



三菱电机

MITSUBISHI ELECTRIC

三菱微型可编程控制器

MELSEC-F

www.plcworld.cn
Changes for the Better

FX3U・FX3UC 系列微型可编程控制器

编程手册[基本・应用指令说明书]

FX^{3U}

FX^{3UC}

技术・接触交流・创造
THINK TOGETHER
MITSUBISHI

FX3U・FX3UC 系列微型可编程控制器 编程手册 [基本・应用指令说明书]

手册编号	JY997D19401
版本号	C
制作年月	2005年12月

通告

此次承蒙购买FX3U・FX3UC系列可编程控制器产品，诚表谢意。

本手册描述了与MELSEC-F FX3U・FX3UC系列可编程控制器编程有关的基本・应用指令以及步进梯形图指令。
在使用之前，请阅读本书以及相关产品的手册，希望在充分理解其规格的前提下正确使用产品。
此外，希望本手册能够送达至最终用户处。

根据本书的内容，并非对工业所有权其他的权利的实施予以保证，或是承诺实施权。
此外，关于因使用本书中记载的内容而引起的工业所有权方面的各种问题，本公司不承担任何责任。

使用时的请求

- 该产品是以一般的工业为对象制作的通用产品，因此不是以用于关系到人身安全之类的情况下使用的机器或是系统为目的而设计・制造的产品。
- 考虑将该产品用于原子能、电力、宇航、医疗、乘用移动物体用的机器或是系统等特殊用途的时候，请与本公司的营业窗口查询。
- 虽然该产品是在严格的质量体系下生产的，但是用于那些因该产品故障而可能导致重大故障或是产生损失的设备的时候，请在系统上设置后备和安全功能。
- 该产品和其他产品组合使用的情况下，请用户确保应该符合的规格、法规或是规则。此外、关于用户使用的系统、机械、设备中该产品的适用性和安全性，请用户自行确认。

预先通知

- 使用产品时如有疑问，请向具有电气知识（电气施工人员或是同等以上的知识）的专业电气技术人员咨询。关于该产品的操作和使用方法有疑问时，请向技术咨询窗口咨询。
 - 本书、技术资料、样本等中记载的事例是作为参考用的，不保证动作。选用的时候，请用户自行对机器、设备的功能和安全性进行确认以后使用。
 - 关于本书的内容，有时候为了改进可能会有不事先预告就更改规格的情况，还望见谅。
 - 关于本书的内容期望能做到完美，可是万一有疑问或是发现有错误，烦请联系本书封底记载的本公司或办事处。
- 此时，请将前页中记载的手册编号一并告知。

关于商标

- Microsoft、Windows、Excel是美国Microsoft Corporation在美国以及其他国家中的注册商标或者商标。

目录

相关手册的介绍	15
获取手册的方法	19
关于手册中使用的总称・简称的记载	20
1. 前言	22
1.1 可编程控制器的编程语言	22
1.1.1 编程语言的种类	22
1.1.2 程序的互换性	23
2. 概要(顺控程序)	24
2.1 便利功能的介绍	24
2.1.1 输入处理用的便利功能	24
2.1.2 输出处理用的便利功能	25
2.1.3 支持顺控的功能	25
2.2 应用指令的介绍	26
2.2.1 主要应用指令	26
2.3 模拟量・定位特殊控制	27
2.4 链接・通信	28
2.5 构成可编程控制器的软元件的介绍	29
2.5.1 各软元件的关系	29
2.5.2 软元件的动作及一览	30
2.6 程序内存和软元件(电池后备)	32
2.6.1 存储器结构	32
2.6.2 存储器的动作和停电保持 (电源 ON/OFF, RUN/STOP)	33
2.6.3 有关停电保持方式的种类	34
2.6.4 一般用软元件和停电保持软元件的变更	35
2.6.5 停电保持软元件的初始化方法	35
2.7 参数的种类和设定	36
2.7.1 参数一览	36
2.7.2 参数的初始值及可以变更的工具	37
2.7.3 存储器容量设定范围	38
2.7.4 存储器选件适合的机型	38
2.7.5 关键字	39
2.7.6 特殊功能模块的初始值设定 [GX Developer Ver.8.23Z 以上]	42
2.7.7 定位的设定 [TBL(FNC 152)指令用] [GX Developer Ver.8.23Z 以上]	42
2.7.8 使用 GX Developer 设定参数	43
3. 指令一览	52
3.1 基本指令	52
3.2 步进梯形图指令	53
3.3 应用指令—按 FNC.No 顺序	54
4. 软元件的作用和功能	67

4.1	软元件编号一览	67
4.2	输入输出继电器[X,Y]	69
4.2.1	输入输出继电器的编号	69
4.2.2	功能和作用	69
4.2.3	输入继电器的动作时序	70
4.3	辅助继电器 [M]	71
4.3.1	辅助继电器的编号	71
4.3.2	功能和动作实例	71
4.4	状态 [S]	73
4.4.1	状态的编号	73
4.4.2	功能和动作实例	73
4.5	定时器 [T]	75
4.5.1	定时器的编号	75
4.5.2	功能和动作实例	75
4.5.3	设定值的指定方法	76
4.5.4	子程序内的注意事项	76
4.5.5	定时器动作的详细内容和定时器的精度	76
4.5.6	程序实例 [OFF 延迟定时器, 闪烁]	77
4.5.7	作为数据软元件的使用	78
4.6	计数器 [C]	79
4.6.1	计数器的编号	79
4.6.2	计数器的特征	79
4.6.3	相关软元件 (增/减的指定) [32 位计数器]	79
4.6.4	功能和动作实例	80
4.6.5	设定值的指定方法	81
4.6.6	计数器的响应速度	81
4.6.7	作为数据软元件的使用	82
4.7	高速计数器 [C]	83
4.7.1	高速计数器的种类和软元件的编号	83
4.7.2	高速计数器的输入分配	85
4.7.3	高速计数器的使用	86
4.7.4	当前值更新时序及当前值的比较	88
4.7.5	相关软元件	89
4.7.6	关于外部复位输入信号的逻辑变更	90
4.7.7	关于计数器的输入端子分配和功能的切换	90
4.7.8	以 4 倍频使用双相双计数的计数器 C251 ~ C255 的方法	91
4.7.9	将硬件计数器作为软件计数器使用的条件	92
4.7.10	高速计数器的响应频率	93
4.7.11	使用上的注意事项	95
4.8	数据寄存器、文件寄存器 [D]	96
4.8.1	数据寄存器、文件寄存器的编号	96
4.8.2	数据寄存器、文件寄存器的构造	96
4.8.3	数据寄存器的功能和动作实例	97
4.8.4	文件寄存器的功能和动作实例	99
4.8.5	使用文件寄存器的注意事项	102
4.9	文件寄存器 [R], 扩展文件寄存器 [ER]	103
4.9.1	文件寄存器[R]、扩展文件寄存器[ER]的编号	103
4.9.2	数据的存储地点和访问方法	103
4.9.3	文件寄存器、扩展文件寄存器的构造	103

4.9.4 文件寄存器、扩展文件寄存器的初始化	104
4.9.5 文件寄存器的功能和动作实例	105
4.9.6 扩展文件寄存器的功能和动作实例	106
4.9.7 使用扩展文件寄存器的注意事项	107
4.9.8 关于文件寄存器及扩展文件寄存器的数据登录	108
4.10 变址寄存器 [V, Z]	112
4.10.1 变址寄存器的编号	112
4.10.2 功能和构造	112
4.10.3 软元件的修饰	112
4.11 指针 [P], [I]	113
4.11.1 指针的编号	113
4.11.2 分支用指针的功能和动作实例	113
4.11.3 中断用指针的功能和动作实例	114
5. 指令的软元件・常数的指定方法	117
5.1 可编程控制器处理的数据(8进制数/10进制数/16进制数/实数)	117
5.1.1 数值的种类	117
5.1.2 数值的转换	118
5.1.3 浮点运算中数值的使用	118
5.2 常数K, H, E(10进制数/16进制数/实数)的指定	120
5.2.1 常数K(10进制数)	120
5.2.2 常数H(16进制数)	120
5.2.3 常数E(实数)	120
5.3 字符串	121
5.3.1 字符串常数(“ABC”)	121
5.3.2 字符串数据	121
5.4 位的位数指定(Kn □ ***)	122
5.5 字软元件的位指定(D □.b)	123
5.6 缓冲存储区的直接指定(U □ \G □)	123
5.7 变址修正	124
5.7.1 基本指令的变址修正	124
5.7.2 应用指令的变址修正	125
5.7.3 使用次数受限制的指令的变址修饰实例	127
6. 编程前须知	129
6.1 指令说明的阅读方法	129
6.2 编程方面的基本注意事项	132
6.2.1 程序的步骤及执行顺序	132
6.2.2 双重输出(双线圈)的动作及对策	133
6.2.3 不能编程的回路图及对策	134
6.3 输入输出处理, 响应延迟	135
6.4 程序流程控制指令之间的相互关系	136
6.5 应用指令的一般通则	138
6.5.1 应用指令的表示和执行形式	138
6.5.2 一般标志位的使用	140
6.5.3 运算出错标志位的使用	142
6.5.4 扩展功能用标志位的使用	142

6.5.5 指令的使用次数的限制	143
7. 基本指令	144
7.1 LD,LDI 指令	146
7.2 OUT 指令	148
7.3 AND,ANI 指令	151
7.4 OR,ORI 指令	154
7.5 LDP,LDF,ANDP,ANDF,ORP,ORF 指令	157
7.6 ORB 指令	163
7.7 ANB 指令	164
7.8 MPS,MRD,MPP 指令	165
7.9 MC,MCR 指令	170
7.10 INV 指令	173
7.11 MEP,MEF 指令	174
7.12 PLS,PLF 指令	176
7.13 SET,RST 指令	178
7.14 NOP 指令	181
7.15 END 指令	182
7.16 指令步数和指定软元件	183
8. 程序流程—FNC 00~FNC 09	184
8.1 FNC 00-CJ/ 条件转移	185
8.1.1 CJ 指令和触点线圈的动作	189
8.1.2 主控和跳转指令的关系	191
8.2 FNC 01—CALL / 子程序调用	192
8.2.1 子程序和中断子程序内的注意事项	194
8.3 FNC 02—SRET / 子程序返回	196
8.4 FNC 03—IRET / 中断返回	197
8.5 FNC 04—EI / 允许中断	199
8.6 FNC 05—DI / 禁止中断	200
8.7 FNC 06—FEND/ 主程序结束	201
8.8 FNC 07—WDT / 看门狗定时器	203
8.9 FNC 08—FOR / 循环范围的开始	206
8.10 FNC 09—NEXT / 循环范围的结束	207
9. 传送・比较—FNC 10~FNC 19	210
9.1 FNC 10—CMP / 比较	211
9.2 FNC 11—ZCP / 区间比较	213
9.3 FNC 12—MOV / 传送	215
9.4 FNC 13—SMOV / 位移动	218
9.5 FNC 14—CML / 反转传送	220
9.6 FNC 15—BMOV / 成批传送	222
9.6.1 文件寄存器 ↔ 数据寄存器之间的传送功能	224
9.7 FNC 16—FMOV / 多点传送	226
9.8 FNC 17—XCH / 交换	228
9.9 FNC 18—BCD / BCD 转换	230

9.10 FNC 19 — BIN / BIN 转换	233
----------------------------------	-----

10. 四则逻辑运算—FNC 20～FNC 29	236
---------------------------------	------------

10.1 FNC 20 — ADD / BIN 加法运算	237
10.2 FNC 21 — SUB / BIN 减法运算	240
10.3 FNC 22 — MUL /BIN 乘法运算	243
10.4 FNC 23 — DIV / BIN 除法运算	246
10.5 FNC 24 — INC /BIN 加一	249
10.6 FNC 25 — DEC /BIN 减一	251
10.7 FNC 26 — WAND / 逻辑与	252
10.8 FNC 27 — WOR / 逻辑或	254
10.9 FNC 28 — WXOR / 逻辑异或	256
10.10 FNC 29 — NEG / 补码	258

11. 循环・移位—FNC 30～FNC 39	260
--------------------------------	------------

11.1 FNC 30 — ROR / 循环右移	261
11.2 FNC 31 — ROL / 循环左移	263
11.3 FNC 32 — RCR / 带进位循环右移	265
11.4 FNC 33 — RCL / 带进位循环左移	267
11.5 FNC 34 — SFTR / 位右移	269
11.6 FNC 35 — SFTL / 位左移	271
11.6.1 F1, F2 可编程控制器的 SFT (移位) 指令替换	273
11.7 FNC 36 — WSFR / 字右移	274
11.8 FNC 37 — WSFL / 字左移	276
11.9 FNC 38 — SFWR / 移位写入 [先入先出 / 先入后出控制用]	278
11.10 FNC 39 — SFRD / 移位读出 [先入先出控制用]	281

12. 数据处理—FNC 40～FNC 49	283
-------------------------------	------------

12.1 FNC 40 — ZRST / 成批复位	284
12.2 FNC 41 — DECO / 译码	287
12.3 FNC 42 — ENCO / 编码	290
12.4 FNC 43 — SUM / ON 位数	292
12.5 FNC 44 — BON / ON 位判定	295
12.6 FNC 45 — MEAN / 平均值	297
12.7 FNC 46 — ANS / 信号报警器置位	299
12.8 FNC 47 — ANR / 信号报警器复位	301
12.9 FNC 48 — SQR / BIN 开方运算	302
12.10 FNC 49 — FLT / BIN 整数→2 进制浮点数转换	303

13. 高速处理—FNC 50～FNC 59	305
-------------------------------	------------

13.1 FNC 50 — REF / 输入输出刷新	306
13.1.1 使用 REF 指令前须知	308
13.2 FNC 51 — REFF / 输入刷新(带滤波器设定)	309
13.2.1 使用 REFF 指令前须知	311

13.3	FNC 52 — MTR / 矩阵输入	312
13.3.1	MTR 指令的使用方法 & 注意点	315
13.4	FNC 53 — HSCS / 比较置位(高速计数器用)	316
13.4.1	使用高速计数器用指令时的共通注意事项	318
13.5	FNC 54 — HSCR / 比较复位(高速计数器用)	321
13.6	FNC 55 — HSZ / 区间比较(高速计数器用)	323
13.6.1	电源 ON 时比较结果置 ON 的程序 [ZCP(FNC 11)指令]	325
13.6.2	表格高速比较模式(M8130)	327
13.6.3	频率控制模式(HSZ、PLSY 指令)(M8132)	330
13.7	FNC 56 — SPD / 脉冲密度	332
13.8	FNC 57 — PLSY / 脉冲输出	335
13.9	FNC 58 — PWM / 脉宽调制	339
13.10	FNC 59 — PLSR / 带加减速的脉冲输出	342
14.	方便指令—FNC 60～FNC 69	347
14.1	FNC 60 — IST / 初始化状态	348
14.1.1	IST 指令的等价梯形图	350
14.1.2	导入 IST 指令的实例(工件传送设备举例)	351
14.2	FNC 61 — SER / 数据检索	357
14.3	FNC 62 — ABSD / 凸轮控制绝对方式	360
14.4	FNC 63 — INCD / 凸轮控制相对方式	363
14.5	FNC 64 — TTMR / 示教定时器	365
14.6	FNC 65 — STMR / 特殊定时器	367
14.7	FNC 66 — ALT / 交替输出	369
14.8	FNC 67 — RAMP / 斜坡信号	371
14.9	FNC 68 — ROTC / 旋转工作台控制	373
14.10	FNC 69 — SORT / 数据排序	376
15.	外部设备 I/O —FNC 70～FNC 79	379
15.1	FNC 70 — TKY / 数字键输入	380
15.2	FNC 71 — HKY / 16 进制输入	383
15.3	FNC 72 — DSW / 数字开关	386
15.4	FNC 73 — SEGD / 七段码译码	389
15.5	FNC 74 — SEGL / 7 段时分显示	391
15.5.1	7 段码数码管的选用要领	394
15.5.2	根据 7 段码显示的规格选择参数 n 的要领	394
15.6	FNC 75 — ARWS / 箭头开关	396
15.7	FNC 76 — ASC / ASCII 数据输入	400
15.8	FNC 77 — PR / ASCII 码打印	402
15.9	FNC 78 — FROM / BFM 的读出	405
15.9.1	FROM/TO 指令的共通事项(详细)	407
15.10	FNC 79 — TO / BFM 的写入	409
16.	外部设备SER(选项设备)—FNC 80～FNC89	411
16.1	FNC 80 — RS/ 串行数据传送	412

16.2	FNC 81 — PRUN / 8 进制位传送	414
16.3	FNC 82 — ASCI / HEX → ASCII 的 转换	417
13.4	FNC 83 — HEX / ASCII → HEX 的 转换	419
16.5	FNC 84 — CCD / 校验码	422
16.6	FNC 87 — RS2 / 串行数据传送 2	425
16.7	FNC 88 — PID / PID 运算	427
<hr/>		
17.	数据传送2— FNC 100～ FNC 109	430
<hr/>		
17.1	FNC 102 — ZPUSH / 变址寄存器的成批避让保存	431
17.2	FNC 103 — ZPOP / 变址寄存器的恢复	433
<hr/>		
18.	浮点数运算—FNC 110～FNC 139	434
<hr/>		
18.1	FNC 110 — ECMP / 2 进制浮点数比较	436
18.2	FNC 111 — EZCP / 2 进制浮点数区间比较	437
18.3	FNC 112 — EMOV / 2 进制浮点数数据传送	439
18.4	FNC 116 — ESTR / 2 进制浮点数→ 字符串的转换	440
18.5	FNC 117 — EVAL / 字符串→ 2 进制浮点数的转换	446
18.6	FNC 118 — EBCD / 2 进制浮点数→ 10 进制浮点数的转换	451
18.7	FNC 119 — EBIN / 10 进制浮点数→ 2 进制浮点数的转换	452
18.8	FNC 120 — EADD / 2 进制浮点数加法运算	454
18.9	FNC 121 — ESUB / 2 进制浮点数减法运算	455
18.10	FNC 122 — EMUL / 2 进制浮点数乘法运算	456
18.11	FNC 123 — EDIV / 2 进制浮点数除法运算	457
18.12	FNC 124 — EXP / 2 进制浮点数指数运算	458
18.13	FNC 125 — LOGE / 2 进制浮点数自然对数运算	460
18.14	FNC 126 — LOG10 / 2 进制浮点数常用对数运算	462
18.15	FNC 127 — ESQR / 2 进制浮点数开方运算	464
18.16	FNC 128 — ENEG / 2 进制浮点数符号翻转	465
18.17	FNC 129 — INT / 2 进制浮点数→ BIN 整数的转换	466
18.18	FNC 130 — SIN / 浮点数 SIN 运算	468
18.19	FNC 131 — COS / 浮点数 COS 运算	469
18.20	FNC 132 — TAN / 浮点数 TAN 运算	470
18.21	FNC 133 — ASIN / 2 进制浮点数 SIN^{-1} 运算	471
18.22	FNC 134 — ACOS / 2 进制浮点数 COS^{-1} 运算	473
18.23	FNC 135 — ATAN / 2 进制浮点数 TAN^{-1} 运算	475
18.24	FNC 136 — RAD / 2 进制浮点数角度→弧度的转换	477
18.25	FNC 137 — DEG / 2 进制浮点数弧度→角度的转换	479
<hr/>		
19.	数据处理2—FNC 140～FNC 149	480
<hr/>		
19.1	FNC 140 — WSUM / 算出数据合计值	481
19.2	FNC 141 — WTOB / 字节单位的数据分离	483
19.3	FNC 142 — BTOW / 字节单位的数据结合	485
19.4	FNC 143 — UNI / 16 位数据的 4 位结合	487

19.5	FNC 144 — DIS / 16 位数据的 4 位分离	489
19.6	FNC 147 — SWAP / 高低字节互换	491
19.7	FNC 149 — SORT2 / 数据排序 2	492
20. 定位 — FNC 150~FNC 159		496
20.1	FNC 150 — DSZR / 带 DOG 搜索的原点回归	497
20.2	FNC 151 — DVIT / 中断定位	499
20.3	FNC 152 — TBL / 表格设定定位	501
20.4	FNC 155 — ABS / 读出 ABS 当前值	502
20.5	FNC 156 — ZRN / 原点回归	503
20.6	FNC 157 — PLSV / 可变速脉冲输出	505
20.7	FNC 158 — DRVI / 相对定位	507
20.8	FNC 159 — DRVA / 绝对定位	509
21. 时钟运算—FNC 160~FNC 169		511
21.1	FNC 160 — TCMP / 时钟数据比较	512
21.2	FNC 161 — TZCP / 时钟数据区域比较	514
21.3	FNC 162 — TADD / 时钟数据加法运算	516
21.4	FNC 163 — TSUB / 时钟数据减法运算	518
21.5	FNC 164 — HTOS / 时、分、秒数据的秒转换	520
21.6	FNC 165 — STOH / 秒数据的[时、分、秒]转换	522
21.7	FNC 166 — TRD / 读出时钟数据	524
21.8	FNC 167 — TWR / 写入时钟数据	525
21.9	FNC 169 — HOUR / 计时表	527
22. 外部设备 — FNC 170~FNC 179		529
22.1	FNC 170 — GRY / 格雷码的转换	530
22.2	FNC 171 — GBIN / 格雷码的逆转换	531
22.3	FNC 176 — RD3A / 模拟量模块读出	532
22.4	FNC 177 — WR3A / 模拟量模块写入	533
23. 替换指令的介绍—FNC 180		534
23.1	指令替换对照表	534
24. 其他指令 — FNC 181~FNC 189		536
24.1	FNC 182 — COMRD/ 读出软元件的注释数据	537
24.2	FNC 184 — RND / 产生随机数	539
24.3	FNC 186 — DUTY / 产生定时脉冲	540
24.4	FNC 188 — CRC / CRC 计算	542
24.5	FNC 189 — HCMOV / 高速计数器传送	546

25.	数据块处理—FNC 190～FNC 199	550
25.1	FNC 192 — BK+ / 数据块的加法运算	551
25.2	FNC 193 — BK- / 数据块的减法运算	554
25.3	FNC 194～199 — BKCMP=,>,<,<>,<=,>= / 数据块比较	557
26.	字符串控制 —FNC 200～FNC 209	561
26.1	FNC 200 — STR / BIN →字符串的转换	562
26.2	FNC 201 — VAL / 字符串→BIN 的转换	566
26.3	FNC 202 — \$ + / 字符串的结合	570
26.4	FNC 203 — LEN / 检测出字符串的长度	572
26.5	FNC 204 — RIGHT / 从字符串的右侧开始取出	574
26.6	FNC 205 — LEFT / 从字符串的左侧开始取出	576
26.7	FNC 206 — MIDR / 从字符串中任意取出	578
26.8	FNC 207 — MIDW / 字符串中的任意替换	581
26.9	FNC 208 — INSTR / 字符串的检索	584
26.10	FNC 209 — \$MOV / 字符串的传送	586
27.	数据处理3—FNC 210～FNC 219	588
27.1	FNC 210 — FDEL / 数据表的数据删除	589
27.2	FNC 211 — FINS / 数据表的数据插入	591
27.3	FNC 212 — POP / 后入的数据读取 [先入后出控制用]	593
27.4	FNC 213 — SFR / 16 位数据 n 位右移 (带进位)	596
27.5	FNC 214 — SFL / 16 位数据 n 位左移 (带进位)	598
28.	触点型比较指令 —FNC 220～FNC 249	600
28.1	FNC 224～230 — LD=,>,<,<>.<=,>= / 触点型比较	602
28.2	FNC 232～238 — AND=,>,<,<>.<=,>= / 触点型比较	605
28.3	FNC 240～246 — OR=,>,<,<>.<=,>= / 触点型比较	608
29.	数据表处理—FNC 250～FNC 269	611
29.1	FNC 256 — LIMIT / 上下限限位控制	612
29.2	FNC 257 — BAND / 死区控制	615
29.3	FNC 258 — ZONE / 区域控制	618
29.4	FNC 259 — SCL / 定坐标(不同点坐标数据)	621
29.5	FNC 260 — DABIN / 10 进制 ASCII → BIN 的转换	625
29.6	FNC 261 — BINDA / BIN → 10 进制 ASCII 的转换	628
29.7	FNC 269 — SCL2 / 定坐标 2 (X/Y 坐标数据)	631
30.	外部设备通信(变频器通信)—FNC 270～FNC 274	635
30.1	FNC 270 — IVCK / 变频器的运行监视	636
30.2	FNC 271 — IVDR / 变频器的运行控制	638

30.3	FNC 272 — IVRD / 读取变频器的参数	640
30.4	FNC 273 — IVWR / 写入变频器的参数	642
30.5	FNC 274 — IVBWR / 成批写入变频器的参数	644
31.	数据传送3—FNC 275～FNC 279	646
31.1	FNC 278 — RBFM / BFM 分割读出	647
31.1.1	RBFM(FNC 278) / WBFM(FNC 279) 指令的通用事项	648
31.2	FNC 279 — WBFM / BFM 分割写入	651
32.	高速处理2—FNC 280～FNC 289	653
32.1	FNC 280 — HSCT / 高速计数器表比较	654
33.	扩展文件寄存器控制—FNC 290～FNC 299	659
33.1	FNC 290 — LOADR / 读出扩展文件寄存器	660
33.2	FNC 291 — SAVER / 成批写入扩展文件寄存器	662
33.3	FNC 292 — INITR / 扩展寄存器的初始化	670
33.4	FNC 293 — LOGR / 登录到扩展寄存器	673
33.5	FNC 294 — RWER / 扩展文件寄存器的删除・写入	677
33.6	FNC 295 — INITER / 扩展文件寄存器的初始化	681
34.	SFC 程序和步进梯形图	684
34.1	SFC 程序	684
34.1.1	概要	684
34.1.2	功能及动作说明	684
34.1.3	SFC 程序的创建步骤	685
34.1.4	初始化状态的使用和作用	688
34.1.5	停电保持（保持用）状态	689
34.1.6	RET 指令的作用	689
34.1.7	编制 SFC 程序所需的预备知识	689
34.1.8	SFC 流程的形态	695
34.1.9	分支・合并状态的程序	698
34.1.10	制作分支回路方面的规则	699
34.1.11	程序实例	704
34.2	步进梯形图	712
34.2.1	概要	712
34.2.2	功能及动作说明	712
34.2.3	步进梯形图的表现形式	713
34.2.4	步进梯形图的编写（SFC 程序→ STL 程序）	714
34.2.5	编制步进梯形图所需的预备知识	715
34.2.6	分支・合并状态的程序	718
34.2.7	程序实例	722
35.	中断功能和脉冲捕捉功能	728

35.1	概要	728
35.2	通用事项	729
35.2.1	中断功能及脉冲捕捉功能的禁止方法	729
35.2.2	相关事项	730
35.2.3	使用上的注意事项(通用)	731
35.3	输入中断(通过外部信号中断) [不使用延迟功能]	733
35.3.1	输入中断(通过外部信号中断) [不使用延迟功能]	733
35.3.2	实用程序举例(短时间脉宽的测量程序)	737
35.4	输入中断(通过外部信号中断) [使用延迟功能]	739
35.5	定时器中断(一定周期的中断)	740
35.5.1	定时器中断(一定周期的中断)	740
35.5.2	实用程序举例(应用指令的定时器中断程序)	741
35.6	计数器中断—根据高速计数器的计数到来中断	743
35.7	脉冲捕捉功能 [M8170~M8177]	744

36. 特殊软元件的动作(M8000～, D8000～) 745

36.1	特殊软元件一览(M8000～, D8000～)	745
36.1.1	特殊辅助继电器(M8000 ~ M8511)	745
36.1.2	特殊数据寄存器(D8000 ~ D8511)	759
36.2	特殊软元件(M8000～, D8000～)的补充	774
36.2.1	RUN 监控, 初始化脉冲的使用 [M8000 ~ M8003]	774
36.2.2	看门狗定时器时间 [D8000]	775
36.2.3	检测到电池电压过低 [M8005, M8006]	776
36.2.4	检测停电时间 [D8008, M8008, M8007]	776
36.2.5	运算时间 (扫描监控)[D8010 ~ D8012]	776
36.2.6	内部时钟 [M8011 ~ M8014]	777
36.2.7	实时时钟 [M8015 ~ M8019, D8013 ~ D8019]	777
36.2.8	实时时钟的校时方法	778
36.2.9	输入滤波器的调节 [D8020]	780
36.2.10	电池 [BATT(BAT)] LED 灭灯指令 [M8030]	781
36.2.11	清除指令 [M8031, M8032]	782
36.2.12	存储器保持停止 [M8033] (STOP 中的输出保持)	782
36.2.13	禁止所有输出的指令 [M8034]	782
36.2.14	RUN/STOP 输入的独立操作 [M8035 ~ M8037]	783
36.2.15	恒定扫描模式 [M8039, D8039] (运算处理时间的固定化)	784
36.2.16	使用 STL 指令、SFC 图实现程序的状态控制 [M8040]	784
36.2.17	模拟量特殊适配器 [M8260 ~ M8299, D8260 ~ D8299]	785

37. 故障的查看方法和出错代码一览 787

37.1	显示可编程控制器运行情况的 LED 及显示颜色	787
37.1.1	POWER LED [灯亮 / 闪烁 / 灯灭] [FX3U・FX3UC]	787
37.1.2	RUN LED [灯亮 / 灯灭] [FX3U・FX3UC]	787
37.1.3	BATT LED [灯亮 / 灯灭] [FX3U・FX3UC]	787
37.1.4	ERROR LED [灯亮 / 闪烁 / 灯灭] [FX3U・FX3UC]	788
37.1.5	L RUN LED [仅 FX3UC]	788
37.1.6	L ERR. LED [仅 FX3UC]	789

37.2	出错代码的查看方法及显示内容	790
37.2.1	使用显示模块(FX3U-7DM)的操作及查看方法	790
37.2.2	使用 GX Developer 的操作及查看方法	791
37.2.3	出错的显示内容	792
37.3	检测出错用的软元件的补充说明	792
37.3.1	出错的检测(特殊 M8060 ~ / 特殊 D8060 ~)	792
37.3.2	检测出错用的特殊软元件的动作关系	793
37.3.3	出错的检测时序	793
37.4	出错代码一览及解决方法	794

附录A. 编程工具的对应情况和版本升级的历史记录	800
--------------------------	-----

附录 A — 1	编程工具的对应情况	800
附录 A — 1 — 1	可编程工具的对应情况	800
附录 A — 1 — 2	RUN 中写入时的注意事项	801
附录 A — 1 — 3	使用经过 GOT1000 系列的 USB 透明功能时的注意事项	803
附录 A — 1 — 4	使用 GOT-F900 的透明功能(2 端口)时的注意事项	804
附录 A — 2	外围设备的对应情况 (编程工具除外)	805
附录 A — 2 — 1	对应产品和版本	805
附录 A — 2 — 2	未对应的外围设备时	805
附录 A — 3	关于版本升级的历史记录	806
附录 A — 3 — 1	版本的确认方法	806
附录 A — 3 — 2	生产编号的查看方法	806
附录 A — 3 — 3	版本升级的历史记录 [FX3U]	806
附录 A — 3 — 4	版本升级的历史记录 [FX3UC]	807

附录B. 指令执行时间	808
-------------	-----

附录 B — 1	基本指令的执行时间	808
附录 B — 2	步进梯形图指令的执行时间	809
附录 B — 3	标签(P, I)的执行时间	809
附录 B — 4	应用指令的执行时间	810
附录 B — 5	关于各应用指令的脉冲化指令 P 的执行时间	817
附录 B — 6	关于根据对象软元件的组合及变址修饰的有无而不同的指令执行时间	818
附录 B — 6 — 1	基本指令 (LD, LDI, AND, ANI, OR, ORI) 的执行时间	818
附录 B — 6 — 2	应用指令的执行时间	818

附录C. 应用指令一览 [按指令种类/按字母顺序]	820
-----------------------------	-----

附录 C — 1	应用指令 [按指令种类]	820
附录 C — 2	应用指令 [按字母顺序]	824

保证	828
改订的历史记录	829
服务网络	832

相关手册的介绍

与FX3U・FX3UC系列的编程(基本指令, 应用指令及步进梯形图指令)有关的详细说明, 请参考本书。
可编程控制器主机和特殊扩展等的产品硬件信息请参考各自的手册。
此外、需要的手册, 请向当初购入产品时的供应商咨询。

◎必需的手册

○根据用途需要的手册

△ 作为详细说明另外单独编制的手册

手册名称		手册编号		内容		型号代码	
可编程控制器主机用手册							
■ FX3u 系列主机							
△	产品 随附	FX3u系列硬件手册	JY997D16001	关于FX3u可编程控制器主机的输入输出规格及接线、安装，从FX3u系列用户手册[硬件篇]中摘录。详细说明请参见FX3u系列用户手册[硬件篇]中的内容。		—	
◎	另外的 手册	FX3u系列用户手册[硬件篇]	JY997D19801	关于FX3u可编程控制器主机的输入输出规格、接线、安装及维护等的硬件方面的详细内容。		09R515	
■ FX3u 系列主机							
△	产品 随附	FX3uc系列硬件手册	JY997D12701	关于FX3uc可编程控制器主机的输入输出规格及接线、安装，从FX3uc系列用户手册[硬件篇]中摘录。详细说明请参见FX3u系列用户手册[硬件篇]中的内容		—	
◎	另外的 手册	FX3uc系列用户手册[硬件篇]	JY997D11601	关于FX3uc可编程控制器主机的输入输出规格、接线，安装及维护等的硬件方面的详细内容。		09R513	
■ 编程							
◎	另外的 手册	FX3u・FX3uc系列编程手册 [基本・应用指令说明书（ 本书）]	JY997D19401	关于FX3u・FX3uc可编程控制器的基本指令说明・应用指令说明・各种软元件的说明等与顺控编程相关的内容。		09R514	
■ 终端模块							
○	产品 随附		JY992D87301	终端模块的使用要领。		—	
通信控制用手册							
■ 通用							
○	另外的 手册	FX系列用户手册[通信控制 篇]	JY997D19701	关于简易PC间链接，并联链接，计算机链接，无协议通信（RS指令、FX2N-232IF）的详细内容。		09R713	
■ RS-232/RS-422/RS-485/USB 通信 使用各产品时，请同时参考安装的可编程控制器主机的用户手册 [硬件篇]。							
△	产品 随附	FX3u-USB-BD用户手册	JY997013501	关于USB通信功能扩展板的系统配置，驱动的安装方法的内容。使用时，请同时参考FX系列用户手册[通信控制篇]。		—	
△	产品 随附	FX3u-232-BD安装手册	JY997D12901	RS-232通信功能扩展板的使用要领。使用时，请同时参考FX系列用户手册[通信控制篇]。		—	
△	产品 随附	FX3u-232ADP安装手册	JY997D13701	RS-232通信特殊适配器的使用要领。使用时，请同时参考FX系列用户手册[通信控制篇]。		—	
△	产品 随附	FX2N-232IF硬件手册	JY992D74501	RS-232通信特殊扩展模块的使用要领。使用时，请同时参考FX系列用户手册[通信控制篇]。		—	

- ◎必需的手册
○根据用途需要的手册
△作为详细说明另外单独编制的手册

	手册名称	手册编号	内容	型号代码
--	------	------	----	------

通信控制用手册

■ RS-232C/RS-422/RS-485/USB通信

使用各产品时，请同时参考安装的可编程控制器主机的用户手册 [硬件篇]。

△	产品 随附	FX3U-422-BD安装手册	JY997D13101	RS-422通信功能扩展板的使用要领。使用时，请同时参考FX系列用户手册[通信控制篇]。	—
△	产品 随附	FX3U-485-BD安装手册	JY997D13001	RS-485通信功能扩展板的使用要领。使用时，请同时参考FX系列用户手册[通信控制篇]。	—
△	产品 随附	FX3U-485ADP安装手册	JY997D13801	RS-485通信特殊适配器的使用要领。使用时，请同时参考FX系列用户手册[通信控制篇]。	—
○	产品 随附	FX-485PC-IF硬件手册	JY992D81901	RS-232C/RS-485转换接口的使用要领。使用时，请同时参考FX系列用户手册[通信控制篇]。	—

■ CC-Link, MELSEC I/O LINK, AS-i 系统

使用各产品时，请同时参考安装的可编程控制器主机的用户手册 [硬件篇]。

△	产品 随附	FX2N-16CCL-M用户指南	JY992D87801	CC-Link 主站特殊功能模块的使用要领。使用时，请参考FX2N-16CCL-M的用户手册。	—
○	另外 的手册	FX2N-16CCL-M用户手册	JY992D87901	关于CC-Link 主站特殊功能模块的详细内容。	09R704
○	产品 随附	FX2N-32CCL用户手册	JY992D71701	CC-Link远程设备站特殊功能模块的使用要领。	09R705
○	产品 随附	CC-Link用远程I/O站以及 远程设备站	关于CC-Link用远程I/O站及远程设备站，请参考各自的手册以及相关资料。		
△	产品 随附	FX2N-64CL-M用户手册 (硬件篇)	JY997D05401	CC-Link/LT主站特殊功能模块的使用要领。使用时，请参考FX2N-64CL-M用户手册 (详细篇)。	—
○	另外 的手册	FX2N-64CL-M用户手册 (详细篇)	JY997D06201	关于CC-Link/LT主站特殊功能模块的详细内容。	09R706
○	产品 随附	远程I/O电源适配器	关于CC-Link/LT用远程I/O站，电源适配器以及专用电源，请参考各自的手册以及相关资料。		
○	产品 随附	FX2N-16LNK-M用户手册	JY992D72101	MELSEC I/O Link主站特殊扩展模块的使用要领。	09R703
○	产品 随附	FX2N-32ASI-M用户手册	JY992D83501	AS-i系统用主站特殊功能模块的使用要领。	—

◎必需的手册


○根据用途需要的手册

△作为详细说明另外单独编制的手册

	手册名称	手册编号	内容	型号代码
模拟量控制用手册				
■ 通用				
○ 另外的 手册	FX3U・FX3UC系列用户手册[模拟量控制篇]	JY997D19601	关于模拟量特殊扩展功能模块(FX3UC-4AD)、模拟量特殊适配器(FX3U-****-ADP)的详细内容。	09R617
■ 模拟量输入、温度输入、温度控制 使用各产品时, 请同时参考安装的可编程控制器主机的用户手册 [硬件篇]。				
○ 产品 随附	FX2N-2AD用户手册	JY992D74601	2通道 模拟量输入特殊功能模块的使用要领。	—
○ 产品 随附	FX3U-4AD-ADP用户手册	JY997D13901	4通道 模拟量输入特殊适配器的使用要领。 使用时, 请参考FX3U・FX3UC系列用户手册[模拟量控制篇]。	—
○ 产品 随附	FX3UC-4AD安装手册	JY997D14901	4通道 模拟量输入特殊功能模块的使用要领。 使用时, 请参考FX3U・FX3UC系列用户手册[模拟量控制篇]。	—
○ 产品 随附	FX2N-4AD用户手册	JY992D62801	4通道 模拟量输入特殊功能模块的使用要领。	—
○ 产品 随附	FX2NC-4AD用户手册	JY997D07501	4通道 模拟量输入特殊功能模块的使用要领。	—
○ 产品 随附	FX2N-8AD用户手册	JY992D85901	8通道 模拟量输入(热电偶输入兼用)特殊模块的使用要领。	—
○ 产品 随附	FX3U-4AD-PT-ADP用户手册	JY997D14701	4通道 PT-100温度传感器输入特殊适配器的使用要领。使用时, 请参考FX3U・FX3UC系列用户手册[模拟量控制篇]。	09R601
○ 产品 随附	FX2N-4AD-PT用户手册	JY992D65101	4通道 PT-100温度传感器输入特殊功能模块的使用要领。	—
○ 产品 随附	FX3U-4AD-TC-ADP用户手册	JY997D14801	4通道 热电偶输入特殊适配器的使用要领。 使用时, 请参考FX3U・FX3UC系列用户手册[模拟量控制篇]。	—
○ 产品 随附	FX2N-4AD-TC用户手册	JY992D65001	4通道 热电偶输入特殊功能模块的使用要领。	—
△ 产品 随附	FX2N-2LC用户指南	JY992D85501	2通道 温度控制特殊功能模块的使用要领。使用时, 请参考FX2N-2LC用户手册	—
○ 另外的 手册	FX2N-2LC用户手册	JY992D85701	2通道 温度控制特殊功能模块的详细内容。	09R601
■ 模拟量输出 使用各产品时, 请同时参考安装的可编程控制器主机的用户手册 [硬件篇]。				
○ 产品 随附	FX2N-2DA用户手册	JY992D74801	2通道 模拟量输出特殊扩展功能模块的使用要领。	—
○ 产品 随附	FX3U-4DA-ADP用户手册	JY997D14001	4通道 模拟量输出特殊适配器的使用要领。 使用时, 请参考FX3U・FX3UC系列用户手册[模拟量控制篇]。	—
○ 产品 随附	FX2N-4DA用户手册	JY992D62901	4通道 模拟量输出特殊功能模块的使用要领。	—
○ 产品 随附	FX2NC-4DA用户手册	JY997D07701	4通道 模拟量输出特殊功能模块的使用要领。	—

◎必需的手册
○根据用途需要的手册
△作为详细说明另外单独编制的手册

	手册名称	手册编号	内容	型号代码	
通信控制用手册					
■ 模拟量输入输出(混合) 使用各产品时, 请同时参考安装的可编程控制器主机的用户手册 [硬件篇]。					
○	产品 随附	FX0N-3A用户手册	JY992D48601	2通道 模拟量输入, 1通道 模拟量输出的特殊功能模块的使用要领。	—
○	产品 随附	FX2N-5A用户手册	JY997D11301	4通道 模拟量输入, 1通道 模拟量输出的特殊功能模块的使用要领。	09R615
高速计数器用手册					
■ 高速计数器 使用各产品时, 请同时参考安装的可编程控制器主机的用户手册 [硬件篇]。					
△	产品 随附	FX3U-4HSX-ADP安装手册	JY997D16301	高速输入特殊适配器的使用要领。	—
○	产品 随附	FX2N-1HC用户手册	JY992D63101	1通道 高速计数器特殊功能模块的使用要领。	—
定位控制用手册					
■ 通用					
○	另外的 手册	FX3U・FX3UC系列用户手册[定位控制篇]	JY997D19501	关于FX3U・FX3UC系列内置的定位功能的详细内容。	09R618
■ 脉冲输出、定位 使用各产品时, 请同时参考安装的可编程控制器主机的用户手册 [硬件篇]。					
△	产品 随附	FX3U-2HSY-ADP安装手册	JY997D16401	高速输出特殊适配器的使用要领。 使用时, 请参考FX3U・FX3UC系列用户手册[定位控制篇]。	—
○	产品 随附	FX2N/FX-1PG用户手册	JY992D63001	1轴脉冲输出特殊功能模块的使用要领。	09R604
△	产品 随附	FX2N-10PG安装手册	JY992D91801	1轴脉冲输出特殊功能模块的使用要领。 使用时, 请参考FX2N-10PG用户手册。	—
○	另外的 手册	FX2N-10PG用户手册	JY992D93301	关于1轴脉冲输出特殊功能模块的详细内容。	09R605
△	产品 随附	FX2N-10GM用户指南	JY992D77401	1轴定位特殊功能单元的使用要领。使用时, 请参考FX2N-10GM,FX2N-20GM的手持手册。	—
△	产品 随附	FX2N-20GM用户指南	JY992D77301	2轴定位特殊功能单元的使用要领。使用时, 请参考FX2N-10GM,FX2N-20GM的手持手册。	—
○	另外的 手册	FX2N-10GM,FX2N-20GM手持手册	JY992D77501	关于1轴、2轴定位特殊功能单元的详细内容。	09R606
■ 可编程凸轮开关 使用各产品时, 请同时参考安装的可编程控制器主机的用户手册 [硬件篇]。					
○	产品 随附	FX2N-1RM-SET	JY992D68101	可编程凸轮开关的特殊功能单元的使用要领。	09R613
其他手册					
使用各产品时, 请同时参考安装的可编程控制器主机的用户手册 [硬件篇]。					
△	产品 随附	FX3UC-1PS-5V安装手册	JY997D12201	FX3UC-1PS-5V电源单元的使用要领。	—
△	产品 随附	FX3U-CNV-BD安装手册	JY997D13601	连接通信、模拟量特殊适配器使用的连接器转换功能扩展板的使用要领。	—



获取手册的方法

获取手册有以下几种方法。

此外，关于所需要的手册及资料，请向当初购入产品时的供应商咨询。

1. 获取制作成册的手册

请向购入本产品时的供应商咨询。

2. 获取电子数据 (PDF文件)

可以从三菱电机自动化网站上查询相关信息。

→ 网站地址: www.mitsubishielectric-automation.cn

关于手册中使用的总称・简称的记载

简称・总称	名称
可编程控制器	
FX3U系列	FX3U系列可编程控制器的总称
FX3U可编程控制器 或是基本单元	FX3U系列可编程控制器基本单元的总称
FX3UC系列	FX3UC系列可编程控制器的总称
FX3UC可编程控制器 或是基本单元	FX3UC系列可编程控制器基本单元的总称 该产品只有日语的手册。
FX2N系列	FX2N系列可编程控制器的总称
FX2NC系列	FX2NC系列可编程控制器的总称
FX1N系列	FX1N系列可编程控制器的总称
FX1NC系列	FX1NC系列可编程控制器的总称 该产品只有日语的手册。
FX1S系列	FX1S系列可编程控制器的总称
功能扩展板	
功能扩展板	功能扩展板（下列型号）的总称 FX3U-232-BD,FX3U-422-BD,FX3U-485-BD,FX3U-USB-BD,FX3U-CNV-BD
特殊适配器	
特殊适配器	高速输入输出特殊适配器、通信特殊适配器、模拟量特殊适配器的总称但是，根据所使用的基本单元不同可以连接的设备也不同。有关可以连接的设备，请参考所使用的基本单元的用户手册[硬件篇]进行确认。
高速输入输出特殊适配器	高速输入输出特殊适配器（下列型号）的总称 FX3U-2HSY-ADP,FX3U-4HSX-ADP
通信特殊适配器	通信特殊适配器（下列型号）的总称 FX3U-232ADP,FX3U-485ADP
模拟量特殊适配器	模拟量特殊适配器（下列型号）的总称 FX3U-4AD-ADP,FX3U-4DA-ADP,FX3U-4AD-PT-ADP,FX3U-4AD-TC-ADP
扩展设备	
扩展设备	输入输出扩展设备，特殊扩展设备的总称但是，根据所使用的基本单元不同可以连接的设备也不同。有关可以连接的设备，请参考所使用的基本单元的用户手册[硬件篇]进行确认。
输入输出扩展设备	FX2N系列输入输出扩展单元，输入输出扩展模块，FX2NC系列输入输出扩展模块，FX0N系列输入输出扩展模块的总称。但是，根据所使用的基本单元不同可以连接的设备也不同。有关可以连接的设备，请参考所使用的基本单元的用户手册[硬件篇]进行确认。
特殊功能模块/单元或是特殊扩展设备	特殊功能单元，特殊功能模块的总称但是，根据所使用的基本单元不同可以连接的设备也不同。有关可以连接的设备，请参考所使用的基本单元的用户手册[硬件篇]进行确认。
特殊功能单元	特殊功能单元的总称
特殊功能模块	特殊功能模块的总称 但是，根据所使用的基本单元不同可以连接的设备也不同。有关可以连接的设备，请参考所使用的基本单元的用户手册[硬件篇]进行确认。
FX3UC系列特殊功能模块	FX3UC-4AD 该产品中随机附带的手册只有日语手册。

简称・总称	名称
开放的现场总线 CC—Link, CC-Link/LT	
CC-Link 设备	CC-Link 主站、CC-Link 远程设备站的总称
CC-Link主站（站）	CC-Link的主站（下列型号）的总称 FX2N-16CCL-M
CC-Link用远程站	远程I/O站及远程设备站的总称
CC-Link/LT 设备	CC-Link/LT 主站、CC-Link/LT远程I/O站、电源适配器、专用电源的总称
CC-Link/LT主站	CC-Link/LT内置主站、CC-Link/LT（追加）主站的总称
CC-Link/LT内置主站	FX3UC-32MT-LT内置的CC-Link/LT主站的总称
CC-Link/LT（追加）主站	CC-Link/LT的主站（下列型号）的总称 FX2N-64CL-M
电源适配器	给CC-Link/LT系统供电时连接的单元的总称
专用电源	给CC-Link/LT系统供电时连接的电源的总称
AS—i系统	
AS—i主站	AS—i系统的主站（下列型号）的总称 FX2N-32ASI-M
MELSEC I/O LINK	
MELSEC I/O LINK 主站	MELSEC I/O LINK 的主站（下列型号）的总称 FX2N-16LNK-M
选件	
扩展电源单元	FX3UC-1PS-5V
存储器盒	FX3U-FLROM-16,FX3U-FLROM-64,FX3U-FLROM-64L
电池	FX3U-32BL
外围设备	
外围设备	编程软件、手持式编程器，人机界面的总称
编程工具	
编程工具	编程软件、手持式编程器的总称
编程软件	编程软件的总称
GX Developer	型号为SW□-D5C-GPPW-J,SW□-D5C-GPPW-E 的编程软件包的总称
FX—PCS/WIN(—E)	型号为FX-PCS/WIN,FX-PCS/WIN-E 的编程软件包的总称
手持式编程器 (HPP)	型号为FX-20P(-E),FX-10P(-E) 的编程器的总称
RS-232C/RS-422转换器	FX-232AW,FX-232AWC,FX-232AWC-H
RS-232C/RS-485转换器	FX-485PC-IF-SET,FX-485PC-IF
人机界面	
GOT1000 系列	GT15,GT11的总称
GOT-900 系列	GOT-A900系列, GOT-F900系列的总称
GOT-A900 系列	GOT-A900系列的总称
GOT-F900 系列	GOT-F900系列的总称
ET-940 系列	ET-940 系列的总称 该产品只有日语手册。
手册	
FX3U硬件篇手册	FX3U系列 用户手册 [硬件篇]
FX3UC硬件篇手册	FX3UC系列 用户手册 [硬件篇]
编程手册	FX3U・FX3UC系列 编程手册 [基本・应用指令说明书]
通信控制手册	FX系列用户手册 [通信控制篇]
模拟量控制手册	FX3U・FX3UC系列 用户手册 [模拟量控制篇]
定位控制手册	FX3U・FX3UC系列 用户手册 [定位控制篇]

1. 前言

在本章中，说明了关于FX3U・FX3UC可编程控制器的基本事项。

1.1 可编程控制器的编程语言

与FX3U・FX3UC可编程控制器编程的有关特点有以下几点。

1.1.1 编程语言的种类

FX3U・FX3UC可编程控制器支持下面3种编程语言。

1. 指令表编程

形成程序基础的指令表编程方式

1) 特点

指令表编程方式，就是通过"LD","AND","OUT"等指令语言输入顺控指令的方式。
该方式是顺控程序中基本的输入形态。

2) 列表显示实例

步	指令	软元件编号
0000	LD	X000
0001	OR	Y005
0002	ANI	X002
0003	OUT	Y005
⋮	⋮	⋮

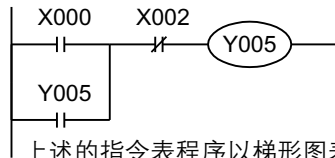
2. 梯形图编辑

在图示的画面上画梯形图符号的梯形图编程方式

1) 特点

梯形图编程方式，就是使用顺序符号和软元件编号在图示的画面上画顺控梯形图的方式。
由于顺控回路是通过触点符号和线圈符号来表现的，所以程序的内容更加容易理解。
即使在梯形图显示的状态下也可以执行可编程控制器的运行监控。

2) 梯形图显示实例



上述的指令表程序以梯形图表现

3. SFC (STL<步进梯形图>) 编程

可以根据机械的动作流程进行顺控设计的输入方式

1) 特点

SFC (顺序功能图) 程序就是根据机械的动作流程设计顺控的方式。

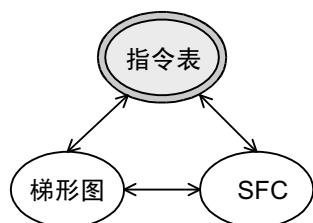
2) SFC程序和其他程序形式的互换性

可以相互转换的指令表程序及梯形图程序，如果依照一定的规则编制，就可以倒过来转换成SFC图。

1.1.2 程序的互换性

采用上述的3种方法制作的顺控程序，都通过指令(指令表编程时的内容)保存到可编程控制器的程序内存中。

- 使用如下图所示的各种输入方式编制的程序都可以相互转换后进行显示、编辑。



2. 概要(顺控程序)

在本章中，说明了FX3U・FU3UC可编程控制器的基本功能。

在基本功能中，包括了可编程控制器的特点以及为了能让用户有效地使用该可编程控制器的功能所需的典型的功能介绍、参数、存储器运行等的项目，所以请在设计程序之前阅读。

2.1 便利功能的介绍

在FX3U・FU3UC可编程控制器中，有以下的指令功能。

2.1.1 输入处理用的便利功能

1. 高速输入的计数中1相或是2相的[高速计数器] 功能

由于1相高速计数器，是采用中断的方式对从特定的输入继电器出来的高速脉冲进行处理，所以无论运算时间多少，最高可以执行100kHz(使用高速输入特殊适配器时：200kHz)的计数。

(2相计数器最高可达50kHz [使用高速输入特殊适配器时：100kHz])

计数的结果或是使用高速计数器专用的比较指令立即输出，或是对高速计数器的计数值用高速计数器中断方式执行特定的程序处理。

→ 相关指令：高速计数器比较指令；HSCS(FNC 53)指令，HSCR(FNC 54)指令，HSZ(FNC 55)指令

高速计数器数量不足时连接特殊功能模块（高速计数模块）

如增设高速计数模块的硬件计数器，可以读取最高50kHz(2、4倍增的情况除外)的高速脉冲。

→ FX2N-1HC高速计数模块产品

2. 读取最新输入信息中的[输入输出刷新] 功能

在成批刷新方式下运行的可编程控制器的输入端子信息，可以在0步的运算之前被成批读入输入映像区。

在执行END指令时成批输出输出信息。

输入输出刷新指令，就是可以在程序运算的过程中获得输入的最新信息，立即输出运算结果。

→ 相关指令：输入输出刷新REF(FNC 50)指令

3. 变更输入继电器的时间常数中的[调节输入滤波器] 功能

在可编程控制器的输入继电器中，为解决输入信号的波动和抗干扰，设置了约10ms的C-R滤波器。

由于输入继电器中的X000～X017※¹使用了数字式滤波器，所以可以通过顺控程序改变滤波器的值。

→ 相关指令：输入刷新(带滤波器设定)REFF(FNC 51)指令

※¹1. FX3U-16M□ 为X000～X007。

4. 脉冲捕捉功能

脉冲捕捉功能是读取短时间的脉冲信号的一种方法。

在脉冲捕捉中监视特定的输入继电器发出的信号，在输入的同时通过中断处理来置位特殊辅助继电器。

脉冲捕捉可以简单地读取窄脉宽的输入，因此能应用广泛。

此外，想要通过特定的触发信号以中断的方式优先处理复杂的运算时，可以使用下面的[中断] 功能。

→ 参考 35.7 章节

5. 短时间脉冲的读取及优先处理中的3种 [中断] 功能

1) 输入中断

监视由特定的输入继电器发出的信号，最优先处理在输入的上升沿、或是下降沿指定的中断子程序。

2) 定时器中断

每隔一定时间，最优先处理指定的中断子程序。

3) 计数器中断

最优先处理用高速计数器的当前值指定的中断子程序。

2.1.2 输出处理用的便利功能

1. 最新输入信息的输出中的 [输入输出刷新] 功能

在成批刷新方式下运行的可编程控制器的输入端子的信息，在0步的运算之前被成批读入输入映像区。

在执行END指令时成批输出输出信息。

输入输出刷新指令，就是可以在程序运算的过程中获得输入的最新信息，立即输出运算结果。

→ 相关指令：输入输出刷新REF(FNC 50)指令

2. 脉冲串输出控制的K12 [脉冲输出] 功能

→ 相关指令：脉冲输出PLSY(FNC 57)指令，带加减速的脉冲输出PLSR(FNC 59)指令

3. 定位控制的K12 [定位] 功能

→ 相关指令：带DOG搜索的原点回归 DSZR(FNC 150)指令，中断定位 DVIT (FNC 151)指令，
原点回归 ZRN(FNC 156)指令，可变速的脉冲输出 PLSV (FNC 157)指令，
相对定位 DRVI (FNC 158)指令，绝对定位 DRVA(FNC 159)指令

2.1.3 支持顺控的功能

1. 将可编程控制器的扫描周期固定化的 [恒定扫描] 模式

循环运算扫描方式的可编程控制器的扫描周期根据程序的执行内容不同而变化。

使用恒定扫描模式 (M8039, D8039)，就可以固定扫描周期，所以在运算中同步执行的指令也可以在固定的周期内被处理。

2. 将输出信号成批OFF的 [禁止所有输出] 模式

驱动特殊辅助继电器M8034，输出锁存内存会被清除。

因此，可编程控制器在继续运行的状态时将输出继电器(Y)都设置为OFF。

但是，各元件映像区内的输出Y的状态不会被清除。因此，如在编程工具等中进行监控，软元件为ON的情况也可能存在。

3. 在STOP时也能保持RUN中的输出状态的 [存储器保持停止] 功能

驱动特殊辅助继电器M8034，可以在原封不动保持RUN中的输出状态下STOP可编程控制器。

4. 保护程序的 [关键字] 的登录

为防止编制的顺控程序被误写入或被盗用，可以登录关键字。

用GX Developer (版本8.23Z 以上)，手持式编程器等的在线操作，通过关键字的指定方法还可以设定程序的保护级别。

此时，还可以执行称为 [禁止变更程序，但是允许监控和变更当前值] 的指定。

→ 参考使用的编程工具的手册

5. 对顺控程序附加 [注释]

通过设定参数，可以在程序内存中确保软元件注释 (假名/英文数字/汉字) 区域。

→ 参考使用的编程工具的手册

6. RUN中的程序写入

具备了可以在可编程控制器运行中更改程序的功能。

因此、无需停止机械装置，就可以更加高效率地调整和更改程序。

→ 参考使用的编程工具的手册

2.2 应用指令的介绍

1. 充实的基本性能

FX3U・FX3UC可编程控制器中, 准备了以数据的传送和比较、四则运算、逻辑运算、数据的循环和移位等的基本应用指令为首的, 输入输出刷新、中断、高速计数器专用比较指令、高速脉冲输出等的高速处理指令、在SFC控制上将机械控制的常规动作程序封装化的初始化状态指令等, 追求"基本功能、高速处理、使用简单"的各种规格。

2. 高级控制变得简单

由于备有多个将复杂的顺序控制封装化的便捷指令, 因此可以减轻编制顺控程序的工作量, 并且可以节约输入输出点数。

此外, 为了适应更加高级的控制还备有浮点运算和PID运算。

2.2.1 主要应用指令

在此只介绍从FX3U・FX3UC可编程控制器的应用指令中选取的有代表性的指令。

1. 程序流程

- 条件转移(CJ/FNC 00)
- 子程序调用 (CALL/FNC 01)
- 允许中断 (EI/FNC 04)
- 禁止中断 (DI/FNC 05)
- 循环范围的起始 (FOR/FNC 08)等

→参考第8章

2. 传送・比较

- 比较 (CMP/FNC 10)
- 触点比较 (FNC 224 ~ 246)
- 浮点数比较 (ECMP/FNC 110, EZCP/FNC 111)
- 区间比较 (ZCP/FNC 11)
- 高速计数器比较 (FNC 53 ~ 55)
- 高速计数器表比较 (HSCT/FNC 280)
- 数据传送 (MOV/FNC 12)
- 浮点数数据传送 (EMOV/FNC 112)
- 高速计数器传送 (HCMOV/FNC 189)
- BCD转换 (BCD/FNC 18)
- BIN转换 (BIN/FNC 19)
- 格雷码的转换 (FNC 170, FNC 171) 等

→参考第9,13,18,22,24,28,32章

3. 四则・逻辑运算

- BIN加法运算 (ADD/FNC 20)
- BIN减法运算 (SUB/FNC 21)
- BIN乘法运算 (MUL/FNC 22)
- BIN除法运算 (DIV/FNC 23)
- BIN加 - (INC/FNC 24)
- BIN开方运算 (SQR/FNC 48)
- 三角函数 (FNC 130~135)
- 浮点数转换 (FNC 49, 118, 119, 129)
- 浮点数四则运算 (FNC 120 ~ 123)
- 浮点数开方运算(ESQR/FNC 127)

→参考第10,12,18章

4. 循环・移位

- 左转 (ROR/FNC 30)
- 右转 (ROL/FNC 31)
- 带进位循环右转 (RCR/FNC 32)
- 带进位循环左转 (RCL/FNC 33)
- 位右移 (SFTR/FNC 34)
- 位左移 (SFTL/FNC 35)
- 字右移 (WSFR/FNC 36)
- 字左移(WSFL/FNC 37) 等

→参考第11章

5. 数据处理

- 成批复位 (ZRST/FNC 40)
- 译码 (DECO/FNC 41)
- 编码 (ENCO/FNC 42)
- ON 位数 (SUM/FNC 43)
- 平均值 (MEAN/FNC 45)
- 字节单位的数据分离・结合 (FNC 141,142)
- 16位数据的4位的结合・分离 (FNC 143,144)
- 上下限位控制(LIMIT/FNC 256)
- 死区控制 (BAND/FNC 257)
- 区域控制 (ZONE/FNC 258)
- 数据块处理 (FNC 192 ~ 199)
- 字符串处理 (FNC 200 ~ 209) 等

→参考第12,19,25,26,29章

6. 高速处理

- 输入刷新 (REF/FNC 50)
- 输入刷新 (带滤波器设定) (REFF/FNC 51)
- 脉冲密度 (SPD/FNC 56)
- 脉冲输出 (PLSY/FNC 57)
- 带加减速的脉冲输出 (PLSR/FNC 59) 等

→参考第13章

7. 便捷指令・外围设备用的指令

- 初始化状态 (IST/FNC 60)
- 示教定时器 (TTMR/ FNC 64) 允许中断 (EI/FNC 04)
- 交替输出 (ALT/ FNC 66)
- 斜坡指令 (RAMP/ FNC 67)
- 旋转工作台控制 (ROTC/ FNC 68)
- 数字键输入 (TKY/ FNC 70)
- 数字式开关 (DSW/ FNC 72)
- 7SEG译码 (SEGD/FNC 73)
- 7SEG时分显示 (SEGL/FNC 74)
- ASCII 数据输入 (ASC/FNC 76)
- BFM读出、BFM写入 (FNC 78,79,278,279)
- 串行数据的传送 (FNC 80,87)
- 变频器通信 (FNC 270 ~ 274)
- HEX→ASCII 转换 (ASCI/FNC 82)
- ASCII→HEX转换 (HEX/FNC 83)
- CRC 运算 (CRC/FNC 188)
- 产生随机数 (RND/FNC 184)
- 时钟数据处理 (FNC 160~167)
- 计时表 (HOUR/FNC 169)
- 发出定时脉冲 (DUTY/FNC 186)
- 登入到扩展寄存器 (LOGR/FNC 293) 等

→ 参考第14,15,16,21,24,
30,31,33章

8. 复杂的控制

- 数据检索 (SER/FNC 61)
- 数据排列 (FNC 69,149)
- PID运算 (PID/FNC 88) 等带进位循环

→ 参考第11章

9. 定位控制

- 带DOG搜索的原点回归 (DSZR/FNC 150)
- 中断定位 (DVIT/FNC 151)
- 使用成批设定方式定位 (TBL/FNC 152)
- 读出ABS的当前值 (ABS/FNC 155)
- 原点回归 (ZRN/FNC 156)
- 可变速的脉冲输出 (PLSV/FNC 157)
- 相对定位 (DRVI/FNC 158)
- 绝对定位 (DRVA/FNC 159)

→ 参考第20章
→ 请参考定位控制篇的手册。

2.3 模拟量・定位特殊控制

详细内容请参阅各产品的手册。

1. 模拟量输入输出控制

- 模拟量输入
- 模拟量输出
- Pt100 温度传感器输入
- 热电偶温度传感器输入
- 温度控制模块

→ 请参考各产品的手册

2. 定位控制

- 脉冲输出模块 (用顺控程序控制)
- 定位单元 (用定位专用指令控制)
- 凸轮开关 (解算器检测)

→ 请参考各产品的手册

3. 高速计数器

- 高速计数器 (硬件计数器, 带倍增功能)

→ 请参考各产品的手册

2.4 链接・通信

FX3U・FX3UC可编程控制器支持下列的通信功能。

1. CC—Link

FX3U・FX3UC可编程控制器作为CC—Link的主站，可以构建出CC—Link系统。而且，A系列可编程控制器，或是QnA系列可编程控制器作为主站，可以在从站(远程设备站)中连接FX系列可编程控制器。CC—Link是除了FX系列产品以外，还可以连接变频器和AC伺服系统以及传感器等产品的开放的现场总线。

→参考各产品随机手册

2. CC—Link/LTCC—Link

FX3U・FX3UC可编程控制器作为CC—Link/LT的主站，可以构建出CC—Link/LT系统。远程I/O模块，在一般的X(输入)，Y(输出)软元件被分配给可以编写与通用输入输出相同的程序以控制其运行。

→有关CC-Link/LT 内置主站，请参考
FX3UC硬件篇手册

→有关FX2N-64CL-M 请参考产品手册

3. MELSEC I/O LINK

就是FX3U・FX3UC可编程控制器作为主站的远程I/O系统。远程模块可以使用MELSEC-I/O LINK远程I/O系统用的模块(等同于A系列可编程控制器)。

→参考各产品随机手册

4. AS-i 系统

FX3U・FX3UC可编程控制器作为AS—i系统的主站，可以构建执行传感器层的网络系统。

→参考各产品随机手册

5. 简易的PC间链接

最多可连接8台可编程控制器，在这些产品之间自动地进行数据交换。

→参考通信控制手册

6. 并联链接

连接2台可编程控制器，在这些产品之间自动地进行数据交换。

→参考通信控制手册

7. 计算机链接

计算机作为主站，最多可连接16台的FX，A系列可编程控制器，从计算机直接指定可编程控制器的软元件后进行数据交换。计算机链接的协议，有格式1、格式4。此外，如使用MX Component和MX Sheet，可以用Excel方便地设定可编程控制器系统的监控/记录等。

→参考通信控制手册

→关于MX Component和MX Sheet，
请参考各个产品的手册

8. 无协议通信

与条形码阅读器、打印机、计算机、测量仪器等的RS-232C/RS-485接口设备之间，可以实现无协议的串行通信。

→参考通信控制手册

9. 变频器通信

通过RS—485通信，可以控制最多8台的变频器的运行。

→相关指令：IVCK(FNC 270)指令，
IVDR(FNC 271)指令，
IVRD(FNC 272)指令，
IVWR(FNC 273)指令，
IVBWR(FNC 274)指令

→参考通信控制手册

2.5 构成可编程控制器的软元件的介绍

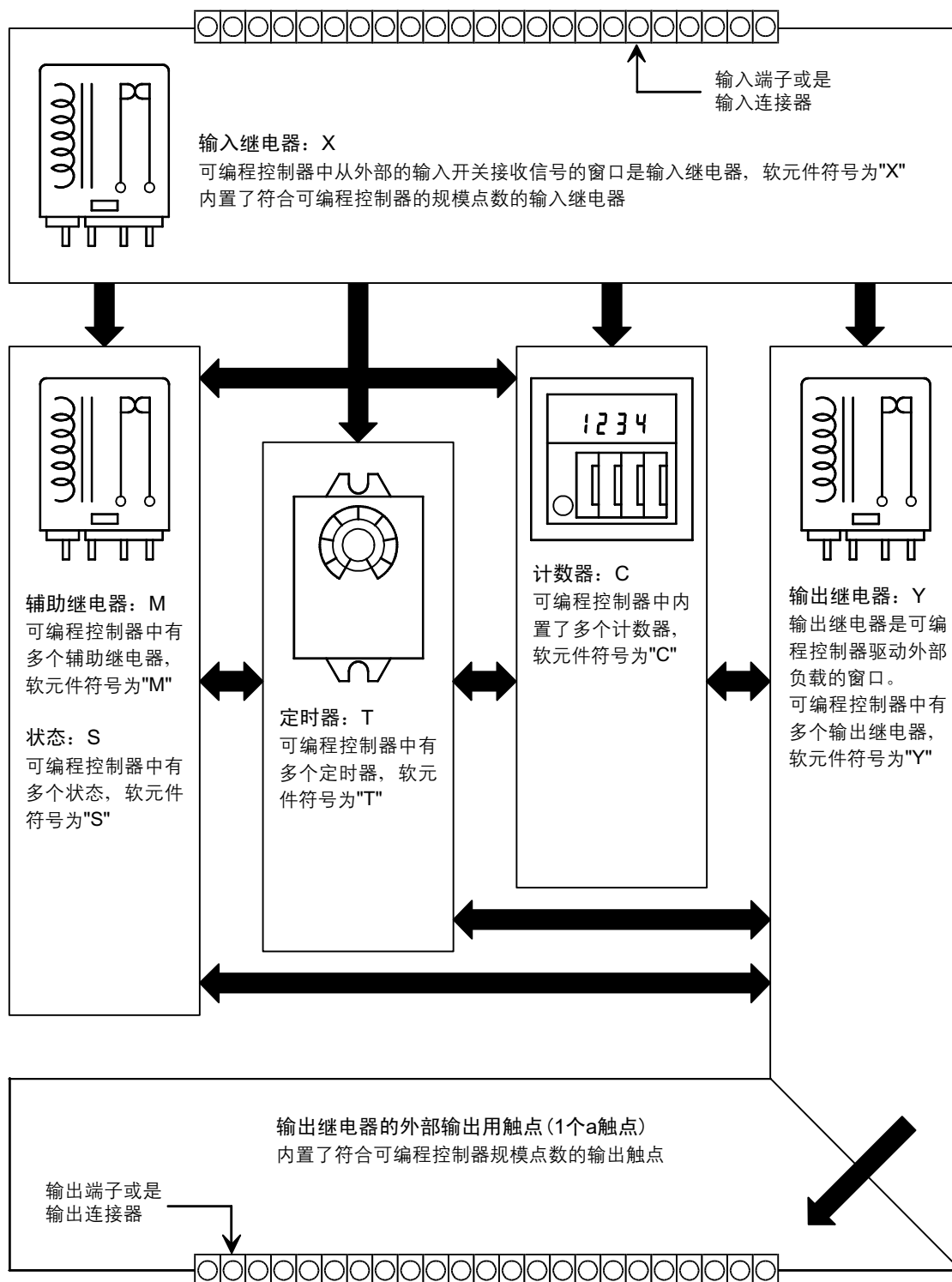
在FX3U・FX3UC可编程控制器中内置了多个的继电器和定时器、计数器，无论哪个都有无数的a触点(常开触点)和b触点(常闭触点)。

连接这些触点和线圈，构成可编程控制器回路。

而且，在可编程控制器中，备有作为保存数值数据用的记忆软元件的数据寄存器(D)、扩展数据寄存器(R)等。

2.5.1 各软元件的关系

箭头表示信号的接收。



2.5.2 软元件的动作及一览

1. 输入(X)・输出(Y)继电器

→参考4.2节

- 各基本单元中, 都按照X000~X007, X010~X017..., Y000~Y007, Y010~Y017...分配了8进制的输入继电器, 输出继电器的编号。扩展单元和扩展模块的编号, 也是从基本单元开始按连接顺序分别取X, Y各自的8进制的连续编号。
- 在特定的输入继电器的输入滤波器中, 使用了数字式滤波器, 通过程序可以更改滤波器的值。因此, 用于以高速读取为目的的用途中时, 会分配这个输入继电器编号。(请参考滤波器调节、输入中断、高速计数器、各种应用指令等的说明)

2. 辅助继电器(M)

→参考4.3节

- 可编程控制器内部带有的继电器就是辅助继电器。与输入输出继电器不同, 是既不能读取外部的输入, 也不能直接驱动外部负载的程序用的继电器。
- 还有即使断开可编程控制器的电源, 也能够记忆ON/OFF状态的保持用的继电器。

3. 状态(S)

→参考4.4节

- 作为步进梯形图或是SFC表示工程编号使用的继电器。
- 不作为工程编号使用的时候, 和辅助继电器相同, 可以作为一般的触点/线圈来编程。
- 可以作为信号报警器用于诊断外部故障。

4. 定时器(T)

→参考4.5节

- 定时器就是, 用加法计算可编程控制器中的1ms, 10ms, 100ms等的时钟脉冲, 当加法计算的结果达到所指定的设定值时, 输出触点就动作的软元件。
根据基础的时钟脉冲, 定时器可以测量0.001~3276.7秒。
- T192~T199, 是子程序和中断子程序专用的定时器。T250~T255是100ms的基准时钟的定时器, 但是其当前值是累计方式的, 所以定时器线圈的驱动输入即使OFF也能保持当前值, 进行累计。

5. 计数器(C)

计数器有以下几种。根据目的和用途不同可以分开使用。

1) 计数器(保持)用

→参考4.6节

计数器是可编程控制器的内部信号用的, 其响应速度为通常数10kHz以下。

—16位计数器: 增计数用, 计数范围1~32767

—32位计数器: 增计数/减计数用,
计数范围-2147483648~+2147483647

2) 高速计数器用停电保持(保持)用

→参考4.7节

高速计数器于可编程控制器的运算无关, 都执行几kHz的计数。

—32位计数器: 上升/下降用,

计数范围-2147483648~+2147483647

(1相1计数, 1相2计数, 2相2计数)在特定的输入继电器中分配

6. 数据寄存器(D)

→参考4.8节

数据寄存器就是保存数据的软元件。

FX系列可编程控制器的数据寄存器都是16位(最高位是正负位), 组合2个寄存器后可以处理32位(最高位是正负位)的数值。(有关数值范围请参考上述的[计数器])和其他的软元件相同, 数据寄存器也有一般用的和停电保持(保持)用的。

7. 文件寄存器(R), 扩展文件寄存器(ER)

→参考4.8节

文件寄存器(R)是数据寄存器(D)的扩展软元件。

通过电池来实现停电保持。而且, 使用存储器盒的时候, 还可以将扩展寄存器(D)的内容保存到扩展文件寄存器(ER)中。但是, 只有在使用存储器盒的时候才可以使用这个扩展文件寄存器。

8. 变址寄存器(V, Z)

→参考4.10节

在寄存器中, 被称为变址(修饰)用的有V, Z两种寄存器。

V, Z是如下所示地附加在其他软元件上的。

[V0, Z0=5 时]

D100V0=D105, C20Z0-C25 ← 软元件编号+V□或是+Z□的值

数据寄存器和变址寄存器, 可用于间接指定定时器和计数器的设定值, 以及用于应用指令中。

9. 指针(P) (I)

→参考4.11节

在指针中，有分支用和中断用两种。

- 分支用指针(P)是用于指定CJ(FNC 00)条件转移和CALL(FNC 01)子程序调用的对象目的地。
- 中断用指针(I)是用于指定输入中断，定时器中断或是计数器中断的中断子程序。

10. 常数(K) (H) (E)

→参考第5章

可编程控制器中使用的各种数值中，K表示10进制数，H表示16进制数，E表示实数(浮点数)。这些都用作定时器和计数器的设定值及当前值，或是应用指令的操作数。

1
前言

2
概要

3
指令一览

4
软元件的作用
和功能

5
软元件・常数
的指定方法

6
编程开始前

7
基本指令

8
FNC00~FNC09
程序流程

9
FNC10~FNC19
传送・比较

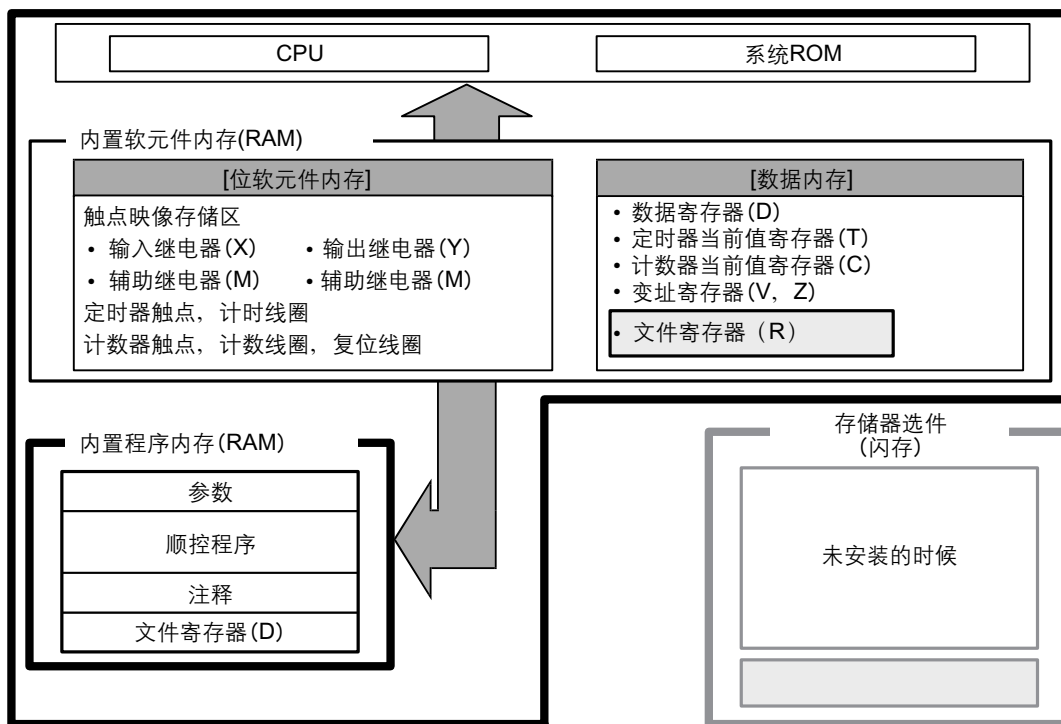
10
FNC20~FNC29
四则・逻辑运算

2.6 程序内存和软元件(电池后备)

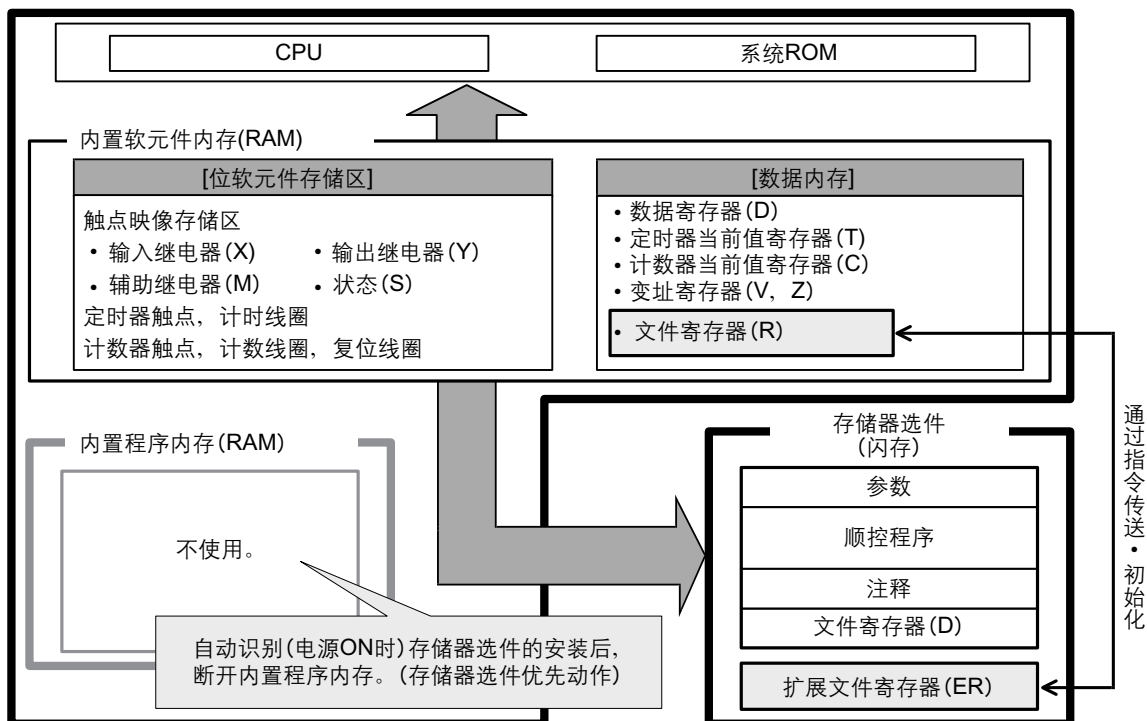
2.6.1 存储器结构

在FX3U・FX3UC可编程控制器中标准配备了RAM存储器。
通过安装存储器选件就可以更改存储器的种类。

1. 内置存储器的情况(未安装选件存储器盒)



2. 安装了存储器选件的情况(未使用内置存储器)



2.6.2 存储器的动作和停电保持 (电源ON/OFF,RUN/STOP)

1. 备份动作

FX3U・FX3UC可编程控制器的数据内存，位软元件内存，以及程序内存的动作如下区分。

1) 程序内存的种类

项目		电源OFF	电源OFF→ON	STOP→RUN	RUN→STOP
参数		不变化			
顺控程序		不变化			
指令	通过设定参数	不变化			
文件寄存器	可以确保	不变化			

2) 字软元件内存的种类

项目		电源OFF	电源OFF→ON	STOP→RUN	RUN→STOP
数据寄存器 (D)	一般用	清除		不变化	清除
		M8033=ON的时候不变化			
	停电保持用	不变化			
	文件用	不变化			
	特殊用	清除	初始值设定※1	不变化 ※1	
文件寄存器 (R)	停电保持用	不变化			
扩展文件寄存器 (ER) ※2	文件用	不变化			
变址寄存器 (V, Z)	V, Z	清除		不变化	
定时器当前值寄存器 (T)	100ms用	清除		不变化	清除
		M8033=ON的时候不变化			
	10ms用	清除		不变化	清除
		M8033=ON的时候不变化			
	累计100ms用	不变化			
	累计1ms用	不变化			
计数器当前值寄存器 (C)	一般用	清除		不变化	清除
		M8033=ON的时候不变化			
	停电保持用	不变化			
	高速用	不变化			
时钟数据	当前值	不变化			

※1 一部分的软元件在STOP→RUN的时候被清除。

→关于特殊数据寄存器请参考36章

※2 需要选件存储器盒。

3) 位软元件内存的种类

项目		电源OFF	电源OFF→ON	STOP→RUN	RUN→STOP
触点映像区 (X,Y,M,S)	输入继电器(X)	清除		不变化	清除
				M8033=ON的时候不变化	
	输出继电器(Y)	清除		不变化	清除
				M8033=ON的时候不变化	
	一般辅助用继电器(M)	清除		不变化	清除
				M8033=ON的时候不变化	
	停电保持用辅助继电器(M)	不变化			
	特殊辅助继电器(M)	清除	初始值设定※1	不变化※1	
	一般用状态(S)	不变化			
	停电保持用状态(S)	不变化			
信号报警器(F)	不变化				
定时器触点 计时线圈(T)	100ms用	清除		不变化	清除
				M8033=ON的时候不变化	
	10ms 用	清除		不变化	清除
				M8033=ON的时候不变化	
	累计100ms用	不变化			
累计1ms用	不变化				
计数器触点 计数线圈 复位线圈(C)	一般用	清除		不变化	清除
				M8033=ON的时候不变化	
	停电保持用	清除		不变化	清除
				M8033=ON的时候不变化	
	高速用	清除		不变化	清除
			M8033=ON的时候不变化		

※1 一部分的软元件在STOP→RUN的时候被清除。

→关于特殊辅助继电器请参考36章

2.6.3 有关停电保持方式的种类

可编程控制器的程序内存和内置软元件的停电保持有以下几种。

1. 电池后备方式

项目	内容
保持内容	使用锂电池，可以保持可编程控制器内置的RAM存储器、停电保持软元件、以及时钟数据。
维护	每隔4～5年需要定期更换
注意事项	1) 电池电压低时顺控程序和其他的保持内容都会消失。 2) 安装存储器盒选件 (闪存) 的时候，无需对顺控程序进行电池后备。

2. 闪存后备方式

项目	内容
保持内容	1) 使用存储器盒中内置的闪存，可以保持顺控程序。 2) 对停电保持软元件、时钟数据进行保持时需要同时使用电池后备。
维护	无需维护。
注意事项	改写的次数有限制。 (参考使用的可编程控制器主机的硬件篇手册)

2.6.4 一般用软元件和停电保持软元件的变更

1. 将停电保持软元件作为非停电保持软元件使用的时候
- FX3U・FX3UC可编程控制器，通过如下所述的参数设定，可以将一部分停电保持软元件更改为非停电保持软元件。
- 停电保持专用的软元件不可以更改成非停电保持软元件。
- 这种情况下，在程序中使用初始化脉冲(M8002)清除保持软元件，这样就可以将其作为非停电保持软元件使用。
2. 将非停电保持软元件作为停电保持软元件使用的时候
- FX3U・FX3UC可编程控制器，通过如下所述的参数设定可以将非停电保持软元件更改成停电保持软元件。

2.6.5 停电保持软元件的初始化方法

1. ZRST(FNC 40) 指令(成批复位)
- 使用ZRST指令，指定各软元件的范围后可以清除。
- | | | | |
|----|----------------|-------|-------|
| 指令 | FNC 40
ZRST | (D1•) | (D2•) |
|----|----------------|-------|-------|

成批复位 (D1•) ~ (D2•) 软元件
- 有关 ZRST(FNC 40)指令的详细内容，请参考第12.1节
→ 除了ZRST指令以外，还可以使用FMOV(FNC 16)。
有关FMOV指令的详细内容请参考9.7节
2. M8032(断电保持区全部清空)
- M8032为ON后，可以清除所有的断电保持软元件。
- 详细内容，请参考 36.2.11 节

1	前言
2	概要
3	指令一览
4	软元件的作用和功能
5	软元件・常数的指定方法
6	编程开始前
7	基本指令
8	FNC00~FNC09 程序流程
9	FNC10~FNC19 传送・比较
10	FNC20~FNC29 四则・逻辑运算

2.7 参数的种类和设定

设定参数就是为了可编程控制器能够运行而进行的环境设定。

在FX3U・FX3UC可编程控制器中，几乎大都可以在出厂时的初始值的状态下使用，但是需要增加存储器选件或设定注释的容量等有关存储器的内容，以及需要进行串行通信口的通信设定的情况下，请使用计算机等的编程工具更改设定。

2.7.1 参数一览

在参数中，包括下列的设定项目。

区分	项目	内容
存储器容量	存储器容量	可以输入的顺控程序步数的最大值。 1) 由内置存储器，或是存储器选件的大小来决定上限。 2) 程序内存、文件寄存器、注释领域、其他的特殊设定容量包含在该存储器容量中。
	注释区域	在程序内存中包含注释。 1) 由于可编程控制器中留有注释，维护的时候就便于理解内容。 2) 每指定1个块，在可编程控制器中就加入50点的注释，但是由于使用了500步存储器容量，所以减少了程序内存容量。
	文件寄存器	在程序内存中包含数据寄存器。 1) 归纳顺控程序和加工设定值等的控制数据，可以便于使用。 2) 每指定1个块，就可以制作500点的文件寄存器，但是由于使用了500步存储器容量，所以减少了程序内存容量。
	其他的特殊设定容量	1) 设定使用/不使用特殊模块/单元的初始值设定功能。 使用的情况下，由于占用4000步（8个块）存储器容量，所以减少了程序内存容量。 2) 设定使用/不使用TBL(FNC 152)指令进行定位设定（常数、设定表）。 使用的情况下，由于占用9000步（18个块）存储器容量，所以减少了程序内存容量。
软元件的设定	设定锁存范围	可以更改可编程控制器内部软元件的停电保持区域和非停电保持区域的范围。
设定 I/O 分配	设定 I/O 分配	不能写入到可编程控制器中。 根据系统配置设定范围的话，可以使用GX Developer的程序检查进行检查。
	特殊单元的设定	对特殊模块/单元的编号设定缓冲存储器（BFM）的初始值。 但是，需要设定内存的容量。
PC系统的设定（1） [PC模式]	无电池模式	为了拆下可编程控制器的电池也能够运行所需的设定。通过设定无电池模式，就可以自动停止检测电池电压下降出错，以及自动对内容不确定的停电保持软元件进行初始化。
	调制解调器初始化	将指定的AT指令作为初始化指令自动传送给连接在串行通信口上的调制解调器。
	RUN端子的输入设定	设定是否将可编程控制器的一个输入端子作为RUN输入使用。
	RUN端子的输入编号	指定上述的RUN输入的输入编号。X000～X017
PC系统的设定（2） [串行通信]	串行通信口的动作设定	通过指定计算机画面上的各内容来对应下面的设定。 设定通信格式 (D8120,D8400,D8420) 设定站号 (D8121,D8421) 设定超时判定 (D8129,D8409,D8429)
	常数的设定	设定最高速度、偏离速度、爬行速度、原点回归速度、加速时间、减速时间、DVIT指令用中断输入设定。但是，需要设定存储器容量。
	详细设定	设定动作表。但是，需要设定存储器容量。
其他	关键字	为了防止顺控程序被误写入或盗用而设置的保护。可以将A～F，0～9的英文数字指定为关键字。Ver.2.20以上的FX3U・FX3UC可编程控制器中，增加了第2关键字（8个字符），可以指定16个字符的关键字。
	程序标题	可以设定作为程序标题的字符串。

2.7.2 参数的初始值及可以变更的工具

项目		GX Developer 的初始值	变更范围	未对应的编程工具的初始值		显示器
				FX-10P(-E) ^{※1} FX-20P(-E) ^{※1}	FX-PCS/WIN(-E) ^{※1}	GOT-F900 系列 ^{※2} ET-940 系列 ^{※3}
存储器容量 (步)	程序容量	16000 ^{※4}	参考 2.7.3项	2000	8000	8000
	注释容量	0		0	0	—
	文件寄存器容量	0		0	0	0
	特殊单元的初始值设定 ^{※5}	不使用		—	—	—
	定位的设定 ^{※5}	不使用		—	—	—
锁存范围 (停电保持 区域)	辅助继电器 [M]	500 ~ 1023	0 ~ 1023	500 ~ 1023		
	状态 [S]	500 ~ 999	0 ~ 999	500 ~ 999		
	计数器 [C] (16位)	100 ~ 199	0 ~ 199	100 ~ 199		
	计数器 [C] (32位)	220 ~ 255	200 ~ 255	220 ~ 255		
	数据寄存器 [D]	200 ~ 511	0 ~ 511	200 ~ 511		
程序标题		未登录	参考 2.7.1项	—	未登录	—
关键字的登录		未登录		未登录	未登录	—
无电池模式		无		—	OFF	—
调制解调器的初始化指定		无设定		—	无设定	—
RUN端子输入		无		不使用	不做 (X0)	—
串行通信口的动作设定		无设定		—	无设定	—

※1. 不适用于FX3U・FX3UC可编程控制器。初始值就是FX2N可编程控制器的值。

※2. 只有F940WGOT,F94□GOT,F94□手持式GOT可以更改。

※3. ET-940系列产品只有日语的手册。

※4. GX Developer Ver.8.13P ~ Ver.8.22Y 的初始值为8000步。

※5. GX Developer Ver.8.23Z以上产品中对应。

2.7.3 存储器容量设定范围

◎：内置存储器容量 ○：通过更改常数可以设定

设定存储器容量		设定注释容量 单位：块	设定文件寄存器的容量 单位：块	设定特殊功能模块的 初始值 ^{※1} 单位：块	定位的设定 ^{※1} 单位：块
2000 步	○	0~3	0~3	—	—
4000 步	○	0~7	0~7	—	—
8000 步	○	0~15	0~14	8	—
16000 步	○	0~31	0~14	8	18
32000 步	○	0~63	0~14	8	18
64000 步	◎	0~127	0~14	8	18

设定存储器容量时的注意事项

各容量的设定，为每1个块减少500步存储器容量。

各设定需要满足以下公式。

$$\boxed{\text{存储器容量的设定范围}} \geq \boxed{\text{设定的注释容量}} + \boxed{\text{设定文件寄存器的容量}} + \boxed{\text{特殊功能模块的初始值设定}^{\text{※1}}} + \boxed{\text{定位的设定}^{\text{※1}}}$$

- 1) 注释的容量设定为每1个块中有50点的软元件注释。
- 2) 文件寄存器的容量设定为每1个块中有500点的文件寄存器（16位）。
- 3) 特殊功能模块的初始值设定^{※1}使用8个块（4000步）。
- 4) 定位的设定^{※1}使用18个块（9000步）。

※1. GX Developer Ver.8.23Z 以上产品中对应。

注意要点

想更改存储器容量的设定时，必须将程序和参数一起写入可编程控制器中。

只将参数写入到可编程控制器中的话，在可编程控制器一侧会出现程序出错（参数出错，回路出错，语法错误等）。

2.7.4 存储器选件适合的机型

型号	最大步数	存储器类型	允许写入次数	备注
FX3U-FLROM-64	64000	闪存	1万次	有保护开关
FX3U-FLROM-16	16000	闪存	1万次	有保护开关
FX3U-FLROM-64L	64000	闪存	1万次	有保护开关，带程序传送功能

2.7.5 关键字

如在可编程控制器中登录了关键字，就可以限制（限制访问通过）编程工具、显示模块、人机界面更改可编程控制器的程序、监控、变更当前值的功能。

→关于显示模块的操作，功能的限制，请参考可编程控制器主机的硬件篇手册
→关于人机界面的操作，功能的限制请参考人机界面的手册

1. 可编程控制器和编程工具的对应

	关键字的字符	关键字的登录字符数	可编程控制器的对应版本	GX Developer	FX3U・FX3UC未对应的编程工具、人机界面		
					FX-10P(-E) FX-20P(-E)	FX-PCS/WIN(-E)	GOT-F900系列 ET-940系列※2
关键字	0～9,A～F	8个字符	Ver.1.00以上	Ver.2.00A以上※1	对应	对应	仅仅解除关键字
第2关键字	0～9,A～F	8个字符(加关键字16个字符)	Ver.2.20以上	Ver.8.23Z以上	未对应	未对应	未对应

※1. Ver.2.00A以上版本中对应了FX系列的可编程控制器。
但是，FX3uc系列的可编程控制器需要Ver.8.13P以上的版本才能对应，FX3u系列可编程控制器需要Ver.8.23Z以上的版本才能对应。
※2. ET-940系列产品只有日文手册。
使用关键字和第2关键字设置的安全性仍然是有限的，所以并非是无万无一失的。

2. 关键字的设定和访问的限制

设定个数	编程工具和访问限制					
设定了关键字和第2关键字 的场合	1) 如果是对应第2关键字的编程工具的情况，根据所选择的登录条件有以下动作。					
	登录条件	程序		监控	更改当前值	
		读出	写入			
	禁止写入	○	×	○	○	
	禁止读/写	×	×	○	○	
	禁止所有的在线操作	×	×	×	×	
	2) 如果是尚未对应第2关键字的编程工具的情况，所有的在线操作都被禁止、而且关键字的变更、解除、PC存储器清除的操作也变得不可以执行。					
仅仅设定了关键字的场合	1) 型号为FX-10P(-E)/FX-20P(-E) 的手持式编程器的情况下，根据关键字（8个字符）的开头字符有以下动作。					
		关键字的 开头文字	程序		监控	更改当前值
			读出	写入		
	禁止所有操作	A,D~F,0~9	×	×	×	×
	防止盗用	B	×	×	○	○
	禁止误写入	C	○	×	○	○
	2) FX-10P(-E)/FX-20P(-E) 以外的编程工具的情况下，对所有的关键字采取与防止被盗用同等的保护措施					
未设定关键字和第2关键字 的场合	允许所有操作					

登记关键字时的注意事项

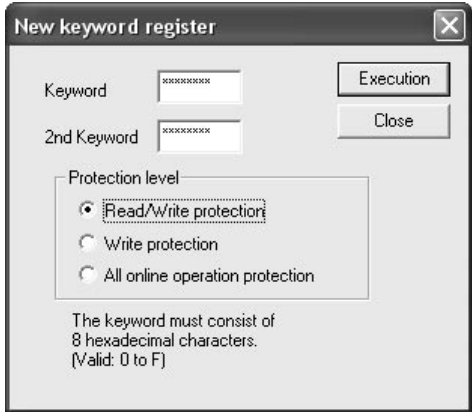
- 关键字的作用就是针对用户编制的程序，限制从外围设备进行访问。
请务必注意保管好关键字。
根据编程工具、登录关键字的内容，如果遗忘关键字，用编程工具不能对可编程控制器进行在线操作。

关键字的登录、变更

GX Developer [Ver.8.23Z] 的操作说明

→关于在FX-10P(-E),FX-20P(-E),FX-PCS/WIN(-E)中登录、变更关键字的操作，请参考各个产品的手册

1. 选择 [Online]→[Keyword setup] → [Register...] 后，会打开"New keyword register"对话框。
2. 设定关键字、第2关键字 ※1、登录条件 ※1 。



设定项目	设定内容	备注
Keyword	设定A～F,0～9的8个字符。	
2nd Keyword※1	设定A～F,0～9的8个字符。	在设定第2关键字时，请设定关键字。
Protection level※1	从下面选择。 <ul style="list-style-type: none">• Read/write protection• write protection• All online operation protection	选择登录条件时，请设定第2关键字。

※1. 第2关键字只能在Ver.2.20以上版本的FX3U，FX3UC可编程控制器中使用。

登记关键字时的注意事项

- 关键字的作用就是针对用户编制的程序，限制从外围设备进行访问。
请务必注意保管好关键字。
根据编程工具，登录的关键字的内容，如果遗忘关键字的话，用编程工具不能对可编程控制器进行在线操作。

3. 点击[Execution]按键后，会打开"Keyword confirmation"对话框。
4. 再输入一次设定的关键字。

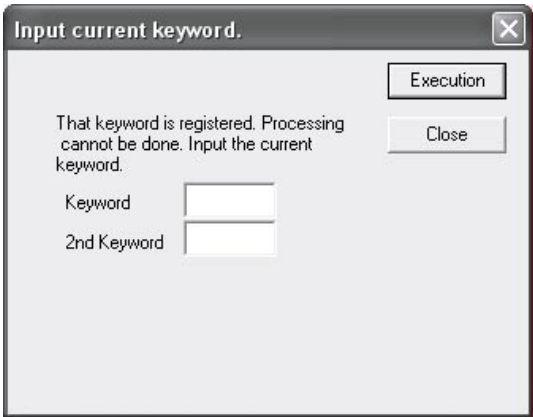


5. 点击[OK]后，在可编程控制器中登录关键字。

从登录了关键字的可编程控制器中读出/写入程序
GX Developer [Ver.8.23Z] 的操作说明

→关于用FX-10P(-E),FX-20P(-E),FX-PCS/WIN(-E)读/写程序的操作，请参考各个产品的手册

- 1. 选择 [Online]→[Read from PLC...] →[Write to PLC...] 后，会打开"Input current keyword"对话框。
- 2. 设定登录在可编程控制器中的关键字、第2关键字 ※1。



设定项目	设定内容	备注
Keyword	设定A～F,0～9的8个字符。	
2nd Keyword※1	设定A～F,0～9的8个字符。	

※1. 第2关键字只能在Ver.2.20以上版本的FX3U，FX3UC可编程控制器中使用。

- 3. 点击[Execution]按键后，比较输入的关键字和登录的关键字。
 - 一致的情况下，执行选择的"Read from PLC..."或是"Write to PLC..."
 - 不一致的情况下，不执行选择的"Read from PLC..."或是"Write to PLC..."

删除关键字

GX Developer [Ver.8.23Z] 的操作说明

→关于用FX-10P(-E),FX-20P(-E),FX-PCS/WIN(-E)删除关键字的操作，请参考各个产品的手册

- 1. 选择 [Online]→[Keyword setup] →[Delete...] 后，会打开"Keyword cancel"对话框。
- 2. 设定登录在可编程控制器中的关键字、第2关键字 ※1。



设定项目	设定内容	备注
Keyword	设定A～F,0～9的8个字符。	
2nd Keyword	设定A～F,0～9的8个字符。	

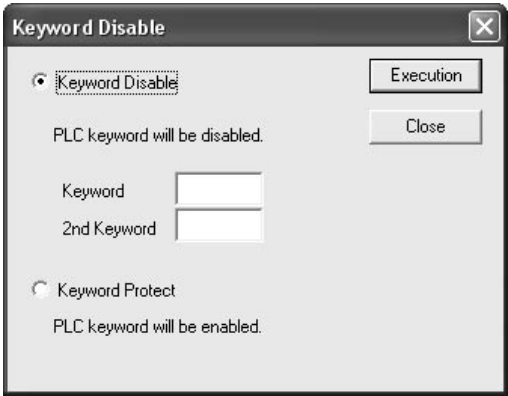
- 3. 点击[Execution]按键后，比较输入的关键字和登录的关键字。
 - 一致的情况下，删除关键字。
 - 不一致的情况下，不执行所选择的删除。

关键字的解除，以及将已解除的关键字恢复有效（关键字保护）

GX Developer [Ver.8.23Z] 的操作说明

→关于用FX-10P(-E),FX-20P(-E),FX-PCS/WIN(-E) 解除
关键字的操作，请参考各个产品的手册

1. 选择[Online]→[Keyword setup] →[Disable...] 后，会打开"Keyword Disable"对话框。
2. 设定关键字、第2关键字 ※1 。



设定项目		设定内容	备注
Keyword Disable	Keyword	设定A～F,0～9的8个字符。	
	2nd Keyword※1	设定A～F,0～9的8个字符	
Keyword Protect※1		被解除的关键字恢复有效。	

※1. 第2关键字、关键字保护，只能在Ver.2.20以上版本的FX3u，FX3uc可编程控制器中使用。

3. 点击[Execution]按键后，解除关键字或将被解除的关键字恢复有效。

2.7.6 特殊功能模块的初始值设定 [GX Developer Ver.8.23Z 以上]



在特殊单元的初始值设定中，可以用GX Developer（Ver.8.23Z以上）将FX3u・FX3uc可编程控制器（Ver.2.20以上）上连接的特殊功能模块/单元的缓冲存储器（BFM）的初始值作为参数进行设定。如果使用这个参数，则对于需要初始（初始化）设定的特殊功能模块/单元而言，无需在用户程序中进行初始化设定。使用4000步（8块）存储器容量。

→关于设定的操作请参考2.7.8节的内容

2.7.7 定位设定 [TBL(FNC 152)指令用] [GX Developer Ver.8.23Z 以上]



定位设定是在FX3u・FX3uc（Ver.2.20以上）可编程控制器中，对增加的TBL(FNC 152)指令的表、参数进行设定。使用TBL(FNC 152)指令的场合，必须设定这个参数。使用9000步（18块）存储器容量。

→有关TBL(FNC 152)指令的详细内容，请参考定位控制的手册
→关于设定操作，请参考定位控制手册或第2.7.8节的内容

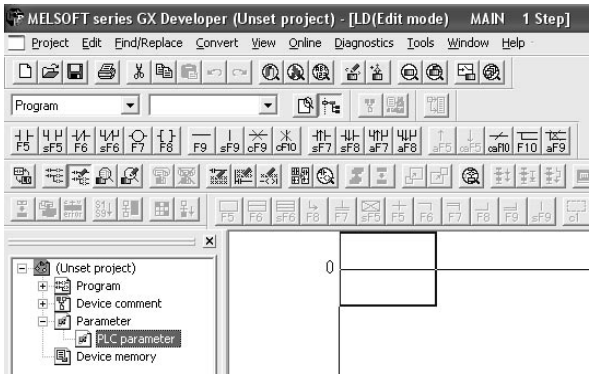
2.7.8 使用GX Developer 设定参数

方法说明了使用GX Developer(Ver.8.23Z) 设定参数的步骤。

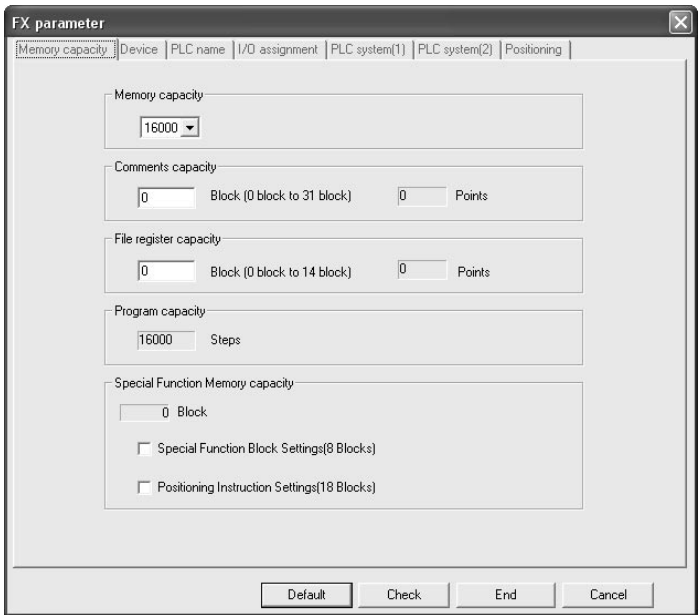
1 打开参数的设定。

双击画面左边的工程目录中的 [Parameter]→[PLC parameter]。

没有显示出工程目录时，选择菜单栏 [View]→[Project data list] 。



2 设定存储器容量。



设定项目	设定内容	设定范围
Memory capacity	设定程序内存的容量。初始值：16000 ※1	参考2.7.3节
Comments capacity	设定保存在可编程控制器中的注释容量。初始值：0软元件注释50点/1块（500步）	
File register capacity	设定文件寄存器的容量。初始值：0文件寄存器 500点/1块（500步）	
Program capacity	显示在顺控程序中可以使用的步数。	
Special Funtion Memory capacity	设定特殊功能模块的初始值设定及定位设定有效还是无效。	—
Special Funtion Block Settings	如选择，特殊功能模块/单元的初始值设定功能变成有效。（变成有效后，在"I/O分配的设定"选项卡中会显示特殊功能模块的设定）	—
Positioning Instruction Settings	如选择，TBL(FNC 152)指令的设定功能变成有效。（变成有效后会显示"定位的设定"选项卡）	—

※1. GX Developer Ver.8.22Y 以下版本的初始值为8000步。

3 软元件的设定。

1. 点击"Device"选项卡后设定软元件。

设定项目	设定内容	设定范围
Supplemental relay	设定辅助继电器的停电保持范围。初始值: 500 ~ 1023	0 ~ 1023
State	设定状态的停电保持范围。初始值: 500 ~ 999	0 ~ 999
Timer	不能更改设定。	—
Counter(16 bit)	设定计数器 (16位) 的停电保持范围。初始值: 100 ~ 199	0 ~ 199
Counter(32 bit)	设定计数器 (32位) 的停电保持范围。初始值: 220 ~ 255	220 ~ 255
Data register	设定数据寄存器的停电保持范围。初始值: 200 ~ 511	0 ~ 511
Extended register	固定为停电保持用的软元件。	—

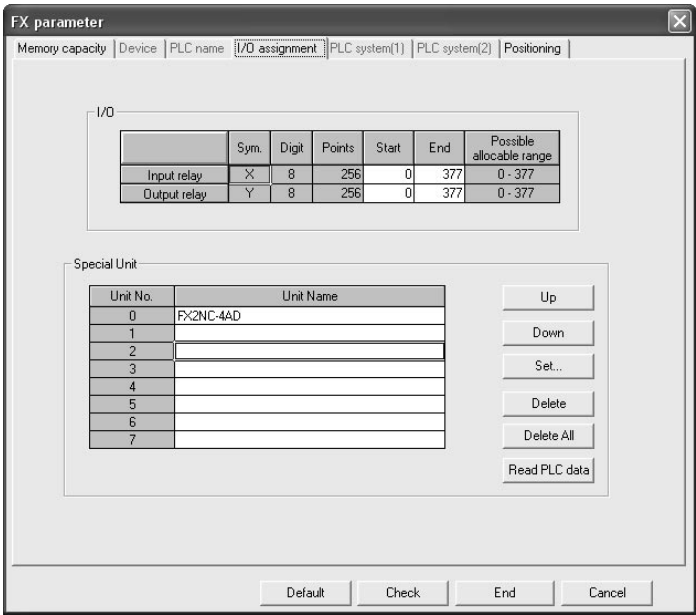
4 PC名称的设定。

1. 点击"PLC name"选项卡后, 输入程序标题。

设定项目	设定内容	设定范围
Title	以半角32个字符 (全角16个字符) 设定程序标题。	半角32个字符 (全角16个字符)

5 I/O分配、特殊模块的初始值设定。

1. 点击"I/O assignment"选项卡后，设定I/O分配、特殊功能模块/单元的单元名称。
执行"Special Unit"时，需要在"Memory capacity"选项卡中选择"Special Function Block Settings"。



设定项目		设定内容	设定范围
I/O	Input relay	根据系统配置事先设定了范围的话，使用GX Developer 可以在输入时 可以进行检查。	0 ~ 377
	Output relay		0 ~ 377
Special Unit (It is necessary to set the memory capacity.)	Unit No.	特殊功能模块/单元的单元号。	—
	Unit Name	设定了初始值的特殊功能模块/单元的 名称的设定。	半角32个字符 (全角16个字符)
	Up	选中的行移动到上一行。(和上一行 替换。)	—
	Down	选中的行移动到下一行。(和下一行 替换。)	—
	Set	显示选中的单元号的"特殊模块的初 始值设定"对话框。 → 参照后页	—
	Delete	对选中的模块的设定内容进行删除。	—
	Delete All	对已设定的"特殊功能模块的设定" 进行全部清除。	—
	Read PLC data	从连接的可编程控制器中读出"特 殊功能模块的设定"。	—

2. 在"Special Function Block Settings"对话框中设定特殊功能模块/单元的初始值。

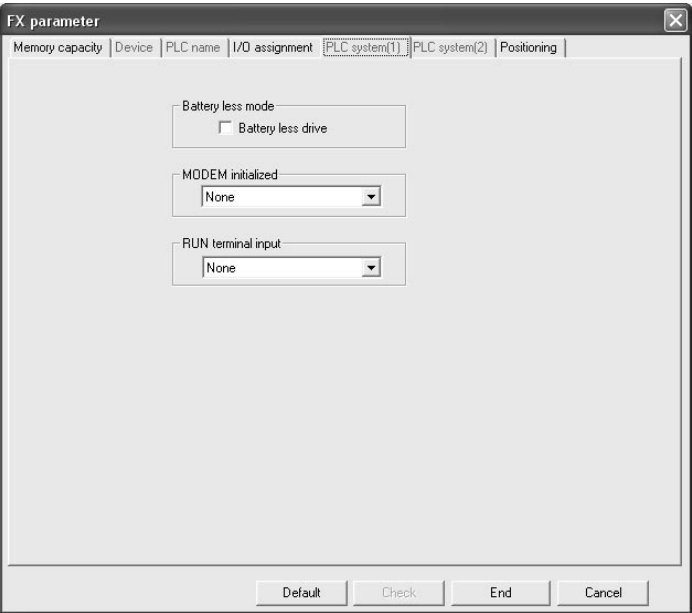
设定项目	设定内容	设定范围
"Unit No."选项卡	选择要设定的特殊功能模块/单元的模块号。	—
Unit Name	对设定初始值的特殊功能模块/单元的名称进行设定。 (在"I/O分配的设定"选项卡中显示已经设定的内容)	半角32个字符 (全角16个字符)
No.	在选中的单元号中进行初始值设定的顺序。 可以在No.1 ~ 98之间进行设定。	—
Address	以10进制数值对要设定初始值的缓冲存储区地址 (BFM号) 进行设定。	※1
Comment	登录了软元件注释后显示。上述画面中, 在U0\G0 (模块号.0, BFM # 0) 的软元件注释中已经设定了"指定通道1 ~ 通道4的输入模式"时的显示。	—
Value	在要设定初始值的缓冲存储区地址 (BFM号) 中设定设定值。设定值的数据长度、类型都在"大小/类型"中指定。	※2
Size/Type	在缓冲存储区中要设定的值的大小、类型如下所示选择。 16位/ 10进制 32位/ 10进制 16位/ 16进制 32位/ 16进制	—
Insert	在选择的位置中插入行。	—
Delete	删除选中的行。	—
Up	选中的行移动到上一行。(和上一行替换。)	—
Down	选中的行移动到下一行。(和下一行替换。)	—
Check the identification Code before initializing	如选中, 就对初始化前的特殊功能模块/单元的机型代码进行检查。	—
Identification code	对要设定的特殊功能模块/单元的机型代码进行设定。	※3

- ※1. 请将缓冲存储区地址 (BFM号) 设置成连接的特殊功能模块/单元持有的编号。
※2. 缓冲存储区地址 (BFM号) 中设定的值, 务必要遵从连接的特殊功能模块/单元的设定范围。
※3. 请参考连接的特殊功能模块/单元的手册。

3. 点击了[OK]键后设定结束, 关闭"Special Function Block Settings"对话框。

6 设定PC的系统设定(1)。

点击"PLC system (1)"选项卡，设定"Battery less mode"，"Modem initialized"，"RUN terminal input"。



设定项目	设定内容	设定范围
Battery less mode	拆下电池后无电池运行时，选择该项，会自动执行电池报错灯的灭灯以及停电保持区域的软元件清除的操作。	—
MODEM initialized	在可编程控制器上电时，对调制解调器进行自动初始化的时候设定。	—
Run terminal input	要将输入端子(X)中的1点作为RUN输入的情况下。	无， X000 ~ X017 ※1

※1. FX3U-16M□ 为 X000 ~ X007。

1
前言

2
概要

3
指令一览

4
软元件的作用
和功能

5
软元件・常数
的指定方法

6
编程开始前

7
基本指令

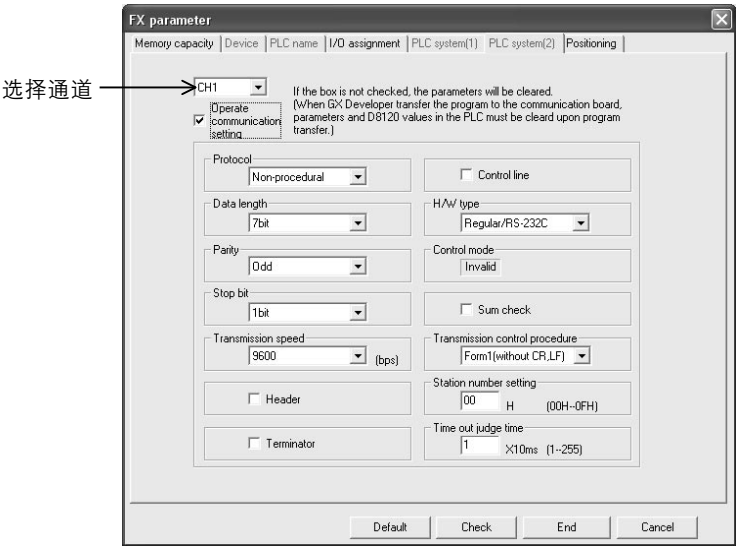
8
FNC00～FNC09
程序流程

9
FNC10～FNC19
传送・比较

10
FNC20～FNC29
四则・逻辑运算

7 设定PC的系统设定(2)。

1. 点击"PLC system(2)"选项卡
2. 只有在对扩展的可编程控制器串行通信口进行通信设定时，选择要设定的通道，选中"Operate Communication Setting"。
不设定的情况下，请勿选择"Operate Communication Setting"。



设定项目	设定内容	设定范围
通道的选择	选择设定为串行通信口的通道。	CH1,CH2
Operate communication setting	选中的串行通信口用于"计算机链接"，"无协议通信"，"变频器通信"时做选择。 在使用GX Developer传送・监控顺控程序，或是在简易PC间链接，并联链接下使用时，请勿做选择。	—
Protocol	需要根据具体用途进行设定。	→有关设定的详细内容，请参考通信控制手册。
Data length		
Parity		
Stop bit		
Transmission speed		
Header		
Terminator		
Control line		
H/W type		
Control mode		
Sum check		
Transmission control procedure		
Station number setting		
Time out judge time		

8 定位的设定。

在Ver.2.20以上版本的FX3U・FX3UC可编程控制器中，方可使用定位的设定。

1. 点击"Positioning"选项卡。

"Positioning"选项卡，是在"Memory capacity"选项卡中选择"Positioning"后显示的。

2. 使用TBL(FNC 152)指令对要使用的定位参数进行设定。

→有关TBL(FNC 152)指令，请参考定位控制手册

设定项目	设定内容	设定范围
Bias speed [Hz]	对输出脉冲的各输出编号设定起始速度。 初始值：0	最高速度的 1/10以下
Max. speed [Hz]	对输出脉冲的各输出编号设定最高速度。 初始值：100000	※1
Creep speed [Hz]	对输出脉冲的各输出编号设定DSZR(FNC 150)指令的爬行速度。 初始值：1000	10 ~ 32767※2
Zero return speed [Hz]	对输出脉冲的各输出编号设定DSZR(FNC 150)指令的原点回归速度。 初始值：50000	※1
Acceleration time [ms]	对输出脉冲的各输出编号设定的加速时间。初始值：100	50 ~ 5000
Deceleration time [ms]	对输出脉冲的各输出编号设定的减速时间。初始值：100	50 ~ 5000
Interruption input of DVIT instruction	输出脉冲的各输出编号设定DVIT(FNC 151)指令动作用的中断输入※3。 不使用DVIT指令的情况下，请在脉冲输出对象软元件中指定用户中断指令软元件（M）。 初始设定： 脉冲输出对象Y000: X000 设定范围：X000 ~ X007, M8460 脉冲输出对象Y001: X001 设定范围：X000 ~ X007, M8461 脉冲输出对象Y002: X002 设定范围：X000 ~ X007, M8462 脉冲输出对象Y003※4: X003 设定范围：X000 ~ X007, M8463	左侧
Y0	脉冲输出对象为Y000的设定项目。	—
Y1	脉冲输出对象为Y001的设定项目。	—
Y2	脉冲输出对象为Y002的设定项目。	—
Y3 ※4	脉冲输出对象为Y003的设定项目。	—
Individual setting	显示TBL(FNC 152)指令的表设定用的"详细设定"对话框。 →有关设定操作的内容请参考下一个项目	—

※1. FX3UC可编程控制器的情况下，设定范围为10 ~ 100000Hz。
FX3U的可编程控制器中脉冲输出对象为FX3U-2HSY-ADP的情况下，设定范围为10 ~ 200000Hz。
※2. 爬行速度必须要满足 [偏离速度 ≤ 爬行速度 ≤ 最高速度] 的关系。
※3. 设定的中断输入，不可以与高速计数器、输入中断、脉冲捕捉输入、SPD(FNC 67)指令的输入、其他的DVIT(FNC 151)指令的中断输入等并用。
※4. FX3UC可编程控制器不能设定。FX3U可编程控制器连接了2台FX3U-2HSY-ADP 时可以设定。

1	前言
2	概要
3	指令一览
4	软元件的作用和功能
5	软元件・常数的指定方法
6	编程开始前
7	基本指令
8	FNC00～FNC09 程序流程
9	FNC10～FNC19 传送・比较
10	FNC20～FNC29 四则・逻辑运算

1. 点击 [Individual setting] 键后，会显示"Positioning instruction settings"对话框。
设定各脉冲输出对象的定位表。

Positioning instruction settings

Y0 | Y1 | Y2 | Y3 |

Rotation direction signal: Y010 Head Address: R0

Positioning table

No.	Positioning Instruction	Pulse	Frequency(Hz)
1	DDVIT (Interrupt positioning instruction)	5000	30000
2	DPLSV (Variable speed output pulse instruction)		20000
3	DDRVI (Relative positioning instruction)	50000	40000
4	DDRVA (Absolute positioning instruction)	0	50000
5			
6			
7			
8			
9			
10			

☒ Positioning table settings will not be initialized when the PLC is powered on

Write Read

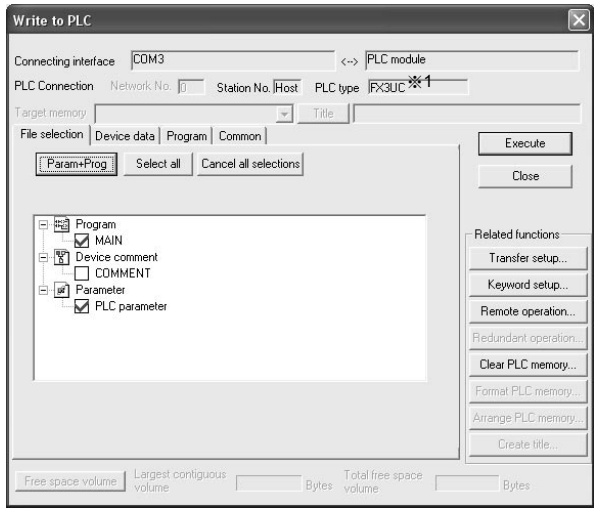
OK Cancel

设定项目	设定内容	设定范围
Y0	设定脉冲输出对象为Y000的定位表。	—
Y1	设定脉冲输出对象为Y001的定位表。	—
Y2	设定脉冲输出对象为Y002的定位表。	—
Y3※1	设定脉冲输出对象为Y003的定位表。	—
Rotation direction Signal	设定旋转方向输出的输出编号。 初始设定:脉冲输出对象Y000: Y010 脉冲输出对象Y001: Y011 脉冲输出对象Y002: Y012 脉冲输出对象Y003※1: Y013 →参考定位控制手册	Y000 ~ Y357 M0 ~ M7679 S0 ~ S4095
Head Address	保存脉冲数、频率的设定数据的软元件起始编号和已经设定的软元件在开头使用的轴数无关，占用1600点。 初始设定: R0 →参考定位控制手册	D0 ~ D6400 R0 ~ R31168
No.	表编号。 可以在1 ~ 100范围内设定。	—
Positioning Instruction	定位的种类可以从下面几种中选择。 DDVIT(中断定位),DPLSV(可变速脉冲输出), DDRVI(相对定位),DDRVA(绝对定位) →参考定位控制手册	—
Pulse(PIs)	在不同的定位种类已设定的动作（指令）中设定要输出的脉冲数。 →参考定位控制手册	参考定位控制手册
Frequency(Hz)	在不同的定位种类已设定的动作（指令）中设定要输出的速度（脉冲频率）。 →参考定位控制手册	参考定位控制手册
Up	选中的行移动到上一行。（和上一行替换。）	—
Down	选中的行移动到下一行。（和下一行替换。）	—
Insert	在选择的位置中插入行。	—
Delete	删除选中的行。	—
Delete all lines	将选中的脉冲输出对象的定位表的设定内容全部删除。	—
Positioning table settings will not be initialized when the PLC is powered on	如选择该项，可编程控制器上电的时候定位设定的内容不会被传送。从显示器等中更改定位设定的内容，并且在再次上电后依旧使用该内容的情况下，要做选择。而且，此时请将"起始软元件"设定为停电保持用的软元件。	—
Write	将已设定的定位表的内容写入到可编程控制器的"起始软元件"起的1600点中。	—
Read	被设定的定位表的内容可以从可编程控制器的"起始软元件"起的1600点（所有的脉冲输出对象）中读出。但是，不读出未设定定位种类的编号。	—

※1. FX3UC可编程控制器中不能设定。如果FX3U可编程控制器连接2台FX3U-2HSY-ADP，则可以设定。

9 将参数（+顺控程序）传送到可编程控制器中。

1. 选择工具栏菜单的[Online] → [Write to PLC] 后，显示“Write to PLC”对话框。



※1. 根据GX Developer Ver.8.13P~Ver.8.24A的版本，PC机型变为FX3UC。

2. 选中参数后，点击[Execute] 键。

选中的内容会传送到可编程控制器中。

完成传送的参数，在可编程控制器STOP→RUN后变为有效。

此外，在步7的“PC系统设定（2）”中更改了通信设定时，需要将可编程控制器的电源断开后再上电（ON）。

注意要点

更改了存储器容量的设定时，务必将程序和参数一起写入可编程控制器。

仅将参数写入到可编程控制器中的话，在可编程控制器一侧有时候会出现程序出错（参数出错，回路出错，语法错误等）。

3 指令一览

在本章中，介绍了编程中可以使用的指令的一览。
FX3U・FX3UC系列可编程控制器中新增指令所在的行，用阴影表示。

3.1 基本指令

基本指令在下面的系列中对应，但是对象软元件如下表所示不同。

对应的可编程控制器		FX3U	FX3UC	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
所有基本指令		○	○	○	○	○	○	○
有/无对象软元件 (D□.b, R)		○	○	×	×	×	×	×

记号	称呼	符号	功能	对象软元件	参照
触点指令					
LD	取		a触点的逻辑运算开始	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.1节
LDI	取反		a触点的逻辑运算开始	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.1节
LDP	取脉冲上升沿		检测上升沿的运算开始	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.5节
LDF	取脉冲下降沿		检测下降沿的运算开始	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.5节
AND	与		串联a触点	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.3节
ANI	与反转		串联b触点	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.3节
ANDP	与脉冲上升沿		检测上升沿的串联连接	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.5节
ANDF	与脉冲下降沿		检测下降沿的串联连接	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.5节
OR	或		并联a触点	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.4节
ORI	或反转		并联b触点	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.4节
ORP	或脉冲上升沿		检测上升沿的并联连接	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.5节
ORF	或脉冲下降沿		检测下降沿的并联连接	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.5节
指令					
ANB	回路块与		回路块的串联连接	—	7.7节

记号	称呼	符号	功能	对象软元件	参照
ORB	回路块或		回路块的并联连接	—	7.6节
MPS	存储器进栈		运算存储	—	7.8节
MRD	存储器读栈		存储读出		7.8节
MPP	存储器出栈		存储读出与复位		7.8节
INV	取反		运算结果的反转	—	7.10节
MEP	M・E・P		上升沿时导通	—	7.11节
MEF	M・E・F		下降沿时导通	—	7.11节
输出指令					
OUT	输出		线圈驱动指令	Y,M,S,D□.b,T,C	7.2节
SET	置位		保持线圈动作	Y,M,S,D□.b	7.13节
RST	复位		解除保持的动作, 当前值及寄存器的清除	Y,M,S,D□.b,T,C D,R,V,Z	7.13节
PLS	脉冲		上升沿检测输出	Y,M	7.12节
PLF	下降沿脉冲		下降沿检测输出	Y,M	7.12节
主控指令					
MC	主控		连接到公共触点的指令	—	7.9节
MCR	主控复位		解除连接到公共触点的指令	—	7.9节
其他指令					
NOP	空操作		无操作	—	7.14节
结束指令					
END	结束		程序结束	—	7.15节

3.2 步进梯形图指令

记号	称呼	符号	功能	对象软元件	参照
STL	步进梯形图		步进梯形图的开始	S	34章
RET	返回		步进梯形图的结束	—	34章

3.3 应用指令—按FNC.No顺序

应用指令主要在执行四则运算和旋转・位移，便捷指令等，尤其是处理数值数据的场合下使用。

FX3U・FX3UC系列可编程控制器中新增的指令所在的行，用阴影表示。

- ※1: FX2N/FX2NC系列Ver.3.00以上产品中对应 ※4: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中可以更改功能
※2: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中可以更改功能 ※5: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中对应
※3: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中对应

FNC No	指令 记号	符号	功能	FX 3U	FX 3UC	对应的可编程控制器						参照
						FX 1S	FX 1N	FX 2N	FX 1NC	FX 2NC		
程序流程												
00	CJ		条件跳转	○	○	○	○	○	○	○	○	8.1节
01	CALL		子程序调用	○	○	○	○	○	○	○	○	8.2节
02	SRET		子程序返回	○	○	○	○	○	○	○	○	8.3节
03	IRET		中断返回	○	○	○	○	○	○	○	○	8.4节
04	EI		允许中断	○	○	○	○	○	○	○	○	8.5节
05	DI		禁止中断	○	○	○	○	○	○	○	○	8.6节
06	FEND		主程序结束	○	○	○	○	○	○	○	○	8.7节
07	WDT		监控定时器	○	○	○	○	○	○	○	○	8.8节
08	FOR		循环范围的开始	○	○	○	○	○	○	○	○	8.9节
09	NEXT		循环范围的结束	○	○	○	○	○	○	○	○	8.10节
传送・比较												
10	CMP		比较	○	○	○	○	○	○	○	○	9.1节
11	ZCP		区间比较	○	○	○	○	○	○	○	○	9.2节
12	MOV		传送	○	○	○	○	○	○	○	○	9.3节
13	SMOV		移位传送	○	○	○	○	○	○	○	○	9.4节
14	CML		反向传送	○	○	○	○	○	○	○	○	9.5节
15	BMOV		成批传送	○	○	○	○	○	○	○	○	9.6节

※1: FX2N/FX2NC 系列Ver.3.00以上产品中对应

※2: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中可以更改功能

※3: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中对应

※4: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中可以更改功能

※5: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中对应

FNC No	指令 记号	符号	功能	FX3U	FX3UC	对应的可编程序控制器						参照
						FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC		
传送・比较												
16	FMOV		多点传送	○	○	-	-	○	-	○	9.7节	
17	XCH		交换	○	○	-	-	○	-	○	9.8节	
18	BCD		BCD转换	○	○	○	○	○	○	○	9.9节	
19	BIN		BIN转换	○	○	○	○	○	○	○	9.10节	
四则・逻辑运算												
20	ADD		BIN加法	○	○	○	○	○	○	○	10.1节	
21	SUB		BIN减法	○	○	○	○	○	○	○	10.2节	
22	MUL		BIN乘法	○	○	○	○	○	○	○	10.3节	
23	DIV		BIN除法	○	○	○	○	○	○	○	10.4节	
24	INC		BIN加1	○	○	○	○	○	○	○	10.5节	
25	DEC		BIN减1	○	○	○	○	○	○	○	10.6节	
26	WAND		逻辑字与	○	○	○	○	○	○	○	10.7节	
27	WOR		逻辑字或	○	○	○	○	○	○	○	10.8节	
28	WXOR		逻辑字异或	○	○	○	○	○	○	○	10.9节	
29	NEG		求补码	○	○	-	-	○	-	○	10.10节	
循环・移位												
30	ROR		循环右转	○	○	-	-	○	-	○	11.1节	
31	ROL		循环左转	○	○	-	-	○	-	○	11.2节	
32	RCR		带进位循环右移	○	○	-	-	○	-	○	11.3节	
33	RCL		带进位循环左移	○	○	-	-	○	-	○	11.4节	
34	SFTR		位右移	○	○	○	○	○	○	○	11.5节	

1 前言

2 概要

3 指令一览

4 软元件的作用和功能

5 软元件・常数的指定方法

6 编程开始前

7 基本指令

8 FNC00~FNC09 程序流程

9 FNC10~FNC19 传送・比较

10 FNC20~FNC29 四则・逻辑运算

※1: FX2N/FX2NC系列Ver.3.00以上产品中对应

※4: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中可以更改功能

※2: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中可以更改功能

※5: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中对应

※3: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中对应

FNC No	指令 记号	符号	功能	FX3U	FX3UC	对应的可编程控制器						参照
						FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC		
循环・移位												
35	SFTL		位左移	○	○	○	○	○	○	○	○	11.6节
36	WSFR		字右移	○	○	-	-	○	-	○	○	11.7节
37	WSFL		字左移	○	○	-	-	○	-	○	○	11.8节
38	SFWR		移位写入[先入先出/ 后入先出的控制用]	○	○	○	○	○	○	○	○	11.9节
39	SFRD		移位读出[先入先出控制用]	○	○	○	○	○	○	○	○	11.10节
数据处理												
40	ZRST		批次复位	○	○	○	○	○	○	○	○	12.1节
41	DECO		译码	○	○	○	○	○	○	○	○	12.2节
42	ENCO		编码	○	○	○	○	○	○	○	○	12.3节
43	SUM		ON位数	○	○	-	-	○	-	○	○	12.4节
44	BON		ON位的判定	○	○	-	-	○	-	○	○	12.5节
45	MEAN		平均值	○	○	-	-	○	-	○	○	12.6节
46	ANS		信号报警置位	○	○	-	-	○	-	○	○	12.7节
47	ANR		信号报警复位	○	○	-	-	○	-	○	○	12.8节
48	SQR		BIN开平方	○	○	-	-	○	-	○	○	12.9节
49	FLT		BIN整数→2进制浮点数转换	○	○	-	-	○	-	○	○	12.10节
高速处理												
50	REF		输入输出刷新	○	○	○	○	○	○	○	○	13.1节
51	REFF		输入刷新（带滤波器设定）	○	○	-	-	○	-	○	○	13.2节
52	MTR		矩阵输入	○	○	○	○	○	○	○	○	13.3节
53	HSCS		比较置位（高速计数器用）	○	○	○	○	○	○	○	○	13.4节


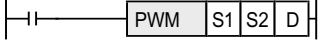

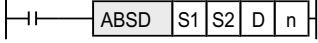
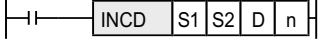
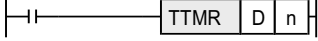

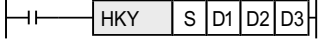
※1: FX2N/FX2NC系列Ver.3.00以上产品中对应

※2: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中可以更改功能

※3: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中对应

※4: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中可以更改功能

※5: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中对应

FNC No	指令 记号	符号	功能	FX3U	FX3UC	对应的可编程序控制器						参照
						FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC		
高速处理												
54	HSCR		比较复位（高速计数器用）	○	○	○	○	○	○	○	13.5节	
55	HSZ		区间比较（高速计数器用）	○	○	—	—	○	—	○	13.6节	
56	SPD		脉冲密度	○	○	○	○	○	○	○	13.7节	
57	PLSY		脉冲输出	○	○	○	○	○	○	○	13.8节	
58	PWM		脉宽调制	○	○	○	○	○	○	○	13.9节	
59	PLSR		带加减速的脉冲输出	○	○	○	○	○	○	○	13.10节	
便捷指令												
60	IST		初始化状态	○	○	○	○	○	○	○	14.1节	
61	SER		数据检索	○	○	—	—	○	—	○	14.2节	
62	ABSD		凸轮控制（绝对方式）	○	○	○	○	○	○	○	14.3节	
63	INCD		凸轮控制（相对方式）	○	○	○	○	○	○	○	14.4节	
64	TTMR		示教定时器	○	○	—	—	○	—	○	14.5节	
65	STMR		特殊定时器	○	○	—	—	○	—	○	14.6节	
66	ALT		交替输出	○	○	○	○	○	○	○	14.7节	
67	RAMP		斜坡信号	○	○	○	○	○	○	○	14.8节	
68	ROTC		旋转工作台控制	○	○	—	—	○	—	○	14.9节	
69	SORT		数据排列	○	○	—	—	○	—	○	14.10节	
外围设备I/O												
70	TKY		数字键输入	○	○	—	—	○	—	○	15.1节	
71	HKY		16键输入	○	○	—	—	○	—	○	15.2节	
72	DSW		数字式开关	○	○	○	○	○	○	○	15.3节	

1 前言

2 概要

3 指令一览

4 软元件的作用和功能

5 软元件・常数的指定方法

6 编程开始前

7 基本指令

8 FNC00~FNC09 程序流程

9 FNC10~FNC19 传送・比较

10 FNC20~FNC29 四则・逻辑运算

- ※1: FX2N/FX2NC系列Ver.3.00以上产品中对应 ※4: FX3UC系列Ver.2.00以上产品中可以更改功能
※2: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中可以更改功能 ※5: FX3UC系列Ver.2.00以上产品中对应
※3: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中对应

FNC No	指令 记号	符号	功能	FX3U	FX3UC	对应的可编程控制器						参照
						FX3S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC		
外围设备I/O												
73	SEGD		7段译码	○	○	-	-	○	-	○	15.4节	
74	SEGL		7段码时间分割显示	○	○	○	○	○	○	○	15.5节	
75	ARWS		箭头开关	○	○	-	-	○	-	○	15.6节	
76	ASC		ASCII 数据输入	○	○	-	-	○	-	○	15.7节	
77	PR		ASCII码打印	○	○	-	-	○	-	○	15.8节	
78	FROM		BFM 读出	○	○	-	○	○	-	○	15.9节	
79	TO		BFM 写入	○	○	-	○	○	-	○	15.10节	
外部设备（选件设备）												
80	RS		串行数据传送	○	○	○	○	○	○	○	16.1节	
81	PRUN		8进制位传送	○	○	○	○	○	○	○	16.2节	
82	ASCI		HEX→ ASCII 的转换	○	○	○	○	○	○	○	16.3节	
83	HEX		ASCII → HEX的转换	○	○	○	○	○	○	○	16.4节	
84	CCD		校验码	○	○	○	○	○	○	○	16.5节	
85	VRRD		电位器读出	-	-	○	○	○	○	○	-	
86	VRSC		电位器刻度	-	-	○	○	○	○	○	-	
87	RS2		串行数据传送2	○	○	-	-	-	-	-	16.6节	
88	PID		PID运算	○	○	○	○	○	○	○	16.7节	
89~99	-										-	
数据传送 2												
100 101	-										-	
102	ZPUSH		变址寄存器的批次躲避	○	※5	-	-	-	-	-	17.1节	

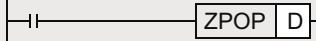

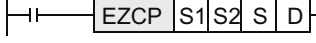
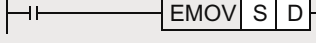

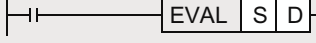
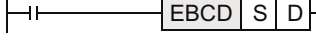
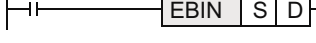

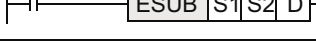
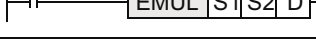
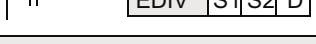
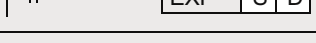
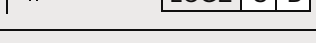
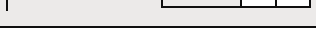



※1: FX2N/FX2NC系列Ver.3.00以上产品中对应

※4: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中可以更改功能

※2: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中可以更改功能

※5: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中对应

※3: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中对应

FNC No	指令 记号	符号	功能	FX3U	FX3UC	对应的可编程控制器					参照
						FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC	
数据传送 2											
103	ZPOP		变址寄存器的恢复	○	※5	—	—	—	—	—	17.2节
104~ 109	—										—
浮点数											
110	ECMP		2进制浮点数比较	○	○	—	—	○	—	○	18.1节
111	EZCP		2进制浮点数区间比较	○	○	—	—	○	—	○	18.2节
112	EMOV		2进制浮点数数据传送	○	○	—	—	—	—	—	18.3节
113~ 115	—										—
116	ESTR		2进制浮点数→字符串的转换	○	○	—	—	—	—	—	18.4节
117	EVAL		字符串→2进制浮点数的转换	○	○	—	—	—	—	—	18.5节
118	EBCD		2进制浮点数→10进制浮点数的转换	○	○	—	—	○	—	○	18.6节
119	EBIN		10进制浮点数→2进制浮点数的转换	○	○	—	—	○	—	○	18.7节
120	EADD		2进制浮点数加法运算	○	○	—	—	○	—	○	18.8节
121	ESUB		2进制浮点数减法运算	○	○	—	—	○	—	○	18.9节
122	EMUL		2进制浮点数乘法运算	○	○	—	—	○	—	○	18.10节
123	EDIV		2进制浮点数除法运算	○	○	—	—	○	—	○	18.11节
124	EXP		2进制浮点数指数运算	○	○	—	—	—	—	—	18.12节
125	LOGE		2进制浮点数自然对数运算	○	○	—	—	—	—	—	18.13节
126	LOG10		2进制浮点数常用对数运算	○	○	—	—	—	—	—	18.14节
127	ESQR		2进制浮点数开平方运算	○	○	—	—	○	—	○	18.15节
128	ENEG		2进制浮点数符号翻转	○	○	—	—	—	—	—	18.16节
129	INT		2进制浮点数→BIN 整数的转换	○	○	—	—	○	—	○	18.17节

1 前言

2 概要

3 指令一览

4 软元件的作用和功能

5 软元件・常数的指定方法

6 编程开始前

7 基本指令

8 FNC00~FNC09 程序流程

9 FNC10~FNC19 传送・比较

10 FNC20~FNC29 四则・逻辑运算

※1: FX2N/FX2NC系列Ver.3.00以上产品中对应

※2: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中可以更改功能

※3: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中对应

※4: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中可以更改功能

※5: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中对应

FNC No	指令 记号	符号	功能	FX3U	FX3UC	对应的可编程序控制器						参照
						FX3S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC		
浮点数												
130	SIN		2进制浮点数SIN运算	○	○	-	-	○	-	○	18.18节	
131	COS		2进制浮点数COS运算	○	○	-	-	○	-	○	18.19节	
132	TAN		2进制浮点数TAN运算	○	○	-	-	-	-	-	18.20节	
133	ASIN		2进制浮点数SIN-1运算	○	○	-	-	-	-	-	18.21节	
134	ACOS		2进制浮点数COS-1运算	○	○	-	-	-	-	-	18.22节	
135	ATAN		2进制浮点数TAN-1运算	○	○	-	-	-	-	-	18.23节	
136	RAD		2进制浮点数角度→弧度的转换	○	○	-	-	-	-	-	18.24节	
137	DEG		2进制浮点数弧度→角度的转换	○	○	-	-	-	-	-	18.25节	
138, 139	-										-	
浮点数												
140	WSUM		算出数据合计值	○	※5	-	-	-	-	-	19.1节	
141	WTOB		字节单位的数据分离	○	※5	-	-	-	-	-	19.2节	
142	BTOW		字节单位的数据结合	○	※5	-	-	-	-	-	19.3节	
143	UNI		16位数据的4位结合	○	※5	-	-	-	-	-	19.4节	
144	DIS		16位数据的4位分离	○	※5	-	-	-	-	-	19.5节	
145, 146	-										-	
147	SWAP		上下字节转换	○	○	-	-	○	-	○	19.6节	
148	-										-	
149	SORT2		数据排列2	○		-	-	-	-	-	19.7节	

※1: FX2N/FX2NC系列Ver.3.00以上产品中对应

※2: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中可以更改功能

※3: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中对应

※4: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中可以更改功能

※5: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中对应

FNC No	指令 记号	符号	功能	FX3U	FX3UC	对应的可编程控制器						参照
						FX1S	FX1N	FX2N	FX2NC	FX2NC		
定位												
150	DSZR		带DOG搜索的原点回归	○	※4	-	-	-	-	-	-	20.1节
151	DVIT		中断定位	○	※2, 4	-	-	-	-	-	-	20.2节
152	TBL		表格设定定位	○	※5	-	-	-	-	-	-	20.3节
153, 154	-											-
155	ABS		读出ABS当前值	○	○	○	○	※1	○	※1	-	20.4节
156	ZRN		原点返回	○	※4	○	○	-	○	-	-	20.5节
157	PLSV		可变速脉冲输出	○	○	○	○	-	○	-	-	20.6节
158	DRVI		相对定位	○	○	○	○	-	○	-	-	20.7节
159	DRVA		绝对定位	○	○	○	○	-	○	-	-	20.8节
时钟运算												
160	TCMP		时钟数据比较	○	○	○	○	○	○	○	○	21.1节
161	TZCP		时钟数据区间比较	○	○	○	○	○	○	○	○	21.2节
162	TADD		时钟数据加法运算	○	○	○	○	○	○	○	○	21.3节
163	TSUB		时钟数据减法运算	○	○	○	○	○	○	○	○	21.4节
164	HTOS		小时，分，秒数据的秒转换	○	○	-	-	-	-	-	-	21.5节
165	STOH		秒数据的[小时，分，秒]转换	○	○	○	○	○	○	○	○	21.6节
166	TRD		时钟数据读出	○	○	○	○	○	○	○	○	21.7节
167	TWR		时钟数据写入	○	○	○	○	○	○	○	○	21.8节
168	-											-
169	HOUR		计时	○	○	○	○	※1	○	※1	-	21.9节

※1: FX2N/FX2NC 系列Ver.3.00以上产品中对应

※4: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中可以更改功能

※2: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中可以更改功能

※5: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中对应

※3: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中对应

FNC No	指令 记号	符号	功能	FX3U	FX3UC	对应的可编程控制器						参照
						FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC		
外部设备												
170	GRY		格雷码的转换	○	○	-	-	○	-	○	22.1节	
171	GBIN		格雷码的逆转换	○	○	-	-	○	-	○	22.2节	
172~ 175	—										—	
176	RD3A		模拟量模块的读出	○	○	-	○	※ 1	○	※ 1	22.3节	
177	WR3A		模拟量模块的写入	○	○	-	○	※ 1	○	※ 1	22.4节	
178, 179	—										—	
扩展功能												
180	EXTR		扩展ROM功能(FX2N/FX2NC)	-	-	-	-	※ 1	-	※ 1		
其他指令												
181	—										—	
182	COMRD		读出软元件的注释数据	○	※ 5	-	-	-	-	-	24.1节	
183	—										—	
184	RND		产生随机数	○	○	-	-	-	-	-	24.2节	
185	—										—	
186	DUTY		出现定时脉冲	○	※ 5	-	-	-	-	-	24.3节	
187	—										—	
188	CRC		CRC 运算	○	○	-	-	-	-	-	24.4节	
189	HCMOV		高速计数器传送	○	※ 4	-	-	-	-	-	24.5节	
数据块的处理												
190, 191	—										—	
192	BK+		数据块加法运算	○	※ 5	-	-	-	-	-	25.1节	
193	BK-		数据块减法运算	○	※ 5	-	-	-	-	-	25.2节	

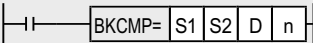
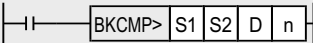
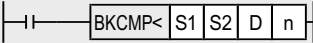
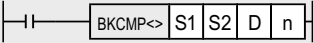
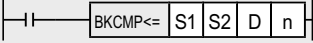
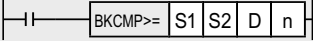


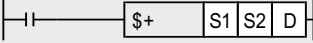
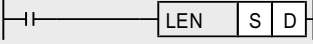



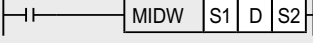
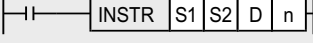
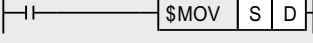



※1: FX2N/FX2NC系列Ver.3.00以上产品中对应

※2: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中可以更改功能

※3: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中对应

※4: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中可以更改功能

※5: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中对应

FNC No	指令 记号	符号	功能	FX3U	FX3UC	对应的可编程控制器						参照
						FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC		
数据块的处理												
194	BKCMPE=		数据块的比较 $(S1) = (S2)$	○	※5	-	-	-	-	-	-	25.3节
195	BKCMPE>		数据块的比较 $(S1) > (S2)$	○	※5	-	-	-	-	-	-	25.3节
196	BKCMPE<		数据块的比较 $(S1) < (S2)$	○	※5	-	-	-	-	-	-	25.3节
197	BKCMPE<>		数据块的比较 $(S1) \neq (S2)$	○	※5	-	-	-	-	-	-	25.3节
198	BKCMPE<=		数据块的比较 $(S1) \geq (S2)$	○	※5	-	-	-	-	-	-	25.3节
199	BKCMPE>=		数据块的比较 $(S1) \leq (S2)$	○	※5	-	-	-	-	-	-	25.3节
字符串的控制												
200	STR		BIN→字符串的转换	○	※5	-	-	-	-	-	-	26.1节
201	VAL		字符串→BIN的转换	○	※5	-	-	-	-	-	-	26.2节
202	\$+		字符串的合并	○	○	-	-	-	-	-	-	26.3节
203	LEN		检测出字符串的长度	○	○	-	-	-	-	-	-	26.4节
204	RIGHT		从字符串的右侧开始取出	○	○	-	-	-	-	-	-	26.5节
205	LEFT		从字符串的左侧开始取出	○	○	-	-	-	-	-	-	26.6节
206	MIDR		从字符串中任意取出	○	○	-	-	-	-	-	-	26.7节
207	MIDW		字符串中的任意替换	○	○	-	-	-	-	-	-	26.8节
208	INSTR		字符串的检索	○	※5	-	-	-	-	-	-	26.9节
209	\$MOV		字符串的传送	○	○	-	-	-	-	-	-	26.10节
数据处理3												
210	FDEL		数据表的数据删除	○	※5	-	-	-	-	-	-	27.1节
211	FINS		数据表的数据插入	○	※5	-	-	-	-	-	-	27.2节
212	POP		后入的数据读取【后入先出控制用】	○	○	-	-	-	-	-	-	27.3节

1 前言

2 概要

3 指令一览

4 软元件的作用和功能

5 软元件・常数的指定方法

6 编程开始前

7 基本指令

8 FNC00~FNC09 程序流程

9 FNC10~FNC19 传送・比较

10 FNC20~FNC29 四则・逻辑运算

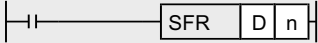
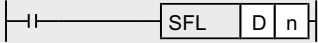
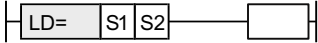
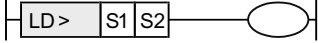
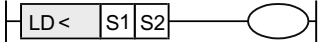
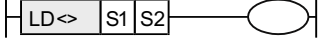
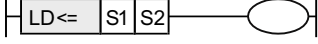
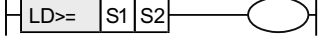
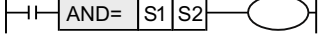
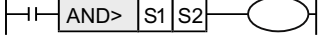
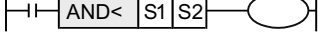
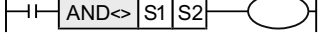
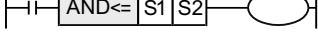
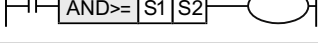
※1: FX2N/FX2NC系列Ver.3.00以上产品中对应

※2: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中可以更改功能

※3: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中对应

※4: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中可以更改功能

※5: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中对应

FNC No	指令 记号	符号	功能	FX3U	FX3UC	对应的可编程控制器						参照
						FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC		
数据处理3												
213	SFR		16位数据n位右移（带进位）	○	○	-	-	-	-	-	-	27.4节
214	SFL		16位数据n位左移（带进位）	○	○	-	-	-	-	-	-	27.5节
215~ 219	—											—
触点比较												
220~ 223	—			○	○	○	○	○	○	○	○	—
224	LD=		触点比较LD $(S1) = (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	○	28.1节
225	LD>		触点比较LD $(S1) > (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	○	28.1节
226	LD<		触点比较LD $(S1) < (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	○	28.1节
227	—											—
228	LD<>		触点比较LD $(S1) \neq (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	○	28.1节
229	LD<=		触点比较LD $(S1) \geq (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	○	28.1节
230	LD>=		触点比较LD $(S1) \leq (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	○	28.1节
231	—											—
232	AND=		触点比较AND $(S1) = (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	○	28.2节
233	AND>		触点比较AND $(S1) > (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	○	28.2节
234	AND<		触点比较AND $(S1) < (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	○	28.2节
235	—											—
236	AND<>		触点比较AND $(S1) \neq (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	○	28.2节
237	AND<=		触点比较AND $(S1) \geq (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	○	28.2节
238	AND>=		触点比较AND $(S1) \leq (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	○	28.2节
239	—											—

※1: FX2N/FX2NC系列Ver.3.00以上产品中对应

※2: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中可以更改功能

※3: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中对应

※4: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中可以更改功能

※5: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中对应

FNC No	指令 记号	符号	功能	FX3U	FX3UC	对应的可编程控制器						参照
						FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC		
触点比较												
240	OR=		触点比较OR $(S1) = (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	28.3节	
241	OR>		触点比较OR $(S1) > (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	28.3节	
242	OR<		触点比较OR $(S1) < (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	28.3节	
243	-											
244	OR<>		触点比较OR $(S1) \neq (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	28.3节	
245	OR<=		触点比较OR $(S1) \geq (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	28.3节	
246	OR>=		触点比较OR $(S1) \geq (S2)$	○	○	○	○	○	○	○	28.3节	
247~ 249	-											
数据表的处理												
250~ 255	-											
256	LIMIT		上下限限位控制	○	○	-	-	-	-	-	29.1节	
257	BAND		死区控制	○	○	-	-	-	-	-	29.2节	
258	ZONE		区域控制	○	○	-	-	-	-	-	29.3节	
259	SCL		定标（不同点座标数据）	○	○	-	-	-	-	-	29.4节	
260	DABIN		10进制ASCII → BIN的转换	○	※5	-	-	-	-	-	29.5节	
261	BINDA		BIN → 10进制ASCII的转换	○	※5	-	-	-	-	-	29.6节	
262~ 268	-										-	
269	SCL2		定标2（X/Y座标数据）	○	※3	-	-	-	-	-	29.7节	

※1: FX2N/FX2NC系列Ver.3.00以上产品中对应

※2: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中可以更改功能

※3: FX3UC系列Ver.1.30以上产品中对应

※4: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中可以更改功能

※5: FX3UC系列Ver.2.20以上产品中对应

FNC No	指令 记号	符号	功能	FX3U	FX3UC	对应的可编程控制器						参照
						FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC		
外部设备通信（变频器通信）												
270	IVCK		变频器的运行监控	○	○	-	-	-	-	-	30.1节	
271	IVDR		变频器的运行控制	○	○	-	-	-	-	-	30.2节	
272	IVRD		变频器的参数读取	○	○	-	-	-	-	-	30.3节	
273	IVWR		变频器的参数写入	○	○	-	-	-	-	-	30.4节	
274	IVBWR		变频器的参数成批写入	○	○	-	-	-	-	-	30.5节	
275~ 277	—										-	
数据传送 3												
278	RBFM		BFM分割读出	○	※5	-	-	-	-	-	31.1节	
279	WBFM		BFM分割写入	○	※5	-	-	-	-	-	31.2节	
高速处理 2												
280	HSCT		高速计数器表比较	○	○	-	-	-	-	-	32.1节	
281~ 289	—										-	
扩展文件寄存器的控制												
290	LOADR		读出扩展文件寄存器	○	○	-	-	-	-	-	33.1节	
291	SAVER		扩展文件寄存器的一并写入	○	○	-	-	-	-	-	33.2节	
292	INITR		扩展寄存器的初始化	○	○	-	-	-	-	-	33.3节	
293	LOGR		记入扩展寄存器	○	○	-	-	-	-	-	33.4节	
294	RWER		扩展文件寄存器的删除・写入	○	※3	-	-	-	-	-	33.5节	
295	INITER		扩展文件寄存器的初始化	○	※3	-	-	-	-	-	33.6节	
296~ 299	—										-	

4. 软元件的作用和功能

在本章中，对可编程控制器中使用的数值和内置的输入输出继电器、辅助继电器、状态、计数器、数据寄存器等各种软元件的作用和功能进行了说明。
这些内容是使用可编程控制器时的基础知识

4.1 软元件编号一览

软元件编号如下进行分配。
此外，在基本单元上连接了输入输出扩展设备和特殊扩展设备时，输入继电器和输出继电器的编号请参考使用的可编程控制器主机的硬件篇手册后进行确认。

软元件名称		内容		参照
输入输出继电器				
输入继电器	X000~X367※1	248点	软元件的编号为8进制编号 输入输出合计为256点	4.2节
输出继电器	Y000~Y367※1	248点		
辅助继电器				
一般用 [可变]	M0~M499	500点	通过参数可以更改保持/非保持的设定	4.3节
保持用 [可变]	M500~M1023	524点		
保持用 [固定]	M1024~M7679	6656点		
特殊用※2	M8000~M8511	512点		36章
状态				
初始化状态 (一般用 [可变])	S0~S9	10点	通过参数可以更改保持/非保持的设定	4.4节
一般用 [可变]	S10~S499	490点		
保持用 [可变]	S500~S899	400点		
信号报警器用 (保持用 [可变])	S900~S999	100点		
保持用 [固定]	S1000~S4095	3096点		
定时器 (ON 延迟定时器)				
100ms	T0~T191	192点	0.1~3276.7 秒	4.5节
100ms [子程序、中断子程序用]	T192~T199	8点	0.1~3276.7 秒	
10ms	T200~T245	46点	0.01~327.67 秒	
1ms 累计型	T246~T249	4点	0.001~32.767 秒	
100ms 累计型	T250~T255	6点	0.1~3276.7 秒	
1ms	T256~T511	256点	0.001~32.767 秒	
计数器				
一般用增计数 (16位) [可变]	C0~C99	100点	0 ~ 32,767的计数器通过参数可以更改 保持/非保持的设定	4.6节
保持用增计数 (16位) [可变]	C100~C199	100点		
一般用双方向 (32位) [可变]	C200~C219	20点	- 2,147,483,648 ~ + 2,147,483,647的计 数器, 通过参数可以更改保持/非保持的 设定	
保持用双方向 (32位) [可变]	C220~C234	15点		

※1. 根据可编程控制器型号而不同。详细内容请参考4.2节。
※2. 对应功能请参考36章。
有关停电保持区域的使用，请参考2.6节

1	前言
2	概要
3	指令一览
4	软元件的作用和功能
5	软元件・常数的指定方法
6	编程开始前
7	基本指令
8	FN000~FN009 程序流程
9	FN010~FN019 传送・比较
10	FN020~FN029 四则・逻辑运算

软元件名称	内容			参照
高速计数器				
单相单计数的输入 双方向(32位)	C235~C245	C235~C255中最多可以使用8点 [保持用]通过参数 可以更改保持/非保持的设定 - 2,147,483,648 ~ + 2,147,483,647的计数器		4.7节
单相双计数的输入 双方向(32位)	C246~C250	硬件计数器※ ¹ 单相: 100kHz × 6点, 10kHz × 2点 双相: 50kHz (1倍), 50kHz (4倍)		
双相双计数的输入 双方向(32位)	C251~C255	软件计数器 单相: 40kHz 双相: 40kHz (1倍), 10kHz (4倍)		
数据寄存器 (成对使用时32位)				
一般用(16位) [可变]	D0~D199	200点	通过参数可以更改保持/非保持的设定	4.8节
保持用(16位) [可变]	D200~D511	312点		
保持用(16位)[固定] <文件寄存器>	D512~D7999 <D1000~D7999>	7488点 <7000点>	通过参数可以将寄存器7488点中D1000以 后的软元件以每500点为单位设定为文件 寄存器	
特殊用(16位)※ ²	D8000~D8511	512点		36章
变址用(16位)	V0~V7,Z0~Z7	16点		4.10节
文件寄存器・扩展文件寄存器				
文件寄存器(16位)	R0~R32767	32768点	通过电池进行停电保持	4.9节
扩展文件寄存器(16位)	ER0~ER32767	32768点	仅在安装存储器盒时可用	
指针				
JUMP,CALL分支用	P0~P4095	4096点	CJ指令、CALL指令用	4.11节
输入中断 输入延迟中断	I0□□~I5□□	6点		
定时器中断	I6□□~I8□□	3点		
计数器中断	I010~I060	6点	HSCS 指令用	
嵌套				
主控用	N0 ~ N7	8点	MC指令用	
常数				
10进制数(K)	16位	- 32,768 ~ + 32,767		5章
	32位	- 2,147,483,648 ~ + 2,147,483,647		
16进制数(H)	16位	0 ~ FFFF		
	32位	0 ~ FFFFFFFF		
实数(E)	32位	-1.0 × 2 ¹²⁸ ~ -1.0 × 2 ⁻¹²⁶ , 0, 1.0 × 2 ⁻¹²⁶ ~ 1.0 × 2 ¹²⁸ 可以用小数点和指数形式表示		
字符串(" ")	字符串	用" "框起来的字符进行指定。指令上的常数中, 最多可以使用到半角的32个字符		

※1. FX3U可编程控制器中, 如使用FX3U-4HSX-ADP, 最大输入频率如下所示。

单相: 200kHz

双相: 100kHz(1倍), 100kHz(4倍)

※2. 对应功能请参考36章。

有关停电保持区域的使用, 请参考2.6节。

4.2 输入输出继电器[X,Y]

输入继电器、输出继电器的编号是由基本单元持有的固定编号，和针对扩展设备连接顺序分配的编号组成的。
由于这些编号使用8进制数，所以不存在"8"，"9"的数值。

4.2.1 输入输出继电器的编号

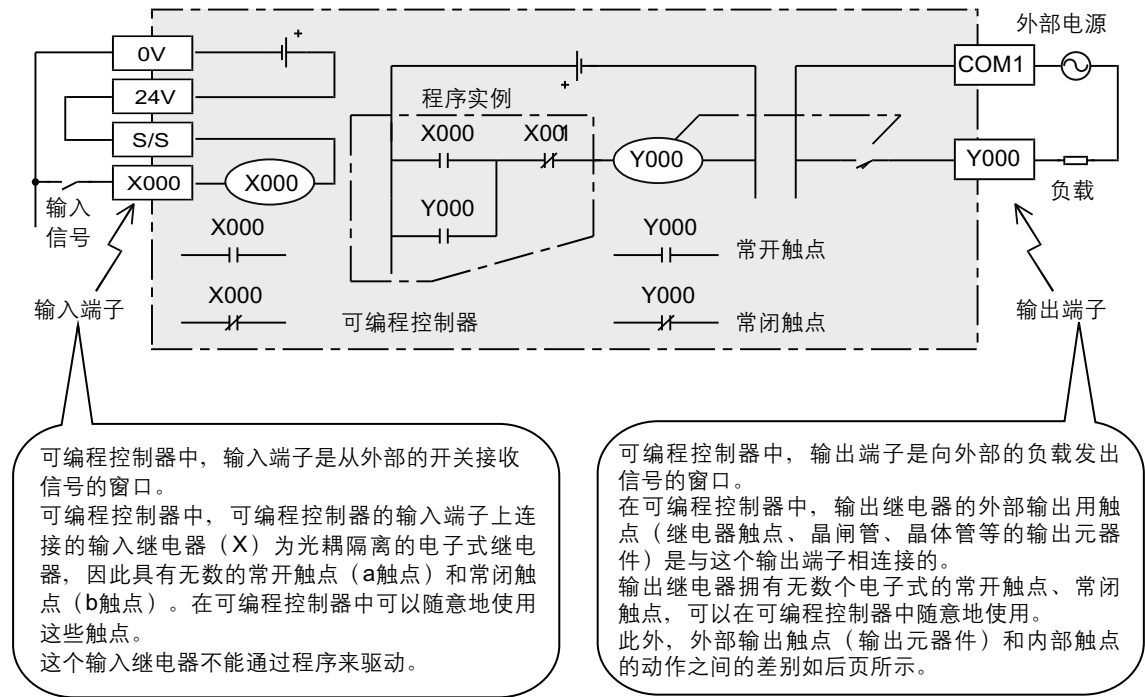
输入继电器(X)、输出继电器(Y)的编号如下表所示。(编号以8进制数分配)

FX3UC 可编程控制器	型号	FX3UC-32MT-LT	扩展时				合计 256点
	输入	X000~X017 16点	X000~X017 16点	X018~X035 18点	X036~X053 18点	X054~X071 18点	
	输出	Y000~Y017 16点	Y000~Y017 16点	Y018~Y035 18点	Y036~Y053 18点	Y054~Y071 18点	

FX3U 可编程控制器	型号	FX3U-16M	FX3U-32M	FX3U-48M	FX3U-64M	FX3U-80M	扩展时	合计 256点
	输入	X000~X007 8点	X000~X017 16点	X000~X027 24点	X000~X037 32点	X000~X047 40点	X000~X367 248点	
	输出	X000~X007 8点	X000~X017 16点	X000~X027 24点	X000~X037 32点	X000~X047 40点	X000~X367 248点	

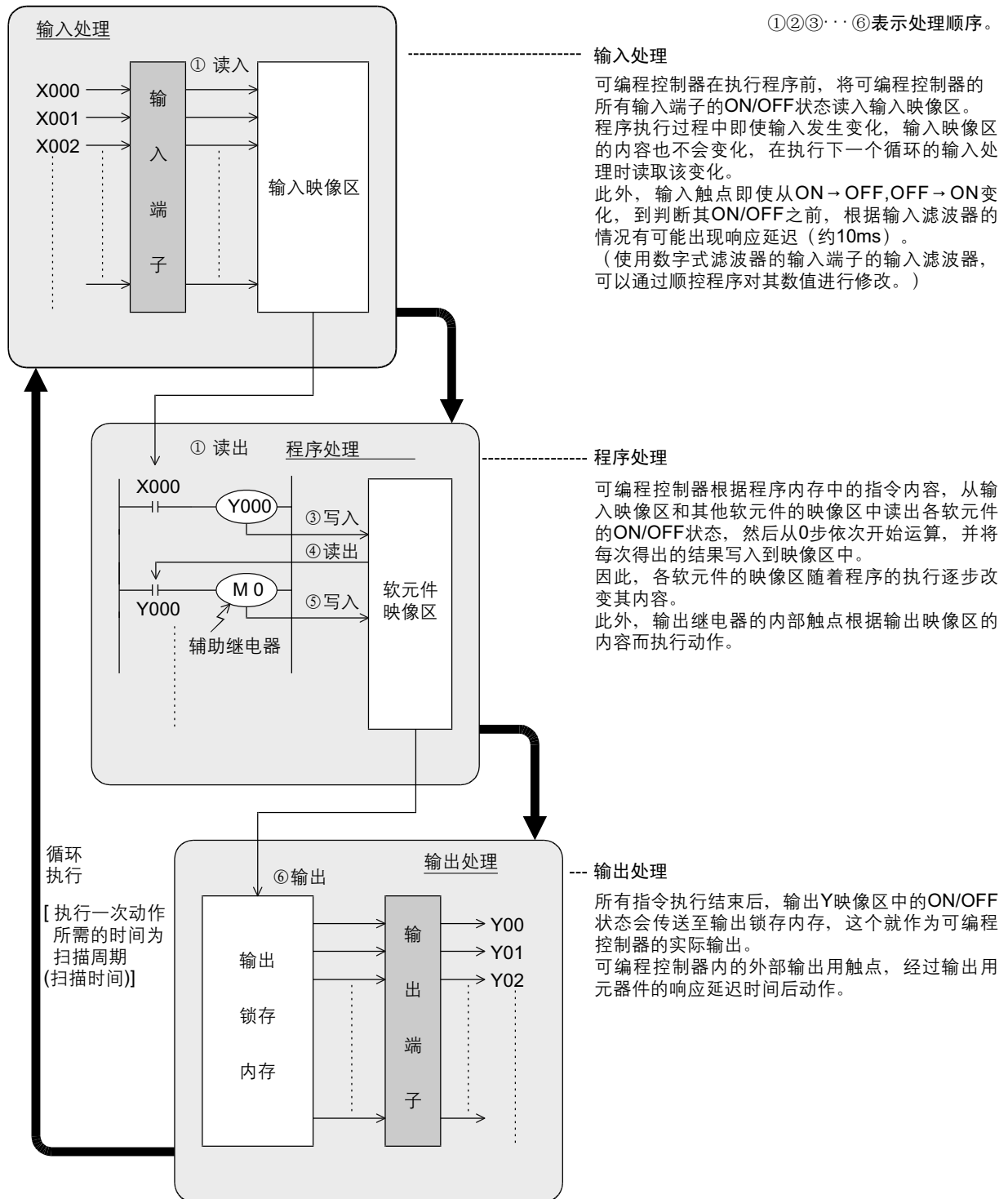
4.2.2 功能和作用

端子名称及接线（输入为漏型输入时）以FX3U系列可编程控制器为例。



4.2.3 输入继电器的动作时序

可编程控制器是通过循环执行如下所示的处理顺序而实现顺序控制的。像这样的成批输入输出方式中，除了输入滤波器和输出元器件的驱动时间以外，还会因扫描周期而出现响应延迟的现象。



以上的方式被称为成批输入输出方式（或是刷新方式）。

4.3 辅助继电器 [M]

可编程控制器中有多个辅助继电器。这些辅助继电器的线圈与输出继电器相同，是通过可编程控制器中的各种软元件的触点来驱动。

辅助继电器有无数的电子常开触点和常闭触点，可在可编程控制器中随意地使用。

但是，不能通过这个触点直接驱动外部负载，外部负载必须通过输出继电器进行驱动。

4.3.1 辅助继电器的编号

辅助继电器（M）的编号如下表所示。（编号以10进制数分配）

	一般用	停电保持用 (电池保持)	停电保持用 (电池保持)	特殊用
FX3U・FX3UC 可编程控制器	M 0~M499 500点※ ¹	M500~M1023 524点※ ²	M1024~M7679 6656点※ ³	M8000~M8511 512点

※1. 非停电保持区域。根据设定的参数，可以更改为停电保持（保持）区域。

※2. 停电保持区域（保持）。根据设定的参数，可以更改为非停电保持区域。

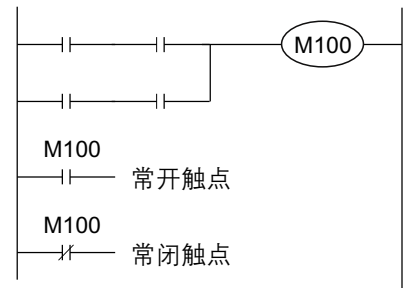
※3. 不能通过参数进行更改停电保持的特性。

使用简易PC间链接和并联链接的情况下，一部分的辅助继电器被占用为链接使用。

→参考通信控制手册

4.3.2 功能和动作实例

1. 一般用



辅助继电器回路

当可编程控制器的电源断开后一般用的辅助继电器都变为OFF。
希望根据停电之前的状态进行控制时，就使用停电保持（保持）用辅助继电器。

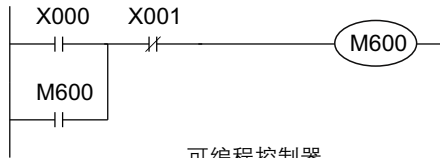
2. 停电保持用

如在可编程控制器的运行过程中断开电源，输出继电器和一般的辅助继电器全部都变为OFF。

当再次上电时，除去输入条件为ON的以外，都为OFF。但是，根据控制对象不同，也可能出现停电之前的状态被记住，在再次运行时重新再现的情况。这样的情况下，使用停电保持用辅助继电器（又名保持继电器）。

停电保持用软元件是通过可编程控制器内置的后备电池执行停电保持的。

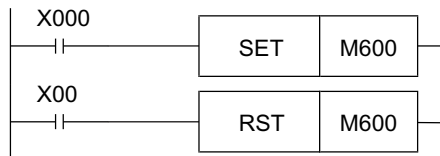
→有关停电保持方法的详细内容请参考2.6节



左图中是使用M600（停电保持用软元件）自保持动作的梯形图实例。

在该梯形图中，X000为ON，M600动作的话，X000即使开路，M600也能对动作进行自我保持。

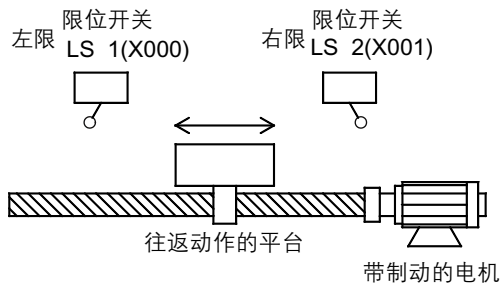
由于M600是停电保持用的软元件，即使由于停电导致X000开路，当再次运行的时候，M600会继续之前的动作。但是，再次运行的时候，如X001的常闭触点开路，M600就不会动作。



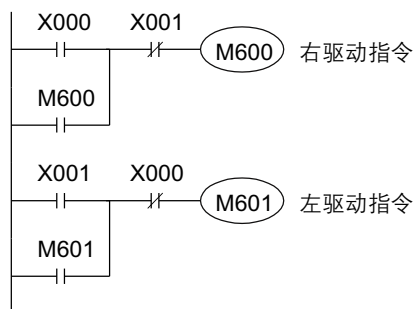
使用了置位、复位指令时，为左图所示的梯形图。

可编程控制器
停电保持（置位/复位回路）

1) 停电保持用的用途实例



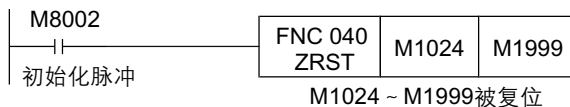
希望再次起动时，前进方向与停电前的前进方向相同。



X000=ON（左限）→M600=ON→向右驱动→停电→平台中途停止→再次起动（M600=ON）→X001=ON（右限）→M600=OFF、M601=ON→向左驱动

2) 将停电保持专用继电器作为一般用继电器使用的方法

将停电保持专用的辅助继电器作为一般用的辅助继电器使用时，请在程序的开头步附近设置如下图所示的复位梯形图。



4.4 状态[S]

状态S是对工序步进形式的控制进行简易编程所需的重要软元件，需要与步进梯形图指令STL组合使用。
而且，在使用SFC图（SequentialFunctionChart）的编程方式中也可以使用状态。

→有关步进梯形图指令，以及SFC方式的编程，请参考34章

4.4.1 状态的编号

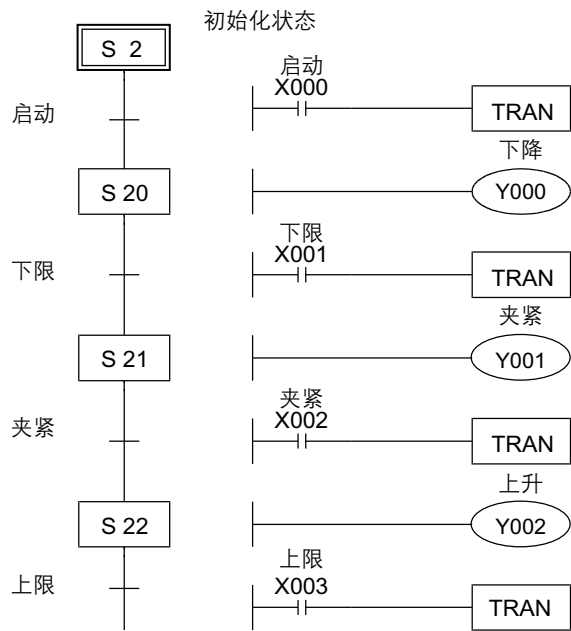
状态（S）的编号如下表所示。（编号以10进制数分配）

	一般用	停电保持用 (电池保持)	固定停电保持专用 (电池保持)	信号报警器用
FX3U・FX3UC 可编程控制器	S0~S499 500点※1 (S0~S9作为初始化用)	S500~S899 400点※2	S1000~S4095 3096点※3	S900~S999 100点※2

- ※1. 非停电保持区域。根据设定的参数，可以更改为停电保持（保持）区域。
※2. 停电保持区域（保持）。根据设定的参数，可以更改为非停电保持区域。
※3. 不能通过参数进行改变停电保持的特性。

4.4.2 功能和动作实例

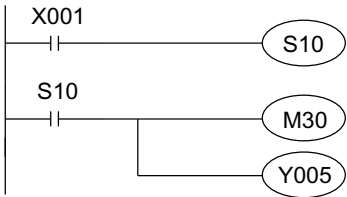
1. 一般用



如左图所示的工序步进控制中，启动信号X000为ON后，状态S20被置位（ON），下降用电磁阀Y000工作。
其结果是，如果下限限位开关X001为ON的话，状态S21就被置位（ON），夹紧用的电磁阀Y001工作。
如确认夹紧的限位开关X002为ON，状态S22就会置位（ON）。
随着动作的转移，状态也会被自动地复位（OFF）成移动前状态。

当可编程控制器的电源断开后，一般用状态都变成OFF。
如果想要从停电前的状态开始运行时，请使用停电保持（保持）用状态。

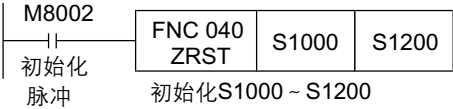
状态与辅助继电器相同，有无数个常开触点、常闭触点，可以在顺控程序中随意使用。
而且，不用于步进梯形图指令的时候，状态（S）也和辅助继电器（M）相同，可以在一般的顺控中使用。（右图）



2. 停电保持用

- 停电保持用状态就是，即使在可编程控制器的运行过程中断开电源，也能记住停电之前的ON/OFF状态，并且在再次运行的时候可以从中途的工序开始重新运行。
通过可编程控制器中内置的后备用电池执行停电保持
- 将停电保持用状态作为一般用状态使用时，请在程序的开头附近设置如右图所示的复位梯形图。

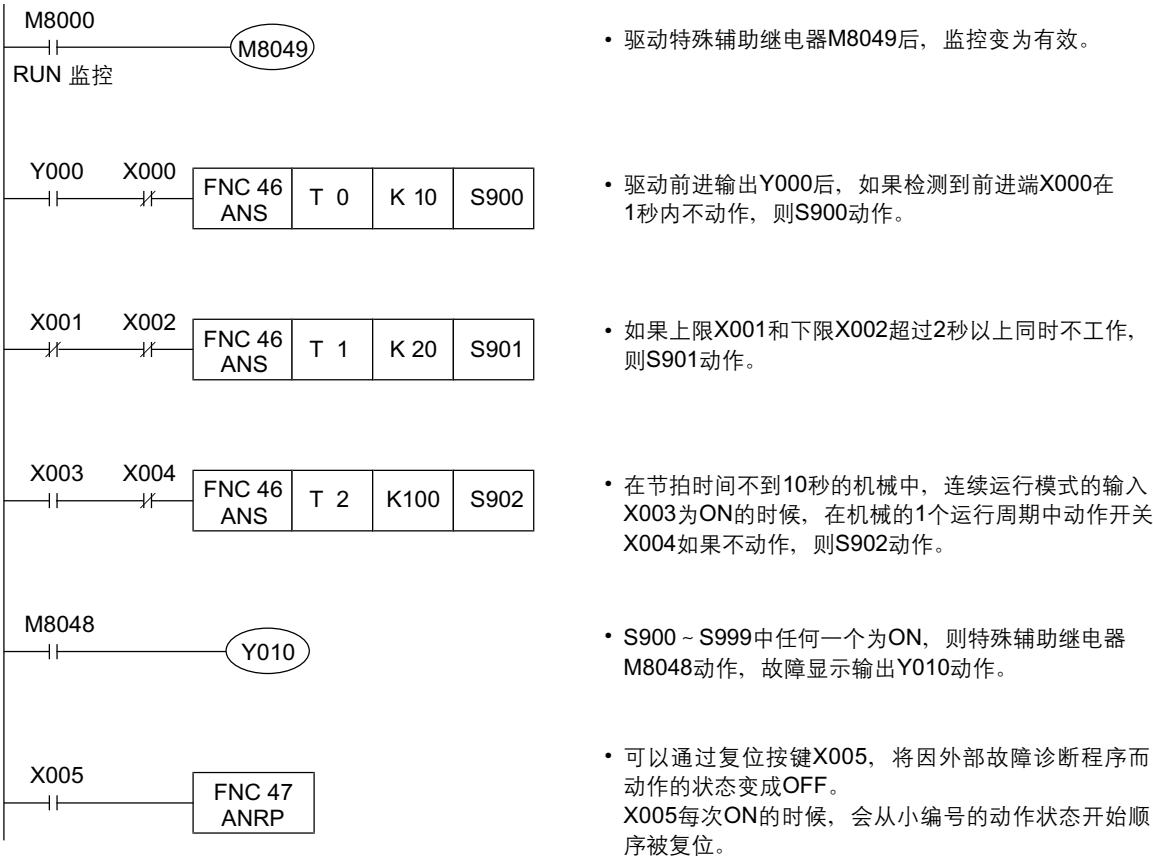
→有关停电保持方法的详细内容请参考2.6节



3. 信号报警器用

信号报警器用状态，也可以作为诊断外部故障用的输出使用。

例如，制作如下图所示的外部故障诊断回路，对特殊数据寄存器D8049的内容进行监控后，会显示出S900 ~ S999中的动作状态的最小编号。
发生多个故障时，消除最小编号的故障后即可知道下一个故障编号。



不驱动特殊辅助继电器M8049时，停电保持（保持）用状态与一般状态一样，可以在顺控程序内使用。
但是，在FX-PCS/WIN(-E) 软件的SFC编程模式下，不能将S900 ~ S999作为SFC图的工序进行编程。

4.5 定时器[T]

状态S是对工序步进形式的控制进行简易编程所需的重要软元件，需要与步进梯形图指令STL组合使用。
而且，在使用SFC图（SequentialFunctionChart）的编程方式中也可以使用状态。

4.5.1 定时器的编号

定时器（T）的编号如下表所示。（编号以10进制数分配）

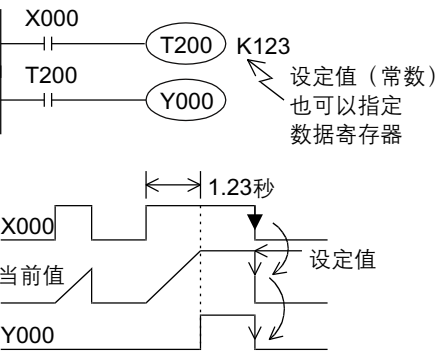
	100ms型 0.1~3276.7秒	10ms型 0.01~327.67秒	1ms累计型※1 0.001~32.767秒	100ms累计型※1 0.1~3276.7秒	1ms型 0.001~32.767秒
FX3U・FX3UC 可编程控制器	T 0~T199 200点 ----- 子程序用 T192 ~ T199	T200~T245 46点	T246 ~ T249 4点 执行中断 保持用※1	T250 ~ T255 6点 保持用※1	T256 ~ T511 256点

不作为定时器使用的定时器编号，也可以作为存储数值用的数据寄存器使用。

※1. 累计型的定时器是通过电池进行停电保持的。

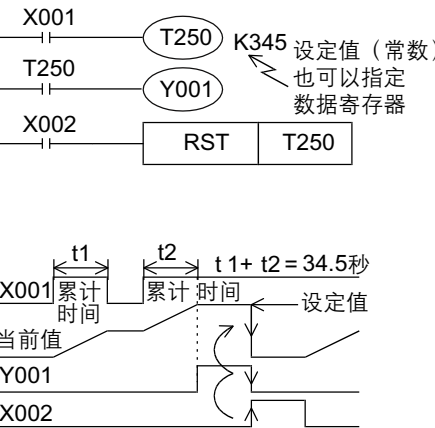
4.5.2 功能和动作实例

1. 一般用



当定时器线圈T200的驱动输入X000为ON，T200用的当前值计数器就对10ms的时钟脉冲进行加法运算，如果这个值等于设定值K123时，定时器的输出触点动作。
也就是说，输出触点是在驱动线圈后的1.23秒后动作。
驱动输入X000断开，或是停电时，定时器会被复位并且输出触点也复位。

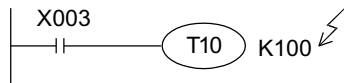
2. 累计型



当定时器线圈T250的驱动输入X001为ON，T250用的当前值计数器就对100ms的时钟脉冲进行加法运算，如果这个值等于设定值K345时，定时器的输出触点动作。
在计数过程中，即使出现输入X001变OFF或停电的情况，当再次运行时也能继续计数。其累计动作时间为34.5秒。
复位输入X002为ON时，定时器会被复位并且输出触点也复位。

4.5.3 设定值的指定方法

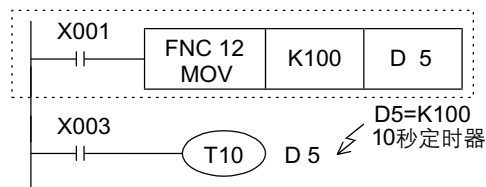
1. 指定常数 (K)



T10是以100ms (0.1s) 为单位的定时器。

将常数指定为100, 则 $0.1s \times 100 = 10s$ 的定时器工作。

2. 间接指定



间接指定的数据寄存器的内容, 或是预先在程序中写入, 或是通过数字式开关等输入。

指定停电保持 (保持) 用寄存器的时候, 如果电池电压下降, 设定值有可能会变得不稳定, 需要注意。

4.5.4 子程序内的注意事项

- 1) 在子程序和中断子程序中, 请使用T192 ~ T199的定时器。这种定时器在执行线圈指令的时候, 或是执行END指令的时候进行计时。

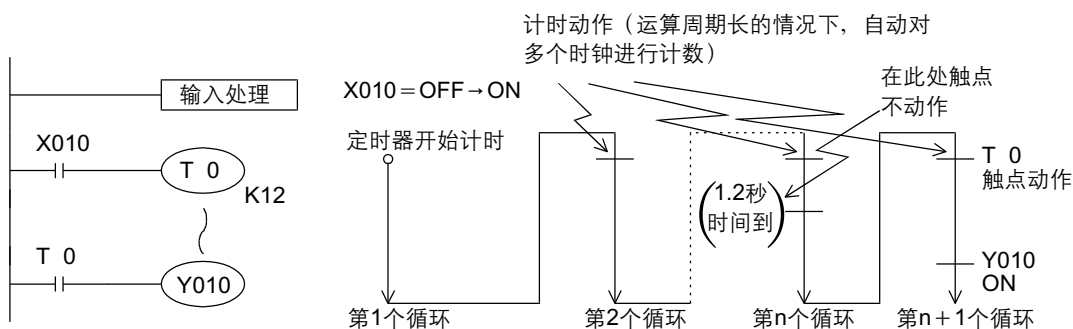
如果达到设定值, 则在执行线圈指令, 或是执行END指令的时候输出触点动作。

由于一般的定时器, 仅仅在执行线圈指令的时候进行计时 (参考下面的[定时器动作的详细内容和定时器的精度]), 所以只有在某种条件下, 才执行线圈指令的子程序和中断子程序, 如果使用该定时器计时就不能执行, 不能正常动作。

- 2) 在子程序和中断子程序中, 如果使用了1ms累计型定时器, 当它达到设定值以后, 在最初执行的线圈指令处输出触点会动作。请务必注意。

4.5.5 定时器动作的详细内容 and 定时器的精度

除中断执行型定时器以外, 线圈被驱动后开始计时, 到时间以后, 在最初执行的线圈指令处输出触点动作。



从上面的动作图可以得知, 从驱动线圈开始到触点动作为止的定时器触点的动作精度大致可以用下面的公式表示

$$T \pm \alpha$$

α : 根据1ms, 10ms, 100ms定时器分别为0.001, 0.01, 0.1(秒)
 T : 定时器设定时间 (秒)
 $T0$: 运算周期 (秒)

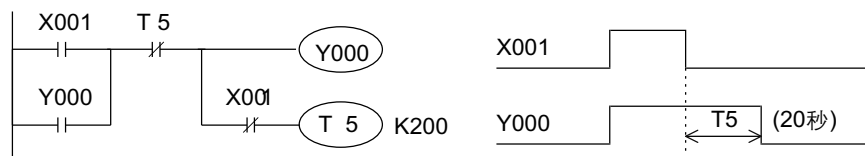
如果编程的时候, 触点在定时器线圈前面的话, 最大误差情况为 $+2T0$ 。

此外, 定时器的设定值为0的时候, 在下一个循环中, 线圈指令执行时, 输出触点动作。

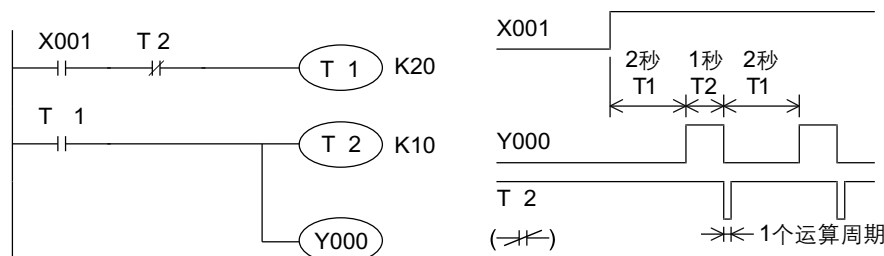
此外, 中断执行型的1ms定时器是在线圈指令执行后, 以中断方式对1ms的时钟脉冲进行计数。

4.5.6 程序实例 [OFF延迟定时器，闪烁]

OFF延迟定时器



闪烁



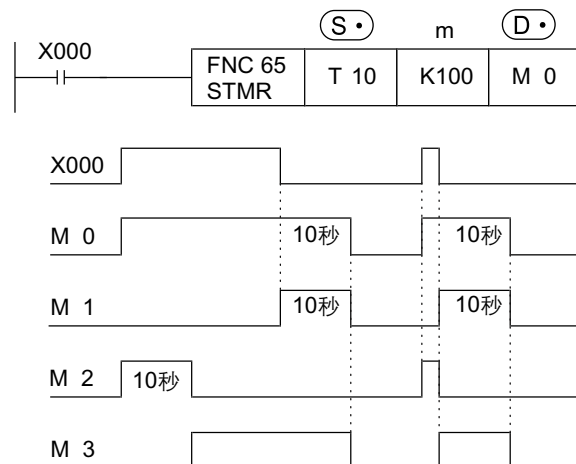
除此以外，使用ALT(FNC 66)指令也可以实现闪烁的动作。

使用了STMR(FNC 65)指令的多重定时器

使用这个指令，可以简易地制作OFF延迟定时器、单脉冲定时器，闪烁定时器。

→详细内容请参考14.6节

OFF延迟定时器・单脉冲定时器



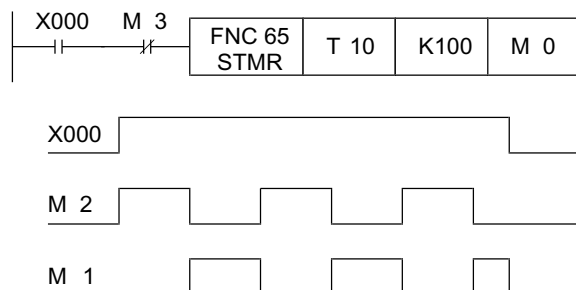
• m指定的值是(S)指定定时器的设定值。

• M0为OFF延迟定时器。

• M1为输入从ON→OFF后的单脉冲定时器。

• M2,M3为闪烁用，按照闪烁用的程序实例（左下图）进行连接。

闪烁



• 按照左图所示连接M3的时候，M2，M1为闪烁输。

• 如果X000为OFF，则在设定时间后M0，M1，M3都变为OFF，T10也会被复位。

• 在此处使用的定时器不能在其他的一般梯形图中重复使用

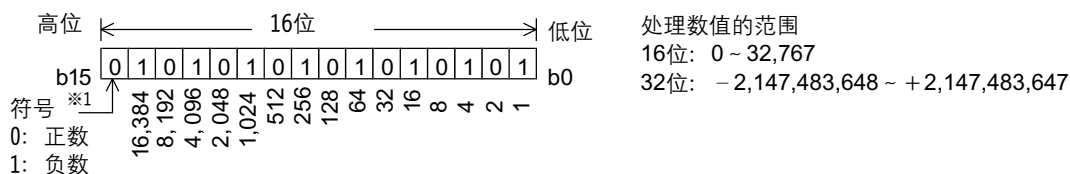
此外，使用TTMR(FNC 64)示教定时器指令时，还可以根据开关的输入时间来设定定时器的时间。

4.5.7 作为数据软元件的处理

定时器分为：根据设定值而动作的输出触点被使用的情况，以及在控制中将当前值作为数值数据使用的情况。定时器的当前值寄存器的结构如下所示，当对应用指令中的操作数指定了定时器编号后，就被作为与数据寄存器相同的16位或是32位的保存数据的软元件来处理。

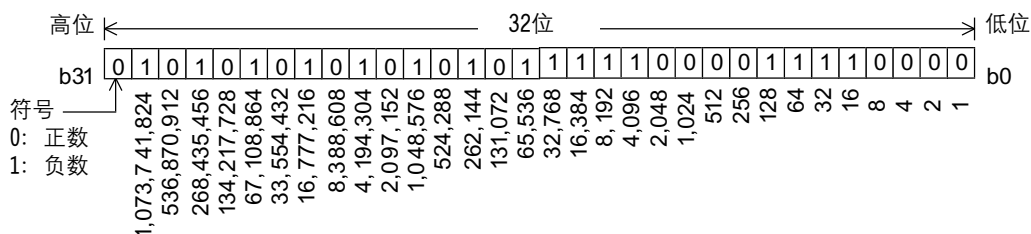
1. 定时器的当前值寄存器的结构

1) 16位



※1. 只有在作为数据寄存器的替代使用的情况下有效。

2) 32位



2. 在应用指令中使用的实例

想要将定时器作为数值软元件灵活使用时，请阅读后述的应用指令说明内容。

4.6 计数器 [C]

4.6.1 计数器的编号

计数器 (C) 的编号如下表所示。(编号以10进制数分配)

→有关高速计数器的内容, 请参考4.7节

	16位增计数器 0~32767 计数		32位增/减计数器 -2,147,483,648~+2,147,483,647	
	一般用	停电保持用 (电池保持)	一般用	停电保持用 (电池保持)
FX3U・FX3UC 可编程控制器	C 0 ~ C 99 100点※ ¹	C100 ~ C199 100点※ ²	C200 ~ C219 20点※ ¹	C220 ~ C234 15点※ ²

※1. 非停电保持区域。根据设定的参数, 可以更改为停电保持 (保持) 区域。

※2. 停电保持区域 (保持)。根据设定的参数, 可以更改为非停电保持区域。

不作为计数器使用的计数器编号, 可以作为保存数值用的数据寄存器使用。

4.6.2 计数器的特征

16位计数器和32位计数器的特点如下所示。

可以按照计数方向的切换, 以及计数范围等的使用条件不同而分开使用。

项目	16位计数器	32位计数器
计数方向	增计数	增/减计数可切换使用 (参考4.6.3项)
设定值	1 ~ 32767	- 2,147,483,648 ~ + 2,147,483,647
设定值的指定	常数K或是数据寄存器	同左, 但是数据寄存器需要成对 (2个)
当前值的变化	计数值到后不变化	计数值到后, 仍然变化 (环形计数)
输出触点	计数值到后保持动作	增计数时保持, 减计数时复位
复位动作	执行RST指令时计数器的当前值为0, 输出触点也复位	
当前值寄存器	16位	32位

4.6.3 相关软元件 (增/减的指定) [32位计数器]

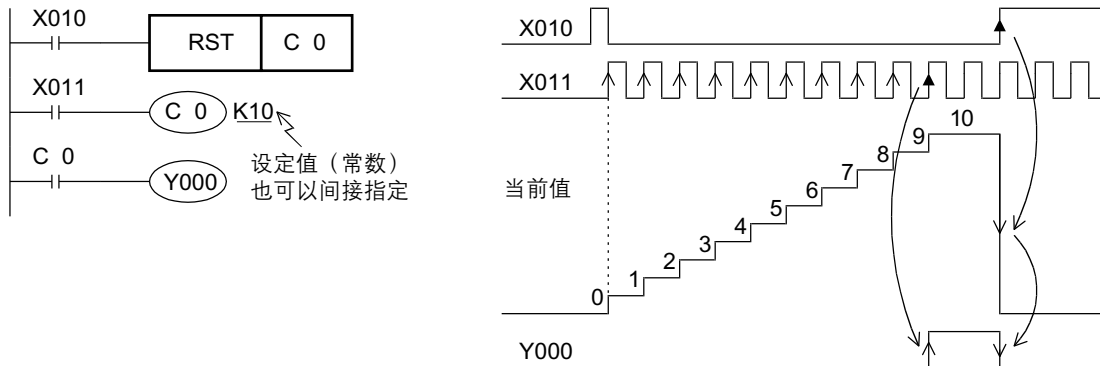
增减计数切换用的辅助继电器如果ON时为减计数器, OFF时为增计数器。

计数器号	切换方向	计数器号	切换方向	计数器号	切换方向	计数器号	切换方向
C200	M8200	C210	M8210	C220	M8220	C230	M8230
C201	M8201	C211	M8211	C221	M8221	C231	M8231
C202	M8202	C212	M8212	C222	M8222	C232	M8232
C203	M8203	C213	M8213	C223	M8223	C233	M8233
C204	M8204	C214	M8214	C224	M8224	C234	M8234
C205	M8205	C215	M8215	C225	M8225		
C206	M8206	C216	M8216	C226	M8226		
C207	M8207	C217	M8217	C227	M8227		
C208	M8208	C218	M8218	C228	M8228		
C209	M8209	C219	M8219	C229	M8229		

4.6.4 功能和动作实例

1. 16位计数器 一般用/停电保持用

- 16位的2进制增计数器的设定值在K1 ~ K32767（10进制常数）范围内有效。
K0的动作和K1相同，在初次计数时输出触点动作。
 - 一般用计数器的情况下，如果可编程控制器的电源断开，则计数值会被清除，但是停电保持（电池保持）用计数器的情况下，会记住停电之前的计数值，所以能够继续在上一次的值上进行累计计数。
 - 通过计数输入X011，每驱动一次C0线圈，计数器的当前值就会增加，在第10次执行线圈指令的时候输出触点动作。
- 此后，即使计数输入X011动作，但是计数器的当前值不会变化。
如果输入复位X010为ON，在执行RST指令的时候，计数器的当前值变0，输出触点也复位。



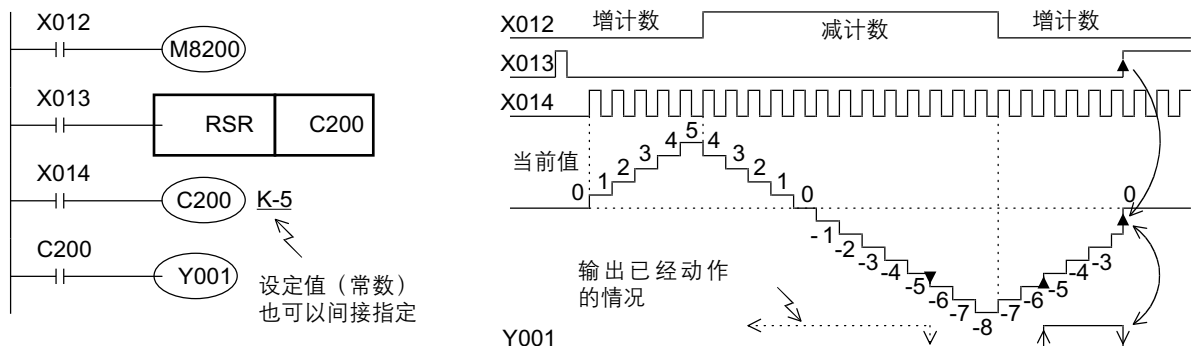
- 作为计数器的当前值，除了可以通过上述的常数K进行设定以外，还可以通过数据寄存器编号进行指定。
例如，指定D10后，D10的内容如果是123时，就等同于K123的设定。
- 使用MOV指令等对当前值寄存器写入超过设定值的数据时，当有下一个计数输入的时候，OUT线圈为ON，当前值寄存器为设定值。
- 停电保持用的情况下，计数器的当前值和输出触点的动作、复位状态都会被停电保持。
计数器的停电保持是通过可编程控制器内置的后备电池执行的。

→有关停电保持方法的详细内容，请参考2.6节

2. 32位增/减计数器 一般用/停电保持用

32位的2进制增/减计数器的设定值在 -2,147,483,648 ~ +2,147,483,647（10进制常数）的范围内有效。
可以使用辅助继电器M8200 ~ M8234指定增计数/减计数的方向。

- 对于C△△△，驱动M8 △△△后为减计数器，不驱动的时候为增计数器。（参考上一页）
- 根据常数K或是数据寄存器D的内容，设定值可以使用正负的值。
使用数据寄存器的情况下，将编号连续的软元件视为一对，将32位数据作为设定值。
例如，指定D0的情况下，D1，D0这2个就是32位的设定值。
- 使用计数输入X014驱动C200线圈的时候，可增计数也可减计数。
在计数器的当前值由"-6"增加到"-5"的时候，输出触点被置位，在由"-5"减少到"-6"的时候被复位。



- 当前值的增减与输出触点的动作无关，如果从2,147,483,647开始增计数的话，就变成-2,147,483,648。同样地，如果从-2,147,483,648开始减计数，就变成2,147,483,647。（像这样的动作称为环形计数。）
- 如果复位输入X013为ON，执行RST指令，此时计数器的当前值变为0，输出触点也复位。
- 停电保持用的情况下，计数器的当前值和输出触点的动作、复位状态都会被停电保持。
计数器的停电保持是通过可编程控制器内置的后备用电池执行的。

→有关停电保持方法的详细内容，请参考2.6节

- 32位的计数器也可以作为32位的数据寄存器使用。
而且，32位的计数器不能成为16位应用指令中的对象软元件。
- 使用DMOV指令等对当前值寄存器写入超过设定值的数据的情况下，当有下一个计数输入时，计数器就会继续计数，触点也不会变化。

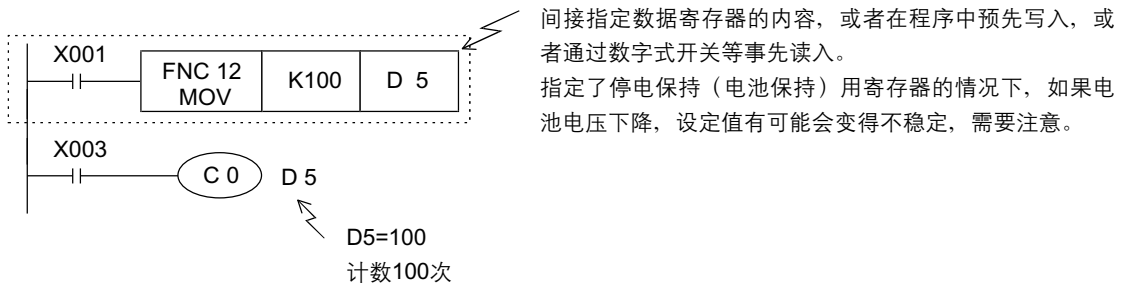
4.6.5 设定值的指定方法

1. 16位计数器 一般用/停电保持用

1) 指定常数 (K)

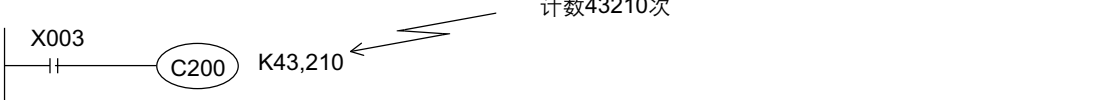


2) 间接指定 (D)

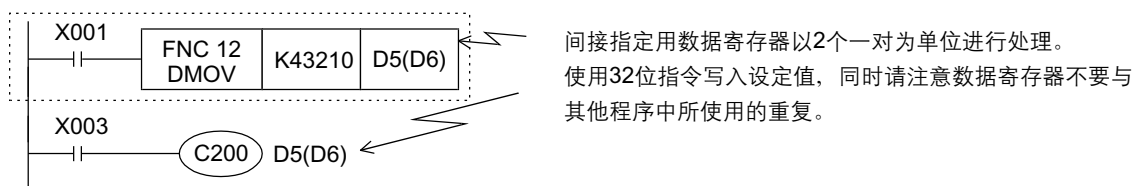


2. 32位计数器

1) 指定常数 (K)



2) 间接指定 (D)



4.6.6 计数器的响应速度

计数器就是在对可编程控制器的内部信号X, Y, M, S, C等触点的动作执行循环运算的同时进行计数。例如，X011作为计数输入时，它的ON和OFF的持续时间必须要比可编程控制器的扫描时间还要长。（通常是几10Hz以下）

对于这个问题，后面将要提及的高速计数器，就是用中断处理对特定的输入计数，与扫描时间无关，执行几kHz的计数。

→有关高速计数器，参考4.7节

4.6.7 作为数据软元件的使用

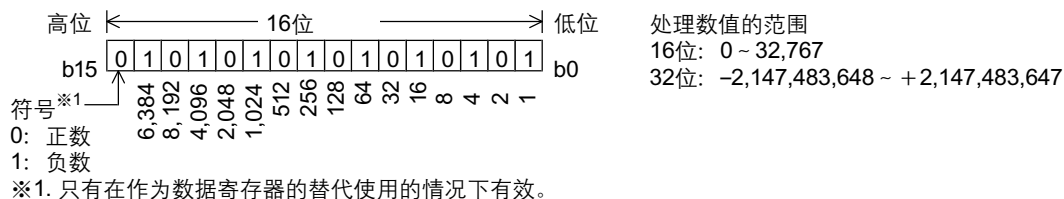
计数器分为：根据设定值动作的输出触点被使用的情况，以及在控制中将计数器数值（当前值）作为数值数据使用的情况。

计数器的当前值寄存器的结构如下所示，如果在应用指令的操作数中指定计数器编号时，与数据寄存器相同，可以作为16位或是32位的数据保存软元件处理。

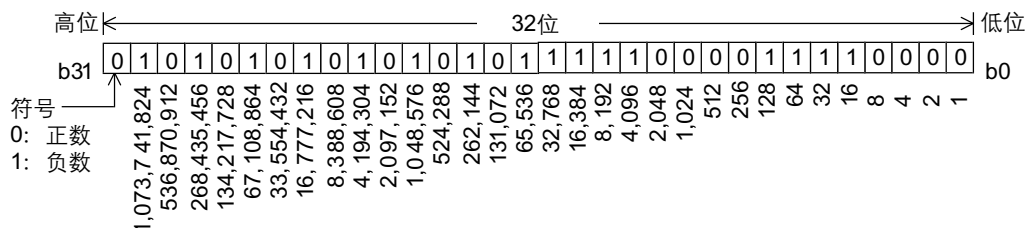
但是，32位的计数器，是作为1点32位数据处理。

1. 计数器的当前值寄存器的结构

1) 16位

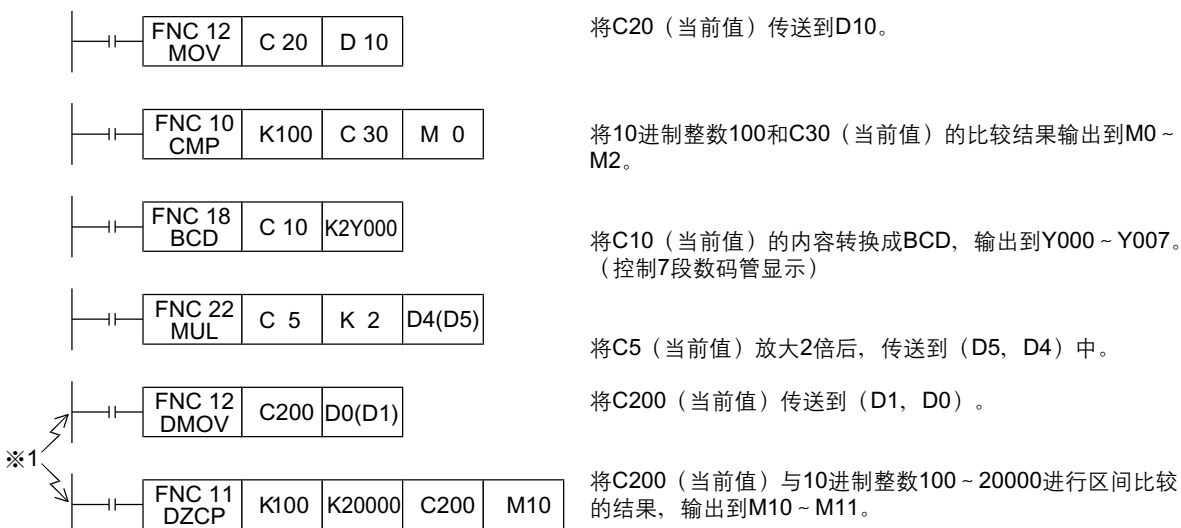


2) 32位



2. 应用指令中的应用实例

为了更好的将计数器作为数值软元件使用，请阅读后述的应用指令说明的内容。



※1. 对32位计数器，请务必使用32位的运算指令。

4.7 高速计数器 [C]

4.7.1 高速计数器的种类和软元件的编号

1. 高速计数器的种类
- 基本单元中，内置了32位增减计数器的高速计数器（单相单计数、单相双计数以及双相双计数）。在这个高速计数器中，根据计数的方法不同可以分为硬件计数器和软件计数器两种。
- 而且，在高速计数器中，提供了可以选择外部复位输入端子和外部启动输入端子（开始计数）的功能。
2. 根据高速计数器的计数不同的区分
- 硬件计数器：这种计数器就是通过硬件进行计数。

但是，根据使用条件，也可以切换成软件计数器。

→有关作为软件计数器使用的条件，参考4.7.9节

• 软件计数器：这种计数器就是通过CPU的中断处理进行计数。

每个计数器需要在最大响应频率和综合频率的两个限制条件下使用。

→有关综合频率对响应频率的限制内容，参考4.7.10节
3. 高速计数器的种类和输入信号的形式
- 有关高速计数器的种类（单相单计数、单相双计数以及双相双计数）和输入信号（波形）如下所示。

		输入信号形式	计数方向
单相单计数的输入			通过M8235~M8245的ON/OFF来指定增计数或是减计数。 ON: 减计数 OFF: 增计数
单相双计数的输入			如左图所示，进行增计数或是减计数。其计数方向可以通过M8246~M8250进行设置。 ON: 减计数 OFF: 增计数
双相双计数的输入	1倍		如左图所示，进行增计数或是减计数。其计数方向可以通过M8251~M8255进行设置。 ON: 减计数 OFF: 增计数
	4倍		

4. 与高速计数器输入相连接的设备的注意事项
- 高速计数器的输入，使用通用输入X000 ~ X007。根据所连接的端子,可以连接下表中的输出形式的编码器※1。
- 此外，电压输出型或绝对型编码器，不可以连接到高速计数器输入上。
- 有关接线的内容请参考可编程控制器主机的硬件篇手册

可以直接连接到基本单元的输入端子的输出方式	开路集电极型的晶体管输出方式中对应24V
可以直接连接到FX3U-4HSX-ADP的输入端子的输出方式	差动输出方式（输出电压为DC5V以下）

※1. 按照电气上的相性，有时候即使使用上表的输出方式中的旋转编码器也可能不能正常运行，所以还望事先能够确认规格。

5. 高速计数器的软元件一览

	区分	计数器编号	1倍/4倍	数据长度	外部复位的输入端子	外部开始的输入端子
单相单计数输入	硬件计数器※1	C235※2 C236※2 C237※2 C238※2 C239※2 C240※2	-	32位 增减计数器	无	无
		C244(OP)※3 C245(OP)※3	-			
	软件计数器	C241 C242 C243	-		有※5	
		C244※3 C245※3	-		有※5	有
单相单计数输入	硬件计数器※1	C246※2 C248(OP)※2※3	-	32位 增减计数器	无	无
	软件计数器	C247 C248※3	-		有※5	无
		C249 C250	-		有※5	有
双相双计数输入	硬件计数器※1	C251※2	1倍※4	32位 增减计数器	无	无
			1倍※4			
		C251※3	1倍※4		有※5	无
			1倍※4			
	软件计数器	C252	1倍※4		有※5	无
			1倍※4			
		C253(OP)※3	1倍※4		无	有
			1倍※4			
		C254 C255	1倍※4		有※5	有
			1倍※4			

- ※1. 根据使用条件可以作为软件计数器处理。被作为软件计数器处理时，受到最大响应频率和综合频率两者的限制。
→有关作为软件计数器处理的条件，参考4.7.9节
→有关综合频率，参考4.7.10节
- ※2. 在这个高速计数器中，接线上有需要注意的事项。
→有关接线的内容，参考可编程控制器主机的硬件篇手册
- ※3. C244,C245,C248通常是作为软件计数器使用的，但是和特殊辅助继电器（M8388，M8390～M8392），一起使用后，也可以作为硬件计数器C244(OP),C245(OP),C248(OP)使用。
→有关切换计数器功能的方法，参考4.7.7节
- ※4. 双相双计数的输入计数器，通常是1倍的计数器，但是如果和特殊辅助继电器（M8388，M8198，M8199），一起使用后，可以作为4倍的计数器使用。
→有关作为4倍的计数器使用的方法，参考4.7.8节
- ※5. 外部复位输入，通常在ON的时候复位，但是如果和特殊辅助继电器（M8388，M8392）一起使用时，可以更改为在OFF时复位。
→有关更改外部复位输入逻辑的方法，参考4.7.6节
- ※6. C253，通常是作为硬件计数器使用的，但是如果和特殊辅助继电器（M8388，M8392）一起使用的话，就可以作为不带复位输入的计数器C253（OP）使用。但是，此时C253（OP）作为软件计数器使用

有关高速计数器的软元件的记载

FX3U・FX3UC可编程控制器的高速计数器中，通过与特殊辅助继电器组合使用，可以改变输入端子的分配情况。在本节中，将这些高速计数器的软元件如下表所示地进行了区别。编程的时候，请注意不可以输入（OP）。

普通的软元件编号	切换后的软元件编号	普通的软元件编号	切换后的软元件编号
C244	C244(OP)	C248	C248(OP)
C245	C245(OP)	C253	C253(OP)

4.7.2 高速计数器的输入分配

对应各个高速计数器的编号，输入X000～X007如下表所示进行分配。
使用高速计数器时，对应的基本单元输入编号的滤波器常数会自动变化（X000～X005：5μs，X006，X007：50μs）。但是，不作为高速计数器使用的输入端子，可以作为一般的输入使用。
使用FX3U-4HSX-ADP时，下表中粗框内表示的是分配给FX3U可编程控制器连接的第1台FX3U-4HSX-ADP的输入编号。除此以外的地方，是分配给第2台的输入编号。
→有关FX3U-4HSX-ADP的输入规格，请参考FX3U硬件篇的手册
→有关基本单元的输入规格，请参考要使用的可编程控制器主机的硬件篇手册

	计数器编号	区分	输入端子的分配							
			X000	X001	X002	X003	X004	X005	X006	X007
单相单计数 输入	C235※1	H/W※2	U/D							
	C236※1	H/W※2		U/D						
	C237※1	H/W※2			U/D					
	C238※1	H/W※2				U/D				
	C239※1	H/W※2					U/D			
	C240※1	H/W※2						U/D		
	C241	S/W	U/D	R						
	C242	S/W			U/D	R				
	C243	S/W					U/D	R		
	C244	S/W	U/D	R					S	
	C244(OP)※3	H/W※2							U/D	
	C245	S/W			U/D	R				S
C245(OP)※3	H/W※2								U/D	
单相双计数 输入	C246※1	H/W※2	U	D						
	C247	S/W	U	D	R					
	C248	S/W				U	D	R		
	C248(OP)※1※3	H/W※2				U	D			
	C249	S/W	U	D	R				S	
C250	S/W				U	D	R		S	
双相双计数 输入※4	C251※1	H/W※2	A	B						
	C252	S/W	A	B	R					
	C253※1	H/W※2				A	B	R		
	C253(OP)※3	S/W				A	B			
	C254	S/W	A	B	R				S	
	C255	S/W				A	B	R		S

H/W: 硬件计数器 S/W: 软件计数器 U: 增计数输入 D: 减计数输入
A: A相输入 B: B相输入 R: 外部复位输入 S: 外部启动输入

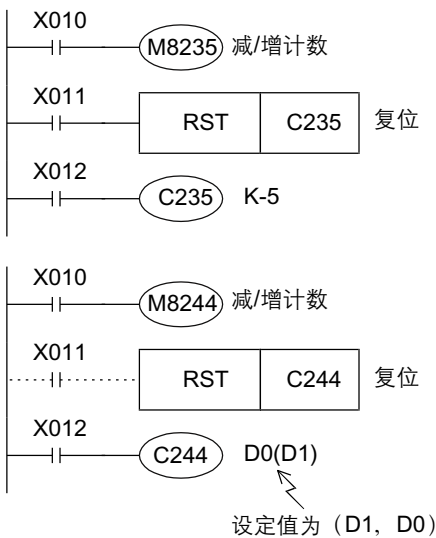
- ※1. 在这个高速计数器中，接线上有需要注意的事项。
→有关接线的内容，请参考使用的可编程控制器主机的硬件篇手册
- ※2. 与高速计数器用的比较置位复位指令（DHSCS,DHSCR,DHSZ,DHSCT）组合使用时，硬件计数器（H/W）变为软件（S/W）计数器。而且，执行外部复位输入的逻辑反转以后，C253会变成软件计数器。
→有关作为软件计数器处理的方法，参考4.7.9节
- ※3. 通过用程序驱动特殊辅助继电器可以切换使用的输入端子及功能。
→有关作为硬件计数器处理的方法，参考4.7.7节
- ※4. 双相双计数的计数器通常为1倍计数。但是，如果和特殊辅助继电器组合使用时，可以变成4倍计数。
→有关可以作为4倍的计数器使用的方法，参考4.7.8节

有关禁止重复使用输入端子

- 输入X000～X007，可用于高速计数器、输入中断、脉冲捕捉以及SPD,ZRN,DSZR,DVIT指令和通用输入。因此，请勿重复使用输入端子。
例如，使用C251的时候X000，X001被占用了，所以[C235,C236,C241,C244,C246,C247,C249,C252,C254]，[输入中断指针I000，I101]，[脉冲捕捉用触点M8170，M8171]以及[使用相应输入的SPD,ZRN,DSZR,DVIT指令]都不可以使用。
- FX3U-4HSX-ADP一侧的输入端子和FX3U可编程控制器的基本单元一侧的输入端子，分配相同的编号，但请务必只使用其中一侧的输入端子。如果两者的输入端子都使用时，FX3U-4HSX-ADP一侧和基本单元输入一侧的输入就呈OR的关系运行，这样可能不能实现想要的运行。

4.7.3 高速计数器的使用

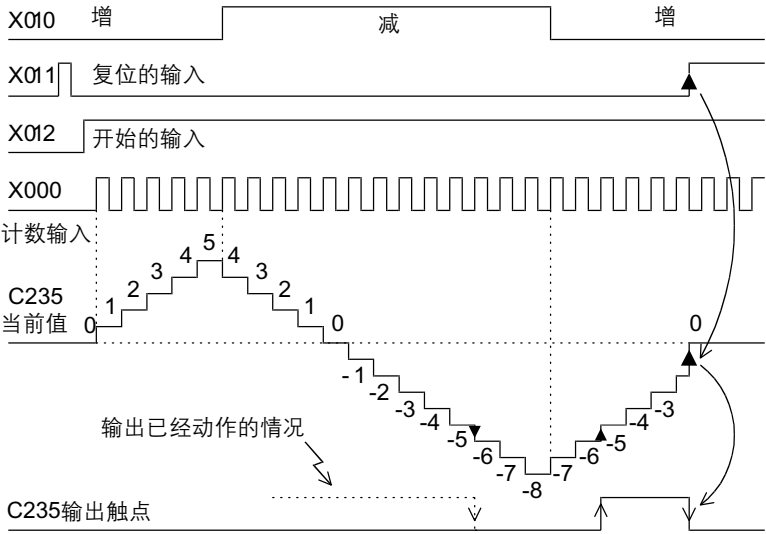
1. 单相单计数的输入



- C235在X012为ON时，对输入X000的OFF→ON进行计数。
- X011为ON时，执行RST指令，此时C235将被复位。
- 通过M8235～M8245的ON/OFF，使计数器C235～C245在减/增计数之间变化。
- C244在X012为ON，且输入X006变ON以后，立即开始计数。计数输入为X000，在这个例子中设定值就是间接指定的数据寄存器的内容（D1，D0）。
- 如图所示，可以通过X011在程序上进行复位，但是合上X001也会立即被复位。所以不需要这样的程序。
- 通过M8235～M8245的ON/OFF，使计数器C235～C245在减/增计数之间变化。

动作实例

上述的计数器C235的动作如下所示。

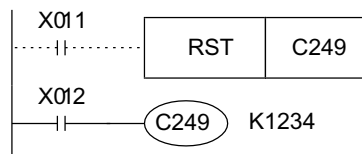
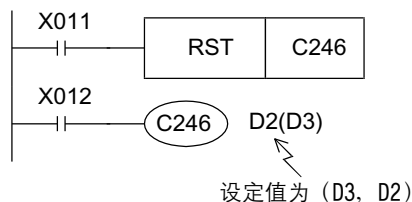


根据计数输入X000，C235通过中断进行增或是减的计数。

- 当前值从"-6"增加到"-5"的时候输出触点被置位，当前值从"-5"减少到"-6"的时候输出触点被复位。
- 当前值的增减与输出触点的动作与无关，如果从2,147,483,647开始增计数，则变成-2,147,483,648。同样地，如果从-2,147,483,648开始减计数，则变成2,147,483,647。（这样的动作被称为环形计数）
- 复位输入X011为ON，执行RST指令，此时，计数器的当前值变为0，输出触点也复位。
- 在停电保持用的高速计数器中，即使电源断开，计数器的当前值和输出触点的动作、复位状态都会被保持。

2. 单相双计数的输入

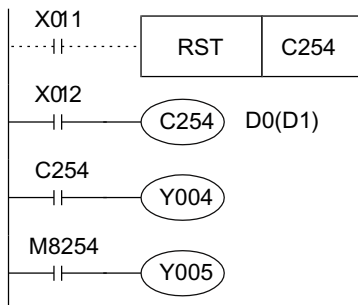
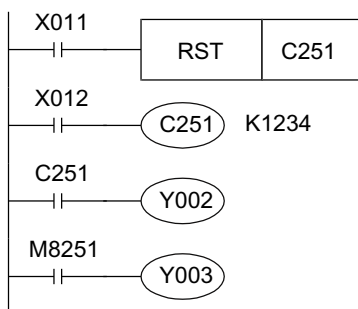
就是32位增/减的二进制计数器，对应于当前值的输出触点的动作与上述的单相单计数输入的高速计数器相同。



- C246在X012为ON的时候，如果输入X000由OFF→ON的话就为增计数，如果输入X001由OFF→ON时即为减计数。
- C246～C250的减/增计数动作可以通过M8246～M8250的ON/OFF动作进行监控。
ON：减计数
OFF：增计数
- C249在X012为ON时，如果输入X006为ON以后就立即开始计数。增计数输入为X000，减计数输入为X001。
- 如左图所示，可以通过X011在程序上进行复位，但X002合上时就会立即被复位。所以不需要这样的程序。
- C246～C250的减/增计数动作可以通过M8246～8250ON/OFF动作进行监控。
ON：减计数
OFF：增计数

3. 双相双计数的输入

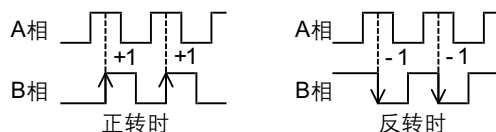
就是32位增/减的二进制计数器，对应于当前值的输出触点的动作与上述的单相高速计数器相同。



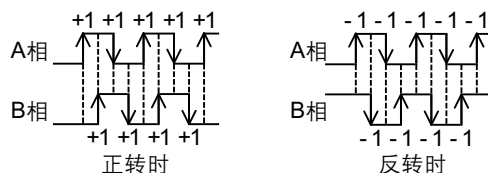
- X012为ON的时候，C251通过中断对输入X000（A相），X001（B相）的动作进行计数。
X011为ON，执行RST指令，此时C251将被复位。
- 当前值超出设定值的话Y002为ON，在设定值以下范围内变化时为OFF。
- Y003根据计数方向而ON（减），OFF（增）。
- X012为ON时，如果X006为ON后就立即开始C254的计数。该计数的输入为X000（A相），X001（B相）。
- 除了使用X011在程序上进行复位以外，X002为ON时也可以立即将C254复位。
- 当前值超出设定值（D1,D0）的时候Y004动作，在设定值以下的范围内变化时为OFF。
- Y005是根据计数方向而ON（减），OFF（增）。

- 双相编码器输出有90度相位差的A相和B相。据此，高速计数器如下图所示自动地执行增/减的计数。

- 以1倍动作的时候



- 以4倍动作的时候



- C251 ~ C255的减/增计数状态，可以通过M8251 ~ M8255的ON/OFF动作进行监控。

ON: 减计数

OFF: 增计数

4.7.4 当前值更新时序及当前值的比较

1. 当前值的更新时间

在高速计数器用的输入端子中输入脉冲后会执行增计数或是减计数，但是软元件的当前值是按照下表所示的时序进行更新的。因此，当硬件计数器通过使用常用的MOV指令、CMP指令和触点比较指令等应用指令，将高速计数器的当前值原样不动地进行处理时，使用的是已经按照下表中的时序更新了的当前值，所以会受到扫描的影响。

	当前值的更新时序
硬件计数器	当执行计数器的OUT指令，或HCMOV指令
软件计数器	当计数输入时

2. 当前值的比较

比较高速计数器的当前值后输出时，有以下的2种方法。

1) 使用比较指令(CMP)、区间比较指令(ZCP)和比较触点指令

计数器计数时不需要比较结果的情况下，在比较指令(CMP指令/ZCP指令)或比较触点指令的前面使用HCMOV指令时，在主程序内就可以更加适时※1地进行比较。

※1. 要在高速计数器的当前值已经变化的时序中执行比较，改变输出触点(Y)时，请使用高速计数器用的比较指令(HSCS/HSCR/HSZ/HSCT指令)。

2) 使用高速计数器用的比较指令(HSCS/HSCR/HSZ/HSCT指令)

高速计数器用的比较指令(HSCS/HSCR/HSZ/HSCT指令)，就是在作为对象的高速计数器进行计数时，执行比较并且输出比较的结果。这些指令如下表所示，在使用次数上有限制。对比较结果指定了输出继电器(Y)时，不等到END指令的输出刷新，就直接反映到输出的ON/OFF状态中。

如果是继电器输出型的可编程控制器，由于存在机械性的动作延迟(约10ms)，所以请使用晶体管输出型的产品。

指令	指令使用次数的限制
HSCS	HSCS 包括HSCT指令在内可以使用32次。
HSCR	
HSZ※1	
HSCT ※1	只能使用一次。

※1. 使用HSZ指令或HSCT指令时，所有的软件计数器的最大响应频率和综合频率都受到限制。

→有关软件计数器的最大响应频率和综合频率，参考4.7.10项

4.7.5 相关软元件

1. 单相单计数输入计数器的增/减计数的切换用

种类	计数器编号	指定用软元件	增计数	减计数
单相单计数输入	C235	M8235	OFF	ON
	C236	M8236		
	C237	M8237		
	C238	M8238		
	C239	M8239		
	C240	M8240		
	C241	M8241		
	C242	M8242		
	C243	M8243		
	C244	M8244		
	C245	M8245		

2. 单相双计数和双相双计数输入计数器的增/减计数方向的监控用

种类	计数器编号	指定用软元件	增计数	减计数
单相双计数输入	C246	M8246	OFF	ON
	C247	M8247		
	C248	M8248		
	C249	M8249		
	C250	M8250		
双相双计数输入	C251	M8251		
	C252	M8252		
	C253	M8253		
	C254	M8254		
	C255	M8255		

3. 高速计数器的功能切换用

软元件编号	名称	内容
M8388	高速计数器的功能变更用触点	高速计数器的功能变更用触点
M8389	功能切换的软元件	外部复位输入的逻辑切换（详细参见4.7.6节）
M8390		C244用功能切换软元件（详细参见4.7.7节）
M8391		C245用功能切换软元件（详细参见4.7.7节）
M8392		C248, C253用功能切换软元件（详细参见4.7.7节）
M8198		C251, C252, C254用的1倍/4倍的切换软元件（详细参见4.7.8节）
M8199		C253, C255, C253(OP)用的1倍/4倍的切换软元件（详细参见4.7.8节）

4. 硬件计数器/软件计数器的动作状态

软元件编号	名称	内容	ON	OFF
M8380※1	动作状态	C235,C241,C244,C246,C247,C249,C251,C252,C254的动作状态	软件计数器	硬件计数器
M8381※1		C236的动作状态		
M8382※1		C237,C242,C245的动作状态		
M8383※1		C238,C248,C248(OP),C250,C253,C255的动作状态		
M8384※1		C239,C243的动作状态		
M8385※1		C240的动作状态		
M8386※1		C244(OP)的动作状态		
M8387※1		C245(OP)的动作状态		

※1. 当PLC由STOP变为RUN时会被清除。

1
前言

2
概要

3
指令一览

4
软元件的作用和功能

5
软元件・常数的指定方法

6
编程开始前

7
基本指令

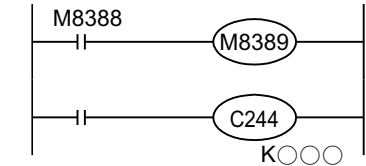
8
FNC00~FNC09
程序流程

9
FNC10~FNC19
传送・比较

10
FNC20~FNC29
四则・逻辑运算

4.7.6 关于外部复位输入信号的逻辑变更

计数器的C241～C245、C247～C250和C252～C255的外部复位输入，通常在ON的时候复位。
可以通过编写下面的程序，使逻辑反转，也就是可以改为当输入OFF的时候复位。

计数器编号	外部复位输入信号的逻辑反转	变化的内容
C241～C245 C247～C250 C252～C255		将外部复位输入的逻辑反转，也就是在OFF的时候复位。 (对象的计数器编号所有的逻辑都反转。)

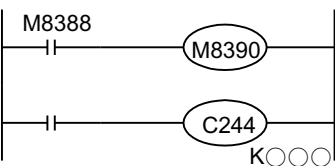
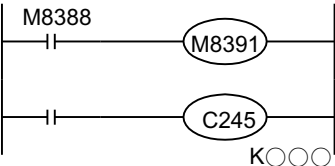
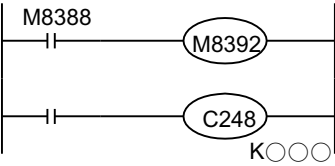
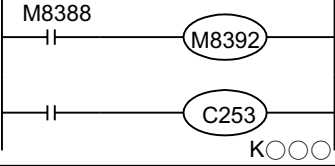
注意事项

外部复位输入信号的逻辑反转以后，C253会变为软件计数器。

4.7.7 关于计数器的输入端子分配和功能的切换

软件计数器C244、C245、C248和C253可以通过和以下的特殊辅助继电器组合使用，使输入端子的分配和功能产生如下所示变化。

此外，请在编程的时候将特殊辅助继电器写在计数器前面。

计数器编号	作为硬件计数器使用的场合	变化的内容
C244(OP)		<ul style="list-style-type: none">计数输入从X000变为X006。没有复位输入。作为软件计数器动作。没有复位输入。作为软件计数器动作。没有复位输入。没有启动输入。
C245(OP)		<ul style="list-style-type: none">计数输入从X001变为X007。没有复位输入。没有启动输入。作为硬件计数器动作。
C248(OP)		<ul style="list-style-type: none">没有复位输入。作为硬件计数器动作
C253(OP)		<ul style="list-style-type: none">没有复位输入。作为软件计数器动作。

4.7.8 以4倍频使用双相双计数的计数器 C251～C255 的方法

双相双计数输入计数器C251～C255，通常是1倍的，但是如果按照下表所示编程的话，可以以4倍动作。

计数器编号	作为4倍增的双相双输入计数器使用的场合	变化的内容
C251		1倍（变更前） A相 B相 正转时
C252		A相 B相 反转时
C253		↓ 4倍（变更后） A相 B相 正转时
C253(OP)		A相 B相 反转时
C254		
C255		

1
前言

2
概要

3
指令一览

4
软元件的作用和功能

5
软元件・常数的指定方法

6
编程开始前

7
基本指令

8
FNC00～FNC09
程序流程

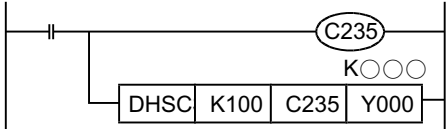
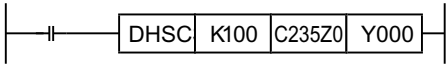
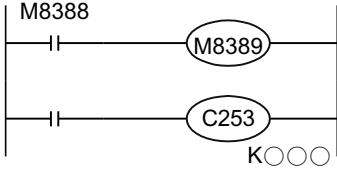
9
FNC10～FNC19
传送・比较

10
FNC20～FNC29
四则・逻辑运算

4.7.9 将硬件计数器作为软件计数器使用的条件

高速计数器中包括硬件计数器和软件计数器。
 但是，根据使用方法，硬件计数器也可以和软件计数器执行相同的处理。
 在这种情况下，请在软件计数器的最大响应频率和综合频率范围内使用。

作为软件计数器使用的条件

计数器编号	作为软件计数器使用的条件
C235 C236 C237 C238 C239 C244(OP) C245(OP) C246 C248(OP) C251 C253(OP)	<p> 硬件计数器，就是用硬件进行计数的计数器，所以能与综合频率无关进行计数。但是，在下述条件下使用时，就与软件计数器的处理方法相同。在这种情况下，最大响应频率和综合频率，都和其他的软件计数器相同。高速计数器中，可以通过M8380～M8387来确认是以硬件计数器，还是软件计数器动作。 </p> <ul style="list-style-type: none"> 对硬件计数器编号，使用DHSCS(FNC 53)指令、DHSCR(FNC 54)指令、DHSZ(FNC 55)指令、DHSCT(FNC 280)指令时，等同于软件计数器的处理。例如：C235  <p> 这种情况下，C235为软件计数器。 </p> <ul style="list-style-type: none"> 对于DHSCS(FNC 53)指令、DHSCR(FNC 54)指令、DHSZ(FNC 55)指令、DHSCT(FNC 280)指令中指定的计数器编号，使用变址寄存器时，所有的硬件计数器都和软件计数器的处理方法相同。例如：C235Z0  <ul style="list-style-type: none"> 通过外部复位输入信号逻辑变更功能，执行逻辑反转以后，C253（硬件计数器）变得和软件计数器的处理方法相同。例如：反转C253的外部复位信号的逻辑。 →关于外部复位输入信号的逻辑反转，请参考4.7.6节 

4.7.10 高速计数器的响应频率

1. 硬件计数器的响应频率

硬件计数器的最大响应频率如下表所示。

但是，根据使用条件，有时候硬件计数器也会和软件计数器一样达到最大响应频率，从而受到综合频率的限制。

→ 关于可以作为软件计数器使用的条件请参考上页

		计数器编号	最大响应频率	
			基本单元	FX3U-4HSX-ADP
单相单计数输入		C235,C236,C237,C238,C239,C240	100KHz	200KHz
		C244(OP),C245(OP)	10KHz	
单相双计数输入		C246,C248(OP)	100KHz	
双相双计数输入	1倍	C251,C253	50KHz	100KHz
	4倍		50KHz	100KHz

2. 软件计数器的响应频率和综合频率

软件计数器的最大响应频率和综合频率如下表所示。

在程序中使用了HSZ指令或HSCT指令的情况下，与指令的操作数无关，所有的软件计数器的最大响应频率和综合频率都有限制。

在讨论系统配置，或者编程的时候，要考虑到该限制内容，在符合最大响应频率和综合频率的范围内使用。

→ 关于可以作为软件计数器使用的条件请参考上页

1) 不使用模拟量特殊适配器或FX3U・FX3UC系列的特殊功能模块/单元时

计数器的种类			计算综合频率用的倍率	根据使用指令的条件而定的响应频率和综合频率							
				无HSZ,HSCT指令		仅有HSCT指令		仅有HSZ指令		HSZ指令和HSCT指令两者	
				最大响应频率 (kHz)	综合频率 (kHz)	最大响应频率 (kHz)	综合频率 (kHz)	最大响应频率 (kHz)	综合频率 (kHz)	最大响应频率 (kHz)	综合频率 (kHz)
单相单计数输入	C241,C242,C243,C244,C245	C235,C236,C237,C238,C239,C240	×1	40	80	30	60	40- (指令使用次数) ※2	80-1.5 × (指令使用次数)	30- (指令使用次数) ※2	60-1.5 × (指令使用次数)
	-	C244(OP),C245(OP),	×1	10		10					
单相双计数输入	C247,C248,C249,C250	C246,C248(OP),	×1	40		30					
双相双计数输入	1倍	C252,C253(OP),C254,C255	×1	40		30		(40-指令使用次数) ÷ 4		(30-指令使用次数) ÷ 4	
	4倍	C251,C253,	× 4	10		7.5					

※1. 在HSCS,HSCR,HSZ,HSCT指令指定的计数器编号上附加变址寄存器时，所有的硬件计数器都切换成软件计数器。

※2. 高速计数器C244(OP)和C245(OP)，不能进行10kHz以上的计数。

2) 使用了模拟量特殊适配器和FX3U・FX3UC系列的特殊功能模块/单元时

计数器的种类			计算综合 频率用的 倍率	根据使用指令的条件而定的响应频率和综合频率												
				无HSZ,HSCT指令		仅有HSCT指令		仅有HSZ指令		HSZ指令和HSCT 指令两者						
				最大响应 频率 (kHz)	综合频率 (kHz)	最大响应 频率 (kHz)	综合频率 (kHz)	最大响应 频率 (kHz)	综合频率 (kHz)	最大响应 频率 (kHz)	综合频率 (kHz)					
单相单计数输入			C241,C242, C243,C244, C245	C235,C236, C237,C238, C239,C240	×1	30	60	25	50	30- (指令使 用次数) ※2	50-1.5 × (指令使 用次数)	25- (指令使 用次数) ※2	50-1.5 × (指令使 用次数)			
			-	C244(OP), C245(OP),	×1	10		10								
单相双计数输入			C247,C248, C249,C250	C246, C248(OP),	×1	30		25						25	(30-指令使 用次数) ÷ 4	(25-指令使 用次数) ÷ 4
双相双 计数输 入	1倍	C252, C253(OP), C254, C255	C251, C253,	×1	30	6.2										
	4倍			×4	7.5											

- ※1. 在HSCS、HSCR、HSZ、HSCT指令指定的计数器编号上附加上变址寄存器时，所有的硬件计数器都切换成软件计数器。
- ※2. 高速计数器C244(OP)和C245(OP)，不能进行10kHz以上的计数。

3. 有关综合频率的计算

综合频率 ≧ [高速计数器的响应频率 × 综合频率计算用倍率] 的合计
→ 有关具体计算的实例，请参考下一页

4. 计算实例

在程序中仅仅使用了6次HSZ指令的情况下，根据上表的[仅有HSZ指令] 中的项目进行如下计算。
这个计算实例中，是没有使用模拟量特殊适配器和FX3U・FX3UC系列的特殊功能模块/单元的系统配置

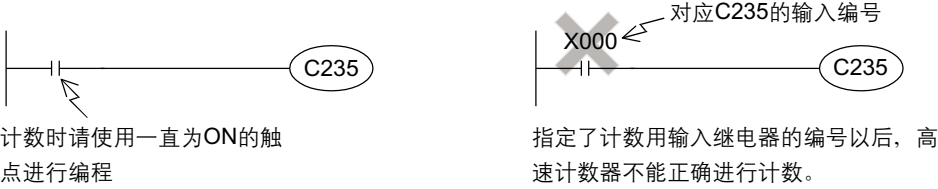
使用的高速计数器编号		输入频率	最大响应频率的计算	计算综合频率用的 倍率	使用的指令
C237	作为软件计数器动作	30kHz	40 - 6(次) = 34kHz	×1	HSZ指令6次
C241	软件计数器	20kHz	40 - 6(次) = 34kHz	×1	
C253(OP) [4倍]		4kHz	{ 40 - 6(次) } ÷ 4 = 8.5kHz	×4	

- 1) 使用的指令是HSZ指令使用了6次，所有按照下面的公式计算出综合频率。
综合频率 = 80 - 1.5 × 6 = 71kHz
- 2) 使用的高速计数器的响应频率的合计如下所示。
『30kHz × 1[C237]』+『20kHz × 1[C241]』+『4 × 4[C253(OP)]』= 66kHz ≤ 71kHz

4.7.11 使用上的注意事项

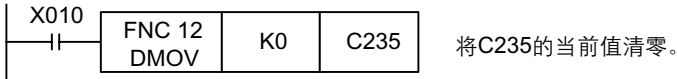
高速计数器的线圈驱动用触点，在高速计数时，请使用一直为ON的那种触点。

例：M8000（RUN 监控）

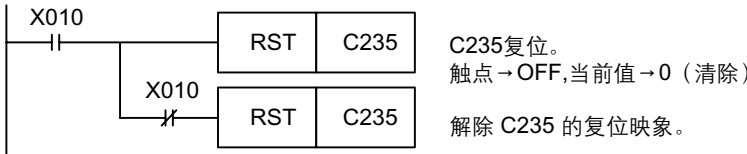


- 如果用模拟开关等有触点的设备执行高速计数器的动作时，由于开关的振动，计数器可能出现计数误差，请注意。
- 高速计数器中使用的基本单元输入端子的输入滤波器会被自动设定为5 μs(X000 ~ X005)，或是 50 μs(X006, X007)。
因此，不需要使用REFF指令和特殊数据寄存器 D8020(输入滤波器的调节)。
此外，不作为高速计数器输入使用的输入继电器的输入滤波器维持10ms(初始值)。
- 输入X000 ~ X007可以用于高速计数器、输入中断、脉冲捕捉以及 SPD, DSZR, DVIT, ZRN指令和通用输入。
因此，请勿重复使用输入端子。
例如使用了 C251 时，由于 X000, X001都被占用了，所以『C235, C236, C241, C244, C246, C247, C249, C252, C254』输入中断指针I00*, I10*』脉冲捕捉用触点M8170, M8171』和『适用输入的SPD指令』都不能使用。
- 所有的高速计数器，例如，在当前值=设定值的状态下，即使执行指令，只要不能给出计数输入脉冲，输出触点都不会动作。
- 通过使高速计数器的输出线圈(OUT C**) ON/OFF，可以使计数开始/停止，但是请在主程序中使用这种输出线圈进行编程。如果在步进梯形图(SFC)内和子程序、中断子程序内用这种线圈编程时，到执行这些步进梯形图和子程序以前，都不可以执行计数和停止。
- 输入到高速计数器中的信号，不能超过上述的响应频率。如果输入了超出这个频率的信号时，可能会使WDT出错，且并联链接不能正常运行。请务必注意。
- 使用RST指令对高速计数器进行复位时，换行到RST指令的驱动OFF之前，高速计数器都不能进行计数。希望执行『允许仅清除当前值的情况』和『触点的OFF和当前值的复位』时，请按照下面的内容操作。

— 允许仅清除当前值的情况



— 触点的OFF + 清除当前值的情况



4.8 数据寄存器、文件寄存器 [D]

数据寄存器就是保存数值数据用的软元件，文件寄存器是处理这种数据寄存器的初始值的软元件。

全都是16位数据（最高位为正负符号），将2个数据寄存器、文件寄存器组合后可以保存32位（最高位为正负符号）的数值数据。

→有关文件寄存器的功能及动作，请参考4.8.4节

4.8.1 数据寄存器、文件寄存器的编号

数据寄存器、文件寄存器（D）的编号如下表所示。（编号以10进制数分配）

	数据寄存器				文件寄存器（保持）
	一般用	停电保持用 （电池保持）	停电保持用 （电池保持）	特殊用	
FX3U・FX3UC 可编程控制器	D 0 ~ D 199 200 点※1	D200 ~ D 511 312 点※2	D512 ~ D 7999 7488 点※3※4	D8000 ~ D 8511 512 点	D1000※4 以后最大7000点

※1. 非停电保持区域。通过设定参数，可以更改为停电保持（保持）区域。

※2. 停电保持区域（保持）。通过设定参数，可以更改为非停电保持区域。

※3. 关于停电保持的特性不能通过参数进行变更。

※4. 通过设定常数，可以将D1000以后的数据寄存器以500点为单位作为文件寄存器。

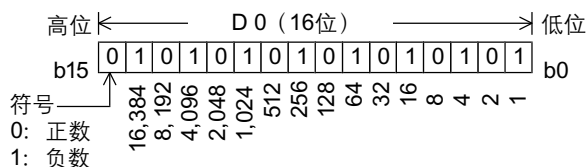
使用简易PC间链接和并联链接的时候，一部分的数据寄存器被占用为链接用。

→参考通信控制手册

4.8.2 数据寄存器、文件寄存器的构造

1) 16位

1个（16位）数据寄存器、文件寄存器可以处理 - 32768 ~ + 32767 的数值



一般情况下，使用应用指令对数据寄存器的数值进行读出/写入。

此外，也可以通过人机界面、显示模块、编程工具直接进行读出/写入。

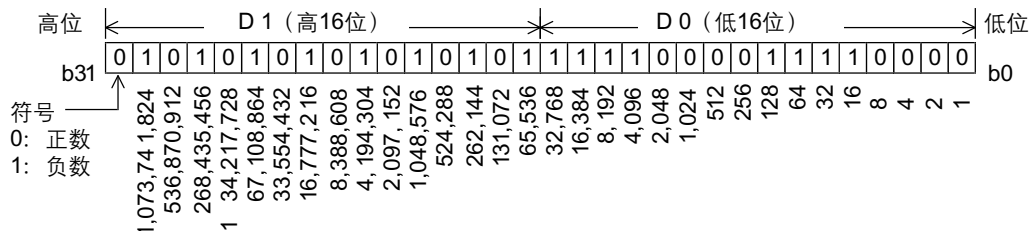
2) 32位

使用2个相邻的数据寄存器、文件寄存器，显示32位数据。

— 数据寄存器的高位编号大，低位编号小。

— 变址寄存器的V为高位，Z为低位。

据此，可以处理 - 2,147,483,648 ~ + 2,147,483,647 的数值。



指定32位时，如指定了低位侧（例如：D0），高位侧就自动占有紧接的号码（例如：D1）。

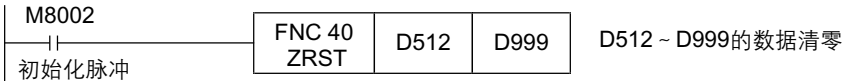
低位侧既可指定奇数，也可指定偶数的软元件编号，但是考虑到人机界面、显示模块、编程工具的监控功能等，建议低位侧取偶数的软元件编号。

4.8.3 数据寄存器的功能和动作实例

数据寄存器就是保存数值数据用的软元件。
该软元件为16位数据（最高位为正负符号），但是组合2个软元件后可以保存32位（最高位为正负符号）的数值数据。

1. 一般用/停电保持用

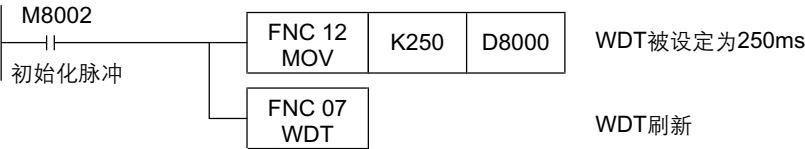
- 数据寄存器中的数据一旦被写入，在其他数据未被写入之前都不变化。
在RUN→STOP时以及停电时，一般用数据寄存器的所有数据都被清除为0。
但是，如果驱动特殊辅助继电器M8033，即使RUN→STOP时也能保持。
- 停电保持（保持）用数据寄存器，在RUN/STOP以及停电时都保持其内容。
- 数据寄存器的停电保持是通过可编程控制器内置的后备用电池执行的。
→有关各个停电保持方法的详细内容，请参考2.6节
- 将停电保持专用的数据寄存器作为一般用使用时，请使用RST，或是ZRST指令在程序的开头步中设置如下所示的复位梯形图。



→有关文件寄存器，参考4.8.4节

2. 特殊用

- 写入特定目的的数据，预先写入特定的内容的数据寄存器。
该内容在每次上电时会被设置为初始值。
（一般被清零，带初始值的通过系统ROM被写入。）
- 例如，系统ROM对D8000中的WDT时间进行初始设定，但如果要更改，使用传送指令MOV（FNC 12）可以向D8000中写入目的时间。



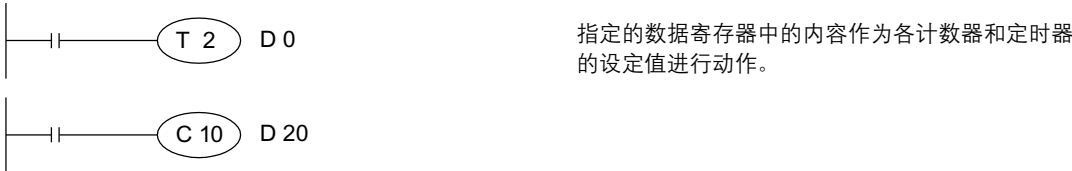
→有关特殊数据寄存器的停电保持特性，请参考2.6节和36章
→有关特殊数据寄存器的种类和功能，请参考36章

3. 动作实例

数据寄存器可以处理数值数据，用于各种控制。
在本项中，从这些用途中选取了基本指令和应用指令的代表例说明动作。
此外，为了能够更有效使用数据寄存器，请阅读后面的应用指令说明。

1) 基本指令中的数据寄存器

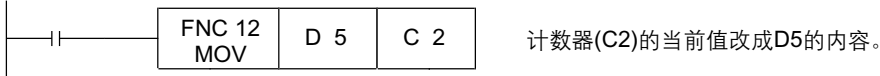
指定为定时器和计数器的设定值。



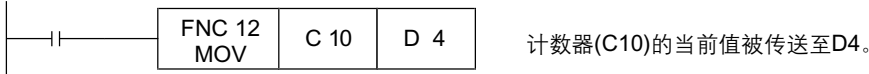
2) 应用指令中的数据寄存器

FNC 12(MOV)指令的动作实例

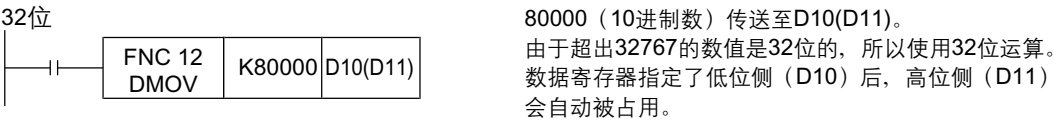
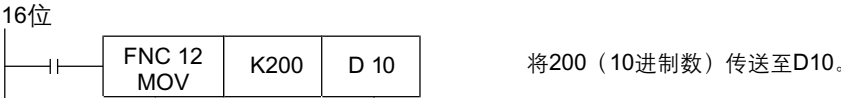
a) 更改计数器的当前值。



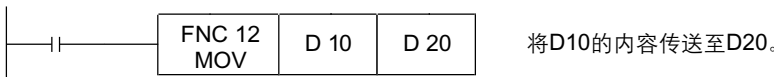
b) 将定时器和计数器的当前值读出到数据寄存器中。



c) 数值保存在数据寄存器中。



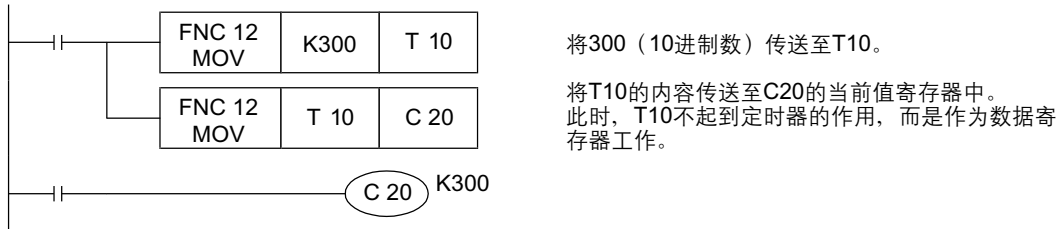
d) 将数据寄存器的内容传送至其他数据寄存器中。



3) 将未使用的定时器及计数器作为数据寄存器使用

FNC 12(MOV)指令的动作实例

程序中不使用的定时器和计数器可作为16位或是32位的数值保存软元件（数据寄存器）使用。



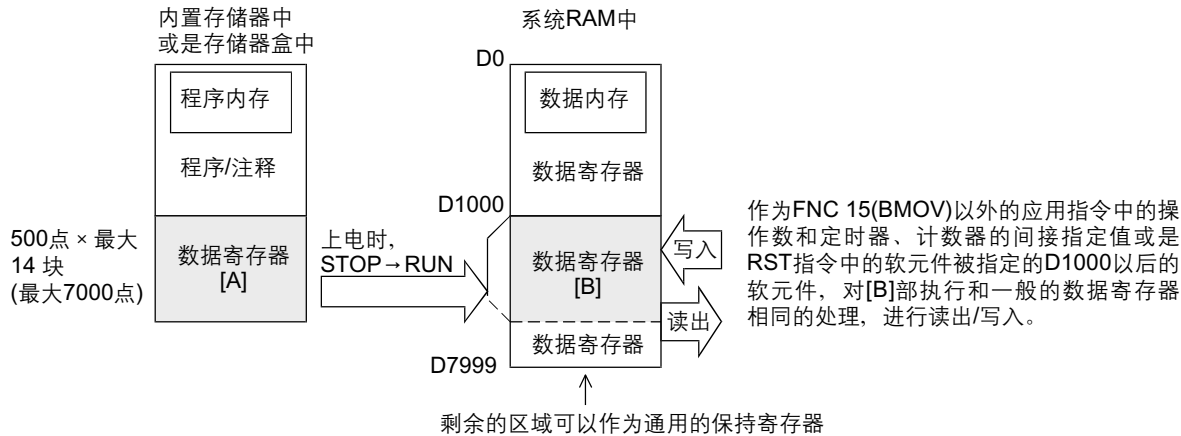
作为32位使用时，与数据寄存器相同，用2个16位软元件（例如：C1，C0等），显示32位数值。
此外，1个32位计数器（例如：C200等）能够处理32位的数值。

4.8.4 文件寄存器的功能和动作实例

文件寄存器，是对相同软元件编号的数据寄存器设定初始值的软元件。
这个软元件也和数据寄存器相同，是16位数据（最高位为正负符号），但是组合2个软元件后可以保存32位（最高位为正负符号）的数值数据。
通过设定参数，可以将数据寄存器D1000以后的停电保持专用的数据寄存器设定为文件寄存器。最多可设定7000点。
• 参数的设定，可以指定1～14个块（每个块相当于500点的文件寄存器），但是这样每个块就减少了500步的程序内存区域。
• 希望将D1000以后的一部分设定为文件寄存器时，剩余的寄存器可以作为停电保持专用的数据寄存器使用。

1. 文件寄存器的动作

- 当可编程控制器上电时和STOP→RUN时，在内置存储器、或是存储器选件中设定的文件寄存器区域（[A]部）会被一并传送至系统RAM的数据内存区域 [B] 部中。
因此，数据寄存器区域[B] 部为停电保持软元件，如通过参数设定为文件寄存器，当可编程控制器上电时或STOP→RUN时，程序内存中的文件寄存器区域[A]部会被传送。因此，执行电源复位或者STOP→RUN的操作后，在数据内存中更改的内容会被初始化。
如果需要通过顺控程序，在数据内存中保存更改的数据时，请利用后述的BMOV(FNC 15)指令的同编号寄存器更新模式，将文件寄存器区域[A]部更新成更改后的值。



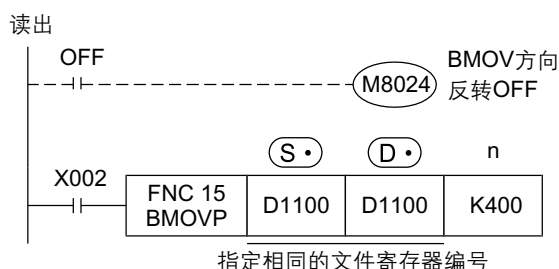
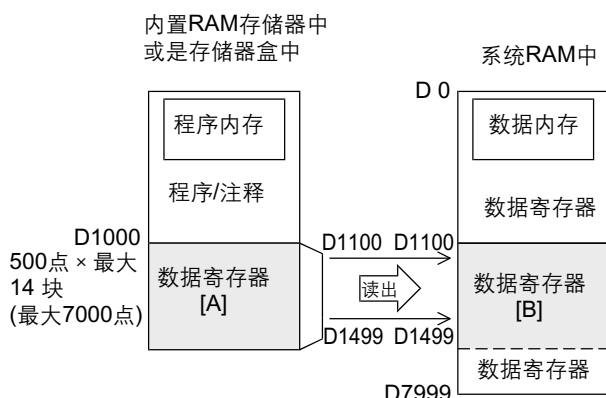
- BMOV(FNC 15)指令和其他指令的区别
针对文件寄存器（D1000以后）的BMOV(FNC 15)指令和其他指令的区别如下表所示。

指令	传送内容	备注
BMOV指令	可以对程序内存中的文件寄存器区域[A]部进行读出/写入。	—
BMOV指令以外的应用指令等	针对内存映像区中的数据寄存器区域[B]部，采用与一般的数据寄存器相同的处理，可以进行读出/写入。	数据寄存器区域[B]部是设置在可编程控制器的系统RAM中的，因此可以不受选件内存的型号限制，随意更改内容。

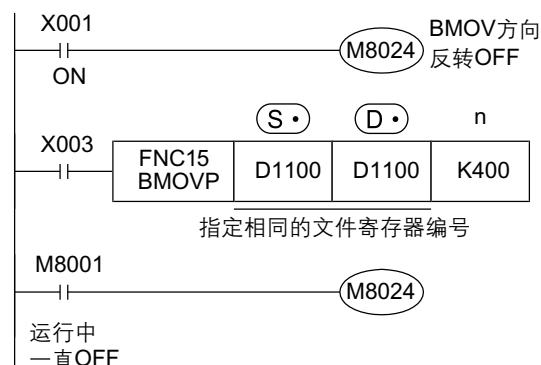
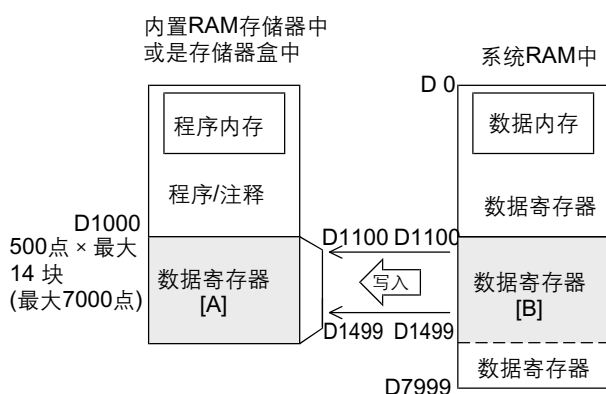
- 设定为文件寄存器的数据寄存器，在上电时会自动地将数据从文件寄存器区域[A]部复制到数据寄存器区域[B]部中。
- 通过外围设备对文件寄存器进行监控时，读出数据内存中的数据寄存器区域[B] 部。
此外，在外围设备上执行文件寄存器软元件的[更改当前值]，[强制复位]或是[PC存储器的全部清除]的时候，先对程序内存中的文件寄存器区域[A]部进行更改，然后自动传送给数据寄存器区域[B]部。
因此，执行文件寄存器软元件改写时，程序内存需要在 [内置存储器(RAM)]、或是[存储器盒（闪存）]的"写保护开关OFF"的状态。（存储器盒（闪存）的写保护开关如果为ON，就不能从外围设备上进行更改。

2. 文件寄存器←→数据寄存器 <使用BMOV(FNC 15)指令更新相同编号>

数据寄存器可以处理数值数据如BMOV(FNC 15)指令的(S・), (D・)都指定为相同的文件寄存器, 该指令就会变成同编号寄存器更新模式, 会执行以下的动作。



- BMOV反转传送M8024为OFF的状态下, X002为ON时, 如左图所示, 会将文件寄存器的内容读入数据内存中的数据寄存器区域[B]部。

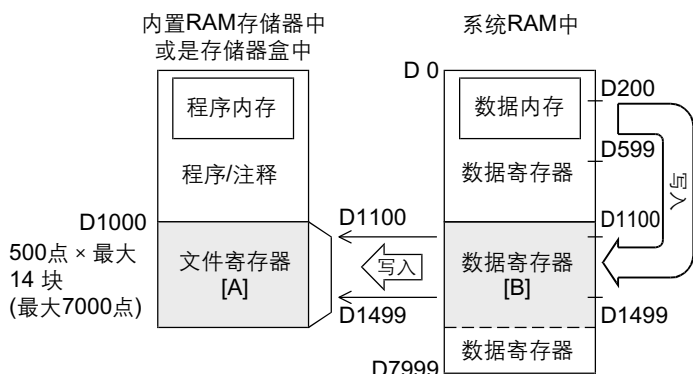


- BMOV反转传送M8024为ON的状态下, X003为ON时, 如左图所示, 会将数据内存中的数据寄存器的内容自动写入到程序内存的文件寄存器区域中。

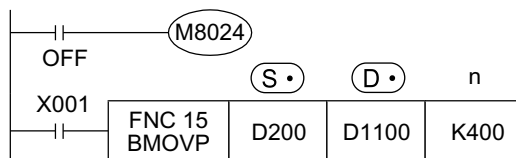
- 更新相同编号的文件寄存器的时候, 必须将文件寄存器的编号设定为(S・) = (D・)。
- 此外, 设定的时候以n指定的传送点数不能超出文件寄存器区域。如超出文件寄存器区域, 会出运算错误, 而不能执行指令。
- 对(S・), (D・)采用变址修饰时, 实际的软元件编号要在文件寄存器区域内, 与此同时, 只有当传送点数在文件寄存器区域范围内, 才能执行指令。

3. 数据寄存器←→文件寄存器<使用BMOV(FNC 15)指令写入>

对BMOV(FNC 15)指令的目标操作数指定了文件寄存器（D1000以后）时，可以直接写入程序内存的文件寄存器区域[A]部。



写入



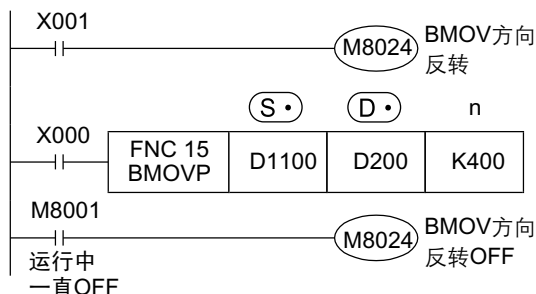
• X001为ON后，如左图所示，将数据传送到数据寄存器区域[B]部和文件寄存器区域[A]部中。此外，在[A]部中存储器盒（闪存）的写保护开关为ON而不能写入的情况下，只写入[B]部。

使用一般应用指令，在(D•)中指定文件寄存器软元件的时候，只将数据传送到数据寄存器区域[B]部中。

• 也可以在(S•)中指定文件寄存器，但是如果指定了和(D•)相同的编号时，就变成相同编号更新模式。

→有关相同编号的更新，参考上一页

• 通过控制 BMOV(FNC 15)的BMOV反向传送M8024，可以用一个程序向两个方向传送。（下图）



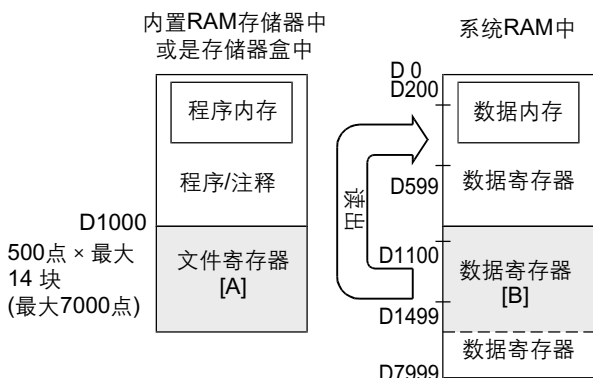
(S•) → (D•) 数据寄存器的成批传送
M8024(OFF):D1100 D200

(S•) ← (D•) 数据寄存器的成批传送
M8024(ON):D1100 D200 以及文件寄存器的写入

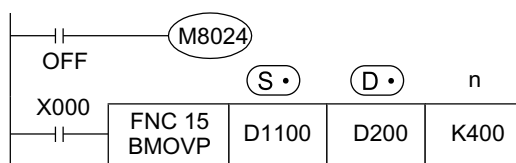
读出的注意事项

即使对BMOV(FNC 15)指令的源操作数指定文件寄存器（D1000以后），如在目标操作数中不指定相同编号的文件寄存器（同编号寄存器更新模式以外），不会读出程序内存中的文件寄存器区域[A]部的内容。

1) 在源操作数中指定文件寄存器，目标操作数中指定数据寄存器的情况



数据寄存器的成批传送

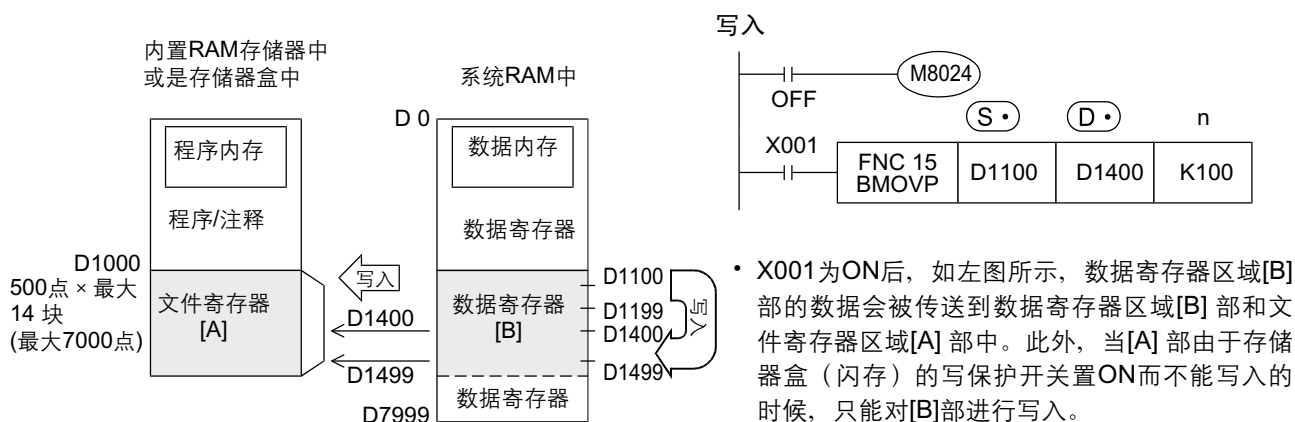


• X000为ON后，如左图所示读出数据寄存器区域[B]部的内容。

• 可以在(D•)中指定文件寄存器，但是指定了与(S•)相同编号的话，会变成同编号更新模式。

→有关相同编号的更新，参考上一页

2) 源操作数和目标操作数指定了不同的软元件编号的文件寄存器的情况



4.8.5 使用文件寄存器的注意事项

1. 使用存储器盒的注意事项

更改存储器盒闪存中的文件寄存器内容时，请按照以下条件执行。

- 存储器盒的写保护开关请置于OFF一侧。
- 闪存的允许写入次数在1万次以下。

通过程序进行写入时，如使用连续执行的指令，在可编程控制器的每个扫描周期中都会对闪存写入。

如要避免这种情况，必须使用脉冲执行型（BMOV）指令。

- 闪存的写入，一个连续的块（500点）需要中66 ~ 132ms。在此之间的程序执行被中断。由于此时的WDT未被刷新，所以需要采取在用户程序中插入WDT指令等的措施。

2. 用BMOV(FNC 15)指令的相同编号更新模式使用文件寄存器时的注意事项

- 更新相同编号的文件寄存器时，必须将文件寄存器的编号设定为 (S) = (D)。
- n指定的传送点数请勿超出文件寄存器的范围。
- 超出文件寄存器范围的情况下，会出运算错误（M8067），不执行指令。
- 变址修饰的情况对 (S)，(D) 进行变址修饰时，实际的软元件编号要在文件寄存器区域内，同时，只有当传送点数在文件寄存器范围内，才能执行指令。

4.9 文件寄存器[R]、扩展文件寄存器 [ER]

文件寄存器（R）是扩展数据寄存器（D）用的软元件。通过电池进行停电保持。
此外，使用存储器盒时，文件寄存器（R）的内容也可以保存在扩展文件寄存器（ER）中。但是，只有在使用了存储器盒的情况下才可以使用这种扩展文件寄存器。

4.9.1 文件寄存器[R]、扩展文件寄存器 [ER]的编号

寄存器（R）和扩展文件寄存器（ER）的编号如下表所示。（编号按10进制数分配）

	文件寄存器（R） （电池保持）	扩展文件寄存器（ER） （文件用）
FX3U・FX3UC 可编程控制器	R0 ~ R32767 32768 点	ER0 ~ ER32767 32768 点 ※1

※1. 仅在使用存储器盒的时候可以使用（保存在存储器盒的闪存中）。

4.9.2 数据的存储地点和访问方法

由于文件寄存器（R）和扩展文件寄存器，保存数据用的内存不同，因此访问的方法也如下表所示不同。

数据存储地点

软元件	数据存储地点
文件寄存器	内置RAM（电池后备的区域）
扩展文件寄存器	存储器盒（闪存）

访问方法的差异

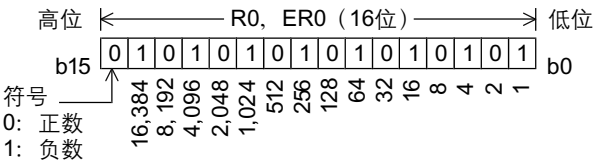
访问方法		文件寄存器	扩展文件寄存器
程序中读出		○	△仅专用指令可以
程序中写入		○	△仅专用指令可以
显示模块		○	○
数据的变更方法	GX Developer 的在线测试操作	○	×
	使用GX Developer进行成批写入	○	○
	计算机链接功能	○	×

4.9.3 文件寄存器，扩展文件寄存器的构造

文件寄存器由1点16位构成。这种软元件和数据寄存器相同，可以在应用指令等中用16位/32位运算指令进行处理。

1) 16位

1个文件寄存器（16位）中，可以处理-32768 ~ +32768的数值。

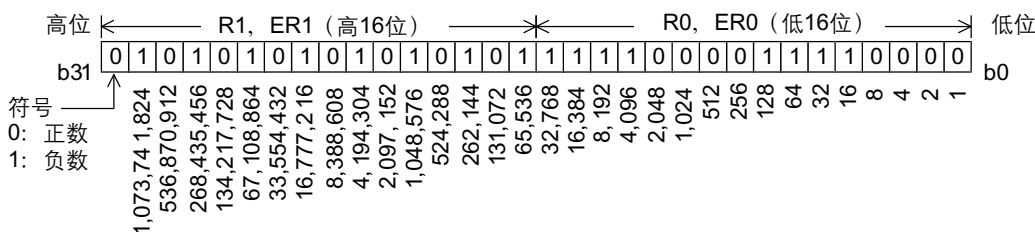


一般使用应用指令对文件寄存器进行数值的读出/写入。
此外，也可以用人机界面、显示模块，编程工具直接进行读出/写入。

2) 32位

使用相邻的2个文件寄存器，显示32位数据。（高位编号大，低位编号小）

因此，可以处理-2,147,483,648 ~ +2,147,483,647 的数值。



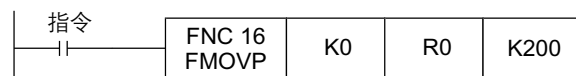
- 指定32位时，指定低位侧（例如：R0）后高位侧会被紧接（例如：R1）的号码自动占用。
低位侧中可以指定奇数、或偶数的软元件编号，但是考虑到人机界面、显示模块、编程工具的监控功能等，建议在低位侧使用偶数的软元件编号。

4.9.4 文件寄存器，扩展文件寄存器的初始化

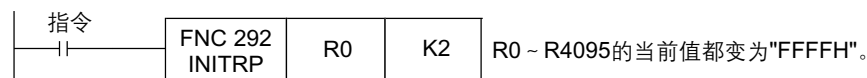
即使执行了[电源OFF]和[STOP → RUN]的操作，文件寄存器的内容也通过内置电池被保持。
对文件寄存器的内容初始化时，请通过使用顺控程序或是GX Developer 执行数据清除的操作。

1. 在程序中执行的方法

- 一部分的文件寄存器（R）的初始化
例如）将R0 ~ R199初始化（清除）的时候



- 以段为单位初始化文件寄存器以及扩展文件寄存器
例如）初始化R0 ~ R4095和ER0 ~ ER4095（初始化R0和ER0的起始的2个段）时



2. 在GX Developer 中执行的方法

在GX Developer中，选择[Online] → [Clear PLC memory]后，清除[Data device]。

但是，执行这个操作的时候，定时器、计数器、数据寄存器、文件寄存器以及文件寄存器的内容都被初始化。

4.9.5 文件寄存器的功能和动作实例

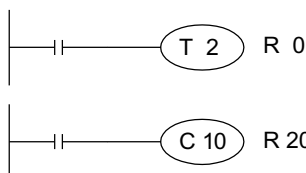
文件寄存器和数据寄存器相同，都可以用于处理数值数据的各种控制。

在本项中，从这些用途中选取基本指令和应用指令的代表事例对动作进行说明。

此外，为了能有效使用文件寄存器，请阅读后述的应用指令说明。

1. 基本指令中的文件寄存器

- 指定为定时器和计数器的设定值

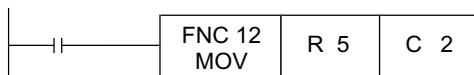


计数器和定时器将被指定的数据寄存器的内容作为各自的设定值而动作。

2. 应用指令中的文件寄存器

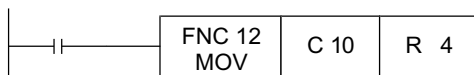
FNC 12(MOV) 指令的动作实例

- 更改计数器的当前值。



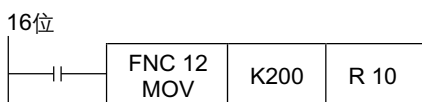
计数器（C2）的当前值更改为R5的内容。

- 将定时器和计数器的当前值读入文件寄存器中。

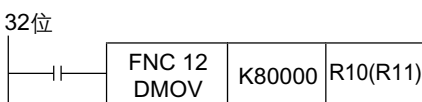


将计数器（C10）的当前值传送给R4。

- 将数值保存到文件寄存器中。



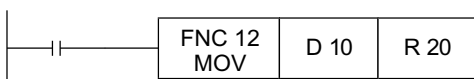
200（10进制数）传送到R10。



80000（10进制数）传送到R10（R11）。

由于数据超出32767，所以使用32位双重D指令（32位运算）。指定了数据寄存器的低位侧（R10）后，高位侧（R11）会被自动占用。

- 将数据寄存器的内容传送到其他文件寄存器中。



D10的内容传送给R20。

4.9.6 扩展文件寄存器的功能和动作实例

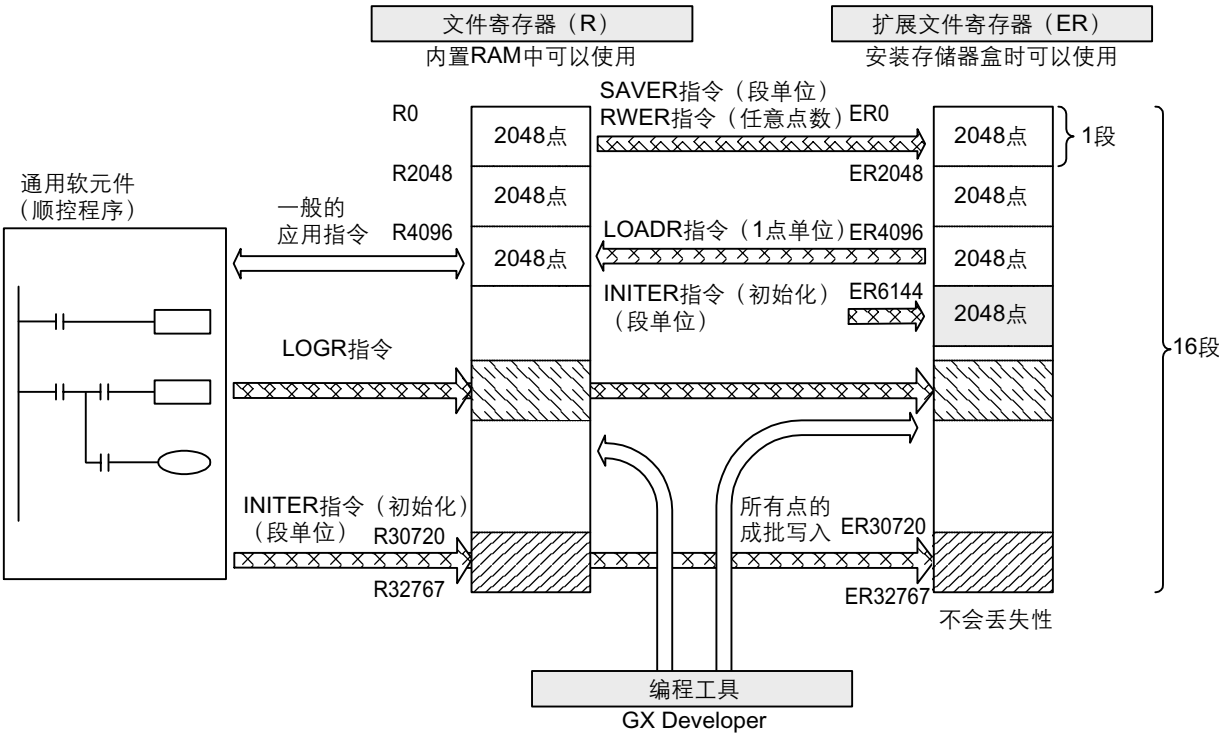
扩展文件寄存器（ER），通常可以作为记录数据的保存位置和设定数据的保存位置使用。
只有通过下表中的专用指令才可使用这种软元件。如果通过其他的指令使用数据内容时，请在将内容读出到相同软元件编号的文件寄存器中后，再使用文件寄存器一侧的软元件。
但是，只有当使用了存储器盒时方可使用这种软元件。

指令	内容
LOADR(FNC 290)	将扩展文件寄存器（ER）的数据读出到文件寄存器（R）中的指令
SAVER(FNC 291)	将文件寄存器（R）的数据以2048点（1段）为单位写入（传送）到扩展文件寄存器（ER）中的指令。用于将新制作的1段（2048点）的数据保存到扩展文件寄存器（ER）※1的情况
INITR(FNC 292)	文件寄存器（R）以及扩展文件寄存器（ER）※1以2048点（1段）为单位进行初始化的指令。使用LOGR指令开始记录数据前，对文件寄存器（R）以及扩展文件寄存器（ER）※1进行初始化时，使用该指令。
LOGR(FNC 293)	记录指定数据，写入到文件寄存器（R）※1和扩展文件寄存器（ER）中的指令。
RWER(FNC 293)	将指定的文件寄存器（R）写入（传送）到扩展文件寄存器（ER）※1中的指令。FX3UC Ver1.30以上的版本支持。将任意的文件寄存器（R）的内容保存到扩展文件寄存器（ER）※1中时，使用该指令。
INITER(FNC 295)	以2048点（1段）为单位对扩展文件寄存器（ER）※1进行初始化的指令。FX3UC Ver1.30 以上的版本中支持。执行SAVER指令前对扩展文件寄存器（ER）※1进行初始化时，使用该指令。

※1. 只有使用存储器盒的时候才可访问扩展文件寄存器。

1. 扩展文件寄存器和文件寄存器的关系

在可编程控制器中，扩展文件寄存器和文件寄存器的位置关系如下图所示。



1. 有关文件寄存器和扩展文件寄存器的段

在数据结构上，文件寄存器和扩展文件寄存器中都有段。每1段是由2048点软元件构成的，各段的起始软元件如下表所示。

段编号	起始软元件编号	软元件范围	段编号	起始软元件编号	软元件范围
段0	R0	ERO~ER2047,R0~R2047	段8	R16384	ER16384~ER18431,R16384~R18431
段1	R2048	ER2048~ER4095,R2048~R4095	段9	R18432	ER18432~ER20479,R18432~R20479
段2	R4096	ER4096~ER6143,R4096~R6143	段10	R20480	ER20480~ER22527,R20480~R22527
段3	R6144	ER6144~ER8191,R6144~R8191	段11	R22528	ER22528~ER24575,R22528~R24575
段4	R8192	ER8192~ER10239,R8192~R10239	段12	R24576	ER24576~ER26623,R24576~R26623
段5	R10240	ER10240~ER12287,R10240~R12287	段13	R26624	ER26624~ER28671,R26624~R28671
段6	R12288	ER12288~ER14335,R12288~R14335	段14	R28672	ER28672~ER30719,R28672~R30719
段7	R14336	ER14336~ER16338,R14336~R16338	段15	R30720	ER30720~ER32767,R30720~R32767

4.9.7 使用扩展文件寄存器的注意事项

1. 对扩展文件寄存器写入数据时的注意事项

由于扩展文件寄存器是保存在存储器盒内的闪存中，因此请注意以下一些要点

- 使用SAVER指令将数据写入扩展文件寄存器中时
执行该指令前，请先将作为写入对象的段进行初始化。而且，请在初始化后，将写入数据保存到文件寄存器中。
FX3UC 系列Ver.1.30以上的时候，使用RWER指令后无需对写入对象的段进行初始化。
- 使用LOGR指令，将数据写入扩展文件寄存器中时
数据开始记录之前，请先对写入对象的段进行初始化。
- 使用INITR指令时
该指令是对被指定的段的文件寄存器文件寄存器以及扩展文件寄存器的内容进行初始化。如果仅仅使用该指令对扩展文件寄存器初始化时，必须在执行指令前，将文件寄存器文件寄存器的内容暂时保存到不使用的文件寄存器文件寄存器或不使用的数据寄存器中。
FX3UC系列 Ver.1.30以上产品中，仅仅对扩展文件寄存器初始化时，请使用INITER指令。

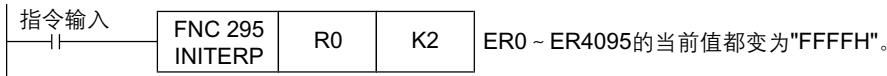
2. 有关扩展文件寄存器的初始化

由于扩展文件寄存器的内容是保存在存储器盒的闪存中的，因此可以通过顺控程序或GX Developer 中的数据清除操作来执行初始化。

1) 在程序中执行的方法

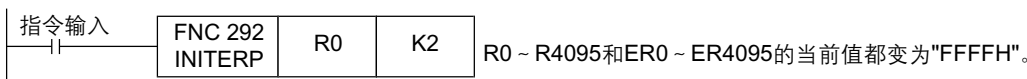
a) 以段为单位仅仅初始化扩展文件寄存器。[Ver.1.30以上]

例如) ER0 ~ ER4095的初始化 (ER0的起始2段的初始化)



b) 以段为单位初始化文件寄存器以及扩展文件寄存器

例如) R0 ~ R4095和ER0 ~ ER4095 的初始化 (R0和ER0的起始2段的初始化)



2) 在GX Developer中执行的方法

在GX Developer 中，选择[Online]→[Clear PLC memory]后，清除[Data device]。但是，执行这个操作的时候，定时器、计数器、数据寄存器、文件寄存器以及扩展文件寄存器的内容都被初始化。

4.9.8 关于文件寄存器及扩展文件寄存器的数据登录

GX Developer（Ver.8.23Z以上）的操作。

→有关GX Developer 操作的详细内容，参考GX Developer 的手册

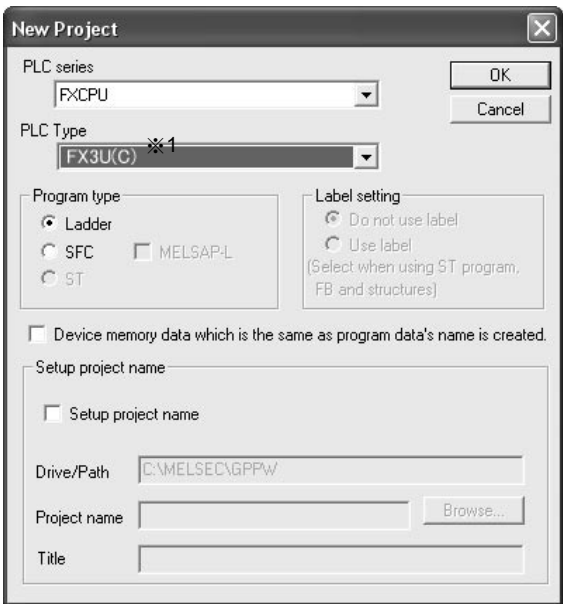
1 启动GX Developer（GPPW）。

点击Windows的[开始]－[程序]－[MELSOFT Application]－[GX Developer]。

2 设定可编程控制器的机型。

按照下表内容设定"PLC Series"和"PLC Type"。

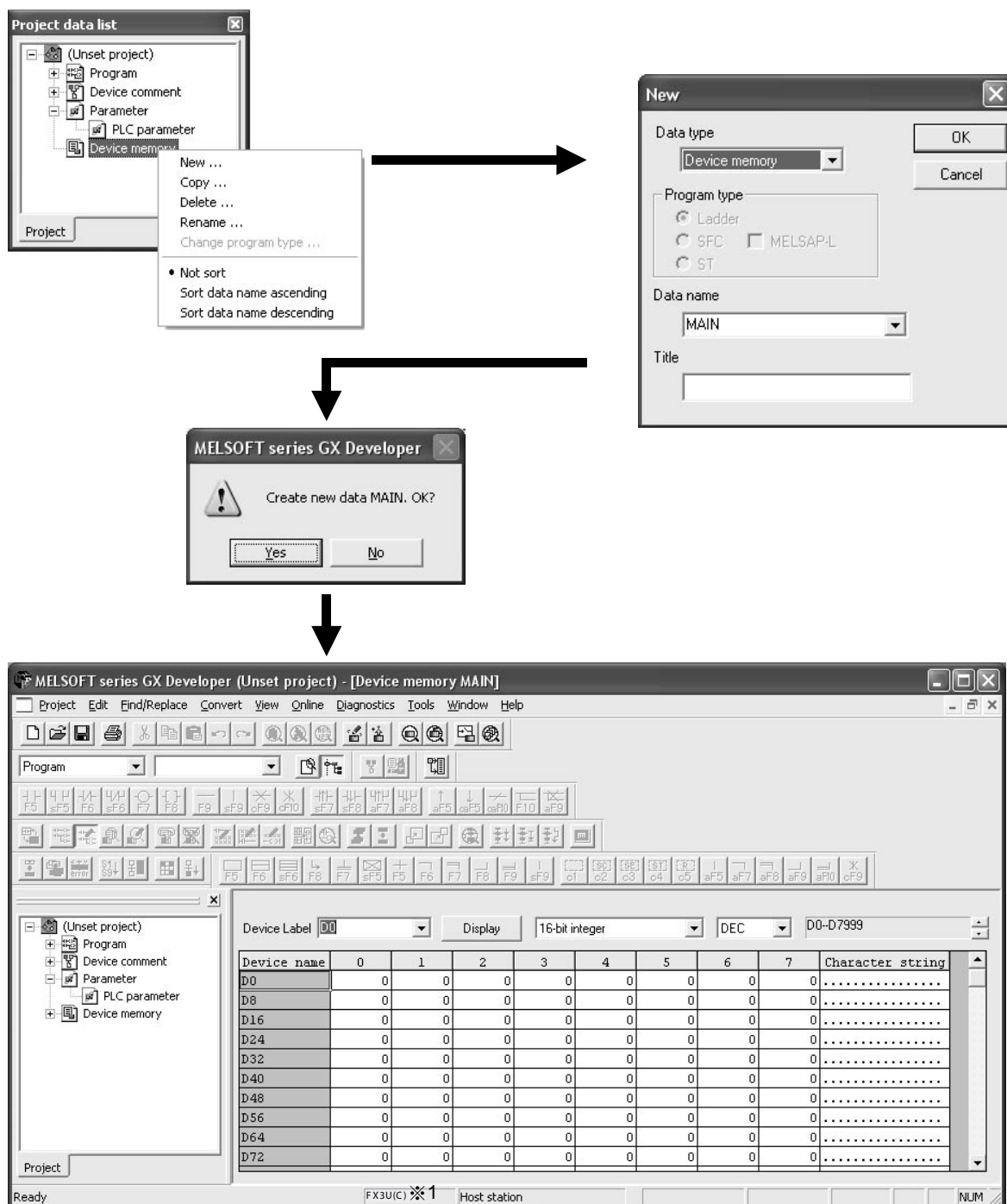
必须设定项目	设定内容
PLC Series	FXCPU
PLC Type	FX3U(C) ※1



※1. 在Ver.8.23Z和8.24A的GX Developer中，请将PLC型号选择为FX3UC。

3 数据的设定。

1. 右键点击Project data list中的[Device memory]，打开子菜单。
2. 点击 [New...]后，显示"New"对话框。
3. 点击[OK]后，显示确认用的对话框。
4. 点击[Yes]。



※1. 在Ver.8.23Z和8.24A的GX Developer中，请将PLC型号选择为FX3UC。

5. 在"Device Label"中输入要设定的软元件编号，然后点击[Display]按钮。
6. 在"Display"按钮右边的2个的选择框中，选择要设定的数据类型。
7. 根据要设定的数据的内容，将数据输入到各个软元件中，或输入到字符串中。

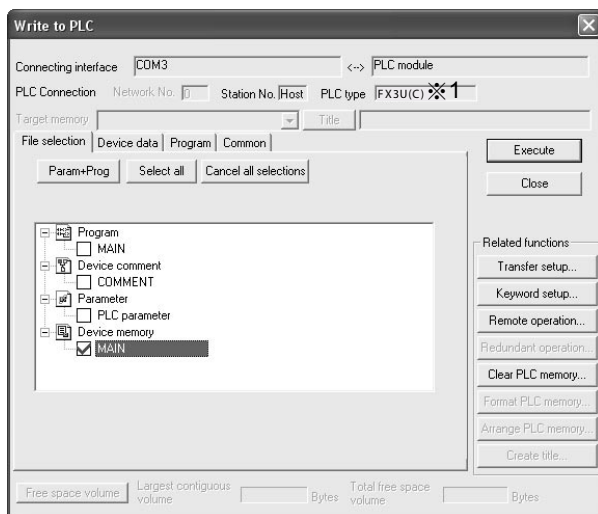
Device memory MAIN

Device Label: ER0 Display 16-bit integer DEC ER0-ER32767

Device name	0	1	2	3	4	5	6	7	Character string
ER0	2	1	4	1000	6000	15000	1	45e.p." :..-
ER8	3000	3	1	5	5	1	12	1
ER16	1	600	85	700	95	9000	1	1	..X.U.% (#....
ER24	0	0	0	0	0	0	0	0
ER32	0	0	0	0	0	0	0	0
ER40	0	0	0	0	0	0	0	0
ER48	0	0	0	0	0	0	0	0
ER56	0	0	0	0	0	0	0	0
ER64	0	0	0	0	0	0	0	0
ER72	0	0	0	0	0	0	0	0
ER80	0	0	0	0	0	0	0	0
ER88	0	0	0	0	0	0	0	0
ER96	0	0	0	0	0	0	0	0
ER104	0	0	0	0	0	0	0	0
ER112	0	0	0	0	0	0	0	0
ER120	0	0	0	0	0	0	0	0
ER128	0	0	0	0	0	0	0	0
ER136	0	0	0	0	0	0	0	0
ER144	0	0	0	0	0	0	0	0
ER152	0	0	0	0	0	0	0	0
ER160	0	0	0	0	0	0	0	0
ER168	0	0	0	0	0	0	0	0
ER176	0	0	0	0	0	0	0	0

4 写入（传送）到可编程控制器中。

1. 选择[Online]— [Write to PLC]后，打开"Write to PLC"的对话框。



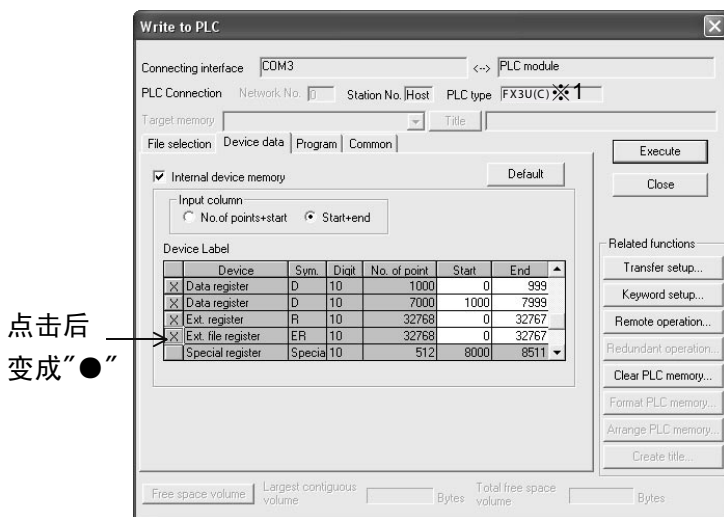
※1. 在Ver.8.13P ~ 8.24A的GX Developer中，请将PLC型号选择为FX3UC。

2. 选择"软元件内存"的"MAIN（制作的软元件内存的名称）"。
3. 点击"软元件数据"选项卡，在对象软元件中增加扩展文件寄存器。

在缺省设定中，扩展文件寄存器非读出/写入的对象。

要选择时，点击扩展文件寄存器的左侧的○标记，变成●。

此外，在GX Developer Ver.8.18U以上版本中，可以指定要写入的扩展文件寄存器的范围。



※1. 在Ver.8.13P ~ 8.24A的GX Developer中，请将PLC型号选择为FX3UC。

4. 点击[Execute]按键后，执行写入（传送）。

4.10 变址寄存器 [V, Z]

变址寄存器是除了可与数据寄存器的使用方法相同以外，还可以在应用指令的操作数中组合使用其他的软元件编号和数值，从而在程序中更改软元件的编号和数值内容的特殊寄存器。

4.10.1 变址寄存器的编号

变址寄存器[V, Z]的编号如下表所示。（编号以10进制数分配）
仅仅指定变址寄存器V或是Z的时候，分别作为V0, Z0处理。

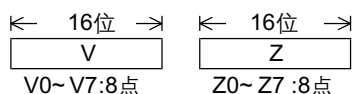
	变址用
FX3U・FX3UC 可编程控制器	V0(V) ~ V7, Z0(Z) ~ Z7 16点※1

※1. 有关停电保持的特性可以通过参数进行更改。

4.10.2 功能和构造

1. 16位

变址寄存器具有和数据寄存器相同的结构。



2. 32位

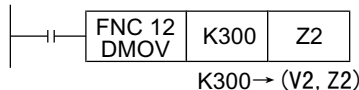
修饰32位的应用指令中的软元件时，或者及处理超出16位范围的数值时必须使用Z0 ~ Z7。

← 32位 →	
V0 (高位)	Z0 (低位)
V1 (高位)	Z1 (低位)
V2 (高位)	Z2 (低位)
V3 (高位)	Z3 (低位)
V4 (高位)	Z4 (低位)
V5 (高位)	Z5 (低位)
V6 (高位)	Z6 (低位)
V7 (高位)	Z7 (低位)

如左图所示的V, Z组合，由于FX可编程控制器将Z侧作为32位寄存器的低位侧动作，所以即使指定了高位侧的V0~V7也不会执行修饰。

此外，作为32位指定时，会同时参考V（高位），Z（低位），因此一旦V（高位）侧中留存有别的用途中的数值时，会变成相当大的数值，从而出现运算错误。

32位变址寄存器的写入实例



即使32位应用指令中使用的变址值没有超出16位数值范围，也请按照左图所示在对Z进行数值的写入时，使用DMOV指令等的32位运算指令，同时改写V（高位），Z（低位）。

4.10.3 软元件的修饰

可以被修饰的软元件，及其修饰的内容如下所示。

→有关变址修饰的使用方法、注意事项，参考5.7节

10进制数软元件、数值：M, S, T, C, D, R, KnM, KnS, P, K

例如，V0=K5，执行D20V0时，对软元件编号为D25（D20+5）的执行指令。

此外，还可以修饰常数，指定K30V0时，被执行指令的是作为10进制的数值K35（30+5）。

8进制数软元件：X, Y, KnX, KnY

例如，Z1=K8，执行X0Z1时，对软元件编号为X10（X0+8:8进制数加法）的执行指令。

对软元件编号为8进制数的软元件进行变址修饰时，V、Z的内容也会被换算成8进制数后进行加法运算。

因此，假定Z1=K10，X0Z1被指定为X12，请务必注意此时不是X10。

16进制数值：H

例如，V5=K30，指定常数H30V5时，被视为H4E（30H+K30）。

此外，V5=H30，指定常数H30V5时，被视为H60（30H+30H）。

4.11 指针 [P]，[I]

4.11.1 指针的编号

指针（P）、（I）的编号如下表所示。（编号以10进制数分配）

此外，使用输入中断用指针时，分配给指针的输入编号，不能和使用相同输入范围的[高速计数器]以及[脉冲密度（FNC 56）]等一起使用。

系列	分支用	输入中断			
		END跳转用	输入延迟中断用		计数器中断用
FX3U・FX3UC 可编程控制器	P0~P62 P64~P4095 4095点	P63 1点	I00□(X000) I30□(X003) I10□(X001) I40□(X004) I20□(X002) I50□(X005) 6点	I6□□ I7□□ I8□□ 3点	I010 I040 I020 I050 I030 I060 6点

4.11.2 分支用指针的功能和动作实例

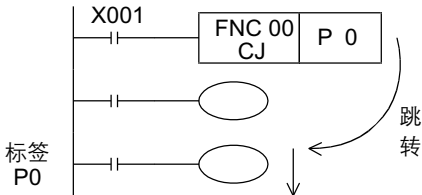
分支用指针的作用和动作如下所示。

此外，这些指针都与应用指令组合使用，所以有关详细的使用方法请参考各指令的详细说明。

→ 中断功能的详细内容，参考35章

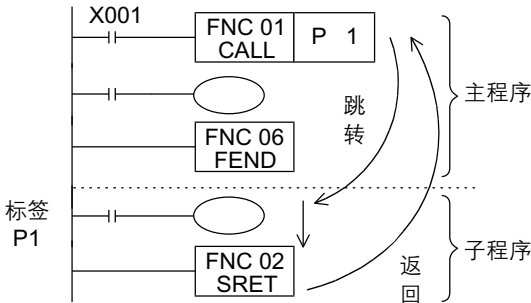
1. 使用分支用指针（P）的应用指令

- CJ(FNC 00) 条件跳转



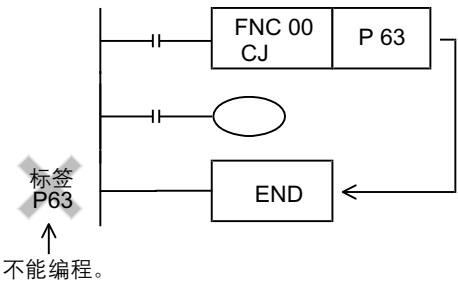
X001为ON，跳转到CJ(FNC 00)指令指定的标签位置，执行之后的程序。

- CALL(FNC 01) 子程序调用



X001为ON，执行CALL(FNC 01)指令指定的标签位置的子程序，使用SRET(FNC 02)指令返回到原来的位置。

- END跳转用指针P63的作用



P63是表示使用CJ(FNC 00)指令时跳跃到END步的特殊指针。

因此，将P63作为标签编程时，程序会出错，请注意。

→ 请参考8.1节5. 的不需要指针P63的标签

4.11.3 中断用指针的功能和动作实例

→ 中断功能的详细内容，参考35章

中断用指针包括以下3种，与应用指令IRET(FNC 03)中断返回、EI(FNC 04)允许中断、和DI(FNC 05)禁止中断一起使用。

1. 输入中断（延迟中断）用：6点

变址寄存器具有和数据寄存器相同的结构

→ 输入中断功能的详细内容，参考35.3节和35.4节

可以在不受可编程控制器扫描周期的影响下，接收来自特定的输入编号的输入信号。触发该输入信号，执行中断子程序。由于输入中断可以处理比扫描周期更短的信号，因此可在顺控过程中作为需要优先处理或者短时间脉冲处理控制时使用。

输入	输入中断用指针		禁止中断标志位	输入信号的ON脉宽或是OFF脉宽
	上升沿中断	下降沿中断		
X000	I001	I000	M8050※ 1	5 μ s以上
X001	I101	I100	M8051※ 1	
X002	I201	I200	M8052※ 1	
X003	I301	I300	M8053※ 1	
X004	I401	I400	M8054※ 1	
X005	I501	I500	M8055※ 1	

※ 1. RUN→STOP时清除

注意输入端子的重复使用（禁止）

输入 X000～X007，用于高速计数器、输入中断、脉冲捕捉和 SPD,DSZR,DVIT,ZRN 指令及通用输入。因此请勿重复使用输入端子。

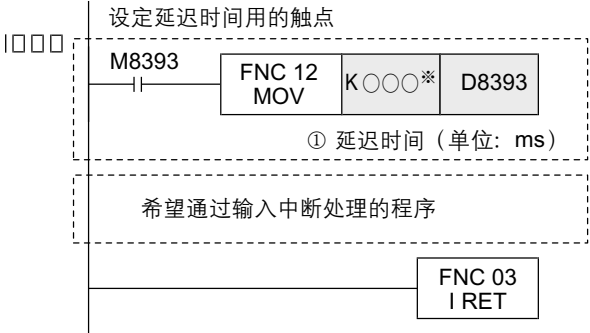
例如，使用输入中断指针 [I001] 时，由于 X000 被占用，所以不能使用 [C235,C241,C244,C246,C247,C249,C251,C252,C254]、[输入中断指针 I000]、[脉冲捕捉用触点 M8170] 和 [该输入的 SPD 指令]。

输入中断的延迟功能

在输入中断中，有以 1ms 为单位延迟执行中断子程序的功能。

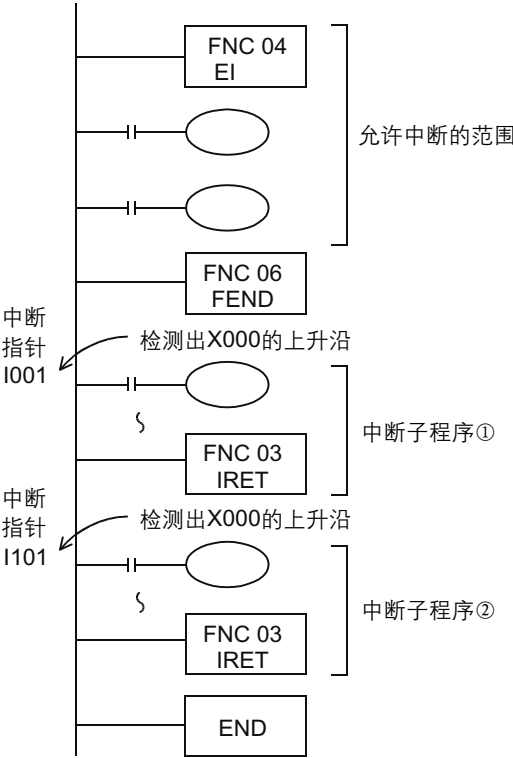
可以使用下面的模板程序来指定延迟时间。

使用了这种延迟功能后，在调节输入中断中使用的传感器的安装位置时，可以无需挪动实际的位置而进行电气上的调节。



- 指定延迟时间的程序
左边的指定延迟时间的程序，必须要写在中断子程序的开头处。
这个程序是模板程序，使用时只需修改延迟时间（①）。
此外，这个时间的指定，只能使用常数（K）或是数据寄存器（D）。
- 中断程序结束

动作



• 可编程控制器通常为禁止中断的状态。使用EI指令允许中断后，在扫描程序过程中，X000或X001为ON，执行中断子程序①或②，然后通过IRET指令返回到主程序。

• 中断用指针 (I***)，在编程时请务必作为标签放在FEND指令后。

2. 定时器中断用：3点

→ 定时器中断功能的详细内容，参考35.5节

每隔指定的中断循环时间（10ms～99ms），执行中断子程序。
用于与可编程控制器的扫描周期不同的需要循环中断处理的控制中。

定时器中断用	中断周期（ms）	中断周期（ms）
I6□□	在指针名称的□□中，填写10～99的整数。 例如：I610=每10ms的定时器中断	M8056 ※1
I7□□		M8057 ※1
I8□□		M8058 ※1

※1. RUN→STOP时清除

注意事项

定时器中断时间设定在9ms以下时，在以下情况下有可能出现不能按照正确的周期处理定时器中断，所以建议在10ms以上使用。

- 中断程序的处理时间较长的情况
- 主程序内使用了处理时间较长的应用指令的情况

1
前言

2
概要

3
指令一览

4
软元件的作用
和功能

5
软元件・常数
的指定方法

6
编程开始前

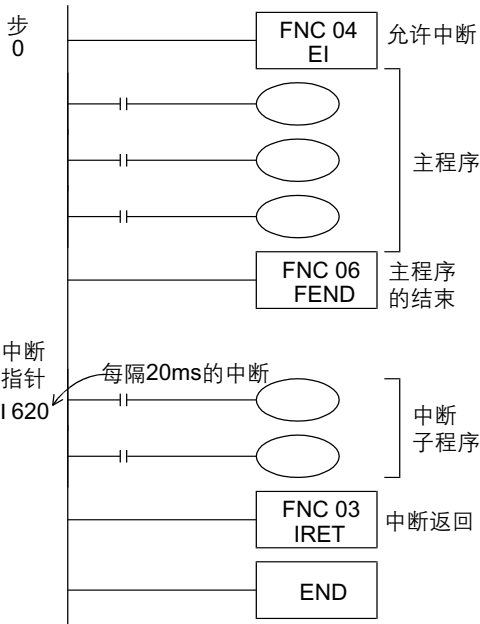
7
基本指令

8
FNC00～FNC09
程序流程

9
FNC10～FNC19
传送・比较

10
FNC20～FNC29
四则・逻辑运算

动作



- EI指令以后定时器中断变为有效。
此外，不需要定时器中断的禁止区间时，就不需要编写DI（禁止中断指令）。
- FEND表示主程序的结束。
中断子程序必须编写在FEND后面。
- 每隔20ms执行中断子程序。
使用IRET指令返回到主程序。

3. 计数器中断用：6点

→ 计数器中断功能的详细内容，参考35.6节

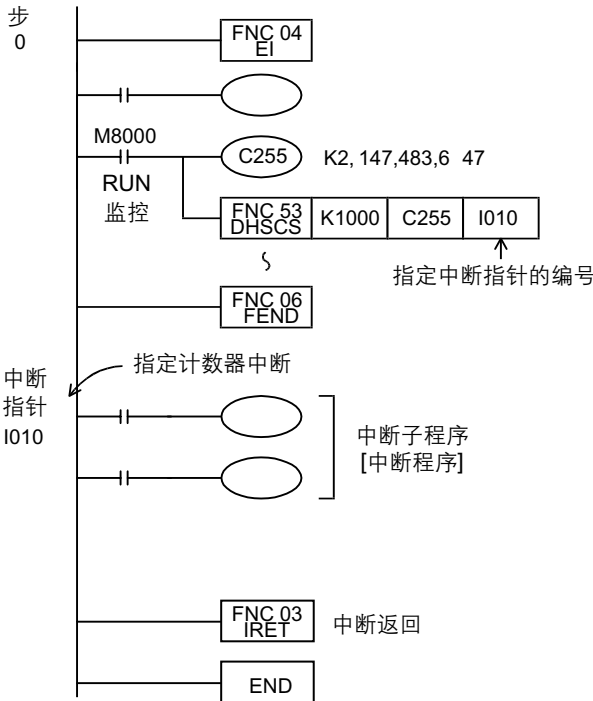
根据高速计数器用比较置位指令(DHSCS指令)的比较结果，执行中断子程序。
用于使用高速计数器优先处理计数结果的控制。

指针编号	禁止中断标志位
I010	M8059 ※1
I020	
I030	

指针编号	禁止中断标志位
I040	M8059 ※1
I050	
I060	

※1. RUN→STOP时清除

动作



- EI指令以后允许中断，编写主程序。
- 驱动高速计数器的线圈，在DHSCS指令(FNC 53)中指定中断指针。
- C255的当前值在999→1000或1001→1000中变化的时候，执行中断子程序。
使用中断程序的实例，请参考上述的输入中断。

5. 指令的软元件・常数的指定方法

在本章中，说明了作为可编程控制器指令使用基础的顺控指令的源操作数和目标操作数的指定方法。

- 10进制数，16进制数和实数的常数指定
- 位软元件的位数指定
- 数据寄存器的位位置指定
- 特殊功能模块/单元的BFM(缓冲存储区)的直接指定
- 附加了变址寄存器的变址修饰

5.1 可编程控制器处理的数据（8进制数/10进制数/16进制数/实数）

在FX系列可编程控制器中，根据各自的用途和目的不同，有5种数值可供使用。
这些数值的作用和功能如下所示

5.1.1 数值的种类

1. 10进制数(DEC:DECIMAL NUMBER)

- 定时器和计数器的设定值（K常数）
- 辅助继电器（M）、定时器（T）、计数器（C）、状态（S）等的编号（软元件编号）
- 应用指令的操作数中的数值指定和指令动作的指定（K常数）

2. 16进制数(HEX:HEXADECIMAL NUMBER)

- 应用指令的操作数中的数值指定和指令动作的指定（H常数）

3. 2进制数(BIN:BINARY NUMBER)

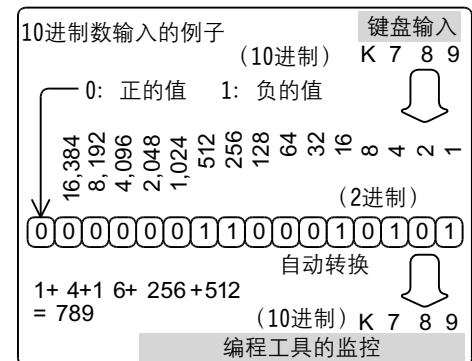
对定时器、计数器或是数据寄存器的数值指定，是按照上述的10进制数和16进制数执行的，但是在可编程控制器的内部，这些数值都以2进制数进行处理。

此外，在外围设备上监控这些软元件的时候，会如右图所示，自动转换成10进制数后显示。（也可以切换成16进制）

- 负数的处理

在可编程控制器内部，负数是以2的补码来表现的。

详细内容请参考NEG（FNC 29）指令的说明。



4. 8进制数(OCT : OCTAL NUMBER)

FX系列可编程控制器中，输入继电器、输出继电器的软元件编号都是以8进制数分配的。

由于在8进制数中，不存在[8,9]，所以按(0~7, 10~17, ... 70~77, 100~107)上升排列。

5. BCD(BCD : BINARY CODE DECIMAL)

BCD就是将构成10进制数的各位上0~9的数值以4位的BIN来表现的方式。

由于各位便于使用，所以适用于BCD输出型的数字式开关和7段码显示器控制等用途中。

6. 实数（浮点数）

FX3U・FX3UC可编程控制器中，具有能够执行高精度运算的浮点数运算功能。

采用2进制浮点数（实数）进行浮点运算，并采用了10进制浮点数（实数）进行监控。

5.1.2 数值的转换

FX可编程控制器中处理的数值，可以按照下表的内容进行转换。

10进制数(DEC)	8进制数(OCT)	16进制数(HEX)	2进制数(BIN)		BCD	
0	0	00	0000	0000	0000	0000
1	1	01	0000	0001	0000	0001
2	2	02	0000	0010	0000	0010
3	3	03	0000	0011	0000	0011
4	4	04	0000	0100	0000	0100
5	5	05	0000	0101	0000	0101
6	6	06	0000	0110	0000	0110
7	7	07	0000	0111	0000	0111
8	10	08	0000	1000	0000	1000
9	11	09	0000	1001	0000	1001
10	12	0A	0000	1010	0001	0000
11	13	0B	0000	1011	0001	0001
12	14	0C	0000	1100	0001	0010
13	15	0D	0000	1101	0001	0011
14	16	0E	0000	1110	0001	0100
15	17	0F	0000	1111	0001	0101
16	20	10	0001	0000	0001	0110
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
99	143	63	0110	0110	1001	1001
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

主要用途

10进制数(DEC)	8进制数(OCT)	16进制数(HEX)	2进制数(BIN)	BCD
常数K以及输入输出继电器以外的内部软元件编号	输入继电器、输出继电器的软元件编号	常数H等	可编程控制器内部的处理	BCD数字式开关, 7段码显示器

5.1.3 浮点运算中数值的使用

浮点运算中的数值的处理

在可编程控制器内部使用BIN的整数值。

在整数的除法运算中，会得出例如 $40 \div 3 = 13$ 余1 的答案。

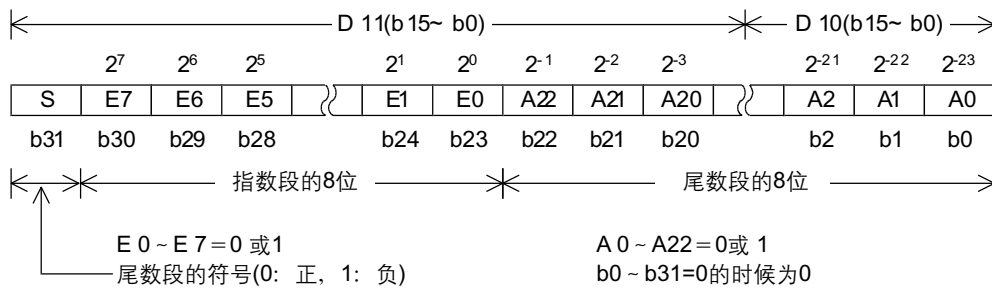
整数的开方运算中小数点也被舍去。

在FX3U・FX3UC可编程控制器中，为了能够更加高精度地执行这些运算，可以执行浮点运算。

2进制浮点数（实数）

在数据寄存器中处理2进制浮点数（实数）的时候，使用编号连续的一对数据寄存器。

例如（D11，D10）的时候，如下所示。



$$\text{2进制浮点数（实数）} = \pm (2^0 + A_{22} \times 2^{-1} + A_{21} \times 2^{-2} + \dots + A_0 \times 2^{-23}) \times 2^{(E_7 \times 2^7 + E_6 \times 2^6 + \dots + E_0 \times 2^0) / 2^{127}}$$

(例) $A_{22}=1, A_{21}=0, A_{20}=1, A_{19} \sim A_0=0, E_7=1, E_6 \sim E_1=0, E_0=1$

$$\begin{aligned} \text{2进制浮点数（实数）} &= \pm (2^0 + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} + \dots + 0 \times 2^{-23}) \\ &\quad \times 2^{(1 \times 2^7 + 0 \times 2^6 + \dots + 1 \times 2^0) / 2^{127}} \\ &= \pm 1.625 \times 2^{129 / 2^{127}} = \pm 1.625 \times 2^2 \end{aligned}$$

正负由b31的符号决定，但不是补码的处理。

零（M8020），借位（M8021），进位（M8022）的处理

在浮点扫描中的各种标志位的动作如下所示。

- 零标志：结果真为0时为1
- 借位标志：结果未达到最小单位，但不是0时为1
- 进位标志：结果的绝对值超出可以处理的数值时为1

2进制浮点数（实数）的监控

在GX Developer之类的支持了浮点数显示的编程软件中，可以直接监控2进制浮点数（实数）。

此外，在不支持浮点数显示的编程工具中，可以将2进制浮点数（实数）转换成10进制浮点数（实数）后再进行监控。

10进制浮点数（实数）

由于对用户而言，2进制浮点数（实数）是不易理解的数值，所以也可以将其转换成10进制浮点数（实数）。但是，内部的扫描仍然是采用2进制浮点数（实数）。

在数据寄存器中处理10进制浮点数（实数）的时候，使用编号连续的一对数据寄存器，但是与2进制浮点数（实数）不同，编号小的为尾数段，编号大的为指数段。

例如，使用数据寄存器（D1,D0）的时候如下所示，采用MOV指令对D0和D1进行写入。

$$\begin{aligned} \text{10进制浮点数（实数）} &= [\text{尾数D0}] \times 10^{[\text{指数D1}]} \\ \text{尾数D0} &= \pm (1000 \sim 9999) \text{ 或 } 0 \\ \text{指数D1} &= -41 \sim +35 \end{aligned}$$

总之，D0,D1的最高位为正负符号位，都作为2的补码处理。

此外，在尾数D0中，例如不存在100。在为100的时候，就变成 1000×10^{-1} 。

10进制浮点数（实数）的处理范围如下所示。

- 最小绝对值
- 最大绝对值

10进制浮点数（实数）在下面的指令中有效。

- 2进制浮点数（实数） → 10进制浮点数（实数）的转换：FNC 118([D] EBCD)
- 10进制浮点数（实数） → 2进制浮点数（实数）的转换：FNC 119([D] EBIN)

5.2 常数K, H, E (10进制数/16进制数/实数) 的指定

顺控程序中处理常数时, 使用常数K (10进制数)、常数H (16进制数) 或E (浮点数)。

在编程用的外围设备中, 有关指令上的数值操作中, 10进制数的数值中附加K, 16进制数的数值中附加H, 浮点数 (实数) 的数值中附加E后输入。(例如: 10进制数...K100, 16进制数...H64, 实数...E1.23或是E1.23+10)。

其作用和功能如下所示。

5.2.1 常数K (10进制数)

「K」是表示10进制整数的符号。主要用于指定定时器和计数器的设定值, 或是应用指令的操作数中的数值。
(例如: K1234)

10进制常数的指定范围如下所示。

- 使用字数据 (16位) 时...K-32768 ~ K32767
- 使用2个字数据 (32位) 时...K-2147483648 ~ K2147483647

5.2.2 常数H (16进制数)

「H」是表示16进制数的符号。主要用于指定应用指令的操作数的数值。(例如: H1234)

而且, 各位数在0~9的范围内使用的时候, 各位的状态 (1或0) 和BCD代码相同, 因此可以指定BCD数据。

(例如: H1234 以BCD指定数据时, 请在0~9的范围内指定16进制数的各位数)

16进制常数的设定范围如下所示。

- 使用字数据 (16位) 时...H0 ~ HFFFF (BCD 数据的时候为H0 ~ H9999)
- 使用2个字数据 (32位) 时...H0 ~ HFFFFFFFF (BCD 数据的时候为H0 ~ H99999999)

5.2.3 常数E (实数)

「E」是表示实数 (浮点数) 的符号。主要用于指定应用指令的操作数的数值。

(例如: E1.234 或是E1.234+3)

实数的指定范围为, $-1.0 \times 2^{128} \sim -1.0 \times 2^{-126}$, 0, $1.0 \times 2^{-126} \sim 1.0 \times 2^{128}$ 。

在顺控程序中, 实数可以指定"普通表示"和"指数表示"两种。

- 普通表示... 就将设定的数值指定。
例如, 10.2345就以E10.2345指定。
- 指数表示... 设定的数值以 (数值) $\times 10^n$ 指定。
例如, 1234以E1.234+3指定。
「E1.234+3」的「+3」表示10的n次方 (+3为 10^3)。

5.3 字符串

字符串中，包括在应用指令的操作数中直接指定字符串的字符串常数和字符串数据。

5.3.1 字符串常数 ("ABC")

字符串是顺控程序中直接指定字符串的软元件。
以" "框起来的半角字符（例如："ABCD1234"）指定。
字符串中可以使用JIS8代码。
但是，字符串最多可以指定32个字符。

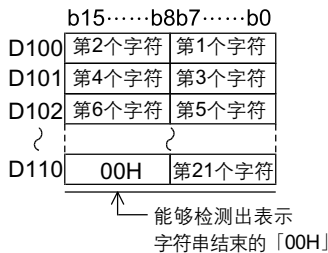
5.3.2 字符串数据

字符串的数据，从指定软元件开始，到NUL代码（00H）为止以字节为单位被视为一个字符串。
但是，在指定位数的位软元件中体现（认识）字符串数据的时候，由于指令为16位长度，所以包含指示字符串数据结束的NUL代码（00H）的数据也需要是16位。（参考下面2中的例2）
总之，如下情况下，应用指令中会出现扫描出错。（出错代码：K6706）

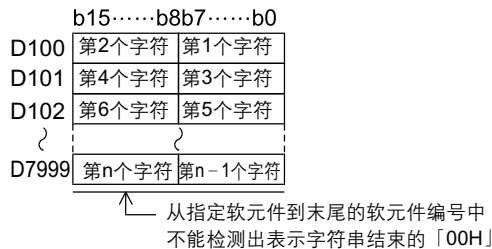
- 在应用指令的源程序中指定的软元件编号以后，相应软元件范围内未设定「00H」的情况。
- 在应用指令的嵌套中指定的软元件中，保存字符串数据（包含了表示字符串数据的末尾的「00H」或「000H」）用的软元件数不够的情况。

1) 字软元件中保存的字符串数据

- 能够识别为字符串数据的例子

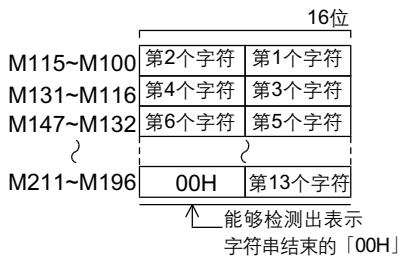


- 不能识别为字符串数据的例子

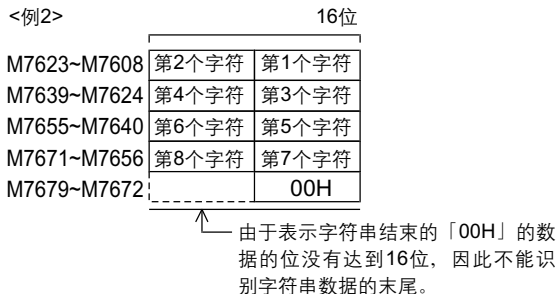
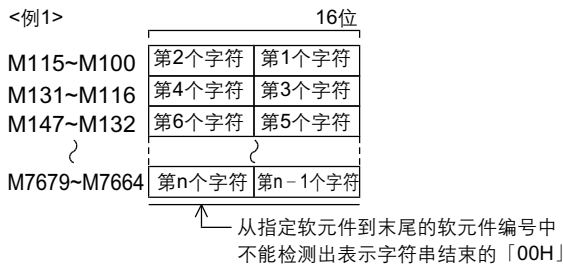


2) 位数指定的位软元件中保存的字符串数据

- 能够识别为字符串数据的例子



- 不能识别为字符串数据的例子



5.4 位的位数指定 (Kn□***)

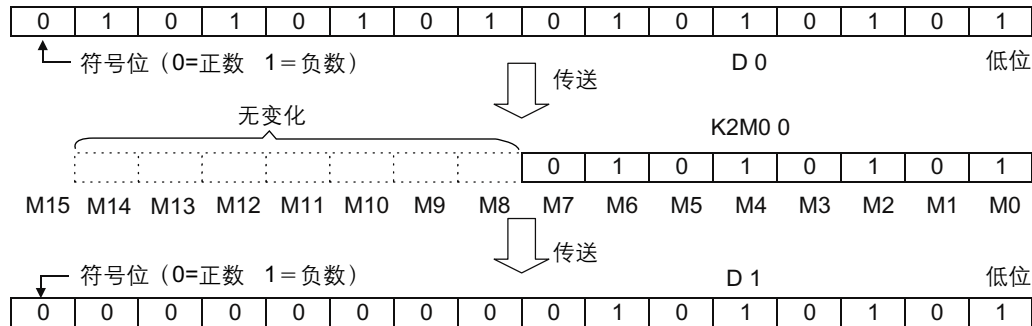
位软元件的处理

诸如X,Y,M,S, 仅处理ON/OFF信息的软元件被称为位软元件。

与此相对, T,C,D,R等处理数值的软元件被称为字软元件。

即使是位软元件, 通过组合使用后可以处理数值。这种情况下, 以位数Kn和起始软元件的编号的组合来显示。位数为4位单位的K1~K4 (16位数据)、K1~K8 (32位数据)。

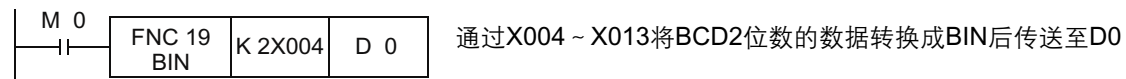
例如, K2M0, 由于是M0~M7, 所以是2位数的数据。



向 K1M0~K3M06 传送16位数据后, 数据长度不足的高位部分不被传送。

32位数据的情况相同。

在16位 (或32位) 的运算过程中, 对位软元件指定K1~K3 (或K1~K7) 的位数时, 不足的高位被一直视为0。因此, 一直处理正数。



只要没有特别的限制, 被指定的位软件的编号可以是任意的, 但是建议在X, Y的场合, 尽量将最低位的编号设置为0。(指定X000,X010,X020...Y000,Y010,Y020...等)

在M, S的场合, 最理想是8的倍数, 但是为了避免混乱, 建议设定为M0,M10,M20...等。

连续字的指定

所谓以D1开头的一连串的数据寄存器, 就是D1,D2,D3,D4……。

在字的场合, 通过指定位数也可以将其作为一连串的字进行处理。如下图所示。

- K1X000, K1X004, K1X010, K1X014……
- K2Y000, K2Y020, K2X030……
- K2M0, K3M12, K3M24, K3M36……
- K4S16, K4S32, K4S48……

也就是说, 在不跳过硬元件的前提下, 以各位数的单位如上述所示地使用软元件。

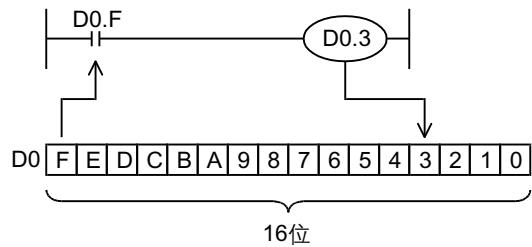
但是, 32位运算中使用了K4Y000的时候, 高16位被视为0。

需要32位数据的时候, 要使用K8Y000。

5.5 字软元件的位指定 (D□.b)

指定字软元件的位，可以将其作为位数据使用。
指定字软元件的位时，请使用字软元件编号和位编号（16进制数）进行设定。
（例如：D0.0……表示数据寄存器 D 的0位编号）
在软元件编号，位编号中不能执行变址修正。

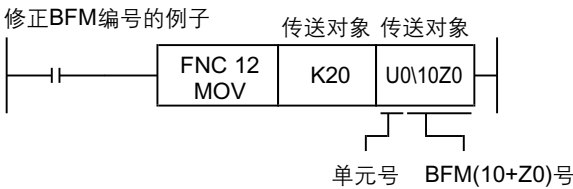
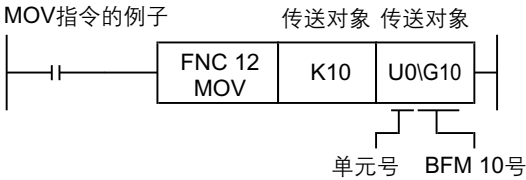
对象的字软元件：数据寄存器或特殊数据寄存器
位编号：0 ~ F（16进制）



5.6 缓冲存储器的直接指定 (U□\G□)

可以直接指定特殊功能模块和特殊功能单元的BFM(缓冲存储器)。
BFM为16位或32位的字数据，主要用于应用指令的操作数。
BFM是接着特殊功能模块或特殊功能单元的模块号 (U) 和BFM编号 (\G) 后指定的。
（例如：U0\G0……表示模块号为0的特殊功能模块或特殊功能单元的BFM #0号。）
此外，在BFM编号中可以进行变址修正。
指定范围如下所示。

模块号 (U) …………… 0 ~ 7
BFM编号 (\G) …………… 0 ~ 32767



5.7 变址修正

有关变址寄存器的功能和结构，已在「4.10 变址寄存器[V,Z]」中详细描述了，所以请事先阅读。

5.7.1 基本指令的变址修正

位软元件的情况

LD,LDI,AND,ANI,OR,ORI,OUT,SET,RST,PLS,PLF指令中使用的位软元件[X,Y,M(特殊辅助继电器除外)], T, C(0 ~ 199)都可以进行变址修正。

下面例举在变址寄存器Z (0) 中，对LD指令的X000和M0进行修正的例子来说明动作。(右图)

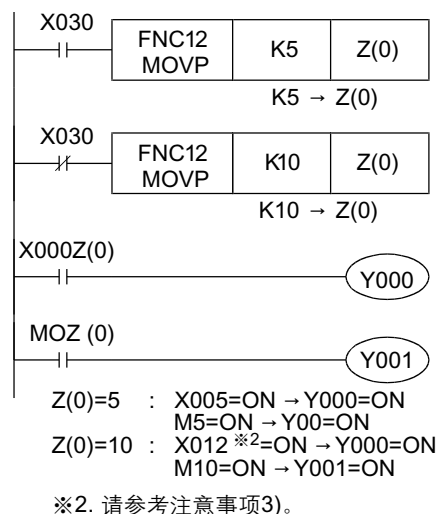
将K5或K10事先传送到变址寄存器Z (0) 中。

当Z(0)=5时，如果「M(0+5)=X005」后X005为ON，则输出(ON) Y000、如果「M(0+5)=M5」后M5为ON，则输出(ON) Y001。

此外，当Z(0)=10时，如果「X(0+10)=X012 *1」后X012 *1为ON，则输出(ON) Y000，如果「M(0+10)=M10」后M10为ON，则输出(ON) Y001。

※1. 请参考注意事项3)。

- 修正的变址寄存器中，可以使用Z0 ~ Z7, V0 ~ V7。
- 对于定时器，计数器的OUT指令，可以修正定时器编号，计数器编号和设定值中指定的软元件。



注意事项

- 1) 32 位计数器和特殊辅助继电器不能进行变址修正。
- 2) 16 位计数器进行变址修正后，不能作为 32 位的计数器处理。
- 3) 变址修正 X, Y 的 8 进制数软元件编号的时候，对软元件编号进行变址修正的内容以 8 进制数换算进行加法运算。例如，在输入 X000 上附加的变址修正值呈 K0, K8, K16 变化的情况下，输入 X000 也会按照「X(000+0)=X000」，「X(000+8)=X10」，「X(000+16)=X20」和 8 进制数换算后，对软元件编号进行加法运算后改变。

字软元件、常数的情况

可以变址修正在OUT指令中使用的位软元件[T,C]的设定值。

下面例举在变址寄存器V2中，修正OUT指令T0的设定值D0的例子进行说明。(右图)

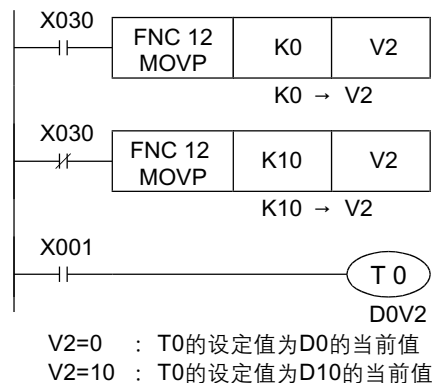
将K0或K10事先传送到变址寄存器V2中。

X001为ON, V2=0的时候，如果「D(0+0)=D0」，设定值为D0，则T0动作。

此外，V2=10的时候，如果「D(0+10)=D10」，设定值为D10，则T0动作。

注意事项

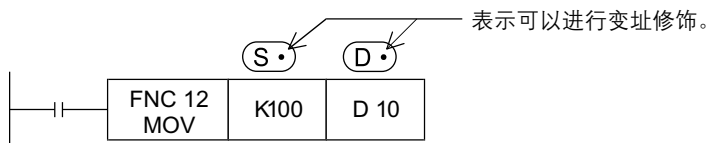
- 1) OUT 指令为 32 位计数器的時候，不能变址修正设定值。



5.7.2 应用指令的变址修饰

可以变址修饰应用指令的标明方法

在应用指令说明中，可以进行变址修饰的操作数的表示方法如下图所示，通过在源操作数 (S) 或是目标操作数符号 (D) 中加上「・」，以此和不带修饰功能的操作数进行区别。



位软元件的情况

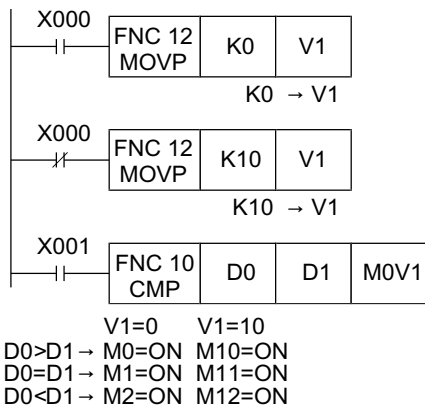
用变址寄存器V1对CMP(FNC 10)的比较结果进行修饰，以此为例说明。

将K0或K10事先传送到变址寄存器V1中。

当X001为ON，V1=0的时候，则「M(0+0)=M0」，比较结果输出到M0～M2中。

此外，V1=10时，则「M(0+10)=M10」，比较结果输出到M10～M12中。

- 在进行修饰的变址寄存器中，可以使用Z0～Z7，V0～V7。



字软元件的情况

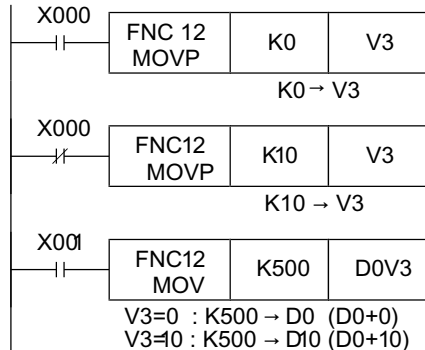
1. 16位指令的操作数修饰

用变址寄存器V3中对MOV指令的传送目标D0进行修饰，以此为例说明。（右图）

将K0或K10事先传送到变址寄存器V3中。

X001为ON，V3=0时，则「D(0+0)=D0」，将K500传送至D0中。

此外，当V3=10时，则「D(0+10)=D10」，将K500传送至D10中。



字软元件的情况

2. 32位指令的操作数修饰

32位指令的场合，指令中使用的变址寄存器也需要以32位进行指定。在32位指令中指定变址寄存器为Z侧（Z0～Z7）后，即包含了与Z侧成组的V侧（V0～V7），一起作为32位寄存器运行。

用变址寄存器[V4,Z4]修饰DMOV指令的传送目标[D1,D0] 以此为例说明。（右图）

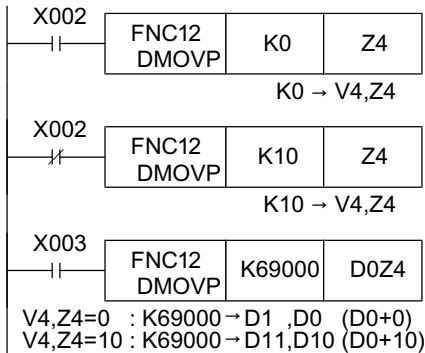
将K0或K10预先传送到变址寄存器[V4,Z4]中。

X003为ON，[V4,Z4]=0时，则「[D(1+0), D(0+0)] = [D1,D0]」，将K69000传送至[D1,D0]中。

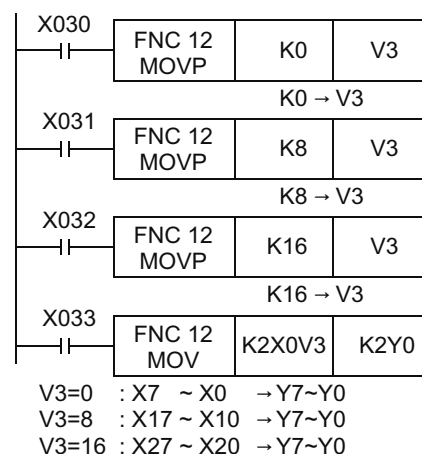
此外，[V4,Z4]=10时，则「[D(1+10), D(0+10)] = [D11,D10]」，将K69000传送至[D11,D10]中。

注意事项

- 即使写入变址寄存器的数值没有超出16位的数值范围(0～32767)，也必须使用32位指令对V，Z都进行改写。如仅仅改写了Z侧，V侧中会存其他的数值，从而变成相当大的数值，导致出现运算出错。

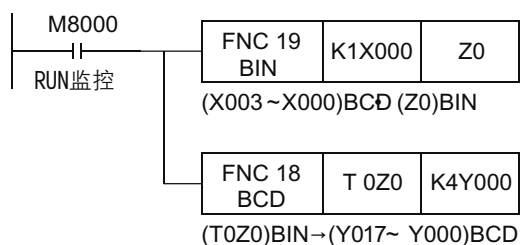


- 2) 对16位计数器变址修饰后，不可以作为32位的计数器使用。如果变址修饰的结果需要是32位计数器的情况下，请对计数器C200以后的计数器加Z0～Z7。
- 3) 变址寄存器
不能对V、Z本身进行变址修饰。
- 4) 特殊功能模块/单元的缓冲存储区的直接指定
缓冲存储区的直接指定U□\G□其缓冲存储区的编号可以被变址修饰。
模块号不能被变址修饰。(U0\G0Z0有效，U0Z0\G0不可)
- 5) 位数指定的变址修饰
指定位数用的Kn的"n"不能进行变址修饰。
(K4M0Z0有效，K0Z0M0不可)
- 6) 输入输出继电器(8进制软元件编号)的变址修饰对X,Y,KnX,KnY的8进制软元件编号进行变址修饰时，对软元件编号进行变址修饰的变址寄存器内容会被换算成8进制数后再进行加法运算。
在右图的例子中，使用MOV指令输出Y007～Y000，通过变址修饰后可以将该输入切换成X007～X000，X017～X010，X027～X020。通过将变址值改写成K0,K8,K16，则「X000+0=X000」，「X000+8=X010」，「X000+16=X020」即在8进制数换算后，再加在软元件编号上，使作为源操作数的输入端子改变。

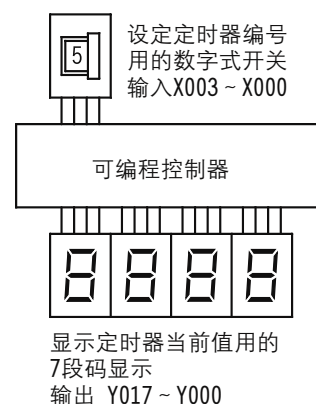


定时器当前值的显示示例

可以使用变址寄存器编写显示定时器T0～T9当前值用的程序。



对应Z0=0～9，则T0Z0=T0～T9。

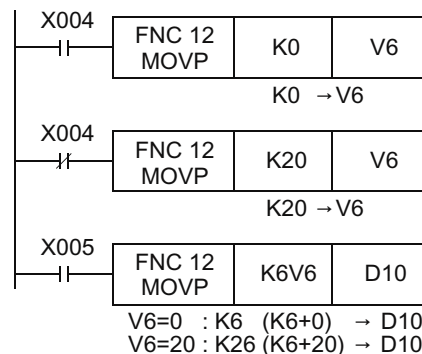


常数的情况

用变址寄存器V6修饰MOV指令的发送源，以此为例说明。(右图)将K0或K20事先传送到变址寄存器V6中。

X005为ON，V6=0时，则「K(6+0)=K6」，将K6传送至D10中。

此外，V6=20时，则「K(6+20)=K26」，将K26传送至D10中。



5.7.3 使用次数受限制的指令的变址修饰实例

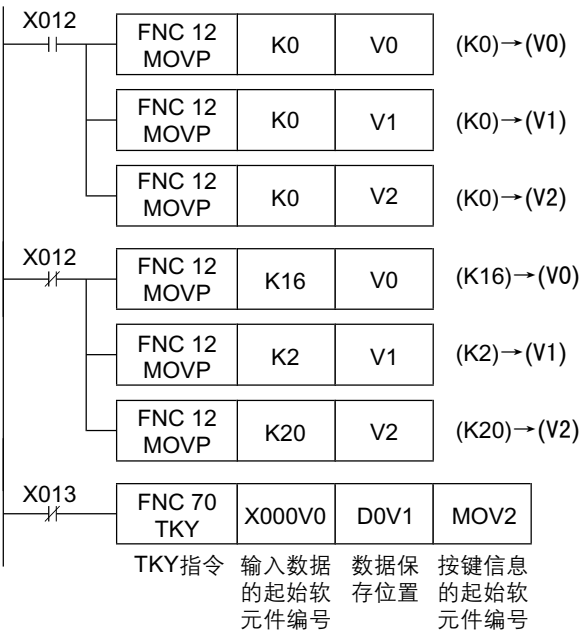
如果用变址寄存器V、Z修饰对象软元件的编号，那么可通过程序改变对象软元件的编号。如果对有使用次数限制的指令使用这一功能的话，则可以得到与多次使用该指令编程相同的效果。

使用TKY（FNC 70）指令的修饰实例

将2组0～9为止的键（数字键）输入的输入数据保存到D0, D1中。

TKY指令（FNC 70）是在程序中只能使用一次的指令，但是通过对输入数据的起始软元件编号、输入数据的保存软元件编号、使按键信息为ON的起始软元件编号进行修饰，可输入2组0～9的键（数字键）输入。

此外，在该指令执行过程中，即使改变V，切换也无效。如果要想使该变更有效，请使指令的驱动OFF一次。



备 注

6. 编程前须知

本章中，说明了在编写顺控程序中，输入输出处理和指令相互的关系，及编程的方法等。

6.1 指令说明的阅读方法

本手册中的应用指令，都按照如下的格式说明。
有关应用指令的表示方法和基本规则，请事先阅读后面的「6.5 应用指令的一般通则」。

FX3U・FX3UC系列微型可编程控制器
编程手册 [基本・应用指令说明书]

10 四则逻辑运算—FNC 20～FNC 29
10.1 FNC 20—ADD / BIN 加法运算

概要

2个值进行加法运算 (A+B=C) 后得出结果的指令。
→有关浮点数加法运算[EADD(FNC 120)指令]，参考18.8节

1. 指令格式

FNC 20

ADD

P

ADDITION

16位指令

指令符号

执行条件

7步

ADD

连续执行型

ADDP

脉冲执行型

32位指令

指令符号

执行条件

13步

DADD

连续执行型

DADDP

脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	加法运算的数据，或是保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(S2)	加法运算的数据，或是保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(D)	保存加法运算结果的软元件编号	BIN 16/32位

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件										字软元件										其他					
	系统・用户					位数指定					系统・用户					特殊模块					变址		常数	实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D	b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□	G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
(S2)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

功能和动作说明

1. 16位运算(ADD,ADDP)

将 (S1) 和 (S2) 的内容进行二进制加法运算后传送到 (D) 中。

指令输入

FNC 20

ADD

(S1)

(S2)

(D)

(S1) + (S2) → (D)

各数据的最高位为正(0)、负(1)的符号位，这些数据以代数方式进行加法运算。
5+(-8)=-3

(S1)和(S2)中指定常数(K)时，会自动地进行BIN转换。

2. 32位运算(DADD,DADDP)

将 [(S1)+1, (S1)] 和 [(S2)+1, (S2)] 的内容进行二进制加法运算后传送到 [(D)+1, (D)] 中。

指令输入

FNC 20

DADD

(S1)

(S2)

(D)

[(S1)+1, (S1)] + [(S2)+1, (S2)] → [(D)+1, (D)]

各数据的最高位为正(0)、负(1)的符号位，这些数据以代数方式进行加法运算。
5,500+(-8,540)=-3,040

[(S1)+1, (S1)]和[(S2)+1, (S2)]中指定常数(K)时，会自动地进行BIN转换。

1
前言

2
概要

3
指令一览

4
软元件的作用和功能

5
软元件・常数的指定方法

6
编程开始前

7
基本指令

8
FNC00～FNC09
程序流程

9
FNC10～FNC19
传送・比较

10
FNC20～FNC29
四则・逻辑运算

显示对应的可编程控制器的版本

对应的系列

显示对应版本

- Ver.2.20: Ver.2.20以下
- Ver.2.20 →: Ver.2.20以上

235

129

概要

1. 指令格式

1) 表示应用指令编号(FNC No.)和指令符号。简略表示的意思如下所示。

符号	内容	相应指令(例)
	左侧上下的虚线为与16位32位指令无关的单独指令。	WDT(FNC 07)
	左侧上半段的实线表示可以使用16位指令，下半段的[D]表示可以使用32位指令。	MOV(FNC 12)
	无32位指令的指令在左侧下半段为虚线，上半段的实线表示只可以使用16位指令。	CJ(FNC 00)
	无16位指令的指令在左侧上半段为虚线，下半段的[D]表示只可以使用32位指令。	HSCS(FNC 53)
	右侧上半段的实线表示可以使用连续执行指令，下半段的[P]表示可以使用脉冲执行型的指令。	CMP(FNC 10)
	无脉冲执行方式的指令在右侧下半段为虚线，上半段的实线表示只可以使用连续执行型。	MTR(FNC 52)
	右侧上半段的 表示使用了连续执行型指令后，每个扫描周期目标操作数的内容都会变化的指令。 在驱动指令时只执行一次运算的情况下，使用右侧下半段中以[P]表示的脉冲执行型指令。	INC(FNC 24)

2. 设定数据

表示可以指定为指令操作数的软元件的内容及可以设定的数据类型。

1) 内容

描述了各指令中使用的操作数的内容。

2) 源操作数/目标操作数的修饰

像 $\textcircled{S \bullet}$, $\textcircled{Si \bullet}$ 这样的添加了「 \bullet 」符号的操作数，表示可以进行变址修饰。

不执行变址修饰的操作数，会像 \textcircled{S} , \textcircled{Si} 这样表示。

3) 数据类型

- 位：位软元件
- BIN 16位：16位的二进制代码
- BIN 32位：32位的二进制代码
- BIN 64位：64位的二进制代码
- BIN 16/32位：16位或32位的二进制代码
- BIN 32/64位：32位或64位的二进制代码
- BCD4位：4位数（16位）的BCD码
- BCD8位：8位数（32位）的BCD码
- BCD4/8位：4位数（16位）或8位数（32位）的BCD码
- 字符串：ASCII 码，Shift JIS 代码等的字符代码
- 字符串(仅ASCII)：ASCII 码
- 实数(2进制)：2进制的浮点数
- 实数(10进制)：10进制的浮点数

对象软元件

表示可以指定为指令操作数的软元件。
支持该指令的时候，用「●」符号表示。

1) 位软元件

- X : 输入继电器 (X)
- Y : 输出继电器 (Y)
- M : 辅助继电器 (M)
- S : 状态 (S)

等等

2) 字软元件

- K : 10进制整数
- H : 16进制整数
- KnX : 输入继电器 (X) 的位数指定※¹
- KnY : 输出继电器 (Y) 的位数指定※¹
- KnM : 辅助继电器 (M) 的位数指定※¹
- KnS : 状态 (S) 的位数指定※¹
- T : 定时器 (T) 的当前值
- C : 计数器 (C) 的当前值
- D : 数据寄存器 (文件寄存器)
- V, Z : 变址寄存器
- 修饰 : 可否使用变址寄存器进行修饰

等等

※1. 未指定的Kn, 16位时为K1 ~ K4, 32位时为K1 ~ K8

功能和动作说明

说明各指令的功能。

注意要点

记载了使用各指令时的注意事项。

出错

记载了使用各指令时可以考虑到的主要的出错。
有关出错的详细内容，请参考「37章故障的阅读方法和出错代码一览」。

程序示例

记载了使用了各指令的具体例子。

6.2 编程方面的基本注意事项

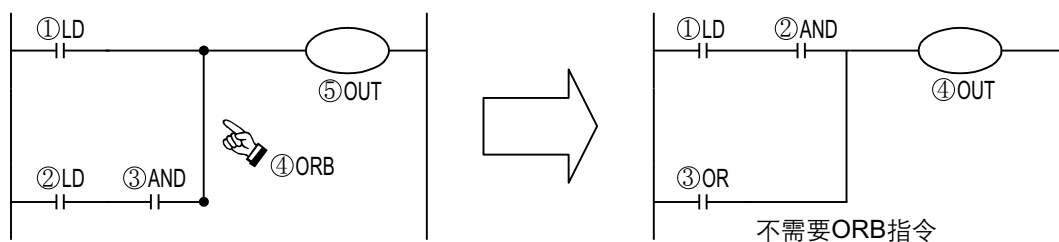
说明了在编程时需要注意的内容。

6.2.1 程序的步骤及执行顺序

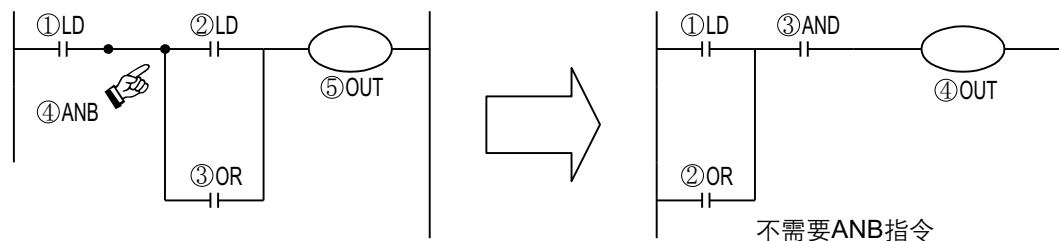
1. 触点的构成和步

说明了在编程时需要注意的内容。

1) 即使是执行相同动作的顺控梯形图，触点的构成方法不同，也能简化程序和节约步数。



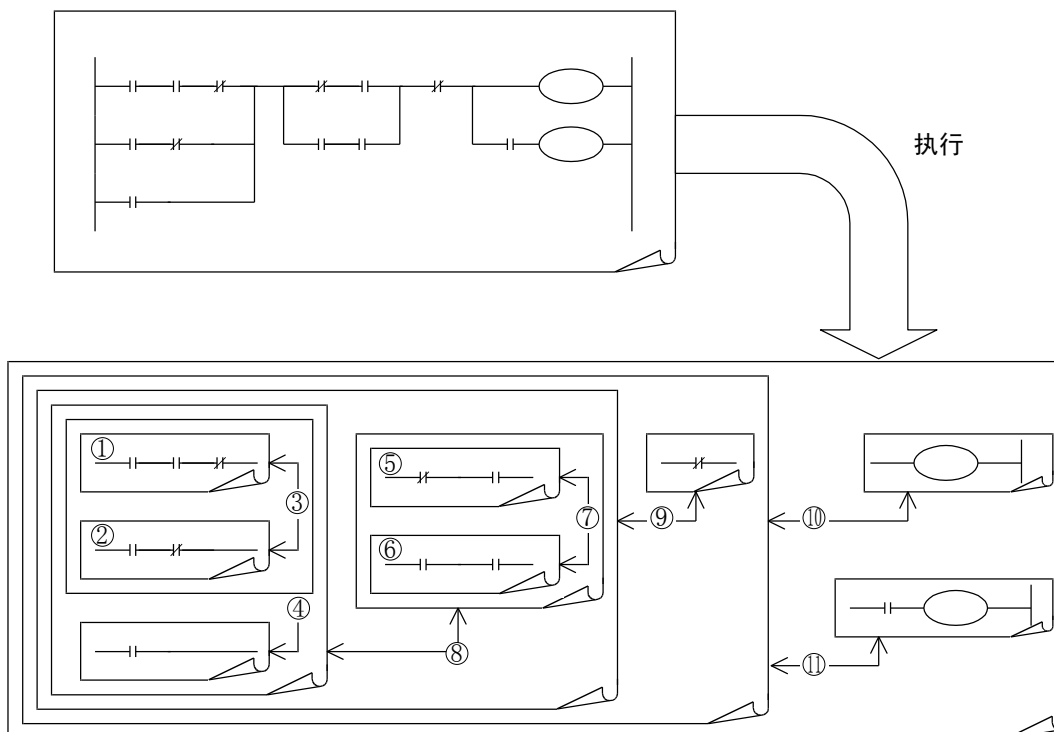
2) 并联触点较多的梯形图写在左方比较好



2. 程序的执行及编程顺序

顺控程序是按照「从上至下」到「从左到右」的顺序进行处理的。

顺控指令表也请按照这个顺序编码。



6.2.2 双重输出(双线圈)的动作及对策

1. 双重输出的动作

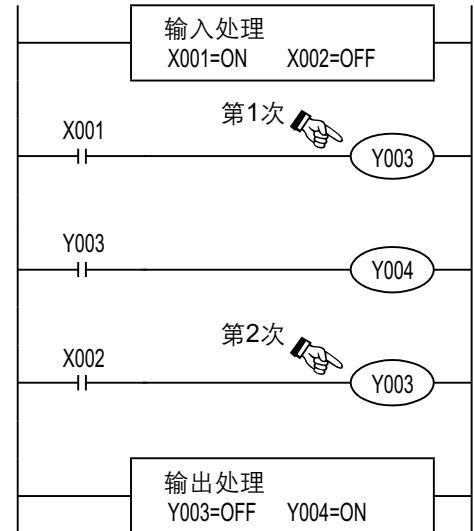
如果顺控程序中执行线圈的双重输出(双线圈)，则后侧的线圈优先动作。

如右图所示，请考虑一下同一线圈Y003被在多个位置使用的情况。
作为一种例子，X001=ON,X002=OFF。

最初的Y003由于X001为ON，所以其在映象存储区内为ON，输出Y004也为ON。

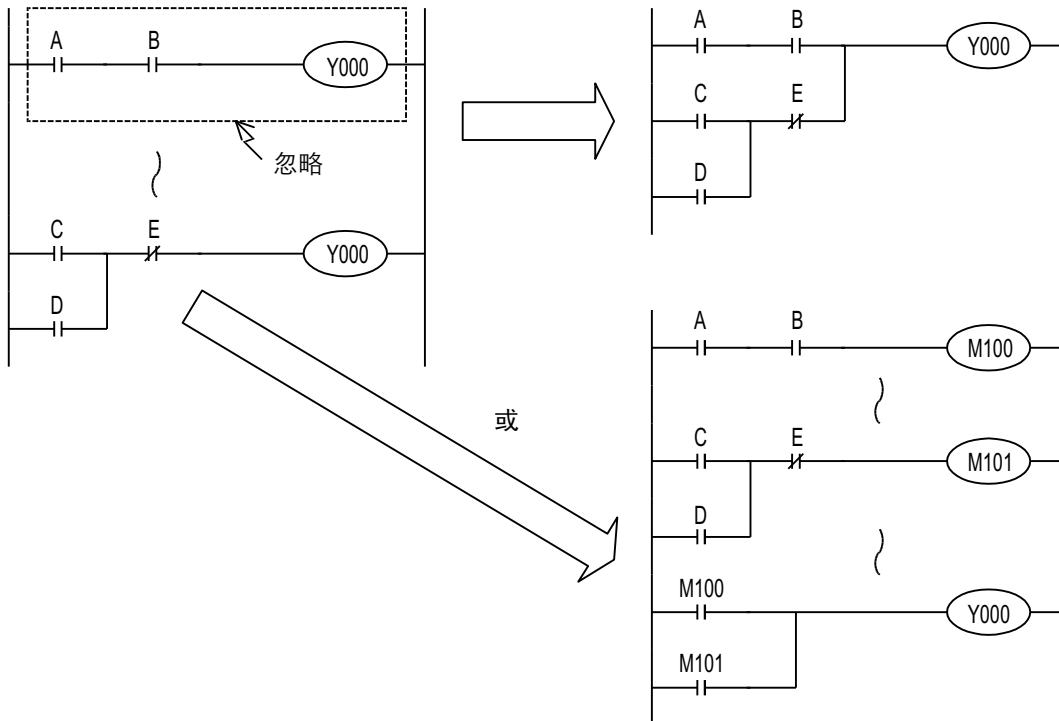
但是，第2次的Y003由于输入X002为OFF，所以其在映象存储区内被改写为OFF。

因此，实际的外部输出Y003=OFF，Y004=ON。



2. 双重输出的对策

双重输出(双线圈)，并非违背了程序中的输入(程序出错)，但是由于会使上述的动作变得复杂，因此请学习下面的例子后更改程序。



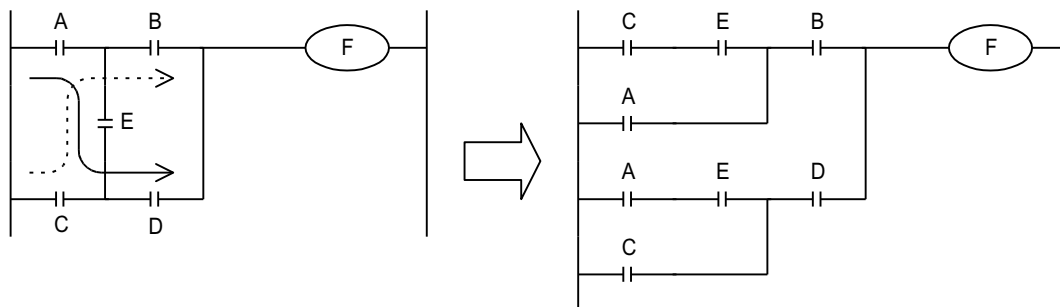
此外，还有其它编程方法，如使用SET，RST指令或跳转指令，以及使用步进梯形图指令，在各状态中对同一个输出线圈编程。

此外，使用步进梯形图指令的时候请注意：如果主程序中存在的输出线圈，在状态中也被编程时，会被视为双重线圈。

6.2.3 不能编程的回路图及对策

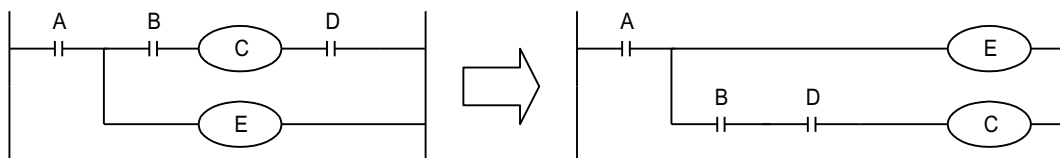
1. 桥式电路

请按照右图所示，更改两个方向都有电流流过的回路。(将没有D时的回路和没有B时的回路进行并联的结果。)



2. 线圈连接的位置

- 线圈的右侧请勿写触点。
 - 建议触点之间的线圈放在前面编程。
- 如触点A和B之间的线圈(E)放在程序前面，可以节省步数。



6.3 输入输出处理，响应延迟

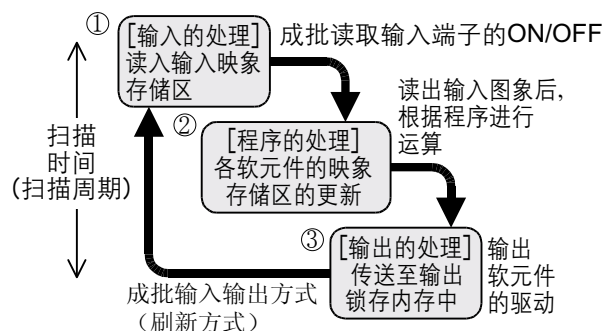
1. 输入输出继电器的动作时序和响应延迟

FX可编程控制器中，重复执行①～③进行输入输出处理。

因此，在可编程控制器的控制中，除了输入滤波器和输出元器件的驱动时间以外，根据扫描周期有时会出现响应延迟。

以最新信息获取最新输入输出

在上述的扫描周期中，想要获取输入的最新信息时或者要将运算结果立即输出时，可以使用「输入输出刷新指令」。



2. 不能获取宽度窄的输入脉冲

可编程控制器的输入ON时间或OFF时间，必须比可编程控制器的循环扫描时间+输入滤波器的时间更长。

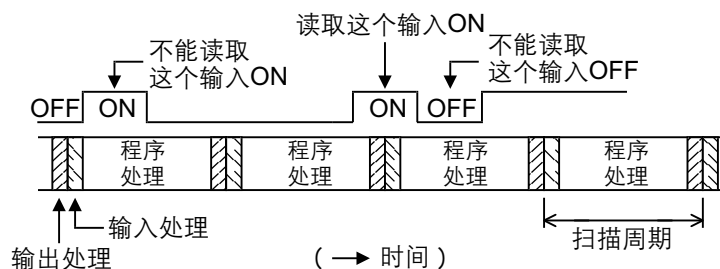
考虑输入滤波器10ms的响应延迟，10ms的循环扫描时间的话，ON时间、OFF时间各需要20ms。

因此，不可以处理 $1000/(20+20)=25\text{Hz}$ 以上的输入脉冲。但是，使用可编程控制器的特殊功能和应用指令时，可以改善这个情况。

改善用的便利功能



使用下面的功能，可以获取比扫描周期更短的脉冲。

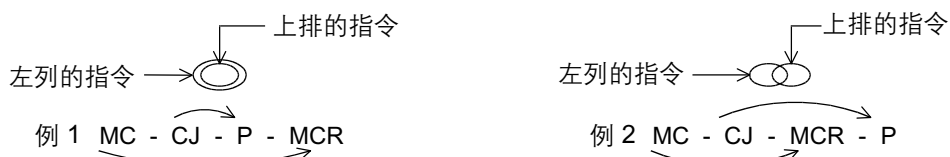
- 高速计数器功能
- 输入中断功能
- 脉冲捕捉功能
- 输入滤波器值的调节功能






6.4 程序流程控制指令之间的相互关系

以下表示了各种程序流程控制指令的相互关联。

下表中的  中表示有包含关系的情况， 中表示区间有前后重复的情况。



左列 \ 上列	MC-MCR	CJ-P	EI-DI	FOR-NEXT	STL-RET
MC-MCR	 8层	 例1			
	 ×	 △ 例2		 ×	 ×
CJ-P					
	 △	 △		 △	 △
EI-DI					
					
FOR-NEXT	 ×			 5层	 ×
	 ×	 △		 ※2	 ×
STL-RET	 ×	 △		 $\left(\begin{smallmatrix} 1\uparrow \\ \text{STL中} \end{smallmatrix} \right)$	 ×
	 ×	 △		 ×	 ×
P-SRET	 ×				 ×
	 ×	 △		 ×	 ×
I-IRET	 ×				 ×
	 ×	 △		 ×	 ×
FEND-END					 △
	 ×	 ×	 ※1	 ×	 ×
O-FEND					
	 ×			 ×	 ×
O-END (无FEND)					
	 ×	 ×	 ※1	 ×	 ×

○：没有问题，可以使用的组合。
×：禁止使用的组合，会发生运算出错。
△：并非禁止使用，但是会使动作变得复杂，所以建议尽量不要使用的组合。

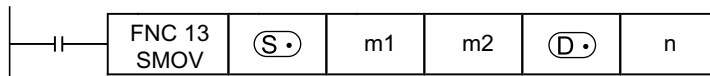
P-SRET	I-IRET	FEND-END	备 注
			※1 含变为遗忘DI的状态。 并非出错。
			※2 按照实线所示动作。
			※3 最初的FEND和END有效， 并非当初想要的程序。 并非出错。
			除去一部分的例外，可以组合有包含关系的指令。 但是，请注意以下的例外情况。 ①MC-MCR不能在FOR-NEXT,STL-RET,P-SRET, I-IRET中使用。 ②STL-RET不能在FOR-NEXT,P-SRET,I-IRET中 使用。 ③MC-MCR,FOR-NEXT,P-SRET,I-IRET指令之间 不被I,IRET,SRET,FEND,END等指令遮挡。

6.5 应用指令的一般通则

6.5.1 应用指令的表示和执行形式

指令和操作数

- 该可编程控制器的应用指令被分配了FNC 00 ~ FNC□□□的功能编号，各指令中被授予了表示其内容的符号（助记符）。
例如，在FNC 13中被授予了称为SMOV（位移动）的符号。
- 应用指令中仅有指令部分就能工作的，但更多的是在指令名后紧接操作数的组合构成。



- (S)** : 不会因通过执行指令，而使内容变化的操作数称为源操作数，以该符号表示。
可以使用变址寄存器修饰软元件编号的时候，以添加了「•」符号的**(S1)**、**(S2)**表示。
- (D)** : 通过执行指令，其内容发生变化的操作数称为目标操作数，以该符号表示。
同样地，可以进行变址修饰的目标操作数有多个的时候，以**(D1)**、**(D2)**等表示。
- m, n** : 不符合源操作数也不符合目标操作数的操作数以**m**和**n**表示。
同样地，可以进行变址修饰的操作数有多个的时候，以**m1•**、**m2•**、**n1•**、**n2•**等表示。

- 应用指令的指令部分的程序步通常为1步，但是各操作数根据是16位指令或32位指令，会变成2或4步。

操作数的对象软元件

- 有时会处理X,Y,M,S等的位软元件。
- 有时组合这些位软元件，显示为KnX，KnY，KnM，KnS，将此可以作为数值数据处理。
→参考5.4节
- 有时候使用数据寄存器D或定时器T、计数器C的当前值寄存器。
- 数据寄存器D为16位，处理32位数据的时候，会组合连续2点的数据寄存器。
例如，作为32位指令的操作数，指定了数据寄存器D0的时候，就处理(D1,D0)的32位数据。（D1为高16位，D0为低16位）
将T、C的当前值寄存器作为一般的数据寄存器使用时，处理相同。
但是，C200 ~ C255的32位计数器处理1点的32位的数据，不能指定为16位指令的操作数。

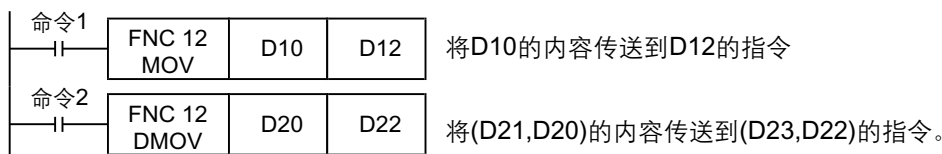
指令形式和执行形式

根据应用指令处理的数值的大小，可以分成「16位指令」和「32位指令」两种。而且，根据该指令的各执行形式不同，分为「连续执行型」和「脉冲执行型」两种类型。

根据应用指令不同，分为具备这些所有的组合和不具备两种。

1. 16位/32位指令

- 处理数值的应用指令中，根据数值数据的位长为16位和32位情况。



- 32位指令的时候，在DMOV中添加了[D]的符号来表示。
- 指定软元件可以使用偶数或是奇数，该号码与紧接其后的软元件组合使用。（T,C,D等的字软元件的情况）为了避免混乱，建议在32位指令的操作数中指定低位侧软元件使用偶数号码。
- 32位计数器（C200～C255）该软元件1个即为32位，不可以作为16位指令的操作数使用。

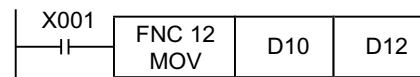
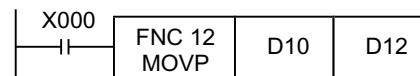
2. 脉冲执行/连续执行型

脉冲执行型

如右图所示，X000从OFF变成ON的时候，只执行一次指令，除此以外的情况都不执行。因此，不需要一直执行的情况下，建议使用脉冲执行型指令。

P的符号表示脉冲执行型的指令。

DMOVP也相同。



连续执行型

右图中为连续执行型的指令，X001为ON的时候，每个扫描周期都会执行。

FNC 24(INC),FNC 25(DEC)等指令，如使用连续执行型指令时，每个扫描周期目标操作数的内容都会改变。

关于在使用连续执行型指令时需要注意的指令，在下图所示的应用指令说明的标题部分中，加上了 ▽ 符号以示区别。



任何一种情况下，驱动输入X000和X001为OFF的时候不执行指令，除非特别记载的指令，目标操作数也不会改变。

6.5.2 一般标志位的使用

根据应用指令的种类不同，标志位的动作如下所示。

- (例) M8020: 零标志 M8021: 借位标志 M8022: 进位标志
M8029: 指令执行结束标志 M8090: 块比较标志 M8328: 指令不执行标志
M8329: 指令执行异常结束标志 M8304: 零标志位 M8306: 进位标志位

各种指令每次ON执行时，这些标志位为ON或OFF动作，但是OFF执行的时候和出错的时候不改变。

由于标志位在多数的指令中会变化，所以每次执行这些指令的时候呈ON/OFF变化。

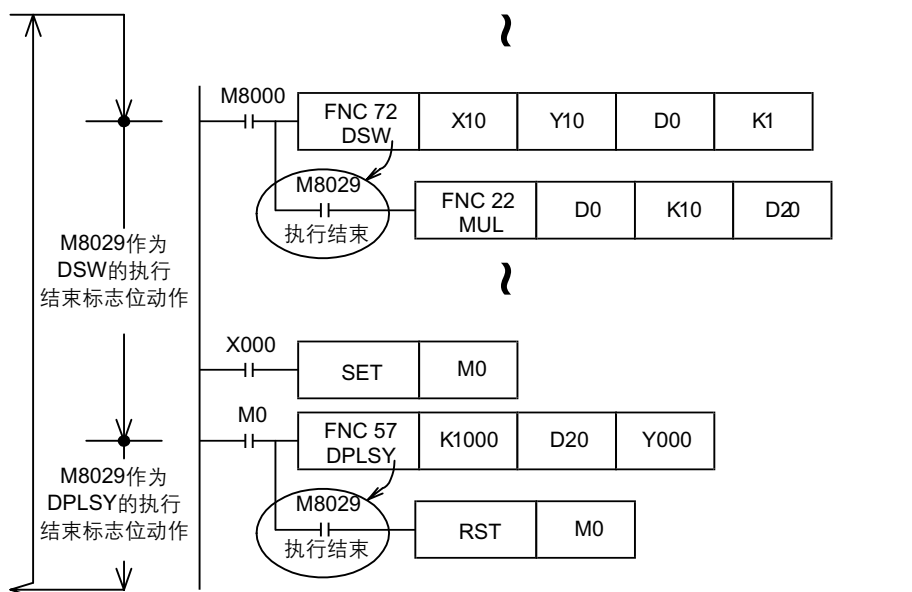
参考下面的例子，请在各指令的正下方编写标志位触点。

1. 多个标志位的程序（指令执行结束标志位M8029的例子）

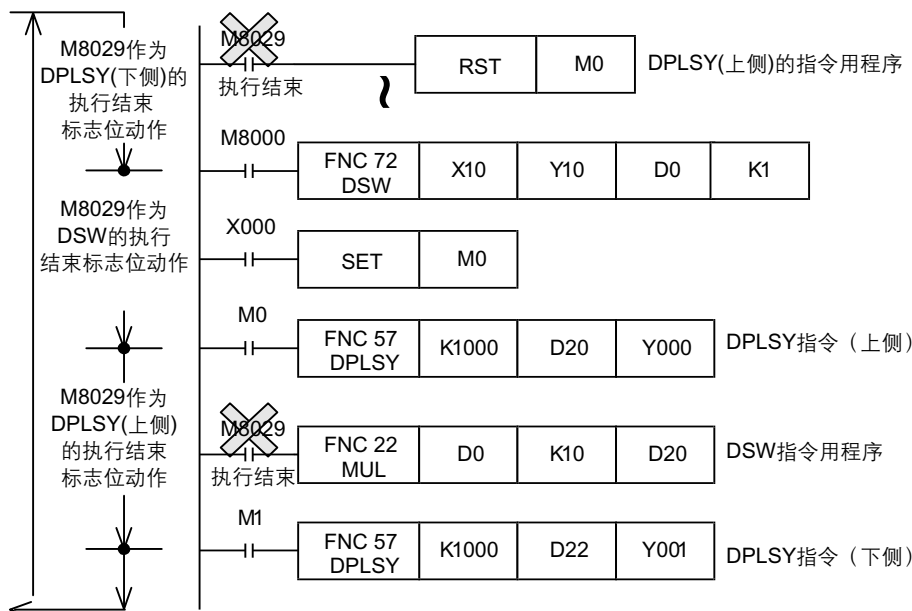
对使用相同标志位动作的应用指令而言，将指令执行结束标志位M8029集中在一起编程时，除了难于判断哪个指令的执行内容导致标志位控制执行，此外也可能不能正常读取各个指令相对应的标志位。

在应用指令的正下方以外的位置中使用，请参考下一页的内容。

正确例子

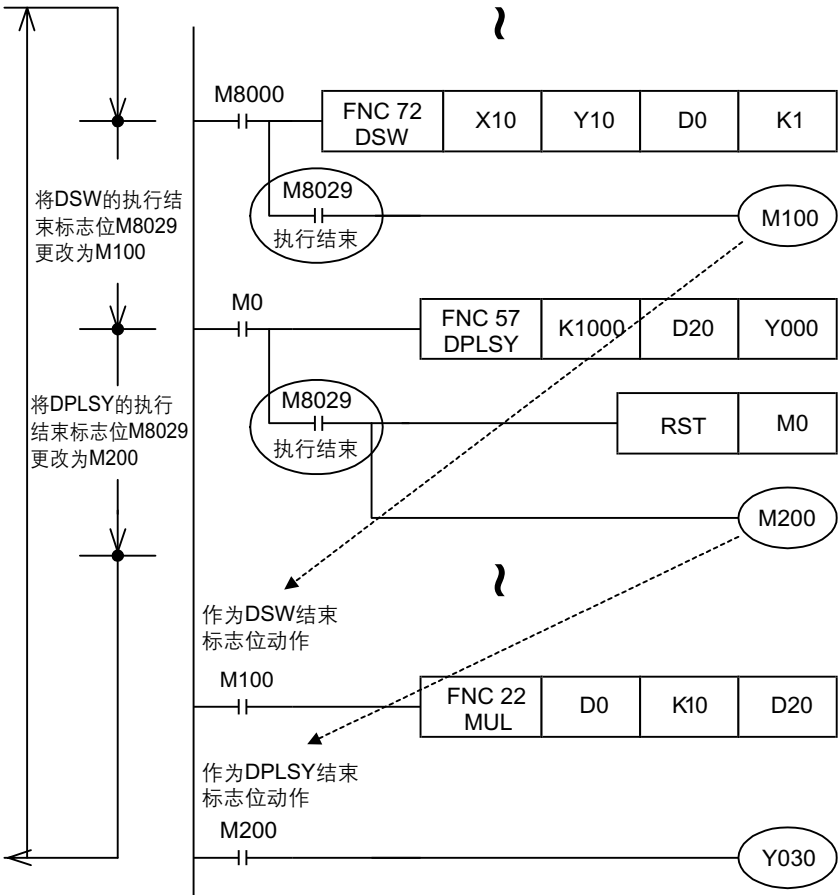


错误例子



2. 在应用指令的正下方以外的位置中任用的方法介绍

对多个应用指令编程后，一般标志位会根据各自的应用指令的ON执行进行变化。
因此，想要在该指令的正下方以外的位置中使用，先在应用指令的正下方用一般标志位，ON/OFF其他的位软元件，然后将该触点作为指令触点使用。



1 前言

2 概要

3 指令一览

4 软元件的作用和功能

5 软元件・常数的指定方法

6 编程开始前

7 基本指令

8 FNC00~FNC09 程序流程

9 FNC10~FNC19 传送・比较

10 FNC20~FNC29 四则・逻辑运算

6.5.3 运算出错标志位的使用

应用指令的结构和对象软元件及其编号范围等出现错误，在运算执行过程中出错的时候，下面的标志位动作，并且出错的信息被记忆下来。

1. 运算出错

出错标志位	保存出错代码的软元件	保存出错步的软元件（32位）	保存出错步的软元件※1
M8067	D8067	D8315,D8314	D8069

- ※1. 和FX0/FX0S/FX0N/FX1/FX2/FX2C/FX1S/FX1N/FX2N/FX1NC/FX2NC系列的互换功能。
- 运算出错后，M8067被置位，运算出错代码被保存到D8067中，出错步被保存到D8315,D8314（32位）中。
 - 发生出错的步在32767步以前的情况下，用D8069（16位）也能够确认出错步。
 - 其他的步中出现新的错误时，这个指令的出错代码和步编号依次被更新。（出错解除时为OFF。）
 - 可编程控制器从STOP→RUN时瞬间被清除，出错仍存在的情况下会再次置ON。

2. 运算出错锁存

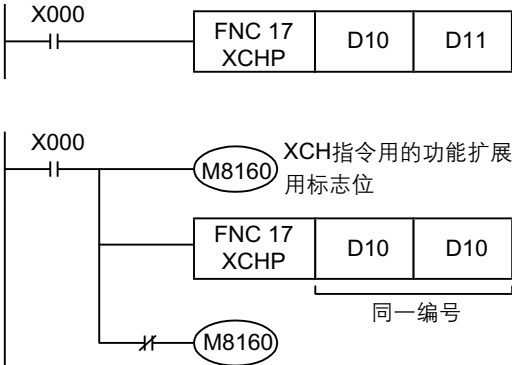
出错标志位	保存出错代码的软元件	保存出错步的软元件（32位）	保存出错步的软元件※1
M8068	—	D8313,D8312	D8068

- ※1. 和FX0/FX0S/FX0N/FX1/FX2/FX2C/FX1S/FX1N/FX2N/FX1NC/FX2NC系列的互换功能。
- 运算出错后，M8068被置位，出错的步编号会被保存到D8313,D8312中。
 - 即使其他的指令中出现新的错误，内容也不被更新，到执行强制复位或断电为止动作都被保持。
 - 发生出错的步在32767步以前的情况下，用D8068（16位）也能够确认出错步。

6.5.4 扩展功能用标志位的使用

一部分指令中，可以通过与该应用指令决定的特有的辅助继电器一起使用，实现功能的扩展，以下举例说明。

- X000为ON时，互换D10和D11的内容指令。
- 在XCH指令前先驱动M8160，将XCH指令的源操作数和目标操作数指定为相同的软元件，就可进行高8位和低8位的互换。
- 为了返回到普通的XCH指令，需要先断开 M8160。



此外，在中断程序中使用需要功能扩展标志位的指令时，驱动功能扩展标志位之前，请在DI指令（禁止中断）、功能扩展标志位的OFF后编写EI指令（允许中断）。

6.5.5 指令使用次数的限制

指令的使用次数和同时驱动的限制

在应用指令中，有只能编写指定次数，禁止重复使用的指令。

指令名称	使用次数	备注
FNC 52(MTR)	1	—
FNC 56(SPD)	8 (1个指令/1个输入 以下)	请注意不能和DVIT指令的中断输入、ZRN指令的DOG输入、DSZR指令的零点信号、输入中断和高速计数器的各输入编号重复。
FNC 60(IST)	1	—
FNC 69(SORT)	1	—
FNC 70(TKY)	1	—
FNC 71(HKY)	1	—
FNC 75(ARWS)	1	—
FNC 77(PR)	2	—
FNC 149(SORT2)	2	—
FNC 186(DUTY)	5 (1个指令/1个输出 以下)	—
FNC 280(HSCT)	1	—

要多次使用上述指令的时候

有关操作数中可以变址修饰的指令，使用变址寄存器可以更改指令内软元件的编号和数值。

因此，不需要多个同时启动时，也可以得到与实际多次使用的控制相同的效果。

→参考5.7.3项 有使用次数限制指令的变址修饰例子

指令的同时驱动限制

在应用指令中，有这样的指令即使指令本身可以多次编程，但是同时启动点数有规定。

即使是下列指令以外的指令，如果同时启动多个针对同一输入输出编号的指令时，请注意会形成双重输出。

而且，由于指令的组合会使动作变得复杂，有时候会出现不能执行指令的情况。

详细内容请参考各指令的说明中的注意事项。

此外，有关各指令的组合请参考「6.4 程序流程控制指令的相互关系」。

1. 定位指令

请勿对相同的输出编号同时使用FNC 57(PLSY),FNC 58 (PWM),FNC 59(PLSR),FNC 150(DSZR),
FNC 151(DVIT),FNC 156(ZRN), FNC 157(PLSV),FNC 158(DRVI),FNC 159(DRVA)指令。

2. 高速处理指令

FNC 53(HSCS),FNC 54(HSCR),FNC 55(HSZ),包含FNC 280(HSCT)指令在内同时驱动的合计点数不能超出
32点。[FNC 280(HSCT)指令的使用次数仅为1次]

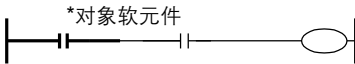
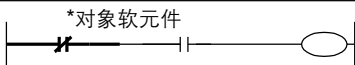
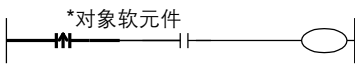
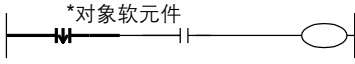
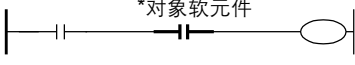
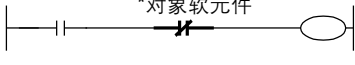
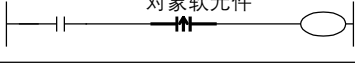
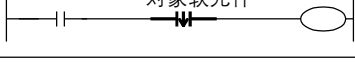
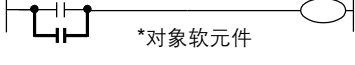
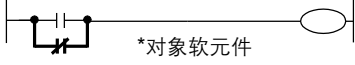
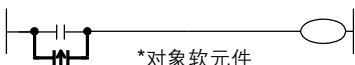
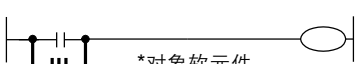
但是，「FNC 280(HSCT)指令」"FNC 55(HSZ)指令的表高速比较模式"和「FNC 55(HSZ)指令的频率控制模式」的使用次数为各1次。

3. 外部设备通信指令

- 请不要对相同的通信口同时使用多个FNC 80(RS),FNC 87(RS2) 指令。
- FNC 80(RS),FNC 87(RS2),FNC 270(IVCK),FNC 271(IVRD),FNC 273(IVWR),FNC 274(IVBWR)指令针对相同的通信口时，不能组合使用。
- 可以对相同的通信口同时使用多个FNC 270(IVCK),FNC 271(IVRD),FNC 273(IVWR),FNC 274(IVBWR)指令。

7. 基本指令

在本章中，描述了基本顺控指令的种类及其功能。
对于顺序控制的初学者而言，准备了学习可编程控制器用的教学软件。

记号	称呼	符号	功能	对象软元件	参照
触点指令					
LD	取		a触点的逻辑运算开始	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.1节
LDI	取反		a触点的逻辑运算开始	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.1节
LDP	取脉冲上升沿		检测到上升沿运算开始	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.5节
LDF	取脉冲下降沿		检测到下降沿运算开始	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.5节
AND	与		串联a触点	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.3节
ANI	与反转		串联b触点	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.3节
ANDP	与脉冲上升沿		上升沿检出的串联连接	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.5节
ANDF	与脉冲下降沿		下降沿检出的串联连接	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.5节
OR	或		并联a触点	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.4节
ORI	或反转		并联b触点	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.4节
ORP	或脉冲上升沿		上升沿检出的并联连接	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.5节
ORF	或脉冲下降沿		下降沿检出的并联连接	X,Y,M,S,D□.b,T,C	7.5节

记号	称呼	符号	功能	对象软元件	参照
结合指令					
ANB	回路块与		回路块的串联连接	—	7.7节
ORB	回路块或		回路块的并联连接	—	7.6节
MPS	存储进栈		压入堆栈	—	7.8节
MRD	存储读栈		读取堆栈		7.8节
MPP	存储出栈		弹出堆栈		7.8节
INV	反转		运算结果的反转	—	7.10节
MEP	M・E・P		上升沿时导通	—	7.11节
MEF	M・E・F		下降沿时导通	—	7.11节
输出指令					
OUT	输出		线圈驱动	Y,M,S,D□.b,T,C	7.2节
SET	置位		动作保持	Y,M,S,D□.b	7.12节
RST	复位		解除保持的动作,清除当前值及寄存器	Y,M,S,D□.b,T,C,D,R,V,Z	7.12节
PLS	脉冲		上升沿检测输出	Y,M	7.11节
PLF	下降沿脉冲		下降沿检测输出	Y,M	7.11节
主控指令					
MC	主控		连接到公共触点	—	7.9节
MCR	主控复位		解除连接到公共触点	—	7.9节
其他指令					
NOP	空操作	—————	无处理	—	7.13节
结束指令					
END	结束		程序结束	—	7.14节

1 前言

2 概要

3 指令一览

4 软元件的作用和功能

5 软元件・常数的指定方法

6 编程开始前

7 基本指令

8 FNC00~FNC09 程序流程

9 FNC10~FNC19 传送・比较

10 FNC20~FNC29 四则・逻辑运算

7.1 LD, LDI指令

概要

LD, LDI指令是连接在母线上的触点。
和后述的ANB指令组合后，也可用在分支起点处。



1. 指令格式

<div>LD</div> <div>取</div>	基本指令	指令符号	执行条件
		LD	连续执行型
		-	脉冲执行型

<div>LDI</div> <div>取反</div>	基本指令	指令符号	执行条件
		LDI	连续执行型
		-	脉冲执行型

→有关指令步数，参考7.15节

2. 对象软元件

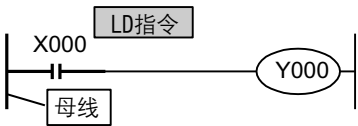
指令	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
LD	●	●	▲ 1	●	▲ 1	▲ 2	▲ 2												●					
LDI	●	●	▲ 1	●	▲ 1	▲ 2	▲ 2												●					

▲1: 对特殊辅助继电器(M)，32位计数器(C)不能进行变址修饰(V，Z)。
▲2: 状态(S)，D□.b 不能变址修饰(V，Z)。

功能和动作说明

1. LD指令（a触点的逻辑运算开始）

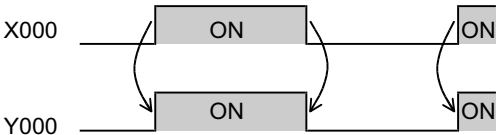
梯形图程序



指令表程序

0000 LD X000 ←与母线连接
0001 OUT Y000

时序图



2. LD指令 (a触点的逻辑运算开始)

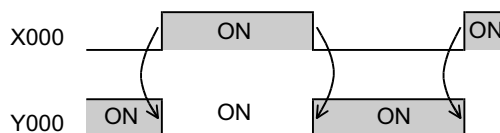
梯形图程序



指令表程序

```
0000 LDI X000 ← 与母线连接
0001 OUT Y000
```

时序图

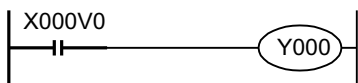


3. 变址修饰

在LD和LDI指令中使用的软元件, 可以通过变址寄存器 (V, Z) 进行修饰。

(状态(S), 特殊辅助继电器(M)、32位计数器(C)、D□.b不能修饰。)

梯形图程序



指令表程序

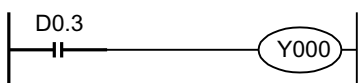
```
0000 LD X000V0
0001 OUT Y000
```

变址修饰中可以使用V0 ~ V7, Z0 ~ Z7。

使用的软元件为输入(X)、输出(Y)的时候, 变址寄存器(V,Z)的值换算成8进制数后进行加法运算。

例: V0的值为10的时候, 由X012决定LD触点的ON(导通)/OFF(不导通)。

梯形图程序



指令表程序

```
0000 LD D0.3
0001 OUT Y000
```

执行数据寄存器的位指定时, 请在数据寄存器(D)的编号后输入"·", 然后接着输入位编号(0 ~ F)。

可以使用的数据寄存器仅16位的有效。

请从低位开始按照0,1,2, ..., 9,A,B, ..., F的顺序指定位编号。

例: 左边的例子中, D0的第3位决定LD触点的ON(导通)/OFF(不导通)。

出错

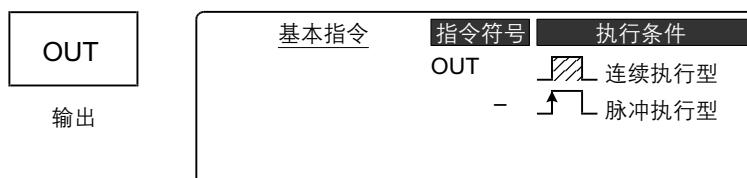
- LD或LDI指令中使用I/O编号, 由于变址修饰变成实际上不存在的I/O编号的时候, M8316(I/O非实际安装的指定出错)为ON。
- 使用I/O编号以外的软元件(M,T,C)时, 由于变址修饰变成实际上不存在的软元件编号的时候, 出现运算出错(出错代码: 6706)。

7.2 OUT指令

概要

OUT指令是对输出继电器(Y)、辅助继电器(M)、状态(S)、定时器(T)、计数器(C)的线圈驱动的指令。

1. 指令格式



2. 对象软元件

→有关指令步数，参考7.15节

指令	位软元件							字软元件													其他				
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
OUT		●	▲ ₁	●	▲ ₁	▲ ₂	▲ ₂												●						
设定值														●	●				●	●	●				

▲1: 对特殊辅助继电器(M)，32位计数器(C)不能进行变址修饰(V，Z)。

▲2: 状态(S)，D□.b 不能变址修饰(V，Z)。

功能和动作说明

1. 使用位软元件时

用OUT指令编写的软元件，根据驱动触点的状态执行ON/OFF。

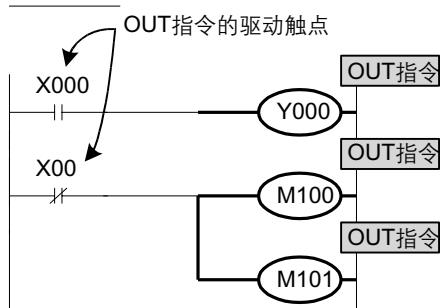
并联的OUT指令能够多次连续使用。

下面的程序示例中，接着OUT M100的OUT M101就是这个意思。

但是，对同一软元件编号，使用多个OUT指令时，会变成双重输出（双线圈），请注意。

梯形图程序

指令表程序



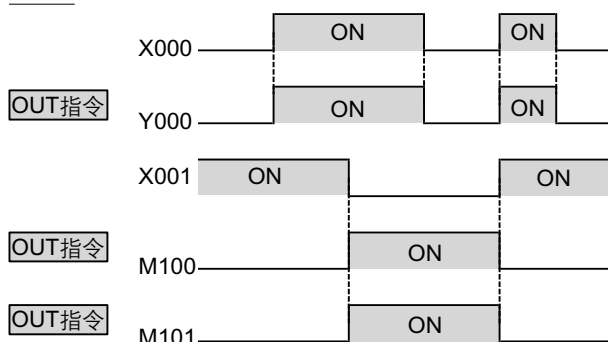
```

0000 LD X000
0001 OUT Y000
0002 LD X001
0003 OUT M100
0004 OUT M101

```

会自动管理程序步号。

时序图



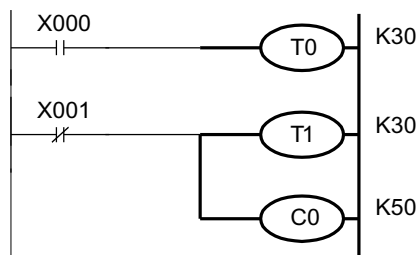
2. 使用定时器和计数器时

在针对定时器的计时线圈和计数器的计数线圈的OUT指令后需要加上设定值。

设定值可以使用10进制数(K)直接指定，也可以使用数据寄存器(D)或文件寄存器(R)间接指定。

1) 直接指定

梯形图程序



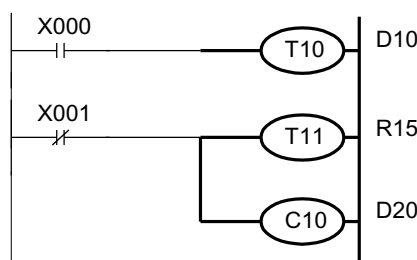
指令表程序

```
0000 LD X000
0001 OUT T0
      (SP) K30
0004 LDI X001
0005 OUT T1
      (SP) K30
0008 OUT C0
      (SP) K50
```

以10进制数设定定时器、计数器的设定值。

2) 间接指定

梯形图程序



指令表程序

```
0000 LD X000
0001 OUT T10
      (SP) D10
0004 LDI X001
0005 OUT T11
      (SP) R15
0008 OUT C10
      (SP) D20
```

可以在数据寄存器(D)和文件寄存器(R)中设定定时器和计数器的设定值。此时，数据寄存器(D)和文件寄存器(R)的当前值即为定时器的设定值。

在驱动定时器和计数器之前，需要事先通过MOV指令或DSW指令、人机界面等将设定值写入作为设定值使用的数据寄存器(D)和文件寄存器(R)中。

3) 定时器、计数器的设定范围

定时器和计数器的设定值的设定范围以及实际的定时器常数、OUT指令的程序步数（包含设定值）都参照下表所示。

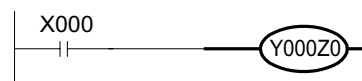
定时器，计数器	设定范围(K的值或D,R的当前值)	实际的设定值	步数
1ms定时器	1 ~ 32767	0.01~32.767秒	3
10ms定时器	1 ~ 32767	0.01~327.67秒	3
100ms定时器		0.1 ~ 3276.7秒	
16位计数器	1 ~ 32767	同左	3
32位计数器	-2,147,483,648 ~ +2,147,483,647	同左	5

3. 变址修饰

OUT指令中使用的软元件，可以用变址寄存器(V,Z)进行修饰。

(状态(S)、特殊辅助继电器(M)、32位计数器(C)、D□.b不能修饰。)

梯形图程序



指令表程序

```
0000 LD X000
0001 OUT Y000Z0
```

变址修饰中可以使用V0 ~ V7，Z0 ~ Z7。

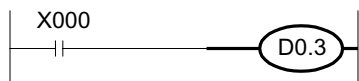
使用的软元件为输入(X)、输出(Y)的时候，变址寄存器(V,Z)的值换算成8进制数后进行加法运算。

例：Z0的值为20的时候，Y024 ON/OFF。

1. 数据寄存器(D)的位指定

在OUT指令使用的软元件中，可以指定数据寄存器(D)的位。

梯形图程序



指令表程序

```
0000 LD X000  
0001 OUT D0.3
```

执行数据寄存器的位指定时，请在数据寄存器(D)的编号后输入"・"，然后紧接着输入位编号(0~F)。可以使用的数据寄存器仅16位的有效。

请从低位开始按照0,1,2,⋯9,A,B,⋯F的顺序指定位编号。

例：左边的例子中，通过X000的ON/OFF控制D0的第3位的ON/OFF。

注意要点

使用特殊内部继电器(M)，定时器，计数器时，程序步按照上述的"定时器，计数器的设定范围"中记载的内容增加。

出错

- OUT指令中使用输出Y编号时，由于变址修饰变成实际上不存在的I/O编号时，M8316(I/O非实际安装的指定出错)为ON。
- 使用I/O编号以外的软元件(M,T,C)时，由于变址修饰变成实际上不存在的软元件编号时，出现运算出错（出错代码：6706）。

7.3 AND,ANI 指令

概要

AND,ANI指令是执行串联连接1个触点。

串联触点的数量没有限制，该指令可以连续多次使用。

OUT指令后，通过触点对其他的线圈使用OUT指令，称为纵接输出。

只要顺序不错，这样的纵接输出可以重复使用多次。



1. 指令格式

AND

与

基本指令	指令符号	执行条件
AND		连续执行型
-		脉冲执行型

ANI

与反转

基本指令	指令符号	执行条件
ANI		连续执行型
-		脉冲执行型

→有关指令步数，参考7.15节

2. 对象软元件

指令	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
AND	●	●	▲ 1	●	▲ 1	▲ 2	▲2												●					
ANI	●	●	▲ 1	●	▲ 1	▲ 2	▲2												●					

▲1: 对特殊辅助继电器(M)，32位计数器(C)不能进行变址修饰(V，Z)。

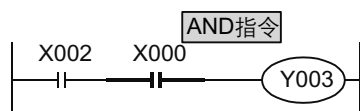
▲2: 状态(S)，D□.b 不能变址修饰(V，Z)。

功能和动作说明

1. AND指令(串联a触点)

梯形图程序

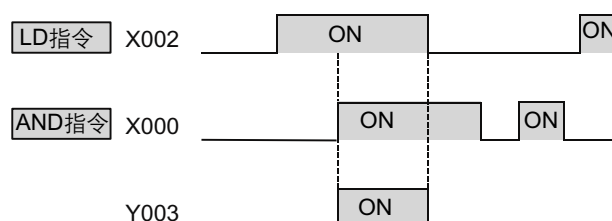
指令表程序



```

0000 LD X002
0001 AND X000 ← 串联触点
0002 OUT Y003
    
```

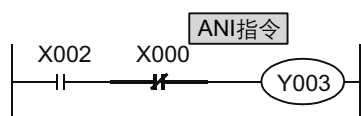
时序图



2. ANI指令 (串联b触点)

在OUT指令使用的软元件中，可以指定数据寄存器(D)的位。

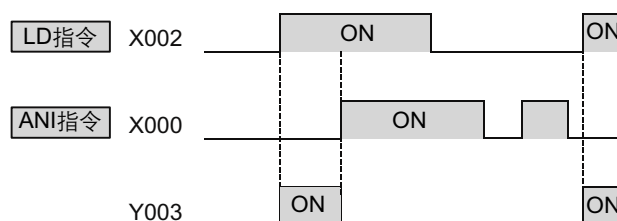
梯形图程序



指令表程序

```
0000 LD X002
0001 ANI X000 ← 串联触点
0002 OUT Y003
```

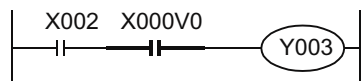
时序图



3. 变址修饰

AND和ANI指令中使用的软元件，可以采用变址寄存器(V,Z)进行修饰。
(状态(S)、特殊辅助继电器(M)、32位计数器(C)、D□.b不能修饰。)

梯形图程序



指令表程序

```
0000 LD X002
0001 AND X000V0
0002 OUT Y003
```

变址修饰中可以使用V0～V7，Z0～Z7。

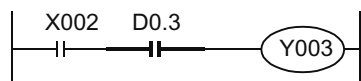
使用的软元件为输入(X)、输出(Y)的时候，变址寄存器(V,Z)的值换算成8进制数后进行加法运算。

例：V0的值为10的时候，通过X012使AND触点ON/OFF。

4. 数据寄存器(D)的位指定

在AND和ANI指令使用的软元件中，可以指定数据寄存器(D)的位。

梯形图程序



指令表程序

```
0000 LD X002
0001 AND D0.3
0002 OUT Y003
```

执行数据寄存器的位指定时，请在数据寄存器(D)的编号后输入"・"，然后紧接着输入位编号(0～F)。可以使用的数据寄存器仅16位的有效。

请从低位开始按照0,1,2,⋯,9,A,B,⋯,F的顺序指定位编号。

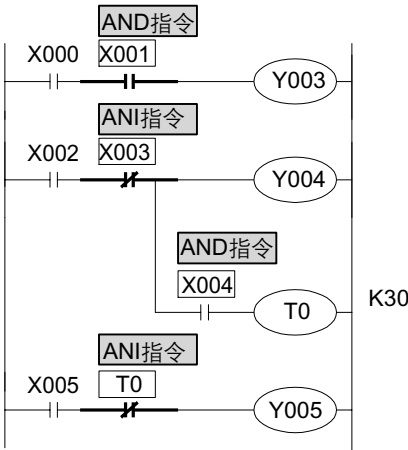
例：左边的例子中，D0的第3位为ON的时候，AND触点为ON(导通)。

出错

- AND或ANI指令中使用I/O编号时，由于变址修饰变成实际上不存在的I/O编号时，M8316(I/O非实际安装的指定出错)为ON。
- 使用I/O编号以外的软元件(M、T、C)时，由于变址修饰变成实际上不存在的软元件编号时，出现运算出错(出错代码：6706)。

程序实例

梯形图程序



指令表程序

```
0000 LD X000
0001 AND X001 ← 串联触点
0002 OUT Y003
0003 LD X002
0004 ANI X003 ← 串联触点
0005 OUT Y004
0006 AND X004 ← 串联触点
0007 OUT T0
      (SP) K30
0010 LD X005 ← 串联触点
0011 ANI T0
0012 OUT Y005
```

1 前言

2 概要

3 指令一览

4 软元件的作用和功能

5 软元件・常数的指定方法

6 编程开始前

7 基本指令

8 FNC00~FNC09
程序流程

9 FNC10~FNC19
传送・比较

10 FNC20~FNC29
四则・逻辑运算

7.4 OR, ORI指令

概要

OR, ORI指令可以作为并联连接1个触点的指令使用。

串联连接了2个以上的触点时，要将这样的串联回路块与其他回路并联的时候，采用后述的ORB指令。

OR, ORI是从这个指令的步开始，与前面的LD, LDI指令的步进行并联连接。并联连接的次数不受限制。



1. 指令格式

基本指令	指令符号	执行条件
OR	OR	连续执行型
或	-	脉冲执行型

基本指令	指令符号	执行条件
ORI	ORI	连续执行型
或反转	-	脉冲执行型

→有关指令步数，参考7.15节

2. 对象软元件

指令	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
OR	●	●	▲ 1	●	▲ 1	▲ 2	▲ 2												●					
ORI	●	●	▲ 1	●	▲ 1	▲ 2	▲ 2												●					

▲1: 对特殊辅助继电器(M)，32位计数器(C)不能进行变址修饰(V，Z)。

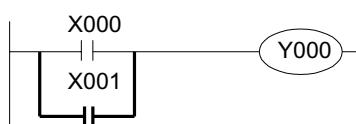
▲2: 状态(S)，D□.b 不能变址修饰(V，Z)。

功能和动作说明

1. OR指令（并联a触点）

梯形图程序

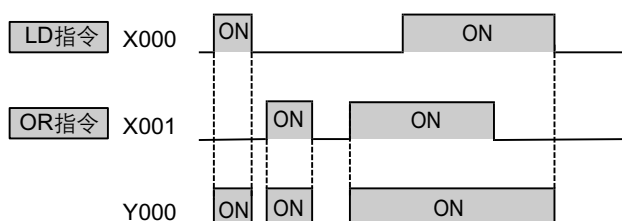
指令表程序



```

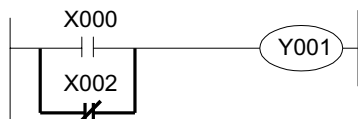
0000 LD X000
0001 OR X001
0002 OUT Y000
    
```

时序图



2. ORI指令(并联b触点)

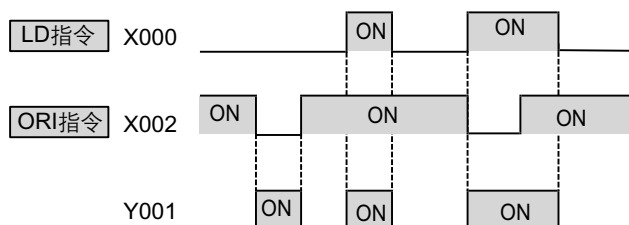
梯形图程序



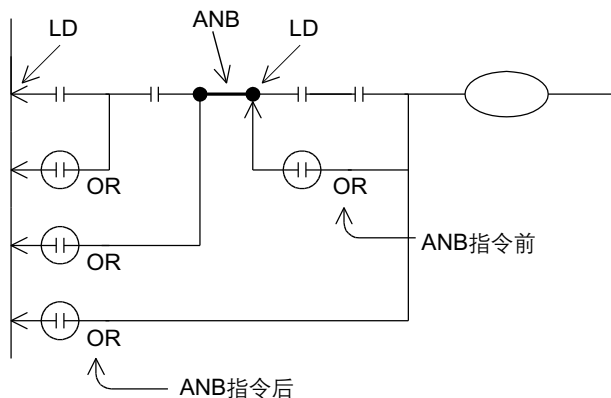
指令表程序

```
0000 LD X000
0001 ORI X002
0002 OUT Y001
```

时序图



3. ANB指令的关系

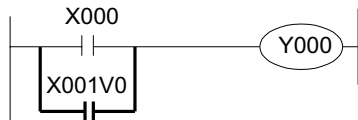


用OR, ORI指令并联连接, 原则上是与前面的LD, LDI点连接, 但是在后述的ANB指令后, 则是与前一个的LD, LDI点连接。

4. 变址修饰

OR和ORI指令中使用的软元件, 可以采用变址寄存器(V,Z)进行修饰。
(状态(S), 特殊辅助继电器(M), 32位计数器(C), D□.b不能修饰。)

梯形图程序



指令表程序

```
0000 LD X000
0001 OR X001V0
0002 OUT Y000
```

变址修饰中可以使用V0~V7, Z0~Z7。

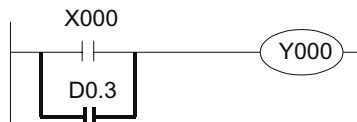
使用的软元件为输入(X)、输出(Y)的时候, 变址寄存器(V,Z)的值换算成8进制数后再进行加法运算。

例: V0的值为10的时候, 由X013决定OR触点的ON(导通)/OFF(不导通)。

5. 数据寄存器(D)的位指定

在OR和ORI指令使用的软元件中，可以指定数据寄存器(D)的位。

梯形图程序



指令表程序

```
0000 LD X000
0001 OR D0.3
0002 OUT Y000
```

执行数据寄存器的位指定时，请在数据寄存器(D)的编号后输入"・"，然后输入位编号(0~F)。可以使用的数据寄存器仅16位的有效。请从低位开始按照0,1,2,⋯9,A,B,⋯F的顺序指定位编号。

例：左边的例子中，由D0的第3位决定OR触点的ON(导通)/OFF(不导通)。

出错

- OR或ORI指令中使用I/O编号时，由于变址修饰变成实际上不存在的I/O编号时，M8316(I/O非实际安装的指定出错)为ON。
- 使用I/O编号以外的软元件(M,T,C)时，由于变址修饰变成实际上不存在的软元件编号时，出现运算出错（出错代码：6706）。

7.5 LDP, LDF, ANDP, ANDF, ORP, ORF 指令

概要

LDP, ANDP, ORP 指令是检测上升沿的触点指令，仅在指定位软元件的上升沿（从OFF改变到ON的时候）时，接通1个扫描周期。

LDF, ANDF, ORF 指令是检测下降沿的触点指令，仅在指定位软元件的下降沿（从ON改变到OFF的时候）时，接通1个扫描周期。

1. 指令格式

LDP

取脉冲上升沿

基本指令	指令符号	执行条件
—		连续执行型
LDP		脉冲执行型

LDF

取脉冲下降沿

基本指令	指令符号	执行条件
—		连续执行型
LDF		脉冲执行型

ANDP

与脉冲上升沿

基本指令	指令符号	执行条件
—		连续执行型
ANDP		脉冲执行型

ANDF

与脉冲下降沿

基本指令	指令符号	执行条件
—		连续执行型
ANDF		脉冲执行型

ORP

或脉冲上升沿

基本指令	指令符号	执行条件
—		连续执行型
ORP		脉冲执行型

ORF

或脉冲下降沿

基本指令	指令符号	执行条件
—		连续执行型
ORF		脉冲执行型

→有关指令步数，参考7.15节

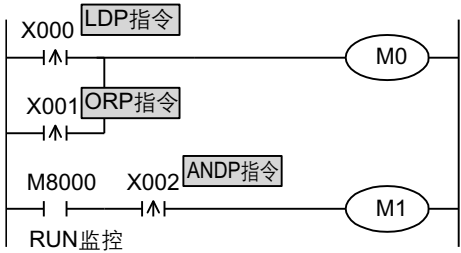
2. 对象软元件

指令	位软元件							字软元件										其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址	常数	实数	字符串	指针	"	P
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	
LDP	●	●	●	●	●	●	●																
LDF	●	●	●	●	●	●	●																
ANDP	●	●	●	●	●	●	●																
ANDF	●	●	●	●	●	●	●																
ORP	●	●	●	●	●	●	●																
ORF	●	●	●	●	●	●	●																

功能和动作说明

1. LDP,ANDP,ORP指令(检测到上升沿时运算开始、串联连接、并联连接)

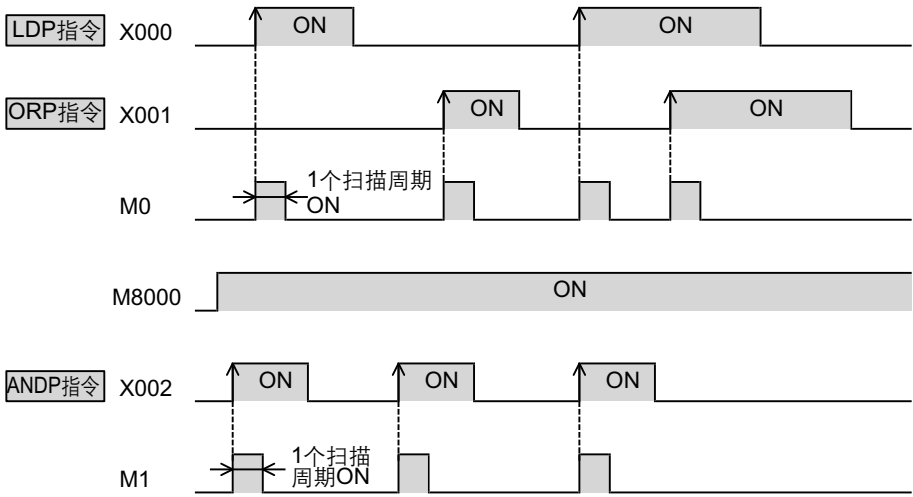
梯形图程序



指令表程序

```
0000 LDP X000
0002 ORP X001
0004 OUT M0
0005 LD M8000
0006 ANDP X002
0008 OUT M1
```

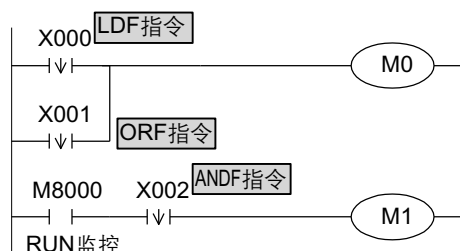
时序图



在上图中，X000～X002从OFF变成ON时，M0或M1只维持1个扫描周期为ON。

2. LDF,ANDF,ORF指令(检测到下降沿时运算开始、串联连接、并联连接)

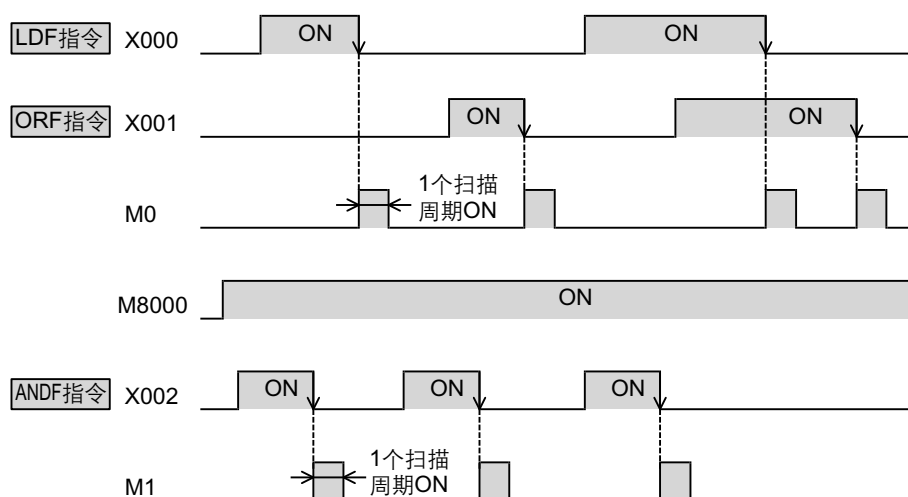
梯形图程序



指令表程序

```
0000 LDF X000
0002 ORF X001
0004 OUT M0
0005 LD M8000
0006 ANDF X002
0008 OUT M1
```

时序图

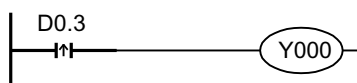


在上图中，X000～X002从OFF变成ON时，M0或M1只维持1个扫描周期为ON。

3. 数据寄存器(D)的位指定

LDP,LDF,ANDP,ANDF,ORP,ORF指令用的软元件中，可以指定数据寄存器(D)的位。

梯形图程序



指令表程序

```
0000 LDP D0.3
0001 OUT Y000
```

执行数据寄存器的位指定时，请在数据寄存器(D)的编号后输入"·"，然后输入位编号(0～F)。

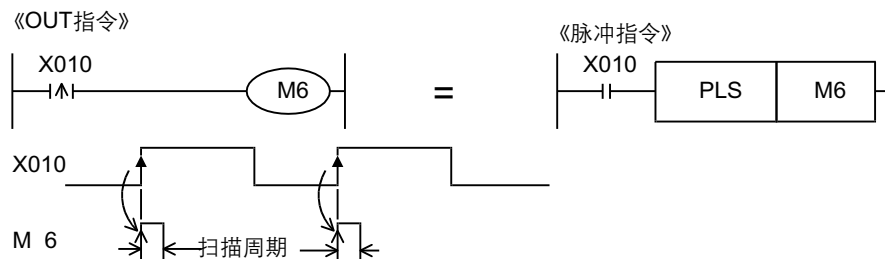
可以使用的数据寄存器仅16位的有效。

请从低位开始按照0,1,2, … 9,A,B, … F的顺序指定位编号。

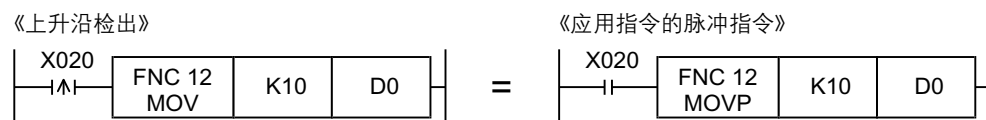
例：左边的例子中，D0的第3位从OFF变ON时，LDP触点ON(导通)/OFF(不导通)。

4. 输出驱动实例

下面的梯形图动作相同。



无论何种情况，X010从OFF变为ON的时候，M6只维持1个周期为ON。

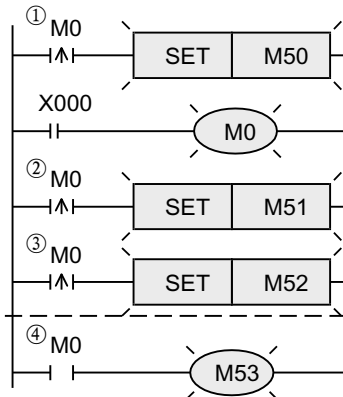


无论何种情况，X020从OFF变为ON时，只执行1次MOV指令。

5. 辅助继电器(M)编号决定的不同动作

将辅助继电器(M)指定为LDP,LDF,ANDP,ANDF,ORP,ORF指令的软元件时, 根据这个软元件的编号范围, 会如下图所示, 出现不同的动作。

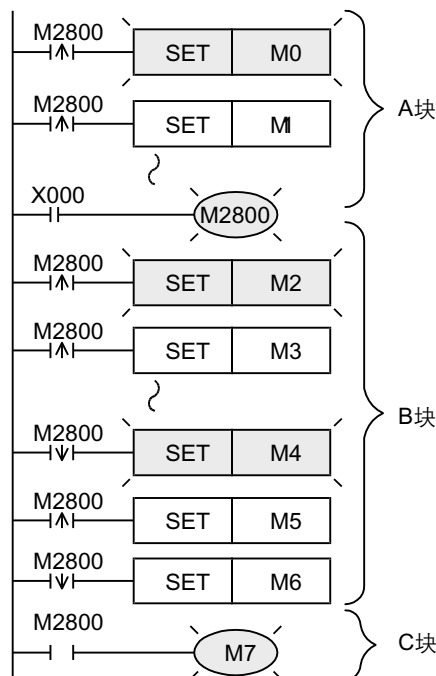
《M0 ~ M2799,M3072 ~ M7679》



由X000驱动M0后, M0对应的①~④的所有触点都会动作。

- ①~③, 执行M0的上升沿检测。
- ④中由于有LD指令, 所以M0为ON时导通。

《M2800,M3071》



以X000驱动的M2800为中心, 分为上下AB块。AB各块内的上升沿或下降沿检测触点, 只有最前面1个会动作。

C块的触点中由于有LD指令, 所以在M2800 ON时导通。

使用这个特性, 能够更加有效地对步进梯形图回路中的「采用同一信号进行状态转移」进行编程。

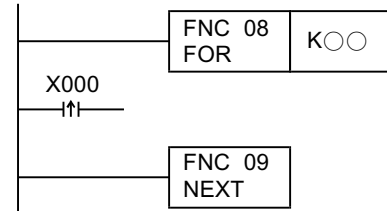
注意要点

1. 同一步中编写的LDP,LDF,ANDP,ANDF,ORP,ORF指令，在1个扫描周期中被多次执行的情况下的注意事项

同一步中编写的LDP,LDF,ANDP,ANDF,ORP,ORF指令，在1个扫描周期中被多次执行的时候，如下所示。

被执行多次的程序

- FOR-NEXT指令之间的程序
- 在1个扫描周期中，多个CALL指令调用执行相同的子程序
- 使用CJ指令，跳转到步编号小的标签(P)的程序



动作

1) 软元件从OFF变化到ON的情况

第1次：LDP,ANDP,ORP指令在ON下执行。

第2次以后：和执行上一次指令时的软元件状态相同时，OFF下执行。

2) 软元件从ON变化到OFF的情况

第1次：LDF,ANDF,ORF指令在ON下执行。

第2次以后：和执行上一次指令时的软元件状态相同时，OFF下执行。

2. RUN过程中写入的注意事项

1) 下降沿指令

包含下降沿指令(LDF指令/ANDF指令/ORF指令)的梯形图在RUN中写入结束时，下降沿指令的对象软元件在ON/OFF任一状态下都不执行。

此外，下降沿指令(PLF指令)的情况下，动作条件的软元件也同样是在ON/OFF任一状态下都不执行。

对象软元件、动作条件的软元件再次从ON到OFF的时候执行下降沿指令。

2) 上升沿指令

包含上升沿指令的梯形图在RUN中写入结束时，如果上升沿指令的对象软元件、动作条件的软元件为ON状态时则执行。

作为对象的上升沿指令：LDP,ANDP,ORP，脉冲执行型应用指令（MOVP等）

触点的ON/OFF状态(RUN中写入时的导通状态)	上升沿指令	下降沿指令
OFF	不执行	不执行
ON	执行※1	不执行

※1. 不执行PLS指令。

7.6 ORB 指令

概要

由2个以上的触点串联连接的回路称为串联回路块。

1. 指令格式



2. 对象软元件

指令	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
ORB	无对象软元件																							

功能和动作说明

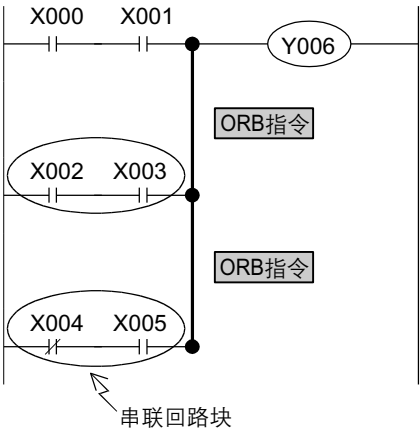
1. ORB指令（回路块的并联连接）

并联连接串联回路块时，分支的起点使用LD,LDI指令，分支的结束使用ORB指令。

ORB指令，与后述的ANB指令等相同，都是不带软元件编号的独立指令。

有多个并联回路时，在每个回路块中使用ORB指令，从而连接。

梯形图程序



指令表程序

理想的程序	不理想的程序
0000 LD X000	0000 LD X000
0001 AND X001	0001 AND X001
0002 LD X002	0002 LD X002
0003 AND X003	0003 AND X003
0004 ORB ←	0004 LDI X004
0005 LDI X004	0005 AND X005
0006 AND X005	0006 ORB ←
0007 ORB ←	0007 ORB ←
0008 OUT Y006	0008 OUT Y006

注意要点

使用 ORB 指令连接的并联回路数量没有限制。（上述理想程序的场合）

此外，虽然成批使用 ORB 指令也无妨，但是由于 LD,LDI 指令的重复使用次数限制在 8 次以下，因此请务必注意。（上述不理想程序的场合）。

7.7 ANB 指令



概要

当分支回路（并联回路块）与前面的回路串联连接时，使用ANB指令。
 分支的起点使用LD,LDI指令，并联回路块结束后，可以使用ANB指令和前面的回路串联连接。
 有多个并联回路的时候，对每个回路块使用ANB指令，从而连接。

1. 定位指令

基本指令	指令符号	执行条件
1步	ANB	连续执行型
	-	脉冲执行型

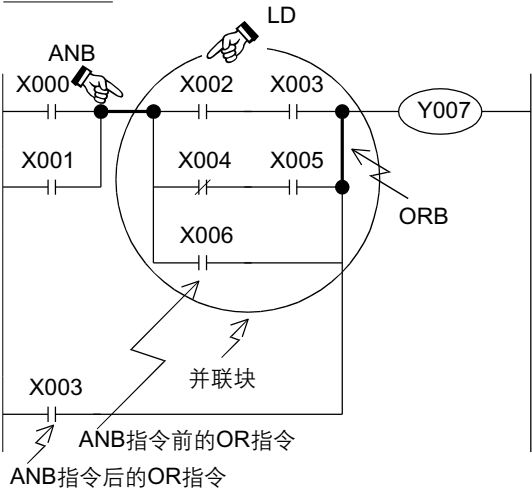
2. 对象软元件

指令	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址		常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
ORB	无对象软元件																							

功能和动作说明

1. ANB指令（回路块的串联连接）

梯形图程序



指令表程序

```

0000 LD X000
0001 OR X001
0002 LD X002 ← 分支起点
0003 AND X003
0004 LDI X004 ←
0005 AND X005
0006 ORB ← 并联块的结束
0007 OR X006 ←
0008 ANB ← 与前面的回路串联连接
0009 OR X003
0010 OUT Y007
    
```

注意要点

ANB 指令的使用次数没有限制。
 此外， 允许成批使用 ANB 指令， 但是请注意和 ORB 指令相同， LD,LDI 指令的使用次数有限制（8 次以下）。

7.8 MPS,MRD,MPP指令

概要



在可编程控制器中，有11个被称为堆栈的内存,用于记忆运算的中间结果（ON或OFF）。



1. 指令格式



MPS

压入堆栈

基本指令	指令符号	执行条件
1步	MPS	 连续执行型
	-	 脉冲执行型



MRD

读取堆栈

基本指令	指令符号	执行条件
1步	MPS	 连续执行型
	-	 脉冲执行型

MPP

弹出堆栈

基本指令	指令符号	执行条件
1步	MPS	 连续执行型
	-	 脉冲执行型

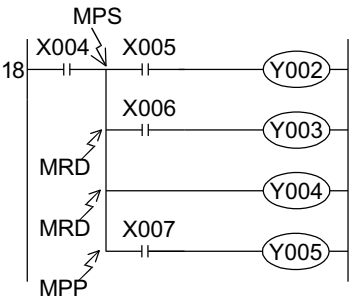
2. 对象软元件

指令	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址		常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
MPS	无对象软元件																							
MRD	无对象软元件																							
MPP	无对象软元件																							

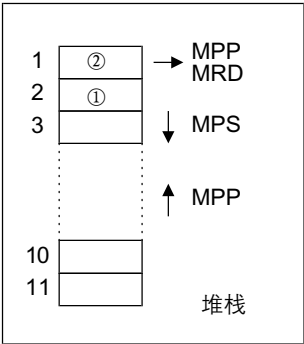
功能和动作说明

该指令是用于编写多重分支输出回路的便捷指令。

1. MPS,MRD,MPP指令（压入堆栈，读取堆栈，弹出堆栈）



```
0018 LD X004
0019 MPS
0020 AND X005
0021 OUT Y002
0022 MRD
0023 AND X006
0024 OUT Y003
0025 MRD
0026 OUT Y004
0027 MPP
0028 AND X007
0029 OUT Y005
0030 END
```



- 使用MPS指令存储运算的中间结果后，驱动输出Y002。
- 使用MRD指令读取该存储内容后，驱动输出Y003。
MRD指令可以多次编程。
- 在最终输出回路中使用MPP指令替代MRD指令。
从而在读出上述存储内容的同时将其复位。

出错

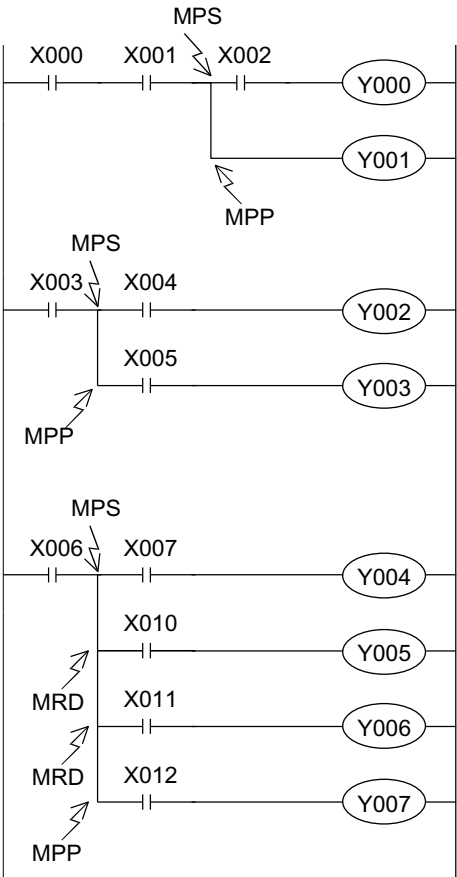
MPS 指令也可以重复使用，但是 MPS 指令和 MPP 指令的数量差小于 11，最终两者的指令数量需要一致。

编程实例

1) 编程示例1 (1段堆栈)

在这个实例中，只使用了一段堆栈。

梯形图程序

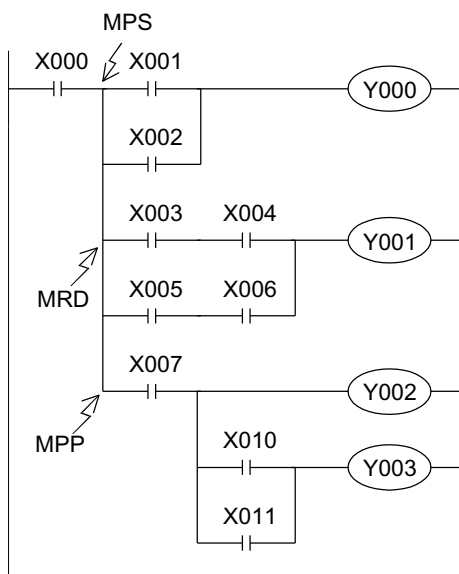


指令表程序

```
0000 LD X000
0001 AND X001
0002 MPS
0003 AND X002
0004 OUT Y000
0005 MPP
0006 OUT Y001
0007 LD X003
0008 MPS
0009 AND X004
0010 OUT Y002
0011 MPP
0012 AND X005
0013 OUT Y003
0014 LD X006
0015 MPS
0016 AND X007
0017 OUT Y004
0018 MRD
0019 AND X010
0020 OUT Y005
0021 MRD
0022 AND X011
0023 OUT Y006
0024 MPP
0025 AND X012
0026 OUT Y007
```

2) 编程示例2 (1段堆栈ANB,ORB指令并用)

梯形图程序



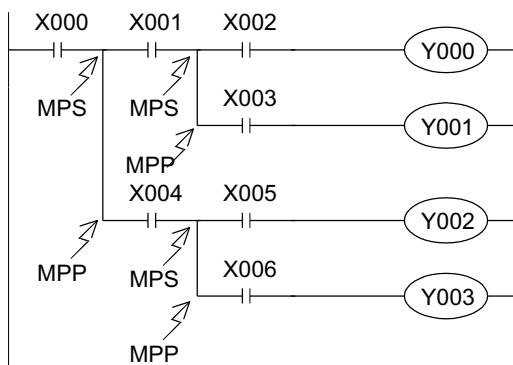
指令表程序

```

0000 LD    X000
0001 MPS
0002 LD    X001
0003 OR    X002
0004 ANB
0005 OUT   Y000
0006 MRD
0007 LD    X003
0008 AND   X004
0009 LD    X005
0010 AND   X006
0011 ORB
0012 ANB
0013 OUT   Y001
0014 MPP
0015 AND   X007
0016 OUT   Y002
0017 LD    X010
0018 OR    X011
0019 ANB
0020 OUT   Y003
    
```

3) 编程示例3 (2段堆栈)

梯形图程序

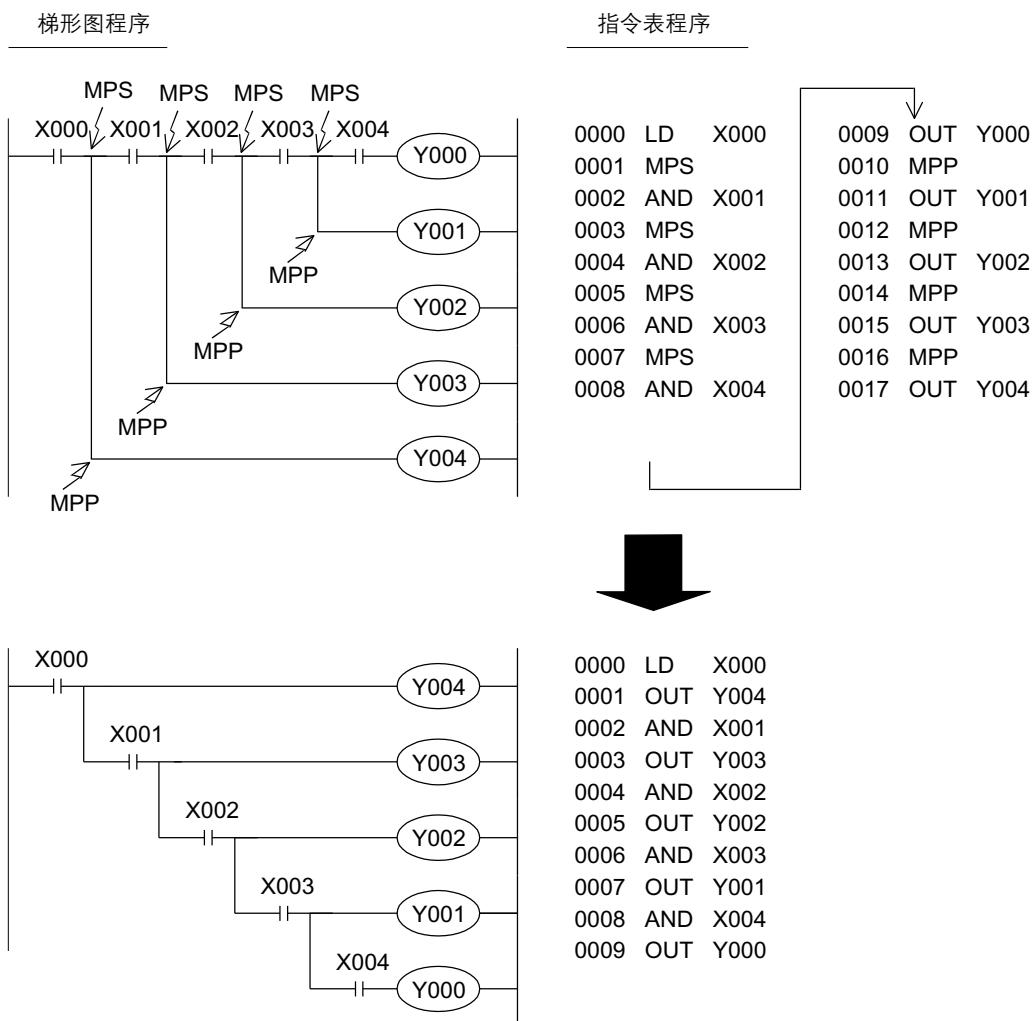


指令表程序

```

0000 LD    X000
0001 MPS
0002 AND   X001
0003 MPS
0004 AND   X002
0005 OUT   Y000
0006 MPP
0007 AND   X003
0008 OUT   Y001
0009 MPP
0010 AND   X004
0011 MPS
0012 AND   X005
0013 OUT   Y002
0014 MPP
0015 AND   X006
0016 OUT   Y003
    
```

4) 编程示例4 (4段堆栈)



在图上方的梯形图中，需要使用三重的MPS指令编程。
但是，如果改用图中下方的回路，不使用MPS指令也能轻松编程。

1
前言

2
概要

3
指令一览

4
软元件的作用
和功能

5
软元件・常数
的指定方法

6
编程开始前

7
基本指令

8
FNC00~FNC09
程序流程

9
FNC10~FNC19
传送・比较

10
FNC20~FNC29
四则・逻辑运算

7.9 MC, MCR 指令

概要

执行MC指令后，母线(LD,LDI点)移动到MC触点之后。



使用MCR指令，可以将其返回原来的母线位置。



通过更改软元件编号Y、M，可以多次使用MC指令。

但使用同一软元件编号时，和OUT指令相同，会出现双线圈输出。



1. 指令格式

基本指令	指令符号	执行条件
	MC	 连续执行型  脉冲执行型
主控	-	

基本指令	指令符号	执行条件
	MCR	 连续执行型  脉冲执行型
主控复位	2步	

→有关MC指令的指令步数，参考7.15节

2. 对象软元件

指令	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址		常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
MC		●	▲																					
MCR	无对象软元件																							

▲：特殊辅助继电器(M)除外

功能和动作说明

1. MC, MCR指令（连接到公共触点，解除连接到公共触点）

执行MC指令后，母线移动到MC触点之后。

MC触点后的母线上连接的驱动指令，只在MC指令执行时才执行各个动作，不执行MC指令时为OFF执行（与触点OFF时的动作相同）。

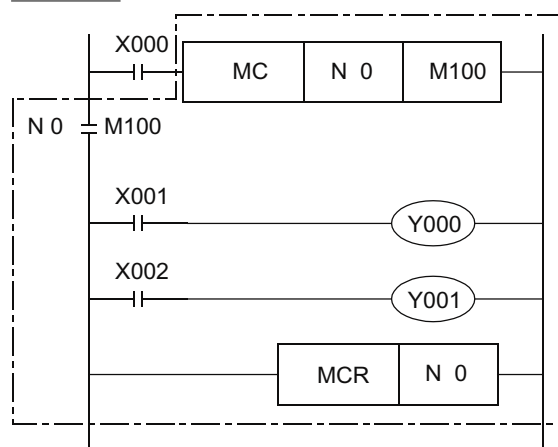
下记的编程示例中，输入X000为ON时，就执行从MC到MCR的指令，但是X000为OFF时，各个驱动软元件的动作如下。

变为OFF的软元件：定时器（累计定时器除外），用OUT指令驱动的软元件

保持状态的软元件：累计定时器、计数器、用SET/RST指令驱动的软元件

此外，梯形图程序的动作说明用GX Developer的回路（读出）和回路（监控）显示。

梯形图程序



指令表程序

```

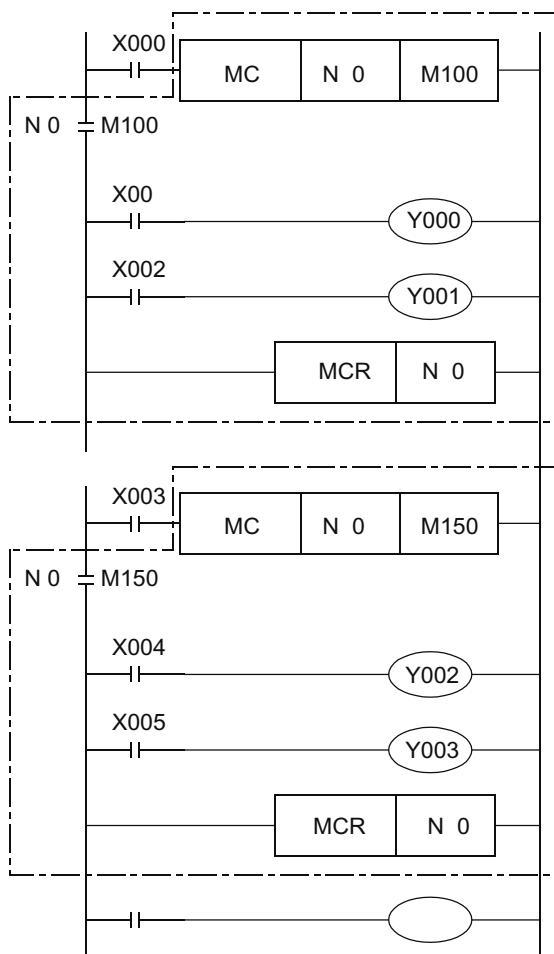
0000 LD X000
0001 MC N 0
      SP M100 ) 3步指令
0004 LD X001
0005 OUT Y000
0006 LD X002
0007 OUT Y001
0008 MCR N 0 ← 2步指令
    
```

← 请写入MCR N0指令。

编程实例

1) 无嵌套的情况

梯形图程序



指令表程序

```

0000 LD X000
0001 MC N 0
      SP M100 ) 3步指令
0004 LD X001
0005 OUT Y000
0006 LD X002
0007 OUT Y001
0008 MCR N 0 ← 2步指令
    
```

← 母线返回 (N0为嵌套等级)

← 没有嵌套结构的时候, 可以再次使用N0编程。
N0的使用次数没有限制。
在有嵌套结构时, 如下一页中的例2所示, 嵌套等级N的编号从N0→N1…N6→N7, 依次增大。

1
前言

2
概要

3
指令一览

4
软元件的作用
和功能

5
软元件・常数
的指定方法

6
编程开始前

7
基本指令

8
FNC00~FNC09
程序流程

9
FNC10~FNC19
传送・比较

10
FNC20~FNC29
四则・逻辑运算

2) 有嵌套的场合

使用MC指令时，嵌套等级N的编号依次增大。

(N0→N1→N2→N3→N4→N5→N6→N7)

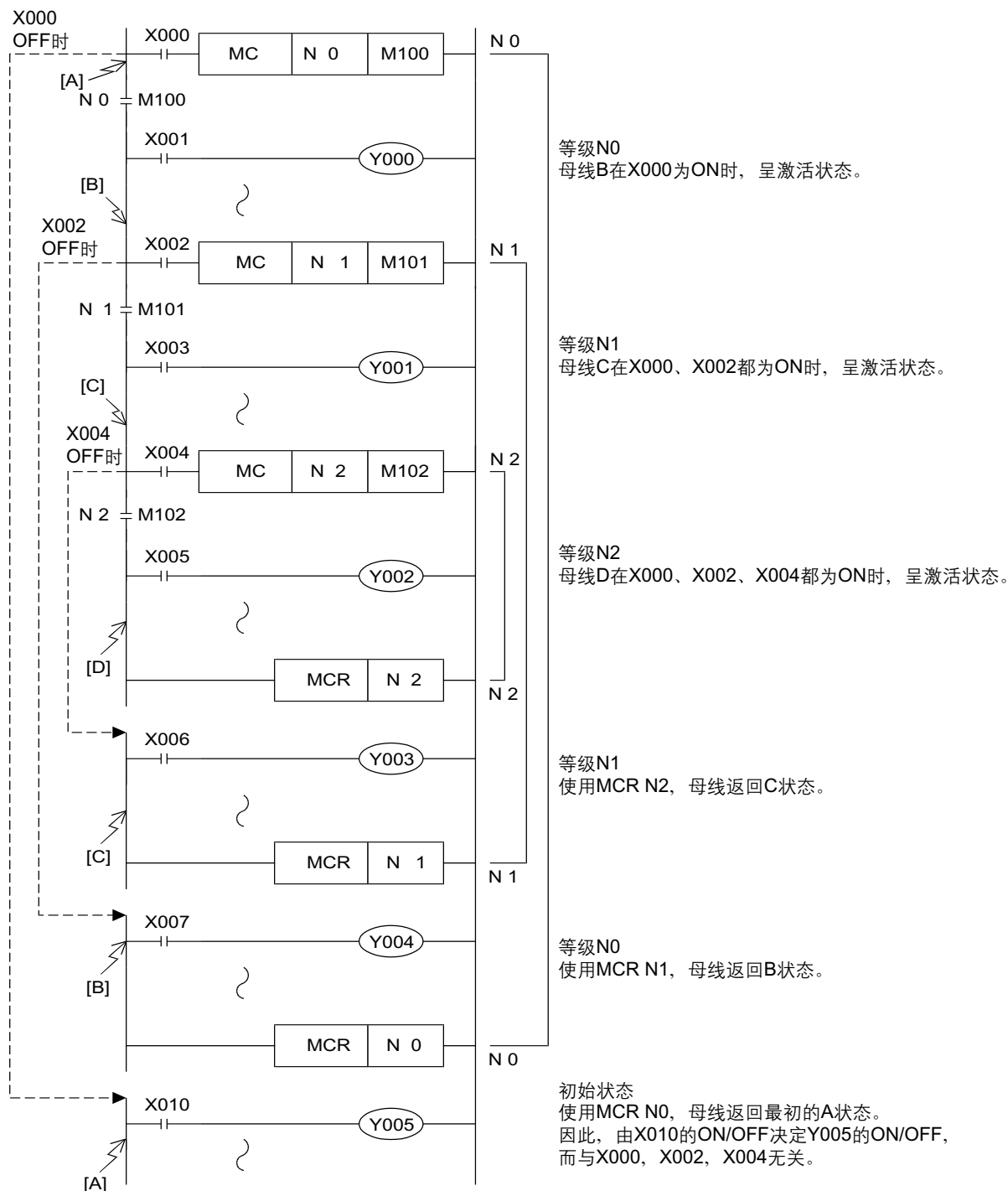
返回时，采用MCR指令，从大的嵌套等级开始解除。

(N7→N6→N5→N4→N3→N2→N1→N0)

例如，不对MCR N6,MCR N7编程时，如对MCR N5编程，则嵌套等级会一下子返回到5。

嵌套等级最大可以编写8级（N7）

梯形图程序



7.10 INV 指令

概要

1. 指令格式

INV指令，是将INV指令执行前的运算结果反转的指令，无需指定软元件编号。



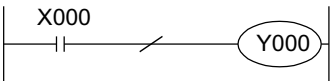
2. 对象软元件

指令	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
INV	无对象软元件																								

功能和动作说明

1. INV指令(运算结果的反转)

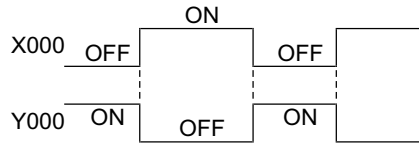
梯形图程序



指令表程序

0 LD X000
1 INV
2 OUT Y000

时序图



INV指令执行前的运算结果	INV指令执行后的运算结果
OFF	ON
ON	OFF

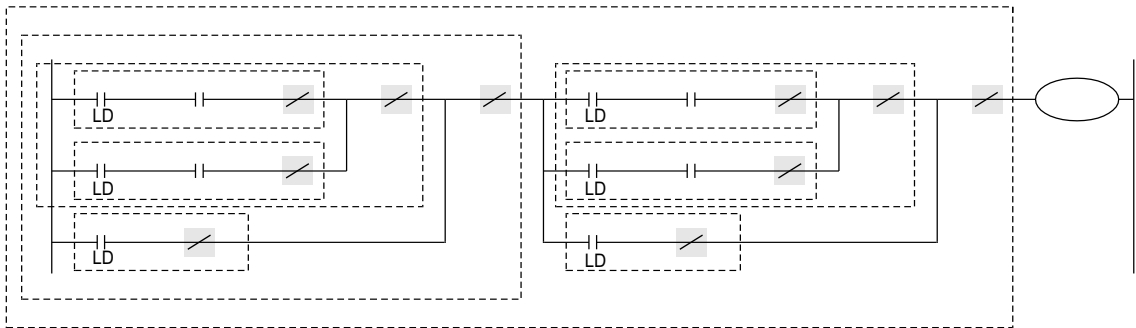
上图中，X000 为 OFF 时，Y000 为 ON，如果 X000 为 ON 时，则 Y000 为 OFF。

INV 指令可以在与串联触点指令(AND,ANI,ANDP,ANDF 指令)相同的位置处编程。

不能像指令表上的 LD,LDI,LDP,LDF 那样与母线连接，也不能像 OR,ORI,ORP,ORF 指令那样独立地与触点指令并联使用。

2. INV指令的动作范围

在包含 ORB 指令、ANB 指令的复杂的回路中编写 INV 指令时，INV 指令的动作范围如下图所示。



INV 指令的功能，是将 INV 指令执行前存在的 LD,LDI,LDP,LDF 指令以后的运算结果反转。

因此，如上图所示，在 ORB 指令、ANB 指令中编程时，从各自的 INV 指令的位置上见到的 LD,LDI,LDP,LDF 以后的块作为 INV 运算的对象。

7.11 MEP, MEF指令

概要



MEP、MEF指令是使运算结果脉冲化的指令，不需要指定软元件编号。

1) MEP

在到MEP指令为止的运算结果，从OFF→ON时变为导通状态。

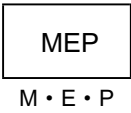
如果使用MEP指令，那么在串联了多个触点的情况下，非常容易实现脉冲化处理。

2) MEF

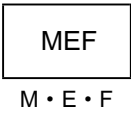
在到MEF指令为止的运算结果，从ON→OFF时变为导通状态。

如果使用MEF指令，那么在串联了多个触点的情况下，非常容易实现脉冲化处理。

1. 指令格式



基本指令	指令符号	执行条件
1步	-	连续执行型
	MEP	脉冲执行型



基本指令	指令符号	执行条件
1步	-	连续执行型
	MEF	脉冲执行型

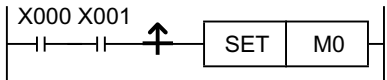
2. 对象软元件

指令	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户		特殊模块	变址		常数		实数	字符串	指针			
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
MEP	没有对象软元件																							
MEF	没有对象软元件																							

功能和动作说明

1. MEP指令（运算结果的上升沿时为ON）

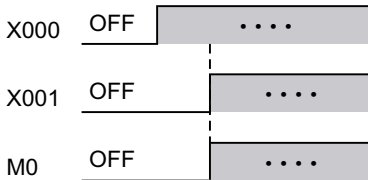
梯形图程序



指令表程序

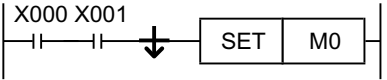
```
0 LD X000
1 AND X001
2 MEP
3 SET M0
```

时序图



2. MEF指令（运算结果的下降沿时为ON）

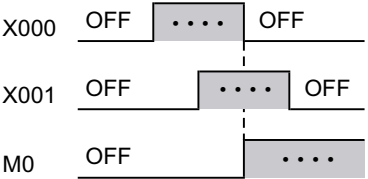
梯形图程序



指令表程序

```
0 LD X000
1 AND X001
2 MEF
3 SET M0
```

时序图



注意要点

1. 在子程序以及FOR～NEXT指令等中，用MEP、MEF指令对用变址修饰的触点进行脉冲化的话，可能无法正常动作。
2. MEP、MEF指令是根据到MEP/MEF指令正前面为止的运算结果而动作的，所以请在与AND指令相同的位置上使用。

MEP、MEF指令不能用于LD、OR的位置。

3. RUN中写入时的注意事项

- 1) 运算结果上升沿脉冲化指令（MEP指令）
对包含MEP指令的回路RUN中写入结束时，到MEP指令为止的运算结果为ON时，MEP指令的执行结果变为ON（导通状态）。
- 2) 运算结果下降沿脉冲化指令（MEF指令）
对包含MEF指令的回路RUN中写入结束时，与到MEF指令为止的运算结果（ON/OFF）无关，MEF指令的执行结果变为OFF（非导通状态）。到MEF指令的运算结果再次从ON变为OFF时，MEF指令的执行结果变为ON（导通状态）。

到MEP/MEF指令为止的运算结果	MEP指令	MEF指令
OFF	OFF（非导通）	OFF（非导通）
ON	ON（导通）	OFF（非导通）

出错

- MEP、MEF指令出现运算出错。

7.12 PLS, PLF 指令

概要

使用PLS指令后，仅在驱动输入ON以后的1个扫描周期内，对象软元件动作。

使用PLF指令后，仅在驱动输入OFF以后的1个扫描周期内，对象软元件动作。

例如，驱动输入保持为ON时，可编程控制器从RUN→STOP→RUN时，PLS M0指令动作，但是PLS M600（电池后备）不动作。（后侧的RUN时）。

这是因为STOP过程中M600仍然保持了动作状态。



1. 指令格式

基本指令	指令符号	执行条件
PLS	-	连续执行型
PLS	↑	脉冲执行型

基本指令	指令符号	执行条件
PLF	-	连续执行型
PLF	↓	脉冲执行型

→有关指令步数，参考7.15节

2. 对象软元件

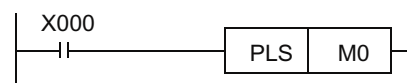
指令	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
PLS		●	▲																●					
PLF		●	▲																●					

▲：特殊辅助继电器(M)除外

功能和动作说明

1. PLS指令（上升沿的微分输出）

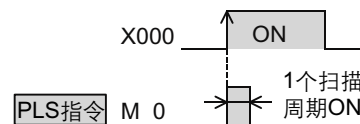
梯形图程序



指令表程序

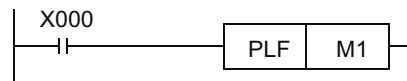
```
0000 LD X000
0001 PLS M 0
```

时序图



2. PLF指令（下降沿的微分输出）

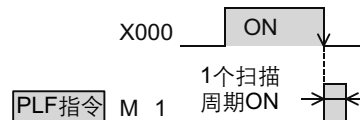
梯形图程序



指令表程序

```
0000 LD X000
0001 PLF M 1
```

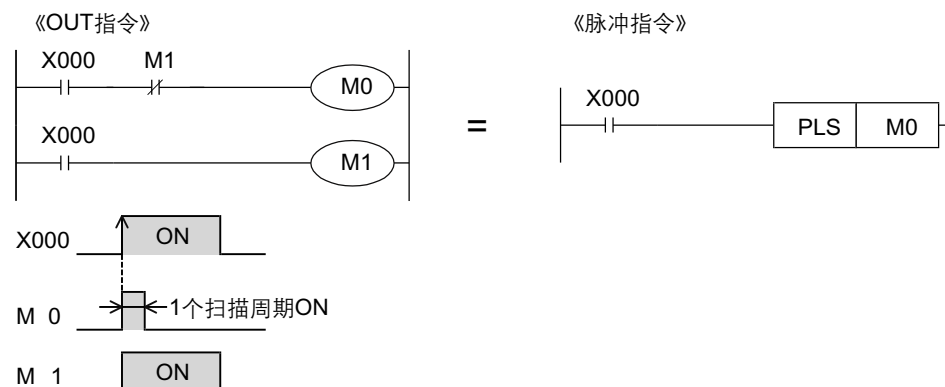
时序图



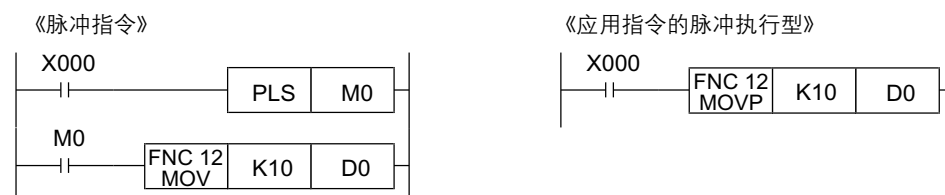
在上图中，X000从ON变为OFF时，只有一个扫描周期的M1为ON。

3. 输出驱动示例

与下面的回路的动作相同。



无论哪种情况，当X000从OFF变为ON时，都只有一个扫描周期的M0为ON。



无论哪种情况，当X000从OFF变为ON时，MOV指令只执行一次。

注意要点

1. RUN中写入时的注意事项

1) 下降沿指令

对包含下降沿指令(LDF指令/ANDF指令/ORF指令)的回路进行RUN中写入结束时，下降沿指令软元件在ON/OFF任一状态下都不执行。

此外，在下降沿指令(PLF指令)时，作为动作条件的软元件ON/OFF都不执行。当对象软元件、动作条件的软元件再次从ON变为OFF时，执行下降沿指令(PLF指令)。

2) 上升沿指令

对包含上升沿指令的回路进行RUN中写入结束时，如是上升沿指令的对象软元件、动作条件的软元件为ON，则执行指令。

成为对象的上升沿指令：LDP,ANDP,ORP，脉冲执行型应用指令(MOV等)

触点的ON/OFF状态 (RUN中写入时的导通状态)	上升沿指令	下降沿指令
OFF	不执行	不执行
ON	执行※1	不执行

※1. 不执行PLS指令。

7.13 SET, RST 指令

概要



1) 位软元件的置位 (SET指令[动作保持])

SET指令是当指令输入为ON时, 对输出继电器(Y)、辅助继电器(M)、状态(S)以及字软元件的指定位置ON的指令。

此外, 即使指定输入为OFF, 通过SET指令置ON的软元件也可以保持ON动作。

2) 位软元件的复位 (RST指令[解除动作保持])

RST指令是对输出继电器(Y)、辅助继电器(M)、状态(S)、定时器(T)、计数器(C)以及字软元件的指定位进行复位的指令。

可以对用SET指令置ON的软元件进行复位 (OFF 处理)。

3) 字软元件的当前值清除 (RST指令[当前值及寄存器的清除])

RST指令是清除 (T)、计数器(C)、数据寄存器(D)、文件寄存器(R)、变址寄存器(V)、(Z)的当前值数据的指令。此外, 要将数据寄存器(D)和变址寄存器(V)、(Z)的内容清零时, 也可使用RST指令。(使用常数为K0的MOV传送指令也可以得到相同效果。)

另外, 使用RST指令也可以对累计定时器T246~T255的当前值和触点复位。

可以对于同一软元件, 多次使用SET, RST指令, 而且顺序也可随意。

1. 指令格式

基本指令	指令符号	执行条件
SET	SET	连续执行型 脉冲执行型
RST	RST	连续执行型 脉冲执行型

2. 对象软元件

→有关指令步数, 参考7.15节

指令	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
SET		●	▲ ₁			▲ ₂	▲2												●					
RST		●	▲ ₁	●	▲ ₁	▲ ₂	▲2					▲ ₂	▲ ₂	▲ ₂	▲ ₂		▲2	▲2	●					

▲1: 不可以对特殊辅助继电器(M)、32位计数器(C)进行变址修饰(V, Z)。

▲2: 状态(S)、D□.b、字软元件不能变址修饰(V, Z)。

功能和动作说明

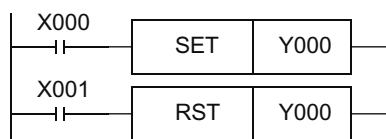
SET指令是对输出继电器(Y)、辅助继电器(M)、状态(S)以及数据寄存器(D)的指定位进行线圈驱动的指令。

1. 使用位软元件时

并联的SET指令, 可以连续使用多次。

下面的编程示例中, SET Y000后接着RST Y000的程序就是这个情况。

梯形图程序



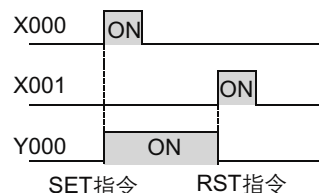
指令表程序

```

0 LD X000
1 SET Y000
2 LD X001
3 RST Y000

```

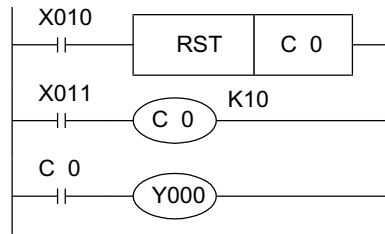
时序图



2. 使用字软元件（定时器、计数器）时

使用RST指令复位计数器和累计型定时器。

1) 内部计数器的编程

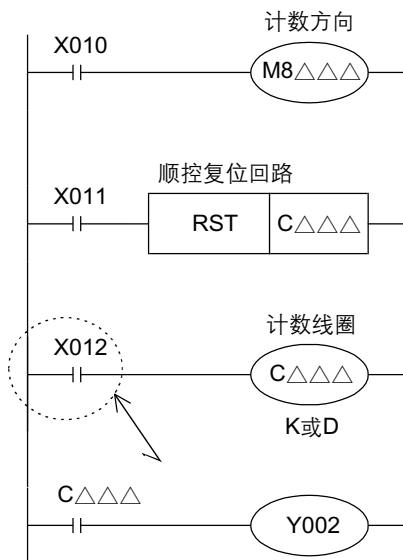


由C0对X011的OFF→ON的次数增计数，计数结果达到设定值K10的时候，输出触点C0动作。此后，即使X011从OFF变为ON，计数器的当前值也不改变，输出触点也保持动作。

为了清除这些，恢复输出触点，要使X010为ON。

OUT C指令后面，需要指定常数K或间接设定用的数据寄存器编号。停电保持（保持）用计数器的场合，即使停电也能保持当前值以及输出触点的动作状态和复位状态。

2) 高速计数器的编程



C235～C245的单相单输入计数器中，使用特殊辅助继电器M8235～M8245来指定计数方向。

X010: ON时递减

X010: OFF时递增

X011为ON时，计数器C的输出触点恢复，计数器的当前值也变为0。

对于带复位输入的计数器(C241,C242,...)，其相应的复位输入为ON时，通过中断动作可实现同上相同的运行，所以不需要为此编程。

X012为ON时，对由计数器编号决定的计数输入X000～X005的ON/OFF次数进行计数。

对于带开始输入的计数器(C244,C245,...)，其相应的开始输入若不为ON，则无法开始进行计数。

计数器的当前值增加，经过设定值（K或D的内容）的时候，输出触点被置位，在减少的方向中经过的时候被复位。

对于驱动高速计数器计数线圈用的触点，请使用高速计数执行时一直为ON的触点编程。

如果使用了分配为高速计数器用输入编号的输入继电器（X000～X005）将其作为计数线圈驱动时，不能正确计数。

用于跳转程序/子程序/中断程序时的注意事项

在跳转程序、子程序以及中断程序中对定时器，计数器执行RST指令时，定时器和计数器保持被复位的状态，并且定时器和计数器有可能出现不工作的情况。

有关详细内容，请参考下面内容。

→有关跳转的程序，参考8.1.1项

→有关子程序，参考8.2.1项

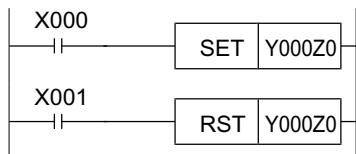
→有关中断程序，参考35.2.3项

3. 变址修饰

SET指令和RST指令中使用的软元件，可以采用变址寄存器(V,Z)进行修饰。

(状态(S)、特殊辅助继电器(M)、32位计数器(C)、D□.b、字软元件不能修饰。)

梯形图程序



指令表程序

```
0000 LD X000
0001 SET Y000Z0
0004 LD X001
0005 RST Y000Z0
```

变址修饰中可以使用V0 ~ V7, Z0 ~ Z7。

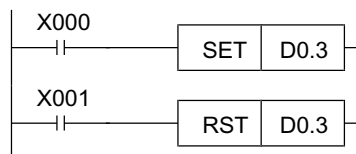
使用的软元件为输入(X)、输出(Y)时，变址寄存器(V,Z)的值换算成8进制数后再进行加法运算。

例：Z0的值为20的时候，Y024 ON/OFF。

4. 数据寄存器(D)的位指定

在SET指令和RST指令使用的软元件中，可以指定数据寄存器(D)的位。

梯形图程序



指令表程序

```
0000 LD X000
0001 SET D0.3
0004 LD X001
0005 RST D0.3
```

执行数据寄存器的位指定时，请在数据寄存器(D)的编号后输入"·"，然后输入位编号(0 ~ F)。

可以使用的数据寄存器仅16位的有效。

请从低位开始按照0,1,2, … 9,A,B, … F的顺序指定位编号。

例：左侧的例子中，X000为ON后，D0的第3位为ON,X001为ON后，D0的第3位变OFF。

注意要点

- 在同一扫描周期内，对输出继电器(Y)执行SET和RST指令时，会输出距END指令（程序的结束）近的那条指令的结果。

出错

- SET指令或RST指令中使用输出编号时，由于变址修饰变成实际上不存在的I/O编号时，M8316(I/O非实际安装的指定出错)为ON。
- 使用I/O编号以外的软元件(M,T,C)时，由于变址修饰变成实际上不存在的软元件编号时，出现运算出错(出错代码：6706)。

7.14 NOP 指令

概要



NOP指令为空操作的指令。
将程序全部清除时，所有指令都成为NOP。
在一般的指令和指令之间加入NOP时，可编程控制器会无视其存在而继续运行。
如在程序的中间加入NOP，当需要更改、增加程序的时候，只需要很小地变动步编号就能实现，但是要求程序有余量。
此外，若将已经写入的指令换成NOP指令，则回路会发生变化，请务必注意。

1. 指令格式

基本指令	指令符号	执行条件
1步	NOP	 连续执行型
	-	 脉冲执行型

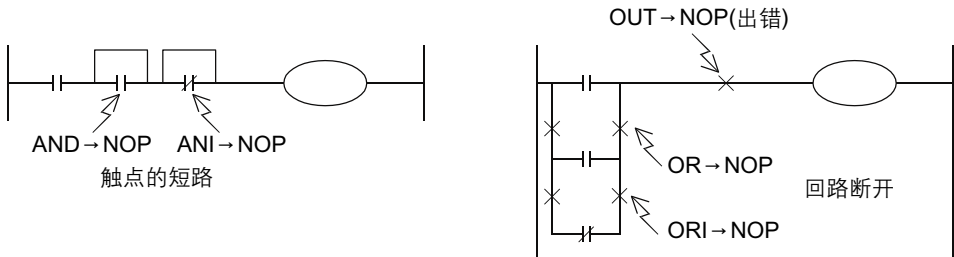
2. 对象软元件

指令	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址		常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
NOP	无对象软元件																							

功能和动作说明

1. NOP指令（空操作）

NOP指令为空操作的指令。
写在程序中时，可编程控制器会无视其存在而继续运行。
更改现有的程序，改写成NOP指令时，等同于执行删除指令的操作。




7.15 END 指令



概要

END指令表示程序结束的指令。
(请勿在程序中间写入END指令。)

1. 指令格式

基本指令	指令符号	执行条件
1步	END	 连续执行型
	-	 脉冲执行型

2. 对象软元件

指令	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户		特殊模块	变址		常数	实数	字符串	指针				
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
END	无对象软元件																							

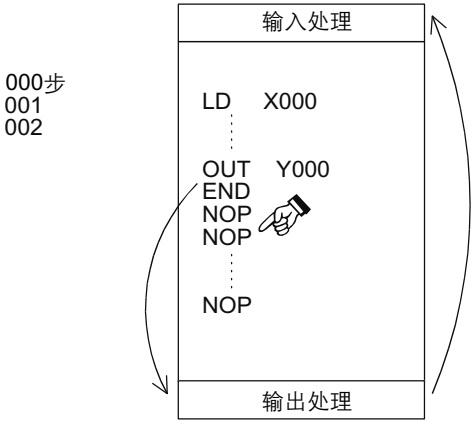
功能和动作说明

1. END指令（程序结束以及输入输出处理和返回0步）

可编程控制器重复执行「输入处理」→「执行程序」→「输出处理」，若在程序的最后写入END指令，则不执行此后的剩余的程序步，而直接进行输出处理。

在程序的最后没有写END指令的时候，FX可编程控制器会执行到程序的最后一步，然后才执行输出处理。

此外，第一次执行开始RUN时，是从END指令开始执行的。执行END指令时，也刷新看门狗定时器（检查扫描周期是否过长的定时器）。



注意要点

程序中间请勿写入 END 指令。
通过编程工具传送时，END 指令以后都成为 NOP 指令（空操作）。

7.16 指令步数和指定软元件

关于ORB,ANB,MPS,MPD,MPP,MCR,INV,NOP,END指令,请参考各指令的说明页。

软元件		指令						
		LD,LDI, AND,ANI, OR,ORI	OUT	SET	RST	PLS,PLF	LDP,LDF ANDP,ANDF ORP,ORF	MC
位软元件	X000~X357	1	-	-	-	-	2	-
	Y000~Y357	1	1	1	1	2	2	3
	M0~M1535	1	1	1	1	2	2	3
	M1536~M3583	2	2	2	2	2	2	3
	M3548~M7679	3	3	3	3	3	3	4
	S0~S1023	1	2	2	2	-	2	-
	S1024~S4095	2	2	2	2	-	2	-
	T0~T191, T200~T245	1	3	-	2	-	2	-
	T192~T199, T246~T511	1	3	-	2	-	2	-
	C0~C199	1	3	-	2	-	2	-
	C200~C255	1	5	-	2	-	2	-
	特殊辅助继电器 M8000~M8255	1	2	2	2	-	2	-
	特殊辅助继电器 M8256~M8511	2	2	2	2	-	2	-
带变址的位 软元件	X000~X357	3	-	-	-	-	-	-
	Y000~Y357	3	3	3	3	3	-	-
	M0~M7679	3	3	3	3	3	-	-
	T0~T511	3	4	-	-	-	-	-
	S0~S4095	-	-	-	-	-	-	-
	C0~C199	3	4	-	3	-	-	-
	C200~C255	-	-	-	-	-	-	-
	特殊辅助继电器 M8000~M8511	3	3	3	3	-	-	-
字软元件	D0~D7999. 特殊数据寄存器 D8000~D8511	-	-	-	3	-	-	-
	R0~R32767	-	-	-	-	-	-	-
带变址的字 软元件	D0~D7999. 特殊数据寄存器 D8000~D8511, R0~R32767	-	-	-	-	-	-	-
字软元件的位指定	D□.b, 特殊辅助继电器 D□.b	3	3	3	3	-	3	-

1
前言

2
概要

3
指令一览

4
软元件的作用
和功能

5
软元件・常数
的指定方法

6
编程开始前

7
基本指令


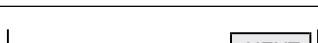
8
FNC00~FNC09
程序流程

9
FNC10~FNC19
传送・比较

10
FNC20~FNC29
四则・逻辑运算

8 程序流程—FNC 00~FNC 09

FNC 00~FNC 09中，提供了程序的条件执行及优先处理等主要与顺控程序的控制流程相关的指令。



FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
00	CJ		条件跳转	8.1节
01	CALL		子程序调用	8.2节
02	SRET		子程序返回	8.3节
03	IRET		中断返回	8.4节
04	EI		允许中断	8.5节
05	DI		禁止中断	8.6节
06	FEND		主程序结束	8.7节
07	WDT		看门狗定时器	8.8节
08	FOR		循环范围的开始	8.9节
09	NEXT		循环范围的结束	8.10节

8.1 FNC 00~CJ/条件跳转

概要

使CJ,CJP指令开始到指针(P)为止的顺控程序不执行的指令。
可以缩短循环时间（扫描周期）和执行使用双线圈的程序。

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
3步	CJ	 连续执行型	—	—	—
	CJP	 脉冲执行型	—	—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(Pn)	跳转目标标记编号的指针编号（P） (n = 1 ~ 4095, 但是, P63为END跳转)	指针编号

3. 对象软元件

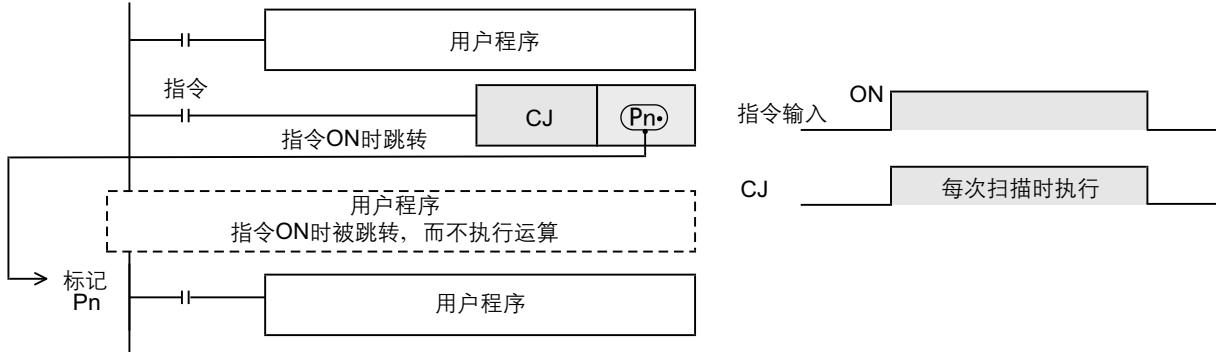
操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址		常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
<div>⒫</div>																			●					●

功能和动作说明

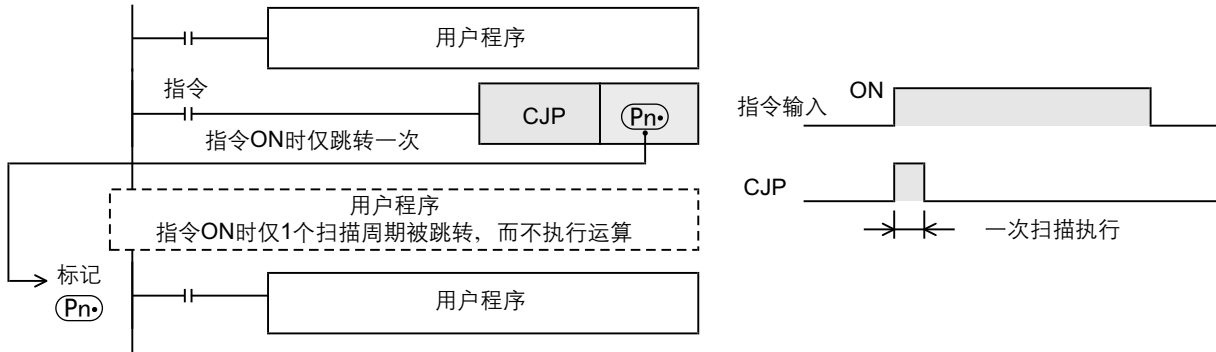
1. 16位运算（CJ,CJP）

当指令输入为ON时，执行指定标记（指针编号）的程序。

1) CJ指令时



2) CJP指令时

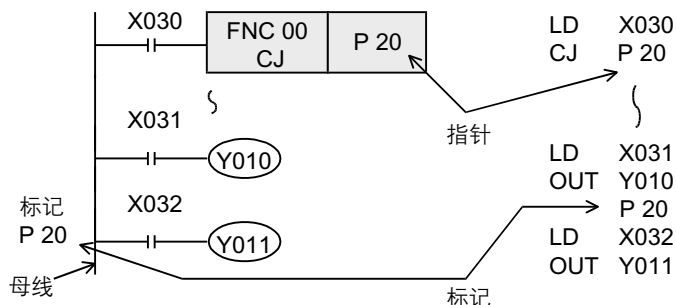


注意要点

1. 标记的输入位置与指令表编程的关系

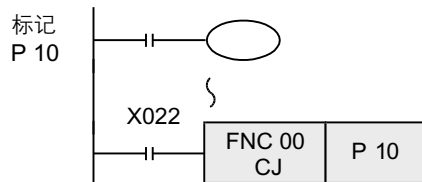
标记的编程如下所示。

编写梯形图程序时，将光标移动到梯形图的母线左侧，在回路块起始位置处输入标记（P）。



2. 对比CJ指令，步号小的步编写标记

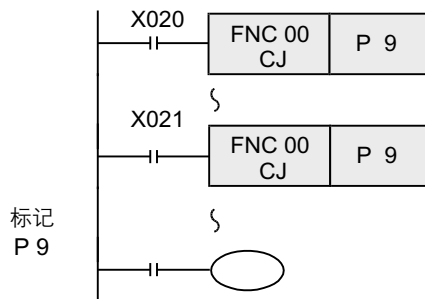
可以在比CJ指令步号小的位置中编写标记，但是扫描时间超出200ms以上（缺省设定）时，会发生看门狗定时器出错，请务必注意。



3. 从多个CJ指令向1个标记的跳转

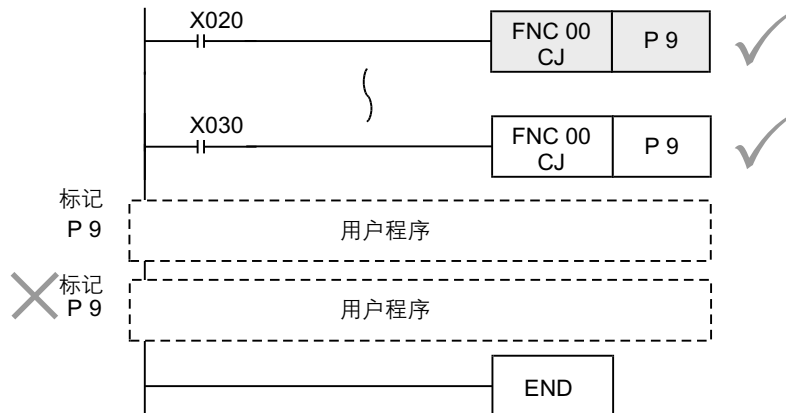
操作数中的指针编号为同一编号，标记为1个时，动作如下所示。

X020为ON时，从此处向标记P9跳转。X021为OFF，X021为ON时，从X021的CJ指令向标记P9跳转。



4. 标记（P）的重复使用

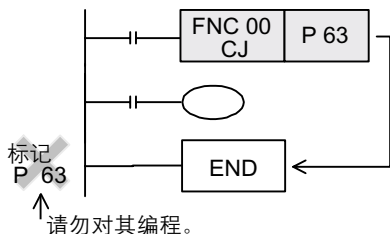
标记编号包括后述的CALL指令用的标记，如果使用了重复编号时会出错。



5. 不需要输入指针P63的标记

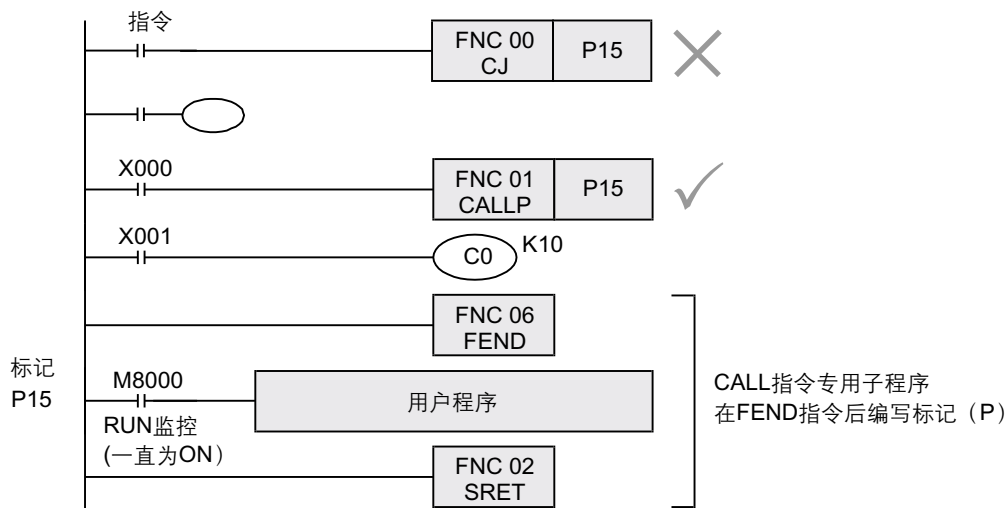
指针P63表示向END步跳转。此时，请勿对P63编程。

对标记P63编程时，可编程控制器中会显示出错代码6507（标记定义错误）并停止运行。



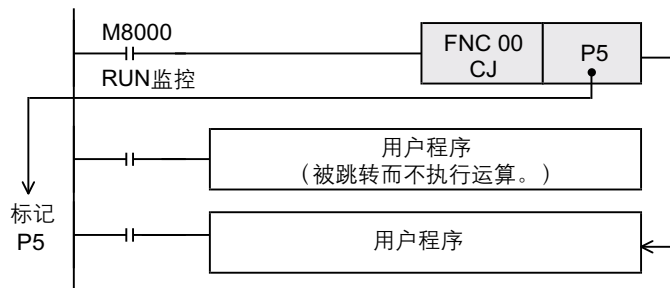
6. 向子程序的指针跳转的情况

CALL指令使用的标记和以CJ指令使用的标记不能共用。



7. 指令触点常ON时为无条件跳转

在可编程控制器运行中M8000是处于常ON的状态，所以如下所示的使用方法为无条件跳转。

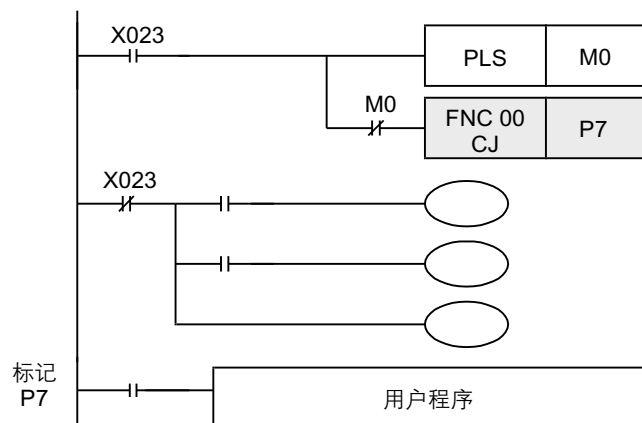


程序实例

1. OFF处理后要跳转的情况

在X023从OFF变为ON的1个扫描周期后，CJ P7指令有效。

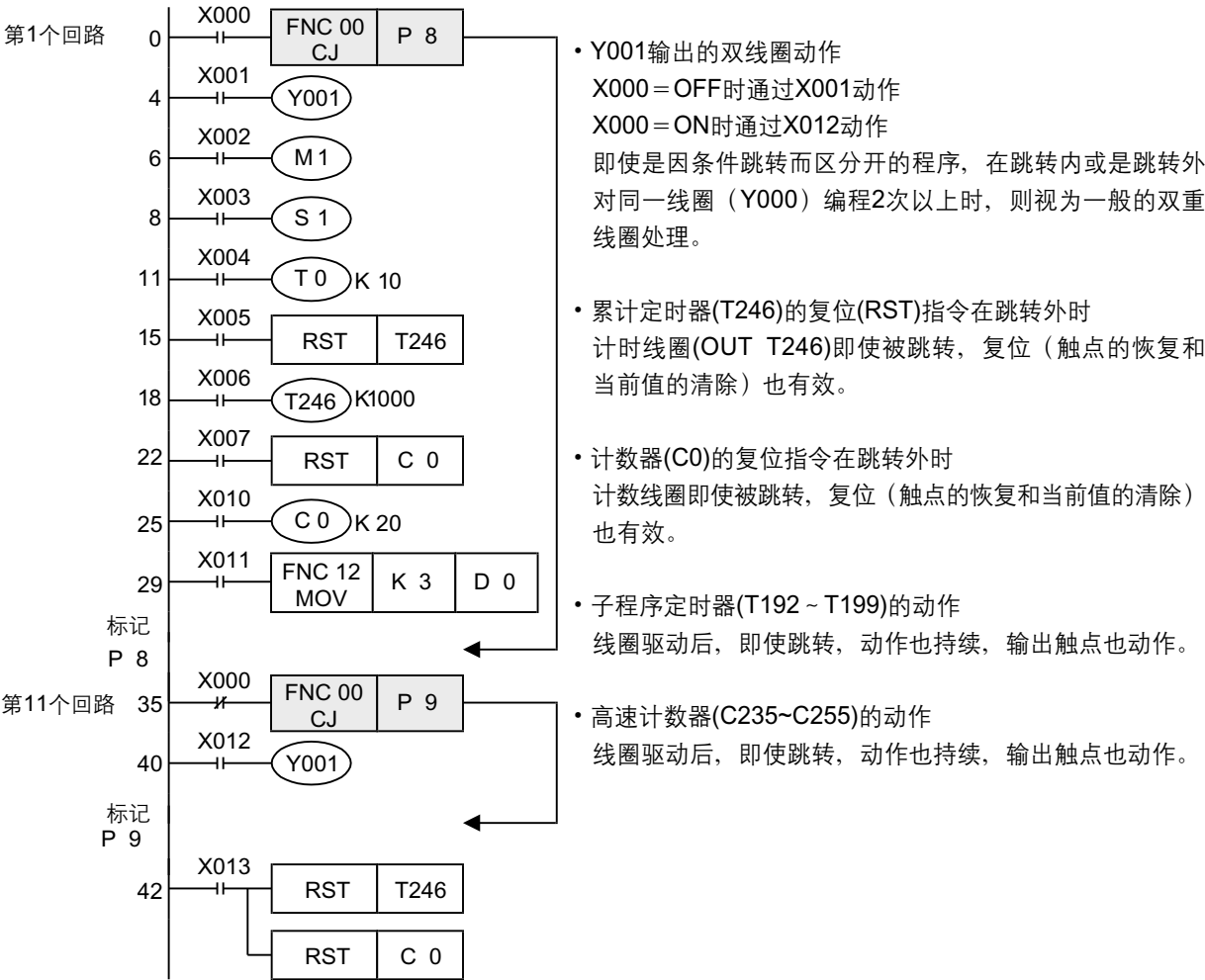
采用这个方法，可以将CJ P7指令～标记 P7之间的输出全部OFF后才进行跳转。



8.1.1 CJ指令和触点线圈的动作

下面的编程示例中，当X000为ON时，从第1个回路的CJ指令向标记P8跳转。
当X000为OFF时不进行跳转，但是从1步开始按顺序执行程序，在第11个回路的CJ指令向标记P9跳转。
被跳转的指令不执行。

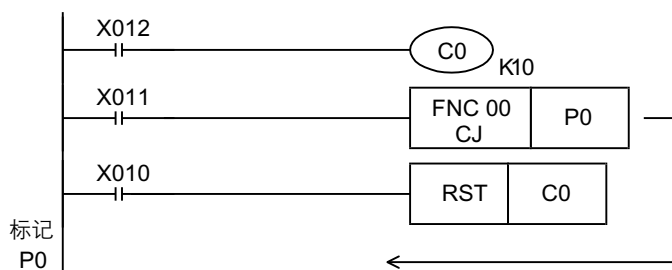
1. 说明动作的梯形图实例1



上述的程序中，如跳转中各个输入变化，则各线圈的动作如下表所示。

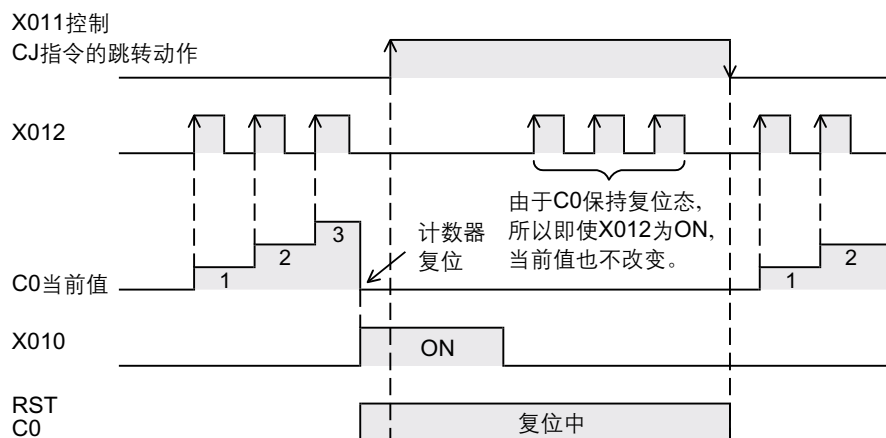
区分	跳转前的触点状态	跳转中的线圈动作
Y,M,S (Y001,M1,S1)	X001, X002, X 003 OFF	Y001, M1, S1 OFF
	X001, X002, X 003 ON	Y001, M1, S1 ON
10ms, 100ms定时器 (TO)	X004 OFF	定时器不工作
	X004 ON	计时中断 (X000 OFF后继续)
1ms定时器 (T246)	X005 OFF	定时器不工作 但是, X013为ON时被复位。
	X006 OFF	
	X005 OFF	计时继续 (X000 OFF后触点动作)
	X006 ON	
计数器 (C0)	X007 OFF	计数器不工作 但是X013为ON时被复位。
	X010 OFF	
	X007 OFF	计数中断 (X000 OFF后继续)
	X010 ON	
应用指令 (MOV)	X011 OFF	跳转中不执行FNC指令。 但是, FNC 52 ~ 58的动作继续。
	X011 ON	

2. 说明动作用的梯形图实例2（仅针对定时器・计数器的RST指令被跳转的情况）

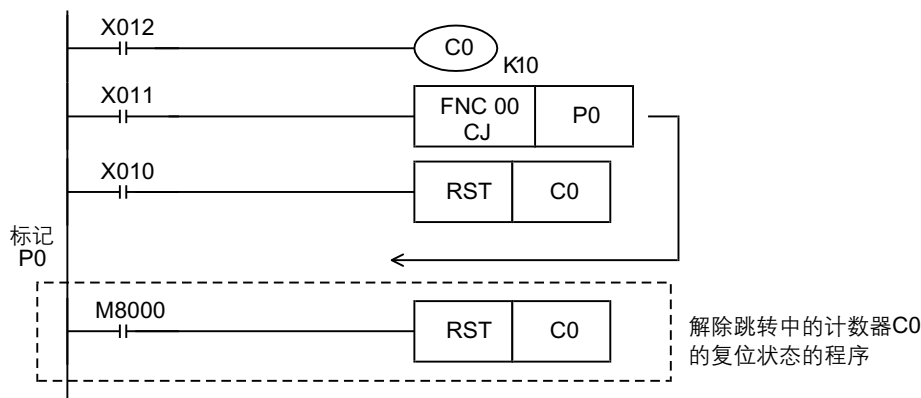


当针对计数器C0的RST指令在运行的状态下（X010为ON）时，如果X011为ON，使用CJ(FNC 00)指令，会在已经执行RST指令的状态下进行跳转。在这个跳转的状态中，计数器C0一直呈复位状态，因此，即使X012为ON，当前值也会保持0的状态。想要解除该复位状态时，需要在OFF下执行针对计数器C0的RST指令。（参考下面的程序）

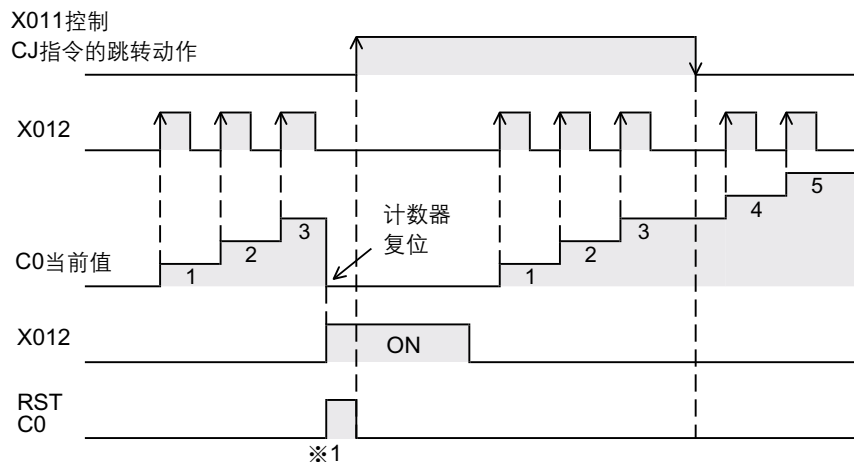
时序图



在跳转中使用定时器・计数器动作的程序实例



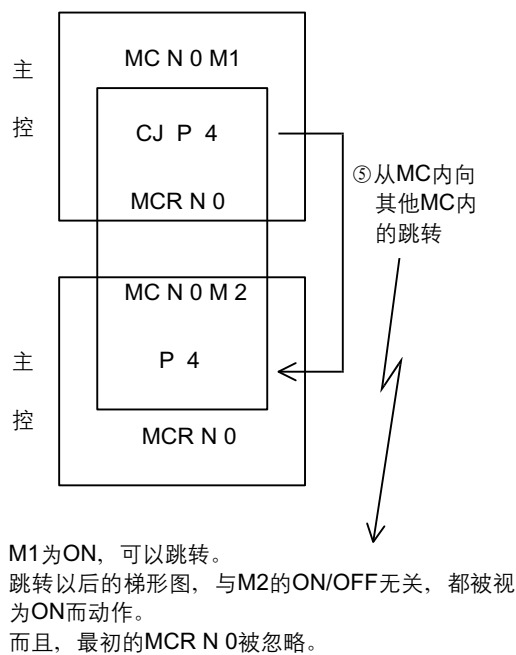
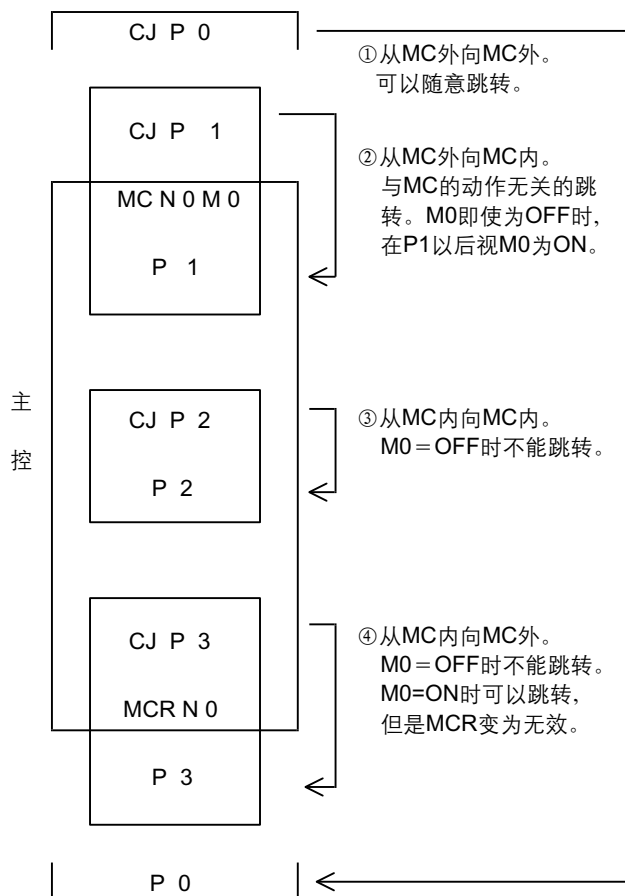
时序图



※1 在复位相同的扫描周期中，计数器C0的复位状态也被解除。

8.1.2 主控和跳转指令的关系

主控指令和跳转指令的关系及动作内容如下所示。
但是，由于②，④，⑤的运行会变得复杂，所以请避免使用。



8.2 FNC 01—CALL / 子程序调用



概要

在顺控程序中，对想要共同处理的程序进行调用的指令。
可以减少程序的步数，更加有效地设计程序。
此外，编写子程序时还需要使用FEND(FNC 06) 指令和SRET(FNC 02)指令。

1. 指令格式

16位指令		指令符号	执行条件
3步	<div> <div>FNC 01</div> <div>CALL</div> <div>P</div> </div> <div>SUBROUTINE CALL</div>	CALL	连续执行型
		CALLP	脉冲执行型

32位指令		指令符号	执行条件
		—	—
		—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(Pn)	跳转目标标记的指针编号 (P) (P0~P62,P64~P4095)	指针编号

子程序调用的指针 (Pn) 可以指定P0 ~ P62，P64 ~ P4095的编号。
此外，由于P63为CJ(FNC 00)专用(END跳转)，所以不可以作为CALL(FNC 01)指令的指针使用。

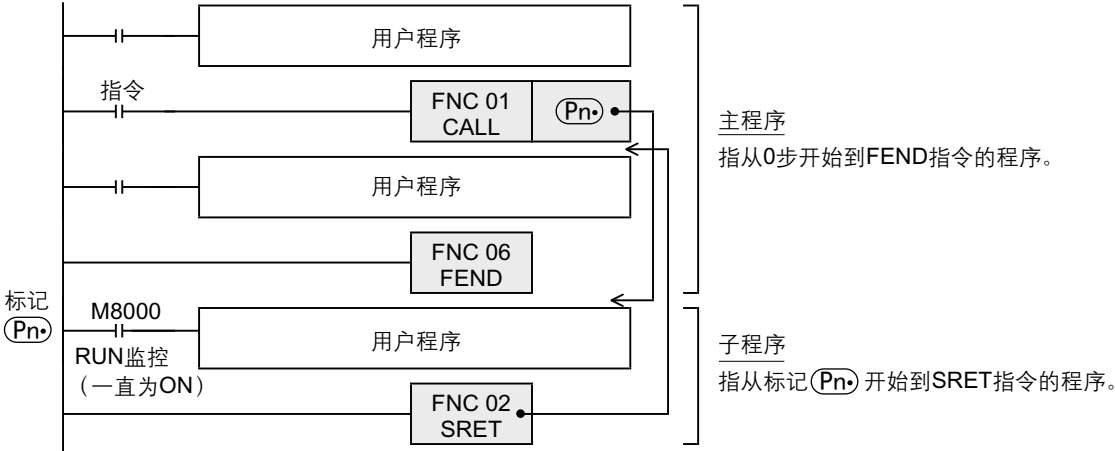
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户		特殊模块	变址		常数	实数	字符串	指针				
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
<div>(Pn)</div>																			●					●

功能和动作说明

1. 16位运算 (CJ,CJP)

- 当指令输入为ON时，执行CALL指令，向标记 (Pn) 的步跳转。
- 接着，执行标记 (Pn) 的子程序。
- 执行SERT(FNC 02)后，返回到CALL指令的下一步。
- 在主程序的最后用FEND指令编程。
 - CALL指令用的标记(P)，在FEND指令后编程。

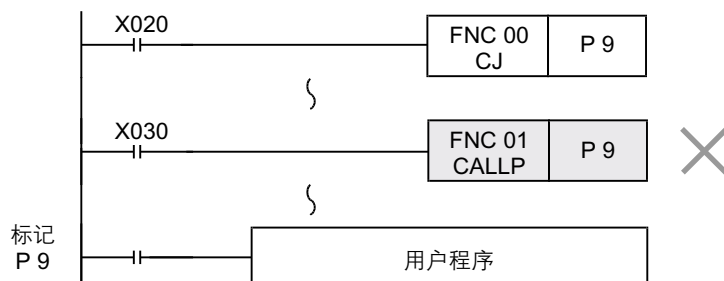


注意要点

1. 标记(P)编号的重复

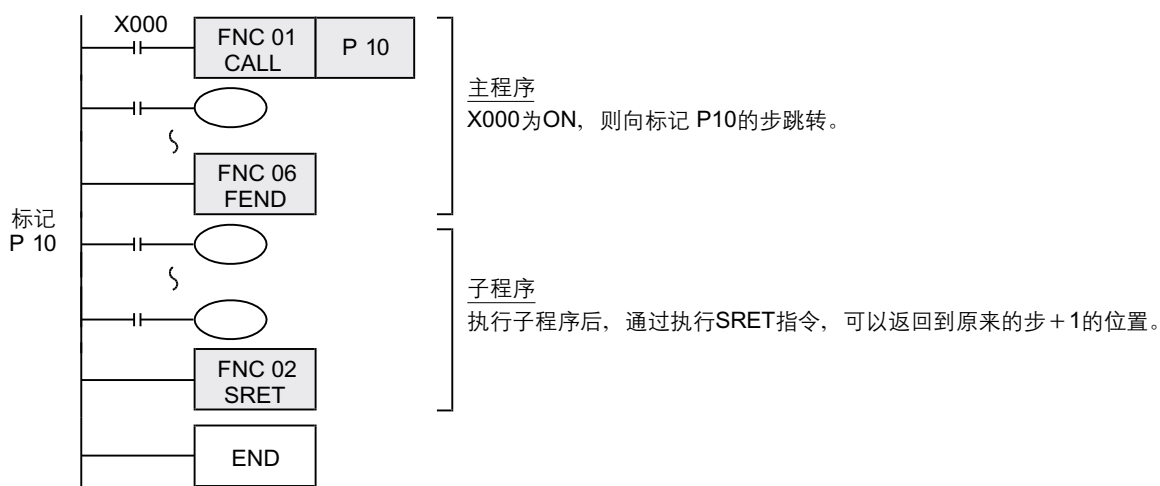
CALL指令中，操作数（P）的编号重复也无妨。

但是，请勿与CALL指令以外（CJ指令）的指令中使用标记（P）的编号重复。



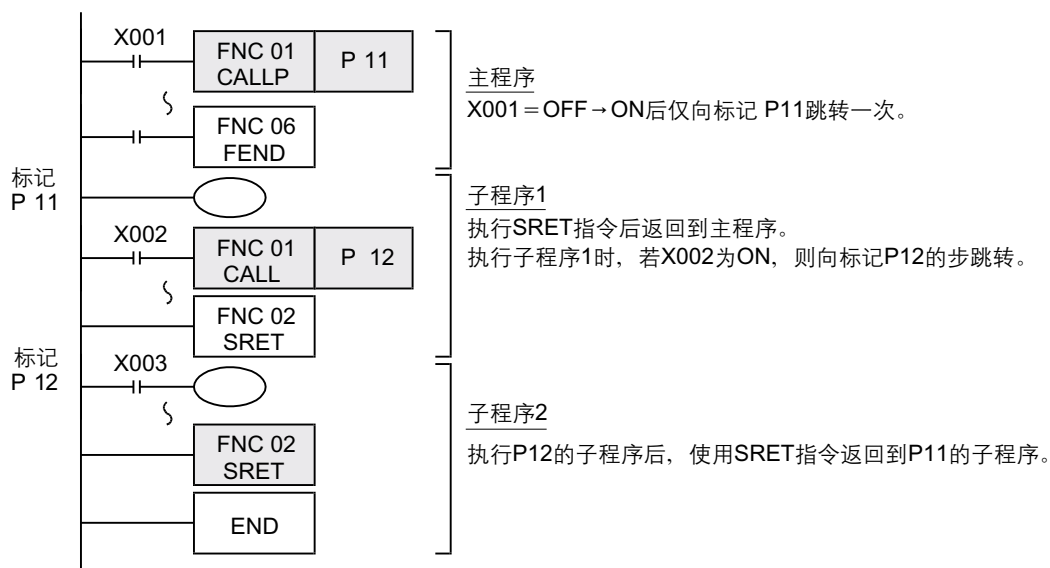
程序实例

1. 基本使用实例（1层）



2. 子程序内的多重CALL实例（多层嵌套）

子程序内的CALL指令最多允许使用4次，整体而言最多允许5层嵌套。



8.2.1 子程序和中断子程序内的注意事项

在此说明子程序和中断子程序内编程上的注意事项。

都依照在子程序内的情况加以说明，中断子程序内的情况相同。

1. 在子程序内使用定时器的情况（中断子程序内相同）

请在子程序内使用T192～T199的累计定时器。

该定时器在执行线圈指令时，或是执行END指令时进行计时。

如果达到定时器设定值，在执行线圈指令时，或是执行END指令时输出触点动作。

由于一般的定时器只在执行线圈指令时进行计时，因此，如果用于仅在某种条件下才执行线圈指令的子程序内时，则不能进行计时。

2. 使用1ms累计定时器时的注意事项（中断子程序内相同）

在子程序内使用1ms累计定时器时，当达到设定值后，输出触点会在最初执行线圈指令时（执行子程序时）动作，请务必注意。

3. 子程序内使用的软元件的保持对策（中断子程序内相同）

在子程序内被置ON的软元件，在程序结束后也被保持。（参考下面程序）

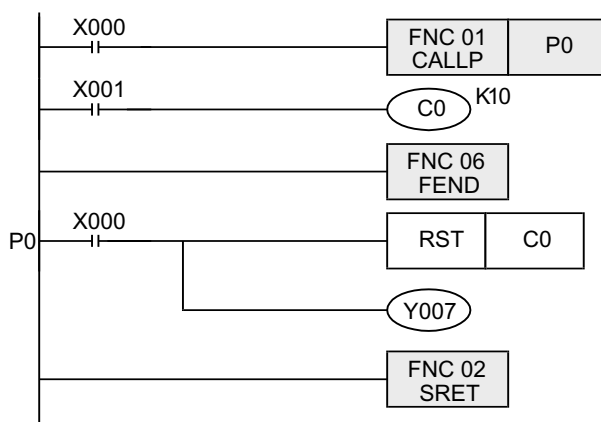
此外，对定时器和计数器执行RST指令后，定时器和计数器的复位状态也被保持。

因此，对这些软元件编程时，或是编写成在程序结束后的主程序中进行复位，或是编写成在子程序中执行复位和执行OFF的程序。（参考下页中的程序）

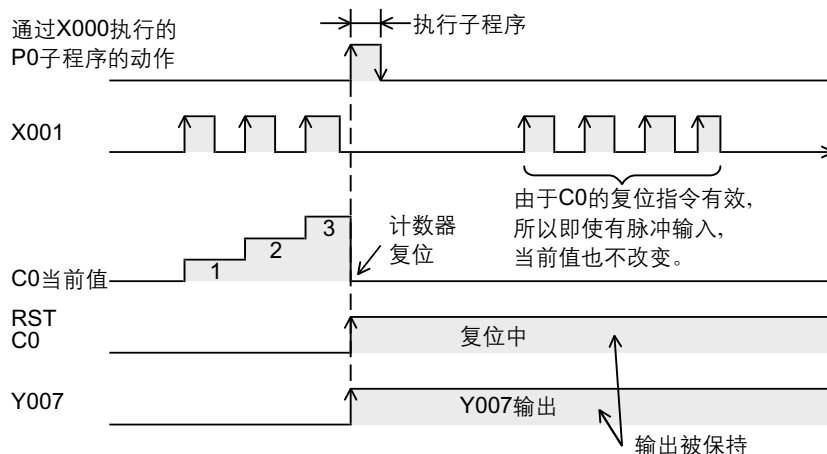
输出保持的实例

有C0对X001计数，输入X000后子程序P0仅执行1个扫描，计数器复位及输出Y007的程序。

1) 程序示例

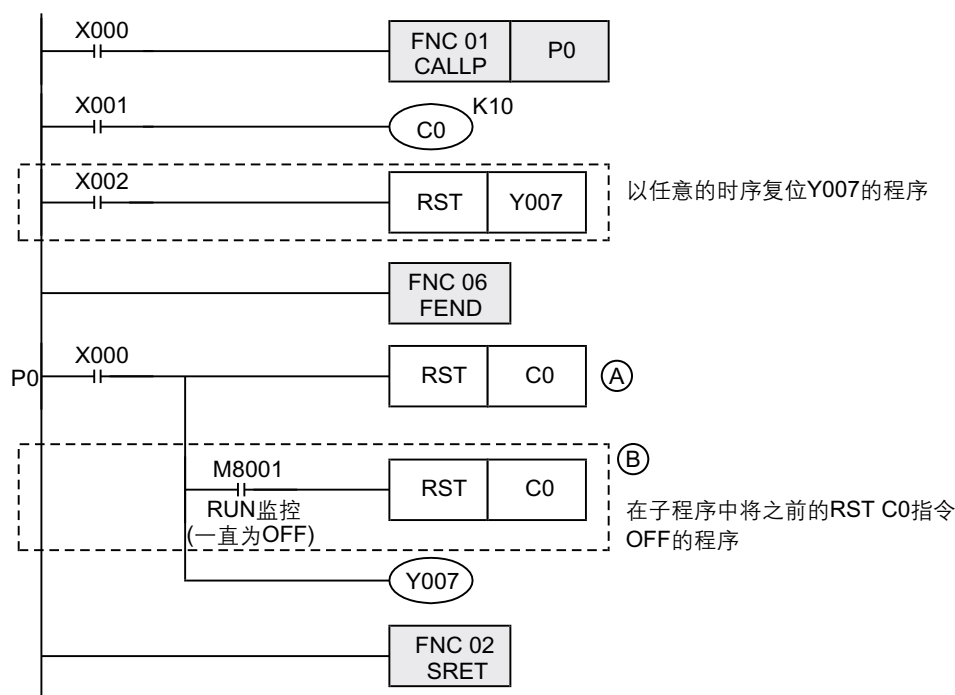


2) 时序图

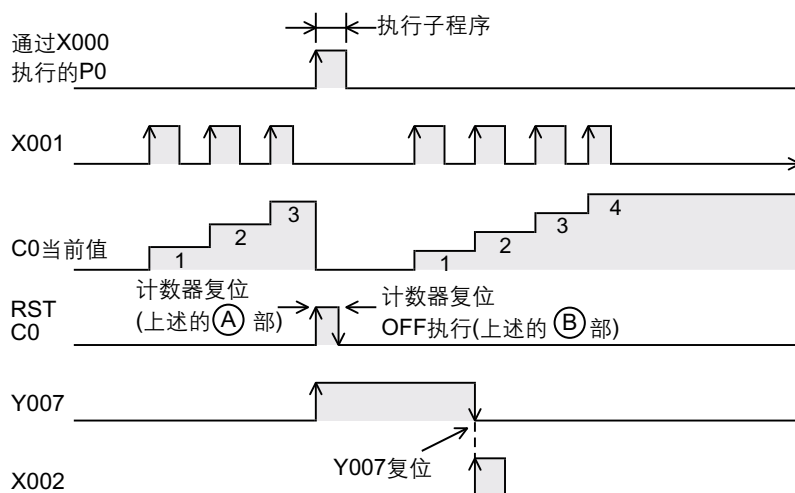


被保持的输出复位的实例（对策）

1) 程序举例



2) 时序图




8.3 FNC 02—SRET / 子程序返回



概要

从子程序返回到主程序的指令。

1. 指令格式

<div>FNC 02 SRET SUBROUTINE RETURN</div>	独立指令	指令符号	执行条件
	1步	SRET	 连续执行型 不需要驱动触点的独立指令。

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
—	无设定数据。	—

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件						字软元件												其他					
	系统・用户						位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
—	无对象软元件																							

功能和动作说明

执行了主程序中的CALL指令后，跳转到子程序，然后使用SRET指令返回到主程序。

→参考上述的8.2节

8.4 FNC 03—IRET / 中断返回



概要

从中断子程序返回到主程序的指令。

1. 指令格式

<div>FNC 03 IRET</div> <div>INTERRUPTION RETURN</div>	独立指令	指令符号	执行条件
	1步	IRET	连续执行型 不需要驱动触点的独立指令。

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
—	无设定数据。	—

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
	无对象软元件																							
—																								

功能和动作说明

在处理主程序过程中如果产生中断（输入，定时器，计数器），则跳转到中断(I)程序，然后使用IRET指令返回主程序。
跳转到中断程序的方法包括下表中的3种。

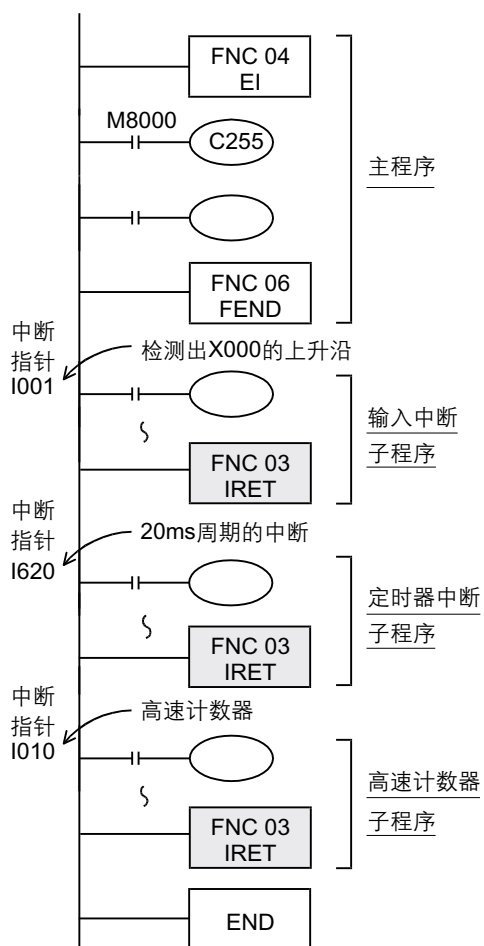
1. 中断功能的种类

功能	中断编号	内容	参考
输入中断	I00*~150*	通过输入(X)信号的ON/OFF执行中断处理。	35.3节，35.4节
定时器中断	I6**~18**	每隔指定的时间间隔（固定周期）执行中断处理。	35.5节
计数器中断	1010~1060	高速计数器增计数时执行中断处理。	35.6节

→ 有关中断功能，参考35章

1	前言
2	概要
3	指令一览
4	软元件的作用和功能
5	软元件・常数的指定方法
6	编程开始前
7	基本指令
8	FNC00~FNC09 程序流程
9	FNC10~FNC19 传送・比较
10	FNC20~FNC29 四则・逻辑运算

程序实例



可编程控制器通常为禁止中断状态。

使用EI指令允许中断。

在主程序处理过程中如果X000为ON，则中断子程序I001指针以后的指令被执行，通过IRET指令返回到原来的主程序中。

每间隔定时器时间20ms会执行I620的定时器中断，每次使用IRET指令返回到主程序中。

当高速计数器的当前值与DHSCS(FNC 53)指令指定的值一致的时候，执行I010的高速计数器中断，然后使用IRET指令返回到主程序。

中断用指针(I***)必须在FEND指令后面作为标记编程。


8.5 FNC 04—EI / 允许中断

概要

可编程控制器通常为禁止中断状态。使用这个指令，可以使可编程控制器变为允许中断的状态。
使用输入中断和定时器中断，计数器中断功能的时候，请使用该指令。



1. 指令格式

FNC 04 EI INTERRUPTION ENABLE	独立指令	指令符号	执行条件
	1步	EI	 连续执行型 不需要驱动触点的独立指令。

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
—	无设定数据。	—

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址		常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
	无对象软元件																							
—																								

功能和动作说明

EI指令是不需要指令（驱动）触点的独立指令。

→有关中断功能，参考35章


8.6 FNC 05—DI / 禁止中断



概要

在改为允许中断后，使用DI(FNC 05)指令可以再次更改为禁止中断。

1. 指令格式

<div>FNC 05 D 1</div> <div>INTERRUPTION DISENABLE</div>	独立指令	指令符号	执行条件
	1步	DI	 连续执行型 不需要驱动触点的独立指令。

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
—	无设定数据。	—

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址		常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
	无对象软元件																							

功能和动作说明

DI指令是不需要指令（驱动）触点的独立指令。

→有关中断功能，参考35章

注意要点

DI指令以后产生的中断（要求），在执行了EI(FNC 04)指令后被方可处理。

8.7 FNC 06—FEND/ 主程序结束

概要

表示主程序结束的指令。



1. 指令格式

<div>FNC 06 FEND</div> <div>FIRST END</div>	独立指令	指令符号	执行条件
	1步	FEND	连续执行型 不需要驱动触点的独立指令。

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
—	无设定数据。	—

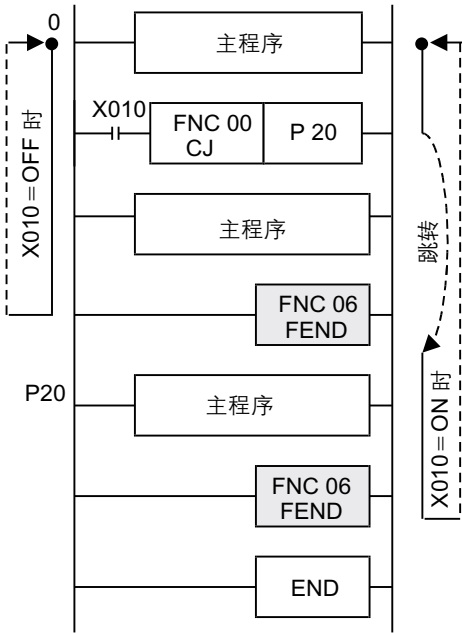
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
	无对象软元件																								
—																									

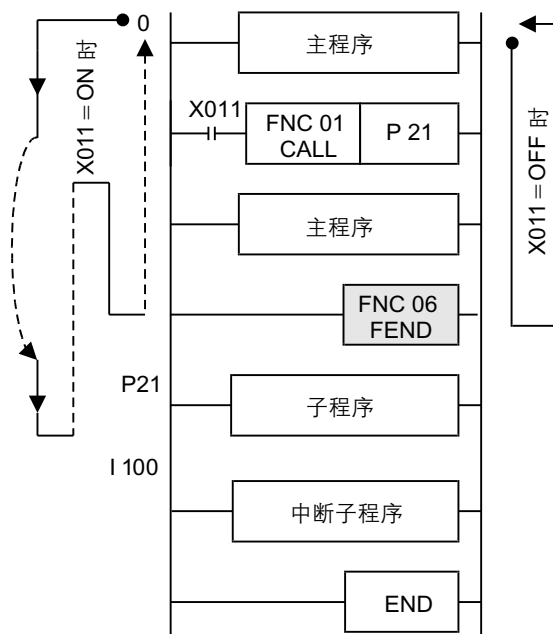
功能和动作说明

执行FEND指令后，会执行与END指令相同的输出处理、输入处理、看门狗定时器的刷新，然后返回到0步的程序。在编写子程序和中断程序时需要使用这个指令。

1. CJ指令的情况



2. CALL指令的情况



注意要点

1. 多次编写FEND指令时

请在最后的FEND指令和END指令之间编写子程序和中断子程序。

2. CALL,CALLP指令时

在FEND指令后编写标签，必须使用SRET指令。

3. CALL,CALLP指令时

执行CALL,CALLP指令后，到执行SRET指令之前，如执行了FEND指令，会出错。

4. FOR指令时

执行FOR指令后，到执行NEXT指令之前，如执行了FEND指令，会出错。

5. 使用中断功能(I)时

必须在FEND指令后编写中断用标签（指针），而且需要使用IRET指令。

8.8 FNC 07—WDT / 看门狗定时器

概要

通过顺控程序对看门狗定时器进行刷新。



1. 指令格式

<div> <div>FNC 07</div> <div>WDT</div> <div>P</div> </div> <div>WATCHDOG TIMER</div>	独立指令	指令符号	执行条件
	1步	WDT WDTP	<div>连续执行型</div> <div>脉冲执行型</div>

2. 设定数据

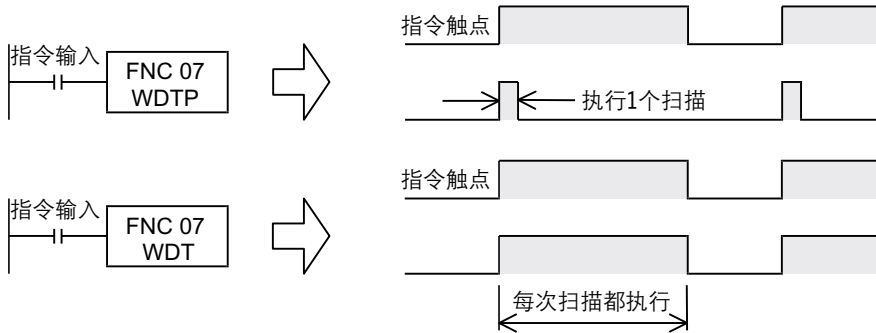
操作数种类	内容	数据类型
—	无设定数据。	—

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他								
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址				常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P			
—	无对象软元件																										

功能和动作说明

可编程控制器的运算周期（0～END或FEND指令的执行时间）如要超出200ms时，可编程控制器会出现看门狗定时器出错（检测出运算异常），然后CPU出错，LED灯亮后停止。类似这样的运算周期较长的情况，在程序中间插入WDT指令，可以避免出现这样的错误。



功能和动作说明

功能	名称	内容
D8000	看门狗定时器的时间	最大可以设定到32,767ms。（初始值：200）单位为ms

1
前言

2
概要

3
指令一览

4
软元件的作用
和功能

5
软元件・常数
的指定方法

6
编程开始前

7
基本指令

8
FNC00～FNC09
程序流程

9
FNC10～FNC19
传送・比较

10
FNC20～FNC29
四则・逻辑运算

注意要点

1. 看门狗定时器出错的情况

如下所示的情况下，会产生看门狗定时器错误，所以在起始步的附近请输入下面的程序，以延长看门狗定时器时间，或是错开FROM/TO指令的执行时序。

1) 连接较多特殊扩展设备时的注意事项

在连接了较多数量的特殊扩展设备（定位、凸轮开关、模拟量、链接等）的系统中，可编程控制器运行时被执行的缓冲存储区的初始化时间会变长，运算时间会延长，因此有时会出现看门狗定时器出错。

2) 较多FROM/TO指令同时驱动时的注意事项

执行多个FROM/TO指令，传送多个缓冲存储区的时候，运算时间会延长，因此有时会出现看门狗定时器出错。

3) 高速计数器（软件计数器）较多时的注意事项

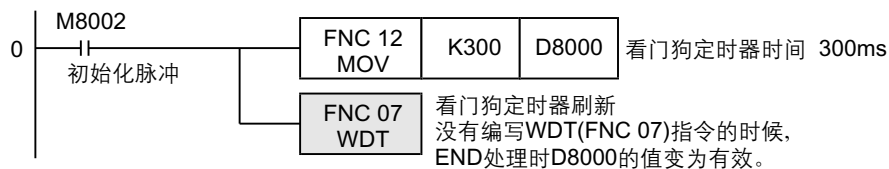
编写多个高速计数器，同时对高频进行计数时，运算时间会延长，因此有时会出现看门狗定时器出错。

2. 有更改看门狗定时器时间的方法。

→有关「看门狗定时器时间的变更」的详细内容，参考36.2.2项

通过改写D8000（看门狗定时器时间）的内容，可以更改看门狗定时器的检测时间。（初始值为200ms）

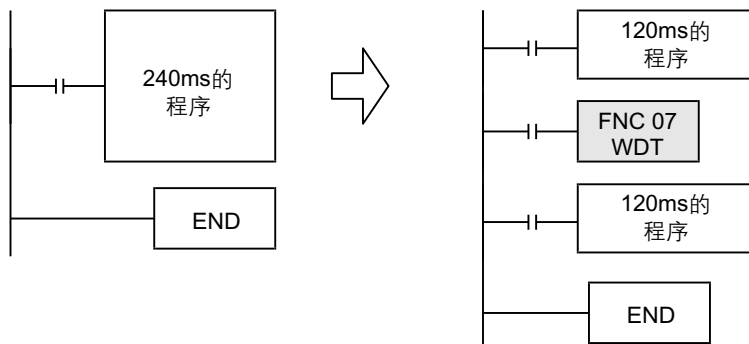
输入如下的程序后，此后的顺控程序会按照新的看门狗定时器时间进行监视。



程序举例

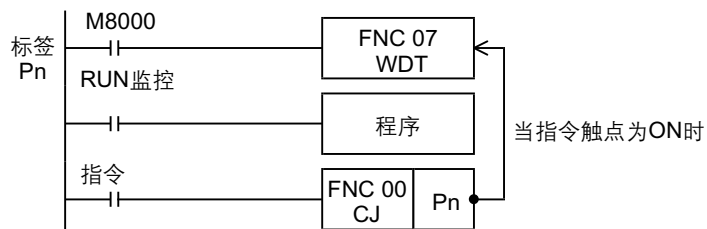
1. 出现运算周期长的故障时

例如将240ms的程序一分为二，在中间编写WDT指令后，前半部分和后半部分都变成200ms以下。



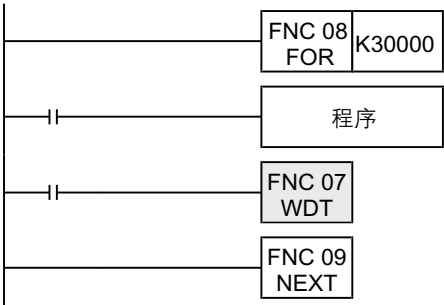
2. CJ指令的标签（P）比CJ指令的步编号小的情况

在标签（P）之后编程。



在指令触点中使用输入继电器(X)后，因为不能执行输入刷新，所以不能从P—CJ中脱出来。在指令触点中，请使用可以在跳转的程序中被OFF的软元件。

3. FOR~NEXT指令的重复次数较多的情况
在FOR~NEXT之间编程。



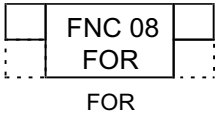
8.9 FNC 08—FOR / 循环范围的开始




概要

从FOR指令开始到NEXT(FNC 09)指令之间的程序按指定次数重复运行。

1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
3步	FOR	 连续执行型

32位指令	指令符号	执行条件
	—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	FOR~NEXT指令之间的重复次数 [(S) = K1 ~ K32767 (- 32768 ~ 0作为1处理。)]	BIN 16位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

功能和动作说明

→详细内容，参考NEXT(FNC 09)指令

相关指令

与NEXT(FNC 09)指令成对编程。

8.10 FNC 09—NEXT / 循环范围的结束

概要

从FOR(FNC 08)指令开始到NEXT指令之间的程序按指定次数重复执行。



1. 指令格式

<div>FNC 09 NEXT</div>	独立指令	指令符号	执行条件
FIRST END	1步	NEXT	连续执行型 不需要驱动触点的独立指令。

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
—	无设定数据。	—

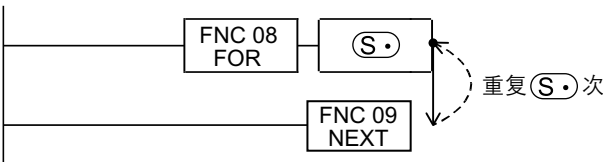
3. 对象软元件

操作数种类	位软元件								字软元件								其他			
	系统・用户								位数指定				系统・用户				特殊模块	变址	常数	实数
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K
—	无对象软元件																			

功能和动作说明

FOR ~ NEXT指令之间的处理重复n次（源数据中指定的次数）。

重复了指定次数后，执行NEXT指令以后的步处理。



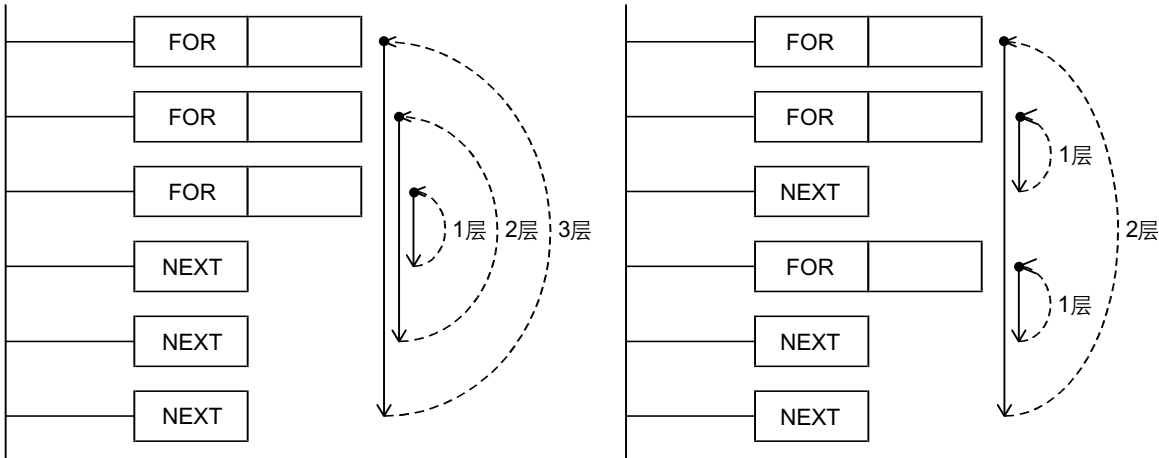
相关指令

与FOR(FNC 08)指令成对编程。

注意事项

1. 多层次数限制

在FOR ~ NEXT指令之间，将FOR ~ NEXT指令嵌套编程时，最多允许5层。



出错

1. 看门狗定时器出错

当重复次数设定较大，则循环时间（运算周期）（D8010）会变大，发生看门狗定时器出错的时候，需要更改看门狗定时器的时间，或是执行看门狗定时器的复位。

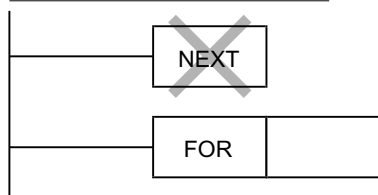
→有关「更改看门狗定时器的时间」的详细内容，参考36.2.2项

→有关看门狗定时器的复位情况，参考WDT (FNC 07) 指令

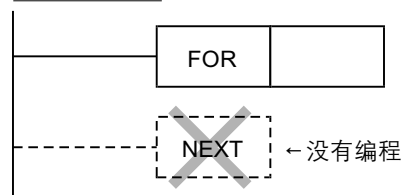
2. 容易出错的程序举例

下面的程序会出错。

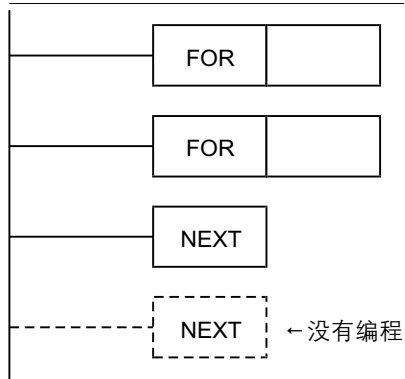
NEXT指令在FOR指令的前面。



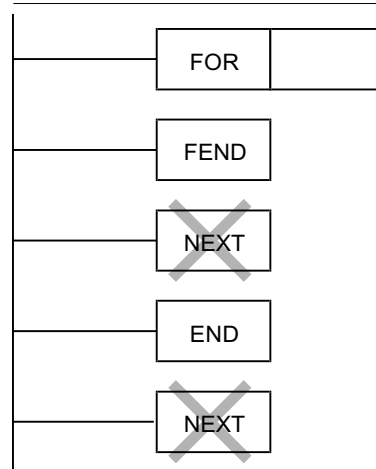
无NEXT指令。



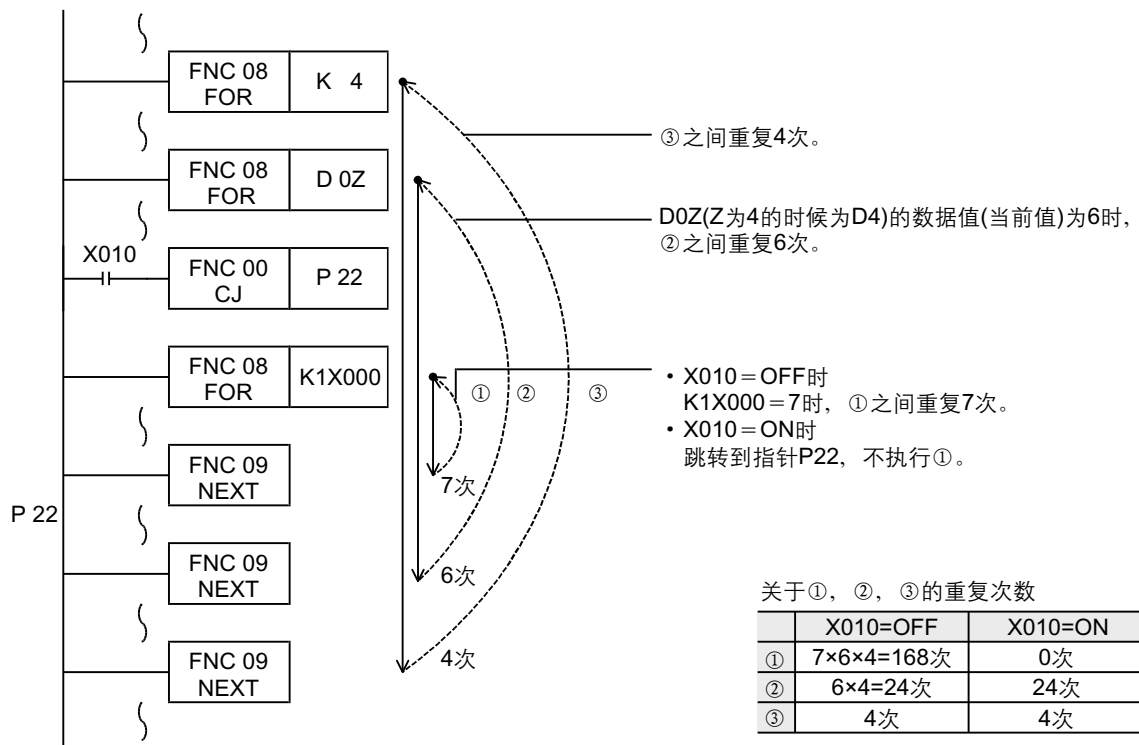
FOR指令和NEXT指令的个数不一致。



FEND指令或END指令之后有NEXT指令。

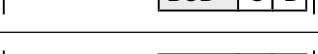


程序举例
 1. FOR~NEXT指令3个环路程序的实例



9 传送・比较—FNC 10～FNC 19

FNC 10～FNC 19中，准备了使用应用指令时最为重要的数据传送和比较等基本的操作指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
10	CMP		比较	9.1节
11	ZCP		区间比较	9.2节
12	MOV		传送	9.3节
13	SMOV		位移动	9.4节
14	CML		反转传送	9.5节
15	BMOV		成批传送	9.6节
16	FMOV		多点传送	9.7节
17	XCH		交换	9.8节
18	BCD		BCD转换	9.9节
19	BIN		BIN转换	9.10节

9.1 FNC 10—CMP / 比较

概要

比较2个值，将其结果（大，一致，小）输出给位软元件（3点）。

→有关触点比较指令，参考28章
 →有关浮点数比较，参考18.1节

1. 指令格式

16位指令			32位指令		
<div> <div>FNC 10</div> <div>CMP</div> <div>P</div> </div> <div>COMPARE</div>	7步	指令符号	13步	指令符号	执行条件
		CMP			
		CMPP			

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	成为比较值的数据或软元件编号	BIN 16/32位
(S2)	成为比较源的数据或软元件编号	BIN 16/32位
(D)	输出比较结果的起始位软元件编号	位

3. 对象软元件

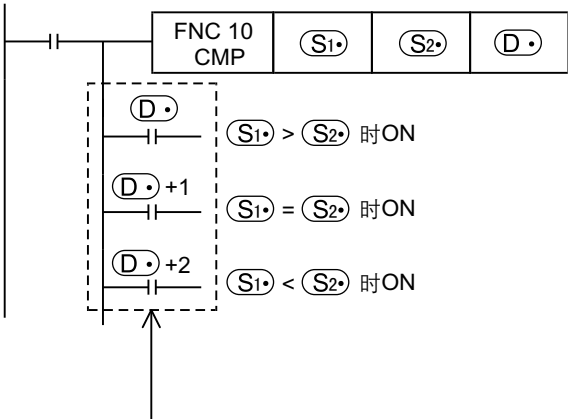
操作 数种类	位软元件							字软元件													其他				
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D)		●	●			●	▲												●						

▲: D□.b 不能变址修饰(V, Z)。

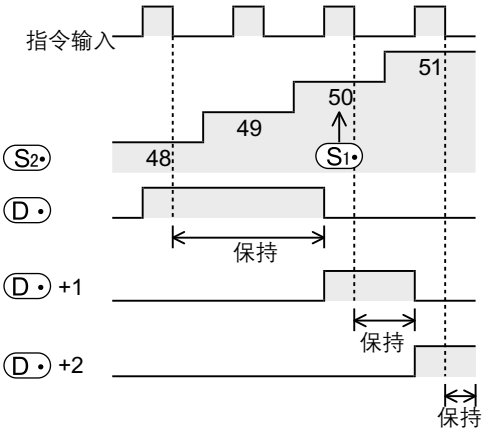
功能和动作说明

1. 16位运算(CMP,CMPP)

- 当指令输入为ON时，执行指定标记（指针编号）的程序。
- 对比较值 (S1) 和比较源 (S2) 的内容进行比较，根据其结果（小，一致，大），使 (D) , (D)+1, (D)+2 其中一个为ON。
- 源数据 (S1), (S2) 作为BIN（二进制）的值进行处理。
 - 按代数形式进行大小的比较。例如：-10<2



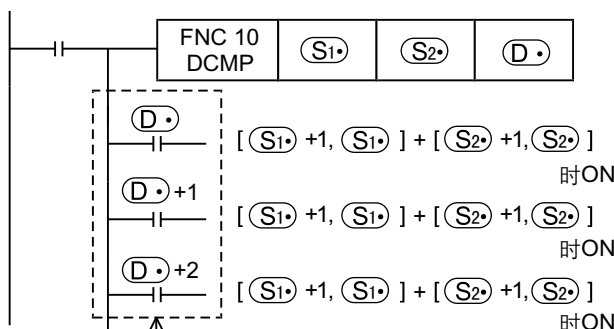
即使是指令输入为OFF， CMP指令不执行时,(D)~(D)+2也会保持当指令输入从ON变为OFF之前的状态。



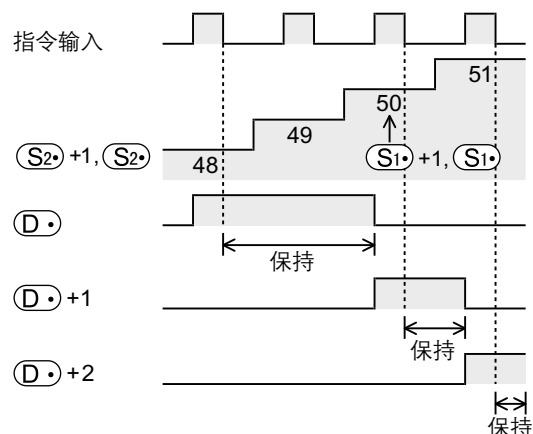
2. CALL指令的情况

对比较值 $[(S1)+1, (S1)]$ 和比较源 $[(S2)+1, (S2)]$ 的内容进行比较，根据其结果（小，一致，大），使 (D) ， $(D)+1$ ， $(D)+2$ 其中一个为ON。

- 源数据 $[(S1)+1, (S1)]$ ， $[(S2)+1, (S2)]$ 作为BIN（二进制）的值进行处理。
- 按代数形式进行大小的比较。例如：-125400 < 22466



即使是指令输入为OFF，DCMP指令不执行时， $(D) \sim (D)+2$ 也会保持当指令输入从ON变为OFF之前的状态。



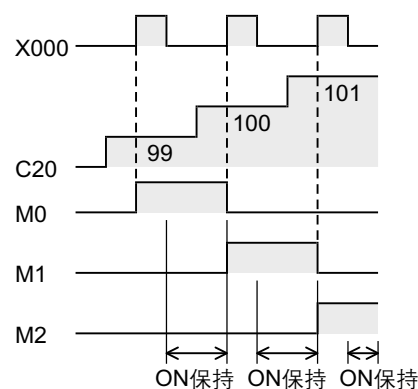
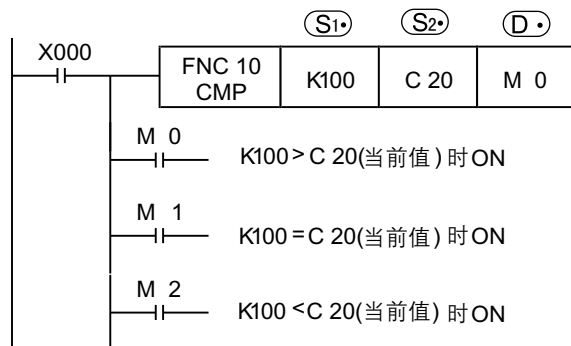
注意事项

1. 软元件的占用点数

以 (D) 中指定的软元件为起始占用3点。注意不要与其他控制中使用的软元件重复。

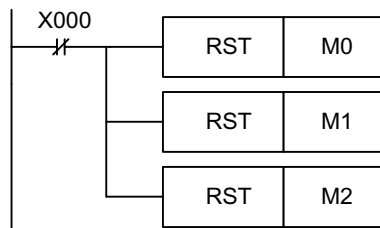
程序举例

1. 比较计数器的当前值

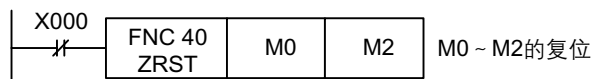


想在不执行指令时清除比较结果，请在上述的程序下方补充。

1) RST 指令



2) ZRST指令







9.2 FNC 11—ZCP / 区间比较

概要

针对2个值（区间），将与比较源的值比较得出的结果（上，中，下）输出到位软元件（3点）中。
→有关触点比较指令，参考28章
→有关浮点数比较，参考18.2节

1. 指令格式

<div> <div>FNC 11</div> <div>ZCP</div> <div>P</div> </div> <div>ZONE COMPARE</div>	16位指令			16位指令		
	9步	指令符号	执行条件	17步	指令符号	执行条件
		ZCP	 连续执行型	DZCP	 连续执行型	
		ZCPP	 脉冲执行型	DZCPP	 脉冲执行型	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	下侧的比较值的数据或软元件编号	BIN 16/32位
(S2)	上侧的比较值的数据或软元件编号	BIN 16/32位
(S)	比较源的数据或软元件编号	BIN 16/32位
(D)	输出比较结果的起始位软元件编号	位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件													其他				
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址				常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
(S)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
(D)		●	●			●	▲												●						

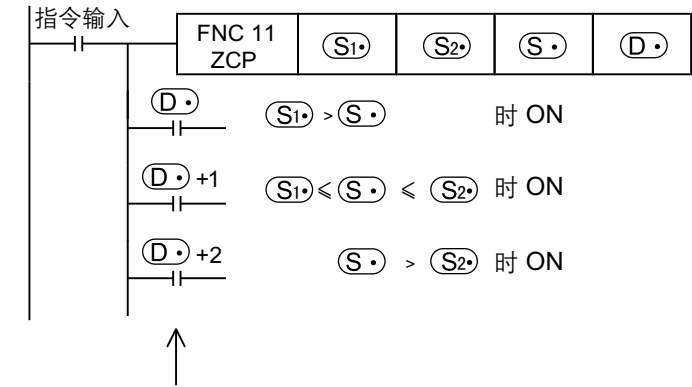
▲: D□.b 不能变址修饰(V, Z)。

功能和动作说明

1. 16位运算(ZCP,ZCPP)

将比较源(S)的内容与下比较值(S1)和上比较值(S2)进行比较，根据其结果（小，区域内，大），使(D)，(D)+1，(D)+2其中一个为ON。

- 按代数形式进行大小的比较。例如：-10<2<10

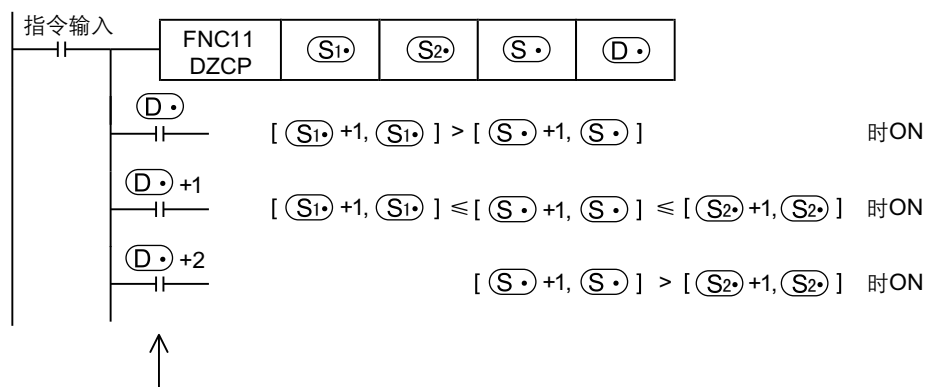


即使是指令输入为OFF，ZCP指令不执行时，(D)~(D)+2也会保持当指令输入从ON变为OFF之前的状态。

2. 32位运算(DZCP,DZCPP)

将比较源 $[(S\bullet)+1, (S\bullet)]$ 的内容与下比较值 $[(SI\bullet)+1, (SI\bullet)]$ 和上比较值 $[(S2\bullet)+1, (S2\bullet)]$ 进行比较, 根据其结果(小, 区域内, 大), 使 $(D\bullet)$, $(D\bullet)+1$, $(D\bullet)+2$ 其中一个为ON。

- 按代数形式进行大小的比较。例如: $-125400 < 22466 < 1015444$



即使是指令输入为OFF, ZCP指令不执行时, $(D\bullet) \sim (D\bullet)+2$ 也会保持当指令输入从ON变为OFF之前的状态。

注意要点

1. 软元件的占用点数

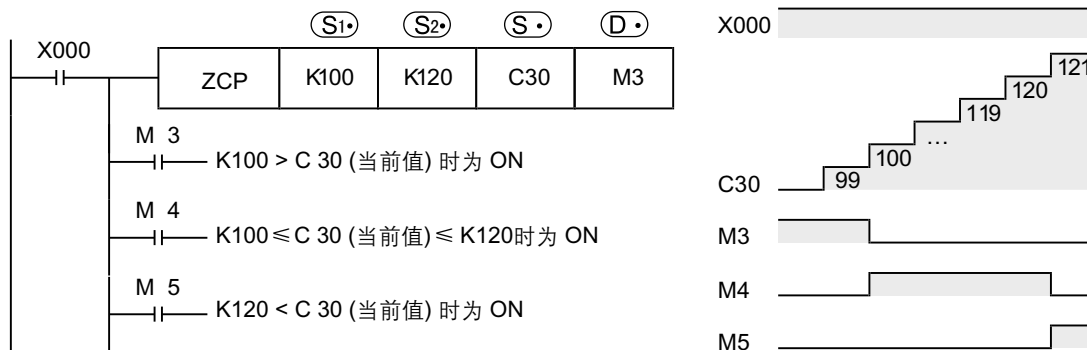
以 $(D\bullet)$ 中指定的软元件为起始占用3点。注意不要与其他控制中使用的软元件重复。

程序举例

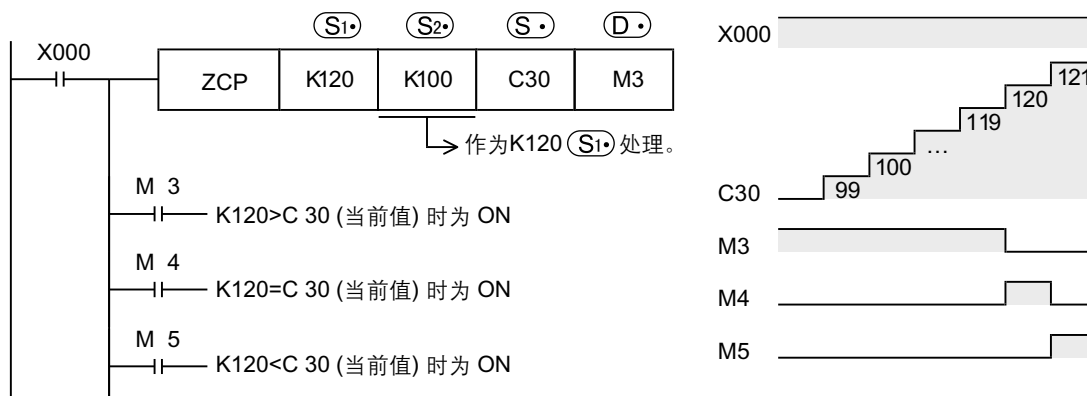
1. 根据上下比较值的大小的注意事项

下比较值 $(SI\bullet)$ 的值需要比上比较值 $(S2\bullet)$ 小。

- 下比较值 $(SI\bullet) <$ 上比较值 $(S2\bullet)$ 的时候



- 下比较值 $(SI\bullet) >$ 上比较值 $(S2\bullet)$ 的时候



9.3 FNC 12—MOV / 传送

概要

发将软元件的内容传送（复制）到其他的软元件中的指令。

1. 指令格式

16位指令		32位指令	
<div> <div>D</div> <div>FNC 12</div> <div>MOV</div> <div>P</div> </div> MOVE	5步	<div> <div>指令符号</div> <div>MOV</div> <div>MOV P</div> </div>	<div> <div>执行条件</div> <div>连续执行型</div> <div>脉冲执行型</div> </div>

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	传送源的数据或保存数据的软元件编号	BIN 16/32位
(D•)	传送目标的软元件编号	BIN 16/32位

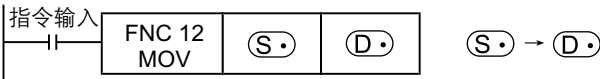
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S・)							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
(D・)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						

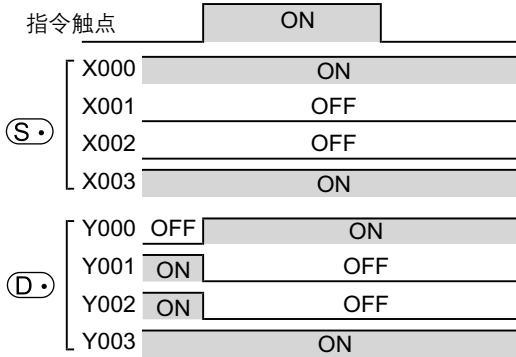
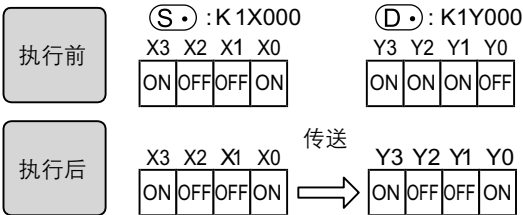
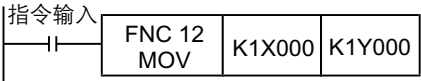
功能和动作说明

1. 16位运算(MOV,MOV P)

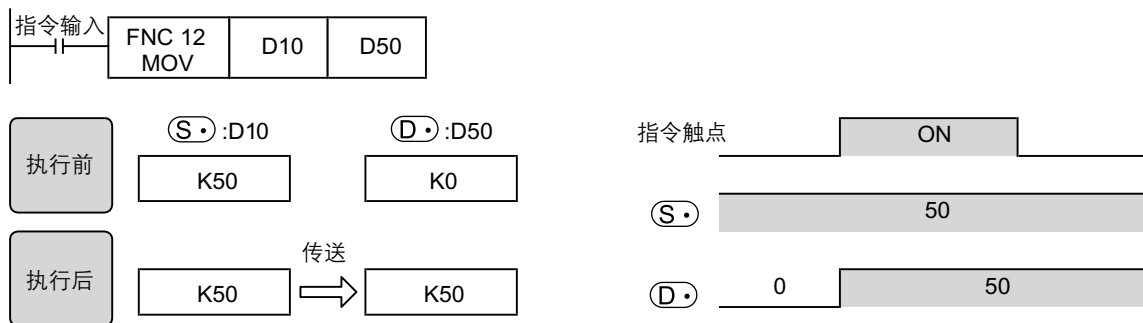
- 将传送源(S•)的内容1点传送给传送目标(D•)。
- 指令输入为OFF时，传送目标(D•)不变化。
 - 在传送源(S•)中指定常数(K)时，自动转换成BIN。



指定位软元件的位数（K1X000→K1Y000）的情况
 最多传送16个（4的倍数）位软元件



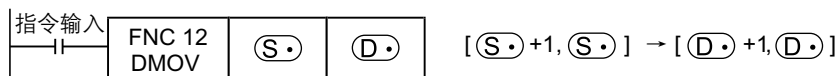
字软元件的情况



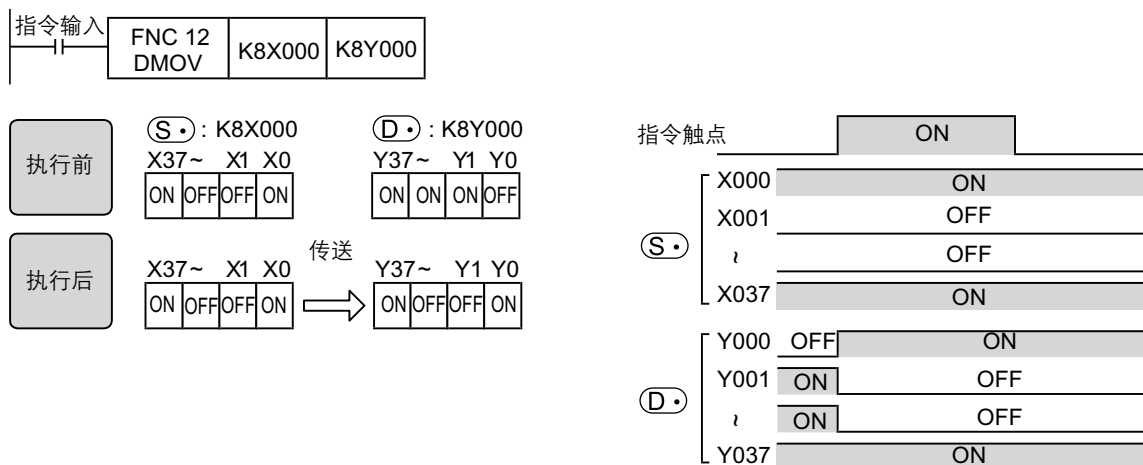
2. 32位运算(DMOV,DMOVP)

将传送源[(S)+1,(S)]的内容1点传送到传送目标[(D)+1,(D)]中。(字软元件为2点的传送)

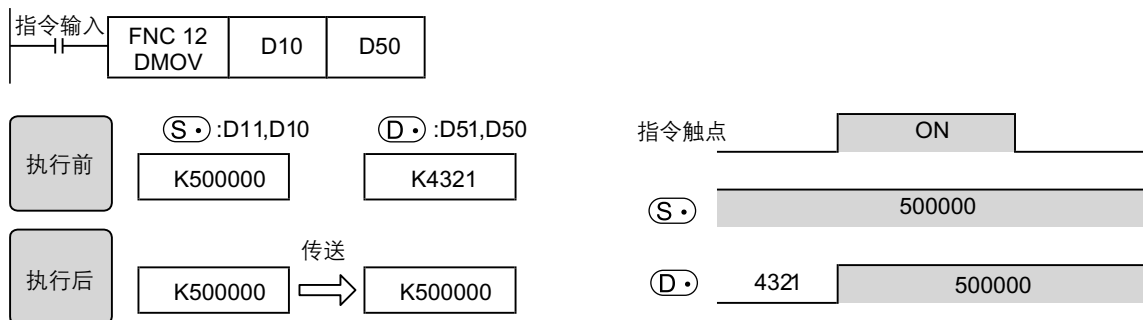
- 指令输入为OFF时, 传送目标(D)不变化。
- 在传送源[(S)+1,(S)]中指定常数(K)时, 自动转换成BIN。



指定位软元件的位数 (K8X000→K8Y000) 的情况

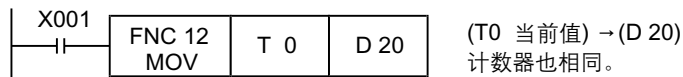


字软元件的情况



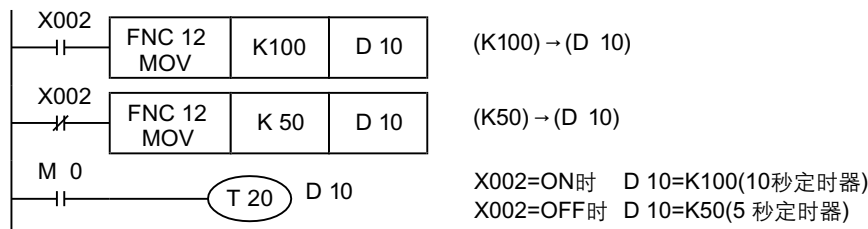
程序举例

1. 读出定时器、计数器当前值的例子



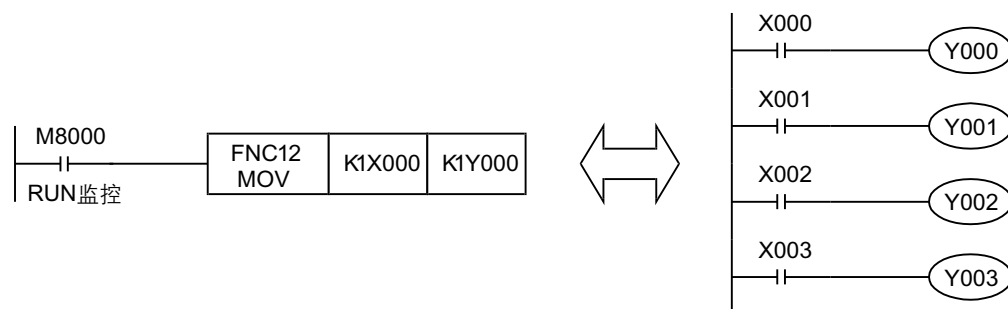
2. 间接指定定时器，计数器设定值的例子

通过开关(X002)的ON/OFF可以对定时器(T 20)设定2个设定值。
2个以上的时候，需要使用多个开关。



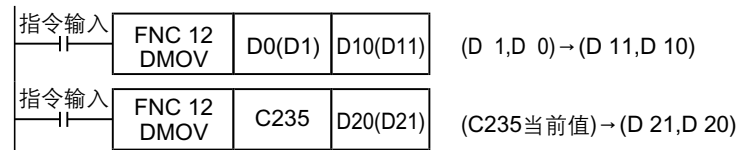
3. 位软元件的传送

如右图所示采用基本指令的梯形图，也可以用下面的MOV指令来表现。



4. 32位数据的传送

运算结果作为32位被输出的应用指令（MUL等）或者用32位的数值、或是32位的位软元件传送高速计数器当前值（C235～C255）时，必须使用DMOV指令。



9.4 FNC 13—SMOV / 位移动



概要

以位数为单位（4位）进行数据的分配・合成的指令。

1. 指令格式

<div><div>FNC 13</div><div>SMOV</div><div>P</div></div> <div>SHIFT MOVE</div>	16位指令		指令符号		执行条件		32位指令		指令符号		执行条件	
	11步		SMOV						—			
			SMOVP						—			

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存有要进行位移动的数据软元件的编号	BIN 16位
m1	要移动的起始位的位置	BIN 16位
m2	要移动的位的个数	BIN 16位
(D)	保存已经进行位移动的数据的软元件编号	BIN 16位
n	指定移动目标的起始位的位置	BIN 16位

3. 对象软元件

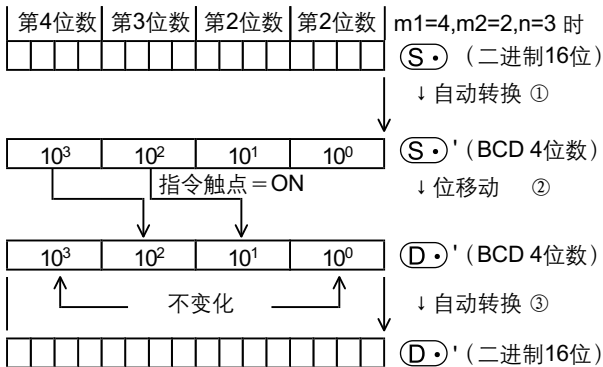
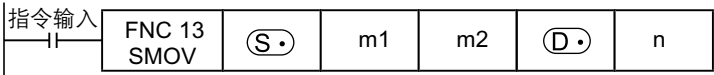
操作 数种类	位软元件							字软元件												其他				
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(Si)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
m1																				●	●			
m2																				●	●			
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
n																				●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(CMP,CMPP)

传送源(S)和传送目标(D)的内容转换(0000 ~ 99999)成4位数的BCD，m1位数起的低m2位数部分被传送(合成)到传送目标(D)的n位数起始处，然后转换成BIN，保存在传送目标(D)中。

- 指令输入为OFF时，传送目标(D)不变化。
- 指令输入为ON时，传送源(S)的数据以及传送目标(D)中的指定传送以外的位数不变化。



- (S)从BIN转换为BCD。
- 从第m1位数起的低m2位数部分的数据，被传送(合成)到(D)'的第n位数起始m2位数。
(D)'的103位数，被100位数在执行来自(S)'的传送时不受任何影响。
- 合成的数据(BCD)转换成BIN后，保存到(D)中。

2. 扩展功能

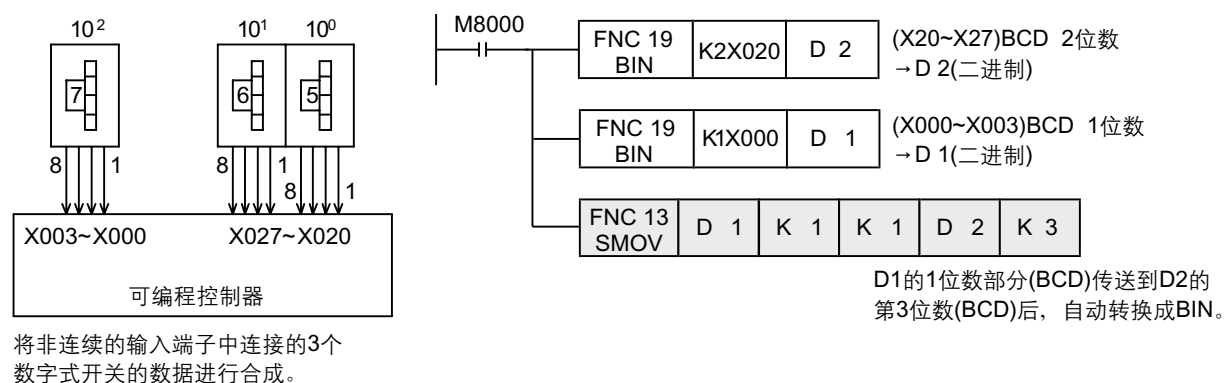
通过开关(X002)的ON/OFF可以对定时器(T 20)设定2个设定值。

2个以上的时候，需要使用多个开关。



程序举例

合成3位数的数字式开关的数据后，以二进制保存到D2中。



9.5 FNC 14—CML / 反转传送

概要

以位为单位反转数据后进行传送（复制）的指令。



1. 指令格式

16位指令		32位指令	
FNC 14	CML	指令符号	执行条件
COMPLEMENT		指令符号	执行条件
5步	CML (连续执行型) CMLP (脉冲执行型)	9步	DCML (连续执行型) DCMLP (脉冲执行型)

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	要执行反转的数据，或是保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(D)	保存要执行反转后的数据的目标字软元件编号	BIN 16/32位

3. 对象软元件

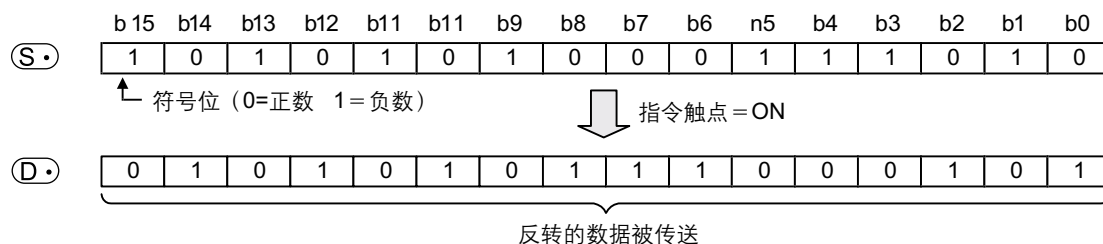
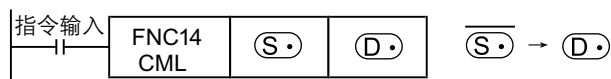
操作数种类	位软元件							字软元件												其他				
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

功能和动作说明

1. 16位运算(CMP,CMPP)

将(S)中指定的软元件的各位反转(0→1,1→0)后，传送至(D)。

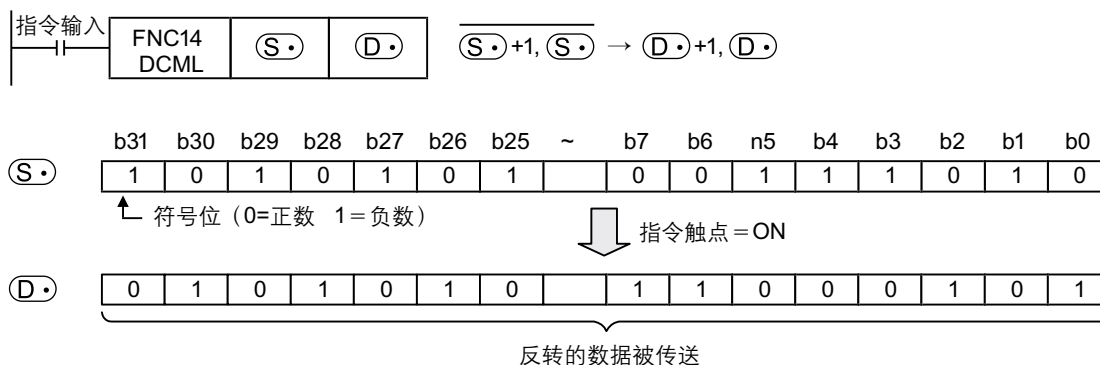
- 在(S)中指定常数(K)时，会自动转换为BIN。
- 希望将可编程控制器的输出以逻辑反转输出时可以使用。



2. 32位运算(DCML,DCMLP)

将[$\text{S} \cdot + 1, \text{S} \cdot$]中指定的软元件的各位反转(0→1,1→0)后, 传送至[$\text{D} \cdot + 1, \text{D} \cdot$].

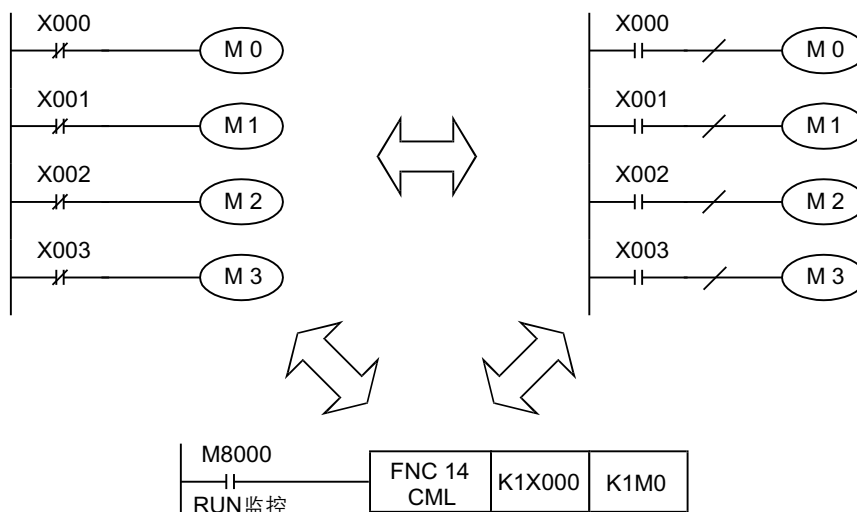
- 在[$\text{S} \cdot + 1, \text{S} \cdot$]中指定常数(K)时, 会自动转换为BIN。
- 希望将可编程控制器的输出以逻辑反转输出时可以使用。



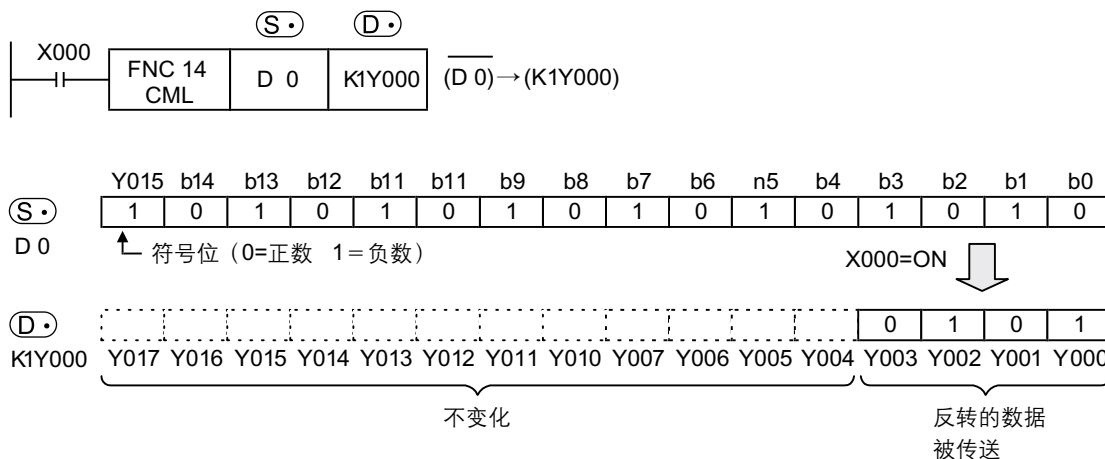
程序举例

1. 反转输入的获取

可以使用CML指令编写下述的顺控程序。



2. 指定位数的软元件的位数为4点的情况



9.6 FNC 15—BMOV / 成批传送



概要

对指定点数的多个数据进行成批传送（复制）。

1. 指令格式

<div><div>FNC 15</div><div>BMOV</div><div>P</div></div> <div>BLOCK MOVE</div>	<div>16位指令</div> <div>指令符号</div> <div>执行条件</div> <div>7步</div> <div>BMOV</div> <div>BMOVP</div> <div>连续执行型</div> <div>脉冲执行型</div>	<div>16位指令</div> <div>指令符号</div> <div>执行条件</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>
---	---	---

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	传送源的数据，或是保存数据的软元件编号	BIN 16位
(D•)	传送目标的软元件编号	BIN 16位
n	传送点数（包括文件寄存器）[n≤512]	BIN 16位

3. 对象软元件

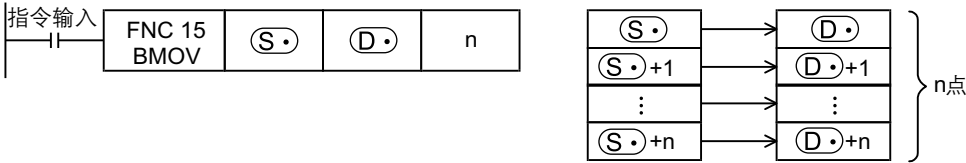
操作 数种类	位软元件							字软元件												其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H				E
(S・)								●	●	●	●	●	●	●	●	●				●					
(D・)									●	●	●	●	●	●	●	●				●					
n															●						●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(CMP,CMPP)

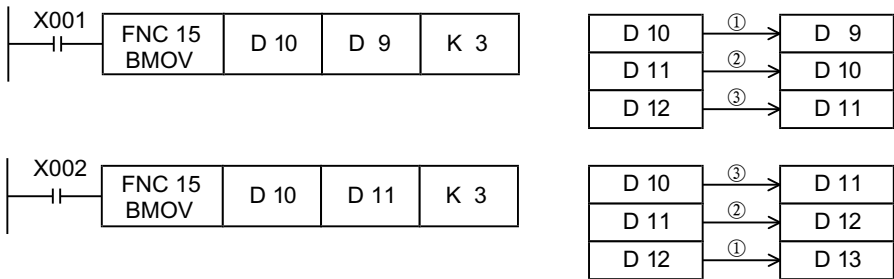
将 (S•) 开始的n点的数据成批传送到 (D•) 开始的n点中。

- 超出软元件编号范围时，在可能的范围内传送。



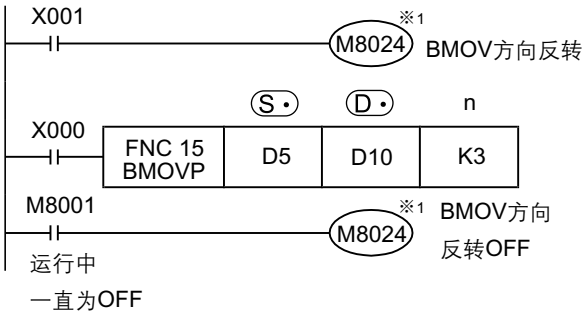
即使传送编号范围重迭也能传送

无论传送源的数据有无传送，为了防止数据源没有传送就被改写，采用编号重迭的方法，按①～③的顺序自动传送。



扩展功能（双向传送功能）

通过控制BMOV(FNC 15)指令的方向反转标志位M8024※1，可以在1个程序中实现双向传送

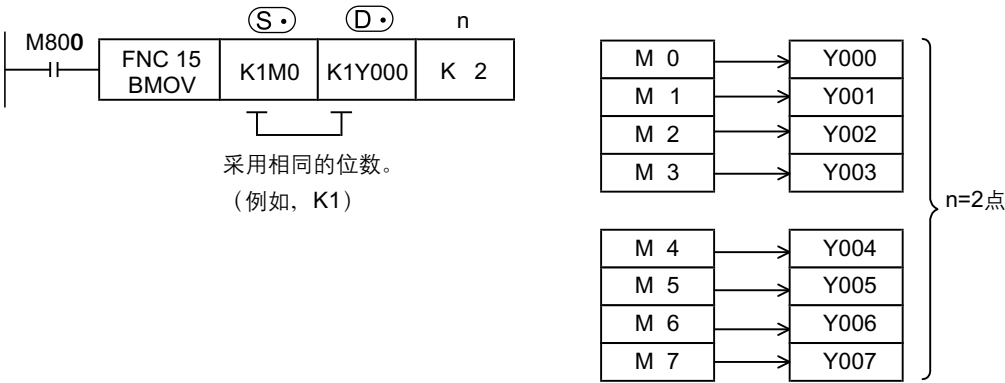


BMOV方向反转标志位	传送方向	(S) (D)
M8024 ※1:OFF	(S) → (D)	D5 → D10 D6 → D11 D7 → D12
M8024 ※1:ON	(S) ← (D)	D5 ← D10 D6 ← D11 D7 ← D12

※1. M8024在RUN→STOP时被清除。

注意要点

带有位数指定的位软元件的情况下，(S) 和 (D) 要采用相同的位数。



1	前言
2	概要
3	指令一览
4	软元件的作用和功能
5	软元件・常数的指定方法
6	编程开始前
7	基本指令
8	FNC00~FNC09 程序流程
9	FNC10~FNC19 传送・比较
10	FNC20~FNC29 四则・逻辑运算

9.6.1 文件寄存器↔数据寄存器之间的传送功能

BMOV(FNC 15)指令，对文件寄存器（D1000以后）具备特别的功能

→文件寄存器的详细内容，参考4.8节

1. 文件寄存器

通过参数设定，可以将D1000～D7999作为文件寄存器写入到程序内存区域中，或从中读取。

1) 设定概要

文件寄存器(D1000～D7999)在初始状态下不存在，只有通过编程工具进行参数设定，确保了文件寄存器点数后才变为有效。

2) 文件寄存器点数

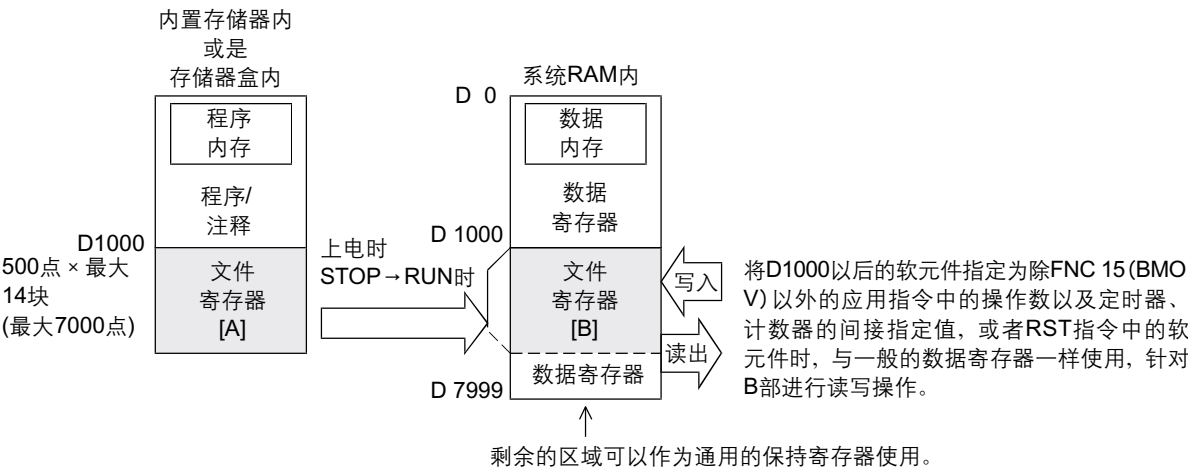
在参数设定中，以文件寄存器500点为1块进行设定。
可以设定的点数，是可以指定1～14块（每1块500点）。
每1块会使程序内存区减少500步。

3) BMOV(FNC 15)指令和其他指令的区别

对文件寄存器(D1000以后)而言，BMOV(FNC 15)和其他指令的区别如下表所示。

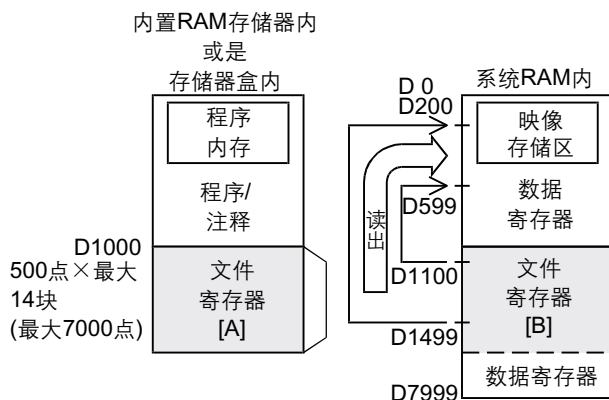
指令	传送内容	备注
BMOV指令	可以对程序内存中的文件寄存器区域[A]部进行读出/写入。	—
BMOV指令以外的应用指令等	对于映象存储区中的数据寄存器区域[B]部，可以和普通的数据寄存器一样地进行读出/写入的处理。	由于数据寄存器区域[B]部，是设在可编程控制器内的系统RAM中，因此不受存储器选件形式的限制，可以随意地更改内容。

被设定为文件寄存器的数据寄存器，在上电时数据会自动地从文件寄存器区域[A]部复制到数据寄存器区域[B]部。



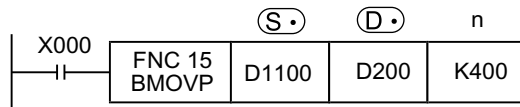
2. 使用上的注意事项

- 1) 更新同编号的文件寄存器内容（同编号更新模式）的时候，文件寄存器编号必须设置为 $(S \bullet) = (D \bullet)$ 。
- 2) 使用同编号更新模式的时候，请注意以 n 指定的传送点数不能超出文件寄存器的区域。
- 3) 使用同编号更新模式的时候，若超出了文件寄存器区域，则发生运算出错（M8067），指令不执行。
- 4) 执行变址修饰（同编号更新模式）时
 $(S \bullet)$ 、 $(D \bullet)$ 的变址修饰其实际的软元件编号在文件寄存器区域中，与此同时，传送点数也在文件寄存器范围内，只有这样才执行指令。
- 5) 快闪存储器的处理（FX3U-FLROM-64 存储器盒）
更新快闪存储器内的文件寄存器内容时，请按照下面的条件执行。
 - 请将存储器选件的保护开关设置在「OFF」一侧。
 - 通过程序写入到存储器中时，使用连续执行型的指令，则每个可编程控制器的运算周期中都会执行对快闪存储器的写入。
由于快闪存储器允许写入的次数有限制，所以建议使用BMOVP指令(脉冲执行型)减少写入的次数。
 - 写入到快闪存储器时，连续的1个块（500点）需要66 ~ 132ms。
其间程序的执行被中断。此时，看门狗定时器不会被刷新，因此需要在用户程序中采取插入WDT指令等的对应措施。
- 6) 有关文件寄存器的动作
在内置存储器或是存储器盒中可保存文件寄存器。
对文件寄存器的读出/写入，与普通的数据寄存器不同，只有用外围设备，或是BMOV(FNC 15)指令才可以直接处理文件寄存器。
- 7) BMOV(FNC 15)指令的目标操作数中未指定文件寄存器时，不访问文件寄存器。
 - a) 存储器的动作概要



b) 程序举例

X000为ON后，读出数据寄存器区域[B]部。



也可以在 $(D \bullet)$ 中指定文件寄存器，但是若指定了与 $(S \bullet)$ 相同的编号，则变为同编号寄存器更新模式。但是，即使在 $(S \bullet)$ 、 $(D \bullet)$ 中指定了不同编号的文件寄存器，也不能从文件寄存器区域向文件寄存器区域传送数据。类似这样的情况下，需要先在同编号寄存器更新模式中，将 $(S \bullet)$ 中指定的文件寄存器内容读到数据寄存器区域[B]部以后，执行写入。





→有关文件寄存器的同编号寄存器更新模式，参考4.8.2项

9.7 FNC 16—FMOV / 多点传送

概要

将同一数据传送到指定点数的软元件中的进行多点传送指令。

1. 指令格式

FNC 16			16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
D	FMOV	P	7步	FMOV	 连续执行型	13步	DFMOV	 连续执行型
FILL MOVE				FMOVP	 脉冲执行型		DFMOVP	 脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	传送源的数据、或是保存数据的软元件编号	BIN 16/32位
(D)	传送目标的起始字软元件编号（传送源的同一数据被成批传送。）	BIN 16/32位
n	传送点数 [K1 ≤ n ≤ K512, H1 ≤ n ≤ H1FFF]	BIN 16位

3. 对象软元件

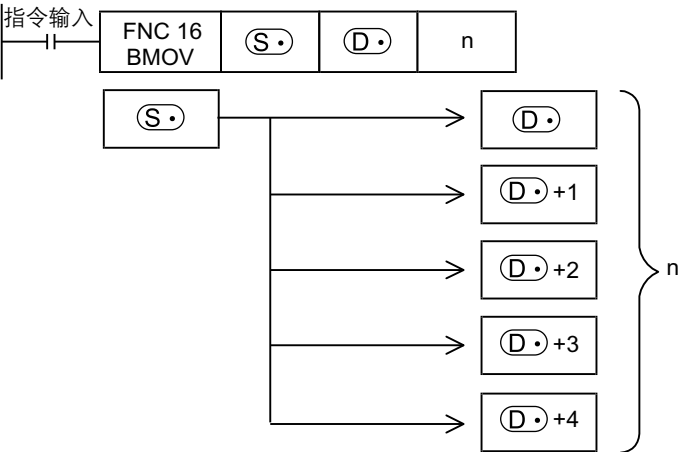
操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●			●					
n																				●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(FMOV,FMOVP)

将**(S)**的内容传送到以**(D)**起始的n点的软元件中。

- n点的软元件内容都相同。
- 以n指定的个数超出了软元件编号范围时，在可能的范围内传送。
- 指令输入为OFF时，传送目标**(D)**不变化。
- 指令输入为ON时，传送源**(S)**的数据不变化。
- 传送源**(S)**中指定了常数(K)时，自动转换为BIN。

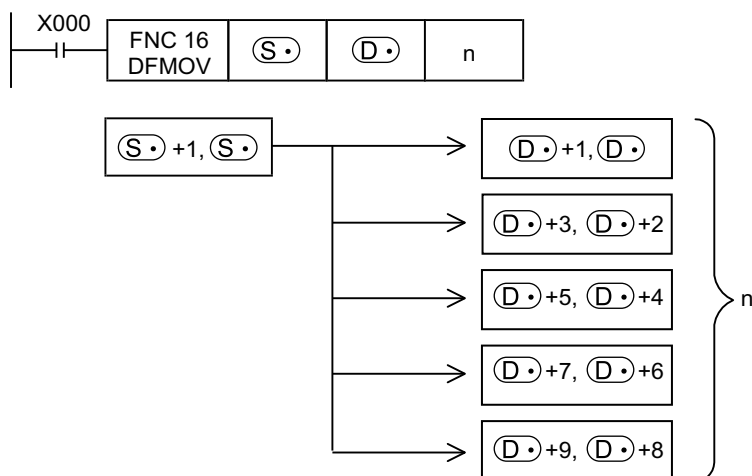


功能和动作说明

2. 32位运算(DFMOV,DFMOV P)

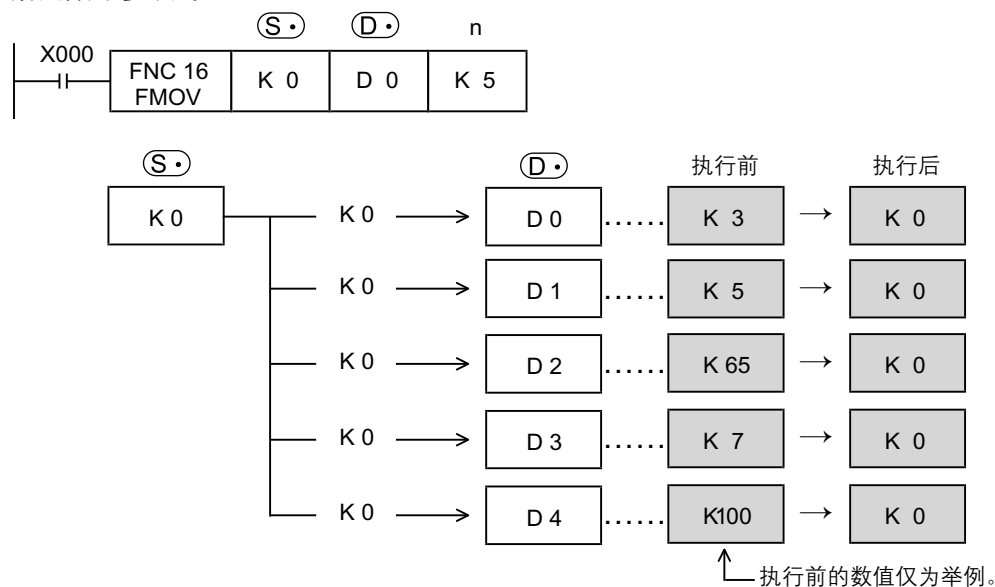
将[(S) + 1, (S)]的内容传送到以[(D) + 1, (D)]起始的n点的32位软元件中。

- n点的32位软元件内容都相同。
- 以n指定的个数超出了软元件编号范围时，在可能的范围内传送。
- 指令输入为OFF时，传送目标[(D) + 1, (D)]不变化。
- 指令输入为ON时，传送源[(S) + 1, (S)]的数据不变化。
- 传送源[(S) + 1, (S)]中指定了常数(K)时，自动转换为BIN。



程序举例

1. 指定数据多次写入



9.8 FNC 17-XCH / 交换

概要

在2个软元件之间进行数据交换。



1. 指令格式

	FNC 17	
D	XCH	P
EXCHANGE		

16位指令	指令符号	执行条件
5步	XCH	连续执行型
	XCHP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
9步	DXCH	连续执行型
	DXCHP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(D1)	保存交换数据的软元件编号	BIN 16/32位
(D2)	保存交换数据的软元件编号	BIN 16/32位

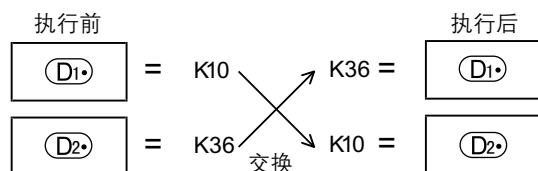
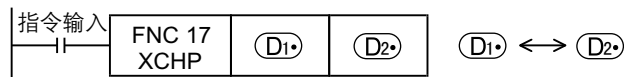
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件												其他				
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(D1)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
(D2)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

功能和动作说明

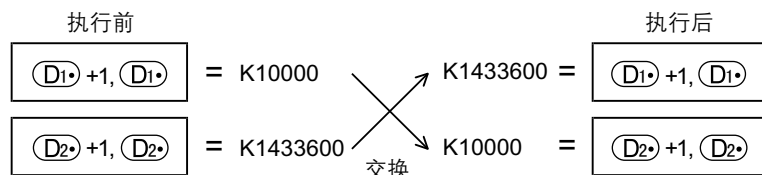
1. 16位运算(XCH,XCHP)

(D1) 和 (D2) 相互之间进行数据交换。



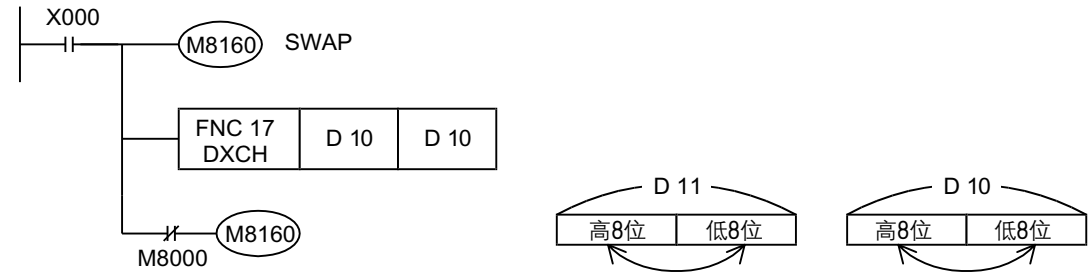
2. 32位运算(DXCH,DXCHP)

[(D1)+1, (D1)] 和 [(D2)+1, (D2)] 相互间进行数据交换。



扩展功能(FX2/FX2C系列的互换功能)

在M8160为ON的状态下执行指令时，交换字软元件的高8位(字节)和低8位(字节)。
由于该动作和SWAP(FNC 147)指令为相同的动作，所以新编程的时候，请使用SWAP指令。
此外，32位运算的时候，交换各个字软元件的高8位(字节)和低8位(字节)。



出错

下面的情况下会运算出错，出错标志位(M8067)为ON，错误代码保存在D8067中。

- M8160为ON时，(D1)和(D2)的软元件编号不一致的时候。

9.9 FNC 18—BCD / BCD 转换



概要

将BIN(2进制数)转换成BCD(10进制数)后传送的指令。
 可编程控制器的运算按照BIN（2进制数）数据进行处理，在带BCD译码的7段码显示器中显示数值时,可使用本指令。

1. 指令格式

16位指令		指令符号	执行条件	32位指令		指令符号	执行条件
5步		BCD	连续执行型	9步		DBCD	连续执行型
		BCDP	脉冲执行型			DBCDP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存转换源（2进制数）数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(D)	转换目标（10进制数）的字软元件编号	BIN 16/32位

3. 对象软元件

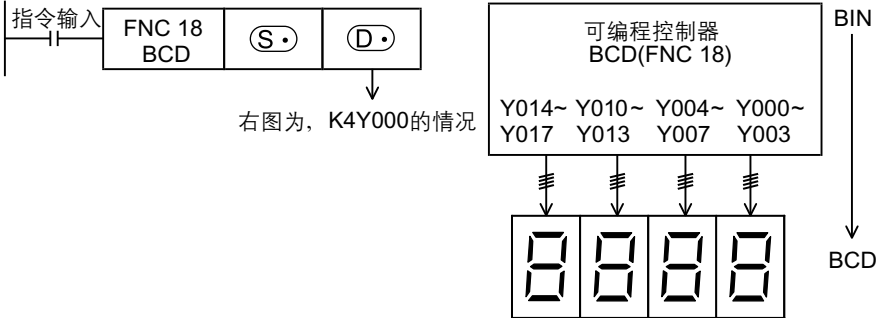
操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S・)							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
(D・)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						

功能和动作说明

1. 16位运算(BCD,BCDP)

将(S)的BIN(2进制数)数据转换成BCD(10进制数)数据后传送到(D)中。

- (S)的数据，可以转换成K0～K9999的BCD(10进制数)。
- (S)和(D)指定位数的时候，参考下表。

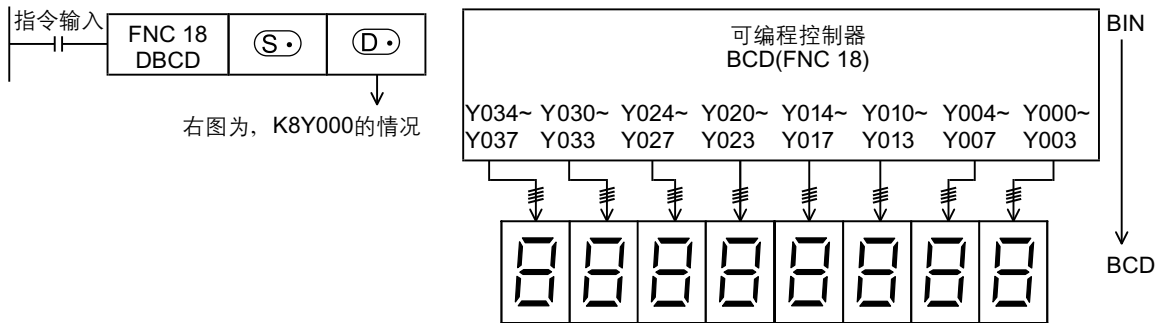


(D)	位数	数据范围
K1Y000	1位数	0 ~ 9
K2Y000	2位数	00 ~ 99
K3Y000	3位数	000 ~ 999
K4Y000	4位数	0000 ~ 9999

2. 32位运算(DBCD,DBCDP)

将[(S)+1, (S)]的BIN(2进制数)数据转换成BCD(10进制数)数据后传送到[(D)+1, (D)]中。

- [(S)+1, (S)]的数据，可以转换成K0 ~ K99999999之间的BCD(10进制数)。
- [(S)+1, (S)]和[(D)+1, (D)]指定位数的时候，参考下表。



[(D)+1, (D)]	位数	数据范围
K1Y000	1位数	0 ~ 9
K2Y000	2位数	00 ~ 99
K3Y000	3位数	000 ~ 999
K4Y000	4位数	0000 ~ 9999
K5Y000	5位数	00000 ~ 99999
K6Y000	6位数	000000 ~ 999999
K7Y000	7位数	0000000 ~ 9999999
K8Y000	8位数	00000000 ~ 99999999

相关指令

指令	功能
BIN (FNC 19)	10进制数 (BCD) → 2进制数 (BIN) 的转换

注意要点

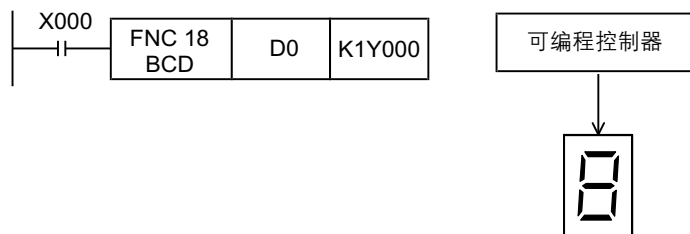
1. 使用SEGL(FNC 74), ARWS(FNC 75)时
由于SEGL(FNC 74), ARWS(FNC 75) 能够自动执行BCD和BIN之间的转换，因此不需要使用该指令。
2. 有关BCD的输入输出处理
四则运算(+×÷)和加一、减一指令等可编程控制器内的运算都以BIN(2进制数)执行。
 - 在将BCD (10进制数) 的数字式开关信息读入可编程控制器时，使用BIN(FNC 19)的BCD → BIN 转换传送指令。
 - 在向BCD (10进制数) 的7段码显示器进行输出时，使用BCD(FNC 18)的BIN → BCD的转换传送指令。

出错

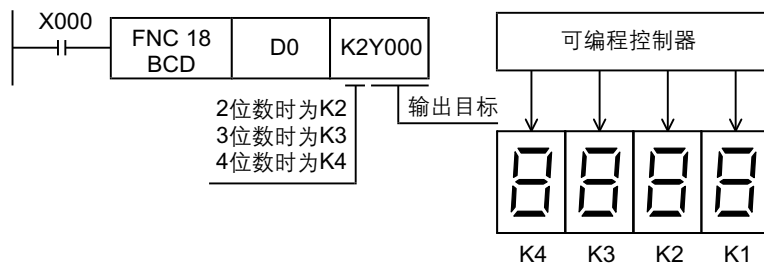
BCD,BCDP(16位指令)的情况下，(S)的值若在0 ~ 9999以外范围时出现运算出错。
DBCD,DBCDP(32位指令) 的情况下，(S)的值若在0 ~ 99999999以外范围时出现运算出错。

程序举例

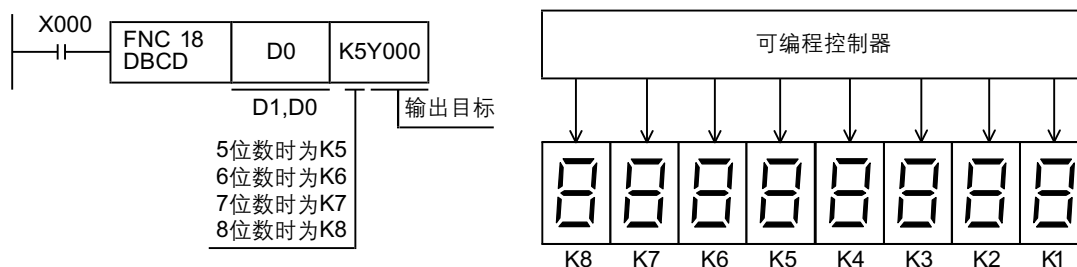
1. 7段数码管显示1位数的情况



2. 7段数码管显示2位数以上、4位数以下的情况



3. 7段数码管显示5位数以上、8位数以下的情况



9.10 FNC 19—BIN / BIN 转换

概要

将10进制数(BCD)转换成2进制数(BIN)的指令。
在将数字式开关之类，以BCD(10进制数)设定的数值转换成可编程控制器的运算中可以处理的BIN（2进制数）数据后读取的情况下，可以使用本指令。

1. 指令格式

	FNC 19		16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	D	BIN	P					
	BINARY		5步	BIN BINP	连续执行型 脉冲执行型	9步	DBIN DBINP	连续执行型 脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存转换源（10进制数）的数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(D)	转换目标（2进制数）的字软元件编号	BIN 16/32位

3. 对象软元件

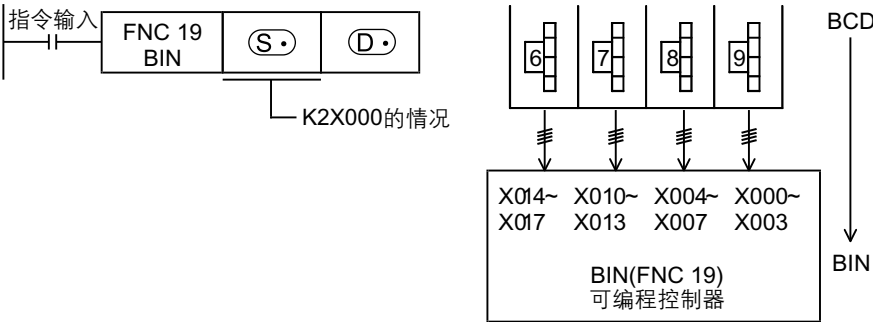
操作 数种类	位软元件							字软元件													其他				
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S・)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
(D・)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						

功能和动作说明

1. 16位运算(BIN,BINP)

将(S)的BCD(10进制数)数据转换成BIN(2进制数)数据后传送到(D)中。

- (S)的数据，可以在0～9999（BCD）的范围内转换。
- (S)和(D)指定位数的时候，参考下表。

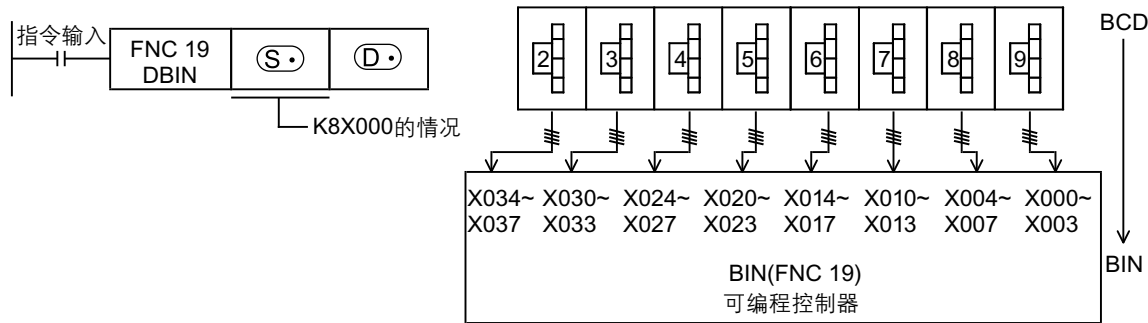


(S)	位数	数据范围
K1X000	1位数	0~9
K2X000	2位数	00~99
K3X000	3位数	000~999
K4X000	4位数	0000~9999

2. 32位运算(DBIN,DBINP)

将[(S) + 1, (S)]的BCD(10进制数)数据转换成BIN(2进制数)数据后传送到[(D) + 1, (D)]中。

- [(S) + 1, (S)]的数据，可以在0 ~ 99999999(BCD)的范围内转换。
- [(S) + 1, (S)]和[(D) + 1, (D)]指定位数的时候，参考下表。



[(S) + 1, (S)]	位数	数据范围
K1Y000	1位数	0 ~ 9
K2Y000	2位数	00 ~ 99
K3Y000	3位数	000 ~ 999
K4Y000	4位数	0000 ~ 9999
K5Y000	5位数	00000 ~ 99999
K6Y000	6位数	000000 ~ 999999
K7Y000	7位数	0000000 ~ 9999999
K8Y000	8位数	00000000 ~ 99999999

相关指令

指令	功能
BIN (FNC 18)	2进制数 (BIN) 转换成10进制数 (BCD)

注意要点

1. 使用DSW(FNC 72)时

由于DSW(FNC 72)指令能够自动执行BCD和BIN之间的转换，因此不需要使用该指令。

2. 有关BCD的输入输出处理

四则运算(+ - × ÷)和加一，减一指令等可编程控制器内的运算都以BIN(2进制数)执行。

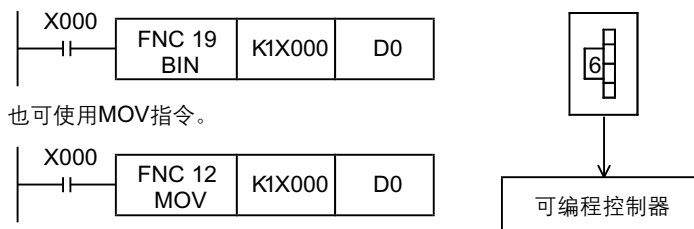
- 在将BCD (10进制数) 的数字式开关信息读入可编程控制器中时，使用BIN(FNC 19)的BCD → BIN转换传送指令。
- 在向BCD (10进制数) 的7段数码管显示进行输出时，使用BCD(FNC 18)的BIN → BCD的转换传送指令。

出错

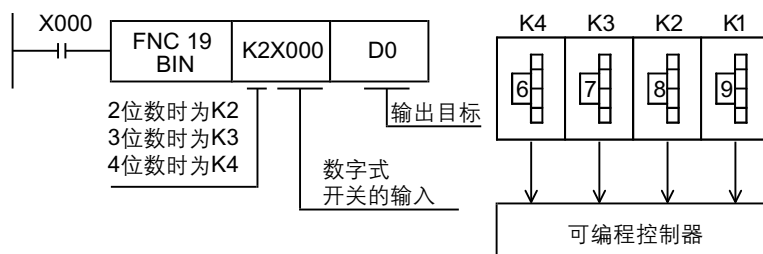
非BCD (10进制数)时，M8067 (运算出错) 为ON。

程序举例

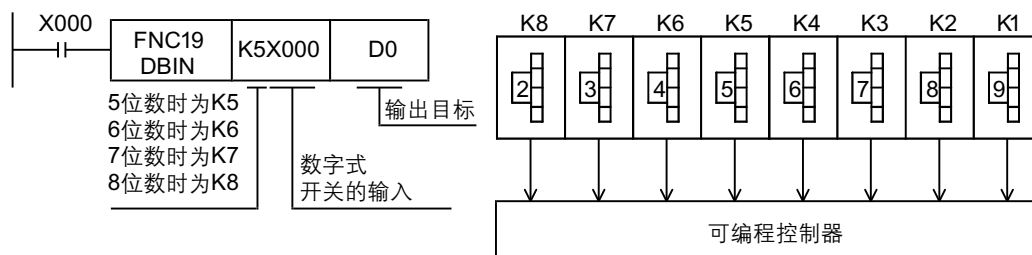
1. 数字式开关1位数的情况



2. 数字式开关2位数以上、4位数以下的情况



3. 数字式开关5位数以上、8位数以下的情况



10. 四则逻辑运算—FNC 20～FNC 29

FNC 20～FNC 29中，准备了针对数值数据执行四则运算及逻辑运算的指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
20	ADD		BIN加法	10.1节
21	SUB		BIN减法	10.2节
22	MUL		BIN乘法	10.3节
23	DIV		BIN除法	10.4节
24	INC		BIN加一	10.5节
25	DEC		BIN减一	10.6节
26	WAND		逻辑与	10.7节
27	WOR		逻辑或	10.8节
28	WXOR		逻辑异或	10.9节
29	NEG		求补码	10.10节

有关浮点数运算指令

FX3U・FX3UC可编程控制器中，除了BIN形式的四则运算指令以外，还准备了浮点数形式的四则运算指令。

FNC No.	指令记号	处理内容
120	[D] EADD	2进制浮点数加法
121	[D] ESUB	2进制浮点数减法
122	[D] EMUL	2进制浮点数乘法
123	[D] EDIV	2进制浮点数除法

有关详细内容，请参阅各指令的解说。

→有关浮点数的运算，参考18章

10.1 FNC 20—ADD / BIN 加法运算

概要

2个值进行加法运算 (A+B=C) 后得出结果的指令。
→有关浮点数加法运算[EADD(FNC 120)指令], 参考18.8节



1. 指令格式

D	FNC 20	ADD	P
ADDITION			

16位指令	指令符号	执行条件
7步	ADD	连续执行型
	ADDP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
13步	DADD	连续执行型
	DADDP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	加法运算的数据, 或是保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(S2)	加法运算的数据, 或是保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(D)	保存加法运算结果的字软元件编号	BIN 16/32位

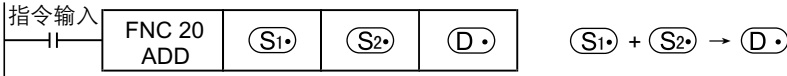
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他							
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						

功能和动作说明

1. 16位运算(ADD,ADDP)

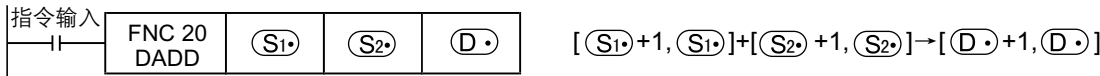
将 (S1) 和 (S2) 的内容进行二进制加法运算后传送到 (D) 中。



- 各数据的最高位为正 (0)、负 (1) 的符号位, 这些数据以代数方式进行加法运算。
5 + (-8) = -3
- (S1) 和 (S2) 中指定常数 (K) 时, 会自动地进行BIN转换。

2. 32位运算(DADD,DADDP)

将 [(S1)+1, (S1)] 和 [(S2)+1, (S2)] 的内容进行二进制加法运算后传送到 [(D)+1, (D)] 中。



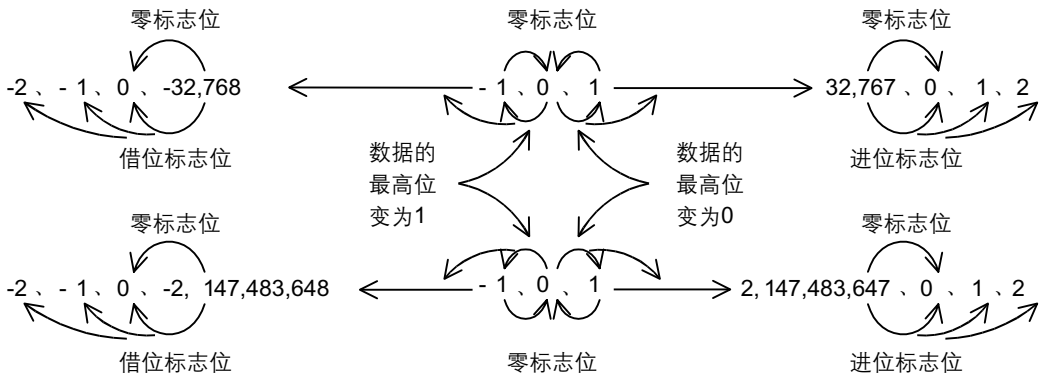
- 各数据的最高位为正 (0)、负 (1) 的符号位, 这些数据以代数方式进行加法运算。
5,500 + (-8,540) = -3,040
- [(S1)+1, (S1)] 和 [(S2)+1, (S2)] 中指定常数 (K) 时, 会自动地进行BIN转换。

相关软元件

1. 标志位的动作及数值的正负的关系

→有关标志位的动作，参考6.5.2项

软元件	名称	内容
M8020	零	ON：运算结果为0时 OFF：运算结果为0以外时
M8021	借位	ON：运算结果不到-32,768(16位运算)或是-2,147,483,648(32位运算)时， 借位标志位动作。 OFF：运算结果超出-32,768(16位运算)或是-2,147,483,648(32位运算)时
M8022	进位	ON：运算结果超出32,767(16位运算)或是2,147,483,647(32位运算)时， 进位标志位动作。 OFF：运算结果不到32,767(16位运算)或是2,147,483,647(32位运算)时



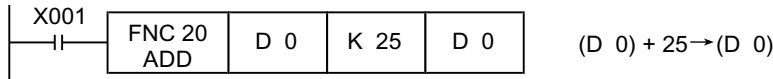
注意要点

1. 使用32位运算(DADD,DADPP)指令时

在字软元件的指定中，是指定低16位一侧的软元件，其后连续编号的软元件则成为高位侧。
为了编号不重复，建议指定软元件为偶数编号。

2. 源操作数和目标操作数中指定为同一软元件

源操作数和目标操作数也可以指定为同一个软元件编号。
这种情况下，如使用连续执行型的指令(ADD,DADD)，则每个运算周期加法运算的结果都会变化，请注意。



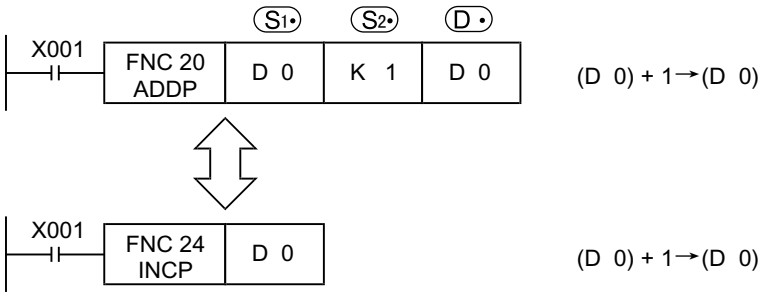
程序举例

1. 采用+1加法运算程序的ADD指令和INC指令的区别

ADD[P]，就是每次X001从OFF变为ON时，D0的内容上加一运算。

这个指令虽然与后述的INCP指令很类似，但是有下面一些内容上的不同。

		ADD/ADDP/DADD/DADDP指令	INC/INCP/DINC/DINCP指令
标志位(零, 借位, 进位)		动作	不动作
运算结果	16位运算	$(S) + (+1) = (D)$ +32,767→0→+1→+2→	+32,767→-32,768→-32,767
		$(S) + (-1) = (D)$ ←-2←-1←0←-32,768	-
	32位运算	$(S) + (+1) = (D)$ +2,147,483,647→0→+1→+2→	+2,147,483,647→-2,147,483,648→-2,147,483,7
		$(S) + (-1) = (D)$ ←-2←-1←0←-2,147,483,648	-



10.2 FNC 21—SUB / BIN减法运算

概要

2个值进行减法运算 (A-B=C) 后得出结果的指令。
→有关浮点数减法运算[ESUB(FNC 121)指令], 参考18.9节



1. 指令格式

指令格式	16位指令		32位指令	
	指令符号	执行条件	指令符号	执行条件
<div><div><div>D</div><div>FNC 21</div><div>SUB</div><div>P</div></div><div>SUBTRACTION</div></div>	SUB	连续执行型	DSUB	连续执行型
	SUBP	脉冲执行型	DSUBP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	减法运算的数据, 或是保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(S2)	减法运算的数据, 或是保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(D)	保存减法运算结果的字软元件编号	BIN 16/32位

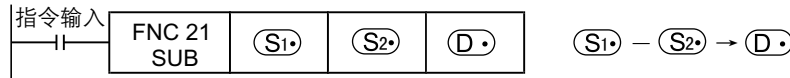
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						

功能和动作说明

1. 16位运算(SUB,SUBP)

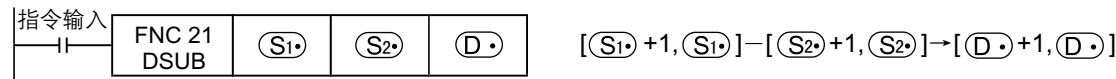
将 (S1) 和 (S2) 的内容进行二进制减法运算后传送到 (D) 中。



- 各数据的最高位为正 (0)、负 (1) 的符号位, 这些数据以代数方式进行减法运算。
(5 - (-8) = 13)
- (S1) 和 (S2) 中指定常数 (K) 后, 会自动地进行BIN转换。

2. 32位运算(DSUB,DSUBP)

将 [(S1)+1, (S1)] 和 [(S2)+1, (S2)] 的内容进行二进制减法运算后传送到 [(D)+1, (D)] 中。



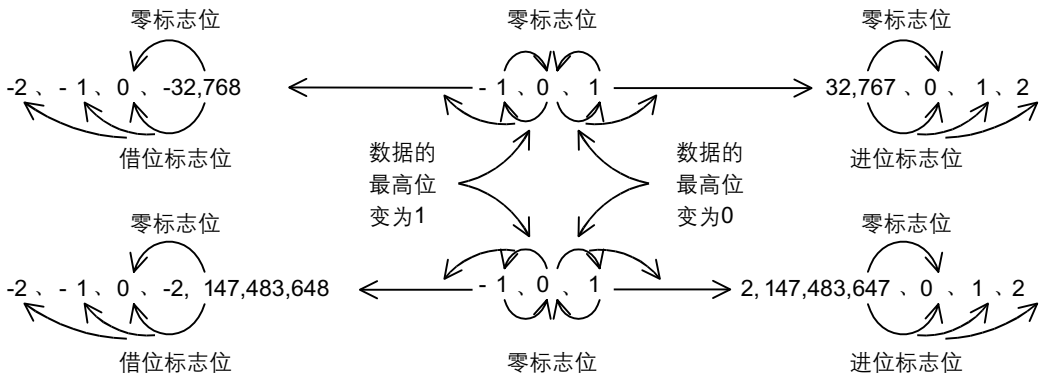
- 各数据的最高位为正 (0)、负 (1) 的符号位, 这些数据以代数方式进行减法运算。
(5,500 - (-8,540) = 14,040)
- [(S1)+1, (S1)] 和 [(S2)+1, (S2)] 中指定常数 (K) 后, 会自动地进行BIN转换。

相关软元件

1. 标志位的动作及数值的正负的关系

→有关标志位的动作，参考6. 5. 2项

软元件	名称	内容
M8020	零	ON：运算结果为0时 OFF：运算结果为0以外时
M8021	借位	ON：运算结果不到-32,768(16位运算)或是-2,147,483,648(32位运算)时， 借位标志位动作。 OFF：运算结果超出-32,768(16位运算)或是-2,147,483,648(32位运算)时
M8022	进位	ON：运算结果超出32,767(16位运算)或是2,147,483,647(32位运算)时， 进位标志位动作。 OFF：运算结果不到32,767(16位运算)或是2,147,483,647(32位运算)时



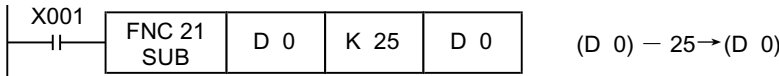
注意要点

1. 使用32位运算(DSUB,DSUBP)指令时

在字软元件的指定中，是指定低16位一侧的软元件，其后连续编号的软元件则成为高位侧。
 为了编号不重复，建议指定软元件为偶数编号。

2. 源操作数和目标操作数中指定为同一软元件

源操作数和目标操作数也可以指定为同一个软元件的编号。
 这种情况下，使用连续执行型的指令(SUB,DSUB)后，每个运算周期减法运算的结果都会变化，请注意。



1	前言
2	概要
3	指令一览
4	软元件的作用和功能
5	软元件・常数的指定方法
6	编程开始前
7	基本指令
8	FNC00~FNC09 程序流程
9	FNC10~FNC19 传送・比较
10	FNC20~FNC29 四则・逻辑运算

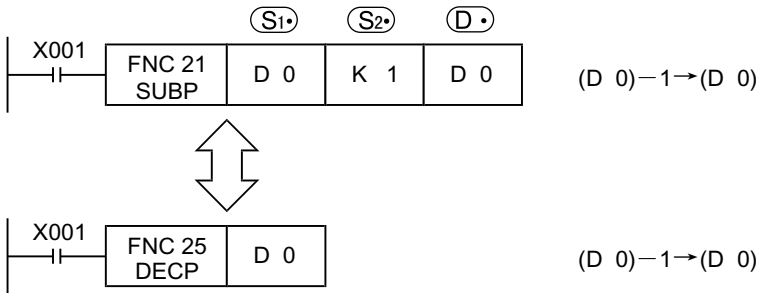
程序举例

1. 采用－1减法运算程序的SUB指令和DEC指令的区别

每次X001从OFF变为ON时，D0的内容上减一运算。

这个指令虽然与后述的DECP指令很类似，但是有下面一些内容上的不同。

		[D] SUB指令	[D] DEC指令
标志位(零, 借位, 进位)		动作	不动作
运算结果	16位运算	$(S) \cdot -(+1) = (D) \cdot$	$\leftarrow -2 \leftarrow -1 \leftarrow 0 \leftarrow -32,768$
		$(S) \cdot -(-1) = (D) \cdot$	$+32,767 \rightarrow 0 \rightarrow +1 \rightarrow +2 \rightarrow$
	32位运算	$(S) \cdot -(+1) = (D) \cdot$	$\leftarrow -2 \leftarrow -1 \leftarrow 0 \leftarrow -2,147,483,648$
		$(S) \cdot -(-1) = (D) \cdot$	$+2,147,483,647 \rightarrow 0 \rightarrow +1 \rightarrow +2 \rightarrow$



10.3 FNC 22—MUL /BIN 乘法运算

概要

2个值进行乘法运算 ($A \times B = C$) 后得出结果的指令。
→有关浮点数乘法[EMUL(FNC 122)指令]，参考18.10节



1. 指令格式

16位指令	指令符号		执行条件		32位指令	指令符号		执行条件	
	MUL	MULP	连续执行型	脉冲执行型		DMUL	DMULP	连续执行型	脉冲执行型
7步					13步				

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	乘法运算的数据，或是保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(S2)	乘法运算的数据，或是保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(D)	保存乘法运算结果的起始字软元件编号	BIN 16/32位

3. 对象软元件

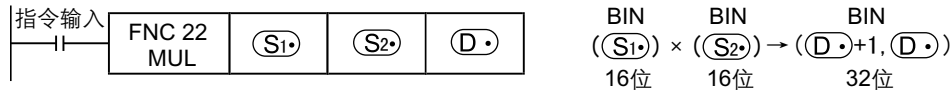
操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●		▲	●					

▲: 仅16位运算时可以/32位运算时不可以

功能和动作说明

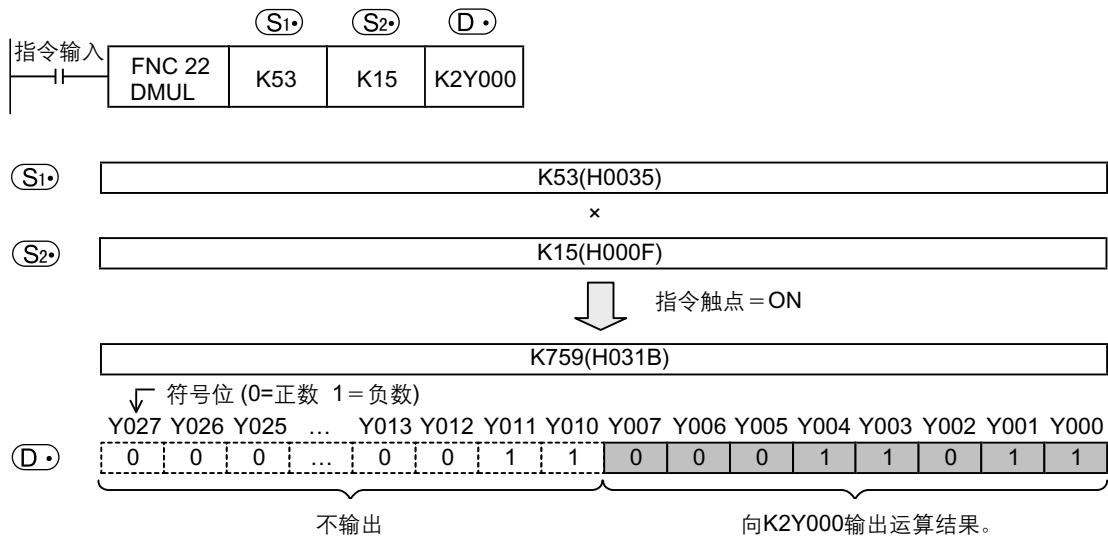
1. 16位运算(MUL,MULP)

将 (S1) 和 (S2) 的内容进行二进制乘法运算后传送到[(D) + 1, (D)]的32位(双字)中。



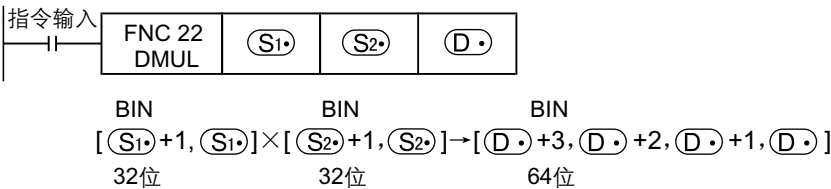
- 各数据的最高位为正(0)、负(1)的符号位，这些数据以代数方式进行乘法运算。
 $5 \times (-8) = -40$
- (S1) 和 (S2) 中指定常数(K)时，会自动地进行BIN转换。

- [(D) +1, (D)]指定位数 (K1~8) 的情况
可以指定K1~K8的位数。
例如, 指定K2时, 只能得到乘积 (32位) 中的低8位。

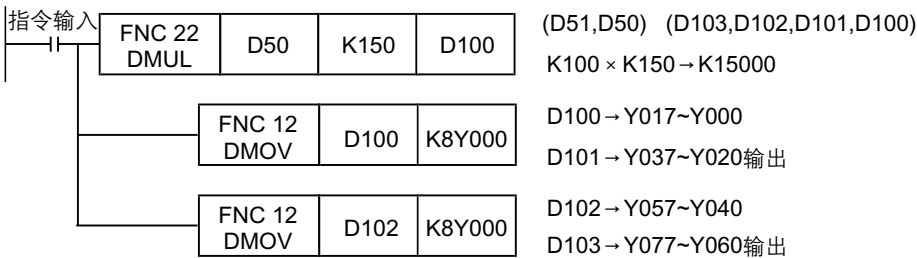


2. 32位运算(DMUL,DMULP)

将[(S1) +1, (S1)]和[(S2) +1, (S2)]的内容进行二进制乘法运算后传送到[(D) +3, (D) +2, (D) +1, (D)]的64位(字软元件 × 4)中。



- 各数据的最高位为正(0)、负(1)的符号位, 这些数据以代数方式进行减法运算。
 $5,500 \times (-8,540) = -46,970,000$
- [(S1) +1, (S1)]和[(S2) +1, (S2)]中指定常数(K)时, 会自动地进行BIN转换。
- [(D) +3, (D) +2, (D) +1, (D)]中指定位数为(k1~8)时, 只能获得低32位的结果, 得不到高32位的结果。
请先传送到字软元件中后, 再执行运算。



相关软元件

1. 标志位的动作和数值的关系

软元件	名称	内容
M8304	零位	ON : 运算结果为0时 OFF: 运算结果为0以外时

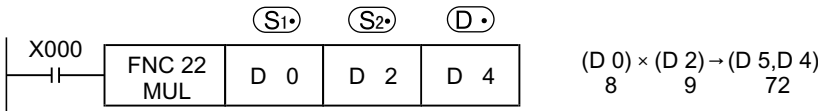
注意要点

- 1. (D・)的指定软元件
 - 使用32位运算(DMUL,DMULP)时，不能指定Z。
- 2. 通过编程工具监控运算结果时
即使使用字软元件时，也不可以对作为运算结果的64位数据进行成批监控。
这种情况下，建议执行浮点数运算。

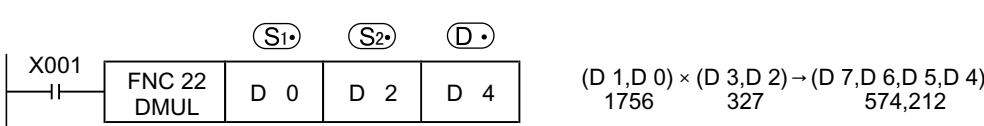
→有关浮点数运算，参考18章

程序举例

1. 16位运算



2. 32位运算



因版本不同的功能变更

对应版本		项目	功能概要
FX3U	FX3UC		
Ver.2.30以上	Ver.2.30以上	零标志位	MUL指令的运算结果为0时，特殊软元件M8304为ON。

1	前言
2	概要
3	指令一览
4	软元件的作用和功能
5	软元件・常数的指定方法
6	编程开始前
7	基本指令
8	FNC00~FNC09 程序流程
9	FNC10~FNC19 传送・比较
10	FNC20~FNC29 四则・逻辑运算

10.4 FNC 23—DIV / BIN 除法运算

概要

2个值进行除法运算 $[A \div B = C(\text{余数})]$ 后得出结果的指令。
→有关浮点数除法运算[EDIV(FNC 123)指令]，参考18.11节



1. 指令格式

	FNC 23	
D	DIV	P
DIVISION		

16位指令	指令符号	执行条件
7步	DIV	连续执行型
	DIVP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
13步	DDIV	连续执行型
	DDIVP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	除法运算的数据，或是保存数据的字软元件编号（被除数）	BIN 16/32位
(S2)	除法运算的数据，或是保存数据的字软元件编号（除数）	BIN 16/32位
(D)	保存除法运算结果的起始字软元件编号（商、余数）	BIN 32/64位

3. 对象软元件

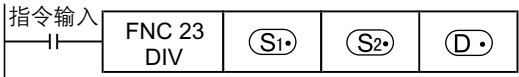
操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●		▲	●					

▲: 仅16位运算时可以/32位运算时不可以

功能和动作说明

1. 16位运算(DIV,DIVP)

(S1)的内容作为被除数，(S2)的内容作为除数，商传送到(D)中，余数传送到(D)+1中。

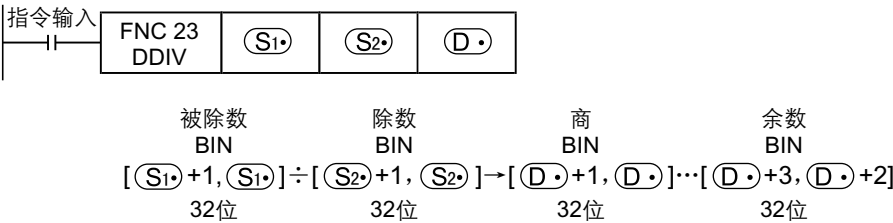


被除数 BIN 除数 BIN 商 BIN 余数 BIN
 $((S1) \div (S2)) \rightarrow ((D) \cdots ((D)+1))$
16位 16位 16位 16位

- 各数据的最高位为正(0)、负(1)的符号位，这些数据以代数方式进行除法运算。
[(36 ÷ (-5)) = -7(商), 1(余数)]
- 运算结果（商，余数），会占用指定(D)开始合计2点的软元件，所以请注意不能与其他控制重复。
- (S1)和(S2)中指定常数(K)时，会自动地进行BIN转换。

2. 32位运算(DDIV,DDIVP)

[(S1)+1, (S1)] 的内容作为被除数, [(S2)+1, (S2)] 的内容作为除数, 将除得的商传送到[(D)+1, (D)], 余数传送到[(D)+3, (D)+2] 中。



- 运算结果（商，余数），会占用指定 (D) 开始合计4点的软元件，所以请注意不能与其他控制重复。
- 各数据的最高位为正(0)、负(1)的符号位，这些数据以代数方式进行除法运算。
(5500 ÷ (-540) = -10(商)，-100(余数))
- [(S1)+1, (S1)] 和 [(S2)+1, (S2)] 中指定常数(K)时，会自动地进行BIN转换。

相关软元件

软元件	名称	内容
M8304※1	零位	ON: 运算结果为0时 OFF: 运算结果为0以外时
M8306※1	进位	ON: 运算结果为0时 OFF: 运算结果为0以外时

※1. Ver.2.30对应

注意要点

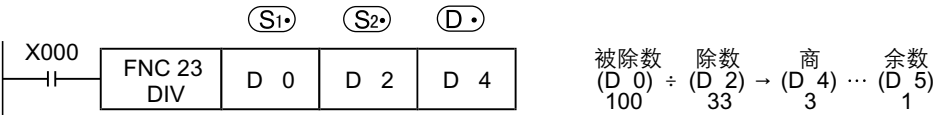
- 有关运算结果
 - 商和余数的最高位显示为正(0)、负(1)的符号。
 - 当被除数或除数其一为负时，商为负。
当被除数为负时，余数为负。
- (D) 的指定软元件
 - 通过指定位数来指定位软元件时，不能得出余数。
 - 32位运算(DSUB,DSUBP)时，不能指定软元件的Z。

出错

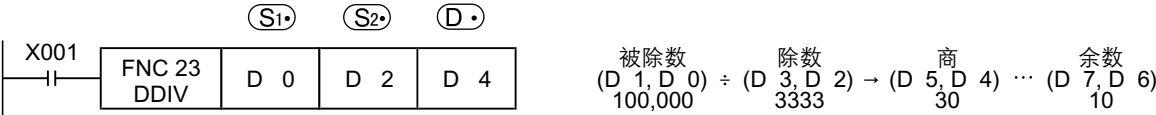
- 除数 (S2) 为0时，会发生运算出错，并且不能执行指令。
- 运算结果超过32,767(16位运算)或者2,147,483,647(32位运算)时，出现运算出错。(进位标志位也为ON)

程序举例

1. 16位运算



2. 32位运算



因版本不同的功能变更

对应版本		项目	功能概要
FX3U	FX3UC		
Ver.2.30以上	Ver.2.30以上	零标志位	DIV指令的运算结果为0时，M8304为ON。
		进位标志位	DIV指令的运算结果溢出时，M8306为ON。 16位运算时：最大的负数（-32,768）除以-1时。 32位运算时：最大的负数（-2,147,483,648）除以-1时。





10.5 FNC 24—INC /BIN 加一

概要

指定的软元件数据中加“1”（+1加法）的指令。




1. 指令格式

<table><tr><td>D</td><td>FNC 24</td><td></td></tr><tr><td>INC</td><td></td><td>P</td></tr></table>			D	FNC 24		INC		P	16位指令			32位指令		
D	FNC 24													
INC		P												
INCREMENT			指令符号			指令符号								
3步			INC			DINC								
			INCP			DINCP								
														
			连续执行型			连续执行型								
														
			脉冲执行型			脉冲执行型								

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
	保存被加一数据的字软元件编号	BIN 16/32位

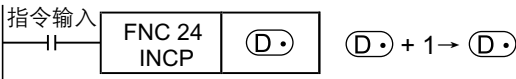
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
									●	●	●	●	●	●	●	●		●	●					

功能和动作说明

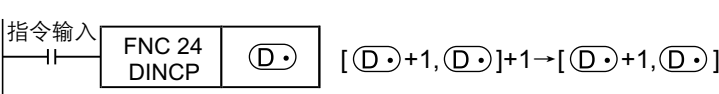
1. 16位运算(INC,INCP)

(D・) 的内容加一运算后，传送到 (D・) 中。



2. 32位运算(DINC,DINCP)

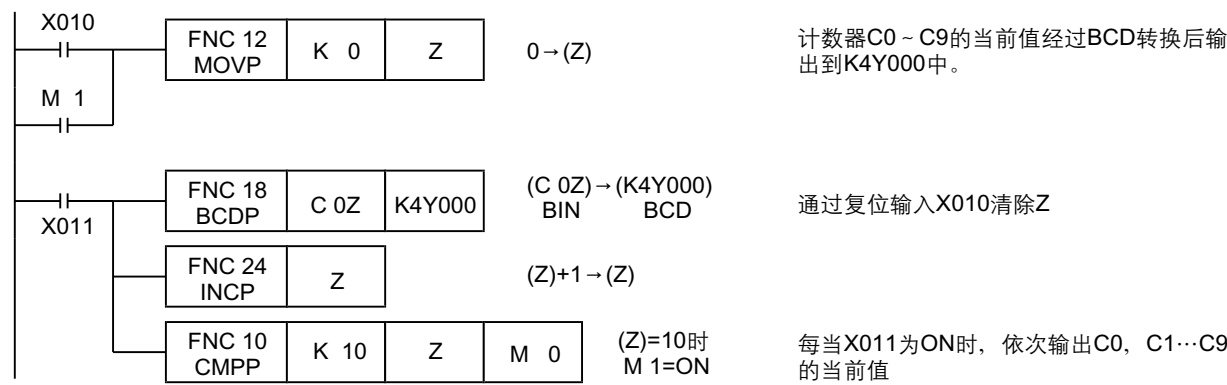
[(D・)+1, (D・)] 的内容加一运算后，传送到 [(D・)+1, (D・)] 中。



注意要点

- 1. 连续执行型指令中，每个运算周期都执行加一运算，请务必注意。
- 2. 有关标志位的动作
 - 1) 16位运算
 - +32,767上加1后，变为-32,768，但是标志位（零，借位，进位）不动作。
 - 2) 32位运算
 - +2,147,483,647上加1后，变为-2,147,483,648，但是标志位（零，借位，进位）不动作。

程序举例



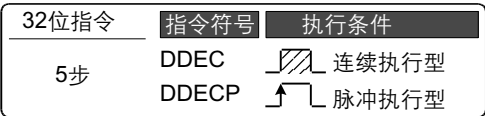
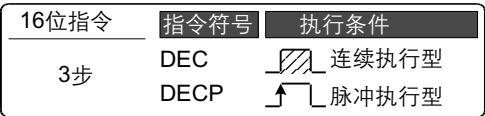
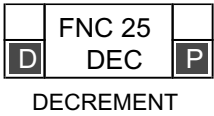
10.6 FNC 25—DEC / BIN减一

概要

指定的软元件数据中减“1”（－1加法）的指令。




1. 指令格式



2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(D)	保存被减一数据的字软元件编号	BIN 16/32位

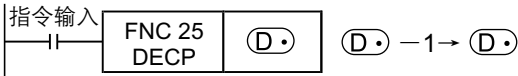
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

功能和动作说明

1. 16位运算(DEC,DECP)

(D) 的内容减一运算后，传送到 (D) 中。



2. 32位运算(DDEC,DDECP)

[(D)+1, (D)] 的内容减一运算后，传送到 [(D)+1, (D)] 中。



注意要点

1. 有关标志位的动作

1) 16位运算

-32,768上减1后，变为+32,767，但是标志位（零，借位，进位）不动作。

2) 32位运算

-2,147,483,648上减1后，变为+2,147,483,647，但是标志位（零，借位，进位）不动作。

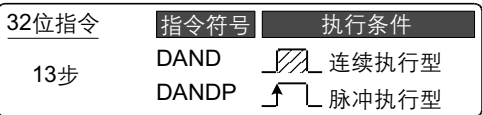
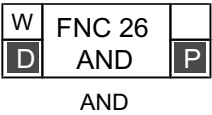
10.7 FNC 26—WAND / 逻辑与

概要

2个数值进行逻辑与运算(AND)的指令。



1. 指令格式



2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	逻辑与数据或保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(S2)	逻辑与数据或保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(D)	保存逻辑与结果的字软元件编号	BIN 16/32位

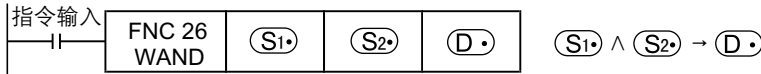
3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

功能和动作说明

1. 16位运算(WAND,WANDP)

(S1)和(S2)的内容以各位为单位进行逻辑与(AND)运算后，传送到(D)中。



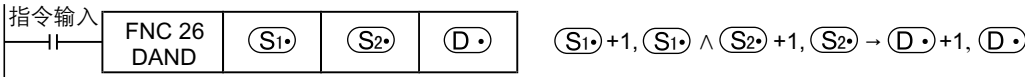
- 指令输入为OFF时，传送目标 (D) 的数据不变化。
- 指令输入为ON时，传送源 ((S1), (S2)) 的数据不变化。
- 传送源 (S1) 和 (S2) 中指定常数(K)时，会自动地进行BIN转换。
- 逻辑与运算以位为单位，如下表中(1∧1=1 0∧1=0 1∧0=0 0∧0=0)所示变化。

表中：1=ON, 0=OFF

	(S1)	(S2)	(D)
			WAND(FNC 26)指令
位单位的逻辑运算	0	0	0
	1	0	0
	0	1	0
	1	1	1

2. 32位运算(DAND,DANDP)

$[(S1)+1, (S1)]$ 和 $[(S2)+1, (S2)]$ 的内容以各位为单位进行逻辑与(AND)运算后, 传送到 $[(D)+1, (D)]$ 中。



- 指令输入为OFF时, 传送目标 $[(D)+1, (D)]$ 的数据不变化。
- 指令输入为ON时, 传送源 $[(S1)+1, (S1)]$, $[(S2)+1, (S2)]$ 的数据不变化。
- 传送源 $[(S1)+1, (S1)]$ 和 $[(S2)+1, (S2)]$ 中指定常数(K)时, 会自动地进行BIN转换。
- 逻辑与运算以位为单位, 如下表中 $(1 \wedge 1=1 \ 0 \wedge 1=0 \ 1 \wedge 0=0 \ 0 \wedge 0=0)$ 所示变化。

表中: 1=ON, 0=OFF

	$(S1)+1, (S1)$	$(S2)+1, (S2)$	$(D)+1, (D)$
			DAND(FNC 26)指令
位单位的逻辑运算	0	0	0
	1	0	0
	0	1	0
	1	1	1

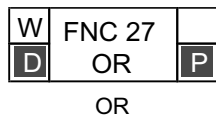
10.8 FNC 27—WOR / 逻辑或

概要

2个数值进行逻辑或运算(OR)的指令。



1. 指令格式



2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	逻辑或数据或保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(S2)	逻辑或数据或保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(D)	保存逻辑或结果的字软元件编号	BIN 16/32位

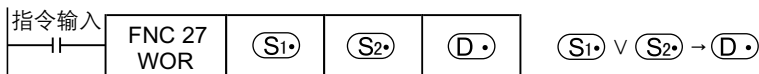
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他							
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P		
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							

功能和动作说明

1. 16位运算(WOR,WOP)

(S1) 和 (S2) 的内容以各位为单位进行逻辑或(OR)运算后, 传送到 (D) 中。



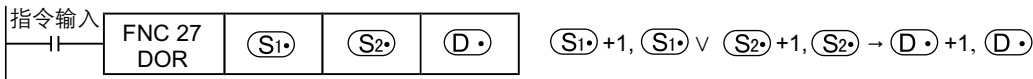
- 指令输入为OFF时, 传送目标 (D) 的数据不变化。
- 指令输入为ON时, 传送源 ((S1), (S2)) 的数据不变化。
- 传送源 (S1) 和 (S2) 中指定常数 (K) 时, 会自动地进行BIN转换。
- 逻辑或运算以位为单位, 如下表中 (1∨1=1 0∨1=1 0∨0=0 1∨0=1) 所示变化。

表中: 1=ON, 0=OFF

	(S1)	(S2)	(D)
			WOR(FNC 27)指令
位单位的逻辑运算	0	0	0
	1	0	1
	0	1	1
	1	1	1

2. 32位运算(DOR,DORP)

$[(S1)+1, (S1)]$ 和 $[(S2)+1, (S2)]$ 的内容针对各位进行逻辑或(OR)运算后, 传送到 $[(D)+1, (D)]$ 中。



- 指令输入为OFF时, 传送目标 $[(D)+1, (D)]$ 的数据不变化。
- 指令输入为ON时, 传送源 $[(S1)+1, (S1)]$, $[(S2)+1, (S2)]$ 的数据不变化。
- 传送源 $(S1)+1, (S1)$ 和 $(S2)+1, (S2)$ 中指定常数(K)时, 会自动地进行BIN转换。
- 逻辑或运算以位为单位, 如下表中 $(1 \vee 1=1 \ 0 \vee 1=1 \ 0 \vee 0=0 \ 1 \vee 0=1)$ 所示变化。

表中: 1=ON, 0=OFF

	$(S1)+1, (S1)$	$(S2)+1, (S2)$	$(D)+1, (D)$
			DOR(FNC 27)指令
位单位的逻辑运算	0	0	0
	1	0	1
	0	1	1
	1	1	1

10.9 FNC 28—WXOR / 逻辑异或

概要

2个数值进行逻辑异或运算(XOR)的指令。



1. 指令格式

W	FNC 28	
D	XOR	P
EXCLUSIVE OR		

16位指令

7步

指令符号

WXOR

WXORP

执行条件

连续执行型

脉冲执行型

32位指令

13步

指令符号

DXOR

DXORP

执行条件

连续执行型

脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	要进行逻辑异或的数据, 或保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(S2)	要进行逻辑异或的数据, 或保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(D)	保存逻辑异或结果的字软元件编号	BIN 16/32位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件												其他				
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

功能和动作说明

1. 16位运算(WXOR, WXORP)

(S1)和(S2)的内容以各位为单位, 进行逻辑异或(XOR)运算后, 传送到(D)中。

指令输入	FNC 28	(S1)	(S2)	(D)	$(S1) \vee (S2) \rightarrow (D)$
	WXOR				

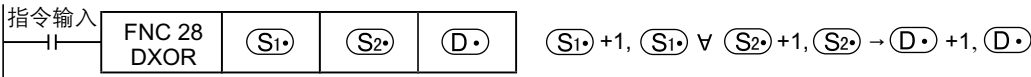
- 指令输入为OFF时, 传送目标(D)的数据不变化。
- 指令输入为ON时, 传送源(S1), (S2)的数据不变化。
- 传送源(S1)和(S2)中指定常数(K)时, 会自动地进行BIN转换。
- 逻辑或运算以位为单位, 如下表中(1 ∨ 1=1 0 ∨ 1=1 0 ∨ 0=0 1 ∨ 0=1)所示变化。

表中: 1=ON, 0=OFF

	(S1)	(S2)	(D)
			WXOR(FNC 28)指令
位单位的逻辑运算	0	0	0
	1	0	1
	0	1	1
	1	1	0

2. 32位运算(DXOR,DXORP)

$[(S1)+1,(S1)]$ 和 $[(S2)+1,(S2)]$ 的内容以各位为单位进行逻辑异或(XOR)运算后, 传送到 $[(D)+1,(D)]$ 中。



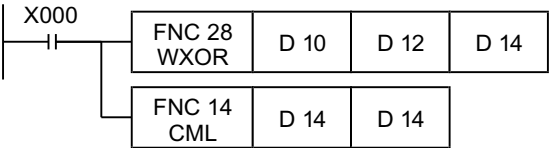
- 指令输入为OFF时, 传送目标 $[(D)+1,(D)]$ 的数据不变化。
- 指令输入为ON时, 传送源 ($[(S1)+1,(S1)]$, $[(S2)+1,(S2)]$) 的数据不变化。
- 传送源 $[(S1)+1,(S1)]$ 和 $[(S2)+1,(S2)]$ 中指定常数(K)时, 会自动地进行BIN转换。
- 逻辑异或运算以位为单位, 如下表中 ($1 \vee 1=1$ $0 \vee 0=0$ $1 \vee 0=1$ $0 \vee 1=1$) 所示变化。

表中: 1=ON, 0=OFF

	$(S1)+1,(S1)$	$(S2)+1,(S2)$	$(D)+1,(D)$
			DXOR(FNC 28)指令
位单位的逻辑运算	0	0	0
	1	0	1
	0	1	1
	1	1	0

程序举例

WXOR指令和CML(FNC 14)指令组合使用时, 还可以执行逻辑异或否(XORNOT)的运算。



10.10 FNC 29— NEG / 补码

概要

求出数值的2的补码(各位反转 + 1后的值)的指令。
 使用这个指令后，可以反转数值的符号。
 →有关浮点数符号反转指令[ENEG(FNC 128)指令]，参考18.16节



1. 指令格式

16位指令			32位指令		
指令符号	执行条件		指令符号	执行条件	
<div> <div>FNC 29</div> <div>NEG</div> <div>P</div> </div> NEGATION	连续执行型 脉冲执行型		<div> <div>DNEG</div> <div>DNEGP</div> </div>	连续执行型 脉冲执行型	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
<div> <div>D</div> <div>•</div> </div>	保存欲求补码的数据的字软元件编号，以及保存目标软元件编号 (运算结果被保存在同一字软元件编号中。)	BIN 16/32位

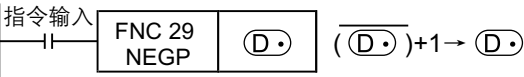
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
<div><div>D</div><div>•</div></div>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

功能和动作说明

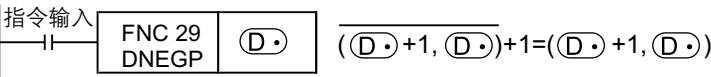
1. 16位运算(NEG,NEGP)

将 $\text{D}•$ 内容中的各位反转(0→1，1→0)后加一的结果保存到原先的软元件中。



2. 32位运算(DNEG,DNEGP)

将 $[\text{D}•+1, \text{D}•]$ 内容中的各位反转(0→1，1→0)后加一的结果保存到原先的软元件中。



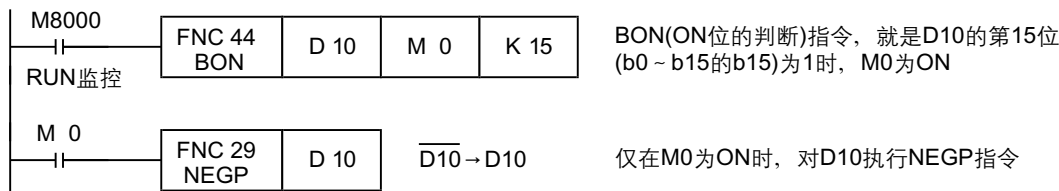
注意要点

使用连续执行型(NEG,NEGP)指令时，每个扫描周期（各运算周期）都执行，请务必注意。

程序举例

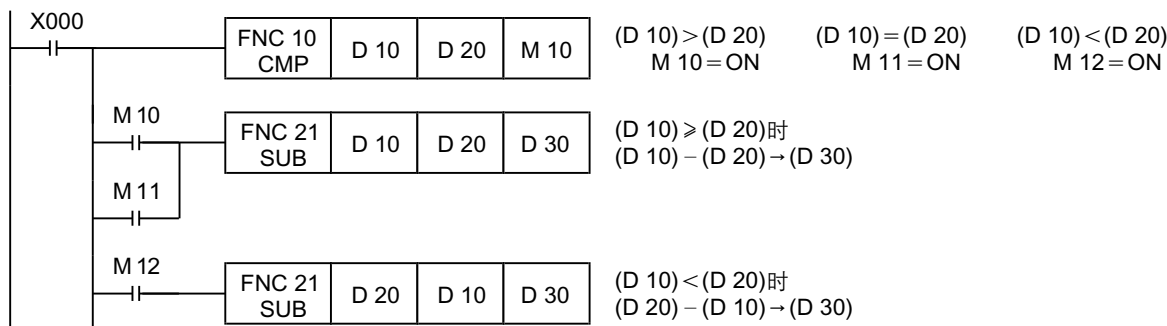
下面介绍针对负的BIN值，求出其绝对值的例子。

1. 使用NEG指令使负数绝对值化



2. 使用SUB(减法运算)指令的绝对值处理

即使不使用NEG指令(补码运算)，(D30)中也会一直保存差的绝对值。



负数的显示及绝对值（参考）

在可编程控制器中，用2的补码显示负数。

最高位为1时为负数，使用补码指令可以求出其绝对值。

(D 10) = 2

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0

(D 10) = 1

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1

(D 10) = 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

(D 10) = -1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

$(\overline{D 10}) + 1 = 1$

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1

(D 10) = -2

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0

$(\overline{D 10}) + 1 = 2$

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0

}

}

(D 10) = -32,767

1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1

$(\overline{D 10}) + 1 = 32,767$

0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(D 10) = -32,768

1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

$(\overline{D 10}) + 1 = -32,768$

1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

绝对值的最大值只能求到32,767为止。

11. 循环・移位—FNC 30~FNC 39

FNC 30 ~ FNC 39中，准备了可以使位数据和字数据按指定方向，旋转并移位的指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
30	ROR		循环右移	11.1节
31	ROL		循环左移	11.2节
32	RCR		带进位循环右移	11.3节
33	RCL		带进位循环左移	11.4节
34	SFTR		位右移	11.5节
35	SFTL		位左移	11.6节
36	WSFR		字右移	11.7节
37	WSFL		字左移	11.8节
38	SFWR		移位写入 [先入先出/先入后出控制用]	11.9节
39	SFRD		移位读出[先入先出控制用]	11.10节

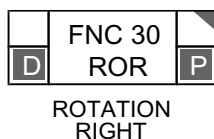
11.1 FNC 30—ROR / 循环右移

概要

使不包括进位标志在内的指定位数部分的位信息右移、旋转的指令。



1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
5步	ROR	连续执行型
	RORP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
9步	DROR	连续执行型
	DRORP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(D·)	保存循环右移数据的字软元件编号	BIN 16/32位
n	旋转移动的位数 [n ≤ 16 (16位指令), n ≤ 32 (32位指令)]	BIN 16/32位

3. 对象软元件

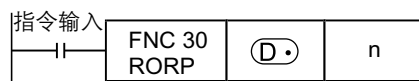
操作数种类	位软元件							字软元件													其他			
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数	实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D・b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"・"	P
<div><div>D・</div></div>									▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●					
n														●	●					●	●			

▲: 16位运算中, K4Y○○○, K4M○○○, K4S○○○有效。
32位运算中, K8Y○○○, K8M○○○, K8S○○○有效。

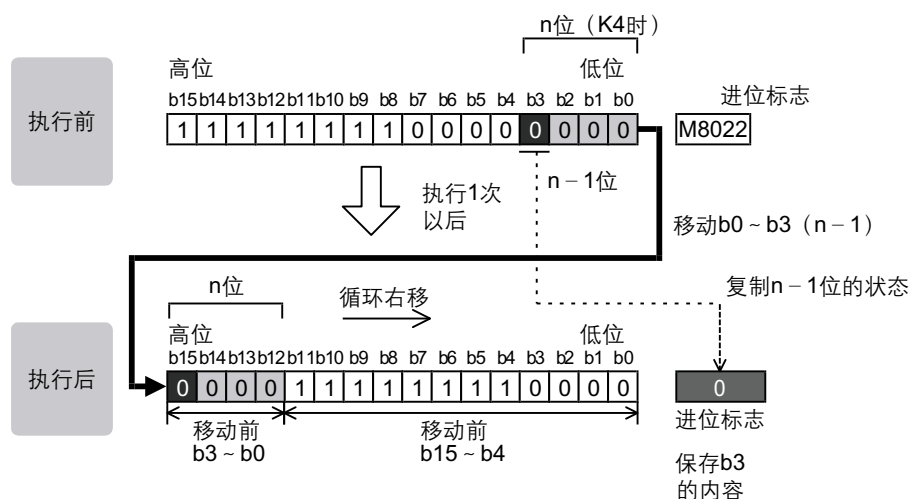
功能和动作说明

1. 16位运算(ROR,RORP)

(D·)的16位中的n位循环右移。

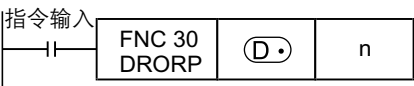


- 最后的位保存在进位标志 (M8022) 中。
- 位数指定软元件的情况下, K4 (16位指令) 有效。

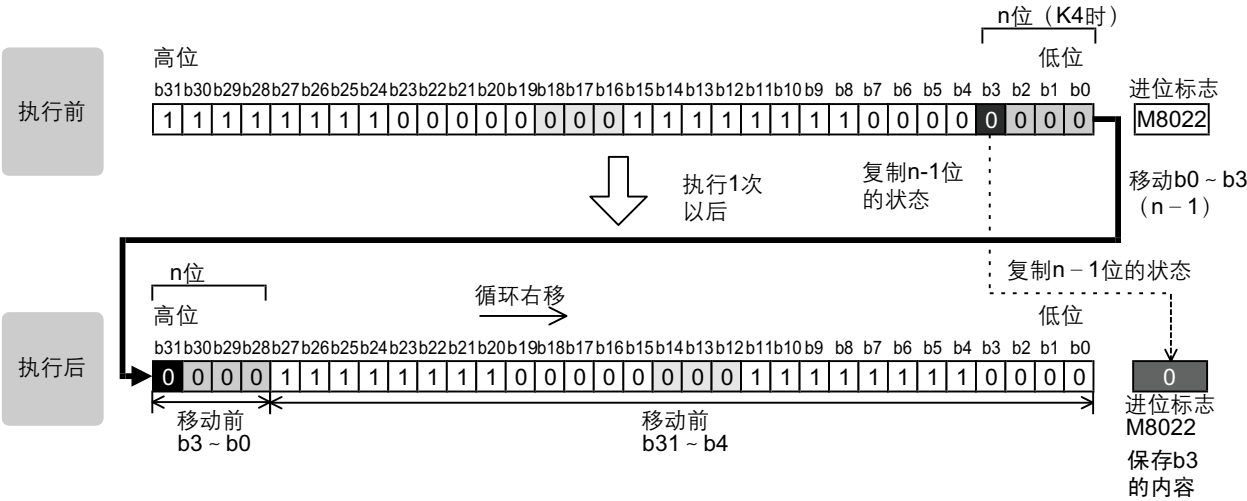


2. 32位运算(DROR,DRORP)

[(D) +1, (D)]的32位中的n位循环右移。



- 最后的位保存在进位标志（M8022）中。
- 位数指定软元件的情况下，K8（32位指令）有效。



相关软元件

→ 有关进位标志的使用方法，参考6.5.2项

软元件	名称	内容
M8022	进位	最后从最低位移出的位为1时为ON。

注意要点

- 连续执行型(ROR,DROR)指令的场合
请注意每个扫描周期（运算周期）都会执行循环移位。
- 在 (D) 中指定位数指定软元件的场合
仅K4（16位指令）或K8（32位指令）有效。（例如K4Y010,K8M0）

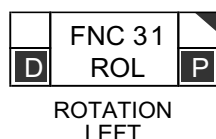
11.2 FNC 31—ROL / 循环左移

概要

使不包括进位标志在内的指定位数部分的位信息左移、旋转的指令。



1. 指令格式



2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(D)	保存循环左移数据的字软元件编号	BIN 16/32位
n	旋转移动的位数 [n ≤ 16 (16位指令), n ≤ 32 (32位指令)]	BIN 16/32位

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件								字软元件												其他				
	系统・用户								位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D	b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□/G□	V	Z	修饰	K	H	E	"・"	P
(D)										▲	▲	▲	●	●	●	●		●	●	●					
n															●	●						●	●		

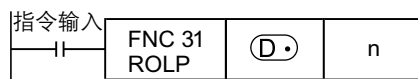
▲:16位运算中, K4Y○○○,K4M○○○,K4S○○○有效。

32位运算中, K8Y○○○,K8M○○○,K8S○○○有效。

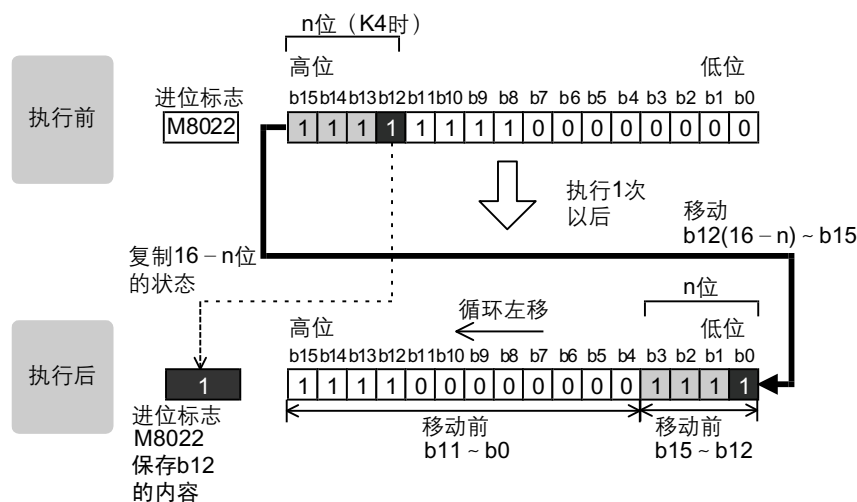
功能和动作说明

1. 16位运算(ROR,RORP)

(D) 的16位中的n位循环左移。

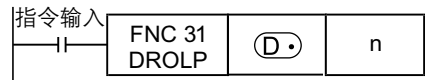


- 最后的位保存在进位标志 (M8022) 中。
- 位数指定软元件的情况下, K4 (16位指令) 有效。

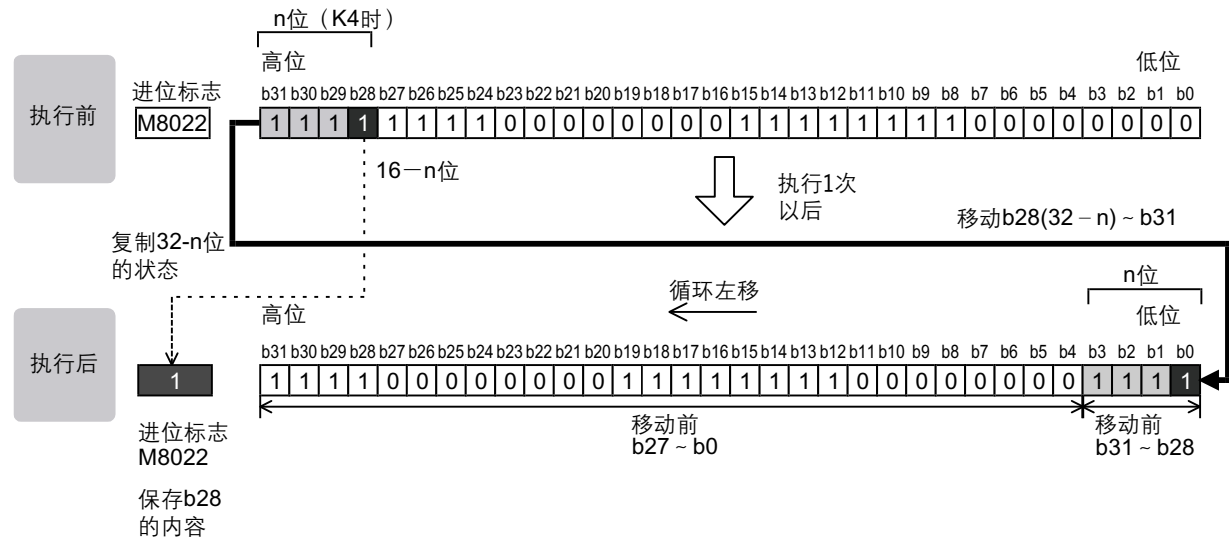


2. 32位运算(DROR,DROLP)

[(D) +1, (D)]的32位中的n位循环左移。



- 最后的位保存在进位标志（M8022）中。
- 位数指定软元件的情况下，K8（32位指令）有效。



相关软元件

→ 有关进位标志的使用方法，参考6.5.2项

软元件	名称	内容
M8022	进位	最后从最高位移出的位为1时置ON。

注意要点

1. 连续执行型(ROL,DROL)指令的场合
请注意每个扫描周期（运算周期）都会执行循环移位。
2. 在 (D) 中指定位数指定软元件的场合
仅K4（16位指令）或K8（32位指令）有效。（例如K4Y010,K8M0）

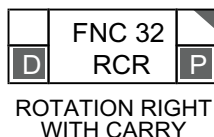
11.3 FNC 32—RCR / 带进位循环右移

概要

使包括进位标志在内的指定位数部分的位信息右移、旋转的指令。



1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
5步	RCR	连续执行型
	RCRP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
9步	DRCR	连续执行型
	DRCRP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(D・)	保存循环右移数据的字软元件编号	BIN 16/32位
n	旋转移动的位数 [n ≤ 16 (16位指令), n ≤ 32 (32位指令)]	BIN 16/32位

3. 对象软元件

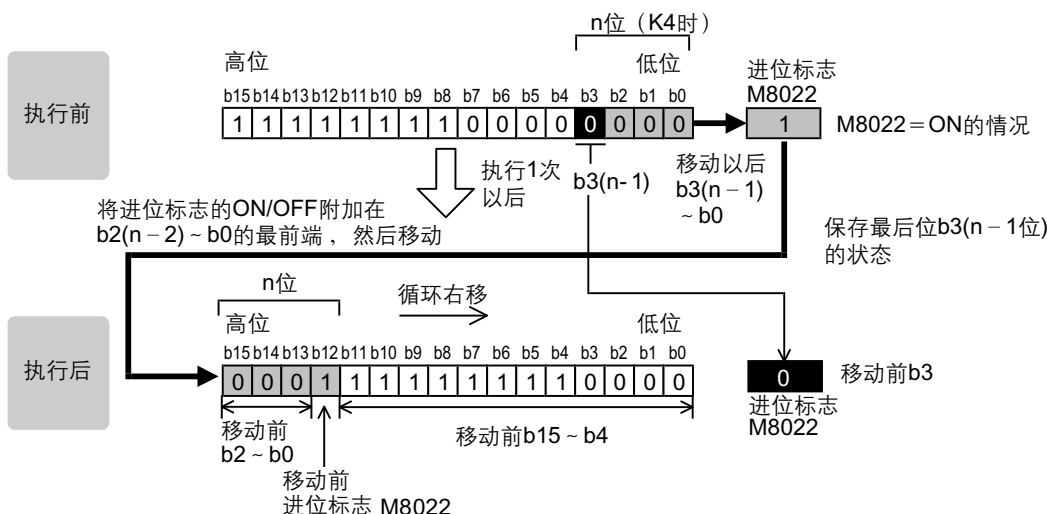
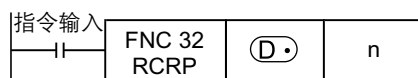
操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"・"	P
<div>Ⓓ</div>									▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●					
n														●	●					●	●			

▲:16位运算中, K4Y○○○,K4M○○○,K4S○○○有效。
32位运算中, K8Y○○○,K8M○○○,K8S○○○有效。

功能和动作说明

1. 16位运算(RCR,RCRP)

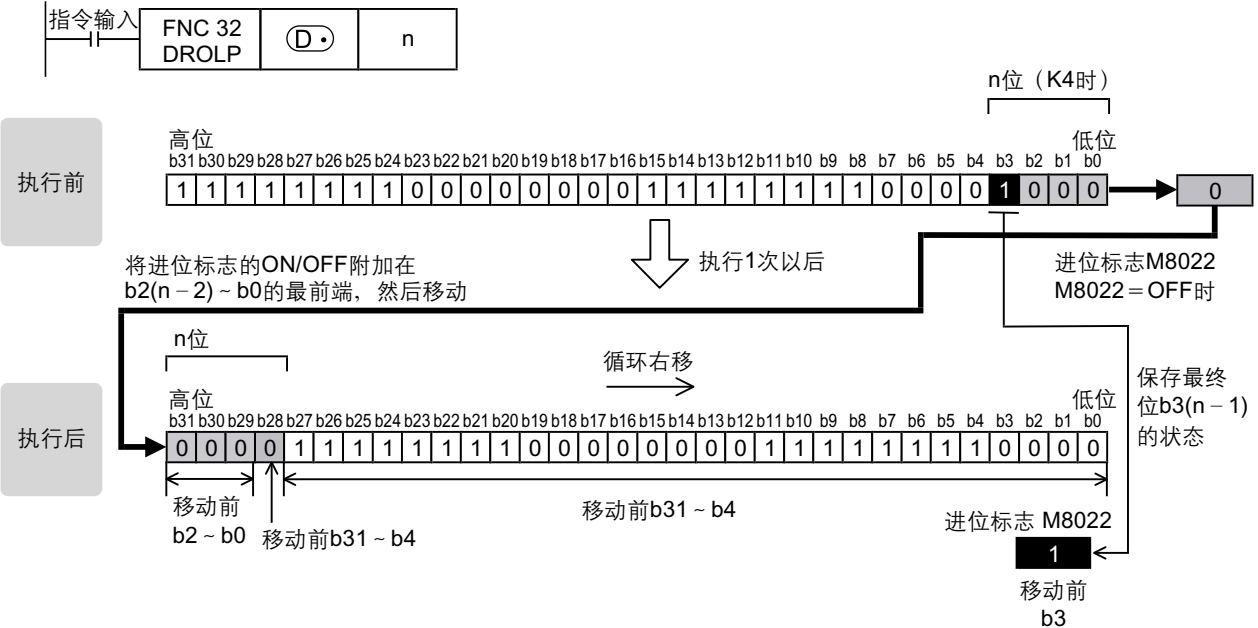
(D・) 的16位+1位 (进位标志M8022) 向右移动n位。



因为循环回路中有进位标志，所以如果执行循环移位指令之前M8022就先ON或OFF，则会被送入目标操作数中。

2. 32位运算(DRCR,DRCRP)

[(D) +1, (D)]的32位 + 1位 (进位标志M8022) 向右移动n位。



相关软元件

→ 有关进位标志的使用方法, 参考6.5.2项

软元件	名称	内容
M8022	进位	最后从最低位移出的位为1时置ON。

注意要点

- 1. 连续执行型(RCR,DRCR)指令の場合
请注意每个扫描周期 (运算周期) 都会执行循环移位。
- 2. 想在 (D) 中指定位数指定软元件の場合
仅K4 (16位指令) 或K8 (32位指令) 有效。 (例如K4Y010,K8M0)

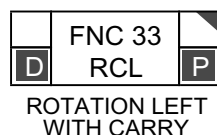
11.4 FNC 33—RCL / 带进位循环左移

概要

使包括进位标志在内的指定位数部分的位信息左移、旋转的指令。



1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
5步	RCL	连续执行型
	RCLP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
9步	DRCL	连续执行型
	DRCLP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(D)•	保存循环左移数据的字软元件编号	BIN 16/32位
n	旋转移动的位数 [n ≤ 16 (16位指令), n ≤ 32 (32位指令)]	BIN 16/32位

3. 对象软元件

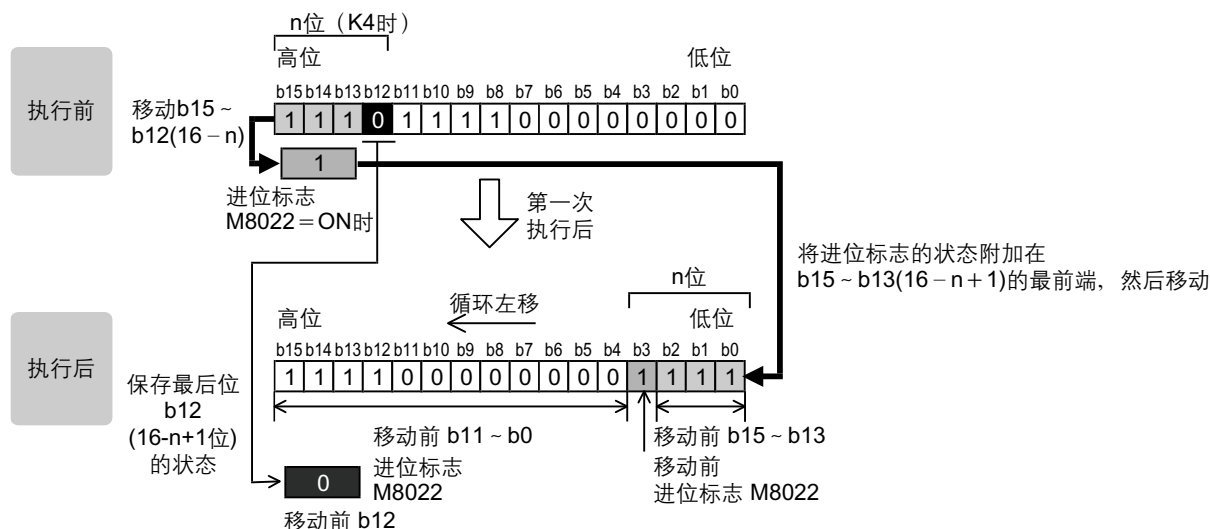
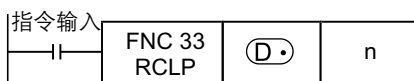
操作数种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址			常数	实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"・"	P	
<div><div>D</div></div>									▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●						
n														●	●					●	●				

▲:16位运算中, K4Y○○○,K4M○○○,K4S○○○有效。
32位运算中, K8Y○○○,K8M○○○,K8S○○○有效。

功能和动作说明

1. 16位运算(RCL,RCLP)

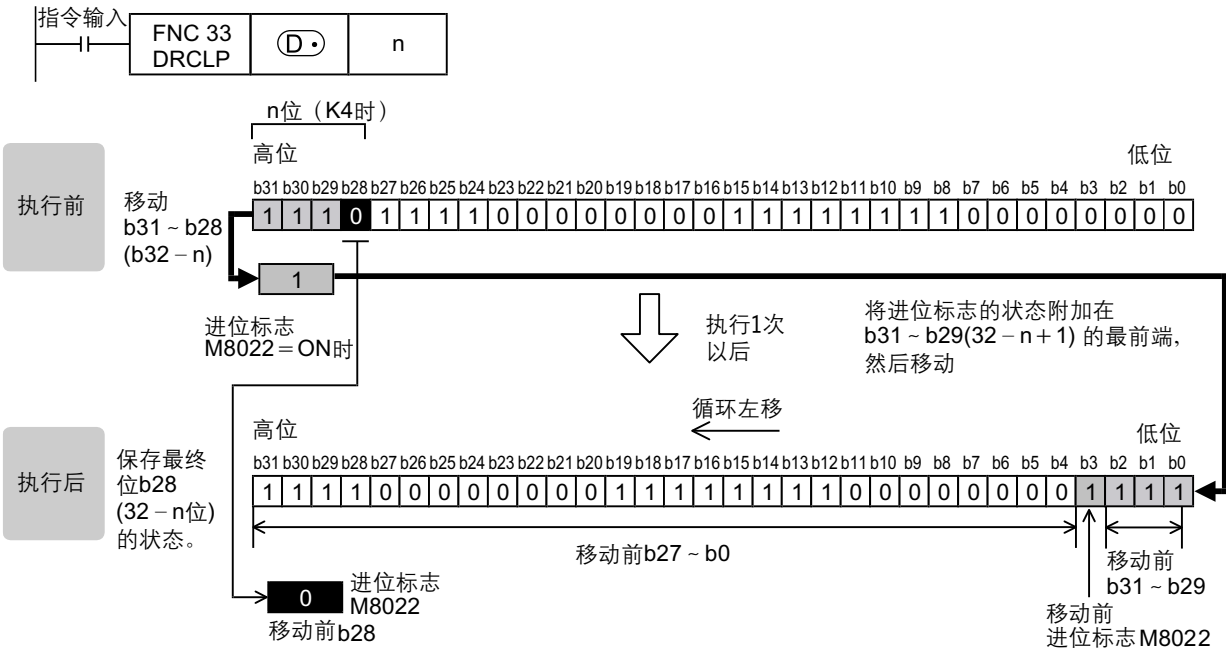
(D)•的16位+1位(进位标志M8022)向左移动n位。



因为循环回路中有进位标志，所以如果执行循环移位指令之前M8022就先ON或OFF，则会被送入目标操作数中。

2. 32位运算(DRCL,DRCLP)

[(D) +1, (D)] 的32位 + 1位 (进位标志M8022) 向左移动n位。



相关软元件

→ 有关进位标志的使用方法, 参考6.5.2项

软元件	名称	内容
M8022	进位	最后从最高位移出的位为1时置ON。

注意要点

1. 连续执行型(RCL,DRCL)指令的场合
请注意每个扫描周期(运算周期)都会执行循环移位。
2. 想在 (D) 中指定位数指定软元件的场合
仅K4(16位指令)或K8(32位指令)有效。(例如K4Y010,K8M0)

11.5 FNC 34—SFTR / 位右移

概要

使指定位长度的位软元件每次右移指定的位长度的指令。
移动后，从最高位开始传送n2点长度的(S●)位软元件。



1. 指令格式

指令	FNC 34 SFTR	P	16位指令		32位指令	
			指令符号	执行条件	指令符号	执行条件
9步			SFTR	连续执行型	—	—
			SFTRP	脉冲执行型	—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S●)	右移后在移位数据中保存的起始位软元件编号	位
(D●)	右移的起始位软元件编号	位
n1	移位数据的位数据长度 $n2 \leq n1 \leq 1024$	BIN 16位
n2	右移的位点数 $n2 \leq n1 \leq 1024$	BIN 16位

3. 对象软元件

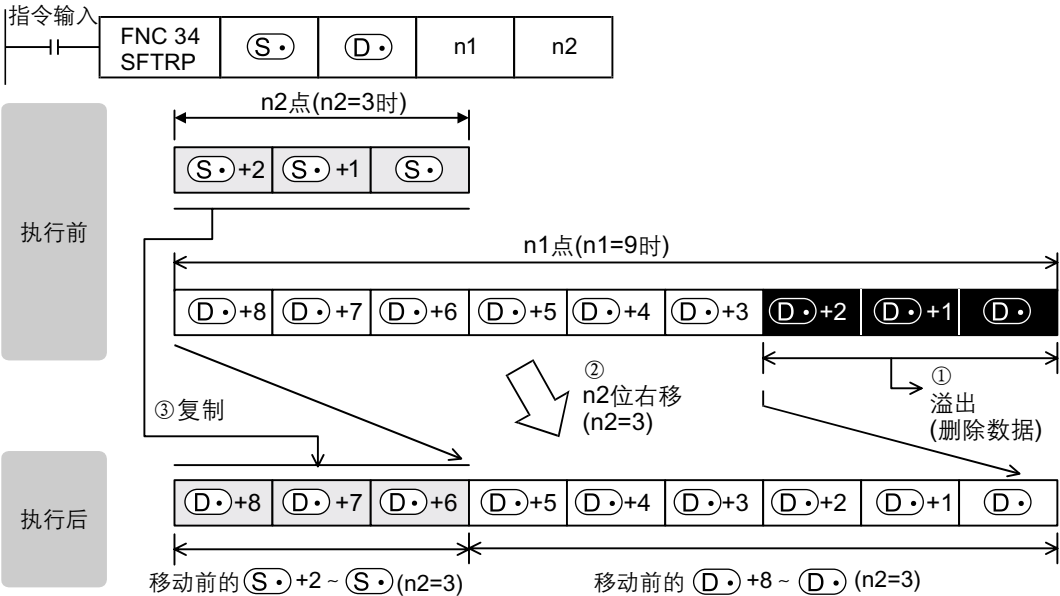
操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D・.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"・"	P
(S・)	●	●	●			●	▲												●					
(D・)		●	●			●													●					
n1																				●	●			
n2														●	●					●	●			

▲：D□.b 不可以变址修饰。

功能和动作说明

1. 16位运算(SFTR,SFTRP)

对于以(D●)起始的n1位（移位寄存器的长度）数据，右移n2位（下记的①，②）。
移位后，将(S●)开始n2位数据传送（下记的③）到从(D●)+n1-n2开始的n2位中。



注意要点

SFTRP指令中，每次当指令输入从OFF变为ON时，执行n2位移位，但是请注意SFTR指令中，每个扫描周期（运算周期）都执行移位。

出错

传送源(S)和移位软元件(D)重复时，发生运算出错。（错误代码：K6710）

11.6 FNC 35—SFTL / 位左移

概要

使指定位长度的位软元件每次左移指定的位长度的指令。
移动后，从最低位开始传送n2点长度的(S・)位软元件。



1. 指令格式

指令	FNC 35 SFTL	P	16位指令		32位指令	
			指令符号	执行条件	指令符号	执行条件
9步			SFTL	连续执行型	—	—
			SFTLP	脉冲执行型	—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S・)	左移后在移位数据中保存的起始位软元件编号	位
(D・)	左移的起始位软元件编号	位
n1	移位数据的位数据长度 $n2 \leq n1 \leq 1024$	BIN 16位
n2	左移的位点数 $n2 \leq n1 \leq 1024$	BIN 16位

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D・.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"・"	P
(S・)	●	●	●			●	▲												●					
(D・)		●	●			●													●					
n1																				●	●			
n2														●	●					●	●			

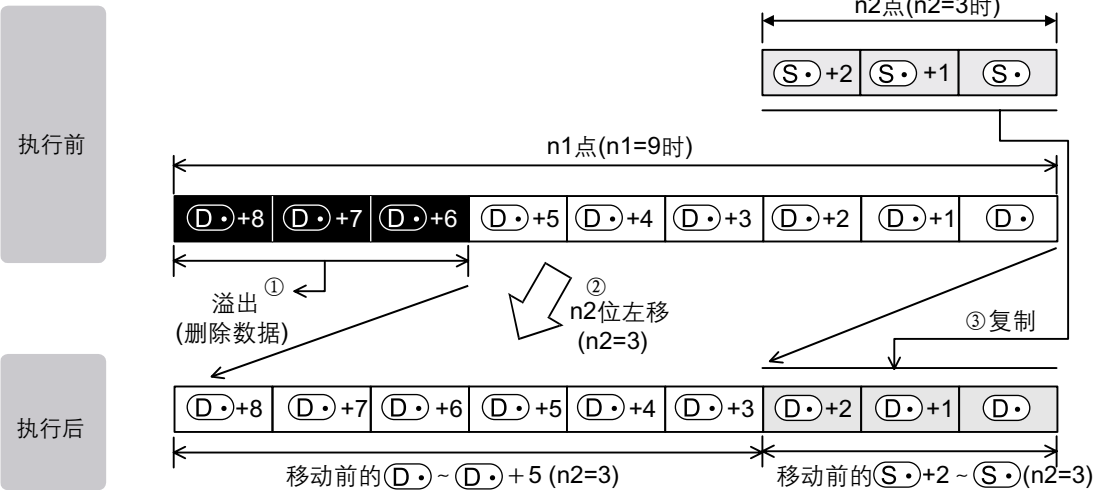
▲：D□.b 不可以变址修饰。

功能和动作说明

1. 16位运算(SFTL,SFTLP)

对于以(D・)起始的n1位（移位寄存器的长度）数据，左移n2位（下记的①，②）。
移位后，将(S・)开始的n2位数据传送到（下面的③）从(D・)开始的n2位中。

指令输入	FNC 35 SFTLP	(S・)	(D・)	n1	n2
------	-----------------	------	------	----	----



注意要点

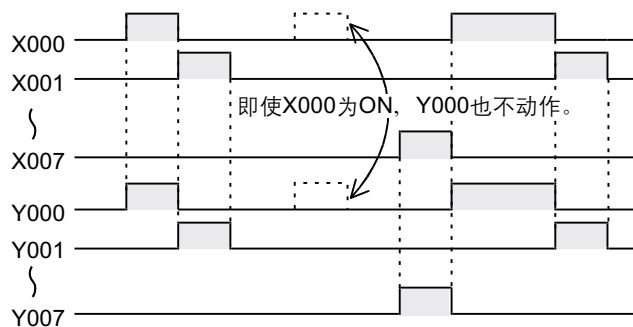
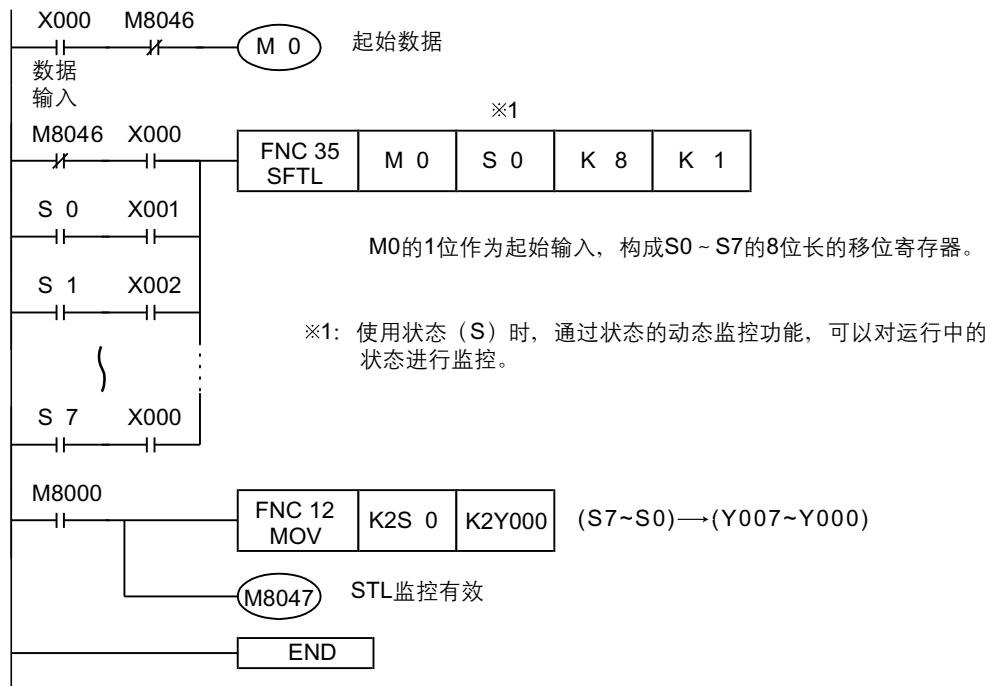
SFTLP指令中，每次当指令输入从OFF变为ON时，执行n2位移位，但是请注意SFTL指令中，每个扫描周期（运算周期）都执行移位。

出错

传送源(S)和移位软元件(D)重复的时候，发生运算出错。（错误代码：K6710）

程序举例（带条件一位数据的步进）

使X000 ~ X007依次置ON，则Y000 ~ Y007也依次动作。
一旦顺序错误，将不会动作。



11.6.1 F1, F2可编程控制器的SFT（移位）指令替换

F1, F2可编程控制器中的SFT指令和FX3U・FX3UC可编程控制器中的SFTL(FNC 35)指令的对应关系如下所示。

1. F1, F2可编程控制器

发M100: 输入数据
 M101 ~ M117 (8进制编号) : 移位寄存器15段

梯形图程序



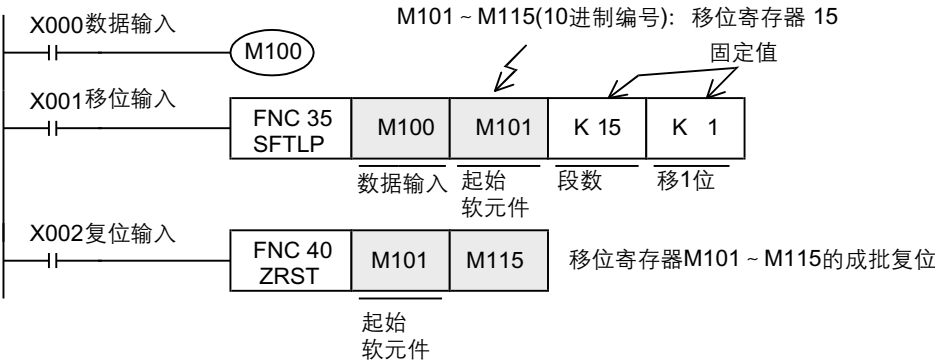
指令表程序

```

0000 LD X000
0001 OUT M100
0002 LD X001
0003 SFT M100
0004 LD X002
0005 RST M100

```

2. FX3U・FX3UC可编程控制器



11.7 FNC 36—WSFR / 字右移



概要

将n1个字长的字软元件右移n2个字的指令。

1. 指令格式

16位指令		32位指令	
FNC 36	指令符号	指令符号	执行条件
WSFR	WSFR	—	连续执行型
WORD SHIFT RIGHT	WSFRP	—	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S・)	右移后在移位数据中保存的起始软元件编号	BIN 16位
(D・)	保存右移数据的起始字软元件编号	BIN 16位
n1	移位数据的字数据长度 n2 ≤ n ≤ 512	BIN 16位
n2	右移的字点数 n2 ≤ n1 ≤ 512	BIN 16位

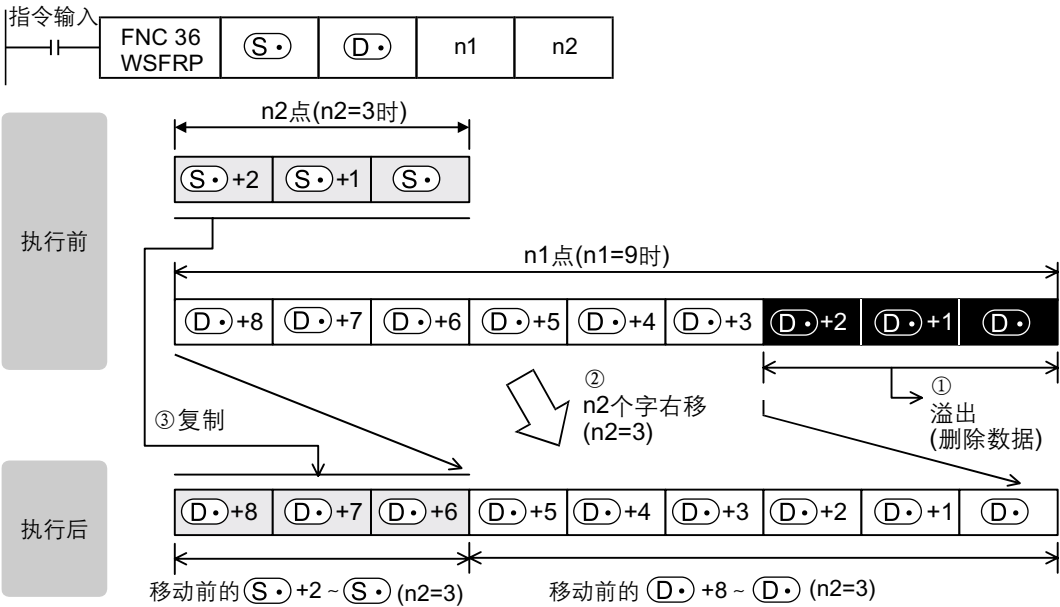
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件								字软元件												其他				
	系统・用户								位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
X	Y	M	T	C	S	D	.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"・"	P	
(S・)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●						
(D・)									●	●	●	●	●	●	●	●			●						
n1																				●	●				
n2															●	●				●	●				

功能和动作说明

1. 16位运算(WSFR,WSFRP)

对于以 (D・) 起始的n1个字软元件，右移n2个字（下面的①，②）。
移位后，将 (S・) 开始的n2点数据传送（下面的③）到从[(D・)+n1-n2]开始的n2点中



注意要点

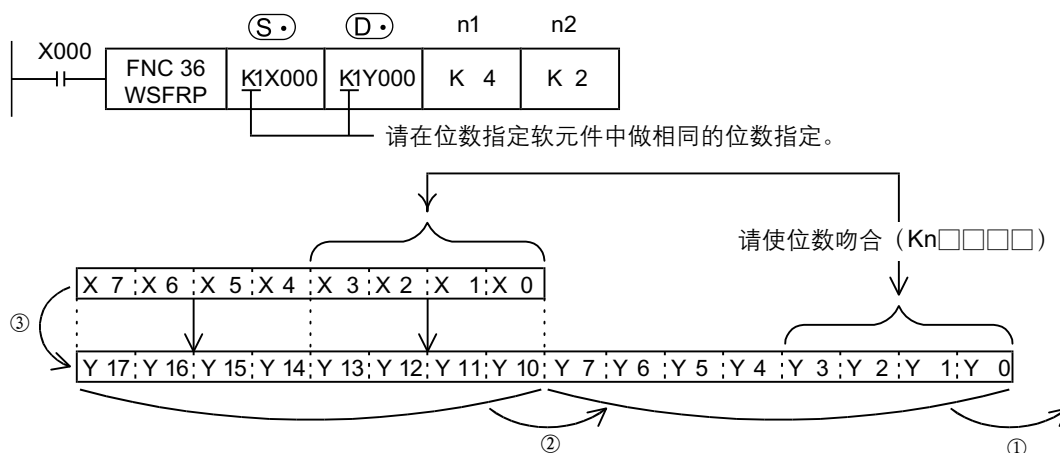
WSFRP指令中驱动输入ON后，移动n2个字，但是在WSFR指令中每个扫描周期都会执行移动，请务必注意。

出错

传送源 (S) 和移位软元件 (D) 重复的时候，发生运算出错。（错误代码：K6710）

程序举例

1. 位数指定软元件的移位



11

FNC30~FNC39
循环・移位

12

FNC40~FNC49
数据处理

13

FNC50~FNC59
高速处理

14

FNC60~FNC69
方便指令

15

FNC70~FNC79
外部设备I/O

16

FNC80~FNC89
外部设备SRP处理(顺接)

17

FNC100~FNC109
数据传送2

18

FNC110~FNC139
浮点数运算

19

FNC140~FNC149
数据处理2

20

FNC150~FNC159
定位

11.8 FNC 37—WSFL / 字左移



概要

将字数据信息左移指定字个数的指令。

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	WSFL	连续执行型		—	—
9步	WSFLP	脉冲执行型		—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	发左移后在移位数据中保存的起始软元件编号	BIN 16位
(D)	保存左移数据的起始字软元件编号	BIN 16位
n1	移位数据的字数据长度 $n2 \leq n1 \leq 512$	BIN 16位
n2	左移的字点数 $n2 \leq n1 \leq 512$	BIN 16位

3. 对象软元件

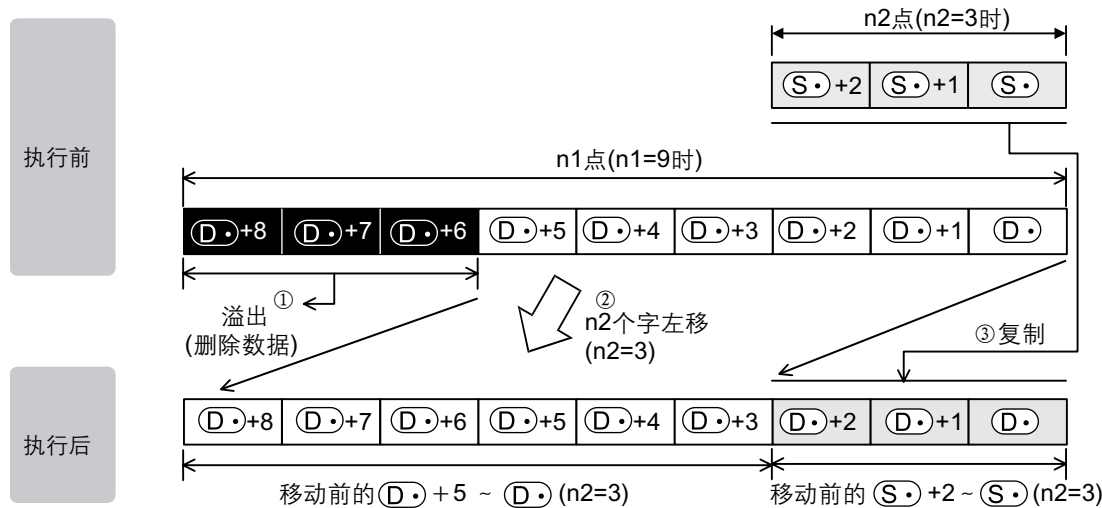
操作数 种类	位软元件								字软元件											其他					
	系统・用户								位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D	.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"・"	P
(S)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●				
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●	●				●				
n1																					●	●			
n2															●	●					●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(SFTL,SFTLP)

对于以 (D) 起始的n1个字软元件，右移n2个字（下面的①，②）。
移位后，将 (S) 开始的n2点传送（下面的③）到从 (D) 开始的n2点中。

指令输入	FNC 37 WSFLP	(S)	(D)	n1	n2
------	-----------------	-----	-----	----	----



注意要点

WSFLP指令中，每次当指令输入从OFF变为ON，就执行n2个字的移位，但是请注意WSFL指令中，每个运算周期都执行移位。

出错

传送源(S)和移位软元件(D)重复的时候，发生运算出错。（错误代码：K6710）

11

FNC30~FNC39
循环・移位

12

FNC40~FNC49
数据处理

13

FNC50~FNC59
高速处理

14

FNC60~FNC69
方便指令

15

FNC70~FNC79
外部设备I/O

16

FNC80~FNC89
外部设备SRP(原设备)

17

FNC100~FNC109
数据传送2

18

FNC110~FNC139
浮点数运算

19

FNC140~FNC149
数据处理2

20

FNC150~FNC159
定位

11.9 FNC 38—SFWR / 移位写入 [先入先出 / 先入后出控制用]



概要

为先入先出和先入后出控制准备的数据写入指令。

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件
	SFWR	连续执行型
7步	SFERP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
	—	—
	—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存想先入的数据的字软元件编号	BIN 16位
(D)	保存数据并移位的起始字软元件编号 $2 \leq n \leq 512$	BIN 16位
n1	保存数据的点数(用于指针时, 为 + 1 后的值) $2 \leq n \leq 512$	BIN 16位

3. 对象软元件

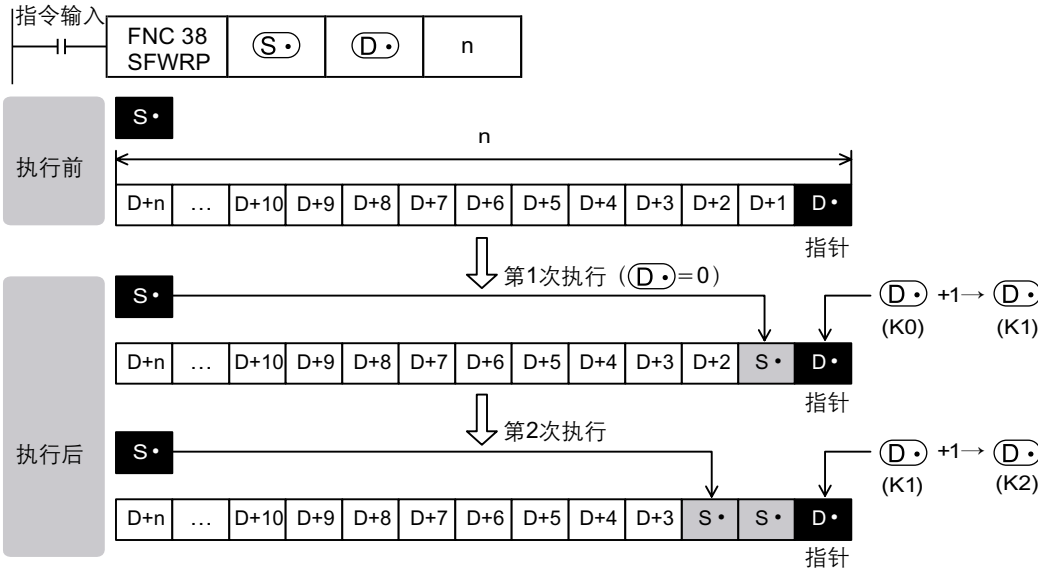
操作数 种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D・.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"・"	P	
(S・)								●	●	●	●	●	●	●	●	●				●					
(D・)									●	●	●	●	●	●	●	●				●					
n1																				●	●				

功能和动作说明

1. 16位运算(SFWR,SFWRP)

在(D)+1开始的n-1点中依次写入(S)的内容, 并对(D)中保存的数据数+1。

例如, (D)=0时, 写入(D)+1, (D)=1时, 写入(D)+2。



- 1) X000从OFF变为ON时, (S)的内容被保存到(D)+1中, (D)+1的内容变为(S)的值。
- 2) (S)的内容变化后再次执行输入从OFF变为ON后, (S)的内容被保存到(D)+2中, (D)+2的内容变为(S)。(由于用连续执行型指令SFWR, 每个运算周期都依次被保存, 因此请用脉冲执行型指令SFWRP编程。)
- 3) 以下的执行过程相同, 依次从右端开始混合在一起, 在指针(D)的内容中表示数据的保存点数。

相关软元件

→有关进位标志的使用方法，参考6.5.2项

软元件	名称	内容
M8022	进位	指针 (D) 的内容超过n-1时，变为无处理（不写入），且进位标志M8022置ON。

相关指令

指令	内容
SFRD(FNC 39)	移位读出 [先入先出控制用]
POP (FNC 212)	读取后入的数据 [先入后出控制用]

注意要点

1. 连续执行型（SFWR）指令の場合

请注意每个扫描周期（运算周期）都会依次保存（改写）。

出错

传送源 (S) 和移位软元件 (D) 重复的时候，发生运算出错。（错误代码：K6710）

程序举例

1. 先入先出控制的例子

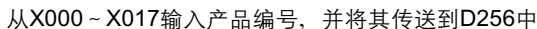
→有关先入后出控制的程序举例，参考27.3节

下面例举使用了移位写入（SFWR），移位读出（SFRD）指令的事例加以说明。

1) 动作内容

- 登记产品编号的同时，为了能实现先入库的物品先出库这样的先入先出原则，以下介绍了输出当前应该取的产品编号的梯形图实例。
- 产品编号为4位数以下的16进制数，最大库存量在99点以下。

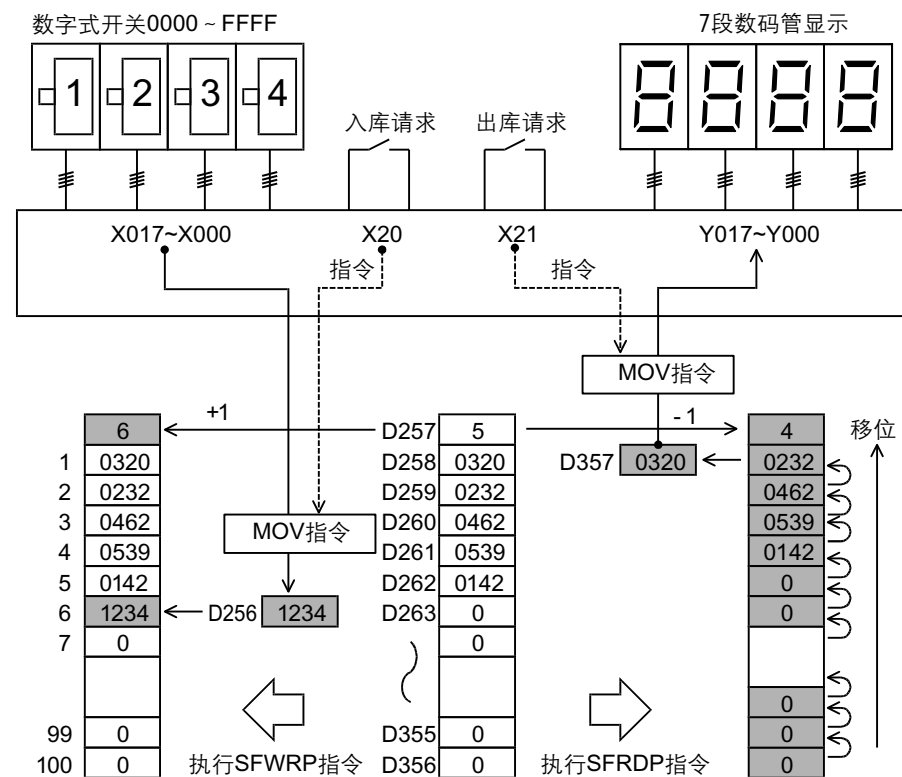
请求入库按钮



指针
D257保存产品编号用的数据寄存器
D258 ~ D356 (99点)

根据出库要求将先入的产品编号输出到D357中

将应该取出的产品编号以16进制4位数输出到Y000 ~ Y017



11.10 FNC 39—SFRD / 移位读出 [先入先出控制用]



概要

为先入先出控制准备的数据读出指令。

1. 指令格式

FNC 39 SFRD	SHIFT REGISTER READ	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
		7步	SFRD	连续执行型		—	
			SFRDP	脉冲执行型		—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S・)	的保存数据的起始字软元件编号（最前端为指针，数据是从 (S・) + 1开始的）	BIN 16位
(D・)	保存先出的数据的字软元件编号 2 ≤ n ≤ 512	BIN 16位
n	请指定被保存的数据的点数 + 1※1的值。 2 ≤ n ≤ 512	BIN 16位

※1. + 1为指针的部分。

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件								字软元件												其他					
	系统・用户								位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D	.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"・"	P	
(S)									●	●	●		●	●	●	●	●				●					
(D)									●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●						
n																					●	●				

功能和动作说明

1. 16位运算(SFRD,SFRDP)

使用SFWR(FNC 38)指令被依次写入的 (Si・) + 1 传送（读出）到 (D・) 中后，从 (Si・) + 1 开始的 n - 1 点逐字右移。
(D・) 中保存的数据数 - 1。

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

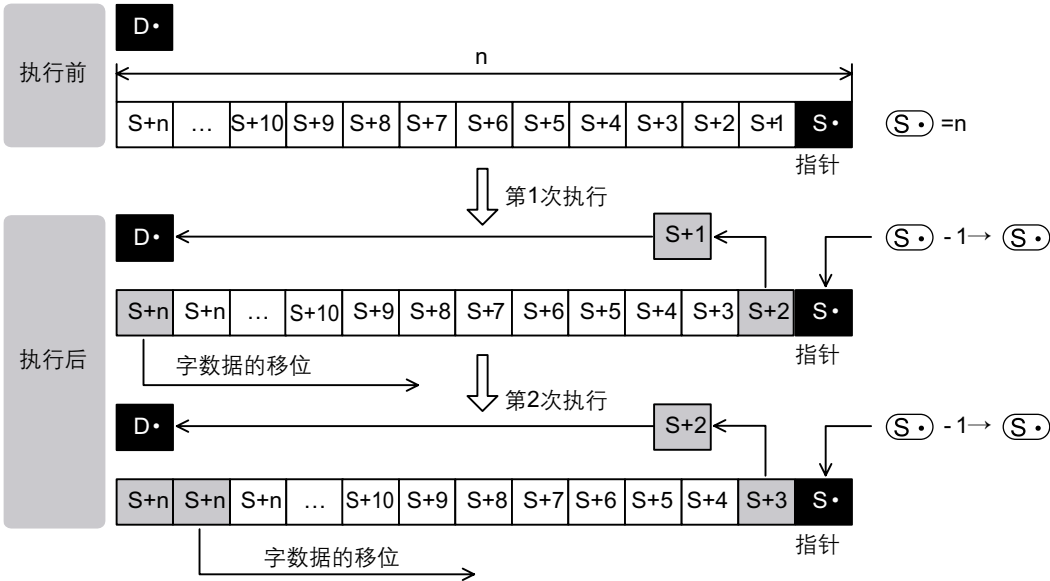
16
FNC80~FNC89
外部设备SFRD(顺逻辑)

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位



- 1) 指令触点为ON时, $(S) + 1$ 的内容传送 (读出) 到 (D) 中。
2) 与此同时, 指针 (S) 的内容减少, 左侧的数据逐字右移。
(由于用连续执行型指令SFRD, 每个运算周期都移位, 因此请用脉冲执行型指令SFRDP编程。)

相关软元件

→ 有关零标志的使用方法, 参考6.5.2项

软元件	名称	内容
M8022	零	数据的读出, 通常从 $(S) + 1$ 开始执行, 但是指针 (S) 的内容为0时, 零标志位M8020动作。[(D) 为0时为无处理, 且M8020置ON。]

相关指令

指令	内容
SFWR(FNC 38)	移位写入 [先入先出/先入后出控制用]
POP(FNC 212)	读取后入的数据 [先入后出控制用]

注意要点

1. 执行读出后的数据
 $(S) + n$ 的内容不会因为读出而变化。
2. 连续执行型 (SFRD) 指令的场合
请注意每个扫描周期 (运算周期) 都会依次读出, 但 $(S) + n$ 的内容不会变化。

程序举例

请参考SFWR(FNC 38)的程序举例。

→ 有关程序举例, 参考11.9节

12. 数据处理—FNC 40~FNC 49

相对于FNC 10 ~ FNC 39的基本应用指令，FNC 40 ~ FNC 49指令能够进行更加复杂的处理，或作为满足特殊用途的指令使用。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
40	ZRST		成批复位	12.1节
41	DECO		译码	12.2节
42	ENCO		编码	12.3节
43	SUM		ON位数	12.4节
44	BON		ON位的判定	12.5节
45	MEAN		平均值	12.6节
46	ANS		信号报警器置位	12.7节
47	ANR		信号报警器复位	12.8节
48	SQR		BIN开平方	12.9节
49	FLT		BIN整数→2进制浮点数转换	12.10节

11

FNC30~FNC39
循环・移位

12

FNC40~FNC49
数据处理

13

FNC50~FNC59
高速处理

14

FNC60~FNC69
方便指令

15

FNC70~FNC79
外部设备I/O

16

FNC80~FNC89
外部设备I/O(高级)

17

FNC100~FNC109
数据传送2

18

FNC110~FNC139
浮点数运算

19

FNC140~FNC149
数据处理2

20

FNC150~FNC159
定位

12.1 FNC 40—ZRST / 成批复位

概要



2个指定的软元件之间执行成批复位的指令。
用于在中断运行后从初期开始运行时，以及对控制数据进行复位时。

1. 指令格式

<div><div>FNC 40</div><div>ZRST</div><div>P</div></div> <div>ZONE RESET</div>	16位指令		32位指令	
	指令符号	执行条件	指令符号	执行条件
5步	ZRST	连续执行型	—	—
	ZRSTP	脉冲执行型	—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(D1)	成批复位的最前端的位/字软元件编号	BIN 16/32位
(D2)	成批复位的末尾的位/字软元件编号	
(D1) ≤ (D2)		指定同一种类的要素

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他							
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数				实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P		
(D1)		●	●			●						●	●	●	●	●			●							
(D2)		●	●			●						●	●	●	●	●			●							

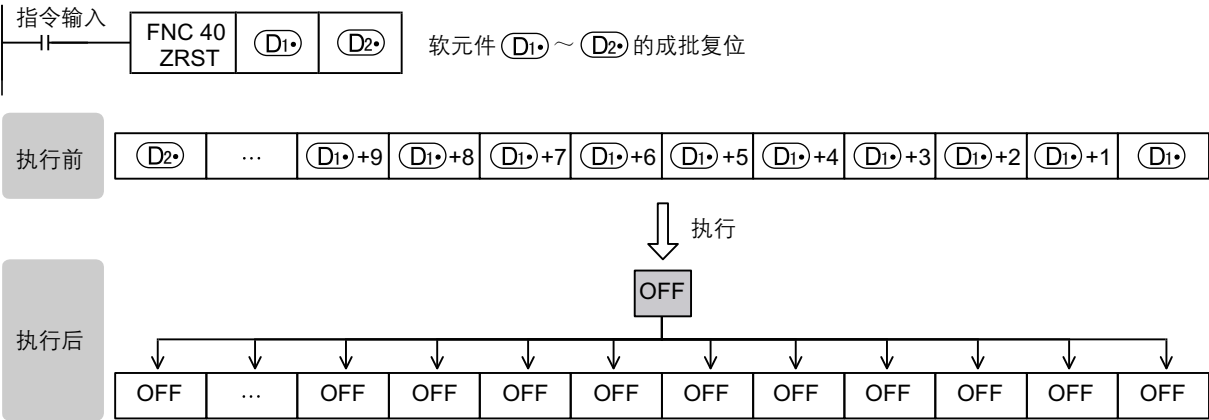
功能和动作说明

1. 16位运算(ZRST,ZRSTP)

将同一种类的 (D1) ~ (D2) 全部复位。

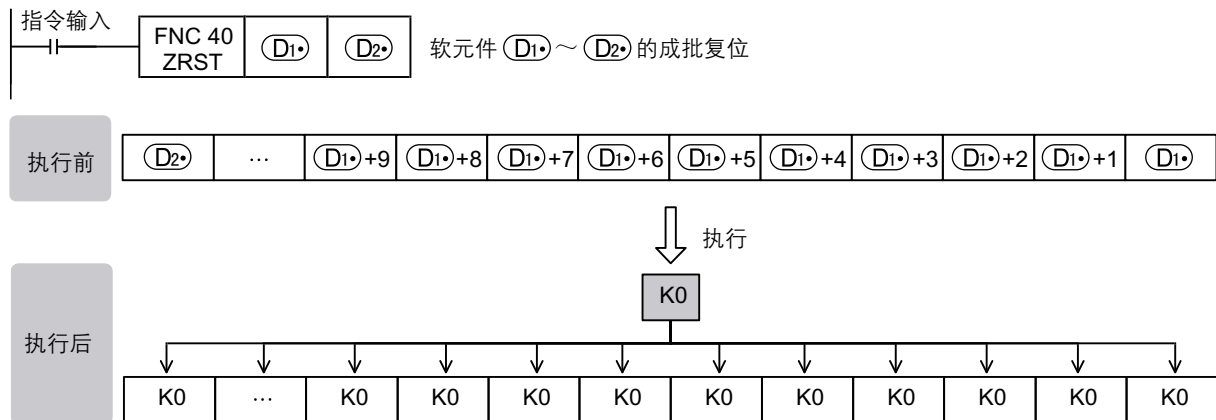
(D1), (D2) 为位软元件时

(D1) ~ (D2) 的软元件范围全部被写入OFF(复位)。



(D1), (D2) 为字软元件时

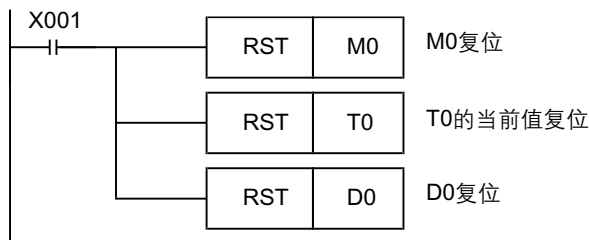
(D1) ~ (D2) 的软元件范围全部被写入 K0。



相关指令

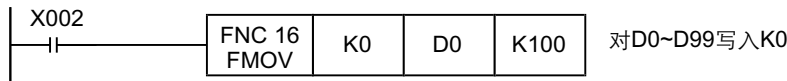
1. RST指令

作为软元件的单独复位指令，可以对位软元件(Y,M,S)和字软元件(T,C,D)使用RST指令。



2. FMOV(FNC 16)指令

作为常数(例如: K0)的成批写入指令有FMOV(FNC 16)指令，可以在字软元件(KnY, KnM, KnS, T, C, D)中写入0。



注意要点

1. 指定软元件时的注意事项

(D1), (D2) 指定为同一种类的软元件，且 (D1) 编号 ≤ (D2) 编号。

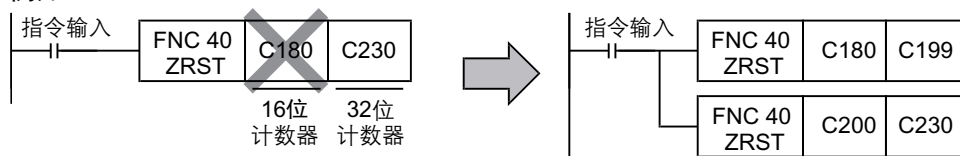
(D1) 编号 > (D2) 编号时，(D1) 中指定的软元件仅仅复位1点。

2. 关于高速计数器（C235~C255）的指定

ZRST指令作为16位处理的指令，但也可以在 (D1), (D2) 中指定32位计数器。

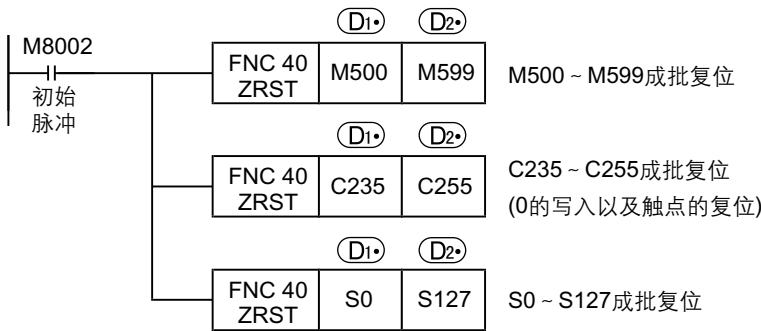
但是，指定时不允许出现类似 (D1) 中指定16位计数器，(D2) 中指定32位计数器的混在的情况。

例如

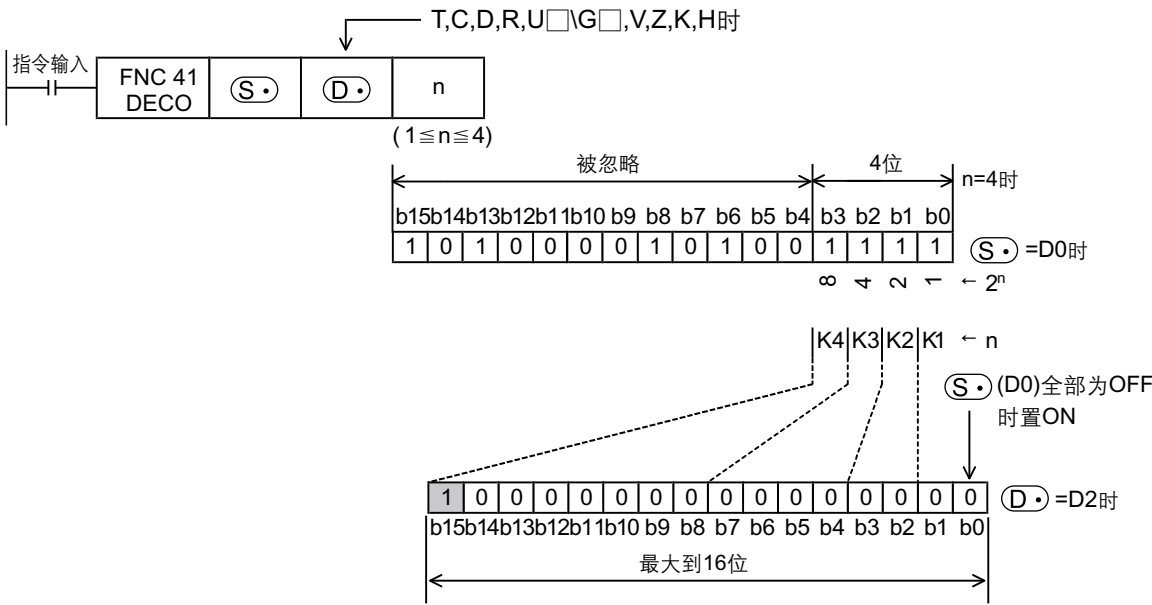


程序举例

1. 将保持区域的软元件作为非保持使用的情况
当可编程控制器为ON和RUN时，对位软元件和字软元件的指定范围执行复位。



- 2) (D) 字软元件时 ($1 \leq n \leq 4$)
- (S) 的低 n 位, 在 (D) 中被译码。
- (S) 都为 0 时, 字软元件 (D) 的 b0 为 ON。
 - $n \leq 3$ 时 (D) 的高位都为 0 (OFF)。



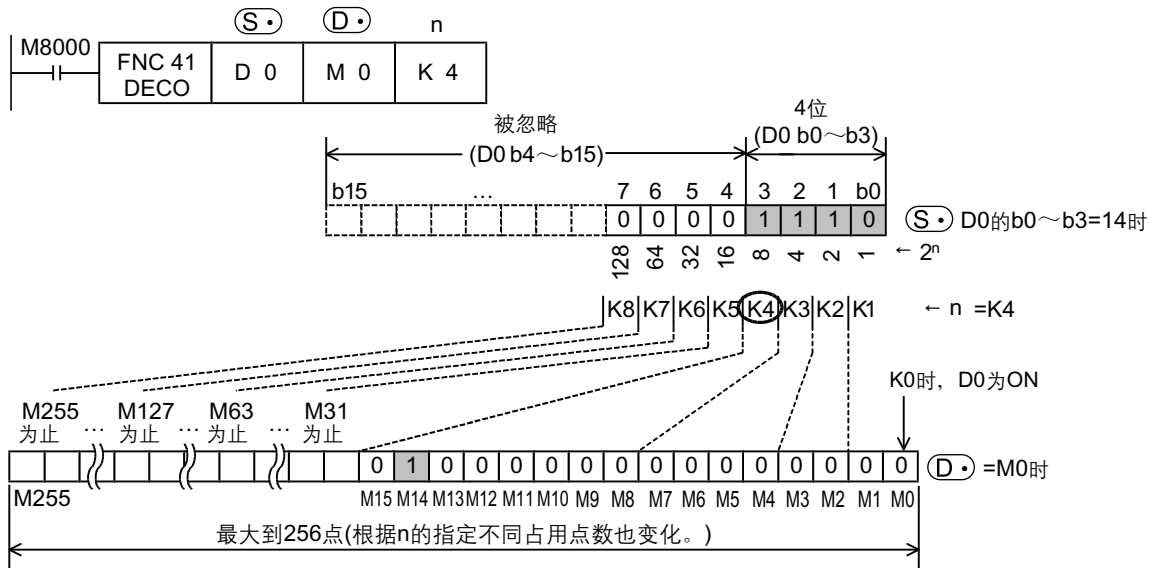
注意要点

- 指令输入为OFF时, 不执行指令, 但是已经在运行的译码输出会保持之前的ON/OFF状态。
- $n = 0$ 时的指令为不处理。

程序举例

1. 根据数据寄存器的数值，使位软元件置ON的情况

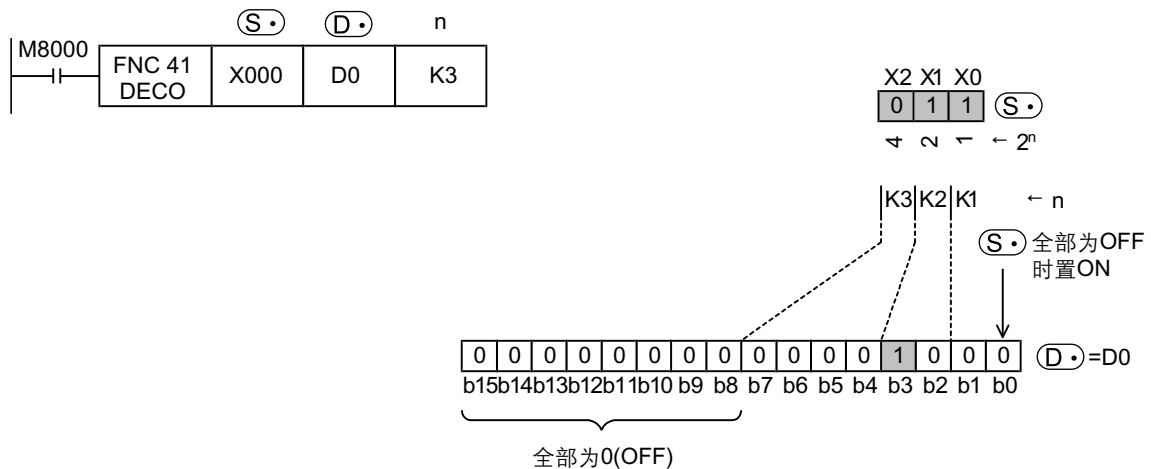
D0的值(当前值取14)在M0～M15中译码。



- D0的b0～b3的值为14(0+2+4+8)时，M0开始的第15号的M14为1(ON)。
 - D0=0时，M0为1(ON)。
 - 使n=K4，根据D0(0～15)的数值，M0～M15中任意一个为1点(ON)。
 - 若使n在K1～K8之间变化，D0就可以对应0～255的数值。
- 但是，这样的话作为译码所需的 (D) 的软元件范围就被占用了，所以请注意不能与其他控制重复。

2. 根据位软元件的内容，使字软元件中的位置ON的情况

X000～X002的值(X000,X001为ON，X002为OFF)在D0中译码。



- X000～X002的值为3(1+2+0)时，b0开始的第4号的b3为1(ON)。
- X000～X002都为0(OFF)时，b0为1(ON)。

11
FNC30～FNC39
循环・移位

12
FNC40～FNC49
数据处理

13
FNC50～FNC59
高速处理

14
FNC60～FNC69
方便指令

15
FNC70～FNC79
外部设备I/O

16
FNC80～FNC89
外部设备I/O(详细)

17
FNC100～FNC109
数据传输2

18
FNC110～FNC139
浮点数运算

19
FNC140～FNC149
数据处理2

20
FNC150～FNC159
定位

12.3 FNC 42—ENCO / 编码

概要

求出在数据中ON位的位置的指令。



1. 指令格式

16位指令			32位指令		
指令符号	执行条件		指令符号	执行条件	
ENCO		连续执行型	—	—	
ENCOP		脉冲执行型	—	—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存要编码的数据，或是数据的字软元件编号	BIN 16位
(D)	保存编码结果的字软元件编号	BIN 16位
n	保存编码结果的软元件的位点数 (n=1~8 n=0时为不处理)	BIN 16位

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)	●	●	●			●						●	●	●	●	●	●	●	●					
(D・)												●	●	●	●	●	●	●	●					
n																				●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(ENCO,ENCOP)

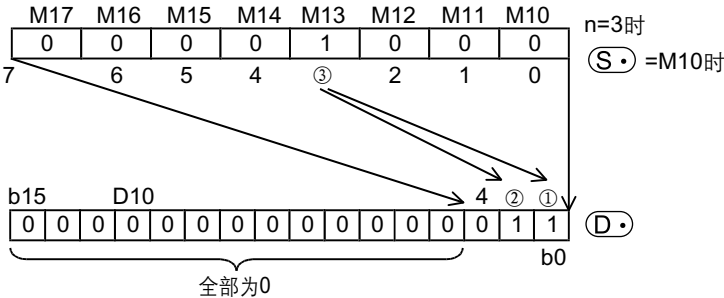
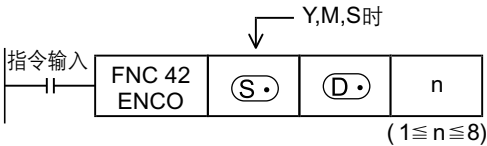
在 (D) 中保存 (S) 的2ⁿ位编码后的值。
编码就是将ON位的位置转换成BIN数据。

1) (S) 为位软元件时(1≤n≤8)

(S) 开始2ⁿ个(1≤n≤8)的ON位位置，在 (D) 中编码。

- n=8时，(S) 为最大2⁸=256点。

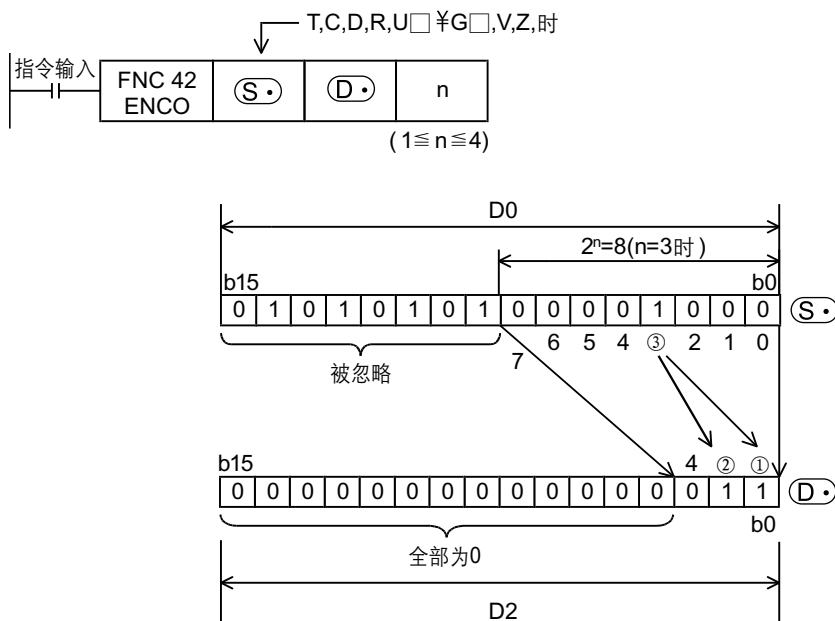
- (D) 的编码结果从高位到低位n位，全部为0(OFF)。



2) (S•) 为字软元件时 ($1 \leq n \leq 4$)

到 (S•) 中指定的软元件的位 2^n 个 ($1 \leq n \leq 4$) 为止的 ON 位位置, 都在 (D•) 中编码。

- (D•) 的编码结果从高位到低位 n 位, 全部为 0 (OFF)。



注意要点

1. (S•) 的数据中多个位为 ON 的情况

忽略低位侧, 对高位侧的 ON 位置进行编码。

2. 指令输入为 OFF 时

不执行指令, 但是已经在运行的编码输出会保持之前的 ON/OFF 状态。

11

FNC30~FNC39
循环・移位

12

FNC40~FNC49
数据处理

13

FNC50~FNC59
高速处理

14

FNC60~FNC69
方便指令

15

FNC70~FNC79
外部设备 I/O

16

FNC80~FNC89
外部设备 I/O 特殊指令

17

FNC100~FNC109
数据传送 2

18

FNC110~FNC139
浮点数运算

19

FNC140~FNC149
数据处理 2

20

FNC150~FNC159
定位

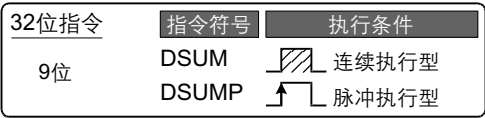
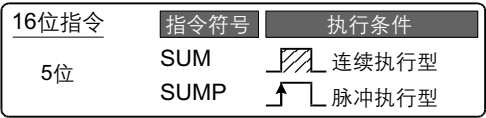
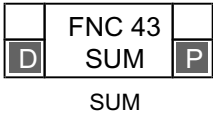
12.4 FNC 43—SUM / ON 位数

概要

计算在指定的软元件的数据中有多少个为"1" (ON) 的指令。



1. 指令格式



2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存源数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(D)	保存结果数据的字软元件编号	BIN 16/32位

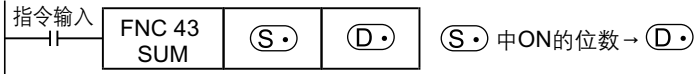
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件													其他			
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S・)							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
(D・)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

功能和动作说明

1. 16位运算(SUM,SUMP)

对 (S) 中为ON的位进行计数后保存到 (D) 中。
• (S) 都为0 (OFF) 时，零位标志M8020为ON。



2. 32位运算(DSUM,DSUMP)

对[(S) + 1, (S)]中为ON的位进行计数后保存到(D)中。

- (D)中保存ON位的点数, (D) + 1中保存K0。
- [(S) + 1, (S)]都为0 (OFF) 时, 零位标志M8020为ON。



3. 依据(S)的值的(D)的运算结果(16位运算的情况)

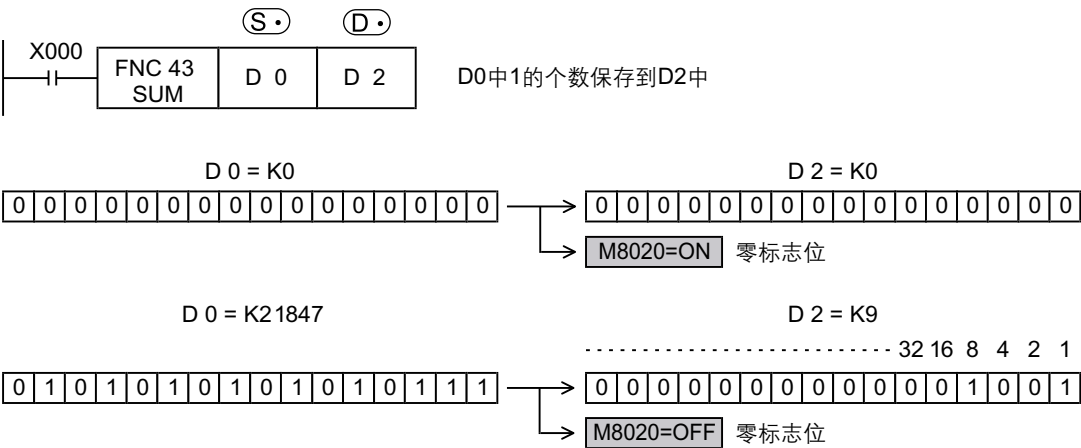
(S)																		(D)	M8020 零标志位
位软元件																字软元件			
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	10进制数	16进制数		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000	0	ON
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0001	1	OFF
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0002	1	OFF
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0003	2	OFF
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0004	1	OFF
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	0005	2	OFF
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	0006	2	OFF
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7	0007	3	OFF
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	0008	1	OFF
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9	0009	2	OFF
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	10	000A	2	OFF
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	11	000B	3	OFF
⋮																⋮	⋮	⋮	OFF
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	-5	FFFB	15	OFF
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	-4	FFFC	14	OFF
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	-3	FFFD	15	OFF
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	-2	FFFE	15	OFF
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	FFFF	16	OFF

注意要点

指令输入为OFF时不执行指令，但是已经在动作的ON位数的输出会保持之前的ON/OFF状态。

程序举例

X000为ON时，对D0中ON的位数计数后保存到D2中。



12.5 FNC 44—BON / ON位的判定

概要

检查软元件中指定位的位置为ON还是OFF的指令。



1. 指令格式

	FNC 44	
D	BON	P
BIT ON CHECK		

16位指令	指令符号	执行条件
7步	BON	连续执行型
	BONP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
13步	DBON	连续执行型
	DBONP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(D)	驱动的位软元件编号	BIN 16/32位
n	要判定的位位置 [n: 0 ~ 15(16位指令), n: 0 ~ 31(32位指令)]	BIN 16/32位

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件										其他							
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S)								●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●			
(D)		●	●			●	▲												●						
n														●	●					●	●				

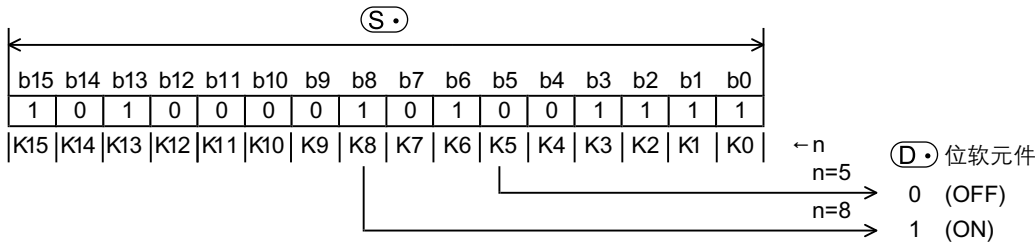
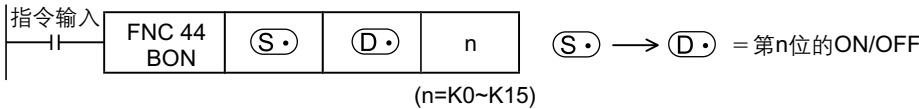
▲: D□.b 不能变址修饰(V, Z)。

功能和动作说明

1. 16位运算(BON,BONP)

(S) 的n位的状态(ON或OFF)输出到**(D)**。[ON → **(D)** = ON, OFF → **(D)** = OFF]

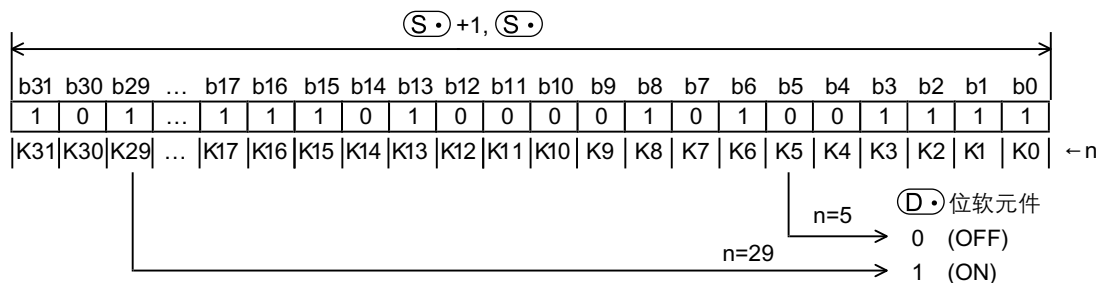
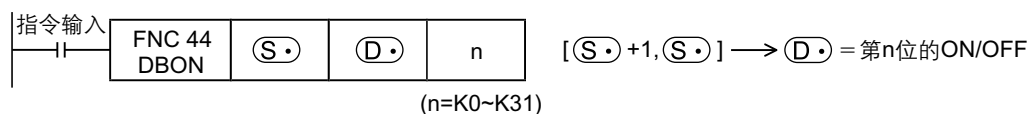
• 传送源 **(S)** 中指定了常数(K)时, 会自动执行BIN转换。



2. 32位运算(DBON,DBONP)

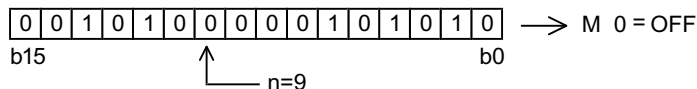
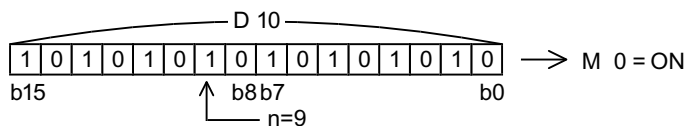
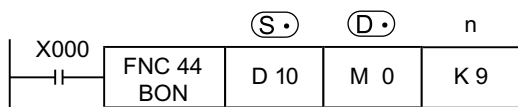
将 $[(S \cdot) + 1, (S \cdot)]$ 中的n位的状态(ON或OFF)输出到 $(D \cdot)$ 。 $[ON \rightarrow (D \cdot) = ON, OFF \rightarrow (D \cdot) = OFF]$

- 传送源 $[(S \cdot) + 1, (S \cdot)]$ 中指定了常数(K)时, 会自动执行BIN转换。



程序举例

D10中的n=第9位为1(ON)时, M0为1(ON)。



12.6 FNC 45—MEAN / 平均值

概要

求数据的平均值的指令。



1. 指令格式

	FNC 45	
D	MEAN	P
MEAN		

16位指令	指令符号	执行条件
7步	MEAN	连续执行型
	MEANP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
13步	DMEAN	连续执行型
	DMEANP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存想要的平均值数据的起始字软元件编号	BIN 16/32位
(D)	保存取得的平均值数据的字软元件编号	BIN 16/32位
n	平均数据数 (n = 1 ~ 64)	BIN 16/32位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●					
(D・)									●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●				
n														●	●					●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(MEAN,MEANP)

将**(S)**开始的n个16位数据的平均值保存到**(D)**中。

- 合计是求出代数和后被n除。
- 余数舍去。

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \text{指令输入} & \text{FNC 45} & \text{(S)} & \text{(D)} & n \\ \hline & \text{MEAN} & & & \\ \hline \end{array} \quad \frac{(\text{S}) + (\text{S}) + 1 + \dots + (\text{S}) + n - 1}{n} \rightarrow (\text{D})$$

2. 32位运算(DMEAN,DMEANP)

将**(S)+1, (D)**开始的n个32位数据的平均值保存到**(D)+1, (D)**。

- 合计是求出代数和后被n除。
- 余数舍去。

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \text{指令输入} & \text{FNC 45} & \text{(S)} & \text{(D)} & n \\ \hline & \text{DMEAN} & & & \\ \hline \end{array} \quad \frac{[(\text{S}) + 1, (\text{S})] + [(\text{S}) + 3, (\text{S}) + 2] + \dots + [(\text{S}) + n \times 2 - 1, (\text{S}) + n \times 2 - 2]}{n} \rightarrow [(\text{D}) + 1, (\text{D})]$$

注意要点

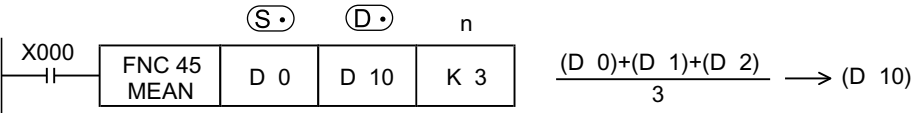
软元件编号溢出时，在可能的范围内将n作为较小的值处理。

出错

当n为1～64以外时，会发生运算出错（M8067）。

程序举例

将D0，D1，D2的数据相加，除以3后求得的值保存到D10中。



12.7 FNC 46—ANS / 信号报警器置位

概要

对信号报警器用的状态（S900～S999）进行置位用的指令。



1. 指令格式

<div> <div>FNC 46</div> <div>ANS</div> </div> <div>ANNUNCIATOR SET</div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	7步	ANS	连续执行型		-	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	判断时间的计时定时器编号	BIN 16位
m	判断时间的数据 [m = 1 ~ 32,767 (100ms单位)]	BIN 16位
(D•)	设置的信号报警器软元件	BIN 16位

3. 对象软元件

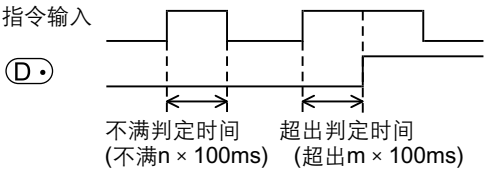
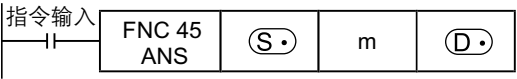
操作 数种类	位软元件							字软元件												其他				
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S○)											▲1								●					
m													●	●					●	●				
(D○)						▲2													●					

▲1:T0～T199
▲2:S900～S999

功能和动作说明

1. 16位运算

指令输入超出判定时间[m × 100ms，定时器 (S•)]以上持续为ON时，设置 (D•)。
指令输入在不满判定时间[m × 100ms]就已OFF的情况下，复位判定用定时器 (S•) 的当前值，不设置 (D•)。
此外，指令输入OFF后，判定用定时器复位。



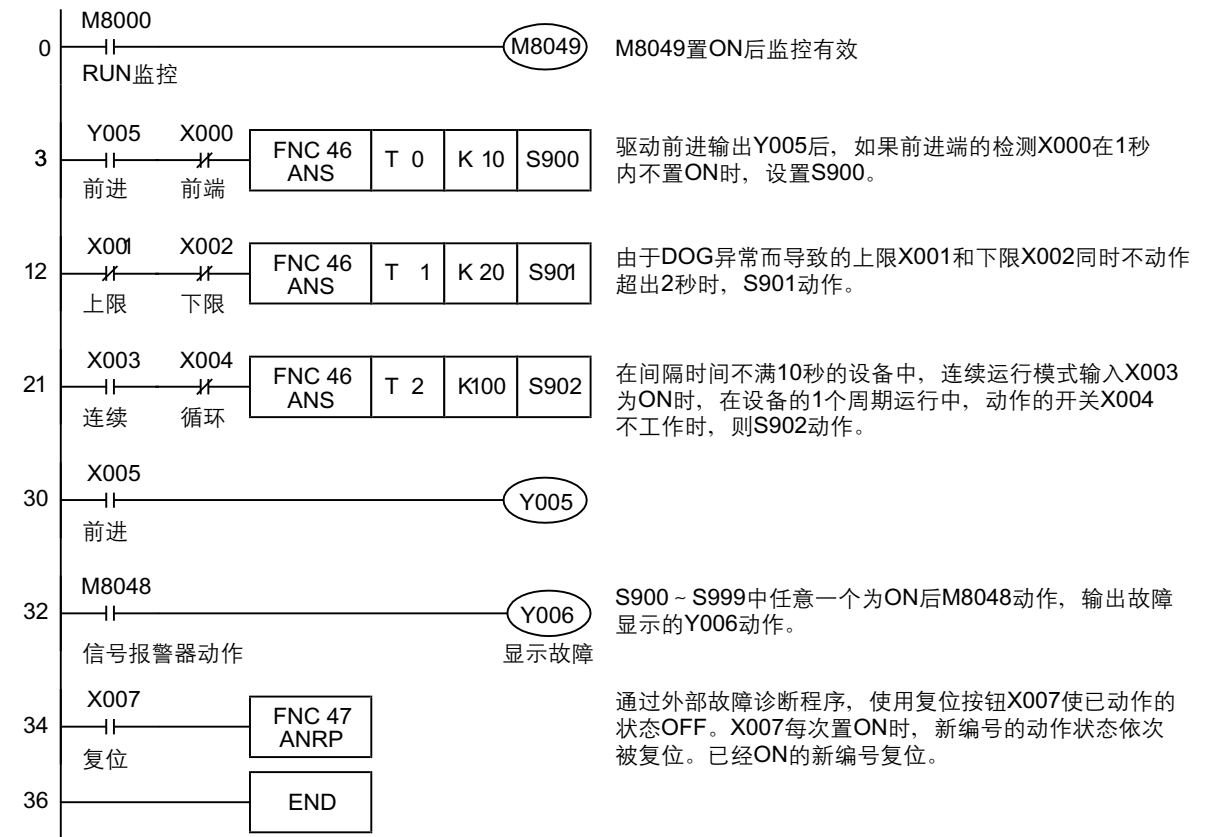
相关软元件

软元件	名称	内容
M8049	信号报警器有效	M8049置ON后，下面的M8048和D8049工作。
M8048	信号报警器动作	M8049为ON，状态S900～S999中任一动作的时候，M8048置ON。
D8049	ON状态最小编号	保存S900～S999中动作的最小编号。

程序举例

1. 通过信号报警器显示故障编号

如下所示，编写诊断外部故障用的程序，如监控D8049（ON状态最小编号）的内容时，会显示S900～S999中为ON的状态的最小编号。
同时发生多个故障时，排除了最小编号的故障后可以得知下一个故障编号。



12.8 FNC 47—ANR / 信号报警器复位

概要

对信号报警器（S900～S999）中已经置ON的小编号进行复位。



1. 指令格式

<div><div>FNC 47</div><div>ANR</div><div>P</div></div> <div>ANNUNCIATOR RESET</div>	16位指令		指令符号	执行条件
	1步	ANR		连续执行型
		ANRP		脉冲执行型
	32位指令		指令符号	执行条件
			—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
—	无设定数据。	—

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
—	无对象软元件。																							

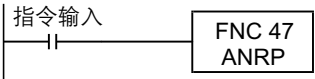
功能和动作说明

1. 16位运算(ANR,ANRP)

指令输入为ON后，将信号报警器S900～S999中运行中的状态复位。

- 如有多个状态动作时，复位编号最新的一个状态。

再次使指令输入为ON后，在动作的信号报警器用状态（S900～S999）中，下一个新的编号被复位。



相关软元件

软元件	名称	内容
M8049	信号报警器有效	M8049置ON后，下面的M8048和D8049工作。
M8048	信号报警器动作	M8049为ON，状态S900～S999中任意一个动作的时候，M8048置ON。
D8049	ON状态最小编号	保存S900～S999中动作的最小编号。

注意要点

1. 每个扫描周期的执行

- 使用ANR指令时，每个扫描周期都依次被复位。
- 使用ANRP指令时，仅执行1个扫描周期（1次）。

程序举例

请参考ANS(FNC 46)指令。

→有关程序举例，参考12.7节

11
FNC30～FNC39
循环・移位

12
FNC40～FNC49
数据处理

13
FNC50～FNC59
高速处理

14
FNC60～FNC69
方便指令

15
FNC70～FNC79
外部设备I/O

16
FNC80～FNC89
外部设备I/O(脉冲)

17
FNC100～FNC109
数据传输2

18
FNC110～FNC139
浮点数运算

19
FNC140～FNC149
数据处理2

20
FNC150～FNC159
定位

12.9 FNC 48—SQR / BIN 开方运算

概要

求平方根（开根号）的指令。
也有浮点数运算用的ESQR（FNC127）指令

→ESQR（FNC127）指令，请参考18.15节

1. 指令格式

16位指令		指令符号	执行条件
5步	SQR	SQR	连续执行型
			脉冲执行型

32位指令		指令符号	执行条件
9步	DSQR	DSQR	连续执行型
			脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存要被开平方根运算数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(D)	保存被执行了开平方根运算数据的数据寄存器编号	BIN 16/32位

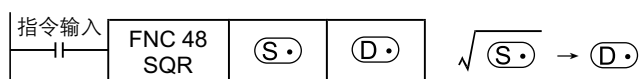
3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件											其他							
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P		
(S・)														●	●	●			●	●	●					
(D・)														●	●	●			●							

功能和动作说明

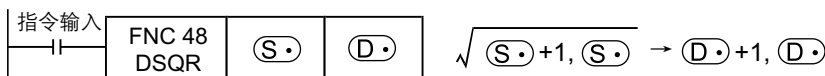
1. 16位运算(SQR,SQRP)

计算出(S)的数据的平方根后，保存到(D)中。



2. 32位运算(DSQR,DSQRP)

计算出(S)+1,(S)的数据的平方根后，保存到(D)+1,(D)中。



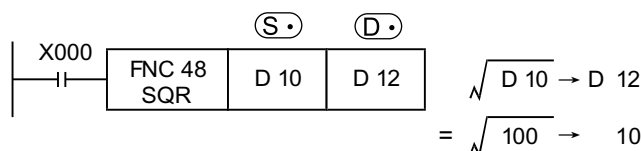
注意要点

1. 有关运算结果

- 舍去小数点取整数。
舍去后生成时，M8021（借位标志）置ON。
- 真的0时，M8020（零位标志）置ON。

程序举例

D10的平方根保存到D12中。
D10的值为100。



12.10 FNC 49—FLT / BIN 整数→2进制浮点数转换

概要

将BIN整数值转换成2进制浮点数（实数）的指令。



1. 指令格式

FNC 49
FLT
FLOAT

16位指令	指令符号	执行条件
5步	FLT	连续执行型
	FLTP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
9步	DFLT	连续执行型
	DFLTP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存BIN整数值的数据寄存器编号	BIN 16/32位
(D)	保存2进制浮点数（实数）的数据寄存器编号	BIN 16/32位

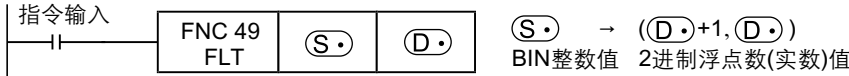
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S・)														●	●	●			●						
(D・)														●	●	●			●						

功能和动作说明

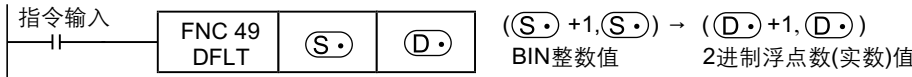
1. 16位运算(FLT,FLTP)

将(S)的BIN整数值数据转换成2进制浮点数(实数)值后，保存在[(D)+1,(D)]中。



2. 32位运算(DFLT,DFLTP)

将[(S)+1,(S)]的BIN整数值数据转换成2进制浮点数(实数)值后，保存在[(D)+1,(D)]中。



相关指令

软元件	内容
INT (FNC 129)	FLT 指令的逆转换动作指令。

注意要点

1. 不需要常数(K,H)的浮点数转换

由于在各2进制浮点数（实数）运算指令中，指定的K，H的值会自动转换成2进制浮点数（实数），所以不需要使用FLT指令进行转换。

(RAD指令,DEG指令,EXP指令,LOGE指令等都不能指定K，H)

相关指令

→有关零位、借位标志的使用方法，参考6.5.2项

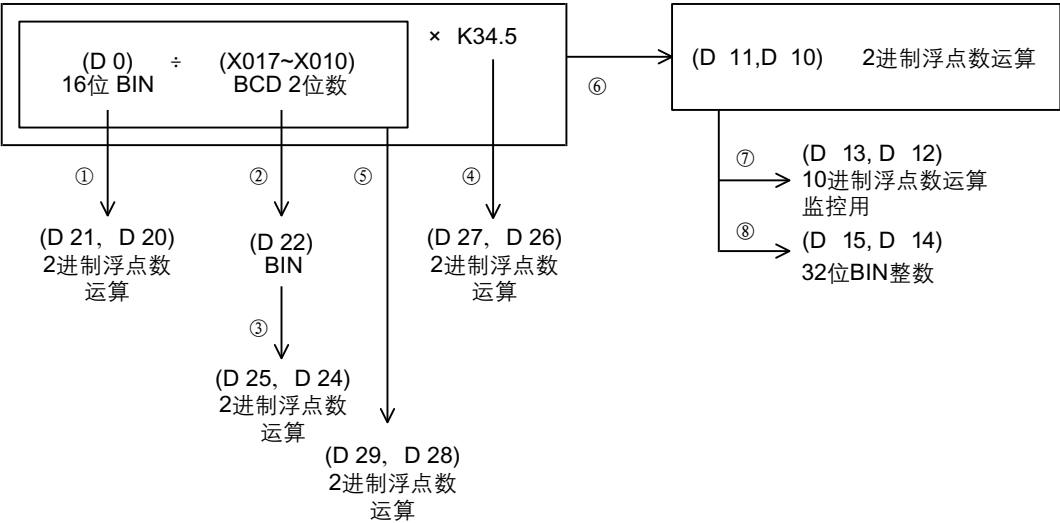
软元件	名称	内容
M8020	零位标志	真的0时置ON。
M8021	借位标志	舍去小数点时置ON。

程序举例

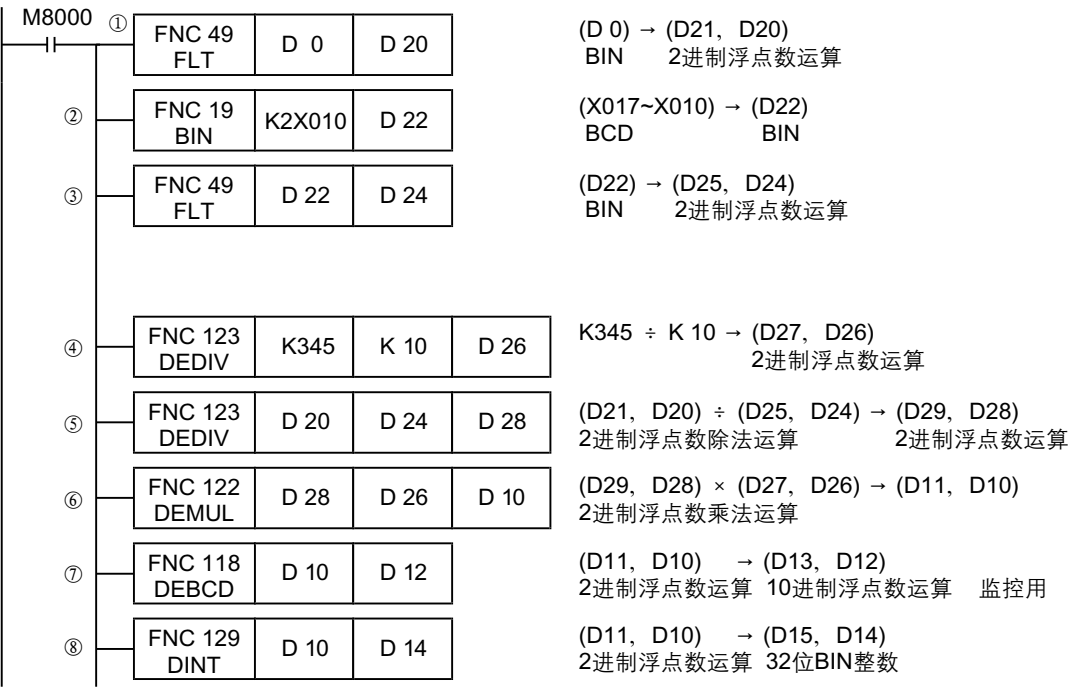
1. 采用2进制浮点数运算的四则运算

说明下面例题中的顺控程序。

1) 计算例子

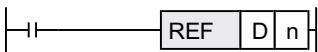
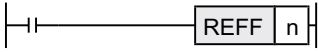
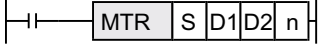
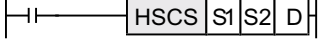
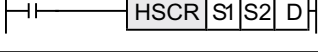
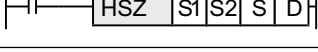
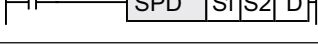
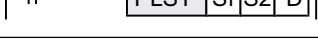
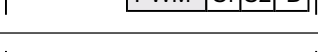
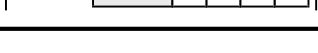


2) 顺控程序



13. 高速处理—FNC 50~FNC 59

在FNC 50 ~ FNC 59中，提供了用最新的输入输出信息进行顺控，以及利用可编程控制器的高速处理能力的中断处理型的高速处理指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
50	REF		输入输出刷新	13.1节
51	REFF		输入刷新（带滤波器设定）	13.2节
52	MTR		矩阵输入	13.3节
53	HSCS		比较置位（高速计数器用）	13.4节
54	HSCR		比较复位（高速计数器用）	13.5节
55	HSZ		区间比较（高速计数器用）	13.6节
56	SPD		脉冲密度	13.7节
57	PLSY		脉冲输出	13.8节
58	PWM		脉宽调制	13.9节
59	PLSR		带加减速的脉冲输出	13.10节

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O（高级）

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

13.1 FNC 50—REF / 输入输出刷新

概要

在顺控程序扫描过程中，想要获得最新的输入（X）信息时，以及将输出（Y）扫描结果立即输出的指令。



1. 指令格式

<div> <div>FNC 50</div> <div>REF</div> <div>P</div> </div> REFRESH	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	5步	REF REFP	连续执行型 脉冲执行型		- -	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(D)	刷新的位软元件（X，Y）编号	位
n	刷新的位软元件点数（8～256中8的倍数）	BIN16位

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户			特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
<div>D</div>	▲1	▲2																						
n																				▲3	▲3			

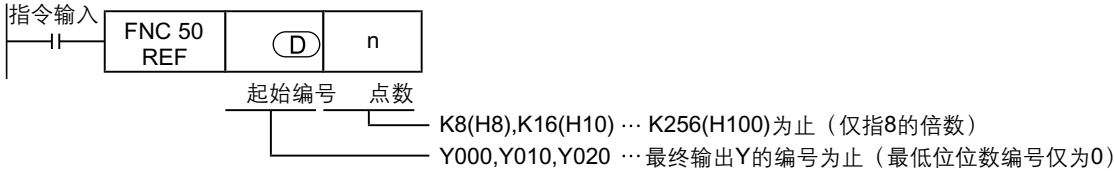
- ▲1: X000,X010,X020 …… 最终输入编号为止（最低位位数编号仅为0）
▲2: Y000,Y010,Y020 …… 最终输出编号为止（最低位位数编号仅为0）
▲3: K8(H8),K16(H10) …… K256(H100)为止（仅指8的倍数）

功能和动作说明

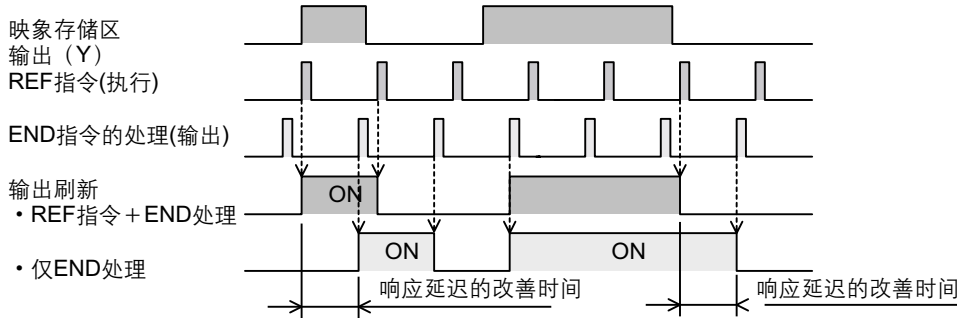
1. 16位运算(REF,REFP)

1) 刷新输出（Y）时

刷新输出（D）开始的n点（8点单位）。

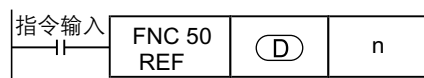


- 执行该指令时，将指定范围内的输出状态刷新到输出锁存存储区。



2) 刷新输入(X)时

刷新输入(D)开始的n点(8点单位)。



起始编号 点数

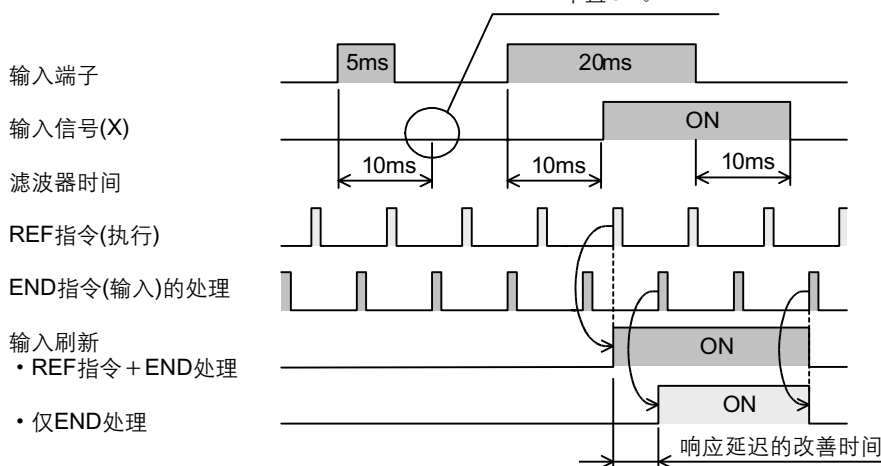
K8(H8),K16(H10)…K256(H100)为止 (仅指8的倍数)

Y000,Y010,Y020…最终输入X的编号为止 (最低位数编号仅为0)

- 如果在指令执行之前约10ms输入滤波器的响应延迟时间, 输入信息就已经置ON, 则执行该指令时, 输入映像存储区为ON。
- X000 ~ X017^{※1}的输入滤波器的响应延迟时间可以改变。

※1. 在FX3U-16M□中, 为X000 ~ X007。

→详细内容, 参考后述的「13.1.1 使用REF指令前须知」
不置ON。



注意要点

1. 刷新点数「n」的设定

请设置为类似 K8(H8),K16(H10) … K256(H100) 的8的倍数。如果是除此以外的数值, 会出错。

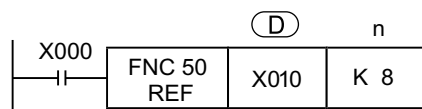
2. 指定起始软元件号(D)的设定

请像X000,X010,X020 … 和Y000,Y010,Y020 … 这样, 将最低位的位数编号设置为0。

程序举例

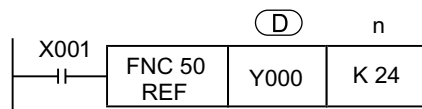
1. 输入刷新的情况

仅X010 ~ X017的8点被刷新。



2. 输出刷新的情况

仅Y000 ~ Y007, Y010 ~ Y017, Y020~Y027的24点被刷新。



13.1.1 使用REF指令前须知

1. 关于输入滤波器的变更

输入滤波器的值，是根据D8020的设定内容(初始值：10ms)动作的。
要缩短输入滤波器的值时，请使用MOV指令等更改D8020的内容。

对应范围：X000～X017(X020以后固定为10ms，不能更改)
上述范围仅针对基本单元，根据内置输入点数有时候会减少。
(FX3U-16M□时，X000～X007为对应范围。)

2. 关于输出响应时间

执行REF指令后，输出(Y)在下述的响应时间以后接通输出信号。
→详细内容，参考使用的可编程控制器硬件手册中的规格

对应范围：Y000～连接的最终输出编号为止

1) 继电器输出型的情况

在输出继电器的响应时间后输出触点动作。

- Y000以后：约10ms

2) 晶体管输出型的情况

- Y000, Y001, Y002, Y003: 5 μ s以下(负载电流10mA以上 DC5～24V)
- Y004以后: 0.2ms以下(负载电流100mA以上 DC24V)

3. 在FOR～NEXT指令之间及标签(新步号)～CJ指令(老步号)之间使用的情况

如果在控制过程中，即使是在子程序扫描期间，也需要输入信息及即时输出时，可以在子程序内进行刷新。

4. 使用输入中断功能(I)的情况

在执行有输入输出动作的中断处理时，在中断子程序内执行输入输出刷新，读取最新的输入(X)信息以及即时输出(Y)的扫描结果，从而改善因扫描时间引起的偏差。

13.2 FNC 51-REFF / 输入刷新 (带滤波器设定)

概要

输入X000~X017※1的输入滤波器为数字式滤波器，采用本指令和D8020可以更改滤波器的时间。
使用本指令，可以在程序的任意步中，根据指定的输入滤波器时间获取输入X000~X017※1的信息，并且传送到映象存储区中。

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	REFF REFFP	连续执行型 脉冲执行型		- -	- -

REFRESH AND FILTER ADJUST

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
n	数字式滤波器的时间数据 [K0 ~ K60(H0 ~ H3C) × 1ms]	BIN16位

3. 对象软元件

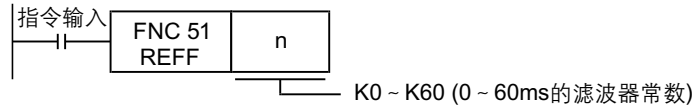
操作 数种类	位软元件							字软元件											其他							
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P		
n														●	●					▲	▲					

▲1: K0(H0) ~ K60(H3C)

功能和动作说明

1. 16位运算(REFF,REFFP)

根据输入的数字式滤波器时间[n × 1ms]刷新输入X000~X017※1的16点映象存储区。



- 如果在指令执行前的n × 1ms前输入已经为ON时，则输入映象存储区为ON，如果输入已经为OFF时，则输入映象存储区为OFF。
- 指令输入为ON时，REFF指令在每个扫描周期都被执行。
- 指令输入为OFF时，不执行该指令，X000~X017※1的输入滤波器为D8020的设定值。(变为输入处理时的值)

※1. FX3U-16M□中，为X000 ~ X007。

11	FNC30~FNC39 循环・移位
12	FNC40~FNC49 数据处理
13	FNC50~FNC59 高速处理
14	FNC60~FNC69 方便指令
15	FNC70~FNC79 外部设备I/O
16	FNC80~FNC89 外部设备I/O(详细)
17	FNC100~FNC109 数据传送2
18	FNC110~FNC139 浮点数运算
19	FNC140~FNC149 数据处理2
20	FNC150~FNC159 定位

注意要点

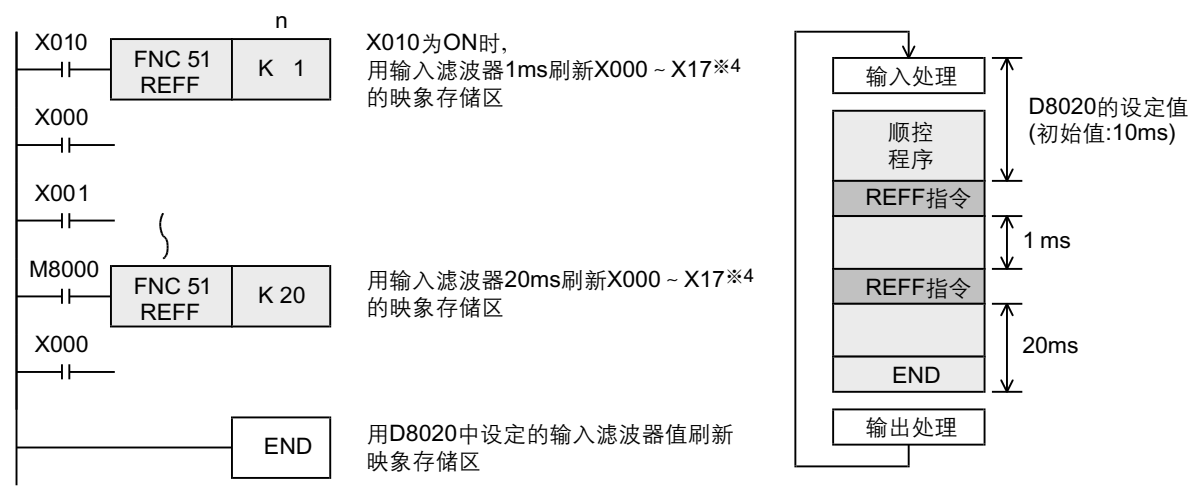
- 1. 滤波器时间「n」的设定
请在K0(H0)~K60(H3C) [0~60ms] 的范围内设定n。
- 2. 输入滤波器的运行
X000~X017※1内置数字式滤波器，可以采用应用指令在0~60ms范围内以1ms为单位更改滤波器的时间。但是，设定为0时，变为下表中的值。

输入编号	设定为0时的输入滤波器的值
X000~X005	5 μ s※2
X006,X007	50 μ s
X010~X017※3	200 μ s※3

- ※1. FX3U-16M□中，为X000 ~ X007。
- ※2. 使用5 μ s输入滤波器时，请如下所示设置。
 - 接线长度请确保5m以下。
 - 在输入端子中连接1.5KΩ(1W以上)的漏电阻，为符合主机的输入电流，对方设备侧的开集电极型晶体管输出的负载电流要在20mA以上。
- ※3. 使用FX3U-16M□时，X010 ~ X017的滤波器时间固定为10ms。

程序举例

1. 程序和滤波器时间的关系



- ※4. FX3U-16M□中，为X000 ~ X007。

13.2.1 使用REFF指令前须知

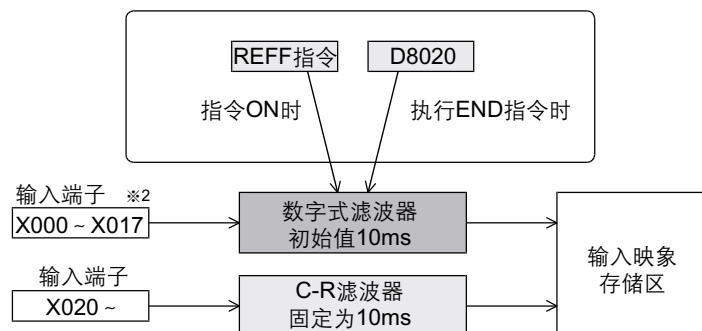
通常, 为了防止输入触点的振荡和噪音会在可编程控制器的输入中设置约10ms的C-R滤波器。
在这样的可编程控制器中, 输入X000~X017^{※1}采用了数字式滤波器, 因此通过指令可以在0~60ms之间更改其值。

※1. FX3U-16M□时, 为X000~X007。

1. 数字式滤波器的变更方法 (执行END指令)

在特殊数据寄存器D8020中设定X000~X017^{※2}的输入滤波器的初始值(10ms)。

因此, 如采用MOV指令等改写该值时, 可以更改在执行END指令时被执行的X000~X017^{※2}的输入滤波器值。



※2. FX3U-16M□时, 为X000~X007。

2. 有关自动更改数字式滤波器的指令

与采用REFF指令更改滤波器的时间无关, 下述的功能和指令, 都是在输入滤波器自动变化(X000~X005:5μs, X006, X007:50μs)后执行。

但是, 在下述的功能和指令以外的用途中, 用于普通程序中时, 由于会变成D8020中设定的滤波器时间, 所以如果相应的输入信号的ON宽度或是OFF宽度不能超出输入滤波器时间, 则不能正确处理程序。

- 输入中断功能中指定的中断指针的输入
- 高速计数器中使用的输入
- SPD(FNC 56)指令中使用的输入

11

FNC30~FNC39
循环・移位

12

FNC40~FNC49
数据处理

13

FNC50~FNC59
高速处理

14

FNC60~FNC69
方便指令

15

FNC70~FNC79
外部设备I/O

16

FNC80~FNC89
外部设备I/O(详细)

17

FNC100~FNC109
数据传送2

18

FNC110~FNC139
浮点数运算

19

FNC140~FNC149
数据处理2

20

FNC150~FNC159
定位

13.3 FNC 52—MTR / 矩阵输入

概要

以8点输入和n点输出(晶体管)的时间分割方式读取8点xn列的输入信号(开关)的指令。



1. 指令格式

<div> <div>FNC 52</div> <div>MTR</div> <div>MATRIX</div> </div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	9步	MTR	连续执行型		-	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	矩阵的行信号输入的起始软元件 (X) 编号X000, X010, X020 … 最终的输入X编号为止 (最低位的位数编号只能为0)	位
(D1)	矩阵的列信号输出的起始软元件 (Y) 编号Y000, Y010, Y020 … 最终的输出Y编号为止 (最低位的位数编号只能为0)	位
(D2)	ON输出目标地址的起始软元件 (Y,M,S) 编号Y000, Y010, Y020, M000, M010, M020 … ,S000 ,S010 ,S020 … 最终的Y,M,S编号为止 (最低位的位数编号只能为0)	位
n	设定矩阵输入的列数 (K2 ~ K8/H2 ~ H8)	BIN 16位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)	●																							
(D1)		●																						
(D2)		●	●			●																		
n																				●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(MTR)

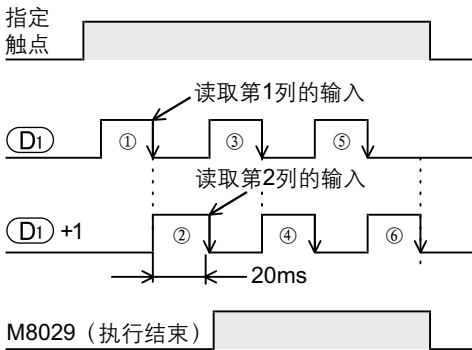
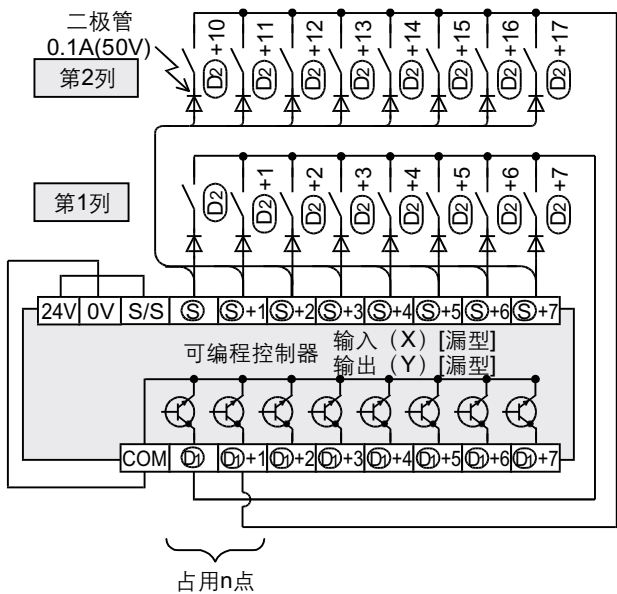
对8点的(S)输入和n点的(D1)晶体管输出进行时间分割控制，以便依次读取8点n列的输入信号，然后输出到(D2)中。



- 考虑到输入滤波器响应延迟10ms，各输出按每20ms顺序依次进行中断，执行即时的输入输出处理。

下图是以FX3U系列的基本单元(漏型输入/漏型输出)为例。有关接线情况，请参考使用的可编程控制器的下述手册。

→FX3U硬件篇手册
→FX3UC硬件篇手册



相关软元件

软元件	名称	内容
M8029	指令执行结束	初次的循环动作后置ON。

注意要点

1. 软元件的占用点数
 - 1) 以(S·)中指定的输入作为起始，占用8点的输入。
 - 2) 以(D1·)中指定的输出作为起始，占用n点的输出。
(D2·)中指定输出时，请注意不要与(D1·)中指定的输出编号（占用n点）重复。
2. 有关接线
对1个开关，必须要一个0.1A/50V的二极管。
3. 有关输出形式
请使用晶体管输出。

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O(脉冲)

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

程序举例

n=3点的输出(Y020,Y021,Y022)依次重复置ON。

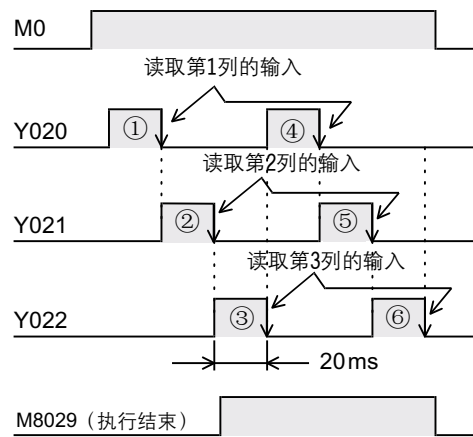
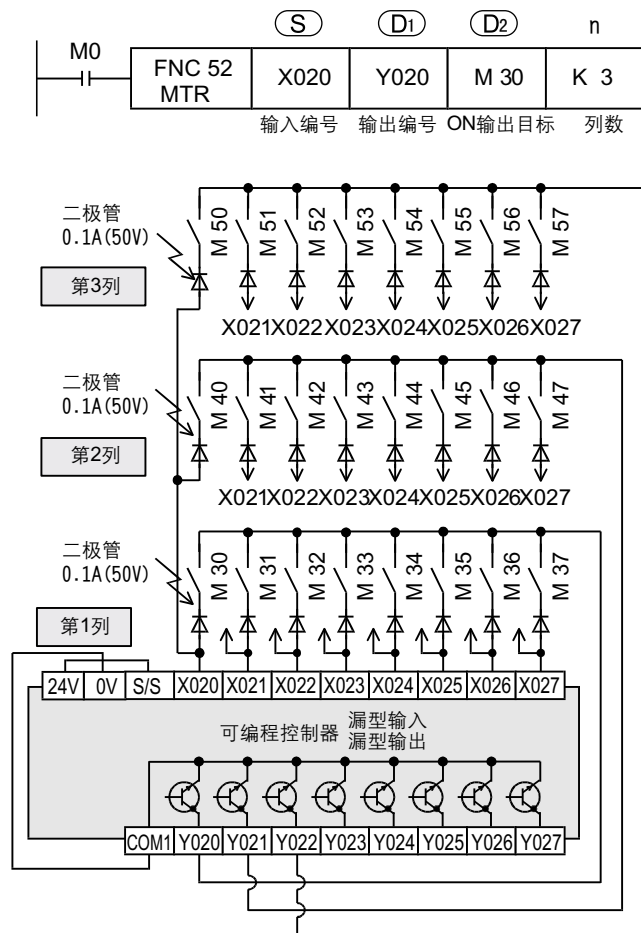
每次依次反复，获得第1列，第2列，第3列的输入8点，并保存到M30～M37，M40～M47，M50～M57中。

下面的例子中，此程序是以FX3U系列的基本单元(漏型输入/漏型输出)为例。

有关接线的情况，请参考使用的可编程控制器的下述手册。

→FX3U硬件篇手册

→FX3UC硬件篇手册

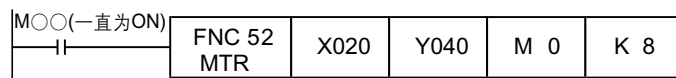


13.3.1 MTR指令的使用方法和注意要点

1. 有关指令输入

1) 指令输入一直为ON时

MTR指令，通常使用一直为ON的信号作为指令输入。



2. 有关MTR指令使用的输入编号

1) MTR指令使用的输入

通常请使用输入X020以后的。

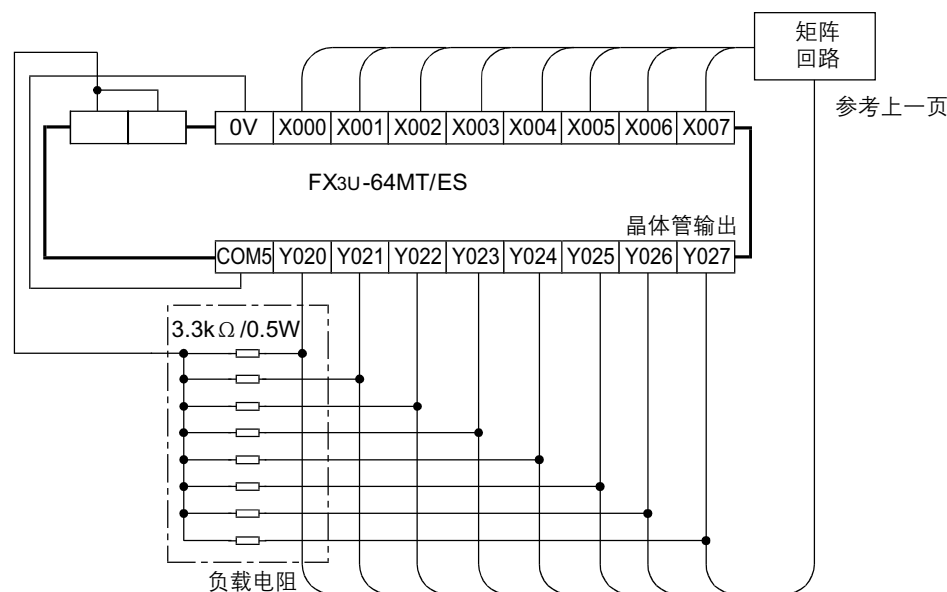
2) 使用输入X000～X017时

读取速度会变快，但是由于输出晶体管的还原时间长并且输入灵敏度高，因此会产生误输入的情况。因此，请在MTR指令使用的晶体管输出上连接负载电阻（3.3kΩ/0.5W）。

有关负载中使用的电源，请使用下表中的电源。

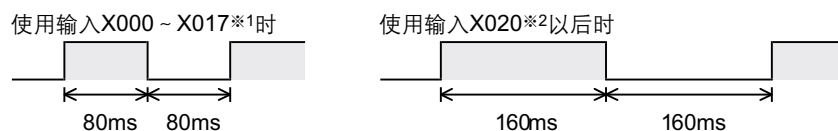
	负载中使用的电源
AC电源型的可编程控制器	工作电源
DC电源型的可编程控制器	驱动可编程控制器的电源

下图是以FX3U系列的基本单元（漏型输入/漏型输出）为例。



3. 有关输入信号的ON/OFF时间

由于对8行×8列=64点的输入，按照80ms、或是160ms的读取周期进行动作，所以各输入信号的ON/OFF宽度需要达到下面的值以上。



※1. FX3U-16M□为X000～X007。

※2. FX3U-16M□为X010以后。

13.4 FNC 53—HSCS / 比较置位（高速计数器用）

概要

每次计数时，都将高速计数器的计数值和指定值做比较，然后立即置位外部输出(Y)的指令。
→有关本指令使用的计数器中断，请参考35.6节

1. 指令格式

<div> <div> D </div> <div> FNC 53 HSCS </div> <div> SET BY HIGH SPEED COUNTER </div> </div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
		—		13步	DHSCS	连续执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	与高速计数器的当前值比较的数据，或是保存比较数据的字软元件编号	BIN32位
(S2)	高速计数器的软元件编号 [C235 ~ C255]	BIN32位
(D)	一致后进行置位 (ON) 的位软元件编号	位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			
(S2)													●						●					
(D)		●	●			●	▲1												●					▲2

▲1: D□.b 不能变址修饰(V, Z)。
▲2: 使用计数器中断时，指定中断指针。
→有关该指令使用的计数器中断，参考35.6节

功能和动作说明

1. 32位运算(DHSCS)

当(S2)中指定的高速计数器(C235 ~ C255)的当前值，变成比较值[(S1) + 1, (S1)]时(比较值K200时为199 → 200或201 → 200)，位软元件 (D) 被置位(ON)，与扫描周期无关。这个指令是接着高速计数器的计数处理之后执行比较处理的指令。



动作

高速计数器C255的当前值从99变为100或者从101变为100（计数）时，Y010被置位（输出刷新）。



相关指令

和高速计数器一起使用的指令如下所示。

指令	FNC No.	指令名称
DHSCS	FNC 53	比较置位 (高速计数器)
DHSCR	FNC 54	比较复位 (高速计数器)
DHSZ	FNC 55	区间比较 (高速计数器)
DHCMOV	FNC 189	高速计数器的传送
DHSCT	FNC 280	高速计数器数据表的比较

注意要点

1. 计数比较方法的选定

使用该指令时，硬件计数器(C235,C236,C237,C238,C239,C240,C244(OP),C245(OP),C246,C248(OP),C251,C253)会自动地切换成软件计数器，并影响各计数器的最高频率以及综合频率。

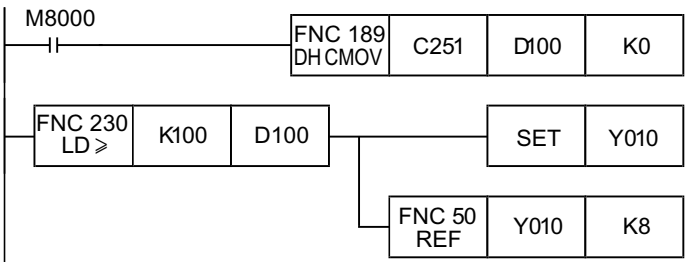
请参考下面的计数动作后，根据具体控制内容来选择是使用该指令，还是使用通用的比较指令。

1) 使用该指令时的要点

- 不受可编程控制器扫描时间的影响，想要计数一致时输出的时候使用

2) 使用通用比较指令时的要点

- 想要对超出软件计数器计数能力的频率进行计数时
- 重视计数，但是使用了计数结果的动作可以忽略扫描时间的影响
- 超出指令的使用次数(32次)时



2. 软元件的指定范围

⑤・⑥中可以指定的软元件，仅高速计数器(C235 ~ C255)有效。

3. 只可以使用32位运算指令

由于高速计数器用的指令是32位专用指令，所以请输入"DHSCS"(FNC 53)。

4. 关于针对相同的高速计数器执行HSCS(FNC 53),HSCR(FNC 54),HSZ(FNC 55)指令的优先动作顺序

→详细内容，参考13.4.1节的6.

5. 通过外部端子执行复位动作

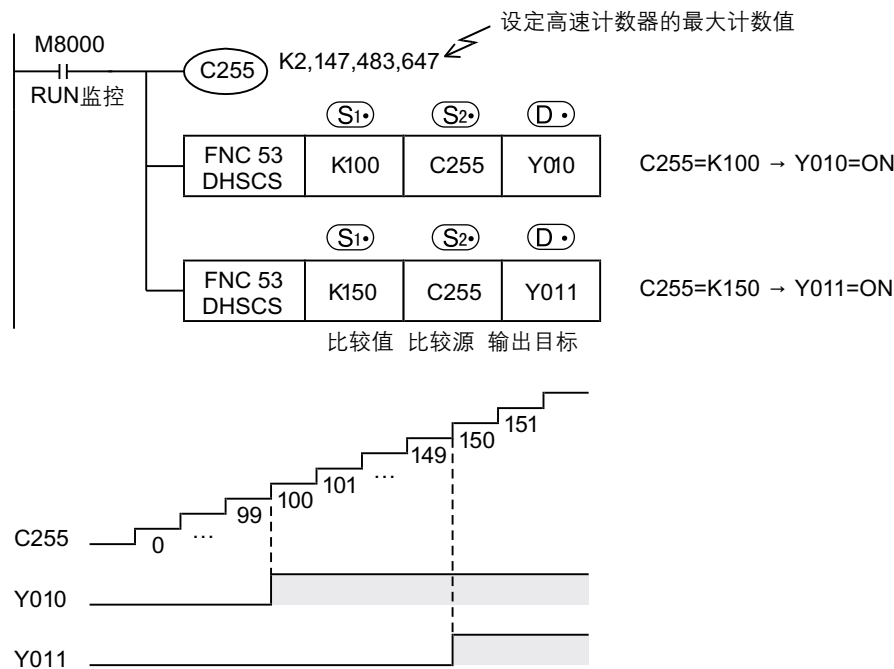
→详细内容，参考13.4.1节的5.

6. 其他的使用上的注意事项，请参考后述内容

→详细内容，参考下一页

程序举例

针对计数器的当前值，用任意的2个值分别作比较，以分别使各输出（Y）置位（ON）。



13.4.1 使用高速计数器用指令时的通用注意事项

高速计数器用的指令包括DHSCS(FNC 53),DHSCR(FNC 54),DHSZ(FNC 55),DHSCT(FNC 280)指令，下面说明通用的注意事项。

1. 程序中的使用次数的限制

DHSCS ,DHSCR ,DHSZ，和普通的指令相同可以无数次编程。但是，可以同时驱动这些指令的数量是有限制的。而且， DHSCT在程序中只可以使用1次。

指令	指令同时驱动点数的限制
DHSCS	包括DHSCT指令在内最多可以同时驱动32条。
DHSCR	
DHSZ※1	
DHSCT※1	只可以驱动1条。（指令只可以使用1次）

※1. 使用DHSZ指令和DHSCT指令时，所有的软件计数器的最大响应频率和综合频率都受限制。

2. 高速计数器的响应频率

使用DHSZ指令和DHSCT指令时，所有的软件计数器的最大响应频率和综合频率都受限制。

→有关软件计数器的最大响应频率和综合频率，参考4.7.10项

3. 有关输出Y编号的指令

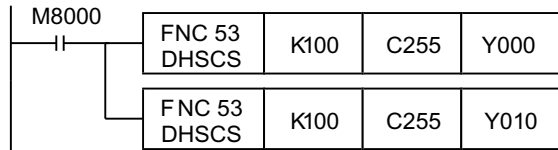
使用多个相同的高速计数器用指令时，以及同时驱动其他的高速计数器用指令时，对象输出(Y)的高2位数请使用同一编号(8点单位内)的软元件。

1) 使用同一编号(8点单位内)的软元件的情况

例如：使用Y000时为Y000～Y007，使用Y010时为Y010～Y017等

2) 多次使用高速计数器用指令后，输出(Y)编号错开的情况

以下面的例子进行说明。



当C255达到K100，以中断方式执行Y000的输出驱动，而Y010在END处理时被驱动。

希望采取中断驱动时，请用高2位数的编号相同的Y001～Y007。

4. 通过更改当前值执行计数器动作时的注意事项

高速计数器用指令，在高速计数器用输入(X)中有脉冲输入时，比较结果动作。

但是，如果使用下面的方法更改高速计数器的当前值时不动作。

1) 更改方法(例)

a) 使用DMOV指令等改写作为比较对象的字软元件的内容。

b) 在程序中复位高速计数器的当前值。

2) 动作

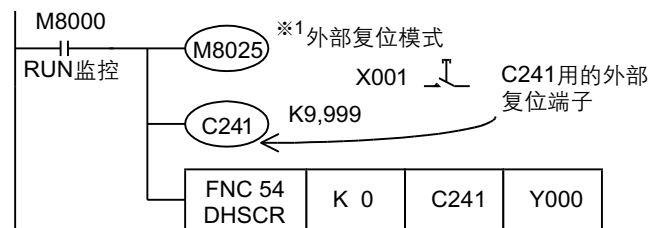
即使比较结果是使输出置ON或置OFF的先决条件，仅仅驱动指令时比较结果不变化。

5. 通过外部端子复位的动作[M8025^{※1}：HSC(外部复位)模式]

关于C241等备有外部复位端子(R)的高速计数器，都是依据复位输入信号的上升沿执行指令后，输出比较结果。

1) 程序

在驱动了M8025^{※1}的状态下使用高速计数器用指令时，在通过外部复位端子清除高速计数器（C241）的当前值时再次执行指令，无需计数输入，就可以输出比较结果。



※1. M8025在从RUN变为STOP时被清除。

2) 动作

假设C241的当前值为100，外部复位输入X001置ON后，则C241的当前值变为0，即使没有计数输入，此时Y000也会被复位。

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O(详细)

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

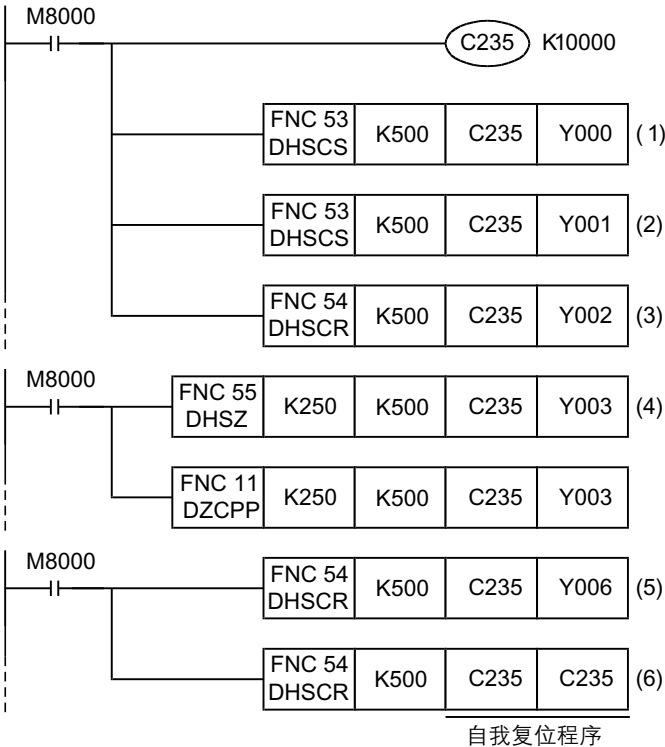
20
FNC150~FNC159
定位

6. 关于对相同的高速计数器使用相同比较值的情况下的HSCS(FNC 53),HSCR(FNC 54),HSZ(FNC 55)指令的优先动作顺序

对相同高速计数器使用相同的比较值的情况下，HSCS(FNC 53),HSCR(FNC 54),HSZ(FNC 55)指令的动作中，最优先执行HSCR(FNC 54)的比较对照高速计数器的复位(自我复位)动作。(下表)

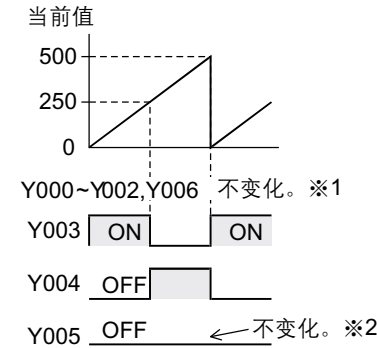
此时，与HSCR(FNC 54)指令的自我复位使用相同比较值编程的HSCS,HSCR,HSZ指令的比较结果都不变化。

为了驱动比较结果，请将比较值设定在"K0"。



程序的顺序	处理的顺序		
	FX3U・FX3UC	FX2N・FX2NC	FN1N・FX1S・FX1NC
(1) 的DHSCS	6)的DHSCR (自我复位)	(1) 的DHSCS	(1) 的DHSCS
(2) 的DHSCS	(4) 的DHSZ	(2) 的DHSCS	(2) 的DHSCS
(3) 的DHSCR	(1) 的DHSCS	(3) 的DHSCR	(3) 的DHSCR
(4) 的DHSZ	(2) 的DHSCS	(4) 的DHSZ	(4) 的DHSZ
(5) 的DHSCR	(3) 的DHSCR	(5) 的DHSCR	(5) 的DHSCR
(6) 的DHSCR (自我复位)	(5) 的DHSCR	(6) 的DHSCR (自我复位)	(6) 的DHSCR (自我复位)

FX3U・FX3UC可编程控制器的动作

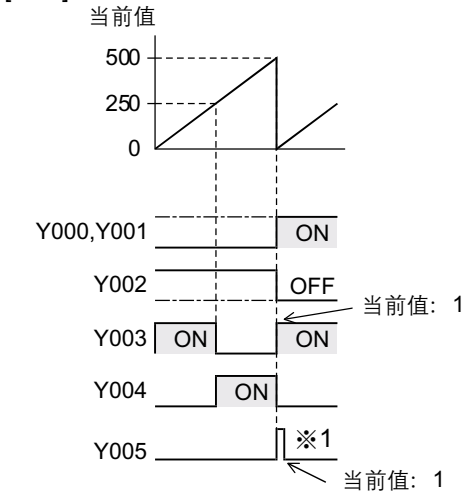


※1. 为了使(1)~(3),(5)的指令的比较结果变化，请将(1)~(3),(5)的比较值"K500"设定为"K0"。

※2. 希望使(4)的HSZ的Y005为ON时，比较值"K500"设定为较小的值。

但是，由于输出中会出现响应延迟，所以当前值从设定的值变化为K500(K0)的时间内，输出有时候会不动作。

FX2N・FX2NC・FX1N・FX1NC・FX1S可编程控制器的动作 [参考]



※1. 在输出中，由于存在响应延迟，所以当前值从0变为1的时间内，输出有时候会不动作。

13.5 FNC 54—HSCR / 比较复位（高速计数器用）

概要

每次计数时，将高速计数器的计数值和指定值做比较，然后立即复位外部输出（Y）的指令。



1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
FNC 54 HSCR	—	—	13步	DHSCR	连续执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	与高速计数器的当前值比较的数据，或是保存比较数据的字软元件编号	BIN32位
(S2)	高速计数器的软元件编号 [C235 ~ C255]	BIN32位
(D)	一致后进行复位（OFF）的位软元件编号	位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			
(S2)													●						●					
(D)		●	●			●	▲1						▲2						●					

▲1: D□.b 不能变址修饰(V, Z)。
▲2: 也可指定与 (S2) 相同的计数器（参考程序举例）

功能和动作说明

1. 32位运算(DHSCR)

当 (S2) 中指定的高速计数器(C235 ~ C255)的当前值，变成比较值[(S1) + 1, (S1)]时(比较值K200时为199 → 200或201 → 200)，无论扫描周期多少，位软元件 (D) 被复位(OFF)，与扫描周期无关。这个指令是接着高速计数器的计数处理之后执行比较处理的指令。



动作

高速计数器C255的当前值从99变为100或者从101变为100(计数)时，Y010被复位(输出刷新)。



相关指令

和高速计数器一起使用的指令如下所示。

指令	FNC No.	指令名称
DHSCS	FNC 53	比较置位 (高速计数器)
DHSCR	FNC 54	比较复位 (高速计数器)
DHSZ	FNC 55	区间比较 (高速计数器)
DHCMOV	FNC 189	高速计数器的传送
DHSCT	FNC 280	高速计数器表格比较

注意要点

1. 计数比较方法的选定

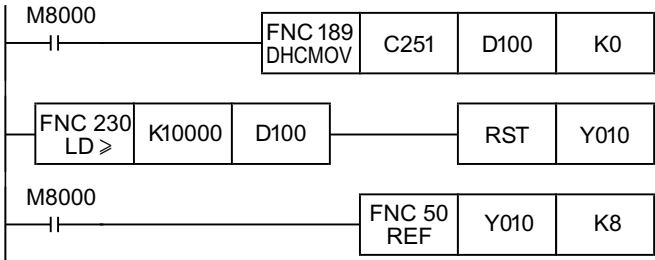
使用该指令时，硬件计数器(C235,C236,C237,C238,C239,C240,C244(OP),C245(OP),C246,C248(OP),C251,C253)会自动地切换成软件计数器，并影响各计数器的最高频率以及综合频率。
请参考下面的计数动作后，根据具体控制内容来选择是使用该指令，还是使用通用的比较指令。

1) 使用该指令时的要点

- 不受可编程控制器的扫描时间的影响，想要计数一致时输出的时候使用

2) 使用通用的比较指令时的要点

- 想要对超出软件计数器的计数能力的频率进行计数时
- 重视计数，但是使用了计数结果的动作可以忽略扫描时间的影响
- 超出指令的使用次数(32次)时



2. 只可以使用32位运算指令

由于高速计数器用的指令是32位专用指令，所以请务必输入"DHSCR"(FNC 54)。

3. 关于针对相同的高速计数器执行HSCS(FNC 53),HSCR(FNC 54),HSZ(FNC 55)指令的优先动作顺序

→详细内容，参考13.4.1节的6.

4. 通过外部端子执行复位动作

→详细内容，参考13.4.1节的5.

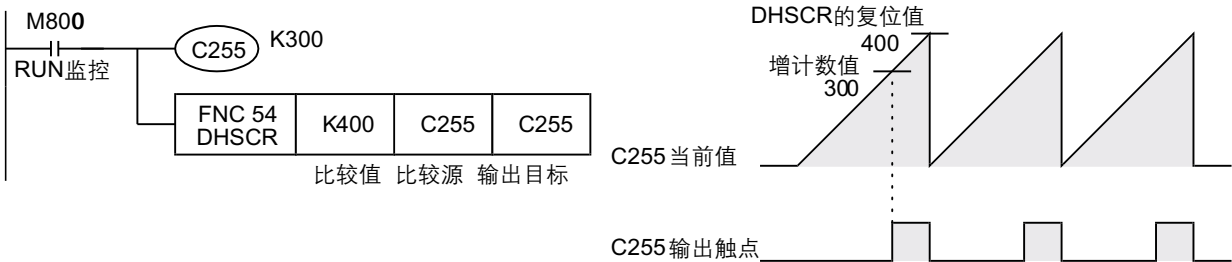
5. 其他的使用上的注意事项

→详细内容，参考13.4.1节

程序举例

1. 自我复位的梯形图实例

C255的当前值变为400后，立即执行C255的复位，当前值为0，输出触点为OFF。



13.6 FNC 55—HSZ / 区间比较 (高速计数器用)

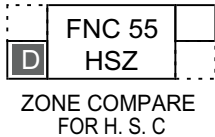
概要

将高速计数器的当前值和2个值(区间)进行比较, 并将比较结果输出(刷新)到位软元件(3点)中。

→ 有关表格高速比较模式, 请参考13.6.2节

→ 有关频率控制模式, 请参考13.6.3节

1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
	—	

32位指令	指令符号	执行条件
17步	DHSZ	连续执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	与高速计数器的当前值进行比较的数据, 或是保存比较数据的字软元件编号 (比较值1)	BIN32位
(S2)	与高速计数器的当前值进行比较的数据, 或是保存比较数据的字软元件编号 (比较值2)	BIN32位
(S)	高速计数器的软元件编号 [C235 ~ C255]	BIN32位
(D)	输出与比较上限值和比较下限值比较的结果的起始位软元件编号	位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●			
(S)													●						●					
(D)		●	●			●	▲												●					

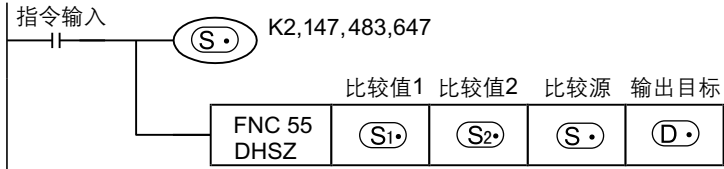
▲1: D□.b 不能变址修饰(V, Z)。

功能和动作说明

1. 32位运算(DHSZ)

当(S)中指定的高速计数器(C235~C255)的当前值和2个比较点(比较值1, 比较值2)进行区间比较, 与扫描周期无关, 将比较得出的小、区间内、大的结果的(D), (D) + 1, (D) + 2中任意一个置ON。

这个指令是接着高速计数器的计数处理之后执行比较处理的指令。



比较结果逻辑: (S1) > (S) → (D), (S1) ≤ (S) ≤ (S2) → (D) + 1, (S) > (S2) → (D) + 2

比较点

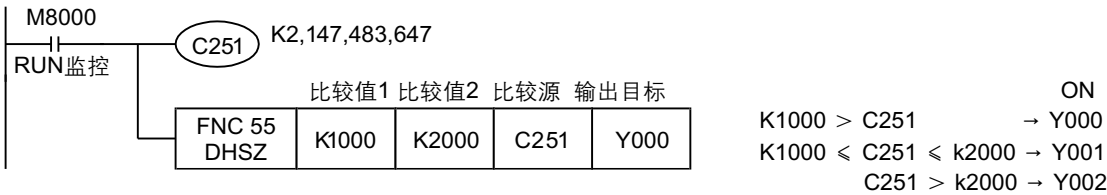
比较值1和比较值2的关系如下所示。

比较点公式: [(S1) + 1, (S1)] ≤ [(S2) + 1, (S2)]

比较点	内容[32位]
比较值1	(S1) + 1, (S1)
比较值2	(S2) + 1, (S2)

动作

高速计数器C251的当前值如下变化（计数）时，在Y000、Y001、Y002的任意一个中输出比较结果。



比较模式	C251的当前值	输出触点（Y）的变化		
		Y000	Y001	Y002
$(S_1) > (S)$	$1000 > (S)$	ON	OFF	OFF
	$999 \rightarrow 1000$	ON \rightarrow OFF	OFF \rightarrow ON	OFF
	$999 \leftarrow 1000$	OFF \rightarrow ON	ON \rightarrow OFF	OFF
$(S_1) \leq (S) \leq (S_2)$	$999 \rightarrow 1000$	ON \rightarrow OFF	OFF \rightarrow ON	OFF
	$999 \leftarrow 1000$	OFF \rightarrow ON	ON \rightarrow OFF	OFF
	$1000 \leq (S) \leq 2000$	OFF	ON	OFF
	$2000 \rightarrow 2001$	OFF	ON \rightarrow OFF	OFF \rightarrow ON
	$2000 \leftarrow 2001$	OFF	OFF \rightarrow ON	ON \rightarrow OFF
$(S) < (S_2)$	$2000 \rightarrow 2001$	OFF	ON \rightarrow OFF	OFF \rightarrow ON
	$2000 \leftarrow 2001$	OFF	OFF \rightarrow ON	ON \rightarrow OFF
	$(S) > 2000$	OFF	OFF	ON

相关指令

和高速计数器一起使用的指令如下所示。

指令	FNC No.	指令名称
DHSCS	FNC 53	比较置位（高速计数器）
DHSCR	FNC 54	比较复位（高速计数器）
DHSZ	FNC 55	区间比较（高速计数器）
DHCMOV	FNC 189	高速计数器的传送
DHSCT	FNC 280	高速计数器表格比较

注意要点

1. 计数器比较方法的选定

使用该指令时，硬件计数器(C235, C236, C237, C238, C239, C240, C244(OP), C245(OP), C246, C248(OP), C251, C253)会自动地切换到软件计数器，并影响各计数器的最高频率以及综合频率。

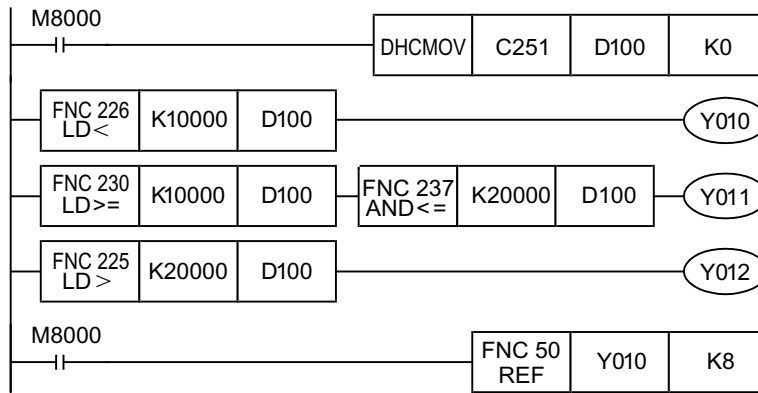
请参考下面的计数动作后，根据具体控制内容来选择是使用该指令，还是使用通用的比较指令。

1) 使用该指令时的要点

- 不受可编程控制器的扫描时间的影响，想要计数一致时输出的时候使用

2) 使用通用的比较指令时的要点

- 想要对超出软件计数器的计数能力的频率进行计数时
- 认为计数重要, 但是使用了计数结果的动作可以忽略扫描时间的影响
- 超出指令的使用次数 (32次) 时



2. 软元件的指定范围

(S₁) 中可以指定的软元件, 仅高速计数器 (C235 ~ C255) 有效。

3. 只可以使用32位运算指令

由于高速计数器用的指令是32位专用指令, 所以请务必输入"DHSZ"(FNC 55)。

4. 比较值1(S₁)和比较值2(S₂)的设定数据值的注意事项

请设定成 (S₁) ≤ (S₂)。

5. 比较时序和输出结果之间的关系

1) DHSZ指令仅在高速计数器的计数脉冲被输入时执行比较, 然后使结果输出置ON。

(S₁为1000, S₂为1999时, 当C235的当前值从999变为1000或从1999变为2000时, 输出(D)立即被置ON。)

2) 电源ON时或STOP→RUN时, 由于得不到比较结果, 因此即使符合比较条件结果也不输出。

→有关详细内容, 请参考「13.6.1 电源ON时比较结果先置ON的程序[ZCP(FNC 11)指令]」

6. 关于针对相同的高速计数器执行HSCS(FNC 53), HSCR(FNC 54), HSZ(FNC 55)指令的优先动作顺序

→详细内容, 参考13.4.1节的6.

7. 通过外部端子执行复位动作

→详细内容, 参考13.4.1节的5.

8. 软元件的占用点数

1) 比较值占用 (S₁), (S₂) 起始各2点。

2) 输出占用 (D) 起始的3点。详细内容, 参考下一页

13.6.1 电源ON时比较结果置ON的程序 [ZCP (FNC 11) 指令]

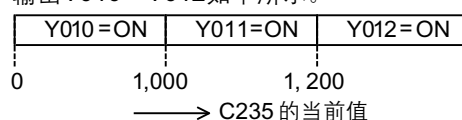
DHSZ指令仅在计数脉冲被输入时, 输出比较结果。C235的当前值即使为0, 起动时Y010也会保持之前的OFF的状态。

为了执行Y010的初始化动作, 使用普通的区间比较指令DZCPP, 通过仅在起动时的脉冲执行, 比较C235的当前值和K1000, K1200后, 先驱动Y010。

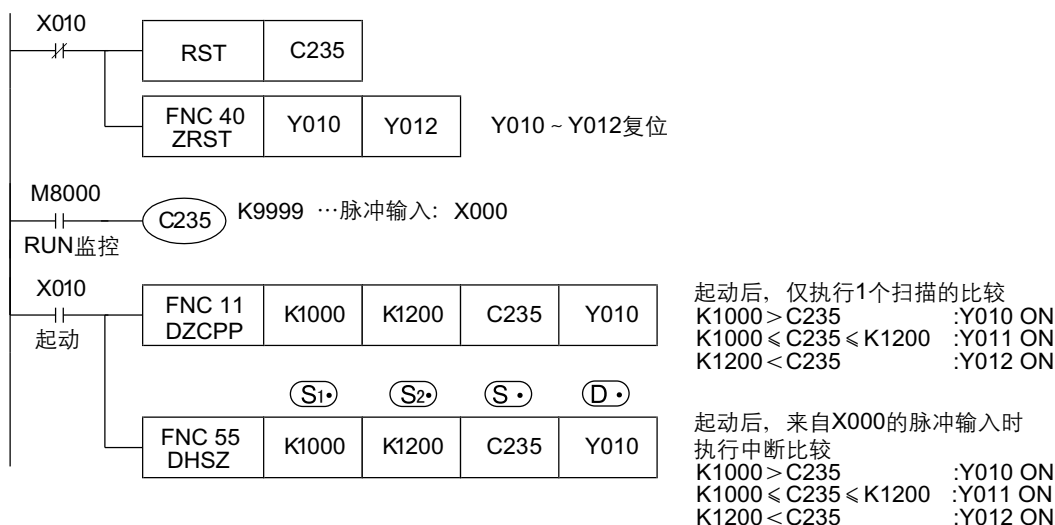
例举下面的程序实例进行说明。

动作说明

输出Y010 ~ Y012如下所示。



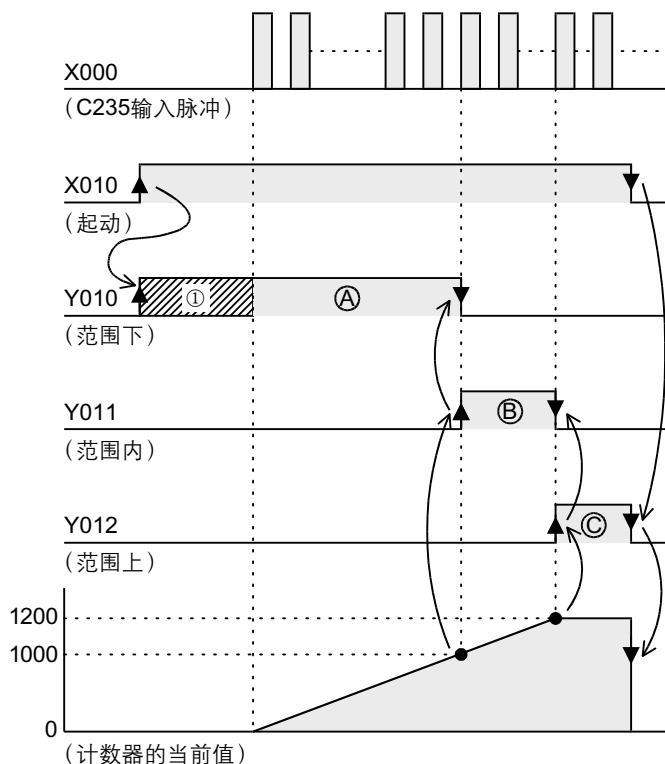
程序举例



时序图

时序图中的①为, 电源ON时高速计数器(例如: C235)的当前值为0时, Y010依旧保持OFF状态。

- 1) 为了执行Y010的初始化动作, 使用普通的区间比较指令DZCPP, 通过仅在RUN时的脉冲执行, 比较C235的当前值和K1000, K1200后, 先驱动Y010。
- 2) 一直到输入脉冲输入, 采用DHSZ指令的比较输出被驱动之前, Y010的比较结果都被保持。
- 3) 根据计数器的当前值, DHSZ指令驱动(A), (B)或(C)的输出。



13.6.2 表格高速比较模式（M8130）



说明了关于DHSZ指令的表格高速比较模式（高速模型输出）。
 想要一次执行多个输出动作时，请使用最大可以使16点输出变化的HSCT指令。

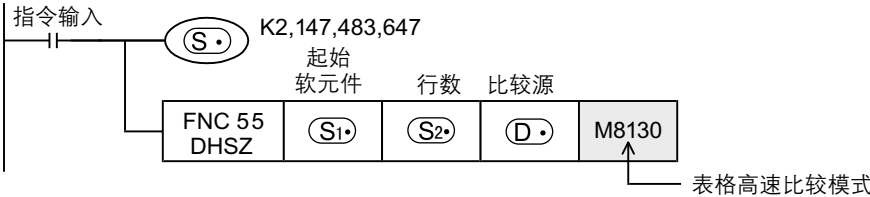
1. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存表格数据的起始字软元件编号（仅指数据寄存器D）	BIN32位
(S2)	表格的行数(仅K,H) K1 ~ K128/H1 ~ H80	BIN32位
(S)	高速计数器的软元件编号 [C235 ~ C255]	BIN32位
(D)	M8130（表格高速比较模式声明用的特殊辅助继电器）	位

功能和动作说明

1. 32位运算(DHSZ)

可以通过指定DHSZ指令的 (D) 为表格高速比较模式声明用的特殊辅助继电器M8130，实现以下的特殊功能。



比较表格

比较数据（32位）	输出Y编号	SET/RST	表格计数器（D8130）
(S1) +1, (S1)	(S1) +2	(S1) +3	0 ↓
(S1) +5, (S1) +4	(S1) +6	(S1) +7	1 ↓
(S1) +9, (S1) +8	(S1) +10	(S1) +11	2 ↓
↓	↓	↓	↓
(S1) +5, (S1) +4	(S1) +6	(S1) +7	(S2) -1 ↓ 从0开始重复

- 在 (S1) 中指定比较表格用软元件的起始编号。由于比较表格用的数据每1行占用4个软元件，因此占用以 (S1) 起始的 (S2) × 4点。
- (S2) 中指定比较表格的行数。
制作的表格从 (S1) 中指定的起始寄存器开始，行数为 (S2) 中指定的行数。
- 比较数据
比较数据请使用32位数据。
- 输出Y编号
输出Y编号，请用16进制数指定。
例如）指定Y010时，为H10。
- 置位/复位的指定
该置位、复位通过中断直接控制。

	设定内容
置位（ON）	K1/H1
复位（OFF）	K0/H0

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O（脉冲输出）

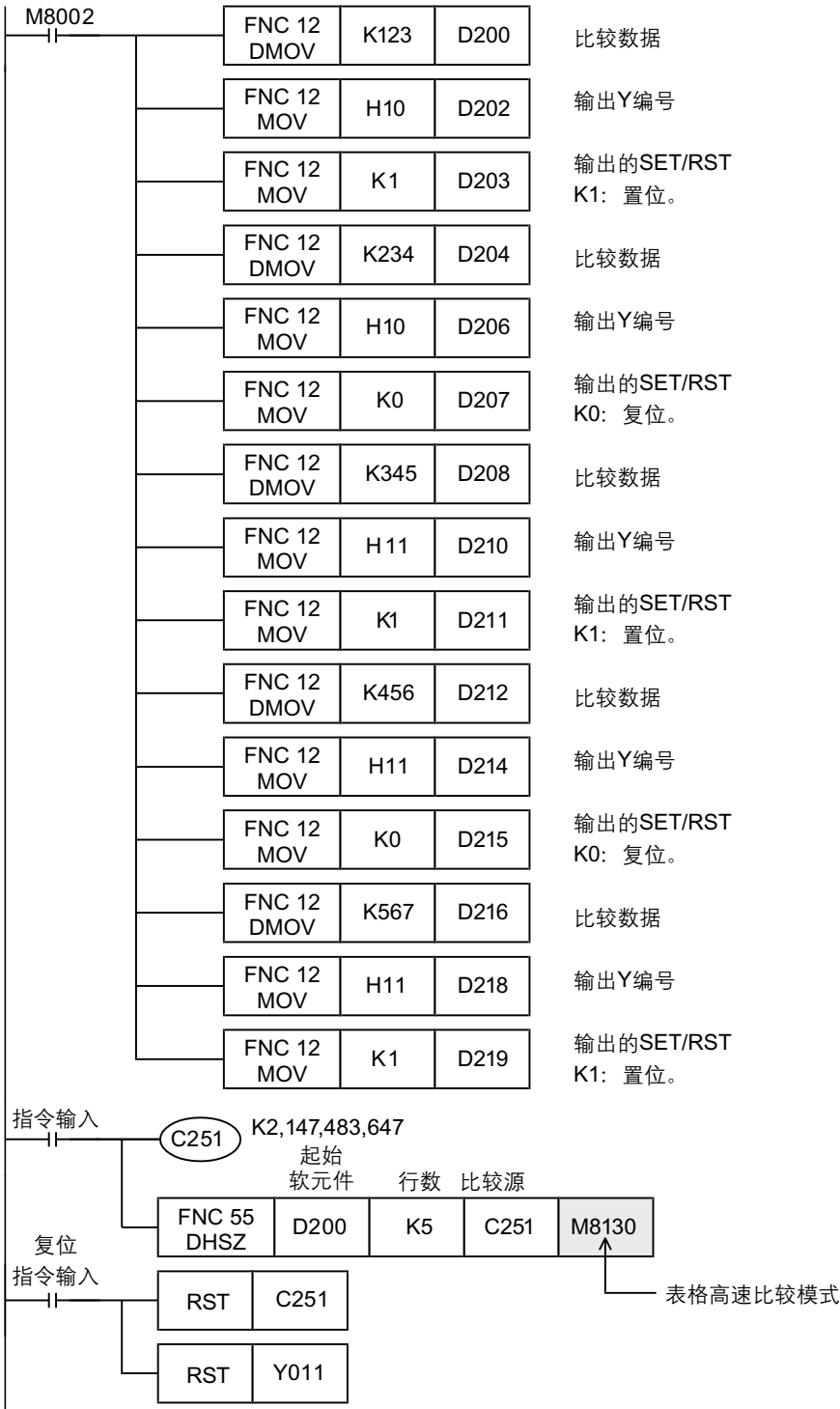
17
FNC100~FNC109
数据传输2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

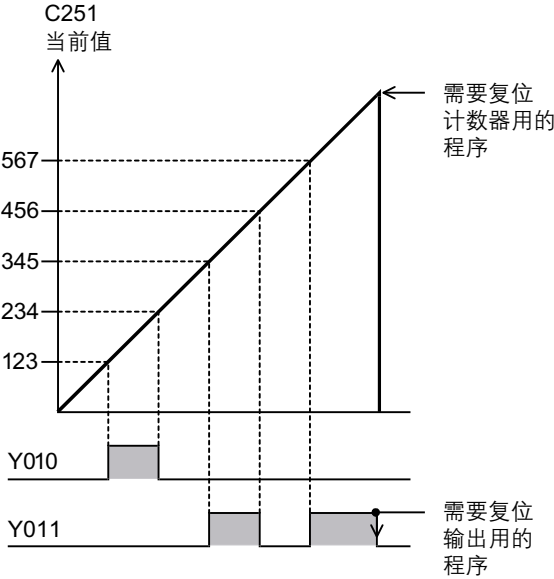
2. 动作



比较表格

比较数据	输出Y编号	SET/RST	表格计数器
D201,D200 K123	D 202 H10	D 203 K1	0 ↓
D205,D204 K234	D 206 H10	D 207 K0	1 ↓
D209,D208 K345	D 210 H11	D 211 K1	2 ↓
D213,D212 K456	D 214 H11	D 215 K0	3 ↓
D217,D216 K567	D 218 H11	D 219 K1	4 ↓ 从0开始重复

- 1) 执行该指令后，表格数据的最上一行的表格被设置成比较对象数据。
- 2) 高速计数器C251的当前值和比较对象的表格数据一致时，比较对象的表格数据中指定的输出Y编号被执行SET/RST。
并且，这个输出Y不等到执行END指令的输出刷新，直接执行输出处理。
- 3) 表格计数器(D8130)的当前值被「+1」。
- 4) 比较对象的表格数据移到下一行的表格。
- 5) 在表格计数器(D8130)的当前值变为4之前，重复2)~3)的动作。
当前值变为4时，返回到动作1)，表格计数器复位(D8130=0)。
此时，结束标志位M8131为ON。
- 6) 指令触点断开(指令执行OFF)后，中止执行指令，表格计数器(D8130)复位(D8130=0)。



注意要点

1. 指令使用次数的限制
这个指令，在程序中只能编程1次。
此外，与用于其他用途的DHSCS,DHSCR,DHSZ,DHSCT指令配合，可以同时驱动的指令限定在32个以下。
2. 中途断开指令输入的情况
中断指令的执行，表格计数器D8130被复位(K0)。
但是，在此之前，被置位/复位的输出会保持其状态。
3. 有关输出的开始时期
在该指令首次执行后的END指令处完成表格的制作，此后就为有效。
因此，输出从第2次扫描开始动作。
4. 有关高速计数器的当前值
作为动作对象的高速计数器的当前值小于比较表格的第1行的值，请务必从此处开始执行该指令。

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O(详细)

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

13.6.3 频率控制模式 (HSZ, PLSY指令) (M8132)



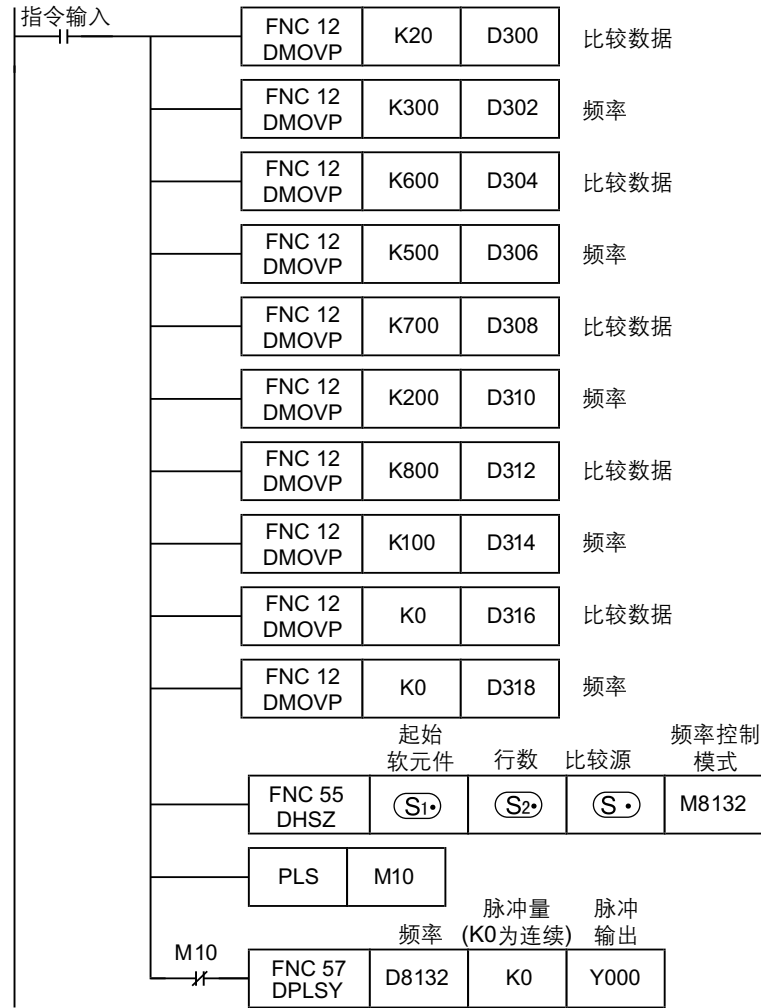
将频率控制模式申明用辅助继电器M8132指定为DHSZ指令的 (D)，通过与DPLSY指令组合使用，具有以下
 特殊功能。
 此时，(S1)只对应数据寄存器D，(S2)只对应K，H，被限制为1≤K，H≤128。
 此外，(S)可以指定为高速计数器C235～C255。
 频率控制模式(非区间比较。)

PLSY指令，如下页所示，仅脉冲输出可在用户侧变更。

1. 控制例子

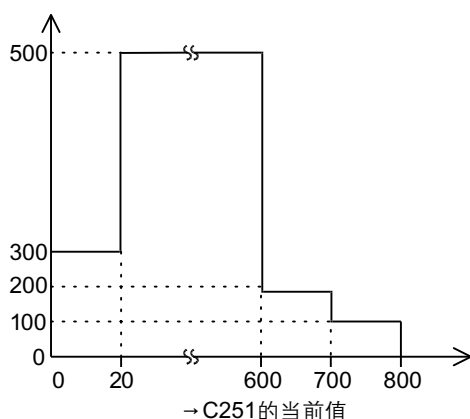
表格的构成及数据设定实例

比较数据	频率	表格计数器(D8130)
D 301, D 300 K 20	D 302, D 303 K300	0 ↓
D305, D304 K600	D 306, D 307 K500	1 ↓
D309, D308 K700	D 310, D 311 K200	2 ↓
D 313, D312 K800	D 314, D 315 K 100	3 ↓
D 317, D316 K 0	D 318, D 319 K 0	4 ↓



输出脉冲特性

输出脉冲
频率 (HZ)



- 1) 在构成表格的数据寄存器中，像本程序例子中一样，预先写入定下的数据。
- 2) 一直到(S)中指定的高速计数器的当前值与(D301,D300)的值相等为止，PLSY指令的输出频率都为(D303, D302)的值。(D302为低16位。D303为高16位，一般一直为0。)
- 3) 此后，进入第2行的动作，依次执行各行的动作。
- 4) 执行完最后一行的动作后，结束标志M8133动作，返回到第1行重复动作。
- 5) 希望在最后一行中停止动作时，将最后的表格的频率设定为K0。
- 6) 指令输入OFF后，脉冲输出变为OFF，表格计数器D8131也被复位。
- 7) 在该指令初次执行后的END指令处完成表格的制作，此后该指令有效。
- 8) 因此，PLSY指令的执行，是从指令输入为ON后的第2次扫描开始执行的，因此使用PLS M10的触点。

可以如本例所示通过程序向表格中写入数据，也可以通过外围设备的键盘操作直接写入。

- 1) M8132: 频率控制模式申明用的特殊辅助继电器。
- 2) D8132: 频率控制模式时，针对表格计数器D8131的递增计数，依次将表格内的设定频率读入D8132中。
- 3) D8134(低位)，D8135(高位):

在频率控制模式时，针对表格计数器的递增计数，依次读取表格内的比较数据。

注意要点

- 1) 该指令只能使用1次。
- 2) 加上用于其他用途的DHSCS(FNC 53),DHSCR(FNC 54),DHSZ(FNC 55),DHSCT(FNC 280)指令，可以同时驱动的指令限定在32个以下。
- 3) 由于在执行END指令时才制作表格，所以到制作完成之前需要延迟PLSY(FNC 57)指令的执行。
- 4) 在HSZ指令驱动的过程中，请勿更改表格的数据。
- 5) 使用频率控制模式时，不能对Y000、Y001同时输出。

13.7 FNC 56—SPD / 脉冲密度



概要

采用中断输入方式对指定时间内的输入脉冲进行计数的指令。
根据版本不同，该指令的功能有可能会不同。

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	SPD	连续执行型		DSPD	连续执行型
7步			13步		

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	输入 (X) 脉冲的软元件编号	位
(S2)	时间(ms)数据或是保存数据的字软元件编号	BIN16/32位
(D)	保存脉冲密度数据的起始字软元件编号	BIN16/32位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)	▲																		●					
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D)												●	●	●	●		●	●	●					

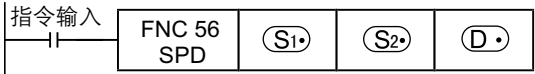
▲: 可以指定X000~X007。

功能和动作说明

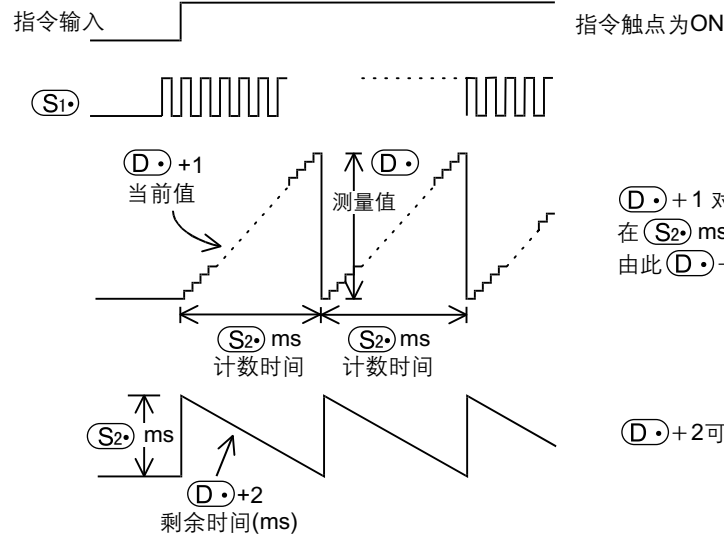
1. 16位运算 (SPD)

只在 (S1) × 1ms时间内对输入 (S1) 的脉冲进行计数，测定值保存到 (D)，当前值保存到 (D) + 1，剩余时间保存到 (D) + 2(ms)中。

重复这个操作，可以在测量值 (D) 中，得到脉冲密度（也就是与转速成比例的值）。



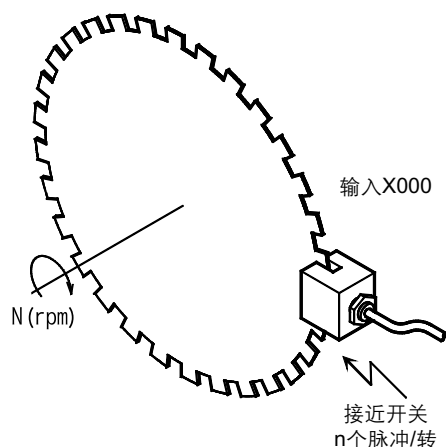
1) 时序图



(D) + 1 对 (S1) 从OFF→ON的动作进行计数，在 (S2) ms之后将其结果保存到 (D) 中。
由此 (D) + 1被复位，再次对 (S1) 的动作进行计数。

(D) + 2可以用于测定剩余时间。

2) 测量值 $(D \bullet)$ 的值，如下所示与转数成比例。



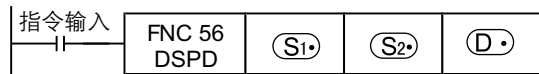
$$N = \frac{60(D \bullet)}{nt} \times 10^3 \text{ (r/min)}$$

t为 $(S2 \bullet)$ 中指定测定时间的宽度 (ms)

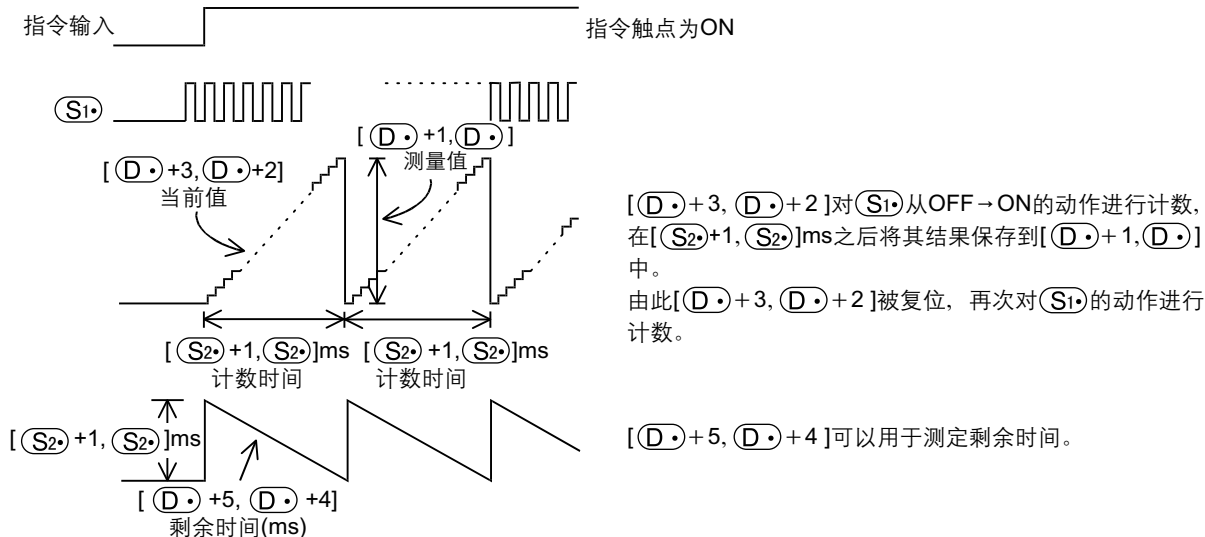
2. 32位运算(DSPD) [Ver.2.20 以上]



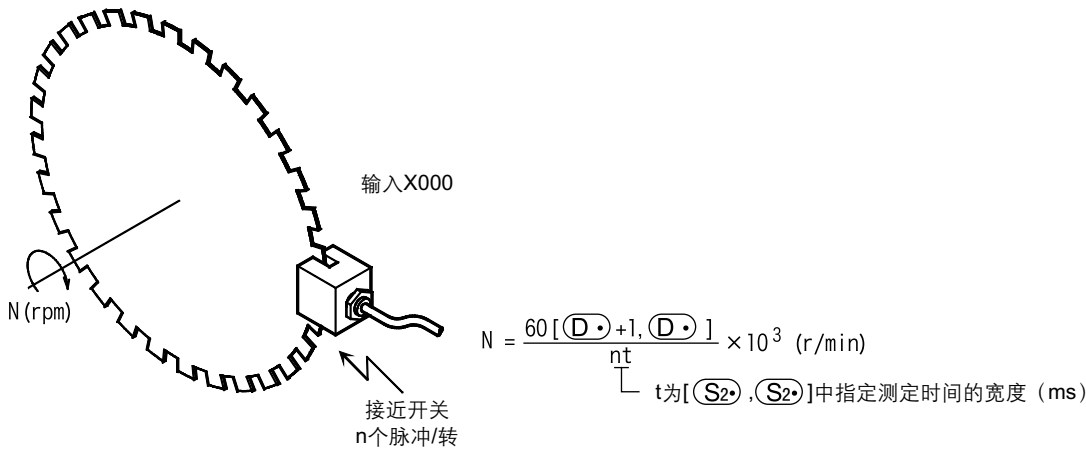
只在 $[(S2 \bullet) + 1, (S2 \bullet)] \times 1\text{ms}$ 时间内对输入 $(S1 \bullet)$ 的脉冲进行计数，测量值保存到 $[(D \bullet) + 1, (D \bullet)]$ ，当前值保存到 $[(D \bullet) + 3, (D \bullet) + 2]$ ，剩余时间保存到 $[(D \bullet) + 5, (D \bullet) + 4](\text{ms})$ 中。重复这个操作，可以在测量值 $[(D \bullet) + 1, (D \bullet)]$ 中，得到脉冲密度（也就是与转速成比例的值）。



1) 时序图



2) $[(D \cdot) + 1, (D \cdot)]$ 的值，如下所示与转数成比例。



注意要点

1. $(S1 \cdot)$ 输入的输入规格
- 指定的 $(S1 \cdot)$ 输入的X000 ~ X007不能与下面的用途重复使用。
 - 高速计数器
 - 输入中断
 - 脉冲捕捉
 - DSZR指令
 - DVIT指令
 - ZRN指令
 - 这个指令，每1点输入为1个指令以下。
 - 输入X000 ~ X007的ON/OFF的最大频率，如下表所示。

使用的输入编号	最大输入频率		
	FX3UC可编程控制器 [FX3UC-32MT-LT]	FX3U可编程控制器	
		基本单元	FX3U-4HSX-ADP
X000~X005	100kHz※1	100kHz※1	200kHz
X006, X007	10kHz	10kHz	

※1. 希望读取相当于50k ~ 100kHz的响应频率的脉冲时，请务必设置如下。

- 接线长度在5m 以下。
- 输入端子中连接1.5KΩ(1W以上)的漏电阻，对方设备一侧的开集电极型晶体管的输出负载电流要在20mA以上。

2. 占用软元件
- 1) 16位运算的情况
- 以 $(D \cdot)$ 为起始占用3点。
- 2) 32位运算的情况
- 以 $(D \cdot)$ 为起始占用6点。

根据版本的功能变更

这个指令因版本不同变更的功能如下表所示。

对应版本		项目	指令名称
FX3U	FX3UC		
Ver.2.00以上	Ver.2.00以上	增加32位指令	允许32位运算（DSPD）。

13.8 FNC 57—PLSY / 脉冲输出

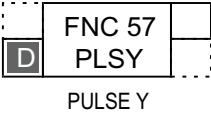
概要

发出脉冲信号用的指令。



→有关频率控制模式请参考13.6.3节

1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
7步	PLSY	连续执行型

32位指令	指令符号	执行条件
13步	DPLSY	连续执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	频率数据(Hz)或是保存数据的字软元件编号	BIN16/32位
(S2)	脉冲量数据或是保存数据的字软元件编号	BIN16/32位
(D)	输出脉冲的位软元件 (Y) 编号	位

3. 对象软元件

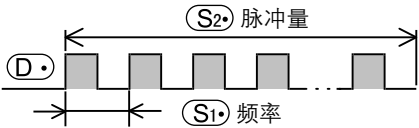
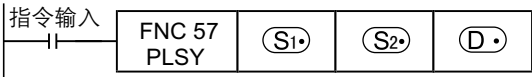
操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D)		▲																	●					

▲：请指定基本单元的晶体管输出或是高速输出特殊适配器※1的Y000，Y001。
※1. 高速输出特殊适配器，不能与FX3UC-32MT-LT连接。

功能和动作说明

1. 16位运算(PLSY)

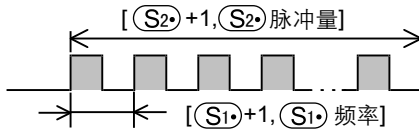
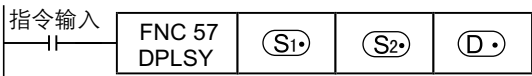
从输出Y (D) 中输出 (S2) 个频率为 (S1) 的脉冲串。



- 在 (S1) 中指定频率。允许设定范围：1 ~ 32767(Hz)
- 在 (S2) 中指定发出的脉冲量。允许设定范围：1 ~ 32767(PLS)
- 在 (D) 中指定有脉冲输出的Y编号。允许设定范围：Y000,Y001

2. 32位运算(DPLSY)

输出Y (D) 中输出 [(S2) + 1, (S1)] 个频率为 [(S2) + 1, (S1)] 的脉冲串。



- 在 [(S1) + 1, (S1)] 中指定频率。允许设定范围：1 ~ 200,000(Hz)
- 在 [(S2) + 1, (S2)] 中指定发出的脉冲量。允许设定范围：1 ~ 2,147,483,647(PLS)
- 在 (D) 中指定有脉冲输出的Y编号。允许设定范围：Y000、Y001

→有关无限制输出脉冲的方法，参考程序举例

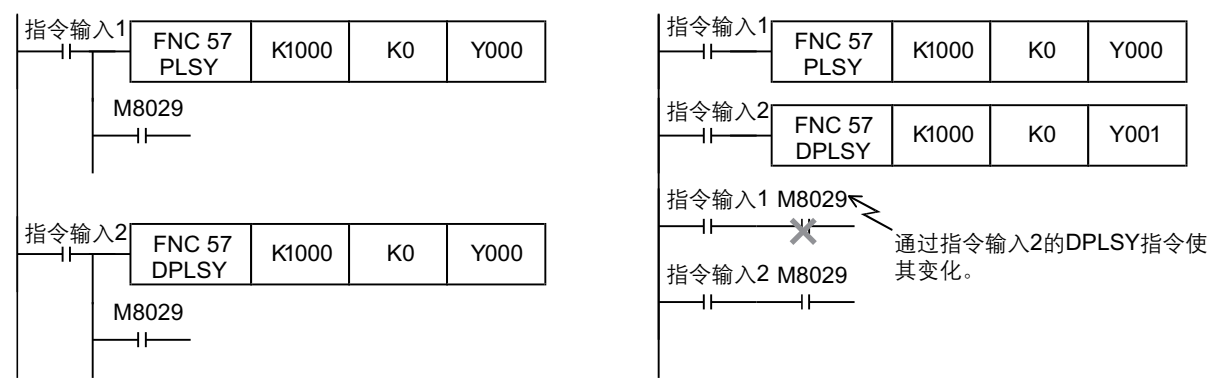
相关软元件

1. 指令执行结束标志位

指令执行结束的标志位，在其他指令中也使用相同的标志位(M8029)。使用了使标志位变化的其他指令和多个PLSY(FNC 57)指令时，请务必在要监视的指令的正下方使用。

→有关指令执行结束的标志位的使用方法，参考6.5.2节

软元件	名称	内容
M8029	指令执行结束	ON：指定的脉冲数的发生结束 OFF：不到指定脉冲量时的中断以及停止发出连续脉冲时

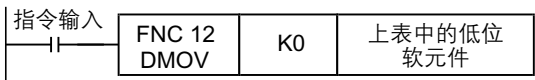


2. 输出脉冲数的当前值监控

从Y000、Y001输出的脉冲数会被保存在下面的特殊数据寄存器中。

软元件		内容	指令名称
高位	低位		
D8141	D8140	Y000的输出脉冲数累计	使用PLSY指令，PLSR指令从Y000输出的脉冲数的累计
D8143	D8142	Y001的输出脉冲数累计	使用PLSY指令，PLSR指令从Y001输出的脉冲数的累计
D8137	D8136	Y000、Y001的输出脉冲数累计总和	使用PLSY指令，PLSR指令从Y000和Y001输出的脉冲数的合计累计数

各数据寄存器的内容，可以用下面的程序清除。



3. 停止脉冲输出

- 指令输入OFF后，会即刻停止输出，再次置ON后，从最初开始运行。
- 下面的特殊辅助继电器（M）置ON后输出会停止。

软元件	内容
M8349	停止Y000脉冲输出（即刻停止）
M8359	停止Y001脉冲输出（即刻停止）

再次输出脉冲时，如果与输出信号相对应的软元件（M8349或M8359）OFF后，请将脉冲输出指令执行OFF→ON后再次驱动。

注意要点

1. (S1), (S2)中指定字软元件的情况

如果在指令执行过程中更改字软元件的值时，指令的动作变为如下所示的情况。

- (S1) 中的数据被更改时，输出频率也随之相应改变。
- (S2) 被更改时，从指令下一次被驱动开始变更内容生效。

2. 频率 (S1)

使用基本单元的晶体管输出时，请将输出频率 (S1) 设定在100000Hz以下。

用超出100,000Hz频率的脉冲使负载运行时，可编程控制器有时候会出现故障。

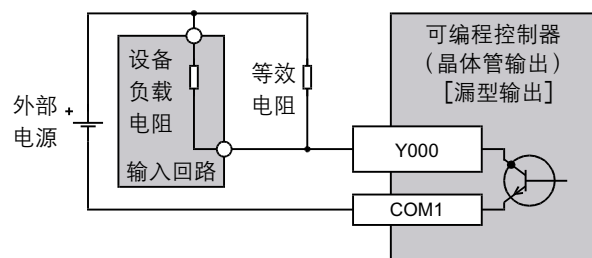
3. 有关脉冲输出

- (D) 中可以指定的软元件，只有基本单元的晶体管输出，以及高速输出特殊适配器※1的Y000、Y001有效。
在继电器输出型的FX3U可编程控制器中使用PLSY(FNC 57)指令时，需要使用高速输出特殊适配器。
※1. 高速输出特殊适配器不可以连接在FX3UC-32MT-LT上。
- 脉冲的ON/OFF时间占空比为50%。(即ON=50%,OFF=50%)
- 采用不受顺控程序(扫描周期)影响的专用硬件来执行输出控制。
- 发出连续脉冲时，指令输入若为OFF，则 (D) 输出为OFF。

4. FX3U・FX3UC系列基本单元的脉冲输出端子的使用

输出Y000和Y001为高速响应输出。使用脉冲输出指令和定位相关指令时，请将开集电极型晶体管输出的负载电流调节在10~100mA(DC5~24V)。

负载较轻的场合，如下图中的回路所示，请在使用的输出端子(Y000或Y001)的外部并联等效电阻，以确保输出晶体管中流过的电流符合上述的规定电流。



项目	内容
使用电压范围	DC5 ~ 24V
使用电流范围	10 ~ 100mA
输出频率	100kHz以下

5. 使用高速输出特殊适配器时的注意事项

- 1) 高速输出特殊适配器的输出为差动驱动。
- 2) 高速输出特殊适配器的脉冲输出方式的设定开关，请设为「脉冲串+方向」(PLS・DIR)一侧。
如设定为「正转脉冲串，反转脉冲串」(FP・RP)一侧，则在下表所示的输出状态下，输出目标地址会改变，因此不能正常动作。

脉冲输出目标地址	对动作有影响的输出	动作
(D) = Y000	Y004	Y004为ON时，从高速输出适配器的Y000输出脉冲。 Y004为OFF时，从高速输出适配器的Y004输出脉冲。
(D) = Y001	Y005	Y005为ON时，从高速输出适配器的Y001输出脉冲。 Y005为OFF时，从高速输出适配器的Y005输出脉冲。

- 3) 请在可编程控制器STOP时或是电源OFF时，操作脉冲输出方式的设定开关。
在脉冲发出过程中，请勿操作脉冲输出方式的设定开关。

- 4) 连接了高速输出特殊适配器时，按照下表内容所示分配与基本单元相同的输出编号。
输出端子仅使用两者之一，不使用的输出端子上请勿接线。
高速输出特殊适配器和基本单元的输出，如下所示动作。

输出编号的分配

高速输出特殊适配器的 输出方式设定开关的状态	信号名称	各定位指令的 设定名称	输出编号			
			第1块		第2块	
			第1轴	第2轴	第1轴	第2轴
FP・RP—侧	正转脉冲串(FP)	脉冲输出目标	Y000	Y001	Y002	Y003
	反转脉冲串(RP)	旋转方向的信号	Y004	Y005	Y006	Y007
PLS・DIR—侧	脉冲串	脉冲输出目标	Y000	Y001	Y002	Y003
	方向	旋转方向的信号	Y004	Y005	Y006	Y007

输出的动作

	输出的动作
继电器输出型的基本单元	指令动作中，相应的输出也变为ON状态。（LED也为ON状态）
高速输出特殊适配器	动作。
晶体管输出型的基本单元	动作。

6. 其他

1) 脉冲输出指令和定位指令的种类及对象输出编号

区分	指令	指令名称	对象输出编号
脉冲输出	PLSY(FNC 57)	脉冲输出	Y000,Y001
	PLSR(FNC 59)	带加减速的脉冲输出	Y000,Y001
定位	DSZR(FNC 150)	带DOG搜索的原点回归	Y000,Y001,Y002,Y003
	DVIT(FNC 151)	中断定位	Y000,Y001,Y002,Y003
	ZRN(FNC 156)	原点回归	Y000,Y001,Y002,Y003
	PLSV(FNC 157)	可调速脉冲输出	Y000,Y001,Y002,Y003
	DRVI(FNC 158)	相对定位	Y000,Y001,Y002,Y003
	DRVA(FNC 159)	绝对定位	Y000,Y001,Y002,Y003
高速处理	PWM(FNC 58)	脉宽调制	Y000,Y001,Y002,Y003

2) 使用同一输出（Y000，Y001）的情况

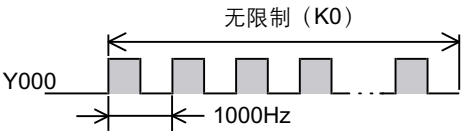
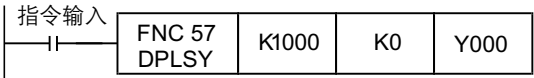
脉冲输出过程中监控(BUSY/READY)的标志位置ON时，不能执行使用了相同输出的脉冲输出指令和定位指令。
因此，即使指令驱动触点为OFF，只要是脉冲输出过程中监控的标志位为ON，就请勿执行指定了同一输出编号的定位指令和脉冲输出指令。
被驱动时，当脉冲输出监控的标志位为OFF后，请经过1个扫描周期以上后再次执行指令。

脉冲输出目标软元件	脉冲输出过程中监控的标志位
Y000	M8340
Y001	M8350

3) 组合了DHSZ(FNC 55)指令和PLSY(FNC 57)指令的「频率控制模式」，在程序中只可以使用1次。

程序举例（希望脉冲的输出数量没有限制时）

将S2设定为K0时，可以无限制发出脉冲。



13.9 FNC 58—PWM / 脉宽调制

概要

指定了脉冲的周期和ON时间的脉冲输出的指令。



1. 指令格式

<div> <div>FNC 58</div> <div>PWM</div> </div> <div>PULSE WIDTH MODULATION</div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	7步	PWM	连续执行型		—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	脉宽(ms)数据或是保存数据的字软元件编号	BIN16位
(S2)	周期(ms)数据或是保存数据的字软元件编号	BIN16位
(D)	输出脉冲的软元件 (Y) 编号	位

3. 对象软元件

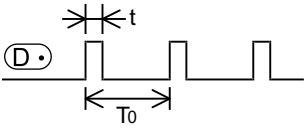
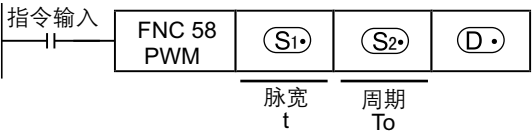
操作 数种类	位软元件							字软元件													其他			
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D)		▲																	●					

▲： 请指定基本单元的晶体管输出Y000、Y001、Y002，或是高速输出特殊适配器※1的Y000，Y001，Y002、Y003。
※1. 高速输出特殊适配器， 不能与FX3UC-32MT-LT连接。

功能和动作说明

1. 16位运算(PWM)

以周期[(S2) ms]单位输出ON脉冲宽度为 (S1)s的脉冲。



- 在 (S1) 中指定脉宽t。
设定范围： 0 ~ 32,767 ms
- 在 (S2) 中指定周期T0。
设定范围： 1 ~ 32,767 ms
- 在 (D) 中指定输出脉冲的Y编号。
设定范围： Y000,Y001,Y002,Y003

注意要点

1. 设定脉宽及周期的时间

脉宽 (S1) 和周期 (S2) 的值, 请设定为 (S1) ≧ (S2)。

2. 有关脉冲输出

- 可以在 (D) 中指定的软元件, 根据系统配置情况仅有下列的输出有效。
 - 使用高速输出特殊适配器※1时: Y000,Y001,Y002 ※2,Y003 ※3
 - 使用基本单元的晶体管输出时(不使用高速输出特殊适配器时): Y000,Y001,Y002
- ※1. 高速输出特殊适配器不能与FX3UC-32MT-LT连接。
 - 在继电器输出型的可编程控制器中使用PWM(FNC 58)指令时, 需要高速输出特殊适配器。
- ※2. 指定高速输出特殊适配器的Y002、Y003时, 需要第2个高速输出特殊适配器。
- 采用不受顺控程序(扫描周期)的影响的中断处理方式执行输出控制。
- 指令输入为OFF, 则 (D) 输出也为OFF。
- 脉冲输出过程中监控(BUSY/READY)的标志位置ON时, 不能执行使用了相同输出的脉冲输出指令和定位指令。

因此, 即使指令驱动触点为OFF, 只要是脉冲输出过程中监控的标志位为ON, 就请勿执行指定了同一输出编号的定位指令和脉冲输出指令。

被驱动时, 当脉冲输出监控标志位为OFF后, 请经过1个扫描周期以上后再次执行指令。

脉冲输出目标软元件	脉冲输出过程中监控的标志位
Y000	M8340
Y001	M8350
Y002	M8360
Y003	M8370

3. 使用高速输出特殊适配器时的注意事项

- 高速输出特殊适配器的输出为差动驱动。
- 高速输出特殊适配器的脉冲输出方式的设定开关, 请设定为「脉冲串+方向」(PLS・DIR)一侧。
如设定为「正转脉冲串、反转脉冲串」(FP・RP)一侧, 则在下表所示的输出状态下输出目标地址会改变, 因此不能正常动作。

脉冲输出目标地址	对动作有影响的输出	动作
(D) = Y000	Y004	Y004为ON时, 从高速输出适配器的Y000输出脉冲。 Y004为OFF时, 从高速输出适配器的Y004输出脉冲。
(D) = Y001	Y005	Y005为ON时, 从高速输出适配器的Y001输出脉冲。 Y005为OFF时, 从高速输出适配器的Y005输出脉冲。
(D) = Y002	Y006	Y006为ON时, 从高速输出适配器的Y002输出脉冲。 Y006为OFF时, 从高速输出适配器的Y006输出脉冲。
(D) = Y003	Y007	Y007为ON时, 从高速输出适配器的Y003输出脉冲。 Y007为OFF时, 从高速输出适配器的Y007输出脉冲。

- 请在可编程控制器STOP时或是电源OFF时, 操作脉冲输出方式的设定开关。
发出脉冲过程中, 请勿操作脉冲输出方式的设定开关。

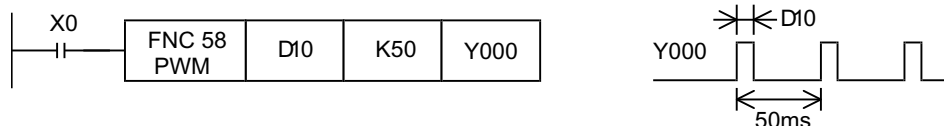
高速输出特殊适配器和基本单元的输出，如下所示动作。

高速输出特殊适配器的 输出方式设定开关的状态	信号名称	各定位指令的 设定名称	输出编号			
			第1个		第2个	
			第1轴	第2轴	第1轴	第2轴
FP・RP一侧	正转脉冲串(FP)	脉冲输出目标	Y000	Y001	Y002	Y003
	反转脉冲串(RP)	旋转方向的信号	Y004	Y005	Y006	Y007
PLS・DIR一侧	脉冲串	脉冲输出目标	Y000	Y001	Y002	Y003
	方向	旋转方向的信号	Y004	Y005	Y006	Y007

	输出的动作
继电器输出型的基本单元	执行ON/OFF动作，但是由于PWM(FNC 58)指令不适用于继电器输出，所以请勿使用。（请注意，由于输出的响应延迟，触点的振荡，触点寿命等的理由可以导致不能正常动作，因此请勿使用）
高速输出特殊适配器	动作。
晶体管输出型的基本单元	动作。

在下面的例子中，使用了FX3U系列的基本单元(漏型输出)。请根据所使用的可编程控制器的下述手册进行连接。

→FX3UC硬件篇手册

[illegible]

平均输出电流*e*中的波动值 Δe 大概为 $\frac{\Delta e}{e} \leq \frac{T_0}{T}$ 。

13.10 FNC 59—PLSR / 带加减速的脉冲输出



概要

带加减速功能的脉冲输出指令。

1. 指令格式

	FNC 59	
D	PLSR	
PULSE R		

16位指令	指令符号	执行条件
9步	PLSR	连续执行型

32位指令	指令符号	执行条件
17步	D PLSR	连续执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存最高频率(Hz)数据, 或是数据的字软元件编号	BIN16/32位
(S2)	保存总的脉冲数(PLS)数据, 或是数据的字软元件编号	BIN16/32位
(S3)	保存加减速时间(ms)数据, 或是数据的字软元件编号	BIN16位
(D)	输出脉冲的软元件 (Y) 编号	位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件													其他			
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S3)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D)		▲																	●					

▲: 请对基本单元的晶体管输出,或是高速输出特殊适配器※1的Y000, Y001做指定。
※1. 高速输出特殊适配器, 不能与FX3UC-32MT-LT连接。

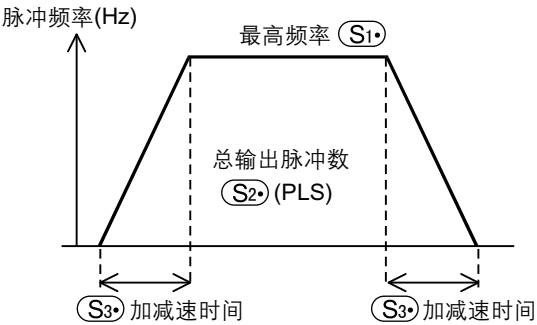
功能和动作说明

1. 16位运算(PLSR)

从输出Y**(D)**输出脉冲, 其最高频率**(S1)**, 执行**(S3)**ms时间的加减速, 输出脉冲数仅为**(S2)**。

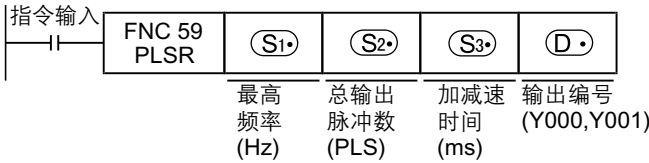
指令输入	FNC 59 PLSR	(S1)	(S2)	(S3)	(D)
		最高频率 (Hz)	总输出 脉冲数 (PLS)	加减速 时间 (ms)	输出编号 (Y000,Y001)

- (S1)** : 最高频率(Hz)。
允许设定范围: 10 ~ 32,767(Hz)
- (S2)** : 总输出脉冲数(PLS)。
允许设定范围: 1 ~ 32,767 (PLS)
- (S3)** : 加减速时间(ms)。
允许设定范围: 50 ~ 5000 (ms)
- (D)** : 脉冲输出信号
允许设定范围: Y000,Y001



2. 32位运算(DPLSR)

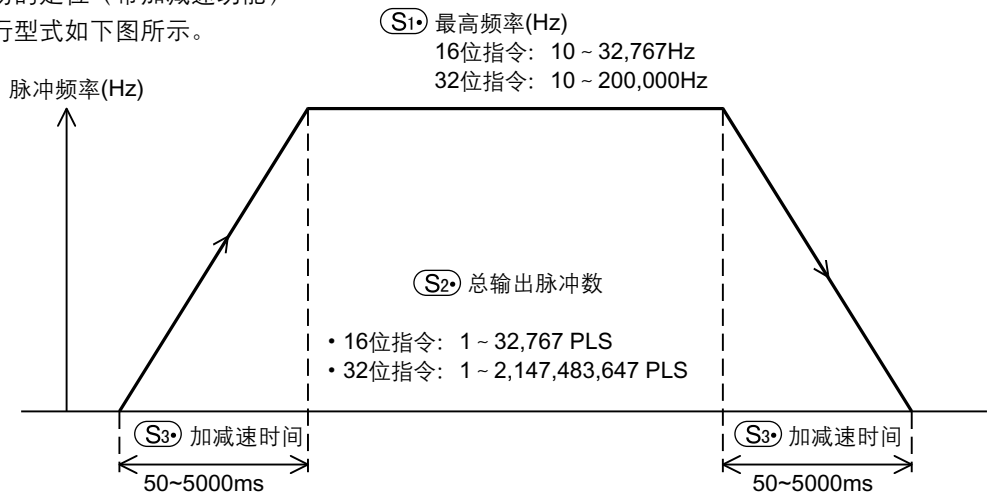
从输出Y(D)输出脉冲，其最高频率[(S1)+1, (S1)]，执行[(S3)+1, (S3)]ms时间的加减速，输出脉冲数仅为[(S2)+1, (S2)]。



- [(S1)+1, (S1)]: 最高频率(Hz)。
允许设定范围: 10 ~ 200,000(Hz)
- [(S2)+1, (S2)]: 总输出脉冲数(PLS)。
允许设定范围: 1 ~ 2,147,483,647 (PLS)
- [(S3)+1, (S3)]: 加减速时间(ms)。
允许设定范围: 50 ~ 5000 (ms)
- (D): 脉冲输出信号
允许设定范围: Y000,Y001

3. 有关脉冲输出的规格

- 简易的定位（带加减速功能）
运行型式如下图所示。



- 有关输出处理
采用不受扫描周期影响的专用硬件来执行输出控制。
- 关于指令运行中的数据更改
即使替换了操作数，在运行中也不反映。在下一次的指令驱动时，更改内容有效。

相关软元件

1. 指令执行结束标志位

→有关指令执行结束的标志位的使用方法，参考6.5.2节

软元件	名称	内容
M8029	指令执行结束	OFF: 指令输入为OFF或脉冲输出过程中（在输出脉冲中途中断时，不置ON。） ON: (S2)中设定的脉冲数的输出结束

2. 输出脉冲数的监控

从Y000、Y001输出的脉冲数会被保存在下面的特殊数据寄存器中。

软元件		内容	数据内容
高位	低位		
D8141	D8140	Y000的输出脉冲数累计	使用PLSY指令、PLSR指令从Y000输出的脉冲数的累计
D8143	D8142	Y001的输出脉冲数累计	使用PLSY指令、PLSR指令从Y001输出的脉冲数的累计
D8137	D8136	Y000、Y001的输出脉冲数累计总和	使用PLSY指令、PLSR指令从Y000和Y001输出的脉冲数的合计累计数

可以用下面的程序清除各数据寄存器的内容。

指令输入 —— I ——	FNC 12 DMOV	K0	上表的低位 软元件
-----------------	----------------	----	--------------

3. 停止脉冲输出

- 指令输入OFF后，会即刻停止输出，再次置ON后，从最初开始运行。
- 下面的特殊辅助继电器（M）置ON后输出会停止。

软元件	内容
M8349	停止Y000脉冲输出（即刻停止）
M8359	停止Y001脉冲输出（即刻停止）

再次输出脉冲时，在与输出信号相对应的软元件（M8349或M8359）为OFF后，请将脉冲输出指令执行OFF→ON，以再次驱动。

注意要点

1. 最高频率 (Si)

使用基本单元的晶体管输出时，最高频率 (Si)请设定在100000Hz以下。

用超出100,000Hz频率的脉冲使负载运行时，可编程控制器有可能出现异常。

2. 有关脉冲输出

- 可以在(D)中指定的软元件，仅基本单元的晶体管输出，高速输出特殊适配器※1的Y000，Y001有效。

※1. 高速输出特殊适配器不能与FX3UC-32MT-LT连接。

在继电器输出型的可编程控制器中使用PLSR(FNC 59)指令时，需要高速输出特殊适配器。

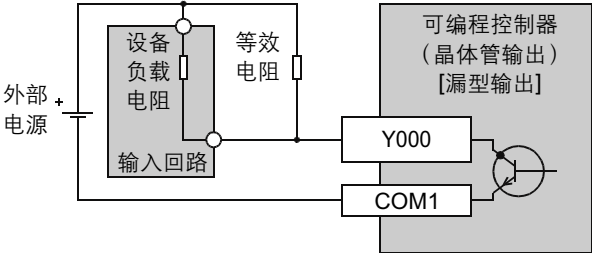
- 脉冲的ON/OFF时间的占空比为50%。（即ON=50%,OFF=50%）
- 采用不受顺控程序（扫描周期）影响的专用硬件来执行输出控制。
- 发出连续脉冲时，指令输入为OFF时，则(D)输出变为OFF。

3. FX3U・FX3UC系列基本单元的脉冲输出端子的使用

输出Y000和Y001为高速响应输出。
使用脉冲输出指令和定位相关指令时，开集电极型晶体管输出的负载电流请调节在10～100mA(DC5～24V)。

项目	内容
使用电压范围	DC5~24V
使用电流范围	10～100mA
输出频率	100kHz以下

负载较轻的场合，如下图中的回路所示，请在使用的输出端子（Y000或Y001）的外部并联等效电阻，确保输出晶体管中流过的电流符合上述的规定电流。



4. 使用高速输出特殊适配器时的注意事项

- 1) 高速输出特殊适配器的输出为差动驱动。
- 2) 高速输出特殊适配器的脉冲输出方式的设定开关，请设定在「脉冲串＋方向」(PLS・DIR)一侧。
如设定在「正转脉冲串，反转脉冲串」(FP・RP)一侧，则在下表所示的输出状态下脉冲输出目标地址会改变，因此不能正常动作。

脉冲输出目标地址	对动作有影响的输出	动作
$\text{D} \cdot \text{D} = \text{Y000}$	Y004	Y004为ON时，从高速输出适配器的Y000输出脉冲。 Y004为OFF时，从高速输出适配器的Y004输出脉冲。
$\text{D} \cdot \text{D} = \text{Y001}$	Y005	Y005为ON时，从高速输出适配器的Y001输出脉冲。 Y005为OFF时，从高速输出适配器的Y005输出脉冲。

- 3) 请在可编程控制器为STOP或是电源OFF时，操作脉冲输出方式的设定开关。
在发出脉冲过程中请勿操作脉冲输出方式的设定开关。
- 4) 连接了高速输出特殊适配器时，按照下表内容分配与基本单元相同的输出编号。
输出端子仅使用两者之一，不使用的输出端子上请勿接线。
高速输出特殊适配器和基本单元的输出，如下所示动作。

输出编号的分配

高速输出特殊适配器的输出方式设定开关的状态	信号名称	各定位指令的设定名称	输出编号			
			第1块		第2块	
			第1轴	第2轴	第1轴	第2轴
FP・RP一侧	正转脉冲串(FP)	脉冲输出目标	Y000	Y001	Y002	Y003
	反转脉冲串(RP)	旋转方向的信号	Y004	Y005	Y006	Y007
PLS・DIR一侧	脉冲串	脉冲输出目标	Y000	Y001	Y002	Y003
	方向	旋转方向的信号	Y004	Y005	Y006	Y007

输出的动作

	输出的动作
继电器输出型的基本单元	指令执行过程中，相应的输出为ON的状态。（LED也为ON状态）
高速输出特殊适配器	动作。
晶体管输出型的基本单元	动作。

11
FNC30～FNC39
循环・移位

12
FNC40～FNC49
数据处理

13
FNC50～FNC59
高速处理

14
FNC60～FNC69
方便指令

15
FNC70～FNC79
外部设备I/O

16
FNC80～FNC89
外部设备I/O

17
FNC100～FNC109
数据传送2

18
FNC110～FNC139
浮点数运算

19
FNC140～FNC149
数据处理2

20
FNC150～FNC159
定位

5. 其他

1) 脉冲输出指令和定位指令的种类及对象输出编号

区分	指令	指令名称	对象输出编号
脉冲输出	PLSY(FNC 57)	脉冲输出	Y000,Y001
	PLSR(FNC 59)	带加减速的脉冲输出	Y000,Y001
定位	DSZR(FNC 150)	带DOG搜索的原点回归	Y000,Y001,Y002,Y003
	DVIT(FNC 151)	中断定位	Y000,Y001,Y002,Y003
	ZRN(FNC 156)	原点回归	Y000,Y001,Y002,Y003
	PLSV(FNC 157)	可调速脉冲输出	Y000,Y001,Y002,Y003
	DRVI(FNC 158)	相对定位	Y000,Y001,Y002,Y003
	DRVA(FNC 159)	绝对定位	Y000,Y001,Y002,Y003
	PWM(FNC 58)	脉宽调制	Y000,Y001,Y002,Y003

2) 使用同一输出（Y000、Y001）的情况

脉冲输出过程中监控(BUSY/READY)的标志位置ON时，不能执行使用了相同输出的脉冲输出指令和定位指令。


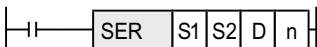
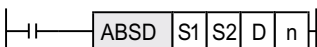
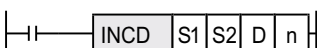
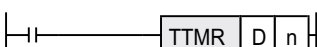

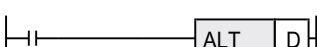
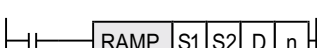
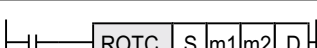
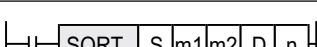
因此，即使指令驱动触点为OFF，只要是脉冲输出过程中监控的标志位为ON，就请勿执行指定了同一输出编号的定位指令和脉冲输出指令。

指令被驱动时，当脉冲输出监控的标志位为OFF时，请经过1个扫描周期以上后再次执行指令。

脉冲输出目标软元件	脉冲输出过程中监控的标志位
Y000	M8340
Y001	M8350

14 方便指令—FNC 60～FNC 69

在FNC 60～FNC 69中，提供了可以用最少的顺控程序实现复杂的控制的方便指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
60	IST		初始化状态	14.1节
61	SER		数据检索	14.2节
62	ABSD		凸轮控制绝对方式	14.3节
63	INCD		凸轮控制相对方式	14.4节
64	TTMR		示教定时器	14.5节
65	STMR		特殊定时器	14.6节
66	ALT		交替输出	14.7节
67	RAMP		斜坡信号	14.8节
68	ROTC		旋转工作台控制	14.9节
69	SORT		数据排序	14.10节

11
FNC30～FNC39
循环・移位

12
FNC40～FNC49
数据处理

13
FNC50～FNC59
高速处理

14
FNC60～FNC69
方便指令

15
FNC70～FNC79
外部设备I/O

16
FNC80～FNC89
外部设备I/O(高级)

17
FNC100～FNC109
数据传送2

18
FNC110～FNC139
浮点数运算

19
FNC140～FNC149
数据处理2

20
FNC150～FNC159
定位

14.1 FNC 60—IST / 初始化状态



概要

在采用步进梯形图的程序中，对初始化状态以及特殊辅助继电器进行自动控制的指令。

1. 指令格式

<div><div>FNC 60</div><div>IST</div><div>INITIAL STATE</div></div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	7步	IST	连续执行型		—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	运行模式的切换开关的起始软元件编号	位
(D1•)	自动模式下实用状态的最小状态编号 [(D1•) < (D2•)]	位
(D2•)	自动模式下实用状态的最大状态编号 [(D1•) < (D2•)]	位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S•)	●	●	●				▲1												●					
(D1•)						▲2													●					
(D2•)						▲2													●					

▲1:D□.b 不能变址修饰(V, Z)。
▲2:S20 ~ S899, S1000 ~ S4095

功能和动作说明

指令输入	FNC 60 IST	(S•)	(D1•)	(D2•)
------	---------------	------	-------	-------

- 在(S•)中指定运行模式的起始输入。
选择运行模式用的开关，占用从起始软元件开始的8点，分别分配下面的开关功能。
如下表所示，分配X020时，为了防止X020 ~ X024同时为ON，必须使用旋转开关。
不使用的开关，无需接线，但是由于被IST指令占用了，所以不能用于其他用途。

源地址	软元件编号 (例)	开关功能	源地址	软元件编号 (例)	开关功能
(S•)	X020	各个操作	(S•)+4	X024	连续运行
(S•)+1	X021	原点回归	(S•)+5	X025	原点回归开始
(S•)+2	X022	步进	(S•)+6	X026	自动开始
(S•)+3	X023	循环运行一次	(S•)+7	X027	停止

- (D1•) 中指定实用状态的最小编号。(自动模式用)
- (D2•) 中指定实用状态的最大编号。(自动模式用)

1. 通过开关操作控制软元件(占用软元件)

指令输入为ON时，下面的软元件会被控制自动切换。指令输入变为OFF时，则不变化。

软元件编号	动作功能
M8040	禁止转移
M8041※1	开始转移
M8042	起动脉冲
M8043※1	原点回归完成
M8045	所有输出禁止复位
M8047※2	STL监控有效

软元件编号	动作功能
S0	各个操作的初始化状态
S1	原点回归的初始化状态
S2	自动运行的初始化状态

※1. RUN→STOP时清除

※2. 执行END指令时处理

请勿将以下的状态作为普通的状态编程。

软元件编号	动作功能
S0 ~ S9	作为初始化状态被占用 • S0 ~ S2，作为如上所述的各个操作作用，原点回归用，自动运行用被使用。 • S2 ~ S9可以随意使用。
S10 ~ S19	作为原点回归用被占用

原点回归完成(M8043)不置ON时，如果在各个操作(X020)、原点回归(X021)、自动(X022, X023, X024)与各开关功能之间进行切换，则所有输出变为OFF。

在原点回归完成以后，才可以再次驱动自动运行。

→关于该指令的导入，请参考「14.1.2导入IST指令的实例(工件传送设备举例)」

注意要点

- 关于(S)软元件和使用开关
选择模式用的开关，不需要全部使用。
请将不使用的开关，设置为空号（不能用于其他用途）。
- 关于IST指令和STL指令的编程顺序
• 需要在状态S0 ~ S2等一连串的STL回路前先编写IST指令的程序。
- 关于原点回归动作中使用的状态
原点回归动作的状态请使用S10 ~ S19。
原点回归动作的最终状态中，请在M8043置位后，执行自我复位。
- 关于指令的使用次数的限制
IST指令在程序中只能编写1个。

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O(脉冲)

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

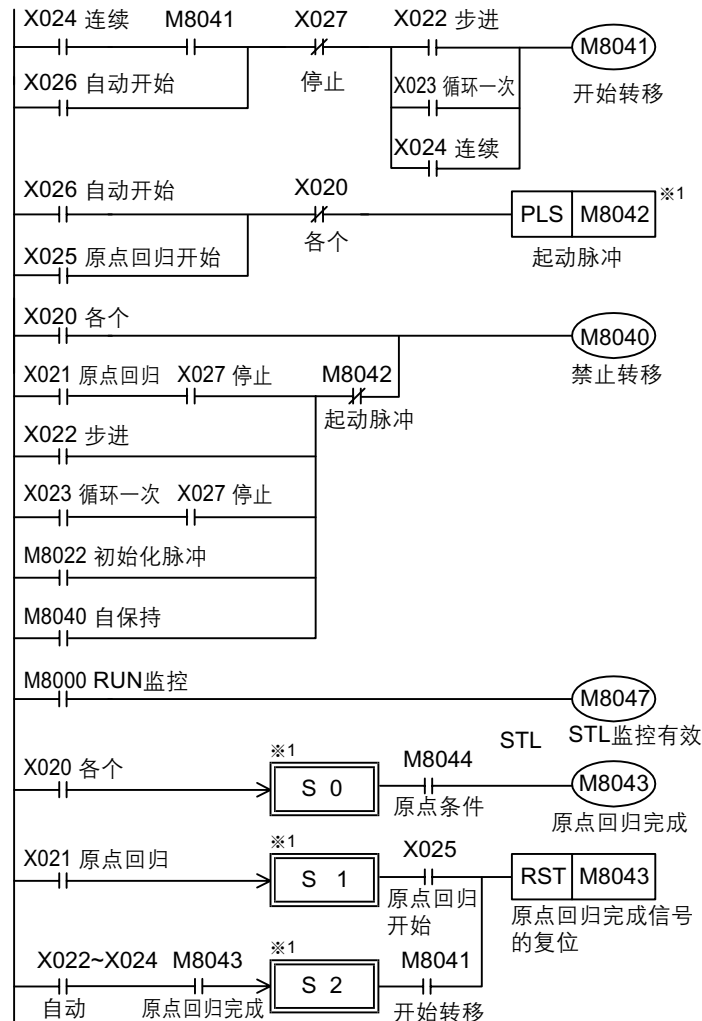
20
FNC150~FNC159
定位

14.1.1 IST指令的等价梯形图

有关使用IST指令被自动控制的特殊辅助继电器(M)和初始化状态(S0～S9)的详细内容，如下面的等价梯形图所示。（作为参考知识，请阅读一遍）

此外，该等价梯形图不能编写为程序。

1. 等价梯形图



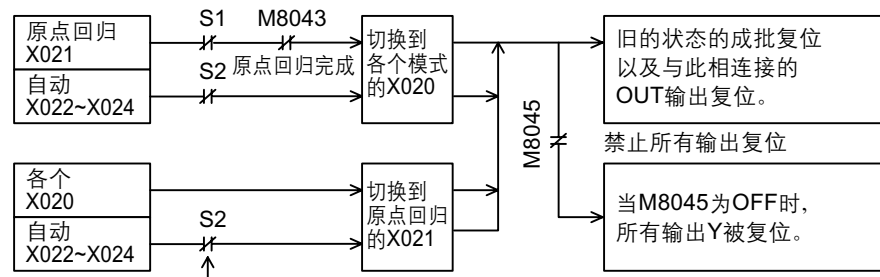
在自动模式下，按下开始按键后M8041才动作。尤其是在连续模式时，执行自保持动作，按停止按键后被解除。

在步进模式下，每次按开始键时M8040为OFF。在原点回归和循环一次的模式下，按停止键，则自保持动作，按开始键后解除。

※1. 等价梯形图仅用于说明，实际上不能编写这样的程序。

2. 运行模式的切换

执行各个、原点回归、自动模式之间的切换后，如机械处于非原点位置时，对所有输出以及旧的状态进行成批复位。（驱动M8045时不对所有输出※1进行复位。）

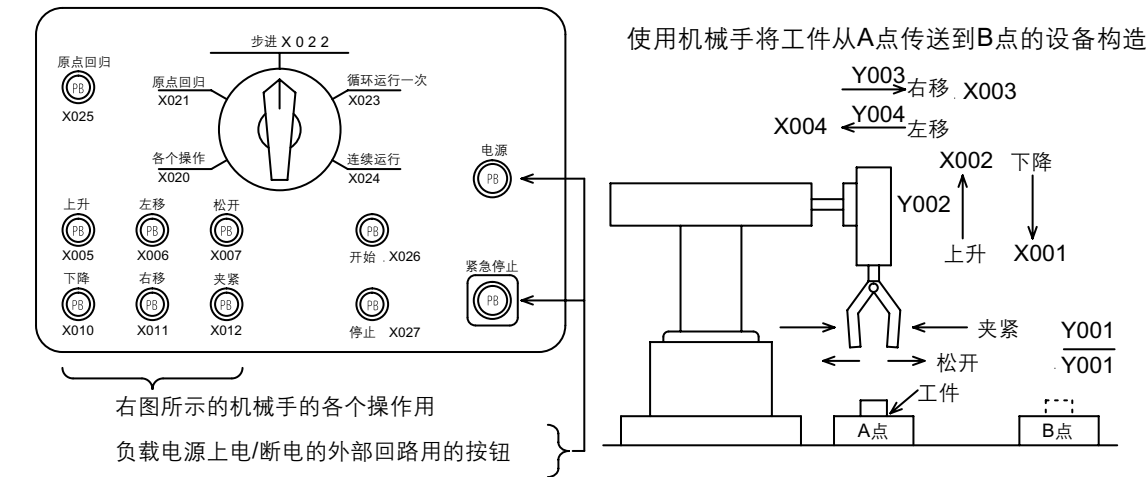


S2的动作过程中，即使从自动切换到原点回归，初始化状态以外的状态和输出也不被复位。

※1. 所有输出：未被状态(S)驱动的输出(Y)，以及被状态(S)通过OUT、SET指令驱动的输出(Y)

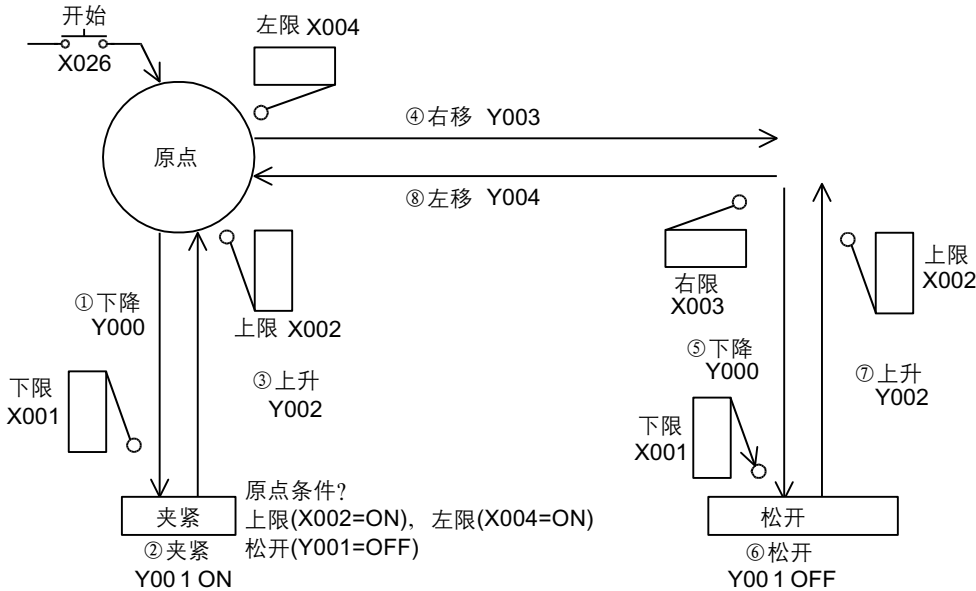
14.1.2 导入IST指令的实例（工件传送设备举例）

1. 运行模式



运行模式		动作内容
手动	各个操作:	使用各按钮对各负载启停操作的模式。
	原点回归:	按下原点回归用按键，使机械自动返回到原点的模式。
自动	步进:	每次按下开始按键就前进1个工序。
	循环运行一次:	在原点位置按下开始按键后，执行1个循环的自动运行后，在原点位置停止。如果在中途按下停止按键，就在该工序停止，再次按开始按键后会从刚才的位置开始继续运行，然后在原点处自动停止。
	连续运行:	在原点的位置按下开始按键后，开始连续的重复运行。按下停止按键后，会运行到原点位置后停下。

2. 传送机械

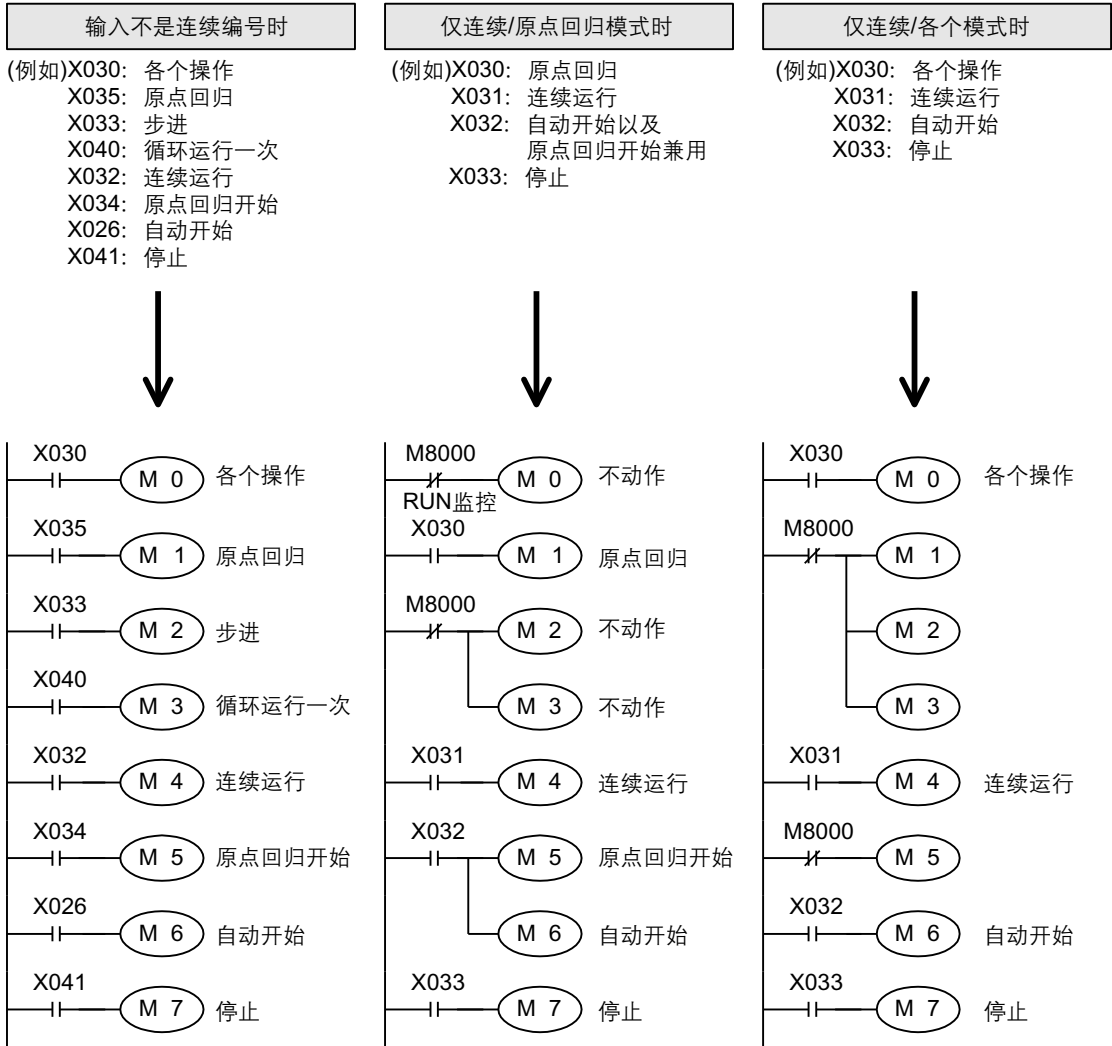


以左上为原点，按照下降，夹紧，上升，右移，下降，松开，上升，左移的顺序将工件从左移到右。
下降/上升、左移/右移时使用双电磁阀（驱动/非驱动的2个输入），夹紧时使用单电磁阀（仅通电时动作）。

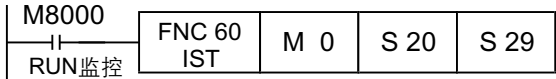
3. 模式选择输入的分配

为了使用IST指令，需要按照下面所示模式输入，分配连续编号的输入。
 非连续编号时或者省略了一部分的模式时，如下图所示使用辅助继电器更改排列，将其作为指定模式的起始输入使用。

- X020: 各个操作
- X021: 原点回归
- X022: 步进
- X023: 循环运行一次
- X024: 连续运行
- X025: 原点回归开始
- X026: 自动开始
- X027: 停止



在这个例子中，将M0作为模式指定起始输入使用



4. IST指令用的特殊辅助继电器(M)

在IST指令中使用的辅助继电器(M)，区分为：根据指令本身具体情况自动进行控制，以及根据运行的准备和控制目的，需要用程序进行控制。

1) IST指令自动进行控制

a) M8040：禁止转移

一旦该辅助继电器工作，则所有的状态转移被禁止。

各个：M8040一直动作。

原点回归、循环运行一次：按下停止键后，到按开始键为止，动作被保持。

步进：M8040一直动作。但是仅当按下开始键时不动作，并执行转移。

其他：可编程控制器从STOP切换到RUN时动作也保持，按下开始键后被解除。

即使在禁止转移状态时，状态内的输出仍继续原来的动作。

b) M8041：开始转移

作为从初始化状态S2开始转移到下一个状态的转移条件的辅助继电器。

各个、原点回归：不动作。

步进、循环运行一次：仅当按下开始键时动作。

连续：按下开始键后动作被保持，按下停止键后被解除。

c) M8042：起始脉冲

仅在按下开始键时的一瞬间动作。

d) M8047：STL监控有效

使用IST指令后，M8047置ON。

通过M8047置ON，使STL监控变为有效，动作中的状态编号(S0～S899)按照从小到大的顺序被保存在特殊辅助继电器D8040～D8047中。

因此，最多可以监控8个动作状态编号。

此外，如果这些状态中任意一个动作，特殊辅助继电器M8046也动作。

2) 用顺控程序驱动

→有关这些控制的详细内容，请参考下一页

a) M8043：原点回归结束

在原点回归模式下，当机械回归到原点时，请使用用户程序使这个特殊辅助继电器(M)动作。

b) M8044：原点条件

请在检测出机械的原点条件后，驱动这个特殊辅助继电器。所有模式下都为有效信号。

c) M8045：禁止所有输出复位

在各个、原点回归、自动模式之间执行切换后，当机械不在原点位置时，所有输出和动作状态被复位。

但是如先驱动M8045，则仅动作状态被复位。

5. 程序示例

1) 梯形图

下面的顺控回路中，阴影部分以外的为常规回路。

请务必将结合控制的内容编写阴影部分的梯形图。

a) 初始回路

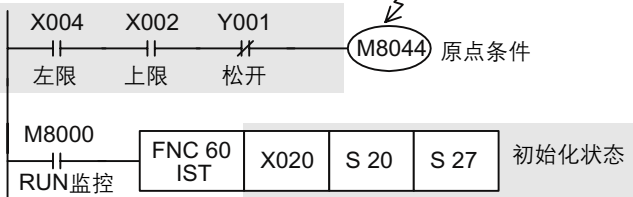
机械运行过程中，可以随意在"自动运行"模式内进行运行的切换。（步进/循环一次/连续）

机械运行过程中，在"各个操作"/"原点回归"/"自动运行"间执行切换时，为了安全起见，

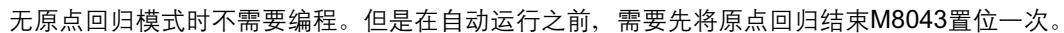
在对所有输出复位一次后，切换后的模式设置才变为有效。

梯形图块

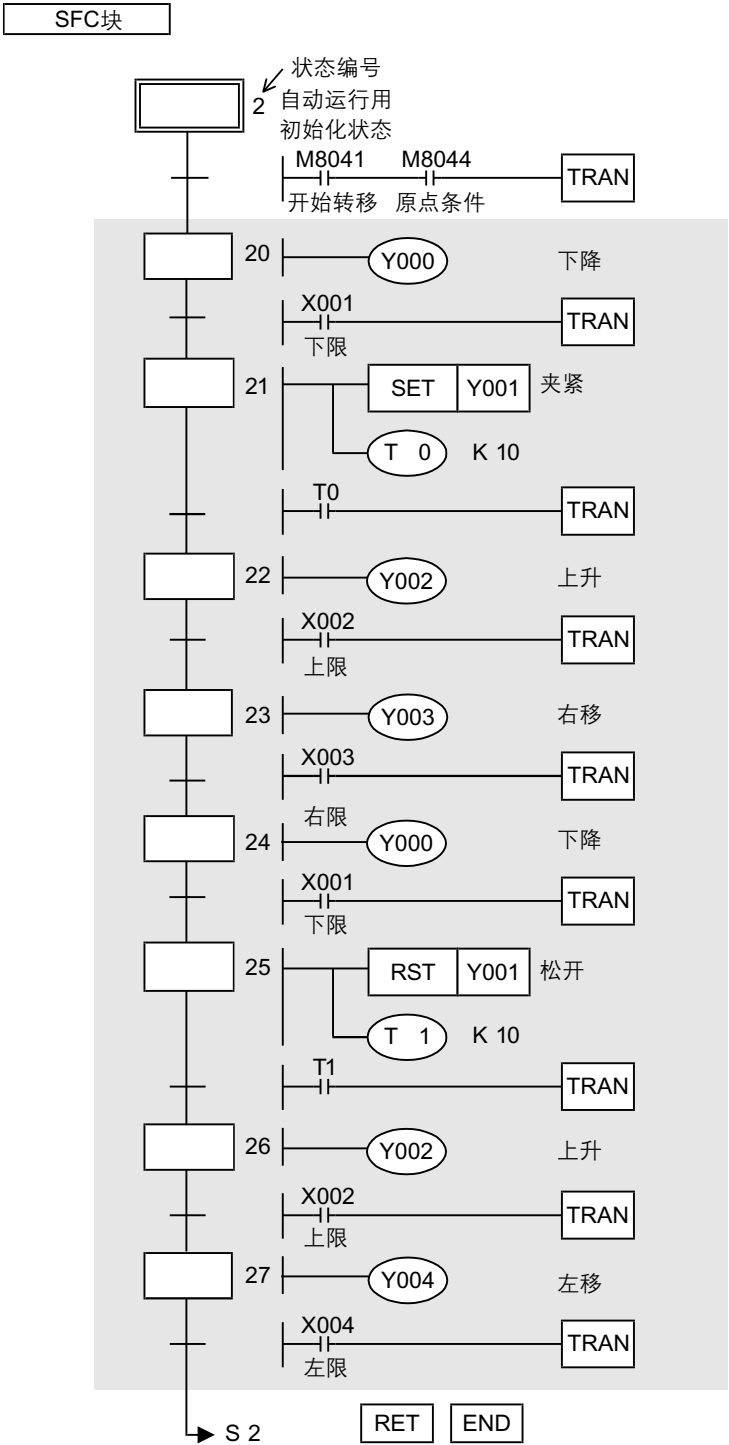
检测出原点状态后，作为自动运行的开始转移的条件。



无各个模式时不需要编程。



d) 自动运行（步进/循环一次/连续）



11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备SFR控制

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

6. 指令表程序

上一页的梯形图中的指令表程序如下所示。

初始回路	0	LD	X 004	原点回归	32	STL	S 1	自动运行	70	LD	T 0
	1	AND	X 002		33	LD	X 025		71	SET	S 22
	2	ANI	Y 001		34	SET	S 10		73	STL	S 22
	3	OUT	M8044		36	STL	S 10		74	OUT	Y 002
	5	LD	M8000		37	RST	Y 001		75	LD	X 002
	6	IST	60		38	RST	Y 000		76	SET	S 23
各个操作		(SP)	X 020		39	OUT	Y 002		78	STL	S 23
		(SP)	S 20		40	LD	X 002		79	OUT	Y 003
		(SP)	S 27		41	SET	S 11		80	LD	X 003
	13	STL	S 0		43	STL	S 11		81	SET	S 24
	14	LD	X 012		44	RST	Y 003		83	STL	S 24
	15	SET	Y 001		45	OUT	Y 004		84	OUT	Y 000
	16	LD	X 007		46	LD	X 004		85	LD	X 001
	17	RST	Y 001		47	SET	S 12		86	SET	S 25
	18	LD	X 005		49	STL	S 12		88	STL	S 25
	19	ANI	Y 000		50	SET	M8043		89	RST	Y 001
	20	OUT	Y 002		52	LD	M8043		90	OUT	T 1
	21	LD	X 010		53	RST	S 12			(SP)	K 10
	22	ANI	Y 002			(RET)			93	LD	T 1
	23	OUT	Y 000		55	STL	S 2		94	SET	S 26
	24	LD	X 006		56	LD	M8041		96	STL	S 26
	25	AND	X 002		57	AND	M8044		97	OUT	Y 002
	26	ANI	Y 003		58	SET	S 20		98	LD	X 002
	27	OUT	Y 004		60	STL	S 20		99	SET	S 27
	28	LD	X 011		61	OUT	Y 000		101	STL	S 27
	29	AND	X 002		62	LD	X 001		102	OUT	Y 004
	30	ANI	Y 004		63	SET	S 21		103	LD	X 004
	31	OUT	Y 003		65	TL	S 21		104	OUT	S 2
		(RET)			66	SET	Y 001		106	RET	
					67	OUT	T 0		107	END	
						(SP)	K 10				

不需要编程。

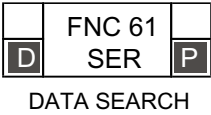
14.2 FNC 61—SER / 数据检索

概要

从数据表中检索相同数据、以及最大值、最小值的指令。



1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
9步	SER	连续执行型
	SERP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
17步	DSER	连续执行型
	DSERP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	检索相同数据、最大值、最小值的起始软元件编号	BIN 16/32位
(S2)	检索相同数据、最大值、最小值的参考值或是其保存目标软元件编号	BIN 16/32位
(D)	检索相同数据、最大值、最小值后，保存这些个数的起始软元件编号	BIN 16/32位
n	检索相同数据、最大值、最小值的个数 [16位指令时：1 ~ 256, 32位指令时：1 ~ 128]	BIN 16/32位

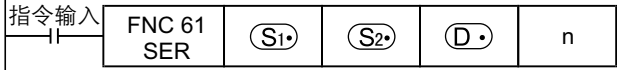
3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●					
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●			●					
n														●	●					●	●			

功能和动作说明

1. 16 位运算(SER,SERP)

对以(S1)开始的n个数据进行检索，检索与(S2)的数据相同的数据，并将结果保存在(D) ~ (D) + 4中。



1) 被检索的数据的内容及结果

- a) 存在相同数据时
在以(D)开始的5个软元件中，保存相同数据的个数、初次/最终的位置以及最大值、最小值的位置。
- b) 不存在相同数据时
在以(D)开始的5个软元件中，保存相同数据的个数、初次/最终的位置以及最大值、最小值的位置。
但是，在以(D)开始的3个软元件（相同数据的个数、初次/最终的位置）中，0被保存。

11 FNC30~FNC39 循环・移位
12 FNC40~FNC49 数据处理
13 FNC50~FNC59 高速处理
14 FNC60~FNC69 方便指令
15 FNC70~FNC79 外部设备I/O
16 FNC80~FNC89 外部设备I/O(高速)
17 FNC100~FNC109 数据传送2
18 FNC110~FNC139 浮点数运算
19 FNC140~FNC149 数据处理2
20 FNC150~FNC159 定位

2) 动作例子
a) 检索结果表格的结构及数据示例

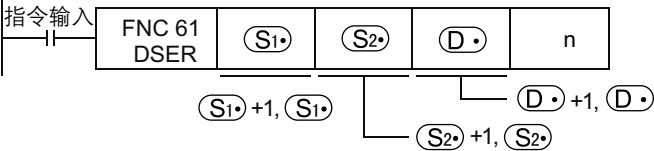
被检索软元件 (S1)	被检索数据 (S1) 的值(例)	比较数据 (S2) 的值(例)	数据的 位置	检索结果		
				最大值 (D) +4	一致 (D)	最小值 (D) +3
(S1)	K 100	K100	0		○ (初次)	
(S1) +1	K 111		1			
(S1) +2	K 100		2		○	
(S1) +3	K 98		3			
(S1) +4	K 123		4			
(S1) +5	K 66		5			○
(S1) +6	K 100		6		○ (最终)	
(S1) +7	K 95		7			
(S1) +8	K 210		8	○		
(S1) +9	K 88		9			

b) 检索结果表格

软元件编号	内容	检索结果项目
(D)	3	相同数据的个数
(D) +1	0	相同数据的位置 (初次)
(D) +2	6	相同数据的位置 (最终)
(D) +3	5	最小值的最终位置
(D) +4	8	最大值的最终位置

2. 32 位运算(DSER,DSERP)

对以[(S1)+1, (S1)]开始的n个数据进行检索，检索与[(S2)+1, (S2)]的数据相同的数据，并将结果保存在[(D)+1, (D)]~[(D)+9, (D)+8]中。



1) 被检索的数据的内容及结果

- a) 存在相同数据时
在以[(D)+1, (D)]开始的5个32位数据的中，保存相同数据的个数、初次/最终的位置以及最大值、最小值的位置。
- b) 不存在相同数据时
在以[(D)+1, (D)]开始的5个32位数据的中，保存相同数据的个数、初次/最终的位置以及最大值、最小值的位置。
但是，在以[(D)+1, (D)]开头的3个32位数据的（相同数据的个数、初次/最终的位置）中，0被保存。

2) 动作例子

a) 检索结果表格的结构及数据示例

被检索软元件 (S1)	被检索数据 (S1) 的值(例)	比较数据 (S2) 的值(例)	数据的 位置	检索结果		
				最大值(D)+4	一致(D)	最小值(D)+3
[(S1)+1, (S1)]	K 100000	K100000	0		○ (初次)	
[(S1)+3, (S1)+2]	K 110100		1			
[(S1)+5, (S1)+4]	K 100000		2		○	
[(S1)+7, (S1)+6]	K 98000		3			
[(S1)+9, (S1)+8]	K 123000		4			
[(S1)+11, (S1)+10]	K 66000		5			○
[(S1)+13, (S1)+12]	K 100000		6		○ (最终)	
[(S1)+15, (S1)+14]	K 95000		7			
[(S1)+17, (S1)+16]	K 910000		8	○		
[(S1)+19, (S1)+18]	K 910000		9	○		

b) 检索结果表格

软元件编号	内容	检索结果项目
[(D)+1, (D)]	3	相同数据的个数
[(D)+3, (D)+2]	0	相同数据的位置 (初次)
[(D)+5, (D)+4]	6	相同数据的位置 (最终)
[(D)+7, (D)+6]	5	最小值的最终位置
[(D)+9, (D)+8]	9	最大值的最终位置

注意要点

1. 大小的比较

以代数方式执行。(- 10<2)

2. 存在多个最小值、最大值时

数据中存在多个最小值、最大值时，分别保存各后侧的位置。

3. 软元件的占用点数

驱动本指令后，检索结果(D)会占用如下的软元件点数。

请注意不要与机器其他控制中使用的软元件重复。

1) 16位运算时

占用[(D), (D)+1, (D)+2, (D)+3, (D)+4] 5点。

2) 32位运算时

占用[(D)+1, (D)], [(D)+3, (D)+2] [(D)+5, (D)+4] [(D)+7, (D)+6] [(D)+9, (D)+8] 10点。

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备SERIAL控制

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

14.3 FNC 62—ABSD / 凸轮控制绝对方式



概要

对应计数器的当前值，产生多个输出模式的指令。

1. 指令格式

指令符号	16位指令		32位指令	
	指令符号	执行条件	指令符号	执行条件
<div><div>D</div><div>FNC 62 ABSD</div><div>ABSOLUTE DRUM</div></div>	9步	ABSD 连续执行型	17步	DABSD 连续执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存表格数据（上升沿、下降沿）的起始软元件编号	BIN16/32位
(S2)	与表格数据比较的当前值监控用计数器编号	BIN16/32位
(D)	输出的起始位软元件编号	位
n	表格的行数以及输出的位软元件的点数 [1≤n≤64]	BIN16位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●					
													●						●					
		●	●			●	▲												●					
n																				●	●			

▲： D□.b 不能变址修饰(V，Z)。

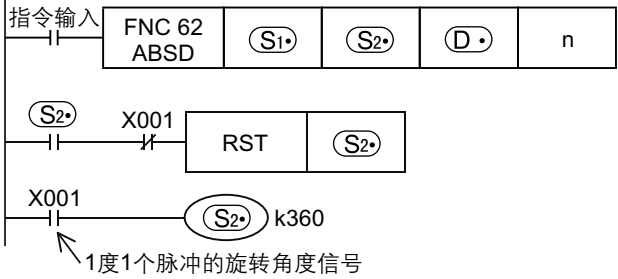
功能和动作说明

1. 16 位运算(ABSD)

平台旋转1次（0～360度）期间，使输出ON/OFF，以此为例进行说明。

（1度1个脉冲的旋转角度信号）

将(S1)开始的n行表格数据（占用n行×2点）与计数器的当前值(S2)做比较，在旋转1次期间，对(D)开始的连续n点输出进行ON/OFF控制。



1) 先使用传送指令，在 $(S1) \sim (S1) + 2n + 1$ 中写入如下所示的数据。

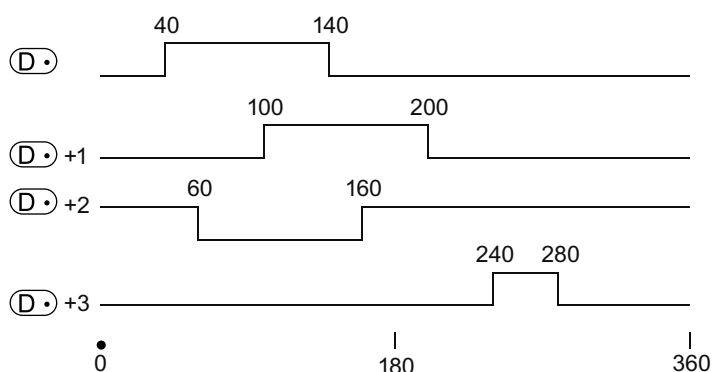
	上升点		下降点	对象输出
	数据值 (例)		数据值 (例)	
$(S1)$	40	$(S1) + 1$	140	(D)
$(S1) + 2$	100	$(S1) + 3$	200	$(D) + 1$
$(S1) + 4$	160	$(S1) + 5$	60	$(D) + 2$
$(S1) + 6$	240	$(S1) + 7$	280	$(D) + 3$
\vdots		\vdots		\vdots
$(S1) + 2n$	—	$(S1) + 2n + 1$	—	$(D) + n - 1$

例如，上升点数据在偶数编号的软元件，下降点数据在奇数编号的软元件中，以16位数据进行保存。

2) 输出模式

指令输入为ON后，以 (D) 开始的 n 点也如下进行变化。

各上升点・下降点，可通过改写 $(S1) \sim (S1) + n \times 2$ 的数据以个别进行变更。

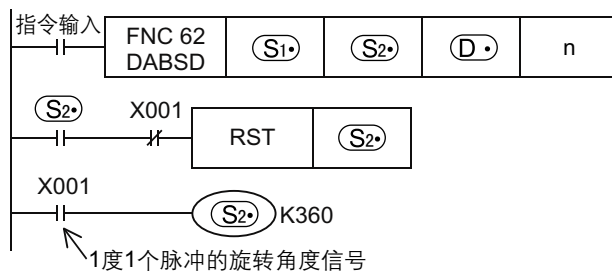


2. 32 位运算(DABSD)

平台旋转1次 (0 ~ 360度) 期间，使输出ON/OFF，以此为例进行说明。

(1度1个脉冲的旋转角度信号)

将 $(S1) + 1, (S1)$ 开始的 n 行表格数据 (占用 n 行 \times 4 点)，与计数器的当前值 $(S2)$ 做比较，在旋转1次期间，对从 (D) 开始的连续 n 点输出进行ON/OFF控制。



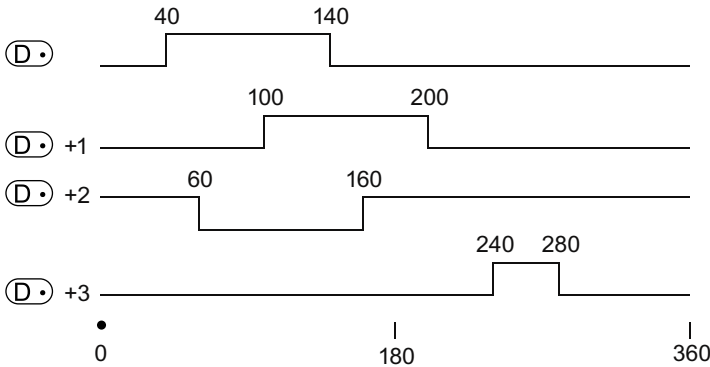
1) 先使用传送指令，在 $[(S1), (S1)+1] \sim [(S1), (S1)+1]+4n+3$ 中写入如下所示的数据。

上升点		下降点		对象输出
	数据值 (例)		数据值 (例)	
$[(S1)+1, (S1)]$	40	$[(S1)+3, (S1)+2]$	140	$(D)+$
$[(S1)+5, (S1)+4]$	100	$[(S1)+7, (S1)+6]$	200	$(D)+1$
$[(S1)+9, (S1)+8]$	160	$[(S1)+11, (S1)+10]$	60	$(D)+2$
$[(S1)+13, (S1)+12]$	240	$[(S1)+15, (S1)+14]$	280	$(D)+3$
\vdots		\vdots		\vdots
$[(S1)+4n+1, (S1)+4n]$	—	$[(S1)+4n+3, (S1)+4n+2]$	—	$(D)+n-1$

例如，上升点数据在偶数编号的软元件，下降点数据在奇数编号的软元件中，以32位数据进行保存。

指令输入为ON后，以 $(D)+$ 开始的n点也如下进行变化。

各上升点・下降点，可通过改写 $[(S1)+1, (S1)] \sim [(S1)+(n \times 2)+3, (S1)+(n \times 2)+2]$ 的数据以个别进行变更。



注意要点

1. 高速计数器（C235～C255）的指定

DABSD指令中也可以指定高速计数器。

但是此时，对于计数器的当前值，在输出模式中会由于扫描周期而造成响应延迟。

需要响应性时，请使用HSZ指令进行表格的高速比较功能，或是使用HSCT指令。

2. 在 $(S1)$ 中指定位元件的位数时

1) 软元件编号

请指定16的倍数（0,16,32,64）。

2) 位数

- ABSD(16位运算)时仅为K4

- DABSD(32位运算)时仅为K8

3. 其他的注意事项

・由n的值决定对象的输出点数。（ $1 \leq n \leq 64$ ）

・即使指令输入为OFF，输出也不改变。

14.4 FNC 63—INCD / 凸轮控制相对方式

概要

使用一对计数器，产生多个输出模式的指令。



1. 指令格式

FNC 63 INCD INCREMENT DRUM	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	9步	INCD	连续执行型		—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存设定值的起始字软元件编号	BIN 16位
(S2)	监控当前值用的计数器的起始编号	BIN 16位
(D)	输出的起始位软元件编号	位
n	输出的位软元件的点数 [1 ≤ n ≤ 64]	BIN 16位

3. 对象软元件

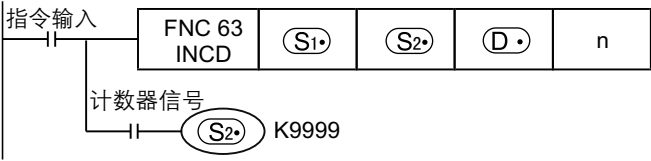
操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●					
(S2)													●						●					
(D)		●	●			●	▲												●					
n																				●	●			

▲: D□.b 不能变址修饰(V, Z)。

功能和动作说明

1. 16 位运算(INCD)

将(S1)开始的n行表格数据（占用n行×1点），与计数器的当前值(S2)进行比较，如果一致，则复位，并依次对输出进行ON/OFF控制



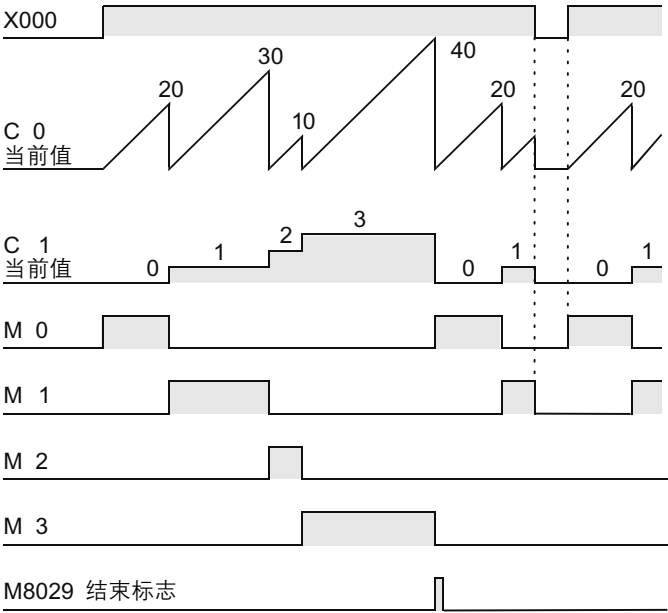
动作



1) 时序图

使用传送指令，写入下表中的数据。

保存软元件		输出	
	数据值 (例)		例如
(S1)	D300=20	(D)	M0
(S1)+1	D301=30	(D)+1	M1
(S1)+2	D302=10	(D)+2	M2
(S1)+3	D303=40	(D)+3	M3
⋮	⋮	⋮	⋮
(S1)+n-1	—	(D)+n-1	—



- 指令触点如果为ON，则M0输出也为ON。
- 当C0的当前值达到比较值D300时，输出（M0）被复位，工序计数器C1的计数值被+1，计数器C0的当前值也被复位。
- 接下来的输出M1为ON。
- C0当前值与比较值D301比较，如果达到比较值，则输出M1被复位，工序计数器C1的计数值被+1，计数器C0的当前值也被复位。
- 同样地方式一直要比较到n(K4)指定的点数为止。（ $1 \leq n \leq 64$ ）
- 在n指定的最后工序结束后，执行结束标志M8029保持1个运算周期为ON。
由于M8029是多个指令的指令使用执行结束的标志位，所以直接在指令的后面作为触点使用，请务必作为该指令专用的结束标志。
- 回到最初，重复输出。

注意要点


- 在(S1)中指定软元件的位数时
软元件编号中，请指定16的倍数(0,16,32,64...)。

14.5 FNC 64—TTMR / 示教定时器

概要

测量TTMR指令为ON的时间用的指令。
 采用按钮来调节定时器的设定时间的情况下，可使用。

1. 指令格式

<div> <div>FNC 64</div> <div>TTMR</div> <div>TEACHING TIMER</div> </div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	5步	TTMR	 连续执行型		—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
$\textcircled{D\bullet}$	保存示教数据的软元件编号	BIN 16位
n	示教数据乘以的倍率数 [K0 ~ K2/H0 ~ H2]	BIN 16位

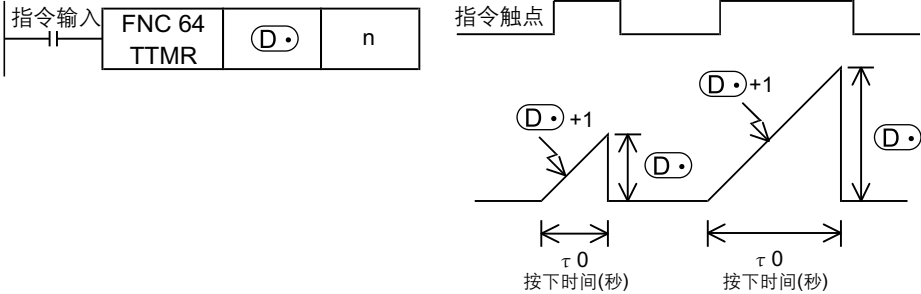
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
																								
n																								

功能和动作说明

1. 16位运算(TIMER)

以秒为单位,对指令输入（按键）的按下时间进行测量，然后乘以倍率(10ⁿ)后传送到 $\textcircled{D\bullet}$ 中。



被传到 $\textcircled{D\bullet}$ 中的时间是这样的,按下时间为 $\tau 0$ （1秒单位）时，根据n的倍率得到实际的 $\textcircled{D\bullet}$ 值,如下所示。

n	倍率	$\textcircled{D\bullet}$
K0	$\tau 0$	$\textcircled{D\bullet} \times 1$
K1	$10 \tau 0$	$\textcircled{D\bullet} \times 10$
K2	$100 \tau 0$	$\textcircled{D\bullet} \times 100$

相关指令

还有以下的方便指令。

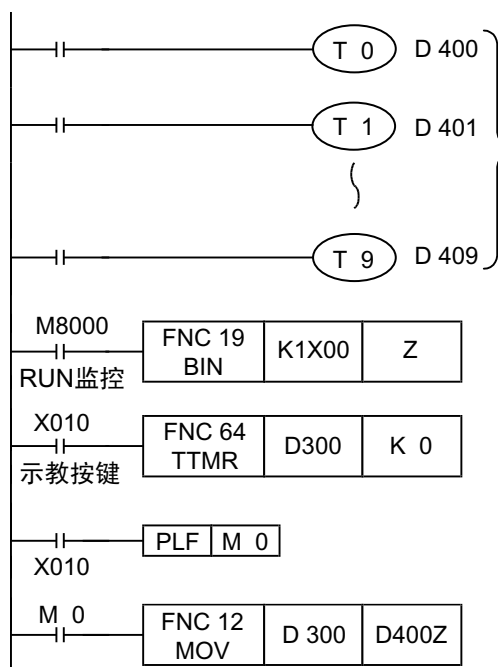
指令	内容
HOUR(FNC 169)	以1小时为单位累计计算HOUR指令为ON的时间，在指定的时间输出的指令

1. 当指令触点为OFF时

2. 软元件的占用点数

请注意不要与机械控制中使用的软元件重复。

1. 在10种数据寄存器中，写入示教时间在D400 ~ D409中先写入设定值。



要设定的定时器10个
定时器(T0~T9)为100ms的定时器，示教数据的1/10为实际的动作时间(秒)。

通过数字式开关选择定时器

X000 ~ X003中连接的1位数的数字式开关的输入被转换成BIN后传送到Z中。

示教的测量

X010的按下时间（秒）被保存到D300。

检测出示教按键松开

写入定时器的设定值


将示教时间 (D300) 传送到用数字式开关选择的定时器的设定用寄存器(D400Z)中。

14.6 FNC 65—STMR / 特殊定时器

概要

用于轻松制作断开延迟定时器、单脉冲定时器、闪烁定时器的指令。

1. 指令格式

<div> <div>FNC 65</div> <div>STMR</div> <div>SPECIAL TIMER</div> </div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	7步	STMR	 连续执行型		—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S●)	使用的定时器编号 [T0 ~ T199(100ms定时器)]	BIN 16位
m	定时器的设定值 [1 ~ 32,767]	BIN 16位
(D●)	被输出的起始位编号(占用4点)	位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S●)												●							●					
m														●	●					●	●			
(D●)		●	●			●	▲												●					

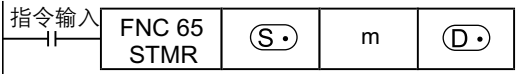
▲: D□.b 不能变址修饰(V, Z)。

功能和动作说明

1. 16位运算(STMR)

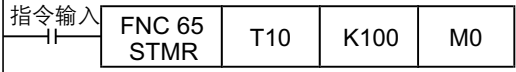
将m指定的值作为 (S●) 中指定的定时器的设定值，从(D●) 开始输出4点。

请根据使用用途，参考以下内容编写程序。

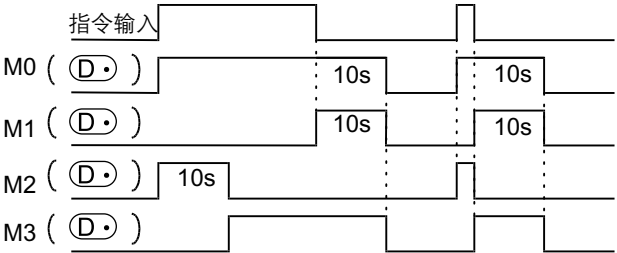


断开延时定时器・单脉冲定时器

在 (S●) 中分配T10，m中分配K100，(D●) 中分配M0时

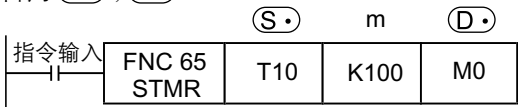


- M0[(D●)] : 指令触点OFF后，经过定时器的设定时间之后，再OFF的断开延时定时器。
- M1[(D●) + 1] : 指令触点从ON变为OFF后为ON，经过定时器设定时间后变为OFF的单脉冲定时器。
- M2[(D●) + 2] : 占用。用于闪烁。
- M3[(D●) + 3] : 占用。

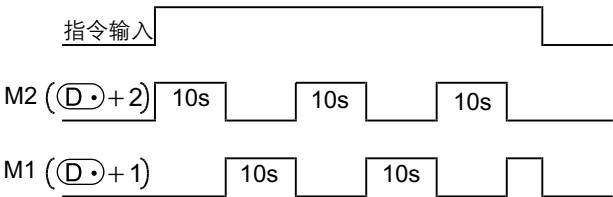


闪烁

用在 (D•)+3的b触点断开该指令，通过编写这样的如下所示的程序，在 (D•)+1, (D•)+2中输出闪烁。
占用 (D•), (D•)+3。



- M0[(D•)] : 占用。（用于断开延时定时器。请参考上一页。）
- M1[(D•)+1] : 以定时器的时间间隔，重复执行ON/OFF的闪烁（a触点）。
- M2[(D•)+2] : 以定时器的时间间隔，重复执行ON/OFF的闪烁（b触点）。
- M3[(D•)+3] : 占用。



注意要点

1. 指定定时器的使用

这个指令中所指定的定时器编号，不能在其他普通回路中（OUT指令等）重复使用。
如果重复使用，该定时器将不能正常工作。

2. 软元件的占用点数

以 (D•) 中指定的软元件为起始占用4点。
请注意不要与机器其他控制中使用的软元件重复。

软元件	功能	
	断开延时定时器单脉冲定时器	功能
(D•)	断开延时定时器	占用
(D•)+1	单脉冲定时器	闪烁（a触点）
(D•)+2	占用	闪烁（b触点）
(D•)+3	占用	闪烁（b触点）

3. 指令触点OFF时

(D•), (D•)+1, (D•)+3在经过设定时间后变为OFF。(D•)+2和定时器 (D•) 被即时复位。

14.7 FNC 66—ALT / 交替输出

概要

输入为ON时，使位软元件反转(ON \leftrightarrow OFF)用的指令。



1. 指令格式

16位指令		指令符号	执行条件
3步	FNC 66	ALT	连续执行型
	ALT	ALTP	脉冲执行型
32位指令		指令符号	执行条件
		-	-

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(D•)	交替输出的位软元件编号	位

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址		常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(D・)		●	●			●	▲												●						

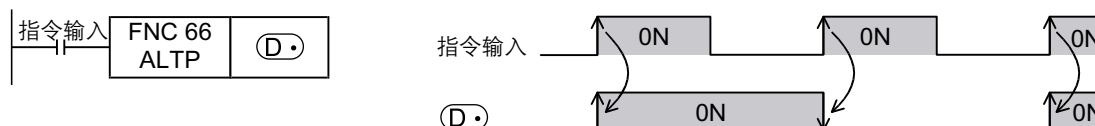
▲: D□.b 不能变址修饰(V、Z)。

功能和动作说明

1. 16位运算(ALT,ALTP)

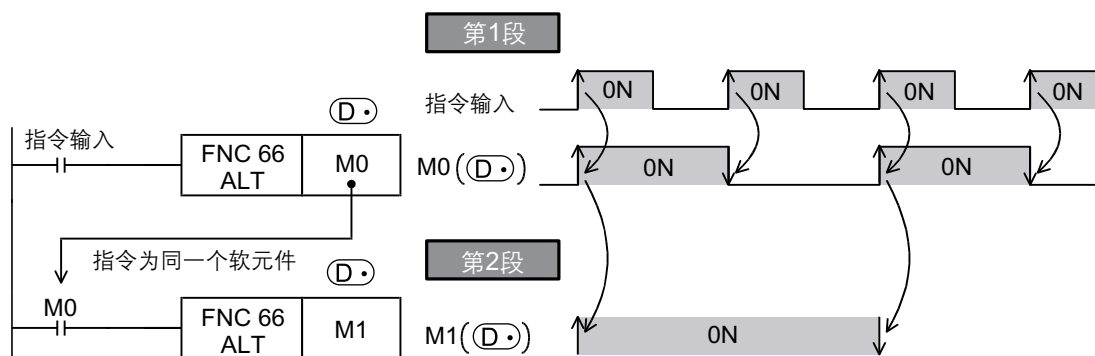
交替输出 (1段)

指令输入每次从OFF变为ON时,(D•)中指定的位软元件就执行ON \leftrightarrow OFF的反转。



分频输出 (采用交替输出 (2段))

组合多个ALTP指令后，可以实现使用多个段的分频输出。



注意要点

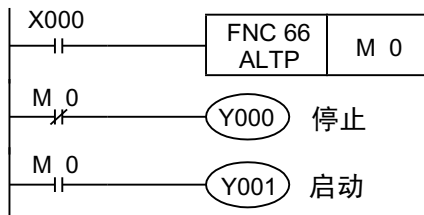
1. 使用ALT指令 (连续执行型) 时交替输出 (1段)

- 使用ALT指令编程时，每个扫描周期都执行反转动作。
- 希望通过指令的ON/OFF使其反转动作时，请使用ALTP指令(脉冲执行型)，或是LDP指令触点等 (脉冲执行型)。

程序举例

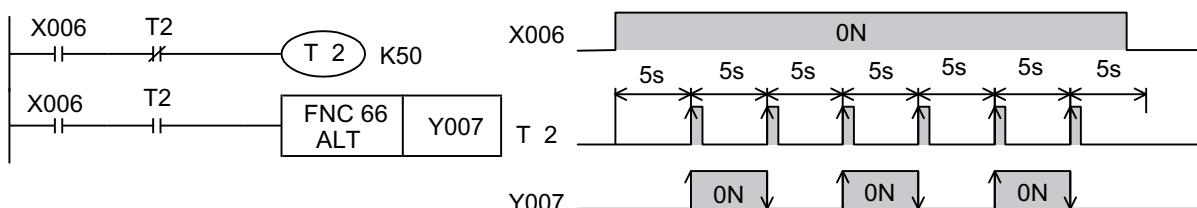
1. 通过1个输入启动/停止

- 1) 按下按钮X000后，启动输出Y001的动作。
- 2) 再次按下按钮X000后，停止输出Y000的动作。



2. 闪烁动作

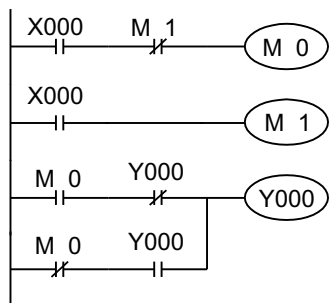
- 1) 输入X006为ON时，定时器T2的触点每隔5秒瞬间动作一次。
- 2) T2的触点，每次ON时都使输出Y007交替ON/OFF。



3. 使用了辅助继电器（M）的交替输出动作（和ALT指令相同的动作）

在下面的梯形图中，是使用了基本指令及辅助继电器（M），实现与ALT指令相同交替动作的例子。

- 1) X000为ON时，M0仅维持1个扫描周期为ON。
- 2) 当M0初次为ON时，Y000自保持，当第2次为ON时，解除自保持。



14.8 FNC 67—RAMP / 斜坡信号

概要

在开始（初始值）和结束（目标值）的2个值之间，按照指定的n次得到变化的数据的指令。



1. 指令格式

FNC 67 RAMP	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	9步	RAMP	连续执行型		-	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存设定的斜坡初始值的软元件编号	BIN16位
(S2)	保存设定的斜坡目标值的软元件编号	BIN16位
(D)	保存斜坡的当前值数据的软元件编号	BIN16位
n	斜坡的转移时间（扫描）	BIN16位

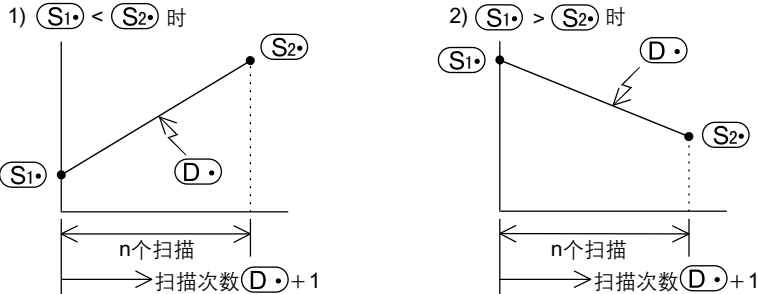
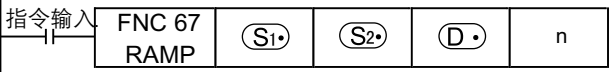
3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)														●	●				●					
(S2)														●	●				●					
(D)														●	●				●					
n														●	●					●	●			

功能和动作说明

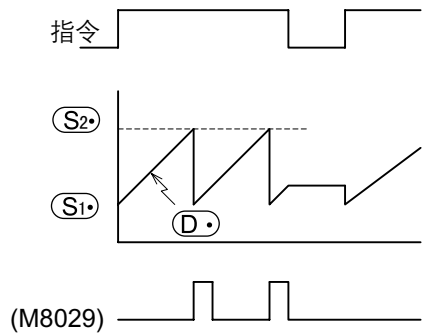
1. 16位运算(RAMP)

先指定开始的值 (S1) 和要结束的值 (S2)，当指令输入为ON后，在每个扫描周期中，将按照n中指定的次数进行等分的值依次加到 (S1) 中，然后将加得的价值保存到 (D) 中。
将该指令和模拟量输出相结合，可以输出缓冲启动/停止指令。



- (D) + 1中保存扫描次数 (0→n次)。
- 从开始到结束所需时间，为运算周期 × n个扫描。
- 如果在动作过程中断开指令输入，则变为执行中断的状态
((D) 当前值数据，保持; (D) + 1扫描次数被清除)，再次置ON后，(D) 被清除，从 (S1) 开始重新动作。

・转移结束后，指令执行结束标志位M8029动作，(D•) 的值返回到 (S1•) 的值。

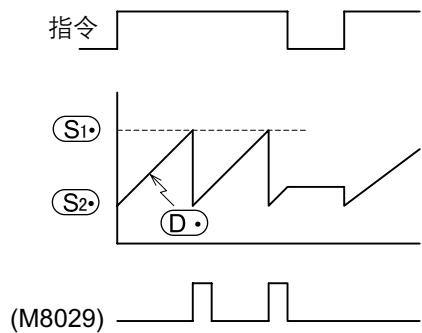


・固定时间间隔下求出运算结果时（恒定扫描模式）
将既定的扫描时间（比实际的扫描时间稍微长一点的值。）写入D8039，当M8039为ON时，可编程控制器就处于恒定扫描模式。
例如，这个值指定了20ms，n = 100次的时候，就表示在20秒内 (D•) 的值从 (S1•) 变化到 (S2•) 。

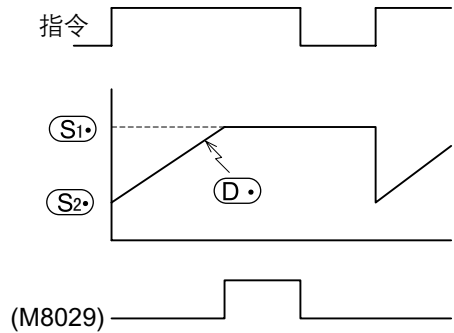
2. 模式标志位（M8026）的动作

根据模式标志位M8026的ON/OFF状态，(D•) + 1的内容也作如下变更。

1) M8026 = OFF时



2) M8026 = ON时



相关软元件

→有关指令执行结束标志位的使用方法，请参考6.5.2节

软元件	名称	内容
M8029	指令执行结束	n个扫描周期后，(D•) = (S2•) 时置ON。
M8026※1	RAMP模式	请参考上面的模式标志位（M8026）的操作。

※1. RUN → STOP时清除

注意要点

1. (D•) 中指定停电保持软元件（保持区域）时

指令输入按原样置ON，可编程控制器设置到RUN（开始）时，请先清除 (D•) 。

14.9 FNC 68—ROTC / 旋转工作台控制

概要

为了取放旋转工作台上的物品，针对要求取放的窗口，就近旋转工作台，适用于此种用途的指令。



1. 指令格式

<div> <div>FNC 68</div> <div>ROTC</div> <div>ROTARY TABLE CONTROL</div> </div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	9步	ROTC			—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	计数用的数据寄存器	BIN 16位
m1	分割数	BIN 16位
m2	低速区间数	BIN 16位
(D•)	驱动的起始软元件编号	BIN 16位

3. 对象软元件

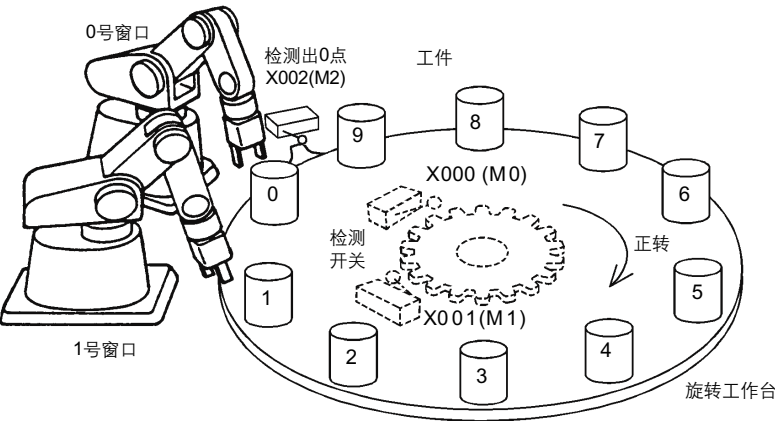
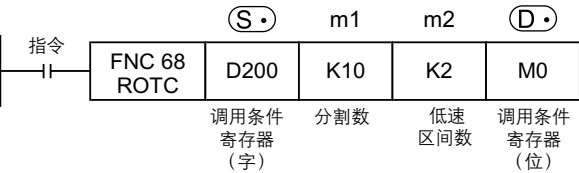
操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)														●	●				●					
m1																				●	●			
m2																				●	●			
(D・)		●	●				●▲												●					

▲: D□.b 不能变址修饰(V, Z)。

功能和动作说明

1. 16位运算(ROTC)

如下图所示，为了取放分割为m1(= 10)个的旋转工作台上的工件，针对要求取放的窗口，按照m2和 (S•)，(D•)的条件就近旋转工作台。



11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O(详细)

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

1) 调用条件的指定寄存器 (S)

(S)	计数器用寄存器	使用传送指令事先进行设定。
(S)+1	调用窗口编号的设定	
(S)+2	调用工件编号的设定	

2) 调用条件的指定位 (D)

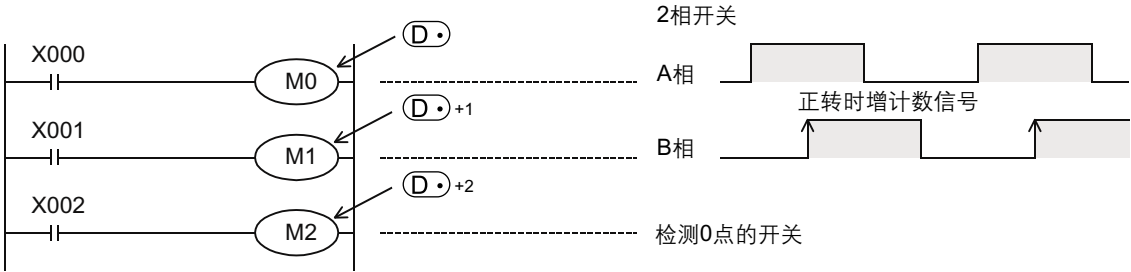
(D):	A相信号	预先构建重新由输入信号 (X) 驱动的内部触点回路。
(D)+1	B相信号	
(D)+2	检测出0点的信号	
(D)+3	高速正转	
(D)+4	低速正转	
(D)+5	停止	
(D)+6	低速反转	
(D)+7	高速反转	

动作条件

作为使用这个指令的必要条件，如下面的例子所示。

1) 旋转检测信号: X → (D)

- 请设置用于检测工作台的正转/反转用的2相开关 (X000, X001)，以及0号工件到0号窗口时会动作的开关X002。
- 请编制如下例所示的顺控程序。



用X000 ~ X002替换 (D) ~ (D)+2的内部触点。
X和 (D) 中指定的起始软元件编号为任意的。

2) 计数用寄存器的指定: (S)

(S) 是用于对0号窗口中几号工件的到来进行计数的计数器。

3) 调用条件的指定寄存器: (S)+1, (S)+2

- a) 在 (S)+1中设定要调用的窗口编号。
- b) 在 (S)+2中设定调用的工件编号。

4) 分割数m1和低速时间m2

指定工作台的分割数m1和低速运转区域m2。

指定以上的条件后，在指令的起始软元件 (D) 中指定的 (D)+3 ~ (D)+7输出中，可以获得正转/反转，高速/低速/停止等输出。

注意要点

1. 根据指令输入的ON/OFF而动作

- 指令输入为ON后，驱动这个指令，会自动求出 $(D \cdot) + 3 \sim (D \cdot) + 7$ 的结果。
- 指令输入为OFF时， $(D \cdot) + 3 \sim (D \cdot) + 7$ 也变为OFF。

2. 旋转检测信号 $((D \cdot) \sim (D \cdot) + 2)$ 的工件1分割区域内的多次动作

例如，旋转检测信号 $((D \cdot) \sim (D \cdot) + 2)$ 在工件1分割区域内动作10次时，请将分割数的设定，调用窗口的编号设定、工件编号的设定都设定为10倍的值。

由此，低速区域的设定值可以设定为分割量的中间值等。

3. 关于0点检测信号 $(D \cdot)$

指令输入为ON，0点检测信号 $(M2)$ 为ON时，计数用的寄存器 $(S \cdot)$ 的内容被清零。

需要预先执行这个清除操作后，再开始运行。

11

FNC30~FNC39
循环・移位

12

FNC40~FNC49
数据处理

13

FNC50~FNC59
高速处理

14

FNC60~FNC69
方便指令

15

FNC70~FNC79
外部设备I/O

16

FNC80~FNC89
外部设备SRP控制(脉冲)

17

FNC100~FNC109
数据传送2

18

FNC110~FNC139
浮点数运算

19

FNC140~FNC149
数据处理2

20

FNC150~FNC159
定位

14.10 FNC 69—SORT / 数据排序

概要



该指令是用于将数据（行）和群数据（列）构成的数据表格，以指定的群数据（列）为标准，按照行单位将数据表格重新升序排列。在这个指令中，群数据（列）被保存在连续的软元件中。此外，数据（行方向）被保存在连续的软元件中。还有便于增加数据（行），支持升序/降序排列的SORT2(FNC 149)指令。

→有关SORT2(FNC 149)指令，请参考19.7节

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
11步	SORT	连续执行型	—	—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存数据表格的软元件的起始编号 [占用m1 × m2点]	BIN 16位
m1	数据（行）数 [1 ~ 32]	
m2	群数据（列）数 [1 ~ 6]	
(D)	保存运算结果的软元件的起始编号 [占用m1 × m2点]	
n	作为排列标准的群数据（列）的列编号 [1 ~ m2]	

3. 对象软元件

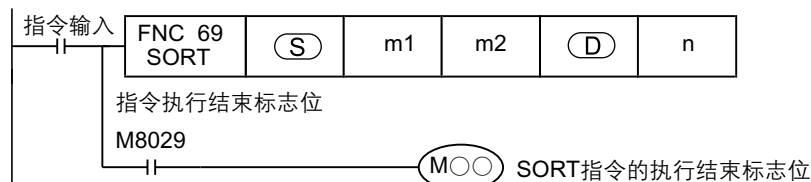
操作数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)														●	●									
m1																				●	●			
m2																				●	●			
(D)														●	●									
n														●	●					●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(SORT)

在(S)开始的(m1 × m2)点的数据表格（排序前）中，以n列的群数据为标准，按照升序重新排列数据行，然后保存在从(D)开始的(m1 × m2)点的数据表格（排序后）中。

→有关动作实例，请参考下一页



- 下面以排序前m1=3、m2=4的情况为例来说明数据表格的结构。如是排序后的数据表格，请将(S)改读成(D)。

列号		群数m2个 (m2=4时)			
		1	2	3	4
行号		管理编号	身高	体重	年龄
数据数 m1=3 的情况	1	(S)	(S) +3	(S) +6	(S) +9
	2	(S) +1	(S) +4	(S) +7	(S) +10
	3	(S) +2	(S) +5	(S) +8	(S) +11

- 指令输入为ON时开始数据的排序，m1个扫描后数据排序结束，指令执行结束标志位M8029为ON。
→有关指令执行结束标志位的使用方法，请参考6.5.2节

2. 动作举例

以在"n=2（列号2）"和"n=3（列号3）"中执行下述的排序前的数据后，会如下所示动作。

动作例子是16位运算情况下的例子。32位运算时，请使用BIN32位构成数据表格。

此外，如果先在第1列中输入管理编号等的连续编号，则可以根据其内容判断出原来所在的行号，因此非常方便。

排序前数据

列号 行号		群数m2个（m2=4时）			
		1	2	3	4
		管理编号	身高	体重	年龄
数据数 m1=5 时	1	(S)•	(S)• +5	(S)• +10	(S)• +15
		1	150	45	20
	2	(S)• +1	(S)• +6	(S)• +11	(S)• +16
		2	180	50	40
	3	(S)• +2	(S)• +7	(S)• +12	(S)• +17
		3	160	70	30
	4	(S)• +3	(S)• +8	(S)• +13	(S)• +18
		4	100	20	8
	5	(S)• +4	(S)• +9	(S)• +14	(S)• +19
		5	150	50	45

1) 以 n=K2（列号2）执行指令时的排序结果

列号	1	2	3	4
行号	管理编号	身高	体重	年龄
1	(D)•	(D)• +5	(D)• +10	(D)• +15
	4	100	20	8
2	(D)• +1	(D)• +6	(D)• +11	(D)• +16
	1	150	45	20
3	(D)• +2	(D)• +7	(D)• +12	(D)• +17
	5	150	50	45
4	(D)• +3	(D)• +8	(D)• +13	(D)• +18
	3	160	70	30
5	(D)• +4	(D)• +9	(D)• +14	(D)• +19
	2	180	50	40

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O（顺序控制）

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

2) 以n=K3 (列号3) 执行指令时的排序结果

列号	1	2	3	4
行号	管理编号	身高	体重	年龄
1	(D•)	(D•) +5	(D•) +10	(D•) +15
	4	100	20	8
2	(D•) +1	(D•) +6	(D•) +11	(D•) +16
	1	150	45	20
3	(D•) +2	(D•) +7	(D•) +12	(D•) +17
	2	180	50	40
4	(D•) +3	(D•) +8	(D•) +13	(D•) +18
	5	150	50	45
5	(D•) +4	(D•) +9	(D•) +14	(D•) +19
	3	160	70	30

相关软元件

→有关指令执行结束标志位的使用方法, 请参考6.5.2节

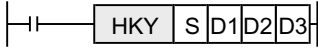
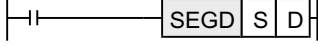
软元件	名称	内容
M8029	指令执行结束	数据排序结束时为ON。

注意要点

- 动作过程中, 请勿改变操作数和数据的内容。
- 再次执行时, 请将指令输入OFF一次。
- 指令的使用次数的限制
程序中仅可以使用1次。
- (S•) 和 (D•) 中指定了同一个软元件时
原来的数据被改写成排序后的数据顺序。
到执行结束为止, 请特别注意不要改变S的内容。

15. 外部设备 I/O — FNC 70~FNC 79

FNC 70 ~ FNC 79中，主要准备了使用可编程控制器的输入输出与外部设备之间进行数据交换的指令。
由于使用这些指令，可以通过最小的顺控程序和外部接线简便地实现复杂的控制，因此具有与前面所述的方便指令相似的特征。
而且，控制特殊单元和特殊模块所必需的FROM、TO指令也包含在其中。（FX3u・FX3UC可编程控制器中，也可以使用MOV指令进行传送。）

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
70	TKY		数字键输入	15.1节
71	HKY		16键输入	15.2节
72	DSW		数字式开关	15.3节
73	SEGD		七段码译码	15.4节
74	SEGL		七段码时分显示	15.5节
75	ARWS		箭头开关	15.6节
76	ASC		ASCII 数据输入	15.7节
77	PR		ASCII 码打印	15.8节
78	FROM		BFM 的读出	15.9节
79	TO		BFM 的写入	15.10节

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备 I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备 I/O (特殊单元/特殊模块)

17
FNC100~FNC109
数据传送 2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理 2

20
FNC150~FNC159
定位

15.1 FNC 70—TKY / 数字键输入



概要

通过0～9的键盘（数字键）输入，对定时器和计数器等设定数据的指令。

1. 指令格式

指令	16位指令		32位指令	
	指令符号	执行条件	指令符号	执行条件
<div><div>D</div><div>FNC 70 TKY</div><div>TEN KEY</div></div>	7步	TKY	13步	DTKY

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S●)	输入数字键的起始位软元件 [占用10点]	位
(D1●)	保存数据的字软元件编号	BIN 16/32位
(D2●)	按键信息为ON的起始位软元件编号 [占用11点]	位

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S●)	●	●	●			●	▲												●					
(D1●)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
(D2●)		●	●			●	▲												●					

▲: D□.b 不能变址修饰(V, Z)。

功能和动作说明

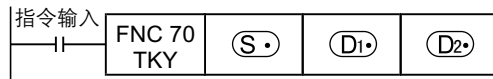
1.16位运算(TKY)

对连接的数字键输入[(S●) ~ (S●) + 9]按动键盘，将输入的数值保存在 (D1●) 中，在 (D2●) ~ (D2●) + 10中输出键盘输入信息以及检测到的键盘输出。

1) 有关输入的数值 (D1●)

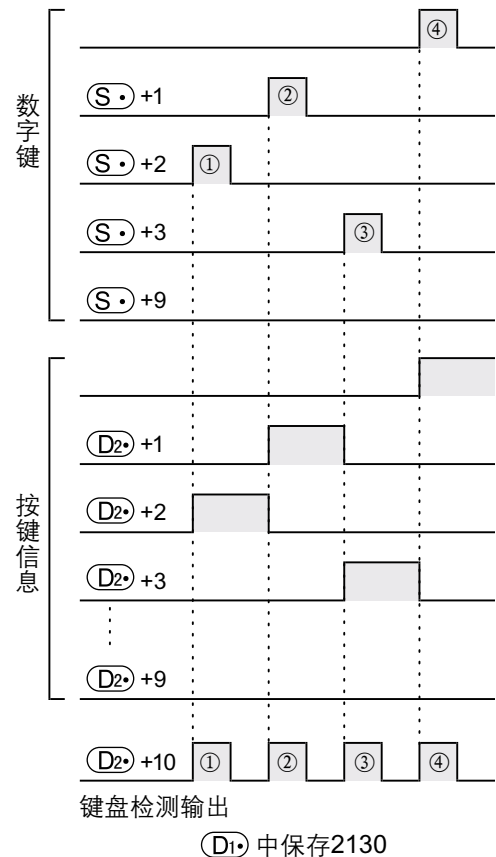
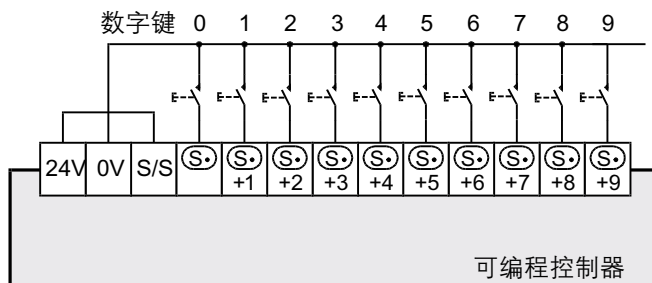
- 若为9,999以上时，从高位数溢出。
- 输入的数值，以BIN(2进制数)保存。
- 在下页的图中，按照①、②、③、④的顺序按数字键后，在 (D1●) 中保存为2130。

- 2) 有关按键信息的[$(D2) \sim (D2) + 10$]
- $(D2) \sim (D2) + 9$ 的按键信息，根据所按下的键ON/OFF。
 - 当0~9中任意一个键被按下时， $(D2) + 10$ 的键盘检测输出为ON。



下图中例举了FX3U可编程控制器（漏型输入）的例子。
有关接线，请参考所使用的可编程控制器的下述手册。

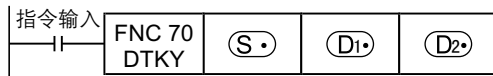
→ FX3U硬件篇手册
→ FX3UC硬件篇手册



2. 32位运算(DTKY)

对连接的数字键输入[$(S) \sim (S) + 9$]按动键盘，将输入的数值保存在[$(D1) + 1, (D1)$]中，在 $(D2) \sim (D2) + 10$ 中输出按键信息以及检测到的键盘输出。

- 1) 有关输入的数值 $(D1)$
- 若为99,999,999以上时，从高位数溢出。
 - 输入的数值，以BIN(2进制数)保存。
- 2) 有关按键信息的[$(D2) \sim (D2) + 10$]
- $(D2) \sim (D2) + 9$ 的按键信息，根据所按下的键ON/OFF。
 - 当0~9中任意一个键被按下时， $(D2) + 10$ 的键盘检测输出为ON。



有关数字键的连接实例以及按键信息，请参考上述的16位运算(TKY)的内容。

注意要点

- 同时按下键时
同时按下多个键时，只有先按下的键有效。
- 指令触点为OFF 时
即使为OFF， $(D1)$ 的内容也不改变，但是 $(D2) \sim (D2) + 10$ 为止都变为OFF。

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O(必须设置)

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

3. 软元件的占用点数

- 1) 连接数字键的输入，占用从 (S•) 开始的10点。
即使不连接数字键（不使用）时，由于已被占用，所以不能用作其他用途。
- 2) 按键信息输出用的起始软元件 (D2•) 开始的11点被占用。
请注意不要与机械控制中使用的软元件重复。
 - (D2•) ~ (D2•) + 9: 根据数字键0 ~ 9的输入置ON。
 - (D2•) + 10: 按下0 ~ 9之间的任意一个键时为ON。（键盘检测输出）

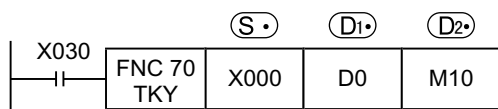
4. 指令的使用次数的限制

TKY指令或DTKY指令，在程序中只可以使用其中1个。
要多次使用时，请使用变址修饰 (V, Z) 功能进行编程。

程序举例

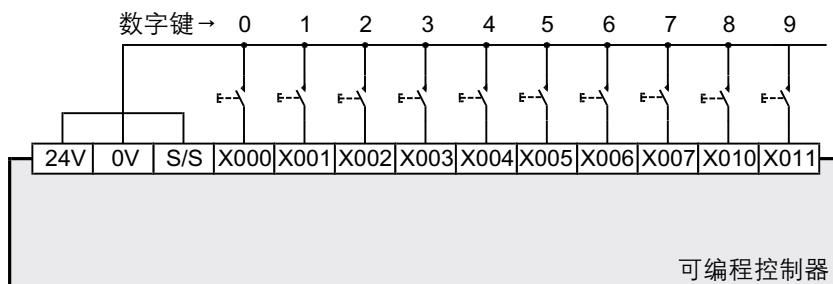
例举以输入X000作为开始，连接了0 ~ 9的数字键的例子进行说明。

1. 程序



2. 接线图

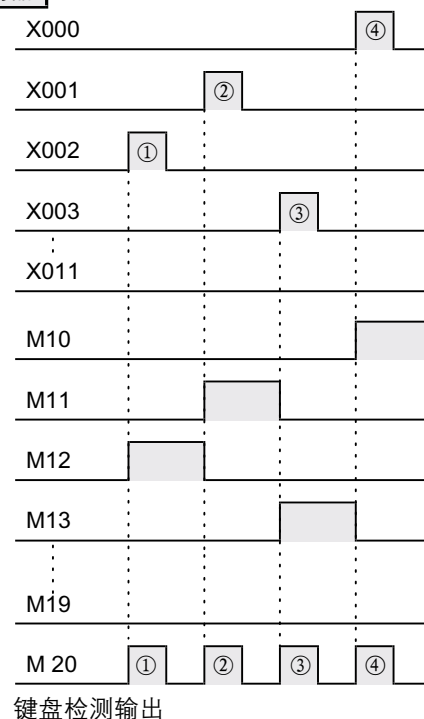
这个接线图，是以FX3U可编程控制器（漏型输入）为例的。有关接线的内容，请参考所使用的可编程控制器的下述手册。



→ FX3U硬件篇手册
→ FX3UC硬件篇手册

3. 时序图

- 1) 按照①、②、③、④的顺序按数字键后，D0的内容变为2130。
9,999以上的数值时，会从高位数依次溢出。
(实际D0的内容为BIN数据。)
- 2) 按下X002后，直到按动其他键盘为止，M12都置位 (ON)。
其他的键盘也相同。
如此这般，根据输入X000 ~ X011的动作，M10 ~ M19动作。
- 3) 任何一个键被按动后，仅在按下的时间内键盘检测输出M20为ON。



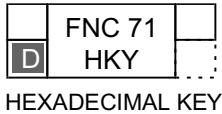
15.2 FNC 71—HKY / 16进制输入

概要

通过0~F的键盘（16键）输入，设定数值（0~9）及运行条件（A~F功能键）等的输入数据用的指令。
当扩展功能为ON时，可以使用0~F键的16进制数进行键盘的输入。



1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
9步	HKY	连续执行型

32位指令	指令符号	执行条件
17步	DHKY	连续执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	输入16键的起始位软元件（X）编号（占用4点）	位
(D1•)	输出的起始位软元件（Y）编号（占用4点）	位
(D2•)	保存从16键输入的数值的软元件编号	BIN 16/32位
(D3•)	按键信息为ON的起始位软元件编号（占用8点）	位

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件													其他				
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S•)	●																		●						
(D1•)		●																	●						
(D2•)												●	●	●	●	●		●	●						
(D3•)		●	●			●	▲												●						

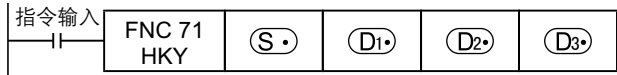
▲: D□.b 不能变址修饰(V, Z)。

功能和动作说明

1. 16位运算(HKY)

扫描连接16键（0~F）的输入[(S•)~(S•)+3]和列输出[(D1•)~(D1•)+3]的信号，按下0~9按键，其数值保存在(D2•)中，键盘检测输出到(D3•)+7中。

此外，按下A~F键后，与键盘对应的按键信息[(D3•)~(D3•)+5]为ON，键盘检测输出到(D3•)+6。



1) 关于使用0~9的键输入数值(D2•), (D3•)+7

- 若为9,999以上时，从高位数溢出。
- 输入的数值，以BIN（2进制数）值保存在(D2•)中。
- 当0~9中任意一个键被按下时，键盘检测输出(D3•)+7为ON。

2) 关于A~F键的按键信息(D3•)~(D3•)+6

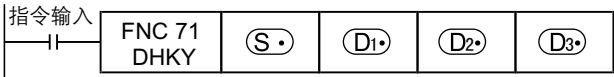
- 与A~F键相对应的(D3•)开始的6点为ON。
- 当A~F中任意一个键被按下时，键盘检测输出(D3•)+6为ON。

键盘	按键信息	键盘	按键信息
A	(D3•)	D	(D3•)+3
B	(D3•)+1	E	(D3•)+4
C	(D3•)+2	F	(D3•)+5

2. 32位运算(DHKY)

扫描连接16键 (0 ~ F) 的输入[(S•) ~ (S•) + 3]和列输出 (D1•) ~ (D1•) + 3]的信号, 按下0 ~ 9按键, 其数值保存在 [(D2•) + 1, (D2•)]中, 键盘检测输出到 (D3•) + 7中。

此外, 按下A ~ F键后, 键盘对应的按键信息[(D3•) ~ (D3•) + 5]为ON, 输出键盘检测输出 (D3•) + 6。



1) 关于使用0 ~ 9的键输入数值 [(D2•) + 1, (D2•)], (D3•) + 7

- 若为99,999,999以上时, 从高位数溢出。
- 输入的数值, 以BIN (2进制数) 值保存在[(D1•) + 1, (D1•)]中。
- 当0 ~ 9中任意一个键被按下时, 键盘检测输出 (D3•) + 7为ON。

2) 关于A ~ F键的按键信息 (D3•) ~ (D3•) + 6

关于键盘按动信息, 请参考上一页中的16位运算 (HKY) 。

扩展功能

M8167为ON, 扩展功能变为有效后, 以BIN方式保存0 ~ F的16进制按键的数据。

除下面以外, 都与上述的「功能及动作说明」相同。

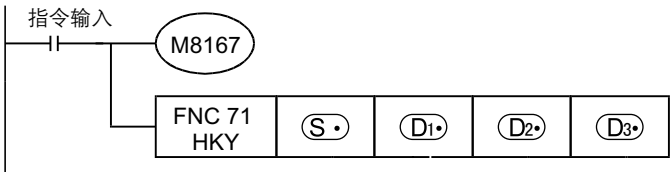
有关0 ~ 9键以及A ~ F键的键盘检测输出和A ~ F间的按键信息, 请参考上一页中的16位运算 (TKY) 。

1. 16位运算(HKY)

使用0 ~ F键输入的16进制数据原封不动地写入到 (D2•) 中。

1) 关于使用0 ~ F键的数值输入 (D2•)

- 当为FFFF以上时, 从高位数溢出。
- 例如
输入「1」→「2」→「3」→「B」→「F」时, 以BIN方式将"23BF"保存到 (D2•) 中。
当输入「F」时, 「1」溢出。

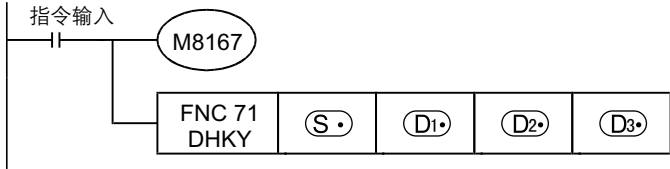


2. 32位运算(DHKY)

使用0 ~ F键输入的16进制数据原封不动地写入到[(D2•) + 1, (D2•)]中。

1) 关于使用0 ~ F键的数值输入 [(D2•) + 1, (D2•)]

- 当为FFFFFFFF以上时, 从高位数溢出。
- 例如
输入「9」→「2」→「3」→「B」→「F」→「A」→「F」时, 以BIN方式将"923BFAF"保存到 [(D2•) + 1, (D2•)]中。



相关软元件

→有关指令执行结束标志位的使用方法, 请参考6.5.2节

软元件	名称	内容
M8167	功能扩展标志位	HKY(FNC 71)指令的HEX数据处理功能 OFF : 数字键 + 功能键 ON : 16进制键
M8029	指令执行结束	OFF : (D1•) ~ (D1•) + 3的扫描中, 指令未执行 ON : 在循环输出 (D1•) ~ (D1•) + 3一次的动作 (0 ~ F键盘扫描) 后置ON

注意要点

1. 指令使用次数的限制

HKY指令或DHKY指令，在程序中只可以使用其中一个。
要使用多个时，请使用变址修饰（V，Z）功能编程。

2. 同时按下键盘时

同时按下多个键时，先按下的键有效。

3. 指令触点为OFF时

即使为OFF， $(D2)$ 的内容也不改变，但是 $(D3) \sim (D3) + 7$ 为止都变为OFF。

4. 软元件的占用点数

- 1) 连接16键时，占用从输入（X）的起始软元件 (S) 开始的4点。
- 2) 连接16键时，占用从输出（Y）的起始软元件 $(D1)$ 开始的4点。
- 3) 占用从按键信息输出用的起始软元件 $(D3)$ 开始的8点。

请注意不要与机械控制用的软元件重复。

- $(D3) \sim (D3) + 5$: A ~ F键的按键信息
- $(D3) + 6$: A ~ F键的键盘检测输出
- $(D3) + 7$: 0 ~ 9键的键盘检测输出

5. 关于键盘输入的读取时序

HKY、DHKY指令与可编程控制器的运算周期同步执行。

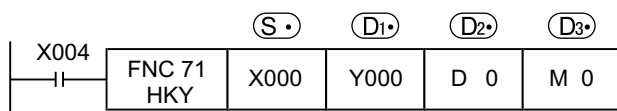
完成一系列的键盘扫描，需要8个扫描周期的时间。

为了防止因键盘输入的滤波器延迟而导致的读取遗漏，请灵活使用「恒定扫描模式」和「定时器中断」功能。

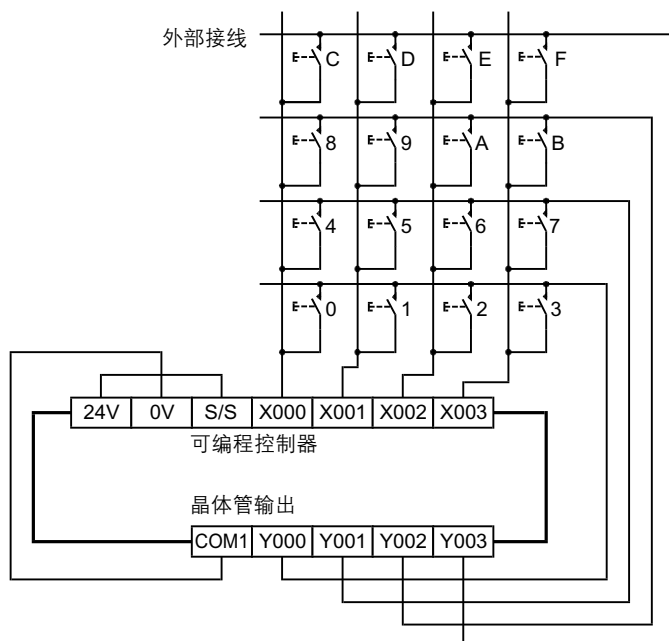
6. 输出形式

请使用晶体管输出型的可编程控制器。

程序举例



下图中的接线图，是以FX3U系列的基本单元（漏型输入/漏型输出）为例的。
有关接线，请参考所使用的可编程控制器下述的一些手册。



→ FX3U硬件篇手册
→ FX3UC硬件篇手册

15.3 FNC 72—DSW / 数字开关



概要

读取数字开关设定值的指令。
可以读取1组4位数（n=K1）或是2组4位数（n=K2）的数据。

1. 指令格式

FNC 72 DSW DIGITAL SWITCH	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	9步	DSW	连续执行型		—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	连接数字开关的起始软元件（X）编号（占用4点）	位
(D1•)	输出选通信号的起始软元件（Y）编号（占用4点）	位
(D2•)	保存数字开关的数值的软元件编号（占用n点）	BIN 16位
n	数字开关的组数（4位数/1组） [n=1或是2]	BIN 16位

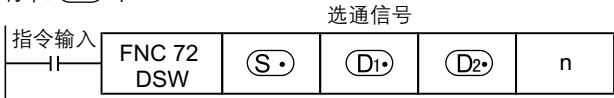
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S•)	●																		●					
(D1•)		●																	●					
(D2•)												●	●	●	●	●	●	●	●					
n																				●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(DSW)

对 (S•) 中连接的数字开关的值执行时分处理（通过100ms间隔的输出信号，从第1位数开始依次输入），并保存在 (D2•) 中。



1) 有关数据 (D1•)

- 可以读取0～9,999的4位数。
- 以BIN（2进制数）值保存数据。
- 第1组保存到 (D2•) 中，第2组保存到 (D2•) + 1中。

2) 有关组数n的指定

- 使用4位数/1组 × 1时 [n=K1]
通过选通信号 (S•) ～ [(S•) + 3]，依次读取 (D1•) ～ [(D1•) + 3]中连接的BCD4位数的数字开关，并且将其值作为BIN值保存到 (D2•) 中。
- 使用4位数/2组 × 1时 [n=K2]
通过选通信号 (S•) ～ [(S•) + 3]，依次读取 (D1•) ～ [(D1•) + 3]中连接的BCD4位数的数字开关，并且将其值作为BIN值保存到 (D2•) 中。
通过选通信号 (S•) ～ [(S•) + 3]，依次读取 (D1•) + 4 ～ [(D1•) + 7]中连接的BCD4位数的数字开关，并且将其值 (D2•) 作为BIN值保存到 (D2•) + 1中。

相关软元件

→有关指令执行结束标志位的使用方法，请参考6.5.2节

软元件	名称	内容
M8029	指令执行结束	OFF: (D1) ~ (D1) + 3的扫描中，或指令未执行 ON : (D1) ~ (D1) + 3循环输出一次的动作（1~4位数的扫描）后置ON

注意要点

1. 指令触点为OFF时

即使为OFF，(D2) 的内容也不改变，但是以 (D1) ~ (D1) + 3为止都变为OFF。

2. 软元件的占用点数

1) 使用4位数2组 (n=K2) 时，占用从 (D2) 开始的2点。

2) 当为4位数1组时 (S) 被占用4点，当为4位数2组时 (S) 被占用8点。

3. 连接不满4位数的数字开关时

对于没有使用的位数，选通信号<指定位数用的输出>(D1)无需接线，但是即使有未使用的位数，其输出也已经被这个指令占用了，所以也不能用于其他用途。请务必将不使用的输出空出。

4. 推荐使用晶体管输出型

为了能够连续地读取数字开关的值，请务必使用晶体管输出型的可编程控制器。

→有关继电器输出型，请参考后述的「继电器输出型中的使用方法」

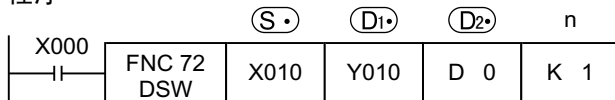
5. 有关数字开关

请使用BCD输出型的数字开关。

程序举例

以输入X010开始，指定位数的输出以Y010开始，以它们连接的数字开关为例进行说明。

1. 程序



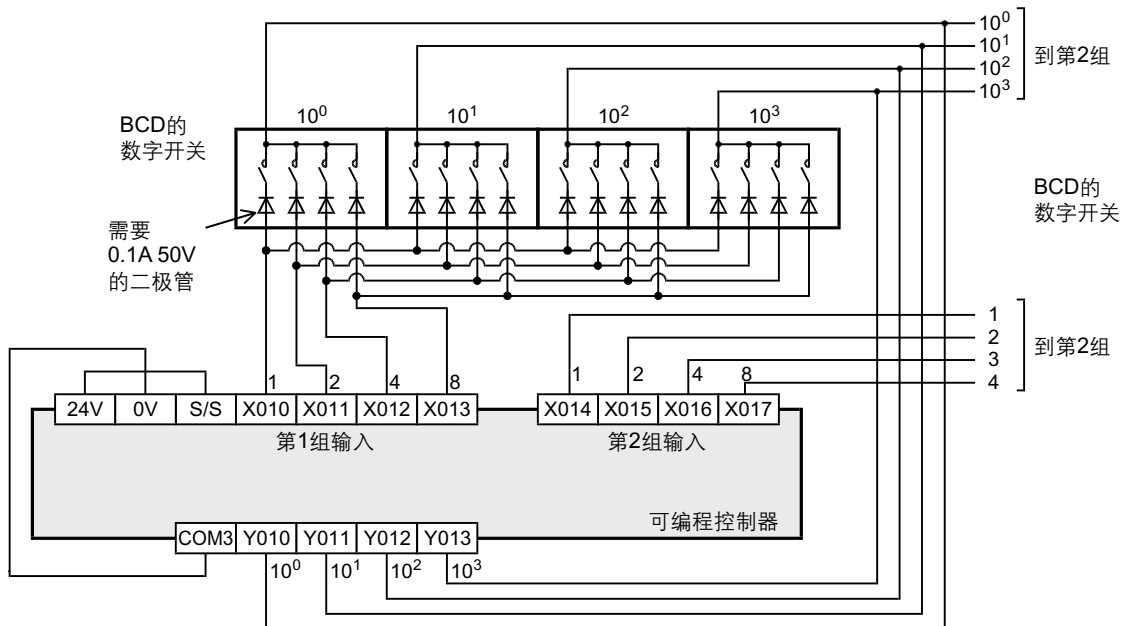
2. 接线图

下图中的接线图，是以FX3U系列的基本单元（漏型输入/漏型输出）为例的。

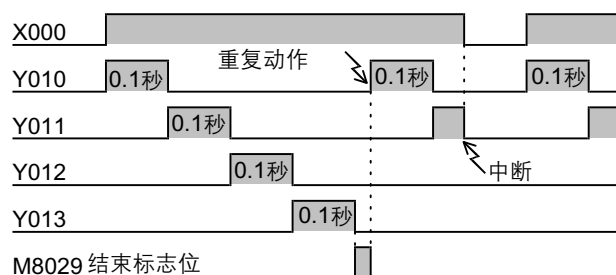
有关接线，请参考所使用的可编程控制器的下面一些手册。

→FX3U硬件篇手册

→FX3UC硬件篇手册



3. 时序图

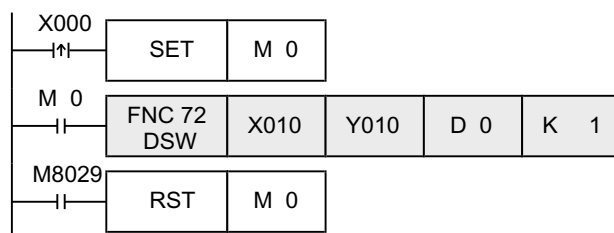


在X000为ON期间，Y010～Y013每隔100ms就依次置ON，循环动作1次后，执行结束标志位M8029动作。

4. 继电器输出型中的使用方法

通过设置「数字开关读取输入」，也可以使用继电器输出型的可编程控制器。

如果X000为按键输入，则仅当按键按下时DSW(FNC 72)才执行一系列的动作。因此，在使用该指令的情况下，Y010～Y013即使为继电器输出，也无需担心寿命的问题。



- 1) M0（数字开关读取输入）为ON期间，DSW(FNC 72)动作。
- 2) DSW(FNC 72)在其结束1个循环的动作，指令执行结束标志位（M8029）变为ON之前，一直动作。

15.4 FNC 73—SEGD / 七段码译码



概要

数据译码后，点亮7段数码管（1位数）的指令。

1. 指令格式

<div><div>FNC 73</div><div>SEGD</div><div>P</div></div> <div>SEVEN SEGMENT DECODER</div>	16位指令		32位指令	
	5步	<div>指令符号</div> <div>SEGD</div> <div>SEGDP</div>	<div>执行条件</div> <div> 连续执行型</div> <div> 脉冲执行型</div>	<div>指令符号</div> <div>—</div> <div>执行条件</div>

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
<div>S</div>	译码的起始字软元件	BIN 16位
<div>D</div>	保存7段码显示用数据的字软元件编号	BIN 16位

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
<div>S</div>								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
<div>D</div>									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

功能和动作说明

1. 16位运算(SEGD,SEGDP)

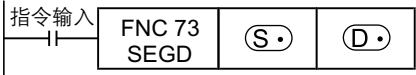
将

S

 的低4位（1位数）的0～F（16进制数）译码成7段码显示用的数据，并保存到

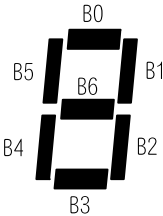
D

 的低8位中。



11	FNC30~FNC39 循环・移位
12	FNC40~FNC49 数据处理
13	FNC50~FNC59 高速处理
14	FNC60~FNC69 方便指令
15	FNC70~FNC79 外部设备I/O
16	FNC80~FNC89 外部设备I/O（译码）
17	FNC100~FNC109 数据传送2
18	FNC110~FNC139 浮点数运算
19	FNC140~FNC149 数据处理2
20	FNC150~FNC159 定位

2. 7段码译码表

(S・)					7段码的构成	(D・)										显示数据	
16进制数	b3	b2	b1	b0		B15	…	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1		B0
0	0	0	0	0		-		-	0	0	1	1	1	1	1	0	
1	0	0	0	1		-		-	0	0	0	0	0	1	1	0	1
2	0	0	1	0		-		-	0	1	0	1	1	0	1	1	2
3	0	0	1	1		-		-	0	1	0	0	1	1	1	1	3
4	0	1	0	0		-		-	0	1	1	0	0	1	1	0	4
5	0	1	0	1		-		-	0	1	1	0	1	1	0	1	5
6	0	1	1	0		-		-	0	1	1	1	1	1	0	1	6
7	0	1	1	1		-		-	0	0	1	0	0	1	1	1	7
8	1	0	0	0		-		-	0	1	1	1	1	1	1	1	8
9	1	0	0	1		-		-	0	1	1	0	1	1	1	1	9
A	1	0	1	0		-		-	0	1	1	1	0	1	1	1	A
B	1	0	1	1		-		-	0	1	1	1	1	1	0	0	b
C	1	1	0	0		-		-	0	0	1	1	1	0	0	1	c
D	1	1	0	1		-		-	0	1	0	1	1	1	1	0	d
E	1	1	1	0		-		-	0	1	1	1	1	0	0	1	E
F	1	1	1	1		-		-	0	1	1	1	0	0	0	1	F

↑
位软元件的起始，或是字软元件的最低位为B0。

注意要点

1. 软元件的占用点数

软元件 (D・) 的输出开始的低8位被占用，高8位不变化。

15.5 FNC 74—SEGL / 七段码时分显示



概要

控制1组或是2组4位数带锁存的7段数码管显示的指令。

1. 指令格式

<div><div>FNC 74</div><div>SEGL</div><div>SEVEN SEGMENT WITH LATCH</div></div>	<div>16位指令</div> <div>指令符号</div> <div>执行条件</div> <div>7步</div> <div>SEGL</div> <div> 连续执行型</div>	<div>32位指令</div> <div>指令符号</div> <div>执行条件</div> <div>—</div>
--	--	---

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S·)	BCD转换的起始字软元件	BIN 16位
(D·)	被输出的起始Y编号	位
n	参数编号 [设定范围: K0(H0) ~ K7(H7)]	BIN 16位

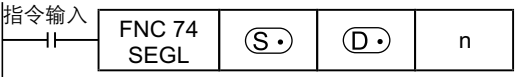
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D・)		●																	●					
n																				●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(SEGL)

将 (S·) 的4位数值转换成BCD数据，采用时分方式，依次将每1位数输出到带BCD译码的7段数码管中。



使用4位数1组时 (n=K0~K3)

→n的选择，请参考15.5.2节

1) 数据和选通信号

将 (S·) 的4位数值从BIN转换为BCD后，采用时分方式，从 (D·) ~ [(D·)+3] 依次对每一位数做输出。此外，选通信号输出 [(D·)+4] ~ [(D·)+7] 也依次以时分方式输出，锁定为4位数第1组的7段码显示。

2) (S·) 为0 ~ 9,999范围的BIN数据时有效。

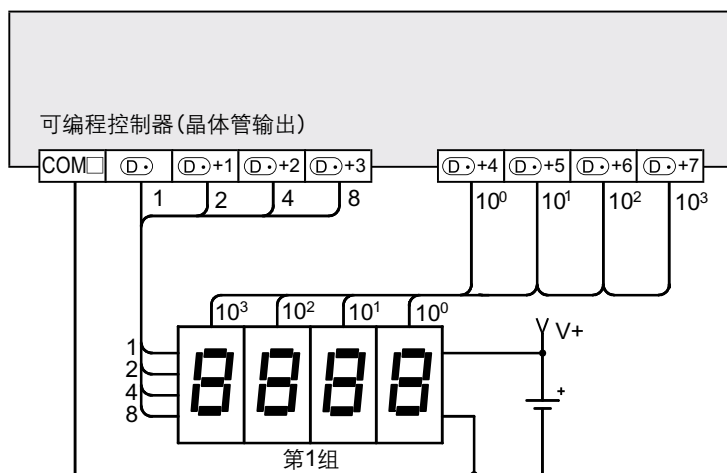
3) 连接7段数码管的例子

下图，是以FX3U系列的基本单元（漏型输入/漏型输出）为例。

有关接线，请参考所使用的可编程控制器的下面一些手册。

→FX3U硬件篇手册

→FX3UC硬件篇手册



使用4位数2组时 (n=K4~K7)

→n的选择，请参考15.5.2节

1) 数据和选通信号

a) 4位数第1组

将(S)的4位数值从BIN转换为BCD后，采用时分方式，从(D)~(D)+3依次对每一位数做输出。

选通信号输出(D)+4~(D)+7也依次以时分方式输出，锁定为4位数第1组的7段码显示。

b) 4位数第2组

将(S)+1的4位数值从BIN转换为BCD后，采用时分方式，从(D)+10~(D)+13依次对每一位数做输出。

选通信号输出(D)+4~(D)+7也依次以时分方式输出，锁定为4位数第2组的7段码显示。

(选通信号输出(D)+4~(D)+7对各组都通用。)

2) (S)和(S)+1为0~9,999范围的BIN数据时有效。

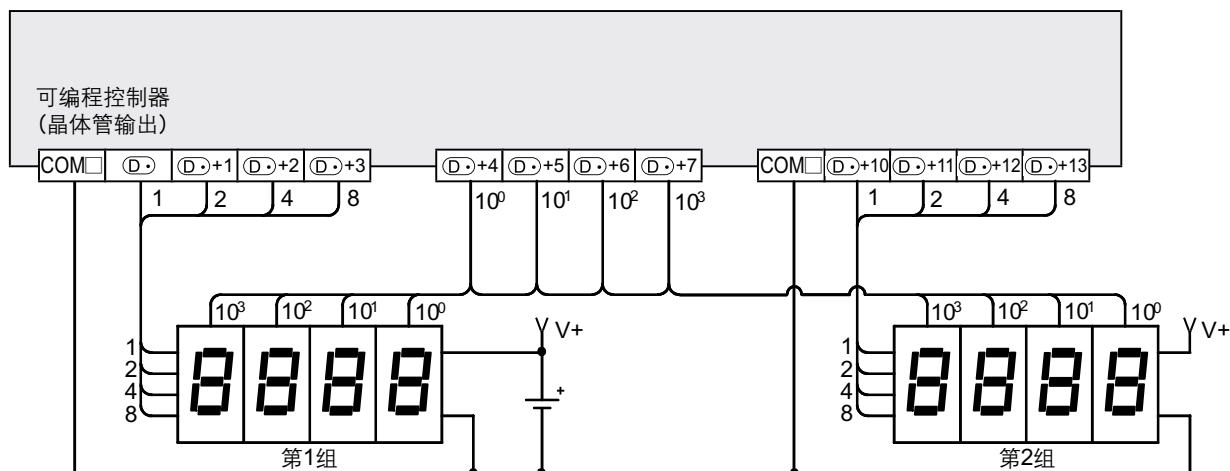
3) 连接7段数码管的例子

下图，是以FX3UC-32MT-LT（漏型输入/漏型输出）为例。

有关接线，请参考所使用的可编程控制器的下面一些手册。

→FX3U硬件篇手册

→FX3UC硬件篇手册



相关软元件

→ 有关指令执行结束标志位的使用方法，请参考6.5.2节

软元件	名称	内容
M8029	指令执行结束	4位数的输出结束后置ON

注意要点

- 关于更新7段码4位数的显示所需的时间
更新4位数（1组或2组）的显示所需的时间为扫描时间（运算时间）的12倍。
- 指令输入为OFF时的动作
当指令输入为ON时，重复执行动作，但是如在一连串动作过程中，指令触电变为OFF，则动作会中断，再次为ON时从最初开始动作。
- 软元件的占用点数
使用4位数1组时：占用 **(S)** 中指定的起始软元件开始的1点。
 占用 **(D)** 中指定的起始软元件开始的8点。即使位数少时，占用的点也不能用于其他用途。
使用4位数2组时：占用 **(S)** 中指定的起始软元件开始的2点。
 占用 **(D)** 中指定的起始软元件开始的12点。即使位数少时，占用的点也不能用于其他用途。
- 关于扫描时间（运算周期）和显示时序
SEGL指令与可编程控制器的扫描时间（运算周期）同步执行。
为了执行一连串的显示，可编程控制器的扫描时间需要超出10ms。
不满10ms时，请使用恒定扫描模式，在10ms以上的扫描时间下运行。
- 关于可编程控制器的输出形式
请使用晶体管输出型的可编程控制器。

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O（高速扫描）

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

15.5.1 7段数码管的选用要领

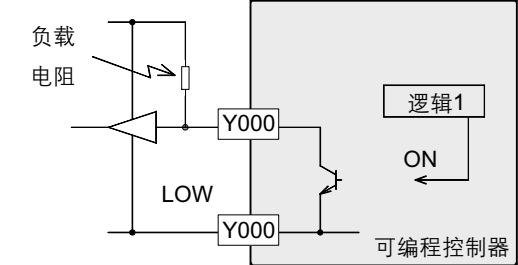
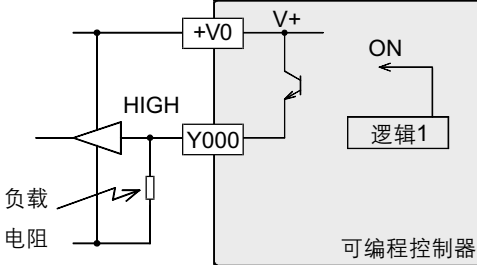
按下按键依据7段数码管的电气特性进行选择时，请参考下面内容。
→有关接线，请参考所使用的可编程控制器主机的硬件篇手册

1. 依据7段码的规格而定的确认要点
- 1) 数据输入和选通信号的输入电压・电流特性是否满足可编程控制器的输出规格
 - 输入信号电压（Lo）是否在大约1.5V以下？
 - 输入电压是否在DC5V～DC30V范围内？
 - 2) 是否带BCD译码以及锁存功能？

15.5.2 根据7段数码管显示的规格选择参数n的要领

参数n中设定的值，根据7段数码管显示的信号逻辑不同而变化。
请按照下面的要领选择。
在表格的最后一行中备有确认用的栏目。请在相应的正负逻辑栏中做选择，以便在选择参数的设定时，能灵活使用。

1. 关于参数n的作用
- 根据7段码的数据输入的逻辑（正/负）、选通信号的逻辑（正/负）、以及是4位数1组的控制还是2组的控制，来选择参数n的编号。
2. 确认可编程控制器的输出逻辑。
- 可编程控制器的晶体管输出分为漏型输出和源型输出2种，其各自的规格如下所示。

逻辑	负逻辑	正逻辑
输出形式	漏型输出 [- 公共端]	源型输出 [+ 公共端]
输出回路		
说明	由于是晶体管输出（漏型），所以内部逻辑为1（ON输出）时，输出为低电平（0V）。 这个称为"负逻辑"。	由于是晶体管输出（源型），所以内部逻辑为1（ON输出）时，输出为高电平（V+）。 这个称为"正逻辑"。
确认用选项		

3. 对象软元件

1) 数据输入

逻辑	负逻辑	正逻辑
时序图		
说明	以低电平决定BCD数据	以高电平决定BCD数据
确认用选项		

2) 选通信号

逻辑	负逻辑	正逻辑
时序图		
说明	低电平保持下被锁存的数据	高电平保持下被锁存的数据
确认用选项		

4. 参数n的选择

根据可编程控制器一侧的正负逻辑以及7段码一侧的正负逻辑，按照下表进行选择。

可编程控制器输出逻辑	数据输入	选通信号	参数n	
			4位数1组时	4位数2组时
负逻辑	负逻辑（一致）	负逻辑（一致）	0	4
		正逻辑（不一致）	1	5
	正逻辑（不一致）	正逻辑（一致）	2	6
		负逻辑（不一致）	3	7
正逻辑	正逻辑（一致）	正逻辑（一致）	0	4
		负逻辑（不一致）	1	5
	负逻辑（不一致）	正逻辑（不一致）	2	6
		负逻辑（一致）	3	7

5. 通过例子说明参数n的选择方法

连接下面的7段码显示时，如为4位数1组时n=1，如为4位数2组时n=5。

1) 可编程控制器的晶体管输出

- 漏型输出 = 负逻辑
- 源型输出 = 正逻辑

2) 7段码显示

- 数据输入 = 负逻辑
- 选通信号 = 正逻辑

可编程控制器输出逻辑	数据输入	选通信号	参数n	
			4位数1组时	4位数2组时
负逻辑	负逻辑（一致）	负逻辑（一致）	0	4
		正逻辑（不一致）	1	5
	正逻辑（不一致）	正逻辑（一致）	2	6
		负逻辑（不一致）	3	7

15.6 FNC 75—ARWS / 箭头开关



概要

通过使用位数移动和增减各位数值用的箭头开关，输入数据的指令。

1. 指令格式

FNC 75 ARWS	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	9步	STMR	连续执行型		—	

ARROW SWITCH

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	输入的起始位软元件编号	BIN16位/32位
(D1•)	保存BCD换算数据的字软元件编号	BIN16位/32位
(D2•)	连接7段数码管显示的起始位软元件 (Y)	BIN16位/32位
n	7段数码管显示的位数指定[设定范围: K0 ~ K3]	BIN16位/32位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S•)	●	●	●			●	▲												●					
(D1•)												●	●	●	●	●	●	●	●					
(D2•)		●																	●					
n																				●	●			

▲: D□.b 不能变址修饰(V, Z)。

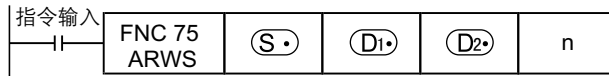
功能和动作说明

在输入 $(S \cdot) \sim (S \cdot) + 3$ 上连接4个箭头开关，在输出 $(D2 \cdot) \sim (D2 \cdot) + 7$ 上连接带BCD译码的7段数码管显示，将数值输入到 $(D1 \cdot)$ 中。

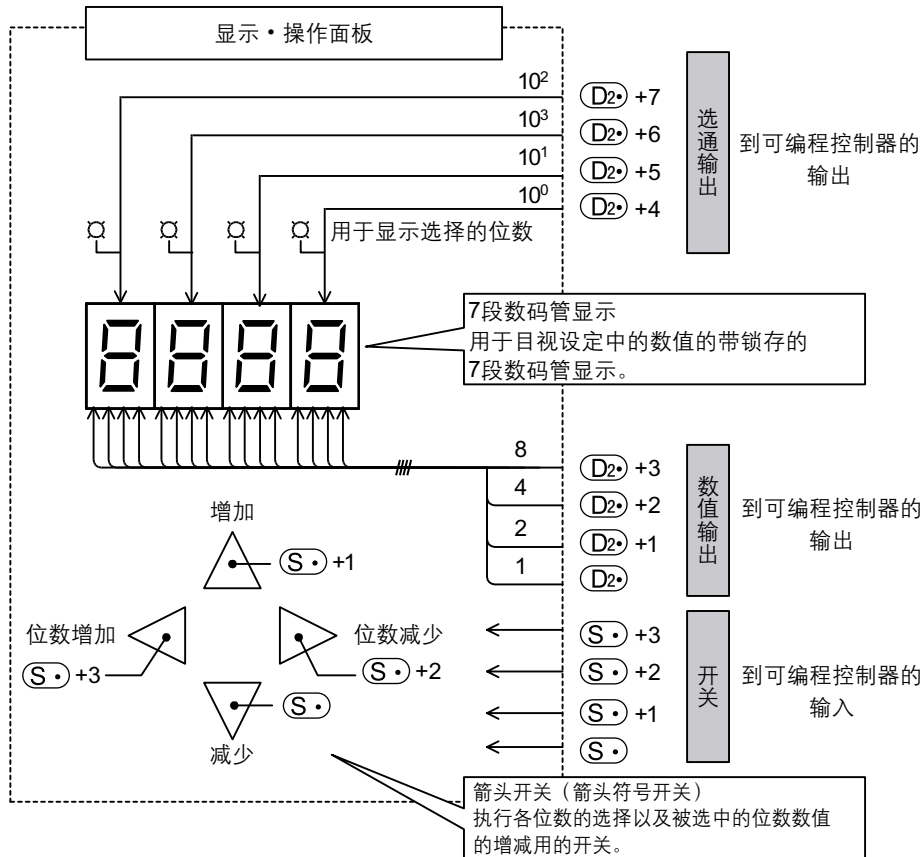
1. 16位运算(ARWS)

在 $(D1 \cdot)$ 中保存0~9,999的16位BIN值，为了方便起见，以下的说明中以BCD转换显示。

指令输入为ON时，ARWS指令会如下所示动作。



显示及操作部分的内容



1) 带BCD译码的7段数码管显示的位数指定n

在下面的动作说明中，以4位数（103位数）为例加以说明。

2) 位数选择开关的动作 $((S \cdot) + 2, (S \cdot) + 3)$

- 位数减少的输入 $(S \cdot) + 2$ 为ON时的动作

每次按下开关时，位数指定按照 $10^3 \rightarrow 10^2 \rightarrow 10^1 \rightarrow 10^0 \rightarrow 10^3$ 改变。

- 位数增加的输入 $(S \cdot) + 3$ 为ON时的动作

每次按下开关时，位数指定按照 $10^3 \rightarrow 10^0 \rightarrow 10^1 \rightarrow 10^2 \rightarrow 10^3$ 改变。

3) 显示选择位数用的LED 的动作 $((D2 \cdot) + 4 \sim (D2 \cdot) + 7)$

可以通过选通信号 $(D2 \cdot) + 4 \sim (D2 \cdot) + 7$ ，用LED显示指定的位数。

4) 以位数为单位的数据变更开关的动作 $((S \cdot) \sim (S \cdot) + 1)$

针对上述的"位数选择开关"指定的位数，使其数据发生变化。

- 增加输入为ON时的动作

每次按下开关时， $(D1 \cdot)$ 的内容按照 $0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \cdots \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 0 \rightarrow 1$ 改变。

- 减少输入为ON时的动作。

每次按下开关时， $(D1 \cdot)$ 的内容按照 $0 \rightarrow 9 \rightarrow 8 \rightarrow 7 \cdots \rightarrow 1 \rightarrow 0 \rightarrow 9$ 改变。

这些内容可以在7段数码管显示中显示。

如上所示，通过一连串的操作，在查看7段数码管显示的同时，可以将目标数值写入 $(D1 \cdot)$ 中。

注意要点

1. 参数n的设定

请参考SEGL(FNC 74)指令的参数设定。但是，设定范围为0~3。

→有关参数的设定，请参考15.5.2节

请使用晶体管输出型的可编程控制器。

3. 关于扫描时间（运算周期）和显示时序

ARWS指令与可编程控制器的扫描时间（运算周期）同步执行。

为了执行一连串的输出，可编程控制器的扫描时间需要超出10ms。

不满10ms时，请使用恒定扫描模式，在10ms以上的扫描时间下运行。

4. 软元件的占用点数

1) 软元件 $(S \cdot)$ 的输入占用4点。

2) 软元件 $(D_2 \cdot)$ 的输出占用8点。

5. 指令的使用次数的限制

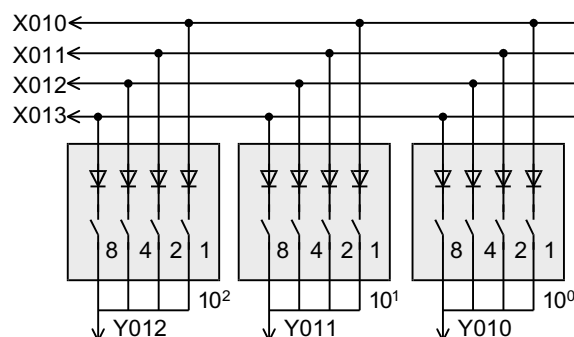
ARWS指令，在程序只可以使用1个。

要使用多个时，请使用变址修饰（V，Z）功能编程。

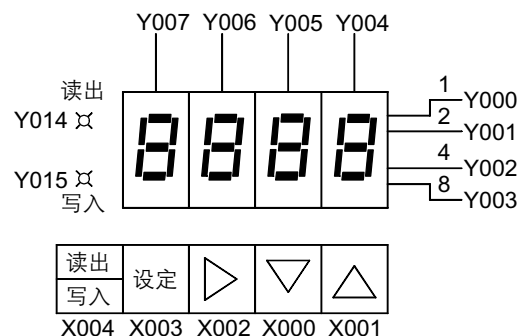
程序举例

1. 更改定时器的设定以及显示其当前值时

1) 使用3位数的数字开关指定定时器编号



2) 使用箭头开关设定定时器的常数



操作说明

每次按下读出/写入键时，读出、写入的LED就会交替亮灯。

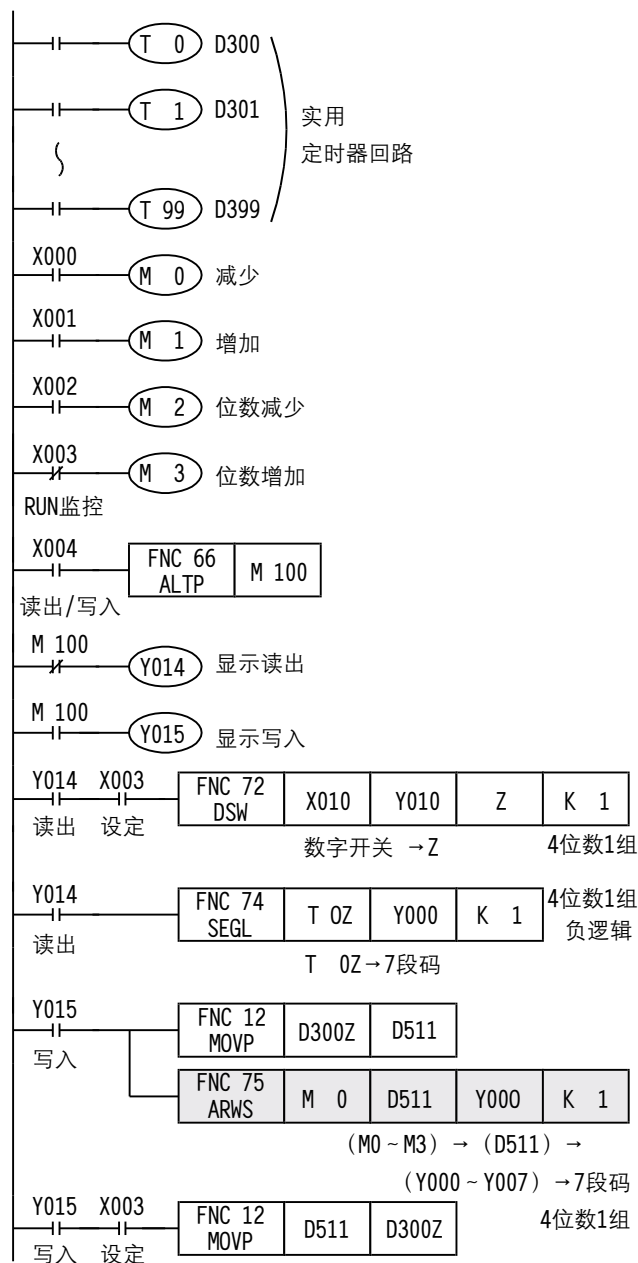
• 读出时

使用数值开关指定定时器编号后，按设定开关（X003）。

• 写入时

使用箭头开关，查看7段码的同时设定数值，按X003。

程序



11

FNC30~FNC39
循环・移位

12

FNC40~FNC49
数据处理

13

FNC50~FNC59
高速处理

14

FNC60~FNC69
方便指令

15

FNC70~FNC79
外部设备I/O

16

FNC80~FNC89
外部设备I/O控制

17

FNC100~FNC109
数据传送2

18

FNC110~FNC139
浮点数运算

19

FNC140~FNC149
数据处理2

20

FNC150~FNC159
定位

15.7 FNC 76—ASC / ASCII 数据输入



概要

将半角/英文数字字符串转换成ASCII码的指令。
用于在外部显示器中选择显示多个消息。

1. 指令格式

<div><div>FNC 76</div><div>ASC</div><div>ASCII CODE</div></div>	<div>16位指令</div> <div>指令符号</div> <div>执行条件</div> <div>11步</div> <div>ASC</div> <div></div> 连续执行型
---	--

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	从计算机输入的8个字符的半角英文数字	字符串（仅ASCII码）
(D)	保存ASCII数据的起始字软元件编号	BIN 16/32位

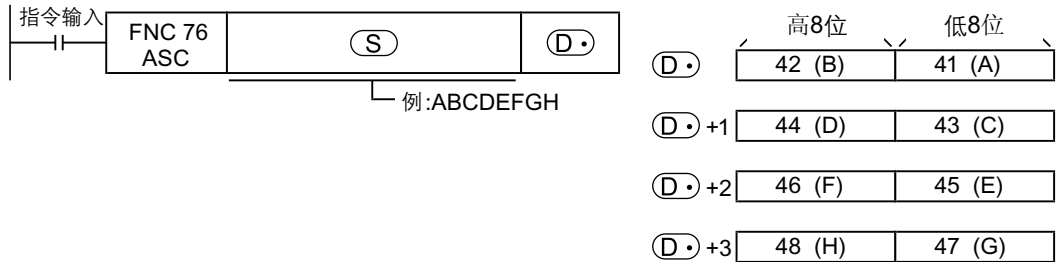
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)																							●	
(D・)												●	●	●	●	●			●					

功能和动作说明

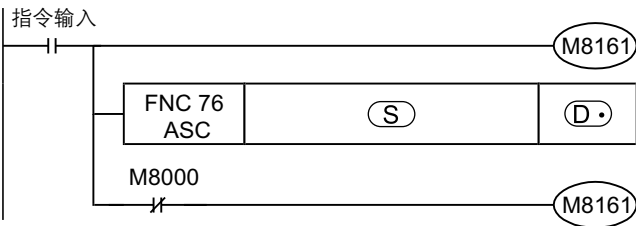
1. 16位运算(ACS)

- 将 (S) 中指定的半角、英文、数字字符串转换成ASCII码后，依次传送到 (D) 中。
- 在 (S) 中处理A~Z、0~9、符号的半角字符。（不处理全角字符串。）
在用编程工具编程时，输入字符串。
 - 转换后的ASCII码按照低8位、高8位的顺序，每2个字符/1字节地保存在 (D) 中。



扩展功能

M8161置ON后，扩展功能变为有效，此时将 (S) 中指定的半角/英文数字字符串转换成ASCII码，然后将其依次传送到 (D) 的低8位（1个字节）中。



高8位为H00。

	(D)		(S)
	高8位	低8位	字符串
(D)	00	41	A
(D) +1	00	42	B
(D) +2	00	43	C
(D) +3	00	44	D
(D) +4	00	45	E
(D) +5	00	46	F
(D) +6	00	47	G
(D) +7	00	48	H

相关软元件

软元件	名称	内容
M8161	扩展功能标志位	ASC(FNC 76),RS(FNC 80),ASCII(FNC 82),HEX(FNC 83),CCD(FNC 84)指令的8位处理模式 OFF: 每2个字符被按照低8位、高8位的顺序，加以保存 ON: 每1个字符被保存在低8位中（1个字符/1个字）

注意要点

1. 软元件的占用点数
 - 1) 扩展功能OFF时
 - (D) 占用字符数 ÷ 2点。（不能整除时，则将小数点进位。）
 - 2) 扩展功能ON时
 - (D) 占用的点数和字符数占用的数目相同。
2. 使用RS(FNC 80), ASCII(FNC 82), HEX(FNC 83), CCD(FNC 84)等时
扩展功能标志位M8161是与其他指令通用的标志位。
使用上述指令和ASC指令时，请注意，在ASC指令的前面编写M8161 ON或OFF的程序，以不造成影响。

11 FNC30~FNC39
循环・移位

12 FNC40~FNC49
数据处理

13 FNC50~FNC59
高速处理

14 FNC60~FNC69
方便指令

15 FNC70~FNC79
外部设备I/O

16 FNC80~FNC89
外部设备I/O（脉冲）

17 FNC100~FNC109
数据传送2

18 FNC110~FNC139
浮点数运算

19 FNC140~FNC149
数据处理2

20 FNC150~FNC159
定位

15.8 FNC 77 — PR / ASCII 码打印



概要

该指令是将ASCII码的数据并行输出到输出（Y）。

1. 指令格式

<div><div>FNC 77</div><div>PR</div><div>PRINT</div></div>	<div>16位指令</div> <div>指令符号</div> <div>执行条件</div> <div>5步</div> <div>PR</div> <div> 连续执行型</div>	<div>32位指令</div> <div>指令符号</div> <div>执行条件</div> <div>—</div>
---	--	---

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存ASCII码数据的软元件的起始编号	字符串（仅ASCII码）
(D)	输出ASCII码数据的起始Y编号	位

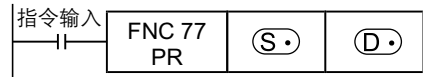
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)												●	●	●	●				●					
(D・)		●																	●					

功能和动作说明

1. 16位运算(PR)

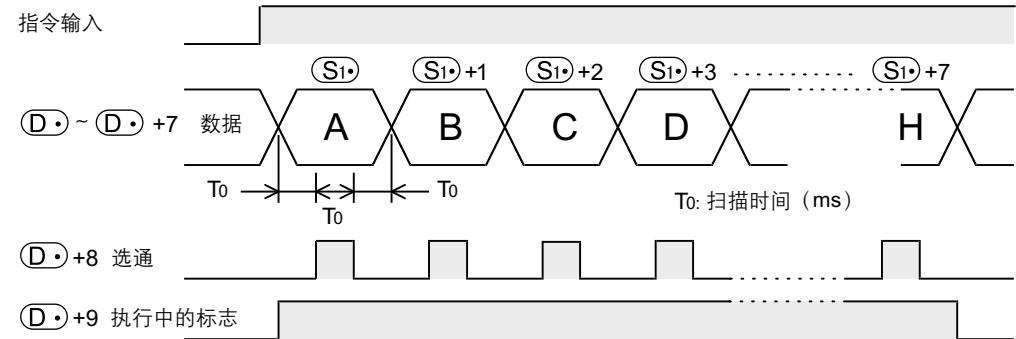
将 $(S) \sim (S) + 7$ 的低8位（1个字节）中保存的ASCII码，按时分方式逐个字符输出到 $(D) \sim (D) + 7$ 中。



(S) 中保存的ASCII码如下所示，下述时序图即以此为例进行说明。
发送的顺序是从 $(S) = \text{“A”}$ 开始，到 $(S) + 7 = \text{“H”}$ 为止结束，发送8个字节。

(S)	$(S) + 1$	$(S) + 2$	$(S) + 3$	$(S) + 4$	$(S) + 5$	$(S) + 6$	$(S) + 7$
A(H41)	B(H42)	C(H43)	D(H44)	E(H45)	F(H46)	G(H47)	H(H48)

2. 时序图



输出信号的种类

- $(D) \sim (D) + 7$: 发送输出 (D) 为低位侧， $(D) + 7$ 为高位侧。
- $(D) + 8$: 选通信号
- $(D) + 9$: 执行中的标志 按照上述的时序图动作。

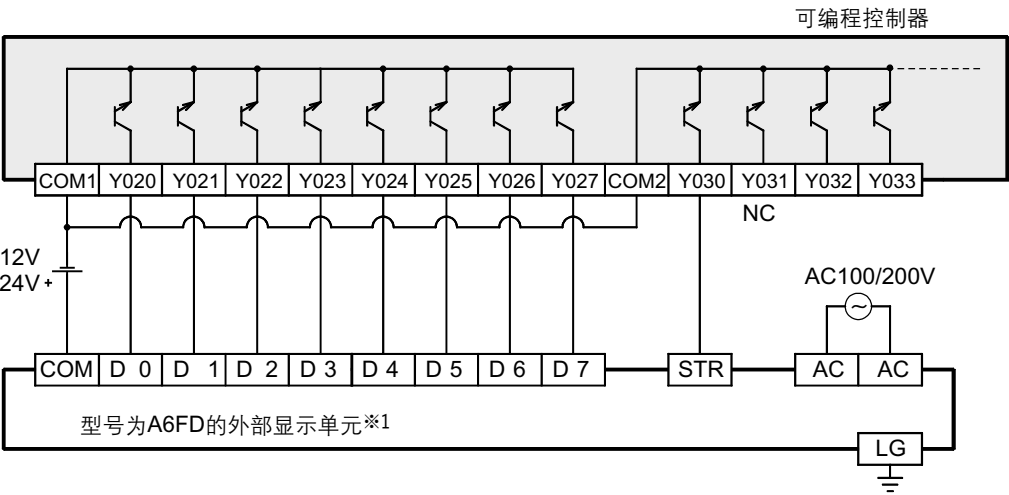
扩展功能

1. 16个字节的串行输出

通过特殊辅助继电器M8027的ON/OFF，指令2次驱动中附带的输出字符数会变化。
M8027=OFF时为8个字节的串行输出（固定为8个字符），M8027=ON时为16个字节的串行输出（1~16个字符）。
下面列举了在显示设备（例如：型号为A6FD的外部显示单元※1）等中，如下所示显示16个字符（1个字符/1个字节）的例子进行说明。
显示的数据是例如D300~D307中以16进制代码形式保存的数据。

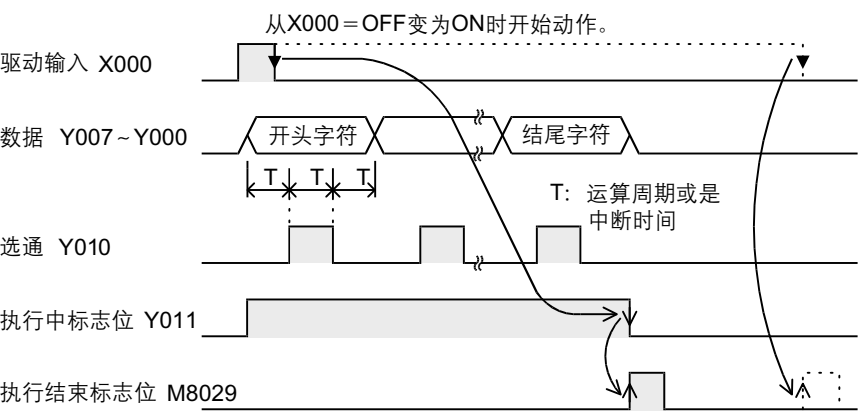
1) 型号为A6FD的外部显示单元※1的连接例子

下图中的可编程控制器是以FX3U-32M□连接FX2N-16EYT（漏型输出）为例的。



※1. 型号为A6FD的外部显示单元于2002年11月终止生产。

2) 时序图（M8027=ON时）



※数据中（16个字符中）有H00（NUL代码）时，H00（NUL代码）的前1个字符为最后的字符。

相关软元件

软元件	名称	内容
M8027 ※1	PR模式	OFF: 8个字节串行输出（固定为8个字符） ON: 16个字节串行输出（1~16个字符）

※1. RUN→STOP时清除

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O（特殊）

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

注意要点

1. 指令输入及指令的动作

指令输入 = ON: 即使是执行连续为ON的指令或者执行脉冲指令, 只要循环一次的输出结束, 则执行就结束。
仅当M8027 = ON时M8029动作。

指令输入 = OFF: 输出全部为OFF。

2. 与扫描时间（运算时间）的关系

该指令与扫描时间同步执行。

扫描时间较短时, 可以使用恒定扫描模式驱动; 较长时可以使用定时器中断驱动。

3. 关于可编程控制器的输出

请使用晶体管输出型的可编程控制器。

4. 数据中存在00H（NUL）时（M8027=ON时）

指令执行结束, 不输出剩余的数据。

此外, M8029维持1个扫描周期为ON。

15.9 FNC 78—FROM / BFM 的读出

概要

将特殊功能单元/模块的缓冲存储区(BFM)中的内容读入可编程控制器的指令。
用该指令一次读取多个缓冲存储区(BFM)的数据时，有可能发生看门狗定时器出错。
即使分割读取数据也不会对控制产生影响时，请使用RBFM(FNC 278)指令。
→有关RBFM(FNC 278)指令，请参考31.1节

1. 指令格式

16位指令			32位指令		
指令符号	执行条件		指令符号	执行条件	
FROM	连续执行型		DFROM	连续执行型	
FROMP	脉冲执行型		DFROMP	脉冲执行型	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
m1	特殊功能单元/模块的单元号（从基本单元的右侧开始依次为K0～K7）	BIN 16/32位
m2	传送源缓冲存储区(BFM) 编号	BIN 16/32位
(D•)	传送目标软元件编号	BIN 16/32位
n	传送点数	BIN 16/32位

3. 对象软元件

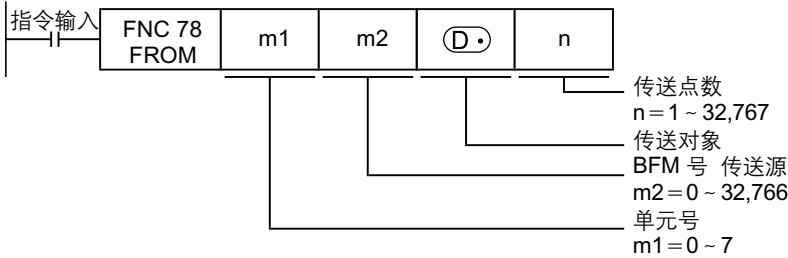
操作 数种类	位软元件							字软元件													其他			
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
m1														●	●					●	●			
m2														●	●					●	●			
(D•)									●	●	●	●	●	●	●		●	●	●					
n														●	●					●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(FROM, FROMP)

→关于FROM/TO指令的通用事项，请参考15.9.1节

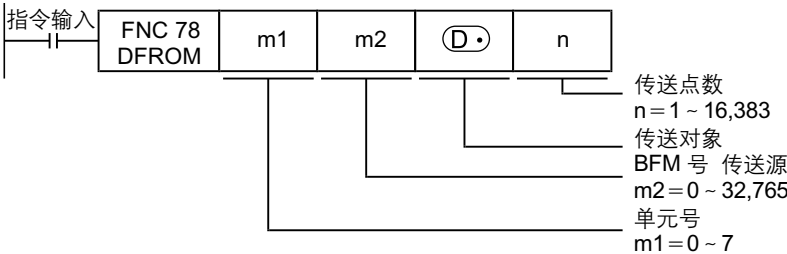
特殊扩展(BFM) → 可编程控制器（字软元件）
将单元号为m1的特殊功能单元/模块中的缓冲存储区(BFM)m2开始的n点16位数据传送到（读出）可编程控制器内以 (D•) 开始的n点中。



2. 32位运算(DFROM,DFROMP)

特殊扩展(BFM) → 可编程控制器（字软元件）

将单元号为m1的特殊功能单元/模块中的缓冲存储区(BFM) [m2+1, m2]开始的n点32位数据传送到（读出）可
编程控制器内以[(D•)+1, (D•)]开始的n点中。



相关软元件

软元件	名称	内容
M8028	允许中断标志位	在执行FROM/TO指令过程中禁止/允许中断 →有关详细内容，请参考下一页以后的「关于FROM/TO执行过程中收到的中断(M8028)」 OFF：禁止中断（FROM/TO指令处理后执行中断） ON：允许中断

注意要点

1. 数据传送和指令输入

指令输入=ON：执行读出。

指令输入=OFF：不执行传送，传送目标的数据也不改变。执行脉冲指令后也相同。

2. 关于(D•)位软元件的位数指定

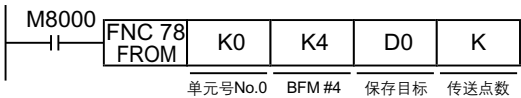
当为16位运算指令时设置为K1～K4、32位运算时设置为K1～K8。

程序举例

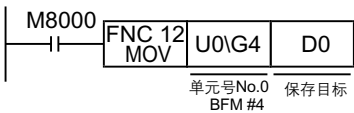
使用FROM指令、MOV指令、BMOV指令等应用指令，将特殊功能单元/模块的缓冲存储区(BFM) 的内容读出到（传送给）指定的数据寄存器（D）、文件寄存器（R）以及辅助继电器（M）的指定位数等。

例如）将FX3uc-32MT-LT内置的CC-Link/LT主站（单元号固定为0）的BFM#4（异常站信息）的内容读出到D0中的程序。

- FROM指令时

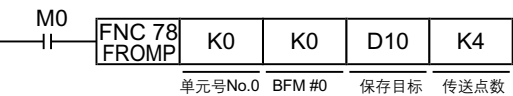


- MOV指令时

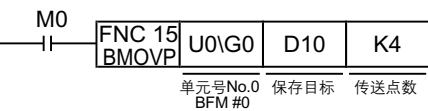


例如）将FX3uc-32MT-LT内置的CC-Link/LT主站（单元号固定为0）的BFM#0～#3（远程站的连接信息）的内容读出到D10～D13中的程序。

- FROM指令时



- BMOV指令时



15.9.1 FROM/TO指令的共通事项（详细）

有关操作数的指定内容

1. 特殊功能单元/模块的单元号「m1」
单元号是用于指定FROM/TO指令是针对哪个设备进行动作的。
设定范围：K0～K7

单元 No. 0 内置 CC-Link/LT	单元 No. 1	单元 No. 2	单元 No. 3
FX3UC-32MT -LT型 基本单元	输入输出 扩展模块	特殊功能 模块	特殊功能 模块

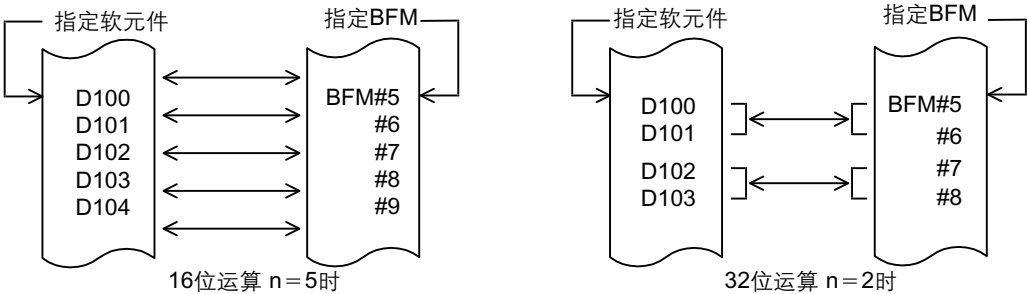
对于可编程控制器而言，其连接的特殊功能单元/模块的单元号会自动被分配。
单元号是从离基本单元最近的单元开始按照No.0→No.1→No.2→…的顺序进行分配。

2. 缓冲存储区(BFM)编号「m2」
在特殊功能单元/模块中，最多内置了32,767点16位的RAM内存，这个就称为缓冲存储区。
缓冲存储区的编号为0～32766，其内容由各设备的控制目的而决定。
设定范围：K0～K32766
• 在32位指令中处理BFM时，指定的BFM为低16位、编号紧接的BFM为高16位。

高16位	低16位	
BFM# 10	BFM# 9	← 指定BFM编号

3. 传送点数「n」
设定范围：K1～K32767

用n指定传送的字点数。
16位指令中的n=2和32位指令中的n=1是相同的意思。



11
FNC30～FNC39
循环・移位

12
FNC40～FNC49
数据处理

13
FNC50～FNC59
高速处理

14
FNC60～FNC69
方便指令

15
FNC70～FNC79
外部设备I/O

16
FNC80～FNC89
外部设备I/O(特殊)

17
FNC100～FNC109
数据传送2

18
FNC110～FNC139
浮点数运算

19
FNC140～FNC149
数据处理2

20
FNC150～FNC159
定位

关于在FROM/TO执行过程中的中断接受（M8028）

1. M8028=OFF时

FROM/TO指令执行过程中，自动变为禁止中断状态，不执行输入中断和定时器中断。
在此期间产生的中断会在执行完FROM/TO指令之后立即被执行。
此外，FROM/TO指令也可以在中断程序中使用。

2. M8028=ON时

如在FROM/TO指令执行过程中产生中断，则中断当前的执行内容，转而执行中断程序。
但是，不能在中断程序中使用FROM/TO指令。

发生看门狗定时器出错时的对应措施

1. 产生看门狗定时器出错的原因

下面的情况下，会发生看门狗定时器出错。

1) 连接较多特殊扩展设备时

在连接了较多特殊扩展设备（定位、凸轮开关、链接、模拟量等）的系统配置中，可编程控制器RUN时执行的缓冲存储区的初始化时间会变长，因而运算时间会延长，会产生看门狗定时器出错。

2) 同时驱动多个FROM/TO指令时

执行多个FROM/TO指令，向多个缓冲存储区传送数据时，运算时间也会延长，可能会产生看门狗定时器出错。

2. 对应方法

1) 使用RBFM(FNC 278),WBFM(FNC 279)指令的方法 [Ver.2.20以上]



→有关BFM分割读出[RBFM(FNC 278)], 请参考31.1节

→有关BFM分割写入[WBFM(FNC 279)], 请参考31.2节

2) 看门狗定时器时间的变更方法

通过改写D8000（看门狗定时器时间）的内容，可以更改看门狗定时器的检测时间。

输入下面的程序后，此后的顺控程序就会按照新的看门狗定时器时间进行监视。



3) FROM/TO指令的执行时序的变更

请错开FROM/TO指令的执行时序，缩短运算时间。

关于特殊功能单元/模块的使用

关于特殊功能单元/模块的连接方法、允许连接数量以及输入输出编号的使用等，请参考可编程控制器主机的手册以及各特殊功能单元/模块的手册。

15.10 FNC 79—TO / BFM 的写入

概要

将数据从可编程控制器中写入到特殊功能单元/模块的缓冲存储区(BFM)中的指令。
用该指令一次向多个缓冲存储区(BFM)写入数据时，有可能发生看门狗定时器出错。
即使分割写入数据也不会对控制产生影响时，请使用WBFM(FNC 279)指令。

→有关WBFM(FNC 279)指令，请参考31.2节



1. 指令格式

16位指令			32位指令		
指令符号	执行条件		指令符号	执行条件	
9步	TO	连续执行型	17步	DTO	连续执行型
	TOP	脉冲执行型		DTOP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
m1	特殊功能单元/模块的单元号（从基本单元的右侧开始依次为K0～K7）	BIN 16/32位
m2	传送目标缓冲存储区(BFM)编号	BIN 16/32位
(S·)	保存传送源数据的软元件编号	BIN 16/32位
n	传送点数	BIN 16/32位

3. 对象软元件

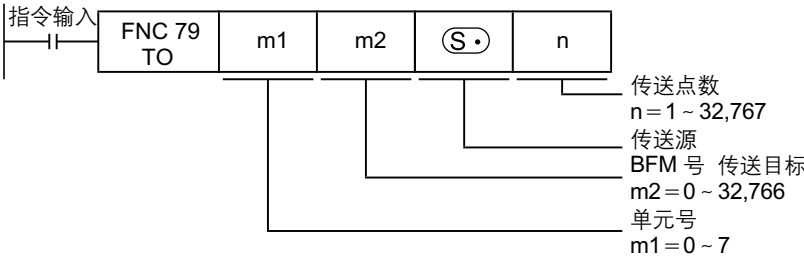
操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
m1														●	●					●	●			
m2														●	●					●	●			
(D・)								●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●			
n														●	●					●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(TO, TOP)

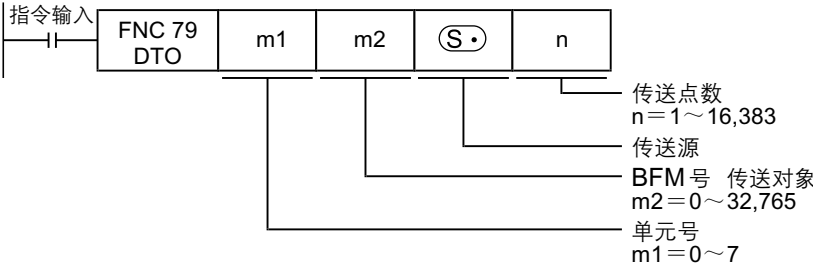
→关于FROM/TO指令的通用事项，请参考15.9.1节

可编程控制器（字软元件）→特殊功能单元/模块(BFM)
将可编程控制器中(S·)起始的n点16位数据传送到（写入）单元号为m1的特殊功能单元/模块中的缓冲存储区(BFM)m2开始的n点中。



2. 32位运算(DTO,DTOP)

可编程控制器（字软元件）→特殊扩展(BFM)
将可编程控制器中以[(S•)+1, (S•)]开始的n点32位数据传送到（写入）单元号为m1的特殊功能单元/模块中的缓冲存储区(BFM)[m2+1, m2]开始的n点中。



相关软元件

软元件	名称	内容
M8028	允许中断标志位	在FROM/TO指令执行过程中禁止/允许中断 →有关详细内容，请参考15.9.1节中的「关于FROM/TO执行过程中的中断接受（M8028）」 OFF：禁止中断（处理FROM/TO指令后执行中断） ON：允许中断

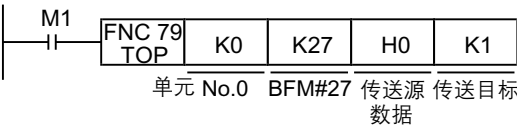
注意要点

- 1. 数据传送和指令输入
指令输入=ON：执行写入。
指令输入=OFF：不执行传送，传送对象的数据也不改变。执行脉冲指令后也相同。
- 2. 关于 (S•) 位软元件的位数指定
当为16位运算指令时设置为K1～K4、32位运算时设置为K1～K8。

程序举例

使用FROM指令、MOV指令、BMOV指令等应用指令，将指定的数据寄存器（D）、文件寄存器（R）、辅助继电器（M）的指定位数以及常数等，写入（传送）到特殊功能单元/模块的缓冲存储区(BFM)中。
例如）将「H0」写入在FX3UC-32MT-LT内置的CC-Link/LT主站（单元号固定为0）的BFM#27（命令）中的程序。

- TO指令时



- MOV指令时



16. 外部设备SER (选项设备) — FNC 80~FNC 89

FNC 80 ~ FNC 89中, 提供了对连接在串行通信口上的特殊适配器进行控制的指令。
此外, 还包括了PID运算指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
80	RS		串行数据传送	16.1节
81	PRUN		8进制位传送	16.2节
82	ASCI		HEX → ASCII 的转换	16.3节
83	HEX		ASCII → HEX的转换	16.4节
84	CCD		校验码	16.5节
85	—			—
86	—			—
87	RS2		串行数据传送2	16.6节
88	PID		PID运算	16.7节
89	—			—

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备SER (选项设备)

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

16.1 FNC 80—RS/ 串行数据传送



概要

通过安装在基本单元上的RS-232C或RS-485串行通信口（仅通道1）进行无协议通信，从而执行数据的发送和接收的指令。

1. 指令格式

<div><div>FNC 80</div><div>RS</div><div>SERIAL COMMUNICATION</div></div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	9步	RS	连续执行型		—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
<div>S</div>	保存发送数据的数据寄存器的起始软元件	BIN16位/字符串
m	发送数据的字节数 [设定范围: 0 ~ 4096]※1	BIN16位
<div>D</div>	数据接收结束时, 保存接收数据的数据寄存器的起始软元件	BIN16位/字符串
n	接收数据的字节数 [设定范围: 0 ~ 4096] ※1	BIN16位

※1. 请设置为 $m+n \leq 8000$ 。

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件												其他				
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
<div>S</div>													●	●				●						
m													●	●					●	●				
<div>D</div>													●	●				●						
n													●	●					●	●				

功能和动作说明

1. 16位运算(RS)

该指令是用于通过安装在基本单元上的RS-232C或RS-485串行通信口（仅通道1）进行无协议通信，从而执行数据的发送和接收的指令。

→关于详细说明，请参考通信控制手册

指令输入	FNC 80 RS	<div>S</div>	m	<div>D</div>	n
------	--------------	--------------	---	--------------	---

相关软元件

→关于详细说明, 请参考通信控制手册

软元件	名称
M8063	串行通信出错1
M8121 ※1	发送等待标志
M8122 ※1	发送请求
M8123 ※1	接收结束标志
M8124	载波的检测标志
M8129	超时的判断标志
M8161 ※3	8位处理模式

软元件	名称
D8120 ※2	通信格式的设定
D8122 ※3	发送数据的剩余点数
D8123 ※3	接收点数的监控
D8124	报头
D8125	报尾
D8129 ※2	超时时间的设定
D8063	串行通信出错1的错误代码编号
D8405	通信参数的显示
D8419	运行模式的显示

※1. 下面的情况下清除

- RUN→STOP时
- RS指令OFF时

※2. 停电保持

※3. RUN→STOP时清除

系统配置

为了使用这个指令, 需要在基本单元中安装下表中的任一产品。

→有关系统配置, 请参考所使用的可编程控制器主机的硬件篇手册

→有关详细说明, 请参考通信控制手册

通信的种类	选件
RS-232C通信	FX3U-232-BD或FX3U-232ADP
RS-485通信	FX3U-485-BD或FX3U-485ADP

关于RS(FNC 80)指令和RS2(FNC 87)指令的区别

项目	RS2指令	RS指令	备注
报头点数	1~4个字符 (字节)	最大1个字符 (字节)	RS2指令中, 报头或报尾中最多可以指定4个字符(字节)。
报尾点数	1~4个字符 (字节)	最大1个字符 (字节)	
附加和校验	可以自动附加	请用用户程序对应	RS2指令中, 可以在收发的数据上自动附加和校验。 但是, 请务必在收发的通信帧中使用报尾。

注意要点

→有关其他的注意事项, 请参考通信控制手册

- RS(FNC 80)指令, 可以用于通道1。(不能用于通道2。)
- 请勿同时驱动针对同一个通信口的多个RS(FNC 80)和/或RS2(FNC 87)指令。
- 不可以对同一个通信口使用RS(FNC 80), RS2(FNC 87)指令和IVCK(FNC 270), IVDR(FNC 271), IVRD(FNC 272), IVWR(FNC 273), IVBWR(FNC 274)指令。

16.2 FNC 81—PRUN / 8进制位传送

概要

这个指令是将被指定了位数的 (S・) 和 (D・) 的软元件编号作为8进制数处理，并传送数据。

1. 指令格式

FNC 81			16位指令		32位指令	
D	PRUN	P	5步	指令符号 PRUN PRUNP	执行条件 连续执行型 脉冲执行型	9步
PARALLEL RUNNING						指令符号 DPRUN DPRUNP
						执行条件 连续执行型 脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S・)	位数指定 ※1	BIN 16/32位
(D・)	传送目标软元件编号 ※1	BIN 16/32位

※1. 指定要素编号的最低位数请设置为0。

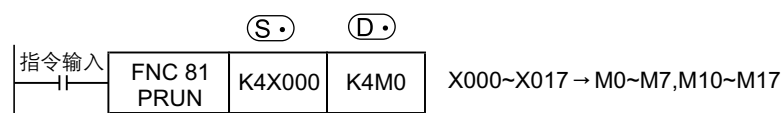
3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件										其他			
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址	常数	实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□V□	V	Z	修饰	K	H
(S・)								●		●									●		
(D・)									●	●									●		

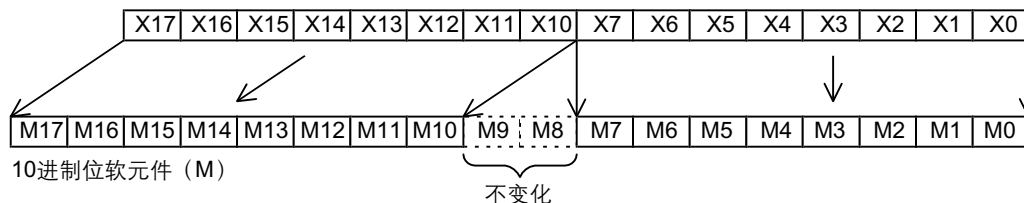
功能和动作说明

1. 16位运算(PRUN,PRUNP)

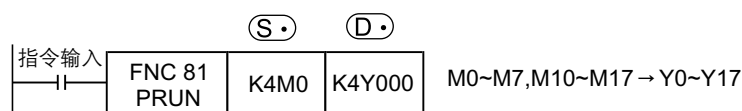
8进制位软元件→10进制位软元件



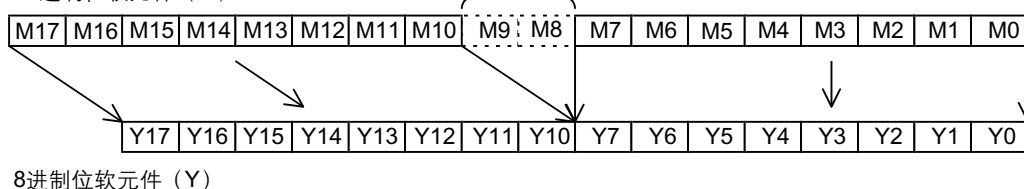
8进制位软元件 (X)



10进制位软元件→8进制位软元件

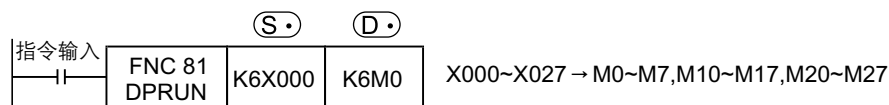


10进制位软元件 (M)

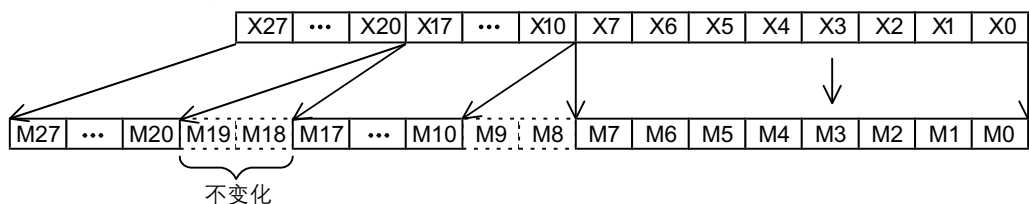


2. 32位运算(DPRUN,DPRUNP)

8进制位软元件→10进制位软元件

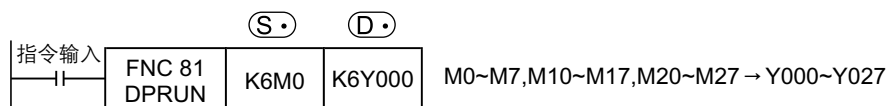


8进制位软元件 (X)

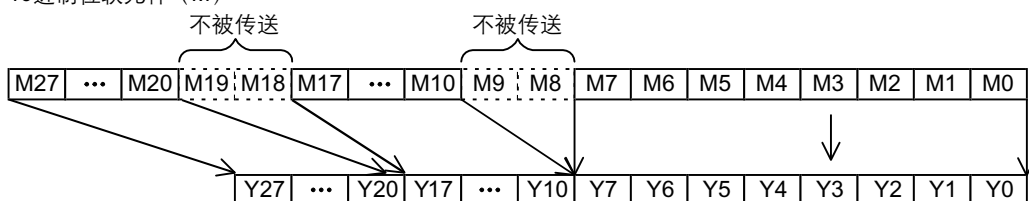


10进制位软元件 (M)

10进制位软元件→8进制位软元件



10进制位软元件 (M)



8进制位软元件 (Y)

11

FNC30~FNC39
循环・移位

12

FNC40~FNC49
数据处理

13

FNC50~FNC59
高速处理

14

FNC60~FNC69
方便指令

15

FNC70~FNC79
外部设备I/O

16

FNC80~FNC89
外部设备SER(选项设备)

17

FNC100~FNC109
数据传送2

18

FNC110~FNC139
浮点数运算

19

FNC140~FNC149
数据处理2

20

FNC150~FNC159
定位

16.3 FNC 82—ASCII / HEX→ASCII 的转换



概要

这个指令是将HEX转换成ASCII码的指令。
此外，也有将BIN数据转换成ASCII码的BINDA(FNC 261)指令和将2进制浮点数数据转换成ASCII码的ESTR(FNC 116)指令。

→有关BINDA(FNC 261)指令，请参考29.6节
→有关ESTR(FNC 116)指令，请参考18.4节

1. 指令格式

<div><div>FNC 82</div><div>ASCII</div><div>P</div></div> <div>HEX→ASCII</div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	7步	ASCII ASCIP	连续执行型 脉冲执行型		—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S●)	保存要转换的HEX的软元件的起始编号	BIN16位
(D●)	保存转换后的ASCII码的软元件的起始编号	字符串 (仅ASCII码)
n	要转换的HEX的字符数 (位数) [设定范围: 1 ~ 256]	BIN16位

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S●)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
(D●)									●	●	●	●	●	●	●	●			●					
n														●	●					●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(ASCII/ASCIP)

将 (S●) 开始的软元件中保存的HEX的n个字符 (位数) 转换成ASCII码，然后保存到 (D●) 开始的软元件中。
在这个指令中，作为转换时使用的模式有16位模式和8位模式。
有关其各自的动作，请参考下一页以后的内容。

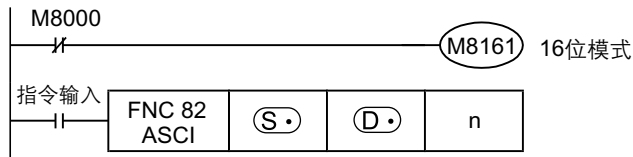
指令输入	FNC 82 ASCII	(S●)	(D●)	n
------	-----------------	------	------	---

2. 《16位转换模式》 M8161=OFF时 (M8161为RS、HEX、CCD、CRC指令通用)

将(S●)开始的软元件中保存的各位HEX数据转换成ASCII码, 然后传送到(D●)开始的各软元件的高低8位(字节)中的指令。用n指定转换的位数(字符数)。

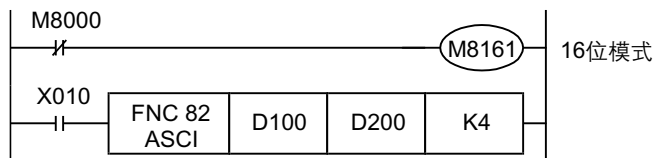
(D●)分低8位, 高8位来保存ASCII数据。

此外, M8161为RS、HEX、CCD、CRC指令通用。使用16位转换模式时, 请将M8161一直置为OFF。
M8161在RUN→STOP时被清除。



动作

当为下述程序时, 如下所示执行转换



(S●)开始的软元件

(D100)=0ABCH

(D101)=1234H

(D102)=5678H

指定位数(字符数)及转换结果

n	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9
(D●)									
D 200低	「C」	「B」	「A」	「0」	「4」	「3」	「2」	「1」	「8」
D 200高		「C」	「B」	「A」	「0」	「4」	「3」	「2」	「1」
D 201低			「C」	「B」	「A」	「0」	「4」	「3」	「2」
D 201高				「C」	「B」	「A」	「0」	「4」	「3」
D 202低					「C」	「B」	「A」	「0」	「4」
D 202高						「C」	「B」	「A」	「0」
D 203低							「C」	「B」	「A」
D 203高								「C」	「B」
D 204低									「C」

n=K 4时的位结构

D 100=0ABCH

0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0
0				A				B				C	

D 200

0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
「A」→41H									「0」→30H							

D 201

0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0
[C] → 43H								[B] → 42H							

ASCII码

「0」=30H	「1」=31H	「5」=35H
「A」=41H	「2」=32H	「6」=36H
「B」=42H	「3」=33H	「7」=37H
「C」=43H	「4」=34H	「8」=38H

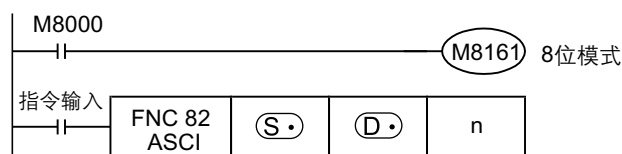
- 使用打印机等输出BCD数据时, 需要在执行该指令之前, 先进行BIN→BCD的转换。

3. 《8位转换模式》 M8161=ON时 (M8161为RS、HEX、CCD、CRC指令通用)

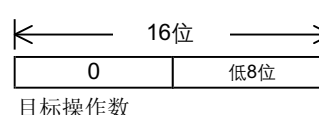
将 (S・) 开始的软元件中保存的各位HEX数据转换成ASCII码, 然后传送到 (D・) 开始的各软元件的低8位(字节)中的指令。用n指定转换的位数(字符数)。

(D・) 的高8位为0。

此外, M8161为RS、HEX、CCD、CRC指令通用。使用8位转换模式时, 请将M8161一直置为ON。
M8161在RUN→STOP时被清除。

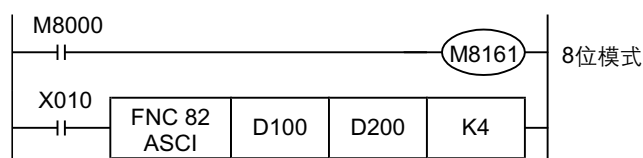


M8161=ON时为8位模式,
如下所示执行转换。



动作

当为下述程序时, 如下所示执行转换



(S・) 开始的软元件

(D100)=0ABCH

(D101)=1234H

(D102)=5678H

指定位数(字符数)及转换结果

n	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9
(D・)									
D 200	「C」	「B」	「A」	「0」	「4」	「3」	「2」	「1」	「8」
D 201		「C」	「B」	「A」	「0」	「4」	「3」	「2」	「1」
D 202			「C」	「B」	「A」	「0」	「4」	「3」	「2」
D 203				「C」	「B」	「A」	「0」	「4」	「3」
D 204					「C」	「B」	「A」	「0」	「4」
D 205						「C」	「B」	「A」	「0」
D 206			不变化。				「C」	「B」	「A」
D 207								「C」	「B」
D 208									「C」

n=K2时的位结构

D 100=0ABCH

0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0
0				A				B				C			

D 200=B的ASCII码=42 H

0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
								4				2			

D 201=C的ASCII码=43 H

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
								4				3			

ASCII码

「0」=30H 「1」=31H 「5」=35H
「A」=41H 「2」=32H 「6」=36H
「B」=42H 「3」=33H 「7」=37H
「C」=43H 「4」=34H 「8」=38H

- 使用打印机等输出BCD数据时, 需要在执行该指令之前, 先进行BIN→BCD的转换。

16.4 FNC 83—HEX /ASCII →HEX的转换

概要

这个指令是将ASCII码转换成HEX的指令。
此外，也有将ASCII码转换成BIN数据的DABIN(FNC 260)指令和将ASCII码转换成2进制浮点数的EVAL(FNC 117)指令。
→有关DABIN(FNC 260)指令，请参考29.5节
→有关EVAL(FNC 117)指令，请参考18.5节



1. 指令格式

<div><div>FNC 83</div><div>HEX</div><div>P</div></div> <div>ASCII→HEX</div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	7步	HEX HEXP	连续执行型 脉冲执行型		—	

2. 设定数据

操作数指令	内容	数据类型
<div>S</div>	保存要转换的ASCII码的软元件的起始编号	字符串（仅ASCII码）※1
<div>D</div>	保存转换后的HEX的软元件的起始编号	BIN 16/32位
n	要转换的ASCII码的字符数（字节数）[设定范围：1～256]	BIN 16位

※1. 请仅将ASCII码设定为“0”～“9”，“A”～“F”。

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他				
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针
X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□IG□	V	Z		K	H	E	"□"	P
<div>S</div>							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●		
<div>D</div>								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
n														●	●				●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(HEX/HEXP)

将

S

开始的软元件中保存的ASCII码的n个字符转换成HEX代码，然后保存到

D

开始的软元件中。
在这个指令中，作为转换时使用的模式有16位模式和8位模式。
有关其各自的动作，请参考下一页以后的内容。

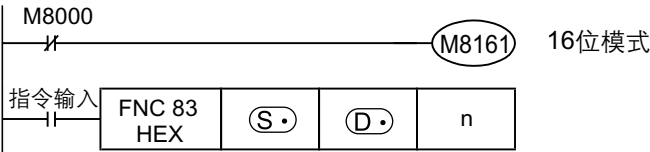
指令输入	FNC 83 HEX	<div>S</div>	<div>D</div>	n
------	---------------	--------------	--------------	---

2. 《16位转换模式》 M8161=OFF时（M8161为RS、ASCI、CCD、CRC指令通用）

将保存在(S●)的高低各8位（字节）中的ASCII字符码转换成HEX数据，然后按照每4位数的方式传送到(D●)中。
用n指定要转换的字符数。

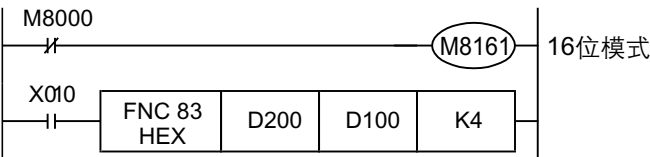
M8161为RS、ASCI、CCD、CRC指令通用。使用16位转换模式时，请将M8161一直置为OFF。

M8161在RUN→STOP时被清除。



动作

当为下述程序时，如下所示执行转换。



转换源数据

(S●)	ASCII码	HEX 转换
D 200 低	30H	0
D 200 高	41H	A
D 201 低	42H	B
D 201 高	43H	C
D 202 低	31H	1
D 202 高	32H	2
D 203 低	33H	3
D 203 高	34H	4
D 204 低	35H	5

指定字符数及转换结果「●」为0。

(D●)	D 102	D 101	D 100
n			
1	不变化		... 0H
2			.. 0AH
3			. 0ABH
4			0ABCH
5		... 0H	ABC1H
6		.. 0AH	BC12H
7		. 0ABH	C123H
8		0ABCH	1234H
9	... 0H	ABC1H	2345H

n = K4时

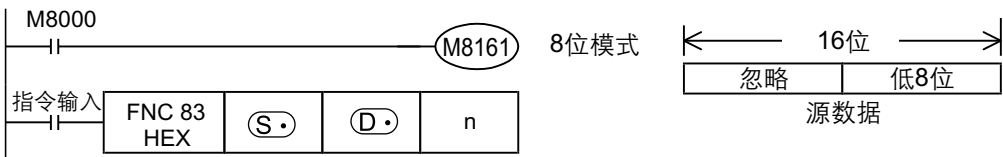
D 200	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	41H → 「A」								30H → 「0」						
D 201	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1
	43H → 「C」								42H → 「B」						
D 100	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0
	0				A				B				C		

- 输入数据为BCD 时，需要在执行该指令后，进行BCD → BIN转换。
- 在HEX指令中，被保存在(S●)中的数据如不是ASCII码，则会出现运算出错，不能进行HEX转换。
尤其是当M8161为OFF时，在(S●)的高8位中也需要事先保存ASCII码，请务必注意。

3. 《8位转换模式》 M8161=ON时 (M8161为RS、ASCI、CCD、CRC指令通用)

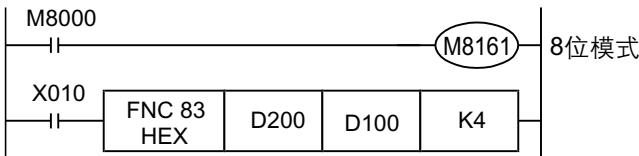
将保存在(S·)的低8位(字节)中的ASCII字符码转换成HEX数据, 然后按照每4位数的方式传送到(D·)中。
用n指定要转换的字符数。

M8161为RS、ASCI、CCD、CRC指令通用。使用8位转换模式时, 请将M8161一直置为ON。
M8161在RUN→STOP时被清除。



动作

当为下述程序时, 如下所示执行转换。



转换源数据

(S·)	ASCII码	HEX 转换
D 200	30H	0
D 201	41H	A
D 202	42H	B
D 203	43H	C
D 204	31H	1
D 205	32H	2
D 206	33H	3
D 207	34H	4
D 208	35H	5

指定字符数及转换结果 「·」为0。

(D·)	D 102	D 101	D 100	n = K2时
n				
1	不变化		··· 0H	D 200 [0][0][1][1][0][0][0][0]
2			·· 0AH	30H → 「0」
3			· 0ABH	D 201 [0][1][0][0][0][0][0][1]
4			0ABCH	41H → 「A」
5		··· 0H	ABC1H	D 100 [0][0][0][0][0][0][0][0]
6		·· 0AH	BC12H	0
7		· 0ABH	C123H	A
8		0ABCH	1234H	
9	··· 0H	ABC1H	2345H	

• 输入数据为BCD 时, 需要在执行该指令后, 进行BCD→BIN转换。

16.5 FNC 84—CCD / 校验码

概要



在通信等中使用的出错校验方法有水平校验以及和校验，该指令是用于计算校验值的。
在出错校验的方法中，除这些以外还有CRC(Cyclic Redundancy Check: 循环冗余校验)。
求CRC值时，请使用CRC指令。

→有关CRC指令，请参考24.4节
→有关[NEG(FNC 29)指令]，请参考10.10节

1. 指令格式

<div> <div>FNC 84</div> <div>CCD</div> <div>P</div> </div> <div>CHECK CODE</div>	16位指令	指令符号	执行条件
	7步	CCD CCDP	<div>连续执行型</div> <div>脉冲执行型</div>
	32位指令	指令符号	执行条件
		—	

2. 设定数据

操作数指令	内容	数据类型
(S●)	对象软元件的起始编号	BIN 16位/字符串
(D●)	保存计算出的数据的软元件的起始编号	BIN 16位/字符串
n	数据数 [设定范围: 1 ~ 256]	BIN 16位

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S●)								●	●	●	●	●	●	●	●	●				●					
(D●)									●	●	●	●	●	●	●					●					
n															●	●					●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(CCD/CCDP)

计算出 (S●) ~ (D●) + n - 1 中保存的数据的总和及水平校验，将总和及数据保存在 (D●) 中，将水平校验保存在 (D●) + 1 中。
在这个指令中，作为计算时使用的模式有16位模式和8位模式。
有关其各自的动作，请参考下一页以后的内容。

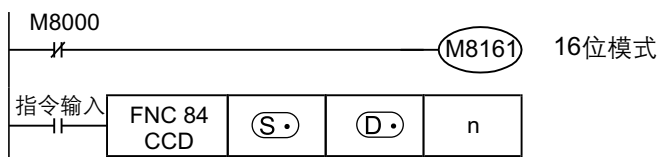
指令输入	FNC 84 CCD	(S●)	(D●)	n
------	---------------	------	------	---

2. 《16位转换模式》 M8161=OFF时 (M8161为RS、ASCII、HEX、CRC指令通用)

关于以 (S•) 开始的n点数据, 将其高低各8位数据的总和以及水平校验分别保存到 (D•) 和 (D•) + 1的软元件中。

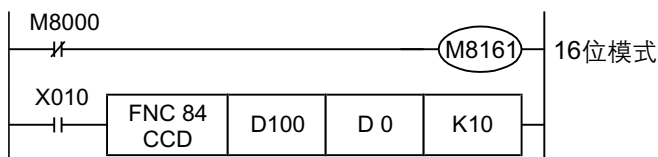
M8161为RS、ASCII、HEX、CRC指令通用。使用16位转换模式时, 请将M8161一直置为OFF。

M8161在RUN→STOP时被清除。



16位转换的例子

当为下述程序时, 如下所示执行转换。



(S•)	数据内容的例子
D 100 低	K100 = 01 100100
D 100 高	K111 = 01 101 1 1 ①
D 101 低	K100 = 01 100100
D 101 高	K 98 = 01 100010
D 102 低	K123 = 01 1 1 101 ①
D 102 高	K 66 = 01000010
D 103 低	K100 = 01 100100
D 103 高	K 95 = 0101 1 1 1 ①
D 104 低	K210 = 1 1010010
D 104 高	K 88 = 0101 1000
总和	K1091
水平校验	1000010 ①

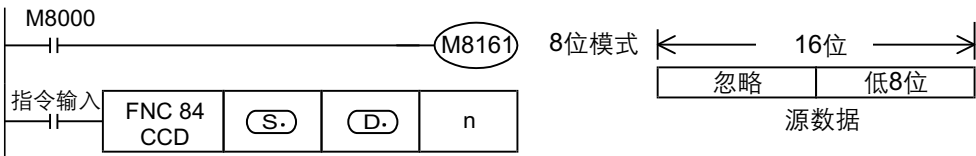
← 1的个数为奇数时水平校验为1
1的个数为偶数时水平校验为0

D 0 [0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 1] ← 以BCD表示为1091

D 1 [0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 1] ← 水平校验

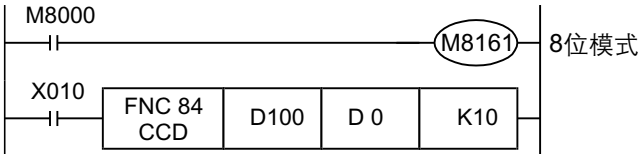
3. 《8位转换模式》 M8161=OFF时（M8161为RS、ASCI、HEX、CRC指令通用）

关于以(S●)开始的n点数据，将其高低各8位数据的总和以及水平校验分别保存到(D●)和(D●)+1的软元件中。
 M8161为RS、ASCI、HEX、CRC指令通用。使用8位转换模式时，请将M8161一直置为ON。
 M8161在RUN→STOP时被清除。



8位转换的例子

当为下述程序时，如下所示执行转换。



(S●)	数据内容的例子
D 100	K100 = 01 100100
D 101	K111 = 01 101 1 1 ①
D 102	K100 = 01 100100
D 103	K 98 = 01 100010
D 104	K123 = 01 1 1 101 ①
D 105	K 66 = 01000010
D 106	K100 = 01 100100
D 107	K 95 = 0101 1 1 1 ①
D 108	K210 = 1 1010010
D 109	K 88 = 0101 1000
总和	K1091
水平校验	1000010 ①

← 1的个数为奇数时水平校验为1
 1的个数为偶数时水平校验为0

D 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 1 ← 以BCD表示为1091

D 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 1 ← 水平校验

16.6 FNC 87—RS2 / 串行数据传送2

概要

通过安装在基本单元上的RS-232C或RS-485串行通信口进行无协议通信，执行数据发送和接收的指令。



1. 指令格式

FNC 87 RS2 SERIAL COMMUNICATION II	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	11步	RS2	连续执行型		—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S·)	保存发送数据的数据寄存器的起始软元件	BIN16位/字符串
m	发送数据的字节数 [设定范围: 0 ~ 4096]	BIN16位
(D·)	数据接收结束时，保存接收数据的数据寄存器的起始软元件	BIN16位/字符串
n	接收数据的字节数 [设定范围: 0 ~ 4096]	BIN16位
n1	使用通道号[设定内容: K1: 通道1, K2: 通道2]	BIN16位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)														●	●				●					
m														●	●					●	●			
(D・)														●	●				●					
n														●	●					●	●			
n1																				●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(RS2)

该指令是用于通过安装在基本单元上的RS-232C或RS-485串行通信口进行无顺序协议通信，从而执行数据的发送和接收的指令。

→关于详细说明，请参考通信控制手册

指令输入	FNC 87 RS2	(S·)	m	(D·)	n	n1
------	---------------	------	---	------	---	----

相关软元件

→有关详细说明, 请参考通信控制手册

软元件		软元件
通道1	通道2	
M8401	M8421	发送等待标志 ※1
M8402	M8422	发送请求 ※1
M8403	M8423	接收结束标志 ※1
M8404	M8424	载波的检测标志
M8405	M8425	数据设定准备就绪 (DSR) 标志位 ※2
—	—	—
M8409	M8429	超时的判断标志
—	—	—
M8063	M8438	串行通信出错

软元件		软元件
通道1	通道2	
D8400	D8420	通信格式的设定
—	—	—
D8402	D8422	发送数据的剩余点数 ※1
D8403	D8423	接收点数的监控 ※1
D8405	D8425	通信参数的显示
D8409	D8429	超时时间的设定
D8410	D8430	报头1,2
D8411	D8431	报头3,4
D8412	D8432	报尾1,2
D8413	D8433	报尾3,4
D8414	D8434	接收和校验 (接收数据)
D8415	D8435	接收和校验 (计算结果)
D8416	D8436	发送和校验
D8419	D8439	运行模式的显示
D8063	D8438	串行通信出错的错误代码编号

※1. RUN→STOP时清除

※2. Ver2.30以上的产品对应

系统配置

为了使用这个指令, 需要在基本单元中安装下表中的任一产品。

→有关系统配置, 请参考所使用的可编程控制器主机的硬件篇手册

→有关详细说明, 请参考通信控制手册

通信的种类	选件
进行RS-232C通信时	FX3U-232-BD或FX3U-232ADP
进行RS-485通信时	FX3U-485-BD或FX3U-485ADP

关于RS(FNC 80)指令和RS2(FNC 87)指令的区别

项目	RS2指令	RS指令	备注
报头点数	1~4个字符 (字节)	最大1个字符 (字节)	用RS2指令, 报头和报尾中最多可以指定4个字符 (字节)。
报尾点数	1~4个字符 (字节)	最大1个字符 (字节)	
附加和校验	可以自动附加	请用用户程序对应	RS2指令中, 可以在收发的数据上自动附加和校验。但是, 请务必在收发的通信帧中使用报尾。

注意要点

→有关其他的注意事项, 请参考通信控制手册

- RS(FNC 80), RS2(FNC 87)指令, 请勿同时驱动针对同一个通信口的多个这种指令。
- 不可以对同一个通信口使用RS(FNC 80), RS2(FNC 87)指令和IVCK(FNC 270), IVDR(FNC 271), VRD(FNC 272), IVWR(FNC 273), IVBWR(FNC 274)指令。

不同版本的功能变更

对应版本		项目	功能概要
FX3U	FX3UC		
Ver.2.30以上	Ver.2.30以上	通道1 数据设定准备就绪 (DSR) 标志位	通道1的DR (DSR) 信号为ON时, 特殊软元件M8405置ON。
		通道2 数据设定准备就绪 (DSR) 标志位	通道2的DR (DSR) 信号为ON时, 特殊软元件M8425置ON。

16.7 FNC 88—PID / PID 运算

概要

该指令用于执行根据输入的变化量而改变输出值的PID控制。

→详细内容，请参考模拟量控制手册

1. 指令格式

<div><div>FNC 88</div><div>PID</div><div>PID</div></div>	<div>16位指令</div> <div>9步</div> <div>指令符号</div> <div>PID</div> <div>执行条件</div> <div><div><div></div></div>连续执行型</div>
--	--

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存目标值 (SV) 的数据寄存器编号	BIN 16位
(S2)	保存测量值 (PV) 的数据寄存器编号	BIN 16位
(S3)	保存参数的数据寄存器编号	BIN 16位
(D)	保存输出值 (MV) 的数据寄存器编号	BIN 16位

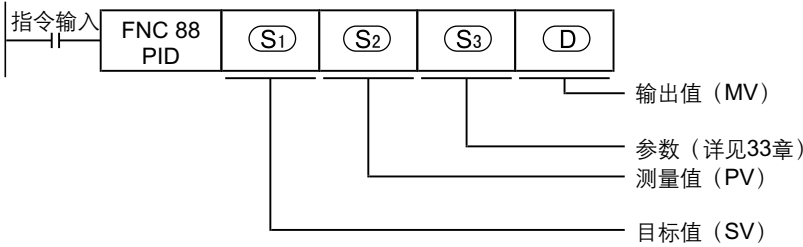
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S1)														●	●	●									
(S2)														●	●	●									
(S3)														●	●										
(D)														●	●	●									

功能和动作说明

1. 16位运算(PID)

执行对目标值(S1)、测量值(S2)、参数(S3)~(S3)+6进行设定的程序后，每隔采样时间(S3)将运算结果 (MV) 保存到输出值(D)中。



2. 设定项目

设定项目	内容	占用点数
(S1) 目标值 (SV)	<ul style="list-style-type: none"> 设定目标值 (SV)。 PID指令不更改设定内容。 使用自整定 (极限循环法) 时的注意事项 当自整定用的目标值与执行PID控制时的目标值不同时, 需要设定加上了偏差值后的数值, 在自整定标志位变为OFF时, 保存实际的目标值。 	1点
(S2) 测量值 (PV)	PID运算的输入值。	1点
(S3) 参数※1	1) 自整定: 极限循环法的情况下 占用从(S3)中指定的起始软元件开始的29点软元件。 2) 自整定: 阶跃响应法的情况下 a) 动作设定 (ACT) 的设定: bit1、bit2、bit5全部为"0"以外数字时 占用从(S3)中指定的起始软元件开始的25点软元件。 b) 动作设定 (ACT) 的设定: bit1、bit2、bit5全部为"0"时 占用从(S3)中指定的起始软元件开始的20点软元件。	29点 25点 20点
(D) 输出值 (MV)	1) PID控制时 (普通处理的时候) 指令驱动之前在用户一侧设置初始输出值。此后的运算结果将被保存。 2) 自整定: 极限循环法的情况下 在自整定过程中, 自动地输出ULV值或LLV值, 当自整定结束后, 既定的MV值会被设定。 3) 自整定: 阶跃响应法的情况下 指令驱动之前请在用户一侧设置步输出值。 在自整定过程中, 不能在PID指令一侧更改MV输出。	1点

※1. 不使用自整定时, 与使用步响应法时占用相同的点数。

3. 参数 (S3) ~ (S3) + 28 的一览

设定项目	设定内容	备注
(S3) 采样时间 (Ts)	1 ~ 32767 (ms)	比运算周期短的值无法执行。
(S3) + 1 动作设定 (ACT)	bit0	0: 正动作 1: 逆动作 动作方向
	bit1	0: 无输入变化量报警 1: 输入变化量报警有效
	bit2	0: 无输出变化量报警 1: 输出变化量报警有效 bit2和bit5请勿同时置ON。
	bit3	不可以使用
	bit4	0: 自整定不动作 1: 执行自整定
	bit5	0: 无输出值上下限设定 1: 输出值上下限设定有效 bit2和bit5请勿同时置ON。
	bit6	0: 阶跃响应法 1: 极限循环法 选择自整定的模式
	bit7~bit15	不可以使用
(S3) + 2 输入滤波常数 (α)	0 ~ 99 (%)	0时表示无输入滤波
(S3) + 3 比例增益 (Kp)	1 ~ 32767 (%)	
(S3) + 4 积分时间 (Ti)	0 ~ 32767 (× 100ms)	0时作为∞处理 (无积分)
(S3) + 5 微分增益 (KD)	0 ~ 100 (%)	0时无微分增益
(S3) + 6 微分时间 (Td)	0 ~ 32767 (× 10ms)	0时无积分
(S3) + 7 ⋮ (S3) + 19	被PID运算的内部处理占用。请不要更改数据。	
(S3) + 20※1	输入变化量(增加侧)报警设定值	0 ~ 32,767 动作方向(ACT): (S3) + 1 bit1 = 1时有效
(S3) + 21※1	输入变化量(减少侧)报警设定值	0 ~ 32,767 动作方向(ACT): (S3) + 1 bit1 = 1时有效

※1. 当(S3) + 1动作设定 (ACT) 的bit1 = 1, bit2 = 1或是bit5 = 1时(S3) + 20 ~ + 24被占用。

设定项目			设定内容	备注
(S3) +22※1	输出变化量(增加侧)报警设定值		0～32767	动作方向(ACT): S3 + 1 bit2 = 1, bit5 = 0时有效
	输出上限的设定值		－32768～32767	动作方向(ACT): S3 + 1 bit2 = 0, bit5 = 1时有效
(S3) +23※1	输出变化量(减少侧)报警设定值		0～32767	动作方向(ACT): S3 + 1 bit2 = 1, bit5 = 0时有效
	输出下限的设定值		－32768～32767	动作方向(ACT): S3 + 1 bit2 = 0, bit5 = 1时有效
(S3) +24※1	报警输出	bit0	0: 输入变化量(增加侧)未溢出 1: 输入变化量(增加侧)溢出	动作方向(ACT): S3 + 1 bit1 = 1, 或是 bit2 = 1时有效
		bit1	0: 输入变化量(减少侧)未溢出 1: 输入变化量(减少侧)溢出	
		bit2	0: 输入变化量(增加侧)未溢出 1: 输入变化量(增加侧)溢出	
		bit3	0: 输入变化量(减少侧)未溢出 1: 输入变化量(减少侧)溢出	
使用极限循环法是需要以下的设定（动作方向（ACT） b6: ON时）				
(S3) +25	PV值临界值（滞后）宽度(SHPV)		根据测量值（PV）的波动而设定	动作设定（ACT） b6: 选择极限循环法（ON）时占用
(S3) +26	输出值上限（ULV）		设定输出值（MV）的最大输出值（ULV）	
(S3) +27	输出值下限（LLV）		设定输出值（MV）的最小输出值（LLV）	
(S3) +28	从自整定循环结束到PID控制开始为止的等待设定参数（Kw）		－50～32717%	

※1.当S3 + 1动作设定 (ACT) 的bit1 = 1, bit2 = 1或是bit5 = 1时S3 + 20 ~ + 24被占用。

注意要点

1. 使用多个指令时

可以同时多次执行 (环路数没有限制), 但是请注意运算中使用的 (S3) 和 (D) 的软元件编号不能重复。

2. 参数 (S3) 的占用点数

1) 极限循环法的情况

- 占用从 (S3) 中指定的起始软元件开始的29点软元件。

2) 阶跃响应法的情况

- 动作设定 (ACT) 的设定: bit1, bit2, bit5都为 “0” 以外数字时

占用从 (S3) 中指定的起始软元件开始的25点软元件

- 动作设定 (ACT) 的设定: bit1, bit2, bit5都为 “0” 时

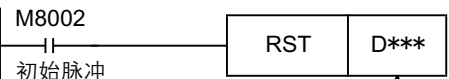
占用从 (S3) 中指定的起始软元件开始的20点软元件。

3. 指定电池备份区域的软元件时

请对PID指令的输出值 (MV), 指定非电池备份区域的数据寄存器 (D)。

(指定了电池备份区域的数据寄存器时, 请务必采用下面的程序在可编程控制器运行时, 清除备份的内容。)

程序举例



↑ (D) 中指定的奇偶校验备份区域的数据寄存器编号

出错

发生运算出错后, 特殊辅助继电器M8067为ON, 错误代码被保存在特殊数据寄存器D8067中。

→ 错误代码参考37.4节

11	FNC30~FNC39	循环・移位
12	FNC40~FNC49	数据处理
13	FNC50~FNC59	高速处理
14	FNC60~FNC69	方便指令
15	FNC70~FNC79	外部设备I/O
16	FNC80~FNC89	外部设备SER(选项设备)
17	FNC100~FNC109	数据传送2
18	FNC110~FNC139	浮点数运算
19	FNC140~FNC149	数据处理2
20	FNC150~FNC159	定位

17. 数据传送2 — FNC 100~FNC 109

FNC 100 ~ FNC 109中，提供了以特殊处理为目的，执行比基本应用指令处理更加复杂的指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
100	—			—
101	—			—
102	ZPUSH		变址寄存器的成批保存	17.1节
103	ZPOP		变址寄存器的恢复	17.2节
104	—			—
105	—			—
106	—			—
107	—			—
108	—			—
109	—			—

17.1 FNC 102—ZPUSH / 变址寄存器的成批保存

概要

该指令是暂时保存变址寄存器V0~V7、Z0~Z7的当前值的指令。
要使暂时保存的当前值返回时，使用ZPOP(FNC 103)指令。



→有关ZPOP(FNC 103)指令，请参考17.2节

1. 指令格式

16位指令		指令符号	执行条件
3步	FNC 102	ZPUSH	连续执行型
	ZPUSH	ZPUSHHP	脉冲执行型
32位指令		指令符号	执行条件
		—	—

INDEX REGISTER
PUSH

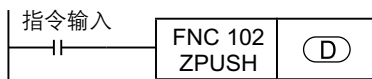
2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(D)	暂时保存变址寄存器V0~V7、Z0~Z7的当前值的软元件起始编号 (D)：成批保存次数 (D) + 1 ~ (D) + 16 × 成批保存次数：成批保存的数据保存的位置	BIN16位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址		常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(D)														●	●									

功能和动作说明



1. 16位运算(ZPUSH/ZPUSHHP)

- 将变址寄存器Z0~Z7、V0~V7的内容成批保存到(D)开始的软元件中。成批保存了变址寄存器的内容后，成批保存次数(D)就被+1。
- 使用ZPOP(FNC 103)指令使数据返回。
成对使用ZPUSH(FNC 102)、ZPOP(FNC 103)指令。
- 通过对(D)指定相同的软元件，可以嵌套使用ZPUSH(FNC 102)~ZPOP(FNC 103)指令。
此时，每次执行ZPUSH(FNC 102)指令时，(D)开始使用的区域会每次增加16点。
因此，请事先确保嵌套中使用的次数的区域。
- (D)以后被成批保存的数据的结构如下所示。

• 无嵌套动作 变址寄存器

变址寄存器	成批存储数据
Z0	(D) +0 成批保存次数
V0	① ZPUSH指令 +1 Z0
Z1	成批保存次数 +2 V0
V1	(D) 被+1 +3 Z1
Z2	← +4 V1
V2	+5 Z2
⋮	①② ZPOP指令 +6 V2
Z7	成批保存次数 ⋮
V7	(D) 被-1 +15 Z7
	+16 V7

• 有嵌套动作 变址寄存器

变址寄存器	成批存储数据
Z0	(D) +0 成批保存次数
V0	① ZPUSH指令 +1 Z0
Z1	成批保存次数 第1个目标 +2 V0
V1	(D) : 从0→1 +3 Z0
Z2	← 成批保存次数 ④ ZPOP指令 +4 V0
⋮	(D) 1→0 +5 Z0
Z7	② ZPUSH指令 +15 Z7
V7	(D) : 从1→2 +16 V7
	第2个目标 ③ ZPOP指令 +17 Z0
	(D) : 从2→1 +18 V0
	(D) =2 +19 Z1
	⋮ +20 V1
	⋮

相关指令

指令	内容
ZPOP(FNC 103)	使因ZPUSH(FNC 102)指令而暂时成批保存的变址寄存器V0～V7、Z0～Z7恢复的指令。

注意要点

- 无嵌套动作时，执行ZPUSH(FNC 102)指令前请清除成批保存次数(D)。
- 有嵌套动作时，请在第一次执行前清除成批保存次数(D)。

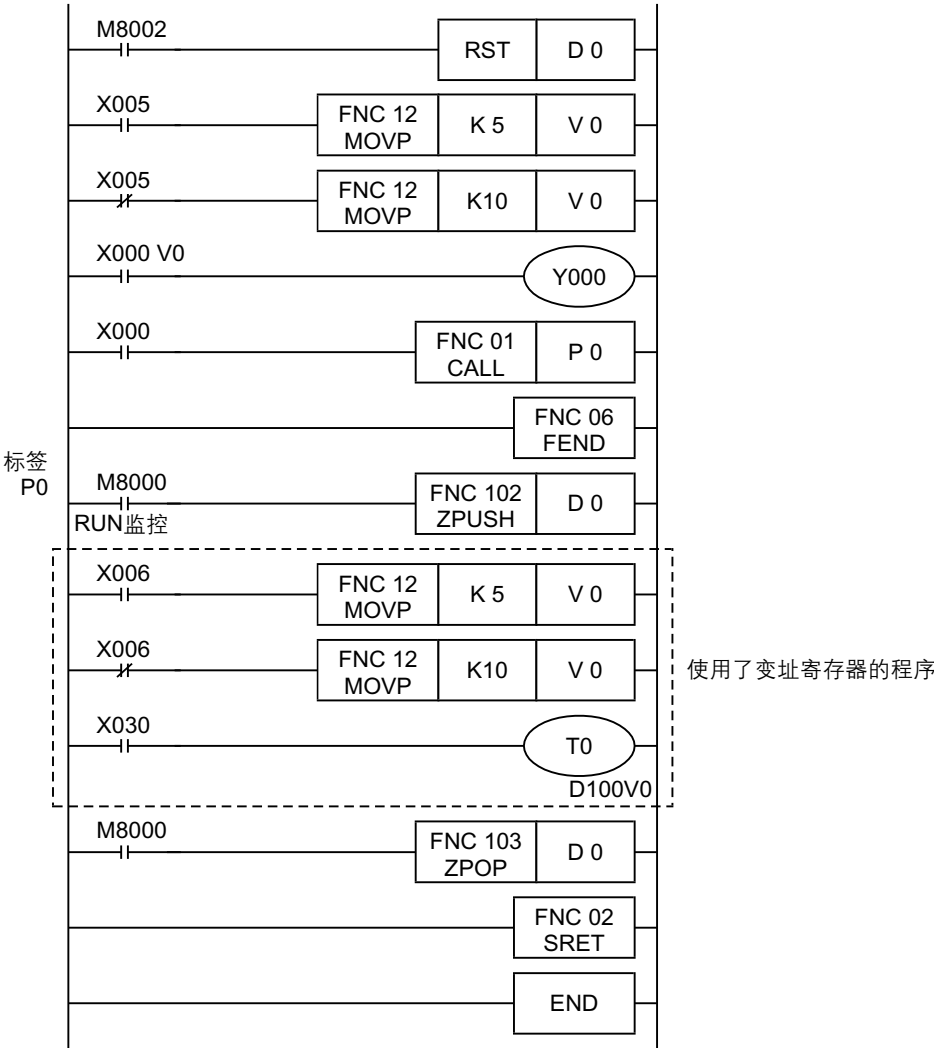
出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，错误代码保存在D8067中。

- ZPUSH(FNC 102)指令中，当(D)开始使用的点数范围超出相应的软元件的范围时。
(错误代码：K6707)
- 执行ZPUSH(FNC 102)指令时，(D)(成批保存次数)为负时(错误代码：K6707)

程序举例

下面例举了在指针P0以后的子程序中使用了变址寄存器时，在执行子程序之前，先将变址寄存器Z0～Z7，V0～V7的内容成批保存到D0以后的程序。



17.2 FNC 103—ZPOP / 变址寄存器的恢复



概要

该指令是将使用ZPUSH(FNC 102)指令进行暂时成批保存的变址寄存器V0 ~ V7, Z0 ~ Z7中的内容恢复回去的指令。

→有关ZPUSH(FNC 102)指令, 请参考17.1节

1. 指令格式

	FNC 103	
	ZPOP	P
INDEX REGISTER POP		

16位指令	指令符号	执行条件
3步	ZPOP	连续执行型
	ZPOPP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
	—	
	—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(D)	暂时成批保存变址寄存器V0 ~ V7、Z0 ~ Z7内容的软元件的起始编号 (D) : 成批保存次数 (D) + 1 ~ (D) + 16 × 成批保存次数: 成批存储的数据的保存位置	BIN16位

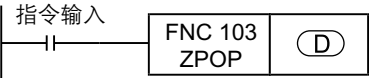
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户		特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
<div>(D)</div>															●●									

功能和动作说明

1.16位运算(ZPOP/ZPOPP)

→有关功能及动作也请参考17.1节



1) 将使用ZPUSH(FNC 102)指令被暂时成批保存到**(D)**开始的软元件中的变址寄存器V0 ~ V7, Z0 ~ Z7的内容恢复到原来的变址寄存器中。变址寄存器的内容恢复后, 成批保存次数**(D)**被 - 1。

2) 使用ZPUSH(FNC 102)指令, 暂时成批保存数据。

ZPUSH(FNC 102), ZPOP(FNC 103)指令都成对使用。

相关指令

指令	内容
ZPUSH(FNC 102)	暂时成批保存变址寄存器V0 ~ V7、Z0 ~ Z7的当前值的指令。

出错

以下一些情况下会出现运算出错, 出错标志位M8067置ON, 错误代码D8067被保存。

- 执行ZPOP(FNC 103)指令时, 成批保存次数**(D)**的内容为0或是负数时 (错误代码: K6707)

程序举例

→有关程序例子, 请参考17.1节

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O(详细)

17
FNC100~FNC109
数据传送2


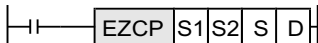



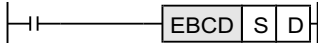
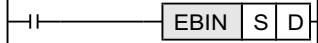

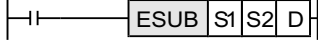
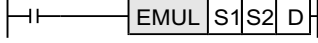


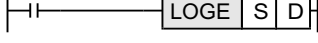
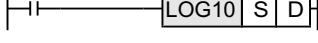
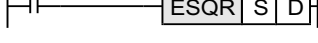

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

18 浮点数运算—FNC 110~FNC 139

FNC 110 ~ FNC 119, FNC 120 ~ FNC 129, FNC 130 ~ FNC 139中, 提供了用于浮点数的转换、比较、四则运算、开方运算、三角函数等指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
110	ECMP		2进制浮点数比较	18.1节
111	EZCP		2进制浮点数区间比较	18.2节
112	EMOV		2进制浮点数数据传送	18.3节
113	—			—
114	—			—
115	—			—
116	ESTR		2进制浮点数 → 字符串的转换	18.4节
117	EVAL		字符串 → 2进制浮点数的转换	18.5节
118	EBCD		2进制浮点数 → 10进制浮点数的转换	18.6节
119	EBIN		10进制浮点数 → 2进制浮点数的转换	18.7节
120	EADD		2进制浮点数加法运算	18.8节
121	ESUB		2进制浮点数减法运算	18.9节
122	EMUL		2进制浮点数乘法运算	18.10节
123	EDIV		2进制浮点数除法运算	18.11节
124	EXP		2进制浮点数指数运算	18.12节
125	LOGE		2进制浮点数自然对数运算	18.13节
126	LOG10		2进制浮点数常用对数运算	18.14节
127	ESQR		2进制浮点数开方运算	18.15节
128	ENEG		2进制浮点数符号翻转	18.16节

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
129	INT		2进制浮点数→BIN 整数的转换	18.17节
130	SIN		2进制浮点数SIN运算	18.18节
131	COS		2进制浮点数COS运算	18.19节
132	TAN		2进制浮点数TAN运算	18.20节
133	ASIN		2进制浮点数SIN-1运算	18.21节
134	ACOS		2进制浮点数COS-1运算	18.22节
135	ATAN		2进制浮点数TAN-1运算	18.23节
136	RAD		2进制浮点数角度→弧度的转换	18.24节
137	DEG		2进制浮点数弧度→角度的转换	18.25节
138	—			—
139	—			—

11

FNC30~FNC39
循环・移位

12

FNC40~FNC49
数据处理

13

FNC50~FNC59
高速处理

14

FNC60~FNC69
方便指令

15

FNC70~FNC79
外部设备I/O

16

FNC80~FNC89
外部设备SR和源设备

17

FNC100~FNC109
数据传送2

18

FNC110~FNC139
浮点数运算

19

FNC140~FNC149
数据处理2

20

FNC150~FNC159
定位

18.1 FNC 110—ECMP / 2进制浮点数比较

概要

比较2个数据（2进制浮点数），将结果（大于、等于或小于）输出到位软元件（3点）中的指令。
→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式

指令	指令符号	执行条件	指令	指令符号	执行条件
FNC 110 ECMP			32位指令		
EXTENDED COMPARE			13步	DECMP	连续执行型
				DECMPP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存要比较的2进制浮点数数据的软元件编号	实数（2进制）※1
(S2)	保存要比较的2进制浮点数数据的软元件编号	
(D)	输出结果的起始位软元件编号（占用3点）	位

※1. 指定了常数（K、H）时，先将数值自动从BIN转换为2进制浮点数（实数），再执行指令。

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)														●	●	●			●	●	●	●		
(S2)														●	●	●			●	●	●	●		
(D)		●	●			●	▲												●					

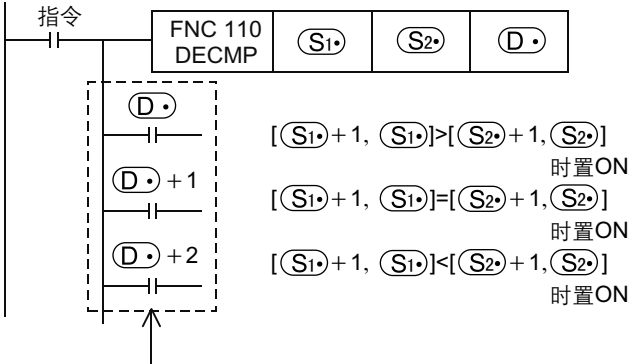
▲：D□.b 不能变址修饰(V、Z)。

功能和动作说明

1. 32位运算(DECMP,DECMPP)

将比较值[(S1)+1, (S1)]和比较源[(S2)+1, (S2)]作为浮点数数据进行比较，然后根据比较的结果（小于，等于或大于）将 (D)、(D)+1、(D)+2中的任意位置ON。

• [(S1)+1, (S1)]、[(S2)+1, (S2)]中指定了常数（K、H）时，会自动将数值从BIN转换成2进制浮点数后再处理。



即使指令输入OFF，不执行DECMP指令，(D)~(D)+2也能保持指令输入OFF之前的状态。

注意要点

1. 软元件的占用点数

(D) 占用3点。[(D), (D)+1, (D)+2]

请注意不要与用于其他用途的软元件重复。

18.2 FNC 111—EZCP / 2进制浮点数区间比较

概要

将上下2点的比较范围和数据（2进制浮点数）进行比较，根据其结果输出到位软元件（3点）中的指令。
→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式

16位指令	指令符号		执行条件		32位指令	指令符号		执行条件	
	D	FNC 111 EZCP	P						
EXTENDED ZONE COMPARE					17步				
					DEZCP				
					DEZCPP				

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存要比较的2进制浮点数数据的软元件编号	实数（2进制）※1
(S2)	保存要比较的2进制浮点数数据的软元件编号	
(S)	保存要比较的2进制浮点数数据的软元件编号	
(D)	输出结果的起始位软元件编号（占用3点）	位

※1. 指定了常数（K，H）时，先将数值自动从BIN转换为2进制浮点数（实数），再执行指令。

3. 对象软元件

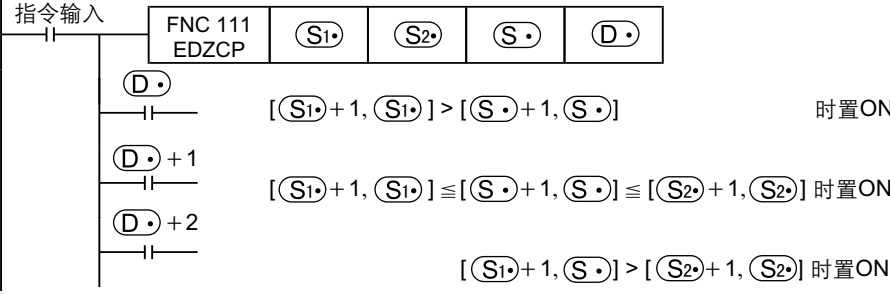
操作数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数	实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)														●	●	●			●	●	●	●		
(S2)														●	●	●			●	●	●	●		
(S)														●	●	●			●	●	●	●		
(D)		●	●			●	▲												●					

▲：D□.b 不能变址修饰(V，Z)。

功能和动作说明

1. 32位运算(DEZCP,DEZCPP)

将比较值[(S1)+1, (S1)]、[(S2)+1, (S2)]和比较源[(S)+1, (S)]作为浮点数数据进行比较，然后根据结果（小于，等于或大于）将(D)，(D)+1, (D)+2中任意一位置ON。
• 在[(S1)+1, (S1)]，[(S2)+1, (S2)]，[(S)+1, (S)]中指定了常数（K，H）时，会自动将数值转换成2进制浮点数后再处理。



即使指令输入OFF，不执行DEZCP指令，(D) ~ (D)+2的位也能保持指令输入OFF之前的状态。

注意要点

1. 软元件的占用点数

$\text{D} \bullet$ 的软元件占用3点。

请注意不要与用于其他用途的软元件重复。

2. 关于 $\text{S1} \bullet$ 和 $\text{S2} \bullet$ 的比较数据

比较数据的大小关系请设置为 $[(\text{S1} \bullet) + 1, (\text{S1} \bullet)] \leq [(\text{S2} \bullet) + 1, (\text{S2} \bullet)]$ 。

$[(\text{S1} \bullet) + 1, (\text{S1} \bullet)] > [(\text{S2} \bullet) + 1, (\text{S2} \bullet)]$ 的情况时, $[(\text{S2} \bullet) + 1, (\text{S2} \bullet)]$ 的数值视为与 $[(\text{S1} \bullet) + 1, (\text{S1} \bullet)]$ 相同, 从而进行比较。

18.3 FNC 112—EMOV / 2进制浮点数数据传送

概要

传送2进制浮点数数据的指令。

→浮点数的使用，请参考5.1.3节



1. 指令格式

FNC 112			16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
D	FNC 112	P		—		9步	DEMOV	连续执行型
EXTENDED MOVE				—			DEMOVP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S·)	传送源的2进制浮点数数据，或是保存数据的软元件编号	实数（2进制）
(D·)	保存2进制浮点数数据的软元件编号	

3. 对象软元件

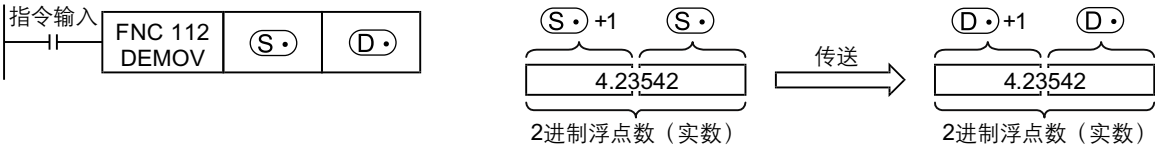
操作 数种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S・)														●	●	●			●			●			
(D・)														●	●	●			●						

功能和动作说明

1. 32位运算(DEMOV/DEMOVP)

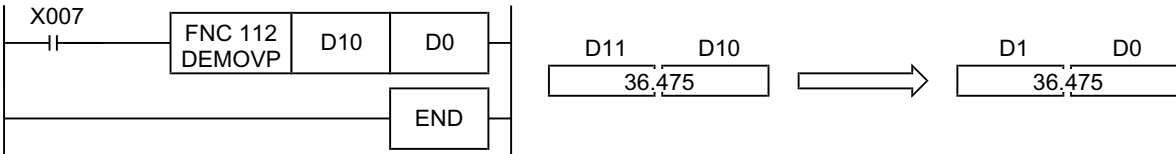
将传送源[(S·)+1, (S·)]的内容（2进制浮点数数据）传送到[(D·)+1, (D·)]中。

此外，还可以在(S·)中直接指定实数(E)。

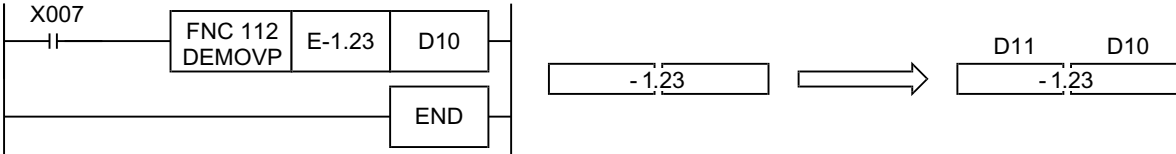


程序举例

1. X007为ON时，将D11、D10的实数保存到D1、D0中的程序。



2. X007为ON时，将实数－1.23保存到D11、D10中的程序。



18.4 FNC 116—ESTR / 2进制浮点数→字符串的转换

概要



该指令是用于将2进制浮点数数据转换成指定位数的字符串（ASCII码）。
还有可以将BIN数据转换成字符串（ASCII码）的STR(FNC 200)指令。

→有关字符串，请参考5.3节
→浮点数的使用，请参考5.1.3节
→有关STR(FNC 200)指令，请参考26.1节

1. 指令格式

D	FNC 116 ESTR	P	16位指令		32位指令	
			指令符号	执行条件	指令符号	执行条件
			—		DEST R	连续执行型
			—		DEST R P	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	要转换的2进制浮点数数据，或是保存数据的软元件的起始编号	实数（2进制）
(S2)	保存要转换数值的显示指定的软元件起始编号	BIN 16位
(D)	保存转换后的字符串的软元件起始编号	字符串

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他							
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P		
(S1)														●	●	●				●			●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●				●						
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●				●						

功能和动作说明

1. 32位运算(DEST R/DEST R P)

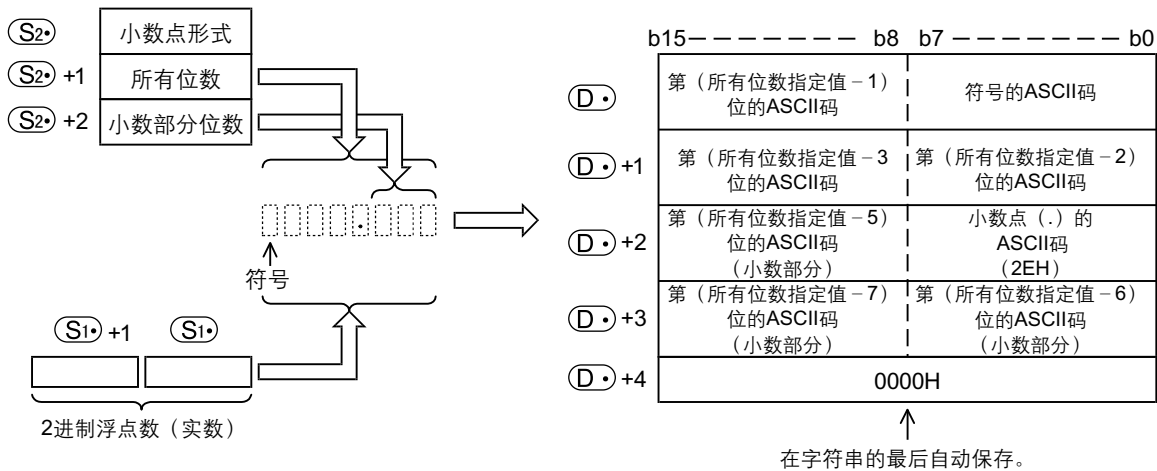
根据 (S2)，(S2)+1，(S2)+2中指定的内容，将[(S1)+1，(S1)]的内容（2进制浮点数数据）
转换成字符串，并保存至 (D) 开始的软元件中。此外，还可以在 (S1) 中直接指定实数（E）。

指令输入	FNC 116 DEST R	(S1)	(S2)	(D)
------	-------------------	------	------	-----

• 转换后的数据会因 (S2) 中指定的显示指定而有所不同。

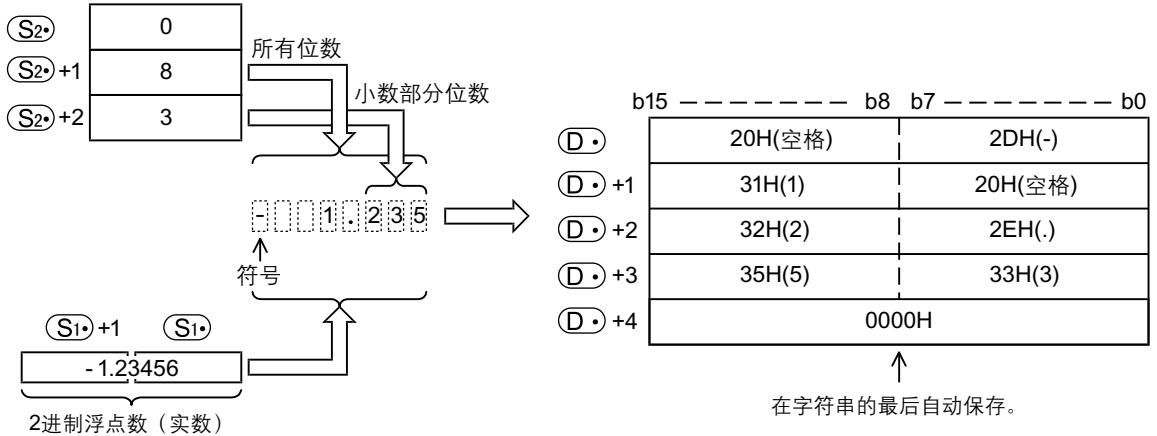
(S2)	0: 小数点形式 1: 指数形式	转换后的数据会根据 (S2) 的形式而有所不同。 .. 可以在2~24之间设定。
(S2)+1	所有位数	
(S2)+2	小数部分位数	

2. 小数点形式的情况

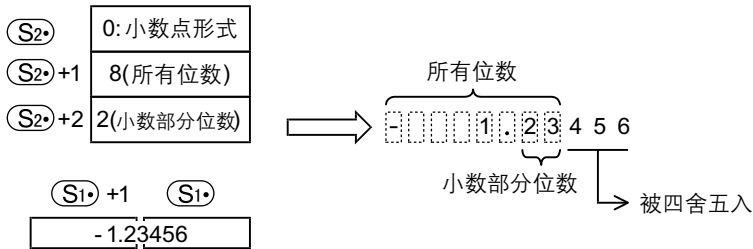


- 在 (S2) + 1 中可以指定的所有位数如下。(最大: 24 位数)
小数部分的位数为"0"时 ······ 所有位数 ≥ 2
小数部分的位数为"0"以外的数字时 ······ 所有位数 \geq (小数部分位数 + 3)
- 在 (S2) + 2 中可以指定的小数部分位数为 0 ~ 7 位数。
但是, 请设定为小数部分位数 \leq (所有位数 - 3)。

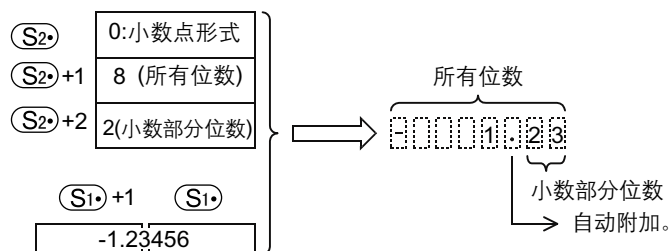
例如, 所有位数为 8, 小数部分位数为 3, 指定 -1.23456 时, (D) 开始的软元件中会如下所示被保存。



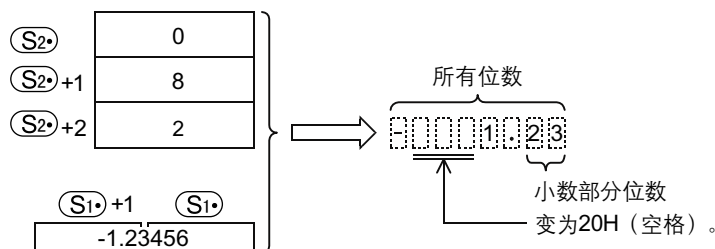
- 转换后的字符串数据, 如下所示被保存在 (D) 以后的软元件中。
 - 字符中, 2进制浮点数数据为正时保存"20H" (空格), 为负时保存"2DH" (-)。
 - 小数部分位数的范围中不能容纳2进制浮点数数据的小数部分时, 小数低位部分被四舍五入。



- 小数部分位数设定为“0”以外数字时，会自动将“2EH” (.) 保存到指定的小数部分位数+1的位中。
但是，小数部分位数为“0”时，不保存“2EH” (.)。

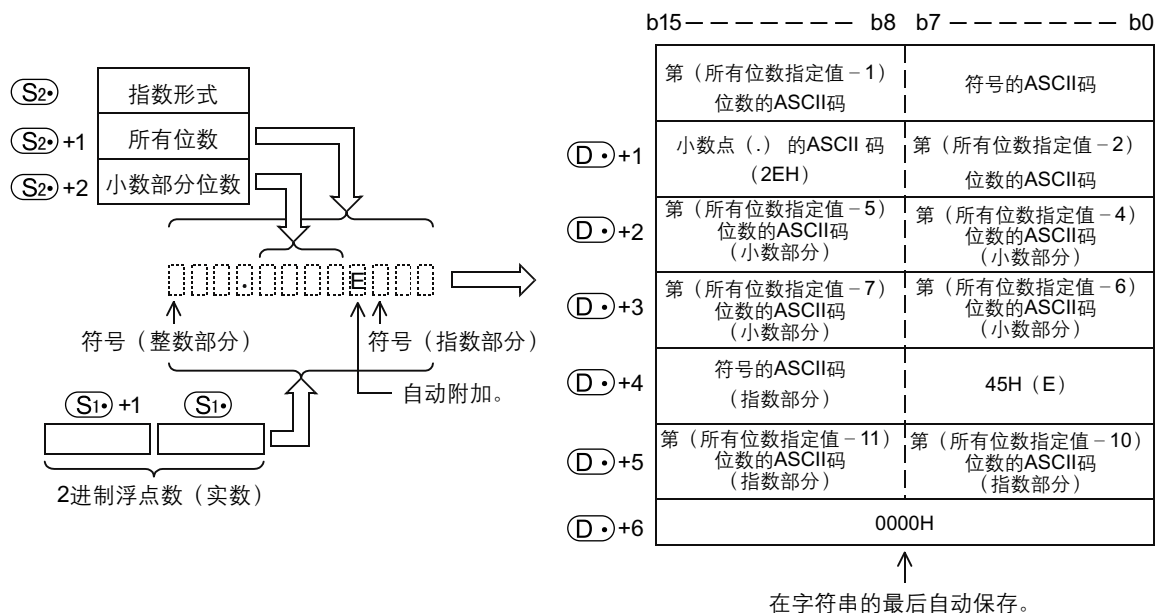


- 当从所有位数中去除符号、小数点、小数部分的位数后，其位数比2进制浮点数数据的整数部分大的时候，在符号和整数部分之间保存"20H" (空格)。



- 在转换后的字符串最后，自动保存"00H"。

3. 指数形式的情况

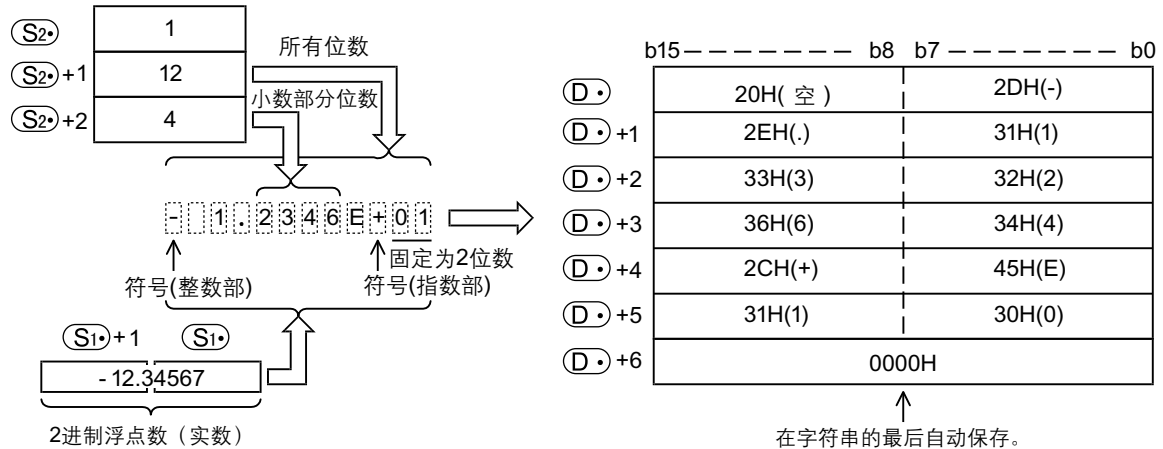


- (S2) + 1中可以指定的所有位数如下。(最大: 24位数)
 小数部分的位数为"0"时 位数 ≥ 6
 小数部分的位数为"0"以外数字时 位数 ≥ (小数部分位数 + 7)

- (S2) + 2中可以指定的小数部分位数为0~7位数。

但是，请设定为小数部分位数 ≤ (所有位数 - 7)

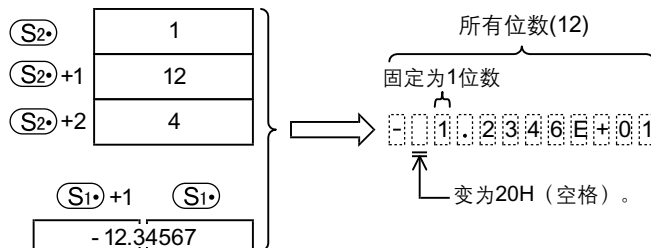
例如，所有位数为12，小数部分位数为4，指定-12.34567时，在(D)开始的软元件中会如下所示被保存。



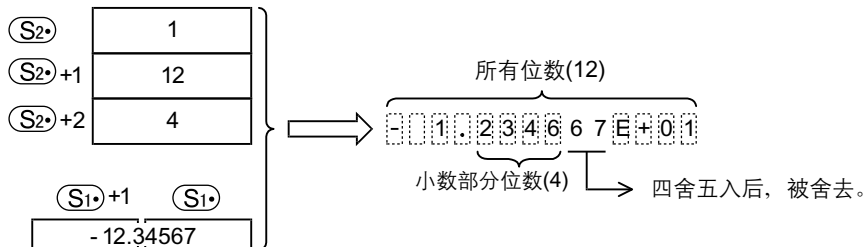
- 换后的字符串数据，如下所示被保存在 (D) 始的软元件中。

- 在整数部分的符号中，2进制浮点数数据为正时保存"20H"（空格），为负时保存"2DH"（-）。
- 整数部分固定为1位数。

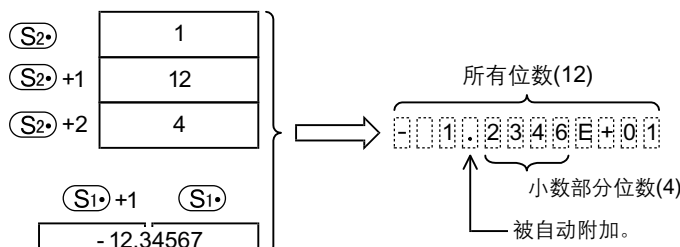
在整数部分和符号之间保存"20H"（空格）



- 在小数部分位数的范围中不能容纳2进制浮点数数据的小数部分时，小数低位部分被四舍五入。

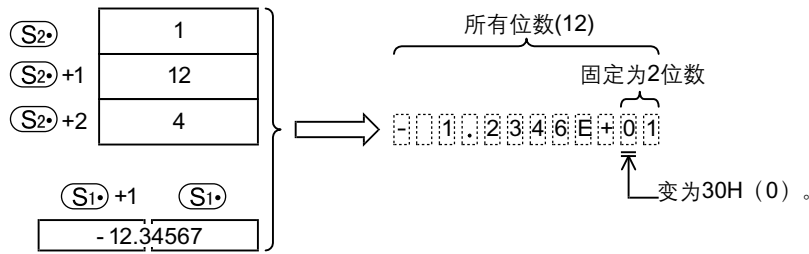


- 小数部分位数设定为"0"以外数字时，会自动将"2EH"（.）保存到指定的小数部分位数+1的位中。但是，小数部分位数为"0"时，不保存"2EH"（.）。



- 在指数部分的符号中，指数为正时保存"2BH"（+），指数为负时保存"2DH"（-）。

- 指数部分固定为2位数。
当指数部分为1位数时，在其与指数部分的符号之间中保存"30H"（0）。



- 在转换的字符串最后，自动保存"00H"。

相关指令

指令	内容
EVAL(FNC 117)	将字符串（ASCII码）数据转换成2进制浮点数数据的指令。
STR(FNC 200)	将BIN数据转换成字符串（ASCII码）的指令。
VAL(FNC 201)	将字符串（ASCII码）数据转换成BIN数据的指令

出错

以下一些情况下会出现运算出错，出错标志位（M8067）置ON，错误代码被保存在D8067中。

- (S1)不在下列范围中时。（错误代码：K6706）
 $0, \pm 2^{-126} \leq S1 < \pm 2^{128}$
- (S2)中指定的形式为0、1以外时。（错误代码：K6706）
- (S2) + 1中指定的所有位数指定不符合下面的范围时。（错误代码：K6706）

小数点形式

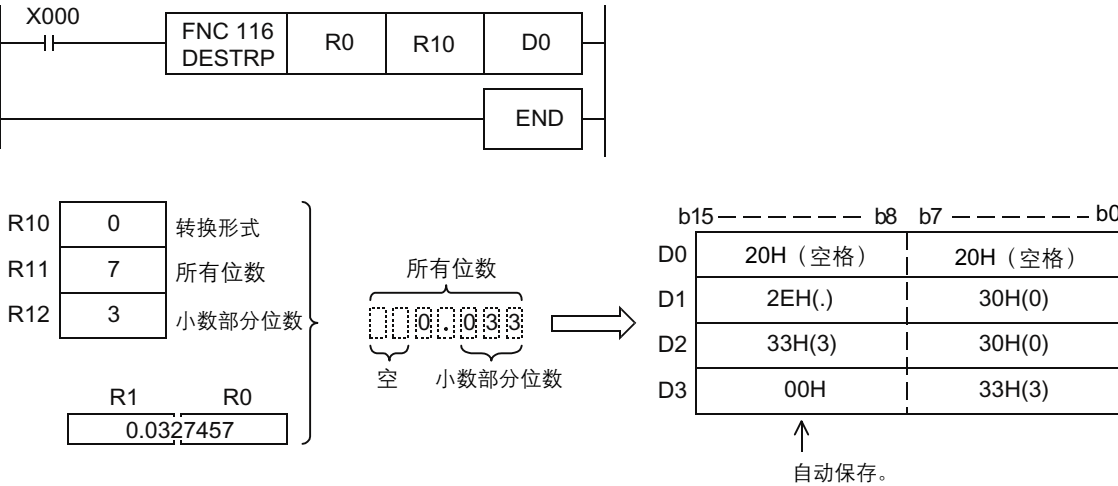
- 小数部分位数为"0"时 所有位数 ≥ 2
- 小数部分位数为"0"以外的数字时 . . . 所有位数 \geq (小数部分位数 + 3)

指数形式

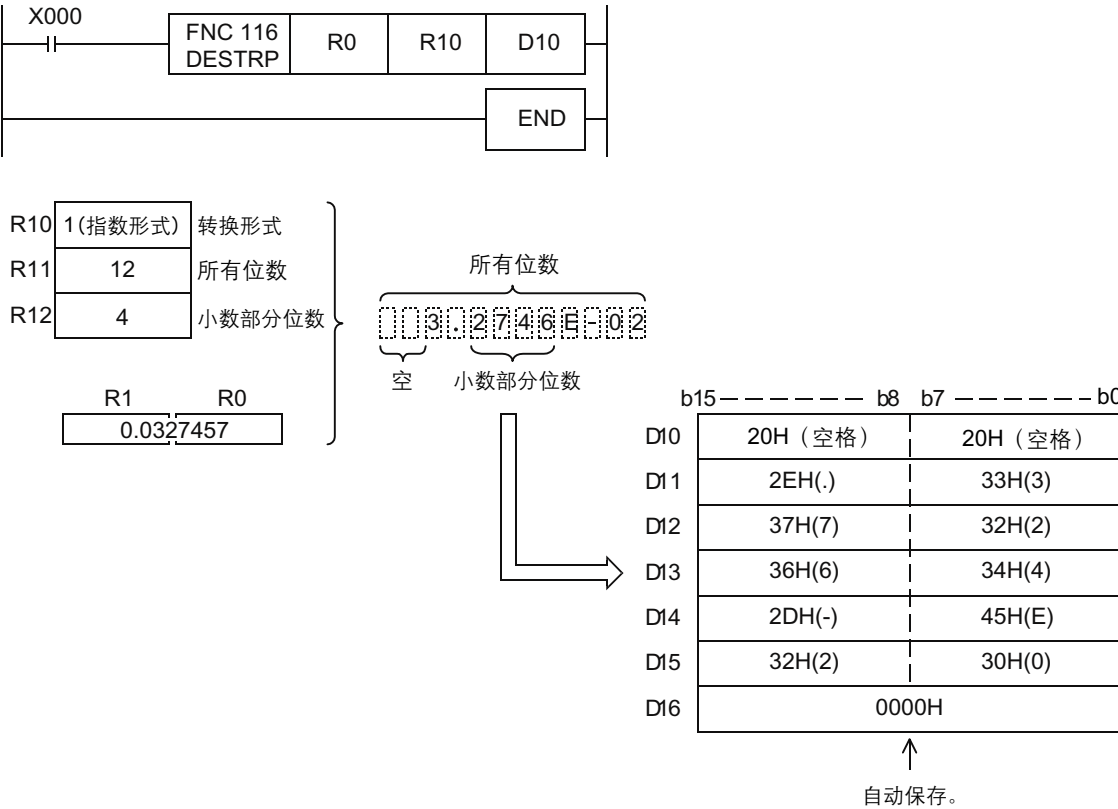
- 小数部分位数为"0"时 所有位数 ≥ 6
- 小数部分位数为"0"以外的数字时 . . . 所有位数 \geq (小数部分位数 + 7)
- (S2) + 2中指定的小数部分的位数指定不符合下面范围时。（错误代码：K6706）
小数点形式时：小数点位数 \leq (所有位数 - 3)
指数形式时：小数部分位数 \leq (所有位数 - 7)
- 当保存指定字符串的软元件(D)的范围，超出该软元件的范围时。（错误代码：K6706）
- 转换结果超出已指定的所有位数时。（错误代码：K6706）

程序举例

1) X000为ON时，根据R10～R12中指定的内容，将R0，R1的内容（2进制浮点数数据）做转换，并且保存在D0以后的软元件中的程序。



2) X000为ON时，根据R10～R12中指定的内容，将R0，R1的内容（2进制浮点数数据）做转换，并且保存在D10以后的软元件中的程序



11

FNC30~FNC39
循环・移位

12

FNC40~FNC49
数据处理

13

FNC50~FNC59
高速处理

14

FNC60~FNC69
方便指令

15

FNC70~FNC79
外部设备I/O

16

FNC80~FNC89
外部设备I/O (详细)

17

FNC100~FNC109
数据传送2

18

FNC110~FNC139
浮点数运算

19

FNC140~FNC149
数据处理2

20

FNC150~FNC159
定位

18.5 FNC 117—EVAL / 字符串→2进制浮点数的转换

概要

用于将字符串（ASCII码）转换成2进制浮点数数据的指令。
还有可以将字符串（ASCII码）数据转换成BIN数据的VAL(FNC 201)指令。



→有关字符串，请参考5.3节
→浮点数的使用，请参考5.1.3节
→有关VAL(FNC 201)指令，请参考26.2节

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	—	—		DEVAL	连续执行型
	—	—	9步	DEVALP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存要转换成2进制浮点数数据的字符串数据的软元件的起始编号	字符串
(D)	保存已转换的2进制浮点数数据的软元件的起始编号	实数（2进制）

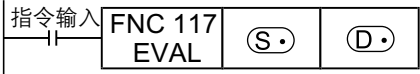
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●					
(D)														●	●	●			●					

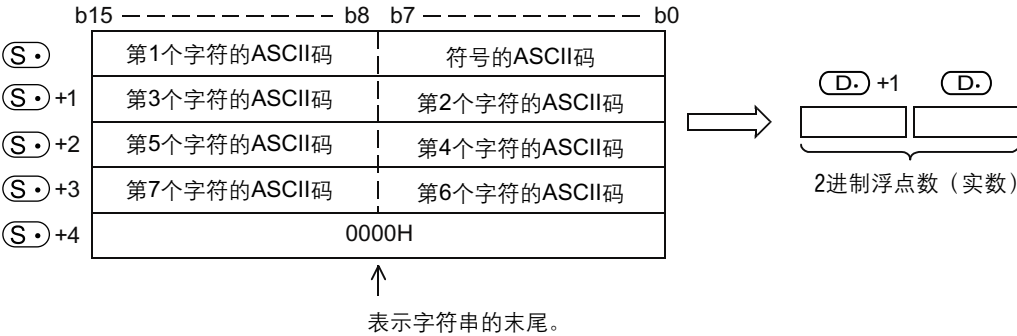
功能和动作说明

1. 32位运算(DEVAL/DEVALP)

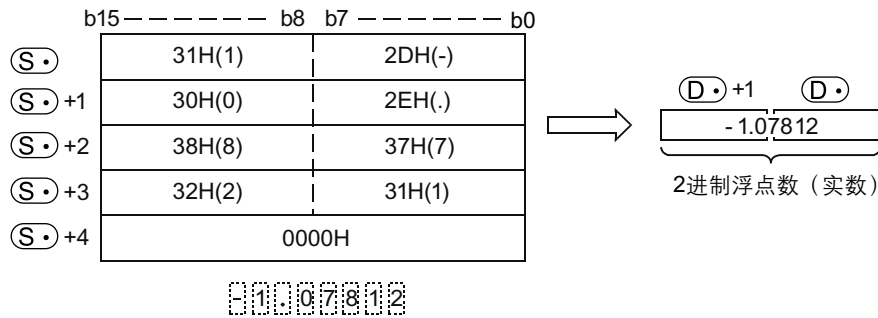
将(S)开始的软元件中保存的字符串转换成2进制浮点数数据后，保存到[(D)+1, (D)]中。



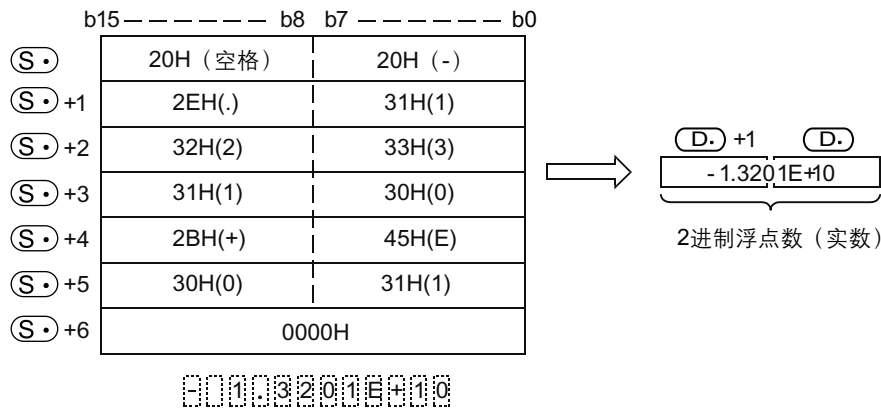
指定的字符串无论是小数点形式，还是指数形式，都可以转换成2进制浮点数数据。



a) 小数点形式时

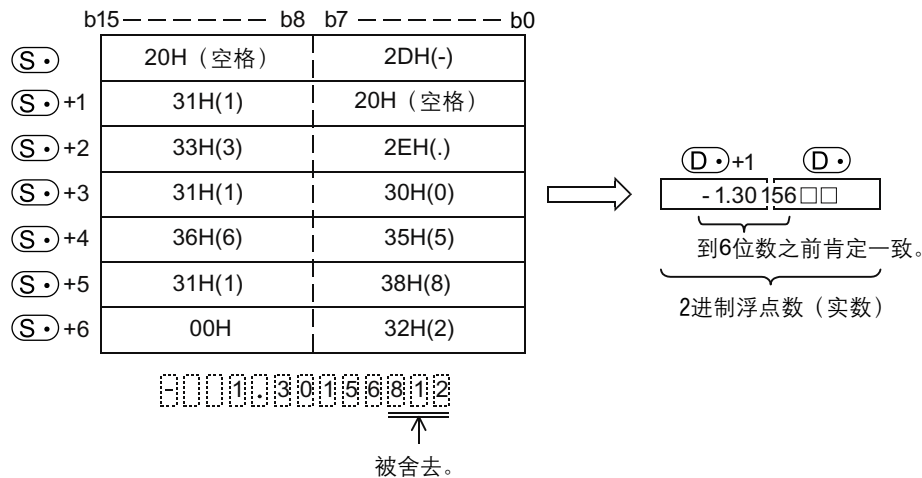


b) 指数形式时



- (S)•中指定的, 要转换成2进制浮点数的字符串, 去除了符号、小数点、指数部分仍然有7位数以上时, 转换结果中有可能出现舍入误差。

a) 小数点形式时



11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O(详细)

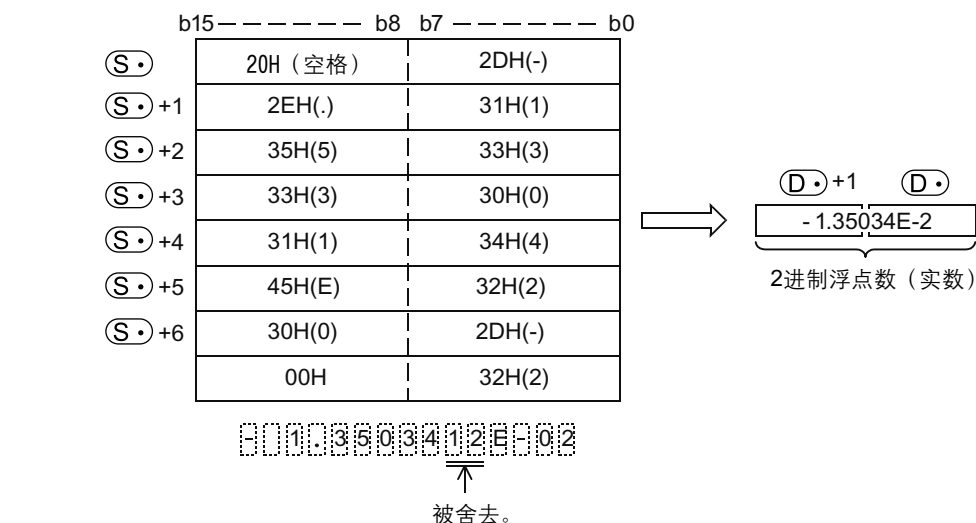
17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

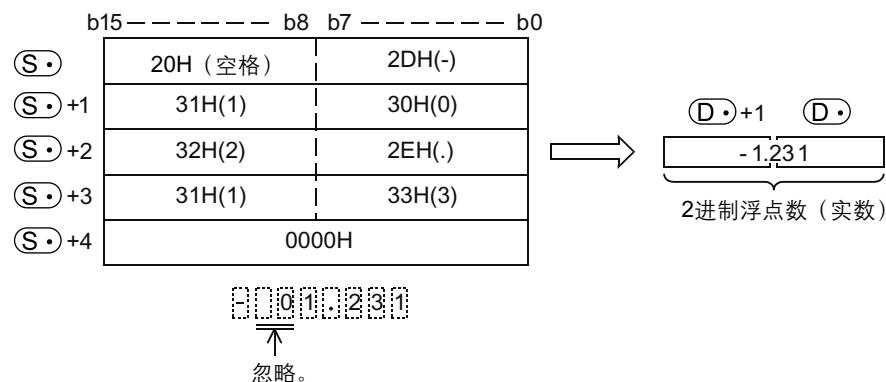
19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

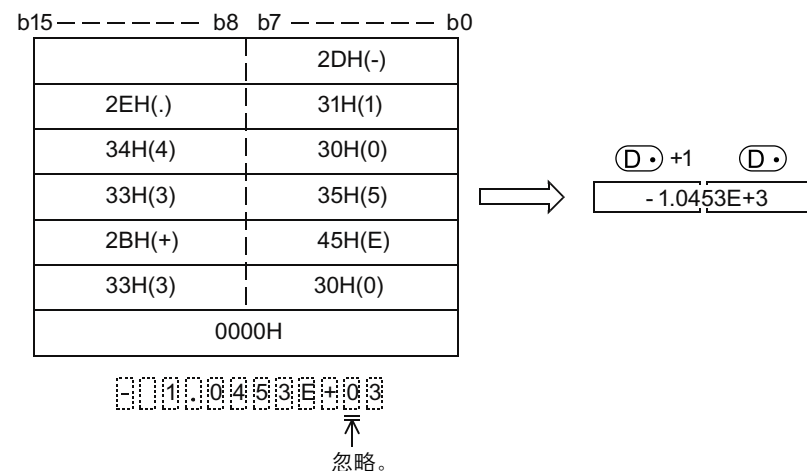
b) 指数形式时



- (S)•指定的字符串中，在最初的“0”以外的数值之间如果存在“20H”（空格）或是“30H”（0）时，会忽略“20H”、“30H”而进行转换。



- 在指数形式的字符串中，“E”和数值之间如果存在“30H”（0），则忽略“30H”而进行转换。会忽略“20H”，“30H”而进行转换。



- 字符串最大可以设定到24个字符。

相关软元件

→关于零位、借位标志位的使用方法请参考6.5.2节

软元件	名称	内容	
		条件	动作
M8020	零位	转换结果真的为零（尾数部分为"0"时）	零位标志位（M8020）为ON。
M8021	借位	转换结果的绝对值 $< 2^{-126}$	\textcircled{D} 的值小于32位实数的最小值（ 2^{-126} ）部分被舍去，借位标志位（M8021）为ON。
M8022	进位	转换结果的绝对值 $\geq 2^{128}$	\textcircled{D} 的值大于32位实数的最大值（ 2^{128} ）部分被舍去，进位标志位（M8022）为ON。

相关指令

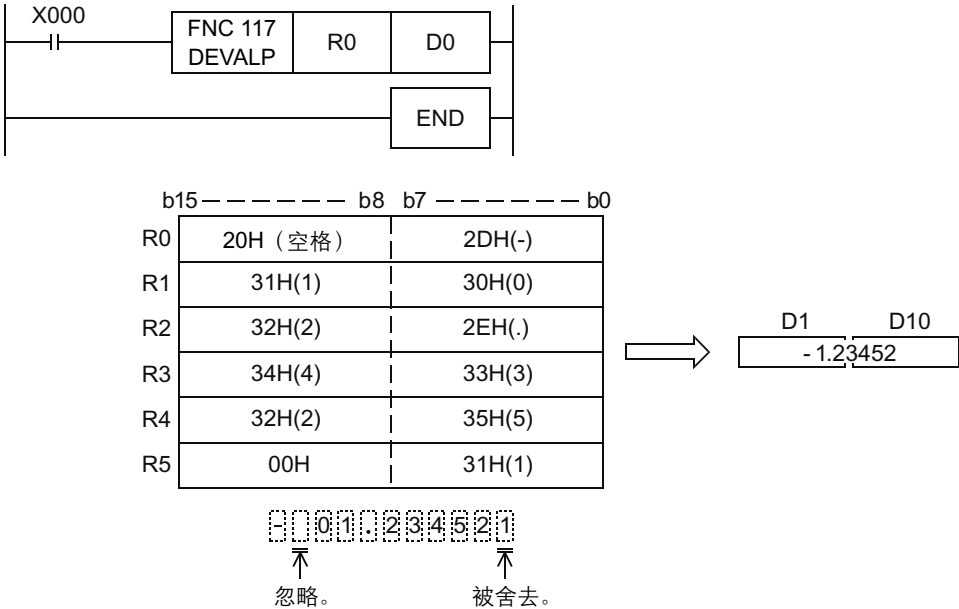
指令	内容
ESTR(FNC 116)	将2进制浮点数数据转换成字符串（ASCII码）的指令。
STR(FNC 220)	将BIN数据转换成字符串（ASCII码）的指令。
VAL(FNC 201)	将字符串（ASCII码）转换成BIN数据的指令。

出错

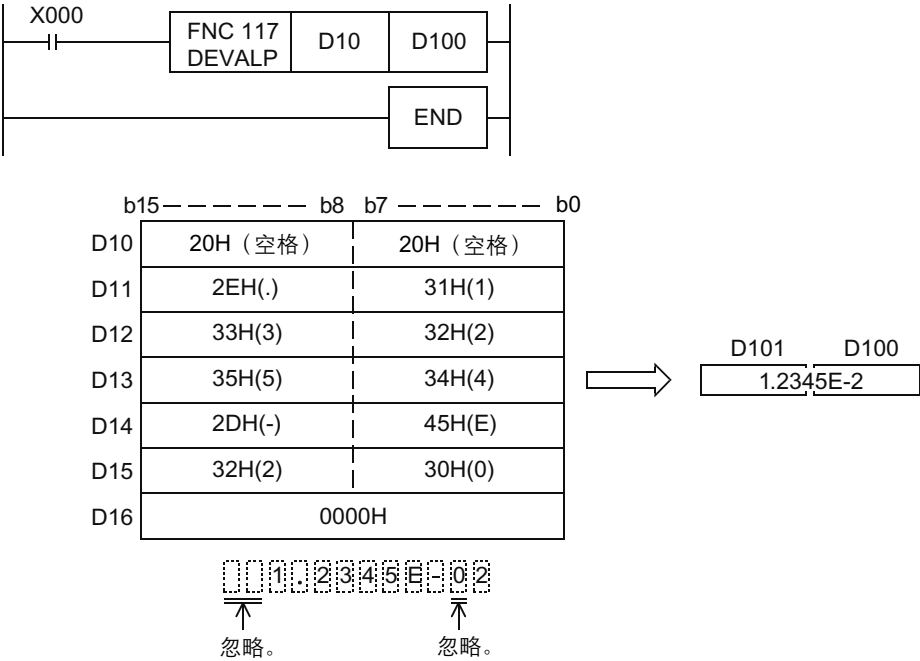
- 以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，错误代码保存在D8067中。
- 整数部分、小数部分中存在"30H"（0）~"39H"（9）以外的字符时。（错误代码：K6706）
 - \textcircled{D} 指定的字符串中存在2个以上的"2EH"（.）时。（错误代码：K6706）
 - 指数部分中有"45H"(E),"2CH"("+),"45H"(E),"2DH"("-)以外的字符时，或是有多个指数部分时。（错误代码：K6706）
 - \textcircled{S} 开始的相应软元件范围内没有"00H"时。（错误代码：K6706）
 - \textcircled{S} 以后的字符数为0或是超出了24个字符时。（错误代码：K6706）

程序举例

1) 当X000为ON时，将R0开始的软元件中保存的字符串转换成2进制浮点数，并保存到D0，D1中的程序。



2) 当X000为ON时，将D10开始的软元件中保存的字符串转换成2进制浮点数，并保存到D100，D101中的程序。



上溢出，下溢出，零时的动作

条件	动作
转换结果的绝对值< 2 ⁻¹²⁶	(D•) 的值小于32位实数的最小值 (2 ⁻¹²⁶) 部分被舍去，借位标志位 (M8021) 为ON。
转换结果的绝对值≧ 2 ¹²⁸	(D•) 的值大于32位实数的最大值 (2 ¹²⁸) 部分被舍去，进位标志位 (M8022) 为ON。
转换结果真的为零 (尾数部分为"0"时)	零位标志位 (M8020) 为ON。

18.6 FNC 118—EBCD / 2进制浮点数→10进制浮点数的转换

概要

将软元件中的2进制浮点数转换成10进制浮点数的指令。

→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式

16位指令		指令符号	执行条件	32位指令		指令符号	执行条件
	FNC 118 EBCD		—	9步	DEBCP		连续执行型
EXTENDED BINARY CODE TO DECIMAL					DEBCPP		脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
$(S \cdot)$	保存2进制浮点数数据的数据寄存器编号	实数（2进制）
$(D \cdot)$	保存被转换的10进制浮点数数据的数据寄存器编号	实数（10进制）

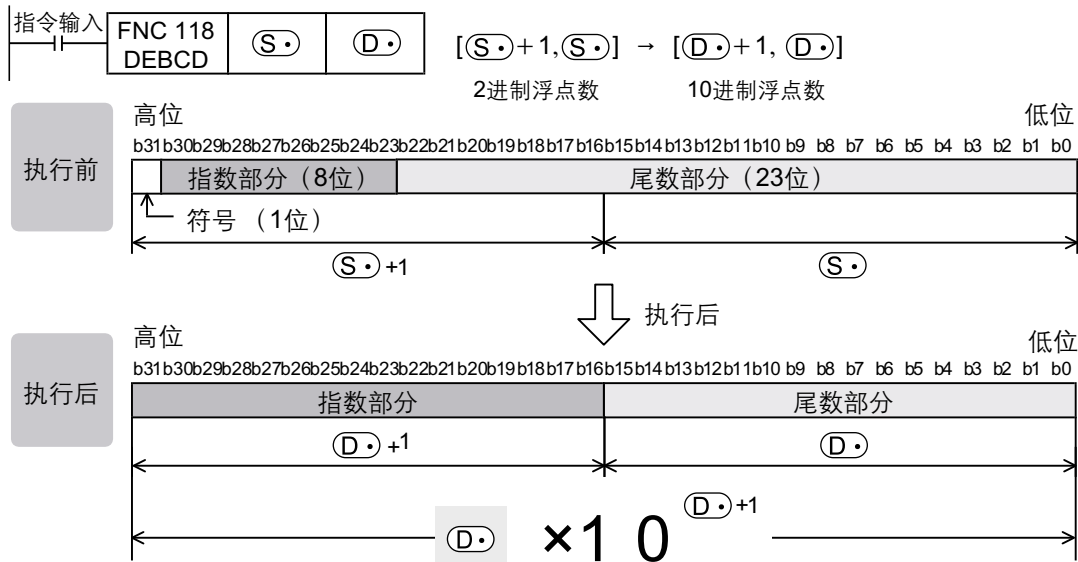
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户		特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)														●	●	●			●					
(D・)														●	●	●			●					

功能和动作说明

1. 32位运算(DEBCD,DEBCDP)

将 $[(S \cdot)+1, (S \cdot)]$ 的2进制浮点数转换成10进制浮点数后，传送到 $[(D \cdot)+1, (D \cdot)]$ 中。



注意事项

1. 浮点数运算的处理

在浮点数运算中，都以2进制浮点数执行。

但是，由于2进制浮点数本身是不易理解的数值（专用的监控方法），所以转换成10进制浮点数运算后，可以便于在外围设备上监控等。

此外，在GX Developer和GOT中，具备直接监控和显示2进制浮点数的功能。

18.7 FNC 119—EBIN / 10进制浮点数→2进制浮点数的转换

概要

将软元件中的10进制浮点数转换成2进制浮点数的指令。

→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式

16位指令		指令符号	执行条件	32位指令		指令符号	执行条件
D	FNC 119	EBIN	—	9步		DEBIN	连续执行型
	EXTENDED BINARY					DEBINP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存10进制浮点数数据的数据寄存器编号	实数（10进制）
(D)	保存被转换的2进制浮点数数据的数据寄存器编号	实数（2进制）

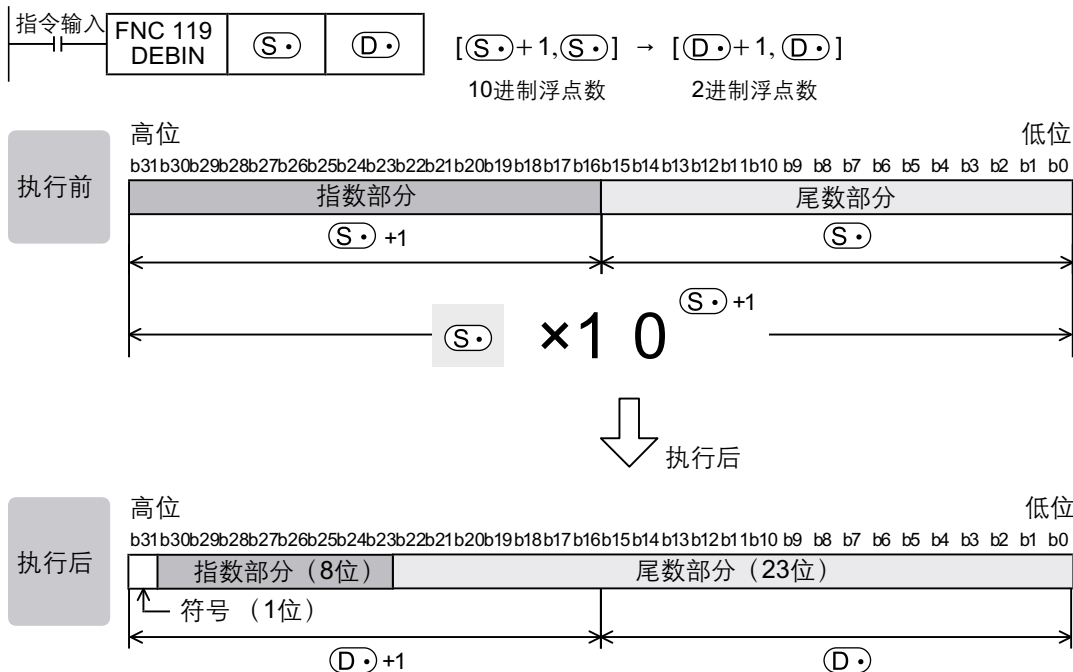
3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户		特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)														●	●	●			●					
(D)														●	●	●			●					

功能和动作说明

1. 32位运算(DEBIN,DEBINP)

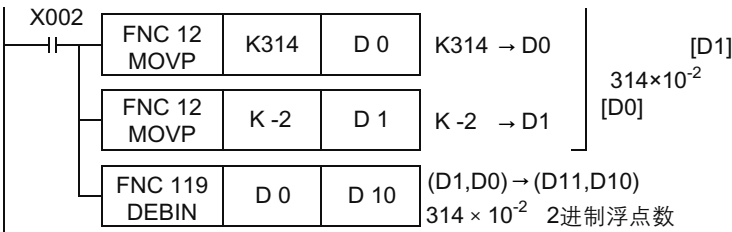
将[(S)+1, (S)]的10进制浮点数转换成2进制浮点数后，传送到[(D)+1, (D)]中。



程序举例

使用DEBIN指令后，包含了小数点的数值等可以被直接转换为2进制浮点数。

例如：3.14的2进制浮点数转换
 $3.14 = 314 \times 10^{-2}$ （10进制浮点数）



→浮点数运算的程序举例，参考12.10节

11

FNC30~FNC39
循环・移位

12

FNC40~FNC49
数据处理

13

FNC50~FNC59
高速处理

14

FNC60~FNC69
方便指令

15

FNC70~FNC79
外部设备I/O

16

FNC80~FNC89
外部设备SRP(原设备)

17

FNC100~FNC109
数据传送2

18

FNC110~FNC139
浮点数运算

19

FNC140~FNC149
数据处理2

20

FNC150~FNC159
定位

18.8 FNC 120—EADD / 2进制浮点数加法运算



概要

2个2进制浮点数加法运算的指令。

→浮点数运算的程序举例，参考12.10节
→浮点数的使用，请参考5.1.3节
→标志位的动作，请参考6.5.2节

1. 指令格式

16位指令			32位指令		
指令符号	执行条件		指令符号	执行条件	
FNC 120 EADD	—		DEADD		连续执行型
			DEADDP		脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存进行加法运算的2进制浮点数数据的字软元件编号	实数 ※1
(S2)	保存进行加法运算的2进制浮点数数据的字软元件编号	
(D)	保存加法运算后的2进制浮点数数据的数据寄存器编号	

※1. 指定了常数 (K、H) 时，会自动将数值从BIN转换为2进制浮点数 (实数)，再执行指令。

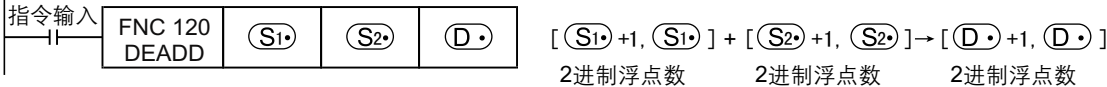
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S1)														●	●	●			●	●	●				
(S2)														●	●	●			●	●	●				
(D)														●	●	●			●						

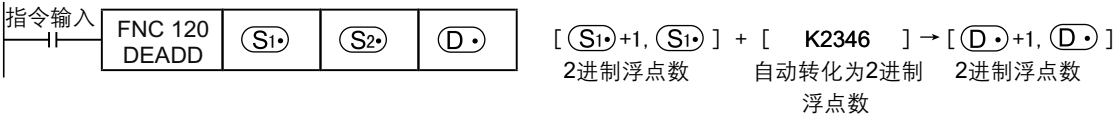
功能和动作说明

1. 32位运算(DEADD,DEADDP)

将[(S1)+1, (S1)]和[(S2)+1, (S2)]的2进制浮点数数据进行加法运算，并将其运算结果以2进制浮点数形式传送到[(D)+1, (D)]中。



在[(S1)+1, (S1)]和[(S2)+1, (S2)]中指定了常数 (K、H) 时，数值会自动被转换成2进制浮点数。



注意要点

1. 指定了同一软元件时

[(S1)+1, (S1)]以及[(S2)+1, (S2)]和[(D)+1, (D)]中也可以指定同一个软元件编号。
此时，如使用连续执行型的指令(DEADD)，则每一个扫描周期其加法运算的结果都会改变，请务必注意。

18.9 FNC 121—ESUB / 2进制浮点数减法运算

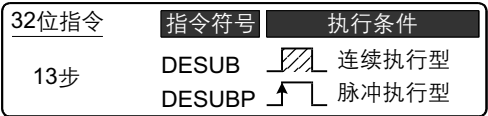
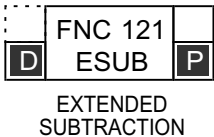
概要

2个2进制浮点数减法运算的指令。



→浮点数运算的程序举例，参考12.10节
→浮点数的使用，请参考5.1.3节
→标志位的动作，请参考6.5.2节

1. 指令格式



2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存执行减法运算的2进制浮点数数据的字软元件编号	实数（2进制）※1
(S2)	保存执行减法运算的2进制浮点数数据的字软元件编号	
(D)	保存减法运算后的2进制浮点数数据	

※1.指定了常数（K，H）时，会自动将数值从BIN转换为2进制浮点数（实数），再执行指令。

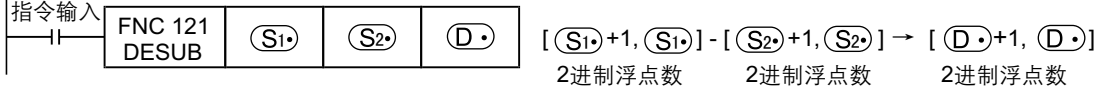
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"
(S1)														●	●	●			●	●	●		
(S2)														●	●	●			●	●	●		
(D)														●	●	●			●				

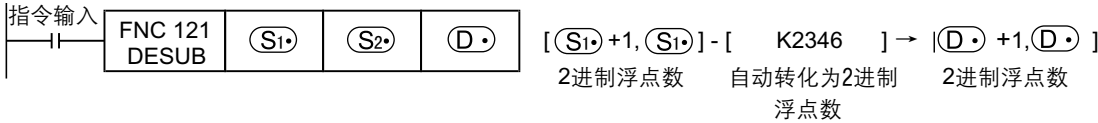
功能和动作说明

1. 32位运算(DESUB, DESUBP)

从[(S1)+1, (S1)]中减去[(S2)+1, (S2)]的2进制浮点数数据，并将其运算结果以2进制浮点数形式传送到[(D)+1, (D)]中。



在[(S1)+1, (S1)]和[(S2)+1, (S2)]中指定了常数（K，H）时，数值会自动被转换成2进制浮点数。



注意要点

1. 指定了同一软元件时

[(S1)+1, (S1)]以及[(S2)+1, (S2)]和[(D)+1, (D)]中也可以指定同一个软元件编号。

此时，如使用连续执行型的指令(DESUB)，则每一个扫描周期其减法运算的结果都会改变，请务必注意。

18.10 FNC 122—EMUL / 2进制浮点数乘法运算



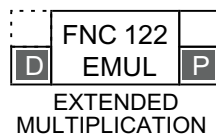
概要

2个2进制浮点数乘法运算的指令。

→浮点数运算的程序举例，参考12.10节

→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
—		

32位指令	指令符号	执行条件
13步	DEMUL	 连续执行型
	DEMULP	 脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存执行乘法运算的2进制浮点数数据的字软元件编号	实数(2进制) ※1
(S2)	保存执行乘法运算的2进制浮点数数据的字软元件编号	
(D)	保存运算结果的数据寄存器编号	

※1. 指定了常数 (K、H) 时, 会自动将数值从BIN转换为2进制浮点数 (实数), 再执行指令。

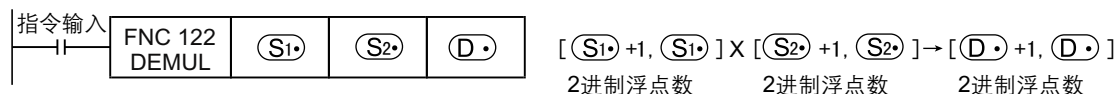
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他							
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"			
(Si)														●	●	●			●	●	●	●				
(S2)														●	●	●			●	●	●	●				
(D)														●	●	●			●							

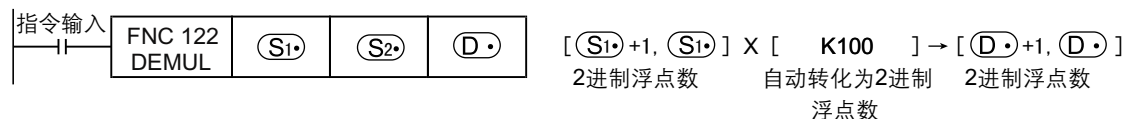
功能和动作说明

1. 32位运算(DEMUL,DEMULP)

将 $[\overline{S_1}+1, \overline{S_1}]$ 和 $[\overline{S_2}+1, \overline{S_2}]$ 的2进制浮点数数据相乘, 并将其运算结果以2进制浮点数形式传送到 $[\overline{D}+1, \overline{D}]$ 中。



在 $[\overline{S1} + 1, \overline{S1}]$ $[\overline{S2} + 1, \overline{S2}]$ 中指定了常数 (K, H) 时, 数值会自动被转换成2进制浮点数。



18.11 FNC 123—EDIV / 2进制浮点数除法运算

概要

2个2进制浮点数除法运算的指令。



→浮点数运算的程序举例，参考12.10节
→浮点数的使用，请参考5.1.3节
→标志位的动作，请参考6.5.2节

1. 指令格式

16位指令		指令符号	执行条件	32位指令		指令符号	执行条件
D	FNC 123	EDIV	—	13步	DEDIV	DEDIVP	连续执行型 脉冲执行型
	EXTENDED DIVISION						

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存执行除法运算的2进制浮点数数据的字软元件编号	实数（2进制）※1
(S2)	保存执行除法运算的2进制浮点数数据的字软元件编号	
(D)	保存的数据寄存器编号	

※1. 指定了常数（K，H）时，会自动将数值从BIN转换为2进制浮点数（实数），再执行指令。

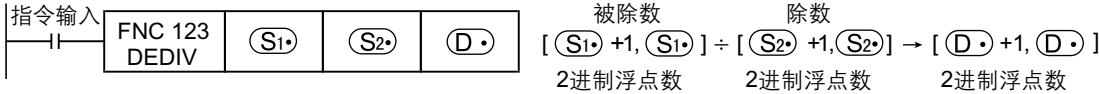
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S1)														●	●	●			●	●	●	●			
(S2)														●	●	●			●	●	●	●			
(D)														●	●	●			●						

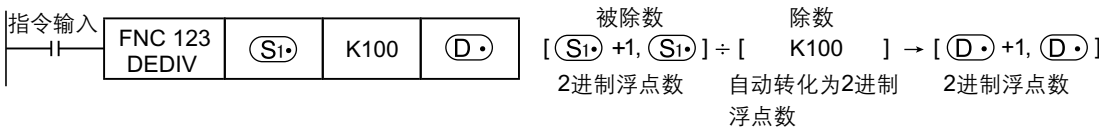
功能和动作说明

1. 32位运算(DEDIV,DEDIVP)

将[(S1)+1, (S1)]和[(S2)+1, (S2)]的2进制浮点数数据相除，并将其运算结果以2进制浮点数形式传送到[(D)+1, (D)]中。



在[(S1)+1, (S1)]和[(S2)+1, (S2)]中指定了常数（K，H）时，数值会自动被转换成2进制浮点数。



18.12 FNC 124—EXP / 2进制浮点数指数运算




概要

该指令是以e（2.71828）为底的指数运算指令。

→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式

16位指令			32位指令		
指令符号	执行条件		指令符号	执行条件	
FNC 124 EXP	—		DEXP	 连续执行型	
EXPONENT	—		DEXPP	 脉冲执行型	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S·)	保存执行指数运算的2进制浮点数数据的软元件起始编号	实数(2进制)
(D·)	保存运算结果的软元件起始编号	

3. 对象软元件

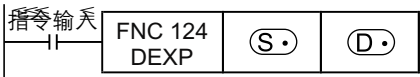
操作数种类	位软元件							字软元件											其他							
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"			
(S・)														●	●	●			●			●				
(D・)														●	●	●			●							

功能和动作说明

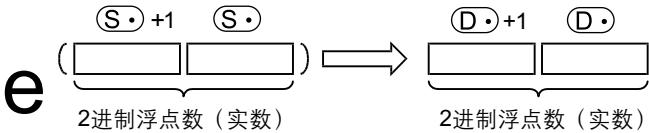
1. 32位运算(DEXP,DEXPP)

以[(S·) + 1, (S·)]为指数做运算，将运算结果保存到 [(D·) + 1, (D·)]中。

此外，也可以在(S·)中直接指定实数。



- 在指数运算中，将底（e）作为"2.71828"进行运算。



出错

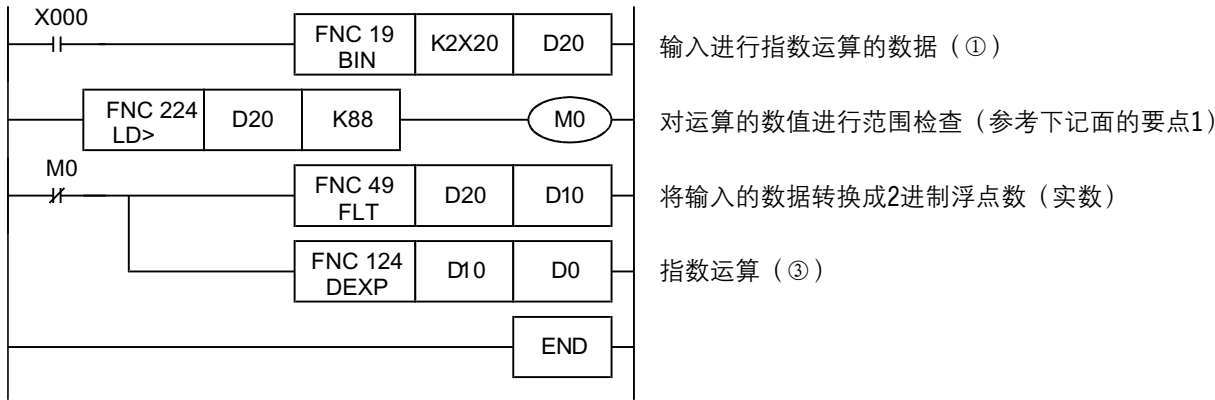
下面的情况下会发生运算出错，出错标志位（M8067）为ON，在D8067中保存错误代码。

- 运算结果不在下面的范围内时。（错误代码：K6706）

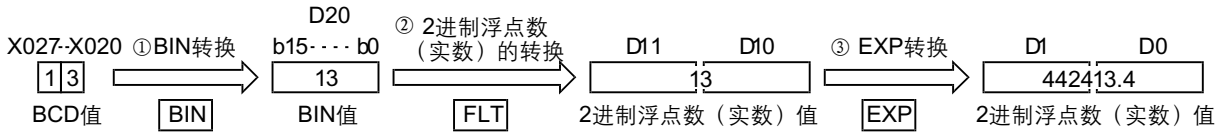
$$2^{-126} \leq |\text{运算结果}| < 2^{128}$$

程序举例

X000为ON后，对X020～X027中以BCD 2位数形式设定的数值进行指数运算，并且保存在2进制浮点数D0，D1中的程序。



在X020～X027中指定了13时的动作



要点

- 1) 由于 $\log_e 2^{128} = 88.7$ ，因此当X020～X027的BCD值为88以下时，此时运算结果不满 2^{128} 。
设定了89以上的数值时，会发生运算出错，因此设定了89以上的数值时，M0置ON，从而不执行运算。
- 2) 从自然对数向常用对数的转换
在CPU中，执行自然对数的运算。
要求出常用对数值时，请在 $(S \div + 1, S \div)$ 中指定用0.4342945分割常用对数的值。

$$10^X = e^{0.4342945 X}$$

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O (详细)

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

18.13 FNC 125 – LOGE / 2进制浮点数自然对数运算



概要

该指令执行自然对数运算。

→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式

16位指令			32位指令		
指令符号	执行条件		指令符号	执行条件	
FNC125 LOGE NATURAL LOGARITHM	—		DCMP		连续执行型
	—		DCMPP		脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存进行自然对数运算的2进制浮点数数据的软元件的起始编号	实数(2进制)
(D)	保存运算结果的软元件的起始编号	

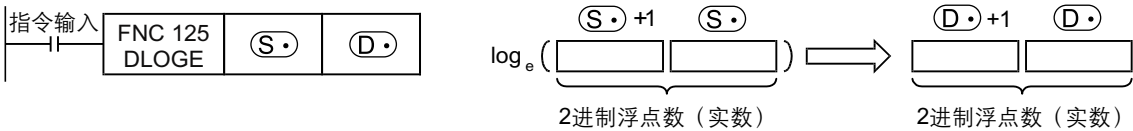
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他							
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P		
(S・)														●	●	●			●			●				
(D・)														●	●	●			●							

功能和动作说明

1. 32位运算(DLOGE,DLOGP)

执行[(S)+1, (S)]的自然对数 [以e (2.17828) 为底时的对数]运算，并将运算结果保存到 [(D)+1, (D)]中。
此外，可以在(S)中直接指定实数。



- 在[(S)+1, (S)]中指定的值，只可以设定正数。（负数不能运算。）

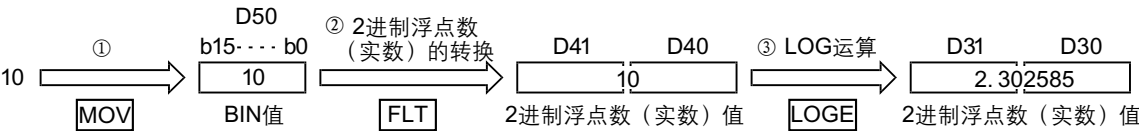
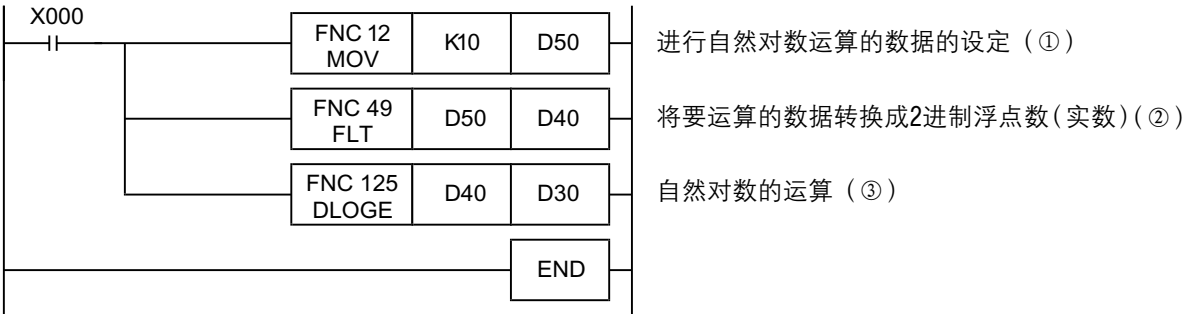
出错

下面的情况下会发生运算出错，出错标志位（M8067）为ON，在D8067中保存错误代码。

- (S)中指定的值为负时。（错误代码：K6706）
- (S)中指定的值为"0"时。（错误代码：K6706）

程序举例

X000为ON后，求出D50中设定的"10"的自然对数，并保存到D30、D31中的程序。



11

FNC30~FNC39
循环・移位

12

FNC40~FNC49
数据处理

13

FNC50~FNC59
高速处理

14

FNC60~FNC69
方便指令

15

FNC70~FNC79
外部设备I/O

16

FNC80~FNC89
外部设备I/O(原设备)

17

FNC100~FNC109
数据传送2

18

FNC110~FNC139
浮点数运算

19

FNC140~FNC149
数据处理2

20

FNC150~FNC159
定位

18.14 FNC 126 – LOG10 / 2进制浮点数常用对数运算



概要

该指令执行常用对数运算。

→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
		—		DLOG10	连续执行型
		—		DLOG10P	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存进行常用对数运算的2进制浮点数数据的软元件的起始编号	实数(2进制)
(D)	保存运算结果的软元件的起始编号	

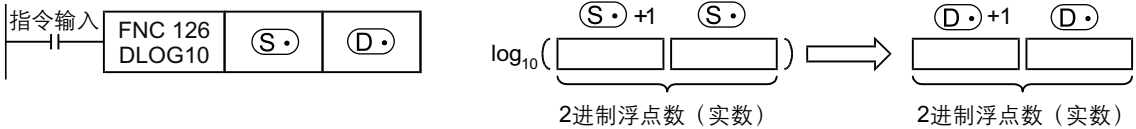
3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件											其他							
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P		
(S)														●	●	●			●			●				
(D)														●	●	●			●							

功能和动作说明

1. 32位运算(DLOG10, DLOG10P)

执行[(S) + 1, (S)]的常用对数 [以10为底时的对数]运算，并将运算结果保存到 [(D) + 1, (D)]中。
此外，可以在 (S) 中直接指定实数。



- 在 (S) 中指定的值，只可以设定正数。（负数中不能运算。）

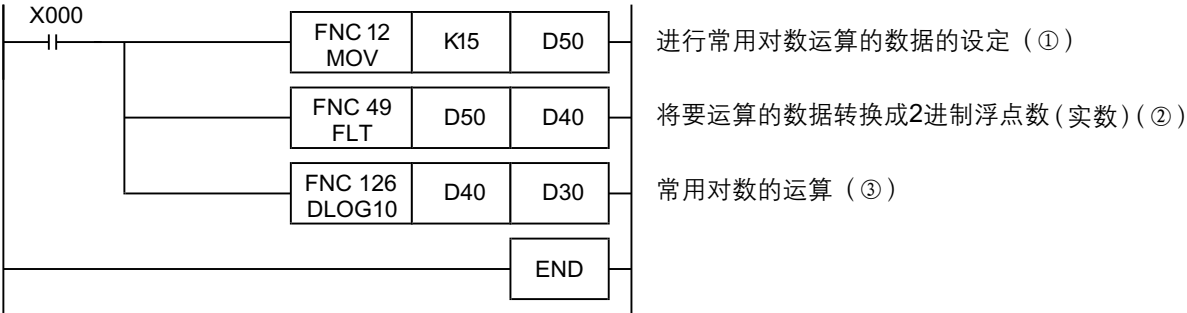
出错

下面的情况下会发生运算出错，出错标志位 (M8067) 为ON，在D8067中保存错误代码。

- (S) 中指定的值为负时。（错误代码：K6706）
- (S) 中指定的值为"0"时。（错误代码：K6706）

程序举例

X000为ON后，求出D50中设定的"15"的常用对数，并保存到D30，D31中的程序。



11

FNC30~FNC39
循环・移位

12

FNC40~FNC49
数据处理

13

FNC50~FNC59
高速处理

14

FNC60~FNC69
方便指令

15

FNC70~FNC79
外部设备I/O

16

FNC80~FNC89
外部设备SRD(原设备)

17

FNC100~FNC109
数据传送2

18

FNC110~FNC139
浮点数运算

19

FNC140~FNC149
数据处理2

20

FNC150~FNC159
定位

18.15 FNC 127 – ESQR / 2进制浮点数开方运算

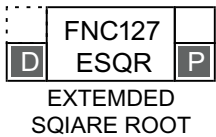


概要

2进制浮点数开方（开根号）运算的指令。

→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
	—	

32位指令	指令符号	执行条件
9步	DESCR	连续执行型
	DESCRP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存执行开方运算的2进制浮点数数据的软元件的起始编号	实数(2进制) ※1
(D)	保存运算结果的数据寄存器编号	

※1. 指定了常数 (K, H) 时，会自动将数值从BIN转换为2进制浮点数（实数），再执行指令。

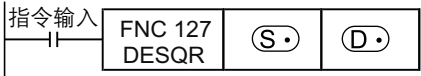
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数	实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)														●	●	●			●	●	●			
(D)														●	●	●			●					

功能和动作说明

1. 32位运算(DESCR,DESCRP)

将[(S) + 1, (S)]进行开方（开根号）运算（2进制浮点数运算）后，将其结果传送到 [(D) + 1, (D)]中。



$$\sqrt{[(S)+1, (S)]} \rightarrow [(D)+1, (D)]$$

2进制浮点数 2进制浮点数（实数）

相关软元件

→有关零位标志位的使用方法，参考6.5.2节

软元件	名称	内容
M8020	零位	运算结果真的为0时ON。

出错

[(S) + 1, (S)]的内容仅正数有效，若为负数时，运算出错（M8067）动作，不执行指令。

18.16 FNC 128—ENEG / 2进制浮点数符号翻转

概要

使2进制浮点数（实数）数据的符号翻转的指令。

→浮点数的使用，请参考5.1.3节


1. 指令格式

16位指令	指令符号		执行条件		32位指令	指令符号		执行条件	
	D	ENEG	P			DENEG		连续执行型	脉冲执行型
EXTENDED NEGATION					5步	DENEGP		脉冲执行型	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(D·)	保存要执行符号翻转的2进制浮点数数据的软元件的起始编号	实数（2进制）

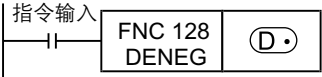
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
														●	●	●			●					

功能和动作说明

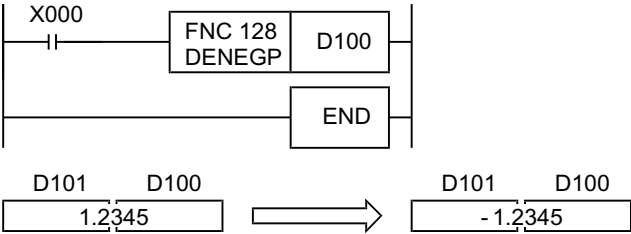
1. 32位运算(DENEG/DENEGP)

将[(D·)+1, (D·)]的2进制浮点数数据的符号翻转，保存在[(D·)+1, (D·)]中。



程序举例

X000为ON时，将D100、D101的2进制浮点数数据的符号翻转，并且保存到D100、D101中的程序。



18.17 FNC 129—INT / 2进制浮点数→BIN整数的转换

概要

将2进制浮点数，转换成可编程控制器中的一般数据形式BIN整数的指令。
(2进制浮点数→BIN整数)



→浮点数运算的程序举例，参考12.10节
→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式

FNC 129			16位指令		指令符号	执行条件	32位指令		指令符号	执行条件
D	INT	P	5步	INT		连续执行型	9步	DINT		连续执行型
FLOAT TO INTEGER				INTP		脉冲执行型		DINTP		脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存要转换成BIN整数的2进制浮点数数据的数据寄存器编号	实数 (2进制)
(D)	保存转换后的BIN整数的数据寄存器编号	BIN 16/32位

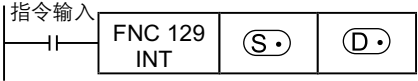
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他							
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P		
(S・)														●	●	●			●							
(D・)														●	●	●			●							

功能和动作说明

1. 16位运算(INT, INTP)

将[(S) +1, (S)]的2进制浮点数转换成BIN整数后，传送到(D)中。



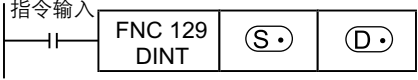
(S) +1, (S) → (D)
2进制浮点数 16位BIN整数
 小数点以后舍去

逆转换动作的指令
这个指令运行的逆转换动作作为FLT(FNC 49)。

→有关FLT(FNC 49)指令，参考12.10节

2. 32位运算(DINT, DINTP)

将[(S) +1, (S)]的2进制浮点数转换成BIN整数后，传送到[(D) +1, (D)]中。



(S) +1, (S) → (D)
2进制浮点数 32位BIN整数
 小数点以后舍去

逆转换动作的指令
这个指令的逆转换为指令DFLT(FNC 49)。

→有关FLT(FNC 49)指令，参考12.10节

相关软元件

→关于零、借位、进位标志位的使用方法，请参考6.5.2节

软元件	名称	内容
M8020	零位	运算结果为0时置ON。
M8021	借位	转换时，有因不满1而被舍去的情况发生时，置ON。
M8022	进位	运算结果超出 -32,768 ~ 32,767 (16位运算时)，或是 -2,147,483,648 ~ 2,147,483,647 (32位运算时) 的范围而产生溢出时为ON。 (运算结果不反映。)

注意要点

1. 运算时的注意事项

- 小数点以后的值被舍去。

11

FNC30~FNC39
循环・移位

12

FNC40~FNC49
数据处理

13

FNC50~FNC59
高速处理

14

FNC60~FNC69
方便指令

15

FNC70~FNC79
外部设备I/O

16

FNC80~FNC89
外部设备SFR读写(暂不支持)

17

FNC100~FNC109
数据传送2

18

FNC110~FNC139
浮点数运算

19

FNC140~FNC149
数据处理2

20

FNC150~FNC159
定位

18.18 FNC 130—SIN / 浮点数SIN运算



概要

求角度（RAD）的SIN值的指令。

→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
<div> <div> <div></div> <div>FNC 130</div> <div>SIN</div> </div> <div> <div>D</div> <div>P</div> </div> </div> SIN	—		9步	DSIN DSINP	<div>连续执行型</div> <div>脉冲执行型</div>

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存2进制浮点数的RAD（角度）的软元件编号	实数（2进制）
(D)	保存2进制浮点数的SIN值的软元件编号	

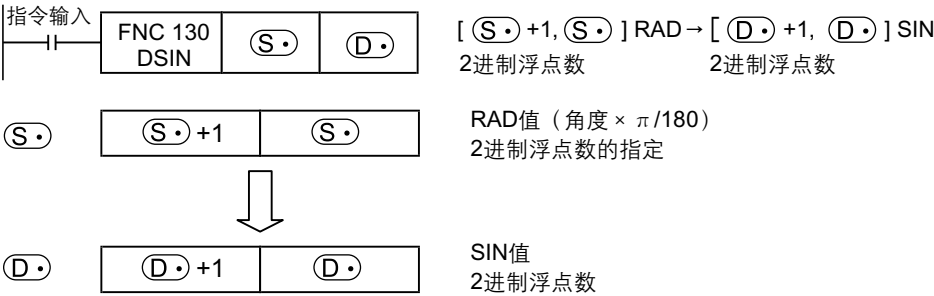
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S・)														●	●	●			●			●			
(D・)														●	●	●			●						

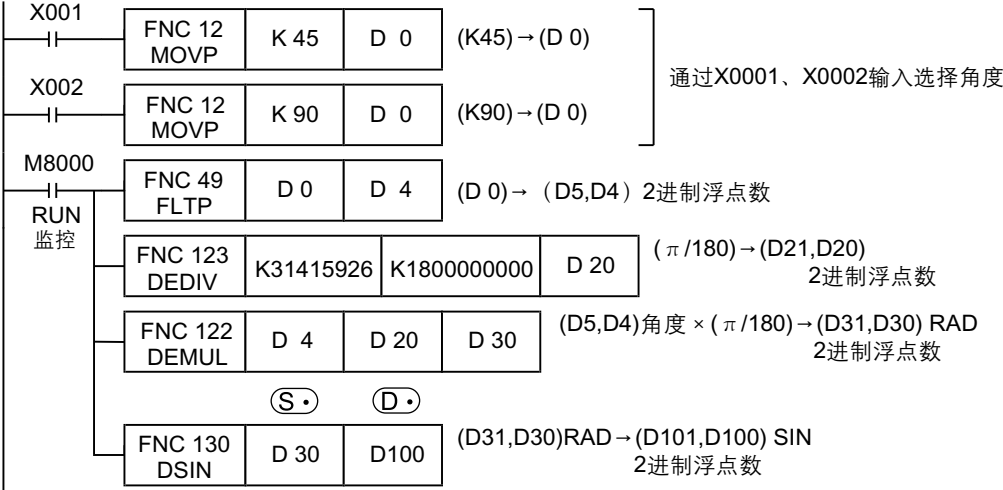
功能和动作说明

1. 32位运算(DSIN, DSINP)

将[(S) +1, (S)]中指定的角度值（2进制浮点数）转换成SIN值后，传送到[(D) +1, (D)]中。



程序举例



18.19 FNC 131—COS / 浮点数COS运算

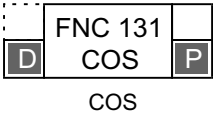
概要

求角度（RAD）的COS值的指令。



→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式



2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	保存2进制浮点数的RAD（角度）的软元件编号	实数（2进制）
(D•)	保存2进制浮点数的COS值的软元件编号	

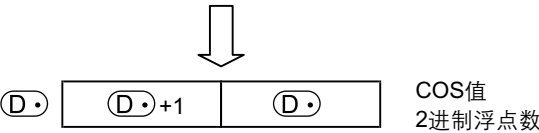
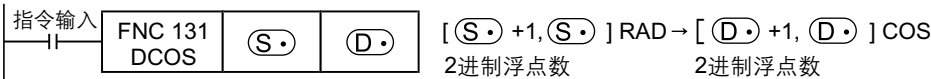
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他							
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P		
(S・)														●	●	●			●			●				
(D・)														●	●	●			●							

功能和动作说明

1. 32位运算(DCOS/DCOSP)

将[(S•) +1, (S•)]中指定的角度值（2进制浮点数）转换成COS值后，传送到[(D•) +1, (D•)]中。



18.20 FNC 132—TAN / 浮点数TAN运算

概要

求角度（RAD）的TAN值的指令。



→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式

16位指令			指令符号	执行条件
<div><div></div><div>D</div></div>	FNC 132 TAN	<div><div></div><div>P</div></div>	—	
32位指令			指令符号	执行条件
9步			DTAN DTANP	<div><div></div><div>连续执行型</div></div> <div><div></div><div>脉冲执行型</div></div>

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	保存2进制浮点数的RAD（角度）的软元件编号	实数（2进制）
(D•)	保存2进制浮点数的TAN值的软元件编号	

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S•)														●	●	●			●			●			
(D•)														●	●	●			●						

功能和动作说明

1. 32位运算(DTAN, DTANP)

将[(S•)+1,(S•)]中指定的角度值（2进制浮点数）转换成TAN值后，传送到[(D•)+1,(D•)]中。



18.21 FNC 133—ASIN / 2进制浮点数 SIN^{-1} 运算

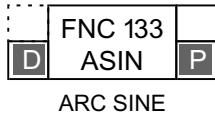
概要

执行 SIN^{-1} 运算的指令。



→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
	—	
	—	

32位指令	指令符号	执行条件
9步	DASIN	连续执行型
	DASINP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S·)	保存执行 SIN^{-1} （反正弦）运算的SIN值的软元件的起始编号	实数（2进制）
(D·)	保存运算结果的软元件起始编号	

3. 对象软元件

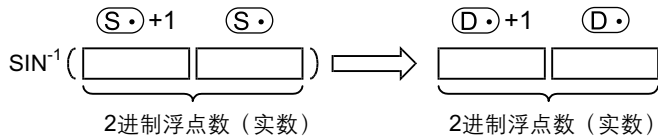
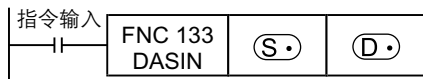
操作数 种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S・)														●	●	●			●			●			
(D・)														●	●	●			●						

功能和动作说明

1. 32位运算(DASIN/DASINP)

从[(S·)+1,(S·)]的SIN值求出角度，将运算结果保存到[(D·)+1,(D·)]中。

此外，在(S·)中可以直接指定实数。



- [(S·)+1,(S·)]的SIN值，可以在-1.0~1.0的范围内设定。
 - [(D·)+1,(D·)]中保存的角度（运算结果）是保存弧度(- $\pi/2$)~($\pi/2$)的值。
- 关于弧度与角度之间的转换，请参考RAD(FNC 136)、DEG(FNC 137)指令。

→有关RAD(FNC 136)指令，请参考18.24节

→有关DEG(FNC 137)指令，请参考18.25节

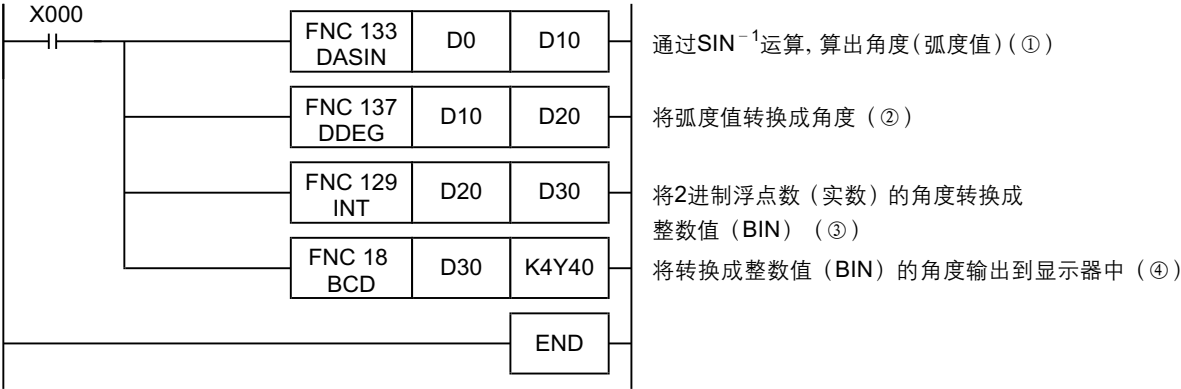
出错

下面的情况下运算出错，出错标志位（M8067）为ON，在D8067中保存错误代码。

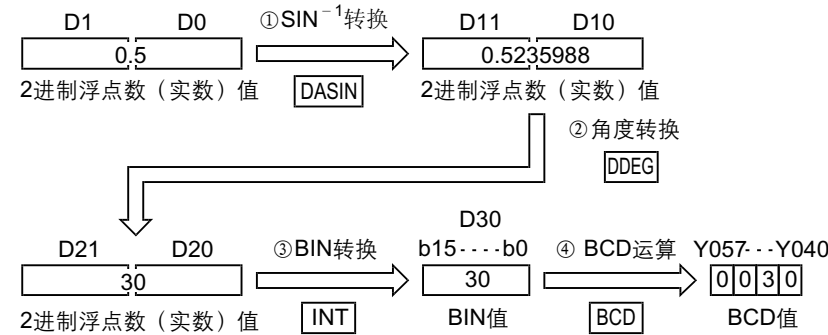
- (S·)中指定的值不在-1.0~1.0的范围内时。（错误代码：K6706）

程序举例

X000为ON时，求出D0、D1（2进制浮点数）的 SIN^{-1} ，然后将其角度以BCD 4位数形式输出到Y040 ~ Y057中的程序。



D0，D1的值为0.5时的动作



18.22 FNC 134—ACOS / 2进制浮点数COS⁻¹运算

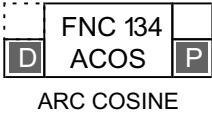
概要

执行COS⁻¹运算的指令。



→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
	—	—

32位指令	指令符号	执行条件
9步	DACOS	连续执行型
	DACOSP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S·)	保存执行COS ⁻¹ （反余弦）运算的COS值的软元件的起始编号	实数（2进制）
(D·)	保存运算结果的软元件起始编号	

3. 对象软元件

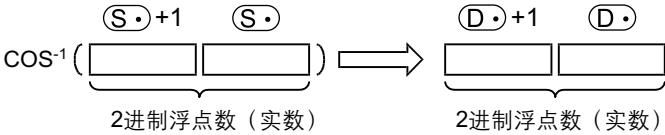
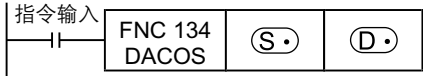
操作数种类	位软元件							字软元件							其他				
	系统・用户							位数指定							系统・用户				
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□/G□	V	Z	修饰
(S·)														●	●	●			●
(D·)														●	●	●			●

功能和动作说明

1. 32位运算(DACOS/DACOSP)

从[(S·)+1,(S·)]的COS值求出角度，并将运算结果保存到[(D·)+1,(D·)]中。

此外，在(S·)中可以直接指定实数。



- [(S·)+1,(S·)]的COS值，可以在-1.0~1.0的范围内设定。
 - [(D·)+1,(D·)]中保存的角度（运算结果）是保存弧度单位的0~π的值。
- 关于弧度与角度之间的转换，请参考RAD(FNC 136)、DEG(FNC 137)指令。

→有关RAD(FNC 136)指令，请参考18.24节
→有关DEG(FNC 137)指令，请参考18.25节

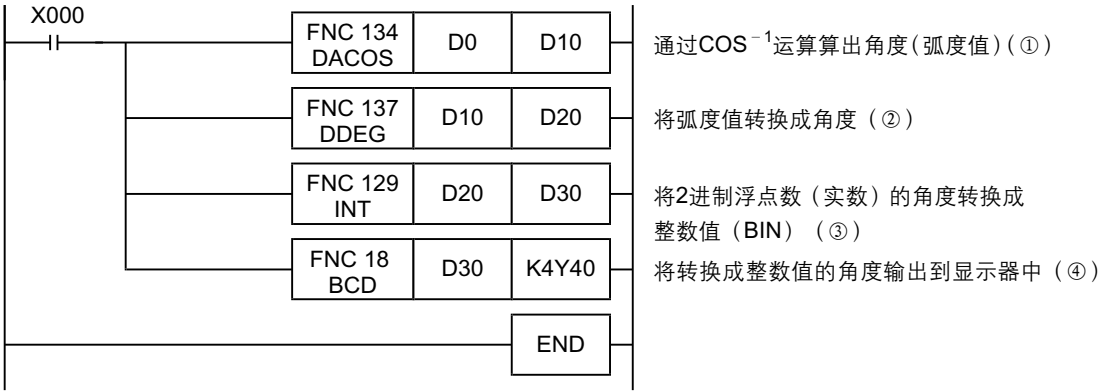
出错

下面的情况下运算出错，出错标志位（M8067）为ON，在D8067中保存错误代码。

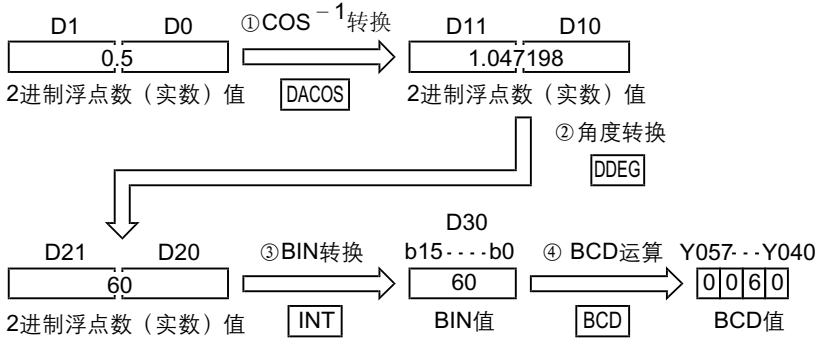
- (S·)中指定的值不在-1.0~1.0的范围内时。（错误代码：K6706）

程序举例

X000为ON时，求出D0、D1（2进制浮点数）的 \cos^{-1} ，然后将其角度以BCD 4位数的形式输出到Y040～Y057中的程序。



D0，D1的值为0.5时的动作



18.23 FNC 135—ATAN / 2进制浮点数TAN⁻¹运算

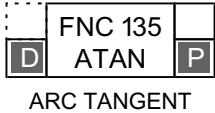
概要

执行TAN⁻¹运算的指令。



→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
	—	—

32位指令	指令符号	执行条件
9步	DATAN	连续执行型
	DATANP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S·)	保存执行TAN ⁻¹ （反正切）运算的TAN值的软元件的起始编号	实数（2进制）
(D·)	保存运算结果的软元件起始编号	

3. 对象软元件

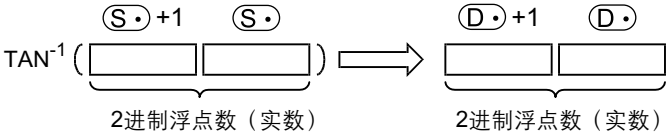
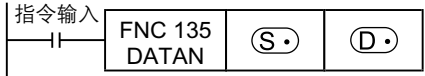
操作数 种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S・)														●	●	●			●			●			
(D・)														●	●	●			●						

功能和动作说明

1. 32位运算(DATAN/DATANP)

从[(S·)+1,(S·)]的TAN值求出角度，将运算结果保存到[(D·)+1,(D·)]中。

此外，在(S·)中可以直接指定实数。



- [(D·)+1,(D·)] 中的角度（运算结果），保存以弧度为单位的比(-π/2)大、比(π/2)小的数值。

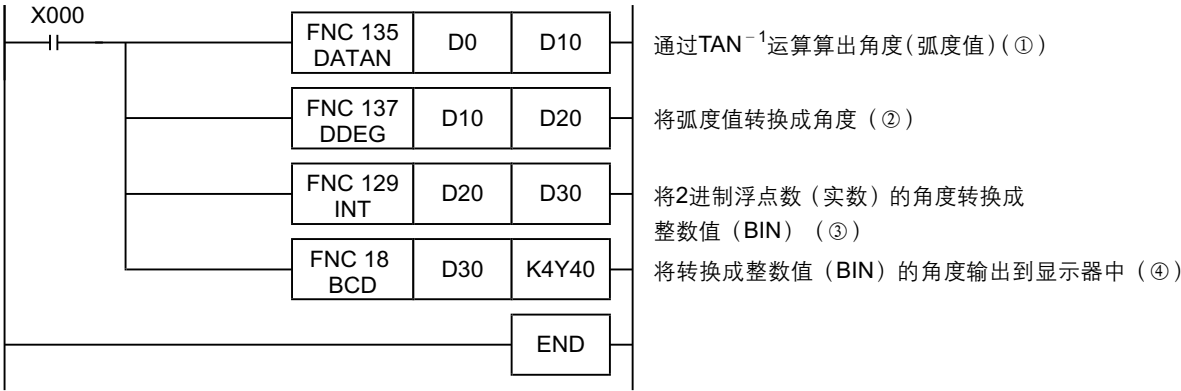
关于弧度与角度之间的转换，请参考RAD(FNC 136)、DEG(FNC 137)指令。

→有关RAD(FNC 136)指令，请参考18.24节

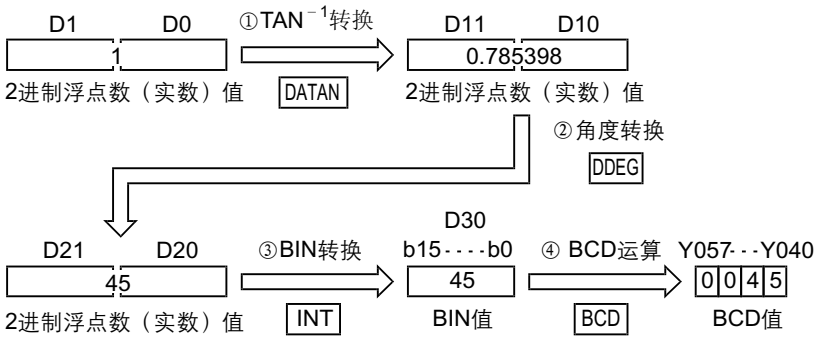
→有关DEG(FNC 137)指令，请参考18.25节

程序举例

X000为ON时，求出D0、D1（2进制浮点数）的 TAN^{-1} ，然后将其角度以BCD 4位数形式输出到Y040～Y057中的程序。



D0，D1的值为1时的动作



18.24 FNC 136—RAD / 2进制浮点数角度→弧度的转换

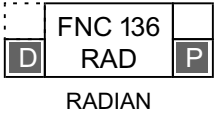
概要

将角度单位的值转换成弧度单位的指令。



→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
	—	—

32位指令	指令符号	执行条件
9步	DRAD	连续执行型
	DRADP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	保存要转换成弧度单位的角度的软元件起始编号	实数（2进制）
(D•)	保存运算结果的软元件起始编号	

3. 对象软元件

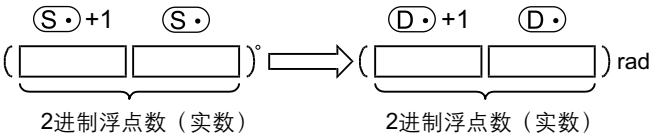
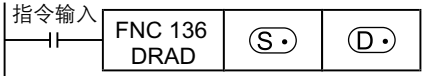
操作数 种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户		特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)														●	●	●			●			●		
(D・)														●	●	●			●					

功能和动作说明

1. 32位运算(DRAD/DRADP)

将[(S•)+1,(S•)]的单位从角度单位转换成弧度单位，并保存到[(D•)+1,(D•)]中。

此外，在(S•)中可以直接指定实数。



- 角度单位→弧度单位的转换如下所示执行。

弧度单位 = 角度单位 × π / 180

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O控制

17
FNC100~FNC109
数据传送2

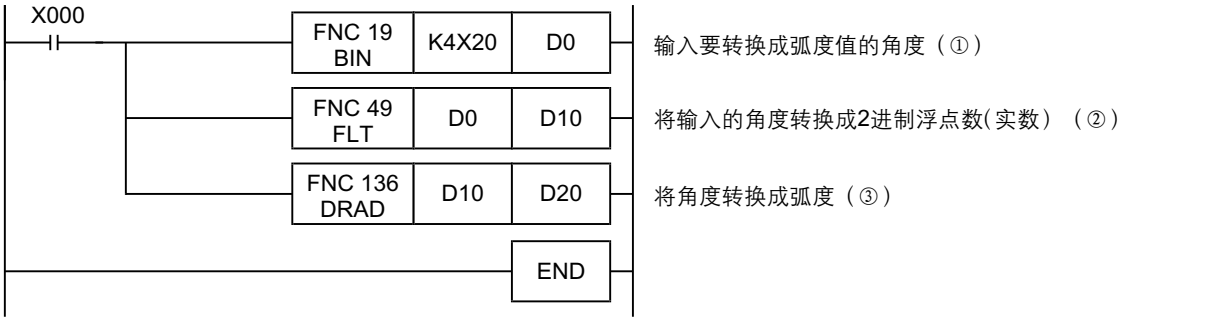
18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

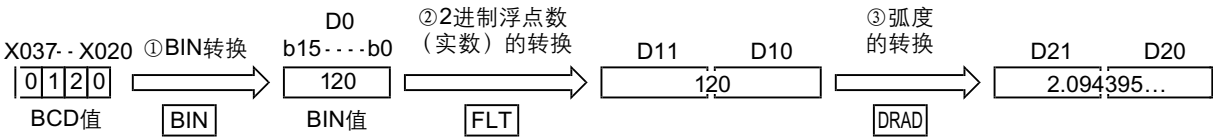
20
FNC150~FNC159
定位

程序举例

X000为ON时，将X020～X037中以BCD 4位数形式设定的角度转换成弧度，以2进制浮点数形式保存在D20，D21中的程序。



在X020～X037中指定了120时的动作



18.25 FNC 137—DEG / 2进制浮点数弧度→角度的转换

概要

将弧度单位的值转换成角度（DEG）单位的指令。

→浮点数的使用，请参考5.1.3节

1. 指令格式

16位指令			32位指令		
指令符号	执行条件		指令符号	执行条件	
 FNC 137 DEG 	—		DDEG 	连续执行型	
DEGREE	—		DDEGP 	脉冲执行型	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S·)	保存要转换成角度单位的弧度的软元件起始编号	实数（2进制）
(D·)	保存已转换成角度单位的值的软元件起始编号	

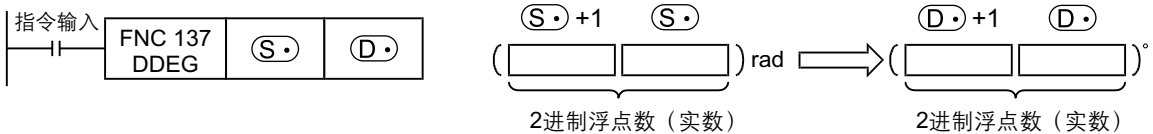
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S・)														●	●	●			●			●			
(D・)														●	●	●			●						

功能和动作说明

1. 32位运算(DDEG/DDEGP)

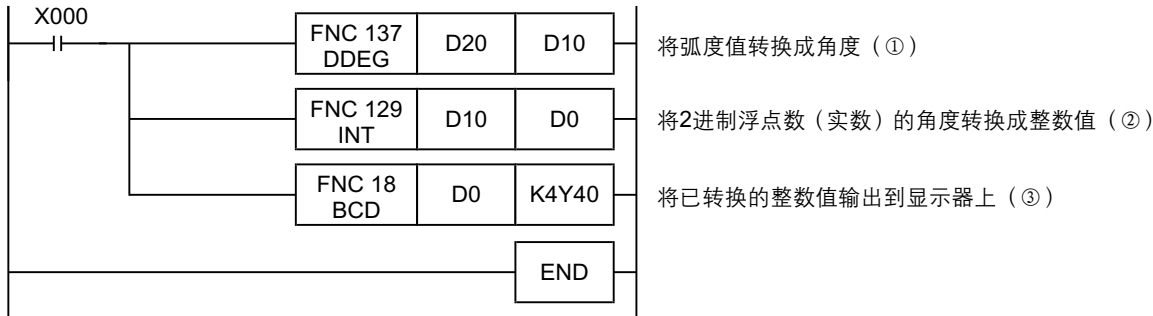
将 (S·+1, (S·)) 的单位从弧度单位转换成角度单位，并保存到 [(D·+1, (D·))] 中。



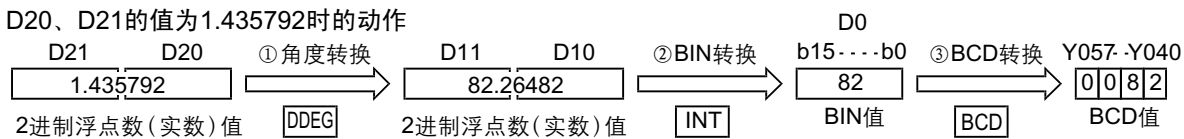
- 弧度单位→角度单位的转换如下所示执行。
角度单位 = 弧度单位 × 180 / π

程序举例

当X000为ON时，将D20、D21中以2进制浮点数形式设定的弧度值转换成角度后，以BCD值的形式输出到Y040～Y057中的程序。

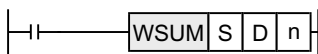


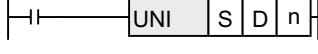
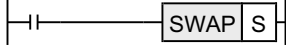
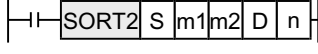


D20、D21的值为1.435792时的动作



19. 数据处理2—FNC 140~FNC 149

提供了与基本的应用指令相比，能执行更加复杂的处理，或是用于满足特殊用途的指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
140	WSUM		算出数据合计值	19.1节
141	WTOB		字节单位的数据分离	19.2节
142	BTOW		字节单位的数据结合	19.3节
143	UNI		16位数据的4位结合	19.4节
144	DIS		16位数据的4位分离	19.5节
145	—			
146	—			
147	SWAP		高低字节互换	19.6节
148	—			
149	SORT2		数据排序2	19.7节

19.1 FNC 140—WSUM / 算出数据合计值

概要

该指令可计算出连续的16位或是32位数据的合计值。
计算以字节（8位）为单位的加法运算数据（合计值）时，请使用CCD(FNC 84)指令。



1. 指令格式

→ 关于CCD(FNC 84)指令，请参考16.5节

	FNC 140	
D	WSUM	P
WORD SUM		

16位指令	指令符号	执行条件
7步	WSUM	连续执行型
	WSUMP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
13步	DWSUM	连续执行型
	DWSUMP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S·)	保存要算出合计值的数据的软元件起始编号	BIN 16/32位
(D·)	保存合计值的软元件起始编号	BIN 32/64位
n	数据个数 (0<n)	BIN 16/32位

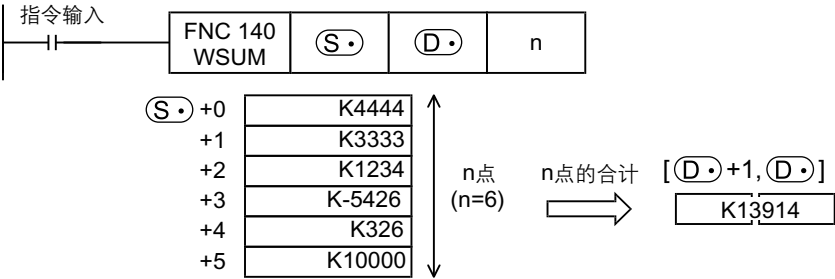
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)												●	●	●	●	●			●					
(D・)												●	●	●	●	●			●					
n														●	●					●	●			

功能和动作说明

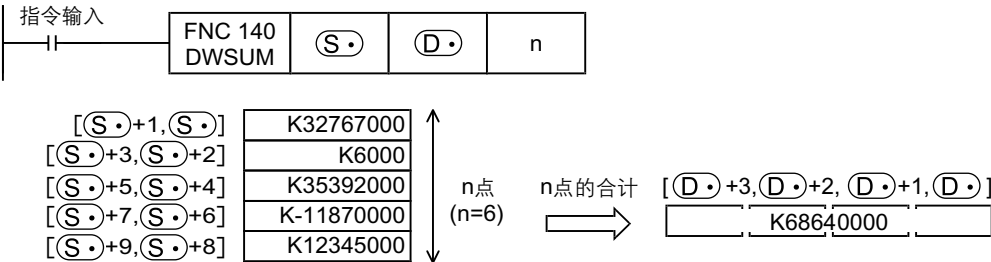
1. 16位运算(WSUM/WSUMP)

将(S·)开始的n点16位数据的合计值，以32位数据形式保存在[(D·)+1, (D·)]中。



2. 32位运算(DWSUM/DWSUMP)

将[(S·)+1, (S·)]开始的n点32位数据的合计值，以64位数据形式保存在[(D·)+3, (D·)+2, (D·)+1, (D·)]中。



相关指令

指令	内容
CCD(FNC 84)	校验码 以字节（8位）为单位，计算出16位数据的合计值以及水平检验数据的指令。

注意要点

32位运算中，合计值为64位的数据。FX3U・FX3UC可编程控制器中，不能处理64位数据。
但是，当合计值在32位数据的数值范围（K-2,147,483,648 ~ K2,147,483,647）内时，可以忽略高位的32位数据，而只将低位的32位数据作为合计值处理。

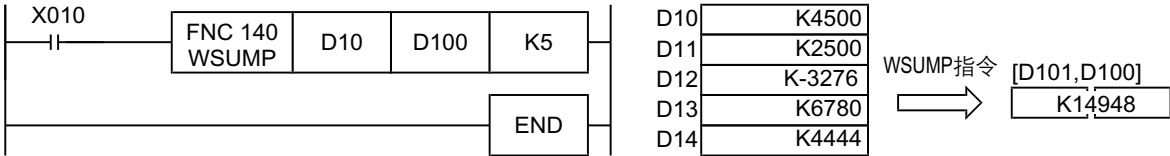
出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- 以(S)开始的n点指定软元件超出了该软元件的范围时。（错误代码：K6706）
- n≤0时。（错误代码：K6706）
- (D)超出了软元件的范围。（出错代码：K6706）

程序举例

当X010为ON时，将D10～D14的16位数据的合计值保存到[D101，D100]中的程序。



19.2 FNC 141—WTOB / 字节单位的数据分离

概要

将连续的16位数据按照字节（8位）单位进行分离的指令。



1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
7步	WTOB	连续执行型	—	—	—
	WTOBP	脉冲执行型	—	—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	保存要按照字节单位进行分离的数据的软元件起始编号	BIN 16位
(D•)	保存已经按照字节单位分离的结果的软元件起始编号	
n	要分离的字节数据个数 (0 ≤ n)	

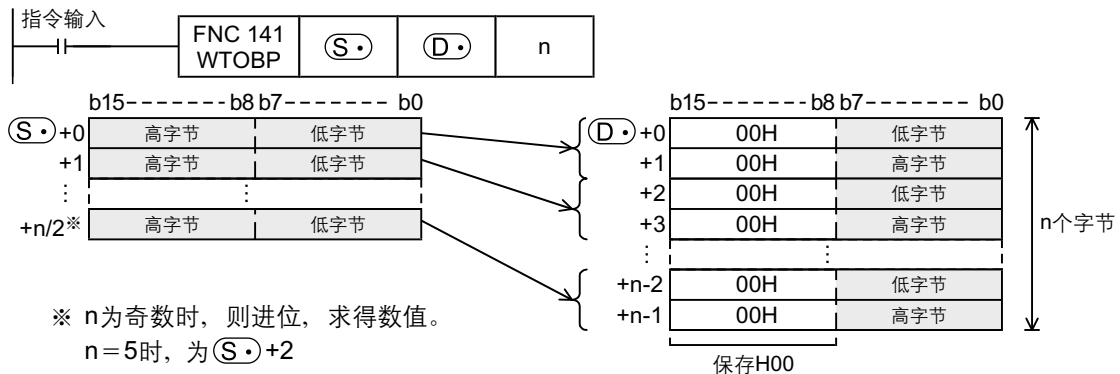
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S•)												●	●	●	●				●					
(D•)												●	●	●	●				●					
n								n						●	●					●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(WTOB/WTOBP)

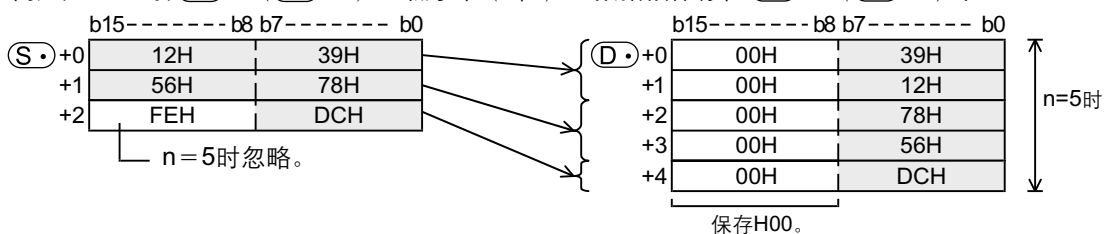
1) 将 (S•) 开始的n/2个软元件中保存的16位数据分离成n个字节，如下所示保存到以(D•)开始的n点软元件中。



2) 在保存分离后字节数据的软元件 (D•) 以后) 的高字节 (8位) 中，保存H00。

3) n为奇数时，如下图所示，在分离源的最终数据中，只有低字节 (8位) 为对象数据。

例如，n=5时，(S•) ~ (S•)+2 的低字节 (8位) 的数据被保存在 (D•) ~ (D•)+4 中。



4) n=0时，指令不执行。

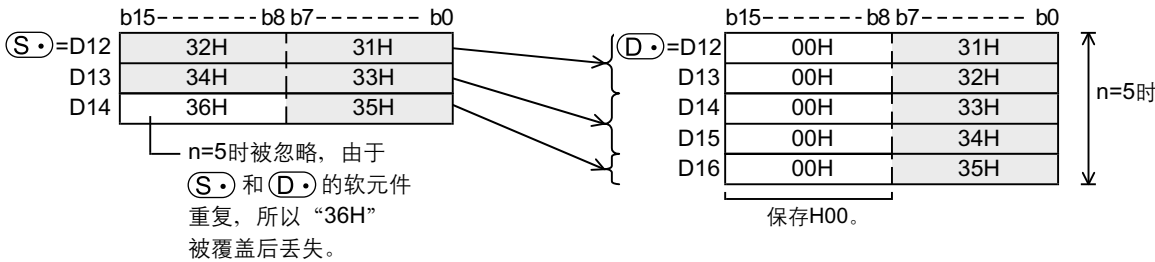
相关指令

指令	内容
BTOW(FNC 142)	将连续的16位数据的低8位（低字节）结合起来的指令。

注意要点

保存分离源数据的软元件和保存已经分离的数据的软元件可以重复使用。

但是，请注意当n为奇数时，如下面的例子所示，分离前的最终数据的高字节（8位）的数据被覆盖后有可能会丢失。



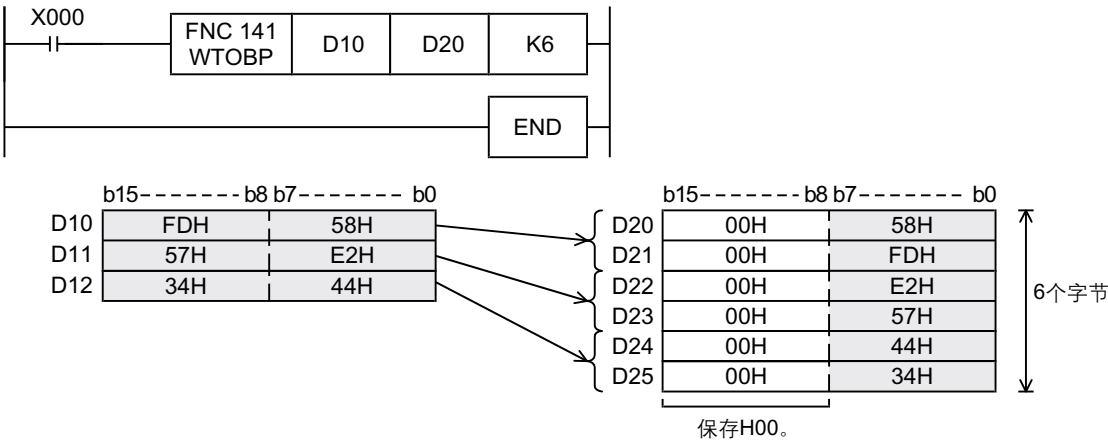
出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- 当分离源软元件的 $(S) \sim ((S) + n/2 - 1)$ 超出了指定软元件的软元件范围时。
 n 为奇数时，需要占用进位后数值的个数部分的软元件。（错误代码：K6706）
- 当保存已分离的数据的软元件 $(D) \sim ((D) + n - 1)$ 超出了指定软元件的软元件范围时。
 （错误代码：K6706）

程序举例

当X000为ON后，将D10～D12的数据按照字节单位分离，然后保存到D20～D25中的程序。



19.3 FNC 142—BTOW / 字节单位的数据结合

概要

将连续的16位数据的低8位（低字节）结合在一起的指令。



1. 指令格式

16位指令			32位指令		
FNC 142 BTOW	P	BYTE TO WORD	指令符号	执行条件	
			BTOW	连续执行型	
			BTOWP	脉冲执行型	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	保存要按照字节单位结合的数据的软元件起始编号	BIN 16位
(D•)	保存已经按照字节单位结合的结果的软元件起始编号	
n	要结合的字节数据个数 (0 ≤ n)	

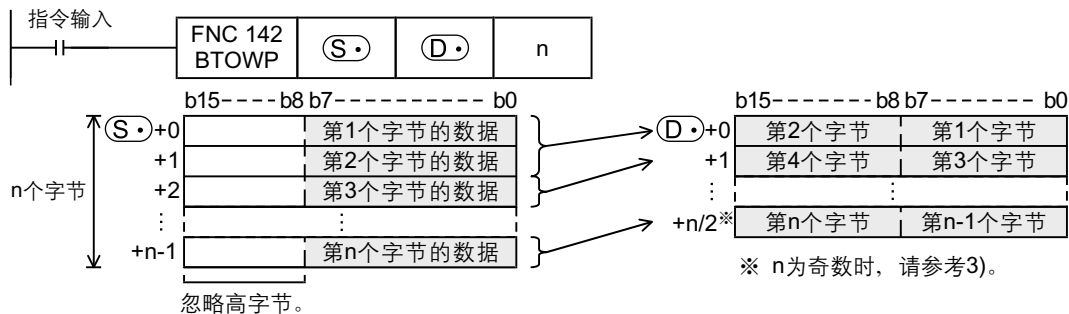
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S•)												●	●	●	●				●					
(D•)												●	●	●	●				●					
n														●	●					●	●			

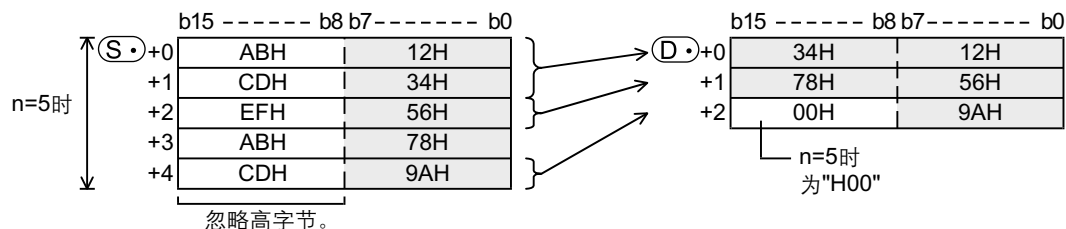
功能和动作说明

1. 16位运算(BTOW/BTOWP)

- 将 (S•) 开始的n点16位数据的低字节（8位）结合在一起后的16位数据，如下所示保存到以 (D•) 开始的n/2点软元件中。



- 结合源的16位数据 ((S•) 以后) 的高字节（8位）被忽略。
- n为奇数时，如下图所示，最终结合后的数据的高字节（8位）为H00。



- n=0时，不执行指令。

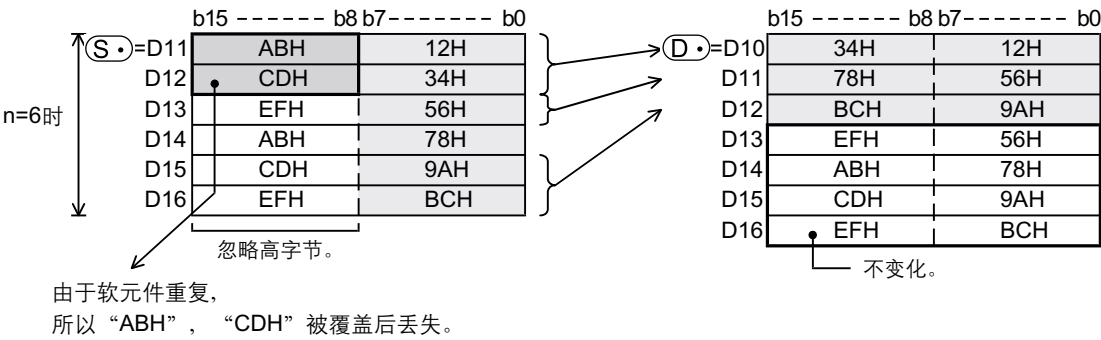
相关指令

指令	内容
WTOB(FNC 141)	按照字节单位（8位）分离连续的16位数据的指令。

注意要点

保存结合源数据的软元件和保存已经结合的数据的软元件可以重复使用。

但是，请注意重复使用的软元件中，保存的结合源数据的高字节（8位），如下面的例子所示，高字节（8位）的数据会在被结合后的数据覆盖后丢失。



出错

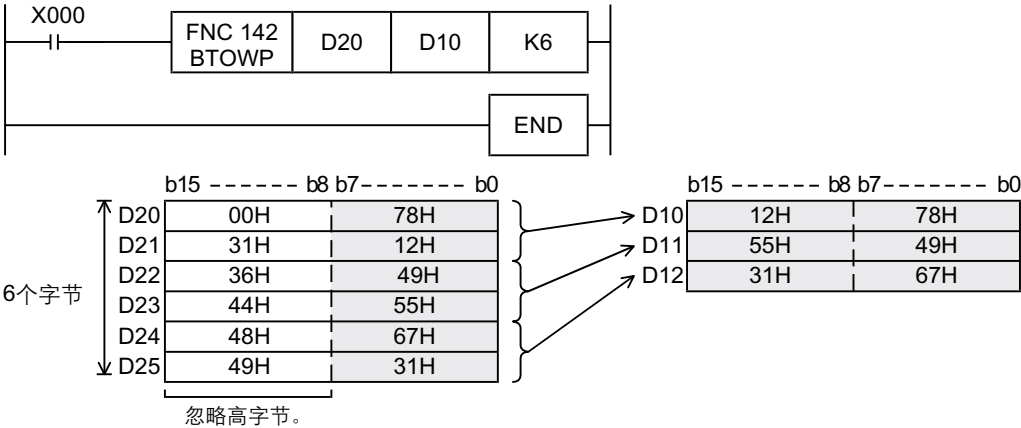
以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- 结合源的软元件的 (S) ~ ((S)+n-1) 中指定的软元件超出了该软元件范围时。（错误代码：K6706）
- 当保存已结合数据的软元件 (D) ~ ((D)+n/2-1) 超出了指定软元件的软元件范围时。

当n为奇数时，需要占用进位后数值的个数部分的软元件。（错误代码：K6706）

程序举例

当X000为ON后，D20～D25的低字节（8位）数据被结合后，保存到D10～D12中的程序。



19.4 FNC 143—UNI / 16位数据的4位结合

概要

将连续的16位数据的低4位结合在一起的指令。



1. 指令格式

FNC 143	UNI	P
UNIFICATION		

16位指令	指令符号	执行条件
7步	UNI	连续执行型
	UNIP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
	—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存要结合的数据的软元件起始编号	BIN 16位
(D)	保存已结合的数据的软元件编号	
n	结合数 (0~4, n=0时不处理)	

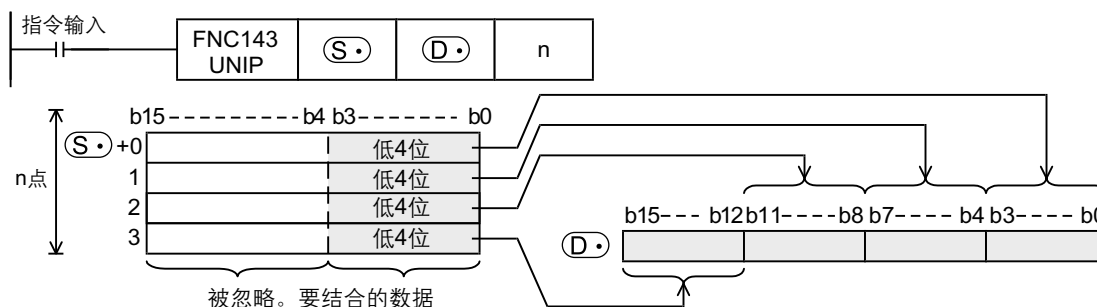
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S・)												●	●	●	●				●						
(D・)												●	●	●	●				●						
n											n			●	●					●	●				

功能和动作说明

1. 16位运算(UNI/UNIP)

1) 将 (S) 开始的n点16位数据的低4位结合后的16位数据，如下所示保存到 (D) 中。

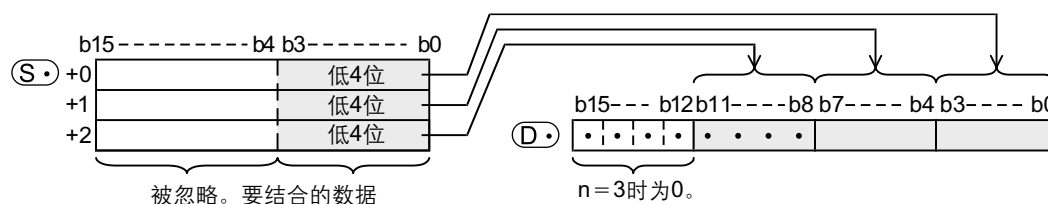


2) 在n中指定1~4。

n=0时，不执行指令。

3) $1 \leq n \leq 3$ 时，(D) 的高位 $\{4 \times (4-n)\}$ 个位为0。

例如，n=3时，(S) ~ ((S)+2) 的低4位被保存到 (D) 的 b0~b11 中，(D) 的高4位变为0。



相关指令

指令	内容
DIS(FNC 144)	按照4位的单位分离16位数据的指令。

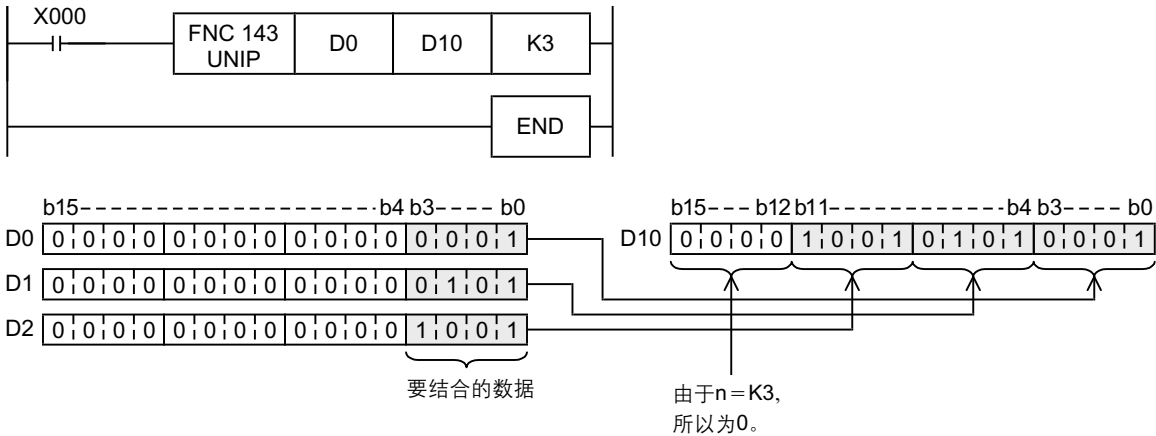
出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- (S•) ~ (S•+n) 中指定的软元件超出了该软元件范围时。（错误代码：K6706）
- n指定了0~4以外的数字时。（错误代码：K6706）

程序举例

当X000为ON后，将D0~D2的低4位结合后，保存到D10 中的程序。



19.5 FNC 144—DIS / 16位数据的4位分离

概要

将16位数据以4位为单位分离的指令。



1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
7步	DIS	连续执行型		—	
	DISP	脉冲执行型		—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存要分离的数据的软元件起始编号	BIN 16位
(D)	保存已分离的数据的软元件编号	
n	分离数 (0~4, n=0时不处理)	

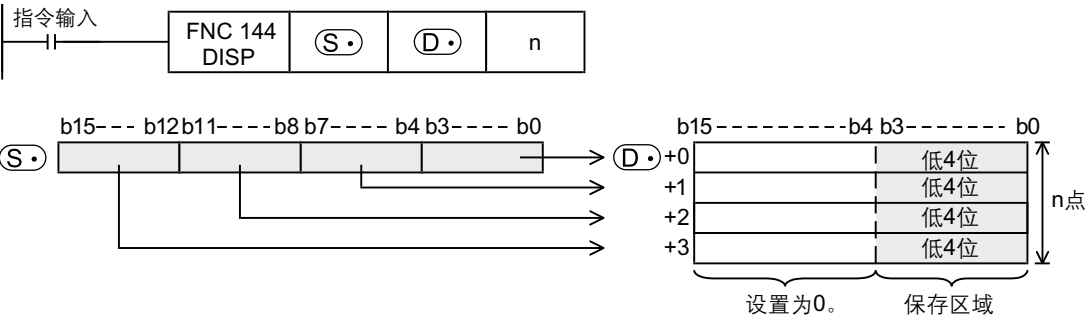
3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)												●	●	●	●				●					
(D・)												●	●	●	●				●					
n														●	●					●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算(DIS/DISP)

1) 将 (S) 的16位数据以4位结合为单位分离后，如下所示保存在 (D) 中。



- n中指定1~4。
n=0时，不执行指令的处理。
- (D) 开始的n点软元件中的高12位设置为0。

相关指令

指令	内容
UNI(FNC 143)	16位数据的低4位结合的指令。

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O(高级)

17
FNC100~FNC109
数据传送2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

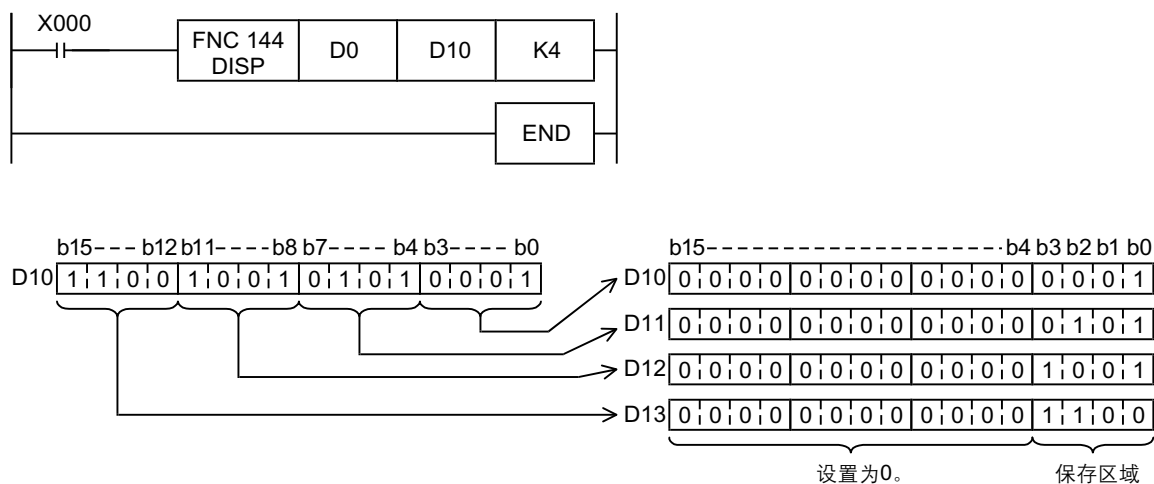
出错

以下一些情况下会出现运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- 当 \textcircled{D} 开始的n点软元件超出了指定软元件的软元件范围时。（错误代码：K6706）
- n指定了0~4以外的数字时。（错误代码：K6706）

程序举例

当X000为ON后，将D0每隔4个位分离后，保存到D10~D13 中的程序。



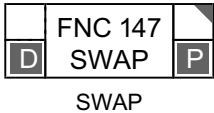
19.6 FNC 147—SWAP / 高低字节互换

概要

互换字数据的高8位和低8位的指令。



1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
3步	SWAP	连续执行型
	SWAPP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
5步	DSWAP	连续执行型
	DSWAPP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S・)	高低字节互换的字软元件	BIN 16位

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

功能和动作说明

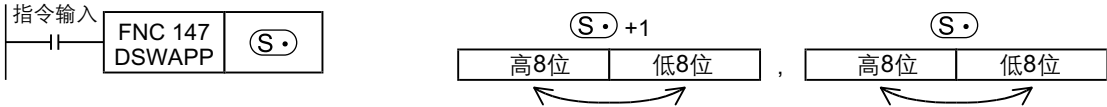
1. 16位运算(SWAP/SWAPP)

执行低8位和高8位的互换。



2. 32位运算(DSWAP/DSWAPP)

即使是32位指令，也是执行各自的低8位和高8位的互换。



注意要点

- 使用连续执行型指令时，请注意每个扫描周期都会执行互换。
与XCH(FNC 17)指令的扩展功能动作相同。

11
FNC30~FNC39
循环・移位

12
FNC40~FNC49
数据处理

13
FNC50~FNC59
高速处理

14
FNC60~FNC69
方便指令

15
FNC70~FNC79
外部设备I/O

16
FNC80~FNC89
外部设备I/O(详细)

17
FNC100~FNC109
数据传输2

18
FNC110~FNC139
浮点数运算

19
FNC140~FNC149
数据处理2

20
FNC150~FNC159
定位

19.7 FNC 149—SORT2 / 数据排序2

概要



以指定的群数据（列）为基准，以行为单位，将由数据（行）和群数据（列）构成的数据表进行升序/降序重新排序的指令。在这个指令中，由于是在连续的软元件中保存数据（行方向），所以便于增加数据（行）。此外，还有仅支持升序排列，数据结构（以列方向中连续的软元件构成数据）不同的SORT(FNC 69)指令。

→ 有关SORT(FNC 69)指令，参考14.10节

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
11步	SORT2	连续执行型	21步	DSORT2	连续执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存数据表格的软元件起始编号[占用m1 × m2点]	BIN 16/32位
m1	数据（行）数 [1 ~ 32]	
m2	群数据（列）数 [1 ~ 6]	
(D)	保存运算结果的软元件起始编号 [占用m1 × m2点]	
n	作为排序标准的群数据（列）的列编号 [1 ~ m2]	

3. 对象软元件

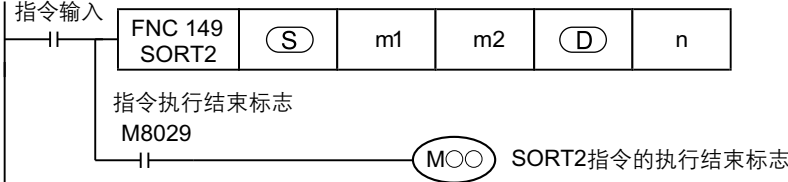
操作数种类	位软元件								字软元件								其他			
	系统・用户								位数指定				系统・用户				特殊模块	变址		修饰
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	常数
(S)														●	●					
m1														●	●					●
m2																				●
(D)														●	●					
n														●	●					●

功能和动作说明

1. 16位运算(SORT2)

针对(S)开始的（m1 × m2）点的数据表格（排序前），以n列的群数据为基准，将数据行进行升序或是降序的排列，然后保存到从(D)开始（m1 × m2）点的数据表格（排序后）中。

→ 有关动作举例，请参考491页



下面例举排序前m1=3、m2=4的例子说明数据表格的结构。在排序后的数据表格中，请把(S)改读成(D)。

列号		群数m2个（m2=4时）			
		1	2	3	4
行号		管理编号	身高	体重	年龄
数据数 m1=3 的情况	1	(S)	(S) +1	(S) +2	(S) +3
	2	(S) +4	(S) +5	(S) +6	(S) +7
	3	(S) +8	(S) +9	(S) +10	(S) +11

- 通过M8165的ON/OFF状态来设定排序。

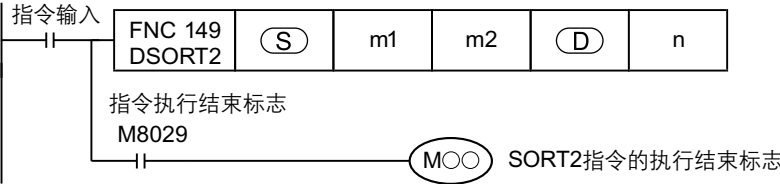
	设定排序的顺序
M8165=ON	降序
M8165=OFF	升序

- 指令输入为ON时开始数据排列，m1个扫描后数据排列结束，指令执行结束标志位M8029为ON。
→有关指令执行结束标志位的使用方法，请参考6.5.2节

2. 32位运算(DSORT2)

针对[(S)+1, (S)]开始的(m1×m2)点的数据表格(排序前)，以n列的群数据为基准，将数据行进行升序或是降序的排列，然后保存到从[(D)+1, (D)]开始的数据表格(排序后)中。

→有关动作举例，请参考491页



下面例举排序前m1=3、m2=4的例子说明数据表格的结构。在排序后的数据表格中，请把(S)改读成(D)。

行号		群数m2个 (m2=4时)			
		1	2	3	4
		管理编号	身高	体重	年龄
数据数 m1=3 的情况	1	[(S) +1, (S)]	[(S) +3, (S) +2]	[(S) +5, (S) +4]	[(S) +7, (S) +6]
	2	[(S) +9, (S) +8]	[(S) +11, (S) +10]	[(S) +13, (S) +12]	[(S) +15, (S) +14]
	3	[(S) +17, (S) +16]	[(S) +19, (S) +18]	[(S) +21, (S) +20]	[(S) +23, (S) +22]

- 通过M8165的ON/OFF状态来设定排序。

	设定排序的顺序
M8165=ON	降序
M8165=OFF	升序

- 在m1中使用数据寄存器D或文件寄存器R时，为32位长度的数据。
例如，在D0中指定m1时，m1为[D1, D0]的32位数据。
- 指令输入为ON时开始数据排列，m1个扫描后数据排列结束，指令执行结束标志位M8029为ON。
→有关指令执行结束标志位的使用方法，请参考6.5.2节

3. 动作举例

在"n=2 (列号2)"和"n=3 (列号3)"的情况下, 对如下所示的排序前的数据进行排序, 动作如下所示。

下面例举了16运算的动作例子。执行32位运算时, 请使用BIN32位构成数据表格。

此外, 如果先在第1列中输入管理编号等连续编号, 则可以根据其内容判断出原来所在的行号, 因此非常方便。

排序前数据

列号		群数m2个 (m2=4时)			
		1	2	3	4
行号		管理编号	身高	体重	年龄
数据数 m1=5 的情况	1	(S)	(S) +2	(S) +3	(S) +4
		1	150	45	20
	2	(S) +5	(S) +6	(S) +7	(S) +8
		2	180	50	40
	3	(S) +9	(S) +10	(S) +11	(S) +12
		3	160	70	30
	4	(S) +13	(S) +14	(S) +15	(S) +16
		4	100	20	8
	5	(S) +17	(S) +18	(S) +19	(S) +20
		5	150	50	45

1) 以 n=K2 (列号2) 为基准执行指令时的排序结果 (升序的情况)

列号		1	2	3	4
行号		管理编号	身高	体重	年龄
1		(D)	(D) +5	(D) +10	(D) +15
		4	100	20	8
2		(D) +1	(D) +6	(D) +11	(D) +16
		1	150	45	20
3		(D) +2	(D) +7	(D) +12	(D) +17
		5	150	50	45
4		(D) +3	(D) +8	(D) +13	(D) +18
		3	160	70	30
5		(D) +4	(D) +9	(D) +14	(D) +19
		2	180	50	40

2) 以 n=K3 (列号3) 为基准执行指令时的排序结果 (降序的情况)

列号		1	2	3	4
行号		管理编号	身高	体重	年龄
1		(D)	(D) +5	(D) +10	(D) +15
		3	160	70	30
2		(D) +1	(D) +6	(D) +11	(D) +16
		2	180	50	40
3		(D) +2	(D) +7	(D) +12	(D) +17
		5	150	50	45
4		(D) +3	(D) +8	(D) +13	(D) +18
		1	150	45	20
5		(D) +4	(D) +9	(D) +14	(D) +19
		4	100	20	8

相关软元件

→有关指令执行结束标志位的使用方法，请参考6.5.2节

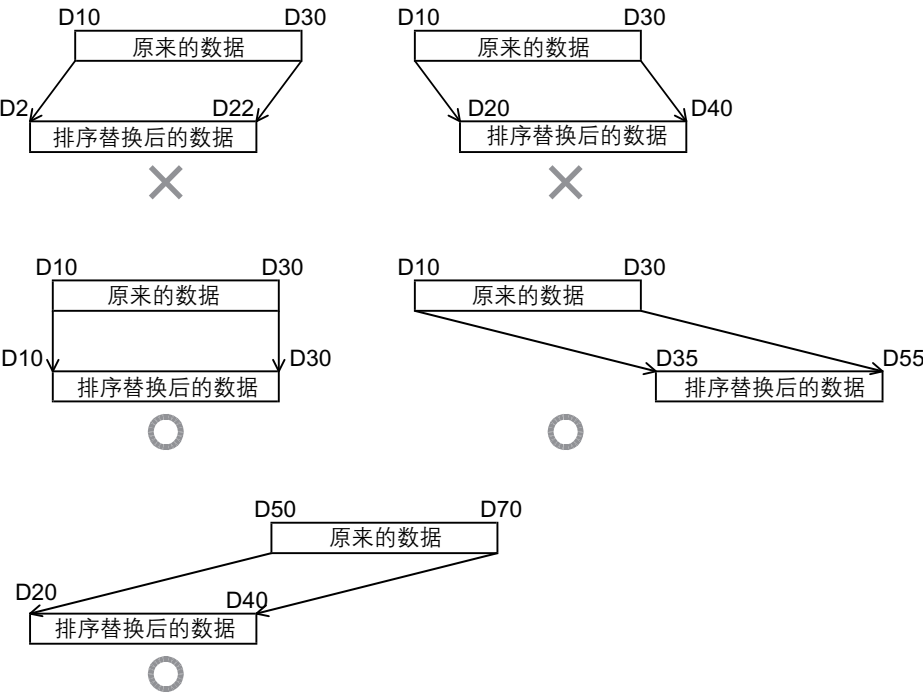
软元件	名称	内容
M8029	指令执行结束	数据排序结束时为ON。
M8165	降序排序	M8165 = ON时，降序排列。 M8165 = OFF时，升序排列。

相关指令

指令	内容
SORT (FNC 69)	数据排序 以指定的群数据（列）为基准，以行为单位，将由数据（行）和群数据（列）构成的数据表进行升序排列的指令。这个指令中，在连续的软元件中保存群数据（列方向）。

注意要点

- 动作过程中，请勿使操作数和数据的内容变化。
- 再次执行时，请将指令输入OFF一次。
- 指令的使用次数的限制
在程序中最多可同时驱动2次。
- 包含该指令的回路块不能在RUN中写入。
- Ⓢ和ⓓ中指定了同一个软元件时
原来的数据按照排序后的数据顺序被改写。
到指令执行结束之前，尤其请注意不要改变Ⓢ的内容。
- 原来的数据和排序替换后的数据，请错开，不要重叠。



20. 定位控制 — FNC 150~FNC 159

在FNC 150 ~ FNC 159中，提供了使用可编程控制器内置的脉冲输出功能进行定位控制的指令。

→详细内容，请参考定位控制手册

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
150	DSZR		带DOG搜索的原点回归	20.1节
151	DVIT		中断定位	20.2节
152	TBL		表格设定定位	20.3节
153	—			—
154	—			—
155	ABS		读出ABS当前值	20.4节
156	ZRN		原点回归	20.5节
157	PLSV		可变速脉冲输出	20.6节
158	DRVI		相对定位	20.7节
159	DRVA		绝对定位	20.8节

关于RUN中写入的注意事项

在执行定位控制指令（FNC 150 ~ 151, 156 ~ 159）的过程中（脉冲输出过程中），请避免RUN中写入。
如果在脉冲输出过程中，对包含如下指令的梯形图程序执行了RUN中写入时，请注意会如下所示动作。

对象指令	指令动作过程中执行了RUN中写入时的动作
DSZR(FNC 150)	脉冲输出减速停止。
DVIT(FNC 151)	
TBL(FNC 152)	不能执行RUN中写入。
ZRN(FNC 156)	脉冲输出减速停止。
PLSV(FNC 157)	带加减速动作时 ※1 脉冲输出减速停止。
	无加减速动作时 即时停止脉冲输出。
DRVI (FNC 158)	脉冲输出减速停止。
DRVA(FNC 159)	

※1 . Ver.2.20以上版本支持

20.1 FNC 150—DSZR / 带DOG搜索的原点回归



概要

执行原点回归，使机械位置与可编程控制器内的当前值寄存器一致的指令。

此外，ZRN(FNC 156)指令不支持以下几种情况，但本指令可以支持。

- DOG搜索功能的对应
 - 允许使用近点DOG和零点信号的原点回归
- 但是，不可以对零点信号计数后决定原点。

→关于指令的说明，请参考定位控制手册

→关于使用高速输出特殊适配器的注意事项，请参考定位控制手册

1. 指令格式

FNC 150
DSZR

ZERO RETURN WITH
DOG SEARCH

16位指令	指令符号	执行条件
9步	DSZR	连续执行型
	—	—

32位指令	指令符号	执行条件
	—	—
	—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)•	指定输入近点信号 (DOG) 的软元件编号。	位
(S2)•	指定输入零点信号的输入编号。	
(D1)•	指定输出脉冲的输出编号。	
(D2)•	指定旋转方向信号的输出对象编号。	

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件													其他				
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S1)•	●	●	●	●			▲ 1												●						
(S2)•	▲ 2																		●						
(D1)•		▲ 3																	●						
(D2)•		▲ 4	●	●			▲ 1												●						

▲1: D□.b 不能变址修饰(V, Z)。

▲2: 请指定X000~X007。

▲3: 请指定基本单元的晶体管输出Y000、Y001、Y002，或是高速输出特殊适配器※1的Y000、Y001、Y002※2、Y003※2。

※.1 高速输出特殊适配器不能连接在FX3UC-32MT-LT上。

※.2 使用高速输出特殊适配器的Y002、Y003时，需要使用第2台的高速输出特殊适配器。

要点

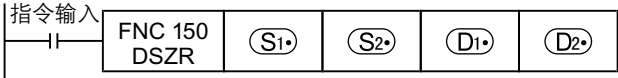
- 使用继电器输出型的FX3U可编程控制器时，需要使用高速输出特殊适配器。
- 高速输出特殊适配器的输出为差动输出。

▲4: 在FX3U可编程控制器中不使用高速输出特殊适配器时，或是FX3UC可编程控制器的情况下，请指定晶体管输出的输出编号。

在使用FX3U可编程控制器+高速输出特殊适配器时，请指定下表中的输出。

高速输出特殊适配器的连接位置	脉冲输出	旋转方向的输出
第1台	(D1)• =Y000用	(D2)• =Y004
	(D1)• =Y001用	(D2)• =Y005
第2台	(D1)• =Y002用	(D2)• =Y006
	(D1)• =Y003用	(D2)• =Y007

功能和动作说明



关于RUN中写入的注意事项

在执行DSZR(FNC 150)指令过程中（脉冲输出过程中），请避免执行RUN中写入。
 万一在脉冲输出过程中，对包含该指令的回路块执行了RUN中写入，请注意脉冲输出会减速停止。

根据版本不同的功能变更

根据版本不同，这个指令的功能如下表所示变更。
 →有关指令的说明以及功能变更的内容，请参考定位控制手册

对应版本		项目	功能概要
FX3U	FX3UC		
Ver.2.20以上	Ver.2.20以上	指定清除信号输出对象的功能	(D1) 对应的特殊辅助继电器置ON后，将清除信号的输出对象更改成 (D) 对应的特殊数据寄存器中指定的输出编号。

20.2 FNC 151—DVIT / 中断定位

概要

执行单速中断定长进给的指令。

→关于指令的说明，请参考定位控制手册

→关于使用高速输出特殊适配器的注意事项，请参考定位控制手册

1. 指令格式

	FNC 151 DVIT
DRIVE INTERRUPT	

16位指令	指令符号	执行条件
9步	DVIT	连续执行型
—		

32位指令	指令符号	执行条件
17步	DDVIT	连续执行型
—		

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	指定中断后的输出脉冲数（相对地址）。※1	BIN 16/32位
(S2)	指定输出脉冲频率。※2	
(D1)	指定输出脉冲的输出编号。	位
(D2)	指定旋转方向信号的输出对象编号。	

※1. 设定范围：16位运算时为 - 32,768 ~ + 32,767（0除外）
32位运算时为 - 999,999 ~ + 999,999（0除外）

※2. 设定范围：16位运算时为 10 ~ + 32,767（Hz）
32位运算时如下所示。

脉冲输出对象		设定范围
FX3U可编程控制器	高速输出特殊适配器	10 ~ 200,000（Hz）
FX3U・FX3UC可编程控制器	基本单元（晶体管输出）	10 ~ 100,000（Hz）

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●		
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●		
(D1)		▲ 1																		●				
(D2)		▲ 2	●			●	▲3													●				

▲1：请指定基本单元的晶体管输出的Y000、Y001、Y002，或是高速输出特殊适配器※1的Y000、Y001、Y002※2、Y003※2。

※1. 高速输出特殊适配器不能连接在FX3UC-32MT-LT上。

※2. 在高速输出特殊适配器中使用了Y002、Y003时，需要使用第2台的高速输出特殊适配器。

要点

- 使用继电器输出型的FX3U可编程控制器时，需要使用高速输出特殊适配器。
- 高速输出特殊适配器的输出为差动输出。

▲2：在FX3U可编程控制器中不使用高速输出特殊适配器时，或是FX3UC可编程控制器的情况下，请指定晶体管输出的输出编号。

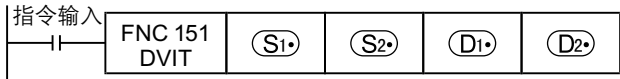
使用FX3U可编程控制器 + 高速输出特殊适配器时，请指定下表中的输出。

高速输出特殊适配器的连接位置	脉冲输出	旋转方向的输出
第1台	(D1) = Y000用	(D2) = Y004
	(D1) = Y001用	(D2) = Y005
第2台	(D1) = Y002用	(D2) = Y006
	(D1) = Y003用	(D2) = Y007

▲3：D□.b 不能变址修饰(V, Z)。

11 FNC30~FNC39 循环・移位
12 FNC40~FNC49 数据处理
13 FNC50~FNC59 高速处理
14 FNC60~FNC69 方便指令
15 FNC70~FNC79 外部设备I/O
16 FNC80~FNC89 外部设备I/O
17 FNC100~FNC109 数据传输2
18 FNC110~FNC139 浮点数运算
19 FNC140~FNC149 数据处理2
20 FNC150~FNC159 定位

功能和动作说明



关于RUN中写入的注意事项

在执行DVIT(FNC 151)指令过程中（脉冲输出过程中），请避免执行RUN中写入。
万一在脉冲输出过程中，对包含该指令的回路块执行了RUN中写入，请注意脉冲输出会减速停止。

根据版本不同的功能变更

根据版本不同，这个指令的功能如下表所示变更。
→ 有关指令的说明以及功能变更的内容，请参考定位控制手册

对应版本		项目	功能概要
FX3U	FX3UC		
Ver.2.20以上	Ver.1.30以上	中断输入信号指定功能	M8336为ON后，将Y000～Y003对应的中断输入编号更改成D8336中指定的输入编号（X000～X007）。 但是，使用基本单元的晶体管输出时，不可以指定Y003。
Ver.2.20以上	Ver.2.20以上	用户中断模式	在D8336中将Y000～Y003对应的中断输入信号指定为8，M8336为ON后，中断输入信号就变为特殊辅助继电器。用输入中断程序使这个已变更的特殊辅助继电器从OFF变为ON时，开始执行中断动作。此外，使用了该功能时，不能翻转中断输入的逻辑。 此外，使用基本单元的晶体管输出时，不可以指定Y003。

20.3 FNC 152—TBL / 表格设定定位

概要

该指令是用GX Developer（Ver 8.23Z以上），预先将数据表格中被设定的指令的动作，变为指定的1个表格的动作。

→关于指令的说明，请参考定位控制手册
→关于使用高速输出特殊适配器的注意事项，请参考定位控制手册

指令	内容
DVIT (FNC 151)	中断定位
PLSV (FNC 157)	可变速脉冲输出
DRVI (FNC 158)	相对定位
DRVA (FNC 159)	绝对定位

1. 指令格式

<div><div>D</div><div>FNC 152 TBL</div><div>TABLE</div></div>	<div>16位指令</div> <div>指令符号</div> <div>—</div> <div>—</div> <div>—</div>	<div>执行条件</div>	<div>32位指令</div> <div>指令符号</div> <div>DTBL</div> <div>17步</div> <div>连续执行型</div>
---	---	-----------------	--

2. 设定数据

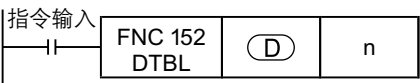
操作数种类	内容	数据类型
<div>D</div>	指定输出脉冲的输出编号。	位
n	执行的表格编号 [1 ~ 100]	BIN 32位

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件											其他							
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P		
<div>D</div>		▲ 1																								
n																				●	●					

- ▲1：请指定基本单元的晶体管输出Y000、Y001、Y002，或是高速输出特殊适配器^{※1}的Y000、Y001、Y002^{※2}、Y003^{※2}。
- ※1. 高速输出特殊适配器不能连接在FX3UC-32MT-LT上。
- ※2. 在高速输出特殊适配器中使用了Y002、Y003时，需要使用第2台高速输出特殊适配器。
- 要点
- 使用继电器输出型的FX3U可编程控制器时，需要使用高速输出特殊适配器。
 - 高速输出特殊适配器的输出为差动输出。

功能和动作说明



关于RUN中写入的注意事项

不能对包含TBL(FNC 152)指令的回路块执行RUN中写入。

11	FNC30~FNC39 循环・移位
12	FNC40~FNC49 数据处理
13	FNC50~FNC59 高速处理
14	FNC60~FNC69 方便指令
15	FNC70~FNC79 外部设备I/O
16	FNC80~FNC89 外部设备I/O(详细)
17	FNC100~FNC109 数据传输2
18	FNC110~FNC139 浮点数运算
19	FNC140~FNC149 数据处理2
20	FNC150~FNC159 定位

20.4 FNC 155—ABS / 读出ABS当前值

概要



与本公司的型号为MR-H,MR-J2(S)或MR-J3的伺服放大器（带绝对位置检测功能）连接后，读出绝对位置（ABS）数据的指令。数据以脉冲换算值形式被读出。

→关于指令的说明，请参考定位控制手册

1. 指令格式

<div><div>D</div><div>FNC 155</div><div>ABS</div><div>ABSOLUTE</div></div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
		—	—	13步	DABS	连续执行型

2. 设定数据

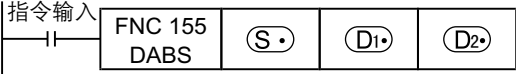
指令	内容	数据类型
<div>S•</div>	指定来自伺服放大器的绝对值（ABS）数据用的输出信号输入进来的软元件起始编号。占用以 <div>S•</div> 开头的3点。	位
<div>D1•</div>	指定要将伺服放大器绝对值（ABS）数据用的控制信号输出的软元件起始编号。占用以 <div>D1•</div> 开头的3点。	
<div>D2•</div>	指定保存绝对值（ABS）数据（32位值）的软元件编号。	BIN32位

3. 对象软元件

操作数 种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S•)	●	●	●			●	▲2												●					
(D1•)		▲ 1	●			●	▲2												●					
(D2•)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

▲1：请指定晶体管输出。
▲2：D□.b 不能变址修饰(V, Z)。

功能和动作说明



20.5 FNC 156—ZRN / 原点回归



概要

执行原点回归使机械位置与可编程控制器内的当前值寄存器一致的指令。
需要DOG搜索功能时，请使用DSZR(FNC 150)指令。

→关于指令的说明，请参考定位控制手册

→关于使用高速输出特殊适配器的注意事项，请参考定位控制手册

1. 指令格式

指令	16位指令		32位指令	
	指令符号	执行条件	指令符号	执行条件
FNC 156 ZRN ZERO RETURN	9步 ZRN —	 连续执行型	17步 DZRN —	 连续执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)•	指定开始原点回归时的速度。*1	BIN 16/32位
(S2)•	指定爬行速度。[10 ~ 32,767 (Hz)]	
(S3)•	指定要输入近点信号 (DOG) 的输入编号的软元件编号。	位
(D)•	指定要输出脉冲的输出编号。	

*1. 设定范围：16位运算时为 10 ~ 32,767 (Hz)

32位运算时如下所示。

脉冲输出对象		设定范围
FX3U可编程控制器	高速输出特殊适配器	10 ~ 200,000 (Hz)
FX3U・FX3UC可编程控制器	基本单元 (晶体管输出)	10 ~ 100,000 (Hz)

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)•								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S2)•								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S3)•	●	●	●			●	▲1												●					
(D)•		▲2																	●					

▲1：D□.b 不能变址修饰(V, Z)。

▲2：请指定基本单元的晶体管输出Y000、Y001、Y002，或是高速输出特殊适配器*1的Y000、Y001、Y002*2、Y003*2。

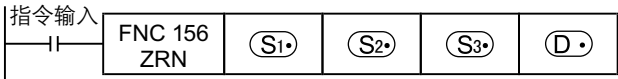
*1. 高速输出特殊适配器不能连接在FX3UC-32MT-LT上。

*2. 高速输出特殊适配器中使用了Y002、Y003时，需要使用第2台的高速输出特殊适配器。

要点

- 使用继电器输出型的FX3U可编程控制器时，需要使用高速输出特殊适配器。
- 高速输出特殊适配器的输出为差动输出。

功能和动作说明



关于RUN中写入的注意事项



在ZRN(FNC 156)指令执行过程中（脉冲输出过程中），请避免执行RUN中写入。

万一在脉冲输出过程中，对包含该指令的回路块执行了RUN中写入，请注意脉冲输出会减速停止。

根据版本不同的功能变更

根据版本不同，这个指令的功能如下表所示变更。

→有关指令的说明以及功能变更的内容，请参考定位控制手册

对应版本		项目	功能概要
FX3U	FX3UC		
Ver.2.20以上	Ver.2.20以上	指定清除信号 输出对象的功能	 对应的特殊辅助继电器置ON后，将清除信号的输出对象更改成  对应的特殊数据寄存器中指定的输出编号。

20.6 FNC 157—PLSV / 可变速脉冲输出



概要

输出带旋转方向的可变速脉冲的指令。

→关于指令的说明，请参考定位控制手册

→关于使用高速输出特殊适配器的注意事项，请参考定位控制手册

1. 指令格式

指令	FNC 157 PLSV	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
		9步	PLSV	 连续执行型	17步	DPLSV	 连续执行型
	PULSE V		—			—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	指定输出脉冲频率的软元件编号。※1	BIN16/32位
(D1)	指定要输出脉冲的输出编号。	位
(D2)	指定旋转方向信号的输出对象编号。	

※1. 设定范围：16位运算时为-32768 ~ -1, +1 ~ +32767 (0除外) Hz
32位运算时如下所示。

脉冲输出对象		设定范围
FX3U可编程控制器	高速输出特殊适配器	-200000 ~ -1, +1 ~ 200000 (Hz)
FX3U・FX3UC可编程控制器	基本单元 (晶体管输出)	-100000 ~ -1, +1 ~ 100000 (Hz)

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针
X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S1)							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
(D1)		▲ 1																●						
(D2)		▲ 2	●			●	▲3											●						

▲1: 请指定基本单元的晶体管输出Y000、Y001、Y002，或是高速输出特殊适配器※1的Y000、Y001、Y002※2、Y003※3。

※1. 高速输出特殊适配器不能连接在FX3UC-32MT-LT上。

※2. 在高速输出特殊适配器中使用了Y002、Y003时，需要使用第2台高速输出特殊适配器。

要点

- 使用继电器输出型的FX3U可编程控制器时，需要使用高速输出特殊适配器。
- 高速输出特殊适配器的输出为差动驱动。

▲2: 使用FX3U可编程控制器 + 高速输出特殊适配器时，请指定下表中的输出。

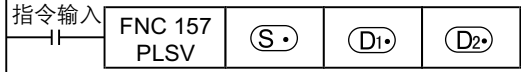
在FX3U可编程控制器中不使用高速输出特殊适配器时，或是FX3UC可编程控制器的情况下，请指定晶体管输出的输出编号。

高速输出特殊适配器的连接位置	脉冲输出	旋转方向的输出
第1台	(D1) = Y000	(D2) = Y004
	(D1) = Y001	(D2) = Y005
第2台	(D1) = Y002	(D2) = Y006
	(D1) = Y003	(D2) = Y007

▲3: D□.b 不能变址修饰(V, Z)。

11 FNC30~FNC39 循环・移位
12 FNC40~FNC49 数据处理
13 FNC50~FNC59 高速处理
14 FNC60~FNC69 方便指令
15 FNC70~FNC79 外部设备I/O
16 FNC80~FNC89 外部设备I/O
17 FNC100~FNC109 数据传输2
18 FNC110~FNC139 浮点数运算
19 FNC140~FNC149 数据处理2
20 FNC150~FNC159 定位

功能及动作说明



关于RUN中写入的注意事项

在执行PLSV(FNC 157)指令的过程中（脉冲输出过程中），请避免执行RUN中写入。
万一在脉冲输出过程中对包含该指令的回路块执行了RUN中写入，请注意脉冲输出会如下所示变化。

	指令运行中执行RUN中写入时的动作
带加减速动作时※1	脉冲输出减速停止。
无加减速动作时	立即停止脉冲输出。

※1. Ver.2.20以上版本对应。

根据版本不同的功能变更

根据版本不同，这个指令的功能如下表变更。

→有关指令的说明以及功能变更的内容，请参考定位控制手册

对应版本		追加功能	功能概要
FX3U	FX3UC		
Ver.2.20以上	Ver.2.20以上	加减速动作功能	当M8338为ON后，(S)发生变化时，根据(D1)对应的加速时间、减速时间的设定，会加速或减速到(S)。

20.7 FNC 158—DRVI / 相对定位



概要

以相对驱动方式执行单速定位的指令。用带正/负的符号指定从当前位置开始的移动距离的方式，也称为增量（相对）驱动方式。

→关于指令的说明，请参考定位控制手册

→关于使用高速输出特殊适配器的注意事项，请参考定位控制手册

1. 指令格式

指令	FNC 158 DRVI	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
		9步	DRVI	 连续执行型	17步	DDRVI	 连续执行型
	DRIVE TO INCREMENT		—			—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)•	指定输出脉冲数（相对地址）。※1	BIN16/32位
(S2)•	指定输出脉冲频率。※2	
(D1)•	指定输出脉冲的输出编号。	位
(D2)•	指定旋转方向信号的输出对象编号。	

※1. 设定范围：16位运算时为 $-32,768 \sim +32,767$ （0除外）
32位运算时为 $-999,999 \sim +999,999$ （0除外）

※2. 设定范围：16位运算时为 $10 \sim +32,767$ （Hz）
32位运算时如下所示。

脉冲输出对象		设定范围
FX3U可编程控制器	高速输出特殊适配器	10~200,000（Hz）
FX3U・FX3UC可编程控制器	基本单元（晶体管输出）	10~100,000（Hz）

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)•								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S2)•								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D1)•		▲ 1																	●					
(D2)•		▲ 2	●			●	▲ 3												●					

▲1：请指定基本单元的晶体管输出Y000、Y001、Y002，或是高速输出特殊适配器※1的Y000、Y001、Y002※2、Y003※2。

※1. 高速输出特殊适配器不能连接在FX3UC-32MT-LT上。

※2. 高速输出特殊适配器中使用了Y002、Y003时，需要使用第2台高速输出特殊适配器。

要点

- 使用继电器输出型的FX3U可编程控制器时，需要使用高速输出特殊适配器。
- 高速输出特殊适配器的输出为差动驱动。

11 FNC30~FNC39 循环・移位
12 FNC40~FNC49 数据处理
13 FNC50~FNC59 高速处理
14 FNC60~FNC69 方便指令
15 FNC70~FNC79 外部设备I/O
16 FNC80~FNC89 外部设备I/O
17 FNC100~FNC109 数据传输2
18 FNC110~FNC139 浮点数运算
19 FNC140~FNC149 数据处理2
20 FNC150~FNC159 定位

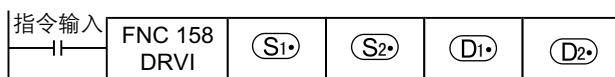
▲2: 使用FX3U可编程控制器+高速输出特殊适配器时, 请指定下表中的输出。

FX3U可编程控制器中不使用高速输出特殊适配器时, 或是FX3UC可编程控制器的情况下, 请指定晶体管输出的输出编号。

高速输出特殊适配器的连接位置	脉冲输出	旋转方向的输出
第1台	(D1•) = Y000	(D2•) = Y004
	(D1•) = Y001	(D2•) = Y005
第2台	(D1•) = Y002	(D2•) = Y006
	(D1•) = Y003	(D2•) = Y007

▲3: D□.b 不能变址修饰(V、Z)

功能及动作说明



关于RUN中写入的注意事项

在执行DRVI(FNC158)指令的过程中(脉冲输出过程中), 请避免执行RUN中写入。

万一在脉冲输出过程中对包含该指令的回路块执行了RUN中写入, 请注意脉冲输出会减速停止。

20.8 FNC 159—DRVA / 绝对定位

概要

以绝对驱动方式执行单速定位的指令。用指定从原点（零点）开始的移动距离的方式，也称为绝对驱动方式。
→关于指令的说明，请参考定位控制手册
→关于使用高速输出特殊适配器的注意事项，请参考定位控制手册

1. 指令格式

指令	FNC 159	DRVA	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
			9步	DRVA	连续执行型	17步	DDRVA	连续执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	指定输出脉冲数（绝对地址）。※1	BIN16/32位
(S2)	指定输出脉冲频率。※2	
(D1)	指定输出脉冲的输出编号。	位
(D2)	指定旋转方向信号的输出对象编号。	

※1. 设定范围：16位运算时为 - 32,768 ~ + 32,767（0除外）
32位运算时为 - 999,999 ~ + 999,999（0除外）

※2. 设定范围：16位运算时为10 ~ 32,767（Hz）
32位运算时如下所示。

脉冲输出对象		设定范围
FX3U可编程控制器	高速输出特殊适配器	10~200,000（Hz）
FX3U・FX3UC可编程控制器	基本单元（晶体管输出）	10~100,000（Hz）

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D1)		▲ 1																	●					
(D2)		▲ 2	●			●	▲ 3												●					

▲1: 请指定基本单元的晶体管输出Y000、Y001、Y002，或是高速输出特殊适配器※1的Y000、Y001、Y002※2、Y003※2。

※1. 高速输出特殊适配器不能连接在FX3UC-32MT-LT上。
※2. 高速输出特殊适配器中使用了Y002、Y003时，需要使用第2台高速输出特殊适配器。

要点

- 使用继电器输出型的FX3U可编程控制器时，需要使用高速输出特殊适配器。
- 高速输出特殊适配器的输出为差动驱动。

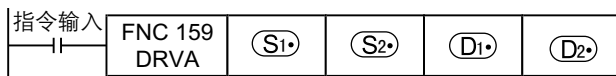
▲2: 使用FX3U可编程控制器+高速输出特殊适配器时, 请指定下表中的输出。

FX3U可编程控制器中不使用高速输出特殊适配器时, 或是FX3UC可编程控制器的情况下, 请指定晶体管输出的输出编号。

高速输出特殊适配器的连接位置	脉冲输出	旋转方向的输出
第1台	(D1•) = Y000	(D2•) = Y004
	(D1•) = Y001	(D2•) = Y005
第2台	(D1•) = Y002	(D2•) = Y006
	(D1•) = Y003	(D2•) = Y007

▲3: D□.b 不能变址修饰(V、Z)

功能及动作说明



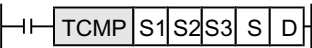
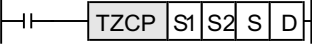

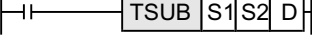
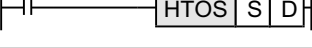
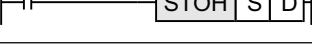
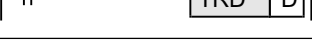


关于RUN中写入的注意事项

在执行DRVA(FNC159)指令的过程中(脉冲输出过程中), 请避免执行RUN中写入。

万一在脉冲输出过程中对包含该指令的回路块执行了RUN中写入, 请注意脉冲输出会减速停止。

21. 时钟运算 —FNC 160～FNC 169

在FNC 160～FNC 169中，针对时钟数据进行运算、比较的指令。
此外，还可以执行可编程控制器内置实时时钟的时间校准以及时间数据的格式转换。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
160	TCMP		时钟数据比较	21.1节
161	TZCP		时钟数据区间比较	21.2节
162	TADD		时钟数据加法运算	21.3节
163	TSUB		时钟数据减法运算	21.4节
164	HTOS		时、分、秒数据的秒转换	21.5节
165	STOH		秒数据的[时、分、秒]转换	21.6节
166	TRD		时钟数据的读出	21.7节
167	TWR		时钟数据的写入	21.8节
168	—			—
169	HOUR		计时表	21.9节

21

FNC160～FNC169
时钟运算

22

FNC170～FNC179
外部设备

23

FNC180
替换指令的
介绍

24

FNC181～FNC189
其他指令

25

FNC190～FNC199
数据块处理

26

FNC200～FNC209
字符串控制

27

FNC210～FNC219
数据处理3

28

FNC220～FNC249
触点比较指令

29

FNC250～FNC269
数据表处理

30

FNC270～FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

21.1 FNC 160—TCMP / 时钟数据比较



概要

将比较基准时间和时间数据进行大小比较，根据比较的结果控制位软元件ON/OFF。

1. 指令格式

<div> <div>FNC 160</div> <div>TCMP</div> <div>P</div> </div> <div>TIME COMPARE</div>	16位指令		指令符号	执行条件	32位指令		指令符号	执行条件
	11步		TCMP	连续执行型			—	
			TCMPP	脉冲执行型				

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	指定比较基准时间的“时”。[设定范围：0 ~ 23]	BIN16位
(S2)	指定比较基准时间的“分”。[设定范围：0 ~ 59]	BIN16位
(S3)	指定比较基准时间的“秒”。[设定范围：0 ~ 59]	BIN16位
(S)	指定时间数据（时、分、秒）的“时”。（占用3点）	BIN16位
(D)	根据比较结果ON/OFF位软元件。（占用3点）	位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S3)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S)												●	●	●	●	●			●					
(D)		●	●			●	▲												●					

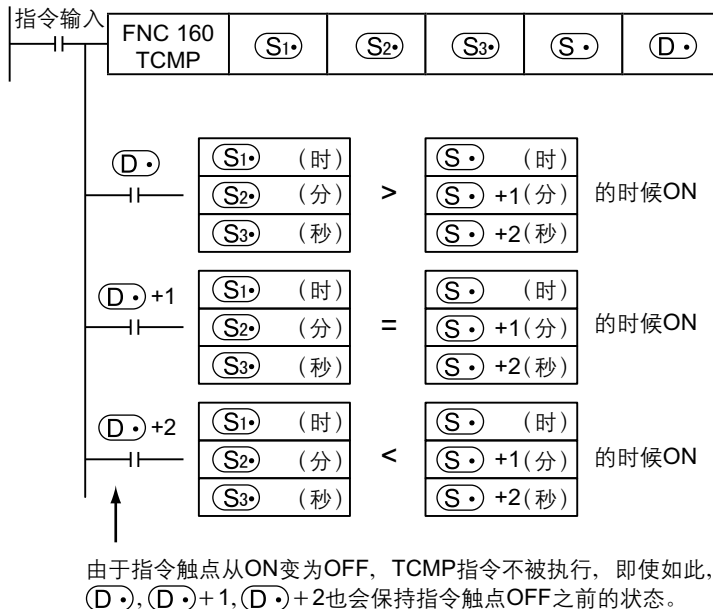
▲：D□.b 不能变址修饰(V、Z)。

功能和动作说明

1. 16位运算(TCMP)

将比较基准时间(时、分、秒)「 $(S1)$ 、 $(S2)$ 、 $(S3)$ 」的时间与时间数据(时、分、秒) $[(S), (S)+1, (S)+2]$ 进行大小比较, 根据其大小一致的结果ON/OFF (D) 开始的3点。

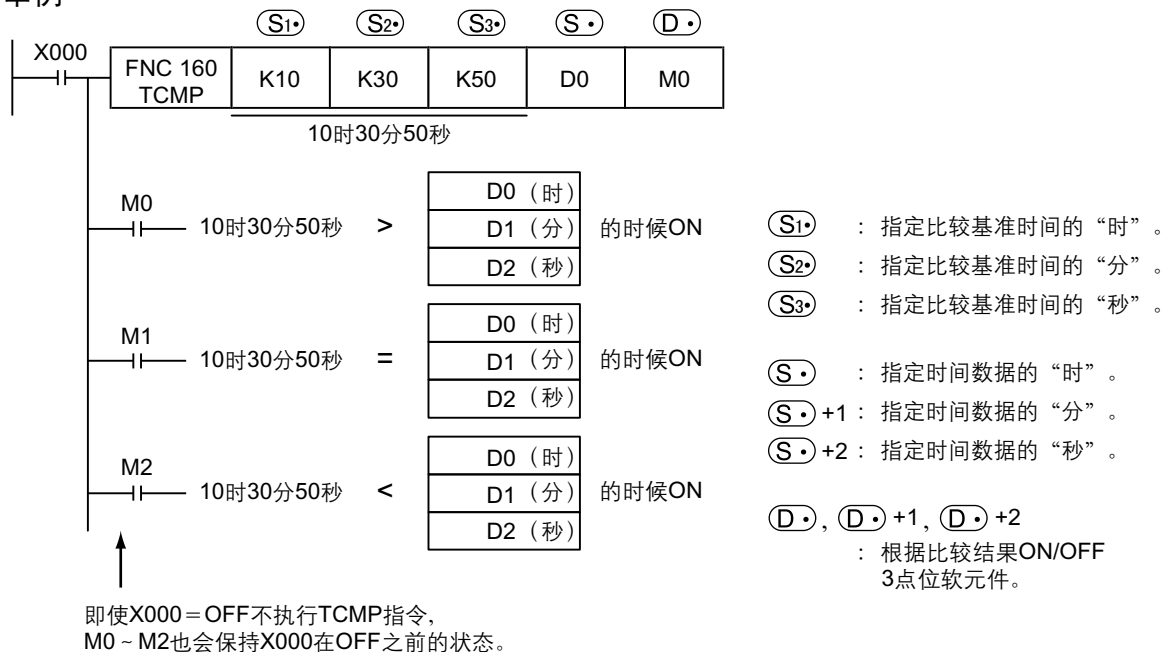
此外, 在 (S) 中可以指定直接的实数。



注意要点

- 1) 软元件的占用点数
 (S) 、 (D) 各占用3点软元件。
请注意不要与机器其他控制中使用的软元件重复。
- 2) 使用可编程控制器内置实时时钟的时间数据(时、分、秒)时
请使用TRD(FNC 166)指令, 读出特殊数据寄存器的值以后, 在各个操作数中指定其字软元件。

程序举例



21.2 FNC 161—TZCP / 时钟数据区间比较



概要

将上下2点的比较基准时间和时间数据进行大小比较，根据比较的结果控制指定位软元件的ON/OFF。

1. 指令格式

<div> <div>FNC 161</div> <div>TZCP</div> <div>P</div> </div> <div>TIME ZONE COMPARE</div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	9步	TZCP	连续执行型		—	
		TZCPP	脉冲执行型			

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	指定比较下限时间（时、分、秒）的“时”。（占用3点）	BIN16位
(S2)	指定比较上限时间（时、分、秒）的“时”。（占用3点）	BIN16位
(S)	指定时间数据（时、分、秒）的“时”。（占用3点）	BIN16位
(D)	根据比较结果ON/OFF位软元件。（占用3点）	位

3. 对象软元件

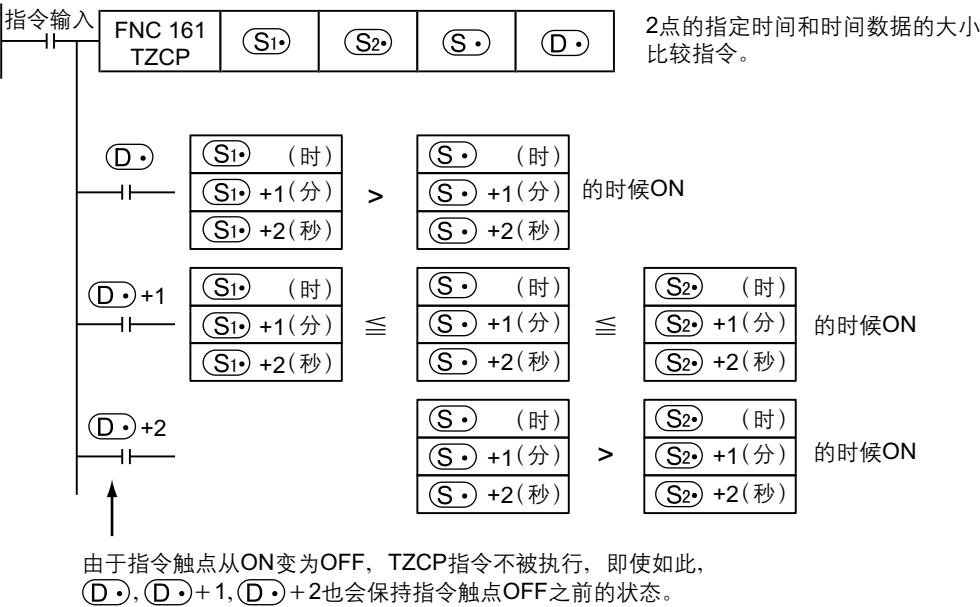
操作数种类	位软元件							字软元件							其他				
	系统・用户							位数指定							系统・用户				
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰
(S1)												●	●	●	●	●			●
(S2)												●	●	●	●	●			●
(S)												●	●	●	●	●			●
(D)		●	●			●	▲												●

▲: D□.b 不能变址修饰(V、Z)。

功能和动作说明

1. 16位运算(TZCP)

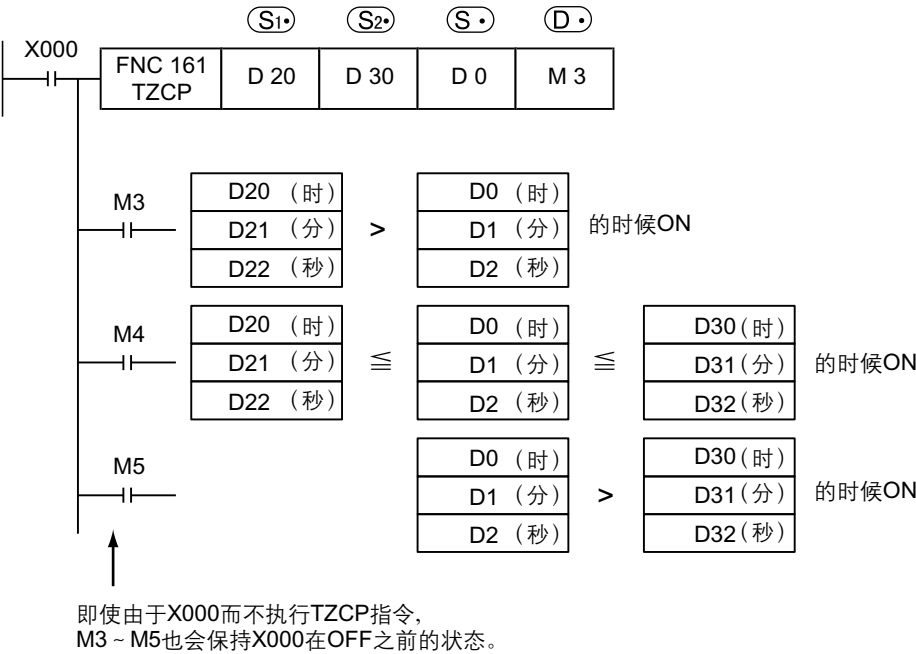
将上下2点比较基准时间（时、分、秒）与以(S)开头的3点时间数据（时、分、秒）进行比较，根据比较的结果ON/OFF从(D)开始的3点软元件。



注意要点

- 1) 软元件的占用点数
 (S1), (S2), (S3), (D) 各占用3点软元件。
 请注意不要与机器其他控制中使用的软元件重复。
- 2) 使用可编程控制器内置实时时钟的时间数据（时、分、秒）时
 请使用TRD(FNC 166)指令读出特殊数据寄存器的值以后，在各个操作数中指定其字软元件。

程序举例



- (S1), (S1) + 1, (S1) + 2: 以“时”、“分”、“秒”指定比较基准时间的下限。
 (S2), (S2) + 1, (S2) + 2: 以“时”、“分”、“秒”指定比较基准时间的上限。
 (S3), (S3) + 1, (S3) + 2: 以“时”、“分”、“秒”指定时间数据。
 (D), (D) + 1, (D) + 2: 根据比较结果，控制这3点位软元件的ON/OFF。
- “时”的范围为「0 ~ 23」。
 “分”的范围为「0 ~ 59」。
 “秒”的范围为「0 ~ 59」。

21	FNC160~FNC169 时钟运算
22	FNC170~FNC179 外部设备
23	FNC180 替换指令的介绍
24	FNC181~FNC189 其他指令
25	FNC190~FNC199 数据块处理
26	FNC200~FNC209 字符串控制
27	FNC210~FNC219 数据处理3
28	FNC220~FNC249 触点比较指令
29	FNC250~FNC269 数据表处理
30	FNC270~FNC274 外部设备通信 (变频器通信)

21.3 FNC 162—TADD / 时钟数据加法运算

概要

将2个时间数据进行加法运算后，保存在字软元件中。

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
7步	TADD	连续执行型	—	—	—
	TADDP	脉冲执行型			

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	指定进行加法运算的时间数据（时、分、秒）的“时”。（占用3点）	BIN16位
(S2)	指定进行加法运算的时间数据（时、分、秒）的“时”。（占用3点）	BIN16位
(D)	保存2个时间数据（时、分、秒）加法运算的结果。（占用3点）	BIN16位

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件							其他				
	系统・用户							位数指定							系统・用户				
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰
(S1)												●	●	●	●	●			●
(S2)												●	●	●	●	●			●
(D)												●	●	●	●	●			●

功能和动作说明

1. 16位运算(TADD)

将「(S1), (S1)+1, (S1)+2」的时间数据（时、分、秒）与「(S2), (S2)+1, (S2)+2」的时间数据（时、分、秒）进行加法运算，其结果保存到「(D), (D)+1, (D)+2」（时、分、秒）中。

指令输入	FNC 162 TADD	(S1)	(S2)	(D)	$((S1), (S1)+1, (S1)+2) + ((S2), (S2)+1, (S2)+2)$ $\rightarrow ((D), (D)+1, (D)+2)$
------	-----------------	------	------	-----	--

(S1) (时)	+	(S2) (时)	→	(D) (时)	“时”的范围为「0~23」。
(S1)+1 (分)		(S2)+1 (分)		(D)+1 (分)	“分”的范围为「0~59」。
(S1)+2 (秒)		(S2)+2 (秒)		(D)+2 (秒)	“秒”的范围为「0~59」。

- 当运算结果超出24小时时，进位标志位变为ON，从单纯的加法运算值中减去24个小时后将该时间作为运算结果被保存。
- 运算结果为0（0时0分0秒）时，零位标志位变为ON。

注意要点

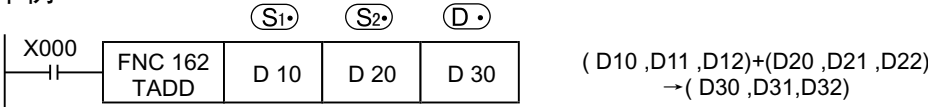
1) 软元件的占用点数

(S1), (S2), (D)各占用3点软元件。

请注意不要与机器其他控制中使用的软元件重复。

2) 使用可编程控制器内置实时时钟的数据（时、分、秒）时，请使用TRD(FNC 166)指令读出特殊数据寄存器的值以后，在各个操作数中指定其字软元件。

程序举例



(S1) 10 (时)	+	(S2) 3 (时)	→	(D) 13 (时)
(S1)+1 30 (分)		(S2)+1 10 (分)		(D)+1 40 (分)
(S1)+2 10 (秒)		(S2)+2 5 (秒)		(D)+2 15 (秒)
10时30分10秒		3时10分5秒		13时40分15秒

当运算结果超出24小时时

(S1)	+	(S2)	→	(D)	
18 (时)		10 (时)		4 (时)	← 18+10=28(≧24)
10 (分)		20 (分)		30 (分)	
30 (秒)		5 (秒)		35 (秒)	
18时10分30秒		10时20分5秒		4时30分35秒	

21

FNC160~FNC169
 时钟运算

22

FNC170~FNC179
 外部设备

23

FNC180
 替换指令的介绍

24

FNC181~FNC189
 其他指令

25

FNC190~FNC199
 数据块处理

26

FNC200~FNC209
 字符串控制

27

FNC210~FNC219
 数据处理3

28

FNC220~FNC249
 触点比较指令

29

FNC250~FNC269
 数据表处理

30

FNC270~FNC274
 外部设备通信
 (变频器通信)

21.4 FNC 163—TSUB / 时钟数据减法运算



概要

将2个时间数据进行减法运算后，保存在字软元件中。

1. 指令格式

	FNC 163	
	TSUB	P
TIME SUBTRACTION		

16位指令	指令符号	执行条件
7步	TSUB	连续执行型
	TSUBP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
	—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	指定进行减法运算的时间数据（时、分、秒）的“时”。（占用3点）	BIN16位
(S2)	指定进行减法运算的时间数据（时、分、秒）的“时”。（占用3点）	BIN16位
(D)	保存2个时间数据（时、分、秒）减法运算的结果。（占用3点）	BIN16位

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S1)												●	●	●	●	●			●						
(S2)												●	●	●	●	●			●						
(D)												●	●	●	●	●			●						

功能和动作说明

1. 16位运算(TSUB)

从「(S1), (S1)+1, (S1)+2」的时间数据（时、分、秒）中减去「(S2), (S2)+1, (S2)+2」的时间数据（时、分、秒），其结果保存到「(D), (D)+1, (D)+2」（时、分、秒）中。

指令输入	FNC 163	(S1)	(S2)	(D)	$((S1), (S1)+1, (S1)+2) - ((S2), (S2)+1, (S2)+2)$ $\rightarrow ((D), (D)+1, (D)+2)$
	TSUB				

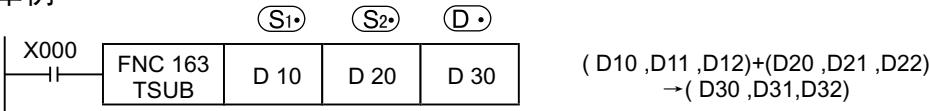
(S1) (时)	(S2) (时)	(D) (时)	“时”的范围为「0~23」。
(S1)+1 (分)	(S2)+1 (分)	(D)+1 (分)	“分”的范围为「0~59」。
(S1)+2 (秒)	(S2)+2 (秒)	(D)+2 (秒)	“秒”的范围为「0~59」。

- 当运算结果小于0时，借位标志位变为ON，从单纯的减法运算值中加上24个小时后，将该时间作为运算结果被保存。
- 运算结果为0（0时0分0秒）时，零位标志位变为ON。

注意要点

- 软元件的占用点数
(S1), (S2), (D)各占用3点软元件。
请注意不要与机器其他控制中使用的软元件重复。
- 使用可编程控制器内置实时时钟的数据（时、分、秒）时，请使用TRD(FNC 166)指令读出特殊数据寄存器的值以后，在各个操作数中指定其字软元件。

程序举例



D 10	10 (时)	—	D 20	3 (时)	→	D 30	7 (时)
D 11	30 (分)		D 21	10 (分)		D 31	20 (分)
D 12	10 (秒)		D 22	5 (秒)		D 32	5 (秒)
10时30分10秒			3时10分5秒			7时20分5秒	

当运算结果小于0小时时

(S1)	(S2)	(D)	
5 (时)	18 (时)	11 (时)	← 18+10=28(≧24)
20 (分)	10 (分)	10 (分)	
40 (秒)	5 (秒)	35 (秒)	
5时20分40秒	18时10分5秒	11时10分35秒	

21

FNC160~FNC169
 时钟运算

22

FNC170~FNC179
 外部设备

23

FNC180
 替换指令的介绍

24

FNC181~FNC189
 其他指令

25

FNC190~FNC199
 数据块处理

26

FNC200~FNC209
 字符串控制

27

FNC210~FNC219
 数据处理3

28

FNC220~FNC249
 触点比较指令

29

FNC250~FNC269
 数据表处理

30

FNC270~FNC274
 外部设备通信
 (变频器通信)

21.5 FNC 164—HTOS / 时、分、秒数据的秒转换



概要

将「时、分、秒」单位的时间（时刻）数据转换成秒单位的数据的指令。

1. 指令格式

FNC 164			16位指令		指令符号	执行条件	32位指令		指令符号	执行条件
D	HTOS	P	5步	HTOS		连续执行型	9步	DHTOS		连续执行型
HOUR TO SECOND				HTOSP		脉冲执行型		DHTOSP		脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存转换前的时间（时刻）数据（时、分、秒）的软元件的起始编号	BIN16位
(D)	保存转换后的时间（时刻）数据（秒）的软元件编号。	BIN32/16位

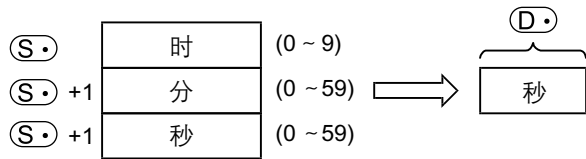
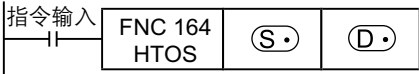
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●					
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●			●					

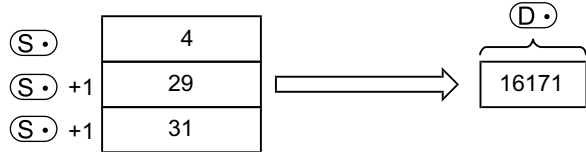
功能和动作说明

1. 16位运算(HTOS/HTOSP)

将「(S), (S)+1, (S)+2」的时间（时刻）数据（时、分、秒）换算成秒后，将结果保存到 (D) 中。

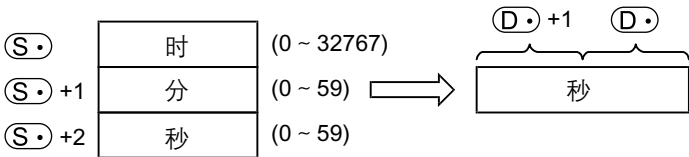
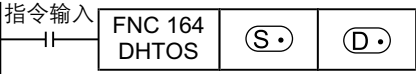


例如，指定了4时29分31秒时，如下所示。

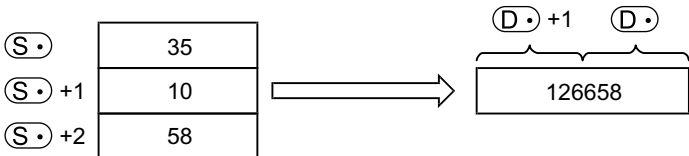


2. 32位运算(DHTOS/DHTOSP)

将「(S・),(S・+1,(S・+2」的时间（时刻）数据（时、分、秒）换算成秒后，将结果保存到[(D・)+1,(D・)]中。



例如，指定了35时10分58秒时，如下所示。



出错

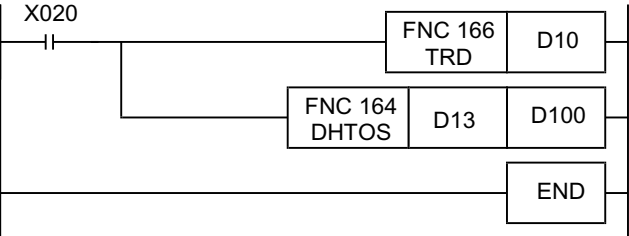
1. 16位运算(CMP,CMPP)

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- (S・),(S・+1,(S・+2)的数据超出范围时。（错误代码：K6706）

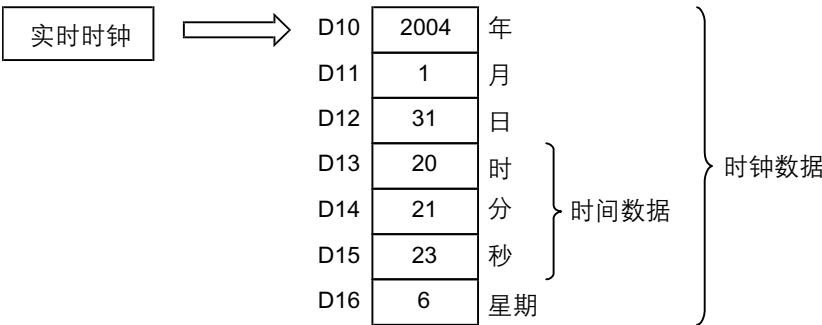
程序举例

当X020为ON时，从可编程控制器内置的实时时钟中读出时间数据，换算成秒，然后保存到D100、D101中的。

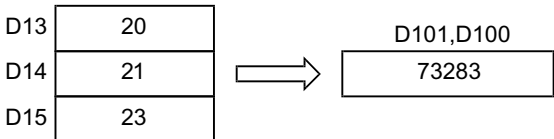


动作

- 使用TRD(FNC 166)指令读出时间数据的动作



- 使用DHTOS(FNC 164)指令转换成秒的动作



21.6 FNC 165—STOH / 秒数据的[时、分、秒]转换



概要

将秒单位的时间（时刻）数据转换成「时、分、秒」单位的数据的指令。

1. 指令格式

FNC 165			16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
D	STOH	P	5步	STOH	连续执行型	9步	DSTOH	连续执行型
SECOND TO HOUR				STOHP	脉冲执行型		DSTOHP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存转换前的时间（时刻）数据（秒）的软元件编号	BIN16/32位
(D)	保存转换后的时间（时刻）数据（时、分、秒）的软元件起始编号。	BIN16位

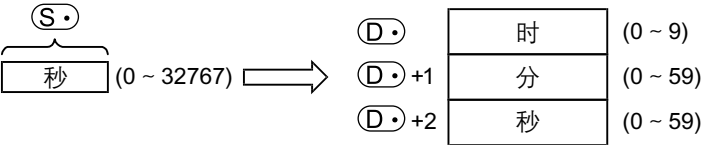
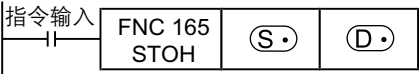
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●					
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●			●					

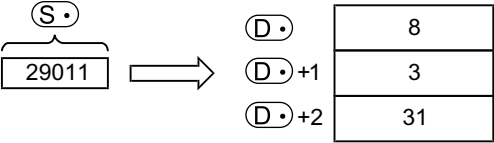
功能和动作说明

1. 16位运算

将**(S)**的秒数据换算成时、分、秒，其结果保存到「**(D)**，**(D)**+1，**(D)**+2」（时、分、秒）中。

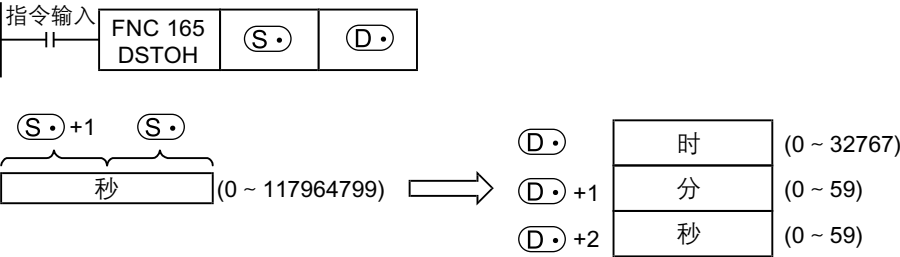


例如，指定了29011秒时，如下所示。

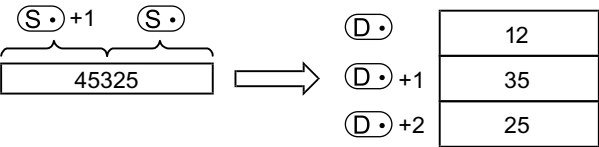


2. 32位运算

将「(S•)+1, (S•)」中的秒数据换算成时、分、秒，其结果保存到「(D•), (D•)+1, (D•)+2」(时、分、秒)中。



例如，指定了45325秒时，如下所示。

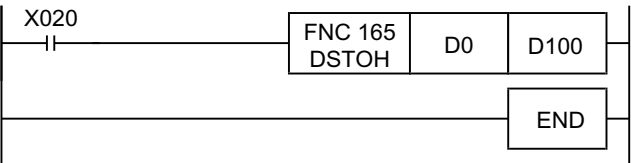


出错

- 以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。
- (S•)数据超出范围时。（错误代码：K6706）

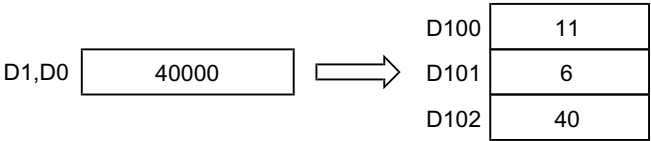
程序举例

当X020为ON时，将D0、D1中保存的秒数据换算成时、分、秒后，其结果保存到「D100、D101、D102」中的程序。



动作

- 使用STOHP指令转换成时、分、秒（在D1、D0中指定40000秒时）



21.7 FNC 166—TRD / 读出时钟数据



概要

读出可编程控制器时钟数据的指令。

1. 指令格式

16位指令		指令符号	执行条件
3步	FNC 166 TRD	TRD	连续执行型
		TRDP	脉冲执行型

32位指令		指令符号	执行条件
		—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(D)	指定保存读出时间数据的起始软元件编号。（占用7点）	BIN16位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
												●	●	●	●	●			●					

功能和动作说明

1. 16位运算(TRD)

将可编程控制器的时钟数据（D8013 ~ D8019）按照下面的格式读出到 (D) ~ (D) + 6 中。

指令输入	FNC 166 TRD	(D)	将可编程控制器的实时时钟数据读出到7点数据寄存器中的指令。
------	----------------	-----	-------------------------------

特殊数据寄存器	软元件	项目	时钟数据		软元件	项目
	D8018	年（公历）	0 ~ 99（公历后2位数）	→	D 0	年（公历）
	D8017	月	1 ~ 12	→	D 1	月
	D8016	日	1 ~ 31	→	D 2	日
	D8015	时	0 ~ 23	→	D 3	时
	D8014	分	0 ~ 59	→	D 4	分
	D8013	秒	0 ~ 59	→	D 5	秒
	D8019	星期	0（日）~ 6（六）	→	D 6	星期

注意要点

1. 软元件的占用点数

(D) 占用7点软元件。

请注意不要与机器其他控制中使用的软元件重复。

21.8 FNC 167—TWR / 写入时钟数据

概要

向可编程控制器写入时钟数据的指令。




1. 指令格式

16位指令		指令符号	执行条件	32位指令		指令符号	执行条件
3步	FNC 167	TWR	连续执行型			—	
	TIME WRITE	TWRP	脉冲执行型				

2. 设定数据

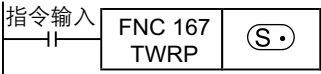
操作数种类	内容	数据类型
(D·)	指定写入时间数据的源地址的起始软元件编号。(占用7点)	BIN16位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址		常数		实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
												●	●	●	●	●			●					

功能和动作说明

将设定的时钟数据 (S·) ~ (S·) + 6 写入可编程控制器的时钟数据 (D8013 ~ D8019) 中。



- D8018 (年数据)，也可以切换到4位数模式。(参考程序示例)

设定时间用的数据	软元件	项目	时钟数据	→	软元件	项目	特殊数据寄存器
	D 10	年 (公历)	0 ~ 99 (公历后2位数)		D8018	年 (公历)	
	D 11	月	1 ~ 12		D8017	月	
	D 12	日	1 ~ 31		D8016	日	
	D 13	时	0 ~ 23		D8015	时	
	D 14	分	0 ~ 59		D8014	分	
	D 15	秒	0 ~ 59		D8013	秒	
	D 16	星期	0 (日) ~ 6 (六)	→	D8019	星期	

- 执行TWR(FNC 167)指令后，实时时钟的时钟数据即刻被更改。
因此，请先将快几分钟的时钟数据传送到 (S·) ~ (S·) + 6 中，等到变成正确的时间时才执行指令。
- 使用这个指令设定时钟数据 (时间校准) 时，不需要控制特殊辅助继电器M8015 (时间停止以及时间校准)。
- 设定了不可能显示的日期时间数值时，不执行时钟数据的变更。此时，请设定正确的时钟数据后再次写入。

21	FNC160~FNC169 时钟运算
22	FNC170~FNC179 外部设备
23	FNC180 替换指令的介绍
24	FNC181~FNC189 其他指令
25	FNC190~FNC199 数据块处理
26	FNC200~FNC209 字符串控制
27	FNC210~FNC219 数据处理3
28	FNC220~FNC249 触点比较指令
29	FNC250~FNC269 数据表处理
30	FNC270~FNC274 外部设备通信 (变频器通信)

注意要点

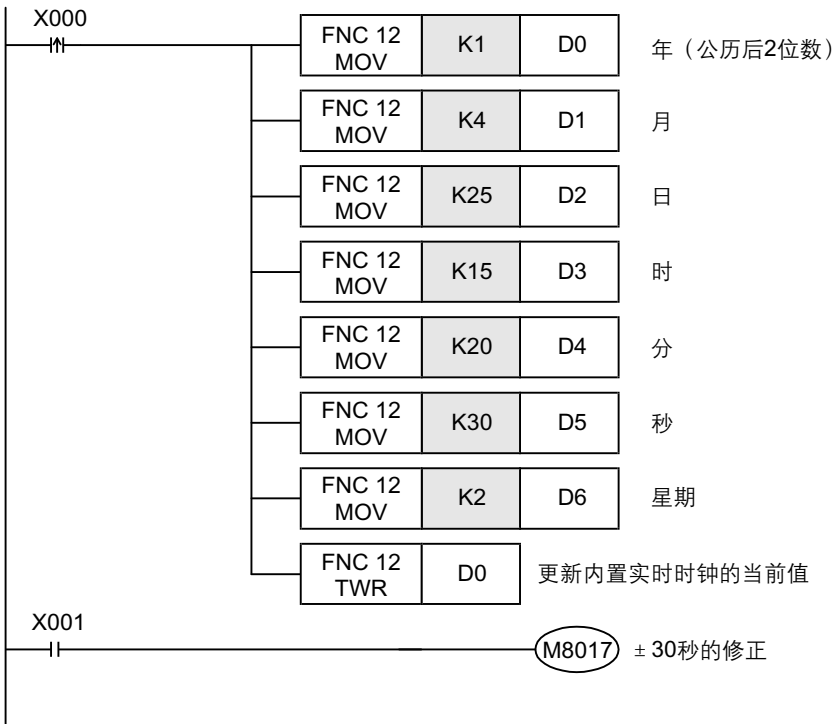
1. 软元件的占用点数

占用 (S・) 开始的连续7点软元件。
请注意不要与机器其他的控制中使用的软元件重复。

程序举例

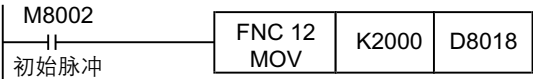
1. 时钟数据（时刻）的设定实例

设定实时时钟。《2001年4月25日（星期二）15时20分30秒的情况下》



- 阴影部分为各个项目的设定值。
- 设定时间的时候，设定快几分钟的时间，等到达正确时间时使X000置ON，在实时时钟中写入已设定的时间，时钟数据被更新。
- X001每次为ON时，可以执行 ± 30秒的修正。
- 将年作为公历4位数处理时，请增加如下所示的程序。

D8018在可编程控制器RUN后第2个扫描周期以后，作为公历4位数动作。



- 可编程控制器通常在公历后2位数的模式下运行。在可编程控制器RUN后，执行上述指令时，仅在1个运算周期内，向D8018（年）传送「K2000（固定值）」，据此切换成4位数模式。
- 请在可编程控制器每次RUN时执行这个程序。此外，即使传送K2000也只是显示切换成4位数，而对当前的日期时间没有影响。
- 公历4位数模式的情况下，设定值「80~99」相当于「1980~1999年」，「00~79」相当于「2000~2079年」。例如：80=1980年，99=1999年，79=2079年
- 连接了型号为FX-10DU的数据存取单元时，请将年设置为公历后2位数模式。当设置为4位数模式时，在这些DU的当前版本产品中不能正确显示。

21.9 FNC 169—HOUR / 计时表

概要

以1个小时为单位，对输入触点持续ON的时间进行累加检测的指令。

1. 指令格式

16位指令		指令符号	执行条件	32位指令		指令符号	执行条件
	FNC 169						
	HOUR		连续执行型			DHOUR	连续执行型
7步				13步			

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	使(D2•)为ON的时间（以1个小时为单位设定）	BIN32/16位
(D1•)	以1个小时为单位的当前值（指定停电保持用数据寄存器）	BIN32/16位
(D2•)	报警输出的起始编号	BIN32/16位

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E			
(S•)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
(D1•)														●	●				●						
(D2•)		●	●			●	▲												●						

功能和动作说明

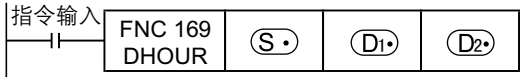
1. 16位运算

指令输入	FNC 169	(S•)	(D1•)	(D2•)	当指令输入的累计ON时间超出了(S•)的时间时，(D2•)变为ON。 (D1•)+1中不满1个小时的当前值，以1秒单位被保存。
	HOUR				

- (S•) : (D2•) 变ON为止的时间以1个小时为单位指定。
 - (D1•) : 以1个小时为单位的当前值
 - (D1•) +1 : 不满1个小时的当前值（1秒单位）
 - (D2•) : 报警输出目标地址编号
- 当前值 (D1•) 超出 (S•) 的指定时间时，置ON。

- 由于即使断开可编程控制器的电源后，也可以使用当前值数据，所以请在 (D1•) 中指定停电保持用的数据寄存器。
 - 使用一般的数据寄存器时，由于可编程控制器的电源OFF和STOP→RUN的操作，当前值会被清除。
 - 报警输出 (D2•) 为ON以后，测量仍能继续。
 - 当前值 (D1•) 达到16位的最大值时停止测量。
- 要继续测量时，请清除 (D1•) ~ (D1•) + 1 的当前值。

2. 32位运算



- [(S)• + 1, (S)•] : (D2)• 变为ON为止的时间
 用(S1)• + 1 (高位), (S1)• (低位) 指定。
- [(D1)• + 1, (D1)•] : 以1个小时为单位的当前值
 保存在 (D1)• + 1 (高位), (D1)• (低位) 中。
- (D1)• + 2 : 不满1个小时的当前值 (1秒单位)
- (D2)• : 报警输出的指定
 当前值 (D1)•, (D1)• + 1超出 (S)• 的指定时间时, 置ON。

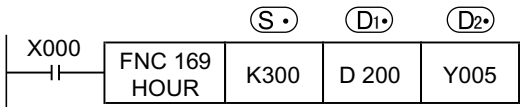
- 由于即使断开可编程控制器的电源后, 也可以使用当前值数据, 所以请在 (D1)• 中指定停电保持用的数据寄存器。
使用一般的数据寄存器时, 由于可编程控制器的电源OFF和STOP→RUN的操作, 当前值会被清除。
- 报警输出 (D2)• 为ON以后, 测量仍能继续。
- 当前值[(D1)• + 1, (D1)•]达到32位的最大值时停止测量。
要继续测量时, 请清除 (D1)• ~ (D1)• + 2的当前值。

注意要点

- 软元件的占用点数
- (D1)•占用2个 (16位运算) 或者3个 (32位运算) 软元件。
- 请注意不要与机器其他控制中使用的软元件重复。

程序举例

在X000的ON累计时间超出300个小时的时候, Y005为ON。
在D201中以1秒为单位, 保存不满1个小时的当前值。



- (S)• : (D2)• 变ON为止的时间
 以1个小时为单位指定。
- : 以1个小时为单位的当前值
- (D1)• + 1 : 不满1个小时的当前值 (1秒单位)
- (D2)• : 报警输出的指定
 当前值 (D1)• 超出(S)• 的指定时间时, 置ON。
 (在这个例子中300个小时 + 1秒时为ON)

22. 外部设备 —FNC 170～FNC 179

在FNC 170～FNC 179中，提供了在绝对型（绝对位置）的旋转编码器中使用的格雷码转换指令以及模拟量模块的读写专用指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
170	GRY		格雷码的转换	22.1节
171	GBIN		格雷码的逆转换	22.2节
172	—			—
173	—			—
174	—			—
175	—			—
176	RD3A		模拟量模块的读出	22.3节
177	WR3A		模拟量模块的写入	22.4节
178	—			—
179	—			—

21

FNC160～FNC169
时钟运算

22

FNC170～FNC179
外部设备

23

FNC180
替换指令的
介绍

24

FNC181～FNC189
其他指令

25

FNC190～FNC199
数据块处理

26

FNC200～FNC209
字符串控制

27

FNC210～FNC219
数据处理3

28

FNC220～FNC249
触点比较指令

29

FNC250～FNC269
数据表处理

30

FNC270～FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

22.1 FNC 170—GRY / 格雷码的转换



概要

将BIN值转换成格雷码后进行传送的指令。

1. 指令格式

	FNC 170	
D	GRY	P
GRAY CODE		

16位指令	指令符号	执行条件
5步	GRY	连续执行型
	GRYP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
9步	DGRY	连续执行型
	DGRYP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	转换源数据，或是保存转换源数据的字软元件	BIN16/32位
(D)	保存转换后数据的字软元件	BIN16/32位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户		特殊模块	变址		常数		实数	字符串	指针			
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

功能和动作说明

1. 16位运算(GRY,GRYP)

指令输入	FNC 170	(S)	(D)
	GRY		

源数据(BIN)→目标数据(GRY)的转换传送指令。

(S) 为K1234, **(D)** 为K3Y10 时

	b15																							b0
BIN 1234	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0								



	Y23					Y20Y17																		Y10
GRY 1234	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1												

- 对 **(S)** 而言，下面的数值范围为有效的。
0 ~ 32,767

2. 32位运算(DGRY,DGRYP)

- 可以执行最大32位的格雷码转换。
- **(S)** 为0 ~ 2,147,483,647时有效。

注意要点

数据的转换速度取决于可编程控制器的扫描时间。

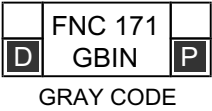
22.2 FNC 171—GBIN / 格雷码的逆转换

概要

将格雷码转换成BIN值后进行传送的指令。



1. 指令格式



16位指令	指令符号	执行条件
5步	GBIN	连续执行型
	GBINP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
9步	DGBIN	连续执行型
	DGBINP	脉冲执行型

2. 设定数据

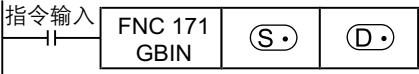
操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存转换源数据的字软元件	BIN16/32位
(D)	保存转换后数据的字软元件	BIN16/32位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他								
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址				常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P			
(S)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								

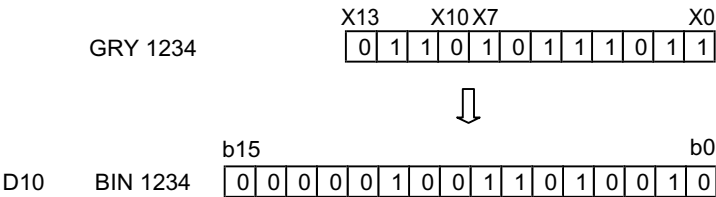
功能和动作说明

1. 16位运算(GBIN,GBINP)



源数据(GRY)→目标数据(BIN)的转换传送指令。

(S) 为K3X000, (D) 为10 时



- 在使用格雷码方式的编码器检测绝对位置等情况下，可以使用。
- 对 (S) 而言，下面的数值范围为有效的。

2. 32位运算(DGBIN,DGBINP)

- 可以执行最大32位的BIN转换。
- (S) 为0~2,147,483,647时有效。

注意事项

(S) 中指定输入继电器(X)时的响应延迟，为「可编程控制器的扫描时间+输入滤波常数」。

通过使用REFF(FNC 51)或D8020(滤波器的调节)，转换X000~X017的输入滤波值，从而可以去除滤波器常数部分的延迟。

22.3 FNC 176—RD3A / 模拟量模块的读出



概要

读取FX0N-3A以及FX2N-2AD模拟量模块的模拟量输入值的指令。

1. 指令格式

16位指令		指令符号	执行条件
7步	<div><div>FNC 176</div><div>RD3A</div><div>P</div></div> <div>READ ANALOG</div>	RD3A	连续执行型
		RD3AP	脉冲执行型

32位指令		指令符号	执行条件
		—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
m1・	特殊模块编号 - FX3U PLC : K0 ~ K7 - FX3UC PLC : K1 ~ K7	BIN16位
m2・	模拟量输入通道编号	BIN16位
(D)・	保存读出的数据的字软元件	BIN16位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
m1・								●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●			
m2・								●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●			
D									●	●	●	●	●	●	●		●	●	●					

功能和动作说明

1. 16位运算(RD3A)

指令输入	<div><div>FNC 176</div><div>RD3A</div></div>	m1・	m2・	(D)・
------	--	-----	-----	------

- m1・ : 特殊模块编号
FX3U PLC : K0 ~ K7
FX3UC PLC : K1 ~ K7 (K0为内置的CC-Link/LT主站。)
- m2・ : 模拟量输入通道编号
FX0N-3A : K1(通道1),K2(通道2)
FX2N-2AD : K21(通道1),K22(通道2)
- (D)・ : 读出数据
保存从模拟量模块中读出的数值。
FX0N-3A : 0 ~ 255 (8位)
FX2N-2AD : 0 ~ 4095 (12位)

22.4 FNC 177—WR3A / 模拟量模块的写入

概要

向FX0N-3A以及FX2N-2DA模拟量模块写入数字值的指令。



1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
7步	WR3A	连续执行型		—	
	WR3AP	脉冲执行型			

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
m1・	特殊模块编号 - FX3U PLC : K0 ~ K7 - FX3UC PLC : K1 ~ K7	BIN16/32位
m2・	模拟量输出通道编号	BIN16/32位
(S・)	写入的数据，或是保存写入数据的字软元件	BIN16/32位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
m1・								●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●			
m2・								●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●			
(S・)									●	●	●	●	●	●	●		●	●	●					

功能和动作说明

1. 16位运算(WR3A)

指令输入	FNC 177 WR3A	m1・	m2・	(S・)
------	-----------------	-----	-----	------

- m1・ : 特殊模块编号
FX3U PLC : K0 ~ K7
FX3UC PLC : K1 ~ K7 (K0为内置的CC - Link/LT主站。)
- m2・ : 模拟量输出通道编号
FX0N-3A : K1(通道1)
FX2N-2DA : K21(通道1),K22(通道2)
- (S・) : 写入数据
指定输出到模拟量模块的数值。
FX0N-3A : 0 ~ 255 (8位)
FX2N-2DA : 0 ~ 4095 (12位)

21
FNC160~FNC169
时钟运算

22
FNC170~FNC179
外部设备

23
FNC180
替换指令的介绍

24
FNC181~FNC189
其他指令

25
FNC190~FNC199
数据块处理

26
FNC200~FNC209
字符串控制

27
FNC210~FNC219
数据处理3

28
FNC220~FNC249
触点比较指令

29
FNC250~FNC269
数据表处理

30
FNC270~FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

23. 替换指令的介绍 — FNC 180

23.1 指令替换对照表

概要

EXTR指令是FX2N、FX2NC可编程控制器使用的指令。

FX3U・FX3UC可编程控制器内置了变频器通信功能，提供了以下的专用指令。（不提供EXTR指令。）



指令替换对照表

FX2N,FX2NC可编程控制器		FX3U・FX3UC可编程控制器		内容
EXTR K10	→	FNC 270	IVCK	变频器的运行监视
EXTR K11	→	FNC 271	IVDR	变频器的运行控制
EXTR K12	→	FNC 272	IVRD	变频器参数的读出
EXTR K13	→	FNC 273	IVWR	变频器参数的写入
—		FNC 274	IVBWR	变频器参数的成批写入

→详细内容，请参考通信控制手册

备 注

21	FNC160~FNC169 时钟运算
22	FNC170~FNC179 外部设备
23	FNC180 替换指令的介绍
24	FNC181~FNC189 其他指令
25	FNC190~FNC199 数据块处理
26	FNC200~FNC209 字符串控制
27	FNC210~FNC219 数据处理3
28	FNC220~FNC249 触点比较指令
29	FNC250~FNC269 数据表处理
30	FNC270~FNC274 外部设备通信 (变频器通信)

24. 其他指令 —FNC 181~FNC 189

在FNC 181 ~ FNC 189中，提供了用于产生随机数、CRC数据运算、高速计数器运算的数据处理的指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
181	—			—
182	COMRD		读出软元件的注释数据	24.1节
183	—			—
184	RND		产生随机数	24.2节
185	—			—
186	DUTY		产生定时脉冲	24.3节
187	—			—
188	CRC		CRC运算	24.4节
189	HCMO		高速计数器传送	24.5节

24.1 FNC 182—COMRD / 读出软元件的注释数据

概要

该指令是将用GX Developer 等编程软件登录（写入）的软元件的注释数据读出来。



1. 指令格式

	FNC 182	
	COMRD	P
COMMENT READ		

16位指令	指令符号	执行条件
5步	COMRD	连续执行型
	COMRDP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
	—	—
	—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	登录了要读出注释的软元件编号	软元件名
(D)	保存已经读出注释的软元件起始编号	字符串

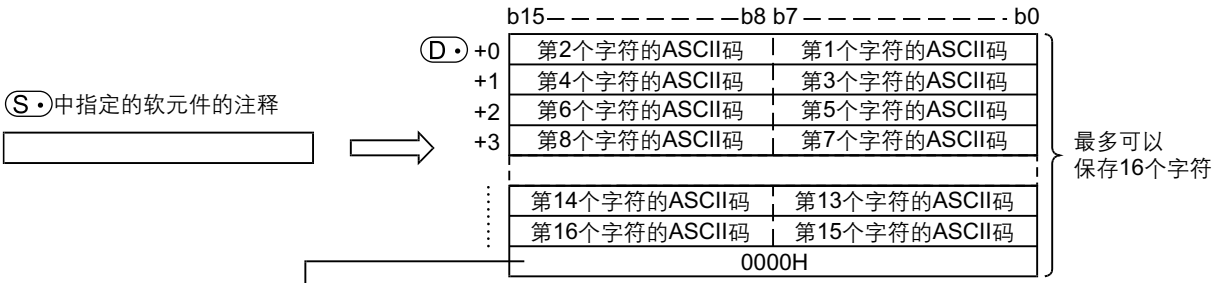
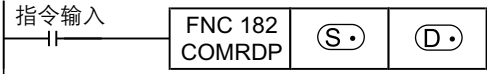
3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)	●	●	●			●						●	●	●	●				●					
(D)												●	●	●	●				●					

功能和动作说明

1. 16位运算(COMRD/COMRDP)

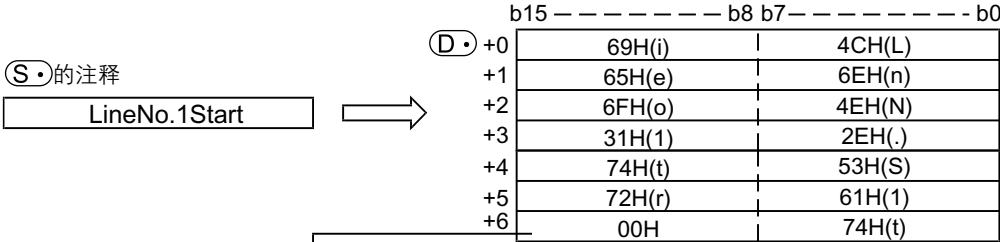
1) 读出软元件 (S) 的注释后，以ASCII码保存在 (D) 开始的软元件中。



注释的字符数为偶数时

- M8091 = OFF时，在保存最后字符的下一个软元件中保存0000H。
- M8091 = ON时，在保存最后字符的下一个软元件不变化。

例如，软元件 (S) 的注释为 “LineNo.1Start” 时，从 (D) 开始的软元件中保存如下所示的内容。



注释的字符数为偶数时

- M8091 = OFF时，在保存最后字符的下一个软元件中保存00H。
- M8091 = ON时，在保存最后字符的下一个软元件不变化。

2) 根据M8091的ON/OFF状态，(D)的最终数据如下所示。

ON/OFF状态	处理内容
M8091=OFF	<ul style="list-style-type: none">• 注释的字符数为奇数时，保存最后注释字符的软元件的高字节（8位）为00H。• 注释的字符数为偶数时，保存最后注释字符的软元件的下一个软元件为00H。
M8091=ON	<ul style="list-style-type: none">• 注释的字符数为奇数时，保存最后注释字符的软元件的高字节（8位）不变化。• 注释的字符数为偶数时，保存最后注释字符的软元件的下一个软元件不变化。

相关软元件

软元件	名称	内容
M8091	输出字符数的切换信号	参考上述的说明

注意要点

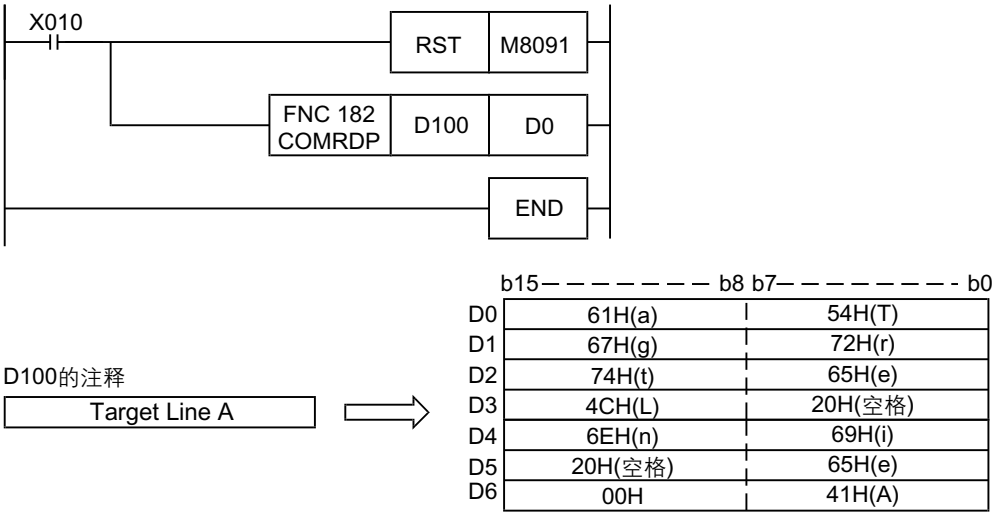
- 请在(S)的软元件中，指定在可编程控制器中登录（写入）了注释的软元件编号。
在软元件(S)中未登录（写入）注释时，注释的字符数（半角16个字符）全部都以“20H”（空格）保存到(D)开始的软元件中。

出错

- 以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。
- 软元件(S)中未登录（写入）注释时。（错误代码：K6706）
 - 当(D)开始的相当于注释长度的软元件点数超出了相应的软元件范围时。但是，写入一部分注释。
（错误代码：K6706）

程序举例

X010为ON后，D100中设定的注释“Target Line A”会以ASCII码保存到从D0开始的软元件中的程序。
(M8091 = OFF时)



24.2 FNC 184—RND / 产生随机数

概要

产生随机数的指令。




1. 指令格式

16位指令		指令符号	执行条件
3步	FNC 184	RND	连续执行型
	RND	RNDP	脉冲执行型
32位指令		指令符号	执行条件
		—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(D•)	保存随机数的软元件起始编号	BIN16位

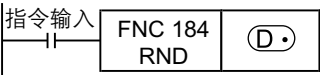
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●					

功能和动作说明

1. 16位运算（RND/RNDP）

这个指令产生0～32767的伪随机数，将其数值作为随机数保存到 (D•) 中。
在伪随机数系列中，每次计算出随机数的原始值，然后使用这随机数的原始值计算出伪随机数。



伪随机数的计算公式：

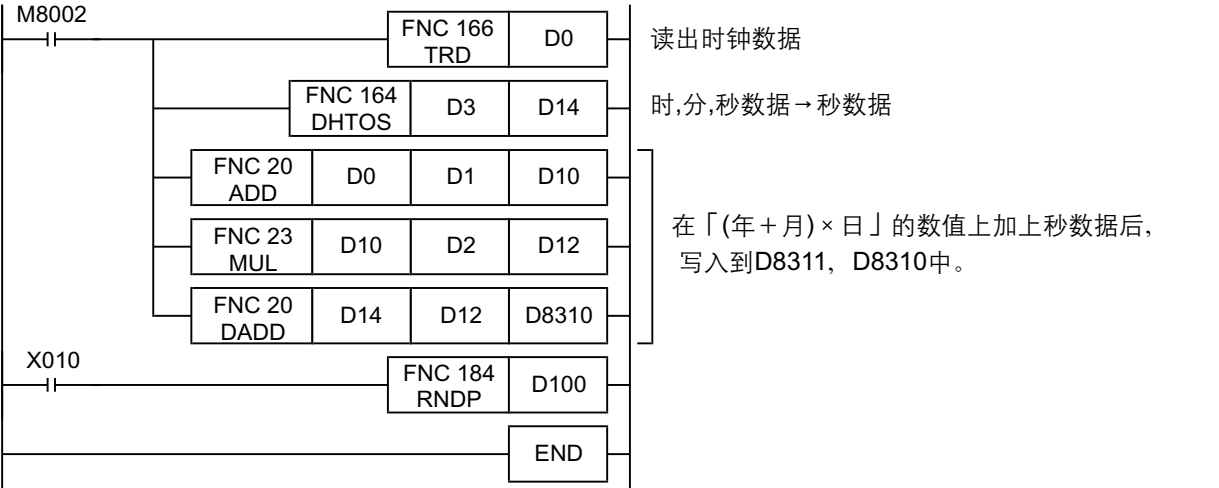
(D8311,D8310)=(D8311,D8310) *1 × 1103515245+12345 … ①

(D•)=「 ([D8311,D8310] >>16) &<逻辑与>00007FFFh」

※1. 在这个 (D8311,D8310) 中，请在STOP→RUN时仅仅写入一次非负的数值（0～2,147,483,647）。
[(D8311,D8310) 作为初始值，在上电时写入K1。]

程序举例

X010每次为ON时，在D100中保存随机数的程序。从STOP→RUN时，将时间数据进行秒转换后的结果，与「（年+月）×日」的值相加，得到的数值写入到 (D8311,D8310) 中。



24.3 FNC 186—DUTY / 产生定时脉冲



概要

将指定次数的运算周期作为1个周期，产生这样定时信号的指令。

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
7步 FNC 186 DUTY DUTY	DUTY	连续执行型	—	—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
n1	ON的扫描次数（运算周期）[n1>0]	BIN16位
n2	OFF的扫描次数（运算周期）[n2>0]	
(D·)	定时时钟输出的目标地址	位

3. 对象软元件

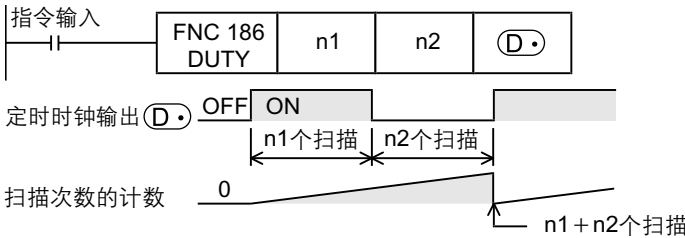
操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
n1												●	●	●	●					●	●			
n2												●	●	●	●					●	●			
<div>Ⓓ</div>			▲																●					

▲：请指定M8330～M8334。

功能和动作说明

1. 16位运算(DUTY)

1) 定时时钟输出 (D·) 是按照n1个扫描ON，n2个扫描OFF的方式进行ON/OFF。



2) 请在定时时钟的输出的目标地址中，指定M8330～M8334。




3) 与定时时钟输出的目标地址 (D·) 对应的扫描数的计数值被保存到D8330～D8334中。

扫描数的计数值D8330～D8334，在计数值变为n1+n2时，或者在指令输入（指令）变为ON时被复位。

定时时钟输出的目标地址 (D·)	对扫描数计数用的软元件
M8330	D8330
M8331	D8331
M8332	D8332
M8333	D8333
M8334	D8334

4) 在指令输入的上升沿开始动作，在END指令处，ON/OFF定时时钟输出。此外，指令输入即使被切断动作也不停止。STOP时，通过中断，或是断电时停止。


5) 将n1, n2设定为0时, 如下表所示。

n1, n2的状态	 的ON/OFF 状态
n1=0,n2≥0	 固定为OFF
n1>0,n2=0	 固定为ON

相关软元件


软元件	名称	内容
M8330	定时时钟输出1	DUTY(FNC 186)指令的定时时钟输出
M8331	定时时钟输出2	
M8332	定时时钟输出3	
M8333	定时时钟输出4	
M8334	定时时钟输出5	
D8330	定时时钟输出1用的扫描次数的计数	DUTY(FNC 186)指令的定时时钟输出1用的扫描次数的计数值
D8331	定时时钟输出2用的扫描次数的计数	DUTY(FNC 186)指令的定时时钟输出2用的扫描次数的计数值
D8332	定时时钟输出3用的扫描次数的计数	DUTY(FNC 186)指令的定时时钟输出3用的扫描次数的计数值
D8833	定时时钟输出4用的扫描次数的计数	DUTY(FNC 186)指令的定时时钟输出4用的扫描次数的计数值
D8334	定时时钟输出5用的扫描次数的计数	DUTY(FNC 186)指令的定时时钟输出5用的扫描次数的计数值

注意要点

- 该指令能使用5次 (点) 。
- 但是, 在多个DUTY(FNC 186)指令中不能使用相同的定时时钟输出目标地址。

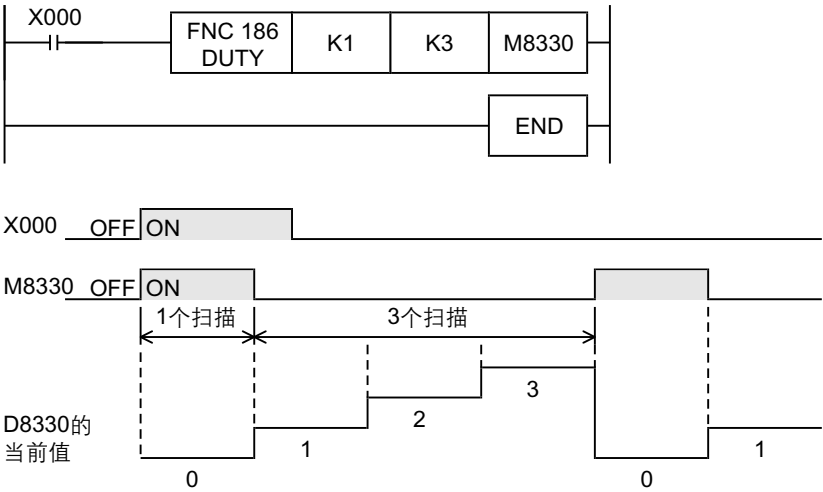
出错

以下一些情况下会出现运算出错, 出错标志位M8067置ON, D8067中保存错误代码。

- n1, n2不满时。(错误代码: K6706)
- 在M8330 ~ M8334以外范围时。(错误代码: K6705)

程序举例

X000为ON后, M8330 1个扫描为ON, 3个扫描为OFF的程序。



21

FNC180~FNC189
时钟运算

22

FNC170~FNC179
外部设备

23

FNC180
替换指令的
介绍

24

FNC181~FNC189
其他指令

25

FNC190~FNC199
数据块处理

26

FNC200~FNC209
字符串控制

27

FNC210~FNC219
数据处理3

28

FNC220~FNC249
触点比较指令

29

FNC250~FNC269
数据表处理

30

FNC270~FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

24.4 FNC 188—CRC / CRC 运算



概要

在通信等中被使用的出错校验方法之一为CRC（Cyclic Redundancy Check: 循环冗余校验），用CRC指令计算出该CRC值。在出错校验的方法中，除了CRC以外还有奇偶校验以及和校验（校验和），在求水平校验值时，可以使用CCD指令(FNC 84)。

此外，在这个指令中，使用了生成CRC值（CRC－16）用的「 $X^{16}+X^{15}+X^2+X^1$ 」的生成多项式。
→有关CCD指令（校验码），请参考16.5节

1. 指令格式

<div><div>FNC 188</div><div>CRC</div><div>P</div></div> <div>CYCLIC REDUNDANCY CHECK (CRC) GENERATION</div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	7步	CRC CRCP	连续执行型 脉冲执行型	—	—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	保存作为CRC值生成对象的数据的软元件起始编号	BIN16位
(D•)	保存被生成的CRC值的软元件编号	
n	要计算CRC值的8位数据（字节）数，或是保存数据数的软元件编号	

3. 对象软元件

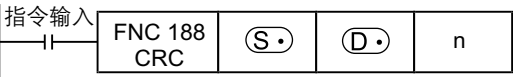
操作数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S○)								▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	●			●					
(D○)									▲	▲	▲	●	●	●	●	●			●					
n														●	●					●	●			

▲：位软元件的位数指定，请务必指定4位数（K4□○○○）。

功能和动作说明

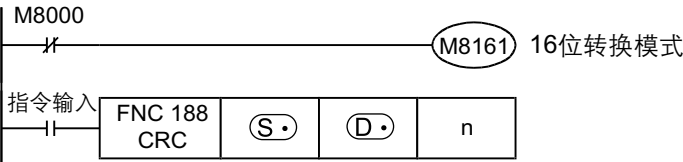
1. 16位运算

以(S•)中指定的软元件为起始的n点8位数据（字节单位），对其生成CRC值后保存到(D•)中。
在这个指令中有8位和16位的转换模式，根据M8161的ON/OFF来切换转换模式。
有关各自的动作请参考下一页以后的内容。
此外，为了生成CRC值（CRC－16），使用了「 $X^{16}+X^{15}+X^2+X^1$ 」的生成多项式。



16位转换模式 [M8161=OFF]

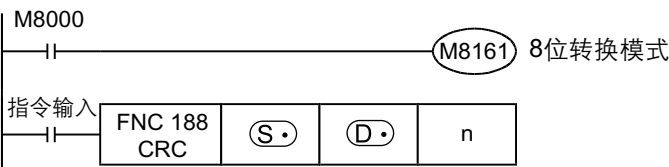
在16位模式下，对(S●) 软元件的高8位（字节）和低8位（字节）进行运算。在(D●) 指定的1点软元件的16位中保存运算结果。



			例如) (S•)=D100 (D•)=D0 n =6		
			软元件	对象数据的内容	
				8位	16位
保存生成CRC值的 对象数据的地址	(S•)	低字节	D100低字节	01H	0301H
		高字节	D100高字节	03H	
	(S•)+1	低字节	D101低字节	03H	0203H
		高字节	D101高字节	02H	
	(S•)+2	低字节	D102低字节	00H	1400H
		高字节	D102高字节	14H	
	{	}	—		
	(S•)+n/2-1	低字节	—		
		高字节			
保存CRC值的地址	(D•)	低字节	D0低字节	E4H	41E4H
		高字节	D0高字节	41H	

8位转换模式 [M8161=ON]

在8位转换模式下，仅对(S●) 软元件的低8位（字节）执行运算。
计算结果使用(D●) 指定的软元件开始的2点，在(D●) 中保存低8位（字节），在(D●)+1中保存高8位（字节）。



			例如) (S●)=D100 (D●)=D0 n =6	
			软元件	对象数据的内容
保存生成CRC值的 对象数据的地址	(S●)	低字节	D100低字节	01H
	(S●)+1	低字节	D101低字节	03H
	(S●)+2	低字节	D102低字节	03H
	(S●)+3	低字节	D103低字节	02H
	(S●)+4	低字节	D104低字节	00H
	(S●)+5	低字节	D105低字节	14H
	{		—	
	(S●)+n-1	低字节	—	
保存CRC值的地址	(D●)	低字节	D0低字节	E4H
	(D●)+1	低字节	D1低字节	41H

21

FNC160~FNC169
时钟运算

22

FNC170~FNC179
外部设备

23

FNC180
替换指令的
介绍

24

FNC181~FNC189
其他指令

25

FNC190~FNC199
数据块处理

26

FNC200~FNC209
字符串控制

27

FNC210~FNC219
数据处理3

28

FNC220~FNC249
触点比较指令

29

FNC250~FNC269
数据表处理

30

FNC270~FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

相关软元件

相关软元件	内容	
M8161※1	ON	CRC指令在8位模式下动作
	OFF	CRC指令在16位模式下动作

※1. RUN→STOP时清除

注意要点

在这个指令中，使用CRC值(CRC-16)的生成多项式「 $X^{16}+X^{15}+X^2+X^1$ 」，此外，针对在CRC值，还有各种标准化的生成多项式。请注意，如果使用了不同的生成多项式，会产生完全不同的CRC值。

参考：主要的CRC值生成多项式

名称	生成多项式
CRC-12	$X^{12}+X^{11}+X^3+X^2+X+1$
CRC-16	$X^{16}+X^{15}+X^2+1$
CRC-32	$X^{32}+X^{26}+X^{23}+X^{22}+X^{16}+X^{12}+X^{11}+X^{10}+X^8+X^7+X^5+X^4+X^2+X+1$
CRC-CCITT	$X^{16}+X^{12}+X^5+1$

出错

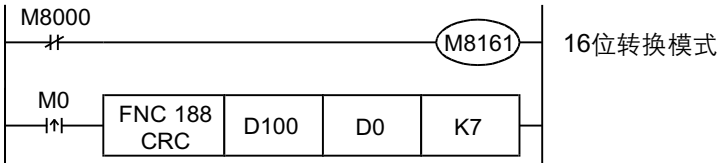
以下一些情况下会出现运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- (S•)，(D•)中使用的位软元件的位数指定，指定了4位数以外的值时。（错误代码：K6706）
- n在指定范围（1～256）以外时。（错误代码：K6706）
- (S•)+n-1，(D•)+1超出软元件范围时。（错误代码：K6706）

程序举例

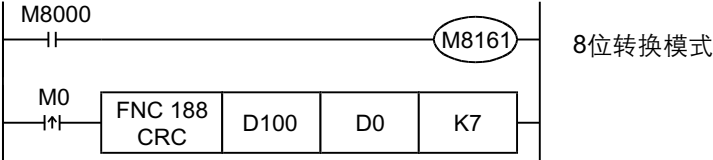
M0为ON时，生成D100～D106中保存的ASCII码「0123456」的CRC值后，保存到D0中的程序。

1. 16位模式下



	数据的内容			
			对象数据	
保存生成CRC值的 对象数据的地址	D100	3130H	低字节	30H
			高字节	31H
	D101	3332H	低字节	32H
			高字节	33H
	D102	3534H	低字节	34H
			高字节	35H
	D103	3736H	低字节	36H
			—	—
保存CRC值的地址	D0	2ACFH	低字节	CFH
			高字节	2AH

2. 8位模式下



	对象数据的内容		
保存生成CRC值的 对象数据的地址	D100	低字节	30H
	D101	低字节	31H
	D102	低字节	32H
	D103	低字节	33H
	D104	低字节	34H
	D105	低字节	35H
	D106	低字节	36H
保存CRC值的地址	D0	低字节	CFH
	D1	低字节	2AH

21

FNC160~FNC169
时钟运算

22

FNC170~FNC179
外部设备

23

FNC180
替换指令的
介绍

24

FNC181~FNC189
其他指令

25

FNC190~FNC199
数据块处理

26

FNC200~FNC209
字符串控制

27

FNC210~FNC219
数据处理3

28

FNC220~FNC249
触点比较指令

29

FNC250~FNC269
数据表处理

30

FNC270~FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

24.5 FNC 189—HCMOV / 高速计数器传送



概要

传送指定的高速计数器、或是环形计数器的当前值的指令。
根据版本不同，这个指令的功能也不同。

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
D FNC 189 HCMOV HIGH SPEED COUNTER MOVE	—	—	13步 DHCMOV	连续执行型	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	作为传送源的高速计数器，或是环形计数器※ ¹ 的软件元件编号	BIN32位
(D)	传送目标的软件元件编号	
n	传送后，作为清除传送源的高速计数器，或是环形计数器※ ¹ 的当前值的指示 [清除 (K1)，不处理 (K0)]	BIN16位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址		常数		实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)													▲	▲										
(D)														●	●									
n																				●	●			

▲：仅可以指定高速计数器（C235～C255），环形计数器（D8099，D8398）※¹。

功能和动作说明

1. 32位运算（DHCMOV）

指令输入	FNC 189 DHCMOV	(S)	(D)	n
------	-------------------	-----	-----	---

- 将 (S) 的高速计数器、或环形计数器的当前值传送到 [(D)+1, (D)] 中。

(S) 的软件元件	执行指令后的[(D)+1, (D)]
高速计数器	C235～C255 高速计数器S的当前值 → [(D)+1, (D)]
环形计数器	D8099 D8099→(D) 在 (D)+1 中保存 “0”。
	D8398 [D8399, D8398] 的当前值 → [(D)+1, (D)]

- 传送后，根据n的设定值，对高速计数器、或是环形计数器的当前值执行如下所示的处理。

n的设定	动作
K0 (H0)	不清除当前值。（不处理）
K1 (H1)	将当前值清除为0。

※¹. FX3UC可编程控制器的版本低于Ver.2.00时，不能指定环形计数器（D8099，D8398）。

2. 高速计数器的当前值更新时序以及HCMOV指令的处理

1) 高速计数器的当前值更新时间

向高速计数器（C235～C255）用的输入端子输入脉冲后，执行递增或是递减计数，此时，按照下表中的时序更新软元件的当前值。因此，使用一般的MOV指令等应用指令处理高速计数器的当前值时，由于使用了按照下表中的时序更新的当前值，所以会受扫描的影响。

	当前值的更新时序
硬件计数器	当执行计数器的OUT指令时
软件计数器	每次脉冲输入时

使用这个HCMOV指令，可以按照执行指令的时序对当前值进行更新并进行传送。

2) HCMOV指令的效果

- 同时使用输入中断和HCMOV指令时，可以根据外部输入的上升沿或下降沿的时序（接收输入中断时），对高速计数器的当前值进行读取。
→请参考程序示例2
- 在比较指令(CMP指令/ZCP指令/触点比较指令)的前面使用HCMOV指令时，可以比较高速计数器的最新值。此外，和高速计数器用的比较指令相比，还有如下的效果。
 - 如果不是使用高速计数器用的比较指令比较硬件计数器的当前值，而是使用CMP/ZCP/触点比较指令比较，则软件计数器中没有变化。
→关于将硬件计数器作为软件计数器使用的条件，请参考4.7.9节
 - 如果能够减少对软件计数器使用高速计数器用的比较指令的次数，则综合频率的限制会有所缓和。
→关于因软件计数器的综合频率而受到的限制，请参考4.7.10节
 - 根据高速计数器的当前值变化时序执行比较，使输出触点（Y）改变时，请使用高速计数器用比较指令（HSCS/HSCR/HSZ指令）。
 - HCMOV指令的使用次数没有限制。

21

FNC160～FNC169
时钟运算

22

FNC170～FNC179
外部设备

23

FNC180
替换指令的
介绍

24

FNC181～FNC189
其他指令

25

FNC190～FNC199
数据块处理

26

FNC200～FNC209
字符串控制

27

FNC210～FNC219
数据处理3

28

FNC220～FNC249
触点比较指令

29

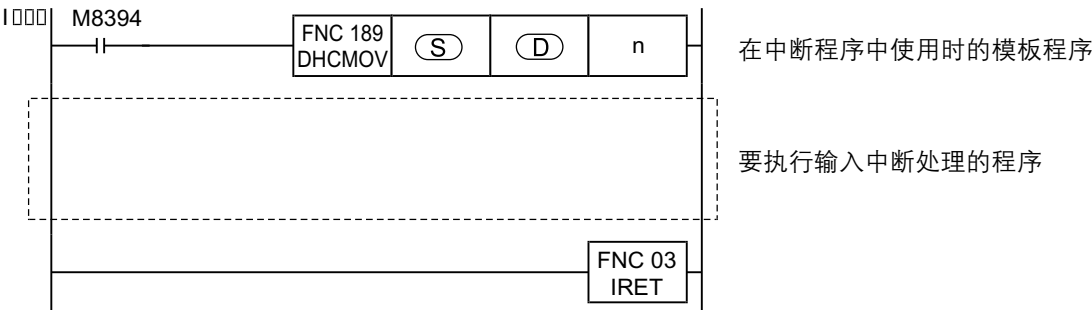
FNC250～FNC269
数据表处理

30

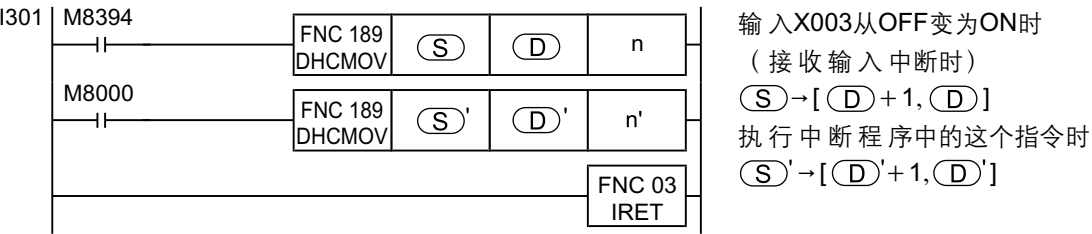
FNC270～FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

注意要点

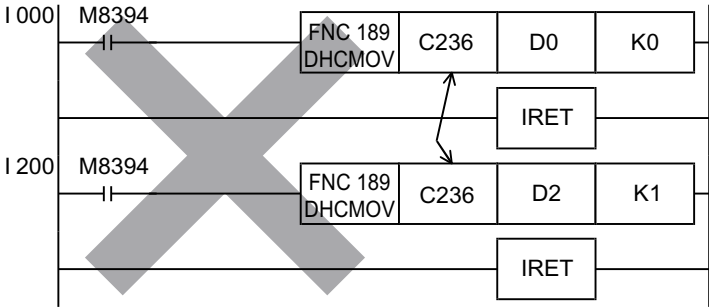
- 在输入中断程序中编程时，需要注意以下几点。
- 关于输入中断用指针和输入的分配，请参考下面的5)表格。
- 1) 请在主程序中编写EI指令(FNC 04)和FEND指令(FNC 06)指令。
 执行输入中断程序时需要。
 →关于EI指令(FNC 04)和FEND(FNC 06)指令，请参考8.5节，8.6节
- 2) 在输入中断程序的第1行中编程时，请务必编写如下的模板程序。
 指令触点请务必使用M8394。



- 3) 在1个输入中断程序中多次使用DHCMOV指令时，当产生中断事件，则只有中断指针后的第1个指令被执行，然后处理中断程序。
 第2个以后的DHCMOV指令，与通常的中断处理相同，在执行指令时处理。
 第2个以后的指令触点中，请勿使用M8394。



- 4) 在多个输入中断程序中，不可以对同一个计数器使用DHCMOV指令。



- 5) 根据中断禁止标志位（下表），输入中断处于禁止状态下，其输入中断程序不被处理，因此DHCMOC指令，不执行。

中断禁止标志位	对应的中断指针	与中断指针相对应的输入编号
M8050 ^{※1}	I000,I001	X000
M8051 ^{※1}	I100,I101	X001
M8052 ^{※1}	I200,I201	X002
M8053 ^{※1}	I300,I301	X003
M8054 ^{※1}	I400,I401	X004
M8055 ^{※1}	I500,I501	X005

※1. RUN→STOP时清除

5) 通过使用中断禁止标志位M8050 ~ M8055以外（执行DI指令后，执行EI指令前）使处于输入中断禁止的状态下，此时如产生了输入中断，则立即执行DHCMOV指令，但是中断程序的执行被保留。执行EI指令后，等达到允许中断的状态才执行中断程序。

根据版本不同的功能变更

根据版本不同，这个指令的功能如下表变更。

对应版本		项目	功能概要
FX3U	FX3UC		
Ver.2.20以上	Ver.2.20以上	对象软元件	可以在 (S) 中指定环形计数器 (D8099, D8398)。

出错

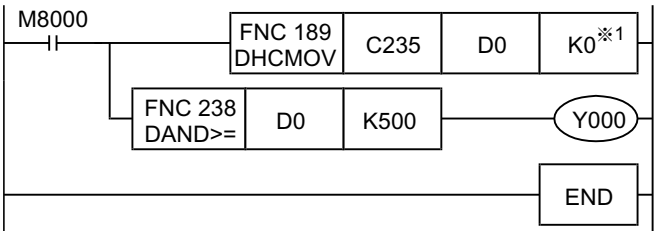
以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- (S)，[(D)+1, (D)]中指定的软元件为对象以外。（错误代码：K6705）

程序举例

1. 程序举例1

每个运算周期比较高速计数器C235的当前值，当为K500以上时，使输出Y000动作的程序。
（不清除C235的当前值的情况下）

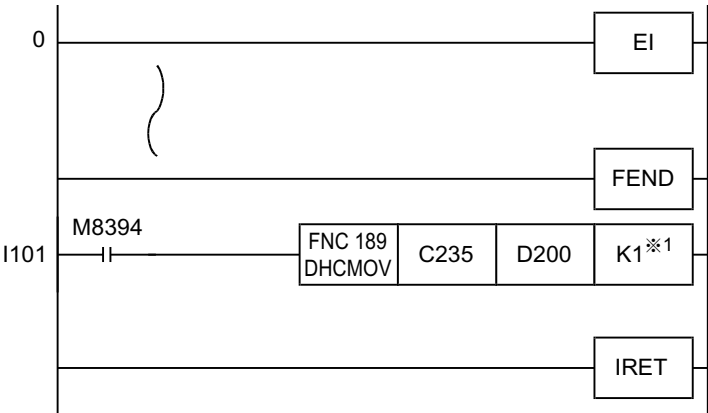


将C235的当前值传送到D1，D0中。
（不清除C235的当前值）
（D1，D0）≧ K500时Y000为ON。

- ※1. K0：执行指令时不清除当前值。
K1：执行指令时清除当前值。

2. 程序举例2

当X001从OFF变为ON时，将C235的当前值传送到D201，D200中，并清除当前值的程序。



- X000从OFF变为ON时，
执行 I101 ~ IRET的中断程序。
- 将C235的当前值传送到D201，D200中。
（将C235的当前值清除（0）。）

- ※1. K0：执行指令时不清除当前值。
K1：执行指令时清除当前值。

21
FNC160~FNC169
时钟运算

22
FNC170~FNC179
外部设备

23
FNC180
替换指令的
介绍

24
FNC181~FNC189
其他指令

25
FNC190~FNC199
数据块处理

26
FNC200~FNC209
字符串控制

27
FNC210~FNC219
数据处理3

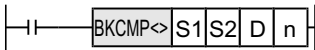
28
FNC220~FNC249
触点比较指令

29
FNC250~FNC269
数据表处理

30
FNC270~FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

25. 数据块处理 — FNC 190~FNC 199

在FNC 190 ~ FNC 199中，提供了执行数据块的加法运算、减法运算、比较的指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
190	—			—
191	—			—
192	BK+		数据块加法运算	25.1节
193	BK-		数据块减法运算	25.2节
194	BKCMP=		数据块的比较 $(S1) = (S2)$	25.3节
195	BKCMP>		数据块的比较 $(S1) > (S2)$	25.3节
196	BKCMP<		数据块的比较 $(S1) < (S2)$	25.3节
197	BKCMP<>		数据块的比较 $(S1) \neq (S2)$	25.3节
198	BKCMP<=		数据块的比较 $(S1) \geq (S2)$	25.3节
199	BKCMP>=		数据块的比较 $(S1) \leq (S2)$	25.3节

25.1 FNC 192－BK+ / 数据块的加法运算

概要

数据块的BIN加法运算的指令。

1. 指令格式

FNC 192			16位指令			指令符号			执行条件			32位指令			指令符号			执行条件		
D	BK+		P	9步	BK+		连续执行型	17步	DBK+		连续执行型	DBK+P		脉冲执行型						
BLOCK+			BK+P			脉冲执行型			脉冲执行型											

2. 设定数据

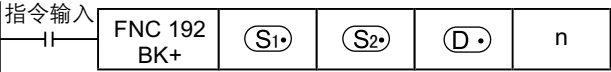
操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存执行加法运算的数据的软元件起始编号	BIN16/32位
(S2)	执行加法运算的常数,或是保存执行加法运算的数据的软元件起始编号	
(D)	保存运算结果的软元件起始编号	
n	数据的个数	

3. 对象软元件

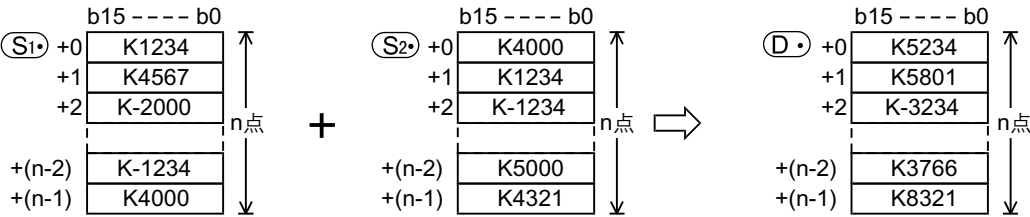
操作数种类	位软元件							字软元件											其他								
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址				常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P			
(S1)												●	●	●	●				●								
(S2)												●	●	●	●				●	●	●						
(D)												●	●	●	●				●								
n														●	●					●	●						

功能和动作说明

1. 16位运算(BK+/BK+P)



1) 将 (S1) 开始的n点16位数据和 (S2) 开始的n点16位数据 (BIN) 进行加法运算后, 将运算结果保存到 (D) 开始的n点中。



2) 可以在 (S2) 中直接指定 -32,768 ~ 32,767 (16位) 的常数。



21
FNC160~FNC169
时钟运算

22
FNC170~FNC179
外部设备

23
FNC180
替换指令的介绍

24
FNC181~FNC189
其他指令

25
FNC190~FNC199
数据块处理

26
FNC200~FNC209
字符串控制

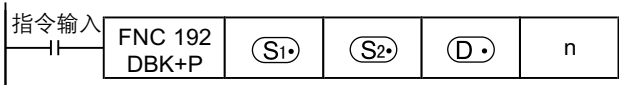
27
FNC210~FNC219
数据处理3

28
FNC220~FNC249
触点比较指令

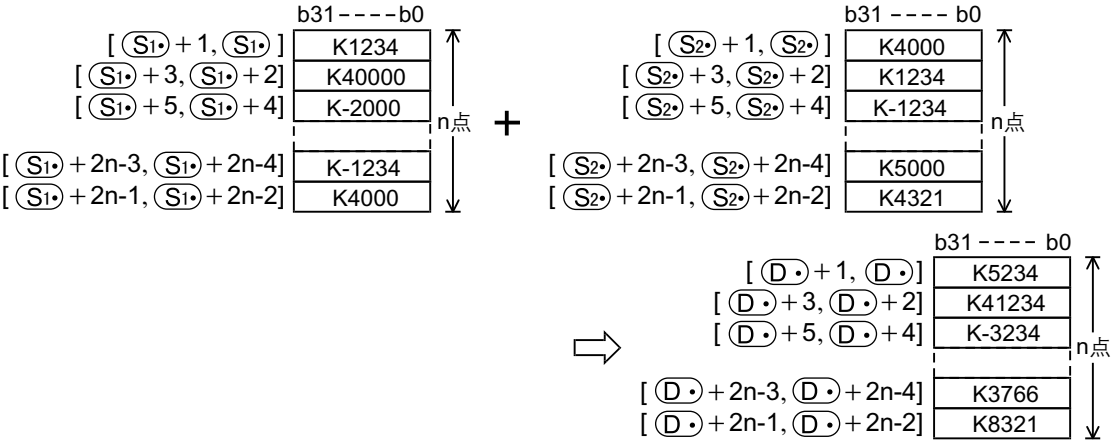
29
FNC250~FNC269
数据表处理

30
FNC270~FNC274
外部设备通信(变频器通信)

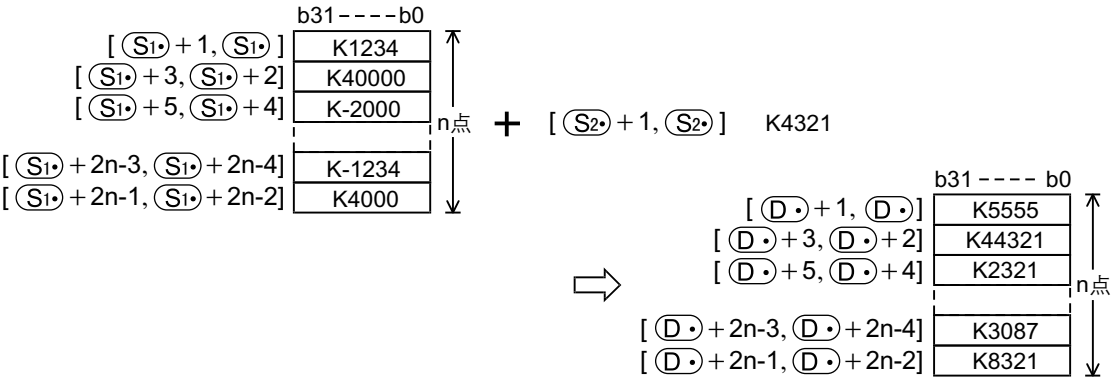
2. 32位运算（DBK+/DBK+P）



1) 将[(S1)+1, (S1)]开始的2n点32位数据和[(S2)+1, (S2)]开始的2n点32位数据（BIN）进行加法运算后，将运算结果保存到[(D)+1, (D)]开始的2n点中。



2) 可以在[(S2)+1, (S2)]中直接指定-2,147,483,648~2,147,483,647（32位）的常数。



相关指令

指令	内容
BK - (FNC 193)	数据块的减法运算指令

注意要点

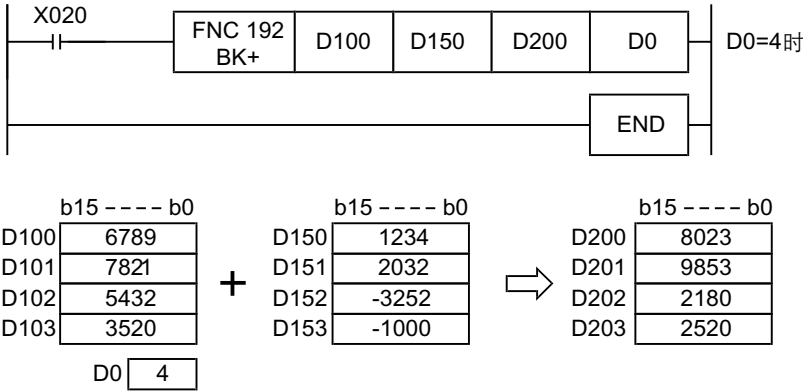
- 运算结果中产生了下溢出，上溢出时，如下所示。
 此时，进位标志位不置ON。
 - 16位运算时
 - K32767(H7FFF) + K2(H0002) → K-32767(H8001)
 - K-32767(H8000) + K-2(HFFFE) → K32766(H7FFE)
 - 32位运算时
 - K2,147,483,647(H7FFFFFFF) + K2(H00000002) → K-2,147,483,647(H80000001)
 - K-2,147,483,648(H80000000) + K-2(HFFFFFFFE) → K2,147,483,646(H7FFFFFFFE)

出错

- 以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。
- (S1)，(S2)，(D) 开始的n点（32位运算时为2n点）软元件超出相应的软元件范围时。（错误代码：K6706）
 - (S1) 开始的n点软元件和 (D) 开始的n点软元件重复时（32位运算时为2n点）。（错误代码：K6706）
 - (S2) 开始的n点软元件和 (D) 开始的n点软元件重复时（32位运算时为2n点）。（错误代码：K6706）

程序举例

当X020为ON时，将从D100开始的软元件数据（软元件点数为D0中所保存的数值），和从D150开始的软元件数据（软元件点数为D0中所保存的数值）进行加法运算，并将其结果保存到D200以后的程序。



21

FNC160~FNC169
 时钟运算

22

FNC170~FNC179
 外部设备

23

FNC180
 替换指令的
 介绍

24

FNC181~FNC189
 其他指令

25

FNC190~FNC199
 数据块处理

26

FNC200~FNC209
 字符串控制

27

FNC210~FNC219
 数据处理3

28

FNC220~FNC249
 触点比较指令

29

FNC250~FNC269
 数据表处理

30

FNC270~FNC274
 外部设备通信
 (变频器通信)

25.2 FNC 193—BK- / 数据块的减法运算



概要

数据块的BIN减法运算的指令。

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
9步	BK- BK-P	连续执行型 脉冲执行型	17步	DBK- DBK-P	连续执行型 脉冲执行型

2. 设定数据

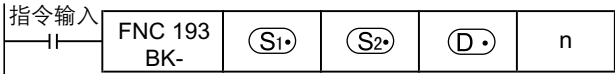
操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存减法运算数据的软元件起始编号	BIN16/32位
(S2)	要进行减法运算的常数，或是保存进行减法运算的数据的软元件起始编号	
(D)	保存运算结果的软元件起始编号	
n	数据的个数	

3. 对象软元件

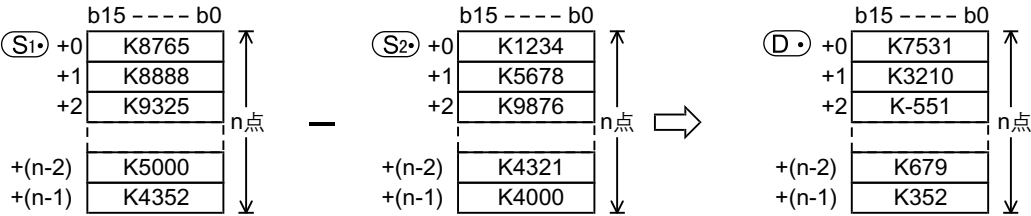
操作数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)												●	●	●	●				●					
(S2)												●	●	●	●				●	●	●			
(D)												●	●	●	●				●					
n														●	●					●	●			

功能和动作说明

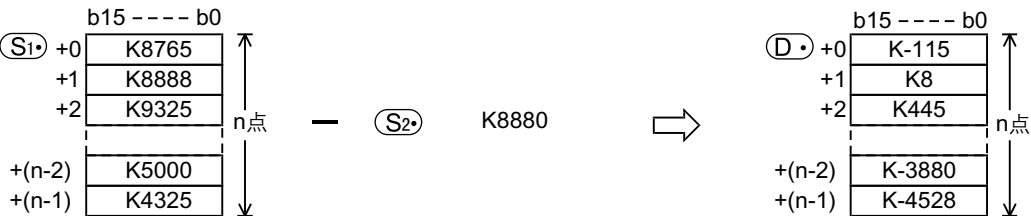
1. 16位运算(BK-/BK-P)



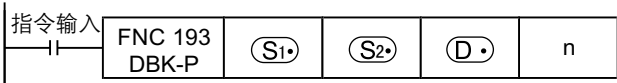
1) 将 (S1) 开始的n点16位数据和 (S2) 开始的n点16位数据 (BIN) 相减后，将运算结果保存到 (D) 开始的n点中。



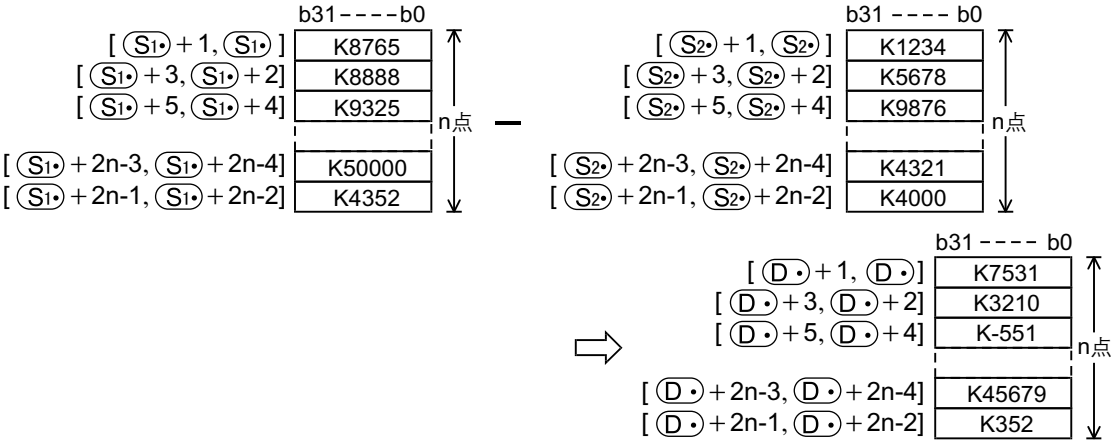
2) 可以在 (S2) 中直接指定 - 32,768 ~ 32,767 (16位) 的常数。



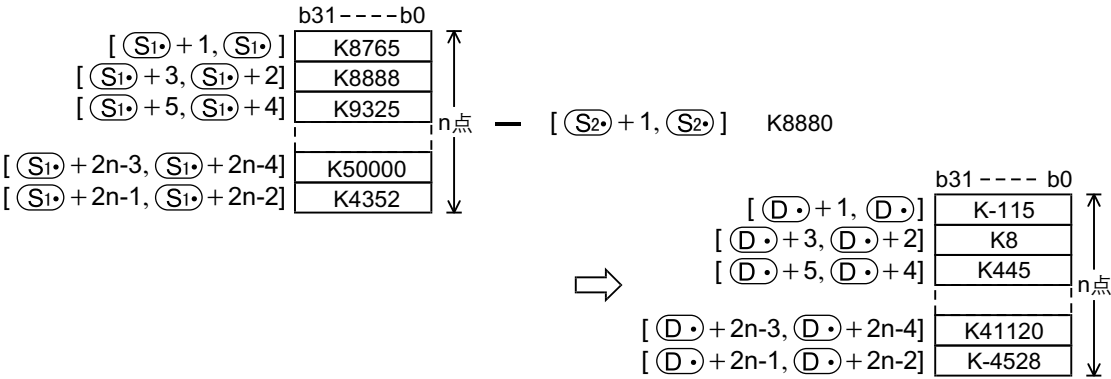
2. 32位运算（DBK-/DBK-P）



1) 将[(S1)+1, (S1)]开始的2n点32位数据和[(S2)+1, (S2)]开始的2n点32位数据（BIN）相减后，将运算结果保存到[(D)+1, (D)]开始的2n点中。



2) 可以在[(S2)+1, (S2)]中直接指定 - 2,147,483,648 ~ 2,147,483,647（32位）的常数。



相关指令

指令	内容
BK+(FNC 192)	数据块的加法运算指令

注意事项

- 运算结果中产生了下溢出，上溢出时，如下所示。
 此时，进位标志位不置ON。
 - 16位运算时
 K-32767(H8000) + K2(H0002) → K32766(H7FFE)
 K32767(H7FFF) + K-2(HFFFE) → K-32766(H8001)
 - 32位运算时
 K-2,147,483,648(H80000000) + K2(H00000002) → K2,147,483,646(H7FFFFFFE)
 K2,147,483,647(H7FFFFFFF) + K-2(HFFFFFFFE) → K-2,147,483,647(H80000001)

21	FNC160~FNC169 时钟运算
22	FNC170~FNC179 外部设备
23	FNC180 替换指令的介绍
24	FNC181~FNC189 其他指令
25	FNC190~FNC199 数据块处理
26	FNC200~FNC209 字符串控制
27	FNC210~FNC219 数据处理3
28	FNC220~FNC249 触点比较指令
29	FNC250~FNC269 数据表处理
30	FNC270~FNC274 外部设备通信(变频器通信)

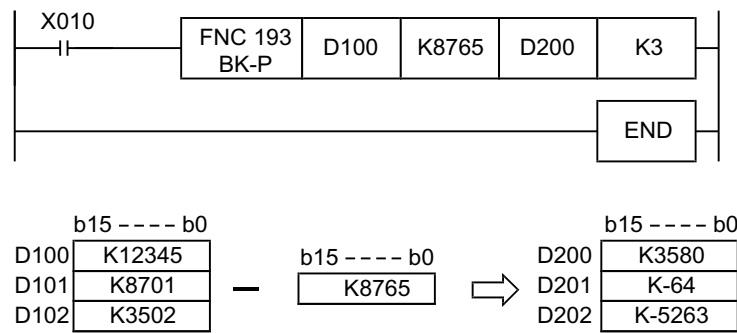
出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- (S1), (S2), (D) 开始的n点（32位运算时为2n点）软元件超出相应的软元件范围时。（错误代码：K6706）
- (S1) 开始的n点软元件和 (D) 开始的n点软元件重复时（32位运算时为2n点）。（错误代码：K6706）
- (S2) 开始的n点软元件和 (D) 开始的n点软元件重复时（32位运算时为2n点）。（错误代码：K6706）

程序举例

当X010为ON时，从D100开始的3点数据和常数8765相减后，将其结果保存到D200以后的软元件中的程序。



25.3 FNC 194~199—BKCMP=,>,<,<>,<=,>= / 数据块比较



概要

这些指令是按照各个指令的比较条件来比较数据块。

1. 指令格式

FNC 194
D **BKCMP=** **P**
BLOCK COMPARE =

16位指令
9步

指令符号	执行条件
BKCMP=	连续执行型
BKCMP=P	脉冲执行型

32位指令
17步

指令符号	执行条件
DBKCM=	连续执行型
DBKCM=P	脉冲执行型

FNC 195
D **BKCMP>** **P**
BLOCK COMPARE >

16位指令
9步

指令符号	执行条件
BKCMP>	连续执行型
BKCMP>P	脉冲执行型

32位指令
17步

指令符号	执行条件
DBKCM>	连续执行型
DBKCM>P	脉冲执行型

FNC 196
D **BKCMP<** **P**
BLOCK COMPARE <

16位指令
9步

指令符号	执行条件
BKCMP<	连续执行型
BKCMP<P	脉冲执行型

32位指令
17步

指令符号	执行条件
DBKCM<	连续执行型
DBKCM<P	脉冲执行型

FNC 197
D **BKCMP<>** **P**
BLOCK COMPARE <>

16位指令
9步

指令符号	执行条件
BKCMP<>	连续执行型
BKCMP<>P	脉冲执行型

32位指令
17步

指令符号	执行条件
DBKCM<>	连续执行型
DBKCM<>P	脉冲执行型

FNC 198
D **BKCMP<=** **P**
BLOCK COMPARE ≤

16位指令
9步

指令符号	执行条件
BKCMP<=	连续执行型
BKCMP<=P	脉冲执行型

32位指令
17步

指令符号	执行条件
DBKCM<=	连续执行型
DBKCM<=P	脉冲执行型

FNC 199
D **BKCMP>=** **P**
BLOCK COMPARE ≥

16位指令
9步

指令符号	执行条件
BKCMP>=	连续执行型
BKCMP>=P	脉冲执行型

32位指令
17步

指令符号	执行条件
DBKCM>=	连续执行型
DBKCM>=P	脉冲执行型

2. 设定数据 (FNC 194~FNC 199通用)

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	比较值或是保存比较值的软元件编号	BIN16/32位
(S2)	保存比较源数据的软元件起始编号	
(D)	保存比较结果的软元件起始编号	位
n	要比较的数据数	BIN16/32位

3. 对象软元件

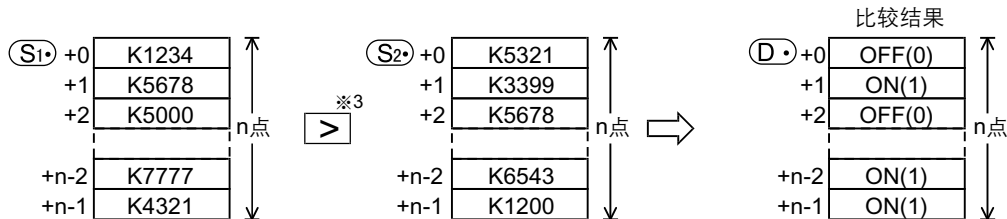
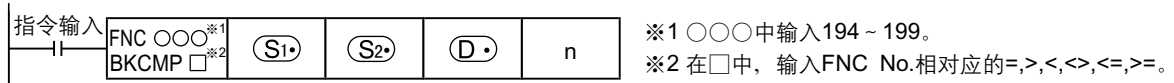
操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针
X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S1)											●	●	●	●				●	●	●				
(S2)											●	●	●	●				●						
(D)		●	●			●	▲											●						
n													●	●					●	●				

▲: D□.b 不可以变址修饰 (V、Z)。

功能和动作说明

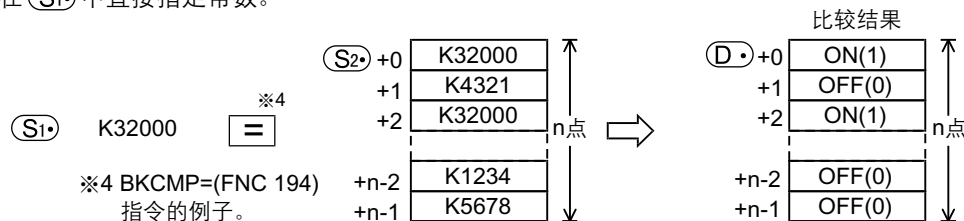
1. 16位运算 (BKCMP=, >, <, <>, <=, >= / BKCMP=P, >P, <P, <>P, <=P, >=P)

- 1) 将 (S1) 开始的n点16位数据 (BIN) 和 (S2) 开始的n点16位数据 (BIN) 比较后, 将比较结果保存到 (D) 开始的n点中。



※3 BKCMP> (FNC 195) 指令的例子。

- 2) 可以在 (S1) 中直接指定常数。



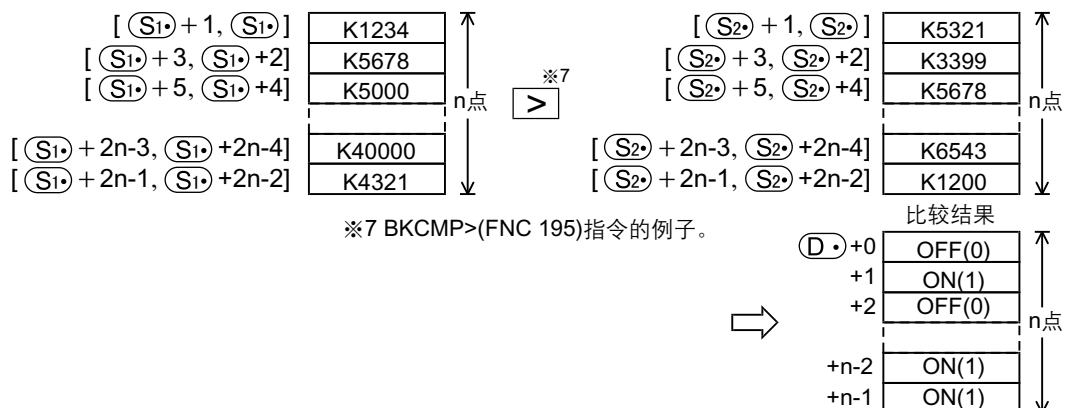
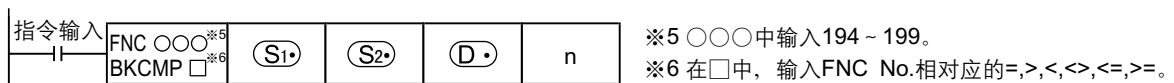
- 3) 各个指令的比较结果如下所示。

指令	比较结果ON (1) 的条件	比较结果OFF (0) 的条件
BKCMP= (FNC 194)	(S1) = (S2)	(S1) ≠ (S2)
BKCMP> (FNC 195)	(S1) > (S2)	(S1) ≤ (S2)
BKCMP< (FNC 196)	(S1) < (S2)	(S1) ≥ (S2)
BKCMP<> (FNC 197)	(S1) ≠ (S2)	(S1) = (S2)
BKCMP≤ (FNC 198)	(S1) ≤ (S2)	(S1) > (S2)
BKCMP≥ (FNC 199)	(S1) ≥ (S2)	(S1) < (S2)

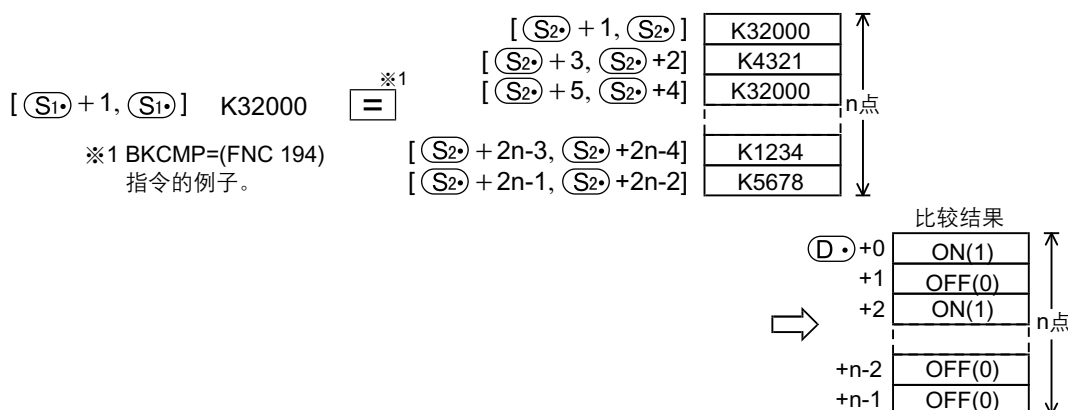
- 4) (D) 开始的n点的比较结果都为ON(1)时, M8090 (块比较信号) 为ON。

2. 32位运算 (DBKCMP=, >, <, <>, <=, >= / DBKCMP=P, >P, <P, <>P, <=P, >=P)

- 1) 将 [(S1) + 1, (S1)] 开始的n点32位数据 (BIN) 和 [(S2) + 1, (S2)] 开始的n点32位数据 (BIN) 比较后, 将比较结果保存到 (D) 开始的n点中。



2) 可以在 $[(S1) + 1, (S1)]$ 中直接指定常数。



3) 各个指令的比较结果如下所示。

指令	比较结果ON(1)的条件	比较结果OFF(0)的条件
BKCMPP=(FNC 194)	$[(S1) + 1, (S1)] = [(S2) + 1, (S2)]$	$[(S1) + 1, (S1)] \neq [(S2) + 1, (S2)]$
BKCMPP>(FNC 195)	$[(S1) + 1, (S1)] > [(S2) + 1, (S2)]$	$[(S1) + 1, (S1)] \leq [(S2) + 1, (S2)]$
BKCMPP<(FNC 196)	$[(S1) + 1, (S1)] < [(S2) + 1, (S2)]$	$[(S1) + 1, (S1)] \geq [(S2) + 1, (S2)]$
BKCMPP<>(FNC 197)	$[(S1) + 1, (S1)] \neq [(S2) + 1, (S2)]$	$[(S1) + 1, (S1)] = [(S2) + 1, (S2)]$
BKCMPP<=(FNC 198)	$[(S1) + 1, (S1)] \leq [(S2) + 1, (S2)]$	$[(S1) + 1, (S1)] > [(S2) + 1, (S2)]$
BKCMPP>=(FNC 199)	$[(S1) + 1, (S1)] \geq [(S2) + 1, (S2)]$	$[(S1) + 1, (S1)] < [(S2) + 1, (S2)]$

4) (D) 开始的n点比较结果都为ON(1)时, M8090 (块比较信号) 为ON。

相关软元件

→关于块比较信号的使用方法, 请参考6.5.2节

软元件	名称	内容
M8090	块比较信号	数据块指令的比较结果都为ON (1) 时变为ON。 DBKCMPP=(FNC 194), DBKCMPP>(FNC 195), DBKCMPP<(FNC 196), DBKCMPP<>(FNC 197), DBKCMPP<=(FNC 198), DBKCMPP>=(FNC 199)

注意要点

- 使用32位高速计数器时。
32位高速计数器 (C200 ~ C255) 的比较, 必须在32位运算(DBKCMPP=,DBKCMPP>,DBKCMPP<等)下进行比较。
如在16位运算(BKCMPP=,BKCMPP>,BKCMPP<等)下指定, 则发生运算出错。(错误代码: K6705)

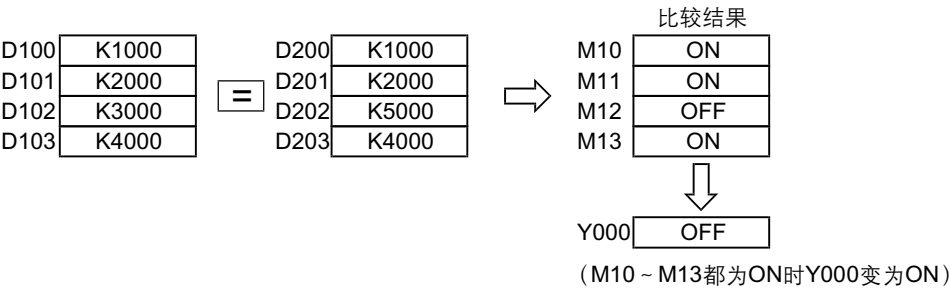
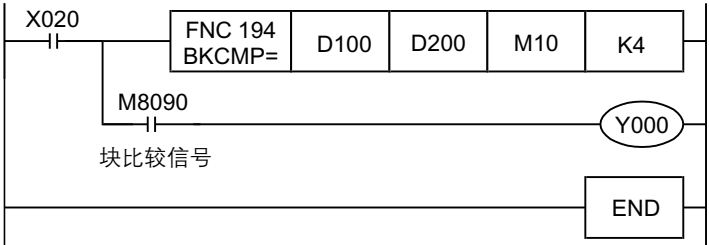
出错

以下一些情况下会发生运算出错, 出错标志位M8067置ON, D8067中保存错误代码。

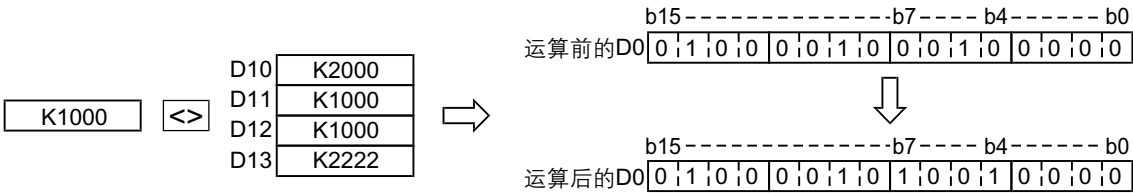
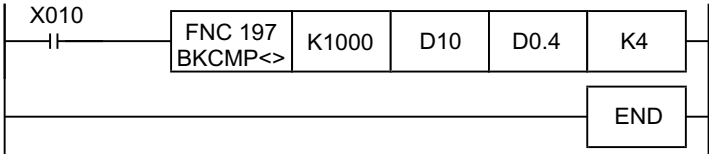
- $(S1)$, $(S2)$ 开始的n点 (32位运算时为2n点) 软元件超出相应的软元件范围时。(错误代码: K6706)
- (D) 开始的n点软元件超出了相应软元件的范围时。(错误代码: K6706)
- (D) 指定为“D□.b”时, (D) 的数据寄存器和 $(S1)$ 开始的n点 (32位运算时为2n点) 软元件范围重复时。(错误代码: K6706)
- (D) 指定为“D□.b”时, (D) 的数据寄存器和 $(S2)$ 开始的n点 (32位运算时为2n点) 软元件 范围重复时。(错误代码: K6706)
- 16位运算中, 在 $(S1)$ 、 $(S2)$ 中指定了32位计数器 (C200 ~ C255) 时。(错误代码: K6705)
32位计数器请用32位运算(DBKCMPP=,DBKCMPP>,DBKCMPP<等)指令进行比较。

程序举例

- 1) 当X020为ON时，使用BKCMPE=(FNC 194)指令对D100开始的4点16位数据（BIN）和D200开始的4点16位数据（BIN）进行比较，并将其结果保存到M10开始的4点16位数据（BIN）中。此外，比较结果（M10开始的4点）全部为ON(1)时，Y000置ON。

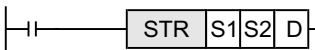

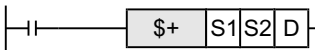
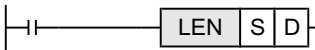





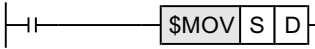


- 2) 当X010为ON时，将常数K1000和D10开始的4点数据进行比较，然后将结果保存到D0的b4 ~ b7中的程序。



26. 字符串控制 — FNC 200~FNC 209

提供了结合字符串数据、替换部分字符以及从左右取出部分字符等的针对字符串进行控制的指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
200	STR		BIN→字符串的转换	26.1节
201	VAL		字符串→BIN的转换	26.2节
202	\$+		字符串的结合	26.3节
203	LEN		检测出字符串的长度	26.4节
204	RIGHT		从字符串的右侧开始取出	26.5节
205	LEFT		从字符串的左侧开始取出	26.6节
206	MIDR		从字符串中任意取出	26.7节
207	MIDW		字符串中的任意替换	26.8节
208	INSTR		字符串的检索	26.9节
209	\$MOV		字符串的传送	26.10节

21

FNC160~FNC169
时钟运算

22

FNC170~FNC179
外部设备

23

FNC180
替换指令的
介绍

24

FNC181~FNC189
其他指令

25

FNC190~FNC199
数据块处理

26

FNC200~FNC209
字符串控制

27

FNC210~FNC219
数据处理3

28

FNC220~FNC249
触点比较指令

29

FNC250~FNC269
数据表处理

30

FNC270~FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

26.1 FNC 200—STR / BIN→字符串的转换

概要

将BIN数据转换成字符串（ASCII码）的指令。
还有将浮点数数据转换成字符串的ESTR(FNC 116)指令。



→关于字符串，请参考5.3节
→关于ESTR(FNC 116)指令，请参考18.4节

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
7步	STR	连续执行型	13步	DSTR	连续执行型
	STRP	脉冲执行型		DSTRP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存要转换数值的位数的软元件起始编号	BIN16位
(S2)	保存要转换的BIN数据的软元件编号	BIN16/32位
(D)	保存已转换的字符串的软元件起始编号	字符串

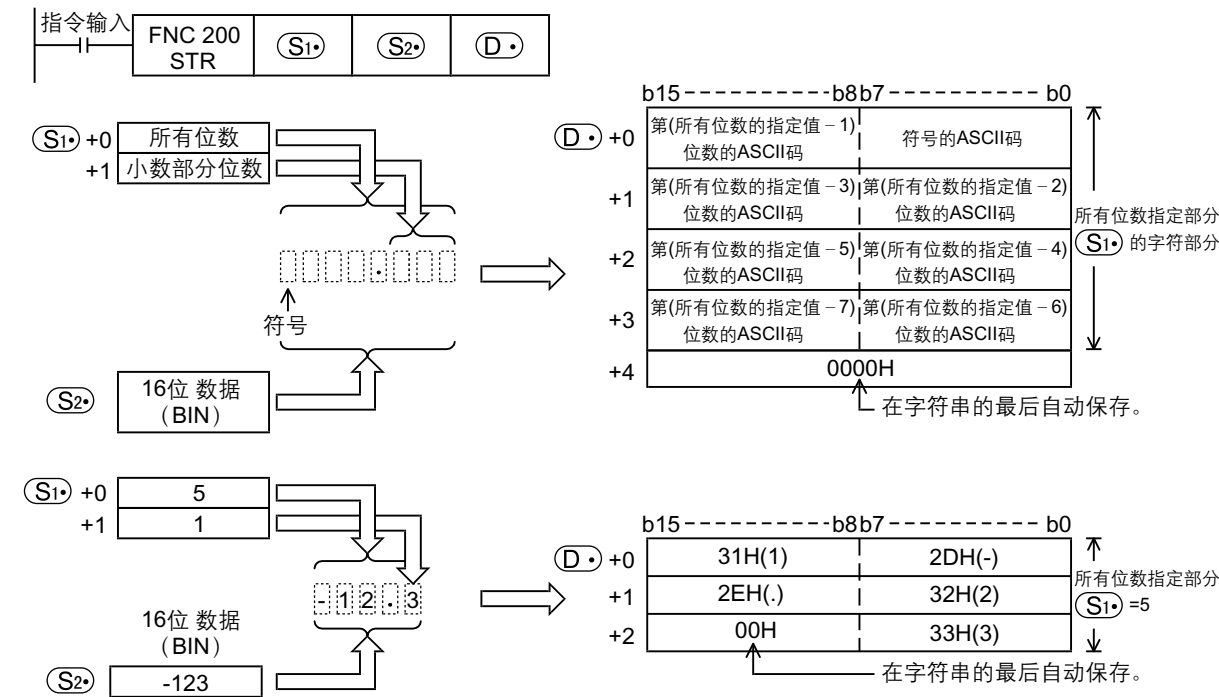
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址		常数		实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)												●	●	●	●				●					
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D)												●	●	●	●				●					

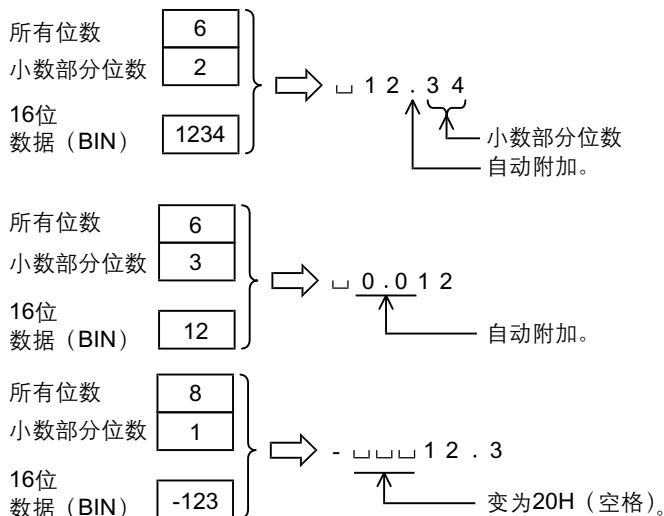
功能和动作说明

1. 16位运算（STR/STRP）

1) 将(S2)的16位数据（BIN），在所有位数（S1）、小数点部分位数（S1 + 1）指定的位置上加上小数点后，转换成字符串，保存到(D)开始的软元件中。

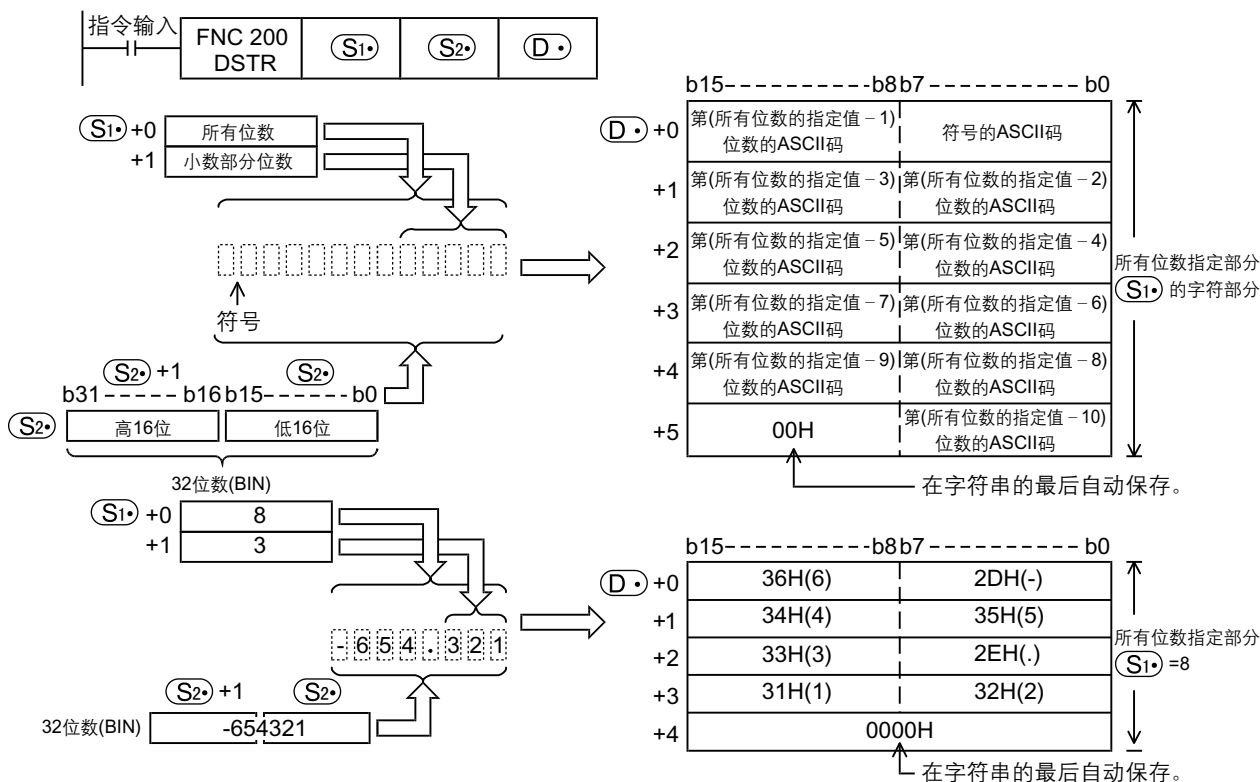


- 2) 在2~8位数的范围内设定所有位数(SI)。
- 3) 在0~5位数的范围内设定小数部分位数(SI)+1。
但是, 请设定为小数部分位数≦(所有位数-3)。
- 4) 要转换的16位数据(BIN)(S2)的值在-32768~32767的范围内。
- 5) 转换后的字符串数据会如下所示地保存到(D)开始的软元件编号中。
 - 在符号中, 16位数据(BIN)(S2)为正时保存“空格(20H)”, 为负时保存“- (2DH)”。
 - 在小数部分位数(SI)+1中设定为“0”以外的数字时, 会自动在小数部分位数+1位数的位置上加上小数点“(2EH)”。
 - 小数部分位数(SI)+1为“0”时, 不附加小数点。
 - 与(S2)的16位数据(BIN)的位数相比, (SI)+1的小数部分位数较多时, 会自动向右对齐, 在左边附加“0(30H)”后进行转换。
 - 如果除去小数点和符号以外, 所有位数(SI)的位数多于(S2)的16位数据(BIN)的位数时, 在符号和数值之间保存“空格(20H)”。
 - 此外, (S2)的16位数据(BIN)的位数较多时, 会出错。
 - 在已转换的字符串的末尾处, 会自动保存表示字符串末尾含义的“00H”。
 - 总位数为偶数位数时, 在保存末尾字符软元件的后一个软元件中保存“00H”。
 - 此外, 当为奇数位数时, 在保存末尾字符的软元件的高字节(8位)中保存“00H”。

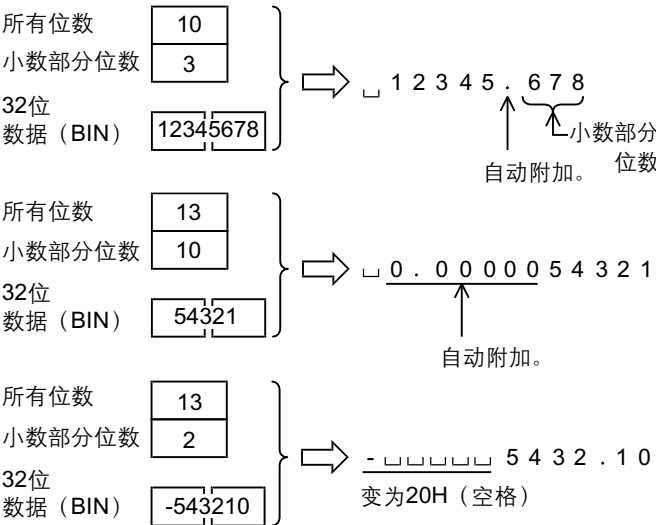


1. 32位运算 (DSTR/DSTRP)

- 1) 将[(S2)+1, (S2)]的32位数据(BIN), 在所有位数((SI))、小数点部分位数((SI)+1)指定的位置中加上小数点后, 转换成字符串, 保存到(D)开始的软元件中。



- 2) 在 2 ~ 13 位数的范围内设定所有位数 (S1)。
- 3) 在 0 ~ 10 位数的范围内设定小数部分位数 (S1)+1。
但是, 请设定为小数部分位数 ≦ (所有位数 - 3)。
- 4) 要转换的 32 位数据 (BIN) (S2) 的值在 -2,147,483,648 ~ 2,147,483,647 的范围内。
- 5) 转换后的字符串数据会如下所示地保存到 (D) 开始的软元件编号中。
- 在符号中, 32 位数据 (BIN) (S2) 为正时保存 “空格 (20H)”, 为负时保存 “-(2DH)”。
 - 在小数部分位数 (S1) + 1 中设定为 “0” 以外的数字时, 会自动在小数部分位数 + 1 位数的位置上加上小数点 “.(2EH)”。
 - 小数部分位数 (S1) + 1 为 “0” 时, 不附加小数点。
 - 与 (S2) 的 32 位数据 (BIN) 的位数相比, (S1) + 1 的小数部分位数较多时, 会自动向右对齐, 在左边附加 “0(30H)” 后进行转换。
 - 如果除去小数点和符号以外, 所有位数 (S1) 的位数多于 (S2) 的 32 位数据 (BIN) 的位数时, 在符号和数值之间保存 “空格 (20H)”。
- 此外, (S2) 的 32 位数据 (BIN) 的位数较多时, 会出错。
- 6) 在已转换的字符串的末尾处, 会自动保存表示字符串末尾含义的 “00H”。
- 总位数为偶数位数时, 在保存末尾字符软元件的后一个软元件中保存 “00H”。
- 此外, 当为奇数位数时, 在保存末尾字符的软元件的高字节 (8 位) 中保存 “00H”。



相关指令

指令	内容
ESTR(FNC 116)	将 2 进制浮点数数据转换成指定位数的字符串 (ASCII 码) 的指令。
EVAL(FNC 117)	将字符串 (ASCII 码) 数据转换成 2 进制浮点数数据的指令。
VAL(FNC 201)	将字符串 (ASCII 码) 数据转换成 BIN 数据的指令。

出错

以下一些情况下会发生运算出错, 出错标志位 M8067 置 ON, D8067 中保存错误代码。

- 所有位数 (S1) 为如下所示的范围以外时。 (错误代码: K6706)

	设定范围
16 位运算	2 ~ 8
32 位运算	2 ~ 13

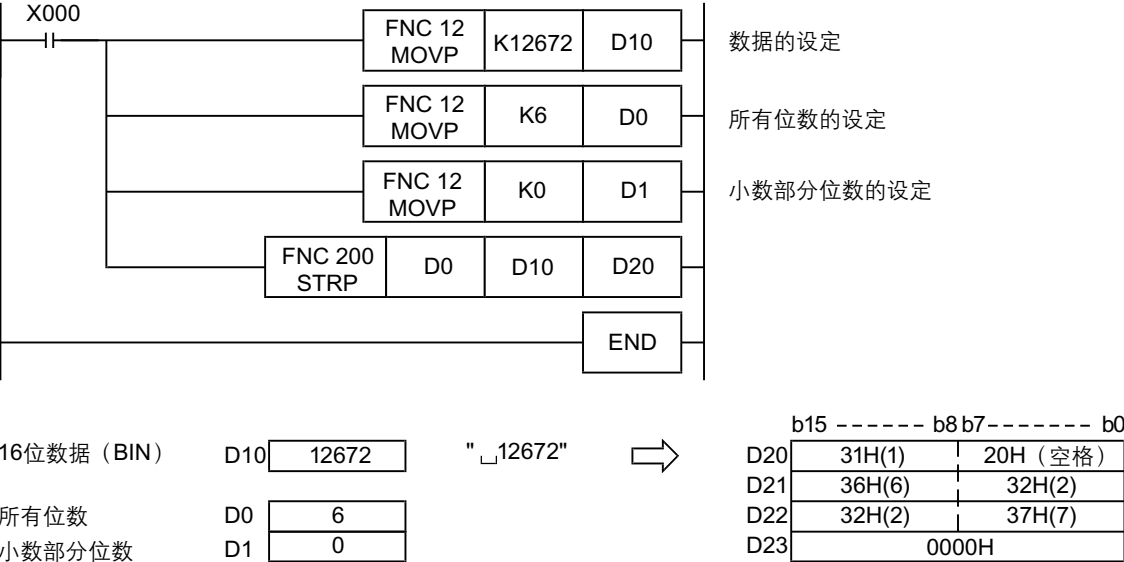
- 小数部分位数 (S1) + 1 为如下所示的范围以外时。 (错误代码: K6706)

	设定范围
16 位运算	0 ~ 5
32 位运算	0 ~ 10

- 所有位数 (S1) 和小数部分位数 (S1) + 1 的关系非如下所示的范围时。 (错误代码: K6706)
所有位数 - 3 ≧ 小数部分位数
- 所有位数 (S1) + 符号、小数点的位数比 (S2) 的 BIN 数据位数少时。 (错误代码: K6706)
- 保存字符串的 (D) 以后的软元件超出了相应的软元件范围时。 (错误代码: K6706)

程序举例

当X000为ON时，根据D0、D1的位数指定，将D10中保存的BIN数据（16位）转换成字符串，然后保存到D20～D23中的程序。



21	FNC160～FNC169 时钟运算
22	FNC170～FNC179 外部设备
23	FNC180 替换指令的介绍
24	FNC181～FNC189 其他指令
25	FNC190～FNC199 数据块处理
26	FNC200～FNC209 字符串控制
27	FNC210～FNC219 数据处理3
28	FNC220～FNC249 触点比较指令
29	FNC250～FNC269 数据表处理
30	FNC270～FNC274 外部设备通信 (变频器通信)

26.2 FNC 201—VAL / 字符串→BIN的转换

概要

将字符串（ASCII码）转换成BIN数据的指令。
还有将字符串（ASCII码）转换成浮点数数据的EVAL(FNC 117)指令。



→关于字符串，请参考5.3节

→关于EVAL(FNC 117)指令，请参考18.5节

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
7步	VAL	连续执行型	13步	DVAL	连续执行型
	VALP	脉冲执行型		DVALP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S·)	保存要转换成BIN数据的字符串的软元件起始编号	字符串
(D1·)	保存已经转换的BIN数据位数的软元件起始编号	BIN16位
(D2·)	保存已经转换的BIN数据的软元件起始编号	BIN16/32位

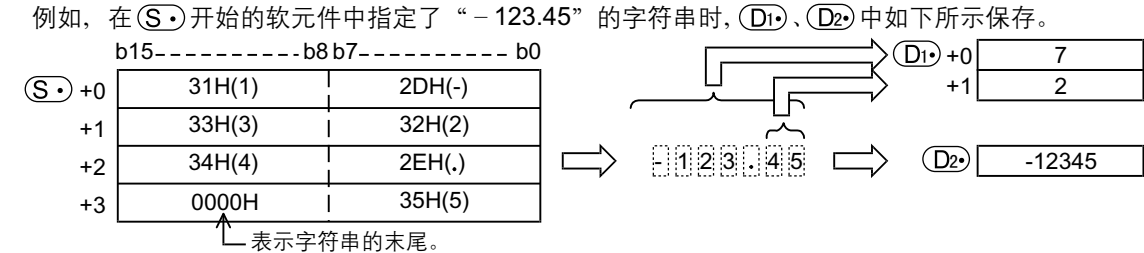
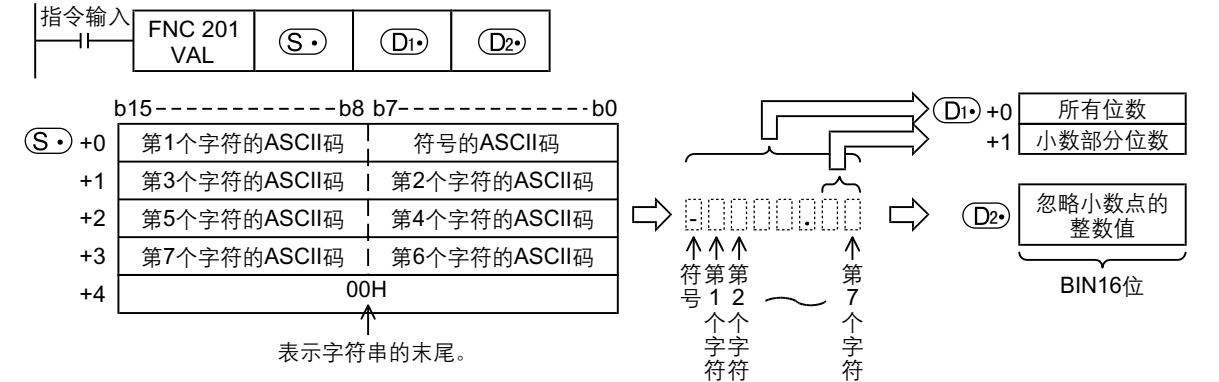
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址		常数		实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)												●	●	●	●				●					
(D1・)												●	●	●	●				●					
(D2・)									●	●	●	●	●	●	●	●			●					

功能和动作说明

1. 16位运算（VAL/VALP）

1) 将(S·)开始的软元件中保存的字符串转换成16位数据（BIN），然后将所有位数保存到(D1·)中，将小数部分位数保存到(D1·) + 1中，将BIN数据保存到(D2·)中。
从字符串转换成BIN时，以字节为单位将(S·)开始到保存“00H”的软元件编号为止的数据，作为字符串进行处理。



2) 要转换的字符串数据

a) 字符串的字符数，忽略小数点时的数值范围

	内容
所有字符（位）数	2 ~ 8个字符
小数部分的字符（位）数	0 ~ 5个字符。但是，「所有位数 - 3」以下
忽略小数点时的数值范围	- 32768 ~ 32767 例如) “123.45” → “12345”

b) 在要转换的字符中使用的字符种类

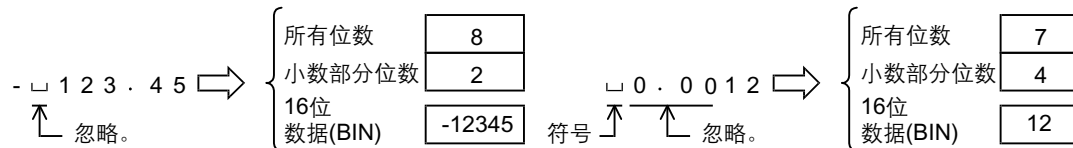
符号	正/负数值	字符的种类
	正的数值	“空格(20H)”
	负的数值	“- (2DH)”
小数点		“.” (2EH)”
数字		“0(30H)” ~ “9(39H)”

3) (D1) 中保存所有位数。所有位数，就是所有的字符数（包括数字、符号、小数点）。

4) (D1) + 1中保存小数部分的位数。小数部分的位数为小数点 “.(2EH)” 以后的字符数。

5) 在 (D2) 中，无视小数点，将字符串转换成16位的数据 (BIN)。

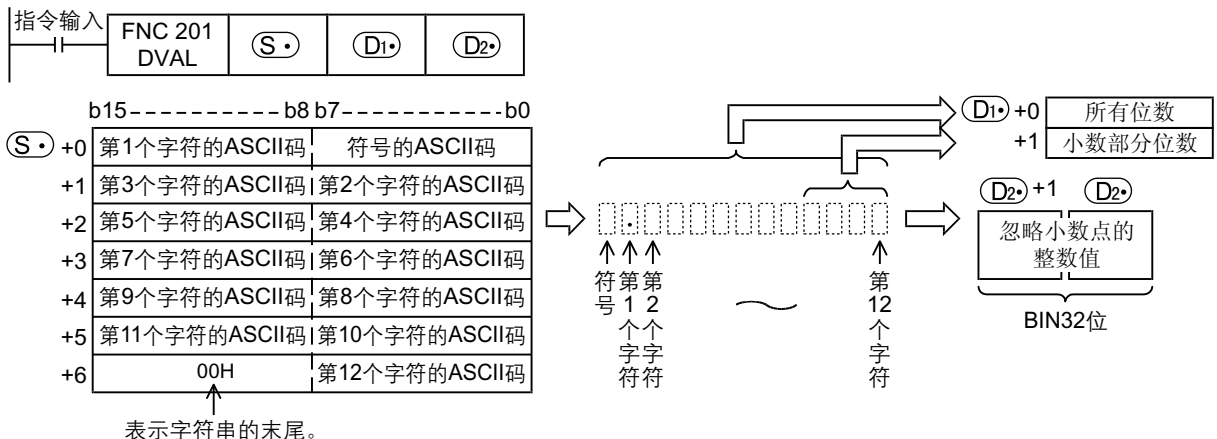
但是，在 (S) 开始的字符串中，符号和最初的 “0” 以外的数字之间的 “空格 (20H)” 或是 “0(30H)” 被忽略，而转换成16位数据 (BIN)。



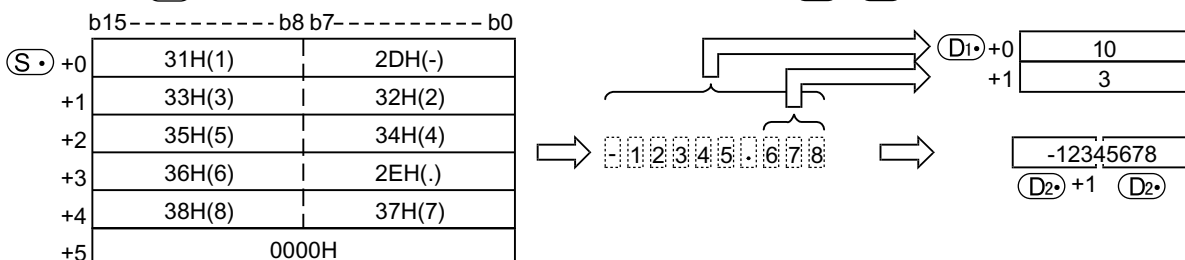
2. 32位运算 (DVAL/DVALP)

1) 将 (S) 开始的软件元件中保存的字符串转换成32位数据 (BIN)，然后将所有位数保存到 (D1) 中，将小数部分位数保存到 (D1) + 1中，将BIN数据保存到[(D2) + 1, (D2)]中。

从字符串转换成BIN时，以字节为单位将 (S) 开始到保存 “00H” 的软元件编号为止的数据，作为字符串进行处理。



例如，在 (S) 开始的软件元件中指定了 “- 12345.678” 的字符串时，(D1)、(D2) 中如下所示保存。



2) 要转换的字符串数据

a) 字符串的字符数，忽略小数点时的数值范围

	内容
所有字符（位）数	2 ~ 13个字符
小数部分的字符（位）数	0 ~ 10个字符。但是，「所有位数 - 3」以下
忽略小数点时的数值范围	- 2,147,483,648 ~ 2,147,483,647 例如) “12345.678” → “12345678”

b) 在要转换的字符中使用的字符种类

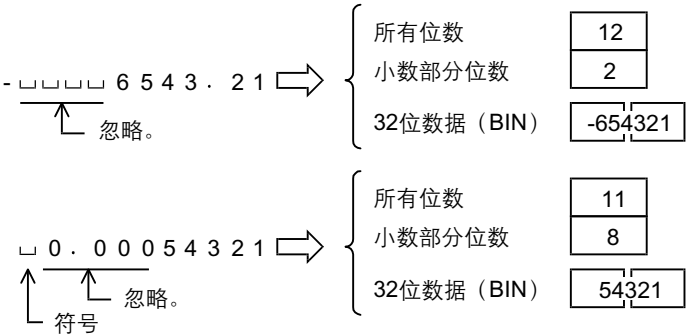
		字符的种类
符号	正的数值	“空格(20H)”
	负的数值	“-(2DH)”
小数点		“.(2EH)”
数字		“0(30H)” ~ “9(39H)”

3) (D1)中保存所有位数。所有位数，就是所有的字符数（包括数字、符号、小数点）。

4) (D1) + 1中保存小数部分的位数。小数部分的位数为小数点“(2EH)”以后的字符数。

5) 在[(D2)+1, (D2)]中，无视小数点，将字符串转换成32位的数据（BIN）。

但是，在(S)开始的字符串中，符号和最初的“0”以外的数字之间的“空格(20H)”或是“0(30H)”被忽略，而转换成32位数据（BIN）。



相关指令

指令	内容
ESTR(FNC 116)	将2进制浮点数数据转换成指定位数的字符串（ASCII码）的指令。
EVAL(FNC 117)	将字符串（ASCII码）数据转换成2进制浮点数数据的指令。
STR(FNC 200)	将BIN数据转换成字符串（ASCII码）数据的指令。

出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- 要转换的字符串（(S)以后）的字符数为如下所示的范围以外时。（错误代码：K6706）

	设定范围
16位运算	2 ~ 8
32位运算	2 ~ 13

- 要转换的字符串（(S)以后）的小数部分的字符数为如下所示的范围以外时。（错误代码：K6706）

	设定范围
16位运算	0 ~ 5
32位运算	0 ~ 10

- 要转换的字符串（(S)以后）的所有字符数，和小数部分的字符数之间的关系非如下所示的范围时。（错误代码：K6706）

所有字符数 - 3 ≧ 小数部分字符数

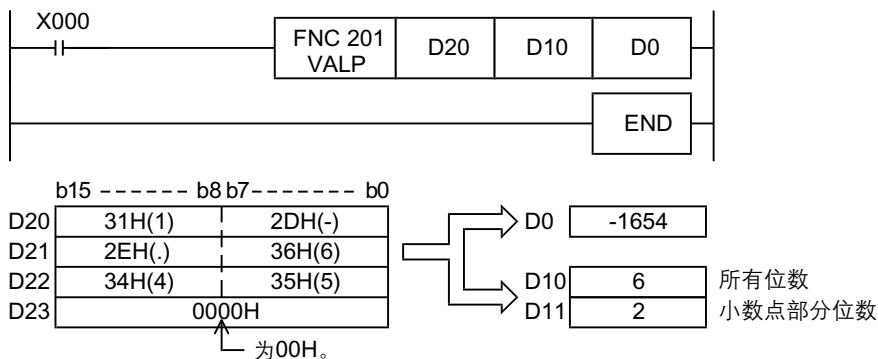
- 在符号中设定了“空格 (20H)”，“-(2DH)”以外的ASCII码时。（错误代码：K6706）
- 各数字的位数中设定了“0(30H)”~“9(39H)”，以及小数点“.(2EH)”以外的ASCII码时。（错误代码：K6706）
- 要转换的字符串（(S)以后）中设定了多个小数点“.(2EH)”时。（错误代码：K6706）
- 转换后的BIN数据超出了如下所示的范围时。（错误代码：K6706）

	设定范围
16位运算	- 32768 ~ 32767
32位运算	- 2,147,483,648 ~ 2,147,483,647

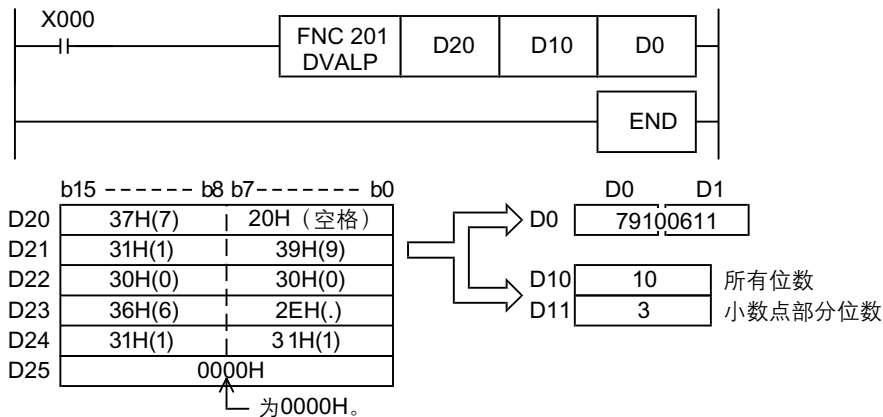
- 从 (S) 开始到相应软元件的最后软元件编号之间不存在“00H”时。（错误代码：K6706）

程序举例

- 1) 当X000为ON后, 将D20 ~ D22中保存的字符串数据视为整数转换BIN值, 然后保存到D0 中的程序。



- 2) 当X000为ON时, 将D20 ~ D24中保存的字符串数据视为整数转换BIN值, 然后保存到D0 中的程序。



26.3 FNC 202—\$+ / 字符串的结合

概要

连接字符串与字符串的指令。

→关于字符串的处理，请参考5.3节



1. 指令格式

16位指令			32位指令		
指令符号	执行条件		指令符号	执行条件	
\$+	连续执行型		—		
\$+P	脉冲执行型		—		

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存连接源数据（字符串）的软元件起始编号，或是被直接指定的字符串	字符串
(S2)	保存要连接的数据（字符串）的软元件起始编号，或是被直接指定的字符串	
(D)	保存连接后的数据（字符串）的软元件起始编号	

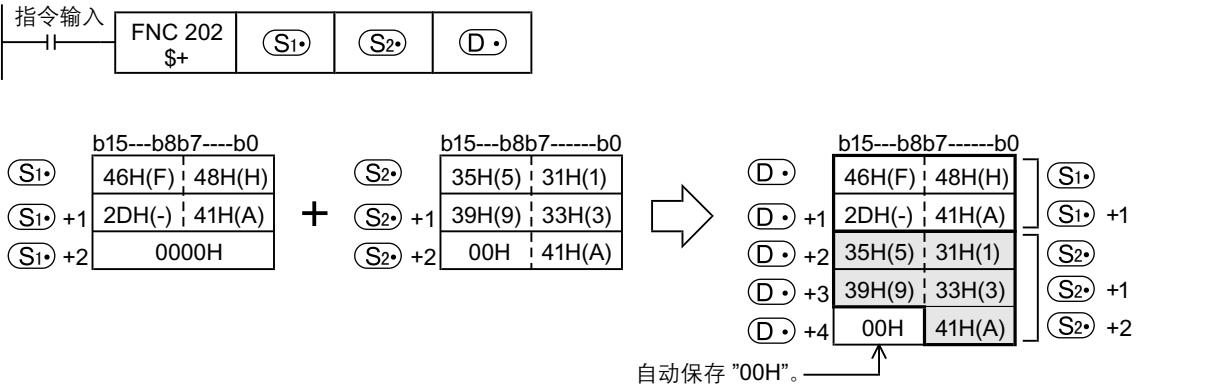
3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●				●	
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●				●	
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●			●					

功能和动作说明

1. 16位运算（\$+/\$+P）

在(S1)开始的字符串数据后面连接(S2)开始的字符串数据，然后保存到(D)以后的软元件中。
(S1)和(S2)的字符串，是指以字节为单位从被指定的软元件开始到检测到第一个「00H」的位置为止的数据。



- 字符串的结合，就是指忽略(S1)中表示指定字符串末尾的“00H”，接着(S1)的最后字符连接(S2)中指定的字符串。
- 此外，执行字符串的结合后会自动将“00H”附加在最后。
- 连接后的字符数为奇数时，在保存最后字符的软元件的高字节中保存“00H”。
- 连接后的字符数为偶数时，在保存最后字符的软元件的下一个软元件中保存“0000H”。

注意要点

- 直接指定字符串时，可以指定（输入）的字符数最多为32个字符。
- 但是，(S1)和(S2)中被指定了字软元件时，字符数没有限制。
- (S1)、(S2)中任何一个的值都是从“00H”开始时（字符数为0时），在(D)中保存“0000H”。

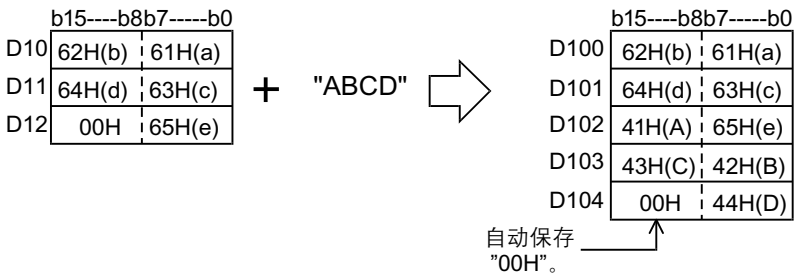
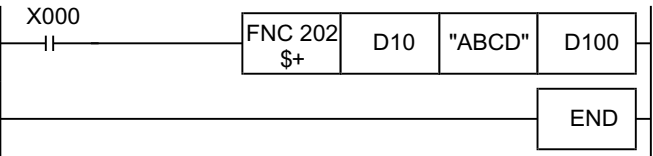
出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- (D)中指定的软元件编号开始的软元件数，比保存所有已经结合的字符串所需的软元件数量更少时。（在所有的字符串和最终字符后面不能保存「00H」）（错误代码：K6706）
- 当(S1)和(S2)中指定的保存字符串的软元件和(D)中指定的保存字符串的软元件编号重复时。（错误代码：K6706）
- 当(S1)和(S2)中指定的软元件开始的相应软元件范围中没有被设定「00H」时。（错误代码：K6706）

程序举例

当X000为ON时，将D10～D12中保存的字符串(abcde)和字符串“ABCD”结合，然后保存到D100中的程序。



21	FNC160~FNC169 时钟运算
22	FNC170~FNC179 外部设备
23	FNC180 替换指令的介绍
24	FNC181~FNC189 其他指令
25	FNC190~FNC199 数据块处理
26	FNC200~FNC209 字符串控制
27	FNC210~FNC219 数据处理3
28	FNC220~FNC249 触点比较指令
29	FNC250~FNC269 数据表处理
30	FNC270~FNC274 外部设备通信(变频器通信)

26.4 FNC 203—LEN / 检测出字符串的长度

概要

检测出指定字符串的字符数（字节数）的指令。

→关于字符串的处理，请参考5.3节



1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	LEN LENP	连续执行型 脉冲执行型		— —	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S·)	保存要检测出字符数的字符串的软元件起始编号	字符串
(D·)	保存已检测出的字符串的长度（字节数）的软元件编号	BIN16位

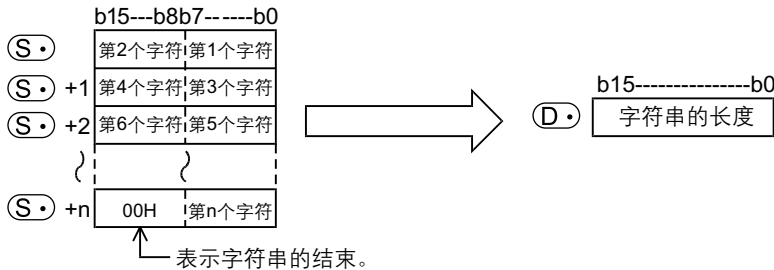
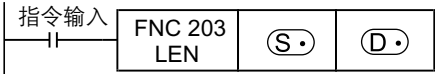
3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址		常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●					
(D・)									●	●	●	●	●	●	●	●			●					

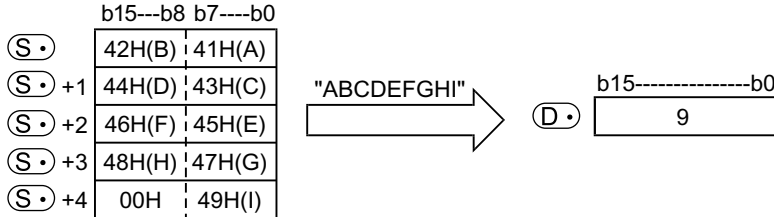
功能和动作说明

1. 16位运算(LEN/LENP)

检测出以(S·)开头的字符串的长度，将字符串的长度保存到(D·)中。以字节为单位，将从(S·)开始到第1个保存有「00H」的软元件编号为止的数据，作为字符串进行处理。



例如，如下所示的在(S·)中保存“ABCDEFGHI”时，(D·)中保存K9。



注意要点

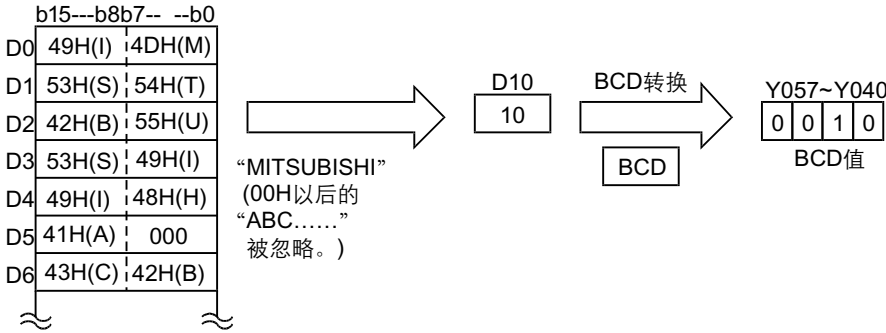
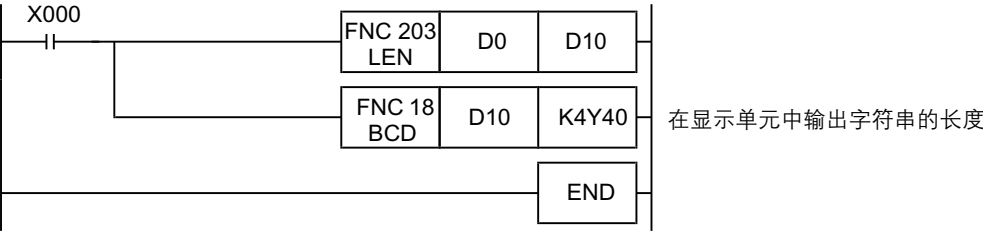
- 在这个指令中，也可以使用ASCII码以外的字符代码，但是字符串的长度，只能以字节为单位（8位）。
因此，例如使用SHIFT JIS代码，以2个字节代表1个字符的字符代码的情况下，1个字符的字符串的长度为“2”。

出错

- 以下一些情况下会运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。
- 在(S)指定的软元件编号开始的相应软元件范围内没有设定「00H」时。（错误代码：K6706）
 - 检测出字符数超过32768个时。（错误代码：K6706）

程序举例

当X000为ON时，将D0开始的字符串的长度，以BCD 4位数形式输出到Y040～Y057中的程序。



21

FNC160~FNC169
时钟运算

22

FNC170~FNC179
外部设备

23

FNC180
替换指令的
介绍

24

FNC181~FNC189
其他指令

25

FNC190~FNC199
数据块处理

26

FNC200~FNC209
字符串控制

27

FNC210~FNC219
数据处理3

28

FNC220~FNC249
触点比较指令

29

FNC250~FNC269
数据表处理

30

FNC270~FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

26.5 FNC 204—RIGHT / 从字符串的右侧开始取出



概要

从指定的字符串的右侧取出指定字符数的字符的指令。

→关于字符串的处理，请参考5.3节

1. 指令格式

16位指令			32位指令		
指令符号	执行条件		指令符号	执行条件	
RIGHT	连续执行型		—		
RIGHTP	脉冲执行型		—		

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存字符串的软元件起始编号	字符串
(D)	保存被取出的字符串的软元件起始编号	
n	要取出的字符数	BIN16位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●					
(D・)									●	●	●	●	●	●	●	●			●					
n														●	●					●	●			

功能和动作说明

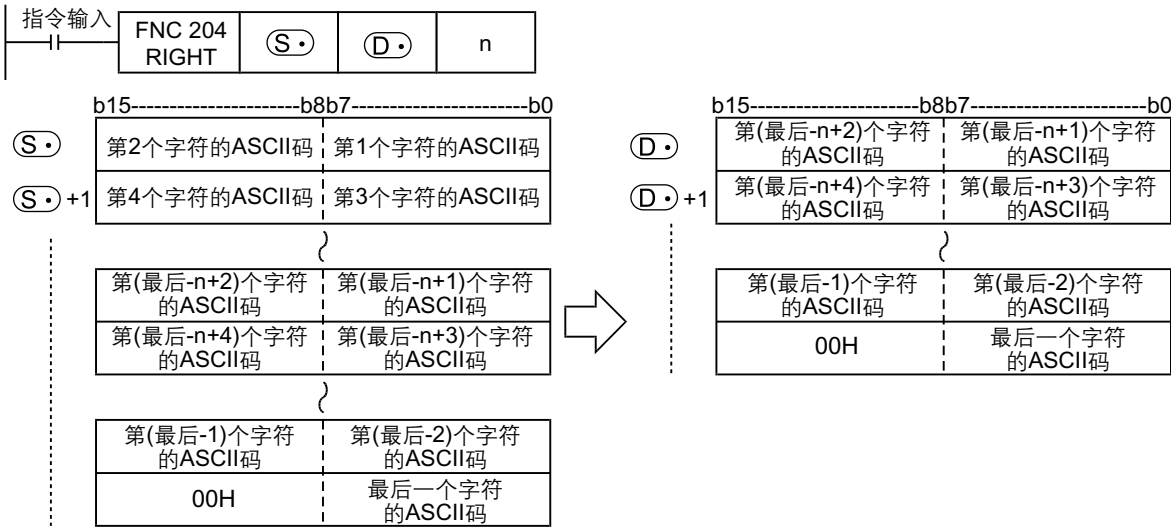
1. 16位运算(RIGHT/RIGHTP)

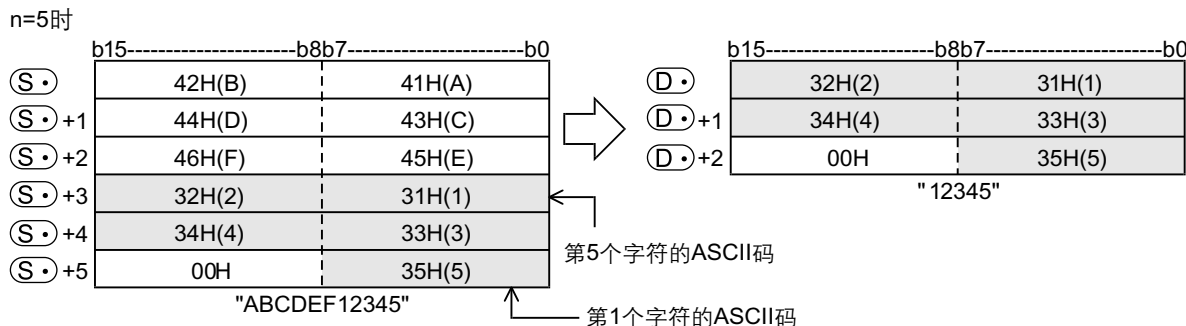
从(S)开始的软元件中保存的字符串数据的右侧(字符串的末尾)取出n个字符的数据，保存到(D)开始的软元件中。

但是，n中指定的字符数为“0”时，(D)中保存NULL代码(00H)。

此外，取出字符串时，会在最后自动附加“00H”。

- 要取出的字符数为奇数时，在保存最后字符的软元件的高字节中保存“00H”。
- 要取出的字符数为偶数时，在保存最后字符的软元件的下一个软元件中保存“0000H”。





- 以(S)开头的字符串, 就是指从被指定的软元件开始, 以字节为单位检测到第1个「00H」的位置为止的数据。

注意要点

使用ASCII码以外的字符代码时, 请注意以下几点。

- 字符数使用字节单位(8位)。因此, 例如使用SHIFT JIS 代码, 以2个字节代表1个字符的字符代码的情况下, 1个字符的字符串的长度为“2”。
- 从包含了类似SHIFT JIS 代码的以2个字节代表1个字符的字符代码的字符串中取出字符串时, 请事先考虑一下, 以1个字符的字符代码为单位取z的字符数。
- 如果从2个字节的字符代码中只取出1个字节时, 有可能不能得到期望的字符代码, 请务必注意。

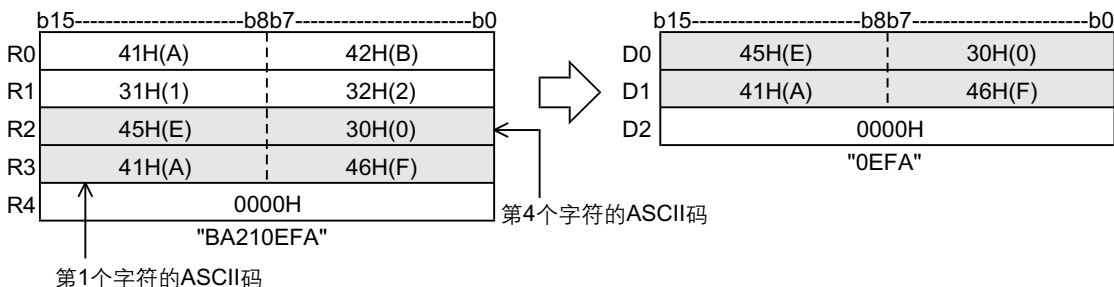
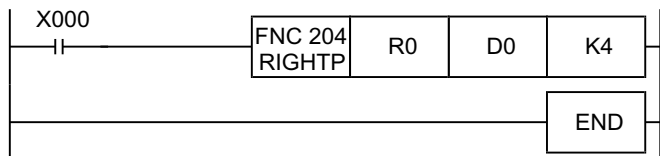
出错

以下一些情况下会发生运算出错, 出错标志位M8067置ON, D8067中保存错误代码。

- (S)中指定的软元件开始的相应软元件范围内没有设定「00H」时。(错误代码: K6706)
- n超出了(S)中指定的字符数时。(错误代码: K6706)
- (D)中指定的软元件编号开始的软元件数, 比保存已经取出的字符串(n个字符)所需的软元件数更少时。(所有的字符串和最终字符后面不能保存「00H」)(错误代码: K6706)
- n为负值时。(错误代码: K6706)

程序举例

当X000为ON时, 将R0开始的软元件中被保存的字符串数据的右侧起的4个字符数据, 保存到D0开始的软元件中的程序。



26.6 FNC 205—LEFT / 从字符串的左侧开始取出



概要

从指定的字符串的左侧取出指定字符数的字符的指令。

→关于字符串的处理，请参考5.3节

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
7步	LEFT	连续执行型		—	
	LEFTP	脉冲执行型		—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S●)	保存字符串的软元件起始编号	字符串
(D●)	保存被取出的字符串的软元件起始编号	
n	要取出的字符数	BIN16位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S●)								●	●	●	●	●	●	●	●	●				●					
(D●)									●	●	●	●	●	●	●	●				●					
n															●	●					●	●			

功能和动作说明

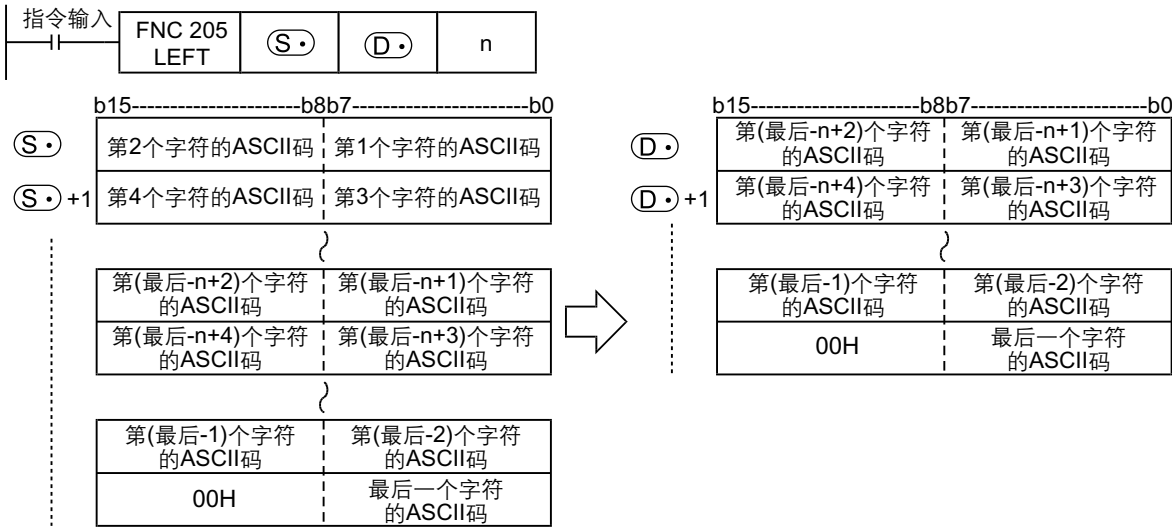
1. 16位运算(LEFT/LEFTP)

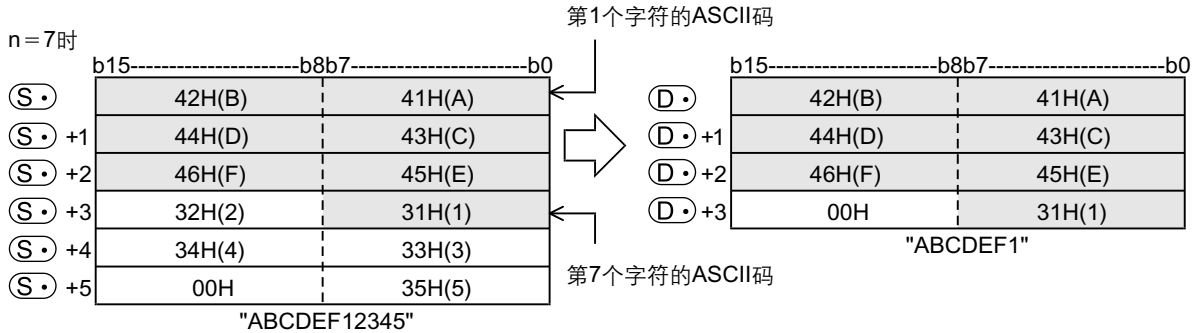
从(S●)开始的软元件中保存的字符串数据的右侧(字符串的末尾)取出n个字符的数据，保存到(D●)开始的软元件中。

但是，n中指定的字符数为“0”时，(D●)中保存NULL代码(00H)。

此外，取出字符串时，会在最后自动附加“00H”。

- 要取出的字符数为奇数时，在保存最后字符的软元件的高字节中保存“00H”。
- 要取出的字符数为偶数时，在保存最后字符的软元件的下一个软元件中保存“0000H”。





- 以 (S) 开头的字符串，就是指从被指定的软元件开始，以字节为单位，到检测出第1个「00H」的位置为止的数据。

注意要点

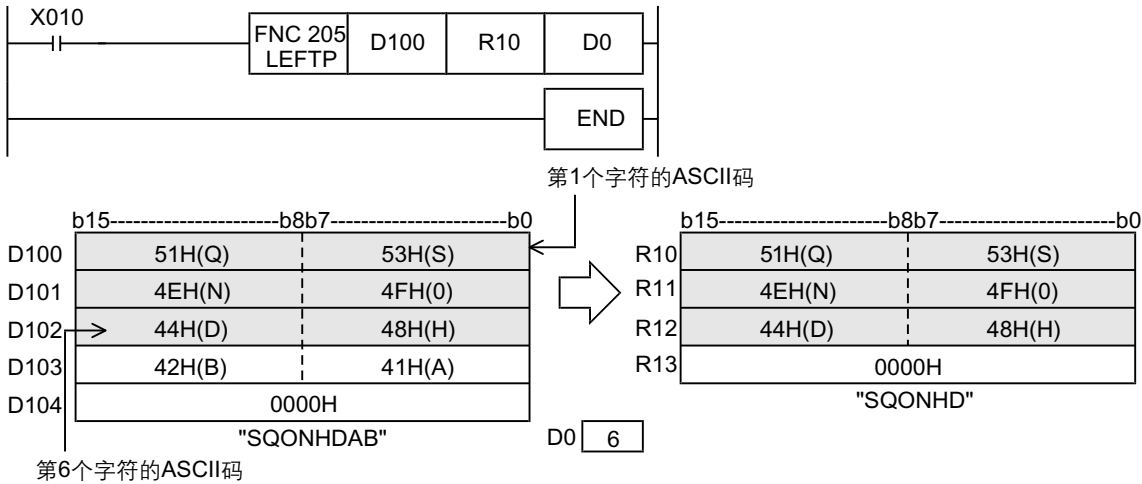
- 使用ASCII码以外的字符代码时，请注意以下几点。
- 字符数使用字节单位（8位）。因此，使用象SHIFT JIS代码那样，以2个字节代表1个字符的字符代码的情况下，1个字符的字符串的长度为“2”。
 - 从包含了类似SHIFT JIS 代码的以2个字节代表1个字符的字符代码的字符串中取出字符串时，请事先考虑一下，以1个字符的字符代码为单位取出的字符数。
 - 如果从2个字节的字符代码中只取出1个字节时，有可能不能得到期望的字符代码，请务必注意。

出错

- 以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。
- (S) 中指定的软元件开始的相应软元件范围内没有设定「00H」时。（错误代码：K6706）
 - n超出了(S)中指定的字符数时。（错误代码：K6706）
 - (D)中指定的软元件编号开始的软元件数，比保存已经取出的字符串（n个字符）所需的软元件数更少时。（所有的字符串和最终字符后面不能保存「00H」）（错误代码：K6706）
 - n为负值时。（错误代码：K6706）

程序举例

当X010为ON时，从D100开始的软元件中保存的字符串数据的左侧取出字符数据，字符数据个数为保存在D0中的值，将取出的字符数据保存到R10开始的软元件中的程序。





26.7 FNC 206—MIDR / 从字符串中任意取出

概要

取出指定的字符串中任意位置上的字符串的指令。

→有关字符串的使用，请参考5.3节

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
7步	MIDR	 连续执行型		-	
	MIDRP	 脉冲执行型		-	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存字符串的软元件起始编号	字符串
(D)	保存被取出的字符串的软元件起始编号	
(S2)	指定要取出的字符的起始位置以及字符数的软元件起始编号 (S2) : 起始字符位置 (S2) + 1: 字符数	BIN 16 位

3. 对象软元件

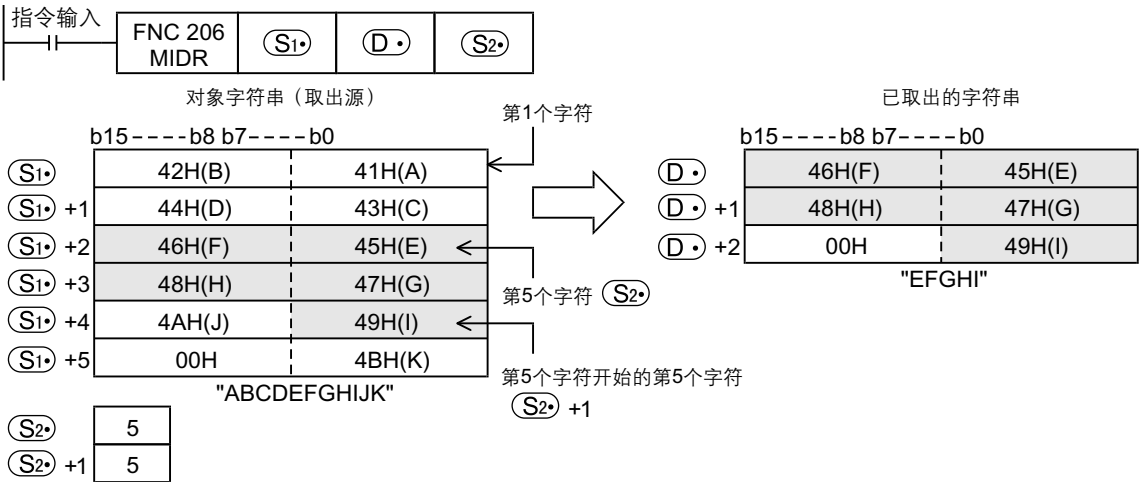
操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●					
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●			●					
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●					

功能和动作说明

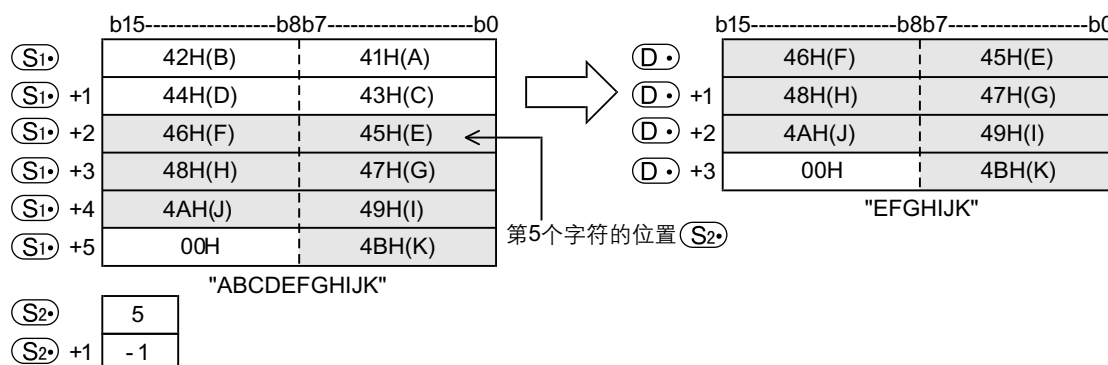
1. 16位运算（MIDR/MIDRP）

从(S1) 开始的软元件中保存的字符串数据的左侧（字符串的开头）起第「(S2)」个字符开始，取出「(S2) + 1」个字符数据，保存到 (D) 开始的软元件中。此外，取出字符串时，会在最后自动附加“00H”。

- 取出的字符数「(S2) + 1」为奇数时，在保存最终字符的软元件的高字节中保存“00H”。
- 取出的字符数「(S2) + 1」为偶数时，在保存最终字符的软元件的下一个软元件中保存“0000H”。



- (S1) 中指定的字符串（数据），就是指从被指定的软元件开始到检测到第1个「00H」为止的数据。
- (S2) + 1 中指定的要取出的字符数为“0”时不执行处理。
- (S2) + 1 中指定的要取出的字符数为“-1”时，到(S1)指定的字符串的最终字符数据为止的内容被保存在(D) 中。



注意要点

使用ASCII码以外的字符代码时，请注意以下几点。

- 字符数使用字节单位（8位）。因此，使用象SHIFT JIS 代码那样，以2个字节代表1个字符的字符代码的情况下，1个字符的字符串的长度为“2”。
- 从包含了类似SHIFT JIS 代码的以2个字节代表1个字符的字符代码的字符串中取出字符串时，请事先考虑一下以1个字符的字符代码为单位取出的字符数。

如果从2个字节的字符代码中只取出1个字节时，不能得到期望的字符代码，请务必注意。

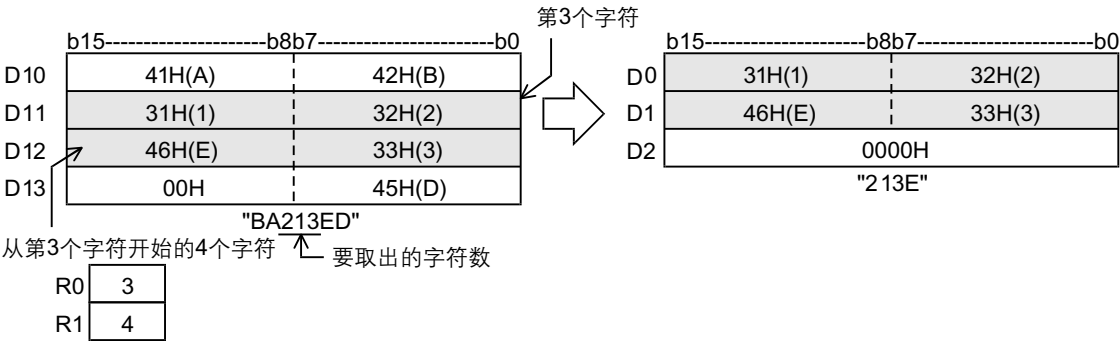
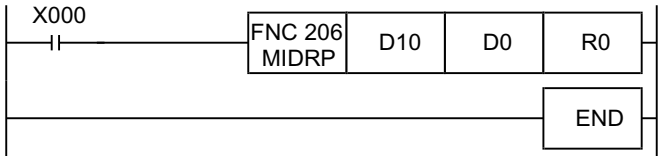
出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- (S1) 中指定的软元件开始的相应软元件范围内没有设定「00H」时。（错误代码：K6706）
- (S2) 的值超出了(S1)中指定的字符串的字符数时。（错误代码：K6706）
- (D) 开始的「(S2)+1」的字符数超出了(D)的软元件范围时。（错误代码：K6706）
- (D) 中指定的软元件编号开始的软元件数，比保存已取出的字符串「(S2) + 1」个字符所需的软元件数更少时。（所有的字符串和最终字符后面不能保存「00H」）（错误代码：K6706）
- (S2) 为负值时。（错误代码：K6706）
- (S2) + 1 为-2以下的值时。（错误代码：K6706）
- (S2) + 1 超出了(S1) 的字符数时。（错误代码：K6706）

程序举例

当X000为ON时，从D10开始的软元件中保存的字符串数据的左侧开始数起，将第3个字符开始的4个字符的数据保存到D0开始的软元件中的程序。





26.8 FNC 207—MIDW / 字符串中的任意替换

概要

用指定的字符串中任意位置上的字符串去替换指定的字符串的指令。

→关于字符串的处理，请参考5.3节

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	MIDW	 连续执行型		-	-
7步	MIDWP	 脉冲执行型		-	-

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存要替换的字符串的软元件起始编号	字符串
(D)	保存替换后的字符串的软元件起始编号	
(S2)	指定要替换的字符的起始位置以及字符数的软元件起始编号 (S2) : 被替换的字符串的起始字符位置 (S2)+1: 要替换的字符数	BIN 16 位

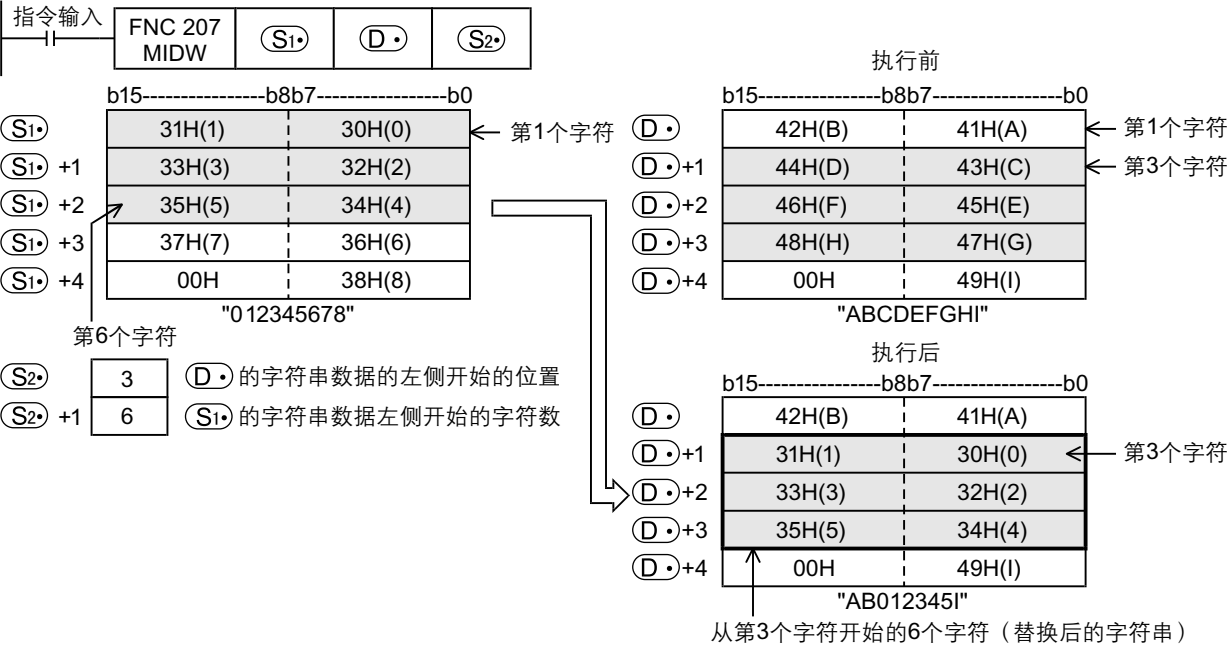
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●				●					
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●				●					
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●				●					

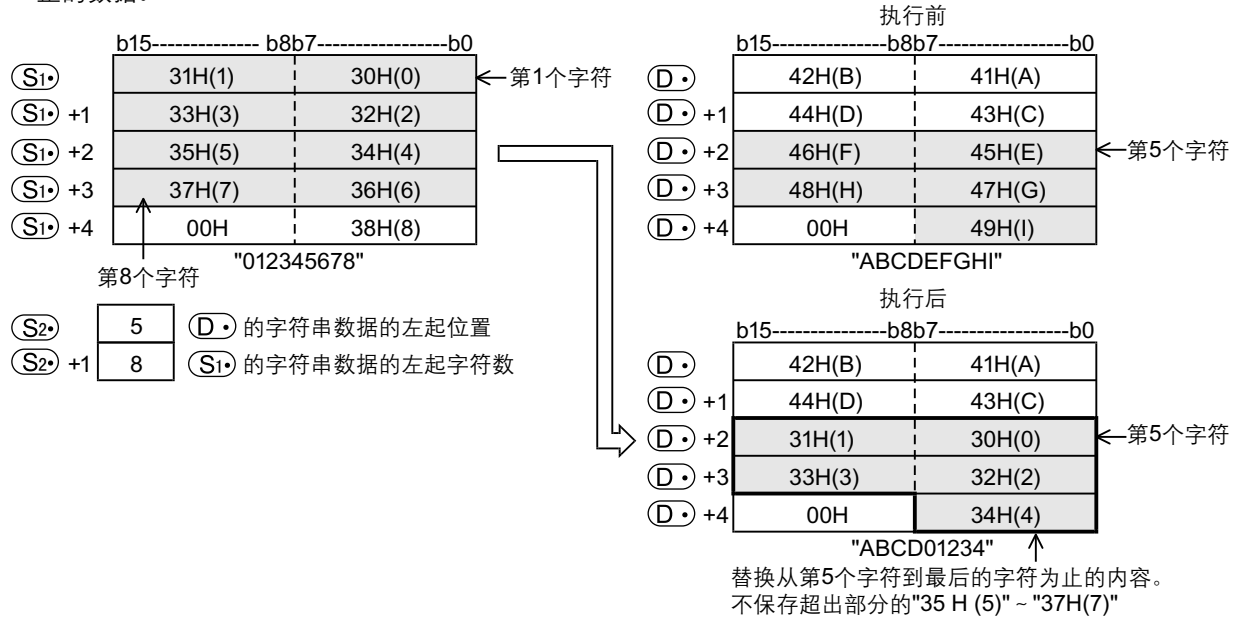
功能和动作说明

1. 16位运算 (MIDW/MIDWP)

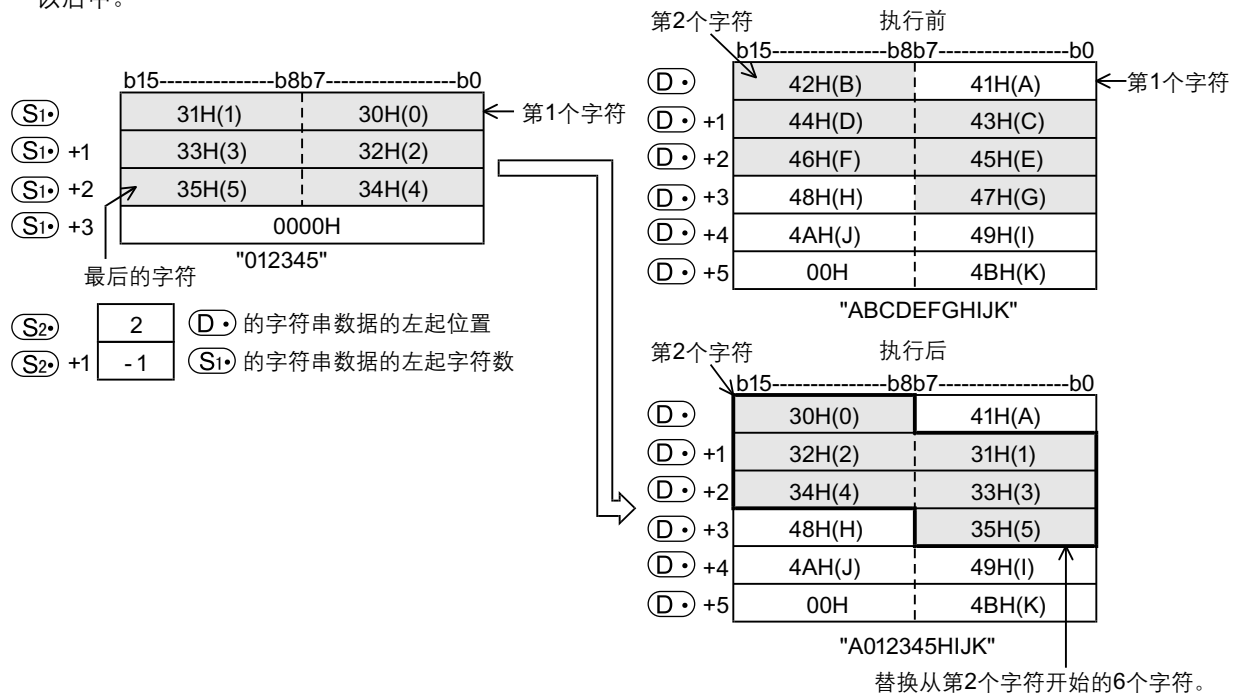
针对(S1)起始的软元件中保存的字符串数据，将其左侧（字符串的开头）开始的字符数据，（字符数据数为(S2)+1中指定的字符数）保存到(D)起始软元件所保存的字符串中，保存位置从字符串数据左起数(S2)指定的位置开始。



- (S1) 和 (D1) 中被指定的字符串（数据），就是指从指定的软元件开始到检测开头到第1个「00H」为止的数据。
- (S2) + 1 中指定的要替换的字符数为“0”时不执行处理。
- (S2) + 1 中指定的要替换的字符数，一旦超出了 (D1) 开始的字符串数据的最后字符时，则保存到最后字符为止的数据。



- (S2) + 1 中指定的字符数为"-1"时，到 (S1) 指定的最终字符数据为止的内容都被保存到 (D1) 指定的软元件以后中。



注意要点

- 使用ASCII码以外的字符代码时，请注意以下几点。
- 字符数使用字节单位（8位）。因此，使用象SHIFT JIS代码那样，以2个字节代表1个字符的字符代码的情况下，1个字符的字符串的长度为“2”。
 - 对包含了类似SHIFT JIS代码的以2个字节代表1个字符的字符代码的字符串进行字符串替换时，请事先考虑一下，以1个字符的字符代码为单位取出的字符数。
- 如果对2个字节的字符代只替换了1个字节时，不能得到期望的字符代码，请务必注意。

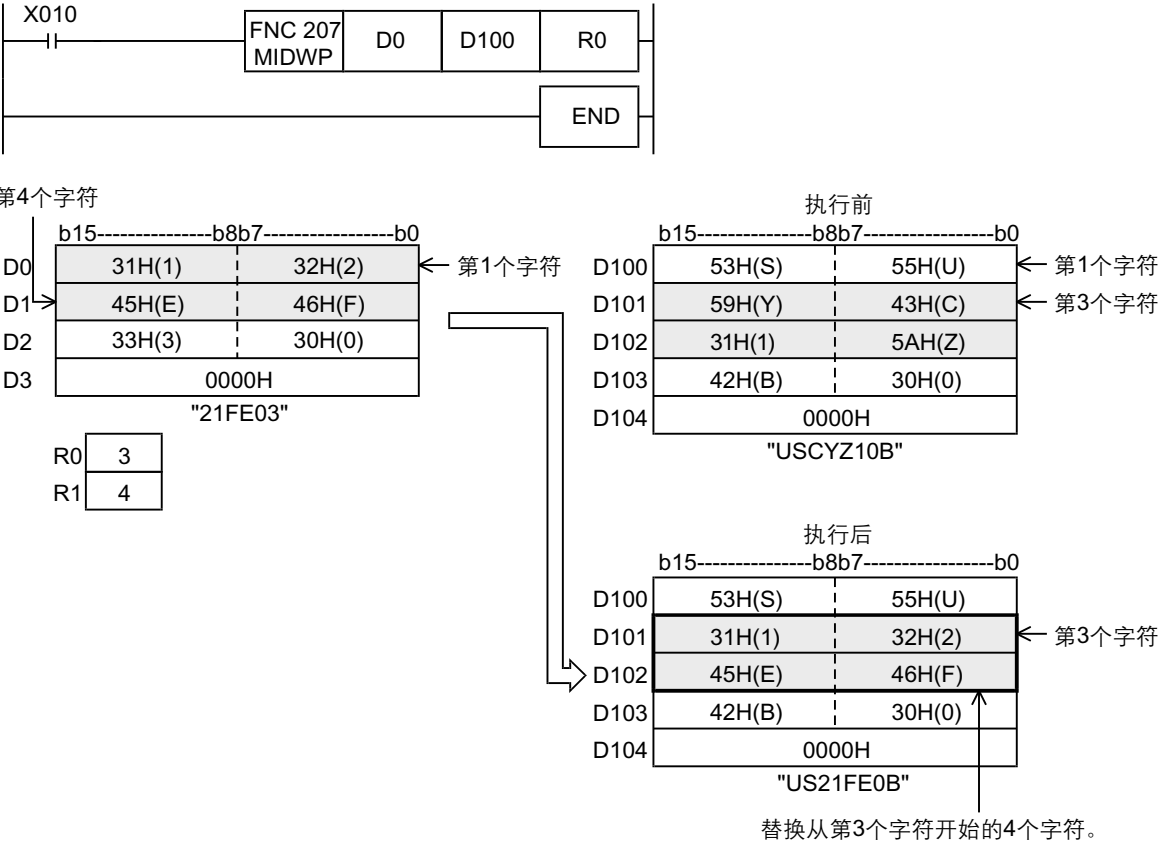
出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- (S1)和(D)中指定的软元件开始的相应软元件范围内没有设定「00H」时。（错误代码：K6706）
- (S2)的值超出了(D)的字符数时。（错误代码：K6706）
- (S2)+1的值超出了(S1)的字符数时。（错误代码：K6706）
- (S2)为负值时。（错误代码：K6706）
- (S2)+1为-2以下的值时。（错误代码：K6706）

程序举例

程序为：当X010为ON时，将D0起始的软元件中保存的字符串数据中的4个字符，保存到D100起始的字符串数据中，保存位置从左起的第3个字符开始。



21

FNC160~FNC169
时钟运算

22

FNC170~FNC179
外部设备

23

FNC180
替换指令的介绍

24

FNC181~FNC189
其他指令

25

FNC190~FNC199
数据块处理

26

FNC200~FNC209
字符串控制

27

FNC210~FNC219
数据处理3

28

FNC220~FNC249
触点比较指令

29

FNC250~FNC269
数据表处理

30

FNC270~FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

26.9 FNC 208—INSRT / 字符串的检索

概要

从指定的字符串中检索指定字符串的指令。



1. 指令格式

16位指令		指令符号	执行条件
9步	FNC 208	INSRT	连续执行型
	INSRT P	INSRTP	脉冲执行型

32位指令		指令符号	执行条件
		—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存要检索的字符串的软元件起始编号	字符串
(S2)	保存检索源字符串的软元件起始编号	字符串
(D)	保存检索结果的软元件起始编号	BIN 16 位
n	开始检索的位置	BIN 16 位

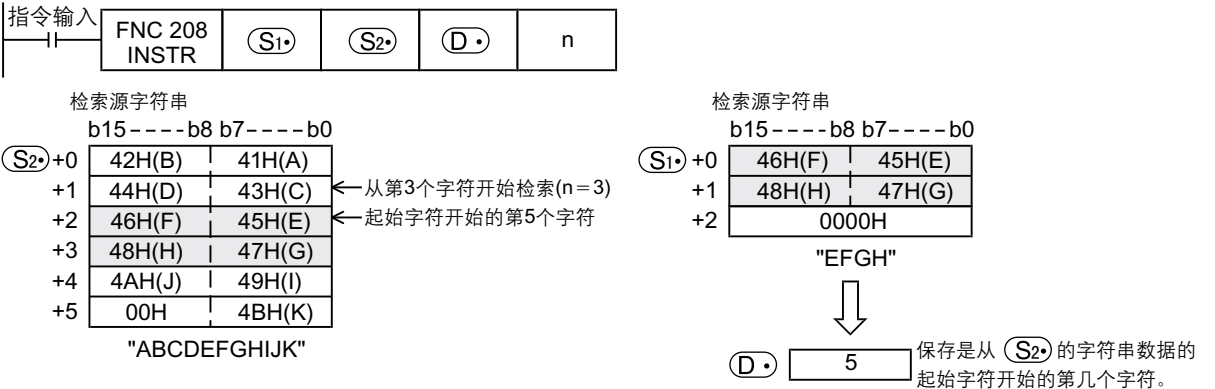
3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)												●	●	●	●				●				●	
(S2)												●	●	●	●				●					
(D)												●	●	●	●				●					
n														●	●					●	●			

功能和动作说明

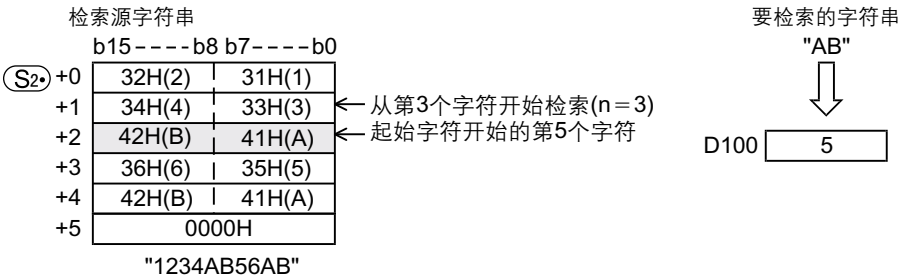
1. 16位运算 (INSRT/INSRTP)

- 从 (S2) 起始的软元件中保存的检索源字符串的左起 (起始字符) 第n个字符开始, 检索与保存在 (S1) 起始的软元件中的字符串相同的字符串, 然后将检索结果的字符串位置信息保存到 (D) 中。
检索的结果, 就是检索源字符串左起 (起始字符) 的第几个字符的字符位置信息。



- 不存在一致的字符串时, 在 (D) 中保存"0".
- 开始检索的位置n为负数或是"0"时, 不执行处理。

4) 在要检索的字符串 (S1) 中, 可以直接指定字符串。



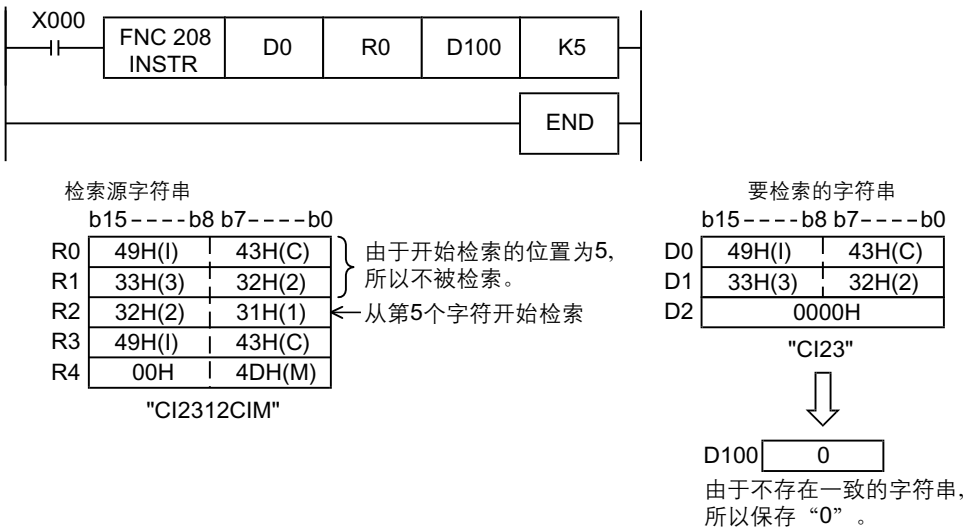
出错

以下一些情况下会发生运算出错, 出错标志位M8067置ON, D8067中保存错误代码。

- 开始检索的位置n超过了(S2)的字符数时。(错误代码: K6706)
- (S1) 开始的相应软元件的软元件范围内没有00H (NULL) 时。(错误代码: K6706)
- (S2) 开始的相应软元件的软元件范围内没有00H (NULL) 时。(错误代码: K6706)

程序举例

1) 当X000为ON时, 从检索源字符串“CI2312CIM”(R0以后)的左起(起始字符)第5个字符开始检索要检索的字符串“CI23”(D0以后), 并将检索结果保存到D100中的程序。



26.10 FNC 209—\$MOV / 字符串的传送

概要

传送字符串数据的指令。



→有关字符串的使用，请参考5.3节

1. 指令格式

	FNC 209	
	\$MOV	P
\$MOV		

16位指令	指令符号	执行条件
5步	\$MOV	连续执行型
	\$MOVP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
	—	—
	—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	传送源中被直接指定的字符串（最大32个字符）， 或是保存字符串的软元件起始编号	字符串
(D)	保存传送字符串的软元件起始编号	

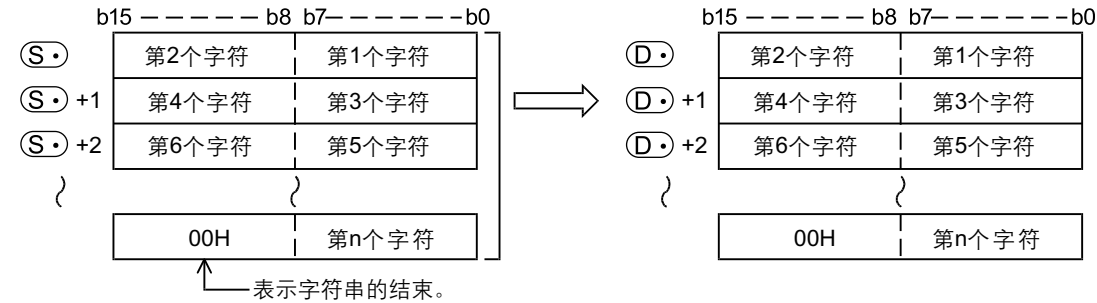
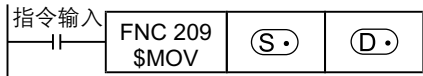
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●				●	
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●			●					

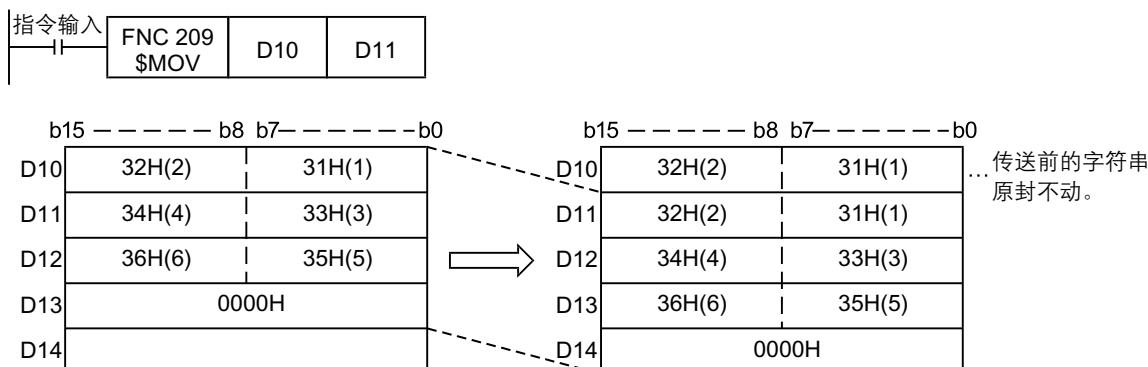
功能和动作说明

1. 16位运算（\$MOV/\$MOVP）

将(S)指定的软元件编号起始的软元件中保存的字符串数据，传送到(D)指定的软元件编号起始的软元件中。
在传送字符串过程中，从(S)指定的软元件编号开始，一直到之后的软元件中，其高字节或是低字节中包含“00H”的软元件为止，都一次进行传送。

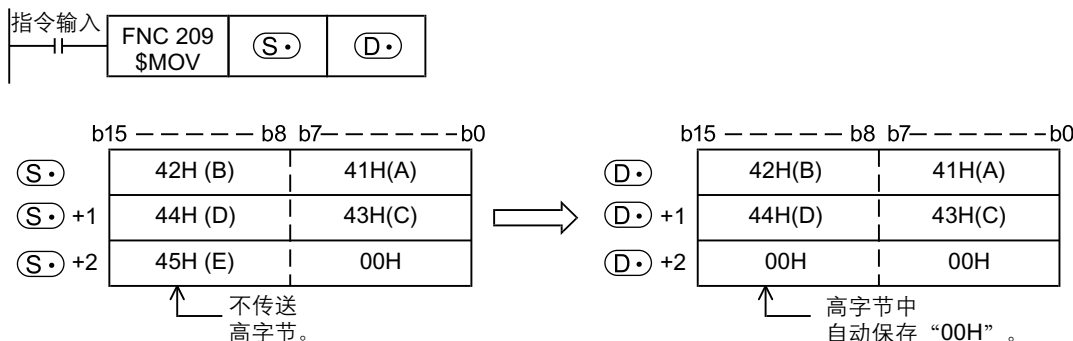


保存要传送的字符串数据的软元件范围「 $(S) \sim (S) + n$ 」, 以及保存被传送的字符串数据的软元件范围「 $(D) \sim (D) + n/2$ 」即使重复时, 也能执行传送。例如, 将D10~D13中保存的字符串传送到D11~D14中时, 如下所示。



注意要点

$(S) + n$ 的低字节中保存了“00H”时, $(D) + n$ 的高字节、低字节中都保存“00H”。



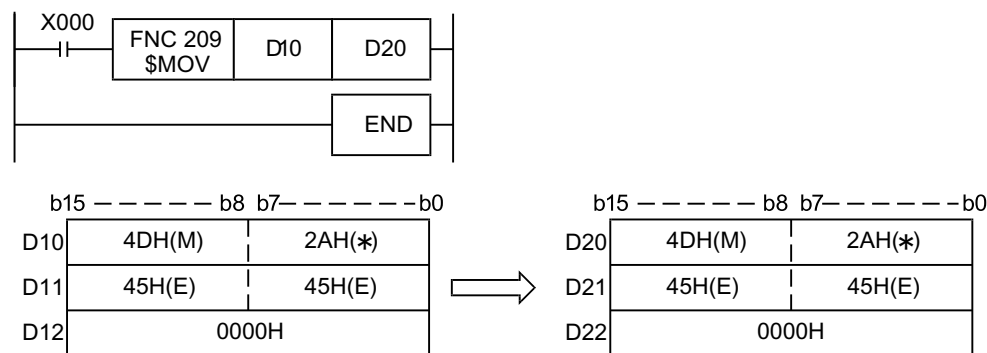
出错

以下一些情况下会发生运算出错, 出错标志位M8067置ON, D8067中保存错误代码。

- (S) 中指定的软元件编号~指定软元件的最终编号之间不存在“00H”时。(错误代码: K6706)
- 在 (D) 中指定的软元件编号~指定软元件的最终编号之间的点数中, 不能保存所有指定的字符串时。(错误代码: K6706)

程序举例

当X000为ON时, 将保存在D10~D12中的字符串数据传送到D20~D22中的程序。



27. 数据处理3—FNC 210~FNC 219

提供了读取后入的数据，控制带进位的左右移位的指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
210	FDEL		数据表的数据删除	27.1节
211	FINS		数据表的数据插入	27.2节
212	POP		读取后入的数据[先入后出控制用]	27.3节
213	SFR		16位数据n位右移（带进位）	27.4节
214	SFL		16位数据n位左移（带进位）	27.5节
215	—			-
216	—			-
217	—			-
218	—			-
219	—			-

27.1 FNC 210—FDEL / 数据表的数据删除

概要

删除数据表格中任意数据的指令。

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	FDEL	连续执行型		-	-
7步	FDELP	脉冲执行型		-	-

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S·)	保存被删除的数据的软元件编号	BIN 16 位
(D·)	数据表格的起始软元件编号	
n	要删除的数据的表格位置	

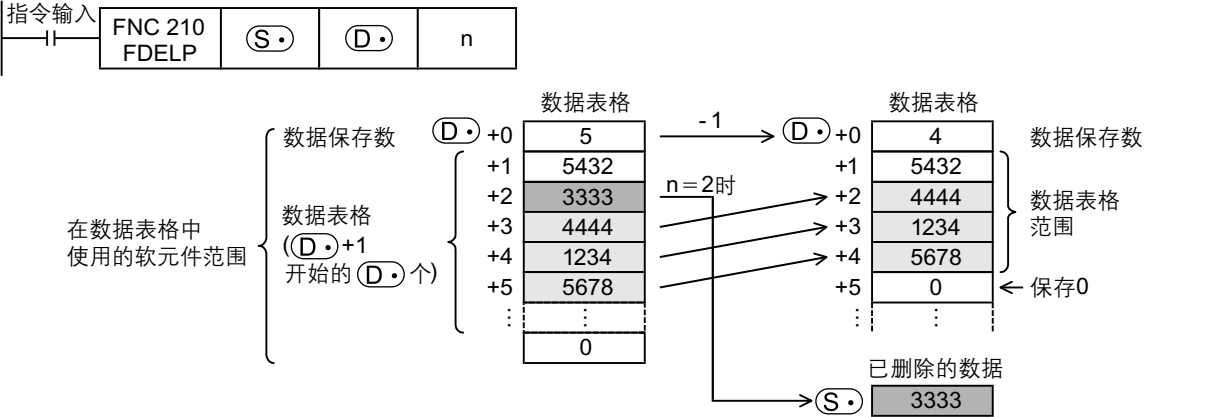
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)												●	●	●	●				●					
(D・)												●	●	●	●				●					
n														●	●					●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算（FDEL/FDELP）

删除数据表格（(D·) 起始）的第n个数据，将删除的数据保存到 (S·) 中。数据表格的第n+1个开始的数据逐个向前靠拢，数据保存数减1。



注意要点

- 请用户自行管理数据表格中使用的软元件范围。
数据表格的范围，为数据保存数 (D·) 的下一个软元件 ((D·) + 1) 开始的 (D·) 个。

相关指令

指令	内容
FINS(FNC 211)	在数据表格的任意位置中插入数据的指令。

出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

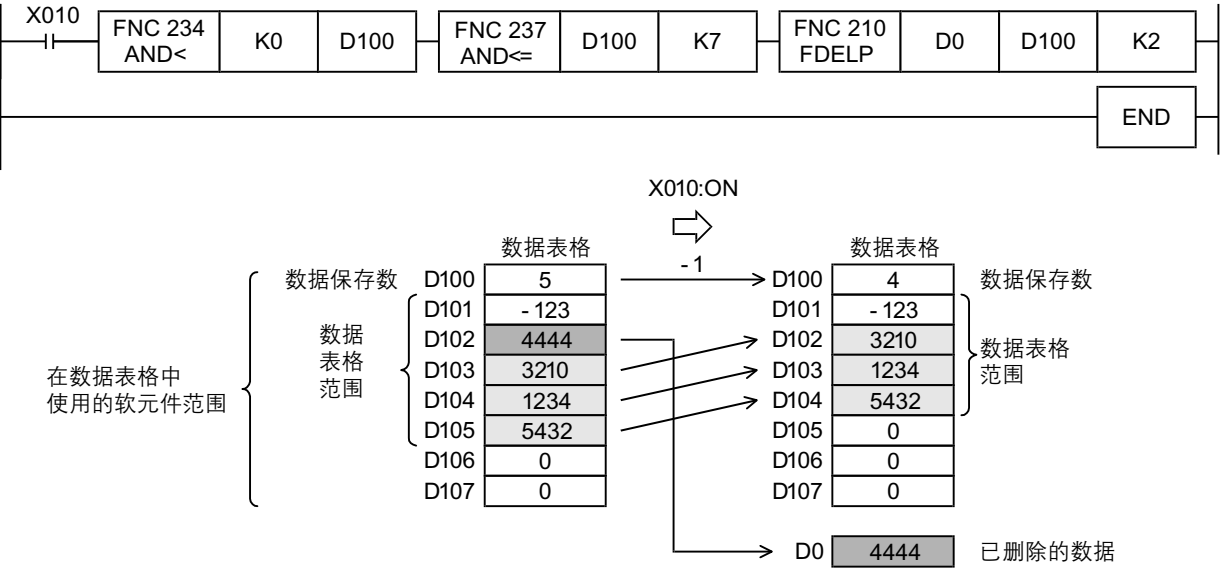
- (D) 开始的第n号的位置比数据保存数 + 1更大时。（错误代码：K6706）
- n的值超出了数据表格 (D) 的软元件范围时。（错误代码：K6706）
- 在n≤ 0的情况执行了指令时。（错误代码：K6706）
- 数据保存数 (D) 的值为0时。（错误代码：K6706）
- 数据表格的范围超出了相应的软元件范围时。（错误代码：K6706）

程序举例

当X010为ON时，删除D100～D105的数据表格中的第2个数据，将删除的数据保存到D0中的程序。

但是，当数据保存数为0时，请勿执行FDEL(FNC 210)指令。

（数据表格中使用的软元件范围为D100～D107。）



27.2 FNC 211—FINS / 数据表的数据插入

概要

在数据表格中的任意位置处插入数据的指令。

1. 指令格式

	FNC 211		16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	FINS		7步	FINS	连续执行型	-	-	-
				FINSP	脉冲执行型			

DATA TABLE INSERT

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	保存插入数据的软元件编号	BIN 16 位
(D•)	数据表格的起始软元件编号	
n	插入数据的表格位置	

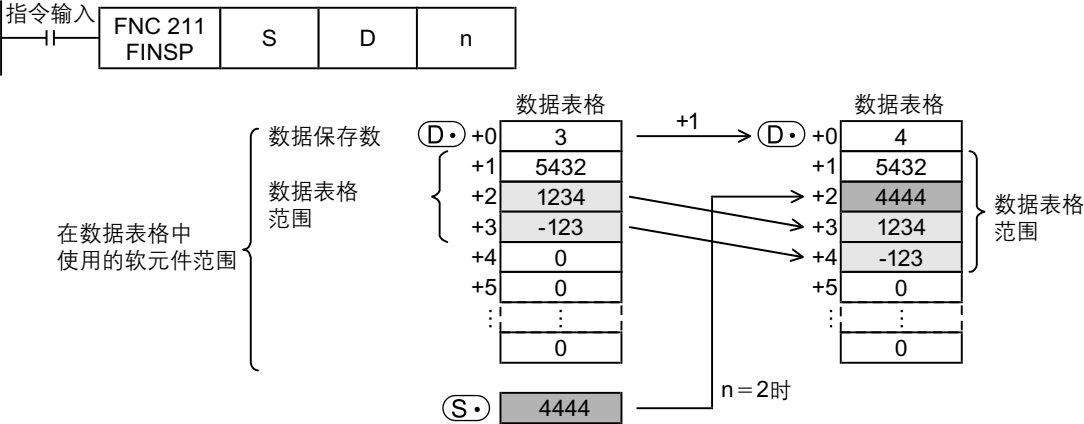
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S•)												●	●	●	●				●	●	●			
(D•)												●	●	●	●				●					
n														●	●					●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算（FINS/FINSP）

1) 将16位数据 (S•) 插入到数据表格 ((D•) 以后) 的第n号中。数据表格的第n号以后的数据逐个后移，数据保存数加1。



注意要点

- 请用户自行管理数据表格中使用的软元件范围。
- 数据表格的范围，为数据保存数 (D•) 的下一个软元件 ((D•) + 1) 开始的 (D•) 个。

相关指令

→ 参考程序举例

指令	内容
FDEL(FNC 210)	删除数据表格的任意数据的指令。

出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

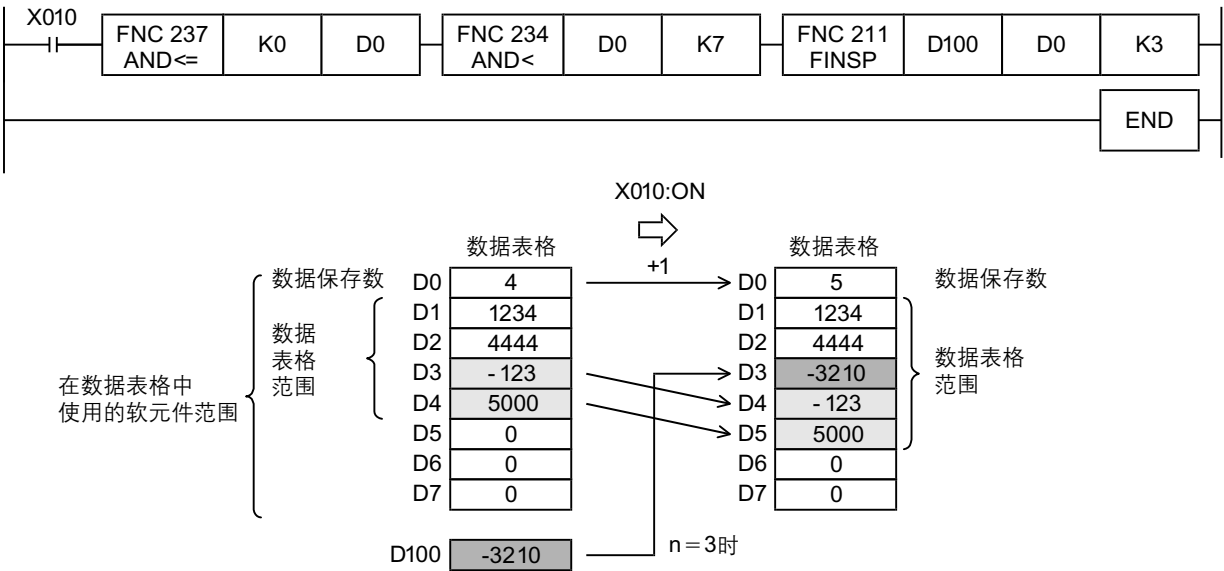
- (D•) 开始的第n个位置比数据保存数 + 1更大时。（错误代码：K6706）
- n的值超出了数据表格 (D•) 的软元件范围时。（错误代码：K6706）
- 在n ≤ 0的情况下执行了指令时。（错误代码：K6706）
- 数据表格范围超出了相应的软元件范围时。（错误代码：K6706）

程序举例

当X010为ON时，在D0 ~ D4的数据表格的第3号中插入D100的数据的程序。

但是，当数据保存数超过7时，不执行FINS(FNC 211)指令。

（数据表格中使用的软元件范围为D0 ~ D7。）



27.3 FNC 212—POP / 读取后入的数据[先入后出控制用]

概要

该指令用于读出使用先入后出控制用的移位写入指令(SFWR)，写入最后的数据。
→关于SFWR(FNC 38)指令，请参考11.9节



1. 指令格式

FNC 212 POP		16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
POP	P	7步	POP	连续执行型		-	-
			POPP	脉冲执行型			

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存先入数据（包含指针数据）的起始软元件编号 （保存数据的起始字软元件编号）	BIN 16 位
(D)	保存后出的数据的软元件编号	
n	被保存的数据的点数 （由于包含了指针数据，所以请设置为 + 1 后的值。） 2 ≤ n ≤ 512	

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)									●	●	●	●	●	●	●	●			●					
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
n																				●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算（POP/POPP）

指令输入	FNC 208 POPP	(S)	(D)	n
------	--------------	-----	-----	---

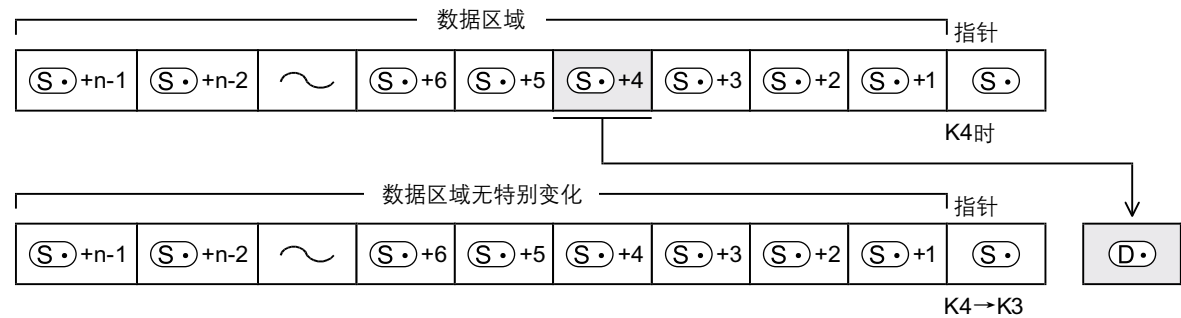
先入后出控制用数据

	内容
(S)	指针数据（被保存的数据个数）
(S) + 1	数据区域 （使用移位写入指令(SFWR)被先入的数据）
(S) + 2	
(S) + 3	
}	
(S) + n - 3	
(S) + n - 2	
(S) + n - 1	

- 对于「(S) ~ (S) + n - 1」的字软元件，每次执行指令时，读出[(S) + 指针数据(S)]的软元件保存到(D)中。
将（使用先入先出控制用的移位写入指令(SFWR)写入的最后的的数据读出到(D)中。）
n可以指定2 ~ 512。

21 FNC160~FNC169 时钟运算
22 FNC170~FNC179 外部设备
23 FNC180 替换指令的介绍
24 FNC181~FNC189 其他指令
25 FNC190~FNC199 数据块处理
26 FNC200~FNC209 字符串控制
27 FNC210~FNC219 数据处理3
28 FNC220~FNC249 触点比较指令
29 FNC250~FNC269 数据表处理
30 FNC270~FNC274 外部设备通信(变频器通信)

- 指针数据(S•)的值减 1。



相关软元件

→有关零位标志位的使用方法，参考 6.5.2 节

软元件	名称	内容
M8020	零位	当指针(S•)=0 时，执行指令后变为 ON。

相关指令

指令	内容
SFWR(FNC 38)	移位写入[先入先出/先入后出控制用]
SFRD(FNC 39)	移位读出[先入先出控制用]

注意要点

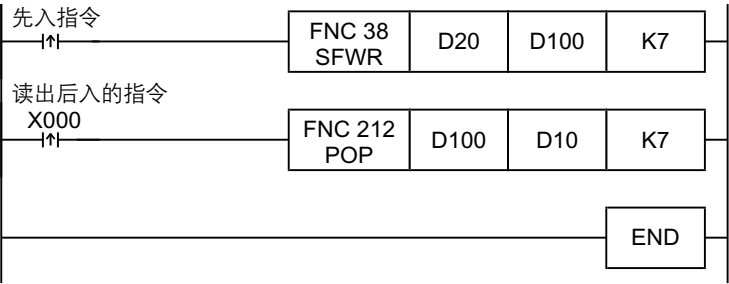
- 用连续执行型编写该指令时，每个运算周期都会处理指令，所以请注意有时可能会出现意外的动作。
通常，编程时使用「脉冲执行型」或是通过「脉冲化的指令触点」执行。
- 指针(S•)的当前值为0时，零位标志位M8020为ON，不处理指令。
此时，请先使用比较指令确认(S•)的当前值是否 $1 \leq (S•) \leq (n-1)$ ，然后执行这个指令。
- 指针(S•)的当前值为1时，(S•)中被写入0，零位标志位M8020为ON。

出错

- 以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。
 - (S•)>n-1 时（错误代码：K6706）
 - (S•)<0 时（错误代码：K6706）

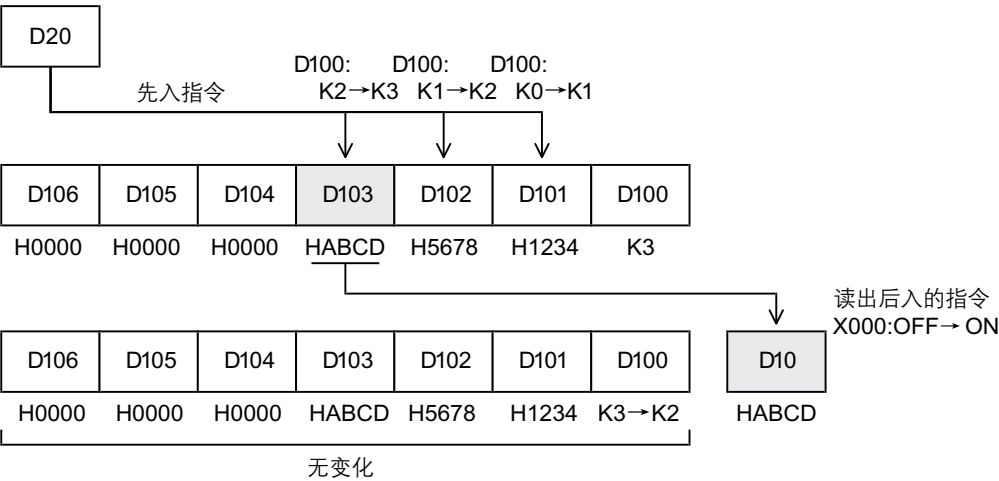
程序举例

X000每次为ON时，对于D101～D106中被先输入的D20的值中，最后被保存的值都会保存到D10中，然后将数据保存数（指针D100）减1的程序。



先输入的数据为下表中的内容时

指针	D100	K3
数据	D101	H1234
	D102	H5678
	D103	HABCD
	D104	H0000
	D105	H0000
	D106	H0000



21

FNC160～FNC169
时钟运算

22

FNC170～FNC179
外部设备

23

FNC180
替换指令的
介绍

24

FNC181～FNC189
其他指令

25

FNC190～FNC199
数据块处理

26

FNC200～FNC209
字符串控制

27

FNC210～FNC219
数据处理3

28

FNC220～FNC249
触点比较指令

29

FNC250～FNC269
数据表处理

30

FNC270～FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

27.4 FNC 213—SFR / 16位数据n位右移 (带进位)

概要

使字软元件中的16位向右移动n位的指令。



1. 指令格式

FNC 213
SFR
16 BIT DATA SHIFT RIGHT


16位指令	指令符号	执行条件
5步	SFR	连续执行型
	SFRP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
	—	—
	—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(D·)	保存要移动的数据的软元件编号	BIN 16位
n	移动的次数 $0 \leq n \leq 15$	

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件													其他				
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针		
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
n								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●				

功能和动作说明

1. 16位运算 (SFR/SFRP)

指令输入	FNC 213	(D·)	n
	SFRP		

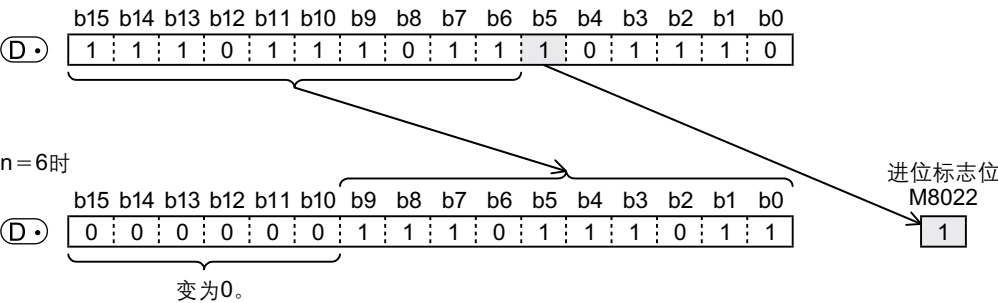
1) 字软元件 **(D·)** 中的16位右移n位。

n指定0~15的数字。

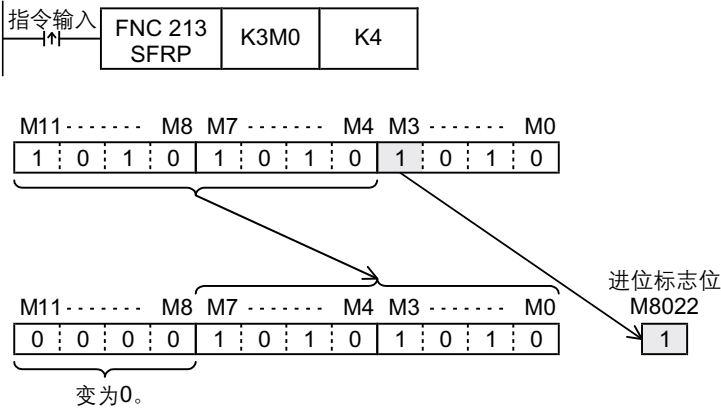
当n中指定了16以上的数值时，根据n/16的余数移动。例如，如n=18时， $18/16=1$ 余2，所以右移2位。

2) 将字软元件 **(D·)** 中的第n位 (n-1位) 的ON(1)/OFF(0)状态转移到进位标志位M8022中。

3) 最高位开始的n位变为0。



通过位数指定来指定位软元件时
将指定位数的数据进行移位。



相关软元件

→有关进位标志位的使用方法，参考6.5.2节

软元件	名称	内容
M8022	进位	移动n-1位的状态（ON/OFF）。

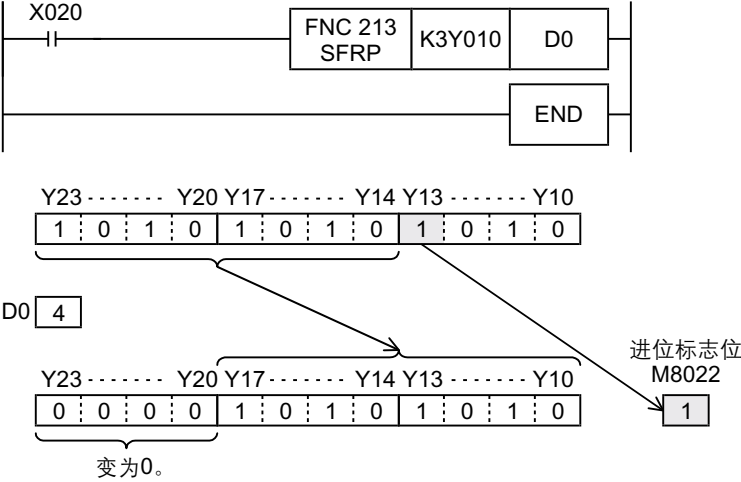
出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- n指定了负值时。（错误代码：K6706）

程序举例

当X020为ON时，将Y010～Y023的内容按照D0中指定的位数右移的程序。



27.5 FNC 214—SFL / 16位数据n位左移（带进位）



概要

使字软元件中的16位向左移动n位的指令。

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件
	SFL	连续执行型
5步	SFLP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
	—	—

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
\textcircled{D}	保存要移动的数据的软元件编号	BIN 16位
n	移动的次数 $0 \leq n \leq 15$	

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件													其他			
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
\textcircled{D}									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
n								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算（SFL/SFLP）

指令输入	FNC 214 SFLP	\textcircled{D}	n
------	-----------------	-------------------	---

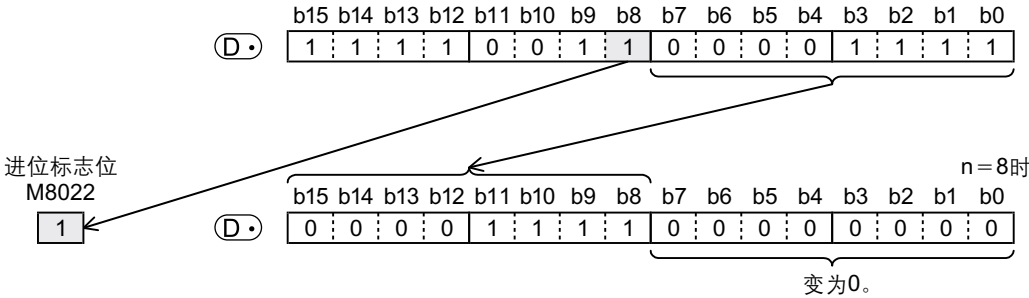
1) 字软元件 \textcircled{D} 中的16位左移n位。

n指定0~15的数字。

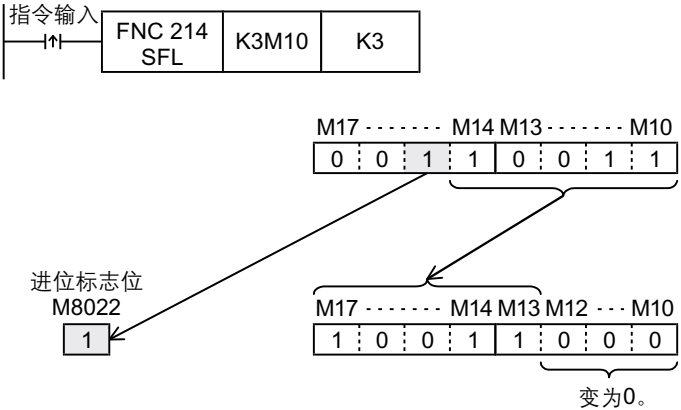
当n中指定了16以上的数值时，根据n/16的余数移动。例如，如n=18时，18/16=1余2，所以左移2位。

2) 将字软元件 \textcircled{D} 中的第n+1位（n位）的ON(1)/OFF(0)状态转移到进位标志位M8022中。

3) 最低位开始的n位变为0。



通过位数指定来指定位软元件时
将指定位数的数据进行移位。



相关软元件

→有关进位标志位的使用方法，参考6.5.2节

软元件	名称	内容
M8022	进位	移动n位的状态（ON/OFF）。

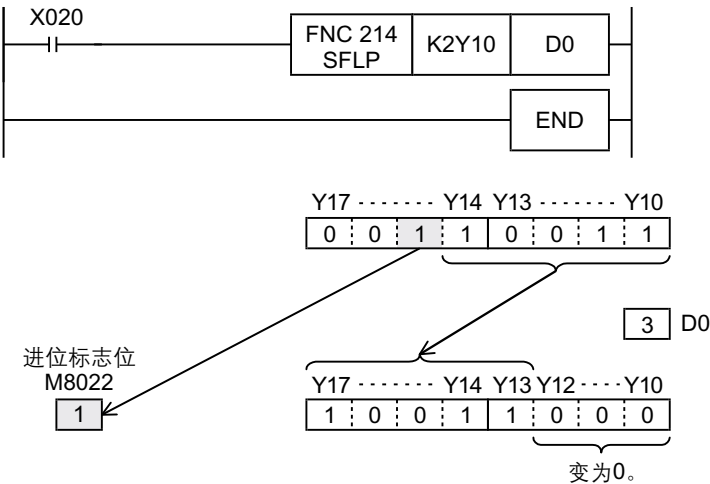
出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- n指定了负值时。（错误代码：K6706）

程序举例

当X020为ON时，将Y010～Y017的内容按照D0中指定的位数左移的程序。



21 FNC160~FNC169
时钟运算

22 FNC170~FNC179
外部设备

23 FNC180
替换指令的
介绍

24 FNC181~FNC189
其他指令

25 FNC190~FNC199
数据块处理

26 FNC200~FNC209
字符串控制

27 FNC210~FNC219
数据处理3

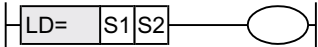
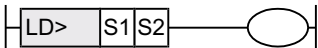
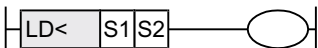
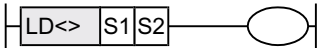
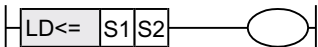
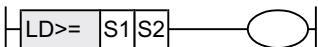
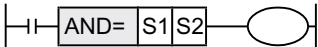
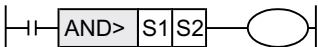
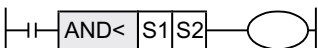
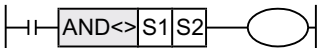
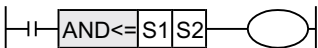
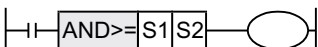
28 FNC220~FNC249
触点比较指令

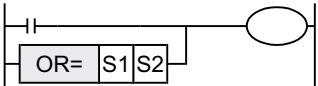
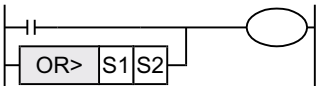
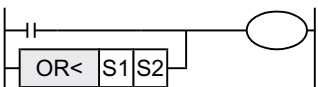
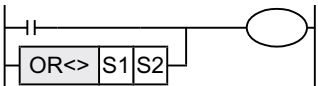
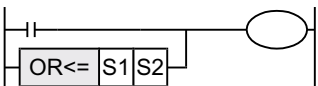
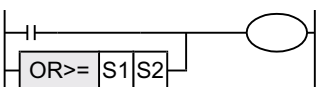
29 FNC250~FNC269
数据表处理

30 FNC270~FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

28. 触点比较指令 — FNC 220~FNC 249

FNC 220 ~ FNC 249中提供了使用LD,AND,OR触点符号进行数据比较的指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
220	—			-
221	—			-
222	—			-
223	—			-
224	LD=		触点比较LD $(S1) = (S2)$	28.1节
225	LD>		触点比较LD $(S1) > (S2)$	28.1节
226	LD<		触点比较LD $(S1) < (S2)$	28.1节
227	—			-
228	LD<>		触点比较LD $(S1) \neq (S2)$	28.1节
229	LD<=		触点比较LD $(S1) \leq (S2)$	28.1节
230	LD>=		触点比较LD $(S1) \geq (S2)$	28.1节
231	—			-
232	AND=		触点比较AND $(S1) = (S2)$	28.2节
233	AND>		触点比较AND $(S1) > (S2)$	28.2节
234	AND<		触点比较AND $(S1) < (S2)$	28.2节
235	—			-
236	AND<>		触点比较AND $(S1) \neq (S2)$	28.2节
237	AND<=		触点比较AND $(S1) \leq (S2)$	28.2节
238	AND>=		触点比较AND $(S1) \geq (S2)$	28.2节

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
239	—			—
240	OR=		触点比较OR (S1) = (S2)	28.3节
241	OR>		触点比较OR (S1) > (S2)	28.3节
242	OR<		触点比较OR (S1) < (S2)	28.3节
243	—			—
244	OR<>		触点比较OR (S1) ≠ (S2)	28.3节
245	OR<=		触点比较OR (S1) ≤ (S2)	28.3节
246	OR>=		触点比较OR (S1) ≥ (S2)	28.3节
247	—			—
248	—			—
249	—			—

21

FNC160~FNC169
时钟运算

22

FNC170~FNC179
外部设备

23

FNC180
替换指令的
介绍

24

FNC181~FNC189
其他指令

25

FNC190~FNC199
数据块处理

26

FNC200~FNC209
字符串控制

27

FNC210~FNC219
数据处理3

28

FNC220~FNC249
触点比较指令

29

FNC250~FNC269
数据表处理

30

FNC270~FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

28.1 FNC 224~230—LD=,>,<,<>.<=,>= / 触点比较



概要

执行数值的比较，当条件满足时使触点置ON的触点比较运算开始的指令。

1. 指令格式

<div><div><div></div><div>FNC 224</div><div></div></div><div><div>D</div><div>LD=</div><div></div></div></div> <div>LD =</div>	<div><div>16位指令</div><div>指令符号</div><div>执行条件</div></div> <div>5步</div> <div>LD=</div> <div><div></div>连续执行型</div>	<div><div>32位指令</div><div>指令符号</div><div>执行条件</div></div> <div>9步</div> <div>LDD=</div> <div><div></div>连续执行型</div>
<div><div><div></div><div>FNC 225</div><div></div></div><div><div>D</div><div>LD></div><div></div></div></div> <div>LD ></div>	<div><div>16位指令</div><div>指令符号</div><div>执行条件</div></div> <div>5步</div> <div>LD></div> <div><div></div>连续执行型</div>	<div><div>32位指令</div><div>指令符号</div><div>执行条件</div></div> <div>9步</div> <div>LDD></div> <div><div></div>连续执行型</div>
<div><div><div></div><div>FNC 226</div><div></div></div><div><div>D</div><div>LD<</div><div></div></div></div> <div>LD <</div>	<div><div>16位指令</div><div>指令符号</div><div>执行条件</div></div> <div>5步</div> <div>LD<</div> <div><div></div>连续执行型</div>	<div><div>32位指令</div><div>指令符号</div><div>执行条件</div></div> <div>9步</div> <div>LDD<</div> <div><div></div>连续执行型</div>
<div><div><div></div><div>FNC 228</div><div></div></div><div><div>D</div><div>LD<></div><div></div></div></div> <div>LD <></div>	<div><div>16位指令</div><div>指令符号</div><div>执行条件</div></div> <div>5步</div> <div>LD<></div> <div><div></div>连续执行型</div>	<div><div>32位指令</div><div>指令符号</div><div>执行条件</div></div> <div>9步</div> <div>LDD<></div> <div><div></div>连续执行型</div>
<div><div><div></div><div>FNC 229</div><div></div></div><div><div>D</div><div>LD<=</div><div></div></div></div> <div>LD ≤</div>	<div><div>16位指令</div><div>指令符号</div><div>执行条件</div></div> <div>5步</div> <div>LD<=</div> <div><div></div>连续执行型</div>	<div><div>32位指令</div><div>指令符号</div><div>执行条件</div></div> <div>9步</div> <div>LDD<=</div> <div><div></div>连续执行型</div>
<div><div><div></div><div>FNC 230</div><div></div></div><div><div>D</div><div>LD>=</div><div></div></div></div> <div>LD ≥</div>	<div><div>16位指令</div><div>指令符号</div><div>执行条件</div></div> <div>5步</div> <div>LD>=</div> <div><div></div>连续执行型</div>	<div><div>32位指令</div><div>指令符号</div><div>执行条件</div></div> <div>9步</div> <div>LDD>=</div> <div><div></div>连续执行型</div>

2. 设定数据 (FNC 224~FNC 230通用)

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存比较数据的软元件编号	BIN16/32位
(S2)	保存比较数据的软元件编号	BIN16/32位

3. 对象软元件(FNC 224~FNC 230通用)

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他								
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址				常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P			
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						

功能和动作说明

连接在母线上的触点比较指令。
对 (S1) 、 (S2) 的内容进行BIN比较，根据其结果来控制触点的导通或是不导通。

FNC No.	16位指令	32位指令	导通条件	不导通条件
224	LD	LDD	(S1) = (S2)	(S1) ≠ (S2)
225	LD	LDD	(S1) > (S2)	(S1) ≯ (S2)
226	LD	LDD	(S1) < (S2)	(S1) ≧ (S2)
228	LD	LDD	(S1) <> (S2)	(S1) = (S2)
229	LD	LDD	(S1) <= (S2)	(S1) > (S2)
230	LD	LDD	(S1) >= (S2)	(S1) < (S2)

注意要点

1. 关于负数

- (S1) 、 (S2) 的数据最高位为1时，将其值当作负数进行比较。
- 16位运算时：b15
 - 32位运算时：b31

2. 使用32位高速计数器时

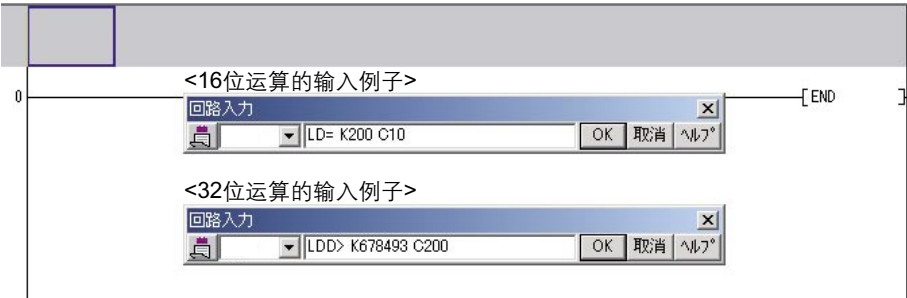
32位高速计数器（C200 ~ ）的比较必须用32位（LDD=, LDD>, LDD<等）运算执行。
如指定了16位运算（LD=, LD>, LD<等）时，会发生程序出错或是运算出错。

3. 触点比较指令的编程

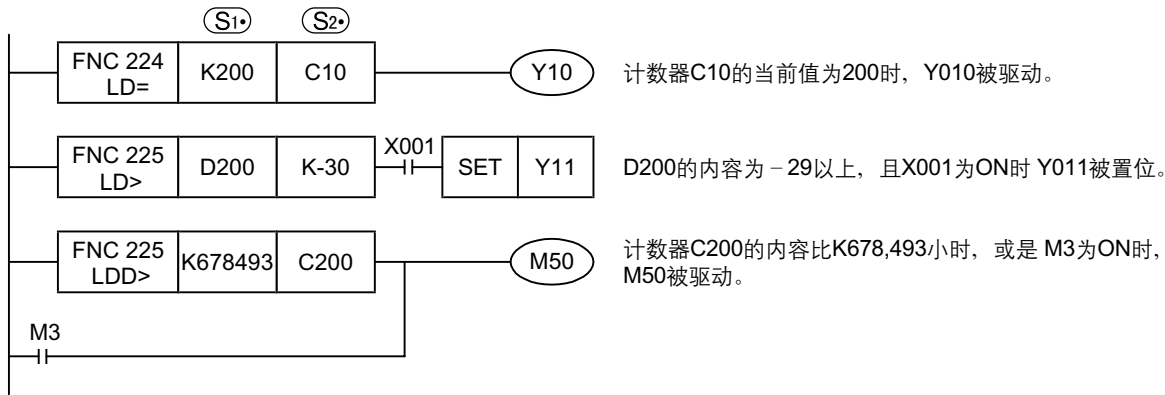
使用GX Developer编程时，不能输入 和 符号。
是分成<和=， 是分成>和=进行输入的。
此外，在梯形图中输入触点比较指令时，请使用" -[]- "符号。
输入操作如下所示。

操作步骤

- a) 在梯形图程序的编辑画面中，将光标停在要使用触点比较指令的位置。
- b) 选择线圈符号「[-]」。
- c) 输入「指令」→空格→「比较值或是软元件」→空格→「比较值或是软元件」。关于输入的例子，请参考下面的「GX Developer的指令输入画面」。
- d) 点击「OK」键。
- e) 接着，请继续输入其他的触点以及线圈部分。



程序举例



28.2 FNC 232~238—AND=, >, <, <>, <=, >= / 触点比较

概要

执行数值的比较，当条件满足时使触点置ON的触点比较运算指令。



1. 指令格式

<div><div>FNC 232</div><div>D</div><div>AND=</div><div>AND =</div></div>	<div>16位指令</div> <div>5步</div> <div>指令符号</div> <div>AND=</div> <div>执行条件</div> <div> 连续执行型</div>	<div>32位指令</div> <div>9步</div> <div>指令符号</div> <div>ANDD=</div> <div>执行条件</div> <div> 连续执行型</div>
<div><div>FNC 232</div><div>D</div><div>AND></div><div>AND ></div></div>	<div>16位指令</div> <div>5步</div> <div>指令符号</div> <div>AND></div> <div>执行条件</div> <div> 连续执行型</div>	<div>32位指令</div> <div>9步</div> <div>指令符号</div> <div>ANDD></div> <div>执行条件</div> <div> 连续执行型</div>
<div><div>FNC 232</div><div>D</div><div>AND<</div><div>AND <</div></div>	<div>16位指令</div> <div>5步</div> <div>指令符号</div> <div>AND<</div> <div>执行条件</div> <div> 连续执行型</div>	<div>32位指令</div> <div>9步</div> <div>指令符号</div> <div>ANDD<</div> <div>执行条件</div> <div> 连续执行型</div>
<div><div>FNC 232</div><div>D</div><div>AND<></div><div>AND <></div></div>	<div>16位指令</div> <div>5步</div> <div>指令符号</div> <div>AND<></div> <div>执行条件</div> <div> 连续执行型</div>	<div>32位指令</div> <div>9步</div> <div>指令符号</div> <div>ANDD<></div> <div>执行条件</div> <div> 连续执行型</div>
<div><div>FNC 232</div><div>D</div><div>AND<=</div><div>AND ≡</div></div>	<div>16位指令</div> <div>5步</div> <div>指令符号</div> <div>AND<=</div> <div>执行条件</div> <div> 连续执行型</div>	<div>32位指令</div> <div>9步</div> <div>指令符号</div> <div>ANDD<=</div> <div>执行条件</div> <div> 连续执行型</div>
<div><div>FNC 232</div><div>D</div><div>AND>=</div><div>AND ≡</div></div>	<div>16位指令</div> <div>5步</div> <div>指令符号</div> <div>AND>=</div> <div>执行条件</div> <div> 连续执行型</div>	<div>32位指令</div> <div>9步</div> <div>指令符号</div> <div>ANDD>=</div> <div>执行条件</div> <div> 连续执行型</div>

2. 设定数据 (FNC 232~FNC 238通用)

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存比较数据的软元件编号	BIN16/32位
(S2)	保存比较数据的软元件编号	BIN16/32位

3. 对象软元件(FNC 232~FNC 238通用)

操作 数种类	位软元件							字软元件										其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

21

FNC160~FNC169
时钟运算

22

FNC170~FNC179
外部设备

23

FNC180
替换指令的介绍

24

FNC181~FNC189
其他指令

25

FNC190~FNC199
数据块处理

26

FNC200~FNC209
字符串控制

27

FNC210~FNC219
数据处理3

28

FNC220~FNC249
触点比较指令

29

FNC250~FNC269
数据表处理

30

FNC270~FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

功能和动作说明

与其他触点串联的触点比较指令。
对 (S1), (S2) BIN比较, 根据其结果控制触点的导通或是不导通。

FNC No.	16位指令	32位指令	导通条件	不导通条件
232	AND=	ANDD=	$(S1) = (S2)$	$(S1) \neq (S2)$
233	AND>	ANDD>	$(S1) > (S2)$	$(S1) \leq (S2)$
234	AND<	ANDD<	$(S1) < (S2)$	$(S1) \geq (S2)$
236	AND<>	ANDD<>	$(S1) \neq (S2)$	$(S1) = (S2)$
237	AND<=	ANDD<=	$(S1) \leq (S2)$	$(S1) > (S2)$
238	AND>=	ANDD>=	$(S1) \geq (S2)$	$(S1) < (S2)$

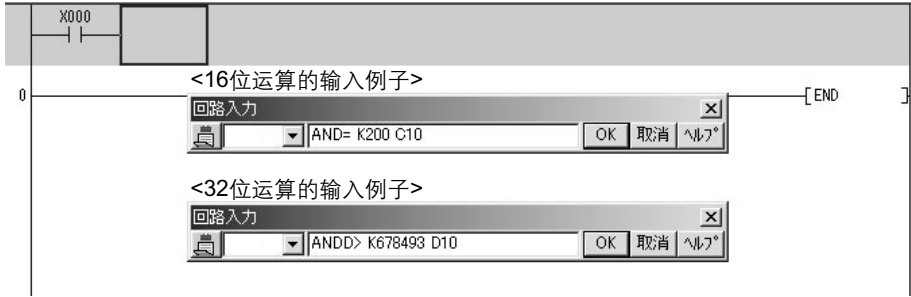
注意要点

- 1. 关于负数
(S1), (S2)的数据最高位为1时, 将其值当作负数进行比较。
 - 16位运算时: b15
 - 32位运算时: b31
- 2. 使用32位高速计数器时
32位高速计数器 (C200 ~) 的比较必须用32位 (ANDD=, ANDD>, ANDD<等) 运算执行。
如指定了16位运算 (AND=, AND>, AND<等) 时, 会发生程序出错或是运算出错。
- 3. 触点比较指令的编程
使用GX Developer编程时, 不能输入 \leq 和 \geq 的符号。
 \leq 是分成<和=, \geq 是分成>和=输入的。
此外, 在梯形图中输入触点比较指令时, 请使用 “-[]-” 符号。
输入操作如下所示。

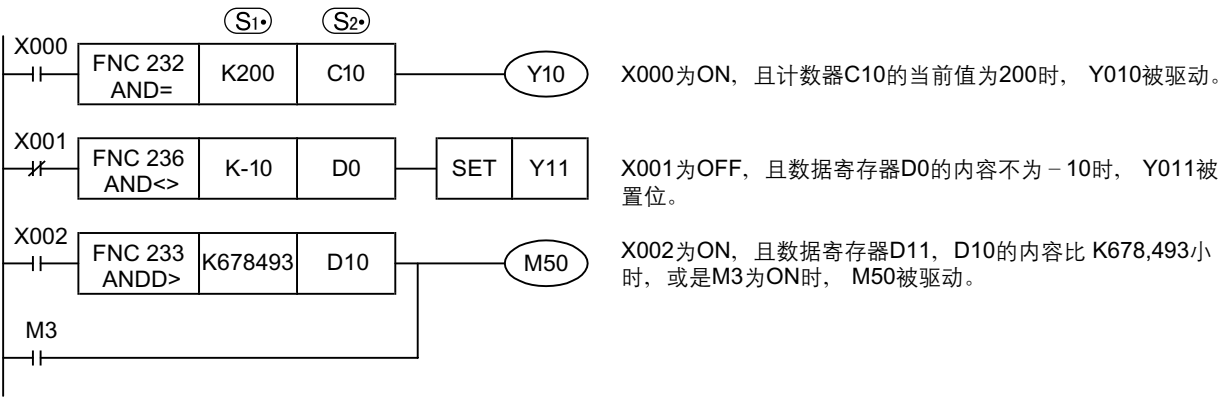
操作步骤

- a) 在「显示梯形图程序的编辑画面」中, 将光标对准要使用触点比较指令的位置。
- b) 选择线圈符号「-[]-」。
- c) 输入「指令」→空格→「比较值或是软元件」→空格→「比较值或是软元件」。关于输入的例子, 请参考下面的「GX Developer的指令输入画面」。
- d) 点击「OK」键。
- e) 接着, 请执行其他的触点以及线圈驱动部分的输入操作。

GX Developer 的指令输入画面



程序举例



21

FNC160~FNC169
时钟运算

22

FNC170~FNC179
外部设备

23

FNC180
替换指令的
介绍

24

FNC181~FNC189
其他指令

25

FNC190~FNC199
数据块处理

26

FNC200~FNC209
字符串控制

27

FNC210~FNC219
数据处理3

28

FNC220~FNC249
触点比较指令

29

FNC250~FNC269
数据表处理

30

FNC270~FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

28.3 FNC 240~246—OR=, >, <, <>, <=, >= / 触点比较

概要

执行数值的比较，当条件满足时使触点置ON的触点比较运算指令。



1. 指令格式

<div> <div>FNC 240</div> <div>OR=</div> <div>OR =</div> </div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	5步	OR=	连续执行型	9步	ORD=	连续执行型
<div> <div>FNC 241</div> <div>OR></div> <div>OR ></div> </div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	5步	OR>	连续执行型	9步	ORD>	连续执行型
<div> <div>FNC 242</div> <div>OR<</div> <div>OR <</div> </div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	5步	OR<	连续执行型	9步	ORD<	连续执行型
<div> <div>FNC 244</div> <div>OR<></div> <div>OR <></div> </div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	5步	OR<>	连续执行型	9步	ORD<>	连续执行型
<div> <div>FNC 245</div> <div>OR<=</div> <div>OR ≦</div> </div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	5步	OR<=	连续执行型	9步	ORD<=	连续执行型
<div> <div>FNC 246</div> <div>OR>=</div> <div>OR ≧</div> </div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	5步	OR>=	连续执行型	9步	ORD>=	连续执行型

2. 设定数据 (FNC 240~FNC 246通用)

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存比较数据的软元件编号	BIN 16/32位
(S2)	保存比较数据的软元件编号	BIN 16/32位

3. 对象软元件(FNC 240~FNC 246通用)

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□IG□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

功能和动作说明

与其他触点并联的触点比较指令。
对 (S1) 、(S2) BIN比较，根据其结果控制触点的导通或是不导通。

FNC No.	16位指令	32位指令	导通条件	不导通条件
240	OR=	ORD=	(S1) = (S2)	(S1) ≠ (S2)
241	OR>	ORD>	(S1) > (S2)	(S1) ≯ (S2)
242	OR<	ORD<	(S1) < (S2)	(S1) ≧ (S2)
244	OR<>	ORD<>	(S1) ≠ (S2)	(S1) = (S2)
245	OR<=	ORD<=	(S1) ≯ (S2)	(S1) > (S2)
246	OR>=	ORD>=	(S1) ≧ (S2)	(S1) < (S2)

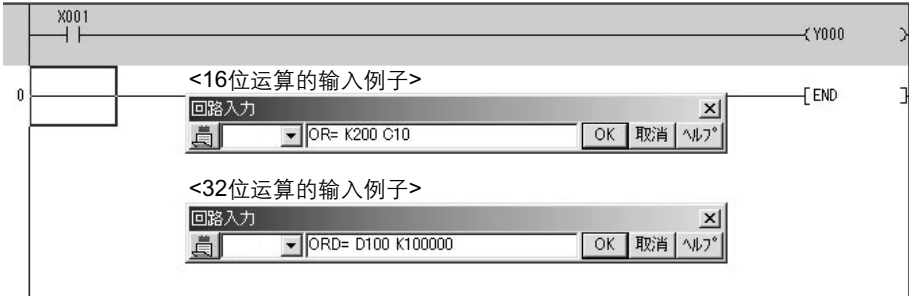
注意要点

- 关于负数
(S1) 、(S2) 的数据最高位为1时，将其值作为负数进行比较。
 - 16位运算时：b15
 - 32位运算时：b31
- 使用32位高速计数器时
32位高速计数器（C200 ~ ）的比较必须用32位（ORD=,ORD>,ORD<等）运算执行。
如指定了16位运算（OR=,OR>,OR<等）时，会发生程序出错或是运算出错。
- 触点比较指令的编程
使用GX Developer编程时，不能输入 ≯ 和 ≧ 的符号。
≯ 是分成<和=， ≧ 是分成>和=进行输入的。
此外，在梯形图中输入触点比较指令时，请使用 “-[]-” 符号。
输入操作如下所示。

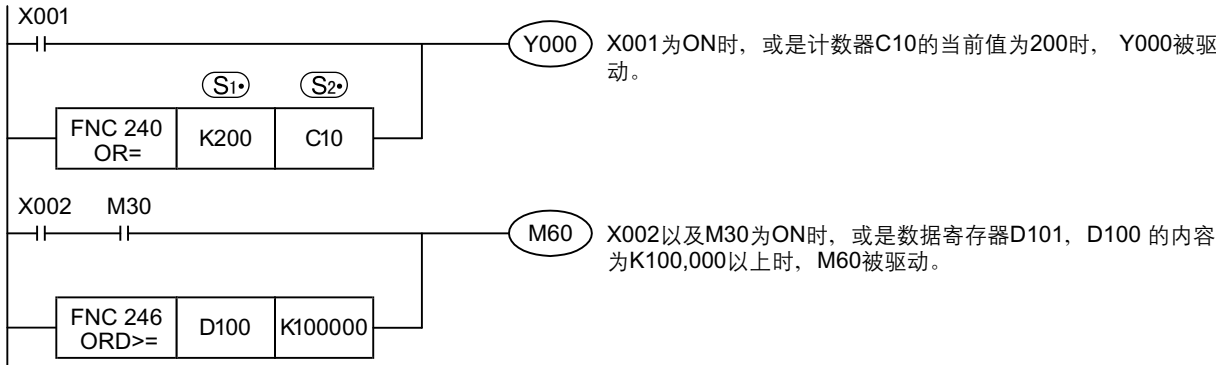
操作步骤

- 在「显示梯形图程序的编辑画面」中，将光标对准要使用触点比较指令的位置。
- 选择线圈符号「-[]-」。
- 输入「指令」→空格→「比较值或是软元件」→空格→「比较值或是软元件」。关于输入的例子，请参考下面的「GX Developer的指令输入画面」。
- 点击「OK」键。
- 接着，请执行其他的触点以及线圈驱动部分的输入操作。

GX Developer 的指令输入画面



程序举例



29. 数据表处理—FNC 250~FNC 269

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
250	—			—
251	—			—
252	—			—
253	—			—
254	—			—
255	—			—
256	LIMIT		上下限限位控制	29.1 节
257	BAND		死区控制	29.2 节
258	ZONE		区域控制	29.3 节
259	SCL		定坐标（不同点坐标数据）	29.4 节
260	DABIN		10进制ASCII→BIN的转换	29.5 节
261	BINDA		BIN→10进制ASCII的转换	29.6 节
262	—			—
263	—			—
264	—			—
265	—			—
266	—			—
267	—			—
268	—			—
269	SCL2		定坐标2（X/Y坐标数据）	29.7 节

21 FNC160~FNC169 时钟运算

22 FNC170~FNC179 外部设备

23 FNC180 替换指令的介绍

24 FNC181~FNC189 其他指令

25 FNC190~FNC199 数据表处理

26 FNC200~FNC209 字符串控制

27 FNC210~FNC219 数据处理3

28 FNC220~FNC249 触点比较指令

29 FNC250~FNC269 数据表处理

30 FNC270~FNC274 外部设备通信 (变频器通信)

29.1 FNC 256—LIMIT / 上下限限位控制



概要

取出指定的字符串中任意位置上的字符串的指令。

1. 指令格式

16位指令			32位指令		
指令符号	执行条件		指令符号	执行条件	
<div><div></div><div>FNC 256</div><div>LIMIT</div><div>P</div></div>	连续执行型		<div><div></div><div>DLIMIT</div><div></div><div></div></div>	连续执行型	
<div><div></div><div></div><div>LIMITP</div><div></div></div>	脉冲执行型		<div><div></div><div></div><div>DLIMITP</div><div></div></div>	脉冲执行型	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	下限限位值（最小输出界限值）	BIN 16/32 位
(S2)	上限限位值（最大输出界限值）	
(S3)	需要通过上下限限位控制的输入值	
(D)	保存已经过上下限限位控制的输出值的软元件起始编号	

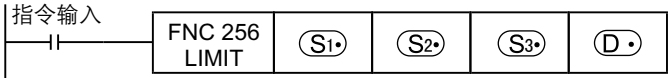
3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件												其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●			
(S3)								●	●	●	●	●	●	●	●	●				●					
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●				●					

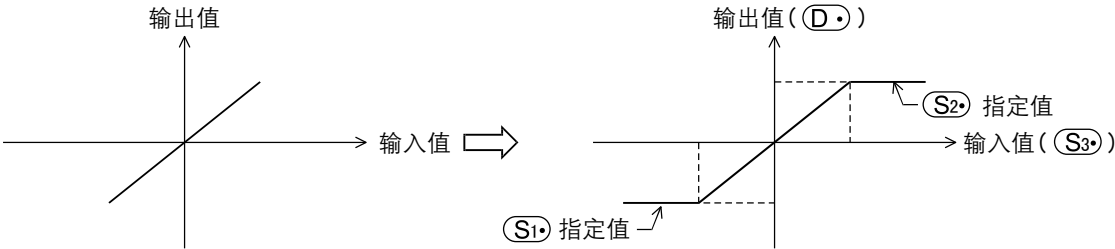
功能和动作说明

1. 16位运算（LIMIT/LIMITP）

通过判断 (S3) 中指定的输入值（BIN16位值），是否在 (S1)、(S2) 指定的上下限值的范围内，以此控制保存在 (D)。



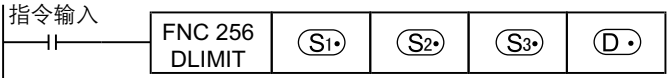
- (S1) 下限值 > (S3) 输入值 时…………… (S1) 下限值 → (D) 输出值
- (S2) 上限值 < (S3) 输入值 时…………… (S2) 上限值 → (D) 输出值
- (S1) 下限值 ≤ (S3) 输入值 ≤ (S2) 上限值 时…………… (S3) 输入值 → (D) 输出值



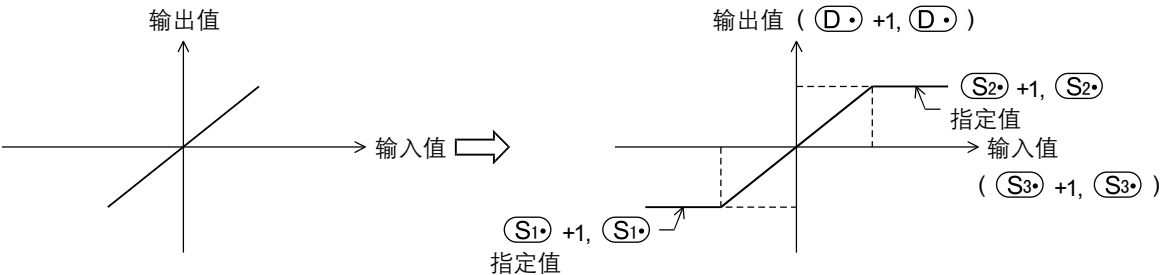
- 仅通过上限限位值进行控制时，在 (S1) 指定的下限限位值中设定"-32768"。
- 仅通过下限限位值进行控制时，在 (S2) 指定的上限限位值中设定"32767"。

2. 32位运算 (DLIMIT/DLIMITP)

通过判断[(S3) +1, (S3)]中指定的输入值 (BIN32位值) , 是否在[(S1) +1, (S1)]、[(S2) +1, (S2)] 指定的上下限值的范围内, 以此控制保存在[(D) +1, (D)]指定的软元件中的输出值。



- 下限值 > 输入值 时 下限值 → 输出值
- 上限值 < 输入值 时 上限值 → 输出值
- 下限值 ≤ 输入值 ≤ 上限值 时 输入值 → 输出值



- 仅通过上限限位值进行控制时, 在[(S1) + 1, (S1)]指定的下限限位值中设定"- 2,147,483,648".
- 仅通过下限限位值进行控制时, 在[(S2) + 1, (S2)]指定的上限限位值中设定"2,147,483,647".

出错

在下述设定状态下执行指令后, 会出现运算出错, 出错标志位 (M8067) 为ON, 错误代码 (K6706) 保存在D8067中。

	大小关系
16位运算	(S1) ≤ (S2)
32位运算	[(S1) + 1, (S1)] ≤ [(S2) + 1, (S2)]

21 FNC160~FNC169
时钟运算

22 FNC170~FNC179
外部设备

23 FNC180
替换指令的
介绍

24 FNC181~FNC189
其他指令

25 FNC190~FNC199
数据块处理

26 FNC200~FNC209
字符串控制

27 FNC210~FNC219
数据处理3

28 FNC220~FNC249
触点比较指令

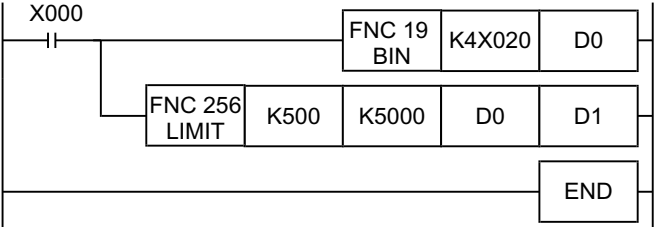
29 FNC250~FNC269
数据表处理

30 FNC270~FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

程序举例

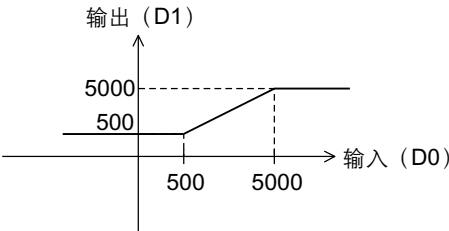
1. 程序示例1

当X000为ON时，对X020～X037中以BCD值设定的数据执行500～5000的限位值控制，并保存到D1中的程序。



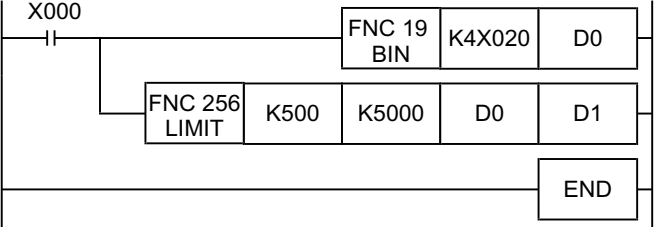
动作

- D0 < 500时，D1为500。
- $500 \leq D0 \leq 5000$ 时，D1为D0的值。
- $5000 < D0$ 时，D1为5000。



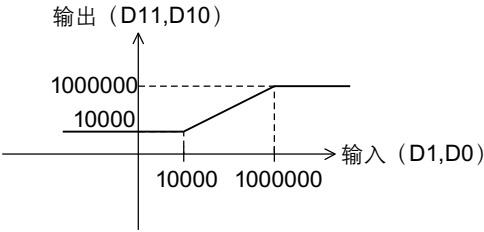
2. 程序示例2

当X000为ON时，对X020～X057中以BCD值设定的数据执行10000～1000000的限位值控制，并保存D11，D10中的程序。



动作

- $(D1,D0) < 10000$ 时，(D11,D10)为10000。
- $10000 \leq (D1,D0) \leq 1000000$ 时，(D11,D10)为(D1,D0)的值。
- $1000000 < (D1,D0)$ 时，(D11,D10)为1000000。







29.2 FNC 257—BAND / 死区控制

概要

通过判断输入值是否在指定的死区的上下限范围内，从而来控制输出值的指令。

1. 指令格式

FNC 257			16位指令		指令符号	执行条件	32位指令		指令符号	执行条件
D	BAND	P	9步	BAND		连续执行型	17步	DBAND		连续执行型
BAND				BANDP		脉冲执行型		DBANDP		脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	死区（无输出区域）的下限值	BIN16/32位
(S2)	死区（无输出区域）的上限值	
(S3)	要通过死区控制的输入值	
(D)	保存经过死区控制的输出值的软元件编号	

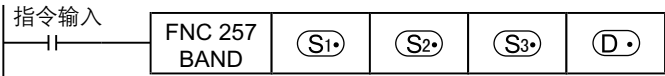
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●			
(S3)								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●					
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●			●					

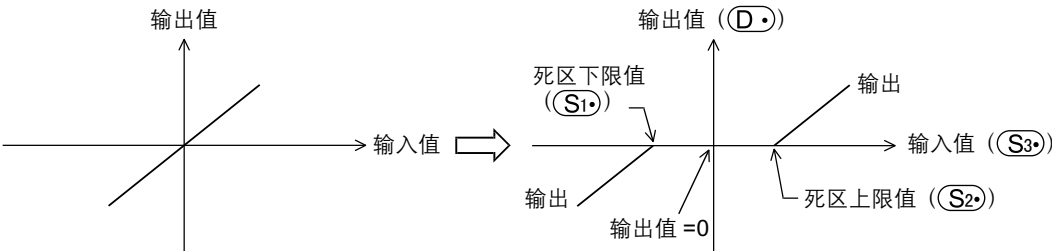
功能和动作说明

1. 16位运算（BAND/BANDP）

通过判断 (S3) 指定的输入值（BIN16位值）是否在[(S1)、(S2)]中指定的死区范围内，以此来控制保存在 (D) 指定的软元件中的输出值。
输出值如下所示被控制。



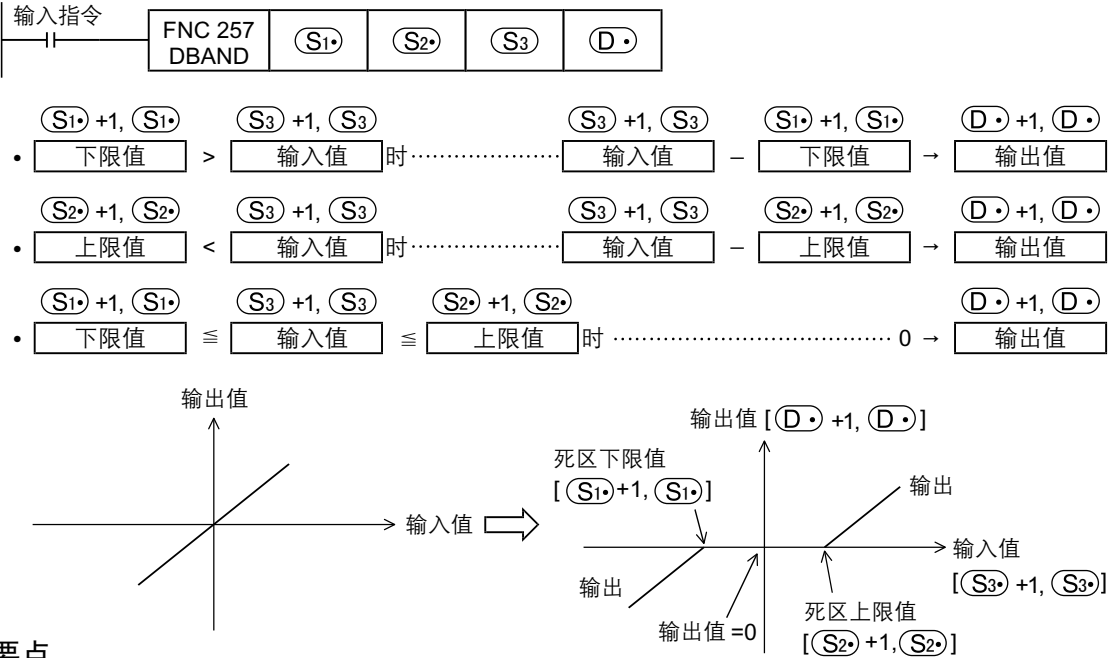
- (S1) 下限值 > (S3) 输入值 时…………… (S3) 输入值 - (S1) 下限值 → (D) 输出值
- (S2) 上限值 < (S3) 输入值 时…………… (S3) 输入值 - (S2) 上限值 → (D) 输出值
- (S1) 下限值 ≤ (S3) 输入值 ≤ (S2) 上限值 时…………… 0 → (D) 输出值



2. 32位运算（DBAND/DBANDP）

通过判断[(S3), (S3)+1]指定的输入值（BIN32位值）是否在[(S1), (S1)+1], [(S2), (S2)+1] 指定的死区范围内，以此来控制保存在(D・)指定的软元件中的输出值。

输出值如下所示被控制。



注意要点

- 输出值溢出时，如下所示。
 - 16位运算时

输出值为带符号的16位BIN值。因此，运算结果超出-32,768~32,767时如下所示。

死区下限值 (S1・) = 10

输入值 (S3・) = -32,768

输出值 = -32768 - 10
 = 8000H-AH
 = 7FF6H
 = 32,758
 - 32位运算时

输出值为带符号的32位BIN值。因此，运算结果超出-2,147,483,648~2,147,483,647时如下所示。

死区下限值 ((S1・)+1, (S1・)) = 1000

输入值 ((S3・)+1, (S3・)) = -2,147,483,648

输出值 = -2,147,483,648-1000
 = 8000000H-000003E8H
 = 7FFFFC18H
 = 2,147,482,648

出错

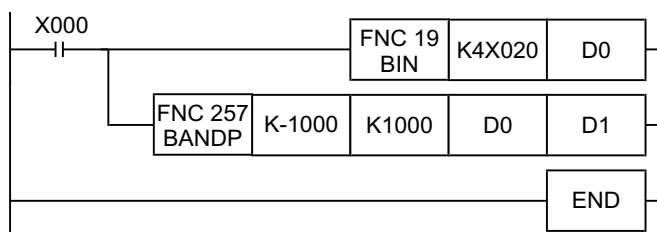
在下述设定状态下执行指令时，会出现运算出错，出错标志位（M8067）为ON，错误代码（K6706）保存在D8067中。

16位运算	(S1・) > (S2・)
32位运算	[(S1・)+1, (S1・)] > [(S2・)+1, (S2・)]

程序举例

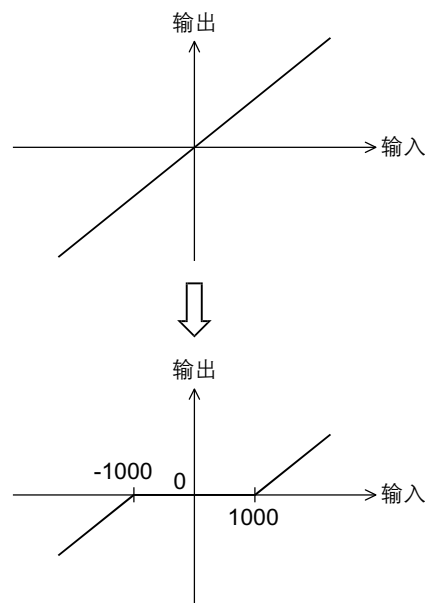
1. 程序示例1

当X000为ON时，对X020～X037中以BCD值设定的数据执行-1000～1000的死区控制，并保存到D1中的程序。



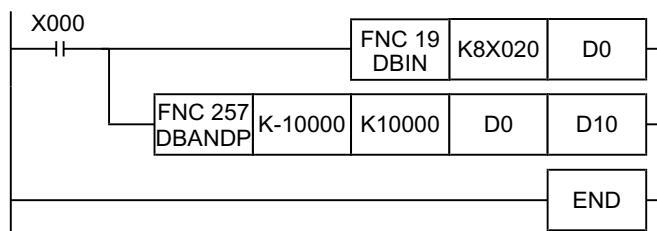
动作

- $D0 < (-1000)$ 时，D1中保存 $(D0) - (-1000)$ 的值。
- $-1000 \leq D0 \leq 1000$ 时，D1中保存0。
- $1000 < D0$ 时，D1中保存 $(D0) - 1000$ 的值。



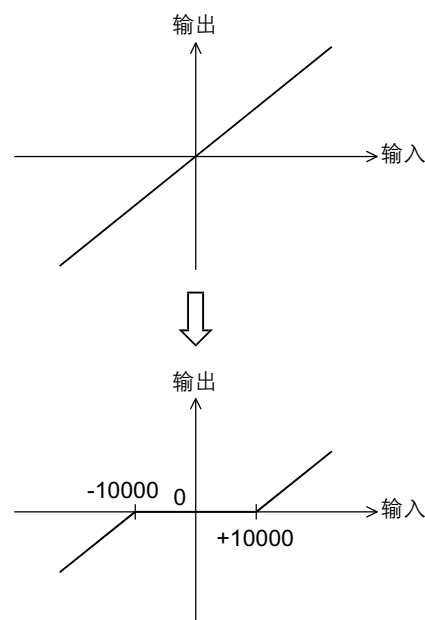
2. 程序示例2

当X000为ON时，对X020～X057中以BCD值设定的数据执行-10000～10000的死区控制，并保存到D10，D11中的程序。



动作

- $(D1,D0) < (-10000)$ 时，(D11,D10)中保存 $(D1,D0) - (-10000)$ 的值。
- $-10000 \leq (D1,D0) \leq 10000$ 时，(D11,D10)中保存0。
- $10000 < (D1,D0)$ 时，(D11,D10)中保存 $(D1,D0) - 10000$ 的值。



21
FNC160～FNC169
时钟运算

22
FNC170～FNC179
外部设备

23
FNC180
替换指令的
介绍

24
FNC181～FNC189
其他指令

25
FNC190～FNC199
数据块处理

26
FNC200～FNC209
字符串控制

27
FNC210～FNC219
数据处理3

28
FNC220～FNC249
触点比较指令

29
FNC250～FNC269
数据表处理

30
FNC270～FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

29.3 FNC 258—ZONE / 区域控制

概要

根据输入值是正数还是负数，用指定的偏差值来控制输出值的指令。



1. 指令格式

16位指令			32位指令		
指令符号	执行条件		指令符号	执行条件	
D FNC 258 P ZONE	9步	ZONE 连续执行型 ZONEP 脉冲执行型	DZONE DZONEP	17步	DZONE 连续执行型 DZONEP 脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	加在输入值上的负偏差值	BIN16/32位
(S2)	加在输入值上的正偏差值	
(S3)	要通过区域控制的输入值	
(D)	保存已通过区域控制的输出值的软元件起始编号	

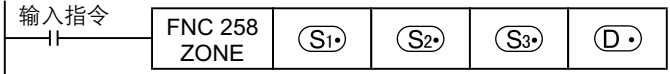
3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件													其他				
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P	
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●			
(S2)								●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●			
(S3)								●	●	●	●	●	●	●	●	●				●					
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●				●					

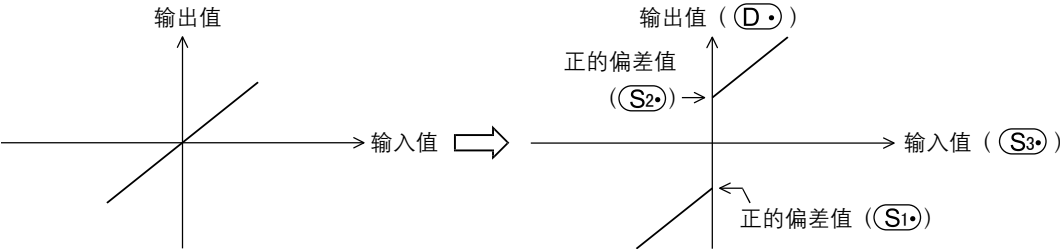
功能和动作说明

1. 16位运算（ZONE/ZONEP）

在(S3)指定的输入值上加上(S1)或(S2)指定的偏差值，然后保存到(D)指定的软元件编号中。
偏差值，如下所示执行。



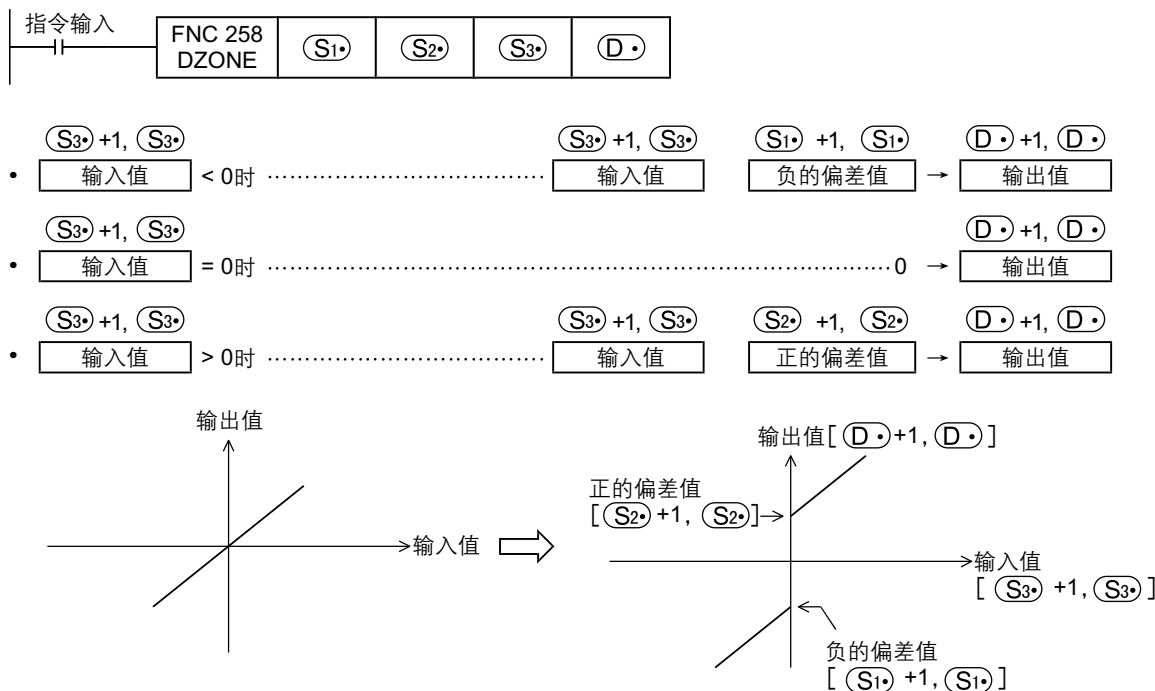
- (S3) 输入值 < 0 时 (S3) 输入值 (S1) 负的偏差值 → (D) 输出值
- (S3) 输入值 = 0 时 0 → (D) 输出值
- (S3) 输入值 > 0 时 (S3) 输入值 (S2) 正的偏差值 → (D) 输出值



2. 32位运算 (DZONE/DZONEP)

在 $[(S_3)+1, (S_3)]$ 指定的输入值上加上 $[(S_1)+1, (S_1)]$ 或 $[(S_2)+1, (S_2)]$ 指定的偏差值, 然后保存到 $[(D)+1, (D)+1]$ 指定的软元件编号中。

偏差值, 如下所示执行。



注意要点

- 输出值溢出时, 如下所示。

- 16位运算时

输出值为带符号的16位BIN值。因此, 运算结果超出-32768 ~ 32767时如下所示。

$$\begin{aligned} \text{负的偏差值 } (S_1) &= -100 \\ \text{输入值 } (S_3) &= -32,768 \\ \Rightarrow \text{输出值} &= -32768 + (-100) \\ &= 8000\text{H} + \text{FF9CH} \\ &= 7F9CH \\ &= 32,668 \end{aligned}$$

- 32位运算时

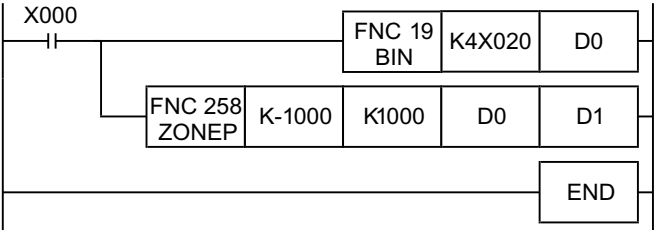
输出值为带符号的32位BIN值。因此, 运算结果超出-2147483648 ~ 2147483647时如下所示。

$$\begin{aligned} \text{负的偏差值 } ((S_1)+1, (S_1)) &= -1000 \\ \text{输入值 } ((S_3)+1, (S_3)) &= -2,147,483,648 \\ \Rightarrow \text{输出值} &= -2,147,483,648 + (-1000) \\ &= 80000000\text{H} + \text{FFFF} \\ &= 7FFFFC18 \\ &= 2,147,482,648 \end{aligned}$$

程序举例

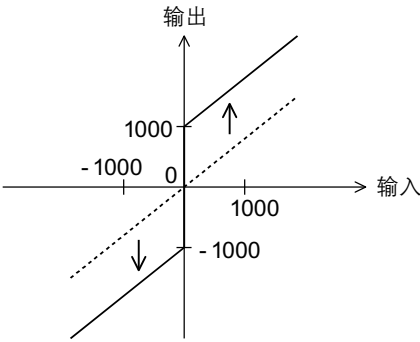
1. 程序示例1

当X000为ON时，对X020～X037中以BCD值设定的数据执行-1000～1000的区域控制，并保存到D1中的程序。



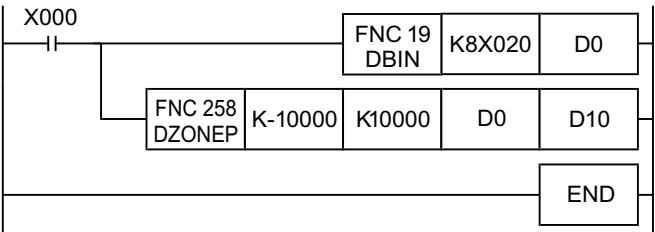
动作

- D0 < 0时，D1中保存(D0) + (-1000)的值。
- D0 = 0时，D1中保存0。
- 0 < D0时，D1中保存(D0) + 1000的值。



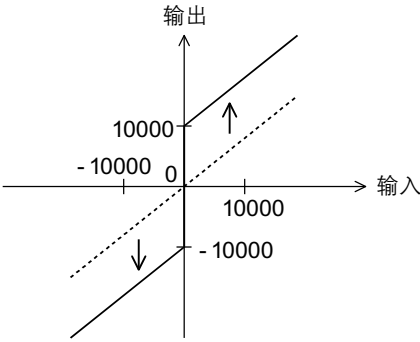
2. 程序示例2

当X000为ON时，对X020～X057中以BCD值设定的数据执行－10000～10000的区域控制，并保存到D10，D11中的程序。



动作

- (D1,D0) < 0时，(D11,D10)中保存(D1,D0) + (-10000)的值。
- (D1,D0) = 0时，(D11,D10)中保存0。
- 0 < (D1,D0)时，(D11,D10)中保存(D1,D0) + 10000的值。



29.4 FNC 259—SCL / 定坐标（不同点坐标数据）

概要

根据指定的数据表格，对输入值执行定坐标后输出的指令。
此外，还有数据表格结构不同的SCL2指令。



→关于SCL(FNC 269)指令，请参考29.7节

1. 指令格式

	FNC 259	
D	SCL	P
SCALING		

16位指令	指令符号	执行条件
7步	SCL	连续执行型
	SCLP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
13步	DSCL	连续执行型
	DSCLP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	执行定坐标的输入值或是保存输入值的软元件编号	BIN16/32位
(S2)	定坐标用的转换表格软元件的起始编号	
(D)	保存被定坐标控制的输出值的软元件编号	

3. 对象软元件

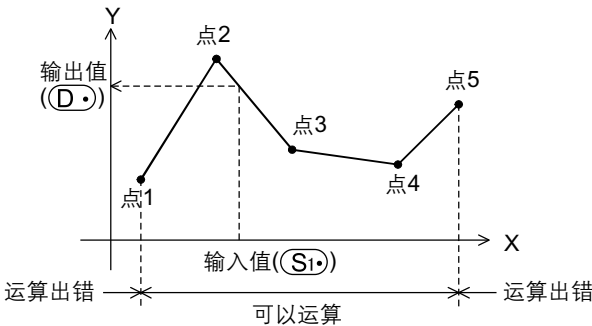
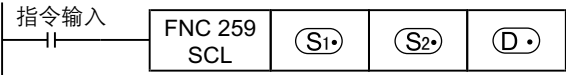
操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)•								●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●			
(S2)•														●	●				●					
(D)•									●	●	●	●	●	●	●	●			●					

功能和动作说明

1. 16位运算（SCL/SCLP）

根据指定的转换特性，对(S1)指定的输入值执行定坐标，然后保存到(D)指定的软元件编号中。
定坐标用的转换，是依据保存在(S2)指定的软元件开始的数据表格执行的。
但是，输出数据不是整数数值时，小数第1位四舍五入后输出。

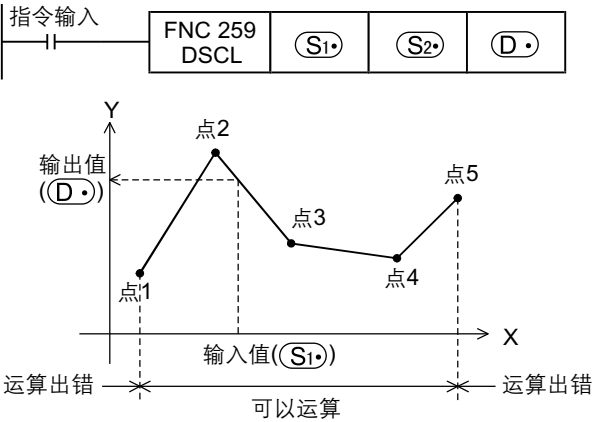
→关于定坐标用转换表格的设定方法，请参考下一页
定坐标用转换设定数据表格



设定项目		设定数据表格的软元件分配
坐标点数 (当为左图时变成“5”)		(S2)
x坐标	点1	(S2) + 1
	点2	(S2) + 2
	点3	(S2) + 3
	点4	(S2) + 4
	点5	(S2) + 5
y坐标	点1	(S2) + 6
	点2	(S2) + 7
	点3	(S2) + 8
	点4	(S2) + 9
	点5	(S2) + 10

2. 32位运算（DSCL/DSCLP）

根据指定的转换特性，对 $[(S1)+1, (S1)]$ 指定的输入值执行定坐标，然后保存到 $[(D)+1, (D)]$ 指定的软元件编号中。定坐标用的转换，是依据保存在 $[(S2)+1, (S2)]$ 指定的软元件开始的数据表格执行的。
但是，输出数据不是整数时，小数第1位四舍五入后输出。



定坐标用转换设定数据表格

设定项目		设定数据表格的软元件分配
坐标点数 (当为左图时变成“5”)		$[(S2)+1, (S2)]$
点1	x坐标	$[(S2)+3, (S2)+2]$
	y坐标	$[(S2)+5, (S2)+4]$
点2	x坐标	$[(S2)+7, (S2)+6]$
	y坐标	$[(S2)+9, (S2)+8]$
点3	x坐标	$[(S2)+11, (S2)+10]$
	y坐标	$[(S2)+13, (S2)+12]$
点4	x坐标	$[(S2)+15, (S2)+14]$
	y坐标	$[(S2)+17, (S2)+16]$
点5	x坐标	$[(S2)+19, (S2)+18]$
	y坐标	$[(S2)+21, (S2)+20]$

3. 定坐标用转换表格的设定

定坐标用转换表格，是依据保存在 $[(S2)+1, (S2)]$ 指定的软元件开始的数据表格执行的。数据表格的结构如下所示。

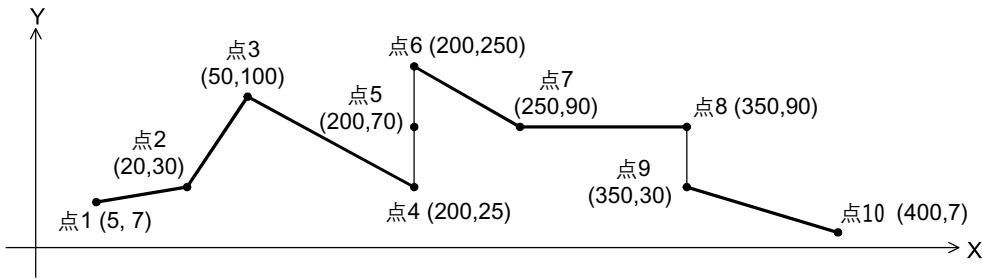
→关于设定的例子，请参考下一页

设定项目		设定数据表格的软元件分配	
		16位运算	32位运算
坐标点数		$(S2)$	$[(S2)+1, (S2)]$
点1	x坐标	$(S2)+1$	$[(S2)+3, (S2)+2]$
	y坐标	$(S2)+2$	$[(S2)+5, (S2)+4]$
点2	x坐标	$(S2)+3$	$[(S2)+7, (S2)+6]$
	y坐标	$(S2)+4$	$[(S2)+9, (S2)+8]$
}		}	}
点n (最后)	x坐标	$(S2)+2n-1$	$[(S2)+4n-1, (S2)+4n-2]$
	y坐标	$(S2)+2n$	$[(S2)+4n+1, (S2)+4n]$

定坐标用转换表格的设定例子

定坐标用转换表格的设定例子中列举了16位运算时的例子。执行32位运算时，请用BIN32位数据设定各设定项目中的数据。

当为下图所示的定坐标用转换特性时，请设定成如下所示的数据表格。



定坐标用转换设定数据表格的设定

设定项目		设定软元件及设定内容		备注
		(S2) 中指定了R0时	设定内容	
坐标点数		(S2)	R0	K10
点1	x坐标	(S2) +1	R1	K5
	y坐标	(S2) +2	R2	K7
点2	x坐标	(S2) +3	R3	K20
	y坐标	(S2) +4	R4	K30
点3	x坐标	(S2) +5	R5	K50
	y坐标	(S2) +6	R6	K100
点4	x坐标	(S2) +7	R7	K200
	y坐标	(S2) +8	R8	K25
点5	x坐标	(S2) +9	R9	K200
	y坐标	(S2) +10	R10	K70
点6	x坐标	(S2) +11	R11	K200
	y坐标	(S2) +12	R12	K250
点7	x坐标	(S2) +13	R13	K250
	y坐标	(S2) +14	R14	K90
点8	x坐标	(S2) +15	R15	K350
	y坐标	(S2) +16	R16	K90
点9	x坐标	(S2) +17	R17	K350
	y坐标	(S2) +18	R18	K30
点10	x坐标	(S2) +19	R19	K400
	y坐标	(S2) +20	R20	K7

如果象这样指定3点的坐标，则输出值为中间值。
 这个例子中，将点5的y坐标指定为输出值（中间值）。
 此外，即使3点以上的X坐标相同时，都输出第2点的数值。

如果象这样指定2点的坐标，则输出值取后一个点的y坐标值。
 这个例子中，将点9的y坐标指定为输出值。

出错

下面的情况下会发生运算出错，出错标志位（M8067）为ON，错误代码保存在D8067中。

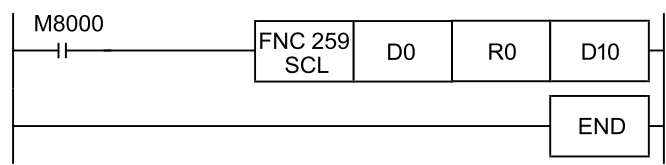
- 数据表格的Xn数据没有按照升序排列时。（错误代码：K6706）
但是，由于运算是从数据表格的软元件编号的低位侧开始检索的，所以即使数据表格的一部分没有按照升序排列，但到这个部分为止的运算不会出现运算错误，指令会被执行。
- (S1) 在数据表格设定的范围以外时。（错误代码：K6706）
- 运算过程中的数值超出了32位数据的范围时。（错误代码：K6706）
此时，请确认各点之间的距离没有超出65535以上。
如果超出65535时，请缩短各点之间的距离。

21 FNC160~FNC169 时钟运算
 22 FNC170~FNC179 外部设备
 23 FNC180 替换指令的介绍
 24 FNC181~FNC189 其他指令
 25 FNC190~FNC199 数据块处理
 26 FNC200~FNC209 字符串控制
 27 FNC210~FNC219 数据处理3
 28 FNC220~FNC249 触点比较指令
 29 FNC250~FNC269 数据表处理
 30 FNC270~FNC274 外部设备通信 (变频器通信)

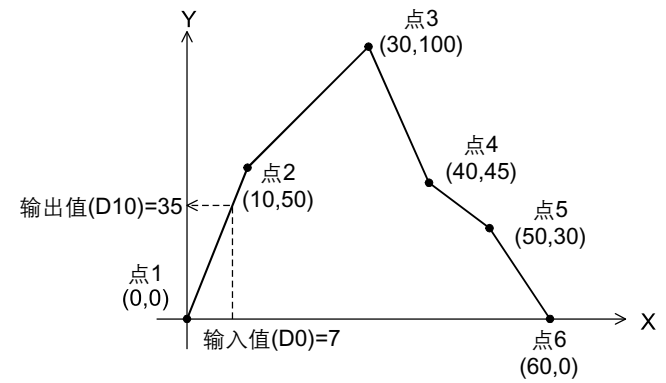
程序举例

根据R0开始的软元件设定的定坐标用转换表格，对D0输入的值执行定坐标，然后输出到D10中的程序。

程序



动作



定坐标用转换设定数据表格

设定项目		软元件	设定内容
坐标点数		R0	K6
点1	x坐标	R1	K0
	y坐标	R2	K0
点2	x坐标	R3	K10
	y坐标	R4	K50
点3	x坐标	R5	K30
	y坐标	R6	K100
点4	x坐标	R7	K40
	y坐标	R8	K45
点5	x坐标	R9	K50
	y坐标	R10	K30
点6	x坐标	R11	K60
	y坐标	R12	K0

29.5 FNC 260—DABIN / 10进制ASCII→BIN的转换

概要

将以10进制数字的ASCII码（30H～39H）形式显示的数据转换成BIN数据的指令。



1. 指令格式

D	FNC 260	P
	DABIN	
DECIMAL ASCII TO BIN		

16位指令	指令符号	执行条件
5步	LIMIT	连续执行型
	LIMITP	脉冲执行型

32位指令	指令符号	执行条件
9步	DLIMIT	连续执行型
	DLIMITP	脉冲执行型

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存要转换成BIN值的数据（ASCII码）的软元件起始编号	字符串
(D)	保存转换结果的软元件编号	BIN 16/32 位

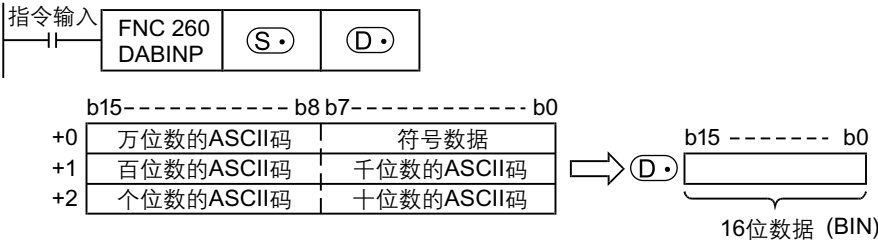
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)												●	●	●	●				●					
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

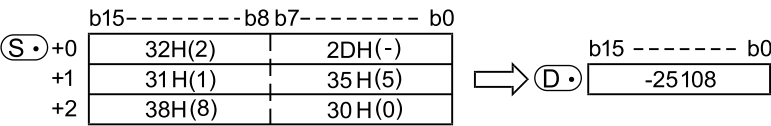
功能和动作说明

1. 16位运算（DABIN/DABINP）

1) 将以10进制数字的ASCII码（30H～39H）形式显示的**(S)**～**(S)**+2的数据转换成16位数据（BIN）后，保存到**(D)**中。



例如，**(S)**～**(S)**+2为-25108的ASCII码时，在**(D)**中如下所示地保存16位数据（BIN）。



- 2) **(S)**～**(S)**+2的数值范围为-32768～32767。
- 3) "符号数据"（**(S)**的低位字节）中，要转换的数据为正时设定"20H(空格)"，为负时设定"2DH(-)"。
- 4) 各位数的ASCII码为"30H"～"39H"的范围。
- 5) 各位数的ASCII码为"20H(空格)"，"00H(NULL)"时，作为"30H"处理。

21 FNC160～FNC169
时钟运算

22 FNC170～FNC179
外部设备

23 FNC180
替换指令的介绍

24 FNC181～FNC189
其他指令

25 FNC190～FNC199
数据块处理

26 FNC200～FNC209
字符串控制

27 FNC210～FNC219
数据处理3

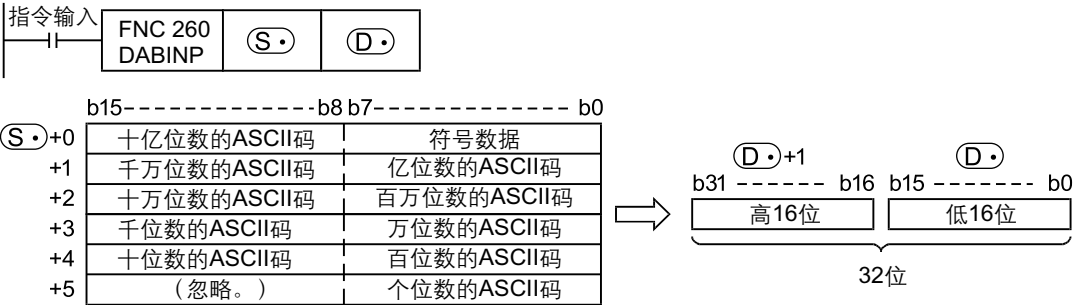
28 FNC220～FNC249
触点比较指令

29 FNC250～FNC269
数据表处理

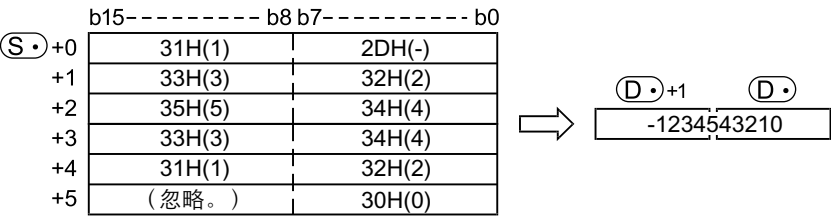
30 FNC270～FNC274
外部设备通信
(变频器通信)

2. 32位运算（DDABIN/DDABINP）

- 1) 将以10进制数字的ASCII码（30H～39H）形式显示的(S)~(S)+5的数据转换成32位数据（BIN）后，保存到[(D)+1, (D)]中。



例如(S)~(S)+5为-1,234,543,210的ASCII码时，在[(D)+1, (D)]中如下所示地保存32位数据（BIN）。



- 2) (S)~(S)+5的数值范围为-2,147,483,648～2,147,483,647。
而且，忽略(S)+5的高字节。
- 3) "符号数据" ((S)的低字节) 中，要转换的数据为正时设定"20H(空格)"，为负时设定"2DH(-)"。
- 4) 各位数的ASCII码为"30H"～"39H"的范围。
- 5) 各位数的ASCII码为"20H(空格)"，"00H(NULL)"时，作为"30H"处理。

相关指令

指令	内容
ASCI(FNC 82)	将HEX代码转换成ASCII码的指令。
HEX(FNC 83)	将ASCII码转换成HEX代码的指令。
ESTR(FNC 116)	将2进制浮点数数据转换成指定位数的字符串（ASCII码）的指令。
EVAL(FNC 117)	将字符串（ASCII码）转换成2进制浮点数数据的指令。
BINDA(FNC 261)	将BIN数据转换成10进制数字的ASCII码（30H～39H）的指令。

出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

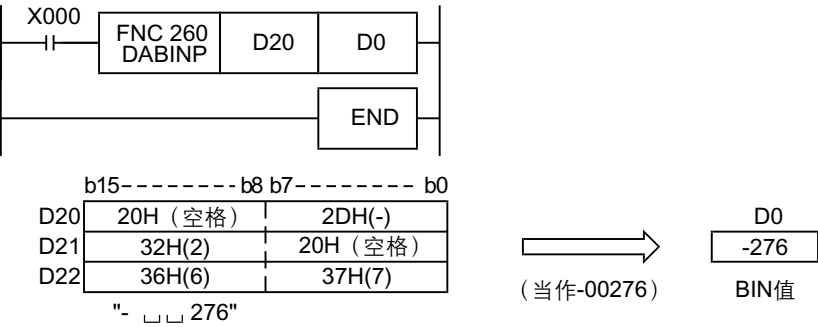
- (S)的符号数据为"20H(空格)"，"2DH(-)"以外的值时。（错误代码：K6706）
- (S)~(S)+2(5)的各位数的ASCII码为"30H"～"39H"、"20H(空格)"、"00H(NULL)"以外的值时。（错误代码：K6706）
- (S)~(S)+2(5)的数值范围为下述的范围以外时。（错误代码：K6706）

	设定范围
16位运算	-32768～32767
32位运算	-2,147,483,648～2,147,483,647

- (S)~(S)+2(5)超出软元件范围时。（错误代码：K6706）

程序举例

当X000为ON时，将D20～D22中设定的符号以及5位10进制数字的ASCII码数据转换成BIN值后，保存到D0中的程序。



21	FNC160~FNC169 时钟运算
22	FNC170~FNC179 外部设备
23	FNC180 替换指令的介绍
24	FNC181~FNC189 其他指令
25	FNC190~FNC199 数据块处理
26	FNC200~FNC209 字符串控制
27	FNC210~FNC219 数据处理3
28	FNC220~FNC249 触点比较指令
29	FNC250~FNC269 数据表处理
30	FNC270~FNC274 外部设备通信(变频器通信)

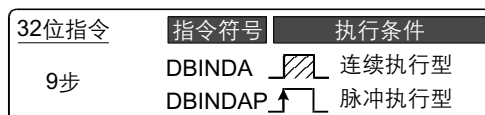
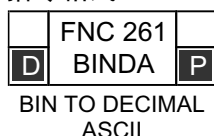
29.6 FNC 261—BINDA / BIN→10进制ASCII的转换

概要

将BIN数据转换成10进制数字的ASCII码 (30H ~ 39H) 的指令。



1. 指令格式



2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存要转换成ASCII码的BIN值的软元件编号	BIN16/32位
(D)	保存转换结果的软元件起始编号	字符串

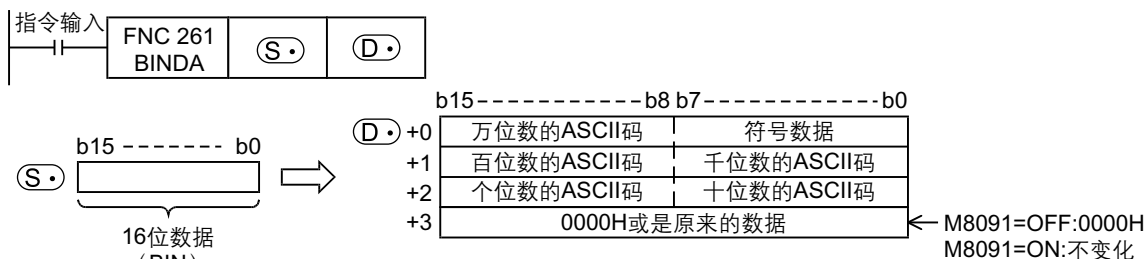
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
(D)												●	●	●	●				●					

功能和动作说明

1. 16位运算 (BINDA/BINDAP)

1) 将(S)的16位数据 (BIN) 按照10进制的各个位数转换成ASCII码 (30H ~ 39H)，然后保存到(D)中。



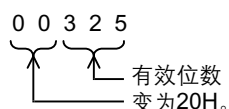
例如, (S) 为-12345时, 在(D)以后如下所示的进行保存。



2) 16位数据 (BIN) (S) 的数值范围为-32768 ~ 32767。

3) 运算结果 (D) 如下所示。

- “符号数据” ((D) 的低位字节) 中, 16位数据 (BIN) (S) 为正时保存 “20H (空格)”, 为负时保存 “2DH (-)”。
- 有效位数的左侧的 “0” 中保存 “20H(空格)”。(补0。)

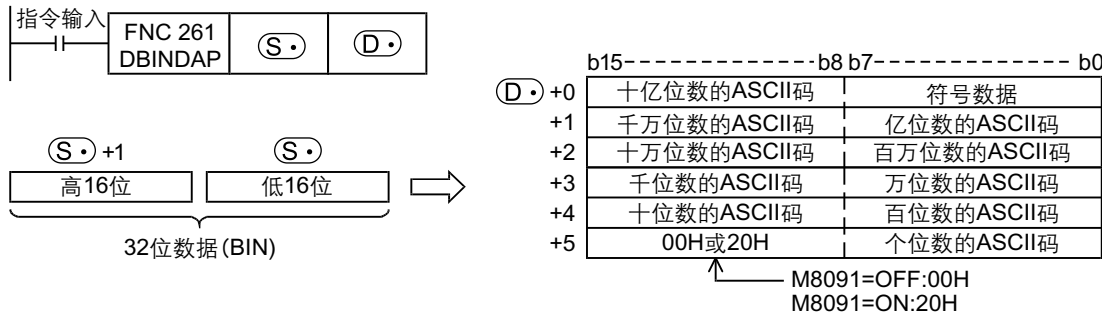


c) 根据M8091的ON/OFF状态, $(D) + 3$ 如下所示。

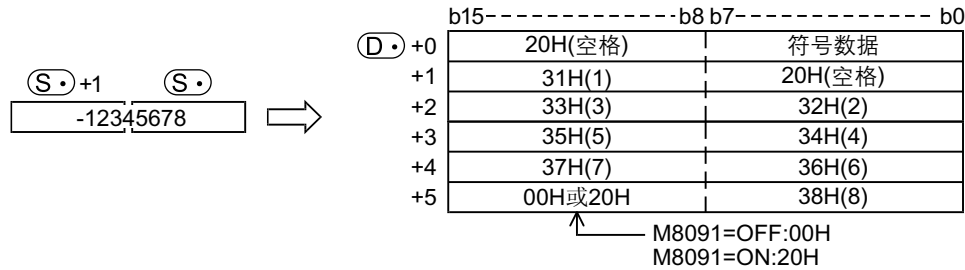
ON/OFF状态	处理内容
M8091=OFF	$(D) + 3$ 为00H (NULL)。
M8091=ON	$(D) + 3$ 不变化。

2. 32位运算 (DBINDA/DBINDAP)

1) 将 $(S) + 1, (S)$ 的32位数据 (BIN) 按照10进制的各个位数转换成ASCII码 (30H ~ 39H), 然后保存到 (D) 开始的软元件中。



例如, $[(S) + 1, (S)]$ 为 -12,345,678 时, 在 (D) 开始的软元件中如下所示地进行保存。

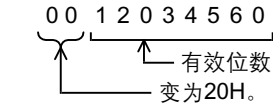


2) 32位数据 (BIN) $[(S) + 1, (S)]$ 的数值范围为 -2,147,483,648 ~ 2,147,483,647。

3) (D) 中保存的运算结果, 如下所示被保存。

a) “符号数据” ((D) 的低位字节) 中, 32位数据 (BIN) $[(S) + 1, (S)]$ 为正时保存 “20H(空格)”, 为负时保存 “2DH(-)”。

b) 有效位数的左侧的 “0” 中保存 “20H(空格)”。(补0。)



c) 根据M8091的ON/OFF状态, $(D) + 5$ 的高字节如下所示。

ON/OFF状态	处理内容
M8091=OFF	$(D) + 5$ 的高字节为00H (NULL)。
M8091=ON	$(D) + 5$ 的高字节为20H (空格)。

相关软元件

软元件	名称	内容
M8091	输出字符数切换信号	<ul style="list-style-type: none">16位运算时<ul style="list-style-type: none">M8091 = OFF时, $(D) + 3$为00H(NULL)。M8091 = ON时, $(D) + 3$不变化。32位运算时<ul style="list-style-type: none">M8091 = OFF时, $(D) + 5$的高字节为00H(NULL)。M8091 = ON时, $(D) + 5$的高字节为20H (空格)。

相关指令

指令	内容
ASCII(FNC 82)	将HEX代码转换成ASCII码的指令。
HEX(FNC 83)	将ASCII码转换成HEX代码的指令。
ESTR(FNC 116)	将2进制浮点数数据转换成指定位数的字符串（ASCII码）的指令。
EVAL(FNC 117)	将字符串（ASCII码）转换成2进制浮点数数据的指令。
DABIN(FNC 260)	将以10进制数字的ASCII码（30H~39H）形式显示的数值数据转换成BIN数据的指令。

注意要点

1. 软元件的占用点数

在16位运算（BINDA/BINDAP）时M8091的ON/OFF，以及32位运算（DBINDA/DBINDAP）中，(D•)的占用点数如下表所示。

		(D•) 的占用点数
16位运算	M8091=ON	3
	M8091=OFF	4
32位运算		6

出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- ASCII码的字符串保存位置 的占用点数，超出该软元件的范围时。（出错代码：K6706）

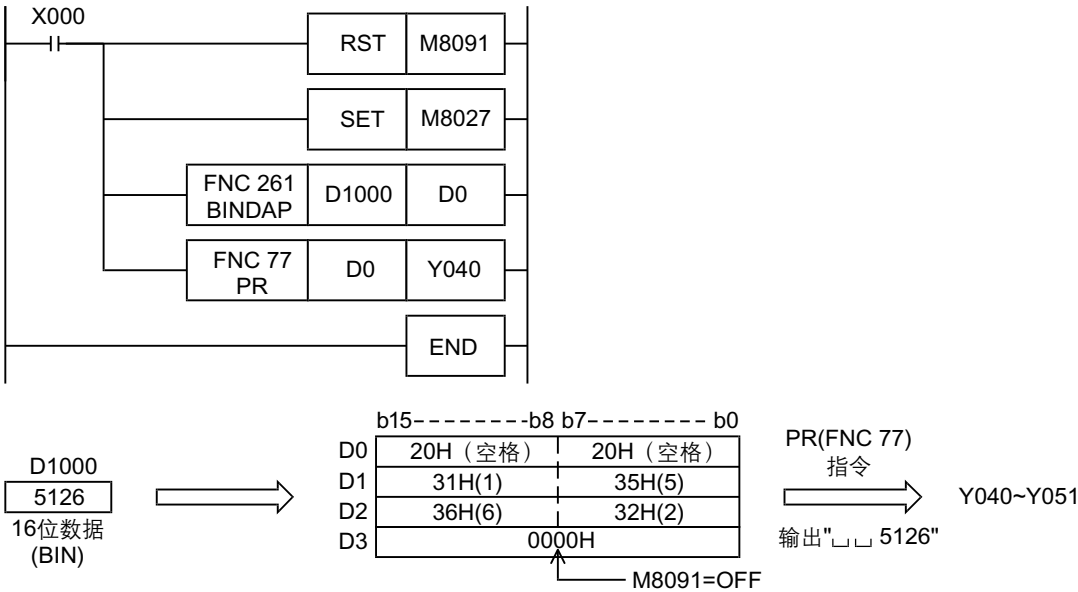
程序举例

(D•)

当X000为ON后，将16位数据（BIN）D1000的值转换成10进制数字的ASCII码，然后使用PR(FNC 77)指令将已经转换的ASCII码逐个字符依次时分输出到Y040~Y051中的程序。

输出字符的切换信号M8091为OFF，通过将PR模式标志位M8027置ON，使ASCII码一直输出到 00H为止。

→关于PR模式，标志位PR(FNC 77)，请参考15.8节







29.7 FNC 269—SCL2 / 定坐标2 (X/Y坐标数据)

概要

根据指定的数据表格，对输入值执行定坐标后输出的指令。
此外，还有数据表格结构不同的SCL(FNC 259)指令。

→关于SCL(FNC 259)指令，请参考29.4节

1. 指令格式

FNC 269			16位指令			指令符号			执行条件			32位指令			指令符号			执行条件		
D	SCL2		P	7步			SCL2		连续执行型		DSCL2		连续执行型							
SCALING2						SCL2P		脉冲执行型		DSCL2P		脉冲执行型								

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	执行定坐标的输入值或是保存输入值的软元件编号	BIN16/32位
(S2)	定坐标用的转换表格软元件的起始编号	
(D)	保存被定坐标控制的输出值的软元件编号	

3. 对象软元件

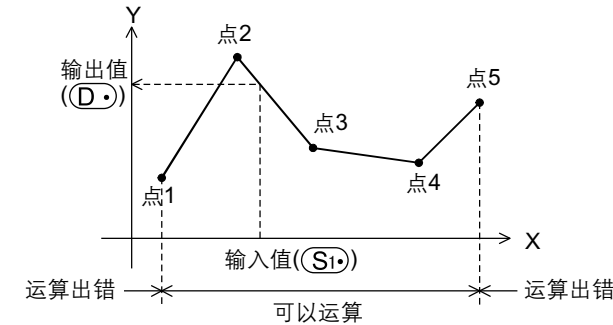
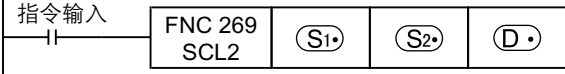
操作数种类	位软元件							字软元件							其他				
	系统・用户							位数指定							系统・用户				
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□.G□	V	Z	修饰
(S1)								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
(S2)															●				
(D)									●	●	●	●	●	●	●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算 (SCL2/SCL2P)

根据指定的转换特性，对(S1)指定的输入值执行定坐标，然后保存到(D)指定的软元件编号中。
定坐标用的转换，是依据保存在(S2)指定的软元件开始的数据表格执行的。
但是，输出数据不是整数时，小数第1位四舍五入后输出。

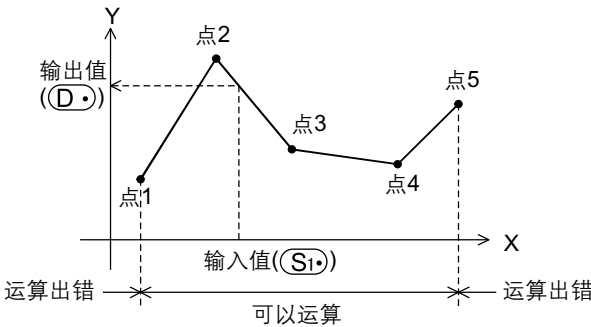
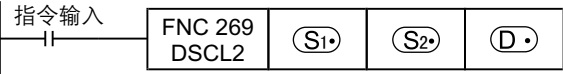
→关于定坐标用转换表格的设定方法，请参考下一页
定坐标用转换设定数据表格



设定项目		设定数据表格的软元件分配
坐标点数 (当为左图时变成“5”)		(S2)
x坐标	点1	(S2) + 1
	点2	(S2) + 2
	点3	(S2) + 3
	点4	(S2) + 4
	点5	(S2) + 5
y坐标	点1	(S2) + 6
	点2	(S2) + 7
	点3	(S2) + 8
	点4	(S2) + 9
	点5	(S2) + 10

2. 32位运算 (DSCL2/DSCLSP)

根据指定的转换特性，对 $[(S1)+1, (S1)]$ 指定的输入值执行定坐标，然后保存到 $[(D)+1, (D)]$ 指定的软元件编号中。定坐标用的转换，是依据保存在 $[(S2)+1, (S2)]$ 指定的软元件开始的数据表格执行的。
但是，输出数据不是整数数值时，小数第1位四舍五入后输出。



定坐标用转换设定数据表格

设定项目		设定数据表格的软元件分配
坐标点数 (当为左图时变成“5”)		$[(S2)+1, (S2)]$
x坐标	点1	$[(S2)+3, (S2)+2]$
	点2	$[(S2)+5, (S2)+4]$
	点3	$[(S2)+7, (S2)+6]$
	点4	$[(S2)+9, (S2)+8]$
	点5	$[(S2)+11, (S2)+10]$
y坐标	点1	$[(S2)+13, (S2)+12]$
	点2	$[(S2)+15, (S2)+14]$
	点3	$[(S2)+17, (S2)+16]$
	点4	$[(S2)+19, (S2)+18]$
	点5	$[(S2)+21, (S2)+20]$

3. 定坐标用转换表格的设定

定坐标用转换表格，是依据保存在 $[(S2)+1, (S2)]$ 指定的软元件开始的数据表格执行的。
数据表格的结构如下所示。

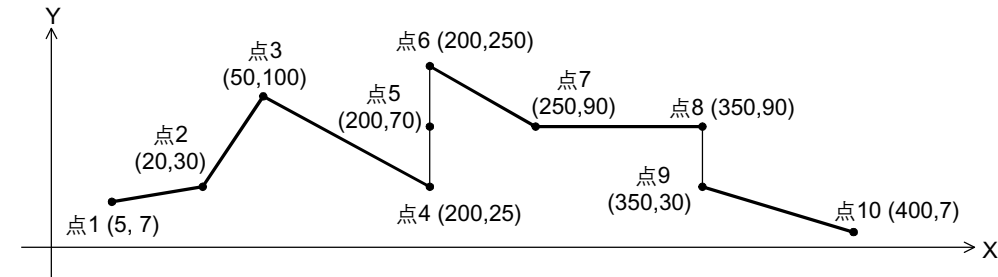
→ 关于设定的例子，请参考下一页

设定项目		设定数据表格的软元件分配	
		16位运算	32位运算
坐标点数		$(S2)$	$[(S2)+1, (S2)]$
x坐标	点1	$(S2)+1$	$[(S2)+3, (S2)+2]$
	点2	$(S2)+2$	$[(S2)+5, (S2)+4]$
	}	}	}
	点n (最后)	$(S2)+n$	$[(S2)+2n+1, (S2)+2n]$
y坐标	点1	$(S2)+n+1$	$[(S2)+2n+3, (S2)+2n+2]$
	点2	$(S2)+n+2$	$[(S2)+2n+5, (S2)+2n+4]$
	}	}	}
	点n (最后)	$(S2)+2n$	$[(S2)+4n+1, (S2)+4n]$

定坐标用转换表格的设定例子

定坐标用转换表格的设定例子中列举了16位运算时的例子。执行32位运算时，请用BIN32位数据设定各设定项目中的数据。

当为下图所示的定坐标用转换特性时，请设定成如下所示的数据表格。



定坐标用转换设定表格的设定

设定项目		设定软件元件及设定内容		备注
		(S2) 中指定了R0时	设定内容	
坐标点数	(S2)	R0	K10	
x坐标	点1	(S2) +1	R1	K5
	点2	(S2) +2	R2	K20
	点3	(S2) +3	R3	K50
	点4	(S2) +4	R4	K200
	点5	(S2) +5	R5	K200
	点6	(S2) +6	R6	K200
	点7	(S2) +7	R7	K250
	点8	(S2) +8	R8	K350
	点9	(S2) +9	R9	K350
	点10	(S2) +10	R10	K400
y坐标	点1	(S2) +11	R11	K7
	点2	(S2) +12	R12	K30
	点3	(S2) +13	R13	K100
	点4	(S2) +14	R14	K25
	点5	(S2) +15	R15	K70
	点6	(S2) +16	R16	K250
	点7	(S2) +17	R17	K90
	点8	(S2) +18	R18	K90
	点9	(S2) +19	R19	K30
	点10	(S2) +20	R20	K7

- ※1. 如果象点4,5,6那样指定3点的坐标时则输出值为中间值。
 在这个例子中，将点5的y坐标指定为输出值（中间值）。
 此外，即使3点以上X坐标相同，输出第2点的值。
- ※2. 如果象点8,9那样指定2点坐标，则输出值取后一个点的y坐标的值。
 在这个例子中，将点9的y坐标中指定为输出值。

出错

下面的情况下会发生运算出错，出错标志位（M8067）为ON，错误代码保存在D8067中。

- 数据表格的Xn数据没有按照升序排列时。（错误代码：K6706）
 但是，由于运算是从数据表格的软件元件编号的低位侧开始检索的，
 所以即使数据表格的一部分没有按照升序排列，但到这部分为止的运算不会出现运算错误，指令会被执行。
- (S1)在数据表格设定的范围以外时。（错误代码：K6706）
- 运算过程中的数值超出32位数据的范围时。（错误代码：K6707）
 此时，请确认各点之间的距离没有超出65535以上。如果超出65535时，请缩短各点之间的距离。

21
FNC160~FNC169
时钟运算

22
FNC170~FNC179
外部设备

23
FNC180
替换指令的介绍

24
FNC181~FNC189
其他指令

25
FNC190~FNC199
数据块处理

26
FNC200~FNC209
字符串控制

27
FNC210~FNC219
数据处理3

28
FNC220~FNC249
触点比较指令

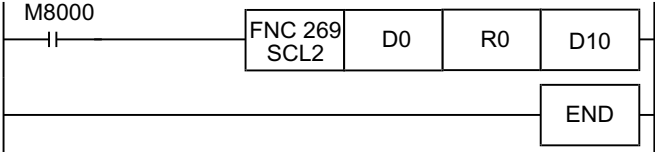
29
FNC250~FNC269
数据表处理

30
FNC270~FNC274
外部设备通信(变频器通信)

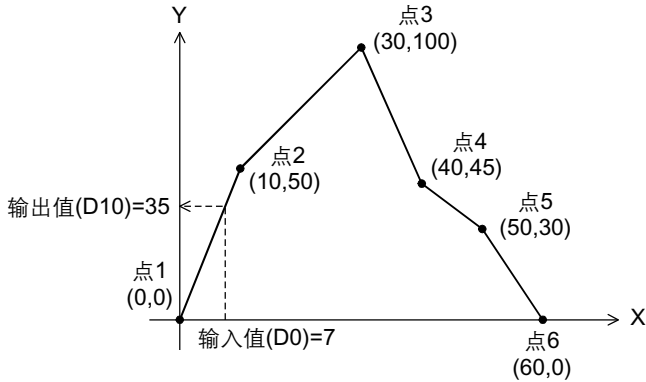
程序举例

根据R0开始的软元件设定的定坐标用转换表格，对D0输入的值执行定坐标，然后输出到D10中的程序。

程序



动作

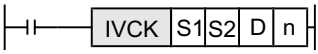
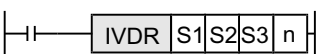
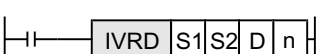
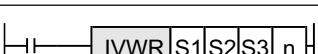
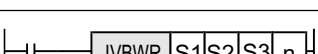


定坐标用转换设定数据表格

设定项目		软元件	设定内容
坐标点数		R0	K6
X坐标	点1	R1	K0
	点2	R2	K10
	点3	R3	K30
	点4	R4	K40
	点5	R5	K50
	点6	R6	K60
Y坐标	点1	R7	K0
	点2	R8	K50
	点3	R9	K100
	点4	R10	K45
	点5	R11	K30
	点6	R12	K0

30. 外部设备通信（变频器通信）— FNC 270~FNC 274

连接多台FRQROL系列变频器，执行运行控制，以及参数的读出/写入用的指令。

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
270	IVCK		变频器的运行监控	30.1节
271	IVDR		变频器的运行控制	30.2节
272	IVRD		变频器的参数读取	30.3节
273	IVWR		变频器的参数写入	30.4节
274	IVBWR		变频器的参数成批写入	30.5节
275	—			—
276	—			—
277	—			—
278	—			—
279	—			—

21	FNC160~FNC169 时钟运算
22	FNC170~FNC179 外部设备
23	FNC180 替换指令的介绍
24	FNC181~FNC189 其他指令
25	FNC190~FNC199 数据块处理
26	FNC200~FNC209 字符串控制
27	FNC210~FNC219 数据处理3
28	FNC220~FNC249 触点比较指令
29	FNC250~FNC269 数据表处理
30	FNC270~FNC274 外部设备通信 (变频器通信)

30.1 FNC 270—IVCK / 变频器的运行监视



概要

使用变频器一侧的计算机链接运行功能，在可编程控制器中读出变频器运行状态。
根据版本不同，该指令适用的变频器也不同。
相当于FX2N/FX2NC系列的EXTR指令(K10)。

→关于指令的详细说明，请参考通信控制手册

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	9步 IVCK —	连续执行型 —		— —	— —

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	变频器的站号 (K0 ~ K31)	BIN 16 位
(S2)	变频器的指令代码 (下一页)	
(D)	保存读出值的软元件编号	
n	使用的通道 (K1:通道1, K2:通道2)	

3. 对象软元件

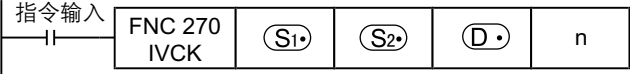
操作数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户		特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)														●	●	●			●	●	●			
(S2)														●	●	●			●	●	●			
(D)									●	●	●			●	●	●			●	●	●			
n																				●	●			

功能和动作说明

→关于指令的详细说明，请参考通信控制手册

1. 16位运算 (IVCK)

针对通信口n上连接的站号 (S1) 的变频器^{※1}，根据 (S2) 的[指令代码]^{※2}，将相应的变频器运行状态读出到 (D) 中。



※1. 本公司的通用变频器FREQROL-F700^{※3}/A700^{※3}/V500/F500/A500/E500/S500(带通信功能)系列。
※2. 请参考下一页中的指令代码一览。
此外，还请参考变频器使用手册中关于计算机链接的详细说明。
※3. 本公司的通用变频器FREQROL-F700/A700系列从Ver.2.00以上版本开始对应。

2. 变频器的指令代码

(S2)中指定的变频器的指令代码以及其功能如下表所示。
有关指令代码，请参考变频器使用手册中关于计算机链接的详细说明。

(S2)中指定的变频器的指令代码	读出的内容	适用的变频器						
		F700	A700	V500	F500	A500	E500	S500
H7B	操作模式	○	○	○	○	○	○	○
H6F	输出频率[速度]	○	○	○	○	○	○	○
H70	输出电流	○	○	○	○	○	○	-
H71	输出电压	○	○	○	○	○	-	-
H72	特殊监视	○	○	○	○	○	-	-
H73	特殊监视选择号	○	○	○	○	○	○	○
H74	故障内容	○	○	○	○	○	○	○
H75	故障内容	○	○	○	○	○	○	-
H76	故障内容	○	○	○	○	○	○	-
H77	故障内容	○	○	-	-	-	-	-
H79	变频器状态监控 (扩展)	○	○	○	○	○	○	○
H7A	变频器状态监控	○	○	○	○	○	○	○
H6E	读取设定频率 (E2PROM)	○	○	○	○	○	○	○
H6D	读取设定频率 (RAM)	○	○	○	○	○	○	○

3. 相关软元件

编号		内容
通道1	通道2	
M8029		指令执行结束
M8063	M8438	串行通信出错 (通道1)
M8151	M8156	变频器通信中※1
M8152	M8157	变频器通信出错※1
M8153	M8158	变频器通信出错锁定※1
M8154	M8159	IVBWR指令出错※1

※1. STOP → RUN时清除

※2. 初始值: -1

→ 关于指令执行结束标志位的使用方法，请参考6.5.2节

编号		内容
通道1	通道2	
D8063	D8438	串行通信出错的错误代码
D8150	D8155	变频器通信响应等待时间
D8151	D8156	变频器通信中的步编号※2
D8152	D8157	变频器通信错误代码※1
D8153	D8158	变频器通信出错步的锁定※2
D8154	D8159	IVBWR指令出错的参数编号※2

注意要点

- 不能对同一个端口使用RS(FNC 80), RS2(FNC 87)指令和变频器通信指令 (FNC 270 ~ FNC 274)。
- 可以对同一个端口同时驱动多台变频器通信指令 (FNC 270 ~ FNC 274)。

根据版本的功能变更 (增加对应机型)

这个指令根据不同版本，增加适用的变频器机型。

对应版本		项目	功能概要
FX3U	FX3UC		
Ver.2.00以上	Ver.2.00以上	增加对应机型	支持本公司的FREQROL-F700/A700系列通用变频器

21 FNC160~FNC169 时钟运算

22 FNC170~FNC179 外部设备

23 FNC180 替换指令的介绍

24 FNC181~FNC189 其他指令

25 FNC190~FNC199 数据块处理

26 FNC200~FNC209 字符串控制

27 FNC210~FNC219 数据处理3

28 FNC220~FNC249 触点比较指令

29 FNC250~FNC269 数据表处理

30 FNC270~FNC274 外部设备通信 (变频器通信)

30.2 FNC 271—IVDR / 变频器的运行控制



概要

该指令是使用变频器一侧的计算机链接运行功能，通过可编程控制器写入变频器运行所需的控制值。
相当于FX2N/FX2NC系列的EXTR指令(K11)。

→关于指令的详细说明，请参考通信控制手册

1. 指令格式

<div><div>FNC 271</div><div>IVDR</div><div>INVERTER DRIVE</div></div>	<div>16位指令</div> <div>9步</div>	<div>指令符号</div> <div>IVDR</div> <div>-</div>	<div>执行条件</div> <div>连续执行型</div>	<div>32位指令</div>	<div>指令符号</div> <div>-</div>	<div>执行条件</div> <div>-</div>
---	--------------------------------	--	----------------------------------	------------------	------------------------------	------------------------------

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	变频器的站号 (K0 ~ K31)	BIN 16 位
(S2)	变频器的指令代码 (下一页)	
(S3)	写入到变频器的参数中的设定值，或是保存设定数据的软元件编号	
n	使用的通道 (K1:通道1, K2:通道2)	

3. 对象软元件

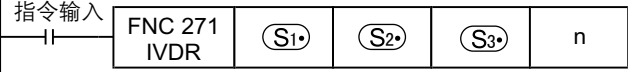
操作数种类	位软元件							字软元件											其他								
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址				常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P			
(S1)														●	●	●			●	●	●						
(S2)														●	●	●			●	●	●						
(S3)								●	●	●	●			●	●	●			●								
n																				●	●						

功能和动作说明

→关于指令的详细说明，请参考通信控制手册

1. 16位运算 (IVDR)

针对连接在通信口n上的站号(S1)的变频器^{※1}，根据(S2)的[指令代码]^{※2}写入(S3)的控制值。



※1. 本公司的通用变频器FREQROL-F700^{※3}/A700^{※3}/V500/F500/A500/E500/S500(带通信功能)系列。
※2. 请参考下一页中的指令代码一览。
此外，还请参考变频器使用手册中关于计算机链接的详细说明。
※3. 本公司的通用变频器FREQROL-F700/A700系列从Ver.2.00以上版本开始对应。

2. 变频器的指令代码

(S2)中指定的变频器的指令代码以及其功能如下表所示。
有关指令代码，请参考变频器使用手册中关于计算机链接的详细说明。

(S2)中指定的变频器的指令代码16进制数	写入的内容	适用的变频器						
		F700	A700	V500	F500	A500	E500	S500
HFB	操作模式	○	○	○	○	○	○	○
HF3	特殊监示的选择号.	○	○	○	○	○	○	○
HF9	运行指令（扩展）	○	○	—	—	—	—	—
HFA	运行指令	○	○	○	○	○	○	○
HEE	写入设定频率（EEPROM）	○	○	○	○	○	○	○
HED	写入设定频率（RAM）	○	○	○	○	○	○	○
HFD	变频器复位	○	○	○	○	○	○	○
HF4	故障内容的成批清除	○	○	—	○	○	○	○
HFC	参数的全部清除	○	○	○	○	○	○	○
HFC	用户清除	○	○	—	○	○	—	—

3. 相关软元件

→关于指令执行结束标志位的使用方法，请参考6.5.2节

编号		内容
通道1	通道2	
M8029		指令执行结束
M8063	M8438	串行通信出错 (通道1)
M8151	M8156	变频器通信中※1
M8152	M8157	变频器通信出错※1
M8153	M8158	变频器通信出错锁定※1
M8154	M8159	IVBWR指令出错※1

※1. STOP→ RUN时清除
※2. 初始值: -1

编号		内容
通道1	通道2	
D8063	D8438	串行通信出错的错误代码
D8150	D8155	变频器通信响应等待时间
D8151	D8156	变频器通信中的步编号※2
D8152	D8157	变频器通信错误代码※1
D8153	D8158	变频器通信出错步的锁定※2
D8154	D8159	IVBWR指令出错的参数编号※2

注意要点

→关于其他的注意事项，请参考通信控制手册

- 不能对同一个端口使用RS(FNC 80), RS2(FNC 87)指令和变频器通信指令 (FNC 270 ~ FNC 274)。
- 可以对同一个端口同时驱动多台变频器通信指令 (FNC 270 ~ FNC 274)。

根据版本的功能变更 (增加对应机型)

这个指令根据不同版本，增加适用的变频器机型。

对应版本		项目	功能概要
FX3U	FX3UC		
Ver.2.00以上	Ver.2.00以上	增加对应机型	支持本公司的FREQROL-F700/A700系列通用变频器

21 FNC160~FNC169 时钟运算
22 FNC170~FNC179 外部设备
23 FNC180 替换指令的介绍
24 FNC181~FNC189 其他指令
25 FNC190~FNC199 数据块处理
26 FNC200~FNC209 字符串控制
27 FNC210~FNC219 数据处理3
28 FNC220~FNC249 触点比较指令
29 FNC250~FNC269 数据表处理
30 FNC270~FNC274 外部设备通信 (变频器通信)

30.3 FNC 272—IVRD / 读取变频器的参数

概要

使用变频器一侧的计算机链接运行功能，在可编程控制器中读取变频器参数的指令。
相当于FX2N/FX2NC系列的EXTR指令(K12)。



→关于指令的详细说明，请参考通信控制手册

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
9步	IVRD	连续执行型		—	
	—			—	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	变频器的站号 (K0 ~ K31)	BIN 16 位
(S2)	变频器的参数编号	
(D)	保存读出值的软元件编号	
n	使用的通道 (K1:通道1, K2:通道2)	

3. 对象软元件

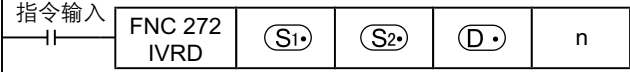
操作数种类	位软元件							字软元件											其他								
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址				常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P			
(S1)															●	●		●		●	●						
(S2)															●	●			●		●	●					
(D)															●	●			●								
n																					●	●					

功能和动作说明

→关于指令的详细说明，请参考通信控制手册

1. 16位运算（IVRD）

从通信口n上连接的站号(S1)的变频器^{※1}中读出参数(S2)的值，保存到(D)中。



※1. 本公司的通用变频器FREQROL-F700 ^{※2}/A700^{※2}/V500/F500/A500/E500/S500(带通信功能)系列。

※2. 本公司的通用变频器FREQROL-F700/A700系列从Ver.2.00以上版本开始对应。

2. 相关软元件

→关于指令执行结束标志位的使用方法，请参考6.5.2节

编号		内容
通道1	通道2	
M8029		指令执行结束
M8063	M8438	串行通信出错 (通道1)
M8151	M8156	变频器通信中※1
M8152	M8157	变频器通信出错※1
M8153	M8158	变频器通信出错锁定※1
M8154	M8159	IVBWR指令出错※1

编号		内容
通道1	通道2	
D8063	D8438	串行通信出错的错误代码
D8150	D8155	变频器通信响应等待时间
D8151	D8156	变频器通信中的步编号※2
D8152	D8157	变频器通信错误代码※1
D8153	D8158	变频器通信出错步的锁定※2
D8154	D8159	IVBWR指令出错的参数编号※2

※1. STOP → RUN时清除
※2. 初始值: -1

注意要点

→关于其他的注意事项，请参考通信控制手册

- 不能对同一个端口使用RS(FNC 80),RS2(FNC 87)指令和变频器通信指令 (FNC 270 ~ FNC 274) 。
- 可以对同一个端口同时驱动多台变频器通信指令 (FNC 270 ~ FNC 274) 。

根据版本的功能变更 (增加对应机型)

这个指令根据不同版本，增加适用的变频器机型。

对应版本		项目	功能概要
FX3U	FX3UC		
Ver.2.20以上	Ver.2.20以上	增加对应机型	支持本公司的FREQROL-F700/A700系列通用变频器

21	FNC160~FNC169 时钟运算
22	FNC170~FNC179 外部设备
23	FNC180 替换指令的介绍
24	FNC181~FNC189 其他指令
25	FNC190~FNC199 数据块处理
26	FNC200~FNC209 字符串控制
27	FNC210~FNC219 数据处理3
28	FNC220~FNC249 触点比较指令
29	FNC250~FNC269 数据表处理
30	FNC270~FNC274 外部设备通信 (变频器通信)

30.4 FNC 273—IVWR / 写入变频器的参数

概要



使用变频器一侧的计算机链接运行功能，成批写入变频器参数的指令。
相当于FX2N/FX2NC系列的EXTR指令(K13)。

→关于指令的详细说明，请参考通信控制手册

1. 指令格式

<div><div>FNC 273</div><div>IVWR</div><div>INVERTER WRITE</div></div>	<div>16位指令</div> <div>9步</div> <div>指令符号</div> <div>IVWR</div> <div>执行条件</div> <div><div><div></div></div>连续执行型</div>
---	---

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	变频器的站号 (K0 ~ K31)	BIN 16 位
(S2)	变频器的参数编号	
(S3)	向变频器参数中写入的设定值，或是保存设定数据的软元件编号	
n	使用的通道 (K1:通道1, K2:通道2)	

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他						
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针
X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P		
(S1)														●	●	●			●	●	●				
(S2)														●	●	●			●	●	●				
(S3)														●	●	●			●	●	●				
n																			●	●					

功能和动作说明

→关于指令的详细说明，请参考通信控制手册

1. 16位运算 (IVWR)

向通信口n上连接的站号 (S1) 的变频器^{※1}的参数 (S2) 中，写入 (S3) 的值。

指令输入	FNC 273	(S1)	(S2)	(S3)	n
	IVWR				

※1. 本公司的通用变频器FREQROL-F700 ^{※2}/A700^{※2}/V500/F500/A500/E500/S500(带通信功能)系列。
※2. 本公司的通用变频器FREQROL-F700/A700系列从Ver.2.00以上版本开始对应。

2. 相关软元件

→关于指令执行结束标志位的使用方法，请参考6.5.2节

编号		内容
通道1	通道2	
M8029		指令执行结束
M8063	M8438	串行通信出错 (通道1)
M8151	M8156	变频器通信中※1
M8152	M8157	变频器通信出错※1
M8153	M8158	变频器通信出错锁定※1
M8154	M8159	IVBWR指令出错※1

编号		内容
通道1	通道2	
D8063	D8438	串行通信出错的错误代码
D8150	D8155	变频器通信响应等待时间
D8151	D8156	变频器通信中的步编号※2
D8152	D8157	变频器通信错误代码※1
D8153	D8158	变频器通信出错步的锁定※2
D8154	D8159	IVBWR指令出错的参数编号※2

※1. STOP → RUN时清除
※2. 初始值: -1

注意要点

→关于其他的注意事项，请参考通信控制手册

- 不能对同一个端口使用RS(FNC 80),RS2(FNC 87)指令和变频器通信指令 (FNC 270 ~ FNC 274)。
- 可以对同一个端口同时驱动多台变频器通信指令 (FNC 270 ~ FNC 274)。

根据版本的功能变更 (增加对应机型)

这个指令根据不同版本，增加适用的变频器机型。

对应版本		项目	功能概要
FX3U	FX3UC		
Ver.2.20以上	Ver.2.20以上	增加对应机型	支持本公司的FREQROL-F700/A700系列通用变频器

21	FNC160~FNC169 时钟运算
22	FNC170~FNC179 外部设备
23	FNC180 替换指令的介绍
24	FNC181~FNC189 其他指令
25	FNC190~FNC199 数据块处理
26	FNC200~FNC209 字符串控制
27	FNC210~FNC219 数据处理3
28	FNC220~FNC249 触点比较指令
29	FNC250~FNC269 数据表处理
30	FNC270~FNC274 外部设备通信 (变频器通信)

30.5 FNC 274—IVBWR / 成批写入变频器的参数

概要

使用变频器一侧的计算机链接运行功能，成批写入变频器参数的指令。
→关于指令的详细说明，请参考通信控制手册



1. 指令格式

<div> <div>FNC 274</div> <div>IVBWR</div> <div>INVERTER BLOCK WRITE</div> </div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	9步	IVBWR	连续执行型		-	-

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	变频器的站号 (K0 ~ K31)	BIN 16 位
(S2)	变频器的参数写入个数	
(S3)	写入到变频器中的参数表的起始软元件编号	
n	使用的通道 (K1:通道1, K2:通道2)	

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户		特殊模块		变址			常数		实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)														●	●	●			●	●	●			
(S2)														●	●	●			●	●	●			
(S3)														●	●	●			●					
n																				●	●			

功能和动作说明

→ 关于指令的详细说明，请参考通信控制手册

1. 16位运算 (IVBWR)

针对通信口n上连接的站号(S1)变频器*1，将(S2) (S3)指定的数据表格 (参数编号和设定值) 成批写入到变频器中。



※1. 本公司的通用变频器FREQROL-F700 *3/A700*3/V500/F500/A500/E500/S500(带通信功能)系列。

※2. 数据表格的格式如下表所示。

(S2) : 写入的参数个数

(S3) : 数据表格的起始软元件编号

软元件	写入的参数编号及设定值	
(S3)	第1个	参数编号
(S3) +1		设定值
(S3) +2	第2个	参数编号
(S3) +3		设定值
}	}	}
(S3) +2 (S2) -2	第(S2) -1个	参数编号
(S3) +2 (S2) -1		设定值
(S3) +2 (S2)	第(S2) 个	参数编号
(S3) +2 (S2) +1		设定值

※3. 本公司的通用变频器FREQROL-F700/A700系列从Ver.2.00以上版本开始对应。

2. 相关软元件

→ 关于指令执行结束标志位的使用方法，请参考6.5.2节

编号		内容
通道1	通道2	
M8029		指令执行结束
M8063	M8438	串行通信出错 (通道1)
M8151	M8156	变频器通信中*1
M8152	M8157	变频器通信出错*1
M8153	M8158	变频器通信出错锁定*1
M8154	M8159	IVBWR指令出错*1

※1. STOP → RUN时清除

※2. 初始值: -1

编号		内容
通道1	通道2	
D8063	D8438	串行通信出错的错误代码
D8150	D8155	变频器通信响应等待时间
D8151	D8156	变频器通信中的步编号*2
D8152	D8157	变频器通信错误代码*1
D8153	D8158	变频器通信出错步的锁定*2
D8154	D8159	IVBWR指令出错的参数编号*2

注意要点

→ 关于其他的注意事项，请参考通信控制手册

- 不能对同一个端口使用RS(FNC 80), RS2(FNC 87)指令和变频器通信指令 (FNC 270 ~ FNC 274) 。
- 可以对同一个端口同时驱动多台变频器通信指令 (FNC 270 ~ FNC 274) 。

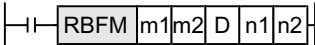
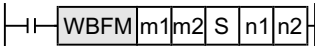
根据版本的功能变更 (增加对应机型)

这个指令根据不同版本，增加适用的变频器机型。

对应版本		项目	功能概要
FX3U	FX3UC		
Ver.2.20以上	Ver.2.20以上	增加对应机型	支持本公司的FREQROL-F700/A700系列通用变频器

31. 数据传送3—FNC 275~FNC 279

FNC 275 ~ FNC 279中，提供了用于特定处理的，执行比基本应用指令更加复杂处理的指令。


FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
275	—			—
276	—			—
277	—			—
278	RBFM		BFM分割读出	31.1节
279	WBFM		BFM分割写入	31.2节

31.1 FNC 278—RBFM / BFM分割读出

概要


分几个运算周期，从特殊功能模块/单元中连续的缓冲存储区(BFM)读取数据的指令。可以将保存在通信用特殊功能模块/单元的BFM中的接收数据等分割后读出，因此非常方便。
此外，作为读取缓冲存储区(BFM)数据的指令还有FROM(FNC 78)指令。
→关于FROM(FNC 78)指令，请参考15.9节

1. 指令格式


FNC 278 RBFM	16位指令		32位指令	
	指令符号	执行条件	指令符号	执行条件
	11步 RBFM	 连续执行型	—	—

READ BUFFER MEMORY

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
m1	单元号 [0 ~ 7]	BIN 16位数据
m2	缓冲存储区 (BFM) 的起始编号[0~32767]	
	保存从缓冲存储区 (BFM) 读出的数据的软元件起始编号	
n1	读出缓冲存储区 (BFM) 的总点数 [1~32767]	
n2	每个运算周期的传送点数 [1~32767]	


3. 对象软元件

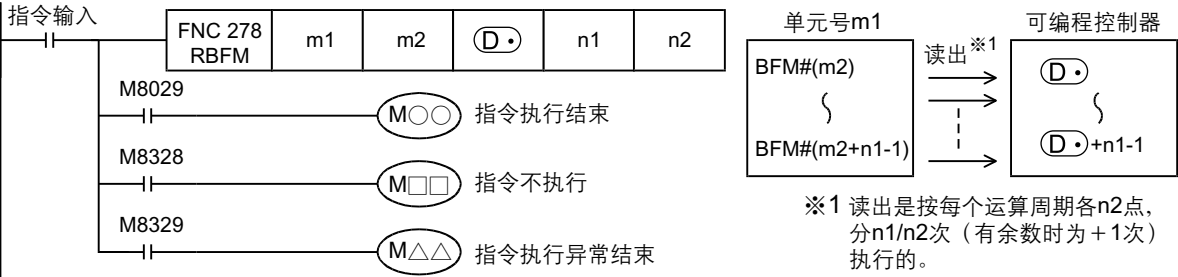
操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
m1														●	●					●	●			
m2														●	●					●	●			
														▲	●				●					
n1														●	●					●	●			
n2														●	●					●	●			

▲：特殊数据寄存器D除外

功能和动作说明

1. 16位运算 (RBFM)

从单元号m1的特殊功能模块/单元的缓冲存储区(BFM)m2号开始，将n1点按每次n2点，分n1/n2个运算周期（有余数时为+1个运算周期），传送（读出）到可编程控制器的开始的软元件中。
→关于单元号、缓冲存储区(BFM)编号、注意要点、程序举例，请参考31.1.1节



- 如指令正常结束，则指令执行结束标志位M8029为ON，如指令异常结束，则指令执行异常结束标志位M8329为ON。
- 针对相同的单元号，正在执行其他步的RBFM(FNC 278)指令或WBFM(FNC 279)指令时，指令不执行的标志位M8328为ON，指令的执行处于待机状态。
当其他的对象指令执行结束后，待机状态的指令才会解除待机状态，然后执行指令。

相关软元件

→关于指令执行结束、指令执行异常结束标志位的使用方法，请参考6.5.2节

软元件	名称	内容
M8029	指令执行结束	当指令正常结束时为ON。
M8328	指令不执行	针对相同的单元号，正在执行其他步中的RBFM(FNC 278) 指令或是WBFM(FNC 279)指令时为ON。
M8329	指令执行异常结束	当指令异常结束时为ON。

相关指令

内容	内容
FROM(FNC 78)	BFM的读出
TO(FNC 79)	BFM的写入
WBFM(FNC 279)	BFM的分割写入

出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- 不存在单元号m1时。（错误代码：K6708）

31.1.1 RBFM(FNC 278) / WBFM(FNC 279) 指令的通用事项

特殊功能模块/单元的单元号和缓冲存储区的指定

→关于特殊功能模块/单元的连接方法，允许连接台数以及输入输出编号的使用等，请参考所使用的可编程控制器以及特殊功能模块/单元的手册

1. 特殊功能单元/模块的单元号m1

单元号是用于指定FROM/TO指令对哪个设备动作。

设定范围：K0 ~ K7

单元 No.0 内置CC-Link/LT		单元 No.1	单元 No.2	单元 No.3	
FX3UC-32MT-LT 的基本单元	输入输出 扩展 模块	特殊功能 模块	特殊功能 模块	输入输出 扩展 模块	特殊功能 模块

会对与可编程控制器连接的特殊功能单元/模块，自动分配单元号。

单元号是从离基本单元最近的模块开始依次为No.0 → No.1 → No.2 …。

2. 缓冲存储区(BFM)编号m2

特殊功能单元/模块中，16位的RAM存储器最大内置了32767点。这个RAM存储器就称为缓冲存储区(BFM)。

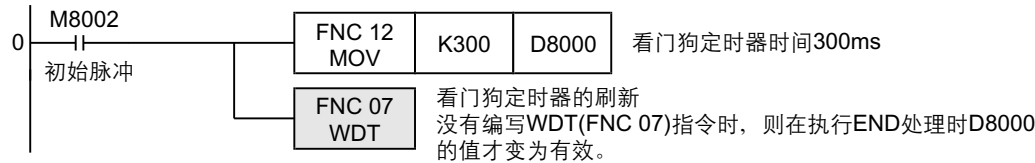
缓冲存储区(BFM)的编号为#0 ~ #32766，其内容由各特殊功能模块/单元决定。

设定范围：K0 ~ K32766

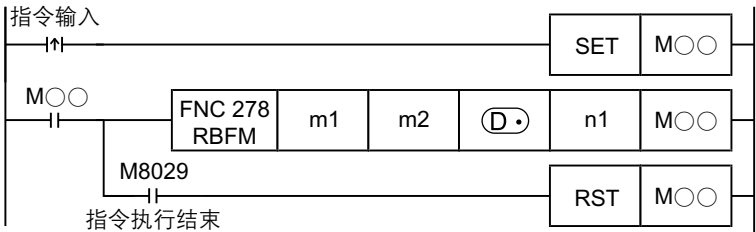
→关于缓冲存储区的内容，请参考所使用的特殊功能模块/单元的手册

注意要点

- 每个运算周期的传送点数较多时，可能会发生看门狗定时器出错。
此时，请如下所示操作。
- 更改看门狗定时器时间的方法
通过改写D8000（看门狗定时器时间）的内容，可以更改看门狗定时器的检测时间。（初始值：K200）
通过输入如下所示的程序，此后的顺控程序会按照新的看门狗定时器时间进行监视。



- 更改每个运算周期的传送点数n2的方法
请将每个运算周期的传送点数n2更改为较小的值。
- 指令执行过程中请勿中止指令的驱动。如果中止，则中断缓冲存储区(BFM)的读出/写入处理，但是在(D•)开始的软元件，或者缓冲存储区(BFM)中，已保存读出写入途中的数据。

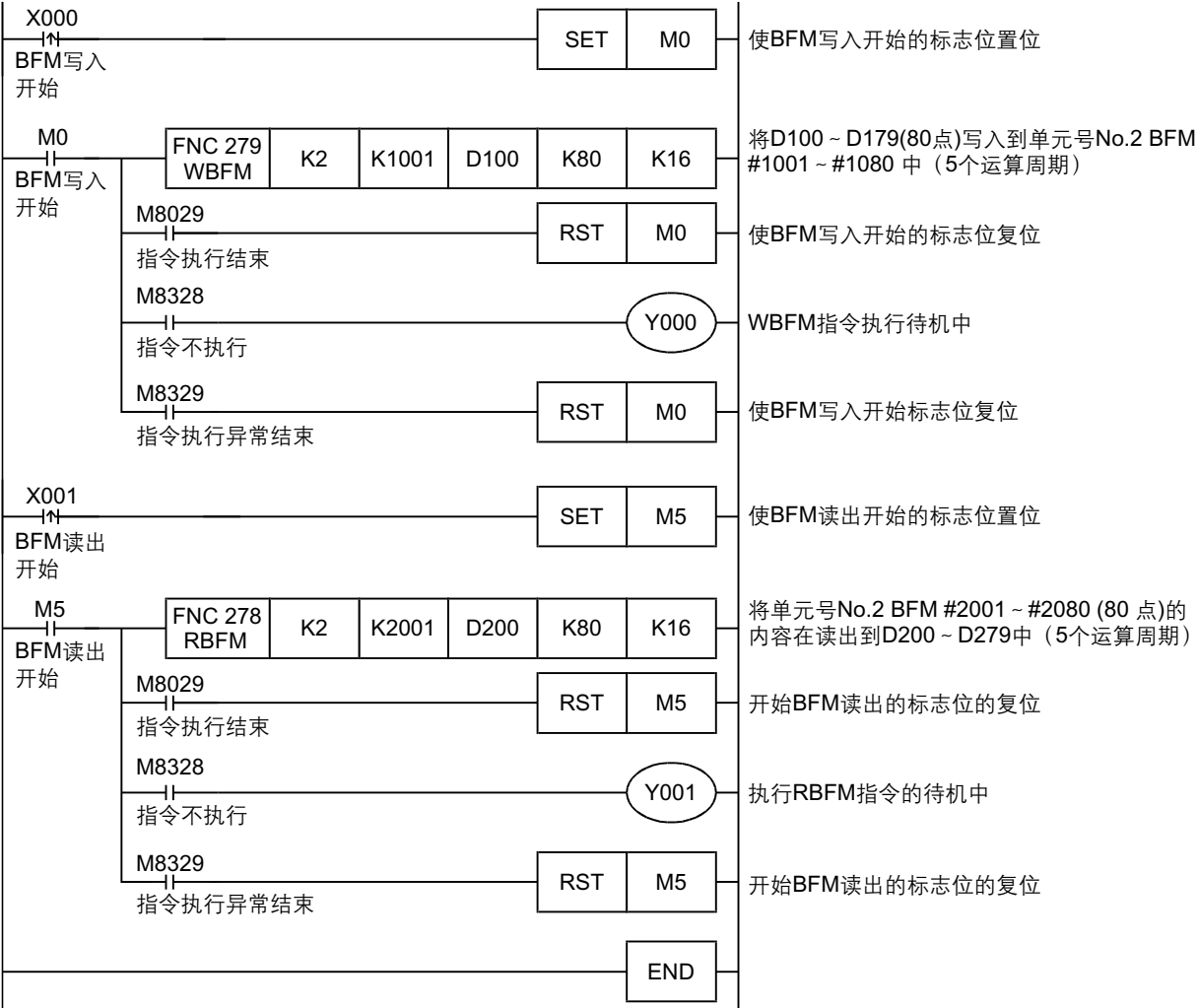


- 进行变址修饰时，使用指令开始执行时的变址寄存器的内容。
指令执行以后，即使变址寄存器的内容改变，也不会反映到指令的处理中。
- RBFM(FNC 278)指令执行的过程中，由于(D•)开始的n1点的内容在变化，所以请在指令执行完成后，对(D•)开始的n1点执行其他的指令处理。
- WBFM(FNC 279)指令执行的过程中，请勿更新（改变）(S•)开始的n1点的内容。
如果更新，则期望的数据有可能会没有写入到缓冲存储区(BFM)中。
- RBFM(FNC 278)指令执行的过程中，请勿更新缓冲存储区(BFM)m2开始的n1点的内容。
如果更新，则有可能不能读出期望的数据。

程序举例

对单元号No.2的缓冲存储区(BFM)，如下所示地读出/写入数据的程序。

- X000为ON时，按照每个运算周期16点，将D100～D179（80点）的数据写入到单元号No.2的 特殊功能模块/单元的缓冲存储区(BFM) #1001～# 1080中。
- X001为ON时，按照每个运算周期16点，将单元号No.2的特殊功能模块/单元的缓冲存储区(BFM) #2001～# 2080(80点)中的内容，读出到D200～D279中。



31.2 FNC 279—WBFM / BFM 分割写入

概要

分几个运算周期，将数据写入到特殊功能模块/单元中连续的缓冲存储区(BFM)中的指令。由于可以将发送数据等分割后写入到通信用特殊功能模块/单元的BFM中，因此非常方便。
此外，作为写入数据到缓冲存储区(BFM)的指令还有TO(FNC 79)指令。

→关于TO(FNC 79)指令，请参考15.10节

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	WBFM	连续执行型		-	-

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
m1	单元号 [0 ~ 7]	BIN 16位数据
m2	缓冲存储区 (BFM) 的起始编号[0~32767]	
(S·)	保存写入到缓冲存储区 (BFM) 的数据的软元件起始编号	
n1	写入缓冲存储区 (BFM) 的总点数 [1~32767]	
n2	每个运算周期的传送点数 [1~32767]	

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块		变址			常数	实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
m1														●	●					●	●			
m2														●	●					●	●			
(S・)														▲	●				●					
n1														●	●					●	●			
n2														●	●					●	●			

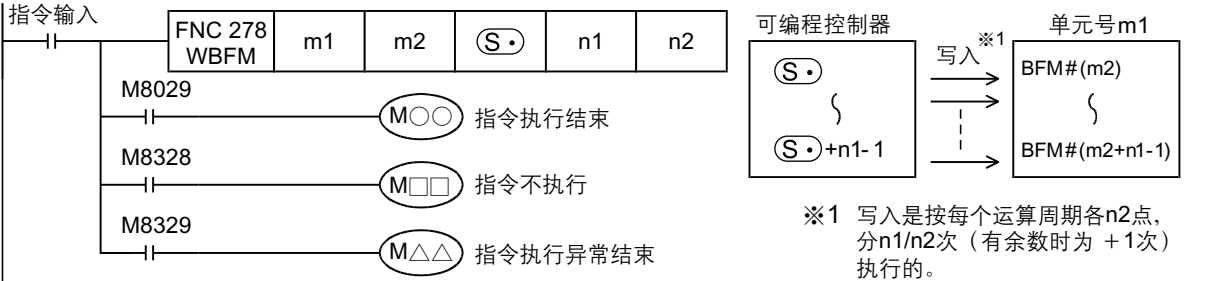
▲：特殊数据寄存器D除外

功能和动作说明

1. 16位运算 (RBFM)

将可编程控制器(S·)开始的n1点数据，分n1/n2个运算周期（有余数时为+1个运算周期），按每n2个点传送（写入）到单元号m1的特殊功能模块/单元的编号m2号起始的缓冲存储区(BFM)中。

→关于单元号、缓冲存储区(BFM)编号、注意要点、程序举例，请参考31.1.1节



- 如指令正常结束，则指令执行结束标志位M8029为ON，如指令异常结束，则指令执行异常结束标志位M8329为ON。
- 针对相同的单元号，正在执行其他步的RBFM(FNC 278)指令或WBFM(FNC 279)指令时，指令不执行的标志位M8328为ON，指令的执行处于待机状态。
当其他的对象指令执行结束后，待机状态的指令才会解除待机状态，然后执行指令。

相关软元件

→关于指令执行结束、指令执行异常结束标志位的使用方法，请参考6.5.2节

软元件	名称	内容
M8029	指令执行结束	当指令正常结束时为ON。
M8328	指令不执行	针对相同的单元号，正在执行其他步中的RBFM(FNC 278) 指令或是WBFM(FNC 279)指令时为ON。
M8329	指令执行异常结束	当指令异常结束时为ON。

相关指令

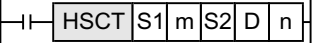
内容	内容
FROM(FNC 78)	BFM的读出
TO(FNC 79)	BFM的写入
RBFM(FNC 278)	BFM的分割读出

出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- 不存在单元号m1时。（错误代码：K6708）

32. 高速处理2 — FNC 280~FNC 289

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
280	HSCT		高速计数器表比较	32.1节
281	—			—
282	—			—
283	—			—
284	—			—
285	—			—
286	—			—
287	—			—
288	—			—
289	—			—

31

FNC275~FNC279
数据传送3

32

FNC280~FNC289
高速处理2

33

FNC290~FNC299
扩展文件
寄存器控制

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

32.1 FNC 280—HSCT / 高速计数器表比较



概要

将预先制作好的数据表格和高速计数器的当前值做比较，可以对最大16点输出进行置位及复位的指令。

1. 指令格式

16位指令		指令符号	执行条件	32位指令		指令符号	执行条件
	FNC 280 HSCT	—		21步	DHSCT		连续执行型
		—					

TABLE COMPARE FOR
HIGH SPEED COUNTER

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S1)	保存数据表格的软元件起始编号	BIN 16/32位
m	数据表格数（比较点数）[1≦m≦128]	BIN 16位
(S2)	高速计数器(C235 ~ C255)的编号	BIN 32位
(D)	动作输出软元件的起始编号	BIN 16位
n	动作输出点数 [1≦n≦16]	位

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S1)														●	●				●					
m																				●	●			
(S2)													▲						●					
(D)		●	●			●													●					
n																				●	●			

▲ 中，仅仅可以指定高速计数器C235 ~ C255。

功能和动作说明

1. 32位运算（DHSCT）

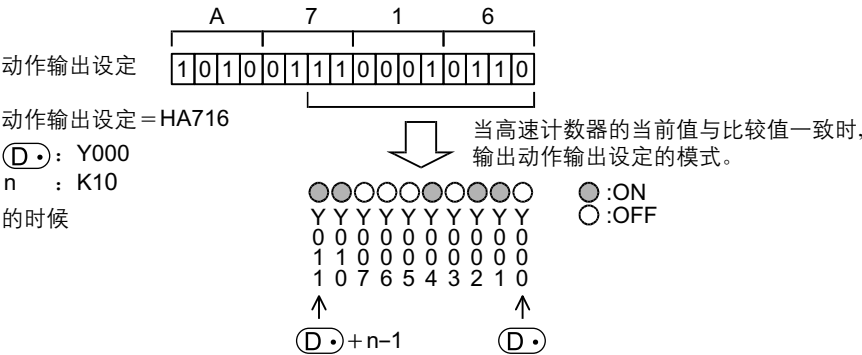
从数据表格上面开始依次对 (S1) 开始的 (3 × m) 点的数据表格（下述）和 (S2) 指定的高速计数器的当前值进行比较，并将数据表格中指定的输出状态输出（置位/复位）到 (D) ~ (D) + n - 1 中。

指令输入	FNC 280 DHSCT	(S1)	m	(S2)	(D)	n
------	------------------	------	---	------	-----	---

比较用数据表格

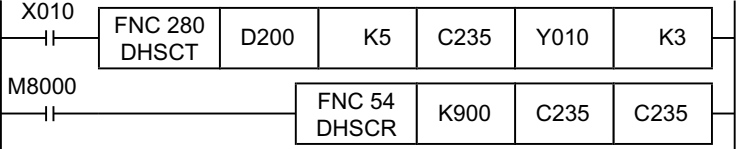
数据表格编号	比较数据	动作输出的设定 (置位[1]/复位[0])	动作输出目标软元件
0	$(S1) + 1, (S1)$	$(S1) + 2$	$(D) \sim (D) + n - 1$
1	$(S1) + 4, (S1) + 3$	$(S1) + 5$	
2	$(S1) + 7, (S1) + 6$	$(S1) + 8$	
\vdots	\vdots	\vdots	
m-2	$(S1) + 3m - 5, (S1) + 3m - 6$	$(S1) + 3m - 4$	
m-1	$(S1) + 3m - 2, (S1) + 3m - 1$	$(S1) + 3m - 1$	

动作输出的设定（置位[1]/复位[0]）[最大16点]



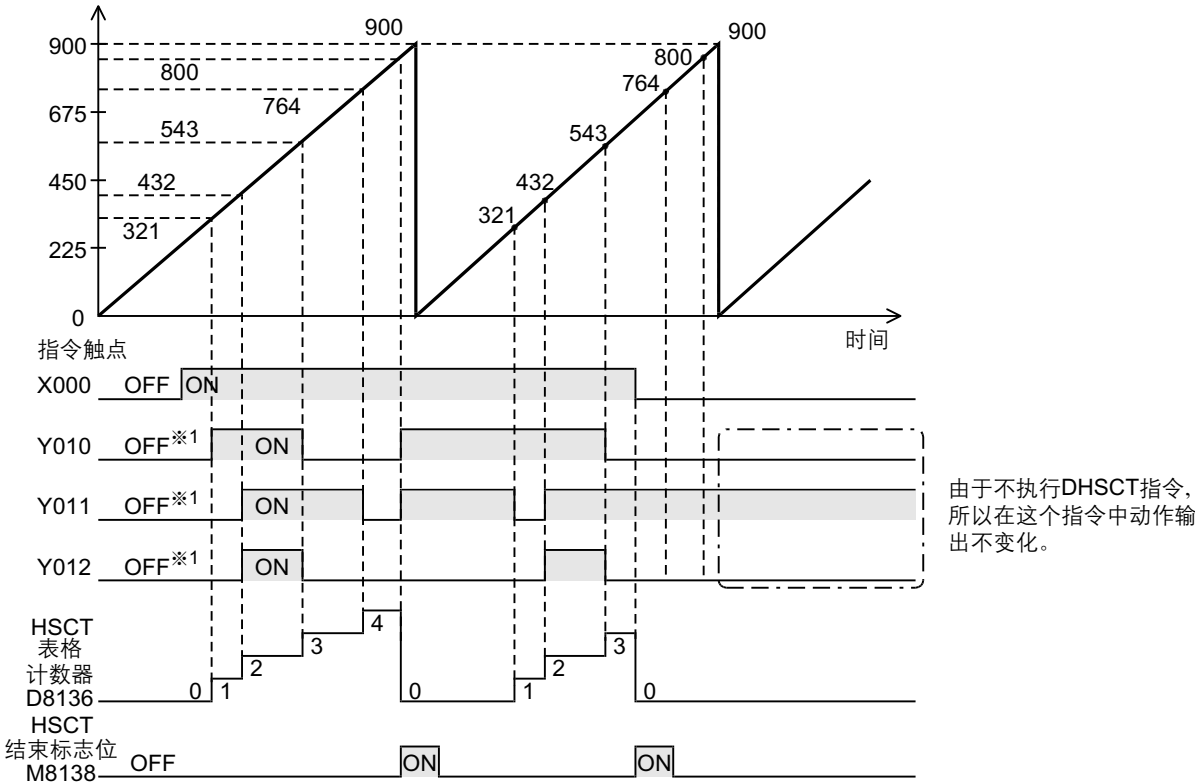
- 1) 这个指令被执行后，数据表格的最上面的数据被设定为最初的比较对象数据。
- 2) 如果 $(S2)$ 中指定的高速计数器的当前值和作为比较对象的表格数据一致时，在比较对象的数据表格中指定的动作输出会 (D) 到 $(D) + n - 1$ 。
 此外，当 (D) 中指定了输出Y时，不等END指令再执行输出刷新，而是直接执行输出的处理。
 但是，当指定了输出（Y）时，请务必指定软元件号的最低1位数为0。
 例如）Y000,Y010,Y020等
- 3) 2)之后的表格计数器（D8138）的当前值被「+1」。
- 4) 作为比较对象的表格数据转移到下一个数据中。
- 5) 在表格计数器（D8138）的当前值变为m以前，重复2）~3）的动作。
 当前值变为m后结束标志位M8138置ON，返回到1）的动作。此时，表格计数器被复位（D8138=0）
- 6) 指令触点OFF（指令执行OFF）后，中止指令的执行，复位表格计数器（D8138=0）

动作例子



表格编号	比较数据		SET/RESET模式		表格计数器（D8138）
	软元件	当前值	软元件	当前值	
0	D201,D200	K321	D202	H0001	0 ↓
1	D204,D203	K432	D205	H0007	1 ↓
2	D207,D206	K543	D208	H0002	2 ↓
3	D210,D209	K764	D211	H0000	3 ↓
4	D213,D212	K800	D214	H0003	4 ↓ 0开始重复

C235的
当前值



※1. 不执行该指令时，对输出不作处理。
在这个动作例子中，为说明起见，开始都假定为OFF。

2. 相关软元件

软元件	名称	内容
M8138	HSCT(FNC 280)结束标志位	当最后一个表格（m－1）号的动作结束时为ON。
D8138	HSCT(FNC 280)表格计数器	保存作为比较对象的表格编号。

注意要点

- 在程序中只能执行1次该指令。
被编写2次以上时，第2次以后的指令会出现运算出错，而不被执行。（错误代码：K6765）
- 这个指令是在初次执行指令后的END指令中构成数据表格。因此，动作的输出要从第2次扫描以后开始动作。
- DHSCT指令(FNC 280)，DHSCS指令(FNC 53)，DHSCR指令(FNC 54)和DHSZ指令(FNC 55)可以同时（同一运算周期）执行的指令数为32个以下。第33个以后的指令，会出现运算错误，而不被执行。（错误代码：K6705）
- 在(D)中指定输出Y时，不等到END指令的输出刷新，就直接做输出处理。
但是，当指定了输出(Y)时，请务必将软元件编号的最低1位数指定为0。
例如) Y000,Y010,Y020等
- 对(S2)指定的高速计数器进行变址修饰时，所有的高速计数器都作为软件计数器使用。
- 在该指令中，比较对象数据仅仅指1个（1行）的表格。
直到与作为对象的比较数据一致为止，都不会移动到下一行表格。
因此，象前一页中的动作例子，在比较用表格中，高速计数器的当前值为增计数时，请务必注意，指令执行时，高速计数器的当前值比表格1的比较值要小。

出错

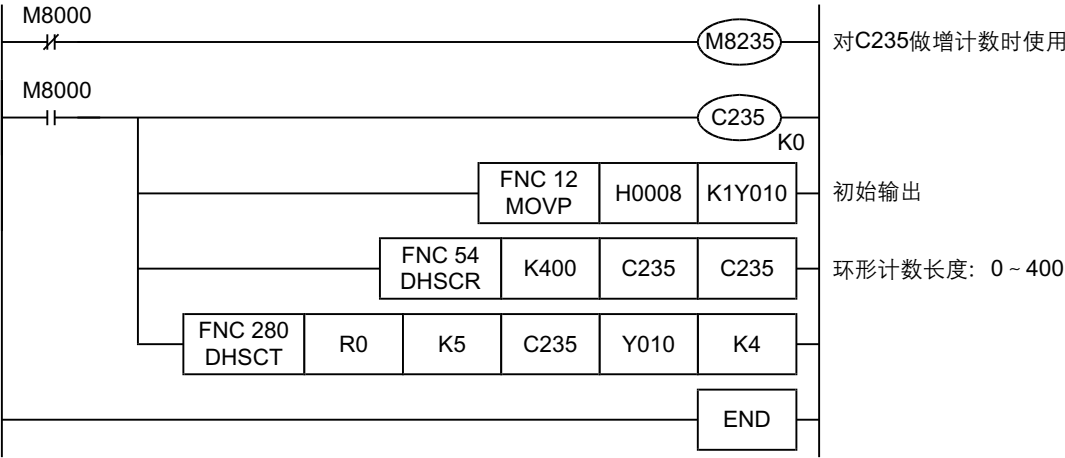
以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- (S2) 中指定了高速计数器C235 ~ C255以外的软元件时。（错误代码：K6706）
- (Si) 指定的软元件编号开始的3m - 1个软元件超出了该软元件的末尾编号时。（错误代码：K6706）
- (D) 指定的软元件编号开始的n点软元件超出了该软元件编号的末尾编号时。（错误代码：K6706）
- 这个指令在程序中使用了2次以上时。（错误代码：K6765）
 - DHSCT指令(FNC 280)，DHSCS指令(FNC 53)，DHSCR指令(FNC 54)和DHSZ指令(FNC 55)同时（同一运算周期）可以执行的指令数为32个以下。第33个以后的指令，会出现运算错误，而不被执行。（错误代码：K6705）

31	FNC275~FNC279 数据传送3
32	FNC280~FNC289 高速处理2
33	FNC290~FNC299 扩展文件 寄存器控制
34	SFC 程序和 步进梯形图
35	中断功能和 脉冲捕捉功能
36	特殊软元件 的动作
37	故障的查看 方法和出错 代码一览
A	可编程工具的 应用情况和版本升 级的历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

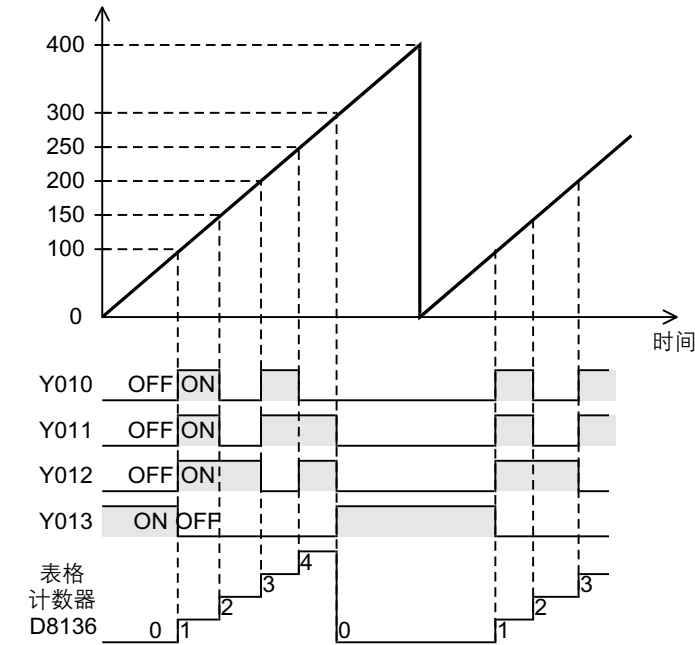
程序举例

将C235的当前值（对X000计数）和R0以后的软元件中设定的比较用数据表进行比较，然后以指定的模式输出到 Y010 ~ Y013中的程序。



动作

表格编号	比较数据		SET/RESET模式		表格计数器（D8138）
	软元件	当前值	软元件	当前值	
0	R1,R0	K100	R2	H0007	0 ↓
1	R4,R3	K150	R5	H0004	1 ↓
2	R7,R6	K200	R8	H0003	2 ↓
3	R10,R9	K250	R11	H0006	3 ↓
4	R13,R12	K300	R14	H0008	4 ↓ 0开始重复



33. 扩展文件寄存器控制—FNC 290~FNC 299

FNC No.	指令记号	符号	功能	参照
290	LOADR		读出扩展文件寄存器	33.1节
291	SAVER		成批写入扩展文件寄存器	33.2节
292	INITR		扩展寄存器的初始化	33.3节
293	LOGR		登录到扩展寄存器	33.4节
294	RWER		扩展文件寄存器的删除・写入	33.5节
295	INITER		扩展文件寄存器的初始化	33.6节
296	—			—
297	—			—
298	—			—
299	—			—

31

数据传送3
FNC275~FNC279

32

高速处理2
FNC280~FNC289

33

扩展文件寄存器控制
FNC290~FNC299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程序工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

33.1 FNC 290—LOADR / 读出扩展文件寄存器

概要

将保存在存储器盒（闪存）中的扩展文件寄存器（ER）的当前值读出（传送）到可编程控制器内置RAM的扩展寄存器（R）中的指令。



1. 指令格式

FNC 290		16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
LOADR		5步	LOADR	连续执行型	—		
LOAD FROM EXTENSION FILE REGISTER			LOADRP	脉冲执行型	—		

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S·)	保存数据的扩展寄存器的软元件编号 (作为数据传送源的扩展文件寄存器与(S·)的编号相同。)	BIN 16位
n	读出（传送）点数 0 ≤ n ≤ 32767	

3. 对象软元件

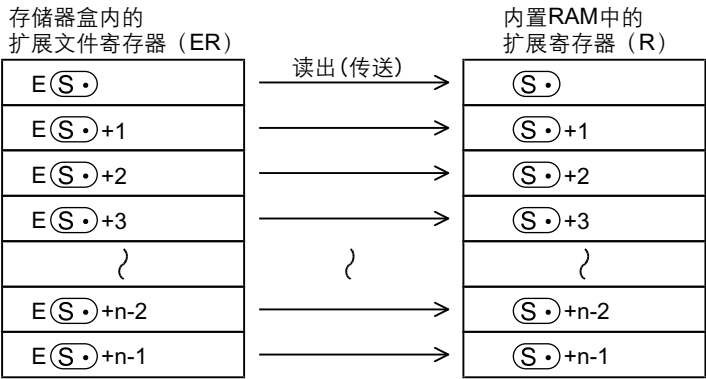
操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S・)															●				●					
n														●						●	●			

功能和动作说明

1. 16位运算（LOADR/LOADRP）

将存储器盒（闪存）中保存的扩展文件寄存器（ER）(编号与(S·)~(S·)+n-1的扩展寄存器编号相同)的内容（当前值），读出（传送）到可编程控制器内置RAM的(S·)~(S·)+n-1的扩展寄存器（R）中。

指令输入	FNC 290	(S·)	n
	LOADRP		



- 以软元件的1点为单位执行读出（传送），最多可以读出（传送）32768点。
 - 在这个指令中，不需要像SAVER指令(FNC 291)，INITR指令(FNC 292)以及LOGR指令(FNC 293)一样以段为单位执行。
- 当指定为n=0时，作为n=32768执行指令。

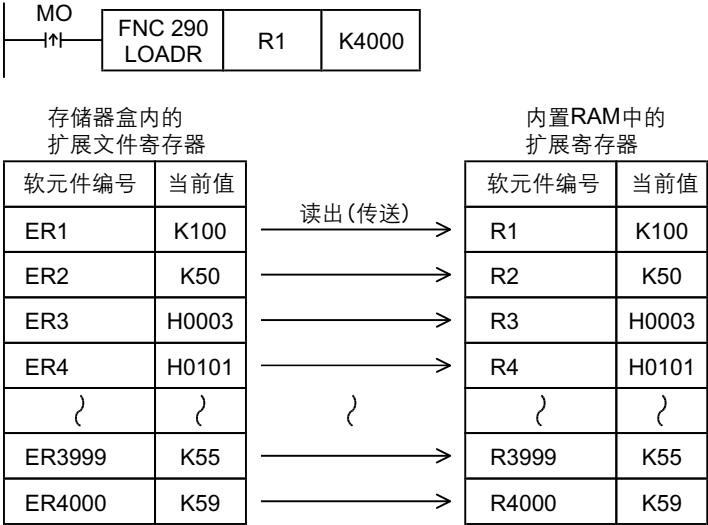
出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- 当要传送的软元件的末尾软元件编号超出了32767时。（错误代码：K6706）
 此时，对到末尾软元件编号的R32767为止的软元件执行读出（传送）。
- 未连接存储器盒时。（错误代码：K6711）

程序举例

当M0为ON时，存储器盒中的扩展文件寄存器ER1～ER4000（4000点）的内容（当前值）被读出（传送）到内置RAM中的扩展寄存器R1～R4000（4000点）中的程序。



31

数据传送3
FNC275～FNC279

32

高速处理2
FNC280～FNC289

33

扩展文件寄存器控制
FNC290～FNC299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

33.2 FNC 291—SAVER / 成批写入扩展文件寄存器



概要

将可编程控制器内置RAM的扩展寄存器（R）的1段（2048点）当前值写入到存储器盒（闪存）中的扩展文件寄存器（ER）中时使用。

此外，在Ver.1.30以上的FX3UC可编程控制器、FX3U可编程控制器中，还有仅写入（传送）任意点数的RWER指令(FNC 294)。如果使用RWER指令，就无需每次都执行INITR(FNC 292)指令和INITER(FNC 295)指令。

→ 关于RWER指令，请参考33.5节

1. 指令格式

<div><div>FNC 291</div><div>SAVER</div><div>SAVE TO EXTENSION FILE REGISTER</div></div>	<div>16位指令</div> <div>7步</div> <div>指令符号</div> <div>SAVER</div> <div>执行条件</div> <div>连续执行型</div>	<div>32位指令</div> <div>指令符号</div> <div>执行条件</div>
---	--	--

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
\textcircled{S}	保存数据的扩展寄存器的软元件编号 但是，只可以指定扩展寄存器的段的起始软元件编号。	BIN 16位
n	每个运算周期的写入（传送）点数 $0 \leq n \leq 2048$	
\textcircled{D}	保存已经写入的点数的软元件编号	

3. 对象软元件

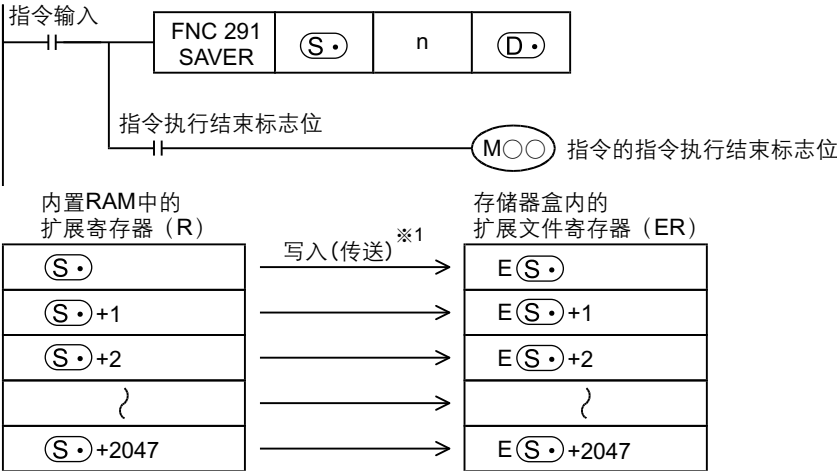
操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
<div>S</div>															●				●					
n																				●	●			
<div>D</div>														●					●					

功能和动作说明

1. 16位运算（SAVER）

通过2048/n个运算周期（如有余数时，为+1个扫描）将 \textcircled{S} ~ $\textcircled{S}+2047$ 的扩展寄存器（R）的内容（当前值）写入存储器盒（闪存）中具有相同编号的扩展文件寄存器（ER）中。

指令执行过程中，在 \textcircled{D} 中保存已经写入的点数。



※1 每个运算周期写入（传送）n点。

- 以段为单位（2048点）执行写入。
各段的起始软元件编号如下所示。

段编号	起始软元件编号	写入软元件范围	段编号	起始软元件编号	写入软元件范围
段0	R0	ER0 ~ ER2047	段8	R16384	ER16384 ~ ER18431
段1	R2048	ER2048 ~ ER4095	段9	R18432	ER18432 ~ ER20479
段2	R4096	ER4096 ~ ER6143	段10	R20480	ER20480 ~ ER22527
段3	R6144	ER6144 ~ ER8191	段11	R22528	ER22528 ~ ER24575
段4	R8192	ER8192 ~ ER10239	段12	R2457	ER24576 ~ ER26623
段5	R10240	ER10240 ~ ER12287	段13	R26624	ER26624 ~ ER28671
段6	R12288	ER12288 ~ ER14335	段14	R28672	ER28672 ~ ER30719
段7	R14336	ER14336 ~ ER16383	段15	R30720	ER30720 ~ ER32767

- 在n中指定了0的值时，作为n=2048执行指令。
- 当2048点的写入（传送）结束时，指令执行结束，指令执行结束标志位M8029变为ON。
- 在(D)中保存已经写入的点数。

2. 相关软元件

→关于指令执行结束标志位的使用方法，请参考6.5.2节

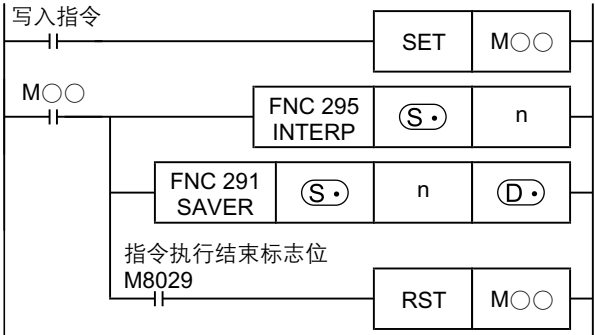
软元件	名称	内容
M8029	指令执行结束	当对象指令的处理结束时，指令执行结束标志位M8029为ON。 但是，作为这个标志位的对象指令有时候在程序会存在多个。 因此，请在这个指令的正下方使用这个标志位的a触点，制作这个指令专用的指令执行结束标志位。

注意要点

1. 对存储器盒写入数据时的注意事项

由于存储器盒的存储介质为闪存，所以使用这个指令将数据写入到存储器盒中的扩展文件寄存器时，请务必注意以下内容。

- 所有点（2048点）的写入所需的时间为数百ms。在n中指定了K0或K2048时，执行这个指令的运算周期会比平时长数百ms。
当这个时间对运算周期带来不良影响时，请使写入的执行时间在2个运算周期以上。
如果跨多个运算周期执行写入时，请将n设定为K1 ~ K1024。
- 指令执行过程中请勿中断。如果中断，则扩展文件寄存器中的数据可能会变成无法预料的数据。
由于断开电源等中断了指令的执行时，请在再次上电以后，按照下面的②的步骤再次执行指令。



31
FNC275~FNC279
数据传送3

32
FNC280~FNC289
高速处理2

33
FNC290~FNC299
扩展文件寄存器控制

34
SFC
程序和步进梯形图

35
中断功能和脉冲捕捉功能

36
特殊软元件的动作

37
故障的查看方法和出错代码一览

A
可编程工具的对
应情况和版本升
级的历史记录

B
指令执行时间

C
应用指令一览

- 对作为对象的扩展文件寄存器（ER），请在SAVER指令的前面执行INITER（FNC 295）指令，或是NITR（FNC 292）指令。如果不执行就驱动SAVER指令时，会出现运算出错（错误代码：K6770）。因此，请在程序中按照以下的步骤执行SAVER指令。

FX3U・FX3UC可编程控制器Ver.1.30以上的情况



- ① 将1个段（2048点）的扩展文件寄存器（R）的数据保存到扩展文件寄存器（ER）中时
 - 1) 对作为SAVER指令的写入对象的扩展文件寄存器（ER）执行INITER（FNC 295）指令。
 - 2) 执行SAVER指令。
- ② 将任意点数的扩展寄存器（R）的内容保存到扩展文件寄存器（ER）中时
请使用RWER指令。

→关于RWER（FNC 294）指令，请参考33.5节

FX3U・FX3UC可编程控制器Ver.1.30以下版本的情况



- ① 将1个段（2048点）的数据保存到扩展文件寄存器（ER）中时
当扩展寄存器（R）中已经存在要保存在扩展文件寄存器（ER）中的数据时，请使用②的步骤。
 - 1) 对作为SAVER指令的写入对象的扩展寄存器（R）、以及扩展文件寄存器（ER）执行INITR（FNC 292）指令。
 - 2) 在作为写入对象的扩展寄存器（R）中保存（存储）数据。
 - 3) 执行SAVER指令。
- ② 将保存在扩展寄存器（R）中的1个段（2048点）的数据保存到扩展文件寄存器（ER）中时
 - 1) 使用BMOV（FNC 15）指令，将被SAVER指令作为写入对象的扩展寄存器（R）的数据，暂时避让保存到数据寄存器，或是未使用的2048点的扩展寄存器（R）中。
 - 2) 对作为SAVER指令的写入对象的扩展寄存器（R）、以及扩展文件寄存器（ER）执行INITR（FNC 292）指令。
 - 3) 使用BMOV（FNC 15）指令，将1)中被暂时避让保存的数据（1024点）返回到作为写入对象的扩展寄存器（R）中。
 - 4) 执行SAVER指令。

出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位M8067置ON，D8067中保存错误代码。

- 当(S•)中设定了扩展文件寄存器的段的起始软元件编号以外的数字时。（错误代码：K6706）
- 未连接存储器盒时。（错误代码：K6711）
- 存储器盒的写保护开关设置在ON时。（错误代码：K6770）
- 由于忘记初始化等，使得在数据写入后的比对中产生不一致时。（错误代码：K6770）

发生这类错误时，如果丢失了扩展寄存器（R）的内容会有问题时，请使用以下的方法对扩展寄存器（R）的当前值（数据）进行备份。

1) 停止可编程控制器。

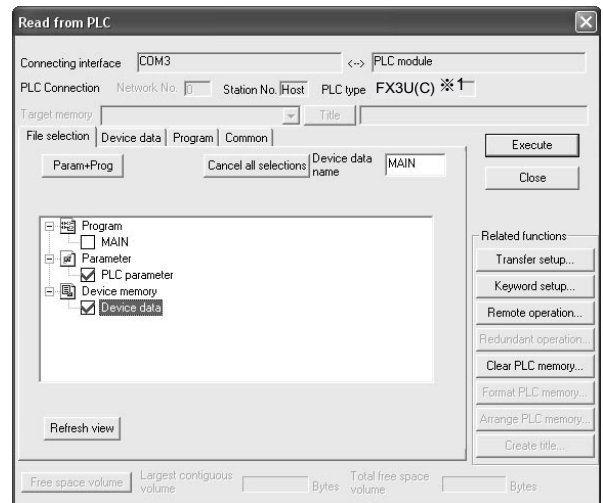
2) 在GX Developer中创建新的工程。

如果允许在当前的工程中改写数据，则可以不使用这个步骤。

3) 在GX Developer中读出扩展寄存器（R）的内容。

- ① 选择「在线→PC读出」，显示PC读出的窗口。
- ② 点击参数和软元件数据的项目，显示出选中的选项卡。
- ③ 点击执行按键，执行读出。
- ④ 读出结束后，请保存工程。

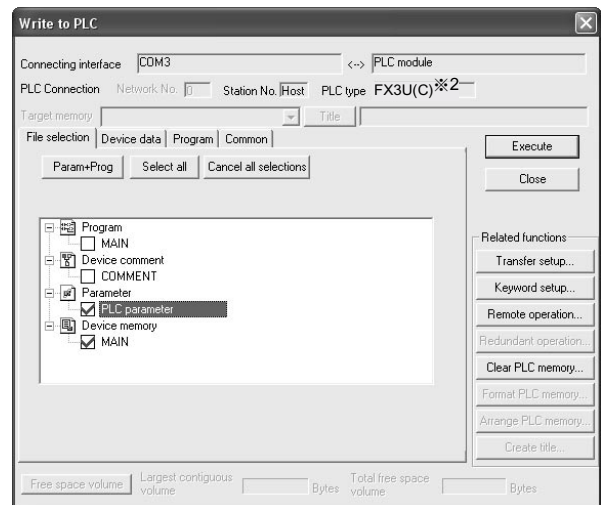
4) 请用前页的「注意要点的“对存储器盒写入数据时的注意事项”」中记载的程序更改可编程控制器中的程序。



※1 在Ver.8.13P ~ 8.24A的GX Developer中，请将PLC型号选择为FX3uc。

5) 将在GX Developer中暂时避让保存的数据写入到可编程控制器中。

- ① 选择「在线→PC写入」，显示出PC写入的窗口。
- ② 点击参数和软元件数据的项目，显示出选中的选项卡。
- ③ 点击执行按键，执行写入。



※2 在Ver.8.13P ~ 8.24A的GX Developer中，请将PLC型号选择为FX3uc。

6) 将可编程控制器从STOP切换成RUN，使程序运行，从而将数据保存到存储器盒中的扩展文件寄存器中。

31

数据传送3
FNC275~FNC279

32

高速处理2
FNC280~FNC289

33

扩展文件寄存器控制
FNC290~FNC299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程工具的
应用情况和版本
升级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

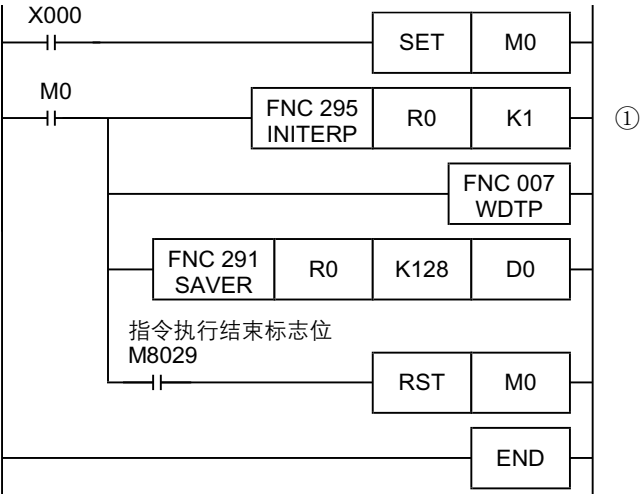
程序举例

1) FX3UC可编程控制器Ver.1.30以上，FX3U可编程控制器Ver.2.20以上的情况



当X000为ON时，将设定数据用的扩展寄存器R10～R19（0段）的变更内容，反映到扩展文件寄存器（ER）中的程序。（每个运算周期写入128点）

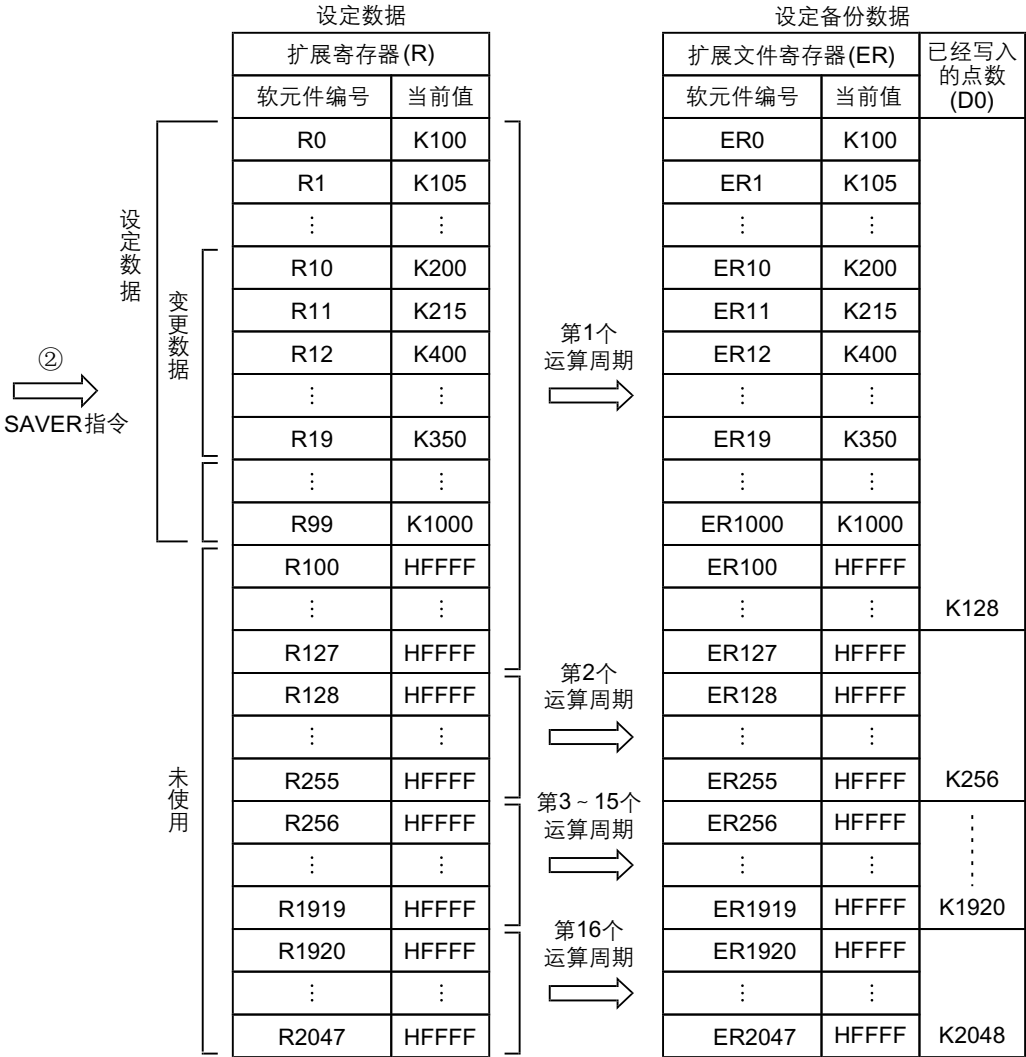
程序



动作



往下一页



31

FNC275~FNC279
 数据传送3

32

FNC280~FNC289
 高速处理2

33

FNC290~FNC299
 扩展文件寄存器控制

34

SFC
 程序和步进阶形图

35

中断功能和
 脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
 的动作

37

故障的查看
 方法和出错
 代码一览

A

可编程工具的
 应用情况和版本升
 级的历史记录

B

指令执行时间

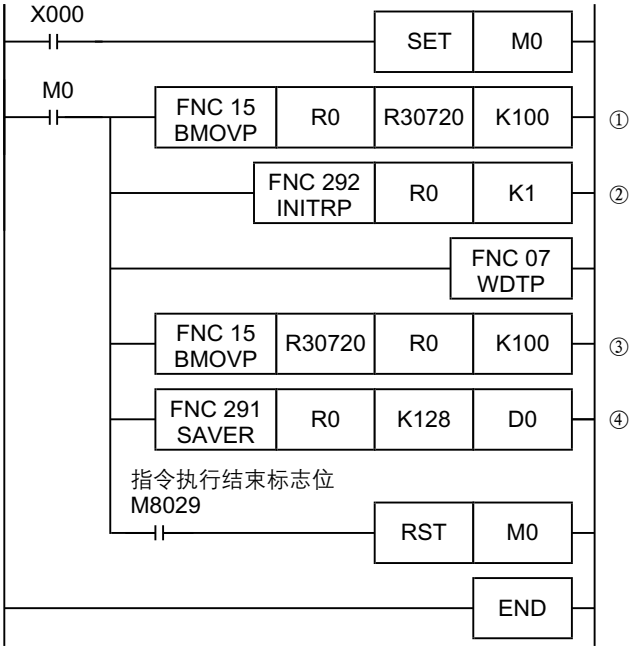
C

应用指令一览

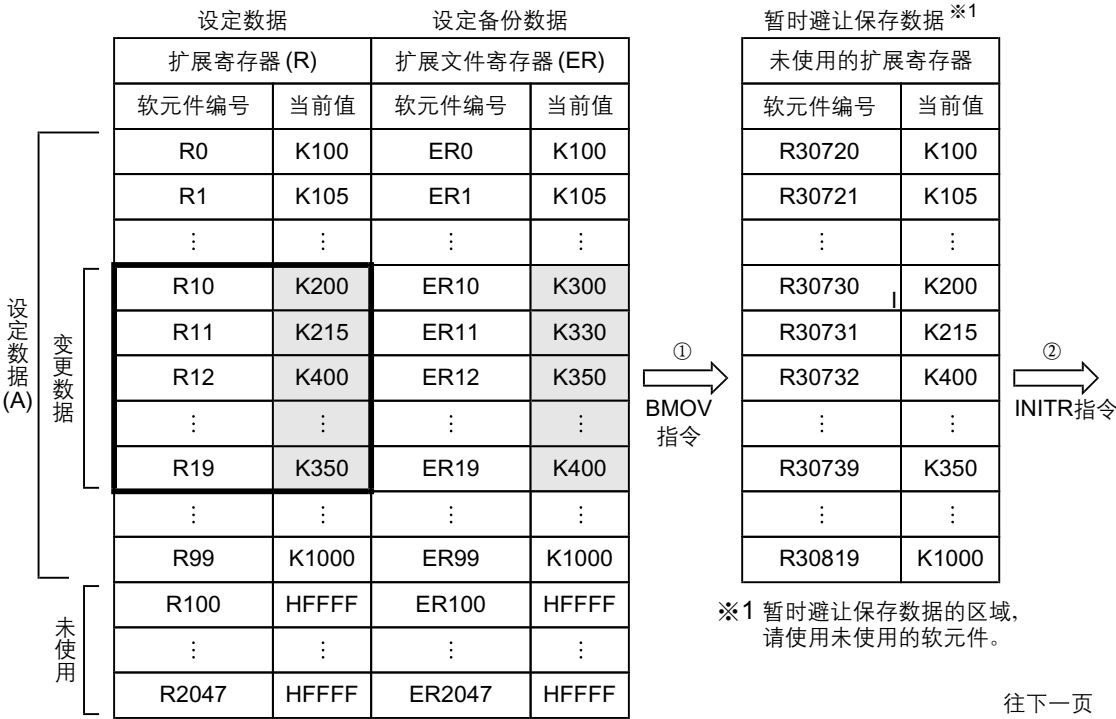
2) FX3UC可编程控制器Ver.1.30以下版本的情况

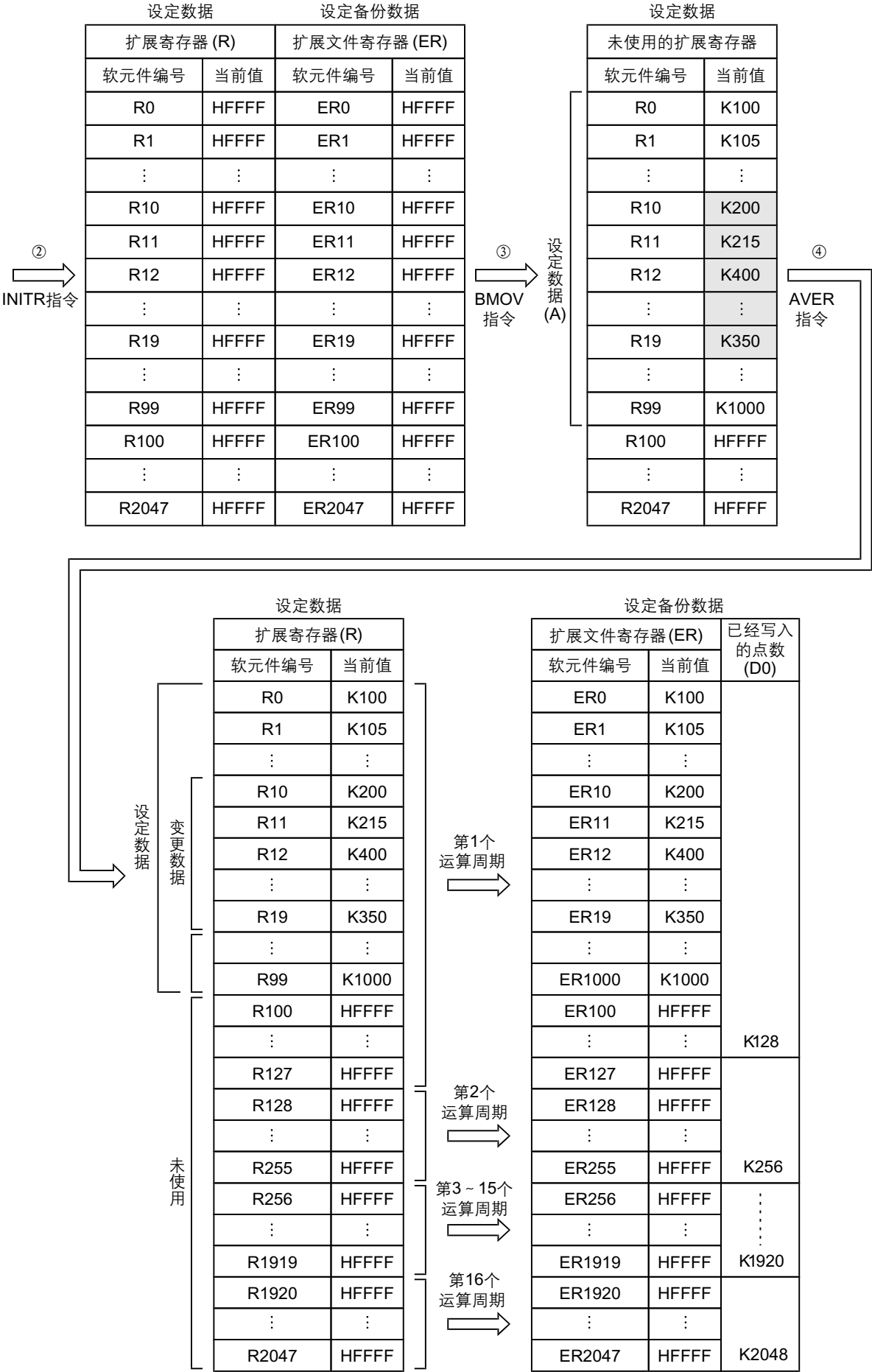


当X000为ON时，将设定数据用的扩展寄存器R10～R19（0段）的变更内容，反映到扩展文件寄存器（ER）中的程序。（每个运算周期写入128点）



动作





31

FNC275~FNC279
 数据传送3

32

FNC280~FNC289
 高速处理2

33

FNC290~FNC299
 扩展文件寄存器控制

34

SFC
 程序和
 步进梯形图

35

中断功能和
 脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
 的动作

37

故障的查看
 方法和出错
 代码一览

A

可编程工具的
 应用情况和版本升
 级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

33.3 FNC 292—INITR / 扩展寄存器的初始化



概要

通过LOGR(FNC 293)指令开始登录数据之前，对可编程控制器内置RAM中的扩展寄存器（R）和存储器盒（闪存）中的扩展文件寄存器（ER）进行初始化时使用本指令。

此外，在Ver.1.30以下版本的FX3UC可编程控制器中，使用SAVER(FNC 291)指令写入数据前，对扩展寄存器（ER）进行初始化时，使用本指令。

在Ver.1.30以上的FX3UC可编程控制器、以及FX3U可编程控制器中，还有以段为单位只对存储器盒（闪存）中的扩展文件寄存器（ER）进行初始化(HFFFF<K-1>)的INITER指令(FNC 295)。

→关于SAVER(FNC 291)指令，请参考33.2节
→关于LOGR(FNC 293)指令，请参考33.4节
→关于INITER(FNC 295)指令，请参考33.6节

1. 指令格式

<div><div>FNC 292</div><div>INITR</div><div>INITIALIZE EXTENSION REGISTER</div></div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	5步	INITR INITRP	连续执行型 脉冲执行型		- -	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
<div><div>S</div></div>	要初始化的扩展寄存器和扩展文件寄存器 ^{※1} 的软元件编号 但是，仅可以指定扩展寄存器的段的起始软元件编号。	BIN 16位
n	要初始化的扩展寄存器和扩展文件寄存器的段数	

※1. 未使用存储器盒时，不执行扩展文件寄存器（ER）的初始化。

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件							其他				
	系统・用户							位数指定							变址				
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰
<div><div>S</div></div>															●				●
n																			●●

功能和动作说明

1. 16位运算 (INITR/INITRP)

对与

S

 指定的可编程控制器内置RAM的扩展寄存器编号相同的存储器盒（闪存）中的扩展文件寄存器（ER）开头的n个段，执行初始化（写入初始值HFFFF(K-1)）。

但是，按段执行初始化。

指令输入	FNC 292 INITRP	<div><div>S</div></div>	n
------	-------------------	-------------------------	---

各段的起始软元件编号如下所示。

段编号	起始 软元件编号	初始化软元件范围
段 0	R0	R0~R2047,ER0~ER2047
段 1	R2048	R2048~R4095,ER2048~ER4095
段 2	R4096	R4096~R6143,ER4096~ER6143
段 3	R6144	R6144~R8191,ER6144~ER8191
段 4	R8192	R8192~R10239,ER8192~ER10239
段 5	R10240	R10240~R12287,ER10240~ER12287
段 6	R12288	R12288~R14335,ER12288~ER14335
段 7	R14336	R14336~R16383,ER14336~ER16383

段编号	起始 软元件编号	初始化软元件范围
段 8	R16384	R16384~R18431,ER16384~ER18431
段 9	R18432	R18432~R20479,ER18432~ER20479
段 10	R20480	R20480~R22527,ER20480~ER22527
段 11	R22528	R22528~R24575,ER22528~ER24575
段 12	R24576	R24576~R26623,ER24576~ER26623
段 13	R26624	R26624~R28671,ER26624~ER28671
段 14	R28672	R28672~R30719,ER28672~ER30719
段 15	R30720	R30720~R32767,ER30720~ER32767

动作（使用存储器盒时）

- 扩展寄存器（R）[内置RAM内]

软元件编号	当前值	
	执行前	执行后
(S·)	H0010	HFFF
(S·)+1	H0020	HFFF
(S·)+2	H0011	HFFF
}	}	}
(S·)+(2048×n)-1	HABCD	HFFF

- 扩展文件寄存器（ER）[存储器盒内]

软元件编号	当前值	
	执行前	执行后
(S·)	H1234	HFFF
(S·)+1	H5678	HFFF
(S·)+2	H90AB	HFFF
}	}	}
(S·)+(2048×n)-1	HCDEF	HFFF

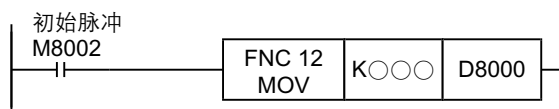
注意要点

安装了存储器盒时，初始化每个段需要18ms。

（没有安装存储器盒时，为1ms以下。）

对多个段执行初始化时，请务必在编程中采取下述的任意一个对策。

- 在下面的程序中将看门狗定时器的设定值D8000放大。



看门狗定时器的设定值基准

看门狗定时器的设定值可以按照下面的步骤将得到的值作为基准值。

但是，当这个基准值在200以下时，无需更改看门狗定时器的设定值。

1) 使用GX Developer将要运行的程序写入到可编程控制器中。[在线]→[PC写入]

2) 使用GX Developer的软元件测试功能将D8000（单位：ms）的当前值设定为1000。

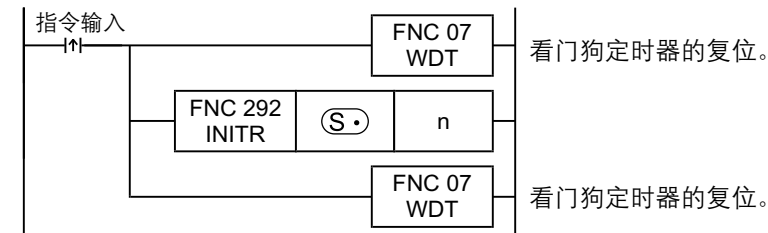
[在线]→[调试]→[软元件测试]的「字软元件/缓冲存储区的项目」

3) 将可编程控制器置为RUN，使程序运行（也使该指令动作）。

4) 用GX Developer的软元件成批监控功能，监控最大的扫描时间D8012。

5) 将D8012除以10后再加上50~100，请将所得到的值作为看门狗定时器的设定值D8000（单位：ms）的目标值。

- INITR指令正前方和正后方，如下所示地编写WDT(FNC 07)指令。



INITR的处理时间超过200ms时，请使D8000（单位：ms）的值在INITR的处理时间以上。

出错

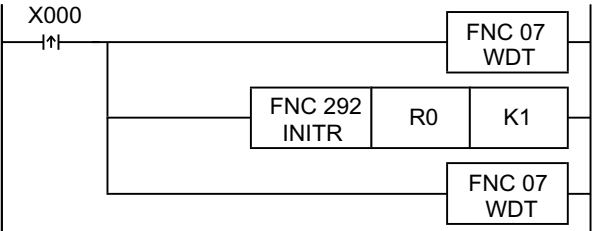
以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位（M8067）置ON，D8067中保存错误代码。

- 在 (S•) 中设定了扩展文件寄存器的段起始软元件编号以外的数字时。（错误代码：K6706）
- 要初始化的软元件的编号超出了32767时，到R32767（ER32767）为止的软元件执行初始化。（错误代码：K6706）
- 连接存储器盒时，写保护开关设置在ON时。（错误代码：K6770）

程序举例

对段0中的扩展寄存器R0～R2047进行初始化的程序。

但是，使用存储器盒时，请务必注意，执行了这个程序后，扩展文件寄存器ER0～ER2047也会被初始化。



- 扩展寄存器（R）[内置RAM中]

软元件编号	当前值	
	执行前	执行后
R0	H1234	HFFFF
R1	H5678	HFFFF
R2	H90AB	HFFFF
⋮	⋮	⋮
R2047	HCDEF	HFFFF

33.4 FNC 293—LOGR / 登录到扩展寄存器

概要

这个指令用于执行指定软元件的登录，并可以将已经登录的数据保存到扩展寄存器以及存储器盒中的扩展文件寄存器中。

1. 指令格式

16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
11步	LOGR	连续执行型	-	-	-
	LOGRP	脉冲执行型	-	-	-

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S•)	执行登录的对象软元件起始编号※1	BIN 16位数据
m	登录的对象软元件数 1≦m≦8000	
(D1)	登录中使用的软元件起始编号	
n	登录中使用的软元件的段数 1≦n≦16	
(D2•)	已登录的数据数	

※1. 不能设定C200～C255。

3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他					
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块	变址			常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P
(S●)												●	●	●					●					
m														●						●	●			
(D ₁)															●									
n																				●	●			
(D ₂ ●)														●					●					

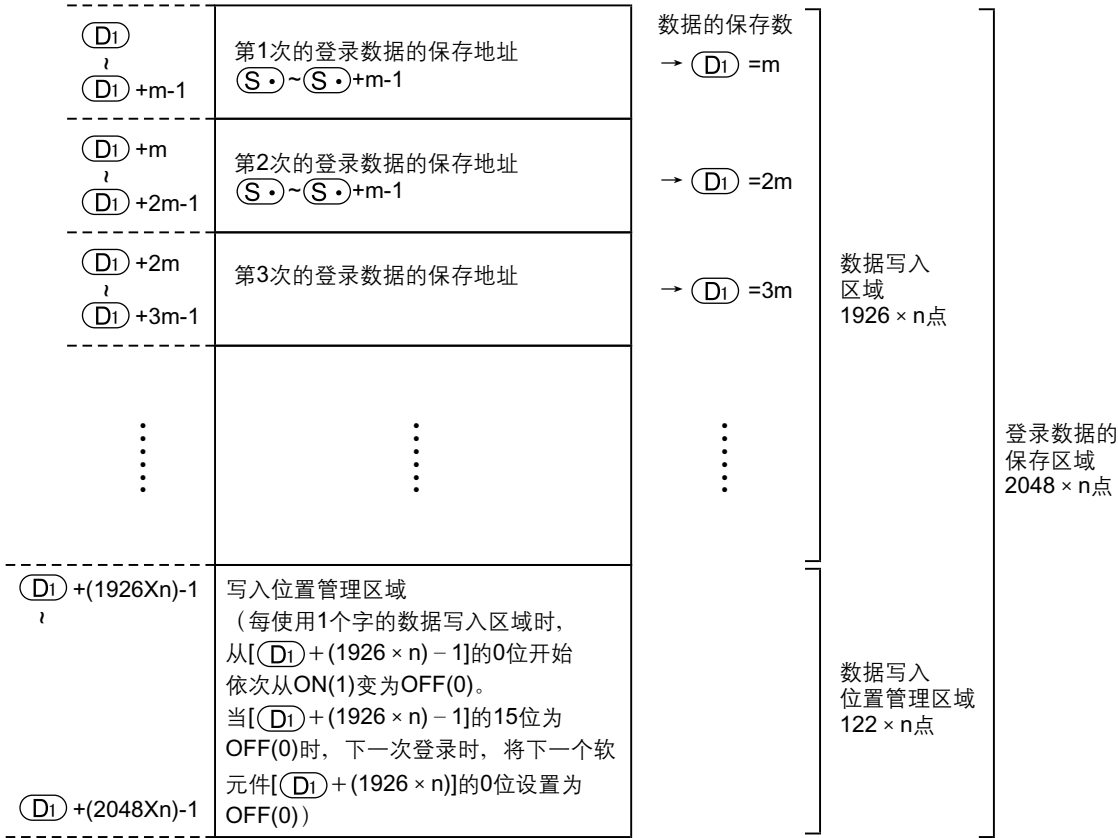
功能和动作说明

1. 16位运算 (LOGR/LOGRP)

在指令被驱动期间，到 (D1) 开头的扩展寄存器 (R) 以及存储器盒中的扩展文件寄存器 (ER) 的n段的区域被填满为止，一直登录 (S•) 开始的m点的软元件。
此外，将保存的登录数据的数据数存放在 (D2•) 中。
未使用存储器盒时，不能对扩展文件寄存器 (ER) 执行写入。

指令输入	FNC 293 LOGRP	(S•)	m	(D1)	n	(D2•)
------	------------------	------	---	------	---	-------

登录数据的格式

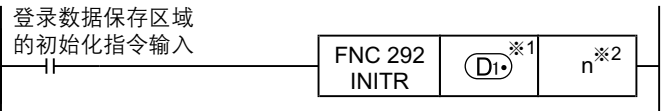


各段的起始软元件编号如下所示。

段编号	起始软元件编号	写入的软元件范围	段编号	起始软元件编号	写入的软元件范围
段0	R0	R0 ~ R2047, ER0 ~ ER2047	段8	R16384	R16384 ~ R18431, ER16384 ~ ER18431
段1	R2048	R2048 ~ R4095, ER2048 ~ ER4095	段9	R18432	R18432 ~ R20479, ER18432 ~ ER20479
段2	R4096	R4096 ~ R6143, ER4096 ~ ER6143	段10	R20480	R20480 ~ R22527, ER20480 ~ ER22527
段3	R6144	R6144 ~ R8191, ER6144 ~ ER8191	段11	R22528	R22528 ~ R24575, ER22528 ~ ER24575
段4	R8192	R8192 ~ R10239, ER8192 ~ ER10239	段12	R24576	R24576 ~ R26623, ER24576 ~ ER26623
段5	R10240	R10240 ~ R12287, ER10240 ~ ER12287	段13	R26624	R26624 ~ R28671, ER26624 ~ ER28671
段6	R12288	R12288 ~ R14335, ER12288 ~ ER14335	段14	R28672	R28672 ~ R30719, ER28672 ~ ER30719
段7	R14336	R14336 ~ R16383, ER14336 ~ ER16383	段15	R30720	R30720 ~ R32767, ER30720 ~ ER32767

注意要点

- LOGR指令连续执行时, 在每个运算中都执行登录。
通过1次输入执行1次登录时, 请使用脉冲执行型。
- 使用存储器盒时的注意事项
由于存储器盒的存储介质是闪存, 所以在开始登录之前, 请务必以段为单位, 对数据保存区域初始化。
未经初始化就执行这个指令时, 有可能出现运算出错 (错误代码: K6770)



※1 请指定与LOGR指令的 $(D1)$ 相同的内容。
※2 请指定与LOGR指令的 n 相同的内容。

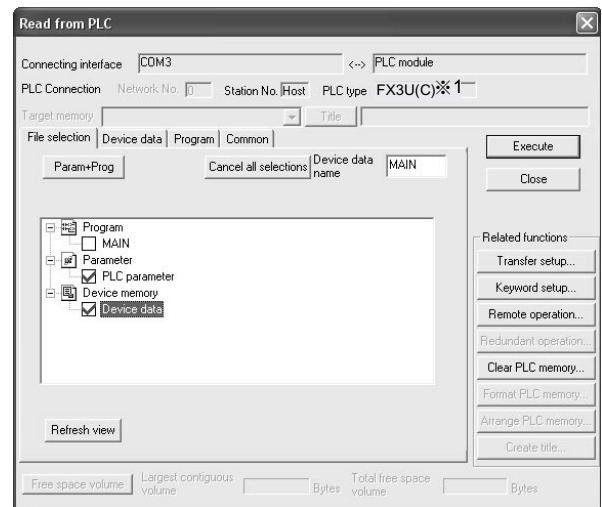
出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位（M8067）置ON，D8067中保存错误代码。

- 当 (S) 中设定了扩展文件寄存器的段起始软元件编号以外的数字时。（错误代码：K6706）
 - 写入数据时，会比较剩余区域和写入数据的量。此时，如果剩余的写入区域不够时，只写入可以写入的点数。（错误代码：K6706）
 - 存储器盒的写保护开关设置在ON时。（错误代码：K6770）
 - 由于忘记初始化等，使得数据写入后的比对中产生不一致时。（错误代码：K6770）
- 发生这类错误时，如果丢失了扩展寄存器（R）的内容会有问题时，请使用以下的方法对扩展寄存器（R）的当前值（数据）进行备份。

- 1) 停止可编程控制器。
- 2) 在GX Developer中创建新的工程。
允许在当前的工程中改写数据时，可不使用这个步骤。
- 3) 在GX Developer中读出扩展寄存器（R）的内容。

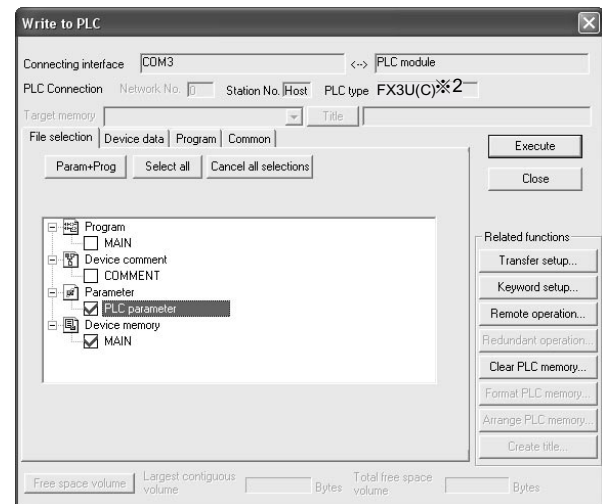
- ① 选择「在线→PC读出」，显示出PC读出的窗口。
- ② 点击PC参数和软元件数据的项目，显示出选中的选项卡。
- ③ 点击执行按钮，执行读出。
- ④ 读出结束后，请保存工程。



※1 在Ver.8.13P~8.24A的GX Developer中，请将PLC型号选择为FX3uc。

- 4) 请用前面的「注意要点的"对存储器盒写入数据时的注意事项"」中记载的程序更改可编程控制器中的程序。
- 5) 将GX Developer中暂时避让保存的数据写入可编程控制器中。

- ① 选择「在线→PC写入」，显示出PC写入的窗口。
- ② 点击PC参数和软元件数据的项目，显示出选中的选项卡。
- ③ 点击执行按钮，执行写入。



※2 在Ver.8.13P~8.24A的GX Developer中，请将PLC型号选择为FX3uc。

- 6) 将可编程控制器从STOP切换到RUN，使程序运行，将数据保存到存储器盒中的扩展文件寄存器中。

31

数据传送3
FNC275~FNC279

32

高速处理2
FNC280~FNC289

33

扩展文件
寄存器控制
FNC290~FNC299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和一览

A

可编程工具的
应用情况和版本
升级的历史记录

B

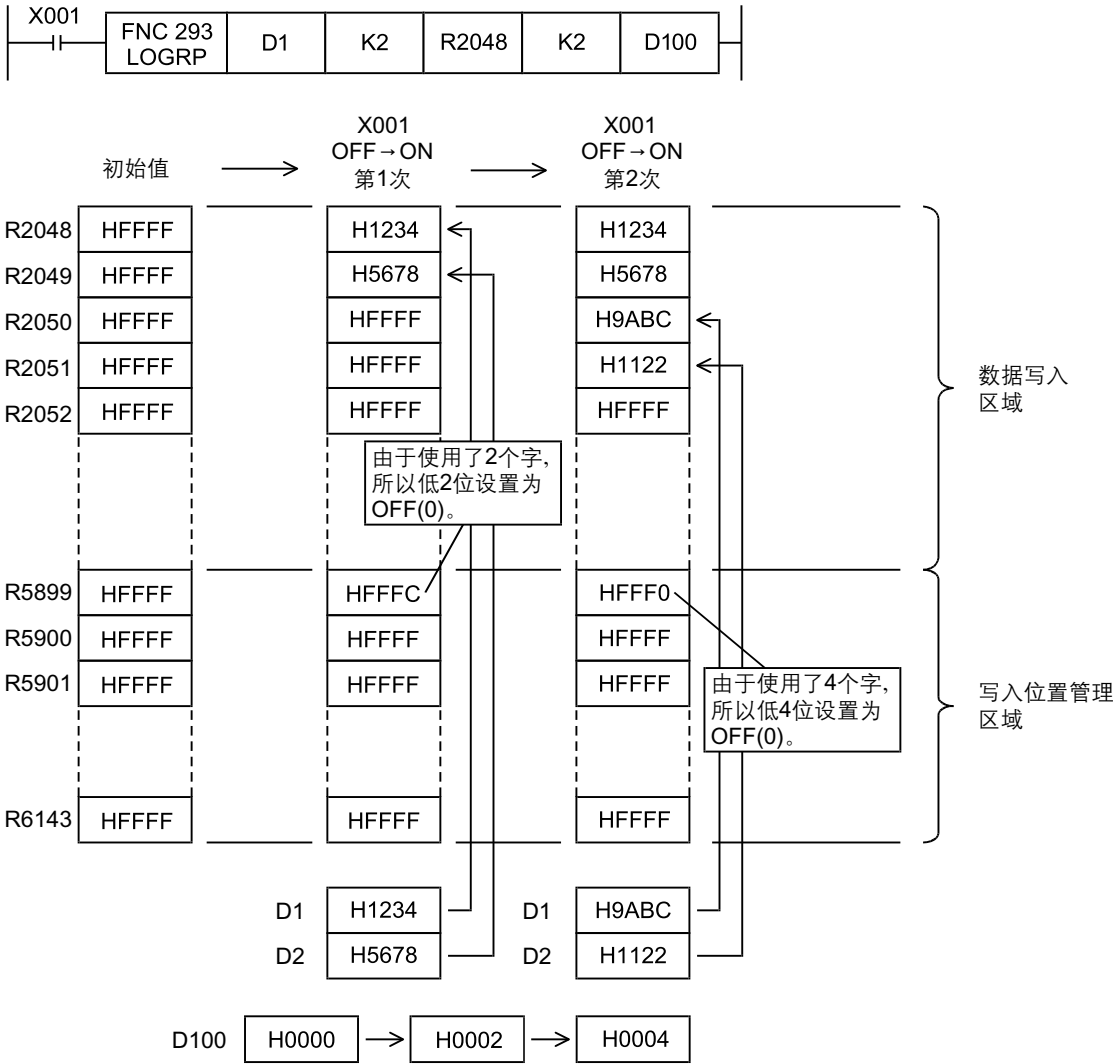
指令执行时间

C

应用指令一览

程序举例

每次X001为ON时，在R2048 ~ R4095的区域中登录D1和D2的程序。



33.5 FNC 294—RWER / 扩展文件寄存器的删除・写入



概要

用于将可编程控制器内置RAM的任意点数的扩展寄存器（R）的当前值写入存储器盒（闪存）的扩展文件寄存器（ER）中。

此外，在Ver.1.30以下版本的FX3UC可编程控制器，由于不支持RWER指令(FNC 294)，所以请使用SAVER(FNC 291)指令。

→关于SAVER(FNC 291)指令，请参考33.2节

1. 指令格式

<div>FNC 294 RWER</div> <div>RWERITE TO EXTENSION FILE REGISTER</div>	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	5步	RWER RWERP	连续执行型 脉冲执行型		- -	

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S)	保存数据的扩展寄存器的软元件编号	BIN16位
n	写入（传送）点数 0 ≤ n ≤ 32768	

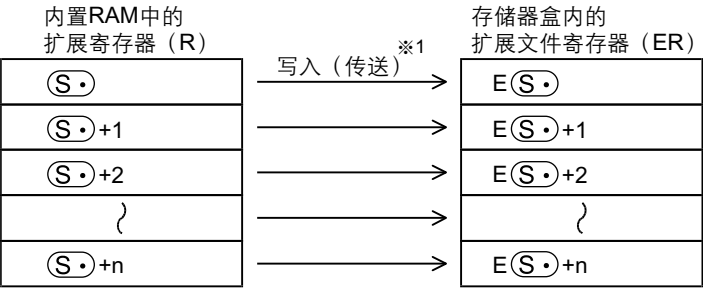
3. 对象软元件

操作 数种类	位软元件							字软元件											其他							
	系统・用户							位数指定				系统・用户				特殊模块			变址			常数		实数	字符串	指针
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰	K	H	E	"□"	P		
(S・)															●				●							
n														●						●	●					

功能和动作说明

1. 16位运算 (RWER)

将(S)开始的n点扩展寄存器（R）的内容（当前值），写入（传送）到相同编号的存储器盒（闪存）的扩文件寄存器（ER）中。



※1 当执行指令时，对指定的所有点数都执行写入（传送）。

- 当指定了n=0时，作为n=32767执行指令。

31 FNC275~FNC279 数据传送3

32 FNC280~FNC289 高速处理2

33 FNC290~FNC299 扩展文件寄存器控制

34 SFC 程序和梯形图

35 中断功能和脉冲捕捉功能

36 特殊软元件的动作

37 故障的查看方法和一览

A 可编程工具的对应情况和版本升级的历史记录

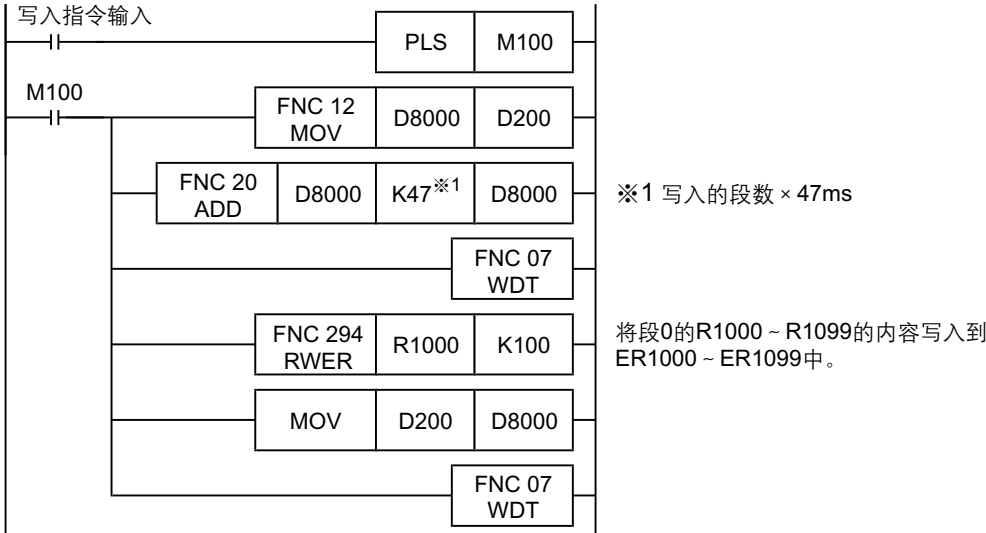
B 指令执行时间

C 应用指令一览

注意要点

1. 对存储器盒写入数据时的注意事项

- 由于存储器盒的存储介质为闪存，所以使用这个指令将数据写入到存储器盒中的扩展文件寄存器时，请务必注意以下内容。
- 可以任意指定要写入的扩展寄存器，但是以段为单位执行写入动作。
 因此，写入所需的时间为每段47ms。当要写入的扩展寄存器跨了2个段时，指令执行的时间大约为94ms。
 请在执行这个指令之前，更改看门狗定时器的设定值D8000。



各段的软元件范围如下所示。

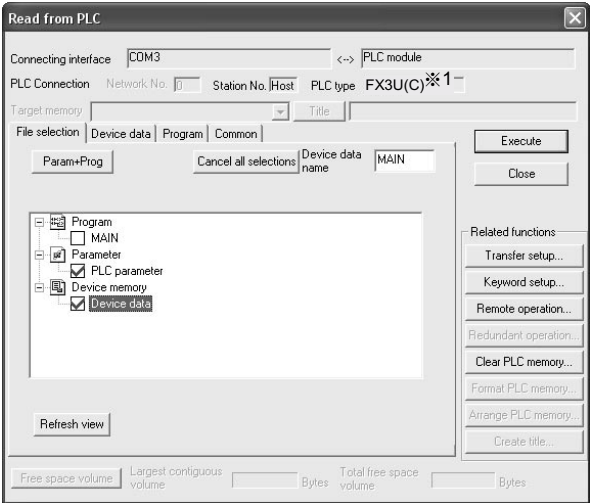
段编号	软元件范围	段编号	软元件范围
段0	ER0 ~ ER2047	段8	ER16384 ~ ER18431
段1	ER2048 ~ ER4095	段9	ER18432 ~ ER20479
段2	ER4096 ~ ER6143	段10	ER20480 ~ ER22527
段3	ER6144 ~ ER8191	段11	ER22528 ~ ER24575
段4	ER8192 ~ ER10239	段12	ER24576 ~ ER26623
段5	ER10240 ~ ER12287	段13	ER26624 ~ ER28671
段6	ER12288 ~ ER14335	段14	ER28672 ~ ER30719
段7	ER14336 ~ ER16383	段15	ER30720 ~ ER32767

- 在指令执行过程中请勿断开电源。如果在执行过程中断电，则有可能使指令的执行被中断。
 如果指令的执行中断，则可能会丢失数据，所以在执行指令之前请务必备份数据。
 →关于备份的方法，请参考下一页

数据备份的方法

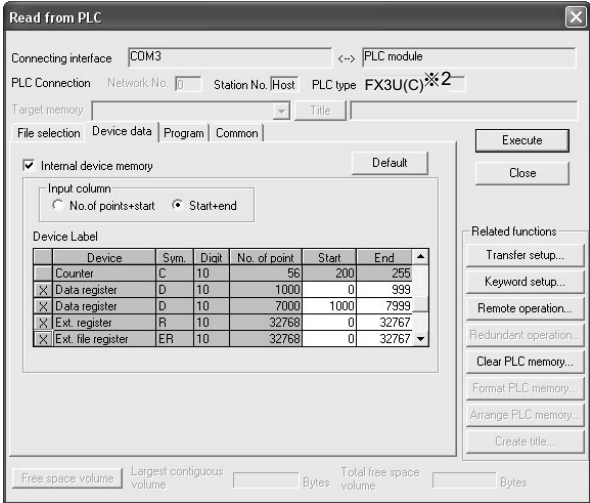
如果丢失了扩展文件寄存器（ER）以及扩展寄存器（R）的内容会出问题时，请使用如下所述的方法对扩展寄存器（R）的当前值（数据）进行备份。

- 1) 停止可编程控制器。
- 2) 在GX Developer中创建新的工程。
允许在当前的工程中改写数据时，不需要这个步骤。
- 3) 在GX Developer中读出扩展文件寄存器（ER）以及扩展寄存器（R）的内容。
 - ① 选择「在线→PC读出」，显示PC读出的窗口。
 - ② 点击PC参数和软元件数据的项目，显示出选中的选项卡。



※1 在Ver.8.13P～8.24A的GX Developer中，请将PLC型号选择为FX3UC。

- ③ 在软元件数据选项卡中，选择扩展文件寄存器以及扩展寄存器。
在Ver8.18U以下版本的GX Developer中，不能设定扩展文件寄存器的范围。
- ④ 点击执行按钮，执行读出。
- ⑤ 读出结束后，请保存工程。



※2 在Ver.8.13P～8.24A的GX Developer中，请将PLC型号选择为FX3UC。

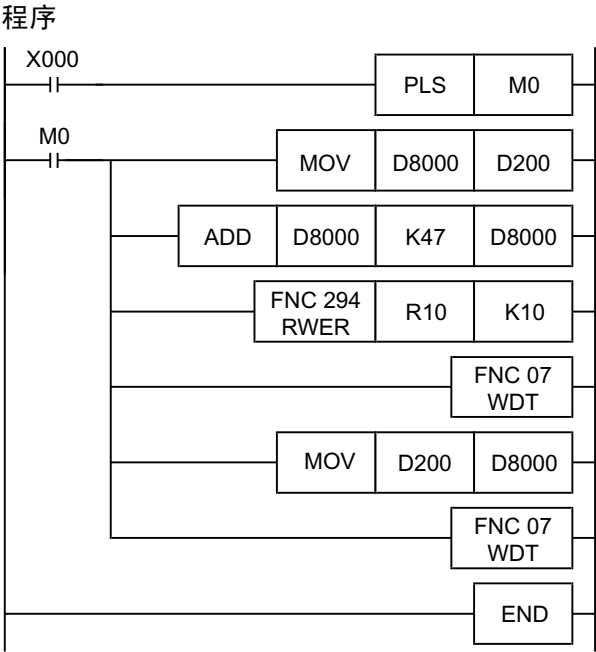
出错

以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位（M8067）置ON，D8067中保存错误代码。

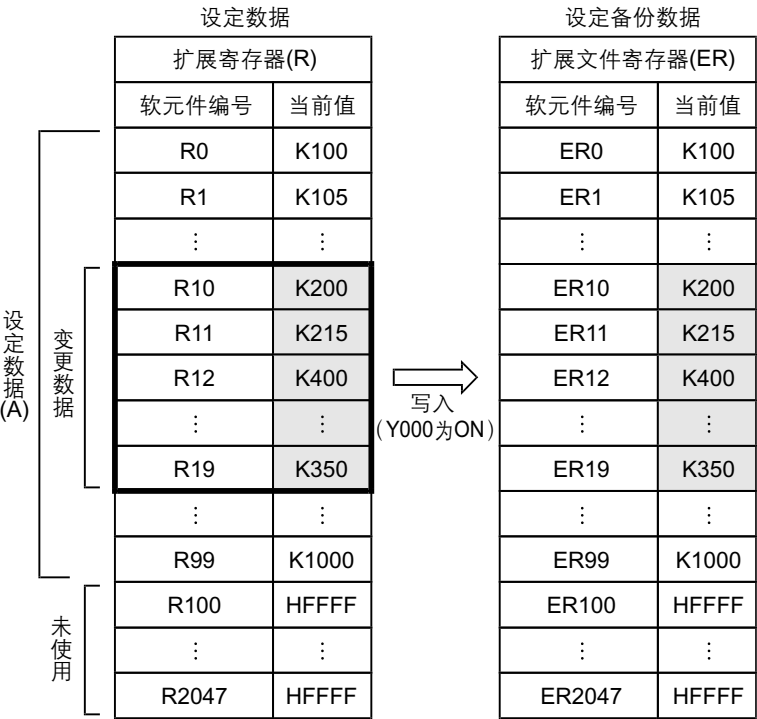
- 要传送的软元件的末尾软元件编号超出了32767时。（错误代码：K6706）
- 未连接存储器盒时。（错误代码：K6771）
- 存储器盒的写保护开关设置在ON时。（错误代码：K6770）

程序举例

当X000为ON时，将设定数据用的扩展寄存器R10～R19（段0）的变更内容反映到扩展文件寄存器（ER）中的程序。



动作



33.6 FNC 295—INITER / 扩展文件寄存器的初始化

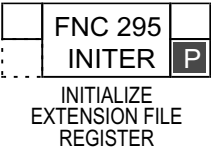


概要

用于在执行SAVER指令前，对存储器盒（闪存）中的扩展文件寄存器（ER）进行初始化(HFFFF<K-1>)的情况。

此外，在Ver.1.30以下版本的FX3UC可编程控制器中，由于不支持INITER指令（FNC 295），所以请使用INITR（FNC 292）。

→关于SAVER(FNC 291)指令，请参考33.2节
→关于INITR(FNC 292)指令，请参考33.3节

1. 指令格式

	16位指令	指令符号	执行条件	32位指令	指令符号	执行条件
	5步	INITR INITRP	 连续执行型  脉冲执行型	-	-	-

2. 设定数据

操作数种类	内容	数据类型
(S·)	与要执行初始化的扩展文件寄存器的软元件编号相同的扩展寄存器的软元件编号 但是，仅可以指定扩展寄存器的段的起始软元件编号。	BIN16位
n	要初始化的扩展寄存器和扩展文件寄存器的段数	

3. 对象软元件

操作数种类	位软元件							字软元件							其他				
	系统・用户							位数指定							常数	实数	字符串	指针	
	X	Y	M	T	C	S	D□.b	KnX	KnY	KnM	KnS	T	C	D	R	U□\G□	V	Z	修饰
(S·)															●				●
n																●	●		

功能和动作说明

1. 16位运算 (INITER/INITERP)

对与(S·)编号相同的存储器盒（闪存）中的扩展文件寄存器开头的n个段，执行初始化（写入初始值HFFFF(K-1)）。

但是，按段执行初始化。

指令输入	FNC 295 INITERP	(S·)	n
------	--------------------	------	---

各段的起始软元件编号如下所示。

段编号	起始软元件编号	初始化软元件范围
段0	R0	ER0 ~ ER2047
段1	R2048	ER2048 ~ ER4095
段2	R4096	ER4096 ~ ER6143
段3	R6144	ER6144 ~ ER8191
段4	R8192	ER8192 ~ ER10239
段5	R10240	ER10240 ~ ER12287
段6	R12288	ER12288 ~ ER14335
段7	R14336	ER14336 ~ ER16383

段编号	起始软元件编号	初始化软元件范围
段8	R16384	ER16384 ~ ER18431
段9	R18432	ER18432 ~ ER20479
段10	R20480	ER20480 ~ ER22527
段11	R22528	ER22528 ~ ER24575
段12	R24576	ER24576 ~ ER26623
段13	R26624	ER26624 ~ ER28671
段14	R28672	ER28672 ~ ER30719
段15	R30720	ER30720 ~ ER32767

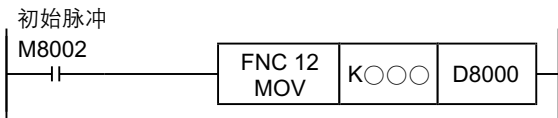
动作

- 扩展文件寄存器（ER）[存储器盒内]

软元件编号	当前值	
	执行前	执行后
(S)•	H1234	HFFFF
(S)• +1	H5678	HFFFF
(S)• +2	H90AB	HFFFF
⋮	⋮	⋮
(S)• +(2048 × n)-1	HCDEF	HFFFF

注意要点

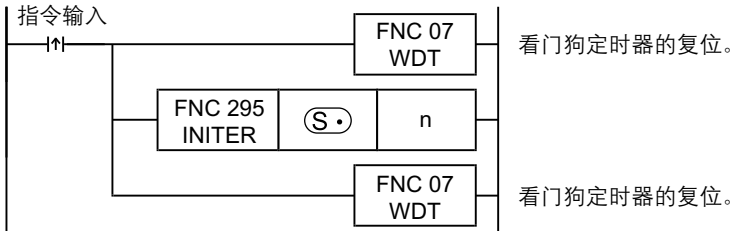
- 初始化时每段需要约25ms。
对多个段执行初始化时，请务必在编程中采取下述的任意一个对策。
- 在下面的程序中将看门狗定时器的设定值D8000放大。



看门狗定时器的设定值基准

- 看门狗定时器的设定值可以按照下面的步骤将得到的值作为基准值。
但是，当这个基准值在200以下时，无需更改看门狗定时器的设定值。
- 1) 使用GX Developer将要运行的程序写入到可编程控制器中。
[在线]→[PC写入]
 - 2) 使用GX Developer的软元件测试功能将D8000（单位：ms）的当前值设定为1000。
[在线]→[调试]→[软元件测试]的「字软元件/缓冲存储区的项目」
 - 3) 用可编程控制器置为RUN，使程序运行（也使该指令动作）。
 - 4) 用GX Developer的软元件成批监控功能，监控最大的扫描时间D8012（单位：0.1ms）。
 - 5) 将D8012除以10后再加上50～100，请将所得到的值作为看门狗定时器的设定值D8000（单位：ms）的目标值。

- 在INITER指令的正前方和正后方，如下所示地编写WDT(FNC 07)指令。



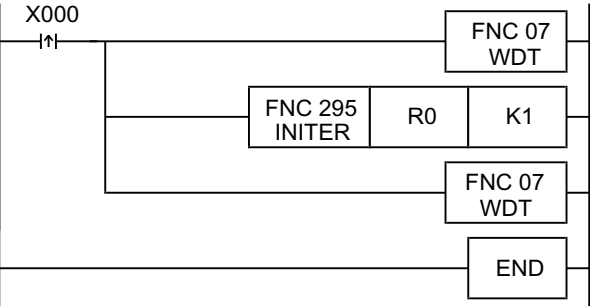
INITER的处理时间超过200ms时，请使D8000（单位：ms）的值在INITER的处理时间以上。

出错

- 以下一些情况下会发生运算出错，出错标志位（M8067）置ON，D8067中保存错误代码。
- 当(S•)中设定了扩展文件寄存器（ER）的段的起始软元件编号以外的数字时。（错误代码：K6706）
 - 要初始化的软元件的编号超出了32767时，则初始化到ER32767为止。（错误代码：K6706）
 - 存储器盒的写保护开关设置在ON时。（错误代码：K6770）
 - 未连接存储器盒时。（错误代码：K6771）

程序举例

对段0中的扩展文件寄存器ER0～ER2047进行初始化的程序。



- 扩展文件寄存器（ER）[存储器盒内]

软元件编号	当前值	
	执行前	执行后
ER0	H1234	HFFFF
ER1	H5678	HFFFF
ER2	H90AB	HFFFF
}	}	}
ER2047	HCDEF	HFFFF

31

FNC275～FNC279
 数据传送3

32

FNC280～FNC289
 高速处理2

33

FNC290～FNC299
 扩展文件寄存器控制

34

SFC
 程序和步进阶形图

35

中断功能和脉冲捕捉功能

36

特殊软元件的动作

37

故障的查看方法和出错代码一览

A

可编程工具的对
 应情况和版本升
 级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

34. SFC程序和步进梯形图

在本章中，说明了使用GX Developer进行“SFC”和“步进梯形图”编程的要领以及顺控动作。

34.1 SFC程序

34.1.1 概要

在FX系列可编程控制器中，可以使用SFC图（Sequential Function Chart: 顺序功能图）实现顺控。

用SFC程序可以以易于理解的方式表现基于机械动作的各工序的作用和整个控制流程。所以，顺控的设计也变得简单。

因此，即使对第三方人员也能轻易传达机械的动作，所以能够编制出便于维护以及应对规格变更、和故障发生的更加有效的程序。

此外，SFC程序和步进梯形图指令，都是按照既定的规则进行编程的，所以可以相互转换。

因此，实质内容完全一致，也可以作为熟悉的继电器梯形图使用。

34.1.2 功能及动作说明

在SFC程序中，将状态S视作1个控制工序，在其中对输入条件和输出控制的顺序进行编程。

工序推进后，前工序不再执行，因此可以通过各个工序的简单顺序来控制机械。

状态S和驱动指令的动作

SFC程序中，用状态表示机械运行的各个工序。

- 当状态为ON时，与此连接的梯形图（内部梯形图）动作。

当状态为OFF时，与此连接的内部梯形图不动作。

1个运算周期以后，指令的OFF执行不动作。（跳转的状态）

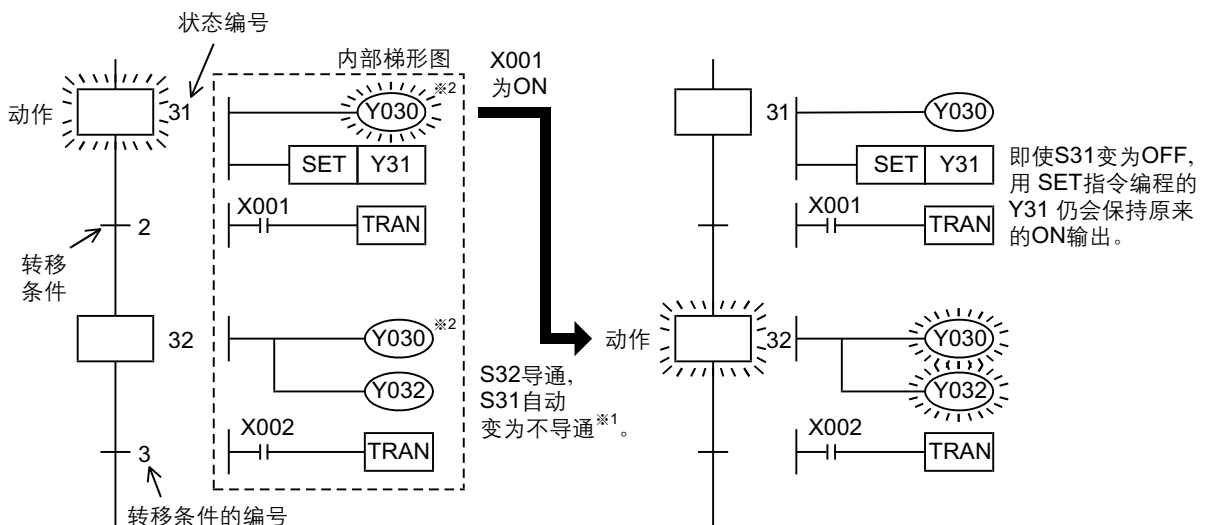
- 当各状态之间设置的条件（转移条件）被满足时，下一个状态变为ON，此前为ON的状态变为OFF。

（转移动作）

在状态的转移过程中，仅仅在一瞬间（1个运算周期）两个状态会同时变ON。

转移前的状态在转移后的在下一个运算周期被OFF(复位)。

- 不能重复使用同一个状态编号。



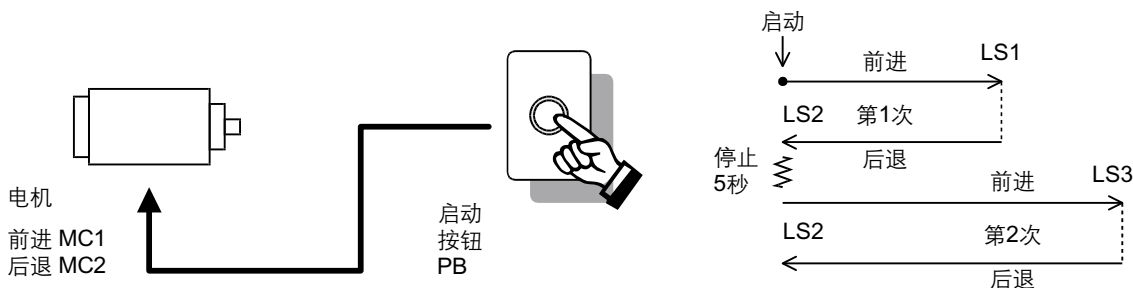
※1. 转移前的状态在转移到下一个状态后的下一个运算周期中变成不导通（OFF）。

※2. 在不同的状态中，可以重复编写输出线圈。

34.1.3 SFC程序的创建步骤

按照下述的步骤创建SFC程序。

1. 动作实例

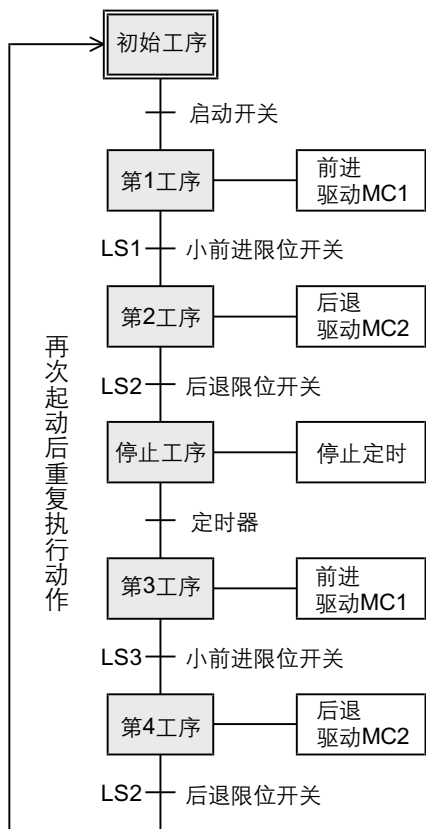


- 1) 按下启动按钮PB后，台车前进，限位开关LS1动作后，立即后退。
(LS1通常为OFF，只在到达前进限位处为ON。其他的限位开关也相同。)
- 2) 通过后退，限位开关LS2动作后，停止5秒钟以后再次前进，到限位开关LS3动作时，立即后退。
- 3) 此后，限位开关LS2动作时，驱动台车的电机停止。
- 4) 一连串的动作结束后，再次启动，则重复执行上述的动作。

2. 工序图的创建

按照下述的步骤，创建如右图所示的工序图。

- 1) 将上述事例的动作分成各个工序，请按照从上至下动作的顺序用矩形表示。
- 2) 用纵线连接各个工序，请写入工序推进的条件。执行重复动作的情况下，在一连串的动作结束时，请用箭头表示返回到哪个工序。
- 3) 请在表示工序的矩形的右边写入各个工序中执行的动作。



3. 软元件的分配

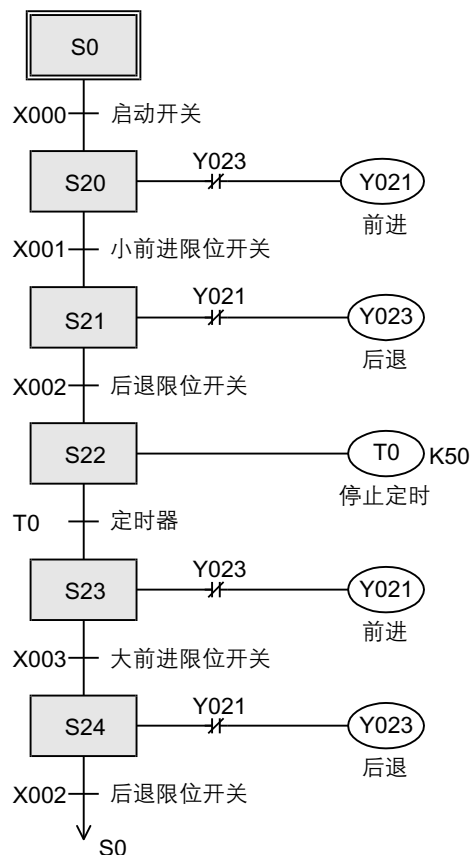
请给已经创建好的工序图分配可编程控制器的软元件。

- 1) 请给表示各个工序的矩形分配状态(S_•)。
此时, 请给初始工序中分配初始状态(S0~S9)。
第1个工序以后, 请任意分配除去初始状态以外的状态编号(S20~S899等)。
(状态编号的大小与工序的顺序无关。)
在状态中, 还包括即使停电也能记忆住其动作状态的停电保持用状态。
此外, S10~S19是在使用IST指令(FNC 60)时作为特殊目的使用的。
- 2) 请给转移条件, 分配软元件(按钮开关以及限位开关连接的输入端子编号以及定时器编号)。
转移条件中可以使用a触点和b触点。
此外, 有多个条件时, 也可以使用AND梯形图和OR梯形图。
- 3) 请对各个工序执行的动作中使用的软元件(外部设备连接的输出端子编号及定时器编号)进行分配。
可编程控制器中备有多个定时器、计数器、辅助继电器等器件, 可以自由地使用。
此处使用了定时器T0; 这个定时器是按0.1秒时钟动作的, 所以当设定值为K50时, 线圈被驱动5秒后输出触点动作。
此外, 有多个需要同时驱动的负载、定时器和计数器等时, 也可以在1个状态中分配多个梯形图。
- 4) 执行重复动作以及工序的跳转时使用「↪」, 请指定要跳转的目标状态编号。

在这个例子中, 仅仅说明了SFC程序的制作步骤, 实际上, 要使SFC的程序运行, 还需要将初始状态置ON的梯形图。

请使用继电器梯形图编写使初始状态置ON的梯形图。

此时, 为了使状态置ON, 请使用SET指令。

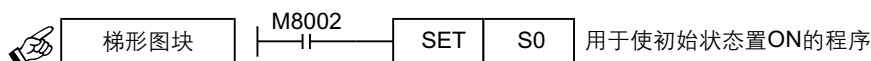


4. 在GX Developer 中输入及显示程序

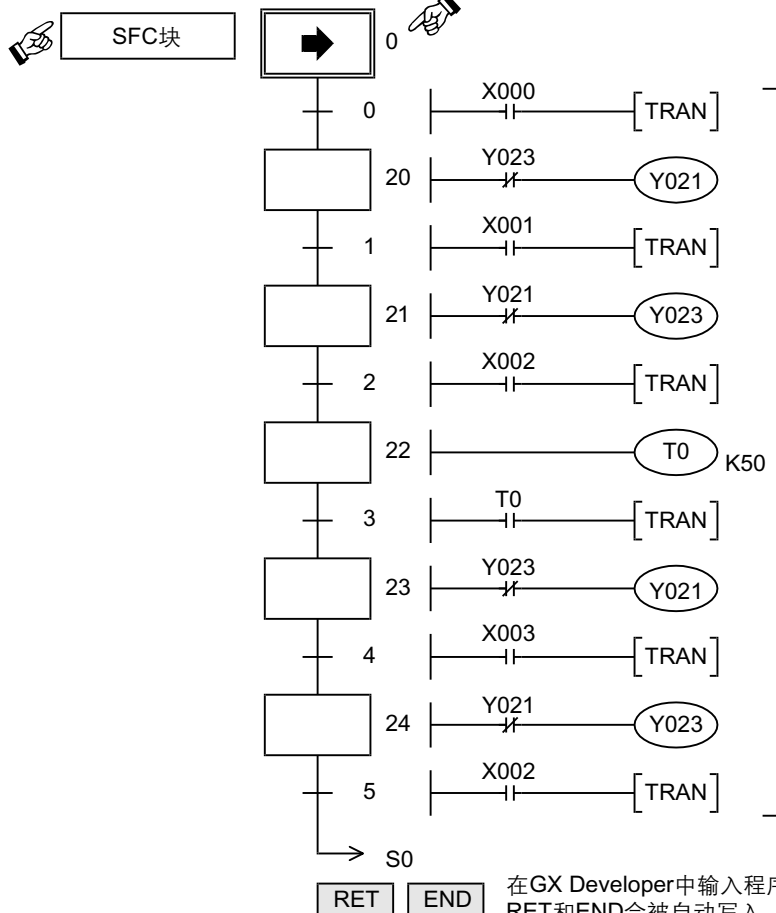
- 请输入使初始状态置ON的继电器梯形图。
在这个例子的梯形图块中，使用了当可编程序控制器从STOP变为RUN时，仅瞬间动作的辅助继电器M8002，使初始状态S0被置位（ON）。
- 在GX Developer中输入程序时，请把继电器梯形图的程序写入到梯形图块中，把SFC的程序写入到SFC块中。
- 表示状态内的动作的程序及转移条件，被作为状态以及转移条件的内部梯形图处理。
请分别使用继电器梯形图编程。

关于GX Developer 的编程操作的详细内容，请参考GX Developer的操作手册。

对于不属于SFC的回路，
则使用继电器梯形图写
入到梯形图块中。



请将SFC的程序写入到
SFC块中。

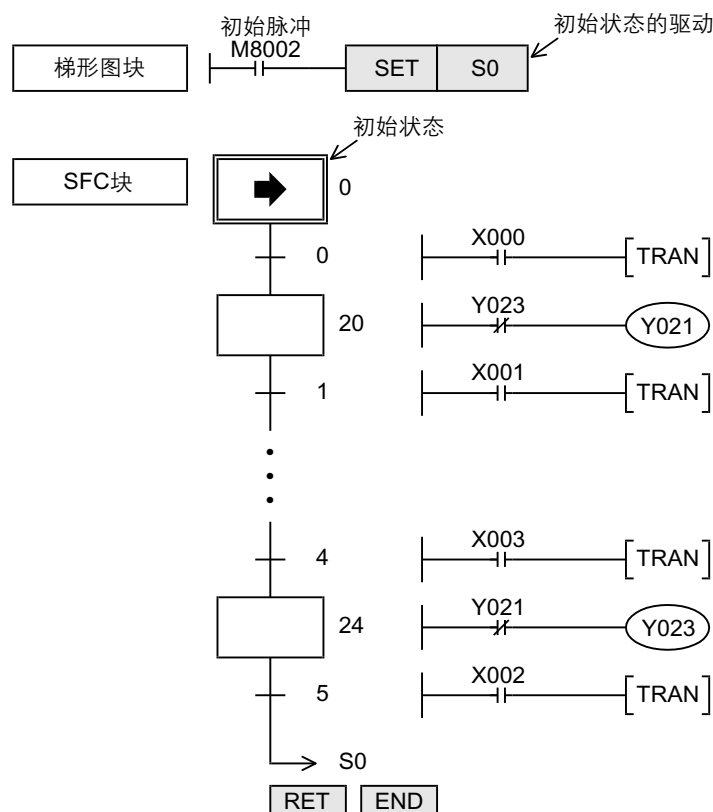


在GX Developer中输入程序时，
RET和END会被自动写入。

34.1.4 初始状态的使用和作用

初始状态的使用

- 占据SFC程序的起始位置的状态称为初始状态，可以使用S0～S9的状态编号。
- 初始状态也是凭借其他的状态（上图的例子中的S24）驱动的，但是在运行开始时需要预先通过其他手段来驱动。
- 如下图所示的例子中，通过使用可编程控制器从STOP切换到RUN时瞬间动作的特殊辅助继电器 M8002进行驱动。
- 初始状态以外的一般状态，都必须通过其它状态驱动，没有被状态以外的程序驱动的情况。
- 象这样，通过STL指令以外的触点被驱动的状态称为初始状态，必须在流程的起始处作描述。



初始状态的作用

1. 作为逆转换所需的识别软元件

- 从指令表逆转换到SFC程序时，需要识别流程的起始位置。
因此，作为初始状态请使用S0～S9。
使用除此以外的编号时不能执行逆转换。
- 针对初始状态的STL指令，要比针对紧接其后的一连串状态的STL指令先编程，最后编写RET指令。
由此，有单独的多个流程时，执行流程的相互分离。

2. 防止产生双重启动

- 在上述的例子中，例如状态S21动作时，即使再次按下启动按钮，也无效。（由于S0不动作）
因此，可以防止产生双重启动。

34.1.5 停电保持（保持用）状态

停电保持用状态 (S•)是使用电池对其动作状态进行备份。
在机械动作过程中发生停电后，再次通电时想要从刚才的状态继续运行时，可以 使用这些状态。

34.1.6 RET指令的作用

- SFC程序中，在SFC程序的最后使用RET指令。
但是，通过GX Developer输入SFC程序时，不需要输入RET指令。
(会自动写入。)
- 在可编程控制器中，从0步开始到END指令之间可以制作多个SFC块。
当梯形图块和SFC块混在一起时，分别在各个SFC程序的最后编写RET指令。

34.1.7 编制SFC程序所需的预备知识

状态内可以处理的顺控指令一览

状态		指令		
		LD/LDI/LDP/LDF, AND/ANI/ANDP/ANDF, OR/ORI/ORP/ORF, INV,OUT,SET/RST, PLS/PLF	ANB/ORB/MPS/MRD/MPP	MC/MCR
初始状态/一般状态		可以使用	可以使用※1	不可以使用
分支，汇合状态	驱动处理	可以使用	可以使用※1	不可以使用
	转移处理	可以使用	不可以使用	不可以使用

- 中断程序和子程序中不可以使用STL指令。
- 并非禁止在状态中使用跳转指令，而是由于使用了会产生复杂的动作，所以建议尽量不使用。
※1. 即使是驱动处理梯形图，也不能在状态（STL指令）的后面使用MPS指令。

特殊辅助继电器

为了能够更有效地制作SFC程序，需要使用几个特殊辅助继电器，主要的内容如下表所示。

软元件编号	名称	功能及用途
M8000	RUN监控	在可编程控制器运行过程中一直为ON的继电器。 可以作为需要一直驱动的程序输入条件以及作为可编程控制器的运行状态的显示来使用。
M8002	初始脉冲	仅仅在可编程控制器从STOP切换到RUN的瞬间（1个扫描周期）为ON的 继电器。 用于程序的初始设定和初始状态的置位。
M8040	禁止转移	驱动了这个继电器后，所有的状态之间都禁止转移。 此外，即使是在禁止转移的状态下，由于状态内的程序仍然动作，所以输出线圈等不会自动断开。
M8046※1	STL动作	即使只有1个状态为ON时，M8046就会自动置ON。 用于避免与其他流程同时起动，或者用作为工序的动作标志位。
M8047※1	STL监控有效	驱动了这个继电器后，将状态S0～S899，S1000～S4095中正在动作（ON）的状态的最新编号保存到D8040中，将下一个动作（ON）的状态编号保存到D8041中。以下到D8047为止依次保存动作状态（最大8点）。 <ul style="list-style-type: none">• 在FX-PCS/WIN(-E)和FX-10P(-E)中，驱动了这个继电器后，可以自动读出正在动作中的状态并加以显示。 详细内容，请参考各外围设备的手册。• 在GX Developer的SFC监控中，即使不驱动这个继电器，也可以实现 自动滚动监控。

※1. 执行END指令时处理

31
数据传送3
FNC275～FNC279

32
高速处理2
FNC280～FNC289

33
扩展文件
寄存器控制
FNC290～FNC299

34
SFC
程序和
步进梯形图

35
中断功能和
脉冲捕捉功能

36
特殊软元件
的动作

37
故障的查看
方法和一览

A
可编程工具的
应用情况和版本
升级历史记录

B
指令执行时间

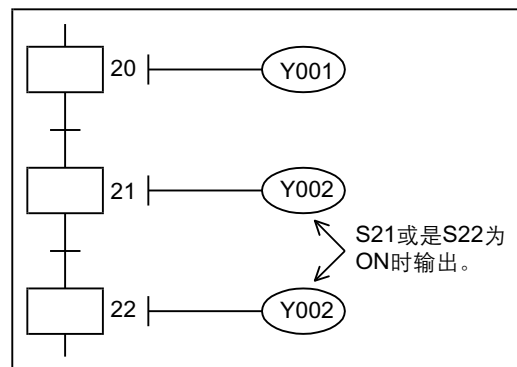
C
应用指令一览

状态的动作和输出的重复使用

- 在不同状态之间，如右图所示，可以对相同的输出（Y002）进行编程。

此时，当S21或是S22为ON时输出Y002。

但是，在梯形图块的程序中编写了与状态中的输出线圈相同的软元件（Y002），同时在1个状态内编写相同的输出线圈时，会执行与一般的双重线圈相同的处理，请注意。

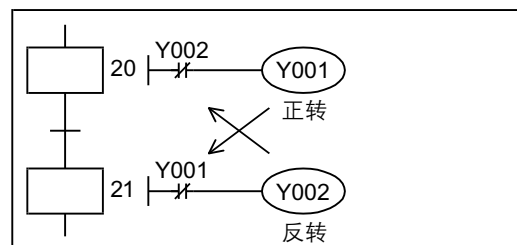


输出的互锁

- 在状态转移过程中，只有一瞬间（1个运算周期）两个状态会同时为ON。

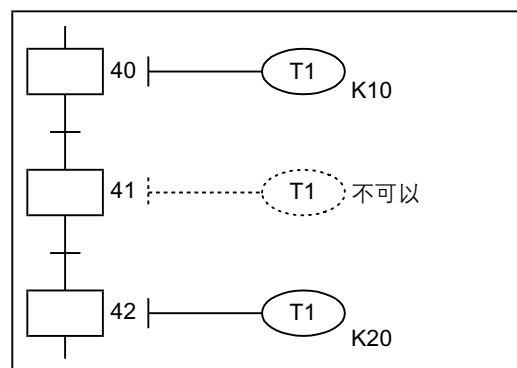
因此，在不可以同时接通的一对输出之间，为了避免同时为ON，请参考各可编程控制器的「使用手册」，在可编程控制器的外部设置互锁。

此外，请同时在程序中执行如右图所示的相互的互锁。



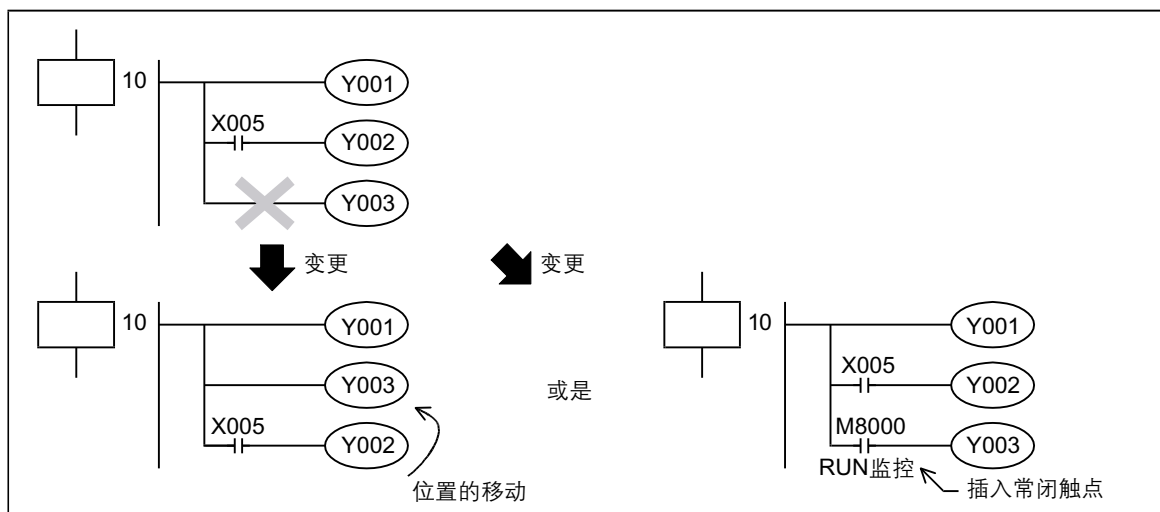
定时器的重复使用

- 定时器线圈也与输出线圈相同，可以在不同的状态中对同一个软元件进行编程，但是在相邻的状态中不能编程。如果在相邻状态中编程，则工序转移时，定时器线圈不断开，当前值不会被复位。



输出的驱动方法

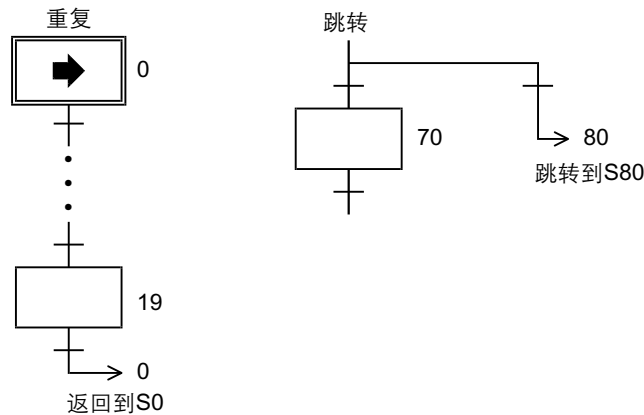
- 如右图所示，从状态内的母线开始，一旦写入LD或是LDI指令后，就不能再编写不需要触点的指令。请按照下图所示的梯形图进行更改。



↳和▽的动作

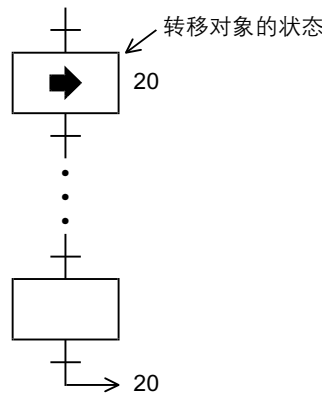
用「↳」表示转移（重复）到上方状态或转移（跳转）到下方状态，转移到被分离的其他流程的状态。
用「▽」表示对状态的复位处理。

1) 转移源的程序



2) 转移对象的程序

在GX Developer中，作为转移对象的状态中会自动显示「↳」。

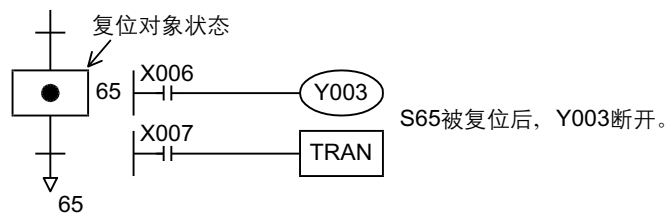


3) 复位回路图的程序

下图的例子中，通过S65中的X007对S65进行复位。

从S65对其他状态（例如S70）进行复位时也相同，但是这并非转移动作，所以S65不被复位。

在GX Developer中，作为复位对象的状态中会自动显示「●」。



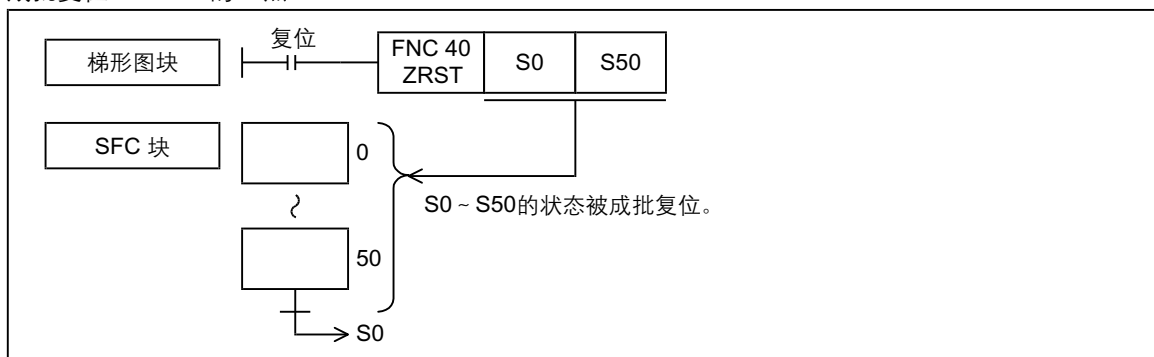
31	数据传送3 FNC215~FNC219
32	高速处理2 FNC280~FNC289
33	扩展文件 寄存器控制 FNC290~FNC299
34	SFC 程序和 步进梯形图
35	中断功能和 脉冲捕捉功能
36	特殊软元件 的动作
37	故障的查看 方法和出错 代码一览
A	可编程序工具的对 应情况和版本升 级的历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

状态的成批复位和禁止输出

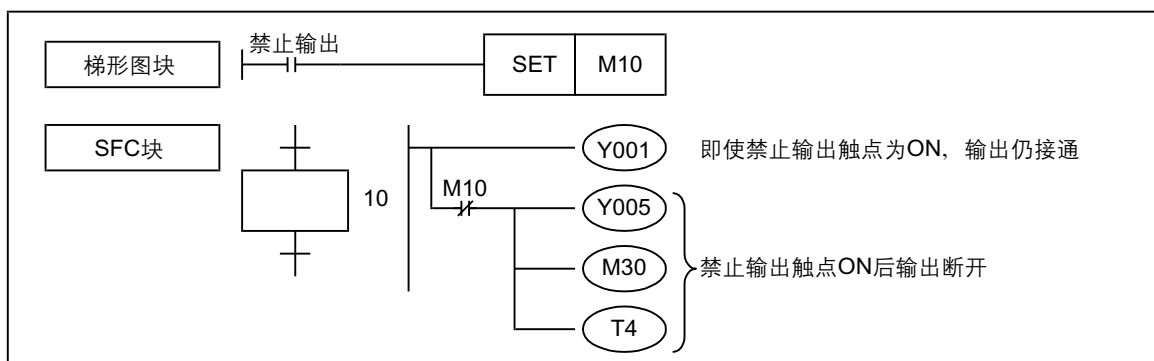
关于相当于紧急停止的输出禁止，请参考可编程控制器手册中记载的「安全上的注意事项」。

1) 指定状态的范围后复位

成批复位S0～S50的51点。

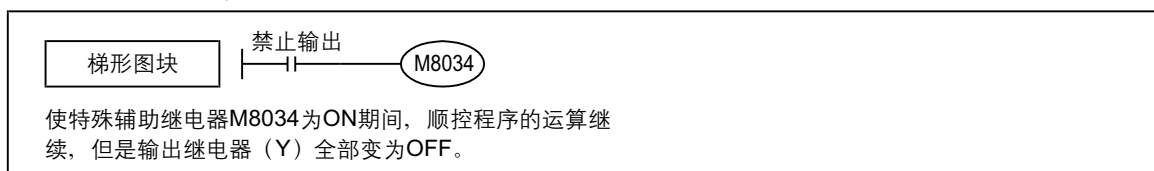


2) 禁止动作中的状态的任意输出



3) 断开可编程控制器的所有输出继电器（Y）

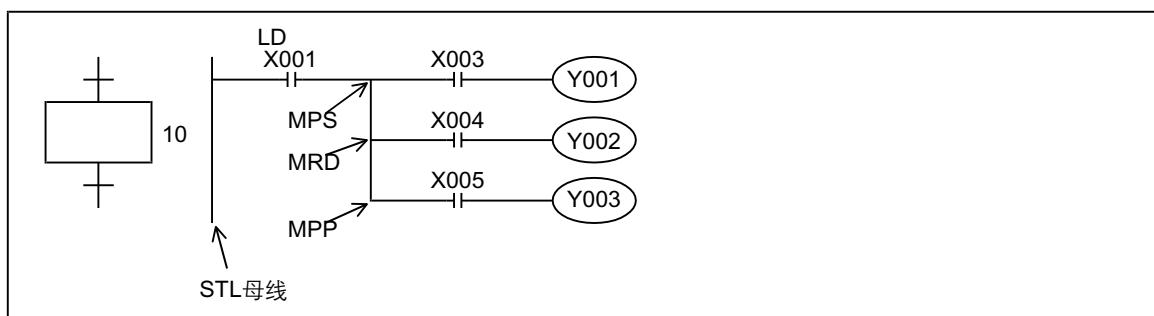
使特殊辅助继电器M8034为ON期间，顺控程序的运算继续，但是输出继电器（Y）全部变为OFF。（监控时仍然是为ON的。）



MPS/MRD/MPP指令的位置

在状态内，不能从STL的母线开始直接使用MPS/MRD/MPP指令。

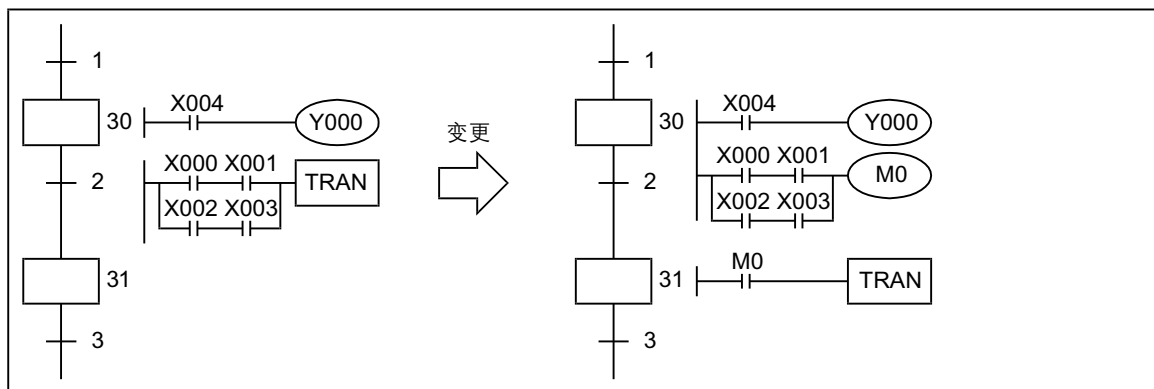
如右图所示，请在LD或是LDI指令以后编程。



复杂的转移条件的程序

在转移条件的梯形图中，不能使用ANB,ORB,MPS,MRD,MPP指令。

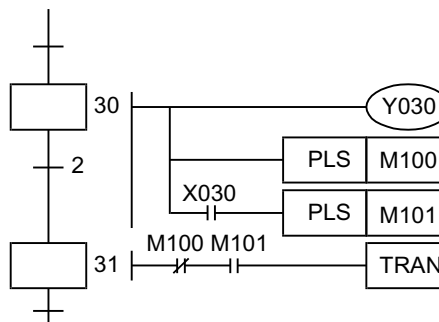
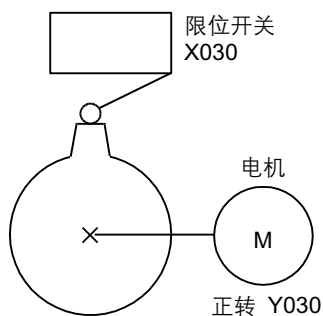
请按照下面的要领进行编程。



转移条件已成立的状态的处理

作为转移条件的限位开关X030已经动作，希望其再次动作（OFF→ON）后进行下一个转移。

此时，如下图所示，将转移条件脉冲化，S30首次动作时，通过M100使其不产生转移。



31

数据传送3
FNC275~FNC279

32

高速处理2
FNC280~FNC289

33

扩展文件
寄存器控制
FNC290~FNC299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

使用同一信号的状态转移

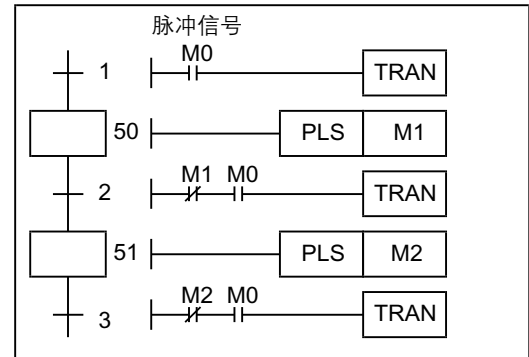
有时候，希望通过1个按键开关的ON/OFF动作等就可以进行状态转移。

为了执行这种状态转移，必须要将转移信号脉冲化后进行编程。

转移条件的脉冲化有以下的2种方法。

1. 使用PLS指令的步骤

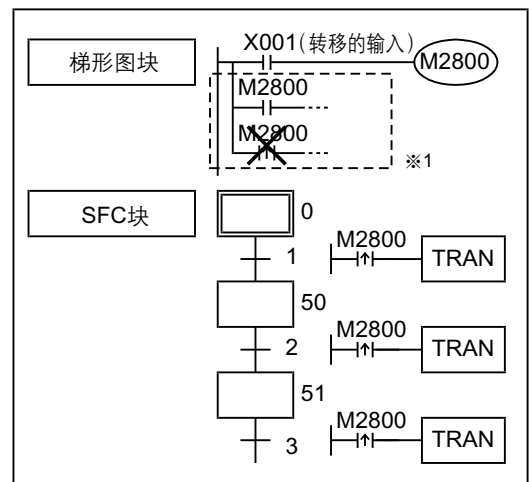
当M0接通S50动作之后，转移条件M1（b触点）立即开路，在S50接通的同时，不向S51转移。当M0再次接通时，转移到S51。



2. 使用脉冲触点指令(M2800～M3017)的步骤

在检测上升沿，下降沿的指令(LDP,LDF,ANDP,ANDF,ORP,ORF)中，使用辅助继电器M2800～M3071 可以有效地使用同一信号转移。

在上升沿、下降沿检测指令的软元件中，指定了M2800开始的软元件时，只有线圈指令以后的最初的上升沿或是下降沿检测指令被执行。因此，当X001为ON时，只有当前动作中的状态内的转移条件有1个运算周期为ON，并向下一个状态转移。

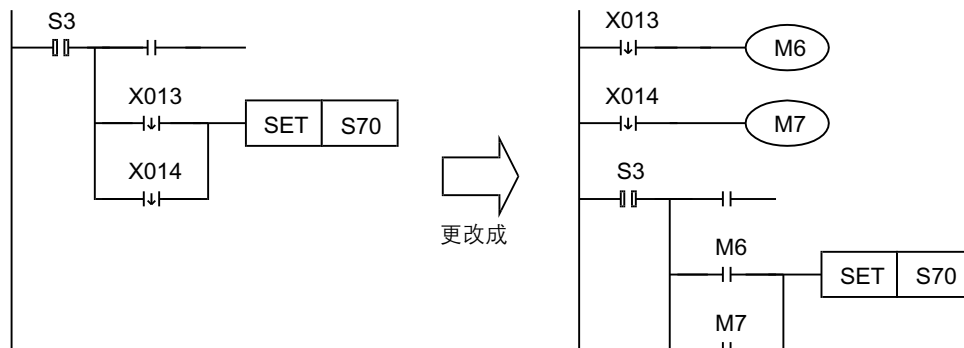


※1. 在梯形图块中的相应线圈之后，用LD,LDI,OR,ORI指令对同一编号编程不会出现问题，但是如果用LDP, LDF,ANDP,ANDF,ORP,ORF指令对同一编号编程，则这些指令被优先执行，而转移条件不动作。

使用上升沿，下降沿检测触点时的注意事项

在状态内使用了LDP,LDF,ANDP,ANDF,ORP,ORF指令的上升沿、或是下降沿检测触点时，在状态断开过程中发生变化的触点，当状态再次接通时会被检测出来。

对于状态断开时发生变化的条件，需要检测其上升沿和下降沿时，请按如下所示修改程序。



通过X013的下降沿向S70转移后，如X014为下降沿，则此时因S3已为OFF，所以无法检测，X014的下降沿当S3再次为ON时，被检测。

因此，S3第2次动作时，立即向S70转移。

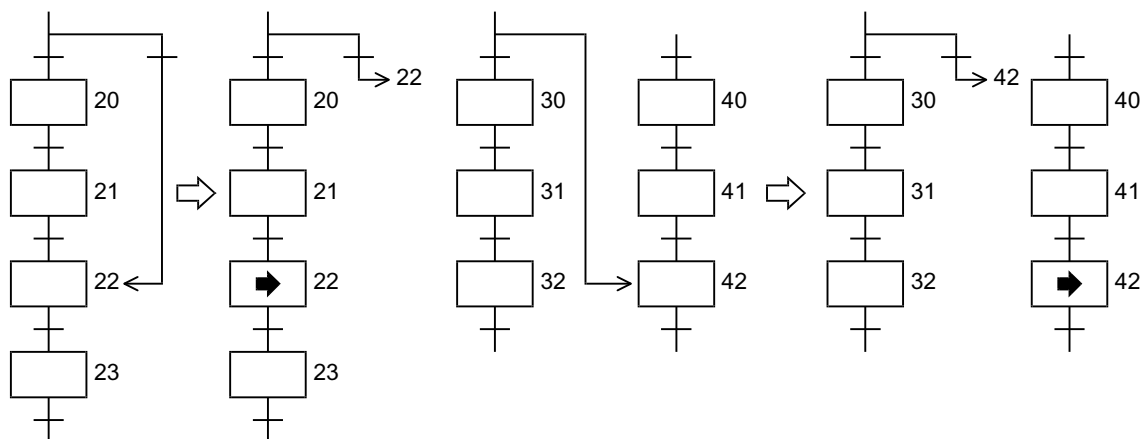
34.1.8 SFC流程的形态

表示SFC程序的单流程动作模式，和选择分支及并行分支组合使用时的动作模型。

1. 跳转・重复流程

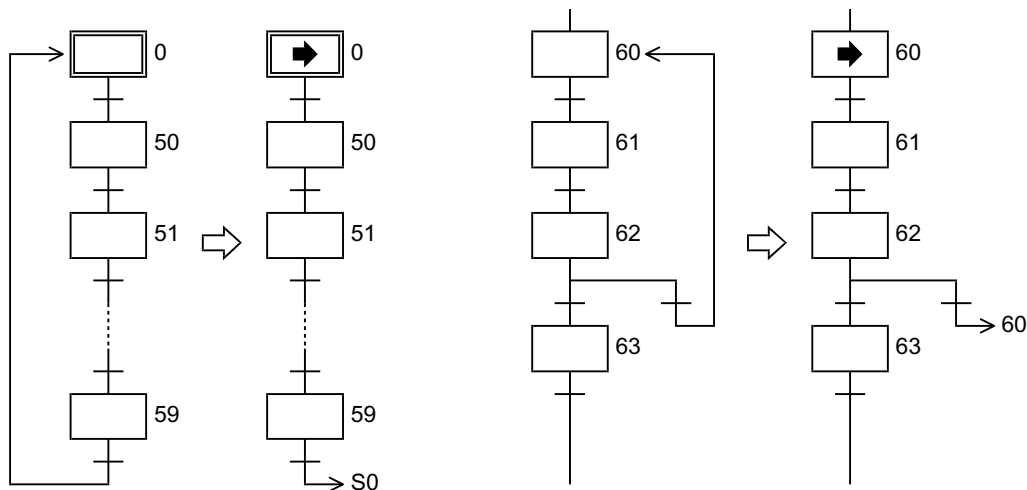
1) 跳转

直接转移到下方的状态以及转移到流程外的状态，称为跳转，用「↘」表示要转移的目标状态。



2) 重复

转移到上方的状态称为重复，同样地使用「↗」表示要转移的目标状态。



31

数据传送3
FNC275~FNC279

32

高速处理2
FNC280~FNC289

33

扩展文件
寄存器控制
FNC290~FNC299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

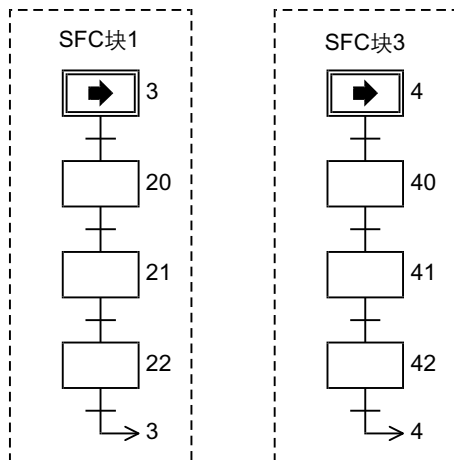
流程的分离

具有多个初始状态的SFC的程序时，将各初始状态分程序块后编程。

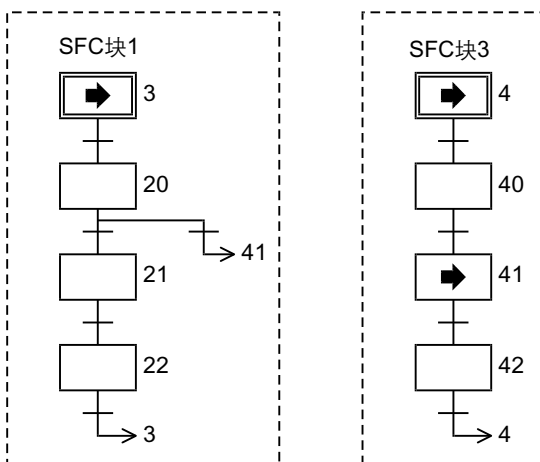
在分离程序块后制作的SFC程序之间也可以转移。（跳转到流程外）

此外，在不同的块中制作的程序的状态，可以将其用作为状态的内部梯形图和转移条件的触点。

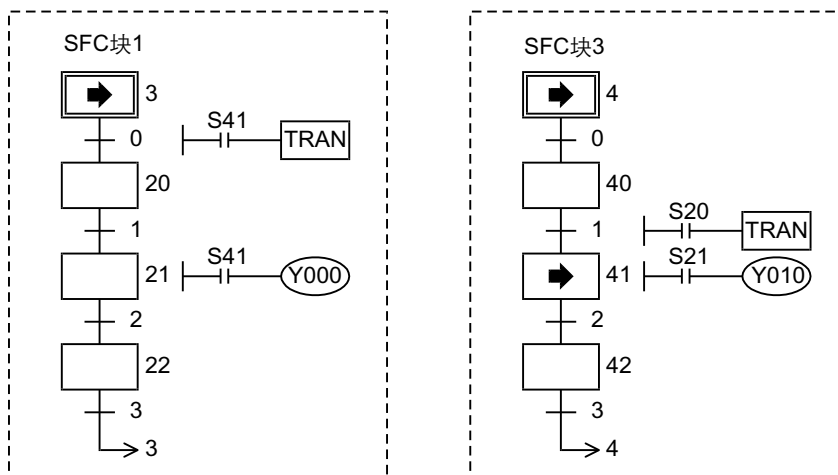
1. 流程的分离



2. 跳转到流程外



3. 使用不同的块中制作的程序的状态



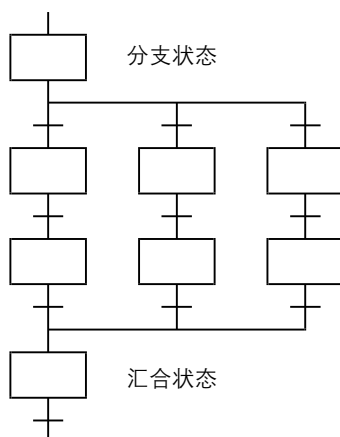
汇合的复合流程分支

工序转移的基本类型为单流程形式的控制。对单纯动作的顺控，只需单流程就足够了，但是当介入各种各样输入条件和操作者操作时，可以通过组合使用选择分支和并行分支流程，简单地处理复杂的条件。

根据条件对多个工序执行选择处理用的分支称为选择分支，同时处理多个工序用的分支称为并行分支。

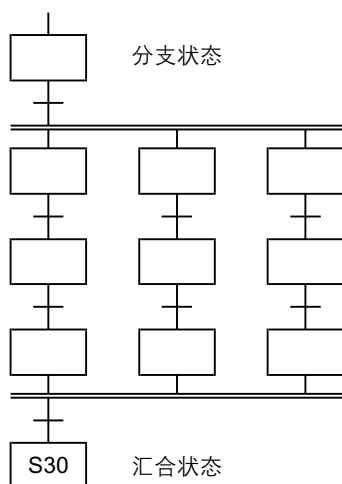
1. 选择分支

从多个流程中选择执行其中的一个流程。



2. 并行分支

同时进行所有的多个流程。



31

数据传送3
FX215~FX219

32

高速处理2
FX280~FX289

33

扩展文件
寄存器控制
FX290~FX299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B

指令执行时间

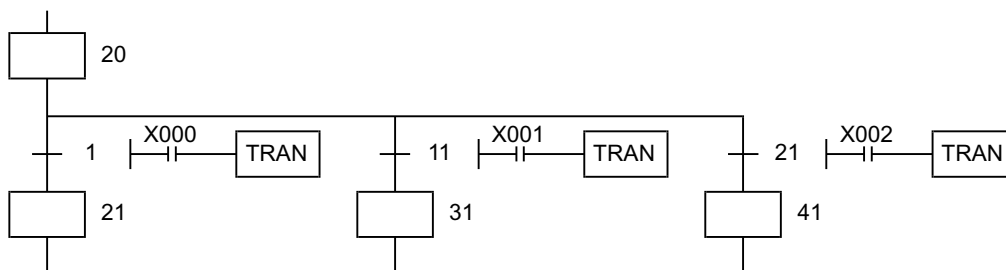
C

应用指令一览

34.1.9 分支・合并状态的程序

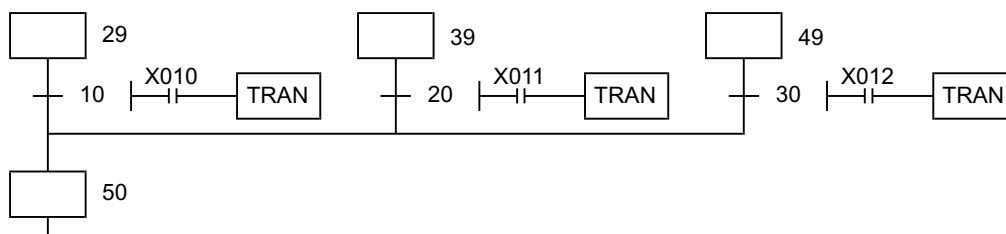
选择分支

请在分支后，编写转移条件。



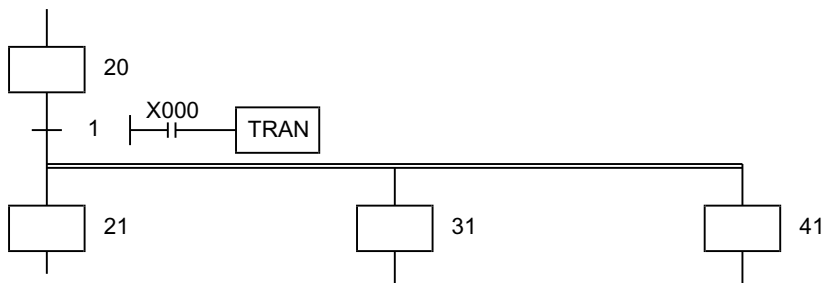
选择汇合

在编写转移条件后进行汇合。



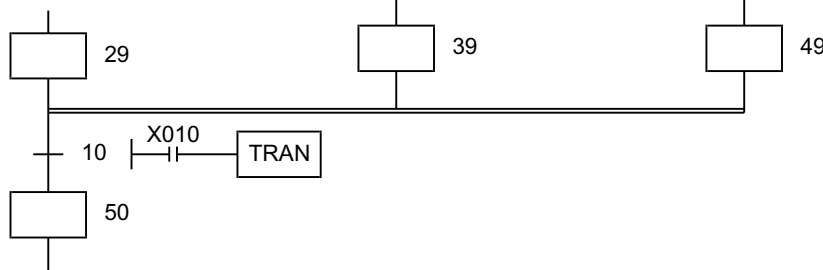
并行分支

请在编写转移条件后再分支。



并行汇合的例子

请在汇合后，再编写转移条件。

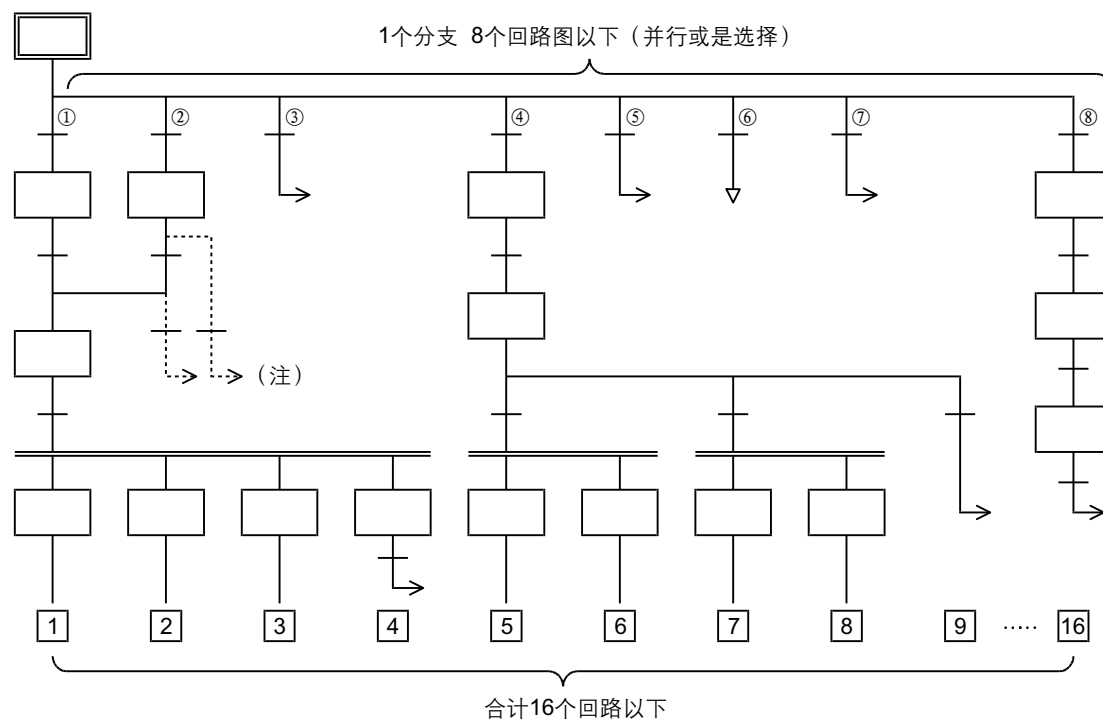


34.1.10 制作分支回路方面的规则

分支回路的限制

关于1个并行分支或是选择分支，每个分支中限制在8个回路以下。

但是，有多个并行分支和选择分支时，从整体而言，回路数被限定为每1个初始状态中16个回路以下。



不能执行从汇合线或汇合前的状态向分支状态转移的处理，以及复位处理。

请设置空状态，必须从分支线上向分离状态进行转移，以及复位的处理。

31

数据传送3
FNC275~FNC279

32

高速处理2
FNC280~FNC289

33

扩展文件
寄存器控制
FNC290~FNC299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程序工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

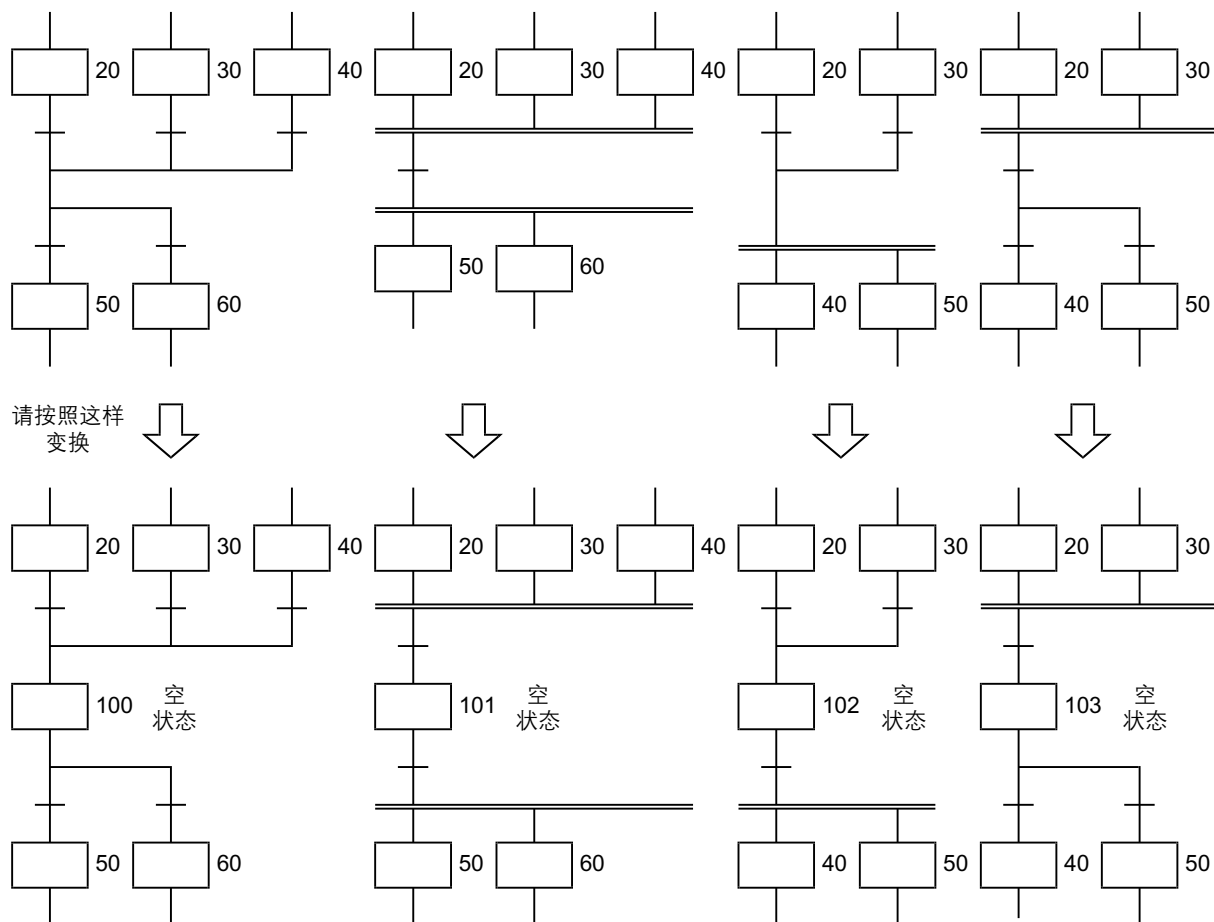
分支・汇合的合成及空状态

1. 汇合线与分支线直接连接，中间没有状态

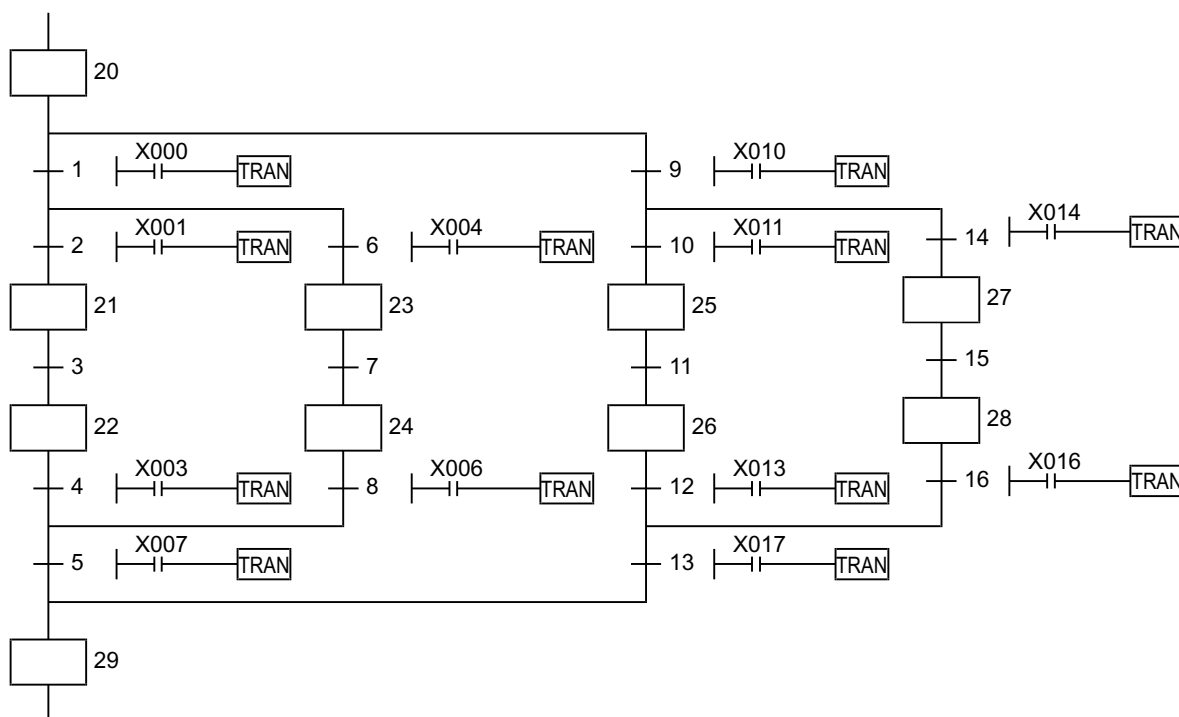
如下图所示，汇合线与分支线直接连接，中间没有状态，类似这样的情况时，建议在中间使用空状态。

状态中没有空状态专用的编号。

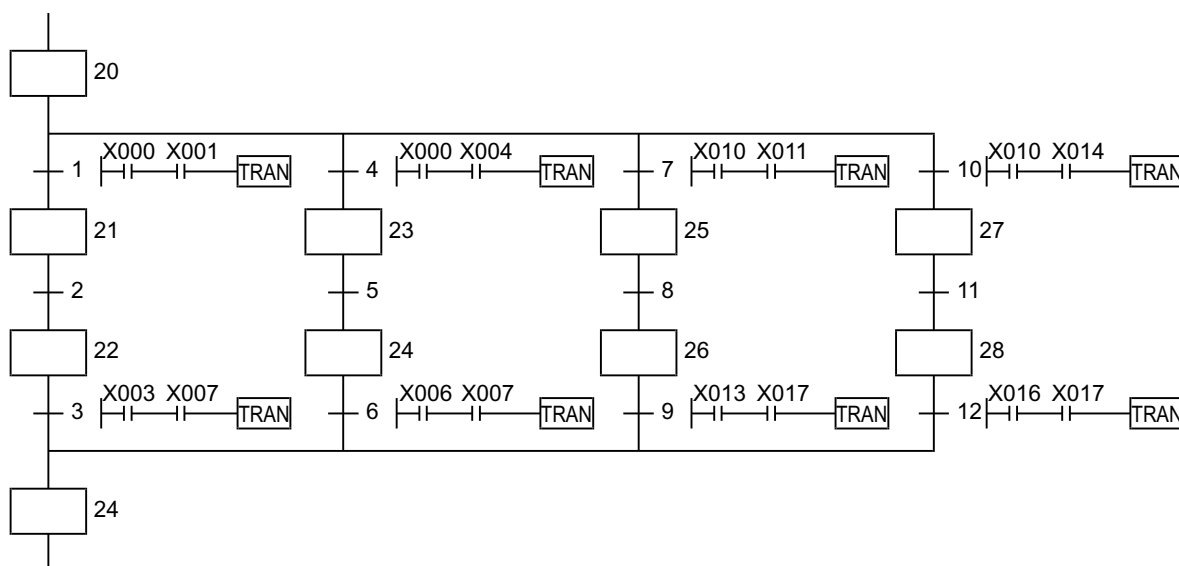
在程序中，请将未使用的状态编号作为空状态使用。



2. 请将连续的选择分支修改成分支次数较少的回路。



请按照这样
变换



31
数据传送3
FN275~FN279

32
高速处理2
FN280~FN289

33
扩展文件
寄存器控制
FN290~FN299

34
SFC
程序和
步进梯形图

35
中断功能和
脉冲捕捉功能

36
特殊软元件
的动作

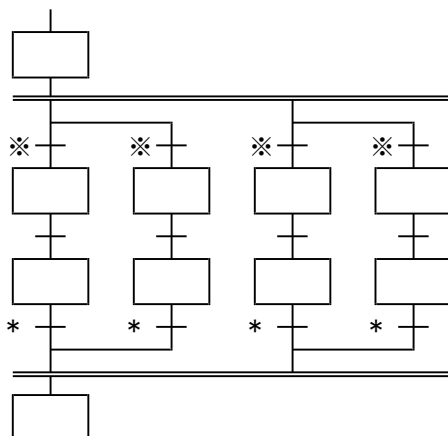
37
故障的查看
方法和出错
代码一览

A
可编程工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

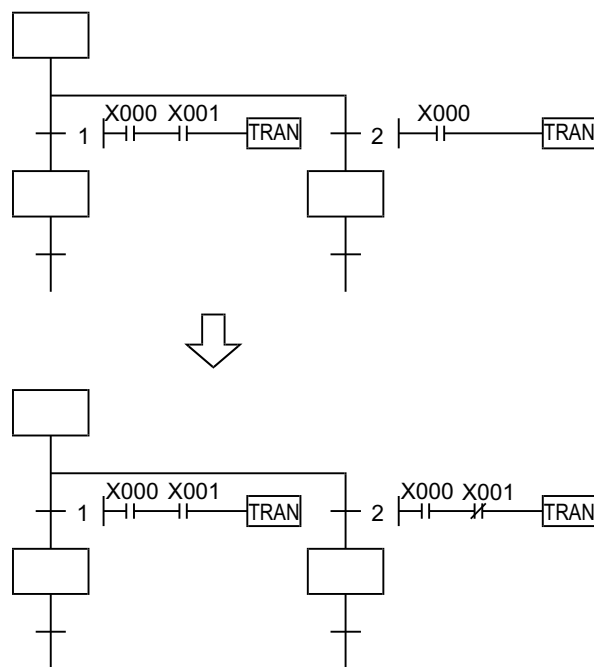
B
指令执行时间

C
应用指令一览

3. 并行分支后有选择转移条件※，转移条件*后的并行汇合，不能被执行。

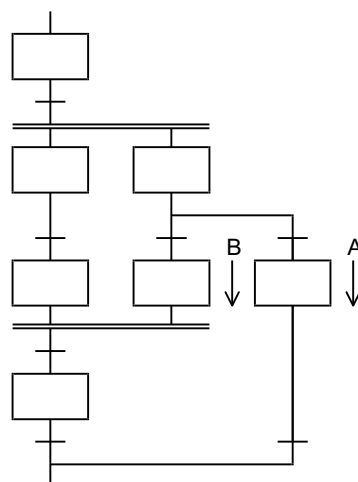
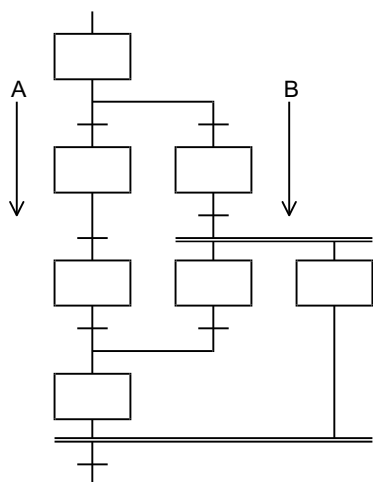


4. 象下面这样的流程不能确定是选择还是并行。请修改下面的程序。



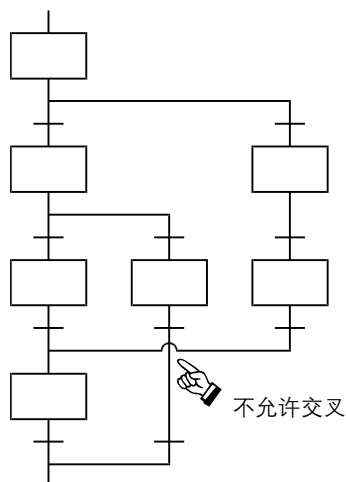
5. 如下图所示的流程都是可编程的。

B的流程没有问题，但是在A流程的情况下，并行汇合处有等待动作的状态出现，请务必注意。

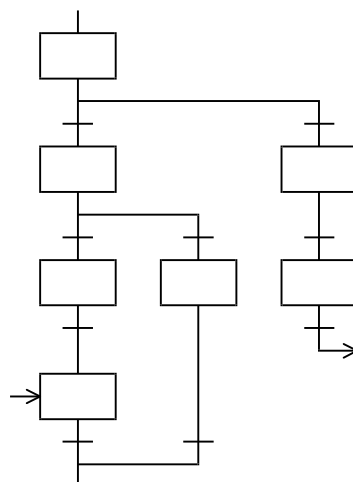


6. 不能画出流程交叉的SFC程序。

如左图所示的流程要按照右侧所示的流程进行修改。根据这个可以实现以指令为基础的程序向SFC程序的逆转转换。（左侧所示不能编写SFC程序。）



修改为



31

数据传送3
FX2N215~FX2N279

32

高速处理2
FX2N280~FX2N289

33

扩展文件
寄存器控制
FX2N290~FX2N299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B

指令执行时间

C

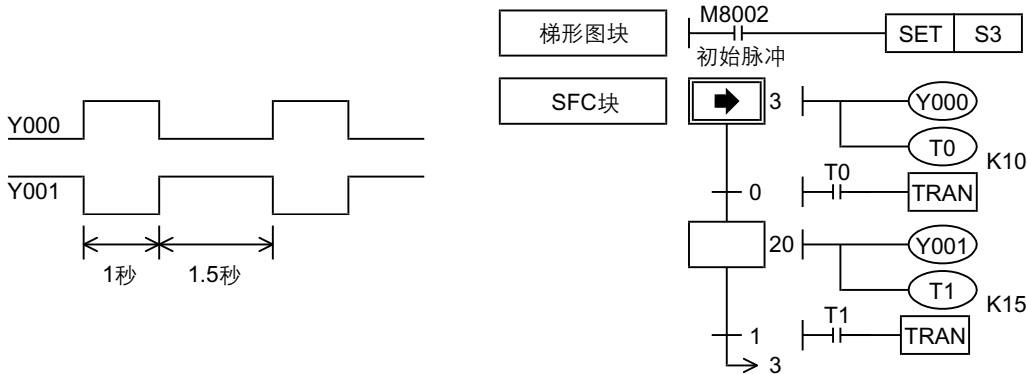
应用指令一览

34.1.11 程序实例

单流程的例子

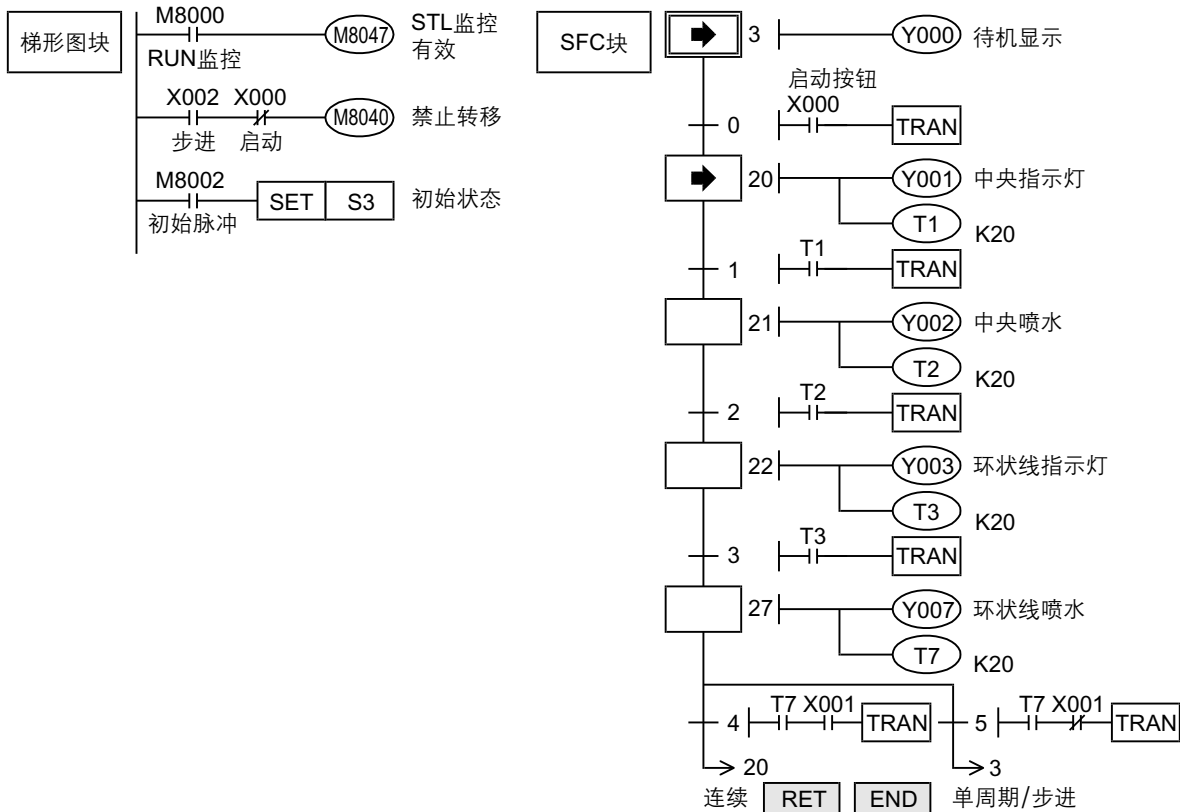
1. 闪烁回路的例子

- 1) 使可编程控制器运行，通过初始脉冲（M8002）驱动状态S3。
- 2) 在状态S3中输出Y000，1秒钟以后转移到状态S20。
- 3) 在状态S20中输出Y001，1.5秒钟以后返回状态S3。



2. 喷水控制的例子

- 1) 单周期运行 (X001 = OFF,X002=OFF)
按下启动按钮X000后，按照Y000（待机显示）→Y001（中央指示灯）→Y002（中央喷水）→Y003（环状线指示灯）→Y007（环状线喷水）→Y000（待机显示）的顺序动作，然后返回待机状态。
通过预置的2秒定时器依次切换各输出。
- 2) 连续运行(X001 = ON)
重复Y001 ~ Y007的动作。
- 3) 步进运行(X002=ON)
每按一次启动按钮，各输出依次动作一次。



3. 凸轮轴旋转控制的例子

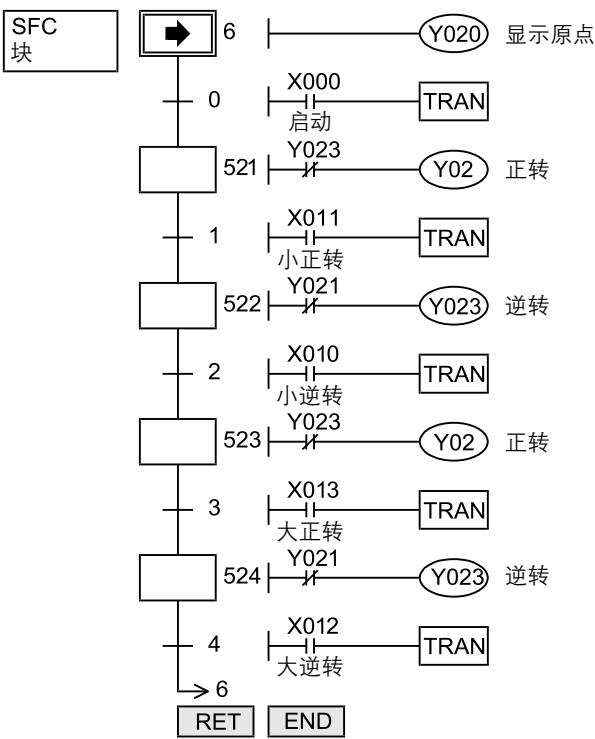
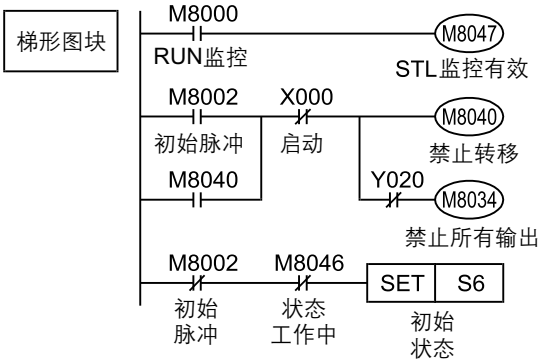
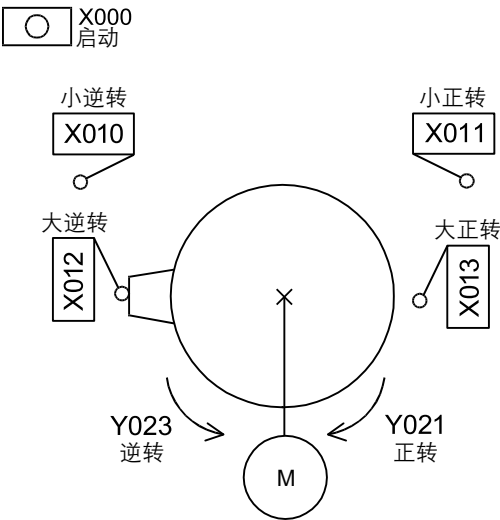
在正转角度的大、小2个位置处设有限位开关X013、X011。

此外，在逆转角度的大、小2个位置处设有限位开关X012、X010。

按下启动按钮后，执行小正转→小逆转→大正转→大逆转的动作后停止。

限位开关X010～X013通常为OFF状态，凸轮轴达到所设定的角度时变为ON。

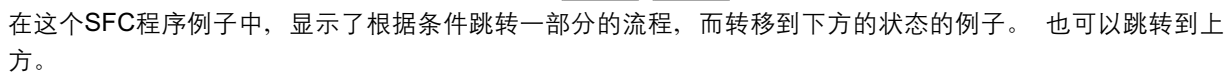
- 若M8047动作，则动作状态监控有效，与此同时S0～S899和S1000～S4095 中只要有一个动作，执行END指令后M8046就动作。
- 在这个SFC程序中，使用了电池后备型的状态，即使运行过程中发生停电，只要按下启动按钮，会从这个工序开始重新执行动作。但是在按下启动按钮之前，除Y020以外的所有输出都被禁止。



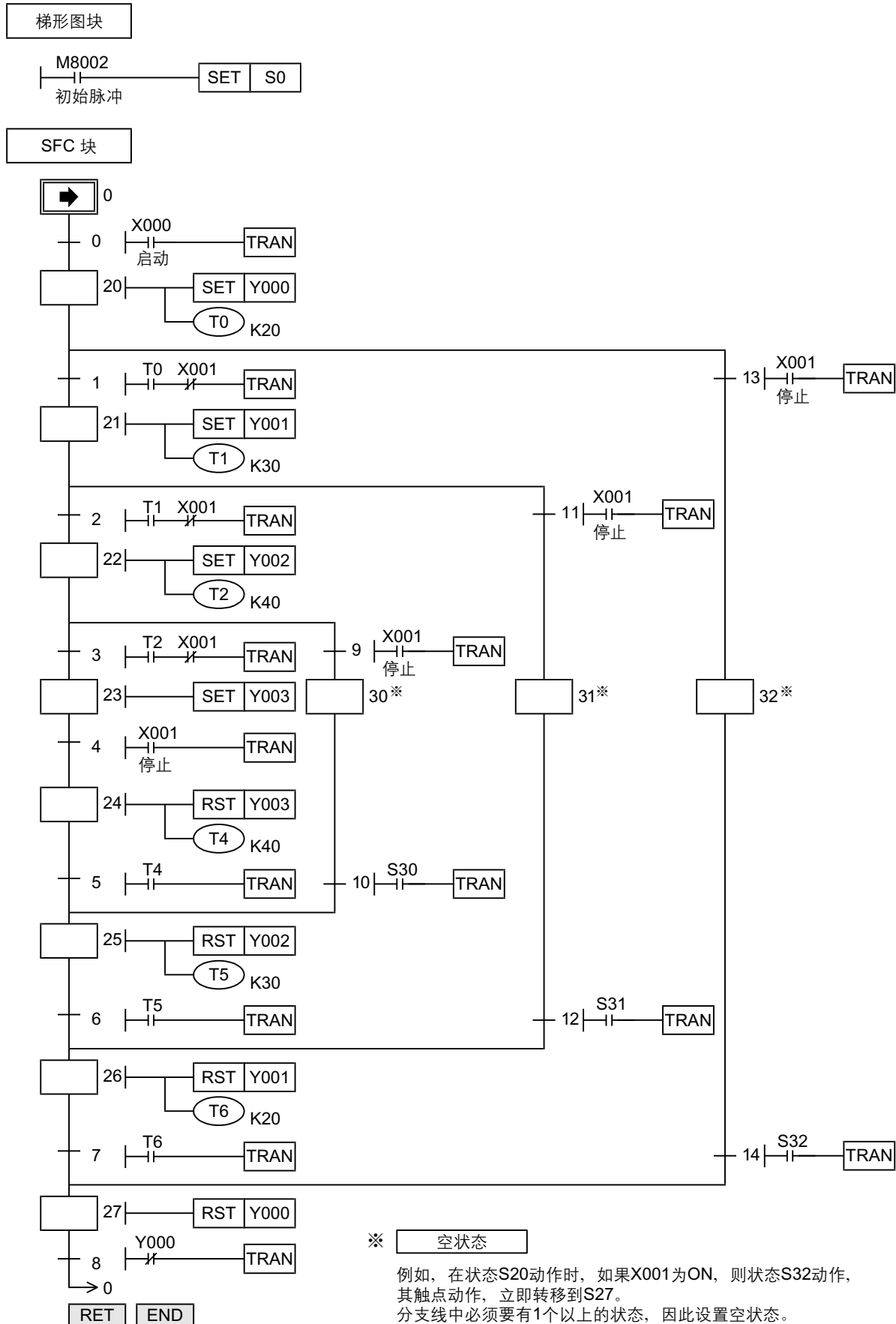
《禁止所有输出M8034》

如驱动M8034，则可编程控制器仍然运行，执行各程序，但是对外部的输出全部都变为OFF。

由定时器控制电机M1 ~ M4，按顺序起动，以相反顺序停止。这种SFC流程是以单流程为基础执行状态的跳转。



上一页的部分跳转的流程，也可以用如下所示的选择分支汇合的流程来表示。
流程必须从上到下，除了分支、汇合线以外都不允许交叉。



31

数据传送3
FNC275~FNC279

32

高速处理2
FNC280~FNC289

33

扩展文件
寄存器控制
FNC290~FNC299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程工具的
应用历史
记录

B

指令执行时间

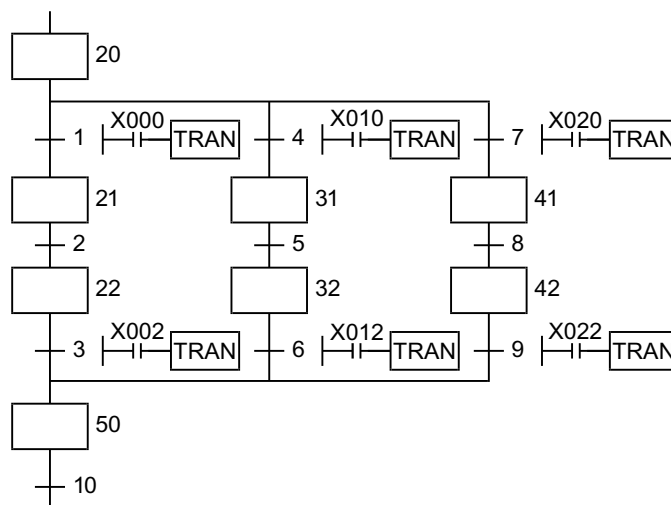
C

应用指令一览

选择分支・汇合流程的例子

1. 选择性分支的动作

- 选择执行多个流程中的一个 流程就称为选择性分支。
- 如右图的例子，必须是X000, X010, X020不同时为ON。
- 例如，S20动作时，X000为ON，则动作状态转移到S21，S20变为不动作。因此，即使此后X010和X020动作，S31和S41也不动作。
- 汇合状态S50是由S22、S32、S42中的一个驱动的。

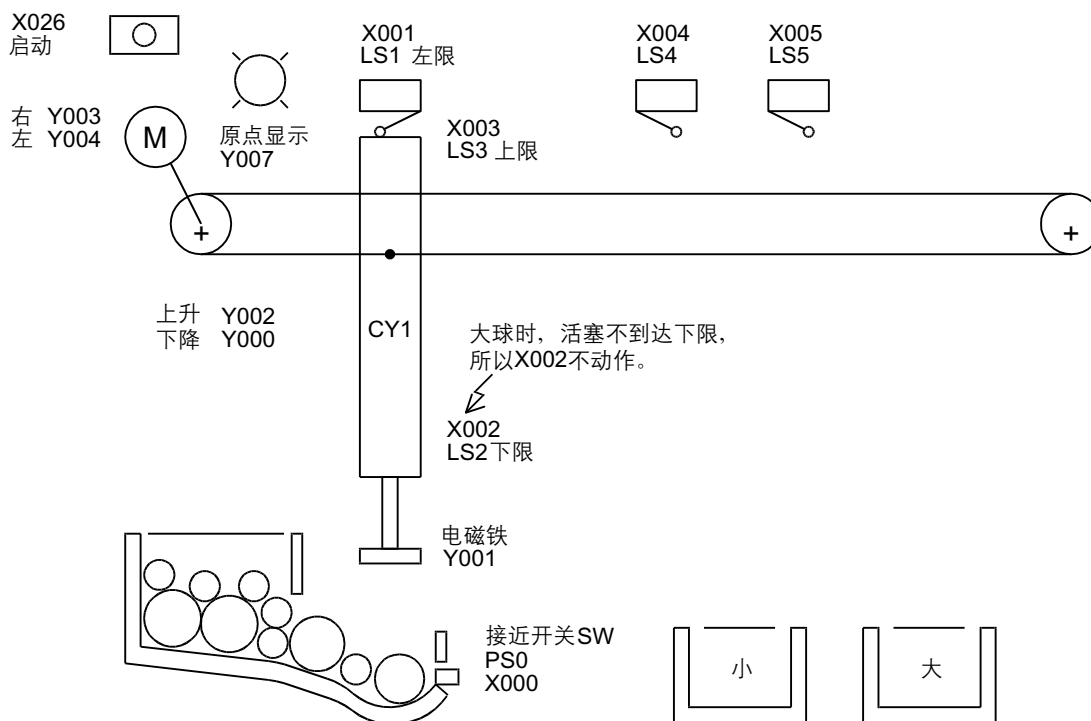


2. 大小球的选择搬运的例子

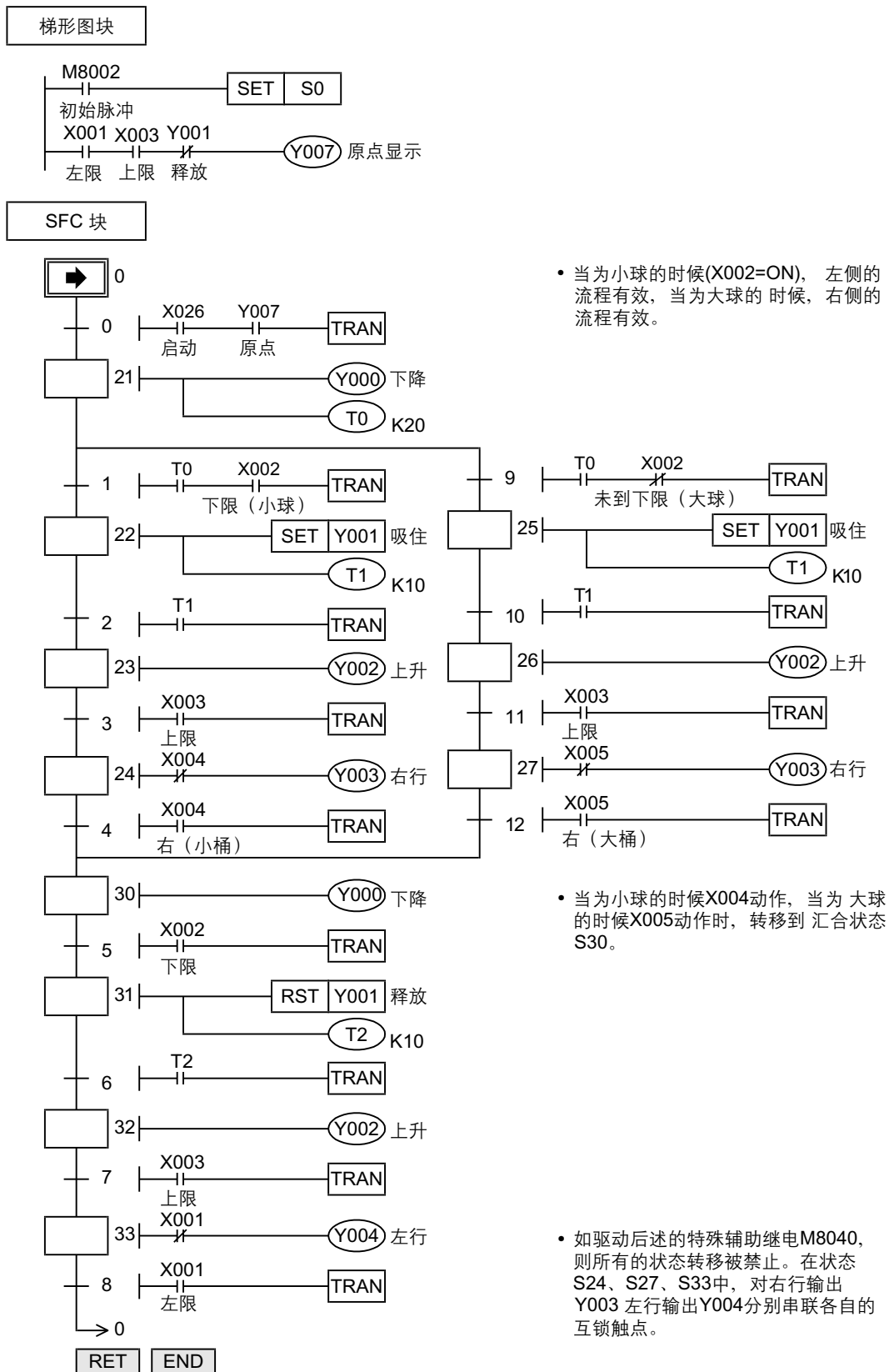
下图中显示了使用传送带，将大、小球分类传送的机械装置。

左上为原点，按照下降、吸住、上升、右行、下降、释放、上升、左行的顺序动作。

此外，当机械手臂下降，电磁铁压住大球时，下限开关LS2为OFF，压住小球时，LS2为ON。



像这种大小分类选择或判别合格与否的SFC程序，就是如下图所示的选择性分支・汇合的SFC程序。



31

数据传送3
FM275~FM279

32

高速处理2
FM280~FM289

33

扩展文件
寄存器控制
FM290~FM299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程工具的
应用情况和版本
升级的历史记录

B

指令执行时间

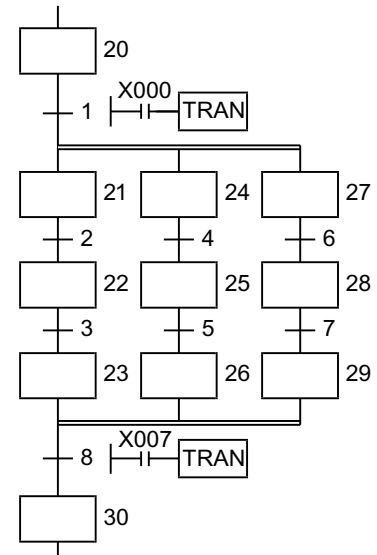
C

应用指令一览

并行分支・汇合流程的例子

1. 并行分支的动作

- 多个流程全部同时进行的分支就称为并行分支。
- 在左图的例子中，S20动作，X000接通后，S21、S24、S27同时动作，各流程开始动作。
- 各流程的动作全部都结束，且X007为ON时，汇合状态S30动作，转移源S23、S26、S29都不动作。
- 像这样的汇合还有一个别称，叫做等待汇合。
(先结束的流程要等所有流程都动作结束，汇合之后，再继续动作。)

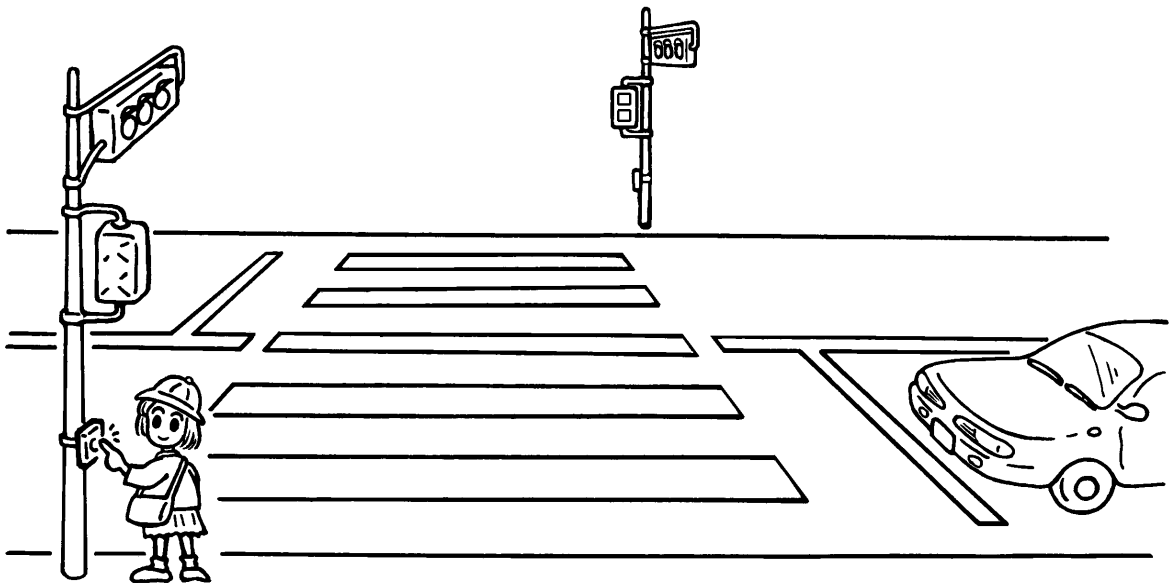


分别并行加工部品A、B、C，加工结束后要进行组装时，也是并行分支・汇合的流程。

2. 按钮式人行横道的例子

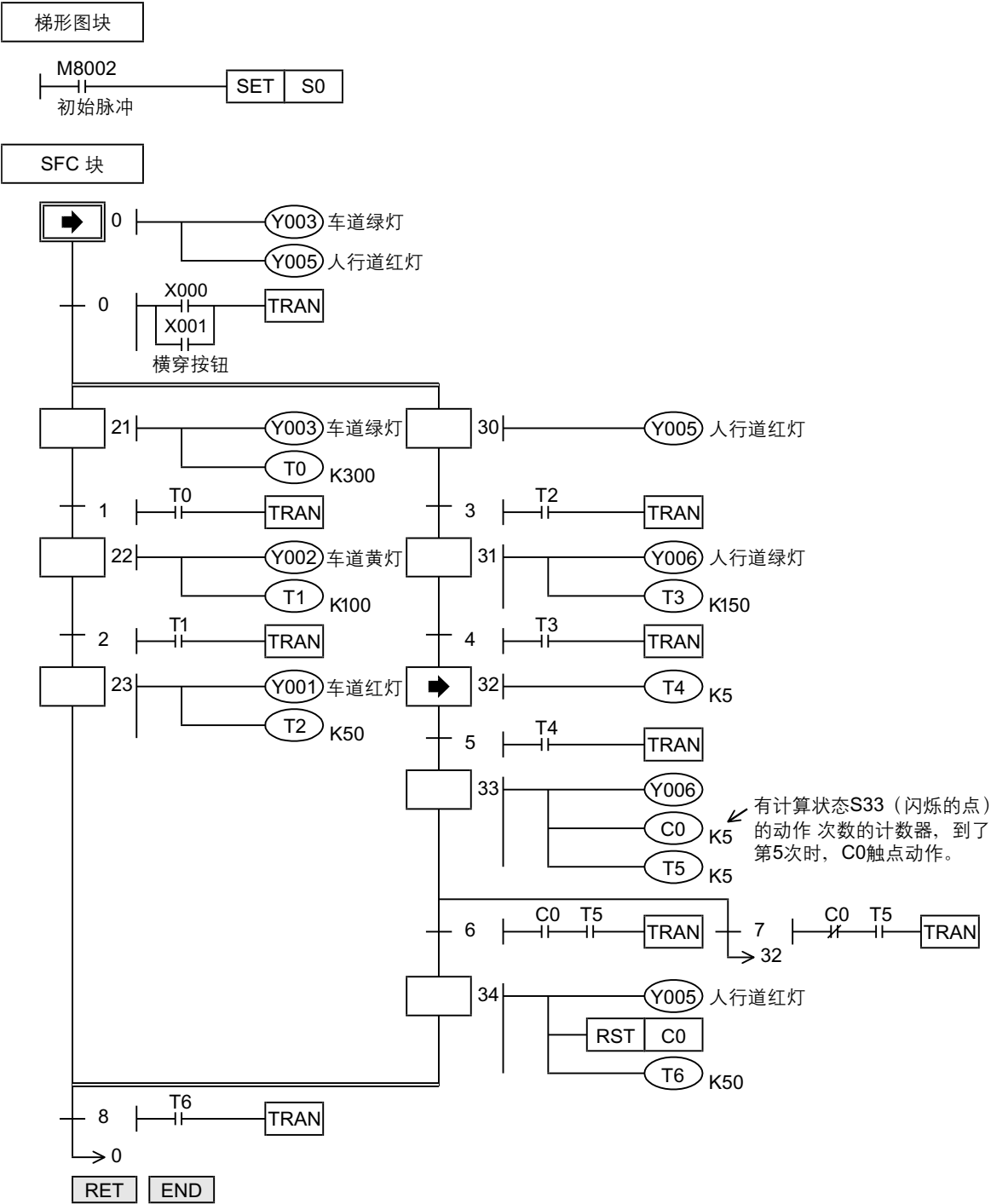
如下图所示，按钮式人行横道的例子中，可以使用并行分支・汇合的流程表示。

Y003: 绿灯 Y002: 黄灯 Y001: 红灯



按钮式人行横道的SFC程序如下所示，下面例举了在人行横道的绿灯的闪烁部分中，一部分流程的重复 动作（跳转到上方的状态）的例子。

- 可编程控制器从STOP切换到RUN时，初始状态S0动作，平时为车道 = 绿灯，人行道 = 红灯。
- 按下横穿按钮X000或X001后，在状态S21中车道 = 绿灯，状态S30中人行道 = 红灯，状态不改变。
- 30秒以后车道 = 黄灯，再过10秒以后变成车道 = 红灯。
- 此后，定时器T2（5秒）动作后，变为人行道 = 绿灯。
- 15秒以后，人行道执行绿灯的闪烁。（S32 = 灭，S33 = 亮）
- 在闪烁过程中，S32、S33重复动作，但是计数器C0（设定值为5次）动作后，动作状态转移到S34，在人行道 = 红灯的5秒后返回到初始状态。
- 在动作过程中，即使按横穿按钮X000、X001也无效。



31

数据传送3
FNC275~FNC279

32

高速处理2
FNC280~FNC289

33

扩展文件
寄存器控制
FNC290~FNC299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和一览

A

可编程工具的
应用情况和版本
升级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

34.2 步进梯形图

34.2.1 概要

使用步进梯形图指令的程序，与SFC程序一样，以机械的动作为基础，对各工序分配状态S，作为连接在状态触点 (STL触点)中的回路，对输入条件和输出控制的顺序进行编程。

关于编写程序的思考方法、状态的种类以及动作都与SFC程序相同，由于可以用梯形图来表示，所以其实质性与SFC程序完全相同，可以作为熟悉的继电器梯形图使用。

此外，在步进梯形图中，还可以采用指令表形式编程。

SFC程序和步进梯形图程序都是按照各自固定的规则编程的，可以相互转换。

本章节中，说明了与SFC程序相比，步进梯形图的书写和注意事项，以及用指令表形式的输入顺序。

34.2.2 功能及动作说明

在步进梯形图中，把状态S当作1个控制工序，在其中编写输入条件和输出控制的顺控程序。

由于工序推进时，前工序就转为不动作，所以可以按各工序的简单的顺序来控制机械。

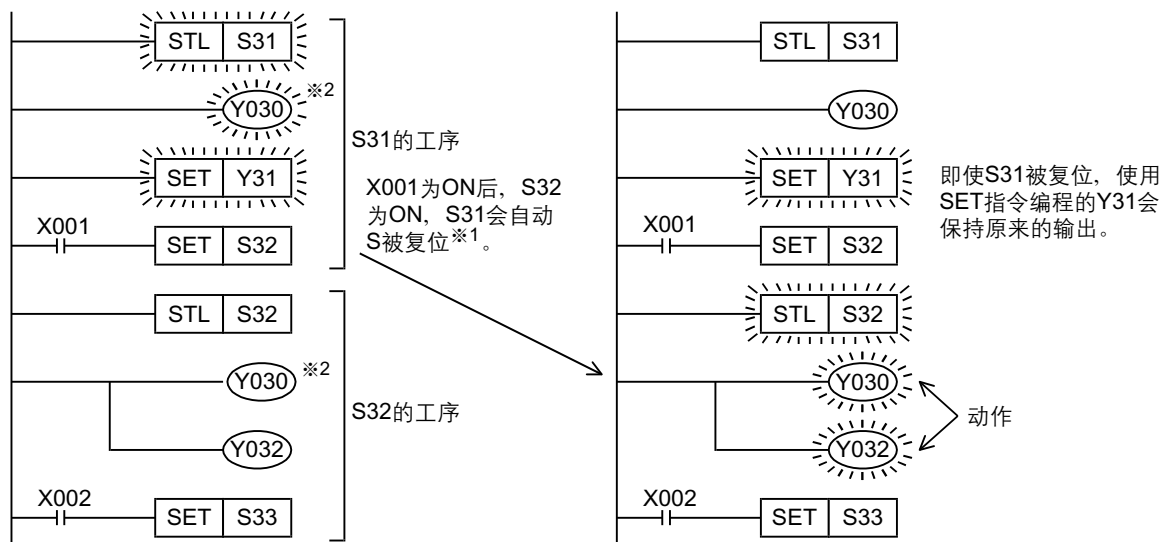
步进梯形图指令的动作

在步进梯形图中，用状态来表示机械运行的各工序。

可以采用这样的思考方式，认为状态和继电器一样，都是由驱动线圈和触点(STL触点)构成的。

在驱动线圈中使用SET指令和OUT指令，在触点中使用STL指令。

- 状态为ON后，通过STL触电，使与其连接的梯形图（内部梯形图）动作。
状态为OFF后，通过STL触点，使与其连接的内部梯形图不动作。
1个运算周期以后，不能执行指令的OFF。（跳转的状态）
- 满足各状态的转移中设置的条件(转移条件)时，下一个状态接通，此前一直为ON的状态断开。（转移动作）
在状态的转移过程中，仅一瞬间（1个运算周期）两个状态会同时接通。
转移前的状态在转移后的下一个运算周期中被断开（复位）。
- 不能重复使用同一个状态编号。



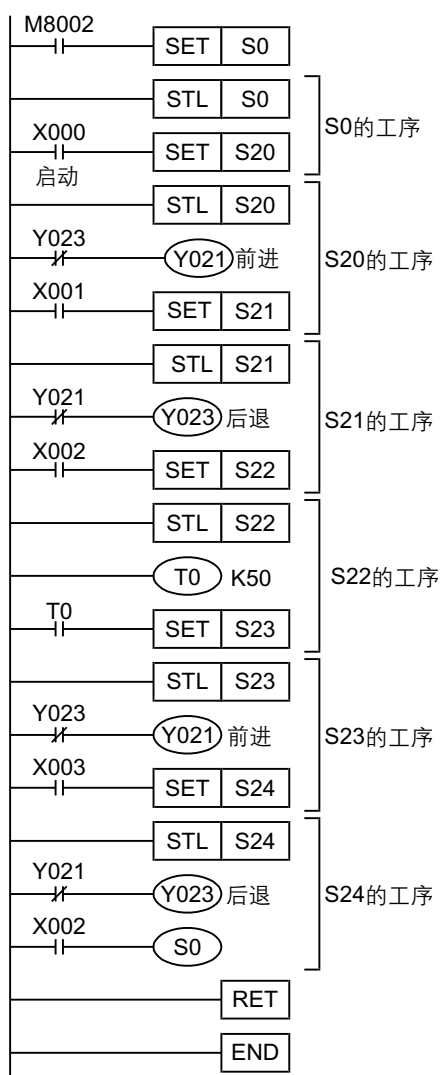
※1. 转移前的状态在转移到下一个状态后的下一个运算周期中变为不导通（OFF）。

※2. 在不同的状态中，输出线圈可以重复编程。

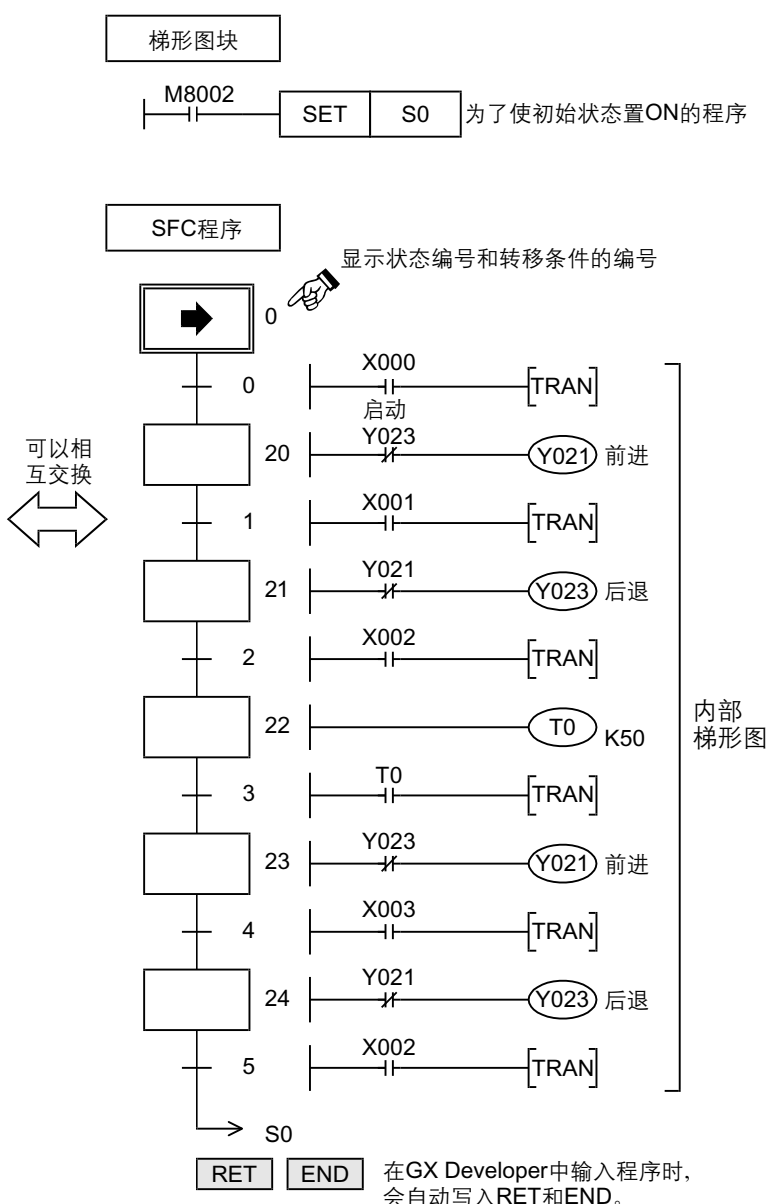
34.2.3 步进梯形图的形式

正如前面所描述的步进梯形图指令和SFC程序实质是相同的，实际的程序如下所示表示。
步进梯形图始终是继电器梯形图风格的表现形式，使用状态，可以按照机械控制的流程编写程序。

《步进梯形图》



《SFC程序》



31

数据传送3
FNC275~FNC279

32

高速处理2
FNC280~FNC289

33

扩展文件
寄存器控制
FNC290~FNC299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程工具的
应用情况和版本
升级历史

B

指令执行时间

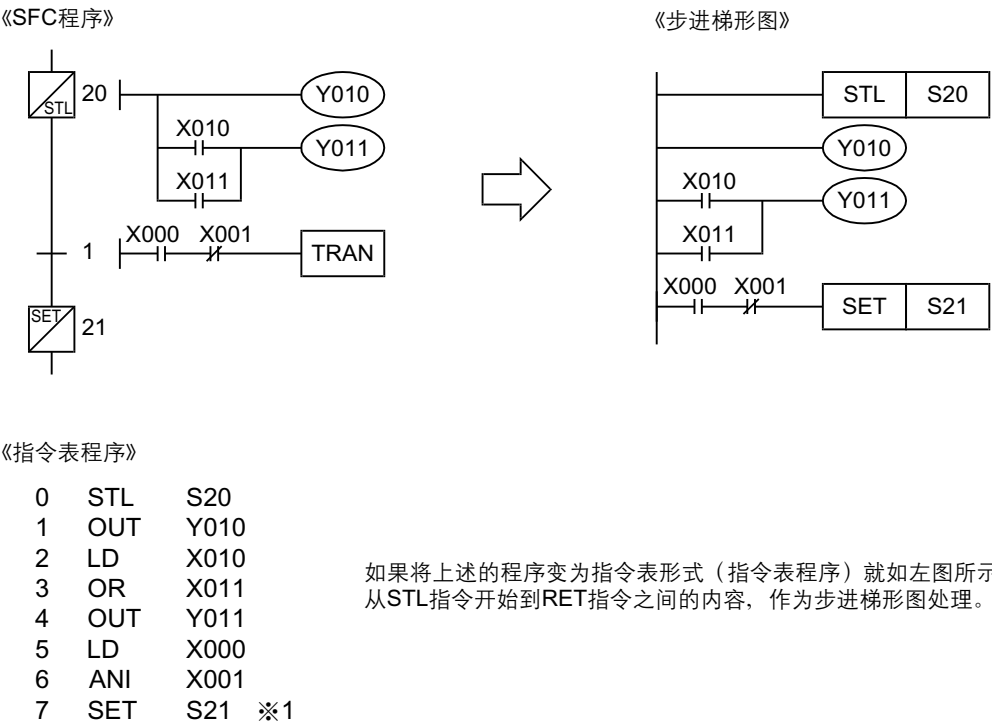
C

应用指令一览

34.2.4 步进梯形图的编写（SFC程序→STL程序）

如左图所示，从SFC程序中选取1个状态作为代表。
各状态具备了对负载的驱动处理、指定转移目标以及指定其转移条件的三个功能。
以继电器顺控风格表示这个SFC程序，就是如右图所示的步进梯形图。
程序是按照先对负载的驱动处理，然后执行转移处理的顺序执行的。
当然在不带驱动负载的状态中，不需要进行负载的驱动处理。
此外，关于程序的编写步骤等，也请参考SFC程序。

- 关于程序的编写步骤，请参考34.1.3节
- 关于初始状态的使用及作用，请参考34.1.4节
- 关于停电保持（保持用）状态，请参考34.1.5节
- 关于RET指令，请参考34.1.6节



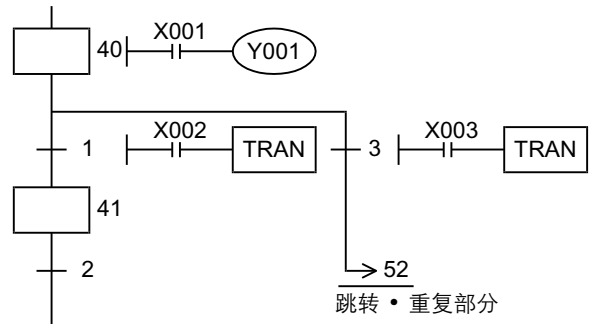
- ※1. 对状态的SET、RST指令为2个步长的指令。
- 对一连串的SFC程序，执行各个状态的程序，只有当所有的状态都被毫无遗漏地编程时，才可以认为编程结束。
 - 对于一连串的步进梯形图，要从初始状态开始，按照要转移的状态的顺序编程。
- 此外，请务必在步进梯形图的末尾编写RET指令。

跳转・重复流程的程序

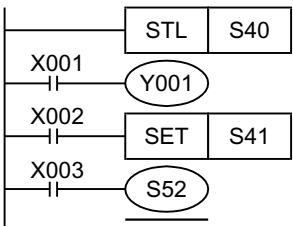
1. 转移源的程序

在跳转・重复的部分中使用OUT指令。

《SFC程序》



《步进梯形图》



《指令表程序》

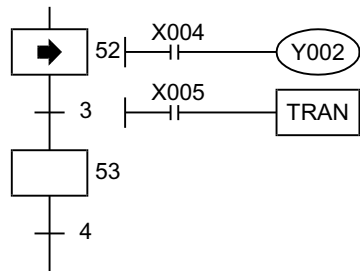
```
STL S40
LD X001
OUT Y001
LD X002
SET S41
LD X003
OUT S52
```

在跳转・重复的部分中使用OUT指令。

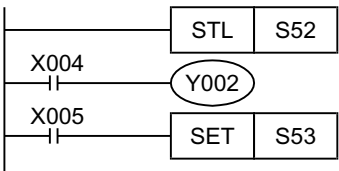
2. 转移目标的程序

转移目标的程序中，没有与编程有关的特别的变化。

《SFC程序》



《步进梯形图》



《指令表程序》

```
STL S52
LD X004
OUT Y002
LD X005
SET S53
```

34.2.5 编制步进梯形图所需的预备知识

请参考编写SFC程序所需的预备知识。

→关于编写SFC程序所需的预备知识，请参考34.1.7节

STL指令～RET指令之间可以使用的顺控指令一览

状态		指令		
		LD/LDI/LDP/LDF, AND/ANI/ANDP/ANDF, OR/ORI/ORP/ORF, INV,OUT,SET/RST,PLS/PLF	ANB/ORB/MPS/MRD/MPP	MC/MCR
初始状态/一般状态		可以使用	可以使用※1	不可以使用
分支，汇合状态	驱动处理	可以使用	可以使用※1	不可以使用
	转移处理	可以使用	不可以使用	不可以使用

- 中断程序和子程序中不可以使用STL指令。
- 并非禁止在状态中使用跳转指令，但是由于使用了会产生复杂的动作，所以建议尽量不使用。
- ※1. 即使是驱动处理梯形图，也不能在STL指令的后面直接使用MPS指令。

特殊辅助继电器

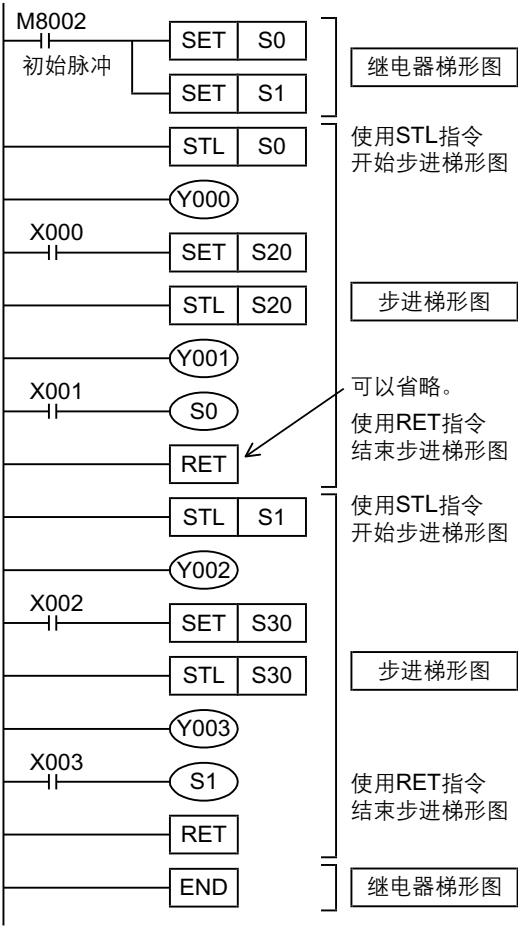
为了能够更有效地编写步进梯形图，需要使用几个特殊辅助继电器，主要的内容如下表所示。
如下所示的特殊辅助继电器与SFC程序中可以使用的相同。

软元件编号	名称	功能及用途
M8000	RUN监控	在可编程控制器运行过程中一直为ON的继电器。 可以作为需要一直驱动程序的输入条件以及作为可编程控制器的运行状态的显示来使用。
M8002	初始脉冲	仅仅在可编程控制器从STOP切换成RUN的瞬间（1个运算周期）为ON的继电器。 用于程序的初始设定和初始状态的置位。
M8040	禁止转移	驱动了这个继电器后，在所有的状态之间都禁止转移。 此外，即使是在禁止转移状态下，由于状态内的程序仍然动作，所以输出线圈等不会自动断开。
M8046※1	STL动作	即使只有1个状态接通时，M8046也会自动为ON。 用于避免与其他流程同时起动，或者用作为工序的动作标志位。
M8047※1	STL监控有效	驱动了这个继电器后，将状态S0～S899、S1000～S4095中正在动作（ON）的状态的最新编号保存到D8040中，将下一个动作（ON）的状态编号保存到D8041中。以下依次保存动作状态到D8047为止（最大8点）。 <ul style="list-style-type: none">在FX-PCS/WIN(-E)、FX-20P(-E)和FX-10P(-E)中，如果驱动了这个继电器，则可以自动读出正在动作中的状态并加以显示。 详细内容，请参考外围设备的手册。在GX Developer的SFC监控中，即使不驱动这个继电器，也可以实现自动滚动监控。

※1. 执行END指令时处理

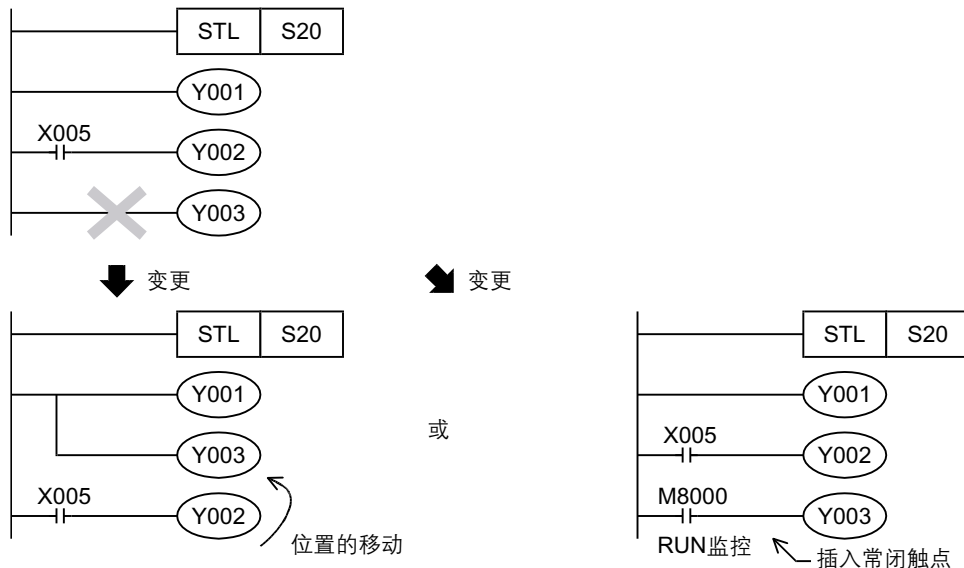
块

由于将步进梯形图作为与继电器梯形图相同的梯形图回路进行编程的，所以不需要像SFC程序那样分成继电器梯形图部分和SFC部分的块。
此外，当多个继电器梯形图和步进梯形图混在一起时，请在步进梯形图的末尾输入RET指令。
可编程控制器根据STL指令开始步进梯形图的处理，根据RET指令从步进梯形图返回到继电器梯形图的处理。
但是，紧接着不同流程的步进梯形图之后编程时（在多个流程的步进梯形图之间不存在继电器梯形图的情况），允许省略各流程间的RET指令，只在最后的流程的末尾处编写RET指令。



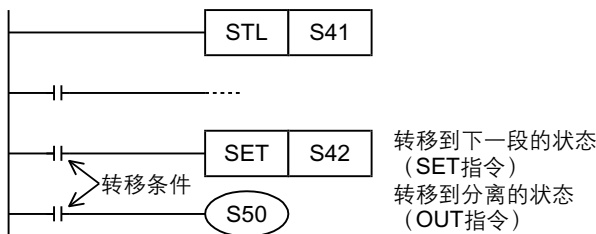
输出的驱动方法

从状态中的母线开始一旦写入LD或是LDI指令后，就不能再编写不需要触点的指令。
请按照下图所示的梯形图进行更改。



状态的转移方法

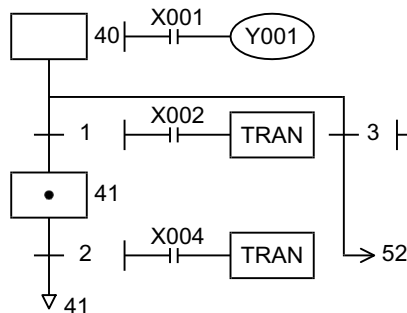
对状态使用OUT指令或是SET指令，任何一个都使转移源自动复位。
此外，还具备自保持功能。
但是，OUT指令，用于转移到SFC程序中的分离状态。



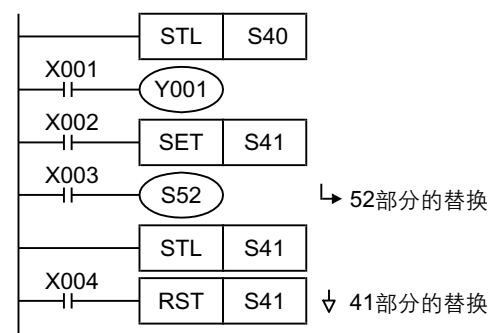
「↪」和「▽」的替换

对SFC程序中，表示重复、跳转以及转移到被分离的其他流程的状态的「↪」请使用OUT指令编程，对表示状态复位含义的「▽」请使用RST指令编程。

《SFC程序》



《步进梯形图》

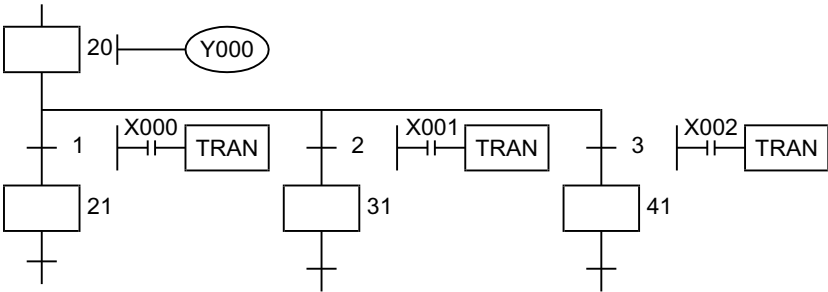


34.2.6 分支・合并状态的程序

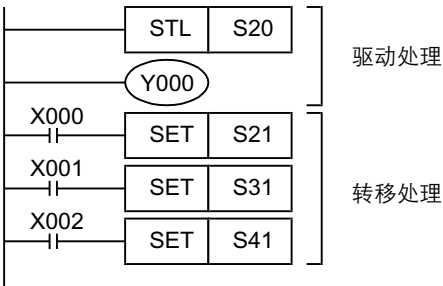
1. 选择性分支的例子

在分支、汇合的转移处理程序中请勿使用MPS、MRD、MPP、ANB、ORB的指令。
而且，即使是在驱动负载的回路中，在STL指令后面也不能使用MPS指令。
与针对一般状态的程序相同，先执行驱动处理，接着执行转移处理。
请依次执行所有的转移处理。

《SFC程序》



《步进梯形图》



《指令表程序》

```
STL S20
OUT Y000
LD X000
SET S21
LD X001
SET S31
LD X002
SET S41
```

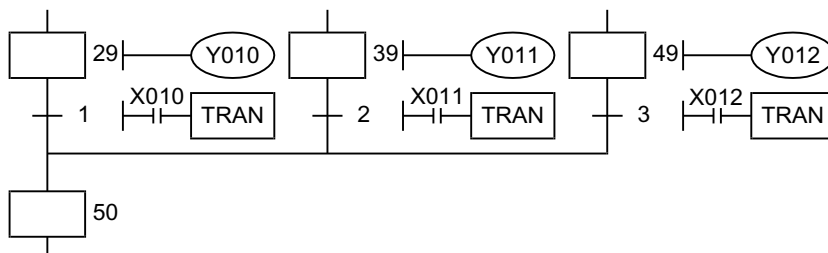
2. 选择汇合的例子

在分支、汇合的转移处理程序中请勿使用MPS、MRD、MPP、ANB、ORB的指令。

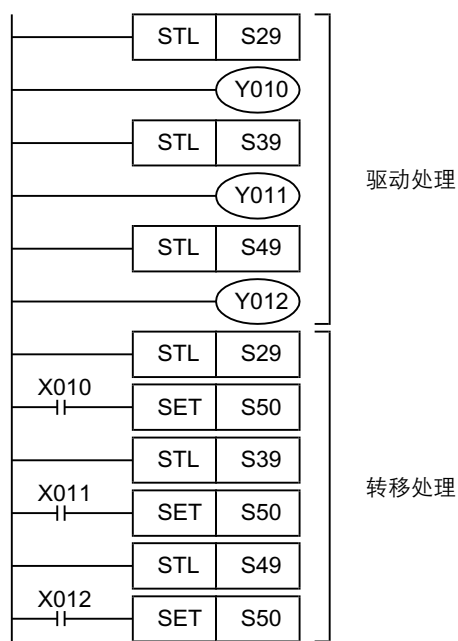
而且，即使是在驱动负载的回路中，在STL指令后面也不能使用MPS指令。

在编程的顺序中，请注意分支列和汇合列不能交叉。

《SFC程序》



《步进梯形图》



《指令表程序》

```
STL S29
OUT Y010
STL S39
OUT Y011
STL S49
OUT Y012
STL S29
LD X010
SET S50
STL S39
LD X011
SET S50
STL S49
LD X012
SET S50
```

首先，仅执行汇合前状态的驱动处理。

此后，仅依次执行汇合状态的转移处理。

这是作为逆转换到SFC画面所必须遵循的规则。

31

数据传送3
FX2N-PLC/FX2N-PLC

32

高速处理2
FX2N-PLC/FX2N-PLC

33

扩展文件
FX2N-PLC/FX2N-PLC

34

SFC
程序和步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊元件
的动作

37

故障的查看
方法和报警

A

可编辑工具的
应用情况和版本
升级历史记录

B

指令执行时间

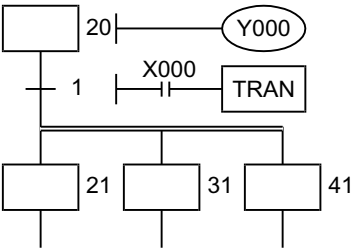
C

应用指令一览

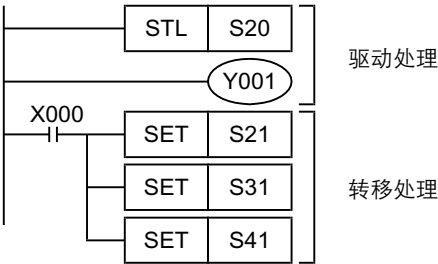
3. 并行分支的例子

在分支、汇合的转移处理程序中请勿使用MPS、MRD、MPP、ANB、ORB的指令。
而且，即使是在驱动负载的回路中，在STL指令后面也不能使用MPS指令。
与针对一般状态的程序相同，先执行驱动处理，接着执行转移处理。
请依次执行所有的转移处理。

《SFC程序》



《步进梯形图》



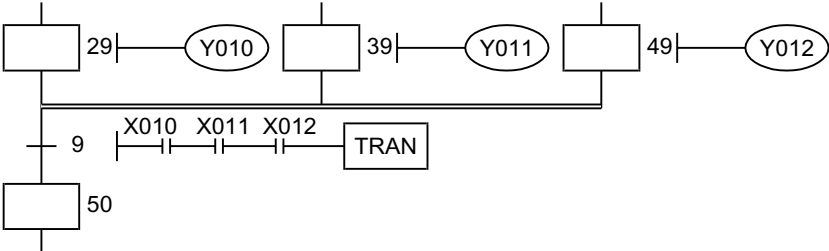
《指令表程序》

```
STL S20
OUT Y000
LD X000
SET S21
SET S31
SET S41
```

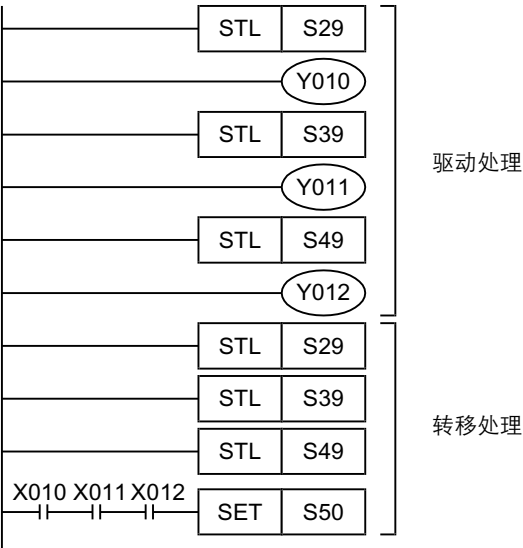
4. 并行汇合的例子

在分支、汇合的转移处理程序中请勿使用MPS、MRD、MPP、ANB、ORB的指令。
而且，即使是在驱动负载的回路中，在STL指令后面也不能使用MPS指令。
在编程的顺序中，请注意分支列和汇合列不能交叉。

《SFC程序》



《步进梯形图》



《指令表程序》

```
STL S29
OUT Y010
STL S39
OUT Y011
STL S49
OUT Y012
STL S29
STL S39
STL S49
LD X010
AND X011
AND X012
SET S50
```

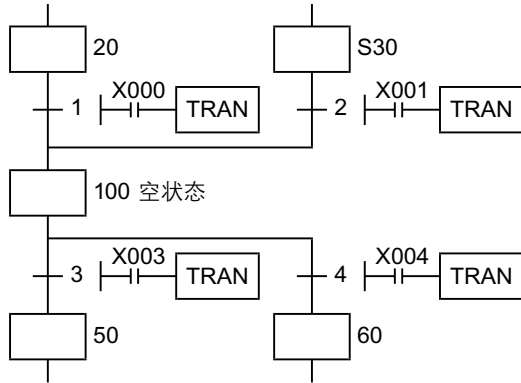
首先，仅执行汇合前状态的驱动处理。
此后，仅依次执行汇合状态的转移处理。

5. 分支・汇合的组合

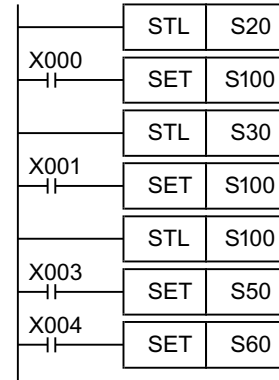
从汇合线开始直接连接分支线中间没有状态时，建议在中间使用一个空状态作为中介。
此时，请按照下图所示制作步进梯形图。

1) 选择汇合和选择分支

《SFC程序》



《步进梯形图》

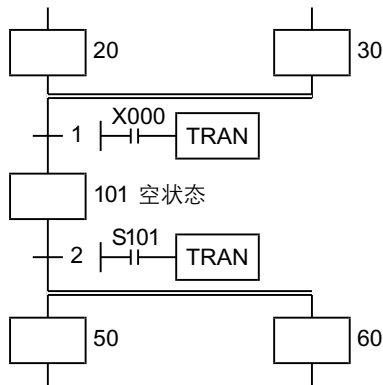


《指令表程序》

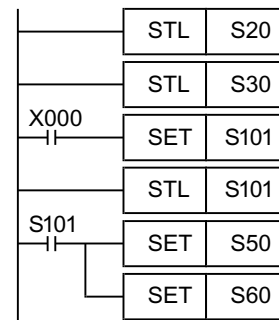
```
STL S20
LD X000
SET S100
STL S30
LD X001
SET S100
STL S100
LD X003
SET S50
LD X004
SET S60
```

2) 并行汇合和并行分支

《SFC程序》



《步进梯形图》

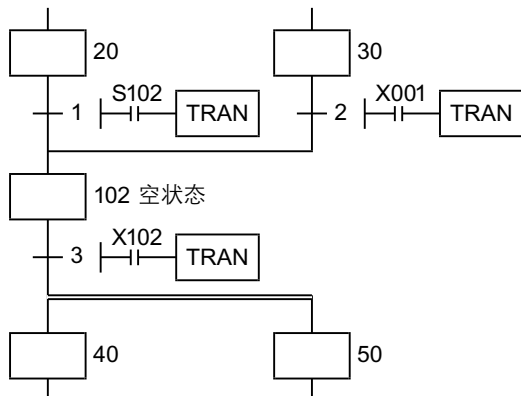


《指令表程序》

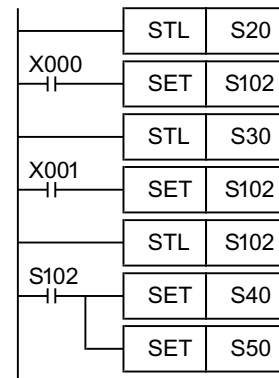
```
STL S20
STL S30
LD X000
SET S101
STL S101
LD S101
SET S50
SET S60
```

3) 选择汇合和并行分支

《SFC程序》



《步进梯形图》

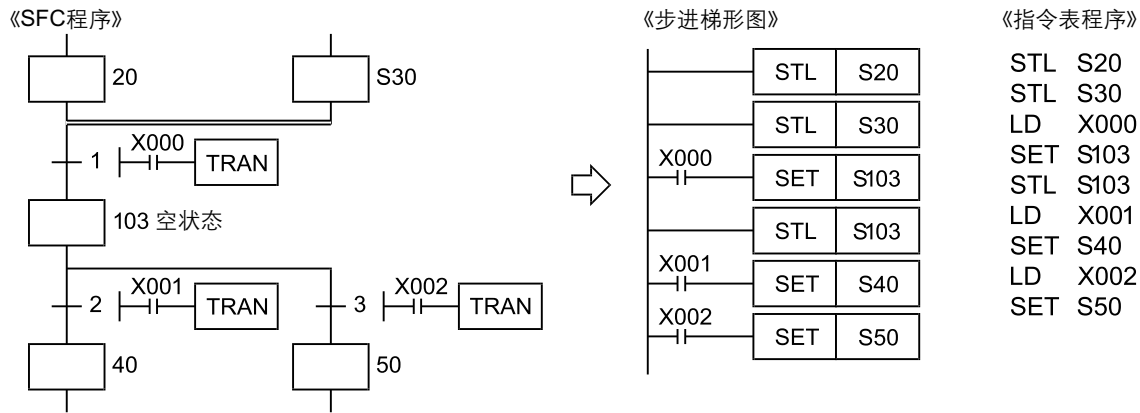


《指令表程序》

```
STL S20
LD X000
SET S102
STL S30
LD X001
SET S102
STL S102
LD S102
SET S40
SET S50
```

31	数据传送3
32	高速处理2
33	扩展文件 寄存器控制
34	SFC 程序和 步进梯形图
35	中断功能和 脉冲捕捉功能
36	特殊软元件 的动作
37	故障的查看 方法和出错 代码一览
A	可编程工具的 应用情况和版本 升级的历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

4) 并行汇合和选择分支

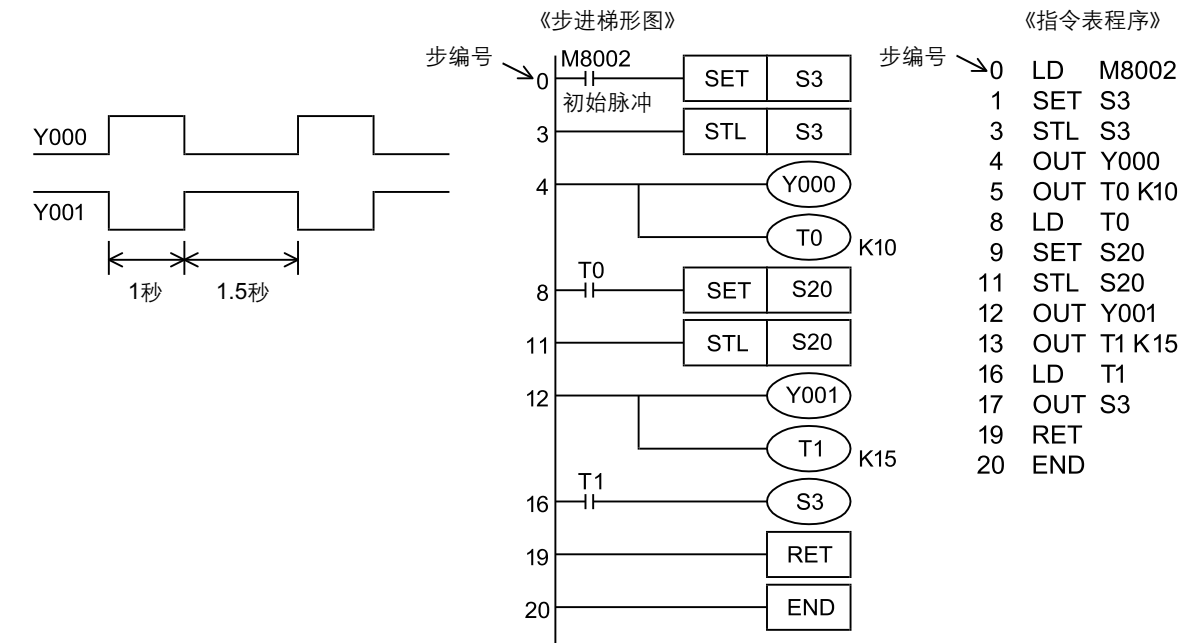


34.2.7 程序实例

单流程的例子

1. 闪烁回路的例子

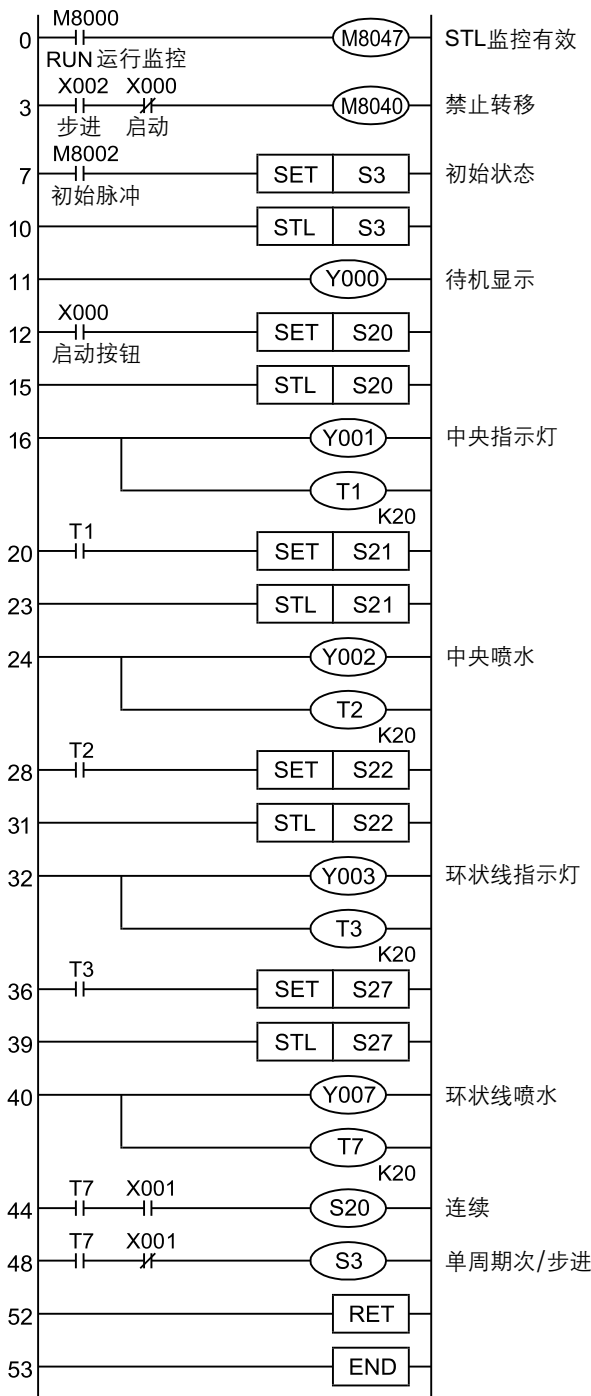
- 使可编程控制器运行，通过初始脉冲（M8002）驱动状态S3。
- 在状态S3中输出Y000，1秒钟以后转移到状态S20。
- 在状态S20中输出Y001，1.5秒钟以后返回状态S3。



2. 喷水控制的例子

- 1) 单周期运行 (X001 = OFF,X002=OFF)
按下启动按钮X000后, 按照Y000 (待机显示) → Y001 (中央指示灯) → Y002 (中央喷水) → Y003 (环状线指示灯) → Y007 (环状线喷水) → Y000 (待机显示) 的顺序动作, 然后返回待机状态。
通过预置的2秒定时器依次切换各输出。
- 2) 连续运行(X001 = ON)
重复Y001 ~ Y007的动作。
- 3) 步进运行(X002=ON)
每按一次启动按钮, 各输出依次动作一次。

《步进梯形图》



《指令表程序》

```
0 LD M8000
1 OUT M8047
3 LD X002
4 ANI X000
5 OUT M8040
7 LD M8002
8 SET S3
10 STL S3
11 OUT Y000
12 LD X000
13 SET S20
15 STL S20
16 OUT Y001
17 OUT T1 K20
20 LD T1
21 SET S21
23 STL S21
24 OUT Y002
25 OUT T2 K20
28 LD T2
29 SET S22
31 STL S22
32 OUT Y003
33 OUT T3 K20
36 LD T3
37 SET S27
39 STL S27
40 OUT Y007
41 OUT T7 K20
44 LD T7
45 AND X001
46 OUT S20
48 LD T7
49 ANI X001
50 OUT S3
52 RET
53 END
```

31

数据传送3
FNC25~FNC29

32

高速处理2
FNC280~FNC289

33

扩展文件
FNC290~FNC299
寄存器控制

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编辑工具的
应用情况和版本
升级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

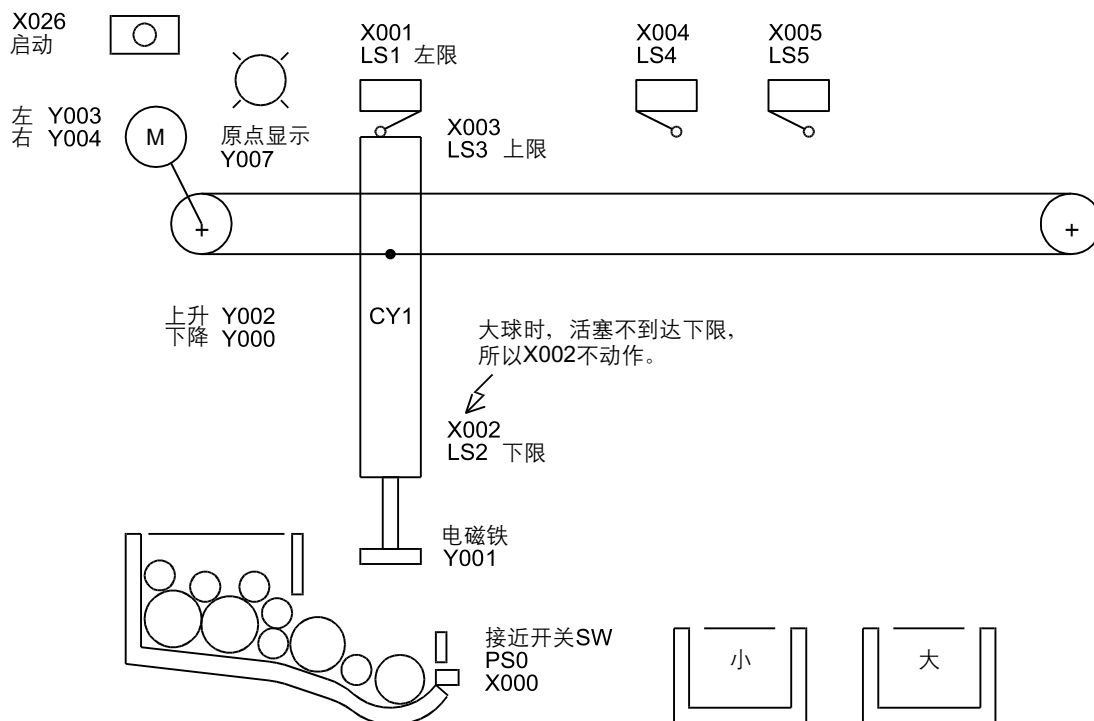
选择性分支・汇合流的例子

1. 大小球的选择搬运的例子

下图中显示了使用传送带，将大、小球分类传送的机械装置。

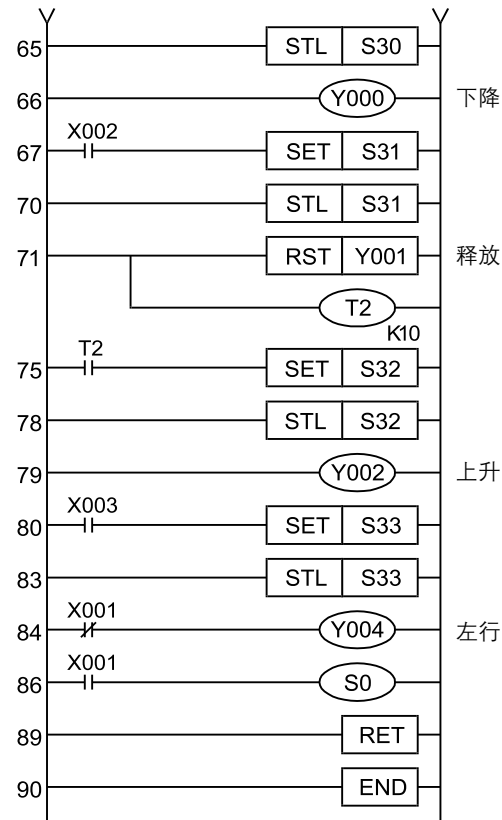
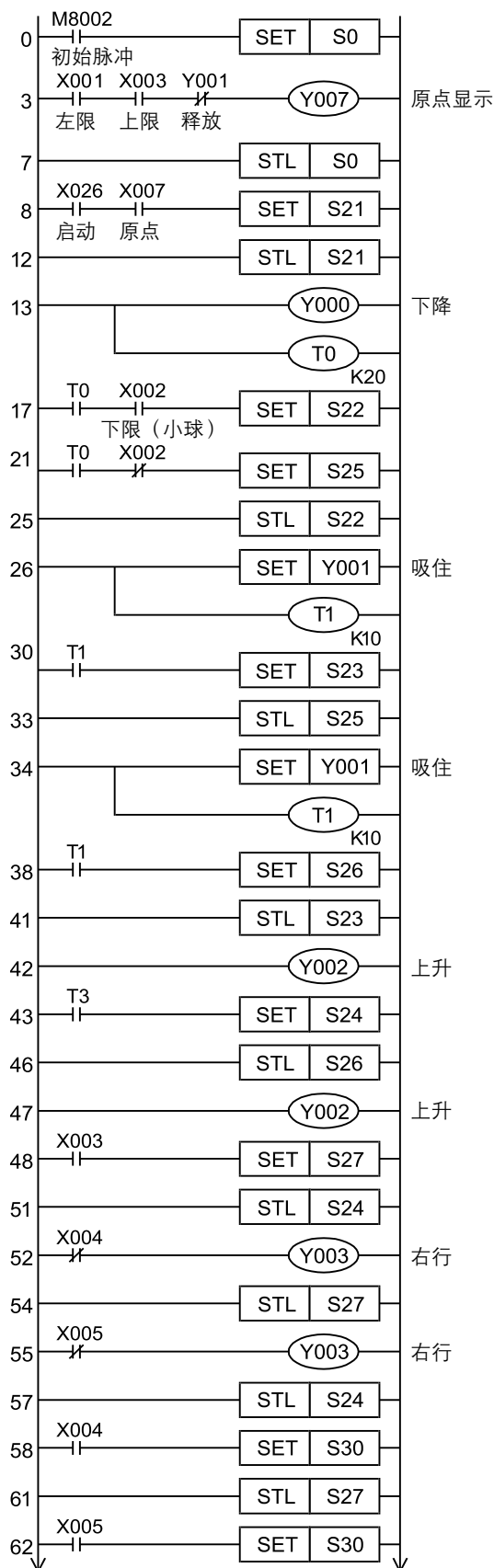
左上为原点，按照下降、吸住、上升、右行、下降、释放、上升、左行的顺序动作。

此外，当机械手臂下降，电磁铁压住大球时，下限开关LS2为OFF，压住小球时，LS2为ON。



像这种大小分类选择或判别合格与否的步进梯形图如下图所示。

《步进梯形图》



- 当为小球的时候X004动作，当为打球的时候X005动作时，转移到汇合状态的S30。
- 如驱动后述的特殊辅助继电器M8040，则所有的状态转移将被禁止。
在状态S24，S27，S33中，对右行输出Y003、左行输出Y004分别串联各自的互锁触点。

《指令表程序》

0 LD M8002	34 SET Y001	66 OUT Y000
1 SET S0	35 OUT T1 K10	67 LD X002
3 LD X001	38 LD T1	68 SET S31
4 AND X003	39 SET S26	70 STL S31
5 ANI Y001	41 STL S233	71 RST Y001
6 OUT Y007	42 OUT Y002	72 OUT T2 K10
7 STL S0	43 LD T3	75 LD T2
8 LD X026	44 SET S24	76 SET S32
9 AND Y007	46 STL S26	78 STL S32
10 SET S21	47 OUT Y002	79 OUT Y002
12 STL S21	48 LD X003	80 LD X003
13 OUT Y000	49 SET S27	81 SET S33
14 OUT T0 K20	51 STL S24	83 STL S33
17 LD T0	52 LD X004	84 LDI X001
18 AND X002	53 OUT Y003	85 OUT Y004
19 SET S22	54 STL S27	86 LD X001
21 LD T0	55 LDI X005	87 OUT S0
22 ANI X002	56 OUT Y003	89 RET
23 SET S25	57 STL S24	90 END
25 STL S22	58 LD X004	
26 SET Y001	59 SET S30	
27 OUT T1 K10	61 STL S27	
30 LD T1	62 LD X005	
31 SET S23	63 SET S30	
33 STL S25	65 STL S30	

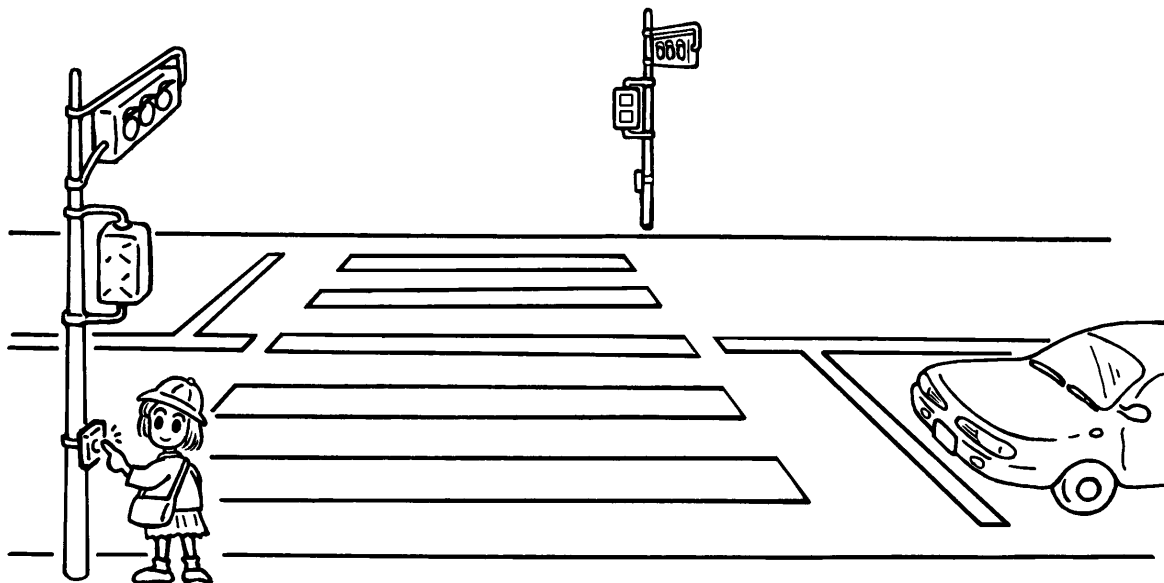
并行分支・汇合流程的例子

分别并行加工部品A、B、C，加工结束后要进行组装时，也是并行分支・汇合的流程。

1. 按钮式人行横道的例子

如下图所示，按钮式人行横道的例子中，可以使用并行分支・汇合的流程表示。

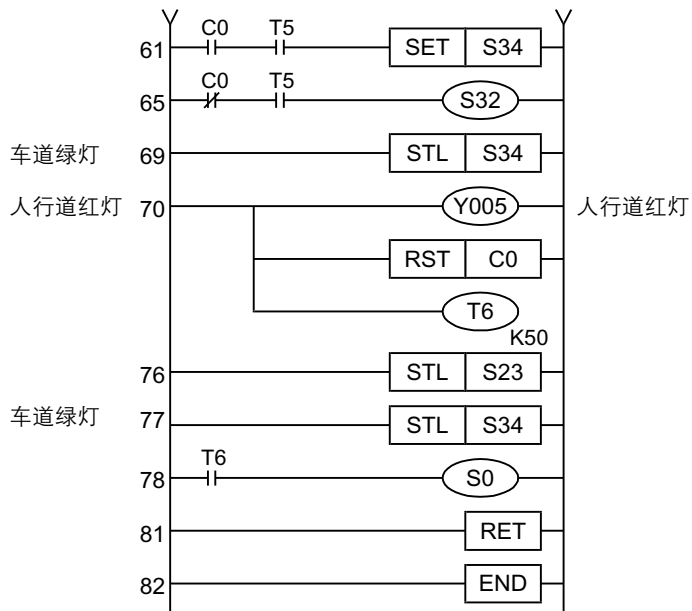
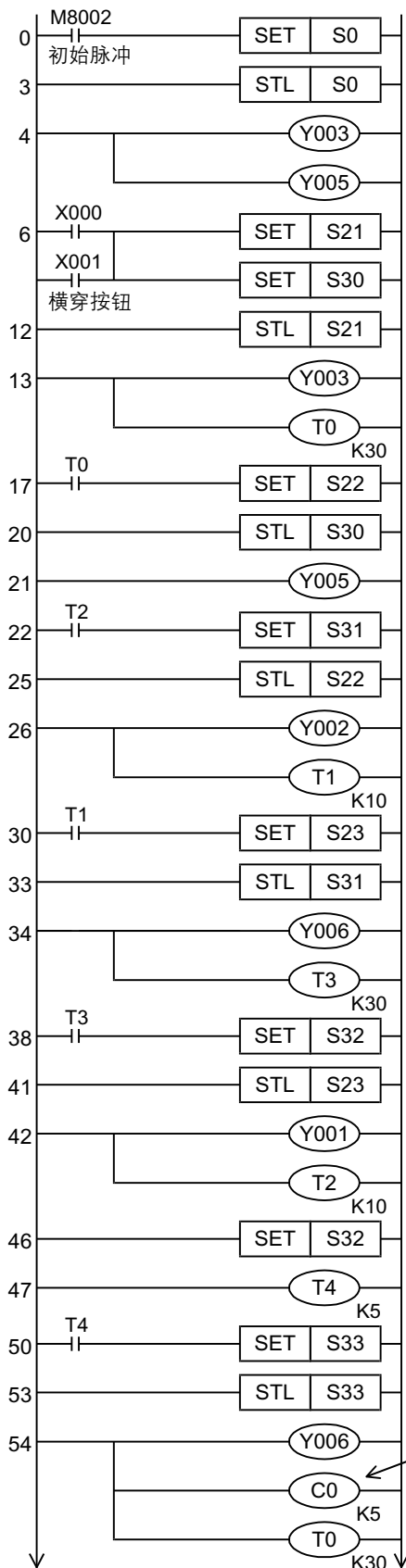
Y003: 绿灯 Y002: 黄灯 Y001: 红灯



按钮式人行横道的SFC程序如下所示，下面例举了在人行横道的绿灯的闪烁部分中，一部分流程的重复动作（跳转到上方的状态）的例子。

- 可编程控制器从STOP切换到RUN时，初始状态S0动作，平时为车道 = 绿灯，人行道 = 红灯。
- 按下横穿按钮X000或X001后，在状态S21中车道 = 绿灯，状态S30中人行道 = 红灯，状态不改变。
- 30秒以后车道 = 黄灯，再过10秒以后变成车道 = 红灯。
- 此后，定时器T2（5秒）动作后，变为人行道 = 绿灯。
- 15秒以后，人行道执行绿灯闪烁。（S32 = 灭，S33 = 亮）
- 在闪烁过程中，S32、S33重复动作，但是计数器C0（设定值为5次）动作后，动作状态转移到S34，在人行道 = 红灯的5秒后返回到初始状态。
- 在动作过程中，即使按横穿按钮X000、X001也无效。

《步进梯形图》



《指令表程序》

0 LD M8002	26 OUT Y002	58 OUT T0 K30
1 SET S0	27 OUT T1 K10	61 LD C0
3 STL S0	30 LD T1	62 AND T5
4 OUT Y003	31 SET S23	63 SET S34
5 OUT Y005	33 STL S31	65 LDI C0
6 LD X000	34 OUT Y006	66 AND T5
7 OR X001	35 OUT T3 K30	67 OUT S32
8 SET S2	38 LD T3	69 STL S34
10 SET S30	39 SET S32	70 OUT Y005
12 STL S21	41 STL S23	71 RST C0
13 OUT Y003	42 OUT Y001	73 OUT T6 K50
14 OUT T0 K30	43 OUT T2 K10	76 STL S23
17 LD T0	46 STL S32	77 STL S34
18 SET S22	47 OUT T4 K5	78 LD T6
20 STL S30	50 LD T4	79 OUT S0
21 OUT Y005	51 SET S33	81 RET
22 LD T2	53 STL S33	82 EMD
23 SET S31	54 OUT Y006	
25 STL S22	55 OUT C0 K5	

有计算状态S33（闪烁的点）的动作次数的计数器，到了第5次时，C0触点动作。

- 31 数据传送3
- 32 高速处理2
- 33 扩展文件寄存器控制
- 34 SFC程序和步进梯形图
- 35 中断功能和脉冲捕捉功能
- 36 特殊软元件的动作
- 37 故障的查看方法和出错代码一览
- A 可编程工具的对应情况和版本升级的历史记录
- B 指令执行时间
- C 应用指令一览

35. 中断功能和脉冲捕捉功能

在本章中，主要说明FX可编程控制器中内置的中断功能及脉冲捕捉功能。

35.1 概要

主要说明了不受顺控程序（主程序）的扫描周期的影响，将下述的中断功能作为触发信号，立即执行中断程序（中断子程序）的功能。在一般的顺控程序处理中，由于扫描周期造成的延迟以及时间的偏差给机械动作带来影响，这样的情况可以得到改善。

1. 输入中断功能（外部信号输入（X）的中断）

使用输入X000～X005的输入信号，中断一般的顺控程序，优先执行中断子程序。此外，输入中断的执行时序，可以通过指定指针的编号，指定信号的上升沿或是下降沿中任意一个。

→详细内容，请参考35.3节

2. 输入中断延迟功能（外部信号输入（X）的中断）

使用输入X000～X005的输入信号，中断一般的顺控程序，在以1ms为单位设定的延迟时间之后优先执行中断子程序。此外，输入中断的执行时序，可以通过指定指针的编号，指定信号的上升沿或是下降沿中任意一个。

→详细内容，请参考35.4节

3. 定时器中断功能（按固定周期动作的定时器中断）

按照10ms～99ms的固定周期间隔，中断一般的顺控程序，优先执行中断子程序。

→详细内容，请参考35.5节

4. 高速计数器中断功能（增计数时的中断功能）

当高速计数器的当前值达到规定值时，中断一般的顺控程序，优先执行中断子程序。

→详细内容，请参考35.6节

5. 脉冲捕捉功能

通过输入X000～X007的输入信号从OFF变为ON，特殊辅助继电器M8170～M8177被设置为中断处理。通过在一般的顺控程序中使用这个M8170～M8177，可以方便地获取在一般的输入处理中无法获取的ON宽度的信号。但是，如果在1个运算周期中要执行几次ON/OFF这样的处理时，请使用输入中断功能。

→详细内容，请参考35.7节

35.2 通用事项

35.2.1 中断功能及脉冲捕捉功能的禁止方法

说明了中断功能及脉冲捕捉功能的禁止方法。

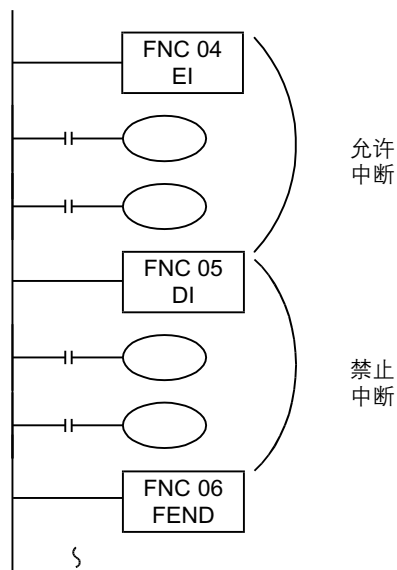
1. 程序的中断范围的限制[中断功能，脉冲捕捉功能]

1) 编程方法

通过编写FNC 05(DI)指令，可以设定中断禁止的区域。

在DI ~ EI指令之间（禁止中断区域）即使发生中断，也是被存储下来，在EI执行之后再执行。

2) 程序例子



3) 注意事项

a) 禁止中断用的特殊辅助继电器(M8050~M8059)不包括已经置ON中的中断输入。

这个特殊辅助继电器对脉冲捕捉功能无效。

b) 禁止区域的时间较长时，虽然接收中断，但是转移到中断处理会延迟。

不需要禁止中断时，请只编写EI指令。未必一定需要DI指令。

31

数据传送3
FNC275~FNC279

32

高速处理2
FNC280~FNC289

33

扩展文件
寄存器控制
FNC290~FNC299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

2. 中断指针（每个中断子程序）的禁止中断 [中断功能]

1) 编程方法

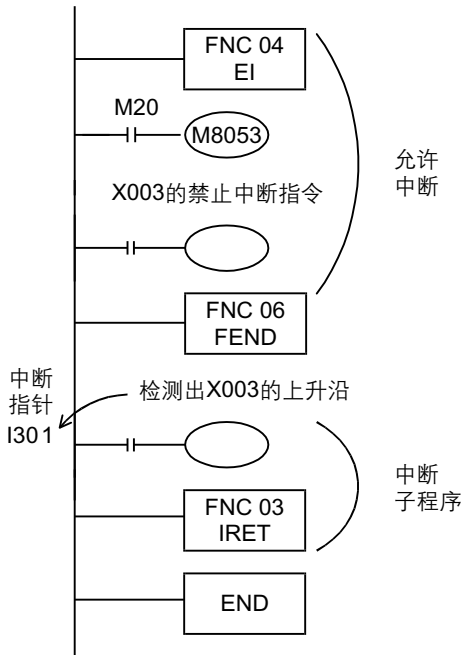
分别准备了禁止中断用的特殊辅助继电器(M8050 ~ M8059)。
在中断禁止标志位(M8050 ~ M8059)为ON时，产生了禁止的中断，此后即使中断禁止标志位断开，也不执行中断程序。

输入中断	X000 ~ X005的输入中断分别对应M8050 ~ M8055※1，在ON时禁止
定时器中断	I6□□ ~ I8□□定时器中断分别对应M8056 ~ M8058※1，在ON时禁止
高速计数器中断	I010 ~ I060的计数器中断在M8059 ※1为ON时全部禁止

※1. 从RUN→STOP时清除

2) 程序例子

在如下所示的程序例子中，通过M20使M8053置ON时，来自X003的中断输入I301被禁止。



35.2.2 相关事项

1. 输入输出刷新功能(REFF指令)的使用

通过中断程序控制输入继电器和输出继电器时，使用输入输出刷新指令 (REFF/FNC 50)，可获得最新的输入信息，并能立即输出运算结果，从而可以实现不受可编程控制器扫描周期影响的高速控制。

2. 关于FROM/TO指令执行过程中的中断动作

通过特殊辅助继电器M8028的ON/OFF，实现以下的动作。

1) M8028=OFF时

在FROM/TO指令执行过程中自动处于禁止中断的状态，不执行输入中断和定时器中断。
在此期间产生的中断会在执行完FROM/TO指令后被立即执行。
当M8028 = OFF，FROM/TO指令可以在中断程序中使用。

2) M8028=ON时

在FROM/TO指令执行过程中如产生中断，则中断执行，然后执行中断程序。
但是，当M8028 = ON时，不能在中断子程序中使用FROM/TO指令。

35.2.3 使用上的注意事项（通用）

说明了使用中断功能和脉冲捕捉功能时的通用的注意要点。

关于各中断功能个别的注意要点，会在各中断功能的说明中解释。

1. 关于发生多个中断时的处理

依次发生多个中断时，先发生的优先执行，完全同时产生时，指针编号小的优先执行。

在执行中断子程序的过程中，其他的中断被禁止。

2. 想实现双重中断（中断中的中断）时 [中断功能]

一般的中断子程序（程序）中禁止中断。如果在中断子程序中编写EI(FNC 04)、DI(FNC 05)时，可以接收到双重的中断。

3. 关于使用定时器时的动作 [中断功能]

使用普通的定时器不能执行计时，除此以外，使用1ms的累计定时器时也要注意。

中断子程序中的定时器，请使用子程序用定时器T192～T199。

4. 禁止重复使用输入 [输入中断（有/无延迟功能），脉冲捕捉功能]

输入X000～X007用于高速计数器、输入中断、脉冲捕捉以及SPD,ZRN,DSZR,DVIT指令和通用输入。

因此，请勿重复使用输入端子。

5. 关于已经置ON的软元件的动作 [中断功能]

中断子程序中被置ON的软元件，在结束子程序后仍然被保持。

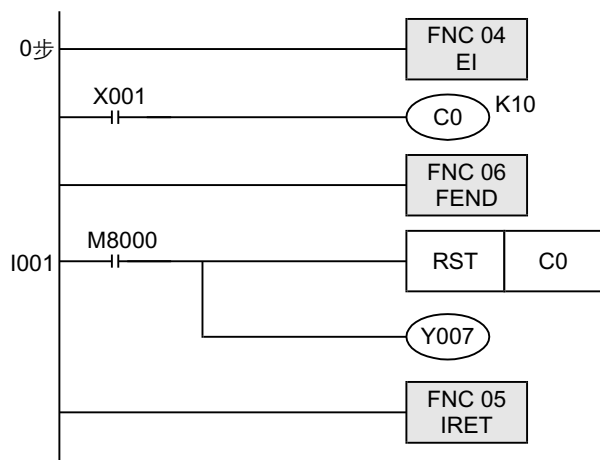
此外，对定时器和计数器执行RST指令后，定时器和计数器的复位状态也被保持。

这些软元件在子程序内、或是子程序外执行复位和OFF运算时，请使该指令断开。

输出被保持的例子

有对X001进行计数的C0，当X000从OFF变为ON时，中断程序I001只执行1个扫描，计数器复位后输出Y007的程序。

1) 程序实例



31
FNC275～FNC279
数据传送3

32
FNC280～FNC289
高速处理2

33
FNC290～FNC299
扩展文件
寄存器控制

34
SFC
程序和
步进梯形图

35
中断功能和
脉冲捕捉功能

36
特殊软元件
的动作

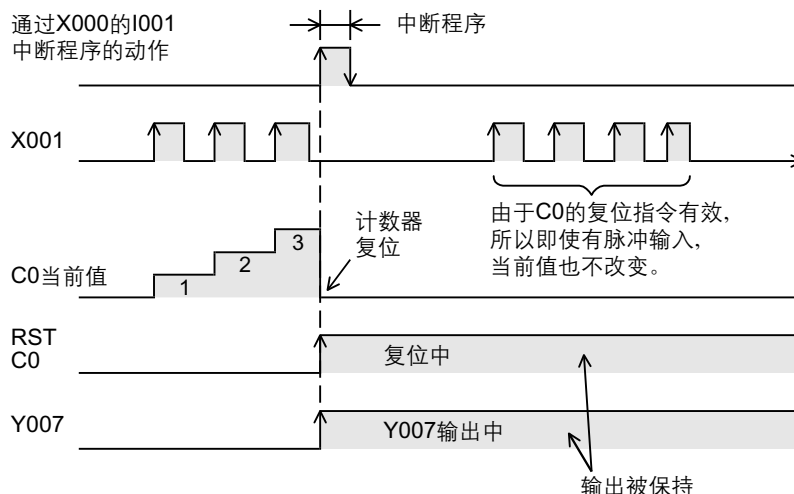
37
故障的查看
方法和出错

A
可编程工具的
应用情况和版本
升级的历史记录

B
指令执行时间

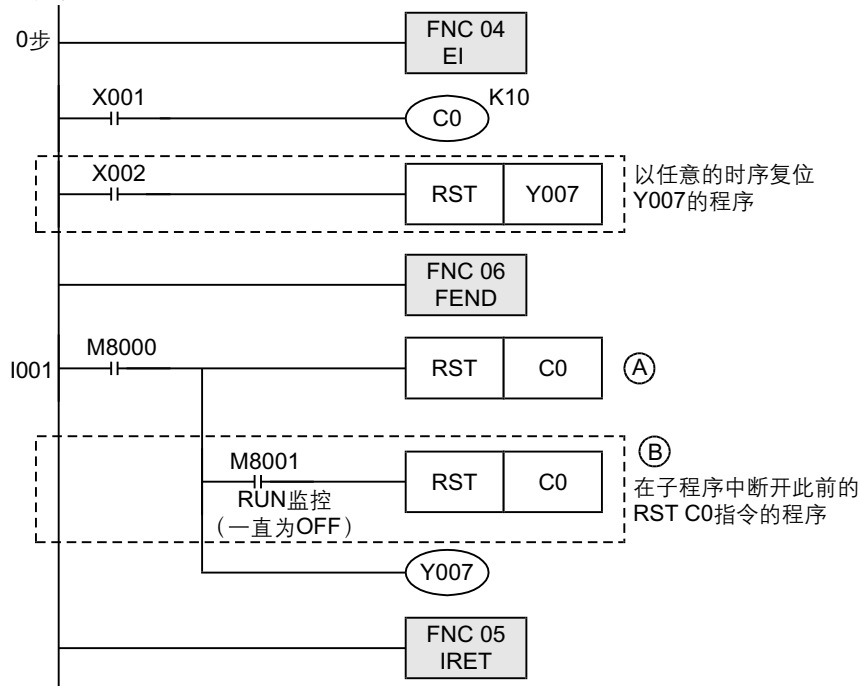
C
应用指令一览

2) 时序图

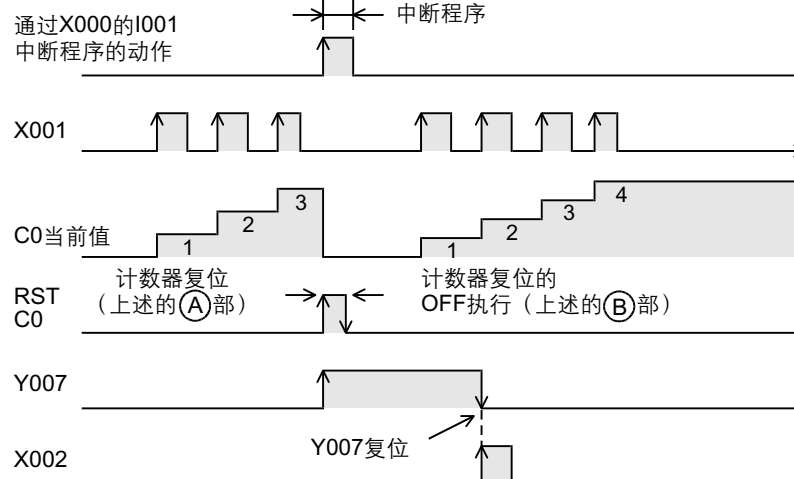


复位被保持的输出的例子（对策）

1) 程序实例



2) 时序图



31

数据传送3
FNC275~FNC279

32

高速处理2
FNC280~FNC289

33

寄存器控制
FNC290~FNC299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程工具的
应用情况和版本
升级历史记录

B

指令执行时间

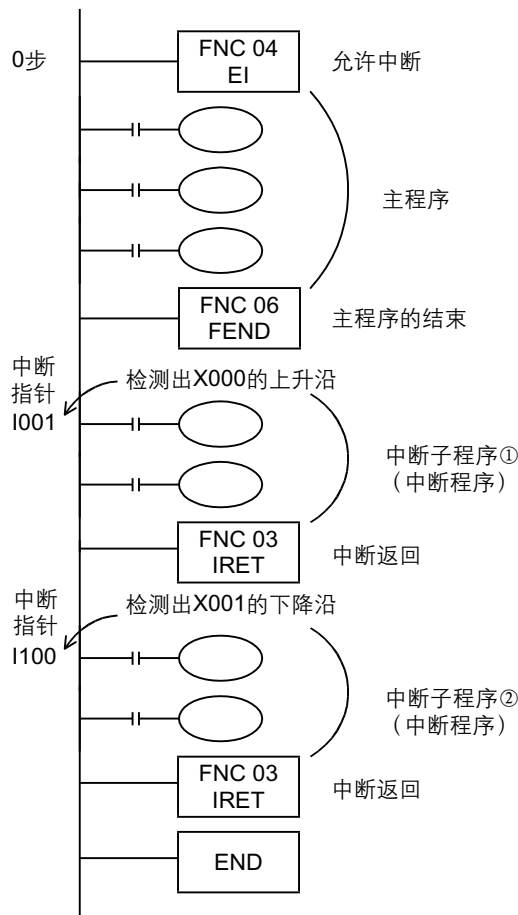
C

应用指令一

35.3 输入中断（通过外部信号中断）[不使用延迟功能]

35.3.1 输入中断（通过外部信号中断）[不使用延迟功能]

- 1. 概要
使用输入X000～X005的输入信号，执行中断子程序。
- 2. 用途
由于可以不受可编程控制器的运算周期的影响处理外部输入信号，所以适用于执行高速控制和获取短时间脉冲。
- 3. 基本程序（编程要领）



主程序
在EI指令之后中断输入接收有效
此外，不需要输入中断的禁止区域时，
就没有必要编写DI（禁止中断）指令。

FEND指令为主程序的结束中断
子程序必须在FEND之后描述

当X000接通后，检测出其上升沿，
执行中断子程序①
通过IRET指令返回到主程序

当X001断开后，检测出其下降沿，
执行中断子程序②
通过IRET指令返回到主程序

END表示程序的结束。

31
FNC275～FNC279
数据传送3

32
FNC280～FNC289
高速处理2

33
FNC290～FNC299
扩展文件
寄存器控制

34
SFC
程序和
步进梯形图

35
中断功能和
脉冲捕捉功能

36
特殊软元件
的动作

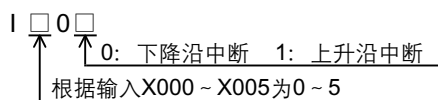
37
故障的查看
方法和出错
代码一览

A
可编程工具的
应用情况和版本
升级的历史记录

B
指令执行时间

C
应用指令一览

4. 中断指针（6点）的编号及动作



输入编号	指针编号		禁止中断的指令
	上升沿中断	下降沿中断	
X000	I001	I000	M8050※1
X001	I101	I100	M8051※1
X002	I201	I200	M8052※1
X003	I301	I300	M8053※1
X004	I401	I400	M8054※1
X005	I501	I500	M8055※1

※1. 从RUN→STOP时清除

5. 中断输入的个别禁止方法

在程序中使M8050～M8055置ON后，则其各自对应的输入编号的中断被禁止。（对应内容参考上表）

6. 注意要点

1) 禁止输入的重复使用

用作为中断指针的输入继电器的编号，请勿与使用相同输入范围的「高速计数器」、「脉冲捕捉功能」、「脉冲密度（FNC 56）」等应用指令重复。

2) 关于输入滤波器的自动调节

指定了输入中断指针I□0□后，输入继电器的输入滤波器会被自动更改为高速读取用。

因此，不需要使用REFF(FNC 51)指令和特殊数据寄存器D8020（输入滤波器的调节）更改滤波器的调节。

此外，没有作为输入中断指针使用的输入继电器的输入滤波器以10ms（初始值）动作。

3) 输入中断的脉宽

为了能通过外部信号执行输入中断，所以需要输入下表所示的宽度以上的ON信号，或是OFF信号。

输入编号	设定为0时的输入滤波器的值
X000～X005	5 μs ※1

※1. 使用5 μs的输入滤波器时，以及用高速计数器读取50k～100kHz的响应频率的脉冲时，请如下所示设置。

- 接线长度请勿超出5m。
- 在输入端子中连接1.5kΩ（1W以上）的漏电阻，与主机的输入电流相符合，对方一侧机器的开集电极型晶体管输出的负载电流需要在20mA以上。

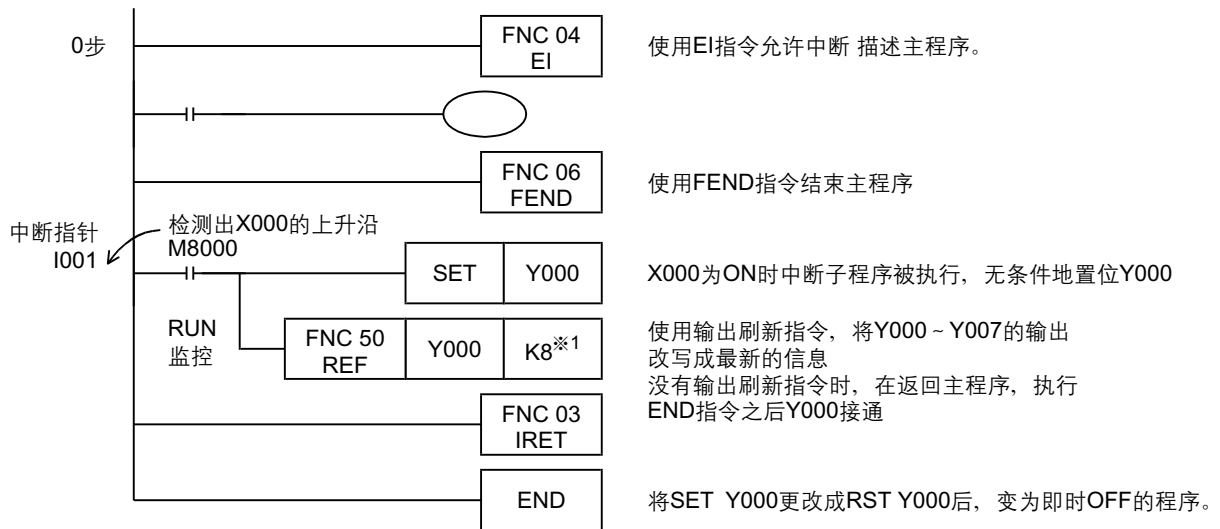
4) 指针编号的重复使用

对像I001和I000等那样的同一输入的上升沿中断和下降沿中断，不能被同时编写。

7. 程序示例

1) 上升沿外部输入中断和输出刷新 (REF指令) 的组合使用

通过外部输入 (X000) 的上升沿, 即刻使输出Y007置ON的程序。

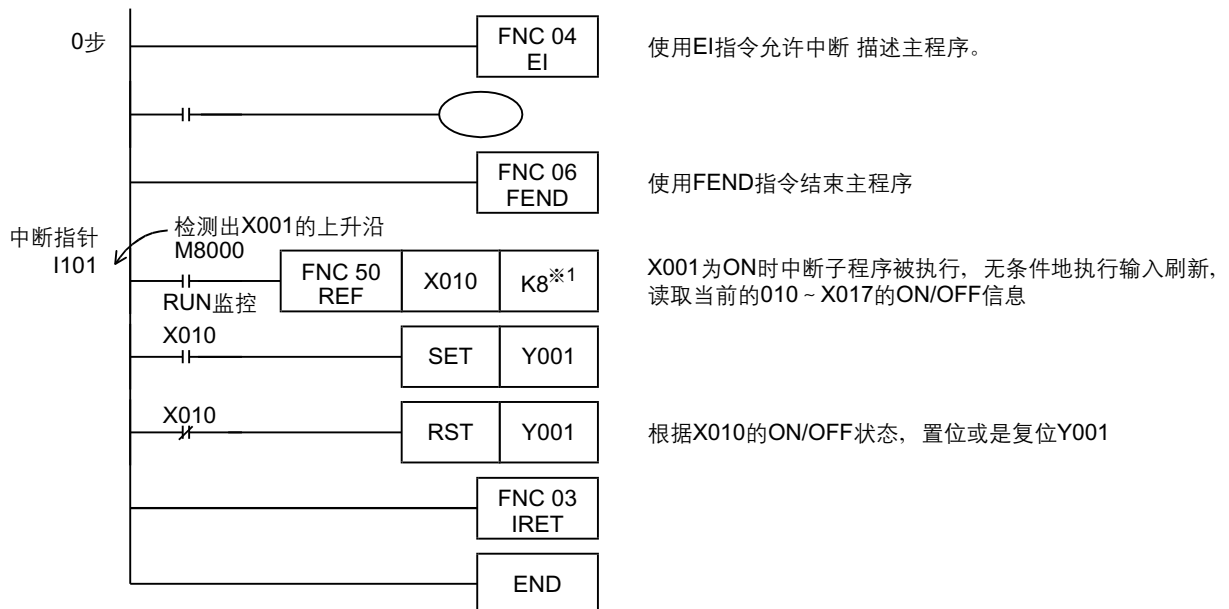


※1. 对使用REF (FNC 50) 指令刷新的输入/输出的点数必须指定8的倍数。

指令了8的倍数以外时, 会出现运算出错, REF(FNC 50)指令不能执行。

2) 输入中断和输入刷新 (REF指令) 的组合使用

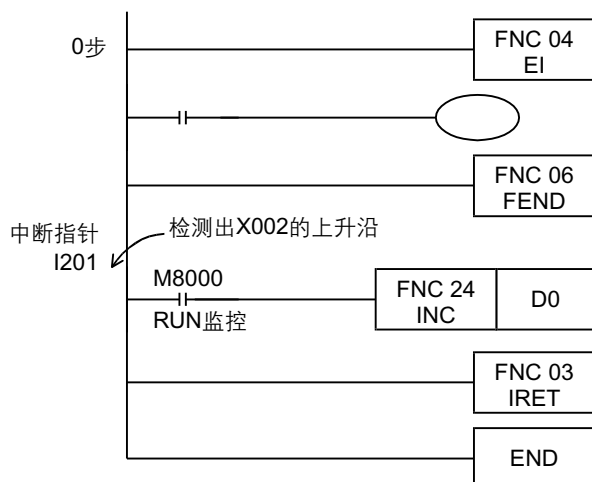
使用最新的输入信息执行中断处理的程序。



※1. 对使用REF (FNC 50) 指令刷新的输入/输出的点数必须指定8的倍数。

指令了8的倍数以外时, 会出现运算出错, REF(FNC 50)指令不能执行。

- 3) 输入发生次数的计数 (与单相高速计数器相同)
对外部输入进行计数的程序。

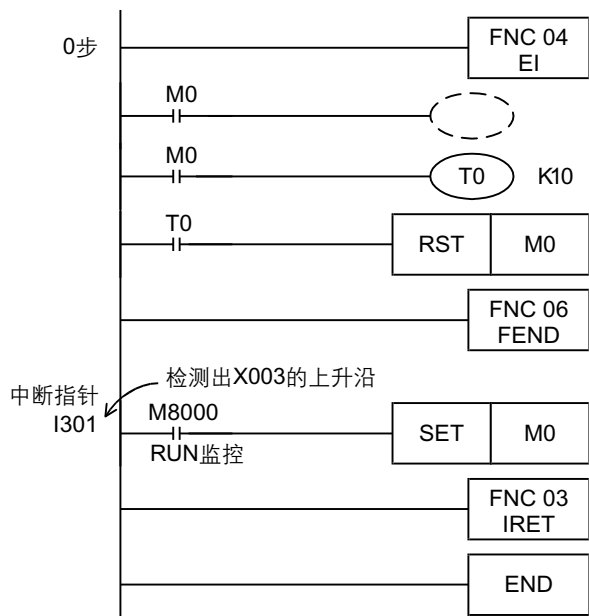
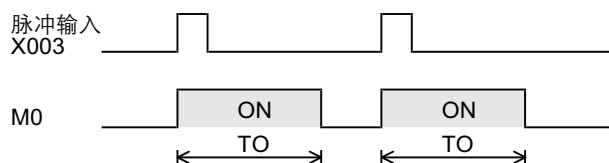


使用EI指令允许中断 描述主程序。

使用FEND指令结束主程序

X002为ON时D0的值被+1。
NC指令是在每个运算周期进行加法运算的指令，
但是由于中断子程序根据输入信号只执行1次，
所以不需要设置成INCP (脉冲执行型)。

- 4) 短时间脉冲的捕捉
短时间脉冲为ON后，在一定时间之内保持ON的程序。



使用EI指令允许中断

使用M0的ON/OFF信号的程序

指定M0的保持时间

经过定时器时间后复位M0

使用FEND指令结束主程序

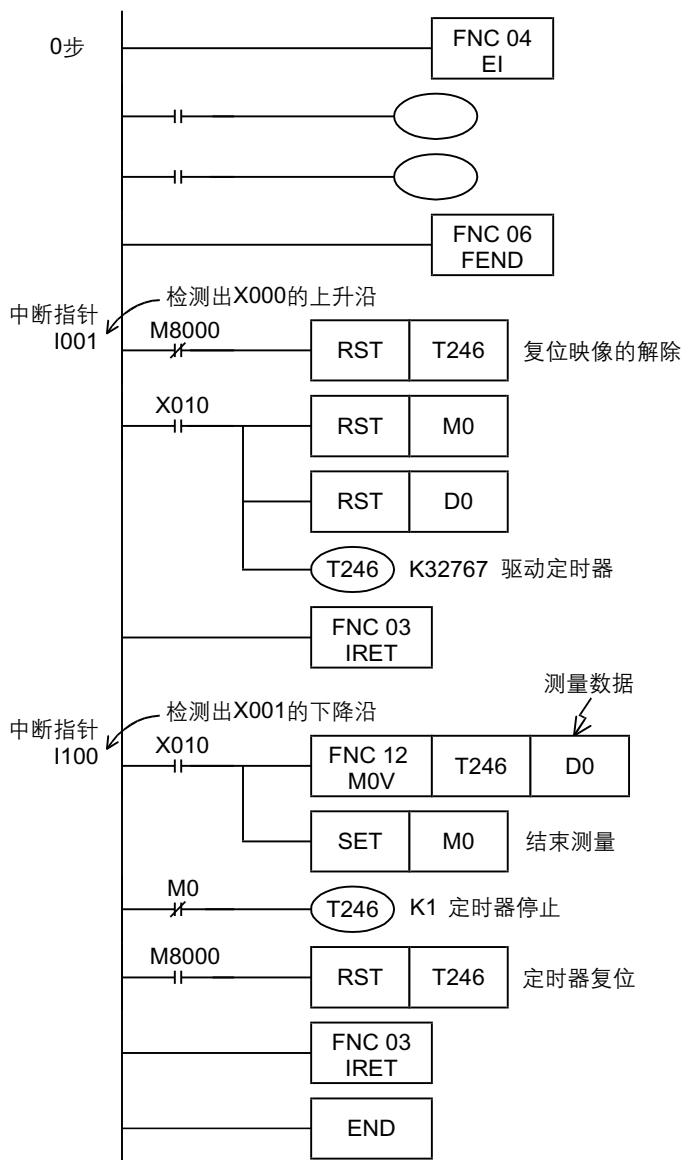
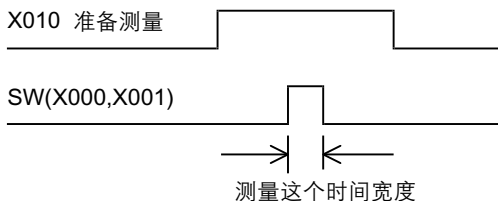
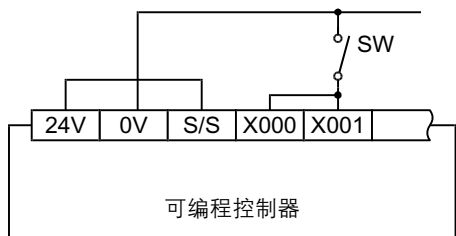
X003接通时执行中断子程序，
无条件地置位M0。

35.3.2 实用程序举例（短时间脉宽的测量程序）

1. 使用输入中断测量短时间的脉冲宽度的例子

如果使用累计型的1ms定时器或是特殊数据寄存器D8099（高速环形计数器），就可以以1ms或是 0.1ms为单位测量短时间的脉冲宽度。

下图中例举了FX3U可编程控制器（漏型输入）的例子。



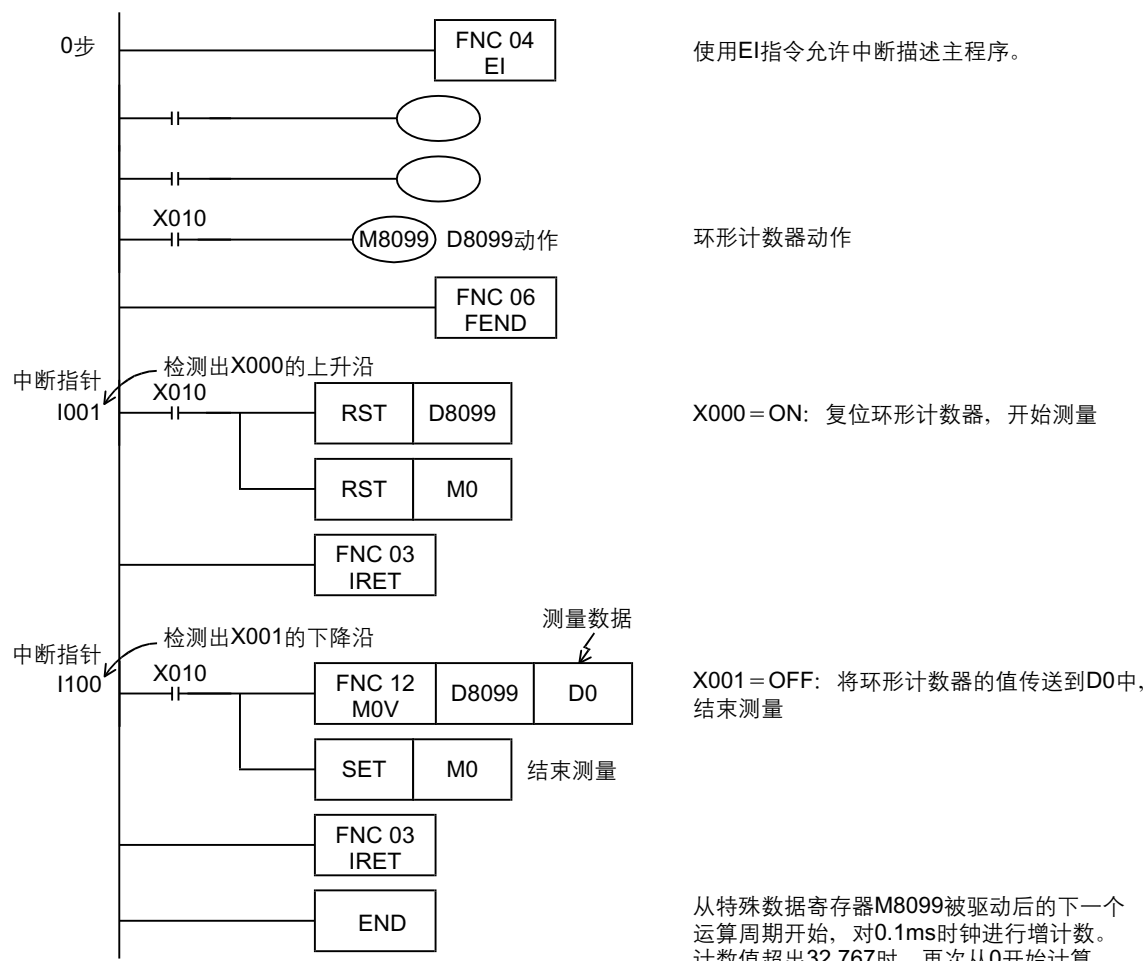
使用EI指令允许中断 描述主程序。

使用FEND指令结束主程序

X000接通后，通过I001的中断，
起动1ms的定时器T246。

X001断开后，通过I100的中断，
将T246的当前值传送到保存测
量值用的数据 寄存器D0中，结
束信号用的M0动作。

2. 使用高速环形计数器测量短时间的脉冲宽度的例子



35.4 输入中断（通过外部信号中断）[使用延迟功能]

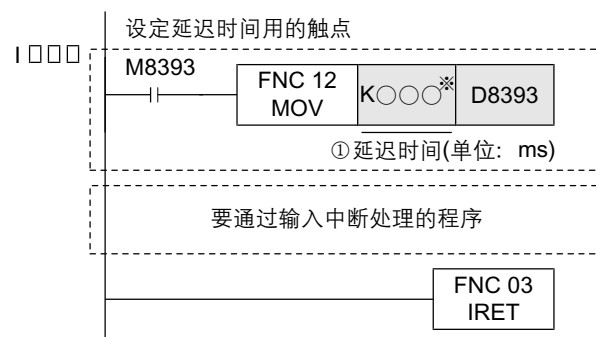
1. 概要

在输入中断中，有以1ms为单位的延迟执行中断子程序的功能。

通过执行以下格式的程序来指定要延迟的时间。

如使用这个延迟功能，那么在调整输入中断中使用的传感器的安装位置时，就可以进行与实际位置没有偏差的电气调节。

2. 编程要领



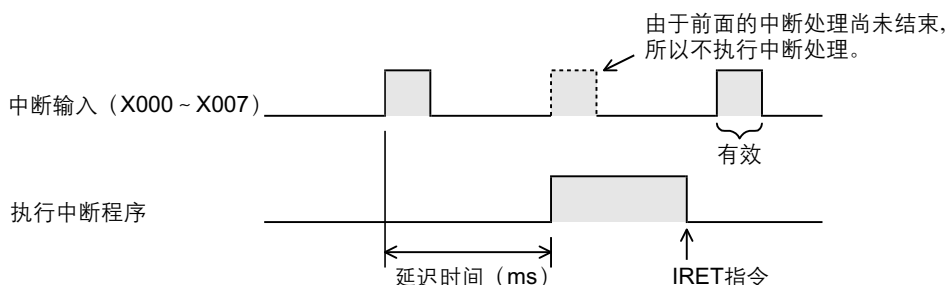
- 指定延迟时间的程序

左图中的指定延迟时间的程序，必须要编写在中断子程序的开头位置中。由于这个程序是模板程序，所以届时只需更改延迟时间（①）。

此外，这个时间指定（※），只可以使用常数（K）或是数据寄存器（D）。

- 中断程序的终止

3. 时序图



35.5 定时器中断（一定周期的中断）

35.5.1 定时器中断（一定周期的中断）

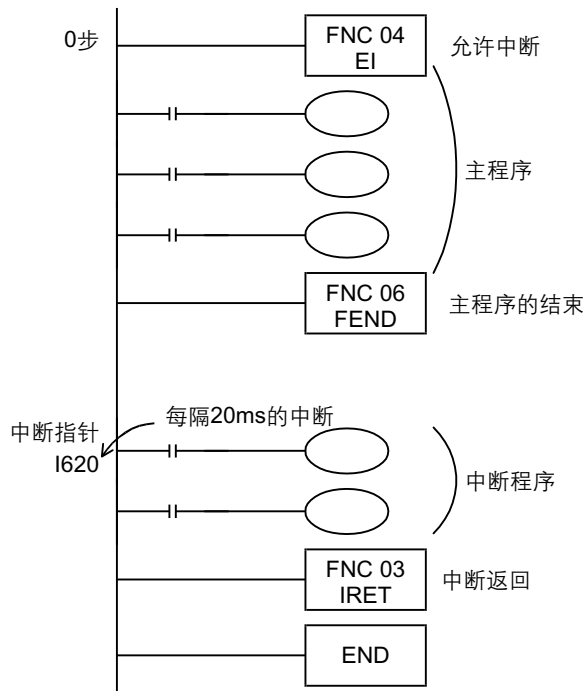
1. 概要

不受可编程控制器扫描周期的影响，每隔10ms～99ms执行一次中断程序。

2. 用途

适用于当主程序的扫描周期较长时，对特定程序进行高速处理，或者需要在顺控运算时间隔一定时间执行程序时的情况。

3. 基本程序（编程要领）



主程序

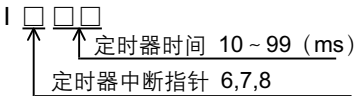
在EI指令以后，定时器中断有效
当不需要定时器中断的禁止区域时，也不需要编写DI
（禁止中断指令）。

FEND表示主程序的结束
中断程序必须在FEND之后编写。

中断子程序

每隔20ms执行中断程序。
编写要以中断方式处理的程序。
使用IRET指令返回到主程序。

4. 定时器中断指针（3点）的编号和动作



每隔指定的中断循环时间（10ms～99ms），执行中断子程序。

在可编程控制器的运算周期以外，需要循环中断处理的控制中使用

输入编号	中断周期（ms）	中断进制标志位
I6□□	在指针名的□□中，输入10～99的整数。 例如：I610＝每隔10ms的定时中断	M8056※1
I7□□		M8057※1
I8□□		M8058※1

※1. RUN→STOP时清除

注意

将定时中断时间设定为9ms以下时，在以下情况下，可能无法按照正确的周期进行定时中断处理，因此建议在10ms以上使用。

- 中断程序的处理时间较长时
- 主程序中使用了处理时间较长的指令时

5. 注意要点

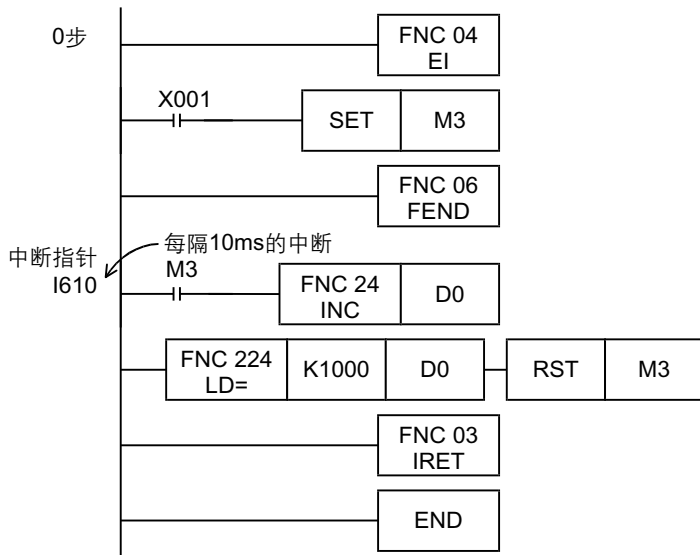
- 指针编号（I6,I7,I8）不能重复使用。
- 在程序中接通M8056～M8058后，其各自对应的定时器中断被禁止。

6. 程序举例

→与RAMP(FNC 67),HKY(FNC 71)的应用指令组合使用的程序，请参考35.5.2节

每隔10ms对数据进行加法运算，并与设定值比较的程序例子。

1) 程序例子



通过EI指令允许中断描述主程序。

M3置位（ON），FNC 24(INC)指令有效

用FEND指令结束主程序

每隔10ms，对D0的当前值+1

D0的当前值达到1000时，M3复位

D0的当前值是在10秒期间，从0～1000变化的斜坡数据。
在后述的FNC 67（RAMP）指令的程序例子中，使用专用的应用指令制作斜坡数据。

35.5.2 实用程序举例（应用指令的定时器中断程序）

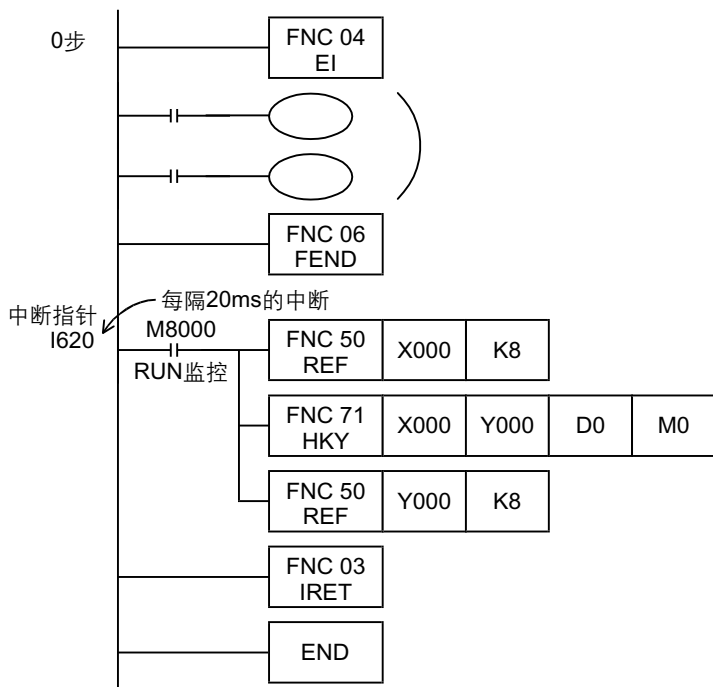
RAMP(FNC 67),HKY(FNC 71),SEGL(FNC 74),ARWS(FNC 75),PR(FNC 77)指令是与扫描时间同步的，执行一连串动作的指令。

在这些指令中，由于会出现整体时间过长或在时间波动上有问题，所以使用定时器中断，使指令按照一定时间间隔执行。

此外，未使用定时器中断时，请使用恒定扫描模式。

1. HKY(FNC 71)指令的定时器中断处理

→关于HKY(FNC 71)指令，请参考15.2节



通过EI指令允许中断 描述主程序。

用FEND指令结束主程序

读取X000～X007的最新输入信息

FNC 71(HKY)执行1个扫描

用在最新输出信息刷新Y000～Y007

2. RAMP(FNC 67)指令的定时器中断处理

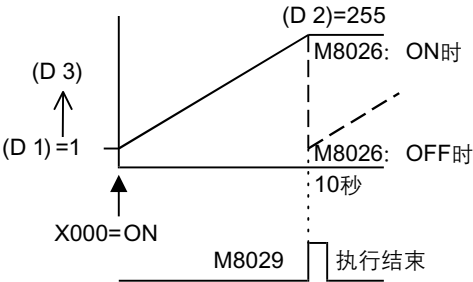
使用10ms的定时器中断，编写如下所示的斜坡信号输出回路。

→关于指令执行结束标志位M8029的使用方法，请参考6.5.2节

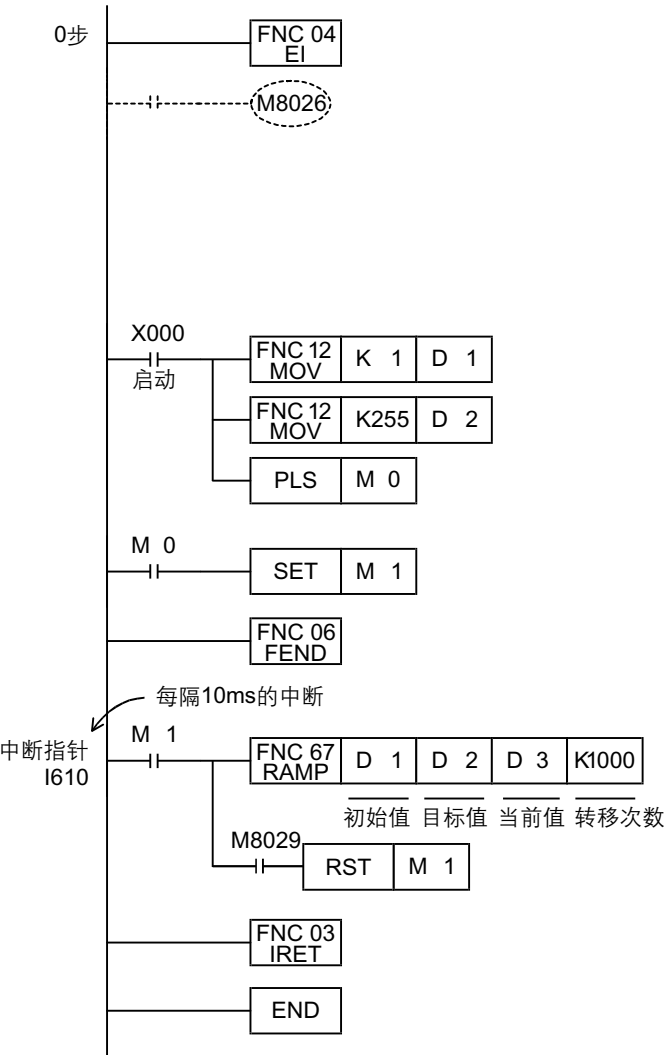
→关于RAMP(FNC 67)指令，请参考14.8节

1) 斜坡输出模型

D4被作为计算执行次数用的寄存器而占用。



2) 程序



通过EI指令允许中断描述主程序。

预先使M8026置ON，则（D3）在达到最终值（D2）时，其值被保持。

在启动指令的同时，向初始值（D1）、目标值（D2）中传送数值

用FEND指令结束主程序

在1000次（10秒）的指令执行期间，将（D3）的值从（D1）开始转变到（D2）

如果指令执行结束标志位M8029动作，则RAMP指令的驱动输入断开
在M8029为OFF的状态下，连续接通FNC 67(RAMP)指令时，当（D3）的值达到最终值（D2）后，立即返回到初始值（D1），再次重复相同的动作。
在M8026为ON时，不需要这个程序。

35.6 计数器中断—根据高速计数器的计数到来中断

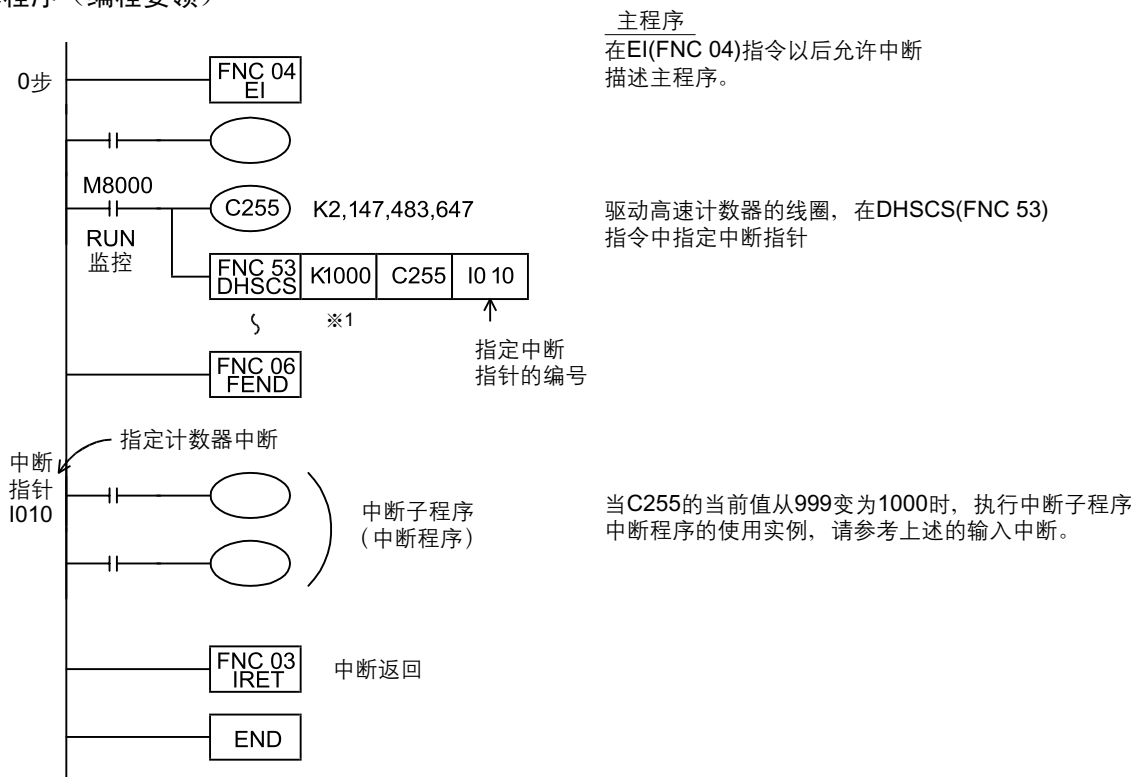
1. 概要

使用高速计数器的当前值的中断。

2. 用途

与DHSCS(FNC 53)的比较置位指令一起使用，当高速计数器的当前值达到规定值时执行中断程序。

3. 基本程序（编程要领）



※1. 更改数据寄存器等中指定的比较值时，这个值在执行END指令时被更新。

4. 定时器中断指针（6点）的编号及动作

I 0 □ 0
↑
计数器中断指针（1~6）

指针编号	禁止中断标志位
I 010	M8059※1
I 020	
I 030	
I 040	
I 050	
I 060	

※1. 从RUN→STOP时清除

5. 使用高速计数器执行中断输出（Y,M）的ON/OFF

根据高速计数器的当前值，仅仅执行ON/OFF输出继电器（Y）和辅助继电器（M）的控制时，使用DHSCS(FNC 53),DHSCR(FNC 54),DHSZ(FNC 55)指令可以简单地编程。

6. 注意要点

1) 指针编号的重复

不能重复使用指针编号。

2) 中断的禁止

在程序中使特殊辅助继电器M8059为ON后，则所有的计数器中断都被禁止。

35.7 脉冲捕捉功能 [M8170~M8177]

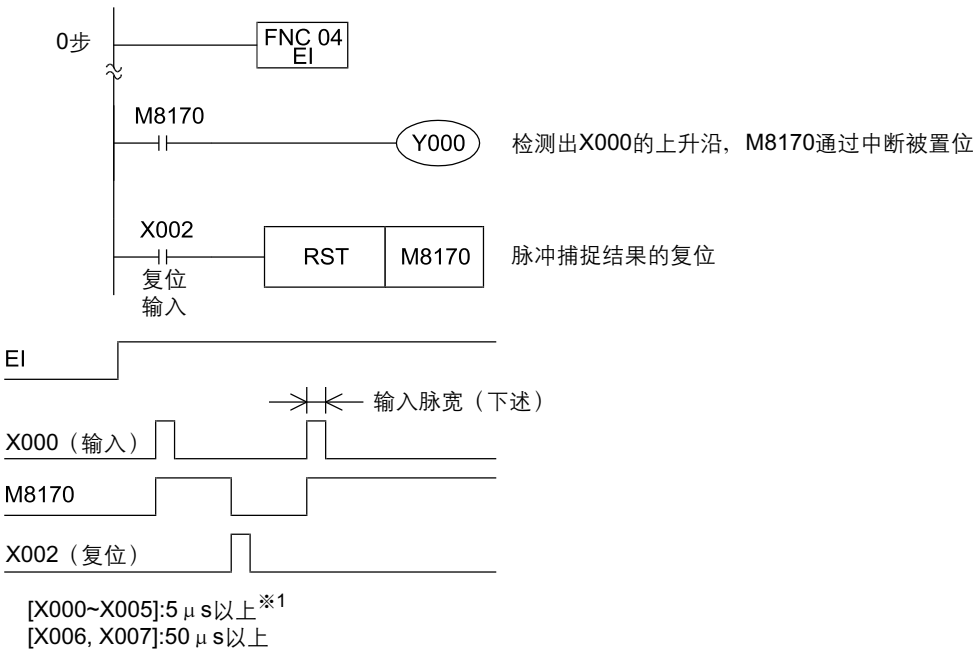
执行FNC 04(EI)指令后，当输入继电器X000 ~ X007从OFF变为ON时，特殊辅助继电器M8170 ~ M8177通过中断处理被置位。

1. 输入编号和特殊辅助继电器的分配

脉冲捕捉输入	脉冲捕捉继电器
X000	M8170※ ¹
X001	M8171※ ¹
X002	M8172※ ¹
X003	M8173※ ¹
X004	M8174※ ¹
X005	M8175※ ¹
X006	M8176※ ¹
X007	M8177※ ¹

※1. 从STOP→RUN时清除

2. 程序实例



- ※1. 在5 μs情况下使用脉冲捕捉功能时，以及用高速计数器读取50k ~ 100kHz的响应频率的脉冲时，请如下所示设置。
- 接线长度请勿超出5m。
 - 在输入端子中连接1.5kΩ（1W以上）的漏电阻，与主机的输入电流相符合，对方一侧机器的开集电极型晶体管输出的负载电流需要在20mA以上。

3. 使用上的注意事项

- 1) 为了再次读取输入，需要通过程序对被置位的软元件进行复位。
因此，被置位的软元件到被复位之前，不能读取新的输入。
- 2) 需要读取连续的短时间脉冲（输入信号）时，请使用外部输入中断功能或高速计数器功能。
- 3) 不需要调节滤波器的程序。
- 4) 与分别禁止中断用的辅助继电器M8050 ~ M8055的动作无关而执行。

36. 特殊软元件的动作 (M8000~，D8000~)

36.1 特殊软元件一览 (M8000~，D8000~)

特殊辅助继电器 (表中简称为特M) 和特殊数据寄存器 (表中简称为特D) 的种类以及其功能如下所示。
此外, 根据可编程控制器的系列不同, 即使是同一软元件编号, 有时候功能内容也可能有所不同, 请务必注意。

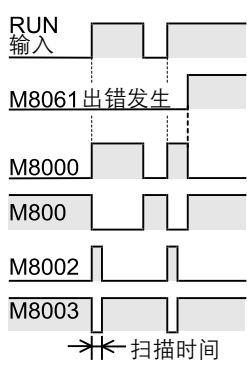
未定义以及未记载的特殊辅助继电器和特殊数据寄存器为CPU占用的区域。

因此, 请勿在顺控程序中使用。

此外, 类似[M]8000, [D]8001的用[]框起的软元件, 请不要在程序中执行驱动以及写入。

→关于特殊软元件的补充说明, 请参考36.2节

36.1.1 特殊辅助继电器 (M8000~M8511)

编号・名称	动作・功能	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
PC状态									
[M] 8000 RUN监控 a触点	<div></div> <p>→参考36.2.1节</p>	○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8001 RUN监控 b触点		○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8002 初始脉冲 a触点		○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8003 初始脉冲 b触点		○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8004 出错发生		<ul style="list-style-type: none">FX3U,FX3UC M8060,M8061,M8064,M8065,M8066,M8067中 任意一个为ON时接通FX1S,FX1N,FX2N,FX1NC,FX2NC M8060,M8061,M8063,M8064,M8065,M8066, M8067中任意一个为ON时接通	○	○	D8004	○	○	○	○
[M] 8005 电池电压过低	当电池处于电压异常低时接通 →参考36.2.3节	○	○	D8005	—	—	○	—	○
[M] 8006 电池电压过低锁存	检测出电池电压异常低时置位 →参考36.2.3节	○	○	D8006	—	—	○	—	○
[M] 8007 检测出瞬间停止	检测出瞬间停止时，1个扫描为ON即使M8007接通， 如果电源电压降低的时间在D8008的时间以内时， 可编程控制器的运行继续。 →参考36.2.4节	○	○	D8007 D8008	—	—	○	—	○
[M] 8008 检测出停电中	检测出瞬间停电时置位，如果电源电压降低的时间 超出D8008的时间，则M8008复位，可编程控制器的 运行STOP（M8000=OFF）。 →参考36.2.4节	○	○	D8008	—	—	○	—	○
[M] 8009 DC24V掉电	扩展单元或扩展电源单元※ ¹ 的任意一个的DC24V掉 电时接通	○	○	D8009	—	—	○	—	○

※1. 只有FX1N/FX2N/FX3U可编程控制器可以使用扩展单元只有FX3UC可编程控制器可以使用扩展电源单元。

编号・名称	动作・功能	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
时钟									
[M] 8010	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8011 10ms时钟	10ms周期的ON/OFF(ON:5ms, OFF:5ms) →参考36.2.6节	○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8012 100ms时钟	100ms周期的ON/OFF(ON:50ms, OFF:50ms) →参考36.2.6节	○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8013 1s时钟	1s周期的ON/OFF(ON:500ms, OFF:500ms) →参考36.2.6节	○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8014 1min时钟	1min周期的ON/OFF(ON:30s, OFF:30s) →参考36.2.6节	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8015	停止计时以及预置 实时时钟用 →参考36.2.7节	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8016	时间读出后的显示被停止 实时时钟用 →参考36.2.7节	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8017	± 30秒补偿修正 实时时钟用 →参考36.2.7节	○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8017	检测出安装（一直为ON） 实时时钟用 →参考36.2.7节	○	○	—	○（一直为ON）				
M 8019	实时时钟（RTC）出错 实时时钟用 →参考36.2.7节	○	○	—	○	○	○	○	○
标志位									
[M] 8020 零位	加减法运算结果为0时接通 →关于使用方法，请参考6.5.2节	○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8021 借位	减法运算结果超过最大的负值时接通 →关于使用方法，请参考6.5.2节	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8022 进位	加法运算结果发生进位时，或者移位结果发生溢出时接通 →关于使用方法，请参考6.5.2节	○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8023	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
M 8024※1	指定BMOV方向 (FNC 15)	○	○	—	—	○	○	—	○
M 8025※2	HSC 模式 (FNC 53~55)	○	○	—	—	—	○	—	○
M 8026※2	RAMP模式 (FNC 67)	○	○	—	—	—	○	—	○
M 8027※2	PR模式 (FNC 77)	○	○	—	—	—	○	—	○
M 8028	100ms/10ms的定时器切换	—	—	—	○	—	—	—	—
	FROM/TO(FNC 78, 79)指令执行过程中允许中断	○	○	—	—	—	○	—	○
[M] 8029 指令执行结束	DSW(FNC 72)等的动作结束时接通 →关于使用方法，请参考6.5.2节	○	○	—	○	○	○	○	○

- ※1. 根据可编程控制器如下所示。
- FX1N,FX2N,FX2NC可编程控制器中不被清除。
- FX3U・FX3UC可编程控制器中, 从RUN→STOP时被清除。
- ※2. 根据可编程控制器如下所示。
- FX2N,FX2NC可编程控制器中不被清除。
- FX3U・FX3UC可编程控制器中, 从RUN→STOP时被清除。
- ※3. FX2NC可编程控制器需要选件的内存板 (带实时时钟)。

编号・名称	动作・功能	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
PC模式									
M 8030※ ¹ 电池LED 灭灯指示	驱动M8030后，即使电池电压低，可编程控制器面板上的LED也不亮灯。 →参考36.2.10节	○	○	—	—	—	○	—	○
M 8031※ ¹ 非保持内存 全部清除	驱动该特殊M后，Y/M/S/T/C的ON/OFF映像区，以及T/C/D/特殊D※ ³ /R※ ² 的当前值被清除。	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8032※ ¹ 保持内存 全部清除	但是程序内存中的文件寄存器（D）、存储器盒中的扩展文件寄存器（ER）※ ² 不被清除。	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8033 内存保持 停止	从RUN到STOP时，映像存储区和数据存储区的内容按照原样保持。 →参考36.2.12节	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8034※ ¹ 禁止所有输出	可编程控制器的外部输出触点全部断开。 →参考36.2.13节	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8035 强制RUN模式	→详细内容请参考36.2.14节	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8036 强制RUN指令		○	○	—	○	○	○	○	○
M 8037 强制STOP指令		○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8038 参数的设定	通信参数设定的标志位 （设定简易PC之间的链接用） →请参考通信控制手册	○	○	D8176~ D8180	○	○	○※ ⁴	○	○
M 8039 恒定扫描 模式	M8039接通后，一直等待到D8039中指定的扫描时间到可编程控制器执行这样的循环扫描。 →请参考36.2.15节	○	○	D8039	○	○	○	○	○

- ※1. 在执行END指令时处理
※2. R,ER仅适用于FX3U・FX3UC可编程控制器。
※3. FX1N・FX1N・FX2N・FX1NC・FX2NC可编程控制器中，特殊D不被清除。
※4. 在Ver.2.00以上版本中对应

31	数据传送3
32	高速处理2
33	扩展文件寄存器控制
34	SFC程序和步进梯形图
35	中断功能和脉冲捕捉功能
36	特殊软元件的动作
37	故障的查看方法和一览
A	可编程工具的对 应情况和版本升 级的历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

编号・名称	动作・功能	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
步进梯形图・信号报警器（详细内容请参考ANS(FNC 46),ANR(FNC 47),IST(FNC 60)以及第34章）									
M 8040 禁止转移	驱动M8040时，禁止状态之间的转移。	○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8041※ ¹ 转移开始	自动运行时，可以从初始状态开始转移。	○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8042 启动脉冲	对应启动输入的脉冲输出。	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8043※ ¹ 原点回归结束	请在原点回归模式的结束状态中置位。	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8044※ ¹ 原点条件	请在检测出机械原点时驱动。	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8045 禁止所有输出复位	切换模式时，不执行所有输出的复位。	○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8046※ ² STL状态动作	当M8047接通时，S0～S899，S1000～S4095※ ³ 中任意一个为ON则接通	○	○	M8047	○	○	○	○	○
M 8047※ ² STL监控有效	驱动了这个特M后，D8040～D8047有效	○	○	D8040～ D8047	○	○	○	○	○
[M] 8048※ ² 信号报警器动作	当M8049接通时，S900～S999中任意一个为ON则接通	○	○	—	—	—	○	—	○
M 8049※ ¹ 信号报警器有效	驱动了这个特M时，D8049的动作有效	○	○	D8049 M8048	—	—	○	—	○

- ※1. 从RUN→STOP时清除
 ※2. 在执行END指令时处理
 ※3. S1000 ~ S4095仅适用FX3U, FX3UC

禁止中断 (详细内容请参考35.2.1节)									
M 8050 (输入中断) I00□禁止 ^{※4}	<ul style="list-style-type: none"> 禁止输入中断或定时器中断的特M接通时 即使发生输入中断和定时器中断, 由于禁止了相应的中断的接收, 所以不处理中断程序。 例如, M8050接通时, 由于禁止了中断I00□的接收, 所以即使是在允许中断的程序范围内, 也不处理中断程序。 禁止输入中断或定时器中断的特M断开时 a) 发生输入中断或定时器中断时, 接收中断。 b) 如果是用EI(FNC 04)指令允许中断时, 会即刻执行中断程序。 但是, 如用DI(FNC 05)指令禁止中断时, 一直到用EI(FNC 04)指令允许中断为止, 等待中断程序的执行。 	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8051 (输入中断) I10□禁止 ^{※4}		○	○	—	○	○	○	○	○
M 8052 (输入中断) I20□禁止 ^{※4}		○	○	—	○	○	○	○	○
M 8053 (输入中断) I30□禁止 ^{※4}		○	○	—	○	○	○	○	○
M 8054 (输入中断) I40□禁止 ^{※4}		○	○	—	○	○	○	○	○
M 8055 (输入中断) I50□禁止 ^{※4}		○	○	—	○	○	○	○	○
M 8056 (定时器中断) I6□禁止 ^{※4}		○	○	—	—	—	○	—	○
M 8057 (定时器中断) I7□禁止 ^{※4}		○	○	—	—	—	○	—	○
M 8058 (定时器中断) I8□禁止 ^{※4}	使用I010 ~ I060的中断禁止	○	○	—	—	—	○	—	○
M 8059 (计数器) 禁止 ^{※4}		○	○	—	—	—	○	—	○

- ※4. 从RUN→STOP时清除

编号・名称	动作・功能	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
出错检测（详细内容请参考37章）									
[M] 8060	I/O构成出错	○	○	D8060	—	—	○	—	○
[M] 8061	PLC硬件出错	○	○	D8061	○	○	○	○	○
[M] 8062	PLC/PP通信出错	—	—	D8062	—	—	○	—	○
[M] 8063※1※2	串行通信出错 [通道1]	○	○	D8063	○	○	○	○	○
[M] 8064	参数出错	○	○	D8064	○	○	○	○	○
[M] 8065	语法出错	○	○	D8065 D8069 D8314 D8315	○	○	○	○	○
[M] 8066	梯形图出错	○	○	D8066 D8069 D8314 D8315	○	○	○	○	○
[M] 8067※3	运算出错	○	○	D8067 D8069 D8314 D8315	○	○	○	○	○
[M] 8068	运算出错锁存	○	○	D8068 D8312 D8313	○	○	○	○	○
[M] 8069※4	I/O总线检测	○	○	—	—	—	○	—	○

- ※1. 根据可编程控制器如下所示。
 - FX1S,FX1N,FX2N,FX1NC,FX2NC可编程控制器中,从STOP→RUN时被清除。
 - FX3U・FX3UC可编程控制器中,不被清除。
- ※2. FX3U・FX3UC可编程控制器的串行通信出错2[通道2]为M8438。
- ※3. 从STOP→RUN时清除
- ※4. 驱动了M8069后,执行I/O总线检测。(详细内容请参考37章)

并联链接									
M 8070※5	并联链接 请在主站时驱动	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8071※5	并联链接 请在子站时驱动	○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8072	并联链接 运行过程中接通	○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8073	并联链接 当M8070/M8071设定不良时接通	○	○	—	○	○	○	○	○

- ※5. 从STOP→RUN时清除

采样跟踪									
[M] 8074	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8075	采样跟踪准备开始指令	○	○	D8075~ D8098	—	—	○	—	○
[M] 8076	采样跟踪执行开始指令	○	○		—	—	○	—	○
[M] 8077	采样跟踪 执行中监控	○	○		—	—	○	—	○
[M] 8078	采样跟踪 执行结束监控	○	○		—	—	○	—	○
[M] 8079	采样跟踪系统区域	○	○	—	—	—	○	—	○
[M] 8080	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8081		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8082		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8083		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8084		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8085		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8086		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8087		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8088		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8089		—	—	—	—	—	—	—	—

编号・名称	动作・功能	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
标志位									
[M] 8090	BKCMP(FNC 194 ~ 199)指令 块比较信号	○	○※1	—	—	—	—	—	—
M 8091	COMRD(FNC 182),BINDA(FNC 261)指令 输出字符数切换信号	○	○※1	—	—	—	—	—	—
[M] 8092	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8093		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8094		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8095		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8096		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8097		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8098		—	—	—	—	—	—	—	—
高速环形计数器									
M 8099※2	高速环形计数器（0.1ms单位，16位）动作	○	○	D8099	—	—	○	—	○
[M] 8100	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—

※1. 在Ver.2.20以上版本中对应

※2. 在FX2N、FX2NC中, M8099驱动后的END指令执行之后, 0.1ms的高速环形计数器D8099动作。
在FX3U、FX3UC中, M8099驱动后, 0.1ms的高速环形计数器D8099动作。

内存信息									
[M] 8101	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8102		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8103		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8104	安装有功能扩展存储器时接通	—	—	D8104 D8105	—	—	○※3	—	○※3
[M] 8105	在闪存写入中时接通	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8106	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8107	软元件注释登录的确认	○	○	D8107	—	—	—	—	—
[M] 8108	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—

※3. 在Ver.3.00以上版本中对应

输出刷新出错（详细内容请参考37章）									
[M] 8109	输出刷新出错	○	○	D8109	—	—	○	—	○
[M] 8110	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8111		—	—	—	—	—	—	—	—
功能扩展板 [FX1S・FX1N专用]									
M 8112	FX1N-4EX-BD: BX0的输入	—	—	—	○	○	—	—	—
	FX1N-2AD-BD: 通道1的输入模式切换	—	—	D8112	○	○	—	—	—
	FX1N-1DA-BD: 输出模式的切换	—	—	D8114	○	○	—	—	—
M 8113	FX1N-4EX-BD: BX1的输入	—	—	—	○	○	—	—	—
	FX1N-2AD-BD: 通道2的输入模式切换	—	—	D8113	○	○	—	—	—
M 8114	FX1N-4EX-BD: BX2的输入	—	—	—	○	○	—	—	—
M 8115	FX1N-4EX-BD: BX3的输入	—	—	—	○	○	—	—	—
M 8116	FX1N-2EYT-BD: BY0的输出	—	—	—	○	○	—	—	—
M 8117	FX1N-2EYT-BD: BY1的输出	—	—	—	○	○	—	—	—
[M] 8118	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8119		—	—	—	—	—	—	—	—

编号・名称	动作・功能	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
RS(FNC 80)・计算机链接[通道1]（详细内容请参考通信控制手册）									
[M] 8120	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8121※ ¹	RS(FNC 80)指令 发送待机标志位	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8122※ ¹	RS(FNC 80)指令 发送请求	○	○	D8122	○	○	○	○	○
M 8123※ ¹	RS(FNC 80)指令 接收结束标志位	○	○	D8123	○	○	○	○	○
[M] 8124	RS(FNC 80)指令 检测出进位的标志位	○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8125	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8126	计算机链接[通道1] 全局 ON	○	○	D8127 D8128 D8129	○	○	○	○	○
[M] 8127	计算机链接[通道1] 下位通信请求（ON Demand）发送中	○	○		○	○	○	○	○
M 8128	计算机链接[通道1] 下位通信请求（ON Demand）出错标志位	○	○		○	○	○	○	○
M 8129	计算机链接[通道1] 下位通信请求（ON Demand） 字/字节的切换 RS(FNC 80)指令 判断超时的标志位	○	○		○	○	○	○	○

※1. 从RUN→STOP时, 或是RS指令OFF时清除

高速计数器比较・高速表格・定位 [定位为FX1S,FX1N,FX1NC用]									
M 8130	HSZ(FNC 55)指令 表格比较模式	○	○	D8130	—	—	○	—	○
[M] 8131	同上的执行结束标志位	○	○		—	—	○	—	○
M 8132	HSZ(FNC 55),PLSY(FNC 57)指令 速度模型模式	○	○	D8131 ~ D8134	—	—	○	—	○
[M] 8133	同上的执行结束标志位	○	○		—	—	○	—	○
[M] 8134	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8135		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8136		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8137		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8138	HSCT(FNC 280)指令 指令执行结束标志	○	○	D8138	—	—	—	—	—
[M] 8139	HSCS(FNC 53),HSCR(FNC 54),HSZ(FNC 55), HSCT(FNC 280)指令 高速计数器比较指令执行中	○	○	D8139	—	—	—	—	—
M 8140	ZRN(FNC 156)指令 CLR信号输出功能有效	—	—	—	○	○	—	○	—
[M] 8141	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8142		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8143		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8144		—	—	—	—	—	—	—	—
M 8145	[Y000] 停止脉冲输出的指令	—	—	—	○	○	—	○	—
M 8146	[Y001] 停止脉冲输出的指令	—	—	—	○	○	—	○	—
[M] 8147	[Y000] 脉冲输出中的监控 (BUSY/READY)	—	—	—	○	○	—	○	—
[M] 8148	[Y001] 脉冲输出中的监控 (BUSY/READY)	—	—	—	○	○	—	○	—
[M] 8149	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—

31
数据传送3
FNC215~FNC219

32
高速处理2
FNC280~FNC289

33
扩展文件
寄存器控制
FNC290~FNC299

34
SFC
程序和
步进梯形图

35
中断功能和
脉冲捕捉功能

36
特殊软元件
的动作

37
故障的查看
方法和出错
代码一览

A
可编程工具的
应用情况和版本
升级历史记录

B
指令执行时间

C
应用指令一览

编号・名称	动作・功能	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
变频器通信功能（详细内容，请参考通信控制手册）									
[M] 8150	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8151※ ¹	变频器通信中 [通道1]	○	○	D8151	—	—	—	—	—
[M] 8152※ ¹	变频器通信出错 [通道1]	○	○	D8152	—	—	—	—	—
[M] 8153※ ¹	变频器通信出错的锁定 [通道1]	○	○	D8153	—	—	—	—	—
[M] 8154※ ¹	IVBWR(FNC 274)指令出错 [通道1]	○	○	D8154	—	—	—	—	—
[M] 8154	在每个EXTR(FNC 180)指令中被定义	—	—	—	—	—	○※ ²	—	○※ ²
[M] 8155	通过EXTR(FNC 180)指令使用通信端口时	—	—	D8155	—	—	○※ ²	—	○※ ²
[M] 8156※ ¹	变频器通信中 [通道2]	○	○	D8156					
[M] 8156	EXTR(FNC 180)指令中，发生通信出错或是 参数出错	—	—	D8156	—	—	○※ ²	—	○※ ²
[M] 8157※ ¹	变频器通信出错 [通道2]	○	○	D8157					
	在EXTR(FNC 180)指令中发生过的通信错误被锁定	—	—	D8157	—	—	○※ ²	—	○※ ²
[M] 8158※ ¹	变频器通信出错的锁存	○	○	D8158	—	—	—	—	—
[M] 8159※ ¹	IVBWR(FNC 274)指令错误 [通道2]	○	○	D8159	—	—	—	—	—

※1. 从STOP→RUN时清除

※2. 在Ver.3.00以上版本中对应

扩展功能									
M 8160※3	XCH(FNC 17)的SWAP功能	○	○	—	—	—	○	—	○
M 8161※3※4	8位处理模式	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8162	高速并联链接模式	○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8163	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
M 8164※3	FROM(FNC 278),TO(FNC 279)指令 传送点数可改变模式	—	—	D8164	—	—	○※5	—	○
M 8165※3	SORT2(FNC 149)指令 降序排列	○	○※6	—	—	—	—	—	—
[M] 8166	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
M 8167※3	HKY(FNC 71) 处理HEX数据的功能	○	○	—	—	—	○	—	○
M 8168※3	SMOV(FNC 13) 处理HEX数据的功能	○	○	—	—	—	○	—	○
[M] 8169	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—

※3. 从RUN→STOP时清除

※4. 适用于ASC(FNC 76),RS(FNC 80),ASCII(FNC 82),HEX(FNC 83),CCD (FNC 84),CRC(FNC 188)指令※7。

※5. 在Ver.2.00以上版本中对应

※6. 在Ver.2.20以上版本中对应

※7. CRC (FNC 188) 指令仅适用于FX3U・FX3UC可编程控制器。

编号・名称	动作・功能	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
脉冲捕捉（详细内容，请参考35.7节）									
M 8170※1	输入X000 脉冲捕捉	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8171※1	输入X001 脉冲捕捉	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8172※1	输入X002 脉冲捕捉	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8173※1	输入X003 脉冲捕捉	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8174※1	输入X004 脉冲捕捉	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8175※1	输入X005 脉冲捕捉	○	○	—	○	○	○	○	○
M 8176※1	输入X006 脉冲捕捉	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8177※1	输入X007 脉冲捕捉	○	○	—	—	—	—	—	—

※1. STOP→从RUN时清除

FX2N,FX2NC,FX3U,FX3UC可编程控制器…需要EI (FNC 04)指令。

FX1S,FX1N,FX1NC可编程控制器……不需要EI (FNC 04)指令。

通信端口的通道设定 (详细内容, 请参考通信控制手册)									
M 8178	并联链接 通道切换(OFF:通道1, ON: 通道2)	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8179	简易PC间链接 通道切换※2	○	○	—	—	—	—	—	—

※2. 通过判断是否需要在设定用程序中编程, 来指定要使用的通道。

→关于设定用程序, 请参考通信控制手册

- 通道1: 不编程
- 通道2: 编程

简易PC间链接 (详细内容, 请参考通信控制手册)									
[M] 8180	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8181		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8182		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8183※3	数据传送顺控出错 (主站)	○	○	D8201 ~ D8218	(M504)	○	○※4	○	○
[M] 8184※3	数据传送顺控出错 (1号站)	○	○		(M505)	○	○※4	○	○
[M] 8185※3	数据传送顺控出错 (2号站)	○	○		(M506)	○	○※4	○	○
[M] 8186※3	数据传送顺控出错 (3号站)	○	○		(M507)	○	○※4	○	○
[M] 8187※3	数据传送顺控出错 (4号站)	○	○		(M508)	○	○※4	○	○
[M] 8188※3	数据传送顺控出错 (5号站)	○	○		(M509)	○	○※4	○	○
[M] 8189※3	数据传送顺控出错 (6号站)	○	○		(M510)	○	○※4	○	○
[M] 8190※3	数据传送顺控出错 (7号站)	○	○		(M511)	○	○※4	○	○
[M] 8191※3	数据传送顺控的执行中	○	○		(M503)	○	○※4	○	○
[M] 8192	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8193		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8194		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8195		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8196		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8197		—	—	—	—	—	—	—	—

※3. FX1S可编程控制器使用 () 内的编号

※4. 在Ver.2.00以上版本中对应

高速计数器倍增的指定 (详细内容, 请参考4.7.8节)									
M 8198※5※6	C251,C252,C254用1倍/4倍的切换	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8199※5※6	C253,C255,C253(OP)用1倍/4倍的切换	○	○	—	—	—	—	—	—

※5. OFF: 1倍

ON: 4倍

※6. 从RUN→STOP时清除

31 数据传送3
32 高速处理2
33 寄存器控制
34 SFC
35 脉冲捕捉功能
36 特殊软元件
37 故障的查看
A 可编辑工具
B 指令执行时间
C 应用指令一览

编号・名称	动作・功能	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX1NC
计数器增/减计数的计数方向（详细内容，请参考4.6节）									
M 8200	C200	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8201	C201	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8202	C202	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8203	C203	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8204	C204	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8205	C205	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8206	C206	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8207	C207	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8208	C208	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8209	C209	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8210	C210	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8211	C212	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8212	C211	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8213	C213	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8214	C214	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8215	C215	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8216	C216	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8217	C217	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8218	C218	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8219	C219	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8220	C220	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8221	C221	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8222	C222	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8223	C223	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8224	C224	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8225	C225	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8226	C226	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8227	C227	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8228	C228	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8229	C229	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8230	C230	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8231	C231	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8232	C232	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8233	C233	○	○	—	—	○	○	○	○
M 8234	C234	○	○	—	—	○	○	○	○

M8□□□动作后, 与其对应的C□□□变为递减模式。
・ON: 减计数动作
・OFF: 增计数动作

编号・名称		动作・功能	适用机型							
			FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
高速计数器递增/递减计数器的监控（详细内容，请参考4.7节）										
[M] 8246	C246	单相双输入计数器，双相双输入计数器的 C□□□为递减模式时，与其对应的 M□□□□为ON。 • ON: 减计数动作 • OFF: 增计数动作	○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8247	C247		○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8248	C248		○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8249	C249		○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8250	C250		○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8251	C251		○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8252	C252		○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8253	C253		○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8254	C254		○	○	—	○	○	○	○	○
[M] 8255	C255	○	○	—	○	○	○	○	○	
[M] 8256~[M] 8259	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—	
模拟量特殊适配器（关于各模拟量特殊适配器的内容，请参考36.2.17节）										
M 8260~ M 8269	第1台的特殊适配器※1	○	○※2	—	—	—	—	—	—	
M 8270~ M 8279	第2台的特殊适配器※1	○	○※2	—	—	—	—	—	—	
M 8280~ M 8289	第3台的特殊适配器※1	○	○※2	—	—	—	—	—	—	
M 8290~ M 8299	第4台的特殊适配器※1	○	○※2	—	—	—	—	—	—	
标志位										
[M] 8300~ [M] 8303	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—	
[M] 8304 零位	乘除运算结果为0时，置ON	○※3	○※3	—	—	—	—	—	—	
[M] 8305	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—	
[M] 8306 进位	除法运算结果溢出时，置ON	○※3	○※3	—	—	—	—	—	—	
[M] 8307~[M] 8315	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—	

※1.从基本单元侧开始计算FX3U-4AD-ADP、FX3U-4DA-ADP、FX3U-4AD-TC-ADP、FX3U-4AD-PT-ADP的连接台数。

※2.Ver.1.20以上的产品对应

※3.Ver.2.30以上的产品对应

I/O未安装指定出错 (详细内容, 请参考37章)・标志位									
[M] 8316※4	I/O非安装指定出错	○	○	D8316 D8317	—	—	—	—	—
[M] 8317	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8318	BFM的初始化失败 从STOP→RUN时, 对于用BFM初始化功能指定的特殊扩展模块/单元, 发生针对其的FROM/TO错误时接通, 发生出错的单元号被保存在D8318中, BFM号被保存在D8319中。	○	○※4	D8318 D8319	—	—	—	—	—
[M] 8319~[M] 8327	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8328	指令不执行	○	○※4	—	—	—	—	—	—
[M] 8329	指令执行异常结束	○	○	—	—	—	—	—	—

※4.在 LD,AND,OR,OUT指令等的软元件编号中直接指定以及通过变址间接指定时, 在输入输出的软元件编号未安装的情况下为ON。

※5.Ver.2.20以上版本对应

编号・名称	动作・功能	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
定时时钟（详细内容，请参考24.3节）・定位[FX3U・FX3UC]（详细内容请参考定位控制手册）									
[M] 8330	DUTY(FNC 186)指令 定时时钟的输出1	○	○※1	D8330	—	—	—	—	—
[M] 8331	DUTY(FNC 186)指令 定时时钟的输出2	○	○※1	D8331	—	—	—	—	—
[M] 8332	DUTY(FNC 186)指令 定时时钟的输出3	○	○※1	D8332	—	—	—	—	—
[M] 8333	DUTY(FNC 186)指令 定时时钟的输出4	○	○※1	D8333	—	—	—	—	—
[M] 8334	DUTY(FNC 186)指令 定时时钟的输出5	○	○※1	D8334	—	—	—	—	—
[M] 8335	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
M 8336※2	DVIT(FNC 151)指令 中断输入指定功能有效	○	○※3	D8336	—	—	—	—	—
[M] 8337	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
M 8338	PLSV(FNC 157)指令 加减速动作	○	○※1	—	—	—	—	—	—
[M] 8339	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8340	[Y000] 脉冲输出中监控(ON:BUSY/OFF:READY)	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8341※2	[Y000] 清除信号输出功能有效	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8342※2	[Y000] 指定原点回归方向	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8343	[Y000] 正转限位	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8344	[Y000] 反转限位	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8345※2	[Y000] 近点DOG信号逻辑反转	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8346※2	[Y000] 零点信号逻辑反转	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8347※2	[Y000] 中断信号逻辑反转	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8348	[Y000] 定位指令驱动中	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8349※2	[Y000] 脉冲输出停止指令	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8350	[Y001] 脉冲输出中监控(ON:BUSY/OFF:READY)	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8351※2	[Y001] 清除信号输出功能有效	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8352※2	[Y001] 指定原点回归方向	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8353	[Y001] 正转限位	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8354	[Y001] 反转限位	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8355※2	[Y001] 近点DOG信号逻辑反转	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8356※2	[Y001] 零点信号逻辑反转	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8357※2	[Y001] 中断信号逻辑反转	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8358	[Y001] 定位指令驱动中	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8359※2	[Y001] 脉冲输出停止指令	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8360	[Y002] 脉冲输出中监控(ON:BUSY/OFF:READY)	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8361※2	[Y002] 清除信号输出功能有效	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8362※2	[Y002] 指定原点回归方向	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8363	[Y002] 正转限位	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8364	[Y002] 反转限位	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8365※2	[Y002] 近点DOG信号逻辑反转	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8366※2	[Y002] 零点信号逻辑反转	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8367※2	[Y002] 中断信号逻辑反转	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8368	[Y002] 定位指令驱动中	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8369※2	[Y002] 脉冲输出停止指令	○	○	—	—	—	—	—	—

※1. Ver.2.20以上版本对应

※2. 从RUN→STOP时清除

※3. Ver.1.30以上版本对应

编号・名称	动作・功能	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
定位（FX3U可编程控制器）（详细内容请参考定位控制手册）									
[M] 8370	[Y003] 脉冲输出中监控(ON:BUSY/OFF:READY)	○※2	—	—	—	—	—	—	—
M 8371※1	[Y003] 脉冲输出中监控(ON:BUSY/OFF:READY)	○※2	—	—	—	—	—	—	—
M 8372※1	[Y003] 指定原点回归方向	○※2	—	—	—	—	—	—	—
M 8373	[Y003] 正转限位	○※2	—	—	—	—	—	—	—
M 8374	[Y003] 反转限位	○※2	—	—	—	—	—	—	—
M 8375※1	[Y003] 近点DOG信号逻辑反转	○※2	—	—	—	—	—	—	—
M 8376※1	[Y003] 零点信号逻辑反转	○※2	—	—	—	—	—	—	—
M 8377※1	[Y003] 零点信号逻辑反转	○※2	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8378	[Y003] 定位指令驱动中	○※2	—	—	—	—	—	—	—
M 8379※1	[Y003] 脉冲输出停止指令	○※2	—	—	—	—	—	—	—

※1. 从RUN→STOP时清除

※2. 当FX3U可编程控制器中只连接了2台FX3U-2HSY-ADP时, 可以使用

高速计数器功能 (详细内容请参考4.7.5节)									
[M] 8380※3	C235,C241,C244,C246,C247,C249,C251,C252,C254的动作状态	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8381※3	C236的动作状态	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8382※3	C237,C242,C245的动作状态	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8383※3	C238,C248,C248(OP),C250,C253,C255的动作状态	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8384※3	C239,C243的动作状态	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8385※3	C240的动作状态	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8386※3	C244(OP)的动作状态	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8387※3	C245(OP)的动作状态	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8388	高速计数器的功能变更用触点	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8389	外部复位输入的逻辑切换	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8390	C244用功能切换软元件	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8391	C245用功能切换软元件	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8392	C248,C253用功能切换软元件	○	○	—	—	—	—	—	—

※3. 从STOP→RUN时清除

中断程序									
[M] 8393	设定延迟时间用的触点	○	○	D8393	—	—	—	—	—
[M] 8394	HCMOV(FNC 189) 中断程序用驱动触点	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8395	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8396		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8397		—	—	—	—	—	—	—	—
环形计数器									
M 8398	1ms的环形计数（32位）动作※4	○	○	D8398, D8399	—	—	—	—	—
[M] 8399	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—

※4. M8398驱动后的END指令执行之后, 1ms的环形计数[D8399,D8398]动作。

31
数据传送3
FX215~FX219

32
高速处理2
FX280~FX289

33
扩展文件
FX290~FX299
寄存器控制

34
SFC
程序和
步进梯形图

35
中断功能和
脉冲捕捉功能

36
特殊软元件
的动作

37
故障的查看
方法和出错
代码一览

A
可编程序
工具的对
应情况和版本升
级的历史记录

B
指令执行时间

C
应用指令一览

编号・名称	动作・功能	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
RS2(FNC 87) [通道1] （详细内容请参考通信控制手册）									
[M] 8400	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8401※1	RS2(FNC 87) [通道1] 发送待机标志位	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8402※1	RS2(FNC 87) [通道1] 发送请求	○	○	D8402	—	—	—	—	—
M 8403※1	RS2(FNC 87) [通道1] 发送结束标志位	○	○	D8403	—	—	—	—	—
[M] 8404	RS2(FNC 87) [通道1] 检测出进位的标志位	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8405	RS2(FNC 87)[通道1] 数据设定准备就绪 (DSR) 标志位	○※1	○※1	—	—	—	—	—	—
[M] 8406	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8407		—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8408		—	—	—	—	—	—	—	—
M 8409	RS2(FNC 87) [通道1] 判断超时的标志位	○	○	—	—	—	—	—	—

※1. Ver.2.30以上的产品对应。

RS2(FNC 87) [通道2] (详细内容请参考通信控制手册)									
[M] 8410~[M] 8420	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8421	RS2(FNC 87) [通道2] 发送待机标志位	○	○	—	—	—	—	—	—
M 8422	RS2(FNC 87) [通道2] 发送请求	○	○	D8422	—	—	—	—	—
M 8423	RS2(FNC 87) [通道2] 发送结束标志位	○	○	D8423	—	—	—	—	—
[M] 8424	RS2(FNC 87) [通道2] 检测出进位的标志位	○	○	—	—	—	—	—	—
[M] 8425	RS2(FNC 87)[通道2] 数据设定准备就绪(DSR)标志位	○※2	○※2	—	—	—	—	—	—
[M] 8426	计算机链接 [通道2] 全局ON	○	○	D8427 D8428 D8429	—	—	—	—	—
[M] 8427	计算机链接 [通道2] 下位通信请求 (On Demand) 发送中	○	○		—	—	—	—	—
M 8428	计算机链接 [通道2] 下位通信请求 (On Demand) 出错标志位	○	○		—	—	—	—	—
M 8429	计算机链接 [通道2] 下位通信请求 (On Demand) 字/字节的切换 RS2(FNC 87) [通道2] 判断超时的标志位	○	○		—	—	—	—	—

※2. Ver.2.30以上的产品对应。

检测出错 (详细内容请参考37章)									
[M] 8430~[M] 8437	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
M 8438	串行通信出错2 [通道2]	○	○	D8438	—	—	—	—	—
[M] 8439~[M] 8448	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[M] 8449	特殊模块出错标志位	○	○※3	D8449	—	—	—	—	—
[M] 8450~[M] 8459	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—

※3. Ver.2.20以上版本对应

定位 [FX3U・FX3UC] (详细内容请参考定位手册)									
M 8460	DVIT(FNC 151)指令 [Y000] 用户中断输入指令	○	○※4	D8336	—	—	—	—	—
M 8461	DVIT(FNC 151)指令 [Y001] 用户中断输入指令	○	○※4	D8336	—	—	—	—	—
M 8462	DVIT(FNC 151)指令 [Y002] 用户中断输入指令	○	○※4	D8336	—	—	—	—	—
M 8463	DVIT(FNC 151)指令 [Y003] 用户中断输入指令	○※5	—	D8336	—	—	—	—	—
M 8464	DSZR(FNC 150)指令, ZRN(FNC 156) 指令[Y000] 清除信号软元件指定功能有效	○	○※4	D8464	—	—	—	—	—
M 8465	DSZR(FNC 150)指令, ZRN(FNC 156) 指令[Y001] 清除信号软元件指定功能有效	○	○※4	D8465	—	—	—	—	—
M 8466	DSZR(FNC 150)指令, ZRN(FNC 156) 指令[Y002] 清除信号软元件指定功能有效	○	○※4	D8466	—	—	—	—	—
M 8467	DSZR(FNC 150)指令, ZRN(FNC 156) 指令[Y003] 清除信号软元件指定功能有效	○※5	—	D8467	—	—	—	—	—
[M] 8468~[M] 8511	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—

※4. Ver.2.20以上版本对应

※5.当FX3U可编程控制器中仅连接2台FX3U-2HSY-ADP时可以使用

36.1.2 特殊数据寄存器 (D8000~D8511)

编号・名称	寄存器的内容	适用机型																								
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC																	
PC 状态																										
D 8000 看门狗定时器	初始值如右侧所示（1ms单位） （电源ON时从系统ROM传送过来） 通过程序改写的值，在执行了END、WDT指令 以后生效 →参考36.2.2节	200	200	—	200	200	200	200	200																	
[D] 8001 PC类型 以及系统版本	<div><div><div>2</div><div>4</div><div>1</div><div>0</div><div>0</div></div><div>BCD转换值</div><div>↑如右侧所示</div><div>版本 V1.00</div></div>	24	24	D8101※1	22	26	24	26	24																	
[D] 8002 内存容量	<div>• 2…2k步</div> <div>• 4…4k步</div> <div>• 8…8k步</div> <div>• 16K步以上时</div> <div>D8002为「8」时，在D8102中 输入「16」、「64」</div>	<div>○</div> <div>8</div>	<div>○</div> <div>8</div>	D8102	<div>○</div> <div>2</div>	<div>○</div> <div>8</div>	<div>○</div> <div>4</div> <div>8</div>	<div>○</div> <div>8</div>	<div>○</div> <div>4</div> <div>8</div>																	
[D] 8003 内存种类	<div>内置RAM/EEPROM/EPROM盒的种类以及存储器 保护开关的ON/OFF状态。</div> <table><tr><th>内容</th><th>内存的种类</th><th>保护 开关</th></tr><tr><td>00H</td><td>RAM存储器盒</td><td>—</td></tr><tr><td>01H</td><td>EPROM存储器盒</td><td>—</td></tr><tr><td>02H</td><td>EEPROM存储器盒 或是快闪存储器盒</td><td>OFF</td></tr><tr><td>0AH</td><td>EEPROM存储器盒 或是快闪存储器盒</td><td>ON</td></tr><tr><td>10H</td><td>可编程控制器内置内存</td><td>—</td></tr></table>	内容	内存的种类	保护 开关	00H	RAM存储器盒	—	01H	EPROM存储器盒	—	02H	EEPROM存储器盒 或是快闪存储器盒	OFF	0AH	EEPROM存储器盒 或是快闪存储器盒	ON	10H	可编程控制器内置内存	—	<div>○</div>	<div>○</div>	—	<div>○</div>	<div>○</div>	<div>○</div>	<div>○</div>
内容	内存的种类	保护 开关																								
00H	RAM存储器盒	—																								
01H	EPROM存储器盒	—																								
02H	EEPROM存储器盒 或是快闪存储器盒	OFF																								
0AH	EEPROM存储器盒 或是快闪存储器盒	ON																								
10H	可编程控制器内置内存	—																								
[D] 8004 出错M编号	<div><div><div>8</div><div>0</div><div>6</div><div>0</div></div><div>BCD转换值</div><div>↑</div><div>8060~8068（M8004 ON时）</div></div>	<div>○</div>	<div>○</div>	M8004	<div>○</div>	<div>○</div>	<div>○</div>	<div>○</div>	<div>○</div>																	
[D] 8005 电池电压	<div><div><div></div><div></div><div></div><div>3</div><div>0</div></div><div>BCD转换值 (0.1V单位)</div><div>电池电压的当前值（例如：3.0V）</div></div>	<div>○</div>	<div>○</div>	M8005	—	—	<div>○</div>		<div>○</div>																	
[D] 8006 检测出电池 电压低的等级	初始值 • FX2N、FX2NC可编程控制器：3.0V(0.1V单位) • FX3U・FX3UC可编程控制器：2.7V(0.1V单位) （电源ON时从系统ROM传送过来）	<div>○</div>	<div>○</div>	M8006	—	—	<div>○</div>		<div>○</div>																	

※1. 对应特殊软元件的D8101仅指FX3U・FX3UC可编程控制器。

FX1S,FX1N,FX2N,FX1NC,FX2NC可编程控制器中没有对应的特殊软元件。

编号・名称	寄存器的内容	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
PC 状态									
[D] 8007 检测出瞬时停止	保存M8007的动作次数。 电源断开时清除。	○	○	M8007	—	—	○	—	○
D 8008 检测为停电的时间	初始值※1 ・FX3U,FX2N可编程控制器: 10ms（AC电源型） ・FX2NC,FX3UC可编程控制器: 5ms（DC电源型）	○	○	M8008	—	—	○	—	○
[D] 8009 DC24V掉电 单元号	DC24V掉电的扩展单元、扩展电源单元中的 最小输入软元件编号	○	○	M8009	—	—	○	—	○

※1. FX2N,FX2NC可编程控制器的停电检测时间如下所示。

- 关于FX3U,FX3UC可编程控制器, 请参考36.2.4节。
- FX2N可编程控制器的AC电源型使用的是AC100V的电源时, 允许的瞬时停电时间为10ms。
请保持初始值不变使用。
- FX2N可编程控制器的AC电源型使用的是AC2000V的电源时, 允许的瞬时停电时间最大为100ms。
可以在10 ~ 100(ms)的范围内更改停电检测时间D8008。
- FX2N可编程控制器的DC电源型的允许瞬时停电时间为5ms。请在停电检测时间D8008中
写入“K-1”作修正。
- FX2NC可编程控制器的允许瞬时停电时间为5ms。系统会在停电检测时间D8008中写入“K-1”作修正。
请勿用顺控程序更改。

时钟									
[D] 8010 扫描当前值	0步开始的指令累计执行时间 (0.1ms单位) →参考36.2.5节	○ 同右	○ 同右	—	○ 在显示值中, 还包括了驱动 M8039时的恒定扫描运行的 等待时间				
[D] 8011 MIN扫描时间	扫描时间的最小值 (0.1ms单位) →参考36.2.5节			—					
[D] 8012 MAX扫描时间	扫描时间的最大值 (0.1ms单位) →参考36.2.5节			—					
D 8013 秒	0 ~ 59秒 (实时时钟用) →参考36.2.7节	○	○	—	○	○	○	○	○※2
D 8014 分	0 ~ 59分 (实时时钟用) →参考36.2.7节	○	○	—	○	○	○	○	○※2
D 8015 小时	0 ~ 23小时 (实时时钟用) →参考36.2.7节	○	○	—	○	○	○	○	○※2
D 8016 日	1 ~ 31日 (实时时钟用) →参考36.2.7节	○	○	—	○	○	○	○	○※2
D 8017 月	1 ~ 12月 (实时时钟用) →参考36.2.7节	○	○	—	○	○	○	○	○※2
D 8018 年	西历2位数 (0 ~ 99) (实时时钟用) →参考36.2.7节	○	○	—	○	○	○	○	○※2
D 8019 星期	0 (日) ~ 6 (六) (实时时钟用) →参考36.2.7节	○	○	—	○	○	○	○	○※2

※2. FX2NC可编程控制器时, 需要使用带实时时钟功能的内存板

编号・名称	寄存器的内容	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1s	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
输入滤波器									
D 8020 输入滤波器的调节	X000 ~ X017 (FX3U – 16M□为X000 ~ X007) 的输入滤波器值 (初始值: 10ms) →参考36.2.9节	○	○		○	○※1	○	○	○
[D] 8021	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8022		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8023		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8024		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8025		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8026		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8027		—	—	—	—	—	—	—	—
变址寄存器 Z0, V0									
[D] 8028	Z0 (Z) 寄存器的内容※2	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8029	V0 (V) 寄存器的内容※2	○	○	—	○	○	○	○	○
※1. FX1N可编程控制器中, X000 ~ X007的输入滤波器可以调节 ※2. Z1 ~ Z7, V1 ~ V7的内容保存在D8182 ~ D8195中									
模拟电位器 [FX1s,FX1N]									
[D] 8030	模拟电位器VR1的值 (0 ~ 255的整数)	—	—	—	○	○	—	—	—
[D] 8031	模拟电位器VR2的值 (0 ~ 255的整数)	—	—	—	○	○	—	—	—
恒定扫描									
[D] 8032	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8033		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8034		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8035		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8036		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8037		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8038		—	—	—	—	—	—	—	—
D 8039 恒定扫描时间	初始值: 0ms (1ms单位) (电源ON时从系统ROM传送过来) 可以通过程序改写 →参考36.2.15节	○	○	D8039	○	○	○	○	○

31	数据传送3
32	高速处理2
33	扩展文件 寄存器控制
34	SFC 程序和 步进梯形图
35	中断功能和 脉冲捕捉功能
36	特殊软元件 的动作
37	故障的查看 方法和出错 代码一览
A	可编程工具的 应用情况和版本 升级的历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

编号・名称	寄存器的内容	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
步进梯形图・信号报警器									
[D] 8040 ※ ¹ ON状态编号1	状态S0～S899、S1000～S4095 ※ ² 中为ON的状态 的最小编号保存到D8040中，其次为ON的状态编号 保存到D8041中。 以下依次将运行的状态（最大8点）保存到D8047 为止	○	○	M8047	○	○	○	○	○
[D] 8041 ※ ¹ ON状态编号2		○	○		○	○	○	○	
[D] 8042 ※ ¹ ON状态编号3		○	○		○	○	○	○	
[D] 8043 ※ ¹ ON状态编号4		○	○		○	○	○	○	
[D] 8044 ※ ¹ ON状态编号5		○	○		○	○	○	○	
[D] 8045 ※ ¹ ON状态编号6		○	○		○	○	○	○	
[D] 8046 ※ ¹ ON状态编号7		○	○		○	○	○	○	
[D] 8047 ※ ¹ ON状态编号8		○	○		○	○	○	○	
[D] 8048	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8049 ※ ¹ ON状态最小编号	M8049为ON时，保存信号报警继电器 S900～S999中为ON的状态的最小编号。	○	○	M8049	—	—	○	—	○
[D] 8050～[D] 8059	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—

※1. 在执行END指令时处理

※2. S1000～S4095仅指FX3U、FX3UC可编程控制器

出错检测（详细内容，请参考37章）									
[D] 8060	I/O构成出错的未安装I/O的起始编号 被编程的输入、输出软元件没有被安装时，写入其起始的软元件编号。 (例如) X020未安装时 <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</div> </div> BCD转换值 <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; position: relative;"> ↑ ↑ </div> <div style="margin-left: 10px;">软元件编号10～337</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; position: relative;"> ↑ </div> <div style="margin-left: 10px;">1: 输入X 0: 输出Y</div> </div>	○	○	M8060	—	—	○	—	○
[D] 8061	PC硬件出错的错误代码编号	○	○	M8061	○	○	○	○	○
[D] 8062	PC/PP通信出错的错误代码编号	○	○	M8062	—	—	○	—	○
[D] 8063	串行通信出错1 [通道1] 的错误代码编号	○	○	M8063	○	○	○	○	○
[D] 8064	参数出错的错误代码编号	○	○	M8064	○	○	○	○	○
[D] 8065	语法出错的错误代码编号	○	○	M8065	○	○	○	○	○
[D] 8066	梯形图出错的错误代码编号	○	○	M8066	○	○	○	○	○
[D] 8067	运算出错的错误代码编号	○	○	M8067	○	○	○	○	○
D 8068 ※3	发生运算出错的步编号的锁存	○※4	○※4	M8068	○	○	○	○	○
[D] 8069 ※3	M8065～7的产生出错的步编号	○※5	○※5	M8065～ M8067	○	○	○	○	○

※3. 从STOP→RUN时清除

※4. 32K步以上时，在[D8313,D8312]中保存步编号

※5. 32K步以上时，在[D8315,D8314]中保存步编号

编号・名称	寄存器的内容	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1s	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
并联链接（详细内容请参考通信控制手册）									
[D] 8070	判断并联链接出错的时间 500ms	○	○	—	—	—	○	—	○
[D] 8071	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8072		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8073		—	—	—	—	—	—	—	—
采样跟踪 ※1									
[D] 8074	在A6GPP，A6PHP，A7PHP，计算机中使用了采样跟踪功能时，这些软元件就是被可编程控制器系统占用的区域。 ※1	○	○	M8075~ M8079	—	—	○	—	○
[D] 8075		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8076		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8077		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8078		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8079		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8080		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8081		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8082		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8083		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8084		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8085		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8086		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8087		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8088		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8089		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8090		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8091		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8092		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8093		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8094		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8095		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8096		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8097		○	○		—	—	○	—	○
[D] 8098		○	○		—	—	○	—	○

※1. 采样跟踪是外围设备使用的软元件。

高速环形计数器									
D 8099	0 ~ 32767 (0.1ms单位，16位) 的递增动作的环形计数器 ※2	○	○	M8099	—	—	○	—	○
[D] 8100	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—

※2. 驱动M8099后，随着END指令的执行，0.1ms的高速环形计数器D8099动作。

31	数据传送3
32	高速处理2
33	扩展文件 寄存器控制
34	SFC 程序和 步进梯形图
35	中断功能和 脉冲捕捉功能
36	特殊软元件 的动作
37	故障的查看 方法和出错 代码一览
A	可编程 工具的 应用 历史 记录
B	指令 执行 时间
C	应用 指令 一览

编号・名称	寄存器的内容	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
内存信息									
[D] 8101 PC类型以及 系统版本	<div><div><div>1</div><div>6</div><div>1</div><div>0</div><div>0</div></div><div>BCD转换值</div><div>↑FX3U・FX3UC↑版本 V1.00</div></div>	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8102	2 … 2K步 4 … 4K步 8 … 8K步 16 … 16K步 64 … 64K步	○ 16※1 64	○ 16※1 64	—	○ 2	○ 8	○ 4 8 16	○ 8	○ 4 8 16
[D] 8103	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8104	功能扩展内存固有的机型代码	—	—	M8104	—	—	○※2	—	○※2
[D] 8105	功能扩展内存的版本（ Ver.1.00 = 100 ）	—	—		—	—	○※2	—	○※2
[D] 8106	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8107	软元件注释登录数	○	○	M8107	—	—	—	—	—
[D] 8108	特殊模块的连接台数	○	○	—	—	—	—	—	—

※1. 安装有FX3U-FLROM-16时。

※2. Ver.3.00以上版本对应。

输出刷新出错 (详细内容请参考37章)

[D] 8109	发生输出刷新错误的Y编号	○	○	M8109	—	—	—	—	—
[D] 8110	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8111		—	—	—	—	—	—	—	—

功能扩展板 FX1S・FX1N专用

[D] 8112	FX1N-2AD-BD: 通道1的数字值	—	—	M8112	○	○	—	—	—
[D] 8113	FX1N-2AD-BD: 通道2的数字值	—	—	M8113	○	○	—	—	—
D 8114	FX1N-1DA-BD: 要输出的数字值	—	—	M8112	○	○	—	—	—
[D] 8115~[D] 8119	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—

RS(FNC 80)・计算机链接 [通道1] (详细内容请参考通信控制手册)

D 8120 ※2	RS(FNC 80)指令・计算机链接 [通道1] 设定通信格式	○	○	—	○	○	○	○	○
D 8121 ※2	计算机链接 [通道1] 设定站号	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8122 ※3	RS(FNC 80)指令 发送数据的剩余点数	○	○	M8122	○	○	○	○	○
[D] 8123 ※3	RS(FNC 80)指令 接收点数的监控	○	○	M8123	○	○	○	○	○
D 8124	RS(FNC 80)指令 报头<初始值: STX>	○	○	—	○	○	○	○	○
D 8125	RS(FNC 80)指令 报尾 <初始值: ETX>	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8126	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
D 8127	计算机链接 [通道1] 指定下位通信请求 (ONDemand) 的起始编号	○	○	M8126~ M8129	○	○	○	○	○
D 8128	计算机链接 [通道1] 指定下位通信请求 (ONDemand) 的数据数	○	○		○	○	○	○	○
D 8129 ※2	RS(FNC 80)指令・计算机链接 [通道1] 设定超时的时间	○	○		○	○	○	○	○

※2. 停电保持

※3. 从RUN→STOP时清除

编号・名称		寄存器的内容	适用机型							
			FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
高速计数器比较・高速表格・定位 [定位为FX1S,FX1N,FX1NC用]										
[D] 8130	HSZ(FNC 55)指令 高速比较表格计数器		○	○	M8130	—	—	○	—	○
[D] 8131	HSZ(FNC 55),PLSY(FNC 57)指令 速度型式表格计数器		○	○	M8132	—	—	○	—	○
[D] 8132	低位	HSZ(FNC 55),PLSY(FNC 57)指令 速度型式频率	○	○	M8132	—	—	○	—	○
[D] 8133	高位									
[D] 8134	低位	HSZ(FNC 55),PLSY(FNC 57)指令 速度型式目标脉冲数	○	○	M8132	—	—	○	—	○
[D] 8135	高位									
D 8136	低位	PLSY(FNC 57),PLSR(FNC 59)指令 输出到Y000和Y001的脉冲合计数的累计	○	○	—	○	○	○	○	○
D 8137	高位									
[D] 8138	HSCT(FNC 280)指令 表格计数器		○	○	M8138	—	—	—	—	—
[D] 8139	HSCS(FNC 53),HSCR(FNC 54),HSZ(FNC 55), HSCT(FNC 280)指令 执行中的指令数		○	○	M8139	—	—	—	—	—
D 8140	低位	PLSY(FNC 57),PLSR(FNC 59)指令输出到 Y000的脉冲数的累计或是使用 定位指令时的 当前值地址	○	○	—	○	○	○	○	○
D 8141	高位									
D 8142	低位	PLSY(FNC 57),PLSR(FNC 59)指令输出到 Y001的脉冲数的累计或是使用 定位指令时的 当前值地址	○	○	—	○	○	○	○	○
D 8143	高位									
[D] 8144	不可以使用		—	—	—	—	—	—	—	—
D 8145	ZRN(FNC 156),DRVI(FNC 158),DRVA(FNC 159) 指令 偏差速度 初始值: 0		—	—	—	○	○	—	○	—
D 8146	低位	ZRN(FNC 156),DRVI(FNC 158), DRVA(FNC 159)指令 最高速度 ・FX1S,FX1N初始值: 100000 ・FX1NC初始值: 100000※1	—	—	—	○	○	—	○※1	—
D 8147	高位									
D 8148	ZRN(FNC 156),DRVI(FNC 158),DRVA(FNC 159) 指令 加减速时间 (初始值: 100)		—	—	—	○	○	—	○	—
[D] 8149	不可以使用		—	—	—	—	—	—	—	—

※1. 请用顺控程序更改成10000以下的值。

31	数据传送3
32	高速处理2
33	扩展文件 寄存器控制
34	SFC 程序和 步进梯形图
35	中断功能和 脉冲捕捉功能
36	特殊软元件 的动作
37	故障的查看 方法和出错 代码一览
A	可编程工具的 应用情况和版本 升级的历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

编号・名称	寄存器的内容	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
变频器通信功能（详细内容，请参考通信控制手册）									
D 8150	变频器通信的响应等待时间 [通道1]	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8151	变频器通信的通信中的步编号 [通道1] 初始值： - 1	○	○	M8151	—	—	—	—	—
[D] 8152 ※ ¹	变频器通信的错误代码 [通道1]	○	○	M8152	—	—	—	—	—
[D] 8153	变频器通信的出错步的锁存 [通道1] 初始值： - 1	○	○	M8153	—	—	—	—	—
[D] 8154	IVBWR(FNC 274) 指令中发生出错的参数编号 [通道1] 初始值： - 1	○	○	M8154	—	—	—	—	—
	EXTR(FNC 180)指令的响应等待时间	—	—	—	—	—	○※ ²	—	○※ ²
D 8155	变频器通信的响应等待时间 [通道2]	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8155	EXTR(FNC 180)指令的通信中的步编号	—	—	M8155	—	—	○※ ²	—	○※ ²
[D] 8156	变频器通信的通信中的步编号 [通道2] 初始值： - 1	○	○	M8156	—	—	—	—	—
	EXTR(FNC 180)指令的错误代码	—	—	M8156	—	—	○※ ²	—	○※ ²
[D] 8157 ※ ¹	变频器通信的错误代码 [通道2]	○	○	M8157	—	—	—	—	—
[D] 8157	EXTR(FNC 180)指令的出错步（锁存） 初始值： - 1	—	—	M8157	—	—	○※ ²	—	○※ ²
[D] 8158	变频器通信的出错步锁存 [通道2] 初始值： - 1	○	○	M8158	—	—	—	—	—
[D]8159	IVBWR(FNC 274)指令中发生出错的参数编号 [通道2] 初始值： - 1	○	○	M8159	—	—	—	—	—

※1. 从STOP→RUN时清除

※2. Ver.3.00以上版本对应

显示模块功能 [FX1S,FX1N]									
D 8158	FX1N-5DM用 控制软元件 (D) 初始值: -1	—	—	—	○	○	—	—	—
D 8159	FX1N-5DM用 控制软元件 (M) 初始值: -1	—	—	—	○	○	—	—	—

编号・名称	寄存器的内容	适用机型										
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC			
扩展功能												
[D] 8160	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—			
[D] 8161		—	—	—	—	—	—	—	—			
[D] 8162		—	—	—	—	—	—	—	—			
[D] 8163		—	—	—	—	—	—	—	—			
D 8164	指定FROM(FNC 78),TO(FNC 79)传送点数	—	—	M8164	—	—	○※1	—	○			
[D] 8165	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—			
[D] 8166		—	—	—	—	—	—	—	—			
[D] 8167		—	—	—	—	—	—	—	—			
[D] 8168		—	—	—	—	—	—	—	—			
[D] 8169	使用第2密码限制存取的状态				○	○※1	—	—	—	—		
	当前值	存取的限制状态	程序								监控	更改当前值
			读出	写入								
	H0000	未设定第2密码	○※2	○※2							○※2	○※2
	H0010	禁止写入	○	✕							○	○
	H0011	禁止读出/写入	✕	✕							○	○
	H0012	禁止所有的在线操作	✕	✕							✕	✕
H0020	解除密码	○	○	○	○							

※1. Ver.2.00以上版本对应

※2. 通过密码的设定状态，未限制存取。

简易PC间链接（设定）（详细内容请参考通信控制手册）									
[D] 8170	不可以使用	-	-	-	-	-	-	-	-
[D] 8171		-	-	-	-	-	-	-	-
[D] 8172		-	-	-	-	-	-	-	-
[D] 8173	相应的站号的设定状态	○	○	-	○	○	○※3	○	○
[D] 8174	通信子站的设定状态	○	○	-	○	○	○※3	○	○
[D] 8175	刷新范围的设定状态	○	○	-	○	○	○※3	○	○
D 8176	设定相应站号	○	○	M8038	○	○	○※3	○	○
D 8177	设定通信的子站数	○	○		○	○	○※3	○	○
D 8178	设定刷新范围	○	○		○	○	○※3	○	○
D 8179	重试的次数	○	○		○	○	○※3	○	○
D 8180	监视时间	○	○	-	-	-	-	-	-
[D] 8181	不可以使用	-	-	-	-	-	-	-	-

※3. Ver.2.00以上版本对应

31
数据传送3
FNC275~FNC279

32
高速处理2
FNC280~FNC289

33
扩展文件
FNC290~FNC299
寄存器控制

34
SFC
程序和
步进梯形图

35
中断功能和
脉冲捕捉功能

36
特殊软元件
的动作

37
故障的查看
方法和出错
代码一览

A
可编程工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B
指令执行时间

C
应用指令一览

编号・名称	寄存器的内容	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
变址寄存器 Z1～Z7， V1～V7									
[D] 8182	Z1寄存器的内容	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8183	V1寄存器的内容	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8184	Z2寄存器的内容	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8185	V2寄存器的内容	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8186	Z3寄存器的内容	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8187	V3寄存器的内容	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8188	Z4寄存器的内容	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8189	V4寄存器的内容	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8190	Z5寄存器的内容	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8191	V5寄存器的内容	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8192	Z6寄存器的内容	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8193	V6寄存器的内容	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8194	Z7寄存器的内容	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8195	V7寄存器的内容	○	○	—	○	○	○	○	○
[D] 8196	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8197		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8198		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8199		—	—	—	—	—	—	—	—
简易PC间链接（监控）（详细内容请参考通信控制手册）									
[D] 8200	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8201 ※ ¹	当前的链接扫描时间	○	○	—	(D201)	○	○※ ²	○	○
[D] 8202 ※ ¹	最大的链接扫描时间	○	○	—	(D202)	○	○※ ²	○	○
[D] 8203 ※ ¹	数据传送顺控出错计数数（主站）	○	○	M8183~ M8191	(D203)	○	○※ ²	○	○
[D] 8204 ※ ¹	数据传送顺控出错计数数（站1）	○	○		(D204)	○	○※ ²	○	○
[D] 8205 ※ ¹	数据传送顺控出错计数数（站2）	○	○		(D205)	○	○※ ²	○	○
[D] 8206 ※ ¹	数据传送顺控出错计数数（站3）	○	○		(D206)	○	○※ ²	○	○
[D] 8207 ※ ¹	数据传送顺控出错计数数（站4）	○	○		(D207)	○	○※ ²	○	○
[D] 8208 ※ ¹	数据传送顺控出错计数数（站5）	○	○		(D208)	○	○※ ²	○	○
[D] 8209 ※ ¹	数据传送顺控出错计数数（站6）	○	○		(D209)	○	○※ ²	○	○
[D] 8210 ※ ¹	数据传送顺控出错计数数（站7）	○	○		(D2010)	○	○※ ²	○	○
[D] 8211 ※ ¹	数据传送错误代码（主站）	○	○		(D2011)	○	○※ ²	○	○
[D] 8212 ※ ¹	数据传送错误代码（站1）	○	○		(D2012)	○	○※ ²	○	○
[D] 8213 ※ ¹	数据传送错误代码（站2）	○	○		(D2013)	○	○※ ²	○	○
[D] 8214 ※ ¹	数据传送错误代码（站3）	○	○		(D2014)	○	○※ ²	○	○
[D] 8215 ※ ¹	数据传送错误代码（站4）	○	○		(D2015)	○	○※ ²	○	○
[D] 8216 ※ ¹	数据传送错误代码（站5）	○	○		(D2016)	○	○※ ²	○	○
[D] 8217 ※ ¹	数据传送错误代码（站6）	○	○		(D2017)	○	○※ ²	○	○
[D] 8218 ※ ¹	数据传送错误代码（站7）	○	○		(D2018)	○	○※ ²	○	○
[D]8219～ [D]8259	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—

※1. FX1S可编程控制器使用 () 内的编号

※2. Ver.2.00以上版本对应

编号・名称	寄存器的内容	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
模拟量特殊适配器（关于各模拟量特殊适配器的对应情况，请参考36.2.17节）									
D 8260~D 8269	第1台的特殊适配器※ ¹	○	○※ ²		—	—	—	—	—
D 8270~D 8279	第2台的特殊适配器※ ¹	○	○※ ²		—	—	—	—	—
D 8280~D 8289	第3台的特殊适配器※ ¹	○	○※ ²		—	—	—	—	—
D 8290~D 8299	第4台的特殊适配器※ ¹	○	○※ ²		—	—	—	—	—

※1. 从基本单元侧开始计算FX3U-4AD-ADP、FX3U-4DA-ADP、FX3U-4AD-TC-ADP、FX3U-4AD-PT-ADP的连接台数。

※2. Ver.2.00以上版本对应

显示模块 (FX3U-7DM) 功能 (详细内容请参考可编程控制器主机的硬件手册)									
D 8300	显示模块用 控制软元件 (D) 初始值: K-1	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8301	显示模块用 控制软元件 (M) 初始值: K-1	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8302※ ³	设定显示语言 日语: K0 英语: K0以外	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8303	LCD对比度设定值 初始值: K0	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8304	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8305		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8306		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8307		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8308		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8309		—	—	—	—	—	—	—	—

※3. 停电保持

RND(FNC 184)										
[D] 8310	低位	RND(FNC 184)生成随机数用的数据 初始值: K1	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8311	高位									
语法・回路・运算・I/O未安装的指定的出错步编号（详细内容请参考37章）										
D 8312	低位	发生运算出错的步编号的锁存 (32bit)	○	○	M8068	—	—	—	—	—
D 8313	高位									
[D] 8314※ ⁴	低位	M8065 ~ 7的出错步编号 (32bit)	○	○	M8065~ M8067	—	—	—	—	—
[D] 8315※ ⁴	高位									
[D] 8316	低位	指定（直接/通过变址的间接指定）了未安装 的I/O编号的指令的步编号	○	○	M8316	—	—	—	—	—
[D] 8317	高位									
[D] 8318	BFM初始化功能 发生出错的单元号		○	○※ ⁵	M8318	—	—	—	—	—
[D] 8319	BFM初始化功能 发生出错的BFM号		○	○※ ⁵	M8318	—	—	—	—	—
[D] 8320~[D] 8328	不可以使用		—	—	—	—	—	—	—	—

※4. 从STOP→RUN时清除

※5. Ver.2.20以上版本对应

编号・名称	寄存器的内容		适用机型						
			FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC
定时时钟（详细内容参考24.3节）・定位[FX3U・FX3UC]（详细内容，请参考通信控制手册）									
[D] 8329	不可以使用		—	—	—	—	—	—	—
[D] 8330	DUTY(FNC 186)指令 定时时钟输出1用 扫描数的计数器		○	○※1	M8330	—	—	—	—
[D] 8331	DUTY(FNC 186)指令 定时时钟输出2用 扫描数的计数器		○	○※1	M8331	—	—	—	—
[D] 8332	DUTY(FNC 186)指令 定时时钟输出3用 扫描数的计数器		○	○※1	M8332	—	—	—	—
[D] 8333	DUTY(FNC 186)指令 定时时钟输出4用 扫描数的计数器		○	○※1	M8333	—	—	—	—
[D] 8334	DUTY(FNC 186)指令 定时时钟输出5用 扫描数的计数器		○	○※1	M8334	—	—	—	—
D 8336	DVIT(FNC 151)用中断输入的指定初始值： —		○	○※2	M8336	—	—	—	—
[D] 8337~[D] 8339	不可以使用		—	—	—	—	—	—	—
D 8340	低位	[Y000] 当前值寄存器 初始值： 0	○	○	—	—	—	—	—
D 8341	高位								
D 8342	[Y000] 偏差速度 初始值： 0		○	○	—	—	—	—	—
D 8343	低位	[Y000] 最高速度 初始值： 100000	○	○	—	—	—	—	—
D 8344	高位								
D 8345	[Y000] 爬行速度 初始值： 1000		○	○	—	—	—	—	—
D 8346	低位	[Y000] 原点回归速度 初始值： 50000	○	○	—	—	—	—	—
D 8347	高位								
D 8348	[Y000] 加速时间 初始值： 100		○	○	—	—	—	—	—
D 8349	[Y000] 减速时间 初始值： 100		○	○	—	—	—	—	—
D 8350	低位	[Y001] 当前值寄存器 初始值： 0	○	○	—	—	—	—	—
D 8351	高位								
D 8352	[Y001] 偏差速度 初始值： 0		○	○	—	—	—	—	—
D 8353	低位	[Y001] 最高速度 初始值： 100000	○	○	—	—	—	—	—
D 8354	高位								
D 8355	[Y001] 爬行速度 初始值： 1000		○	○	—	—	—	—	—
D 8356	低位	[Y001] 原点回归速度 初始值： 50000	○	○	—	—	—	—	—
D 8357	高位								
D 8358	[Y001] 加速时间 初始值： 100		○	○	—	—	—	—	—
D 8359	[Y001] 减速时间 初始值： 100		○	○	—	—	—	—	—

※1. Ver.2.20以上版本对应

※2. Ver.1.30以上版本对应

编号・名称	寄存器的内容		适用机型							
			FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
定时时钟（详细内容参考24.3节）・定位[FX3U・FX3UC]（详细内容，请参考通信控制手册）										
D 8360	低位	[Y002] 当前值寄存器	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8361	高位	初始值： 0								
D 8362	[Y002]	偏差速度 初始值： 0	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8363	低位	[Y002] 最高速度	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8364	高位	初始值： 100000								
D 8365	[Y002]	爬行速度 初始值： 1000	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8366	低位	[Y002] 原点回归速度	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8367	高位	初始值： 50000								
D 8368	[Y002]	加速时间 初始值： 100	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8369	[Y002]	减速时间 初始值： 100	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8370	低位	[Y003] 当前值寄存器	○※1	—	—	—	—	—	—	—
D 8371	高位	初始值： 0								
D 8372	[Y003]	偏差速度 初始值： 0	○※1	—	—	—	—	—	—	—
D 8373	低位	[Y003] 最高速度	○※1	—	—	—	—	—	—	—
D 8374	高位	初始值： 100000								
D 8375	[Y003]	爬行速度 初始值： 1000	○※1	—	—	—	—	—	—	—
D 8376	低位	[Y003] 原点回归速度	○※1	—	—	—	—	—	—	—
D 8377	高位	初始值： 50000								
D 8378	[Y003]	加速时间 初始值： 100	○※1	—	—	—	—	—	—	—
D 8379	[Y003]	减速时间 初始值： 100	○※1	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8380~[D] 8392	不可以使用		—	—	—	—	—	—	—	—

※1. 仅当FX3U可编程控制器中连接了2台FX3U-2HSY-ADP时可以使用。

中断程序（详细内容参考35章）											
D 8393	延迟时间		→ 参考35.4节	○	○	M8393	—	—	—	—	—
[D] 8394	不可以使用			—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8395				—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8396				—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8397				—	—	—	—	—	—	—	—
环形计数器											
D 8398	低位	0 ~ 2147483647(1ms单位)的递增动作的环形计数※2			○	○	M8398	—	—	—	—
D 8399	高位										

※2. M8398驱动后, 随着 END指令的执行, 1ms的环形计数器 [D8399, D8398] 动作。

31
数据传送3
FX215~FX219

32
高速处理2
FX280~FX289

33
扩展文件
寄存器控制
FX290~FX299

34
SFC
程序和
步进梯形图

35
中断功能和
脉冲捕捉功能

36
特殊软元件
的动作

37
故障的查看
方法和出错
代码一览

A
可编程工具的
应用情况和版本
升级历史记录

B
指令执行时间

C
应用指令一览

编号・名称	寄存器的内容	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
RS2(FNC 87) [通道1] (详细内容, 请参考通信控制手册)									
D 8400	RS2(FNC 87) [通道1] 设定通信格式	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8401	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8402 ※ ¹	RS2(FNC 87) [通道1] 发送数据的剩余点数	○	○	M8402	—	—	—	—	—
[D] 8043 ※ ¹	RS2(FNC 87) [通道1] 接收点数的监控	○	○	M8403	—	—	—	—	—
[D] 8404	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8405	显示通信参数 [通道1]	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8406	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8407		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8408		—	—	—	—	—	—	—	—
D 8409	RS2(FNC 87) [通道1] 设定超时时间	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8410	RS2(FNC 87) [通道1] 报头1,2 <初始值: STX>	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8411	RS2(FNC 87) [通道1] 报头3,4	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8412	RS2(FNC 87) [通道1] 报尾1,2 <初始值: ETX>	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8413	RS2(FNC 87) [通道1] 报尾3,4	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8414	RS2(FNC 87) [通道1] 接收数据求和 (接收数据)	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8415	RS2(FNC 87) [通道1] 接收数据求和 (计算结果)	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8416	RS2(FNC 87) [通道1] 发送数据求和	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8417	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8418		—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8419	显示动作模式 [通道1]	○	○	—	—	—	—	—	—
RS2(FNC 87) [通道2]・计算机链接 [通道2] (详细内容, 请参考通信控制手册)									
D 8420	RS2(FNC 87) [通道2] 设定通信格式	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8421	计算机链接 [通道2] 设定站号	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8422 ※ ¹	RS2(FNC 87) [通道2] 发送数据的剩余点数	○	○	M8422	—	—	—	—	—
[D] 8423 ※ ¹	RS2(FNC 87) [通道2] 接收点数的监控	○	○	M8423	—	—	—	—	—
[D] 8424	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8425	显示通信参数 [通道2]	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8426	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
D 8427	计算机链接 [通道2] 指定下位通信请求 (On Demand) 的起始编号	○	○	M8426~ M8429	—	—	—	—	—
D 8428	计算机链接 [通道2] 指定下位通信请求 (On Demand) 的数据数	○	○		—	—	—	—	—
D 8429	RS2(FNC 87) [通道2]*计算机链接 [通道2] 设定超时时间	○	○		—	—	—	—	—
D 8430	RS2(FNC 87) [通道2] 报头1,2 <初始值: STX>	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8431	RS2(FNC 87) [通道2] 报头3,4	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8432	RS2(FNC 87) [通道2] 报尾1,2 <初始值: ETX>	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8433	RS2(FNC 87) [通道2] 报尾3,4	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8434	RS2(FNC 87) [通道2] 接收数据求和 (接收数据)	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8435	RS2(FNC 87) [通道2] 接收数据求和 (计算结果)	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8436	RS2(FNC 87) [通道2] 发送数据求和	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8437	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—

※1. 从RUN→STOP时清除

检测错误 (详细内容, 请参考37章)									
[D] 8438	串行通信出错2[通道2] 的错误代码编号	○	○	M8438	—	—	—	—	—

编号・名称	动作・功能	适用机型							
		FX3U	FX3UC	对应特殊 软元件	FX1S	FX1N	FX2N	FX1NC	FX2NC
RS2(FNC 87) [通道2]・计算机链接 [通道2] (详细内容, 请参考通信控制手册)									
[D] 8439	显示动作模式 [通道2]	○	○	—	—	—	—	—	—
[D] 8440~[D] 8448	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—
[D] 8449	特殊模块错误代码	○	○※1	M8449	—	—	—	—	—
[D] 8450~[D] 8459	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—

※1. Ver.2.20以上版本对应

定位[FX3U・FX3UC] (详细内容请参考定位控制手册)									
[D] 8460~[D] 8463	不可以使用	○	○	—	—	—	—	—	—
D 8464	DSZR(FNC 150),ZRN(FNC 156)指令 [Y000] 指定清除信号软元件	○	○※2	M8464	—	—	—	—	—
D 8465	DSZR(FNC 150),ZRN(FNC 156)指令 [Y001] 指定清除信号软元件	○	○※2	M8465	—	—	—	—	—
D 8466	DSZR(FNC 150),ZRN(FNC 156)指令 [Y002] 指定清除信号软元件	○	○※2	M8466	—	—	—	—	—
D 8467	DSZR(FNC 150),ZRN(FNC 156)指令 [Y003] 指定清除信号软元件	○※3	—	M8467	—	—	—	—	—
[D] 8468~[D] 8511	不可以使用	—	—	—	—	—	—	—	—

※2. Ver.2.20以上版本对应

※3. 仅当FX3U可编程控制器中连接了2台FX3U-2HSY-ADP时可以使用。

31	FNC215~FNC219 数据传送3
32	FNC280~FNC289 高速处理2
33	FNC290~FNC299 扩展文件 寄存器控制
34	SFC 程序和 步进梯形图
35	中断功能和 脉冲捕捉功能
36	特殊软元件 的动作
37	故障的查看 方法和出错 代码一览
A	可编程工具的 应用情况和版本升 级的历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

36.2 特殊软元件 (M8000~, D8000~) 的补充

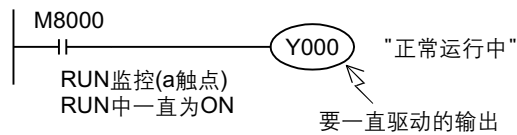
特殊软元件就是从可编程控制器运行的角度考虑,而预先准备的内置功能动作的软元件。下面说明其使用方法。

36.2.1 RUN监控, 初始脉冲的使用 [M8000~M8003]

1. RUN监控(M8000,M8001)

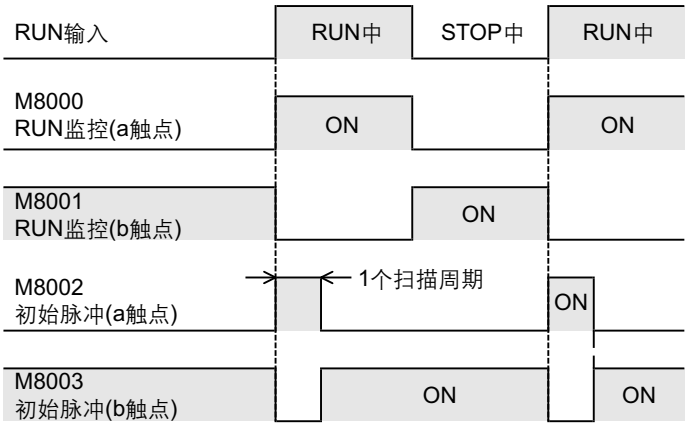
使用显示可编程控制器运行状态的RUN监控(M8000,M8001), 可以作为指令的驱动条件, 也可以在显示"正常运行中"的外部显示中使用。

1) 程序示例



M8001在RUN中一直为OFF。

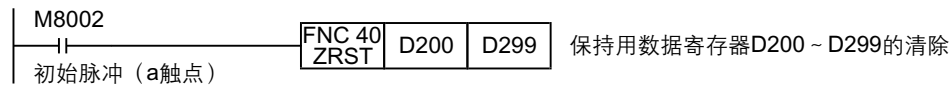
2) 标志位的动作时序



2. 初始脉冲(M8002,M8003)

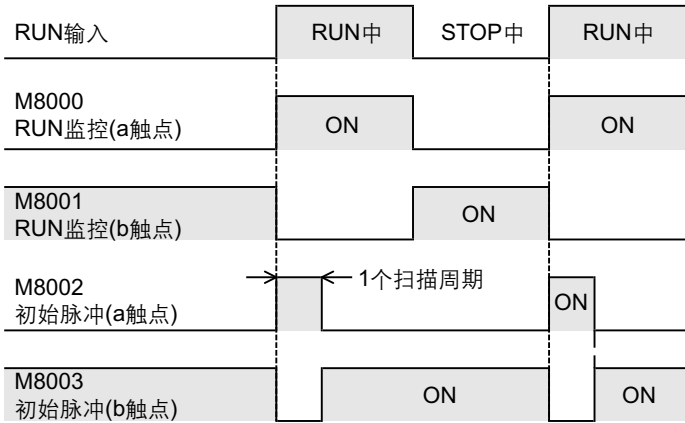
初始脉冲(M8002,M8003)在可编程控制器开始运行以后, 仅瞬间(1个扫描周期)为ON, 或是为OFF。这个脉冲可以作为程序的初始化或者写入规定值等程序中的初始设定信号使用。

1) 程序示例



M8003仅仅在RUN后的一瞬间(1个扫描周期)为OFF。

2) 标志位的动作时序

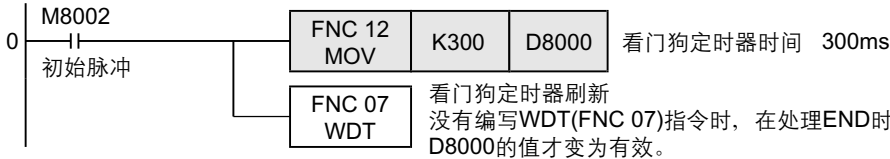


36.2.2 看门狗定时器时间 [D8000]

看门狗定时器监视可编程控制器的运算(扫描)时间, 在规定的时间内没有完成时, 使「ERROR(ERR)」LED灯亮, 所有的输出都变为OFF。

上电时从系统传送200ms的初始值, 但如果执行的程序超出这个时间时, 必须在程序中更改D8000的值。

1. 程序示例



2. 看门狗定时器出错的情况

如下所示的情况下, 也会发生看门狗定时器出错的情况, 所以请在起始步附近输入上述的程序, 来延长看门狗定时器的时间, 或是错开FROM/TO指令的执行时序。

1) 连接较多的特殊功能单元/模块时的注意事项

在连接较多台数的特殊功能单元/模块 (定位、凸轮开关、链接、模拟量等) 的系统构成中, 可编程控制器运行时执行的缓冲存储区的初始化时间变长, 运算时间会延长, 有可能会发生看门狗定时器出错的情况。

2) 同时驱动较多的FROM/TO指令时的注意事项

当执行了多条FROM/TO指令对多个缓冲存储区进行传送操作时, 扫描时间会延长, 有可能会发生看门狗定时器出错的情况。

3) 高速计数器 (软件计数器) 较多时的注意事项

编写多个高速计数器同时对高频率脉冲进行计数时, 扫描时间会延长, 有可能会发生看门狗定时器出错的情况。

3. 看门狗定时器复位的方法

不同于看门狗定时器时间本身的变更, 使用WDT(FNC 07)指令, 可以在顺控程序中对看门狗定时器进行中途复位。

在特定的顺控程序的扫描时间变长的情况下, 或者连接较多的特殊功能单元/模块时, 建议使用WDT(FNC 07)指令对看门狗定时器进行复位。

→关于WDT(FNC 07)指令, 请参考8.8节

4. 更改看门狗定时器时间时的注意事项

看门狗定时器的时间最大可以设定到32,767ms, 但是由此会导致运算异常的检测时序延迟。

因此, 在运行没有问题的情况下, 请置于初始值 (200ms) 的状态。

31
数据传送3
FNC275~FNC279

32
高速处理2
FNC280~FNC289

33
扩展文件
FNC290~FNC299
寄存器控制

34
SFC
程序和
步梯形图

35
中断功能和
脉冲捕捉功能

36
特殊软元件
的动作

37
故障的查看
方法和出错
代码一览

A
可编程工具的
应用情况和版本
升级的历史记录

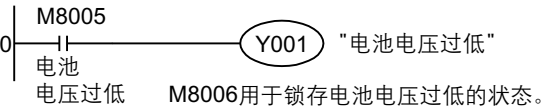
B
指令执行时间

C
应用指令一览

36.2.3 检测到电池电压过低 [M8005, M8006]

检测内存备份用的锂电池电压过低的特殊软元件。
当可编程控制器检测出电池电压过低时，BAT LED指示灯会亮，但是如果想要向外部通知时，请编写如下所示的程序。

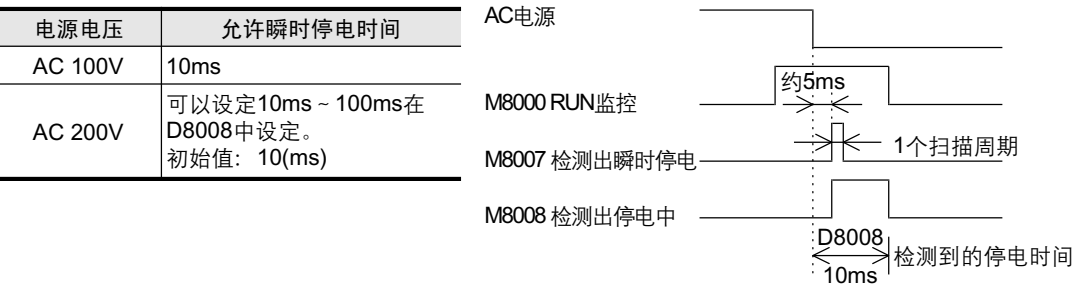
程序示例



36.2.4 停电检测时间 [D8008, M8008, M8007]

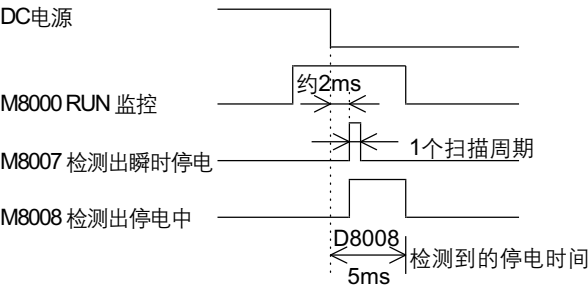
1. FX3U可编程控制器 (AC电源型)

FX3U可编程控制器 (AC电源型) 允许瞬时停电的时间如下所示。



2. FX3UC可编程控制器 (DC电源型)

FX3UC可编程控制器 (DC电源型)允许瞬时停电的时间为5ms。
请勿对停电检测时间D8008进行写入。



36.2.5 扫描时间(监控) [D8010~D8012]

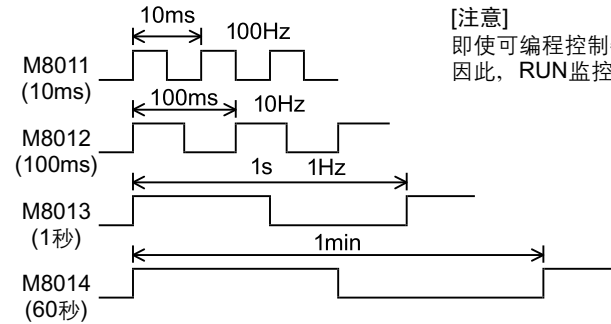
在D8010 ~ D8012中分别保存可编程控制器的扫描时间 (运算时间) 的当前值，最小值，最大值。
此外，使用了恒定扫描功能时，这些值中都包含了恒定扫描时间的等待时间。

D8010: 当前值
D8011: 最小值
D8012: 最大值

可以通过外围设备监控这些软元件的数值。

36.2.6 内部时钟 [M8011~M8014]

具备下面4种内部时钟，在可编程控制器通电以后保持振荡。



[注意]
即使可编程控制器停止时，时钟也保持运作。
因此，RUN监控 (M8000) 的上升沿和时钟的开始时间不同步。

36.2.7 实时时钟 [M8015~M8019, D8013~D8019]

1. 特殊辅助继电器 (M8015~M8019)，特殊数据寄存器(D8013~D8019)的分配

编号	名称	动作功能
M8015	时钟停止以及校时	ON时，时钟停止 在ON→OFF的边沿写入时间，再次动作。
M8016	显示时间的停止	ON时，停止显示时间 (计时仍然动作)
M8017	± 30秒的修正	在OFF→ON的边沿对秒进行修正。 (秒为0~29时，秒变为0。此外，秒为30~59秒时，进位到分钟，秒变为0)
M8018	安装检测	一直为ON
M8019	RTC出错	校准时间时，当特殊数据寄存器的数据超出设定范围时为ON。

编号	名称	设定值的范围	动作功能
D8013	秒	0 ~ 59	用于写入校时的初始值，或者读出当前时间。 • D8018 (年) 可以切换到公历4位数模式。 此外，显示公历4位数时，只能显示1980~2079年。 • 时钟精度：± 45秒/月 (25° C时) • 闰年修正：有
D8014	分	0 ~ 59	
D8015	小时	0 ~ 23	
D8016	日	1 ~ 31	
D8017	月	1 ~ 12	
D8018	年	00 ~ 99(公历后2位数)	
D8019	星期	0 ~ 6(对应日~六)	

→实时时钟的校时方法，请参考36.2.8节

2. 年的公历4位数切换

将年作为公历4位数处理时，请增加以下的程序。

当可编程控制器RUN后的第2次扫描以后，D8018作为公历4位数动作。

M8002	FNC 12	K2000	D8018
初始脉冲	MOV		

- 1) 可编程控制器通常在公历后2位数模式下动作。
可编程控制器运行后，执行上述指令，仅需在1个运算周期对D8018(年)传送「K2000(固定值)」，就可以切换为4位数模式。
- 2) 请在每次运行可编程控制器时执行这个程序。
此外，即使传送了K2000也仅仅是将显示变为公历4位数，对当前日期时间没有影响。
- 3) 公历4位数模式下，设定值「80~99」相当于「1980年~1999年」，「00~79」相当于「2000年~2079年」。
例如：80=1980年，99=1999年，00=2000年，79=2079年
- 4) 连接型号为FX-10DU,FX-20DU,FX-25DU的数据存取单元时
请将年设置为公历后2位数模式。
设置为公历4位数模式时，在这些DU的当前版本中不能正确显示。

31
数据传送3
FNC275~FNC279

32
高速处理2
FNC280~FNC289

33
扩展文件
寄存器控制
FNC290~FNC299

34
SFC
程序和
步进梯形图

35
中断功能和
脉冲捕捉功能

36
特殊软元件
的动作

37
故障的查看
方法和出错
代码一览

A
可编程工具的
应用情况和版本
的历史记录

B
指令执行时间

C
应用指令一览

36.2.8 实时时钟的校时方法

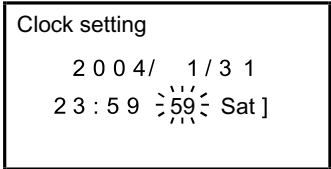
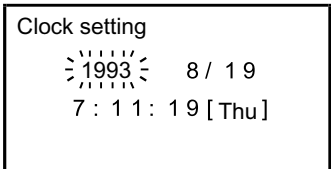
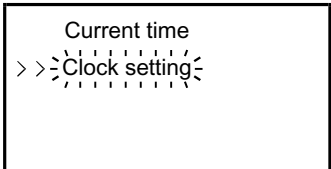
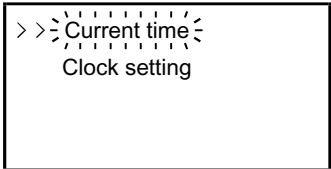
实时时钟的校时有以下一些方法。

1. 采用FX3UC内置显示模块，FX3U-7DM的方法

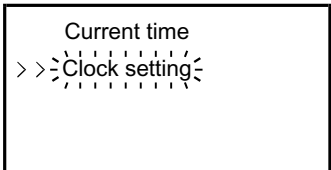
- 1) 在菜单画面中按“+”或是“-”键，将光标对准「ClockMenu」，按“OK”键后，会显示右图中的选择画面。
此外，按“ESC”键后取消操作，返回到「首画面」。
- 2) 按“+”或是“-”键，将光标对准「Clock setting」。
此外，按“ESC”键后取消操作，返回到「菜单画面」。
- 3) 按“OK”键后，显示「更改时间的画面」。
此外，按“ESC”键后取消操作，返回到「选择画面」。
- 4) 按“+”或是“-”键，更改闪烁的数据，再按“OK”键后确定设定值。设定项目依次为「年→月→日→小时→分→秒」。
按“OK”键决定最后的秒的值后，会显示「Current time is set」的消息，表示完成当前时间的设定。

操作键	动作内容
ESC	返回设定项目。 但是，当「年」的数据闪烁时，返回「选择画面」。
-	数值减少。按任1秒以上后会变为高速减少。
+	数值增加。按任1秒以上后会变为高速增加。
OK	转移到下一个设定项目。 此外，当「秒」的数据闪烁时，会显示「Current time is set」的消息。

- 5) 按"OK"或是"ESC"键后，返回到「选择画面」。
- 6) 按"ESC"键后，返回到「菜单画面」。



※「年」缺省时显示为公历的的后2位数。



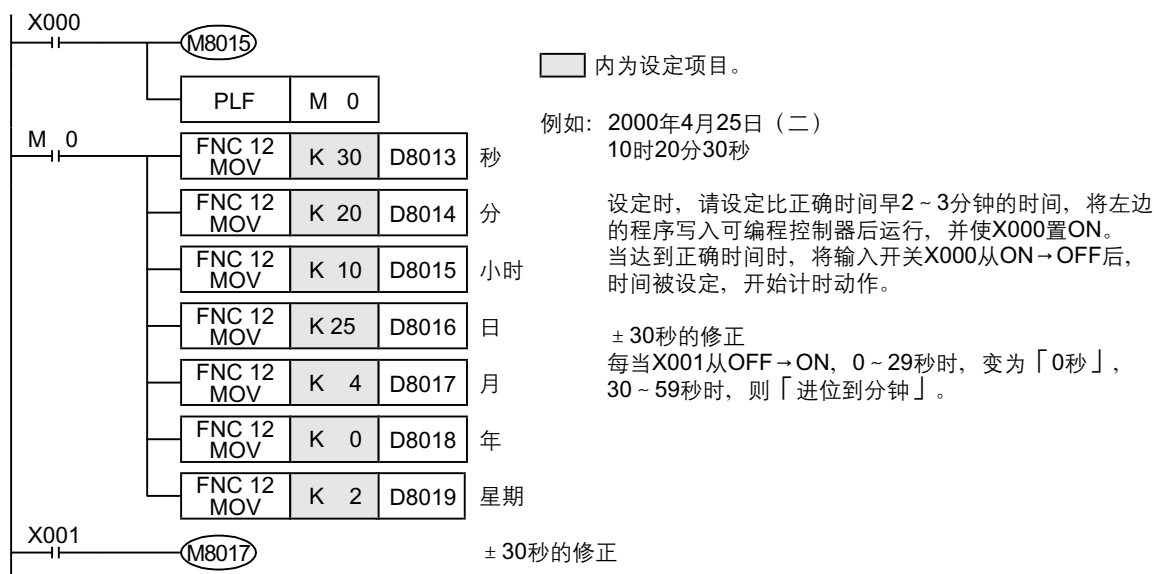
2. 通过程序更改的方法

1) 使用校时专用的TWR(FNC 167)指令的方法

→详细内容请参考21.8节

2) 不使用校时专用的应用指令的方法

不使用写入时间的专用指令TWR(FNC 167)时，也可以通过如下所示的程序进行设定。



3) 校准时的要点

- 在M8015为OFF的状态下，不能更改日期时间的寄存器。
请务必在M8015为ON的状态下输入新的日期时间。
- 输入设定时间时，设定比当前时间快几分钟的时间。
在达到设定时间的时候，使M8015从ON变到OFF，则新时间变为有效，且计时动作开始。
- 在输入了表示不可能的日期时间的数值时，不能更改时间。
请重新输入正确的日期时间后操作。

3. 用编程工具变更的方法

1) 开始更改时间

强制置位（ON）M8015。

- 在编程工具的软元件监控功能中，使用数据寄存器的当前值更改功能，对各数据寄存器输入相应的日期时间（快几分钟前的时间）。

3) 完成更改时间

在达到设定时间的时候，强制复位（OFF）M8015。

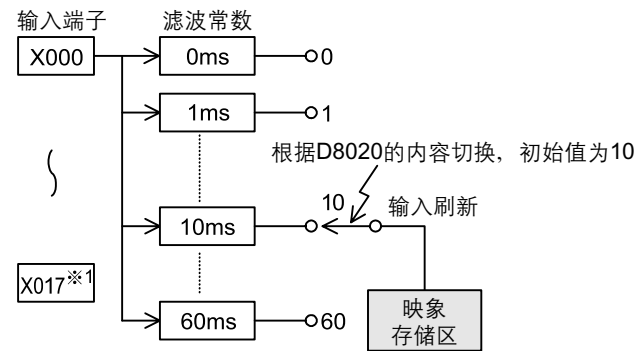
4) 校准时的要点

- 在M8015为OFF的状态下，不能更改日期时间的寄存器。
请务必在M8015为ON的状态下输入新的日期时间。
- 输入设定时间时，设定比当前时间快几分钟的时间。
在达到设定时间的时候，使M8015从ON变到OFF，则新时间变为有效，且计时动作开始。
- 在输入了表示不可能的日期时间的数值时，不能更改时间。
请重新输入正确的日期时间后操作。

36.2.9 输入滤波器的调节 [D8020]

X000 ~ X017^{※1}中分别配有0 ~ 60ms的数字滤波器回路，由特殊数据寄存器D8020的内容0 ~ 60决定使用哪个数字滤波器常数。

PLC上电以后，D8020的内容会自动变为10（10ms）。

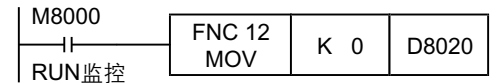


※1. FX3U-16M□为X000 ~ X007。

1. 调节输入滤波的示例

执行了如下所示的程序后，滤波常数被更改为0ms。

但是，由于硬件部分设计有C-R滤波器，所以指定为0时，为下表的值。



输入编号	输入滤波常数设定为0时的值
X000~X005	5 μs ^{※1}
X006,X007	50 μs
X010~X017 ^{※2}	200 μs

※1. 使用5 μs的输入滤波常数时，或者用高速计数器读取50k ~ 100kHz的脉冲时，请按如下所示进行设置。

- 接线长度请勿超出5m。
- 在输入端子中连接（1.5kΩ 1/2W以上）的漏电阻，与主机的输入电流相适应，对方一侧机器的开集电极型晶体管输出的负载电流需要在20mA以上。

※2. FX3U-16M□为X000 ~ X007。

- 在程序中可以多次更改这个输入滤波常数。
- 如果使用高速计数器、输入中断、脉冲捕捉（M8170 ~ M8175），可以不需要调节这个滤波常数。

36.2.10 电池 [BATT(BAT)] LED灭灯指令 [M8030]

1. 关于无电池运行

如果接通M8030，则即使当内存备份用的电池电压过低时电池的LED灯也不会点亮。
当不想显示可编程控制器的电池电压过低出错时，或者想取下电池时，可以将M8030接通。
但是，如果是为了实现无电池运行时，请不要使用M8030，而是参考后面提到的「根据外围设备的参数设定的场合」。

2. 根据外围设备的参数设定的场合

请在参数设定中指定「batteryless mode」模式。

1) 指定了无电池运行时

通过指定「无电池运行」，可以在可编程控制器的系统一侧自动执行电池LED的灭灯控制以及如下所示的软元件保持区域的初始化。

- 辅助继电器M - 计数器 C - 状态 S
- 数据寄存器D - 定时器 T - 文件寄存器 R

2) 关于编程工具的对应

根据编程工具的版本，有些版本还未支持「无电池运行」，因此，在这种情况下，请依据下面的说明输入用于实现无电池运行的顺控程序。

3. 可以无电池运行的条件

- 1) 安装有FLROM(选件的存储器盒)，确保程序不会丢失。
- 2) 在控制中没有使用辅助继电器、数据寄存器等软元件保持（停电保持）功能。
- 3) 没有使用采样跟踪功能。
- 4) 没有使用时钟（实时时钟）功能。

4. 无电池运行用的顺控程序示例

当不能设定参数的情况下，请编写如下所示的顺控程序。

- 清除内存备份区域的程序示例（参数的锁存范围设定为初始值时）



※1. 参数的锁存范围的设定（软元件设定）为默认值时的软元件编号。
发生变更时，请根据变更的内容进行更改。

5. 使用通信设定用软元件(D8120,D8121,D8129)时的注意事项

特殊数据寄存器D8120（通讯格式）以及D8121（站号设定）、D8129（判断超时的时间）都是电池备份的软元件。

使用本功能时，请与上述相同地进行复位，然后通过程序传送设定值。

前面提及的通信条件也有在参数设定中设定的方法。

在参数中事先设定了通信条件后，可编程控制器会在运行前将参数值写入前面提及的特殊数据寄存器中，所以建议在参数中设定。

31
FNC275~FNC279
数据传送3

32
FNC280~FNC289
高速处理2

33
FNC290~FNC299
扩展文件
寄存器控制

34
SFC
程序和
步进梯形图

35
中断功能和
脉冲捕捉功能

36
特殊软元件
的动作

37
故障的查看
方法和一览

A
可编程工具的
应用情况和版本
升级的历史记录

B
指令执行时间

C
应用指令一览

36.2.11 清除指令 [M8031, M8032]

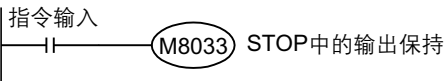
可以对可编程控制器的所有软元件（映像存储区），执行不保持或是保持区域的清除。
M8031（不保持存储区的全部清除），M8032（保持存储区的全部清除）

软元件编号	清除软元件
M8031 (不保持区域)	<ul style="list-style-type: none">• 输入继电器 (X)，输出继电器 (Y)，一般用辅助继电器 (M)，一般用状态 (S) 的触点映像• 定时器 (T) 的触点，计时线圈• 一般用计数器的触点，计数线圈，复位线圈• 一般用数据寄存器 (D) 的当前值寄存器• 定时器 (T) 的当前值寄存器• 一般用计数器 (C) 的当前值寄存器
M8032 (保持区域)	<ul style="list-style-type: none">• 保持用辅助继电器 (M)，保持用状态 (S) 的触点映像• 累计定时器 (T) 的触点，计时线圈• 保持用计数器和高速计数器的触点，计数线圈，复位线圈• 保持用数据寄存器 (D) 的当前值寄存器• 累计用和1ms用定时器 (T) 的当前值寄存器• 保持用计数器和高速计数器的当前值寄存器

36.2.12 存储器保持停止 [M8033]（STOP中的输出保持）

如驱动特殊辅助继电器M8033，则可编程控制器从RUN变为STOP后，RUN时的输出状态还能原样保持。

1. 程序举例



例如通过可编程控制器驱动加热器时，加热器和其他的设备依旧被驱动，但可编程控制器停止，更改程序后可以重新运行。

36.2.13 禁止所有输出的指令 [M8034]

驱动M8034后，通过清除输出内存使所有输出继电器的触点OFF，可编程控制器在映像内存区运行。

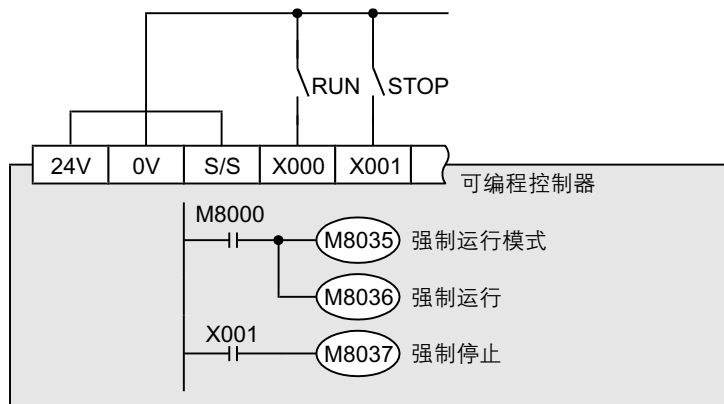
1. 程序举例



36.2.14 RUN/STOP 输入的独立操作 [M8035~M8037]

想通过外部的RUN,STOP按键开关控制可编程控制器的运行/停止时, 参照以下步骤进行设定。
通过RUN开关的单触发输入使可编程控制器运行, 通过STOP开关的单触发输入使其停止。

1. 程序举例



左图中, 例举了FX3U可编程控制器 (漏型输入) 的示例。

在可编程控制器中编写上述程序。

2. 设定方法

- 1) 内置RUN/STOP开关固定在STOP一侧。
- 2) 指定RUN输入开关的输入(X) (在上述的示例中, 指定了X000。)
为了使外部RUN/STOP输入有效, 将X000 ~ X017^{*1}中的1点指定为RUN输入信号使用。
※1. FX3U-16M□为X000 ~ X007。
 - a) 打开编程工具的参数设定
GX Developer中, 双击工程目录的[Parameter] - [PCparameter]后显示对话框。
点击"PLCsystem(1)"选项卡后设定"RUNterminal input"。
 - b) 指定从STOP→RUN的切换开关的输入(X)的编号。
- 3) 指定STOP开关的输入(X)
用顺控程序指定任意的输入端子(可编程控制器的实际I/O)。
请参考上述的程序。
- 4) 将程序和参数传送至可编程控制器中。
- 5) 为了使参数设定有效, 请将可编程控制器电源OFF一次后再次置ON。

3. 注意事项

- 1) 同时按下两个开关时
STOP一侧的开关优先。
- 2) 内置RUN/STOP开关置于RUN一侧时
在可编程控制器STOP时, 内置的RUN/STOP开关设置到RUN一侧后, 可以使可编程控制器运行。
但是, STOP指令需要通过分配了任意输入的STOP开关的输入来执行。
(内置开关即使设置在RUN一侧, 也是STOP指令优先)

31
数据传送3
FX2N25~FX2N29

32
高速处理2
FX2N280~FX2N289

33
扩展文件
寄存器控制
FX2N290~FX2N299

34
SFC
程序和
步进梯形图

35
中断功能和
脉冲捕捉功能

36
特殊软元件
的动作

37
故障的查看
方法和出错
代码一览

A
可编程序
工具的对
应情况和版本
升级历史

B
指令执行时间

C
应用指令一览

4. 通过编程工具执行RUN/STOP指令

1) 使用计算机用的编程软件

具备可编程控制器的远程RUN/STOP功能。

使用这些软件，可以通过计算机发出的指令来控制可编程控制器的RUN/STOP。

2) 使用其他编程工具时

通过强制ON/OFF操作来接通M8035（强制运行模式）和M8036（强制运行）后，可编程控制器运行。

在此，M8037（强制停止）接通后，可编程控制器停止。

3) 可编程控制器上的RUN/STOP开关设置在RUN侧时

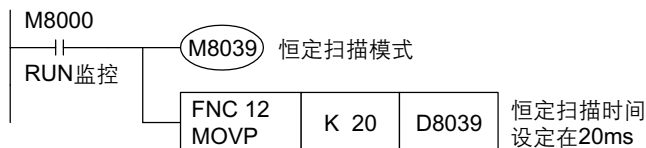
通过编程工具执行远程STOP时，M8037（强制停止）有效。

36.2.15 恒定扫描模式 [M8039, D8039]（运算处理时间的固定化）

使特殊辅助继电器M8039置ON，在特殊数据寄存器D8039中写入目标的扫描时间（1ms单位）后，可编程控制器的扫描周期不会低于这个值。

也就是说即使运算提早结束也将消耗剩余时间后才返回到0步。

1. 程序举例



2. 注意事项

1) 使用了与扫描同步执行的指令时

a) 使用了RAMP(FNC 67),HKY(FNC 71),SEGL(FNC 74),ARWS(FNC 75),PR(FNC 77)等与扫描同步执行的指令时，建议使用这个恒定扫描模式，或是通过定时器中断每隔固定时间接通。

b) 当使用HKY(FNC 71)指令时

由于键盘输入的滤波器可能会导致响应延迟，所以需要使用20ms以上的扫描时间。

2) 显示扫描时间（D8010 ~ D8012）

恒定扫描模式中指定的时间，包含在D8010 ~ D8012的扫描时间的显示中。

36.2.16 使用STL指令、SFC图实现程序的状态控制 [M8040]

驱动M8040后，即使转移条件满足，也不执行状态转移。

此外，已经停止的状态内的输出会继续保持原来的动作。

→关于状态内的输出复位，参考34.1.7节

36.2.17 模拟量特殊适配器 [M8260~M8299, D8260~D8299]

连接了模拟量特殊适配器时, 与连接台数相对应对下表的软元件分配动作及功能。
禁止写入的软元件在表中用阴影部分表示动作・功能。

→详细内容请参考各产品的手册

1. 特殊辅助继电器 (M8260~M8299)

编号	动作・功能			
	FX3U-4AD-ADP	FX3U-4DA-ADP	FX3U-4AD-PT-ADP	FX3U-4AD-TC-ADP
对应版本	Ver.1.20 以上※1	Ver.1.20 以上※1	Ver.1.30 以上※1	Ver.1.30 以上※1
第1台				
M8260	通道1输入模式的切换	通道1输出模式的切换	选择温度单位	选择温度单位
M8261	通道2输入模式的切换	通道2输出模式的切换	未使用(不能使用)	K型, J型模式的切换
M8262	通道3输入模式的切换	通道3输出模式的切换	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8263	通道4输入模式的切换	通道4输出模式的切换	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8264	未使用(不能使用)	通道1输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8265	未使用(不能使用)	通道2输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8266	未使用(不能使用)	通道3输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8267	未使用(不能使用)	通道4输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8268	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8269	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
第2台				
M8270	通道1输入模式的切换	通道1输出模式的切换	选择温度单位	选择温度单位
M8271	通道2输入模式的切换	通道2输出模式的切换	未使用(不能使用)	K型, J型模式的切换
M8272	通道3输入模式的切换	通道3输出模式的切换	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8273	通道4输入模式的切换	通道4输出模式的切换	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8274	未使用(不能使用)	通道1输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8275	未使用(不能使用)	通道2输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8276	未使用(不能使用)	通道3输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8277	未使用(不能使用)	通道4输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8278	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8279	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
第3台				
M8280	通道1输入模式的切换	通道1输出模式的切换	选择温度单位	选择温度单位
M8281	通道2输入模式的切换	通道2输出模式的切换	未使用(不能使用)	K型, J型模式的切换
M8282	通道3输入模式的切换	通道3输出模式的切换	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8283	通道4输入模式的切换	通道4输出模式的切换	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8284	未使用(不能使用)	通道1输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8285	未使用(不能使用)	通道2输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8286	未使用(不能使用)	通道3输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8287	未使用(不能使用)	通道4输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8288	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8289	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
第4台				
M8290	通道1输入模式的切换	通道1输出模式的切换	选择温度单位	选择温度单位
M8291	通道2输入模式的切换	通道2输出模式的切换	未使用(不能使用)	K型, J型模式的切换
M8292	通道3输入模式的切换	通道3输出模式的切换	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8293	通道4输入模式的切换	通道4输出模式的切换	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8294	未使用(不能使用)	通道1输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8295	未使用(不能使用)	通道2输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8296	未使用(不能使用)	通道3输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8297	未使用(不能使用)	通道4输出保持的解除	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8298	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)
M8299	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)	未使用(不能使用)

※1. FX3U可编程控制器从首批产品开始就已对应

2. 特殊数据寄存器 (D8260~D8299)

编号	动作・功能			
	FX3U-4AD-ADP	FX3U-4DA-ADP	FX3U-4AD-PT-ADP	FX3U-4AD-TC-ADP
对应版本	Ver.1.20 以上※1	Ver.1.20 以上※1	Ver.1.30 以上※1	Ver.1.30 以上※1
第1台				
D8260	通道1输入数据	通道1输出设定数据	通道1测量温度	通道1测量温度
D8261	通道2输入数据	通道2输出设定数据	通道2测量温度	通道2测量温度
D8262	通道3输入数据	通道3输出设定数据	通道3测量温度	通道3测量温度
D8263	通道4输入数据	通道4输出设定数据	通道4测量温度	通道4测量温度
D8264	通道1平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道1平均次数(1~4095)	通道1平均次数(1~4095)
D8265	通道2平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道2平均次数(1~4095)	通道2平均次数(1~4095)
D8266	通道3平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道3平均次数(1~4095)	通道3平均次数(1~4095)
D8267	通道4平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道4平均次数(1~4095)	通道4平均次数(1~4095)
D8268	出错状态	出错状态	出错状态	出错状态
D8269	机型代码=1	机型代码=2	机型代码=20	机型代码=10
第2台				
D8270	通道1输入数据	通道1输出设定数据	通道1测量温度	通道1测量温度
D8271	通道2输入数据	通道2输出设定数据	通道2测量温度	通道2测量温度
D8272	通道3输入数据	通道3输出设定数据	通道3测量温度	通道3测量温度
D8273	通道4输入数据	通道4输出设定数据	通道4测量温度	通道4测量温度
D8274	通道1平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道1平均次数(1~4095)	通道1平均次数(1~4095)
D8275	通道2平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道2平均次数(1~4095)	通道2平均次数(1~4095)
D8276	通道3平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道3平均次数(1~4095)	通道3平均次数(1~4095)
D8277	通道4平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道4平均次数(1~4095)	通道4平均次数(1~4095)
D8278	出错状态	出错状态	出错状态	出错状态
D8279	机型代码=1	机型代码=2	机型代码=20	机型代码=10
第3台				
D8280	通道1输入数据	通道1输出设定数据	通道1测量温度	通道1测量温度
D8281	通道2输入数据	通道2输出设定数据	通道2测量温度	通道2测量温度
D8282	通道3输入数据	通道3输出设定数据	通道3测量温度	通道3测量温度
D8283	通道4输入数据	通道4输出设定数据	通道4测量温度	通道4测量温度
D8284	通道1平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道1平均次数(1~4095)	通道1平均次数(1~4095)
D8285	通道2平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道2平均次数(1~4095)	通道2平均次数(1~4095)
D8286	通道3平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道3平均次数(1~4095)	通道3平均次数(1~4095)
D8287	通道4平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道4平均次数(1~4095)	通道4平均次数(1~4095)
D8288	出错状态	出错状态	出错状态	出错状态
D8289	机型代码=1	机型代码=2	机型代码=20	机型代码=10
第4台				
D8290	通道1输入数据	通道1输出设定数据	通道1测量温度	通道1测量温度
D8291	通道2输入数据	通道2输出设定数据	通道2测量温度	通道2测量温度
D8292	通道3输入数据	通道3输出设定数据	通道3测量温度	通道3测量温度
D8293	通道4输入数据	通道4输出设定数据	通道4测量温度	通道4测量温度
D8294	通道1平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道1平均次数(1~4095)	通道1平均次数(1~4095)
D8295	通道2平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道2平均次数(1~4095)	通道2平均次数(1~4095)
D8296	通道3平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道3平均次数(1~4095)	通道3平均次数(1~4095)
D8297	通道4平均次数(1~4095)	未使用(不能使用)	通道4平均次数(1~4095)	通道4平均次数(1~4095)
D8298	出错状态	出错状态	出错状态	出错状态
D8299	机型代码=1	机型代码=2	机型代码=20	机型代码=10

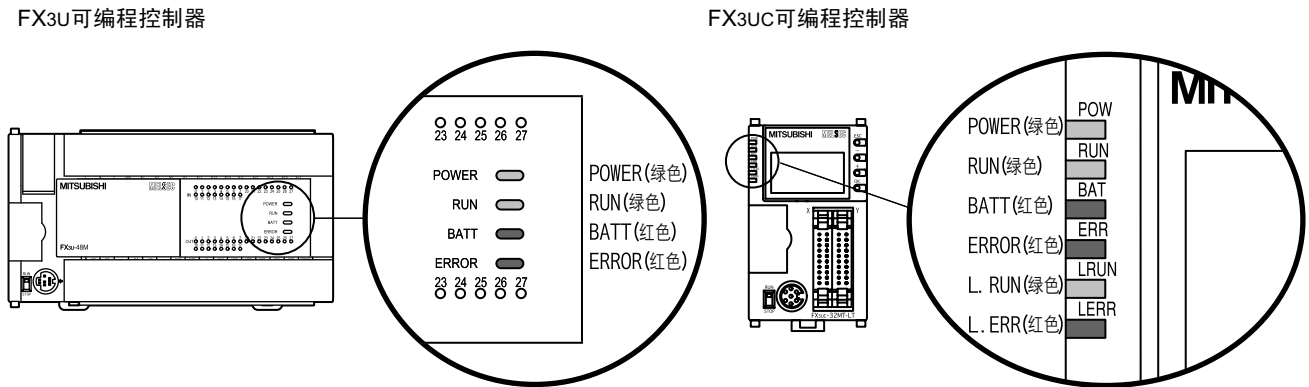
※1. FX3U可编程控制器从首批产品开始就已对应

37. 故障的查看方法和出错代码一览

在程序运行中产生错误时，请参考本章的内容解决。
关于其他出错的详细内容，请分别参考通信控制手册以及所使用的可编程控制器主机的硬件手册。

37.1 显示可编程控制器运行情况的LED及显示颜色

发生异常时，根据可编程控制器中的各种LED的亮灯情况可以确认大体的状况。



37.1.1 POWER LED [灯亮/闪烁/灯灭] [FX3U・FX3UC]

LED的状态	可编程控制器的状态	解决方法
灯亮	给电源端子供应了规定的电压。	电源正常。
闪烁	以下的任何一种状态。 <ul style="list-style-type: none">没有给电源端子提供规定的电压、电流。外部接线不正确。可编程控制器内部有故障。	<ul style="list-style-type: none">请确认电源电压。在拆除电源电缆以外的连接电缆后，再次上电，请确认状态是否有变化。如果状态没有改善，请与三菱电机自动化（上海）有限公司或其办事处联系。
灯灭	以下的任何一种状态。 <ul style="list-style-type: none">电源断开。没有给电源端子提供规定的电压。电源电缆断线。	在电源没有断开的情况下，请确认电源以及电源路径。如果供电正确，请与三菱电机自动化（上海）有限公司或其办事处联系。

37.1.2 RUN LED [灯亮//灯灭] [FX3U・FX3UC]

LED的状态	可编程控制器的状态	解决方法
灯亮	顺控程序执行中	显示可编程控制器的运行状态。
灯灭	顺控程序停止中	该指示灯会根据ERROR LED的状态(参考37.14节)点亮

37.1.3 BATT LED [灯亮/灯灭] [FX3U・FX3UC]

LED的状态	可编程控制器的状态	解决方法
灯亮	电池的电压过低。	请迅速更换电池。（请参考主机手册）
灯灭	电池的电压超出了D8006中设定的数值时。	正常。

37.1.4 ERROR LED [灯亮/闪烁/灯灭] [FX3U・FX3UC]

LED的状态	可编程控制器的状态	解决方法
灯亮	可能是看门狗定时器出错，也可能是可编程控制器的硬件受损。	<p>1) 停止可编程控制器，再次上电。 ERROR LED灯亮时，考虑是由于看门狗定时器出错造成的。请执行下述中的某一个解决方法。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 修改程序 扫描时间的最大值（D8012）请勿超出看门狗定时器的设定值（D8000）。 - 输入中断或脉冲捕捉中使用的输入，在1个运算周期内是否频繁地ON/OFF多次。 - 高速计数器中输入的脉冲（DUTY 50%）的频率是否超出规格的范围。 - 增加WDT指令 请在程序中加入多个WDT指令，在1个运算周期内复位几次看门狗定时器。 - 变更看门狗定时器的设定值 通过程序，更改看门狗定时器的设定值（D8000），使其值大于扫描时间的最大值（D8012）。 <p>2) 拆下可编程控制器，提供其他的电源。 ERROR LED灯亮时，考虑有可能是噪音带来的影响，因此请考虑以下的解决措施。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 确认接地情况，修改接线的路径以及设置的场所。 - 在电源线上加上噪音滤波器。 <p>3) 实施了1)～2)后ERROR LED灯仍然不灭的时候，请与三菱电机自动化（上海）有限公司或其办事处联系。</p>
闪烁	在可编程控制器中出现了以下的任何一种错误。 • 参数出错 • 语法出错 • 回路出错	<p>请用编程工具进行PLC诊断以及程序的检查。 关于对应解决方法，请参考37.4节。</p>
灯灭	没有出现会使可编程控制器停止的错误	<p>可编程控制器的动作中出现异常时，请用编程工具执行PLC诊断及程序检查。 有可能发生「I/O构成出错」，「串行通信出错」，「运算出错」。</p>

37.1.5 L RUN LED [仅FX3UC]

模式	LED的状态	可编程控制器的状态	解决方法
ONLINE	灯亮	数据链接执行中	—
	灯灭	数据链接停止中	• 根据L ERR LED的状态执行各自相应的对策。
CONFIG	灯亮	数据链接执行中	—
	灯灭	数据链接停止中	• 根据L ERR LED的状态执行各自相应的对策。
TEST	灯亮	自折返测试正常结束	—
	灯灭	自折返测试异常结束 (执行自折返测试时灯灭)	<ul style="list-style-type: none"> • 请确认给可编程控制器供电的电源。 • 确认了上述的项目后，仍然不能恢复的情况下，请与三菱电机自动化（上海）有限公司或其办事处联系。

37.1.6 L ERR. LED [仅FX3uc]

模式	LED的状态	可编程控制器的状态	解决方法
ONLINE	灯亮	模块宕机出错 控制范围外的站点出错	<ul style="list-style-type: none">请切实连接内置主站和远程I/O 模块。请使实际连接的远程I/O模块与远程站的详细信息一致。
	闪烁	所有站点异常	<ul style="list-style-type: none">请切实连接内置主站和远程I/O 模块。请使实际连接的远程I/O模块与远程站的详细信息一致。
	灯灭	数据链接正常执行中	—
CONFIG	灯亮	使用的站号不一致 (编辑远程站信息时进行检查)	<ul style="list-style-type: none">请切实连接内置主站和远程I/O模块。请使实际连接的远程I/O模块与远程站的详细信息一致。
	闪烁	所有站异常 (编辑远程站信息时进行检查)	
	灯灭	数据链接正常执行中	—
TEST	灯亮	自折返测试异常结束	<ul style="list-style-type: none">请确认给可编程控制器供电的电源。确认上述的项目后仍然不能恢复的情况下，请与三菱电机自动化（上海）有限公司或其办事处联系。
	灯灭	自折返测试正常结束 (在执行自折返测试时灯灭)	—

→详细内容，请参考所使用的可编程控制器主机的硬件篇

31	数据传送3 FNC275~FNC279
32	高速处理2 FNC280~FNC289
33	扩展文件 寄存器控制 FNC290~FNC299
34	SFC 程序和 步进梯形图
35	中断功能和 脉冲捕捉功能
36	特殊软元件 的动作
37	故障的查看 方法和出错 代码一览
A	可编程工具的 应用情况和版本 升级的历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

37.2 出错代码的查看方法及显示内容

37.2.1 使用显示模块（FX3U-7DM）的操作及查看方法

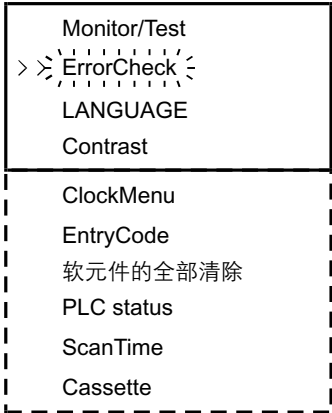
可以用编程工具以及显示模块（FX3U-7DM）等确认错误代码。
在此，说明用显示模块（FX3U-7DM）的确认方法。
关于使用编程工具的确认方法，请参考编程工具手册中的程序检查、或是PLC诊断。

使用显示模块的确认方法

1) 在菜单画面（右图）中按"+"或"-"按键后，将光标对准「ErrorCheck」。

关于菜单的体系，请参考主机的手册。
这个菜单画面中的按键操作如下所示。

操作按键	动作内容
ESC	返回「初始画面」。
-	光标上移。按住1秒以上后高速移动。 但是，当光标到达最上面的位置时，按键操作无效。
+	光标下移。按住1秒以上后高速移动。 但是，当光标到达最下面的位置时，按键操作无效。
OK	选择光标闪烁的项目。



2) 按"OK"键后，执行错误检测，在「显示出错的画面」中显示结果。（右图所示）

此外，在菜单画面中按"ESC"键后，取消操作，返回「初始画面」。

3) 发生多个错误时，按"+"或"-"按键后，可以切换页面。

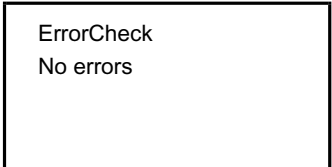
操作按键	动作内容
ESC	返回到「菜单画面」。
-	1个以下 无效的操作 2个以下 显示前一页中的出错显示画面。
+	1个以下 无效的操作 2个以下 显示后一页中的出错显示画面。
OK	返回到「菜单画面」。

显示内容

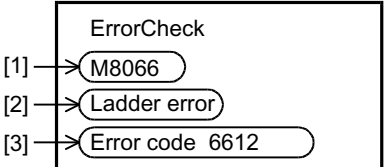
	显示内容
[1]	发生的出错标志位
[2]	错误名称
[3]	错误代码
[4]	同时发生的错误数 (仅当发生多个时显示)

4) 按"ESC"键后，取消操作，返回「菜单画面」。

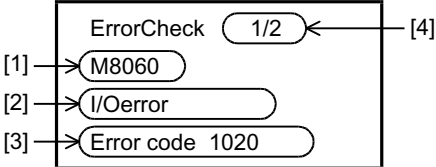
未发生错误时



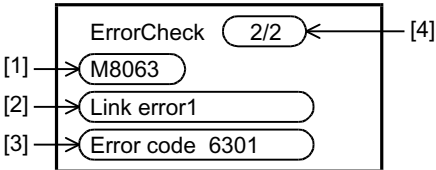
发生1个错误时



发生多个错误时



↑ / ↓

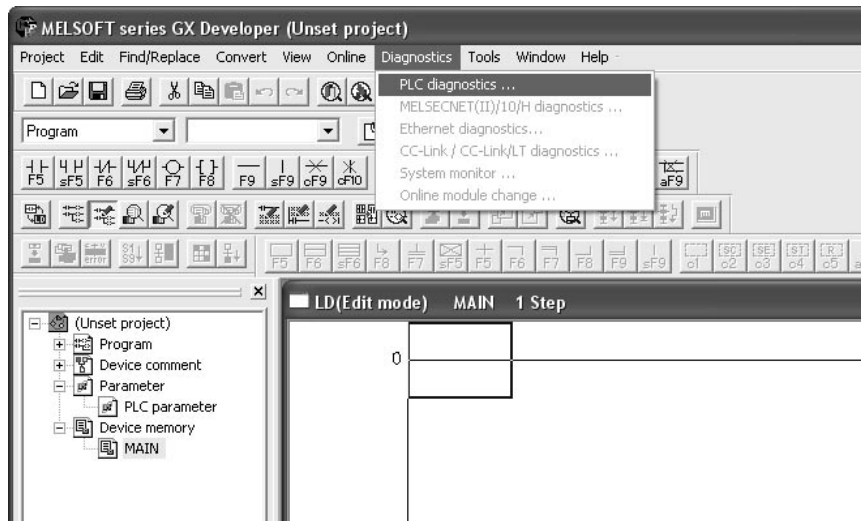


37.2.2 使用GX Developer 的操作及查看方法

1 连接计算机和可编程控制器。

2 执行PLC诊断。

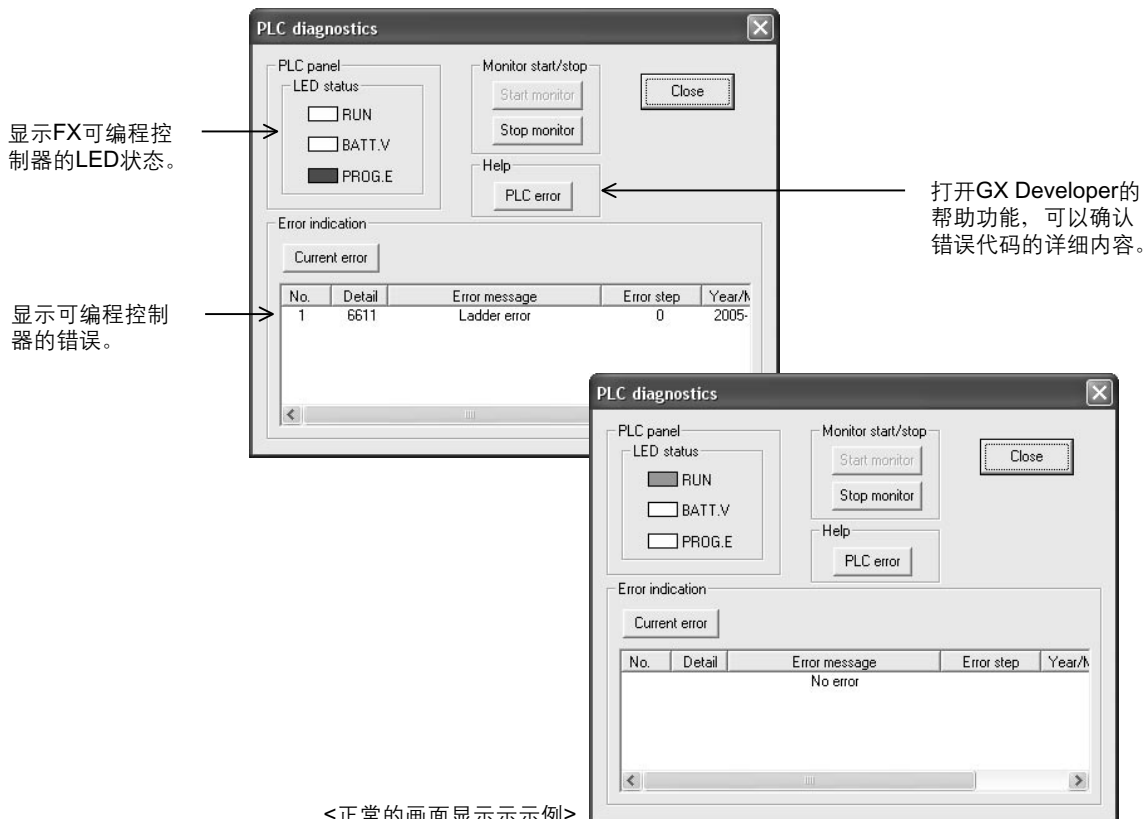
点击菜单中的[Diagnostics] - [PLC diagnostics]后，执行可编程控制器的诊断。



3 确认诊断结果。

显示下面的窗口，可以确认出错内容。

<出错显示画面示例>



37.2.3 出错的显示内容

本手册GX Developer、显示模块中的错误显示如下表所示。

本手册	GX Developer		显示模块	
	日文版	英文版	日文版	英文版
I/O构成出错	I/O 構成エラー	I/O config err	I/O構成エラー	I/O error
PC硬件出错	PC ハードウェアエラー	PLC H/W error	PCハードエラー	PC H/W error
PC/PP通信出错	PC/PP 通信 エラー	PLCPPcomm. err	PC/PP通信エラー	Comms. error
串行通信出错[通道1]	リンク エラー	Link error	シリアル通信エラー1	Link error1
串行通信出错[通道2]	シリアル通信エラー 2 [ch2]	Link error2	シリアル通信エラー2	Link error2
参数出错	パラメータ エラー	Param error	パラメータエラー	Parameter error
语法出错	文法 エラー	Syntax error	文法エラー	Grammar error
回路出错	回路 エラー	Ladder error	回路エラー	Ladder error
运算出错	演算 エラー	Operation err	演算エラー	Runtime error
BFM的初始化失败	—	—	—	—
特殊功能模块/单元出错	—	—	特殊ブロックエラー	SFB error

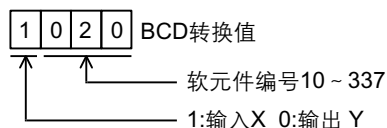
37.3 检测出错用的软元件的补充说明

37.3.1 出错的检测（M8060～/D8060～）

M8060、M8061、M8064～M8067中任意一个接通后，其中小的编号保存到D8004中，M8004动作。

- 1) 可编程控制器STOP→RUN时，M8060、M8061、M8064～M8067被清除。
- 2) 驱动（ON）M8069后，输入输出扩展单元、扩展用电源单元、扩展模块出现故障时可以使可编程控制器停止（M8061 PLC硬件出错）。
驱动（ON）M8069时，执行I/O总线检查，发生出错时在D8061中写入错误代码6103，或是6104，同时接通M8061。
但是，写入了6104时，M8009也接通，并将DC24V掉电的扩展用电源单元之后连接的输入输出信号写入D8009中。
- 3) 被编程的I/O编号的单元以及模块未被安装时，M8060动作，同时将其起始软元件编号写入D8060中。

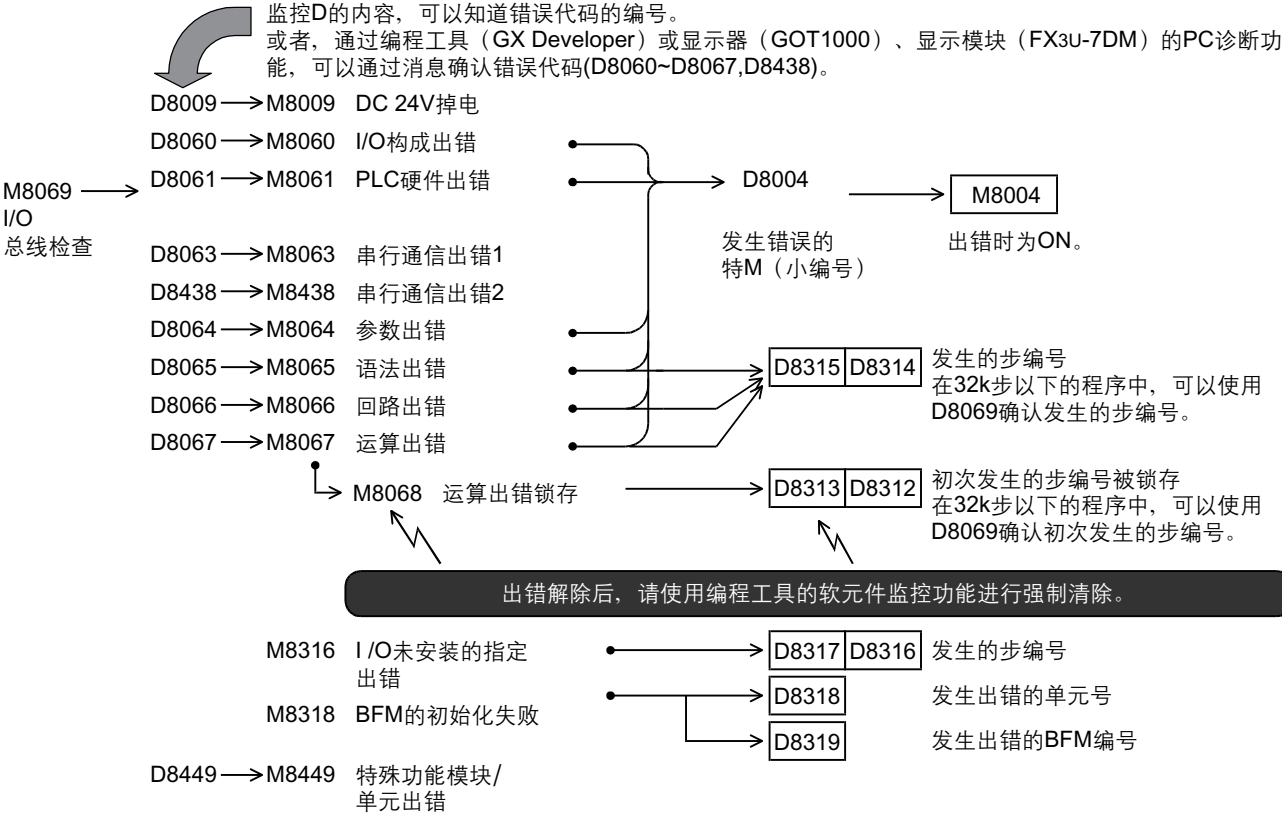
（例如）X020未安装时



- 4) 在LD,AND,OR,OUT等指令中直接指定软元件编号，或是通过变址间接指定时，输入，输出的软元件编号实际没有被安装时，M8316接通，在D8317（高位）、D8316（低位）中写入这个指令的出错步编号。

37.3.2 检测出错用的特殊软元件的动作关系

检测出错用的特殊辅助继电器和特殊数据寄存器之间按照下面的关系动作。
从编程工具监控辅助继电器以及数据寄存器的内容，并使用PLC诊断功能查看发生的情况。



37.3.3 出错的检测时序

错误项目	ERROR LED 的状态	可编程控制器 的状态	出错检测的时序		
			电源OFF→ON	STOP→RUN时	其他
M8060 I/O构成出错	灯灭	RUN	检查	检查	—
M8061 PLC硬件出错	灯亮	STOP	检查	—	一直
M8063 串行通信出错[通道1]	灯灭	RUN	—	—	从对方站点接受信号时
M8438 串行通信出错[通道2]	灯灭	RUN	—	—	从对方站点接受信号时
M8064 参数出错	闪烁	STOP	检查	检查	更改程序时（STOP） 传送程序时（STOP）
M8065 语法出错	闪烁	STOP			
M8066 回路出错	闪烁	STOP			
M8067 运算出错	灯灭	RUN	—	—	RUN 中
M8068 运算出错的锁存	灯灭	RUN			
M8109 输出刷新出错	灯灭	RUN	—	—	一直
M8316 I/O未安装的指定出错	灯灭	RUN	—	—	RUN 中
M8318 BFM的初始化失败	灯灭	RUN	—	检查	—
M8449 特殊功能模块/单元出错	灯灭	RUN	—	—	一直

37.4 错误代码一览及解决方法

发生可编程控制器的程序错误时，特殊数据寄存器D8060～D8067，D8438中保存的错误代码及其解决方法如下所示。

阴影部分的错误代码是FX3U・FX3UC可编程控制器新增的内容。

错误代码	出错时动作	出错内容	解决方法
I/O构成出错 [M8060(D8060)]			
例如 1020	继续运行	<div>未安装的I/O的起始软元件编号 (例如) X020未安装时</div> <div><div><div>1</div><div>0</div><div>2</div><div>0</div></div><div>BCD转换值</div><div>↑ ↑</div><div> 软元件编号10 ~ 337</div><div> 1:输入X 0:输出Y</div></div> <div><div>• 1 ~ 3位数: 软元件编号</div><div>• 4位数: 输入输出的种类(1=输入X, =输出Y)</div></div> <div>例如: D8060中保存了1020时, 输入的X020以后没有安装</div>	未安装的输入继电器、输出继电器的编号被用于编写程序。可编程控制器会继续运行, 但是如有程序错误时, 请修改。
串行通信出错2 [M8438(D8438)]			
0000	—	无异常	
3801	继续运行	奇偶校验出错, 溢出错误帧出错	<div><div>• 变频器通讯、计算机链接、编程 请确认是否根据用途正确设定了通讯参数。</div><div>• 简易PC间链接, 并联链接等 请确认是否根据用途正确设定程序。</div><div>• 远程维护 请确认调制解调器的电源接通以及AT命令的设定内容。</div><div>• 还请确认通讯电缆的接线情况。</div></div>
3802		通信字符错误	
3803		通信数据的和校验不一致	
3804		数据格式错误	
3805		命令错误	
3806		监视超时	
3807		调制解调器初始化出错	
3808		简易PC间链接的参数出错	
3812		并联链接字符出错	
3813		并联链接求和校验出错	
3814		并联链接格式出错	
3820		变频器通讯功能中的通信出错	
PLC硬件出错 [M8061(D8061)]			
0000	—	无异常	
6101	停止运行	RAM出错	
6102		运算回路出错	
6103		I/O总线出错 (M8069 ON时)	请确认扩展电缆的连接是否正确。
6104		扩展单元24V掉电 (M8069 ON时)	
6105		看门狗定时器出错	采样(运算时间)超出了D8000的值。请确认程序。
6106		I/O表制作错误出错 (CPU出错)	上电时扩展单元的24V掉电。 (最长等待10秒以上仍然掉电。) 上电时, CC – Link/LT (FX3uc内置) 的输入输出分配没有做好。

阴影部分的错误代码是FX3U・FX3UC可编程控制器新增的内容。

错误代码	出错时动作	出错内容	解决方法
PLC/PP通信出错 (D8062)			
0000	—	无异常	
6201	继续运行	奇偶校验出错, 溢出错误, 帧出错	请确认编程面板（PP）或编程用的连接器上连接的设备与可编程控制器（PLC）之间的连接是否确实连好，如在监控可编程控制器的过程中，插拔连接器，也可能发生错误。
6202		通信字符错误	
6203		通信数据的和校验不一致	
6204		数据格式错误	
6205		命令错误	
串行通信出错1 [M8063(D8063)]			
0000	—	无异常	
6301	继续运行	奇偶校验出错, 溢出错误, 帧出错	<ul style="list-style-type: none">变频器通讯，计算机链接，编程请确认是否根据用途正确设定了通信参数。简易PC间链接，并联链接等请确认是否根据用途正确设定程序。远程维护 请确认调制解调器的电源接通以及AT命令的设定内容。还请确认通信电缆的接线情况。
6302		通信字符错误	
6303		通信数据的和校验不一致	
6304		数据格式错误	
6305		命令错误	
6306		监视超时	
6307		调制解调器初始化出错	
6308		简易PC间链接的参数出错	
6312		并联链接字符出错	
6313		并联链接和校验出错	
6314		并联链接格式出错	
6320		变频器通讯功能中的通信出错	
参数出错 [M8064(D8064)]			
0000	—	无异常	
6401	停止运行	程序的和校验不一致	请停止可编程控制器，正确设定参数。
6402		内存容量的设定错误	
6403		保持区域的设定错误	
6404		注释区域的设定错误	
6405		文件寄存器的区域设定错误	
6406		BFM初始值数据的和校验不一致	
6407		BFM初始值数据的异常	
6409		其他的设定错误	

31	数据传送3
32	高速处理2
33	扩展文件寄存器控制
34	SFC 程序和步进梯形图
35	中断功能和脉冲捕捉功能
36	特殊元件的动作
37	故障的查看方法和出错代码一览
A	可编程工具的对应情况和版本升级的历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

阴影部分的错误代码是FX3U・FX3UC可编程控制器新增的内容。

错误代码	出错时动作	出错内容	解决方法
语法出错 [M8065 (D8065)]			
0000		无异常	
6501	停止运行	指令－软元件符号－软元件编号的组合错误	编写程序时请检查各指令的使用方法是否正确，出现错误时，请在编程模式下修改指令。
6502		在设定值前面没有OUT T,OUTC	
6503		<ul style="list-style-type: none">OUT T,OUTC后面没有设定值应用指令的操作数不够	
6504		<ul style="list-style-type: none">标签编号重复中断输入和高速计数器输入重复	
6505		软元件编号超出范围	
6506		使用了未定义的指令	
6507		标签编号（P）的定义错误	
6508		中断输入（I）的定义错误	
6509		其他	
6510		MC的嵌套编号的大小关系出错	
回路出错 [M8066(D8066)]			
0000		无异常	
6610	停止运行	LD,LDI的连续使用次数超出9次	作为回路块整体的指令组合方法有不正确的地方时，或者成对的指令的关系不正确时，会发生这样的错误。请在编程模式下，将指令的相互关系修改正确。
6611		相对LD,LDI指令而言，ANB,ORB指令数过多	
6612		相对LD,LDI指令而言，ANB,ORB指令数过少	
6613		MPS的连续使用次数超出12次	
6614		遗漏MPS	
6615		遗漏MPP	
6616		MPS－MRD,MPP之间的线圈遗漏，或是关系错误	
6617		应该从母线开始的指令没有连接在母线上 STL,RET,MCR,P,I,DI,EI,FOR,NEXT,SRET,IRET,FEND,END	
6618		只能在主程序中使用的指令在主程序以外（中断、子程序等）。 STL,MC,MCR	
6619		FOR- NEXT之间有不能使用的指令。 STL,RET,MC,MCR,I,IRET	
6620		FOR－NEXT嵌套超出	
6621		FOR－NEXT数的关系错误	
6622		无NEXT指令	
6623		无MC指令	
6624		无MCR指令	
6625		STL的连续使用次数超出9次	
6626		STL－RET之间有不能使用的指令 MC,MCR,I,SRET,IRET	
6627		无STL指令	
6628		在主程序中有主程序不能使用的指令 I,SRET,IRET	
6629		无P,I	
6630		无SRET,IRET指令 在子程序内没有（我不确定因为原文手写的看不清楚）STL-RET或者MC-MCR指令	
6631		不能使用SRET指令的场所中有SRET指令	
6632		不能使用FEND指令的场所中有FEND指令	

阴影部分的错误代码是FX3U・FX3UC可编程控制器新增的内容。

错误代码	出错时动作	出错内容	解决方法
运算出错 [M8067(D8067)]			
0000	—	无异常	
6701	继续运行	<ul style="list-style-type: none"> 没有CJ、CALL的跳转目标地址 变址修饰的结果、标签未定义，以及在P0～P4095以外时 在CALL指令中执行了P63。因为P63是向END跳转的标签，所以不能在CALL指令中使用 	<p>这些是在运算执行过程中产生的错误，请修改程序或是检查应用指令的操作数的内容。</p> <p>即使没有发生语法、回路出错，但是例如由于下列原因也会产生运算错误。</p> <p>(例如)</p> <p>T200Z 本身没有错误，但是如果运算结果为Z=100，则会变为T300，那样软元件编号会超出。</p>
6702		CALL的嵌套超出6个	
6703		中断的嵌套超出3个	
6704		FOR－NEXT的嵌套超出6个	
6705		应用指令的操作数是对象软元件以外的软元件	
6706		应用指令的操作数的软元件编号范围或数据的值超出	
6707		没有设定文件寄存器的参数，就对文件寄存器进行访问	
6708		FROM/TO指令出错	<p>是在运算执行过程中出现的错误。</p> <ul style="list-style-type: none"> 请修改程序或是检查应用指令的操作数的内容。 请确认相应的设备中是否存在指定的缓冲存储区。 请确认扩展电缆的连接情况。
6709		其他（不正确的分支等）	<p>这个是在运算执行过程中出现的错误，请修改程序或是检查应用指令的操作数的内容。</p> <p>即使没有发生语法、回路出错，但是例如由于下列原因也会产生运算错误。</p> <p>(例如)</p> <p>T200Z 本身没有错误，但是如果运算结果为Z=100，则会变为T300，那样软元件编号会超出。</p>
6710		参数之间的不匹配	在移位指令等中，存在源操作数和目标操作数的重复的情况
6730		采样时间（Ts）为对象范围以外（Ts≤0）	<p>《停止PID运算》</p> <p>在控制参数的设定值或PID运算中出现数据错误。请检查参数的内容。</p>
6732		输入滤波器常数（α）为对象范围以外（α<0或100≤α）	
6733		比例增益（Kp）为对象范围以外（Kp<0）	
6734		积分时间（Ti）为对象范围以外（Ti<0）	
6735		微分增益（KD）为对象范围以外（KD<0或201≤KD）	
6736		微分时间（TD）为对象范围以外（TD<0）	
6740		采样时间（Ts）≤运算周期	<p>《继续自整定》</p> <p>视为采样时间（Ts）=循环时间（运算周期），运算、继续执行。</p>

31	数据传送3
32	高速处理2
33	扩展文件寄存器控制
34	SFC程序和步进梯形图
35	中断功能和脉冲捕捉功能
36	特殊软元件的动作
37	故障的查看方法和出错代码一览
A	可编程工具的对等情况和历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

阴影部分的错误代码是FX3U・FX3UC可编程控制器新增的内容。

错误代码	出错时动作	出错内容	解决方法
运算出错 [M8067(D8067)]			
6742	继续运行	测量值变化量超出 ($\Delta PV < -32768$ 或是 $32767 < \Delta PV$)	《继续PID运算》 各参数在最大值或是最小值下继续运行
6743		偏差超出 ($EV < -32768$ 或是 $32767 < EV$)	
6744		积分计算值超出 (-32768~32767 以外)	
6745		由于微分增益 (KD) 超出导致微分值超出	
6746		微分计算值超出 (-32768~32767 以外)	
6747		PID运算结果超出 (-32768~32767 以外)	
6748		PID输出上限设定值 < 输出下限设定值	《替换输出上限值和输出下限值互换→继续PID运算》 请确认对象的设定内容是否正确。
6749		PID输入变化量报警设定值、输出变化量报警设定值异常 (设定值<0)	《无报警输出→继续PID运算》 请确认对象的设定内容是否正确。
6750		《阶跃响应法》 自整定结果错误	《自整定结束→转移到PID运算》 <ul style="list-style-type: none"> 自整定开始时的测量值和目标值的差达到150以下时结束。 自整定开始时的测量值和目标值的差达到1/3以上时结束。确认测量值，目标值以后，请再次执行自整定。
6751		《阶跃响应法》 自整定动作方向不一致	《自整定强制结束→不转移到PID运算》 从自整定开始时的测量值考虑的动作方向，与自整定用的输出中的实际动作方向不一致。 请将目标值、自整定用输出值，测量值的关系都修改正确后，再次执行自整定。
6752		《步响应法》 自整定动作错误	《自整定结束→不转移到PID运算》 在自整定中，由于设定值上下变动，导致自整定不能正确动作。请将采样时间设置成远远大于输出的变化周期的时间，或是将输入滤波器的常数放大。 在更改设定后，重新执行自整定。
6753		《极限循环法》 自整定用输出设定值异常 [ULV(上限) \leq LLV(下限)]	《自整定强制结束→不转移到PID运算》 请确认对象的设定内容是否正确。
6754		《极限循环法》 自整定用PV临界值 (滞后) 设定值异常 (SHpv < 0)	
6755		《极限循环法》 自整定状态转移异常 (管理状态转移的软元件的数据被异常改写)	《自整定强制结束→不转移到PID运算》 请确认程序中是否改写PID指令占用的软元件。
6756		《极限循环法》 由于自整定测量时间超出导致的结果异常 ($\tau_{on} > \tau$, $\tau_{on} < 0$, $\tau < 0$)	《自整定强制结束→不转移到PID运算》 自整定所需的时间超出了原先的需要。 请确认采取将自整定用输出值的上下限的差(ULV-LLV)变大，输入滤波器常数 α 、自整定用PV临界值SHpv 的值变小等措施后，是否看到改善的效果。
6757		《极限循环法》 自整定结果的比例增益超出 (Kp=0~32767以外)	《自整定结束(Kp=32767)→转移到PID运算》 相对输出值而言测量值 (PV) 的值的变小。请通过将测量值 (PV) 放大10倍后输入等方法，将自整定中的PV的变化放大。

阴影部分的错误代码编号是FX3U・FX3UC可编程控制器新增的内容。

错误代码	出错时动作	出错内容	解决方法
运算出错 [M8067(D8067)]			
6758	继续运行	《极限循环法》 自整定结果的积分时间超出 (TI=0 ~ 32767以外)	《自整定结束(Kp=32767)→转移到PID运算》 自整定所需的时间超出了原先的需要。
6759		《极限循环法》 自整定结果的微分时间超出 (TD=0 ~ 32767以外)	请确认采取将自整定用输出值的上下限差(ULV-LLV)变大，输入滤波器常数α、自整定用PV临界值SHpv 值变小等措施后，是否看到有所改善。
6760		来自伺服的ABS数据的和校验不一致	请确认与伺服的连接，及设定情况。
6762		在变频器通讯指令中指定的通信端口，已经在其他的通信中被使用了。	请确认指定的通信端口是否在其他指令中被使用了。
6763		1) DSZR,DVIT,ZRN指令中指定的输入（X），已经在其他的指令中被使用了。 2) DVIT指令的中断信号软元件在设定范围以外。	1) 请确认DSZR、DVIT和ZRN指令中指定的输入（X）是否在下列的用途中被使用。 - 输入中断（包含延迟功能） - 高速计数器C235 ~ C255 - 脉冲捕捉M8050 ~ M8057 - SPD指令 2) 请确认DVIT指令的中断信号指定D8336的内容。
6764		脉冲输出编号，已经在定位指令、脉冲输出指令（PLSY,PWM等）中被使用了。	请确认在脉冲输出目标地址中指定的输出，是否在其他的定位指令中被驱动。
6765		应用指令的使用次数出错	请确认在程序中有使用次数限制的应用指令，是否超过了限制。
6770		快闪存储器盒的写入错误	
6771		未连接快闪存储器盒	请确认是否正确安装了存储器盒。
6772		快闪存储器盒禁止写入时的写入出错	在闪存卡盒的保护开关为ON时，向闪存执行了写入。请将保护开关置为OFF。
6773		对RUN中写入中的快闪存储器盒的访问出错	在执行RUN中写入时，与快闪存储区之间进行数据传送（执行了读出/写入。请将保护开关置为OFF。）
特殊模块出错 [M8449(D8449)]			
<input type="checkbox"/> 020※1	继续运行	一般数据的和校验出错	请确认扩展电缆的连接情况
<input type="checkbox"/> 021※1		一般数据的报文异常	
<input type="checkbox"/> 080※1		FROM/TO出错外围设备访问出错	在执行运算过程中出现的错误。 • 请修改程序，或是检查应用指令的操作数的内容。 • 请确认在相应的设备中是否存在指定的缓冲存储区。 • 请确认扩展电缆的连接情况。
<input type="checkbox"/> 090※1		外围设备访问出错	• 检查编程面板（PP）或编程用的连接器上连接的设备与可编程控制器（PLC）之间的连接是否确实连好。 • 请确认扩展电缆的连接情况。

※1. ☐中为发生出错的特殊功能模块/单元的0~7的单元编号。

31	数据传送3
32	高速处理2
33	扩展文件 寄存器控制
34	SFC 程序和 步进梯形图
35	中断功能和 脉冲捕捉功能
36	特殊软元件 的动作
37	故障的查看 方法和出错 代码一览
A	可编程工具的 应用情况和版本 升级历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

附录A. 编程工具的对应情况和版本升级的历史记录

附录A—1 编程工具的对应情况

附录A—1—1 编程工具的对应情况

1. 编程工具的对应版本

从下述的GX Developer开始对应FX3U・FX3UC可编程控制器。

1) FX3U可编程控制器

FX3U可编程控制器的版本	型号 (下半部分为软件型号)	GX Developer的对应版本	备注
Ver.2.20 ~	GX Developer SW□D5C-GPPW-J SW□D5C-GPPW-E	Ver.8.23Z以上	• FX3U可编程控制器 (Ver.2.20以上) 对应机型选择: FX3U(C)*1
Ver.2.30 ~		Ver.8.29F以上	• FX3U可编程控制器 (Ver.2.30以上) 对应机型选择: FX3U(C)

※1. 即使是Ver.8.23Z以上的GX Developer, 根据版本选择机型会变为FX3UC。

2) FX3UC可编程控制器

FX3UC可编程控制器的版本	型号 (下半部分为软件型号)	GX Developer的对应版本	备注
Ver.1.00 ~	GX Developer SW□D5C-GPPW-J SW□D5C-GPPW-E	Ver.8.13P以上	• 对应FX3UC可编程控制器Ver.1.00以上 选择机型: FX3UC
Ver.1.30 ~		Ver.8.18U以上	• 对应FX3UC可编程控制器Ver.1.30以上 选择机型: FX3UC
Ver.2.20 ~		Ver.8.23Z以上	• FX3U可编程控制器 (Ver.2.20以上) 对应机型选择: FX3U(C)*2
Ver.2.30 ~		Ver.8.29F以上	• FX3U可编程控制器 (Ver.2.30以上) 对应机型选择: FX3U(C)

※2. 即使是Ver.8.23Z, 8.24A的GX Developer, 根据版本选择机型会变为FX3UC。

2. 尚未对应的编程工具 (版本) 的情况下 (设定替代机型)

即使是尚未对应的编程工具, 也可以通过设定替代机型来执行程序。

但是, 程序被限制在所选择机型的可编程控制器所具有的指令、软元件范围以及程序容量等的功能范围内。此外, 请用可以选择FX3U(C)或者FX3UC机型的编程工具, 进行内存容量或者文件寄存器容量等的参数变更。

要编程的机型	设定的机型						优先程度: 高→低
FX3U可编程控制器	FX3U(C)*3	→	FX3UC	→	FX2N	→	FX2
FX3UC可编程控制器	FX3U(C)*3	→	FX3UC	→	FX2N	→	FX2

※3. 即使是Ver.8.23Z以上的GX Developer, 根据版本选择机型会变为FX3UC。

3. 程序的传送速度和编程工具的对应

FX3U・FX3UC可编程控制器与GX Developer (Ver.8.13P以上) 之间使用下述接口时, 可以高速 (115.2kbps) 地执行程序的写入/读出、监控等。

- 内置编程端口以及型号为FX3U-422-BD的RS-422用功能扩展板
使用型号为FX-232AWC-H的RS-232/RS-422转换器, 或是型号为FX-USB-AW的USB/RS-422转换器
进行连接时
- 型号为FX3U-232-BD的RS-232C用功能扩展板

附录A—1—2 RUN中写入时的注意事项

通过使用下面的编程工具可以对FX3U・FX3UC可编程控制器执行RUN中写入（RUN中更改程序）

→关于RUN中写入的操作以及注意事项，请参考所使用的编程工具的手册

可以执行RUN中写入的编程工具

编程工具	版本	备注
GX Developer	Ver.2.00A以上	在FX2N可编程控制器Ver.1.00以上的指令软元件范围中可以执行RUN中写入
	Ver.7.00A以上	在FX2N可编程控制器Ver.3.00以上的指令软元件范围中可以执行RUN中写入
	Ver.8.13P以上	在FX3UC可编程控制器Ver.1.00以上的指令软元件范围中可以执行RUN中写入
	Ver.8.18U以上	在FX3UC可编程控制器Ver.1.30以上的指令软元件范围中可以执行RUN中写入
	Ver.8.29F以上	在FX3U・FX3UC可编程控制器Ver.2.20以上的指令软元件范围中可以执行RUN中写入
	Ver.8.23Z以上	在FX3U・FX3UC可编程控制器Ver.2.30以上的指令、软元件范围内，可以RUN中写入
FX-PCS/WIN(-E)	Ver.1.00以上	在FX2可编程控制器Ver.3.30以上的指令软元件范围中可以执行RUN中写入
	Ver.2.00以上	在FX2N可编程控制器Ver.1.00以上的指令软元件范围中可以执行RUN中写入
	Ver.4.20以上	在FX2N可编程控制器Ver.3.00以上的指令软元件范围中可以执行RUN中写入

RUN中写入时的注意事项

项目		注意内容							
可以RUN中写入的程序内存		内置RAM，选件的存储器盒（写保护开关OFF）							
可以用RUN中写入回路更改的程序步数	GX Developer Ver.8.23Z以上	编辑（增加/删除）后的程序步数在256步以内（回路块后面的NOP也包括在内。但是，最后的回路除外）							
	• GX Developer Ver.8.22Y以下 • FX-PCS/WIN(-E)	在1个回路块中，编辑（增加/删除）后的程序步数在127步以内（回路块后面的NOP也包括在内。但是，最后的回路除外）							
不可以执行RUN中写入的回路块		编辑的梯形图中有标签P、I的增加、删除、变更等的回路块							
		编辑的梯形图中有增加1ms的定时器（T246～T249，T255～T511）的回路块							
		编辑的梯形图中包含了以下指令的回路块 • 高速计数器C235～C255的输出指令（OUT指令） • SORT2(FNC 149),TBL(FNC 152),RBFM(FNC 278),WBFM(FNC 279)指令							
在RUN中写入后的动作中，需要引起注意的回路块		对于包含了下述指令，且正在执行中的回路块，请避免执行RUN中写入。 如果执行RUN中写入，则脉冲输出会减速停止。 • DSZR(FNC 150),DVIT(FNC 151),ZRN(FNC 156),PLSV(FNC 157)[带加减速动作], DRVI(FNC 158),DRVA(FNC 159)指令							
		对于包含了下述指令，且正在执行中的回路块，请避免执行RUN中写入。 如果执行RUN中写入，则脉冲输出会立刻停止。 • PLSV(FNC 157)指令[无加减速动作]							
		对于包含了下述指令，且这些指令正在通信中的回路块，请避免执行RUN中写入。 如果执行RUN中写入，则此后的通信有时会停止。 当通信停止时，请将可编程控制器从停止切换到运行。 • IVCK(FNC 270),IVDR(FNC 271),IVRD(FNC 272),IVWR(FNC 273), IVBWR(FNC 274)指令							
		• 包含下降沿指令(LDF指令/AND指令/ORF指令)的回路块的RUN中写入结束时，无论下降沿指令的对象软元件是在ON/OFF的哪个状态下，都不执行指令。此外，下降沿指令(PLF指令)的情况下，也是无论作为动作条件的软元件在ON/OFF的哪个状态下都不执行。 在执行下降沿指令时，当对象软元件、动作条件的软元件再次从ON→OFF时被执行。							
		• 包含上升沿指令的回路块的RUN中写入结束时，如果上升沿指令的对象软元件、动作条件软元件在ON的状态时会执行指令。 作为对象的上升沿指令：LDP、ANDP、ORP,脉冲执行型应用指令(MOVP等)							
		<table><tr><th>RUN中写入时的导通状态</th><th>上升沿指令</th><th>下降沿指令</th></tr><tr><td>OFF</td><td>不执行</td><td>不执行</td></tr><tr><td>ON</td><td>执行※1</td><td>不执行</td></tr></table>	RUN中写入时的导通状态	上升沿指令	下降沿指令	OFF	不执行	不执行	ON
RUN中写入时的导通状态	上升沿指令	下降沿指令							
OFF	不执行	不执行							
ON	执行※1	不执行							
		※1. 不执行PLS指令。							

31	数据传送3
32	高速处理2
33	扩展文件寄存器控制
34	SFC程序和步进梯形图
35	中断功能和脉冲捕捉功能
36	特殊软元件的动作
37	故障的查看方法和出错代码一览
A	可编程工具的对应情况和版本升级的历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

项目	注意内容									
在RUN中写入后的动作中， 需要引起注意的回路块	<p>针对包含以下指令的回路块，执行RUN中写入后的动作如下。</p> <ul style="list-style-type: none">运算结果上升沿脉冲化指令（MEP指令） 对包含MEP指令的回路的RUN中写入结束时，到MEP指令为止的运算结果为ON时，MEP指令的执行结果变为ON（导通状态）。运算结果下降沿脉冲化指令（MEF指令） 对包含MEF指令的回路的RUN中写入结束时，与到MEF指令为止的运算结果（ON/OFF）无关，MEF指令的执行结果变为OFF（非导通状态）。到MEF指令的运算结果再次从ON变为OFF时，MEF指令的执行结果变为ON（导通状态）。 <table><tr><th>到MEP/MEF指令为止的运算结果</th><th>MEP指令</th><th>MEF指令</th></tr><tr><td>OFF</td><td>OFF（非导通）</td><td>OFF（非导通）</td></tr><tr><td>ON</td><td>ON（导通）</td><td>OFF（非导通）</td></tr></table>	到MEP/MEF指令为止的运算结果	MEP指令	MEF指令	OFF	OFF（非导通）	OFF（非导通）	ON	ON（导通）	OFF（非导通）
到MEP/MEF指令为止的运算结果	MEP指令	MEF指令								
OFF	OFF（非导通）	OFF（非导通）								
ON	ON（导通）	OFF（非导通）								
其它	<ul style="list-style-type: none">使用Ver.8.13以上的GX Developer，执行RUN中写入后，如下所示。因为触点或者线圈、应用指令的删除，而使程序步数减少时，仅减少的步数部分程序缩短。									

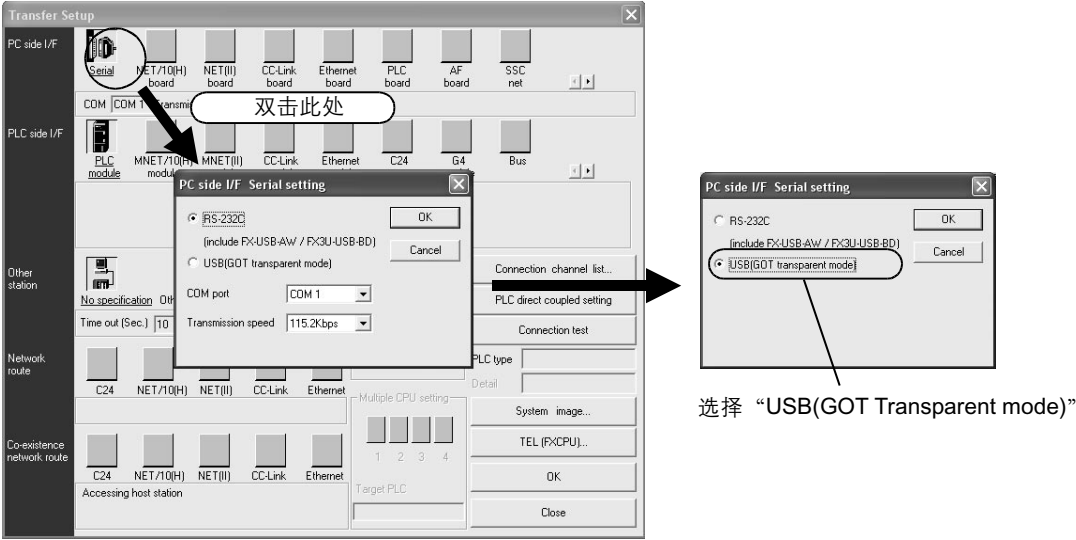
附录A—1—3 使用经过GOT1000系列的USB透明功能时的注意事项

使用经过GOT1000系列的USB透明功能，在GX Developer Ver.8.22Y以上版本的软件中对FX3U・FX3UC可编程控制器执行梯形图监控、软元件登录监控、程序的读出/写入等操作时，请务必进行如下所示的设定。
未设定时，会出现通信出错。

	GX Developer Ver.8.21X以下	GX Developer Ver.8.22Y以上
通过GOT1000系列的USB 使用透明传送功能	尚未对应（不能使用）	需要进行如下所示的设定
通过GOT1000系列的RS-232 使用透明传送功能	请在“PC side I/F Serial setting” 的对话框中设定“COMport”， “Transmission speed”。	请在如下的设定中选择“RS-232C”， 然后设定“COMport”、 “Transmissionspeed”。
直接连接GX Developer和可编程控制器		

GX Developer（Ver.8.22Y以上）的设定

- 1. 选择 [Online][Transfer setup...]后，打开“Transfer setup”对话框。
- 2. 双击[PC side I/F]中的[Serial]后，打开“PC side I/F Serial setting”对话框。
- 3. 选择“USB（GOT transparent mode）”。



- 4. 点击[OK]键后结束设定。

31	数据传送3
32	高速处理2
33	扩展文件 寄存器控制
34	SFC 程序和 步进梯形图
35	中断功能和 脉冲捕捉功能
36	特殊软元件 的动作
37	故障的查看 方法和出错 代码一览
A	可编程工具的 对应情况和版本 升级历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

附录A—1—4 使用GOT-F900系列的透明功能（2端口）时的注意事项

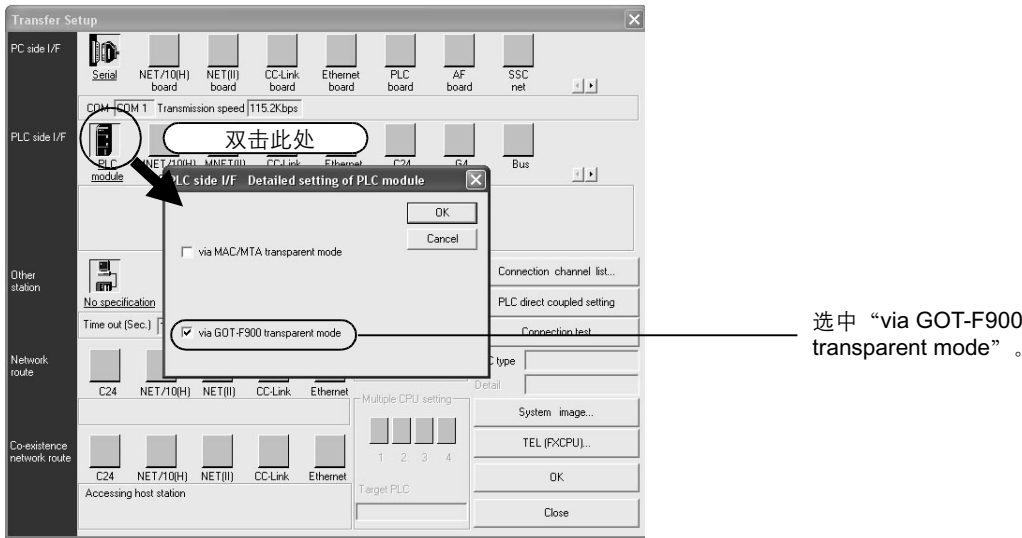
使用GOT-F900系列的透明功能（2个端口），在GX Developer Ver.8.13P以上版本中对FX3U・FX3UC 可编程控制器执行梯形图监控、软元件登录监控等操作时，请按照如下所示进行设定。
否则不能正确进行监控。

	GX Developer Ver.8.12N以下※1	GX Developer Ver.8.13P以上	GX Developer Ver.8.22Y以上
使用GOT-F900系列的透明传送功能	不需要进行如下设定	需要进行如下设定	请在“PC side I/F Serial setting”的对话框中选择“RS-232C”，并需要进行如下所示设定。
直接连接GXDeveloper和可编程控制器	请在“计算机侧I/F 串行的详细设定”的对话框中设定“COMport”、“Transmissionspeed”。		请在“PC side I/F Serial setting”的对话框中选择“RS-232C”，并设定“COMport”，“Transmission speed”。

※1. GX Developer在Ver.8.13P以上的版本中支持FX3UC系列产品。

GX Developer（Ver.8.13P以上）的设定

- 1. 选择 [Online][Transfer setup...]后，打开“Transfer Setup”对话框。
- 2. 双击[PLC side I/F]中的[PLC module]后，打开“PLC side I/F Detailed setting of PLC module”对话框。
- 3. 勾选“via GOT-F900transparent mode”复选框。



- 4. 点击[OK]键后结束设定。

附录A-2 外围设备的对应情况（编程工具除外）

附录A-2-1 对应产品和版本

产品名称	对应版本
GOT1000系列	从初品开始

注意事项
对应FX3u的软元件范围。关于其它的对应项目，请通过GOT手册确认。

附录A-2-2 未对应的外围设备时

产品名称	对应版本
F940WGOT（内置2个接口）	Ver.1.00以上（从初品开始）
F940GOT（内置2个接口）	Ver.1.00以上（从初品开始）※1
F930GOT(-K)（内置2个接口）	Ver.1.00以上（从初品开始）
F920GOT(-K)（内置2个接口）	Ver.1.00以上（从初品开始）
ET-940（内置2个接口）	Ver.1.00以上（从初品开始）※1
FX-10DM (-SET0)	从初品开始
FX-10DU	Ver.3.00以上

限制内容
对应范围限制在FX2N/FX2NC可编程控制器所具有的指令、软元件范围、程序容量等的功能范围内。
※1. 未满足Ver.1.10的F940GOT、ET-940GOT，不支持GX Developer的透明（2端口）功能。

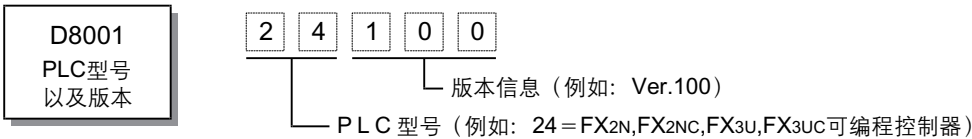
31	数据传送3 FNC275~FNC279
32	高速处理2 FNC280~FNC289
33	扩展文件寄存器控制 FNC290~FNC299
34	SFC 程序和步进阶梯图
35	中断功能和脉冲捕捉功能
36	特殊软元件的动作
37	故障的查看方法和出错代码一览
A	可编程工具的对应情况和版本升级的历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

附录A—3 关于版本升级的历史记录

附录A—3—1 版本的确认方法

可以通过监控特殊数据寄存器D8001（10进制数）来确认可编程控制器的版本。此外，当为FX3U・FX3UC可
 编程控制器时，也可以通过显示模块的「PLC Status」进行确认。

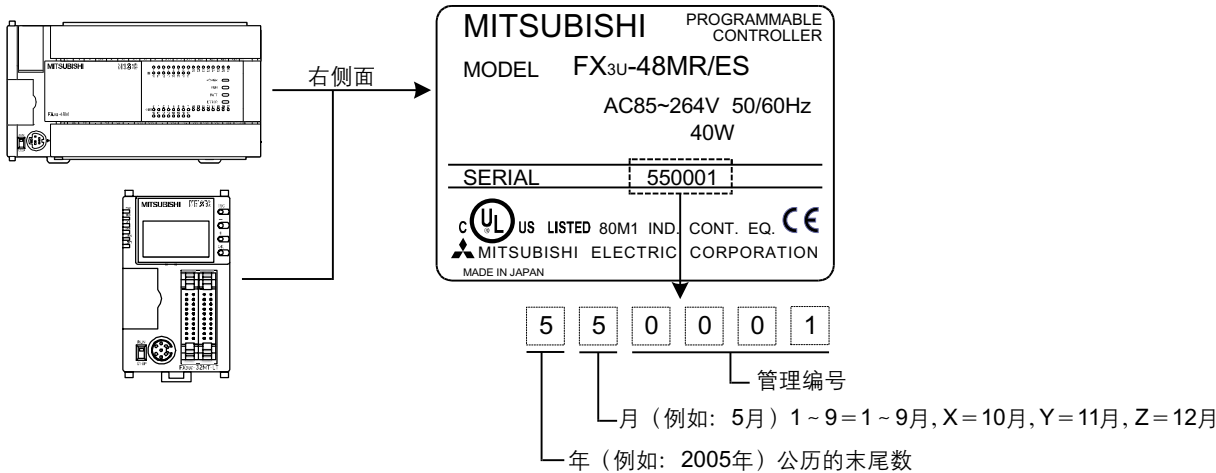
→关于显示模块的操作，请参考要确认的可编程控制器的硬件手册



附录A—3—2 生产编号的查看方法

从机身右侧面的标签“SERIAL”中记载的管理编号可以查看产品制造的年月信息。

例如: FX3U-48MR/ES(生产编号: 550001)



附录A—3—3 版本升级的历史记录 [FX3U]

版本	生产编号	版本升级的内容
Ver.2.20	55**** (2005年5月)	首批产品（该手册中记载了对应Ver.2.00以上版本产品的功能。） 相当于FX3UC可编程控制器 Ver.2.00
Ver.2.30	55**** (2005年11月)	追加了下列指令以及功能提升追加MEP/MEF指令MUL（FNC 22）、DIV（FNC 23） RS2（FNC 87）指令的功能提升

→关于生产编号的查看方法，请参考附录A—3—2

附录A—3—4 版本升级的历史记录 [FX3UC]

版本	生产编号	版本升级的内容
Ver.1.00	41**** (2004年1月)	首批产品
Ver.1.20	44**** (2004年4月)	对应下述模拟量特殊适配器的连接 - FX3U-4AD-ADP - FX3U-4DA-ADP
Ver.1.30	48**** (2004年8月)	<ul style="list-style-type: none">对应下述模拟量特殊适配器的连接 - FX3U-4AD-PT-ADP - FX3U-4AD-TC-ADP对应下述特殊功能模块的连接 - FX3UC-4AD对应下述指令 (3种) - SCL2(FNC 269),RWER(FNC 294),INITER(FNC 295)增加下述指令的功能 - DVIT(FNC 151)
Ver.2.20	55**** (2005年5月)	<p>该手册中记载了对应Ver.2.00以上版本的产品的功能。</p> <ul style="list-style-type: none">对应下述指令 (28种) ZPUSH(FNC 102),ZPOP(FNC 103),WSUM(FNC 140),WTOB(FNC 141), BTOW(FNC 142),UNI(FNC 143),DIS(FNC 144),SORT2(FNC 149), TBL(FNC 152),COMRD(FNC 182), DUTY(FNC 186),BK+(FNC 192), BK-(FNC 193),BKCMP=(FNC 194),BKCMP>(FNC 195),BKCMP<(FNC 196), BKCMP<=>(FNC 197),BKCMP<=(FNC 198),BKCMP>=(FNC 199), STR(FNC 200),VAL(FNC 201),INSTR(FNC 208),FDEL(FNC 210), FINS(FNC 211), DABIN(FNC 260),BINDA(FNC 261),RBFM(FNC 278), WBFM(FNC 279)增加下述指令的功能 (5种) SPD(FNC 56),DSZR(FNC 150),DVIT(FNC 151),ZRN(FNC 156), PLSV(FNC 157), HCMOV(FNC 189)增加了对应下列指令的变频器FREQROL-F700/A700 (5种) IVCK(FNC 270),IVDR(FNC 271),IVRD(FNC 272),IVWR(FNC 273), IVBWR(FNC 274)增加了第2密码 (使用GX Developer SW8.23Z (Ver.8.23Z) 以上版本的软件时)BFM的初始值设定功能 (使用GX Developer SW8.23Z (Ver.8.23Z) 以上版本的软件时)RUN中写入的限制缓和 (使用GX Developer SW8.23Z (Ver.8.23Z) 以上版本的软件时) - 通过1次RUN中写入, 可以更改的程序步数变更 从127→256步 - 要通过1次RUN中写入更改的回路块的处理 连续的回路块中127步以下的程序 →要更改的程序的回路块的合计步数为256步以下
Ver.2.30	55**** (2005年11月)	追加了下列指令以及功能提升追加MEP/MEF指令MUL (FNC 22) DIV (FNC 23)、RS2 (FNC 87) 指令的功能提升

→关于生产编号的查看方法, 请参考附录A—3—2

31	数据传送3 FNC275~FNC279
32	高速处理2 FNC280~FNC289
33	扩展文件 FNC290~FNC299 寄存器控制
34	SFC 程序和 步进梯形图
35	中断功能和 脉冲捕捉功能
36	特殊软元件 的动作
37	故障的查看 方法和出错 代码一览
A	可编程工具的对应 情况和版本升 级的历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

附录B. 指令执行时间

FX3U・FX3UC可编程控制器的指令执行时间如下所示。

测量条件

- 高速计数器、中断指令 (I) 未同时使用。
- 操作数是以数据寄存器为对象软元件。
- 没有附加变址修饰 (V, Z)。

附录B—1 基本指令的执行时间

指令	ON时的执行时间（μs）		OFF时的执行时间（μs）		备注
	16位指令	32位指令	16位指令	32位指令	
触点指令					
LD	0.065			2步指令时，0.129 μs ※1 3步指令时，0.193 μs ※3	
LDI	0.065			2步指令时，0.129 μs ※1 3步指令时，0.193 μs ※3	
LDP	7.8		—		
LDF	7.8		—		
AND	0.065			2步指令时，0.129 μs ※1 3步指令时，0.193 μs ※3	
ANI	0.065			2步指令时，0.129 μs ※1 3步指令时，0.193 μs ※3	
ANP	7.5		—		
ANF	7.5		—		
OR	0.065			2步指令时，0.129 μs ※1 3步指令时，0.193 μs ※3	
ORI	0.065			2步指令时，0.129 μs ※1 3步指令时，0.193 μs ※3	
ORP	7.4		—		
ORF	7.4		—		
结合指令					
ANB	0.065				
ORB	0.065				
MPS	0.065				
MRD	0.065				
MPP	0.065				
INV	0.065				
MEP	3.4				
MEF	3.4				
输出指令					
OUT Y,M	0.065			2步指令时，0.129 μs ※1 3步指令时，0.193 μs ※3	
OUT S	4.8		4.8		
OUT T K	0.71		0.71	T192、T199，T246、T511 ON执行时 11.6 μs OFF执行时 8.2 μs	
OUT T D	0.71		0.71	T192、T199，T246、T511 ON执行时 11.6 μs OFF执行时 8.2 μs	

指令	ON时的执行时间（μs）		OFF时的执行时间（μs）		备注
	16位指令	32位指令	16位指令	32位指令	
输出指令					
OUT C K	0.71	6.1	0.71	6.1	C235 ~ C255 ON执行时 9.5 μs OFF执行时 9.0 μs
OUT C D	0.71	6.1	0.71	6.1	C235 ~ C255 ON执行时 9.5 μs OFF执行时 9.0 μs
SET Y,M	0.065				2步指令时, 0.129 μs ※2 3步指令时, 0.193 μs ※3
SET S	4.7或是6.6+0.9n		0.13		n: 汇合数 无汇合时为4.7 μs
RST Y,M	0.065				2步指令时, 0.129 μs ※2 3步指令时, 0.193 μs ※3
RST S	4.6		0.13		
RST T	0.45		0.45		
RST C	0.45	5.8	0.45	4.8	
RST D	5.4	—	0.195	—	
PLS Y,M	0.257				M3584 ~ M7679时为0.321 μs
PLF Y,M	0.257				M3584 ~ M7679时为0.321 μs
主控指令					
MC	4.3		4.7		
MCR	3.9		—		
其他指令					
NOP	0.065				
结束指令					
END	113.9 + 2.13X + 3.25Y		—		即使FEND和END组合使用，也仅是执行END指令的时间。 X: 输入点数 Y: 输出点数

※1. M1536 ~ M3583, M8256 ~ M8511, S1024 ~ S4095
※2. M1536 ~ M3583, M8000 ~ M8511
※3. M3584 ~ M7679

附录B—2 步进梯形图指令的执行时间

指令	ON时的执行时间 (μs)		OFF时的执行时间 (μs)		备注
	16位指令	32位指令	16位指令	32位指令	
STL	5.1+1.6n		—		n: 汇合数 无汇合时为n=0
RET	2.9		—		

附录B—3 标签 (P, I) 的执行时间

指令	ON时的执行时间 (μs)		OFF时的执行时间 (μs)		备注
	16位指令	32位指令	16位指令	32位指令	
P***	0.065				P256 ~ P4095时为0.129 μs
I***	0.065				

31	数据传送3
32	高速处理2
33	扩展文件
34	寄存器和
35	中断功能和
36	特殊元件
37	故障的查看
A	可编程序
B	指令执行时间
C	应用指令一览

附录B—4 应用指令的执行时间

FNC No.	指令	ON时的执行时间（μs）		OFF时的执行时间（μs）		备注
		16位指令	32位指令	16位指令	32位指令	
程序流程						
00	CJ	8.0	—	0.195	—	
01	CALL	13.5 (CALL+SRET)	—	0.195	—	
02	SRET		—	—	—	
03	IRET	4.4	—	—	—	
04	EI	3.8	—	—	—	
05	DI	3.7	—	—	—	
06	FEND	113.9+2.13X+3.25Y		—	—	即使FEND和END组合使用，也仅是执行END指令的时间。 X: 输入点数 Y: 输出点数
07	WDT	5.4	—	0.065	—	
08	FOR	11.6 (FOR+NEXT)	—	—	—	
09	NEXT		—	—	—	
传送・比较						
10	CMP	15.5	16.0	0.455	0.845	
11	ZCP	18.9	19.7	0.585	1.105	
12	MOV	0.64	1.48	0.32	1.48	详细内容请参考附录B-6-2
13	SMOV	22.9	—	0.715	—	
14	CML	10.6	10.2	0.325	0.585	
15	BMOV	13.9+0.44n	—	0.455	—	
16	FMO	14.2+0.19n	14.0+0.38n	0.455	0.845	
17	XCH	10.7	11.4	0.325	0.585	
18	BCD	11.0	15.5	0.325	0.585	
19	BIN	7.5	8.4	0.325	0.585	
四则・逻辑运算						
20	ADD	8.1	8.5	0.455	0.845	
21	SUB	8.1	8.5	0.455	0.845	
22	MUL	7.0	7.3	0.455	0.845	
23	DIV	8.2	8.6	0.455	0.845	
24	INC	6.2	6.4	0.195	0.325	
25	DEC	6.2	6.4	0.195	0.325	
26	WAND	7.0	7.3	0.455	0.845	
27	WOR	7.0	7.3	0.455	0.845	
28	WXOR	7.0	7.3	0.455	0.845	
29	NEG	7.6	8.0	0.195	0.325	
旋转・移位						
30	ROR	10.5	11.5	0.325	0.585	
31	ROL	10.5	11.5	0.325	0.585	
32	RCR	10.9	11.8	0.325	0.585	
33	RCL	10.9	11.8	0.325	0.585	
34	SFTR	23.2+0.08n	—	0.585	—	
35	SFTL	23.2+0.08n	—	0.585	—	
36	WSFR	7.5+0.44n	—	0.585	—	
37	WSFL	7.5+0.44n	—	0.585	—	
38	SFWR	8.1	—	0.455	—	
39	SFRD	7.7	—	0.455	—	

FNC No.	指令	ON时的执行时间 (μs)		OFF时的执行时间 (μs)		备注
		16位指令	32位指令	16位指令	32位指令	
数据处理						
40	ZRST(D)	1.1+0.19n	—	0.325	—	n: 复位点数
	ZRST(T)	17.1+0.32n	—	0.325	—	n: 复位点数
	ZRST(M)	20.7+0.02n	—	0.325	—	n: 复位点数
41	DECO	13.5	—	0.455	—	
42	ENCO	18.0	—	0.455	—	
43	SUM	12.7	16.9	0.325	0.585	
44	BON	14.4	15.1	0.455	0.845	
45	MEAN	11.8+0.41n	17.8+2.13n	0.455	0.845	
46	ANS	20.4	—	19.7	—	
47	ANR	7.0	—	0.065	—	
48	SQR	9.7	12.1	0.325	0.585	
49	FLT	9.8	9.5	0.325	0.585	
高速处理						
50	REF	4.5+1.39n	—	0.325	—	
51	REFF	14.4+0.24n	—	0.195	—	
52	MTR	5.9	—	5.5	—	
53	HSCS	—	20.0	—	0.845	
54	HSCR	—	20.0	—	0.845	
55	HSZ	—	22.0	—	1.105	
56	SPD	16.0	16.0	12.6	12.6	
57	PLSY	20.2	13.6	6.9	6.9	
58	PWM	10.6	—	6.2	—	
59	PLSR	11.2	11.2	7.0	7.0	
方便指令						
60	IST	28.5	—	0.455	—	
61	SER	16.4+1.4n	18.5+2.13n	0.585	1.105	
62	ABSD	19+0.85n	20.2+1.23n	0.585	1.105	
63	INCD	23.7	—	6.5	—	
64	TTMR	10.4	—	9.2	—	
65	STMR	19.0	—	21.0	—	
66	ALT	11.6	—	0.2	—	
67	RAMP	15.0	—	7.5	—	
68	ROTC	25.8	—	24.8	—	
69	SORT	18.4	—	6.6	—	
外部设备I/O						
70	TKY	21.5	21.8	5.2	5.2	
71	HKY	32.0	32.3	5.7	5.7	
72	DSW	26.8	—	22.1	—	
73	SEGD	10.8	—	0.325	—	
74	SEGL	22.3	—	7.5	—	
75	ARWS	28.8	—	5.2	—	
76	ASC	19.8	—	0.715	—	
77	PR	24.0	—	13.6	—	

31

FNC275~FNC279
数据传送3

32

FNC280~FNC289
高速处理2

33

FNC290~FNC299
扩展文件
寄存器控制

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

FNC No.	指令	ON时的执行时间（μs）		OFF时的执行时间（μs）		备注
		16位指令	32位指令	16位指令	32位指令	
外部设备I/O						
78	FROM ※1	141+419n	119+841n	0.585	1.105	
	FROM ※2	107+903n	119+1791n	0.585	1.105	
	FROM ※3	27.9+108n	17.6+187.4n	0.585	1.105	
79	TO ※1	87+483n	73+967n	0.585	1.105	
	TO ※2	73+967n	67+1923n	0.585	1.105	
	TO ※3	96.7+119.2n	17.3+297.7n	0.585	1.105	

※1. 对FX0N・FX2N・FX2NC系列用特殊功能模块/单元, 或是FX3UC-32MT-LT内置CC-Link/LT的 BFM #0~BFM #31执行指令的时候

※2. 对FX0N・FX2N・FX2NC系列用特殊功能模块/单元, 或是FX3UC-32MT-LT内置CC-Link/LT的 BFM #32以后的缓存执行指令的时候

※3. 对FX3U・FX3UC系列用特殊功能模块/单元的BFM执行指令的时候

外部设备 (选件设备)						
80	RS	15.6	—	5.7	—	
81	PRUN	17.1+1.67n	18.2+2.9n	0.325	0.585	
82	ASCI	13.5+1.45n	—	0.455	—	
83	HEX	13.6+1.89n	—	0.455	—	
84	CCD	13.6+1.63n	—	0.455	—	
85	VRRD	—	—	—	—	
86	VRSC	—	—	—	—	
87	RS2	18.1	—	5.3	—	
88	PID	20.2	—	8.9	—	
89	—	—	—	—	—	

数据传送 2						
100	—	—	—	—	—	
101	—	—	—	—	—	
102	ZPUSH	16.0	—	0.195	—	
103	ZPOP	16.0	—	0.195	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	

浮点数						
110	ECMP	—	18.2	—	0.845	
111	EZCP	—	21.6	—	1.105	
112	EMOV	—	10.0	—	0.585	
113	—	—	—	—	—	
114	—	—	—	—	—	
115	—	—	—	—	—	
116	ESTR	—	27+1.7n+1.26m	—	0.845	n: 字符位数 m: 小数部分位数
117	EVAL	—	26+3.8n	—	0.585	
118	EBCD	—	10.0	—	0.585	
119	EBIN	—	11.9	—	0.585	
120	EADD	—	14.2	—	0.845	
121	ESUB	—	14.2	—	0.845	

FNC No.	指令	ON时的执行时间（μ s）		OFF时的执行时间（μ s）		备注
		16位指令	32位指令	16位指令	32位指令	
浮点数						
122	EMUL	—	14.1	—	0.845	
123	EDIV	—	17.7	—	0.845	
124	EXP	—	11.9	—	0.585	
125	LOGE	—	24.0	—	0.585	
126	LOG10	—	24.3	—	0.585	
127	ESQR	—	10.6	—	0.585	
128	ENEG	—	8.9	—	0.325	
129	INT	13.2	13.0	0.325	0.585	
130	SIN	—	12.0	—	0.585	
131	COS	—	23.2	—	0.585	
132	TAN	—	12.0	—	0.585	
133	ASIN	—	13.5	—	0.585	
134	ACOS	—	13.5	—	0.585	
135	ATAN	—	12.0	—	0.585	
136	RAD	—	14.9	—	0.585	
137	DEG	—	14.9	—	0.585	
138	—	—	—	—	—	
139	—	—	—	—	—	
数据处理 2						
140	WSUM	11.7+0.38n	14.1+1.94n	0.455	0.845	
141	WTOB	12.6+1.43n	—	0.455	—	
142	BTOW	12.6+0.92n	—	0.455	—	
143	UNI	11.6+0.4n	—	0.455	—	
144	DIS	10.6+0.2n	—	0.455	—	
145	—	—	—	—	—	
146	—	—	—	—	—	
147	SWAP	7.7	8.0	0.195	0.325	
148	—	—	—	—	—	
149	SORT2	13.2	15.2	6.5	7.7	
定位						
150	DSZR	170.0	—	7.0	—	
151	DVIT	178.0	178.0	7.1	7.1	
155	TBL	—	※1	—	7.1	
153	—	—	—	—	—	
154	—	—	—	—	—	
155	ABS	—	25.4	—	22.2	
156	ZRN	58.0	62.0	7.1	7.1	
157	PLSV	144.0	144.0	7.1	7.1	
158	DRVI	178.0	178.0	7.1	7.1	
159	DRVA	178.0	178.0	7.1	7.1	

※1. 根据要动作的定位种类 (指令) 如下所示。

定位种类	动作指令	指令为ON时的执行时间(μs)
DDVIT(中断定位)	DDVIT指令	178.0 μs
DPLSV(可变速脉冲输出)	DPLSV指令	144.0 μs
DDRVI(相对定位)	DDRVI指令	178.0 μs
DDRVA(绝对定位)	DDRVA指令	178.0 μs

31
FNC275~FNC279
数据传送3

32
FNC280~FNC289
高速处理2

33
FNC290~FNC299
扩展文件
寄存器控制

34
SFC
程序和
步进梯形图

35
中断功能和
脉冲捕捉功能

36
特殊软元件
的动作

37
故障的查看
方法和出错
代码一览

A
可编程工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B
指令执行时间

C
应用指令一览

FNC No.	指令	ON时的执行时间（μs）		OFF时的执行时间（μs）		备注
		16位指令	32位指令	16位指令	32位指令	
时钟运算						
160	TCMP	21.3	—	0.715	—	
161	TZCP	22.6	—	0.585	—	
162	TADD	13.4	—	0.455	—	
163	TSUB	13.4	—	0.455	—	
164	HTOS	10.8	11.0	0.325	0.585	
165	STOH	11.4	11.6	0.325	0.585	
166	TRD	10.0	—	0.195	—	
167	TWR	344.4	—	0.195	—	
168	—	—	—	—	—	
169	HOURL	15.5	16.1	15.2	15.9	
外部设备						
170	GRY	10.2	10.7	0.325	0.585	
171	GBIN	15.4	16.0	0.325	0.585	
176	RD3A(3A)	1404	—	0.455	—	FX0N-3A
	RD3A(2AD)	1828	—	0.455	—	FX2N-2AD
177	WR3A(3A)	1466	—	0.455	—	FX0N-3A
	WR3A(2DA)	2919	—	0.455	—	FX2N-2DA
扩展功能						
180	—	—	—	—	—	
其他指令						
181	—	—	—	—	—	
182	COMRD	33.7	—	0.325	—	
183	—	—	—	—	—	
184	RND	8.5	—	0.195	—	
185	—	—	—	—	—	
186	DUTY	6.0	—	6.0	—	
187	—	—	—	—	—	
188	CRC	12.6+0.82n	—	0.455	—	
189	HCMOV	—	14.8	—	0.845	
数据块处理						
190	—	—	—	—	—	
191	—	—	—	—	—	
192	BK+	13.1+0.66n	13.9+1.23n	0.585	1.105	
193	BK-	13.1+0.66n	13.9+1.23n	0.585	1.105	
194	BKCMP=	19.6+1.88n	20.3+2.26n	0.585	1.105	
195	BKCMP>	19.6+1.88n	20.3+2.26n	0.585	1.105	
196	BKCMP<	19.6+1.88n	20.3+2.26n	0.585	1.105	
197	BKCMP<>	19.6+1.88n	20.3+2.26n	0.585	1.105	
198	BKCMP<=	19.6+1.88n	20.3+2.26n	0.585	1.105	
199	BKCMP>=	19.6+1.88n	20.3+2.26n	0.585	1.105	
字符串控制						
200	STR	34.6	47.0	0.455	0.845	
201	VAL	20.7	29.2	0.455	0.845	
202	\$+	24.8+1.5m	—	0.455	—	m: 字符串数
203	LEN	12+0.44m	—	0.325	—	m: 字符串数

FNC No.	指令	ON时的执行时间（μs）		OFF时的执行时间（μs）		备注
		16位指令	32位指令	16位指令	32位指令	
字符串控制						
204	RIGHT	18.1+1.06n+0.47m	—	0.455	—	n = 字符串数 m = 字符数据数
205	LEFT	18.1+0.74n+0.44m	—	0.455	—	n = 字符串数 m = 字符数据数
206	MIDR	25+0.59n+0.68m	—	0.455	—	n = 字符位置 m = 字符数
207	MIDW	25.8+0.3m+0.44n	—	0.455	—	n = 字符位置 m = 保存字符数
208	INSTR	6.64+2.36m	—	0.585	—	m = 被检索字符数 ※1
209	\$MOV	16+1.52n	—	0.325	—	

※1. 从被检索的字符串的开头开始，到找到要检索的字符为止的字符数

数据处理3						
210	FDEL	43+0.95m	—	—	—	m: 数据向前推进的数量 ※2
211	FINS	63+0.98m	—	—	—	m: 数据向后顺延的数量 ※3
212	POP	7.8	—	0.455	—	
213	SFR	9.3	—	0.325	—	
214	SFL	9.3	—	0.325	—	
215	—	—	—	—	—	
216	—	—	—	—	—	
217	—	—	—	—	—	
218	—	—	—	—	—	
219	—	—	—	—	—	

※2. m = (数据表格数) - (要删除的数据的表格位置)

数据表格数: (D•) 的当前值, 要删除的数据的表格位置: n

※3. m = (数据表格数) - (要插入数据的表格位置) + 1

数据表格数: (D•) 的当前值, 插入数据的表格位置: n

触点比较						
220	—	—	—	—	—	
221	—	—	—	—	—	
222	—	—	—	—	—	
223	—	—	—	—	—	
224	LD=	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录 B-6-2
225	LD>	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录 B-6-2
226	LD<	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录 B-6-2
227	—	—	—	—	—	
228	LD<>	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录 B-6-2
229	LD<=	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录 B-6-2
230	LD>=	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录 B-6-2
231	—	—	—	—	—	
232	AND=	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录 B-6-2
233	AND>	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录 B-6-2

FNC No.	指令	ON时的执行时间（μs）		OFF时的执行时间（μs）		备注
		16位指令	32位指令	16位指令	32位指令	
触点比较						
234	AND<	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录B-6-2
235	—	—	—	—	—	
236	AND<>	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录B-6-2
237	AND<=	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录B-6-2
238	AND>=	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录B-6-2
239	—	—	—	—	—	
240	OR=	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录B-6-2
241	OR>	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录B-6-2
242	OR<	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录B-6-2
243	—	—	—	—	—	
244	OR<>	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录B-6-2
245	OR<=	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录B-6-2
246	OR>=	1.22	1.48	1.22	1.48	详细内容请参考附录B-6-2
247	—	—	—	—	—	
248	—	—	—	—	—	
249	—	—	—	—	—	
数据表格处理						
250			—	—	—	
251	—	—	—	—	—	
252	—	—	—	—	—	
253	—	—	—	—	—	
254	—	—	—	—	—	
255	—	—	—	—	—	
256	LIMIT	8.1	8.6	0.585	1.105	
257	BAND	8.1	8.6	0.585	1.105	
258	ZONE	7.9	8.5	0.585	1.105	
259	SCL	15.9	16.8	0.455	0.845	
260	DABIN	13.7	19.5	0.325	0.585	
261	BINDA	16.7	23.1	0.325	0.585	
262	—	—	—	—	—	
263	—	—	—	—	—	
264	—	—	—	—	—	
265	—	—	—	—	—	
266	—	—	—	—	—	
267	—	—	—	—	—	
268	—	—	—	—	—	
269	SCL2	2.79+5.21n	29.06+7.94n	0.455	0.845	n: 数据点数

FNC No.	指令	ON时的执行时间（μs）		OFF时的执行时间（μs）		备注
		16位指令	32位指令	16位指令	32位指令	
外部设备通信（变频器通讯）						
270	IVCK	14.1	—	6.5	—	
271	IVDR	14.1	—	6.5	—	
272	IVRD	16.2	—	6.5	—	
273	IVWR	16.2	—	6.5	—	
274	IVBWR	20.0	—	6.5	—	
数据传送3						
275	—	—	—	—	—	
276	—	—	—	—	—	
277	—	—	—	—	—	
278	RBFM ※1	50+900n	—	0.715	—	n: 每1个运算周期的传 送点数
	RBFM ※2	244+103n	—	0.715	—	
279	WBFM ※1	24+966n	—	0.715	—	n: 每1个运算周期的传 送点数
	WBFM ※2	292+116n	—	0.715	—	

※1. 针对FX0N・FX2N・FX2NC系列用特殊功能模块/单元, 或是FX3UC-32MT-LT内置CC-Link/LT的BFM执行指令的时候
※2. 针对FX3U・FX3UC系列用特殊功能模块/单元的BFM执行指令的时候

高速处理2						
280	HSCT	—	30.0	—	1.365	
281	—	—	—	—	—	
282	—	—	—	—	—	
283	—	—	—	—	—	
284	—	—	—	—	—	
285	—	—	—	—	—	
286	—	—	—	—	—	
287	—	—	—	—	—	
288	—	—	—	—	—	
289	—	—	—	—	—	
扩展文件寄存器控制						
290	LOADR	13.2+0.44n	—	0.325	—	
291	SAVER	166n	—	6.4	—	
292	INITR	17600n	—	0.325	—	
293	LOGR	244+17.9n	—	0.715	—	
294	RWER	46700m	—	0.325	—	n: 写入对象的段数
295	INITER	17300n	—	0.325	—	
296 ~ 299	—	—	—	—	—	

附录B—5 关于各应用指令的脉冲化指令P的执行时间

应用指令	执行时间 (μs)	备注
MOV指令 (FNC 12)	输入上升沿时的执行时间: 「ON时的执行时间」	但是, MOVP指令为1.22 μs
	不执行的时间: 「OFF时的执行时间」	
上述以外的应用指令	输入下降沿时的执行时间: 「ON时的执行时间」+0.45 μs	
	不执行的时间: 「OFF时的执行时间」+0.45 μs	

附录B—6 关于根据对象软元件的组合及变址修饰的有无而不同的指令执行时间

以基本指令，MOV指令，触点型比较指令为基础，根据对象软元件的组合以及有无变址修饰，指令的执行时间不同，以此为例进行说明。此外，(※1)的对象软元件的组合中，由于特别地采用了执行高速处理的方法，所以请作为特例处理。

附录B—6—1 基本指令（LD,LDI,AND,ANI,OR,ORI）的执行时间

指定软元件的种类	条件	指令执行时间 (μs)
位软元件	无	0.065
	带变址	11.9
字软元件	位的指定	8.8

附录B—6—2 应用指令的执行时间

1. MOV(FNC 12)指令的执行时间

MOV指令(16位运算)

指令触点	S(源操作数)	D(目标操作数)							
		无变址修饰(μs)				有变址修饰(μs)			
		KnY,KnM,KnS	T,C,D	R	U□\G□	KnY,KnM,KnS	T,C,D	R	U□\G□
ON时	KnX,KnY,KnM,KnS	15.5	12.1	13.8	250.7	18.6	16.6	16.9	253.4
	T,C,D	12.1	0.64 ※1	10.4	247.3	16.6	14.5	14.8	251.3
	R	13.8	10.4	12.1	248.9	16.9	14.8	15.1	251.3
	U□\G□	227.3	223.9	225.6	462.0	230.0	227.9	228.2	464.3
	K,H	12.5	0.64 ※1	10.8	247.7	15.4	13.3	13.6	250.2
OFF时	KnX,KnY,KnM,KnS	0.325 (※2以外的组合为0.325。)							
	T,C,D								
	R								
	U□\G□								
	K,H								

※1. ※2. 在这个组合中，由于特别地采用了执行高速处理的手法，所以请作为特例处理

DMOV指令(32位运算)

指令触点	S(源操作数)	D(目标操作数)							
		无变址修饰(μs)				有变址修饰(μs)			
		KnY,KnM,KnS	T,C,D	R	U□\G□	KnY,KnM,KnS	T,C,D	R	U□\G□
ON时	KnX,KnY,KnM,KnS	15.5	12.4	13.8	483.9	18.7	17.0	17.1	486.8
	T,C,D	12.4	1.48 ※1	10.7	480.7	17.0	15.2	15.3	485.0
	R	13.8	10.7	12.2	482.2	17.1	15.3	15.4	485.2
	U□\G□	439.1	435.9	437.4	907.0	442.1	422.4	440.4	909.6
	K,H	13.0	1.48 ※1	11.4	481.5	16.2	14.4	14.5	484.2
OFF时	KnX,KnY,KnM,KnS	0.585 (※2以外的组合为0.585。)							
	T,C,D								
	R								
	U□\G□								
	K,H								

※1. ※2. 在这个组合中，由于特别地采用了执行高速处理的手法，所以请作为特例处理

2. 触点比较指令的执行时间

触点比较指令(16位运算)

S(源操作数)	D(目标操作数)							
	无变址修饰(μs)				有变址修饰(μs)			
	KnY,KnM,KnS	T,C,D	R	U□\G□	KnY,KnM,KnS	T,C,D	R	U□\G□
KnX,KnY,KnM,KnS	16.2	13.0	14.7	228.2	19.4	17.4	17.6	230.9
T,C,D	13.0	1.22 ※1	11.3	224.8	17.4	15.4	15.7	229.0
R	14.7	11.3	12.9	226.5	17.6	15.7	16.0	229.3
U□\G□	228.2	224.8	226.5	439.5	230.9	229.0	229.3	442.0
K,H	13.4	1.22 ※1	11.7	225.2	16.3	14.2	14.5	227.9

※1. 在这个组合中，由于特别地采用了执行高速处理的手法，所以请作为特例处理

触点比较指令(32位运算)

S(源操作数)	D(目标操作数)							
	无变址修饰(μs)				有变址修饰(μs)			
	KnY,KnM,KnS	T,C,D	R	U□\G□	KnY,KnM,KnS	T,C,D	R	U□\G□
KnX,KnY,KnM,KnS	16.4	13.2	14.7	440.2	19.6	17.9	18.0	442.9
T,C,D	13.2	1.48 ※1	11.6	436.8	17.9	16.1	16.2	441.3
R	14.7	11.6	13.0	438.3	18.0	16.2	16.3	441.4
U□\G□	440.2	436.8	438.3	863.1	442.9	441.3	441.4	865.8
K,H	13.9	1.48 ※1	12.3	437.5	17.1	15.3	15.4	440.5

※1. 在这个组合中，由于特别地采用了执行高速处理的手法，所以请作为特例处理

31	数据传送3 FX215~FX219
32	高速处理2 FX280~FX289
33	扩展文件 FX290~FX299 寄存器控制
34	SFC 程序和 步进梯形图
35	中断功能和 脉冲捕捉功能
36	特殊软元件 的动作
37	故障的查看 方法和出错 代码一览
A	可编程工具的 应用情况和版本 升级的历史记录
B	指令执行时间
C	应用指令一览

附录C. 应用指令一览 [按指令种类/按字母顺序]

附录C—1 应用指令 [按指令种类]

应用指令的种类分为以下的18种。

1	数据传送指令
2	数据转换指令
3	比较指令
4	四则运算指令
5	逻辑运算指令
6	特殊函数指令
7	旋转指令
8	移位指令
9	数据处理指令

10	字符串处理指令
11	程序流程控制指令
12	I/O刷新指令
13	时钟控制指令
14	脉冲输出・定位指令
15	串行通信指令
16	特殊功能模块/单元控制指令
17	文件寄存器/扩展文件寄存器的控制指令
18	其他的方便指令

1. 数据传送指令

指令	FNC No.	功能	参考页
MOV	FNC 12	传送	215
SMOV	FNC 13	位移动	218
CML	FNC 14	反转传送	220
BMOV	FNC 15	成批传送	222
FMOV	FNC 16	多点传送	226
PRUN	FNC 81	8进制位传送	414
XCH	FNC 17	交换	228
SWAP	FNC 147	上下字节的交换	491
EMOV	FNC 112	2进制浮点数据传送	439
HCMOV	FNC 189	高速计数器传送	546

2. 数据转换指令

指令	FNC No.	功能	参考页
BCD	FNC 18	BCD转换	230
BIN	FNC 19	BIN转换	233
GRY	FNC 170	格雷码转换	530
GBIN	FNC 171	格雷码逆转换	531
FLT	FNC 49	BIN整数→2进制浮点数的转换	303
INT	FNC 129	2进制浮点数→BIN整数的转换	466
EBCD	FNC 118	2进制浮点数→10进制浮点数的转换	451
EBIN	FNC 119	10进制浮点数→2进制浮点数的转换	452
RAD	FNC 136	2进制浮点数角度→弧度的转换	477
DEG	FNC 137	2进制浮点数弧度→角度的转换	479

3. 比较指令

指令	FNC No.	功能	参考页
LD=	FNC 224	触点比较LD $(S_1) = (S_2)$	602
LD>	FNC 225	触点比较LD $(S_1) > (S_2)$	602
LD<	FNC 226	触点比较LD $(S_1) < (S_2)$	602
LD<>	FNC 228	触点比较LD $(S_1) \neq (S_2)$	602
LD<=	FNC 229	触点比较LD $(S_1) \leq (S_2)$	602
LD>=	FNC 230	触点比较LD $(S_1) \geq (S_2)$	602
AND=	FNC 232	触点比较AND $(S_1) = (S_2)$	605
AND>	FNC 233	触点比较AND $(S_1) > (S_2)$	605
AND<	FNC 234	触点比较AND $(S_1) < (S_2)$	605
AND<>	FNC 236	触点比较AND $(S_1) \neq (S_2)$	605
AND<=	FNC 237	触点比较AND $(S_1) \leq (S_2)$	605
AND>=	FNC 238	触点比较AND $(S_1) \geq (S_2)$	605
OR=	FNC 240	触点比较OR $(S_1) = (S_2)$	608
OR>	FNC 241	触点比较OR $(S_1) > (S_2)$	608
OR<	FNC 242	触点比较OR $(S_1) < (S_2)$	608
OR<>	FNC 244	触点比较OR $(S_1) \neq (S_2)$	608
OR<=	FNC 245	触点比较OR $(S_1) \leq (S_2)$	608
OR>=	FNC 246	触点比较OR $(S_1) \geq (S_2)$	608
CMP	FNC 10	比较	211
ZCP	FNC 11	区间比较	213
ECMP	FNC 110	2进制浮点数比较	436
EZCP	FNC 111	2进制浮点数区间比较	437
HSCS	FNC 53	比较置位 (高速计数器用)	316
HSCR	FNC 54	比较复位 (高速计数器用)	321
HSZ	FNC 55	区间比较 (高速计数器用)	323
HSCT	FNC 280	高速计数器的表格比较	654

3. 比较指令

指令	FNC No.	功能	参考页
BKCMPE	FNC 194	数据块比较 $(S_1) = (S_2)$	557
BKCMP>	FNC 195	数据块比较 $(S_1) > (S_2)$	557
BKCMP<	FNC 196	数据块比较 $(S_1) < (S_2)$	557
BKCMPE<>	FNC 197	数据块比较 $(S_1) \neq (S_2)$	557
BKCMPE<=	FNC 198	数据块比较 $(S_1) \leq (S_2)$	557
BKCMPE>=	FNC 199	数据块比较 $(S_1) \geq (S_2)$	557

4. 四则运算指令

指令	FNC No.	功能	参考页
ADD	FNC 20	BIN加法运算	237
SUB	FNC 21	BIN减法运算	240
MUL	FNC 22	BIN乘法运算	243
DIV	FNC 23	BIN除法运算	246
EADD	FNC 120	2进制浮点数加法运算	454
ESUB	FNC 121	2进制浮点数减法运算	455
EMUL	FNC 122	2进制浮点数乘法运算	456
EDIV	FNC 123	2进制浮点数除法运算	457
BK+	FNC 192	数据块加法运算	551
BK-	FNC 193	数据块减法运算	554
INC	FNC 24	BIN加1	249
DEC	FNC 25	BIN减1	251

5. 逻辑运算指令

指令	FNC No.	功能	参考页
WAND	FNC 26	逻辑与	252
WOR	FNC 27	逻辑或	254
WXOR	FNC 28	逻辑异或	256

6. 特殊函数指令

指令	FNC No.	功能	参考页
SQR	FNC 48	BIN开方运算	302
ESQR	FNC 127	2进制浮点数开方运算	464
EXP	FNC 124	2进制浮点数指数运算	458
LOGE	FNC 125	2进制浮点数自然对数运算	460
LOG10	FNC 126	2进制浮点数常用对数运算	462
SIN	FNC 130	2进制浮点数SIN运算	468
COS	FNC 131	2进制浮点数COS运算	469
TAN	FNC 132	2进制浮点数TAN运算	470
ASIN	FNC133	2进制浮点数SIN-1运算	471
ACOS	FNC134	2进制浮点数COS-1运算	473
ATAN	FNC135	2进制浮点数TAN-1运算	475

6. 特殊函数指令

指令	FNC No.	功能	参考页
RND	FNC 184	产生随机数	539

7. 旋转指令

指令	FNC No.	功能	参考页
ROR	FNC 30	右转	261
ROL	FNC 31	左转	263
RCR	FNC 32	带进位右转	265
RCL	FNC 33	带进位左转	267

8. 移位指令

指令	FNC No.	功能	参考页
SFTR	FNC 34	位右移	269
SFTL	FNC 35	位左移	271
SFR	FNC 213	16位数据的n位右移 (带进位)	596
SFL	FNC 214	16位数据的n位左移 (带进位)	598
WSFR	FNC 36	字右移	274
WSFL	FNC 37	字左移	276
SFWR	FNC 38	移位写入 [先入先出/先入后出控制用]	278
SFRD	FNC 39	移位读出 [先入先出控制用]	281
POP	FNC 212	读取后入的数据 [先入后出控制用]	593

9. 数据处理指令

指令	FNC No.	功能	参考页
ZRST	FNC 40	成批复位	284
DECO	FNC 41	译码	287
ENCO	FNC 42	编码	290
MEAN	FNC 45	平均值	297
WSUM	FNC 140	计算出数据合计值	481
SUM	FNC 43	ON位数	292
BON	FNC 44	判断ON位	295
NEG	FNC 29	补码	258
ENEG	FNC 128	2进制浮点数符号翻转	465
WTOB	FNC 141	字节单位的数据分离	483
BTOW	FNC 142	字节单位的数据结合	485
UNI	FNC 143	16位数据的4位结合	487
DIS	FNC 144	16位数据的4位分离	489
CCD	FNC 84	校验码	422
CRC	FNC 188	CRC运算	542
LIMIT	FNC 256	上下限限位控制	612
BAND	FNC 257	死区控制	615
ZONE	FNC 258	区域控制	618
SCL	FNC 259	定坐标 (各点的坐标数据)	621

31

数据传送3
FNC275~FNC279

32

高速处理2
FNC280~FNC289

33

扩展文件
寄存器控制
FNC290~FNC299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和一览

A

可编程序工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

9. 数据处理指令

指令	FNC No.	功能	参考页
SCL2	FNC 269	定坐标2(X/Y坐标数据)	631
SORT	FNC 69	数据排列	376
SORT2	FNC 149	数据排列2	492
SER	FNC 61	数据检索	357
FDEL	FNC 210	数据表的数据删除	589
FINS	FNC 211	数据表的数据插入	591

10. 字符串处理指令

指令	FNC No.	功能	参考页
ESTR	FNC 116	2进制浮点数→字符串的转换	440
EVAL	FNC 117	字符串→2进制浮点数的转换	446
STR	FNC 200	BIN→字符串的转换	562
VAL	FNC 201	字符串→BIN的转换	566
DABIN	FNC 260	10进制ASCII→BIN的转换	625
BINDA	FNC 261	BIN→10进制ASCII的转换	628
ASCI	FNC 82	HEX→ASCII的转换	416
HEX	FNC 83	ASCII→HEX的转换	419
\$MOV	FNC 209	字符串的传送	586
\$+	FNC 202	字符串的结合	570
LEN	FNC 203	检测出字符串长度	572
RIGH	FNC 204	从字符串的右侧开始取出	574
LEFT	FNC 205	从字符串的左侧开始取出	576
MIDR	FNC 206	字符串中的任意取出	578
MIDW	FNC 207	字符串中的任意替换	581
INSTR	FNC 208	字符串的检索	584
COMRD	FNC 182	读出软元件的注释数据	537

11. 程序流程控制指令

指令	FNC No.	功能	参考页
CJ	FNC 00	条件跳跃	185
CALL	FNC 01	子程序调用	192
SRET	FNC 02	子程序返回	196
IRET	FNC 03	中断返回	197
EI	FNC 04	允许中断	199
DI	FNC 05	禁止中断	200
FEND	FNC 06	主程序结束	201
FOR	FNC 08	循环范围的开始	206
NEXT	FNC 09	循环范围的结束	207

12. I/O刷新指令

指令	FNC No.	功能	参考页
REF	FNC 50	输入输出刷新	306
REFF	FNC 51	输入刷新 (带滤波器设定)	309

13. 时钟控制指令

指令	FNC No.	功能	参考页
TCMP	FNC 160	时钟数据的比较	512
TZCP	FNC 161	时钟数据的区间比较	514
TADD	FNC 162	时钟数据的加法运算	516
TSUB	FNC 163	时钟数据的减法运算	518
TRD	FNC 166	读出时钟数据	524
TWR	FNC 167	写入时钟数据	525
HTOS	FNC 164	时、分、秒数据的秒转换	520
STOH	FNC 165	秒数据的「时、分、秒」转换	522

14. 脉冲输出*定位指令

指令	FNC No.	功能	参考页
ABS	FNC 155	读出ABS当前值	502
DSZR	FNC 150	带DOG搜索的原点回归	497
ZRN	FNC 156	原点回归	503
TBL	FNC 152	表格设定定位	501
DVIT	FNC 151	中断定位	499
DRVI	FNC 158	相对定位	507
DRVA	FNC 159	绝对定位	509
PLSV	FNC 157	可变速脉冲输出	505
PLSY	FNC 57	脉冲输出	335
PLSR	FNC 59	带加减速的脉冲输出	342

15. 串行通信指令

指令	FNC No.	功能	参考页
RS	FNC 80	串行数据的传送	412
RS2	FNC 87	串行数据的传送2	425
IVCK	FNC 270	变频器的运行监控	636
IVDR	FNC 271	变频器的运行控制	638
IVRD	FNC 272	读出变频器的参数	640
IVWR	FNC 273	写入变频器的参数	642
IVBWR	FNC 274	成批写入变频器的参数	644

16. 特殊功能模块/单元控制指令

指令	FNC No.	功能	参考页
FROM	FNC 78	BFM的读出	405
TO	FNC 79	BFM的写入	409
RD3A	FNC 176	模拟量模块的读出	532
WR3A	FNC 177	模拟量模块的写入	533
RBFM	FNC 278	BFM分割读出	647
WBFM	FNC 279	BFM分割写入	651

17. 文件寄存器/扩展文件寄存器控制指令

指令	FNC No.	功能	参考页
LOADR	FNC 290	扩展文件寄存器的读出	660
SAVER	FNC 291	扩展文件寄存器的成批写入	662
RWER	FNC 294	扩展文件寄存器的 删除・写入	677
INITR	FNC 292	文件寄存器的初始化	670
INITER	FNC 295	扩展文件寄存器的初始化	681
LOGR	FNC 293	文件寄存器的登录	673

18. 其他的方便指令

指令	FNC No.	功能	参考页
WDT	FNC 07	看门狗定时器	203
ALT	FNC 66	交替输出	369
ANS	FNC 46	信号报警器置位	299
ANR	FNC 47	信号报警器复位	301
HOURL	FNC 169	计时表	527
RAMP	FNC 67	斜坡信号	371
SPD	FNC 56	脉冲密度	332
PWM	FNC 58	脉宽调制	339
DUTY	FNC 186	发出定时脉冲	540
PID	FNC 88	PID运算	427
ZPUSH	FNC 102	变址寄存器的成批避让保存	431
ZPOP	FNC 103	变址寄存器的恢复	433
TTMR	FNC 64	示教定时器	365
STMR	FNC 65	特殊定时器	367
ABSD	FNC 62	凸轮顺控绝对方式	360
INCD	FNC 63	凸轮顺控相对方式	363
ROTC	FNC 68	旋转工作台控制	373
IST	FNC 60	初始化状态	348
MTR	FNC 52	矩阵输入	312
TKY	FNC 70	数字键输入	380
HKY	FNC 71	16键输入	383
DSW	FNC 72	数字开关	386
SEGD	FNC 73	7SEG译码	389
SEGL	FNC 74	7SEG时分显示	391
ARWS	FNC 75	箭头开关	396
ASC	FNC 76	ASCII数据输入	400
PR	FNC 77	ASCII码打印	402

31

数据传送3
FNC275~FNC279

32

高速处理2
FNC280~FNC289

33

扩展文件
寄存器控制
FNC290~FNC299

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编程工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

附录C—2 应用指令 [按字母顺序]

指令	FNC No.	功能	参考页
符号			
\$+	FNC 202	字符串的结合	570
\$MOV	FNC 209	字符串的传送	586
A			
ABS	FNC 155	读出ABS当前值	502
ABSD	FNC 62	凸轮控制绝对方式	360
ACOS	FNC 134	2进制浮点数COS-1运算	473
ADD	FNC 20	BIN加法运算	237
ALT	FNC 66	交替输出	369
AND<	FNC 234	触点比较AND $(S_1) < (S_2)$	605
AND<>	FNC 236	触点比较AND $(S_1) \neq (S_2)$	605
AND=	FNC 232	触点比较AND $(S_1) = (S_2)$	605
AND>	FNC 233	触点比较AND $(S_1) > (S_2)$	605
AND<=	FNC 237	触点比较AND $(S_1) \leq (S_2)$	605
AND>=	FNC 238	触点比较AND $(S_1) \geq (S_2)$	605
ANR	FNC 47	信号报警器复位	301
ANS	FNC 46	信号报警器置位	299
ARWS	FNC 75	箭头开关	396
ASC	FNC 76	ASCII数据的输入	400
ASCI	FNC 82	HEX→ASCII的转换	416
ASIN	FNC 133	2进制浮点数SIN-1运算	471
ATAN	FNC 135	2进制浮点数TAN-1运算	475
B			
BAND	FNC 257	死区控制	615
BCD	FNC 18	BCD转换	230
BIN	FNC 19	BIN转换	233
BINDA	FNC 261	BIN→10进制ASCII的转换	628
BK-	FNC 193	数据块的减法运算	554
BK+	FNC 192	数据块的加法运算	551
BKCMPP<	FNC 196	数据块比较 $(S_1) < (S_2)$	557
BKCMPP<=	FNC 198	数据块比较 $(S_1) \leq (S_2)$	557
BKCMPP<>	FNC 197	数据块比较 $(S_1) \neq (S_2)$	557
BKCMPP=	FNC 194	数据块比较 $(S_1) = (S_2)$	557
BKCMPP>	FNC 195	数据块比较 $(S_1) > (S_2)$	557
BKCMPP>=	FNC 199	数据块比较 $(S_1) \geq (S_2)$	557
BMOV	FNC 15	成批传送	222
BON	FNC 44	判断ON位	295
BTOW	FNC 142	字节单位的数据结合	485

指令	FNC No.	功能	参考页
C			
CALL	FNC 01	子程序调用	192
CCD	FNC 84	校验码	422
CJ	FNC 00	条件跳跃	185
CML	FNC 14	反转传送	220
CMP	FNC 10	比较	211
COMRD	FNC 182	读出软元件的注释数据	537
COS	FNC 131	2进制浮点数COS运算	469
CRC	FNC 188	CRC运算	542
D			
DABIN	FNC 260	10进制ASCII→BIN的转换	625
DEC	FNC 25	BIN减1	251
DECO	FNC 41	译码	287
DEG	FNC 137	2进制浮点数弧度 →角度的转换	479
DI	FNC 05	禁止中断	200
DIS	FNC 144	16位数据的 4位分离	489
DIV	FNC 23	BIN除法运算	246
DRVA	FNC 159	绝对定位	509
DRVI	FNC 158	相对定位	507
DSW	FNC 72	数字开关	386
DSZR	FNC 150	带DOG搜索的原点回归	497
DUTY	FNC 186	发生定时脉冲	540
DVIT	FNC 151	中断定位	499
E			
EADD	FNC 120	2进制浮点数加法运算	454
EBCD	FNC 118	2进制浮点数→10进制 浮点数的转换	451
EBIN	FNC 119	10进制浮点数→2进制 浮点数的转换	452
ECMP	FNC 110	2进制浮点数比较	436
EDIV	FNC 123	2进制浮点数除法运算	457
EI	FNC 04	允许中断	199
EMOV	FNC 112	2进制浮点数据传送	439
EMUL	FNC 122	2进制浮点数乘法运算	456
ENCO	FNC 42	编码	290
ENEG	FNC 128	2进制浮点数符号翻转	465
ESQR	FNC 127	2进制浮点数开方运算	464
ESTR	FNC 116	2进制浮点数→字符 串的转换	440
ESUB	FNC 121	2进制浮点数减法运算	455
EVAL	FNC 117	字符串→2进制浮点数的 转换	446
EXP	FNC 124	2进制浮点数指数运算	458
EZCP	FNC 111	2进制浮点数区间比较	437

指令	FNC No.	功能	参考页
F			
FDEL	FNC 210	数据表的数据删除	589
FEND	FNC 06	主程序结束	201
FINS	FNC 211	数据表的数据插入	591
FLT	FNC 49	BIN整数→2进制浮点数的转换	303
FMOV	FNC 16	多点传送	226
FOR	FNC 08	循环范围的开始	206
FROM	FNC 78	BFM的读出	405
G			
GBIN	FNC 171	格雷码的逆转换	531
GRY	FNC 170	格雷码的转换	530
H			
HCMOV	FNC 189	高速计数器的传送	546
HEX	FNC 83	ASCII→HEX的转换	419
HKY	FNC 71	16键输入	383
HOURL	FNC 169	计时表	527
HSCR	FNC 54	比较复位（高速计数器用）	321
HSCS	FNC 53	比较置位（高速计数器用）	316
HSCT	FNC 280	高速计数器的表格比较	654
HSZ	FNC 55	区间比较（高速计数器用）	323
HTOS	FNC 164	时、分、秒数据的秒转换	520
I			
INC	FNC 24	BIN加1	249
INCD	FNC 63	凸轮控制相对方式	363
INITER	FNC 295	扩展文件寄存器的初始化	681
INITR	FNC 292	文件寄存器的初始化	670
INSTR	FNC 208	字符串的检索	584
INT	FNC 129	2进制浮点数 →BIN整数的转换	466
IRET	FNC 03	中断返回	197
IST	FNC 60	初始化状态	348
IVBWR	FNC 274	成批写入变频器的参数	644
IVCK	FNC 270	变频器的运行监控	636
IVDR	FNC 271	变频器的运行控制	638
IVRD	FNC 272	读出变频器的参数	640
IVWR	FNC 273	写入变频器的参数	642

指令	FNC No.	功能	参考页
L			
LD<	FNC 226	触点比较LD $(S_1) < (S_2)$	602
LD<>	FNC 228	触点比较LD $(S_1) \neq (S_2)$	602
LD=	FNC 224	触点比较LD $(S_1) = (S_2)$	602
LD>	FNC 225	触点比较LD $(S_1) > (S_2)$	602
LD<=	FNC 229	触点比较LD $(S_1) \leq (S_2)$	602
LD>=	FNC 230	触点比较LD $(S_1) \geq (S_2)$	602
LEFT	FNC 205	从字符串的左侧开始取出	576
LEN	FNC 203	检测出字符串的长度	572
LIMIT	FNC 256	上下限限位控制	612
LOADR	FNC 290	扩展文件寄存器的读出	660
LOG10	FNC 126	2进制浮点数常用对数运算	462
LOGE	FNC 125	2进制浮点数自然对数运算	460
LOGR	FNC 293	文件寄存器的登录	673
M			
MEAN	FNC 45	平均值	297
MIDR	FNC 206	字符串中的任意取出	578
MIDW	FNC 207	字符串中的任意替换	581
MOV	FNC 12	传送	215
MTR	FNC 52	矩阵输入	312
MUL	FNC 22	BIN乘法运算	243
N			
NEG	FNC 29	补码	258
NEXT	FNC 09	循环范围的结束	207
O			
OR<	FNC 242	触点比较OR $(S_1) < (S_2)$	608
OR<>	FNC 244	触点比较OR $(S_1) \neq (S_2)$	608
OR=	FNC 240	触点比较OR $(S_1) = (S_2)$	608
OR>	FNC 241	触点比较OR $(S_1) > (S_2)$	608
OR<=	FNC 245	触点比较OR $(S_1) \leq (S_2)$	608
OR>=	FNC 246	触点比较OR $(S_1) \geq (S_2)$	608
P			
PID	FNC 88	PID运算	427
PLSR	FNC 59	带加减速的脉冲输出	342
PLSV	FNC 157	可变速脉冲输出	505
PLSY	FNC 57	脉冲输出	335
POP	FNC 212	读取后入数据 [先后后出控制用]	593
PR	FNC 77	ASCII码打印	402
PRUN	FNC 81	8进制位传送脉宽调制	414
PWM	FNC 58	脉宽调制	339

31

FNC275~FNC279
数据传送3

32

FNC280~FNC289
高速处理2

33

FNC290~FNC299
扩展文件
寄存器控制

34

SFC
程序和
步进梯形图

35

中断功能和
脉冲捕捉功能

36

特殊软元件
的动作

37

故障的查看
方法和出错
代码一览

A

可编辑工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B

指令执行时间

C

应用指令一览

指令	FNC No.	功能	参考页
R			
RAD	FNC 136	2进制浮点数角度 → 弧度的转换	477
RAMP	FNC 67	斜坡信号	371
RBFM	FNC 278	BFM分割读出	647
RCL	FNC 33	带进位左转	267
RCR	FNC 32	带进位右转	265
RD3A	FNC 176	模拟量模块的读出	532
REF	FNC 50	输入输出刷新	306
REFF	FNC 51	输入刷新 (带滤波器设定)	309
RIGHT	FNC 204	从字符串的右侧开始取出	574
RND	FNC 184	产生随机数	539
ROL	FNC 31	左转	263
ROR	FNC 30	右转	261
ROTC	FNC 68	旋转工作台控制	373
RS	FNC 80	串行数据的传送	412
RS2	FNC 87	串行数据的传送2	425
RWER	FNC 294	扩展文件寄存器的删除・写入	677
S			
SAVER	FNC 291	扩展文件寄存器的成批写入	662
SCL	FNC 259	定坐标 (各点的坐标数据)	621
SCL2	FNC 269	定坐标2 (X/Y坐标数据)	631
SEGD	FNC 73	7SEG译码	389
SEGL	FNC 74	7SEG时分显示	391
SER	FNC 61	数据检索	357
SFL	FNC 214	16位数据的n位左移(带进位)	598
SFR	FNC 213	16位数据的n位右移(带进位)	596
SFRD	FNC 39	移位读出[先入先出控制用]	281
SFTL	FNC 35	位左移	271
SFTR	FNC 34	位右移	269
SFWR	FNC 38	移位写入[先入先出/先入后出 控制用]	278
SIN	FNC 130	2进制浮点数SIN运算	468
SMOV	FNC 13	位移动	218
SORT	FNC 69	数据排列	376
SORT2	FNC 149	数据排列2	492
SPD	FNC 56	脉冲密度	332
SQR	FNC 48	BIN开方运算	302
SRET	FNC 02	子程序返回	196
STMR	FNC 65	特殊定时器	367
STOH	FNC 165	秒数据的「时、分、秒」的转换	522
STR	FNC 200	BIN→字符串的转换	562
SUB	FNC 21	BIN减法运算	240
SUM	FNC 43	ON位数	292
SWAP	FNC 147	上下字节的交换	491

指令	FNC No.	功能	参考页
T			
TADD	FNC 162	时钟数据的加法运算	516
TAN	FNC 132	2进制浮点数TAN运算	470
TBL	FNC 152	表格设定定位	501
TCMP	FNC 160	时钟数据的比较	512
TKY	FNC 70	数字键输入	380
TO	FNC 79	BFM的写入	409
TRD	FNC 166	读出时钟数据	524
TSUB	FNC 163	时钟数据的减法运算	518
TTMR	FNC 64	示教定时器	365
TWR	FNC 167	写入时钟数据	525
TZCP	FNC 161	时钟数据的区间比较	514
U			
UNI	FNC 143	16位数据的4位结合	487
V			
VAL	FNC 201	字符串→BIN的转换	566
W			
WAND	FNC 26	逻辑与	252
WBFM	FNC 279	BFM分割写入	651
WDT	FNC 07	看门狗定时器	203
WOR	FNC 27	逻辑或	254
WR3A	FNC 177	模拟量模块的写入	533
WSFL	FNC 37	字左移	276
WSFR	FNC 36	字右移	274
WSUM	FNC 140	计算出数据的合计值	481
WTOB	FNC 141	字节单位的数据分离	483
WXOR	FNC 28	逻辑异或	256
X			
XCH	FNC 17	交换	228
Z			
ZCP	FNC 11	区间比较	213
ZONE	FNC 258	区域控制	618
ZPOP	FNC 103	变址寄存器的恢复	433
ZPUSH	FNC 102	变址寄存器的成批避让保存	431
ZRN	FNC 156	原点回归	503
ZRST	FNC 40	成批复位	284

备注

31
FNC275~FNC279
数据传送3

32
FNC280~FNC289
高速处理2

33
FNC290~FNC299
扩展文件
寄存器控制

34
SFC
程序和
步进梯形图

35
中断功能和
脉冲捕捉功能

36
特殊软元件
的动作

37
故障的查看
方法和出错
代码一览

A
可编程工具的
应用情况和版本升
级的历史记录

B
指令执行时间

C
应用指令一览

关于保证

在使用时，请务必确认一下以下的有关产品保证方面的内容。

1. 免费保修期和免费保修范围

在产品的免费保修期内，如是由于本公司的原因导致产品发生故障和不良（以下统称为故障）时，用户可以通过当初购买的代理店或是本公司的服务网络，提出要求免费维修。

但是、如果要求去海外出差进行维修时，会收取派遣技术人员所需的实际费用。

此外，由于更换故障模块而产生的现场的重新调试、试运行等情况皆不属于本公司责任范围。

【免费保修期】

产品的免费保修期为用户买入后或是投入到指定的场所后的一年以内。但是、由于本公司的产品出厂后一般的流通时间最长为6个月，所以从制造日期开始算起的18个月为免费保修期的上限。此外，维修品的免费保修期不得超过维修前的保证时间而变得更长。

【免费保修范围】

- 1) 只限于使用状态、使用方法以及使用环境等都遵照使用说明书、用户手册、产品上的注意事项等中记载的条件、注意事项等，在正常的状态下使用的情况。
- 2) 即使是在免费保修期内，但是如果属于下列的情况的话就变成收费的维修。
 - ① 由于用户的保管和使用不当、不注意、过失等等引起的故障以及用户的硬件或是软件设计不当引起的故障。
 - ② 由于用户擅自改动产品而引起的故障。
 - ③ 将本公司产品装入用户的设备中使用时，如果根据用户设备所受的法规规定设置了安全装置或是行业公认应该配备的功能构造等情况下，视为应该可以避免的故障。
 - ④ 通过正常维护・更换使用说明书中记载的易耗品（电池、背光灯、保险丝等）可以预防的故障。
 - ⑤ 即使按照正常的使用方法，但是继电器触点或是触点寿命的情况。
 - ⑥ 由于火灾、电压不正常等不可抗力导致的外部原因，以及地震、雷电、洪水灾害等天灾引起的故障。
 - ⑦ 在本公司产品出厂时的科学技术水平下不能预见的原因引起的故障。
 - ⑧ 其他、认为非本公司责任而引起的故障。

2. 停产后的收费保修期

- 1) 本公司接受的收费维修品为产品停产后的7年内。有关停产的信息，都公布在本公司的技术新闻等中。
- 2) 不提供停产后的产品（包括附属品）。

3. 在海外的服务

对于海外的用户，本公司的各个地域的海外FA中心都接收维修。但是，各地的FA中心所具备的维修条件有所不同，望用户谅解。

4. 对于机会损失、二次损失等保证责任的免除

无论是否在保修期内，对于不是由于本公司的责任而导致的损害；以及由于本公司产品的故障导致用户或第三方的机会损失、利益损失，无论本公司是否可以预见，由于特别的原因导致出现的损害、二次损害、事故赔偿，损坏到本公司以外产品，以及对于用户的更换产品工作，现场机械设备的重新调试、启动试运行等其他业务的补偿，本公司都不承担责任。

5. 产品规格的变更

产品样本、手册或技术资料中所记载的规格有时会未经通知就变更，还望用户能够预先询问了解。

6. 关于产品的适用范围

- 1) 使用本公司MELSEC微型可编程控制器时，要考虑到万一可编程控制器出现故障・不良等情况时也不会导致重大事故的使用用途，以及在出现故障・不良时起到作用。将以上这些作为条件加以考虑。在设备外部系统地做好后备或是安全功能。
- 2) 本公司的通用可编程控制器是针对普通的工业用途而设计和制造的产品。因此，在各电力公司的原子能发电站以及用于其他发电站等对公众有很大影响的用途中，以及用于各铁路公司以及政府部门等要求特别的质量保证体系的用途中时，不适合使用可编程控制器。此外，对于航空、医疗、燃烧、燃料装置、人工搬运装置、娱乐设备、安全机械等预计会对人身生命和财产产生重大影响的用途，也不适用可编程控制器。
但是，即使是上述的用途，用户只要事先与本公司的营业窗口联系，并认可在其特定的用途下可以不要求特别的质量时，还是可以通过交换必须的资料后，选用可编程控制器的。

改订的历史记录

制作日期	版本	内容																		
2004年1月	A	制作初版																		
2004年9月	B	<div>对应FX3UC可编程控制器 Ver.1.20、Ver.1.30</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 增加特殊适配器用特殊辅助继电器/数据寄存器 【35章】• 增加新指令（Ver.1.30对应） 【4.9节，27.5节，30.5节，30.6节】<ul style="list-style-type: none">– SCL2(FNC 269),RWER(FNC 294),INITER(FNC 295)• 增加功能（Ver.1.30对应）<ul style="list-style-type: none">– DVIT(FNC 151) 【34.3节、34.8节、35.1.1节】</div> <div>记载内容的增加</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 修改• 增加指令执行时间 【附录B】• 增加版本升级的记录 【附录A】• 增加PID指令 3个常数的计算方法<ul style="list-style-type: none">– 极限循环法 【33.6.3节】– 阶跃响应法 【33.7.3节】• 关于高速计数器的说明<ul style="list-style-type: none">– 外部复位输入信号的逻辑 【4.7.6节】– 以4倍频使用双相双计数输入计数器C251～C255的方法 【4.7.8节】• 关于定位指令的说明<ul style="list-style-type: none">– 增加了关于脉冲停止指令的注意事项 【34.1节】– 增加了指令执行结束标志位以及指令执行异常结束标志位的使用 【34.1节】– 更改了电子齿轮的设定说明 【34.2.3节】– 修改常規程序 【34.7节】（关于即刻停止指令、停止指令）• 关于文件寄存器的说明 【4.8.3节，9.6节】<ul style="list-style-type: none">– 关于文件寄存器的说明 【4.8.3节】– 将关于使用BMOV(FNC15)指令读出/写入文件寄存器的说明 【9.6.1节】集中到 【4.8.3节】中• 其他<ul style="list-style-type: none">– 章节构成<table><tr><th>版本A</th><th>版本B</th></tr><tr><td>32.1节</td><td>32章 中断功能及脉冲捕捉功能 【32.1节～32.6节】</td></tr><tr><td>32.2节</td><td>33章 PID控制功能的使用方法</td></tr><tr><td>32.3节</td><td>34章 内置定位功能的使用方法</td></tr><tr><td>32.4节[32.4.1节～16节]</td><td>35.2节 特殊元件的补充说明对应FX3U-4HSX-ADP<ul style="list-style-type: none">• 增加特殊辅助继电器/数据寄存器 【36章】• 关于高速计数器的说明 【4.7节】</td></tr><tr><td>32.4.17节</td><td>32.7节 脉冲捕捉功能 [M8170～M8177]</td></tr><tr><td>33章</td><td>35章 特殊元件的动作（M8000～，D8000～）</td></tr><tr><td>34章</td><td>36章 出错的查看方法及错误代码一览</td></tr><tr><td>35章 相关资料</td><td>删除</td></tr></table><div>– 勘误</div></div>	版本A	版本B	32.1节	32章 中断功能及脉冲捕捉功能 【32.1节～32.6节】	32.2节	33章 PID控制功能的使用方法	32.3节	34章 内置定位功能的使用方法	32.4节[32.4.1节～16节]	35.2节 特殊元件的补充说明对应FX3U-4HSX-ADP <ul style="list-style-type: none">• 增加特殊辅助继电器/数据寄存器 【36章】• 关于高速计数器的说明 【4.7节】	32.4.17节	32.7节 脉冲捕捉功能 [M8170～M8177]	33章	35章 特殊元件的动作（M8000～，D8000～）	34章	36章 出错的查看方法及错误代码一览	35章 相关资料	删除
版本A	版本B																			
32.1节	32章 中断功能及脉冲捕捉功能 【32.1节～32.6节】																			
32.2节	33章 PID控制功能的使用方法																			
32.3节	34章 内置定位功能的使用方法																			
32.4节[32.4.1节～16节]	35.2节 特殊元件的补充说明对应FX3U-4HSX-ADP <ul style="list-style-type: none">• 增加特殊辅助继电器/数据寄存器 【36章】• 关于高速计数器的说明 【4.7节】																			
32.4.17节	32.7节 脉冲捕捉功能 [M8170～M8177]																			
33章	35章 特殊元件的动作（M8000～，D8000～）																			
34章	36章 出错的查看方法及错误代码一览																			
35章 相关资料	删除																			
2005年5月	C	<div>FX3U系列・FX3UC系列Ver.2.20 对应</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 增加了28种指令 【17章,19章,20章,24章,25章,26章,27章,29章,31章】 ZPUSH(FNC 102),ZPOP(FNC 103),WSUM(FNC 140),WTOB(FNC 141),BTOW(FNC 142), UNI(FNC 143),DIS(FNC 144),SORT2(FNC 149),TBL(FNC 152),COMRD(FNC 182),DUTY(FNC 186), BK+(FNC 192),BK(FNC 193),BKCMP=(FNC 194),BKCMP>(FNC 195),BKCMP<(FNC 196), BKCMP<>(FNC 197),BKCMP<=(FNC 198),BKCMP>=(FNC 199),STR(FNC 200), VAL(FNC 201),INSTR(FNC 208),FDEL(FNC 210),FINS(FNC 211), DABIN(FNC 260),BINDA(FNC 261),RBFM(FNC 278),WBFM(FNC 279)• 增加了指令的功能<ul style="list-style-type: none">– SPD(FNC 56) 【13.7节】– DSZR(FNC 150) 【20.1节,36章】 关于功能的详细内容，参考定位控制手册– DVIT(FNC 151) 【20.2节,36章】 关于功能的详细内容，参考定位控制手册– ZRN(FNC 156) 【20.5节,36章】 关于功能的详细内容，参考定位控制手册– PLSV(FNC 157) 【20.6节,36章】 关于功能的详细内容，参考定位控制手册– HCMOV(FNC 189) 【24.5节】</div>																		

制作日期	版本	内容												
2005年5月	C	<ul style="list-style-type: none">在下列指令的对应变频器机型中增加了FREQROL-F700/A700【30章】 IVCK(FNC 270),IVDR(FNC 271),IVRD(FNC 272),IVWR(FNC 273),IVBWR(FNC 274)参数的扩展<ul style="list-style-type: none">第2密码【2.7.1节,2.7.2节,2.7.5节】特殊模块的初始值设定功能【2.7.1节～2.7.4节,2.7.6节,2.7.8节】定位的设定【2.7.1节～2.7.4节,2.7.7节,2.7.8节】 <p>FX3U-4HSX-ADP 对应</p> <ul style="list-style-type: none">增加了特殊辅助继电器/数据寄存器【36章】关于高速计数器的说明【4.7节】 <p>FX3U-2HSY-ADP 对应</p> <ul style="list-style-type: none">增加了特殊辅助继电器/数据寄存器【36章】 <p>记载内容的修改</p> <ul style="list-style-type: none">关于高速计数器用比较指令的说明【13.4节, 13.5节, 13.5节】关于MC、MCR指令的说明【7.9节】关于PID指令的说明【17.6节】关于RWER指令的程序示例【33.5节】关于SFC・STL程序的说明【31.1.7节,31.2.5节】使用高速环形计数器测量短时脉冲的程序示例【35.3.2节】关于调节输入滤波器的软元件【36.1.2节,36.2.9节】增加了「使用通过GOT1000系列的USB透明功能时的注意事项」【附录A-1-3项】关于数据寄存器、文件寄存器?的说明【4.8节】关于文件寄存器、扩展文件寄存器的说明【4.9节】关于变址寄存器的说明【4.10节】关于变址修饰的说明【5.7节】其他<ul style="list-style-type: none">章节构成 <table><thead><tr><th>版本B</th><th>版本C</th></tr></thead><tbody><tr><td>2.7.3节</td><td>在注意事项中修改</td></tr><tr><td>2.7.5节</td><td>2.7.2节 参数的初始值及可以更改的工具</td></tr><tr><td>4.9.2节</td><td>4.10节 变址寄存器</td></tr><tr><td>33章</td><td>删除、记载到模拟量控制手册中</td></tr><tr><td>34章</td><td>删除、记载到定位控制手册中</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">章节号的变更 版本B（版本C） 2.7.2节(2.7.3节),2.7.6节(2.7.8节),4.9.3节(4.9.2节), 4.10节(4.11节),17(18章)～23章(24章),18.1节(19.6节),24(26章)～28章(30章), 23.1节(24.2节),23.2节(24.4节),23.3节(24.5节),24.1节(26.3节)～24.6节(26.8节),24.7节(26.10节),25.1节(27.3节)～25.3节(27.5节),29章(32章)～32章(35章),35章(36章),36章(37章), 附录A-2-3项(附录A-2-4项)勘误	版本B	版本C	2.7.3节	在注意事项中修改	2.7.5节	2.7.2节 参数的初始值及可以更改的工具	4.9.2节	4.10节 变址寄存器	33章	删除、记载到模拟量控制手册中	34章	删除、记载到定位控制手册中
		版本B	版本C											
2.7.3节	在注意事项中修改													
2.7.5节	2.7.2节 参数的初始值及可以更改的工具													
4.9.2节	4.10节 变址寄存器													
33章	删除、记载到模拟量控制手册中													
34章	删除、记载到定位控制手册中													
2005年11月	D	<p>FX3U系列・FX3UC系列Ver.2.30对应</p> <ul style="list-style-type: none">追加2种指令<ul style="list-style-type: none">MEP, MEF[3.1节 附录A-1-2, 附录B-1]指令的功能追加<ul style="list-style-type: none">MUL (FNC 22) [6.5.2项, 7章, 10.3节, 36.1.1项]DIV (FNC 23) [6.5.2项, 7章, 10.4节, 36.1.1项]RS2 (FNC 87) [36.1.1项]使用次数有限制的指令的变址修饰例子[5.7.3项]												

编写日期	副号	内容																													
2005年11月	D	<div>• 其它</div> <div> - 章构成</div>																													
		副号C	副号D	7.11 PLS、PLF指令	7.11 MEP、MEF指令	7.12 SET、RST指令	7.12 PLS、PLF指令	7.13 NOP指令	7.13 SET、RST指令	7.14 END指令	7.14 NOP指令	7.15 指令步数和指定软元件	7.15 END指令	-	7.16 指令步数和指定软元件	附录A-2 关于版本升级的记录	附录A-2 外围设备的对应情况 (编程工具除外)	附录A-2-1 版本的确认方法	附录A-2-1 对应产品和版本	附录A-2-2 产品编号的阅读方法	附录A-2-2 未对应的外围设备时	-	附录A-3 关于版本升级的记录	-	附录A-3-1 版本的确认方法	-	附录A-3-2 产品编号的阅读方法	-	附录A-3-3 版本升级记录[FX3U]	-	附录A-3-4 版本升级记录[FX3UC]
		副号C	副号D																												
		7.11 PLS、PLF指令	7.11 MEP、MEF指令																												
		7.12 SET、RST指令	7.12 PLS、PLF指令																												
		7.13 NOP指令	7.13 SET、RST指令																												
		7.14 END指令	7.14 NOP指令																												
		7.15 指令步数和指定软元件	7.15 END指令																												
		-	7.16 指令步数和指定软元件																												
		附录A-2 关于版本升级的记录	附录A-2 外围设备的对应情况 (编程工具除外)																												
		附录A-2-1 版本的确认方法	附录A-2-1 对应产品和版本																												
		附录A-2-2 产品编号的阅读方法	附录A-2-2 未对应的外围设备时																												
		-	附录A-3 关于版本升级的记录																												
		-	附录A-3-1 版本的确认方法																												
		-	附录A-3-2 产品编号的阅读方法																												
		-	附录A-3-3 版本升级记录[FX3U]																												
		-	附录A-3-4 版本升级记录[FX3UC]																												
				<div> - FX3U晶体管输出对应（例子从FX3UC变为FX3U） [13.3节、13.3.1项、13.8节、13.9节、13.10节、15.2节、15.3节、15.5节]</div>																											

三菱微型可编程控制器

FX3U・FX3UC 系列微型可编程控制器

编程手册[基本・应用指令说明书]

三菱电机自动化(上海)有限公司

地址: 上海市黄浦区新昌路80号智富广场4楼
邮编: 200003
电话: 021-61200808 传真: 021-61212444
网址: www.mitsubishielectric-automation.cn

书号	JY997D11701
印号	MEAS-FX3U-PM(0512)