

說明書內容

1 章 關於主機方面	3	5 章 應用指令	93
I/O之基本組合	4	應用指令的使用原則	94
周邊裝置	8	程式流程指令 (FNC00~)	98
盤內安裝及配線	10	傳送、比較指令 (FNC10~)	106
電源之配線及規格	12	四則、理論演算 (FNC20~)	112
輸入點之配線及規格	14	旋轉、位移指令 (FNC30~)	120
輸出點之配線及規格	16	資料處理指令 (FNC40~)	126
試車	22	高速處理指令 (FNC50~)	130
異常現象之判斷方法	23	便利指令 (FNC60~)	138
平常維護保養之要領	26	外部設定 I/O (FNC70~)	148
外觀尺寸及一般規格	27	外部機器 SER (FNC80~)	158
配線端子之編號	28	外部機器 F2 (FNC90~)	160
功能規格一覽表	31	指令符號一覽表	172
各部繼電器區域一覽表	32		
2 章 基本順序控制指令	33	6 章 特殊補助繼電器一覽	173
繼電器及計時器之種類	34	PLC狀態監視 (M8000~、D8000~)	174
LD/LDI/OUT	36 47	脈衝信號 (M8010~、D8010~)	175
AND/ANI	38	旗置信號 (M8020~、D8020~)	175
OR/ORI	39	PLC模態 (M8030~、D8030~)	176
ORB/ANB	40	步進階梯圖 (M8040~、D8040~)	177
MPS/MRD/MPP	42	程式中斷插入 (M8050~)	177
MC/MCR	44	錯誤檢出 (M8060~、D8060~)	178
SET/RST	46	錯誤編號	179
PLS/PLF	48	並列連接 (M8070~、D8070~)	182
NOP	49	正反計數器 (M8200~M8234)	184
END	50	高速計數器 (M8235~M8255)	184
3 章 步進階梯圖指令	51	基本順序控制指令、步進階梯指令之 所佔位址數及執行時間一覽表	185
狀態遷移圖的入門	52	執行時間一覽表	186
程式的作成方法	58	7 章 特殊模組、特殊接頭之規格	197
步進點的動作分析	66	FX2-24EI特殊模組	198
運轉模態的使用方法	68	FX2-232AW介面模組	204
4 章 各部繼電器之工作區分	75	FX-8AV調整模組	205
輸入/輸出繼電器 X、Y	76	FX2-40AP/AW並列連接接頭	206
補助繼電器 M	78	8 章 新功能及新機種	209
步進點 S	80	FX2新版本	210
指標 P/I	82	大電流 I/O 擴充模組	214
定數 K/H	83	DC電源主機	216
計時器 T	84	萬年曆卡匣	219
計數器 C	86	DC電源供應器模組	220
資料暫存器 D	90	延長線、長距離 I/O 線	221
間接指定暫存器 Z/V	91	周邊裝置之更新版本	222
記憶體的畫分	92	9 章 改訂、補充	223