▲현대중공업

경고

모든 설치 작업은 반드시 자격 있는 설치기사에 의해 수행되어야 하며 관련 법규 및 규정을 준수하여야 합니다.



Hi5 제어기 기능설명서

내장 PLC





▲현대중공업



본 제품 설명서에서 제공되는 정보는 현대중공업의 자산입니다. 현대중공업의 서면에 의한 동의 없이 전부 또는 일부를 무단 전재 및 재배포할 수 없으며, 제 3 자에게 제공되거나 다른 목적에 사용할 수 없습니다.

본 설명서는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Printed in Korea - 2013년 3월. 3판 Copyright © 2013 by Hyundai Heavy Industries Co., Ltd





1. 개요	1-1
2. 제어기 설정	2-1
2.2. 제어기 TP 상에서 릴레이 상태 모니터 2.3. 내장 Scan Time	
3. 입출력 Diagram	3-1
4. 릴레이 사양	4-1
4 2 릴레이 성명	
5. 명령어 사양	5-1
5.2. 사용 가능한 Operands	
6. 명령어 설명	6-1
6.2. XIO(Examine if Open): Open 검사 6.3. INV(Inverting): 인버팅	
6.5. NEQ(Not Equal): 다른지 검사 6.6. LES(Less Than): 작은지 검사 6.7. GRT(Greater Than): 큰지 검사	
6.9. GEQ(Greater Than or Equal): 크거나 6.10. OTE(Output Energize): 일반출력	을지 검사6-5 같은지 검사6-6 6-6
6.12. OTU(Output Unlatch): 언래치 출력 . 6.13. OSR(One Shot Rising): 원 샷 출력 .	
6.16. CTD(Count Down): 카운터	

6.18.	SUB(Subtract): 빼기	6-11
6.19.	MUL(Multiply): 곱하기	6-11
6.20.	DIV(Divide): 나누기	6-12
6.21.	POW(Power): 거듭제곱	6-13
	TOD(Convert to BCD): BCD 값으로 변환	
6.23.	FRD(Convert form BCD to Integer): integer 로 변환	6-15
6.24.	SEG(7'Segment): 7' 세그먼트 값으로 변환	6-16
6.25.	MOV(Move): 이동	6-17
6.26.	COP(Copy data): 복사	6-18
	CCOP(Conditional Copy data): 조건 별 복사	
	ROT(Rotating Output): 순차 출력	
6.29.	FOR(FOR): 블록 반복	6-21
6.30.	NEXT(NEXT): 블록 next	6-22
6.31.	LBL(Label): 레이블 지정	6-22
6.32.	JMP(Jump): 점프	6-23
6.33.	CALL(Call): 서브래더 호출	6-24
6.34.	END(End): 레더 종료	6-25





그림 목차

그림	1.1	Hi5	1/0	Conne	ection	١						 	 	 	1-2
그림	2.1	내장	PLC	모드	설정							 	 	 	2-2
그림	2.2	내장	PLC	Off	상태	그림	2.3	내장	PLC	ST0P	상태	 	 	 	2-2
그림	2.4	내장	PLC	실행	!시간	설정.						 	 	 	2-4
그리	3 1	인 출	.려 N	ianra	am										3-2

표 목차

표	4-1	릴레0	l 점수			 	 			 		Ä.	 	 	 4-2
표	5-1	명령(₩ 표)	 	 		 	 	 5-2
$\overline{\Box}$	5-2	사요	가느하	One	rands										5-5







Hi5 제어기의 내장 PLC는 상용 PLC의 기능을 제어기에 구현한 기능입니다. 아래 그림과 같이, 제어기에 연결된 PC 나 노트북에서 HRLadder 를 실행하여 래더 프로그램을 작성/편집하고, 제어기에 다운로드 하거나, 제어기에서 실행되고 있는 래더 프로그램을 업로드 할 수 있으며, 제어기에서 실행되고 있는 상태를 모니터링 하는 것도 가능합니다. HRLadder 는 별도 기능설명서를 참조하십시오.

Hi5 제어기의 I/O 연결은 상위 공정반과 Fieldbus 로 연결할 수 있고, 내장 Fieldbus 인 DeviceNet 마스터를 이용하여 DeviceNet 슬레이브 모듈들을 연결할 수 있으며, BD580 이나 BD58A를 이용하여 여러 장치들을 하드와이어링으로 연결할 수도 있습니다. 내장 PLC 기능은 상기와 같이 연결된 입출력 신호들을 Ladder Logic 으로 제어하는 기능입니다.

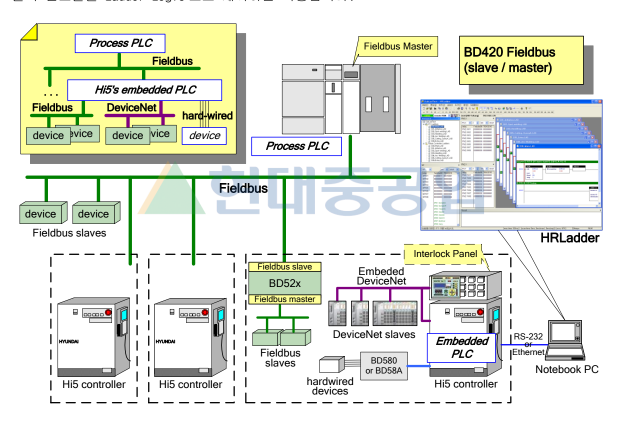


그림 1.1 Hi5 I/O Connection





2.1. 내장 PLC의 모드 설정

내장 PLC의 동작모드는 『[F7]: 조건설정』→『[F1]: 응용조건』→『5: 내장 PLC 모드』에서 <Off, Stop, R-Stop, R-Run, Run>중 하나를 선택할 수 있습니다.



선택된 모드에 따라 TP화면 우측상단에 아이콘으로 상태를 표시합니다. 즉, PLC=<R-Run 이나 Run> 상태이면 상기 그림과 같이 PLC 그림이 표시되고, PLC=Off인 경우에는 하기 그림과 같이 아이콘이 사라지며, PLC=STOP 상태이면 PLC 그림에 적색금지마크가 표시됩니다.





그림 2.2 내장 PLC Off 상태 그림 2.3 내장 PLC STOP 상태

■ Off

내장 PLC 의 기능이 무효로 됩니다. 이 경우, 로봇제어기의 디지털 출력(Digital Output)인 D01~D04096 이 물리적 출력(Physical Output)인 Y1~Y4096 으로 자동 출력되고, 물리적 입력인 X1~X4096 이 DI1~D14096 으로 자동 입력됩니다. 이 경우에도 DI, D0, X, 그리고 Y에 대한 속성이 각각 적용됩니다. 예를 들어 D01 이 부논리이고, Y1 도 부논리인 경우, D01=1로 출력하면 D01이 부논리라서 0가 Y1로 입력되고 Y1의 속성도 부논리이므로 실제 출력되는 값은 Y1=1이 됩니다.

■ R-Stop / Stop

내장 PLC 의 동작을 정지시킵니다. R-Stop 은 HRLadder 에서 변경할 수 있는 리모트 (Remote)상태를 나타내며, STOP 으로 설정하면 HRLadder 에서 동작모드를 변경할 수 없습니다. 내장 PLC 가 Stop 될 때에는 PLC의 출력신호인 DI, Y, R 릴레이가 자동으로 0 이 됩니다. 다만, PLC 외의 HRBasic 이나 할당에서도 Y 출력에 값을 출력할 수 있는 조건인 SP11=On 인 경우에는 Y 출력은 이전 값을 유지합니다.

■ R-Run / Run

내장 PLC를 실행시킵니다. R-Run 은 HRLadder 에서 변경할 수 있는 리모트(Remote)상태를 나타내며, Run 으로 설정하면 HRLadder 에서 동작모드를 변경할 수 없습니다.





2.2. 제어기 TP 상에서 릴레이 상태 모니터링

『[F1]:서비스』 \rightarrow 『1: 모니터링』 \rightarrow 『7: PLC Relay 데이터』 \rightarrow 『1: PLC X Relay(외부입력)』 \rightarrow 『11: PLC SW Relay(시스템 메모리)』로 릴레이 상태를 모니터링 할 수 있습니다.

2.3. 내장 Scan Time

HRLadder 의 하단 상태 바에 "scan time"로 표시되며, 스텝수가 증가하여 5msec 안에 처리할 수 없으면 scan time 이 자동으로 증가(5msec 단위)합니다.

2.4. 내장 PLC 실행 할당시간 조정

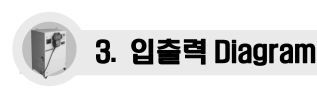
특수한 용도에서 내장 PLC 스캔 타임을 빠르게 설정할 필요가 있을 경우, 당사 엔지니어에게 요청하여 Hi5 로봇에서 PLC를 위한 배당시간을 조정할 수 있습니다. 수동모드에서 『[F2]: 시스템』 → 『2: 제어 파라미터』 → 『1: 제어 환경 설정』 → 『7: PLC 실행시간 설정』에서 배당시간을 조정하기 위한 메뉴가 준비되어 있습니다. PLC 실행시간 설정이란 로봇제어기에서 처리해야 하는 작업들 중에 PLC 처리를 위해 얼마의 시간을 배정할 것인가를 설정하는 것이며, 디폴트 값은 2.0/20[ms]으로 되어 있습니다만, 이 값을 너무 크게 설정하면, 로봇이동을 위한 모션계산 등을 처리하지 못할 수 있으므로 반드시 당사 엔지니어에게 요청하시어 변경하고자 하는 시스템의 잉여자원이 얼마나 되는지를 조사한 다음, 이를 바탕으로 배당시간을 결정해야 합니다.



그림 2.4 내장 PLC 실행시간 설정







Hi5 로봇제어기의 입출력 Diagram은 다음 그림과 같습니다.

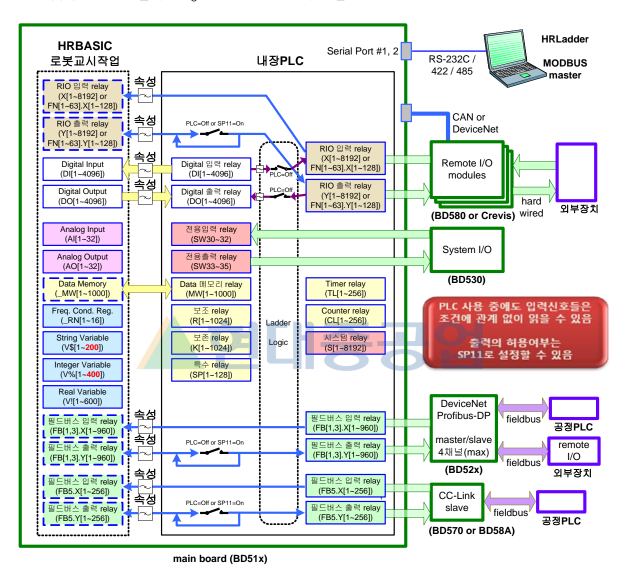


그림 3.1 입출력 Diagram

■ 상기 그림의 시스템 메모리(System Memory)는 특수한 용도로 사용하기 위해 예약 (reserved)된 것으로서, 향후 제어기 버전에 따라 다른 용도로 변경될 수 있습니다.





4.1. 릴레이 점수

표 4-1 릴레이 점수

릴레이 명칭	점수	릴레이(1bit)	릴레이(<mark>B</mark> yte, W ord)	(Long, FLoat)
	입력 4096 점	DI 1~4096	DIB 1~512	DIL 1~128
디지털 입출력 릴레이	u - 4050 o	01 11-4090	DIW 1~256	DIF 1~128
디자크 납찰의 크네이	출력 4096 점	DO 1~4096	D0B 1~512	DOL 1~128
	2 T 4050 D	00 1°4090	DOW 1~256	D0F 1~128
	입력 8192 점 노드당 128 점	FN1~64. X 1~128	FN1~64. XB 1~16 (or XB 1~1024)	FN1~64. XL 1~4 (or XL 1~256)
RIO 입출력 릴레이	포크링 126 점 (Max 64 노드)	(or X 1~8192)	FN1~64. XW 1~8 (or XW 1~512)	FN1~64. XF 1~4 (or X F1~256)
(BD580/DeviceNet)	출력 8192점	FN1~64. Y 1~128	FN1~64. YB 1~16 (or YB 1~1024)	FN1~64. YL 1~4 (or YL 1~256)
4	노드당 128점 (MaX 64노드)	(or Y 1~8192)	FN1~64. YW 1~8 (or YW 1~512)	FN1~64. YF 1~4 (or YF 1~256)
	이런 000 편	FD1 V1 000	FB1. XB 1∼120	FB1. XL 1∼30
	입력 960점	FB1. X 1∼960	FB1. X₩ 1∼60	FB1. XF 1∼30
	호컨 000 N	FD1 V1 000	FB1. YB 1∼120	FB1. YL 1∼30
필드버스 릴레이	출력 960 점	FB1. Y 1∼960	FB1. YW 1∼60	FB1. YF 1∼30
(DeviceNet/ProFiBus-DP)	이건 000 전	FD0 V 1 000	FB3. XB 1∼120	FB3. XL 1∼30
	입력 960점	FB3. X 1∼960	FB3. XW 1∼60	FB3. XF 1∼30
	주	EDO V4 000	FB3. YB 1∼120	FB3. YL 1∼30
	출력 960점	FB3. Y 1∼960	FB3. YW 1∼60	FB3. YF 1∼30
필드버스 릴레이	OLS OF A	EDE V 4 050	FB5. XB 1∼32	FB5. XL 1∼8
(CC-Link)	입력 256점	FB5. X 1∼256	FB5. XW 1∼16	FB5. XF 1∼8

릴레이 명칭	점수	릴레이(1bit)	릴레이(<mark>B</mark> yte, W ord)	(Long, FLoat)	
	출력 256 점	FDE V 1 0E6	FB5. YB 1∼32	FB5. YL 1∼8	
	물덕 250 심	FB5. Y 1∼256	FB5. YW 1∼16	FB5. YF 1∼8	
보조 릴레이	1024 점	R 1~1024	RB 1~128	RL 1~32	
모소 날레이	1024 심	H 1~1024	R₩ 1~64	RF 1~32	
나즈 리게이	1004 전	V1 1004	KB 1~128	KL 1~32	
보존 릴레이	1024 점	K 1~1024	K₩ 1~64	KF 1~32	
E 4 2171101	100 저	CD 1 100	SPB 1~16	SPL 1~4	
특수 릴레이	128 점	SP 1~128	SPW 1~8	SPF1~4	
	050 H	T1 050	TB 1~1024	TL 1~256	
타이머 릴레이	256 점	T1~256	T <mark>W</mark> 1~512	TF 1~256	
카운터 릴레이	256 점	C 1~256	CB 1~1024	CL 1~256	
가군니 필대에	230 🗃	U 1~230	CW 1~512	CF 1~256	
데이터 메모리	16000 점	M 1~16000	MB1~2000	ML 1~500	
네이니 메포니	10000 🗃	MIT TOUCO	MW 1~1000	MF 1~500	
시스템 메모리	8192 점	\$ 1~8192	SB 1~1024	SL 1~256	
시_6 배보니	(Reserved)	(Reserved)	SW 1~512	SF 1~256	

참고) 릴레이 형식: Byte=8bit, Word=16bit, Long=32bit, Float=(32bit)

4.2. 릴레이 설명

각각의 릴레이에 대해 접두문자(B/W/L/F)를 사용하여 bit, byte, word, long, 그리고 float 형식으로 지정할 수 있습니다. 다만, 타이머와 카운터의 bit(T/C)는 long(TL/CL)의 값이 0 이면 활성 (activation)이고, 0 이 아니면 비활성입니다.

- (1) 디지털 입출력 릴레이: HRBasic 이나 각종 입출력 할당에서 사용할 수 있는 신호입니다.
- (2) RIO 입출력 릴레이: BD580 보드의 입출력신호들이나, 내장 Fieldbus 에 연결된 Remote I/O 보드의 입출력 신호들에 해당하는 신호들입니다.
- (3) 필드버스 릴레이:
 BD52X 보드에 연결된 DeviceNet 이나 ProfiBus-DP 의 입출력 신호들, 또는 BD570 이나
 BD58A 에 연결된 CC-Link의 입출력 신호들입니다.
- (4) 보조 릴레이: PLC 프로그램에서 사용하는 보조 릴레이입니다.
- (5) 보존 릴레이: 전원을 Off해도 On/Off 상태가 보존되는 릴레이입니다.
- (6) 특수 릴레이: 특수한 목적을 위해 정의된 릴레이입니다.

릴레이 번호	설명	기타		
SP01	상시 On 릴레이	Controller etetes		
SP02	상시 Off 릴레이	Controller states		
SP03	운전 시작의 한 스캔만 On 되는 릴레이			
SP04	0.1초 clock (0.05초 0n → 0.05초 0ff)			
SP05	0.2초 clock (0.1초 On → 0.1초 Off)	Internal timer		
SP06	1초 clock (0.5초 On → 0.5초 Off)			
SP07	BCD 연산에서 변환이 안될 경우에 On.	TOD 나 FRD 실행 시		
SP08	연산결과 carry 가 있으면 On.	산술명령 실행 시		
SP09	2초 clock (1초 On → 1초 Off)	Internal timer		
SP10	4초 clock (2초 On → 2초 Off)	internal timer		



릴레이 번호	설명	기타
SP11	On 이면, PLC 외의 응용(HRBasic, 할당)에서 Y릴레이에 직접 출력하는 것을 허용	
SP12	Label 이 상수가 아닐 때 On	
SP13	Label 의 개수가 100 이상일 때 On	
SP14	Label 이 중복될 때 On	
SP15	Label 이 0 이하이거나, Jump 할 Label 번호가 없을 경우에 On	
SP16	Simulation 상태에서 Modbus Test 용	
SP17	Scan Time 이 5 초를 초과할 때 On (이 경우 5 초 이후에 있는 명령은 실행되지 않습니다)	
SP18	Call로 호출되는 Subladder 가 없을 경우에 On	
SP19~SP128	Reserved CF F F F F F F F F F F F F F F F F F F	

(7) 타이머 릴레이:

타이머 동작을 위한 릴레이며, 값이 0일 때 접점이 On됩니다. (정전 시 보존)

(8) 카운터 릴레이:

카운터 동작을 위한 릴레이며, 값이 0일 때 접점이 On 됩니다. (정전 시 보존)

(9) 데이터 메모리:

응용명령에서 임의의 Data 를 저장하거나 읽어 들일 때 사용하며, HRBasic 에서도 access할 수 있으므로 HABasic 과 많은 량의 데이터를 교신할 때에도 사용할 수 있습니다. (정전 시 보존)

(10)시스템 메모리(Reserved):

다음과 같은 특수 용도로 사용하고 있으며, 향후 사용자에게 통보 없이 용도가 변경될 수 있습니다.

번호	설명	기타
SW3	PLC 실행모드(4: PLC OFF, 5: 프로그램 없음, 0:STOP, 1:R.STOP, 2:R.RUN, 3:RUN)	
SW4	확장 10 보드 수	

번호	설명	기 타
SW5	Main SW Version의 2 nd + 1 st	20.03-10v→ &H03 14
SW6	I/O version + Main SW Version 의 3 rd	20.03-10 → &H43 OA
SW10	Scan time	
SW11	할당 시간	
SW12	최대 점유시간	
SW13	평균 점유시간	
SW14	Ladder 의 총 스텝수	
SW15	Ladder 프로그램의 CHECKSUM	Ver 20.03-14 이후
	2435 E	
SW20	제어기의 현재 프로그램 번호	
SW21	제어기의 현재 스텝 번호	
SW22	제어기의 현재 평션 번호	
SW23	제어기의 메인 프로그램 번호	Ver 20.03-14 이후
SW24	FB1~FB4 active	Oth~3rd bit
SW25	힐셔 상태정보 읽기(1~4) (1:FB1 정보,2: FB2 정보…)	(since mv20.03-10)
SW26	LSB: 힐셔 COM GlobalBits MSB: reserved	(마스터만 유효)
SW27	LSB: 에러노드번호 MSB: 에러코드	(마스터만 유효)
SW28	버스에러 카운터	(마스터만 유효)
SW29	DeviceNet: 버스 OFF 카운터 Profibus-DP: 타임아웃 카운터	(마스터만 유효)
SW30	전용 입력 1	

번호	설명	기 타
SW31	전용 입력 2	
	<u>, </u>	
SW33	전용 출력 1	
SW34	전용 출력 2	
SW37	LSB: 지정한 node 번호에 대해 1초마다 slave_diag 요청	
SW38	slave_diag 요청에 대한 리턴값	
SW39	slave_diag 요청 결과의 StationStatus LSB: StationStatus1 MSB: StationStatus2	
SW40	로봇위치 읽기 (0:무, 1:현재 base 좌표값, 2:지령 base 좌 표값, 5 <mark>:현</mark> 재축값, 6:지령축값)	
SW41	base <mark>좌</mark> 표값: X 값 축좌 <mark>표</mark> 값: 1 축값	1mm 단위 1mm or 0.1deg 단위
SW42	base 좌표값: Y 값 축좌표값: 2 축값	1mm 단위 1mm or 0.1deg 단위
SW43	base 좌표값: Z 값 축좌표값: 3 축값	1mm 단위 1mm or 0.1deg 단위
SW44	base 좌표값: RX 값 축좌표값: 4 축값	0.1 deg 단위 1mm or 0.1deg 단위
SW45	base 좌표값: RY 값 축좌표값: 5 축값	0.1 deg 단위 1mm or 0.1deg 단위
SW46	base 좌표값: RZ 값 축좌표값: 6 축값	0.1 deg 단위 1mm or 0.1deg 단위
SW47~52	부가축 위치(T1~T6, 축수까지만)	0.1 deg or 1mm 단위 version 32.04-01이후
SW60~69	간접주소지정을 위한 영역	-1:SW61, -2:SW62,
SW70	가동시간 종류 (0:무,1:가동시간(누적),2:통산가동시간) 주의) SW(n):MSW(상위), SW(n+1):LSW	
SW71~SW72	측정시간(10msec 단위)	

번호	설 명	기 타
SW73~SW74	싸이클 시간(10msec 단위)	
SW75	싸이클 수	
SW76~SW77	용접기 1 용접시간(10msec 단위)	
SW78	용접기 1 용접횟수	
SW79~SW80	용접기 2 용접시간(10msec 단위)	
SW81	용접기 2 용접횟수	
SW82~SW83	용접기 3 용접시간(10msec 단위)	
SW84	용접기 3 용접횟수	
SW85~SW86	용접기 4 용접시간(10msec 단위)	
SW87	용접기 4 용접횟수	
SW88~SW89	Wait, DI 대기 시간(10msec 단위)	
SW90~SW91	타이머 대기 시간(10msec 단위)	
SW70	가동시간 종류 (0:무, 3:최근 가동시간, 4:통산가동시간) 최근 가동시간을 추가하면서, SL 를 사용할 수 있도록 SW 를 Swapping 시킴 즉, SW(홀수):LSW(하위), SW(짝수):MSW	Ver 30.18.00 이후
SL36	측정시간(10msec 단위)	
SL37	싸이클 시간(10msec 단위)	
SL38	싸이클 수	
SL39	용접기 1 용접시간(10msec 단위)	
SL40	용접기 1 용접횟수	

번호	설 명	기 타
SL41	용접기 2 용접시간(10msec 단위)	
SL42	용접기 2 용접횟수	
SL43	용접기 3 용접시간(10msec 단위)	
SL44	용접기 3 용접횟수	
SL45	용접기 4 용접시간(10msec 단위)	
SL46	용접기 4 용접횟수	
SL47	Wait, DI 대기 시간(10msec 단위)	
SL48	타이머 대기 시간(10msec 단위)	10msec 단위
SW70	가동시간 종류 (5:가동정보(아크)) 최근가동시간을 추가하면서, SL 를 사용할 수 있도록 SW 를 Swapping 시킴 즉, SW(홀수):LSW(하위), SW(짝수):MSW	V31.08.00 ~
SL36	측정시간(10msec 단위)	
SL37	싸이클 시간(10msec 단위)	
SL38	싸이클 수	
SL39	아크용접 수행시간(10msec 단위), 1일 단위로 리셋	
SL40	아크용접 수행일자(1일 단위)	
SW81	ARC Retry 수행 횟수	
SW82	ARC Overlap 수행 횟수. 1:Arc Off	
SW83	ARC Overlap 수행 횟수. 2:Wire Off	
SW84	ARC Overlap 수행 횟수. 3:Limit Over	

번호	설 명	기타		
SW85	ARC Overlap 수행 횟수. 4:Gas Off			
SW86	ARC Overlap 수행 횟수. 5:Coolant Off			
SW87	ARC 자동용착해제 수행 횟수			
SL45	1 Cycle 동안 아크 가동시간			
SL46	팁 사용 시간			
SL47	팁 사용 시간 제한치			
SW100~SW109	Program Count 관련 reserved			
SW110	각축 속도 Enable(SW110=0xKLMN 에서) N: 분해능(1=10 배,2=100 배,3=1000 배) M: 기타옵션(b4:1=절대값, b5:모터속도)			
SW111~SW126	각축(<u>또</u> 는 모터)의 속도(16 축분)			
SW130~SW133	TP KEYPAD 정보			
SW135	Get Applet			
SW136	Set Applet			
SW140	FN Error BitMap1 (Node00~Node15)	1:Error		
SW141	+			
	FN Error BitMap2 (Node16~Node31)			
SW142	FN Error BitMap3 (Node32~Node47)			
SW143	FN Error BitMap4 (Node48~Node63)			

번호	설 명	기타
SW144	FN Master State*1)	
SW145	FN 에러 정보요청을 위한 노드번호	
SW146	상기 응답의 Node State*2)	
SW150	Arc Welding Info	1=Enable(Digital Only)
SW151	Arc Welding Real Current	
SW152	Arc Welding Real Voltage	
SW153	Arc Welder Error1	
SW154	Arc Welder Error2	
SW160	0x0001:Request Single 0x001X:진행중, 0x0000: 완료 기타: 에러상태를 표시함. 0x002X: TimeOut Error	결과 =>SW166 ~ SW179
SW161	EM Req: NodeID	
SW162	EM Req: Service	

```
*1) Master State
 0x8000(b15): 1(Used)
 Ox0100(b8): 1(Checking상태: 초기화 & Rescan 후 10초동안, Node설정화면 탈출 후 2초)
 0x001F(b0~b4):
    Master: b4: 1(RUN), 0(IDLE(PLC=STOP))
            b0~b3: O(RUNNING), 1(ResetOutOfBox), 2(InitOutOfBox), 3(ResetNormal),
                  4(InitNormal), 5(DupMacCheck), 6(NRFault)
*2) Node State
 0x8000(b15): 1(Used Node)
 0x4000(b14): 1(Unguaranteed Maker)
 0x3000(b12~b13): NodeStatus(1:Standby,2:ConnectionFault,3:ConfigFault)
 0x0800(b11): 1(Not IoMode)
 0x03FF(b0~b9):
    Slave: (Bit-field)
        0x000(Online), 0x001(Offline), 0x002(IO Close), 0x004(InSizeErr),
        0x008(OutSizeErr), 0x010(VenderMismatch), 0x020(TypeMismatch),0x040(CodeMismatch),
        0x080(CcvMismatch), 0x100(IoTooBig), 0x200(NoConnection)
```

번호	설 명	기 타		
SW163	EM Req: Class			
SW164	EM Req: Instance			
SW165	EM Req: Attribute			
SW166	EM Req/Rsp: Size of Data	Max. 26		
SW167~SW179	EM Req/Rsp: Data(SB333~SB358)	Max. 26 bytes		
SW180	SPOT GUN 의 마모량을 얻기 위한 GUN 번호 (0: 무효, 1~: GUN 번호)	mv20.04-77 ~ mv30.32.33 ~		
SW181	이동전극 마모량			
SW182	고정전국 마모량			
SW183	건서치 상태			
~SW189	SPOT GUN 을 위한 reserved			
SW190	MON_AXIS_CTRL_OFF	Bit 당 1축		
SW195	롤러헤밍 가압력[N]			
SW200	축별 누적 거리 모니터링 모드 (dword 지원은 V31.11-00~, V32.01-00~)	0:Off, 1:read, 2:write(word) 3:read, 4:write(dword)		
SW201~SW216	SW201~SW216 축별 누적 거리 모니터링 (1~16 축) dword 인 경우는 SL101~SL108 (1~8 축)			
SW220	MON_SYSTEM_VAR_IDX slot1 (0: 기능 Off, 10: _SPDRATE(단위: %) , 301~316: AI[1~16] (단위: 0.01V) , 351~366: A0[1~16])	[_IDX] 0-base: 값 읽기 30000-base: 값 설정		
SW221 시스템 변수 하위 워드 예 1)				
SW222	시스템 변수 상위 워드	SW223 에 352 설정하면, SW224 에 AO2 값 반영됨.		

번호	설명	기 타		
SW223~	시스템 변수 slot2			
SW226~	시스템 변수 slot3			
SW229~	시스템 변수 slot4			
SW232~	시스템 변수 slot5			
SW235~	시스템 변수 slot6			
SW238~	시스템 변수 slot7			
SW241~	시스템 변수 slot8			
SW244~	시스템 변수 slot9			
SW247~	시스템 변수			
SW250	(서브태스크 1) 생성 상태			
SW251	(서브태스크 1) 현재 프로그램 번호			
SW252	(서브태스크 1) 현재 스텝 번호			
SW253	(서브태스크 1) 현재 평션 번호			
~SW259	(서브태스크 1)을 위한 reserved			
SW260	(서브태스크 2) 생성 상태			
SW261	(서브태스크 2) 현재 프로그램 번호			
SW262	(서브태스크 2) 현재 스텝 번호			
SW263	(서브태스크 2) 현재 평션 번호			
~SW269	(서브태스크 2)을 위한 reserved			
SW270	(서브태스크 3) 생성 상태			

번호	설 명	기 타
SW271	(서브태스크 3) 현재 프로그램 번호	
SW272	(서브태스크 3) 현재 스텝 번호	
SW273	(서브태스크 3) 현재 평션 번호	
~SW279	(서브태스크 3)을 위한 reserved	



4.3. 타이머 & 카운터 릴레이

- (1) 타이머와 카운터 릴레이는 전부 down-counting 만을 지원합니다.
 - 타이머 베이스는 10msec 단위로 사용자가 설정할 수 있습니다.
 - 타이머 값은 내부적으로 32bit 의 값으로 처리되기 때문에 2,147,483,647[msec](약 597시간)까지 counting 할 수 있습니다.
- (2) 타이머 / 카운터의 값은 다음과 같은 의미가 있습니다.

타이머 & 카운터 값	설 명		
0	접점 On (=counting 완료)		
-1	접점 Off		
그 외	접점 Off; timing & counting (진행중)		

- (3) 타이머 / 카운<mark>터</mark> 릴레이가 연결된 Rung 이 비활성이면,
 - TON: TL(타이머)의 값을 -1로 됩니다.
 - CTD: CL(카운터)의 값은 계속 유지합니다.
- (4) 타이머 / 카운터 릴레이가 연결된 Rung 이 활성화되어 있는 동안.

■ TON

만일 TL 의 값이 0 보다 작으면, TL 의 초기값은 "타이머 베이스 x 프리셋 x 10"이 저장되고, TL 값이 0보다 크면, 5msec 마다 5 씩 감소합니다.

■ CTD

만일 CL 값이 0 보다 작으면, CL 의 초기값은 프리셋 값이 되고, 만일 CL 값이 0 보다 크면, 비활성에서 활성으로 변할 때마다 1씩 감소합니다.









5.1. 명령어 일람

표 5-1 명령어 표

명령어		A CI		
번호	니모닉	이름	심볼	설명
	RUNG	Rung	 	렁(rung)을 나타냄
	BST	Branch Start	т—	브렌치(branch)의 시작
	BND	B ranch E nd		브렌치(branch)의 끝
	NXB	Nested Branch	└, ├	브렌치(branch)의 중복
		로직 검사 명령		검사결과, 참이면 Rung 활성/(거짓:비활성)
1	XIC	Examine if Closed	[-] } =	접점이 닫혔는가를 검사(A 접점)
2	XIO	Examine if 0 pen	-1/1-	접점이 열렸는가를 검사(B 접점)
3	INV	Inv erting	-//-	Rung의 결과 반전(inverting)
4	EQU	Equ a l	-=-	같은지(=) 검사
5	NEQ	N ot Eq ual	-=-	다른지(◇) 검사
6	LES	Les s Than	-=-	작은지(<) 검사
7	GRT	Gr ea t er Than	-=-	큰지(>) 검사
8	LEQ	Less Than or Eq ual	-=-	작거나 같은지(<=) 검사
9	GEQ	G reater Than or Eq ual	-=-	크거나 같은지(>=) 검사
출력 명령				
10	OTE	Output Energize	-()-	Rung 의 상태를 출력(활성:0N/비활성:0FF)
11	0TL	O utput Latch	-(L)-	Rung 이 활성이면, ON(high)으로 출력
12	оти	O u t put U nlatch	-(U)-	Rung 이 활성이면, OFF(low)로 출력



명령어		A CI		
번호	니모닉	이름	심볼	설명
13	0SR	One Shot Rising	-(OSR)-	Rung 이 활성이면, 한 scan 동안만 ON 출력
14	RES	Res et	-(RES)-	Rung 이 활성이면, 타이머나 카운터를 리셋
		타이머 및 카운터 명령		
15	TON	T ime On Delay	-=-	Rung 이 활성인 동안 타이머 동작
16	CTD	Count Down	- 🗏 -	Rung 의 활성(비활성 → 활성)을 다운-카운트
		산술연산 명령		
17	ADD	Add	-=-	Rung 이 활성이면, (+)연산
18	SUB	Subtract	T-8-	Rung 이 활성이면, (-)연산
19	MUL	Multiply	-8-	Rung 이 활성이면, (x)연산
20	DIV	Div ide	- 🗏 -	Rung 이 활성이면, (/)연산
21	POW	Pow er	- 🗏 -	Rung 이 활성이면, (^: 거듭제곱)연산
		데이터 변환 명령		
22	TOD	Convert int. to BC D	- 🗏 -	Rung 이 활성이면, BCD 로 변환
23	FRD	Convert form BC D to int.	- 🛮 –	Rung이 활성이면, integer 로 변환.
24	SEG	7' Seg ment	- 🗏 -	Rung 이 활성이면, 7'세그먼트 값으로 변환
	이동 및 복사 명령			
25	MOV	Move	-=-	Rung 이 활성이면, 데이터 한 개를 복사
26	COP	Cop y data	-=-	Rung 이 활성이면, 데이터 여러 개를 복사
27	CCOP	Conditional Copy data	-=-	Rung 상태에 따라 데이터 여러 개를 복사
	응용 명령			

	명령어		A CI	
번호	니모닉	이름	심볼	설명
28	ROT	Rot ating Output	-=-	Rung 이 활성이면, 순차적으로 출력
	블록제어 명령			
29	FOR	For	- 🗏 -	Rung 이 활성이면, NEXT 까지 반복 실행
30	NEXT	Next	-=-	반복횟수 이내이면, FOR 문으로 JUMP
31	LBL	La be I	-=-	Jump 명령으로 Jump 할 위치 지정
32	JMP	Jump	-=-	Rung 이 활성이면, Label 위치로 Jump (Label<0 이면, -n 개의 Next 까지 건너뜀)
33	CALL	Call	-=-	Rung 이 활성이면, Sub-ladder 호출
34	END	End C	[-64]	Rung 이 활성이면, Sub-ladder end



5.2. 사용 가능한 Operands

표 5-2 사용 가능한 Operands

	Relay		Input	Output			Timer	Counter		Memory		Const
	Type		X,DO		Y,DI,R,K,SP		T		С		M,S	(32bit)
inst	arg	n	(B,W,L,F)m	n	(B,W,L,F)m	n	(B,W,L,F)m	n	(B,W,L,F)m	n	(B,W,L,F)m	(L/F)
XIC			х		х		x		х		х	x
XIO			X		x		x		x		x	x
EQU	sA	х		x		х		Х		×		
LUZO	sB	х		х		х		х		х		
LES	sA	х		х		х		х		х		
LLO	sB	х		x		х		х		х		
GRT	sA	х		х		х		х		х		
uni	sB	х		х		Х		х		х		
LEQ	sA	х		x	CHI	х	12	х	101	х		
LEW	sB	х		Х		Х	0	X	I	X		
GEQ	sA	х		х		х		х		х		
GEQ	sB	х		х		х		х		х		
0TF		х	х		х	х	х	х	х	х	х	х
0TL		х	х		х	х	х	х	х	х	х	х
OTU		X	x		x	х	x	×	х	X	x	×
0SR		х	x		x	х	x	x	х	×	x	×
RES		х	х	х	х		x		х	х	x	x
	tm	х	х	х	х		x	х	х	х	x	x
TON	bs	х		х		х		x		х		
	pst	х		х		х		х		х		
CTD	cnt	х	x	X	x	х	x	х	х	X	×	×
CID	pst	х		х		Х		x		х		
	sA	х		х		х		Х		х		
ADD	sB	х		x		х		Х		х		
	dst	х	х	х		х		Х		х		×
	sA	х		х		х		Х		х		
SUB	sB	х		x		х		Х		х		
	dst	х	х	х		х		Х		х		×
MUL	sA	х		х		х		х		х		



	Relay		Input		Output		Timer		Counter		Memory	Const
	Type		X,DO		Y,DI,R,K,SP		Т		С		M,S	(32bit)
inst	arg	n	(B,W,L,F)m	n	(B,W,L,F)m	n	(B,W,L,F)m	n	(B,W,L,F)m	n	(B,W,L,F)m	(L/F)
	sB	х		х		х		х		х		
	dst	х	х	х		х		Х		х		х
	sA	х		х		х		Х		х		
DIV	sB	х		х		х		х		х		
	dst	Х	x	х		Х		Х		х		х
	sA	х		х		х		х		х		
POW	sB	х		х		х		х		х		
	dst	х	х	х		х		Х		х		х
TOD	src	х	a	х	u	х	u	х	u	х	u	u
100	dst	х	Х	х	u	х	Х	Х	Х	х	u	х
FRD	src	х	u	х	u	х	u	Х	u	x	u	u
ו ווט	dst	х	x	х	u	Х	×	х	x	х	u	x
SEG	src	х	u	x	u	х	U	Х		х	u	u
OLU	dst	х	x	х	u	Х	X	X	x	х	u	х
MOV	src	х		x		x		х		х		
INIOV	dst	х	Х	х		х		Х		х		х
	src					х		х				
COP	dst	х	Х			х		Х				х
	len	Х		х		х		Х		Х		
	sA_					×		Х				
CCOP	sB					х		х				
550.	dst	Х	Х			х		Х				X
	len	х		х		х		Х		х		
	st	х		х		х		Х		х		X
	cnt	х		х	х	х		X		х		
	tm	х	X	Х	Х		Х	Х	Х	х	X	Х
ROT	rep	х		х		Х		Х		х		
	out	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	х		X
	rst	L	X	L	Х	<u></u>	Х		Х	Х	Х	Х
	tmp	Х	X	х		Х	X	Х	Х	Х		х
	idx	Х	Х	х		Х	Х	Х	Х	х		Х
FOR	init	Х		Х		Х		X		Х		
	final	Х		х		х	[]	Х		х		[]



	Relay		Input		Output	Timer		Counter		Memory		Const
\	Type		X,DO		Y,DI,R,K,SP		Т		С		M,S	(32bit)
inst	arg	n	(B,W,L,F)m	n	(B,W,L,F)m	n	(B,W,L,F)m	n	(B,W,L,F)m	n	(B,W,L,F)m	(L/F)
	step	х		x		х		х		х		
LRI	label	х	х	х	х	х	x	Х	х	х	х	
JMP	label	х		X		х		х		х		
CALL	S_file	х		х		Х		х		х		

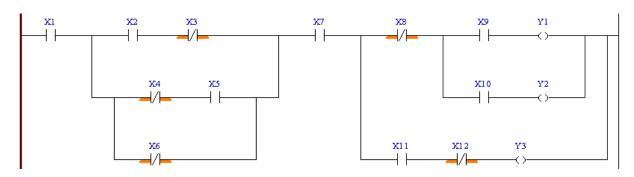
- (1) 표의 'x' 표기는 사용할 수 없음을 나타냅니다.
- (2) 릴레이(relay)의 n은 비트(bit) 번호를 나타내며, (B,W,L,F)m은 Byte(8bit), Word(16bit), Long(32bit), Float 형식을 구분하는 첨자이고, m은 각 형식의 데이터 번호를 의미합니다. (예, X1, XB2, XW2, XL2, XF2)
- (3) 표의 'u' 표기는 부호 없는(unsigned) 값으로 처리됨을 나타냅니다.
- (4) 따라서 명령어의 인수 입력시 릴레이 형식(B, W, L, F)을 선택하는 것에 의해 데이터 사이즈(data size)를 선택할 수 있습니다.
- (5) 단 COP(복사)와 CCOP(조건별 복사) 명령의 경우, src 가 상수가 아니면, src 와 dst 의 릴 레이 형식은 같아야 합니다.
- (6) 비트에 대한 값을 입력할 때에는 바이트(B)나 워드(W), 혹은 롱워드(L)의 상대 값으로 입력할 수 있습니다. 즉, X34=XB5/2=XW3/2=XL2/2 와 같이 동일한 bit 번지를 여러 가지 형 태로 입력할 수 있습니다.
- (7) 상수(constant)
 - 상수의 데이터 사이즈는 32bit 이고, 데이터 형식은 2 진수, 10 진수, 16 진수가 있으며, &B로 시작하면 2 진수를 의미하고, &H로 시작하면 16 진수를 의미하며, 접두어 없는 숫자는 10 진수를 의미합니다. 따라서 125 는 &H7D 나 &B01111101 과 같은 형식으로 입력할 수 있습니다.
- (8) 표에 'u'가 표기가 없는 전 릴레이의 (B, W, L, F)는 부호 있는(signed) 값으로 처리합니다.
 - 예를 들어, MOV 와 같은 명령에서 B(8bit)값을 W(16bit)에 옮기는 경우에는 부호비트 (signed bit)가 확장되기 때문에 주의해야 합니다. 즉, RB(-1=&HFF)를 RW 에 옮기면 &HOOFF(255)가 아닌 0xFFFF(-1)이 됩니다.
 - 다만, BCD 데이터에 관련된 TOD 와 FRD 명령, 그리고 7'세그먼트 데이터로 변환하는 SEG 명령은 부호 없는 값(unsigned)으로 처리합니다.
- (9) CALL/END/LBL/JMP 명령은 mv30.50-00 이후 버전부터 지원됩니다.



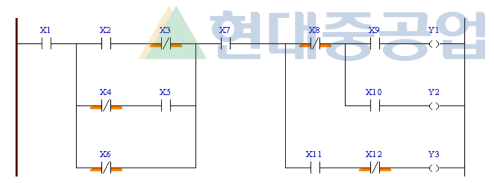
5.3. 래더 Diagram 과 니모닉의 관계

래더로 작성된 파일은 니모닉으로 자동 변환되어 제어기로 송신합니다.

(1) 래더 diagram



혹은 HRLadder 의 브랜치 간격(branch gap)[남]을 클릭하여 다음과 같이 표시할 수 도 있습니다.



(2) 니모닉(mnemonic)

SOR XIC X1 BST XIC X2 XIO X3 NXB BST XIO X4 XIC X5 NXB XIO X6 BND BND XIC X7 BST XIO X8 BST XIC X9 OTE Y1 NXB XIC X10 OTE Y2 BND NXB XIC X11 XIO X12 OTE Y3 BND







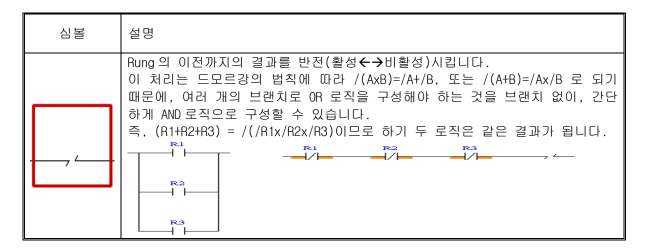
6.1. XIC(Examine if Closed): Close 검사

심볼	사용할 수 있는 Relay 조합
X34	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m (L/F) x X
설명	인수의 값이 1이면 Rung을 활성(active), 0이면 비활성 합니다.
사용 예	<pre>XIC(X2); XIC(D02); XIC(Y2); XIC(D12); XIC(R2); XIC(K2); XIC(SP1); XIC(T2); XIC(C2);</pre>
입력 방법	X18을 XB3/2이나 XW2/2, 혹은 XL1/2로 입력할 수도 있습니다.

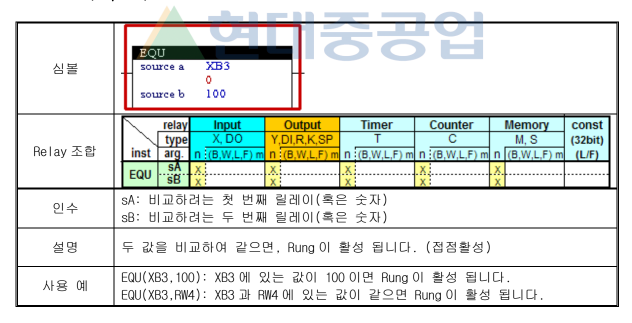
6.2. XIO(Examine if Open): Open 검사

심볼	사용할 수 있는 Relay 조합
X32	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m (L/F) XIO X X X X X X
설명	인수의 값이 0이면 Rung을 활성(active), 1이면 비활성 합니다.
사용 예	XIO(X2); XIO(D02); XIO(Y2); XIO(D12); XIO(R2); XIO(K2); XIO(SP1); XIO(T2); XIO(C2);
입력 방법	X18을 XB3/2이나 XW2/2, 혹은 XL1/2로 입력할 수도 있습니다.

6.3. INV(Inverting): 인버팅

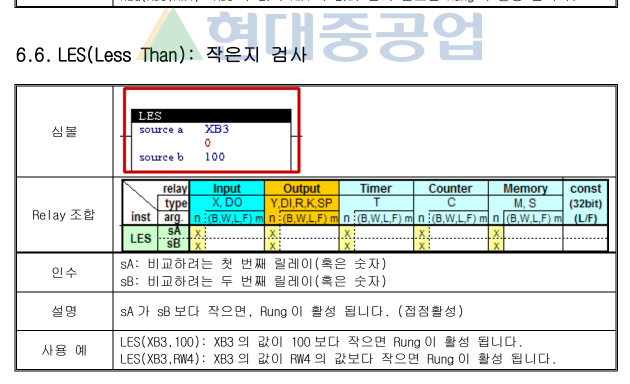


6.4. EQU(Equal): 같은지 검사



6.5. NEQ(Not Equal): 다른지 검사

심볼	NEQ source a XB3 0 source b 100
Relay 조합	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m (L/F) (L/F) NEQ SA x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
인수	sA: 비교하려는 첫 번째 릴레이(혹은 숫자) sB: 비교하려는 두 번째 릴레이(혹은 숫자)
설명	두 값을 비교하여 같지 않으면, Rung 이 활성 됩니다. (접점활성)
사용 예	NEQ(XB3,100): XB3의 값이 100이 아니면 Rung이 활성 됩니다. NEQ(XB3,RW4): XB3의 값이 RW4의 값과 같지 않으면 Rung이 활성 됩니다.



6.7. GRT(Greater Than): 큰지 검사

심볼	GRT source a XB3 0 source b 100
Relay 조합	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m (L/F) (L/F) GRT sA x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
인수	sA: 비교하려는 첫 번째 릴레이(혹은 숫자) sB: 비교하려는 두 번째 릴레이(혹은 숫자)
설명	sA 가 sB 보다 크면, Rung 이 활성 됩니다. (접점활성)
사용 예	GRT(XB3,100): XB3의 값이 100보다 크면 Rung이 활성 됩니다. GRT(XB3,RW4): XB3의 값이 RW4의 값보다 크면 Rung이 활성 됩니다.

6.8. LEQ(Less Than or Equal): 작거나 같은지 검사

심볼	LEQ source a XB3 0 source b 100
Relay 조합	relay
인수	sA: 비교하려는 첫 번째 릴레이(혹은 숫자) sB: 비교하려는 두 번째 릴레이(혹은 숫자)
설명	sA 가 sB 보다 작거나 같으면, Rung 이 활성 됩니다. (접점활성)
사용 예	LEQ(XB3,100): XB3의 값이 100보다 작거나 같으면 Rung이 활성 됩니다. LEQ(XB3,RW4): XB3의 값이 RW4의 값보다 작거나 같으면 Rung이 활성 됩니다.

6.9. GEQ(Greater Than or Equal): 크거나 같은지 검사

심볼	GEQ source a XB3 0 source b 100
Relay 조합	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m n (L/F) (L/F) GEQ sA x sB x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
인수	sA: 비교하려는 첫 번째 릴레이(혹은 숫자) sB: 비교하려는 두 번째 릴레이(혹은 숫자)
설명	sA 가 sB 보다 크거나 같으면, Rung 이 활성 됩니다. (접점활성)
사용 예	GEQ(XB3,100): XB3의 값이 100보다 크거나 같으면 Rung이 활성 됩니다. GEQ(XB3,RW4): XB3의 값이 RW4의 값보다 크거나 같으면 Rung이 활성 됩니다.

6.10. OTE(Output Energize): 일반출력

심볼	사용할 수 있는 Relay 조합
Y23	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n:(B,W,L,F) m n:(B,W,L,F) m:(B,W,L,F) m:(B,W,
설명	Rung 상태에 따라 출력신호를 출력합니다. 즉, Rung 이 활성이면 출력신호를 On(high)으로, 비활성이면 Off(low)로 출력합 니다.
인수 예	Y2; DI2; R2; K2; SP1;
입력 방법	Y18을 YB3/2이나 YW2/2, 혹은 YL1/2로 입력할 수도 있습니다.

6.11. OTL(Output Latch): 래치 출력

심볼	사용할 수 있는 Relay 조합
Y20 (L)	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m (B,W,L,F) m n (B,W,L,F) m (B,W,L,F) m (B,W,L,F) m n (B,W,L,F) m (B,W,L,F) m (B,W,L,F) m (B,W,L,F) m (B,W,L,F) m (B,W,L,
설명	Rung 이 활성이면, 출력신호를 On(high)으로 출력합니다. 그러나 Rung 이 비활성이면, 출력은 변하지 않습니다.
인수 예	Y2; D12; R2; K2; SP1;
입력 방법	Y18을 YB3/2이나 YW2/2, 혹은 YL1/2로 입력할 수도 있습니다.

6.12. OTU(Output Unlatch): 언래치 출력

심볼		사용할 수 있는 Relay 조합
Y21 (U)		relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m (L/F) n (B,W,L,F) m n (B,W,L,F)
설명		Rung 이 활성이면, 출력신호를 Off(low)로 출력합니다. 그러나 Rung 이 비활성이면, 출력은 변하지 않습니다.
사용 예		Y2; D12; R2; K2; SP1;
입력 방법	H	Y18을 YB3/2이나 YW2/2, 혹은 YL1/2로 입력할 수도 있습니다.

6.13. OSR(One Shot Rising): 원 샷 출력

심볼	사용할 수 있는 Relay 조합
Y22 (OSR)	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m (L/F) (L/F) OSR X X X X X X X X
설명	Rung이 활성이면, 한 scan 동안만 On(high)으로 출력합니다. 즉, Rung 이 비활성이었다가 활성으로 될 때 한 scan 동안만 해당 릴레이가 On 됩니다.
인수 예	Y2; DI2; R2; K2; SP1;
입력 방법	Y18을 YB3/2이나 YW2/2, 혹은 YL1/2로 입력할 수도 있습니다.

심볼	사용할 수 있는 Relay 조합
T3(RES)	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m (L/F) RES x x x x x x x x x x
설명	Rung 이 활성이면, 출력을 클리어(-1)시킵니다.
인수 예	T2; C2;

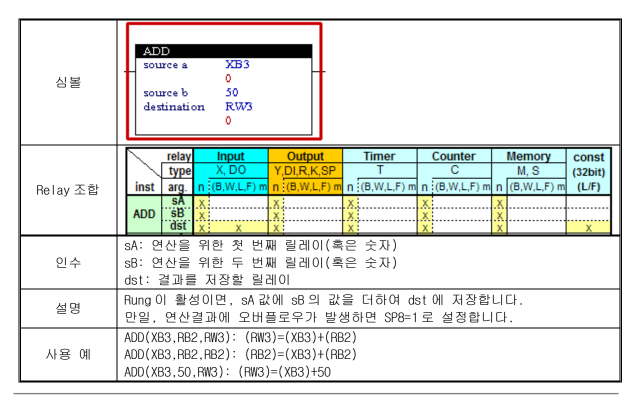
6.15. TON(Time On Delay): 타이머

심볼	TON timer
Relay 조합	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m n (L/F) (L/F) TON bs x x x x x x pst x x x x x x x
인수	tm: 타이머 릴레이 번호를 지정합니다. bs: 타이머의 단위(100이면 1초 단위, 10이면 0.1초 단위,)를 릴레이나 숫자로 설정합니다. pst: 프리셋 값(시간[msec]=bs*pst*10)을 릴레이나 숫자로 설정합니다.
설명	Rung 이 활성인 시간을 계산하여 설정한 시간(bs x pst x 10) [msec]이후에 해당 타이머 릴레이가 On(high)으로 됩니다. 그러나 Rung 이 비활성이면, 즉시 클리어(-1) 설정됩니다. 참고) TL의 값은 1msec 단위입니다.
사용 예	TON(T2,100,5): T2 를 (100x5x10[msec]=5[sec])초 타이머로 설정, TON(T3,RW3,RW4): T3 를 (RW3)x(RW4)x10 의 값 만큼 타이머로 설정

6.16. CTD(Count Down): 카운터

심볼	CTD counter C2 =1 CL2=0 preset 100
Relay 조합	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m n (L/F)
인수	cnt: 카운터 릴레이 번호를 지정합니다. pst: 프리셋 값을 릴레이나 숫자로 설정합니다.
설명	Rung 의 상승(비활성에서 활성)을 다운-카운트합니다 해당 CL 의 값이 0 이면 해당 카운터가 On(high)으로 되고, 더 이상 카운트 하지 않습니다. Rung 이 활성일 때, 해당 CL 의 값이 음수이면, pst 값을 CL 에 저장합니다. 참고) Rung 이 비활성이라도 CL 는 클리어(-1) 하지 않습니다.
사용 예	CTD(<mark>C</mark> 2,100): C2 를 (100)개 다운-카운터로 설정 CTD(C3,RW3): C3 를 (RW3)의 값 만큼 다운-카운터로 설정

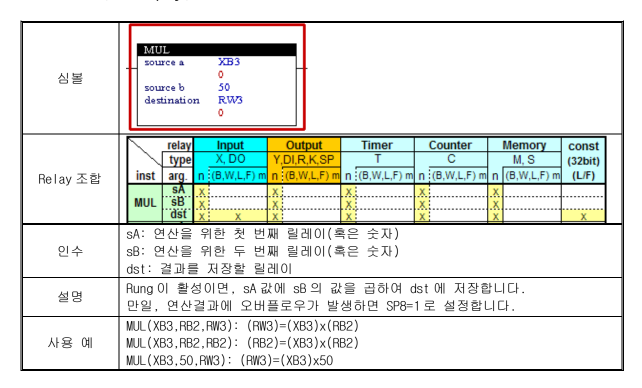
6.17. ADD(Add): 더하기



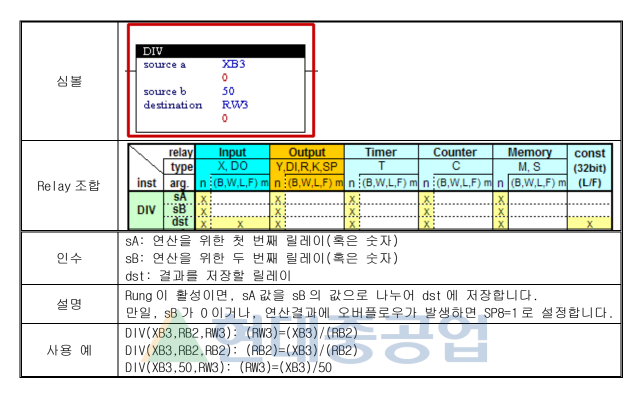
6.18. SUB(Subtract): 빼기

심볼	SUB source a XB3 source b 50 destination RW3 0
Relay 조합	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m n (L/F) SUB \$B X X X X X X X dst X X X X X X X
인수	sA: 연산을 위한 첫 번째 릴레이(혹은 숫자) sB: 연산을 위한 두 번째 릴레이(혹은 숫자) dst: 결과를 저장할 릴레이
설명	Rung 이 활성이면, sA 값을 sB 의 값으로 빼서 dst 에 저장합니다.
사용 예	SUB(XB3,RB2,RW3): (RW3)=(XB3)-(RB2) SUB(XB3,RB2,RB2): (RB2)=(XB3)-(RB2) SUB(XB3,50,RW3): (RW3)=(XB3)-50

6.19. MUL(Multiply): 곱하기



6.20. DIV(Divide): 나누기



6.21. POW(Power): 거듭제곱

심볼	POW source a XB3 source b 3 destination RW3
Relay 조합	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m n (B,W,L,F) m n (B,W,L,F) m n (B,W,L,F) m (L/F) pow sB X X X X X X dst X X X X X X
인수	sA: 연산을 위한 첫 번째 릴레이(혹은 숫자) sB: 연산을 위한 두 번째 릴레이(혹은 숫자) dst: 결과를 저장할 릴레이
설명	Rung 이 활성이면, sA 값을 sB 의 값으로 거듭제곱하여 dst 에 저장합니다. 만일, <mark>연</mark> 산결과에 오버플로우가 발생하면 SP8=1로 설정합니다.
사용 예	POW(2,3,RW3): (RW3)=2^3=2*2*2=8 POW(XB3,RB2,RW3): (RW3)=(XB3)^(RB2) POW(XB3,RB2,RB2): (RB2)=(XB3)^(RB2) POW(XB3,3,RW3): (RW3)=(XB3)^3

6.22. TOD(Convert to BCD): BCD 값으로 변환

심볼	TOD source XB3 0 destination RB2 0
	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit)
Relay 조합	inst arg. n (B,W,L,F) m (L/F)
	TOD Src X U X U X U X U X U U
인수	src: 원본(source) 릴레이(혹은 숫자) dst: 목적지(destination) 릴레이
설명	Rung 이 활성이면, src의 값을 BCD로 변환하여 dst 에 저장합니다. 이 명령은 BCD형식으로 7'세그먼트에 값을 표시하는 장치를 사용할 때 편리합니다. 만일, dst 가 바이트(B) 형식이면, 2 개의 디지트로 변환하고, 워드(W) 형식이면, 4 개의 디지트로 변환합니다. Src의 값이 변환하는 디지트 수 보다 크면, SP7=1로 설정합니다.
사용 예	TOD(XB3,RB2): XB3의 값을 BCD로 변환하여 RB2에 저장합니다. (참고, BCD(Binary Coded Decimal)란 4bit의 코드 값이 0~9범위의 값을 가질 수 있는 숫자를 의미합니다. 즉 BCD 에서는 4bit 로 표시할 수 있는 숫자 0~F 중에서 A~F를 사용하지 않습니다) 만일 (XB3)=&H7B(123)이면, &H23(35)를 RB2에 저장하고, &H7B(123)>&H63(99)이기 때문에 SP7=1로 설정합니다.

6.23. FRD(Convert form BCD to Integer): integer 로 변환

심볼	FRD source XB3 0 destination RB3 0
Relay 조합	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m n (L/F) FRD src x u x u x u x u x dist x x u x x x x u x
인수	src: 원본(source) 릴레이(혹은 숫자) dst: 목적지(destination) 릴레이
설명	Rung 이 활성이면, src의 BCD 값을 integer 로 변환하여 dst 에 저장합니다. 이 명령은 BCD 형태로 출력되는 캠 스위치의 값을 입력으로 받아드리는 경우에 편리하게 사용할 수 있습니다. 만일, src의 값이 BCD가 아닌 경우에는 SP7=1로 설정합니다. 또한, src가 워드(W) 형식이고, dst가 바이트(B) 형식인 경우, 변환할 src의 최대값은 &H9999 이므로 integer의 변환결과가 9999(&H270F)로 되어 바이트의 범위 &Hff를 초과하므로 오버플로우가 발생하게 되며, 이 경우에는 SP7=1로 설정합니다.
사용 예	FRD(XB3,RB2): XB3 의 값(BCD)을 integer 로 변환하여 RB2 에 저장합니다. 만일 (XB3)=&H23(35)이면, 23=&H17 를 RB2 에 저장합니다.

6.24. SEG(7'Segment): 7' 세그먼트 값으로 변환

심볼	SEG source XB3 0 destination RW3 0
Relay 조합	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m n (L/F) SEG x y x y x y x y y
인수	src: 원본(source) 릴레이(혹은 숫자) dst: 목적지(destination) 릴레이
설명	Rung 이 활성이면, src 의 값을 7'세그먼트 값(8bit)으로 변환하여 dst 에 저장합니다. dst 가 워드(W)형식이면, 2개의 7'세그먼트 값(8bit)을 dst 에 저장합니다.
7' 세그먼트 데이터	#define SEGM_A
사용 예	SEG(XB3,RW3): XB3의 값에 해당하는 7'세그먼트 값을 RW3에 저장 만일 (XB3)=(&H17)인 경우, 상기 SEGD_1(SEGM_B SEGM_C=0x02 0x04=0x06)=&H06 과 상기 SEGD_7(SEGM_A SEGM_B SEGM_C=0x01 0x02 0x04=0x07)=&H07이 결합된 &H0607를 RW3에 저장합니다.

6.25. MOV(Move): 이동

심볼	MOV source 55 destination RB2 0
Relay 조합	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m n (L/F) MOV .src dst X X X X X X X
인수	src: 원본(source) 릴레이(혹은 숫자) dst: 목적지(destination) 릴레이
설명	Rung 이 활성이면, src의 값을 dst 에 복사합니다. 만일, src가 워드(W)형식이고 dst가 바이트(B)형식이면, src의 값 중 하위 바이트만 dst 에 복사됩니다. 그리고, 내장 PLC의 모든 데이터는 부호가 있는 데이터로 처리하고 있기 때문에, src가 바이트(B) 형식이고 값이 -1(&Hff)인 경우 워드(W)형식의 dst 로 복사하면, -1(&HFFFF)로 복사합니다.(&H00ff는 255의 값이 됩니다.)
사용 예	MOV(XB3,RB2): XB3 의 값을 RB2 에 복사합니다. MOV(55,RB2): 55 를 RB2 에 복사합니다. MOV(-30,RB2): -30 을 RB2 에 복사합니다.

6.26. COP(Copy data): 복사

심볼	COP source XB2 0 destination YB3 0 length 3
Relay 조합	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m n (B,W,L,F) m n (B,W,L,F) m n (B,W,L,F) m (L/F) cop dst x x x x x x len x x x x x x x
인수	src: 원본(source) 릴레이 혹은 채우고자 하는 값(const) dst: 목적지(destination) 릴레이 len: 개수(length) 릴레이(혹은 숫자)
설명	Rung 이 활성이면, src 의 위치에서부터 len 수 만큼 det 의 위치로 값들을 복사합니다. src 가 숫자인 경우, dst 에서부터 len 수 만큼의 src 값으로 채워집니다. 이 경우 dst 가 bit 형식이면, src 의 숫자가 0 이면 OFF, 0 이 아니면 ON으로 채워집니다. src 가 릴레이인 경우, src 와 dst 의 데이터 형은 같아야 합니다. 즉, src 가 비트이면 dst 도 비트, src 가 바이트(B)이면 dst 도 바이트(B), src 가 워드(W)이면 dst 도 워드(W)라야 합니다. 만일 src+len 이 src 릴레이 최대개수보다 크거나, dst+len 이 dst 릴레이 최대 개수보다 큰 경우, 릴레이 최대개수까지만 복사를 진행합니다.
사용 예	지정한 개수만큼 복사하는 예) COP(X2,Y3,4): Y3=X2, Y4=X3, Y5=X4, Y6=X5 COP(XB2,YB3,3): YB3=XB2, YB4=XB3, YB5=XB4 COP(XW2,YW3,2): YW3=XW2, YW4=XW3 지정한 값(const)으로 채우는 예) COP(0,Y3,4): Y3=0FF, Y4=0FF, Y5=0FF, Y6=0FF COP(1,Y3,4): Y3=0N, Y4=0N, Y5=0N, Y6=0N COP(25,Y3,4): Y3=0N, Y4=0N, Y5=0N, Y6=0N COP(25,YB3,3): YB3=25, YB4=25, YB5=25 COP(&H55AA,YW3,2): YW3=&H55AA, YW4=&H55AA COP(0,MW3,50): MW3=0, MW4=0, MW5=0, MW6=0, ~, MW52=0

6.27. CCOP(Conditional Copy data): 조건 별 복사

심볼	CCOP source a X2 0 source b R5 0 destination Y3 0 length 3
Relay 조합	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m n (B,W,L,F) m n (B,W,L,F) m n (B,W,L,F) m n (L/F) sA x x x x x x x ccop dst x x x x x x len x x x x x x x
인수	sA: Rung 이 활성일 때, 복사하고자 하는 원본(source) 릴레이 혹은 채우고자하는 값(const) sB: Rung 이 비활성일 때, 복사하고자 하는 원본(source) 릴레이 혹은 채우고자하는 값(const) dst: 목적지(destination) 릴레이 len: 개수(length) 릴레이(혹은 숫자)
설명	Rung 상태에 따라 sA 나 sB 의 위치에서부터 len 수 만큼 det 의 위치로 값들을 복사합니다. src 가 숫자인 경우, dst 에서부터 len 수 만큼의 sA/sB 값으로 채워집니다. 이 경우 dst 가 bit 형식이면, sA/sB의 숫자가 0 이면 OFF, 0 이 아니면 ON으로 채워집니다. sA/sB 가 릴레이인 경우, sA/sB 와 dst 의 데이터 형은 같아야 합니다. 즉, sA/sB 가 비트이면 dst 도 비트, sA/sB 가 바이트(B)이면 dst 도 바이트(B), sA/sB 가 워드(W)이면 dst 도 워드(W)라야 합니다. 만일 (sA/sB)+len 이 sA/sB 릴레이 최대개수보다 크거나, dst+len 이 dst 릴레이 최대개수보다 큰 경우, 릴레이 최대개수까지만 복사를 진행합니다.
사용 예	지정한 개수만큼 복사하는 예) CCOP(X2,R5,Y3,3): Rung 이 활성이면, Y3=X2, Y4=X3, Y5=X4 Rung 이 비활성이면, Y3=R5, Y4=R6, Y5=R7 CCOP(1,0,Y3,3): Rung 이 활성이면, Y3=ON, Y4=ON, Y5=ON Rung 이 비활성이면, Y3=OFF, Y4=OFF, Y5=OFF 참고) 인수 사용 예는 COP 명령과 유사하므로 COP 명령을 참고하세요.

6.28. ROT(Rotating Output): 순차 출력

심볼	ROT start relay
Relay 조합	Telay
인수	st: 시작(start) 릴레이 cnt: 개수(count) 릴레이(혹은 숫자) tm: 타이머(timer) 릴레이(1/100sec 단위) rep: 반복(repeat) 시간을 지정하는 릴레이(혹은 숫자) out: 결과를 출력(output)할 릴레이 rst: 출력상태를 리셋(reset)할 릴레이 tmp: 연산을 위해 어디에 있는 값을 출력하고 있는지를 나타내는 릴레이
설명	Rung 이 활성이면, st 릴레이부터 cnt 범위내의 릴레이 값이 0이 아닌 값을 rep 시간 동안 out 릴레이에 반복적으로 출력합니다. 만일, rst 릴레이에 신호가 입력되면, st 릴레이부터 cnt 수 만큼 전부 0 으로 채우고, 타이머 값을 rep 값으로 초기화 하며, out 릴레이도 0으로 출력합니다. 이 명령은 에러번호를 출력하는 장치가 한 개 밖에 없으나, 발생하는 에러의 종류가 많을 경우, 발생한 에러번호를 지정한 시간 동안 출력하는 용도에 매우편리하게 사용할 수 있습니다.
사용 예	(에러조건 1)[MOV(21,MW51)] (에러조건 2)[MOV(22,MW52)] (에러조건 3)[MOV(23,MW53)] (에러조건 4)[MOV(24,MW54)] (에러조건 5)[MOV(25,MW55)] (에러조건 6)[MOV(26,MW56)] [ROT(MW51,6,T5,200,MW58,X3,MW60)] [ROT(MW51,6,T5,200,MW58,Y83)] 상기 로직은 에러조건 1~6 중에 한 개 이상의 에러가 발생하면, 에러번호가 MW51~MW56 에 저장되고, ROT 명령에 의해 발생한 에러번호가 MW58 에 2 초 동안 저장되고, TOD 명령으로 BCD 값으로 변환되어 YB3 에 연결된 표시장치에 순차적으로 표시됩니다. 만일, 외부 에러리셋에 연결된 X3 에 신호가 입력되면, 에러번호가 저장된 MW51~MW56 의 내용이 0으로 클리어 되고, MW58 과 MW60 도 0으로 클리어 되어, 표시장치에 0이 표시됩니다.

6.29. FOR(FOR): 블록 반복

심볼	FOR. idx SW61 initial 1 final 256 step 1
Relay 조합	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m (L/F) idx x x x x x FOR init final x x x x x x step x x x x x x
인수	idx: 인덱스(index) 릴레이 init: 초기값(initial value) 릴레이 혹은 숫자 final: 종료값(final value) 릴레이 혹은 숫자 step: 스텝(step)으로 사용할 릴레이 혹은 숫자
설명	Rung 이 활성이면, NEXT 까지의 블록을 init 부터 final 까지 idx 릴레이 값을 step 씩 증가하면서 반복 실행합니다. FOR 문을 실행할 때 무조건 idx 에 init 값을 대입합니다. FOR/NEXT 문은 최대 10 개까지 중첩시킬 수 있습니다. → FOR() FOR() FOR()NEXT NEXT NEXT step>0 인 경우, init>final 이면 실행하지 않고 NEXT로 Jump 함. step<0 인 경우, init <final (jmp="" final="" for="" jmp(음수)="" jump="" next로="" step="" td="" 값만을="" 과="" 뒤에서="" 때에는="" 때의="" 명령설명="" 명령은="" 명령을="" 문을="" 문의="" 변수로="" 별도의="" 브랜치를="" 빠져나가고자="" 사용할="" 사용합니다.="" 설명할="" 수="" 시작할="" 실행하지="" 않고="" 않습니다.<="" 위한="" 은="" 이면="" 있습니다.="" 주의)="" 중간에서="" 지정해도="" 참조)="" 처리를="" 처음="" 특수하게="" 하지="" 할="" 함.=""></final>
사용 예	FOR(RB10,1,4,1): RB10=1 부터 4 까지 1 씩 증가하면서 NEXT 명령까지 반복 실행합니다. { [FOR(SW61,1,256,1)][XIC(X-1)][OTL(Y-1)][NEXT] }: SW61=1 부터 256 까지 1 씩 증가하면서 {XIC(X-1), OTL(Y-1)}명령을 반복 실행합니다. 즉, idx 가 상대어드레싱(SW61~SW69)을 위한 릴레이를 사용하고 있고, 그 XIC의 X 릴레이와 OTL의 Y 릴레이가 "-1"이므로 SW61의 값에 있는 번호가 적용되기때문에, X1~X256중 High인 신호번호에 해당하는 Y 릴레이 번호만 High로 출력하고 입력되지 않는 번호의 Y 출력은 이전상태를 유지합니다. 참고) 상대어드레싱이란 어떤 형식의 릴레이든지 그 번지를 -1~-9 값으로 설정하면 SW61~SW69에 저장된 값으로 릴레이 번지가 지정되는 방식을 말합니다.

6.30. NEXT(NEXT): 블록 next

심볼	NEXT
인수	없음
설명	FOR 명령의 step에 따라 다음과 같이 동작합니다. step>0 인 경우, idx 릴레이 값이 final 보다 적거나 같을 때까지 반복 실행하고, step<0 인 경우, idx 릴레이 값이 final 보다 크거나 같을 때까지 반복 실행합니다. FOR 문이 없이 NEXT 문이 실행되는 경우, NEXT 명령이 무시됩니다. 주의) FOR/NEXT 명령은 브랜치를 위한 별도의 처리를 하지 않고 있으므로, 브랜치 내에 FOR 명령을 기록하고, 브랜치 밖에 혹은 다른 브랜치 내에 NEXT를 기록하면 FOR 명령이 잘못 동작합니다.
사용 예	FOR 명령의 사용 예를 참고하십시오.

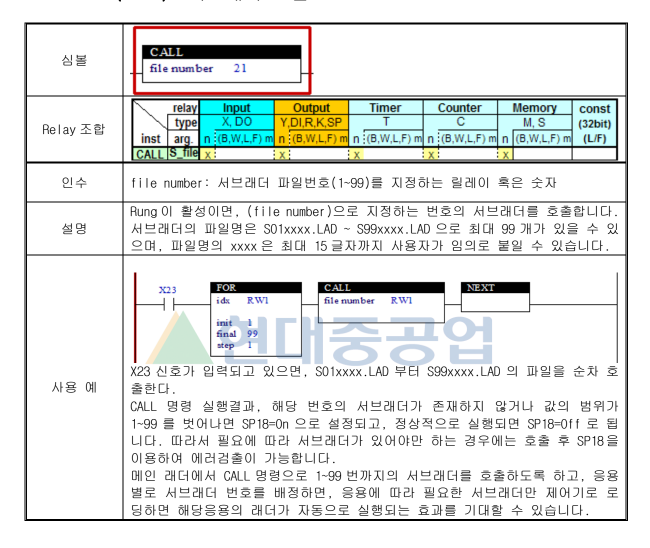
6.31. LBL(Label): 레이블 지정

심볼	LBL 1abel 99
Relay 조합	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m n (L/F) LBL label x x x x x x x x
인수	label: 레이블 번호, 0보다 큰 숫자(const)로 번호를 지정합니다.
설명	JMP 명령으로 jump 할 레이블의 위치를 지정합니다. LBL 명령은 Rung 이 활성/비활성에 무관하게 위치가 지정됩니다. 한 file 내에 동일한 번호의 LBL 명령이 있을 경우,
사용 예	JMP 명령과 함께 사용하므로 JMP 명령 설명을 참고하십시오.

6.32. JMP(Jump): 점프

심볼	JMP 1abel 99
Relay 조합	relay Input Output Timer Counter Memory const type X, DO Y,DI,R,K,SP T C M, S (32bit) inst arg. n (B,W,L,F) m n (B,W,L,F) m n (B,W,L,F) m n (B,W,L,F) m (L/F) JMP label x x x x x x
인수	label: 레이블 번호인 숫자(const)나 릴레이
설명	Rung 이 활성이면, label 로 지정한 레이블의 값과 일치하는 LBL 명령이 있는 위치로 점프합니다. 특별하게 label<○ 인 경우에는 FOR 문의 중간에서 빠져나가는 기능으로 사용할수 있습니다. (음수로 지정한 수만큼 skip 함)주의 1)레이블의 위치가 JMP 명령보다 위쪽에 있고, JMP 명령 앞에 조건이 없을 경우에는 무한 루프에 빠질 수 있으므로 주의하십시오. 이 경우, 스캔타임이 5 초를 초과하기 때문에 SP17=On 으로 설정됩니다. 주의 2)FOR/NEXT 명령 블록 내에서 JMP(양수)를 사용하여 블록을 빠져나가는 경우, 별도의 고려를 하지 않고 있으므로 블록제어가 잘못될 수 있습니다. 이 경우에는 JMP(음수)를 이용하여 NEXT 명령까지 건너뛸 수 있도록 작업하셔야 합니다.
사용 예	{ [XIC(X21)][JMP(25)][······][LBL(25)] }: X21 릴레이가 1 이면, JMP(25)명령에 의해 LBL(25) 명령이 있는 위치로 점프합니다. LBL 명령이 다른 Rung에 있어도 정상 동작합니다.

6.33. CALL(Call): 서브래더 호출



6.34. END(End): 레더 종료

심볼	END
인수	없음
설명	Rung 이 활성이면, 현재 실행되고 있는 래더를 종료합니다. 만일 현재 실행하고 있는 래더가 서브래더이면, 메인래더로 리턴 하고, 현재 실행하고 있는 래더가 메인래더이면, 실행을 종료하고 처음부터 다시 실행합니 다.
사용 예	초기화 처리가 필요한 경우, 초기화 처리를 S01_Initialize.LAD라는 파일로 작성하여 메인래더에서 1번을 호출하도록 하고, S01의 첫 번째 렁(rung)에 SP3 PND PNO







Head Office

A/S Center

Tel. 82-52-202-7901 / Fax. 82-52-202-7900 1, Jeonha-dong, Dong-gu, Ulsan, Korea Tel. 82-52-202-5041 / Fax. 82-52-202-7960

Seoul Office

Tel.82-2-746-4711 / Fax. 82-2-746-4720 140-2, Gye-dong, Jongno-gu, Seoul, Korea

Ansan Office

Tel.82-31-409-4945 / Fax.82-31-409-4946 1431-2, Sa-dong, Sangnok-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, Korea

Cheonan Office

Tel.82-41-576-4294 / Fax.82-41-576-4296 355-15, Daga-dong, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, Korea

Daegu Office

Tel.82-53-746-6232 / Fax.82-53-746-6231 223-5, Beomeo 2-dong, Suseong-gu, Daegu, Korea

Gwangju Office

Tel. 82-62-363-5272 / Fax. 82-62-363-5273 415-2, Nongseong-dong, Seo-gu, Gwangju, Korea

• 본사

● A/S 센터

Tel. 052-202-7901 / Fax. 052-202-7900 울산광역시 동구 전하동 1 번지 Tel. 82-52-202-5041 / Fax. 82-52-202-7960

• 서울 사무소

Tel. 02-746-4711 / Fax. 02-746-4720 서울특별시 종로구 계동 140-2 번지

• 안산 사무소

Tel. 031-409-4945 / Fax. 031-409-4946 경기도 안산시 상록구 사동 1431-2 번지

• 천안 사무소

Tel. 041-576-4294 / Fax. 041-576-4296 충남 천안시 다가동 355-15 번지

• 대구 사무소

Tel. 053-746-6232 / Fax. 053-746-6231 대구광역시 수성구 범어 2 동 223-5 번지

• 광주 사무소

Tel. 062-363-5272 / Fax. 062-363-5273 광주광역시 서구 농성동 415-2 번지