

3. 신호와 배선

3.2.2 신호의 설명

(I/O) 3.4.2

(1)

CN1A	SSCNET (前)	(前)
CN1B	SSCNET (後)	(後)
CN2		
CN3	()	PC . PC 가
() CN4		1(MO1) . 2(MO2)
() CON2		(EM1) (DB), (MBR)

) MR - J2S - 11KB

(2)

(a)

		No.			I/O
		11kW	11kW		
	EM1	CN3 20	CON2 2	EM1 OFF() 가 , OFF EM1 ON(())	DI - 1

(b)

		No.			I/O
		11kW	11kW		
	MBR	CN3 13	CON2 3	OFF , MBR OFF가	DO - 1
	DB		CON2 4	가 , No.2 1 , DB가 OFF가	DO - 1
(A)	LA	CN3 6	CN3 6	No.38 1 /2 CCW , B A	DO - 2
(B)	LAR	CN3 16	CN3 16		
(B)	LB	CN3 7	CN3 7		DO - 2
(Z)	LBR	CN3 17	CN3 17		
(Z)	LZ	CN3 8	CN3 8		DO - 2
	LZR	CN3 18	CN3 18		
1	MO1	CN3 4	CN4 1	22 MO1 - LG : 10bit	
2	MO2	CN3 14	CN4 2	22 MO2 - LG : 10bit	

(c)

		No.		
		11kW	11kW	
I/F	VDD	CN3 10	CON2 15	VDD - SG +24V ± 10% : 80mA .COM
I/F	COM	CN3 5	CON2 18	DC24V(200mA) .VDD
I/F	SG	CN3 3	CON2 1	VDD · COM LG
	LG	CN3 3 11	CN4 4	M01 · M02
	SD			