

[ODT] ACC-24E2, E2A, E2S 하드웨어 설정

1. Jumper 설정

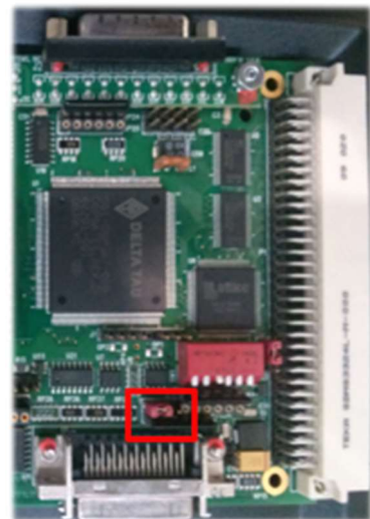
Servo IC Clock 동기화 (E13, E16 Jumper)

- E13 Jumper (ACC-24E2/ACC-24E2A)
- E16 Jumper (ACC-24E2S)
- 여러 장의 카드를 쓸 경우 모든 카드의 Clock을 동기화 시키기 위해 사용
- Transmit Mode는 하나만 가능
- Servo IC 2번은 Transmit Mode, 그 외 Receive Mode로 설정
 - Transmit Mode : Jumper 2,3번 연결
 - Receive Mode : Jumper 1,2번 연결

•ACC-24EA

•ACC-24E2S

•ACC-24E2



Ex) E13 Jumper **Transmit Mode**

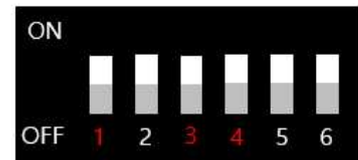
Ex) E16 Jumper **Receive Mode**

Ex) E13 Jumper **Receive Mode**

2. Dip-Switch 설정

- 1)- 카드에 있는 Dip Switch를 설정하여 슬롯에 해당하는 주소를 할당한다.
- 2)- 2,5,6번은 ON에 고정
- 3)- Servo IC는 2번 시작
- 4)- Dip Switch 설정 카드 : ACC-242E2, E2A, E2S, 51E

Switch Setting						UMAC Servo IC (m)	Channel 1	Channel 2	Channel 3	Channel 4
1	2	3	4	5	6					
on	on	on	on	on	on	2	\$78200	\$78208	\$78210	\$78218
off	on	on	on	on	on	3	\$78300	\$78308	\$78310	\$78318
on	on	off	on	on	on	4	\$79200	\$79208	\$79210	\$79218
off	on	off	on	on	on	5	\$79300	\$79308	\$79310	\$79318
on	on	on	off	on	on	6	\$7A200	\$7A208	\$7A210	\$7A218
off	on	on	off	on	on	7	\$7A300	\$7A308	\$7A310	\$7A318
on	on	off	off	on	on	8	\$7B200	\$7B208	\$7B210	\$7B218
off	on	off	off	on	on	9	\$7B300	\$7B308	\$7B310	\$7B318



 주의	
--	--

