



**CIMON-PLC 의 MODBUS / RTU , MODBUS / TCP 를 사용할 때 Master / Slave 지원 되는 모듈을 알고 싶습니다.**



**CIMON-PLC 에서 MODBUS Master / Slave 가 지원되는 모듈은 아래와 같습니다.**

MODBUS 통신

MODBUS / RTU					
CPU	모델	Master	Slave	인터페이스	비고
XP CP	CM1-SC01A	가능	가능	RS232C	
	CM1-SC02A	가능	가능	RS232C / RS485	
	CM1-SC01B	가능	가능	RS422 / RS485	
	CM1-SC01CDMA	가능	가능	RS232C	
	CM1-SC02CDMA	가능	가능	RS232C / RS485	
BP32	BP32 옵션 U	가능	가능	RS422 / RS485	
	BP32 옵션 T	가능	가능	RS232C	
PLCS	PLCS	가능	가능	RS232C / RS485	통신옵션
MODBUS / TCP					
CPU	모델	Master	Slave	인터페이스	비고
XP CP	CM1-EC01A	<del>불가능</del>	가능	ETHERNET	
	CM1-EC10A	가능	가능	ETHERNET	
	CM1-EC10B	가능	가능	ETHERNET	
	CM1-EC10C	<del>불가능</del>	가능	ETHERNET	
BP32	BP32 옵션 E	<del>불가능</del>	가능	ETHERNET	
PLCS	PLCS (CPU)	<del>불가능</del>	가능	ETHERNET	통신옵션
	CM3-SP01EET	가능	가능	ETHERNET	

<주의사항>

- BP32 는 통신옵션 U,T 에서만 MODBUS / RTU 를 지원 합니다.
- MODBUS Master 사용하실때는 MODBUS Master 특수프로그램을 사용 하시면 됩니다.
- MODBUS Slave 사용 하실때는 XP/CP/BP 는 어드레스 맵이 고정으로 할당되어 있습니다.
- Plcs MODBUS Slave 는 어드레스 맵을 파라미터에서 변경 할 수 있습니다.

