

▶ GP EDITOR[V4.01] 설치 시 주의 사항

● 주의 사항

- 본 프로그램보다 이하 버전의 프로그램이 인스톨(install) 되어 있을 경우에는 이하 버전을 언인스톨(uninstall) 하거나 설치 폴더 경로를 다르게 설정해 주시기 바랍니다.
- GP Editor V4.00에서 작화된 프로젝트 파일의 CH1/CH2 타입 설정이 Modbus(TYPE A)인 경우, 해당 프로젝트 파일은 GP Editor V4.01에서 호환되지 않으므로, 새로 작화 하시기 바랍니다. (단, CH1/CH2 타입이 설정이 Modbus(TYPE A)가 아닌 경우 호환 가능합니다. [프로젝트]-[열기])
- 본 에디터를 통해 사용 가능한 제품 및 버전은 아래의 표와 같습니다.

Series		접속기기
GP 2480		V3.00 이상
GP-S Series	GP-S044	V3.15 이상
	GP-S057	V3.09 이상
	GP-S070	V1.04 이상
LP-S Series	LP-S044	V3.15 이상
	LP-S070	V1.04 이상

● 접속가능기기

GP/LP 와 접속 가능한 PLC 는 지속적으로 업데이트 되고 있습니다.

★GP-2480은 v3.0 이상 제품인 경우에 해당함

Series	접속기기	통신접속방법	GP-2480 (V2.70 이하)	GP-2480 (V3.00 이상)	GP-S057	GP/LP- S044	GP/LP- S070
LS Master-K	MK-10S1	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	MK-80S	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	MK-120S	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	MK-200S	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	MK-300S	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
	MK-1000S	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
LS Glofa	GM4	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	GM6	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	GM7U	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
LS CNET (CPU 내장 Cnet)	MK-80S	Cnet	○	○	○	○	○
	MK-120S	Cnet	○	○	○	○	○
	MK-200S	Cnet	○	○	○	○	○
LS CNET (Cnet unit 사용 시)	MK-80S	Cnet	○	○	○	○	○
	MK-120S	Cnet	○	○	○	○	○
	MK-200S	Cnet	○	○	○	○	○
	MK-300S	Cnet	×	○	○	○	○
	MK-1000S	Cnet	×	○	○	○	○
LS XGT (Cnet unit 사용 시)	XGK-CPUS	Cnet	×	○	○	○	○
LS XGB	XBM	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
	XBC	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
OEMAX (구 SAMSUNG)	N70	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	N70Plus	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
OEMAX FARA	NX7	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
	NX70	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
MITSUBISHI FX	FX1S	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	FX1N	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	FX2N	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	FX2NC	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	FX3U	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
MITSUBISHI Q(Cnet unit 사용 시)	Q00J	Cnet	×	○	○	○	○
	Q00	Cnet	×	○	○	○	○

Series	접속기기	통신접속방법	GP-2480 (V2.70 이하)	GP-2480 (V3.00 이상)	GP-S057	GP/LP- S044	GP/LP- S070
	Q01	Cnet	×	○	○	○	○
	Q02	Cnet	×	○	○	○	○
	Q02H	Cnet	×	○	○	○	○
	Q06H	Cnet	×	○	○	○	○
	Q12H	Cnet	×	○	○	○	○
	Q25H	Cnet	×	○	○	○	○
NAIS FP	FP0-C10	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	FP0-C14	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	FP0-C16	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	FP0-C32	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	FPG-C24R2	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	FPG-C32T	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	FPG-C32T2	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
	FP0R-C10	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
	FP0R-C14	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
	FP0R-C16	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
	FP0R-C32	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
	FP0R-T32	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
	FP0R-F32	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
SIEMENS SIMATIC S7-200	CPU221	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
	CPU222	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
	CPU224	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
	CPU224XP	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
	CPU224XP si	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
	CPU226	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
SIEMENS SIMATIC S7-300	CPU312	CPU 직결 Loader	×	×	○	○	○
	CPU312C	CPU 직결 Loader	×	×	○	○	○
	CPU313C	CPU 직결 Loader	×	×	○	○	○
	CPU313C-2	CPU 직결 Loader	×	×	○	○	○
	CPU314	CPU 직결 Loader	×	×	○	○	○
	CPU314C-2	CPU 직결 Loader	×	×	○	○	○
	CPU315-2	CPU 직결 Loader	×	×	○	○	○
	CPU317-2	CPU 직결 Loader	×	×	○	○	○
	CPU319-3	CPU 직결 Loader	×	×	○	○	○
Allen-Bradley	MicroLogix 1000	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○
	MicroLogix 1200	CPU 직결 Loader	×	○	○	○	○

Series	접속기기	통신접속방법	GP-2480 (V2.70 이하)	GP-2480 (V3.00 이상)	GP-S057	GP/LP- S044	GP/LP- S070
OMRON SYSMAC C	CPM1A	CPU 직결 Loader	○	○	○	○	○
OMRON 온도제어기	E5AN	Modbus	○	○	○	○	○
	E5AR	Modbus	○	○	○	○	○
	E5CN	Modbus	○	○	○	○	○
	E5EN	Modbus	○	○	○	○	○
	E5ER	Modbus	○	○	○	○	○
AUTONICS	MT Series	전용통신	○	○	○	○	○
		Modbus	×	○	○	○	×
		Modbus(TYPE A) ^{※1}	×	×	○	○	○
	MP Series	전용통신	○	○	○	○	○
	THD Series	Modbus	○	○	○	○	×
		Modbus(TYPE A) ^{※1}	×	×	○	○	○
	TZ Series	전용통신	○	○	○	○	○
	TK Series	Modbus	×	○	○	○	×
		Modbus(TYPE A) ^{※1}	×	×	○	○	○
	TM Series	Modbus	×	○	○	○	×
		Modbus(TYPE A) ^{※1}	×	×	○	○	○
	CT Series	Modbus	×	○	○	○	×
		Modbus(TYPE A) ^{※1}	×	×	○	○	○
	DS/DA Series	Modbus(TYPEA)	×	×	○	○	○
	ARM Seriese	Modbus(TYPEA)	×	×	○	○	○
	LP-S044	CPU	×	○	○	○	○
KONICS	DPU Series	Modbus	×	○	○	○	×
		Modbus(TYPE A) ^{※1}	×	×	○	○	○
	KRN50	Modbus	×	○	○	○	×
		Modbus(TYPE A) ^{※1}	×	×	○	○	○
DELTA	DTB Series	Modbus	○	○	○	○	×
		Modbus(TYPE A) ^{※1}	×	×	○	○	○
DANFOSS	FC Series	Modbus	×	×	×	×	×
		Modbus(TYPE A) ^{※1}	×	×	○	○	○
UNIVERSAL	UNIVERSAL	Modbus(Slave)	○	○	○	○	○
MODBUS MASTER	MODBUS MASTER	Modbus(Master) ^{※1}	×	×	○	○	○

※1: Modbus(TYPE A)는 GP2480 을 제외한 모든 제품에서 지원됩니다.

※ GP Editor 버전이나 추가 Patch에 따라 접속가능기기는 계속적으로 수정됩니다.

사용 전, 당사 홈페이지에서 버전을 확인하신 후 최신 버전 사용을 권장합니다.

※ GP Editor 버전에 따라 사용 가능한 GP 펌웨어 버전도 다릅니다. GP 펌웨어 버전을 호환되지 않게 사용 시에는 GP 본체 시스템이 다운될 수도 있으니 주의 하십시오.

GP Editor, GP 펌웨어 사용 방법은 새로운 버전 출시 시 당사 홈페이지의 제품별 자료실에 게재되오니 반드시 참고하여 사용하십시오.

※ GP와 제어기기 간의 통신 케이블은 당사 홈페이지 매뉴얼에 명시되어 있으니 참고하십시오.
(별도 판매)

개정 이력

개정일	개정 내역
2011. 11. 30	접속 가능 기기 목록 및 프로토콜(Modbus(Type A)/ Modbus Master) 추가
2011. 12. 20	S7-300 Series, Modbus(Type A)/ Modbus Master로 접속 가능한 기기 목록 추가
2012. 04. 16	CH1/CH2 타입 설정이 Modbus(TYPE A)인 경우 프로젝트 호환여부 주의 문구 작성