SIEMENS AG.

SIMETIC S7-200 Series

PPI Driver

지원버전 OS V4.0 이상 XDesignerPlus 4.0.0.0 이상

CONTENTS

본사 ㈜M2I의 "Touch Operation Panel(M2I TOP) Series"를 사용해주시 는 고객님께 감사드립니다. 본 매뉴얼을 읽고 "TOP-외부장치"의 접속 방법 및 절차를 숙지해 주십시오.

1. 시스템 구성 2 페이지

접속에 필요한 기기, 각 기기의 설정, 케이블, 구성 가능한 시스 템에 대해 설명합니다.

본 절을 참조하여 적절한 시스템을 선정하십시오.

2. TOP 기종과 외부 장치 선택 3 페이지

TOP 기종과 외부 장치를 선택합니다.

4 페이지

본 기기와 해당 외부 단말기의 통신 접속을 위한 설정 예제를 설명 합니다. "1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 예제를 선택 하십시

1. 시끄럼 누경 에서 전력한 시끄럼에 떠나 에세를 전력 아랍지 오.

4. 통신 설정 항목

시스템 설정 예제

6 페이지

TOP 통신 설정 하는 방법에 대해서 설명합니다. 외부 장치의 설정이 바뀔 경우 본 장을 참조 하여 TOP의 설정도 외부 장치와 같게 설정하십시오.

5. 케이블 표

9 페이지

접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다.

"1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 적합한 케이블 사양 을 선택 하십시오.

지원 어드레스

10 페이지

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하 십시오.



1. 시스템 구성

TOP와 "SIEMENS AG. - SIMETIC S7-200 PPI"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

시리즈	CPU	접속 포트	통신 방식	시스템 설정	케이블
SIMETIC S7-200	CPU214 CPU215 CPU216 CPU221 CPU222 CPU224 CPU226	CPU 내장 포트 0/1	RS-485 (2 wire)	<u>설정 예제 1</u> (<u>4 페이지)</u>	<u>케이블 표 1</u> (9 페이지)

■ 연결 구성

•1:1(TOP1 대와 외부 장치1 대) 연결







2. TOP 기종과 외부 장치 선택

TOP와 연결 될 외부 장치를 선택 합니다.

프로젝트 설	정				
			HMI / PLC Uint		
Series	XTOP Series		Vendor	SIEMENS AG.	
Model	XTOP15TX-SA/SI)	PLC Model	SIMETIC S7-200 Series PPI	
			PLC		
	Vendor			Model	
M2I Corporat	ion		PROFIBUS DP Slave		
MITSUBISHI B	Electric Corporation		PROFIBUS DP Slave(EX Packet)		
OMRON Indu	strial Automation		SIMETIC S7 Series 3964(R)/RK5	12	
LS Industrial	Systems		SIMETIC S7 Series CPU ETHERN	ET(OP Communication)	
MODBUS Org	ganization		SIMETIC S7 Series ETHERNET(FI	ETCH/WRITE)	
SIEMENS AG).	Ξ	SIMETIC S7 Series MPI Direct		
Rockwell Au	tomation (AB)		SIMETIC S7 Series MPI with PC a	adaptor	
GE Fanuc Au	tomation		SIMETIC S7-200 Series PPI		
PANASONIC	Electric Works				
YASKAWA B	Electric Corporation				
YOKOGAWA	A Electric Corporatio				
Schneider El	ectric Industries				
KDT Systems	S				
RS Automatio	on(SAMSUNG)				
HITACHI IES					
FATEK Autor	nation Corporation				
DELTA Electr	ronics				
	onic industries				
Comfile Teels	no corporation				
ROBOSTAR	ANUBUT)				
ROBOSTAR		Ψ.			
		ſ	Back	호ト이	취소

설정 사항		내용		
ТОР	Series	PLC와 연결할 TOP의 시리즈 명경	칭을 선택합니다.	
		설정 내용을 Download 하기 전	에 TOP의 시리즈에 따라 아래	표에 명시된 버전의 OS를 인스
		톨 하십시오.		
		시리즈	버전 명칭	
		XTOP / HTOP	V4.0	
_	Name	TOP 제품 모델명을 선택합니다.		
외부 장치	제조사	TOP와 연결할 외부 장치의 제조	사를 선택합니다.	
		"SIEMENS AG."를 선택 하십시오.		
	PLC	TOP에 연결 될 외부 장치의 모델 시리즈를 선택 합니다.		
		"SIMETIC S7-200 Series PPI"를 선택 하십시오.		
		연결을 원하는 외부 장치가 시스	변결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하 [,]	
		바랍니다.		



3. 시스템 설정 예제

_____ TOP와 SIMETIC S7-200의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목		ТОР	"SIMETIC S7-200 Series"	비고
시리얼레벨 (포트/채널)		RS-485 (2 wire, COM2)	RS-485 (PORT 1)	유저 설정
국번(PLC Address)		1	2	유저 설정
시리얼보우레이트	[BPS]	187	500	유저 설정
시리얼데이터비트	[Bit]	8	3	고정 값
시리얼스톱비트	[Bit]	1	L	고정 값
시리얼패리티비트	[Bit]	Ev	en	고정 값

(1) XDesignerPlus 설정

[프로젝트 > 프로젝트 설정]에서 아래 내용을 설정 후, TOP 기기로 설정 내용을 다운로드 합니다.



- LOCAL NODE : TOP 노드 번호

- PROTOCOL: TOP가 S7-200에 접근 하기 위해 사용하는 프로토콜 방식을 선택합니다.



(2) 외부 장치 설정

S7-200 시리즈 ladder software "STEP 7 Micro/WIN 32"에서 아래 내용을 실행 한 후, "File>Download"를 통해 다운로드 합니다. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

/	î	$\langle \rangle$
L	:	

동일 네트워크 상에서 노드 어드레스를 중복 사용하지 마십시오.

■ PLC의 CPU type 설정

1. 좌측 Project 창에서 [PLC]를 마우스 우 클릭 후, [TYPE] 메뉴를 선택 합니다.

2. [PLC Type] 창에서 연결된 PLC의 타입을 선택한 후 "OK"클릭 합니다.

3. "PC/PPI cable"(S7-200 ladder cable)을 통해 "PLC의 PORTO"와 PC 를 연결 합니다. Project의 [Communication] Dialog box에서 [Double-Click to Refresh]를 더블 클릭합니다.

4. [Search for Addresses] Dialog box가 나타나면서 PLC를 자동 검색한다. 검색이 완료 될 경우 dialog box는 자동으로 사라지며, 좌 측에 검색된 PLC의 정보가 표시 되며 "OK" 클릭 합니다.

ommunications		
Address Local: Remote: PLC Type: I✓ Update PLC type in pro	1 2 CPU 226 REL 01.02	PC/PPI cable(PPI) Address: 1 CPU 226 REL 01.02 Address: 2, 19.2 kbps Double-Click to Refresh
Network Parameters		
Interface:	PC/PPI cable(COM 3)	
Protocol:	PPI	
Mode:	11-bit	
Highest Station (HSA):	31	
🕅 Supports multiple mast	ers	
Transmission Rate		
Baud Rate:	19.2 kbps	
Search all baud rates		
Set PG/PC Interface		OK Cancel

5. Project의 [System Block] dialog box의 [Communication Ports]에서 "PORT 1"의 내용을 아래와 같이 설정합니다.

System Block	
Communication Ports Communication Port settings allow y	ou to adjust the communication parameters that STEP 7-Micro/WIN will use to communicate to a given PLC.
System Block Communication Ports Retentive Ranges Password Password Pulse Catch Bits Background Time EM Configurations Configure LED Increase Memory	Communication Ports Ports Port 0 Port 1 PLC Address: 2 Highest Address: 31 Retry Count: 3 Gap Update Factor: 10 Configuration parameters must be downloaded before they take effect,
Olick for Help and Support	OK Cancel Default All

6. PLC로 설정 내용을 다운로드 합니다.



4. 통신 설정 항목

통신 설정은 XDesignerPlus 혹은 TOP 메인 메뉴에서 설정 가능 합니다. 통신 설정은 외부 장치와 동일하게 설정 해야 합니다.

4.1 XDesignerPlus 설정 항목

아래 창의 내용을 나타내기 위해서 [프로젝트 > 프로젝트 속성]을 선택 하십시오.



■ 통신 인터페이스 설정

항목	내용
신호레벨	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 방식을 선택 합니다.(COM 1은 RS-232C 만을 제공 합니다.)
보우레이트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 속도를 선택합니다.
데이터 비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 데이터 비트를 선택합니다.
정지 비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 정지 비트를 선택합니다.
패리티 비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 패리티 비트 확인 방식을 선택합니다.
타임 아웃[x100 mSec]	TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [0-5000]x1mSec 로 설정합니다.
송신 지연 시간[x10 mSec]	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 - 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을 [0-5000]x1
수신 대기 시간[x10 mSec]	mSec 로 설정합니다.
PLC 국번.[0~65535]	상대 기기의 국번입니다. [0-65535] 사이의 값을 선택합니다.



4.2 TOP 메인 메뉴 설정 항목

- 전원을 리셋 중 부저음이 울릴 때 LCD 상단 1점을 터치하여 "TOP 관리 메인" 화면으로 이동합니다.

- TOP에서 드라이버 인터페이스 설정은 아래의 Step1 → Step2 내용을 따라 설정합니다. (Step 1.에서 "TOP COM 2/1 설정"을 누르시면 Step2.에서 설정을 바꾸실 수 있습니다.)



Step 1. [PLC 설정] - 드라이버 인터페이스를 설정 합니다.

PLC 설정			
PLC 국번	: 00		통신 인터페이스 설정
타임아웃 :	1000 [mSec]		
송신전 지	송신전 지연 시간 : 0 [mSec]		
TOP COM	TOP COM 2/1 : RS - 485 , 187500 , 8 , 1 , EVEN		
TOP COM	TOP COM 2/1 설정 통신 진단		
Step 1-Reference.			
항목		내용	

	양속	내용
PLC 국번. [0~65535] 상대 기기의 국번입니다. [0-65535] 사이의 값을 선택합니다.		상대 기기의 국번입니다. [0-65535] 사이의 값을 선택합니다.
타임아웃 [x1 mSec] TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [0-5000]x1 mSec 로 설정힙		TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [0-5000]x1mSec 로 설정합니다.
	송신전 지연시간 [x1 mSec] TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 - 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을	
		5000]x1mSec 로 설정합니다.
	TOP COM 2/1	TOP가 외부 장치에 대한 인터페이스 설정 입니다.

Step 2. [PLC 설정] > [TOP COM2/COM1 설정] - 해당 포트의 시리얼 파라미터를 설정 합니다.

포트 설정		
* 시리얼 통신		COM 1 포트
+ COM-1 Port		통신 인터페이스 설정
- 보우레이트 :187500 [BPS]		
- 데이터 비트 :8[BIT]		
- 정지 비트 :1[BIT]		
- 페리티 비트 : EVEN [BIT]		
- 신호레벨 :RS — 232C		
+ COM-2 Port		COM 2 포트
- 보우레이트 :187500 [BPS]		통신 인터페이스 설정
- 데이터 비트 :8[BIT]		
- 정지 비트 :1[BIT]		
- 페리티 비트 : EVEN [BIT]		
- 신호 레벨 :RS — 485		
Step 2-Reference.		
항목	내용	
보우레이트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 속도를 선택합니다.	
데이터비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 데이터 비트를 선택합니다.	
정지 비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 정지 비트를 선택합니다.	
패리티 비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 패리티 비트 확인 방식을 선택	백합니다.
신호 레벨	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 방식을 선택 합니다.	



4.3 통신 진단

■ TOP - 외부 장치 간 인터페이스 설정 상태를 확인

- TOP의 전원을 리셋 하면서 LCD 창의 상단을 클릭하여 메뉴 화면으로 이동한다.

- [통신 설정] 에서 사용 하고자 하는 포트[COM 2 or COM 1] 설정이 외부 기기의 설정 내용과 같은지 확인한다

■ 포트 통신 이상 유무 진 단

- PLC 설정 > TOP [COM 2 혹은 COM 1] "통신 진단"의 버튼을 클릭한다.

- 화면 상에 Diagnostics 다이얼로그 박스가 팝업 되며, 박스의 3번 항에 표시된 내용에 따라 진단 상태를 판단한다.

OK!	통신 설정 정상
Time Out Error!	통신 설정 비 정상
	- 케이블 및 TOP/외부 장치의 설정 상태를 에러 (참조 : 통신 진단 시트)
통신 진단 시트	

- 외부 단말기와 통신 연결에 문제가 있을 경우 아래 시트의 설정 내용을 확인 바랍니다.

Designer Version				O.S Versio	n				
항목	내용		확인						
시스템 구성	CPU	명칭						ОК	NG
	통신	상대 포트 명칭						ОК	NG
	시스	템 연결 방법		1:1	-	1:N	N:1	ОК	NG
접속 케이블	케이	블 명칭	С				OK	NG	
PLC 설정	설정	국번					OK	NG	
	Serial baud rate						[BPS]	OK	NG
	Serial data bit						[BIT]	OK	NG
	Serial Stop bit						[BIT]	OK	NG
	Serial parity bit						[BIT]	OK	NG
	어드	레스 할당 범위						OK	NG
TOP 설정	설정 포트		COM 1			COM 2	OK	NG	
	드라이버 명칭							OK	NG
	상대 국번		Proje	ect Property	/설정			OK	NG
				진단 시				OK	NG
	Serial baud rate						[BPS]	OK	NG
	Seria	al data bit					[BIT]	OK	NG
	Serial Stop bit						[BIT]	ОК	NG
	Seria	al parity bit					[BIT]	OK	NG



5. 케이블 표

본 Chapter는 TOP와 해당 기기 간 정상 통신을 위한 케이블 다이어그램을 소개 합니다. (본 절에서 설명되는 케이블 다이어그램은 "SIEMENS AG."의 권장사항과 다를 수 있습니다)

5.1 케이블 표 1

■ 1:1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)							
XTOP	COM2		과이브 저소	외부 장치			
핀 배열* 주1)	신호명	핀번호	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)	
1 5 이 이 6 9 통신 케이블 커넥터	RDA	1	•	1			
		2		2		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
		3	•	3	TRX+		
	RDB	4		4			
	SG	5		5	SG	통신 케이블 커넥터	
전면 기준,	SDA	6	<u>├</u> _�	6		전면 기준,	
D-SUB 9 Pin		7		7		D-SUB 9 Pin	
male(수, 볼록)		8	•	8	TRX-	male(수, 볼록)	
	SDB	9	├ ──●	9			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP	COM2		계상법 평소	외부 장치			
핀 배열* 주1)	신호명	핀번호	케이클 접쪽	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)	
	-	1		1			
1 8	(생	략)		2		1 5	
			•	3	TRX+		
9 15	Ι	10		4		6 9	
통신 케이블 커넥터	RDA	11 ·		5	SG	통신 케이블 커넥터	
전면 기준,	RDB	12 ·	⊢┼─ ₽	6		전면 기준,	
D-SUB 15 Pin	SDA	13 ·		7		D-SUB 9 Pin	
male(수, 볼록)	SDB	14	•	8	TRX-	male(수, 볼록)	
	SG	15		9			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.



6. 지원 어드레스

TOP에서 사용 가능한 디바이스는 아래와 같습니다.

CPU 모듈 시리즈/타입에 따라 디바이스 범위(어드레스) 차이가 있을 수 있습니다. TOP 시리즈는 외부 장치 시리즈가 사용하는 최대 어드레스 범위를 지원합니다. 사용하고자 하는 장치가 지원하는 어드레스 범위를 벗어 나지 않도록 각 CPU 모듈 사용자 매뉴얼을 참조/주의 하십시오.

Device	Bit address	Word address	Double Word address ^{*주4*주5)}	Property
Variables	V00000.0 - V05118.7	VW00000 - VW05118	VD00000 - VW05116	R/W
Input ^{*주1)}	I00000.0 - I00015.7	IW00000 - IW00014	ID00000 - IW00012	R/W
Output *주 ²⁾	Q00000.0 - Q00015.7	QW00000 - QW00014	QD00000 - QW00012	R/W
Internal Marker	M00000.0 - M00031.7	MW00000 - MW00030	MD00000 - MD00028	R/W
Timer *주 ³⁾	-	T00000 - T00255	-	R
Counter *주3)	-	C00000 - C00255	-	R

R:read / W:write

*주1) Input Device(I, IW)는 CPU Type에 따라 내장 I/O에 종속 되어 IW0 ~ IW2의 주소에 쓰기 입력이 안될 수 있다. PLC 매뉴얼 을 참조하시오.

*주2) Output Device(Q, QW, QD)는 Run Mode에서만 값 쓰기가 가능 합니다. STOP Mode 일 경우 출력 값은 Reset 됩니다.

*주3) Read 전용 디바이스

*주4) 워드 디바이스에 대해 32bit Data가 16bit씩 High/Low 순으로 저장 됩니다.

(Example) VW00000 (32bit data, 0x12345678) → VW00000(16bit, 0x1234) VW00002(16bit, 0x5678)

*주5) Double word address 사용 시, "워드 스왑"기능을 체크 합니다.

데이터 크기 ◎ 16비트 ◎ 32비트 ☞ 워드 스왑