SIEMENS AG.

SIMETIC S7 Series

MPI Direct Driver

지원버전	OS	V4.0 이상	XH
	XDesignerPlus	4.0.0.0 이상	TOP

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

오.

통신 설정 항목

3. 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.

6. 지원 어드레스

10 페이지

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하 십시오.



1. 시스템 구성

TOP와 "SIEMENS AG. - SIEMTIC S7 Series MPI Direct"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

시리즈	CPU	접속 포트	통신 방식	시스템 설정	케이블
SIMATIC S7-300	CPU312IFM CPU313 CPU314 CPU314IFM CPU315 CPU315-2 DP CPU316 CPU316-2 DP CPU318-2				
SIMATIC S7-400	CPU412-1 CPU412-2 DP CPU413-1 CPU413-2 DP CPU414-1 CPU414-2 DP CPU414-3 DP CPU416-1 CPU416-2 DP CPU416-3 DP CPU417-4	CPU 내장 MPI 포트	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 설정		
		HMI / PLC Uint
Series XTOP Series		Vendor SIEMENS AG.
Model XTOP15TX-SA/S	D	PLC Model SIMETIC S7 Series MPI Direct
		PLC
Vendor		Model
M2I Corporation	*	PROFIBUS DP Slave
MITSUBISHI Electric Corporation		PROFIBUS DP Slave(EX Packet)
OMRON Industrial Automation		SIMETIC S7 Series 3964(R)/RK512
LS Industrial Systems		SIMETIC S7 Series CPU ETHERNET(OP Communication)
MODBUS Organization		SIMETIC S7 Series ETHERNET(FETCH/WRITE)
SIEMENS AG.	Ξ	SIMETIC S7 Series MPI Direct
Rockwell Automation (AB)		SIMETIC S7 Series MPI with PC adaptor
GE Fanue Automation		SIMETIC S7-200 Series PPI
PANASONIC Electric Works		
YASKAWA Electric Corporation		
YOKOGAWA Electric Corporatio		
Schneider Electric Industries		
KDT Systems		
RS Automation(SAMSUNG)		
HITACHIJES		
FATEK Automation Corporation		
DELTA Electronics		
KOYO Electronic Industries		
VIGOR Electric Corporation		
Comfile Technology		
Dongbu(DASAROBOT)		
ROBOSTAR	Ŧ	
	ſ	Book Next Sta
		Back Next 적인 취소

설정 사항		내용				
ТОР	Series	PLC와 연결할 TOP의 시리즈 명칭을 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.				
		연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성				
		바랍니다.				

3. 시스템 설정 예제

TOP와 SIEMTIC S7의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목		ТОР	SIEMTIC S7 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널	1)	RS-485 (2 wire, COM2) RS-485 (MPI)		유저 설정
국번(PLC Node)* 주1)		1	2	유저 설정
시리얼보우레이트	[BPS]	187	유저 설정	
시리얼데이터비트	[Bit]	8	유저 설정	
시리얼스톱비트	[Bit]	1	유저 설정	
시리얼패리티비트 [Bit] EVEN			EN	유저 설정

대한민국대표 터치패널 Touch Operation Panel

*주1) 최대 노드 번호 (Highest Node)보다 작은 값으로 설정 하십시오.

(1) XDesignerPlus 설정

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





(2) 외부 장치 설정

SIEMTIC S7 Ladder Software STEP 7를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

	4	`
Ĺ	!	$\overline{)}$

PLC의 노드 어드레스를 "Highest Node Address"보다 작게 설정 하십시오.

1. [SIMETIC Manager]의 메인메뉴 상단 바에서 [New Project]를 통해 새 프로젝트를 생성합니다.

2. 메뉴 [Insert] > [Station] > [1 SIMETIC 400 Station] 혹은 [2 SIMETIC 300 Station]을 선택합니다. → CPU 추가

3. 추가된 "[SIMETIC 400(1)]" 혹은 [SIMETIC 300(1)] CPU 더블클릭 > 해당 CPU의 [Hardware] 더블클릭" 합니다. → [HW Config] 윈도우가 새로 나타납니다

4. [HW Config] 윈도우의 왼쪽 트리 창에서 "[SIMATIC 400] > [RACK-400]" 혹은 "[SIMATIC 300] > [RACK-300]" 을 열어 사용하는 Base unit 모델을 선택 후, 윈도우 오른쪽 하단으로 Drag & Drop 하여 등록 합니다.

5. [SIMATIC 400] > [PS-400] 혹은 [PS-300] 을 선택하여 사용하는 전원 유닛을 선택하여 현재 Rack에 Drag & Drop 합니다.

6. [SIMATIC 400] > [CPU-400] 혹은 [CPU-300] 을 선택하여 사용하는 CPU 유닛을 선택하여 현재 Rack에 Drag & Drop 합니다.

(만약 [Properties - PROFIBUS interface DP] 윈도우가 새로 표시 될 경우 [Cancel]키를 눌러 윈도우를 종료 합니다.) ■ HW Config - [SIMATIC 300(1) (Configuration) -- Newproject]

							(ار ک رک	
💵 <u>S</u> tation <u>E</u> dit <u>I</u> nsert <u>P</u> LC <u>V</u> iew	<u>O</u> ptions <u>W</u> indow	/ <u>H</u> elp						- 8	×
D 🚅 🔓 📱 🖏 🎒 🛍 🖻 🕯	ân an 🕞 🗖 😪	8 № ?							
	 _	(0) UR							^
Eind: Profile: Standard PROFIBUS-PA PROFIBUS-PA PROFIDUS-PA PROFIDUS-PA PROFIDUS-PA CPU-300 Gateway Gateway Gateway PS 307 10A PS 307 10A PS 307 2A PS 307 2A PS 307 7A PS		Image: PS 307 10A Image: PS 307 10A	Order number 6ES7 307-1KA00-0AA0 6ES7 315-2AF00-0AB0	Firmw	MPI address 2	1 address	Q address	Co	
Press F1 to get Help,								Chg	

7. 등록한 CPU 명칭을 더블 클릭합니다. → 해당 CPU의 [Properties] 윈도우가 새로 나타납니다.

8. [Properties] 윈도우의 [General]탭에서 [Interface] > [Properties] 를 선택하여 [Properties – MPI interface CPU xxx-xxx]윈도우를 팝 업 시킵니다.

9. [Properties - MPI interface CPU xxx-xxx]윈도우의 [Parameter] 탭에서 MPI 포트의 국번(Address)와 전송 속도[Transmission rate]

를 아래와 같이 설정 합니다. (전송 속도 변경 : [Properties]를 클릭 > [Properties] 윈도우의 [Network Settings] 탭)

Properties - MPI interface CPU 315-2 DP (R0/S2)	Properties - MPI
General Parameters	General Network Settings
Address: 2 If a subnet is selected, the next available address is proposed,	Highest MPI address: 31 🗾 🗖 Change
Transmission rate: 187,5 Kbps <u>S</u> ubnet:	Iransmission rate: 19,2 Kbps 18745 Kbps 1,5 Mbps 3 Mbps
MPI(1) 187.5 Kbps Properties.	6 Mbps 12 Mbps
Delete	
OK Cancel Help	OK Cancel
항목	
국번 (Address)	2
전송 속도(Transmission rate)	187500bps

10. [Station] > [Save and Compile]을 선택하여 컴파일 후, PLC로 설정 내용을 다운로드 합니다.

XDesignerPlus 외부 장치 접속 매뉴얼



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 :02	PLC 국번 : 02					
타임아웃 : 10	00 [mSec]					
송신전 지연 /	송신전 지연 시간 : 0 [mSec]					
TOP COM 2/1	TOP COM 2/1 : RS - 485 , 187500 , 8 , 1 , EVEN					
TOP COM 2/1	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.
타임아웃 [x1 mSec]	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 [0-
	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 선택합니다.			
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	า			O.S Versio	on				
항목	내용							회	인
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	접속 케이블 케이블 명칭							ОК	NG
PLC 설정	설정	국번					ОК	NG	
	Seria	al baud rate		[BPS]			OK	NG	
	Seria	al data bit		[BIT]			OK	NG	
	Serial Stop bit						[BIT]	ОК	NG
	Seria	al parity bit					[BIT]	ОК	NG
	어드	레스 할당 범위						ОК	NG
TOP 설정	설정	설정 포트		COM 1			COM 2	OK	NG
	드라	이버 명칭						ОК	NG
	상대 국번		Proje	ect Propert	y설정			ОК	NG
			통신	진단 시				ОК	NG
	Seria	al baud rate					[BPS]	OK	NG
	Seria	al data bit					[BIT]	OK	NG
	Seria	al Stop bit					[BIT]	OK	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



*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.



*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) ATOP COM 2 포트 (터미널 블록 5 pin)

ATOP COM2		게이브 지스	PLC MPI 포트			
핀 배열* 주1)	신호명	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)	
	RDA	•	1			
	RDB	<u>├</u>	2		1 5	
RS-422	SDA		3	TR+		
RDA RDB SDA SDB SG FG	SDB	•	4		6 9	
$\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$	SG	•	5	SG	통신 케이블 커넥터	
통신 케이블 커넥터 전면 기준			6		전면 기준,	
터미널 블록 5 Pin			7		D-SUB 9 Pin	
		•	8	TRX -	male(수, 볼록)	
			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.

	비트 어드레스		워드 이	너드레스	32 bits	비고
입력 릴레이	I00000.0 –	E00000.0 -	IW00000 –	EW00000 -	H/L	—
*주1)	I00127.7	E00127.7	IW00126	EW00126	*주4)주5)	
출력 릴레이	Q00000.0 -	A00000.0 -	QW00000 -	AW00000 -		—
*주2)	Q00127.7	A00127.7	QW00126	AW00126		
데이터 블록	DB00001 : DBX00000 -		DB00001 : DBW00000 -			—
	DB65535 : DBX65533.7		DB65535 : DBW65532			
내부 메모리	M00000.0 - M00511.7		MW00000 – MW00510			_
타이머* <mark>주3)</mark>	—		T00000 – T00255			쓰기 불가
카운터* <mark>주3)</mark>	터*주3) —		C00000 – C00255	Z00000 – Z00255		쓰기 불가

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

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

*<mark>주3)</mark> 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) 32BIT address 사용 시, "워드 스왑"기능을 체크 합니다.

데이터 크기	◎ 16비트	◎ 32비트
	📝 워드 스왑	