

RS Automation

: Modbus Modicon F50

지원버전 OS V4.0 이상
XDesignerPlus 4.0.0.0 이상



CONTENTS

본사 (주)M2I의 "Touch Operation Panel(M2I TOP) Series"를 사용해주시는 고객님께 감사 드립니다. 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 시스템에 대해 설명합니다. 본 절을 참조하여 적절한 시스템을 선정하십시오.
2. TOP 기종과 외부 장치 선택	3 페이지
↓	TOP 기종과 외부 장치를 선택합니다.
3. 시스템 설정 예제	4 페이지
↓	본 기기와 해당 외부 단말기의 통신 접속을 위한 설정 예제를 설명합니다. "1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 예제를 선택하십시오.
4. 통신 설정 항목	7 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	10 페이지
↓	접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다. "1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 적합한 케이블 사양을 선택하십시오.
6. 지원 어드레스	14 페이지
↓	본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하십시오.

1. 시스템 구성

본 드라이버는 "IAI Corporation."의 "Modbus Modicon F50" 입니다.

외부 장치에 따라서 드라이버의 "명령어 코드", "프로토콜 프레임 형식" 등을 별도 설정 해야 할 수 있습니다. 이 경우 통신 방식에 따른 세부 설정 사항을 외부 장치 측에 맞추어 설정 해주십시오.

본 드라이버가 지원하는 외부 장치와의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

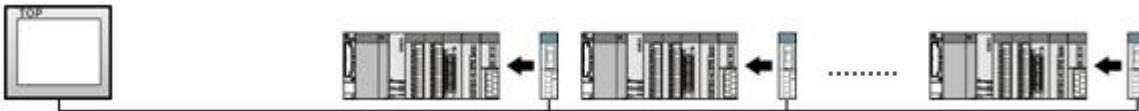
시리즈	CPU	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
IA Corporation	Modbus Modicon F50		RS-232C	3.1 설정 예제 1 (4 페이지)	5.1 케이블 표 1 (10 페이지)
			RS-422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (5 페이지)	5.2 케이블 표 2 (11 페이지)
			RS-485 (2 wire)	3.3 설정 예제 3 (6 페이지)	5.3 케이블 표 3 (12 페이지)

■ 연결 구성

- 1 : 1(TOP 1 대와 외부 장치 1 대) 연결 - RS232C/422/485 통신에서 가능한 구성입니다.

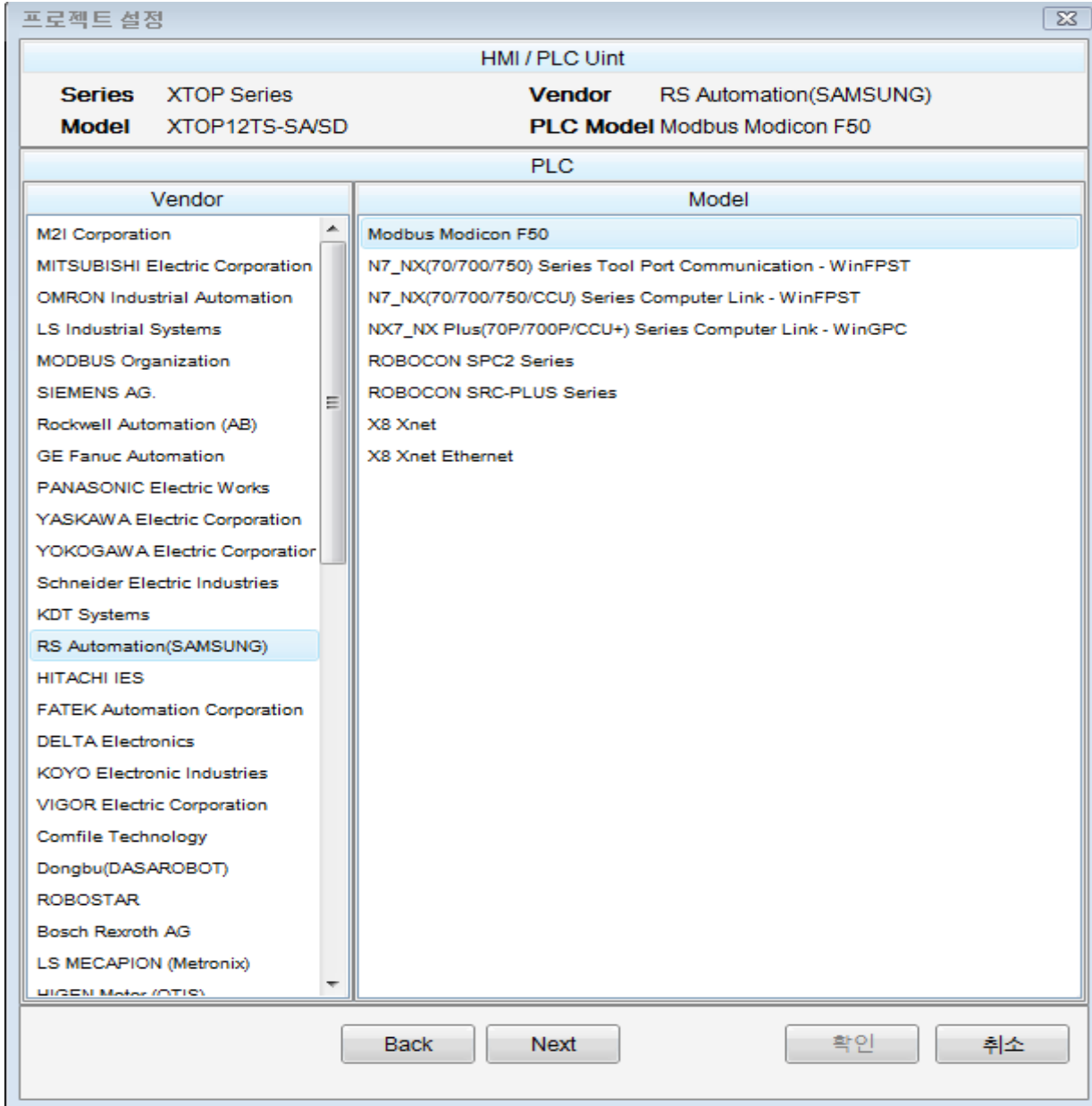


- 1 : N(TOP 1 대와 외부 장치 여러 대) 연결 - RS422/485 통신에서 가능한 구성입니다.



2. TOP 기종과 외부 장치 선택

TOP와 연결 될 외부 장치를 선택 합니다.



설정 사항		내용				
TOP	Series	<p>PLC와 연결할 TOP의 시리즈 명칭을 선택합니다. 설정 내용을 Download 하기 전에 TOP의 시리즈에 따라 아래 표에 명시된 버전의 OS를 인스 틀 하십시오.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>시리즈</th> <th>버전 명칭</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XTOP / HTOP</td> <td>V4.0</td> </tr> </tbody> </table>	시리즈	버전 명칭	XTOP / HTOP	V4.0
	시리즈	버전 명칭				
XTOP / HTOP	V4.0					
Name	TOP 제품 모델명을 선택합니다.					
외부 장치	제조사	<p>TOP와 연결할 외부 장치의 제조사를 선택합니다. "RS Automation."를 선택 하십시오.</p>				
	PLC	<p>TOP에 연결 될 외부 장치의 모델 시리즈를 선택 합니다. "Modbus Modicon F50" 를 선택 하십시오. 연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시기 바랍니다.</p>				

3. 시스템 설정 예제

TOP와 "MODBUS"의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	Slave Device	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-232C (COM2)	RS-232C	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	38400		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정

(1) XDesignerPlus 설정

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

■ [프로젝트 > 프로젝트 속성 > 프로젝트 > 설정 > TOP Name].

TOP 기기의 통신 인터페이스를 설정 합니다.

- 우측 윈도우에서 [HMI 설정 > HMI 설정 사용 체크 > 장치 관리자]

■ 외부 장치 설정

"MODBUS Serial Master Driver" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

- PLC 국번(PLC) : 외부장치 설정 국번
- 프로토콜 모드 : Protocol Frame 형식 상에서 MODBUS RTU/ASCII 모드를 선택합니다.
- 쓰기 명령 : "4" 디바이스의 쓰기 명령어를 선택합니다.(선택쓰기:06, 연속쓰기:10)
- 읽기 비트 단위 : "0", "1" 디바이스의 coil, Input 점점 처리 단위를 선택합니다.
- 디바이스 읽기 방식 : Register 읽기 단위를 선택합니다. (16비트/32비트/최대128워드 연속처리)
- 실수형 데이터(32비트)워드 스왑 사용 : 실수 형 데이터의 High/ Low Word의 순서를 Low/High Word 순서로 설정 합니다.

(2) 외부 장치 설정



- Protocol Frame 형식 상에서 RTU/ASCII 모드 선정에 주의 하십시오.
- 외부 장치 측 어드레스 맵 내용을 확인하고 그 내용에 따라 통신 어드레스를 사용하십시오.

3.2 설정 예제 2

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	Slave Device	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-422 (4 wire, COM2)	RS-422	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	38400		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정

(1) XDesignerPlus 설정

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

■ 프로젝트

- TOP 설정
 - XTOP12TS-SA/SD
- PLC 설정
 - COM2 (1)
 - PLC1 : Modbus Modicon F50
 - COM1 (0)
 - Ethernet (0)
 - FieldBus (0)
 - USB Device (0)
- CF/SD 카드 설정
 - CF/SD Card

■ [프로젝트 > 프로젝트 속성 > 프로젝트 > 설정 > TOP Name].

TOP 기기의 통신 인터페이스를 설정 합니다.

- 우측 윈도우에서 [HMI 설정 > HMI 설정 사용 체크 > 장치 관리자]

HMI 설정 | 특수 버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트 :	38400	- 보우레이트 :	38400
- 데이터 비트 :	8	- 데이터 비트 :	8
- 정지 비트 :	1	- 정지 비트 :	1
- 패리티 비트 :	None	- 패리티 비트 :	None
		- 신호레벨 :	RS-422(4)

■ 외부 장치 설정

"MSEP MODBUS" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC) : 0

프로토콜 모드 : RTU

쓰기 명령 : 디바이스 선택 쓰기

읽기 비트 단위 : 16

디바이스 읽기 방식 : 연속 처리 읽기

실수형 데이터 (32비트) 워드 스왑 사용

- PLC 국번(PLC) : 외부장치 설정 국번
- 프로토콜 모드 : Protocol Frame 형식 상에서 MODBUS RTU/ASCII 모드를 선택합니다.
- 쓰기 명령 : "4" 디바이스의 쓰기 명령어를 선택합니다.(선택쓰기:06, 연속쓰기:10)
- 읽기 비트 단위 : "0", "1" 디바이스의 coil, Input 점점 처리 단위를 선택합니다.
- 디바이스 읽기 방식 : Register 읽기 단위를 선택합니다. (16비트/32비트/최대128워드 연속처리)
- 실수형 데이터(32비트)워드 스왑 사용 : 실수 형 데이터의 High/ Low Word의 순서를 Low/High Word 순서로 설정 합니다.

(2) 외부 장치 설정



- Protocol Frame 형식 상에서 RTU/ASCII 모드 선정에 주의 하십시오.
- 외부 장치 측 어드레스 맵 내용을 확인하고 그 내용에 따라 통신 어드레스를 사용하십시오.

3.3 설정 예제 3

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	Slave Device	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-485 (2 wire, COM2)	RS-485	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	38400		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정

(1) XDesignerPlus 설정

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

■ 프로젝트

- 프로젝트
 - TOP 설정
 - XTOP12TS-SA/SD
 - PLC 설정
 - COM2 (1)
 - PLC1 : Modbus Modicon F50
 - COM1 (0)
 - Ethernet (0)
 - FieldBus (0)
 - USB Device (0)
 - CF/SD 카드 설정
 - CF/SD Card

■ [프로젝트 > 프로젝트 속성 > 프로젝트 > 설정 > TOP Name].

TOP 기기의 통신 인터페이스를 설정 합니다.

- 우측 윈도우에서 [HMI 설정 > HMI 설정 사용 체크 > 장치 관리자]

■ 외부 장치 설정

"MSEP MODBUS" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

- PLC 국번(PLC) : 외부장치 설정 국번
- 프로토콜 모드 : Protocol Frame 형식 상에서 MODBUS RTU/ASCII 모드를 선택합니다.
- 쓰기 명령 : "4" 디바이스의 쓰기 명령어를 선택합니다.(선택쓰기:06, 연속쓰기:10)
- 읽기 비트 단위 : "0", "1" 디바이스의 coil, Input 점점 처리 단위를 선택합니다.
- 디바이스 읽기 방식 : Register 읽기 단위를 선택합니다. (16비트/32비트/최대128워드 연속처리)
- 실수형 데이터(32비트)워드 스왑 사용 : 실수 형 데이터의 High/ Low Word의 순서를 Low/High Word 순서로 설정 합니다.

(2) 외부 장치 설정



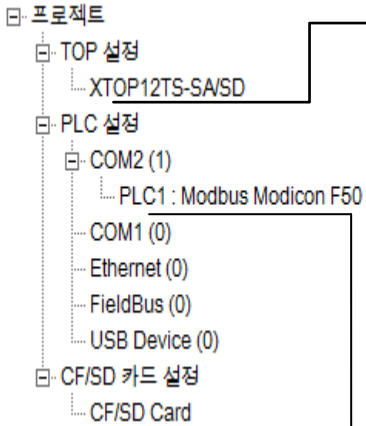
- Protocol Frame 형식 상에서 RTU/ASCII 모드 선정에 주의 하십시오.
- 외부 장치 측 어드레스 맵 내용을 확인하고 그 내용에 따라 통신 어드레스를 사용하십시오.

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.



■ [프로젝트 > 프로젝트 속성 > 프로젝트 > 설정 > TOP Name].

TOP 기기의 통신 인터페이스를 설정 합니다.

- 우측 윈도우에서 [HMI 설정 > HMI 설정 사용 체크 > 장치 관리자]

- 우측 윈도우에서 [HMI 설정 > HMI 설정 사용 체크 > PLC 설정]

■ 외부 장치 설정

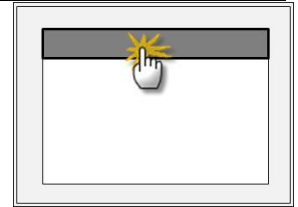
"MSEP MODBUS" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

■ 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] x 1 mSec 로 설정합니다.
송신 지연 시간 [x10 mSec]	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 - 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을 [0 - 5000] x 1 mSec 로 설정합니다.
수신 대기 시간 [x10 mSec]	
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 타임아웃 : 1000 [mSec] 송신전 지연 시간 : 0 [mSec] TOP COM 2/1 : RS - 232C , 38400 , 8 , 1 , NONE	통신 인터페이스 설정
<input type="button" value="TOP COM 2/1 설정"/> <input type="button" value="통신 진단"/>	

Step 1-Reference.

항목	내용
PLC 국번. [0~65535]	상대 기기의 국번입니다. [0 - 65535] 사이의 값을 선택합니다.
타임아웃 [x1 mSec]	TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [0 - 5000] x 1 mSec 로 설정합니다.
송신전 지연시간 [x1 mSec]	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 - 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을 [0 - 5000] x 1 mSec 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 Port - 보우레이트 : 38400 [BPS] - 데이터 비트 : 8 [BIT] - 정지 비트 : 1 [BIT] - 패리티 비트 : NONE [BIT] - 신호레벨 : RS - 232C	COM 1 포트 통신 인터페이스 설정
+ COM-2 Port - 보우레이트 : 38400 [BPS] - 데이터 비트 : 8 [BIT] - 정지 비트 : 1 [BIT] - 패리티 비트 : NONE [BIT] - 신호 레벨 : RS - 232C	COM 2 포트 통신 인터페이스 설정

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 진단

- 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 Version					
항목	내용					확인	
시스템 구성	CPU 명칭				OK	NG	
	통신 상대 포트 명칭				OK	NG	
	시스템 연결 방법	1:1	1:N	N:1	OK	NG	
접속 케이블	케이블 명칭				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
	어드레스 할당 범위					OK	NG
TOP 설정	설정 포트	COM 1	COM 2		OK	NG	
	드라이버 명칭				OK	NG	
	상대 국번	Project Property설정			OK	NG	
		통신 진단 시			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

5. 케이블 표

본 Chapter는 TOP와 해당 기기 간 정상 통신을 위한 케이블 다이어그램을 소개 합니다. (본 절에서 설명되는 케이블 다이어그램은 외부 장치 측 제조사의 권장사항과 다를 수 있습니다)

5.1 케이블 표 1

■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	PLC
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	CD	1		
	RD	2		SD
	SD	3		RD
	DTR	4		DTR
	SG	5		SG
	DSR	6		DSR
	RTS	7		RTS
	CTS	8		CTS
		9		

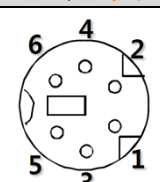
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이블 접속	PLC
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 15 Pin male(수, 블록)</p>	CD	1		
	RD	2		SD
	SD	3		RD
	DTR	4		DTR
	SG	5		SG
	DSR	6		DSR
	RTS	7		RTS
	CTS	8		CTS
		9		

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 (6핀)

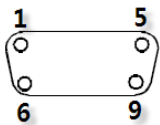
XTOP/ATOP COM 1 포트			케이블 접속	PLC
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 6 Pin male(수, 블록)</p>		1		
	RD	2		SD
	SG	3		RD
		4		DTR
		5		SG
	SD	6		DSR
				RTS
				CTS

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

5.2 케이블 표 2

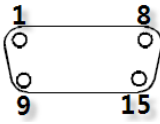
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	PLC	
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명	
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	RDA	1		SDA	
			2		SDB
			3		RDA
	RDB	4			RDB
	SG	5			SG
	SDA	6			
			7		
			8		
	SDB	9			

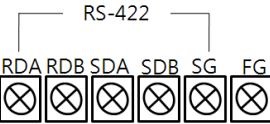
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이블 접속	PLC	
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명	
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 15 Pin male(수, 블록)</p>	-	1		SDA	
		(생략)			SDB
			10		RDA
	RDA	11			RDB
	RDB	12			SG
	SDA	13			
	SDB	14			
	SG	15			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) ATOP COM 2 포트 (터미널 블록 5 pin)

ATOP COM2		케이블 접속	PLC
핀 배열*주1)	신호명		신호명
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준 터미널 블록 5 Pin</p>	RDA		SDA
	RDB		SDB
	SDA		RDA
	SDB		RDB
	SG		SG

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다

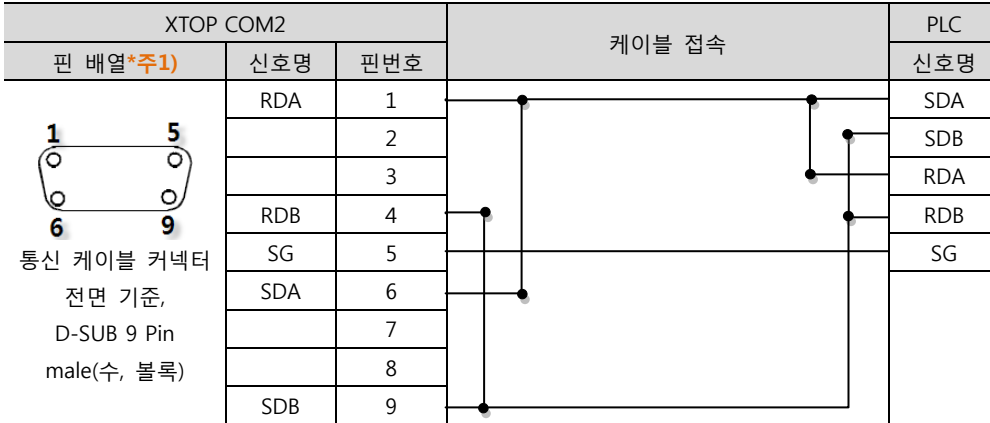
■ 1 : N 연결 - 1:1연결을 참고하여 아래의 방식으로 연결 하십시오.

TOP	신호명	케이블 접속과 신호 방향	PLC	신호명	케이블 접속과 신호 방향	PLC	신호명
	RDA	→	SDA		←		SDA
	RDB	→	SDB		←		SDB
	SDA	→	RDA		←		RDA
	SDB	→	RDB		←		RDB
	SG	→	SG		←		SG

5.3 케이블 표 3

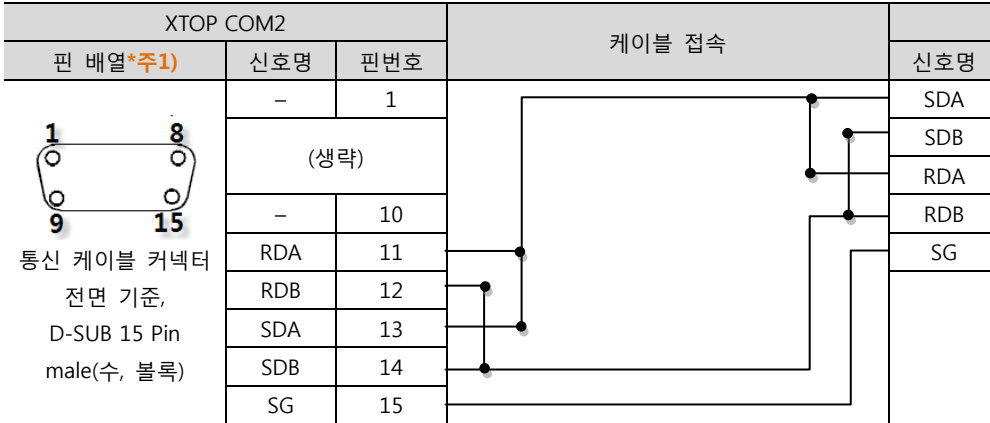
■ 1 : 1 연결 - TYPE A

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)



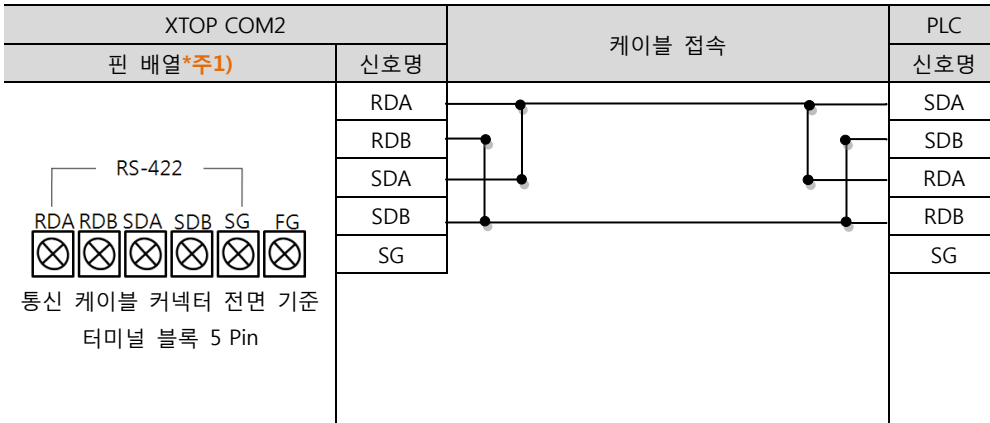
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)



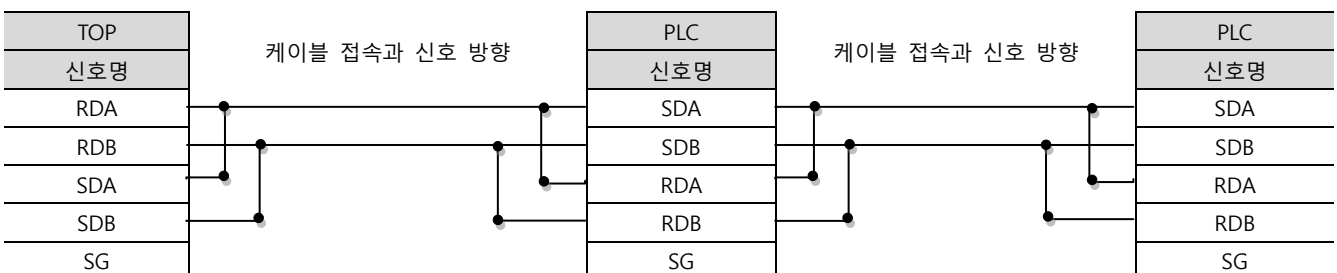
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) ATOP COM 2 포트 (터미널 블록 5 pin)



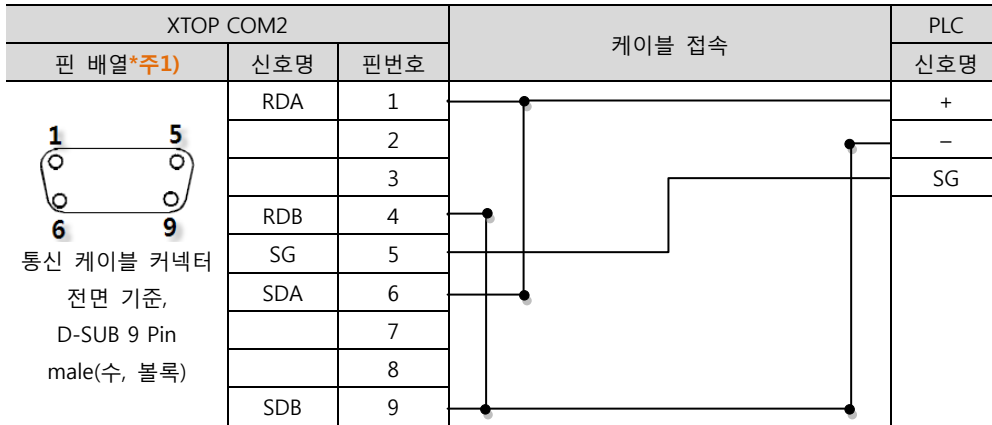
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다

■ 1 : N 연결 - 1:1연결을 참고하여 아래의 방식으로 연결 하십시오.



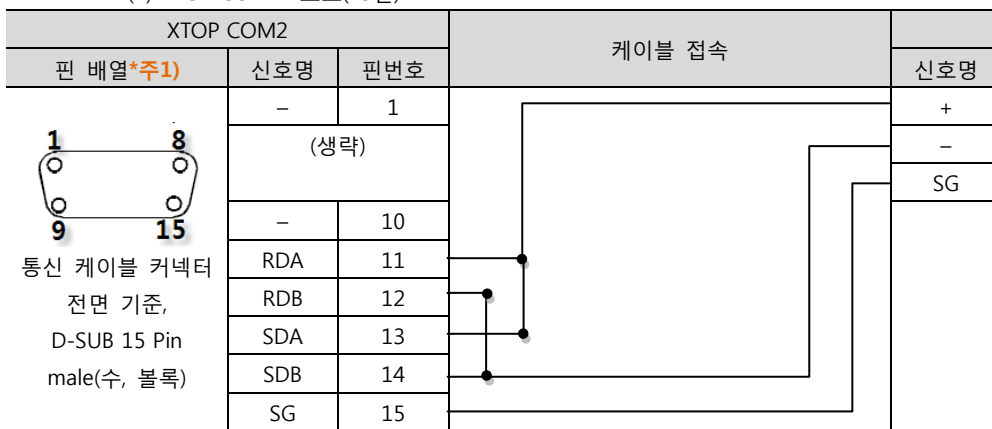
■ 1 : 1 연결 - TYPE B

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)



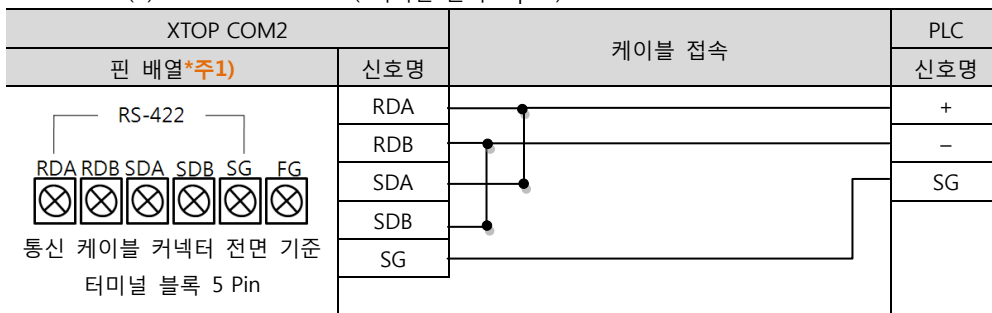
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)



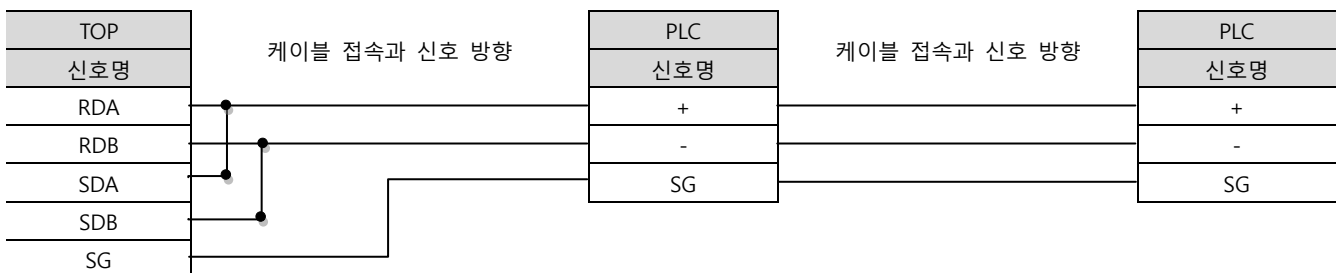
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) ATOP COM 2 포트 (터미널 블록 5 pin)



*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다

■ 1 : N / N : 1 연결 - 1:1연결을 참고하여 아래의 방식으로 연결 하십시오.



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.

	Bit Address	Word Address	R/W	Remarks
U0	0001.00 ~ 0017.15	0001 ~ 0017	R	인버터 운전 상태
U1	0101.00~ 0115.15	0101 ~ 0115	R	이상발생시 운전 상태
U2	9920, 9922, 9924, 9926	9920, 9922, 9924, 9926	R/W	이상발생 이력
U3	N/A	N/A		정수 검사기록, 통신으로 R/W 불가
B0	1001.00~ 1014.15	1001 ~ 1014	R/W	운전 기본 설정
B1	1101.00 ~ 1103.15	1101 ~ 1103	R/W	시스템 초기화
B2	1201.00~ 1203.15	1201 ~ 1203	R/W	용량, 제어모드 설정
F0	2001.00~ 2009.15	2001 ~ 2009	R/W	주파수 지령
F1	2101.00~ 2110.15	2101 ~ 2110	R/W	주파수 지령 범위 제한
F2	2201.00~ 2206.15	2201 ~ 2206	R/W	가감속 시간
F3	2301.00 ~ 2304.15	2301 ~ 2304	R/W	S 가감속 시간
F4	2401.00~ 2016.15	2401 ~ 2016	R/W	패턴 운전 설정
S0	3001.00~ 3004.15	3001 ~ 3004	R/W	직류제동기능
S1	3101.00~ 3104.15	3101 ~ 3104	R/W	속도서치기능
S2	3201.00 ~ 3204.15	3201 ~ 3204	R/W	Dwell 운전
S3	3301.00~ 3304.15	3301 ~ 3304	R/W	에너지 절감운전
S4	3401.00 ~ 3403.15	3401 ~ 3403	R/W	슬립 보정
S5	3501.00 ~ 3502.15	3501 ~ 3502	R/W	토오크 보상
S6	3601.00 ~ 3603.15	3601 ~ 3603	R/W	시스템 오차 보상
S7	3701.00 ~ 3721.15	3701 ~ 3721	R/W	PID 운전 설정
C0	4001.00 ~ 4008.15	4001 ~ 4008	R/W	V/F 설정
C1	4101.00 ~ 4105.15	4101 ~ 4105	R/W	변조 방식
C2	4201.00 ~ 4208.15	4201 ~ 4208	R/W	전동기 상수
C3	4301.00 ~ 4310.15	4301 ~ 4310	R/W	H/W 조정 상수
H0	5001.00 ~ 5007.15	5001 ~ 5007	R/W	다기능 입력 접점
H1	5101.00~ 5106.15	5101 ~ 5106	R/W	다기능 출력 접점
H2	5201.00 ~ 5213.15	5201 ~ 5213	R/W	다기능 Analog, 펄스열 입력
H3	5301.00~ 5306.15	5301 ~ 5306	R/W	다기능 Analog, 펄스열 출력
H4	5401.00 ~ 5406.15	5401 ~ 5406	R/W	Digital Operator 설정
P0	6001.00 ~ 6003.15	6001 ~ 6003	R/W	전동기 보호 기능
P1	6101.00 ~ 6106.15	6101 ~ 6106	R/W	순간 정전 기능
P2	6201.00~ 6206.15	6201 ~ 6206	R/W	Stall 방지
P3	6301.00 ~ 6303.15	6301 ~ 6303	R/W	과토크 검출
P4	6401.00 ~ 6402.15	6401 ~ 6402	R/W	이상시 재시도 설정
P5	6501.15	6501	R/W	팬 검사 유무
P6	6601.15	6601	R/W	PID 정수
EU	9900.00 ~ 9901.15	9900 ~ 9901	R	Error 상태 표시
SU	9500.15	9500	R/W	기기 운전 상태 표시
FreQ	9501.15	9501	R/W	통신 주파수 지령
Reset	9910.15	9910	W	고장 해제