

MITSUBISHI Electric Corporation

MELSEC-FX Series

Computer Link Driver

지원버전 OS V3.0 이상

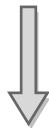
XDesignerPlus 2.1.0.0 이상



CONTENTS

본사 (株)M2I의 "Touch Operation Panel(M2I TOP) Series"를 사용해주시는 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 시스템에 대해 설명합니다.

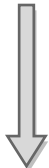
본 절을 참조하여 적절한 시스템을 선정하십시오.

2. TOP 기종과 외부 장치 선택 4 페이지



TOP 기종과 외부 장치를 선택합니다.

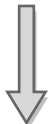
3. 시스템 설정 예제 5 페이지



본 기기와 해당 외부 단말기의 통신 접속을 위한 설정 예제를 설명합니다.

"1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 예제를 선택 하십시오.

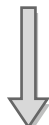
4. 통신 설정 항목 14 페이지



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 17 페이지



접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다.

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

6. 지원 어드레스 20 페이지

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하십시오.

1. 시스템 구성

TOP와 "MITSUBISHI Electric Corp. 의 MELSEC-FX Series Computer Link"의 통신 시스템 구성은 아래와 같습니다.

CPU	Link I/F *주1)	통신 방식	시스템 설정	케이블
FX3G-14M□ FX3G-24M□	FX3G-232-BD FX3U-232ADP+ FX3G-CNV-ADP	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)	5.1 케이블 표 1 (17 페이지)
	FX3G-485-BD FX3U-485ADP+FX3G-CNV-ADP	RS422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (8 페이지)	5.2 케이블 표 2 (18 페이지)
		RS-485 (2 wire)	3.3 설정 예제 3 (11 페이지)	5.3 케이블 표 3 (19 페이지)
FX3G-40M□ FX3G-60M□	채널 1(ch1)을 사용하는 경우			
	FX3G-232-BD (추가 유닛의 컨넥터 1에 연결) FX3U-232ADP + FX3G-CNV-ADP	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)	5.1 케이블 표 1 (17 페이지)
	FX3G-485-BD (추가 유닛의 컨넥터 1에 연결) FX3U-485ADP + FX3G-CNV-ADP	RS422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (8 페이지)	5.2 케이블 표 2 (18 페이지)
		RS-485 (2 wire)	3.3 설정 예제 3 (11 페이지)	5.3 케이블 표 3 (19 페이지)
	채널 2(ch2)을 사용하는 경우			
	FX3G-232-BD (추가 유닛의 컨넥터 2에 연결) FX3U-232ADP + FX3U-■ADP + FX3G-CNV-ADP	RS232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)	5.1 케이블 표 1 (17 페이지)
FX3G-485-BD (추가 유닛의 컨넥터 2에 연결) FX3U-485ADP + FX3U-■ADP + FX3G-CNV-ADP	RS422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (8 페이지)	5.2 케이블 표 2 (18 페이지)	
	RS-485 (2 wire)	3.3 설정 예제 3 (11 페이지)	5.3 케이블 표 3 (19 페이지)	
FX3UC-□MT/D FX3UC-□MT/DSS	채널 1(ch1)을 사용하는 경우			
	FX3U-232ADP	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)	5.1 케이블 표 1 (17 페이지)
	FX3U-485ADP	RS422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (8 페이지)	5.2 케이블 표 2 (18 페이지)
		RS-485 (2 wire)	3.3 설정 예제 3 (11 페이지)	5.3 케이블 표 3 (19 페이지)
	채널 2(ch2)을 사용하는 경우			
	FX3U-232ADP + FX3U-■ADP	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)	5.1 케이블 표 1 (17 페이지)
FX3U-485ADP + FX3U-■ADP	RS422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (8 페이지)	5.2 케이블 표 2 (18 페이지)	
	RS-485 (2 wire)	3.3 설정 예제 3 (11 페이지)	5.3 케이블 표 3 (19 페이지)	
FX3UC-32MT-LT FX3U	채널 1(ch1)을 사용하는 경우			
	FX3U-232-BD FX3U-232ADP + FX3U-CNV-BD	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)	5.1 케이블 표 1 (17 페이지)
	FX3U-485-BD FX3U-485ADP + FX3U-CNV-BD	RS422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (8 페이지)	5.2 케이블 표 2 (18 페이지)
		RS-485 (2 wire)	3.3 설정 예제 3 (11 페이지)	5.3 케이블 표 3 (19 페이지)
	채널 2(ch2)을 사용하는 경우			
	FX3U-232ADP + FX3U-□BD, FX3U-232ADP + FX3U-■ADP + FX3U-CNV-BD	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)	5.1 케이블 표 1 (17 페이지)
FX3U-485ADP + FX3U-□BD FX3U-485ADP + FX3U-■ADP + FX3U-CNV-BD	RS422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (8 페이지)	5.2 케이블 표 2 (18 페이지)	
	RS-485 (2 wire)	3.3 설정 예제 3 (11 페이지)	5.3 케이블 표 3 (19 페이지)	

☞ 다음 페이지에서 계속 됩니다.

CPU	Link I/F *주1)	통신 방식	시스템 설정	케이블
FX2N	FX2N-232-BD FX2NC-232ADP + FX2N-CNV-BD	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)	5.1 케이블 표 1 (17 페이지)
	FX2N-485-BD FX0N-485ADP + FX2N-CNV-BD FX2NC-485ADP + FX2N-CNV-BD	RS422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (8 페이지)	5.2 케이블 표 2 (18 페이지)
		RS-485 (2 wire)	3.3 설정 예제 3 (11 페이지)	5.3 케이블 표 3 (19 페이지)
FX1N FX1S	FX1N-232-BD FX2NC-232ADP + FX1N-CNV-BD	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)	5.1 케이블 표 1 (17 페이지)
	FX1N-485-BD FX0N-485ADP + FX1N-CNV-BD FX2NC-485ADP + FX1N-CNV-BD	RS422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (8 페이지)	5.2 케이블 표 2 (18 페이지)
		RS-485 (2 wire)	3.3 설정 예제 3 (11 페이지)	5.3 케이블 표 3 (19 페이지)
FX2NC FX1NC FX0N	FX2NC-232ADP	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)	5.1 케이블 표 1 (17 페이지)
	FX0N-485ADP FX2NC-485ADP	RS422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (8 페이지)	5.2 케이블 표 2 (18 페이지)
		RS-485 (2 wire)	3.3 설정 예제 3 (11 페이지)	5.3 케이블 표 3 (19 페이지)

*주1) Link I/F 열에서 □에는 (232, 422, 485, USB) 중 한가지가 들어 갑니다.

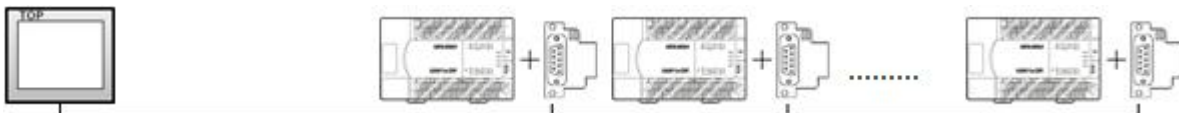
Link I/F 열에서 ■에는 (232, 485) 중 한가지가 들어 갑니다.

■ 연결 구성

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

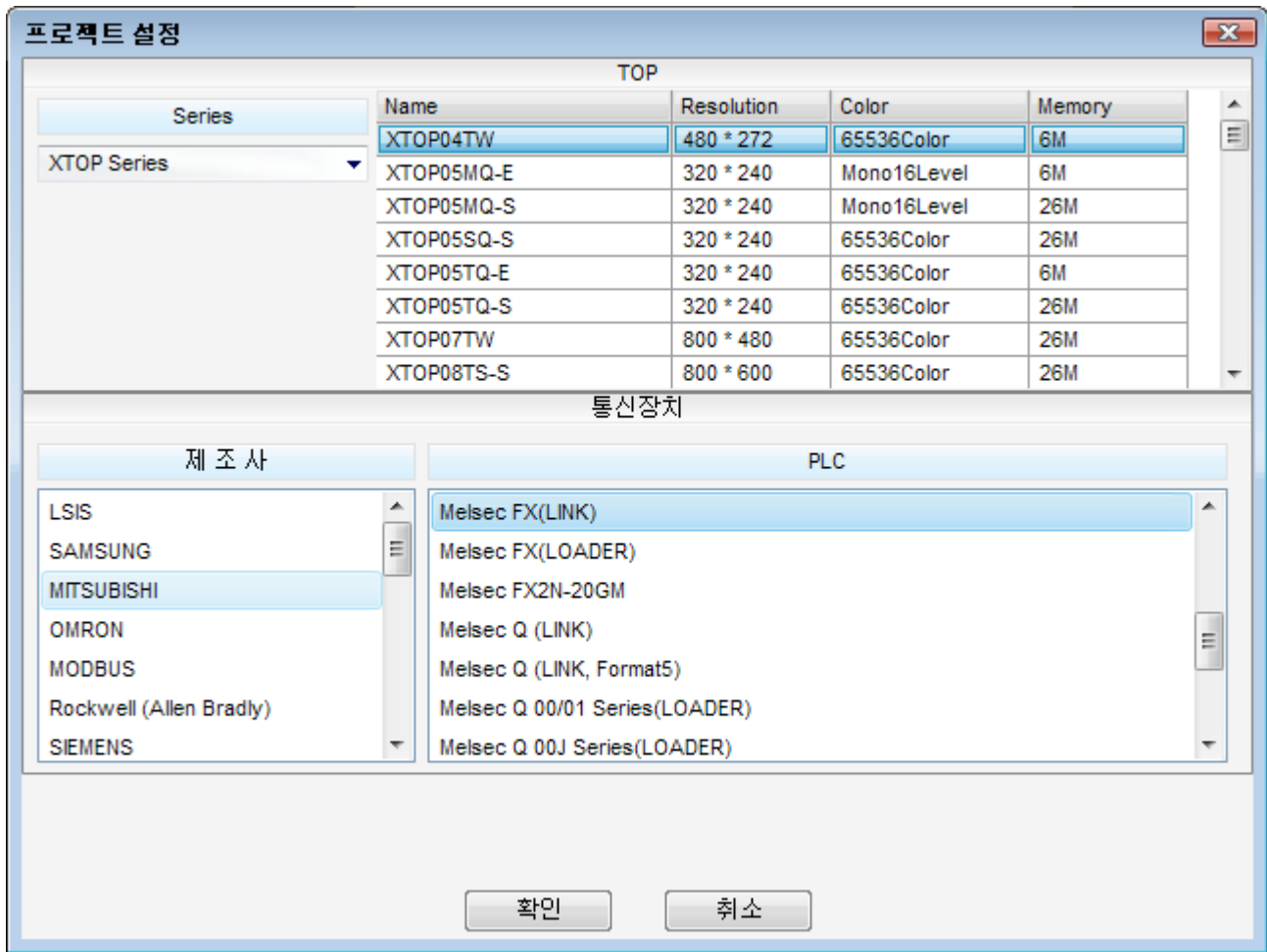


• 1 : N(TOP 1 대와 외부 장치 여러 대) 연결 - RS422/485 통신에서 가능한 구성입니다.



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 인스톨 하십시오.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>시리즈</th> <th>버전 명칭</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XTOP / HTOP</td> <td>V3.1</td> </tr> <tr> <td>ATOP / CTOP</td> <td>V3.0</td> </tr> </tbody> </table>	시리즈	버전 명칭	XTOP / HTOP	V3.1	ATOP / CTOP	V3.0
	시리즈	버전 명칭						
XTOP / HTOP	V3.1							
ATOP / CTOP	V3.0							
Name	TOP 제품 모델명을 선택합니다.							
통신 장치	제조사	<p>TOP와 연결할 외부 장치의 제조사를 선택합니다. "MITSUBISHI"를 선택 하십시오.</p>						
	PLC	<p>TOP에 연결 될 외부 장치의 모델 시리즈를 선택 합니다. "MELSEC-FX Series Computer Link"를 선택 하십시오. 연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시기 바랍니다.</p>						

3. 시스템 설정 예제

본 사에서 TOP와 외부 장치의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	MELSEC-FX 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-232 (COM2)	Regular/RS-232	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	19200	19200	유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8	8	유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1	1	유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE	NONE	유저 설정
프로토콜	—	Dedicated protocol (Format 1)	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.

HMI 설정 사용 Comm 설정 초기화 HMI 설정 초기화

통신 설정 TOP SETUP

COM2 설정

시리얼 보우레이트	19200	시리얼 신호 레벨	RS-232C
시리얼 데이터비트	8	통신진단시 상대국번. (0~31)	0
시리얼 정지비트	1	타임 아웃 [x100 mSec]	10
시리얼 패리티비트	None	송신 대기 [x100 mSec]	0

■ 외부 장치 설정
"MELSEC-FX Series Computer Link" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC) 0

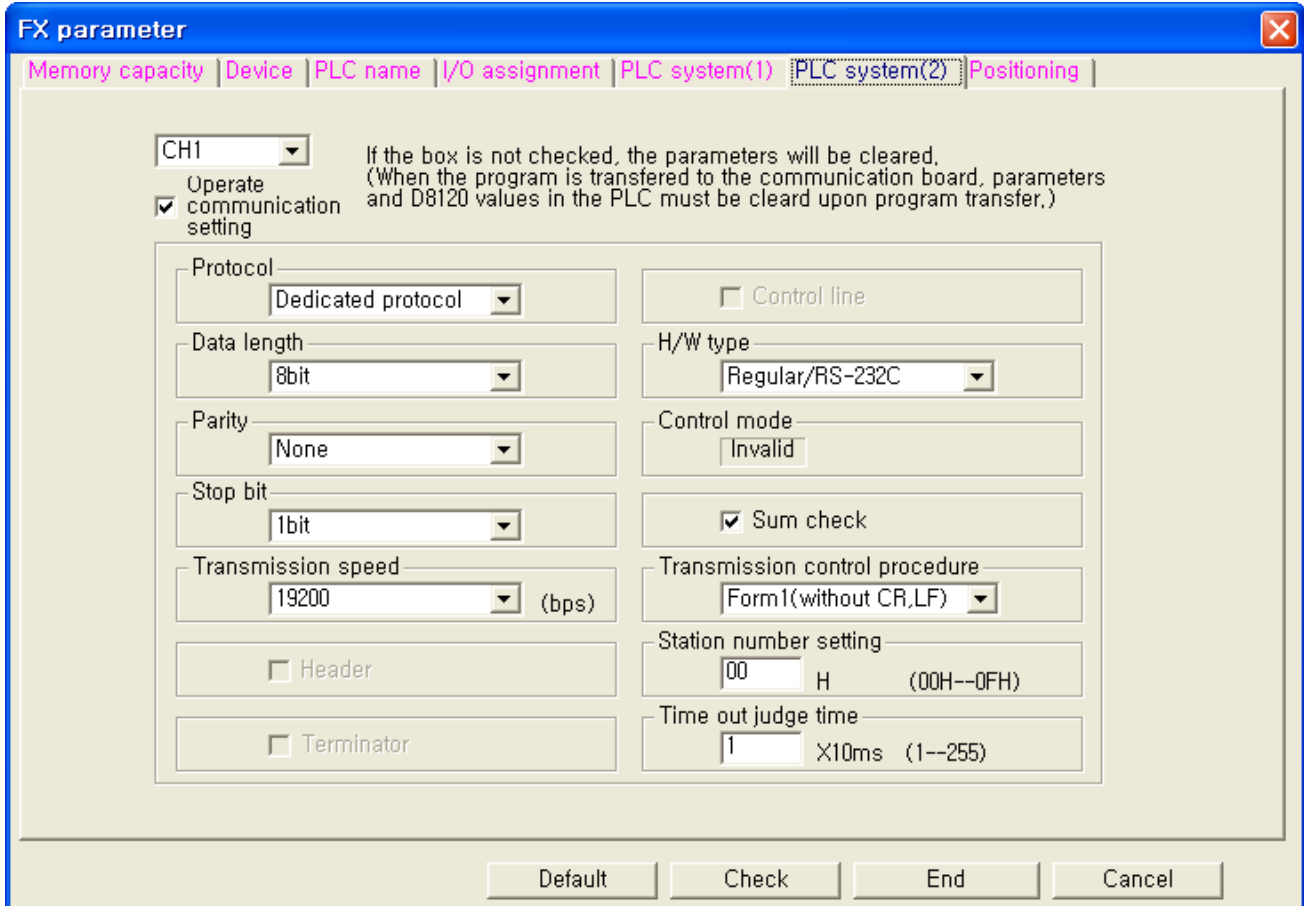
-PLC 국번 : 외부장치 설정 국번

(2) 외부 장치 설정

MELSEC-FX 시리즈의 통신 설정은 MELSEC 시리즈 Ladder Software "GX Developer" 에서 파라미터 설정 혹은 PLC의 "특수데이터레지스터"에 데이터 설정을 통한 방법 두 가지 방법이 있습니다. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

■ 방법 1 : "GX Developer" 에서 파라미터 설정

1. 프로젝트 창에서 [Parameter] > [PLC parameter]를 더블 클릭 하여 [FX Parameter] dialog box를 팝업 시킵니다.
2. [FX Parameter] dialog box에서 [PC system settings (2)] 탭을 선택하고 "Operate Communication Setting"을 사용하도록 선택 한 뒤 아래와 같이 설정 합니다.



항목	선택 내용	비고
CH	"CH1" 혹은 "CH2"	통신 설정 하고자 하는 채널을 선택합니다. (FX3UC, FX3U, FX3G.모델에서만 설정 가능 항목)
Operate Communication Setting	사용하도록 체크	(고정)
Protocol	Dedicated protocol	(고정)
Data length	8bit	변경 가능
Parity	none	변경 가능
Stop Bit	1bit	변경 가능
Transmission Speed	19200	변경 가능
H/W type	Regular/RS-232C	변경 가능
Sum check	사용하도록 체크	(고정)
Transmission control procedure	Form1(without CR,LF)	(고정)
Station number setting	00	변경 가능
Time out judge time	1	변경 가능

3. [Online] > [Write to PLC]로 설정된 파라미터를 전송 한 뒤, PLC를 Reset 해 주십시오.

■ 방법 2 : PLC의 "특수데이터레지스터"에 데이터 입력

MELSEC-FX 시리즈의 특수데이터레지스터에 데이터를 입력합니다. 입력 후에 PLC 의 전원을 RESET 합니다.

설정 목표에서 설정한 내용을 설정 하기 위해서 아래와 같이 데이터를 입력합니다.

특수 레지스터 항목		데이터	
채널 1	채널 2 (FX3UC, FX3U, FX3G.)	설정 데이터 ^(16진수)	비고
D8120	D8420	6891	시리얼 파라미터 설정 데이터
D8121	D8421	0	PLC 국번
D8129	D8429	1	Time out judge time

3.2 설정 예제 2

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	MELSEC-FX 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-422 (4 wire, COM2)	RS-422/485	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	19200	19200	유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8	8	유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1	1	유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE	NONE	유저 설정
프로토콜	—	Dedicated protocol (Format 1)	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.

HMI 설정 사용 Comm 설정 초기화 HMI 설정 초기화

통신 설정 TOP SETUP

COM2 설정

시리얼 보우레이트	19200	시리얼 신호 레벨	RS-422(4)
시리얼 데이터비트	8	통신진단시 상대국번. (0~31)	0
시리얼 정지비트	1	타임 아웃 [x100 mSec]	10
시리얼 패리티비트	None	송신 대기 [x100 mSec]	0

■ 외부 장치 설정

“MELSEC-FX Series Computer Link” 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC) 0

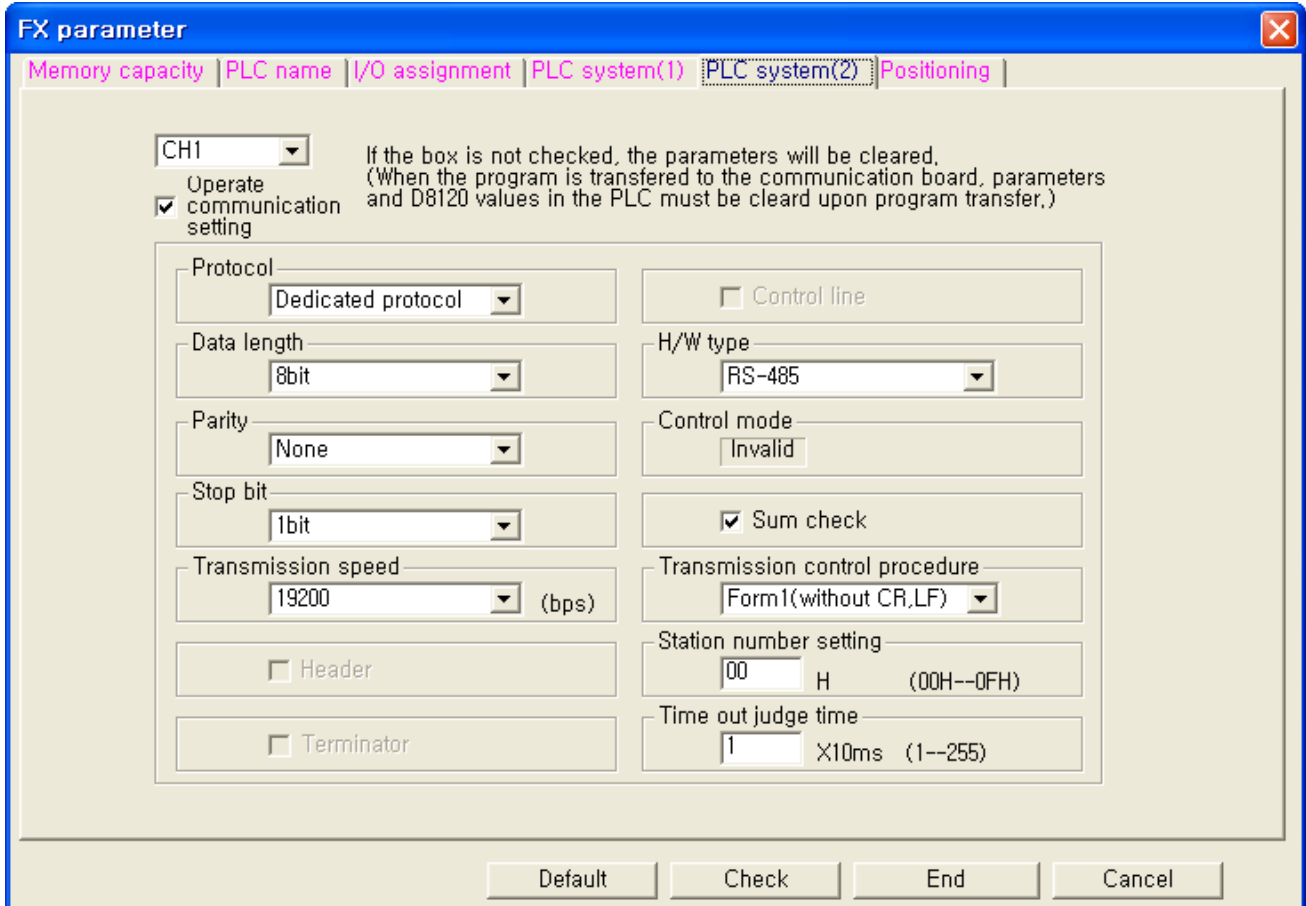
-PLC 국번 : 외부장치 설정 국번

(2) 외부 장치 설정

MELSEC-FX 시리즈의 통신 설정은 MELSEC 시리즈 Ladder Software "GX Developer" 에서 파라미터 설정 혹은 PLC의 "특수데이터레지스터"에 데이터 설정을 통한 방법 두 가지 방법이 있습니다. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

■ 방법 1 : "GX Developer" 에서 파라미터 설정

1. 프로젝트 창에서 [Parameter] > [PLC parameter]를 더블 클릭 하여 [FX Parameter] dialog box를 팝업 시킵니다.
2. [FX Parameter] dialog box에서 [PC system settings (2)] 탭을 선택하고 "Operate Communication Setting"을 사용하도록 선택 한 뒤 아래와 같이 설정 합니다.



항목	선택 내용	비고
CH	"CH1" 혹은 "CH2"	통신 설정 하고자 하는 채널을 선택합니다. (FX3UC, FX3U, FX3G.모델에서만 설정 가능 항목)
Operate Communication Setting	사용하도록 체크	(고정)
Protocol	Dedicated protocol	(고정)
Data length	8bit	변경 가능
Parity	none	변경 가능
Stop Bit	1bit	변경 가능
Transmission Speed	19200	변경 가능
H/W type	RS-485	변경 가능
Sum check	사용하도록 체크	(고정)
Transmission control procedure	Form1(without CR,LF)	(고정)
Station number setting	00	변경 가능
Time out judge time	1	변경 가능

3. [Online] > [Write to PLC]로 설정된 파라미터를 전송 한 뒤, PLC를 Reset 해 주십시오.

■ 방법 2 : PLC의 "특수데이터레지스터"에 데이터 입력

MELSEC-FX 시리즈의 특수데이터레지스터에 데이터를 입력합니다. 입력 후에 PLC 의 전원을 RESET 합니다.

설정 목표에서 설정한 내용을 설정 하기 위해서 아래와 같이 데이터를 입력합니다.

특수 레지스터 항목		데이터	
채널 1	채널 2 (FX3UC, FX3U, FX3G.)	설정 데이터 ^(16진수)	비고
D8120	D8420	6091	시리얼 파라미터 설정 데이터
D8121	D8421	0	PLC 국번
D8129	D8429	1	Time out judge time

3.3 설정 예제 3

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	MELSEC-FX 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-485 (2 wire, COM2)	RS-422/485	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	19200	19200	유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8	8	유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1	1	유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE	NONE	유저 설정
프로토콜	—	Dedicated protocol (Format 1)	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.

HMI 설정 사용 Comm 설정 초기화 HMI 설정 초기화

통신 설정 TOP SETUP

COM2 설정

시리얼 보우레이트	19200	시리얼 신호 레벨	RS-485(2)
시리얼 데이터비트	8	통신진단시 상대국번. (0~31)	0
시리얼 정지비트	1	타임 아웃 [x100 mSec]	10
시리얼 패리티비트	None	송신 대기 [x100 mSec]	0

■ 외부 장치 설정

“MELSEC-FX Series Computer Link” 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC) 0

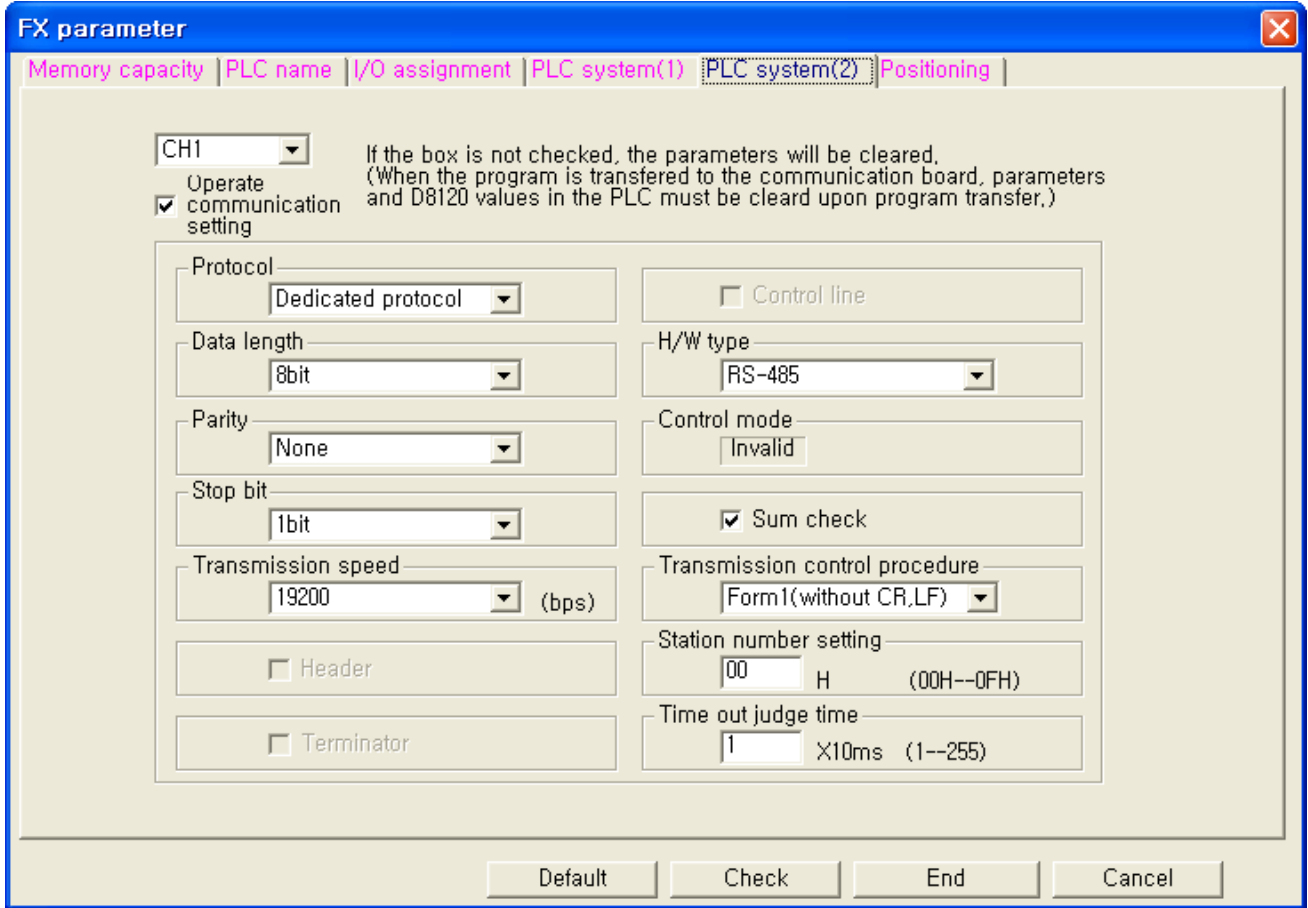
-PLC 국번 : 외부장치 설정 국번

(2) 외부 장치 설정

MELSEC-FX 시리즈의 통신 설정은 MELSEC 시리즈 Ladder Software "GX Developer" 에서 파라미터 설정 혹은 PLC의 "특수데이터레지스터"에 데이터 설정을 통한 방법 두 가지 방법이 있습니다. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

■ 방법 1 : "GX Developer" 에서 파라미터 설정

1. 프로젝트 창에서 [Parameter] > [PLC parameter]를 더블 클릭 하여 [FX Parameter] dialog box를 팝업 시킵니다.
2. [FX Parameter] dialog box에서 [PC system settings (2)] 탭을 선택하고 "Operate Communication Setting"을 사용하도록 선택 한 뒤 아래와 같이 설정 합니다.



항목	선택 내용	비고
CH	"CH1" 혹은 "CH2"	통신 설정 하고자 하는 채널을 선택합니다. (FX3UC, FX3U, FX3G.모델에서만 설정 가능 항목)
Operate Communication Setting	사용하도록 체크	(고정)
Protocol	Dedicated protocol	(고정)
Data length	8bit	변경 가능
Parity	none	변경 가능
Stop Bit	1bit	변경 가능
Transmission Speed	19200	변경 가능
H/W type	RS-485	변경 가능
Sum check	사용하도록 체크	(고정)
Transmission control procedure	Form1(without CR,LF)	(고정)
Station number setting	00	변경 가능
Time out judge time	1	변경 가능

3. [Online] > [Write to PLC]로 설정된 파라미터를 전송 한 뒤, PLC를 Reset 해 주십시오.

■ 방법 2 : PLC의 "특수데이터레지스터"에 데이터 입력

MELSEC-FX 시리즈의 특수데이터레지스터에 데이터를 입력합니다. 입력 후에 PLC 의 전원을 RESET 합니다.

설정 목표에서 설정한 내용을 설정 하기 위해서 아래와 같이 데이터를 입력합니다.

특수 레지스터 항목		데이터	
채널 1	채널 2 (FX3UC, FX3U, FX3G.)	설정 데이터 ^(16진수)	비고
D8120	D8420	6091	시리얼 파라미터 설정 데이터
D8121	D8421	0	PLC 국번
D8129	D8429	1	Time out judge time

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.

HMI 설정 사용 Comm 설정 초기화 HMI 설정 초기화

통신 설정 TOP SETUP

COM2 설정

시리얼 보우레이트	19200	시리얼 신호 레벨	RS-485(2)
시리얼 데이터비트	8	통신진단시 상대국번. (0~31)	0
시리얼 정지비트	1	타임 아웃 [x100 mSec]	10
시리얼 패리티비트	None	송신 대기 [x100 mSec]	0

COM1 설정

시리얼 보우레이트	19200	통신진단시 상대국번. (0~31)	0
시리얼 데이터비트	8	타임 아웃 [x100 mSec]	10
시리얼 정지비트	1	송신 대기 [x100 mSec]	0
시리얼 패리티비트	None		

■ 외부 장치 설정

“MELSEC-FX Series Computer Link” 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC)	0
-------------	---

■ 통신 인터페이스 설정

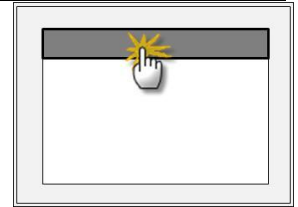
항목	내용
시리얼 신호 레벨	외부 장치 – TOP 간 시리얼 통신 방식을 선택 합니다. (COM 1은 RS-232C 만을 제공 합니다.)
시리얼 보우레이트	외부 장치 – TOP 간 시리얼 통신 속도를 선택합니다.
시리얼 데이터비트	외부 장치 – TOP 간 시리얼 통신 데이터 비트를 선택합니다.
시리얼 정지비트	외부 장치 – TOP 간 시리얼 통신 정지 비트를 선택합니다.
시리얼 패리티비트	외부 장치 – TOP 간 시리얼 통신 패리티 비트 확인 방식을 선택합니다.
타임 아웃 [x100 mSec]	TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [0 – 99] x 100 mSec 로 설정합니다.
송신 대기 [x10 mSec]	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 – 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을 [0 – 99] x 10 mSec 로 설정합니다.
통신진단시 상대국번.[0~31]	“4.3 통신 진단”에서 사용하는 상대 국번 [0 – 31] 사이의 값을 선택합니다.

■ 외부 장치 설정

항목	내용
PLC 국번 (PLC)	외부 장치의 국번을 [0 – 31] 사이의 값을 선택합니다. (기본 설정 값은 [0] 입니다.)
디바이스 읽기 방식	외부 장치와의 통신에 프로토콜을 선택합니다.

4.2 TOP 메인 메뉴 설정 항목

[TOP 메인 메뉴 진입 방법] 전원을 리셋 하면서 부저음이 울릴 때 LCD 상단 1점을 터치 합니다.



■ [메인메뉴 > 통신설정]

통신설정	
1. COM2 시리얼 보우레이트 : 38400 [BPS]	COM 2 포트 통신 인터페이스 설정
2 COM2 시리얼 데이터비트 : 8 [BIT]	
3 COM2 시리얼 정지비트 : 1 [BIT]	
4 COM2 시리얼 패리티비트 : NONE [BIT]	
5 COM2 시리얼 신호 레벨 : RS-232C	
6 COM2 통신진단시 상대 국번(0~31) : 00	
7 COM2 타임아웃 : 10 * 100 [mSec]	
8 COM2 Send Wait : 00* 10 [mSec]	
9 COM1 시리얼 보우레이트 : 38400 [BPS]	COM 1 포트 통신 인터페이스 설정
10. COM1 시리얼 데이터비트 : 8 [BIT]	
11. COM1 시리얼 정지비트 : 1 [BIT]	
12. COM1 시리얼 패리티비트 : NONE [BIT]	
13. COM1 통신진단시 상대 국번(0~31) : 00	
14. COM1 타임아웃 : 10 * 100 [mSec]	
15. COM1 Send Wait : 00* 10 [mSec]	

■ 통신 인터페이스 설정

항목	내용
시리얼 신호 레벨	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 방식을 선택 합니다.
시리얼 보우레이트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 속도를 선택합니다.
시리얼 데이터비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 데이터 비트를 선택합니다.
시리얼 정지비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 정지 비트를 선택합니다.
시리얼 패리티비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 패리티 비트 확인 방식을 선택합니다.
타임 아웃[x100 mSec]	TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [0 - 99] x 100 mSec 로 설정합니다.
송신 대기[x10 mSec]	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 - 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을 [0 - 99] x 10 mSec 로 설정합니다.
통신진단시 상대국번.[0~31]	"4.3 통신 진단"에서 사용하는 상대 국번 [0 - 31] 사이의 값을 선택합니다.

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 장치의 설정 내용과 같은지 확인한다

■ 포트 통신 이상 유무 진단

- "진단 > PLC와 [COM 2 혹은 COM 1] 통신 진단"의 시작을 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.

항목	내용				확인		
TOP	버전 정보	xDesignerPlus :			O.S :		
	사용 포트(활성화)	COM 2		COM 1			
	드라이버 명칭					OK	NG
	기타 세부 설정 사항					OK	NG
	상대 국번	프로젝트 설정				OK	NG
		통신 진단				OK	NG
	시리얼 파라미터	전송 속도	[BPS]		[BPS]		
		데이터 비트	[BIT]		[BIT]		
		정지 비트	[BIT]		[BIT]		
		패리티 비트	[BIT]		[BIT]		
시스템 구성	시스템 연결 방법	1:1	1:N	N:1	1:1 (RS-232C, 고정)		
	접속 케이블 명칭					OK	NG
외부 장치	CPU 명칭					OK	NG
	통신 포트 명칭(모듈 명)					OK	NG
	프로토콜(모드)					OK	NG
	설정 국번					OK	NG
	기타 세부 설정 사항					OK	NG
	시리얼 파라미터	전송 속도	[BPS]		[BPS]		
		데이터 비트	[BIT]		[BIT]		
		정지 비트	[BIT]		[BIT]		
		패리티 비트	[BIT]		[BIT]		
어드레스 범위 확인(별도자료)					OK	NG	

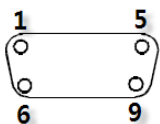
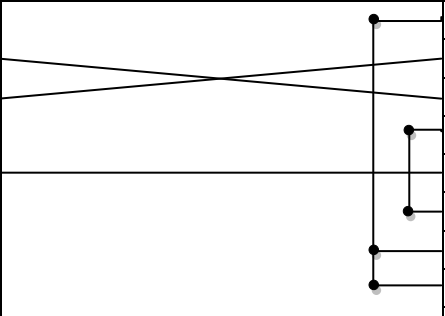
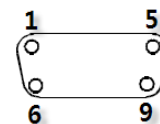
5. 케이블 표

본 Chapter는 TOP와 해당 기기 간 정상 통신 을 위한 케이블 다이어그램을 소개 합니다. (본 절에서 설명되는 케이블 다이어그램은 "MITSUBISHI Electric Corporation"의 권장사항과 다를 수 있습니다)

5.1 케이블 표 1

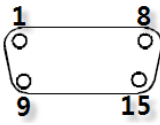
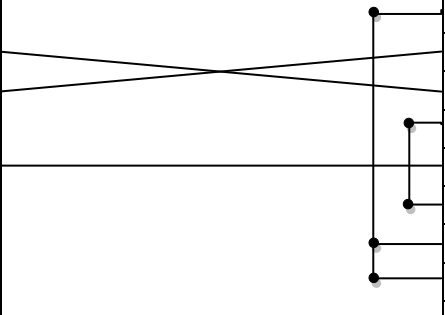
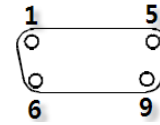
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

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

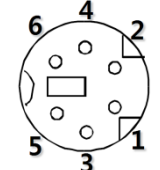
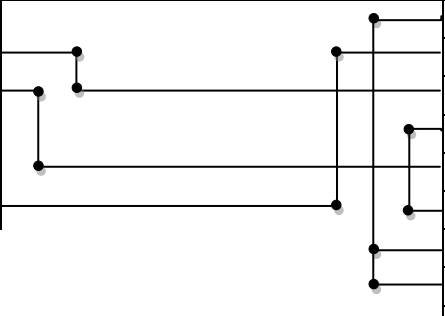
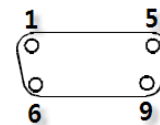
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

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

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP/ATOP COM 1 포트 (6핀)

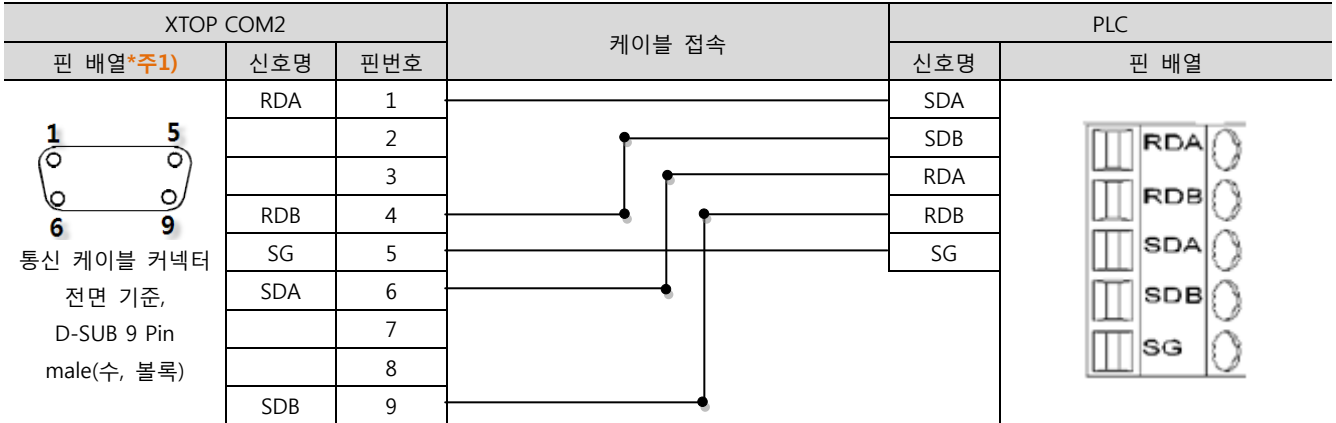
XTOP/ATOP COM 1 포트			케이블 접속	PLC		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 6 Pin male(수, 블록)		1		1	CD	 통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin female(수, 블록)
	RD	2		2	RD	
	SG	3		3	SD	
		4		4	DTR	
		5		5	SG	
	SD	6		6	DSR	
			7	RTS		
			8	CTS		
			9			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

5.2 케이블 표 2

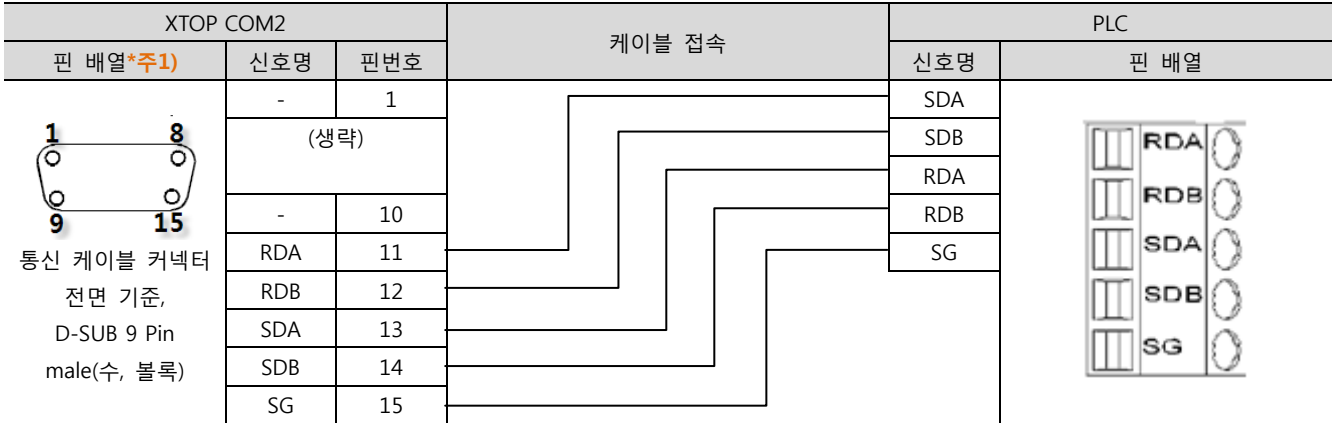
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)



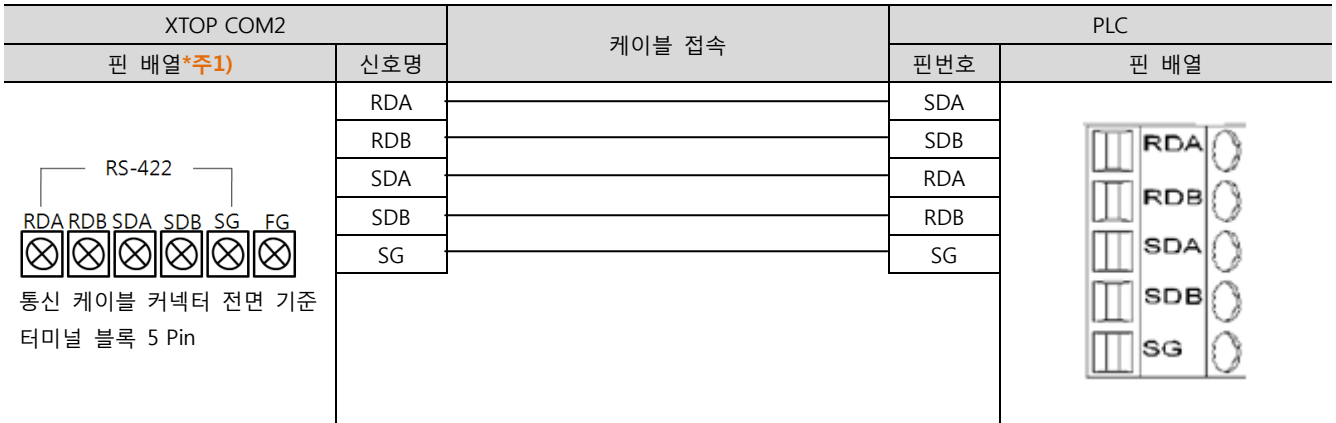
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP/ATOP COM 2 포트 (15핀)



*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) ATOP COM 2 포트 (5핀 터미널)



*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

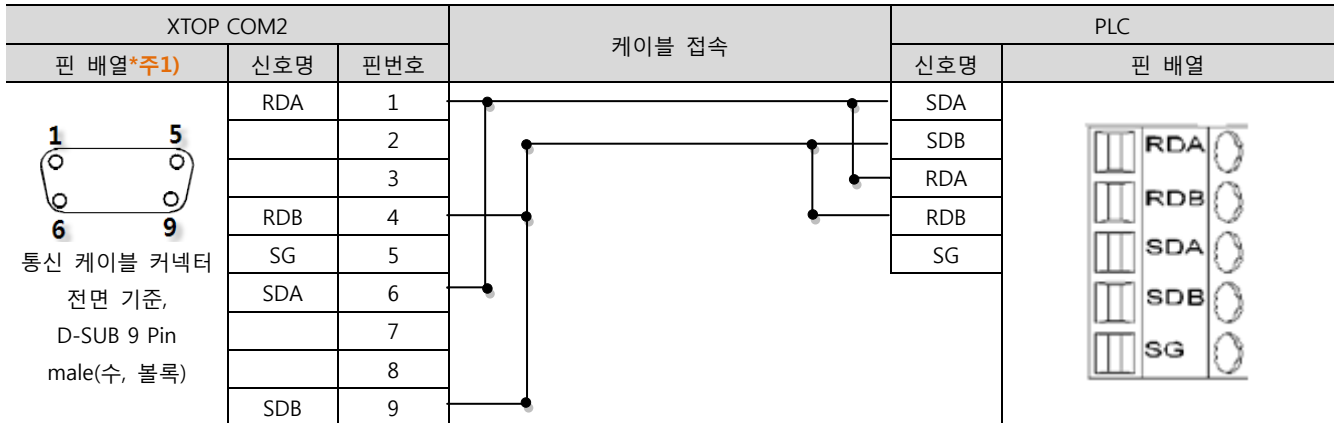
■ 1 : N 연결 - 1:1연결을 참고하여 아래의 방식으로 연결 하십시오.



5.2 케이블 표 3

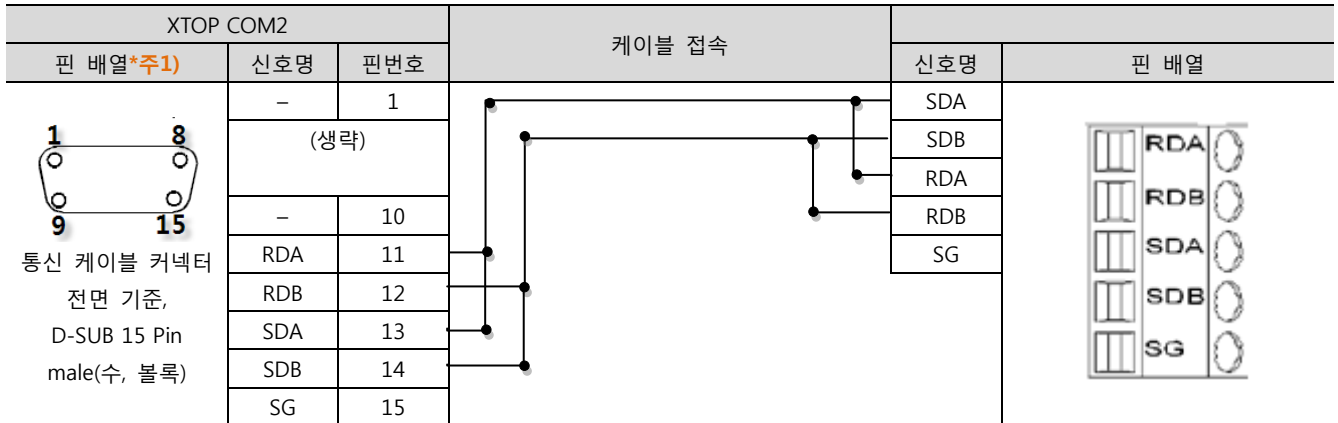
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)



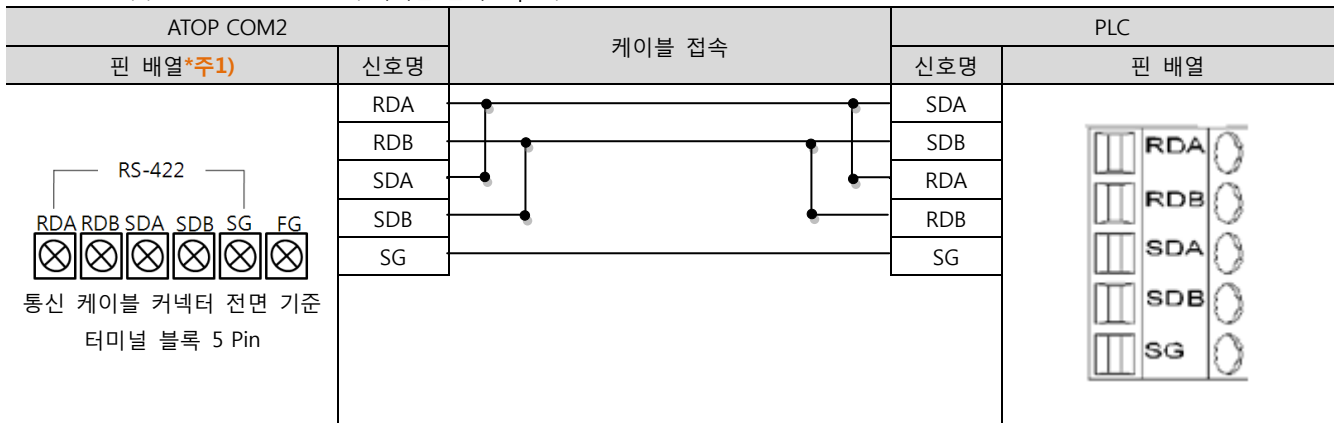
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)



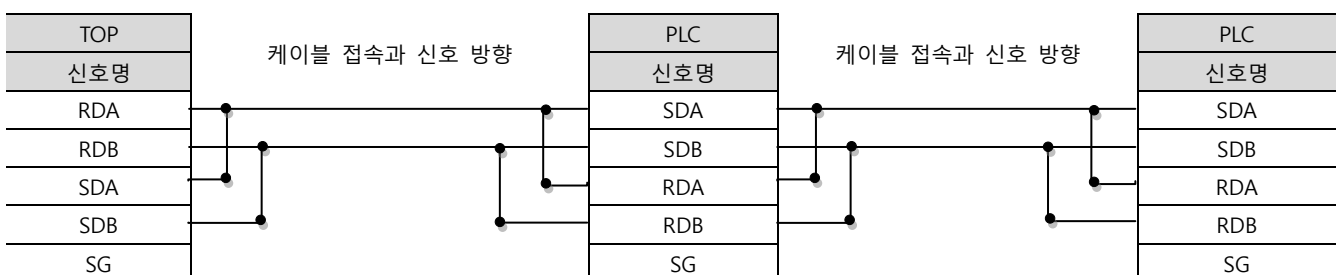
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(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.

종류	비고	Bit지정 어드레스	Word지정 어드레스	32 bit	Property
입력	Bit	X0000 – X0337	X0000 – X0320	L/H *주1)	*주2) 주3)
출력	Bit	Y0000 – Y0337	Y0000 – Y0320		*주3)
STEP 릴레이	Bit	S0000 – S0999	—————		
내부 릴레이	Bit	M0000 – M3071	M0000 – M0192		
특수 릴레이	Bit	M8000 – M8255	—————		*주4)
데이터 레지스터	Word	D0000.00 – D7999.15	D0000 – D7999		
특수 레지스터	Word	—————	D8000 – D8255		*주4)
Timer-현재치	Word	—————	TN000 – TN255		
Timer-접점	Bit	TS000 – TS255	—————		
Counter-접점	Bit	CS000 – CS199 CS200 – CS255	—————		
Counter-현재치	Word	—————	CN000 – CN199		
Counter-현재치	Word	—————	CN200 – CN255		*주5)

*주1) 32BIT 데이터의 하위 16BIT 데이터가 화면 등록한 어드레스에 저장되며 상위 16BIT 데이터가 화면 등록 어드레스 다음 주소에 저장 된다.

(예) D00100 번 주소에 32BIT 데이터 16진수 데이터 12345678 저장 시 16BIT 디바이스 어드레스에 아래와 같이 저장 된다.

항목	32BIT			16BIT		
	주소			주소		
입력 데이터(16진수)	12345678	5678	1234			

*주2) 쓰기 불가능한 영역을 갖고 있습니다. 사용에 주의해 주십시오.

*주3) 워드 주소로 사용할 경우 20_(8진수) 단위로 사용 됩니다. (예 : X0, X20, X40, ..., X160)

*주4) 특수 영역으로서 어드레스에 따라 시스템에서 사용할 수 있음으로 데이터 쓰기 실행을 할 수 없을 수 있습니다. 외부 장치의 매뉴얼을 참조하여 사용하십시오.

*주5) 32 BIT 디바이스