

# LS Industrial Systems Co., Ltd.

## XGT(XGK-CPU),XGB(XBC-CPU/XBM-CPU)Series


### CNET Driver


지원버전 OS V4.0 이상  
XDesignerPlus 4.0.0.0 이상





## CONTENTS


본사 (주)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** 27 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** 30 페이지  


접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다.  
"1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 적합한 케이블 사양을 선택 하십시오.
- 6. 지원 어드레스** 35 페이지  

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하십시오.


# 1. 시스템 구성

TOP와 "LS Industrial Systems Co., Ltd – XGT(XGK), XGB(XBC/XBM) Series CNET"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

시리즈	CPU*주1)	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
XGK	XGK-CPUH XGK-CPUA XGK-CPUS XGK-CPUE XGK-CPUU	XGL-C22A, CH1	RS232	<a href="#">4.1 설정 예제 1 (5 페이지)</a>	<a href="#">5.1 케이블 표 1 (30 페이지)</a>
		XGL-C22A, CH2	RS232	<a href="#">4.2 설정 예제 2 (7 페이지)</a>	<a href="#">5.1 케이블 표 1 (30 페이지)</a>
		XGL-C42A, CH1	RS422	<a href="#">4.3 설정 예제 3 (9 페이지)</a>	<a href="#">5.2 케이블 표 2 (31 페이지)</a>
			RS485	<a href="#">4.4 설정 예제 4 (11 페이지)</a>	<a href="#">5.3 케이블 표 3 (32 페이지)</a>
		XGL-C42A, CH2	RS422	<a href="#">4.5 설정 예제 5 (13 페이지)</a>	<a href="#">5.2 케이블 표 2 (31 페이지)</a>
			RS485	<a href="#">4.6 설정 예제 6 (15 페이지)</a>	<a href="#">5.3 케이블 표 3 (32 페이지)</a>
		XGL-CH2A, CH1	RS232	<a href="#">4.1 설정 예제 1 (5 페이지)</a>	<a href="#">5.1 케이블 표 1 (30 페이지)</a>
		XGL-CH2A, CH2	RS422	<a href="#">4.5 설정 예제 5 (13 페이지)</a>	<a href="#">5.2 케이블 표 2 (31 페이지)</a>
			RS485	<a href="#">4.6 설정 예제 6 (15 페이지)</a>	<a href="#">5.3 케이블 표 3 (32 페이지)</a>
		XGB	XBM-D□16S XBM-D□32S XBC-D□32H XBC-D□64H	CPU 내장 Cnet *주2), CH1	RS232
CPU 내장 Cnet *주2), CH2	RS485			<a href="#">4.8 설정 예제 8 (19 페이지)</a>	<a href="#">5.5 케이블 표 5 (34 페이지)</a>
XBL-C21A, CH2	RS232			<a href="#">4.9 설정 예제 9 (21 페이지)</a>	<a href="#">5.1 케이블 표 1 (30 페이지)</a>
XBL-C41A, CH2	RS422			<a href="#">4.10 설정 예제 10 (23 페이지)</a>	<a href="#">5.2 케이블 표 2 (31 페이지)</a>
	RS485			<a href="#">4.11 설정 예제 11 (25 페이지)</a>	<a href="#">5.3 케이블 표 3 (32 페이지)</a>

\*주1) CPU 유닛 라벨에 명시된 CPU의 버전이 V 1.1이상임을 확인 하십시오.

\*주2) XGB 시리즈 CPU 내장 Cnet 포트

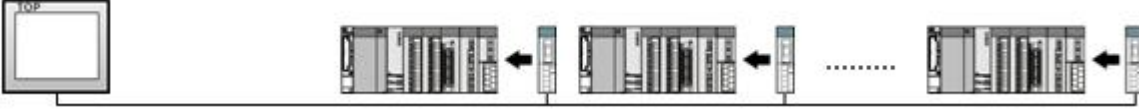
형명	이미지	명칭
CPU 내장 Cnet		XBC/XBM/XEC CPU 모듈 5핀 터미널 포트 (RS-232 1포트 + RS-485 1포트)

■ 연결 구성

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



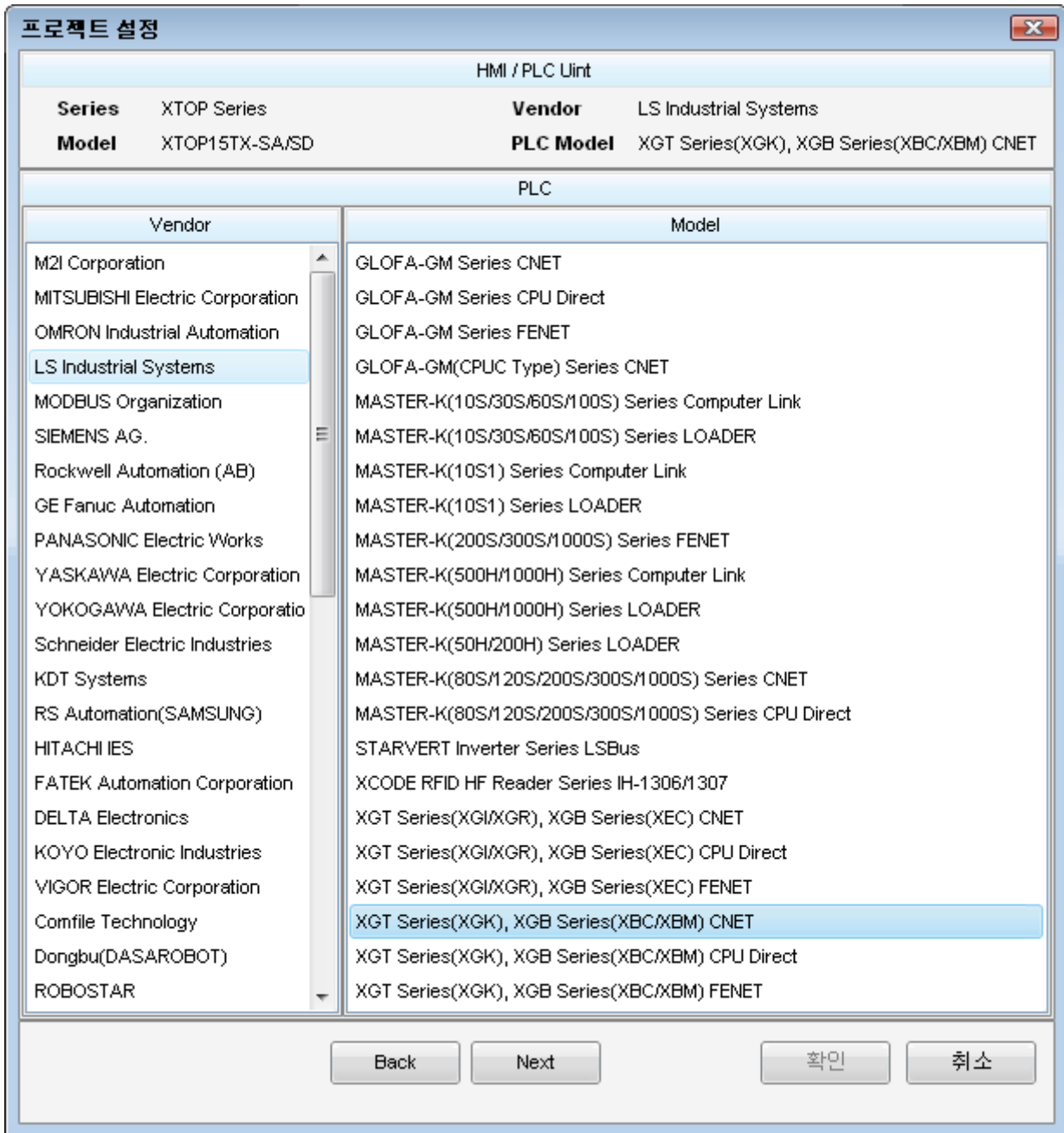
- 1 : N(TOP 1 대와 외부 장치 여러 대) 연결 - RS422/485 통신에서 가능한 구성입니다.





## 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>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.					
통신 장치	제조사	<p>TOP와 연결할 외부 장치의 제조사를 선택합니다.                      "LS Industrial Systems Co., Ltd"를 선택 하십시오.</p>				
	PLC	<p>TOP에 연결 될 외부 장치의 모델 시리즈를 선택 합니다.                      "XGT(XGK), XGB(XBC/XBM) Series CNET"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	XGT 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-232 (COM2)	RS-232 (CH 1)	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	115200		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정
동작 모드	XGT 전용 서버		유저 설정

#### (1) XDesignerPlus 설정

[프로젝트 > 프로젝트 설정]에서 아래 내용을 설정 후, TOP 기기으로 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 ]

HMI 설정 특수버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

\* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트 :	115200	- 보우레이트 :	115200
- 데이터 비트 :	8	- 데이터 비트 :	8
- 정지 비트 :	1	- 정지 비트 :	1
- 페리티 비트 :	None	- 페리티 비트 :	None
		- 신호레벨 :	RS-232C

■ 외부 장치 설정

"XGT(XGK), XGB(XBC/XBM) Series CNET" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

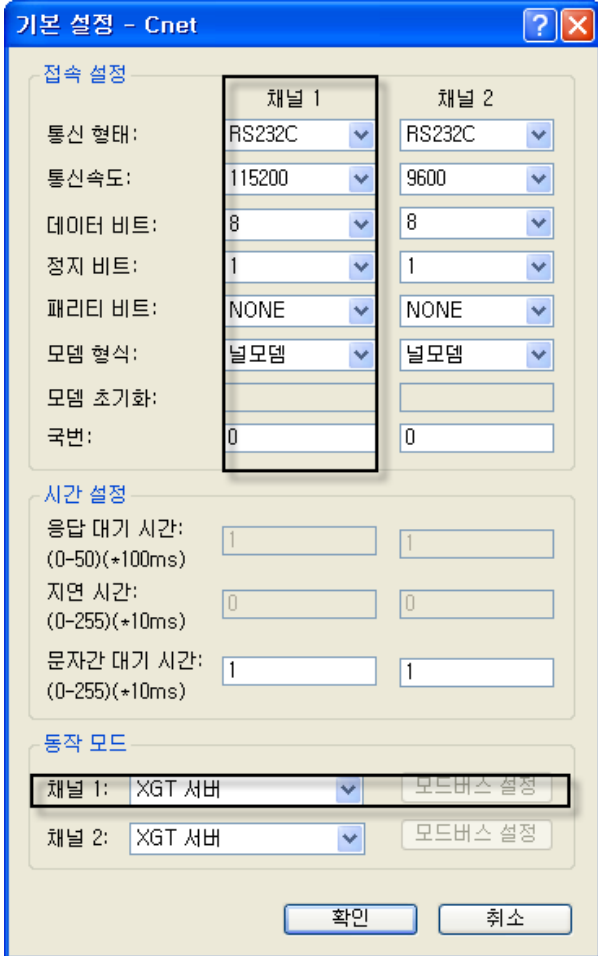
PLC국번 (PLC)	0
CPU 타입	XGB
디바이스 읽기 방식	미산처리우선

- PLC 국번 : 외부장치 설정 국번
- CPU 타입 : CPU 타입을 설정 합니다.
- 디바이스읽기방식 : 프로토콜 방식을 선택 합니다.

**(2) 외부 장치 설정**

통신 설정을 위해 XGT 시리즈 통신 시스템 설정 툴"XG-PD Editor"에서 아래 내용을 실행 합니다. 통신 인터페이스를 변경 하고 싶을 경우 PLC의 매뉴얼을 참조하여 변경하시기 바랍니다.

1. 파일 > 새 파일"을 선택하여 "1. 시스템 구성"을 참고하여 사용하고자 하는 CPU Type을 선택 한 후 "OK" 클릭 합니다..
2. XGT 시리즈의 CPU LOADER 케이블과 PC 시리얼 포트를 시리얼 크로스 케이블로 연결합니다.  
(CPU에 USB포트를 갖고 있을 경우 USB로 접속하는 것을 권장 합니다.)
3. [온라인] > [접속 설정]을 통해 접속 방식을 선택 한 후, [접속] 클릭합니다.
4. [온라인] > [I/O 정보 읽기]를 통해 슬롯 정보를 읽은 후, [온라인] > [파라미터 읽기]를 통해 통신 카드가 장착된 슬롯의 파라미터 정보를 읽어 옵니다..
5. 좌측 [프로젝트 창]에서 설정 확인/변경 하고자 하는 Cnet 카드 장착된 슬롯을 더블 클릭하면 [기본 설정] Dialog Box가 나타난다. [접속 설정]과 [동작 모드]을 아래와 같이 설정 후, [확인]을 클릭합니다.



항목	내용	비고	
접속 설정 채널 1	통신 형태	RS232C	고정
	통신 속도	115200	유저설정
	데이터 비트	8	유저설정
	정지 비트	1	유저설정
	패리티 비트	NONE	유저설정
	모뎀 형식	널모뎀	고정
동작모드	채널 1	XGT 서버	고정
	채널 2	XGT 서버	고정

6. [온라인] > [파라미터 쓰기]를 통해 설정 내용을 CPU 로 전송 합니다.
7. [온라인] > [리셋] > [PLC 리셋]을 통해서 PLC 를 Reset 합니다

### 3.2 설정 예제 2

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	XGT 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-232 (COM2)	RS-232 (CH 2)	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	115200		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정
동작 모드	XGT 전용 서버		유저 설정

#### (1) XDesignerPlus 설정

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

- [-] 프로젝트
  - [-] TOP 설정
    - XTOP15TX-SA/SD
  - [-] PLC 설정
    - [-] COM2 (1)
      - PLC1 : XGT Series(XGK), >
      - COM1 (0)
      - Ethernet (0)
      - FieldBus (0)
      - USB Device (0)
  - [-] CF 카드 설정
    - CFCARD

■ [ 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 특수버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

\* 통신 포트

+ COM 1	+ COM 2
- 보우레이트 : 115200	- 보우레이트 : 115200
- 데이터 비트 : 8	- 데이터 비트 : 8
- 정지 비트 : 1	- 정지 비트 : 1
- 페리티 비트 : None	- 페리티 비트 : None
	- 신호레벨 : RS-232C

■ 외부 장치 설정

"XGT(XGK), XGB(XBC/XBM) Series CNET" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC) : 0

CPU 타입 : XGB

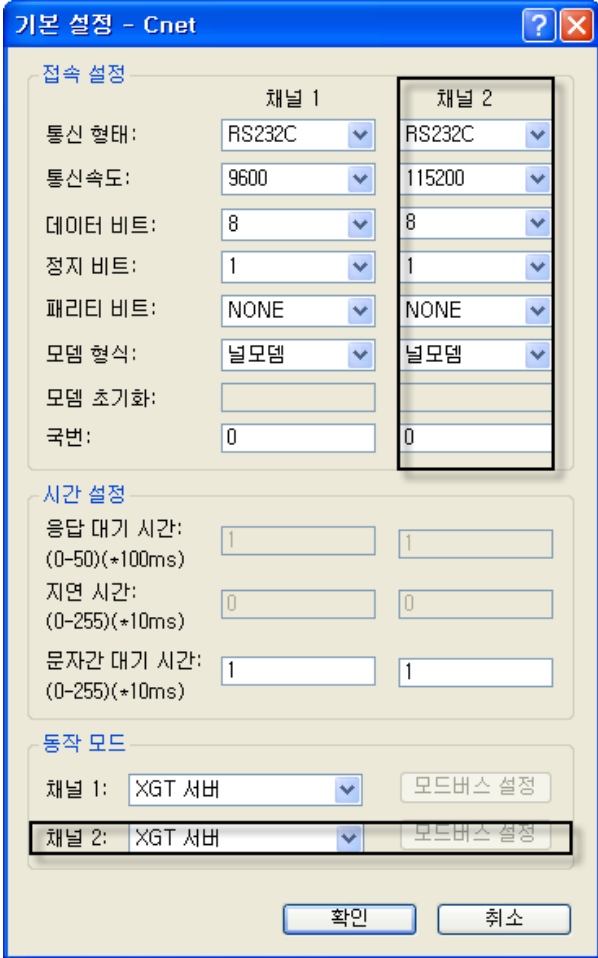
디바이스 읽기 방식 : 미산처리우선

- PLC 국번 : 외부장치 설정 국번  
 - CPU 타입 : CPU 타입을 설정 합니다.  
 - 디바이스읽기방식 : 프로토콜 방식을 선택 합니다.

**(2) 외부 장치 설정**

통신 설정을 위해 XGT 시리즈 통신 시스템 설정 툴"XG-PD Editor"에서 아래 내용을 실행 합니다. 통신 인터페이스를 변경 하고 싶을 경우 PLC의 매뉴얼을 참조하여 변경하시기 바랍니다.

1. 파일 > 새 파일"을 선택하여 "1. 시스템 구성"을 참고하여 사용하고자 하는 CPU Type을 선택 한 후 "OK" 클릭 합니다..
2. XGT 시리즈의 CPU LOADER 케이블과 PC 시리얼 포트를 시리얼 크로스 케이블로 연결합니다.  
(CPU에 USB포트를 갖고 있을 경우 USB로 접속하는 것을 권장 합니다.)
3. [온라인] > [접속 설정]을 통해 접속 방식을 선택 한 후, [접속] 클릭합니다.
4. [온라인] > [I/O 정보 읽기]를 통해 슬롯 정보를 읽은 후, [온라인] > [파라미터 읽기]를 통해 통신 카드가 장착된 슬롯의 파라미터 정보를 읽어 옵니다..
5. 좌측 [프로젝트 창]에서 설정 확인/변경 하고자 하는 Cnet 카드 장착된 슬롯을 더블 클릭하면 [기본 설정] Dialog Box가 나타납니다. [접속 설정]과 [동작 모드]을 아래와 같이 설정 후, [확인]을 클릭합니다.



항목	내용	비고	
접속 설정 채널 2	통신 형태	RS232C	고정
	통신 속도	115200	유저설정
	데이터 비트	8	유저설정
	정지 비트	1	유저설정
	패리티 비트	NONE	유저설정
	모뎀 형식	널모뎀	고정
동작모드	국번	0	유저설정
	채널 2	XGT 서버	고정

6. [온라인] > [파라미터 쓰기]를 통해 설정 내용을 CPU 로 전송 합니다.
7. [온라인] > [리셋] > [PLC 리셋]을 통해서 PLC 를 Reset 합니다



### 3.3 설정 예제 3

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	XGT 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-422 (4 wire, COM2)	RS-422 (4wire, 채널 1)	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	115200		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정
동작 모드	XGT 전용 서버		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 ]

HMI 설정 특수 버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

\* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트:	115200	- 보우레이트:	115200
- 데이터 비트:	8	- 데이터 비트:	8
- 정지 비트:	1	- 정지 비트:	1
- 페리티 비트:	None	- 페리티 비트:	None
		- 신호레벨:	RS-422(4)

#### ■ 외부 장치 설정

"XGT(XGK), XGB(XBC/XBM) Series CNET" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC) 0

CPU 타입 XGB

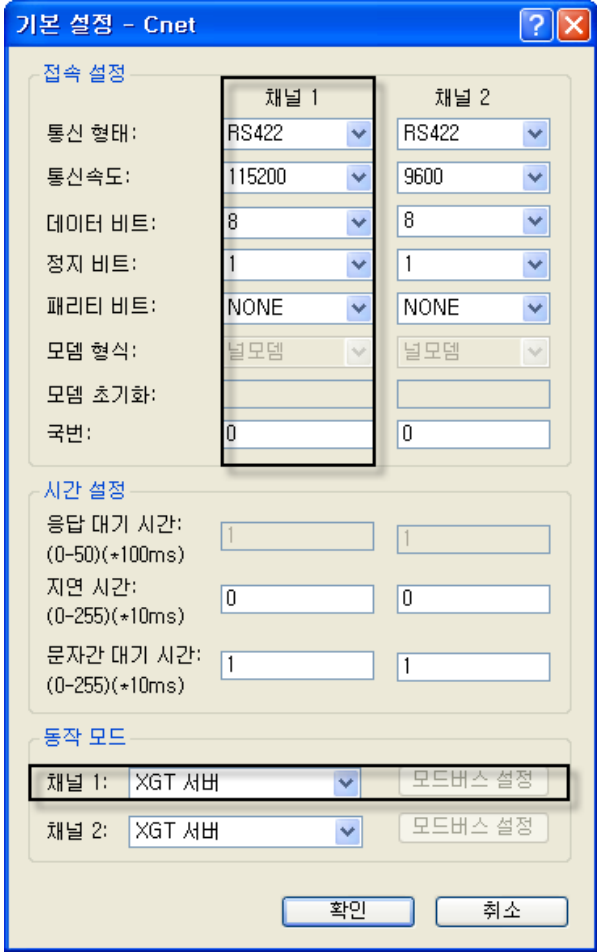
디바이스 읽기 방식 미산처리우선

- PLC 국번 : 외부장치 설정 국번
- CPU 타입 : CPU 타입을 설정 합니다.
- 디바이스읽기방식 : 프로토콜 방식을 선택 합니다.

**(2) 외부 장치 설정**

통신 설정을 위해 XGT 시리즈 통신 시스템 설정 툴"XG-PD Editor"에서 아래 내용을 실행 합니다. 통신 인터페이스를 변경 하고 싶을 경우 PLC의 매뉴얼을 참조하여 변경하시기 바랍니다.

1. 파일 > 새 파일"을 선택하여 "1. 시스템 구성"을 참고하여 사용하고자 하는 CPU Type을 선택 한 후 "OK" 클릭 합니다..
2. XGT 시리즈의 CPU LOADER 케이블과 PC 시리얼 포트를 시리얼 크로스 케이블로 연결합니다.  
(CPU에 USB포트를 갖고 있을 경우 USB로 접속하는 것을 권장 합니다.)
3. [온라인] > [접속 설정]을 통해 접속 방식을 선택 한 후, [접속] 클릭합니다.
4. [온라인] > [I/O 정보 읽기]를 통해 슬롯 정보를 읽은 후, [온라인] > [파라미터 읽기]를 통해 통신 카드가 장착된 슬롯의 파라미터 정보를 읽어 옵니다..
5. 좌측 [프로젝트 창]에서 설정 확인/변경 하고자 하는 Cnet 카드 장착된 슬롯을 더블 클릭하면 [기본 설정] Dialog Box가 나타난다. [접속 설정]과 [동작 모드]을 아래와 같이 설정 후, [확인]을 클릭합니다.



항목	내용	비고	
접속 설정 채널 1	통신 형태	RS-422	고정
	통신 속도	115200	유저설정
	데이터 비트	8	유저설정
	정지 비트	1	유저설정
	패리티 비트	NONE	유저설정
	모뎀 형식	널모뎀	고정
동작모드	채널 1	XGT 서버	고정
	채널 2	XGT 서버	고정

6. [온라인] > [파라미터 쓰기]를 통해 설정 내용을 CPU 로 전송 합니다.
7. [온라인] > [리셋] > [PLC 리셋]을 통해서 PLC 를 Reset 합니다

### 3.4 설정 예제 4

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	XGT 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-485 (2 wire, COM2)	RS-485 (2 wire, 채널 1)	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	115200		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정
동작 모드	XGT 전용 서버		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  
 "XGT(XGK), XGB(XBC/XBM) Series CNET" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

\* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트:	115200	- 보우레이트:	115200
- 데이터 비트:	8	- 데이터 비트:	8
- 정지 비트:	1	- 정지 비트:	1
- 페리티 비트:	None	- 페리티 비트:	None
		- 신호레벨:	RS-485(2)

통신 옵션

PLC국번 (PLC)	0
CPU 타입	XGB
디바이스 읽기 방식	미산처리우선

- PLC 국번 : 외부장치 설정 국번
- CPU 타입 : CPU 타입을 설정 합니다.
- 디바이스읽기방식 : 프로토콜 방식을 선택 합니다.

## (2) 외부 장치 설정

통신 설정을 위해 XGT 시리즈 통신 시스템 설정 툴 "XG-PD Editor"에서 아래 내용을 실행 합니다. 통신 인터페이스를 변경 하고 싶을 경우 PLC의 매뉴얼을 참조하여 변경하시기 바랍니다.

1. 파일 > 새 파일"을 선택하여 "1. 시스템 구성"을 참고하여 사용하고자 하는 CPU Type을 선택 한 후 "OK" 클릭 합니다..
2. XGT 시리즈의 CPU LOADER 케이블과 PC 시리얼 포트를 시리얼 크로스 케이블로 연결합니다.  
(CPU에 USB포트를 갖고 있을 경우 USB로 접속하는 것을 권장 합니다.)
3. [온라인] > [접속 설정]을 통해 접속 방식을 선택 한 후, [접속] 클릭합니다.
4. [온라인] > [I/O 정보 읽기]를 통해 슬롯 정보를 읽은 후, [온라인] > [파라미터 읽기]를 통해 통신 카드가 장착된 슬롯의 파라미터 정보를 읽어 옵니다..
5. 좌측 [프로젝트 창]에서 설정 확인/변경 하고자 하는 Cnet 카드 장착된 슬롯을 더블 클릭하면 [기본 설정] Dialog Box가 나타난다. [접속 설정]과 [동작 모드]을 아래와 같이 설정 후, [확인]을 클릭합니다.

항목	내용	비고	
접속 설정 채널 1	통신 형태	RS-485	고정
	통신 속도	115200	유저설정
	데이터 비트	8	유저설정
	정지 비트	1	유저설정
	패리티 비트	NONE	유저설정
	모뎀 형식	널모뎀	고정
	국번	0	유저설정
동작모드	채널 1	XGT 서버	고정

6. [온라인] > [파라미터 쓰기]를 통해 설정 내용을 CPU 로 전송 합니다.
7. [온라인] > [리셋] > [PLC 리셋]을 통해서 PLC 를 Reset 합니다

### 3.5 설정 예제 5

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	XGT 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-422 (4 wire, COM2)	RS-422 (4wire, 채널 2)	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	115200		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정
동작 모드	XGT 전용 서버		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 ]

HMI 설정 특수 버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

\* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트:	115200	- 보우레이트:	115200
- 데이터 비트:	8	- 데이터 비트:	8
- 정지 비트:	1	- 정지 비트:	1
- 페리티 비트:	None	- 페리티 비트:	None
		- 신호레벨:	RS-422(4)

#### ■ 외부 장치 설정

"XGT(XGK), XGB(XBC/XBM) Series CNET" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC) 0

CPU 타입 XGB

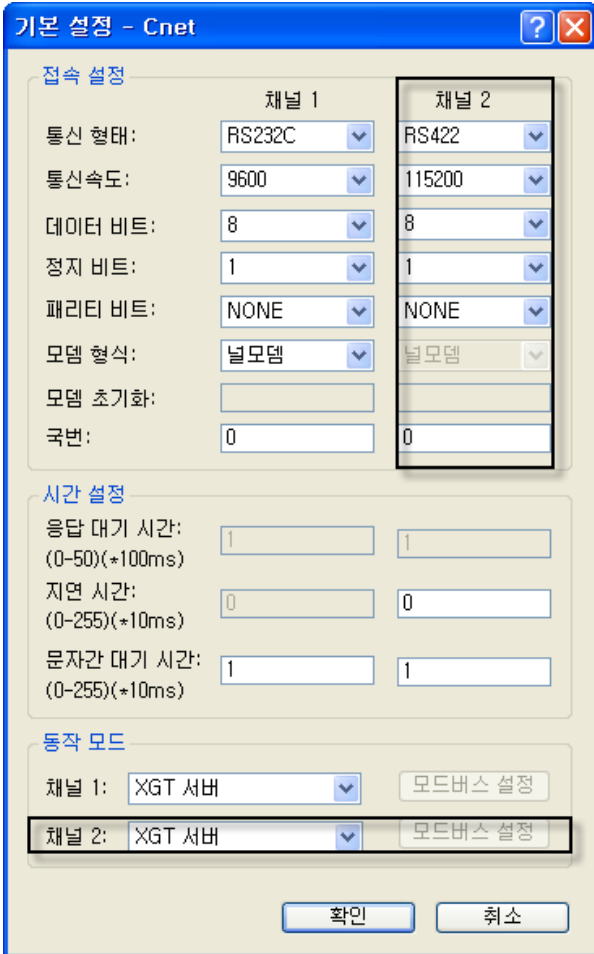
디바이스 읽기 방식 미산처리우선

- PLC 국번 : 외부장치 설정 국번
- CPU 타입 : CPU 타입을 설정 합니다.
- 디바이스읽기방식 : 프로토콜 방식을 선택 합니다.

**(2) 외부 장치 설정**

통신 설정을 위해 XGT 시리즈 통신 시스템 설정 툴 "XG-PD Editor"에서 아래 내용을 실행 합니다. 통신 인터페이스를 변경 하고 싶을 경우 PLC의 매뉴얼을 참조하여 변경하시기 바랍니다.

1. 파일 > 새 파일"을 선택하여 "1. 시스템 구성"을 참고하여 사용하고자 하는 CPU Type을 선택 한 후 "OK" 클릭 합니다..
2. XGT 시리즈의 CPU LOADER 케이블과 PC 시리얼 포트를 시리얼 크로스 케이블로 연결합니다.  
(CPU에 USB포트를 갖고 있을 경우 USB로 접속하는 것을 권장 합니다.)
3. [온라인] > [접속 설정]을 통해 접속 방식을 선택 한 후, [접속] 클릭합니다.
4. [온라인] > [I/O 정보 읽기]를 통해 슬롯 정보를 읽은 후, [온라인] > [파라미터 읽기]를 통해 통신 카드가 장착된 슬롯의 파라미터 정보를 읽어 옵니다..
5. 좌측 [프로젝트 창]에서 설정 확인/변경 하고자 하는 Cnet 카드 장착된 슬롯을 더블 클릭하면 [기본 설정] Dialog Box가 나타난다. [접속 설정]과 [동작 모드]을 아래와 같이 설정 후, [확인]을 클릭합니다.



항목	내용	비고	
접속 설정 채널 2	통신 형태	RS-422	고정
	통신 속도	115200	유저설정
	데이터 비트	8	유저설정
	정지 비트	1	유저설정
	패리티 비트	NONE	유저설정
	모뎀 형식	널모뎀	고정
동작모드	채널 2	XGT 서버	고정

6. [온라인] > [파라미터 쓰기]를 통해 설정 내용을 CPU 로 전송 합니다.
7. [온라인] > [리셋] > [PLC 리셋]을 통해서 PLC 를 Reset 합니다

### 3.6 설정 예제 6

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	XGT 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-485 (2 wire, COM2)	RS-485 (2 wire, 채널 2)	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	115200		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정
동작 모드	XGT 전용 서버		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 ]

**HMI 설정** 특수 버퍼 동기화  
 HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

\* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트 :	115200	- 보우레이트 :	115200
- 데이터 비트 :	8	- 데이터 비트 :	8
- 정지 비트 :	1	- 정지 비트 :	1
- 패리티 비트 :	None	- 패리티 비트 :	None
		- 신호레벨 :	RS-485(2)

#### ■ 외부 장치 설정

"XGT(XGK), XGB(XBC/XBM) Series CNET" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

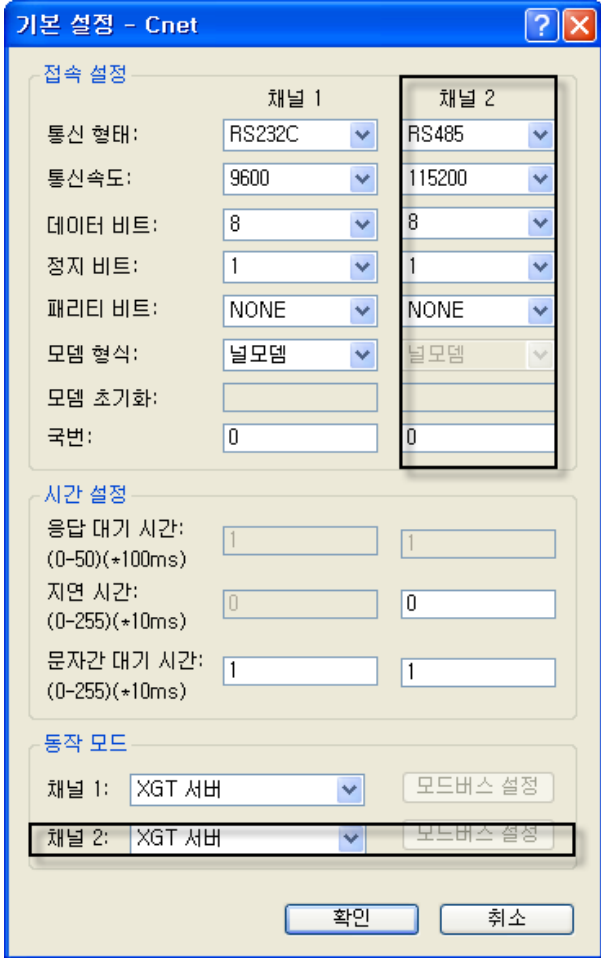
PLC국번 (PLC)	0
CPU 타입	XGB
디바이스 읽기 방식	미산처리우선

- PLC 국번 : 외부장치 설정 국번
- CPU 타입 : CPU 타입을 설정 합니다.
- 디바이스읽기방식 : 프로토콜 방식을 선택 합니다.

**(2) 외부 장치 설정**

통신 설정을 위해 XGT 시리즈 통신 시스템 설정 툴 "XG-PD Editor"에서 아래 내용을 실행 합니다. 통신 인터페이스를 변경 하고 싶을 경우 PLC의 매뉴얼을 참조하여 변경하시기 바랍니다.

1. 파일 > 새 파일"을 선택하여 "1. 시스템 구성"을 참고하여 사용하고자 하는 CPU Type을 선택 한 후 "OK" 클릭 합니다..
2. XGT 시리즈의 CPU LOADER 케이블과 PC 시리얼 포트를 시리얼 크로스 케이블로 연결합니다.  
(CPU에 USB포트를 갖고 있을 경우 USB로 접속하는 것을 권장 합니다.)
3. [온라인] > [접속 설정]을 통해 접속 방식을 선택 한 후, [접속] 클릭합니다.
4. [온라인] > [I/O 정보 읽기]를 통해 슬롯 정보를 읽은 후, [온라인] > [파라미터 읽기]를 통해 통신 카드가 장착된 슬롯의 파라미터 정보를 읽어 옵니다..
5. 좌측 [프로젝트 창]에서 설정 확인/변경 하고자 하는 Cnet 카드 장착된 슬롯을 더블 클릭하면 [기본 설정] Dialog Box가 나타난다. [접속 설정]과 [동작 모드]을 아래와 같이 설정 후, [확인]을 클릭합니다.



항목	내용	비고	
접속 설정 채널 2	통신 형태	RS-485	고정
	통신 속도	115200	유저설정
	데이터 비트	8	유저설정
	정지 비트	1	유저설정
	패리티 비트	NONE	유저설정
	모뎀 형식	널모뎀	고정
	국번	0	유저설정
동작모드	채널 2	XGT 서버	고정

6. [온라인] > [파라미터 쓰기]를 통해 설정 내용을 CPU 로 전송 합니다.
7. [온라인] > [리셋] > [PLC 리셋]을 통해서 PLC 를 Reset 합니다



### 3.7 설정 예제 7

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	XGT 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-232 (COM2)	RS-232 (채널 1)	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	115200		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정
동작 모드	XGT 전용 서버		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 ]

HMI 설정 특수버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

\* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트:	115200	- 보우레이트:	115200
- 데이터 비트:	8	- 데이터 비트:	8
- 정지 비트:	1	- 정지 비트:	1
- 패리티 비트:	None	- 패리티 비트:	None
		- 신호레벨:	RS-232C

#### ■ 외부 장치 설정

"XGT(XGK), XGB(XBC/XBM) Series CNET" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

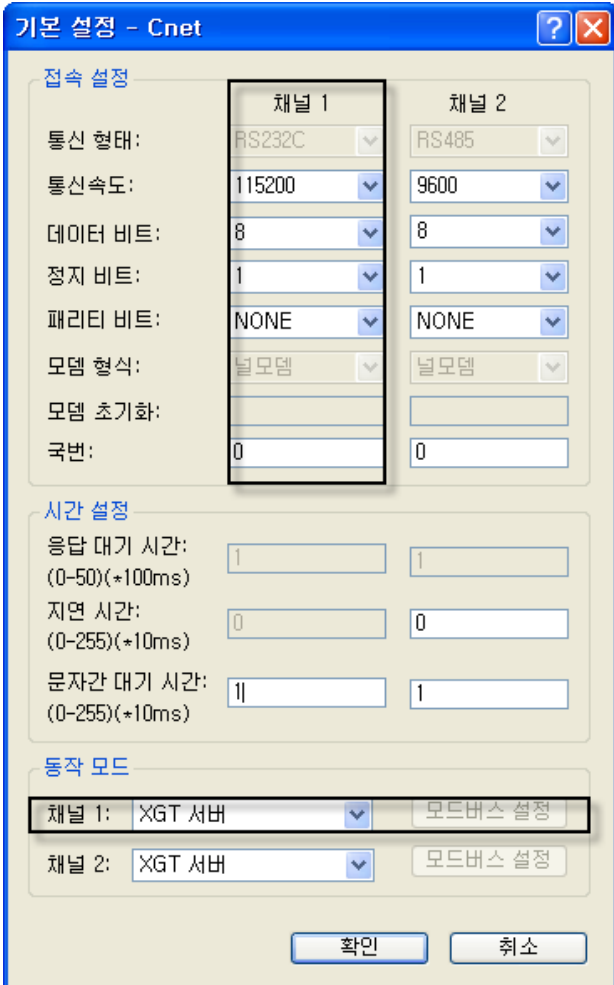
PLC국번 (PLC)	0
CPU 타입	XGB
디바이스 읽기 방식	미산처리우선

- PLC 국번 : 외부장치 설정 국번
- CPU 타입 : CPU 타입을 설정 합니다.
- 디바이스읽기방식 : 프로토콜 방식을 선택 합니다.

**(2) 외부 장치 설정**

통신 설정을 위해 XGT 시리즈 통신 시스템 설정 툴 "XG-PD Editor"에서 아래 내용을 실행 합니다. 통신 인터페이스를 변경 하고 싶을 경우 PLC의 매뉴얼을 참조하여 변경하시기 바랍니다.

1. 파일 > 새 파일"을 선택하여 "1. 시스템 구성"을 참고하여 사용하고자 하는 CPU Type을 선택 한 후 "OK" 클릭 합니다..
2. XGT 시리즈의 CPU LOADER 케이블과 PC 시리얼 포트를 시리얼 크로스 케이블로 연결합니다.  
(CPU에 USB포트를 갖고 있을 경우 USB로 접속하는 것을 권장 합니다.)
3. [온라인] > [접속 설정]을 통해 접속 방식을 선택 한 후, [접속] 클릭합니다.
4. [온라인] > [I/O 정보 읽기]를 통해 슬롯 정보를 읽은 후, [온라인] > [파라미터 읽기]를 통해 통신 카드가 장착된 슬롯의 파라미터 정보를 읽어 옵니다..
5. 좌측 [프로젝트 창]에서 설정 확인/변경 하고자 하는 Cnet 카드 장착된 슬롯을 더블 클릭하면 [기본 설정] Dialog Box가 나타납니다. [접속 설정]과 [동작 모드]을 아래와 같이 설정 후, [확인]을 클릭합니다.



항목	내용	비고	
접속 설정 채널 1	통신 형태	RS-232C	고정
	통신 속도	115200	유저설정
	데이터 비트	8	유저설정
	정지 비트	1	유저설정
	패리티 비트	NONE	유저설정
	모뎀 형식	널모뎀	고정
동작모드	채널 1	XGT 서버	고정
	국번	0	유저설정

6. [온라인] > [파라미터 쓰기]를 통해 설정 내용을 CPU 로 전송 합니다.
7. [온라인] > [리셋] > [PLC 리셋]을 통해서 PLC 를 Reset 합니다

### 3.8 설정 예제 8

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	XGT 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-485 (2 wire, COM2)	RS-485 (2 wire, 채널 2)	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	115200		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정
동작 모드	XGT 전용 서버		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 ]

HMI 설정 특수 버퍼 동기화  
 HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

\* 통신 포트

+ COM 1	+ COM 2
- 보우레이트: 115200	- 보우레이트: 115200
- 데이터 비트: 8	- 데이터 비트: 8
- 정지 비트: 1	- 정지 비트: 1
- 패리티 비트: None	- 패리티 비트: None
	- 신호레벨: RS-485(2)

#### ■ 외부 장치 설정

"XGT(XGK), XGB(XBC/XBM) Series CNET" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

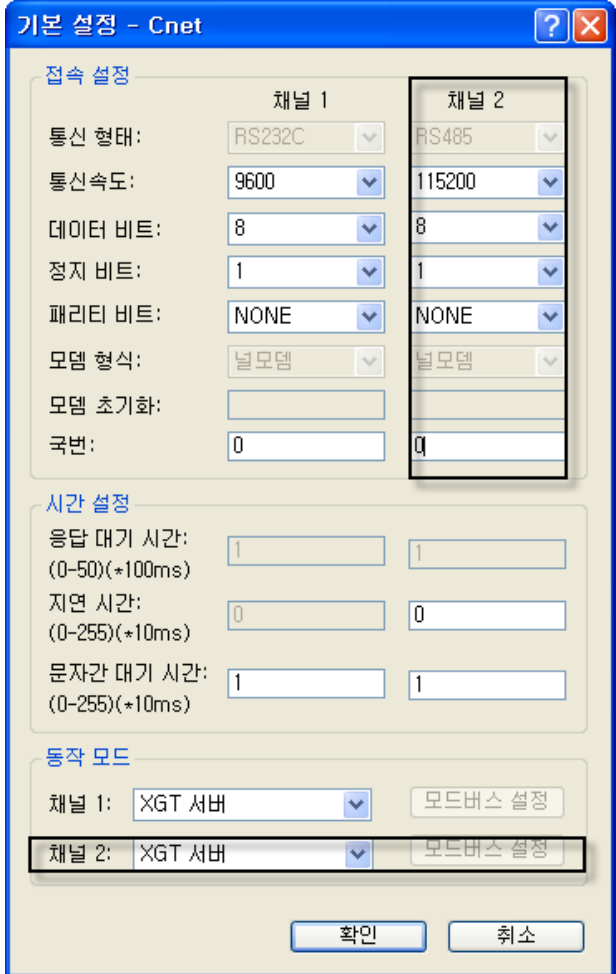
PLC국번 (PLC)	0
CPU 타입	XGB
디바이스 읽기 방식	미산처리우선

- PLC 국번 : 외부장치 설정 국번
- CPU 타입 : CPU 타입을 설정 합니다.
- 디바이스읽기방식 : 프로토콜 방식을 선택 합니다.

**(2) 외부 장치 설정**

통신 설정을 위해 XGT 시리즈 통신 시스템 설정 툴"XG-PD Editor"에서 아래 내용을 실행 합니다. 통신 인터페이스를 변경 하고 싶을 경우 PLC의 매뉴얼을 참조하여 변경하시기 바랍니다.

1. 파일 > 새 파일"을 선택하여 "1. 시스템 구성"을 참고하여 사용하고자 하는 CPU Type을 선택 한 후 "OK" 클릭 합니다..
2. XGT 시리즈의 CPU LOADER 케이블과 PC 시리얼 포트를 시리얼 크로스 케이블로 연결합니다.  
(CPU에 USB포트를 갖고 있을 경우 USB로 접속하는 것을 권장 합니다.)
3. [온라인] > [접속 설정]을 통해 접속 방식을 선택 한 후, [접속] 클릭합니다.
4. [온라인] > [I/O 정보 읽기]를 통해 슬롯 정보를 읽은 후, [온라인] > [파라미터 읽기]를 통해 통신 카드가 장착된 슬롯의 파라미터 정보를 읽어 옵니다..
5. 좌측 [프로젝트 창]에서 설정 확인/변경 하고자 하는 Cnet 카드 장착된 슬롯을 더블 클릭하면 [기본 설정] Dialog Box가 나타난다. [접속 설정]과 [동작 모드]을 아래와 같이 설정 후, [확인]을 클릭합니다.



항목	내용	비고	
접속 설정 채널 2	통신 형태	RS-485	고정
	통신 속도	115200	유저설정
	데이터 비트	8	유저설정
	정지 비트	1	유저설정
	패리티 비트	NONE	유저설정
	모뎀 형식	널모뎀	고정
동작모드	채널 2	XGT 서버	고정

6. [온라인] > [파라미터 쓰기]를 통해 설정 내용을 CPU 로 전송 합니다.
7. [온라인] > [리셋] > [PLC 리셋]을 통해서 PLC 를 Reset 합니다

### 3.9 설정 예제 9

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	XGT 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-232 (COM2)	RS-232 (채널 2)	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	115200		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정
동작 모드	XGT 전용 서버		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 ]

HMI 설정 특수 버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

\* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트:	115200	- 보우레이트:	115200
- 데이터 비트:	8	- 데이터 비트:	8
- 정지 비트:	1	- 정지 비트:	1
- 페리티 비트:	None	- 페리티 비트:	None
		- 신호레벨:	RS-232C

#### ■ 외부 장치 설정

"XGT(XGK), XGB(XBC/XBM) Series CNET" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC) 0

CPU 타입 XGB

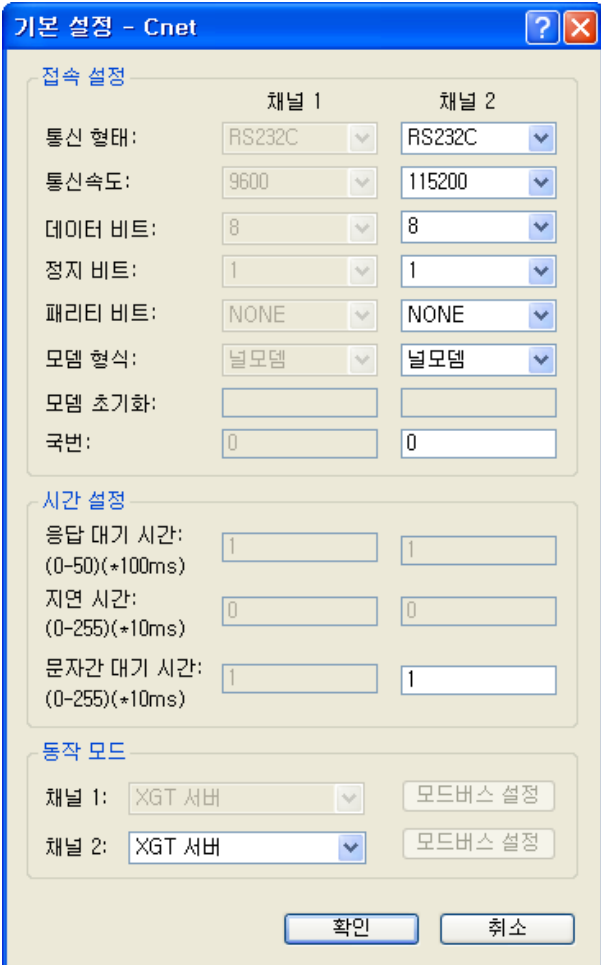
디바이스 읽기 방식 미산처리우선

- PLC 국번 : 외부장치 설정 국번
- CPU 타입 : CPU 타입을 설정 합니다.
- 디바이스읽기방식 : 프로토콜 방식을 선택 합니다.

**(2) 외부 장치 설정**

통신 설정을 위해 XGT 시리즈 통신 시스템 설정 툴 "XG-PD Editor"에서 아래 내용을 실행 합니다. 통신 인터페이스를 변경 하고 싶을 경우 PLC의 매뉴얼을 참조하여 변경하시기 바랍니다.

1. 파일 > 새 파일"을 선택하여 "1. 시스템 구성"을 참고하여 사용하고자 하는 CPU Type을 선택 한 후 "OK" 클릭 합니다..
2. XGT 시리즈의 CPU LOADER 케이블과 PC 시리얼 포트를 시리얼 크로스 케이블로 연결합니다.  
(CPU에 USB포트를 갖고 있을 경우 USB로 접속하는 것을 권장 합니다.)
3. [온라인] > [접속 설정]을 통해 접속 방식을 선택 한 후, [접속] 클릭합니다.
4. [온라인] > [I/O 정보 읽기]를 통해 슬롯 정보를 읽은 후, [온라인] > [파라미터 읽기]를 통해 통신 카드가 장착된 슬롯의 파라미터 정보를 읽어 옵니다..
5. 좌측 [프로젝트 창]에서 설정 확인/변경 하고자 하는 Cnet 카드 장착된 슬롯을 더블 클릭하면 [기본 설정] Dialog Box가 나타난다. [접속 설정]과 [동작 모드]을 아래와 같이 설정 후, [확인]을 클릭합니다.



항목	내용	비고	
접속 설정 채널 2	통신 형태	RS-232C	고정
	통신 속도	115200	유저설정
	데이터 비트	8	유저설정
	정지 비트	1	유저설정
	패리티 비트	NONE	유저설정
	모뎀 형식	널모뎀	고정
	국번	0	유저설정
동작모드	채널 2	XGT 서버	고정

6. [온라인] > [파라미터 쓰기]를 통해 설정 내용을 CPU 로 전송 합니다.
7. [온라인] > [리셋] > [PLC 리셋]을 통해서 PLC 를 Reset 합니다

### 3.10 설정 예제 10

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	XGT 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-422 (4 wire, COM2)	RS-422 (4 wire, 채널 2)	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	115200		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정
동작 모드	XGT 전용 서버		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 ]

HMI 설정 특수 버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

\* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트:	115200	- 보우레이트:	115200
- 데이터 비트:	8	- 데이터 비트:	8
- 정지 비트:	1	- 정지 비트:	1
- 페리티 비트:	None	- 페리티 비트:	None
		- 신호레벨:	RS-422(4)

#### ■ 외부 장치 설정

"XGT(XGK), XGB(XBC/XBM) Series CNET" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

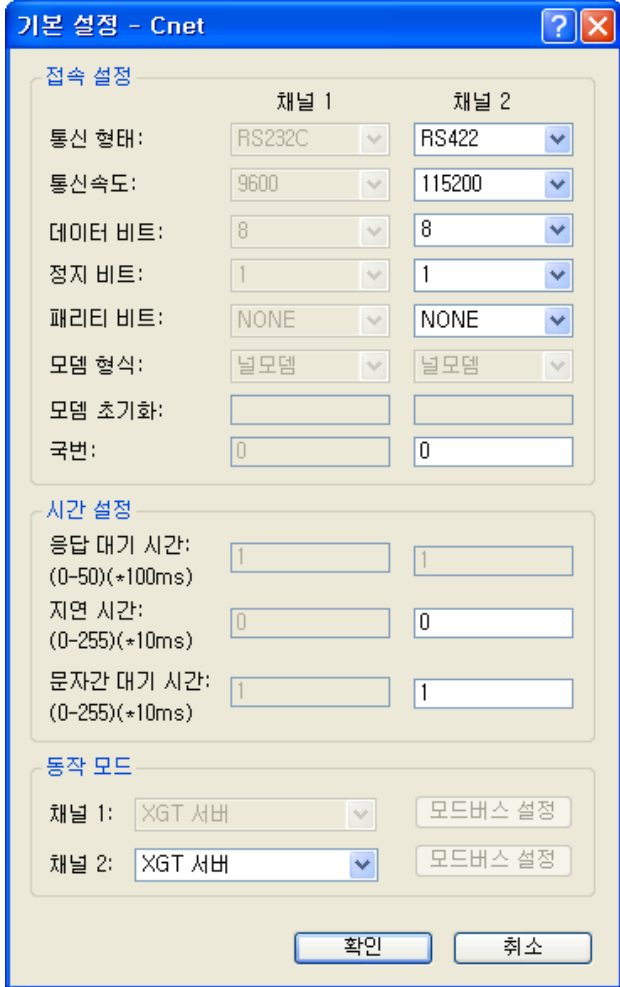
PLC국번 (PLC)	0
CPU 타입	XGB
디바이스 읽기 방식	미산처리우선

- PLC 국번 : 외부장치 설정 국번
- CPU 타입 : CPU 타입을 설정 합니다.
- 디바이스읽기방식 : 프로토콜 방식을 선택 합니다.

**(2) 외부 장치 설정**

통신 설정을 위해 XGT 시리즈 통신 시스템 설정 툴"XG-PD Editor"에서 아래 내용을 실행 합니다. 통신 인터페이스를 변경 하고 싶을 경우 PLC의 매뉴얼을 참조하여 변경하시기 바랍니다.

1. 파일 > 새 파일"을 선택하여 "1. 시스템 구성"을 참고하여 사용하고자 하는 CPU Type을 선택 한 후 "OK" 클릭 합니다..
2. XGT 시리즈의 CPU LOADER 케이블과 PC 시리얼 포트를 시리얼 크로스 케이블로 연결합니다.  
(CPU에 USB포트를 갖고 있을 경우 USB로 접속하는 것을 권장 합니다.)
3. [온라인] > [접속 설정]을 통해 접속 방식을 선택 한 후, [접속] 클릭합니다.
4. [온라인] > [I/O 정보 읽기]를 통해 슬롯 정보를 읽은 후, [온라인] > [파라미터 읽기]를 통해 통신 카드가 장착된 슬롯의 파라미터 정보를 읽어 옵니다..
5. 좌측 [프로젝트 창]에서 설정 확인/변경 하고자 하는 Cnet 카드 장착된 슬롯을 더블 클릭하면 [기본 설정] Dialog Box가 나타납니다. [접속 설정]과 [동작 모드]을 아래와 같이 설정 후, [확인]을 클릭합니다.



항목	내용	비고	
접속 설정 채널 2	통신 형태	RS-422	고정
	통신 속도	115200	유저설정
	데이터 비트	8	유저설정
	정지 비트	1	유저설정
	패리티 비트	NONE	유저설정
	모뎀 형식	널모뎀	고정
동작모드	국번	0	유저설정
	채널 2	XGT 서버	고정

6. [온라인] > [파라미터 쓰기]를 통해 설정 내용을 CPU 로 전송 합니다.
7. [온라인] > [리셋] > [PLC 리셋]을 통해서 PLC 를 Reset 합니다



### 3.11 설정 예제 11

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	XGT 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-485 (2 wire, COM2)	RS-485 (2 wire, 채널 2)	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	115200		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정
동작 모드	XGT 전용 서버		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 ]

HMI 설정 특수 버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

\* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트:	115200	- 보우레이트:	115200
- 데이터 비트:	8	- 데이터 비트:	8
- 정지 비트:	1	- 정지 비트:	1
- 페리티 비트:	None	- 페리티 비트:	None
		- 신호레벨:	RS-485(2)

#### ■ 외부 장치 설정

"XGT(XGK), XGB(XBC/XBM) Series CNET" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC) 0

CPU 타입 XGB

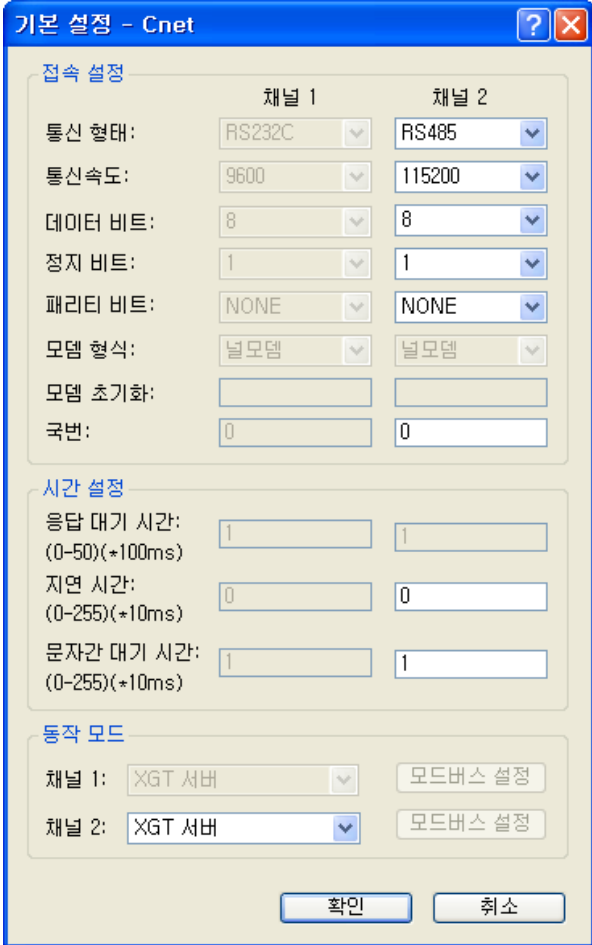
디바이스 읽기 방식 미산처리우선

- PLC 국번 : 외부장치 설정 국번
- CPU 타입 : CPU 타입을 설정 합니다.
- 디바이스읽기방식 : 프로토콜 방식을 선택 합니다.

**(2) 외부 장치 설정**

통신 설정을 위해 XGT 시리즈 통신 시스템 설정 툴 "XG-PD Editor"에서 아래 내용을 실행 합니다. 통신 인터페이스를 변경 하고 싶을 경우 PLC의 매뉴얼을 참조하여 변경하시기 바랍니다.

1. 파일 > 새 파일"을 선택하여 "1. 시스템 구성"을 참고하여 사용하고자 하는 CPU Type을 선택 한 후 "OK" 클릭 합니다..
2. XGT 시리즈의 CPU LOADER 케이블과 PC 시리얼 포트를 시리얼 크로스 케이블로 연결합니다.  
(CPU에 USB포트를 갖고 있을 경우 USB로 접속하는 것을 권장 합니다.)
3. [온라인] > [접속 설정]을 통해 접속 방식을 선택 한 후, [접속] 클릭합니다.
4. [온라인] > [I/O 정보 읽기]를 통해 슬롯 정보를 읽은 후, [온라인] > [파라미터 읽기]를 통해 통신 카드가 장착된 슬롯의 파라미터 정보를 읽어 옵니다..
5. 좌측 [프로젝트 창]에서 설정 확인/변경 하고자 하는 Cnet 카드 장착된 슬롯을 더블 클릭하면 [기본 설정] Dialog Box가 나타납니다. [접속 설정]과 [동작 모드]을 아래와 같이 설정 후, [확인]을 클릭합니다.



항목	내용	비고	
접속 설정 채널 2	통신 형태	RS-485	고정
	통신 속도	115200	유저설정
	데이터 비트	8	유저설정
	정지 비트	1	유저설정
	패리티 비트	NONE	유저설정
	모뎀 형식	널모뎀	고정
동작모드	채널 2	XGT 서버	고정

6. [온라인] > [파라미터 쓰기]를 통해 설정 내용을 CPU 로 전송 합니다.
7. [온라인] > [리셋] > [PLC 리셋]을 통해서 PLC 를 Reset 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.

■ [ 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 특수버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

\* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트 :	115200	- 보우레이트 :	115200
- 데이터 비트 :	8	- 데이터 비트 :	8
- 정지 비트 :	1	- 정지 비트 :	1
- 패리티 비트 :	None	- 패리티 비트 :	None
		- 신호레벨 :	RS-232C

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

HMI 설정 특수버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

(PLC1) XGT Series(XGK), XGB Series(XBC/XBM) CNET

PLC 국번 : 0

타임아웃 : 1000 msec.

송신전 지연 시간 : 0 msec.

■ 외부 장치 설정

"XGT(XGK), XGB(XBC/XBM) Series CNET" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC) : 0

CPU 타입 : XGB

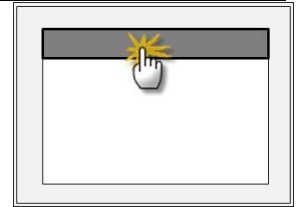
디바이스 읽기 방식 : 미산처리우선

#### ■ 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 전에 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 , 115200 , 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 : 115200 [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 : 115200 [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	

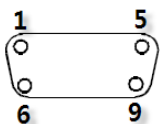
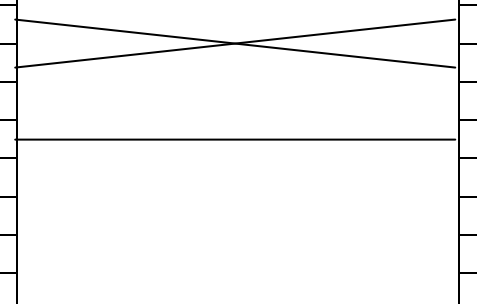
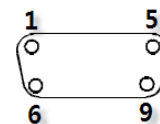
## 5. 케이블 표

본 Chapter는 TOP와 해당 기기 간 정상 통신을 위한 케이블 다이어그램을 소개 합니다. (본 절에서 설명되는 케이블 다이어그램은 "LS Industrial Systems Co., Ltd."의 권장사항과 다를 수 있습니다)

### 5.1 케이블 표 1

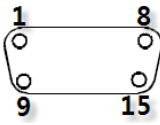
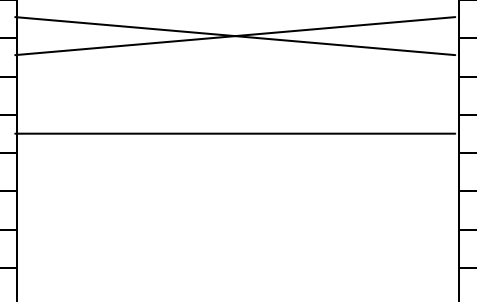
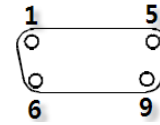
#### ■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	PLC		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	CD	1		1	CD	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>
	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		

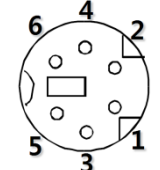
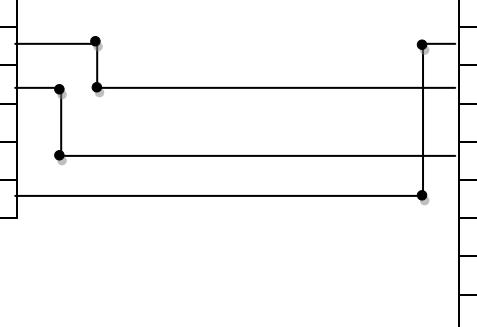
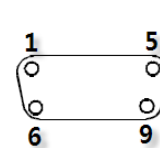
\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이블 접속	PLC		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 15 Pin male(수, 블록)</p>	CD	1		1	CD	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>
	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.

(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 ( 6핀)

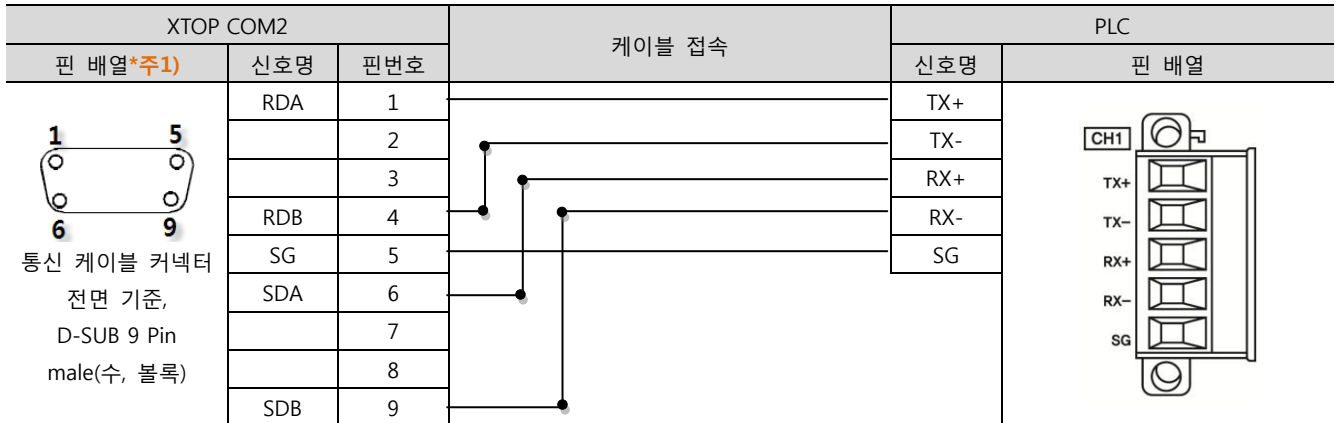
XTOP/ATOP COM 1 포트			케이블 접속	PLC			
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)	
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 6 Pin male(수, 블록)</p>		1		1	CD	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	
	RD	2		2	RD		
	SG	3		3	3		SD
		4		4	4		DTR
		5		5	5		SG
	SD	6		6	6		DSR
				7	RTS		
				8	CTS		
				9			

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

## 5.2 케이블 표 2

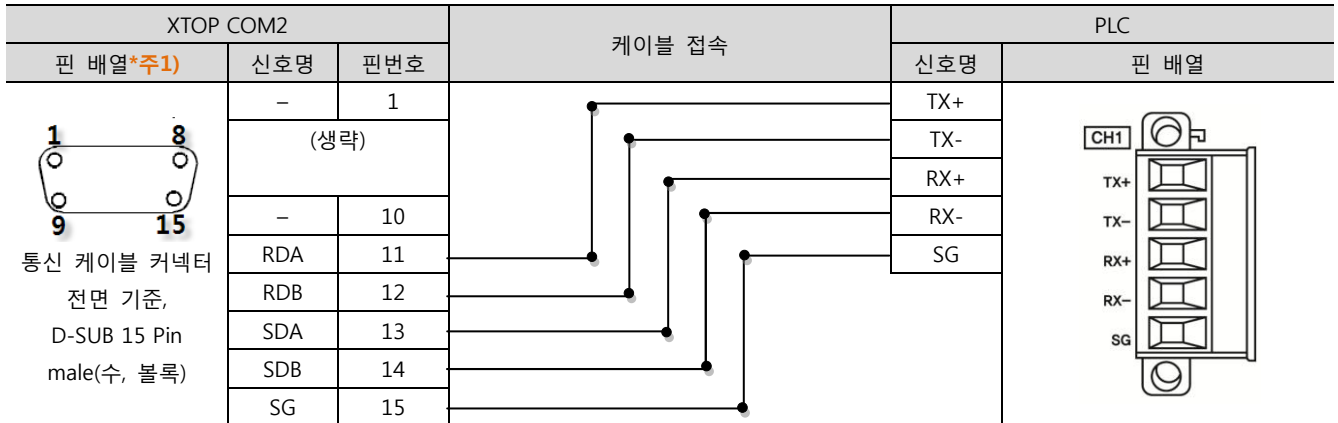
### ■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)



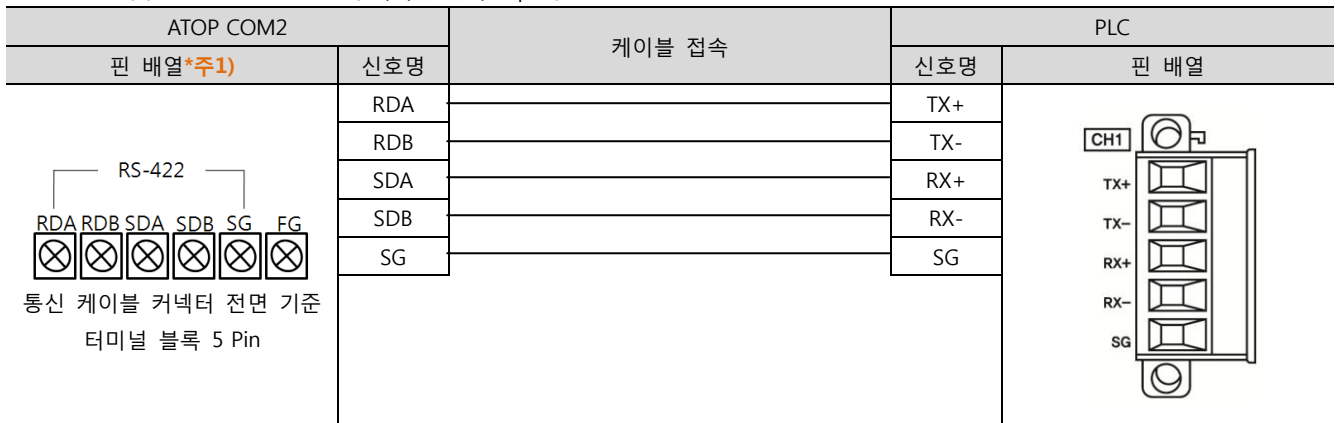
\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)



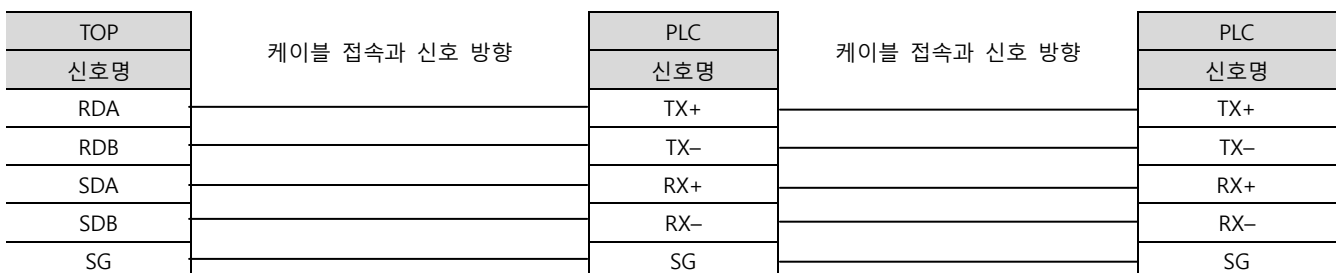
\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) ATOP COM 2 포트 ( 터미널 블록 5 pin )



\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다

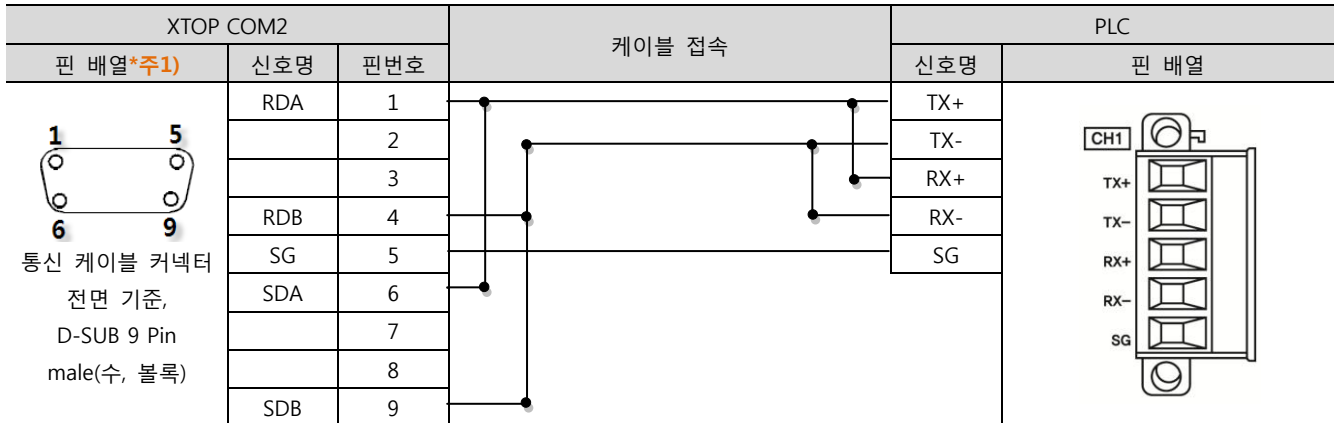
### ■ 1 : N 연결 - 1:1연결을 참고하여 아래의 방식으로 연결 하십시오.



### 5.3 케이블 표 3

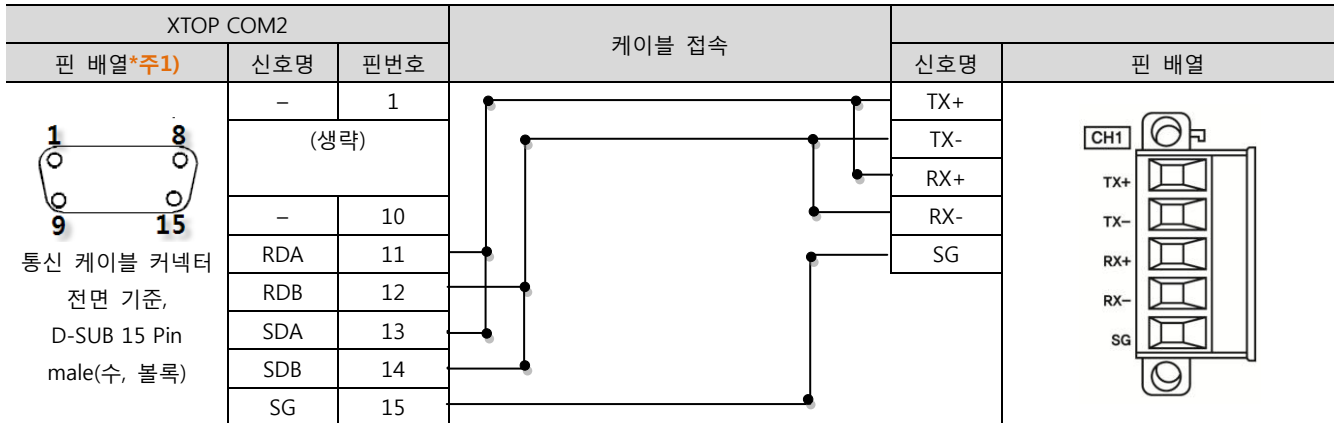
#### ■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)



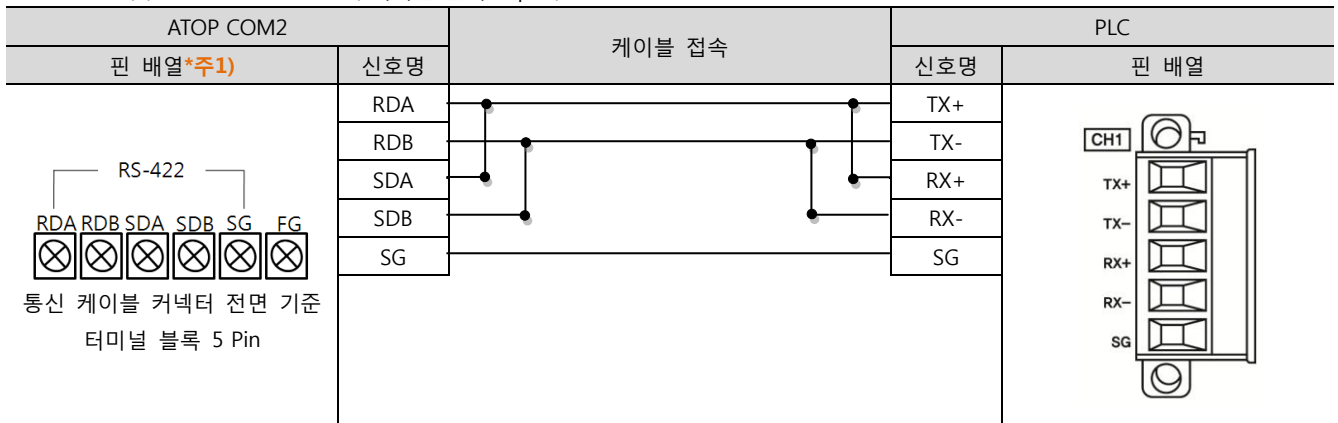
\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)



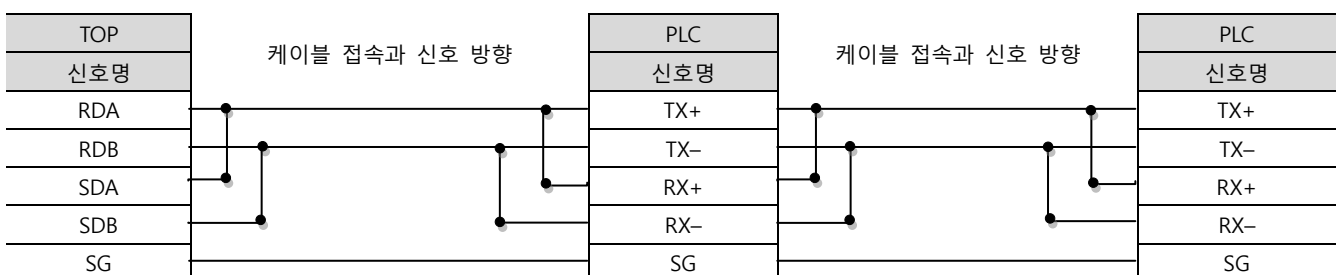
\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(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.

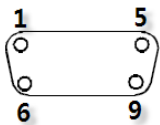
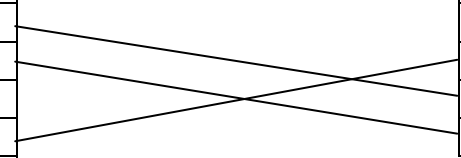
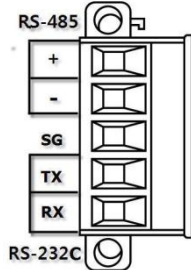




### 5.4 케이블 표 4

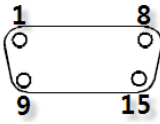
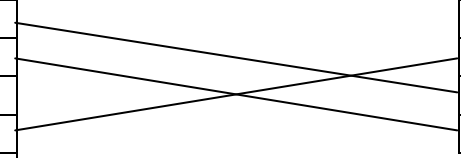
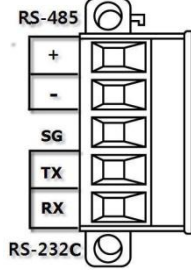
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

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

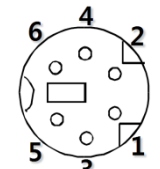
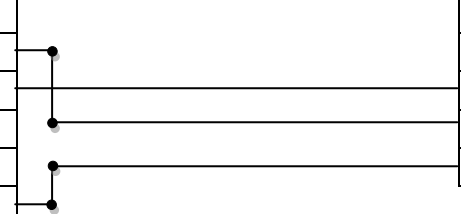
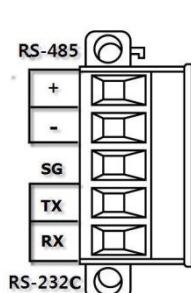
\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

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

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

(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 ( 6핀)

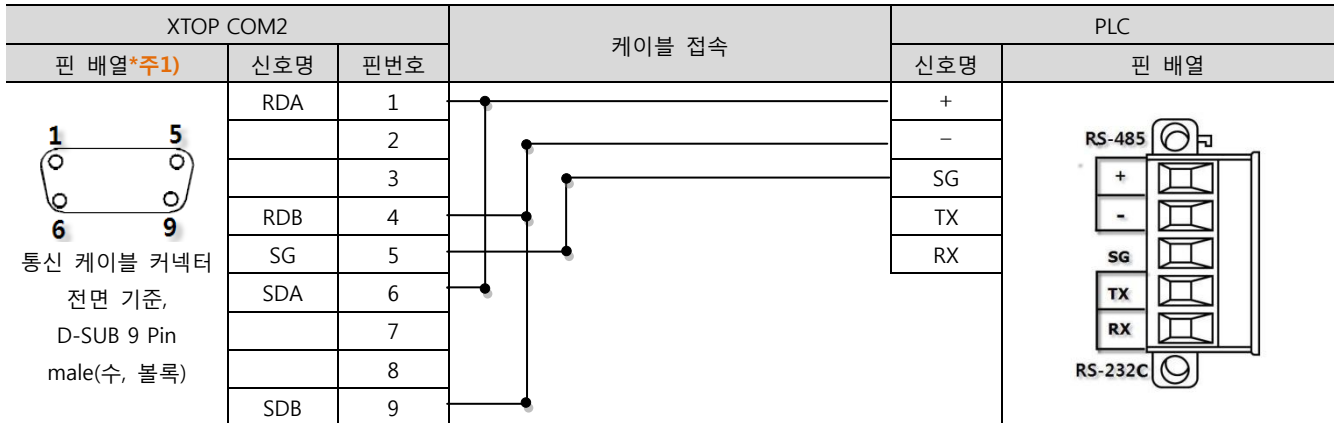
XTOP/ATOP COM 1 포트			케이블 접속	PLC	
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명	핀 배열
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 6 Pin male(수, 블록)</p>		1		+	
	RD	2		-	
	SG	3		SG	
		4		TX	
		5		RX	
	SD	6			

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

## 5.5 케이블 표 5

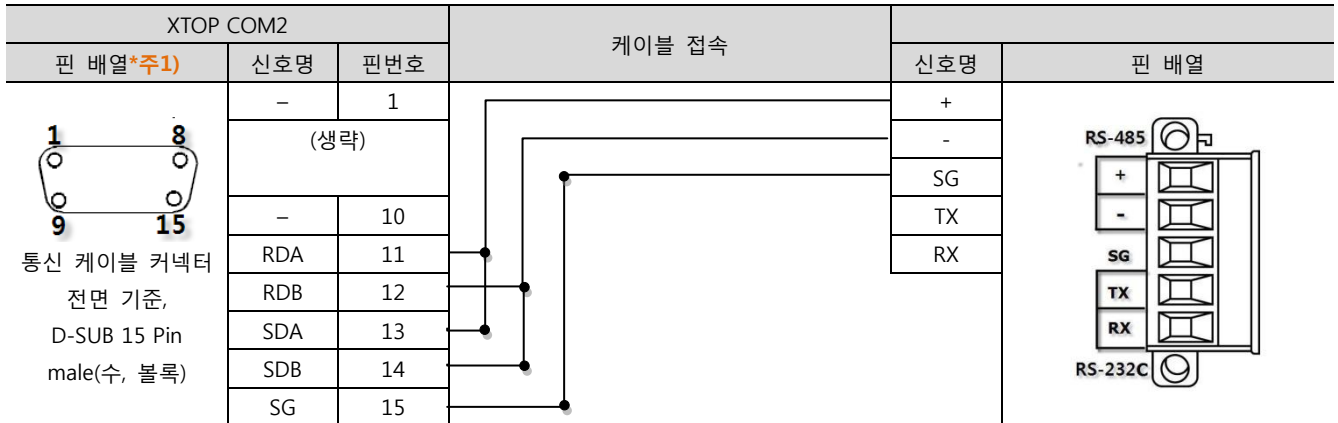
### ■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)



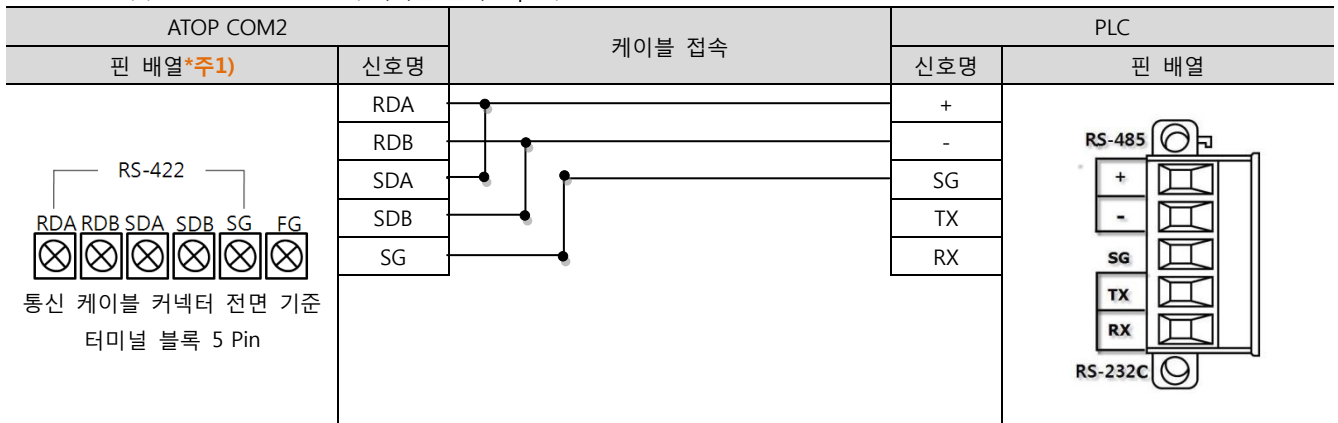
\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(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.

Device	Bit Address	Word Address	32 Bbit	Property
Input / Output Relay	P00000 – P2047F	P0000 – P2047	L/H *주1)	R/W
Auxiliary Relay	M00000 – M2047F	M0000 – M2047		R/W
Keep Relay	K00000 – K2047F	K0000 – K2047		R/W
Link Relay	L000000 – L11263F	L00000 – L11263		R/W
Special Relay	F00000 – F2047F	F0000 – F2047		R
Timer (Contact)	T0000 – T2047	—————		R/W
Counter (Contact)	C0000 – C2047	—————		R/W
Timer (Current Value)	—————	T0000 – T2047		R/W
Counter (Current Value)	—————	C0000 – C2047		R/W
Data Register	D00000.00 – D65535.15	D00000 – D65535		R/W
Communication Data Register	N00000.00 – N21503.15	N00000 – N21503		R/W
File Register	R00000.00 – R32767.15	R00000 – R32767		R/W
File Register	ZR00000.00 – ZR65535.15	ZR00000 – ZR65535		R/W
Step controller	S000.00 – S127.15	S000 – S127		R/W

R:read / W:write

\*주1) 32BIT 데이터의 하위 16BIT 데이터가 화면 등록된 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	
		D00100	D00101
주소	D00100	D00100	D00101
입력 데이터(16진수)	12345678	5678	1234