

RS Automation

X8 Series

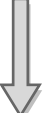





X8_Xnet Serial

지원버전 OS V3.10 이상
XDesignerPlus 2.6.21.0 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	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 선택 하십시오.	
4. 통신 설정 항목	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 사양을 선택 하십시오.	
6. 지원 어드레스	10 페이지
 본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하십시오.	

1. 시스템 구성

TOP와 "RS Automation - X8 Series"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

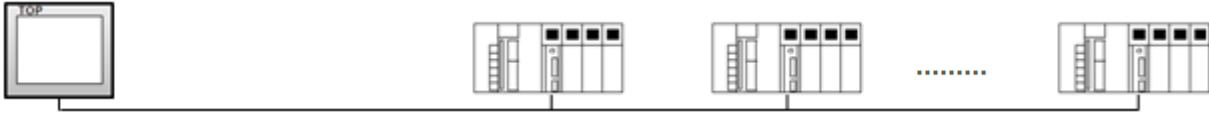
Series	CPU	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
X8	X8-M32DDT X8-M14DDT X8-M16DDR	CPU Port	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (4 페이지)	5.1 케이블 표 1 (11 페이지)
			RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (6 페이지)	5.2 케이블 표 2 (12 페이지)

■ 연결 구성

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



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

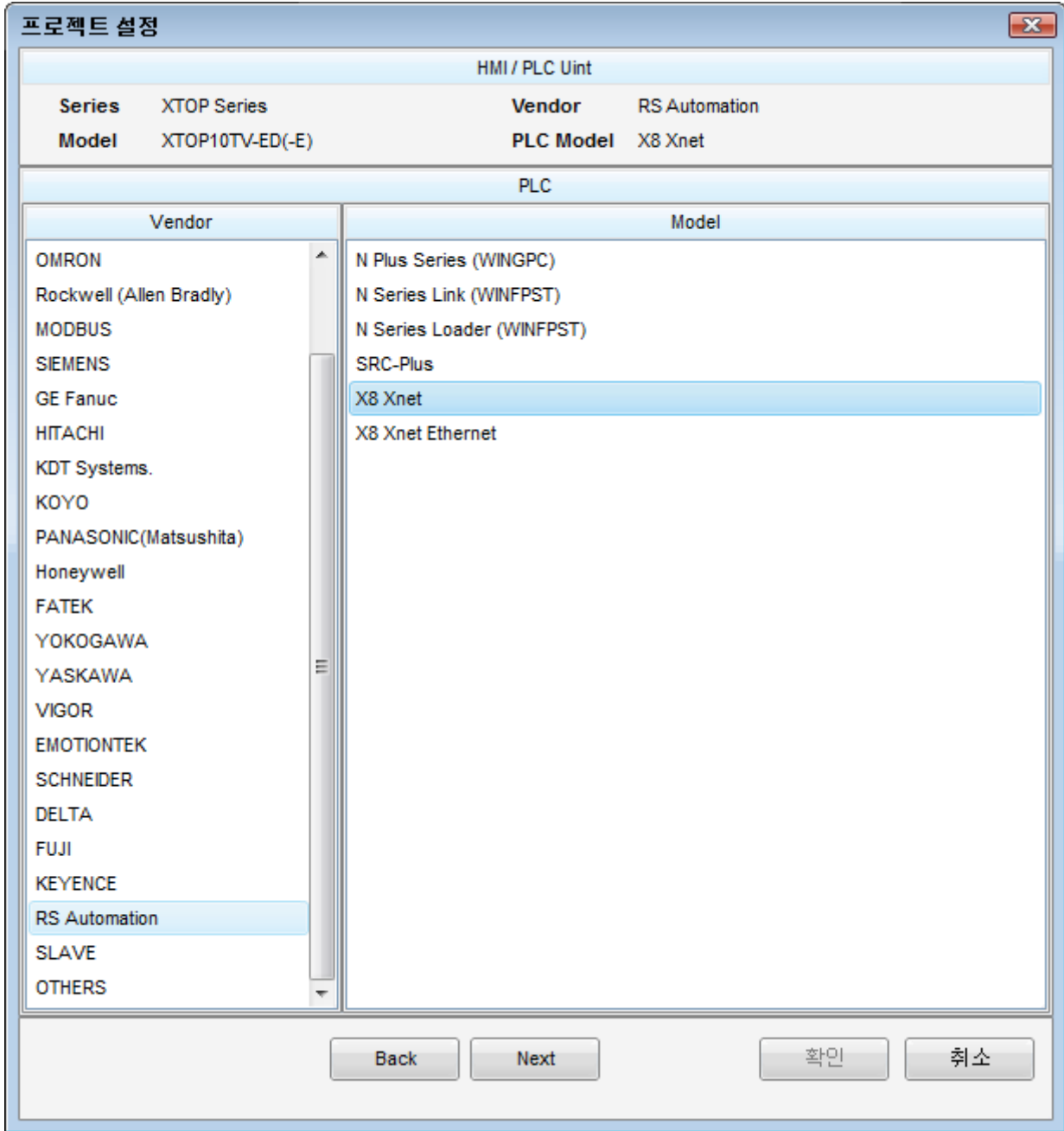


- N : 1(TOP 여러 대와 외부 기기 1 대) 연결 - RS422 MultiLink 통신에서 가능한 구성입니다.



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>V3.1</td> </tr> </tbody> </table>	시리즈	버전 명칭	XTOP / HTOP	V3.1
	시리즈	버전 명칭				
XTOP / HTOP	V3.1					
Name	TOP 제품 모델명을 선택합니다.					
외부 장치	제조사	<p>TOP와 연결할 외부 장치의 제조사를 선택합니다. "RS Autoamtion"를 선택 하십시오.</p>				
	PLC	<p>TOP에 연결 될 외부 장치의 모델 시리즈를 선택 합니다. "X8 Xnet" 를 선택 하십시오. 연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시기 바랍니다.</p>				

3. 시스템 설정 예제

TOP와 RS Automation X8 Series의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	"X8 Series"	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-232C (COM2)	RS-232C	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
동작모드			유저 설정

(1) XDesignerPlus 설정

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

프로젝트

- TOP 설정
 - XTOP10TS-SA/SD
- PLC 설정
 - COM2 (1)
 - PLC1 : X8 Xnet
 - COM1 (0)
 - Ethernet (0)
 - FieldBus (0)
 - USB Device (0)
- CF 카드 설정
 - CFCard

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

TOP 의 통신 인터페이스를 설정 합니다.

HMI 설정 사용 Comm 설정 초기화 HMI 설정 초기화

통신 설정 TOP SETUP

COM2 설정		
시리얼 보우레이트	115200	시리얼 신호 레벨
시리얼 데이터비트	8	통신전단시 상대국번. (0~31)
시리얼 정지비트	1	타임 아웃 [x100 mSec]
시리얼 패리티비트	None	송신 대기 [x100 mSec]
		RS-232C
		0
		10
		0

■ 외부 장치 설정

"X8 Series" 대한 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신옵션

Protocol Type	연속처리우선
PLC 노드번호	1
TOP 노드번호	0

- Protocol Type : 통신 프로토콜 방식 설정.
- PLC 노드번호 : 외부장치 노드 설정.
- TOP 노드번호 : TOP의 노드 설정.

(2) 외부 장치 설정

"X8 Series Ladder Software XGPC"를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오.

설정 내용을 다운로드 후, 외부 장치의 전원을 Reboot 하십시오.

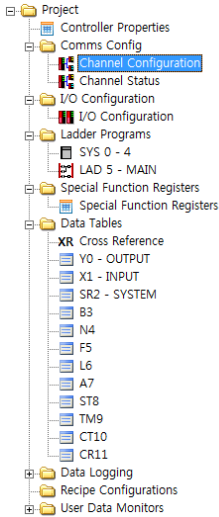
본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 외부기기의 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.



Node Address 와 Line Control 방식을 확인하십시오.

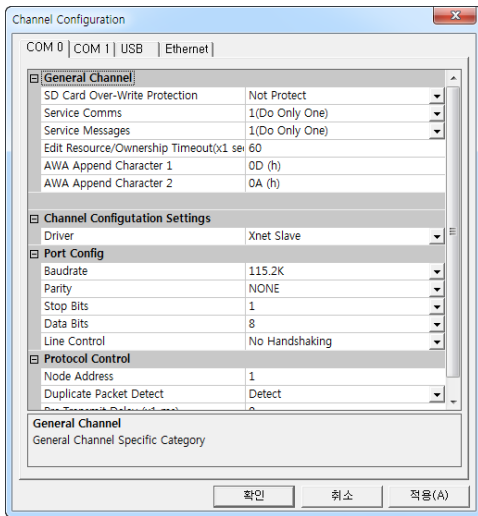
Step 1. PC와 XGPC S/W를 Upload 하십시오.

Step 2.



XGPC S/W 좌측에 있는 툴바에서 Channel Configuration을 더블 클릭하십시오.
(X8-M Toolbar → 'Comms Config' → 'Channel Configuration')

Step 3.



'Channel Configuration' 창에서 Parameter 에 대한 설정을 하십시오.

- Channel Configuration Settings : Xnet Slave
- Port Config
 - Baudrate : 115.2K
 - Parity : NONE
 - Stop Bits : 1
 - Data Bits : 8
 - Line Control : No Handshaking (RS 232 통신시)
- Protocol Control
 - Node Address : 1 (PLC 노드번호)
 - Duplicate Packet Detect : Detect
 - Pre Transmit Delay (x1 ms) : 0

상기 내용을 확인 하시고 '확인' 버튼을 누르십시오.

Step 4. 상단 툴바에서 'Online' → 'Download' 를 클릭하십시오.

3.2 설정 예제 2

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	"X8 Series"	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-485 (2 wire, COM2)	RS-485	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
동작모드			유저 설정

(1) XDesignerPlus 설정

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

■ 프로젝트

- 프로젝트
 - TOP 설정
 - XTOP10TS-SA/SD
 - PLC 설정
 - COM2 (1)
 - PLC1 : X8 Xnet
 - COM1 (0)
 - Ethernet (0)
 - FieldBus (0)
 - USB Device (0)
 - CF 카드 설정
 - CFCard

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

TOP 의 통신 인터페이스를 설정 합니다.

HMI 설정 사용 Comm 설정 초기화 HMI 설정 초기화

통신 설정 TOP SETUP

COM2 설정		
시리얼 보우레이트	115200	시리얼 신호 레벨
시리얼 데이터비트	8	통신단시 상대국번. (0~31)
시리얼 정지비트	1	타임 아웃 [x100 mSec]
시리얼 패리티비트	None	송신 대기 [x100 mSec]

■ 외부 장치 설정

"X8 Series"에 대한 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신옵션

Protocol Type	연속처리우선
PLC 노드번호	1
TOP 노드번호	0

- Protocol Type : 통신 프로토콜 방식 설정.
- PLC 노드번호 : 외부장치 노드 설정.
- TOP 노드번호 : TOP의 노드 설정.

(2) 외부 장치 설정

"X8 Series Ladder Software XGPC"를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오.

설정 내용을 다운로드 후, 외부 장치의 전원을 Reboot 하십시오.

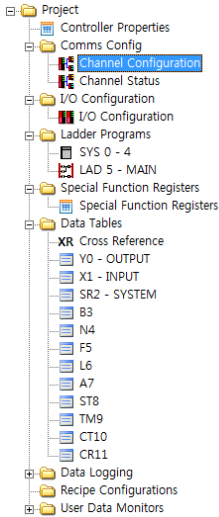
본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 외부기기의 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.



Node Address 와 Line Control 방식을 확인하십시오.

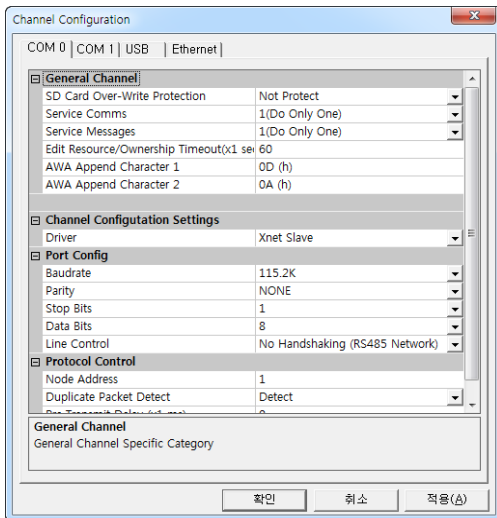
Step 1. PC와 XGPC S/W를 Upload 하십시오.

Step 2.



XGPC S/W 좌측에 있는 툴바에서 Channel Configuration을 더블 클릭하십시오.
(X8-M Toolbar → 'Comms Config' → 'Channel Configuration')

Step 3.



'Channel Configuration' 창에서 Parameter 에 대한 설정을 하십시오.

Channel Configuration Settings : Xnet Slave

Port Config

- Baudrate : 115.2K

- Parity : NONE

- Stop Bits : 1

- Data Bits : 8

- Line Control : No Handshaking (RS485 Network)

Protocol Control

- Node Address : 1 (PLC 노드번호)

- Duplicate Packet Detect : Detect

- Pre Transmit Delay (x1 ms) : 0

내용을 확인 하시고 '확인' 버튼을 누르십시오.

Step 4. 상단 툴바에서 'Online' → 'Download' 를 클릭하십시오.

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
 - [-] TOP 설정
 - XTOP10TS-SA/SD
 - [-] PLC 설정
 - [-] COM2 (1)
 - PLC1 : X8 Xnet
 - 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.

HMI 설정 사용 Comm 설정 초기화 HMI 설정 초기화

통신 설정 TOP SETUP

COM2 설정			
시리얼 보우레이트	115200	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
COM1 설정			
시리얼 보우레이트	38400	통신진단시 상대국번. (0~31)	0
시리얼 데이터비트	8	타임 아웃 [x100 mSec]	10
시리얼 정지비트	1	송신 대기 [x100 mSec]	0
시리얼 패리티비트	None		
N : 1 설정			
N : 1 사용	NO	N : 1 국번 (0~31)	0
		N : 1 총 대수(2~32)	2

■ 외부 장치 설정

X8 Series 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

Protocol Type: 연속처리우선

PLC 노드번호: 1

TOP 노드번호: 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.

■ N:1 통신 인터페이스 설정

항목	내용
N:1 사용	N:1 통신 사용 유무를 선택 합니다. * N:1 통신 : TOP 여러 대와 외부 단말기 1대의 통신
N:1 국번 (0~31)	TOP의 자 국번
N:1 총 대수(2~31)	N:1 통신 네트워크에 연결된 자 국번을 갖고 있는 TOP의 수

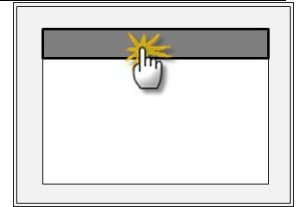
■ 외부 장치 설정

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.

8 / 13

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]	COM 2 포트 N:1 통신 인터페이스 설정
16. N:1 사용 : No	
17. N:1 국번 (0~31) : 00	
18. N:1 총 대수(2~31) : 02	

■ 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.

■ N:1 통신 인터페이스 설정

항목	내용
N:1 사용	N:1 통신 사용 유무를 선택 합니다. * N:1 통신 : TOP 여러 대와 외부 단말기 1대의 통신
N:1 국번 (0~31)	TOP의 자 국번
N:1 총 대수(2~31)	N:1 통신 네트워크에 연결된 자 국번을 갖고 있는 TOP의 수

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]	OK	NG
		데이터 비트	[BIT]			[BIT]	OK	NG
		정지 비트	[BIT]			[BIT]	OK	NG
		패리티 비트	[BIT]			[BIT]	OK	NG
시스템 구성	시스템 연결 방법	1:1	1:N	N:1	1:1 (RS-232C, 고정)	OK	NG	
	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]	OK	NG
		데이터 비트	[BIT]			[BIT]	OK	NG
		정지 비트	[BIT]			[BIT]	OK	NG
		패리티 비트	[BIT]			[BIT]	OK	NG
어드레스 범위 확인(별도자료)					OK	NG		

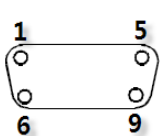
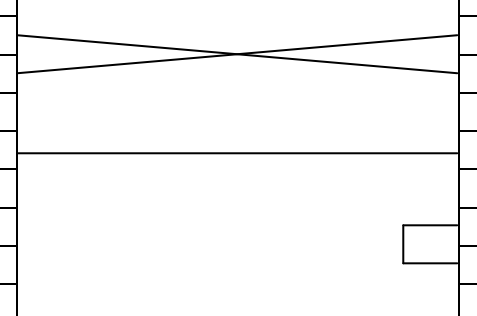
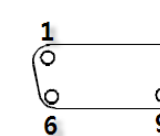
5. 케이블 표

본 Chapter는 TOP와 해당 기기 간 정상 통신 을 위한 케이블 다이어그램을 소개 합니다.
 (본 절에서 설명되는 케이블 다이어그램은 RS Automation의 권장사항과 다를 수 있습니다)

5.1 케이블 표 1

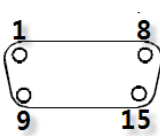
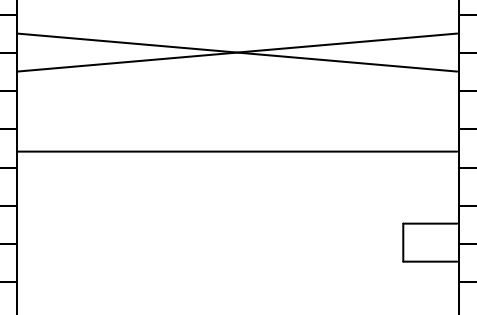
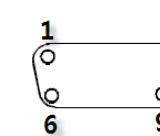
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	"X8 Series"			
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 female(수, 블록)</p>	
	RD	2		2	RD		
	SD	3		3	3		SD
	DTR	4		4	4		485P+
	SG	5		5	5		SG
	DSR	6		6	6		485N-
	RTS	7		7	7		RTS
	CTS	8		8	8		CTS
	NC	9		9	9		NC

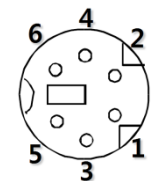
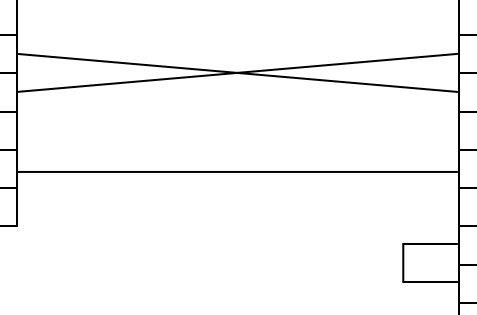
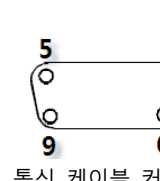
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이블 접속	"X8 Series"			
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 female(수, 블록)</p>	
	RD	2		2	RD		
	SD	3		3	3		SD
	DTR	4		4	4		485P+
	SG	5		5	5		SG
	DSR	6		6	6		485N-
	RTS	7		7	7		RTS
	CTS	8		8	8		CTS
		9		9	9		NC

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 (6핀)

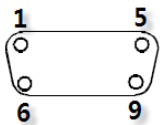
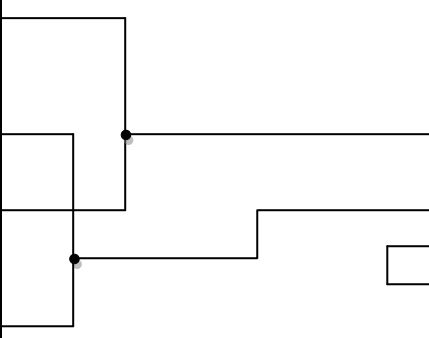
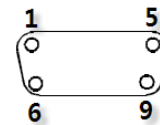
XTOP/ATOP COM 1 포트			케이블 접속	"X8 Series"			
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)	
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 6 Pin male(수, 블록)</p>	-	1		1	CD	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin female(암, 오목)</p>	
	RD	2		2	RD		
	SG	3		3	3		SD
	-	4		4	4		485P+
	-	5		5	5		SG
	SD	6		6	6		485N-
			7	RTS			
			8	CTS			
			9	NC			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

5.2 케이블 표 2

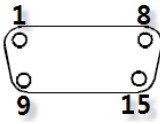
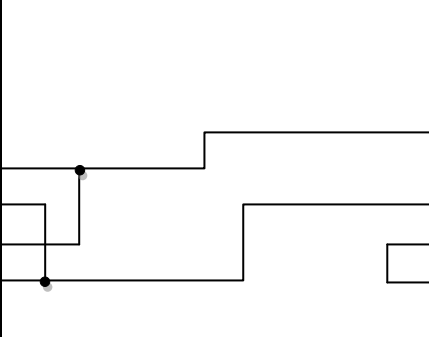
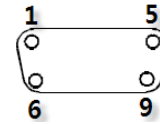
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	"X8 Series"			
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)	
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	RDA	1		1	CD	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin female(수, 블록)</p>	
				2	2		RD
				3	3		SD
	RDB	4		4	4		485P+
				5	5		SG
	SDA	6		6	6		485N-
				7	7		RTS
				8	8		CTS
	SDB	9		9	9		NC


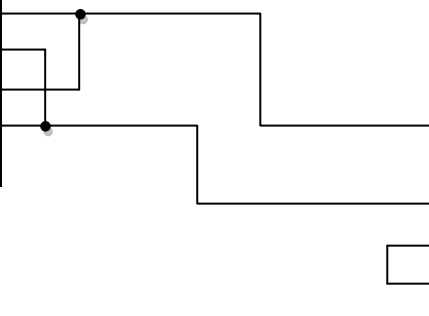
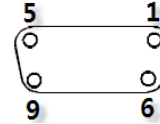
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이블 접속	"X8 Series"			
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)	
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 15 Pin male(수, 블록)</p>	-	1		1	CD	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin female(수, 블록)</p>	
		(생략)			2		RD
				10	3		SD
	RDA	11		4	4		485P+
	RDB	12		5	5		SG
	SDA	13		6	6		485N-
	SDB	14		7	7		RTS
	SG	15		8	8		CTS
			9	NC			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) ATOP COM 2 포트 (터미널 블록 5 pin)

XTOP COM2		케이블 접속	"X8 Series"		
핀 배열*주1)	신호명		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준 터미널 블록 5 Pin</p>	RDA		1	CD	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin female(암, 오목)</p>
	RDB		2	RD	
	SDA		3	SD	
	SDB		4	485P+	
	SG		5	SG	
				6	
		7	RTS		
		8	CTS		
		9	NC		

*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.

Contents		Bit Address	Word Address	32 Bit	Remarks
Input	X	1.0.0.0 ~ 1.1535.0.15	1.0.0 ~ 1.1535.0		
Output	Y	0.0.0.0 ~ 0.1535.0.15	0.0.0 ~ 0.1535.0		
Input(by slot)	X(by slot)	1.0.0.0 ~ 1:96.511.15	1.0.0 ~ 1.96.511		*참조1)
Output(by slot)	Y(by slot)	0.0.0.0 ~ 0.96.511.15	0.0.0 ~ 0.96.511		*참조1)
System Register	SR	2.0.0.0 ~ 2.127.0.15	2.0.0 ~ 2.127.0		
Binary	B	3.0.0.0 ~ 1535.1535.0.15	3.0.0 ~ 1535.1535.0		
Integer	N	3.0.0.0 ~ 1535.1535.0.15	3.0.0 ~ 1535.1535.0		
Floating Point	F	-	3.0.0 ~ 1535.1535.0		
Long	L	3.0.0.0 ~ 1535.1535.0.15	3.0.0 ~ 1535.1535.0		
ASCII	A	3.0.0.0 ~ 1535.1535.0.15	3.0.0 ~ 1535.1535.0		
String	ST	-	3.0.0 ~ 1535.799.41		
Timer	TM	3.0.0.0 ~ 1535.1535.4.15	3.0.0 ~ 1535.1535.4		*참조2)
Timer Preset	TM Preset	3.0.1.0 ~ 1535.1535.1.31	3.0.1 ~ 1535.1535.1	√	
Timer Accumulator	TM Accumulator	3.0.3.0 ~ 1535.1535.3.31	3.0.3 ~ 1535.1535.3	√	
Counter	CT	3.0.0.0 ~ 1535.1535.4.15	3.0.0 ~ 1535.1535.4		*참조3)
Counter Preset	CT Preset	3.0.1.0 ~ 1535.1535.1.31	3.0.1 ~ 1535.1535.1	√	
Counter Accumulator	CT Accumulator	3.0.3.0 ~ 1535.1535.3.31	3.0.3 ~ 1535.1535.3	√	
Control	CR	3.0.0.0 ~ 1535.1535.4.15	3.0.0 ~ 1535.1535.4		*참조4)
Control Length	CR Length	3.0.1.0 ~ 1535.1535.1.31	3.0.1 ~ 1535.1535.1		
Control Position	CR Position	3.0.3.0 ~ 1535.1535.3.31	3.0.3 ~ 1535.1535.3		

*참조1) X(by slot), Y(by slot) Device Format

Ex) X(by slot)1.2.3.4 의 구성은 아래와 같습니다. (Y(by slot) 디바이스 구성 또한 아래와 같습니다.)

표시	X	1	.2	.3	.4
설명	Device Name	Table Address	Slot Number	Word Offset	Bit Position

*참조2) TM Address 추가 내용.

TM 개별 주소의 16비트에 대한 각 비트의 내용은 아래와 같습니다.

8번째 Bit	9번째 Bit	13번째 Bit	14번째 Bit	15번째 Bit
Time Base 0	Time Base 1	Done	Timer Timing	Enable

*참조3) CT Address 추가 내용.

CT 개별 주소의 16비트에 대한 각 비트의 내용은 아래와 같습니다.

11번째 Bit	12번째 Bit	13번째 Bit	14번째 Bit	15번째 Bit
Underflow	Overflow	Done	Count Down	Count Up

*참조4) CR Address 추가 내용.

CR 개별 주소의 16비트에 대한 각 비트의 내용은 아래와 같습니다.

8번째 Bit	9번째 Bit	10번째 Bit	11번째 Bit
Found	Inhibit	Unload	Error
12번째 Bit	13번째 Bit	14번째 Bit	15번째 Bit
Empty	Done	Enable. Unload	Enable