

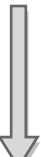
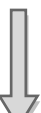



지원버전 OS V4.0 이상  
XDesignerPlus 4.0.0.0 이상



### 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.

<b>1. 시스템 구성</b>	<b>2 페이지</b>
 접속에 필요한 기기, 각 기기의 설정, 케이블, 구성 가능한 시스템에 대해 설명합니다. 본 절을 참조하여 적절한 시스템을 선정하십시오.	
<b>2. TOP 기종과 외부 장치 선택</b>	<b>3 페이지</b>
 TOP 기종과 외부 장치를 선택합니다.	
<b>3. 시스템 설정 예제</b>	<b>4 페이지</b>
 본 기기와 해당 외부 단말기의 통신 접속을 위한 설정 예제를 설명합니다. "1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 예제를 선택 하십시오.	
<b>4. 통신 설정 항목</b>	<b>8 페이지</b>
 TOP 통신 설정 하는 방법에 대해서 설명합니다. 외부 장치의 설정이 바뀔 경우 본 장을 참조 하여 TOP의 설정도 외부 장치와 같게 설정하십시오.	
<b>5. 케이블 표</b>	<b>11 페이지</b>
 접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다. "1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 적합한 케이블 사양을 선택 하십시오.	
<b>6. 지원 어드레스</b>	<b>13 페이지</b>
본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하십시오.	

# 1. 시스템 구성

TOP와 "EMOTIONTEK CO, LTD. – MCU 2-Axis SERIES"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

시리즈	CPU	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
MCU	MCU-XA2 MCU-XP2	RS232/RS485 Port on CPU unit	RS-232C	<a href="#">3.1 설정 예제 1 (4 페이지)</a>	<a href="#">5.1 케이블 표 1 (11 페이지)</a>
			RS-485	<a href="#">3.2 설정 예제 2 (6 페이지)</a>	<a href="#">5.2 케이블 표 2 (12 페이지)</a>
	MCU-MA2 MCU-MP2	RS232/RS485 Port on CPU unit	RS-232C	<a href="#">3.1 설정 예제 1 (4 페이지)</a>	<a href="#">5.1 케이블 표 1 (11 페이지)</a>
			RS-485	<a href="#">3.2 설정 예제 2 (6 페이지)</a>	<a href="#">5.2 케이블 표 2 (12 페이지)</a>

## ■ 연결 구성

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



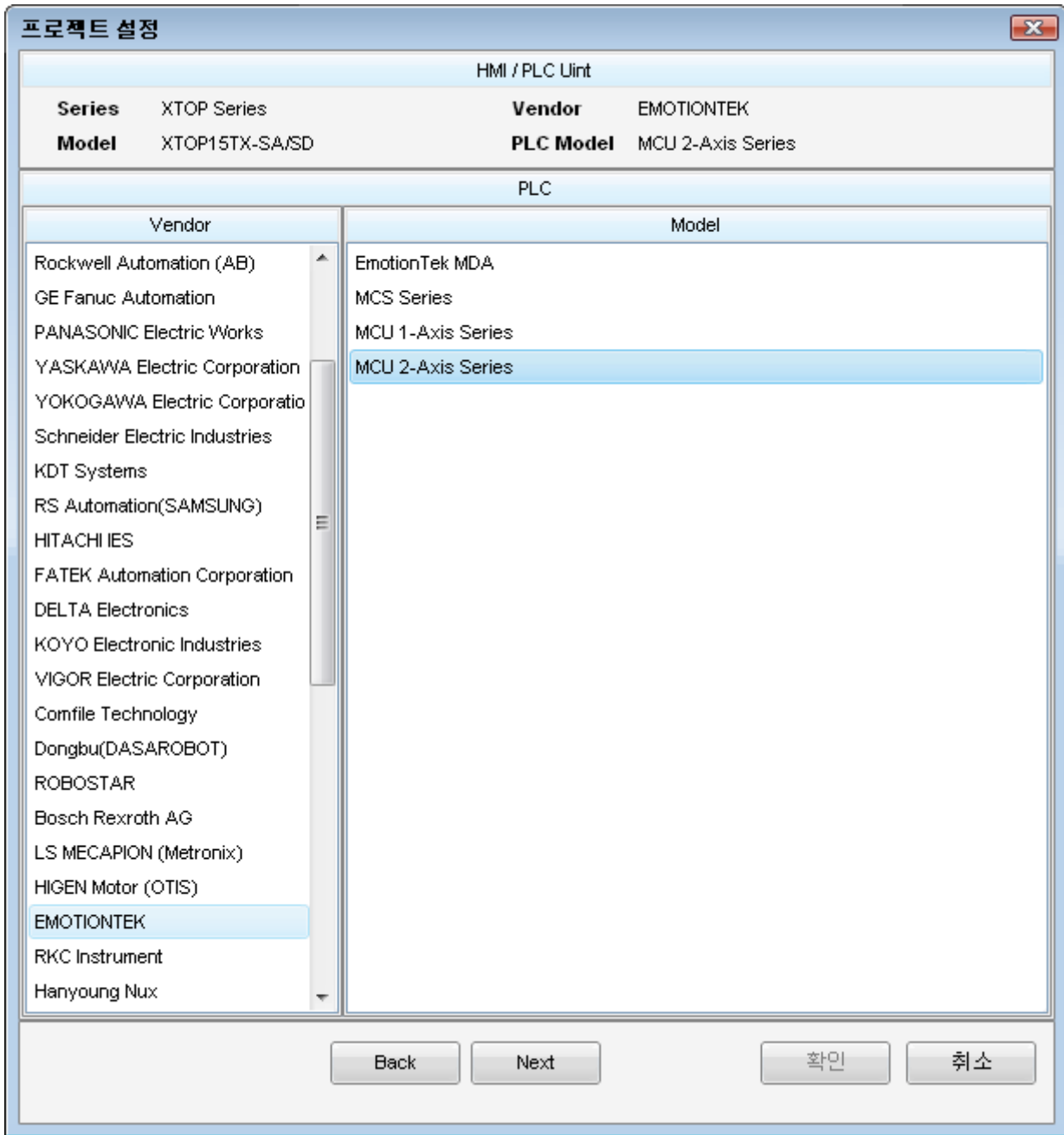
- 1 : N(TOP 1 대와 외부 장치 여러 대) 연결 - RS422 통신에서 가능한 구성입니다.





## 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.                      "EMOTIONTEK CO., LTD."를 선택 하십시오.</p>				
	PLC	<p>TOP에 연결 될 외부 장치의 모델 시리즈를 선택 합니다.                      "MCU 2-Axis Series" 를 선택 하십시오.                      연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시기                      바랍니다.</p>				

### 3. 시스템 설정 예제

TOP와 MCU 시리즈의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

#### 3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	"MCU 2축 Series"	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-232C (COM2)	RS-232C	유저 설정
국번(PLC Address)	—	0	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	34800		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
  - XTOP15TX-SA/SD
- PLC 설정
  - COM2 (1)
    - PLC1 : MCU 2-Axis Series
  - 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    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-232C

■ 외부 장치 설정

"MCU 2-Axis Series" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC)    0

- PLC 국번 : 외부장치 설정 국번

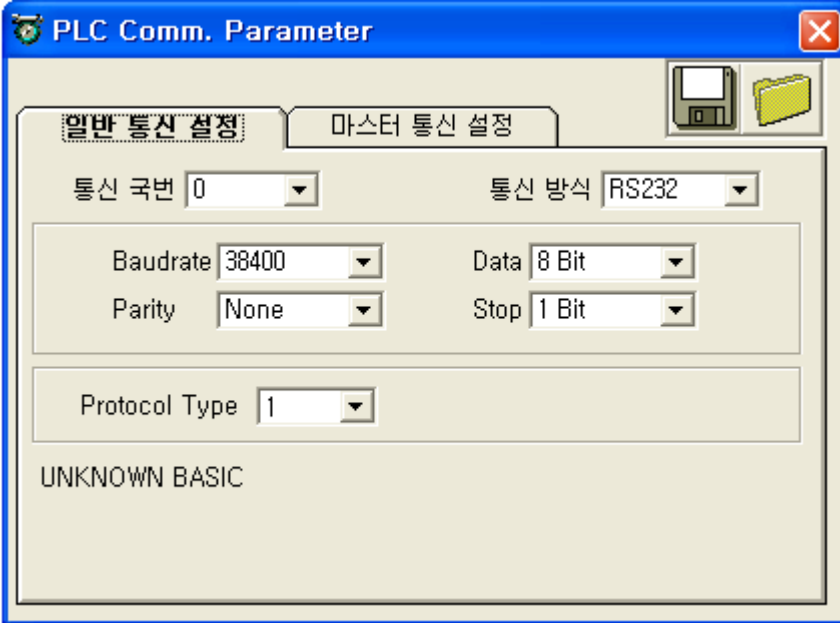
**(2) 외부 장치 설정**

“MCU 2축 Series” Mnemonic Software “MSW-MCU MINI”를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.



단위 네트워크 안에서 국번을 중복 사용하지 마십시오.

1. [설정] - [PLC 파라미터]를 선택해 “PLC Comm. Parameter”윈도우의 [일반 통신]탭에서 PLC 관련 파라미터를 아래와 같이 설정합니다.



Items	Description	Remarks
통신 국번	0	유저설정
통신 방식	RS232	유저설정
Baudrate	38400	유저설정
Data	8	유저설정
Stop	1	유저설정
Parity	None	유저설정
Protocol Type	1	<b>필수사항</b>

2. “PLC 관련 파라미터” 윈도우를 닫아 설정 내용을 저장 합니다.
3. 설정 내용을 MCS 측으로 다운로드 한 후, 외부 장치 측 전원을 리셋 합니다.

### 3.2 설정 예제 2

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	"MCU 2축 Series"	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 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-485(2)

**■ 외부 장치 설정**  
 "MCU 2-Axis Series" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC) 0

- PLC 국번 : 외부장치 설정 국번

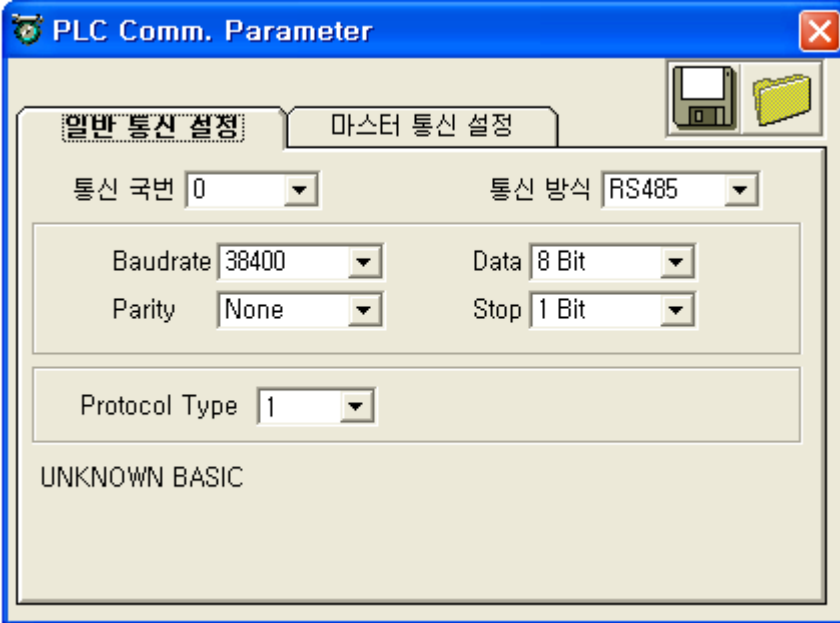
**(2) 외부 장치 설정**

“MCU 2축 Series” Mnemonic Software “MSW-MCU MINI”를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.



단위 네트워크 안에서 국번을 중복 사용하지 마십시오.

1. [설정] - [PLC 파라미터]를 선택해 “PLC Comm. Parameter”윈도우의 [일반 통신]탭에서 PLC 관련 파라미터를 아래와 같이 설정합니다.



Items	Description	Remarks
통신 국번	0	유저설정
통신 방식	RS485	유저설정
Baudrate	38400	유저설정
Data	8	유저설정
Stop	1	유저설정
Parity	None	유저설정
Protocol Type	1	<b>필수사항</b>

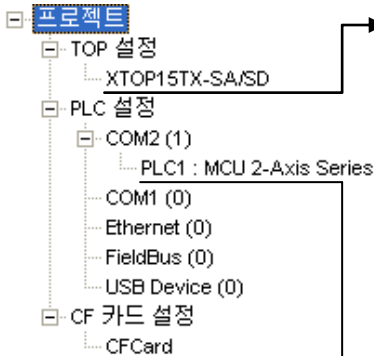
2. “PLC 관련 파라미터” 윈도우를 닫아 설정 내용을 저장 합니다.
3. 설정 내용을 MCS 측으로 다운로드 한 후, 외부 장치 측 전원을 리셋 합니다.

## 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: 38400	- 보우레이트: 38400
- 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) MCU 2-Axis Series

PLC 국번: 0

타임아웃: 1000 msec.

송신전 지연 시간: 0 msec.

■ 외부 장치 설정

"MCU 2-Axis Series" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신옵션

PLC국번 (PLC) 0

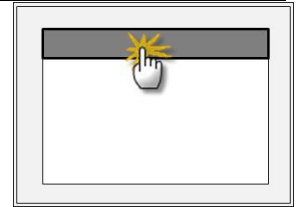
#### ■ 통신 인터페이스 설정

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
TOP COM 2/1 설정	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	

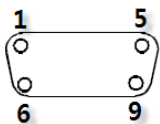
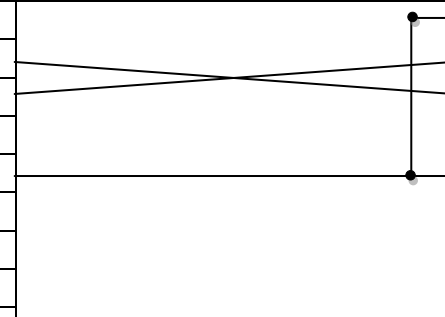
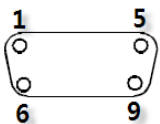
## 5. 케이블 표

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

### 5.1 케이블 표 1

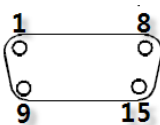
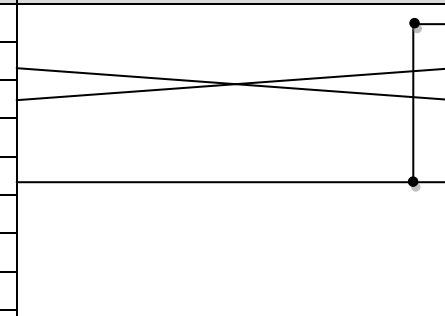
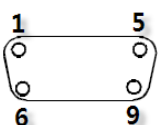
#### ■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	"MCU 2-AXIS SERIES"		
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	Protocol	 통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)
	RD	2		2	RS232 RD	
	SD	3		3	RS232 SD	
	DTR	4		4	Reserved	
	SG	5		5	GND	
	DSR	6		6	24V	
	RTS	7		7	RS485 A+	
	CTS	8		8	RS485 B-	
		9		9	24V GND	

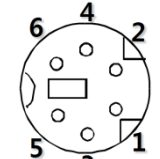
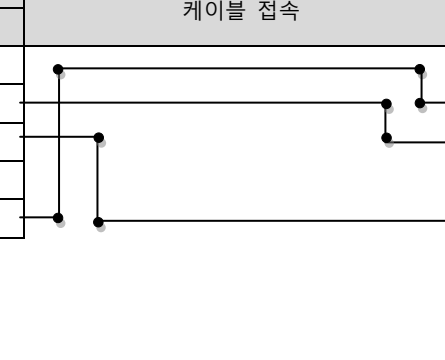
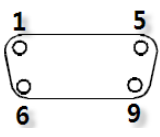
\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이블 접속	"MCU 2-AXIS SERIES"		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 15 Pin male(수, 블록)	CD	1		1	Protocol	 통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)
	RD	2		2	RS232 RD	
	SD	3		3	RS232 SD	
	DTR	4		4	Reserved	
	SG	5		5	GND	
	DSR	6		6	24V	
	RTS	7		7	RS485 A+	
	CTS	8		8	RS485 B-	
		9		9	24V GND	

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

(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 (6 pin )

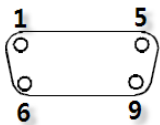
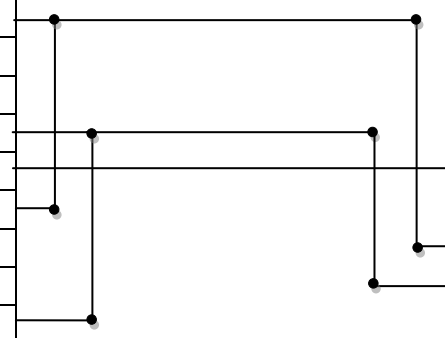
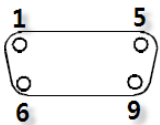
ATOP COM2			케이블 접속	"MCU 2-AXIS SERIES"		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 통신 케이블 커넥터 전면 기준 D-SUB 6 Pin Male(수, 블록)		1		1	Protocol	 통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)
	RD	2		2	RS232 RD	
	SG	3		3	RS232 SD	
		4		4	Reserved	
	SD	5		5	GND	
			6	24V		
			7	RS485 A+		
			8	RS485 B-		
			9	24V GND		

\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다

## 5.2 케이블 표 2

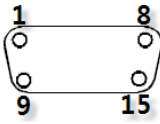
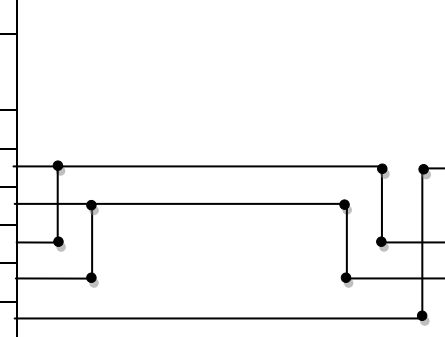
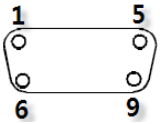
### ■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	"MCU 2-AXIS 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	Protocol	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>
		2		2	RS232 RD	
		3		3	RS232 SD	
		4		4	Reserved	
	RDB	5		5	GND	
	SG	6		6	24V	
	SDA	7		7	RS485 A+	
		8		8	RS485 B-	
	SDB	9		9	24V GND	

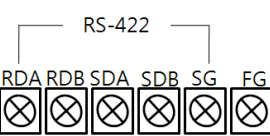
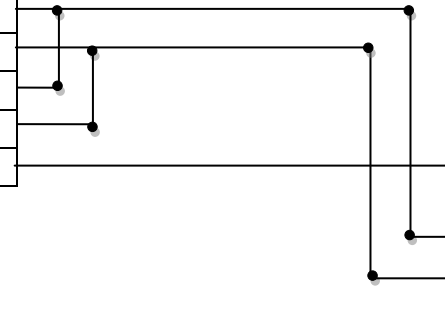
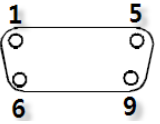
\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이블 접속	"MCU 2-AXIS 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	Protocol	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	
		(생략)			2		RS232 RD
				10	3		RS232 SD
				11	4		Reserved
	RDA	12		5	GND		
	RDB	13		6	24V		
	SDA	14		7	RS485 A+		
	SDB	15		8	RS485 B-		
SG		9	24V GND				

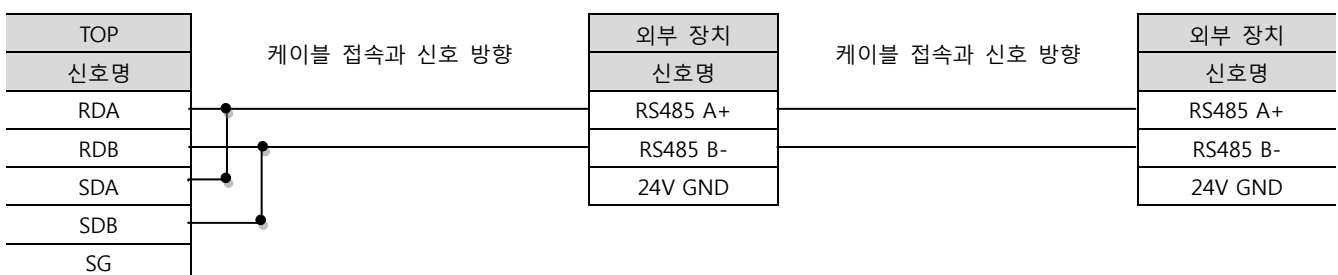
\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) ATOP COM 2 포트 ( 터미널 블록 5 pin )

XTOP COM2		케이블 접속	"MCU 2-AXIS SERIES"		
핀 배열*주1)	신호명		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준 터미널 블록 5 Pin</p>	RDA		1	Protocol	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>
	RDB		2	RS232 RD	
	SDA		3	RS232 SD	
	SDB		4	Reserved	
	SG		5	GND	
				6	
		7	RS485 A+		
		8	RS485 B-		
		9	24V GND		

\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다

### ■ 1 : N 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 Device	Word Device	Remarks
입력 접점	X0.0 - X5.F	—	
출력 접점	Y0.0 - Y4.F	—	
시스템 플래그	FF0.0 - FF9.F	—	
일반 접점	M000.0 - M199.F	—	
Timer	Contact	T0.0 - T0.F	—
	Current	—	TC00 - TC15 *주1)
	setup	—	TP00 - TP15 *주1)
Counter	Contact	C0.0 - C0.F	—
	Current	—	CC00 - CC15 *주1)
	setup	—	CP00 - CP15 *주1)
X축 위치 데이터	—	PX00 - PX99	*주2)
Y축 위치 데이터	—	PY00 - PY99	*주2)
속도 데이터	—	F0 - F9	*주2)
데이터 레지스터	—	D0 - D9	*주2)
연산 데이터 레지스터	—	L0000 - L1999	*주2)

\*주1) 16 bit 디바이스

\*주2) 32 bit 디바이스