

# FATEK Automation Corporation

## FB Series

### Computer Link Driver

지원 버전

TOP Design Studio

V1.0 이상



## CONTENTS

본 사 (주)M2I의 "Touch Operation Panel(M2I TOP) Series"를 사용해주시는 고객님께 감사 드립니다. 본 매뉴얼을 읽고 "TOP-외부장치"의 접속 방법 및 절차를 숙지해 주십시오.

### 1. 시스템 구성 [2 페이지](#)

접속에 필요한 기기, 각 기기의 설정, 케이블, 구성 가능한 시스템에 대해 설명합니다.

### 2. 외부 장치 선택 [4 페이지](#)

TOP 기종과 외부 장치를 선택합니다.

### 3. TOP 통신 설정 [5 페이지](#)

TOP 통신 설정 방법에 대해서 설명합니다..

### 4. 외부 장치 설정 [10 페이지](#)

외부 장치의 통신 설정 방법에 대해서 설명합니다.

### 5. 케이블 표 [11 페이지](#)

접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다.

### 6. 지원 어드레스 [14 페이지](#)

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하십시오.

# 1. 시스템 구성

TOP와 "FATEK Automation Corporation – FB Series Computer Link"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

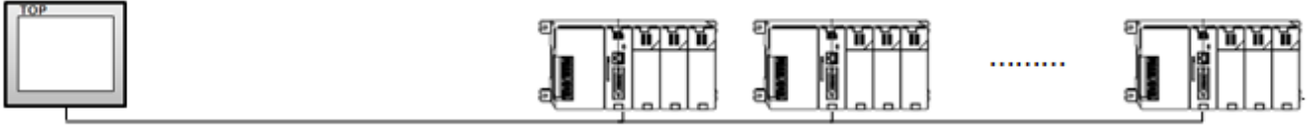
시리즈	CPU	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
FBs	FBs-□□MA/MC FBs-□□MN	Port 0 on CPU Unit	RS-232C	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.1 케이블 표 1</a>
		FBs-CB2	RS-232C	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.2 케이블 표 2</a>
		FBs-CB22 (Port 1)			
		FBs-CB25 (port 1)			
		FBs-CB25 (port 2)	RS-485 (2 Wire)	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.5 케이블 표 5</a>
		FBs-CB5			
		FBs-CB55			
		FBs-CM22	RS-232C	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.3 케이블 표 3</a>
		FBs-CM25 (Port 3)			
		FBs-CM25 (Port 4)	RS-485 (2 Wire)	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.5 케이블 표 5</a>
		FBs-CM25E (Port 3)	RS-232C	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.3 케이블 표 3</a>
		FBs-CM25E (Port 4)	RS-485 (2 Wire)	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.5 케이블 표 5</a>
		FBs-CM55			
		FBs-CM55E			
FBe FBn	FBe-□□MA	Port 0 on CPU Unit	RS-232C	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.3 케이블 표 3</a>
			RS-485 (2 Wire)	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.5 케이블 표 5</a>
	FBe-□□MC FBn-□□MCT	Port 0 on CPU Unit	RS-232C	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.3 케이블 표 3</a>
			RS-485 (2 Wire)	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.5 케이블 표 5</a>
		Port 1 on CPU Unit	RS-232C	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.4 케이블 표 4</a>
		Port 2 on CPU Unit	RS-485 (2 Wire)	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	
		FB-DTBR (Port 0)	RS-232C	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.3 케이블 표 3</a>
		FB-DTBR (Port 1)	RS-232C	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.2 케이블 표 2</a>
		FB-DTBR (Port 2)	RS-485 (2 Wire)	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.5 케이블 표 5</a>
		FB-DTBR-E (Port 0)	RS-232C	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.3 케이블 표 3</a>
		FB-DTBR-E (Port 2)	RS-485 (2 Wire)	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5.5 케이블 표 5</a>

## ■ 연결 구성

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

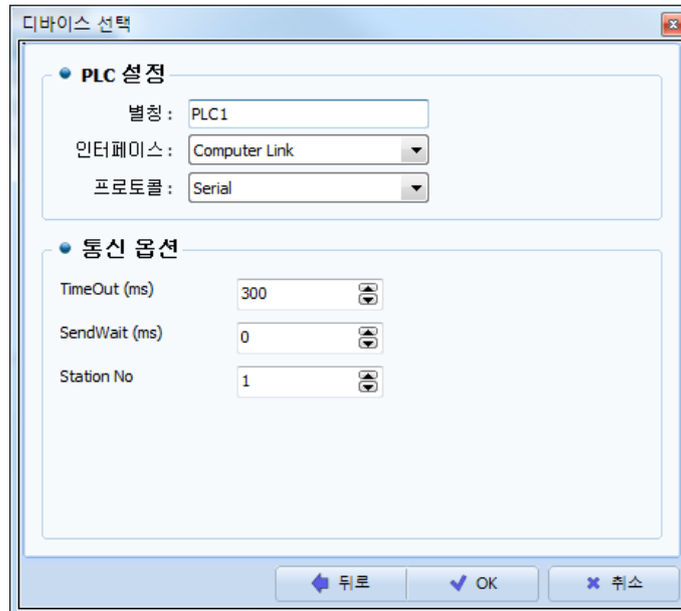
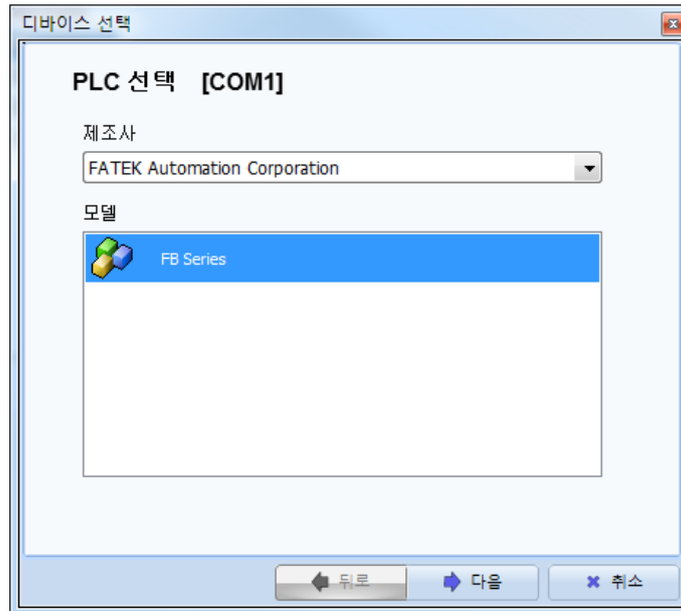


- 1 : N(TOP 1 대와 외부 장치 여러 대) 연결 - RS422 통신에서 가능한 구성입니다.



## 2. 외부 장치 선택

■ TOP 모델 및 포트 선택 후 외부 장치를 선택합니다.



설정 사항		내용					
TOP	모델	TOP 디스플레이와 프로세스를 확인하여 터치 모델을 선택합니다.					
외부 장치	제조사	TOP와 연결할 외부 장치의 제조사를 선택합니다. "FATEK Automation Corporation"를 선택 하십시오.					
	PLC	TOP와 연결할 외부 장치를 선택 합니다. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: black; color: white;">모델</th> <th style="background-color: black; color: white;">인터페이스</th> <th style="background-color: black; color: white;">프로토콜</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FB Series</td> <td>Computer Link</td> <td>Serial</td> </tr> </tbody> </table> <p>연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시기 바랍니다.</p>	모델	인터페이스	프로토콜	FB Series	Computer Link
모델	인터페이스	프로토콜					
FB Series	Computer Link	Serial					

### 3. TOP 통신 설정

통신 설정은 TOP Design Studio 혹은 TOP 메인 메뉴에서 설정 가능 합니다. 통신 설정은 외부 장치와 동일하게 설정해야 합니다.

#### 3.1 TOP Design Studio 에서 통신 설정

##### (1) 통신 인터페이스 설정

- [ 프로젝트 > 프로젝트 속성 > TOP 설정 ] → [ 프로젝트 옵션 > “HMI 설정 사용” 체크 > 편집 > 시리얼 ]
- TOP 통신 인터페이스를 TOP Design Studio에서 설정합니다.



항 목	TOP		외부 장치	비 고
신호 레벨 (포트)	RS-232C	RS-485	RS-232C RS-485	
보우레이트	9600			
데이터 비트	7			
정지 비트	1			
패리티 비트	짝수			

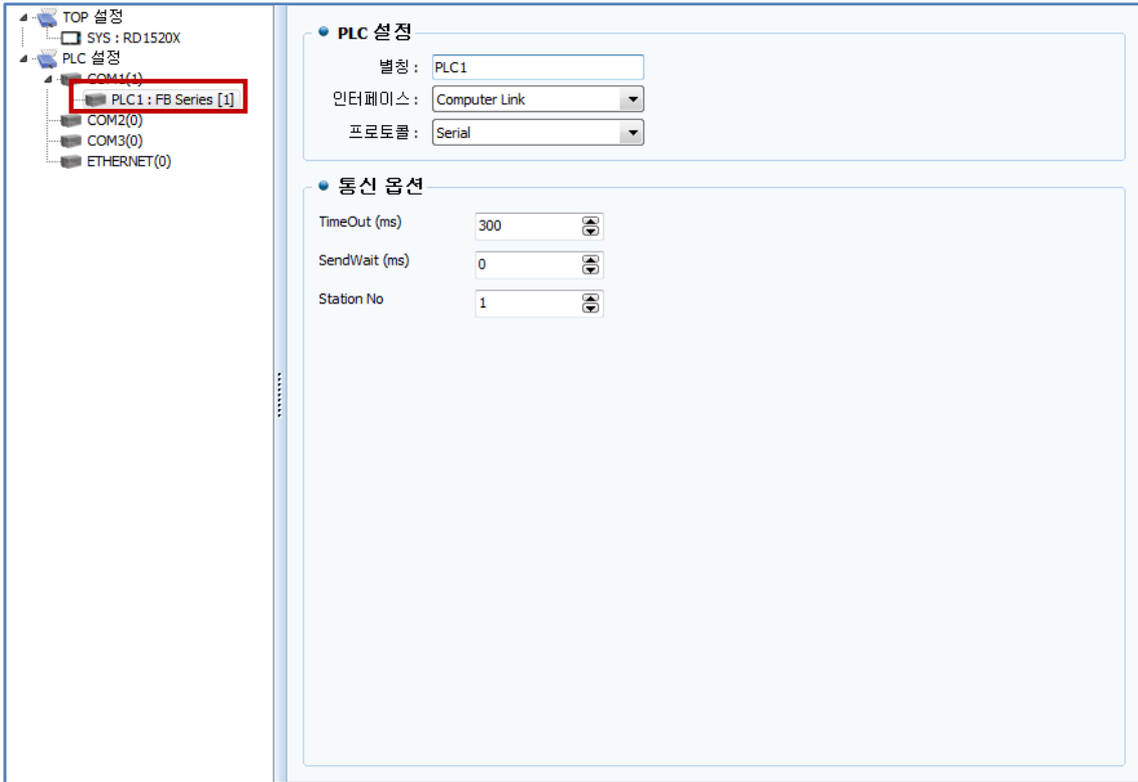
※ 위의 설정 내용은 본 사에서 권장하는 예제입니다.

항 목	설 명
신호 레벨	TOP – 외부 장치 간 시리얼 통신 방식을 선택합니다.
보우레이트	TOP – 외부 장치 간 시리얼 통신 속도를 선택합니다.
데이터 비트	TOP – 외부 장치 간 시리얼 통신 데이터 비트를 선택합니다.
정지 비트	TOP – 외부 장치 간 시리얼 통신 정지 비트를 선택합니다.
패리티 비트	TOP – 외부 장치 간 시리얼 통신 패리티 비트 확인 방식을 선택합니다.

**(2) 통신 옵션 설정**

■ [ 프로젝트 > 프로젝트 속성 > PLC 설정 > COM1 > "PLC1 : FB Series"]

- FATEK Automation Corporation - FB Series Computer Link 통신 드라이버의 옵션을 TOP Design Studio에서 설정합니다.



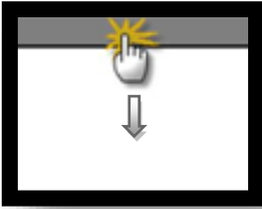
항 목	설 정	비 고
인터페이스	"Computer Link"를 선택합니다.	<a href="#">"2. 외부 장치 선택" 참고</a>
프로토콜	"Serial"를 선택합니다.	
TimeOut (ms)	TOP가 외부 장치로부터 응답을 기다리는 시간을 설정합니다.	
SendWait (ms)	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 후 다음 명령어 요청 전송 간에 대기 시간을 설정합니다.	
Station No	외부 장치의 국번을 입력합니다.	

※ 외부장치 국번 0을 사용할 경우 연결된 선로 상의 모든 기기가 응답합니다. 해당 국만 동작 하기 위해서는 1~254번의 지정 국번을 사용하십시오.

### 3.2 TOP 에서 통신 설정

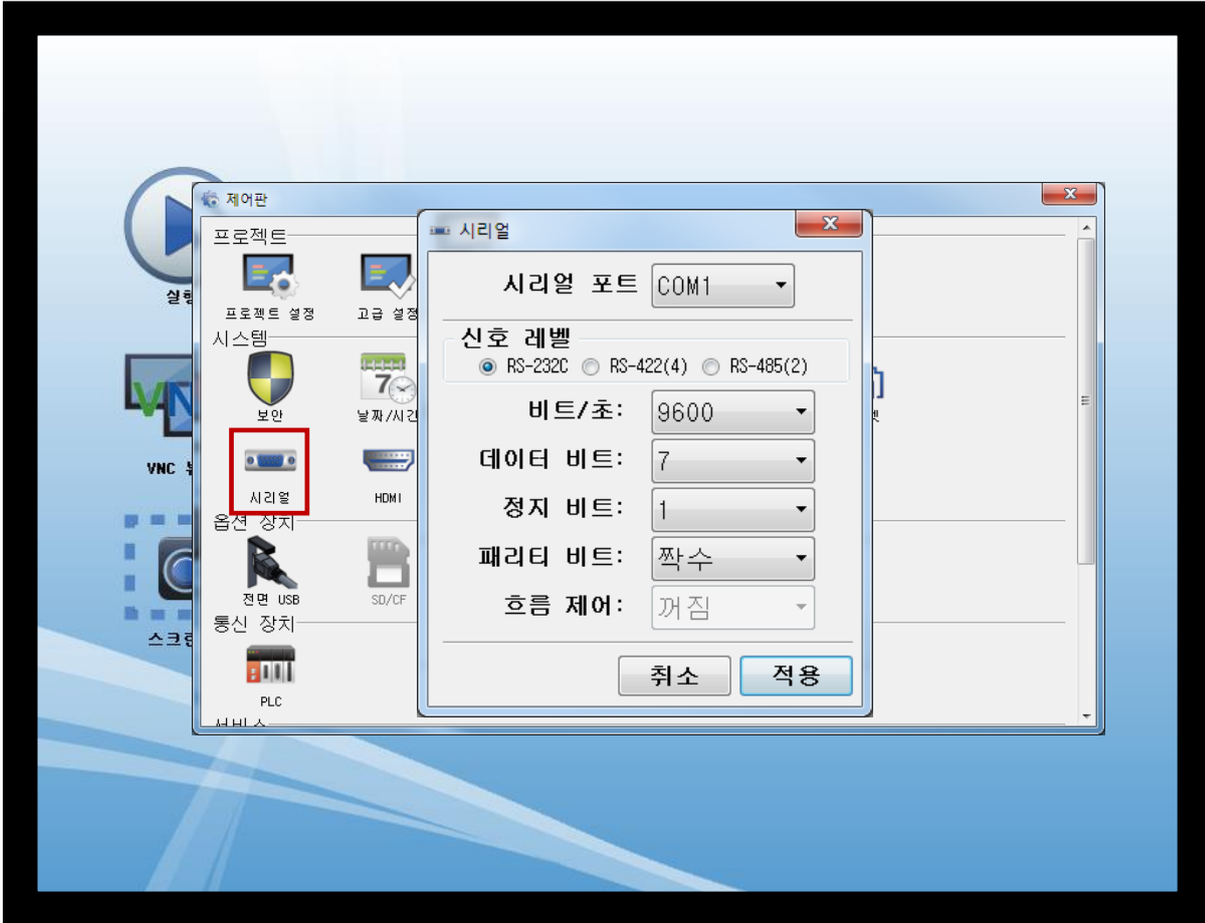
※ “3.1 TOP Design Studio 에서 통신 설정” 항목의 “HMI 설정 사용”을 체크 하지 않은 경우의 설정 방법입니다.

■ TOP 화면 상단을 터치하여 아래로 드래그 합니다. 팝업 창의 “EXIT”를 터치하여 메인 화면으로 이동합니다.



#### (1) 통신 인터페이스 설정

■ [ 메인 화면 > 제어판 > 시리얼 ]



항 목	TOP		외부 장치	비 고
신호 레벨 (포트)	RS-232C	RS-485	RS-232C RS-485	
보우레이트	9600			
데이터 비트	7			
정지 비트	1			
패리티 비트	짝수			

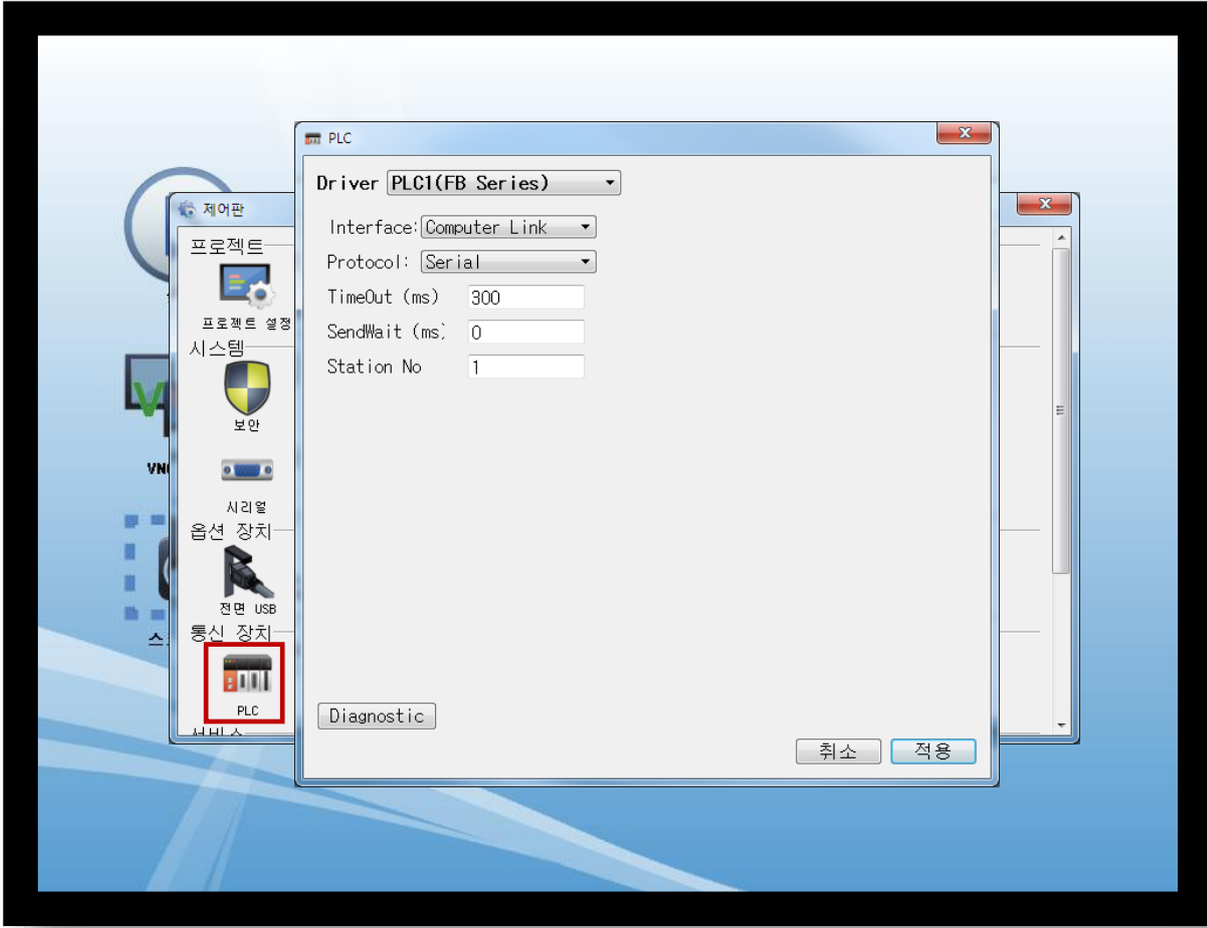
※ 위의 설정 내용은 본사에서 권장하는 설정 예제입니다.

항 목	설 명
신호 레벨	TOP - 외부 장치 간 시리얼 통신 방식을 선택합니다.
보우레이트	TOP - 외부 장치 간 시리얼 통신 속도를 선택합니다.
데이터 비트	TOP - 외부 장치 간 시리얼 통신 데이터 비트를 선택합니다.
정지 비트	TOP - 외부 장치 간 시리얼 통신 정지 비트를 선택합니다.
패리티 비트	TOP - 외부 장치 간 시리얼 통신 패리티 비트 확인 방식을 선택합니다.



(2) 통신 옵션 설정

■ [ 메인 화면 > 제어판 > PLC ]



항 목	설 정	비 고
인터페이스	"Computer Link"를 선택합니다.	<a href="#">"2. 외부 장치 선택" 참고</a>
프로토콜	"Serial"를 선택합니다.	
TimeOut (ms)	TOP가 외부 장치로부터 응답을 기다리는 시간을 설정합니다.	
SendWait (ms)	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 후 다음 명령어 요청 전송 간에 대기 시간을 설정합니다.	
Station No	외부 장치의 국번을 입력합니다.	

※ 외부장치 국번 0을 사용할 경우 연결된 선로 상의 모든 기기가 응답합니다. 해당 국번 동작 하기 위해서는 1~254번의 지정 국번을 사용하십시오.

### 3.3 통신 진단

■ TOP - 외부 장치 간 인터페이스 설정 상태를 확인

- TOP 화면 상단을 터치하여 아래로 드래그. 팝업 창의 "EXIT"를 터치하여 메인 화면으로 이동한다
- [ 제어판 > 시리얼 ] 에서 사용 하고자 하는 포트(COM1/COM2/COM3) 설정이 외부 장치의 설정 내용과 같은지 확인한다

■ 포트 통신 이상 유무 진단

- [ 제어판 > PLC ] 에서 "통신 진단"을 터치한다.
- 화면 상에 Diagnostics 다이얼로그 박스가 팝업 되며 진단 상태를 판단한다.

<b>OK</b>	<b>통신 설정 정상</b>
<b>Time Out Error</b>	<b>통신 설정 비정상</b> - 케이블 및 TOP, 외부 장치의 설정 상태 확인한다. (참조 : 통신 진단 시트 )

■ 통신 진단 시트

- 외부 단말기와 통신 연결에 문제가 있을 경우 아래 시트의 설정 내용을 확인 바랍니다.

항목	내용	확인		참 고	
시스템 구성	시스템 연결 방법	OK	NG	<a href="#">1. 시스템 구성</a>	
	접속 케이블 명칭	OK	NG		
TOP	버전 정보	OK	NG	<a href="#">2. 외부 장치 선택</a> <a href="#">3. 통신 설정</a>	
	사용 포트	OK	NG		
	드라이버 명칭	OK	NG		
	기타 세부 설정 사항	OK	NG		
	상대 국번	프로젝트 설정	OK		NG
		통신 진단	OK		NG
	시리얼 파라미터	전송 속도	OK		NG
		데이터 비트	OK		NG
정지 비트		OK	NG		
패리티 비트		OK	NG		
외부 장치	CPU 명칭	OK	NG	<a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	
	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	OK		NG
		데이터 비트	OK		NG
		정지 비트	OK		NG
패리티 비트		OK	NG		
어드레스 범위 확인	OK	NG	<a href="#">6. 지원 어드레스</a> (자세한 내용은 PLC 제조사의 매뉴얼을 참고 하시기 바랍니다.)		

## 4. 외부 장치 설정

“FB Series” Ladder Software “WinProladder”를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오. 설정 내용을 다운로드 후, 외부 장치의 전원을 Reboot 하십시오.

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

### ■ Port 0 사용 시

해당 포트의 시리얼 파라미터는 TOP 통신 설정 예제의 목표 설정값으로 고정 되어 있습니다. (9600bps / 7bit / 1bit / Even parity)

### ■ Port 1 사용 시

1. Ladder Software “WinProladder”의 PLC 메뉴의 “[Setting] – [Port 1 Parameter]” 경로를 선택해서 [Comm. Parameter Setting] Dialog box를 표시 합니다.

2. [Comm. Parameter Setting] Dialog box에서 아래와 같이 설정 합니다.

항목	설정	비고
통신 속도	9600 bps	
데이터 비트	7 bit	
정지 비트	1 bit	
패리티 비트	짝수	

### ■ Port 2 사용 시

1. Ladder Software “WinProladder”의 PLC 메뉴의 “[Setting] – [Port 2 Parameter]” 경로를 선택해서 [Comm. Parameter Setting] Dialog box를 표시 합니다.

2. [Comm. Parameter Setting] Dialog box에서 아래와 같이 설정 합니다.

항목	설정	비고
통신 속도	9600 bps	
데이터 비트	7 bit	
정지 비트	1 bit	
패리티 비트	짝수	

### ■ Port 3 사용 시

1. Ladder Software “WinProladder”의 PLC 메뉴의 “[Setting] – [Port 3 Parameter]” 경로를 선택해서 [Comm. Parameter Setting] Dialog box를 표시 합니다.

2. [Comm. Parameter Setting] Dialog box에서 아래와 같이 설정 합니다.

항목	설정	비고
통신 속도	9600 bps	
데이터 비트	7 bit	
정지 비트	1 bit	
패리티 비트	짝수	

### ■ Port 4 사용 시

1. Ladder Software “WinProladder”의 PLC 메뉴의 “[Setting] – [Port 4 Parameter]” 경로를 선택해서 [Comm. Parameter Setting] Dialog box를 표시 합니다.

2. [Comm. Parameter Setting] Dialog box에서 아래와 같이 설정 합니다.

항목	설정	비고
통신 속도	9600 bps	
데이터 비트	7 bit	
정지 비트	1 bit	
패리티 비트	짝수	

## 5. 케이블 표

본 Chapter는 TOP와 해당 기기 간 정상 통신을 위한 케이블 다이어그램을 소개 합니다.

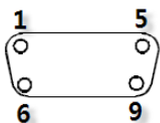
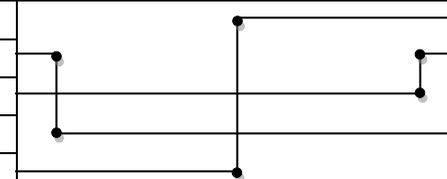
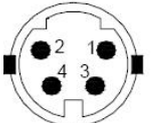
(본 절에서 설명되는 케이블 다이어그램은 "FATEK Automation Corporation"의 권장사항과 다를 수 있습니다)

### 5.1 케이블 표 1 (FBs Series - Port 0 on CPU Unit)



**FBs-232P0-9F-150** (FATEK Automation Corporation Port0 전용 케이블 사용을 권장합니다.)

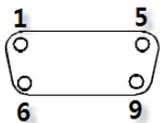
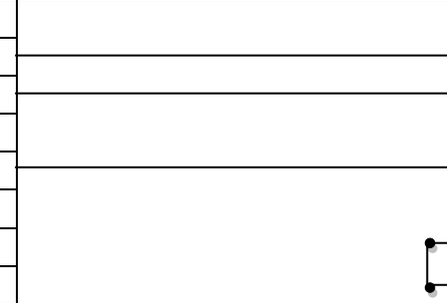
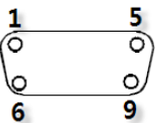
#### ■ RS-232C (1 : 1 연결)

COM1 / 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	GND	 통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 4 Pin male(수, 블록)
	RD	2		2	RXD	
	SD	3		3	—	
	DTR	4		4	TXD	
	SG	5				
	DSR	6				
	RTS	7				
	CTS	8				
		9				

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

### 5.2 케이블 표 2 (FBs-CB2, FBs-CB22(Port1), FBs-CB25(Port1), FB-DTBR(Port1))

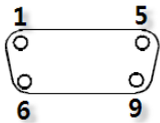
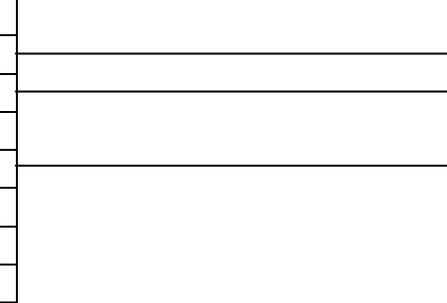
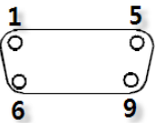
#### ■ RS-232C (1 : 1 연결)

COM1 / 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 male(수, 블록)
	RD	2		2	TXD	
	SD	3		3	RXD	
	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.

### 5.3 케이블 표 3 (FBs-CM22, FBs-CM25(Port3), FBe/FBn - Port 0 on CPU Unit, FB-DTBR(Port0))

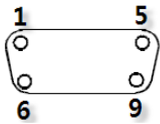
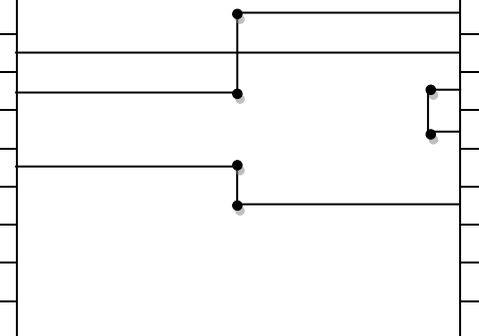
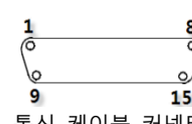
#### ■ RS-232C (1 : 1 연결)

COM1 / 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 male(수, 블록)
	RD	2		2	TXD	
	SD	3		3	RXD	
	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.

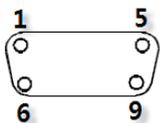
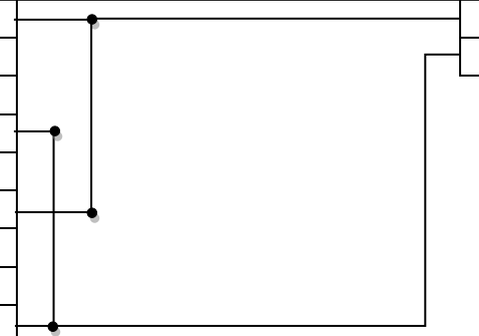
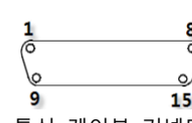
### 5.4 케이블 표 4 (FBe/FBn Series – Port1/2 on CPU Unit)

#### ■ RS-232C (1 : 1 연결)

COM1 / 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	RXD	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 15 Pin male(수, 블록)</p>
	RD	2		2	TXD	
	SD	3		3	RTS	
	DTR	4		4	CTS	
	SG	5		5		
	DSR	6		6	SG	
	RTS	7		7		
	CTS	8		8		
		9		9		

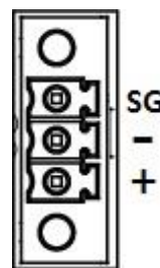
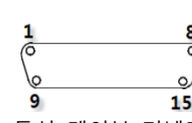
\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

#### ■ RS-485 (1 : 1 연결)

COM1 / 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>	RDA	1		5	D+	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin female(수, 블록)</p>
		2		7	D-	
		3				
	RDB	4				
		5				
	SDA	6				
		7				
		8				
	SDB	9				

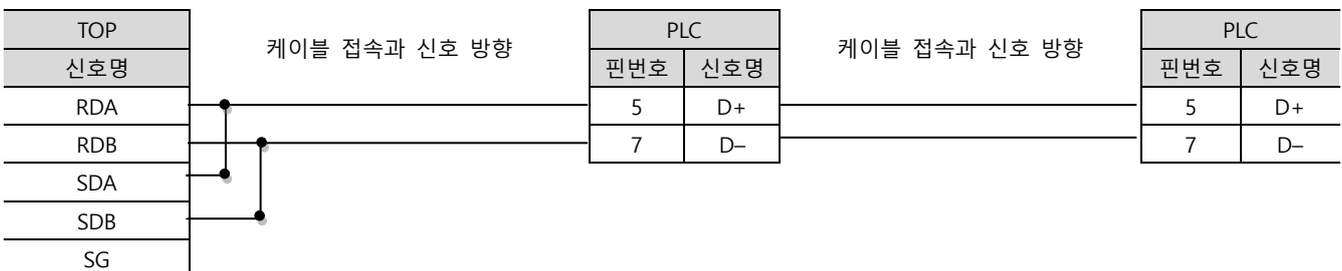
\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

#### ■ RS-485 (1 : 1 연결)

COM3		케이블 접속	PLC		
핀 배열	신호명		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
	+		5	D+	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin female(수, 블록)</p>
	-		7	D-	
	SG				

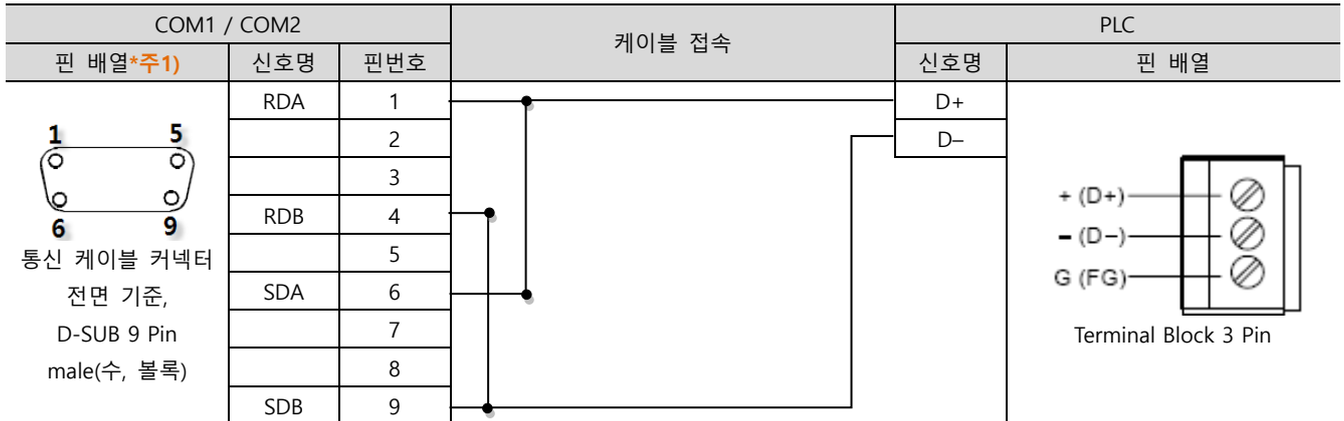
\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

#### ■ RS-485 1 : N 연결 – 1:1연결을 참고하여 아래의 방식으로 연결 하십시오.



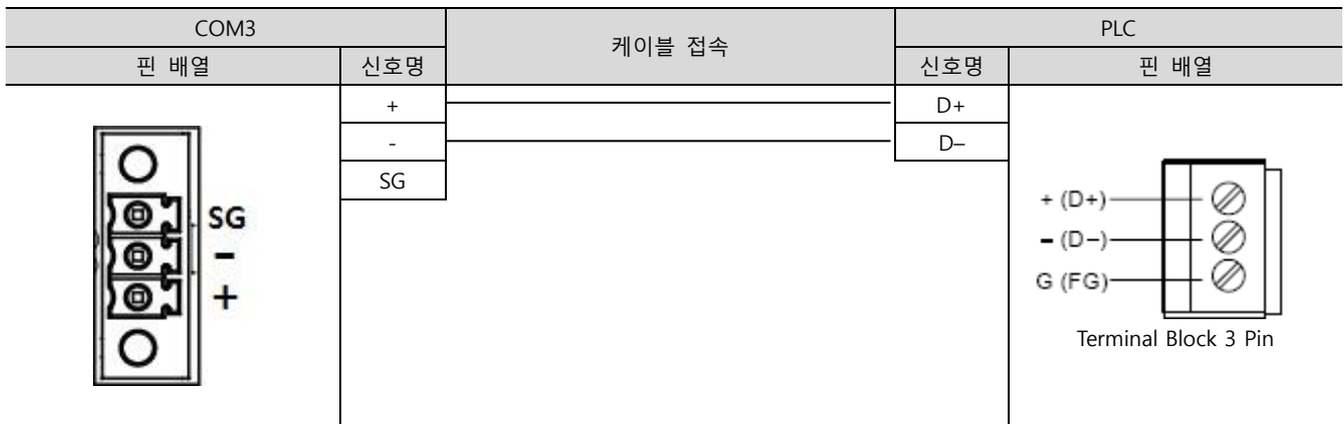
### 5.5 케이블 표 5 (FB Series – RS-485)

#### ■ RS-485 (1 : 1 연결)

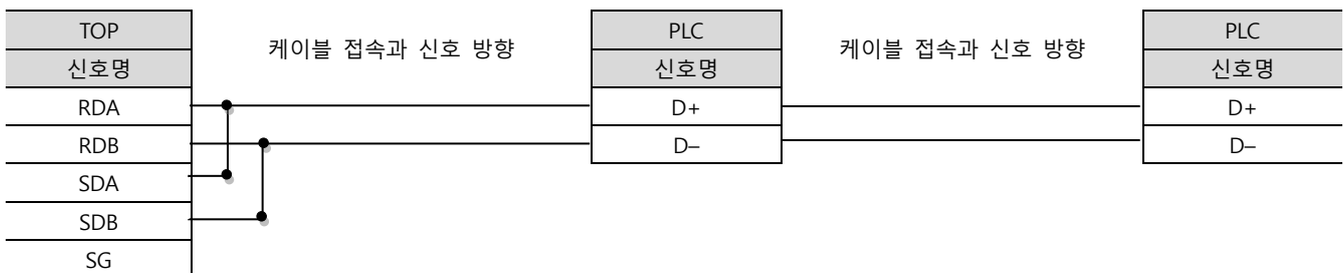


\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

#### ■ RS-485 (1 : 1 연결)



#### ■ RS-485 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 Address	Word Address	32 Bits	Remarks
Input relay	X000 ~ X255	WX000 ~ WX240	L/H	
Output relay	Y000 ~ Y255	WY000 ~ WY240		
Step relay	S000 ~ S999	WS000 ~ WS976		
Internal relay	M0000 ~ M1911	WM0000 ~ WM1888		
Special relay	M1912 ~ M2001	WM1912 ~ WM1976		
Timer(Contact)	T000 ~ T255	WT000 ~ WT240		
Counter(Contact)	C000 ~ C255	WC000 ~ WC240		
Timer(Current value)	TMR000.00 ~ TMR255.15	TMR000 ~ TMR255		
Counter(Current value)	CTR000.00 ~ CTR199.15	CTR000 ~ CTR199		
	————	CTR200 ~ CTR255		
Data register	R00000.00 ~ R65535.15	R00000 ~ R65535		
Data register	D00000.00 ~ D65535.15	D00000 ~ D65535		