

# LS Industrial Systems

## GLOFA-GM Series

### CPU Direct 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

[3 페이지](#)

TOP 기종과 외부 장치를 선택합니다.

### 3. TOP 통신 설정

[4 페이지](#)

TOP 통신 설정 방법에 대해서 설명합니다.

### 4. 외부 장치 설정

[9 페이지](#)

외부 장치의 통신 설정 방법에 대해서 설명합니다.

### 5. 케이블 표

[10 페이지](#)

접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다.

### 6. 지원 어드레스

[11 페이지](#)

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하십시오.



## 1. 시스템 구성

TOP와 "LS Industrial Systems – GLOFA-GM Series CPU Direct"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

시리즈	CPU	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
GMR	GMR-CPUA				
	GMR-CPUB				
GM1	GM1-CPUA	CPU Direct *주1)	RS-232C	<a href="#">3. TOP 통신 설정</a> <a href="#">4. 외부 장치 설정</a>	<a href="#">5. 케이블 표</a>
	GM1-CPUB				
GM2	GM2-CPUA				
	GM2-CPUB				
GM3	GM3-CPUA				
GM4	GM4-CPUA				
	GM4-CPUB				
	GM4-CPUC				
GM6	GM6-CPUA				
	GM6-CPUB				
	GM6-CPUC				
GM7	G7M-D□10A				
	G7M-D□20A				
	G7M-D□30A				
	G7M-D□40A				
	G7M-D□60A				
GM7U	G7M-D□20U				
	G7M-D□30U				
	G7M-D□40U				
	G7M-D□60U				

\*주1) PC 접속 로더 포트

### ■ 연결 구성

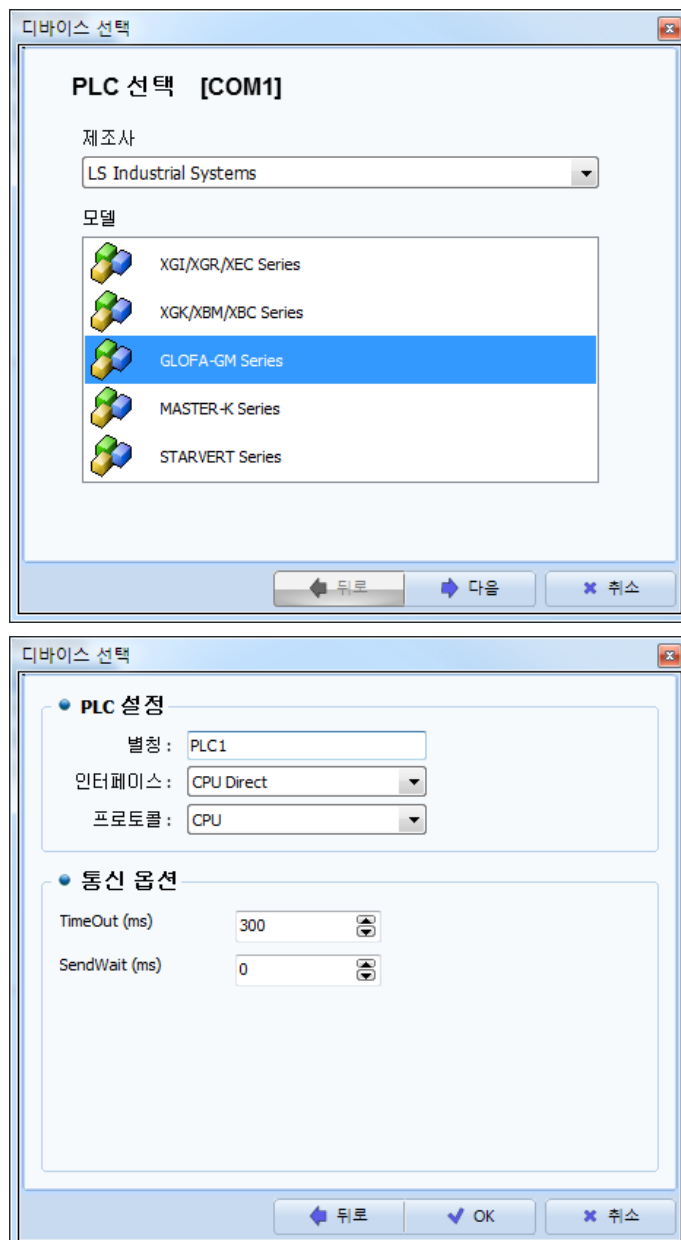
- 1 : 1(TOP 1 대와 외부 장치 1 대) 연결





## 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. "LS Industrial Systems"를 선택 하십시오.					
	PLC	TOP와 연결할 외부 장치를 선택 합니다. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">모델</th> <th style="text-align: center;">인터페이스</th> <th style="text-align: center;">프로토콜</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">GLOFA-GM Series</td> <td style="text-align: center;">CPU Direct</td> <td style="text-align: center;">CPU</td> </tr> </tbody> </table> <p>연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시기 바랍니다.</p>	모델	인터페이스	프로토콜	GLOFA-GM Series	CPU Direct
모델	인터페이스	프로토콜					
GLOFA-GM Series	CPU Direct	CPU					



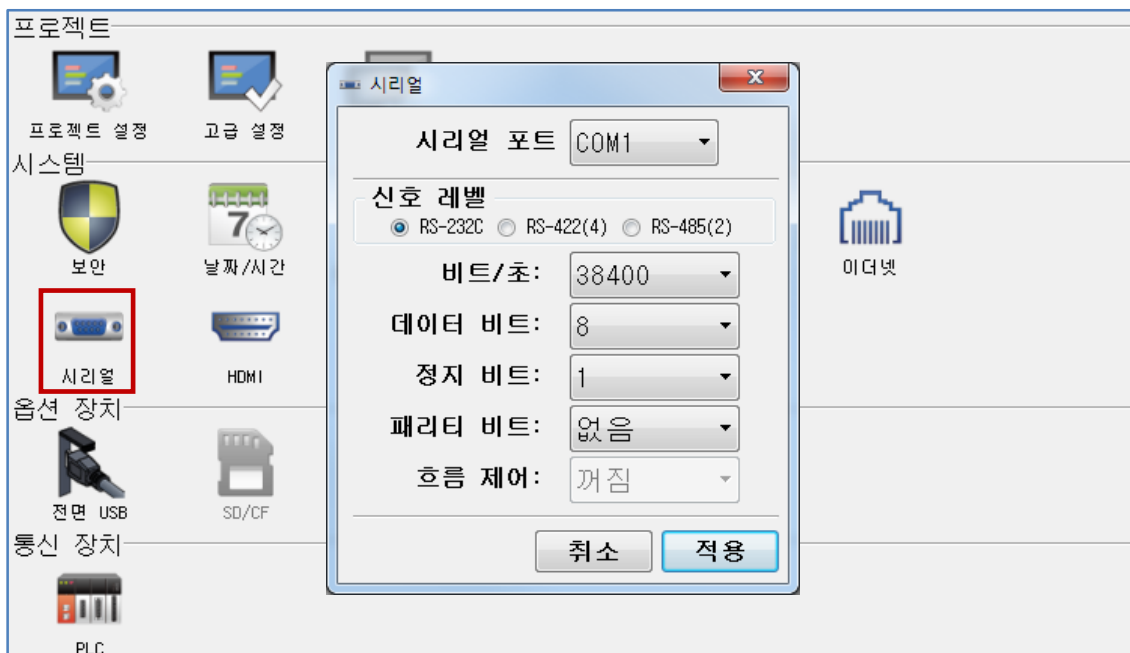
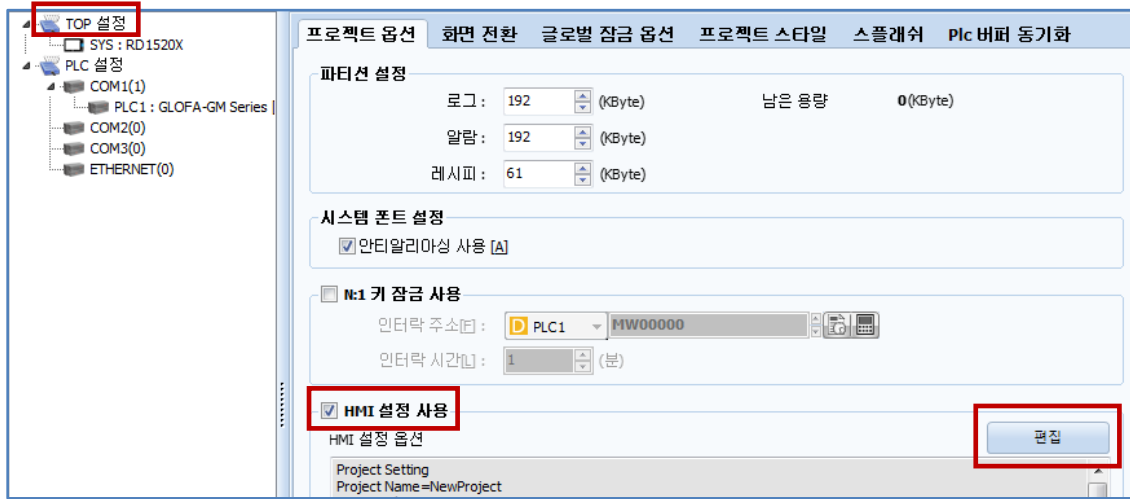
### 3. TOP 통신 설정

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

#### 3.1 TOP Design Studio에서 통신 설정

##### (1) 통신 인터페이스 설정

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



항 목	TOP	외부 장치	비 고
신호 레벨 (포트)	RS-232C	RS-232C (CPU 포트)	고정
보우레이트	38400		고정
데이터 비트	8		고정
정지 비트	1		고정
패리티 비트	없음		고정

※ 위의 설정 내용은 본 사에서 권장하는 예제입니다.

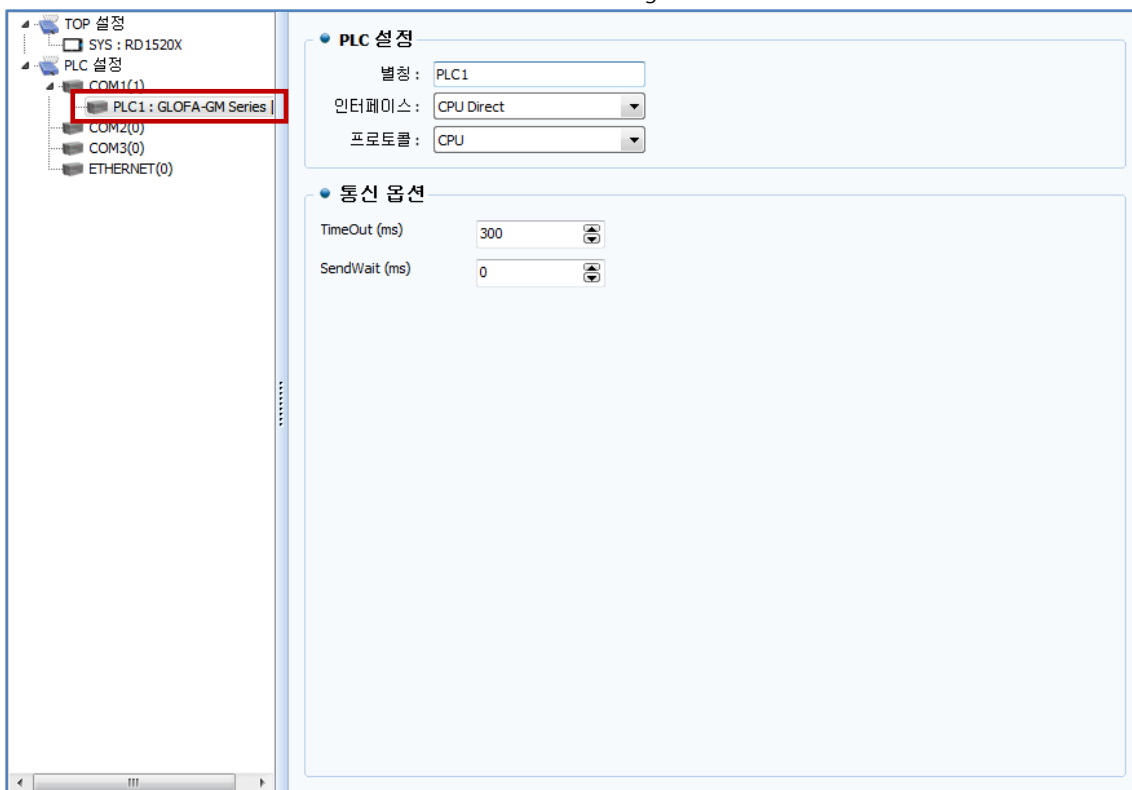
항 목	설 명
신호 레벨	TOP – 외부 장치 간 시리얼 통신 방식을 선택합니다.
보우레이트	TOP – 외부 장치 간 시리얼 통신 속도를 선택합니다.
데이터 비트	TOP – 외부 장치 간 시리얼 통신 데이터 비트를 선택합니다.
정지 비트	TOP – 외부 장치 간 시리얼 통신 정지 비트를 선택합니다.
패리티 비트	TOP – 외부 장치 간 시리얼 통신 패리티 비트 확인 방식을 선택합니다.



## (2) 통신 옵션 설정

■ [ 프로젝트 > 프로젝트 속성 > PLC 설정 > COM > "PLC1 : GLOFA-GM Series" ]

– GLOFA-GM Series CPU Direct 통신 드라이버의 옵션을 TOP Design Studio에서 설정합니다.



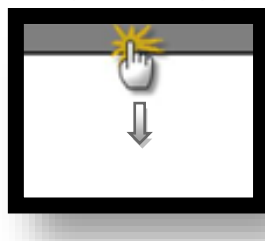
항 목	설 정	비 고
인터페이스	"CPU Direct"를 선택합니다.	<a href="#">"2. 외부 장치 선택" 참고</a>
프로토콜	"CPU"를 선택합니다.	
TimeOut (ms)	TOP가 외부 장치로부터 응답을 기다리는 시간을 설정합니다.	
SendWait (ms)	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 후 다음 명령어 요청 전송 간에 대기 시간을 설정합니다.	



### 3.2 TOP에서 통신 설정

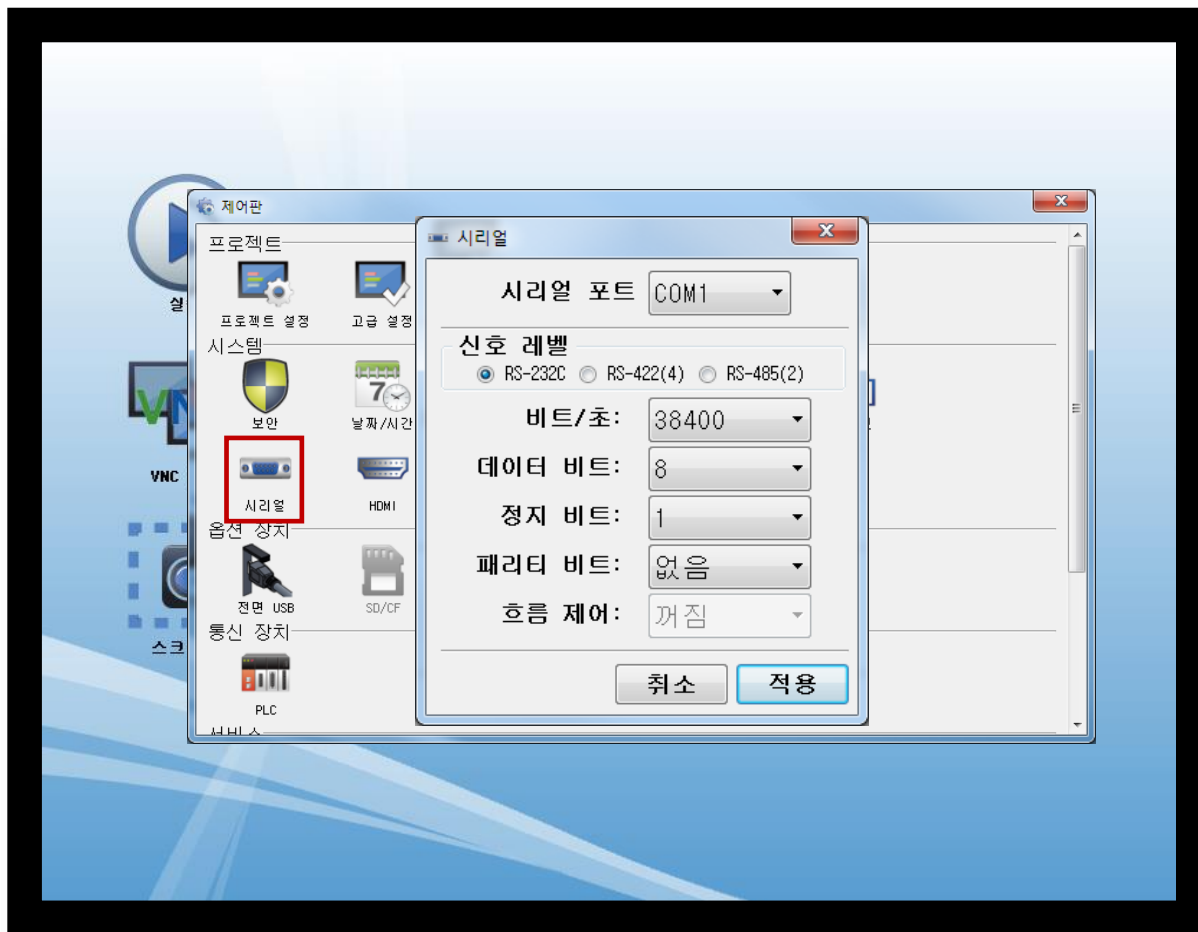
※ “3.1 TOP Design Studio에서 통신 설정” 항목의 “HMI 설정 사용”을 체크 하지 않은 경우의 설정 방법입니다.

- 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-232C (CPU 포트)	고정
보우레이트	38400		고정
데이터 비트	8		고정
정지 비트	1		고정
패리티 비트	없음		고정

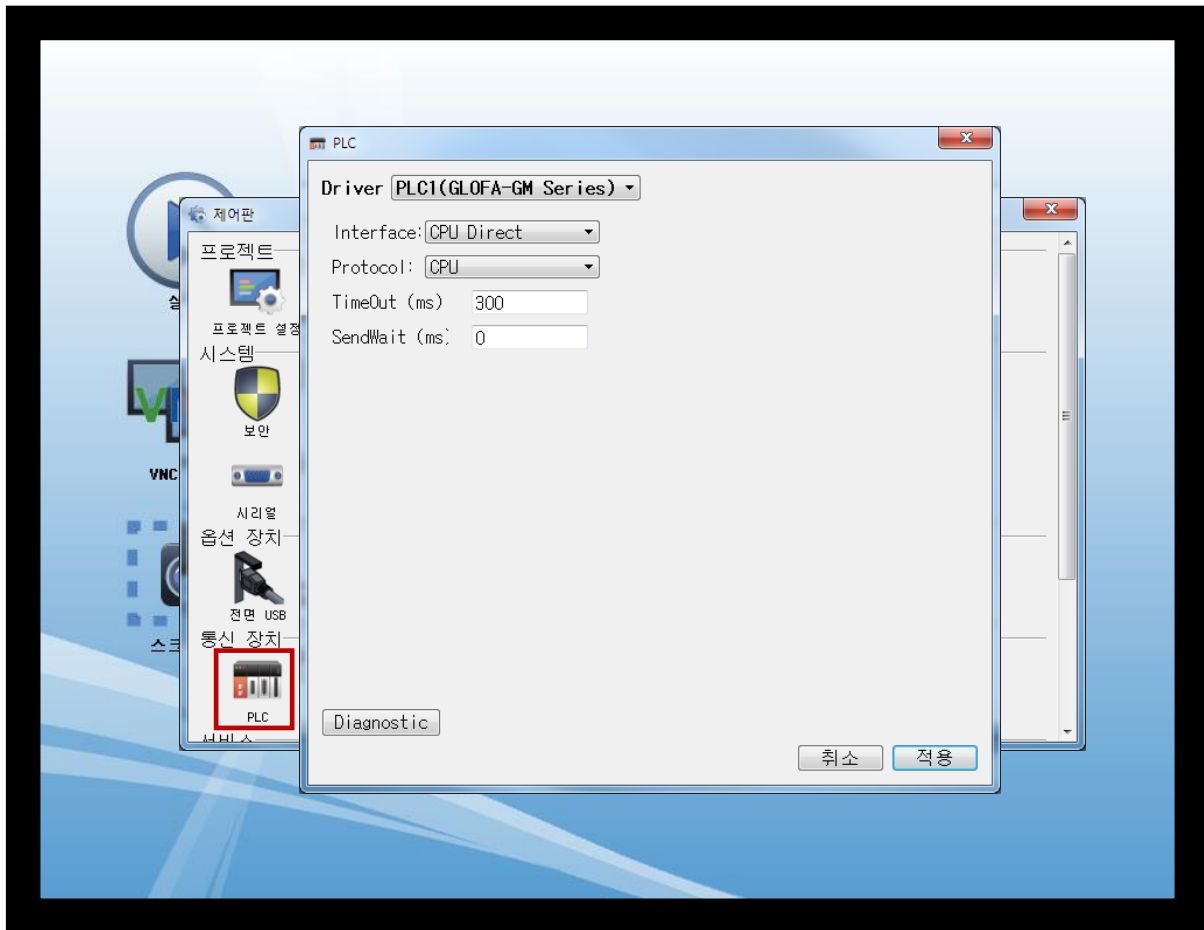
※ 위의 설정 내용은 본 사에서 권장하는 설정 예제입니다.

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 &gt; 제어판 &gt; PLC ]



항 목	설 정	비 고
인터페이스	"CPU Direct"를 선택합니다.	<a href="#">"2. 외부 장치 선택" 참고</a>
프로토콜	"CPU"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.	



### 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 사용하고자 하는 COM 포트 설정이 외부 장치의 설정 내용과 같은지 확인한다

#### ■ 포트 통신 이상 유무 진단

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

<b>OK</b>	통신 설정 정상
<b>Time Out Error</b>	통신 설정 비정상 - 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
	접속 케이블 명칭	OK	NG
TOP	버전 정보	OK	NG
	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
	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

[1. 시스템 구성](#)

[2. 외부 장치 선택](#)

[3. 통신 설정](#)

[4. 외부 장치 설정](#)

[6. 지원 어드레스](#)

(자세한 내용은 PLC 제조사의 매뉴얼을 참고 하시기 바랍니다.)



## 4. 외부 장치 설정

- “GLOFA-GM Series”의 CPU Direct 포트 통신 인터페이스는 본 예제의 목표 설정 값으로 고정 되어 있습니다.



## 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)

### ■ RS-232C (1 : 1 연결)

COM1 / COM2			케이블 접속	외부 장치		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
1	CD	1		1	CD	1
5	RD	2		2	RD	5
6	SD	3		3	SD	6
9	DTR	4		4	DTR	9
통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 볼록)	SG	5		5	SG	통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 볼록)
	DSR	6		6	DSR	
	RTS	7		7	RTS	
	CTS	8		8	CTS	
		9		9		

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



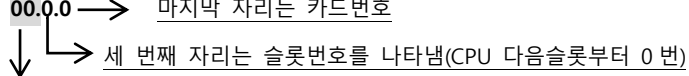
## 6. 지원 어드레스

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.

기종	디바이스	어드레스 영역	
		비트	워드
GM1	I(입력)	IX00.0.0 ~ IX63.7.63	IW00.0.0 ~ IW63.7.3
	Q(출력)	QX00.0.0 ~ QX63.7.63	QW00.0.0 ~ QW63.7.3
	M(내부 메모리)	MX00000 ~ MX95983	MW00000 ~ MW59999
GM2	I(입력)	IX00.0.0 ~ IX31.7.63	IW00.0.0 ~ IW31.7.3
	Q(출력)	QX00.0.0 ~ QX31.7.63	QW00.0.0 ~ QW31.7.3
	M(내부 메모리)	MX00000 ~ MX95983	MW00000 ~ MW59999
GM3, GM4	I(입력)	IX00.0.0 ~ IX07.7.63	IW00.0.0 ~ IW07.7.3
	Q(출력)	QX00.0.0 ~ QX07.7.63	QW00.0.0 ~ QW07.7.3
	M(내부 메모리)	MX00000 ~ MX47991	MW00000 ~ MW32767
GM6, GM7	I(입력)	IX00.0.0 ~ IX07.7.63	IW00.0.0 ~ IW07.7.3
	Q(출력)	QX00.0.0 ~ QX07.7.63	QW00.0.0 ~ QW07.7.3
	M(내부 메모리)	MX00000 ~ MX23995	MW00000 ~ MW16383

※ 입력과 출력 (IW / QW)의 주소에 대한 부가 설명

**00.0.0 → 마지막 자리는 카드번호**  


앞에 두 자리는 Base 번호를 나타냄(0 번부터 시작)

※ 카드 번호 설명 - 16점의 카드인 경우에 카드번호는 0입니다. 32점 카드의 경우는 0~15비트까지는 카드번호가 0, 16~31비트까지는 카드번호가 1입니다. 64점 카드의 경우 0~15비트까지는 카드번호가 0, 16~31비트까지는 카드번호가 1, 32~47비트까지는 카드번호가 2, 48~63비트까지는 카드번호가 3입니다.