

MEMORY LINK SLAVE

Ethernet Driver

지원 버전 TOP Design Studio

V1.4.11.98 이상



CONTENTS

본 사 (주)M2I의 “Touch Operation Panel(M2I TOP) Series”를 사용해주시는 고객님께 감사 드립니다. 본 매뉴얼을 읽고 TOP-외부장치간 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. 지원 어드레스

[10 페이지](#)

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하십시오.

1. 시스템 구성

TOP와 Memory Link Slave 통신 드라이버의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

시리즈	통신 방식	시스템 설정	케이블
-	Ethernet (TCP / UDP)	3. TOP 통신 설정	트위스트 페어 케이블*주1

*주1) 트위스트 페어 케이블

- STP(실드 트위스트 페어 케이블) 혹은 UTP(비실드 트위스트 페어 케이블) 카테고리 3, 4, 5 를 의미 합니다.
- 네트 워크 구성에 따라 허브, 트랜시버 등의 구성기기에 접속 가능하며 이 경우 다이렉트 케이블을 사용 하십시오.

■ 연결 구성

- 1 : 1 (외부 장치 1대와 TOP 1대) 연결.



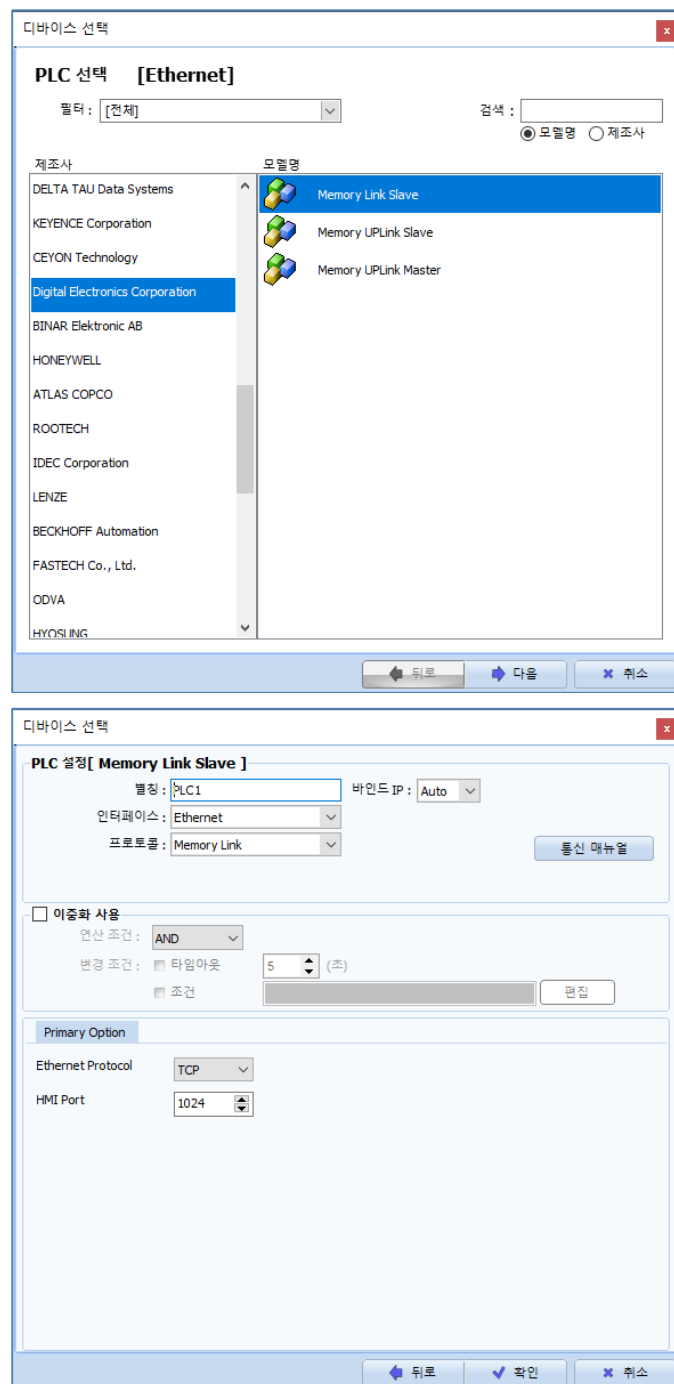
- 1 : N (외부 장치 1대 TOP N대) 연결.





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. Digital Electronics Corporation 를 선택합니다.						
	PLC	TOP 통신 드라이버를 선택합니다.						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>모델</th> <th>인터페이스</th> <th>프로토콜</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Memory Link Slave</td> <td>Ethernet</td> <td>Memory Link</td> </tr> </tbody> </table> <p>연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시기 바랍니다.</p>			모델	인터페이스	프로토콜	Memory Link Slave	Ethernet	Memory Link
모델	인터페이스	프로토콜						
Memory Link Slave	Ethernet	Memory Link						



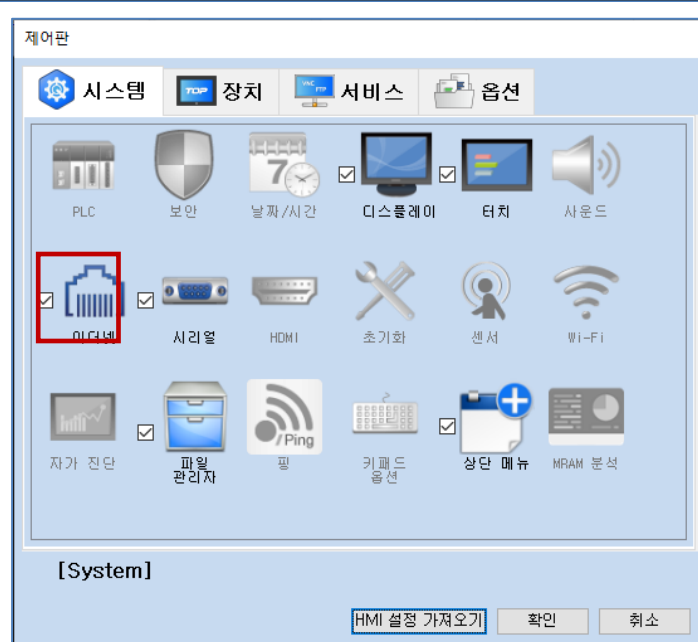
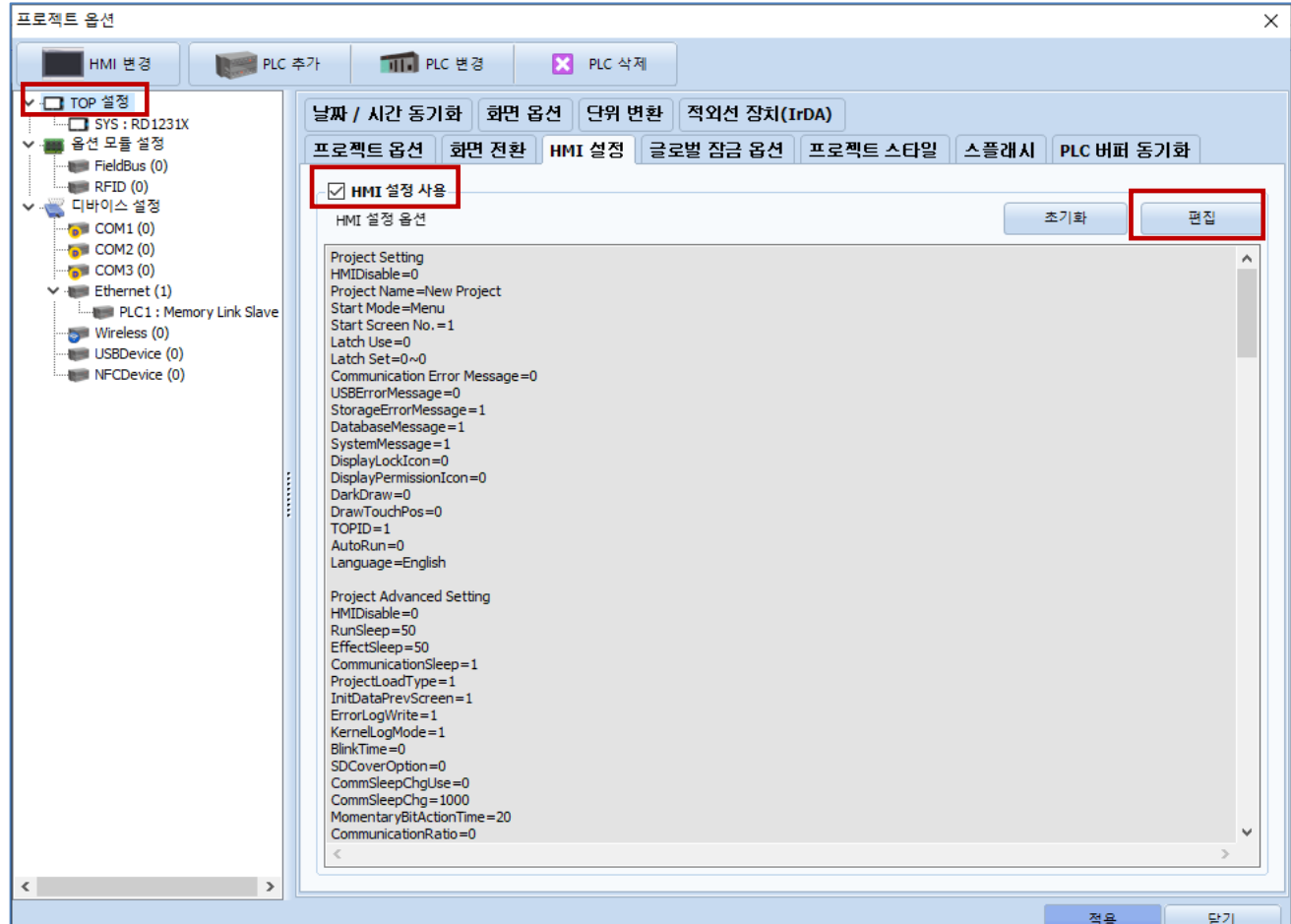
3. TOP 통신 설정

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 > 이더넷]
 - TOP의 통신 인터페이스를 TOP Design Studio에서 설정합니다.





항 목	TOP	외부 장치	비 고
IP 주소* ^{주1)} ^{주2)}	192.168.0.100	192.168.0.101	
서브넷 마스크	255.255.255.0	255.255.255.0	
게이트 웨이	192.168.0.1	192.168.0.1	

*^{주1)} TOP과 외부 장치의 네트워크 주소 (IP 앞 세자리 192 . 168 . 0 . 0)는 일치해야 합니다.

*^{주2)} 동일 네트워크 상에서 중복된 IP 주소를 사용하지 마십시오.

※ 위의 설정 내용은 본 사에서 권장하는 예제입니다.

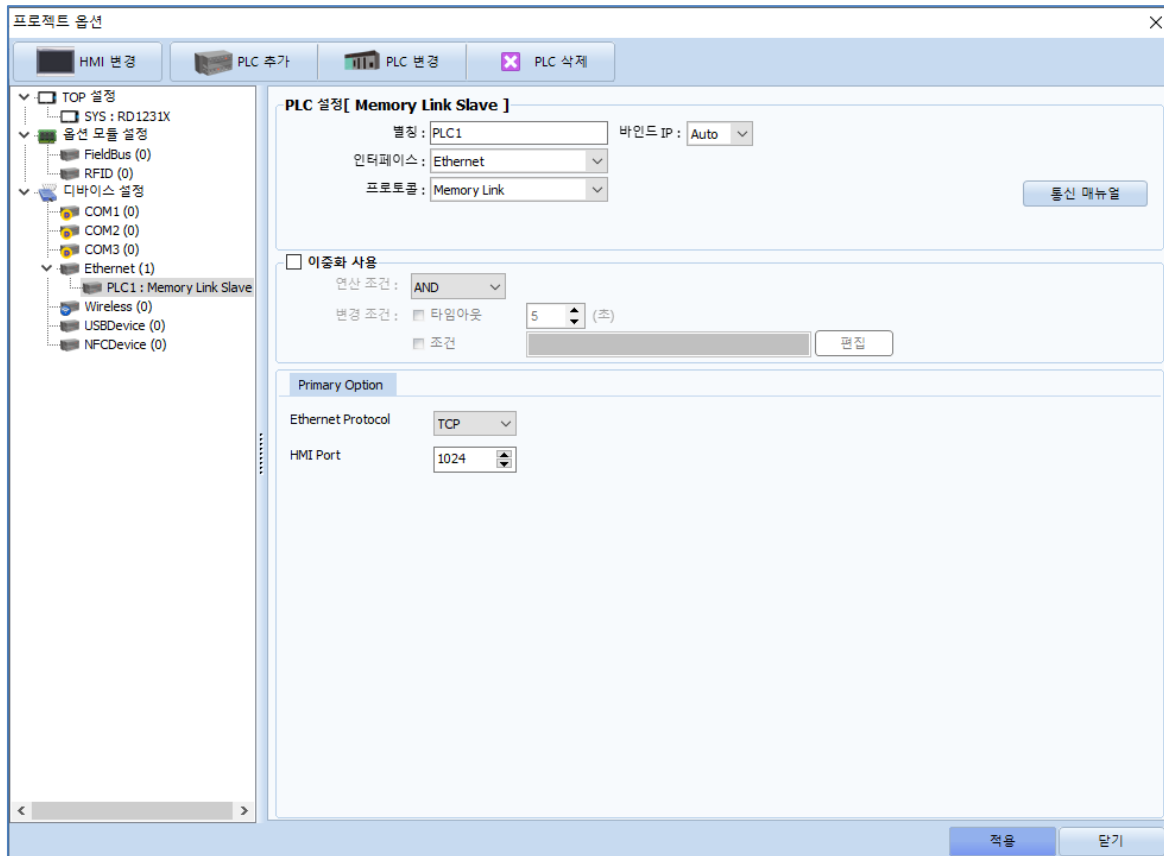
항 목	설 명
IP 주소	네트워크 상에서 TOP가 사용 할 IP 주소를 설정합니다.
서브넷 마스크	네트워크의 서브넷 마스크를 입력합니다.
게이트 웨이	네트워크의 게이트 웨이를 입력합니다.



(2) 통신 옵션 설정

■ [프로젝트 > 프로젝트 속성 > PLC 설정 > ETHERNET > "PLC1 : Memory Link Slave"]

– Memory Link Slave 통신 드라이버의 옵션을 TOP Design Studio에서 설정합니다.



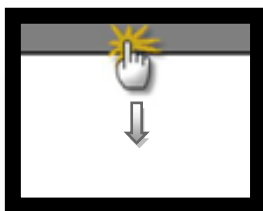
항 목	설 정	비 고
인터페이스	"Ethernet"를 선택합니다.	2. 외부 장치 선택
프로토콜	TOP – 외부 장치 간 통신 프로토콜을 선택합니다.	
Ethernet Protocol	TOP – 외부 장치 간 이더넷 프로토콜을 선택합니다	
HMI Port	TOP의 이더넷 포트 번호를 설정합니다.	



3.2 TOP에서 통신 설정

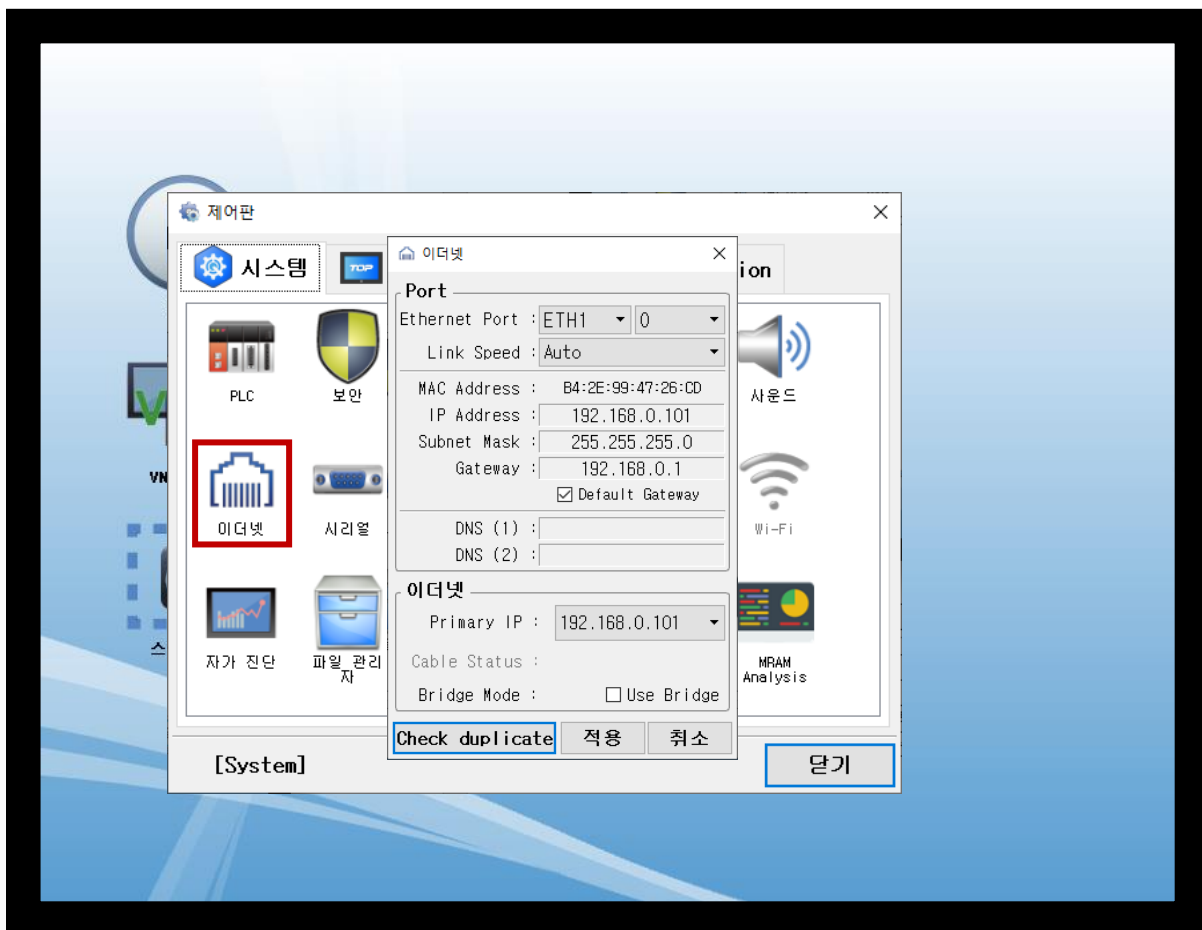
※ “3.1 TOP Design Studio에서 통신 설정” 항목의 “HMI 설정 사용”을 체크 하지 않은 경우의 설정 방법입니다.

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



(1) 통신 인터페이스 설정

- [메인 화면 > 제어판 > 이더넷]



항 목	TOP	외부 장치	비 고
IP 주소*주1)주2)	192.168.0.100	192.168.0.101	
서브넷 마스크	255.255.255.0	255.255.255.0	
게이트 웨이	192.168.0.1	192.168.0.1	

*주1) TOP과 외부 장치의 네트워크 주소 (IP 앞 세자리 192 . 168 . 0 . 0)는 일치해야 합니다.

*주2) 동일 네트워크 상에서 중복된 IP 주소를 사용하지 마십시오.

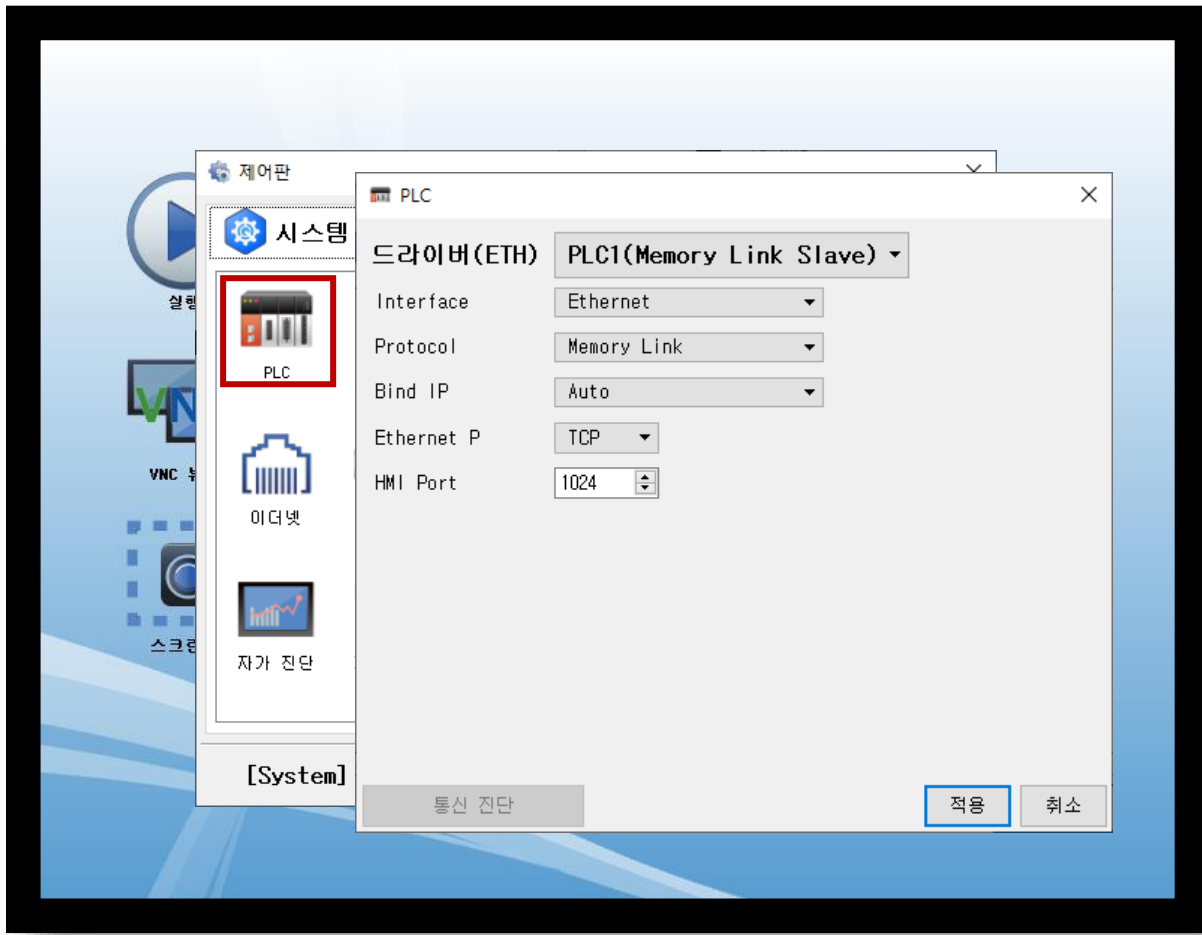
※ 위의 설정 내용은 본 사에서 권장하는 예제입니다.

항 목	설 명
IP 주소	네트워크 상에서 TOP가 사용 할 IP 주소를 설정합니다.
서브넷 마스크	네트워크의 서브넷 마스크를 입력합니다.
게이트 웨이	네트워크의 게이트웨이를 입력합니다.



(2) 통신 옵션 설정

■ [메인 화면 > 제어판 > PLC]



항 목	설 정	비 고
인터페이스	"Ethernet"를 선택합니다.	2. 외부 장치 선택
프로토콜	TOP – 외부 장치 간 통신 프로토콜을 선택합니다.	
Ethernet Protocol	TOP – 외부 장치 간 이더넷 프로토콜을 선택합니다	
HMI Port	TOP의 이더넷 포트 번호를 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 > 이더넷]에서 사용하고자 하는 포트(ETH1/ETH2) 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.

OK	통신 설정 정상
Time Out Error	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
	이더넷 포트 설정	IP 주소	OK NG
		서브넷 마스크	OK NG
		게이트 웨이	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
	이더넷 포트 설정	IP 주소	OK NG
		서브넷 마스크	OK NG
		게이트 웨이	OK NG
	어드레스 범위 확인	OK	NG
			4. 지원 어드레스 (자세한 내용은 PLC 제조사의 매뉴얼을 참고 하시기 바랍니다.)



4. 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.

내부 주소	Bit Address	Word Address	Remarks
SYS	00000.00 – 10239.15	00000 – 10239	*주1)

*주1) TOP-VIEW에서는 0부터 102399까지 사용 가능.