MITSUBISHI Electric Corporation MELSEC-Q(UDE Type) Series CPU ETHERNET Driver

지원버전 O

V4.0 이상

XDesignerPlus 4.0.0.0 이상



CONTENTS

본사 ㈜M2I의 "Touch Operation Panel(M2I TOP) Series"를 사용해주시는 고객님께 감사드립니다. 본 매뉴얼을 읽고 "TOP-외부장치"의 접속방법 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 설명 합니다.

"1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 예제를 선택 하십시 오

4. 통신 설정 항목

12 페이지

TOP 통신 설정 하는 방법에 대해서 설명합니다. 외부 장치의 설정이 바뀔 경우 본 장을 참조 하여 TOP의 설정도 외부 장치와 같게 설정하십시오.

5. 지원 어드레스

15 페이지

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하십시오.



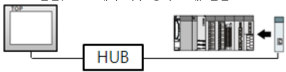
1. 시스템 구성

TOP와 "MITSUBISHI Electric Corporation의 MELSEC-Q(□□UDE□CPU) Series CPU ETHERNET"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

시리즈	СРИ	Link I/F	통신 방식	시스템 설정
	Q03UDECPU Q04UDEHCPU Q06UDEHCPU Q13UDEHCPU Q26UDEHCPU		Ethernet (MC protocol) (UDP)	<u>3.1 설정 예제 1</u> (4 페이지)
MEISEC ONL		Ethernet (MC protocol) (TCP)	<u>3.2 설정 예제 2</u> (6 페이지)	
MELSEC-QnU		on CPU	Ethernet (MELSOFT connection) (UDP)	<u>3.3 설정 예제 3</u> <u>(8 페이지)</u>
			Ethernet (MELSOFT connection) (TCP)	<u>3.4 설정 예제 4</u> <u>(10 페이지)</u>

■ 연결 가능 구성

·1:1 연결(TOP1 대와 외부 장치1 대) 연결



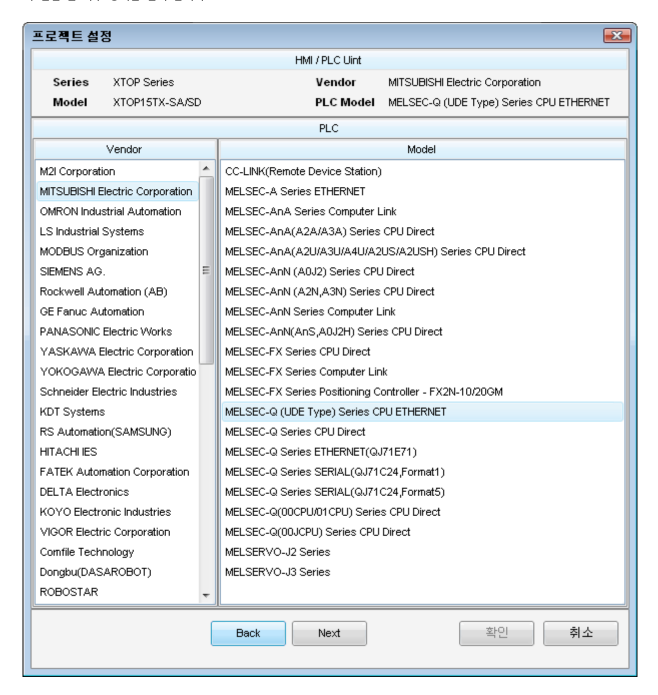
·1:N 연결(TOP1 대와 외부 장치 여러 대) 연결





2. TOP 기종과 외부 장치 선택

TOP와 연결 될 외부 장치를 선택 합니다.



설정 사항		내용			
ТОР	Series	PLC와 연결할 TOP의 시리즈 명칭을 선택합니다. 설정 내용을 Download 하기 전에 TOP의 시리즈에 따라 아래 표에 명시된 버전의 OS를 인스톨 하십시오. (ATOP / CTOP 시리즈는 이더넷 통신을 지원하지 않습니다.) 시리즈 버전 명칭 XTOP / HTOP V4.0			
	Name	TOP 제품 모델명을 선택합니다.			
	제조사	TOP와 연결할 외부 장치의 제조사를 선택합니다. "MITSUBISHI Electric Corporation"를 선택 하십시오.			
통신 장치	PLC	TOP에 연결 될 외부 장치의 모델 시리즈를 선택 합니다. "MELSEC-Q(□□UDE□CPU) SERIES CPU ETHERNET"를 선택 하십시오. 연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시기 바랍니다.			



3. 시스템 설정 예제

TOP와 외부 장치의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

3.1 설정 예제 1

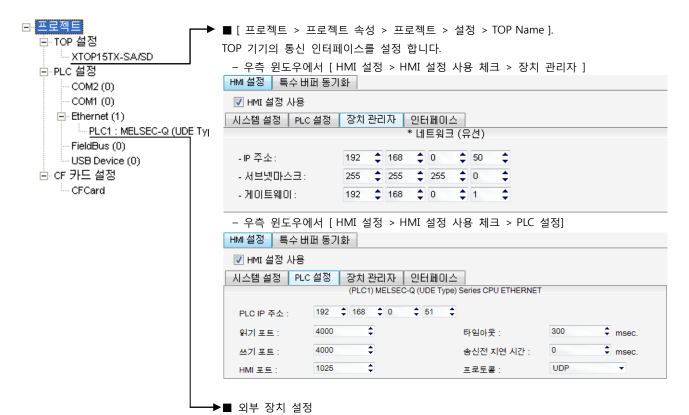
구성한 시스템을 아래와 같이 설정 한다.

항목	ТОР	MELSEC-Q 시리즈	비고
IP Address *주1)주2)	192.168.0.50	192.168.0.51	유저 설정
프로토콜	UDP	UDP	유저 설정
포트	1025 _{DEC} (401 _{HEX})	4000 _{DEC} (0FA0 _{HEX})	유저 설정

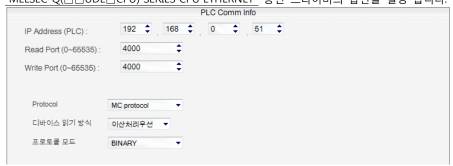
^{*}주1) TOP와 외부 장치의 네트워크 주소 (IP 앞 세자리 192.168.000)는 일치 해야 합니다.

(1) XDesignerPlus 설정

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



"MELSEC-Q(□□UDE□CPU) SERIES CPU ETHERNET" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.



- IP 주소 (PLC): 외부 장치에 할당한 IP 번호를 기입합니다.
- 읽기 포트 / 쓰기 포트 : 외부 장치의 이더넷 통신에 사용할 포트 번호를 선택합니다. [GPPW]에서 부여한 포트 번호를 기입하십시오.
- Protocol : MC protocol (fixed)

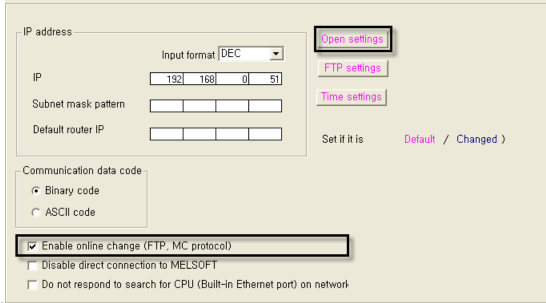
^{*}주2) 동일 네트워크 상에서 중복된 IP 주소를 사용하지 마십시오.



MELSEC 시리즈 Ladder Software "**GX Developer**"를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 내용은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

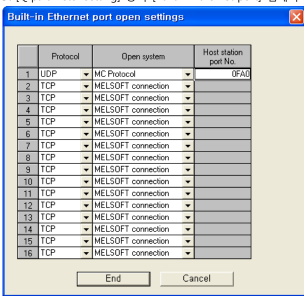


- TOP와 외부 장치의 네트워크 주소 (IP 앞 세자리 192.168.000)는 일치 하십시오.
- 동일 네트워크 상에서 중복된 IP 주소를 사용하지 마십시오.
- 1. [GPPW]소프트웨어의 프로젝트 창에서 [Parameter] [PLC parameter]를 더블클릭 하여 [Q parameter setting] 창을 팝업 시킵니다
- 2. [Q parameter setting] 창에서 [Built-in Ethernet port] 탭을 선택하여 아래 내용을 설정 합니다.



항목		설정
IP address	IP	MELSEC-Q CPU 이더넷 포트 할당 IP
	Subnet mask pattern	서브넷 마스크를 사용할 경우 설정
	Default router IP	라우터를 사용할 경우 설정
Communication data code		Binary code (고정)
Enable online change (FTP, MC protocol)		Enable
Disable direct connection to MELSOFT		미사용
Do not respon	sd to search for CPU(Built-In Ethernet Port)on network	미사용

3. [Q parameter setting] 창의 [Built-in Ethernet port] 탭에서 [Open setting]을 클릭하여 아래 내용을 설정 합니다.



항목	설정	비고
Protocol	UDP	유저 설정
Open system	MC Protocol	고정
Host station port No (PLC 포트 번호)	FA0 _{HEX} (4000 _{DEC})	유저 설정



3.2 설정 예제 2

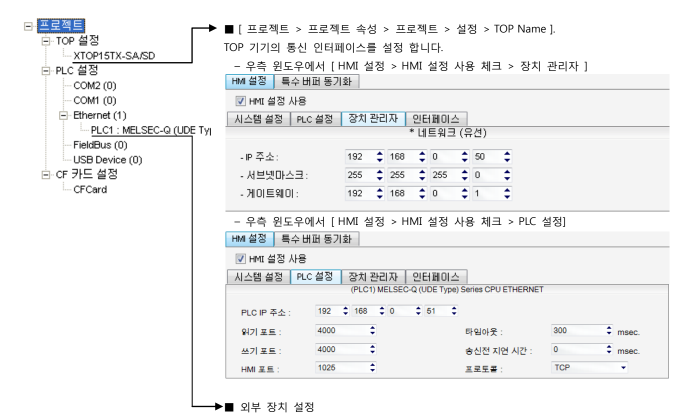
구성한 시스템을 아래와 같이 설정 한다.

항목	ТОР	MELSEC-Q 시리즈	비고
IP Address *주1)주2)	192.168.0.50	192.168.0.51	유저 설정
프로토콜	TCP	TCP	유저 설정
	1025 _{DEC} (401 _{HEX})	4000 _{DEC} (0FA0 _{HEX})	유저 설정

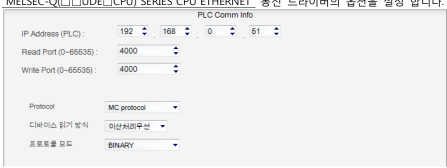
^{*}주1) TOP와 외부 장치의 네트워크 주소 (IP 앞 세자리 192.168.000)는 일치 해야 합니다.

(1) XDesignerPlus 설정

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



"MELSEC-Q(□□UDE□CPU) SERIES CPU ETHERNET" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.



- IP 주소 (PLC): 외부 장치에 할당한 IP 번호를 기입합니다.
- 읽기 포트 / 쓰기 포트 : 외부 장치의 이더넷 통신에 사용할 포트 번호를 선택합니다. [GPPW]에서 부여한 포트 번호를 기입하십시오.
- Protocol : MC protocol (fixed)

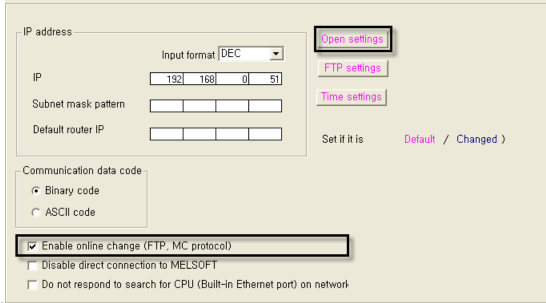
^{*}주2) 동일 네트워크 상에서 중복된 IP 주소를 사용하지 마십시오.



MELSEC 시리즈 Ladder Software "**GX Developer**"를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 내용은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

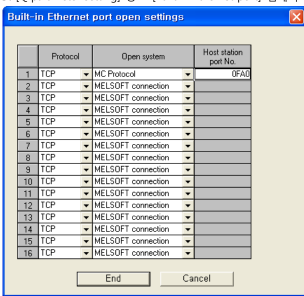


- TOP와 외부 장치의 네트워크 주소 (IP 앞 세자리 192.168.000)는 일치 하십시오.
- 동일 네트워크 상에서 중복된 IP 주소를 사용하지 마십시오.
- 1. [GPPW]소프트웨어의 프로젝트 창에서 [Parameter] [PLC parameter]를 더블클릭 하여 [Q parameter setting] 창을 팝업 시킵니다
- 2. [Q parameter setting] 창에서 [Built-in Ethernet port] 탭을 선택하여 아래 내용을 설정 합니다.



항목		설정
IP address	IP	MELSEC-Q CPU 이더넷 포트 할당 IP
	Subnet mask pattern	서브넷 마스크를 사용할 경우 설정
	Default router IP	라우터를 사용할 경우 설정
Communication data code		Binary code (고정)
Enable online change (FTP, MC protocol)		Enable
Disable direct connection to MELSOFT		미사용
Do not respon	sd to search for CPU(Built-In Ethernet Port)on network	미사용

3. [Q parameter setting] 창 — [Built-in Ethernet port] 탭에서 [Open setting]을 클릭하여 아래 내용을 설정 합니다.



항목	설정	비고
Protocol	TCP	유저 설정
Open system	MC Protocol	고정
Host station port No (PLC 포트 번호)	FA0 _{HEX} (4000 _{DEC})	유저 설정



3.3 설정 예제 3

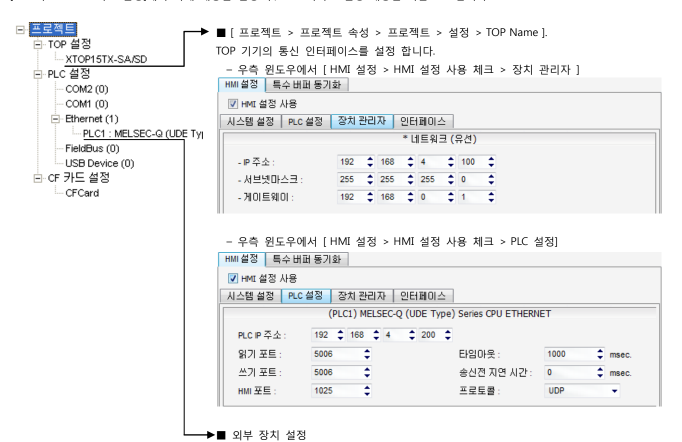
구성한 시스템을 아래와 같이 설정 한다.

항목	ТОР	MELSEC-Q 시리즈	비고
IP Address *주1)주2)	192.168.4.100	192.168.4.200	유저 설정
프로토콜	UDP	UDP	유저 설정
 포트	1025 DEC	5006 DEC	유저 설정

^{*}주1) TOP와 외부 장치의 네트워크 주소 (IP 앞 세자리 192.168.000)는 일치 해야 합니다.

(1) XDesignerPlus 설정

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



<u>"MELSEC-Q(□□UDE□CPU) SERIES CPU ETHERNET"</u> 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.



- IP 주소 (PLC): 외부 장치에 할당한 IP 번호를 기입합니다.
- 읽기 포트 / 쓰기 포트 : 5006(fixed)
- protocol : MELSOFT connection 을 선택합니다.

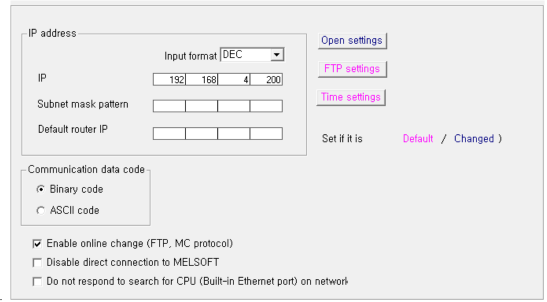
^{*}주2) 동일 네트워크 상에서 중복된 IP 주소를 사용하지 마십시오.



MELSEC 시리즈 Ladder Software "**GX Developer**"를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 내용은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.



- TOP와 외부 장치의 네트워크 주소 (IP 앞 세자리 192.168.000)는 일치 하십시오.
- 동일 네트워크 상에서 중복된 IP 주소를 사용하지 마십시오.
- 1. [GPPW]소프트웨어의 프로젝트 창에서 [Parameter] [PLC parameter]를 더블클릭 하여 [Q parameter setting] 창을 팝업 시킵니다
- 2. [Q parameter setting] 창에서 [Built-in Ethernet port] 탭을 선택하여 아래 내용을 설정 합니다.



항목		설정
IP address	IP	MELSEC-Q CPU 이더넷 포트 할당 IP
	Subnet mask pattern	서브넷 마스크를 사용할 경우 설정
	Default router IP	라우터를 사용할 경우 설정
Communication data code		Binary code (고정)
Enable online	change (FTP, MC protocol)	Enable
Disable direct connection to MELSOFT		미사용
Do not respos	d to search for CPU(Built-In Ethernet Port)on network	미사용

3. [Q parameter setting] 창의 [Built-in Ethernet port] 탭에서 [Open setting]을 클릭하여 아래 내용을 설정 합니다.

10 to the second of the second						
	Protocol	Open system	TCP connection	Host station port No.	Transmission target device IP address	Transmission target device port No.
1	UDP ▼	MELSOFT connection	₩ ₩			

항목	설정	비고
Protocol	UDP	유저 설정
Open system	MELSOFT connection	고정



3.4 설정 예제 4

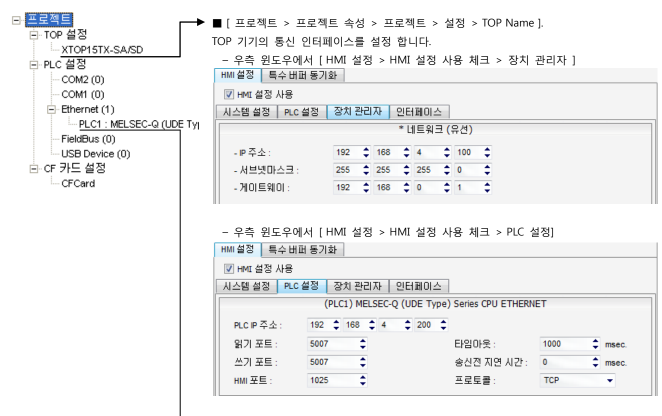
구성한 시스템을 아래와 같이 설정 한다.

항목	ТОР	MELSEC-Q 시리즈	비고
IP Address *주1)주2)	192.168.4.100	192.168.4.200	유저 설정
프로토콜	TCP	TCP	유저 설정
	1025 DEC	5007 DEC	유저 설정

^{*}주1) TOP와 외부 장치의 네트워크 주소 (IP 앞 세자리 192.168.000)는 일치 해야 합니다.

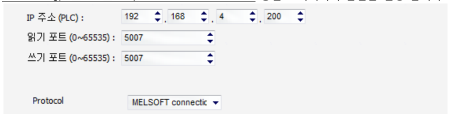
(1) XDesignerPlus 설정

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



▶■ 외부 장치 설정

<u>"MELSEC-Q(□□UDE□CPU)</u> SERIES CPU ETHERNET" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.



- IP 주소 (PLC): 외부 장치에 할당한 IP 번호를 기입합니다.
- 읽기 포트 / 쓰기 포트 : 5007(fixed)
- protocol : MELSOFT connection 을 선택합니다.

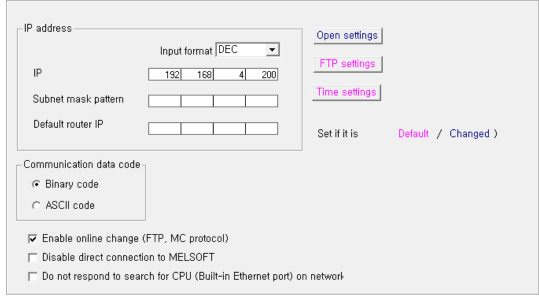
^{*}주2) 동일 네트워크 상에서 중복된 IP 주소를 사용하지 마십시오.



MELSEC 시리즈 Ladder Software "**GX Developer**"를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 내용은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.



- TOP와 외부 장치의 네트워크 주소 (IP 앞 세자리 192.168.000)는 일치 하십시오.
- 동일 네트워크 상에서 중복된 IP 주소를 사용하지 마십시오.
- 1. [GPPW]소프트웨어의 프로젝트 창에서 [Parameter] [PLC parameter]를 더블클릭 하여 [Q parameter setting] 창을 팝업 시킵니다
- 2. [Q parameter setting] 창에서 [Built-in Ethernet port] 탭을 선택하여 아래 내용을 설정 합니다.



항목		설정
IP address	IP	MELSEC-Q CPU 이더넷 포트 할당 IP
	Subnet mask pattern	서브넷 마스크를 사용할 경우 설정
	Default router IP	라우터를 사용할 경우 설정
Communication	on data code	Binary code (고정)
Enable online	change (FTP, MC protocol)	Enable
Disable direct	connection to MELSOFT	미사용
Do not respon	sd to search for CPU(Built-In Ethernet Port)on network	미사용

3. [Q parameter setting] 창 — [Built-in Ethernet port] 탭에서 [Open setting]을 클릭하여 아래 내용을 설정 합니다.

2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
	Protocol	Open system	TCP connection	Host station port No.	Transmission target device IP address	Transmission target device port No.	
1	TCP ▼	MELSOFT connection	₩ ₩				

항목	설정	비고
Protocol	TCP	유저 설정
Open system	MELSOFT connection	고정

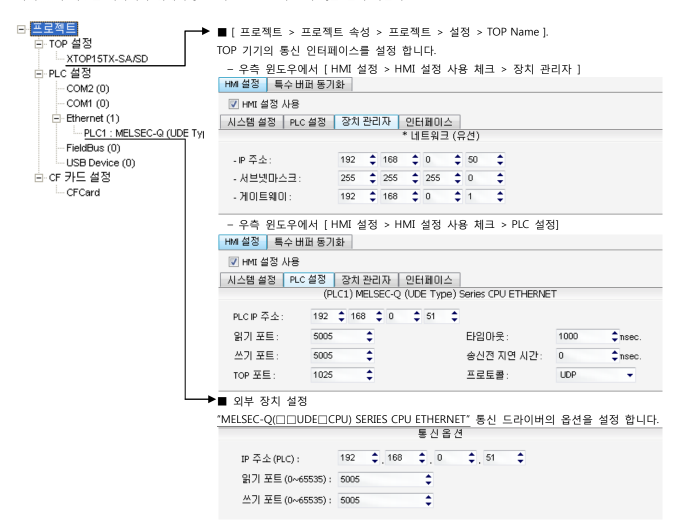


4. 통신 설정 항목

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



■ 통신 인터페이스 설정

■ 8C C-1-11-1 = 28	
항목	내용
_ IP 주소	네트워크 상에서 TOP에 부여하는 IP 주소를 설정 합니다.
서브넷마스크	네트워크의 서브넷마스크를 기입합니다.
게이트웨이	네트워크의 서브넷마스크를 기입합니다.
PLC IP 주소	외부 장치에 할당한 IP 번호를 기입합니다.
읽기 포트 / 쓰기 포트	외부 장치의 이더넷 통신에 사용할 포트 번호를 선택합니다.
TOP 포트	외부 장치와 접속하기 위한 TOP 의 포트 번호를 설정합니다.
PLC 국번. [0~65535]	상대 기기의 국번입니다. [0-65535] 사이의 값을 선택합니다.
이더넷 타임아웃	TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [0-99]x100 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.
_ 프로토콜	프로토콜 방식을 UDP 혹은 TCP 중 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 이더넷 설정"을 누르시면 Step2.에서 설정을 바꾸실 수 있습니다.)



Step 1. [PLC 설정] - 드라이버 인터페이스를 설정 합니다.

PLC 설정	
PLC IP: 192.168.0.51	통신 인터페이스 설정
프로토콜 : UDP	
PLC 읽기 포트 : 5005	
PLC 쓰기 포트 : 5005	
TOP 포트:1025	
PLC 국번 : 0	
타임아웃 : 1000 [mSec]	
송신전 지연 시간 : 0[mSec]	
TOP IP: 192.168.0.50	
TOP 이더넷 설정 통신 진단	

Step 1-Reference.

항목	내용
PLC IP	외부 장치에 할당한 IP 번호입니다.
프로토콜	프로토콜 방식을 UDP 혹은 TCP 중 선택합니다.
PLC 읽기 포트	외부 장치의 이더넷 통신에 사용할 포트 번호입니다.
PLC 쓰기 포트	외부 장치의 이더넷 통신에 사용할 포트 번호입니다.
TOP 포트	외부 장치와 접속하기 위한 TOP 의 포트 번호를 설정합니다.
PLC 국번. [0~65535]	상대 기기의 국번입니다. [0-65535] 사이의 값을 선택합니다.
타임아웃 [x1 mSec]	TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [0-5000]x1mSec 로 설정합니다.
소시저 되어 시간 [v1 mCocl	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 - 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을 [0 -
송신전 지연 시간 [x1 mSec]	5000] x 1 mSec 로 설정합니다.
TOP IP	네트워크 상에서 TOP에 부여하는 IP 주소를 설정 합니다

Step 2. [PLC 설정] > [TOP 이더넷 설정] - 해당 포트의 시리얼 파라미터를 설정 합니다.					
포트 설정					
* 이더넷 통신	이더넷 포트				
+ 네트워크 설정	통신 인터페이스 설정				
- MAC : 00 - 15 - ID - 00 - 30 - 52 (기기마다 다른 고유 주소)					
- IP 주소 : 192 . 168 . 0 . 50					
- 서브넷마스크 : 255 . 255 . 255 . 0					
- 게이트웨이 : 192 . 168 . 0 . 1					

Step 2-Reference.

항목	내용
MAC	네트워크 상의 물리적인 고유 주소입니다.
IP 주소	네트워크 상에서 TOP에 부여하는 IP 주소를 설정 합니다
서브넷마스크	IP주소에 대한 네트워크 아이디와 호스트 아디를 구분하는 주소입니다.
게이트웨이	네트워크와 다른 네트워크가 연결되는 주소입니다.



4.3 통신 진단

- TOP 외부 장치 간 인터페이스 설정 상태를 확인
- TOP의 전원을 리셋 하면서 LCD 창의 상단을 클릭하여 메뉴 화면으로 이동한다.
- [메인 메뉴 >통신 설정] 20~24 번 내용이 "■설정 예제 1"의 설정 내용과 같은지 확인한다
- PLC 설정 > TOP 이더넷 "통신 진단"의 버튼을 클릭한다.

통신 설정 비 정상

- 화면 상에 Diagnostics 다이얼로그 박스가 팝업 되며, 박스의 3번 항에 표시된 내용에 따라 진단 상태를 판단한다.

OK! 통신 설정 정상

- 케이블 및 TOP/외부 장치의 설정 상태를 에러 (참조: 통신 진단 시트)

■ 통신 진단 시트

Time Out Error!

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

항목	내용				확	인		
TOP	버전 정보		xDesignerPlus :	DesignerPlus : O.S :				
	드라이버 명칭						OK	NG
	외부 장치 정보	IP Address					OK	NG
	(xDesignerPlus≌	서브넷마스크					OK	NG
	프로젝트 설정)	게이트 웨이					OK	NG
	TOP 정보	프로토콜	UDP/IP			TCP/IP	OK	NG
	(본체 메뉴설정)	IP Address					OK	NG
		서브넷마스크					OK	NG
		게이트 웨이					OK	NG
	기타 세부 설정 사회	하					OK	NG
시스템 구성	시스템 연결 방법		1:1	1:	:N	N:1	OK	NG
	케이블 명칭(허브 시	나용 유무)	다이렉트(허브사용	})	크로	스(허브미사용)	OK	NG
외부 장치	CPU 명칭						OK	NG
	통신 모듈 명칭						OK	NG
	프로토콜(모드)						OK	NG
	기타 세부 설정 사회	함					OK	NG
	IP Address		(Local)		(Destinat	ion)	OK	NG
	포트 번호		(Local)		(Destinat	ion)	OK	NG
	서브넷 마스크						OK	NG
	게이트 웨이		_				OK	NG
	어드레스 범위 확인	 !(별도자료)					OK	NG



5. 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.

Bit Address	Word Address	Word Address NOTE	32 BIT
X0000 - X1FFF (HEX)	X0000 - X1FF0 (HEX)	X***0 *주1)	
Y0000 - Y1FFF (HEX)	Y0000 - Y1FF0 (HEX)	Y***0 *주1)	1
M0000 - M32767	M0000 - M32752	M0000 + 16*n *주2)	1
SM0000 - SM2047	SM0000 - SM2032	SM0000 + 16*n *주2)	1
L0000 - L32767	L0000 - L32752	L0000 + 16*n *주2)	1
F0000 - F32767	F0000 - F32752	F0000 + 16*n *주2)	
V0000 - V32767	V0000 - V32752	V0000 + 16*n *주2)	
S0000 - S8191	S0000 - S8176	S0000 + 16*n *주2)	
B0000 - B7FFF (HEX)	B0000 - B7FF0 (HEX)	B***0 *주 1)	
SB000 - SB7FF (HEX)	SB000 - SB7F0 (HEX)	SB***0 *주1)	
TC00000 TC22087			
1500000 - 1525067			
TC00000 - TC23087			
100000 - 1023087			
SS00000 - SS23087			
3300000 3323007			L/H *주3
SC00000 - SC23087			
333333 332333			
CS00000 - CS23087			
CC00000 - CC23087			
			_
	TN00000 - TN23087		
			_
	SN00000 - SN23087		
	CN00000 - CN23087		
			-
	D00000 - D25983		4
	SD0000 - SD2047		
	☞ 사용자 정의 범위		-
	X0000 - X1FFF (HEX) Y0000 - Y1FFF (HEX) M0000 - M32767 SM0000 - SM2047 L0000 - L32767 F0000 - F32767 V0000 - V32767 S0000 - S8191 B0000 - B7FFF (HEX) SB000 - SB7FF (HEX) TS00000 - TS23087 TC00000 - TC23087 SC00000 - SC23087 CS00000 - CS23087	X0000 - X1FFF (HEX)	X0000 - X1FFF (HEX)

^{*}주1) 비트 어드레스 16진수 '0~F' 표기하는 어드레스의 경우 시작 비트 0 bit 를 워드 어드레스로 사용

(예) D00100 번 주소에 32BIT 데이터 16진수 데이터 12345678 저장 시 16BIT 디바이스 어드레스에 아래와 같이 저장 됩니다.

항목	32BIT	16BIT		
주소	D00100	D00100 D001		
입력 데이터(16진수)	12345678	5678	1234	

^{*}주2) 비트 어드레스를 10진수로 표기 하는 어드레스의 경우 '16' 값 단위로 워드 어드레스로 사용

^{*}주3) 32BIT 데이터의 하위 16BIT 데이터가 화면 등록한 어드레스에 저장되며 상위 16BIT 데이터가 화면 등록 어드레스 다음 주소에 저장 됩니다.