

Delta Tau

PMAC ETHERNET

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.

1. 시스템 구성

2 페이지

접속에 필요한 기기, 각 기기의 설정, 케이블, 구성 가능한 시스템에 대해 설명합니다.
본 절을 참조하여 적절한 시스템을 설정하십시오.

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 하십시오.

4. 통신 설정 항목

6 페이지

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

5. 케이블 표

9 페이지

접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다.
“1. 시스템 구성”에서 선택한 시스템에 따라 적합한 케이블 사양을 선택 하십시오.

6. 지원 어드레스

12 페이지

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하십시오.



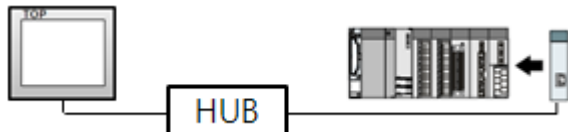
1. 시스템 구성

TOP와 "Delta Tau PMAC ETH"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

Series	CPU	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
Delta Tau	Turbo PMAC	PMAC ETH	Ethernet (TCP)	3.1 설정 예제 1 (4 페이지)	5.1 케이블 표 1 (9 페이지)

■ 연결 구성

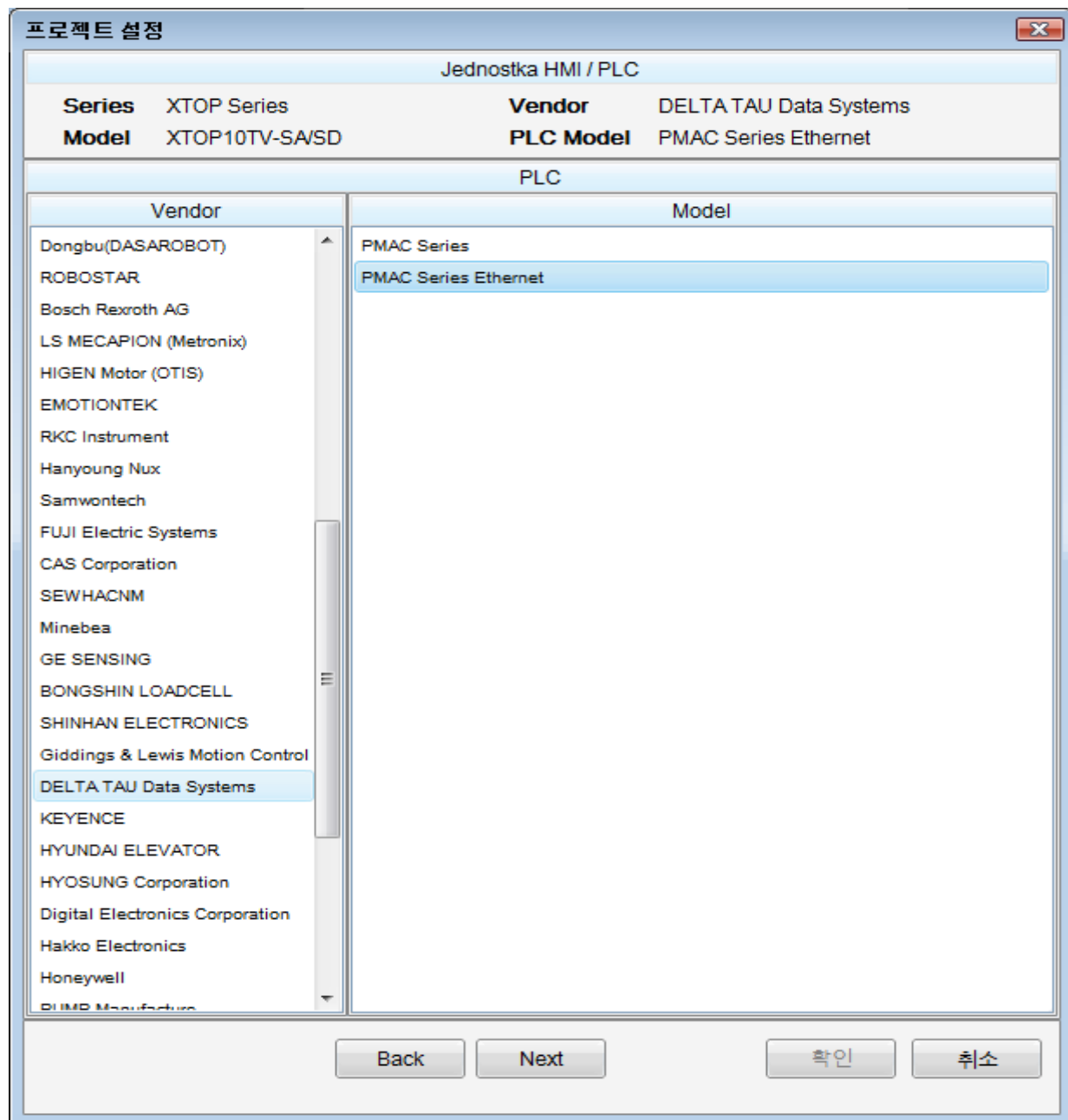
- 1 : 1 연결(TOP 1 대와 외부 장치 1 대) 연결





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 인스톨 하십시오.</p> <table border="1"> <tr> <td>시리즈</td> <td>버전 명칭</td> </tr> <tr> <td>XTOP / HTOP</td> <td>V4.0</td> </tr> </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. "DELTA TAU Data System."를 선택 하십시오.</p>				
	PLC	<p>TOP에 연결 될 외부 장치의 모델 시리즈를 선택 합니다. "PMAC ETH"를 선택 하십시오. 연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시기 바랍니다.</p>				



3. 시스템 설정 예제

TOP와 "PMAC ETH"의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	"PMAC ETH"	비고
IP Address* ^{주1)} ^{주2)}	192.6.94.3	192.6.94.5	유저 설정
프로토콜	TCP		
포트	Don't Care		유저 설정

*주1) TOP과 외부 장치의 네트워크 주소 (IP 앞 세자리 192.6.94)는 일치 해야 한다.

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

(1) XDesignerPlus 설정

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

The screenshot shows the XDesignerPlus software interface. On the left, the project tree is displayed with nodes like 'TOP 설정' (selected), 'XTOP10TV-SA/SD', 'PLC 설정' (selected), 'Ethernet (1)', and 'FieldBus (0)'. A large bracket on the right side groups several windows and sections:

- Project Structure:** Shows the selected 'TOP 설정' node under 'TOP 설정'.
- Network Configuration:** A window titled 'HMI 설정' with tabs for 'HMI 설정 사용' (checked) and '인터넷'. It includes fields for 'IP 주소' (192.6.94.3), '서브넷마스크' (255.255.255.0), and '게이트웨이' (192.6.94.1).
- External Device Configuration:** A window titled '외부 장치 설정' for 'PMAC ETH' communication driver options. It shows fields for 'PLC IP 주소' (192.6.94.5), '읽기 포트' (1025), '쓰기 포트' (1025), 'HMI 포트' (4937), '타임아웃' (300 msec), and '송신전 지연 시간' (0 msec). The '프로토콜' dropdown is set to 'TCP'.



(2) 외부 장치 설정

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

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.

<ul style="list-style-type: none"> ▣ 프로젝트 <ul style="list-style-type: none"> ▣ TOP 설정 <ul style="list-style-type: none"> ↳ XTOP10TV-SA/SD ▣ PLC 설정 <ul style="list-style-type: none"> ↳ COM2 (0) ↳ COM1 (0) ▣ Ethernet (1) <ul style="list-style-type: none"> ↳ PLC1 : PMAC Series Ethernet ↳ FieldBus (0) ↳ USB Device (0) ▣ CF/SD 카드 설정 <ul style="list-style-type: none"> ↳ CF/SD Card 	<p>■ [프로젝트 > 프로젝트 속성 > 프로젝트 > 설정 > TOP Name]. TOP 기기의 통신 인터페이스를 설정 합니다.</p> <p>- 우측 윈도우에서 [HMI 설정 > HMI 설정 사용 체크 > 장치 관리자] HMI 설정 특수 버퍼 동기화</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> HMI 설정 사용</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">시스템 설정</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">PLC 설정</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">장치 관리자</th> <th style="text-align: left; padding: 2px;">인터넷페이스</th> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 2px;">* 네트워크 (유선)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">- IP 주소 :</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">192 ▾ 6 ▾ 94 ▾ 3 ▾</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">- 서브넷마스크 :</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">255 ▾ 255 ▾ 255 ▾ 0 ▾</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">- 게이트웨이 :</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">192 ▾ 6 ▾ 0 ▾ 1 ▾</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>■ 외부 장치 설정 "PMAC ETH" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다. (PLC1) PMAC Series</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">PLC IP 주소 :</td> <td style="width: 50%;">192 ▾ 6 ▾ 94 ▾ 5 ▾</td> </tr> <tr> <td>읽기 포트 :</td> <td>1025</td> <td>타임아웃 :</td> <td>300 msec.</td> </tr> <tr> <td>쓰기 포트 :</td> <td>1025</td> <td>송신전 지연 시간 :</td> <td>0 msec.</td> </tr> <tr> <td>HMI 포트 :</td> <td>4937</td> <td>프로토콜 :</td> <td>TCP</td> </tr> </table>	시스템 설정	PLC 설정	장치 관리자	인터넷페이스	* 네트워크 (유선)				- IP 주소 :	192 ▾ 6 ▾ 94 ▾ 3 ▾			- 서브넷마스크 :	255 ▾ 255 ▾ 255 ▾ 0 ▾			- 게이트웨이 :	192 ▾ 6 ▾ 0 ▾ 1 ▾			PLC IP 주소 :	192 ▾ 6 ▾ 94 ▾ 5 ▾	읽기 포트 :	1025	타임아웃 :	300 msec.	쓰기 포트 :	1025	송신전 지연 시간 :	0 msec.	HMI 포트 :	4937	프로토콜 :	TCP
시스템 설정	PLC 설정	장치 관리자	인터넷페이스																																
* 네트워크 (유선)																																			
- IP 주소 :	192 ▾ 6 ▾ 94 ▾ 3 ▾																																		
- 서브넷마스크 :	255 ▾ 255 ▾ 255 ▾ 0 ▾																																		
- 게이트웨이 :	192 ▾ 6 ▾ 0 ▾ 1 ▾																																		
PLC IP 주소 :	192 ▾ 6 ▾ 94 ▾ 5 ▾																																		
읽기 포트 :	1025	타임아웃 :	300 msec.																																
쓰기 포트 :	1025	송신전 지연 시간 :	0 msec.																																
HMI 포트 :	4937	프로토콜 :	TCP																																

■ 통신 인터페이스 설정

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	외부장치와 이더넷 통신 할 경우 포트 번호는 자동 설정 됩니다.
PLC 국번. [0~65535]	상대 기기의 국번입니다. [0 ~ 65535] 사이의 값을 선택합니다.
이더넷 타임아웃	TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [0 ~ 99] x 100 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	외부장치와 설정 포트 번호에 따라 허용된 프로토콜 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.
- [메인 메뉴 >통신 설정] 20~24 번 내용이 “■설정 예제 1”의 설정 내용과 같은지 확인한다
- PLC 설정 > TOP 이더넷 “통신 진단”的 버튼을 클릭한다.
- 화면 상에 Diagnostics 디아일로그 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.

항목	내용			확인
TOP	버전 정보	xDesignerPlus :	O.S :	
	드라이버 명칭			OK NG
	외부 장치 정보 (xDesignerPlus의 프로젝트 설정)	IP Address 서브넷마스크 게이트 웨이		OK NG
	TOP 정보 (본체 메뉴설정)	프로토콜 IP Address 서브넷마스크 게이트 웨이	UDP/IP TCP/IP	OK NG
	기타 세부 설정 사항			OK NG
	시스템 연결 방법	1:1	1:N	N:1
	케이블 명칭(허브 사용 유무)	다이렉트(허브사용)	크로스(허브미사용)	OK NG
	CPU 명칭			OK NG
	통신 모듈 명칭			OK NG
외부 장치	프로토콜(모드)			OK NG
	기타 세부 설정 사항			OK NG
	IP Address	(Local)	(Destination)	OK NG
	포트 번호	(Local)	(Destination)	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.



외부 장치 CPU 시리즈/기종에 따라 통신 가능 어드레스 범위가 상이합니다. 해당 외부기기의 제품 매뉴얼에서 TOP과 통신 가능한 어드레스를 확인 바랍니다.

Device	Bit Address	Word Address	32 Bit	Remarks
I-Device	X0000 – X511F	I0000 - I8191	L/H	R/W
P-Device	Y0000 – Y511F	P0000 - P8191		R/W)
Q-Device	R0000 – R886F	Q0000 - Q8191		R/W
M-Device	L0000 – L639F	M0000 - M8191		R/W
POS	-	0		R
VEL	-	0		R
FEL	-	0		R
JOG	-	0~4		W
J:	-	0		W
J=	-	0		W
J^	-	0		W
RUN	-	0		W
HLT	-	0		W
K		0		W