

# SIEMENS AG.

## SIMETIC S7 Series

### ETHERNET (FETCH/WRIETE) Driver

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.

<b>1. 시스템 구성</b>	<b>2 페이지</b>
↓	접속에 필요한 기기, 각 기기의 설정, 케이블, 구성 가능한 시스템에 대해 설명합니다. 본 절을 참조하여 적절한 시스템을 선정하십시오.
<b>2. TOP 기종과 외부 장치 선택</b>	<b>4 페이지</b>
↓	TOP 기종과 외부 장치를 선택합니다.
<b>3. 시스템 설정 예제</b>	<b>5 페이지</b>
↓	본 기기와 해당 외부 단말기의 통신 접속을 위한 설정 예제를 설명합니다. "1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 예제를 선택 하십시오.
<b>4. 통신 설정 항목</b>	<b>8 페이지</b>
↓	TOP 통신 설정 하는 방법에 대해서 설명합니다. 외부 장치의 설정이 바뀔 경우 본 장을 참조 하여 TOP의 설정도 외부 장치와 같게 설정하십시오.
<b>5. 지원 어드레스</b>	<b>10 페이지</b>
	본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하십시오.

# 1. 시스템 구성

TOP와 "SIEMENS AG – SIEMETIC S7 Series ETHERNET(FETCH/WRITE)"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

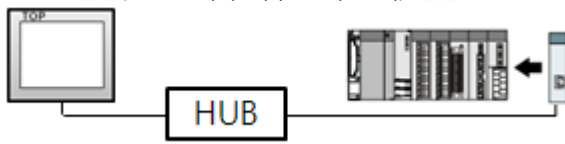
시리즈	CPU	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
SIMETIC S7-300	CPU312 IFM CPU313 CPU314 CPU314 IFM CPU315 CPU315(F)-2 DP CPU315(F)-2 PN/DP CPU316 CPU316-2 DP CPU317-2 DP CPU317F-2 CPU318-2 CPU317-2 PN/DP CPU319-3 PN/DP CPU614 CPU388	CP 343-1 Lean CP 343-1 IT CP 343-1	Ethernet TCP FETCH/WRITE	<a href="#">3.1 설정 예제 1</a> ( 5 페이지 )	트위스트 페어 케이블*주1)
SIMETIC S7-400	CPU412-1 CPU412-2 DP CPU413-1 CPU413-2 DP CPU414-1 CPU414-2 DP CPU414-3 DP CPU416-1 CPU416-2 DP CPU416-3 DP CPU417-4 CPU414-3PN/DP CPU416-3PN/DP CPU417 CPU486	CP 443-1 Lean CP 443-1 IT CP 443-1			

\*주1) 트위스트 페어 케이블

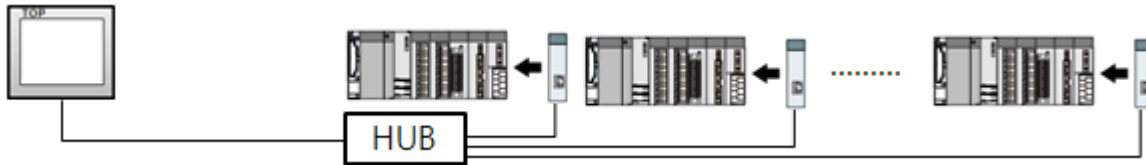
- STP(실드 트위스트 페어 케이블) 혹은 UTP(비실드 트위스트 페어 케이블) 카테고리 3, 4, 5 를 의미 합니다.
- 네트 워크 구성에 따라 허브, 트랜시버 등의 구성기기에 접속 가능하며 이 경우 다이렉트 케이블을 사용 하십시오.

■ 연결 가능 구성

• 1 : 1 연결(TOP 1 대와 외부 장치 1 대) 연결



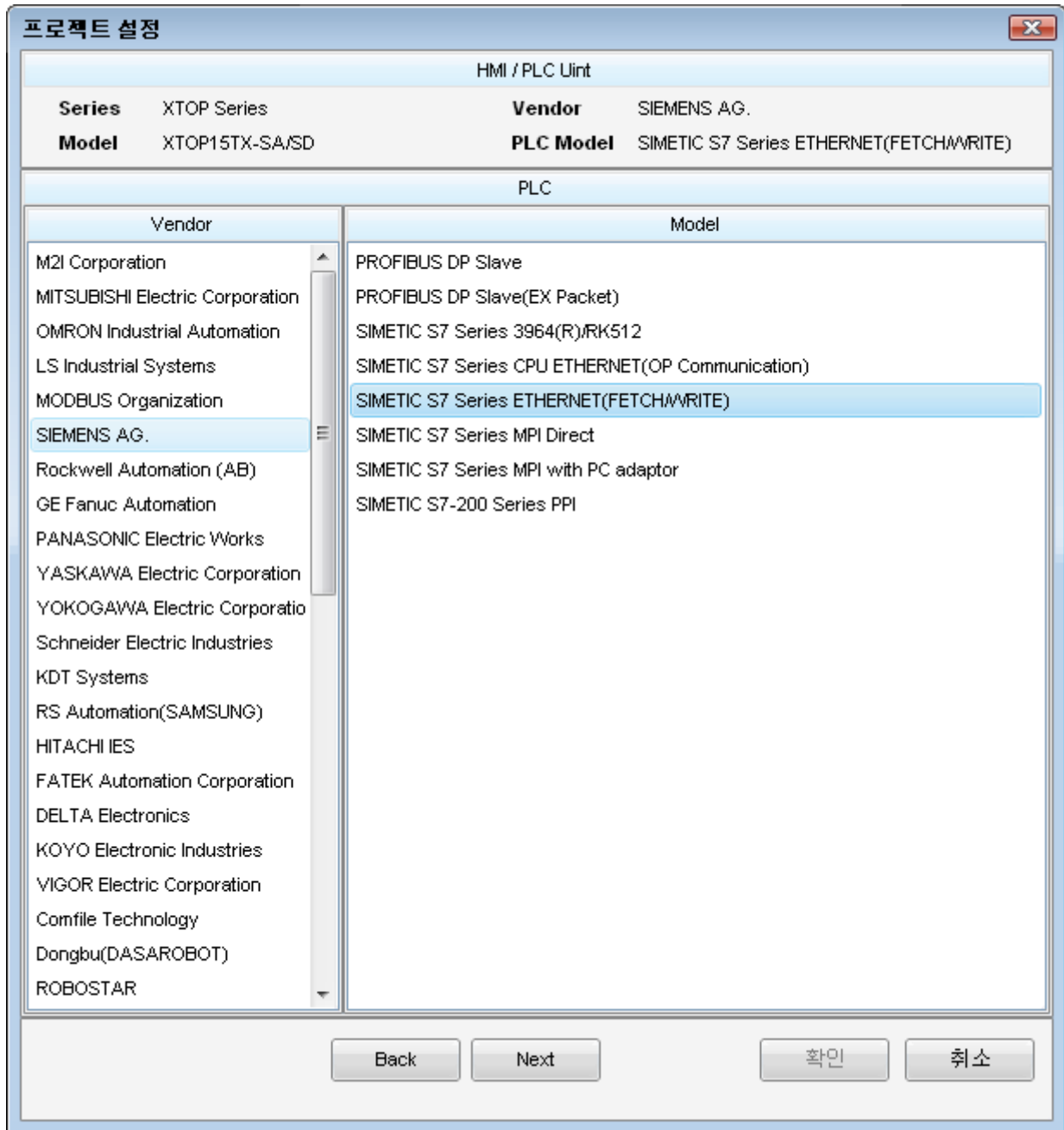
• 1 : N 연결(TOP 1 대와 외부 장치 여러 대) 연결





## 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"> <thead> <tr> <th>시리즈</th> <th>버전 명칭</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XTOP / HTOP</td> <td>V4.0</td> </tr> </tbody> </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. "SIEMENS AG."를 선택 하십시오.</p>				
	PLC	<p>TOP에 연결 될 외부 장치의 모델 시리즈를 선택 합니다. "SIMETIC S7 Series ETHERNET(FETCH/WRITE)"를 선택 하십시오. 연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시기 바랍니다.</p>				

### 3. 시스템 설정 예제

TOP와 SIEMETIC S7 시리즈의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

#### 3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 한다.

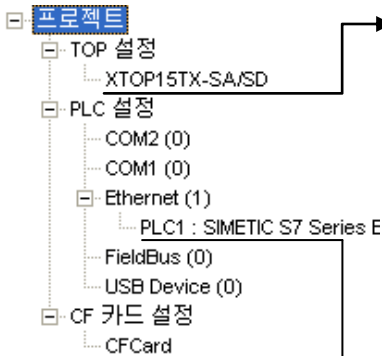
항목	TOP	SIEMETIC S7 시리즈	비고
IP Address*주1)주2)	192.168.0.50	192.168.0.51	유저 설정
Subnet Mask	255.255.255.0	255.255.255.0	유저 설정
프로토콜	TCP	TCP	유저 설정
포트	1000	읽기 포트	2000
		쓰기 포트	2001

\*주1) TOP와 외부 장치의 네트워크 주소 (IP 앞 세자리 192.168.000 )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..



■ [ 프로젝트 > 프로젝트 속성 > 프로젝트 > 설정 > TOP Name ].

TOP 기기의 통신 인터페이스를 설정 합니다.

- 우측 윈도우에서 [ HMI 설정 > HMI 설정 사용 체크 > 장치 관리자 ]

HMI 설정 특수 버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

\* 네트워크 (옵션)

- IP 주소: 192 168 0 50

- 서브넷마스크: 255 255 255 0

- 게이트웨이: 192 168 0 1

- 우측 윈도우에서 [ HMI 설정 > HMI 설정 사용 체크 > PLC 설정]

HMI 설정 특수 버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

(PLC1) SIEMETIC S7 Series ETHERNET (FETCH/WRITE)

PLC IP 주소: 192 168 0 51

읽기 포트: 2000      타임아웃: 1000 nsec.

쓰기 포트: 2001      송신전 지연 시간: 0 nsec.

TOP 포트: 1000      프로토콜: TCP

■ 외부 장치 설정

"SIEMETIC S7 Series ETHERNET(FETCH/WRITE)" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

IP 주소 (PLC): 192 168 0 51

읽기 포트 (0~65535): 2000

쓰기 포트 (0~65535): 2001

- IP 주소 (PLC) : 외부 장치에 할당한 IP 번호를 기입합니다.

- 읽기 포트 / 쓰기 포트 : 외부 장치의 이더넷 통신에 사용할 포트 번호를 선택합니다.

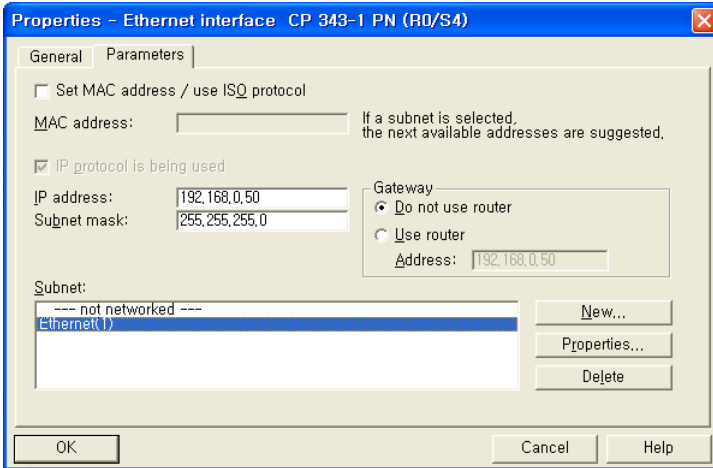
## (2) 외부 장치 설정

SIEMETIC S7 Ladder Software [STEP 7]를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.



동일 네트워크 상에서 중복된 IP 주소를 사용하지 마십시오.

- [SIMETIC Manager]의 메인메뉴 상단 바에서 [New Project]를 통해 새 프로젝트를 생성합니다.
- 메뉴 [Insert] > [Station] > [1 SIMETIC 400 Station] 혹은 [2 SIMETIC 300 Station]을 선택합니다. → CPU 추가
- 추가된 "[SIMETIC 400(1)]" 혹은 [SIMETIC 300(1)] CPU 더블클릭 > 해당 CPU의 [Hardware] 더블클릭" 합니다. → [HW Config] 윈도우가 새로 나타납니다
- [HW Config] 윈도우의 왼쪽 트리 창에서 "[SIMATIC 400] > [RACK-400]" 혹은 "[SIMATIC 300] > [RACK-300]" 을 열어 사용하는 Base unit 모델을 선택 후, 윈도우 오른쪽 하단으로 Drag & Drop 하여 등록 합니다.
- [SIMATIC 400] > [PS-400] 혹은 [PS-300] 을 선택하여 사용하는 전원 유닛을 선택하여 현재 Rack에 Drag & Drop 합니다.
- [SIMATIC 400] > [CPU-400] 혹은 [CPU-300] 을 선택하여 사용하는 CPU 유닛을 선택하여 현재 Rack에 Drag & Drop 합니다. (만약 [Properties - PROFIBUS interface DP] 윈도우가 새로 표시 될 경우 [Cancel]키를 눌러 윈도우를 종료 합니다.)
- [SIMATIC 300] > [CP-300] > [Industrial Ethernet] 혹은 [SIMATIC 400] > [CP-400] > [Industrial Ethernet] 을 선택하여 사용하는 이더넷 통신 유닛을 선택하여 현재 Rack에 Drag & Drop 합니다. → Drag & Drop 후에 [Properties] 윈도우가 새로 나타납니다. [Properties] 윈도우의 [Parameters]탭에서 이더넷 통신 모듈의 [IP address]와 [Subnet mask]를 입력 후 [New...]키를 클릭하여 정보를 등록 합니다

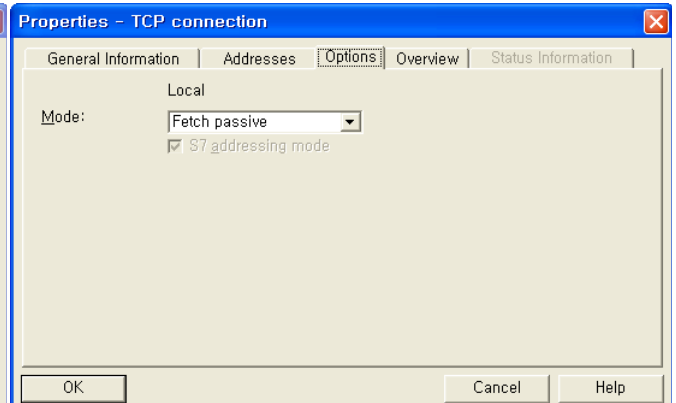
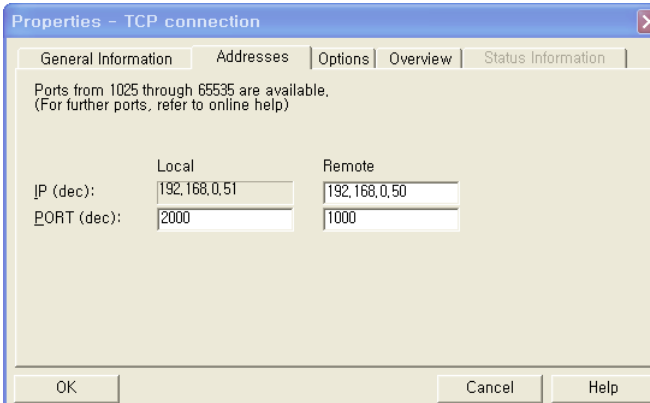


- 메인 메뉴 [Options] > [Configure Network] 를 선택 합니다. → 네트워크 설정 프로그램 "NetPro"가 실행 됩니다.

9. "NetPro" 상에서 Fetch Passive (읽기 포트 설정)와 Write Passive (쓰기 포트 설정)을 등록 합니다.

◆ Fetch Passive (읽기 포트 설정)

- "NetPro"의 그림으로 표시된 CPU 마우스 우 클릭 후, [Insert New Connection]을 선택 → [Insert New Connection] 윈도우팝업
- [Insert New Connection] 윈도우에서 [Type] > [TCP connection]과 [Station] > [Unspecified]를 선택 후 [Ok]를 클릭합니다. → [Properties] 윈도우가 새로 나타납니다.
- [Properties] 윈도우에서 [Address]탭에서 IP와 포트, [Options]탭에서 [Mode] > "Fetch passive"를 등록 합니다.



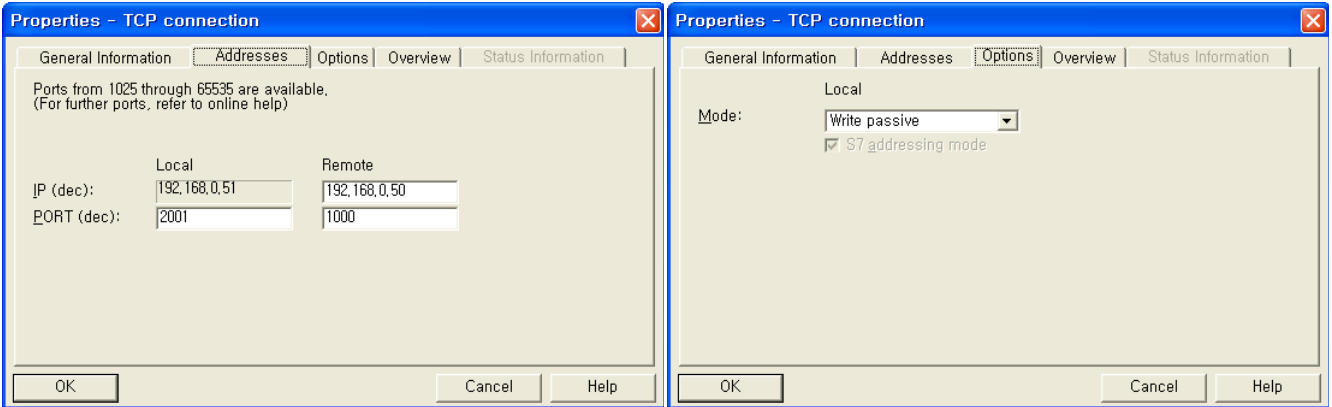
(주의) Local 의 포트번호를 중복 사용하지 마십시오.

- [OK]를 클릭하여 설정내용을 저장 합니다.

☞ 다음 페이지에서 계속 됩니다.

◆ Write Passive (읽기 포트 설정)

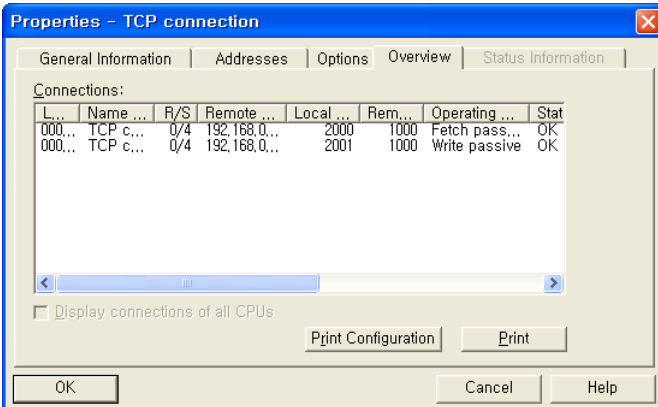
- (1) "NetPro"의 그림으로 표시된 CPU 마우스 우 클릭 후, [Insert New Connection]을 선택 → [Insert New Connection] 윈도우팝업
- (2) [Insert New Connection] 윈도우에서 [Type] > [TCP connection]과 [Station] > [Unspecified]를 선택 후 [Ok]를 클릭합니다.  
→ [Properties] 윈도우가 새로 나타납니다.
- (3) [Properties] 윈도우에서 [Address]탭에서 IP와 포트, [Options]탭에서 [Mode] > "Fetch passive"를 등록 합니다.



(주의) Local 의 포트번호를 중복 사용하지 마십시오.

- (4) [OK]를 클릭하여 설정내용을 저장 합니다.

10. [Properties] > [Overview]탭에서 Fetch Passive / Write Passive 설정 내용을 확인 합니다.



11. 메인 메뉴 [Station] > [Save And Compile]을 선택하여 에러 검출 및 설정 저장 후에 설정된 내용을 PLC로 다운로드 합니다.

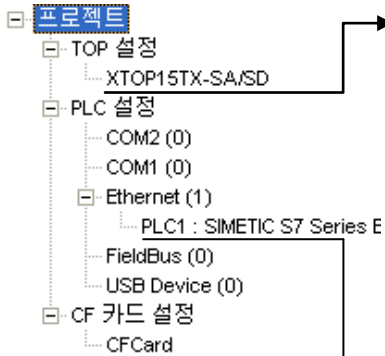
12. 다운로드 완료 후, PLC의 전원을 리셋 합니다.

## 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

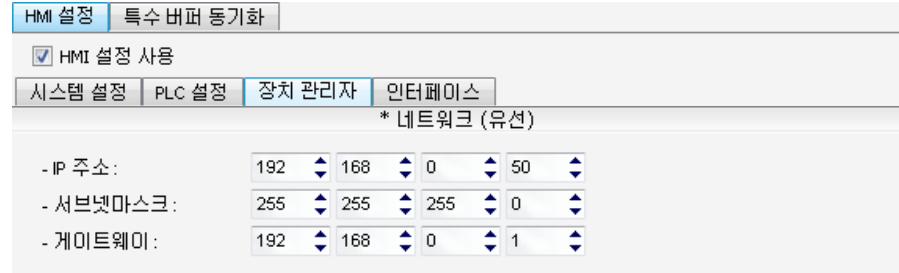
아래 창의 내용을 나타내기 위해서 [프로젝트 > 프로젝트 속성]을 선택 하십시오



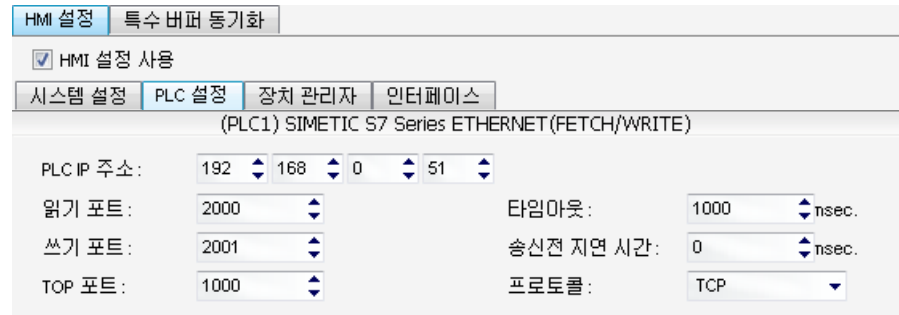
■ [ 프로젝트 > 프로젝트 속성 > 프로젝트 > 설정 > TOP Name ].

TOP 기기의 통신 인터페이스를 설정 합니다.

- 우측 윈도우에서 [ HMI 설정 > HMI 설정 사용 체크 > 장치 관리자 ]

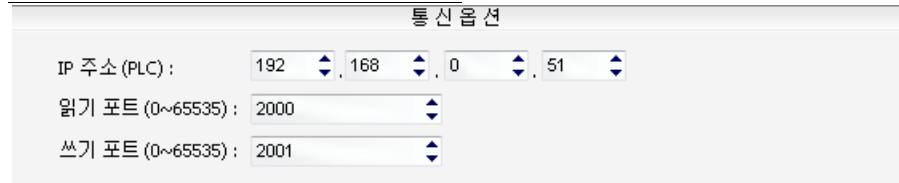


- 우측 윈도우에서 [ HMI 설정 > HMI 설정 사용 체크 > PLC 설정]



■ 외부 장치 설정

“SIMATIC S7 Series ETHERNET(FETCH/WRITE)” 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.



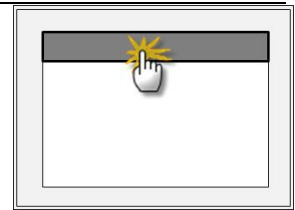
#### ■ 통신 인터페이스 설정

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 할당된 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.



## 4.2 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 바꿀수 있습니다.)



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

### PLC 설정

PLC IP : 192 . 168 . 0 . 51  
 프로토콜 : TCP  
 PLC 읽기 포트 : 2000  
 PLC 쓰기 포트 : 2001  
 TOP 포트 : 1000  
 PLC 국번 : 0  
 타임아웃 : 1000 [mSec]  
 송신전 지연 시간 : 0[mSec]  
 TOP IP : 192 . 168 . 0 . 50

통신 인터페이스 설정

TOP 이더넷 설정  통신 진단

#### Step 1-Reference.

항목	내용
PLC IP	외부 장치에 할당된 IP 번호입니다.
프로토콜	외부장치와 설정 포트 번호에 따라 허용된 프로토콜 방식을 선택 합니다.
PLC 읽기 포트	외부 장치의 이더넷 통신에 사용할 포트 번호입니다.
PLC 쓰기 포트	외부 장치의 이더넷 통신에 사용할 포트 번호입니다.
TOP 포트	외부장치와 이더넷 통신 할 경우 포트 번호는 자동 설정 됩니다.
PLC 국번. [0~65535]	상대 기기의 국번입니다. [ 0 - 65535 ] 사이의 값을 선택합니다.
타임아웃 [ x1 mSec ]	TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [ 0 - 5000 ] x 1 mSec 로 설정합니다.
송신전 지연 시간 [ x1 mSec ]	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 - 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을 [ 0 - 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
- + 네트워크 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

이더넷 포트  
통신 인터페이스 설정

#### 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 아이디를 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.
- 화면 상에 Diagnostics 다이얼로그 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			OK	NG
		서브넷마스크			OK	NG
	TOP 정보 (본체 메뉴설정)	게이트 웨이			OK	NG
		프로토콜	UDP/IP	TCP/IP	OK	NG
		IP Address			OK	NG
		서브넷마스크			OK	NG
	게이트 웨이			OK	NG	
	기타 세부 설정 사항			OK	NG	
시스템 구성	시스템 연결 방법	1:1	1:N	N:1	OK	NG
	케이블 명칭(허브 사용 유무)	다이렉트(허브사용)		크로스(허브미사용)	OK	NG
외부 장치	CPU 명칭			OK	NG	
	통신 모듈 명칭			OK	NG	
	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.

	비트 어드레스		워드 어드레스		32 bits	비고
입력 릴레이 <i>*주1)</i>	I00000.0 – I00127.7	E00000.0 – E00127.7	IW00000 – IW00126	EW00000 – EW00126	H/L <i>*주4)주5)</i>	—
출력 릴레이 <i>*주2)</i>	Q00000.0 – Q00127.7	A00000.0 – A00127.7	QW00000 – QW0126	AW00000 – AW00126		—
데이터 블록	DB00001 : DBX00000 – DB00255 : DBX16383.7		DBW00001 : DBW00000 – DBW00255 : DBW16382			
내부 메모리	M00000.0 – M00255.7		MW00000 – MW00254			
타이머 <i>*주3)</i>	—		T00000 – T00255			쓰기 불가
카운터 <i>*주3)</i>	—		C00000 – C00255	Z00000 – Z00255	쓰기 불가	

*\*주1)* Input Device(I, IW)는 CPU Type에 따라 내장 I/O에 종속 되어 IW0 ~ IW2의 주소에 쓰기 입력이 안될 수 있다. PLC 매뉴얼을 참조하십시오.

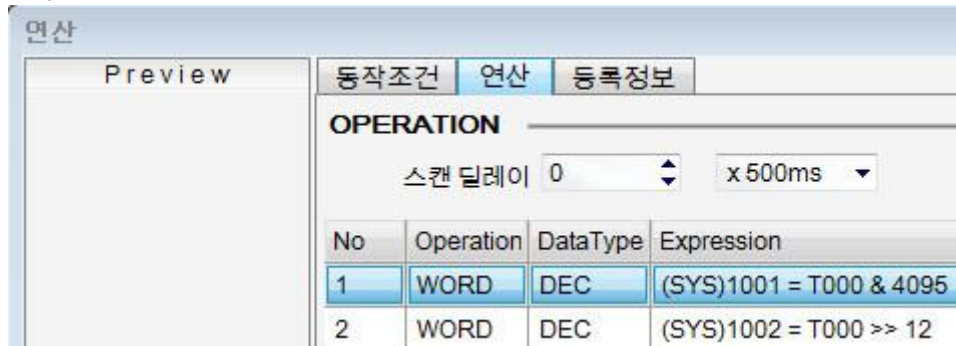
*\*주2)* Output Device(Q, QW, QD)는 Run Mode에서만 값 쓰기가 가능 합니다. STOP Mode 일 경우 출력 값은 Reset 됩니다.

*\*주3)* Read 전용 디바이스

타이머값을 표시하는 방법은 다음과 같이 연산태그를 사용하여 타이머값을 2부분으로 나눕니다.

다음 예제에서 내부버퍼 1001은 현재 타이머 값을 나타내고, 내부버퍼 1002는 단위를 나타냅니다.

단위) 0: 10ms, 1: 100ms, 2: 1sec, 3: 10sec를 나타냅니다.



내부버퍼 1001, 1002 를 다음과 같이 화면에 표시합니다.



*\*주4)* 워드 디바이스에 대해 32bit Data가 16bit씩 High/Low 순으로 저장 됩니다.

(Example) VW00000 (32bit data, 0x12345678) → VW00000(16bit, 0x1234) VW00002(16bit, 0x5678)

*\*주5)* 32BIT address 사용 시, “워드 스왑”기능을 체크 합니다.

