

SEWHA CNM CO., LTD







SI Digital Indicator Series

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 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 설명합니다. "1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 예제를 선택 하십시오.	
4. 통신 설정 항목	8 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	11 페이지
 접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다. "1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 적합한 케이블 사양을 선택 하십시오.	
6. 지원 어드레스	13 페이지
 본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하십시오.	

1. 시스템 구성

TOP와 "SEWHA CNM - SI Digital Indicator Series"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

Indicator Model	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
SI 580 SI 480 SI4630E	RS232C I/F (D-sub 9 pin)	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (4 페이지)	5.1 케이블 표 1 (11 페이지)
	RS232C I/F (Terminal Block 3 pin)	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (4 페이지)	5.2 케이블 표 2 (11 페이지)
	RS485 I/F (Terminal Block 4 pin)	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (6 페이지)	5.3 케이블 표 3 (27 페이지)
SI 4500 SI 4410 SI 4400 SI 4300 SI 4200 SI 4100 SI 4010 SI 4000	RS232C I/F (D-sub 9 pin)	RS-232C	3.3 설정 예제 3 (4 페이지)	5.1 케이블 표 1 (11 페이지)
	RS232C I/F (Terminal Block 4 pin)	RS-232C	3.3 설정 예제 3 (4 페이지)	5.2 케이블 표 2 (11 페이지)
	RS485 I/F (Terminal Block 4 pin)	RS-485 (2 wire)	3.4 설정 예제 4 (6 페이지)	5.3 케이블 표 3 (21 페이지)

■ 연결 구성

- 1 : 1(TOP 1 대와 외부 장치 1 대) 연결 - RS232C/422/485 통신에서 가능한 구성입니다.



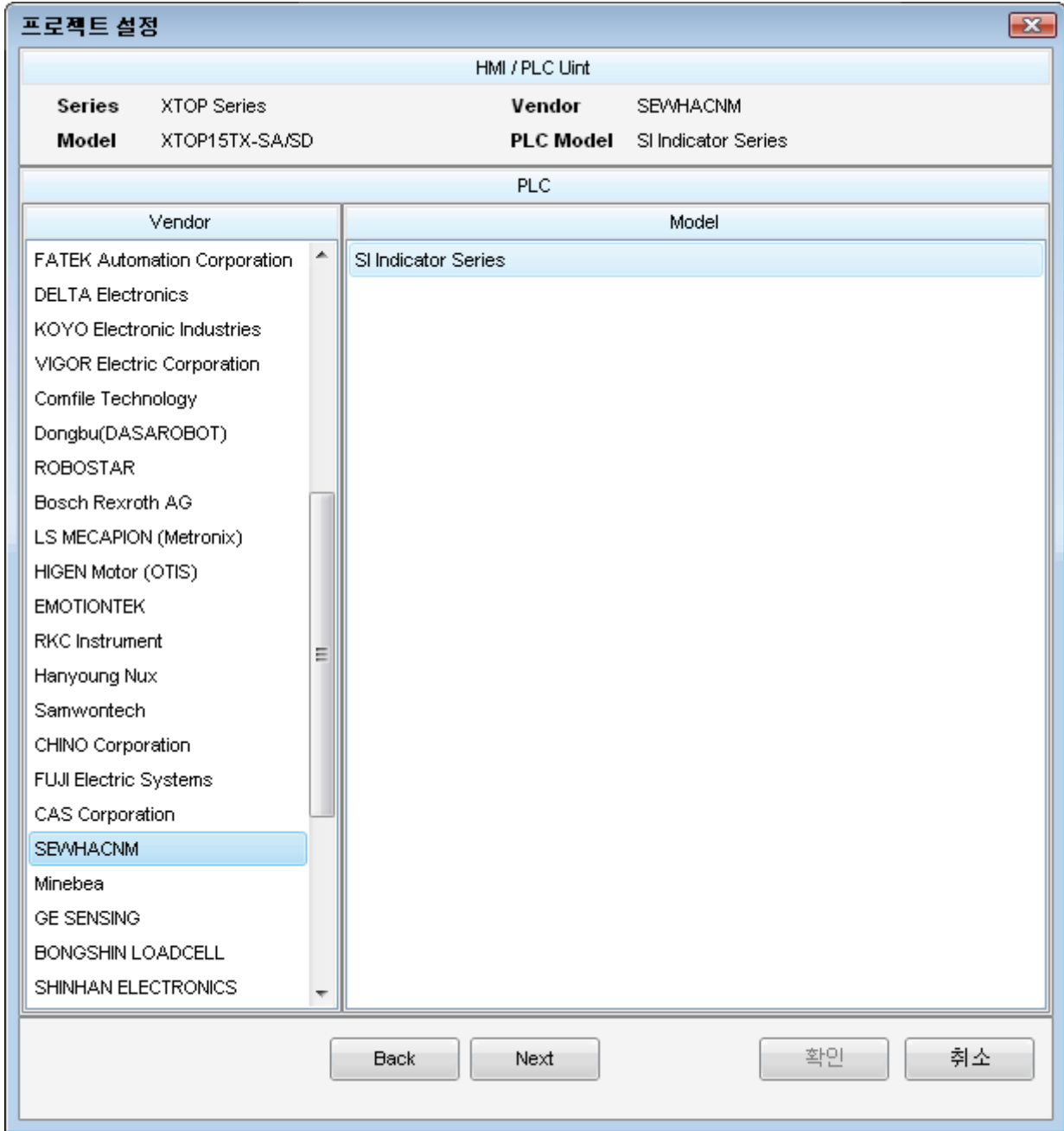
- 1 : N(TOP 1 대와 외부 장치 여러 대) 연결 - RS422/485 통신에서 가능한 구성입니다.





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 인스 틀 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. "SEWHA CNM"를 선택 하십시오.</p>				
	PLC	<p>TOP에 연결 될 외부 장치의 모델 시리즈를 선택 합니다. "SI Digital Indicator Series" 를 선택 하십시오. 연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시기 바랍니다.</p>				

3. 시스템 설정 예제

TOP와 SI Digital Indicator Series의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

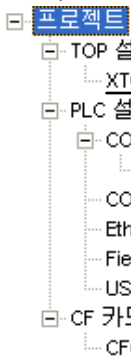
3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	"SI Digital Indicator Series"	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-232C	RS-232C	유저 설정
국번(Instrument Address)	—	1	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	9600		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정

(1) XDesignerPlus 설정

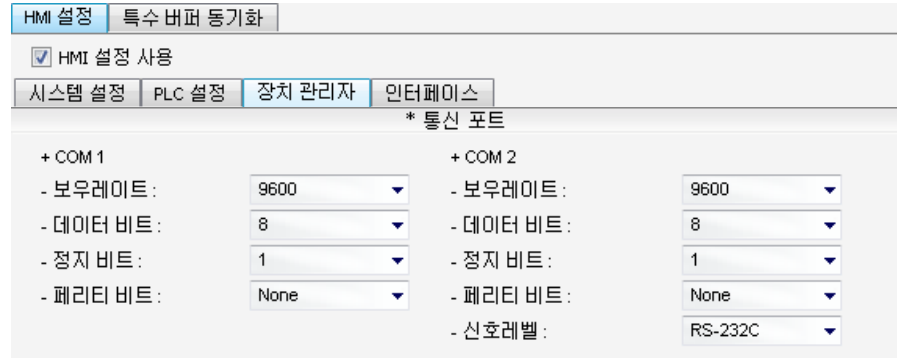
[프로젝트 > 프로젝트 설정]에서 아래 내용을 설정 후, TOP 기기로 설정 내용을 다운로드 합니다.



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

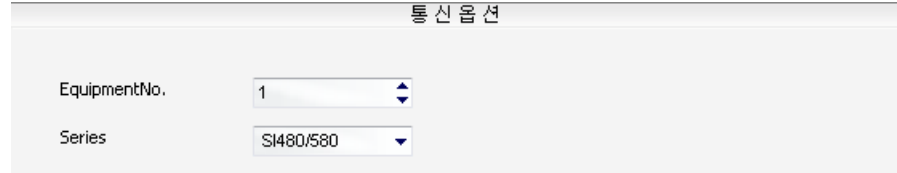
TOP 기기의 통신 인터페이스를 설정 합니다.

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



■ 외부 장치 설정

"SI Digital Indicator Series" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.



- Equipment No.: 외부장치 설정 국번

- Series : 외부 장치의 제품 시리즈 명칭을 선택합니다.

(2) 외부 장치 설정

전면 패널의 키를 조작하여 아래 "F-FUNCTION" 메뉴를 설정 합니다. 설정 완료 후, 전원을 Reboot 하십시오.

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



(1) "SI Digital Indicator Series" 의 통신/확장 모드 모두 통신 가능 합니다.

본 항에서는 통신 모드 설정 내용만을 설명 합니다. 확장 모드에 대한 설명은 해당 제품 사용자 매뉴얼을 참조 바랍니다.

(2) 로드셀을 인디케이터에 연결하지 않을 경우 인디케이터가 정상 동작하지 않으며, 시리얼 통신도 불가능 합니다.

1. "F-FUNCTION"을 아래와 같이 설정하십시오.

F-FUNCTION	Setting	Descriptions	Remarks
F18	01	해당 장비의 국번(Instrument No.)을 입력 합니다.	-
F30	00	Data비트 : 8 bit, Stop비트 : 1 bit, 패리티비트:None	-
F31	02	9600 bps	-
F32	01	Command Mode	필수 설정
F34	00	Command Mode 의 Check sum 검출 미 설정	필수 설정

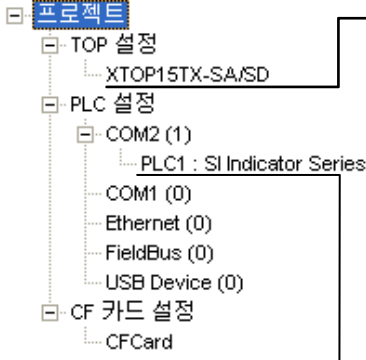
3.2 설정 예제 2

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	"SI Digital Indicator Series"	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-485 (COM2)	RS-485	유저 설정
국번(Instrument Address)	—	1	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	9600		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정

(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 특수버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트 :	9600	- 보우레이트 :	9600
- 데이터 비트 :	8	- 데이터 비트 :	8
- 정지 비트 :	1	- 정지 비트 :	1
- 패리티 비트 :	None	- 패리티 비트 :	None
		- 신호레벨 :	RS-485(2)

■ 외부 장치 설정

"SI Digital Indicator Series" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

EquipmentNo. : 1

Series : SI480/580

- Equipment No.: 외부장치 설정 국번
- Series : 외부 장치의 제품 시리즈 명칭을 선택합니다.

(2) 외부 장치 설정

전면 패널의 키를 조작하여 아래 "F-FUNCTION" 메뉴를 설정 합니다. 설정 완료 후, 전원을 Reboot 하십시오.

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



(1) "SI Digital Indicator Series" 의 통신/확장 모드 모두 통신 가능 합니다.

본 항에서는 통신 모드 설정 내용만을 설명 합니다. 확장 모드에 대한 설명은 해당 제품 사용자 매뉴얼을 참조 바랍니다.

(2) 로드셀을 인디케이터에 연결하지 않을 경우 인디케이터가 정상 동작하지 않으며, 시리얼 통신도 불가능 합니다.

1. "F-FUNCTION"을 아래와 같이 설정하십시오.

F-FUNCTION	Setting	Descriptions	Remarks
F18	01	해당 장비의 국번(Instrument No.)을 입력 합니다.	-
F30	00	Data비트 : 8 bit, Stop비트 : 1 bit, 패리티비트:None	-
F31	02	9600 bps	-
F32	01	Command Mode	필수 설정
F34	00	Command Mode 의 Check sum 검출 미 설정	필수 설정

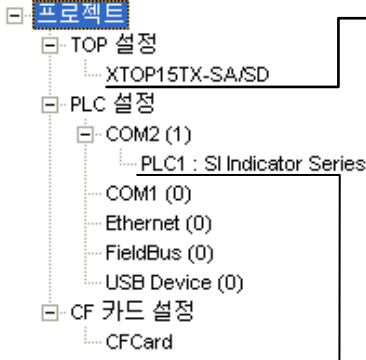
3.3 설정 예제 3

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	"SI Digital Indicator Series"	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-232C	RS-232C	유저 설정
국번(Instrument Address)	—	1	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	9600		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정

(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 특수버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트 :	9600	- 보우레이트 :	9600
- 데이터 비트 :	8	- 데이터 비트 :	8
- 정지 비트 :	1	- 정지 비트 :	1
- 패리티 비트 :	None	- 패리티 비트 :	None
		- 신호레벨 :	RS-232C

■ 외부 장치 설정

"SI Digital Indicator Series" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

EquipmentNo. : 1

Series : SI480/580

- Equipment No.: 외부장치 설정 국번

- Series : 외부 장치의 제품 시리즈 명칭을 선택합니다.

(2) 외부 장치 설정

전면 패널의 키를 조작하여 아래 "F-FUNCTION" 메뉴를 설정 합니다. 설정 완료 후, 전원을 Reboot 하십시오.

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



(1) "SI Digital Indicator Series" 의 통신/확장 모드 모두 통신 가능 합니다.

본 항에서는 통신 모드 설정 내용만을 설명 합니다. 확장 모드에 대한 설명은 해당 제품 사용자 매뉴얼을 참조 바랍니다.

(2) 로드셀을 인디케이터에 연결하지 않을 경우 인디케이터가 정상 동작하지 않으며, 시리얼 통신도 불가능 합니다.

1. "F-FUNCTION"을 아래와 같이 설정하십시오.

F-FUNCTION	Setting	Descriptions	Remarks
F18	01	해당 장비의 국번(Instrument No.)을 입력 합니다.	-
F30	00	Data비트 : 8 bit, Stop비트 : 1 bit, 패리티비트:None	-
F31	02	9600 bps	-
F32	01	Command Mode	필수 설정
F34	00	Command Mode 의 Check sum 검출 미 설정	필수 설정

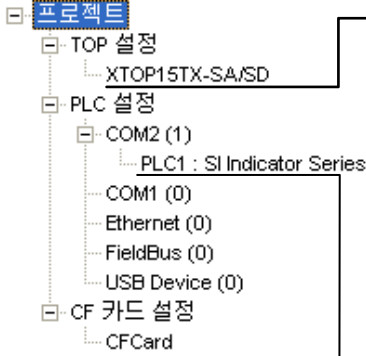
3.4 설정 예제 4

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	"SI Digital Indicator Series"	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-485 (COM2)	RS-485	유저 설정
국번(Instrument Address)	—	1	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	9600		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정

(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 특수버퍼 동기화

HMI 설정 사용

시스템 설정 | PLC 설정 | 장치 관리자 | 인터페이스

* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트 :	9600	- 보우레이트 :	9600
- 데이터 비트 :	8	- 데이터 비트 :	8
- 정지 비트 :	1	- 정지 비트 :	1
- 패리티 비트 :	None	- 패리티 비트 :	None
		- 신호레벨 :	RS-485(2)

■ 외부 장치 설정

"SI Digital Indicator Series" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

EquipmentNo. 1

Series SI480/580

- Equipment No.: 외부장치 설정 국번
- Series : 외부 장치의 제품 시리즈 명칭을 선택합니다.

(2) 외부 장치 설정

전면 패널의 키를 조작하여 아래 "F-FUNCTION" 메뉴를 설정 합니다. 설정 완료 후, 전원을 Reboot 하십시오.

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



(1) "SI Digital Indicator Series" 의 통신/확장 모드 모두 통신 가능 합니다.

본 항에서는 통신 모드 설정 내용만을 설명 합니다. 확장 모드에 대한 설명은 해당 제품 사용자 매뉴얼을 참조 바랍니다.

(2) 로드셀을 인디케이터에 연결하지 않을 경우 인디케이터가 정상 동작하지 않으며, 시리얼 통신도 불가능 합니다.

1. "F-FUNCTION"을 아래와 같이 설정하십시오.

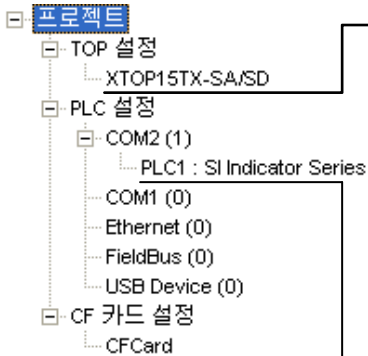
F-FUNCTION	Setting	Descriptions	Remarks
F18	01	해당 장비의 국번(Instrument No.)을 입력 합니다.	-
F30	00	Data비트 : 8 bit, Stop비트 : 1 bit, 패리티비트:None	-
F31	02	9600 bps	-
F32	01	Command Mode	필수 설정
F34	00	Command Mode 의 Check sum 검출 미 설정	필수 설정

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

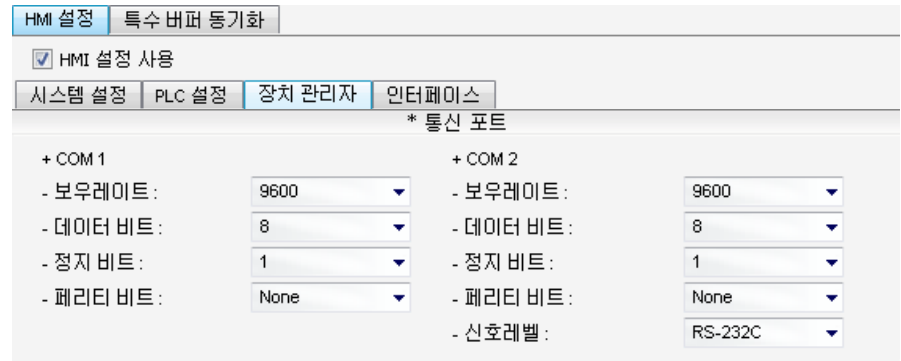
아래 창의 내용을 나타내기 위해서 [프로젝트 > 프로젝트 속성]을 선택 하십시오.



■ [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

“SI Digital Indicator Series” 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

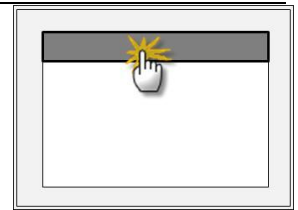


■ 통신 인터페이스 설정

항목	내용
신호레벨	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 방식을 선택 합니다. (COM 1은 RS-232C 만을 제공 합니다.)
보우레이트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 속도를 선택합니다.
데이터 비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 데이터 비트를 선택합니다.
정지 비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 정지 비트를 선택합니다.
패리티 비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 패리티 비트 확인 방식을 선택합니다.
타임 아웃[x100 mSec]	TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [0 - 5000] x 1 mSec 로 설정합니다.
송신 지연 시간[x10 mSec]	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 - 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을 [0 - 5000] x 1 mSec 로 설정합니다.
수신 대기 시간[x10 mSec]	
PLC 국번. [0~65535]	상대 기기의 국번입니다. [0 - 65535] 사이의 값을 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 COM 2/1 설정"을 누르시면 Step2.에서 설정을 바꾸실 수 있습니다.)



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

PLC 설정	
PLC 국번 : 01 타임아웃 : 1000 [mSec] 송신전 지연 시간 : 0 [mSec] TOP COM 2/1 : RS - 232C , 9600 , 8 , 1 , NONE	통신 인터페이스 설정
TOP COM 2/1 설정	통신 진단

Step 1-Reference.

항목	내용
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 지연시간 [x1 mSec]	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 - 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을 [0 - 5000] x 1 mSec 로 설정합니다.
TOP COM 2/1	TOP가 외부 장치에 대한 인터페이스 설정 입니다.

Step 2. [PLC 설정] > [TOP COM2/COM1 설정] - 해당 포트의 시리얼 파라미터를 설정 합니다.

포트 설정	
* 시리얼 통신 + COM-1 Port - 보우레이트 : 9600 [BPS] - 데이터 비트 : 8 [BIT] - 정지 비트 : 1 [BIT] - 패리티 비트 : NONE [BIT] - 신호레벨 : RS - 232C	COM 1 포트 통신 인터페이스 설정
+ COM-2 Port - 보우레이트 : 9600 [BPS] - 데이터 비트 : 8 [BIT] - 정지 비트 : 1 [BIT] - 패리티 비트 : NONE [BIT] - 신호 레벨 : RS - 232C	COM 2 포트 통신 인터페이스 설정

Step 2-Reference.

항목	내용
보우레이트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 속도를 선택합니다.
데이터비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 데이터 비트를 선택합니다.
정지 비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 정지 비트를 선택합니다.
패리티 비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 패리티 비트 확인 방식을 선택합니다.
신호 레벨	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 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.
- [통신 설정] 에서 사용 하고자 하는 포트[COM 2 or COM 1] 설정이 외부 기기의 설정 내용과 같은지 확인한다

■ 포트 통신 이상 유무 진단

- PLC 설정 > TOP [COM 2 혹은 COM 1] "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.

Designer Version		O.S Version					
항목	내용					확인	
시스템 구성	CPU 명칭				OK	NG	
	통신 상대 포트 명칭				OK	NG	
	시스템 연결 방법	1:1	1:N	N:1	OK	NG	
접속 케이블	케이블 명칭				OK	NG	
PLC 설정	설정 국번				OK	NG	
	Serial baud rate				[BPS]	OK	NG
	Serial data bit				[BIT]	OK	NG
	Serial Stop bit				[BIT]	OK	NG
	Serial parity bit				[BIT]	OK	NG
	어드레스 할당 범위					OK	NG
TOP 설정	설정 포트	COM 1	COM 2		OK	NG	
	드라이버 명칭				OK	NG	
	상대 국번	Project Property설정			OK	NG	
		통신 진단 시			OK	NG	
	Serial baud rate				[BPS]	OK	NG
	Serial data bit				[BIT]	OK	NG
	Serial Stop bit				[BIT]	OK	NG
	Serial parity bit				[BIT]	OK	NG

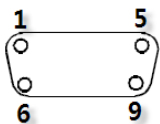
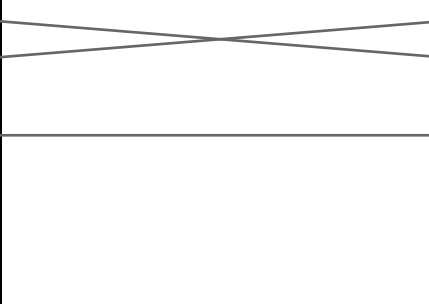
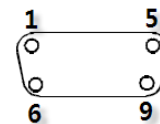
5. 케이블 표

본 Chapter는 TOP와 해당 기기 간 정상 통신을 위한 케이블 다이어그램을 소개 합니다. (본 절에서 설명되는 케이블 다이어그램은 "SEWHA CNM"의 권장사항과 다를 수 있습니다)

5.1 케이블 표 1

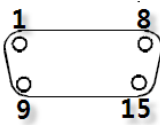
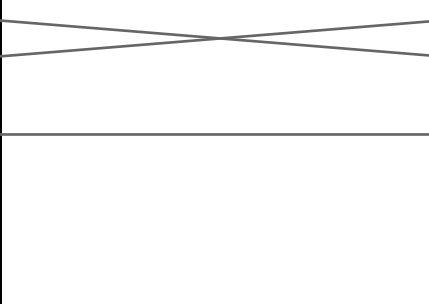
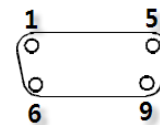
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	"SI Digital Indicator Series"			
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)	
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	CD	1		1		 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	
	RD	2		2	RxD		
	SD	3		3	TxD		
	DTR	4		4			
	SG	5		5	5		SG
	DSR	6		6	6		
	RTS	7		7	7		
	CTS	8		8	8		
				9	9		

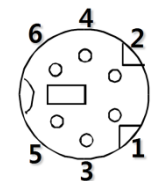
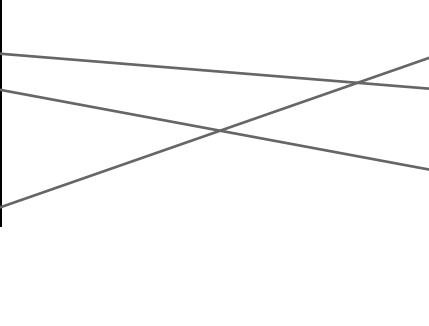
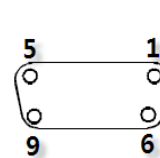
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이블 접속	"SI Digital Indicator Series"			
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)	
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 15 Pin male(수, 블록)</p>	CD	1		1		 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	
	RD	2		2	RxD		
	SD	3		3	TxD		
	DTR	4		4	4		
	SG	5		5	5		SG
	DSR	6		6	6		
	RTS	7		7	7		
	CTS	8		8	8		
				9	9		

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 (6핀)

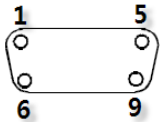

XTOP/ATOP COM 1 포트			케이블 접속	"SI Digital Indicator Series"			
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)	
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 6 Pin male(수, 블록)</p>		1				 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin female(암, 오목)</p>	
	RD	2		2	RxD		
	SG	3		3	TxD		
		4		4			
		5		5	5		SG
	SD	6		6			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

5.1 케이블 표 2

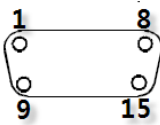

■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	"SI Digital Indicator Series"	
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	CD	1			 <p>1 2 3 4 시리얼 I/F Terminal block (4 Pin)</p>
	RD	2		Tx	
	SD	3		Rx	
	DTR	4			
	SG	5		GND	
	DSR	6			
	RTS	7			
	CTS	8			
		9			

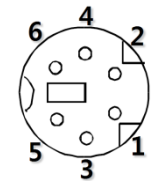

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이블 접속	"SI Digital Indicator Series"	
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 15 Pin male(수, 블록)</p>	CD	1			 <p>1 2 3 4 시리얼 I/F Terminal block (4 Pin)</p>
	RD	2		Tx	
	SD	3		Rx	
	DTR	4			
	SG	5		GND	
	DSR	6			
	RTS	7			
	CTS	8			
		9			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 (6핀)

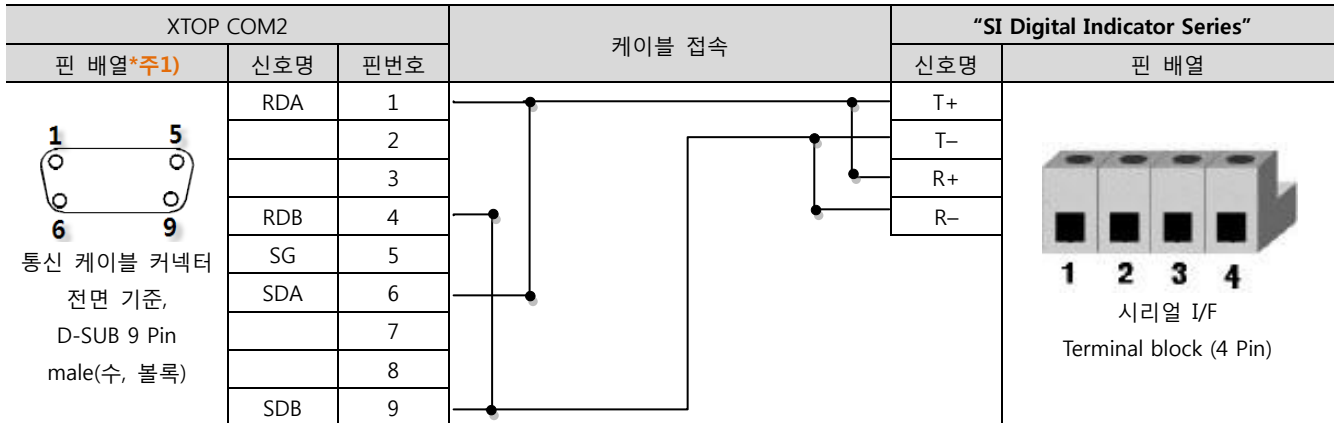
XTOP/ATOP COM 1 포트			케이블 접속	"SI Digital Indicator Series"		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명	핀 배열*주1)	
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 6 Pin male(수, 블록)</p>		1			 <p>1 2 3 4 시리얼 I/F Terminal block (4 Pin)</p>	
		RD	2			Tx
		SG	3			GND
			4			
			5			
		SD	6			Rx

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

5.3 케이블 표 3

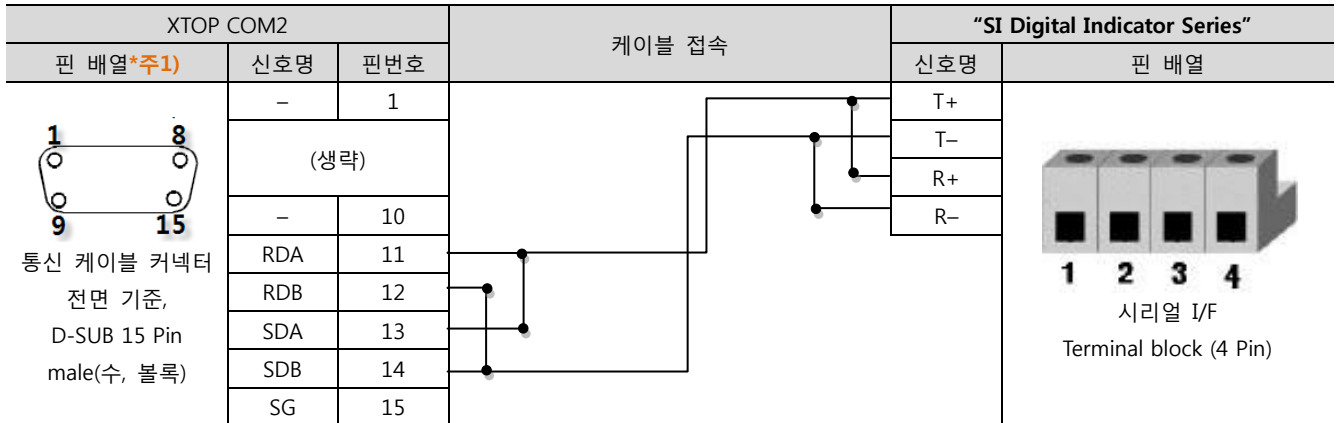
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)



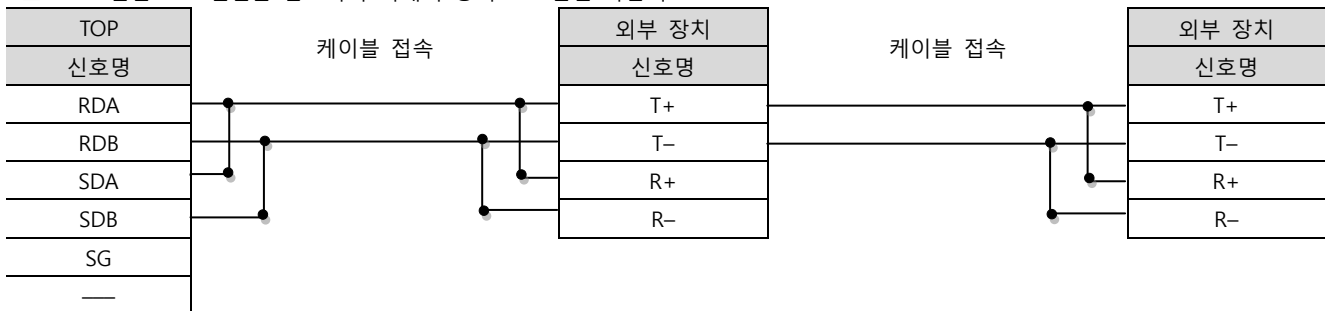
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)



*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

■ 1 : N 연결 - 1:1연결을 참고하여 아래의 방식으로 연결 하십시오.



6. 지원 어드레스

■ TOP에서 사용 가능한 디바이스는 아래와 같습니다.

제품에 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 쟁무 사용자 매뉴얼을 참조/주의 하십시오.

■ SI 580

Device	Bit Address	Word Address	Command Address	Remarks
현재 중량 값	—	CWT:W	—	*주1)
현재 상태 1	CWT:S1.00 – CWT:S1.02	CWT:S1	—	*주1)주3)
현재 상태 2	CWT:S2.00 – CWT:S2.01	CWT:S2	—	*주1)주4)
총계 계량 횟수	—	GRD:C	—	*주1)
총계 계량 값	—	GRD:W	—	*주1)
입력 상태	WRS:I.00 – WRS:I.03	WRS:I	—	*주1)주5)
출력 상태	WRS:O.00 – WRS:O.05	WRS:O	—	*주1)주6)
폼번 값	—	PNO	—	
계량 완료 값	—	FIN	—	
용기 설정 값	—	TAR	—	*주1)
Set-point 1 설정 값	—	SP1	—	
Set-point 2 설정 값	—	SP2	—	
Set-point 3 설정 값	—	SP3	—	
Set-point 4 설정 값	—	SP4	—	
영점 설정	—	—	WZER	*주2)
용기 설정	—	—	WTAR	*주2)
용기 해제	—	—	WTRS	*주2)
프린트	—	—	WPRT	*주2)
총계 프린트	—	—	WGPR	*주2)
총계 삭제	—	—	WGTC	*주2)
계량 시작	—	—	WSTR	*주2)
계량 정지	—	—	WSTP	*주2)
계량 횟수 변경	—	—	WSNO	*주2)
홀드 설정	—	—	WHOL	*주2)
홀드 해제	—	—	WHRS	*주2)

*주1) 읽기 속성 디바이스 입니다.

*주2) 쓰기 속성 디바이스 입니다.

*주3) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	Stable	1	Unstable	2	Over Load

*주4) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	총 중량	1	실 중량

*주5) 입력 상태 on/off를 표시 합니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	입력 1 on/off	2	입력 3 on/off
1	입력 2 on/off	3	입력 4 on/off

*주6) 출력 상태 on/off를 표시 합니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	출력 1 on/off	2	출력 3 on/off
1	출력 2 on/off	3	출력 4 on/off

■ SI 480

Device	Bit Address	Word Address	Command Address	Remarks
현재 중량 값	——	CWT:W	——	*주1)
현재 상태 1	CWT:S1.00 – CWT:S1.02	CWT:S1	——	*주1)주3)
현재 상태 2	CWT:S2.00 – CWT:S2.01	CWT:S2	——	*주1)주4)
총계 계량 횟수	——	GRD:C	——	*주1)
총계 계량 값	——	GRD:W	——	*주1)
용기 설정 값	——	TAR	——	*주1)
영점 설정	——	——	WZER	*주2)
용기 설정	——	——	WTAR	*주2)
용기 해제	——	——	WTRS	*주2)
프린트	——	——	WPRT	*주2)
총계 프린트	——	——	WGPR	*주2)
총계 삭제	——	——	WGTC	*주2)
계량 시작	——	——	WSTR	*주2)
계량 정지	——	——	WSTP	*주2)
계량 횟수 변경	——	——	WSNO	*주2)
홀드 설정	——	——	WHOL	*주2)
홀드 해제	——	——	WHRS	*주2)

*주1) 읽기 속성 디바이스 입니다.

*주2) 쓰기 속성 디바이스 입니다.

*주3) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	Stable	1	Unstable	2	Over Load

*주4) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	총 중량	1	실 중량

■ SI 4500

Device	Bit Address	Word Address	Command Address	Remarks
현재 중량 값	—	CWT:W	—	*주1)
현재 상태 1	CWT:S1.00 – CWT:S1.02	CWT:S1	—	*주1)주3)
현재 상태 2	CWT:S2.00 – CWT:S2.01	CWT:S2	—	*주1)주4)
입력 상태	WRS:I.00 – WRS:I.03	WRS:I	—	*주1)주5)
출력 상태	WRS:O.00 – WRS:O.05	WRS:O	—	*주1)주6)
계량 완료 값 (삭제)	—	FIN	—	중량 목표 설정 값
영점 설정	—	—	WZER	*주2)
BIN 번호		BIN		
낙차 값		FRE		
혼합공식		FML		
1단 값		DRI		
설정 값		FIL		
누적중량		TTL		
용기 설정	—	—	WTAR	*주2)
용기 해제	—	—	WTRS	*주2)
프린트	—	—	WPRT	*주2)
계량 시작	—	—	WSTR	*주2)
계량 정지	—	—	WSTP	*주2)
계량 횟수 변경	—	—	WSNO	*주2)

*주1) 읽기 속성 디바이스 입니다.

*주2) 쓰기 속성 디바이스 입니다.

*주3) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	Stable	1	Unstable	2	Over Load

*주4) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	총 중량	1	실 중량

*주5) 입력 상태 on/off를 표시 합니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	입력 1 on/off	2	입력 3 on/off
1	입력 2 on/off	3	입력 4 on/off

*주6) 출력 상태 on/off를 표시 합니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	출력 1 on/off	3	출력 4 on/off
1	출력 2 on/off	4	출력 5 on/off
2	출력 3 on/off	5	출력 6 on/off

■ SI 4410

Device	Bit Address	Word Address	Command Address	Remarks
현재 중량 값	—	CWT:W	—	*주1)
현재 상태 1	CWT:S1.00 – CWT:S1.02	CWT:S1	—	*주1)주3)
현재 상태 2	CWT:S2.00 – CWT:S2.01	CWT:S2	—	*주1)주4)
총계 계량 횟수	—	GRD:C	—	*주1)
총계 계량 값	—	GRD:W	—	*주1)
소계 계량 횟수	—	SUB:C	—	*주1)
소계 계량 값	—	SUB:W	—	*주1)
입력 상태	WRS:I.00 – WRS:I.03	WRS:I	—	*주1)주5)
출력 상태	WRS:O.00 – WRS:O.05	WRS:O	—	*주1)주6)
품번 값	—	PNO	—	
계량 완료 값	—	FIN	—	
설정 값	—	FIL	—	
1단 값	—	PR1	—	
2단 값	—	PR2	—	
낙차 값	—	FRE	—	
용기 설정 값	—	TAR	—	*주1)
영점 설정	—	—	WZER	*주2)
용기 설정	—	—	WTAR	*주2)
용기 해제	—	—	WTRS	*주2)
프린트	—	—	WPRT	*주2)
총계 프린트	—	—	WGPR	*주2)
총계 삭제	—	—	WGTC	*주2)
계량 시작	—	—	WSTR	*주2)
계량 정지	—	—	WSTP	*주2)
계량 횟수 변경	—	—	WSNO	*주2)

*주1) 읽기 속성 디바이스 입니다.

*주2) 쓰기 속성 디바이스 입니다.

*주3) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	Stable	1	Unstable	2	Over Load

*주4) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	총 중량	1	실 중량

*주5) 입력 상태 on/off를 표시 합니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	입력 1 on/off	2	입력 3 on/off
1	입력 2 on/off	3	입력 4 on/off

*주6) 출력 상태 on/off를 표시 합니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	출력 1 on/off	3	출력 4 on/off
1	출력 2 on/off	4	출력 5 on/off
2	출력 3 on/off	5	출력 6 on/off

■ SI 4400

Device	Bit Address	Word Address	Command Address	Remarks
현재 중량 값	—	CWT:W	—	*주1)
현재 상태 1	CWT:S1.00 – CWT:S1.02	CWT:S1	—	*주1)주3)
현재 상태 2	CWT:S2.00 – CWT:S2.01	CWT:S2	—	*주1)주4)
총계 계량 횟수	—	GRD:C	—	*주1)
총계 계량 값	—	GRD:W	—	*주1)
소계 계량 횟수	—	SUB:C	—	*주1)
소계 계량 값	—	SUB:W	—	*주1)
폼 번 값	—	PNO	—	
계량 완료 값	—	FIN	—	
설정 값	—	FIL	—	
1단 값	—	PR1	—	
낙차 값	—	FRE	—	
용기 설정 값	—	TAR	—	*주1)
영점 설정	—	—	WZER	*주2)
용기 설정	—	—	WTAR	*주2)
용기 해제	—	—	WTRS	*주2)
프린트	—	—	WPRT	*주2)
총계 프린트	—	—	WGPR	*주2)
총계 삭제	—	—	WGTC	*주2)
계량 시작	—	—	WSTR	*주2)
계량 정지	—	—	WSTP	*주2)
계량 횟수 변경	—	—	WSNO	*주2)

*주1) 읽기 속성 디바이스 입니다.

*주2) 쓰기 속성 디바이스 입니다.

*주3) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	Stable	1	Unstable	2	Over Load

*주4) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	총 중량	1	실 중량

■ SI 4300

Device	Bit Address	Word Address	Command Address	Remarks
현재 중량 값	—	CWT:W	—	*주1)
현재 상태 1	CWT:S1.00 – CWT:S1.02	CWT:S1	—	*주1)주3)
현재 상태 2	CWT:S2.00 – CWT:S2.01	CWT:S2	—	*주1)주4)
총계 계량 횟수	—	GRD:C	—	*주1)
총계 계량 값	—	GRD:W	—	*주1)
소계 계량 횟수	—	SUB:C	—	*주1)
소계 계량 값	—	SUB:W	—	*주1)
입력 상태	WRS:I.00 – WRS:I.03	WRS:I	—	*주1)주5)
출력 상태	WRS:O.00 – WRS:O.05	WRS:O	—	*주1)주6)
폼번 값	—	PNO	—	
계량 완료 값	—	FIN	—	
용기 설정 값	—	TAR	—	*주1)
영점 설정	—	—	WZER	*주2)
용기 설정	—	—	WTAR	*주2)
용기 해제	—	—	WTRS	*주2)
프린트	—	—	WPRT	*주2)
총계 프린트	—	—	WGPR	*주2)
총계 삭제	—	—	WGTC	*주2)
계량 횟수 변경	—	—	WSNO	*주2)
홀드 설정	—	—	WHOL	*주2)
홀드 해제	—	—	WHRS	*주2)

*주1) 읽기 속성 디바이스 입니다.

*주2) 쓰기 속성 디바이스 입니다.

*주3) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	Stable	1	Unstable	2	Over Load

*주4) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	총 중량	1	실 중량

*주5) 입력 상태 on/off를 표시 합니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	입력 1 on/off	2	입력 3 on/off
1	입력 2 on/off	3	입력 4 on/off

*주6) 출력 상태 on/off를 표시 합니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	출력 1 on/off	3	출력 4 on/off
1	출력 2 on/off	4	출력 5 on/off
2	출력 3 on/off	5	출력 6 on/off

■ SI 4200

Device	Bit Address	Word Address	Command Address	Remarks
현재 중량 값	—	CWT:W	—	*주1)
현재 상태 1	CWT:S1.00 – CWT:S1.02	CWT:S1	—	*주1)주3)
현재 상태 2	CWT:S2.00 – CWT:S2.01	CWT:S2	—	*주1)주4)
총계 계량 횟수	—	GRD:C	—	*주1)
총계 계량 값	—	GRD:W	—	*주1)
소계 계량 횟수	—	SUB:C	—	*주1)
소계 계량 값	—	SUB:W	—	*주1)
폼번 값	—	PNO	—	
계량 완료 값	—	FIN	—	
용기 설정 값	—	TAR	—	*주1)
영점 설정	—	—	WZER	*주2)
용기 설정	—	—	WTAR	*주2)
용기 해제	—	—	WTRS	*주2)
프린트	—	—	WPRT	*주2)
총계 프린트	—	—	WGPR	*주2)
총계 삭제	—	—	WGTC	*주2)
계량 횟수 변경	—	—	WSNO	*주2)
홀드 설정	—	—	WHOL	*주2)
홀드 해제	—	—	WHRS	*주2)

*주1) 읽기 속성 디바이스 입니다.

*주2) 쓰기 속성 디바이스 입니다.

*주3) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	Stable	1	Unstable	2	Over Load

*주4) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	총 중량	1	실 중량

■ SI 4100

Device	Bit Address	Word Address	Command Address	Remarks
현재 중량 값	—	CWT:W	—	*주1)
현재 상태 1	CWT:S1.00 – CWT:S1.02	CWT:S1	—	*주1)주3)
현재 상태 2	CWT:S2.00 – CWT:S2.01	CWT:S2	—	*주1)주4)
총계 계량 횟수	—	GRD:C	—	*주1)
총계 계량 값	—	GRD:W	—	*주1)
소계 계량 횟수	—	SUB:C	—	*주1)
소계 계량 값	—	SUB:W	—	*주1)
입력 상태	WRS:I.00 – WRS:I.03	WRS:I	—	*주1)주5)
출력 상태	WRS:O.00 – WRS:O.05	WRS:O	—	*주1)주6)
폼번 값	—	PNO	—	
계량 완료 값	—	FIN	—	
용기 설정 값	—	TAR	—	*주1)
Set-point 1 설정 값	—	SP1	—	
Set-point 2 설정 값	—	SP2	—	
Set-point 3 설정 값	—	SP3	—	
Set-point 4 설정 값	—	SP4	—	
영점 설정	—	—	WZER	*주2)
용기 설정	—	—	WTAR	*주2)
용기 해제	—	—	WTRS	*주2)
프린트	—	—	WPRT	*주2)
총계 프린트	—	—	WGPR	*주2)
총계 삭제	—	—	WGTC	*주2)
계량 시작	—	—	WSTR	*주2)
계량 정지	—	—	WSTP	*주2)
계량 횟수 변경	—	—	WSNO	*주2)

*주1) 읽기 속성 디바이스 입니다.

*주2) 쓰기 속성 디바이스 입니다.

*주3) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	Stable	1	Unstable	2	Over Load

*주4) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	총 중량	1	실 중량

*주5) 입력 상태 on/off를 표시 합니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	입력 1 on/off	2	입력 3 on/off
1	입력 2 on/off	3	입력 4 on/off

*주6) 출력 상태 on/off를 표시 합니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	출력 1 on/off	3	출력 4 on/off
1	출력 2 on/off	4	출력 5 on/off
2	출력 3 on/off	5	출력 6 on/off

■ SI 4000

Device	Bit Address	Word Address	Command Address	Remarks
현재 중량 값	——	CWT:W	——	*주1)
현재 상태 1	CWT:S1.00 – CWT:S1.02	CWT:S1	——	*주1)주3)
현재 상태 2	CWT:S2.00 – CWT:S2.01	CWT:S2	——	*주1)주4)
총계 계량 횟수	——	GRD:C	——	*주1)
총계 계량 값	——	GRD:W	——	*주1)
소계 계량 횟수	——	SUB:C	——	*주1)
소계 계량 값	——	SUB:W	——	*주1)
입력 상태	WRS:I.00 – WRS:I.03	WRS:I	——	*주1)주5)
출력 상태	WRS:O.00 – WRS:O.05	WRS:O	——	*주1)주6)
품번 값	——	PNO	——	
계량 완료 값	——	FIN	——	
용기 설정 값	——	TAR	——	*주1)
영점 설정	——	——	WZER	*주2)
용기 설정	——	——	WTAR	*주2)
용기 해제	——	——	WTRS	*주2)
프린트	——	——	WPRT	*주2)
총계 프린트	——	——	WGPR	*주2)

*주1) 읽기 속성 디바이스 입니다.

*주2) 쓰기 속성 디바이스 입니다.

*주3) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	Stable	1	Unstable	2	Over Load

*주4) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

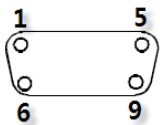
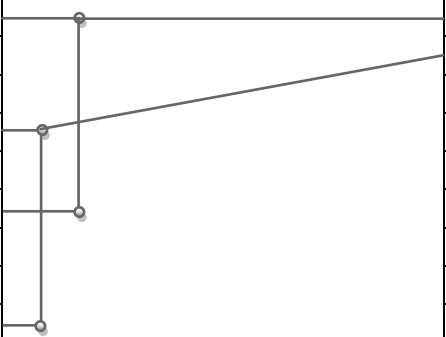

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	총 중량	1	실 중량

*주5) 입력 상태 on/off를 표시 합니다.

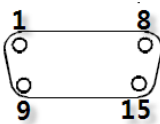
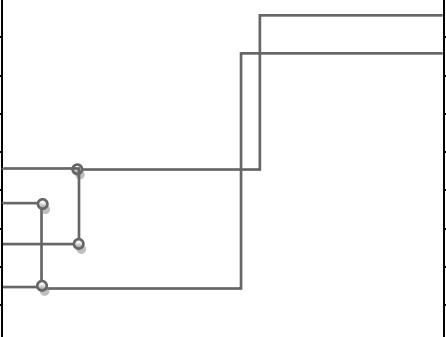

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	입력 1 on/off	2	입력 3 on/off
1	입력 2 on/off	3	입력 4 on/off

*주6) 출력 상태 on/off를 표시 합니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	출력 1 on/off	3	출력 4 on/off
1	출력 2 on/off	4	출력 5 on/off
2	출력 3 on/off	5	출력 6 on/off

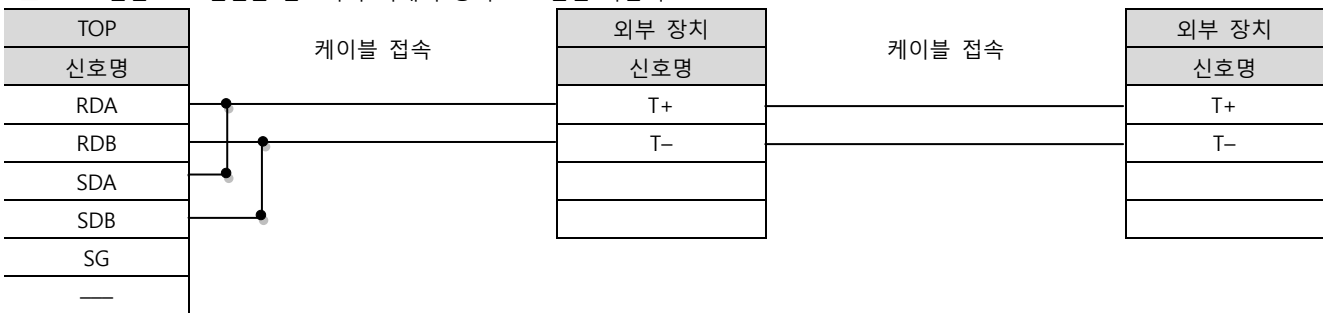
XTOP COM2			케이블 접속	"SI Digital Indicator Series"		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	CD	1		1	RTX+	 <p>1 2 3 4 시리얼 I/F Terminal block (4 Pin)</p>
	RD	2		2	RTX-	
	SD	3		3		
	DTR	4		4		
	SG	5				
	DSR	6				
	RTS	7				
	CTS	8				
		9				

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

XTOP COM2			케이블 접속	"SI Digital Indicator Series"		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 15 Pin male(수, 블록)</p>	-	1		1	RTX+	 <p>1 2 3 4 시리얼 I/F Terminal block (4 Pin)</p>
	(생략)			2	RTX-	
	SD			3		
	-	10		4		
	RDA	11				
	RDB	12				
	SDA	13				
	SDB	14				
	SG	15				

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

■ 1 : N 연결 - 1:1연결을 참고하여 아래의 방식으로 연결 하십시오.

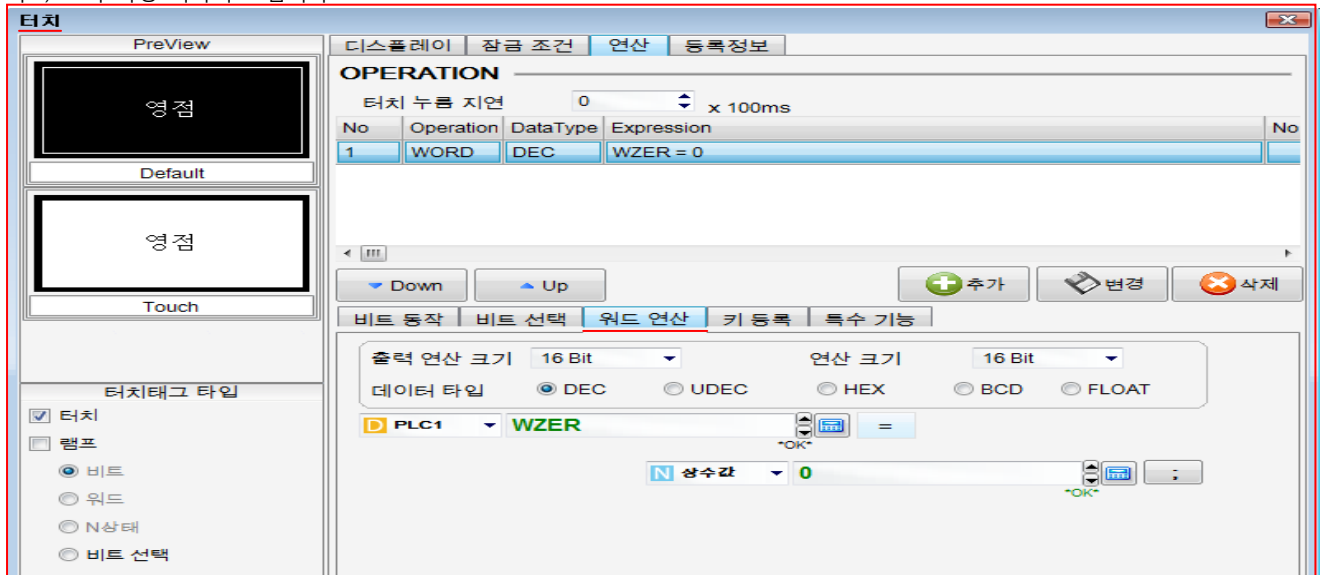


■ SI 4630E

Device	Bit Address	Word Address	Command Address	Remarks
현재 중량 값	—	CWT:W	—	*주1)
현재 상태 1	CWT:S1.00 – CWT:S1.02	CWT:S1	—	*주1)주3)
현재 상태 2	CWT:S2.00 – CWT:S2.01	CWT:S2	—	*주1)주4)
총계 계량 횟수	—	GRD:C	—	*주1)
총계 계량 값	—	GRD:W	—	*주1)
입력 상태	WRS:I.00 – WRS:I.03	WRS:I	—	*주1)주5)
출력 상태	WRS:O.00 – WRS:O.05	WRS:O	—	*주1)주6)
품번 값	—	PNO	—	
계량 완료 값	—	FIN	—	
용기 설정 값	—	TAR	—	*주1)
Set-point 1 설정 값	—	SP1	—	
Set-point 2 설정 값	—	SP2	—	
Set-point 3 설정 값	—	SP3	—	
Set-point 4 설정 값	—	SP4	—	
영점 설정	—	—	WZER	*주2)
용기 설정	—	—	WTAR	*주2)
용기 해제	—	—	WTRS	*주2)
프린트	—	—	WPRT	*주2)
총계 프린트	—	—	WGPR	*주2)
총계 삭제	—	—	WGTC	*주2)
계량 시작	—	—	WSTR	*주2)
계량 정지	—	—	WSTP	*주2)
홀드 설정	—	—	WHOL	*주2)
홀드 해제	—	—	WHRS	*주2)

*주1) 읽기 속성 디바이스 입니다.

*주2) 쓰기 속성 디바이스 입니다.



*주3) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	Stable	1	Unstable	2	Over Load

*주4) 각 비트에 해당하는 데이터는 아래와 같습니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	총 중량	1	실 중량

*주5) 입력 상태 on/off를 표시 합니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	입력 1 on/off	2	입력 3 on/off
1	입력 2 on/off	3	입력 4 on/off

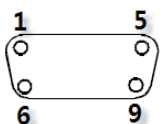
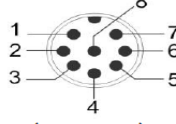
*주6) 출력 상태 on/off를 표시 합니다.

Bit	descriptions	Bit	descriptions
0	출력 1 on/off	2	출력 3 on/off
1	출력 2 on/off	3	출력 4 on/off

5.1 케이블 표 1

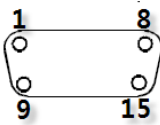
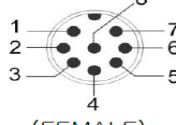
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	"SI Digital Indicator Series"		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	CD	1	1	RxD	 <p>(FEMALE) 통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 8 Pin female(암, 오목)</p>	
	RD	2	2	TxD		
	SD	3	3	SG		
	DTR	4	4	Loop+		
	SG	5	5	Loop-		
	DSR	6	6	RTX+		
	RTS	7	7	RTX-		
	CTS	8	8			
		9				

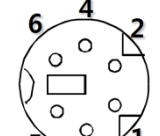
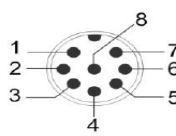
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

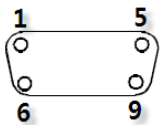
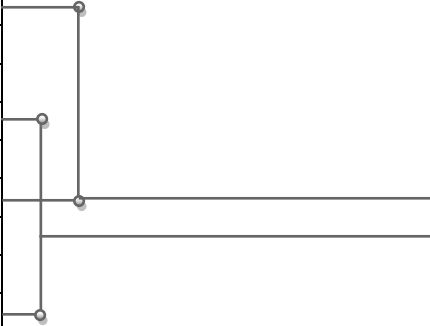
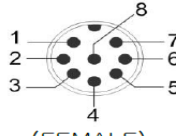
XTOP COM2			케이블 접속	"SI Digital Indicator Series"		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 15 Pin male(수, 블록)</p>	CD	1	1	RxD	 <p>(FEMALE) 통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 8 Pin female(암, 오목)</p>	
	RD	2	2	TxD		
	SD	3	3	SG		
	DTR	4	4	Loop+		
	SG	5	5	Loop-		
	DSR	6	6	RTX+		
	RTS	7	7	RTX-		
	CTS	8	8			
		9				

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

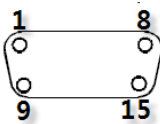
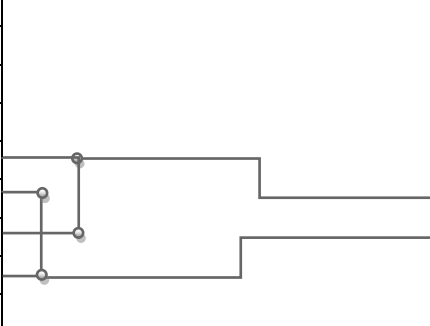
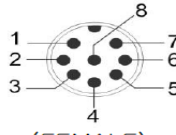
(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 (6핀)

XTOP/ATOP COM 1 포트			케이블 접속	"SI Digital Indicator Series"		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 6 Pin male(수, 블록)</p>		1	1	RxD	 <p>(FEMALE) 통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 8 Pin female(암, 오목)</p>	
	RD	2	2	TxD		
	SG	3	3	SG		
		4	4	Loop+		
		5	5	Loop-		
	SD	6	6	RTX+		
			7	RTX-		
			8			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

XTOP COM2			케이블 접속	"SI Digital Indicator Series"		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	CD	1		1	RxD	 <p>(FEMALE) 통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 8 Pin female(암, 오목)</p>
	RD	2		2	TxD	
	SD	3		3	SG	
	DTR	4		4	Loop+	
	SG	5		5	Loop-	
	DSR	6		6	RTX+	
	RTS	7		7	RTX-	
	CTS	8		8		
		9		9		

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

XTOP COM2			케이블 접속	"SI Digital Indicator Series"		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 15 Pin male(수, 블록)</p>	-	1		1	RxD	 <p>(FEMALE) 통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 8 Pin female(암, 오목)</p>
	(생략)			2	TxD	
	SD			3	SG	
	-	10		4	Loop+	
	RDA	11		5	Loop-	
	RDB	12		6	RTX+	
	SDA	13		7	RTX-	
	SDB	14		8		
	SG	15				

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

■ 1 : N 연결 - 1:1연결을 참고하여 아래의 방식으로 연결 하십시오.

