

RKC Instrument Inc.

Temperature Controller Series

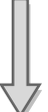
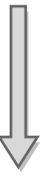
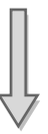
MODBUS Driver

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.

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	4 페이지
 TOP 기종과 외부 장치를 선택합니다.	
3. 시스템 설정 예제	5 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	13 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	16 페이지
 접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다. "1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 적합한 케이블 사양을 선택 하십시오.	
6. 지원 어드레스	24 페이지
 본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하십시오.	

1. 시스템 구성

TOP와 "RKC Instrument Inc. – Temperature Controller Series MODBUS"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

Series	CPU	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블																	
CB	CB100□-□*□-5□/□Z-1021 CB400□-□*□-5□/□Z-1021 CB500□-□*□-5□/□Z-1021 CB700□-□*□-5□/□Z-1021 CB900□-□*□-5□/□Z-1021	Terminal Block on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (10 페이지)	5.6 케이블 표 6 (23 페이지)																	
	FB400/ FB900					FB900-□-□*□1/□-□ FB400-□-□*□1/□-□	Terminal Block on the controller	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)	5.4 케이블 표 4 (21 페이지)												
						FB900-□-□*□4/□-□ FB400-□-□*□4/□-□					Terminal Block on the controller	RS-422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.5 케이블 표 5 (22 페이지)								
						FB900-□-□*□5/□-□ FB900-□-□*□X/□-□ FB900-□-□*□Y/□-□ FB400-□-□*□5/□-□ FB400-□-□*□X/□-□ FB400-□-□*□Y/□-□									Terminal Block on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (10 페이지)	5.6 케이블 표 6 (23 페이지)				
						FB900-□-□*□W/□-□													Terminal Block on the controller	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)	5.4 케이블 표 4 (21 페이지)
FB400-□-□*□W/□-□		Terminal Block on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.6 케이블 표 6 (23 페이지)																	
HA400/ HA900						HA900-□-□-□*□-□6□-□/□/□ HA900-□-□-□*□-□6□-□/□/□ HA901-□-□-□*□-□6□-□/□/□ HA901-□-□-□*□-□6□-□/□/□ HA400-□-□-□*□-□6□-□/□/□ HA400-□-□-□*□-□6□-□/□/□ HA401-□-□-□*□-□6□-□/□/□ HA401-□-□-□*□-□6□-□/□/□																
	HA900-□-□-□*□-□8□-□/□/□ HA900-□-□-□*□-□8□-□/□/□ HA901-□-□-□*□-□8□-□/□/□ HA901-□-□-□*□-□8□-□/□/□ HA400-□-□-□*□-□8□-□/□/□ HA400-□-□-□*□-□8□-□/□/□ HA401-□-□-□*□-□8□-□/□/□ HA401-□-□-□*□-□8□-□/□/□					Terminal Block on the controller	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)	5.4 케이블 표 4 (21 페이지)													
	HA900-□-□-□*□-□7□-□/□/□ HA901-□-□-□*□-□7□-□/□/□ HA400-□-□-□*□-□7□-□/□/□ HA401-□-□-□*□-□7□-□/□/□									Terminal Block on the controller	RS-422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.5 케이블 표 5 (22 페이지)									
	MA900													MA900-4□-□-□*□-□6/□	Terminal Block on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.6 케이블 표 6 (23 페이지)				
														MA900-4□-□-□*□-□7/□					Terminal Block on the controller	RS-422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.5 케이블 표 5 (22 페이지)
		MA900-4□-□-□*□-□8/□	Terminal Block on the controller	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)									5.4 케이블 표 4 (21 페이지)								
	MA901	MA901-4□-□-□*□-□6/□													Terminal Block on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.6 케이블 표 6 (23 페이지)				
		MA901-4□-□-□*□-□7/□																	Terminal Block on the controller	RS-422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.5 케이블 표 5 (22 페이지)
		MA901-4□-□-□*□-□8/□	Terminal Block on the controller	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)									5.4 케이블 표 4 (21 페이지)								

Series	CPU	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
SRV	V-TIO-A-□-□*□-□-□-□ V-TIO-C-□-□*□-□-□-□	Terminal Block on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.6 케이블 표 6 (23 페이지)
SRX	X-TIO-A-□-□*□	Terminal Block on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.6 케이블 표 6 (23 페이지)
SA100	SA100□-□-□*□-6□/□	Terminal Block on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.6 케이블 표 6 (23 페이지)
SA200	SA200□-□-□*□-6□/□/□	Terminal Block on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.6 케이블 표 6 (23 페이지)
SR Mini HG (H-PCP-A)	H-PCP-A-□1N-□*□Z-1021	Terminal Block on the controller	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)	5.1 케이블 표 1 (16 페이지)
	H-PCP-A-□4N-□*□Z-1021	Terminal Block on the controller	RS-422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.2 케이블 표 2 (17 페이지)
SR Mini HG (H-PCP-J)	H-PCP-J-□4□-D*□	Connector on the controller	RS-422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.3 케이블 표 3 (19 페이지)
	H-PCP-J-□5□-D*□	Connector on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.2 케이블 표 2 (17 페이지)
	H-PCP-J-□1-D*□	Connector on the controller	RS-232C	3.1 설정 예제 1 (5 페이지)	5.1 케이블 표 1 (16 페이지)
	H-PCP-J-□4-D*□	Connector on the controller	RS-422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.2 케이블 표 2 (17 페이지)
	H-PCP-J-□5-D*□	Connector on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.1 케이블 표 1 (16 페이지)
SRZ (Z-TIO)	Z-TIO-A□-□/□-□ Z-TIO-B□-□/□N□-□ Z-TIO-C□-□/□-□ Z-TIO-D□-□/□N□-□	Terminal Block on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.6 케이블 표 6 (23 페이지)
SRZ (Z-DIO)	Z-DIO-A□-□/□-□ Z-DIO-A□-□N	Terminal Block on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.6 케이블 표 6 (23 페이지)
SRZ (Z-CT)	Z-CT-A□/□-□ Z-CT-A□/N	Terminal Block on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (7 페이지)	5.6 케이블 표 6 (23 페이지)
SRZ (Z-COM)	Z-COM-A-4□/□ Z-COM-A-4□/N	COM.PORT 1/2 on the controller	RS-422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (10 페이지)	5.2 케이블 표 2 (17 페이지)
	Z-COM-A-5□/□ Z-COM-A-5□/N	COM.PORT 1/2 on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (10 페이지)	5.3 케이블 표 3 (19 페이지)
	Z-COM-A-□4/□ Z-COM-A-□4/N	COM.PORT 3/4 on the controller	RS-422 (4 wire)	3.2 설정 예제 2 (10 페이지)	5.2 케이블 표 2 (17 페이지)
	Z-COM-A-□5/□ Z-COM-A-□5/N	COM.PORT 3/4 on the controller	RS-485 (2 wire)	3.2 설정 예제 2 (10 페이지)	5.3 케이블 표 3 (19 페이지)

■ 연결 구성

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

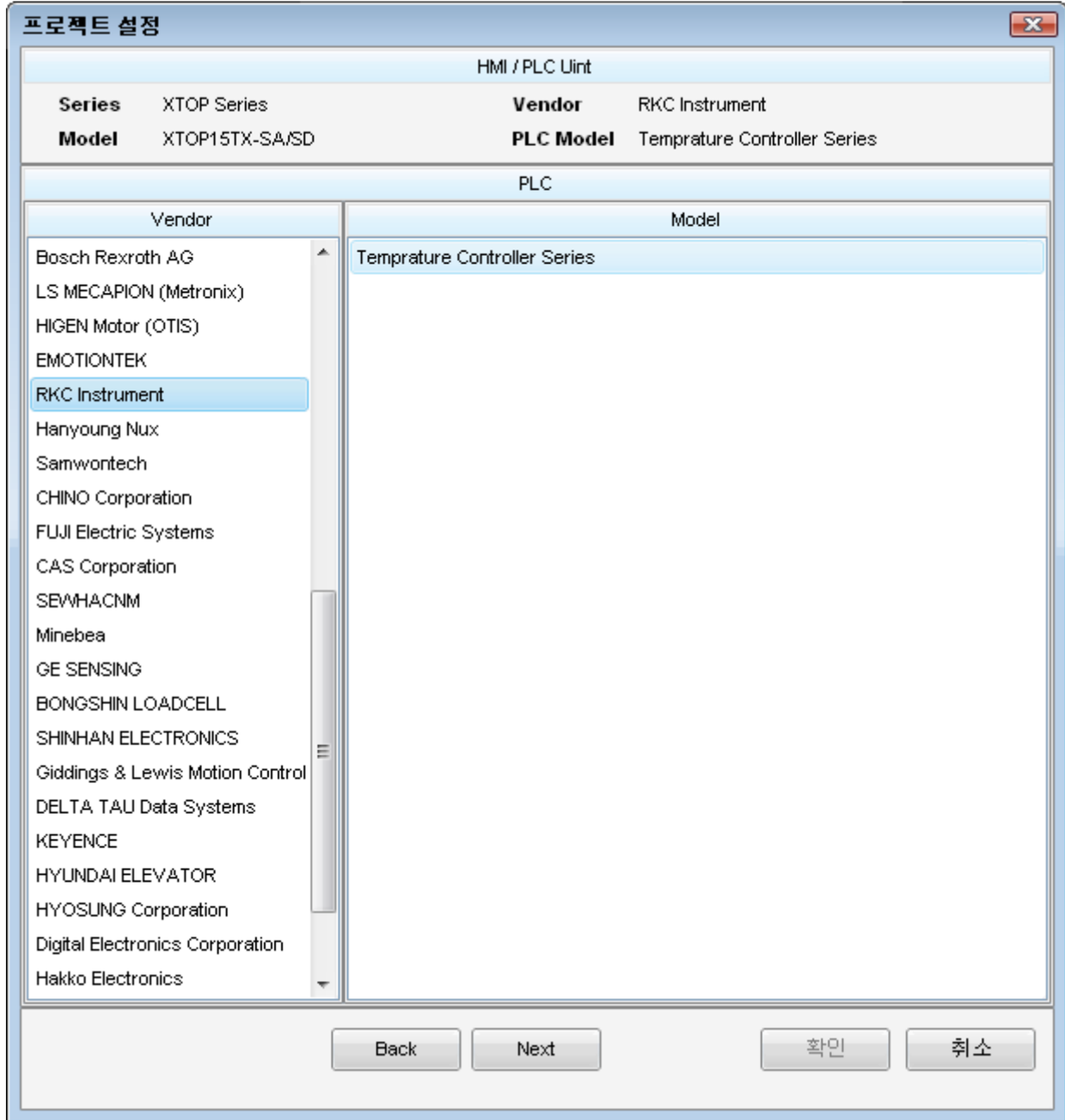


• 1 : N(TOP 1 대와 외부 장치 여러 대) 연결 - RS422/485 통신에서 가능한 구성입니다.



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. "RKC Instrument Inc."를 선택 하십시오.</p>				
	PLC	<p>TOP에 연결 될 외부 장치의 모델 시리즈를 선택 합니다. "Temperature Controller Series - MODBUS" 를 선택 하십시오. 연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시기 바랍니다.</p>				

3. 시스템 설정 예제

TOP와 “RKC Instrument Inc. – Temperature Controller Series”의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	Temperature Controller Series	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-232C (COM2)	RS-232C	유저 설정
국번(PLC Address)	—	1	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	19200		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정
동작모드	MODBUS (RTU MODE)		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 :	19200	- 보우레이트 :	19200
- 데이터 비트 :	8	- 데이터 비트 :	8
- 정지 비트 :	1	- 정지 비트 :	1
- 페리티 비트 :	None	- 페리티 비트 :	None
		- 신호레벨 :	RS-232C

■ 외부 장치 설정
 “Temperature Controller Series MODBUS” 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC) 1

- PLC 국번(PLC) : 외부장치 설정 국번

(2) 외부 장치 설정

Controller Unit에 위치한 전면 키 조작 혹은 Dip Switch 설정을 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다. 설정 후, 외부 장치의 전원을 Reboot 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 외부기기의 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

■ "FB900-□-□*□1/□-□, FB400-□-□*□1/□-□," 의 경우

■ "HA900-□-□-□*□-□8□-□/□/□, HA900-□-□-□*□-□8-□/□/□, HA901-□-□-□*□-□8□-□/□/□, HA901-□-□-□*□-□8-□/□/□, HA400-□-□-□*□-□8□-□/□/□, HA400-□-□-□*□-□8-□/□/□, HA401-□-□-□*□-□8□-□/□/□, HA401-□-□-□*□-□8-□/□/□" 의 경우

Controller 전면 키를 조작하여 통신 파라미터 심볼을 아래와 같이 설정 하십시오.

Symbol	Name	Setting range	Setting Value
ADD1(/ ADD2)	Device address	0 – 99	1
BPS1 (/ BPS2)	Communication Speed	9.6	9600 bps
		19.2	19200 bps
		38.4	38400 bps
BIT1(/ BPS2)	Data Bit Configuration	DataBit:8/StopBit:1/Parity:None	8n1

■ "MA900-4□-□-□*□-□8/□, MA901-4□-□-□*□-□8/□" 의 경우

Controller 전면 키를 조작하여 통신 파라미터 심볼을 아래와 같이 설정 하십시오.

Symbol	Name	Setting range	Setting Value
ADD	Device address	0 – 99	1
BPS	Communication Speed	960	9600 bps
		1920	19200 bps
BIT	Data Bit Configuration	DataBit:8/StopBit:1/Parity:None	8n1

■ H-PCP-A-□1N-□*□Z-1021,

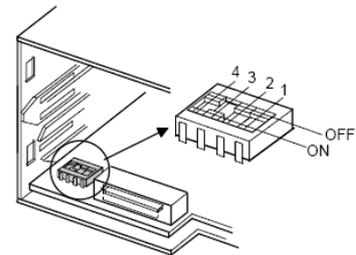
Controller의 DipSwitch를 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다.

- Front Rotary Switch Setting : Slave address Setting

Switch	Setting Value
Front Rotary Switch	0

- Dip Switch Setting : Communication Parameter Setting (ON:1 , OFF:0)

SW	Value	Descriptions
1	1	Do not Set this one
2	1	
3	1	19200 bps
4	1	



■ H-PCP-J-□1-D*□

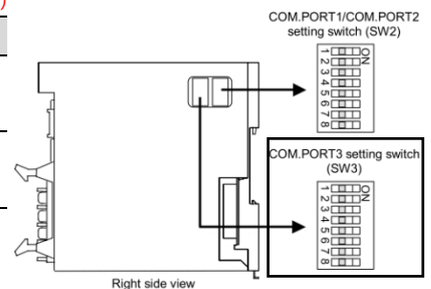
Controller의 DipSwitch를 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다.

- Front Rotary Switch Setting : Slave address Setting

Switch	Setting Value
Front Rotary Switch	0

- Dip Switch Setting : Communication Parameter Setting (ON:1 , OFF:0)

SW 3	Value	Disriptions
1	0	Data Bit Configuration
2	0	: DataBit:8, StopBit:1 No Parity
3	1	Communication Speed
4	0	: 19200 bps
5	1	Communication Protocol
6	0	
7	0	
8	0	



3.2 설정 예제 2

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	"Temperature Controller Series"	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-422 (4 wire, COM2)	RS-422	유저 설정
국번(PLC Address)	—	1	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	19200		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정
동작모드	MODBUS (RTU MODE)		유저 설정

(1) XDesignerPlus 설정

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

프로젝트

- TOP 설정
 - XTOP15TX-SA/SD
- PLC 설정
 - COM2 (1)
 - PLC1 : Temperature Controll
 - COM1 (0)
 - Ethernet (0)
 - FieldBus (0)
 - USB Device (0)
- CF 카드 설정
 - CFCard

■ [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

* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트 :	19200	- 보우레이트 :	19200
- 데이터 비트 :	8	- 데이터 비트 :	8
- 정지 비트 :	1	- 정지 비트 :	1
- 페리티 비트 :	None	- 페리티 비트 :	None
		- 신호레벨 :	RS-422(4)

■ 외부 장치 설정

"Temperature Controller Series MODBUS" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC) 1

- PLC 국번(PLC) : 외부장치 설정 국번

(2) 외부 장치 설정

Controller Unit에 위치한 전면 키 조작 혹은 Dip Switch 설정을 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다. 설정 후, 외부 장치의 전원을 Reboot 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 외부기기의 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

- "FB900-□-□*□4/□-□, FB400-□-□*□4/□-□"의 경우
- "HA900-□-□-□*□-□7-□/□/□, HA901-□-□-□*□-□7-□/□/□, HA400-□-□-□*□-□7-□/□/□, HA401-□-□-□*□-□7-□/□/□" 의 경우

Controller 전면 키를 조작하여 통신 파라미터 심볼을 아래와 같이 설정 하십시오.

Symbol	Name	Setting range	Setting Value
ADD1(/ ADD2)	Device address	0 – 99	1
BPS1 (/ BPS2)	Communication Speed	9.6	9600 bps
		19.2	19200 bps
		38.4	38400 bps
BIT1(/ BPS2)	Data Bit Configuration	DataBit:8/StopBit:1/Parity:None	8n1

- "MA900-4□-□-□*□-□7/□, MA901-4□-□-□*□-□7/□"의 경우
- Controller 전면 키를 조작하여 통신 파라미터 심볼을 아래와 같이 설정 하십시오.

Symbol	Name	Setting range	Setting Value
ADD	Device address	0 – 99	1
BPS	Communication Speed	960	9600 bps
		1920	19200 bps
BIT	Data Bit Configuration	DataBit:8/StopBit:1/Parity:None	8n1

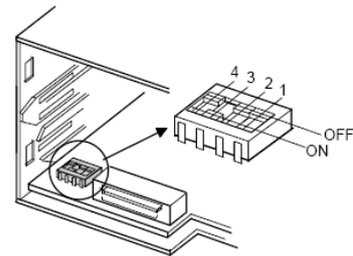
- "H-PCP-A-□4N-□*□Z-1021" 의 경우
- Controller의 DipSwitch를 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다.

- Front Rotary Switch Setting : Slave address Setting

Switch	Setting Value
Front Rotary Switch	0

- Dip Switch Setting : Communication Parameter Setting (ON:1 , OFF:0)

SW	Value	Descriptions
1	1	Do not Set this one
2	1	
3	1	19200 bps
4	1	



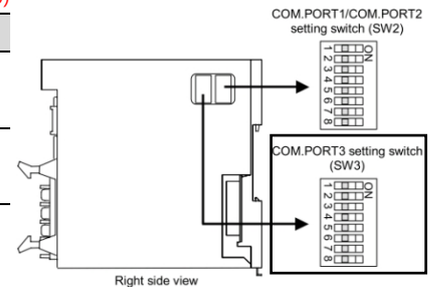
- "H-PCP-J-□4□-D*□, H-PCP-J-□4-D*□" 의 경우
- Controller의 DipSwitch를 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다.

- Front Rotary Switch Setting : Slave address Setting

Switch	Setting Value
Front Rotary Switch	0

- Dip Switch Setting : Communication Parameter Setting (ON:1 , OFF:0)

SW 2	Value	Discriptions
1	0	Data Bit Configuration
2	0	: DataBit:8, StopBit:1 No Parity
3	1	Communication Speed
4	0	: 19200 bps
5	1	Communication Protocol
6	0	
7	0	
8	0	



다음 페이지에 계속 됩니다.

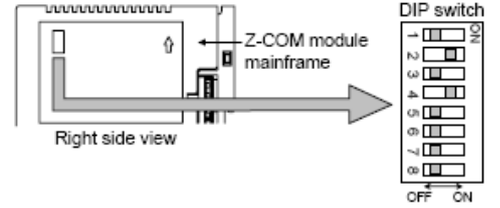
■ "Z-COM-A-4□/□, Z-COM-A-4□/N, Z-COM-A-□4/□, Z-COM-A-□4/N" 의 경우 Controller의 DipSwitch를 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다.

- Front Rotary Switch Setting : Slave address Setting

Switch	Setting Value
Front Rotary Switch	0

- Dip Switch Setting : Communication Parameter Setting (ON:1 , OFF:0)

	SW	Value	Discriptions
COM. PORT1 & COM. PORT2	1	0	Communication Speed : 19200 bps Host communication (Modbus) Data 8-bit, without parity, Stop 1-bit
	2	1	
	3	1	
COM. PORT3 & COM. PORT4	4	1	Communication Speed : 19200 bps
	5	1	Host communication (Modbus) Data 8-bit, without parity, Stop 1-bit
	6	0	
	7	0	
	8	0	—



3.3 설정 예제 3

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	TOP	Temperature Controller Series	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-485 (2 wire, COM2)	RS-485	유저 설정
국번(PLC Address)	—	1	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	19200		유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정
동작 모드	MODBUS (RTU MODE)		유저 설정

(1) XDesignerPlus 설정

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

프로젝트

- TOP 설정
 - XTOP15TX-SA/SD
- PLC 설정
 - COM2 (1)
 - PLC1 : Temperature Controll
 - COM1 (0)
 - Ethernet (0)
 - FieldBus (0)
 - USB Device (0)
- CF 카드 설정
 - CFCard

■ [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

* 통신 포트

+ COM 1		+ COM 2	
- 보우레이트 :	19200	- 보우레이트 :	19200
- 데이터 비트 :	8	- 데이터 비트 :	8
- 정지 비트 :	1	- 정지 비트 :	1
- 페리티 비트 :	None	- 페리티 비트 :	None
		- 신호레벨 :	RS-485(2)

■ 외부 장치 설정

"Temperature Controller Series MODBUS" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

통신 옵션

PLC국번 (PLC) 1

- PLC 국번(PLC) : 외부장치 설정 국번

(2) 외부 장치 설정

Controller Unit에 위치한 전면 키 조작 혹은 Dip Switch 설정을 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다. 설정 후, 외부 장치의 전원을 Reboot 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 외부기기의 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

- "CB100□-□*□-5□/□Z-1021, CB400□-□*□-5□/□Z-1021, CB500□-□*□-5□/□Z-1021, CB700□-□*□-5□/□Z-1021, CB900□-□*□-5□/□Z-1021" 의 경우
- "FB900-□-□*□5/□-□, FB900-□-□*□X/□-□, FB900-□-□*□Y/□-□, FB400-□-□*□5/□-□, FB400-□-□*□X/□-□, FB400-□-□*□Y/□-□" 의 경우
- "FB400-□-□*□W/□-□"의 경우
- "FB400-□-□*□W/□-□"의 경우
- "HA900-□-□-□*□-□6□-□/□/□, HA900-□-□-□*□-□6-□/□/□, HA901-□-□-□*□-□6□-□/□/□, HA901-□-□-□*□-□6-□/□/□, HA400-□-□-□*□-□6□-□/□/□, HA400-□-□-□*□-□6-□/□/□, HA401-□-□-□*□-□6□-□/□/□, HA401-□-□-□*□-□6-□/□/□" 의 경우

Controller 전면 키를 조작하여 통신 파라미터 심볼을 아래와 같이 설정 하십시오.

Symbol	Name	Setting range	Setting Value
ADD	Device address	0 - 99	1
BPS	Communication Speed	2	9600 bps
		3	19200 bps
BIT	Data Bit Configuration	DataBit:8,1/StopBit:1,2/Parity:None/Odd/Even	0

- "MA900-4□-□-□*□-□6/□, MA901-4□-□-□*□-□6/□" 의 경우
- "SA100□-□-□*□-6□/□, SA200□-□-□*□-6□/□/□" 의 경우

Controller 전면 키를 조작하여 통신 파라미터 심볼을 아래와 같이 설정 하십시오.

Symbol	Name	Setting range	Setting Value
ADD	Device address	0 - 99	1
BPS	Communication Speed	960	9600 bps
		1920	19200 bps
BIT	Data Bit Configuration	DataBit:8/StopBit:1/Parity:None	8n1

- "V-TIO-A-□-□*□-□-□-□, V-TIO-C-□-□*□-□-□-□" 의 경우
- "X-TIO-A-□-□*□" 의 경우

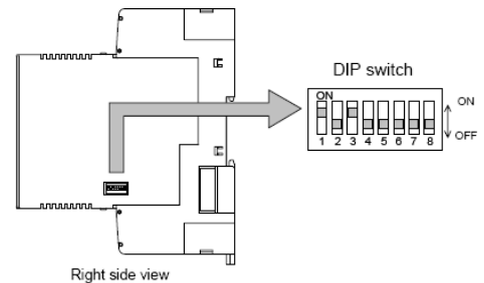
Controller의 DipSwitch를 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다.

- Front Rotary Switch Setting : Slave address Setting

Switch	Setting Value
Front Rotary Switch	0

- Dip Switch Setting : Communication Parameter Setting (ON:1 , OFF:0)

SW	Value	Discriptions
1	0	Communication Speed : 19200 bps
2	1	
3	1	Data Bit Configuration : DataBit:8, StopBit:1 No Parity
4	0	
5	0	Communication Protocol : MODBUS
6	1	
7	0	—
8	0	—



☞ 다음 페이지에 계속 됩니다.

■ "H-PCP-J-□4□-D*□, H-PCP-J-□4-D*□" 의 경우

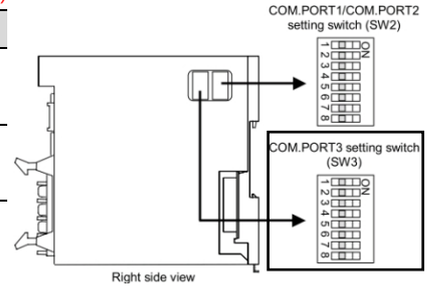
Controller의 DipSwitch를 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다.

- Front Rotary Switch Setting : Slave address Setting

Switch	Setting Value
Front Rotary Switch	0

- Dip Switch Setting : Communication Parameter Setting (ON:1 , OFF:0)

SW 2	Value	Discriptions
1	0	Data Bit Configuration
2	0	: DataBit:8, StopBit:1 No Parity
3	1	Communication Speed
4	0	: 19200 bps
5	1	Communication Protocol
6	0	
7	0	
8	0	



■ "Z-TIO-A□-□/□-□, Z-TIO-B□-□/□N□-□, Z-TIO-C□-□/□-□, Z-TIO-D□-□/□N□-□" 의 경우

■ "Z-DIO-A□-□/□-□, Z-DIO-A□-□N" 의 경우

■ "Z-CT-A□/□-□, Z-CT-A□/□N" 의 경우

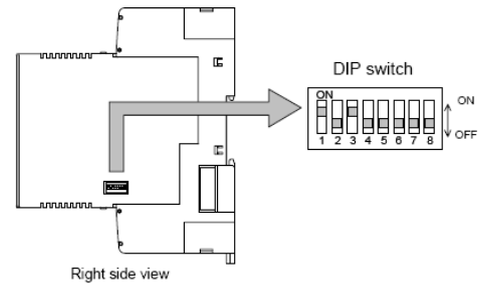
Controller의 DipSwitch를 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다.

- Front Rotary Switch Setting : Slave address Setting

Switch	Setting Value
Front Rotary Switch	0

- Dip Switch Setting : Communication Parameter Setting (ON:1 , OFF:0)

SW	Value	Discriptions
1	0	Communication Speed
2	1	: 19200 bps
3	0	Data Bit Configuration
4	0	
5	1	Communication Protocol : MODBUS
6	1	
7	0	—
8	0	—



■ "Z-COM-A-5□/□, Z-COM-A-5□/□N, Z-COM-A-□5/□, Z-COM-A-□5/N" 의 경우

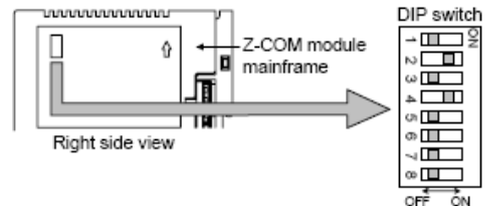
Controller의 DipSwitch를 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다.

- Front Rotary Switch Setting : Slave address Setting

Switch	Setting Value
Front Rotary Switch	0

- Dip Switch Setting : Communication Parameter Setting (ON:1 , OFF:0)

	SW	Value	Discriptions
COM. PORT1 & COM. PORT2	1	0	Communication Speed : 19200 bps
	2	1	
	3	1	
COM. PORT3 & COM. PORT4	4	1	Communication Speed : 19200 bps
	5	1	Host communication (Modbus) Data 8-bit, without parity, Stop 1-bit
	6	0	
	7	0	
	8	0	—

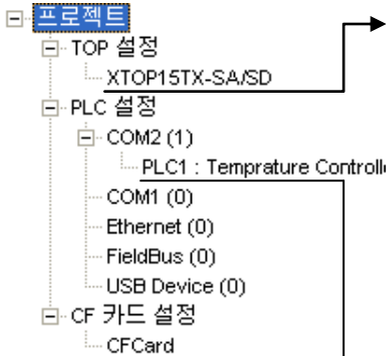


4. 통신 설정 항목

통신 설정은 XDesignerPlus 혹은 TOP 메인 메뉴에서 설정 가능 합니다. 통신 설정은 외부 장치와 동일하게 설정 해야 합니다.

4.1 XDesignerPlus 설정 항목

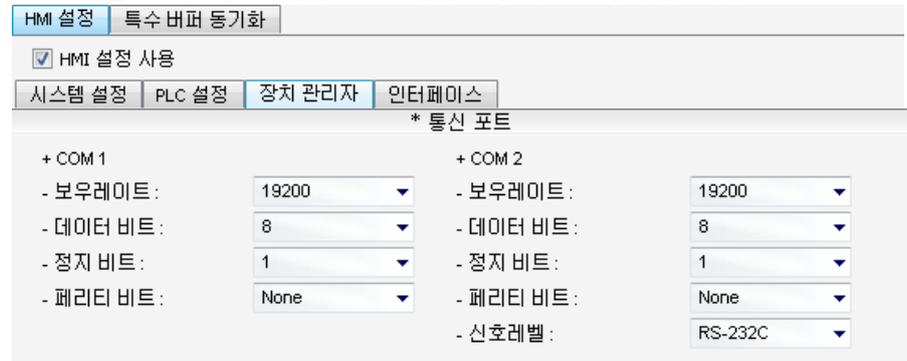
아래 창의 내용을 나타내기 위해서 [프로젝트 > 프로젝트 속성]을 선택 하십시오.



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

TOP 기기의 통신 인터페이스를 설정 합니다.

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

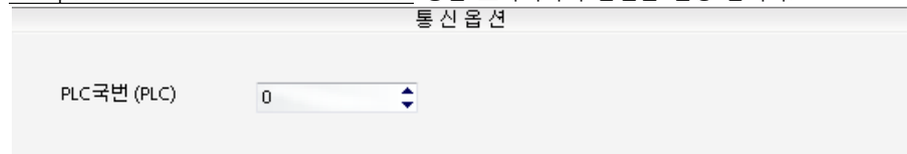


- 우측 윈도우에서 [HMI 설정 > HMI 설정 사용 체크 > PLC 설정]



■ 외부 장치 설정

"Temperature Controller Series MODBUS" 통신 드라이버의 옵션을 설정 합니다.

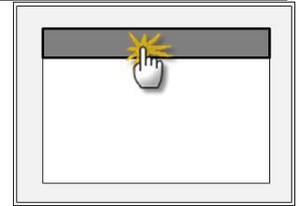


■ 통신 인터페이스 설정

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 : 00 타임아웃 : 1000 [mSec] 송신전 지연 시간 : 0 [mSec] TOP COM 2/1 : RS - 232C , 19200 , 8 , 1 , NONE	통신 인터페이스 설정
<input type="button" value="TOP COM 2/1 설정"/> <input type="button" value="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 : 19200 [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 : 19200 [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	

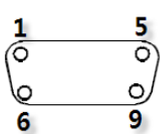
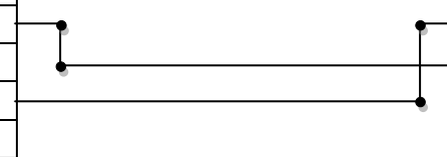
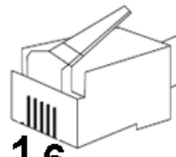
5. 케이블 표

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

5.1 케이블 표 1

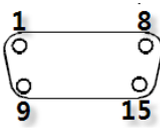
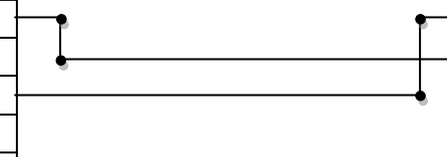
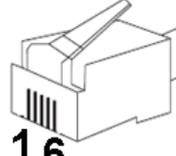
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	Temperature Controller 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, 6 pin male RJ12</p>
	RD	2		2	SD	
	SD	3		3	SG	
	DTR	4		4	RD	
	SG	5		5	--	
	DSR	6		6	SG	
	RTS	7		7		
	CTS	8		8		
		9		9		

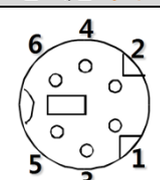
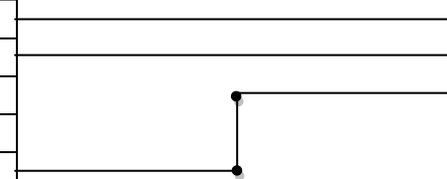
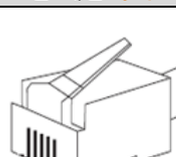
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이블 접속	Temperature Controller 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, 6 pin male RJ12</p>
	RD	2		2	SD	
	SD	3		3	SG	
	DTR	4		4	RD	
	SG	5		5	--	
	DSR	6		6	SG	
	RTS	7		7		
	CTS	8		8		
		9		9		

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 (6핀)

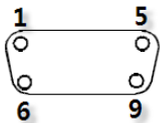
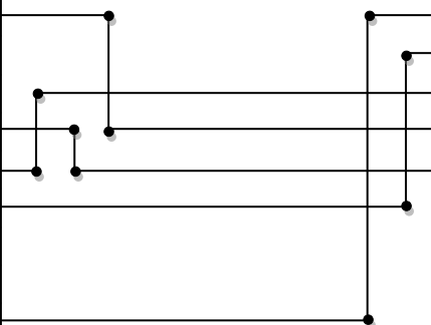
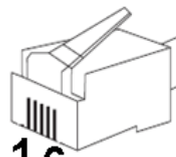
XTOP/ATOP COM 1 포트			케이블 접속	Temperature Controller Series		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 6 Pin male(수, 블록)</p>		1		1	--	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, 6 pin male RJ12</p>
	RD	2		2	SD	
	SG	3		3	SG	
		4		4	RD	
		5		5	--	
	SD	6		6	SG	

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

5.2 케이블 표 2

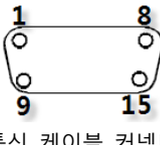
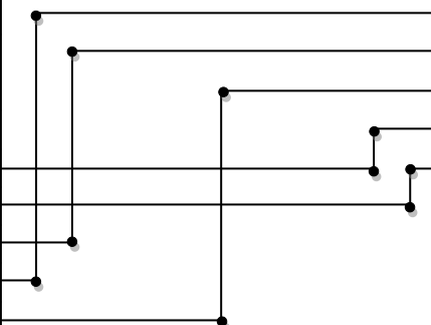
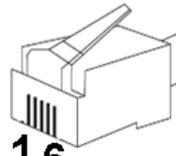
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	Temperature Controller 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>	RDA	1		1	R(A)	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, 6 pin male RJ12</p>	
				2	2		R(B)
				3	3		SG
	RDB	4		4	4		T(B)
	SG	5		5	5		T(A)
	SDA	6		6	6		SG
				7			
				8			
	SDB	9					

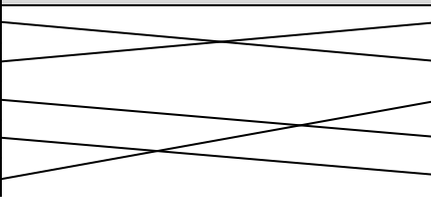
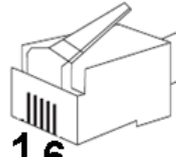
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이블 접속	Temperature Controller 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	R(A)	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, 6 pin male RJ12</p>	
		(생략)			2		R(B)
				10	3		SG
	RDA	11		4	4		T(B)
	RDB	12		5	5		T(A)
	SDA	13		6	6		SG
	SDB	14					
				15			
	SG	15					

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) ATOP COM 2 포트 (터미널 블록 5 pin)

ATOP COM2		케이블 접속	Temperature Controller Series		
핀 배열*주1)	신호명		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준 터미널 블록 5 Pin</p>	SDA		1	R(A)	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, 6 pin male RJ12</p>
	SDB		2	R(B)	
	RDA		3	SG	
	RDB		4	T(B)	
	SG		5	T(A)	
			6	SG	

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다

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

• SR Mini HG (H-PCP-A-□4N-□*□Z-1021) / SR Mini HG(H-PCP-J-□4□-D*□) 의 경우

TOP 신호명	케이블 접속과 신호 방향	COM.PORT1		COM.PORT2		케이블 접속	외부 장치	
		핀번호	신호명	핀번호	신호명		핀번호	신호명
RDA		4	T(B)	4	T(B)		4	T(B)
RDB		5	T(A)	5	T(A)		5	T(A)
SDA		2	R(B)	2	R(B)		2	R(B)
SDB		1	R(A)	1	R(A)		1	R(A)
SG		3	SG	3	SG		3	SG
—		6	SG	6	SG		6	SG

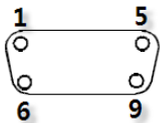
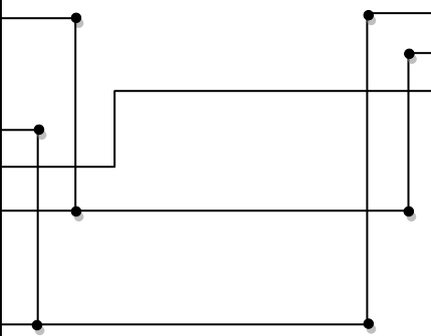
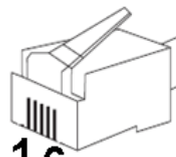
• 나머지 기기

TOP 신호명	케이블 접속과 신호 방향	외부 장치		케이블 접속과 신호 방향	외부 장치	
		핀번호	신호명		핀번호	신호명
RDA		4	T(B)		4	T(B)
RDB		5	T(A)		5	T(A)
SDA		2	R(B)		2	R(B)
SDB		1	R(A)		1	R(A)
SG		3	SG		3	SG
—		6	SG		6	SG

5.3 케이블 표 3

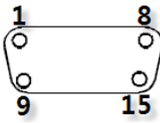
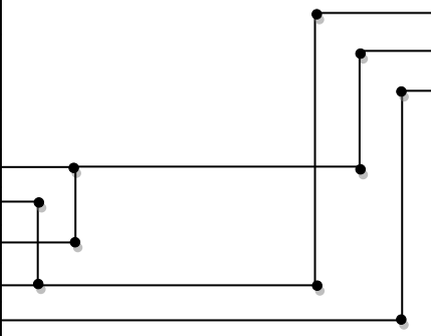
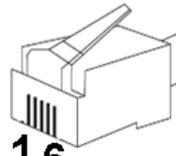
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	Temperature Controller 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>	RDA	1		1	T/R(A)	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, 6 pin male RJ12</p>	
				2	2		T/R(B)
				3	3		SG
		RDB		4	4		--
				5	5		--
		SDA		6	6		SG
				7			
				8			
		SDB		9			

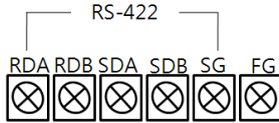
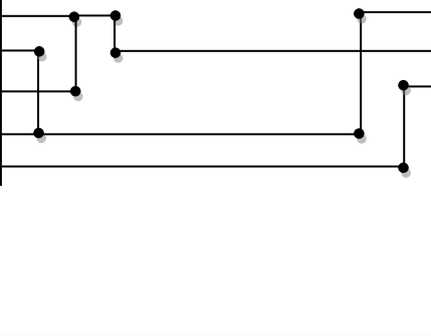
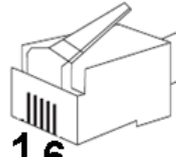
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이블 접속	Temperature Controller 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	T/R(A)	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, 6 pin male RJ12</p>	
		(생략)			2		T/R(B)
				10	3		SG
		RDA		11	4		--
		RDB		12	5		--
		SDA		13	6		SG
		SDB		14			
		SG		15			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) ATOP COM 2 포트 (터미널 블록 5 pin)

ATOP COM2		케이블 접속	Temperature Controller Series		
핀 배열*주1)	신호명		핀번호	신호명	핀 배열*주1)
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준 터미널 블록 5 Pin</p>	RDA		1	T/R(A)	 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, 6 pin male RJ12</p>
	RDB		2	T/R(B)	
	SDA		3	SG	
	SDB		4	--	
	SG		5	--	
				6	

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다

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

- SR Mini HG(H-PCP-J-□5□-D*□) 의 경우



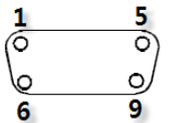
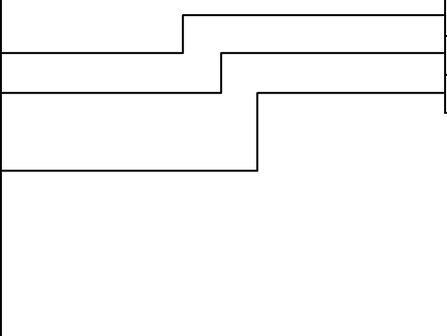
- 나머지 기기



5.4 케이블 표 4

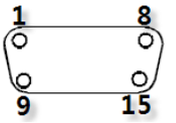
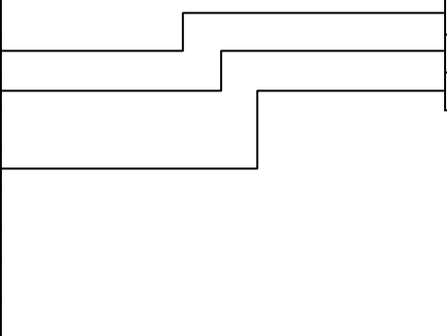
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	Temperature Controller Series	
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명	핀 배열
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	CD	1		SD	Terminal Block on the Controller
	RD	2		RD	
	SD	3		SG	
	DTR	4			
	SG	5			
	DSR	6			
	RTS	7			
	CTS	8			
		9			

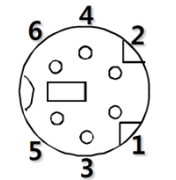
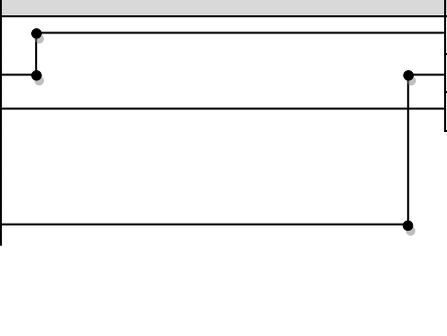
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이블 접속	Temperature Controller Series	
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명	핀 배열
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 15 Pin male(수, 블록)</p>	CD	1		SD	Terminal Block on the Controller
	RD	2		RD	
	SD	3		SG	
	DTR	4			
	SG	5			
	DSR	6			
	RTS	7			
	CTS	8			
		9			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 (6핀)

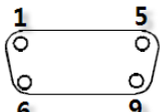
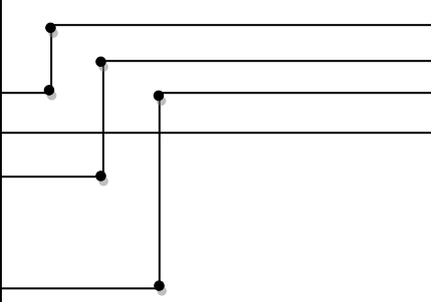
XTOP/ATOP COM 1 포트			케이블 접속	Temperature Controller Series	
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명	핀 배열
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 6 Pin male(수, 블록)</p>		1		SD	Terminal Block on the Controller
	RD	2		RD	
	SG	3		SG	
		4			
		5			
	SD	6			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

5.5 케이블 표 5

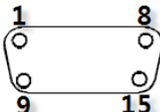
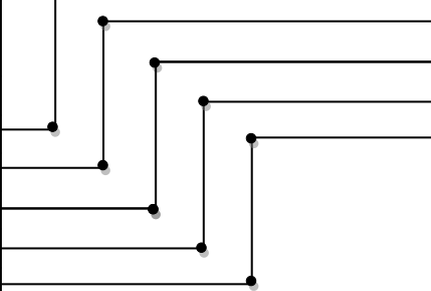
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	Temperature Controller Series		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명	핀 배열	
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	RDA	1		T(B)	Terminal Block on the Controller	
				2		T(A)
				3		R(B)
	RDB	4		R(A)		
	SG	5		SG		
	SDA	6				
				7		
				8		
	SDB	9				

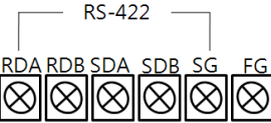
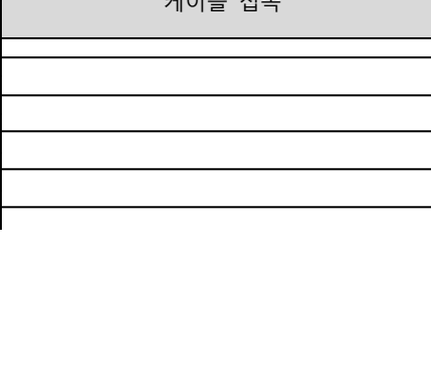
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이블 접속	Temperature Controller Series		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명	핀 배열	
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 15 Pin male(수, 블록)</p>	-	1		T(B)	Terminal Block on the Controller	
		(생략)				T(A)
				10		R(B)
	RDA	11		R(A)		
	RDB	12		SG		
	SDA	13				
	SDB	14				
	SG	15				

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) ATOP COM 2 포트 (터미널 블록 5 pin)

ATOP COM2		케이블 접속	Temperature Controller Series	
핀 배열*주1)	신호명		신호명	핀 배열
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준 터미널 블록 5 Pin</p>	RDA		T(B)	Terminal Block on the Controller
	RDB		T(A)	
	SDA		R(B)	
	SDB		R(A)	
	SG		SG	

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다

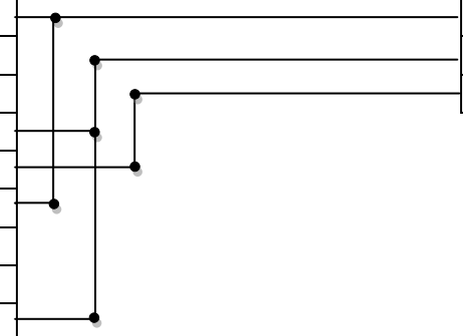
■ 1 : N 연결 - 1:1연결을 참고하여 아래의 방식으로 연결 하십시오.

TOP	신호명	케이블 접속과 신호 방향	PLC	신호명	케이블 접속과 신호 방향	PLC	신호명
	RDA	→		T(B)	←		T(B)
	RDB	→		T(A)	←		T(A)
	SDA	→		R(B)	←		R(B)
	SDB	→		R(A)	←		R(A)
	SG	→		SG	←		SG

5.6 케이블 표 6

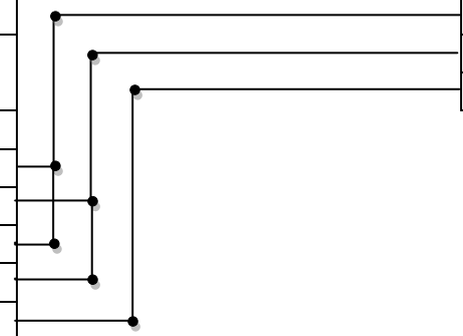
■ 1 : 1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이블 접속	Temperature Controller Series		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명	핀 배열	
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 9 Pin male(수, 블록)</p>	RDA	1		T/R(B)	Terminal Block on the Controller	
				2		T/R(A)
				3		SG
	RDB	4				
	SG	5				
	SDA	6				
				7		
				8		
	SDB	9				

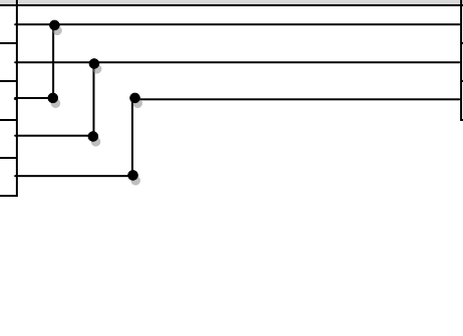
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이블 접속	Temperature Controller Series		
핀 배열*주1)	신호명	핀번호		신호명	핀 배열	
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준, D-SUB 15 Pin male(수, 블록)</p>	-	1		T/R(B)	Terminal Block on the Controller	
		(생략)				T/R(A)
				10		SG
	RDA	11				
	RDB	12				
	SDA	13				
	SDB	14				
	SG	15				

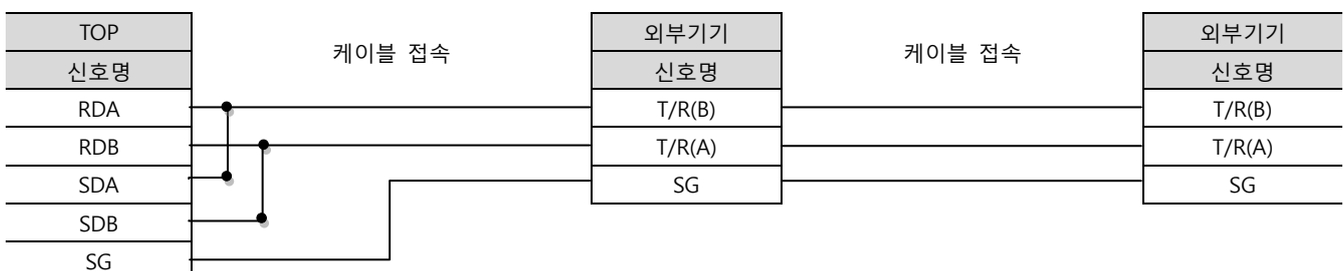
*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) ATOP COM 2 포트 (터미널 블록 5 pin)

ATOP COM2		케이블 접속	Temperature Controller Series	
핀 배열*주1)	신호명		신호명	핀 배열
 <p>통신 케이블 커넥터 전면 기준 터미널 블록 5 Pin</p>	RDA		T/R(B)	Terminal Block on the Controller
	RDB		T/R(A)	
	SDA		SG	
	SDB			
	SG			
	FG			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다

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

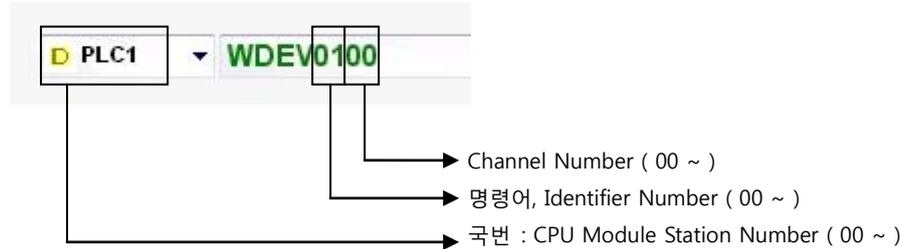


6. 지원 어드레스

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.

6-1. 주소 설정



6-2. 설정 가능 어드레스 일람

Device	Identifier	Identifier Number	Read	Write
WDEV (6Digit Value)	M1	00	○	-
	O1	01	○	-
	O2	02	○	-
	M3	03	○	-
	M4	04	○	-
	M5	05	○	-
	S1	06	○	○
	P1	07	○	○
	P2	07	○	○
	I1	09	○	○
	D1	10	○	○
	V1	11	○	○
	A1	12	○	○
	A2	13	○	○
	A3	14	○	○
	A4	15	○	○
	T0	16	○	○
	T1	17	○	○
	PB	18	○	○
	ON	19	○	○
	HD	20	○	○
	T3	21	○	○
	M5	22	○	○
	A5	23	○	○
	A6	24	○	○
	C6	25	○	○
	V2	26	○	○
	M6	27	○	-
	S6	28	○	○
	XO	29	○	○
	OY	30	○	○
	CV	31	○	○
	CW	32	○	○
	JK	33	○	○
	L1	35	○	-
	Q3	36	○	-

	Q4	37	O	O
	A7	38	O	O
	KH	39	O	-
	KG	40	O	O
	KI	41	O	O
	M7	42	O	-
	A8	43	O	O
	A9	44	O	O
	PC	45	O	O
	L3	46	O	-
	L4	47	O	-
	L5	48	O	-
	Q5	49	O	-
	AJ	50	O	-
	M8	51	O	-
	V3	52	O	O
	TJ	53	O	O
	OS	54	O	O
	OO	55	O	O
BDEV (1Digit Value)	AA	00	O	-
	AB	01	O	-
	B1	02	O	-
	AC	03	O	-
	HE	04	O	-
	ER	05	O	-
	G1	06	O	O
	CA	07	O	O
	EI	08	O	O
	SR	09	O	O
	IN	10	O	O
	ZA	11	O	O
	J1	12	O	O
	HS	13	O	O
	AD	14	O	-
	AE	15	O	-
	JI	16	O	O
	JJ	17	O	O
	NJ	18	O	O
	AP	19	O	-
	HP	20	O	O
	C2	21	O	-
	KF	22	O	O
	AF	23	O	-
	AG	24	O	-
	B2	25	O	-
	EJ	26	O	O
	AH	27	O	-
C1	28	O	-	
WFUN	AR	00	-	O