## **RKC Instrument Inc.**

# **Temperature Controller Series**

## **MODBUS** Driver

지원버전	OS	V4.0 이상		ſ
	XDesignerPlus	4.0.0.0 이상	TOP	P

## CONTENTS

본사 ㈜M2I의 "Touch Operation Panel(M2I TOP) Series"를 사용해주시 는 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 시스 템에 대해 설명합니다.

본 절을 참조하여 적절한 시스템을 선정하십시오.

## 2. TOP 기종과 외부 장치 선택 4 페이지

TOP 기종과 외부 장치를 선택합니다.

시스템 설정 예제

통신 설정 항목

### 5 페이지

본 기기와 해당 외부 단말기의 통신 접속을 위한 설정 예제를 설명 합니다. "1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 예제를 선택 하십시

## 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

오.

### 16 페이지

접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다.

"1. 시스템 구성"에서 선택한 시스템에 따라 적합한 케이블 사양 을 선택 하십시오.

## 6. 지원 어드레스

## 24 페이지

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하 십시오.



## 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	
	CB100 * 5 - / Z - 1021					
	CB400 - * -5 / Z-1021	Torminal Block	DC 185	2.2 서저 에게 2	5 6 케이브 ㅠ 6	
СВ	CB500 - * -5 / Z-1021	on the controller	(2  wire)	<u>3.2 월경 에제 2</u> (10 페이지)	<u> 게이클 표 0</u> (23 페이지)	
	CB700 - * -5 / Z-1021	on the controller				
	CB900 - * -5 / Z-1021					
	FB900*_1/	Terminal Block	RS-232C	<u>3.1 설정 예제 1</u>	<u>5.4 케이블 표 4</u>	
_	FB400*_1/	on the controller	10 2520	<u>(5 페이지)</u>	<u>(21 페이지)</u>	
	FB900*_4/	Terminal Block	RS-422	<u>3.2 설정 예제 2</u>	<u>5.5 케이블 표 5</u>	
	FB400*_4/	on the controller	(4 wire)	<u>(7 페이지)</u>	<u>(22 페이지)</u>	
	FB900-□-□*□5/□-□					
	FB900-□-□*□X/□-□					
FB400/	FB900*_Y/	Terminal Block	RS-485	<u>3.2 설정 예제 2</u>	<u>5.6 케이블 표 6</u>	
FB900	FB400*_5/	on the controller	(2 wire)	<u>(10 페이지)</u>	<u>(23 페이지)</u>	
	FB400*_X/					
-	FB400*_Y/					
	FB900*_W/	Terminal Block	RS-232C	<u>3.1 설정 예제 1</u>	<u>5.4 케이블 표 4</u>	
		on the controller		<u>(5 페이지)</u>	<u>(21 페이지)</u>	
	FB400-□-□*□W/□-□	Terminal Block	RS-485	<u>3.2 설정 예제 2</u>	<u>5.6 케이블 표 6</u>	
		on the controller	(2 wire)	<u>(/ 페이지)</u>	<u>(23 페이지)</u>	
		T . I . I	DC 405			
		Ierminal Block	RS-485	<u>3.2 설정 예세 2</u>	<u>5.6 케이블 표 6</u>	
		on the controller	(2 wire)	<u>(/ 페이시)</u>	<u>(23 페이지)</u>	
1144007						
TA900		Terminal Plack		21 서저 에피 1	티 레이브 ㅠ 4	
		on the controller	RS-232C	<u>5.1 결경 에제 1</u> (5 페이지)	<u>3.4 게이클 표 4</u> (21 페이지)	
		on the controller				
	HA900*7/-/					
	HA901	Terminal Block	RS-422	3.2 섴정 예제 2	5.5 케이블 표 5	
	HA400	on the controller	(4 wire)	(7 페이지)	(22 페이지)	
	HA401-□-□*□-□7-□/□/□					
		Terminal Block	RS-485	3.2 설정 예제 2	5.6 케이블 표 6	
	MA900-4□-□*□-□6/□	on the controller	(2 wire)	(7 페이지)	(23 페이지)	
		Terminal Block	RS-422	3.2 설정 예제 2	5.5 케이블 표 5	
MA900	MA900-4□-□*□-□7/□	on the controller	(4 wire)	(7 페이지)	(22 페이지)	
		Terminal Block		3.1 설정 예제 1	5.4 케이블 표 4	
	MA900-4*8/_	on the controller	RS-232C	<u>(5 페이지)</u>	<u>(21 페이</u> 지)	
		Terminal Block	RS-485	<u>3.2 설정 예</u> 제 2	<u>5.6 케이블</u> 표 6	
	MA9U1-4*6/_	on the controller	(2 wire)	(7 페이지)	<u>(23 페이지)</u>	
N44001		Terminal Block	RS-422	<u></u> 3.2 설정 예제 2	<u>5.5 케이블 표 5</u>	
MA901	MA9U1-4*//_	on the controller	(4 wire)	<u>(7 페이지)</u>	<u>(22 페이지)</u>	
		Terminal Block		3.1 설정 예제 1	<u>5.4 케이블 표 4</u>	
	MA901-4□-□*□-□8/□	on the controller	KS-232C	(5 페이지)	(21 페이지)	

Series CPU Link I/F 통신 방식 시스템 설정 케이블 V-TIO-A-\_-\*\_-\_-Terminal Block RS-485 <u>3.2 설정 예제</u> 2 5.6 케이블 표 6 SRV V-TIO-C-\_\_\_\*\_\_-\_\_on the controller (2 wire) (7 페이지) (23 페이지) Terminal Block RS-485 3.2 설정 예제 2 5.6 케이블 표 6 SRX  $X-TIO-A-\Box-\Box^*\Box$ on the controller (2 wire) (7 페이지) (23 페이지) Terminal Block RS-485 3.2 설정 예제 2 5.6 케이블 표 6 SA100 on the controller (2 wire) (7 페이지) (23 페이지) RS-485 **Terminal Block** 3.2 설정 예제 2 5.6 케이블 표 6 SA200 SA200 ----- \*--- 6-/-/-on the controller (2 wire) (7 페이지) (23 페이지) Terminal Block 3.1 설정 예제 1 5.1 케이블 표 1 RS-232C H-PCP-A-[]1N-[]\*[]Z-1021 SR Mini on the controller (5 페이지) (16 페이지) HG RS-422 **Terminal Block** 3.2 설정 예제 2 5.2 케이블 표 2 (H-PCP-A) H-PCP-A-04N-0\*0Z-1021 on the controller (4 wire) (7 페이지) (17 페이지) Connector RS-422 3.2 설정 예제 2 5.3 케이블 표 3 H-PCP-J-□4□-D\*□ on the controller (4 wire) (7 페이지) (19 페이지) Connector RS-485 3.2 설정 예제 2 5.2 케이블 표 2 H-PCP-J-□5□-D\*□ on the controller (17 페이지) (2 wire) (7 페이지) SR Mini Connector 3.1 설정 예제 1 5.1 케이블 표 1 RS-232C H-PCP-J-□1-D\*□ ΗG on the controller (5 페이지) (16 페이지) (H-PCP-J) Connector RS-422 3.2 설정 예제 2 5.2 케이블 표 2 H-PCP-J-□4-D\*□ on the controller (4 wire) (7 페이지) (17 페이지) Connector RS-485 3.2 설정 예제 2 5.1 케이블 표 1 H-PCP-J-□5-D\*□ on the controller (2 wire) (7 페이지) (16 페이지) SRZ  $Z-TIO-A\square-\square/\square-\square$ (Z-TIO) Terminal Block RS-485  $Z-TIO-B \square - \square / \square N \square - \square$ 3.2 설정 예제 2 5.6 케이블 표 6  $Z-TIO-C\Box-\Box/\Box-\Box$ on the controller (2 wire) (7 페이지) (23 페이지)  $Z-TIO-D \square - \square / \square N \square - \square$ SRZ Z-DIO-A - / -Terminal Block RS-485 3.2 설정 예제 2 5.6 케이블 표 6 (Z-DIO) Z-DIO-A□-□N on the controller (2 wire) (7 페이지) (23 페이지) SRZ  $Z-CT-A\square/\square-\square$ Terminal Block RS-485 3.2 설정 예제 2 5.6 케이블 표 6 (Z-CT) Z-CT-A□/N on the controller (2 wire) (7 페이지) (23 페이지) Z-COM-A-4 COM.PORT 1/2 RS-422 3.2 설정 예제 2 5.2 케이블 표 2 on the controller Z-COM-A-4□/N (4 wire) (10 페이지) (17 페이지) Z-COM-A-5 COM.PORT 1/2 RS-485 3.2 설정 예제 2 5.3 케이블 표 3 SRZ Z-COM-A-5□/N on the controller (2 wire) (10 페이지) (19 페이지) (Z-COM) RS-422 5.2 케<u>이블 표 2</u> Z-COM-A-COM.PORT 3/4 3.2 설정 예제 2 Z-COM-A\_4/N on the controller (4 wire) (10 페이지) (17 페이지) Z-COM-A
5/ COM.PORT 3/4 RS-485 3.2 설정 예제 2 5.3 케이블 표 3 Z-COM-A-D5/N on the controller (2 wire) (10 페이지) (19 페이지)

#### ■ 연결 구성

•1:1(TOP1 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.



**TOP** 대한민국대표 터치패널

Touch Operation Pane



## 2. TOP 기종과 외부 장치 선택

#### TOP와 연결 될 외부 장치를 선택 합니다.

1

			HMI / PLC Uint		
Series	XTOP Series		Vendor	RKC Instrument	
Model	XTOP15TX-SA/SE	>	PLC Model	Temprature Controller Series	
			PLC		
	Vendor			Model	
Bosch Rexro	th AG	^	Temprature Controller Series		
LS MECAPION	N (Metronix)				
HIGEN Motor	(OTIS)				
EMOTIONTEK					
RKC Instrume	ent				
Hanyoung Nu	IX				
Samwontech	I				
CHINO Corpo	ration				
FUJI Electric S	Systems				
CAS Corpora	tion				
SEVVHACNM					
Minebea					
GE SENSING					
BONGSHIN L	OADCELL				
SHINHAN ELE	ECTRONICS	=			
Giddings & Le	ewis Motion Control				
DELTA TAU D	Data Systems				
KEYENCE					
HYUNDAI ELE	EVATOR				
HYOSUNG C	orporation				
Digital Electro	nics Corporation				
	nics	Ŧ			

설정	사항	내용					
TOP	Series	PLC와 연결할 TOP의 시리즈 명칭을 선택합니다.					
		설정 내용을 Download 하기 전	설정 내용을 Download 하기 전에 TOP의 시리즈에 따라 아래 표에 명시				
		톨 하십시오.					
		시리즈	시리즈 버전 명칭				
		XTOP / HTOP	V4.0				
	Name	TOP 제품 모델명을 선택합니다.					
외부 장치	제조사	TOP와 연결할 외부 장치의 제조	사를 선택합니다.				
		"RKC Instrument Inc."를 선택 하십시오.					
	PLC	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.					



## 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	ТОР	Temperature Controller Series	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-232C (COM2)	RS-232C	유저 설정
국번(PLC Address)	—	1	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	192	200	유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8	8	유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]		1	유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NC	DNE	유저 설정
동작모드	MODBUS (I	유저 설정	

#### (1) XDesignerPlus 설정

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





#### (2) 외부 장치 설정

Controller Unit에 위치한 전면 키 조작 혹은 Dip Switch 설정을 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다. 설정 후, 외부 장치의 전원 을 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-□-□-□\*□-08-□/□/□, HA400-□-□-□\*□-08□-□/□/□, HA400-□-□-□\*□-08-□/□/□ HA401-□-□-□\*□-08□-□/□/□, HA401-□-□-□\*□-08-□/□/□" 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	9	1
BPS1 (/ BPS2)	Communication Speed	9.6	9600 bps	19.2
		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	g range	Setting Value
ADD	Device address	0 - 99	)	1
BPS	Communication Speed	960	9600 bps	1920
		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

		Setting Value	
ary Switc	h	0	
itch Setti	ng : Communication Parar	neter Setting (ON:1, OFF:0)	
Value	Descriptions		
1	De met Cet this ene		
1	Do not set this one		
1	10200 hpc		
1	19200 pbs		
	ary Switc itch Setti 1 1 1 1 1	ary Switch itch Setting : Communication Parar Value Descriptions 1 Do not Set this one 1 19200 bps	



#### ■ H-PCP-J-□1-D\*□

Controller의 DipSwitch를 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다.

• Front	Front Rotary Switch Setting : Slave address Setting				
Switch			Setting Value		
Front Re	otary Swi	tch	0		
• Dip Sw	itch Setti	ng : Communication Parame	eter Setting	(ON:1, OFF:0)	
SW 3	Value	Discriptions			
1	0	Data Bit Configuration			
2	0	: DataBit:8, StopBit:1 No Pa	arity		
3	1	Communication Speed			
4	0	: 19200 bps			
5	1				
6	0	Communication Protocol			
7	0	: MODBUS			
8	0				





#### 3.2 설정 예제 2

#### 구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	ТОР	"Temperature Controller Series"	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-422 ( 4 wire, COM2 )	RS-422	유저 설정
국번(PLC Address)	_	1	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	192	200	유저 설정
시리얼데이터비트 [Bit]	8	3	유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]		1	유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		유저 설정
동작모드	MODBUS (I	rtu mode)	유저 설정

#### (1) XDesignerPlus 설정

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





#### (2) 외부 장치 설정

Controller Unit에 위치한 전면 키 조작 혹은 Dip Switch 설정을 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다. 설정 후, 외부 장치의 전원 을 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
		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	g range	Setting Value
ADD	Device address	0 - 99	)	1
BPS	Communication Speed	960	9600 bps	1920
		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 Parar			neter Setting (ON:1, OFF:0)		
SW	Value	Descriptions			
1	1	Do not Cat this and			
2	1	Do not set this one			
3	1	10200 has			
4	1	19200 pb2			



Controller의 DipSwitch를 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다.

• Front Rotary Switch Setting : Slave address Setting

Switch		-	Cotting Value			
Switch			Setting value		<u> </u>	
Front R	otary Swi	itch	0			
• Dip Sw	vitch Setti	ing : Communication Parame	eter Setting	(ON:1, OFF:0)	))	
SW 2	Value	Discriptions				setting switch (SW2)
1	0	Data Bit Configuration			_	
2	0	: DataBit:8, StopBit:1 No Pa	arity		_ [	
3	1	Communication Speed				COM.PORT3 setting switch
4	0	: 19200 bps				
5	1					
6	0	Communication Protocol			Right side vie	
7	0	: MODBUS			Flight side vie	**
8	0					

OFF



■ "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	g : Comn	nunicatio	n Parameter Setting (ON:1 , OFF:0)		
	sw	Value	Discriptions		switch
	1	0	Communication Grand : 10200 km		2 3
COM. PORT1 &	2	1	Communication Speed : 19200 bps		
COM. PORT2	3	1	Host communication (Modbus)	Right side view	
			Data 8-bit, without parity, Stop 1-bit	100 	<u>p</u>
	4	1	Communication Speed : 19200 bps		ON
COM. PORT3 &	5	1			
COM. PORT4	6	0	Host communication (Modbus)		
	7	0	Data 8-bit, without parity, stop 1-bit		
	8	0			



#### 3.3 설정 예제 3

#### 구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	ТОР	Temperature Controller Series	비고
시리얼레벨 (포트/채널)	RS-485 ( 2 wire, COM2 ) RS-485		유저 설정
국번(PLC Address)	_	1	유저 설정
시리얼보우레이트 [BPS]	192	유저 설정	
시리얼데이터비트 [Bit]	8	3	유저 설정
시리얼스톱비트 [Bit]		1	유저 설정
시리얼패리티비트 [Bit]	NONE		
동작 모드	MODBUS (I	유저 설정	

#### (1) XDesignerPlus 설정

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





#### (2) 외부 장치 설정

Controller Unit에 위치한 전면 키 조작 혹은 Dip Switch 설정을 사용하여 통신 파라미터를 설정 합니다. 설정 후, 외부 장치의 전원 을 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	g range	Setting Value
ADD	Device address	0 - 99		1
BPS	Communication Speed	2 9600 bps		3
		3	19200 bps	
BIT	Data Bit Configuration	DataBi	::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	g range	Setting Value
ADD	Device address	0 – 99		1
BPS	Communication Speed	960	9600 bps	1920
		1920	19200 bps	
BIT	Data Bit Configuration	DataBi	t: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 R	otary Swi	itch	0					
• Dip Sw	vitch Setti	ing : Communication Param	eter Setting	(ON:1, OFF:0)				
SW	Value	Discriptions				ŕ		
1	0	Communication Speed			www	w <del>~ </del> ď	Ē	DIP switch
2	1	: 19200 bps						
3	1	Data Dit Configuration						
4	0	· Data Bit Conngulation	arity (					
5	0	. Databil.o, эторыт.т по р	anty		L	•		
6	1	Communication Protocol :	MODBUS		R	iaht side view		
7	0					igin olde nen		
8	0							

마음 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

	,	5	5				
Switch			Setting Value				
Front Rotary Switch			0				
• Dip Sw	itch Setti	ing : Communication Parame	eter Setting	(ON:1 , OFF:0)			
SW 2	Value	Discriptions					setting switch (SW2)
1	0	Data Bit Configuration					
2	0	: DataBit:8, StopBit:1 No Parity			ſ		6 7 8
3	1	Communication Speed			~		COM.PORT3 setting switch
4	0	: 19200 bps			E		
5	1				B	Ц	
6	0	Communication Protocol				Bight side view	
7	0	: MODBUS				Right side view	
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

	no tan y o	inten betting i blare daalest	seemig			_		
Switch			Setting Value					
Front Ro	otary Swi	tch	0			_		
• Dip Sw	itch Setti	ng : Communication Parame	eter Setting	(ON:1, OFF:0)		-		
SW	Value	Discriptions				ſ	kind .	
1	0	Communication Speed				ww <del></del>	Ē	DIP switch
2	1	19200 bps						
3	0	Data Dit Configuration						1 2 3 4 5 6 7 8 V OFF
4	0	Data Bit Configuration	arity (					
5	1	. Dalabilo, Slopbil.1 NO P	anty		L	·····		
6	1	Communication Protocol :	MODBUS			و Right side view		
7	0					ragin oldo non		
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 Swite	h		0			
• Dip Switch Setting	g : Comm	nunicatio	Parameter Setting (Of	N:1 , OFF:0)		
	SW	Value	Discriptions			
	1	0	Communication Consol + 10200 km			
COM. PORT1 &	2	1	Communication Speed : 19200 bps			
COM. PORT2	2	1	Host communication (Modbus)	Right side view		
	З		Data 8-bit, without parity, Stop 1-b	vit location		
	4	1	Communication Speed : 19200 bps	OFF ON		
COM. PORT3 &	5	1				
COM. PORT4	6	0	Host communication (Modbus)	14		
	7	0	Data o-bit, without parity, Stop 1-b	11		
	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.



#### ■ 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]x1mSec 로 설정합니다.
송신 지연 시간[x10 mSec]	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 - 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을 [0-5000]x1
수신 대기 시간[x10 mSec]	mSec 로 설정합니다.
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	 PLC 국번 : 00				
타임아웃 : 1000 [mSec]					
송신전 지연 시간 :0[mSec]					
TOP COM 2/1 : RS - 232C , 19200	, 8 , 1 , NONE				
TOP COM 2/1 설정 통신 진단					
Step 1-Reference.					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	내용				

앙폭	내용
PLC 국번.[0~65535]	상대 기기의 국번입니다. [0-65535] 사이의 값을 선택합니다.
타임아웃 [ x1 mSec ]	TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [0-5000]x1mSec 로 설정합니다.
송신전 지연시간 [x1 mSec]	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 - 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을 [ 0 -
	5000]x1mSec 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 포트
+ COM-1 Port		통신 인터페이스 설정
- 보우레이트 : 19200 [BPS]		
- 데이터 비트 :8[BIT]		
- 정지 비트 :1[BIT]		
- 페리티 비트 : NONE [BIT]		
- 신호레벨 : RS – 232C		
+ COM-2 Port		COM 2 포트
- 보우레이트 : 19200 [BPS]		통신 인터페이스 설정
- 데이터 비트 :8[BIT]		
- 정지 비트 :1[BIT]		
- 페리티 비트 : NONE [BIT]		
- 신호 레벨 :RS — 232C		
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 선택	백합니다.
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 진 단

- 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 Versio	n				
항목	내용							회	인
시스템 구성	CPU	명칭						ОК	NG
	통신	상대 포트 명칭						OK	NG
	시스	템 연결 방법		1:1		1:N	N:1	OK	NG
접속 케이블	케이	블 명칭						OK	NG
PLC 설정	설정	국번						OK	NG
	Seria	al baud rate					[BPS]	OK	NG
	Seria	al data bit					[BIT]	OK	NG
	Seria	al Stop bit					[BIT]	OK	NG
	Seria	al parity bit					[BIT]	OK	NG
	어드	레스 할당 범위						OK	NG
TOP 설정	설정	포트		COM 1			COM 2	OK	NG
	드라	이버 명칭						OK	NG
	상대	국번	Proje	ct Property	/설정			OK	NG
			통신	진단 시				OK	NG
	Seria	al baud rate					[BPS]	OK	NG
	Seria	al data bit					[BIT]	OK	NG
	Seria	al Stop bit					[BIT]	OK	NG
	Seria	al 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



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



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



\*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			페이브 저소	Ten	Temperature Controller Series			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* <mark>주1)</mark>		
	RDA	1		1	R(A)	~		
1 5		2	•	2	R(B)			
		3		3	SG			
6 9	RDB	4		4	T(B)			
통신 케이블 커넥터	SG	5		- 5	T(A)	16		
전면 기준,	SDA	6	•	6	SG	- ♥ 통신 케이븍 커넥터		
D-SUB 9 Pin		7				전면 기준.		
male(수, 볼록)		8				6 pin male RJ12		
	SDB	9	•					

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



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

(C) ATOP COM 2 포트 ( 터미널 블록 5 pin )

ATOP COM2		레이브 저소	Temperature Controller Series				
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* <mark>주1)</mark>		
	SDA ·		1	R(A)	~		
	SDB ·		2	R(B)			
RS-422	RDA ·		3	SG			
RDA RDB SDA SDB SG FG	RDB ·		4	T(B)			
$\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$	SG ·		5	T(A)	16		
통신 케이블 커넥터 전면 기준			6	SG	- ♥ 톡시 케이블 커넥터		
터미널 블록 5 Pin					전면 기준, 6 pin male RJ12		

\*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	레이브 저소그 시승 바하	COM.	COM.PORT1		PORT2	레이브 저소	외부 장치	
신호명	게이들 접속과 신오 영양	핀번호	신호명	핀번호	신호명	게이글 접속	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	게이브 저소기 시술 바하	외부 장치		레이브 저소기 시승 바하	외부 장치	
신호명	게이들 접속과 신오 영양	핀번호	신호명	게이들 접속과 신오 영양	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)



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



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



\*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

TOP	레이브 저소	COM.	PORT1	COM.PORT2		레이브 저소	외부 장치	
신호명	게이글 접속	핀번호	신호명	핀번호	신호명	게이클 접속	핀번호	신호명
RDA	•	1	T/R(A)	1	T/R(A)		1	T/R(A)
RDB	•	2	T/R(B)	2	T/R(B)		2	T/R(B)
SDA	-•   •	3	SG	3	SG		3	SG
SDB		4		4			4	
SG		5		5			5	
		6	SG	6	SG		6	SG

#### •나머지 기기

ТОР	게이브 저소	외부 장치		게이브 저소	외부 장치	
신호명	게이들 접속	핀번호	신호명	게이들 접속	핀번호	신호명
RDA	•	1	T/R(A)		1	T/R(A)
RDB		2	T/R(B)		2	T/R(B)
SDA	-•   •	3	SG		3	SG
SDB		4			4	
SG	<b>•</b>	5			5	
		6	SG		6	SG



#### 5.4 케이블 표 4

#### ■ 1:1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			개이브 저스	Temperature Controller Series			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	케이클 접목	신호명	핀 배열		
	CD	1		SD			
1 5	RD	2 .		RD			
	SD	3 ·		SG			
6 9	DTR	4			Tana a Dia da		
통신 케이블 커넥터	SG	5 ·			Ierminal Block		
전면 기준,	DSR	6			on the controller		
D-SUB 9 Pin	RTS	7					
male(수, 볼록)	CTS	8					
		9					

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

(B) XTOP (	COM 2 포트	트(15핀)					
XTOP	COM2		과이브 저소	Temperature Controller Series			
핀 배열* <b>주1)</b>	신호명	핀번호	게이들 접속	신호명	핀 배열		
	CD	1		SD			
1 8	RD	2 .		RD			
	SD	3 ·		SG			
9 15	DTR	4			Terrical Dia di		
- 통신 케이블 커넥터	SG	5 ·			on the Controller		
전면 기준,	DSR	6			on the controller		
D-SUB 15 Pin	RTS	7					
male(수, 볼록)	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			레이블 저소	Temperature Controller Series		
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이를 접속	신호명	핀 배열	
6 4 2		1	•	SD		
o X	RD	2	<u>├</u> •	RD		
	SG	3		SG		
		4			Terminal Black	
		5			an the Centreller	
통신 케이블 커넥터	SD	6			on the controller	
전면 기준,			_			
D-SUB 6 Pin						
male(수, 볼록)						

\*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			개이님 저스	Temperature Controller Series		
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이를 접목	신호명	핀 배열	
	RDA	1 .		T(B)		
1 5		2	ę	T(A)		
		3	•	R(B)		
6 9	RDB	4	•   •	R(A)	Terrical Dia di	
통신 케이블 커넥터	SG	5		SG	on the Controller	
전면 기준,	SDA	6	<b>.</b>		on the controller	
D-SUB 9 Pin		7				
male(수, 볼록)		8				
	SDB	9 ·	•			

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

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)						
XTOP COM2			기이브 저소	Temperature Controller Series		
핀 배열* <b>주1)</b>	신호명	핀번호	게이들 접속	신호명	핀 배열	
	Ι	1	•	T(B)		
$ \begin{array}{cccc} 1 & 8 \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ 9 & 15 \end{array} $	(생	략)	•	T(A)		
			ę	R(B)		
	-	10	•	R(A)	Terminal Black	
통신 케이블 커넥터	RDA	11		SG	on the Controller	
전면 기준,	RDB	12	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		on the controller	
D-SUB 15 Pin	SDA	13	( ) ( )			
male(수, 볼록)	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		과이브 저소	Temperature Controller Series		
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	게이들 접속	신호명	핀 배열	
	RDA		T(B)		
	RDB		T(A)		
RS-422	SDA		R(B)		
RDA RDB SDA SDB SG FG	SDB		R(A)	Terrical Dia di	
$\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$	SG		SG	an the Controller	
통신 케이블 커넥터 전면 기준				on the controller	
터미널 블록 5 Pin					

\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다

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

TOP	케이블 접속과 신호 방향 -	PLC	게이티 저스키 시호 바하	PLC
신호명		신호명	게이를 접속과 신오 영양	신호명
RDA ·		T(B)		T(B)
RDB		T(A)		T(A)
SDA ·		R(B)		R(B)
SDB		R(A)		R(A)
SG		SG	1	SG



#### 5.6 케이블 표 6

#### ■ 1:1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			개이님 저스	Temperature Controller Series		
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이들 접속	신호명	핀 배열	
	RDA	1	•	T/R(B)		
1 5		2	•	T/R(A)		
		3		SG		
6 9	RDB	4		Turninal Dia	Taura in al Dia al-	
통신 케이블 커넥터	SG	5			ierminal Block	
전면 기준,	SDA	6	<b>├</b> ─�		on the controller	
D-SUB 9 Pin		7				
male(수, 볼록)		8				
	SDB	9				

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



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





\*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다

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

TOP	케이블 접속	외부기기	게이브 저스	외부기기
신호명		신호명	게이를 접목	신호명
RDA	•	T/R(B)		T/R(B)
RDB		T/R(A)		T/R(A)
SDA		SG		SG
SDB	<b>↓</b>			
SG				



## 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	M1	00	0	-
(6Digit Value)	01	01	0	-
	O2	02	0	-
	M3	03	0	-
	M4	04	0	-
	MS	05	0	-
	S1	06	0	0
	P1	07	0	0
	P2	07	0	0
	I1	09	0	0
	D1	10	0	0
	V1	11	0	0
	A1	12	0	0
	A2	13	0	0
	A3	14	0	0
	A4	15	0	0
	ТО	16	0	0
	T1	17	0	0
	РВ	18	0	0
	ON	19	0	0
	HD	20	0	0
	Т3	21	0	0
	M5	22	0	0
	A5	23	0	0
	A6	24	0	0
	C6	25	0	0
	V2	26	0	0
	M6	27	0	-
	S6	28	0	0
	ХО	29	0	0
	OY	30	0	0
	CV	31	0	0
	CW	32	0	0
	ЈК	33	0	0
	L1	35	0	-
	Q3	36	0	-



	Q4	37	0	0
	Α7	38	0	0
	КН	39	0	-
	KG	40	0	0
	KI	41	0	0
	M7	42	0	-
	A8	43	0	0
	A9	44	0	0
	PC	45	0	0
	L3	46	0	-
	L4	47	0	-
	L5	48	0	-
	Q5	49	0	-
	AJ	50	0	-
	M8	51	0	-
	V3	52	0	0
	LT	53	0	0
	OS	54	0	0
	00	55	0	0
BDEV	AA	00	0	-
(1Digit Value)	AB	01	0	-
	B1	02	0	-
	AC	03	0	-
	HE	04	0	-
	ER	05	0	-
	G1	06	0	0
	CA	07	0	0
	El	08	0	0
	SR	09	0	0
		10	0	0
		11	0	0
	110	12	0	0
	HS	13	0	0
		14	0	-
		16	0	-
		17	0	0
	NI	18	0	0
	ΔΡ	19	0	-
	НР	20	0	0
	C2	21	0	-
	KE	22	0	0
	AF	23	0	-
	AG	24	0	_
	B2	25	0	-
	EI	26	0	0
	AH	27	0	-
	C1	28	0	-
WFUN	AR	00	-	0
			1	