YASKAWA Electric Corporation

Machine Controller MP900/MP2000 Series

MEMOBUS Driver

지	원버전	OS	V4.0 이상	XH
		XDesignerPlus	4.0.0.0 이상	TOP
CO	τис	ENTS		
본사	ŀ (주)M.	2I의 "Touch Opera	ation Panel(M2I TOP)	Series"를 사용해주시
는	고객님	께 감사드립니다.	본 매뉴얼을 읽고 "	TOP-외부장치"의 접속
방법	1 및 절	철차를 숙지해 주십	시오.	
1	11.4			2 페이지
1.	~	그램 국성		
	접속 텍어	에 필요안 기기, I 대해 석명하니다	각 기기의 절성, 케이	글, 구성 가능안 시스
	본 김	절을 참조하여 적절	철한 시스템을 선정하	십시오.
2	тог	이 기조고 이	ᆸ자ᅱ서태	3 페이지
		· 기증과 지·		
	IOP	기우파 지는 영소	늘 선택합니다.	
3.	시스	스템 설정 예	제	4 페이지
Π	본	기기와 해당 외부	단말기의 통신 접속	을 위한 설정 예제를
	설명] 합니다.		
	"1.	시스템 구성"에서	선택한 시스템에 따리	바 예제를 선택 하십시
\checkmark	<u> </u>			
4.	통신	신 설정 항목		13 페이지
	TOP	'통신 설정 하는 병	방법에 대해서 설명합	니다.
	외부	느 장치의 설정이 비 느 자치이 가게 서저	ㅏ뀔 경우 본 장을 참: ☆시시○	조 하여 TOP의 설정도
\checkmark		- 이시지 티게 크이	이 입시고:	
5.	케이	이블 표		16 페이지
Π	접속	에 필요한 케이블	사양에 대해 설명합니	니다.
	"1. 	시스템 구성"에서	선택한 시스템에 따리	바 적합한 케이블 사양
V	<u></u>	한백 아업시오.		
6.	지원	원 어드레스		23 페이지

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하 십시오.



1. 시스템 구성

TOP와 "YASKAWA Electric Corp. - MP900/MP2000 Series MEMOBUS" 의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

시리즈	СРИ	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
		PORT1, PORT2	DC 222C	<u>3.1 설정 예제 1</u>	<u>5.1 케이블 표 1</u>
		on the CPU unit	RS-232C	<u>(4 페이지)</u>	(16 페이지)
		CN1, CN2	DC 222C	<u>3.1 설정 예제 1</u>	5.2 케이블 표 2
		on "217IF"	K3-232C	<u>(4 페이지)</u>	<u>(17 페이지)</u>
	WIP920		RS-422	<u>3.2 설정 예제 2</u>	<u>5.3 케이블 표 3</u>
		CN3	(4 wire)	<u>(7 페이지)</u>	<u>(18 페이지)</u>
		on "217IF"	RS-485	<u>3.3 설정 예제 3</u>	<u>5.4 케이블 표 4</u>
			(2 wire)	<u>(10 페이지)</u>	<u>(19 페이지)</u>
IVIP900	MD020	PORT1, PORT2		<u>3.1 설정 예제 1</u>	<u>5.1 케이블 표 1</u>
	MP930	on the CPU unit	KS-Z32C	<u>(4 페이지)</u>	<u>(16 페이지)</u>
		PORT1	DC 222C	<u>3.1 설정 예제 1</u>	5.5 케이블 표 5
		on the CPU unit	KS-Z32C	<u>(4 페이지)</u>	<u>(20 페이지)</u>
	N4D040		RS-422	<u>3.2 설정 예제 2</u>	5.6 케이블 표 6
	IVIP 940	PORT2 on the CPU unit	(4 wire)	<u>(7 페이지)</u>	<u>(21 페이지)</u>
			RS-485	<u>3.3 설정 예제 3</u>	<u>5.7 케이블 표 7</u>
			(2 wire)	<u>(10 페이지)</u>	<u>(22 페이지)</u>
		Serial port	DC 222C	<u>3.1 설정 예제 1</u>	<u>5.1 케이블 표 1</u>
	on "218IF-01"	on "218IF-01" RS-232C		<u>(16 페이지)</u>	
	Serial port	DC 222C	<u>3.1 설정 예제 1</u>	<u>5.1 케이블 표 1</u>	
		on "218IF-02"		<u>(4 페이지)</u>	<u>(16 페이지)</u>
		Serial port	DC 222C	<u>3.1 설정 예제 1</u>	5.1 케이블 표 1
	MP2300	on "260IF-01"	KS-Z32C	<u>(4 페이지)</u>	<u>(16 페이지)</u>
	MP2200	Serial port	DC 222C	<u>3.1 설정 예제 1</u>	<u>5.1 케이블 표 1</u>
IVIP2000	MP2310	on "261IF-01"	K3-232C	<u>(4 페이지)</u>	<u>(16 페이지)</u>
	MP2300S	Dort on "217IF 01"		<u>3.1 설정 예제 1</u>	<u>5.1 케이블 표 1</u>
		PORT ON ZIVIE-UI	K3-232C	<u>(4 페이지)</u>	<u>(16 페이지)</u>
			RS-422	<u>3.2 설정 예제 2</u>	<u>5.6 케이블 표 6</u>
		RS422/485	(4 wire)	<u>(7 페이지)</u>	<u>(21 페이지)</u>
		on "217IF-01"	RS-485	<u>3.3 설정 예제 3</u>	<u>5.7 케이블 표 7</u>
			(2 wire)	<u>(10 페이지)</u>	<u>(22 페이지)</u>



2. TOP 기종과 외부 장치 선택

TOP와 연결 될 외부 장치를 선택 합니다.

프로젝트 설	정			
			HMI / PLC Uint	
Series	XTOP Series		Vendor Y	ASKAWA Electric Corporation
Model	XTOP10TS-SA/SE	D	PLC Model M	1P900/2000 Series MEMOBUS
			PLC	
	Vendor			Model
Rockwell Au	tomation (AB)	*	MP2000 Series (Extension)	
GE Fanuc Au	utomation		MP2000 Series Ethernet(Extension))
PANASONIC	Electric Works		MP900/2000 Series Extended MEM(OBUS
YASKAWA	Electric Corporation		MP900/2000 Series MEMOBUS	
YOKOGAWA	A Electric Corporatio			
Schneider El	ectric Industries			
KDT Systems	8			
RS Automatic	on(SAMSUNG)			
HITACHI IES				
FATEK Autor	mation Corporation	=		
DELTA Electr	ronics			
KOYO Electr	onic Industries			
VIGOR Electr	ric Corporation			
Comfile Tech	inology			
Dongbu(DAS	AROBOT)			
ROBOSTAR				
Bosch Rexro	oth AG			
LS MECAPIO	N (Metronix)			
HIGEN Motor	(OTIS)			
EMOTIONTER	C			
RKC Instrum	ent			
Hanyoung N	ux			
Samwontech	1			
FUJI Electric	Systems	÷		
L'AS Cornors	ation			
		ſ	Back Next	확인 취소
		_		

설정	사항		내용	
ТОР	Series	PLC와 연결할 TOP의 시리즈 명경	칭을 선택합니다.	
		설정 내용을 Download 하기 전	에 TOP의 시리즈에 따라 아래	표에 명시된 버전의 OS를 인스
		톨 하십시오.		_
		시리즈	버전 명칭	
		XTOP / HTOP	V4.0	_
	Name	TOP 제품 모델명을 선택합니다.		
외부 장치	제조사	TOP와 연결할 외부 장치의 제조	사를 선택합니다.	
		"YASKAWA Electric Corp."를 선택	하십시오.	
	PLC	TOP에 연결 될 외부 장치의 모들	벨 시리즈를 선택 합니다."MP90	0/MP2000 Series MEMOBUS"를
		선택 하십시오. 연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에		
		서 확인 하시기 바랍니다.		

3. 시스템 설정 예제

TOP와 "MP Series"의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	ТОР	"MP900/MP2000 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]	EVEN		유저 설정
	MEM	OBUS	유저 설정

대한민국대표 터치패널 Touch Operation Panel

(1) XDesignerPlus 설정

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



- PLC 국번 : 외부장치 설정 국번



(2) 외부 장치 설정

"MP Series" Ladder Software "MPE720"를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.



 아래 설정 순서 중 "절차 표"의 "Automatically Reception"을 "Enable"설정 할 경우, "절차 표"을 없이 접속 가능합니다.

- "절차 표 : Ladder Program"의 예제는 외부 장치 측 1개 포트에 대한 통신 설정 예제입니다. 다수의 포트를 동시에 통신 할 경우에는 별도의 Ladder Program이 필요 합니다. 자세한 부분은 제조사에 문 의 바랍니다.

■ 절차 I : "PC와 PLC 연결 방법": 아래의 통신 설정(절차표, 절차표) 전에 PC와 PLC를 연결 합니다.

"Communication Manager" 프로그램을 실행 시킵니다.
 (경로 : 시작 → 프로그램 → "YE_Applications" → "Communication Magager")
 "Logical Port Setting"을 실행시켜 포트 종류와 세부사항을 설정합니다.
 (경로 : File → Setting...)
 PC와 PLC와 연결이 완료되면 저장 후 아래의 절차를 따라 설정합니다.

■ 절차 Ⅱ : "MPE720" 프로젝트 생성 : (root) > [Group Folder] > [Order Folder] > [Controller Folder] 등록 1. "MPE720"에서 사용하고자 하는 기기를 등록 하기 위해 프로젝트상에서 "[Group Folder] > [Order Folder] > [Controller Folder]"경로 를 등록 합니다. (주의) "MPE720" 좌측 프로젝트 창에서 마우스 Right-Click 후 [New]항목을 통해서 상위 경로에 이어서 등록 합니다. 2. [Controller Folder] 신규 등록 시 나타나는 [Controller Configuration] 윈도우에

서 Controller Type을 사용하고자 하는 기기에 맞게 등록 하십시오.

3. 신규 등록된 [Controller Folder]를 더블 클릭하여 [Log on to the controller] 원 도우를 나타나게 한 후, "User Name"과 "Password"를 입력하게 되면 좌측 그림과 같은 프로젝트 폴더들이 형성 됩니다.



■ 절차 Ⅲ : "Communication Setting" : [Engineering Manager] – [Module Configuration] 윈도우

4. [Definition Folder] - [Module Configuration] 를 더블클릭 하여 [Engineering Manager] - [Module Configuration] 윈도우를 나타 나게 합니다.

5. [Module Configuration] 윈도우에서 해당 [Rack] - [Slot] 위치의 [Module Type]을 등록 합니다.

6. 해당 [Slot] 영역을 더블클릭 하여 설정윈도우를 나타나게 합니다. 설정 할 내용은 아래와 같습니다.

CIR#01 CIR#02 CIR#03

Transmission Protocol	MEMOBU	S 🕶	
Master/Slave	Slave	•	
Device Address	1 : (1	Master=0,Slav	e=1-63)
Serial I/F	RS-232	•	
Transmission Mode	RTU	•	
Data Length	8Bit	•	
Parity	even	•	
Stop Bit	1Stop	•	
Baud Rate	19.2K	•	
Sending	 Disable 		
	🔿 Enable		(1 · 100ms
Automatically Reception	 Disable 	🔿 Enable	
Slave I/F Register Settings		Head RE G	WD Si
Readout of Input Relay		IW0000	5120
Readout of Imput Register		IW0000	5120
Readout / Write-in of Coil		MW00000	32768
Readout / Write-in of Hold I	Register	MW00000	32768
Write - in width of Coil/Hold	Register In	- MW00000	1
	HI	MW32767	
		,	

Items	Description	
Transmission Protocol	MEMOBUS	
Master/Slave	Slave	
Device Address	1	
Serial I/F	RS-232	
Transmission Mode	RTU	
Data Length	8Bit	
Parity	even	
Stop Bit	1Stop	
Baud Rate	19.2K	
Sending	Disable	
Automatically Reception	Disable	*주1)
Slave I/F Register Settings		User Settings

***주1**) Disable 설정 시, 별도의 Ladder Software를 등록 해야 합니다. Enable 할경우 별도 Ladder Software는 필요 없습니다. 단, 통신 속도가 느려 질 수 있습니다.



■ 절차 IV : Ladder Program : MSG-RCV 함수

7. [MSG-RCV] 함수 ([Instruction Pallete] 메뉴 - [System] 탭)를 [Ladder Works] Software상에 등록합니다. 아래 예제를 참조하십시 오. 보다 자세한 설정 내용방법은 Ladder Software 매뉴얼을 참조 바랍니다.





3.2 설정 예제 2

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	ТОР	"MP900/MP2000 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]	EVEN		유저 설정
동작모드	MEM	OBUS	유저 설정

(1) XDesignerPlus 설정

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





(2) 외부 장치 설정

"MP Series" Ladder Software "MPE720"를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.



- 아래 설정 순서 중 "절차 Ⅲ"의 "Automatically Reception"을 "Enable"설정 할 경우, "절차 Ⅲ"을 없이 접속 가능합니다.

- "절차 Ⅲ : Ladder Program"의 예제는 외부 장치 측 1개 포트에 대한 통신 설정 예제입니다. 다수의 포트를 동시에 통신 할 경우에는 별도의 Ladder Program이 필요 합니다. 자세한 부분은 제조사에 문 의 바랍니다.

■ 절차 I : "PC와 PLC 연결 방법": 아래의 통신 설정(절차표, 절차표) 전에 PC와 PLC를 연결 합니다.

1. "Communication Manager" 프로그램을 실행 시킵니다. (경로 : 시작 \rightarrow 프로그램 \rightarrow "YE_Applications" \rightarrow "Communication Magager") 2. "Logical Port Setting"을 실행시켜 포트 종류와 세부사항을 설정합니다. (경로 : File → Setting...) 3. PC와 PLC와 연결이 완료되면 저장 후 아래의 절차를 따라 설정합니다.

■ 절차 표 : "MPE720" 프로젝트 생성 : (root) > [Group Folder] > [Order Folder] > [Controller Folder] 등록

1. "MPE720"에서 사용하고자 하는 기기를 등록 하기 위해 프로젝트상에서 "[Group Folder] > [Order Folder] > [Controller Folder]"경로 를 등록 합니다. (주의) "MPE720" 좌측 프로젝트 창에서 마우스 Right-Click 후 [New]항목을 통해서 상위 경로에 이어서 등록 합니다.

2. [Controller Folder] 신규 등록 시 나타나는 [Controller Configuration] 윈도우에 서 Controller Type을 사용하고자 하는 기기에 맞게 등록 하십시오.

3. 신규 등록된 [Controller Folder]를 더블 클릭하여 [Log on to the controller] 원 도우를 나타나게 한 후, "User Name"과 "Password"를 입력하게 되면 좌측 그림과 같은 프로젝트 폴더들이 형성 됩니다.



■ 절차 Ⅲ : "Communication Setting" : [Engineering Manager] – [Module Configuration] 윈도우

4. [Definition Folder] - [Module Configuration] 를 더블클릭 하여 [Engineering Manager] - [Module Configuration] 윈도우를 나타 나게 합니다.

5. [Module Configuration] 윈도우에서 해당 [Rack] - [Slot] 위치의 [Module Type]을 등록 합니다.

6. 해당 [Slot] 영역을 더블클릭 하여 설정윈도우를 나타나게 합니다. 설정 할 내용은 아래와 같습니다.

CIR#01 CIR#02 CIR#03

Transmission Protocol	MEMOBUS	-	
Master/Slave	Slave	•	
Device Address	1 : ()	vlaster=0,Slave	e=1-63)
Serial I/F	R\$-422	•	
Transmission Mode	RTU	•	
Data Length	8Bit	-	
Parity	even	-	
Stop Bit	1Stop	-	
Baud Rate	19.2K	-	
Sending	Disable		
	🔿 Enable		(1 · 100ms)
Automatically Reception	 Disable 	🔿 Enable	
Slave I/F Register Settings		Head RE G	WD Size
Readout of Input Relay		IW0000	5120
Readout of Imput Register		IW0000	5120
Readout / Write-in of Coil		MW00000	32768
Readout / Write-in of Hold I	Register	MW00000	32768
Write - in width of Coil/Hold	Register LO	MW00000	,
	HI	MW32767	
		,	

Items	Description	
Transmission Protocol	MEMOBUS	
Master/Slave	Slave	
Device Address	1	
Serial I/F	RS-422	
Transmission Mode	RTU	
Data Length	8Bit	
Parity	even	
Stop Bit	1Stop	
Baud Rate	19.2K	
Sending	Disable	
Automatically Reception	Disable	*주1)
Slave I/F Register Settings		User Settings

*주1) Disable 설정 시, 별도의 Ladder Software를 등록 해야 합니다. Enable 할경우 별도 Ladder Software는 필요 없습니다. 단, 통신 속도가



■ 절차 IV : Ladder Program : MSG-RCV 함수

7. [MSG-RCV] 함수 ([Instruction Pallete] 메뉴 - [System] 탭)를 [Ladder Works] Software상에 등록합니다. 아래 예제를 참조하십시 오. 보다 자세한 설정 내용방법은 Ladder Software 매뉴얼을 참조 바랍니다.





3.3 설정 예제 3

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목	ТОР	"MP900/MP2000 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]	EVEN		유저 설정
동작 모드	MEM	OBUS	유저 설정

(1) XDesignerPlus 설정

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





(2) 외부 장치 설정

"MP Series" Ladder Software "MPE720"를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.



- 아래 설정 순서 중 "절차 표"의 "Automatically Reception"을 "Enable"설정 할 경우, "절차 표"을 없이 접속 가능합니다.

- "절차 표 : Ladder Program"의 예제는 외부 장치 측 1개 포트에 대한 통신 설정 예제입니다. 다수의 포트를 동시에 통신 할 경우에는 별도의 Ladder Program이 필요 합니다. 자세한 부분은 제조사에 문 의 바랍니다.

■ 절차 I : "PC와 PLC 연결 방법": 아래의 통신 설정(절차표, 절차표) 전에 PC와 PLC를 연결 합니다.

"Communication Manager" 프로그램을 실행 시킵니다.
 (경로 : 시작 → 프로그램 → "YE_Applications" → "Communication Magager")
 "Logical Port Setting"을 실행시켜 포트 종류와 세부사항을 설정합니다.
 (경로 : File → Setting...)
 PC와 PLC와 연결이 완료되면 저장 후 아래의 절차를 따라 설정합니다.

■ 절차 Ⅱ : "MPE720" 프로젝트 생성 : (root) > [Group Folder] > [Order Folder] > [Controller Folder] 등록 1. "MPE720"에서 사용하고자 하는 기기를 등록 하기 위해 프로젝트상에서 "[Group Folder] > [Order Folder] > [Controller Folder]"경로 를 등록 합니다. (주의) "MPE720" 좌측 프로젝트 창에서 마우스 Right-Click 후 [New]항목을 통해서 상위 경로에 이어서 등록 합니다. 2. [Controller Folder] 신규 등록 시 나타나는 [Controller Configuration] 윈도우에 서 Controller Type을 사용하고자 하는 기기에 맞게 등록 하십시오. 3. 신규 등록된 [Controller Folder]를 더블 클릭하여 [Log on to the controller] 윈

도우를 나타나게 한 후, "User Name"과 "Password"를 입력하게 되면 좌측 그림과 같은 프로젝트 폴더들이 형성 됩니다.



■ 절차 Ⅲ : "Communication Setting" : [Engineering Manager] – [Module Configuration] 윈도우

4. [Definition Folder] - [Module Configuration] 를 더블클릭 하여 [Engineering Manager] - [Module Configuration] 윈도우를 나타 나게 합니다.

5. [Module Configuration] 윈도우에서 해당 [Rack] - [Slot] 위치의 [Module Type]을 등록 합니다.

6. 해당 [Slot] 영역을 더블클릭 하여 설정윈도우를 나타나게 합니다. 설정 할 내용은 아래와 같습니다.

CIR#01 CIR#02 CIR#03

Transmission Protocol	MEMOBUS	-	
Master/Slave	Slave	-	
Device Address	1 : 0	daster=0,Slave:	=1-63)
Serial I/F	R\$-485	•	
Transmission Mode	RTU	•	
Data Length	8Bit	•	
Parity	even	-	
Stop Bit	1Stop	•	
Baud Rate	19.2K	•	
Sending	 Disable 		
	🔿 Enable		1 - 100ms)
Automatically Reception	💿 Disable	🔿 Enable	
Slave I/F Register Settings		Head RE G	WD Siz
Readout of Input Relay		IW0000	5120
Readout of Imput Register		IW0000	5120
Readout / Write-in of Coil		MW00000	32768
Readout / Write-in of Hold R	legister	MW00000	32768
Write - in width of Coil/Hold	Register LO	MW00000	
	HI:	MW32767	

Items	Description	
Transmission Protocol	MEMOBUS	
Master/Slave	Slave	
Device Address	1	
Serial I/F	RS-485	
Transmission Mode	RTU	
Data Length	8Bit	
Parity	even	
Stop Bit	1Stop	
Baud Rate	19.2K	
Sending	Disable	
Automatically Reception	Disable	*주1)
Slave I/F Register Settings		User Settings

***주1**) Disable 설정 시, 별도의 Ladder Software를 등록 해야 합니다. Enable 할경우 별도 Ladder Software는 필요 없습니다. 단, 통신 속도가 느려 질 수 있습니다.



■ 절차 IV : Ladder Program : MSG-RCV 함수

7. [MSG-RCV] 함수 ([Instruction Pallete] 메뉴 - [System] 탭)를 [Ladder Works] Software상에 등록합니다. 아래 예제를 참조하십시 오. 보다 자세한 설정 내용방법은 Ladder Software 매뉴얼을 참조 바랍니다.





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 :01	통신 인터페이스 설정								
타임아웃 : 1000 [mSec]									
송신전 지연 시간 :0[mSec]	송신전 지연 시간 : 0 [mSec]								
TOP COM 2/1 : RS - 232C , 19200 , 8	TOP COM 2/1 : RS – 232C , 19200 , 8 , 1 , EVEN								
TOP COM 2/1 설정 통신 진단									
Step 1-Reference.									
항목	내용								

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]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 : EVEN [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 : EVEN [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 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 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 Versior	ı		(D.S Versio	n				
항목	내용							회	인
시스템 구성	CPU	명칭						OK	NG
	통신	상대 포트 명칭						OK	NG
	시스	템 연결 방법	1	1:1	1	L: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	Project	Property	설정			OK	NG
			통신 전	한단 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 "YASKAWA Electric Corp."의 권장사항과 다를 수 있습니다)

5.1 케이블 표 1

■ 1:1 연결

(A) XTOP ((A) XTOP COM 2 포트(9핀)						
XTOP COM2			케이브 저소		외부	장치	
핀 배열* <mark>주1</mark>)	신호명	핀번호	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)	
	CD	1		1	FG		
	RD	2 ·		2	SD	$ \begin{array}{ccc} 1 & 5 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} $	
	SD	3 ·		3	RD		
6 9	DTR	4	₽	4	RS	6 9	
통신 케이블 커넥터	SG	5 ·		5	CS	통신 케이블 커넥터	
전면 기준,	DSR	6		6	N/C	전면 기준,	
D-SUB 9 Pin	RTS	7		7	SG	D-SUB 9 Pin	
male(수, 볼록)	CTS	8		8	N/C	male(수, 볼록)	
		9		9	N/C		

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			레이브 저소	외부 장치			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* <mark>주1)</mark>	
	CD	1		1	FG		
1 8	RD	2 ·		2	SD	1 5	
	SD	3 .		3	RD		
9 15	DTR	4	•	4	RS	6 9	
통신 케이블 커넥터	SG	5 ·		5	CS	통신 케이블 커넥터	
전면 기준,	DSR	6		6	N/C	전면 기준,	
D-SUB 15 Pin	RTS	7	•	7	SG	D-SUB 9 Pin	
male(수, 볼록)	CTS	8		8	N/C	male(수, 볼록)	
		9		9	N/C		

*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			레이브 저소	외부 장치			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)	
	CD	1		1	FG		
1 5	RD	2 ·		2	SD	1 5	
	SD	3 .		3	RD		
6 9	DTR	4	•	4	RS	6 9	
통신 케이블 커넥터	SG	5		5	CS	통신 케이블 커넥터	
전면 기준,	DSR	6	• • •	6	DR	전면 기준,	
D-SUB 9 Pin	RTS	7		7	SG	D-SUB 9 Pin	
male(수, 볼록)	CTS	8		8	N/C	male(수, 볼록)	
		9	•	9	ER		

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이브 저소	외부 장치			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* <mark>주1)</mark>	
	CD	1		1	FG		
1 8	RD	2 ·		2	SD	1 5	
	SD	3 ·		3	RD		
9 15	DTR	4	•	4	RS	6 9	
- 통신 케이블 커넥터	SG	5 ·		5	CS	통신 케이블 커넥터	
전면 기준,	DSR	6	•	6	DR	전면 기준,	
D-SUB 15 Pin	RTS	7	•	7	SG	D-SUB 9 Pin	
male(수, 볼록)	CTS	8		8	N/C	male(수, 볼록)	
		9		9	ER		

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 (6핀)

XTOP/ATOP COM 1 포트			게이브 저소	외부 장치			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이글 접속	핀번호	신호명	핀 배열* <mark>주1)</mark>	
6 4 2		1		1	FG		
o X	RD	2 .		2	SD	1 5	
	SG	3 ·		3	RD		
		4	•	4	RS	6 9	
5 3 1		5		5	CS	통신 케이블 커넥터	
통신 케이블 커넥터	SD	6	•	6	DR	전면 기준,	
전면 기준,			•	7	SG	D-SUB 9 Pin	
D-SUB 6 Pin				8	N/C	male(수, 볼록)	
male(수, 볼록)				9	ER		

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.



5.3 케이블 표 3

■ 1:1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			기이브 저스		외부 장치				
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호			게이글 접목		핀번호	신호명	핀 배열* 주1)
	RDA	1		•			1	RX–	
1 5		2					2	RX+	
		3					3	SH	
	RDB	4	•			│	4	RXR	통신 케이블 커넥터
통신 케이블 커넥터		5	•				5	TXR	전면 기준,
전면 기준,	SDA	6				_	6	TX–	MR–8 (Plug)
D-SUB 9 Pin		7					7	TX+	
male(수, 볼록)		8					8	N/C	
	SDB	9		_					

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP ((B) XTOP COM 2 포트(15핀)								
XTOP	COM2		과이브 저소	외부 장치					
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* <mark>주1)</mark>			
	-	1	•	1	RX–				
1 8 (생략)	략)	•	2	RX+					
				3	SH				
9 15	-	10	•	4	RXR	통신 케이블 커넥터			
통신 케이블 커넥터	RDA	11		5	TXR	전면 기준,			
전면 기준,	RDB	12		6	TX–	MR–8 (Plug)			
D-SUB 15 Pin	SDA	13		7	TX+				
male(수, 볼록)	SDB	14	⊢_ •	8	N/C				
	SG	15							

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) ATOP COM 2 포트 (터미널 블록 5 pin) XTOP COM2 외부 장치 케이블 접속 핀 배열***주1)** 핀번호 신호명 신호명 핀 배열***주1)** RDA 1 RX-RDB 2 RX+ — RS-422 — SH SDA 3 SDB 4 RXR RDA RDB SDA SDB SG 통신 케이블 커넥터 FG TXR \otimes SG 5 전면 기준, TX– MR-8 (Plug) 6 통신 케이블 커넥터 전면 기준 7 TX+ 터미널 블록 5 Pin 8 N/C

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다

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

TOP	기이브 저소기 시호 바하	외부 장치	레이브 저소가 시중 바하	외부 장치
신호명	게이들 접속과 신오 영양	게이들 접속과 신오 영양 신호명 게이들 접속과 신오 영양		신호명
RDA		SDA		· SDA
RDB		SDB		SDB
SDA		RDA		RDA
SDB		RDB		RDB
SG		SG]	· SG



5.4 케이블 표 4

■ 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.



XDesignerPlus 외부 장치 접속 매뉴얼



5.5 케이블 표 5

■ 1:1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀) **XTOP COM2** 외부 장치 케이블 접속 핀 배열***주1)** 신호명 핀번호 핀번호 신호명 핀 배열***주1)** CD 1 1 TXD 5 0 1 RD 2 3 RXD 6 SD 3 6 CTS 0, 0 DTR 4 12 RTS 통신 케이블 커넥터 9 6 SG 5 14 GND 전면 기준, 통신 케이블 커넥터 MR-8 (Plug) DSR 6 전면 기준, 7 RTS D-SUB 9 Pin CTS 8 male(수, 볼록) 9

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.



*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 (6핀)

XTOP/ATOP COM 1 포트		Ē	레이브 저소	외부 장치				
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)		
6 4 2		1	•	1	TXD			
o X	RD	2	├ ─── ↓ •	3	RXD			
	SG	3	• •	6	CTS			
		4		12	RTS	통신 케이블 커넥터		
		5	•	14	GND	전면 기준,		
통신 케이블 커넥터	SD	6	•			MR–8 (Plug)		
전면 기준,								
D-SUB 6 Pin								
male(수, 볼록)								

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.



5.6 케이블 표 6

■ 1:1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			기이브 저소	외부 장치			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이글 접속	핀번호	신호명	핀 배열* <mark>주1)</mark>	
	RDA	1		- 1	TX+		
1 5		2	•	2	TX–		
	3		3	RX+			
6 9	RDB	4		- 4	RX–	통신 케이블 커넥터	
통신 케이블 커넥터		5		7	RXR	전면 기준,	
전면 기준,	SDA	6		11	TXR	MR–14 (Plug)	
D-SUB 9 Pin		7		14	GND		
male(수, 볼록)		8					
	SDB	9					

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀) XTOP COM2 외부 장치 케이블 접속 핀 배열*<mark>주1)</mark> 신호명 핀번호 핀번호 신호명 핀 배열***주1)** _ 1 TX+ 1 1 8 (생략) 2 TX– RX+ 3 0 0 10 4 RX– _ 통신 케이블 커넥터 15 9 7 11 RXR RDA 전면 기준, 통신 케이블 커넥터 12 MR-14 (Plug) RDB 11 TXR 전면 기준, SDA 13 14 GND D-SUB 15 Pin SDB 14 male(수, 볼록) SG 15

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) ATOP COM 2 포트 (터미널 블록 5 pin)

XTOP COM2		레이브 저소	외부 장치			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)	
	RDA [·]		1	TX+		
	RDB	•	2	TX–		
RS-422	SDA ·		· 3	RX+		
RDA RDB SDA SDB SG FG	SDB ·		4	RX–	통신 케이블 커넥터	
$\otimes \otimes \otimes \otimes \otimes \otimes$	SG	│	- 7	RXR	전면 기준,	
통신 케이블 커넥터 전면 기준		•	- 11	TXR	MR–14 (Plug)	
티미널 블록 5 Pin			14	GND		

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다

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

TOP	케이티 저스키 시축 비하	외부 장치	기신티 저스키 시속 비하	외부 장치
신호명	게이를 접목과 신호 당양	신호명	게이를 접속과 신호 당양	신호명
RDA		SDA		SDA
RDB		SDB		SDB
SDA		RDA		RDA
SDB		RDB		RDB
SG		SG		SG



5.7 케이블 표 7

■ 1:1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			기이브 지스		외부 장치			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호		게이를 접목	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)	
	RDA	1			- 1	TX+		
1 5		2		P	2	TX–		
		3			3	RX+		
6 9	RDB	4]	- e	4	RX–	통신 케이블 커넥터	
통신 케이블 커넥터		5			6	RX–	전면 기준,	
전면 기준,	SDA	6	—	•	8	TX+	MR–14 (Plug)	
D-SUB 9 Pin		7		•	9	TX–		
male(수, 볼록)		8]		10	RX+		
	SDB	9		-	14	GND		

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP ((B) XTOP COM 2 포트(15핀)								
XTOP	COM2		게이브 저스		외부	장치			
핀 배열* 주1)	신호명	핀번호	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)			
	-	1	•	1	TX+				
1 8 (신 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31)	•	2	TX–					
	(생	댝)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3	RX+				
9 15	-	10	•	4	RX–	통신 케이블 커넥터			
- 통신 케이블 커넥터	RDA	11	⊢ •	6	RX–	전면 기준,			
전면 기준,	RDB	12	┝┼┥╺┝┼╴	8	TX+	MR–14 (Plug)			
D-SUB 15 Pin	SDA	13	<u>⊢</u> • •	9	TX–				
male(수, 볼록)	SDB	14	└── ◆	10	RX+				
	SG	15		14	GND				

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.



*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다

TOP 외부 장치 외부 장치 케이블 접속과 신호 방향 케이블 접속과 신호 방향 신호명 신호명 신호명 RDA 1 TX+ 1 TX+ RDB TX-TX– 2 2 SDA 6 RX-6 RX-SDB 10 RX+ 10 RX+ SG 14 14 GND GND (필독) **1:N** 연결 시 종단 기기의 경우 14핀 중 (1), (2) 사항의 핀 배열을 쇼트 시켜 주십시오. (1) 4-7-9 (2) 3-8

■ 1:N 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.

Device	Bit Address	Word Address	32bit	Remarks
I/O Register	IB000000 – IB65535F	IW00000 – IW65535	L/H	
Data Registers	MB000000 – MB65535F	MW00000 – MW65535		