Rockwell Automation, Inc.

MicroLogix, SLC500 Series

DF1 Driver

지원버전	OS	V4.0 이상
	XDesignerPlus	4.0.0.0 이상

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 3 페이지

TOP 기종과 외부 장치를 선택합니다.

▼ 3. 시스템 설정 예제 4 페이지

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

1. 시스템 구경 에서 신택한 시스템에 따다 에세를 신택 아쉽지 오.

4. 통신 설정 항목

6 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

9 페이지

접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다.

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

6. 지원 어드레스

14 페이지

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하 십시오.



1. 시스템 구성

TOP와 "Rockwell Automation - MicroLogix/SLC500 Series" 의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

시리즈	CPU	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
	MicroLogix1500 (1764-LRP)	Channel 1	RS-232C	<u>3.1 설정 예제 1</u> (<u>4 페이지)</u>	<u>5.1 케이블 표 1</u> (<u>9 페이지)</u>
MicroLogix	MicroLogix 1000	Channel 0	RS-232C	<u>3.1 설정 예제 1</u> (<u>4 페이지)</u>	<u>5.2 케이블 표 2</u> <u>(10 페이지)</u>
-	MicroLogix 1200 MicroLogix 1500 (1764-LSP, 1764-LRP)	AIC + 1761-NET-AIC (Advanced Interface Converter)	RS-232C	<u>3.1 설정 예제 1</u> (<u>4 페이지)</u>	<u>5.3 케이블 표 3</u> <u>(11 페이지)</u>
SLC500		Channel 0	RS-232C	<u>3.1 설정 예제 1</u> (<u>4 페이지)</u>	<u>5.1 케이블 표 1</u> (<u>9 페이지)</u>
	SLC 5/03 SLC 5/04 SLC 5/05	1770-KF3 2760-RB 1775-KA 5130-RM	RS-232C	<u>3.1 설정 예제 1</u> <u>(4 페이지)</u>	<u>5.4 케이블 표 4</u> (<u>12 페이지)</u>
		1771-KGM	RS-232C	<u>3.1 설정 예제 1</u> <u>(4 페이지)</u>	<u>5.5 케이블 표 5</u> <u>(13 페이지)</u>

■ 연결 구성

•1:1(TOP1 대와 외부 장치1 대) 연결





2. TOP 기종과 외부 장치 선택

TOP와 연결 될 외부 장치를 선택 합니다.

			HMI / PLC Uint	
Series	XTOP Series		Vendor	Rockwell Automation (AB)
Model	XTOP15TX-SA/SE	I	PLC Model	SLC500/MicroLogix Series DF1
			PLC	
	Vendor			Model
M2I Corporat	ion	*	Control/Compact Logix Series DF	1
MITSUBISHI B	Electric Corporation		Control/Compact Logix Series Eth	herNetIP
OMRON Indu	strial Automation		PLC-5 Series DF1	
_S Industrial	Systems		SLC500 Series EtherNetIP	
MODBUS Or	ganization		SLC500/MicroLogix Series DF1	
SIEMENS AG	÷.	Ξ		
Rockwell Au	tomation (AB)			
GE Fanuc Au	utomation			
PANASONIC	Electric Works			
YASKAWA I	Electric Corporation			
YOKOGAWA	A Electric Corporatio	_		
Schneider El	ectric Industries			
KDT System:	s			
RS Automati	on(SAMSUNG)			
HITACHI IES				
FATEK Autor	mation Corporation			
DELTA Electi	ronics			
KOYO Electr	onic Industries			
VIGOR Electi	ric Corporation			
Comfile Tech	inology			
Dongbu(DAS	SAROBOT)			
ROBOSTAR		÷		
			·	
			Back Next	확인 취

설정	사항	내용							
ТОР									
		설정 내용을 Download 하기 전	에 TOP의 시리즈에 따라 아래	표에 명시된 버전의 OS를 인스					
		톨 하십시오.	톨 하십시오.						
		시리즈	시리즈 버전 명칭						
		XTOP / HTOP	XTOP / HTOP V4.0						
_	Name	TOP 제품 모델명을 선택합니다.							
외부 장치	제조사	TOP와 연결할 외부 장치의 제조	사를 선택합니다.						
		"Rockwell Automation, Inc"를 선	택 하십시오.						
	Driver	TOP에 연결 될 외부 장치의 모델 시리즈를 선택 합니다.							
		"MicroLogix/SLC500 Series DF1" 를 선택 하십시오.							
		연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시							
		바랍니다.							



3. 시스템 설정 예제

TOP와 "MicroLogix/SLC500 Series"의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목		ТОР	"MicroLogix/SLC500 Series"	비고
시리얼레벨 (포트/채널)		RS-232C (COM2)	RS-232C	유저 설정
국번(PLC Address)		-	0	유저 설정
시리얼보우레이트	[BPS]	19200		유저 설정
시리얼데이터비트	[Bit]	8		유저 설정
시리얼스톱비트	[Bit]	1		유저 설정
시리얼패리티비트	[Bit]	NONE		유저 설정

(1) XDesignerPlus 설정

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





(2) 외부 장치 설정

"MicroLogix/SLC500 Series" Ladder Software "RSLogix 500"를 사용하여 아래와 같이 설정 하십시오. 본 예제에서 설명된 내용보다 더 자세한 설정법은 PLC 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.

Â

동일 단위 네트워크 상에 연결된 외부 장치에 대해 중복된 Source ID(국번)를 설정하지 마십시오.

1. "RSLogix 500"의 프로젝트 창에서 [Channel Configuration]을 더블 클릭하여 "Channel Configuration"윈도우가 나타나도록 합니다.

2. "Channel Configuration" 윈도우에서 [Chan. 0 –System] 탭을 선택 한 후, 아래와 같이 설정 합니다. Setup Items **Setup Description** Remarks DF1 Full Duplex Slave Driver Fixed Baud Rate 19200 Parity NONE Stop Bits 1 Source ID (Station Address) 0 Protocol Control Control No Handshaking Fixed Fixed Error Detection BCC Embedded Enabled Fixed Duplicate Packet Detect No Check Fixed 50 ACK Timeout NAK Retries 3 **ENQ** Retries 3

3. PLC로 설정 내용을 다운로드 합니다.



4. 통신 설정 항목

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

4.1 XDesignerPlus 설정 항목

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



■ 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	통신 인터페이스 설정								
타임아웃 : 1000 [mSec]	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 , NONE								
TOP COM 2/1 설정 통신 진단									
Step 1-Reference.									
항목	내용								

항복	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						ОК	NG
	시스	템 연결 방법		1:1		1:N	N:1	ОК	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]			ОК	NG		
	Seria	al parity bit					[BIT]	OK	NG
	어드	레스 할당 범위						OK	NG
TOP 설정	설정	포트	COM 1 COM 2			COM 2	ОК	NG	
	드라	이버 명칭						ОК	NG
	상대 국번		Proje	ct Property	/설정			OK	NG
			통신	진단 시				ОК	NG
	Seria	al baud rate					[BPS]	OK	NG
	Seria	al data bit					[BIT]	ОК	NG
Se		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 "Rockwell Automation, Inc."의 권장사항과 다를 수 있습니다)

5.1 케이블 표 1

■ 1:1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)								
XTOP COM2			레이브 저스		PLC			
핀 배열* 주1)	신호명	핀번호	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* <mark>주1)</mark>		
	CD	1	•	· 1	CD			
1 5	RD	2 .		2	RD	5 1		
	SD	3 -		3	SD			
6 9	DTR	4	•	4	DTR	0 6		
통신 케이블 커넥터	SG	5 -		- 5	SG	통신 케이블 커넥터		
전면 기준,	DSR	6		6	DSR	전면 기준,		
D-SUB 9 Pin	RTS	7	•	7	RTS	D-SUB 9 Pin		
male(수, 볼록)	CTS	8		8	CTS	female(암, 오목)		
		9		9				

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			개이님 저스	PLC			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이를 접목	핀번호	신호명	핀 배열* <mark>주1)</mark>	
	CD	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	CD		
1 8	RD	2 .		2	RD	5 1	
	SD	3 -		3	SD		
9 15	DTR	4	•	4	DTR	9 6	
- 통신 케이블 커넥터	SG	5 -		5	SG	통신 케이블 커넥터	
전면 기준,	DSR	6	↓	6	DSR	전면 기준,	
D-SUB 15 Pin	RTS	7	•	7	RTS	D-SUB 9 Pin	
male(수, 볼록)	CTS	8		8	CTS	female(암, 오목)	
		9		9			

*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			레이블 저소	PLC		
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이를 접목	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)
	CD	1		1		
1 5	RD	2		2	TXD	5 1
	SD	3 ·		3	RXD	
6 9	DTR	4		4		0 0
통신 케이블 커넥터	SG	5 ·		5	SG	통신 케이블 커넥터
전면 기준,	DSR	6		6		전면 기준,
D-SUB 9 Pin	RTS	7		7		D-SUB 9 Pin
male(수, 볼록)	CTS	8		8		female(암, 오목)
		9		9		

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			레이브 저소	PLC			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이를 접목	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)	
	CD	1		1			
1 8	RD	2		2	TXD	5 1	
	SD	3 ·		3	RXD		
9 15	DTR	4		4		9 6	
- 통신 케이블 커넥터	SG	5		5	SG	통신 케이블 커넥터	
전면 기준,	DSR	6		6		전면 기준,	
D-SUB 15 Pin	RTS	7		7		D-SUB 9 Pin	
male(수, 볼록)	CTS	8		8		female(암, 오목)	
		9		9			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 (6핀)

XTOP/ATOP COM 1 포트		Ē	기이브 지스	PLC			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	케이클 접목	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)	
6 4 2		1		1			
o X	RD	2		2	TXD	5 1	
	SG	3		3	RXD		
		4		4		9 6	
5 3 1		5	•	5	SG	통신 케이블 커넥터	
통신 케이블 커넥터	SD	6	•	6		전면 기준	
전면 기준,				7		MINI-DIN 9 Pin	
D-SUB 6 Pin				8		female(암, 오목)	
male(수, 볼록)				9			



5.3 케이블 표 3

■ 1:1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			개이님 저스	PLC			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이를 접뚝	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)	
	CD	1		1			
1 5	RD	2 .		2	RXD	5 1	
	SD	3.		3	TXD		
6 9	DTR	4		4		9 6	
통신 케이블 커넥터	SG	5 ·		5	SG	통신 케이블 커넥터	
전면 기준,	DSR	6		6		전면 기준,	
D-SUB 9 Pin	RTS	7		7		D-SUB 9 Pin	
male(수, 볼록)	CTS	8		8		female(암, 오목)	
		9		9			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			게이브 저소	PLC			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이를 접목	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)	
	CD	1		1			
1 8	RD	2 .		2	RXD	5 1	
	SD	3.		3	TXD		
9 15	DTR	4		4		9 6	
- 통신 케이블 커넥터	SG	5.		5	SG	통신 케이블 커넥터	
전면 기준,	DSR	6		6		전면 기준,	
D-SUB 15 Pin	RTS	7		7		D-SUB 9 Pin	
male(수, 볼록)	CTS	8		8		female(암, 오목)	
		9		9			

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 (6핀)

XTOP/ATOP COM 1 포트		Ē	기이브 저스	PLC			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이를 접목	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)	
6 4 2		1		1			
o X	RD	2	•	2	RXD	5 1	
	SG	3	├- � �	3	TXD		
		4		4		9 6	
5 3 1		5	•	5	SG	통신 케이블 커넥터	
통신 케이블 커넥터	SD	6	•	6		전면 기준	
전면 기준,			_	7		MINI-DIN 9 Pin	
D-SUB 6 Pin				8		female(암, 오목)	
male(수, 볼록)				9			



5.4 케이블 표 4

■ 1:1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			레이브 저소	PLC		
핀 배열* 주1)	신호명	핀번호	게이를 접목	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)
	CD	1		1	GND	
1 5	RD	2 ·		2	TXD	13 1
	SD	3 .		3	RXD	
6 9	DTR	4	•	4	RTS	25 14
통신 케이블 커넥터	SG	5		5	CTS	통신 케이블 커넥터
전면 기준,	DSR	6	•	6	DSR	전면 기준,
D-SUB 9 Pin	RTS	7	• • •	7	COM	D-SUB 25 Pin
male(수, 볼록)	CTS	8	•	8	DCD	female(암, 오목)
_		9	•	20	DTR	

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이브 저소	PLC		
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* <mark>주1)</mark>
	CD	1		1	GND	
1 8	RD	2 ·		2	TXD	13 1
	SD	3 .		3	RXD	
9 15	DTR	4	•	4	RTS	25 14
- 통신 케이블 커넥터	SG	5		5	CTS	통신 케이블 커넥터
전면 기준,	DSR	6	•	6	DSR	전면 기준,
D-SUB 15 Pin	RTS	7	•	7	COM	D-SUB 25 Pin
male(수, 볼록)	CTS	8	•	8	DCD	female(암, 오목)
		9	└── └ ──	20	DTR	

*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	PLC			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이글 접속	핀번호	신호명	핀 배열* <mark>주1)</mark>	
6 4 2		1		1	GND		
o X	RD	2		2	TXD	13 1	
	SG	3	┠╺╸──	3	RXD		
		4] •	4	RTS	25 14	
5 3 1		5]	5	CTS	통신 케이블 커넥터	
통신 케이블 커넥터	SD	6	<u>}</u>	6	DSR	전면 기준	
전면 기준,			- •	7	COM	MINI-DIN 25 Pin	
D-SUB 6 Pin			•	8	DCD	female(암, 오목)	
male(수, 볼록)			↓	20	DTR		



5.5 케이블 표 5

■ 1:1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			케이뷰 저소	PLC			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이를 접뚝	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)	
	CD	1		1	GND		
1 5	RD	2 ·		2	TXD	8 1	
	SD	3		3	RXD		
6 9	DTR	4	•	4	RTS	15 9	
통신 케이블 커넥터	SG	5	• •	5	CTS	통신 케이블 커넥터	
전면 기준,	DSR	6	•	6	DSR	전면 기준,	
D-SUB 9 Pin	RTS	7	• • •	7	COM	D-SUB 15 Pin	
male(수, 볼록)	CTS	8	•	8	DCD	female(암, 오목)	
		9		20	DTR		

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이브 저소	PLC			
핀 배열* 주1)	신호명	핀번호	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* <mark>주1)</mark>	
	CD	1		1	GND		
1 8	RD	2 .		2	TXD	8 1	
	SD	3 .		3	RXD		
9 15	DTR	4	•	4	RTS	15 9	
- 통신 케이블 커넥터	SG	5 .		5	CTS	통신 케이블 커넥터	
전면 기준,	DSR	6	•	6	DSR	전면 기준,	
D-SUB 15 Pin	RTS	7	•	7	COM	D-SUB 15 Pin	
male(수, 볼록)	CTS	8	•	8	DCD	female(암, 오목)	
		9	└── └ ──	11	DTR		

*주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속면에서 본 것 입니다.

(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 (6핀)

XTOP/ATOP COM 1 포트			게이브 저소	PLC			
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이글 접속	핀번호	신호명	핀 배열* 주1)	
6 4 2		1		1	GND		
	RD	2		2	TXD	8 1	
	SG	3	├- ¶	3	RXD		
		4		4	RTS	15 9	
		5		5	CTS	통신 케이블 커넥터	
통신 케이블 커넥터	SD	6	•	6	DSR	전면 기준	
전면 기준,			•	7	COM	MINI-DIN 15 Pin	
D-SUB 6 Pin			•	8	DCD	female(암, 오목)	
male(수, 볼록)			•	20	DTR		



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.



표기 방식 → <u>Device Name</u> <u>File Number</u> : <u>Element</u>

6.1 MicroLogix Series

Device			Bit Address	Word Address	32 bits	Remarks
Output File		O000:000.00 – O008:255.15		O000:000 – O008:255		
Input File		I000:000.00 – I008:255.15		I000:000 – I008:255	1	
Bit File		B003:	000.00 - B003:255.15	B003:000 - B003:255		
		B009:000.00 - B255:255.15		B009:000 - B255:255	-	
Timer File	Timer File Coil		Done TC004:000.13 - TC004:255.13			
			TC009:000.13 - TC255:255.13			
		Timing	TC004:000.14 - TC004:255.14			
			TC009:000.14 - TC255:255.14	-		
		Enable	TC004:000.15 - TC004:999.15			
			TC009:000.15 - TC099:999.15			
	Preset		_	TP004:000 - TP004:255		
				TP009:000 – TP255:255		
	Accumulated		_	TA004:000 - TA004:255		
				TA009:000 – TA255:255		
Counter	Coil	Update Acc	CC005:000.10 - CC005:255.10			
File			CC009:000.10 - CC255:255.10			
		Underflow	CC005:000.11 - CC005:255.11		L/H	
			CC009:000.11 - CC255:255.11			
		Overflow	CC005:000.12 - CC005:255.12			
			CC009:000.12 - CC255:255.12			
		Done	CC005:000.13 - CC005:255.13	-		
			CC009:000.13 - CC255:255.13			
		Down Enable	CC005:000.14 - CC005:255.14			
			CC009:000.14 - CC255:255.14			
		Up Enable	CC005:000.15 - CC005:255.15			
			CC009:000.15 - CC255:255.15			
	Preset			CP005:000 - CP005:255		
			-	CP009:000 - CP255:255		
	Accumulated			CA005:000 - CA005:255		
		-		CA009:000 - CA255:255	-	
Integer File		N007:000.00 - N007:255.15		N007:000 - N007:255		
		N009:000.00 - N255:255.15		N009:000 – N255:255		
Floating Poi	nt File		_	F008:000 - F255:255	H/L	
String File		-		ST9:0 – ST255:255	1/1	
Long Word File		L9:0/0 - L255:255/31		L9:0 – L255:255	цп	



Device			Bit Address	Word Address	32 bits	Remarks
Output File		O000:	000.00 - 0063:255.15	O000:000 – O063:255		
Input File		I000:000.00 – I063:255.15		I000:000 – I063:255		
Bit File		B003:	000.00 - B003:255.15	B003:000 - B003:255		
		B009:000.00 - B255:255.15		B009:000 - B255:255		
Timer File	Coil	Done	TC004:000.13 - TC004:255.13			
			TC009:000.13 - TC255:255.13			
		Timing	TC004:000.14 - TC004:255.14			
			TC009:000.14 - TC255:255.14	-		
		Enable	TC004:000.15 - TC004:999.15			
			TC009:000.15 - TC099:999.15			
	Preset		-	TP004:000 - TP004:255		
				TP009:000 - TP255:255		
	Accumulated		-	TA004:000 - TA004:255		
				TA009:000 – TA255:255		
Counter	Coil	Update Acc	CC005:000.10 - CC005:255.10			
File			CC009:000.10 - CC255:255.10		1.41	
		Underflow	CC005:000.11 - CC005:255.11		L/H	
			CC009:000.11 - CC255:255.11			
		Overflow	CC005:000.12 - CC005:255.12			
			CC009:000.12 - CC255:255.12			
		Done	CC005:000.13 - CC005:255.13	_		
			CC009:000.13 - CC255:255.13			
		Down Enable	CC005:000.14 - CC005:255.14			
			CC009:000.14 - CC255:255.14			
		Up Enable	CC005:000.15 - CC005:255.15			
			CC009:000.15 - CC255:255.15			
	Preset	-		CP005:000 - CP005:255		
				CP009:000 - CP255:255		
	Accumulated			CA005:000 – CA005:255		
		_		CA009:000 – CA255:255		
Integer File		N007:000.00 - N007:255.15		N007:000 - N007:255		
		N009:000.00 - N255:255.15		N009:000 – N255:255		
Floating Point File		-		F008:000 - F255:255	H/L	