IDEC IZUMI

MicroSmart Series

FC3/FC4A RS-232C

지원버전 OS V3.1 이상 XDesignerPlus 2.6.0.0 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.

4 페이지

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

오.

통신 설정 항목

시스템 설정 예제

5 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

8 페이지

접속에 필요한 케이블 사양에 대해 설명합니다.

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

6. 지원 어드레스

9 페이지

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하 십시오.



1. 시스템 구성

TOP와 "IDEC MicroSmart"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

Series	CPU	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
MicroSmart Series	FC3 / FC4A	Port on CPU unit	RS-232C	<u>3.1 설정 예제</u>	<u>5.1 케이블 표</u>

(TOP 화면 하단에서 에러코드가 발생시 '<mark>에러코드 일람</mark>'에서 확인 하십시오.)

■ 연결 구성

•1:1(TOP1 대와 외부 장치 1 대) 연결 - RS232C 통신에서 가능한 구성입니다.





23

*

2. TOP 기종과 외부 장치 선택

TOP와 연결 될 외부 장치를 선택 합니다.

	HMI / PLC Uint
Series XTOP Se	s Vendor OTHERS
Model XTOP087	SD PLC Model IDEC IZUMI : Micro Smar
	PLC
Vendor	Model
LSIS	DongbuRobot Unicon
SAMSUNG	Druck limited : DPI 280
MITSUBISHI	ESCO Rectifier
OMRON	EbaraPUMP
MODBUS	Edwards iM(PUMP)
Rockwell (Allen Bradly)	Ext DDC

	Back Next 확인 취소	
	Minebea : CSD Indicator Series OTIS SERVO	+
	Metronix : AnyPack	
OTHERS	Memory Link (Ethernet)	
SLAVE	Masang(Slave)	
KEYENCE	LSMecapion : MXQ	
FUJI	LOT PUMP	
DELTA	Kashiyama PUMP	
SCHNEIDER	конуас	
EMOTIONTEK	IDEC IZUMI : Micro Smart	
VIGOR	HYUNDAI TELECOM PROTOCOL	
YASKAWA	HYUNDALELEVATOR : S/C Communication	
YOKOGAWA	HYOSUNG VADAL Welding controller	
FATEK	HYESUNG : Boiler Controller	
Honeywell	HUROPEC : Motion Controller	1
PANASONIC(Matsushita)	HUROPEC : EMC Motion Controller	-
KDT Systems	HDC	
KOYO	HAWE BLVC	
нпасні	HANYOUNG : UX100 / NX / PX Series	
GE Fague	Ciddinge Lewis MMC	
CIEMENC	Exi DDC	
MODBUS	Edwards in(FomP)	
MODBUS	Edwards M/DUMD	
MITSUBISH	ESCO Rectifier	
SAMSUNG		

설정 사항		내용			
ТОР	Series	PLC와 연결할 TOP의 시리즈 명경			
		설정 내용을 Download 하기 전	에 TOP의 시리즈에 따라 아래	표에 명시된 버전의 OS를 인스	
		톨 하십시오.			
		시리즈	버전 명칭		
		XTOP / HTOP	V3.1		
		ATOP / CTOP	V3.0		
			·	-	
	Name	TOP 제품 모델명을 선택합니다.			
외부 장치	제조사	TOP와 연결할 외부 장치의 제조사를 선택합니다.			
		"엠제조사"를 선택 하십시오.			
	PLC	TOP에 연결 될 외부 장치의 모델	헬 시리즈를 선택 합니다.		
		"SJD_RS232C" 를 선택 하십시오.			
		연결을 원하는 외부 장치가 시스	스템 구성 가능한 기종인지 1장의	의 시스템 구성에서 확인 하시기	
		바랍니다.			



3. 시스템 설정 예제

TOP와 MicroSmart의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.					
항목		TOP "MicroSmart"		비고	
시리얼레벨 (포트/채널)		RS-232C (COM2)	RS-232C	유저 설정	
국번(PLC Address)		0	_	유저 설정	
시리얼보우레이트	[BPS]	9600(defau	ılt) / 19200	유저 설정	
시리얼데이터비트	[Bit]	7(defa	ult) / 8	유저 설정	
시리얼스톱비트	[Bit]	1(defa	ult) / 2	유저 설정	
시리얼패리티비트	[Bit]	EVEN(default)	/ ODD / NONE	유저 설정	
동작모드				유저 설정	

(1) XDesignerPlus 설정

⊡ 프로젝트

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

┏━▶ ■[프로젝트 > 프로젝트 속성 > 프로젝트 > 설정 > TOP Name]

⊡ TOP 설정	 TOP 의 통신 인터퍼	· · ·	_ 결정 합니!	다.		
□ PLC 설정	☑ HMI 설정 사용			Comm 설정 초	기화 HMI 설?	정 초기화
COM2 (1)	통신 설정 TOP SETU	JP				
				COM2 설성		
Ethernet (0)	시리얼 보우레이트	9600	•	시리얼 신호 레벨	RS-232C	-
USB Device (0)	시리얼 데이터비트	7	•	통신진단시 상대국번 <mark>. (</mark> 0~31)	0	\$
⊡-CF 카드 설정	시리얼 정지비트	1	•	타임 아웃 [x100 mSec]	10	\$
CFCard	시리얼 패리티비트	Even	•	송신 대기 [x100 mSec]	0	\$

(2) 외부 장치 설정

MicroSmart 통신 설정은 PLC s/w인 WindLDR 프로그램을 사용하여 설정합니다.

WindLDR 프로그램 메뉴에서 Configure->Function Area Settings을 선택한 이후 Communication 탭에서 Maintenance Protocol을 더 블 클릭하면 통신 설정 창이 popup됩니다.

aintenance Protocol (Port1)		
Baud Rate (bps):	9600	-
Data Bits:	7	-
Parity:	Even	-
Stop Bits:	1	-
Receive Timeout (ms):	500	-
Network Number:	0	-
Mode Selection Input:		
OK Cancel	Defaul	t



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 [프릐	₂젝트 > 프로젝트 쇸	≒성]을 선'	택 하십시	오.		
□-프로젝트	■[프로젝트 > 프	로젝트 속·	성 > 프로	르젝트 > 설정 > TOP Name]		
XTOP08TS-SD	TOP 기기의 통신 인	터페이스	를 설정 집	합니다.		
□ PLC 설정	📝 HMI 설정 사용			Comm 설정 초기	화 HMI 설정	성초기화
	통신 설정 TOP SETU	IP				
				COM2 설정		
Ethernet (0)	시리얼 보우레이트	9600	•	시리얼 신호 레벨	RS-232C	+
USB Device (0)	시리얼 데이터비트	7	•	통신진단시 상대국번. <mark>(</mark> 0~31)	0	\$
⊡ CF 카드 설정	시리얼 정지비트	1		타임 아웃 [x100 mSec]	10	\$
CFCard	시리얼 패리티비트	Even	•	송신 대기 [x100 mSec]	0	\$

■ 통신 인터페이스 설정

항목	내용
시리얼 신호 레벨	외부 장치 – TOP 간 시리얼 통신 방식을 선택 합니다.(COM 1은 RS-232C 만을 제공 합니다.)
시리얼 보우레이트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 속도를 선택합니다.
시리얼 데이터비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 데이터 비트를 선택합니다.
시리얼 정지비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 정지 비트를 선택합니다.
시리얼 패리티비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 패리티 비트 확인 방식을 선택합니다.
타임 아웃[x100 mSec]	TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [0-99]x100mSec 로 설정합니다.
송신 대기[x10 mSec]	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 - 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을 [0-99]x 10
	mSec 로 설정합니다.
통신진단시 상대국번.[0~31]	"4.3 통신 진단"에서 사용하는 상대 국번 [0-31] 사이의 값을 선택합니다.

■ 외부 장치 설정

항목	내용
PLC 국번 (PLC)	고정



4.2 TOP 메인 메뉴 설정 항목



■ [메인메뉴 > 통신설정]

_ 통신설정	
1.COM2 시리얼 보우레이트 :9600 [BPS]	COM 2 포트
2 COM2 시리얼 데이터비트 : 7 [BIT]	통신 인터페이스 설정
3 COM2 시리얼 정지비트 :1 [BIT]	
4 COM2 시리얼 패러티비트 : EVEN [BIT]	
5 COM2 시리얼 신호 레벨 : RS-232C	
6 COM2 통신진단시 상대 국번(0~31):00	
7 COM2 타임아웃 : 10 * 100 [mSec]	
8 COM2 Send Wait : 00* 10 [mSec]	
9 COM1 시리얼 보우레이트 : 57600 [BPS]	COM 1 포트
10. COM1 시리얼 데이터비트 : 8 [BIT]	통신 인터페이스 설정
11. COM1 시리얼 정지비트 :1 [BIT]	
12. COM1 시리얼 패러티비트 : NONE [BIT]	
13. COM1 통신진단시 상대 국번(0~31):00	
14. COM1 타임아웃 : 10 * 100 [mSec]	
15. COM1 Send Wait : 00* 10 [mSec]	

■ 통신 인터페이스 설정			
항목	내용		
시리얼 신호 레벨	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 방식을 선택 합니다.		
시리얼 보우레이트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 속도를 선택합니다.		
시리얼 데이터비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 데이터 비트를 선택합니다.		
시리얼 정지비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 정지 비트를 선택합니다.		
시리얼 패리티비트	외부 장치 - TOP 간 시리얼 통신 패리티 비트 확인 방식을 선택합니다.		
타임 아웃[x100 mSec]	TOP가 외부 장치로부터의 응답을 기다리는 시간을 [0-99]x100 mSec 로 설정합니다.		
송신 대기[x10 mSec]	TOP가 외부 장치로부터 응답 수신 - 다음 명령어 요청 전송 간에 대기하는 시간을 [0-99]x 10		
	mSec 로 설정합니다.		
통신진단시 상대국번.[0~31]	"4.3 통신 진단"에서 사용하는 상대 국번 [0-31] 사이의 값을 선택합니다.		



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 장치의 설정 내용과 같은지 확인한다

■ 포트 통신 이상 유무 진단

- "진단 > PLC와 [COM 2 혹은 COM 1] 통신 진단"의 <u>시작</u>을 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.

항목	내용							확인	
ТОР	버전 정보		xDesignerPlus : 2.6.10			O.S : V 3.1			
	사용 포트(활성	성화)	COM 2			COM 1			
	드라이버 명칭		IDEC IZUMI MicroSmart			IDEC IZUMI MicroSmart	OK	NG	
	기타 세부 설정 사항						OK	NG	
	상대 국번	프로젝트 설정	0			0	OK	NG	
		통신 진단	ОК			ОК	OK	NG	
	시리얼	전송 속도	9600 [BPS] 7 [BIT]			96600 [BPS]	OK	NG	
	파라미터	데이터 비트				7 [BIT]	OK	NG	
		정지 비트	1 [BIT]			1 [BIT]	OK	NG	
		패리티 비트	Even [BIT]			Even [BIT]	OK	NG	
시스템 구성	시스템 연결 방법		1:1	1:N	N:1	1:1 (RS-232C, 고정)	OK	NG	
	접속 케이블 명칭		케이블 표 확인			케이블 표 확인	OK	NG	
외부 장치	CPU 명칭		IDEC IZUMI MicroSmart			IDEC IZUMI MicroSmart	OK	NG	
	통신 포트 명칭(모듈 명)		_			—	OK	NG	
	프로토콜(모드)		-			_	OK	NG	
	설정 국번		0			0	OK	NG	
	기타 세부 설정 사항		_			—	OK	NG	
	시리얼	전송 속도	9600 [BPS]		9600 [BPS]	9600 [BPS]	OK	NG	
	파라미터	데이터 비트	7 [BIT]		7 [BIT]	7 [BIT]	OK	NG	
		정지 비트	1 [BIT]			1 [BIT]	OK	NG	
		패리티 비트	Even [BIT]			Even [BIT]	OK	NG	
	어드레스 범우	확인(별도자료)					OK	NG	



5. 케이블 표

본 Chapter는 TOP와 해당 기기 간 정상 통신 을 위한 케이블 다이어그램을 소개 합니다. (본 절에서 설명되는 케이블 다이어그램은 상지정밀의 권장사항과 다를 수 있습니다)

5.1 케이블 표

■ 1:1 연결



*주1) 핀 배열은 PLC에 있는 커넥터를 정면으로 본 것 입니다

(B) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			개이브 저스	"SJD RS232C"		
핀 배열* 주1)	신호명	핀번호	케이클 접목	핀번호	신호명	핀 배열* <mark>주1)</mark>
	CD	1				\langle
1 5	RD	2				876
	SD	3		3	SD	
6 9	DTR	4		4	RD	31
통신 케이블 커넥터	SG	5				
전면 기준,	DSR	6		6	CMSW	PLC 커넥터 선면
D-SUB 9 Pin	RTS	7		7	SG	기순, 9 Dia aniai Dia
male(수, 볼록)	CTS	8				장 Pin mini Din famala(아 보르)
		9				lemale(암, 골목)

*주1) 핀 배열은 PLC에 있는 커넥터를 정면으로 본 것 입니다.



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	Contents	Bit Address	Word Address	Remarks
Х	Input	0000 ~ 0307	0000 ~ 0030	
Y	Output	0000 ~ 0307	0000 ~ 0030	
М	Internal Relay	0000 ~ 1277	0000 ~ 0126	
	Special Internal Relay	8000 ~ 8157	0800 ~ 0814	
R	Shift Register	0000 ~ 0127	0000 ~ 0112	
TS	Timer(Preset Value)	-	0000 ~ 0099	
TN	Timer(Current Value)	-	0000 ~ 0099	
CS	Counter(Preset Value)	-	0000 ~ 0099	
CN	Counter(Current Value)	-	0000 ~ 0099	
D	Data Register	0000.00 ~ 1299.15	0000 ~ 1299	
	Special Data Register	8000.00 ~ 8199.15	8000 ~ 8199	
	Extended Data Register	2000.00 ~ 7999.15	2000 ~ 7999	