A&D Company

AND Weighting Indicator STREAM MODE

지원버전 OS V4.0 이상

XDesignerPlus 4.0.0.0 이상



CONTENTS

본사 ㈜M2I의 "Touch Operation Panel(M2I TOP) Series"를 사용해주시는 고객님께 감사 드립니다. 본 매뉴얼을 읽고 "TOP-외부장치"의 접속방법 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

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 오

4. 통신 설정 항목

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 사양을 선택 하십시오.

6. 지원 어드레스

9 페이지

본 절을 참조하여 외부 장치와 통신 가능한 어드레스를 확인하십시오.



1. 시스템 구성

TOP와 "AJINEXTEK CO,.LTD - SDC-N404 Series"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

Series	СРИ	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
4.0	AD-4401	AND Weighting Indicator	RS-232C/RS-	3.1 설정 예제 1	5.1 케이블 표 1
AD	AD-4401	STREAM MODE	422,485(준비중)	<u>(4 페이지)</u>	<u>(8 페이지)</u>

■ 연결 구성

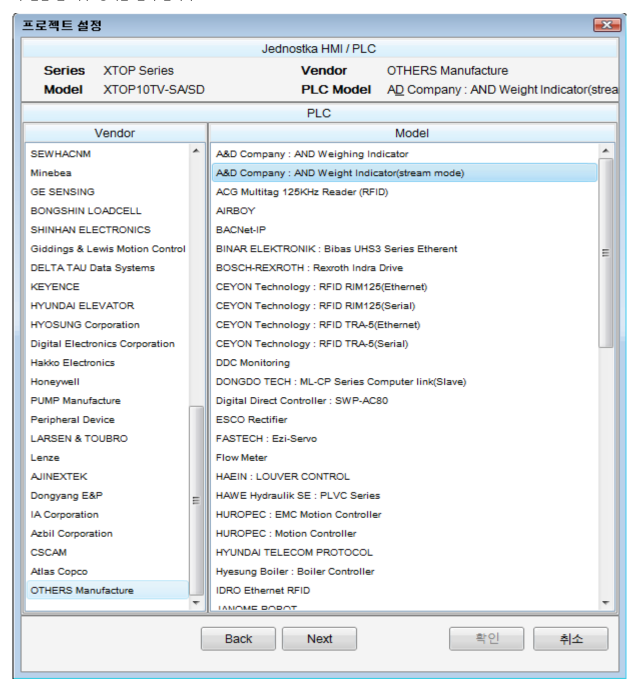
•1:1(TOP1 대와 외부 장치1 대) 연결 - RS232C/422/485 통신에서 가능한 구성입니다.





2. TOP 기종과 외부 장치 선택

TOP와 연결 될 외부 장치를 선택 합니다.



설정 사항		내용						
TOP	Series	PLC와 연결할 TOP의 시리즈 명칭을 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.					
		"OTHRER"를 선택 하십시오.						
	PLC	TOP에 연결 될 외부 장치의 모델 시리즈를 선택 합니다.						
		"AND Weighting Indicator STR	"AND Weighting Indicator STREAM MODE"를 선택 하십시오. 연결을 원하는 외부 장치가					
		시스템 구성 가능한 기종인지 1	장의 시스템 구성에서 확인 하시	기 바랍니다.				



3. 시스템 설정 예제

TOP와 AND Weighting Indicator STREAM MODE 의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정 합니다.

항목		ТОР	"SDC-N404 Series"	비고
시리얼레벨 (포트/채널)		RS-232C (COM2)	RS-232C	유저 설정
국번(PLC Address)		_	0	유저 설정
시리얼보우레이트	[BPS]	96	유저 설정	
시리얼데이터비트	[Bit]	7	유저 설정	
시리얼스톱비트	[Bit]	1	L	유저 설정
시리얼패리티비트	[Bit]	EV	EN	유저 설정

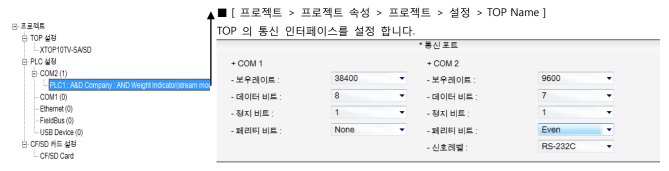
(1) XDesignerPlus 설정

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

■ 필수 추가 설정

송신 지연 시간(Send wait time)을 반드시 5mS이상 설정 하십시오.

■ 시리얼 파라미터 설정



(2) 외부 장치 설정

외부 기기의 시리얼 파라미터 설정은 본 예제 설정 값으로 고정되어 있습니다. 자세한 부분은 제조사에 문의 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. ⊡੶프로젝트 ▲ ■ [프로젝트 > 프로젝트 속성 > 프로젝트 > 설정 > TOP Name] □ TOP 설정 XTOP10TV-SA/SD TOP 기기의 통신 인터페이스를 설정 합니다. --PLC 설정 통신옵션 - COM2 (1) COM1 (0) Ethernet (0) FieldBus (0) USB Device (0) □ · CF/SD 카드 설정 Model AD-4401 -- CF/SD Card Format

FORMAT

- 1: DISPLAYEDWEIGHT
- 2 : GROSS
- 3 : NET
- 4 : TARE
- 5 : GROSS/NET/TARE
- 6 : ACCUMULATED WEIGHT
- 7: ACCUMULATED COUNTS
- 8 : ACCUMULATED

WEIGHT/ COUNTS COUNTS

■ 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]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.



4.2 TOP 메인 메뉴 설정 항목

- 전원을 리셋 중 부저 음이 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 $\mathbf{1}$. [PLC 설정] — 드라이버 인터페이스를 설정 합니다.

PLC 설정	
PLC 국번 : 01	통신 인터페이스 설정
타임아웃 : 300 [mSec]	
송신전 지연 시간 : 0 [mSec]	
TOP COM 2/1: RS-422, 9600, 7, 1, EVEN	
TOP COM 2/1 설정 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]x1mSec 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 포트
+ COM-1 Port	통신 인터페이스 설정
- 보우레이트 : 9600 [BPS]	
- 데이터 비트 :7 [BIT]	
- 정지 비트 :1 [BIT]	
- 페리티 비트 : EVEN [BIT]	
- 신호레벨 : RS - 232C	
+ COM-2 Port	COM 2 포트
- 보우레이트 : 9600 [BPS]	통신 인터페이스 설정
- 데이터 비트 :7 [BIT]	
- 정지 비트 :1 [BIT]	
- 페리티 비트 : EVEN [BIT]	
- 신호 레벨 : RS 422	

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 SESET 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		그들에 눈제가 ᆻ들 경구 이내 시트=	O.S Versio					
항목	내용	2					확인	
시스템 구성	CPU	명칭					OK	NG
	통신	상대 포트 명칭					OK	NG
	시스	템 연결 방법	1:1	1:1	٧	N:1	OK	NG
접속 케이블	케이	블 명칭					OK	NG
PLC 설정	설정	국번					OK	NG
	Seria	al baud rate			[8	BPS]	OK	NG
	Seria	al data bit	[BIT]			OK	NG	
	Seria	al Stop bit	[BIT]			OK	NG	
	Seria	al parity bit			[8	BIT]	OK	NG
	어드	레스 할당 범위					OK	NG
TOP 설정	설정	포트	COM 1 COM 2		COM 2	OK	NG	
	드라	이버 명칭					OK	NG
	상대	국번	Project Property	/설정			OK	NG
			통신 진단 시				OK	NG
	Seria	al baud rate			[8]	BPS]	OK	NG
	Seria	al data bit			[8	BIT]	OK	NG
	Seria	al Stop bit			[8	BIT]	OK	NG
	Seria	al parity bit			[8	BIT]	OK	NG



5. 케이블 표

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

5.1 케이블 표 1

■ 1:1 연결

(A) XTOP COM 2 포트(9핀)

XTOP COM2			페이브 저소	"AD-4401 Series"			
핀 배열 *주1)	신호 명	핀 번호	케이블 접속	핀 번호	신호 명	핀 배열 *주1)	
	CD	1		1		_	
1 5	RD	2 .		3	SD	5 1	
(0 0)	SD	3 .		2	RD	(° °)	
6 9	DTR	4		4			
통신 케이블 커넥터	DSR	6		5		9 6 통신 케이블 커넥터	
전면 기준,	SG	5		6	SG	등전 게이글 기록다 전면 기준,	
D-SUB 9 Pin	RTS	7		7		D-SUB 9 Pin	
male(수, 볼록)	CTS	8		8		female(암, 오목)	
		9		9		188.8(11/124)	

^{*}주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속 면에서 본 것 입니다.

(B) XTOP COM 2 포트(15핀)

XTOP COM2			케이브 저스	"AD-4401Series"		
핀 배열* 주1)	신호 명	핀 번호	케이블 접속	핀 번호	신호 명	핀 배열* 주1)
_	CD	1		1		
1 8	RD	2		3	SD	5 1
(0 0)	SD	3		2	RD	(° °)
9 15	DTR	4		4		
통신 케이블 커넥터	DSR	6	<u> </u>	5	SG	9 6 통신 케이블 커넥터
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SG	5		6		등전 게이글 기록다 전면 기준,
D-SUB 15 Pin	RTS	7		7		전한 기준, D-SUB 9 Pin
male(수, 볼록)	CTS	8		8		female(암, 오목)
		9		9		iemaie(d, ±¬)

^{*}주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속 면에서 본 것 입니다.

(C) XTOP/ATOP COM 1 포트 (6핀)

(c) Month com I II (ve)							
XTOP/ATOP COM 1 포트			레이브 저소	"AD-4401Series"			
핀 배열* 주1)	신호 명	핀 번호	케이블 접속	핀 번호	신호 명	핀 배열 *주1)	
6 4 2 0 0 0 5 3 1		1		1		5 1	
	RD	2		3	SD		
	SD	6		2	RD		
		4		4			
		5		5	SG	9 6 통신 케이블 커넥터	
통신 케이블 커넥터	SG	3		6		중선 게이들 거먹다 전면 기준,	
전면 기준,			•	7		전한 기준, D-SUB 9 Pin	
D-SUB 6 Pin				8		female(암, 오목)	
male(수, 볼록)				9		remaie(a, ±¬)	

^{*}주1) 핀 배열은 케이블 접속 커넥터의 접속 면에서 본 것 입니다.



6. 지원 어드레스

TOP에서 사용 가능한 디바이스는 아래와 같습니다. OP-04 RS-232 INPUT/OUTPUT

■ AD-4401Series STREAM MODE

ଓ ଡ଼	워드 어드레스	비고
DISPLAYEDWEIGHT	HEADER1 : S0000	HEADER = 16BIT
	HEADER2 : S0001	DATA = 32BIT
	DATA : S0002	*1)
GROSS	HEADER1 : S0000	HEADER = 16BIT
	HEADER2 : S0001	DATA = 32BIT
	DATA : S0002	*1)
NET	HEADER1 : S0000	HEADER = 16BIT
	HEADER2 : S0001	DATA = 32BIT
	DATA : S0002	*1)
TARE	HEADER1 : S0000	HEADER = 16BIT
	HEADER2 : S0001	DATA = 32BIT
	DATA : S0002	*1)
GROSS/NET/TARE	HEADER1 : S0000	HEADER = 16BIT
	HEADER2 : S0001	DATA = 32BIT
	DATA : S0002	
	HEADER1 : S0004	*1)
	HEADER2 : S0005	
	DATA : S0006	
	HEADER1 : S0008	
	HEADER2 : S0009	
	DATA : S0010	
ACCUMULATED WEIGHT	HEADER1 : S0000	HEADER = 16BIT
	DATA : S0001	DATA = 32BIT
		*1)
ACCUMULATED COUNTS	HEADER1 : S0000	HEADER = 16BIT
	DATA : S0001	DATA = 32BIT
		*1)
ACCUMULATED WEIGHT/ COUNTS COUNTS	HEADER1 : S0000	HEADER = 16BIT
	DATA : S0001	DATA = 32BIT
	HEADER1 : S0003	*1)
	DATA : S0004	

^{*1)}READ ONLY

HEADER1

ST == 1 STABLE
OL== 2 OVER LOAD
US== 3 UNSTABLE

TW== 4 ACCUMULATED WEIGHT
TN== 5 ACCUMULATED COUNT

HEADER2

GS== 1 GROSS NT== 2 NET TR== 3 TARE

FORMAT

1: DISPLAYEDWEIGHT

2 : GROSS

^{*3)}SYSTEM BUFFER ADDRESS



- 3 : NET
- 4: TARE
- 5 : GROSS/NET/TARE
- 6 : ACCUMULATED WEIGHT
- 7 : ACCUMULATED COUNTS
- 8 : ACCUMULATED

WEIGHT/ COUNTS COUNTS