# LS Industrial Systems Co., Ltd.

# XGT(XGI-CPU/XGR-CPU), XGB(XEC-CPU) Series CPU Direct Driver

지원버전	OS	V3.0 이상	XI	<b>IAC</b>
	XDesignerPlus	2.1.0.0 이상	TOP	DP TOP TOP
CONT	ENTS			
사 ㈜M2	인의 "Touch Oper	ation Panel(M	2I TOP) Serie	es"를 사용해주시
고객님	께 감사드립니다.	본 매뉴얼을	읽고 "TOP- <u>9</u>	외부장치"의 접속
법 및 절	!자를 숙지해 주십	니오.		
시스	녹템 구성			2 페이지
접속	에 필요한 기기,	각 기기의 설정	정, 케이블, -	구성 가능한 시스
니 템에	대해 설명합니다 허용 차조회에 전쟁	더하나 사고 데 오	서저하시니요	)
	as stand 성용	a한 시드램을	근영역업시오	
<b>2.</b> TOF	기종과 외	부 장치 신	넌택	3 페이지
TOP	기종과 외부 장치	i를 선택합니C	ł.	
<i>۳</i> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
• 시스	_템 설정 예	제		4 페이지
본	기기와 해당 외부	단말기의 통	신 접속을 우	이한 설정 예제를
설명 "1	합니다.	서태승니 니 사 디		데르 서태 も시니
<b>Z</b> 9.	지수님 구성 에서	선택안 시스템	:에 따라 에서	배굴 신택 아입시
. 통신	! 설정 항목			5 페이시
TOP	통신 설정 하는	방법에 대해서	설명합니다.	
의부 이비	상치의 설정이 비	바뀔 경우 본 경 데하지사으	상을 잠조 하	여 TOP의 설정도
	이시지 쉽게 걸었	5억엽시오.		
, 케이	블 표			8 페이지
접속	에 필요한 케이블	사양에 대해	설명합니다.	
"1. 7	시스템 구성"에서	선택한 시스턷	]에 따라 적합	합한 케이블 사양
을 선	1백 하십시오.			
지원	<sup>실</sup> 어드레스			10 페이지



# 1. 시스템 구성

TOP와 "LS Industrial Systems Co., Ltd – XGT(XGI/XGR), XGB(XEC) Series"의 시스템 구성은 아래와 같습니다.

Series	CPU* <b>주1)</b>	Link I/F	통신 방식	시스템 설정	케이블
XGI	XGI-CPUE XGI-CPUH XGI-CPUS XGI-CPUU XGI-CPUU/D	PADT 접속 커넥터(9핀) * <mark>주2)</mark>	RS232	설정 예제 1 (4 페이지 )	케이블 표 1 (8 페이지 )
XGR	XGR-CPUH				
XGB	XEC-D□32H XEC-D□64H	PADT 접속 커넥터 (6핀) * <mark>주2)</mark>	RS232	설정 예제 1 (4 페이지 )	케이블 표 2 (9 페이지)

\*주1) CPU 유닛 라벨에 명시된 CPU의 버전이 V 1.1이상임을 확인 하십시오.

\*주2) PADT 접속 커넥터 : PC Ladder S/W XG5000과 연결에 사용하는 PLC CPU 커넥터

■ 연결 구성 (TOP 연결 대수 : 외부 장치 연결 대수 )

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





# 2. TOP 기종과 외부 장치 선택

TOP와 연결 될 외부 장치를 선택 합니다.

			ТОР			
Series	Nan	ne	Resolution	Color	Memory	-
00103	XTC	DP04TW	480 * 272	65536Color	6M	
XTOP Series	🔹 хто	P05MQ-E	320 * 240	Mono16Level	6M	
	XTC	P05MQ-S	320 * 240	Mono16Level	26M	
	XTC	P05SQ-S	320 * 240	65536Color	26M	
	XTC	DP05TQ-E	320 * 240	65536Color	6M	
	XTC	DP05TQ-S	320 * 240	65536Color	26M	
	XTC	DP07TW	800 * 480	65536Color	26M	
	XTC	DP08TS-S	800 * 600	65536Color	26M	
		ļ.	통신장치			
제 조 사				PLC		
LSIS	-	XGT(XGI) Etherne	t			*
SAMSUNG	Ξ	XGT(XGI) Link				
MITSUBISHI		XGT(XGI) Loader				
OMRON		XGT(XGK,XGB) E	thernet			_
MODBUS		XGT(XGK,XGB) L	ink			_
Rockwell (Allen Bradly)		XGT(XGK,XGB) L	oader			Ξ

설정	사항	내용					
		PLC와 연결할 TOP의 시리즈 명칭을 선택합니다. 설정 내용을 Download 하기 전에 TOP의 시리즈에 따라 아래 표에 명시된 버전의 OS를 인스 톨 하십시오.					
ТОР	Series	시리즈 XTOP / HTOP	버전 명칭 V3.1				
		ATOP / CTOP	V3.0	-			
	Name	TOP 제품 모델명을 선택합니다.					
	제조사	TOP와 연결할 외부 장치의 제조 "LS Industrial Systems Co., Ltd"를	TOP와 연결할 외부 장치의 제조사를 선택합니다. " <u>LS Industrial Systems Co., Ltd</u> "를 선택 하십시오.				
통신 장치	PLC	TOP에 연결 될 외부 장치의 모델 " <u>XGT(XGI/XGR), XGB(XEC) Series</u> " 연결을 원하는 외부 장치가 시스 바랍니다.	TOP에 연결 될 외부 장치의 모델 시리즈를 선택 합니다. " <u>XGT(XGI/XGR), XGB(XEC) Series</u> "를 선택 하십시오. 연결을 원하는 외부 장치가 시스템 구성 가능한 기종인지 1장의 시스템 구성에서 확인 하시기 바랍니다.				



# 3. 시스템 설정

본 사에서 TOP와 외부 장치의 통신 인터페이스 설정을 아래와 같이 권장 합니다.

### 3.1 설정 예제 1

구성한 시스템을 아래와 같이 설정합니다.

항목		ТОР	XGT 시리즈	비고
시리얼레벨 (포트/채널)		RS-232		고정
시리얼보우레이트	[BPS]	115	고정	
시리얼데이터비트	[Bit]	٤	3	고정
시리얼스톱비트	[Bit]	1	L	고정
시리얼패리티비트	[Bit]	NO	NE	고정

### (1) XDesignerPlus 설정

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

⊡ 프로젝트	■ [ 프로젝트 > 프로젝트 속성 > 프로젝	빅트 > 설정 > TOP Name]	
· 설정	TOP 기기의 통신 인터페이스를 설정 합니	- 다.	
E ·· PLC 설정 ⊡·· COM2 (1)	♥ HMI 설정 사용     통신 설정   TOP SETUP	Comm 설정 초기:	화 HMI 설정 초기화
PLC1 : XGT(XGI) Loader		COM2 설정	
COM1 (0) Ethernet (0)	시리얼 보우레이트 115200 👻	시리얼 신호 레벨	RS-232C -
FieldBus (0)	시리얼 데이터비트 💈 🔍 👻	통신진단시 상대국번. <mark>(0~3</mark> 1)	0
USB Device (0)	시리얼 정지비트 1 🔻	타임 아웃 [ x100 mSec ]	10 🗘
⊡·CF 카느 열성 CFCard	시리얼 패리티비트 None 🔻	송신 대기 [x100 mSec]	0

### (2) 외부 장치 설정

"XGT(XGI/XGR), XGB(XEC) Series"의 로더 포트 통신 인터페이스는 본 예제의 목표 설정 값이 고정 되어 있습니다.



## 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 설정]에서 아래 내용을 설정 후, TOP 기기로 설정 내용을 다운로드 합니다.. ⊡∽프로젝트 ▶ ■ [ 프로젝트 > 프로젝트 속성 > 프로젝트 > 설정 > TOP Name ] ⊡ 설정 TOP 기기의 통신 인터페이스를 설정 합니다. XTOP04TW 📝 HMI 설정 사용 Comm 설정 초기화 HMI 설정 초기화 □ PLC 설정 통신 설정 TOP SETUP 🚊 · COM2 (1) PLC1 : XGT(XGI) Loader COM2 설정 - COM1 (0) 시리얼 보우레이트 115200 RS-232C 시리얼 신호 레벨 • • Ethernet (0) 시리얼 데이터비트 8 0 \$ Ŧ 통신진단시 상대국번. (0~31) - FieldBus (0) \$ ··· USB Device (0) 시리얼 정지비트 1 • 타임 아웃 [x100 mSec] 10 🗄 CF 카드 설정 \$ 시리얼 패리티비트 None 송신 대기 [x100 mSec] 0 ÷ ---- CFCard COM1 설정 시리얼 보우레이트 115200 ÷ 시리얼 데이터비트 8 Ŧ 통신진단시 상대국번. (0~31) 0 \$ \$ 시리얼 정지비트 1 + 타임 아웃 [x100 mSec] 10 시이얼 패리티비트 None 송신 대기 [x100 mSec] 0 \$  $\mathbf{v}$ 

#### ■ 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]	미 사용



## 4.2 TOP 메인 메뉴 설정 항목



■ [메인메뉴 > 통신설정]

통신설정	
1. COM2 시리얼 보우레이트 : 38400 [BPS]	COM 2 포트
2 COM2 시리얼 데이터비트 : 8 [BIT]	통신 인터페이스 설정
3 COM2 시리얼 정지비트 :1 [BIT]	
4 COM2 시리얼 패러티비트 : NONE [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 : 38400 [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]	미 사용



### 4.3 통신 진단

■ TOP - 외부 장치 간 인터페이스 설정 상태를 확인

- TOP의 전원을 리셋 하면서 LCD 창의 상단을 클릭하여 메뉴 화면으로 이동합니다.

- [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 클릭합니다.

- 화면 상에 Diagnostics 다이얼로그 박스가 팝업 되며, 박스의 3번 항에 표시된 내용에 따라 진단 상태를 판단합니다.

OK!	통신 설정 정상
Time Out Error!	통신 설정 비 정상
	- 케이블 및 TOP/외부 장치의 설정 상태를 에러 <b>(참조 : 통신 진단 시트 )</b>

■ 통신 진단 시트

- 외부 단말기와 통신 연결에 문제가 있을 경우 아래 시트의 설정 내용을 확인 바랍니다.

항목	내용					확	인	
ТОР	버전 정보		xDesigne	rPlus :		O.S :		
	사용 포트(활	성화)		COM 2		COM 1		
	드라이버 명칭 기타 세부 설정 사항						OK	NG
							OK	NG
	상대 국번	프로젝트 설정					OK	NG
		통신 진단					OK	NG
	시리얼 전송 속도				[BPS]	[BPS]	OK	NG
	파라미터	데이터 비트			[BIT]	[BIT]	OK	NG
		정지 비트			[BIT]	[BIT]	OK	NG
	패리티 비트		[BIT]		[BIT]	[BIT]	OK	NG
시스템 구성	시스템 연결 방법		1:1	1:N	N:1	1:1 (RS-232C, 고정)	OK	NG
	접속 케이블	명칭					OK	NG
외부 장치	CPU 명칭						OK	NG
	통신 포트 명	칭(모듈 명)					OK	NG
	프로토콜(모드	<u>_)</u>					OK	NG
	설정 국번						OK	NG
	기타 세부 설	정 사항					OK	NG
	시리얼	전송 속도			[BPS]	[BPS]	OK	NG
	파라미터	데이터 비트			[BIT]	[BIT]	OK	NG
		정지 비트			[BIT]	[BIT]	OK	NG
		패리티 비트			[BIT]	[BIT]	OK	NG
	어드레스 범위					OK	NG	



# 5. 케이블 표

본 Chapter는 TOP와 해당 기기 간 정상 통신을 위한 케이블 다이어그램을 소개 합니다. (본 절에서 설명되는 케이블 다이어그램은 "LS Industrial Systems Co., Ltd."의 권장사항과 다를 수 있습니다)

## 5.1 케이블 표 1

#### ■ 1:1 연결

(A) XTOP (	COM 2 포트	트(9핀)					
XTOP COM2			기이브 저소	외부 장치			
핀 배열* <b>주1</b> )	신호명	핀번호	게이들 접속	핀번호	신호명	핀 배열* <b>주1</b> )	
	CD	1		1	CD		
1 5	RD	2		2	RD	1 5	
$\begin{pmatrix} \circ & \circ \end{pmatrix}$	SD	3		3	SD		
6 9	DTR	4		4	DTR	6 9	
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(수, 볼록)	
		9		9			

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

(B) XTOP COM 2 포트(15핀) 외부 장치 **XTOP COM2** 케이블 접속 핀 배열\*<mark>주1)</mark> 핀번호 신호명 핀 배열\*<mark>주1)</mark> 신호명 핀번호 CD 1 CD 1 8 5 RD 2 2 RD 6 б 0 3 3 SD SD 0, 0, 0 0 DTR DTR 4 4 15 9 9 6 5 SG 5 SG 통신 케이블 커넥터 통신 케이블 커넥터 DSR DSR 6 6 전면 기준, 전면 기준, RTS 7 7 RTS D-SUB 9 Pin D-SUB 15 Pin CTS 8 8 CTS female(수, 볼록) male(수, 볼록) 9 9

\*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			게이브 지스	외부 장치		
핀 배열* <mark>주1)</mark>	신호명	핀번호	게이를 접목	핀번호	신호명	핀 배열* <mark>주1)</mark>
	CD	1		1		6 4 2
$ \begin{array}{ccc} 1 & 5 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} $	RD	2	• •	2	RD	
	SD	3		3	SG	
6 9	DTR	4		4		
통신 케이블 커넥터	SG	5	•	5		5 3 1
전면 기준,	DSR	6	•	6	SD	통신 케이블 커넥터
D-SUB 9 Pin	RTS	7				전면 기준,
male(수, 볼록)	CTS	8				D-SUB 6 Pin
		9				male(수, 볼록)

\*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.



# 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	Double Word Address	32 Bit
Input Relay	IW000.00.0.00 – IW127.15.3.15	IW000.00.0 – IW127.15.3	_	L/H*1
Output Relay	QW000.00.0.00 - QW127.15.3.15	QW000.00.0 - QW127.15.3	-	
R Memory	RW00000.00 – RW32768.15	RW00000 – RW32768	_	
W Memory	WW00000.00 - WW65535.15	WW00000 – WW65535	-	
M Memory	MW000000.00 - MW131071.15	MW000000 - MW131071	MD000000 - MD131070	
	MX0000000 – MX2097136			

R:read / W:write

\*주1) 32BIT 데이터의 하위 16BIT 데이터가 화면 등록한 어드레스에 저장되며 상위 16BIT 데이터가 화면 등록 어드레스 다음 주소 에 저장 된다.

(예) D00100 번 주소에 32BIT 데이터 16진수 데이터 12345678 저장 시 16BIT 디바이스 어드레스에 아래와 같이 저장 된다.

항목	32BIT	16BIT	
주소	D00100	D00100	D00101
입력 데이터(16진수)	12345678	5678	1234