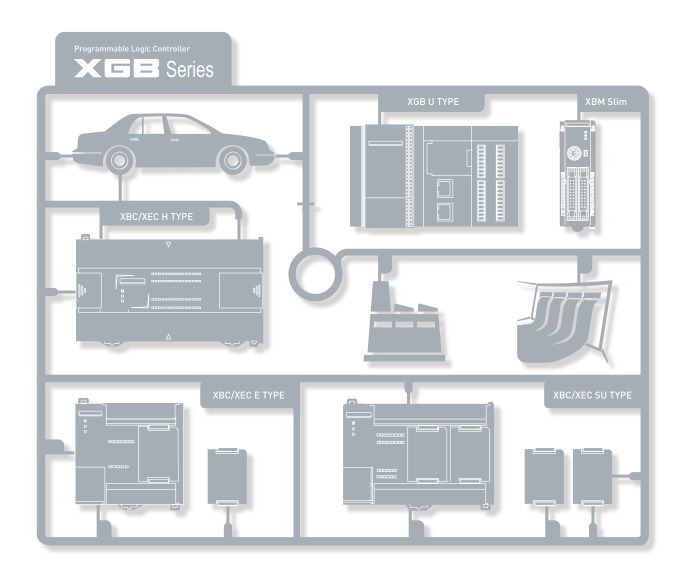
# **XGB Series**

Programmable Logic Controller









# EASINESS COMPACTNESS FUNCTIONALITY CONVENIENCE HIGH PERFORMANCE

Programmable Logic Controller





# XGT의 기술로 완성된 ALL-IN-ONE PLC









XGB

LS ELECTRIC의 최첨단 기술력이 집약된 차세대 PLC 제품군으로 콤팩트한 사이즈와 강력하고 편리한 성능을 구현함은 물론, 통신 네트워크 기능을 대폭 강화하여 사용자 중심의 통합제어를 혁신적으로 실현한 미래형 토털 솔루션입니다. 세계적인 규격의 높은 신뢰성이 확보된 제품으로 고객 중심의 통합 자동화 솔루션을 제공하는 LS ELECTRIC이 PLC의 또 하나의 진화, 다기능 슬림형 XGB PLC를 자신 있게 선보입니다.











Series

고객이 원하는 만큼 작아 졌습니다. 기능과 성능은 더욱 강해졌습니다. 작지만 강한 솔루션! 또하나의 든든한 경쟁력입니다.





## It's Slim

#### 경쟁사 대비 동급 최소 Size

동급 최소 사이즈의(모듈크기 20×63×90) 각 구성품은 Compact한 패널 제작을 통해 원가절감 및 다양한 어플리케이션 분야의 적용을 가능하게 합니다.

구분	XBC/XEC	XBC/XEC	XBC/XEC	XBC/XEC	XBM
Size(W×H×D)	U Type(기본형)	H Type	SU Type	E Type	H Type
$Size(W \times H \times D)$	150×64×90	114×64×90	135×64×90	100×64×90	41.5×64×90

증설 모듈	특수 모듈	통신 모듈
Size (W×H×D)	20×63×90	27×63×90



※ 실제 제품 사이즈 와 동일함



※ XBC/XEC U Type 적용 예

상상 그 이상을 이룬 PLC의 눈부신 진화! 당신의 선택이 더욱 분명해졌습니다

사용자 중심의 통합 제어, 더욱 강력하고 편리한 성능 구현 등 최첨단의 기술력이 집약된 미래형 토털 솔루션



#### 다양한 증설 모듈 제공으로 적용 Application 확대

- 다양한 I/O점수의 증설모듈을 제공합니다.
- -8점, 16점, 32점 모듈을 제공합니다. (단, 릴레이 출력은 8점, 16점)
- -입력전용, 출력전용, 입출력 혼합 모듈제공으로 다양한 I/O구성이 가능합니다.
- 최대 10단 아날로그 모듈을 이용한 다채널 아날로그 제어가 가능합니다.
- 아날로그 입/출력, 온도콘트롤러 제공으로 다채널 아날로그 제어시스템 구성이 가능합니다.
- 특수 파라미터 설정 방식, 특수모듈 전용 레지스터(U) 제공으로 프로그래밍이 간단합니다.
- •특수 모듈 모니터링 창을 통해 파라미터 설정과 시운전이 동시에 가능합니다.
- 주) XBC/XEC "U": 10단, XBC/XEC "H": 10단, XBC/XEC "SU": 7단, XBM: 7단

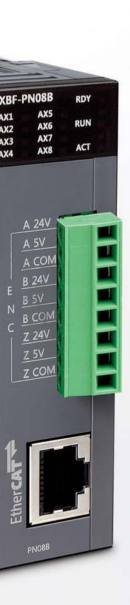
#### 다양한 확장성

- 고속 Backplane 확장 모듈 최대 2단 장착 가능(XGB U Type)
- 최대 10단 증설 모듈 장착가능
- 32~352 입출력 점수 보유
- I/O 모듈
- -DC12/24 입력, 트랜지스터 출력, 릴레이 출력
- 특수 모듈
  - -아날로그 입력, 아날로그 출력, RTD, 열전대, 고속 카운터, 위치결정 (라인드라이브 2축, EtherCAT 네트워크 4/8축)
- 통신 모듈
  - -RS-232C, RS-422/485, Ethernet, CANopen (Master/Slave), Profibus-DP(Master/Slave), DeviceNet(Slave), EtherNet/IP, RAPIEnet

#### 고속 Backplane I/F 증설 모듈(XBC/XEC U Type)

- 네트워크형 위치결정 모듈
  - -XBF-PN04B
- -XBF-PN08B
- 최대 2단 고속 Backplane I/F 증설 모듈 연결가능





#### 최적의 Communication 환경 제공

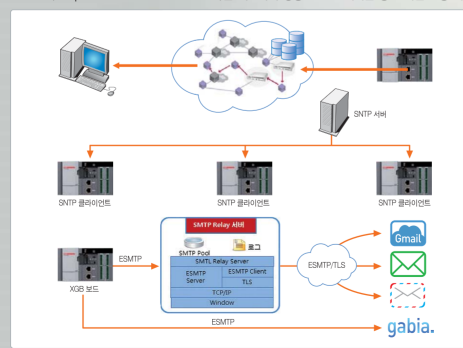
- 3개의 내장 통신 채널을 제공합니다.(로더포트:1CH, RS-232C:1CH, RS-485:1CH)
- "E"타입의 경우 2채널 제공(로더포트: 1CH, 외 RS-232C 또는 RS-485로 설정하여 사용)
- 총 2단의 증설모듈 사용시 최대 5채널의 통신 기능 사용가능(단, "E"타입은 증설불가)
- 다양한 통신 모듈 제공: Ethernet, Cnet, RAPIEnet, Ethernet/IP, CANOpen(MASTER/SLAVE), Profibus-DP(MASTER/Slave), DeviceNet(Slave)



주) XBC의 "E"타입 "SU" 타입은 RTC기능이 내장되어 있지 않아 배터리가 없습니다. (RTC 옵션보드를 장착하면 RTC기능을 사용 할 수 있습니다.)

#### 웹서버(XBC/XEC U Type)

- Web browser를 통한 PLC 정보 및 데이터 모니터링(PLC 기본 정보, 모듈 정보, 진단, 장비모니터링, 플래그 모니터링, 데이터 로그 파일 다운로드, O/S 업데이트, 래더 프로그램 업데이트 등)
- SNTP (Simple Network Time Protocol)를 지원하여 오차없이 정밀하게 시간 동기화 가능
- SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)를 지원하여 상용 E-Mail서버를 통한 메일 전송 가능





다양한 네트워크 진단 및 모니터링 기능, 백업기능 등 뛰어난 사용자 인터페이스의 편리한 조작성을 제공합니다.



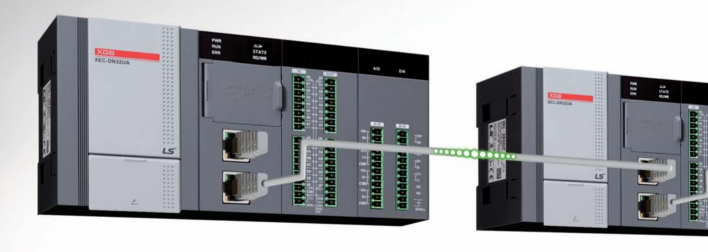
다양한 내장기능, 차세대 사용환경에 맞게 기존 PLC제품과는 차별화된 강력하고 다양한 내장기능을 자랑합니다.

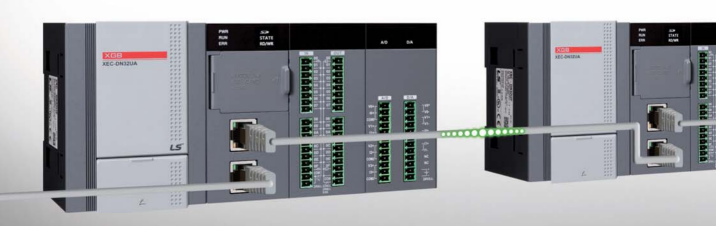
#### 강력한 내장기능

#### 내장 고속 카운터

		VDM				
항목	"U"타입	"H"타입 "SU"타입		"E"타입	XBM	
1상	100kHz(8Ch)	100kHz(4Ch)	100kHz(2Ch)	4kHz	20kHz	
16	IUUKHZ(6CN)	20kHz(4Ch)	20kHz(6Ch)	4KHZ	ZUNTZ	
채널수	8Ch	8Ch	8Ch	4Ch	4Ch	
2상	FOId I= (40h)	50kHz(4Ch)	50kHz(1Ch)	01.11-	2체배일 경우: 10kHz	
28	50kHz(4Ch)	10kHz(4Ch)	8kHz(3Ch)	2kHz	4체배일 경우: 8kHz	
채널수	4Ch	4Ch	4Ch	2Ch	2Ch	

- GUI (Graphic User Interface)를 통해 손쉽게 운전설정을 할 수 있습니다.
- 다양한 부가기능이 있습니다. (링카운터, 단위시간 당 회전수, 프리셋 기능, 비교출력, 래치카운터)





#### 내장 위치결정

- 최대 2Mpps 4축을 제공합니다.
- XG5000을 통한 파라미터 설정 및 운전 데이터 편집, 모니터링 기능을 제공합니다.
- 프로그램 없이 위치결정 전용 모니터링 창을 통한 시운전이 가능합니다.
- 보간운전, 동시기동 등 다양한 부가기능 제공으로 고정밀 제어가 가능합니다.

#### 내장 아날로그 입/출력

- 아날로그 기능 내장(XBC/XEC-DxxxUA)
- 4채널 입력 및 출력
- 고분해능: 1/16,000, 변환속도: 0.5ms/채널

#### 내장 PID

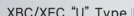
- 최대 16Loop 제어오토튜닝, PWM출력기능을 제공합니다.
- XG5000을 통한 트렌드 모니터를 이용한 루프제어상태 모니터링이 가능합니다.
- $\Delta$ MV,  $\Delta$ PV, SV Ramp, PV추종 제공을 통해 제어정밀도가 향상되었습니다.
- 정/역 혼합운전, CASCADE 제어 등 고급 제어모드를 제공합니다.

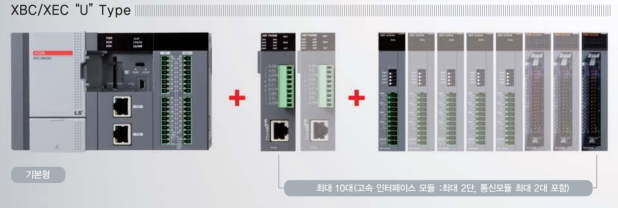




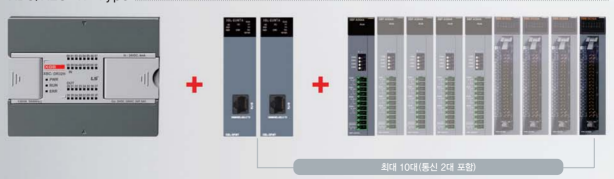
### 빠른 처리속도와 안정된 성능으로 생산성을 극대화 할 수 있습니다.







#### XBC/XEC "H" Type

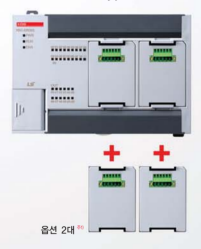


#### XBC/XEC "SU" Type



※ 옵션류는 SU/E 타입만 가능하며, 자세한 사항은 아래표를 참고하세요.

#### XBC/XEC "E" Type



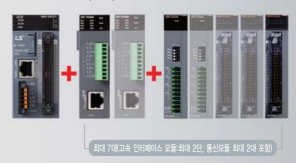
	Option modules						
XBO-M2MB	메모리모듈(프로그램 읽기/쓰기)						
XBO-RTCA	RTC모듈						
XBO-DC04A	DC24V 입력 4점(HSC 4CH제공)						
XBO-TN04A	싱크타입 TR출력 4점(위치결정 2축 제공,저속)						
XBO-AD02A	전류,전압 입력 2CH						
XBO-DA02A	전류,전압 출력 2CH						
XBO-AH02A	전압/전류 입력 1CH, 출력1CH						
XBO-RD01A	측온저항체 입력 1CH						
XBO-TC02A	열전대 입력 2CH						

주1) XBC/XEC-DR 10E/14E의 경우 1대 장착 가능

#### XBM "Slim" Type



#### XBM/XEM H,HP,H2





# XGB U Type

Ultimate Performance Universal IoT **User Oriented** 

#### Contents

기본유닛	18
규격 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18
내장기능	21
시스템 구성도	23
이 중의에다	٥٢





#### 일반규격

항목		관련규격					
사용온도		-					
보관온도		-25^	~+70 °	0			-
사용습도		5∼95%RH, 0I	슬이 맺	테지 않을 것			_
보관습도		5~95%RH, 이	슬이 맺	히지 않을 것			_
		단속적인 진동이 있	있는 경우	-		_	
	주파수	가속도		진폭		횟수	
	10 ≤ f <b>&lt;</b> 57Hz	_		3.5m	m		
	57 ≤ f ≤ 150Hz	9.8m/s²(1	G)	_			IE001101 0
내진동		연속적인 진동이 9	있는 경우			X, Y, Z	IEC61131-2
	주파수	가속도	가속도			각 방향 10회	
	10 ≤ f <b>&lt;</b> 57Hz	_	_		mm		
	$57 \le f \le 150$ Hz $4.9$ m/s <sup>2</sup> (0.5G) -						
내충격	• 최대 충격 가속도 : • 펄스 파형 : 정현 빈	,		. —			IEC61131-2
	방형파 임펄스 노이즈 AC : ±1,500 V / DC : ±900 V						LS ELECTRIC 내뷔시험규격/준
	정전기 방전 전압 : 4kV (접촉 방전)						IEC61131-2 IEC61000-4-2
내노이즈	방사 전자계 노이즈 80 ~ 1,000MHz, 10V/m						IEC61131-2 IEC61000-4-3
	패스트 트랜지언트 / 버스트 노이즈	구 분	7	선원모듈	디지털/아날로그 입출력 통신 인터페이스		IEC61131-2 IEC61000-4-4
	-11-	전 압	전 압 2kV			1kV	
주위환경	부식성 가스, 먼지가 없을 것						-
사용고도	2,000m이라						_
오염도 주1)		_					
냉각방식		자연	공랭식				-

주1) 장치의 절면 성능을 결정하는 사용 환경의 오염 정도를 나타내는 지표이며 오염도 2란 통상 비도전성 오염만 발생하는 상태입니다. 단, 이슬이 맺힘에 따라 일시적인 도전이 발생하는 상태를 말합니다.

<sup>※</sup> 일반규격은 XBC/XEC U, H, SU, E, Silm type의 공통 규격입니다.

#### 성능규격 (XBC "U"타입)

	항	 목	XBC-DN(P)32U	XBC-DR28U	XBC-DN(P)32UA	XBC-DR28UA	XBC-DN(P)32UP	XBC-DR28UP	비고		
연신	 난방식			반복연산, 정주기 연산, 인터럽트 연산, 고정주기 스캔							
입출	출력 제어	방식	스캔동7	스캔동기 일괄처리 방식(리프레시 방식), 명령어에 의한 다이렉트 방식							
프	로그램 언0	H	래더 다	사이어그램(La	dder Diagra	m) 명령 리스	트(Instructio	n List)			
	Mal A	기본명령			28	 3종					
병명	령어 수	응용명령		677종							
연신	<u></u> 산처리 속도	드(기본 명령)			60ns	/step					
<u> </u>	로그램 메5	리 용량			32K	step					
최대	내 입출력	점수	352점	348점	352점	348점	352점	348점	기본+증설10대		
		Р		Р	0000 ~ P20	047F(32,7687	덬)		입 <del>출</del> 력릴레이		
		М		М	0000 ~ M2	047F(32,768	점)		내부 릴레이		
		K		K	0000 ~ K81	191F(131,072	덬)		킵 릴레이		
		L		L(	0000 ~ L40	95F (65,536	점)		링크 릴레이		
		F		F	000 ~ F204	47F (32,768점	넘)		특수 릴레이		
		Т	100ms, 10ms, 1ms: T0000 ~ T2047 (2,048점)						타이머		
데( 영9	) 터 <sup>迶</sup>	С	C000 ~ C2047 (2,048점)						카운터		
0.	'	S	S00.00 ~ S127.99						스텝 릴레이		
		D	D0000 ~ D19999(20000워드)						데이터 레지스터		
		U	U00.00 ~ U0B.31 (384워드)						아날로그 데이터 리프레시 영역		
		Z	Z000~Z127 (128워드)								
		N									
파일	일		RAM 영역 2블록 (RO ~ R16,383)								
레기	디스터	R	FLASH 영역 : 4블록(128Kbyte)								
총	프로그램	수		256개							
	초기화 타	스크		171							
태	정주기 타	스크			최대	16개					
기 스 크	외부 접점	태스크			최대	8개					
ュ	내부 디비	l이스 태스크			최대	16개					
	고속카운	터 태스크		최대 8개							
운전모드 RUN, STOP, DEBUG											
자	<b>기진단 기능</b> 연산지연 감시, 메모리 이상, 배터리 저전압										
프	프로그램 포트 USB 1채널, Ethernet										
정진	전 시 데이	터 보존방법		기본 파라미터에서 래치 설정 영역							
내	부 소비전류	<b>#</b>	700mA	990mA	780mA	1,040mA	1,250mA	1,550mA			
중등	뱔		571g	630g	683g	732g	673g	722g			

#### XGB

#### 성능규격 (XEC "U"타입)

	항목	락		XEC-DN(P)32U	XEC-DR28U	XEC-DN(P)32UA	XEC-DR28UA	XEC-DN(P)32UP	XEC-DR28UP	비고
연산빙	낭식			반복연산, 정주기 연산, 인터럽트 연산, 고정주기 스캔						
입출력 제어방식				스캔동기 일괄처리 방식(리프레시 방식), 명령어에 의한 다이렉트 방식						
프로그램 언어					SFC(S		dder Diagra function Cha ed Text)			
		연산자				18	3개			
기본평선 명령어 수						136종+실수	- 연산 평션			
명령어	1 🕆	기본평선	블록			43	3개			
		전용평선 -	블록		특수기능 전	선용펑션블록,	통신전용 평선	년블록(P2P)		
연산처	러리 속도(:	기본명령)				60ns	s/step			
프로그	1램 메모리	9량				384	1KB			
최대 입	입출력 점	수		352점	348점	352점	348점	352점	348점	기본 + 증설10대
		자동변수	(A)		64	〈B (전영역 리	비테인 설정 기	능)		
		입력변수	·(I)			21	ΚB			
		출력변수	(Q)			21	KB			
		직접	М		32KB (전영역 리테인 설정 가능)					
		변수	R	32KB * 2블록						
데이터	성역		W	64KB					R과 동일 영역	
			F	4KB				시스템 플래그		
		프래그 변수	K		16KB					킵 릴레이
			L	8KB					링크 릴레이	
			U			768	Byte			아날로그 데이터 리프레시 영역
			N	20KB					P2P 파라미터	
플래시	l 영역			4블록(128Kbyte)						R디바이스 이용
타이머	ł			• 점수제한 없음 • 시간범위: 0.001초~4,294,967,295초					1점당 자동변수 32 바이트 점유	
카운터	1			• 점수제한 없음 • 계수범위: 64비트 표현 범위					1점당 자동 변수 24 바이트 점유	
총프	로그램 수			2567#						
	초기화	태스크				1	개			
EH	정주기	태스크				최대	16개			
태 스 크	외부 접	점 태스크				최대	8개			
_	내부 디	바이스 태스	스크			최대	16개			
고속카운터 태스크			최대 8개							
운전모드				RUN, STO	P, DEBUG					
리스타트 모드			콜드, 웜							
자기진단 기능			연산지연 감시, 메모리 이상, 배터리 저전압							
프로그램 포트				USB 1채널, Ethernet						
		보존방법					세서 리테인 설			
	소비전류			700mA	990mA	780mA	1,040mA	1,250mA	1,550mA	
중량				571g	630g	683g	732g	673g	722g	

#### 내장기능

	항목		XBC/XEC DN(P)32U	XBC/XEC DR28U	XBC/XEC DN(P)32UA	XBC/XEC DR28UA	XBC/XEC DN(P)32UP	XBC/XEC DR28UP	비고		
	PID 제0	H기능	в	연산 스캔 /	제어, 오토 튜닝 시간설정, 적분 ·, 정/역 혼합운	, 누적방지기능,	△MV기능,	ᅾ,			
	Cnet 기능	지원 프로토콜	• XGT 전용 프로토콜 지원 • 모드버스 프로토콜 지원 • 사용자 정의 프로토콜 지원 • LS 버스(인버터 프로토콜) 지원								
		채널 수	RS-232C와 RS-485 두 채널 사용가능								
		전송규격					X				
		토플로지			라인,	스타					
	Enet	진단기능			모듈정보, 서	비스 별 상태					
	기능	프로토콜		• XGT 전용 • 모드버스 TCP • 사용자 정의							
18		서비스	• P2P • 고속링크 • 리모트 접속								
내 장		성능	1상: 100KHz(2상: 50KHz)								
기 능		채널 수			1상 8채널,	2상 4채널					
Б	고속 카운터 기능	카운터 모드	_	입력 펄스와 가·감산 방식에 따라 4가지의 카운터 모드지원 •1상 펄스 입력시 가·감산 카운터 •1상 펄스 입력시 B상 입력에 의한 가·감산 카운터 •2상 펄스 입력시 가산·감산 펄스 입력 카운터 •2상 펄스 입력시 상승 하강 에지 위상 차에 의해 동작지정							
		부가기능	• 내부/외부 프리셋 기능 • 래치 카운터 기능 • 비교 출력기능 • 단위시간당 회전수 기능								
		그룹설정			최대 1	0그룹					
		설정 데이터			그룹당 3						
		데이터 수집 종류		일반	난저장, 트리거		저장				
	데이터	파일형태			CSV						
	로그	파일크기		00.00:		MByte 0 Diala T					
		SD 메모리 타입		SD, SDH	C 타입(제조사:		ranscend)				
		메모리 지원 용량			최대 :						
	웹서버	파일 시스템		_	FA <sup>-</sup> 「P(Ver1.1) 기능, 사용자 퍼	• 부가기능 (PL	–	,			
	펄스캐치		XBC: 50µ	s 8점(P0008	3~P000F)/ X	EC: 50μs 8점	d(%IX0.0.8∼%	6IX0.0.15)			
	외부접점	성 인터럽트	XBC: 50µ	s 8점(P0008	3~P000F)/ X	EC: 50μs 8점	i(%IX0.0.8∼%	6IX0.0.15)			
	입력필E	1		1, 3, 5, 10,	20, 70, 100m	s 중 선택(모듈	별 선택가능)				

<sup>\*</sup> Auto-MDIX(Automatic medium-dependent interface crossover) : 이더넷 포트에 연결된 케이블이 peer-to-peer(스트레이트) 케이블인지 cross 케이블인지 자동으로 감지하는 기능

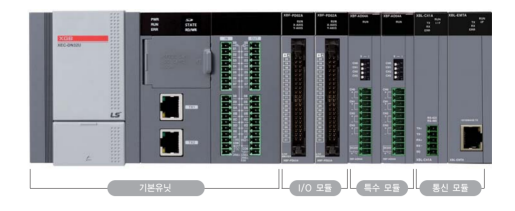
#### 위치결정 기능

항목	규격	비고
기본기능	제어축수: 4축 제어방식: 위치제어, 속도제어, 속도/위치제어, 위치/속도제어 제어단위: 펄스, ㎜, inch, degree 위치 결정 데이터: 축당 400개 데이터 선택(스텝 번호: 1~400) 운전모드: 종료, 계속, 연속운전 운전방식: 단독, 반복운전	
보간기능	2/3/4축 직선보간, 2축 원호보간, 3축 헬리컬 보간	
위치결정	위치 결정 방식: 엡설루트(Absolute)/인크리멘털(Incremental) 위치 어드레스 범위: -2,147,483,648 ~ 2,147,483,647 속도: 최대 2Mpps(설정 속도 범위: 1 ~ 2,000,000pps) 가/감속 처리(운전 패턴: 사다리꼴 방식, S커브 방식)	위치결정 형만 지원
원점복귀	근사원점신호(Off)와 원점신호에 의한 방법 근사원점신호(On)와 원점신호에 의한 방법 근사원점신호에 의한 방법 상하한과 원점에 의한 방법 고속원점복귀 상하한에 의한 방법 원점에 의한 방법	
수동운전	조그운전, MPG운전, 인칭운전	
엔코더 입력	라인드라이브(RS-422A) 1채널(최대 200kpps)	

#### 아날로그 기능

항목			비고					
	채널 수	4채널(전압/전류	선택가능)					
		이커버이	전압: 1~5V, 0~5V, 전류: 4~20					
		입력범위	입력 범위는 각 채널 별의 파라미터에서 설정 후	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
아날로그		입력 임피던스	1MΩ 이상(전압 입력),	250Ω (전류 입력)				
입력	성능		1/160	000				
		분해능	0.250 mV (1 $\sim$ 5V) 0.3125 mV (0 $\sim$ 5V) 0.625 mV (0 $\sim$ 10V) 1.250 mV ( $\pm$ 10V)	$1.0\mu A (4 \sim 20 \text{mA})$ $1.25\mu A (0 \sim 20 \text{mA})$				
		정밀도	±0.2%(상온), ±	아날로그 형만 지원				
	채널 수	4채널(전압 출력	4채널(전압 출력 2채널, 전류 출력 2채널)					
		동커UO!	전압: 1~5V, 0~5V, 전류: 4~20					
		출력범위	출력 범위는 각 채널 별의 파라미터(					
아날로그		부하저항	전압: 1κΩ 이상, 전류: 600Ω 이하					
출력	성능		1/16	000				
		분해능	0.250 mV (1 $\sim$ 5V) 0.3125 mV (0 $\sim$ 5V) 0.625 mV (0 $\sim$ 10V) 1.250 mV ( $\pm$ 10V)	1.0 $\mu$ A (4 $\sim$ 20 $m$ A) 1.25 $\mu$ A (0 $\sim$ 20 $m$ A)				
		정밀도	±0.2%(상온), ±	:0.3%(동작온도)				

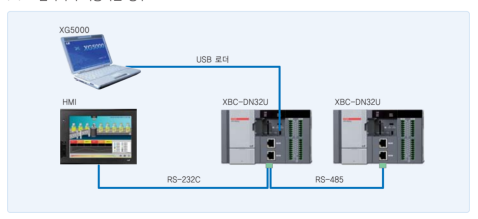
#### 시스템 구성



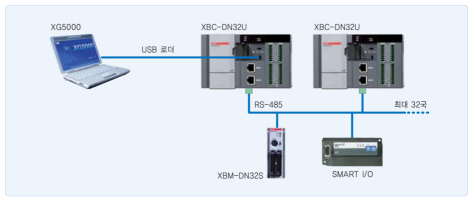
내장 통신 시스템 구성도 기본 유닛의 내장 RS-232C 또는 RS-485포트를 사용하여 HMI와 1:1로 접속하여 사용하는 경우



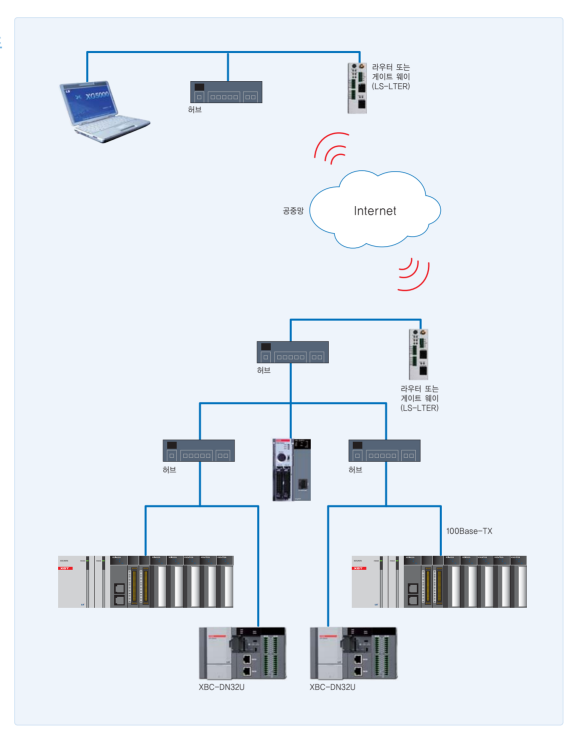
기본 유닛의 내장 RS-485포트를 사용하여 다른 PLC와 통신하고 내장 RS-232C 포트는 HMI와 1:1로 접속하여 사용하는 경우



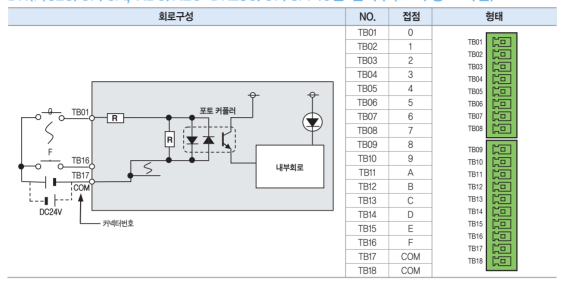
기본 유닛의 내장 RS-485포트를 사용하여 최대 32국의 1:N 통신 시스템을 구성하는 경우



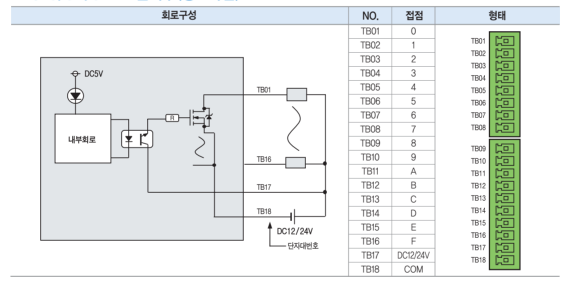
#### Ethernet 시스템 구성도



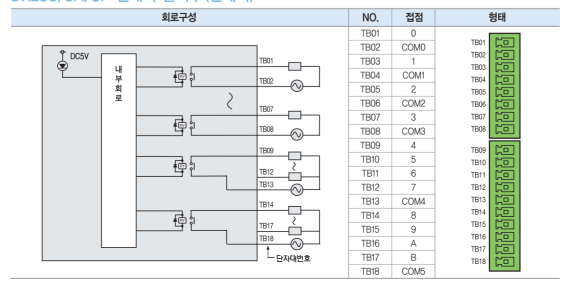
#### XBC/XEC-DN(P)32U/UP/UA, XBC/XEC-DR28U/UP/UA 16점 입력부(소스/싱크 타입)



#### XBC/XEC-DN32U/UA/UP Tr 출력부(싱크타입)



#### XBC/XEC-DR28U/UA/UP 릴레이 출력부(릴레이)





# XBC/XEC H Type

## High Performance

#### Contents

기본유닛	28
규격2	28
시스템 구성도	30
인 추려배서	21





## 성능규격 (XBC "H"타입)

항목		XBC-DR32H	XBC-DN32H	XBC-DR64H	XBC-DN64H					
8	-	XBC-DR32H/DC	XBC-DN32H/DC <sup>₹1)</sup>	XBC-DR64H/DC	XBC-DN64H/DC					
연산방식		반복 연산, 정주기 연산, 인터럽트 연산, 고정주기 스캔								
입출력 제어 방식		스캔 동기 일괄처리 방식 (리프레시 방식), 명령어에 의한 다이렉트 방식								
프로그램 언어		래더 다이어그램 (Ladder Diagram) 명령 리스트 (Instruction List)								
명령어 수	기본명령	28종								
<b>응용명령</b> 687종										
연산 처리 속	도(기본명령)	·								
프로그램 메드	고리 용량	15Kstep								
최대 입출력	점수	352점 384점								
	Р	P0000 ~ P1023F (16,384점)								
	М	M0000 ~ M1023F (16,384점)								
	K	K0000 ~ K4095F (65,536점)								
	L		L0000 ~ L20	47F (32,768점)						
	F		F0000 ~ F10	23F (16,384점)						
FILOTE	Т	100ms, 10ms, 1ms: T0000 ~ T1023(파라미터 설정에 의해 영역 변경이 가능함)								
데이터 영역	С	C0000 ~ C1023								
	S	S00.00 ~ S127.99								
	D	D0000 ~ D10239								
	U	U0.0 ~ U0A.31 (아날로그 데이터 리프레시 영역)								
	Z	Z000 ~ Z127 (128워드)								
	N	N0000 ~ N5119 (5,120워드)								
	R	R0000 ~ R10239								
총 프로그램	수	1287Н								
초기화 태스크		17ㅐ								
정주기 태스=	3	최대 8개								
외부 접점 태	스크	최대 8개								
내부 디바이스 태스크		최대 8개								
운전모드		RUN, STOP, DEBUG								
자기 진단 기	능	연산 지연 감시, 메모리 이상, 입출력 이상								
프로그램 포트	Ē.	RS-232C 1Ch, USB 1Ch (USB 1.1 지원)								
정전시 데이터 보존방법		기본 파라미터에서 래치 영역 설정								
내장기능		RS-232C/485 통신, 고속카운터, PID, 펄스캐치, 입력필터								
110-10		외부접점 인터럽트, 위치결정 🐬								
내부 소비전류		660mA	260mA 1,040mA		330mA					
중량		600g	500g	500g 900g						
전류 용량 <sup>주2</sup>	2)	2A	2A 3A 3A							

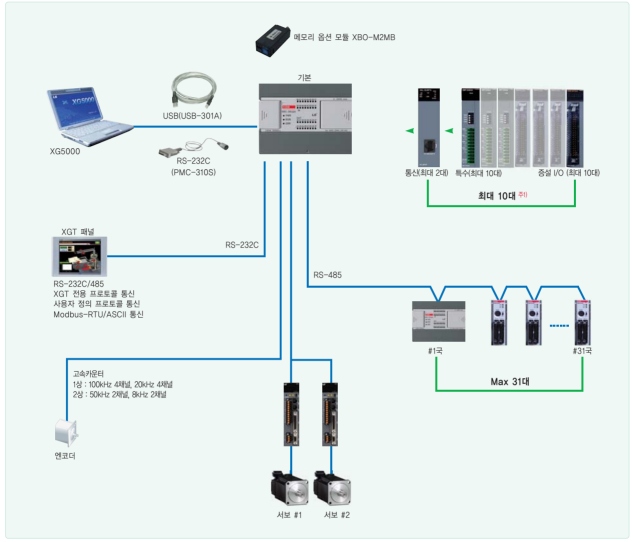
주1) '/DC' 타입은 DC24V 전원을 사용하는 제품입니다. 주2) 전류 용량은 XBC에 내장되어 있는 전원(DC5V) 보드의 최대 출력 전류입니다. 즉, XBC에 증설 모듈을 장착하여 시스템을 구성하는 경우에 XBC와 증설모듈의 내부 소비 전류의 합이 전류 용량을 초과하지 않아야 합니다. 주3) 내장 위치결정 기능은 TR타입 제품만 가능합니다.

## 성능규격 (XEC "H"타입)

항목		XEC-DR32H	XEC-DN(P)32H	XEC-DR64H	XEC-DN(P)64H	비고				
	연산자			18	 개					
명령어 수	기본펑션									
	기본 평선	년블록								
	전용 평산	년블록		특수기능	전용 평션					
연산처리	l 속도(기본	명령)		83 ns/	'step					
프로그릳	뱀 메모리 용	량	200K							
최대 입	출력 점수		35							
	자동변수(A)									
	입력변수(I)									
	출력변수(Q)			2KB (% Q:	×15.15.63)					
	직접	М		16KB (최대 8KB 리테인 설정가능)						
데이터	변수	R		20KB (	1 블록)					
메모리		W		201	KB		R과 동일 영역			
		F		2K	(B		시스템 플래그			
	플래그	K		내장특수 플래그						
	글대그 변수	L		고속링크 플래그						
		N		P2P 플래그						
U			아날로그 플래그							
플래시 영역			R 디바이스 이용							
타이머		점수제	1점당 자동변수							
카운터		<u> </u>	영역 20바이트 점유							
운전 모드										
리스타트 모드										
총 프로그램 블록 수		<del>r</del>								
	초기화									
태스크	정주기									
	외부입력									
프로그림		ılol <del>o</del>								
내장기능		RS-232C and RS-								
자기 진단기능		NO 2020 and NO								
정전시 데이터 보존										
최대 증설대수										
내부 소비전류		660mA	10대 660mA 260mA 1,040mA 330mA							
중량		600g	500g	900g	800g					
전류용량 <sup>취)</sup>		2A	2A	3A	3A					
					<b>5</b> , 1	=				

주!) 전류 용량은 XEC에 내장되어 있는 전원(DC5V) 보드의 최대 출력 전류입니다. 즉, XEC에 증설 모듈을 장착하여 시스템을 구성하는 경우에 XEC와 증설 모듈의 내부 소비 전류의 합이 전류 용량을 초과하지 않아야 합니다. 주2) 내장 위치결정 기능은 TR타입 제품만 가능합니다.

#### XBC/XEC 시스템 구성도

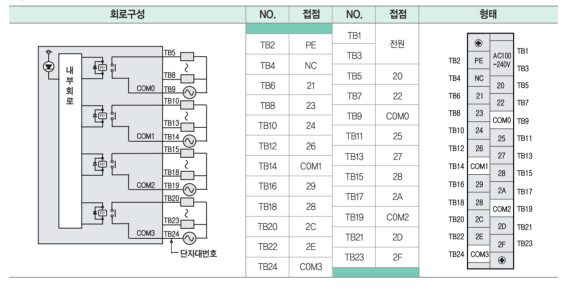


주1) ( )안의 숫자는 모듈 종류별로 장착 할 수 있는 모듈의 개수이며 하나의 기본 유닛에 연결 할 수 있는 전체 모듈의 수는 10대로 제한됩니다.

#### XBC-DN/DR32H, XEC-DN/DR/DP32H 입력부(소스/싱크 타입)

회로구성	NO.	접점	NO.	접점	형태	
	TB2	485+	TB1	RX	⊕ RX TB1	
	TB4	485-	TB3 TB5	TX SG	TB2 485+ TX TB3	
	TB6	00	TB7	01	TB4 485- SG TB5	
<u>00 TB6</u>	TB8	02	TB9	03	TB8 02 03 TB9	
	TB12	06	TB11	05	TB1 04 05 TB1	
<u>OF</u> <u>TB21</u>	TB14	08	TB13 TB15	07	TB1 08 09 TB1	
DC24V - 단자대번호	TB16	0A	TB17	0B	TB1 0A 0B TB1	
2-1 112-	TB18 TB20	0C 0E	TB19	0D	TB2 0E 0F TB2	
	TB22	COM	TB21	0F	TB2 COM 24G TB2	
	TB24	24V	TB23	24G	1B3 24V •	

#### XBC-DR32H, XEC-DR32H 릴레이 출력 타입

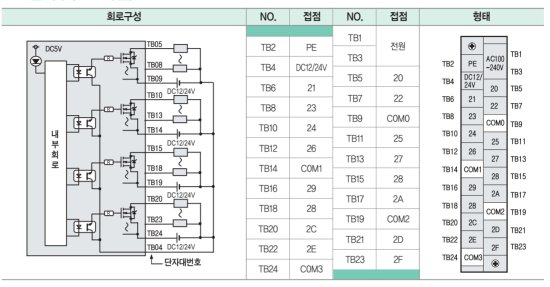


#### XBC-DN32H, XEC-DN32H Tr 출력부(싱크 타입)

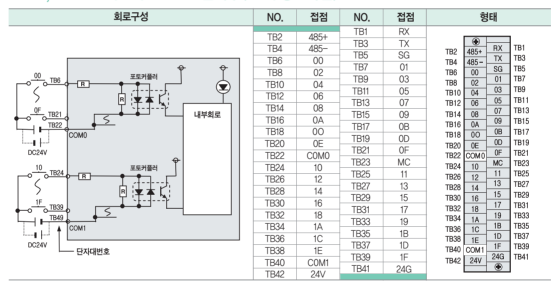


<sup>\*</sup> XBC 입력(P00~P1F)은 XEC 입력(I00~I31)으로 표시 됩니다. \* XBC 출력(P20~P3F)은 XEC 출력(Q00~Q31)으로 표시 됩니다.

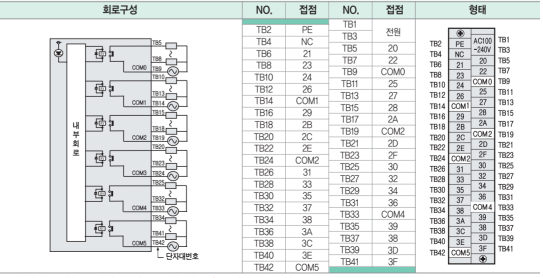
#### XEC-DP32H Tr 출력부(소스타입)



#### XBC-DN/DR64H, XEC-DN/DR/DP64H 입력부(소스/싱크타입)



#### XBC/XEC-DR64H 릴레이 출력부

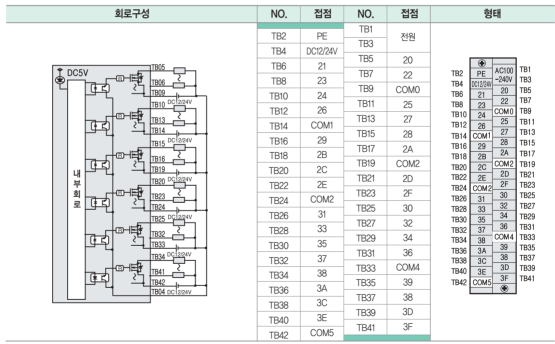


<sup>\*</sup> XBC 입력(P00~P1F)은 XEC 입력(I00~I31)으로 표시 됩니다. \* XBC 출력(P20~P3F)은 XEC 출력(Q00~Q31)으로 표시 됩니다.

#### XBC-DN64H, XEC-DN64H Tr 출력(싱크타입)

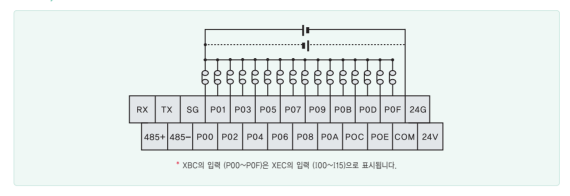
회로구성	NO.	접점	NO.	접점	형태
	TB2	PE PO10/04/4	TB1 TB3	전원	
DC5V DTB05	TB4 TB6	DC12/24V 21	TB5	20	TR2 DE AC100 TB1
1808	TB8	23	TB7	22	TB4 DC12/24V -240V TB3
TB10 DC12/24V	TB10	24	TB9 TB11	COM0 25	TB8 23 22 TB7
B13 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TB12 TB14	26 COM1	TB13	27	TB10 24 COM0 TB9 TB12 26 25 TB11
TB15 DC12/24V	TB16	29	TB15	28	TB14 COM1 27 TB13 TB16 29 28 TB15
	TB18	2B	TB17 TB19	2A COM2	TB18 2B 2A TB17
	TB20	2C	TB21	2D	TB22 2E 2D TB21
	TB22 TB24	2E COM2	TB23	2F	TB26 31 30 TB25
TB25 DC12/24V	TB26	31	TB25	30	TB28 33 32 TB27 TB30 35 34 TB29
	TB28	33	TB27 TB29	32 34	TB32 37 COM4 TB33
TB34 DC12/24V	TB30 TB32	35 37	TB31	36	TB36 3A 39 TB35 TB38 3C 38 TB37
	TB34	38	TB33	COM4	TB40 3E 3D TB39
TB04 Dc:12:24V 1 단자대번호	TB36	3A	TB35 TB37	39 38	TB42 COM5 SF
- 난사내인모	TB38	3C	TB39	3D	
	TB40 TB42	3E COM5	TB41	3F	

#### XEC-DP64H Tr 출력(소스타입)

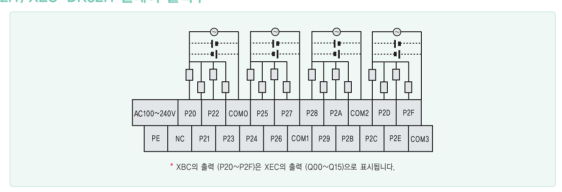


<sup>\*</sup> XBC 입력(P00~P1F)은 XEC 입력(I00~I31)으로 표시 됩니다. \* XBC 출력(P20~P3F)은 XEC 출력(Q00~Q31)으로 표시 됩니다.

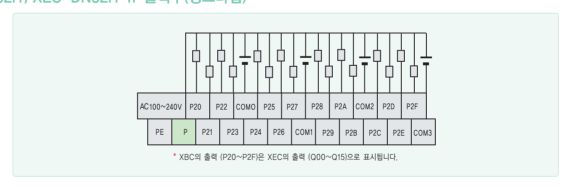
#### XBC-DN/DR32H, XEC-DN/DR/DP32H 입력부(소스/싱크타입)



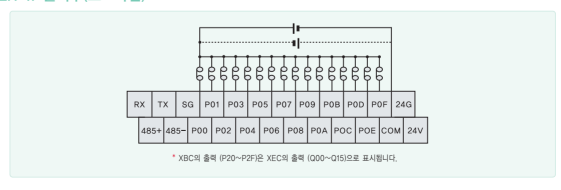
#### XBC-DR32H/XEC-DR32H 릴레이 출력부



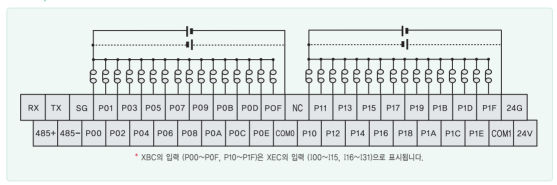
#### XBC-DN32H/XEC-DN32H Tr 출력부(싱크타입)



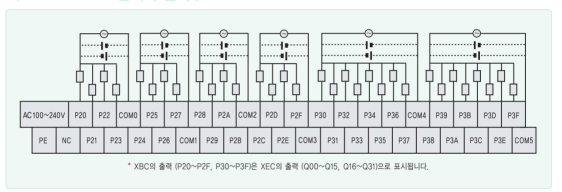
#### XEC-DP32H Tr 출력부(소스타입)



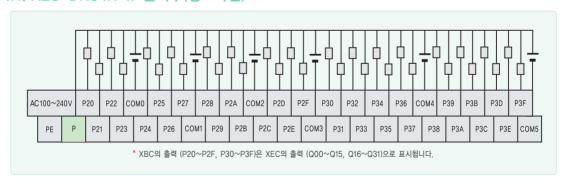
#### XBC-DN/DR64H, XEC-DN/DR/DP64H 입력부(소스/싱크타입)



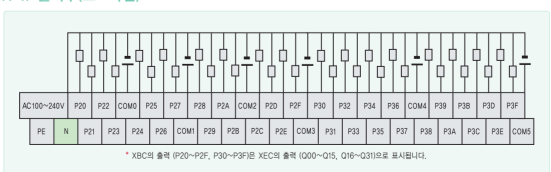
#### XBC-DR64H/XEC-DR64H 릴레이 출력부



#### XBC-DN64H/XEC-DN64H Tr 출력부(싱크타입)



#### XEC-DP64H Tr 출력부(소스타입)





# XBC/XEC SU Type

#### Standard

#### Contents

기본유닛	38
규격	38
시스템 구성도	39
이 , 추려 배서	10







# 성능규격 (XBC "SU"타입)

항목		XBC-DR20SU	XBC-DR30SU	XBC-DR40SU	XBC-DR60SU				
		XBC-DN20SU	XBC-DN30SU	XBC-DN40SU	XBC-DN60SU				
		XBC-DP20SU	XBC-DP30SU	XBC-DP40SU	XBC-DP60SU				
연산방식		반	복 연산, 정주기 연산, 인	터럽트 연산, 고정주기 스	-캔				
입출력 제어	방식	스캔 동기	일괄처리 방식 (리프레시	방식), 명령어에 의한 다	기렉트 방식				
프로그램 언어	Н	래더 다0	어그램(Ladder Diagra	m), 명령 리스트(Instruct	ion List)				
명령어 수	기본명령		28	)종					
250 T	응용명령		68	7종					
연산 처리 속도	도(기본명령)		94ns	/step					
프로그램 메도	2리 용량		15K:	step					
최대 입출력	점수	244점 (기본 + 증설 7대)	254점 (기본 + 증설 7대)	264점 (기본 + 증설 7대)	284점 (기본 + 증설 7대)				
	Р		P0000 ~ P10	23F (16,384점)					
	М		M0000 ~ M10	)23F (16,384점)					
	K		K0000 ∼ K40	95F (65,536점)					
	L		L0000 ~ L20	47F (32,768점)					
	F		F0000 ~ F10	23F (16,384점)					
	Т	100ms, 10ms, 1ms: T0000 - T1023 (1,024점) (파라미터 설정에 의해 영역 변경이 가							
데이터 영역	С	C0000 ~ C1023 (1,024점)							
	S	S00.00 ~ S127.99							
	D	D0000 ~ D10239 (10,240워드)							
	U	U0.0 ~ U0A.31 (352워드, 아날로그 데이터 리프레시 영역)							
	Z	Z000~Z127 (128워드)							
	R	R0000∼R10239(10,240워드)							
총 프로그램	수	128개							
초기화 태스=	3	17∦							
정주기 태스크	3	최대 8개							
외부 접점 태	스크	최대 8개							
내부 디바이스	스 태스크	최대 8개							
운전모드		RUN, STOP, DEBUG							
자기 진단 기	능	연산 지연 감시, 메모리 이상, 입출력 이상							
프로그램 포트	■	RS-232C 1채널, USB 1채널 지원							
내장기능		RS-232C and RS-	485(각 1채널), 펄스캐치, '	입력필터, 외부인터럽트, 고	!속카운터, 위치결정 <sup>취)</sup>				
정전 시 데이	터 보존		기본 파라미터에/	서 래치 영역 설정					
		478 mA	626 mA	684 mA	942 mA				
내부 소비 전	류	252 mA	310 mA	288 mA	340 mA				
		305 mA	352 mA	355 mA	394 mA				
		514g	528g	594g	804g				
중량		475g	476g	578g	636g				
		442g	446g	544g	717g				
 주1) 내장 위치결정 7	I느으 TDFI이 제2	프마 기느하니다	-	-	-				

주1) 내장 위치결정 기능은 TR타입 제품만 가능합니다.

# 성능규격 (XEC"SU"타입)

-1-0		XEC-DR20SU	XEC-DR30SU	XEC-DR40SU	XEC-DR60SU	-		
	항목		XEC-DN20SU	XEC-DN30SU	XEC-DN40SU	XEC-DN60SU	비고	
			XEC-DP20SU	XEC-DP30SU	XEC-DP40SU	XEC-DP60SU		
연산방식			반복인	면산, 정주기 연산, 인	터럽트 연산,고정주기	l 스캔		
입출력 제0	H 방식		스캔동기 일괄	처리 방식 (리프레시	방식), 명령어에 의한	다이렉트 방식		
프로그램 인	브어		래더 다이어그램 (Ladd	er Diagram), SFC (Seq	uential Function Chart)	, ST (Structured Text)		
	연산자			18	3개			
004	기본평선			136종 + 실·	수 연산 평션			
	기본 펑				3개			
	전용 평	션블록		특수기능	전용 평션			
연산처리 속	녹도(기본	·명령)		94ns	/step			
프로그램 머	세모리 용	량		200	)KB			
최대 입출력 점			244점	254점	264점	284점		
_	자동변수				KB			
_	입력변수			2KB (% I	×15.15.63)			
	출력변수	≥(Q)		2KB (% Q×15.15.63)				
	직접 변수	М		81	KB .			
		R						
메모리		W		20	KB		R과 동일 영역	
	플래그 변수	F		시스템 플래그				
		K		내장특수 플래그				
		L		4KB				
		U		특수모듈 플래그				
플래시 영역	4			R디바이스 이용				
타이머			점수제	1점당 자동변수				
카운터			2	영역 20바이트 점유				
운전모드								
리스타트 5				콜드				
총 프로그림		<del>^</del>			8개 			
-	초기화				개			
태人ㅋ	정주기 외부입력	4			개			
-	외무입트 내부 디	-		8개 (%I×0.0.				
		-ارماح		8	개			
프로그램 포트			DC_222C and DC					
내장기능			RS-232C and RS-					
자기진단 기능					리 이상, 입출력 이상 서 래치영역 설정			
정전시 데이터 보존			252~^			240~^		
	42		252mA	270mA	288mA	340mA		
내부 소비전	≟π		478mA	626mA	684mA 355mA	942mA		
			305mA	352mA	AIIICCC	394mA		

주1) 내장 위치결정 기능은 TR타입 제품만 가능합니다.

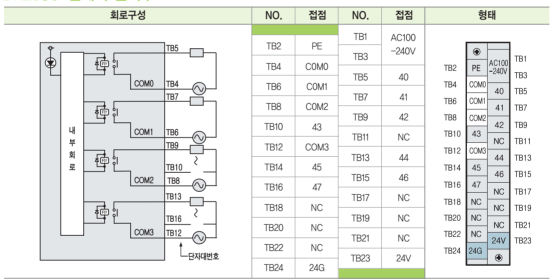
# 시스템 구성도



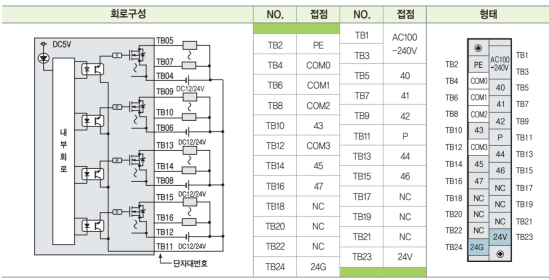
#### XBC/XEC-DR20SU, XBC/XEC-DN20SU, XBC/XEC-DP20SU 입력부(소스/싱크타입)

회로구성	NO.	접점	NO.	접점	형태
<b>회로구성</b>	TB2 TB4 TB6 TB8 TB10	485+ 485- 00 02 04	NO.  TB1  TB3  TB5  TB7  TB9  TB11	전점 RX TX SG 01 03	TB2 485+ TX TB3 TB4 485- SG TB5 TB6 00 01 TB7 TB8 02 03 TB9
## BEA ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	TB12 TB14 TB16	06 08 0A	TB13 TB15 TB17	03 07 09 0B	TB12
	TB18 TB20 TB22 TB24	NC NC NC	TB19 TB21 TB23	NC NC	TB20 NC NC TB19  TB22 NC NC TB21  TB24 COM ●  TB23

#### XBC/XEC-DR20SU 릴레이 출력부

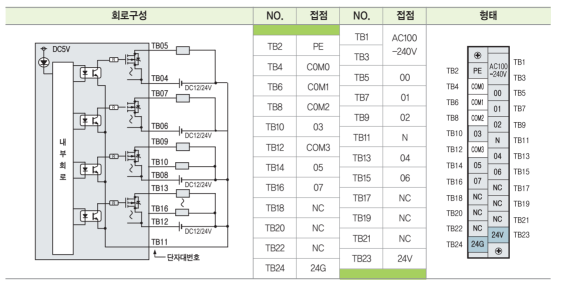


#### XBC/XEC-DN20SU Tr 출력부(싱크타입)

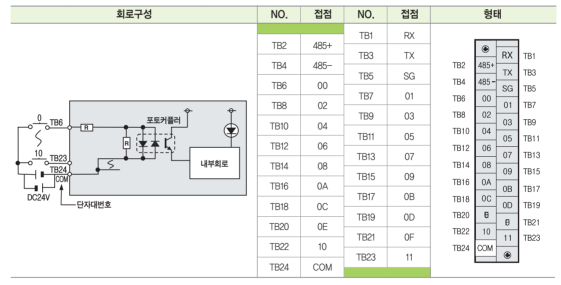


<sup>\*</sup> XBC 입력(P00~P23)은 XEC 입력(I00~I35)으로 표시 됩니다. \* XBC 출력(P40~P57)은 XEC 출력(Q00~Q23)으로 표시 됩니다.

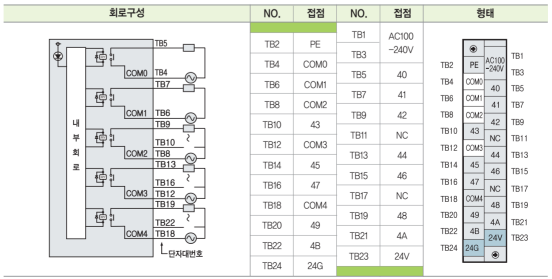
#### XEC-DP32H Tr 출력부(소스타입)



#### XBC/XEC-DR30SU, XBC/XEC-DN30SU, XBC/XEC-DP30SU 입력부(소스/싱크타입)



#### XBC/XEC-DR30SU 릴레이 출력부



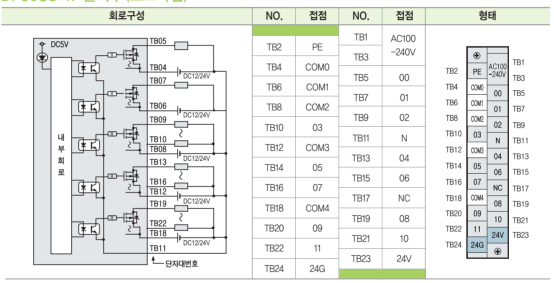


#### XBC/XEC-DN30SU Tr 출력부(싱크타입)

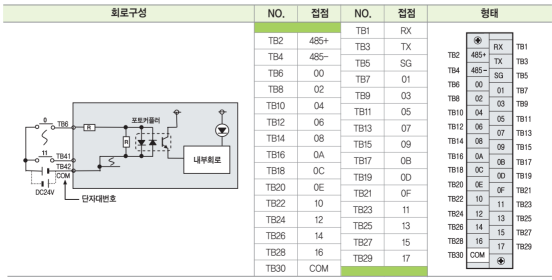
	NO.	접점	NO.	접점	형태
♦ DC5V TB05	TB2	PE	TB1	AC100 -240V	<b>●</b>
	TB4	COM0	TB3	40	TB2 PE AC100 TB1 TB3
TB04 TB09 DC12/24V	TB6	COM1	TB7	40	TB4 COM0 40 TB5
TB10 ₹	TB8	COM2			TB6 COM1 41 TB7
TB08	TB10	43	TB9	42	TB10 43 TB9
부 TB13 DC12/24V	TB12	сомз	TB11	Р	TB12 COM3 P TB11
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	TB14	45	TB13	44	TB14 45 46 TB15
TB12	TB16	47	TB15	46	TB16 47 NC TB17
TB19 DCi2/24V	TB18	COM4	TB17	NC	TB18 COM4 48 TB19
TB22 Z	TB20	49	TB19	48	TB20 49 4A TB21
TB11 DC12/24V	TB22	4B	TB21	4A	TB24 24G TB23
	TB24	24G	TB23	24V	⊕

<sup>\*</sup> 출력 COM은 제품 내부에서 상호 연결되어 있습니다.

#### XBC/XEC-DP30SU Tr 출력부(소스타입)



#### XBC/XEC-DR40SU, XBC/XEC-DN40SU, XBC/XEC-DP40SU 입력부(소스/싱크타입)

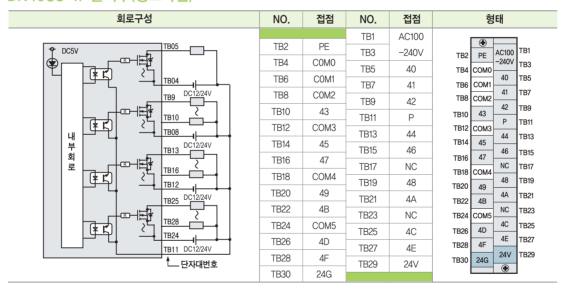


<sup>\*</sup> XBC 입력(P00~P23)은 XFC 입력(I00~I35)으로 표시 됩니다

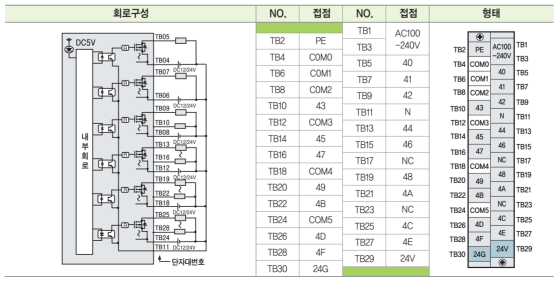
#### XBC/XEC-DR40SU 릴레이 출력부

회로구성					NO.	접점	NO.	접점	형태										
					Troc	TB2	PE	TB1	AC100 -240V	⊕ AC100 TB1									
	\$ [		<b>₽</b>		TB5	TB4	C0M0	TB5	P40	TB2 PE AC100 TB1 TB3									
				СОМ0	TB4	TB6	C0M1	TB7	P41	TB6 COM1 40 TB5									
					*		TB7	TB8	C0M2	TB9	P42	TB8 COM2 41 TB7							
				COM1	TB6	TB10	43	TB11	NC	TB10 43 NC TB11									
		내 부		1	TB9	TB12	COM3	TB13	P44	TB12 COM3 44 TB13									
		ㅜ 회 로	_ ♣ •	_	TB10 ≥	TB14	45	TB15	P46	TB14 45 P46 TB15									
		로		COM2	TB8	TB16	47	TB17	NC	TB16 47 NC TB17									
					TB13	TB18	COM4	TB19	P48	TB18 COM4 48 TB19									
				сомз	TB16	TB20	49	TB21	P4A	TB22 4A TB21									
													>	TB26	TB22	4B	TB23	NC	TB24 COM5 4C TB25
			_ ♣ ₩		TB28_ ≷	TB24	COM5	TB25	P4C	TB26 4D 4E TB27									
	L			COM5	TB24	TB26	4D	TB27	P4E	TB28 4F 24V TB29									
				•	- └─ 단자대번호	TB28	4F	TB29	24V	TB30 24G ⊕									
						TB30	24G												

#### XBC/XEC-DN40SU Tr 출력부(싱크타입)



#### XBC/XEC-DP40SU Tr 출력부(소스타입)

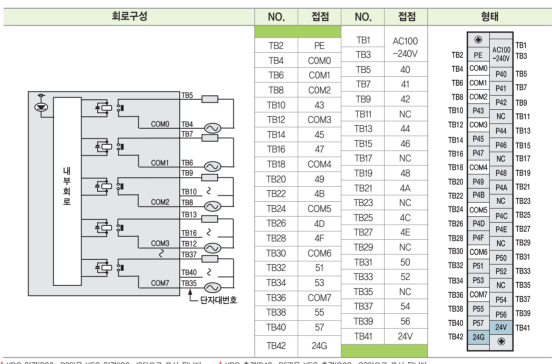


<sup>\*</sup> XBC 입력(P00~P23)은 XEC 입력(I00~I35)으로 표시 됩니다. \* XBC 출력(P40~P57)은 XEC 출력(Q00~Q23)으로 표시 됩니다.

#### XBC/XEC-DR60SU, XBC/XEC-DN60SU, XBC/XEC-DP60SU 입력부(소스/싱크타입)

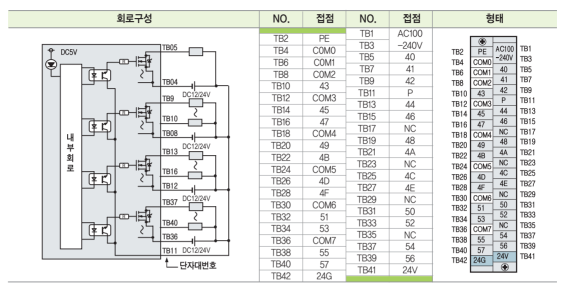
회로구성	NO.	접점	NO.	접점	형태
11 TB41	TB2 TB4 TB6 TB8 TB10 TB12 TB14 TB16 TB18 TB20 TB22 TB24 TB26 TB28 TB30 TB32 TB34 TB36 TB38 TB36 TB38 TB40 TB42	485+ 485- 00 02 04 06 08 0A 0C 0E 10 12 14 16 18 1A 1C 1E 20 22 COM	TB1 TB3 TB5 TB7 TB9 TB11 TB13 TB15 TB17 TB19 TB21 TB21 TB23 TB25 TB27 TB27 TB29 TB31 TB33 TB35 TB37 TB39 TB41	RX TX SG 01 03 05 07 09 0B 0D 0F 11 13 15 17 19 18 1D 1F 21 23	TB2

#### XBC/XEC-DR60SU 릴레이 출력부

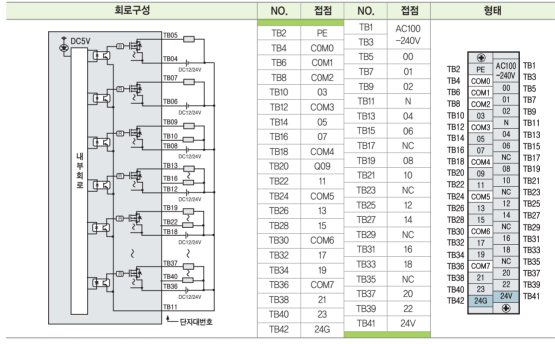


<sup>\*</sup> XBC 입력(P00~P23)은 XEC 입력(I00~I35)으로 표시 됩니다. \* XBC 출력(P40~P57)은 XEC 출력(Q00~Q23)으로 표시 됩니다.

#### XBC/XEC-DN60SU Tr 출력부(싱크타입)



#### XBC/XEC-DP60SU Tr 출력부(소스타입)



<sup>\*</sup> XBC 입력(P00~P23)은 XEC 입력(I00~I35)으로 표시 됩니다. \* XBC 출력(P40~P57)은 XEC 출력(Q00~Q23)으로 표시 됩니다.





# XBC/XEC E Type

# Economic

# Contents

기본유닛 48
규격 48
시스템 구성도 49
입·출력 배선50



# 

# 성능규격 (XBC "E"타입)

		XBC-DR10E	XBC-DR14E	XBC-DR20E	XBC-DR30E				
	항목	XBC-DN10E	XBC-DN14E	XBC-DN20E	XBC-DN30E				
		XBC-DP10E	XBC-DP14E	XBC-DP20E	XBC-DP30E				
연산방식		반복 연산, 정주기 연산, 인터럽트 연산, 고정주기 스캔							
입출력 제	어 방식	스캔 동기	일괄처리 방식(리프레시	방식), 명령어에 의한 다0	렉트 방식				
프로그램	언어	래더 다0	어그램(Ladder Diagra	m), 명령 리스트(Instruct	ion List)				
연산 처리	속도(기본명령)		240ns	s/step					
프로그램	메모리 용량		4Ks	step					
최대 입출	려 저스	14점	18점	28점	38점				
최네 다돌	7 67	(기본+원	읍션 1대)	(기본+옵	읍션 2대)				
운전모드			RUN, STO	P, DEBUG					
총 프로그	램 수		128	8개					
	Р		P0000 ~ P1	27F (2,048점)					
	М		M0000 ∼ M2	255F (4,096점)					
	K	K000	000 ~ K2559F (특수 영	역:K2600~2559F)(40,9	60점)				
	L		L00000 ~ L12	79F (20,480점)					
	F		F000 ~ F25	55F (4,096점)					
데이터 영역	Т	100ms, 10ms, 1ms : T000 ~ T255(256점) (파라미터 설정에 의해 영역 변경이 가능함)							
07	С	C000 ~ C255 (256점)							
	S	S00.00 ~ S127.99							
	D	D0000 ~ D5119 (5120 워드)							
	U	U00.00 ~ U0A.31 (256 워드, 아날로그 데이터 리프레시 영역)							
	Z	Z000 ~ Z127 (128워드)							
	초기화	1711							
	정주기	최대 8개							
태스크	외부접점		최대	4개					
	내부 디바이스	최대 8개							
프로그램	포트	RS-232C 1Ch							
자기 진딘	기능	연산 지연 감시, 메모리 이상, 입출력 이상							
내장기능		RS-232C (	or RS-485(1채널), 펄스캐	치, 입력필터, 외부인터럽트	, 고속카운터				
정전 시 대	베이터 보존		기본 파라미터에/	서 래치 설정 영역					
		250mA	315 mA	355mA	485 mA				
내부 소비	전류	180mA	19mA	200mA	210 mA				
		180mA	190mA	200mA	210mA				
		330 g	340g	450g	465g				
중량		313 g	315g	418g	423g				
		313g	315g	418g	423g				
정격전압			AC 100	- 240V					

# (BC/XEC E

# 성능규격 (XEC"E"타입)

			XEC-DR10E	XEC-DR14E	XEC-DR20E	XEC-DR30E				
항목		XEC-DN10E	XEC-DN14E	XEC-DN20E	XEC-DN30E					
			XEC-DP10E	XEC-DP14E	XEC-DP20E	XEC-DP30E				
연산방식			반	반복 연산, 정주기 연산, 인터럽트 연산, 고정주기 스캔						
입출력 제어	방식		스캔 동기	일괄처리 방식(리프레시	방식), 명령어에 의한 다0	렉트 방식				
프로그램 언	!어		래더 다0	어그램(Ladder Diagra	m), 명령 리스트(Instruct	ion List)				
연산 처리속	도(기본명령	녕)		240ns	s/step					
프로그램 머	모리 용량			50	KB					
최대 입출력	1 전수		14점	18점	28점	38점				
41 62-			(기본+옵	읍션 1대)	(기본+원	읍션 2대)				
운전모드				RUN, STO	P, DEBUG					
총 프로그랃	수			123	8개					
	자동변수	(A)		8KB (최대 8I	KB 설정 가능)					
	입력변수	(I)		256	Byte					
	출력변수	(Q)		256	Byte					
	직접	М		4	KB .					
데이터	변수	R	10KB (1블록)							
메모리		W	10KB							
		F	768Byte							
	플래그	K		5,120Byte						
	변수	L		2,560Byte						
		U		704Byte						
	초기화		17州							
태스크	정주기				8개					
	외부접점		최대 4개							
	내부 디바	이스	최대 8개							
프로그램 포			RS-232C 1Ch							
자기 진단 :	기능		연산 지연 감시, 메모리 이상, 입출력 이상							
내장기능	<del></del>		RS-232C c		치, 입력필터, 외부인터럽트	, 고속카운터				
정전 시 데(	이터 보손				서 래치 설정 영역					
			250mA	315 mA	355mA	485 mA				
내부 소비전	<u>1</u> 류		180mA	19mA	200mA	210 mA				
			180mA	190mA	200mA	210mA				
			330 g	340g	450g	465g				
중량			313 g	315g	418g	423g				
=1=1=1=1			313g	315g	418g	423g				
정격전압				AC 100	- 240V					

## 시스템 구성도



#### 옵션보드

구분	형명	입력채널 수	입력 구분	추려채넌 수	출력 구분
1 4	00	BHMIZT	0716	크크세르 T	2716
DC 입력	XBO-DCO4A	4	DC 24V	_	_
Tr 출력	XBO-TNO4A	_	-	4	DC24V
아날로그 입력	XBO-ADO2A	2	전압/전류	-	
아날로그 출력	XBO-DAO2A	_	_	2	전압/전류
아날로그 입/출력	XBO-AHO2A	1	전압/전류	1	전압/전류
측온저항체 입력	XBO-RDO1A	1	PT100/JPT100	_	_
열전대 입력	XBO-TCO2A	2	K, J	-	_
RTC 모듈	XBO-RTCA	_	-	-	_
메모리 모듈	XBO-M2MB	_	_	_	_

주) XBC의 "E"타입 "SU"타입은 RTC기능이 내장되어 있지 않아 배터리가 없습니다. (RTC 옵션보드를 장착하면 RTC기능을 사용 할 수 있습니다.)



# XBM Slim Type

# Slim

## Contents

기본유닛5	6
규격 5	6
명칭 및 기능6	30
시스템 구성도 6	60
인 호려 배서	31





# 성능규격 (XBM-DN32H2, XBM-DN32HP, XBM-DN32H)



항목			XBM-DN32H2, XBM-DN32HP XBM-DP32H2, XBM-DP32HP	XBM-DN32H	비고	
연산방식	4		반복연산, 정주기 연산, 인			
입출력 제어 방식			스캔동기 일괄처리 방식 (리프레시 방식), 명령어에 의한 다이렉트 방식			
프로그림	샠 언어		래더 다이어그램 (Ladder Diagram), 명령 리스트 (Instruction List) SFC (Sequential Function Chart), ST (Structured Text)	래더 다이어그램 (Ladder Diagram), 명령 리스트 (Instruction List)		
		기본명령	28종	28종	명령어 수	
명령어	<del>?</del>	응용명령	677종	677종		
연산처리	니 속도(기본	!명령)	40ns/step	83ns/step		
프로그림	뱀 메모리 용	량	64kStep	20kStep		
최대 입	출력 점수		256점	256점	기본 + 증설7단	
		Р	P0000 ~ P2047F (32,768점)	P0000 ~ P1023F (16,384점)	입출력릴레이	
		М	M0000 ~ M2047F (32,768점)	M0000 ~ M1023F (16,384점)	내부 릴레이	
		K	K0000 ~ K4095F (65,536점)	K0000 ~ K4095F (65,536점)	킵 릴레이	
		L	L0000 ~ L4095F (65,536점)	L0000 ~ L4095F (65,536점)	링크 릴레이	
		F	F0000 ~ F2047F (32,768점)	F0000 ~ F1023F (16,384점)	특수 릴레이	
FUOLEL	aa	Т	100ms, 10ms, 1ms:T0000 ~ T2047 (파라미터 설정에 의한 영역 변경)	100ms, 10ms, 1ms:T0000 ~ T1023 (파라미터 설정에 의한 영역 변경)	타이머	
데이터	84	С	C0000 ~ C2047	C0000 ~ C1023	카운터	
		S	S00.00 ~ S127.99	S00.00 ~ S127.99	스텝 릴레이	
		D	D0000 ~ D32767	D0000 ~ D10239	데이터 레지스터	
		U	U0.0 ~ U08.31	U0.0 ~ U08.31	아날로그 데이터 리프레시 영역	
		Z	Z000 ~ Z127 (128워드)	Z000 ~ Z127 (128워드)		
		N	N0000 ~ N10239 (10,240워드)	N0000 ~ N10239 (10,240워드)		
파일 레	지스터	R	RAM 영역 8블록 (R00000 ~ R32,767)	-		
총 프로	그램 수		256개	128개		
	초기화 태	스크	1개	1개		
	정주기 태	스크	최대 16개	최대 16개		
테스크	외부 접점		최대 8개	최대 8개		
-11	내부 디바	이스 태스크	최대 16개	최대 16개		
	고속카운터	터 태스크	최대 4개	최대 4개		
위치결정 태스크		태스크	17	-		
운전모드			RUN, STOP, DEBUG	RUN, STOP, DEBUG		
자기진단 기능			연산 지연 감시, 메모리 이상, 입출력 이상	연산 지연 감시, 메모리 이상, 입출력 이상		
	프로그램 포트		USB(1Ch)	USB(1Ch)		
정전시	데이터 보존	방법	기본 파라미터에서 래치 영역 설정	기본 파라미터에서 래치 영역 설정		
내부 소	비전류		540mA	350mA		
중량			134g	134g		
전류용량	ŧ		2	A		

# 성능규격 (XEM-DN32H2, XEM-DN35HP)



	항목		XEM-DN32H2/XEM-DN32HP, XEM-DP32H2/XEM-DP32HP	비고	
연산 방식			반복연산, 정주기 연산, 인터럽트 연산, 고정주기 스캔		
입출력 제0	H 방식		스캔동기 일괄처리 방식(리프레시 방식), 명령어에 의한 다이렉트 방식		
프로그램 연	ᅼ어		래더 다이어그램(Ladder Diagram) SFC(Sequential Function Chart) ST(Structured Text)		
	연산자		187#		
	기본펑션		136종+실수 연산 평션		
명령어 수	기본펑션블록		437#		
	전용평션블록		특수기능 전용평션블록, 통신전용 평션블록(P2P)		
연산처리 속	<u></u> 산처리 속도(기본명령) 40ns/step				
프로그램 머	모리 용량		384KB		
최대 입출력	<sup>‡</sup> 점수		256점	기본 + 증설7단	
	심볼릭변수(A)		64 KB(전영역 리테인)		
	입력변수(I)		2 KB(%IX15.15.63)		
	출력변수(Q)		2 KB(%QX15.15.63)		
		M 32 KB(전	32 KB(전영역 리테인)		
데이터	직접변수 R W	32 KB * 2 블록			
영역		64 KB			
		F 4 KB 8 KB	4 KB		
	프레크 버스		8 KB		
	플래그 변수	L	8 KB		
		U	576 Byte		
총 프로그림	남 수		256개		
	초기화 태스크		171		
	정주기 태스크		최대 16개		
EU A =	외부 접점 태스	3	최대 8개		
태스크	내부 디바이스 [	태스크	최대 16개		
	고속카운터 태스	E	최대 4개		
	위치결정 태스크	1	1개		
운전 모드			RUN, STOP, DEBUG		
자기 진단	기능		연산 지연 감시, 메모리 이상, 입출력 이상		
프로그램 포	Œ		USB(1Ch)		
정전 시 데	이터 보존방법		기본 파라미터에서 리테인 설정		
내부 소비	전류		540mA		
중량			134g		
전류용랑			2A		

내장기능 (XBM-DN32H2, XBM-DN32HP, XEM-DN32H2, XEM-DN32HP,)



	항목		XBM-DN32H2	XBM-DN32HP	XEM-DN32H2	XEM-DN32HP
	PID 제어 기능		• 연산 스캔 시간 설	어, 오토 튜닝, PWM 정, 적분 누적방지기능 역 혼합운전, 캐스케0	5, △MV기능	
	Cnet 기능	프로토콜		• XGT 전용 프로토콜 지원       • 사용자 정의 프로토콜 지원         • 모드버스 프로토콜 지원       • LS 버스(인버터 프로토콜) 지원		
		채널	• RS-232C와 RS-	• RS-232C와 RS-485 두 채널 사용 가능		
		송전규격	• 전송 미디어: 100l • 전송 속도: 100Ml		• Auto-MDIX 지원 • IEEE 802.3 표준 지	원
		토플로지	스타			
		진단 기능	모듈 정보, 서비스	별 상태		
	Enet 기능	프로토콜	<ul><li> XGT 전용</li><li> 모드버스 TCP</li><li> 사용자 정의</li></ul>			
		서비스	<ul><li>P2P</li><li>고속링크</li><li>리모트 접속</li></ul>		• E-mail 전송(SMTP) • 시간동기화(SNTP) • 오토스캔	
		성능	1상: 200㎢(2상: 10	)Окн2)		
		채널 수	1상 4채널, 2상 2차	널		
	고속카운터 기능	의 일력 펄스와 가·감산 방식에 따라 4가지의 카운터 모드 지원 • 1상 펄스 입력 시 가·감산 카운터 • 1상 펄스 입력 시 B상 입력에 의한 가·감산 카운터 • 2상 펄스 입력 시 가·감산 펄스 입력 카운터 • 2상 펄스 입력 시 상승 하강 에지 위상 차에 의해 동작 지정				
내 장 기 능	• 래치 카운터 기능 • 비교 출력 기능					
		기본 기능	<ul> <li>• 제어축수: 6축(XBM-DN32H2, XEM-DN32H2 기종은 2축 지원)</li> <li>• 제어방식: 위치제어/속도제어, 속도/위치 전환제어, 위치/속도 전환제어</li> <li>• 제어단위: 펄스, mm, inch, degree</li> <li>• 위치 결정 데이터: 각 축마다 400개 데이터 선택(운전 스텝 번호: 1∼400)</li> <li>• 운전모드: 종료, 계속, 연속운전</li> <li>• 운전방식: 단독, 반복운전</li> </ul>			전환제어
		보간 기능			XEM-DN32H2 기종은 2기종은 헬리컬 보간 블	
	위치결정 기능	위치결정	•위치 어드레스 범 •속도: 최대 200kp	셉설루트(Absolute) 병 위: -2,147,483,648 º pps(설정 속도 범위: ! 패턴 : 사다리꼴 방식	1 ~ 200,000pps)	nental)방식
		원점복귀	,	의한 방법	_	
		조그운전	조그운전, MPG운전	헌, 인칭운전		
	펄스 캐치		10μs 4점(%IXO.0.0	$0 \sim \%   X0.0.3  , 50 \mu$	s 4점(%IXO.0.4 ~ %	IX0.0.7)
	외부접점 인터럽트		10µs 4점(%IX0.0.0	$\sim$ %IX0.0.3), 50 $\mu$	s 4점(%IXO.0.4 ~ %	IX0.0.7)
	입력필터		1,3,5,10,20,70,100	)ms 중 선택		
*1 ^	o-MDIV/Automotic	modium-dones de	at interfore executives).			

<sup>\*1</sup> Auto-MDIX(Automatic medium-dependent interface crossover): 이더넷 포트에 연결된 케이블이 peer-to-peer(스트레이트) 케이블인지 cross 케이블인지 자동으로 감지하는 기능

# 성능규격 (XBM"Slim"타입)



항목		XBM-DR16S XBM-DN16S XBM-DN32S			
연산방식			반복 연산, 정주기 연산, 인터럽트 연산, 고정주기 스캔		
		스캔 동기 일괄처리 방식 (리프레시 방식), 명령어에 의한 다이렉트 방식			
입출력 제어 방식		래더 다이어그램 (Ladder Diagram) / 명령 리스트 (Instruction List)			
프로그램 언어	_114.64.54	11대 다이어그램 (Lauder Diagram) / 항상 디스트 (Instruction List) 28종			
명령어 수	기본명령	-			
~!!! = /-!!===	응용명령	677종			
연산속도(기본명령)			160ns/step		
프로그램 메모리 용	당		10Kstep		
최대 입출력 점수		24	0점	256점	
	Р		P0000~P127F (2,048점)		
	М		M0000~M255F (4,096점)		
	K	K00000 ~ K255	59F(특수 영역 <sup>*취)</sup> : K2600~2		
	L		L00000~L1279F (20,480점)		
	F		F0000~F255F (4,096점)		
데이터 메모리	Т	100ms, 10ms, 1ms : T000 ~ T255 (파라미터 설정에 의해 영역 변		의해 영역 변경이 가능함)	
	С	C000~C255			
	S	S00.00~S127.99			
	D	D0000~D5119 (5120워드)			
	U	U00.00 ~ U07.31(아날로그 데이터 리프레시 영역: 256워드)			
	Z	Z000~Z127 (128워드)			
	N	N0000~N3935 (3936워드)			
총 프로그램 수			128개		
초기화 태스크			1개 (_INIT)		
정주기 태스크			8		
외부 접점 태스크			8		
내부 디바이스 태스	. <b>크</b>		8		
운전모드			RUN, STOP, DEBUG		
자기진단 기능		연산	지연 감시, 메모리 이상, 입출력	이상	
프로그램 포트			RS-232C(1Ch)		
정전시 데이터 보존	방법	7	기본 파라미터에서 래치 설정 영	역	
내장기능		RS-232C/48	85 통신, 고속카운터, PID, 펄스	∟캐치, 입력필터	
-110/10		외부접점 인터럽트, 위치결정 '주?			
내부 소비전류		400mA	400mA 250mA 280mA		
중량		140g	140g 100g 110g		
전류용량 *주3)			1.5A		

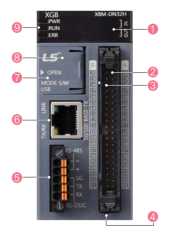
<sup>\*</sup>주1) 특수영역은 내장 고속카운터, 내장 위치결정, 내장 PID에 관련된 영역을 의미합니다.

<sup>\*</sup>주2) XBM-DR16S는 위치결정 기능을 지원하지 않습니다.

<sup>\*</sup>주3) 전류 용량은 XBM에 내장되어 있는 전원(DC5V) 보드의 최대 출력 전류입니다.

즉, XBM에 증설 모듈을 장착하여 시스템을 구성하는 경우에 XBM과 증설 모듈의 내부소비 전류의 합이 전류 용량을 초과하지 않아야 합니다.

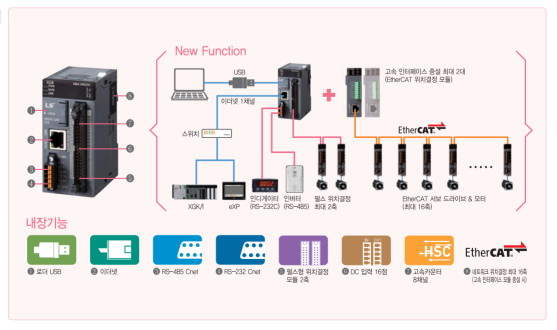




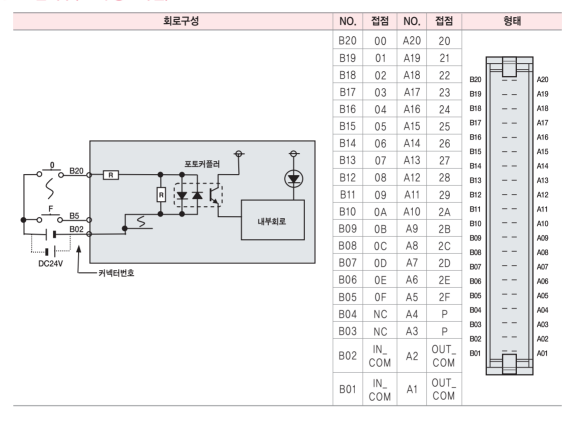
# 명칭 및 기능 (XBM)

번호	명칭	용도	
0	입력, 출력 표시용LED	입력, 출력 접점의 On/Off 상태를 표시합니다.	
2	출력 커넥터	실제 출력신호를 출력하는 단자대	
3	입력 커넥터	실제 입력신호를 입력 받는 단자대	
4	전원 단자대	전원 공급용 단자대 (DC24V)	
6	내장 통신 접속 커넥터	내장 RS-232C/485 통신 접속용 단자대	
6	내장 통신 접속 커넥터	내장 Enet 통신 접속용 단자대	
•	PADT접속용 커넥터	XG5000과 접속하기 위한 커넥터(USB 1채널)	
8	RUN/STOP 모드스위치	기본 유닛의 운전모드를 설정합니다. · STOP → RUN : 프로그램의 연산 실행 · RUN → STOP : 프로그램의 연산 정지 (STOP인 경우 리모트 모드 운전 가능)	
9	상태 표시LED	기본 유닛의 동작 상태를 나타냅니다. · PWR(적색점등): 전원의 공급 상태를 표시 · RUN(녹색점등): RUN모드로 운전 중을 표시 · ERR(적색점멸): PLC 운전 중 에러 발생을 표시	

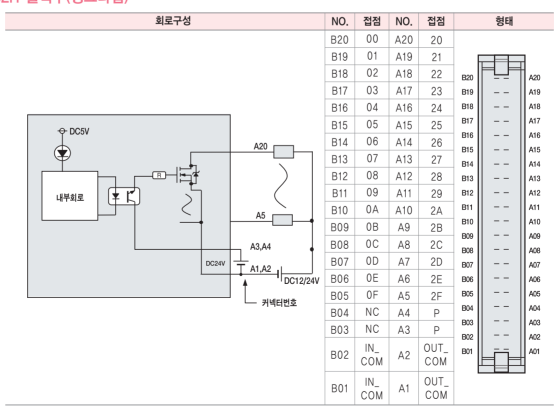
## XBM 시스템 구성도



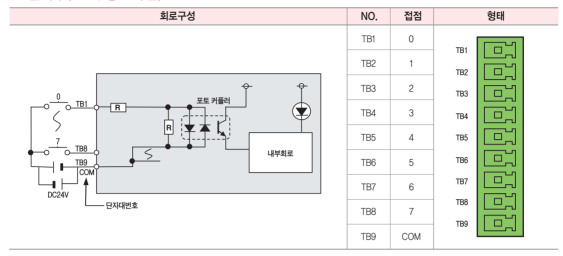
#### XBM-DN32H 입력부(소스/싱크타입)



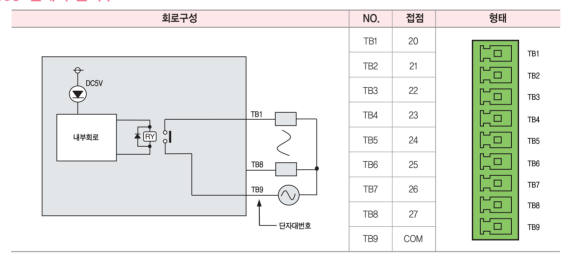
#### XBM-DN32H 출력부(싱크타입)



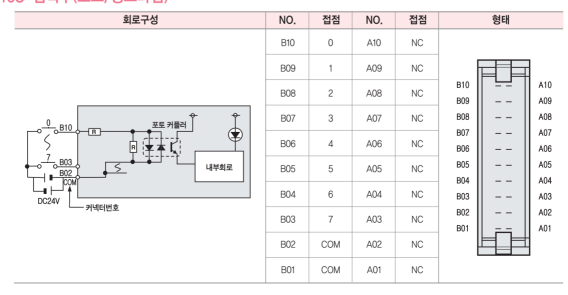
#### XBM-DR16S 입력부(소스/싱크타입)



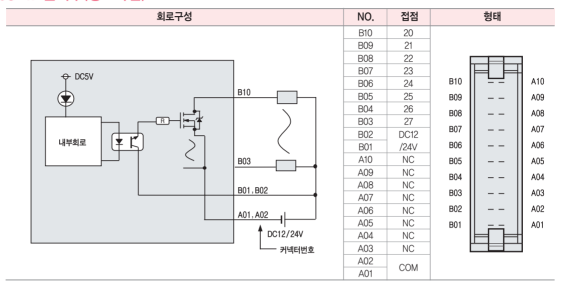
#### XBM-DR16S 릴레이 출력부



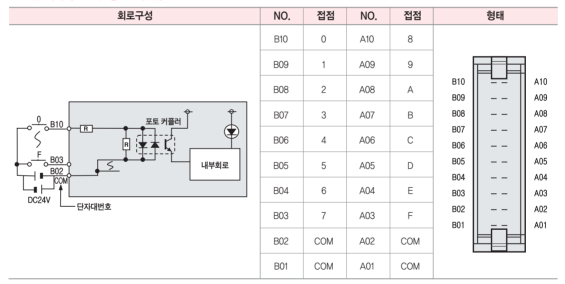
#### XBM-DN16S 입력부(소스/싱크타입)



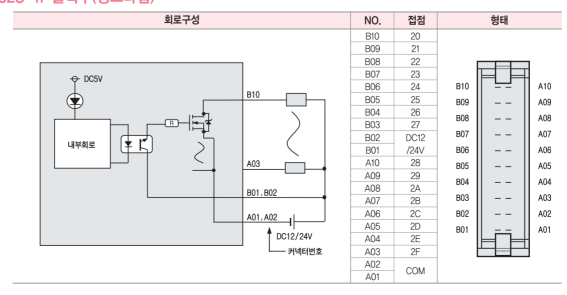
#### XBM-DN16S Tr 출력부(싱크타입)



#### XBM-DN32S 입력부(소스/싱크타입)



#### XBM-DN32S Tr 출력부(싱크타입)





# Application

# XGB Series

# Contents

입·출력 규격	66
시스템 구성	72
증설 입·출력	73
내장기능	. 77
고속카운터	. 77
위치결정····	80
PID 제어······	84
특수모듈	86
아날로그 입력	86
아날로그 출력	89
아날로그 입·출력 ·····	91
측온저항체(RTD) 입력 ······	92
열전대 TC입력	93
온도콘트롤러	94
로드셀 입력	96
위치결정	97
내장위치결정	98
EtherCAT 위치결정	101
고속카운터	103
옵션모듈	105
RTC 옵션모듈	- 105
디지털 입력 모듈	106
Tr 출력 옵션모듈	107
아날로그 입력	-109
아날로그 출력	110
아날로그 홉합모듈	111
RTD 입력	113
TC 입력	114

증설 통신모듈	··115
Cnet ·····	115
Fast Ethernet	116
RAPIEnet ······	117
EtherNet/IP	··118
Profibus-DP	-119
Rnet	120
DeviceNet	122
CANopen ······	123
프로그래밍 S/W	124
XG5000 ·····	126
XGT Panel iXP Series	127
XGT Panel eXP2 Series	-128
XGT Panel eXP Series	129
XGT Panel iXP	130
XGT Panel XP 10	131
제품일람	
외형치수	134
Smart Link	135
교육익정	139







# 입력 규격 (XBC/XEC "U타입")

	-1.0	DC입력 규격	
규격	항목	XBC/XEC-DN32U, XBC/XEC-DN32UP, XBC/XEC-DN32UA, XBC/XEC-DP32U, XBC/XEC-DP32UP, XBC/XEC-DP32UA, XBC/XEC-DR28U, XBC/XEC-DR28UA	
입력점수		16점	
절연방식		포토 커플러 절연	
정격 입력전인	압	DC24V	
정격 입력전	류	약 4mA(접점O~7: 약 5mA)	
사용 전압 범	위	DC20.4~28.8V (리플률 5% 이내)	
On전압 / O	n전류	DC19V 이상 / 3mA 이상	
Off전압 / Of	ff전류	DC6V 이하 / 1mA 이하	
입력저항		약 5.6㎏ (접점0~7: 약 4.7㎏)	
응답시간	Off→On	1/3/5/10/20/70/100ms (I/O파라미터로 설정) 초기값:3ms	
88415	On→Off	170701107207107100110 (1704411111 287 1271101110	
절연내압		AC560Vrms / 3사이클 (표고 2000m)	
절연저항		절면 저항계로 10Ma 이상	
코먼방식		16점 / COM	
적합 전선 시	·이즈	연선0.3~0.75mm²(외경 2.8mm 이하)	
동작표시		입력 On시 LED 점등	
외부 접속방식	식	8핀 단자대 커넥터 + 10핀 단자대 커넥터	

## Tr 출력 규격 (XBC/XEC "U타입")

	항목	기본유닛			
규격	07	XBC/XEC-DN32U	XBC/XEC-DN32U XBC/XEC-DN32UA XBC/XEC-DN		
출력점수			16점		
절연방식			포토 커플러 절연		
정격 부하전압	<b>발</b>		DC 12 / 24V		
사용 부하전입	<b>납</b> 범위		DC 10.2 ~ 26.4V		
최대 부하전류	<b></b>		0.5A / 1점, 2A / 1COM		
Off시 누설전	류		O.1mA 이하		
최대 돌입전류	루	4A / 10ms 이하			
On시 최대 전	연압강하	DC 0.4V 이하			
서지킬러			제너 다이오드		
응답시간	Off→On		1ms 이하		
등답시간	On→Off		1ms 이하 (정격 부하,저항 부하)		
코먼방식			16점 / COM		
적합 전선 사	이즈		연선0.3~0.75mm²(외경 2.8mm 이하)	·	
외부공급	전압	D	DC12/24V 10% (리플 전압 4 Vp-p이하)		
전원	전류		10mA이하 (DC24V 연결시)		
동작표시			출력 On시 LED 점등		
외부 접속방식	4	8	핀 단자대 커넥터 + 10핀 단자대 커넥터		

# 릴레이 출력 규격 (XBC/XEC "U타입")

	항목		기본유닛		
규격	8=			XBC/XEC-DR28UP	
출력점수		12점			
절연방식			릴레이 절연		
정격 부하 전	압 / 전류	DC24V 2A (저항부하) / A	AC220V 2A (COS = 1), 2A/COM(P2	0~23),5A/COM(P24~2B)	
최소 부하 전	압 / 전류		DC5V / 1mA		
최대 부하 전	[압		AC250V, DC125V		
Off시 누설전	ļ류		0.1mA (AC220V, 60Hz)		
최대 개폐빈의	Ē		3,600회 / 시간		
서지킬러		없음			
	기계적	2,000만회 이상			
		정격 부하 전압 / 전류 10만회 이상			
수명	전기적	AC200V / 1.5A, AC240V / 1A (COS = 0.7) 10만회 이상			
	L/17	AC200V /	1A, AC240V / 0.5A (COS = 0.35)	(COS = 0.35) 10만회 이상	
		DC24V /	1A, DC100V / 0.1A (L / R = $7ms$ ) 1	0만회 이상	
응답시간	Off→On		10ms 이하		
8 보시인	On→Off		12ms 이하		
코먼방식		12	d/COM(P20~23) , 4점/COM(P24~2	В)	
적합 전선 사	이즈		연선0.3~0.75mm²(외경 2.8mm 이하)		
동작표시			출력 On시 LED 점등		
외부 접속 방	식	8	8핀 단자대 커넥터 + 10핀 단자대 커넥	터	

# 입력 규격 (XBC/XEC "H타입")

	DC입	력 규격	
항목	XBC-DR(N)32H XEC-DR(N)32H	XBC-DR(N)64H XEC-DR(N)64H	
입력점수	16점	32점	
절연방식	포토 커플	플러 절연	
정격입력전압/전류	접점 0 ~ 7	7 : 약10mA	
사용 전압 범위	DC20.4 ~ 28.8V	(리플율 5% 이내)	
On 전압/On 전류	DC19V 0/2	상/3mA이상	
Off 전압/Off 전류	DC6V 0 ā	하/1mA이하	
입력저항	0~7:9	약2.7k <i>Q</i>	
응답시간 Off→On	1/3/5/10/20/70/100ms (기본 유닛 파라미터로 설정) 초기값 : 3ms		
On→Off	1/3/3/10/20/10/100lib (/IE 11	는 ㅠᆺ 피디미디모 ᆯᆼ/ 포깂· SIIIS	
절연내압	AC560Vrms/3 Cycle (표고 2000m)		
절연저항	절연 저항계5	로 10M <i>Q</i> 이상	
코먼방식	16점/	COM/	
적합 전선 규격	연선0.3~0.75㎢	(외경 2.8mm이하)	
동작표시	입력 On시	LED 점등	
내부 소비전류(mA)	-	-	
외부 접속방식	24점 단자대	42점 단자대	
정격 전류	약 4mA (접점 0	~ 7 : 약 10mA)	
입력저항	약 5.6㎏ (접점 0	~ 7 : 약 2.7ĸQ)	

# .. 출력 규격 (XBC/XEC "H타입")

		Tr 출	력규격	
항	목	XBC-DN32H XEC-DN(P)32H	XBC-DN64H XEC-DN(P)64H	
출력점수		16점	32점	
절연방식		포토 커플	들러 절연	
정격 부하전입	1	DC12	/24V	
사용 부하전입	남 범위	DC10.2	~26.4V	
최대 부하 전	류	0.5A/점, <sup>*주</sup>	1) 2A/COM	
Off시 누설전	류	0.1mA	A 이하	
On시 최대 전	압 강하	DC (	0.4V	
서지 킬러		제너 다	이오드	
응답시간	Off→On	1ms	이하	
등답시간	On→Off	1MS 이하 (정격		
전류출력방식		DN00H : 싱크출력,	DP00H: 소스출력	
코먼방식		4점/COM	4(8)점/COM* <sup>주2)</sup>	
전선규격		연선 0.3 ~ 0.75mm² (	외경 2.8mm이하 ) <sup>*주3)</sup>	
내부 소비전류		400	410	
외부 소비전류	₹(mA) <sup>*주4)</sup>	2	5	
동작표시		출력 On시	LED 점등	
외부 접속방식	4	24점 단자대	42점 단자대	

## 릴레이 (XBC/XEC "H타입")

XBC-DR64H XEC-DR64H	XBC-DR32H XEC-DR32H	항목	힝
32점	16점	•	출력점수
절연	릴레0		절연방식
OV 2A (COSФ=1), 5A/COM	DC24V 2A (저항부하)/AC22	하 전압/ 전류	정격 부하 전
//1mA	DC5\	하 전압/전류	최소 부하 전
DC125V	AC250V,	하 전압/전류	최대 부하 건
20V, 60Hz)	0.1mA (AC2	설전류	Off시 누설간
회/시간	3,600	톄 빈도	최대 개폐 변
음	어		서지킬러
회 이상	2,000년	기계적	
정격 부하 전압/전류 10만회 이상			
A (COSΦ=0.7) 10만회 이상	AC200V/1.5A, AC240V/1A (COSΦ=0.7) 10		수명
A (COSФ=0.35) 10만회 이상	AC200V/1A, AC240V/0.5A	2/17	
A (L/R=7ms) 10만회 이상	DC24V/1A, DC100V/0.1		
이하	10ms	Off→On	응단시가
이하	12ms	On→Off	86412
4(8)점/COM *주1)	4점/COM		코먼방식
(외경 2.8mm 이하)	연선 0.3~0.75㎡		규격
720	360	네전류 (mA)	내부 소비전
LED 점등	출력 On시		동작표시
42점 단자대	24점 단자대	녹 방식	외부 접속 병
회/시간 음 남회 이상 전류 10만회 이상 A (COSΦ=0.7) 10만회 이상 A (COSΦ=0.35) 10만회 이상 A (L/R=7ms) 10만회 이상 이하 이하 4(8)점/COM*주1) (외경 2.8mm 이하)	3,600 없 2,000만 정격 부하 전압/: AC200V/1.5A, AC240V/0.5/ AC200V/1A, DC100V/0.5/ DC24V/1A, DC100V/0.1 10ms 12ms 4점/COM 연선 0.3~0.75mi 360	ᆒ 빈도   기계적   전기적   전기적   Off→On On→Off	최대 개폐 변 서지킬러 수명 응답시간 코먼방식 규격 내부 소비전 동작표시 외부 접속 병

<sup>\*</sup>주1) XBC-DR64H: 4점/COM (COM0~COM3). 8점/COM (COM4~COM5)

 <sup>\*</sup>주1) 위치결정용 출력은 0.1A/점 입니다.
 \*주2) 4점/COM (COM0 ~ COM3), 8점/COM (COM4~COM5)

 \*주3) 커넥터 타입 제품인 XBM-DN16/32S, XBE-DC32A, XBE-TN(P)32A는 0.3mm²이고 나머지 단자대 타입 제품은 연선 0.3~.075mm²(외경 2.8mm 이하)을 사용하여 배선해 주십시오.
 \*주4) 외부에서 공급하는 DC 24V의 소비 전류 입니다.

# 입력 규격 (XBC/XEC "SU타입")

		DC 입	력규격			
형명 규격	XBC/XEC-DR20SU XBC/XEC-DN20SU XBC/XEC-DP20SU	XBC/XEC-DR30SU XBC/XEC-DN30SU XBC/XEC-DP30SU	XBC/XEC-DR40SU XBC/XEC-DN40SU XBC/XEC-DP40SU	XBC/XEC-DR60SU XBC/XEC-DN60SU XBC/XEC-DP60SU		
입력점수	12점	18점	24점	36점		
절연방식		포토 커플	플러 절연			
정격입력전압		DC2	24V			
정격입력전류	약 4 mA (접점 0~1	:약 16 mA, 접점 2~7:약 10 mA,)	, DN20SU(DN30SU) :약 4mA	(접점0~7:약 10mA)		
사용 전압 범위	DC20.4~28.8V (리플률 5% 이내)					
On 전압/On 전류	DC19V 이상 / 3mA 이상					
Off 전압/Off 전류		DC6V 이하	·/ 1mA 이하			
입력저항	5.6κΩ (P00~P01:약 1.	5 ка, Р02~Р07:약 2.7 ка)	), DN20S(DN30S) :약5.6ks	Q (P00~P07:약 2.7κQ)		
응답시간 Off→On On→Off	1/	3/5/10/20/70/100ms (I/O	파라미터로 설정) 초기값: 3	ms		
절연내압	AC560Vrms / 3사이클 (표고 2000m)					
절연저항	절연 저항계로 10세Ω 이상					
코먼방식 (/COM)	12점 18점 24점 36점					
적합 전선 사이즈	0.3m²					
동작표시	입력 On시 LED 점등					
외부접속방식(M3X6 나사)	24점 단자대 30점 단자대 42점 단자대					

#### Tr 출력규격 (XBC/XEC "SU타입")

	형명		Tr 출	력규격		
규격	80	XBC/XEC-DN20SU XBC/XEC-DP20SU	XBC/XEC-DN30SU XBC/XEC-DP30SU	XBC/XEC-DN40SU XBC/XEC-DP40SU	XBC/XEC-DN60SU XBC/XEC-DP60SU	
출력점수		8점	12점	16점	24점	
절연방식			포토 커플	플러 절연		
정격부하전입	ł		DC 12	/ 24V		
사용부하전입	남범위		DC 10,2	~ 26.4V		
최대 부하 전	!류		0.5A / 1점,	2A / 1COM		
Off시 누설 ?	전류	0.1mA 이하				
최대 돌입 전	<u></u> 류	4A / 10ms 이하				
On시 최대 간	전압 강하	DC 0.4V 이하				
서지 킬러		제너 다이오드				
응답시간	Off→On		O.1mA	이하		
	On→Off			부하,저항 부하)		
전류출력방식	<del> </del>		DN00SU : 싱크출력,	DP00SU : 소스출력		
코먼방식 (/	COM)	4점	4점	4점	4점	
적합 전선 사이	지(	연선0.3~0.75m² (외경 2.8mm 이하)				
외부공급	전압	DC12/24V±10% (리플 전압 4 Vp-p이하)				
전원	전원	25mA이하 (DC24V 연결시)				
동작표시			출력 On시	LED 점등		
외부접속방식	!(M3X6 나사)	24점 [	<b>근자대</b>	30점 단자대	42점 단자대	

## 릴레이 출력규격 (XBC/XEC "SU타입")

	형명		릴레이 출력모듈				
규격		XBC/XEC-DR20SU	XBC/XEC-DR30SU	XBC/XEC-DR40SU	XBC/XEC-DR60SU		
출력점수		8점	24점				
절연방식			릴레이 절연				
정격부하전입	압 / 전류		DC24V 2A (저항부하) / AC22	OV 2A (COSØ = 1), 5A/COM			
최소부하전입	압 / 전류		DC5V	/ 1mA			
최대부하 전	류		AC250V,	DC125V			
Off시 누설	전류		0.1mA (AC2)	20V, 60Hz)			
최대 개폐전	류		3,600회 / 시간				
서지 킬러		없음					
	기계적		2,000민	회 이상			
			정격 부하 전압 /	전류 10만회 이상			
수명	전기적		AC200V / 1.5A, AC240V / 1	A (COSØ = 0.7) 10만회 이상			
	전기적		AC200V / 1A, AC240V / 0.5	A (COSØ = 0.35) 10만회 이상			
			DC24V / 1A, DC100V / 0.1	A (L / R = 7ms) 10만회 이상			
응답시간	Off→On		10ms	이하			
등답시간	On→Off	12ms 이하					
코먼방식(/	COM)	4점 / COM (P40,P41: 1점/COM), (P42 P43: 2점/COM)					
적합 전선 기	사이즈	연선0.3~0.75mm² (외경 2.8mm 이하)					
동작표시			출력 On시	LED 점등			
외부접속방식	닉(M3X6 나사)	24점	단자대	30점 단자대	42점 단자대		

# PPLICSTION

# 입력 규격 (XBC/ XEC "E타입")

		DC 입	력규격		
형명 규격	XBC/XEC-DR10E XBC/XEC-DN10E XBC/XEC-DP10E	XBC/XEC-DR14E XBC/XEC-DN14E XBC/XEC-DP14E	XBC/XEC-DR20E XBC/XEC-DN20E XBC/XEC-DP20E	XBC/XEC-DR30E XBC/XEC-DN30E XBC/XEC-DP30E	
입력점수	6점	8점	12점	18점	
절연방식		포토 커플	플러 절연		
정격입력전압		DC2	24V		
정격입력전류		약 4mA(접점(	)~3: 약 7mA)		
사용전압 범위		DC20.4~28.8V	(리플률 5% 이내)		
On 전압 / On 전류	DC19V 이상 / 3mA 이상				
Off 전압 / Off 전류	DC6V 이하 / 1mA 이하				
입력 저항		약 5,6кΩ(%IX0,0,0~	~%IXO,O.3 : 약 2,7кQ)		
응답시간 Off→On On→Off		1/3/5/10/20/70/100ms(I/O	파라미터로 설정) 초기값 : 3ms		
절연내압		AC560Vrms / 3시	이클(표고 2000m)		
절연저항	절연 저항계로 10Ma 이상				
코먼방식 (/ COM)	6점 8점 12점 18점				
적합전선 사이즈	0,3mr²				
동작표시	입력 On시 LED 점등				
외부접속방식(M3X6 나사)	14점 [	단자대	24점	단자대	

#### ir 출력 규격 (XBC/ XE C "E타입")

	원대		Tr 출	력규격			
규격	형명	XBC/XEC-DN10E XBC/XEC-DP10E	XBC/XEC-DN14E XBC/XEC-DP14E	XBC/XEC-DN20E XBC/XEC-DP20E	XBC/XEC-DN30E XBC/XEC-DP30E		
출력점수		4점 6점 8점 1					
절연방식			포토 커플	플러 절연			
정격 부하전압	1		DC 12	/ 24V			
최소부하전압			DC 10,2	~ 26.4V			
최대부하전류			0.5A / 1점,	2A / 1COM			
Off 시 누설 전	<u></u> 연류	O,1mA O ō}					
최대 돌입 전류	₽	4A / 10ms 이하					
On시 최대 전	압 강하		DC 0.4	V 이하			
서지킬러			제너 디	-이오드			
응답시간	Off→On		1ms O ā∤				
984IC	On→Off		1ms이하 (정격 부	부하, 저항 부하)			
전류출력방식			DN00E : 싱크출력	, DP00E : 소스출력			
코먼방식			4 점 /	COM			
적합 전선 사이	이즈	연선 0,3~0,75m² (외경 2,8mm 이하)					
외부공급전원	전압	DC12/24V ±10% (리플 전압 4 Vp-p 이하)					
	전류	25mA 이하 (DC24V 연결 시)					
동작표시			출력 On시	LED 점등			
외부접속방식(	M3X6 나사)	14점 [	단자대	24점	단자대		

# 릴레이 출력 규격 (XBC/ XE C "E타입")

	형명		릴레이 🕆	출력규격		
규격		XBC/XEC-DR10E	XBC/XEC-DR14E	XBC/XEC-DR20E	XBC/XEC-DR30E	
출력점수		4점	6점	8점	12점	
절연방식			릴레0	절연		
정격부하 전압	압 / 전류		DC24V 2A(저항부하) / AC220	OV 2A(COSØ = 1), 5A/COM		
최소부하 전압	압 / 전류		DC5V	/ 1mA		
최대부하 전략	류		AC250V,	DC125V		
Off시 누설전	!류		0.1mA(AC22	20V, 60Hz)		
최대 개폐전략	류	3,600회 / 시간				
서지킬러	없음					
	기계적	2,000만회 이상				
		정격 부하 전압 / 전류 10만회 이상				
수명	전기적	AC200V / 1.5A, AC240V / 1A (COSØ = 0.7) 10만회 이상				
	2/17		AC200V / 1A, AC240V / 0.5A (COSØ = 0.35) 10만회 이상			
			DC24V / 1A, DC100V / 0.1.	A (L / R = 7ms) 10만회 이상		
응답시간	Off→On		10ms	이하		
9 HAIL	On→Off	12ms 이하				
코먼방식 (/	COM)	2점 4점				
적합전선 사(	이즈		연선0.3~0.75mm²	(외경 2.8mm 이하)		
동작표시			출력 On시	LED 점등		
외부접속방식(M3X6 나사)			단자대	24점	단자대	

#### 입력 규격

				DC입력규격		
ō	남목	XBE-DC08A XBE-DR16A	XBE-DC16A	XBE-DC32A	XBE-DC16B	XBE-DN32A
입력점수		8점	16점	32점	16점	16점
절연방식				포토 커플러 절연		
정격입력전입	:/전류		DC24V / 4mA		DC12/24V / 4/8mA	DC24V / 4mA
사용 전압범	위	DC20	.4 ~ 28.8V (리플율 5%	이내)	DC9.5 ~ 30V (리플율 5% 이내)	DC20,4 ~ 28,8V (리플율 5% 이내)
On 전압/Or	1 전류		DC19V 이상/3mA이상		DC9V 이상/3mA이상	DC19V 이상/3mA이상
Off 전압/Of	f 전류	DC6V 이하/1mA이하 DC5V 이하/1mA이하 DC6V 0				DC6V 이하/1mA이하
입력저항			약 5.6㎏		약 2.7кΩ	약 5.6㎏
응답시간	Off→On		1/2/5/10/20/70/100	ms (기본 유닛 파라미터	리 서저\ 초기가 · 2mo	
8 마시단	On→Off		1/3/3/10/20/10/100	IIIS (기존 ㅠᆺ 피디미디	포 글3/ 조깂 · 3113	
절연내압			AC560\	/rms/3 Cycle (표고	2000m)	
절연저항			절	${ m id}$ 연 저항계로 $10{ m M} {\it \Omega}$ 이 ${ m id}$	상	
코먼방식		8점/COM 16점/COM 32점/COM			16점/COM	16점/COM
적합 전선규	격	연선0.3~0.75mm² (외경 2.8mm이하)				
동작표시		입력 On시 LED 점등				
내부 소비전	류(mA)	30/280 40 50 40			60(입출력 전점On시)	
외부 접속방·	식	9점 단자대				40핀 커넥터

# Tr 출력규격

					Tr 출력규격			
항	목	XBE-TN08A	XBE-TN16A	XBE-TN32A	XBE-TP08A	XBE-TP16A	XBE-TP32A	XBE-DN32A
출력점수		8점	16점	32점	8점	16점	32점	16점
절연방식					포토 커플러 절연			
정격 부하전입	앜				DC12 / 24V			
사용 부하전입	압 범위				DC10.2~26.4V			
최대 부하 전	류	0.5A/점, <sup>*주</sup>	0.5A/점,* <sup>51)</sup> 2A/COM 0.2A/점, 2A/COM 0.5A/점,*			1) 2A/COM	0.2A/점, 2A/COM	0.2A/1점, 2A/1COM
Off시 누설전	류	0,1mA 이하						
On시 최대 전	1압 강하				DC 0.4V			
서지 킬러				제너 디	l이오드			TVS 다이오드
OEF117L	Off→On				1MS 이하			
응답시간	On→Off			1ms 0	하 (정격 부하, 저형	항 부하)		
전류출력방식			싱크출력			소스출력		싱크출력
코먼방식		8점/COM	16점/COM	32점/COM	8점/COM	16점/COM	32점/COM	16점/COM
전선 규격			연선 (	$0.3 \sim 0.75 \text{mm}^2$	(외경 2.8mm이하	) <sup>*주2)</sup>		0,3mm <sup>2</sup>
내부 소비 전	류(mA)	40 60		120	40	60	120	60(입출력 전점On시)
외부 소비 전	류(mA) <sup>*주3)</sup>	10 20			10 20 20mA(DC24V 연			20mA(DC24V 연결 시)
동작표시		출력 On시 LED 점등						
외부 접속 방	·식	10점 단자대	8점/10점 단자대	40핀 커넥터	10점 단자대	18점 단자대	40핀 커넥터	40핀 커넥터

## 릴레이 출력규격

			릴레이 출력규격				
항	목	XBE-RY08A XBE-RY08B(단독코먼)	XBE-RY16A	XBE-DR16A			
출력점수		8점	16점	8점			
절연방식			릴레이 절연				
정격 부하전	압/ 전류	DC24V	2A (저항부하)/AC220V 2A (COSФ=1),	5A/COM			
최소 부하전	압/전류		DC5V/1mA				
최대 부하전	압/전류		AC250V, DC125V				
Off시 누설전	연류		0.1mA (AC220V, 60Hz)				
최대 개폐빈	도		3,600회/시간				
서지킬러			없음				
	기계적	2,000만회 이상					
		정격 부하 전압/전류 10만회 이상					
수명	전기적	AC200V/1.5A, AC240V/1A (COSФ=0.7) 10만회 이상					
	2/17		AC200V/1A, AC240V/0.5A (COSФ=0.35) 10만회 이상				
		DC24V/1A, DC100V/0.1A (L/R=7ms) 10만회 이상					
응답시간	Off→On		10ms 이하				
00.12	On→Off		12ms 이하				
코먼방식		8점/COM 1점/COM					
규격		연선 0.3~0.75m² (외경 2.8mm 이하)					
내부 소비전	류 (mA)	230 420 280					
동작표시		출력 On시 LED 점등					
외부 접속방	식	9점 단자대 9점 단자대×2	9점 단자대 이저 다자대 2 이저 다자대				

 <sup>\*</sup>주1) 위치결정용 출력은 0.1A/점 입니다.
 \*주2) 커넥터 타입 제품인 XBM-DN16/32S, XBE-DC32A, XBE-TN(P)32A는 0.3mm²이고 나머지 단자대 타입 제품은 연선 0.3~.075mm²(외경 2.8mm 이하)을 사용하여 배선해 주십시오.
 \*주3) 외부에서 공급하는 DC 24V의 소비 전류 입니다.

# 입력 규격 (XBM "H, Slim" 타입)

히	남목		DC입	력규격		
O	, ¬	XBM-DN32H(H2,H)	XBM-DR16S	XBM-DN16S	XBM-DN32S	
<b>입력점수</b> 16점 8점 8점				16점		
절연방식			포토 커를	플러 절연		
정격입력 전염	압/전류		DC24V / 4mA(접:	점 00 ~ 03:7mA)		
사용 전압범	위		DC20.4 ~ 28.8V	(리플율 5% 이내)		
On 전압/On	1 전류	DC19V 이상/3mA이상				
Off 전압/Off	f 전류	DC6V 이하/1mA이하				
입력저항			약 5.6kΩ (접점 (	00∼03: 약3.3k <i>Q</i> )		
응답시간	Off→On	1/2/	5/10/20/70/100ms (기본 유	니 파라미터근 서저( ㅊ기가	· 2mo	
08/10	On→Off	1/3/.	3/10/20/70/100lls (기본 ㅠ	· 지디미디도 글(3) 오기비	. 3115	
절연내압		AC850Vrms/3 Cycle (표고 2000m)	AC56	60Vrms/3 Cycle (표고 20	00m)	
절연저항			절연 저항계로	로 10MΩ이상		
코먼방식		16점/COM	16점/COM 8점/COM 16점/COM			
적합 전선규	격	O,3mm²	연선0.3~0.75mm²(외경 2.8mm이하)			
동작표시			입력 On시 LED 점등			
외부 접속방	식	40핀 커넥터	9점 단자대	20핀 커넥터	20핀 커넥터	

# Tr 출력규격 (XBM "H, Slim" 타입)

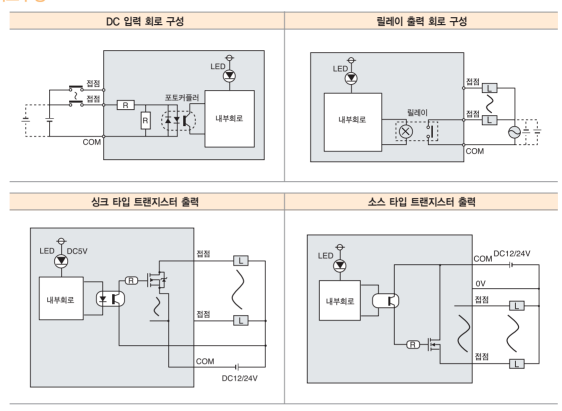
하	목	Tr 출	력규격		
8	<b>=</b>	XBM-DN16S	XBM-DN32S		
출력점수		8점	16점		
절연방식		포토 커플	들러 절연		
정격 부하전입	ù	DC12	/24V		
사용 부하전입	밥 범위	DC10,2	~26.4V		
최대 부하 전	류	0.2A/점, <sup>*주1)</sup> 2A/COM			
Off시 누설전	류	0,1mA 이하			
On시 최대 전	입 강하	DC 0.4V			
서지킬러		제너 다	이오드		
OEH117L	Off→On	1MS 이하			
응답시간	On→Off	1MS 이하 (정격 -	부하, 저항 부하)		
전류출력방식		싱크	출력		
코먼방식		8점/COM 16점/COM			
전선규격		연선 0.3 ~ 0.75mm² (외경 2.8mm이하 ) *주2)			
외부 소비전	류(mA) <sup>*주2)</sup>	25			
동작표시		출력 On시 LED 점등			
외부 접속방식	4	20핀	커넥터		

<sup>\*</sup>주1) 위치결정용 출력은 0.1A/점 입니다. \*주2) 외부에서 공급하는 DC 24V의 소비 전류 입니다.

# 릴레이 출력규격 (XBM "Slim타입")

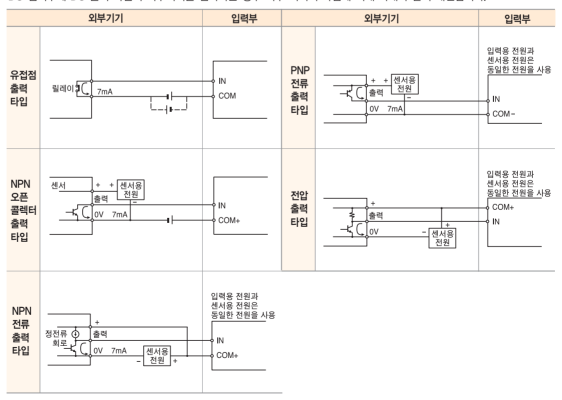
	목	릴레이 출력규격
8	<b>÷</b>	XBM-DR16S
출력점수		8점
절연방식		릴레이 절연
정격 부하전	압/ 전류	DC24V 2A (저항부하)/AC220V 2A (COSФ=1), 5A/COM
최소 부하전	압/전류	DC5V/1mA
최대 부하전	압/전류	AC250V, DC125V
Off시 누설전	연류	0.1mA (AC220V, 60Hz)
최대 개폐 변	U도	3,600회/시간
서지킬러		없음
	기계적	2,000만회 이상
		정격 부하 전압/전류 10만회 이상
수명	전기적	AC200V/1.5A, AC240V/1A (COSΦ=0.7) 10만회 이상
	건기억	AC200V/1A, AC240V/0.5A (COSФ=0.35) 10만회 이상
		DC24V/1A, DC100V/0.1A (L/R=7ms) 10만회 이상
응답시간	Off→On	10ms 이하
88412	On→Off	12ms 이하
코먼방식		8점/COM
규격		연선 0.3~0.75m㎡ (외경 2.8mm 이하)
내부 소비전	류(mA)	360
동작표시		출력 On시 LED 점등
외부 접속방	식	9점 단자대

#### 입•출력 회로구성



#### 디지털 입력접속 예

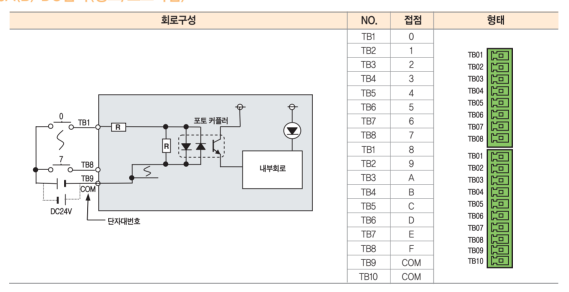
DC 입력부에 DC 출력 타입의 외부기기를 접속하는 경우 외부 기기의 타입에 의해 아래와 같이 배선합니다.



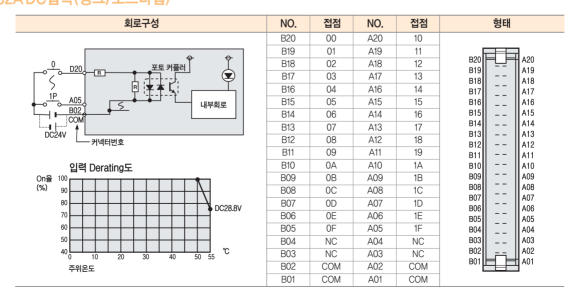
#### XBE-DC08A DC입력(싱크/소스타입)

회로구성	NO.	접점	형태
	TB1	0	
	TB2 1		
7 TBB	TB3	2	TB1 CO
	TB4	3	TB3 Co
	TB5	4	TB5
	TB6	5	TB6 CO
	TB7	6	ТВ8   СП   ТВ9   СП
	TB8	7	
	TB9	СОМ	

#### XBE-DC16A(B) DC입력(싱크/소스타입)

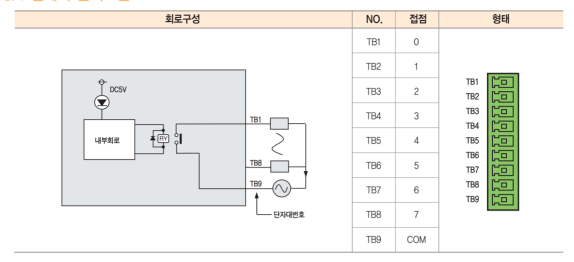


#### XBE-DC32A DC입력(싱크/소스타입)

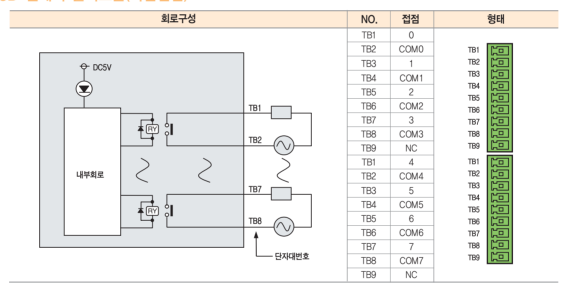




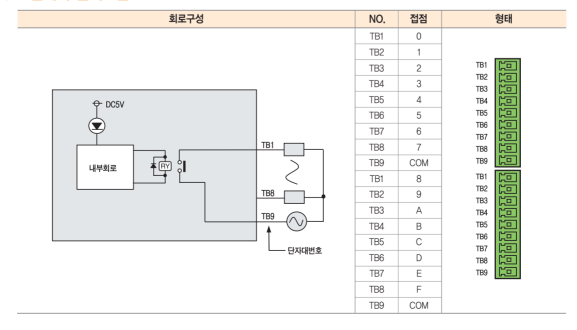
#### XBE-RY08A 릴레이 출력모듈



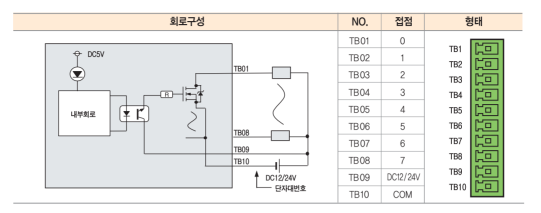
#### XBE-RY08B 릴레이 출력모듈(독립접점)



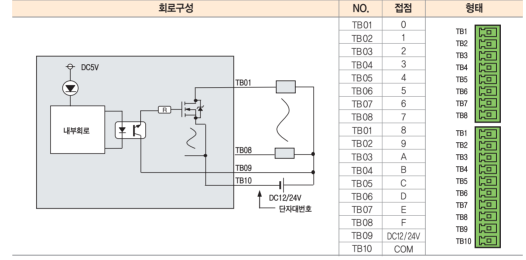
#### XBE-RY16A 릴레이 출력모듈



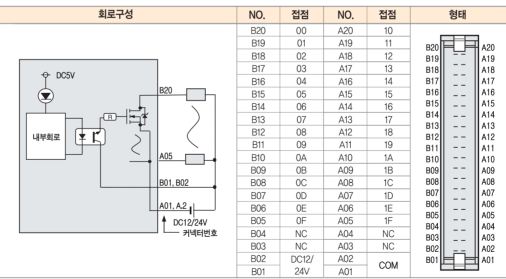
XBE-TN08A Tr 출력모듈 (싱크타입)



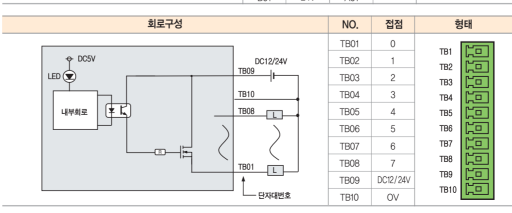
XBE-TN16A Tr 출력모듈 (싱크타입)



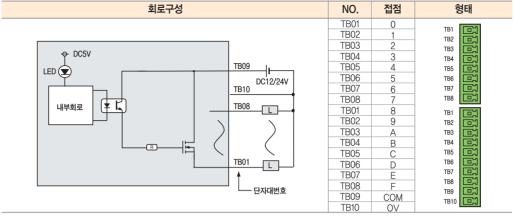
XBE-TN32A Tr 출력모듈 (싱크타입)



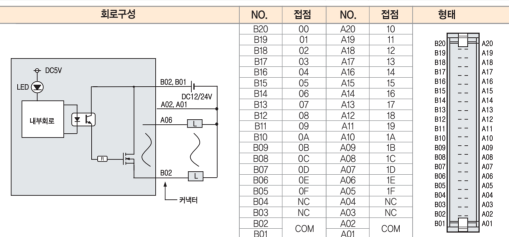
XBE-TP08A Tr 출력모듈 (소스타입)



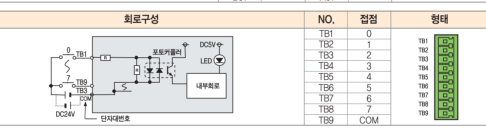
XBE-TP16A Tr 출력모듈 (소스타입)



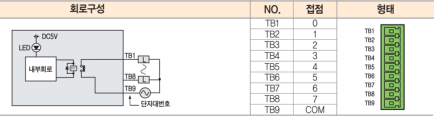
XBE-TP32A Tr 출력모듈 (소스타입)



XBE-DR16A 혼합모듈 (DC입력부)



XBE-DR16A 혼합모듈 (릴레이 출력부)



XBE-DN32A Tr 출력 혼합모듈 (싱크타입)

회로구성		NO.	접점	NO.	접점	형태		
		B20	00	A20	20	Г		
		B19	01	A19	21	B20		A20
		B18	02	A18	22	B19		A19
	1	B17	03	A17	23	B18		A18
→ DC5V		B16	04	A16	24	B17		A17
	A20	B15	05	A15	25	B16		A16
<b>(</b>		B14	06	A14	26	B15		A15
	)	B13	07	A13	27	B14 B13		A14 A13
<del>     </del> '		B12	08	A12	28	B12		A12
내부회로 부 년		B11	09	A11	29	B11		A11
	A5	B10	0A	A10	2A	B10		A10
		B09	0B	A9	2B	B09		A09
	A3,A4	B08	0C	A8	2C	B08		A08
DC24V	十,1,0 .	B07	0D	A7	2D	B07 B06		A07 A06
	T A1,A2   DC12/24V	B06	0E	A6	2E	B05		A05
	1 10012/24	B05	0F	A5	2F	B04		A04
	<sup>→</sup> └─ 커넥터번호	B04	NC	A4	Р	B03		A03
		B03	NC	A3	Р	B02		A02
		B02	IN_COM	A2	OUT_COM	B01	<u>-</u> -	A01
		B01	IN_COM	A1	OUT_COM	Ш		Ï

#### 성능규격(XBC/XEC "U")

항목	<del> </del>	성능규격				
710.5	신호	A상, B상				
카운트 입력 신호	입력방식	전압 입력(오픈 컬렉터)				
급력 선호	신호레벨	DC 24V				
최대 계수속도		100kpps				
채널 수	1상	100kpps 8채널				
세월 ㅜ	2상	50kpps 4채널				
계수범위		Signed 32 Bit (-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647)				
카운트 형태 (프로그램 설정)		리니어 카운트 (32비트 범위 초과 시 캐리/바로우 발생) 카운트 값 최대/최소값 표시				
(프로그램 결정)		링 카운트(설정 범위 내에서 반복 카운트)				
입력모드		1상입력				
입력모드 (프로그램 설정)		2상입력				
(=±-6 26)		CW/CCW 입력				
신호형태		전압				
	1상입력	B상 입력으로 가산/감산 동작지정				
	1984	B상 입력으로 가산/감산 동작지정				
가/감산지정	2상입력	상승 하강 에지 위상 차에 의해 동작지정				
	CW/CCW	A상 입력 : 가산동작				
	CW/CCW	B상 입력 : 감산동작				
	1상입력	1체배				
체배기능	2상입력	4체배				
	CW/CCW	1체배				
	신호	프리셋 지령 입력(P0008 ~ P000F)				
제어입력	신호레벨	DC 24V 입력타입				
	신호형태	전압				
	출력점수	2점/채널(1채널 당) : 기본 유닛의 출력 접점 사용				
외부출력	종류	단일비교( 〉, 〉=, =, =〈, 〈 )또는 구간 비교 출력(포함 혹은 제외) / 선택(프로그램 설정)				
	출력형태	트랜지스터 출력				
카운트 Enable		프로그램으로 지정(Enable 상태에서만 카운트함)				
프리셋(Preset)	기능	입력 접점 또는 프로그램으로 지정				
		래치카운터				
부가기능		주파수 측정				
(프로그램 설정)		단위 시간(시간 설정 범위: 1~60,000ms)당 카운드 수 측정				
		카운드 일시정지				

#### 단자명칭

단기	자번호	명	칭	용	도	
XBC	XEC	1상	2상	1상	2상	
P000	%I×0.0.0	Ch0 카운터 입력	ChO A상 입력	카운터 입력단자	A상 입력단자	
P001	%I×0.0.1	Ch1 카운터 입력	ChO B상 입력	카운터 입력단자	B상 입력단자	
P002	%I×0.0.2	Ch2 카운터 입력	Ch2 A상 입력	카운터 입력단자	A상 입력단자	
P003	%I×0.0.3	Ch3 카운터 입력	Ch2 B상 입력	카운터 입력단자	B상 입력단자	
P004	%I×0.0.4	Ch4 카운터 입력	Ch4 A상 입력	카운터 입력단자	A상 입력단자	
P005	%I×0.0.5	Ch5 카운터 입력	Ch4 B상 입력	카운터 입력단자	B상 입력단자	
P006	%I×0.0.6	Ch6 카운터 입력	Ch6 A상 입력	카운터 입력단자	A상 입력단자	
P007	%I×0.0.7	Ch7 카운터 입력	Ch6 B상 입력	카운터 입력단자	B상 입력단자	
P008	%I×0.0.8	Ch0 프리셋24V	Ch0 프리셋24V	프리셋 입력단자	프리셋 입력단자	
P009	%I×0.0.9	Ch1 프리셋24V	_	프리셋 입력단자	미사용	
P00A	%I×0.1.0	Ch2 프리셋24V	Ch2 프리셋24V	프리셋 입력단자	프리셋 입력단자	
P00B	%I×0.0.11	Ch3 프리셋24V	_	프리셋 입력단자	미사용	
P00C	%I×0.0.12	Ch4 프리셋24V	Ch4 프리셋24V	프리셋 입력단자	프리셋 입력단자	
P00D	%I×0.0.13	Ch5 프리셋24V	_	프리셋 입력단자	미사용	
P00E	%I×0.0.14	Ch6 프리셋24V	Ch6 프리셋24V	프리셋 입력단자	프리셋 입력단자	
P00F	%I×0.0.15	Ch7 프리셋24V	Ch7 프리셋24V -		미사용	
C	ОМО	입력코먼	입력코먼	코먼단자	코먼단자	

#### 고속카운터(XBC/XEC "H" "SU")



#### 고속카운터 기능단자

5	사건호	10	상	2상		
XBC	XEC	명칭	용도	명칭	용도	
P000	%I×0.0.0	Ch0 카운터 입력	카운터 입력단자	ChO A상 입력	A상 입력단자	
P001	%I×0.0.1	Ch1 카운터 입력	카운터 입력단자	Ch0 B상 입력	B상 입력단자	
P002	%I×0.0.2	Ch2 카운터 입력	카운터 입력단자	Ch2 A상 입력	A상 입력단자	
P003	%I×0.0.3	Ch3 카운터 입력	카운터 입력단자	Ch2 B상 입력	B상 입력단자	
P004	%I×0.0.4	Ch4 카운터 입력	카운터 입력단자	Ch4 A상 입력	A상 입력단자	
P005	%I×0.0.5	Ch5 카운터 입력	카운터 입력단자	Ch4 B상 입력	B상 입력단자	
P006	%I×0.0.6	Ch6 카운터 입력	카운터 입력단자	Ch6 A상 입력	A상 입력단자	
P007	%I×0.0.7	Ch7 카운터 입력	카운터 입력단자	Ch6 B상 입력	B상 입력단자	
P008	%I×0.0.8	Ch0 프리셋 24V	프리셋 입력단자	Ch0 프리셋 24V	프리셋 입력단자	
P009	%I×0.0.9	Ch1 프리셋 24V	프리셋 입력단자	_	미사용	
P00A	%I×0.1.0	Ch2 프리셋 24V	프리셋 입력단자	Ch2 프리셋 24V	프리셋 입력단자	
P00B	%I×0.0.11	Ch4 프리셋 24V	프리셋 입력단자	_	미사용	
P00C	%I×0.0.12	Ch5 프리셋 24V	프리셋 입력단자	Ch4 프리셋 24V	프리셋 입력단자	
P00D	%I×0.0.13	Ch6 프리셋 24V	프리셋 입력단자	-	미사용	
P00E	%I×0.0.14	Ch7 프리셋 24V	프리셋 입력단자	Ch6 프리셋 24V	프리셋 입력단자	
P00F	%I×0.0.15	Ch8 프리셋 24V	프리셋 입력단자	-	미사용	
(	СОМО	입력 코먼	코먼 단자	입력 코먼	코먼 단자	

#### 성능규격

항목		XBC/XEC "SU" XBC/XEC "H"					
최대계수속도		100kpps					
	1상	100kpps 2CH/20kpps 6CH	100kpps 4CH/20kpps 4CH				
채널 수	2상	F0(cpp 1011/0(cpp 2011	50kpps 2CH/10kpps 2CH (2체배)				
	26	50kpps 1CH/8kpps 3CH	50kpps 2CH/8kpps 2CH (4체배)				
계수범위		32bit (-2,147,483,648~2,147,483,647)					
입력모드		1상 입력, 2상 입력, CW/CCW 입력					
제어입력		프리셋 지령입력 / DC 24V / 전압					
	출력점수	2점/채널(기본 유닛의 출력 접점 사용)					
외부출력	종류	단일 비교( 〉, 〉=, =, =<,	〈 ) 또는 구간 비교 출력				
	출력형태	릴레이, 오픈 콜렉터 출력 (Sink/Source)					
부가기능		래치 카운터, 단위 시간 (시간 설정 범위: 1~60,000㎜)당 카운트 수 측정					

# APPLICSTION

#### 고속카운터 (XBM, BC/XEC "E"타입)

일반 디지털 입력으로는 처리 할 수 없는 엔코더나 펄스 발생기에서 출력되는 고속의 펄스를 입력 받아 카운트하는 기능입니다.



#### 고속카운터 기능 단자

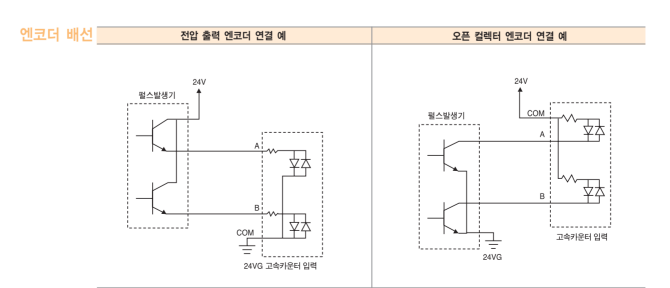
<u> </u>									
접점번호	14	나 이	2상						
885조	명칭	용도	명칭	용도					
P000	Ch0 카운터 입력	카운터 입력단자	ChO A상 입력	A상 입력단자					
P001	Ch1 카운터 입력	카운터 입력단자	Ch0 B상 입력	B상 입력단자					
P002	Ch2 카운터 입력	카운터 입력단자	Ch2 A상 입력	A상 입력단자					
P003	Ch3 카운터 입력	카운터 입력단자	Ch2 B상 입력	B상 입력단자					
P004	Ch0 프리셋24V	프리셋 입력단자	Ch0 프리셋24V	프리셋 입력단자					
P005	Ch1 프리셋24V	프리셋 입력단자	-	_					
P006	Ch2 프리셋24V	프리셋 입력단자	Ch2 프리셋24V	프리셋 입력단자					
P007	Ch3 프리셋24V	프리셋 입력단자	-	-					
COM0	입력 코먼	코먼단자	입력 코먼	코먼단자					

#### 성능규격

0011-1								
항목		XBM		XBC/XEC "E"				
최대계수속도		20kpps		4kpps				
	1상	4(20k	ops 4CH)	4(4kpp	os 4CH)			
채널 수	2상		2 체배:10kpps	2	21/202 2011			
	Zö	2	4 체배:8kpps	2	2kpps 2CH			
계수범위		32bit (-2,147,483,648~2,147,483,647)						
입력모드		1상 입력, 2상 입력, CW/CCW 입력						
제어입력		프리셋 지령입력 / DC 24V / 전압						
	출력점수	1점/채널(기본 유닛의 출력 접점 사용)						
외부출력	종류		단일 비교( 〉, 〉=, =, =〈, 〈 ) 또는 구간 비교 출력					
	출력형태		릴레이, 오픈 콜렉E	출력(Sink/Source)				
부가기능		래치 카운터, 단위 시간 (시간 설정 범위: 1~60,000㎜)당 카운트 수 측정						

#### 전기적 규격(카운터, 프리셋, 입력규격)

	. , =
항목	규격
입력전압	DC24V(20.4V~28.8V)
입력전류	4mA
On 보증 전압(최소)	DC20.4V
Off 보증 전압(최대)	DC6V



#### 성능규격(XBC/XEC-DN32UP, XBC/XEC-DR28UP, XBC/XEC-DP32UP)

PLC의 출력 접점을 통해 고속의 펄스열을 출력하여 서보 또는 스테핑 모터 드라이버에 공급함으로써 드라이버에 연결된 서보 또는 스테핑 모터를 제어하는 기능입니다. 위치결정 기능은 XGB PLC의 출력 타입 기본유닛에 내장된 기능입니다.

<b>∌</b> I₽	기종	성능규격							
항목		(							
제어축수		4축(채널간 비절연)							
H7171-		2/3/4축 직선보간							
보간기능		2축 원호보간/타원보간							
		3축 헬리컬보관							
제어방식		위치제어, 속도제어, 속도/위치제어, 위치/속도제어, Feed 제어							
제어단위		pulse, mm, inch, degree							
위치 결정	디데이터	각 축마다 400개 데이터 영역(운전 스텝번호 1~ 400)							
TIM 20	, -1101-1	특수모듈 모니터(XG-PM)나 프로그램을 설정 가능							
	접속형태	USB로 접속							
XG-PM	설정 데이터	공통, 기본, 확장, 수동운전, 원점복귀, 입/출력신호 파라미터, 운전 데이터, 캠데이터, 명령 정보							
	모니터	운전 정보, 트레이스 입력단자 정보, 에러 정보							
Back-up	)	파라미터, 운전데이터를 플래시 메모리에 저장(배터리 필요 없음, 최대 1,000,000회)							
	위치 결정좌표	절대좌표(Absolute)/상대좌표(Incremental)							
		절대방식(Absolute) 상대방식(Incremental) 속도/위치, 위치/속도 전환제어							
	위치범위	mm							
	귀시됩귀	degree -21474.83648~21474.83647 -21474.83648~21474.83647 -21474.83648~21474.83647							
		pulse         -2147483648~2147483647         -2147483648~2147483647         -2147483648~2147483647							
위치		mm 0.01~21474836.47(mm/분)							
결정		Inch 0.001~2147483.647(Inch/분)							
	속도범위	degree   0.001~2147483.647(degree/분)     pulse   1~2.000.000(pulse/초) : Line drive							
		pulse         1~2,000,000(pulse/秦): Line drive           rpm         0.1~1,00000.0(RPM)							
		- mm, Inch, degree는 Pulse 단위로 변환 시 2,000,000 pulse/초를 초과 할 수 없습니다.							
	가/감속 처리	사다리꼴형, S자형							
	71 /7LA 1171	0 ~ 2,147,483,647 ms							
	가/감속 시간	가속 시간 4종류 / 감속 시간 4종류 중 선택 가능							
수동운전		조그 운전 / MPG 운전 / 인칭 운전							
원점복귀	방법	근사원점+원점(Off), 근사원점+원점(On), 상하한+원점, 근사원점, 고속원점, 상하한, 원점							
속도 변경	! 기능	속도 변경(퍼센트/절대값)							
	사용채널	1채널							
외부	최대입력	최대 200kpps, (Low-Active, 부논리)							
엔코더 입력	입력방식	라인 드라이브 입력(RS-422A IEC 규격)							
84	입력종류	CW/CCW(1체배), PULSE/DIR(1체배), Phase A/B(4체배)							
제어주기		1ms, (연속 운전 허용시: 5ms)							
'' · · · 최대 출력	속도	1111s, (건축 문전 허용자 511ls) 2 Mpps(PHASE의 경우 500 kpps)							
그 " ㄷ 그 최대 접속		10m							
에러표시		LED로 표시							
접속 커넥	티	80Pin 커텍터(40Pin 커텍터 두 개)							
사용 전선		24 AWG							
	'								
소비전류(	mA)	최대 약 800mA							

#### 커넥터 핀 배열

71 mlod		핀	번호			II = 레크I	신호방향	
핀 배열	AX4	АХЗ	AX2	AX1		신호명칭	위치결정-외부	동작조건
	20A				MPG A+	수동펄스 발생기/Encoder A+ 입력	<b>←</b>	
	20B				MPG A-	수동펄스 발생기/Encoder A- 입력	<b>←</b>	
	19A				MPG B+	수동펄스 발생기/Encoder B+ 입력	<b>←</b>	
	19B				MPG B-	수동펄스 발생기/Encoder B- 입력	<b>←</b>	
D C B A	20C,	19C,	20D,	19D	NC	미사용		
поппоп	18D	18C	18B	18A	FP+	펄스출력 (차동 + )	$\rightarrow$	
	17D	17C	17B	17A	FP-	펄스출력 (차동 - )	$\rightarrow$	
20 20 20 20 19 19 19	16D	16C	16B	16A	RP+	펄스부호 (차동 + )	$\rightarrow$	
18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15D	15C	15B	15A	RP-	펄스부호 (차동 - )	$\rightarrow$	
16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14D	14C	14B	14A	OV+	상한 리미트	<b>←</b>	
14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13D	13C	13B	13A	OV-	하한 리미트	<b>←</b>	
12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	12D 12C 12B 12A DOG 근사원점		근사원점	<b>←</b>				
10 10 10 10 10 9 9 9	11D	11C	11B	11A	EMG	비상정지	←	F
8 8 8 7 7 6 6 6 6 6 6 6	ווט	110	ПБ	117	STOP	감속 정지 신호		
5 5 5	10D	10C	10B	10A	COM1	Common (OV+, OV-, DOG, EMG/STOP)	$\Leftrightarrow$	
4 4 4 4 4 4 3 3 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9D	9C	9B	9A	DR	드라이브 레디 신호	<b>←</b>	
	8D	8C	8B	8A	DR_COM	드라이브 레디 COM	$\Leftrightarrow$	
	7D	7C	7B	7A	SVON	서보 ON 출력	$\rightarrow$	
	6D	6C	6B	6A	ARMRST	서보 알람 리셋 출력	$\rightarrow$	
4축 [모듈정면]	5D	5C	5B	5A	SVON/ RST_COM (COM2)	서보 ON, 서보 알람 리셋 COM	$\Leftrightarrow$	
	4D	4C	4B	4A	HOME+5V	원점신호(+5V)	<b>←</b>	
	3D	3C	3B	ЗА	HOME COM	원점 신호(+5V) Common	$\Leftrightarrow$	
	1~2A, 1~2B, 1~2C, 1~2D		NC	미사용				

#### XBC/XEC "H", XBC/XEC "SU", XBM "S"

		기능		성능규격					
항목	<b></b>	/10	XBC-DN = = H/XEC-DN/DP = = H	XBC/XEC-DN/DP□□SU	XBM-DN □□S				
제어	축 수/보간기	능		2축 / 2축 직선 보간					
펄스	출력방식			오픈 컬렉터 방식 (DC 24V)					
펄스 출력형태			• 펄스 + 방향출력 • CW / CCW 출력 펄스 + 방향출력						
제어	방식		위치 제어, 속도	제어, 속도/위치 전환 제어, 위	치/속도 전환 제어				
제어	단위			펄스 (Pulse)					
	기수 위치결정 데이터 설정방법		각 축마다 80개 [ (운전 스텝 번호		각 축마다 30개 데이터 영역 (운전 스텝 번호 1 ~ 30)				
위치			<ul> <li>내장 위치 결정 파라미터에서 설정</li> <li>전용 모니터링 창에서 설정</li> <li>위치결정 전용 K영역으로 설정</li> </ul>						
위치	결정 모니터		• XG5000내 특수 모듈 모니터링 기능 • K영역에 의한 모니터링						
백업			파라미터, 운전 데이터 → 플래시 메모리에 저장 K영역 → RAM에 저장 (슈퍼 커패시터 백업/H타입은 배터리 백업) (응용명령(WRT)에 의해 플래시 메모리에 저장 가능)						
	위치결정 빙	당식	앱설루트(Absol	앱설루트(Absolute) 방식 / 인크리멘털(Incremental) 방식					
위	위치 어드러	스 범위	-2,147,	483,648~2,147,483,647필	스				
치 결	속도 범위		1~1	00,000pps (1pps 단위)					
정	가/감속 처	리	사다리꼴 형						
	가/감속 시	간	0~10,000r	ns (가/감속 패턴 4종류 중 선택	가능)				
	펄스출력 속도	Ē	100kpps						
최대	접속거리			2m					

#### XBM "S" 커넥터 핀 배열

πi ulio	핀 배열		. 핀번호			신호명칭	신호방향	정격 입력/			
는 번 매일		구분	X축 Y축				위치결정-외부	정격 부하			
B A B	3 A_		B10(P0000)	B8(P0002)	Limit L	하한 리미트	←	7mA/24V			
			B9(P0001)	B7(P0003)	Limit H	상한 리미트	←	/IIIA/ 24V			
9.9	9 9	입력	입력	입력	입력	B6(P0004)	B4(P0006)	DOG	근사원점	←	4mA/24V
	8 8 7 7		B5(P0005)	B3(P0007)	Origin	원점 신호(+24V)	←	4111A/ 24V			
5.5	6 6		B2/B1:COM,	A2/A1:COM	입력 COM	입력 공통단자	←				
33	3 3		B10(P0020)	B9(P0021)	Pulse	펄스 출력 (오픈컬렉터)	<b>→</b>	DC5~24V			
	22 22		B8(P0022)	B7(P0023)	방향	방향 출력 (오픈컬렉터)	<b>→</b>	DC31 24V			
	o		B2/B1:	12/24V	DC/24V	외부 전원	<b>→</b>				
입력 결	출력		A2/A1	:COM	출력 COM	출력 공통 단자	<b>→</b>				

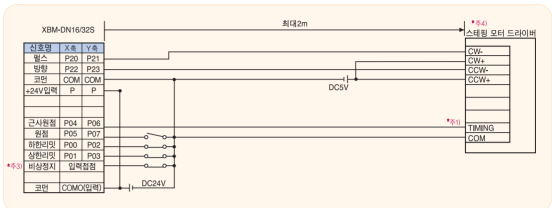
## XBC/XEC "H", XBC/XEC "SU"

#### 단자대 핀 배열

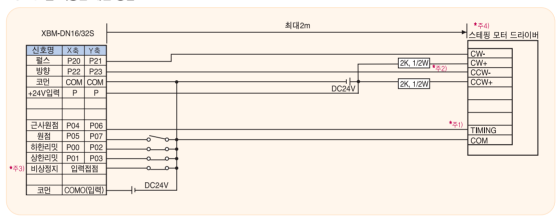
핀배열 <sup>*주1)</sup>		<sub>급</sub> 핀번호 <sup>*주1)</sup>		신호명칭		신호방향	정격 입력/
		X축	Y축		U288	위치결정-외부	정격 부하
		P0008	P000A	Limit L	하한 리미트	←	
RX TX SG P01 P03 P05 P07 P09 P0B P0D P0F 24G (		P0009	P000B	Limit H	상한 리미트	←	7.4mA
RX   TX   SG   P01   P03   P05   P07   P09   P08   P00   P0F   24G	입력	P000C	P000E	DOG	근사원점	←	24/V
40JT 400- F00 F02 F04 F00 F0A F0C F0E COM 24V		P000D	P000F	Origin	원점 신호(24V)	←	
		CC	M	입력 COM	입력 공통단자	←	
		P0020	P0021	Pulse	펄스/CW출력(오픈컬렉터)	$\rightarrow$	DOE a . 24\/
AC100-240V P20 P22 COM0 P25 P27 P28 P2A COM2 P2D P2F	출력	P0022	P0023	방향	방향/CCW 출력 (오픈컬렉터)	$\rightarrow$	DC5~24V
FG P P21 P23 P24 P26 COM1 P29 P2B P2C P2E COM3		F	)	DC24V	외부 전원	<b>→</b>	
		CO	MO	출력 COM	출력 공통 단자	$\rightarrow$	

<sup>\*</sup>주1) XBC의 입력 (P00~P0F), 출력 (P20~P2F)은 XEC의 입력 (%I×0.0.0~%I×0.0.15), 출력 (%Q×0.0.0~%Q×0.0.15)에 해당합니다.

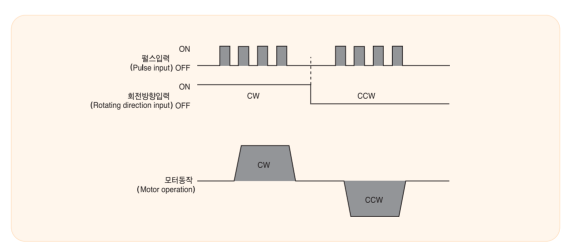
#### 배선 방법 DC5V를 이용한 배선방법



#### DC 24V를 이용한 배선 방법



- \*주1) 정확한 원점복귀를 위해서는 타이밍 출력과 원점 센서를 AND회로로 구성해야 합니다. 시스템 특성에 따라 타이밍 출력 신호를 사용하지 않고, 도그 신호만에 의한 원점 복귀 또는 원점 신호로 원점 센서를 사용하는 방법을 사용하여 주십시오. (XGB의 원점 입력 전압은 DC24V입니다.) 예) VEXTA의 RKD 시리즈의 경우 타이밍 출력은 모터가 7.2도 회전 할 때 마다 'On'됩니다.
- \*주2) DC24V 전원을 사용할 경우 드라이버에 맞는 저항을 직렬로 연결하여 주십시오.
- \*주3) 원점, 근사접점, 상/하한 리밋 신호는 접점이 고정되어 있으나, 사용하지 않는 경우 일반 입력으로 사용이 가능합니다. 비상정지는 명령어(EMG)로 사용 가능합니다.
- \*주4) XGB의 위치결정 필소는 이래 그림과 같이 회전 방향 입력에 의하여 정/역회전하므로 스테핑 모터 드라이버의 입력 모드를 반드시 1상 입력모드로 변경하여 사용하여 주십시오.



# ★토트 내장기능 〉〉 PID제어

#### PID제어 특징

- CPU부에서 연산을 수행하므로,별도의 PID모듈이 필요 없이 PID 파라미터 및 PLC프로그램으로 제어 할 수 있습니다.
- P동작, PI동작, PD동작, PID동작, 수동운전동작을 쉽게 선택함으로써 다양한 제어 동작의 선택이 가능합니다.
- 제어 연산 결과를 사용자가 지정한 출력 접점에 PWM(Pulse Width Modulation)으로 출력이 가능합니다.
- 정운전. 역운전. 정/역 혼합운전이 가능합니다.
- 캐스케이드 운전이 가능하여 캐스케이드 루프를 통해 외란에 대한 응답의 속응성을 높일 수 있습니다.
- SV Ramp, PV Tracking, Delta MV, 각종 경보 기능을 제공하므로 사용자가 원하는 다양한 방법으로 PID제어를 구현 할 수 있습니다.

#### 성능규격

	항목	규격			
제어 루프수		16루프 독립제어			
제어동작		P 제어,PI 제어, PD제어, PID 제어			
제어주기		10ms ~ 6,553.5ms (설정 단위: 0.1ms)			
비례상수(P)		단장형 실수 (0~3.40282347e+38)			
PID 상수의 설정 범위	적분상수(1)	단장형 실수 (0~3.40282347e+38), 단위:초			
20 111	미분상수(D)	단장형 실수 (0~3.40282347e+38), 단위:초			
목표값 설정범위		INT(-32,768~32,767)			
현재값 입력범위		INT(-32,768~32,767)			
조작값 범위		INT(-32,768~32,767)			
수동 조작값의	의 설정범위	INT(-32,768~32,767)			
	정/역 혼합제어	목표값을 기준으로 Dead Band를 넘는 경우 자동으로 제어방향 전			
	캐스케이드	Master 루프와 Slave루프의 직렬 연결로 제어정밀도 향상			
부가기능	SV Ramp	SV의 변화 기울기를 설정함으로써 SV급변에 따른 부하의 무리를 방지			
구/1/15	알람기능	MV 상한/하한, PV 상한/하한, PV 변화폭 등 다양한 경보 기능 추가로 제어 안정도 증대			
	자 <del>동동</del> 조	향상된 자동 동조 알고리즘을 통한 자동동조 기능 제공			
	기타 부가기능	PWM출력, PV Tracking, △MV, △PV 등의 다양한 부가기능 제공			

#### PID상수 영역

PID 파라미터에서 설정된 데이터는 K영역에 저장됩니다. 해당 K영역의 데이터를 조작함으로써 PID운전을 지정 할 수도 있습니다.

루프	K영역 *주1)	심볼	데이터형	기본값	설명
	K12000 ∼ F	_PID_MAN	Bit	자동	PID 출력 지정 (0 : 자동, 1 : 수동)
	K12010 ∼ F	_PID_PAUSE	Bit	운전	PID 일시 정지 (0 : 운전, 1 : 일시정지)
	K12020 ∼ F	_PID_REW	Bit	정동작	제어방향 (0 : 정, 1 : 역) 동작 제어
	K12030 ∼ F	_PID_AW2D	Bit	금지	이중 적분누적방지(0점 : 동작, 1 :금지)
	K12040 ∼ F	_PID_REM_RUN	Bit	금지	PID 리모트 동작 (0 : 정지, 1 : 운전)
공통	K1205~K1207	Reserved	WORD	-	예비영역
	K12080 ∼ F	_PID_PWM_EN	Bit	금지	PWM 출력 허용 (0 : 금지, 1 : 허용)
	K12090 ∼ F	_PID_STD	Bit	_	PID 동작상태 표시(0 : 정지, 1 : 운전중)
	K12100 ∼ F	_PID_ALARM	Bit	-	PID 경고발생 (0 : 정상, 1 : 경고발생)
	K12110 ∼ F	_PID_ERROR	Bit	-	PID 에러발생 (0 : 정상, 1 : 에러발생)
	K1212~K1215	Reserved	WORD	-	예비영역
	K1216	_PID00_SV	INT	0	PID 목표값
	K1217	_PID00_T_a	WORD	100	PID 연산 주기 [0.1ms]
	K1218	_PID00_K_p	REAL	1	PID 비례상수
	K1220	_PID00_T_i	REAL	0	PID 적분시간 [초]
	K1222	_PID00_T_d	REAL	0	PID 미분시간 [초]
	K1224	_PID00_d_PV_max	WORD	0	PID PV 변화량 제한
	K1225	_PID00_d_MV_max	WORD	0	PID MV 변화량 제한
	K1226	_PID00_MV_max	INT	4000	PID MV 최대값 제한
	K1227	_PID00_MV_min	INT	0	PID MV 최소값 제한
	K1228	_PID00_MV_man			PID 수동 출력
	K1229	_PID00_PV	INT	_	PID 현재값
	K1230	_PID00_PV_old	INT	-	PID 이전주기 현재값
	K1231	_PID00_MV	INT	0	PID 조작값
	K1232	_PID00_ERR	DINT	-	PID 제어 에러값
Loop 0	K1234	_PID00_MV_p	REAL	0	PID 조작값 비례제어 성분
	K1236	_PID00_Mv_i	REAL	0	PID 조작값 적분제어 성분
	K1238	_PID00_MV_d	REAL	0	PID 조작값 미분제어 성분
	K1240	_PID00_DB_W	WORD	0	PID 데드밴드 설정
	K1241	_PID00_Td_lag	D00_Td_lag         WORD         0           D00_PWM         WORD         H' 20           D00_PWM_Prd         WORD         100		PID 미분필터 계수
	K1242	_PID00_PWM			PID PWM 접점 설정
	K1243	_PID00_PWM_Prd			PID PWM 출력 주기
	K1244	_PID00_SV_RAMP			PID 목표값 균배 설정값
	K1245	244 _PID00_SV_RAMP WORD		0	PID 현재값 추종 설정값
	K1246	_PID00_PV_MIN	INT	0	PID 현재값 입력 최소값 제한
	K1247	_PID00_PV_MAX	INT	4000	PID 현재값 입력 최대값 제한
	K1248	_PID00_ALM_CODE	Word	0	PID 경보 코드
	K1249	_PID00_ERR_CODE	Word	0	PID 에러 코드
	K1250	_PID00_CUR_SV	INT	0	PID 현재 주기의 목표값
	K1251-1255	Reserved	WORD	_	예비영역
Loop 1	K1256-1295	_	_		PID Loop1 제어 파라미터
			~		
Loop 15	K1816-K1855	_	_	_	PID Loop16 제어 파라미터

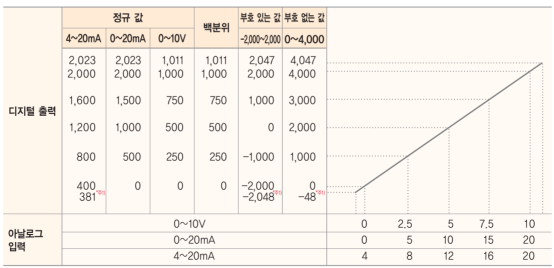
<sup>\*</sup>주1) XEC에 대한 특수 영역(%K)은 XGB 아날로그 사용설명서를 참고하시기 바랍니다.



#### 성능규격(XBF-AD04A)

	항목		성능-	 규격			
채널 수			4채	널			
	형태		전압	전류			
아날로그 입력 범위	범위		DC 0~10V (입력저항: 1MΩ min.)	DC 4~20mA, DC 0~20mA (입력저항: 250Ω)			
	형태		12비트 바이너리 데이터				
	부호없는 정수		0~4	000			
디지털 출력	범위	부호있는 정수	-2000	~2000			
흔딕	БП	정규 값	0 ~ 1000	4000~2000/0~2000			
		백분위값	0 ~ 1000				
최대 분해능			2.5mV(1/4000)	5μΑ(1/4000)			
정밀도			±0.5% 이하				
최대 변환 속도			1.5ms/채널				
절대 최대 입력			DC ±15V	±25mA			
출력채널 수			4 채널				
절연방식			출력 단자와 PLC 전원간 포토 커플러 절연(채널간 비절연)				
접속단자			11전 단자대				
입출력 점유 점수	}		64점				
	XBC/X	EC "U"	101	대			
최대 장착 대수	XBC/X	EC "H"	101	대			
4-10-11		EC "SU"	70	Н			
	XBM "S		7대				
소비전류	내부(DC		120r	mA			
오비전규 외부(DC 24V)			62n	nA			
중량			64g				
부가기능			필터처리, 평균치	H리(시간, 횟수)			

#### 아날로그/디지털 변환 특성(XBF-AD04A)



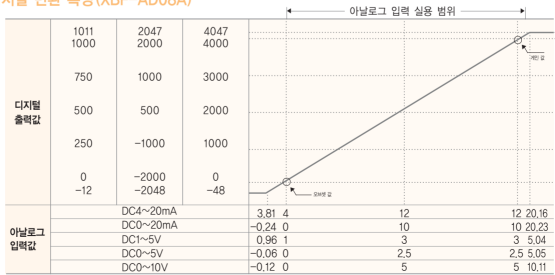
<sup>\*</sup>주1) 아날로그 입력이 4~20mA일 경우만 지원합니다.

#### 성능규격(XBF-AD08A)

	항목		성능	규격			
채널수			8채	널			
	종류		전압	전류			
아날로그 임려범위 범위			DC 1~5V/DC 0~5V DC 0 ~10V(입력저항: 1MΩ)	DC 4~20mA/DC 0~20mA (입력저항: 250Ω)			
입력범위	611		입력 범위는 각 채널별로 사용자 프로그램 또는 I/O파라미터에서 설정 후 외부전압/전류 선택 스위치로 설정				
	형태		12비트 바이너리 데이터				
		부호없는 정수	0~40	000			
디지털		부호있는 정수	-2000^	~2000			
출력	범위	정규값	100~500(DC 1~5V)	400~2000(DC 4~20mA)			
		STE	0~500(DC 0~5V), 0~1000(DC0~10V)	0~2000(DC 0~20mA)			
		백분위 값	0~1	000			
			1/40	000			
최대 분해능			1.25mV (DC1~5V, 0~5V) 2.5mV (DC 0~10V)	5μA (DC4~20mA, 0~20mA)			
정밀도			±0.5% 이하				
최대 변환속도			1.5ms/채널				
절대 최대입력			DC ±15V	DC ±25mA			
	필터기능	5	디지털 필터(4~64,000ms)				
			시간평균(4~16,000ms)				
부가기능	평균기능	5	횟수평균(2~64,000회)				
			이동평균(2~100개)				
	알람기능	5	단선 검출 (DC 1~5V, DC4~20mA)				
절연방식			입/출력 단자와 PLC 전원간 포토 커플러 절연(채널간 비절연)				
입력단자			11점 단자대				
입력점유 접수			고정식:	64점			
	XBC/XI		10대				
최대 장착	XBC/XI		10	대			
대수		EC "SU"	70	Н			
	XBM "S	3"	70	H			
소비전류	내부(DC	5V)	105	mA			
오미인규	외부(DC	24V)	85r	mA			
중량	1		81	g			
모듈공급 전원			DC20.4	<u> </u>			
<b>포괄승급 신편</b> 조1) 아날리고 이려모듀(유래널)은 사용하기 의해서는 아래 표 0			-				

<sup>\*</sup>주1) 아날로그 입력모듈(8채널)을 사용하기 위해서는 아래 표 이상의 기본 유닛 버전필요

#### 아날로그/디지털 변환 특성(XBF-AD08A)





#### 성능규격(XBF-AD04C)

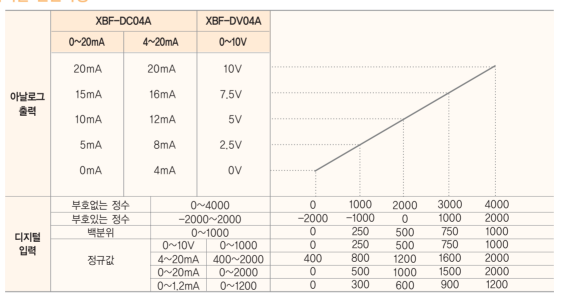
	항목	<u> </u>	성능	규격			
채널수			4채	<u> </u>			
	종류		전압	전류			
아날로그 입력범위	범위		DC 1~5V, DC 0~5V DC 0 ~10V, DC -10 ~10V (입력 저항: 1MΩ)	DC 4~20mA DC 0~20mA (입력 저항: 250Ω)			
			입력 범위는 각 채널별로 사용자 프로그램 또는 I/O파라미터에서 설정 후 외부 배선으로 전압/전류 설정 (전압 입력 시 해당 채널의 V+와 COM 단자를 사용하고, 전류 입력 시 V+와 I+단자를 연결 후 I+와 COM 단자를 사용합니다.)				
	형태		16비트 바이너리 값	ł(데이터: 14비트)			
		부호없는 정수	0~16,				
		부호있는 정수	-8,000^	~8,000			
디지털 출력	범위	정규값	1,000~5,000(1~5V) 0~5,000(0~5V) 0~10,000(0~10V) -10,000~10,000(±10V)	4,000~20,000(4~20mA) 0~20,000(0~20mA)			
		백분위값	0~10,000				
			1/16,000				
최대 분해능			0.250mV(1~5V) 0.625mV(0~10V) 0.3125mV(0~5V) 1.250mV(±10V)	1.0µA (4~20mA) 1.25µA (0~20mA)			
정밀도			±0.2% 이하(주위	l 온도 상온 25°C)			
OET			±0.3% 이해(주위 온도 0~55°C)				
최대 변환 속도			1ms/채널				
절대 최대 입력	4		DC ±15V DC ±30mA				
	필	l터기능	디지털 필터(4~64,000ms)				
	更	[균기능	시간평균(4~16,000ms)				
부가기능			횟수평균(2~64,000회)				
	_	람기능	단선 검출 (DC 1~5V, DC4~20mA)				
		유효 변환값 유지기능	유효 입력 범위 초과시 변화값 유지 여부 설정 유효 입력 범위 초과시 경보 상·하한 플래그 발생				
HOHEL	경	<sup>[보기능</sup>					
절연방식			입/출력 단자와 PLC 전원간 포				
입력단자			15점 [	- ' ''			
입력점유 접수	.,	DO/VEO ": !"	고정식: 10				
		BC/XEC "U" BC/XEC "H"	10	<u>"</u>			
최대장착 대수	_	BC/XEC H BC/XEC "SU"	70	<u> </u>			
		BM "S"	70	·			
		I부(DC 24V)	105	·			
소비전류		I부(DC 5V)	100				
중량		,55 017	72				
모듈공급 전원			20.4~	<u> </u>			

기본유닛 타입 및 소프트웨어	형명	대응버전
XGB 모듈러 표준형 기본유닛(XBMS)	XBM-DxxS	Ver 3.30 이상
XGB 콤팩트 표준형 기본유닛(XBCS)	XBC-DxxS	Ver 1.20 이상
AGD 급격드 표준당 기본ㅠス(ADCG)	XBC-DxxSU	Ver 1.30 이상
XGB 콤팩트 고급형 기본유닛(XBCH)	XBC-DxxH	Ver 2.20 이상
XGB IEC 고급형 기본유닛(XECH)	XEC-DxxH	Ver 1.50 이상
XGB IEC 표준형 기본유닛(XECS)	XEC-DxxSU	Ver 1.10 이상
PADT	XG5000	Ver 3.64 이상

#### 성능규격(XBF-DV04A, DC04A)

	÷10		성능	 규격		
	항목		XBF-DV04A	XBF-DC04A		
출력 채널 수			4 채널			
	종류		전압	전류		
아날로그 출력	범위		DC 0~10V (부하저항: 2kΩ이상)	DC 4~20mA, DC 0~20mA (부하저항: 510Ω이하)		
	형태		12비트 바이	너리 데이터		
	터	부호없는 정수	0 ~ 4000	0 ~ 4000		
디지털 입력	범위	부호있는 정수	−2000 ~ 2000	−2000 ~ 2000		
84	HTI.	정규 값	0 ~ 1000	400 ~ 2000/0 ~ 2000		
		백분위값	0 ~ 1000	0 ~ 1000		
최대 분해능			2.5mV(1/4000)	5μΑ(1/4000)		
정밀도			±0.5% 이하			
최대 변환 속도			1ms/채널			
절대 최대 출력			DC ±15V	DC +25mA		
절연 방식			출력 단자와 PLC 전원간 포토 커플러 절연(채널간 비절연)			
출력 단자			11점 단자대			
입출력 점유 점수	}		고정식	64점		
	XBC/X	EC "U"	10	대		
-1-11 TL-L -11 A	XBC/X	EC "H"	10대			
최대 장착 대수	XBC/X	EC "SU"	7대			
	XBM "S	S"	70	H		
소비전류	내부(DC	5 5V)	110mA	110mA		
오미인규	외부(DC	24V)	70mA	120mA		
중량			64g	70g		

#### 아날로그/디지털 변환특성





#### 성능규격(XBF-DV04C, DC04C)

	항목		성능구	구격			
	84		XBF-DV04C	XBF-DC04C			
출력 채널수			4채널				
	종류		전압	전류			
아날로그 출력	범위		DC 1∼5V, DC 0∼5V DC 0 ∼10V, DC −10 ∼10V (부하 저항: 1MΩ 이상)	DC 4~20mA DC 0~20mA (부하 저항: 600Ω 이상)			
			출력 범위는 각 채널별로 사용자 프	로그램 또는 I/O파라미터에서 설정			
	형태	1	16비트 바이너리 집	·(데이터: 14비트)			
	부호없는 정수		0~16,	000			
		부호있는 정수	-8,000^	-8,000			
디지털 입력	범위	정규값	1,000~5,000(1~5V) 0~5,000(0~5V) 0~10,000(0~10V) -10,000~10,000(±10V)	4,000~20,000(4~20mA) 0~20,000(0~20mA)			
		백분위값	0~10	,000			
			1/16,000				
최대 분해능			0.250mV(1~5V) 0.625mV(0~10V) 0.3125mV(0~5V) 1.250mV(±10V)	1.0µA (4~20mA) 1.25µA (0~20mA)			
			±0.2% 이하(주위 온도 상온 25℃)				
정밀도			±0,3% 이하(주위 온도 0~55°C)				
최대 변환 속도	Ē		1ms/채널				
W-1-11			채널 출력 상태 설정 기능(이전, 최소, 층간, 최대값 선택 출력)				
부가기능			보간 방법 설정(직선 보간, S형 보간)				
절연방식			출력 단자와 PLC 전원 간 절연, 채널 간 비절연				
출력단자			11A C	산자대			
공급전원			외부 D	C24V			
입출력 점유 집	습수		고정식: 64점				
			7대(XBM(C)-Dxx	xS 타입 사용시)			
최대 장착 대수			10대(XB(E)C-Dxx	(XH 타입 사용시)			
중량			68g	69g			
Luizia		내부(DC 5V)	70n	nA			
소비전류		외부(DC 24V)	160	mA			

#### 성능규격(XBF-AH04A)

개념수	성능규격				
입력 입력자항 1MΩ 250Ω 1MΩ 250Ω 1MΩ 250Ω 1MΩ 250Ω 1MΩ 250Ω 1MΩ 1MΩ 1MΩ 1MΩ 1MΩ 1MΩ 1MΩ 1MΩ 1MΩ 1M					
로그 입력   범위선택   XG5000의 I/O 파라미터 또는 프로그램을 통한 전압/전류선택   외부 전압/전류 스위치     부호없는 정수	0mA				
입력 범위선택 XG5000의 I/O 파라미터 또는 프로그램을 통한 전압/전류선택 외부 전압/전류 스위치 부호없는 정수 0~4,000					
입력 다지털 출력 전	선택				
입력 다지털 복로있는 정수 -2,000~2,000 -2,000~2,000					
입력 다지털 백분위값 0~1,000 0~1,000 0~1,000 0~2,000					
전기	00				
High   DC1~5V   DC0~1V   DC4~20mA   DC0~2V					
범위선택     XG5000의 I/O 파라미터 또는 프로그램을 통한 전 보0.5% 이내       정밀도     ±0.5% 이내       절대최대입력     DC ± 15V     DC ± 25m/A       최대변환속도     1ms/채널       채널수     2채널       범위     DC1~5V     DC0~5V     DC0~10V     DC4~20mA     DC0~20MA       아날 로그     부하저항     2 kΩ 이상     510 Ω 이하	000				
정밀도 ±0.5% 이내 DC ±25m/A					
절대최대입력 DC ± 15V DC ± 25mA 최대변환속도 1ms/채널  채널수 2채널 범위 DC1~5V DC0~5V DC0~10V DC4~20mA DC0~2 아날 부하저항 2kΩ이상 510Ω이하	선택				
최대변환속도 1ms/채널  채널수 2채널 범위 DC1~5V DC0~5V DC0~10V DC4~20mA DC0~2 아날 부하저항 2kΩ이상 510Ω이하					
개념수   2채널	١				
범위 DC1~5V DC0~5V DC0~10V DC4~20mA DC0~2 아날 루카저항 2kΩ이상 510Ω이하					
아날 부하저항 2kΩ이상 510Ω이하 로그 100kg 100k					
로그	0mA				
WOLLEN VOESSOUL O FINISHED EN FINISHED EN					
	선택				
전압/전류선택 외부 전압/전류 스위치					
부호없는 정수         0~4,000         0~4,000					
부호있는 정수         -2,000~2,000         -2,000~2,000	00				
□         □					
<mark>입력 정규값</mark> 100~500 0~500 0~1,000 400~2,000	)				
분해능(1/4.000) 1.25mV 2.5mV 5.0uA					
범위선택 XG5000의 I/O 파라미터 또는 프로그램을 통한 4	선택				
<b>정밀도</b> ±0.5% 이내					
절대최대입력         DC ± 15V         DC ± 25mA	١				
<b>최대변환속도</b> 1ms/채널					
절연방식 입출력 단자와 PLC 전원간 포트 커플러절연, 채널간 비	절연				
접속단자         11점 단자대					
입출력점유점수(XBM/XBC)         64점(고정식)					
소비         DC5V(내부입력)         120mA					
전류 DC24V(외부입력) 130mA *조) 지원 버전 : XBM 0/S V24 XBC 0/S V17 XEC 0/S V10 XG5000 V30					

<sup>\*</sup>주) 지원 버전 : XBM O/S V2.4, XBC O/S V1.7, XEC O/S V1.0, XG5000 V3.0이상

#### 각 부의 명칭 및 기능



#### 아날로그 영역

디바이스	내용	크기	R/W
U0x.00.0	모듈 에러	비트	
U0x.00.1	모듈 레디	비트	
U0x.01.0	입력 채널0 운전 상태	비트	
U0x.01.1	입력 채널1 운전 상태	비트	
U0x.01.2	출력 채널0 운전 상태	비트	
U0x.01.3	출력 채널1 운전 상태	비트	
U0x.01.4	입력 채널0 단선 검출	비트	R
U0x.01.5	입력 채널1 단선 검출	비트	K
U0x.01.8	입력 채널0 에러	비트	
U0x.01.9	입력 채널1 에러	비트	
U0x.01.A	출력 채널0 에러	비트	
U0x.01.B	출력 채널1 에러	비트	
U0x.04	입력 채널0 디지털 출력값	워드	
U0x.05	입력 채널1 디지털 출력값	워드	
U0x.06.0	출력 채널0 상태 설정	비트	
U0x.06.1	출력 채널1 상태 설정	비트	R/W
U0x.07	출력 채널이 디지털 입력값	워드	IT( VV
80.x0U	출력 채널1 디지털 입력값	워드	

<sup>\*</sup>주) XEC의 특수 영역(%U)은 XGB 아날로그 사용설명서를 참조하시기 바랍니다.

#### 변환특성

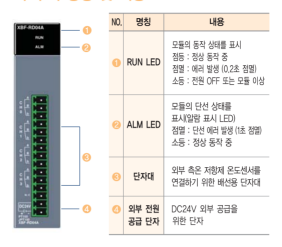
			정규값			HII H OI	부호있는	부호없는					
	0~5V	1~5V	0~10V	4~20mA	0~20mA	백분위	정수	정수					
	500	500	1,000	2,000	2,000	1,000	2,000	4,000					
	375	400	750	1,600	1.500	750	1,000	3,000				_/	
디지털 출력				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,	-,					
(디지털 입력)	250	300	500	1,200	1,000	500	0	2,000					
		222	0=0		=00								
	125	200	250	800	500	250	-1,000	1,000					
	0	100	0	400	0	0	-2,000	0	_/				
					10V				0	2.5	5	7.5	10
아날로그 입력	1~5V								1	2	3	4	5
(아날로그 출력)		0~5V								1.25	2.5	3.75	5
(이글포그 골릭)				0~2	:0mA				0	5	10	15	20
				4~2	0mA				4	8	12	16	20



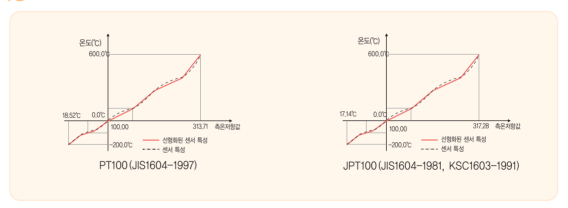
#### 성능규격 (XBF-RD04A, RD01A)

	항목	성능규격				
	07	XBF-RD04A	XBF-RD01A			
입력	채널 수	4채널	1채널			
입력 센서	PT100	JIS C160	)4-1997			
종류	JPT100	JIS C1604 - 1981,	KS C1603-1991			
입력 온도	PT100	-200 ~	,600°C			
범위	JPT100	-200 ~	√600°C			
PT100		-2,000	~6,000			
디지털 출력	JPT100	-2,000 ~ 6,000				
	스케일	0~4,000				
정밀도	상온(25°C)	±0.3% 이내				
95T	전 범위(0~55°C)	±0.5% 이내				
변환	한속도	40ms/채널				
절연방식	채널간	비절연				
돌간8억	단자 · PLC 전원	절연(Photo-Coupler)				
단자대		15점 단자				
입출력 점유점	엄수(XBM/XBC)	고정식	: 64점			
센서 배선 방	식	3산	실			
시비전근	내부 DC5V	100	mA			
소비전류	외부 DC24V	100	mA			

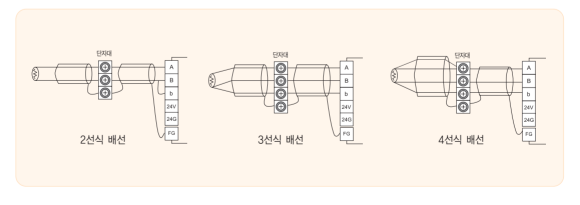
#### 각 부의 명칭 및 기능



#### 온도 변환 특성



#### 측온 저항체 센서의 연결



#### 성능규격 (XBF-TC04S)

	항목	성능규격		
입력 채널		4채널		
		9전대 K/J/T/R 형 JIS C1602-1995		
입력센서 종류 K		-200,0°C ~ 1300,0°C		
측정 온도	J	-200.0°C ∼ 1200.0°C		
범위	T	-200.0°C ~ 400.0°C		
ВΠ	R	0.0°C ~ 1700.0°C		
디지털	온도 표시단위	소수점 첫 자리까지 표시 K, J, T형 : 0.1°C, R형 : 0.5°C		
출력	스케일링 표시	부호 없는 스케일링(0 ~ 65535)		
	(사용자 범위설정)	부호 있는 스케일링(-32768 ~ 32767)		
저미드	상온(25°C)	±0.2% 이내		
정밀도	온도계수(동작온도범위)	±100 ppm/°C		
변환속도		50ms / 채널		
	절연 단자-내부회로	포토 커플러 절연		
=164		DC/DC 컨버터 절연		
절연	방식 채널간	포토모스 릴레이 절연		
	절연내압	400V AC,50/60 Hz,1분,누설전류 10mA이하		
	절연저항	500V DC,10MΩ 이상		
기준접점	보상방법	RJC 센싱에 의한 자동보상(서미스터)		
보상	보상정도	±1.0°C		
소비전류	내부 DC5V	100mA		
	외부 DC24V	100mA		

#### 각 부의 명칭 및 기능



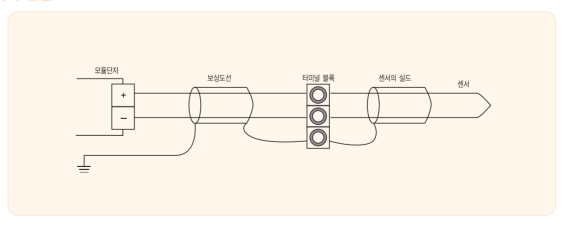
\*주) XBM은 기본유닛의 OS버전 V1.8 이상에서 사용가능합니다. (XBC는 기본 지원) XG5000 V2.2 이상에서 사용가능합니다.

#### 정밀도 및 분해능

HILL FIGU	5H OF HO	#11 OF #01		정밀도	
센서 타입	센서 타입 측정 온도 범위	표시 온도 범위	상온 (25 ℃)	동작온도(0.°C~55°C)	분해능
		-270.0°C ~ -200.0°C		∗ <del>주</del> 1)	
	−200.0°C ~ 1300.0°C	−200.0°C ~ 0.0°C	±3.0°C	±7.5°C	0.2°C
K		0.0°C ~ 1300.0°C	±3.0°C	±7.5°C	0.1°C
		1300.0°C ~ 1372.0°C		* <del>주</del> 1)	
		−210.0°C ~ −200.0°C		* <del>주</del> 1)	
J	−200.0°C ~ 1200.0°C	-200.0°C ~ -100.0°C	±2.8°C	±7.0°C	0.2°C
		−100.0°C ~ 1200.0°C	±2.8°C	±7.0°C	0.1°C
	-200.0°C ∼ 400.0°C	−270.0°C ~ −200.0°C		* 주1)	
Т	200,0 C * 400,0 C	−200.0°C ~ 400.0°C	±1,2°C	±3.0°C	0.1°C
		−50.0°C ~ 0.0°C		* 주1)	
R	0.0°C ~ 1700.0°C	0.0°C ~ 1700.0°C	±3.5°C	±8.5°C	0.5°C
. ` `		1700.0°C ~ 1768.0°C		∗ <del>주</del> 1)	

<sup>\*</sup>주1) 온도측정이 가능하지만, 정밀도 및 분해능은 보증 불가한 구간

#### 열전대 센서의 연결



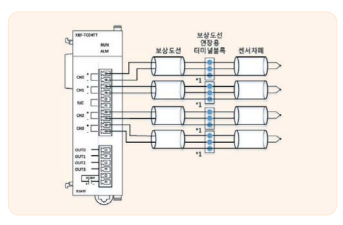
#### 성능규격(XBF-TC04TT)



항목		성능규격					
제어루프				4 루프			
		17		−200.0 ~	1300.0℃		
		K		0.0 ~ 5	00.0℃		
입력종류 및 입력범위	열전대			-200.0 ~	1200.0℃		
		J		0.0 ~ 5	00.0℃		
		Т		-200.0 ~	400.0℃		
				0.2%(상온 25℃)			
입력정밀도	온도계수: ±100 ppm/°C(0.01%/°C)						
				200~-100℃ 범위에	서 ±2.0℃임		
기조저저나사	보상방식			RJC센서에 의	한 자동보상		
기준접점보상	보상오차			±2.0	)℃		
샘플링주기				0.5초/4루프			
제어방법				에어, ON/OFF 제			
	목표값(SV)			력종류에 따른 범위 L	배 설정(온도단위설정)		
제어파라미터	비례계수		0: ON/OFF 제어		장형 실수 범위 내 설정		
MAININI	적분계수		0: 적분 제어 제외	_	L, 0.000 ~ 10000.00	)())	
	미분계수		0: 미분 제어 제외	(1/2/-	,		
	출력점수				4점		
			정격 부하 전압	DC 24V			
		최대 부하 전류	0.1A / 출력접점				
			ON시 최대 전압 강하	DC 1.2V 이하			
출력	트랜지스터 출력	OFF시 누설전류	0.1mA 이하				
		_ '	응답 시간	ON ⇒ OFF 1ms 0 ō			
					OFF ⇒ ON 1ms 이ਰੇ		
			제어 출력 주기		120.0초 (설정 분해능: 0.5초)		
			시간 비례 분해능		스케일(Full-Scale)의 0.		
	0134-1114 3		절연	절연방식	절연내압	절연저항	
TIC	입력채널 긴		43	포토릴레이	400V AC, 50/60 Hz 1분,		
절연	입력 단자-		의도	포토커플러	누설 10mA 이하	10M <i>Q</i> 이상	
	출력 채널 · 외부공급전		コートナし	비절연			
	최구승급신	전-물,		그 0 0 000 (서저	HI OI)		
평균기능				균: 0 ~ 99% (설정 균: 0 ~ 99회 (설정			
Warm-up 시간			<u> </u>	<u>균. 0 7° 99의 (결정</u> 20분 이상	<u> </u>		
최대허용주위온도변화율 <sup>취</sup>			0.5	20분 여성 i℃/분(30℃/시간) 이	 하		
접속단자	0.5 C/군(30 G/시간) 이하 16 점 단자(10점 단자 1개, 6점 단자 1개)						
10 점유점수			10 0 0 1	고정식: 64점	<u> </u>		
	XBC/XEC	"U"		100	H		
	XBC/XEC			100			
최대장착대수	XBC/XEC			7다			
	XBM "S"						
소비전류			내부 DC 5V:	120mA, 외부 DC 2			
전원				5V, DC 24V			
T) TO OF HEIGH N 1770 ==		1 -17 -71	된 보사 스크로 보고 한 시 에스티				

주) 주위 온도 변화율이 이 기준을 초과하는 경우, 지정된 기준 접점 보상 오치를 보증 할 수 없습니다.

#### 열전대 배선

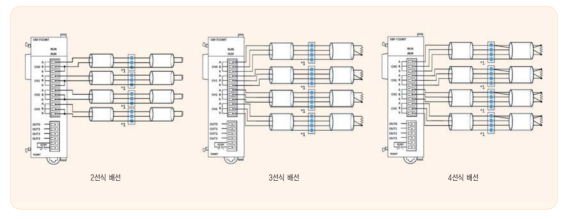


#### 성능규격(XBF-TC04RT)



항목	성능규격						
제어루프				4 루프			
	측온	Pt100	-2	200.0~850.0°C(−328.0°F ~ 1562.0°F)			
	저항체	JPt100	-2	200.0∼600.0°C(−32	28.0°F ~ 1112.0°F)		
입력정밀도			온도계수	±0.2%(25°C) : ±100 ppm/°C(0.0	D1%/℃)		
샘플링주기		0.5초/4루프					
제어방법			PIE	에어, ON/OFF 제	어		
	목표값(\$	SV)	입력	력종류에 따른 범위 L	내 설정(온도단위설정)		
레이피니다니	비례계수	_	0: ON/OFF 제어	Г	다형 시스 베이 네 서저		
제어파라미터	적분계수	_	0: 적분 제어 제외	_	:장형 실수 범위 내 설정 JL. 0.000 ~ 10000.00		
	미분계수	_	0: 미분 제어 제외	(REA	iL, 0.000 19 10000.00	00)	
	출력점수	_			4점		
			정격 부하 전압		DC 24V		
출력			최대 부하 전류	0.1A / 출력접점			
	트래지스터 출력	ON시 최대 전압 강하	DC 1.2V 이하				
		OFF시 누설전류	0.1mA 이하				
	느땐지드	느덴시스디 눌닉	응답 시간	$ON \Rightarrow OFF$	1ms 이하		
		승립 시간	OFF ⇒ ON 1ms 0 ōł				
			제어 출력 주기	0.5 ~ 120.0초 (설정 분해능: 0.5초)		0.5초)	
			시간 비례 분해능	10ms 또는 풀 4	10ms 또는 풀 스케일(Full-Scale)의 0.05% 중 큰		
			절연	절연방식	절연내압	절연저항	
	입력채널	를 간		포토릴레이	400V AC, 50/60 Hz 1분,	500V DC,	
절연	입력 단자-내부회로			포토커플러	누설 10mA 이하	10M <i>♀</i> 이상	
	출력 채널 간			비절연			
	외부공급	급전원-출력					
평균기능				균: 0 ~ 99% (설정	,		
				균: 0 ~ 99회 (설정			
접속단자			18 점 단자	(12점 단자 1개, 6점	단자 1개)		
IO 점유점수		- 4 . 11		고정식: 64점			
		EC "U"		10대			
최대장착대수		EC "H"		10대			
		EC "SU"		70			
	XBM "	XBM "S" 7 <sup>th</sup>					
소비전류	내부 DC 5V: 120mA, 외부 DC 24V: 100mA						
전원				5V, DC 24V			

#### 열전대 배선



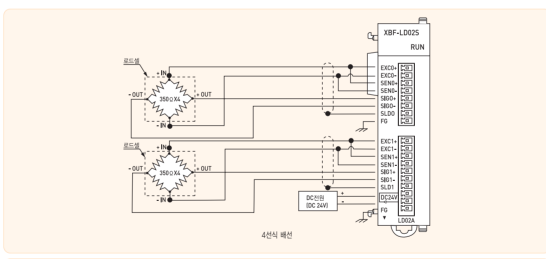


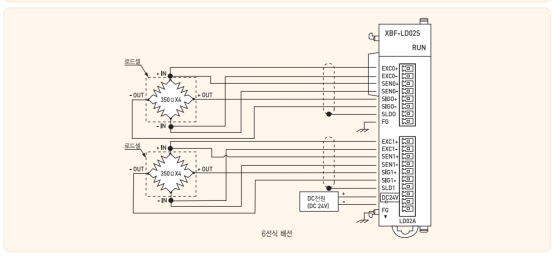
#### 성능규격 (XBF-LD02S)



항목			성능규격						
입력 채널			2채널 (채	널간 절연)					
로드셀 입력전압			5VDC ±5%, (350Ω 5	로드셀 채널당 8개 연결)					
로드셀 타입		4선식 또는 6선식							
분해능			1/40000						
로드셀 출력감도			1.0mV/V	~6.0mV/V					
아날로그 입력 범위			0~:	30mV					
입력 정밀도		±0.01% 0	하(비선형 정확도,25℃) 영점	Drift: ±0.25씨/℃, 게인 Drift:	±5ppm/°C				
샘플링 주기(채널당)		10ms							
		구분	절연방식	절연내압(사내시험규격)	절연저항				
절연		입력 단자 – 내부회로	아이솔레이터(Isolator)	40.550,/50/00 11.45					
20		입력 채널간	트랜스포머(Transformer)	AC 550V 50/60 Hz 1분, 누설10 mA 이하	DC 500V, 10 MΩ 이상				
		외부 전원 – 내부 회로	DC/DC 컨버터						
접속단자대		18점 단자(8점 단자 1개, 10점 단자 1개)							
IO점유점수			고정식	l: 64점					
		XBC/XEC "U"		10대					
최대 장착 대수		XBC/XEC "H"		10대					
최대 경작 내구		XBC/XEC "SU"		7대					
		XBM "S"	XBM "S" 7대						
공급 전원		DC5V(내부), DC24V(외부)							
소비 전류 내부(DC	C5V)		110	OmA					
보다 전류 외부(DC	C24V)		28	OmA					

#### 로드셀 배선





#### 각 부의 명칭 및 기능



NO.	명칭	내용			
0	운전표시 LED	1. RUN : 전원이 공급되고 있음을 표시 2. X_AXIS, Y_AXIS • 점등 : 운전중 • 점멸 : 해당 축 에러			
2	외부 배선용 커넥터 주1)	드라이브, 센서, 수동 펄스 발생기 등과 접속하기 위한 커넥터			

<sup>\*</sup>주1) 배선용 커넥터가 제공되지 않습니다. 자사 Smart Link를 이용하여 배선해주시기 바랍니다.

## 성능규격 (XBF-PD02A)

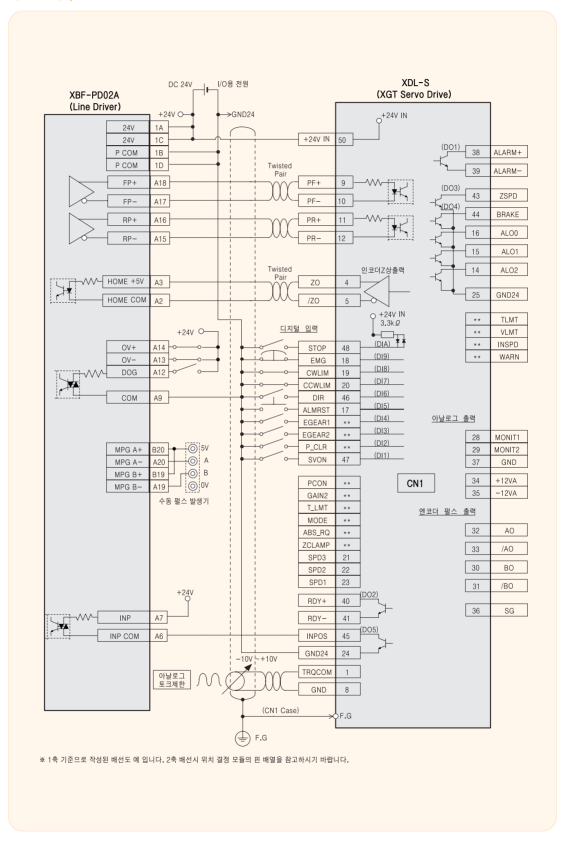
	항목	성능규격				
제어축수						
펄스 출력타임	길	라인 드라이버				
최대 출력펄스		2Mpps				
최대 접속거리	4	10m				
제어방식		위치, 속도, 속도/위치 전환, 위치/속도 전환				
보간기능		직선 보간, 원호 보간				
위치결정 데(	비터	각 축마다 150개 운전 데이터 영역 (XG5000의 내장 파라미터 또는 프로그램으로 설정)				
컨피규레이션	툴	(XG50000의 대성 따라마터 또는 프로그램으로 실성) ************************************				
백업		플래시 메모리 백업				
	좌표방식	절대 좌표(Absolute)/상대 좌표(Incremental)				
	단위	pulse				
위치결정	위치범위	-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647				
TIMEO	속도범위	1~2,000,000(pulse/초)				
	가감속 처리	사다리꼴형				
	가감속 시간	0~65,535ms, 비대칭 가감속				
최대 엔코더	입력	200kpps(라인 드라이브)				
에러/운전 표	시	LED로 점등 상태로 표시				
제어 입출력	신호	상한, 하한, 근사원점, 원점, 인포지션, 편차 카운터 클리어				
입출력 점유	점수(XBC)	고정식(64점)				
접속 커넥터		40핀				
소비전류		500mA				

<sup>\*</sup>주) 1. 지원 버전: XBC O/S V1.8, XEC O/S V1.2, XBM O/S V3.0, XG5000 V3.1 이상 2. 제품에 대한 상세한 사용 방법은 'XGB 위치결정 모듈 사용설명서'를 참고 하십시오.

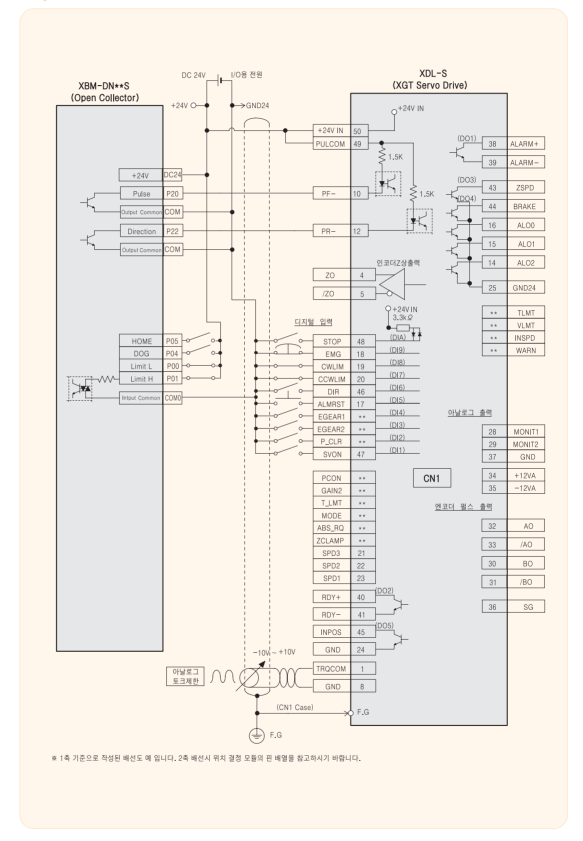
# 입출력 신호

TI ullod	핀	번호		시구머리	신호방향	E-1
핀 배열	Y축	X축		신호명칭	모듈-외부	동작조건
ПАП	B	20	MPG A+	수동 펄스 발생기/엔코더 A+	<b>←</b>	
	A	20	MPG A-	수동 펄스 발생기/엔코더 A-	<b>←</b>	
	В	19	MPG B+	수동 펄스 발생기/엔코더 B+	<b>←</b>	
B A	А	19	MPG B-	수동 펄스 발생기/엔코더 B-	<b>←</b>	
19 0 0	B18	A18	FP+	펄스 출력 (차동 +)	$\rightarrow$	
18 0 0	B17	A17	FP-	펄스 출력 (차동 -)	$\rightarrow$	
17 0 0	B16	A16	RP+	펄스 부호 (차동 +)	$\rightarrow$	
15	B15	A15	RP-	펄스 부호 (차동 -)	$\rightarrow$	
14	B14	A14	OV+	상한 리미트	<b>←</b>	
13 0 0	B13	A13	OV-	하한 리미트	<b>←</b>	
11 0 0	B12	A12	DOG	근사 원점	<b>←</b>	
10	B11	A11	NC	미사용		
09 08 0 0	B10	A10	NC	미시증	_	
07	B9	A9	COM	Common단자 (0V+, OV-, D03)	_	
06	B8	A8	NC	미사용	_	
05 04 0 0	B7	A7	INP	인포지션 신호	<b>←</b> -	
03	B6	A6	INP COM	Common 단자(INP)	_	
03 02 01	B5	A5	CLR	편차 카운터 클리어	$\rightarrow$	
01   0 0	B4	A4	CLR COM	Common 단자(CLR)	_	
	B3	A3	HOME	원점 신호(+5V)	<b>←</b>	
	B2	A2	COM HOME	Common 단자(Home)	-	
	B1	A1	NC	미사용	_	

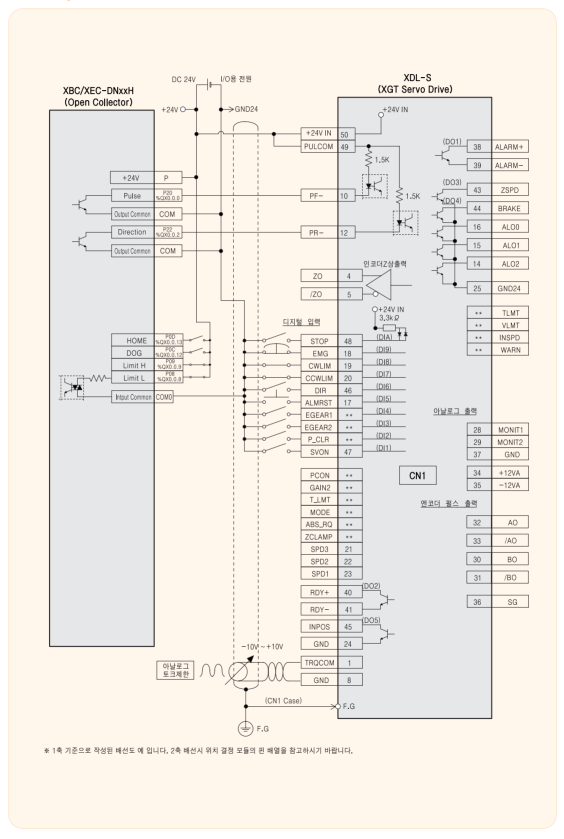
#### XBF-PD02A (Line Driver)



## XBM-DN\*\*S (Open Collector)



#### XBC/XEC-DN\*\*H(Open Collector)

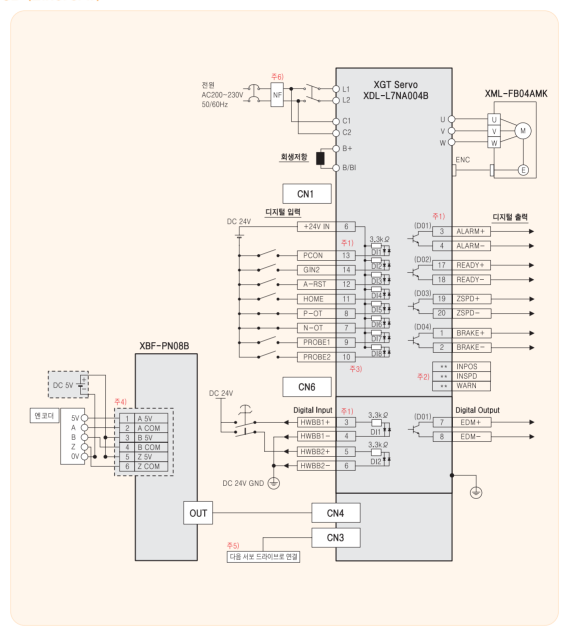


#### 성능규격(XBF-PN08B, XBF-PN04B)



	항목	XBF-PN08B XBF-PN04B							
제어 축수	•		8축 4축						
보간 기능	<del>;</del>		2~8축 직선보긴	t, 2축 원호보간, 3축 헬리컬	보간				
제어 방식		위	치제어, 속도제어, 속도/위치자	네어, 위치/속도제어, 위치/토	크제어, Feed 제어				
제어 단위				e, mm, inch, degree					
위치 결정	디데이터	각 축마다 400개 데이터 영역(운전 스텝번호 1 $\sim$ 400)							
지시 같이	, -   -  -	XG-PM이나 프로그램으로 설정 가능							
	접속 형태			-232C 포트 혹은 USB로 7					
XG-PM	설정 데이터	공	통, 기본, 확장, 수동운전, 서	보 파라미터, 운전 데이터, 캳	뱀데이터, 명령 정보				
	모니터			이스, 입력단자 정보, 에러 경					
Back-up	)		파라미터, 운전 데이터	를 MRAM에 저장 (배터리	필요 없음)				
	위치 결정 좌표		절대좌표(Abso	olute)/상대좌표(Incrementa	al)				
			절대방식(Absolute)		속도/위치, 위치/속도 전환제어				
		mm	-214748364.8~214748364.7(µm)	-214748364.8~214748364.7(µm)					
	위치 범위	Inch	-21474.83648~21474.83647	-21474,83648~21474,83647	-21474,83648~21474,83647				
		degree	-21474.83648~21474.83647	-21474,83648~21474,83647	-21474,83648~21474,83647				
		pulse	-2147483648~2147483647	-2147483648~2147483647	-2147483648~2147483647				
위치		mm	0.01~2000000.00(mm/	분)					
결정	결정	Inch	0.001~2000000.000(Ind	ch/분)					
	속도 범위	degree	degree 0.001~2000000,000(degree/분)						
		pulse							
		rpm 0.1~100000.0(RPM)							
	가/감속 처리	사다리꼴형, S자형							
	가/감속 시간			2,147,483,647 ms					
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	가속 패턴 4종류 / 감속 패턴 4종류 중 선택 가능							
수동운전		조그 운전 / MPG 운전 / 인칭 운전							
원점복귀		각 서보 드라이브 지원 방법 참조							
속도 변경		속도 변경 (절대값/퍼센트)							
토크 단위	-	정격 토크 %지정							
절대위치	1	사용 가능 (Absolute 엔코더 타입 서보 드라이브 사용시)							
	사용 채널			1채널					
외부	최대 입력			최대 200 Kpps					
되구 엔코터	입력 방식			라인 드라이브 입력(RS-422A IEC 규격),					
입력				엔코더 연결 가능 (5V, 24V	대응 가능)				
	입력 종류		CW/CCW	/, Pulse/Dir, Phase A/B					
= U = -1	접속 커넥터			9점 커넥터 					
통신주기	-1-1	1ms							
최대 전송		100 m							
통신케이블		CAT.5 이상 STP(Shielded Twisted-pair) 케이블							
에러 표시		LEDZ II							
통신 상태		LEDZ AL							
입출력 점			가변스	l: 16점, 고정식: 64점					
소비전류(	mA)	510mA							
중량				115g					

#### XBF-PN08B (EtherCAT)



- **주1)** 입력 신호 DI1~DI8, 출력 신호 DO1~DO4는 공장 출하 시 할당된 초기신호 입니다.
- 주2) 할당되지 않은 신호입니다. 출력 신호 할당 설정으로 접점 변경이 가능합니다. 자세한 내용은 서보 드라이브 사용설명서를 참조하여 주십시오.
- 주3) 입력신호 DI7, DI8은 입력신호 할당 설정과 관계없이 항시 할당되어 PROBE1, PROBE2 입력 신호로 동작합니다.
- 주4) 엔코더 배선은 5V 전압 출력형(오픈 컬렉터) 타입에 대한 예제입니다.
- 주5) 2개 이상의 서보 드라이브를 연결할 때는 첫번째 서보 드라이브의 IN을 위치결정 모듈의 OUT과 연결하고 나머지 서보 드라이브들은 순서대로 앞선 서보 드라이브의 OUT을 다음 서보 드라이브의 IN에 연결하면 됩니다. 마지막 서보 드라이브의 OUT은 연결할 필요가 없습니다. 또, 연결 순서는 축 순서와 관계 없습니다.
- 주6) 외부로부터의 노이즈 침입을 막기 위하여 NF(Noise Filter)를 반드시 사용해 주십시오.

#### 성능규격(XBF-HO02A, HD02A)

항목		성능	규격			
8.	<b>복</b>	XBF-HO02A	XBF-HD02A			
채널수		2채널				
	신호	A상,	B상			
ᆔᅩ	방식	오픈 컬렉터(전압)	라인 드라이버(차동)			
펄스입력	레벨	DC 5/12/24V(단자대 선택)	RS-422A 라인 드라이버(5V 레벨) /HTL 라인 드라이버(24V 레벨)			
최대 카운트 속	E.	200kpps	500kpps(HTL 입력은 250kpps)			
카운트 범위		-2,147,483,648	~ 2,147,483,647			
카운트 종류		리니어 카운트(범위 초과시 캐리 또 링 카운트(설정 범위				
		1상 '	입력			
입력 펄스 종류		2상	입력			
		CW/CC	:W 입력			
	1상 입력	B상 입력으로 가산/감산 카운트,	프로그램으로 가산/감산 카운트			
가산/감산설정	2상 입력	위상차에 의해 자동 가산/감산 카운트				
	CW/CCW	A상 입력: 가산 카운트,	B상 입력: 감산 카운트			
	1상 입력	1체배, 2체배				
체배설정	2상 입력	1체배, 2체배, 4체배				
	CW/CCW	1체배				
	신호	프리셋(Preset), 부가 기능(Gate)				
제어입력	레벨	DC 5V/12V/24V(단자대 선택)				
	형태	전압				
	점수	2점/채널				
비교출력	종류	단일 비교(〉,≥,=,≤,⟨) 또는 구간 비교(≤ ≤,≥ ≤)				
	형태	오픈 컬렉터(싱크 타입)				
	입력신호	A상, B상, 프리	l셋, 부가 기능			
동작상태표시	출력신호	비교 출력 0,	비교 출력 1			
	운전상태	모듈	레디			
카운트 허용		프로그램 설정(허용	상태에서만 카운트)			
프리셋 기능		단자대 또는 3	프로그램 설정			
부가기능 (내부/외부에 의한 지정)		카운트 클리어, 카운트 래치, 입력 주파수 측정 (각 입력 모드에 대해 측정) 단위시간(시간 설정 값 : 0~60,000ms)당 회전 수 측정, 구간(시간 설정 값 : 0~60,000ms) 카운트, 카운트 금지				
접속단자		40핀 :	커넥터			
입출력 점유점수	•	고정식:	: 64점			
내부 소비전류		200mA	260mA			
중량		90	)g			



#### 커넥터의 핀 배열

#### XBF-HO02A

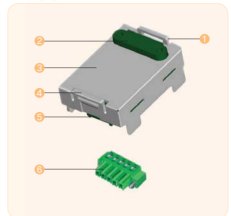
= ulo	В	Α		시크면
핀 배열	CH1	CH0		신호명
	B20	A20	A24V	A상 펄스 입력 24V
	B19	A19	A12V	A상 펄스 입력 12V
	B18	A18	A5V	A상 펄스 입력 5V
B A  20	B17	A17	ACOM	A상 펄스입력 공통
19	B16	A16	B24V	B상 펄스 입력 24V
17   0 0	B15	A15	B12V	B상 펄스 입력 12V
16 0	B14	A14	B5V	B상 펄스 입력 5V
15 0 0	B13	A13	BCOM	B상 펄스입력 공통
13 0 0	B12	A12	P24V	프리셋 입력 24V
11 0 0	B11	A11	P12V	프리셋 입력 12V
10 09 0	B10	A10	P5V	프리셋 입력 5V
08	B09	A09	PCOM	프리셋 입력 공통
07 06 0	B08	A08	G24V	부가 기능 입력 24V
05 0 0	B07	A07	G12V	부가 기능 입력 12V
04 03 0	B06	A06	G5V	부가 기능 입력 5V
02	B05	A05	GCOM	부가 기능 공통
01	B04	A04	OUT0	비교 출력 0
	B03	A03	OUT1	비교 출력 1
	B02	A02	24V	외부 전원 입력 24V
	B01	A01	24G	외부 전원 입력 GND

#### XBF-HD02A

-	В	Α		
핀 배열	CH1	CH0		신호명
	B20	A20	Al+	Al상 차동 입력 +
	B19	A19	AI-	AI상 차동 입력 -
	B18	A18	All+	A II상 차동 입력 +
B A	B17	A17	AII-	A II상 차동 입력 -
19 0 0	B16	A16	BI+	BI상 차동 입력 +
17	B15	A15	BI-	BI상 차동 입력 -
16	B14	A14	BII+	B II상 차동 입력 +
14	B13	A13	BII-	B II상 차동 입력 -
13 0 0	B12	A12	P24V	프리셋 입력 24V
11 00	B11	A11	P12V	프리셋 입력 12V
10 09 0	B10	A10	P5V	프리셋 입력 5V
08	В09	A09	PCOM	프리셋 입력 공통
07 06 0	B08	A08	G24V	부가 기능 입력 24V
05	B07	A07	G12V	부가 기능 입력 12V
04 03 0	B06	A06	G5V	부가 기능 입력 5V
02 01 0	B05	A05	GCOM	부가 기능 공통
	B04	A04	OUT0	비교 출력 0
	B03	A03	OUT1	비교 출력 1
	B02	A02	24V	외부 전원 입력 24V
	B01	A01	24G	외부 전원 입력 GND

#### 옵션모듈 다양한 옵션모듈 장착이 가능하며 확장 기능 및 원가절감이 가능합니다. **각부명칭**





NO.	명칭	내용
00	고정용 훅(Hook)	옵션모듈를 기본 유닛에 장착하기 위한 고정용 훅(Hook)
2	단자대	외부기기와 연결하기 위한 배선용 단자대(아날로그 입력)
8	커버	옵션 모듈 커버
6	옵션 모듈용 커넥터	옵션 모듈와 기본 유닛 연결을 위한 접속 커넥터
6	입출력 커넥터	외부 기기와 연결하기 위한 배선용 커넥터

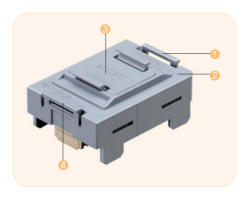
기 <del>본</del> 유닛	버전정보
XBC/XEC "E"타입	V1.1 이상
XGB "SU" 타입	V1.0 이상
XG5000	V3.61 이상

#### RTC 옵션모듈

경제형(XBC/XEC-DxxxE), 표준형(XBC/XEC-DxxxSU)에서는 RTC(시계)기능이 내장되어 있지 않기 때문에 RTC 옵션모듈를 장착함으로 시스템의 시간관리나 고장이력 등의 시간관리를 할 수 있습니다. RTC는 전원OFF, 또는 순시 정전 시에도 시계동작을 계속합니다. RTC의 현재시각은 시스템 운전상태 정보 플래그에 의해 매 스캔마다 갱신됩니다.

\* 9번 슬롯에만 장착 가능

#### 각부명칭

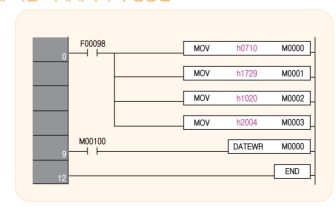


NO.	명칭	내용
14	고정용 훅Hook)	옵션모듈를 기본 유닛에 장착하기 위한 고정용 훅(Hook)
2	옵션모듈 커버	옵션모듈 커버
3	배터리 커버	배터리 커버

#### 특수 릴레이영역. 프로그램에서 모니터가능합니다.

특수릴레이 영역	데이터	내용
F053	H0710	10년 07월
F054	h1729	29일 17시
F055	H1020	10초 20분
F056	H2004	2000년대, 목요일

#### 프로그램에 의한 시계데이터 수정방법



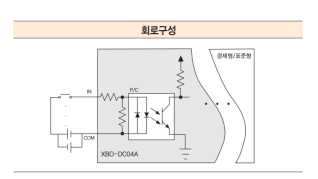
영역	버전정보
M0000	월/년
M0001	시/일
M0002	초/분
M0003	백년/요일

<sup>\*</sup>주1) 아날로그 입력 옵션모듈를 사용하기 위해서는 아래 표 이상의 기본 유닛 버전 필요



#### 디지털 입력 모듈(고속카운터 기능내장)





항목		DC 입력규격	
		XBO-DC04A	비고
입력점수		4점(표준형 장착 시 고속카운터 기능제공)	
절연방식		포토 커플러 절연	
정격 입력	전압	DC24V	
정격 입력	전류	약 10mA	
사용 전압범위		DC20.4~28.8V(리플률 5% 이내)	
On 전압	/ On전류	DC19V 이상 / 3mA 이상	
Off 전압	/ Off전류	DC6V 이하 / 1mA 이하	
입력저항		약 2.7㎏	
응답시간	$Off \rightarrow On$	1/3/5/10/20/70/100ms	
On → Off		(I/O 파라미터로 설정) 초기값: 3ms	
코먼방식		4점 / COM	
고속	고속카운터 성능	4kpps 4채널(1상 기준)	표준형 장착 시
카운터	카운터 모드	리니어 카운터	표단당 경역 시

#### 디지털 입력 모듈의 고속카운터 기능

XGB 입력 옵션모듈에는 고속 카운터 기능이 내장되어 있습니다.

항목		규격	
		XBO-DC04A	
710-	신호	A상, B상	
카운트 입력신호	입력방식	전압 입력(오픈 컬렉터)	
	신호레벨	DC 24V	
최대 계수 4	속도	4kpps	
채널 수	1상	4kpps 4채널	
세리 ㅜ	2상	2kpps 2채널	
계수범위		Signed 32 Bit (-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647)	
카운트 형태 (프로그램 설정)		리니어 카운트 (32비트 범위 초과 시 캐리/바로우 발생)	
입력모드(프	로그램 설정)	1상 입력 / 2상 입력	
신호형태		전압	
1-	1상입력	B상 입력으로 가산/감산 동작 지정	
Up/Down 지정		프로그램으로 가산/감산 동작 지정	
~10	2상입력	위상 차에 의해 자동 지정	
=11u11 = 1 \	1상입력	1 체배	
체배기능	2상입력	2 체배	
카운트 Enable		프로그램으로 지정 (Enable 상태에서만 카운트함)	
프리셋(Preset) 기능		프로그램으로 지정	

#### 카운터 입력규격

항목	규격
입력전압	DC24V(20.4V ~ 28.8V)
입력전류	10mA
On 보증전압(최소)	20.4V
Off 보증전압(최대)	6V

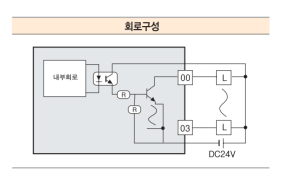
#### 입출력신호

단자번호	규격		
근시단호	1상	2상	
00	Ch0 카운터 입력	ChO A상 입력	
01	Ch1 카운터 입력	ChO B상 입력	
02	Ch2 카운터 입력	Ch2 A상 입력	
03	Ch3 카운터 입력	Ch2 B상 입력	
COM	입력코먼	입력코먼	

단자번호	용도		
건시건오	1상	2상	
00	카운터 입력단자	A상 입력단자	
01	카운터 입력단자	B상 입력단자	
02	카운터 입력단자	A상 입력단자	
03	카운터 입력단자	B상 입력단자	
COM	코먼단자	코먼단자	

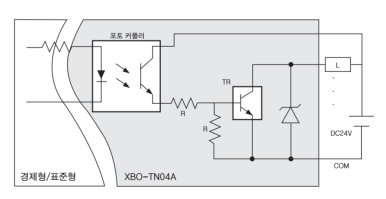
## Tr출력 옵션 모듈(위치결정 기능 내장)





항목		트랜지스터 출력 규격	
		XBO-TN04A	비고
출력점수		4점(표준형 장착 시 펄스 출력 기능 제공)	
절연방식		포토 커플러 절연	
정격부하전압		DC 24V	
최대부하전류		0.5A/점, 2A/COM	
서지킬러		제너 다이오드	
Off시 누설전류		0.1mA 이하	
On시 전압강히		DC 1V 이하	
돌입전류		3A, 10ms 이하	
응답시간	Off → On	1ms 이하	
9 H / 12	On → Off	1ms 이하	
동작표시		-	
제어 축 수		2축	
펄스출력	출력방식	오픈 콜렉터 방식	표준형 9번 슬롯
	제어단위	펄스(Pulse)	장착 시
	제어속도	10kpps (옵션모듈 1대만 지원)	9.4 VI
	설정방법	DST 명령어를 통해 설정	

#### 회로구성





#### Tr출력의 위치결정 기능(XBO-TN04A)

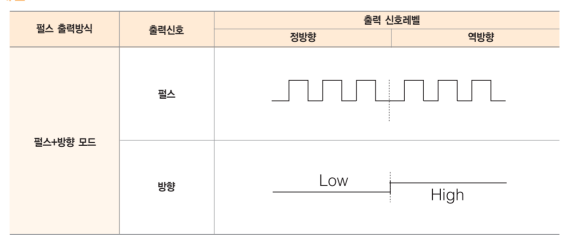
XGB 출력 옵션 모듈에는 위치결정 기능이 내장되어 있습니다.

기종 항목		성능규격
제어축수		2축
제어방식		위치 제어, 속도 제어
제어단위		펄스(Pulse)
위치	위치 결정 방식	인크리멘털 방식(Incremental), 앱설루트 방식(Absolute)
되지 결정	어드레스 범위	-2,147,483,648 ~ 2,147,483,647(펄스)
20	속도범위	1 ~10,000pps(1pps 단위)
수동운전		조그 운전
원점복귀 방법		근사원점
최대 접속거리		2m
접속 커넥터		6 Pin 커넥터

#### 위치결정 신호

단자번호	출력 접점 번호		출력 접점 번호 동작내용	
펄스출력	X축	X축 00 위치결정 X축 펄스열 출력 접점		
2—2 ¬	Y축	01	위치결정 Y축 펄스열 출력 접점	High
방향출력	X축	02	위치결정 X축 방향 출력 접점	Active
	Y축	03	위치결정 Y축 방향 출력 접점	
외부전원	X/Y축	DC24V	트랜지스터 구동을 위한 외부 전원을 인가하는 단자	
출력코인	X/Y축	COM	출력 공통단자	

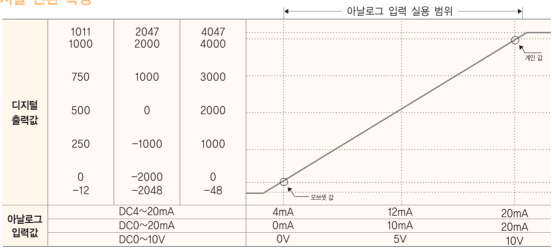
#### 출력 펄스 레벨



#### XBO-AD02A

항목			성능규격		
채널수			2채널		
	종류		전압	전류	
아날로그 입력범위 범위			DC 0 ~ 10V (입력 저항: 1 MΩ이상)	DC 4~20mA DC 0~20mA (입력 저항: 250Ω)	
			입력 범위는 각 채널별로 사용자 프로그램 또는 I/O파라미터에서 설정		
	형태		12비트 바이너리 데이터		
		부호없는 정수	0 ~ 4000		
디지털		부호있는 정수	−2000 ~ 2000		
출력	범위	정규값	0 ~ 1000 (DC 0 ~ 10V)	$400 \sim 2000 \; (DC \; 4 \sim 20 \text{mA})$ $0 \sim 2000 \; (DC \; 0 \sim 20 \text{mA})$	
		백분위값	0 ~	1000	
			1/4000 (DC 4~20mA: 1/3200)		
최대 분해능	최대 분해능		2.5mV (DC 0~10V)	$5\mu A (DC 0\sim 20 mA)$ $6.25\mu A (DC 4\sim 20 mA)$	
정밀도			±1,0% 이하		
최대 변환 속도	Ē		1ms/채널 + 스캔시간		
절대 최대 입력	4		DC +12V / -10V	DC ±25mA	
부가기능		평균기능	횟수 평균(2 ~ 64,000회)		
		게인 조정 범위	게인 조정(-40 ~ 40)		
절연방식			아날로그 입력 채널간 비절연 / 입력 단자와 PLC 기본 유닛간 비절연		
입력단자			5점 단자대		
입력점유 접수			고정식: 64점		
최대 장착 대수			1대(XBC/XEC-DR10E/DR14E "E"타입 사용시)		
			2대(XBC/XEC-DR20E/DR30E "E"타입 사용시)		
7770			2대(XBC/XEC-DxxxS/SU "E"타입 사용시)		
공급전원			내부 DC 5V		
소비전류			50mA		
중량			20	<u>)g</u>	

#### 아날로그/디지털 변환 특성

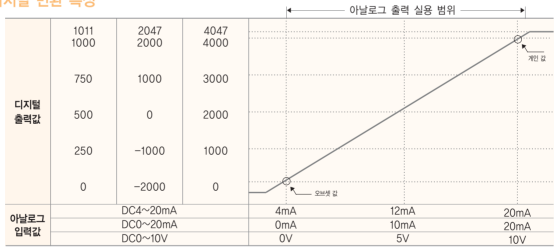




#### XBO-DA02A

항목			성능규격		
출력 채널 수			2채널		
	종류		전압	전류	
아날로그 출력범위			DC 0 ~ 10V (부하 저항: 2㎏ 이상)	DC 4~20mA DC 0~20mA (부하 저항: 450Ω)	
			출력 범위는 각 채널별로 사용자 프로그램 또는 I/O파라미터에서 설정		
	형태		12비트 바이너리 데이터		
		부호없는 정수	0 ~ 4000		
디지터		부호있는 정수	−2000 ~ 2000		
디지털 입력	범위	정규값	$0 \sim 1000 (DC \ 0 \sim 10V)$	400 $\sim$ 2000 (DC 4 $\sim$ 20mA) 0 $\sim$ 2000 (DC 0 $\sim$ 20mA)	
		백분위값	0 ~	1000	
12110			1/4000 (DC 4~20mA: 1/3200)		
최대 분해능			2.5 mV (DC 0~10V)	5µA (DC 0∼20mA) 6.25µA (DC 4∼20mA)	
정밀도			±1.0% 이하		
최대 변환 속도	•		1ms/채널 + 스캔시간		
부가기능			채널 출력 상태 설정 (이전, 최소, 중간, 최대값) 게인 조정 기능		
절연방식			아날로그 출력 채널간 비절연 / 출력 단자와 PLC 기본 유닛간 비절연		
입출력 단자			5점 단자대		
공급전원			내부 5V		
입출력 점유 점수			고정식: 64점		
소비전류 내부(DC 5V)		내부(DC 5V)	150mA		
중량			20g		

#### 아날로그/디지털 변환 특성



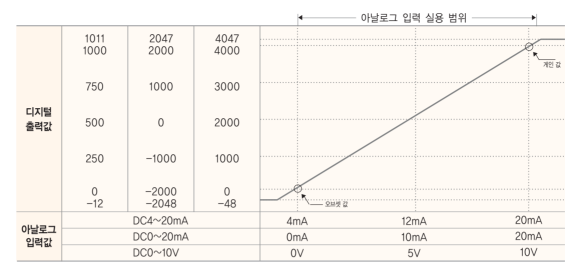
#### XBO-AH02A

항목			입력 성능규격		
채널 수			1채널		
	종류		전압	전류	
아날로그 입력범위 범위			DC 0 ~ 10V (입력 저항: 1MΩ이상)	DC 4~20mA DC 0~20mA (입력 저항: 250Ω)	
			입력 범위는 각 채널별로 사용자 프로그램 또는 I/O파라미터에서 설정		
형태			12비트 바이너리 데이터		
		부호없는 정수	0 ~ 4000		
디지털 출력		부호있는 정수	-2000 ~ 2000		
	범위	정규값	$0 \sim 1000 (DC \ 0 \sim 10V)$	$400 \sim 2000 \; (DC \; 4 \sim 20 \; mA) \\ 0 \sim 2000 \; (DC \; 0 \sim 20 \; mA)$	
		백분위값	0 ~	1000	
			1/4000 (DC 4~20 mA: 1/3200)		
최대 분해능			2.5 mV (DC 0~10V)	5μA (DC 0~20 mA) 6.25μA (DC 4~20 mA)	
정밀도			±1.0% 이하		
최대 변환 속도			1ms/채널 + 스캔시간		
절대 최대 입력			DC +12V / -10V	DC ±25 mA	
부가기능 평균기능 게인 조정기능		평균기능	횟수 평균(2 ~ 64,000회)		
		게인 조정기능	게인 조정(-40 ~ 40)		

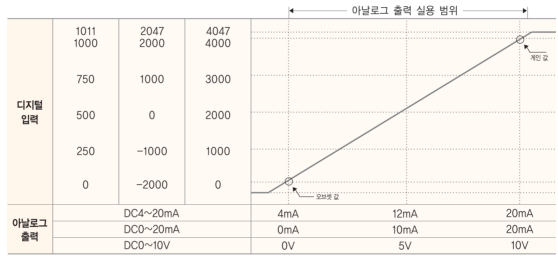
항목			출력 성능규격		
출력채널 수			1채널		
	종류		전압	전류	
아날로그 출력범위	범위		DC 0 ~ 10V (부하 저항: 2㎏ 이상)	DC 4~20mA DC 0~20mA (부하 저항: 450Ω)	
			출력 범위는 각 채널별로 사용자 프로그램 또는 I/O파라미터에서 설정		
형태			12비트 바이너리 데이터		
		부호없는 정수	0 ~ 4000		
디지털		부호있는 정수	−2000 ~ 2000		
입력	범위	정규값	0 ~ 1000 (DC 0 ~ 10V)	$400 \sim 2000 \; (DC \; 4 \sim 20 \; mA) \\ 0 \sim 2000 \; (DC \; 0 \sim 20 \; mA)$	
		백분위값	0 ~	1000	
최대 분해능			1/4000 (DC 4~20 mA: 1/3200)		
			2.5 mV (DC 0~10V)	5μA (DC 0~20 mA) 6.25μA (DC 4~20 mA)	
정밀도			±1.0% 이하		
최대 변환속도			1ms/채널 + 스캔시간		
부가기능			채널 출력 상태 설정 (이전, 최소, 중간, 최대값 선택 출력) 게인 조정 기능		

항목	입/출력 공통 성능규격	
절연 방식	아날로그 입출력 채널간 비절연 입출력 단자와 PLC 기본 유닛간 비절연	
입/출력 단자	5점 단자대	
입/출력 점유 점수	고정식: 64점	
최대 장착 대수	1대(XBC/XEC-DR10E/DR14E "E" 타입 사용시) 2대(XBC/XEC-DR20E/DR30E "E" 타입 사용시) 2대(XBC/XEC-DxxxS/SU "S" 타입 사용시)	
소비전류 내부(DC 5V)	150mA	
중량	20g	

#### 입력특성



#### 출력특성



<sup>\*</sup>기타) (1) 전압출력(OV), 전류출력(OmA) 영역 주변에서 데드 밴드(Dead Band) 영역이 존재합니다.

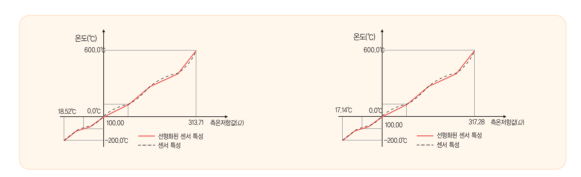
<sup>(</sup>a) 디지털 입력 기준: 약 0 ~ 10 범위

<sup>(</sup>b) 아날로그 출력 기준: 전압(약 0  $\sim$  25㎡), 전류(약 0  $\sim$  50Å)

<sup>\*</sup>주의) (2) 데드 밴드(Dead Band) 영역 내에서는 디지털 입력값과 아날로그 출력값이 일치하지 않을 수 있습니다. (정밀도 범위 내)

### XBO-RD01A

항목		성능규격
		XBO-RD01A
입력채널 수		1채널
입력센서 종류	PT100	JIS C1604-1997
비탁받시 6ㅠ	JPT100	JIS C1604-1981, KS C1603-1991
입력온도 범위	PT100	-200 ~ 600°C
합약군도 점취	JPT100	-200 ~ 600°C
디지터 추려	PT100	−2000 ~ 6000
디지털 출력	JPT100	−2000 ~ 6000
정밀도		±1.0% 이내
변환속도		25ms/1채널
절연방식		입력 단자와 PLC 기본 유닛간 비절연
단자대		5점 단자
입출력 점유점수		고정식: 64점
위에 되는 네스		1대(XBC/XEC-DR10E/DR14E "E"타입 사용시)
최대장착 대수		2대(XBC/XEC-DR20E/DR30E "E"타입 사용시), XBCS(U)
센서배선 방식		3선식
H 기기 느	평균기능	횟수 평균 처리 기능
부가기능	알람기능	단선검출
소비전류	내부DC5V	30mA
중량		20g



열전대 특성 비선형 특성: 측온저항체 센서는 저항-온도 특성이 표의 형태로 제시가 됩니다.
PT100(JIS C1604-1997) 특성표에는 온도에 대한 센서의 저항값을 표시하고 있는데, 온도1도 증가마다의 저항값의 변화를 나타내고 있습니다. 이때 온도가 1도씩 변할 때 저항값은 일정한 폭으로 증가하지 않고 구간별로 다른 폭을 가지고 증가하는 것을 볼 수 있는데 이를 비선형 특성이라고 합니다



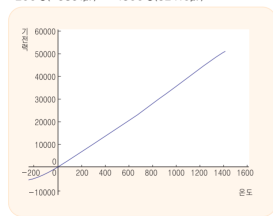
### XBO-TC02A

	 항목	성능규격	
	07		
입력 채널 수		2채널	
입력 센서종류		열전대 K/J 형 (JIS C1602-1995)	
측정온도 범위	K 타입센서	-200,0°C ∼ 1300,0°C	
극영군도 함키	J 타입센서	-200.0°C ∼ 1200.0°C	
디지털 출력	온도표시 단위(상온)	16비트 바이너리 데이터 소수점 첫 자리까지 표시(K,J,형 : 0.1℃)	
정밀도		±1.0% 이하	
변환속도		50ms/2채널 <sup>*주1)</sup>	
기조저저 나사	RJC 센서에 의한 자동보상(서미스터)		
기준접점 보상	보상정도	±1,0°C	
ㅂ기기느	부가 처리기능	횟수평균 처리기능	
부가기능	알람 처리기능	입력단선 검출기능	
워밍업(Warming	-up) 시간	15분 이상 <sup>*주2)</sup>	
절연방식		입력채널간 비절연 입력 단자와 PLC기본 유닛간 비절연	
입출력 단자		5점 단자대	
공급전원		내부 5V	
입출력 점유 점수		고정식 : 64점	
소비전류		50mA	
중량		20g	

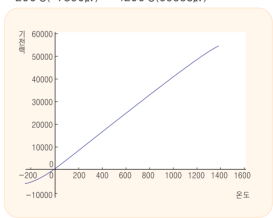
<sup>\*</sup>주1) 변환속도는 XGB기본모듈의 의하여 채널당 스캔 딜레이가 발생하여 지연될 수 있음.

### 온도변환 특성

1)열전대K (JIS C1602-1995): -200℃(-5891¼) ~ 1300℃(52410¼)



1)J(JIS C1602-1995):  $-200^{\circ}\text{C}(-7890\mu\text{V}) \sim 1200^{\circ}\text{C}(69553\mu\text{V})$ 



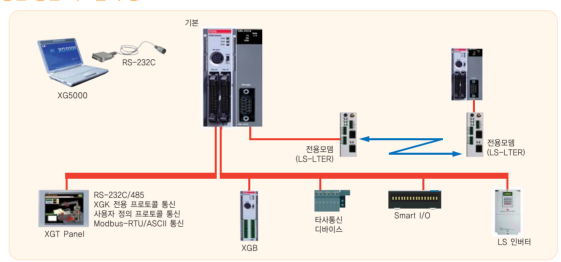
열전대 타입	측정온도 범위	표시온도 범위	정밀도 <sup>*주1)</sup>	분해능
V	-200.0°C ~ 1300.0°C	-200.0℃ ~ 0.0℃	±15.0℃	0.2℃
K	-200,0 C 13 1300,0 C	0.0℃ ~ 1300.0℃	±10,0 C	0.1℃
1	-200.0°C ~ 1200.0°C	-200.0°C ~ -100.0°C	±14.0°C	0.2℃
J		-100.0°C ~ 1200.0°C	±14.0℃	0.1℃

열전대 특성 열전대는 두 가지 다른 금속을 접합하여 그 접합부분에 온도변화를 가하면 그에 해당하는 미세전압(기전력)이 발생하는데 이를 이용하여 온도를 측정하는센서입니다. 보통 열전대의 온도─기전력 관계 규격은 센서의 계측점이 0°C에 있을 때 측정한 기전력을 제공합니다. 이 때문에 열전대를 사용하여 온도를 계측하는 경우 냉접점 보상(기준접점 보상, RJC)을 실시합니다. (열전대 입력모듈 내부기능)

<sup>\*</sup>주2) 워밍업(Warming-up)시간 : 측정온도의 안정화를 위해 전원을 켠 후 15분 이상이 필요함.

- Cnet 특징 ·1대의 기본 유닛에 최대 2대의 모듈 장착이 가능하여 최대 5채널 사용 가능 (로더 포함)
  - 최대 32대 접속이 가능하며, 이를 통한 XG5000의 접속 가능
  - XG5000에 의한 다양한 프로토콜 편집 및 통신 파라미터 설정으로 통신프로그램 작성이 용이
  - 다양한 통신 속도 설정 가능 (1,200~115,200bps)
  - 전용선 모뎀을 이용한 장거리 통신시스템 구축 가능 (증설 RS-232C 통신 모듈)
  - 다이얼업 모뎀을 이용한 원거리 리모트 접속 지원 (증설 RS-232C 통신 모듈)
  - 전이중 및 반이중 통신 방식 지원 (증설 RS-422 통신 모듈)
  - P2P 기능 : 사용자 정의 통신 및 XGT/Modbus-RTU/ASCII 통신 클라이언드 기능
  - HMI 접속을 위한 XGT 전용/Modbus-RTU/ASCII 드라이브 제공
  - XG5000를 사용한 다양한 진단 기능 (I/O정보 읽기, CPU상태, 링크 상태, 서비스별 상태) 및 송수신 프레임 동시 모니터 및 프레임 처리 결과 확인
  - 통신 서비스 정보 (전용서비스, P2P서비스 정보 확인)

### Cnet을 이용한 통신 시스템 구성



항목			사용	사용규격			
	87	내장 RS-232C	XBL-C21A	내장 RS-485	XBL-C41A		
인터 페이스	<u> </u>	RS-232C 1채널	RS-232C 1채널	RS-485 1채널	RS-422/485 1채널		
모뎀 접속기	능	XBL-C21A 모듈에	외장형 모뎀을 접속하여	공중 전화망을 통해 외부	기기와 원거리 통신		
	전용모드	전원	용 프로토콜을 사용하여 1:	1 또는 1:N 방식의 통신 7	[원		
통신모드	XG5000모드	리모트	리모트 제어를 통한 프로그램의 다운로드, 업로드 및 원격 제어				
<u> </u>	2022	XG5000를	사용하여 작성한 프로토	클에 의한 통신(타사 인터피	베이스 가능)		
	P2P모드		XGT/Modbu	s 마스터 통신			
동작모드	서버(슬레이브)	XGT/Mod	bus Server로 동작 리모	트 접속 기능 동시 가능, /	나용자 정의		
94 <u>T</u> =	마스터		XGT/Modbus P2P 클리	이언드 기능, 사용자 정의			
	Start Bit	1					
FILOIEI	Data Bit		7 또는 8				
데이터 형식	Stop Bit	1 또는 2					
0-1	Parity	Even/Odd/None					
	설정		XG5000를 사용하여 기본 파라미터로 설정				
동기방식		비동기 방식					
전송속도 ()	ops)	1,200/2,400/4,800/9,600/19,200/38,400/57,600/115,200 bps중 선택 가능					
국번설정		XG5000 이용하여 각 포트 별로 설정. 0~31까지 설정하여 최대 32국까지 설정 가능			국까지 설정 가능		
전송거리		RS-232C: 최대 15m (모뎀사용 시 연장 가능), RS-422:최대 500m			대 500m		
모뎀통신		불가	가능	불가	불가		
네트워크 구성		1:	1	1	:N		
진단기능 '주1)			LED와 XG5000 진단 서비스로 확인 가능				
최대장착개수 *주2)		기본 유닛 내장	최대 2대	기본 유닛 내장	최대 2대		

<sup>\*</sup>주1) 내장 RS-232C 및 485 채널은 LED를 이용한 서비스 확인을 할 수 없습니다.

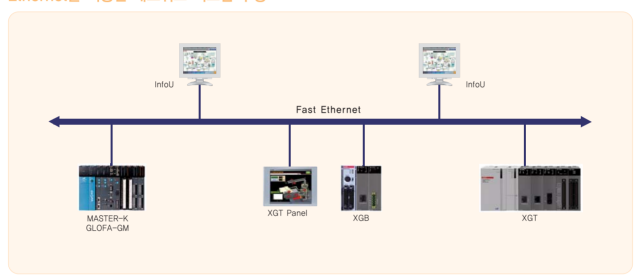
<sup>\*</sup>주2) 통신 모듈은 FEnet, Cnet, RAPIEnet, EtherNet I/P 등을 포함하여 최대 2대까지만 장착 가능합니다.



### Fast Ethernet 특징

- •10/100Base-TX를 지원하는 산업용 초고속 Ethernet (IEEE802.3 지원)
- HMI 접속을 위한 전용 서비스 지원 (XGT 전용/Modbus TCP/IP 프로토콜 사용)
- 고속링크 서비스를 이용한 자사 상위 PLC 접속 가능 (XGT/MASTER-K/GLOFA-GM)
- XG5000 리모트 서비스 제공으로 리모트 프로그램, 리모트 모니터링 지원 및 PLC 제어
- Host Table 기능을 통한 접속 제한으로 네트워크 보안 구현
- XG5000를 통한 네트워크 시스템 컨피그레이션의 간단한 설정 및 풍부한 자기 진단/모니터링 가능
  - 네트워크내의 모듈 체크기능 (PING 기능)
- 각 서비스별 정보 제공 (고속 링크, P2P, 전용 서비스, 미디어 상태)
- \* 사용자 프로토콜 편집 및 P2P 서비스를 이용한 타사 Ethernet 장비와 통신 가능

### Ethernet을 이용한 네트워크 시스템 구성



구분		XBL-EMTA
통신규격		10/100BASE-TX
지원 프로토콜		TCP/IP, UDP/IP
	자사 접속	고속 링크, P2P 서비스
서비스	타사 접속	P2P 서비스
Alul—	Application	XGT Server/Client, Modbus TCP/IP Server/Client, 사용자 정의 통신, e-mail 송수신, XG5000 접속
고속 링크	송수신 테이터	200워드/블록(최대 64블록)
상위 접속	채널수	4채널
용도		PC(HMI) 및 외부 기기와의 통신, LS PLC간 고속링크 통신
미디어		UTP/STP Category 5
진단기능		LED와 XG5000 진단 서비스로 확인 가능
최대장착개수 <sup>*주1)</sup>		2대
소비전류(mA)		300

<sup>\*</sup>주1) 통신 모듈은 FEnet, Cnet, RAPIEnet, EtherNet I/P 등을 포함하여 최대 2대까지만 장착 가능합니다.

### RAPIEnet의 특징

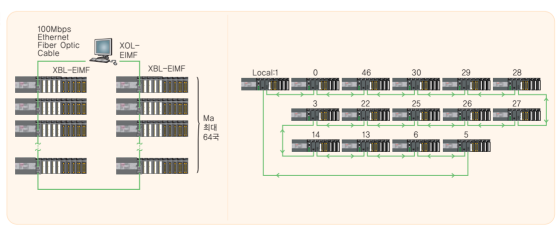
- IEEE 802.3 표준을 지원하며, 고속의 데이터 통신을 위한 고속링크를 지원합니다. (송신 최대 64 블록, 수신 최대 128 블록, 최소 고속링크 주기: 5ms)
- 100BASE-TX, 100BASE-FX 미디어를 제공하며, 100Mbps 의 전이중 방식(Full Duplex)을 지원합니다.
- 대용량 데이터 송수신이 가능합니다. (최대 고속링크 통신 용량 : 12,800\* 2 = 25,600 워드)
- 링, 라인(데이지 체인) 토폴로지 지원으로 현장에 적합한 네트워크를 구성 할 수 있으며, 링 토폴로지 구성 시 Redundancy 기능을 지원합니다. (내장 스위치 기능으로 별도의 스위치나 허브가 필요 없고.
- (내성 스위치 기능으로 별도의 스위치다 어딘가 필요 없고 배선 절감 및 설치 유연성을 제공합니다.) • 오토크로스오버(Auto Cross Over)기능을 제공함으로
- 케이블 작업이 편리합니다.
   국번충돌, CPU모듈의 상태, 통신 모듈의 상태, 통신 서비스 상태, 오토스캔, 패킷 종류 및 부하 진단 등 다양한 진단 기능 및 모듈 및 네트워크 상태 정보를 제공합니다.
- IP 설정이 필요 없고, 국번 설정만으로 간단히 모듈 설정을 할 수 있습니다.

### 성능규격

	항목		성능규격	
	,	앙폭	100BASE-FX	100BASE-TX
	전송속도		100Mbps	100Mbps
	전송방식		베이스	: 밴드
	노드간 최대 연정	당거리	2Km	100m
_	최대 노드 수		647#	
	최대 프로토콜 크기		1,516 바이트	
전송	통신권 액세스 병	당식	CSMA/CD	
규격	프레임 에러 체크방식		CRC $32 = X^{32} + X^{26} + X^{23} + \dots + X^{2} + X + 1$	
	최대 장착수	PLC용	21	H
	정상통신 보장		최대 1,200(pa	icket/sec) *주1)
7111	외형치수(mm)	PLC용	90(H) X 27(W) X 63(D)	
기본 규격	소비전류(mA)	PLC용	전기:280, 광:(	670, 혼합:480
	중량(g) PLC용		전기:78, 광:	98, 혼합:95

<sup>\*</sup>주1) XGB의 경우 초당 데이터 사이즈는 10Kbyte/초로 제한됩니다. 해당 사이즈를 초과하는 경우 송수신이 정상적으로 처리되지 않을 수 있으니 네트워크 부하를 조정하시기 바랍니다.

### 시스템 구성



### 각 부 명칭



<sup>\*</sup>주2) 초기 통신 기동 시 접속된 모듈을 체크하기 위해 최대 2초간의 초기화 시간이 필요합니다. 초기화 시간 동안은 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.



### Ethernet/IP의 특징

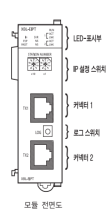
XGB EtherNet/IP I/F모듈은 다음과 같은 특성을 가지고 있습니다.

- 통신방법: Extensive Client Messaging Support
- Encapsulated Messages, UCMM Explicit Messaging
- Class 3 Connected Explicit Messaging(Server Only)
- Class 1 Connected Implicit(IO) Messaging(Cyclic I/O Service Only)
- 호환성 여부: EtherNet/IP Conformance Test Suite Version 2.10 만족
- 100BASE-TX 미디어를 제공하며, 100Mbps/ 전 이중방식(Full Duplex)을 지원합니다.
- 기본유닛당 최대 2대까지 장착이 가능합니다.
- 내장 스위치 기능으로 별도의 스위치나 허브가 필요 없고, 배선 절감 및 설치 유연성을 제공합니다.
- 오토 크로스오버(Auto Cross Over)기능을 제공함으로 케이블 작업이 편리합니다.
- 다양한 진단 기능 및 모듈 및 네트워크 상태 정보를 제공합니다.
- 통신 모듈의 상태 통신 서비스(EIP, 비주기 서버) 상태
- 네트워크 내의 연결된 자사 및 타사 모듈 정보를 제공하는 오토스캔(Auto Scan) 기능
- 통신 모듈로 수신되는 패킷 종류 및 데이터량을 제공 (네트워크 부하 예측 가능)
- 네트워크를 통한 통신 모듈의 진단 기능 제공

### 성능규격

	항목	성능규격
	전송속도	100Mbps
	전송방식	베이스 밴드
전 <del>송규</del> 격	노드간 최대 연장거리	100m
	통신권 액세스 방식	CSMA/CD
	프레일 에러 체크방식	CRC $32 = X^{32} + X^{26} + X^{23} + \dots + X^{2} + X + 1$
토폴로지		라인, 스타
진단기능		모듈정보, 서비스 상태, 미디어정보, 오토스캔, Ping Test
	주기 클라이언트	Implicit IO Client
서비스	비주기 클라이언트	UCMM Client
	주기서버	Implicit IO Server
접속 수	TCP	16/32
(클라이언트/서버)	CIP(IO통신)	32/64
EtherNet/IP 최대	배 서비스 개수 (P2P 개수)	2
최대 장착 개수		2
블록당 최대 설정	주기 클라이언트	500 바이트
데이터 크기	비주기 클라이언트	512 바이트
미디어		UTP/STP 카테고리 5
	외형치수(mm)	90(H) X 27(W) X 60(D)
기본규격	소비전류 (mA)	290
	중량(g)	102

### LED 명칭 및 내용



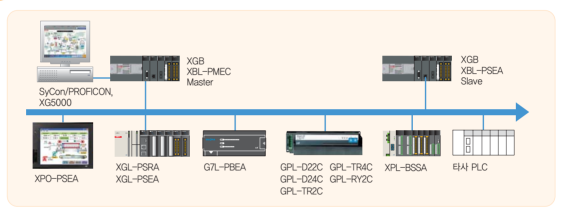
실크표기	LED 상태	내용			
RUN	점등	전원 ON 및 프로세서 정상 동작			
RUN	소등	전원 OFF 및 프로세서 비정상 동작			
I/F	점멸	CPU와 정상적인 I/F중			
1/ Γ	점등/소등	CPU와 I/F 비정상 동작			
P2P	점등	P2P 서비스 설정 시			
PZP	소등	P2P 서비스 해제 시			
PADT	점등	XG5000 리모트 접속 중			
PADI	소등	XG5000 리모트 접속 해제			
SVR	점등	외부 클라이언트 접속시 점등			
SVK	소등	외부 클라이언트 접속이 없을 때 소등			
	녹색점등	정상 동작중일 때			
	녹색점멸	디바이스 Configuration이 끝나지 않았을 때			
MS	적색점멸	잘못된 설정이나 복구가능한 에러가 발생했을 때			
	적색점등	복구 불가능한 에러가 발생한 경우			
	적녹점멸	자체진단중일 때			
	녹색점멸	디바이스 Connection이 없을 경우			
	녹색점등	디바이스와 적어도 1개의 Connection이 있을 경우			
NS	적색점멸	한 개 이상의 디바이스와 Timeout이 발생했을 경우			
	적색점등	중복된 IP 어드레스가 검출되었을 경우			
	적녹점멸	자체진단중일때			
nACT	점멸	프레임 승수신 시(n=1,2)			
nLNK	점등	네트워크 링크가 형성되었을 때(n=1,2)			
TILIVIX	소등	네트워크 링크가 형성되지 않았을 때(n=1,2)			

### Profibus-DP 의 특징

- DP-V0 지원
- VPC3 + (Profichip) Stack 적용
- 통신속도: 9.6/19.2/93.75/187.5/500k, 1.5/3/6/12M
- XG5000(Ver. 4.0이상)을 이용한 파라미터 설정 및 진단기능 제공
- 최대 통신 데이터크기: 송신 244바이트, 수신 244바이트
- 기본유닛당 최대 장착 대수: 2대
- 지원 기종: XBC-U, XBC-H, XBC-SU, XEC-H, XEC-SU, XBM



### 시스템 구성



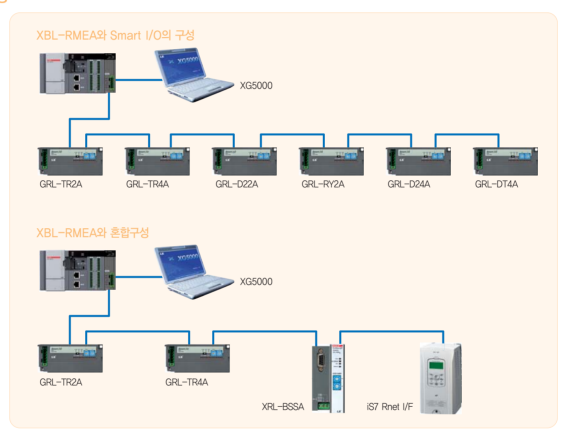
항	목	XBL-PMEC	XBL-PSEA	
모듈타입		마스터	슬레이브	
네트워크 타입		Profibus-DP		
인터페이스		RS-48	5(전기)	
토폴로지(Topolo	gy)	Н.	<u></u>	
변조방식		NRZ(Non Ret	turn to Zero)	
지원 프로토콜		Profibus	DP-V0	
	거리(m)	전송속되	E(bps)	
-lell -lell nl	1,200	9.6k/19.2k/93.75k/187.5k		
최대 거리 및 전 <del>송속</del> 도	400	500k		
다	200	1.5M		
	100	3M/6M/12M		
세그먼트당 최대접	설속 국수	32 국(마스터 및 리피터 포함)		
고속링크 송신주기		10/20/50/100/200/500ms, 1/5/10s		
기본유닛당 최대 장착 수		2대		
내부 소비전류(m/	4)	300	250	
중량(g)		86(커넥터 포함: 122)	85(커넥터 포함: 120)	



### Rnet 의 특징

- LS ELECTRIC 자사 전용 네트워크
- XG5000 통합툴을 이용한 편리한 파라미터 설정방식 제공
- •배선 절감 및 설치 용이
- · Smart I/O와 Rnet 시스템 구축 가능
- 1Mbps 통신속도 지원
- 1대의 마스터로 31대의 슬레이브 제어

### 시스템 구성



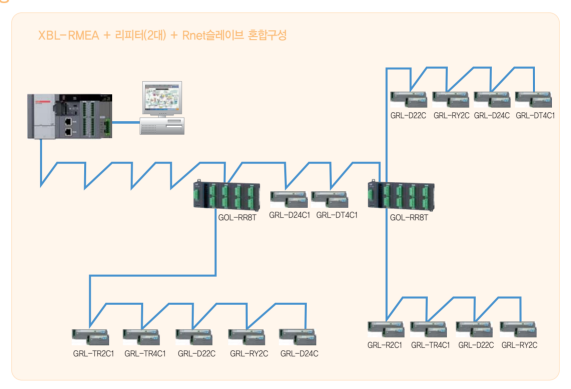
항목		성능규격
전송속도		1 Mbps(Rnet 전 모듈 공통 규격)
최대전송거리		최대 750 m
사용 케이블		트위스티드 페어 실드 케이블 (Twisted Pair Shield Cable)
최대 접속 국 네트워크		한 네트워크에 총 32개 국 연결가능 • 마스터 1국(국 번호 고정할당 : 0번) • 슬레이브 31국(국 번호 1~63번) 주1) ※ 한 네트워크에 마스터는 1국만 존재해야 함
진단기능		XG5000(고속링크 모니터링)
종단저항		110 Ω(±5%), 1/2W
마스터/슬레이브 동각	악	마스터
	데이터 처리 단위	바이트 (Byte)
	송수신 주기	20ms, 50ms, 100ms, 200ms(초기 값), 500ms, 1s, 5s, 10s
트시 저나	최대 통신 점수	3720 바이트(Byte) = 31국 x 국 당 120 바이트(Byte)
통신 정보	최대 블록 수	64 블록(0~63번 블록)
	블록당 최대 점수	120 바이트(Byte)
	오토스캔	지원
기본 규격	최대 모듈 장착 수	2대

### Rnet 의 특징

- 자사 전용 네트워크
- 배선 절감 및 설치 용이성
- 네트워크 분리를 통한 다양한 시스템 구성
- 장거리 통신 가능
- 최대 국(마스터 포함 64국) 통신 가능



### 시스템 구성



ā	항목	성능규격
통신 방식		Rnet
통신포트 (Master : Slave)		1:8
리피터 내 최대 슬레이브 국수/리	리피터 전체	32국
네트워크 당 최대 리피터 수 (리피터는 간선에만 연결 가능)		2대
통신속도		1Mbps
리피터 포트 별 최대 전송거리	LIREV-AMESB 1Px22AWG (7/0.254)_LS전선	300m
	CAN Bus Drag Chain, UL (1x2x0.34mm²)_헬루케이블	600m
마스터 최대 전송거리 (마스터+슬	레이브 or 마스터+리피터)	750m
네트워크 최대 전송거리 (마스터+리	피터+슬레이브)	<ul><li>LIREV-AMESB 1Px22AWG: 1,05km</li><li>CAN Bus Drag Chain: 1,35km</li></ul>

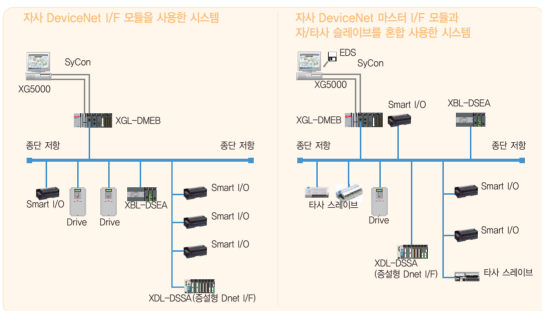


### DeviceNet 특징

- 타사의 각종 마스터 모듈과 접속이 가능한 오픈 네트워크
- 멀티 드롭 및 T 분기 접속 가능
- XG5000으로 국번(MAC ID) 설정 가능(0 ~ 63 국)
  - 통신 속도의 설정 가능(125/250/500kbps)



### 시스템 구성

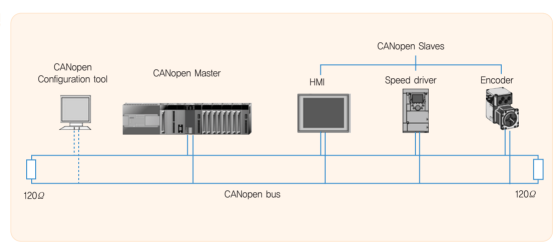


			UI SS
	항목		성능규격
	통신속도(kbp	s)	125 / 250 / 500
	통신방식		Poll, Bit strobe, COS, Cyclic
	통신거리(m)	Thick Cable	500(125kbps)/250(250kbps)/100(500kbps)
	8년/1년(III)	Thin Cable	100(125/250/500kbps)
	<b>종단저항(Ω)</b>		121Ω(허용오차: 1%, 1/4W)
	최대드롭	125 kbps	6(최대연장 156)
	최네 <del>드립</del> 길이(m)	250 kbps	6(최대연장 78)
	<b>≥</b> ∨I(III)	500 kbps	6(최대연장 39)
	데이터 패킷		0~8 Bytes
	Message Ac	cess Control	CSMA/NBA
전송규격	네트워크 구조		• 트렁크/드롭 라인
2011 7			•동일 네트워크 케이블 내에 전원/신호선
	최대 노드 수		최대 64개(마스터 포함)의 MAC ID(MAC Identifier)
	시스템 특징		전압 On상태에서 노드의 삽입과 제거 가능
	동작 전압		DC 24V
	진단기능		모듈자체 :중복 국번 체크/ CRC 에러 체크
			XG5000: 고속링크 모니터링
			7,00000, <del>1,1</del> 87 <del>1,1</del> 18
	마스터/슬레이브 동작		슬레이브로만 사용 가능
파라미터설정			1) XG5000의 고속링크로 설정(CPU모듈의 RS-232C 또는 USB Port)
	데이터 처리 단	단위	바이트
V05000	송수신 주기		10ms, 20ms, 50ms, 100ms, 200ms, 500ms, 1s, 5s, 10s 중 선택
XG5000 (고속링크)	최대 통신 점수	È	송신 2048점, 수신 2048점 각각 256바이트
(エュロコ)	최대 블록수		64개 (설정범위: 0~63)
	블록당 최대 점	역수	1024점(64 워드)
	최대 모듈 장착	학 수	2대
기본규격	내부 소비 전류	루(mA)	모듈:100mA, 5핀 커넥터 DC24V: 50mA
	중 량(g)		110
	,		

### CANopen 의 특징

- 산업용 제어장비에 사용되는 개방형 네트워크 (CiA: CAN in Automation 지원)
- 전송 방식: CSMA/BA(Carrier Sense Multiple Access/Bitwise Arbitration)
- CANopen(CiA DS301) 규격을 만족
- 기본 유닛 당 최대 2대까지 장착 가능
- 8개의 통신 속도 제공(10, 20, 50, 100, 125, 250, 500, 800, 1000Kbps)
- 최대 32개의 슬레이브 연결 및 다양한 진단기능, 상태정보를 제공
- 다양한 진단 기능 및 모듈 및 네트워크 상태 정보를 제공합니다.
- 디바이스 진단 기능을 통한 마스터, 슬레이브의 통신 상태 제공
- 네트워크 내의 연결된 자사 및 타사 모듈 정보를 제공하는 오토스캔(Auto Scan) 기능
- 최근 10개의 에러 이력 보여주기 기능 제공(XBL-CSEA)

### 시스템 구성



항목		성능급	7 <b>7</b>				
		XBL-CMEA	XBL-CSEA				
전송속도		10, 20, 50, 100, 125, 250, 500, 800, 1000kbps					
CANopen 포트 수		1					
최대 접속 노드 수		32개	_				
지원 PDO 수	TPDO	합계 32개	64				
시면 PDO 구	RPDO	합계 32개	64				
PDO당 데이터 최대	크기	8By	te				
PDO 전송 타입		Synchronous acyclic(0), synchronotime-event trig					
지원 SDO		Client 127개/Server 1개	Server 1개				
SDO 전송 타입		Expedited, Normal					
매체 접근 방식		CSMA/BA(Carrier Sense Multiple Access/Bitwise Arbitration)					
토폴로지		BUS					
SYNC Service		Producer 지원, 주기 : 20~5000ms	Consumer 지원				
NMT Node Contro	ol	NMT 마스터 지원	NMT 슬레이브 지원				
Emergency		Slave 당 최대 최근 5개 저장	최근 10까지 저장				
NMT Error Contro	I	Heartbeat, Life Guarding 지원	Heartbeat 지원				
네트워크 스캔		지원	-				
외형치수(mm)		90(H)×27(V	W)×60(D)				
소비전류(mA)		211	202				
중량(g)		78	}				

### 프로그래밍 소프트웨어 XG5000

# 프로그래밍 S/W **XG5000**

- 사용자 편의성 강화 글꼴, 색깔, 단축키, 툴바 지정
- 편집기능 강화 Undo, Redo, Excel 편집기능
- 구조화 프로그램 스캔, 태스크(초기화, 정주기, 외부접점, 내부디바이스)
- 강력한 모니터 기능 특수모듈, 트렌드, 사용자 이벤트
- 모든 통신모듈 파라미터 설정
- 기본, 고속링크 파라미터 설정
- 시스템의 진단 및 모니터링
- Ping/테스트
- 송수신 프레임 모니터링
- 각 모듈의 상태 및 진단 표시
- XGT PLC 프로그래밍 & 디버깅 툴
- 윈도우 기능을 최대한 살린 편리한 조작성
- 다양한 모니터, 진단 기능
- 한 프로젝트에 멀티 PLC, 멀티 태스크, 멀티 프로그램 관리
- 사용환경: Windows 2000, XP, Vista, Win7, Win8(32/64 bits), (Windows 98, ME는 제한적 사용)



### 컴퓨터 요구 성능

항목	사용규격
사용환경	Windows 2000, XP, Vista, Win7, Win8(32/64bit), (Windows 98, ME에서는 제한적 사용가능)
사용기준	IBM 호환 PC with Pentium3 이상 / 200MHz 이상
메모리 용량	System RAM : 128M 이상
HDD	100 MB free memory space
시리얼 포트	프로그램 전송을 위한 통신포트 1개 (RS-232C, USB)
프린터 지원	Window 이상 98환경에서 사용 가능한 프린터
권장사항	Window 이상 98환경에서 구동 가능한 마우스 1개

BUN 표시 PGM 표시 열시청자 EPROM 장학 표시 상시 ON 상시 OFF I' SCAN ON I' SCAN OFF

### 프로그래밍 환경

- Cell 형태의 입력 창 (별도 입력창 불필요)
- Cell 단위 편집
- Auto Fill 기능
- Microsoft EXCEL 호환
- 무제한의 Redo 및 Undo
- 화면 분할 편집
- 드래그 앤드 드롭 (Drag & Drop) 프로젝트, 변수/설명, 래더편집, 변수 모니터 등 대부분의 기능에서 드래그 앤드 드록 (Drag & Drop) 응
- 드래그 앤드 드롭 (Drag & Drop) 을 지원합니다.
- 사용자 정의 단축키

  자주 사용하는 기능의 사용자 정의 단축키 설정으로 편집 작업을 손쉽게 할 수 있습니다.
- Cnet 통신 및 Ethernet을 이용한 리모트 접속 RS-485 통신을 이용하여 최대 32대의 기본 유닛에 리모트 접속이 가능합니다.



Sheet /Sheet2/Sheet3/

14

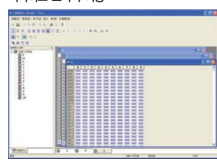
### 편리한 모니터 기능 대폭 강화

#### 특수모듈 모니터

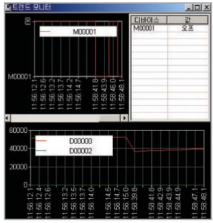


모니터 하고자 하는 모듈을 선택하시면 특수모듈의 각종 정보(설정값, 현재값)를 모니터 및 시운전이 가능합니다.

### 디바이스 모니터 기능



#### 트렌드 모니터 기능



특정 디바이스의 실시간 변화되는 값을 모니터링 및 파일로 저장 할 수 있습니다.

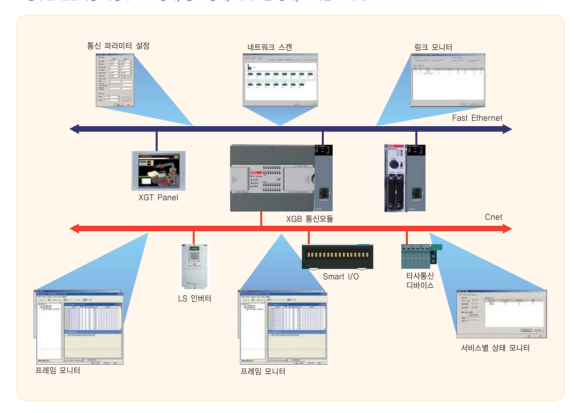
### 변수모니터 기능





### 네트워크 환경

- 네트워크 설정 및 진단기능 통합
- 네트워크의 기본설정 및 사용자 프로그램이 간편
- 네트워크 시스템 및 통신모듈의 확장된 감시제어 기능 제공
- 효율적인 네트워크 관리로 CPU와의 빠른 인터페이스 구현
- P2P 서비스를 통한 명령어 체계의 일원화
- XGT 프로토콜, Modbus-RTU/ACCII
- 소프트웨어 리셋 기능 제공으로 통신모듈 제어
- 풍부한 진단기능 내장 (CPU 상태, 링크 상태, 서비스별 상태, 프레임 모니터)



- 최신 Dual-Core CPU 채택
- 고해상도 HDMI 화면 출력 Dual Display
- 강화된 내구성, 알루미늄 바디/강화유리 적용
- 1GBit, 2 포트 이더넷
- 스마트폰과 같은 멀티터치/제스춰 기능 제공
- 전기종, 기존 제품 동일 패널컷 유지
- 텍스트를 음성으로 출력 기능
- 방폭인증 규격 취득









	항목	iXP2-0800A/D	iXP2-1000A/D	iXP2-1200A/D	iXP2-1500A/D						
표시 종	류		D iXP2-1000A/D iXP2-1200A/D iXP2-1500A  TFT 컬러 LCD								
화면 크	7	8.4″	10.4"	12.1″	15″						
해상도		800×600 픽셀		1,024×768 픽셀							
색 표시			24비트 컬러	: (16.7M색)							
Backli	ight		LED 방식, 자동	등 On/Off 지원							
Backli	ight 수명		40,000	0 hour							
터치 패	널		Capacitiv	ve Touch							
음향			마그네틱 =	부저(85dB)							
프로세시	Ч		1GHz, D	ual core							
	플래시		1GE	Byte							
메모리	운전 램		1GByte 1GByte								
	백업 램		1Mb	oyte							
백업 종	류	날찌	h/시간 데이터, 로깅/알람/레	서피 데이터, 비 휘발성 디바	이스						
배터리			CR2032(3.0V/210	)mAh, 약3년/25℃)							
Video	Out										
Ethern	net	1 × 10Base-T/100Base-TX, 1 × 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T									
USB 호	스트		3 × USB 2.0(전단	면 × 1, 후면 × 2)							
USB [	바이스	1	× USB 2.0(전면, PC와 프	로젝트 데이터 등 보내기/받기	7 )						
RS-23	2C		1 × RS-232C(D	SUB 9/Male타입)							
RS-42	2/485		1 × RS-422/48	5(Terminal 블록)							
다국어			12개 국어 동	등시표시 가능							
애니메이	l년		GIF 포	맷 지원							
레서피			지	원							
데이터	로깅		지	원							
스크립트	트 실행기		지	원							
규격 인	증		CE, KC, UL, IEC	CEx, ATEX, KCs							
보호 규	격	IP66 (UL type 4x, NEMA 4x 기준 준함)									
방폭 규	격	iXP2-xx	xxxA/D-EX : Ex nA IIC T	5 Gc, Ex tc IIIC T100℃ [	Dc IP64						
	<mark>l형치수(mm)</mark> 240×180×60 271×212×60 313×239×60 395×294×										
패널 컷	(mm)	228.5×158.5	259.0×201.0	301.5×227.5	383.5×282.5						
전원		i)	XP2-xxxxA: AC100 / 24	OV, iXP2-xxxxD: DC24	V						
소비전력	녁(W)	25	25	30	30						
무게(Kg	g)	1.87	2.35	3.0	4.6						



### eXP와 완벽한 호환

• 패널 컷, 인터페이스, 기구 디자인 , 작화파일 100% 호환

### 동급 제품 대비 성능 우위

• ARM Cortex A8 800MHz, eMMC 4G, DDR3

### 제품 신뢰성 향상

- LCD Backlight 수명 향상
- Non Battery Type NVRAM

### 다양한 인터페이스 및 기능 제공

• 각종 통신 드라이버 및 Micro SD I/F 제공









사이각	-	항목	eXP2-04□*0D   eXP2-05□*0D   eXP2-05□*2D   eXP2-07□*0D   eXP2-07□*1D   eXP2-07□*2D		eXP2-07□*2D						
해상도 480 x 277 640 x 480 800 x 480 1024 x 600 4 4 4 4 1024 x 600			TFT 컬러 LCD	TFT 컬	러 LCD		TFT 컬러 LCD		TFT 컬i	러 LCD	
생표시 24비트 컬러 (16.7M) 18비트 컬러 (262,144) 24비트 컬러 (16.7M) 24비트 컬러 (16.7M)  제우.60° 청우.60° 청우.60° 청우.70° 청우.70° 청우.70° 청우.70° 청우.70° 청우.50° 청년.50°	화면 크기	<b>'</b>	10.9cm (4.3")	14.2cm	า (5.6")		17.8cm (7")		25.9cm	(10.1")	
사이각			480 x 272	640>	< 480		800 x 480		1024	x 600	
사이우리   사실 사이후   사실 사이후   사실 사이후   사실 사이후   사실 사이후   사실 사이후   사실 사용   사용   사용   사용   사용   사용   사용	색 표시		24비트 컬러 (16.7M)	18비트 컬러	(262,144)	24비트 컬러 (16.7M)			24비트 컬러 (16.7M)		
백라이트											
백라이트 LED 방식, 자동 On/Off 자원 보다 방식, 자동 On/Off 자원 30,000시간 이상 4선식, 아날로그 저항막 방식 800MHz 800	시야각										
백라이트 수명 50,000시간 이상 20,000시간 이상 50,000시간 이상 30,000시간 이상 30,000시간 이상 30,000시간 이상 30,000시간 이상 4선식, 아날로그 저항막 방식 4선식, 아날로그 저항막 방식 4선식, 아날로그 저항막 망식 4선식, 아날로그 저항막 장식 800MHz 800M			****				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
당하   1 전실시, 아날로그 저항막 방시   4선식, 아날로그 저항막 방시   4선식, 아날로그 저항막 방시   1 전실시, 아날로그 저항막 방시   1 전실시, 아날로그 저항막 방시   1 전실시, 아날로그 저항막 망시   1 전실시   1 전			- 7 - 7								
응항 마그네틱 부저(85dB) 마그네틱 부저(85dB) 미그네틱 부저(85dB) 100MHz 800MHz 900MHz 900M							,				
# 전화 메모리   64MB   512MB   512MB   512MB   512MB   512MB   512MB   512MB   128KB   128KB		<u> </u>	_ ,, , ,, ,, ,, ,,						,		
매고리 작화 메고리 64MB 54MB 54MB 54MB 54MB 512MB 128KB 128K						마.		dB)			
메모리 환경 128KB 128	프로세서	•									
백업 환 128KB  백업 종류 날짜/시간 데이터, 로킹/ 일립 (레시피 데이터, 비 휘발성 디바이스 (BBSSE-T/100Base-TX 10Base-T/100Base-TX 10Base-TX											
백업 종류 일까/시간 데이터, 로깅/일함/레서피 데이터, 비 휘발성 디바이스 임점을 기업을 기업을 기업을 기업을 기업을 기업을 기업을 기업을 기업을 기업	메모리										
백업 종류 일임/레서피데이터, 비휘발성 디바이스 바테 휘발성 디바이스 막3년(50°C 조건) 약3년(50°C 조건 ***********************************		백업 램					128KB				
Ethernet         1채널, IEEE802.3, 10Base-TX         1채널 USB 2.0 호스트 (마우스, 키보드, 프린터, USB 메모리)         1채널 USB 2.0 호스트 (마우스, 키보드, 프린터, USB 메모리)         1채널 USB 2.0 호스트 (마우스, 키보드, 프린터, USB 메모리)         1채널 USB 2.0 호스트 (마우스, 키보드, 프린터, USB 메모리)         1채널 USB 2.0 호스트 (마우스, 키보드, 프린터, USB 메모리)         1채널 USB 2.0 디바이스 (프로젝트 데이터 보내기/받기)         1채널 USB 2.0 디바이스 (프로젝트 에이터 보내기/받기)         1채널 USB 2.0 디바이스 (프로젝트 에이터 보내기/받기)         1채널 USB 2.0 디바이스 (프로젝트 에이터 보내기/받기)         1차널 SBL (미터 E WID NA)         1차널 SBL (미터 E WID NA)         1 XH널 CSB 2.0 디바이스 (프로젝트 에이터 보내기/받기)         1차널 SBL (미터 E WID NA)         1 XH널 CSB 2.0 디바이스 (프로젝트 에 ID NA)         1 XH널 CSB 2.0 III NA)         RS 485(DSUB 9/Male FIQ )         1 XH널 CSB 2.0 III NA)         1 XH널 CSB 2.0 III NA)<	백업 종류	루	알람/ 레서피 데이터,	로깅/알람/레	서피 데이터,	날짜/시 레서피 데	간 데이터, 로경 이터, 비 휘발성	킹/알람/ ! 디바이스	레서피	데이터,	
1채널,   EEE802.3,   10Base-T/100Base-TX   10Base-TX   1	배터리 수	수명	약 3년(50°C 조건)	약 3년(50	)°C 조건)	(	약3년(50°C 조건	<u>4</u>	약3년(50	°C 조건)	
USB 호스트 (마우스, 키보드, 프린터, USB 메모리) (기채널 USB 2.0 디바이스 (프로젝트 데이터 보내기/받기) (마우스, 키보드, 프린터, USB 메모리) (마우스, 키보드, 프리터, USB 메모리) (마우스, 기보드, 프로젝트, USB 메모리) (마우스, 키보드, 프로젝트, USB 메모리) (마우스, 기보드, 프로젝트, USB 메모리) (마우스, 기보드, 프로젝트, USB 메모리) (마우스, 기보드, USB 메모리) (마우스, 기보드, USB 메모리)	Etherne	et		IEEE802.3, 10Base-	-			-	1채널, IEEE802.3 10Base-T/100Base		
MicroSD카드   -   (프로젝트데이터 보내기/받기)   (프로젝트데이터 보내기/받기)   (PC와 프로젝트데이터 동보기 / 받기)   (PC와 프로젝트데이터 동보기   I채널 SDHC   Class 10   .	USB 호스	스트	(마우스, 키보드, 프린터,	(마우스, 키보드, 프린터,				(마우스, 키토	보드, 프린터,		
Class   Cl	USB C H	바이스	-								
RS-232C (DSUB 9/MaleFt①)	Micro SD:	카드	-	-	-	-	Class10	-	-	1채널 SDHC Class10	
COM2         (DSUB 9/Male타입)         (DSUB 9/Male타입)         RS-23ZC(DSUB 9/Male타입)         (DSUB 9/Male타입)           COM3         RS-422/485 (DSUB 9/Male타입)         RS-422/485 (DSUB 9/Male타입)         RS422/485 (Terminal 블록)         RS422/485 (Terminal 블록)           다국어         12개 국어 동시표시 가능         12개 국어 동시표시 가능         12개 국어 동시표시 가능         12개 국어 동시표시 가능           애니메이션         GIF 포맷 지원         GIF 포맷 지원         GIF 포맷 지원           레서피         지원         지원         지원           데이터 로깅         지원         지원         지원           스트립트 실행기         지원         지원         지원           규격인증         CE, UL(cUL), UL Type 4X, KC         CE, UL CUL), UL Typ	COM1		-	-	•	RS-48	5(DSUB 9/Ma	le타입)	RS-485(DSUE	89/Male타입)	
COM3         (DSUB 9/Male타입)         (DSUB 9/Male타입)         (Terminal 블록)         (Terminal 블록)           다국어         12개 국어 동시표시 가능         12개 국어 동시표시 가능         12개 국어 동시표시 가능         12개 국어 동시표시 가능           애니메이션         GIF 포맷 지원         GIF 포맷 지원         GIF 포맷 지원           레서피         지원         지원         지원         지원           데이터 로깅         지원         지원         지원         지원           스트립트 실행기         지원         지원         지원         지원           규격인증         CE, UL(cUL), UL Type 4X, KC         CE, UL CUL), UL Type 4X, KC         C	COM2					RS-232	2C(DSUB 9/Ma	ale타입)			
애니메이션         GIF 포맷 지원         GIF 포맷 지원         GIF 포맷 지원           레서피         지원         지원         지원         지원           데이터 로깅         지원         지원         지원         지원           스트립트 실행기 규격인증         CE, UL(cUL), UL Type 4X, KC         CE, UL(cUL), KC         CE, UL(cUL), UL Type 4X, KC         CE, UL(cUL), UL Type 4X, KC         CE, UL(cUL), WL Type 4X, KC<	COM3		(DSUB 9/Male타입)	(DSUB 9/	Male타입)		(Terminal 블록	,	(Termin	al 블록)	
레서피         지원						12가		가능			
데이터 로깅         지원         지원 <t< th=""><th></th><th>l션</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>		l션									
스트립트 실행기         지원         지원         지원         지원         지원         지원         지원         CE, UL(cUL), UL Type 4X, KC         CE, UL Cyll Type 4X, KC			·								
규격인증 CE, UL(cUL), UL Type 4X, KC CE, UL(cUL), KC CE, UL(cUL), UL Type 4X, KC CE, UL(cUL), UL Type 4X											
			·		_						
H5-17 IDGE 51) IDGE 51) IDGE 51			/ 1 // //		, , ,,	CE, UL(cUL), U	- / · · ·	CE, UL(cUL), KC			
	보호규격	•	IP65 ₹1)				IP65 <sup>₹1)</sup>		IP65 ₹1)		
외형치수 (mm) 128×102×32.5 165×132.5×36.1 208×154×44.4 276×218×35.						2		.4			
패널컷(mm) 119×93 156×123.5 192×138 260×202		(mm)									
전원 DC24V DC24V DC24V DC24V											
소비전력 (W) 4 5.5 5.5 6											
무게 (kg) 0.27 0.43 0.43 0.59 0.59 0.58 1.0 1.	무게 (kg	<u>(</u> )	0.27	0.43	0.43	0.59	0.59	0.58	1.0	1.0	

• TFT LCD를 적용한 Wide 타입

• LED Backlight 채택으로 높은 명암비와 저전력 구현

• PLC Ladder 모니터링 가능 : XGK/XBC만 지원\*

• Web 서버\* / Data 서버\* /

• Path-Through 기능\*

• Remote Viewer 기능\*

• Screen editor : XP-Builder

\* TTA 모델만 지원하는 기능임







	항목	eXP20-         eXP20-         eXP30-         eXP30-         eXP40-         eXP40-         eXP40-TTA/DC,           TTA/DC, CERTI         TTA/BDC         TTE/DC         TTA/BDC         CERTI         T						eXP60- TTA(B)/DC TTA/DC, CERTI		
표시 종	5류				Т	「FT 컬러 LCD				
화면 =	37	10.9cm	(4.3")	14.2cn	n (5.6″)		17.8cm (7"	)	25.9cm (10.2")	
해상도		480×2	72 픽셀	640×4	.80 픽셀		800×	:480 픽셀 (V	VVGA)	
색 표시		24 비트 컬러	러 (16.7M색)	16 비트 컬리	付 (65,536색)	24 비	트 컬러 (16.	.7M색)	16 비트 컬러 (65,536색)	
표시 각	도	좌우: 60 deg. 상: 40 deg. 하: 60 deg. 상: 35 deg. 하: 55							좌우: 55 deg. 상: 35 deg. 하: 55 deg.	
백라이	트				LED 방식	닉, 자동 On/	Off 지원			
백라이	트 수명	30,000	니간 이상			20	),000시간 0	이상		
터치 피	<del>개</del> 널				4선식, (	가날로그 저형	당막 방식			
음향					마그	네틱 버저(85	5dB)			
프로세	서			454	IMHz, 32bit	RISC Emb	edded (AF	RM9)		
	플래시				1281	MB (화면 64	MB)			
메모리	운전 램					128MB				
	백업 램					128KB				
백업 종	5류	날짜/시간 데이터, 로깅/알람/레서피 데이터, 비 휘발성 디바이스								
배터리	<b>배터리 수명</b> 약3년(50℃ 조건)									
Ether	net	1채널, IEEE802,3, 10Base-T/100Base-TX - 1채널, IEEE802,3, 10Base-T/1						2.3, 10Base-T/100Base-TX		
USB 3	<u> </u>			1채널 USB	2.0 호스트 (	마우스, 키보	드, 프린터,	USB 메모리)		
USB	디바이스	_	_		1채널 USB	2.0 디바이스	(PC와 프로적	l트 데이터 등 <u>!</u>	보내기/받기)	
RS-4	85, RS-232C	1채널	RS-232C ([	OSUB 9/Mal	e타입)	2채널	RS-485, RS	5-232C 겸용(	DSUB 9/Male타입)	
RS-4	22/485	1채널 R	S-422/485	(DSUB 9/N	lale타입)	15	해널 RS-42	2/485 겸용(1	「erminal 블록)	
다국어					12개 -	국어 동시표시	나 가능			
애니메	이션				(	AIF 포맷 지원	<u> </u>			
레서피						지원				
데이터	로깅					지원				
스트립	트 실행기					지원				
규격인	증	CE, UL, KC, UL Type4X (별도제품, CERTI)								
보호규	격	IP66								
외형치	수 (mm)	128×10	128×102×32 165×132,5×36,1 208×154×44,4 276×218×44.4							
패널 캿	년 (mm)	1192	×93	156×	123.5		192×138		260×202	
입력전	원					DC24V				
소비전	력 (W)	4.	.6	7	.2		6.5		10	
무게 (	kg)	0.2	27	0.42	0.39	0.	62	0.63	1.08	

### 높은 해상도와 고성능 실현

- 1GHz 고성능 CPU 및 빠른 화면 Refreshing 속도
- 116,777,216 TFT 컬러(24bit) 지원 및 고휘도/고해상도 LCD
- 대용량 내장 메모리(사용자 메모리 128MB, 데이터 백업 1MB)

### 사용자 중심의 편리한 사용환경 제공

- 다양한 저장 인터페이스 제공(USB/SD)
- 인체감지 시스템(1m 이내)





ivpzo TTA/DC ivpso TTA/DC ivpso T									
항목	}	iXP50-TTA/DC iXP70-TTA/DC iXP80-TTA/DC iXP90-TTA/DC iXP70-TTA/AC iXP80-TTA/AC							
표시종류			TFT 컬	러 LCD					
화면크기		21.3cm (8.4")	26.4cm (10.4")	30.7cm (12.1")	38.1cm (15")				
해상도		800×600(SVGA)	800×600(SVGA)	800×600(SVGA)	1,024×768(XGA)				
색 표시			16 비트 컬러 또는 24 비트	트 컬러(디폴트 16비트 칼라)					
표시각도		좌우: 80deg.상: 80deg.하: 60deg.	좌우: 8	0 deg. 상: 60 deg. 하: 8					
백라이트			LED 방식 자동	등 On/Off 지원	<u>,,                                     </u>				
백라이트 수당	병	70,000시간		60,000시간					
밝기		500 cd/m²	700 cd/m²	550 cd/m²	800 cd/m²				
터치 패널			4선식,	아날로그					
음향			마그네틱 비	H저 (85dB)					
프로세서			ARM Cortex-A8 Cor	re (32bit RISC), 1GHz					
	플래시	512MB (화면 128MB)		1GB (화면 128MB)					
메모리	운전 램	256MB		512MB					
	백업 램		11	ИB					
백업종류		날찌	/시간 데이터, 로깅/알람/레	서피 데이터, 비 휘발성 디비	-이스				
배터리 수명	l 수명 약3년(25°C 동작 시)								
Ethernet			1채널, 10/10	00BASE-TX					
USB 포트 3채널 USB 2,0 호스트 (마우스, 키보드, 프린터*, USB 메모리 드라이버 지원),					바이버 지원),				
03D XE		1채널	USB 2.0 디바이스(PC와	프로젝트 데이터 등 보내기/	받기)				
RS-232C			1 <del>7</del>	#널					
RS-422/48	35		1채널 422	2/485 겸용					
SD 카드			1 슬롯 (SI	DHC 지원)					
인체 감시		지원 안함		리: 좌/우 1~1.5m, 정면 30 도, 좌/우 140도(적외선 5~2					
오디오 출력			LINE-OUT 1채널 오디오 출력						
확장 IF 모듈			통신 및 I/O 옵션 .	모듈 장착(추후제공)					
다국어			12개 국어 동	통시표시 가능					
애니메이션				맷 지원					
레서피			Д	원					
데이터 로깅			Д	원					
스트립트 실형	행기			지원					
규격인증				cUL), KC					
보호규격			,	65					
					395.0×294.0×60.0				
패널 컷(mm	)	228.5×158.5	259.0×201.0	301.5×227.5	383.5×282.5				
입력전원		DC24V		DC12/24V(AC100-240V)					
소비전력(W)		30.8	42	42	42.3				
무게(kg)		1.9	2.2	2,4	3.9				

<sup>\*</sup> SEWOO 프리터만 지원

### 특징 사용자 편의성 강화

- 192×64 dot graphic LCD 채용을 통한 작화 유연성 증대
- O/S 및 폰트 다운로드 방식 채용으로 버전업의 용이성 증대
- 사용자 편의를 위한 다양한 태그/그리기 기능 제공
- 1000 Word의 내부 메모리 기본 제공으로 데이터 가공 편의성 도모
- 각 Screen별 사용자 정의 평션키 설정 지원 (◀, ▶, ▲, ▼)
- 사용자 정의 bitmap 파일 입력 지원
- 영역별 up/download 지원
- 내장 RTC 채용 : B타입
- 대용량 작화 메모리 : 256K

### 전원 공급의 유연성

- Loader port를 통한 5V 공급: 당사 PLC, INV 접속 시
- 전원 입력 단자를 통한 24V 공급 가능

### 다양한 언어 지원

• 폰트 download 방식 채용 : 영문, 한글, 중문지원



### 성능규격

구분	ਜ	격	71747774		
TE	XP10BKA / DC	- 관련규격			
입력전원	5VDC 직접 공급( 24V 전원(DC		5VDC에 대한 자세한 내용은 매뉴얼 참조		
디스플레이	LED Back-Lig	ht(192 * 64 Dot)			
통신 인터페이스	RS-232C, F	RS-422/485	독립사용 기능		
작화 메모리 용량	256 H	Kbyte			
지원언어	영문 기본 지원, 국문	L/중문 선택 다운로드			
RTC 내장	없음	있음			
다운로드 규격	115,200 bps 메모리 영	병역별 분할 다운로드 방식			
Key 구성	12 KEY (F1~F4, ESC, AL	12 KEY (F1~F4, ESC, ALM, ▲, ▼, ◀, ▶, SET, ENT)			
내부데이터 영역	사용자 영역	000~899 (900 Word)	XP10BKB/DC 타입의경우 래치 영역 설정 가능		
	시스템 플래그	900~999 (100 Word)			

### 구성기기

구분	형명	사양
본체	XP10BKA/DC	4.1인치, 모노, RS-232C, RS-422/485
근제	XP10BKB/DC	4.1인치, 모노, RS-232C, RS-422/485, RTC
구성	형명	용도
소프트웨어	Panel-Editor	XGT Panel 작화용 소프트웨어

## 제품일람

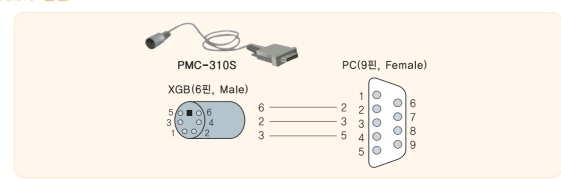
품명		형명	내용	비고			
		XBC/XEC-DN(P)32U	AC 110 - 220V전원, DC24V입력 16점, 트랜지스터 싱크타입(소스) 출력 16점				
		XBC/XEC-DR28U	AC 110 - 220V전원, DC24V입력 16점, 릴레이 출력 12점				
		XBC/XEC-DN(P)32UP	AC 110 - 220V전원, DC24V입력 16점, 트랜지스터 싱크타입(소스) 출력 16점, 내장 위치결정 4축				
		XBC/XEC-DR28UP	N/(D)32LIA AC 110 = 220\/저워 DC24\/이럼 16저 E랜지스터 시크타이(스人) 추려 16저 내자 아난라고 오랜널				
		XBC/XEC-DN(P)32UA					
	"U"	XBC/XEC-DR28UA	AC 110 - 220V전원, DC24V입력 16점, 릴레이 출력 12점, 내장 아날로그 8채널	증설 10대 (고속증설			
	타입	XBC/XEC-DN(P)32U/DC	DC 24V 전원, DC24V입력 16점, 트랜지스터 싱크타입(소스) 출력 16점	2대 포함)			
		XBC/XEC-DR28U/DC	DC 24V 전원, DC24V입력 16점, 릴레이 출력 12점	옵션장착 불가			
		XBC/XEC-DN(P)32UP/DC	DC 24V 전원, DC24V입력 16점, 트랜지스터 싱크타입(소스) 출력 16점, 내장 위치결정 4축				
		XBC/XEC-DR28UP/DC	DC 24V 전원, DC24V입력 16점, 릴레이 출력 12점, 내장 위치결정 4축				
		XBC/XEC-DN(P)32UA/DC	DC 24V 전원, DC24V입력 16점, 트랜지스터 싱크타입(소스) 출력 16점, 내장 아날로그 8채널				
		XBC/XEC-DR28UA/DC	DC 24V 전원, DC24V입력 16점, 릴레이 출력 12점, 내장 아날로그 8채널				
		XBC/XEC-DR32H	AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 16점, 릴레이 출력 16점				
		XBC/XEC-DR64H	AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 32점, 릴레이 출력 32점				
		XBC/XEC-DN32H	AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 16점, 트랜지스터 출력 16점(싱크)				
		XBC/XEC-DN64H	AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 32점, 트랜지스터 출력 32점(싱크)				
		XEC-DP32H	AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 16점, 트랜지스터 출력 16점(소스)				
	"H"	XEC-DP64H	AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 32점, 트랜지스터 출력 32점(소스)				
	H 타입		DC 24V 전원, DC24V입력 16점, 릴레이 출력 16점	증설 10대 옵션장착불가			
	-18	XBC-DR32H/DC					
		XBC-DR64H/DC	DC 24V 전원, DC24V입력 32점, 릴레이 출력 32점				
		XBC-DN32H/DC	DC 24V 전원, DC24V입력 16점, 트랜지스터 출력 16점(싱크)				
					XBC-DN64H/DC	DC 24V 전원, DC24V입력 32점, 트랜지스터 출력 32점(싱크)	
		XEC-DR32H/D1	DC 12/24V 전원, DC12/24V입력 16점, 릴레이 출력 16점				
		XEC-DR64H/D1	DC 12/24V 전원, DC12/24V입력 32점, 릴레이 출력 32점				
콤		XBC/XEC-DR20SU	AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 12점, 릴레이 출력 8점				
ᄪ		BC/XEC-DR30SU AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 18점, 릴레이 출력 12점					
형		XBC/XEC-DR40SU	·				
-		XBC/XEC-DR60SU	AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 36점, 릴레이 출력 24점				
Í		XBC/XEC-DN20SU	AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 12점, 트랜지스터 출력 8점(싱크)	증설 7대			
	"SU"	XBC/XEC-DN30SU	AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 18점, 트랜지스터 출력 12점(싱크)				
	타입	XBC/XEC-DN40SU	AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 24점, 트랜지스터 출력 16점(싱크)	옵션장착가능			
		XBC/XEC-DN60SU AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 36점, 트랜지스터 출력 24점(싱크)					
		XBC/XEC-DP20SU	AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 12점, 트랜지스터 출력 8점(소스)				
		XBC/XEC-DP30SU	AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 18점, 트랜지스터 출력 12점(소스)				
		XBC/XEC-DP40SU	AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 24점, 트랜지스터 출력 16점(소스)				
		XBC/XEC-DP60SU	AC 100 - 240V 전원, DC24V입력 36점, 트랜지스터 출력 24점(소스)				
		XBC/XEC-DR10E	AC 100 - 240V, 6점 DC24V입력, 4점 릴레이 출력				
		XBC/XEC-DR14E	AC 100 - 240V, 8점 DC24V입력, 6점 릴레이 출력				
		XBC/XEC-DR20E	AC 100 - 240V, 12점 DC24V입력, 8점 릴레이 출력				
		XBC/XEC-DR30E	AC 100 - 240V, 18점 DC24V입력, 12점 릴레이 출력				
		XBC/XEC-DN10E	AC 100 - 240V, 6점 DC24V입력, 4점 트랜지스터 출력(싱크)				
	"E"	XBC/XEC-DN14E	AC 100 - 240V, 8점 DC24V입력, 6점 트랜지스터 출력(싱크)	증설 불가			
	타입	XBC/XEC-DN20E	AC 100 - 240V, 12점 DC24V입력, 8점 트랜지스터 출력(싱크)	옵션장착가능			
		XBC/XEC-DN30E	AC 100 - 240V, 18점 DC24V입력, 12점 트랜지스터 출력(싱크)				
		XBC/XEC-DP10E	AC 100 - 240V, 6점 DC24V입력, 4점 트랜지스터 출력(소스)				
		XBC/XEC-DP14E	AC 100 - 240V, 8점 DC24V입력, 6점 트랜지스터 출력(소스)				
		XBC/XEC-DP20E	AC 100 - 240V, 12점 DC24V입력, 8점 트랜지스터 출력(소스)				
		XBC/XEC-DP30E	AC 100 - 240V, 18점 DC24V입력, 12점 트랜지스터 출력(소스)				
		XBM/XEM-DN32H2	DC24V 전원, DC24V 입력 16점, 트랜지스터 출력 16점, 내장 위치결정 2축(XPM)				
		XBM/XEM-DN32HP	DC24V 전원, DC24V 입력 16점, 트랜지스터 출력 16점, 내장 위치결정 6축(XPM)	<b>-</b>			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	증설 7대			
		XBM/XEM-DP32H2	DC24V 전원, DC24V 입력 16점, 트랜지스터 출력(소스) 16점, 내장 위치결정 2축(XPM)	OHTIFIED			
모	듈러형	XBM/XEM-DP32HP	DC24V 전원, DC24V 입력 16점, 트랜지스터 출력(소스) 16점, 내장 위치결정 6축(XPM)	3 LO 72/1			
		XBM-DN32H	DC24V 전원, DC24V 입력 16점, 트랜지스터 출력 16점, 내장 위치결정 2축(APM)				
		XBM-DR16S	DC24V 전원, DC24V 입력 8점, 릴레이 출력 8점				
		XBM-DN16S	DC24V 전원, DC24V 입력 8점, 트랜지스터 출력 8점	증설 7대			

### 제품일람

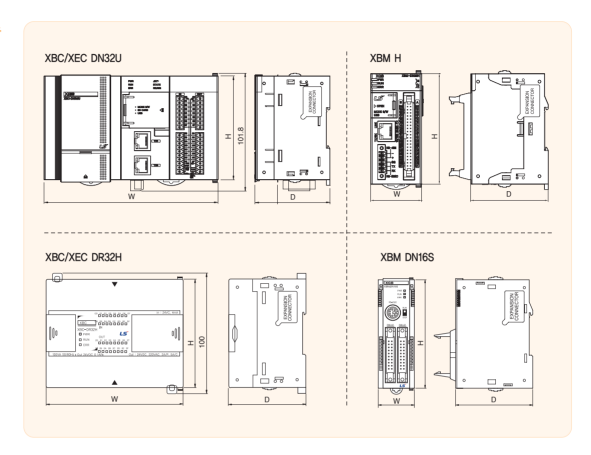
-	품명	형명	내용	비고
		XBE-DC08/16*D /32A,DC16B	DC24V 입력 8점/16점/32점, DC12/24V 입력 16점	-
		XBE-RY08/16A <sup>*D</sup> , RY08B	릴레이 출력 8점/16점, 릴레이 출력 8점(단독코먼)	_
	1/0	XBE-TN08/16*D/32A	(싱크타입) 트랜지스터 출력 8/16/32점	_
	모듈	XBE-DR16A	DC24V 입력 8점, 릴레이 출력 8점	_
		XBE-TP08/16*D/32A	(소스타입) 트랜지스터 출력 8/16/32점	_
		XBE-DN32A	DN24V 입력 16점, 트랜지스터 출력 16점 혼합	_
		XBF-AD04A*D	전류/전압 입력 4Ch, 전압 DC 0~10V, 전류 0~20mA, 4~20mA(0~4,000)	_
		XBF-AD04C	아날로그 전류/전압입력 4Ch, 고분해능: 1/16,000	_
		XBF-AD08A	전류/전압 입력 8Ch, 전압 DC 1~5V, 0~5V, 0~10V, 전류 0~20mA, 4~20mA(0~4,000)	_
		XBF-DC04A*D	전류 출력 4Ch, DC 4~20mA, 0~20mA(0~4,000)	_
		XBF-DC04C	아날로그 전류 출력 4Ch, 고분해능: 1/16,000	_
		XBF-DV04A	전압 출력 4Ch, DC 0~10V(0~4,000)	_
		XBF-DV04C	아날로그 전압 출력 4Ch, 고분해능: 1/16,000	_
		XBF-AH04A	전류/전압 입력 2Ch, 전류/전압 출력 2Ch, DC 1~5V, 0~5V, 0~10V, 4~20mA, 0~20mA (0~4,000)	_
		XBF-RD04A	RTD 입력 4Ch, Pt100, Jpt100, -200~600°C	_
	특수	XBF-RD01A	RTD 입력 1Ch, Pt100, Jpt100, -200∼600℃	_
	모듈	XBF-TC04S	열전대 입력 4Ch, 열전대 K/J/T/R형(0~65,535)	_
		XBF-TC04TT	온도 컨트롤러, 열전대	_
		XBF-TC04FT   온도 건드롤러, 일산대   XBF-TC04RT   온도 컨트롤러, 측온저항체		_
증설		XBF-LD02S   로드셀 입력		_
유닛		XBF-PD02A 위치결정 모듈 2축(라인드라이브), 최대출력 2Mbps, 접속거리 10m		_
		XBF-PN08B	PN08B EtherCAT 위치결정 모듈, 8축	
		XBF-PNO4B EtherCAT 위치결정 모듈, 4축		XBM/XEM H/H2/HP 전원
		XBF-HO02A         고속카운터 오픈컬렉터, 2채널		-
		XBF-HD02A	고속카운터 라인드라이버, 2채널	_
		XBL-C41A	Cnet (RS-422/485) I/F, 1채널 max, 115,200bps	_
		XBL-C21A	Cnet (RS-232C) I/F (모뎀 통신), 1채널 max, 115,200bps	_
		XBL-EMTA		
		XBL-EIPT	Fast EtherNet/IP I/F, 국간최대 100m, 100Mbps	_
		XBL-EIMT	RAPIEnet I/F (전기, 전기), 국간거리 max 100m(전기 2Ch), 100Mbps	_
		XBL-EIMF	RAPIEnet I/F (광, 광), 국간거리 max 2km(광 2Ch), 100Mbps	_
	통신	XBL-EIMH	RAPIEnet I/F (전기, 광), (전기 1Ch, 광 1Ch), 100Mbps	
	모듈	XBL-PMEC	Profibus-DP, Master, RS-485	_
	_	XBL-PSEA	Profibus-DP, Slave, RS-485	_
		XBL-DSEA	DeviceNet, Slave	_
		XBL-RMEA	Rnet, Master	_
		GOL-RR8T	Rnet 리피터 허브모듈	_
		XBL-CMEA	CANopen Master, 1000Kbps, PDO: 327#	_
		XBL-CSEA	CANopen Slave, 1000Kbps, PDO: 647H	_
		XBO-M2MB	메모리 모듈(USB지원), 2Mbyte, Flash Memory, Read/Write	_
		XBO-DC04A	DC입력(표준형에 장착 시 고속카운터 기능 내장), 4점/Com, 고속카운터 2kpps/2채널	_
		XBO-TN04A	TR출력(표준형에 장착 시 펄스 출력 기능 제공), 4점/Com, 위치결정, 10kpps 2축	_
옵션모듈		XBO-RTCA	RTC 모듈(장착 시 배터리 백업 가능 "E", "S(U)" 타입에 사용)	_
		XBO-AD02A	아날로그 전류/전압 입력 2Ch, DC 0~10V, 4~20mA, 0~20mA(0~4,000)	_
821	-2	XBO-DA02A	아날로그 전류/전압 출력 2Ch, DC 0~10V, 4~20mA, 0~20mA(0~4,000)	_
		XBO-AH02A	전류/전압 입력 1Ch , 전류/전압 출력 1Ch, 전압 DC 0~10V, 전류 4~20mA, 0~20mA (0~4,000)	_
		XBO-RD01A	선규/전립 합력 ICH, 전급/전립 물력 ICH, 전립 DC 0*IOV, 전류 4*20IIIA, 0*20IIIA(0*4,000) 측온저항체 입력 1Ch, Pt100, Jpt100, -200~600°C	_
			역전대 입력 2Ch, 열전대 K/J형	_
		XBO-TC02A 경 모듈 (예:XBF-DC08D) 외형치석	·	

<sup>\*</sup>D : D타입 커넥터 변경 모듈 (예:XBE-DC08D) 외형치수 P.133 참고하시기 바랍니다.

### Loader Cable 결선도



### 외형치수

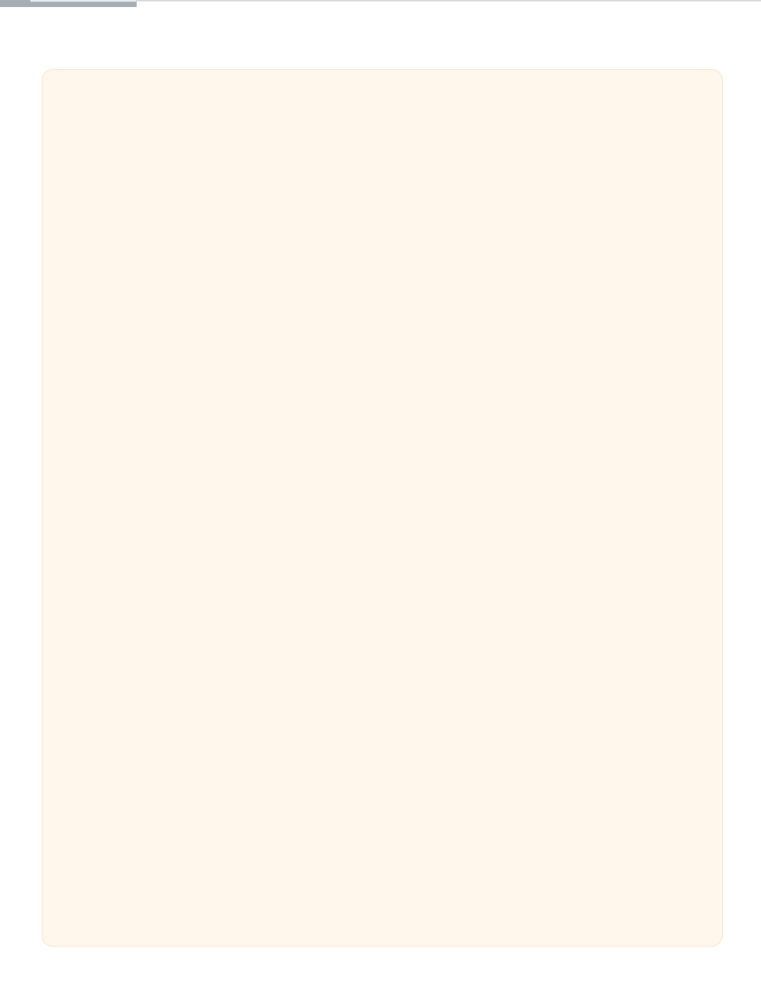


(단위: mm)

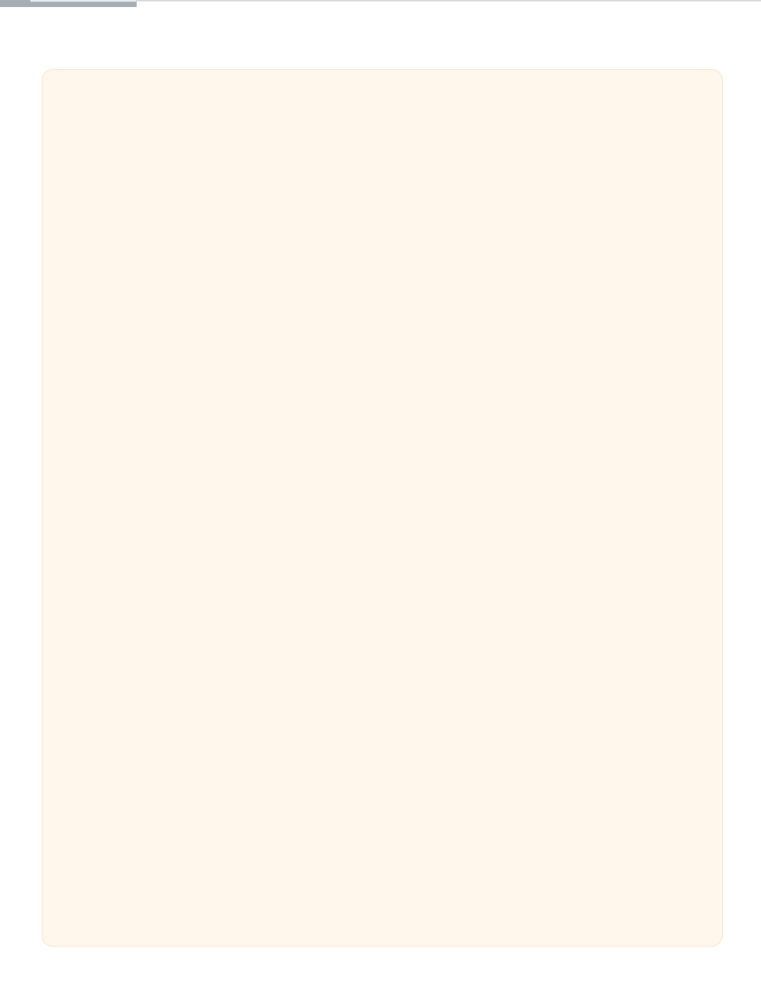
구분	타입	형명	W	Н	D	
. <del>-</del>		DN, DR 32U	150			
	XBC/XEC "U"	DN, DR 32UP	185	90	64	
		DN, DR 32UA	185	90	04	
	XBC/XEC "H"	DR(N/P)32H	114			
	ABC/AEC H	DR(N/P)64H	180			
기본모듈		DR, DN, DP 20/30SU	135			
11-12	XBC/XEC "SU"	DR, DN, DP 40SU	161	90(100)		
		DR, DN, DP 60SU	210	90(100)	64	
	XBC/XEC "E"	DR, DN, DP 10/14E	100		04	
	ABO/ALO L	DR, DN, DP 20/30E	135			
	XBM H	DN32H, DN32HP2, DN32HP	41.5	90		
	XBM(Slim)	DR16S, DN16S, DN32S	30	90(100)		
		DC32A				
		TN32A		90		
		TP32A	20		63	
	증설 I/O	DC08A				
		DC16A(B)				
증설모듈		DC08/16D, TN08/16D,TP08/16D, RY08/16D, AD04D, DC04D, DV04D	27	90	85.75	
		TN08A			00	
	특수모듈	TN(P) 16A	20	90		
		특수모듈	20	90	63	
	증설 I/O (Relay형)	DR16A / RY16A / RY08A(B)				
	통신모듈	EIPT / EIMT/F/H / EMTA C41A,C21A,CMEA,CSEA,PMEC	27	90	63	

### **Smart Link**

	XBF-PD02A	XBF-H002A	XBF-HD02A	XBE-DC32A	XBE-TN32A	XBE-TP32A	XBM-DN16S	XBM-DN32S	XBM-DN32H	XBM/XEM- DN32HP(HP2)	XBB-UP	Cable length
R40H/20HH-05S-XBM3							•	•				0.5m
R40H/20HH-10S-XBM3							•	•				1m
C40HH-05SB-XBI	•	•	•	•	•	•			•	•	•	0.5m
C40HH-10SB-XBI	•	•	•	•	•	•			•	•	•	1m
C40HH-15SB-XBI	•	•	•	•	•	•			•	•	•	1.5m
C40HH-20SB-XBI	•	•	•	•	•	•			•	•	•	2m
C40HH-30SB-XBI	•	•	•	•	•	•			•	•	•	3m
C40HH-05SB-XBE					•	•						0.5m
C40HH-10SB-XBE					•	•						1m
C40HH-15SB-XBE					•	•						1.5m
C40HH-20SB-XBE					•	•						2m
C40HH-30SB-XBE					•	•						3m
C40HH-05SB-XBE					•							0.5m
C40HH-10SB-XBE					•							1m
C40HH-15SB-XBE					•							1.5m
C40HH-20SB-XBE					•							2m
C40HH-30SB-XBE					•							3m



Programmable	Logic Controllor	136/	137
Programmable	Logic Controller	1007	10/



(사자 며 네)

#### 청주 연수원

TEL: 043) 261-6992~4 FAX: 043) 261-6996

																	(VAT 포함)
교육분야	교육과정명	차수	기간	정원	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	교육비
	XGK 초급	11	3일	25명		1~3	10~12	5~7	12~14	7~9	7~9	16~18	6~8	4~6	8~10	1~3	₩330,000
	XGK 고급	4	3일	25명			3~5			14~16			13~15			6~8	₩330,000
	XGK 초급&고급	2	5일	25명						28~7/2				18~22			₩440,000
	XGI 초급	9	3일	20명		17~19	3~5	12~14		2~4	5~7	18~20	1~3	11~13		8~10	₩330,000
	XGI 고급	4	3일	20명			8~10			7~9			6~8			1~3	₩330,000
PLC	XGI 초급&고급	2	5일	20명					10~14						1~5		₩440,000
PLC	XGK 통신	5	3일	20명		17~19		12~14			12~14		1~3		3~5		₩275,000
	XGI 통신	3	3일	20명			15~17			14~16				20~22			₩275,000
	XGR 일반	2	3일	16명					24~26						15~17		₩275,000
	XGK 위치제어/서보	5	3일	15명		22~24		26~28		2~4			27~29		17~19		₩275,000
	XGK 네트워크 위치제어/서보	5	3일	15명			17~19		24~26			23~25		11~13	22~24		₩275,000
	XGK 특수(AD,DA,PID,HSC)	2	3일	20명						21~23				25~27			₩275,000
НМІ	HMI-XGT Panel	4	3일	20명		22~24			12~14			23~25			22~24		₩275,000
ПМП	HMI-XGT infoU	3	3일	20명				26~28			12~14			4~6			₩275,000
인버터	인버터 기초	11	3일	20명		1~3	10~12	5~7	12~14	9~11	7~9	16~18	8~10	4~6	8~10	1~3	₩330,000
	인버터 응용	4	3일	20명			22~24			14~16			1~3			6~8	₩330,000

※ 고용보험 비적용과정 / 숙식 제공 (2인 1실, 선택사양)

부산 교육장 TEL: 051) 310-6855 ~ 60 FAX: 051) 310-6851

																	(VAT 포함)
교육분야	교육과정명	차수	기간	정원	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	교육비
PLC	XGK 위치제어/서보(부산)	4	3일	8명		24~26			12~14			18~20			17~19		₩165,000
INV	인버터 기초(부산)	4	2일	12명			18~19			17~18			9~10			16~17	₩165,000

※ 고용보험 비적용과정, 비합숙 (중식제공)

#### 대구 교육장

TEL: 053) 603-7744 FAX: 053) 603-7788

																	(VAT 포함)
교육분야	교육과정명	차수	기간	정원	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	교육비
	XGK 초급(대구)	4	2일	10명			10~11			9~10			28~29			15~16	₩165,000
PLC	XGT 특수&통신(대구)	2	2일	10명				14~15					8~9				₩165,000
	XGK 위치제어/서보(대구)	2	2일	10명					12~13						17~18		₩165,000
НМІ	HMI-XGT Panel(대구)	4	2일	10명				21~22		23~24		25~26		20~21			₩165,000
INV	인버터 기초(대구)	3	2일	10명			24~25				14~15				24~25		₩165,000

※ 고용보험 비적용과정, 비합숙 (중식제공)

#### 안양 교육장 (위탁교육기관: PLC에듀학원)

TEL: 031) 456-5551 FAX: 070) 8612-5551

교육분야	교육과정명	차수	기간	정원	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	교육비
PLC	PLC제어(XGK 초/중급)	12	3일	15명	20~22	3~5	3~5	7~9	12~14	9~11	7~9	11~13	8~10	6~8	3~5	1~3	₩330,000
PLC	PLC제어(XGI 초/중급)	12	3일	15명	27~29	17~19	17~19	21~23	26~28	23~25	21~23	25~27	15~17	20~22	17~19	15~17	₩330,000

※ 비합숙 (중식제공)

### 부산 교육장 (위탁교육기관: 부산FA 교육센터)

TEL:051)311-0337 FAX:051)954-2525

																	(VAT 면세)
교육분야	교육과정명	차수	기간	정원	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	교육비
	XGK초급	8	2일	12명	4~5	8~9		5~6	3~4		5~6	9~10		4~5	8~9		₩165,000
DI C	XGK특수	4	2일	12명			15~16			7~8			13~14			6~7	₩165,000
PLC	XGK통신	4	3일	12명			17~19			9~11			15~17			8~10	₩248,000
	HMI-XGT Panel	6	2일	12명		15~16		12~13		14~15		16~17		11~12		13~14	₩165,000

※ 비한숙 (중식제공)

#### 대구 교육장 (위탁교육기관: 영진전문대학)

TEL: 053) 940-5232 010-4243-5232 FAX: 053) 940-5248

																	(VAT 면세)
교육분야	교육과정명	차수	기간	정원	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	교육비
PLC	XGI 초급&고급	5	3일	15명	11~13	1~3					19~21	9~11				13~15	₩300,000
PLC	XGK 초급&고급	5	3일	15명	18~20	22~24					26~28	16~18				20~22	₩300,000
INV	인버터 기초	2	3일	15명	25~27											27~29	₩300,000

※ 비합숙 (중식제공)

#### 광주 교육장 (위탁교육기관: 송원대학교)

TEL: 062) 360-5831, 5889, 5760 FAX: 062) 360-5782

교육분야	교육과정명	차수	기간	정원	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	교육비
PLC	MK/XGK 통합	2	3일	10명		17~19					7~9						₩200,000
PLC	GM/XGI 통합	2	3일	10명		24~26					14~16						₩200,000
INV	인버터	1	2일	10명							22~23						₩150,000

※ 비합숙 (중식제공)

#### 안산 교육장 (위탁교육기관: 한양대학교ERICA캠퍼스)

TEL: 031)400-4646, 5936 FAX: 031)400-4649

																	(VAT 면세)
교육분이	교육과정명	차수	기간	정원	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	교육비
	XGK 초급	4	3일	20명		3~5		26~28			5~7		1~3				₩200,000
PLC	XGI 초급	4	3일	20명			22~24			9~11			8~10		1~3		₩200,000
PLC	XGK 통신	2	3일	20명					10~12						24~26		₩200,000
	XGI 통신	2	3일	20명				7~9						4~6			₩200,000
НМІ	HMI-XGT Panel	4	3일	10명			15~17			16~18		18~20		25~27			₩200,000
인버터	인버터 기초	4	3일	10명		22~24		19~21			12~14			18~20			₩200,000

※ 비합숙 (중식제공) / 고용보험환급과정 (환급예상비용 : 102,636원)

※ 코로나19 상황을 고려하여 교육운영이 어려울 경우, 교육신청자에 한해 별도로 안내 메일 또는 문자를 드리오니, 양해 부탁드립니다.

스마트 에너지의 미래를 열어갑니다



### 안전에 관한 주의

- 안전을 위하여 「사용설명서」 또는 「데이터시트」를 반드시 읽고 사용해 주십시오.
- •본 카탈로그에 기재된 제품은 사용온도, 조건, 장소 등이 한정되어 있으며, 정기점검이 필요하므로 제품구입처나 당사에 문의 후 정확하게 사용해 주십시오.
- 안전을 위해 전기공사·전기배선 등 전문기술을 보유한 사람이 취급해 주십시오.
- 제품 설치 및 배선 시「사용설명서」 또는 「데이터시트」의 관련사항을 숙지하시고 제품을 사용해 주십시오.



#### ■ 본사: 서울특별시 용산구 한강대로 92 LS용산타워 23층

■ 구입문의 서울영업 부산영업 대구영업 서부영업 서부영업	(나주) (대전)	TEL: (02)2034-4623~38 TEL: (051)310-6855~60 TEL: (053)603-7741~8 TEL: (062)510-1891~92 TEL: (042)820-4240~42	FAX: (02)2034-4057 FAX: (051)310-6851 FAX: (053)603-7788 FAX: (062)526-3262 FAX: (042)820-4298
■ A/S 문의 기술상담센터 서울/경기 Glob 천안 Global 지 부산 Global 지 대구 Global 지 광주 Global 지	원팀 원팀 원팀	TEL: (전국) 1544-2080 TEL: (031)689-7112 TEL: (041)550-8308~9 TEL: (051)310-6922~3 TEL: (053)603-7751~4 TEL: (062)510-1885~6	FAX: (031)689-7290 FAX: (031)689-7113 FAX: (041)554-3949 FAX: (051)310-6851 FAX: (053)603-7788 FAX: (062)526-3262
■ 교육 문의 연수원 서울/경기교육? 부산교육장 대구교육장	탕	TEL: (043)268-2631~2 TEL: (031)689-7107 TEL: (051)310-6860 TEL: (053)603-7744	FAX: (043)268-4384 FAX: (031)689-7113 FAX: (051)310-6851 FAX: (053)603-7788
■ 기술 문의 기술상담센터 동현 산전 신광 ENG	(안양) (부산)	TEL: (전국)1544-2080 TEL: (031)479-4785~6 TEL: (051)319-1051	FAX: (031)689-7290 FAX: (031)479-3787 FAX: (051)319-1052

■ LS는 전 세계 주요 국가에 현지 서비스 파트너 사를 보유하고 있으며, 상세 사항은 [홈페이지 (www.ls-electric.com) 서비스센터 안내]를 참고하여 주십시오.

TEL: (051)319-0668

### www.ls-electric.com



# 신속한 서비스, 든든한 기술상담

1544-2080 기술상담센터 전국어디서나

### ■ 서비스 지정점

_ 1 1 10 0			
명 산전	(서울)	TEL: (02)462-3053	FAX: (02)462-3054
TPI시스템	(서울)	TEL: (02)895-4803~4	FAX: (02)6264-3545
우진산전	(의정부)	TEL: (031)877-8273	FAX: (031)878-8279
신진시스템	(안산)	TEL: (031)494-9607	FAX: (031)494-9608
드림시스템	(평택)	TEL: (031)665-7520	FAX: (031)667-7520
스마트산전	(안양)	TEL: (031)430-4629	FAX: (031)430-4630
세아산전	(안양)	TEL: (031)340-5228	FAX: (031)340-5229
성원M&S	(인천)	TEL: (032)588-3750	FAX: (032)588-3751
파란자동화	(천안)	TEL: (041)554-8308	FAX: (041)554-8310
태영시스템	(대전)	TEL: (042)670-7363	FAX: (042)670-7364
디에스산전	(청주)	TEL: (043)237-4816	FAX: (043)237-4817
조은시스템	(부산)	TEL: (051)319-3923	FAX: (051)319-3924
산전테크	(부산)	TEL: (051)319-1025	FAX: (051)319-1026
서진산전	(울산)	TEL: (052)227-0335	FAX: (052)227-0337
대명시스템	(대구)	TEL: (053)564-4370	FAX: (053)564-4371
제이엠산전	(포항)	TEL: (054)284-6050	FAX: (054)284-6051
지이티시스템	(구미)	TEL: (054)465-2304	FAX: (054)465-2315
제일시스템	(창원)	TEL: (055)273-6778	FAX: (050)4005-6778
기림산전	(광주)	TEL: (062)603-1551	FAX: (062)603-1550
지유시스템	(광주)	TEL: (062)714-1765	FAX: (062)714-1766
코리아FA	(익산)	TEL: (063)838-8002	FAX: (063)838-8001
SJ주식회사	(전주)	TEL: (063)213-6900~1	FAX: (063)213-6902

#### ■ 해외 서비스센터 - 중국사무소

에서 서비그 뜨리	9441TT		
Shanghai	(상해)	TEL: (8621)5237-9977	FAX: (8621)5237-7192
Beijing	(북경)	TEL: (8610)5095-1617	FAX: (8610)5095-1620
Guangzhou	(광주)	TEL: (8620)3818-2885	FAX: (8620)3818-2886
Chengdu	(성도)	TEL: (8628)8670-3201	FAX: (8628)8670-3203
Qingdao	(청도)	TEL: (86532)8501-2065	FAX: (86532)8501-6057

에이엔디시스템 (부산)

FAX: (051)319-0669