

리모트 I/O R3 시리즈

ETHERNET 통신 입출력 모듈

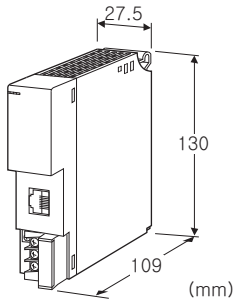
(Modbus/TCP (Ethernet)용)

주요 기능과 특징

- Modbus/TCP 데이터를 다른 프로토콜의 통신 모듈로 취급할 수 있는 통신 입출력 모듈 (게이트웨이)
- 통신 모듈은 아날로그 입출력이 혼재된 모듈로써 인식
- R3-NE1과 같은 Modbus/TCP 슬레이브 기기

전형적인 응용 예

- Modbus/TCP 와 CC-Link 의 게이트웨이



형식 : R3-GE1S①

주문 시의 지정 사항

- 주문 코드 : R3-GE1S①
①은 아래에서 선택해 주십시오.
(예 : R3-GE1S/CE/Q)
- 옵션 사양 (예 : /C01)

통신

S : 싱글 통신

①부가 코드 (복수항 지정 가능)

- ◆규격 & 인증
무기입 : CE 마킹 없음
/CE : CE 적합품
- ◆옵션
무기입 : 없음
/Q : 있음 (옵션 사양에서 별도로 지정해 주십시오)

옵션 사양

- ◆코팅 (상세한 내용은 당사 홈페이지를 참조해 주십시오)
/C01 : 실리콘계 코팅 (Silicone coating)
/C02 : 폴리우레탄계 코팅 (Polyurethane coating)
/C03 : 고무계 코팅 (Rubber coating)

주의 사항

- 통신 모듈 (형식 : R3-NC2, R3-NE1P1, R3-NF□, R3-NL□) 과 조합하여 사용할 수 없습니다.
- 통신 모듈은 펌웨어 버전에 따라 사용할 수 없는 경우가 있습니다. 통신 모듈의 펌웨어 버전을 확인해 주십시오. 조합 가능한 통신 모듈의 펌웨어 버전은 아래와 같습니다. R3-NM3, R3-NML3 의 펌웨어 버전 V1.00 또는 그 이상의 버전
R3-NC1, R3-NC3, R3-ND□, R3-NE1, R3-NFL1, R3-NM1, R3-NM4, R3-NP1 의 펌웨어 버전 V2.00 또는 그 이상의 버전
상기 이외의 통신 모듈은 펌웨어 버전의 제한이 없습니다.

관련 기기

- 컨피그레이터 소프트웨어 (형식 : R3CON)
컨피그레이터 소프트웨어는 당사의 홈페이지에서 다운로드 할 수 있습니다.
본 제품을 컴퓨터에 접속할 때 전용 케이블이 필요합니다. 적용하는 케이블의 형식은 홈페이지의 다운로드 사이트 또는 컨피그레이터 소프트웨어의 취급설명서를 참조해 주십시오.

기기 사양

접속 방식

- Ethernet : RJ-45 모듈러 잭
- 내부통신버스 : 베이스 (형식 : R3-BS□) 에 접속
- 내부전원 : 베이스 (형식 : R3-BS□) 를 통해 공급
- RUN 접점 출력 : M3나사 2블록 단자대 접속

(조임 토크 0.5N·m)

권장 압착 단자 : 적용 압착 단자 사이즈 도면 참조 (슬리브 압착 단자는 사용 불가)

• 적용 전선 사이즈 : 0.75~1.25mm²

단자 나사 재질 : 철에 니켈도금

아이솔레이션 : Ethernet-내부통신버스 · 내부전원-RUN 접점 출력 간

RUN 표시 램프 : 2가지 색 (적색/녹색) LED

Modbus/TCP 통신이 정상인 동시에 R3 통신 모듈측의 필드 버스가 정상일 때 녹색불 점등

데이터 수신 시 적색불 점등

딥 스위치로 설정

ERR 표시 램프 : 2가지 색 (적색/녹색) LED

통신 이상 시 녹색불 점등/점멸 (케이블 단선 시 소등, 설정 이상 시 점멸)

데이터 송신 시 적색불 점등

딥 스위치로 설정

점유 모듈 수 설정 : 딥 스위치로 설정

■RUN 접점 출력

RUN 접점 : RUN 표시 램프가 녹색불 점등 시 ON

(Modbus/TCP 통신이 정상인 동시에 R3 통신 모듈측의 필드 버스가 정상 시에 ON)

정격 부하 :

250V AC 0.5A (cos ϕ = 1)

30V DC 0.5A (저항 부하)

(EU 지령 적합품으로 사용하는 경우에는 50V AC 미만입니다.)

최대 개폐 전압 : 250V AC 30V DC

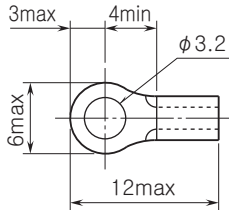
최대 개폐 전력 : 250VA (AC) 150W (DC)

최소 부하 : 1V DC 1mA

기계적 수명 : 2000만회 (300회/분)

유도성 부하를 구동하는 경우에는 접점을 보호하고 노이즈를 제거해 주십시오.

■적용 압착 단자 사이즈 (M3 나사) (단위:mm)



규격 & 인증

EU conformity :

전자 양립성 지령 (EMC지령)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

RoHS 지령

Ethernet 사양

통신 규격 : IEEE 802.3u

전송 종류 : 10BASE-T/100BASE-TX

전송 속도 : 10/100Mbps (Auto Negotiation 기능 탑재)

프로토콜 : Modbus/TCP

데이터 : RTU (바이너리)

커넥션 수 : 2

전송 케이블 : 10BASE-T (STP 케이블 카테고리 5)

세그먼트 최대 길이 : 100m

Ethernet 표시 램프 : LINK, DPLX, LINK10, LINK100, COL

IP 어드레스 : 192.168.0.1 (출하 시 설정값)

(컨피그레이터 소프트웨어 (형식 : R3CON) 로 설정 및 변경 가능)

Port 번호 : 502

설치 사양

사용 온도 범위 : -10~+55°C

사용 습도 범위 : 30~90%RH (결로되지 않을 것)

사용 주위 환경 : 부식성 가스 및 대량의 먼지가 없어야 함

설치 : 베이스 (형식 : R3-BS□) 에 설치

질량 : 약 200g

성능

점유 영역 : 16×n (점유 모듈 수 : 1~8)

소비 전류 : 100mA

절연 저항 : 100M Ω 이상/500V DC

내전압 :

Ethernet-내부통신버스 · 내부전원-RUN 접점 출력 간

1500V AC 1분간

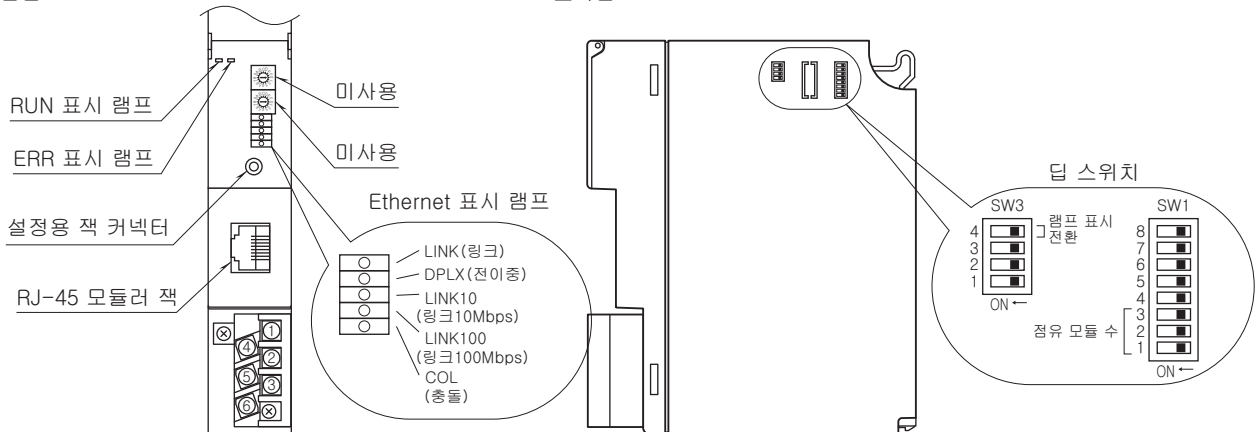
공급전원-FG 간 (전원 모듈로 절연)

2000V AC 1분간

전면도 및 측면도

■ 전면도

■ 측면도



Modbus 기능 코드

■ Data and Control Functions

CODE	NAME		
01	Read Coil Status		Digital output from the slave
02	Read Input Status	○	Status of digital inputs to the slave
03	Read Holding Registers	○	General purpose register within the slave
04	Read Input Registers	○	Collected data from the field by the slave
05	Force Single Coil		Digital output from the slave
06	Preset Single Register	○	General purpose register within the slave
07	Read Exception Status		
08	Diagnostics	○	
09	Program 484		
10	Poll 484		
11	Fetch Comm. Event Counter		Fetch a status word and an event counter
12	Fetch Comm. Event Log		A status word, an event counter, a message count and a field of event bytes
13	Program Controller		
14	Poll Controller		
15	Force Multiple Coils	○	Digital output from the slave
16	Preset Multiple Registers	○	General purpose register within the slave
17	Report Slave ID		Slave type / 'RUN' status
18	Program 884 / M84		
19	Reset Comm. Link		
20	Read General Reference		
21	Write General Reference		
22	Mask Write 4X Register		
23	Read / Write 4X Registers		
24	Read FIFO Queue		

■ Exception Code

CODE	NAME		
01	Illegal Function	○	Function code is not allowable for the slave
02	Illegal Data Address	○	Address is not available within the slave
03	Illegal Data Value	○	Data is not valid for the function
04	Slave Device Failure		
05	Acknowledge		
06	Slave Device Busy		
07	Negative Acknowledge		
08	Memory Parity Error		

■ Diagnostic Subfunctions

CODE	NAME		
00	Return Query Data	○	Loop back test
01	Restart Comm. Option	○	Reset the slave and clear all counters
02	Return Diagnostic Register	○	Contents of the diagnostic data (2 bytes)
03	Change ASCII Input Delimiter	○	Delimiter character of ASCII message
04	Force Listen Only Mode	○	Force the slave into Listen Only Mode

Modbus I/O 할당

	ADDRESS	DATA TYPE	DATA	점유 모듈 위치
Input (1X)	1025 ~ 1032		모듈 정보	
Input Registers (3X)	1 ~ 16	I	Analog Input (아날로그 입력)	1
	17 ~ 32			2
	33 ~ 48			3
	49 ~ 64			4
	65 ~ 80			5
	81 ~ 96			6
	97 ~ 112			7
	113 ~ 128			8
	257 ~ 288	F	Analog Input (아날로그 입력)	1
	289 ~ 320			2
	321 ~ 352			3
	353 ~ 384			4
	385 ~ 416			5
	417 ~ 448			6
	449 ~ 480			7
	481 ~ 512			8
Holding Registers (4X)	1 ~ 16	I	Analog Output (아날로그 출력)	1
	17 ~ 32			2
	33 ~ 48			3
	49 ~ 64			4
	65 ~ 80			5
	81 ~ 96			6
	97 ~ 112			7
	113 ~ 128			8
	257 ~ 288	F	Analog Output (아날로그 출력)	1
	289 ~ 320			2
	321 ~ 352			3
	353 ~ 384			4
	385 ~ 416			5
	417 ~ 448			6
	449 ~ 480			7
	481 ~ 512			8

■ DATA TYPE

I : Int 0 ~ 10000 (0 ~ 100%)

F : Floating (32 비트 데이터는 Floating 어드레스로 액세스할 수 없습니다.)

주) 상기 이외의 어드레스에는 액세스 하지 마십시오. 오작동 등의 원인으로 될 수 있습니다.

· 모듈 정보

각 모듈의 장착 (유무) 상태를 표시합니다.

설정된 점유 모듈 수 만큼 대응하는 비트가 "1", 미설정의 경우에는 "0" 으로 됩니다.

전송 데이터

본 제품 측면의 DIP 스위치로 점유 모듈 수를 설정합니다.

1대의 점유 모듈은 아날로그 입력 16워드, 아날로그 출력 16워드인 입출력 모듈에 해당하며 최대 8대 (입력 128워드, 출력 128워드) 의 데이터 전송이 가능합니다. Modbus/TCP 에서는 본 제품에 대해 최대 8대의 입출력 모듈이 장착되어 있는 것으로 인식합니다. (최대 8슬롯을 점유합니다.)

점유 모듈의 입출력의 설정의 "입력"은 아래와 같은 순서로 전송됩니다.

[Modbus 통신] ⇒ [R3-GE1 모듈] ⇒ [R3 베이스] ⇒ [R3 통신 모듈]

Modbus/TCP 통신에 있어서 입력에는 출력 (Holding Register) 의 커맨드가 유효하며 출력에는 입력 (Input Register) 의 커맨드가 유효합니다.

주) 가상 모듈이 설정되어 있는 빈 슬롯에 실제 입출력 모듈을 장착하지 마십시오.

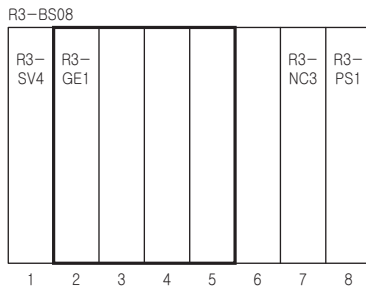
실제 입출력 모듈을 장착한 경우에는 내부통신버스에 에러가 발생하여 정상적으로 작동할 수 없습니다.

실제 입출력 모듈 수와 가상 모듈 수의 합계가 16대 이하로 되게끔 설정해 주십시오.

통신 모듈은 16대를 초과하는 데이터를 읽을 수 없습니다.

■본 제품을 슬롯 2 에 장착한 경우 (점유 모듈 수 4)

실제로 슬롯 1 과 슬롯 2 에만 입출력 모듈이 장착되어 있지만 슬롯 7 에 장착되어 있는 R3-NC3 은 슬롯 1 ~ 5 에 입출력 모듈이 장착되어 있는 것으로 인식합니다. 즉 슬롯 1 에 장착되어 있는 R3-SV4 에 대해서는 그대로 인식하지만 슬롯 2 에 장착되어 있는 R3-GE1 에 대해서는 4 분할 하여 슬롯 2 ~ 5 에 장착되어 있는 것으로 인식합니다.

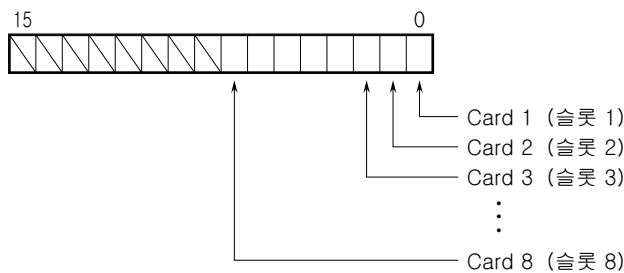


슬롯	실제 장착 모듈	가상 모듈	데이터 수
슬롯 1	R3-SV4	R3-SV4	4 워드
슬롯 2	R3-GE1	R3-GE1 (1/4)	16 워드
슬롯 3	미장착	R3-GE1 (2/4)	16 워드
슬롯 4	미장착	R3-GE1 (3/4)	16 워드
슬롯 5	미장착	R3-GE1 (4/4)	16 워드
슬롯 6	미장착	미장착	-
슬롯 7	R3-NC3	R3-NC3	-
슬롯 8	R3-PS1	R3-PS1	-

입출력 데이터

■모듈 정보, 데이터 이상 정보

각 슬롯의 점유 모듈 설정의 유무 및 이상을 표시합니다.

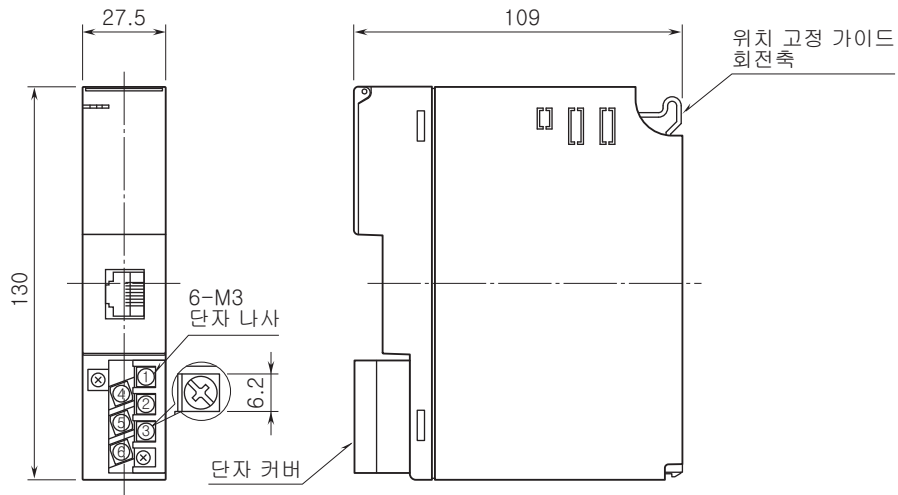


■아날로그 입출력 데이터

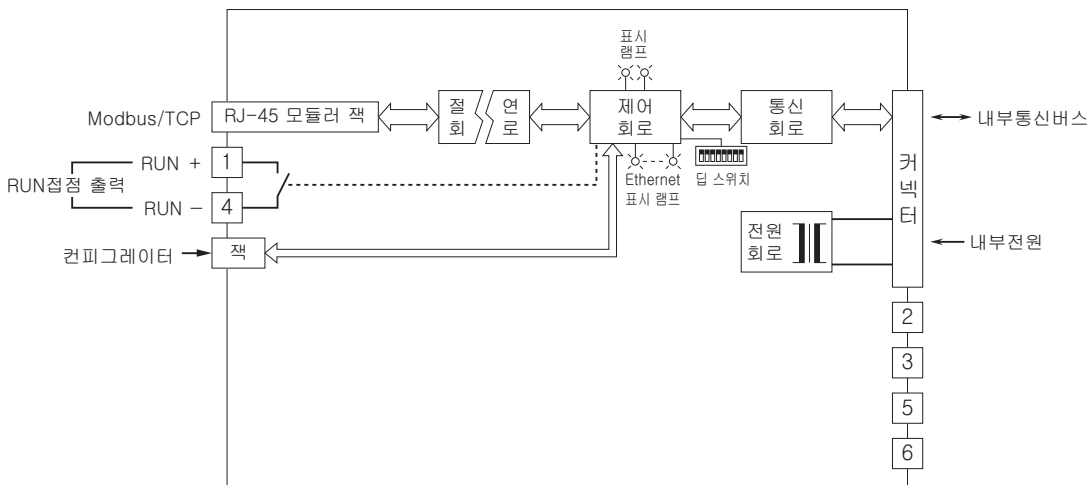


16 비트의 바이너리 데이터

외형 치수도 (단위 : mm) & 단자 번호도

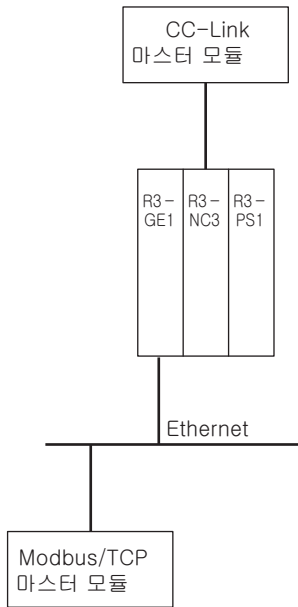


블록도 & 단자 접속도



시스템 구성 예

게이트웨이로 사용되는 본 제품을 통해 Modbus/TCP 의 데이터를 CC-Link 의 데이터로 변환하는 경우의 시스템 구성은 아래와 같습니다.



예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.