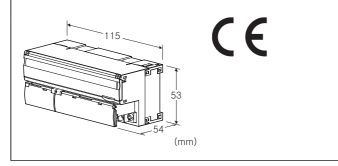
### 리모트 I/O R7 시리즈

## CC-Link 입출력 모듈

(CC-Link Ver.1.10, 직류전류 출력, 절연 4점)

주요 기능과 특징

- ●CC-Link용 직류 전류 4점 출력인 소채널 입출력 모듈
- ●컨피그레이터 소프트웨어 (형식: R7CON) 를 사용하여 출력 1점 별로 설정 가능, 제로 스팬 조정, 스케일링 설정의 변경 등도 가능



형식: R7C-YS4-①②

## 주문 시의 지정 사항

• 주문 코드 : R7C-YS4-①②

①, ②는 아래에서 선택해 주십시오.

(예:R7C-YS4-AR/Q) •옵션 사양 (예:/C01)

출하 전에 설정이 필요하는 경우에는 사양 주문서

(No. ESU-7801-AE)를 사용해 주십시오.

### 종류

YS4: 직류 전류 출력 4점

### ①공급 전원

◆직류전원

R: 24V DC

(허용 범위 24V±10%, 리플 함유율 (ripple) 10%p-p 이하)

◆교류직류 통용

AR: 24V AC/24V DC (교류 직류 통용) (허용 범위 24V AC±10%, 50/60Hz 허용 범위 24V DC±10%, 리플 함유율(ripple) 10%p-p 이하)

어용 범위 24V DC±10%, 리글 암뉴율(ripple) 10%p-p 이야 (CE 대상외)

#### ②부가 코드

◆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

· 확장 모듈을 연결할 수 없습니다.

### 관련 기기

- · 컨피그레이터 접속 케이블 (형식: MCN-CON 또는 COP-US)
- · 컨피그레이터 소프트웨어 (형식: R7CON)
- · CSP+ 파일

컨피그레이터 소프트웨어 및 CSP+ 파일은 당사의 홈페이지에서 다운로드 해 주십시오. CSP+ 파일은 CC-Link 협회의 홈페이지에서도 다운로드할 수 있습니다.

#### 기기 사양

접속 방식 : M3나사 2블록 단자대 접속 (조임 토크  $0.5N \cdot m$ ) 압착 단자 : 「권장 압착 단자」의 그림을 참조해 주십시오.

· 권장 메이커: J.S.T.MFG. Co., Ltd., NICHIFU Co., Ltd.

· 적용 전선 사이즈: 0.25~1.65mm² (AWG22~16)

단자 나사 재질 : 철에 니켈도금 하우징 재질 : 난연성 회색 수지

아이솔레이션: 출력0-출력1-출력2-출력3-공급전원-

CC-Link · FG 간

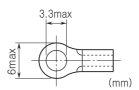
출력 제로 조정 : R7CON 을 통해 설정 출력 스팬 조정 : R7CON 을 통해 설정

통신 중단 시의 출력 설정 : 출력 유지, 출력 클리어 (전면의 딥 스위치로 설정, 출하 시의 설정 : 출력 유지)

상태 표시 램프: PWR 로 상태 표시

컨피그레이터 접속용 잭 : ø 2.5 미니 스테레오 잭

■권장 압착 단자



#### CC-Link 사양

통신 방식 : CC-Link Ver.1.10 접속 방식 : M3 나사 단자 접속

통신 케이블: Mitsubishi Electric 주식회사 CC-Link용 지정

케이블

국번 설정: 1~64 (로터리 스위치로 설정, 출하 시의 설정:

00)

국 타입 : 리모트 디바이스 국

점유 국 수:1

전송속도 설정: 156kbps, 625kbps, 2.5Mbps, 5Mbps,

10Mbps (로터리 스위치로 설정, 출하 시의 설정 : 156kbps) 종단 저항 : 내장 (측면의 딥 스위치로 전환, 출하 시의 설

정 : 무효)

상태 표시 램프: RUN, ERR, SD, RD

## 출력 사양

출력 레인지 : 4~20mA DC 허용부하저항 : 550Ω 이하

출력 범위 : 출력 레인지의 -15~+115%

### 설치 사양

소비 전류

· 교류 전원 : 약 280mA · 직류 전원 : 약 160mA 사용 온도 범위 : -10~+55℃ 보존 온도 범위 : -20~+65℃

사용 습도 범위 : 30~90%RH (결로되지 않을 것) 사용 주위 환경 : 부식성 가스 및 대량의 먼지가 없어야 함

설치: DIN 레일 설치 (35mm 레일)

질량:약 180g

## 성능

변환 정밀도: ±0.1%

변환 데이터 : 출력 레인지에 대하여  $0\sim10000$  (컨피그레이터 소프트웨어 (형식 : R7CON) 로 스케일링 가능)

온도 계수 : ±0.015%/℃

출력회로의 지연시간 : 250ms (0→90%) 절연 저항 : 100MΩ 이상/500V DC

실언 서양 : 100M요 이상/500V DC

내전압: 출력0-출력1-출력2-출력3-공급전원-CC-Link

· FG 간 1500V AC 1분간

## 규격 & 인증

EU conformity:

전자 양립성 지령 (EMC지령)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

RoHS 지령

### 용어 해설

#### ■출력 유지 기능

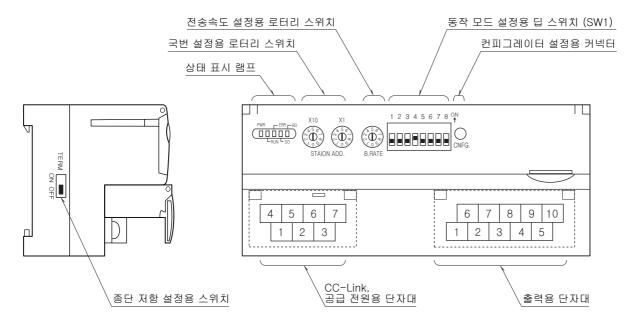
통신 차단 시의 출력동작은 딥 스위치의 설정을 통해 출력 클리어 (출력을 -15%에 고정), 출력 유지 (마지막으로 수 신한 정상 데이터) 를 선택할 수 있습니다.

전원 투입 시에 정상 데이터를 수신할 때까지 설정 레인지의 -15%를 출력합니다.

## 전면도 및 측면도

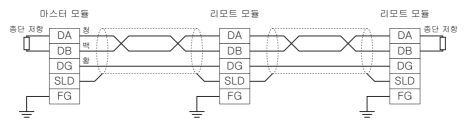
■측면도

■전면도



# 통신 케이블 배선

■마스터 모듈과의 배선



양쪽의 종단에 설치된 모듈에는"DA"-"DB"간에 "종단 저항"을 연결해 주십시오. 본기기는 종단 저항 설정용 스위치를 ON으로 설정하면 종단 저항이 연결됩니다. 마스터 모듈은 양쪽 종단 이외에도 연결할 수 있습니다.

### 단자 배열

■출력 단자의 배열



단자	신호	기능	단자	신호	기능
번호	명칭		번호	명칭	
1	NC	미사용	6	NC	미사용
2	COM0	코먼 0	7	10	전류 출력0
3	COM1	코먼 1	8	11	전류 출력1
4	COM2	코먼 2	9	12	전류 출력2
5	сомз	코먼 3	10	13	전류 출력3

#### ■공급전원과 CC-Link 의 배선



①DB 백색 ②SLD 실드 ③FG FG ④DA 청색 ⑤DG 황색

⑥U(+) 공급 전원(+) ⑦V(-) 공급 전원(-)

## 표시

#### ■상태 표시 램프

PWR	RUN	ERR	SD*1	RD	동작 <sup>*2</sup>	
0	0	0	0	0	정상으로 교신하고 있지만 노이즈로 인한 CRC 에러가 때때로 발생	
0 0 0 0		0	정상으로 교신하고 있지만 전송 속도, 국번 설정 스위치가 고장			
O		0			"ERR" 표시 램프는 약 0.5초 주기로 점멸	
0	0	0	0	•	-	
	0	0	•	0	수신 데이터가 CRC 에러로 되어 응답할 수 없음	
$\overline{}$	0	0	•	•	-	
0	0	•	0	0	정상 교신	
0 0 0 0 0	0	•	0	•	-	
	0	•	•	0	자국으로 보내온 데이터를 수신하지 않음	
0	0	•	•	•	-	
0	•	0	0	0	폴링 응답은 하고 있지만 리플레시 수신이 CRC 에러	
	•	0	0	•	_	
	•	0	•	0	자국으로 보내온 데이터가 CRC 에러	
0	•	0	•	•	-	
0 0	•	•	0	0	링크가 기동되어 있지 않음	
	•	•	0	•	_	
0	•	•	•	0	자국으로 보내온 데이터가 없든가 노이즈로 인해 자국으로 보내온 데이터를 수신할 수 없음	
					(마스터로부터 보내온 데이터 양이 부족)	
0	•	•	•	•	단선 등으로 인해 데이터를 수신할 수 없음	
0	•	0	•	•/0	전송 속도, 국번 설정 에러	
•	•	•	•	•	전원이 차단됨, 전원 고장	

- ●소등 ○점등 ◎점멸
- \*1. SD 표시 램프는 전송 속도가 빠르고 접속 모듈 수 가 적은 경우 "점멸"이 "점등"으로 보일 수 있습니다.
- \*2. 동작"-"는 일반적으로 발생하지 않습니다. (표시 램프 고장 등이 원인일 수 있습니다.)

# 데이터 변환

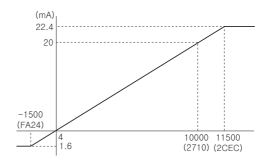
■출력 레인지와 변환 데이터 (출하 시의 설정값)

0~10000 (0~100%) 의 디지털 데이터는 출력마다 0~100%의 아날로그 값으로 변환됩니다.

출력 범위는 출력 레인지의  $-15\sim+115\%$ 이며 이 범위를 초과한 경우에는 -15% 또는 115%에 고정됩니다.

출력 레인지가 4~20mA DC 인 경우

디지털 값	디지털 값	출력값	출력값
(10진수)	(Hex)	(실량값)	(%)
-1500	FA24	1.6mA이하	-15%
0	0	4mA	0%
10000	2710	20mA	100%
11500	2CEC	22.4mA이상	115%



R7C-YS4사양서

KS-7801-AE Rev.1 Page 4/6

# 데이터 할당

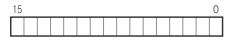
■아날로그 출력 4점



	리플레시 수신 데이터 (Y)
RWw n+0	아날로그 출력0
+ 1	아날로그 출력1
+2	아날로그 출력2
+3	아날로그 출력3

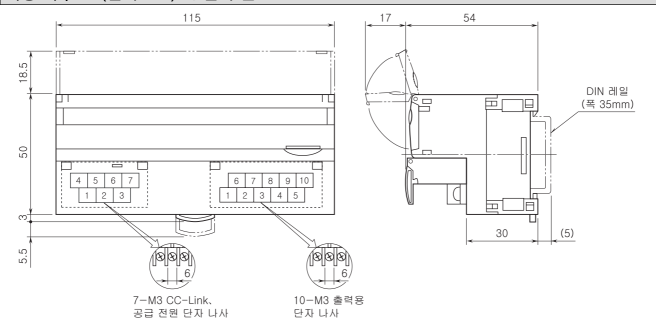
## 비트 배치

■아날로그 출력



16비트의 바이너리 데이터 음수의 값은 2의 보수로 표시됩니다.

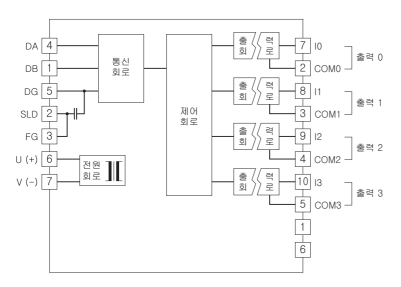
# 외형 치수도 (단위:mm) &단자 번호도



# 블록도&단자 접속도

EMC (전자 양립성) 성능의 유지를 위해 FG 단자를 접지해 주십시오.

주) FG 단자는 보호 접지 단자 (Protective Conductor Terminal)가 아닙니다.





예고없이 사양 및 외관의 일부를 변경하는 경우가 있습니다.