形式:R7C-DC8C

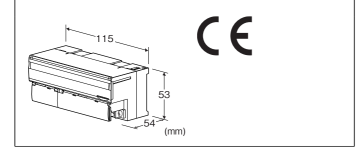
リモートI/O R7 シリーズ

少点数入出力ユニット

(CC-Link用、Ver.1.10対応、リレー接点8点出力)

主な機能と特長

●CC-Link用リレー接点8点出力の少点数入出力ユニット



形式:R7C-DC8C-R①

価格

基本価格 28,400円

加算価格

・オプション仕様により加算あり。

ご注文時指定事項

·形式コード:R7C-DC8C-R①

①は下記よりご選択下さい。

(例:R7C-DC8C-R/Q)

·オプション仕様(例:/C01)

設定出荷を必要とする場合には、仕様伺書(図面番号:

NSU-7801-G)をご利用下さい。

種類

DC8C:リレー接点出力8点

供給電源

◆直流電源

R:24V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

①付加コード

◆オプション仕様

無記入:なし

/Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

オプション仕様

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

/C01:シリコーン系コーティング +1,000円

/C02:ポリウレタン系コーティング +1,000円 **/C03**:ラバーコーティング +1,000円

注意事項

・増設ユニットを接続することができません。

製品構成

·終端抵抗器110Ω(0.5W)

機器仕様

接続方式: M3ねじ2ピース端子台接続(締付トルク 0.5N·m)

圧着端子:「推奨圧着端子」の図を参照下さい。

・推奨メーカ:日本圧着端子製造、ニチフ

·適用電線サイズ: 0.25~1.65mm² (AWG22~16)

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ ハウジング材質:難燃性灰色樹脂

アイソレーション:出力ー供給電源ーCC-Link・FG間

通信断時出力設定:出力保持(*)、出力クリア

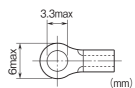
前面のディップスイッチにより設定

(*)は工場出荷時の設定

状態表示ランプ: PWRで状態を表示

接点出力状態表示ランプ: ON時点灯

■推奨圧着端子



CC-Link仕様

通信方式:CC-Link Ver.1.10対応

接続方式:M3ねじ端子接続

通信ケーブル:三菱電機 CC-Link用指定ケーブル

局番設定:1~64(ロータリスイッチにより設定、工場出荷時設

定:00)

局タイプ:リモートI/O局

占有局数:1局占有

伝送速度設定:156kbps、625kbps、2.5Mbps、5Mbps、

10Mbps

(ロータリスイッチにより設定、工場出荷時設定:156kbps)

状態表示ランプ: RUN、ERR、SD、RD

出力仕様

コモン:4点1コモン(4端子)

最大負荷電流:2.0A/1点

最大コモン電流:8A以下(4端子合計)

最大同時出力点数:制限なし(24V DC時)

出力用供給電圧/電流:24V DC±10%/60mA以上

R7C-DC8C仕様書

NS-7801-U Rev.0 Page 1/7

定格負荷:250V AC 2A(cos φ=1)、

30V DC 2A(抵抗負荷)

電気的寿命 10万回(頻度30回/分)

(EU指令適合品として使用する場合は、測定カテゴリーとして

使用するか、または125V AC以下で使用して下さい)

最大開閉電圧: 250V AC 30V DC 最大開閉電力: 500VA(AC) 60W(DC)

最小適用負荷:24V DC 5mA 機械的寿命:2000万回(300回/分)

誘導負荷を駆動する場合は接点保護とノイズ消去を行って下さ

い。

ON遅延時間:10ms以下 OFF遅延時間:10ms以下

設置仕様

消費電流

·直流電源:約60mA

·出力用供給電源:約60mA 使用温度範囲:-10~+55℃ 保存温度範囲:-20~+65℃

使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと) 使用周囲雰囲気:腐食性ガス、ひどい塵埃のないこと

取付:DINレール取付(35mmレール)

質量:約200g

性能

絶縁抵抗: $100M\Omega$ 以上/500V DC 耐電圧: 出力-CC-Link·FG-供給電源間

1500V AC 1分間

適合規格

適合EU指令:

電磁両立性指令(EMC指令)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

低電圧指令

EN 61010-1, EN 61010-2-201

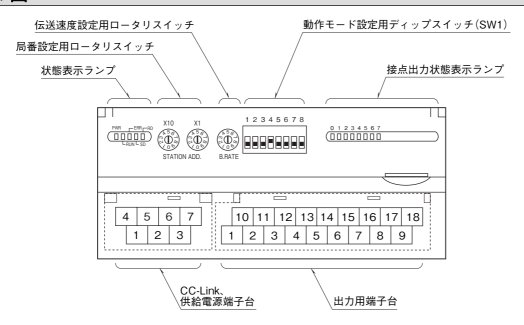
測定カテゴリⅡ(出力)

汚染度2

出力-電源間 基本絶縁(150V)

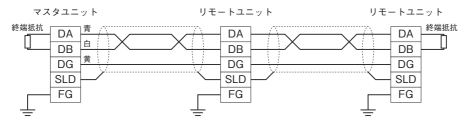
RoHS指令

パネル図



通信ケーブルの配線

■マスタユニットとの配線



両端のユニットには、必ず同梱の"終端抵抗"を接続して下さい。また、"DA"—"DB"間に接続して下さい。マスタユニットは、両端以外へも接続できます。

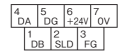
端子配列

■出力の配線



端子 番号	信号名	機能	端子 番号	信号名	機能
1	OV	0V	10	+24V	24V DC
2	COMO	出力コモン0	11	Y0	出力0
3	COMO	出力コモン0	12	Y1	出力1
4	COMO	出力コモン0	13	Y2	出力2
5	COMO	出力コモン0	14	Y3	出力3
6	COM1	出力コモン1	15	Y4	出力4
7	COM1	出力コモン1	16	Y5	出力5
8	COM1	出力コモン1	17	Y6	出力6
9	COM1	出力コモン1	18	Y7	出力7

■供給電源とCC-Linkの配線



①DB 白 ②SLD シールド ③FG FG ④DA 青 ⑤DG 黄

⑥+24V 供給電源(24V DC) ⑦0V 供給電源(0V)

表示

■状態表示ランプ

■休息表示プラブ							
RUN	ERR	SD*1	RD	動 作*2			
0	0	0	0	正常交信しているが、ノイズでCRCエラーが時々生じている			
				正常交信しているが、伝送速度・局番設定スイッチが故障			
				"ERR 表示ランプ"は約0.5秒周期で点滅			
0	0	0	•	_			
0	0	•	0	受信データがCRCエラーとなり、応答できない			
0	0	•	•	_			
0	•	0	0	正常交信			
0	•	0	•	_			
0	•	•	0	自局宛データを受信しない			
0	•		•				
•	0	0	0	ポーリング応答はしているが、リフレッシュ受信がCRCエラー			
•	0	0	•	_			
•	0	•	0	自局宛データがCRCエラー			
•	0		•				
•	•	0	0	リンク起動されていない			
•	•	0	•	_			
				自局宛データがないか、ノイズにより自局宛を受信不可			
			0	(マスタから送信されてくるデータ量不足)			
•	•	•	•	断線などでデータが受信できない			
•	0	•	•/0	伝送速度、局番設定不正			
	•	•		電源断、電源故障			
	RUN	RUN ERR	RUN ERR SD*1	RUN ERR SD*1 RD			

●消灯 ○点灯 ◎点滅

*1、SD表示ランプは、伝送速度が速く接続台数が少ない場合、"点滅"ではなく"点灯"に見えることがあります。

■接点出力状態表示ランプ

各出力の状態をランプ(赤色)で表示します。

ON:点灯 OFF:消灯

^{*2、}動作の"-"は通常は発生しません(表示ランプの故障などが考えられます)。

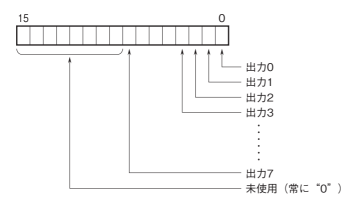
データ配置

■R7C-DC8C



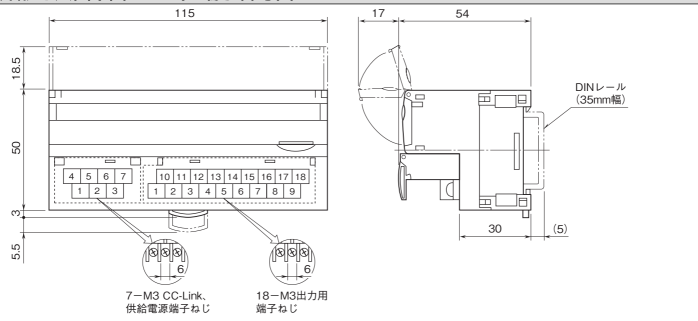
ビット配置

■接点出力



0:OFF 1:ON

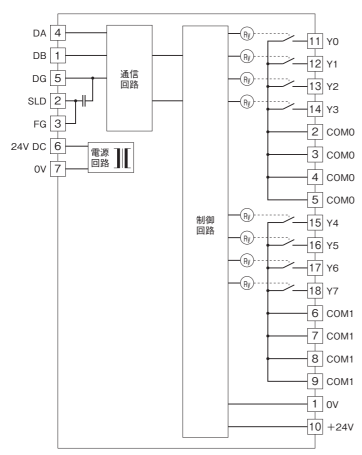
外形寸法図(単位:mm)·端子番号図



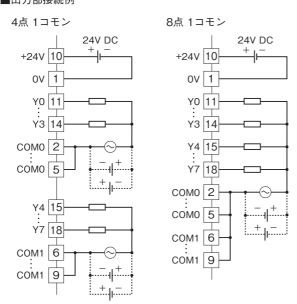
ブロック図・端子接続図

EMC(電磁両立性)性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

注)FG端子は保護接地端子(Protective Conductor Terminal)ではありません。



■出力部接続例





- ●記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- ●ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
- ●本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出(該非判定)」をご覧ください。

お問合わせ先 ホットライン: 0120-18-6321