

価格の改定を実施させていただく場合がございます。
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

形式:R7HL-DA16

リモートI/O R7 シリーズ

／Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

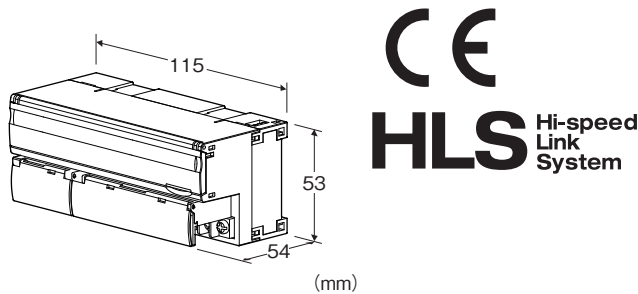
少点数入出力ユニット

(HLS用、接点16点入力)

主な機能と特長

●HLS用接点16点入力の少点数入出力ユニット

「HLS」は、株式会社ステップテクニカのHi-speed Link Systemを表します。



形式:R7HL-DA16-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:R7HL-DA16-R①

①は下記よりご選択下さい。

(例:R7HL-DA16-R/H/Q)

・オプション仕様(例:／C01/SET)

種類

DA16:接点入力16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(複数項指定可能)

◆通信方式

無記入:全二重通信

／H:半二重通信

◆オプション仕様

無記入:なし

オプション仕様(複数項指定可能)

◆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

◆出荷時設定

／SET:仕様何書(図面番号:NSU-7812-F)通りに設定 +0円

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。

・通信ケーブル

推奨メーカ:日本圧着端子製造

適用電線サイズ:0.2~0.5mm²(AWG26~22)

・その他

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

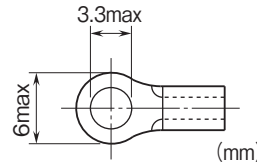
アイソレーション:入力-HLS-供給電源-FG間

状態表示ランプ:PWR、RUNで状態を表示

(詳細は取扱説明書を参照下さい)

接点入力状態表示ランプ:ON時点灯

■推奨圧着端子



HLS仕様

通信方式:

通信方式付加コードなし 全二重通信

通信方式付加コード/H 半二重通信

通信ケーブル

・シールドケーブル

全二重通信:ZHY262PS(伸光精線工業製)、

ZHT262PS(伸光精線工業製)

半二重通信:ZHY221PS(伸光精線工業製)

・二重シールドケーブル

ZHY262PBA(伸光精線工業製)

通信距離/伝送速度:

100m/12Mbps(*), 200m/6Mbps

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

局番設定:ロータリスイッチで設定

(詳細は取扱説明書を参照下さい)

占有局数:1局占有

終端抵抗:内蔵(ディップスイッチにて切替、出荷時設定値:無効)

入力仕様

コモン:プラス/マイナスコモン(NPN/PNP対応)16点/コモン

最大同時入力点数:制限なし(24V DC時)

定格入力電圧:24V DC \pm 10%、リップル含有率5%p-p以下

ON電圧/ON電流:15V DC以上(入力端子とCOM間)/
3.5mA以上

OFF電圧/OFF電流:5V DC以下(入力端子とCOM間)/
1mA以下

入力電流:5.5mA以下/点(24V DC時)

入力抵抗:約4.4k Ω

ON遅延時間:0.5ms以下

OFF遅延時間:0.5ms以下

設置仕様

消費電流

・直流電源:約35mA

使用温度範囲:-10 \sim +55 $^{\circ}$ C

保存温度範囲:-20 \sim +65 $^{\circ}$ C

使用湿度範囲:30 \sim 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 Ω 以上/500V DC

耐電圧:入力-HLS-供給電源-FG間

1500V AC 1分間

適合規格

規格への適合条件は取扱説明書をご参照下さい。

適合EU指令:

電磁両立性指令(EMC指令)

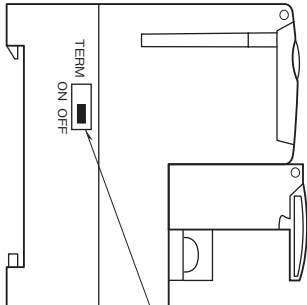
EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

RoHS指令

パネル図

■側面図



終端抵抗設定用スイッチ

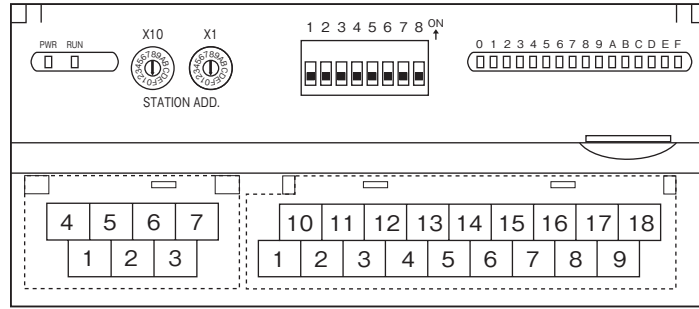
■前面図

局番設定用ロータリスイッチ

状態表示ランプ

動作モード設定用ディップスイッチ(SW1)

接点入力状態表示ランプ



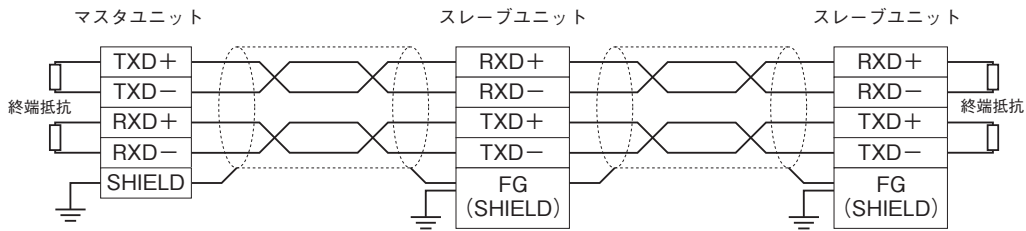
通信、供給電源用端子台

入力用端子台

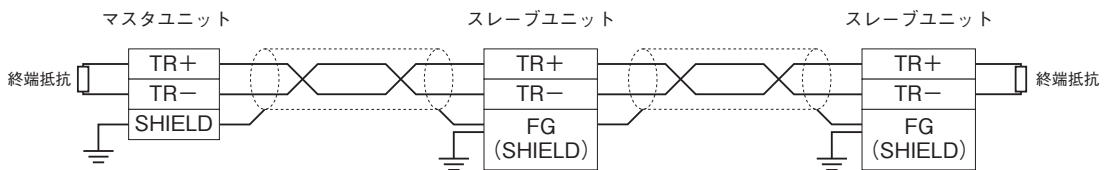
通信ケーブルの配線

■マスタユニットとの配線

●全二重通信の場合



●半二重通信の場合



注) 両端のユニットには、必ず終端抵抗設定用スイッチをONにして下さい。

端子配列

■ 入力配線

10	11	12	13	14	15	16	17	18
COM	X1	X3	X5	X7	X9	XB	XD	XF
1	2	3	4	5	6	7	8	9
COM	X0	X2	X4	X6	X8	XA	XC	XE

端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	COM	コモン	10	COM	コモン
2	X0	入力0	11	X1	入力1
3	X2	入力2	12	X3	入力3
4	X4	入力4	13	X5	入力5
5	X6	入力6	14	X7	入力7
6	X8	入力8	15	X9	入力9
7	XA	入力10	16	XB	入力11
8	XC	入力12	17	XD	入力13
9	XE	入力14	18	XF	入力15

■ 供給電源と通信の配線

● 全二重通信の場合

4	5	6	7
RXD+	RXD-	+24V	0V
1	2	3	
TXD+	TXD-	FG	

- ①TXD+ 通信ライン (スレーブ送信+)
- ②TXD- 通信ライン (スレーブ送信-)
- ③FG FG
- ④RXD+ 通信ライン (マスタ送信+)
- ⑤RXD- 通信ライン (マスタ送信-)
- ⑥+24V 供給電源 (24V DC)
- ⑦0V 供給電源 (0V)

● 半二重通信の場合

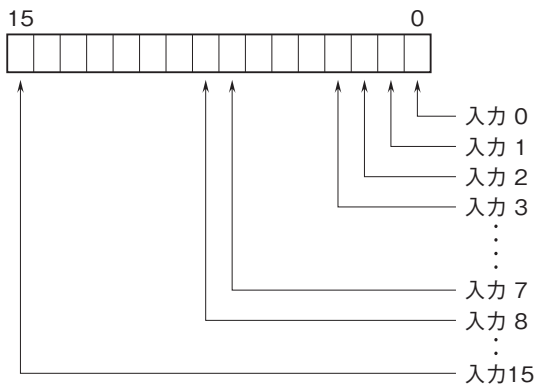
4	5	6	7
TR+	TR-	+24V	0V
1	2	3	
NC	NC	FG	

- ①NC 未使用
- ②NC 未使用
- ③FG FG
- ④TR+ 通信ライン
- ⑤TR- 通信ライン
- ⑥+24V 供給電源 (24V DC)
- ⑦0V 供給電源 (0V)

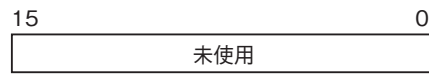
ビット配置

■ 接点入力

・ Di領域

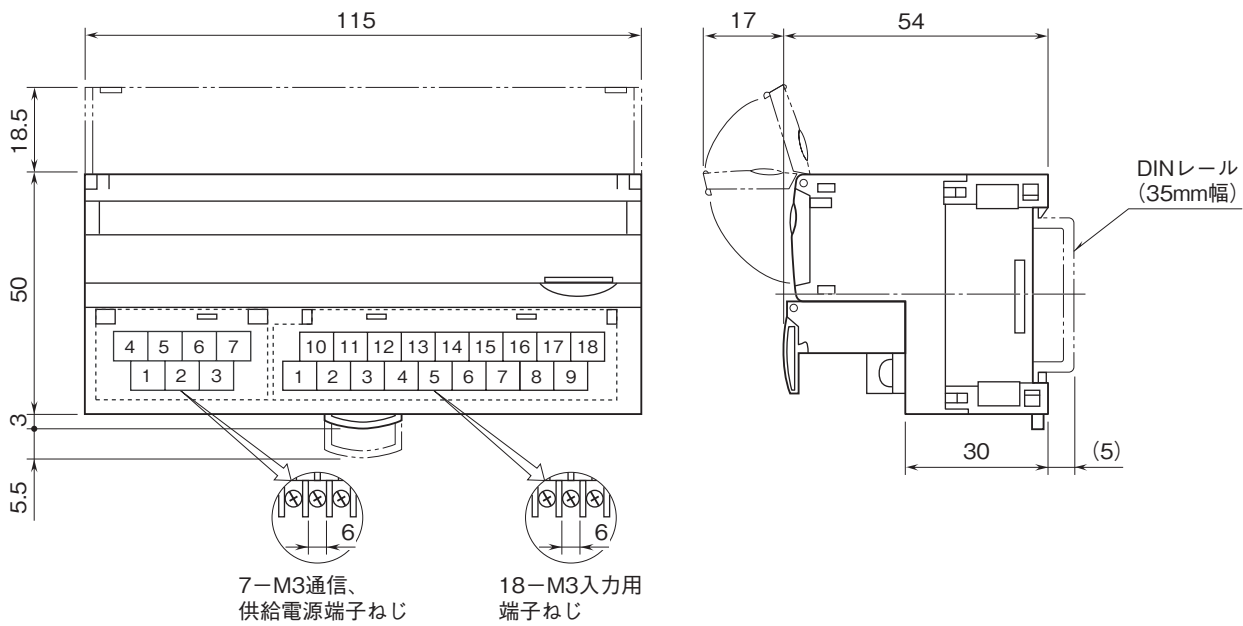


・ Do領域



0 : OFF
1 : ON

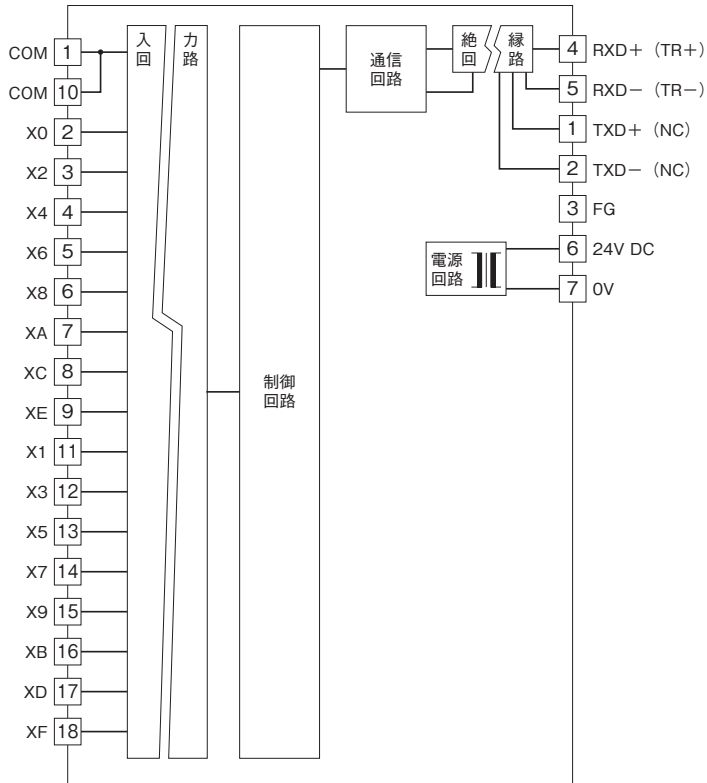
外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



ブロック図・端子接続図

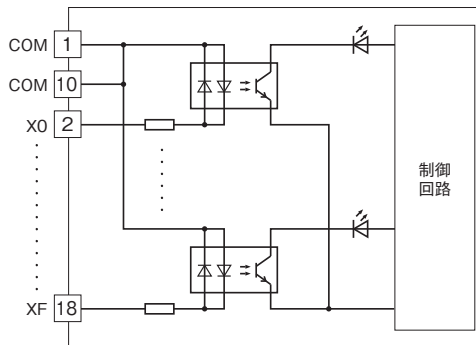
EMC (電磁両立性) 性能維持のため、FG端子を接地して下さい。

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

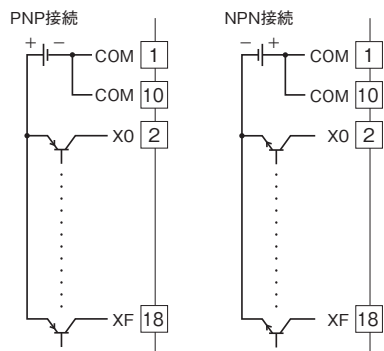


注) () 内は半二重通信時の接続です。

■入力回路



■入力部接続例





- 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。
- お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321