

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-YS4L

リモートI/O R7 シリーズ

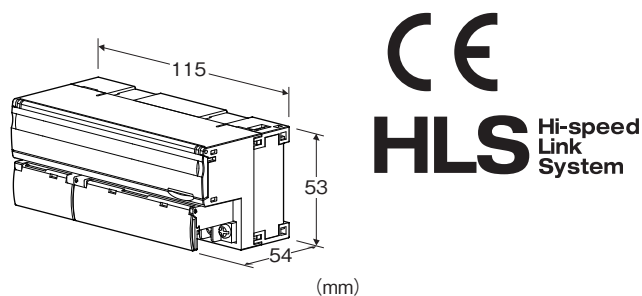
少点数入出力ユニット

(HLS用、直流電流出力、絶縁4点、12ビットデータ)

主な機能と特長

- HLS用直流電流4点出力の少点数入出力ユニット
- コンフィギュレータソフトウェア(形式:R7CON)を用いることにより、出力一点ごとのゼロスパン調整が可能

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



形式:R7HL-YS4L-R①

価格

基本価格 76,800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-YS4L-R①

①は下記よりご選択下さい。

(例:R7HL-YS4L-R/H/3/Q)

・オプション仕様(例:/C01/SET)

種類

YS4L: 直流電流出力4点(12ビットデータ)

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

◆伝送速度

無記入: 12Mbps/6Mbps

/3: 3Mbps

◆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(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: 仕様伺書(図面番号: NSU-7812-BC)通りに設定 +0円

関連機器

・コンフィギュレータ接続ケーブル

(形式: MCN-CONまたはCOP-US)

・コンフィギュレータソフトウェア(形式: R7CON)

コンフィギュレータソフトウェアは、弊社のホームページよりダウンロードして下さい。

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: 出力0-出力1-出力2-出力3-HLS-供給電源-FG間

出力ゼロ調整: R7CONにより設定

出力スパン調整: R7CONにより設定

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

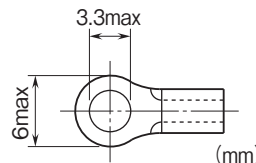
(*)は工場出荷時の設定

状態表示ランプ: PWR, RUNで状態を表示

(詳細は取扱説明書を参照下さい)

コンフィギュレータ接続用コネクタ: φ2.5小形ステレオジャック

■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)

伝送速度付加コードなし 100m/12Mbps(*)、

200m/6Mbps

伝送速度付加コード/3 300m/3Mbps

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)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

RoHS指令

出力仕様

出力レンジ:4~20mA DC

許容負荷抵抗:550Ω以下

出力範囲:出力レンジの0~100%

設置仕様

消費電流

・直流電源:約140mA

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180g

性能

変換精度:±0.1%

変換データ:出力レンジに対し0~4095

温度係数:±0.015%/℃

出力回路の遅延時間:250ms(0→90%)

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:出力0-出力1-出力2-出力3-HLS-供給電源-FG

間 1500V AC 1分間

適合規格

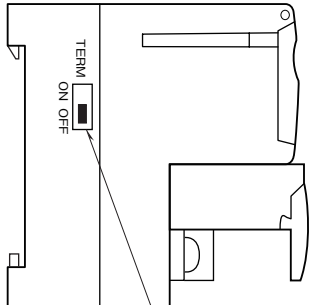
規格への適合条件は取扱説明書をご参照下さい。

適合EU指令:

電磁両立性指令(EMC指令)

パネル図

■側面図



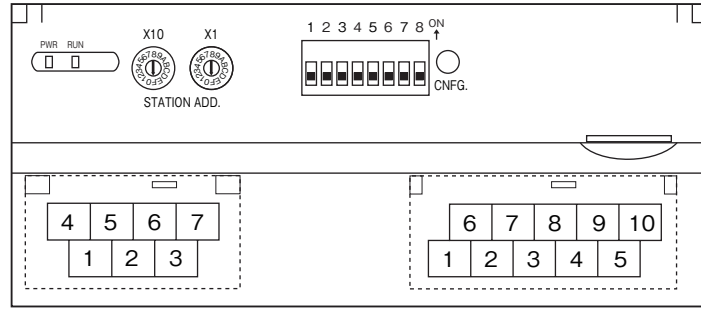
終端抵抗設定用スイッチ

■前面図

局番設定用ロータリスイッチ 動作モード設定用ディップスイッチ(SW1)

状態表示ランプ

コンフィギュレータ設定用コネクタ



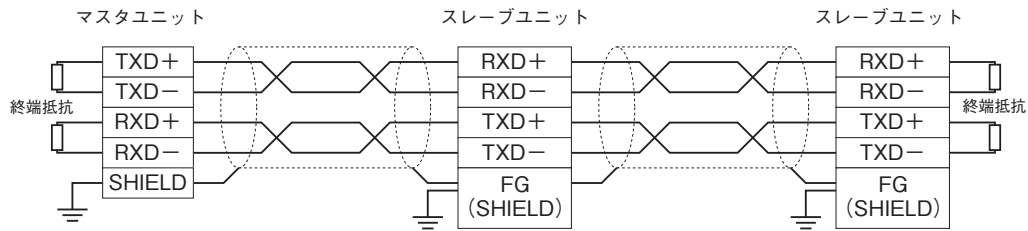
通信、供給電源用端子台

出力用端子台

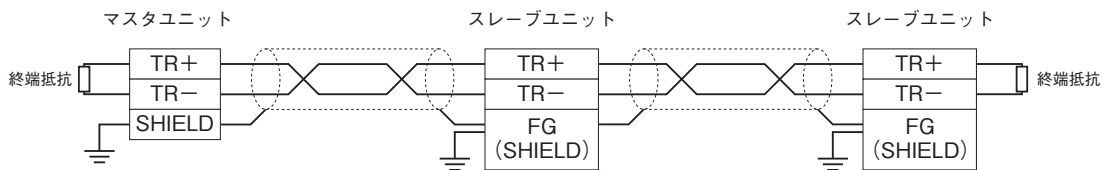
通信ケーブルの配線

■マスタユニットとの配線

●全二重通信の場合



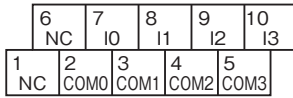
●半二重通信の場合



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

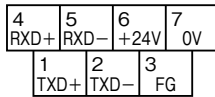
■出力の配線



端子番号	信号名	機能	端子番号	信号名	機能
1	NC	未使用	6	NC	未使用
2	COM0	コモン0	7	I0	電流出力0
3	COM1	コモン1	8	I1	電流出力1
4	COM2	コモン2	9	I2	電流出力2
5	COM3	コモン3	10	I3	電流出力3

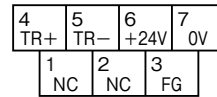
■供給電源と通信の配線

●全二重通信の場合



- 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



- 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)

データ変換

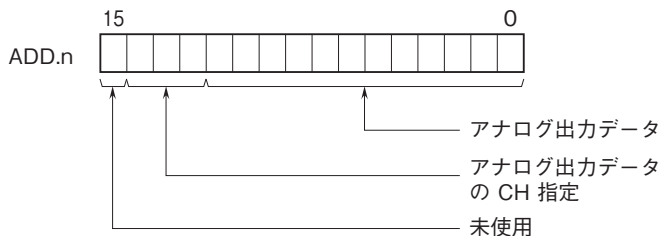
■12ビットデータ変換

0~4095(0~100%)の12ビットデジタルデータは、出力レンジごとに0~100%のアナログ値に変換されます。出力範囲は出力レンジの範囲で、この範囲を超えた場合には0%または100%に固定されます。

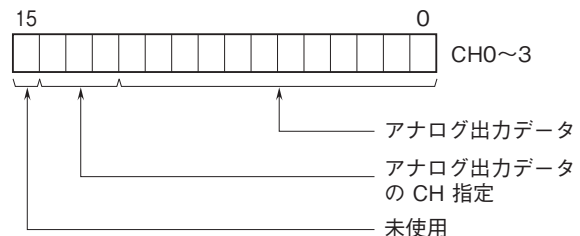
ビット配置

■アナログ出力

・Di領域

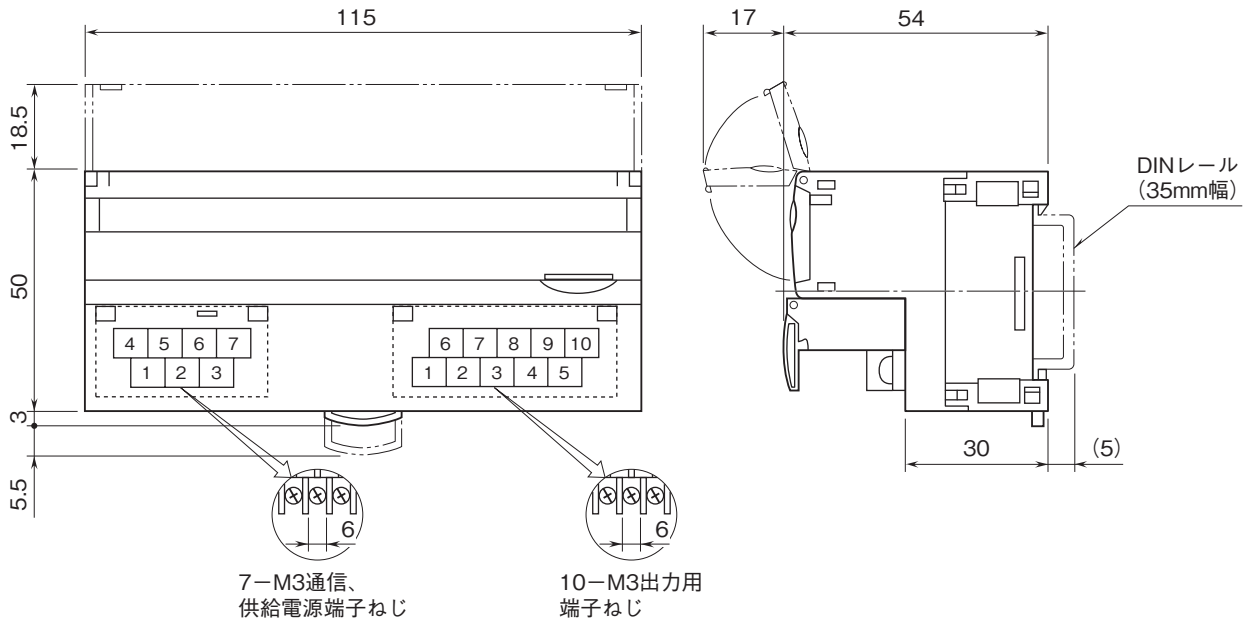


・Do領域



12ビットのバイナリデータで示します。
CH 指定ビットを使用して、4点の出力データを4回のスキャンに分けて伝送します。
Di領域は、Do領域に書込んだデータがエコーバックします。

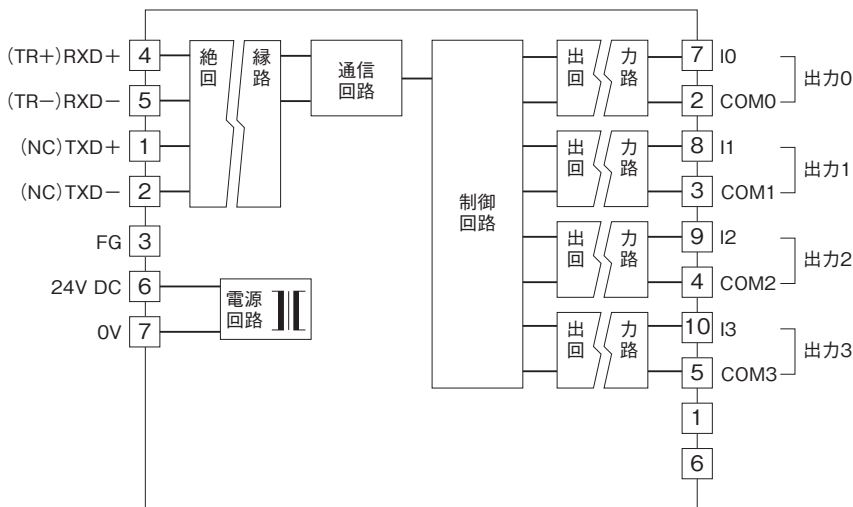
外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



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。



- 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