

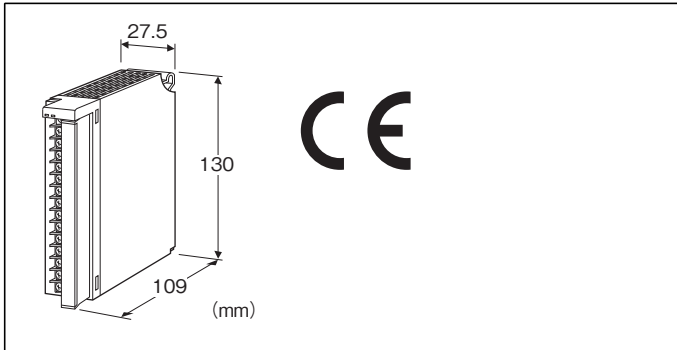
価格の改定を実施させていただく場合がございます。  
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

## 形式:R3-MS8

### リモートI/O変換器 R3 シリーズ

#### ポテンショメータ入力カード

(絶縁8点)



#### 形式:R3-MS8①②

#### 価格

基本価格 66,000円

加算価格

通信2重化 +5,500円

・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:R3-MS8①②

①、②は下記よりご選択ください。

(例:R3-MS8W/CE/Q)

・オプション仕様(例:/C01/S01/SET)

#### 入力信号

全抵抗値500Ω~100kΩ

#### 入力点数

8:8点入力

#### ①通信

S:シングル

W:2重化

#### ②付加コード(複数項指定可能)

◆規格適合

無記入:CE適合なし

/CE:CE適合品

◆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

/C04:ポリオレフィン系コーティング +500円

◆端子ねじ材質

/S01:ステンレス +500円

◆出荷時設定

/SET:仕様伺書(図面番号:NSU-8402)通りに設定 +0円

#### 機器仕様

接続方式

・内部通信バス:ベース(形式:R3-BS□)に接続

・入力信号:M3ねじ2ピース端子台接続(締付トルク0.5N・m)

・内部電源:ベース(形式:R3-BS□)より供給

推奨圧着端子:R1.25-3(日本圧着端子製造、ニチフ)

(スリーブ付圧着端子は使用不可)

(適用圧着端子サイズの図を参照)

・適用電線サイズ:0.3~0.5mm<sup>2</sup>

端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ(標準)または、ステンレス

アイソレーション:入力1-入力2-入力3-入力4-入力5-

入力6-入力7-入力8-内部通信バス・内部電源間

変換速度設定:側面ディップスイッチにより設定

RUN表示ランプ:赤/緑2色LED

内部通信バス1正常時、赤色点灯

内部通信バス2正常時、緑色点灯

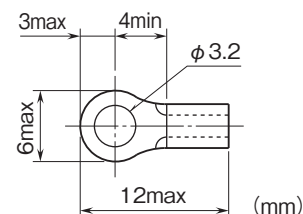
バス1およびバス2が共に正常な場合は赤色と緑色が同時に点灯し橙色となります。

ERR表示ランプ:赤/緑2色LED

入力異常発生時、赤色点灯

正常動作時、緑色点灯

■適用圧着端子サイズ(M3ねじ)



#### 入力仕様

最小スパン:全抵抗値の50%以上

基準電圧:約0.5V DC

**設置仕様**

使用温度範囲:-10~+55℃  
 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:ベース(形式:R3-BS□)に取付  
 質量:約250g

**性能**

変換精度:表参照(分解能および変換精度はポテンシオメータのフルスパンに対する値です。このため、使用するレンジ(ゼロ点とスパン点の位置)とフルスパンとの比に対応します。基本的には、全抵抗の50%以上でご使用下さい。)  
 変換速度:160ms/80ms/40ms/20ms  
 変換データ:0~10000  
 占有エリア:8  
 消費電流:約100mA  
 温度係数:±0.015%/℃(温度係数はポテンシオメータのフルスパンに対する値です。このため、使用するレンジ(ゼロ点とスパン点の位置)とフルスパンとの比に対応します。基本的には、全抵抗の50%以上でご使用下さい。)  
 絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC  
 耐電圧:入力1-入力2-入力3-入力4-入力5-入力6-  
 入力7-入力8-内部通信バス・内部電源間  
 1000V AC 1分間  
 供給電源-FG間(電源カードにて絶縁)  
 2000V AC 1分間

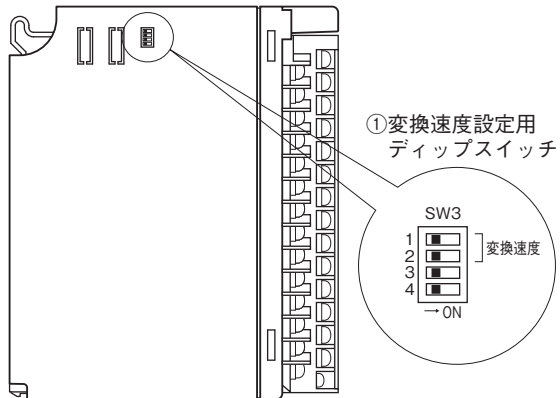
	変換速度			
	160ms	80ms	40ms	20ms
分解能	1 / 10000	1 / 5000	1 / 2500	1 / 1250
変換精度	± 0.05%	± 0.1%	± 0.2%	± 0.4%

**適合規格**

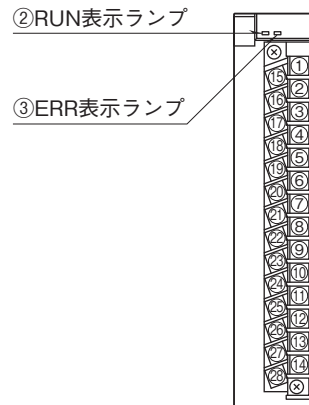
適合EU指令:  
 電磁両立性指令(EMC指令)  
 EMI EN 61000-6-4  
 EMS EN 61000-6-2  
 RoHS指令

パネル図

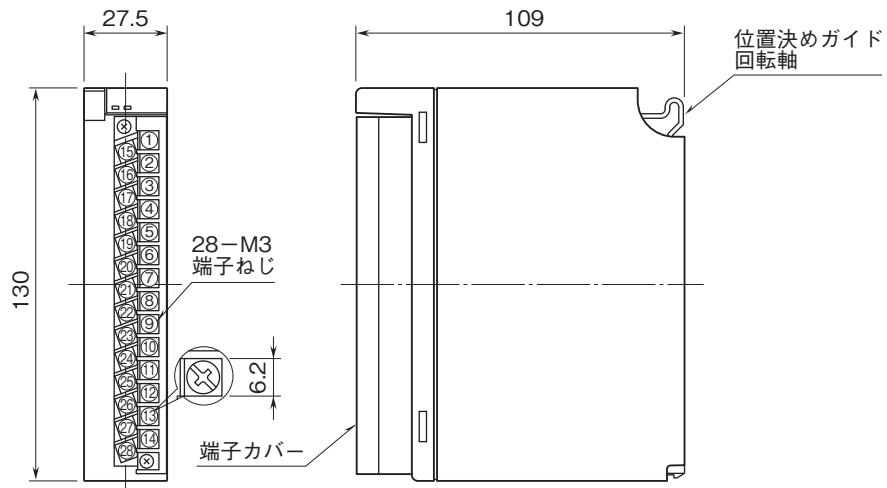
■側面図



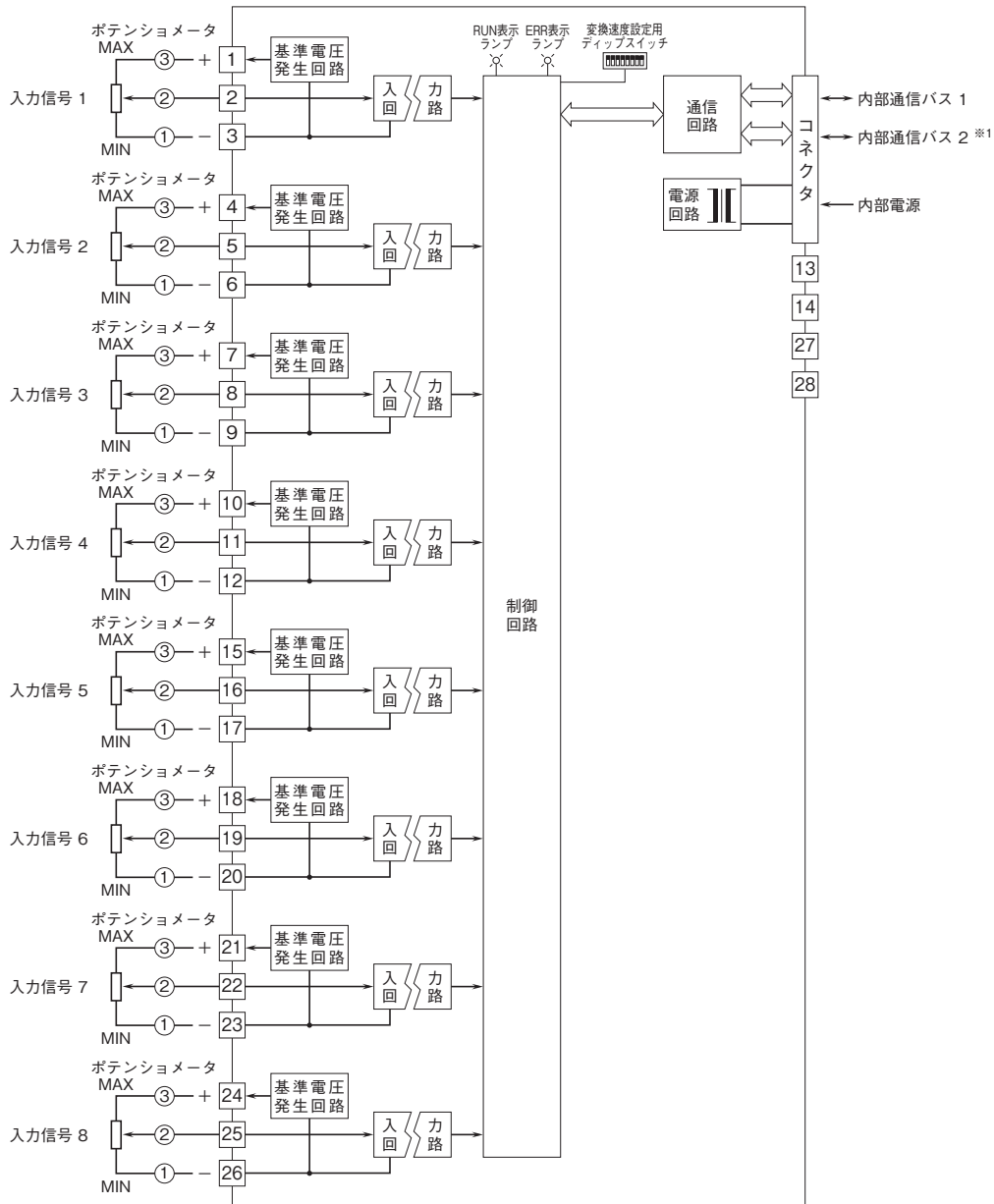
■前面図



外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



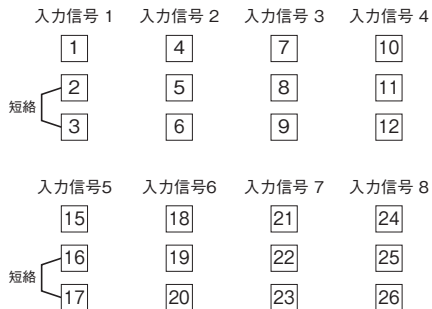
ブロック図・端子接続図



※1、2重化通信形の場合のみ付きます。

■未使用入力の処理

使用しない入力には下記のように、ポテンシオメータ入力端子と（-）側端子を必ず短絡して下さい。



未使用の入力端子が短絡されていない場合、入力が不安定となります。  
 コンフィギュレーションソフトウェア（形式：R3CON）を用いることにより、未使用入力の処理を行わずに、未使用入力の設定が可能です。  
 （データ異常を解除できます。）



- 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