

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。

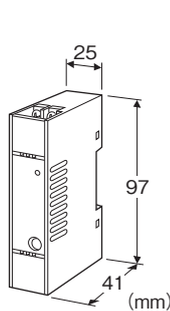
形式:M5XRP

超小形端子台形信号変換器 M5X・UNIT シリーズ

ロータリエンコーダ速度変換器

(PCスペック形)

- 2相インクリメンタル形ロータリエンコーダの正逆転パルス入力を正逆速度信号に変換
- 入出力設定は内蔵ディップスイッチまたはPCコンフィギュレータにより随時変更可能
- 密着取付可能
- 電源表示LED搭載



形式:M5XRP-1-R①

価格

基本価格 35,200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:M5XRP-1-R①

①は下記よりご選択下さい。

(例:M5XRP-1-R/Q)

・オプション仕様(例:/C01/S01/SET)

入力信号(下記内容が選択・設定可能)

- ・オープンコレクタ
- ・5V電圧パルス
- ・12V電圧パルス
- ・24V電圧パルス

外部インタフェース

◆出力信号

1:直流出力(下記内容が選択・設定可能)

- ・電流出力:0~20mA DC
- ・電圧出力:-5~+5V DC
- ・電圧出力:-10~+10V DC

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(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

◆端子ねじ材質

/S01:ステンレス +500円

◆出荷時設定

/SET:仕様何書(図面番号:NSU-2773)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:COP-US)

・コンフィギュレータソフトウェア(形式:M5CFG)

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が可能です。

機器仕様

構造:小形端子台構造

接続方式:M3.5ねじ端子接続(締付トルク0.8N・m)

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

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

アイソレーション:入力-出力-電源間

電源表示ランプ:緑色LED、変換器の動作状態をLEDの表示パターンで表示

設定および調整可能項目

PCを用いて以下の設定が可能です。この場合、COP-USが必要です。

- ・入力の種類
- ・入力レンジ
- ・出力レンジ
- ・出力リミット
- ・ゼロスパン調整
- ・ループテスト出力
- ・その他

詳しくはコンフィギュレータソフトウェアの取扱説明書をご参照下さい。

コンフィギュレータ接続用ジャック:φ2.5小形ステレオジャック
RS-232-Cレベル

入力仕様

標準出荷時設定は、オープンコレクタ、0~100kHzです。

最大周波数:125kHz

入力周波数レンジ:下記より選択

-10~10mHz、-100~100mHz、-1~1Hz、-10~10Hz、

-100~100Hz、-1~1kHz、-10~10kHz、-100~100kHz

(入力ゼロスパン周波数を-100kHz以下(逆転100kHz以上)

および100kHz以上(正転100kHz以上)に設定する場合は
100kHzレンジを使用します。)

最小パルス幅:4 μ s以上

波形:矩形波、正弦波またはそれに類似の波形

最小入力スパン周波数:入力周波数レンジ(絶対値)の10%以上

■オープンコレクタ

検出電圧/電流:3.3V DC/3mA

検出レベル:オン 0.3V以下/100 Ω 以下、オフ 2V以上/10k Ω 以上

■電圧パルス

入力インピーダンス:10k Ω 以上

端子間最大入力電圧:±50V

検出レベル

・5V電圧パルス: V_H 2V以上、 V_L 0.5V以下

・12V電圧パルス: V_H 5V以上、 V_L 1.5V以下

・24V電圧パルス: V_H 10V以上、 V_L 3V以下

パルス検出:入力パルス電圧が検出レベルを越えると、立上がりを検出し、検出レベルより低くなると立下がりを検出します。

出力仕様

標準出荷時設定は電流出力 4~20mA

種類

・電流出力:0~20mA DC

・電圧出力:-10~+10V DC

・電圧出力:-5~+5V DC

(3タイプをディップスイッチとPCにて切替)

■電流出力

●出力レンジ 0~20mA DC

出力範囲:0~23mA DC

最小スパン:1mA

許容負荷抵抗:550 Ω

■電圧出力

●出力レンジ -10~+10V DC

出力範囲:-11.5~+11.5V DC

最小スパン:1V

許容負荷抵抗:負荷電流が1mA以下になる抵抗値

(例:0~10V DCの場合 10V \div 1mA=10k Ω)

●出力レンジ -5~+5V DC

出力範囲:-5.75~+5.75V DC

最小スパン:500mV

許容負荷抵抗:負荷電流が1mA以下になる抵抗値

(例:1~5V DCの場合 5V \div 1mA=5000 Ω)

設置仕様

消費電力:1W以下

使用温度範囲:-20~+65 $^{\circ}$ C

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

質量:約80g

性能(スパンに対する%で表示)

入力精度(入力レンジに対する%で表示):±0.1%

出力精度(出力レンジに対する%で表示):±0.02%

ただし電流出力は±0.04%

温度係数(最大スパンに対する%):±0.0075%/ $^{\circ}$ C

応答時間:0.5s+入力パルスの1周期以下(0 \rightarrow 90%)

電源電圧変動の影響:±0.1%/許容電圧範囲

絶縁抵抗:100M Ω 以上/500V DC

耐電圧:入力-出力-電源-大地間 2000V AC 1分間

精度と計算例

精度はセンサの入力をデジタル値に変換する入力精度とデジタル値をアナログ信号に変換する出力精度があります。

製品の基準精度は入力精度と出力精度の合計となります。

■入力精度

設定値スパンに対する入力精度は以下の式で表されます。

入力精度=(入力周波数レンジ(絶対値) \div 入力設定値スパン) \times 0.1%

■出力精度

設定値スパンに対する出力精度は以下の式で表されます。

出力精度=(出力レンジ \div 出力設定値スパン) \times 0.02%

ただし電流出力は

出力精度=(出力レンジ \div 出力設定値スパン) \times 0.04%

■精度計算例

以下のような設定の場合、基準精度は±0.25%となります。

入力:入力周波数レンジ(絶対値) 0~100kHz、入力設定値スパン 50~100kHz

出力:出力レンジ 0~20mA、出力設定値スパン4~20mA

入力精度=(100kHz \div 50kHz) \times 0.1%=0.2%

出力精度=(20mA \div 16mA) \times 0.04%=0.05%

基準精度=0.2%+0.05%=0.25%

適合規格

適合EU指令:

電磁両立性指令(EMC指令)

EMI EN 61000-6-4

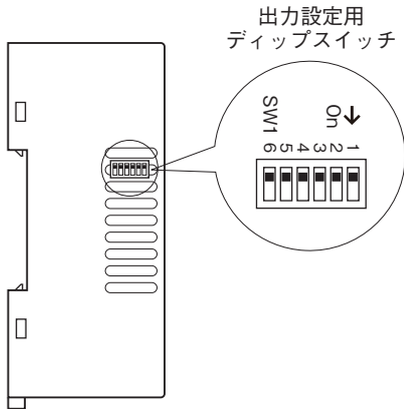
EMS EN 61000-6-2

RoHS指令

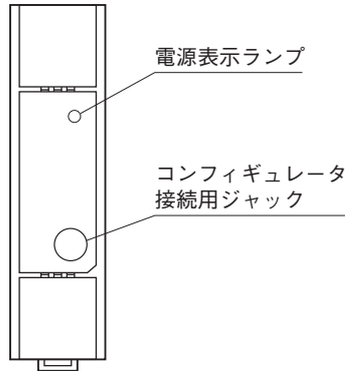
パネル図

設定方法については取扱説明書をご覧ください。

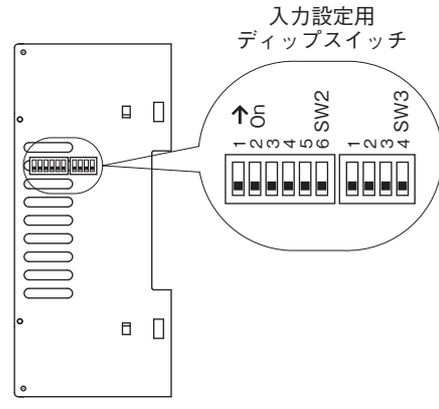
■左側面図



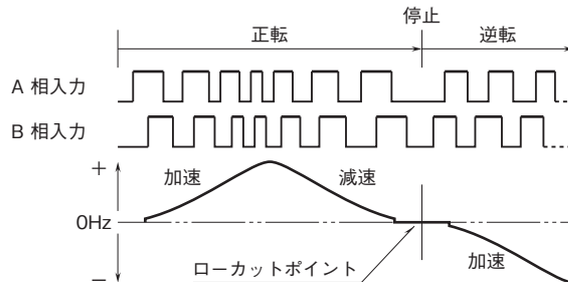
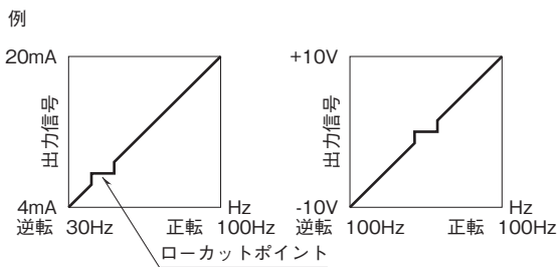
■前面図



■右側面図

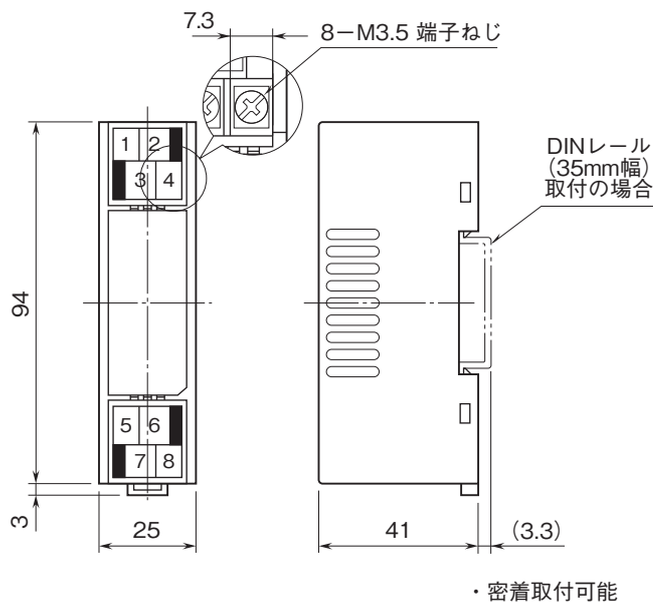


入力と出力の関係

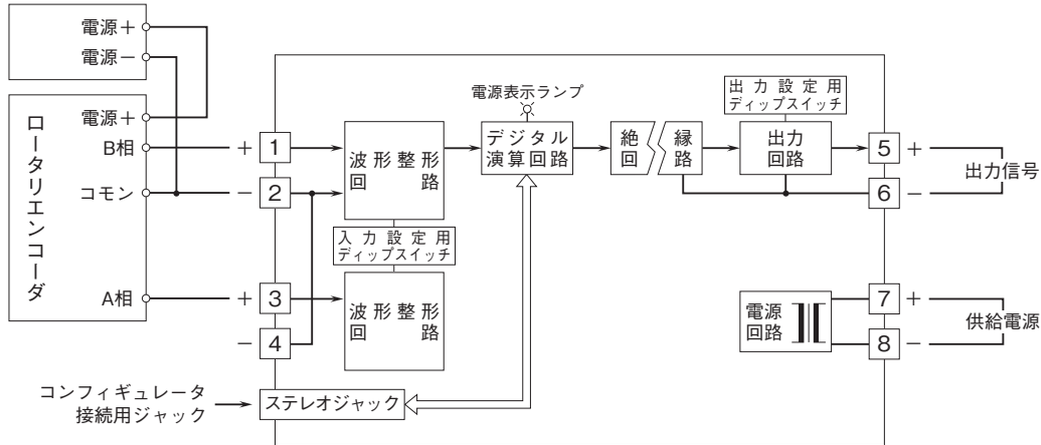


ロータリエンコーダの2相出力でA相がB相に対して90°進んでいるときを正（正転）、反対に遅れているときを負（逆転）としています。

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図

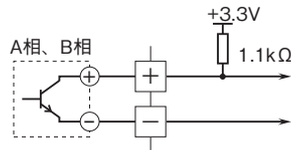


ブロック図・端子接続図

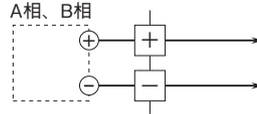


入力部接続例

■ オープンコレクタ入力



■ 電圧パルス入力



- 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