

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:M6NXM

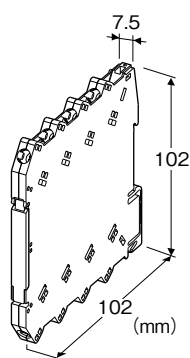
### ねじ端子接続形超薄形変換器 M6N シリーズ

#### ポテンショメータ変換器

(PCスペック形)

主な機能と特長

- ポテンショメータを入力とする7.5mm幅の超薄形変換器
- 全高が低いため奥行120mmの端子ボックスに取付可能
- PCプログラマブル
- リニアライズ、バーンアウト機能付
- 密着取付可能
- 電源表示ランプ、状態表示ランプ搭載



#### 形式:M6NXM-1①-R②

#### 価格

基本価格 30,000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:M6NXM-1①-R②

①、②は下記よりご選択下さい。

(例:M6NXM-1Z1-R/Q)

・入力レンジ(例:0~1000Ω)

・出力レンジ(例:4~20mA DC)

・オプション仕様(例:/C01)

#### 入力信号

1:全抵抗値100~5000Ω

(入力レンジはコンフィギュレータにより変更可能です。)

#### ①出力信号

◆電流出力

Z1:出力範囲 0~20mA DC

◆電圧出力

V2:出力範囲 -10~+10V DC

V3:出力範囲 -5~+5V DC

(出力の種類、出力レンジはコンフィギュレータにより変更可能です。ただし、出力の種類の変更には、出力設定用ディップスイッチの変更が必要です。)

#### 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)

#### ②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

#### 関連機器

・コンフィギュレータソフトウェア(形式:M6CFG)

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。

本器をパソコンに接続するには専用ケーブルが必要です。

対応するケーブルの形式につきましては、ホームページダウンロードサイトまたはコンフィギュレータソフトウェア取扱説明書をご参照下さい。

#### 機器仕様

接続方式

・入出力信号:M3ねじ端子接続(締付トルク 0.5N・m)

・供給電源:ベース(形式:M6NBS)より供給

またはM3ねじ端子接続(締付トルク 0.5N・m)

推奨圧着端子:幅5.8mm以下

(スリーブ付圧着端子は使用不可)

・適用電線サイズ:0.2~2.5mm<sup>2</sup>

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

出力範囲:-2~+102%

ゼロ調整範囲:-2~+2%(PCによる設定)

スパン調整範囲:98~102%(PCによる設定)

バーンアウト:上方振切れ(標準)、下方またはバーンアウトなしが設定可能

電源表示ランプ:緑色LED、電源供給時点灯

状態表示ランプ:橙色LED、変換器の動作状態をLEDの点滅パターンで表示

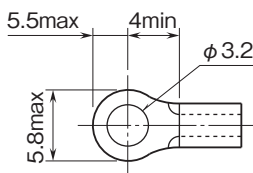
コンフィギュレーション:PCによる設定

設定可能項目

- ・入力レンジ
  - ・出力の種類
  - ・出力レンジ
  - ・ゼロスパン調整
  - ・ユーザ指定テーブル
  - ・バーンアウト設定(上方、下方またはなし)
  - ・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:  $\phi$  2.5小形ステレオジャック  
RS-232-Cレベル

■推奨圧着端子 (単位:mm)



- ・最小スパン
- V2: 1V  
V3: 500mV
- ・出力バイアス: 出力範囲の任意点
  - ・許容負荷抵抗: 負荷電流が1mA以下になる抵抗値  
(例: 1~5Vの場合、 $5V \div 1mA = 5000\Omega$ )
- 指定のない場合、出荷時設定値は次の通りです。
- V2: 0~10V DC  
V3: 1~5V DC

## 設置仕様

消費電力

- ・直流電源: 約0.5W
- 使用温度範囲: -20~+55°C
- 使用湿度範囲: 30~90%RH (結露しないこと)
- 取付: ベース(形式:M6NBS)またはDINレール取付
- 質量: 約65g

## 入力仕様

- 入力検出電流: 0.15mA以下
- 設定可能範囲(入力範囲: 最小スパン)
- 0~100 $\Omega$ : 10 $\Omega$
  - 0~300 $\Omega$ : 30 $\Omega$
  - 0~600 $\Omega$ : 60 $\Omega$
  - 0~1200 $\Omega$ : 120 $\Omega$
  - 0~2500 $\Omega$ : 250 $\Omega$
  - 0~5000 $\Omega$ : 500 $\Omega$
- 指定のない場合、出荷時設定値は0~1200 $\Omega$ となります。

## 出力仕様

- 電流出力
- 設定可能範囲
- ・出力範囲: 0~20mA DC
  - ・精度保証範囲: 0~20.4mA DC  
(0mA未満の出力は不可能なため、出力レンジによっては出力範囲を-2%まで広げることができない場合があります)
  - ・最小スパン: 1mA
  - ・出力バイアス: 出力範囲の任意点
  - ・許容負荷抵抗: 変換器の出力端子間電圧が11V以下になる抵抗値  
(例: 4~20mAの場合、 $11V \div 20mA = 550\Omega$ )
- 指定のない場合、出荷時設定値は4~20mA DCです。

- 電圧出力
- 設定可能範囲
- ・出力範囲
- V2: -10~+10V DC  
V3: -5~+5V DC
- ・精度保証範囲
- V2: -10.4~+10.4V DC  
V3: -5.2~+5.2V DC

## 性能(スパンに対する%で表示)

- 基準精度: 入力精度+出力精度
- 入出力精度は入出力スパンに反比例します。  
「基準精度の計算例」参照。
- 入力精度(入力範囲に対する%で表示)
- 0~100 $\Omega$ :  $\pm 0.05\%$
  - 0~300 $\Omega$ :  $\pm 0.05\%$
  - 0~600 $\Omega$ :  $\pm 0.03\%$
  - 0~1200 $\Omega$ :  $\pm 0.03\%$
  - 0~2500 $\Omega$ :  $\pm 0.01\%$
  - 0~5000 $\Omega$ :  $\pm 0.01\%$
- 出力精度(出力範囲に対する%で表示):  $\pm 0.04\%$

- 温度係数(最大スパンに対する%):  $\pm 0.01\%/^{\circ}\text{C}$
- 応答時間: 1s以下(0 $\rightarrow$ 90%)
- バーンアウト時間: 10s以下
- 電源電圧変動の影響:  $\pm 0.1\%$  / 許容電圧範囲
- 絶縁抵抗: 100M $\Omega$ 以上 / 500V DC
- 耐電圧: 入力-出力-電源-大地間 2000V AC 1分間

## 基準精度の計算例

- [例] 入力範囲0~1200 $\Omega$ 、入力レンジ250~750 $\Omega$
- 出力範囲-5~+5V、出力レンジ1~5V
- 入力抵抗範囲(1200 $\Omega$ ) $\div$ 入力スパン(500 $\Omega$ )
- $\times$ 入力精度(0.03%) +
- 出力電圧範囲(10V) $\div$ 出力スパン(4V)
- $\times$ 出力精度(0.04%) = 0.18%
- 基準精度 =  $\pm 0.18\%$

## 適合規格

適合EU指令:

電磁両立性指令(EMC指令)

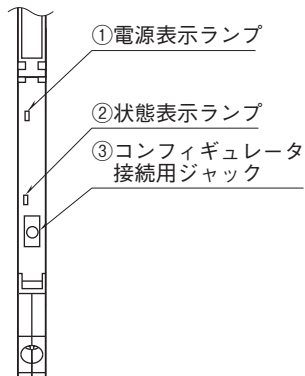
EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

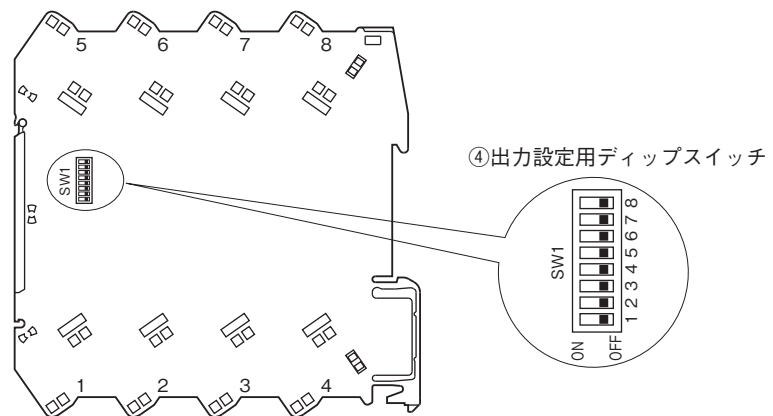
RoHS指令

## パネル図

■前面図 (開蓋時)

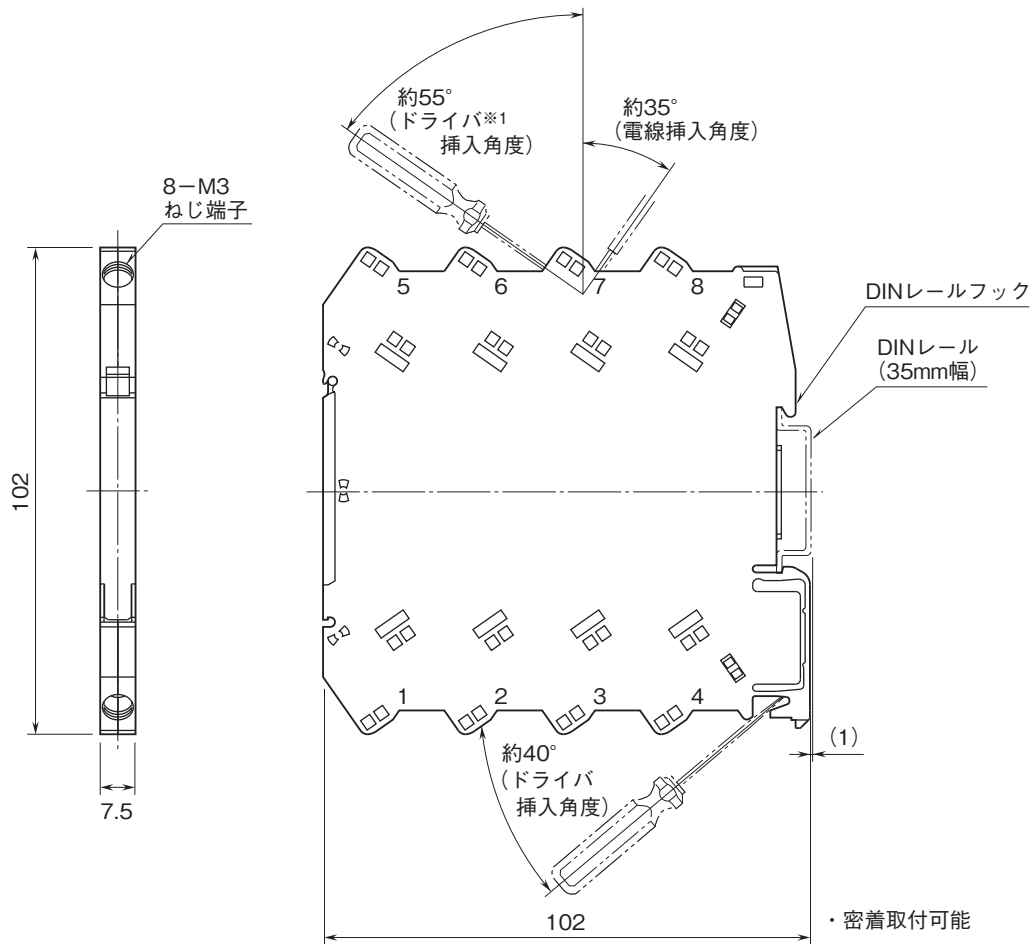


■側面図



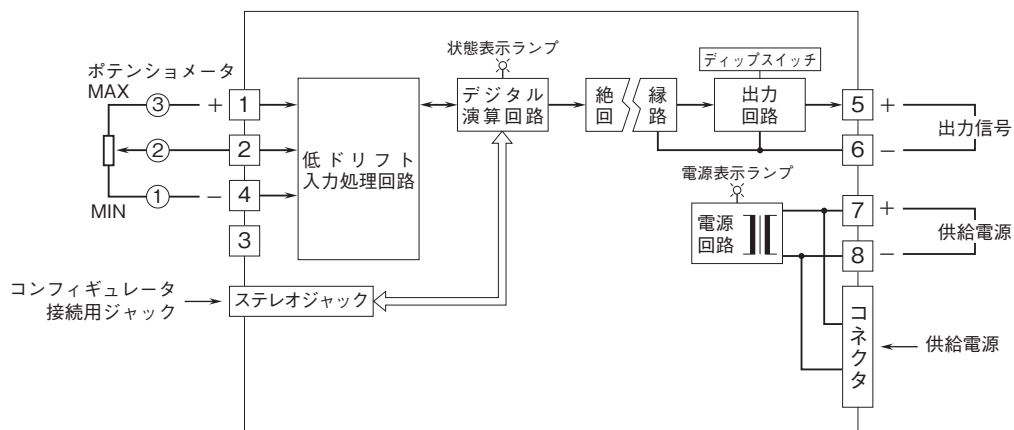
出力の種類の切替には、PCによるコンフィギュレーションに加えてディップスイッチの設定が必要です。  
ディップスイッチの設定については、取扱説明書をご参照下さい。

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



※1、ドライバの軸径は、6mm以下のものを使用して下さい。

ブロック図・端子接続図





- 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