

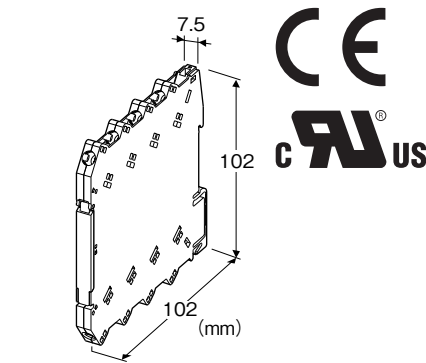
ねじ端子接続形超薄形変換器 M6N/MI シリーズ

測温抵抗体変換器

(PCスペック形)

主な機能と特長

- 測温抵抗体を入力とする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: M6NXR-①②-R③/MI

/MI: ODMモデル

ご注文時指定事項

- ・形式コード: M6NXR-①②-R③/MI
- ・ ~③は下記よりご選択下さい。(例: M6NXR-4Z1-R/UL/Q)
- ・入力レンジ(例: 0~100℃)
- ・出力レンジ(例: 4~20mA DC)
- ・オプション仕様(例: /C01/SET)

①入力信号(測温抵抗体)

- 1: JPt 100 (JIS'89) (測定範囲 -200~+500℃、最小スパン20℃)
- 3: Pt 100 (JIS'89) (測定範囲 -200~+650℃、最小スパン 20℃)
- 4: Pt 100 (JIS'97, IEC) (測定範囲 -200~+850℃、最小スパン 20℃)
- 5: Pt 50Ω (JIS'81) (測定範囲 -200~+649℃、最小スパン 20℃)
- 7: Pt 1000 (測定範囲 -200~+850℃、最小スパン 20℃)
- 9: Cu 10 (25℃) (測定範囲 -50~+250℃、最小スパン 20℃)
- 0: テーブル指定(上記以外の場合は、抵抗値テーブルをご指定ください。)

(入力の種類、入力レンジはコンフィギュレータにより変更可能。ただし、入力信号コード7:Pt1000、0:テーブル指定を選択した場合、他の入力の種類には変更できません。また、入力信号コード1、3、4、5、9 から「7」または「0」への変更もできません。ご注意ください)

②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)

③付加コード(複数項指定可能)

- ◆ 規格適合
- 無記入: CE適合品
- /UL: UL、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
- /C01: シリコン系コーティング
- /C02: ポリウレタン系コーティング
- ◆ 出荷時設定
- /SET: 仕様伺書
- ◆ (/SETは付加コード(規格適合)の「/UL」は選択できません。)

関連機器

- ・コンフィギュレータソフトウェア(形式: M6CFG)

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:0.2~2.5mm²
- 端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ
- ハウジング材質:難燃性黒色樹脂
- アイソレーション:入カー出力電源間
- 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
- リニアライザ:標準装備
- 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

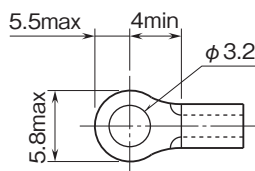
- ・入力の種類
- ・入力レンジ
- ・出力の種類
- ・出力レンジ
- ・ゼロスパン調整
- ・ユーザRTDテーブル設定
- ・バーンアウト設定(上方、下方またはなし)
- ・ワイヤリング
- ・温度単位
- ・応答特性(バージョン1.30以上のみ)
- ・フィルタ時定数
- ・その他

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

■推奨圧着端子(単位:mm)



入力仕様

- 導線方式:2線、3線および4線式(出荷時設定:3線式)
- 許容導線抵抗:1線あたり10Ω以下
- 入力検出電流:1.5mA以下(7:Pt1000の場合、または0:テーブル指定で抵抗値テーブルの最大値が500Ωを超える場合、0.15mA以下)
- 入力可能抵抗値:
 - 0~500Ω(入力信号コード:1、3、4、5、9)
 - 0~5kΩ(入力信号コード:7)
- 入力レンジの指定がない場合、出荷時設定値は0~100℃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÷20mA=550Ω)
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
 - ・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÷1mA=5000Ω)
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℃
- 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

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

Pt, JPt: 100%入力値の±0.1%または±0.15℃の

大きい方

Cu10: ±1℃

■出力精度(出力範囲に対する%で表示): ±0.04%

温度係数(最大スパンに対する%): ±0.01%/℃

応答時間: 1s以下(0→90%)

バーンアウト時間: 10s以下

電源電圧変動の影響: ±0.1%/許容電圧範囲

絶縁抵抗: 100MΩ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] 入力レンジPt 100 0~100℃、出力範囲-5~+5V、出力レンジ1~5V

入力精度*1(0.15℃)*2÷入力スパン(100℃)×100(%)
+出力電圧範囲(10V)÷出力スパン(4V)×出力精度(0.04%)
=±0.25%

*1、入力精度の単位は℃にして代入して下さい。

*2、100℃の0.1%は0.1℃となり、0.15℃より小さいので入力精度は0.15℃となります。

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

認定安全規格:

UL/C-UL nonincendive Class I, Division 2,

Groups A, B, C and D

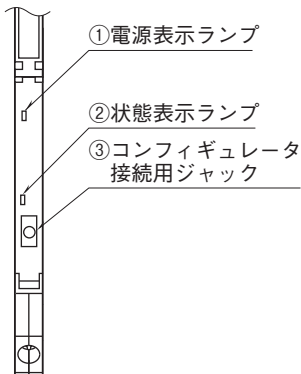
(ANSI/ISA-12.12.01, CAN/CSA-C22.2 No.213)

UL/C-UL 一般安全規格

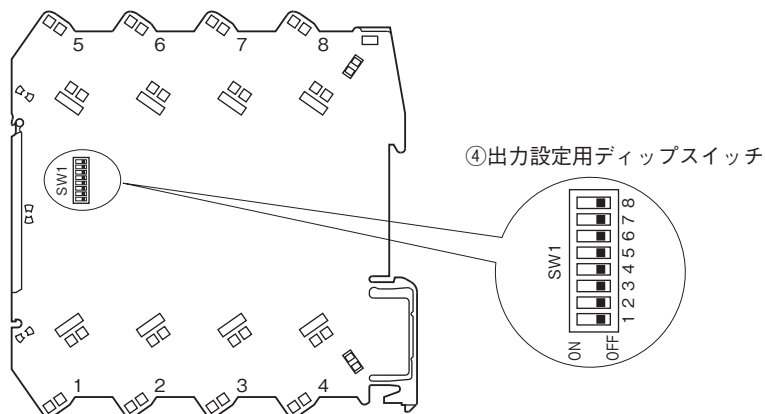
(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

パネル図

■前面図 (開蓋時)

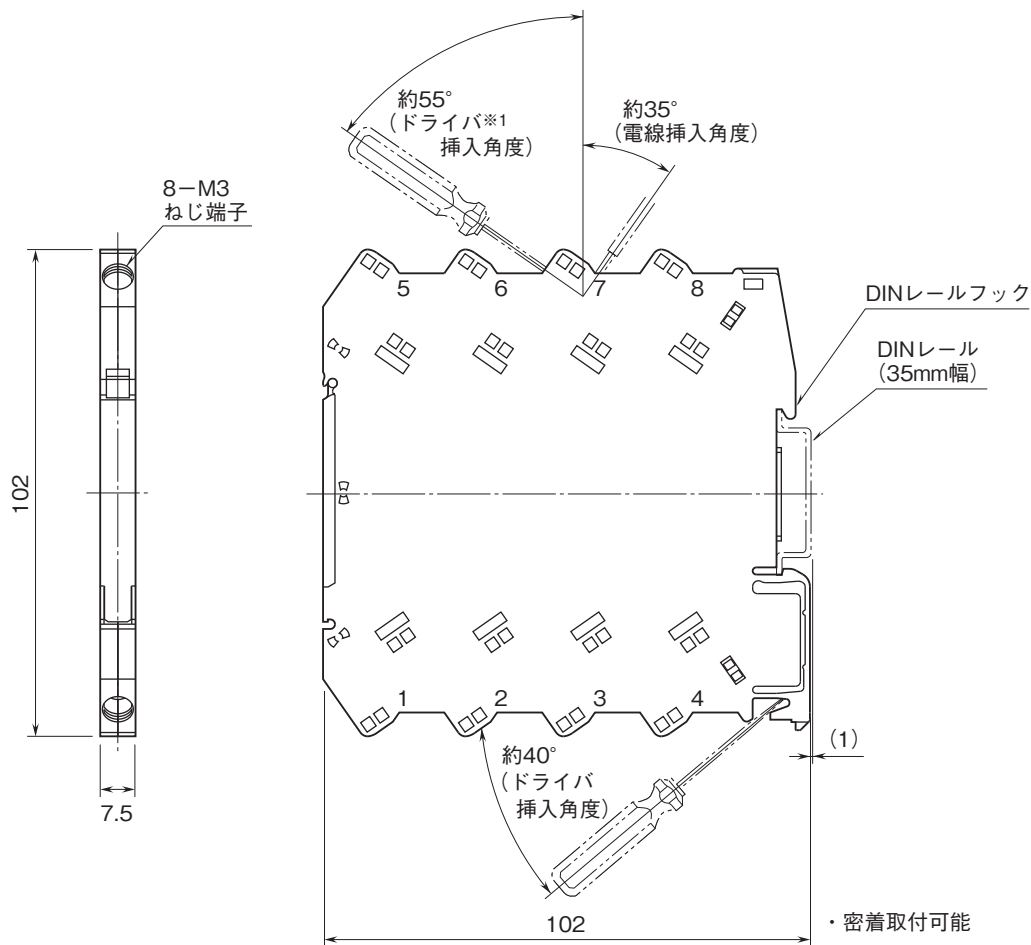


■側面図



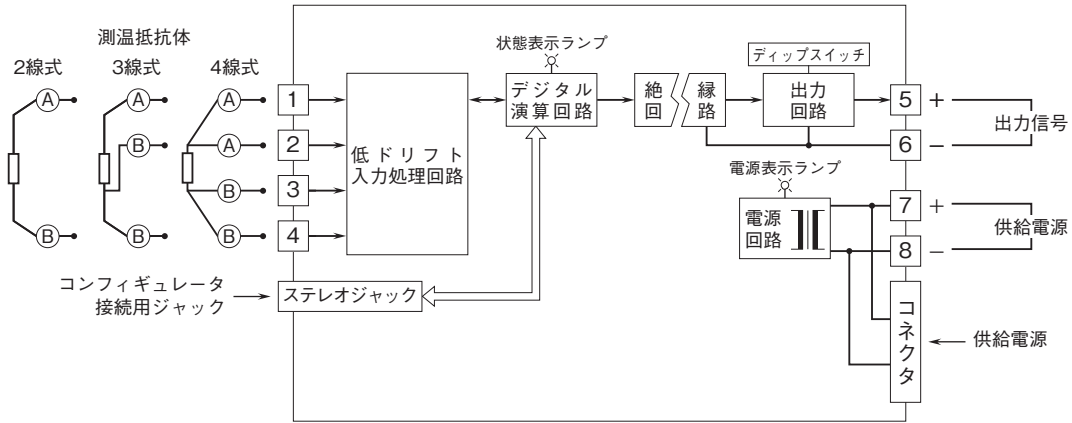
出力の種類の切替には、PCによるコンフィギュレーションに加え
てディップスイッチの設定が必要です。
ディップスイッチの設定については、取扱説明書をご参照下さい。

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。
 - 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