

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:M2XR2

コンパクト変換器 みにまるシリーズ

測温抵抗体変換器

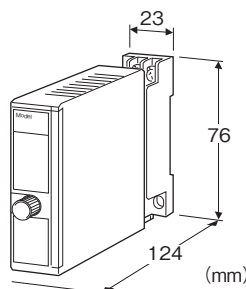
(PCスペック形)

主な機能と特長

- PCプログラマブル
- 対応可能な測温抵抗体の種類が豊富
- 広い使用温度範囲
- ユーザ提供の測温抵抗体表使用可能
- 導線抵抗誤差の補正可能

アプリケーション例

- 統一信号出力変換用
- 長距離入力配線用
- 本質安全バリアとの組み合わせ



形式:M2XR2-①②-③④

価格

基本価格 54,000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:M2XR2-①②-③④

①~④は下記よりご選択下さい。

(例:M2XR2-4Z1-R/BL/CE/Q)

入力信号コードの指定がない場合は、4:Pt 100 (JIS '97、IEC)
となります。

・入力レンジ(例:0~500℃)

・出力レンジ(例:4~20mA DC)

・オプション仕様(例:/C01/S01)

①入力信号(3線式測温抵抗体)

1:JPt 100 (JIS'89)

3:Pt 100 (JIS'89)

4:Pt 100 (JIS'97、IEC)

5:Pt 50Ω (JIS'81)

6:Ni 508.4Ω

7:Pt 1000

8:Ni 100

9:Cu 10 (25℃)

0:上記以外(抵抗値テーブルをご指定下さい。)

(入力レンジはコンフィギュレータにより、各入力信号コードの測定範囲内で変更可能です。)

②出力信号

◆電流出力

Z1:出力範囲 0~20mA DC

◆電圧出力

V1:出力範囲 -2.5~+2.5V DC

V2:出力範囲 -10~+10V DC

(出力レンジの変更はコンフィギュレータにより、各出力信号コードの出力範囲内で変更可能です。ただし、出力信号コード間の変更は、出力信号コード切替スイッチの設定を伴います。)

③供給電源

◆交流電源

M2:100~240V AC(許容範囲 85~264V AC、47~66Hz)

(UL認定品は90~264V AC)

◆直流電源

R:24V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)

P:110V DC

(許容範囲 85~150V DC、リップル含有率 10%p-p以下)

(UL認定品は 110V DC±10%)

④付加コード(複数項指定可能)

◆バーンアウト

無記入:バーンアウト上方

/BL:バーンアウト下方

(付加コード(適合規格)の「/UL」は選択できません。)

/BN:バーンアウトなし

(付加コード(適合規格)の「/UL」は選択できません。)

◆規格適合(下記より必ずご指定下さい。)

/N:CE、UL適合なし

/CE: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(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
(／C03は付加コード(規格適合)の「／UL」は選択できません。)
- ／C04:ポリオレフィン系コーティング +500円
(／C04は付加コード(規格適合)の「／UL」は選択できません。)
- ◆端子ねじ材質
- ／S01:ステンレス +500円
(／S01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:JXCON)
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

構造:薄形プラグイン構造
接続方式:M3ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)
端子ねじ材質:鉄にクロメート処理(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
出力範囲:約-15~+115%
手動ゼロ調整範囲:-5~+5%(出荷時0%)
手動スパン調整範囲:95~105%(出荷時100%)
設定可能項目:パソコンからダウンロード、設定
・测温抵抗体の選択
・入力レンジ設定
・出力レンジ設定
・ゼロスパン調整
・模擬出力信号設定
バーンアウト:上方(標準)、下方またはバーンアウトなしのときは設定変更して下さい。
リニアライザ:標準装備
状態表示ランプ:変換器の動作状態をLEDランプの点滅パターンで表示
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

許容導線抵抗:1線あたり20Ω以下
入力検出電流:1.0mA以下
入力レンジの指定がない場合、出荷時設定値は次の通りです。
1:JPt 100(JIS '89) 0~100℃
3:Pt 100(JIS '89) 0~100℃

- 4:Pt 100(JIS '97,IEC) 0~100℃
- 5:Pt 50Ω(JIS '81) 0~200℃
- 6:Ni 508.4Ω 0~100℃
- 7:Pt 1000 0~100℃
- 8:Ni 100 0~100℃
- 9:Cu 10(25℃) 0~100℃

出力仕様

- 電流出力
出力可能範囲:0~24mA DC
設定可能範囲
・出力範囲:0~20mA DC
・最小スパン:1mA
・最大スパン:20mA
・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15V以下になる抵抗値
(例:4~20mAの場合、15V÷20mA=750Ω)
指定のない場合、出荷時設定値は4~20mA DCです。
- 電圧出力
出力可能範囲
V1:-3~+3V DC
V2:-11.5~+11.5V DC
設定可能範囲
・出力範囲
V1:-2.5~+2.5V DC
V2:-10~+10V DC
・最小スパン
V1:250mV
V2:1V
・最大スパン
V1:5V
V2:20V
・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。
V1:0~1V DC
V2:1~5V DC

設置仕様

- 消費電力
・交流電源:
100V ACのとき 約3VA
200V ACのとき 約4VA
264V ACのとき 約5VA
・直流電源:約2W
使用温度範囲:-30~+60℃
使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)
取付:壁またはDINレール取付
質量:約120g

性能

基準精度:表1の入力精度または $\pm 0.1\%$ of span のいずれか大きい方となります。

ただし、出力スパンが出力最大スパンの $1/10$ 以下の場合、 0.2% を加算して下さい。

温度係数 ($-5\sim+55^{\circ}\text{C}$ において最大スパンに対する%) :

$\pm 0.015\%/^{\circ}\text{C}$

応答時間:0.9s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 Ω 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

(1) 入力:Pt100 (JIS' 97, IEC) 0 \sim 500 $^{\circ}\text{C}$ 、

出力:4 \sim 20mA DCの場合

表1より基準精度の実量値は0.15 $^{\circ}\text{C}$ です。

これを%表示すると、 $0.15^{\circ}\text{C} \div 500^{\circ}\text{C} = 0.03\%$ of spanとなります。これは、 0.1% of spanの方が大きいので、 0.1% of spanを選択します。

次に、出力スパンは16mA (20mA-4mA)で、このときの出力最大スパンは20mAであることから、出力スパンは出力最大スパンの $1/10$ 以下とはなっていないので、 0.2% を加算する必要はありません。

よって、基準精度は $\pm 0.1\%$ of spanとなります。

(2) 入力:Pt100 (JIS' 97, IEC) 0 \sim 100 $^{\circ}\text{C}$

出力:2.0 \sim 2.5V DCの場合

表1より基準精度の実量値は0.15 $^{\circ}\text{C}$ です。

これを%表示すると、 $0.15^{\circ}\text{C} \div 100^{\circ}\text{C} = 0.15\%$ of spanとなります。これは、 0.1% of spanより大きいので、 0.15% of spanを選択します。

次に、出力スパンは0.5V (2.5V-2.0V)で、このときの出力最大スパンは5Vであることから、出力スパンは出力最大スパンの $1/10$ 以下となっているので、 0.2% を加算する必要があります。

よって、基準精度は $\pm 0.35\%$ of spanとなります。

[表1]

測温抵抗体		最小 スパン	測定範囲	入力精度
JPt 100 (JIS' 89)	$^{\circ}\text{C}$	20	-200 \sim +500	± 0.15
	$^{\circ}\text{F}$	36	-328 \sim +932	± 0.27
Pt 100 (JIS' 89)	$^{\circ}\text{C}$	20	-200 \sim +850	± 0.15
	$^{\circ}\text{F}$	36	-328 \sim +1562	± 0.27
Pt 100 (JIS' 97, IEC)	$^{\circ}\text{C}$	20	-200 \sim +850	± 0.15
	$^{\circ}\text{F}$	36	-328 \sim +1562	± 0.27
Pt 50 Ω (JIS' 81)	$^{\circ}\text{C}$	20	-200 \sim +649	± 0.15
	$^{\circ}\text{F}$	36	-328 \sim +1200	± 0.27
Ni 508.4 Ω	$^{\circ}\text{C}$	20	-50 \sim +200	± 0.15
	$^{\circ}\text{F}$	36	-58 \sim +392	± 0.27
Pt 1000	$^{\circ}\text{C}$	20	-200 \sim +200	± 0.15
	$^{\circ}\text{F}$	36	-328 \sim +392	± 0.27
Ni 100	$^{\circ}\text{C}$	20	-50 \sim +200	± 0.15
	$^{\circ}\text{F}$	36	-58 \sim +392	± 0.27
Cu 10 (25 $^{\circ}\text{C}$)	$^{\circ}\text{C}$	20	-50 \sim +200	± 0.50
	$^{\circ}\text{F}$	36	-58 \sim +392	± 0.90

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

低電圧指令

EN 61010-1

設置カテゴリ II、汚染度 2

入力-出力-電源間 強化絶縁 (300V)

入力-出力間 基本絶縁 (300V)

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

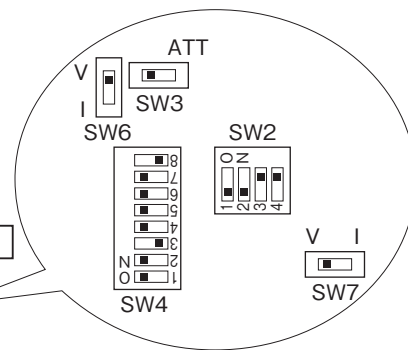
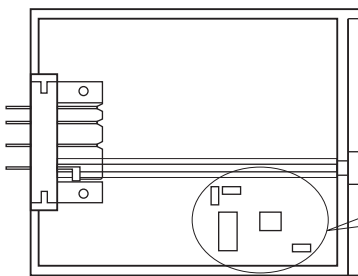
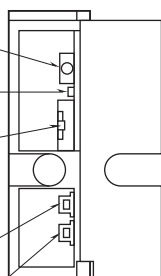
(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

パネル図

■前面図 (扉全開時)

■左側面図 (開蓋時)

- ① コンフィギュレータ
接続用ジャック
- ② 状態表示ランプ
- ③ ゼロ・スパン調整
切換スイッチ
 - ・上側: SPAN位置
 - ・中側: OFF位置
 - ・下側: ZERO位置
- ④ 調整値UPスイッチ
- ⑤ 調整値DOWNスイッチ



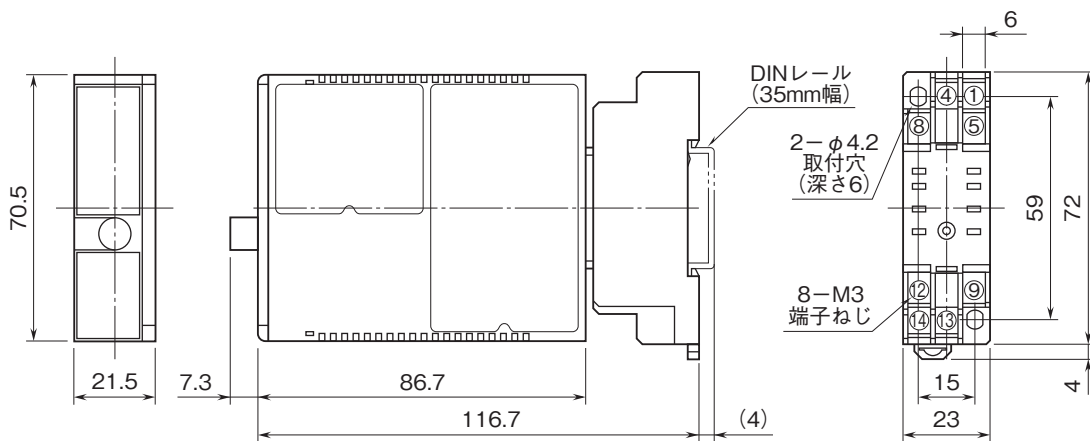
例: V1の場合

⑥ 出力信号コード切換スイッチ

注) 密着取付時は扉を全開にすることができません。

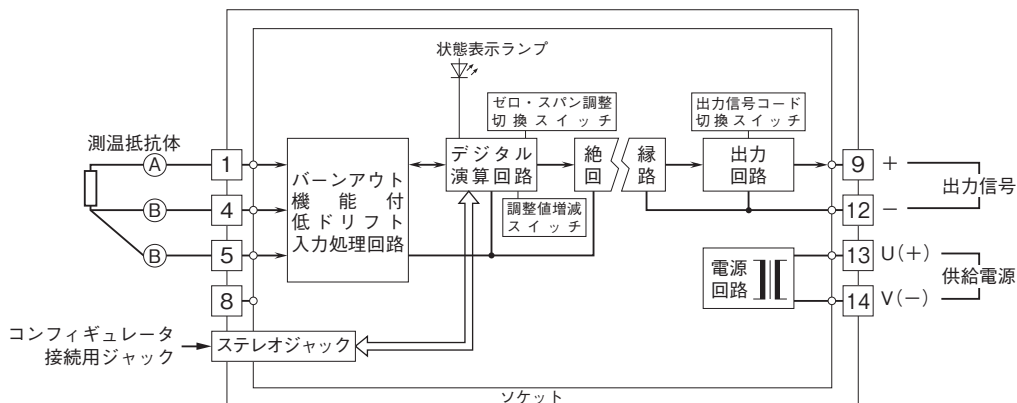
設定方法については、取扱説明書をご参照下さい。

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



・密着取付可能

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。

お問合わせ先 ホットライン：0120-18-6321