

コンパクト変換器 みにまるシリーズ

測温抵抗体変換器

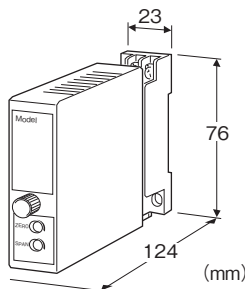
(アナログ形、太陽光発電・気象箱用)

主な機能と特長

- アナログ形測温抵抗体変換器
- リニアライズ、バーンアウト(断線時出力振切れ)付
- 定電流式アクティブブリッジ方式により入力配線の抵抗値は200Ωまで可能
- 高速応答形を用意
- ワールド電源を用意
- 密着取付可能

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



形式:M2RT-①②-③④

価格

基本価格 47,000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:M2RT-①②-③④
- ①~④は下記よりご選択下さい。
(例:M2RT-1A-P/K/BL/CE/Q)
- ・入力レンジ(例:0~500℃)
- ・入力信号コード:Cの場合は、下記についてもご指定下さい。ご指定なき場合は、Cu 10Ω (25℃)にて製作します。(測定範囲:-200 ~ +260℃)
入力信号(例:Cu 10Ω)
入力抵抗値(例:9.038~12.891 Ω)
- ・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) (測定範囲 -200~+500℃、最小スパン 50℃)
- 3:Pt 100 (JIS'89) (測定範囲 -200~+650℃、最小スパン 50℃)
- 4:Pt 100 (JIS'97、IEC) (測定範囲 -200~+650℃、最小スパン 50℃)
- 5:Pt 50Ω (JIS'81) (測定範囲 -200~+500℃、最小スパン 100℃)
- 6:Ni 508.4Ω (測定範囲 -50~+200℃、最小スパン 30℃)
- C:Cu(「入力信号Cu の場合」の項参照)
- 0:上記以外

②出力信号

- ◆電流出力
- A:4~20mA DC(負荷抵抗 750Ω以下)
- B:2~10mA DC(負荷抵抗 1500Ω以下)
- C:1~5mA DC(負荷抵抗 3000Ω以下)
- D:0~20mA DC(負荷抵抗 750Ω以下)
- E:0~16mA DC(負荷抵抗 900Ω以下)
- F:0~10mA DC(負荷抵抗 1500Ω以下)
- G:0~1mA DC(負荷抵抗 15kΩ以下)
- ◆電圧出力
- 1:0~10mV DC(負荷抵抗 10kΩ以上)
- 2:0~100mV DC(負荷抵抗 100kΩ以上)
- 3:0~1V DC(負荷抵抗 1000Ω以上)
- 4:0~10V DC(負荷抵抗 10kΩ以上)
- 5:0~5V DC(負荷抵抗 5000Ω以上)
- 6:1~5V DC(負荷抵抗 5000Ω以上)
- 0:指定電圧レンジ(出力仕様参照)

③供給電源

- ◆交流電源
- M2:100~240V AC(許容範囲 85~264V AC、47~66Hz)
- ◆直流電源
- R:24V DC(許容範囲 ±10%、リップル含有率 10%p-p以下)
- R2:11~27V DC
(許容範囲 11~27V DC、リップル含有率 10%p-p以下)
(付加コード(規格適合)は「/N」のみ選択可能です。)
- P:110V DC(許容範囲 85~150V DC、リップル含有率 10%p-p以下)

④付加コード(複数項指定可能)

- ◆応答時間(0→90%)
- 無記入:標準応答形 0.5s以下
- /K:高速応答形 約25ms
- ◆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
- ◆規格適合(下記より必ずご指定下さい。)
- /N: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 +500円
- ／C02:ポリウレタン系コーティング +500円
- ／C03:ラバーコーティング +500円
- ◆端子ねじ材質
- ／S01:ステンレス +500円

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-10~+120%(1~5V DC時)
- ゼロ調整範囲:-5~+5%(前面から調整可)
- スパン調整範囲:95~105%(前面から調整可)
- リアライザ:標準装備(入力信号コード:Cは非装備)

入力仕様

- 入力信号コード:Cの入力仕様は「入力信号Cuの場合」の項参照
- 許容導線抵抗:1線あたり200Ω以下
- 入力検出電流:2mA(Ni 508.4Ωは1mA)

出力仕様

- 電圧出力(製作可能範囲)
- 出力電圧範囲:-10~+12V DC
- スパン:5mV~22V
- 出力バイアス:出力スパンの1.5倍以下
- 許容負荷抵抗:負荷電流が1mA以下になる抵抗値(ただし出力が0.5V以上のとき)

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3W
- 性能保証温度範囲:-15~+65℃
- 使用温度範囲:-20~+80℃(起動時は-10℃以上)
- 使用湿度範囲:10~90%RH(結露しないこと)
- 取付:壁またはDINレール取付
- 質量:約150g

性能(スパンに対する%で表示)

- 基準精度:±0.2%
- (入力信号コード:Cについては、「入力信号Cuの場合」の項参照)
- 温度係数:±0.015%/℃(性能保証温度範囲外 ±0.03%/℃)
- (入力信号コード:Cについては、「入力信号Cuの場合」の項参照)
- 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

入力信号Cuの場合

- 入力仕様
- ・入力検出電流(入力信号の抵抗値スパン)
- 140Ω以上 300Ω以下 1mA
- 12Ω以上 140Ω未満 2mA
- 8Ω以上 12Ω未満 3mA
- 3.5Ω以上 8Ω未満 5mA
- ・許容導線抵抗
- 200Ω以下または、下記の算出式で求めた抵抗値以下の小さい方
- 許容導線抵抗(Ω)=(2500-100%の入力抵抗値(Ω)×入力検出電流(mA))÷(3×入力検出電流(mA))
- ・製作可能範囲
- 入力抵抗値のスパンが3.5Ω以上300Ω以下
- 100%の入力抵抗値(Ω)<(2500-3×導線抵抗(Ω)×入力検出電流(mA))÷入力検出電流(mA)

■性能

- ・基準精度
- 入力抵抗値のスパンが20Ω以上の場合: ±0.2%
- 上記以外は下式にて算出する。
- 基準精度(%)=0.02(Ω)÷入力抵抗値のスパン(Ω)×100+0.1(%)×40(mV)÷(入力抵抗値のスパン(Ω)×入力検出電流(mA))
- ・温度係数
- 入力抵抗値のスパン(Ω)×入力検出電流(mA)が40(mV)以上の場合: ±0.015%/℃
- 上記以外は下式にて算出する。
- 温度係数(%/℃)=0.015(%/℃)×40(mV)÷(入力抵抗値のスパン(Ω)×入力検出電流(mA))

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

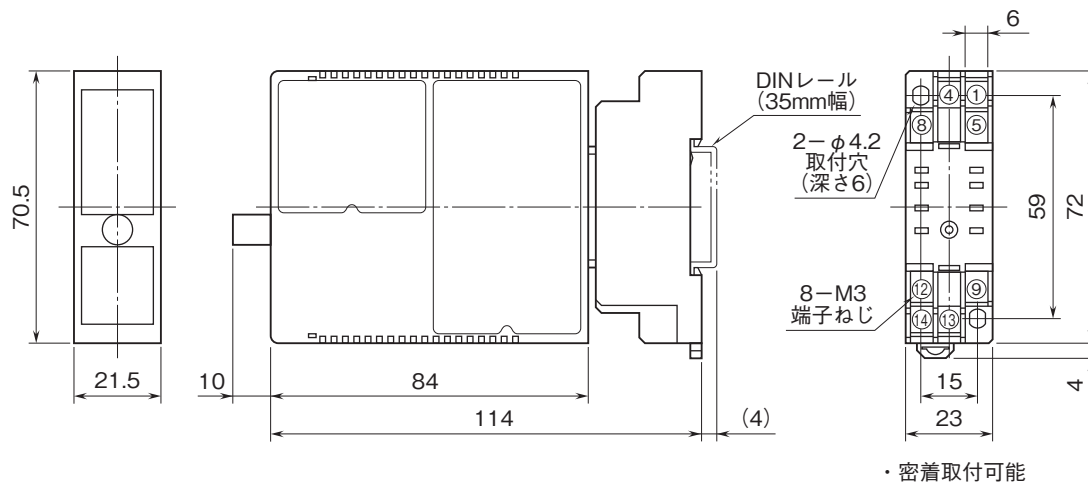
(ただし-5~+55℃において)

入力-出力-電源間 強化絶縁(300V)

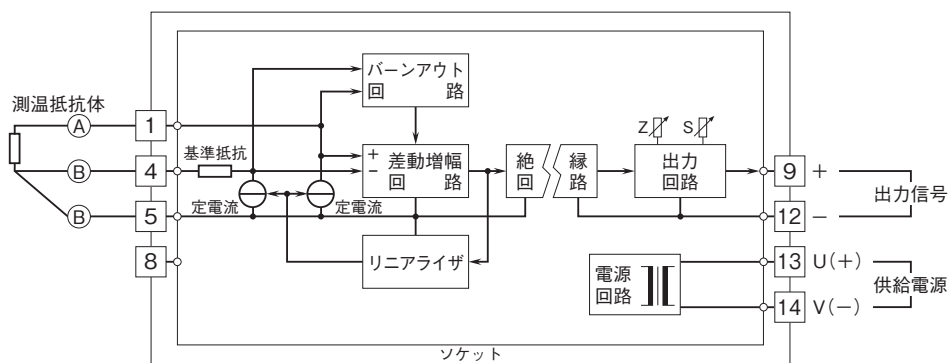
入力-出力間 基本絶縁(300V)

RoHS指令

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



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