

# 絶縁2出力超小形信号変換器 ピコマル シリーズ

## 取扱説明書

1 出力用  
1 台用ソケット

形式  
M8BS-1-1

## ご使用いただく前に

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

### ■梱包内容を確認して下さい

・1 台用ソケット .....1 台

### ■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

### ■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。

## ご注意事項

### ●EU 指令適合品としてご使用の場合

- ・本器は盤内蔵形として定義されるため、必ず制御盤内に設置して下さい。
- ・お客様の装置に実際に組込んだ際に、規格を満足させるために必要な対策（例：電源、入出力にノイズフィルタ、クランプフィルタの設置など）は、ご使用になる制御盤の構成、接続される他の機器との関係、配線等により変化することがあります。従って、お客様にて装置全体で CE マーキングへの適合を確認していただく必要があります。

### ●供給電源

- ・許容電圧範囲  
スペック表示で定格電圧をご確認下さい。  
24 V DC  $\pm$  10 %

### ●取扱いについて

- ・本器から変換器の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入力信号を遮断して下さい。

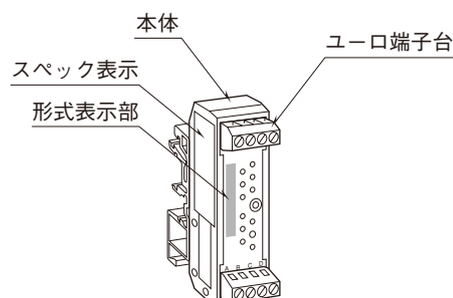
### ●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょう体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・周囲温度が 0 ~ 55℃を超えるような場所、周囲湿度が 30 ~ 90 % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

### ●配線について

- ・配線は、ノイズ発生源（リレー駆動線、高周波ラインなど）の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けて下さい。

## 各部の名称



## 雷対策

雷による誘導サージ対策のため弊社では、電子機器専用避雷器<エム・レスタシリーズ>をご用意致しております。併せてご利用下さい。

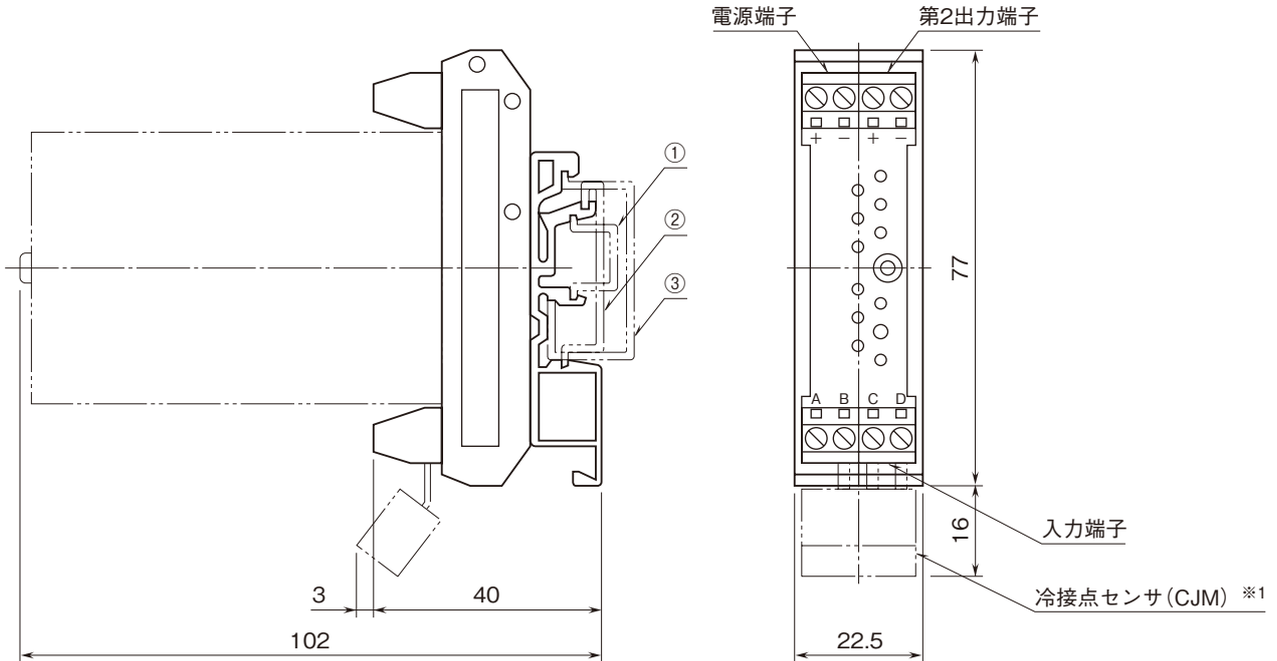
## 保証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後 3 年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。

## 接 続

各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

### 外形寸法図 (単位: mm)

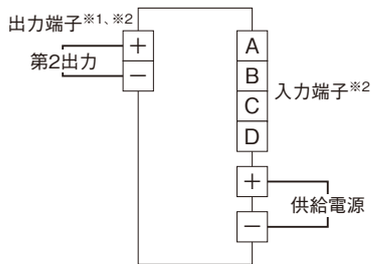


- 適合DINレール  
 ① DIN/EN 50045 (15×5)  
 ② DIN/EN 50022 (35×7.5)  
 ③ DIN/EN 50035 (G32)

・密着取付可能

※1、冷接点センサ (CJM) はM8TS□を  
 搭載したときのみ付きます。

### 端子接続図



- ※1、第1出力は出力されません。  
 ※2、M8YS□、M8YC□挿入時は、入力端子/出力端子が  
 逆になります。

## 配 線

### ■ユーロ端子台

- ・適用電線: 0.14 ~ 1.5 mm<sup>2</sup>
- ・剥離長: 7 mm

## 点 検

- ① 本体および変換器の端子接続図に従って結線がされていますか。
  - ② 供給電源の電圧は正常ですか。
  - ③ 取付、環境条件は正常ですか。
- 以上の項目をご確認の上、運転を開始して下さい。