## 計装用プラグイン形変換器 M·UNIT シリーズ

# 取扱説明書

センサ用電源付パルスアイソレータ

形式

YPD

## ご使用いただく前に

このたびは、エム・システム技研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

・変換器(本体+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

### ●供給電源

・許容電圧範囲、電源周波数、消費電力 スペック表示で定格電圧をご確認下さい。

交流電源:定格電圧 $\pm$  10 %、50  $\angle$  60  $\pm$  2 Hz、約 2.5 VA 直流電源:定格電圧 12 V DC の場合 12 V DC $\pm$ 10 %、約 2 W

定格電圧 24 V DC の場合 24 V DC±10 %、約 2 W

定格電圧 48 V DC の場合 48 V DC±10 %、約 2 W

### ●取扱いについて

・ソケットから本体部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  $-5 \sim +60^{\circ}$  を超えるような場所、周囲湿度が  $30 \sim 90\%$  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。

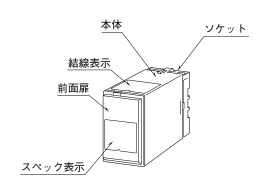
### ●配線について

- ・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。

#### ●その他

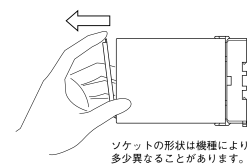
・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能 を満足するには 10 分の通電が必要です。

## 各部の名称

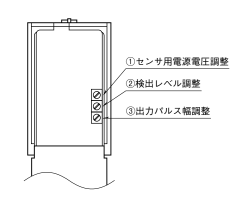


### ■前面扉の開け方

下図のように、前面扉上部にあるフックに指先を引っかけて手前に引いて下さい。



#### ■前面図



### ●解 訪

センサ用電源電圧を(①)で  $5\sim 12$  V まで可変できます。電圧パルス入力時の検出レベルを(②) で  $2\sim 10$  V まで可変できます。

ワンショット出力時のパルス幅を (③) で  $1 \sim 30 \text{ ms}$  (または  $30 \text{ ms} \sim 1 \text{ s}$ ) まで可変できます。

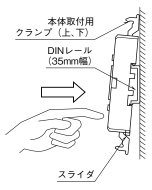
## 取付方法

ソケットの上下にある黄色いクランプを外すと、本体 とソケットを分離できます。

### ■DIN レール取付の場合

ソケットはスライダの ある方を下にして下さい。 ソケット裏面の上側フッ クを DIN レールに掛け下 側を押して下さい。

取外す場合はマイナスドライバなどでスライダを下に押下げその状態で 下側から引いて下さい。



ソケットの形状は機種により 多少異なることがあります。

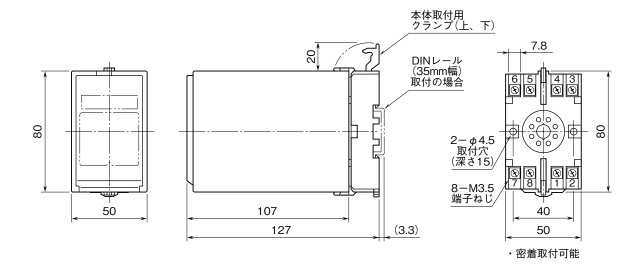
### ■壁取付の場合

外形寸法図を参考に行って下さい。

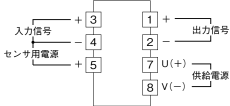
## 接続

各端子の接続は端子接続図もしくは本体上面の結線表示を参考にして行って下さい。

### 外形寸法図 (単位:mm)

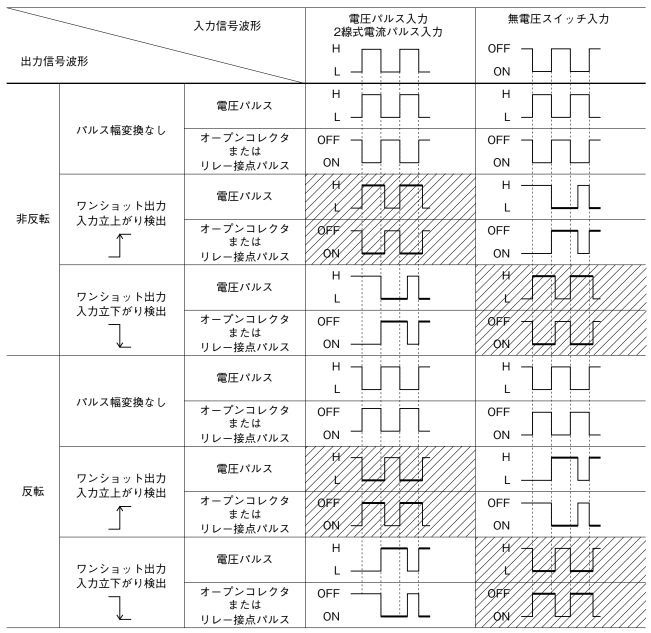


### 端子接続図



#### 入力部接続例 出力部接続例 ■2線式電流パルス入力 ・内蔵センサ用電源使用時 ■オープンコレクタ出力 ■無電圧スイッチ入力 ■電圧パルス出力 +10V 220Ω 1 4kΩ - 3 2線式 センサ 4 T Vsns 4 <del>(</del> 5 ■リレー接点パルス出力 ・AC電源のとき **PWR** ₩ ⊕---5 リレーまたは カウンタのコイル ·外部DC電源使用時 ■電圧パルス入力 バリスタまたは 220Ω -[3]-2線式 (三 センサ (+) 負荷 CR火花消去回路 $10k\,\Omega$ 3 4 外部DC電源 $\bigcirc$ 4 ・DC電源のとき 5 $\ominus$ リレーまたは ่า⊕ 5 カウンタのコイル 負荷 火花消去ダイオード

## 出力の論理



- 注1、ワンショット出力の場合のパルス幅は図の太線部が対象になります。
- 注2、網掛け部は、標準設定値を示します。
- 注3、入力立上がり、立下がりは電圧レベルを見ています。

## 点検

- ①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。 端子番号⑦-⑧間をテスタの電圧レンジで測定して下 さい。
- ③入力信号は正常ですか。
- ④センサ用電源の負荷が許容範囲内か確認して下さい。
- ⑤出力信号は正常ですか。

負荷抵抗値が許容負荷抵抗を満足するか確認して下さい。

## 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。