

<b>取扱説明書</b>	<b>マニュアルセッタ</b>	形式
		MS

## 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±10%、50 / 60 ± 2 Hz、約 2 VA  
直流電源：定格電圧 12 V DC の場合 12 V DC ± 10%、約 2.5 W  
                  定格電圧 24 V DC の場合 24 V DC ± 10%、約 2.5 W  
                  定格電圧 48 V DC の場合 48 V DC ± 10%、約 2.5 W  
                  定格電圧 110 V DC の場合 85 ~ 150 V DC、約 2.5 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 ~ +60°C 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。

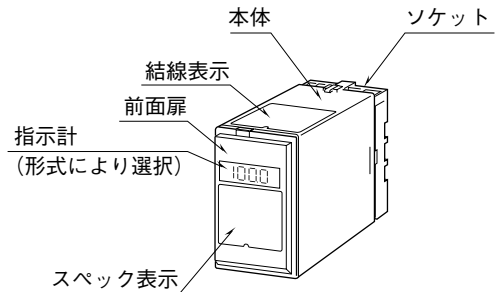
### ●配線について

- ・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。

### ●その他

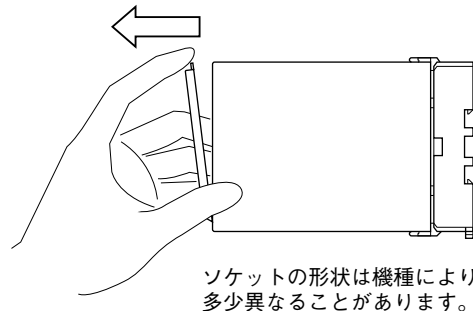
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

## 各部の名称



### ■前面扉の開け方

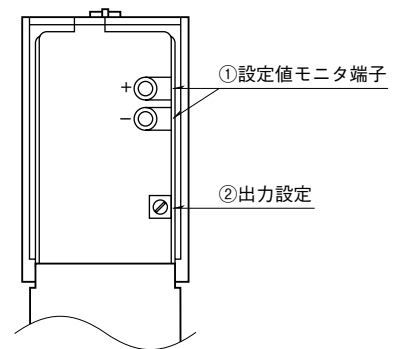
下図のように、前面扉上部にあるフックに指先を引っかけて手前に引いて下さい。



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。

### ■前面図

#### ●標準（付加コード：無記入）



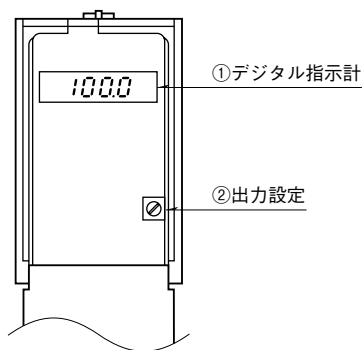
#### ①設定値モニタ端子

出力信号の設定値が 0 ~ 10 V DC で出力され、先端の直径が 2.0 mm のテスト棒などを挿入することにより出力値の確認ができます。例えば、4 ~ 20 mA DC 出力で 12 mA 出力したい場合はモニタ出力を 5 V にします。

#### ②出力設定

モニタ出力をご覧になりながら出力信号を設定して下さい。

## ●デジタル指示計付（付加コード：／E）



## ①デジタル指示計

出力信号を0～100%で表示します。

## ②出力設定

デジタル指示計をご覧になりながら出力値を設定して下さい。

なお、工場出荷時の設定値は0%に設定されています。

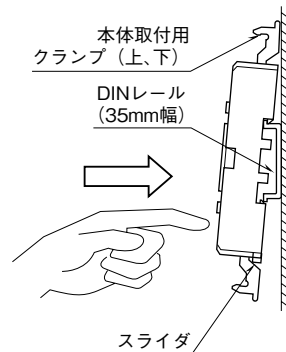
## 取付方法

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。ソケット裏面のの上側フックをDINレールに掛け下側を押しして下さい。

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。

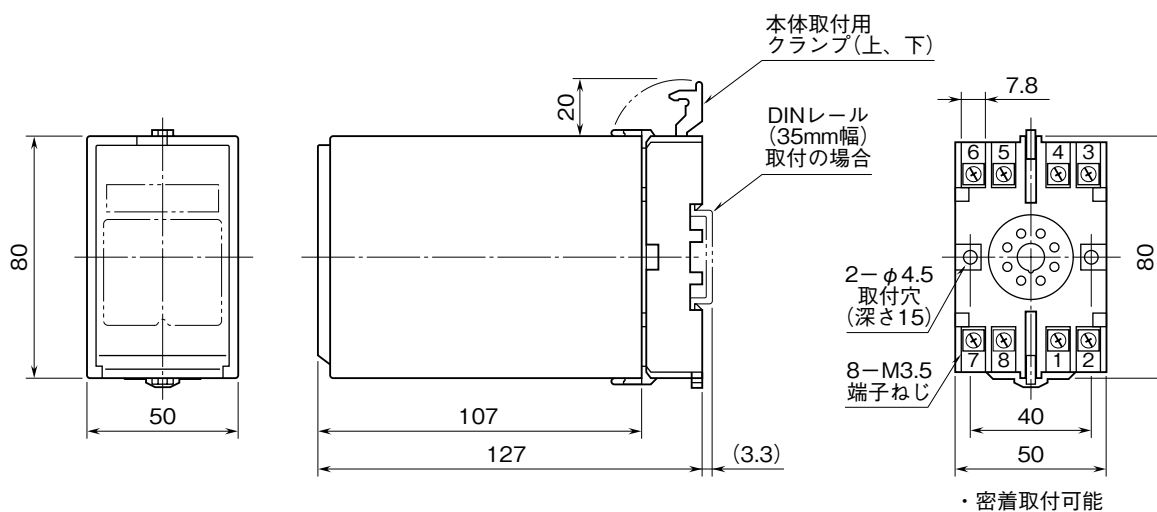
## ■壁取付の場合

外形寸法図を参考に行ってください。

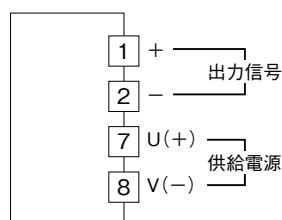
## 接 続

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行ってください。

## 外形寸法図（単位：mm）



## 端子接続図



---

## 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間をテストの電圧レンジで測定して下さい。
- ③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。