

## 取扱説明書

## デューティパルス出力

形式

MTD

## 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

・変換器（本体+ソケット+入力抵抗器）.....1台  
ただし入力抵抗器は電流入力をご指定いただいた場合にのみ付きます。

## ■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 85 ~ 132 V AC の場合  
85 ~ 132 V AC、47 ~ 66 Hz、約 2.5 VA  
定格電圧 170 ~ 264 V AC の場合  
170 ~ 264 V AC、47 ~ 66 Hz、約 2.5 VA

## ●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 ~ +55°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。

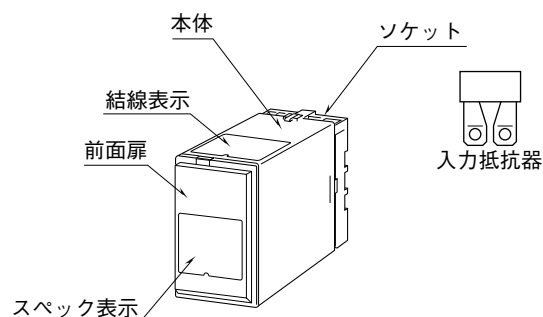
## ●配線について

・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

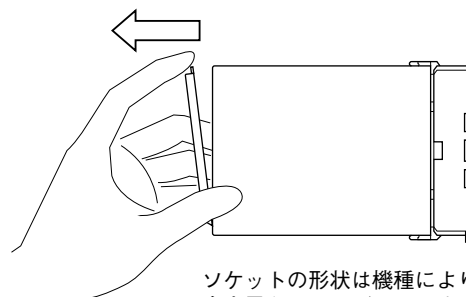
・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

## 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。

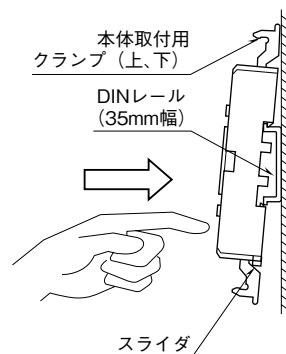
## 取付方法

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ーなどでスライダを下に押し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。

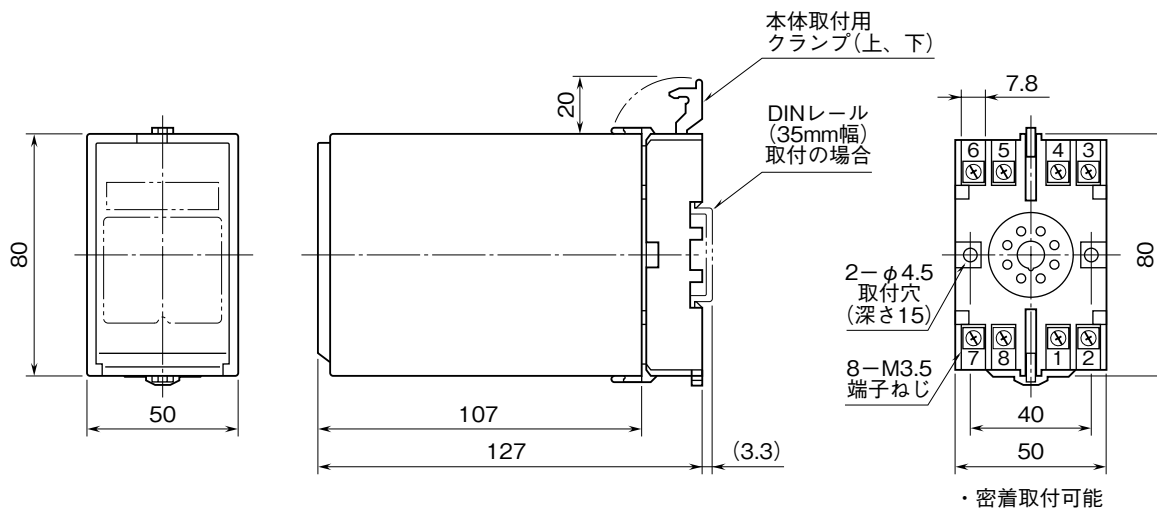
## ■壁取付の場合

外形寸法図を参考に行って下さい。

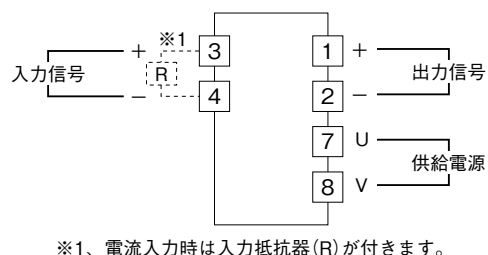
# 接 続

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。  
 入力抵抗器が付いている場合、入力配線と入力抵抗器 (R) とを端子ねじで共締めして下さい。

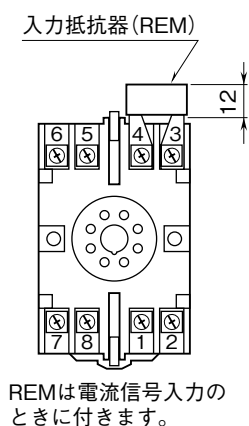
## 外形寸法図 (単位 : mm)



## 端子接続図



## 端子番号図 (単位 : mm)

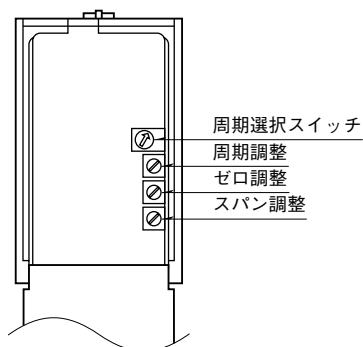


## 点 検

- 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ください。
- ③入力信号は正常ですか。  
入力値が0~100%の範囲内であれば正常です。
- ④出力信号は正常ですか。  
出力端子①+, ②-間に正常な電圧パルス (Hiレベル時  $24\text{V} \pm 2\text{V}$ ) が出力されているかオシロスコープなどで確認して下さい。また、負荷抵抗値が許容付加抵抗を満足するか確認して下さい。

## 調 整

- ・入力端子に信号発生器を、出力端子にパルスカウンタやオシロスコープを接続して下さい。



### ■周期調整

- ①周期選択スイッチ (FR SEL) でご使用になる周期調整幅を選択します。
- ②周期調整 (FRAME) でご使用になる周期に調整します。

周期選択スイッチ (FR SEL)	周期調整 (FRAME)
0	0.1~0.2 s
1	0.2~0.4 s
2	0.4~0.8 s
3	0.8~1.6 s
4	1.6~3.2 s
5	3.2~6.4 s
6	6.4~12.8 s
7	12.8~25.6 s
8	25.6~51.2 s
9	51.2~102.4 s

### ■デューティ比調整

入力5~95%に対し、出力(デューティ比)5~95%に調整する手順を例に説明します。

- ①模擬入力信号を5%相当値に設定し、ZEROで出力(Hiレベル)を5%に合わせます。
- ②模擬入力信号を95%相当値に設定し、SPANで出力(Hiレベル)を95%に合わせます。
- ③再び、模擬入力信号を5%相当値に設定し、出力が5%になっていることを確認して下さい。
- ④5%出力ずれているときは①~③の操作を繰り返して下さい。

## 保 守

定期校正時は下記の要領で行って下さい。

### ■校 正

10分以上通電した後、入力信号を5、25、50、75、95%順で本器に与えます。このとき出力信号がそれぞれ5、25、50、75、95%であり、規定の精度定格範囲内であることを確認して下さい。出力信号が精度定格範囲から外れている場合は、調整の項目で指示した内容に従って調整して下さい。

## 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。