

計装用プラグイン形変換器 M-UNIT シリーズ		
取扱説明書	レンジ可変形 パルス分周変換器	形式 PDU

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） 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、外部結線の設定項目および簡単な保守方法について記載したものです。なお、本器は工場出荷時に仕様図書に従って設定・調整されていますので、特に仕様を変更する必要がない場合は、そのままお使いいただけますので設定項目は読み飛ばしていただいて差支えありません。

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±2Hz、約2VA
直流電源：定格電圧12VDCの場合 12VDC±10%、約2W
定格電圧24VDCの場合 24VDC±10%、約2W
定格電圧48VDCの場合 48VDC±10%、約2W

●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～+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。

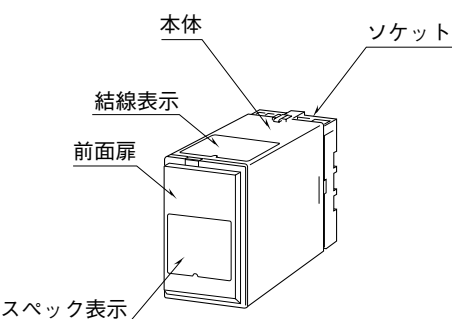
●配線について

- ・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。
- ・ノイズが重複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

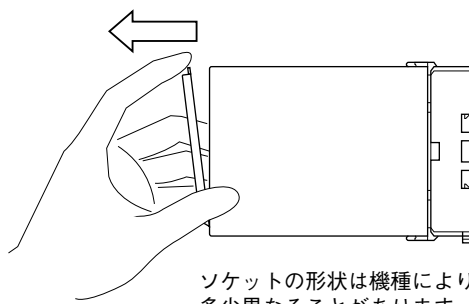
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには10分の通電が必要です。

各部の名称

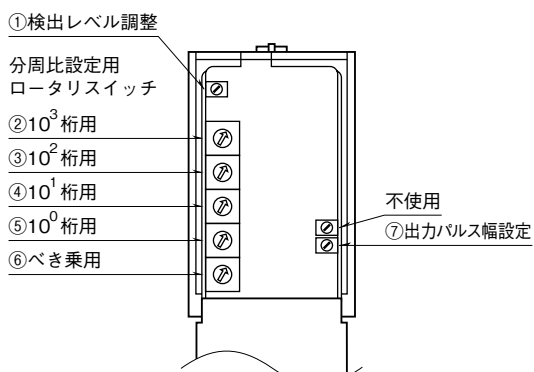


■前面扉の開け方

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



●分周比の設定

設定用ロータリスイッチ (②③④⑤⑥) の値が下記のように対応します。

$$\text{分周比} \left(\frac{1}{\text{XX}} \right) = \frac{1}{(2)(3)(4)(5) \times 10^6}$$

例)

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{0010 \times 10^6}$$

②= 0、③= 0、④= 1、⑤= 0、⑥= 0

●検出レベル調整 (①)

出荷時調整済みです。検出レベルを右に回すと +7 V、左に回すと -7 V まで調整できます。

●出力パルス幅設定 (⑦)

出荷時設定済みです。ワンショットパルス幅を 5 ~ 200 μ s (または、0.18 ~ 9 ms あるいは 9 ~ 400 ms) まで可変できます。

分周比の変更は電源を切った状態で行って下さい。
(②~⑤)のスイッチ切替時にパルスが出るまで時間がかかることがあるため)

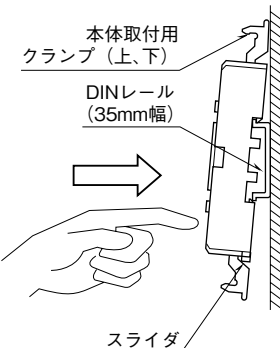
取付方法

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。

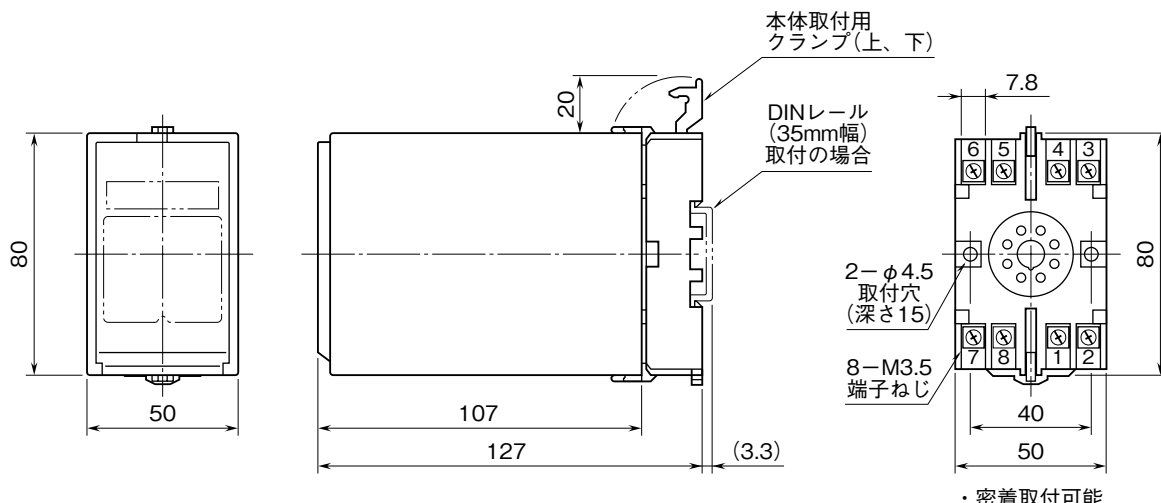
■壁取付の場合

外形寸法図を参考に行って下さい。

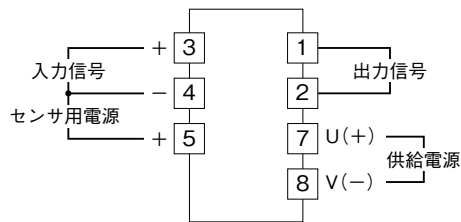
接続

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。

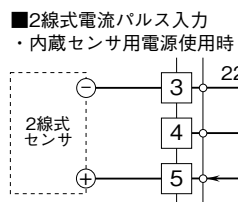
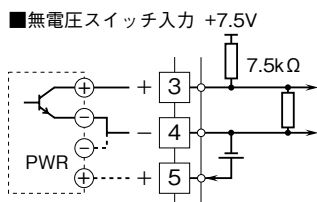
外形寸法図 (単位: mm)



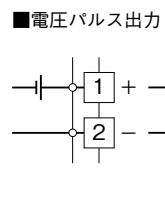
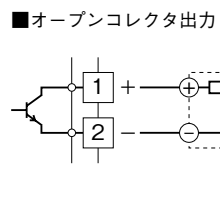
端子接続図



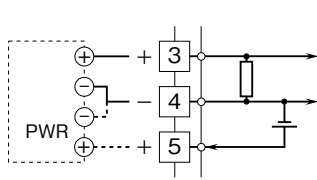
入力部接続例



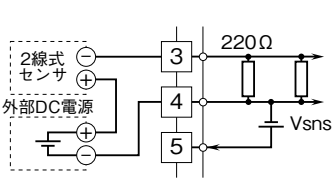
出力部接続例



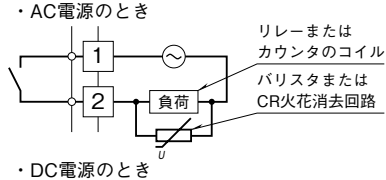
■電圧パルス入力



・外部DC電源使用時

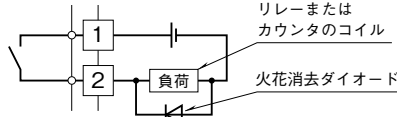


■リレー接点パルス出力 ・AC電源のとき



リレーまたは
カウンタのコイル
バリスタまたは
CR火花消去回路

・DC電源のとき



リレーまたは
カウンタのコイル
火花消去ダイオード

出力の論理

入力種類	論理	入力	電圧パルス出力	オープンコレクタまたは リレー接点パルス出力
電圧パルス入力 2線式電流パルス入力 [ON電流(H)] [OFF電流(L)]	非反転	H L	H L	OFF ON
	反転	H L	H L	OFF ON
オープンコレクタ入力 有接点スイッチ入力	非反転	OFF ON	H L	OFF ON
	反転	OFF ON	H L	OFF ON

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。

点 檢

- 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。
- 入力端子③+、④-間をオシロスコープ等で確認して下さい。
- ④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。

出力信号	出力負荷
オープンコレクタ	50 V DC 50 mA 以下
5 V 電圧パルス	1 k Ω 以上
12 V 電圧パルス	2.4 k Ω 以上
24 V 電圧パルス	4.8 k Ω 以上
リレー接点パルス	30 V DC 200 mA 以下(抵抗負荷) 120 V DC 200 mA 以下($\cos \phi = 1$)

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。