

省スペース (DC電源) 変換器 <b>H-UNIT</b> シリーズ		
取扱説明書	レンジ固定形 アナログパルス変換器	形式 <b>HAP</b>

## 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、消費電流

スペック表示で定格電圧をご確認下さい。

定格電圧 24 V DC の場合 24 V DC ± 10 %、約 60 mA

### ●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

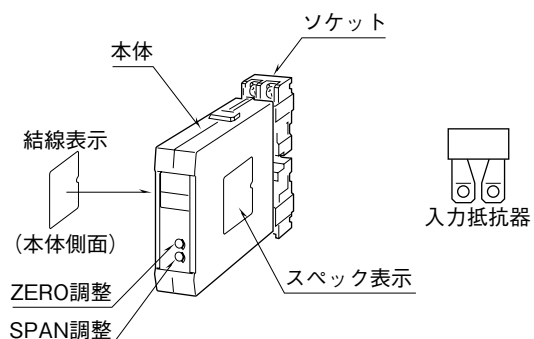
・配線は、ノイズ発生源（リレー駆動線、高周波ラインなど）の近くに設置しないで下さい。

・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



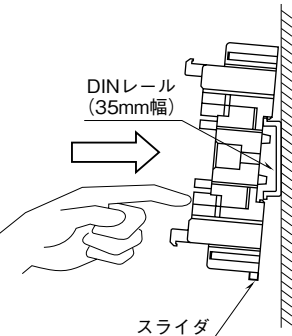
## 取付方法

本体の上下にあるクランプを押した状態で引抜くと、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。



### ■壁取付の場合

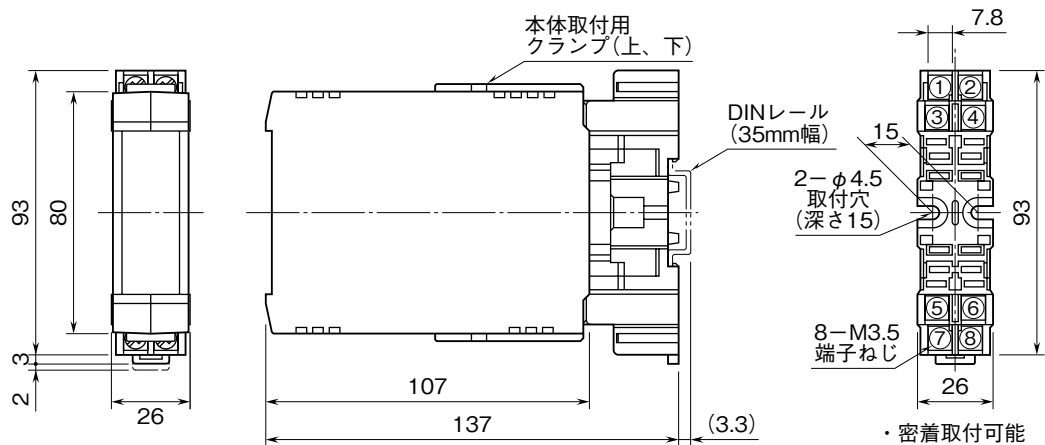
外形寸法図を参考に行って下さい。

## 接続

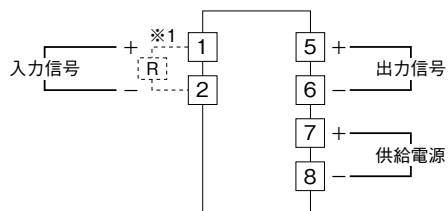
各端子の接続は端子接続図もしくは本体側面の結線表示を参考にして行って下さい。

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。

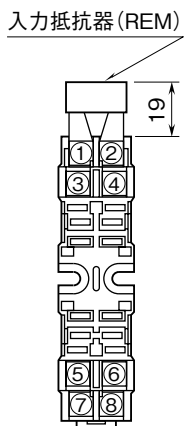
外形寸法図(単位：mm)



端子接続図



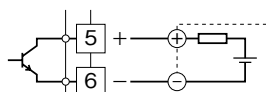
端子番号図 (単位：mm)



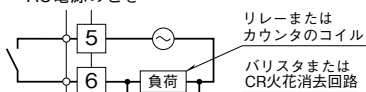
REMは電流信号入力の  
ときにつきます。

### 出力部接続例

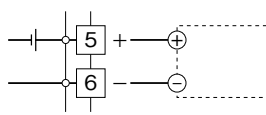
#### ■オープンコレクタ出力



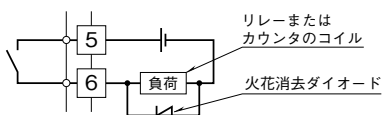
#### ■フォトMOSリレーパルス出力 ・AC電源のとき



#### ■電圧パルス出力



#### ・DC電源のとき



## 配線

■端子ねじ  
締付トルク: 0.8 N·m

## 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。
- ③端子番号⑦—⑧間にテスタの電圧レンジで測定して下さい。
- ④出力信号は正常ですか。

出力負荷が下表の通りか確認して下さい。

出力信号	出力負荷
オープンコレクタ	30 V DC 100 mA 以下
5 V 電圧パルス	250 Ω 以上
フォト MOS リレーパルス	30 V DC 200 mA 以下(抵抗負荷) 132 V AC 200 mA 以下( $\cos \phi = 1$ )

また、本器の出力パルス幅は下記の通りです。接続される機器の仕様を確認して下さい。

- ①入力信号100%時の出力周波数が500Hz未満の場合  
出力パルス幅は図1のようになります。

●オープンコレクタ出力 ●電圧パルス出力

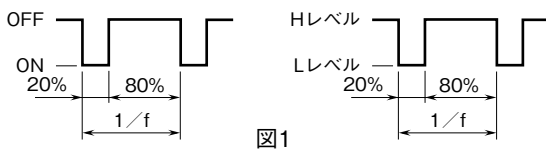


図1

- ②入力信号100%時の出力周波数が500Hz以上の場合  
出力パルス幅は図2のようになり、次式により算出します。

●オープンコレクタ出力 ●電圧パルス出力

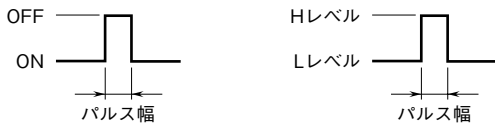
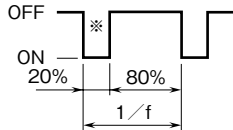


図2

$$\text{パルス幅(ms)} = \frac{1}{2.09 \times 100\% \text{ 出力周波数(kHz)}}$$

- ③フォトMOSリレーパルス出力の場合  
出力パルス幅は図3のようになります。

●フォトMOSリレーパルス出力



※ 出力周波数が低くなる（約2~4Hzを下回る）とONパルス幅は、75±25msに制限されます。

図3

## 調整

本器は出荷時校正済みですので、ご注文時の仕様通りにご使用になる限りは、調整の必要はありません。  
ただし接続機器との整合をとる場合や定期校正時には、下記の要領で調整して下さい。

### ■調整方法

校正の場合は本器の基準精度に対し、十分精度を有する信号源および測定器を使用し、電源投入後10分以上経過してから行って下さい。

- ①模擬入力信号を5%相当値に設定し、ZEROで出力を5%に合わせます。
- ②模擬入力信号を100%相当値に設定し、SPANで出力を100%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%出力がずれているときは、①～③の操作を繰返して下さい。

## 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0、5、25、50、75、100%順で本器に与えます。このとき出力信号がそれぞれ0、5、25、50、75、100%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。