### 絶縁2出力プロセス計装用変換器 11·RACK シリーズ

# 取扱説明書

### パルスアイソレータ

形 式

**11PP** 

### \_\_\_\_ 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......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 3 VA 直流電源:定格電圧 24 V DC  $\sigma$ 場合 24 V DC  $\pm$  10 %、約 80 mA

### ●取扱いについて

・本体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  $-5 \sim +55$   $\mathbb{C}$  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。

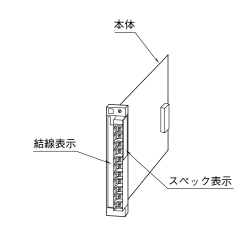
### ●配線について

- ・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。
- ・通電時は必ず端子カバーを装着して下さい。

#### ●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



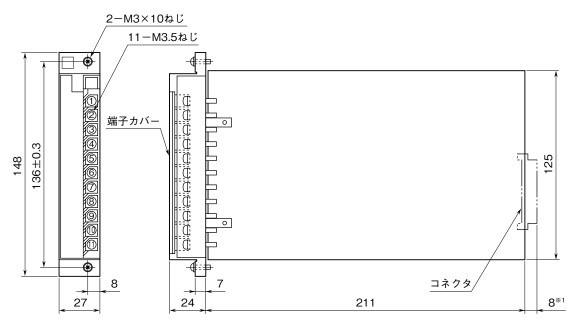
# 取付方法

ネスト (形式:11BX□) をお使い下さい。

# 接続

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

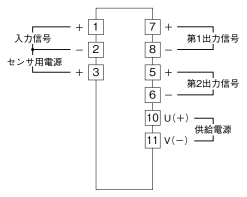
### 外形寸法図 (単位: mm)



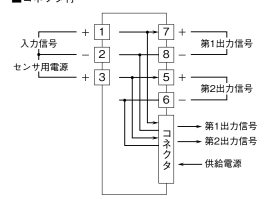
コネクタ付の場合は9、10、11番端子は付きません。 ※1、コネクタ付の場合の寸法です。

### 端子接続図





### ■コネクタ付



## 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。

コネクタなしの場合、端子番号⑩ー⑪間をテスタの電 圧レンジで測定して下さい。

コネクタ付の場合、ネスト (形式:11BX□) に正常 な電圧が供給されていますか。また直流電源の場合、リップル含有率が 10 % p-p 以下のものを使用して下さい。

- ③入力信号は正常ですか。
- ・入力周波数は、有接点スイッチ入力のときは 30 Hz 以下、その他のときは 10 kHz 以下になっていますか。 また、出力信号の最大出力周波数以下になっていますか。
- ・最小パルス幅は、有接点スイッチ入力のときは 10 ms 以上、その他のときは 10  $\mu$  s 以上になっていますか。
- 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。

Hydythan I by a to be the to be the to		
出力信号		出力負荷
低速用オープンコレクタ		40 V DC 100 mA 以下
高速用オープンコレクタ		
電圧パルス	5 V	250 Ω以上
	12 V	600 Ω以上
	24 V	1200 Ω以上
フォト MOS リレーパルス		30 V DC 200 mA 以下(抵抗負荷)
		$132 \text{ V AC } 200 \text{ mA 以下} (\cos \phi = 1)$

## 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。