### ボックス形電力用トランスデューサ L・UNIT シリーズ

# 取扱説明書

近似実効値演算形

## 3要素形交流電圧トランスデューサ

形式

L3PK

## 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

#### ●補助電源

・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 100 ~ 120 V AC の場合

 $85\sim132\,\mathrm{V\,AC}$ 、 $47\sim66\,\mathrm{Hz}$ 、約  $3.5\,\mathrm{VA}$ 

定格電圧 200 ~ 240 V AC の場合

 $170\sim 264\,\mathrm{V\,AC}$ 、 $47\sim 66\,\mathrm{Hz}$ 、約  $3.5\,\mathrm{VA}$ 

直流電源: 定格電圧 24 V DC の場合 24 V DC ± 10 %、約 3.5 W 定格電圧 48 V DC の場合 48 V DC ± 10 %、約 3.5 W

### ●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  $-10 \sim +55$   $\mathbb{C}$  を超えるような場所、周囲湿度が  $30 \sim 85$  % 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。

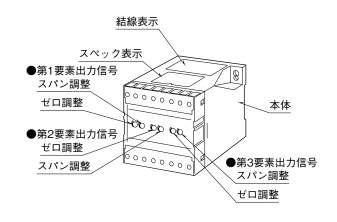
### ●配線について

- ・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

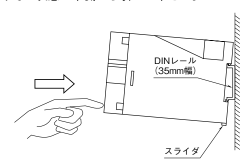


## 取付方法

### ■DIN レール取付の場合

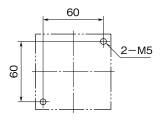
本体はスライダのある方を下にして下さい。 本体裏面の上側フックを DIN レールに掛け下側を押し て下さい。

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。

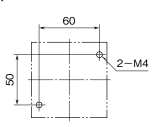


#### ■壁取付の場合(単位:mm)

#### ■ M5ねじ取付



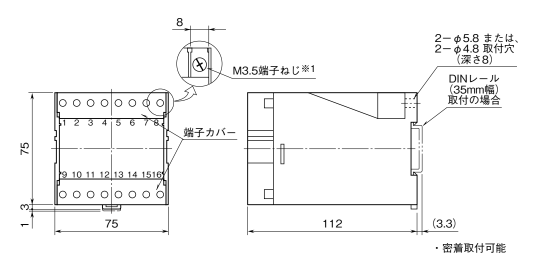
#### ■ M4ねじ取付



## 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。

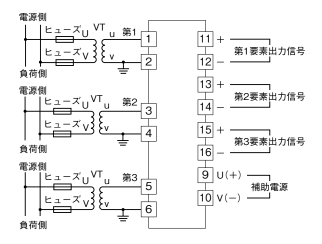
### 外形寸法図 (単位:mm)



※1、端子ねじの配置は、端子接続図を参照して下さい。

#### **※1、姉士なしの配直は、姉士接続凶を参照して下さい**

### 端子接続図



入力電圧回路の電圧が比較的安定しており、補助電源の仕様を 満足する場合には、入力電圧回路から供給することも可能です。

### 配線

#### ■端子ねじ

締付けトルク: 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補助電源の電圧は正常ですか。 端子番号⑨ー⑩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。 入力値が 0 ~ 120 % の範囲内であれば正常です。
- 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。

### 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許容差に対し、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 0 % 相当値に設定し、ZERO で出力 を 0 % 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0%相当値に設定し、ゼロ出力 を確認して下さい。
- ④ゼロ出力がずれているときは、①~③の操作を繰返して下さい。
- ⑤第2・3要素出力についても、同様に校正して下さい。

### 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、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、25、50、75、100 % であり、規定の許容差範囲内であることを確認して下さい。出力信号が許容差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。