# 取扱説明書

# ボックス形 電力用トランスデューサ L•UNIT シリーズ

補助電源不要

# 小形交流電流トランスデューサ LDCA / LDCK / LDCE

- 4\$+ 4\$+ 4\$+ 4\$+ -

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。

\_ 4\*+4\*+4\*+4\* \_

# 概 要 =

#### 主な機能と特長

CT により統一された0~1 A または0~5 A の交流 電流をコンピュータ入力用に適した低リップル統一信号 に変換 使用波形条件に応じ3種類を用意 耐電圧 AC 2000 V JIS C1111 準拠 補助電源不要

#### (アプリケーション例)

工場内のモータ負荷電流を監視盤に入力して一括管理 モータの負荷電流の異常値を監視してポンプなどの設 備の故障を検出

#### 設置=

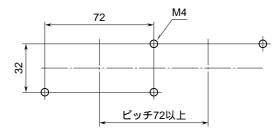
設置には次のような場所をお選び下さい。

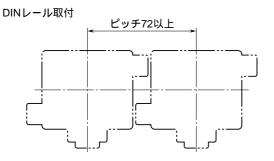
屋内で、周囲温度が-10~+55 の場所 湿度が30~85 %RHで、結露しない場所 雨や水のかからない場所

腐食性ガス、粉塵や振動のない場所 取付は、壁取付またはDINレール取付が行えます。 壁取付は下図の要領で行って下さい。

# 取付寸法図(単位:mm)

#### 壁取付

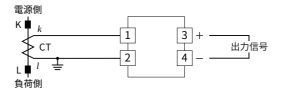




#### 接続

各端子の接続は下図の要領で行って下さい。

#### 端子接続図



#### 調 整 =

弊社では入力に対して許容差内に調整して出荷しておりま す。校正するときは次の要領で行って下さい。

・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。

調整範囲は95~105%です。

# 点 検=

端子接続図に従って結線がされていますか。

入力信号は正常ですか。

入力値が10~120%の範囲内であれば正常です。

入力端子からケーブルを外す場合は、一次CTが焼損し ないように、CTの二次側を短絡するか、一次側の電流 を切ってから行って下さい。

また、LDCA は入力信号の波形が正弦波でない場合は 正確な出力がでませんのでご注意下さい。

LDCK の場合は第3高調波が5%以内かどうか確認し て下さい。

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。

#### 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。