

計装用プラグイン形変換器 M・UNIT シリーズ

取扱説明書

積算用パルス出力付
電力変換器

形式
MUWT

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+CTプロテクタ）.....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±10%、50 / 60 ± 2 Hz、約 2 VA
直流電源：定格電圧 12V DC の場合 12V DC ± 10%、約 2 W
 定格電圧 24V DC の場合 24V DC ± 10%、約 2 W
 定格電圧 48V DC の場合 48V DC ± 10%、約 2 W
 定格電圧 110V DC の場合 85 ~ 150 V DC、約 2 W

●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。

●CTプロテクタについて

・本体をソケットから取外す場合、CTプロテクタが発熱することがありますので、ご注意下さい。

●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℃ 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。

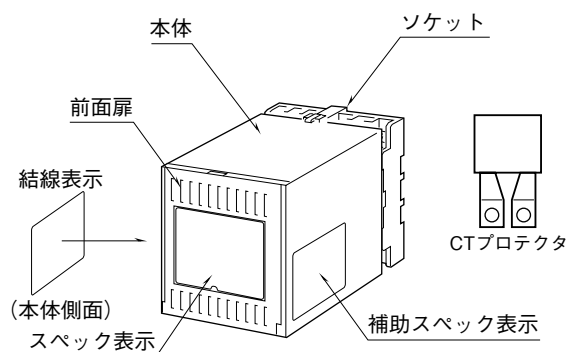
●配線について

・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

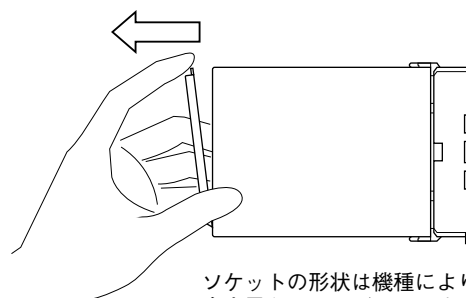
・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには 10 分の通電が必要です。

各部の名称



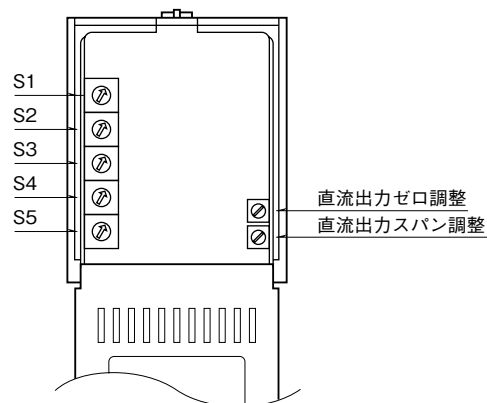
■前面扉の開け方

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。



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。

■前面図



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ーなどでスライダを下に押し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

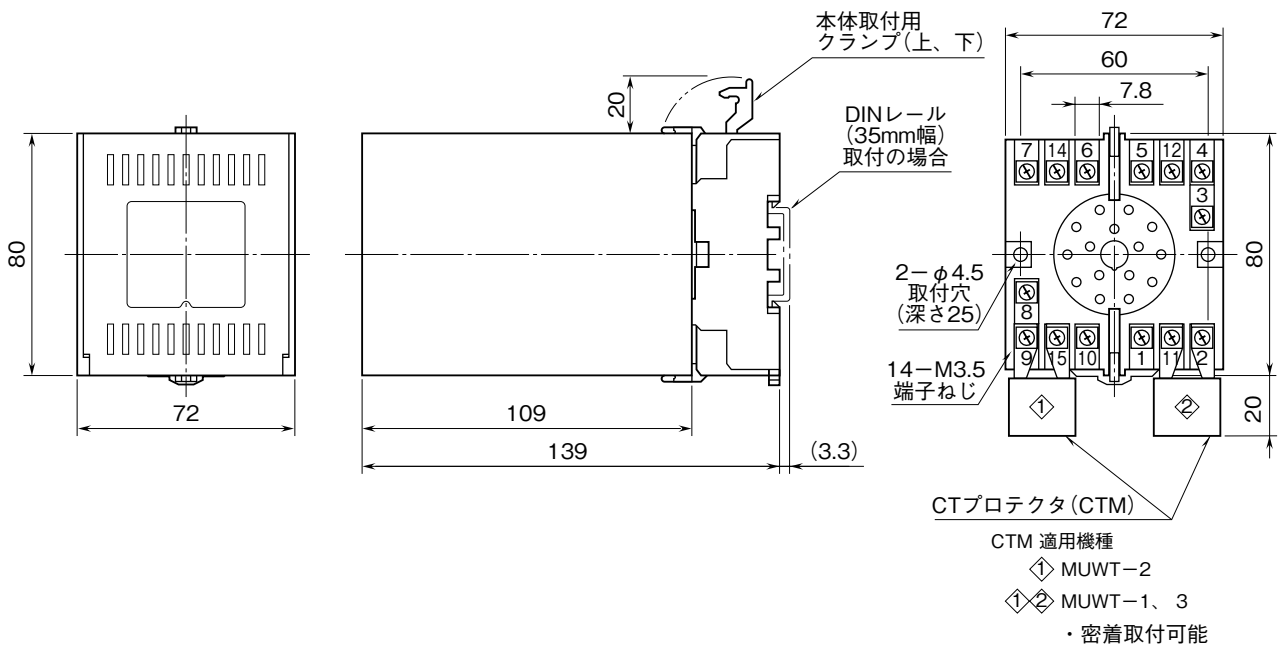
外形寸法図を参考に行ってください。

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行ってください。

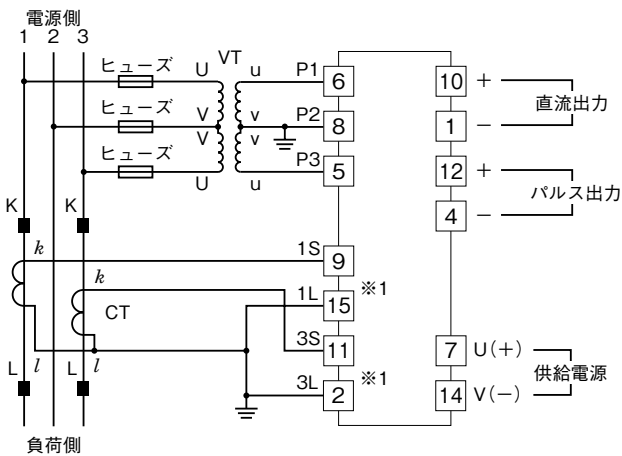
入力配線とCTプロテクタ (CTM) とを端子ねじで共締めして下さい。

外形寸法図 (単位 : mm)



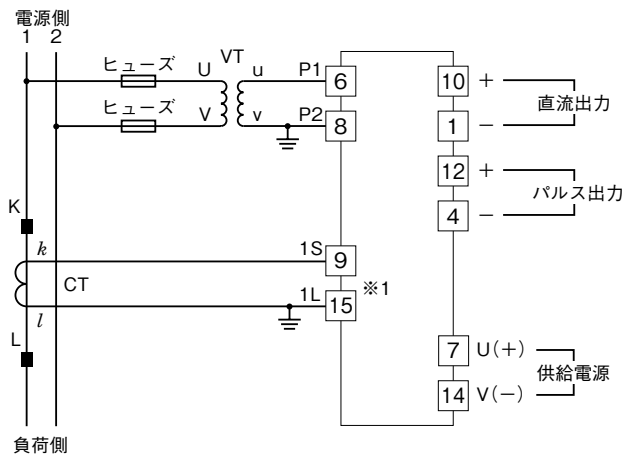
端子接続図

三相3線式



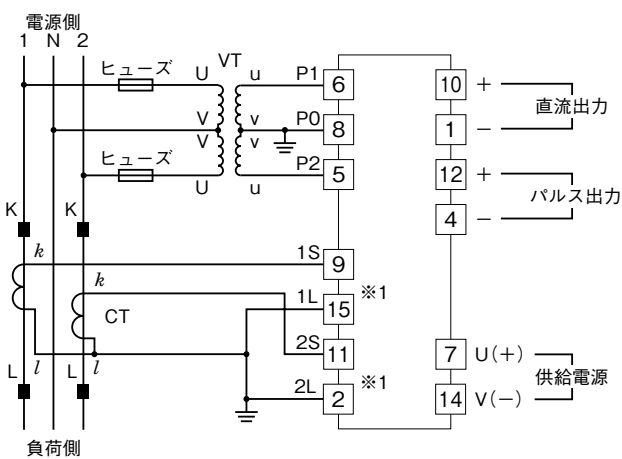
※1、CTプロテクタ (CTM) が付きます。

単相2線式



※1、CTプロテクタ (CTM) が付きます。

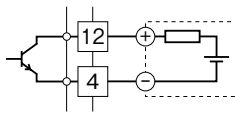
単相3線式



※1、CTプロテクタ (CTM) が付きます。

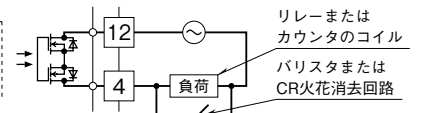
パルス出力部接続例

■オープンコレクタ出力

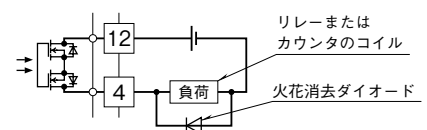


■パワーフォトMOSリレー出力

・AC電源のとき



・DC電源のとき



■電源供給の方法

MUWTを動作させるためには電源端子に仕様を満足する供給電源を接続する必要がありますが、電圧入力信号の電圧変動と容量が供給電源仕様を満足する場合には、下表の要領で端子を接続すれば電圧入力信号から電源を供給することができます。

注)このときVTの負荷が約2.5VAになります。

(MUWTの電源電流のほか、入力信号回路での消費電流を含む)

結線表

MUWT	⑥-⑦
	⑧-⑭

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。
端子番号⑦-⑭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。
測定レンジを下式で算出し、製作可能電力レンジの範囲内であることを確認して下さい。
電力変換器入力 [W] = $\frac{\text{一次側の定格電力 [W]}}{(\text{VT 比}) \times (\text{CT 比})}$
- ④直流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。
- ⑤積算用パルス出力信号は正常ですか。
オープンコレクタ出力時負荷が 35 V DC / 100 mA 以下であれば正常です。
パワーフォト MOS リレー出力時負荷が 120 V (AC / DC) / 100 mA 以下であれば正常です。

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（直流出力信号）

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 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の操作を繰り返して下さい。

注) 模擬入力信号発生装置がない場合は、ゼロ調整のみとなりますが、ゼロ入力は入力電圧信号または入力電流信号をゼロにして、出力のゼロを調整（確認）します。

■積算パルス出力の設定

積算用パルスのパルス単位を設定変更をするときは、次の要領で行って下さい。

ロータリスイッチ S1、S2、S3、S4、S5 の設定値は下式によって決めます。

$$\frac{\text{VT 比} \times \text{CT 比} \times \text{電力変換器入力レンジ [kW]}}{10^5 \times \text{パルス単位 [kWh / pulse]}}$$

= 0. [S1] [S2] [S3] [S4] × 10^{-[S5]} として各ロータリスイッチに対応させます。

例) VT 3300 V / 110 V、CT 250 A / 5 A、パルス単位 10 [kWh / pulse]、電力変換器入力レンジ 1000 [W] の場合

$$\frac{3300 / 110 \times 250 / 5 \times 1 \text{ [kW]}}{10^5 \times 10 \text{ [kWh / pulse]}} = 0.1500 \times 10^{-2}$$

ロータリスイッチの設定値は

S1 = 1 S2 = 5 S3 = 0 S4 = 0 S5 = 2 となります。なお各ロータリスイッチの設定可能値は以下の通りです。

S1 ~ S4 は 0 ~ 9

S5 は 0 ~ 6 まで設定可能です。

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。