絶縁2出力計装用変換器 W·UNIT シリーズ

取扱説明書

CE 対応形

ポテンショメータ変換器

形式 WMS2

前面図

ご使用いただく前に

このたびは、エム・システム技研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)......1台

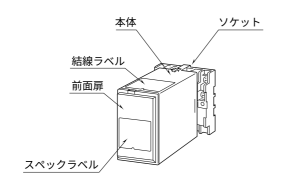
形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペックラ ベル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

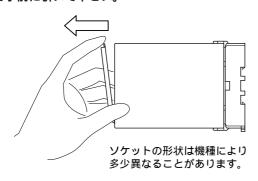
本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡単 な保守方法について記載したものです。

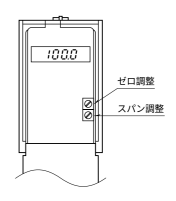
各部の名称



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。





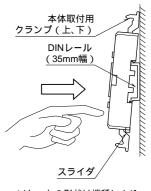
取付方法

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 ライバなどでスライダを下

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。



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。

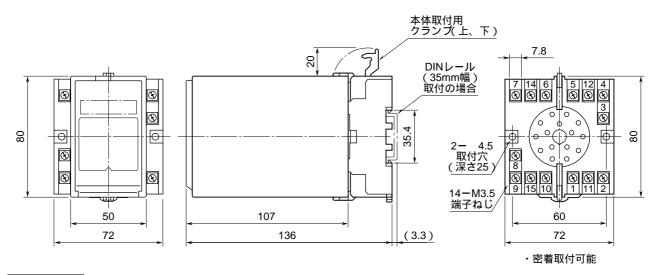
壁取付の場合

次ページの外形寸法図を参考に行って下さい。

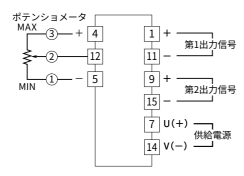
接続

各端子の接続は下図もしくは本体上面の結線ラベルを参考にして行って下さい。

外形寸法図(単位:mm)



端子接続図



点 検

端子接続図に従って結線がされていますか。

供給電源の電圧は正常ですか。

端子番号 - 間をテスタの電圧レンジで測定して下さい。

入力信号は正常ですか。

ソケット端子 +、 - 間に正常な電圧が現れているか 電圧計で測定して下さい。

入力ポテンショメータが0%のときに0%で、100%のときに入力端子 +、 - 間と同じ電圧になっていれば正常です。

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

本器はポテンショメータの全抵抗値で校正しています。 ポテンショメータを全抵抗で使用される場合、調整の必要 はありません。

ポテンショメータを全抵抗で使用されない場合や、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。

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。

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。

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。

ゼロ出力がずれているときは、 ~ の操作を繰返して下さい。

ご注意事項

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

- ・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 を越えるような場所、周囲湿度が30~90 % RHを越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(電源線、入力信号線、出力信号線)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。
- ・ノイズが重量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。

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。

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。