プラグイン形FA用変換器 *K·UNIT* シリーズ

取扱説明書

接点分配器

形式

KMT

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)......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 12 V DC の場合 12 V DC ± 10%、約1.5 W 定格電圧 24 V DC の場合 24 V DC ± 10%、約1.5 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。

●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。

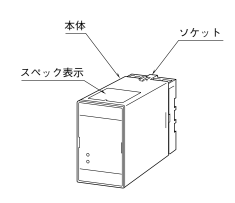
●配線について

- ・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。

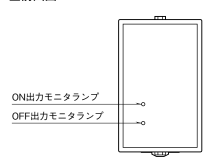
●その他

・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



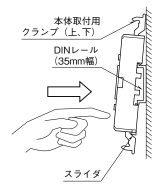
取付方法

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。

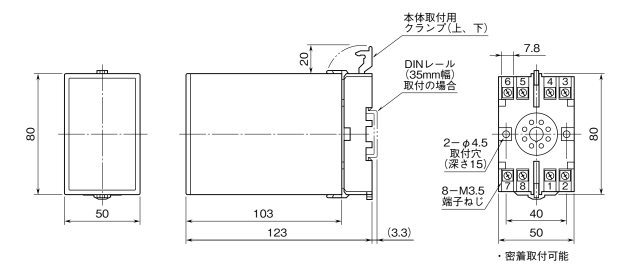
■壁取付の場合

外形寸法図を参考に行って下さい。

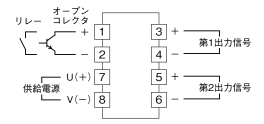
接続

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。

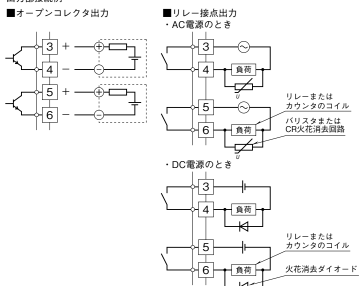
外形寸法図 (単位: mm)



端子接続図



出力部接続例



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⑦-⑧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。 入力を ON にして、(1) 一②間の配線を外してテスタの 抵抗レンジで配線抵抗を測定して下さい。 $3 k \Omega$ 以内 であれば正常です。
- ④モニタランプは正常ですか。入力が ON であれば赤色、OFF であれば緑色のランプが点灯します。
- ⑤出力信号は正常ですか。 入力を ON にして、第1出力信号、第2出力信号が ON になれば正常です。ただし、オープンコレクタ出 力の場合はテスタでは測定できない場合があります、 検出電圧の高い($5\sim24~\rm V$)ブザーチェッカ等で確認 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。