<th rowspan="3" ## standard line | The content of th

______ 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

・電源ユニット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。 定格電圧 85 ~ 132 V AC の場合 85 ~ 132 V AC、47 ~ 440 Hz、30 VA 以上

●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、供給電源を遮断して下さい。

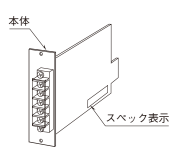
●設置について

- ・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 $0\sim 50$ \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。

各部の名称



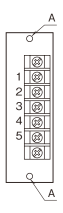
取付方法

ネスト (形式:10BX-B) をお使い下さい。

取換方法

- ①ネストの電源ユニットに通電されている交流電源を 切って下さい。
- ②下図のAの取付ねじ2ヶ所を取外し、ネストから既 設の電源ユニットを取外して下さい。
- ③ご購入いただいた電源ユニットを、上記の作業と逆の 順序で取付けて下さい。

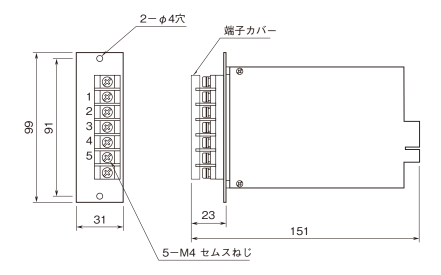
●前面図



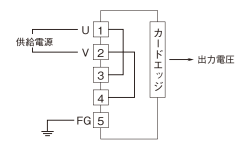
接続

各端子の接続は端子接続図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

- 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。
 - ① U-② V間に正常な電圧が供給されているかテスタで測定して下さい。
- ③出力負荷は正常ですか。
 - 常用負荷電流は 0.45 A です。負荷がそれ以下か確認 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。