絶縁2出力超小形信号変換器 ピコマル シリーズ

取扱説明書

東芝製 DCS SAIN1 対応/M3.5 ねじ端子

8連ベース

形 式

M8BS-8E3A

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

·8連ベース......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 85 ~ 132 V AC の場合

 $85 \sim 132 \text{ V AC}$ 、 $47 \sim 63 \text{ Hz}$ 、130 VA 以上

定格電圧 170 ~ 264 V AC の場合

170~264 V AC、47~63 Hz、130 VA 以上

直流電源:定格電圧 24 V DC の場合 24 V DC ± 10 %、0.7 A 以上

●取扱いについて

・本器から変換器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 $0 \sim 55$ \mathbb{C} (交流電源用は $0 \sim 50$ \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。
- ・配線などで本体の通風口を塞がぬようご注意下さい。

●配線について

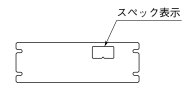
- ・配線)は、ノイズ発生源(リレー駆動線、高周波ラインなど)の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダ クト内に収納することは避けて下さい。
- ・感電防止のため、必ず端子カバーを閉じて下さい。

●その他

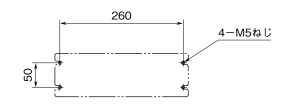
・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能 を満足するには 10 分の通電が必要です。

各部の名称

■背面図



取付方法 (単位:mm)

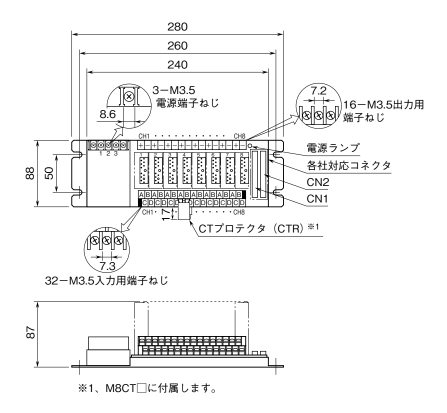


接続

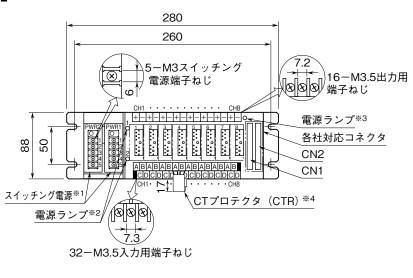
各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

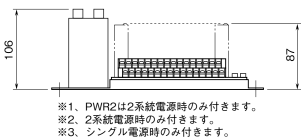
外形寸法図 (単位: mm)

■M8BS-8E3A-R



■M8BS-8E3A-K、KK、L





※4、M8CT□に付属します。

コネクタ対応表

出力コネクタ:オムロン製 XG4A-2031

CN1:SAIN1 対応

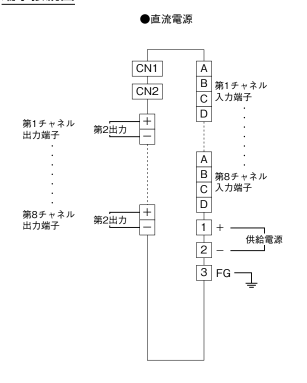
CN2: SAIN1 対応 (2 重化使用時)

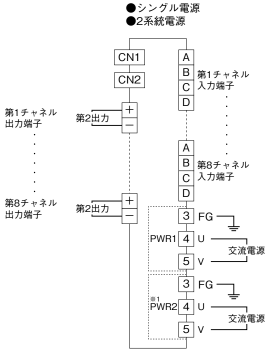
 ピン番号	ユニット信号	ピン番号	ユニット信号
1	NC	21	ch.5 —
2	NC	22	ch.5 +
3	NC	23	ch.4 -
4	NC	24	ch.4 +
5	ch.8 -	25	ch.3 -
6	ch.8 +	26	ch.3 +
7	ch.7 —	27	ch.2 -
8	ch.7 +	28	ch.2 +
9	ch.6 —	29	ch.1 -
10	ch.6 +	30	ch.1 +

東芝製 DCS SAIN1 はパナソニック製 AXM220001 を使用しています。

コネクタが生産中止のためオムロン製 XG4A-2031 で代用しています (ケーブル側のコネクタは交換して下さい)。

端子接続図





※1、PWR2は2系統電源時のみ付きます。

配線

■M3.5 ねじ (電源端子・入出力端子)

締付トルク: 0.8 N·m

■M3 ねじ(スイッチング電源端子)

締付トルク: 0.5 N·m

点 検

- ①本体および変換器の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。
- ③取付、環境条件は正常ですか。 以上の項目をご確認の上、運転を開始して下さい。

保 守

交流電源タイプの場合は、保守用として下記の電源をご 用意しています。

 \cdot 85 \sim 132 V AC : HDC6-2-K \cdot 170 \sim 264 V AC : HDC6-2-L

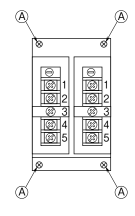
電源寿命の規準は平均周囲温度 30℃、負荷条件 0.4 A に おいて10年となっています。

注) 周囲温度・負荷条件が変化すると電源寿命が変化しますの でお問い合わせ下さい。

■スイッチング電源の取換方法

- ①スイッチング電源(形式:HDC6-2-Kまたは HDC6-2-L) をご用意下さい。
- ②スイッチング電源に通電されている交流電源を切って 下さい。
- ③ケッソクバインダを取外し、端子番号①、②と④、⑤ に接続されている電線を取外して下さい。
- ④ (A)の取付ねじ4ヶ所と、既設のスイッチング電源と板 金を固定しているねじを取外して下さい。
- ⑤ベースから既設のスイッチング電源を取外して下さ
- ⑥ご購入いただいたスイッチング電源を上記の作業と逆 の順序で取付けて下さい。

●前面図



スイッチング電源固定ねじ M3×5 セムス 1台につき2個

A:取付ねじ

M3×6 セムス 4個

1:24 V DC (+) 2:24 V DC (-)

3 : FG

4:交流電源(U)

5:交流電源(V)

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。