計装用ラック取付形変換器 M·RACK シリーズ

取扱説明書

アナログパルス変換器

形 式

7AP

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		1	台
	取付ねじ	$(M3.5 \times 10)$	2	個

■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 \pm 10 %、50 \angle 60 \pm 2 Hz、約 2 VA 直流電源:定格電圧 12 V DC の場合 12 V DC \pm 10 %、約 2 W

定格電圧 24 V DC の場合 24 V DC \pm 10 %、約 2 W 定格電圧 48 V DC の場合 48 V DC \pm 10 %、約 2 W

●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、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。

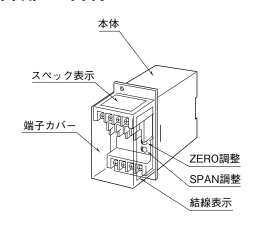
●配線について

- ・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



取付方法

■ラック取付の場合

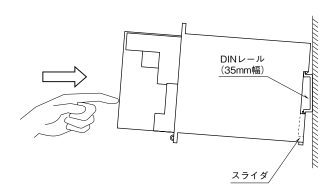
標準ラック取付枠(形式:BX-16G)をお使い下さい。

■DIN レール取付の場合

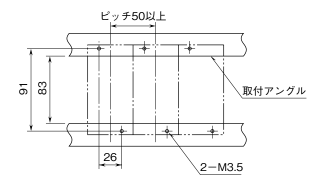
本体はスライダのある方を下にして下さい。

本体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。



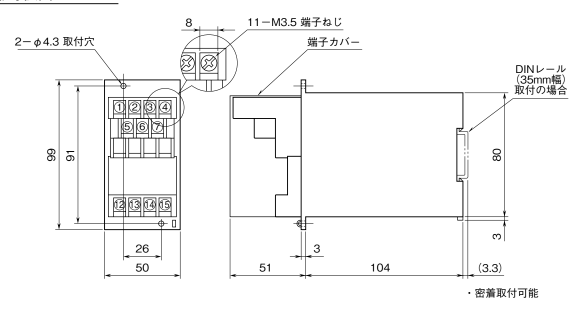
■単体または多連取付の場合(単位:mm)



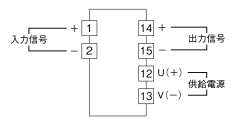
接続

各端子の接続は端子接続図もしくは端子カバー側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)

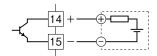


端子接続図

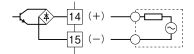


出力部接続例

■オープンコレクタ出力



■無接点AC、DC スイッチ出力



配線

■端子ねじ

締付トルク: 0.8 N·m

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⑫ー⑬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。 入力値が $0 \sim 100$ %の範囲内であれば正常です。
- ④出力信号は正常ですか。

出力負荷が下記の通りか確認して下さい。

出力信号	出力負荷
オープンコレクタ	50 V DC 50 mA 以下(抵抗負荷)
無電圧 AC、DC	$100 \text{V AC} / 200 \text{mA} (\cos \phi = 1)$
スイッチ	150 V DC/200 mA(抵抗負荷)

出力パルス幅は、 $40~\mu~s\sim0.8~s$ の範囲内でご注文時 に指定していただいた出力レンジの最大周波数において、デューティが約50~% になる値に設定しています。 なお、設定可能範囲から外れる場合は、最大または最小に設定しています。接続される機器の動作範囲を確認して下さい。

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

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5%相当値に設定し、ZEROで出力を5%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5%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の操作を繰返して下さい。

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、5、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、5、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。