

ユーロ端子接続形超薄形変換器 M6D シリーズ

取扱説明書

PC スペック形
測温抵抗体リミッタラーム

形式

M6DXAR

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 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。

コンフィギュレーションは PC にて設定可能です。詳細は、コンフィギュレータソフトウェア（形式：M6CFG）の取扱説明書をご参照下さい。

コンフィギュレータソフトウェアは、弊社のホームページ <http://www.m-system.co.jp> よりダウンロードが可能です。

●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 -20 ~ +55°C を超えるような場所、周囲湿度が 30 ~ 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。
- ・ノイズが重畠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。

ご注意事項

●EU 指令適合品としてご使用の場合

- ・本器は測定カテゴリ II（出力、過渡電圧：2500 V）、汚染度 2 での使用に適合しています。入力・電源ー出力間の絶縁クラスは強化絶縁（300 V）です。設置に先立ち、本器の絶縁クラスがご使用の要求を満足していることを確認して下さい。
- ・本器は盤内蔵形として定義されるため、必ず制御盤内に設置して下さい。
- ・高度 2000 m 以下でご使用下さい。
- ・適切な空間・沿面距離を確保して下さい。適切な配線がされていない場合、本器の CE 適合が無効になる恐れがあります。
- ・お客様の装置に実際に組込んだ際に、規格を満足させるために必要な対策は、ご使用になる制御盤の構成、接続される他の機器との関係、配線等により変化することがあります。従って、お客様にて装置全体で CE マーキングへの適合を確認していただく必要があります。
- ・遠方より引込む配線には、各種避雷器を設置して下さい。

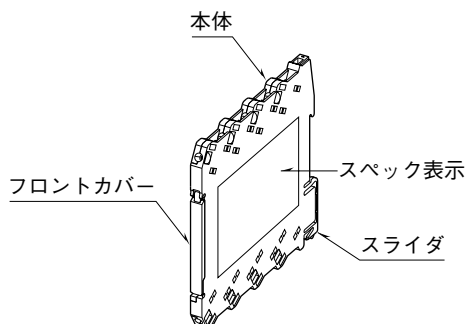
●供給電源

- ・許容電圧範囲、消費電力

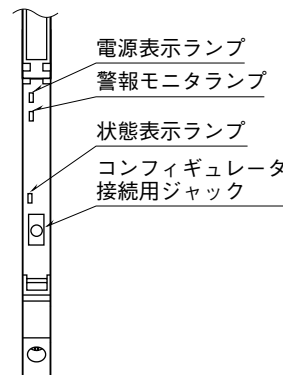
スペック表示で定格電圧をご確認下さい。

定格電圧 24 V DC の場合 24 V DC ± 10 %、約 0.5 W

各部の名称



■前面図（開蓋時）

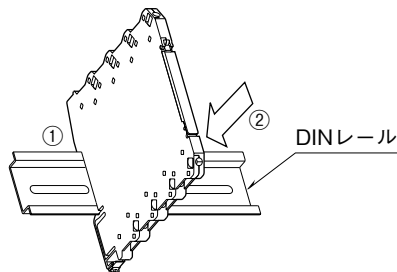


取付方法

本体はスライダのある方を下にして DIN レールに取付けて下さい。ベース（形式:M6DBS）に取付ける場合は、ベースの取扱説明書を参照して下さい。

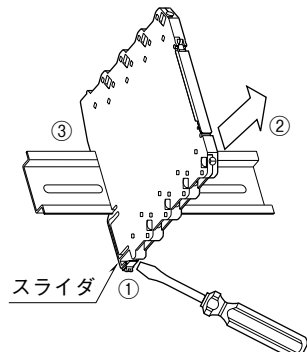
■取付ける場合

- ①本体裏面の上側フックを DIN レールに掛けます。
- ②本体下側を押込みます。



■取外す場合

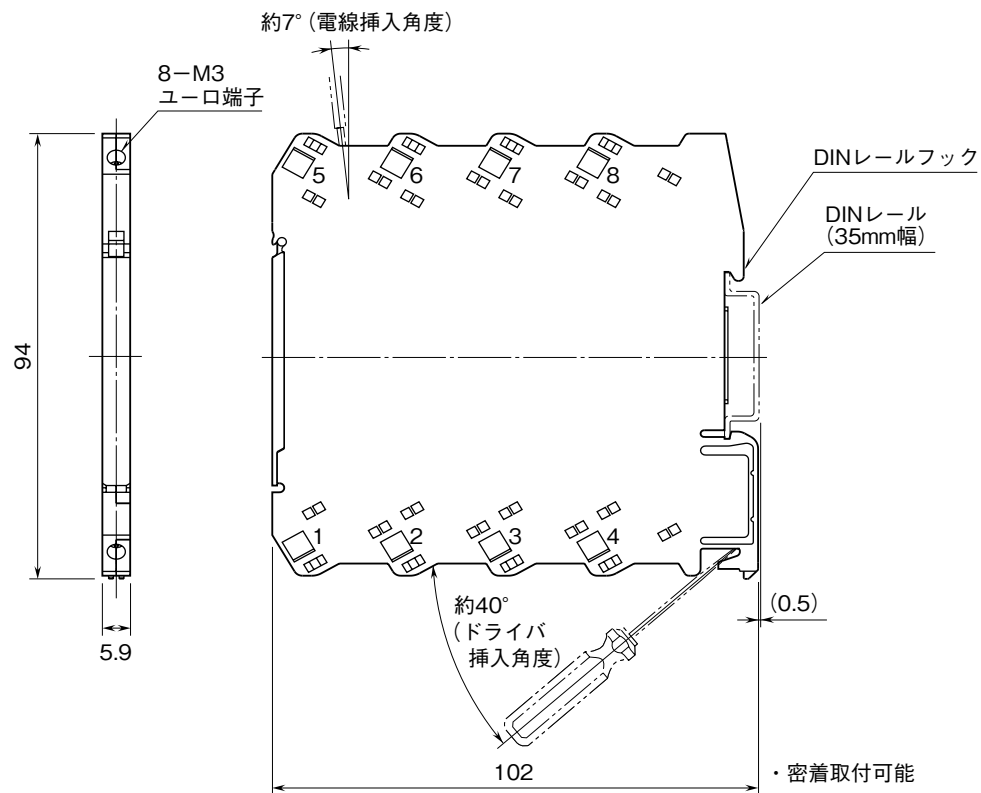
- ①マイナスドライバなどでスライダを下に押下げます。
- ②手前に引いて本体下側を取り外します。
- ③本体上側を DIN レールから取り外します。



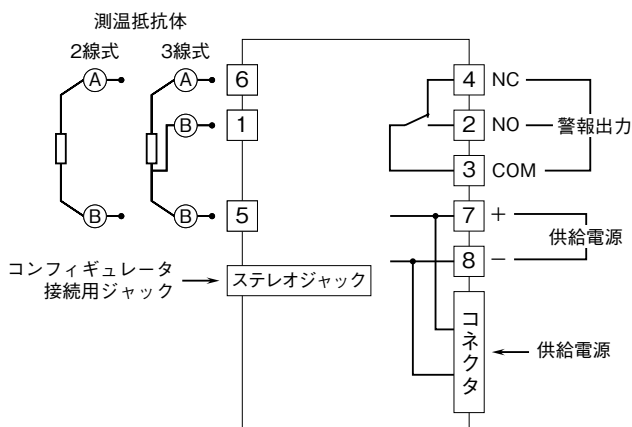
接続

各端子の接続は端子接続図もしくは本体側面の結線表示を参考に行って下さい。

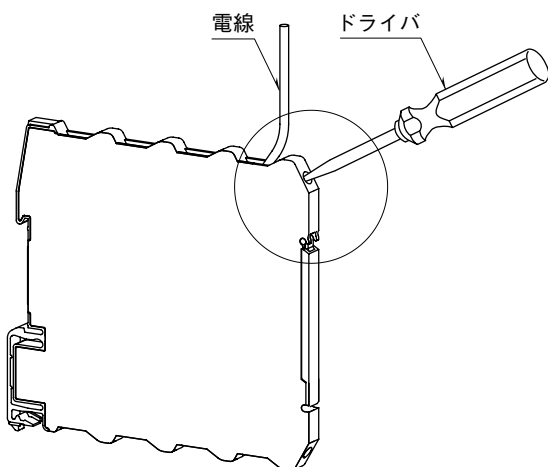
外形寸法図 (単位 : mm)



端子接続図



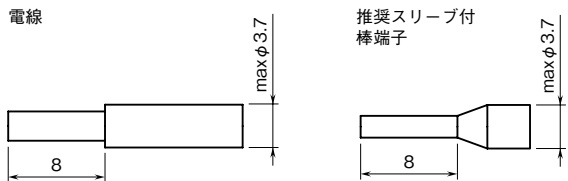
●接続方法



■電線の接続について

適用電線サイズ

- ・ 単 線 : 0.2 ~ 2.5 mm² (ϕ 0.55 ~ 1.75)
 - ・ よ り 線 : 0.2 ~ 2.5 mm² (接触不良の原因になりますので、半田上げはしないで下さい)
 - ・ 棒 端 子 : 0.2 ~ 1.5 mm² (ϕ 0.55 ~ 1.35)
 - 推奨端子 フェニックス・コンタクト製
AI 0,25-8YE 0.2 ~ 0.25 mm²
 - AI 0,34-8TQ 0.25 ~ 0.34 mm²
 - AI 0,5-8WH 0.34 ~ 0.5 mm²
 - AI 0,75-8GY 0.5 ~ 0.75 mm²
 - AI 1,0-8RD 0.75 ~ 1.0 mm²
 - AI 1,5-8BK 1.0 ~ 1.5 mm²
- ・ 電線の被覆は 8 mm 剥離して下さい。



電線の先が奥に当たるまで挿入し、ドライバでねじを締めて下さい (ねじ締付トルク : 0.3 N·m)。
被覆部を端子に挟まないように注意して下さい。

