

計装用プラグイン形変換器 M-UNIT シリーズ		
取扱説明書	超高耐圧、光ファイバ絶縁 カップル変換器	形式 OTT2/OTR2

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+冷接点センサ）……………1台

■形式を確認して下さい

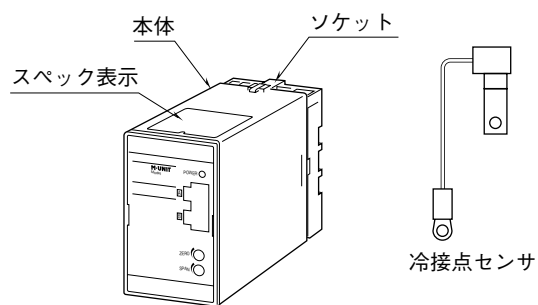
お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

■取扱説明書の記載内容について

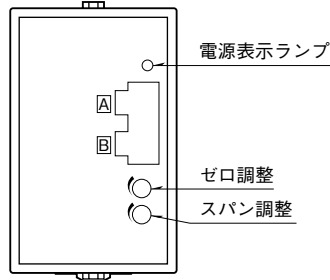
本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。

・電圧出力の場合、出力端子間を長時間短絡することは避けて下さい。破損する事はありませんが、発熱によって寿命を縮める恐れがあります。

各部の名称



■前面パネル



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±2Hz、約3VA
直流電源：定格電圧12VDCの場合 12VDC±10%、約2.6W
定格電圧24VDCの場合 24VDC±10%、約2.6W

●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～+60°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

- 光ファイバケーブル(AMPCCP2)以外の配線は、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。
- ノイズが重複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。

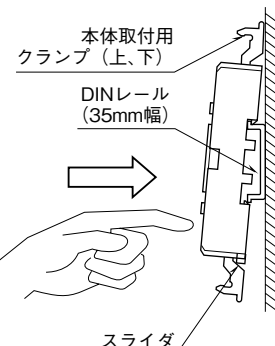
取付方法

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

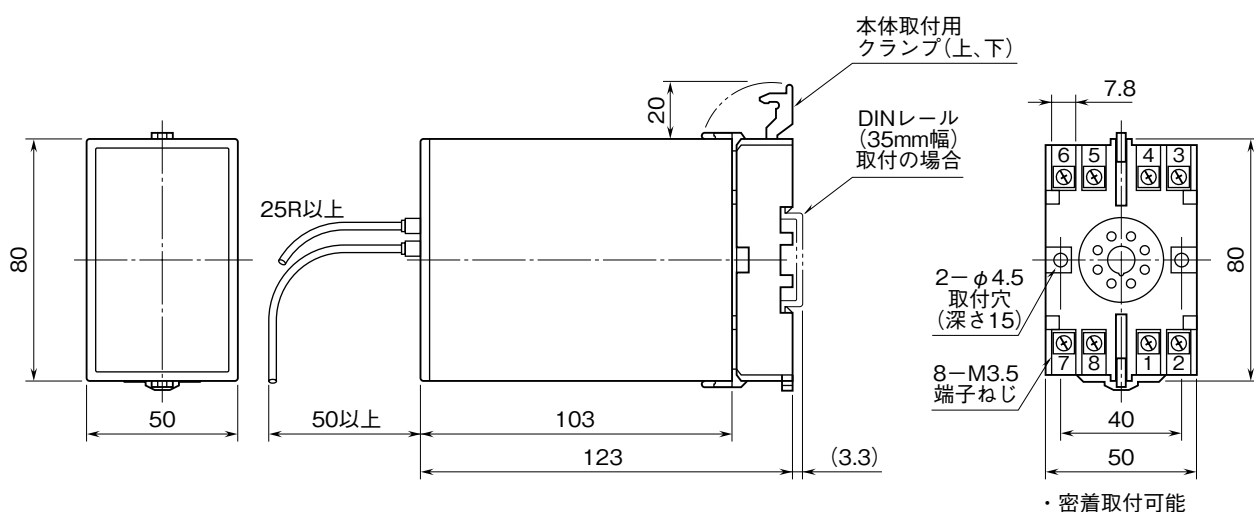
外形寸法図を参考に行って下さい。

接続

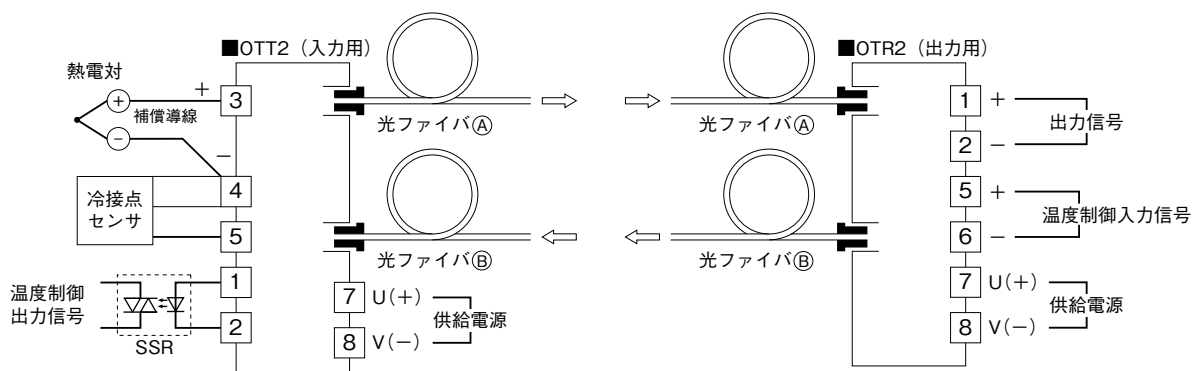
各端子の接続は端子接続図もしくは本体前面の結線表示を参考にして行って下さい。

入力配線は冷接点センサと端子ねじで共締めして下さい。また、冷接点センサは互換性はありません。必ず冷接点センサと本体の番号が一致しているか確認して下さい。

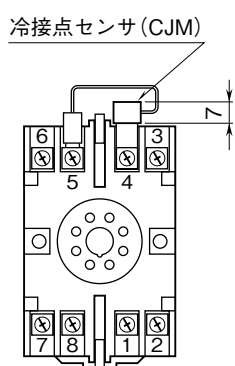
外形寸法図 (単位: mm)



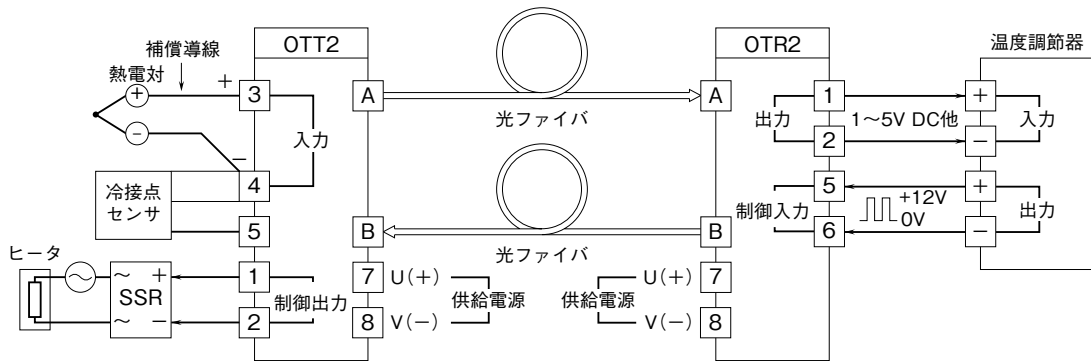
端子接続図



端子番号図 (単位: mm)



動作説明



OTT2は熱電対の信号を光の点滅パルスに変換し、光ファイバを伝送路としてOTR2に送信します。

OTR2はこの信号をアナログ信号に変換して出力します。

同時にOTR2は温度コントローラなどのオン・オフ温度制御信号を光の点滅パルスに変換し、光ファイバを伝送路としてOTT2に送信します。

OTT2はこの信号をSSR駆動用の電圧パルス信号に変換して出力します。

SSRにはDC入力用でゼロクロス機能を有するものを使用して下さい。

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。
- ③入力信号は正常ですか。
入力値が0～100%の範囲内であれば正常です。
また、熱電対や補償導線が断線しているとバーンアウト回路により出力が100%以上（下方の場合は0%以下）になりますのでこのようなときは断線していないか確認して下さい。
- ④出力信号は正常ですか。
負荷抵抗値が許容負荷抵抗を満足するか確認して下さい。

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。なお、調整はOTT2側、OTR2側のどちらで行っても構いません。

■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。
- ①OTT2の模擬入力信号を0%相当値に設定し、ZEROでOTR2の出力を0%に合わせます。
 - ②OTT2の模擬入力信号を100%相当値に設定し、SPANでOTR2の出力を100%に合わせます。
 - ③再び、OTT2の模擬入力信号を0%相当値に設定し、OTR2の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、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、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。