

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

・避雷器 (本体+ソケット) 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、形式ラベルで形式を確認して下さい。

■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

●設置について

- ・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~+55℃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。

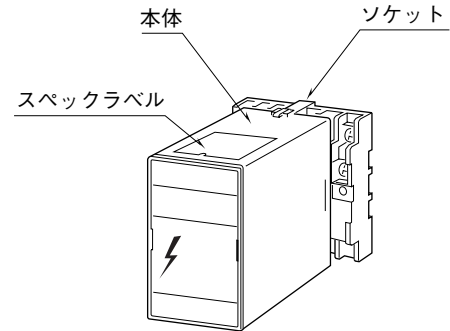
●耐電圧試験について

本器は各線-接地間に15V以上の電圧を印加すると、保護素子に電流が流れてしまうため、耐電圧試験を行う場合は、必ず本器をソケットから引抜いて行って下さい。

●その他

- ・緊急時のために、予備のM・RESTERをご準備いただくことをお勧めします。
- ・雷サージは、伝送路からばかりでなく、電源ラインからも侵入します。電源用避雷器も併せてご利用下さい。

各部の名称



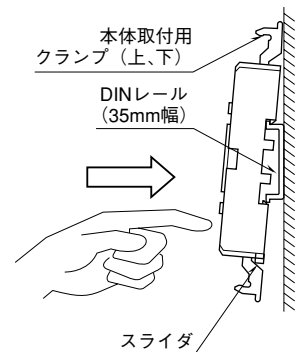
取付方法

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。ソケット裏面の側フックをDINレールに掛け下側を押しして下さい。

取外す場合はマイナスドライバーなどでスライダを下に押し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。

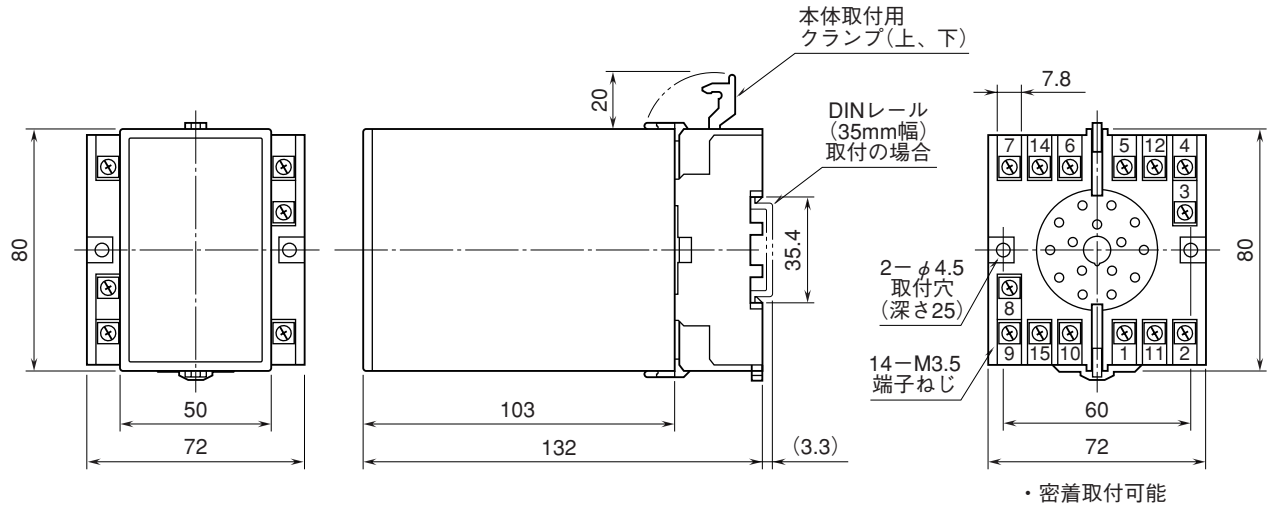
■壁取付の場合

次ページの外形寸法図を参考に行ってください。

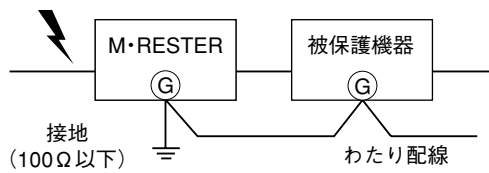
接 続

各端子の接続は下図の結線要領図を参考にして行って下さい。
シールド用端子（③および⑧）には必ずケーブルのシールド編組線を接続し、MD-LC2の⑧番端子を接地して下さい。

外形寸法図（単位：mm）



必ずわたり配線を！ (アースのとり方)



被保護機器のきょう体とM・RESTERの
接地用端子を必ずわたり配線して下さい。
被保護機器に接地端子がない場合は、
M・RESTERのみ接地して下さい。

図 1

結線要領図

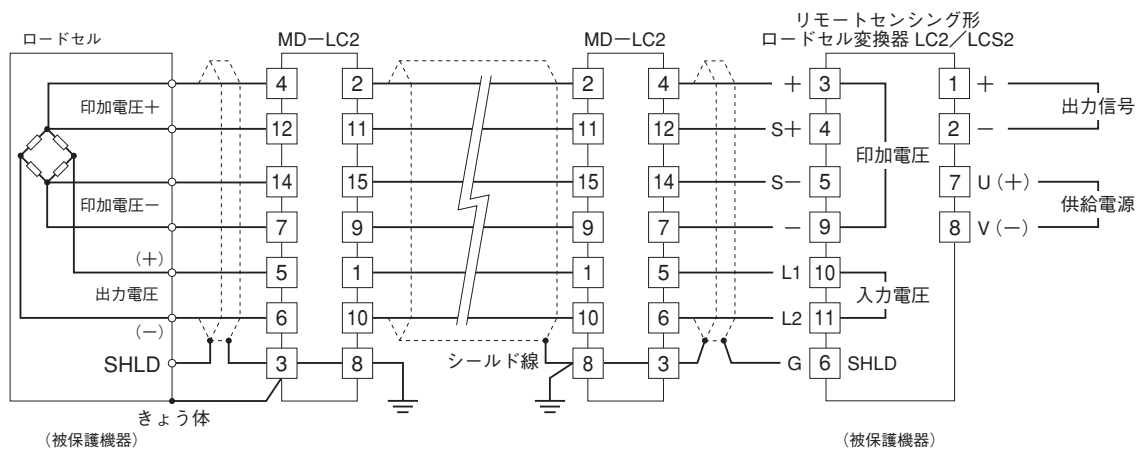


図 2

保 守

点検は、定期的に行って下さい。

雷の発生は、気付かない場合が多く、遠雷の場合でも誘導サージはよく発生することがあります。本体の劣化を発見するためにも、雷シーズンの前と後の年2回程度、定期的に行って下さい。また、大きな雷があったときは、その都度必ず点検して下さい。

点検は下記の要領で行って下さい。

■点 検

1、配線の点検

- ・結線要領図に従って結線がされていますか。
- ・中央側のロードセル変換器保護用MD-LC2の⑧番端子だけが接地されていますか。

2、素子の点検

点検を行うときは、M・RESTERに接続されている線を全て外してから行って下さい。

- ・テストの高抵抗レンジにより次の各端子間の抵抗値を測定して下さい。

②-⑨、⑪-⑮、②-⑧、⑨-⑧、⑪-⑧、⑮-⑧

①-⑧、⑩-⑧

無限大であれば正常です。ただし、②-⑨、⑪-⑮端子の測定時は、②、⑪端子にプラス電圧がかかる方向でテストを接続して下さい。

次に、①-⑩間をテスト（0.3 V以下）の高抵抗レンジにより測定して下さい。

無限大であれば正常です。

また、各端子間を、DC 500 V メガーで測定し、各端子間が放電していることを確認して下さい。

（メガーの指示が振切れます。）

- ・上記の点検にて異常が認められた場合には、M・RESTERが劣化していますので、交換して下さい。

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、納入後1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。

ただし、放電耐量以上のサージによる故障は、保証範囲外です。