

電子機器専用避雷器 M・RESTER シリーズ

取扱説明書

寿命モニタ機能付  
アナログ電話回線用避雷器

形式  
MDA - TL

ご使用いただく前に

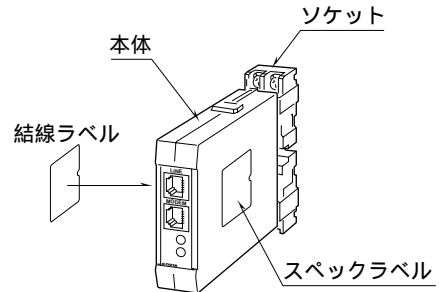
このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

梱包内容を確認して下さい  
・避雷器（本体+ソケット）..... 1台

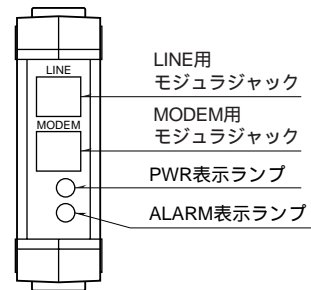
形式を確認して下さい  
お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペックラベルで形式と仕様を確認して下さい。

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。

各部の名称



前面図



ご注意事項

- 供給電源（許容電圧範囲、電源周波数、消費電力）
- スペックラベルで定格電圧をご確認下さい。  
交流電源：定格電圧 85 ~ 264 VAC の場合  
AC 85 ~ 264 V、47 ~ 66 Hz、約 2 ~ 4 VA  
直流電源：定格電圧 11 ~ 27 VDC の場合 DC 11 ~ 27 V、約 1.5 W  
定格電圧 110 VDC の場合 DC 85 ~ 150 V、約 1.5 W
- 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 ~ +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。
- 配線について
- 配線（電源線、入力信号線、出力信号線）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、バックアップ機能を満足するには 10 分以上の通電が必要です。

PWR 表示ランプ（緑）

緑色の LED で電源供給時に点灯します。  
非供給時には消灯し、警報接点が ON となります。

ALARM 表示ランプ

消灯状態 緑 橙 赤色と変化する 3 色の LED で、各状態には次の意味があります。

消灯状態

設置後に初めて電源を投入したときには点灯せず、内部が初期状態であることを表しています。

緑色点灯

雷サージが 1 回入ると緑色に点灯します。ただし、電源が供給されていないと点灯しません。

橙色点灯

避雷器の寿命が近づいていますので、すみやかに交換して下さい。

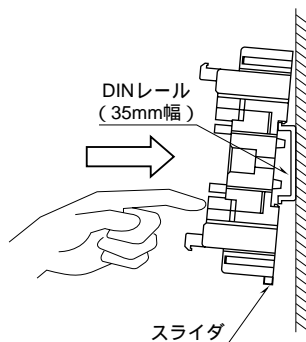
赤色点灯

避雷器が劣化、異常または寿命に達しましたので、保護効果が低下しています。ただちに交換して下さい。なお、このときには警報接点が ON になります。

## 取付方法

本体の上下にあるクランプを押した状態で引抜くと、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。ソケット裏面上側のフックを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ーなどでスライダを下に押下げてその状態で下側から引いて下さい。



**壁取付の場合**

下図の外形寸法図を参考に行ってください。

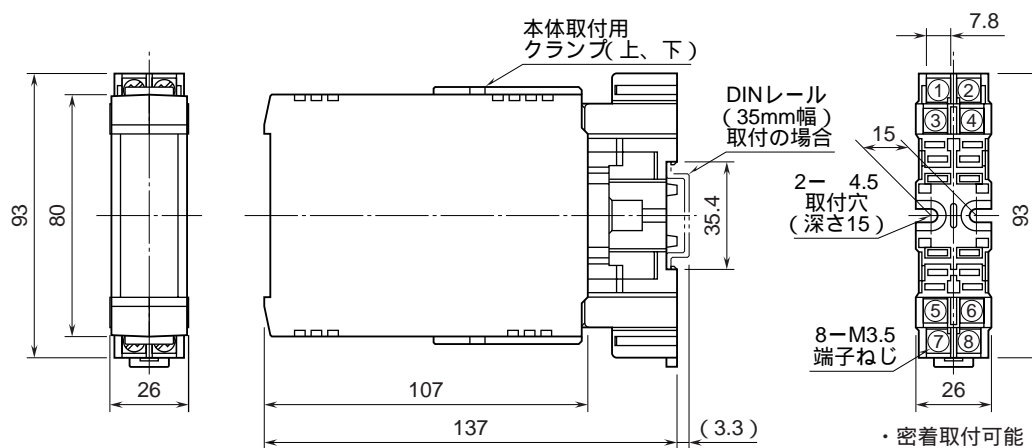
## 接 続

各端子の接続は下図もしくは本体側面の結線ラベルを参考にして行って下さい。

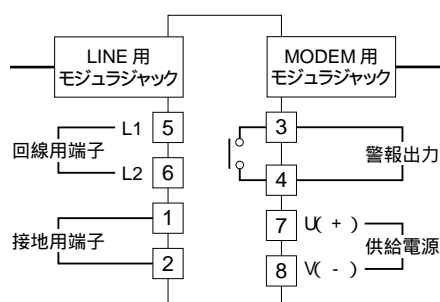
必ず、図のようにわたり配線を行ってください。

ただし、G 端子がない被保護機器との接続は、本器接地用端子のみ、接地して下さい。

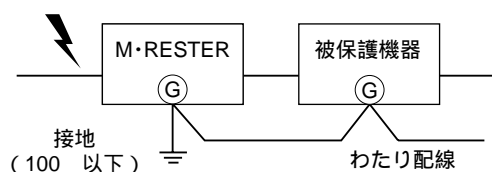
外形寸法図 (単位: mm)



## 端子接続図



## 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。

---

## 点 検

### 1、配線の点検

- ・端子接続図に従って結線がされていますか。
- ・供給電源の電圧は正常ですか。  
端子番号 - 間をテストの電圧レンジで測定して下さい。
- ・接地用端子 は保護される機器のきょう体に接続されていますか。
- ・接地用端子 は接地されていますか。

### 2、素子の点検

- ・内部放電素子の短絡チェック  
内部放電素子が短絡していないかをチェックします。  
次の各端子間の抵抗をテストの高抵抗レンジで測定して下さい。無限大 (100 M 以上) であれば正常です。  
(L1) - (L2)、(L1) - (G)、(L2) - (G)
- ・内部放電素子の放電チェック  
内部放電素子が放電するかチェックします。  
次の各端子間をDC 500 Vメガーで測定し、放電素子が放電している(メガーの指示が20 M 以下になる)ことを確認して下さい。  
(L1) - (L2)、(L1) - (G)、(L2) - (G)

---

## 保 守

ALARM表示ランプが点灯状態の場合は定期的に点検を行い、橙色になった場合にはすみやかに本体を交換して下さい。また、赤色が点灯し続ける場合には、ただちに交換が必要です。

注 交換時は危険防止のため必ず電源を遮断してから行って下さい。また、本体をソケットから外しますと信号が遮断されますので、他の警報器等が作動することが考えられます。その辺を処置された上で外して下さい。なお、電源を遮断しても内部のバックアップ電源により、寿命モニタ回路は動作を続けます。ただし、LEDは消灯します。バックアップ期間は周囲の条件によって異なりますが通常一週間程度です。

---

## 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。

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。