

## 取扱説明書

ラック取付形  
電子機器専用避雷器

形式  
MGD - 24  
MGD - 65

### 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 ..... 1台

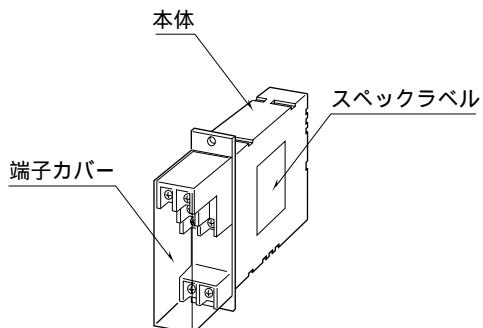
#### 形式を確認して下さい

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。

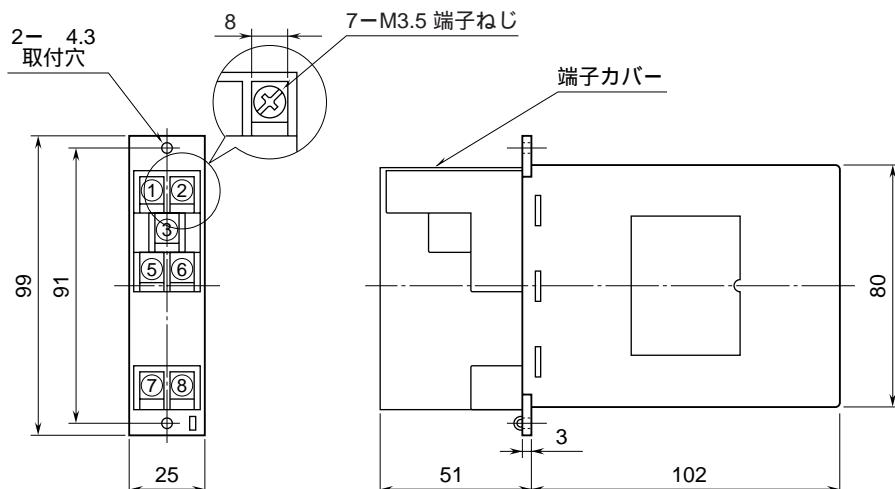
### 各部の名称



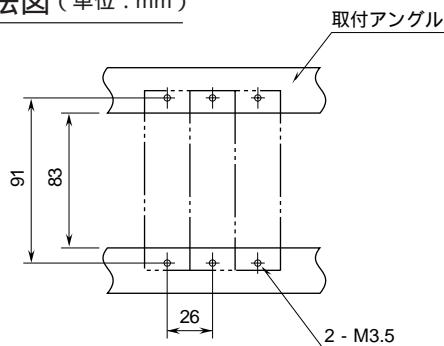
### 取付方法 (単位 : mm)

下記の外形寸法図および取付寸法図を参考に行って下さい。

外形寸法図 (単位 : mm)



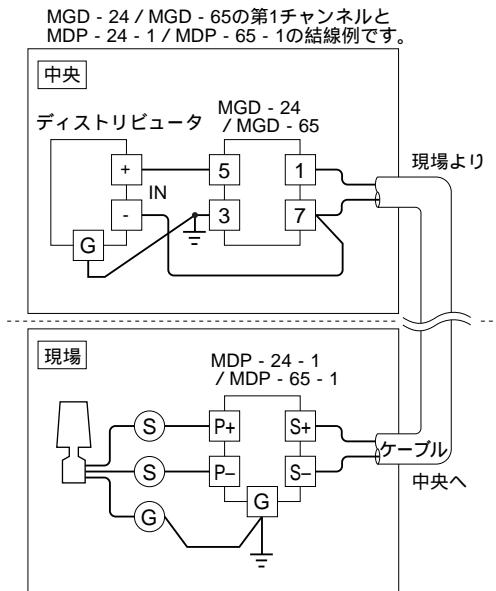
取付寸法図 (単位 : mm)



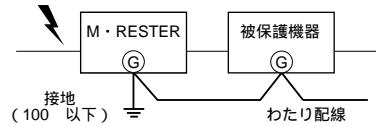
接続

各端子の接続は下図を参考にして行って下さい。接地用端子( )は保護される機器の金属体とわたり配線をして、必ず接地して下さい。(100 以下)

結線要領



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。

## 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、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 を越えるような場所、周囲湿度が30 ~ 90 % RHを越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

- ・耐電圧試験は本体を取り外してから行って下さい。素子が放電開始電圧で放電して、絶縁不良の原因となります。なお、耐電圧試験後は必ず本体を元通り固定して下さい。  
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。

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。

必ず点検して下さい。

## 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、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。