図面頁 <u>P.</u> 形式: MD74R

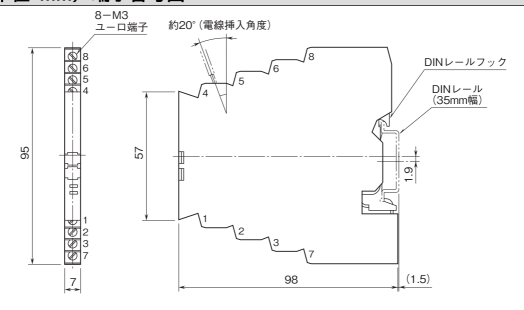
## 電子機器専用避雷器 M·RESTER シリーズ

## RS-422/RS-485用避雷器

(薄形)

特記事項

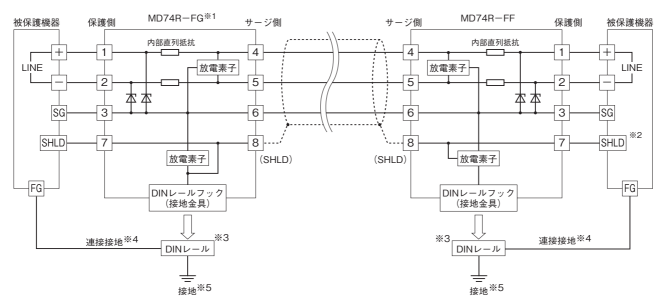
## 外形寸法図(単位:mm)·端子番号図



外形図

図面頁 <u>P.</u> 形式: MD74R

## 結線要領図



- ※1、シールド線を接地する場合は、MD74RーFGをご選定下さい。避雷器内部でシールド線がDINレールフックにつながります。
- ※2、被保護機器のシールド端子がSG端子と非絶縁の場合、本器の [7] 端子はシールド端子に接続しないで下さい。
- ※3、アルミニウム製DINレールは、酸化皮膜によって本器と接地の導通性を阻害する恐れがあります。鉄や銅製のレールをご使用下さい。
- ※4、DINレールから被保護機器のきょう体へわたり配線をして、本器と接地の共用(等電位化)を行って下さい。 被保護機器に接地端子がない場合は、本器のみ接地して下さい。
- %5、DINレールは、確実に接地して下さい。接地抵抗は $100\Omega$ 以下を推奨します。