

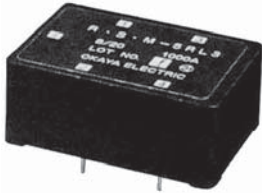


## ●R・S・Mシリーズ

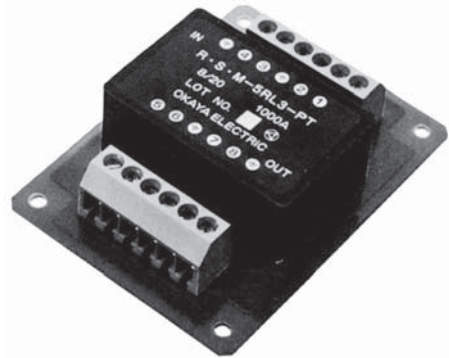
R・S・Mシリーズは平衡回線用のサージプロテクタで、誘導雷サージなどから入出力端のドライバ・レシーバICを保護する。

## 特長

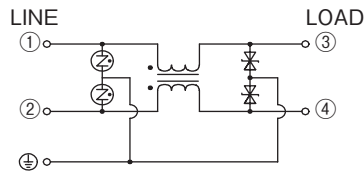
- シリコンサージアブソーバ及びR・A・Vを用いて多段回路を構成している為、サージ応答性及び耐量共、理想的なプロテクタ
- インピーダンスブロックにコモンチョークコイルを使用している為、ゲイン低下が少ない
- RS-485-Aなどの低電圧信号(5V)用から対応できる
- 後対策も容易な様に端子台付きのタイプも用意



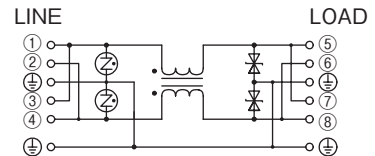
型名	公称回路電圧	最大回路電圧	制限電圧 1.2/50 $\mu$ s 1kV
R・S・M-5RL3(-PT)	5V	6.05V	15V max.
R・S・M-12RL3(-PT)	12V	14.5V	25V max.
R・S・M-24RL3(-PT)	24V	26.8V	40V max.
R・S・M-48RL3(-PT)	48V	55.1V	80V max.

\*サージ繰返し保証:8/20 $\mu$ s、1,000A、100times

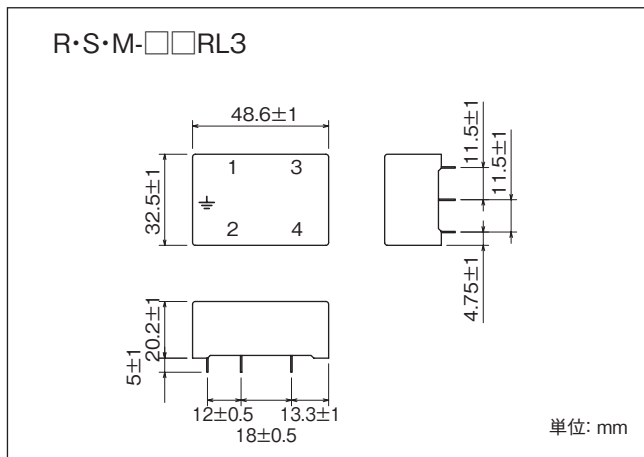
## ●回路図



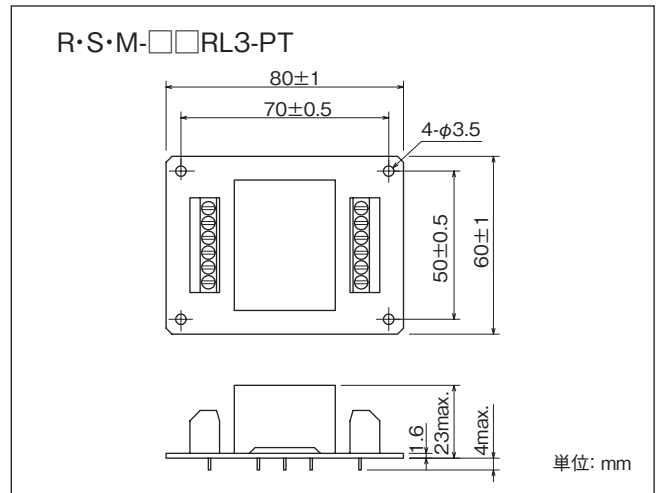
## ●回路図



## ●外形寸法



## ●外形寸法



## ●インパルス吸収例 R・S・M-5RL3

