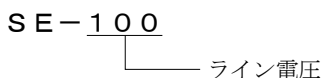


本器は電源制御線やシールド線に起因した外部からの開閉サージや誘導雷サージなど瞬時的な過電圧を吸収する酸化亜鉛素子です。特にシールド線の、非接地端からラインに侵入するサージやノイズの吸収用としてお奨めします。

■ 形式



■ 用途

- ・ 伝送装置の各局ごとの非接地シールド端からの放電阻止対策
- ・ 電動弁など誘導負荷による接点サージ防護
- ・ 直流リレーコイルの逆起電圧防護

■ 性能

最大連続使用電圧 U_c	DC 170V AC 130V
動作開始電圧	185~225V
電圧防護レベル (最大制限電圧) U_p	340V以下 (8/20 μ s 100A)
最大放電電流 I_{max}	8kA 1time (8/20 μ s)
公称放電電流 I_n	4kA (8/20 μ s)
漏れ電流	5 μ A以下 DC 170Vにて

■ 設置仕様

使用温度範囲：-40~+85℃
 使用湿度範囲：85%RH以下（結露しないこと）
 取付：パネル直取付け
 DINレール取付板あります。（別売）
 寸法：W14×H48×D54
 （カバー、ねじ含む）
 重量：約38g

■ 機器仕様

構造：単体パネル直取付け
 接続方式：M4ねじ端子接続
 ハウジング材質：プラスチック 黒色
 ハウジング内部：樹脂モールド 黒色
 付属品：
 透明端子カバー ポリカーボネート(UL94V-2) 1個
 カバー取付ねじ M3 Fe + ナベ頭 1個
 端子ねじ M4 Bs + ナベ頭 2個
 DINレール取付けブラケット 1個
 DINレール取付けブラケット用タッピングネジ 2個

DINレール取付けブラケット 詳細
 <適応レール>
 TOP HAT DIN RAIL (35mm巾)
 G-SECTION DIN RAIL
 MINI TOP HAT DIN RAIL

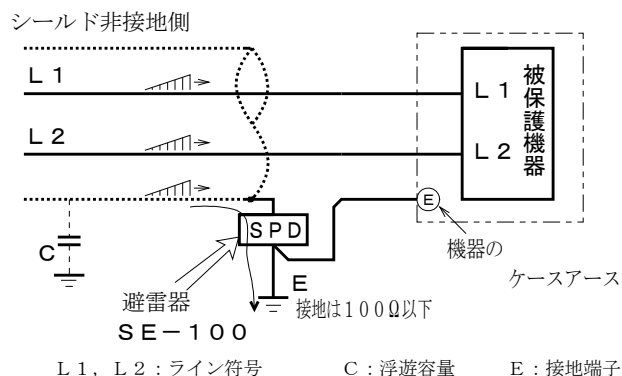
■ 対応規格

JIS C 5381-11 クラスII
 RoHS指令適合

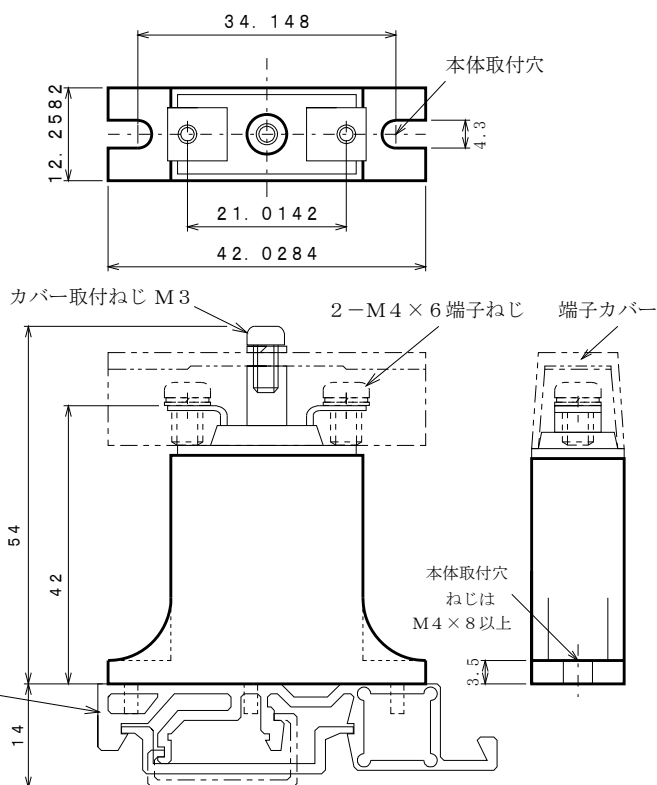
■ 特長

- ・ コンパクトな形状で大きなサージ電流耐量
- ・ 端子カバー付き
- ・ 樹脂の充填で、耐候性、耐振性に優れている
- ・ 確実な保護効果を得ることができる、低い制限電圧

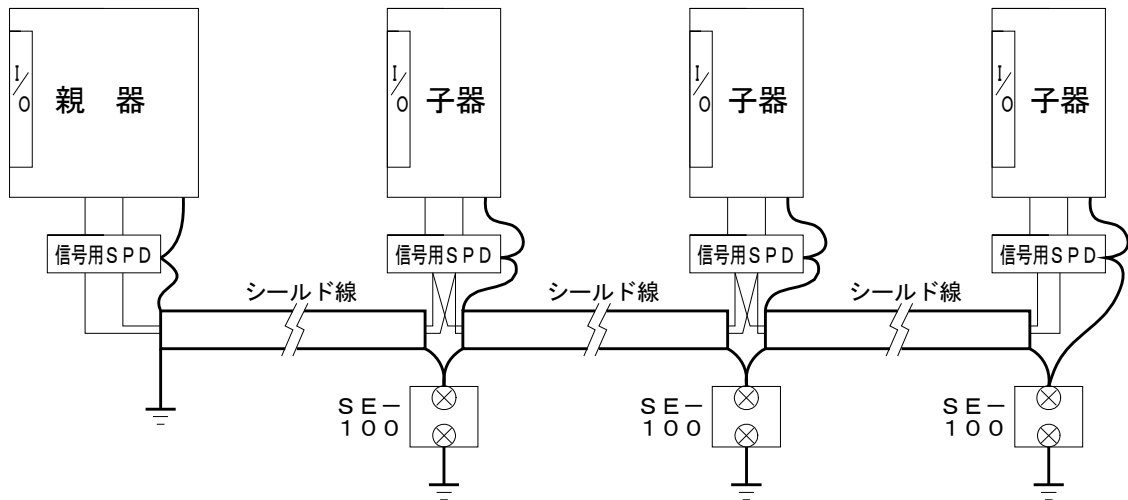
■ 接続方法（シールド線の非接地端での使用例）



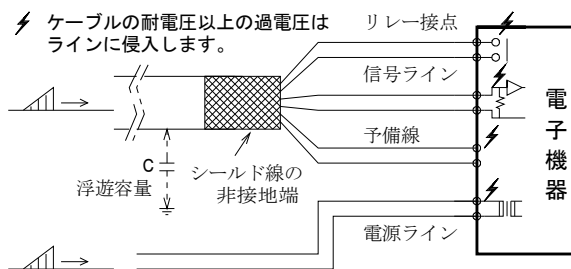
■ 外形寸法図（単位：mm）



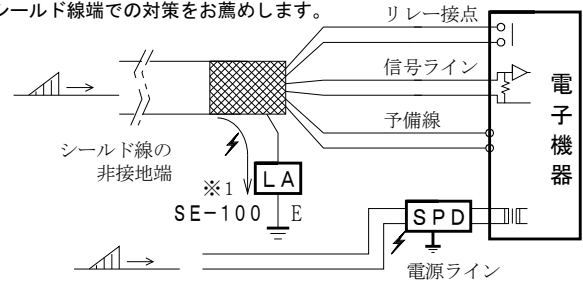
■ 伝送器使用例



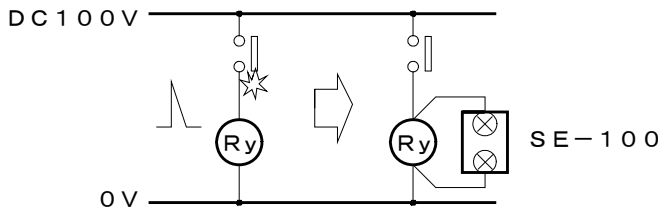
■ 多芯ケーブルでの使用例



※1 各ラインに専用の避雷器を取り付ける前に、シールド線端での対策をお勧めします。

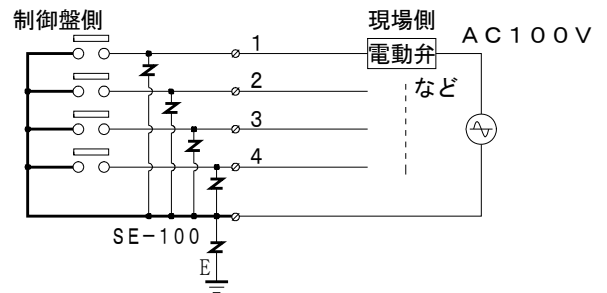


■ マグネットリレーなど誘導負荷によるサージ対策



誘導負荷による過電圧は10～20倍位になります。接点がON状態になるとスパークで溶着することがあります。管理区分上、逆起電圧発生源のRyに管理区分上取付けられない場合は接点の両端に取り付けてください。

■ 制御盤など誘導負荷操作の接点出力サージ対策



■ 使用上の注意事項

- 1) 電源ラインに使用した場合、絶縁抵抗試験時および耐電圧試験時には、漏れ電流により不良と見誤ることがありますので関係先の下承を得て避雷器の接地端子接続線を取りはずしてください。
- 2) 設置場所の湿度範囲は85%以下（結露しないこと）であることをご確認ください。
- 3) 接地工事はD種接地（100Ω以下）にて必ずおこなってください。

■ 定期点検の方法

- ・わからない間に誘導雷サージを受けている場合があります。雷シーズンの前後年2回位、定期点検の実施をお勧め致します。交換用避雷器の手配中に被保護機器が誘導雷サージを受けて破損することも考えられます。予備品の在庫をお勧め致します。
- ・避雷器専用の簡易チェッカーCLA-2000（2000V用）をご使用ください。

■ 保証期間

仕様範囲および正常な使用状態で製造上の故障と認められる場合、1年間とします。ただし、製品の故障や不具合などによる付随的損害の補償については、その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。