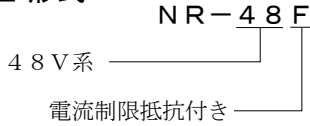


■ 形式



■ 用途

- DC 4~20mA電流信号
- DC 10~50mA電流信号

■ 性能

公称回路電圧	DC 48V	
最大連続使用電圧 $U_c$	DC 81V	
制限電圧 $U_p$	線間	DC 187V
動作開始電圧	線間	DC 100V ± 10% (90~110V)
放電開始電圧	線接地間	DC 350V ~ 850V インパルス電圧
サージ電流耐量	線接地間	20,000A (8/20μs)
応答時間	4ns	
漏れ電流	線間	5μA以下
	線接地間	ゼロ
静電容量 (参考値)	線間	520pF
	線接地間	1.5~10pF
内部直列抵抗	20Ω	
最大負荷電流	100mA以下	

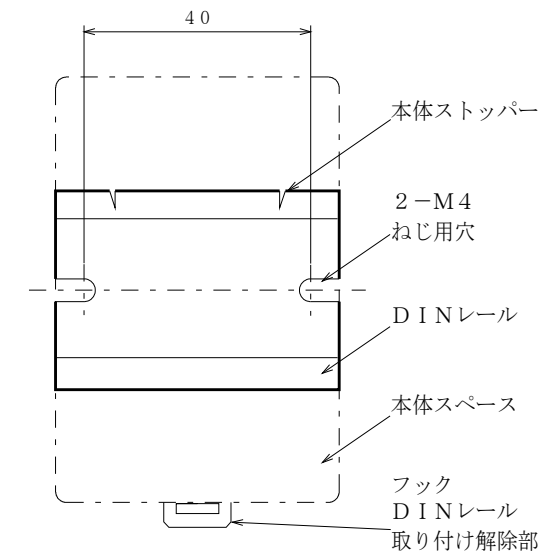
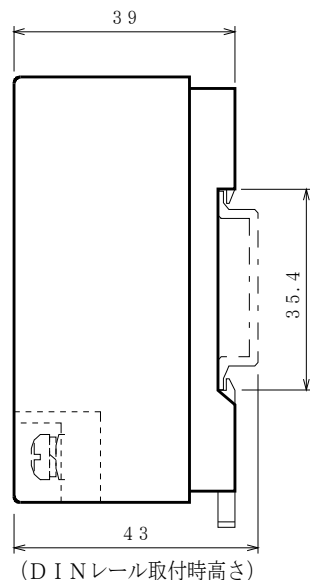
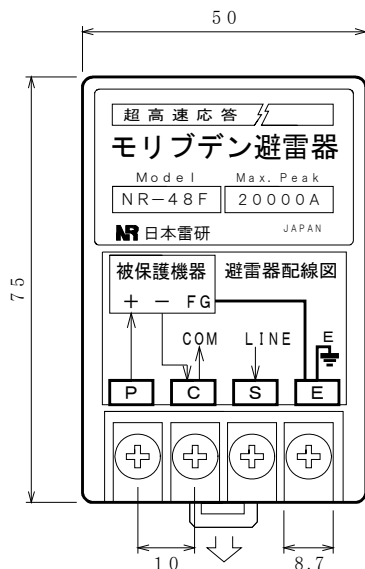
■ 機器仕様

- 構造: 単体 DINレール取付け (標準)
- 接続方式: ねじ端子接続 角座金付M3.5×8
- 端子ねじ材質: 黄銅にニッケルめっき
- ハウジング材質: プラスチック 黒色

■ 付属品

- ①端子カバー (端子台にはめ込み式) 1枚
- ②DINレール (W35mm×L50mm) 1本

■ 外形寸法図 (単位: mm)



■ 対応規格

JIS C 5381-21 準拠 カテゴリ C1, C2

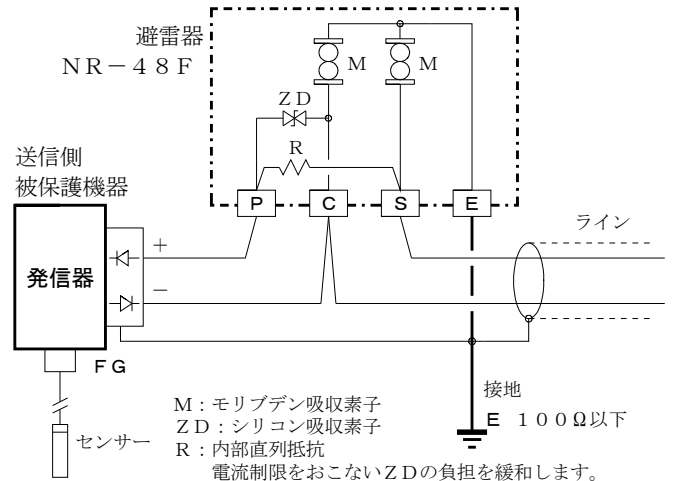
■ 特長

- ・世界初のモリブデン素子を採用
- ・超高速応答時間4ナノ秒 ( $4 \times 10^{-9}$ 秒)
- ・自復作用
- ・極微小静電容量1.5~10pF
- ・超低抵抗 (約ゼロΩ)
- ・超高速弁作用 (0.03μs)
- ・サージ電流耐量20,000A
- ・無続流ですから、動作時電圧変動に影響を受けやすい精密機器の保護などに最適です。

■ 設置仕様

- 使用温度範囲: -10~+60℃
- 使用湿度範囲: 5~90%RH以下 (結露しないこと)
- 取付: DINレール取付け (長さ50mm) 付属  
パネル直付け用DINレール
- 寸法: W50×H75×D39
- 重量: 約110g

■ 接続方法

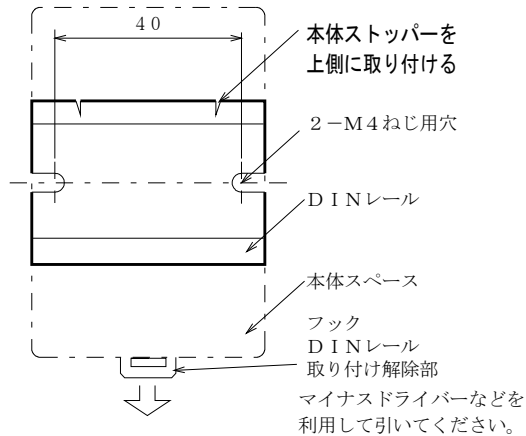


取付穴寸法

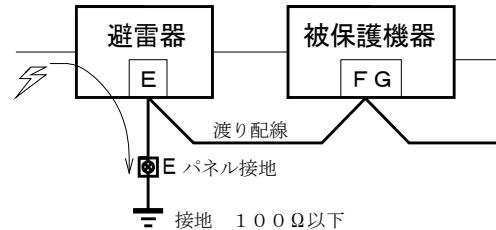
本器は、DC 4-20 mA など計装信号の屋外ケーブルを通過してきた誘導雷サージを吸収し、計装計測機器などを保護する、大規模サージ耐量で超高速応答の計装電流信号用モリブデン避雷器です。

### ■ 取付方法 (単位: mm)

DINレールのストッパーに本体底部を取り付け、下部のフックで固定してください。

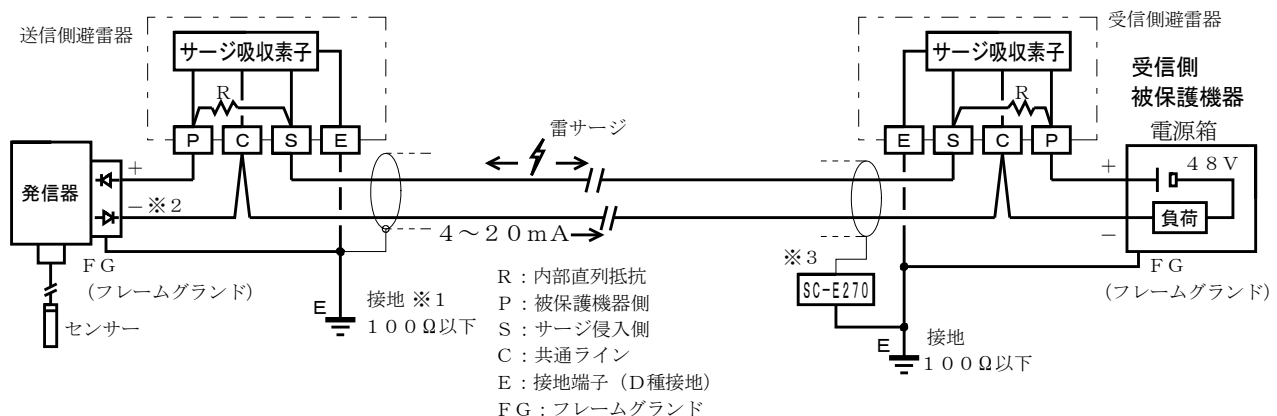


### ■ 効果的な渡り配線



保護したい機器のフレームグランド端子を一旦、避雷器の接地端子Eに接続してからパネルの接地端子に接続することで被保護機器に誘導雷サージが及ばないようにします。

### ■ 接続方法



### ■ 使用上の注意事項

- 1) 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。接地線は2mm<sup>2</sup>以上を使用して、避雷針アースや高圧電力アースの共用は避けてください。 ※1
- 2) ラインと大地間には高電圧が掛かるため、信号ラインのマイナス側を接地しないこと。 ※2
- 3) 予備線やシールド非接地端の対策もご検討願います。誘導雷対策としては両端接地が最適ですが、現場によりできない場合があります。放置するとケーブルの浮遊容量により、サージ侵入の大きな要因となります。このような場合には、シールド用避雷器SC-E270 (酸化亜鉛式) で非接地端の電位が上がらないようにすることをお勧め致します。 ※3
- 4) 受送信双方に避雷器を取り付けることをお勧め致します。
- 5) 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、関係先の上承を得て避雷器の接地端子接続線を取りはずしておこなってください。

### ■ 定期点検の方法

- ・ J I S規格による直流電圧を印加して1mA時の電圧を見る方法は、おこなわないでください。モリブデン素子の試験は性質上、直流インパルス電圧もしくは交流電圧による方法となります。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ ネジの緩みや接地抵抗値のチェックも雷害対策の重要な点検項目です、必ずおこなってください。

### ■ 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。