NRR-424

Model

4線式制御回線用避雷器

■ 形式

NRR-424 DC24V系信号用 4線式

■ 用途

モデム、テレメーター、発信器などのデジタル信号 シーケンサー、流量計、接点などのON/OFF信号

*4線式DC24V系信号用です。ライン電圧の最大値が 最大連続使用電圧以下であることを確認の上、 ご採用ください。

■ 性能

最大連続使用電圧 U c		DC38V以下	
動作開始電圧	線間	$DC47V (42 \sim 52V)$	
	線接地間	DC350V~850V インパルス電圧	
制限電圧 Up	線間	DC88V (8/20μs)	
応答時間		4 n s以下	
漏れ電流	線間	5 μ Α以下 (最大連続使用電圧にて)	
	線接地間	ゼロ (100VDCにて)	
サージ 電流耐量	線接地間	6,000A (8/20μs)	
静電容量	線間	250pF以下	
	線接地間	2 p F 以下	

■ 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)

量:約60g

■ ソケット仕様 (標準付属品)

形 式: PYF08A 造:プラグイン構造

接続方式: M3ねじ端子接続(締付トルク1.2 N・m以下)

端子ねじ材質 : 鉄にクロメート

ハウジング材質:黒色プラスチック (難燃性)

付: 直取付けまたはDINレール取付け (35mm巾)

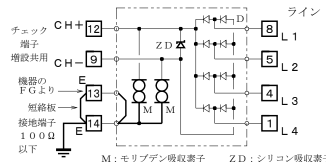
■ 対応規格

JIS C 5381-21準拠 カテゴリC2, D1

■ 特長

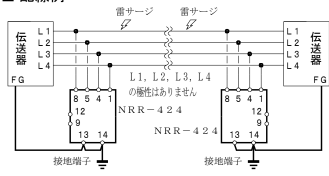
- ・超高速応答時間4ナノ秒(4×10-9秒)
- 自復作用
- · 極微少静電容量 2 p F 以下
- · 超高速弁作用 (0.03 μ s)
- ・サージ電流耐量公称値6,000A
- ・無続流ですから、長時間の過電圧やノイズに影響を 受けやすい精密機器の保護に最適です。
- ・各ライン間はバランスのとれた動作電圧で無極性です。
- ・エレメント部をはずしても信号は途切れません。

■ ブロックダイヤグラム

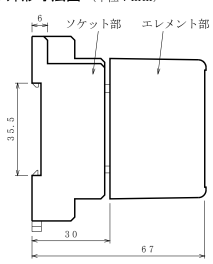


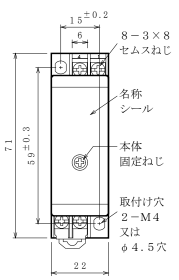
ZD:シリコン吸収素子 D:高耐圧ダイオード L1, L2, L3, L4: ライン符号 FG: フレーム グランド CH: チェック端子 E:接地端子(D種接地)

■ 配線例



■ 外形寸法図 (単位: mm)





■ 端子配列

\odot $\boxed{4}$ $\boxed{1}$	端子 名称	番号
8 3		8
	ライン	5
		4
		1
\vdash	チェック	12
12 9	端子 増設端子	9
4 9 0	接地	13-14
短絡板(付属)		
13-14短絡用		

符号

L 1

L 2

L 3

L 4

+CH

-CH

Ε



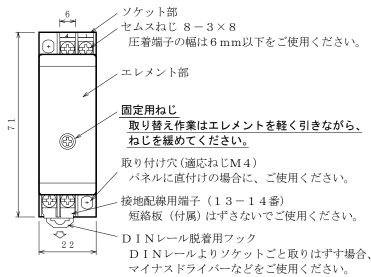
取扱説明書

サージハンター モリブデン避雷器 4線式制御回線用避雷器

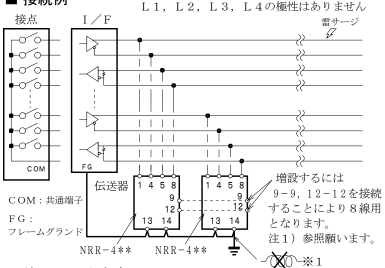
Model NRR-412 NRR-424

NRR-448

■ 各部名称 (単位: mm)

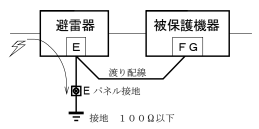


■ 接続例



■ 効果的配線

・保護したい機器のフレームグランド端子を避雷器の 端子Eに接続してからパネル接地端子に接続すると 被保護機器に誘導雷サージが及ばないようになる。



・予備線やシールド非接地端の対策もご検討願います。 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。

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。



- ・サージ侵入路の配線はツイストペア線でおこなう。
- ・接地線は太く短くすること。
- ・長すぎて余った線はループ状にしないこと。※1
- ・受送信双方に、避雷器の取り付けをお勧めします。
- ・被保護機器のインターフェイス、又は フィルター回路にノイズ対策用コンデンサや、 低電圧動作のサージ対策用の部品がある場合は 避雷器より先に雷サージが侵入することがあります。

■ 使用上の注意事項

- ↑ 1)素子の故障モードは短絡となります。2台組合せにより8回路の信号を一括処理できますが、1台の短絡により8回路全てに影響を与えることにもなります。**8回路一体でない制御回路や警報回路には使用しないでください。**
- 2)接地工事はD種接地(100 Ω 以下)にて必ずおこなってください。接地線は $2\,\mathrm{mr}^3$ 以上を使用して、避雷針アースや高圧電力アースとの共用は避けてください。
- 3) 被保護機器の受送信回路にノイズ対策のコンデンサーや低圧のサージアブソーバがある場合、保護しきれないことがあります。
- 4) ネジの緩みがないように注意 雷サージ通過時ネジの緩みによるギャップがあると、接合部で放電を起し高周波および高電圧を発生します。また、避雷器の 応答速度に遅れが生じたり、破損することもあります。(続流対策のない、ギャップ式避雷器との併用もしないでください。)
- 5) 設置場所の湿度範囲は90%以下(結露しないこと)であることをご確認ください。(対策:防水BOXなどに収納してください。)
- 6) 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、関係先の了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

- ・JIS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、ラインと接地間のモリブデン素子には、おこなわないでください。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。

■ 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。