

テレメータ用避雷器

RF-205T

■ 型式

RF-205T

2: 2線式 05: 5V

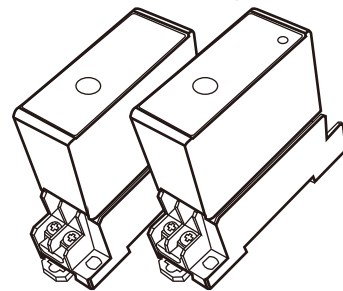
T: テレメータ

■ 用途

テレメータなど

交換モニタ: 無し
通報出力: 無し

本器は信号ラインに生じた誘導雷サージを吸収し、電子機器を保護する避雷器です。

交換モニタ
無し 有り

■ 性能

最大連続使用電圧 U_c	DC±1.2V	
動作開始電圧 (1mA時の電圧)	線間	4.5~5.5V
	線接地間	360V以下
電圧防護レベル U_p	線間	100V以下
	線接地間	500V以下
公称放電電流 I_n	10kA (8/20 μ s) 1線あたり	
漏れ電流	線間	2 μ A以下(U_c にて)
	線接地間	1 μ A以下
内部ライン抵抗	約20 Ω (往復2線にて)	

■ 対応規格

JIS C 5381-21 カテゴリC2 (8/20 μ s 10回)JIS C 5381-21 カテゴリD1 (10/350 μ s 2回)

RoHS指令適合

■ 特長

- ・ サージ吸収能力が大きい
- ・ シールド端放電吸収素子内蔵
- ・ DINレール取付可能

■ 設置仕様

使用温度範囲: -10~+60°C

使用湿度範囲: 5~90%RH以下(結露しないこと)

寸法: W22×H71×D67

重量: 約58g

■ ソケット仕様 (標準付属品)

型式: PYFZ08

構造: プラグイン構造

接続方法: M3ネジ端子接続(トルク1.2N・m以下)

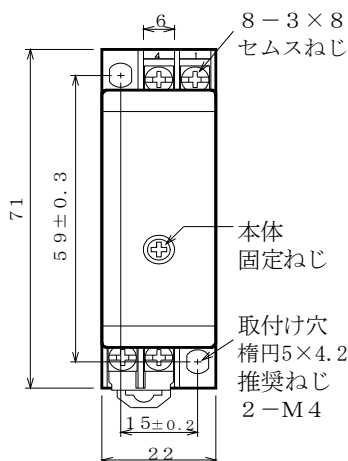
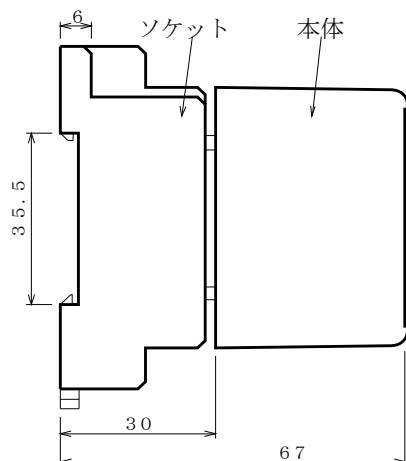
端子ネジ材質: 鉄にクロメート

短絡板: 真鍮(接地端子13-14用付属品)

取付: 直ネジM4取付、DINレール取付(35mm幅)

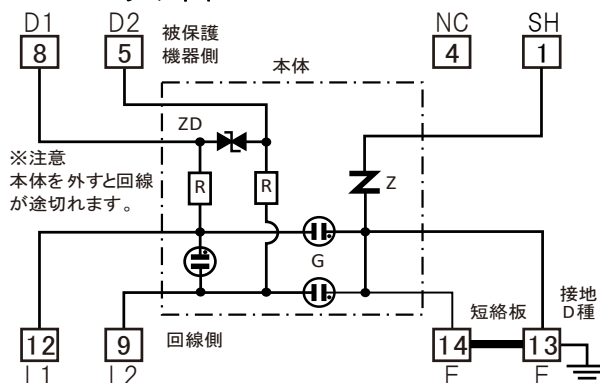
ハウジング材質: 難燃性樹脂_黒

■ 外形寸法図 (単位: mm)



■ 端子配置

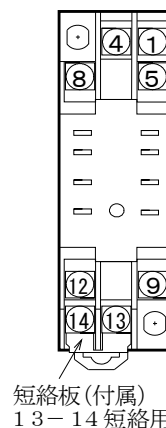
■ ブロック図

※注意
本体を外すと回線
が途切れます。

G: ギャップ式吸収素子 ZD: 半導体吸収素子 Z: 酸化亜鉛素子

R: 内部抵抗 (電流制限)

端子名称	番号	符号
ライン	⑫	L1
	⑨	L2
	⑧	D1
	⑤	D2
接地	⑬-⑭	E
その他	①	SH
	④	NC

短絡板(付属)
13-14短絡用

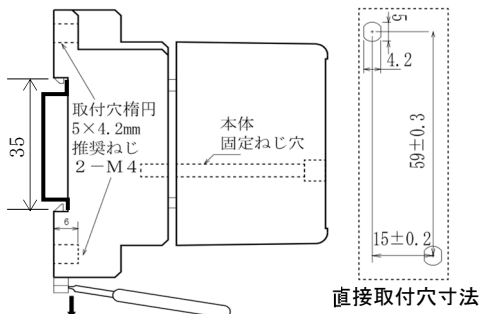
本器は信号ラインに起因する誘導雷サージより機器を保護する避雷器です。
メンテナンスを容易に行え、省スペースでDINレールに取付けられる構造で電子機器の保護に最適です。

■ 取付方法

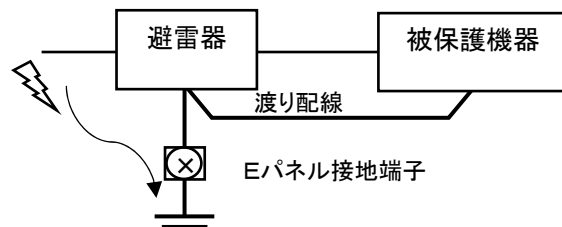
DINレール(35mm幅)取付可能

DINレール取付時はソケット底部の固定爪の方から引っかけて、可動爪の方を押し込んで取付けます。

取外時はマイナスドライバー等を使用し、溝に引っかけて可動爪を下ろして外します。

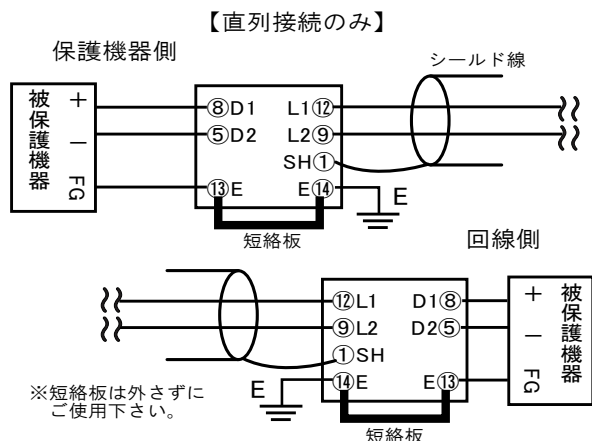


■ 効果的な渡り配線

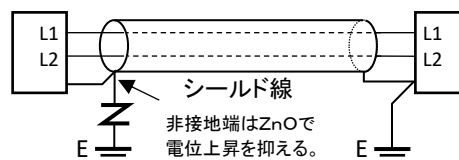


保護したい機器のフレームグランド端子を避雷器の端子Eに接続してからパネルの接地端子に接続すると、被保護機器に誘導雷サージが及ばなくなります。

■ 接続例



■ 効果的なシールド端対策



ノイズ対策として1点接地を行います。誘導雷対策としては非接地端の浮遊容量にチャージされたエネルギーがケーブルの耐圧以上の高電圧になった場合、ラインへの侵入が生じますので非接地端はZnO(酸化亜鉛式吸収素子)で電位の上昇を抑えて下さい。

■ 使用上の注意事項

- 【接地】ケーブルのサイズは2.0sq以上、D種(100Ω以下)にて必ず行い、長すぎて余った接地線はループ状にしないで下さい。
- 【接地線の共用】避雷針アースや高圧電力アースとの共用は避けて下さい。(接地線から避雷器や機器にサージが侵入する危険性あり)
- 【ネジ締め】ネジの緩みがないよう注意して下さい。接合部で放電を起こし、高周波、高電圧を発生します。
- 【本体取付】本体取付時は型式、用途、端子番号の確認を行って下さい。(電源ラインに信号用避雷器を設置すると短絡事故の原因になる)
- 【試験】耐電圧・絶縁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本体を外して下さい。

■ 定期点検の方法

- 【点検時期】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、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考えられます。予備品の在庫をお勧め致します。
- 【テスター】避雷器専用の簡易チェッカーCLAシリーズをご使用下さい。各機種によって点検箇所、数値が異なりますので、詳しくは弊社HP「点検方法資料」よりご確認ください。

■ 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、製品の故障或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、あらかじめご了承下さい。