

雷センサ



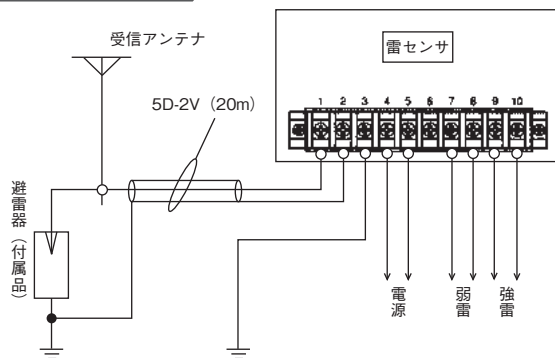
形式

TA-1S-□
 1 : AC100V 3 : DC24V
 2 : DC12V 4 : DC48V

特性表

形 式	TA-1S-□	
電 源 電 圧	AC100V (50/60Hz) DC12/24/48V	
受信中心周波数	500Hz	
受信入力	弱 雷	12V以上 (アンテナ誘起電圧)
	強 雷	18V以上 (同上)
検 知 範 囲	最大約20km	
接 点 出 力	a接点 (約10秒間保持)	
質 量	アンテナ	約8kg
	受信機	約3.5kg
使用温度範囲	-10℃~+50℃	

使用例

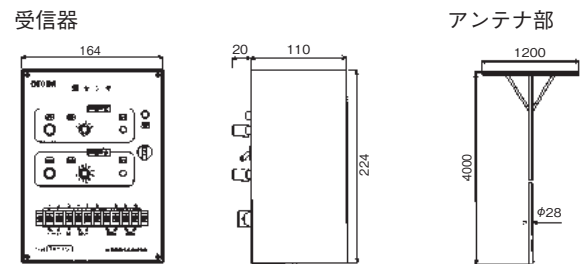


雷放電をキャッチ！

特 長

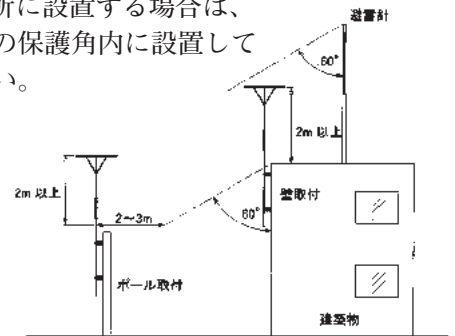
1. 単機能安価システム
2. 雷の放電状況を強雷、弱雷の2段階でとらえます
3. 接点出力端子付き
4. 最大約20kmの雷を検知
落雷電流により変動する場合があります。

外形寸法図



取り扱い

1. アンテナ設置場所
 - 平坦な場所で付近に高い建物や樹木がない場所に設置してください。
 - 近くに障害物がある場合は、下図のようにアンテナ上部が2m以上露出するように設置してください。
 - 高い場所に設置する場合は、避雷針の保護角内に設置してください。



2. 受信感度の設定
設定目盛値以上の入力があれば動作します。弱雷は6段切り替えで、強雷は12段切り替えができます。
3. 動作ランプ
感度設定値以上の雷放電を検知し動作すると、このランプ (黄) が点灯します。点灯時間は約10秒です。
4. 出力
端子台 No.7-8 弱雷側動作
端子台 No.9-10 強雷側動作
5. 点検
点検ボタンで動作のチェックができます。

電源用SPD
クラスI

電源用SPD
クラスII

接地間用SPD

SPD盤その他
電源用避雷器

信号回線用SPD・
避雷器

LAN用SPD・
同軸用SPD

耐雷トランス

ホームアレスタ
シリーズ

高圧用避雷器

雷関連製品・
その他