

電源ライン・同軸ライン  
雷サージプロテクタ



TGS2T(B)



TGS2T(W)



コンセント2口 & TV端子  
TGS2T(B) ブラック  
TGS2T(W) ホワイト

JANコード: 49 62736 80066 7 JANコード: 49 62736 80078 0

標準価格: 3,360 円 (税込)

シェルパック寸法: 高さ 188 × 幅 122 × 厚み 48 (mm)

質量: 0.128 (kg)

外装箱: 高さ 222 × 幅 343 × 奥行 324 (mm)

質量: 3.0 (kg)



**雷サージから  
テレビライン、電源ラインを  
バイパス回路で  
ダブルブロック!**

弊社独自技術の**バイパス回路**により、  
テレビラインを電源ラインのノイズから守ります。

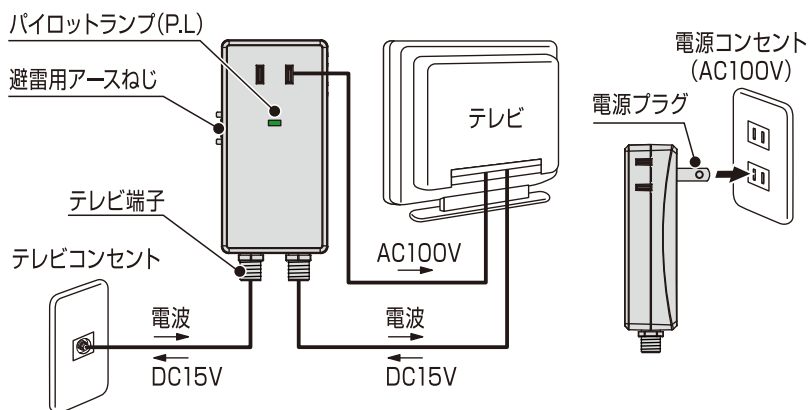
特長

- 落雷により発生する雷サージから、テレビ、BDレコーダーなどの電子機器を保護します。
- 雷サージをバイパス回路により迂回させ、電子機器を保護する方式（バイパスアレスタ方式）ですので、保護性能が優れています。
- バイパスアレスタ方式のためアースを接地しなくても耐雷効果があります。
- 電源コンセント2口タイプ。
- 2602MHz 対応。
- RoHS 指令対応。

標準性能表

項目	性能
	TGS2T
定格	AC125V 15A
許容サージ電圧(kV)	±15(1.2/50 μS)
許容サージ電流(kA)	±5(8/20 μS)
雷防護方法	バイパスアレスタ法
パイロットランプ	点灯(保護) / 消灯(無保護)
アース端子	M4ねじ
AC入力端子	ACプラグ(壁面用)
AC出力端子	2極(2口)
TV端子	F型
周波数帯域(MHz)	0~2602
挿入損失(dB以下)	1.0
電圧定在波比(以下)	1.8
TV端子間 電流通過	最大DC15V / 0.5A
外形寸法(mm)	104.3(H) × 48.2(W) × 26.0(D)
質量(kg)	0.1
使用温度範囲	-10 ~ +40

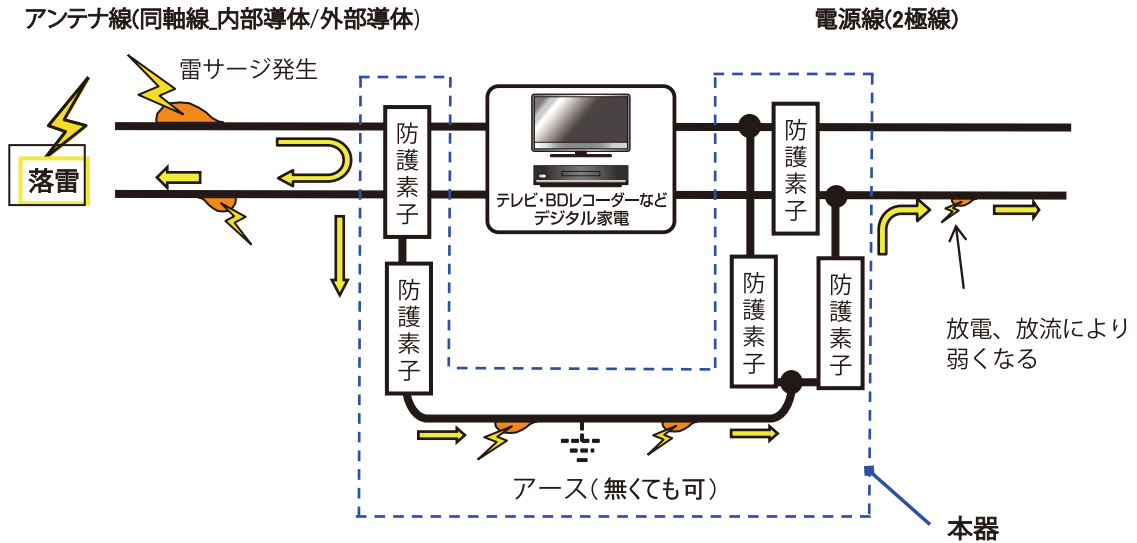
接続例



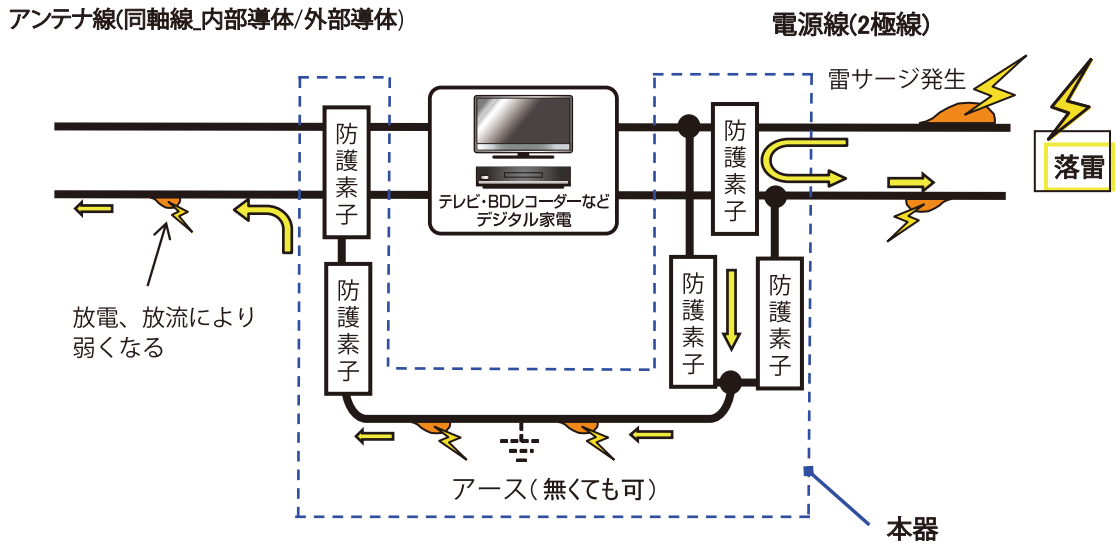
※ 避雷用アースねじを専用の接地線に接続することで、より保護効果が上がります。  
テレビなどの保護機器に接続しないでください。

## 雷サージ保護のしかた

### アンテナ線に雷サージ発生



### 電源線に雷サージ発生



雷サージとは落雷時に発生する異常電圧・異常電流のことで電源ラインやテレビラインを伝わって、テレビ・BDレコーダーなどの電子機器を破壊する原因となります。



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず『取扱説明書』をよくお読みください。

お客様窓口



0570-091039

ナビダイヤルが利用できない場合は

☎(03)3893-5243

ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30(土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)



未来が変わる。日本が変わる。  
日本アンテナはチャレンジ25キャンペーンに参加しています。



## 日本アンテナ株式会社

本社/〒116-8561東京都荒川区西尾久7-49-8 ☎(03)3893-5221(大代)

ホームページアドレス <http://www.nippon-antenna.co.jp/>

- 商品改良のため、仕様、外観は予告なしに変更することがあります。
- 印刷物と実物とでは多少色味が異なる場合があります。
- 平成24年8月現在の内容です。