

落雷などのサージからテレビ・ビデオを守る

# TVプロテクタ

落雷などで生じるサージ(異常電圧等)は、テレビやビデオ、CATVターミナルなどの機器に故障や誤動作を起こさせる恐れがあります。「TVプロテクタ」はサージから各種機器を守る装置です。サージの侵入を瞬時にキャッチし、接続された機器と情報環境をしっかりとガードします。

## 特 徴

### Z 電源線、信号線から侵入するサージを防護します。

テレビやビデオなどに電源線、信号線(CATV、アンテナ)から侵入するサージを機器の手前でバイパスさせます。接地(アース)線を接続するとより効果が高まります。

### X 大きなサージに高速対応します。

サージ耐量は大きな5,000A(8/20 $\mu$ s) 繰り返し のサージから機器を保護します。サージが規定耐量を超え、内蔵されたヒューズが切れた後は、サージ防護の効果がなくなります。

### C モニタランプで正常作動の確認ができます。

モニタランプ点灯で、TVプロテクタの正常作動の確認ができます。

### V 難燃性樹脂を採用した安全設計です。

VHF、UHF、CS、BS、CATVに対応し、F形コネクタ付。電源コンセント2口・1,500W。簡単接続で機器を保護するTVプロテクタは、本体は難燃性樹脂を採用した安全設計です。



(原寸大)

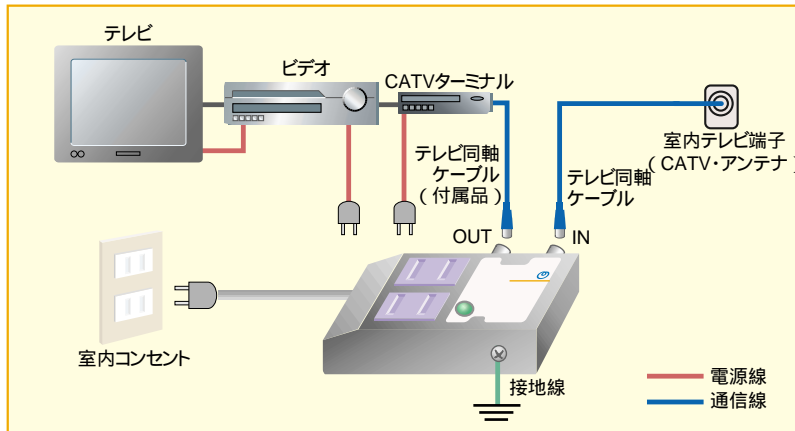
標準価格:7,500円

情報環境&エネルギーの  
インテグレータ

NTTファシリティーズ

# 落雷による被害にあう前に、 TVプロテクタでサージ対策を!

## 接続方法例

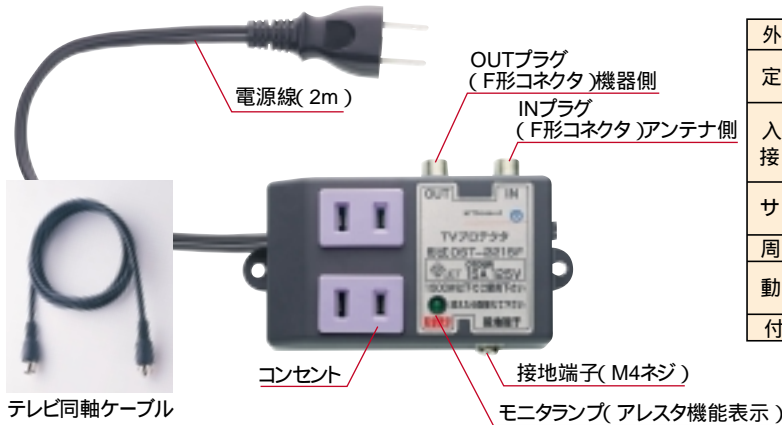


本器の電源は、家庭のコンセントからおとりください。テレビやビデオなど保護する機器の電源は、本器のコンセントからおとりください。本器以外の電源コンセントに接続した場合は保護できませんのでご注意ください。

接地(アース)線に接続しなくても効果がありますが、接続するとより高い効果が期待できます。

サージ防護の効果がなくなるとモニタランプが消えるので、新しいものと交換してください。

## 各部名称



## 主要諸元 <形式:OST-2215F >

外形寸法		98 x 35 x 58mm (W x H x D)
定格	電源回路	AC125V 15A 二線式 50/60Hz
	テレビアンテナ回線	DC15V 200mA
入出力 接続形状	電源回路入力	2極プラグ付 ACコード
	電源回路出力	2極コンセント 2口
サージ耐量	テレビアンテナ回線入出力	F形コネクタ (75)
	電源回路	5000A (8/20μs) 2回
周波数帯域	テレビアンテナ回線	VHF/UHF/CS/BS/CATV
動作環境	温度	0 ~ 40
	湿度	30 ~ 90%
付属品	テレビ同軸ケーブル(3C-2V、1.5m)	

## ご使用上の注意

- ・直撃雷からは、機器を保護できません。
- ・電源プラグをコンセントに差し込んでもモニタランプが点灯しない場合や破損した状態では、感電や火災の恐れがあります。本装置を新しいものと交換してください。
- ・AC100V以外の電源には絶対に使用しないでください。
- ・本装置で使用する電流値の合計が定格電流15Aを超えて使用すると、発熱して火災の原因となります。
- ・コードを動かすとモニタランプが点滅する場合や、コードが部分的に熱い場合は、コード内部が断線していますので、使用しないでください。発熱して火災の原因となります。
- ・コードが傷ついた状態で使用すると感電や火災の原因となりますので、使用しないでください。
- ・絶縁抵抗計による点検や、耐電圧試験での試験電圧の印加などは、本装置を破壊し、感電や火災の原因となりますので行わないでください。機器の点検や試験は、本装置を取り外して実施してください。

## NTTファシリティーズグループの営業ネットワーク

### NTTファシリティーズ 本社、事業本部、支店

E-mail [info@ntt-f.co.jp](mailto:info@ntt-f.co.jp) URL <http://www.ntt-f.co.jp> ☎ 0120-72-73-74

営業本部	〒108-0023 東京都港区芝浦3-4-1 グランパークタワー	TEL 03-5444-5000
首都圏事業本部	〒108-0073 東京都港区三田3-10-1 アーバンネット三田ビル	TEL 03-3769-7711
東北支店	〒984-8519 仙台市若林区五橋3-2-1 NTT五橋第2ビル	TEL 022-214-3571
北海道支店	〒060-0042 札幌市中央区大通西7丁目3-1 エムズ大通ビル	TEL 011-272-7900
東海支店	〒456-0016 名古屋市熱田区五本松町7-30 熱田メディアウイング	TEL 052-683-4540
関西事業本部	〒550-0001 大阪市西区土佐堀1-4-14 アーバンエース肥後橋ビル	TEL 06-6446-7411
北陸営業本部	〒921-8025 金沢市増泉1-43-1 NTT増泉ビル	TEL 076-280-9435
四国営業本部	〒790-0808 松山市若草町3-6 NTTコムウエア松山ビル	TEL 089-934-1920
中国支店	〒730-0004 広島市中区東白島町14-15 NTTクレド白島ビル	TEL 082-222-5111
九州支店	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-17-21 NTTデータ博多駅前ビル	TEL 092-436-8118

### NTTファシリティーズエンジニアリング 各社

NTT ファシリティーズエンジニアリング 中央 (NTT - FE 中央)	〒108-0071 東京都港区白金台3-19-1 第31興和ビル	TEL 03-5789-8187
NTT ファシリティーズエンジニアリング 東北 (NTT - FE 東北)	〒984-8519 仙台市若林区五橋3-2-1 NTT五橋第2ビル	TEL 022-214-3615
NTT ファシリティーズエンジニアリング 北海道 (NTT - FE 北海道)	〒060-0001 札幌市中央区北1条西10-1-21 ユーネットビル	TEL 011-272-8900
NTT ファシリティーズエンジニアリング 東海 (NTT - FE 東海)	〒456-0016 名古屋市熱田区五本松町7-30 熱田メディアウイング	TEL 052-683-5818
NTT ファシリティーズエンジニアリング 関西 (NTT - FE 関西)	〒550-0001 大阪市西区土佐堀1-4-14 アーバンエース肥後橋ビル	TEL 06-6446-2891
NTT ファシリティーズエンジニアリング 中国 (NTT - FE 中国)	〒730-0004 広島市中区東白島町14-15 NTTクレド白島ビル	TEL 082-212-3700
NTT ファシリティーズエンジニアリング 九州 (NTT - FE 九州)	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-17-21 NTTデータ博多駅前ビル	TEL 092-436-7111

お問い合わせは

NTTファシリティーズ

