

サンダーカットタップ

電源コンセント7口タイプ

特長

1. パソコンやIP電話などの機器を雷サージから保護
2. バイパス回路により優れた保護性能
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）のため、保護性能が優れています。
3. 電源コンセント7口タイプ
4. ADSL回線及びアナログ回線に適応

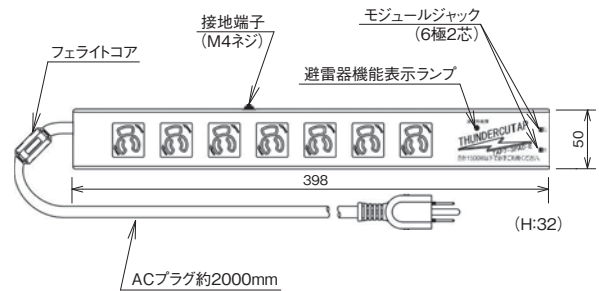


形式

TAP7-3P-E

外形寸法図

質量：約620g



特性表

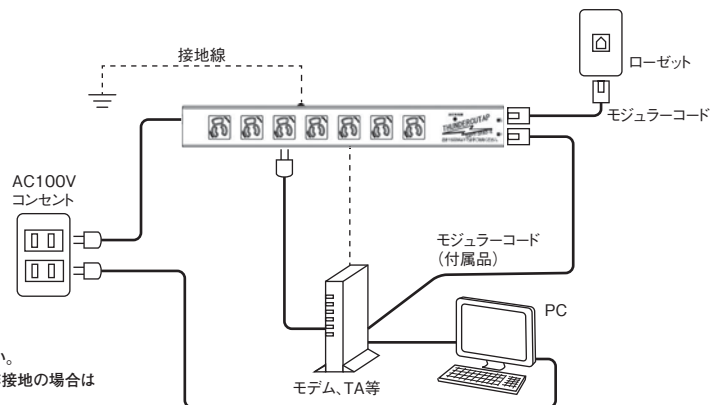
形式	TAP7-3P-E	
適用電圧	AC100V(50/60Hz)	
定格電圧	AC125V(50/60Hz)	
合計定格電力	1500W	
フェライトコア	クランプタイプ インピーダンス特性:105Ω(24dB相当)以上/100MHz	
適応通信回線	ADSL回線・ISDN回線・アナログ回線	
サージ電流耐量	10kA(8/20μs)	
制限電圧	通信線間	250V(100V/s)
	電源線間	480V(100A)
	通信-電源間	1800V以下(1.2/50μs)
電源回路	入力	2極 (接地極付、トラッキング防止機能付)
形状	出力	2極 接地極付 7口
電話回線	入出力形状	6極2芯モジュールジャック
使用温度範囲	-10℃~+40℃	
避雷器機能表示ランプ	点灯:保護 / 消灯:要交換	

付属品

安全キャップ2個、モジュラープラグ付コード

接続例

ADSL回線機器、アナログ回線機器への接続例



※ADSL回線機器に本製品を使用する際は、スプリッター(局側)に本製品を設置してください。
※バイパスアレスタ方式のため、被保護機器が非接地の場合は避雷器も接地が不要です。

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・
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