

# サンダーカットタップ

家電やパソコン、通信機器などの雷防護環境をお手軽に構築いただけます。



10,000A/20,000Vの雷撃に対応のハイスpekモデル！！

型式: TAP7-3P-E

型式: TAP4-3PAC-E

## TAP7-3P-E / TAP4-3ACP-E 共通

### 雷防護機能確認ランプ付



雷防護機能が正常に機能しているかがひと目でわかる！

### アース端子付



アースから侵入する雷サージに対応！アース付ACプラグに対応！

### 抜け防止コンセント



コンセント抜け止めにより、不用意な電源切れを防止！

### 固定用マグネット付



裏面マグネットでしっかり固定！

## TAP7-3P-E

### 通信回線に対応



通信・電源双方の雷防護！ADSL、アナログ、ISDN回線に対応！

### ノイズフィルタ付

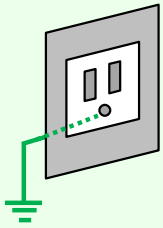


外部電子機器からの高周波ノイズを減衰！(24dB相当100MHz)

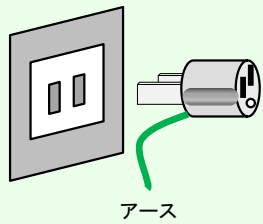
仕様	TAP4-3PAC-E	TAP7-3P-E
コンセント	4個口	7個口
雷防護回路	電源専用	電源+通信(1回線)
コード長	1.5m	2.0m
定格	AC100V 15A (50Hz/60Hz)	
サイズ(W×L×H mm)	50×278×32	50×398×32
制限電圧(電源線-G間)	1.5kV以下 (1.2/50μs 4kV)	
制限電圧(通信線-電源線間)	-	1.8kV以下 (1.2/50μs 4kV)

“雷対策が必要な機器(以下、被雷対策機器)”の、サンダーカットタップを用いた対策例をご紹介します。

2極接地極付コンセントの場合

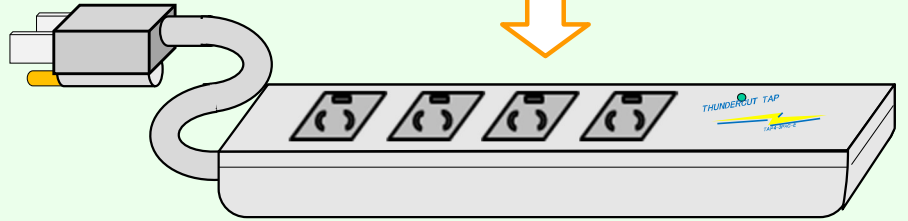


2極コンセントの場合



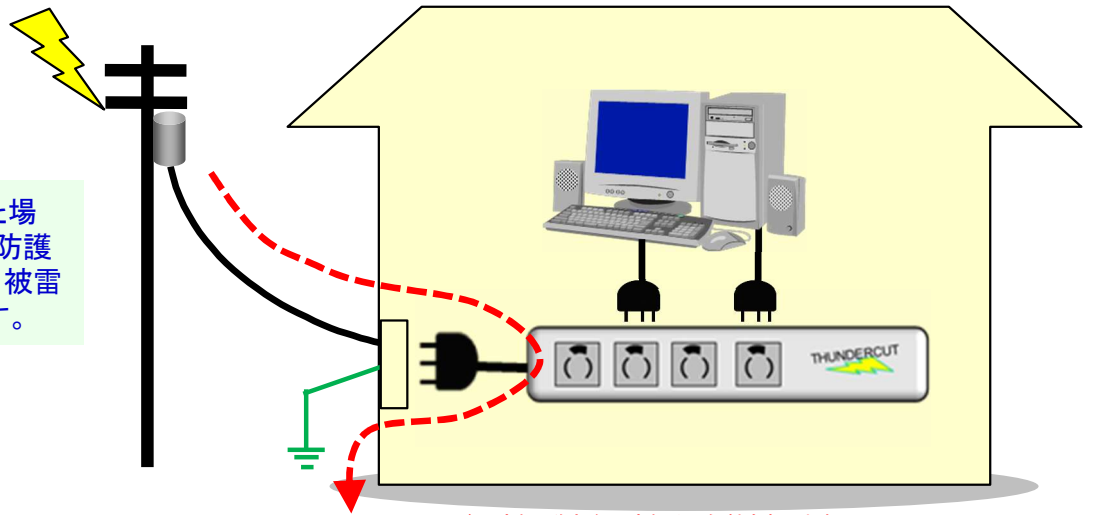
2極変換アダプタ  
(別売)

被雷対策機器の電源プラグを差し込みます



■ 被雷対策機器が、アースを接続する必要がある場合は、2極変換アダプタのアース線もしくは、サンダーカットタップ筐体のアース端子を使用し、共通に接続してください。

雷サージが電源線に侵入した場合、サンダーカットタップの雷防護機能により、アースに逃がし、被雷対策機器への侵入を防ぎます。

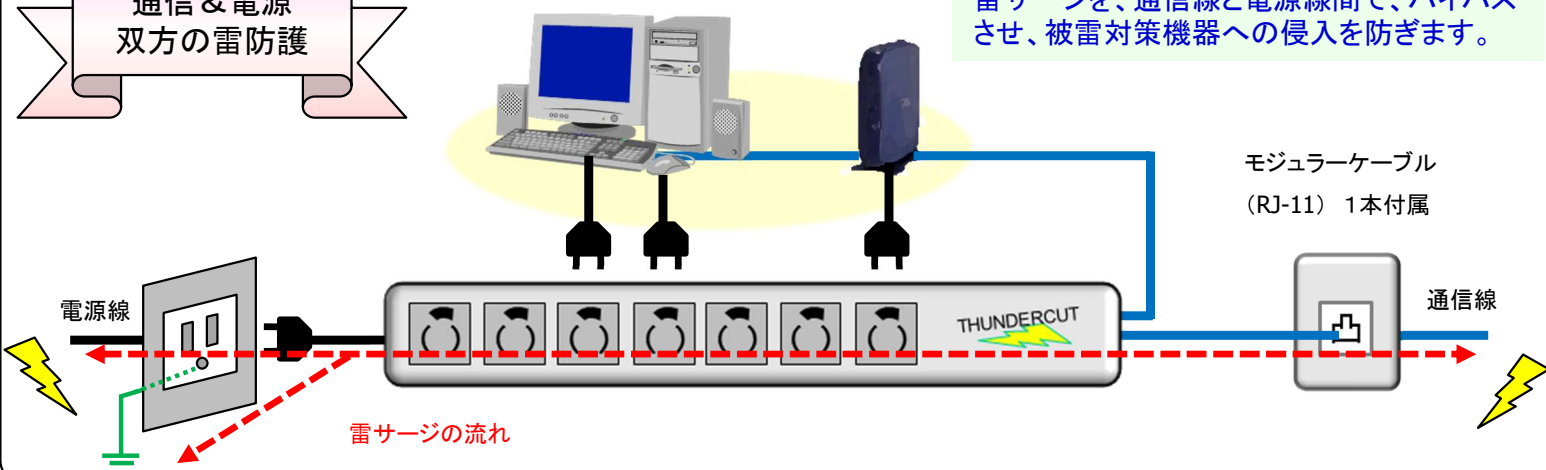


雷サージの流れ(逆方向に流れる可能性もあります。)

『TAP7-3P-E』は通信回線の雷対策も可能です。

通信 & 電源  
双方の雷防護

雷サージを、通信線と電源線間で、バイパスさせ、被雷対策機器への侵入を防ぎます。



モジュラーケーブル  
(RJ-11) 1本付属

通信線

雷サージの流れ