

# サンダーカットタップ

電源専用雷防護！！

家電機器やパソコン、通信機器(メディアコンバータ・ONU・VDSL装置)などを雷防護できるコンセント4個口のサンダーカットタップです。

10,000A/20,000Vの雷撃に対応のハイスpekモデル！！



型式:TAP4-3PAC-E  
オープン価格

## 抜け防止コンセント



- ・2極接地極付プラグ対応のコンセント抜け止めにより、不用意な電源切れを防止！

## 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！

## 固定用マグネット付



- ・裏面マグネットですっかり固定！

## 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！

## 主な仕様

項目	内容	項目	内容
定格電圧	AC100V 50Hz/60Hz	ACプラグコード	1. 5m
合計定格電力	1500W	故障インジケータ	消灯時故障(LED:緑)
コンセント	2極接地極付 4個口	外形寸法	W50mm×H34mm×L260mm(突起部除く)
ACプラグ	2極接地極付	サージクランプ電圧	1. 5kV以下(AC1-AC2、AC-G間)

※本書の内容について予告無く変更させていただく場合がございます。予め御了承ください。

お問合せ先



株式会社 白山製作所  
HAKUSAN MFG

TEL 03-5951-1211 FAX 03-5951-1216

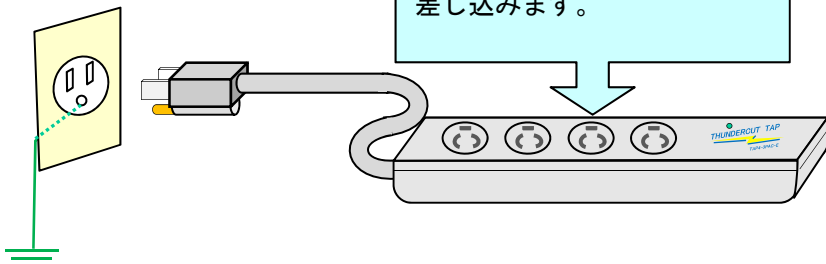
# サンダーカットタップご使用例

“雷対策が必要な機器(以下被雷対策機器)”を、サンダーカットタップを用いて雷対策する場合の使用例を、ご紹介します。

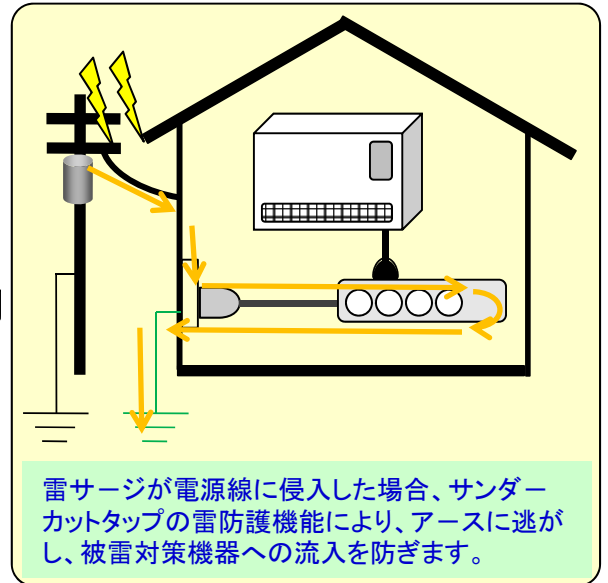
## 2極接地極付コンセントの場合



被雷対策機器の電源プラグを差し込みます。



コンセントが2極接地極付である場合、サンダーカットタップの電源プラグをそのままコンセントに接続する事で雷対策を行えます。

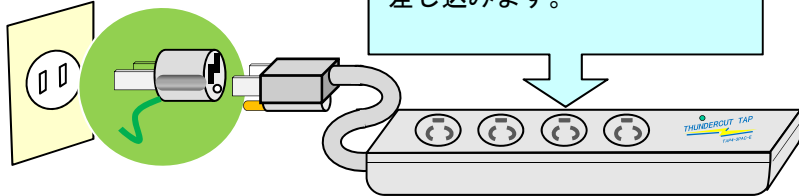


## 2極コンセントの場合



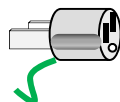
2極変換アダプタ

被雷対策機器の電源プラグを差し込みます。



コンセントが2極である場合、サンダーカットタップの電源プラグは、市販の2極への変換アダプタをご使用ください。

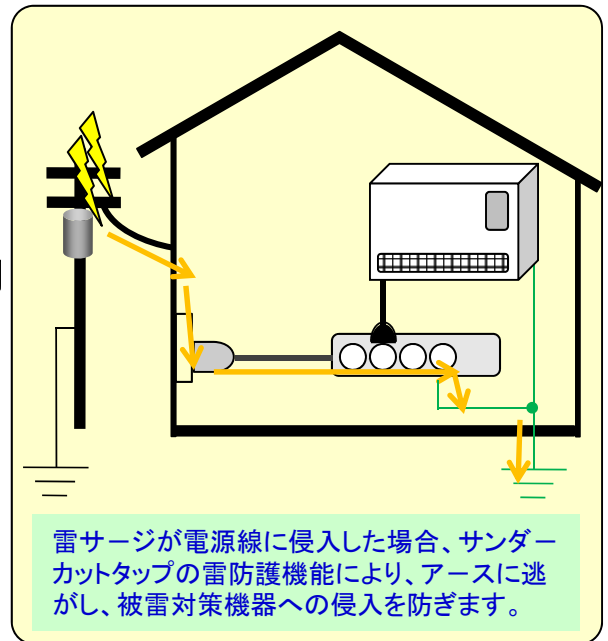
尚、被雷対策機器が、接地をとる場合は、2極変換アダプタのアース線もしくは、サンダーカットタップ筐体のアース端子を使用し、共通に接続して下さい。



2極変換プラグ



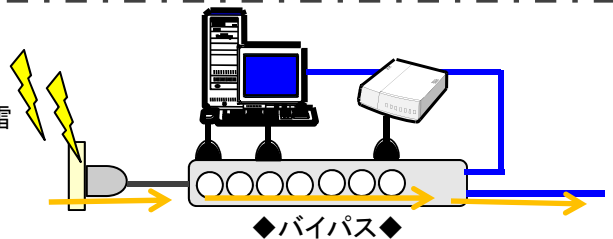
アース端子



## その他:通信(電話)回線を使用する場合

通信(電話)回線1回線を、モジュラージャックにより接続する機器の雷対策として、サンダーカットタップ「TAP7-3P-E」をお選び頂けます。

通信&電源  
双方の雷防護



雷サージを、通信(電話)回線と電源線間で、サンダーカットタップにバイパスさせ、被雷対策機器への侵入を防ぎます。