

製品情報



抜け止めマグネット雷タップ

T-Y3A-37WHシリーズ

T-Y3A-3750WH EA815GL-45BA

たっぷり7個口で、プラグをロック可能です。マグネット付でスイッチ操作も上についており便利です。雷サージ吸収もできて価格もリーズナブルです。ケーブルは安全な2重被ふくケーブルです。

製品の特徴

抜

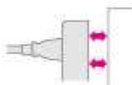
パソコン
環境に最適。

け止め



雷ガード

PCやTVなどの精密機器を雷から守る。



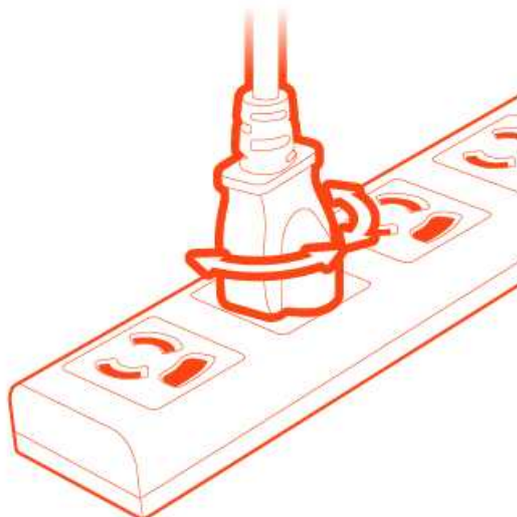
マグネット付

スチールのデスクやパーテーションなどに固定ができる。



3ピンプラグ

オフィスでの使用に最適な3ピンプラグ対応タップ



7台の接続が可能なたっぷりコンセントタップ

7台の接続が可能な大口コンセントです。

雷サージ吸収効果

雷サージから電子機器を守る 高性能雷サージ吸収素子内蔵

一般に雷の被害は、直撃雷によるものはまれで、配電線や通信ケーブル近辺の落雷によって生じる誘導雷が多く、被害は広範囲に広がります。この誘導雷により発生する雷サージ(瞬間的な高電圧)が家屋内に進入すると電氣的に接続されている電気製品が破損する恐れがあります。本製品には、最大サージ電圧12,500Vの高性能雷サージ吸収素子(バリスタ)を内蔵しており、雷によるパソコンやAV機器等の電子機器への被害防止に有効です。

- ※直撃雷を受けた場合には機器を保護できません。
- ※許容量を超える過電流が流れた場合、吸収素子が破損し、機器を保護できない場合があります。
- ※本製品では、電話線などコンセント以外から進入する雷サージから機器を保護することはできません。
- ※最大サージ電圧12500VはJEC210/212規格に基づく数値です。IEC6100-4-5規格では最大サージ電圧は4,500Vになります。

雷サージ侵入経路



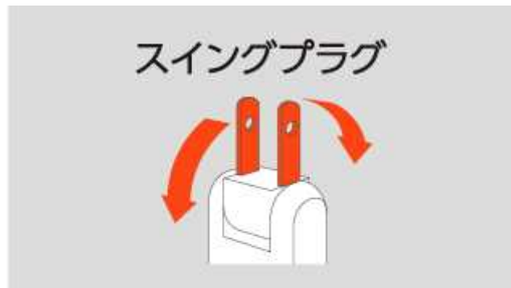
12500V(最大サージ電圧)⇒240V(制限電圧) ※直撃雷を受けた場合は保護できません。

ガッチリ抜け止め



プラグをしっかりロックするので、抜ける心配がありません。

スイングプラグ



180°可動プラグですので、せまい場所でもOKです。

強カマグネット



強カマグネット採用でスチール製の机等に仮固定できます。落下等には注意して下さい。

2重被ふくケーブル



安全な2重被ふくケーブルを採用しています。

光るスイッチ

集中ON・OFFでき、うっかり消し忘れも防止できます。

製品の仕様



T-Y3A-3750WH

たっぷり7個口で、プラグをロック可能です。マグネット付でスイッチ操作も上についており便利です。雷サージ吸収もできて価格もリーズナブルです。ケーブルは安全な2重被ふくケーブルです。

長さ	5.0m
使用目的・用途	電気製品のコンセントが不足して困っている時に役に立ちます。
付属品	なし
サイズ	約幅295mm×奥行50mm×高さ31mm
定格	15A・125V・1500Wまで
コンセントロック	○
コンセントタイプ	3P
コンセント個口	7
ケーブル径	約8.5mm
使用可能地域	本製品は日本国内の電源を想定して設計されていますので、日本国外ではご使用いただけません。
コネクタ形状1	プラグ:2P

※ 仕様は予告なく変更する事がありますので、あらかじめご了承ください。