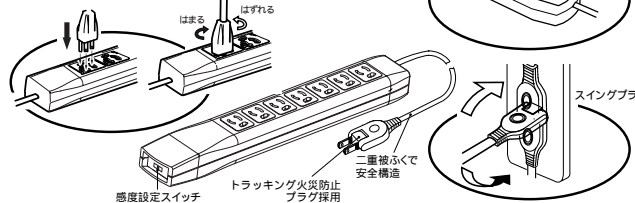


新方式でほぼ全てのパソコンに連動できる!!
パソコンを替えても感度設定を行なうことにより使用できます。

特長

ご使用になられるデスクトップパソコンに最適な感度で設定できるパソコン連動タップです。パソコンを替えてタップの連動動作に不具合が発生しても、感度設定を行なうことにより使用することができます。

パソコンの周辺機器の電源をパソコンの電源スイッチに連動してまとめて切り入りできるので、効率アップと消し忘れも防止できます。
 プラグ抜け止めで不意のプラグ抜けが無く、コンピューターなどのデータをしっかりガードします。
 スチール机等に簡単に取り付けできるマグネット付き。
 スイングプラグで狭いところでもスッキリ配線。



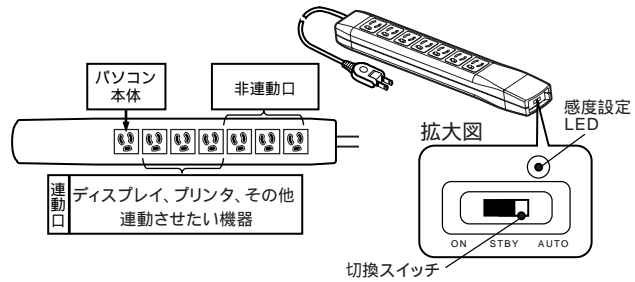
電源ラインサージ吸収 内蔵されたサージ吸収素子(バリスタ)が雷および閉閉サージを吸収し接続された機器を守ります。



雷サージとは?
 雷が落ちる時、もしくは雷が落ちる条件にある時、高い所にある電線及び通信線等に瞬間的な高い電圧が発生する現象です。
 家電製品に進入する雷サージ電圧の大きさは3,000～4,500Vが多く、7,000Vを超える事はほとんどありません。(7,000Vの電圧が発生する頻度は110年に約1回程度)
 (注)直撃雷を受けた場合は機器を保護できないことがあります。

使用方法

感度設定の方法については同梱されている取扱説明書をご確認ください。



仕様

定格容量:1.5A・125V(合計1,500Wまで)
 プラグ仕様:3Pスイングプラグ
 電源コード長:2m
 本体サイズ:W340×D50×H35mm

使用上のご注意

パソコンなどOA機器専用です。ノイズ発生源となる電熱器、蛍光灯、電動機器、インバーター内蔵の家電製品などの併用はお避け下さい。
 消費電力が500Wを超えるパソコンには使用できません。
 電源オフ時の消費電流が900mA以上のパソコン、または動作時電流が100mA以下のパソコンには使用できません。
 電源オフ時と動作時の電流の差が100mA以下のパソコンには使用できません。
 自作パソコン等一部のパソコンで使用できないものがあります。
 本機のパソコンにパソコン以外を接続しないで下さい。
 外付ハードディスク等のSCSI機器は連動口には接続しないで下さい。連動口はパソコン本体よりも若干遅れて起動するため、パソコンが認識しない場合があります。
 常時、電源が必要な機器は連動口に接続しないで下さい。
 パソコン、連動口、非連動口合わせて1,500W以下でご使用下さい。
 本機を使用して、パソコン等のデータ内容が消失、変化した場合、当社は責任を負いません。
 本機はデスクトップパソコン用です。ノートパソコン等には使用できません。
 マグネットを、フロッピーディスクや磁気カードなどに近づけないでください。記録内容が消失するおそれがあります。
 感度設定時以外は切換スイッチを動かさないで下さい。
 万一異常音が発生した場合には、同梱されている取扱説明書をご確認の上感度設定を行なってください。感度設定後も異常音が続く場合には、購入された販売店へご相談下さい。
 条件を満たしている機器でも正常に連動しない場合があります。すべての機器の動作を保証するものではありません。

この取扱説明書は必ず保管してください。

安全上のご注意	
警告	注意
<p>合計1,500W以下でご使用ください。</p> <p>コードを束ねてのご使用はお避けください。伸ばしてお使いください。</p> <p>水のかかる所では、使用しないでください。水、洗剤、殺虫剤等に入った場合は新しいものと交換してください。</p> <p>濡れた手で差込プラグを抜き差ししないでください。</p>	<p>コードを固定しない!! はさまない!! 傷をつけない!! 引っ張らない!! 無理に曲げない!! ねじらない!! 加工しない!! 加熱しない!! 重いものをのせない!!</p> <p>コードが傷ついたまま使用しないでください。</p>