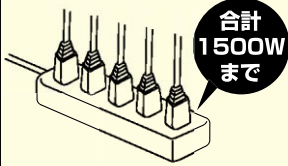


# 安全上のご注意



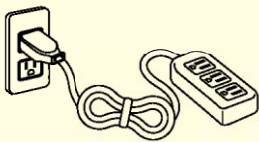
**警告** 火災や感電で人が死亡又は重傷を負う可能性があります。



接続する機器は合計で1500W以下で使用する。容量を超えると発熱、発火の恐れがあります。



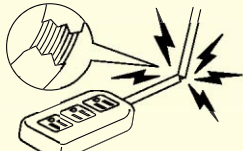
水のかかるところでは使用しないでください。感電や漏電する恐れがあり危険です。



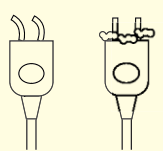
コードは束ねて使用せず伸ばしてお使いください。発熱して発火の原因になります。



ぬれた手でプラグを抜き差ししないでください。感電の恐れがあります。



コードが傷ついたまま使用しないでください。ショート、火災の原因になります。

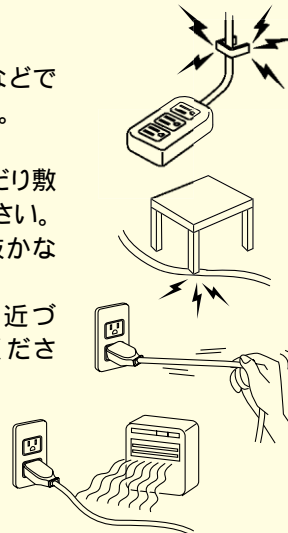


プラグの先が曲がったり、ホコリが付いていないか定期的に点検してください。ショート、火災の原因になります。



**注意** 感電や火災の原因となります。

コードを固定しない。  
コードをステッplerなどで固定しないでください。  
コードをはさまない。  
コードを家具に挟んだり敷物の下にしないでください。  
コードを引っ張って抜かないでください。  
コードに熱いものを近づけたり加熱しないでください。  
無理に曲げない!  
加工しない!  
傷をつけない!



タップは消耗品です。3～4年毎の交換が理想的です。

## 使用上のご注意

接続機器の消費電力は、合計1500Wまでです。接続する機器の電力をご確認の上、ご使用ください。

過電流防止機能と雷ガード機能付きで機器を守ります

雷ガード(バイパス回路)内蔵により、接続された機器を雷サージから守ります。許容量をオーバーした場合、サーキットブレーカーが作動し、事故を防止します。

### 特長

#### 抜け止めコンセント

プラグをロックできる抜け止めタイプの差込口です。

#### 高性能AC雷ガード(バイパス回路)内蔵 電源ラインのみ

雷は、落ちる時、もしくは雷が落ちる条件にある時、高い場所の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。機器類に流入する雷サージ電圧の大きさは3,000～4,500Vが多いと言われています。本製品は最大12,500Vまで対応しています。また、雷サージ吸収素子に加えて、さらに有効な「雷サージをバイパス回路からアースへ逃がす方式」を採用しています。これによって誘導雷だけでなく侵入雷も防ぐことができます。

サージ吸収効果	
12,500V (最大サージ電圧)	ライン電 240V アース間 470V

直撃雷および過大なサージ電圧を受けた場合は機器を保護できません。サージ耐量を超えた電流が瞬時に流れた場合はバスタブが壊れたり、接続機器を保護できないことがあります。アースへ必ず接続してください。

#### ブレーカー内蔵(過電流保護)

接続している機器の消費電力合計が1,500Wを越えた場合、ブレーカーが作動し電源が切れます。その際、一括集中スイッチが自動的にOFF側に入ります。

#### <サーキットブレーカーが作動した場合>

一度接続している機器をタップから外し、1,500W以下になるように機器を取り除いてから、再度ご使用ください。

#### アース端子

アース線を接続できる端子付きです。

#### 集中&ランプ付スイッチ

接続している機器を一度にON/OFFできます。(5個口まで)

#### 雷ガード確認ランプ

雷ガードが作動している場合点灯します。雷ガードの機能が満ちた時にはLEDランプが消えます。

#### 二重被ふくケーブル

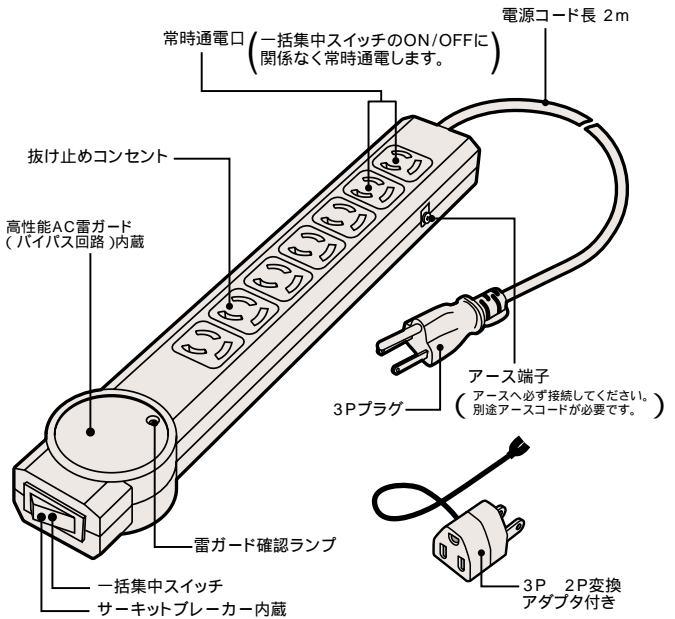
保護被ふくなのでより丈夫で安全なケーブルになっています。

#### マグネット

スチール面に仮固定出来るマグネット付きで、メンテナンスがしやすく便利です。

#### 3P 2P変換プラグ

ご使用のコンセントが3Pではない場合、変換プラグで2Pに変換できます。



### 仕様

定格容量:15A・125V(合計1,500Wまで)  
差込口:3P・7個口  
プラグ形状:3P(2P 3P変換アダプタ付き)  
コード長:2m  
本体サイズ:W340×D60×H36.5mm  
材質:難燃性ABS樹脂

最大サージ電圧:12,500V  
最大瞬時電流:5,500A(8/20μs)  
制限電圧:240V(8/20μs)電源ライン間  
470V(8/20μs)アース間

### 注意

アンテナ線及び電話線の雷ガードには対応していません。絶縁抵抗を検査する時はタップをコンセントから外して行ってください。  
直撃雷・近傍雷・電力混触により接続した機器を保護できない場合もありますので、あらかじめご了承ください。本製品は接続機器を100%保護するものではありませんのでご了承ください。  
本製品を使用して、パソコンなどのデータ内容が消失・変化しても、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。  
差し込む機器の消費電力は1,500Wまでです。接続機器の電力をご確認の上、ご使用ください。  
本製品を使用できるのは日本国内だけです。(AC100V以外は使用できません)  
本製品は屋内用です。野外での使用はできません。