

安全上のご注意（ご使用前に必ず注意内容をお読みください）

⚠ 警告 感電や火災の原因となります	⚠ 注意 感電や火災の原因となります
<ul style="list-style-type: none"> ●合計1500W以下でご使用ください。 ●ケーブルを束ねてのご使用は、おやめください。熱を持ち火災の原因となります。伸ばしてお使いください。 ●水のかかるところでは、使用しないでください。水、洗剤、殺虫剤などに浸った場合は新しいものと交換してください。 ●濡れた手で差込プラグを抜き差ししないでください。感電することがございます。 ●刃先の変形、破損したプラグは使用しないでください。 ●プラグ以外の異物を差し込まないでください。 ●プラグは必ず抜止の位置に回してご使用ください。 	<ul style="list-style-type: none"> ●ケーブルを固定しない！ はさまない！ 加工しない！ 傷をつけない！ 無理に曲げない！ ねじらない！ 引っ張らない！ 加熱しない！ 上に物をのせない！ ●ケーブルが傷ついたまま使用しないでください。 ●タコ足配線はしないでください。 ●ロック状態でプラグを引っ張らないでください。 ●プラグは確実に差し込んでください。 ●アースは必ず行なってください。

●電源ラインサージ低減…内蔵されたサージ低減素子（バリスタ）が雷および開閉サージを低減し接続された機器を守ります。

●製品性能

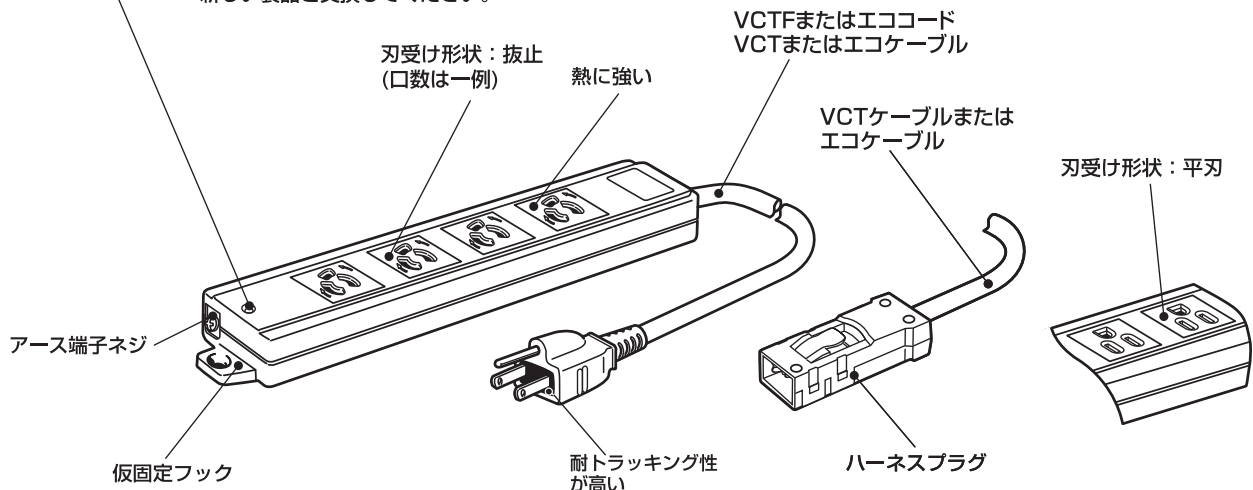
バリスタ電圧	制限電圧	最大サージ電圧
240V	395V	3,000V

※最大サージ電圧は、IEC61000-4-5規格に基づく数値です。

※直撃雷を含め過大なサージに対しては機器を保護できない場合があります。

耐雷サージ表示LED（耐雷サージ機能が作動中に点灯します）

⚠ 耐雷サージ表示LEDが消えている場合はサージ低減効果がなくなっていますので新しい製品と交換してください。



消費電力の目安			
レーザプリンタ	約1000W	コーヒーメーカー	約800W
パソコン	約600W	オーブントースタ	約1000W
ディスプレイ	約200W	電子レンジ	約1400W
コピー機	約1500W	※機種により消費電力に差があります。	

■お問い合わせ先■
株式会社 寺田電機製作所
TEL 042-850-5363
<http://www.terada-ele.co.jp>

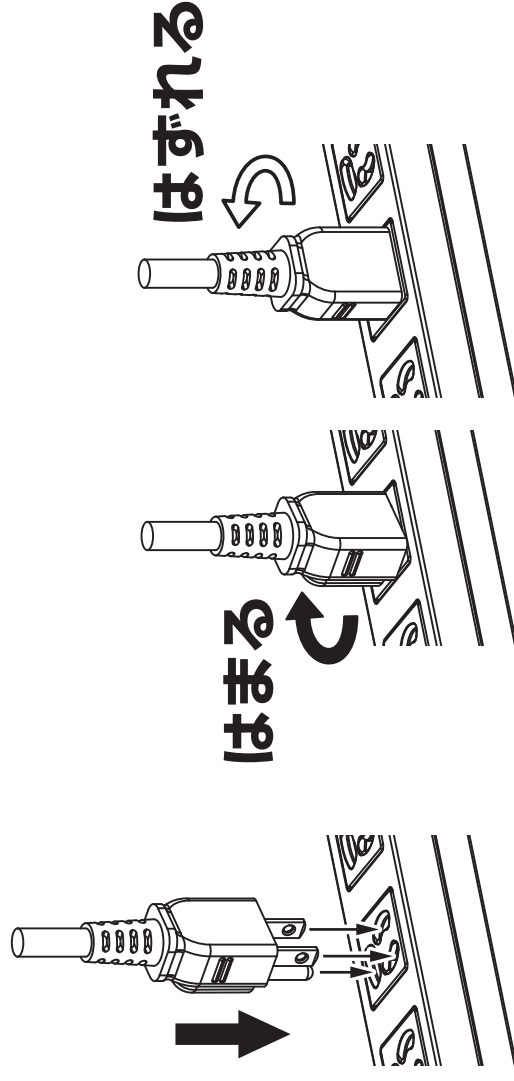
この取扱説明書は必ず使用される顧客(ユーザー)様へ渡してください。

使用方法

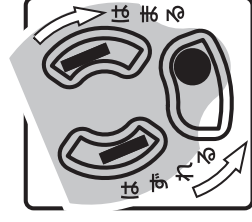
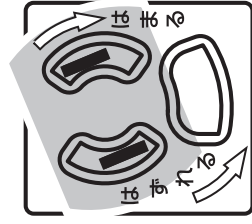
- 1.ご使用時はプラグを「図1」の差し込み位置から垂直に差し込み、「図2」のはまる位置まで確実に回転させます。
- 2.プラグを外す時は、「図1」の差し込み位置までまわしてから、垂直に引き抜きます。

注意

「図2」のはまる位置でプラグを差し込まないでください。OAタップが破損し、焼損などの事故原因になります。



■差し込み位置

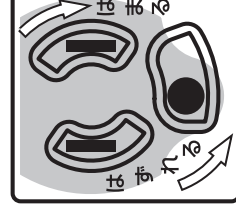
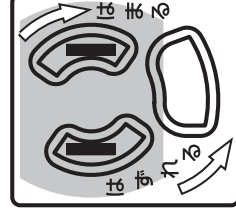


2Pプラグの場合

接地極付2Pプラグの場合

図1

■はまる位置



2Pプラグの場合

接地極付2Pプラグの場合

図2