

本製品の特長

- 通電火災防止自動遮断装置 (Proactive Thermal Advanced Protector) 搭載
差込口の温度が約 150 度になると自動的に通電を遮断し火災事故を未然に防ぎます。(特許第 5953415 号)
- 一括集中スイッチ過電流防止ブレーカー搭載
接続された機器の消費電力が 1500W を超えた場合や機器などの故障による大電流が発生した場合、過電流防止ブレーカーで電源を OFF にし、本製品の異常発熱や宅内のブレーカー落ちを防止します。
- ユリア樹脂を使用
回転プラグ部は耐熱性に優れた「ユリア樹脂」を採用し、万が一発熱した場合でも融解しにくく、難燃性に優れた電気火災の防止に最適です。
- USB 給電ポートは 2 ポート搭載
USB 給電ポートは、2 ポート合計 5V/3.4A 給電に対応します。
- 雷サージ保護機能
雷サージ保護機能を搭載。雷を受けると内蔵している雷サージ保護素子がサージから接続機器を保護します。
※直撃雷などに対しては接続機器を保護できない場合があります。
- スイング式トラッキング防止プラグ採用
狭い場所でも配線しやすい 180° スイングプラグを採用。
トラッキング現象による火災の防止に役立つ絶縁キャップ付きのコンセントプラグを採用しています。

製品保証規定

保証期間：1 年保証

- お買い上げいただいた製品が、取扱説明書等に従った正常な使用状態で万一故障した場合に、本保証規定に従い無料で故障の修理をいたします。
- 修理の際には製品と本保証書をご提示または添付の上、ご依頼ください。
- 保証期間内であっても、次の場合には有償修理となります。
 - 1) ご購入履歴が確認できない場合。
 - 2) 本保証書のご提示がない場合。または記入漏れ、改ざん等が認められた場合。
 - 3) 弊社もしくは弊社指定保守会社以外での修理、調整、改造、部品交換に起因する故障および損傷。
 - 4) 接続している他の機器に起因して生じた故障および損傷。
- お買い上げ後の輸送や移動による落下、水などの液体こぼれ、水没等不適当なお取り扱い、または使用上の誤りにより生じた故障および損傷。
- 火災、地震、水害、塩害、落雷、その他天地異変、異常電圧などにより生じた故障および損傷。
- 寿命を有する部品や消耗品 (バッテリー、乾電池等) の自然消耗、摩耗、劣化等による場合。
- PTAP が作動した場合。
- 本保証は、日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan)
- 製品保証に関する記載も併せてご覧ください。

保証書

製品型番: **PPS-UTAPS1** シリアルNo. _____

保証期間: お買い上げ日 _____ 年 _____ 月 _____ 日 から **1** 年間

フリガナ _____

お客様名: _____ 様
〒 _____

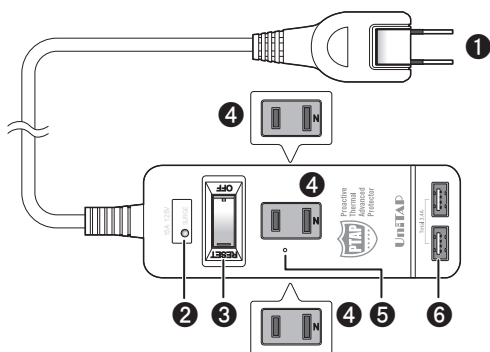
住所: _____

電話番号: _____ E-mail: _____

販売店名・住所・電話番号 (販売店印)



各部の名称と主な機能



- | | |
|---|---|
| 1 180° スイングプラグ (以下、電源プラグ) | コンセントに接続します。 |
| 2 Surge Protection ランプ | 雷サージ保護が正常に機能している際に点灯します。雷を受けると機能が弱体または消失します。ランプが消灯した場合はなるべく早く新しい製品に取り替えてください。 |
| 3 一括集中電源スイッチ (ブレーカー内蔵) | 接続機器へ給電する場合は、電源スイッチを [RESET] にしてください。
[OFF] にすると、接続機器への給電を停止します。ブレーカーが作動した場合は、接続機器をすべて外し電源スイッチを [OFF] → [RESET] にしてください。 |
| 4 出力用コンセント × 3 | 給電する機器の電源ケーブルを接続します。 |
| 5 通電ランプ | 通電中はランプが点灯します。 |
| 6 Smart Power Port 対応出力用 USB Type-A ポート × 2 (2 ポート合計最大 3.4A) | 給電する機器の USB ケーブルを接続します。 |

通電火災防止自動遮断装置が作動した場合は？



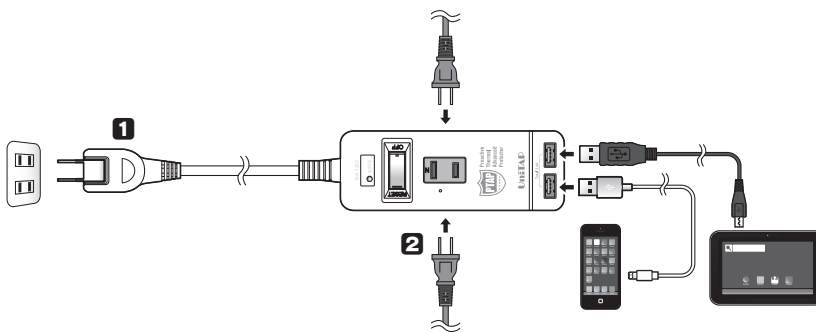
本製品のコンセントには、差込口の温度が約 150 度になると自動的に通電を遮断し火災事故を未然に防ぐ、PTAP (通電火災防止自動遮断装置) が搭載されています。**PTAP が一度作動すると、そのコンセントは使用できなくなります。**作動していない他のコンセントは引き続き使用できますが、なるべく早く新しい製品と取り替えてください。また、PTAP が作動した際に接続していた機器に破損が無いかを合わせてご確認ください。

雷サージ保護機能が作動した場合は？

本製品は雷サージ保護機能を搭載しています。雷サージを受けると本製品に内蔵している雷サージ保護素子 (バリスタやヒューズ) がサージから接続機器を保護します。Surge Protection ランプが消灯している場合は雷サージ保護機能が失われているので、新しい製品と取り替えてください。

※ 直撃雷や強力な誘導雷に対しては、接続機器を保護できない場合があります。また、機器を 100% 保護できるものではありません。予めご了承ください。

使い方



- 1** 電源プラグをコンセントに接続します。
 - 2** 給電する機器のコンセントを、出力用コンセントに接続します。
- ※ 本製品には各機器との接続に必要なケーブルは付属されておりません。使用する際には純正ケーブルをお勧めいたします。
 - ※ USB 充電器で複数機器を同時充電する場合は、通常は先に接続した機器を優先します。(機器の組み合わせによって変わることがあります)
 - ※ USB 充電器では合計電流量 (3.4A) を超えると、「後から接続した機器の充電ができない」「定格出力を超えないよう先に接続した機器への電力量が減る」場合があります。

困ったときは？

- ?** 給電されない場合
- A** ・ 接続している機器を取り外し、本製品の電源プラグを抜いてください。しばらくしてから電源プラグを接続して、給電する機器を接続してください。
- ・ Type-A の 2 ポート合計で 3.4A の仕様のため、大きな電力を必要とする機器を 2 台接続した場合片方が給電されない場合があります。1 台ずつ給電してみてください。
- ・ 給電する各機器に対応した USB ケーブルを使用しているか確認してください。