

本製品の特長

- USB給電ポート2ポート（最大2.4A）+電源タップ3口搭載したコンセント直刺タイプ
本製品は、電源タップを3個口、USB給電ポートを2ポート搭載したOAタップです。電源タップはパソコン、パソコン周辺機器やAV機器などでご使用いただけます。また、USBポートはスマートフォンやタブレットなどの充電や電源供給にお使いいただけます。
- 手のひらサイズで軽量持ち運びにも最適
寸法：94×48×28mm、質量：約85gと軽量コンパクトで持ち運びに便利です。
- 回転式スイングプラグを採用
持ち運び時にプラグを収納可能。また、コンセントプレートに直接差し込む設置だけでなく、色々な場所でも配線しやすいスイングプラグを採用しています。
- トランクイング防止プラグを採用
トランクイ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。
- ユリア樹脂を採用
回転プラグ部は耐熱性に優れた「ユリア樹脂」を採用し、万一発熱した場合でも融解しにくく、また、難燃性に優れた事から電気火災の防止に有効です。
- Smart Power Portに対応
2ポートのUSBポートは5V/合計最大2.4Aの給電を行い、「Smart Power Port」に対応しています。各接続機器の必要電力量を自動検知し急速充電を行なうことができます。
※ 急速充電を行う場合、接続する機器が急速充電に対応している必要があります。

ご使用の際は、コピーをして必要事項をご記入ください。

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にて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) 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) 整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。
 - 5) 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。
 - 6) 火災、地震、水害、雷害、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。
 - 7) 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。
- 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）
- 製品保証に関しての記載も併せてご覧ください。

保証書

製品型番：PPS-UTAP3B 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
〒 _____

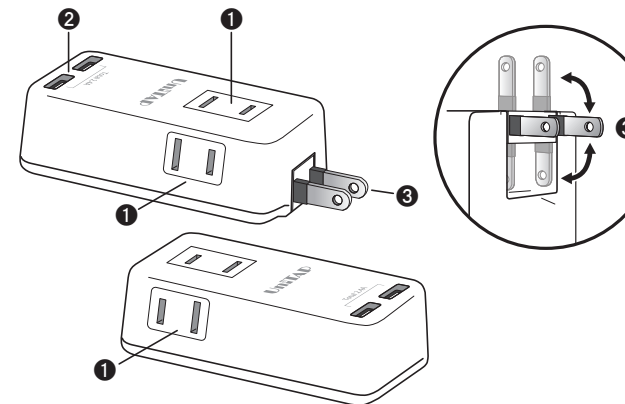
住所：

電話番号： - - E-mail :

販売店名・住所・電話番号（販売店印）

印

各部の名称と主な機能



① 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。

② Smart Power Port 対応

出力用USB Type-Aポート×2（2ポート合計最大2.4A）給電する機器のUSBケーブルを接続します。

③ 回転式スイングプラグ (以下、電源プラグ)

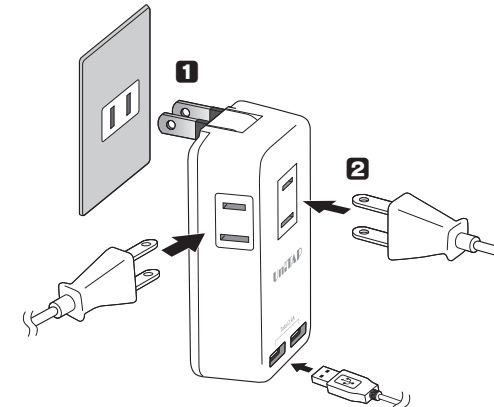
コンセントに接続します。

PRINCETON

株式会社プリンストン

本社：〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-9-5 K.A.Iビル3F
URL: https://www.princeton.co.jp

使い方



1 本製品の電源プラグをコンセントに接続します。

2 給電する機器と本製品を、各機器に対応したケーブルで接続します。

※ 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ポートで複数機器を同時に充電する場合は、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ポートで充電する場合は合計電力量(12W)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？

② 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12W(2.4A)を超えた場合、後から接続した機器で給電できない場合があります。接続する機器を減らしてみてください。
- 給電する各機器に対応したケーブルを使用しているか確認してください。