

製品保証に関して

必ず「製品保証に関して」をよくお読みいただき、十分内容をご理解いただいた上でご使用ください。

ユーザー登録について

弊社ホームページにて、ユーザー登録ができます。

URL <https://www.princeton.co.jp/support/registration.html>

- ※ユーザー登録されたお客様には、弊社から新製品の情報をお届けします。
- ※ユーザー登録後には、本製品を譲渡した場合には、ユーザー登録の変更はできませんので、ご了承ください。

困った時は？

製品のよくあるご質問について

製品についてよくあるご質問を紹介しています。

URL <https://faq.princeton.co.jp/>

製品情報や対応情報について

最新の製品情報や対応情報を紹介しています。

URL <https://www.princeton.co.jp/>

テクニカルサポート

Webからのお問い合わせ

URL <https://www.princeton.co.jp/contacts.html>

株式会社プリンストン テクニカルサポート

TEL 03-6670-6848 ※つながらない場合は、E-mailでのお問い合わせもご利用ください。

受付：月曜日～金曜日の9：00～12：00、13：00～17：00（祝祭日および弊社指定休業日を除く）

使用上のご注意

本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての保証はいたしかねます。定期的なバックアップを取るなどの対策をあらかじめ行ってください。誤った使い方をしたり、故障などが発生してデータが消失、破損したときなど、バックアップがあれば被害を最小限に抑えることができます。バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本製品は、民生品であり、一般消費者向け屋内使用を前提とした製品です。産業用途や医療用途などの機器の一部に組み込む用途向けに開発されたものではございません。特別に高い品質・信頼性が要求される場合や、本製品の故障や誤動作が人命や財産を脅かし、人体に危害を及ぼす恐れのある機器や環境などで使用する事は意図されておらず保証もいたしません。

安全上のご注意

本製品は非常に精密にできておりますので、お取り扱いに際しては十分注意してください。

本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本製品のご利用に際しては、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、必要なときに参照できるように、本書を大切に保管しておいてください。本書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、本文をお読みください。

危険	この表示を無視し、誤った取り扱いををすると、死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容。
警告	この表示を無視し、誤った取り扱いををすると、死亡または重傷を負うなど人身事故の原因となることがあります。
注意	この表示を無視し、誤った取り扱いををすると、傷害または物的損害が発生することがあります。

図記号の意味	
注意を促す記号 （△の中に警告内容が描かれています。）	
行為を禁止する記号 （⊘の中や近くに禁止内容が描かれています。）	
行為を指示する記号 （●の中に指示内容が描かれています。）	

危険

- ⊘ 本書に記載されている電流許容量を超える使用はおやめください。機器の故障や発火による火災の発生など大変危険です。
- ⊘ 埃や湿気の多い場所で使用しないでください。漏電や感電、火災の原因になります。
- ⊘ ケーブルを束ねた状態で折り曲げたり、ねじった状態で使用しないでください。故障、火災の原因となります。
- ⊘ ケーブルの上に重いものを乗せないでください。漏電や火災の原因になります。
- ⊘ お子様がかむやみに手を触れないようご注意ください。ケーブルが巻きつくなどすると大変危険です。

警告

- ⚠ 発煙、焦げ臭い匂いの発生などの異常状態のまま使用を続けると、感電、火災の原因になります。ただちにコンセントから本製品を抜いてください。煙が出なくなったら販売店に修理を依頼してください。
- ⚠ 内部に水などの液体が入った場合、異物が入った場合は、コンセントから本製品を抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用を続けると、感電、火災の原因になります。
- ⚠ 本製品は水を入れたり、濡らしたりしないようにしてください。火災、感電の原因になります。
- ⚠ 野外では使用しないでください。漏電や火災の原因になります。
- ⚠ 本製品を落とす、物ぶつけるなどの衝撃が加わり製品外装を破損した場合は、コンセントから本製品を抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用を続けると、感電、火災の原因になります。
- ⚠ 本製品の上に、花瓶、コップ、植木鉢、化粧品や薬品などの入った容器、アクセサリーなどの小さな金属物等を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災、感電の原因になります。
- ⚠ 本製品を分解、改造しないでください。火災、感電、破損の原因になります。
- ⚠ 熱器具や調理台、加湿器のそばなど、熱気や油煙、湿気が当たる場所では使用しないでください。漏電や火災の原因になります。

注意

- ⚠ 本製品は消耗品です。1年に1度は異常がないか確認してください。点検時は安全のため、コンセントから抜いておこなってください。
- ⚠ 意を閉め切った自動車の中や、直射日光が当たるところなど異常に温度が高くなる場所に放置しないでください。本体外装や部品に悪い影響を与え、火災、感電の原因になることがあります。
- ⚠ ぐらついた台の上や、傾いたところなど不安定な場所におかないでください。また、設置場所の強度は、重みに耐えられるものにしてください。落ちたり、倒れたりして怪我の原因になることがあります。
- ⚠ 万が一の事故防止のため、すぐにケーブル類や接続している機器を取り外せるようにしてください。
- ⚠ 長期間本製品を使用しない場合は、安全のために必ずコンセントから本製品を抜いてください。
- ⚠ 濡れた手で本製品を抜き差ししないでください。感電の原因になることがあります。
- ⚠ 使用後は、安全のために必ずコンセントから本製品を抜いてください。
- ⚠ ケーブルを抜くときは、ケーブルを引っ張らず必ずコネクタ部分をもって抜いてください。ケーブルが傷つき、火災、感電の原因になることがあります。
- ⚠ 電源プラグは規格まで確実に挿しこんでください。また、摩擦などで緩くなったコンセントへの接続はおやめください。接触不良箇所からの発熱により火災、感電の原因になります。
- ⚠ 雷サージ保護機能は、雷を受けると機能が弱体または消失します。雷サージを受けSurge Protectionランプが消灯した場合は、なるべく早く製品を取り替えてください。

同梱品

本製品のパッケージの内容は、次のとおりです。本体 1
お買い上げのパッケージに次のものが同梱されていない場合 ユーザーズガイド/保証書 1
合は、販売店までご連絡ください。

仕様

AC	入力 出力 口数	AC100V 50/60Hz 合計最大1400W 3口		その他機能	左右90度回転式コンセント口 Smart Power Port スイングプラグ 雷サージ機能 トラッキング防止プラグ コンセントプラグ面に難燃性ユリア樹脂を使用 製品筐体に難燃性の高いV-0材料を使用 マルチ保護機能搭載 (過電流/過電圧/過温度保護機能・短絡防止機能)
USB給電	ポート数 出力	3ポート 5V/各最大2.4A（合計最大5.1A）			
寸法（概す/突起部含まず）	(W) 230 x (D) 25 x (H) 28mm				
重量	約305g				
電源コード長	約180cm（プラグ部含まず）				
動作環境	温度 湿度	0～40℃ 0～90%（結露なきこと）			

ご使用の際は、コピーをして必要事項をご記入ください。

製品保証に関して

- 万一、正常な使用状態において製品のご購入から1年以内に製品が故障した場合は、弊社による故障の原因等の確認完了後、修理/製品交換対応させていただきます。なお、修理にて交換された本体および部品に関しての所有権は弊社に帰属するものといたします。
- 修理/製品交換の有償無償の判断につきましては、弊社または弊社指定の保守会社により行わせていただきます。
- 保証の対象となる部分は製品部分のみで、添付品や消耗品は保証対象より除外とさせていただきます。
- 本製品の故障または使用によって生じた損害については、保証の範囲外となり、直接的・間接的問わず、弊社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- 弊社は商品どうしの互換性問題やある特定用途での動作不良や欠陥などの不正確な問題に関する正確性や完全性については、黙示的にも明示的にもいかなる保証も行っておりません。互換性問題や特定用途での動作不良等により発生する障害、損害、損失等について一切の責任を負いません。
- 一度ご購入いただいた商品は、弊社にて商品自体の不良が確認されない限り、返品または交換はできません。対応機関違いによる商品はできませんので予めご了承ください。
- 保証期間内であっても、次の場合は保証対象外となり有償修理となります。
 - ご購入履歴が確認できない場合。
 - 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。
 - 取扱説明書記載の動作条件ならびに機器設置環境を満足していない場合。
 - 弊社もしくは弊社指定の保守会社以外での修理、調整、改造、部品交換に起因した故障および損害。
 - 設備、環境の不備等、使用方法および、注意事項に反するお取り扱いによって生じた故障および損害。
 - お客様が独自にソフトウェアのインストールやアップロードに起因して生じた故障および損害。
- 保証期間外であっても、次の場合は無償/有償問わず一切の保証はありません。
 - 盗難された場合。
 - 紛失した場合。
- お買い上げ製品の故障もしくは動作不具合により、その製品を使用したことにより生じた直接・間接の損害、HDD等記憶媒体・記憶装置に記憶されたデータ、プログラムならびに設定内容の消失、破損、変更等により生じる損害、逸失利益、ダウンタイム（機能停止期間）、顧客からの信用喪失による損害、設備および財産の損害、設備等の交換費用、お客さまおよび関係する第三者の製品を含むシステムの一部、プログラム、またはそれらを修復する際に生じる費用（人件費、交通費、復旧費等）、一切の損害につき弊社は、その責任を負いません。また、限定保証の明記がされていない場合であっても、弊社または法律上の一切の責任を負いかねます。
- 消費者契約法等により弊社が賠償責任を負うこととなる場合、弊社はお客様が購入された弊社製品などの価格相当額を超えて賠償責任を負うものではありません。

製品修理に関して

- 保証期間内の修理は、弊社テクニカルサポートまでご連絡いただいた後、故障品を弊社まで送付していただきます。故障品送付の際、弊社までの送料はお客様のご負担となりますことをご了承ください。修理完了品または代替品をご指定の場所にご送付させていただきます。
- 動作確認作業中および修理中の代替品・商品貸し出し等はいかなる場合においても一切行っておりません。
- お客様に商品が到着した日から1週間以内、お客様より弊社に対して初期不良の申請があった場合で、なおかつ弊社の認定がなされた場合とごみの初期不良品として、正常品もしくは新品との交換をさせていただきます。その際にはご購入時の梱包・箱・保証書などの付属品等が全て揃っていることが条件となります。
- 製造終了等の理由により交換商品が入手不可能な場合には同等品との交換となります。
- お客様の設定、接続等のミスであった場合、また製品の不良とは認められない場合は、技術料およびチェック料をいただく場合がございますので予めご了承ください。
- お客様の御都合により、有料修理の撤回・キャンセルを行われた場合は技術作業料および運送料を請求させていただく場合がございますので予めご了承ください。
- サポートスタッフと指示なく、お客様の判断により製品をご送付いただいた場合で、症状の再現性が見られない場合、および製品仕様の範囲内と判断された場合、技術手数料を請求させていただく場合がございますので予めご了承ください。

製品/お問い合わせに関して

■テクニカルサポート・商品および保証に関するお問い合わせ先

Webからのお問い合わせ

URL <https://www.princeton.co.jp/contacts.html>

株式会社プリンストン テクニカルサポート

TEL 03-6670-6848 ※つながらない場合は、E-mailでのお問い合わせもご利用ください。

受付：月曜日～金曜日の9：00～12：00、13：00～17：00（祝祭日および弊社指定休業日を除く）

本製品の特長

● スリムでスマートな設置が可能

スリムな本体で各コンセント口が左右90度回転でき、様々な形状のACアダプターを干渉せずに接続できるので、コンセント周りをスッキリまとめることができます。また、本体はスイングプラグを採用し、設置場所を選ばず、狭い場所でも壁にピッタリ、すっきり配線が可能です。

● USB 給電ポート3ポートは“Smart Power Port”に対応で急速充電が可能

USBポートは、最大3ポートを使用したUSB充電や給電が可能（1ポート最大2.4Aまで3ポート合計5.1A）また、各接続機器の必要電流量を自動検知し急速充電を行う“Smart Power Port”に対応し、機器に合わせた充電が可能です。

● 安全保護機能搭載

多数搭載本製品は雷サージ機能やマルチ保護機能（過電流 / 過電圧 / 過温度保護機能・短絡防止機能）に対応しています。AC差込口には、万一の発熱の際にも融解しにくく、電気火災の防止に有効な耐熱性に優れたユリア樹脂を使用しています。また、ACプラグの根本に絶縁キャップがついており、トラッキング現象による火災の防止に役立ちます。本体の筐体には、難燃性の高い素材を採用し、万が一の本体内部の発火による電気火災の防止に有効です。

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。
 - 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、塩害、落雷、その他天地異常、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)
- 製品保証に関する記載も併せてご覧ください。

保証書

製品型番：PPS-UTAP6B シリーズ 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

〒

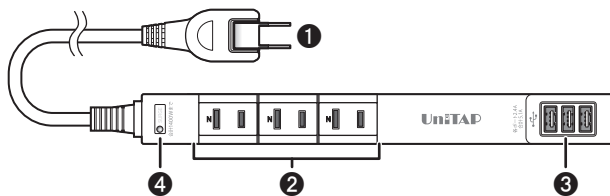
住所：

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 可動式電源プラグ&ケーブル | コンセントに接続します。 |
| 2 180°回転機能付き出力用コンセント×3 | 給電する機器の電源ケーブルを接続します。 |
| 3 Smart Power Port 対応出力用USB Type-Aポート×3 (各ポート最大2.4A / 3ポート合計最大5.1A) | 給電する機器のUSBケーブルを接続します。 |
| 4 Surge Protection ランプ | 雷サージ保護が正常に機能している際に赤点灯します。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。 |

！ 回転式コンセントに関するご注意

電源ケーブルのプラグはコンセントが上または横向きの状態でのみ挿入できます。



🔧 保護機能搭載

本製品は短絡防止・過電流 / 過電圧保護機能を搭載しています。異常が発生した場合には、回路が遮断され、機器の保護及び火災事故を防止します。

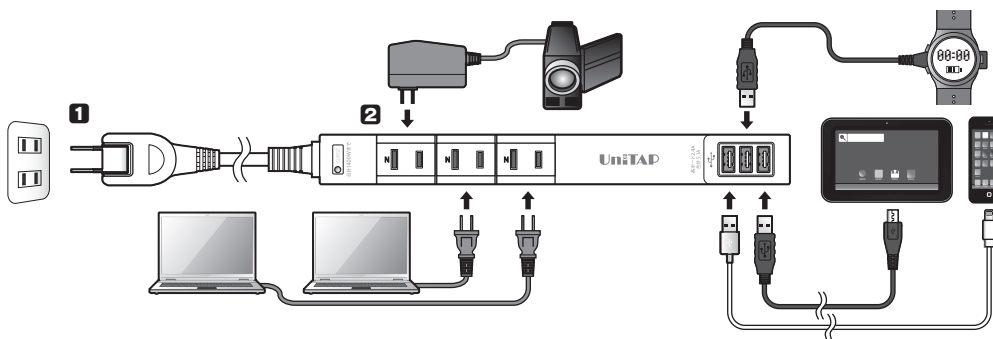
🔧 雷サージ機能搭載

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ますので、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。

🔧 保護機能が作動した場合は？

保護機能により異常を検知した場合には、自動的に回路が遮断され接続している機器への給電を停止します。復帰させるためには本製品に接続している各機器を取り外してください。異常が取り除かれると本製品は自動的に復帰します。

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3ポート合計電流量（5.1A）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3ポート合計で給電電流が5.1A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。