





3 安全にお使いいただくために

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。

本文中の表示・記号の意味は次のようになっています。

表示の説明	図記号の表示
 警告 この表示は「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。	 行ってはいけない「禁止」内容を示しています。
 注意 この表示は「人が障害を負う可能性が想定される内容や物質的損害の発生が想定される内容」を示しています。	 必ず実行していただく「強制」内容を示しています。

警告



●水などの液体で濡らさないでください。
感電や電子回路のショート、発煙・発火・腐食による故障の原因となります。



●定格電圧・電流(250V・6A)以上では使用しないでください。
火災や感電、故障の原因となります。



●冷蔵庫・電気ストーブなどに長期間固定した状態では使わないでください。
火災や故障の原因となります。



●ぬれた手で本器を使用しないでください。
感電の原因となります。



●分解や改造は行わないでください。
火災や感電、故障の原因となります。



●異常が見られるときはすぐ使用をやめてください。
煙が出る、においがする、水が入ったなどの異常は、火災や感電の原因となります。

注意

本器は電圧を変換するアダプタではありません。変圧器と併用してお使い下さい

海外旅行者向け機器としてのみご使用ください。日本国内では使用できません。



●ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。
落下して怪我や破損の原因になります。また衝撃などにも十分注意してください。



●幼児の手の届く場所には置かないでください。
怪我など事故の原因になります。



●内部に針金などの金属片を入れないよう注意してください。
火災や感電、故障の原因となります。



●ご使用後は、必ずコンセントから抜いてください。
火災、故障の原因となります。



●その他、取扱説明書以外の方法では使用しないでください。



●確実な差し込み等を確認して使用してください。
ぐらつき等のある場合は使用しないでください。

User's 取扱説明書 Guide

スイングUSBタップ

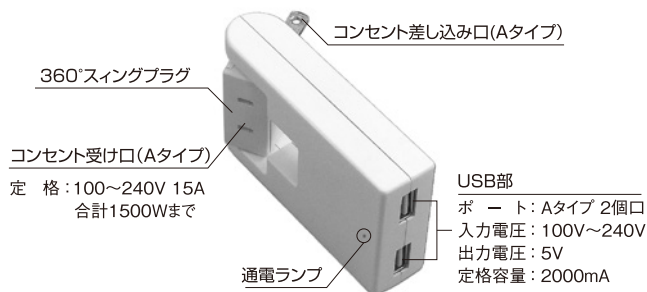
■この説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

■そのあと大切に保管し、必要なときにお読みください。

© 2014 SHIROSHITA INDUSTRIAL CO.,LTD.

1 各部の名称

AC1個口、USB2個口の高出力タイプのUSB電源タップです。
最大3つの電気製品に同時電源供給できます。



2 使用方法

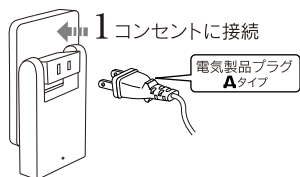
ご使用可能な電気製品の目安

AC電源 ノートPC、ビデオカメラ、ドライヤーなど合計で1500Wまでの電気製品をお使いいただけます。

USBポート iPad、iPhone、iPodシリーズ、携帯電話、スマートフォン、アンドロイド端末、タブレット端末、ウォークマンシリーズ、その他のデジタルオーディオ機器、ゲーム機、PDAなどのUSBポートを利用して充電できる機種

※機種によっては別途USB充電ケーブルが必要な場合があります。

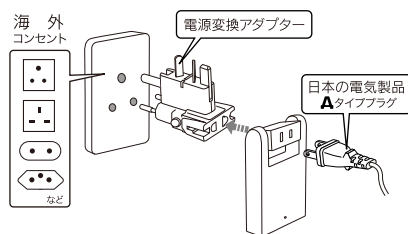
国内でのご利用について



1 本製品の電源プラグを電源コンセントに差し込みます。
※360°スイング式プラグとなっておりますので、好きな位置まで自由に回転させお使いください。

2 ご使用になられる電気製品のスイッチが"OFF"であることを確認してから、電源ソケットもしくはUSBポートに差し込みます。
※ご使用後は必ず本製品を電源コンセントから抜いてください。

海外でのご利用について



1 ご使用される国によって電源コンセントの形状が異なります。
渡航先のコンセントにあわせた電源変換アダプター(電源変換プラグ)を別途ご用意いただき、まず電源形状変換して国内同様に接続してお使いください。

【USB部】→ 240Vまで対応していますので、海外でもそのままお使いいただけます。

【A C部】→ 海外でご使用になる場合、100V・240V対応の電気製品はそのままお使いになれます。

※AC部について変圧機能はありませんので、日本国内専用電気製品(100V)を海外でお使いになる場合は、別途変圧器をご用意いただけますようお願いいたします。

●電源変換アダプター関連情報 <http://warrior.jp>

海外での電源接続に必要なシングルタイプやマルチタイプの電源変換アダプター、変圧器をご紹介します。

●世界の電源関連情報 <http://warrior.jp/w>

国ごとに海外の電話プラグや、電源プラグ等の形状や規格を一覧表にまとめて紹介していますので、渡航の際にお役立てください。

3 安全にお使いいただくために ※必ずお守りください

電気製品は間違った使い方をした場合、火災や感電などにより人身事故、または物品や財産への損害につながる可能性があります。事故を未然に防ぐためには、次のことを必ずお守りください。

警告

- 発熱、煙が出る、臭いが出る、水が入ったなどの異常が見られるときはすぐ使用をやめてください。
- 水をかけたり、濡れた手で触らないでください。
- 分解や改造を行わないでください。
- 電子レンジや高圧容器に入れないでください。
- 高度な信頼性を要求される機器(医療用機器など人命に関わる用途のもの)には使用しないでください。
- 差込口にホコリ、ゴミ、異物などを入れないでください。
- USBの入力電圧は100V~240Vの範囲内、出力電圧5V、定格容量の合計が2000mA以内で必ずご使用ください。

注意

- 直射日光のあたるところや高温になる所、ほこりっぽい所、極端な低温環境に置かないでください。
- 布団の上などの放熱しにくい場所では使用しないでください。
- 高温高湿、水中では使用しないでください。
- 通電中の本製品は温度が上がる場合があります。低温やけどの原因にもなりますので長時間触れないでください。
- 電源プラグが傷んだり、コンセントの差込がゆるい場合は使用しないでください。
- ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。
- もし落としたり、ぶつけたりして損傷したら、ご使用をお止めください。
- 子供の手の届かないところに保管し、使用させないでください。
- 引火性のもの(ガソリン、ベンジン、シンナー、スプレー等)の近くで使用しないでください。
- ご使用後は必ずプラグを電源コンセントから抜いて保管してください。※電源コンセントに差込まれたとき、本製品内部のLEDが点灯します。この状態でご使用になれます。

User's 取扱説明書 For Japanese Guide

ゴーコンタップ

⚠ 電圧の変換はできません

■この説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
■そのあと大切に保管し、必要なときにお読みください。

© 2012 SHIROSHITA INDUSTRIAL CO.,LTD.

海外旅行用 ユニバーサルタイプ 3個口電源タップ

特徴

■ 世界中の電気製品が使える3個口電源タップ

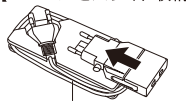
海外電気製品と国内電気製品を同時に3種類まで使える海外用途で作られた電源タップです。電圧は海外仕様の250Vまでの対応、受け口はユニバーサルタイプですので国内外ほぼすべての電気製品の電源プラグ形状(A・BF・B3・B・C・SE・Oタイプ)が使えます。

■ 海外旅行に便利な携帯性を極めた薄さ18mm

厚さわずか18mmの超薄型サイズ。さらに電源プラグ、ケーブルを本体に完全収納、携帯性を極限まで追求しました。

ほぼ全世界に対応するマルチ電源変換プラグ「ゴーコンW2」も本器にスライド収納し、便利に一緒に持ち運べます。

【ゴーコンをスライド収納】

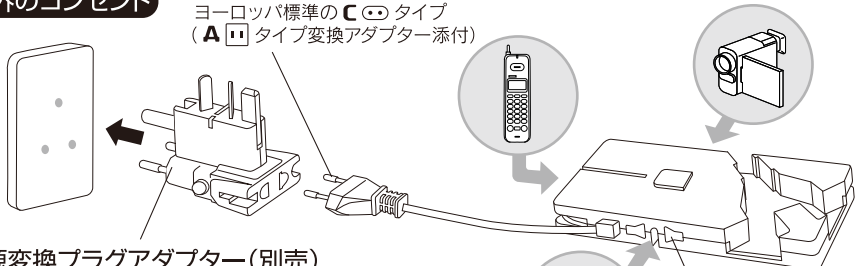


ケーブルも巻き付け収納できる

世界中の電気製品が使える3個口電源タップ 海外旅行に便利な携帯性を極めた薄さ18mm

海外のコンセント

ヨーロッパ標準のCタイプ
(Aタイプ変換アダプター添付)



電源変換プラグアダプター(別売)

※電源プラグの形状は国ごとに異なります。渡航先のコンセントタイプがC・Aタイプ以外の場合は、該当するエレプラグまたはゴーコンをお使いください。

ユニバーサルコンセント差し込み口

A SE BF O C
B3 02 B タイプが使える

日本の電気製品だけでなく海外用電気製品でも使用可能です

仕様

本体サイズ：135×60×18mm

プラグタイプ：Cタイプ

定 格：250V 6A

付 属 品：Aタイププラグ変換アダプター

重 さ：120g

ケーブル長：50cm

受 け 口：ユニバーサルジャック3個口

注意

- 本器は電圧(V)の変換は出来ません。別途変圧器が必要になります。
- 本器は海外専用商品です。日本国内では使用出来ません。
Unusable in Japan

User's 取扱説明書 For Japanese Guide

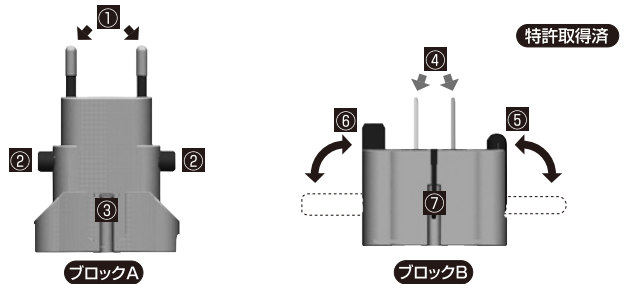
ゴーコンW2

⚠ 電圧の変換はできません

- この説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 大切に保管し、必要なときにお読みください。

© 2014 SHIROSHITA INDUSTRIAL CO., LTD.

1 各部の名称



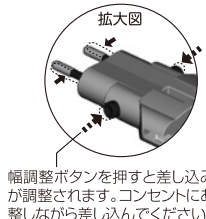
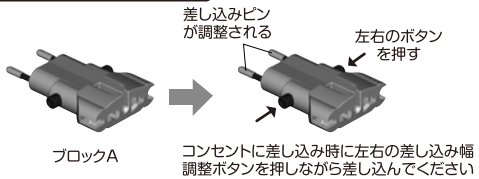
- ①コンセント差し込みピン
②差し込み幅調整ボタン
③ブロックB差し込み受け部
- ④可動式コンセント差し込みピン(O・O2・Aタイプ用)
⑤コンセントシャッター開放ピン(丸・B3タイプ用)
⑥コンセントシャッター開放ピン(平・BFタイプ用)
⑦コンセントシャッター開放ピン(O・O2タイプ用)

2 使用方法

本製品をタイプ別に形状変換させ、コンセントに差し込んでから、お使いになる電気製品の電源プラグを本製品後部に差し込んでお使いください。

B SE C CB タイプの形状変換

B・SE・C・CB 組み立て方



Bタイプ

コンセント形状

主な使用国
シンガポール、中国、ケニア共和国、南アフリカ、クウェート、インド、インドネシア、ネパール、バリ島、モンゴルなど

Bコンセント



Cタイプ

コンセント形状

主な使用国
アルジェリア、アルゼンチン、イタリア、イスラエル、イラン、インド、インドネシア、エジプト、オーストラリア、クウェート、サウジアラビア、スイス、スウェーデン、タイ、中国、ドイツ、ニューカドニア、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランスなど

Cコンセント



CBタイプ

コンセント形状

主な使用国
ブラジルなど

CBコンセント



SEタイプ

コンセント形状

主な使用国
イスラエル、イラン、インドネシア、エジプト、オーストラリア、オランダ、韓国、ギリシャ、クウェート、サウジアラビア、スイス、スウェーデン、スペイン、ドイツ、ニューカドニア、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モロッコなど

SEコンセント



BF B3 タイプの形状変換

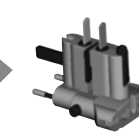
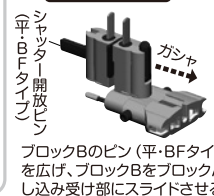
ブロックAとブロックBを合わせて使用します。

BFタイプ

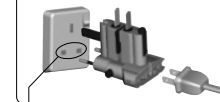
コンセント形状

主な使用国
アラビア、アラブ、アルゼンチン、イギリス、イラン、インド、エジプト、サウジアラビア、ジャマイカ、シンガポール、タイ、チリ、香港、マレーシアなど

BF組み立て方



BFコンセント



コンセント形状が四角の場合でも差し込みピンで対応可能です

BF-B3タイプ等のコンセントは、安全の為コンセント内にシャッターがあり、アース穴にピンを差し込まないとシャッターが開かないようになっています。

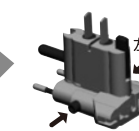
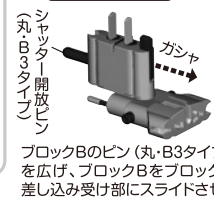
※1 BFタイプのコンセントへ差し込むときは、差し込み幅調整ボタンを押さずに差し込んでください。(一部シャッター構造が異なっており、差し込み幅調整ボタンを押すことにより差し込みないコンセントもあります。)

B3タイプ

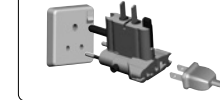
コンセント形状

主な使用国
アラブ、イラン、インド、インドネシア、エジプト、クウェート、サウジアラビア、ジャマイカ、チリ、ネパール、香港、マカオ、マレーシアなど

B3組み立て方



B3コンセント



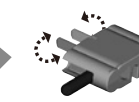
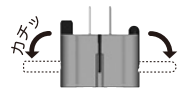
A タイプの形状変換

Aタイプ

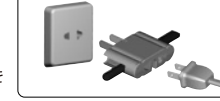
コンセント形状

主な使用国
アメリカ、エジプト、カナダ、カンボジア、グアム、サイパン、サウジアラビア、台湾、フィリピン、ブラジルなど

A組み立て方



Aコンセント



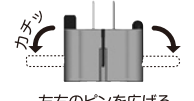
O O2 タイプの形状変換

Oタイプ

コンセント形状

主な使用国
オーストラリア、クック諸島、ニュージーランド、フィジー、ババニューギニアなど

O組み立て方



Oコンセント

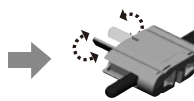
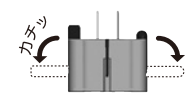


O2タイプ

コンセント形状

主な使用国
中国 (シャッター付)

O2組み立て方



O2コンセント



O2タイプのようにアースピンを先に差し込まなくては、シャッターが開かずコンセントが差し込めない場合は、コンセントシャッター開放ピン(O・O2タイプ)を上方向へカチッと止まるまで回転させてご使用ください。