

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になっています。

表示の説明	
△ 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。
△ 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。

図記号の表示	
	行つてはいけない「禁止」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。
--	-------------------------------------

	●分解や改造は行かないでください。 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

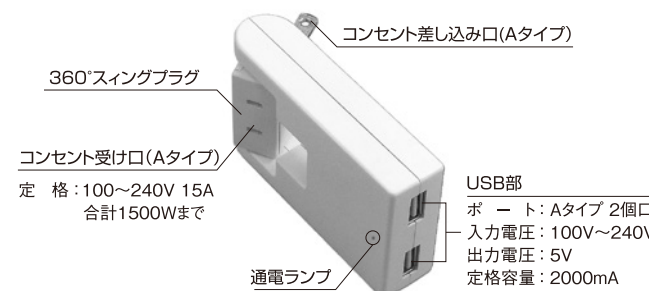
スイングUSBタップ

■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に電源供給できます。



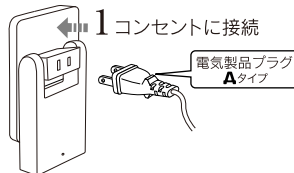
2 使用方法

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。

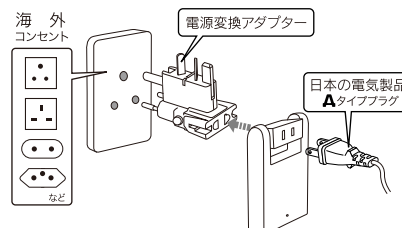
USBポート iPad、iPhone、iPodシリーズ、携帯電話、スマートフォン、アンドロイド端末、タブレット端末、ウォークマンシリーズ、その他のデジタルオーディオ機器、ゲーム機、PDAなどのUSBポートを利用して充電できる機種
※機種によっては別途USB充電ケーブルが必要な場合があります。

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。
【AC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ります。
※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きますようお願いします。

●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、変圧器をご紹介しています。

●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

△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き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ります。



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。
■その後大切に保管し、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

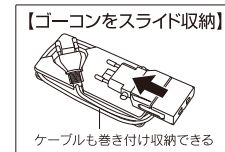
特 徴

■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。

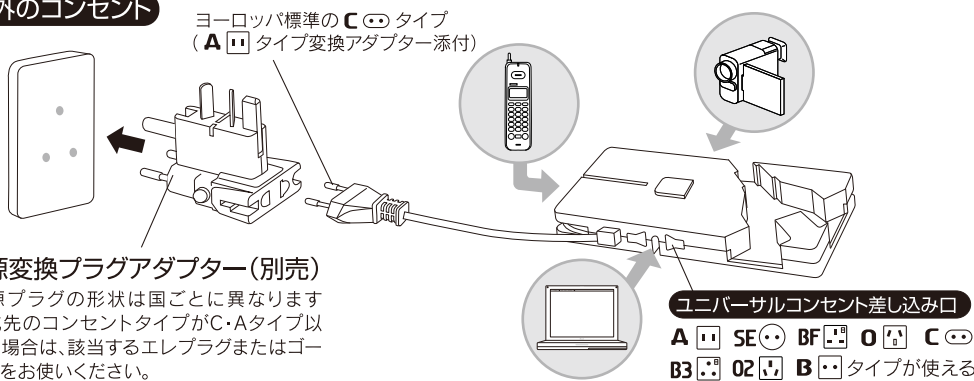
■海外旅行に便利な携帯性を極めた薄さ18mm

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、便利と一緒に持ち運べます。



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



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、該当するエレブラングまたはゴーコンをお使いください。

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



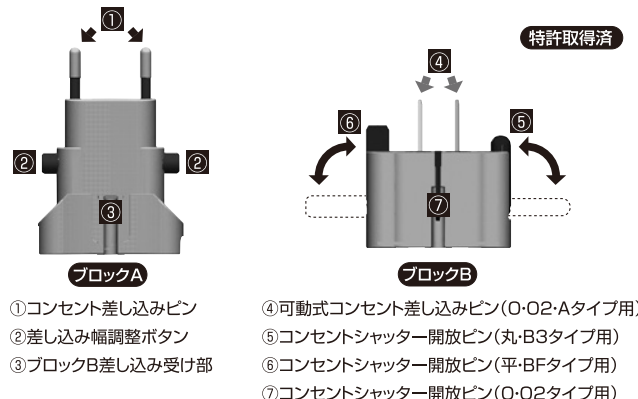
ゴーコンW2

△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

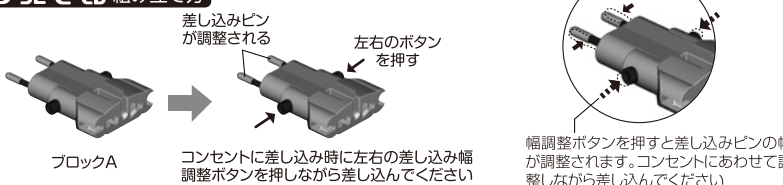


2 使用方法

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 ブロックA単体での使用となります。

B・SE・C・CB 組み立て方



Bタイプ



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



SEタイプ



主な使用国

イスラエル、イラン、インドネシア、エジプト、オーストリア、オランダ、韓国、ギリシャ、クウェート、サウジアラビア、イスラ、スウェーデン、スペイン、ドイツ、ニューカレドニア、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

Cタイプ



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、オーストリア、クウェート、サウジアラビア、イスラ、スウェーデン、タイ、中国、ドイツ、ニューカレドニア、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランスなど



CBタイプ



主な使用国

ブラジルなど



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を組合わせて使用します。

BFタイプ

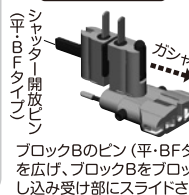
コンセント形状



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タイプコンセントには差し込み調整ボタンを押さずに差し込みピンで対応可能ですが、コンセント形状が四角の場合でも差し込み調整ボタンを押すことにより差し込めます。(※1)

※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います。)

B3タイプ

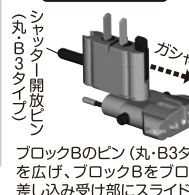
コンセント形状



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



差し込み幅調整ボタンを押し、ピンを調整しながらコンセントに差し込みます。

BFコンセント



A タイプの形状変換 ブロックB単体での使用となります。

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、クアム、サイパン、サウジアラビア、台湾、フィリピン、ブラジルなど



(共用型)

A組み立て方



可動式コンセント差し込みピンをAタイプの形状に回転させます。

Aコンセント



O 02 タイプの形状変換 ブロックB単体でのご使用となります。

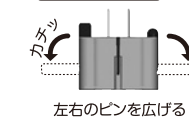
Oタイプ

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、斐济、バブアニューギニアなど



O組み立て方



可動式コンセント差し込みピンをOタイプの形状に回転させます。

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



可動式コンセント差し込みピンをO2タイプの形状に回転させます。

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ところまで回転させてご使用ください。