

Operating 取扱説明書 For Japanese Guide

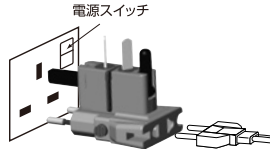
■この説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

■その後大切に保管し、必要なときにお読みください。

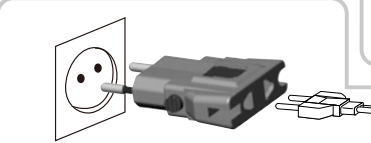
2 使用方法

Aタイプ

Aタイプコンセント・共用型コンセントの場合、本器は必要ありません。
電圧をご確認の上、電気製品を差し込んで下さい。



B3タイプコンセント時



ブロックAの差し込み受け部にブロックBを各々のシャッター開放ピンをコンセント側にして差し込んでコンセントに入れて下さい。

ブロックAの差し込み受け部にブロックBを各々のシャッター開放ピンをコンセント側にして差し込んでコンセントに入れて下さい。

B-F・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有り、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。

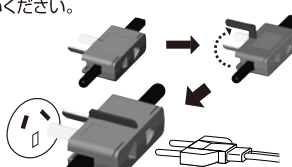
※B-Fタイプのコンセントへ差し込むときは、差し込み幅調整ボタンを押さずに差し込んでください。

※B3タイプのコンセントが古くて接点が消耗して古くなっている場合、平行に差し込んだだけでは導通しないことがあります。その場合、出来る範囲で角度を時計回り、反時計回りに回転させ導通したところで止めて使ってください。

Oタイプ



通常のOタイプの場合はそのままブロックBをお使いください。



O2(中国)タイプ



シャッター付Oタイプ、O2(中国)タイプのときは、ブロックBの中に収納されているO・O2タイプ用シャッター開放ピンを立ち上げ、コンセントに入れます。(B-F・B3タイプ用のピンは閉いておいて下さい。)

Bタイプ



インド、インデニア、ケニア、ネパール、南アフリカ共和国など

SEタイプ

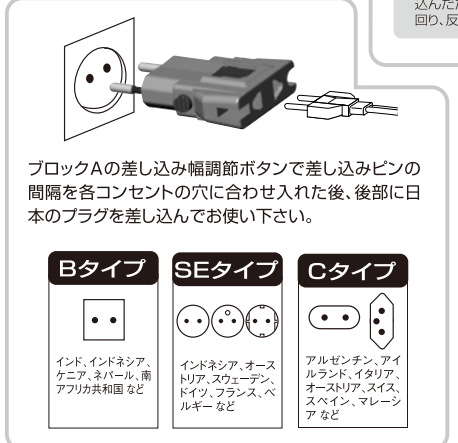


インドネシア、オーストラリア、スウェーデン、ドイツ、フランス、ベルギーなど

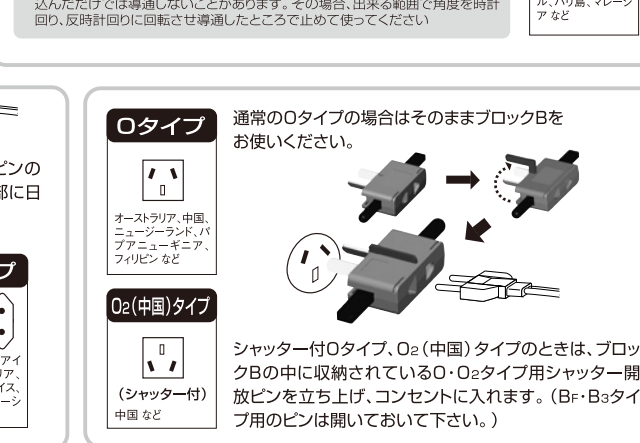
Cタイプ



アルゼンチン、アイルランド、イタリア、オーストリア、イスラ、スペイン、マレーシアなど



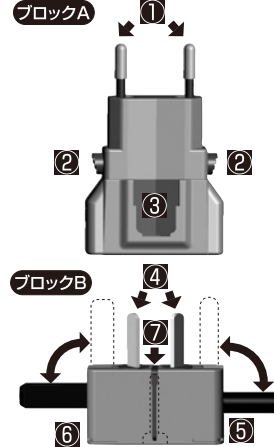
ブロックAの差し込み幅調節ボタンで差し込みピンの間隔を各コンセントの穴に合わせ入れた後、後部に日本のプラグを差し込んでお使い下さい。



※海外では、国によってコンセントタイプが統一されていない国が多く、一部特殊なタイプ構造のコンセントでは使用できない場合がありますのでご了承下さい。

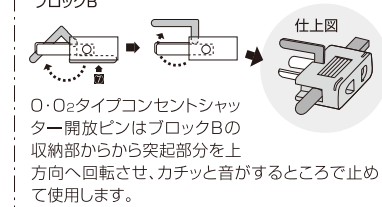
1 各部の名称

ブロックA



- ①コンセント差し込みピン(O・O2タイプコンセント以外)
- ②差し込み幅調節ボタン
- ③ブロックB差し込み受け部
- ④O・O2タイプコンセント差し込みピン
- 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)

ブロックB



O・O2タイプコンセントシャッター開放ピンはブロックBの収納部から突起部分を上方向へ回転させ、カチッと音がするところで止めで使用します。

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

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



行ってはいけない「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下さい。
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下さい。
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下さい。
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下さい。
感電の原因となります。



- 分解や改造は行わないで下さい。
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下さい。
落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下さい。
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下さい。
ぐらつき等のある場合は使用しないで下さい。

- 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下さい。

海外旅行用品

エルバック ロクマル

ELBAC 60

海外旅行用AC電源ケーブル

1.最大250V対応のノートPC用電源ケーブル

ケーブルの長さが60cmと携帯に便利な最大250Vまで対応した電源ケーブルです。

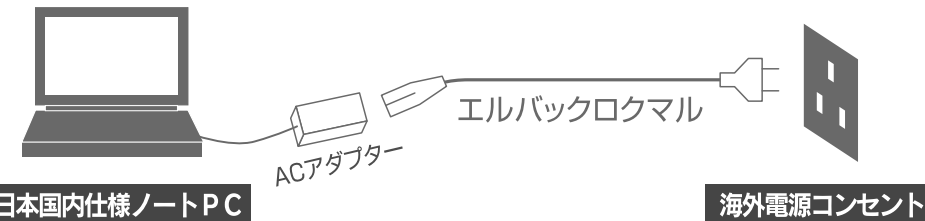
2.ノートPCのACアダプタが250Vまで対応していても、エルバック60が必要な訳は?

日本のノートPC付属の電源ケーブルは125Vまでしか対応していないものがほとんどです。

高電圧地域では125V対応のケーブルでは使用出来ませんので、エルバック60を使用すれば変圧器なしでノートPCをお使いになれます。

3.他社にない充実した付属品

付属品のAタイププラグ変換アダプタ、3ピン変換アダプタ、コードベルトを使うことにより多彩な用途で威力を発揮します。



■製品仕様

ケーブル長さ 60cm
2.5A/250V

お使いになるノートPCのACアダプタ形状を事前にご確認ください。



■注意事項

- 水にぬらしたり、濡れた手で使用しないでください。
- 定格電圧・電流以上では、使用しないでください。
- 分解・改造をしないでください。
- この商品は海外旅行用です。日本国内では使用できません。
Unusable in Japan