

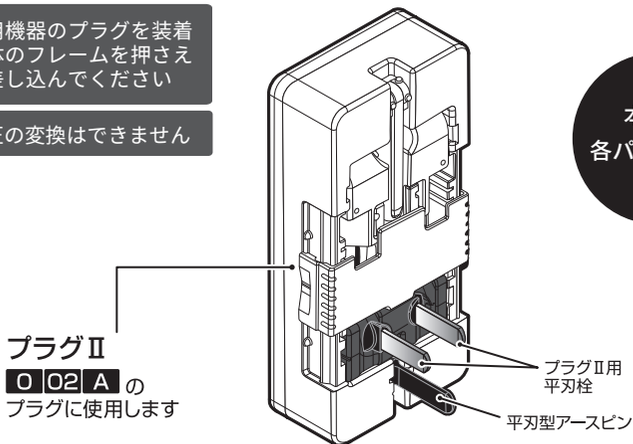
マルチ変換電源プラグ (オムニプラグ) 取扱説明書

⚠ 使用上のご注意

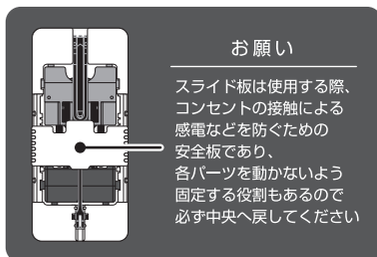
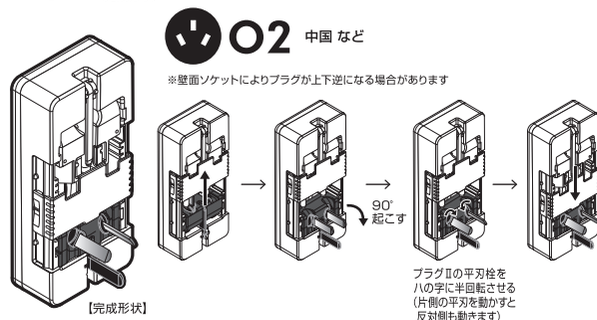
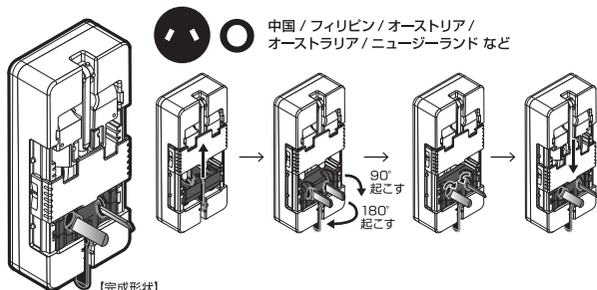
- 内部に針金やクリップなど金属片を入れないでください。
- ご使用後はコンセントから抜き取り保管してください。
- コンセントに確実に差し込まれているかご確認ください。
- 定格電圧・電流以上ではご使用にできません。
- 水や液体など濡れた状態でのご使用は危険ですのでおやめください。
- 本製品をご自分で分解、改造、修理をしないでください。
- 長期間固定した状態でのご使用はおやめください。
- 濡れた手で本体を取り扱わないでください。
- 取扱説明書以外のご使用は危険ですのでおやめください。
- AC 充電器などの平刃先端部分の形状が異なる製品は差込後のホルドが弱いことがあります、ご使用の際はご注意ください。

※本製品に使用機器のプラグを装着する際は本体のフレームを押さえてプラグを差し込んでください

※本製品は電圧の変換はできません



各プラグ形状のご使用方法



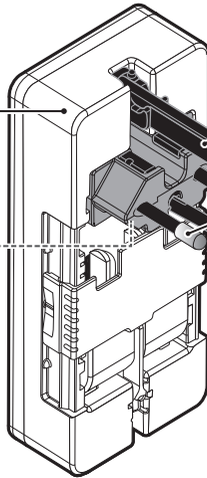
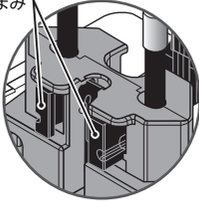
プラグ I

B3 BF CB
C B SE の

プラグに使用します

本体の
各パーツ説明

プラグI丸刃栓
ピッチ調節用
つまみ



角型アースピン

丸型アースピン

プラグI用
丸刃栓

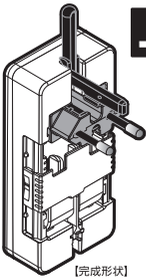
CB用
アースピン

各プラグ形状のご使用方法

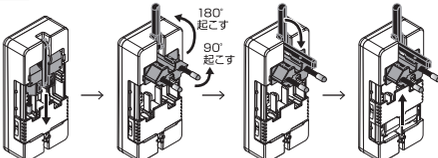


BF

英国 / 中国 / 香港 / タイ / マレーシア / シンガポール
など



【完成形状】



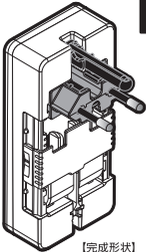
丸型アースピンの中央にある角型アースピンをプラグIと平行にする

BFタイプは差込口が角型でも使用可能です

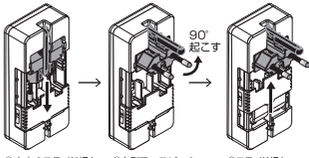


B3

中国 / 香港 / インド / マカオ / マレーシア など



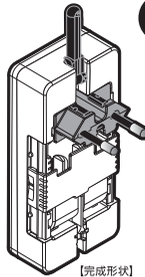
【完成形状】



①中央のスライド板を図のようになへスライドさせる

②丸型アースピンと上側のプラグIを90°起こし、平行にする

③スライド板を中央へ戻す

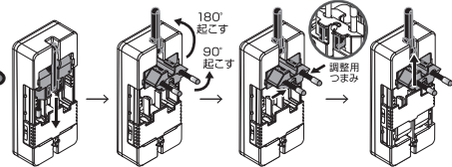


【完成形状】



C/B/SE

フランス / イタリア / スペイン / 韓国 / 中国 / インドネシア / ドイツ / オランダ など



調整用つまみ

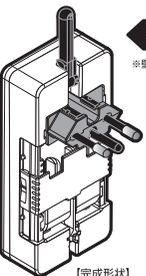
【完成形状】



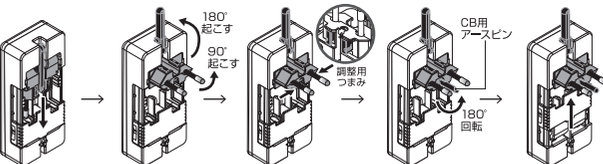
CB

ブラジル など

※壁面ソケットによりプラグが上下逆になる場合があります



【完成形状】



調整用つまみ

CB用アースピン

180°回転

【完成形状】