

# 対応国の一覧

海外対応モデルのレンタルパソコンには、右図の【マルチ電源プラグ】が添付します。  
出張先の国に応じて変形することで様々な電圧に対応致します。

詳細は下記の一覧表をご参照下さい。

※一覧表に記載の無い国に関しましては、ソケット形状をお調べ頂き、下記に該当するかご確認ください。

## 【マルチ電源プラグの仕様】

重量：50g / サイズ：W50.4×D16.5（突起を除く）×H106.5mm

特徴：電圧・コンセント形状に応じて以下のように変形、合体することができます。

## 【マルチ電源プラグ 内容物一覧】



## 電圧対応している国の一覧

プラグタイプ	電源ソケット形状	タイプ別対応国
<b>A</b>		アメリカ、カナダ、グアム、サイパン、台湾、フィリピン、ブラジル、メキシコ 他
<b>BF</b>		イギリス、香港、アラビア、アラブ、アルゼンチン、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、マレーシア、中国 他
<b>SE</b>		ドイツ、フランス、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、スイス、スウェーデン、スペイン、ニューカレドニア、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、ベルギー、ポルトガル、モロッコ 他
<b>C CB</b>		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、スイス、スウェーデン、タイ、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、ブラジル、モロッコ、モンゴル 他
<b>B3 B</b>		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、南アフリカ
<b>O 02</b>		オーストラリア、クック諸島、中国、ニュージーランド、フィジー、パプアニューギニア

# User's 取扱説明書 For Japanese Guide

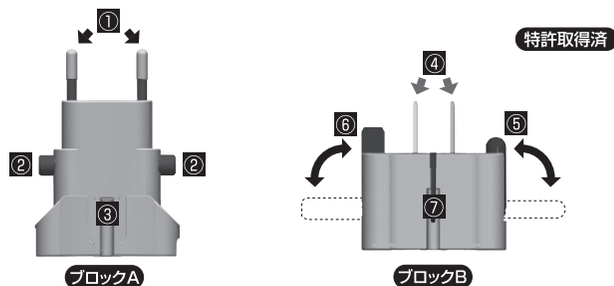
## ゴーコンW2

### ⚠ 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。

© 2012 SHIROSHITA INDUSTRIAL CO., LTD.

## 1 各部の名称



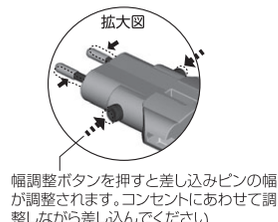
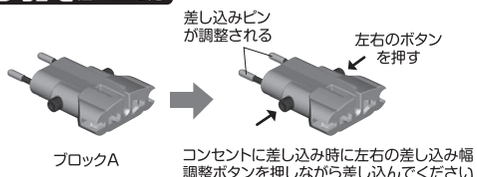
- ①コンセント差し込みピン  
②差し込み幅調整ボタン  
③ブロックB差し込み受け部  
④可動式コンセント差し込みピン(O・O2-Aタイプ用)  
⑤コンセントシャッター開放ピン(丸・B3タイプ用)  
⑥コンセントシャッター開放ピン(平・BFタイプ用)  
⑦コンセントシャッター開放ピン(O・O2タイプ用)

## 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 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 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

主な使用国

コンセント形状



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、スイス、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

#### C コンセント



#### 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、スイス、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

#### 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

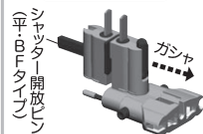
コンセント形状



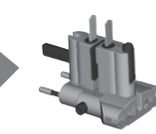
主な使用国

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



ブロックBのピン(平・BFタイプ用)を広げ、ブロックBをブロックAの差し込み受け部にスライドさせる



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んでください(※1)

#### 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に対応可能です

#### B3タイプ

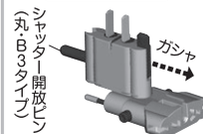
コンセント形状



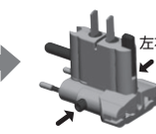
主な使用国

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



ブロックBのピン(丸・B3タイプ用)を広げ、ブロックBをブロックAの差し込み受け部にスライドさせる



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

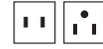
#### B3 コンセント



### 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



(共用型)

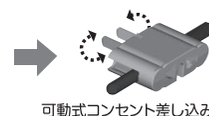
主な使用国

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



左右のピンを広げる



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 O2 タイプの形状変換 ブロックB単体での使用となります。

#### Oタイプ

コンセント形状

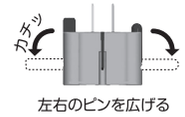


(共用型)

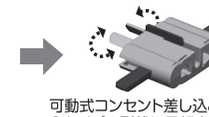
主な使用国

オーストラリア、クック諸島、ニュージーランド、フィジー、バブアニューギニアなど

#### O 組み立て方



左右のピンを広げる



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



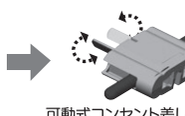
(シャッター付)

中国

#### O2 組み立て方



左右のピンを広げる



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



ピンを上方向に回転

#### 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も、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。