

アジアの電圧・プラグ形状

北アメリカの電圧・プラグ形状

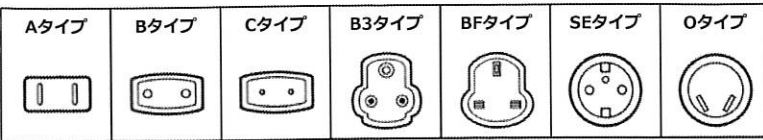
中米、南アメリカの電圧・プラグ形状

当サイトおすすめの変換プラグ

ヨーロッパの電圧・プラグ形状

中東・アフリカの電圧・プラグ形状

オセアニアの電圧・プラグ形状



BタイプとCタイプのプラグ形状（ピンの太さ）に注意。

▶ Bタイプのピンの太さ：5mm

▶ Cタイプのピンの太さ：4mm

上記でご案内する各国の電圧とプラグタイプ・アダプタタイプはあくまでも基本であり、同じ国でもホテル、地域により異なる場合があります。

アジアの電圧・プラグ形状 一覧

地域	国名	電圧 (V)	プラグ形状
アジア	日本	100	A
	インド	220	B3・C
	インドネシア	220	C
	韓国	110 / 220	A・C・SE
	カンボジア	220	A・C
	シンガポール	230	BF
	タイ	220	A
	台湾	110	A・O
	中国 *1	220	A・B・B3・BF・C・O・SE
	香港	220	BF
	ネパール	220	B・C
	ベトナム	220	A・C
	マレーシア	220	BF
モルジブ	220~240	BF	

1: B・C・O型が主流。

[プラグ形状を見る](#)

ヨーロッパの電圧・プラグ形状 一覧

地域	国名	電圧 (V)	プラグ形状
ヨーロッパ	イギリス	240	BF
	イタリア	220	C・SE
	オランダ	230	B・C・SE
	オーストリア	220	C・SE
	クロアチア	220	C
	ギリシャ	220	C
	スイス	220	C
	スペイン	220	C・SE
	チェコ	220	C
	デンマーク	220	B・C
	ドイツ	220	C・SE
	ノルウェー	230	B・C
	ハンガリー	220	C
	フィンランド	220 / 230	C
	フランス	220	C・SE
	ベルギー	220	C・SE
	ポーランド	220	C
	ポルトガル	220	C
	マルタ	240	B3・BF
	ロシア	220	C

[プラグ形状を見る](#)

北アメリカの電圧・プラグ形状 一覧

地域	国名	電圧 (V)	プラグ形状
北アメリカ	アメリカ・カナダ	110 / 120	A

[プラグ形状を見る](#)

中央アメリカ・南アメリカの電圧・プラグ形状 一覧

地域	国名	電圧 (V)	プラグ形状
中央アメリカ 南アメリカ	アルゼンチン	220	C
	エクアドル	110	A
	キューバ	110 / 220	A
	グアテマラ	110	A
	コスタリカ	110	A
	ジャマイカ	110	A
	パナマ	110 / 220	A
	ブラジル *1	110/127/220	A・C
	ペルー	220	A・C
	メキシコ	110	A

1: リオ/サンパウロは110V、サルバドル/マナウスは127V、レシフェ/ブラジリアは220V。地域によって異なる。

[プラグ形状を見る](#)

中東・アフリカの電圧・プラグ形状 一覧

地域	国名	電圧 (V)	プラグ形状
中東 アフリカ	イスラエル	220	C
	エジプト	220	C
	ケニア	220 / 240	B3・BF・C
	シリア	220	B・C
	チュニジア	220 / 115	C
	トルコ	220	C・SE
	南アフリカ	220 / 240	規格外
	モロッコ	220	C・SE
	ヨルダン	220	B・BF

[プラグ形状を見る](#)

オセアニアの電圧・プラグ形状 一覧

地域	国名	電圧 (V)	プラグ形状
オセアニア	オーストラリア	240 / 250	O
	ニューカレドニア	220	C
	ニュージーランド	230 / 240	O
	フィジー	240	O
	フレンチポリネシア (タヒチ)	220	A・C