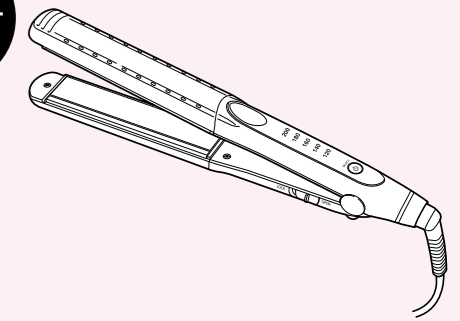


# ストレートアイロン KHS-8101

## 取扱説明書

ご使用前に必ずお読みください。

### 保証書付



このたびはコイズミ ストレートアイロンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。正しくご使用いただくために、ご使用前に必ず、この取扱説明書をお読みください。なお、この取扱説明書には保証書が付いています。お読みになられたあとも、大切に保管してください。

### 【アフターサービスについて】

- 保証書**
  - この取扱説明書には保証書がついています。保証書はお買い上げの販売店で「販売店名・お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間はお買い上げ日より1年間です。
- 修理を依頼される時**
  - 保証期間中は商品に保証書を添えてお買い上げの販売店にご持参ください。保証の記載内容により無料修理いたします。
  - 保証期間が過ぎているときはお買い上げの販売店にご相談ください。修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料で修理致します。
- 補修用性能部品の保有期間**
  - ストレートアイロンの補修用性能部品の保有期間は製造切後5年です。補修用性能部品とは商品の機能を維持するために必要な部品です。
- アフターサービスについてご不明の場合**
  - アフターサービスについてご不明の場合には、お買い上げの販売店か、小泉成器株式会社「修理センター」にお問い合わせください。

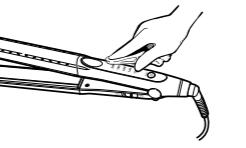
### お客様の個人情報のお取り扱いについて

お受けしましたお客様の個人情報は当社個人情報保護方針に基づき適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り、業務委託をする場合及び法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。  
 〈利用目的〉  
 お受けしました個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせ及び修理対応のみを目的として使用させていただきます。尚、この目的のために小泉成器株式会社及び関係会社で上記個人情報を利用することがあります。〈業務委託の場合〉  
 上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を実施させるとともに適切な管理・監督をいたします。

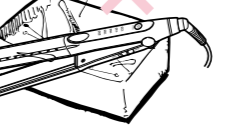
### お手入れと保管のしかた

●必ず電源を切って電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷めてからお手入れ・保管してください。

**※ お手入れ**  
 本体が汚れたり、整髪料が付着した場合は、薄めた中性洗剤を含ませた布で拭きとってください。  
 ※ベンジン、シンナー類は器具を傷めるので使用しないでください。



**※ 保管**  
 ●ヘアピンなど他のものといっしょに保管しないでください。本体内部に入り込んだ場合、故障の原因となります。  
 ●本体及びプレート面に整髪料が付いたまま放置しないでください。本体及びプレート面が劣化して、色落ちの原因となります。



### ★長年ご使用のストレートアイロンの点検を！

愛情点検	●電源を入れても、ときどき運転しない時がある。 ●電源コードを折り曲げると通電したり、しなくなったりする。 ●運転中に異常な音や振動がする。 ●こげくさい臭いがする。 ●その他の異常、故障がある。	ご使用中	このような症状の時は、故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。
------	--	------	--

### 上手な使いかた

#### アイロンをかける

※ストレートヘアー

アイロンをかける順番 下半分 → 上半分 → 前髪

- 3～7cm幅で毛束を取り、プレートの中央に挟みます。
- 手首を内側に回転させながら、毛先に向かってアイロンをすべらせます。



**△ 注意**  
 蒸気吹出孔からぬれた髪の毛の水分が高温の水蒸気となって出てきます。蒸気吹出孔を内側にして使用しないでください。顔や頭皮に高温の水蒸気があたってやけどの恐れがあります。



- 毛先に向かってゆっくりとプレートを滑らせます。



**point**  
 ●同じ箇所にも5秒以上使用し続けしないでください。  
 ●毛先は傷みやすいのでさっと滑らせます。  
 ●根元をしっかりかければボリュームダウン！！

#### 最後の仕上げ

- 全体にアイロンをかけ終わったら
- 髪をブラシできちんと整えます。
  - よりきれいに見せるために、つや出しタイプのスタイリング剤をつけます。



### 上手な使いかた

#### スタイリングする前の下準備

- 洗髪後の場合  
 乾いたタオルで髪全体の水分をよく拭きとります。



- 乾いた髪の場合  
 蒸しタオル・水などで髪を少し湿らせます。



- 十分にブラッシングをして、からまり・ほつれ・抜け毛を取り除きます。



- ブロッキングをします。  
 ブロッキングとは、セットしやすくするために髪を取り分ける作業です。



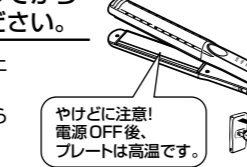
#### お願い

やけど防止のため首筋から肩にタオルをかけてください。  
 ※ご使用中、高温の水滴が飛び散る場合があります。



### 正しい使いかた

- 使用後は必ず電源を切ってから電源プラグを抜いてください。



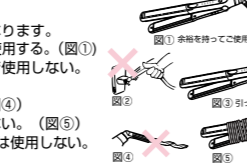
- ①SELECT ボタンを2秒以上長押しして電源を切ります。
- ②電源プラグをコンセントから抜きます。

やけどに注意!  
 電源OFF後、プレートは高温です。

本体が完全に冷めたら  
 本体を閉じ、プレートロックレバーを「LOCK」にします。

#### △ 電源コードの取り扱いについて

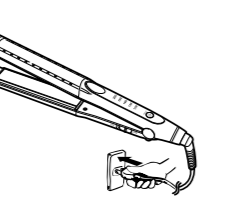
- 下記について、必ずお守りください。  
 断線し、ショート・発火・けがの原因となります。  
 ●常に電源コードはゆとりをもった状態で使用する。(図①)  
 ●屈曲を起こさない・引っ張られた状態で使用しない。(図②③)  
 ●電源コードによじれをおこさない。(図④)  
 ●本体に電源コードを巻きつけ、収納しない。(図⑤)  
 ※電源コードが異常に熱を持っているときは使用しない。



### 正しい使いかた

#### 準備

- 電源プラグをコンセントに差し込みます。



※根元までしっかり差し込んでください。  
 ※整髪料などがついた手で本体を持たないでください。本体及びプレート面の劣化の原因となります。

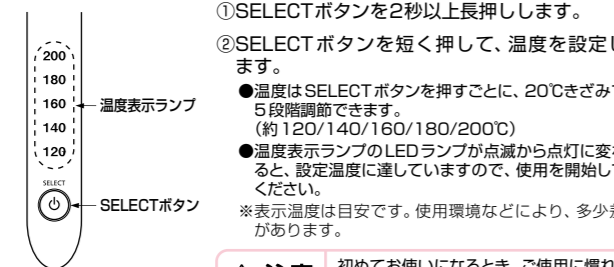
#### 2 電源を入れ、温度を設定します。

①SELECT ボタンを2秒以上長押しします。

②SELECT ボタンを短く押して、温度を設定します。

●温度はSELECT ボタンを押すごとに、20℃きざみで5段階調節できます。(約120/140/160/180/200℃)  
 ●温度表示ランプのLEDランプが点滅から点灯に変わると、設定温度に達していますので、使用を開始してください。  
 ※表示温度は目安です。使用環境などにより、多少差があります。

**△ 注意** 初めにお使いになるとき、ご使用に慣れるまでは必ず120℃でご使用ください。

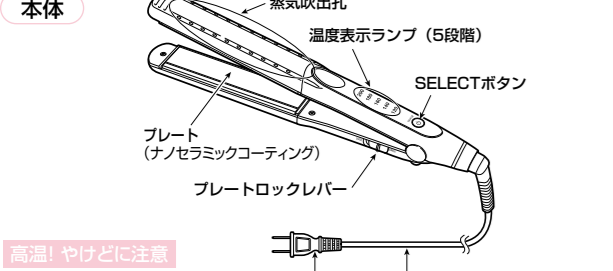


#### 自動電源OFF機能付き

- 電源を入れてから約1時間経つと、自動的に電源がOFFになります。再度ご使用の場合、SELECT ボタンを2秒以上長押ししてください。

### 各部のなまえ

#### KHS-8101 本体



#### 高温! やけどに注意

- 使用中 部分は大変熱くなります。顔や手が直接触れないようにご注意ください。
- 蒸気吹出孔から、ぬれた髪の毛の水分が高温の水蒸気となって出ます。ご注意ください。

#### △ 注意

ぶついたり、落としたりすると、プレートのナノセラミックコーティングが、傷付いたり割れたりする恐れがあります。

#### 仕様

電 源	AC100-240V 50/60Hz共用
消 費 電 力	100V:60W-40W 240V:135W-0W
電源コードの長さ	約1.7m
サイズ(本体のみ)	290(W)×32(D)×72(H)(開いた時38)mm
質 量(本体のみ)	約340g
プレート最高温度	約200℃(周囲温度30℃の場合)
付 属 品	取扱説明書(本書:保証書付)

# 安全上のご注意

\* ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

\* ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる方や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

- 警告** 誤った取扱いをしたときに、死亡または重傷を負う可能性があるもの
- 注意** 誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負ったり、物的損害の可能性のあるもの

## 絵表示例と絵表示の意味

- ⊘ 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。
- 記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

※お読みになられた後は、お使いになる方がいつも見られるところに必ず保管してください。

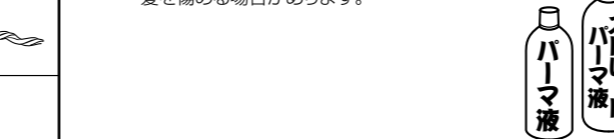
警告	
	改造はしない。修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない。 火災・感電・けがの原因となります。修理はお買い上げの販売店または小泉成器株式会社「修理センター」にご相談ください。
	電源コードは必ずゆとりを持たせて使用する。 電源コードが引っ張られたり、屈曲が繰り返されるとショートします。
	電源プラグは清潔にする。刃および刃の取付面にほこりが付着している場合は拭き取る。 火災の原因となります。
	必ずAC100-240Vで使用する。(国内・海外両用) 火災・感電の原因となります。
	電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しない。 感電・ショート・発火の原因となります。
	子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使用しない。 やけど・感電・けがをする恐れがあります。
	引火性のもの（ガソリン、ベンジン、シンナー）の近くで使用しない。 爆発や火災の原因となります。
	電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったりしない。 また、重い物を載せたり、挟み込んだり、高温部に近づけたりしない。 電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。
	本体に電源コードを巻きつけない。 また、電源コードを束ねたまま使用しない。 電源コードがねじれて断線・ショート・火災・感電の原因となります。

警告	
	次のようなときは使用しない。 ●コンセントに差し込んだ電源プラグがグラグラ動く。 ●電源コードや電源プラグが異常に熱い、または煙が出ている。 ●電源コードに深い傷がある。 ●電源コードや電源プラグが焦げている。
	業務用として使用しない。 また、不特定多数の人が使う場所に置かない。 連続過負荷による故障の恐れがあります。
	水につけない。 また、ぬれた手で使用しない。 ショート・感電の原因となります。
	浴室などの水のかかる場所や湿気の多い所で使用しない。 絶縁劣化などにより、感電・火災・ショートの原因があります。
	特にひたいや襟足などの近くで使用の際は、高温部が皮膚に触れないようにする。 やけどの原因となります。
	使用時以外は必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。 けがややけど・絶縁劣化による感電や漏電火災の原因となります。

注意	
	電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く。 感電やショートして発火することがあります。
	電源コードがよじれたままでは使用しない。 ショートして火花が出ることがあります。
	整髪料以外の使用、乳幼児・ベットの使用は避ける。 やけどや火災、故障の原因となります。
	通電したまま放置しない。 火災の原因となります。
	落としたり、ぶつかけたりしない。 感電・発火の原因となります。
	プレート部分が熱いうちに、布団や紙など燃えやすいものの上に置かないよう、特に注意する。 火災の原因となります。
	蒸気吹き出孔を内側にして使用しない。 顔や頭皮に高温の水蒸気があたってやけどの恐れがあります。
	使用中、使用直後は高温部に触れない。 やけどの原因となります。
	整髪料などがついた手で本体を触らない。 劣化の原因となります。
	浴室や湿気の多い所に保管しない。 絶縁劣化により感電することがあります。

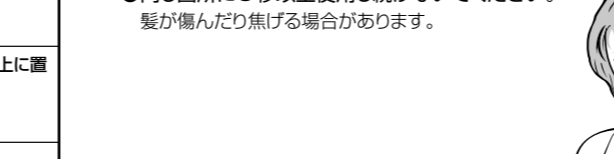
# 知っておいていただきたいこと

●家庭用パーマ液やストレートパーマ液と同様の成分が含まれているもの（「チオグリコール酸」・「システイン」の成分表示があります）との併用はしないでください。  
髪を傷める場合があります。



●パーマやストレートパーマをかけた場合、3～4日は使用しないでください。  
髪を傷める原因となります。

●同じ箇所5秒以上使用し続けしないでください。  
髪が傷んだり焦げる場合があります。



●このストレートアイロンはクセ毛を一時的に伸ばしたり、髪を一時的にカールさせるものです。縮毛に対する効果や、パーマのように継続的な効果はありません。

●クセ伸ばしの効果は個人差があります。

●洗濯後にご使用になるときは、必ず乾いたタオルで髪全体の水分をよく拭きとってください。  
高温の水が飛び散ってやけどする恐れがあります。

# BEFORE USE

- Before using, please check the voltage and type of plug at your location. (ご使用前に、使用する国の電圧およびプラグの形状を確認してください。)
- Before using, please confirm the shape of the plug socket, and choose the A plug or C plug adaptor. (ご使用前に、電源コンセントの形状を確認して、接続プラグを選んでください。)
- Before using, be sure to check the voltage and type of plug, because the voltage and the type of plug, may differ according to the area even in the same country. (国によっては同一国内でも地域によって電圧・プラグ形状が異なる場合がありますので、ご使用前に、電圧・プラグ形状を充分確認してください。)

Aタイプ	Bタイプ	B3タイプ	BFタイプ

注) 国によっては同一国内でも地域によって電圧・プラグ形状が異なる場合がありますので、現地で充分お確かめのうえ、ご使用ください。  
また、電圧・プラグの一覧に記載していない国は、プラグアダプターが異なりますので、現地のホテルなどにお確かめください。

# 海外使用の手引き

- 当商品は「AC100-240V」の地域で使用できます。
- ご使用前に、使用する国の電源コンセントの形状を確認してください。  
※世界の電圧とプラグの一覧は、8～9ページに掲載しています。
- 当商品をAタイプ適用外の国でご使用の際は、使用する国の電源コンセントにあった接続プラグをご用意ください。

地域・国名	Area・Countries	電圧Voltage	プラグPlug
アフガニスタン	Afghanistan	220	B, B3, C, SE
インド	India	115/230/240	B, B3, BF, C, SE
インドネシア	Indonesia	127/220/230	A, B, B3, BF, C, SE
カンボジア	Cambodia	120/220	A, C
シンガポール	Singapore	115/230	A, B, B3, BF, C
スリランカ	Sri Lanka	230	B, B3, BF, C
タイ	Thailand	110/220	A, B, B3, BF, C
台湾	Taiwan	110/220	A, C, O
韓国	Korea	110/220	A, C, SE
北朝鮮	PRK	100/200/220	A, B, B3, BF, C, O, SE
中国	China Rep.	110/220	A, B, B3, BF, C, O, O2, SE
日本	Japan	100	A
ネパール	Nepal	115/220	A, B, B3, BF, C, SE
バングラデシュ	Bangladesh	230	B, B3, C
バリ島	Bali Is	110/220	A, B, B3, BF, C
パキスタン	Pakistan	110/230	A, B, B3, C
ミャンマー	Myanmar	230	B, B3, BF, C, SE
フィリピン	Philippines	120/230/240	A, B, B3, C, O
ブータン	Bhutan	230	C
ブルネイ	Brunei	240	B3, BF
ベトナム	Vietnam	110/220	A, BF, C, SE
ホンコン	Hong Kong	200/220	B, B3, BF, C
マカオ	Macao	115/127/220	A, B, B3, BF, C, SE
マレーシア	Malaysia	240	B, B3, BF, C, SE
モンゴル	Mongol	220	B, B3, C
ラオス	Laos	220	C, SE
アメリカ	U.S.A	120	A
ハワイ	Hawaii	120	A
カナダ	Canada	120/240	A, BF
テキサス	Texas	120/240	A, O
アルゼンチン	Argentina	220	BF, C, O, SE
ウルグアイ	Uruguay	220	B3, BF, C
エクアドル	Ecuador	115/120/220	A, B3, C, O
エル・サルバドル	El Salvador	110/220	A, B3, BF
キューバ	Cuba	110/220	A, BF, C
グアテマラ	Guatemala	120/240	A, BF, C
コスタ・リカ	Costa Rica	120/240	A, BF, C, O, SE
コロンビア	Colombia	120/150	A
ジャマイカ	Jamaica	110/220	A, B3, BF, C
スリナム	Surinam	127/220	A, C, SE
チリ	Chile	220	B3, BF, C, SE
ドミニカ共和国	Dominican Rep.	110/220	A, BF, C
ニカラガ	Nicaragua	120/240	A, BF
ハイチ	Haiti	110/220	A, BF, C
バーミンガム	Virgin Is.	120/240	A, BF, C
バミューダ	Bermuda	115/120/230	A, BF
バハマ	Bahamas	120/240	A, BF, C, SE
パナマ	Panama	120/240	A, BF
パラグアイ	Paraguay	220	A, C, SE
ブラジル	Brazil	127/220	A, C, SE
プエルトリコ	Puerto Rico	120/240	A, BF, C
ベネズエラ	Venezuela	120	A
ペルー	Peru	220	A, C, SE
ホンジュラス	Honduras	110	A
ボリビア	Bolivia	110/220	A, C, SE
メキシコ	Mexico	120/127/230	A, C, SE
アイスランド	Iceland	230	B, C, SE
アイルランド	Ireland	230	A, B, B3, BF, C, SE
イギリス	England	230/240	B, B3, BF, C
イタリア	Italy	125/220	A, C, SE
オーストラリア	Australia	230	B3, BF, C, O, SE
オランダ	Netherlands	230	B, C, SE
ギリシャ	Greece	230	B, B3, C, SE
グリーンランド	Greenland	220	C
ジブラルタル	Gibraltar	230/240	B, B3, BF, C
スイス	Switzerland	230	A, B, C, SE
スウェーデン	Sweden	230	B, C, SE
スペイン	Spain	127/220	A, C, SE
ロシア共和国	Russia	127/220	A, B, C, SE
チェコ共和国	Czech Rep./Slovak Rep.	220	B, C, SE
デンマーク	Denmark	230	C
ドイツ	Germany	127/230	A, C, SE
ノルウェー	Norway	230	C, SE
ハンガリー	Hungary	220	C, SE
フィンランド	Finland	120/230	A, B, C, SE
フランス	France	127/230	A, C, O, SE
ブルガリア	Bulgaria	110/220	A, C, SE
ベルギー	Belgium	127/230	A, B, C, SE
ポーランド	Poland	220	B, B3, C
ポルトガル	Portugal	230	B, B3, BF, C, SE
マルタ	Malta	230	B, B3, BF, C
マジョルカ島	Majorca Is	127/220	A, C
モナコ	Monaco	127/220	A, B, C, SE
ユーゴスラビア	Yugoslavia	220	C, SE
ルーマニア	Romania	220	C, SE
ルクセンブルグ	Luxembourg	127/220	A, C, SE
ボスニア	Bosnia	220	C, SE
クロアチア	Croatia	220	C, SE
マケドニア	Macedonia	220	C, SE
モルドバ	Moldova	127/220	A, C, SE
ラトビア	Latvia	127/220	A, C, SE
オーストラリア	Australia	240/250	O
グアム	Guam	120/240	A, BF, O
サイパン	Saipan	110	A
ソロモン諸島	Solomon Is.	240	B, B3, O
タヒチ島	Tahiti Is	110/220	A, C, C
トンガ王国	Tonga	240	O
ニューカレドニア	New Caledonia	220	B, B3, C, O, SE
ニュージーランド	New Zealand	230/240	O
パプアニューギニア	Papua New Guinea	240	O
フィジー	Fiji	120/240	A, B, C, O
アラブ首長国連邦	United Arab Emirates	220/240	B, B3, BF, C
イメン民主人民共和国	Yemen	230	B3, BF, C
イスラエル	Israel	230	C, O, SE
イラク	Iraq	220	B, B3, BF, C, SE
イラン	Iran	230	BF, C, SE

# 世界の電圧とプラグ

地域・国名	Area・Countries	電圧Voltage	プラグPlug	地域・国名	Area・Countries	電圧Voltage	プラグPlug
オマーン	Oman	230	B, B3, BF, C	カタール	Qatar	240	BF
キプロス	Cyprus	240	B3, BF, C	クウェート	Kuwait	240	B, B3, C, SE
サウジアラビア	Saudi Arabia	127/220	A, B, B3, BF, C, SE	シリア	Syria	220	B, B3, C, SE
トルコ	Turkey	220	B, B3, C, SE	バーレーン	Bahrain	110/220/230	A, BF
ヨルダン	Jordan	220	B, B3, BF	レバノン	Lebanon	110/220	A, C
エジプト	Arab Rep of Egypt	220	B3, BF, C, SE	アルジェリア	Algeria	127/220	A, BF, C
アンゴラ	Angola	220	B, B3, C	ウガンダ	Uganda	240	BF, C
エチオピア	Ethiopia	220	C	カナリア諸島	Canary Is.	127/220	A, C
カメルーン	Comeroon	127/220	A, BF, C	ガーナ	Ghana	230/250	B3, BF, C
ギニア	Guinea	220	B, C	ケニア	Kenya	240	B, B3, BF, C
コートジボワール	Ivory Coast	220	B, B3, C	コンゴ人民共和国	Congo	220	B, C
ザンビア	Zaire	220	C	ザンビア	Zambia	230	B, B3, BF, C
スーダン	Sudan	220/240	B3, BF, C	赤道ギニア	Equatorial Guinea	220	B, BF, C
セネガル	Senegal	127/220	A, B3, C, SE	ソマリア	Somalia	110/220/230	A, B3, BF, C
タンザニア	Tanzania	230	B3, BF, C	中央アフリカ共和国	Central Africa	220	B, B3, C, O, SE
チュニジア	Tunisia	127/220	A, B, B3, BF, C, O, SE	ナイジェリア	Nigeria	230	B, B3, BF, C
ボツワナ	Botswana	220	B, B3, BF, C	マダガスカル	Madagascar	100/220	A, B3, C
南アフリカ共和国	South Africa Rep.	220/230/250	B, B3, BF, C, SE	モーリタニア	Mauritania	220	C, SE
モーリタニア	Mauritania	220	C, SE	モザンビーク	Mozambique	220	B3, C, SE
モロッコ	Morocco	115/127/220	A, C, SE	リビア	Libya	127/230	A, B3, C
リベリア	Liberia, Arab	120/240	A, B3, C, SE	ルワンダ	Rwanda	110/220	A, C, SE

※同じ国でも地域によって電圧やプラグの形が一定ではなく、表と異なる場合があります。事前に現地のホテルや旅行代理店でご確認のうえ、ご使用ください。