

【アフターサービスについて】

1 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。

2 修理を依頼されるとき

- 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。

3 補修用性能部品の保有期間

- ヘアカーラーの補修用性能部品の保有期間は製造打切後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。

4 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できます。
 〈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。

各部のなまえ

KHC-V400

本体



付属品



仕様

電 源	AC 100-240V
消 費 電 力	27W
本 体 サ イ ズ	177(W)×48(D)×44(H)mm
質 量	約260g(カーラー、ワイドクリップ、止めピン含む)
電源コードの長さ	約1.2m
カーラーサイズ(Φ)	3L: 35mm×2本 LL: 30mm×2本
付 属 品	ワイドクリップ×2個、止めピン×4本、取扱説明書(本書:保証書付)

正しい使いかた

1 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。

2 カーラーの通電端子をカーラースタンドのソケットに差し込みます。

約3~4分でカーラーの適温マークが赤から黒に変わり、ご使用できる温度になります。(夏場・冬場・カーラーサイズにより変わります。)

※上手にカールがつかない場合は、カーラーをスタンドに差し込み、温め時間を長めにとってください。

使用後

電源プラグをコンセントから抜きます。

警告 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。
 ●屈曲を起こさない・引っ張られた状態で使用しない。
 常に電源コードはゆとりをもった状態でご使用ください(図①)。(アカーラー本体直下とコンセントプラグ部で電源コードが極端に曲がって、かつ引っ張られた状態)(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。

上手な使いかた

カーラーを巻く前の下準備

1 洗髪後の場合

ドライヤーで髪を湿り気が残る程度まで乾かします。

●毛染めしたあとは、髪がダメージを受けています。2~3日経ってからお使いください。又、髪に残った毛染め剤が器具を痛めることがあります。しっかり洗い流してください。

●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。

●ヘアカーラーは髪を一時的にカールさせるものです。

●洗髪後にご使用の際は、湿り気が残る程度まで乾かしてください。

2 充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。

カーラーの巻きかた・巻き時間

カーラーを巻く順番 うなじ → サイド → トップ

※トップから巻き始めると、先に巻き終えた髪がじゃまになるので、髪を束ねてトップに留め、うなじから巻いてください。

1 毛束をブラシで整えます。

2 カーラーを毛束の内側または外側に入れ、巻きます。

Point 1

毛束の幅はカーラーの両端からはみださないようにします。(多すぎるとカールが不均一になります。)

●カーラースタンドやカーラーに整髪料がついたまま放置しないでください。

早くしっかりカールをつけるには、カーラーを巻いたままヘアドライヤーで温風をあてて、冷風で冷やします。

3 仕上げ

カーラーの外しかた

約1分キープ

愛情点検

毛先のみのカール

上手な使いかた

止めピン・ワイドクリップの止めかた

1 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」「システィン」の成分表示があります)との併用はしないでください。

●お手入れ
カーラースタンドやカーラーが汚れたり、スタイリング剤が付着した場合は、薄めた中性洗剤を含ませた布で拭きとどけてください。

●毛染めしたあとは、髪がダメージを受けています。2~3日経ってからお使いください。又、髪に残った毛染め剤が器具を痛めることがあります。しっかり洗い流してください。

●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。

●ヘアカーラーは髪を一時的にカールさせるものです。

●洗髪後にご使用の際は、湿り気が残る程度まで乾かしてください。

△ 注意

●カーラースタンドやカーラーの水洗いは絶対にしないでください。
 ●お使いになるときは充分自然乾燥してからご使用ください。
 ●カーラースタンドで加熱乾燥などは絶対にしないでください。

2 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。

●カーラースタンドやカーラーに整髪料がついたまま放置しないでください。

早くしっかりカールをつけるには、カーラーを巻いたままヘアドライヤーで温風をあてて、冷風で冷やします。

3 仕上げ

カーラーの外しかた

約5分キープ

★長年ご使用のヘアカーラーの点検を!

●止めピンを外し、カーラーを巻いた反対方向にゆっくり外します。

●カーラーをセットしても、あたたまない時がある。
 ●電源コードを折り曲げると通電しないことがあります。
 ●使用中に異常な音や振動がある。

●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コードを抜いて必ず販売店にご相談ください。

最後の仕上げ

約10分キープ

●ブラシや手グシで、軽くブラッシングして整えます。

●その他の異常、故障がある。

●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。

知っておいていただきたいこと

お手入れと保管のしかた

1 必ず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
カーラースタンドやカーラーが汚れたり、スタイリング剤が付着した場合は、薄めた中性洗剤を含ませた布で拭きとどけてください。

●毛染めしたあとは、髪がダメージを受けています。2~3日経ってからお使いください。又、髪に残った毛染め剤が器具を痛めることがあります。しっかり洗い流してください。

●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。

●ヘアカーラーは髪を一時的にカールさせるものです。

●洗髪後にご使用の際は、湿り気が残る程度まで乾かしてください。

△ 注意

●カーラースタンドやカーラーの水洗いは絶対にしないでください。
 ●お使いになるときは充分自然乾燥してからご使用ください。
 ●カーラースタンドで加熱乾燥などは絶対にしないでください。

2 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。

●カーラースタンドやカーラーに整髪料がついたまま放置しないでください。

早くしっかりカールをつけるには、カーラーを巻いたままヘアドライヤーで温風をあてて、冷風で冷やします。

3 仕上げ

カーラーの外しかた

約1分キープ

●止めピンを外し、カーラーを巻いた反対方向にゆっくり外します。

●カーラーをセットしても、あたたまない時がある。
 ●電源コードを折り曲げると通電しないことがあります。
 ●使用中に異常な音や振動がある。

●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コードを抜いて必ず販売店にご相談ください。

最後の仕上げ

約5分キープ

●ブラシや手グシで、軽くブラッシングして整えます。

●その他の異常、故障がある。

●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。

約10分キープ

●必ず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
カーラースタンドやカーラーが汚れたり、スタイリング剤が付着した場合は、薄めた中性洗剤を含ませた布で拭きとどけてください。

●毛染めしたあとは、髪がダメージを受けています。2~3日経ってからお使いください。又、髪に残った毛染め剤が器具を痛めることがあります。しっかり洗い流してください。

●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。

●ヘアカーラーは髪を一時的にカールさせるものです。

●洗髪後にご使用の際は、湿り気が残る程度まで乾かしてください。

△ 注意

●カーラースタンドやカーラーの水洗いは絶対にしないでください。
 ●お使いになるときは充分自然乾燥してからご使用ください。
 ●カーラースタンドで加熱乾燥などは絶対にしないでください。

ヘアカーラー

KHC-V400 家庭用

取扱説明書

ご使用前に必ずお読みください。

保証書付

家庭用

ヘアカーラー

KHC-V400

取扱説明書

国内・海外両用

このたびは

このたびはコイズミヘアカーラー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きために、ご使用前に必ず、この取扱説明書をお読みください。

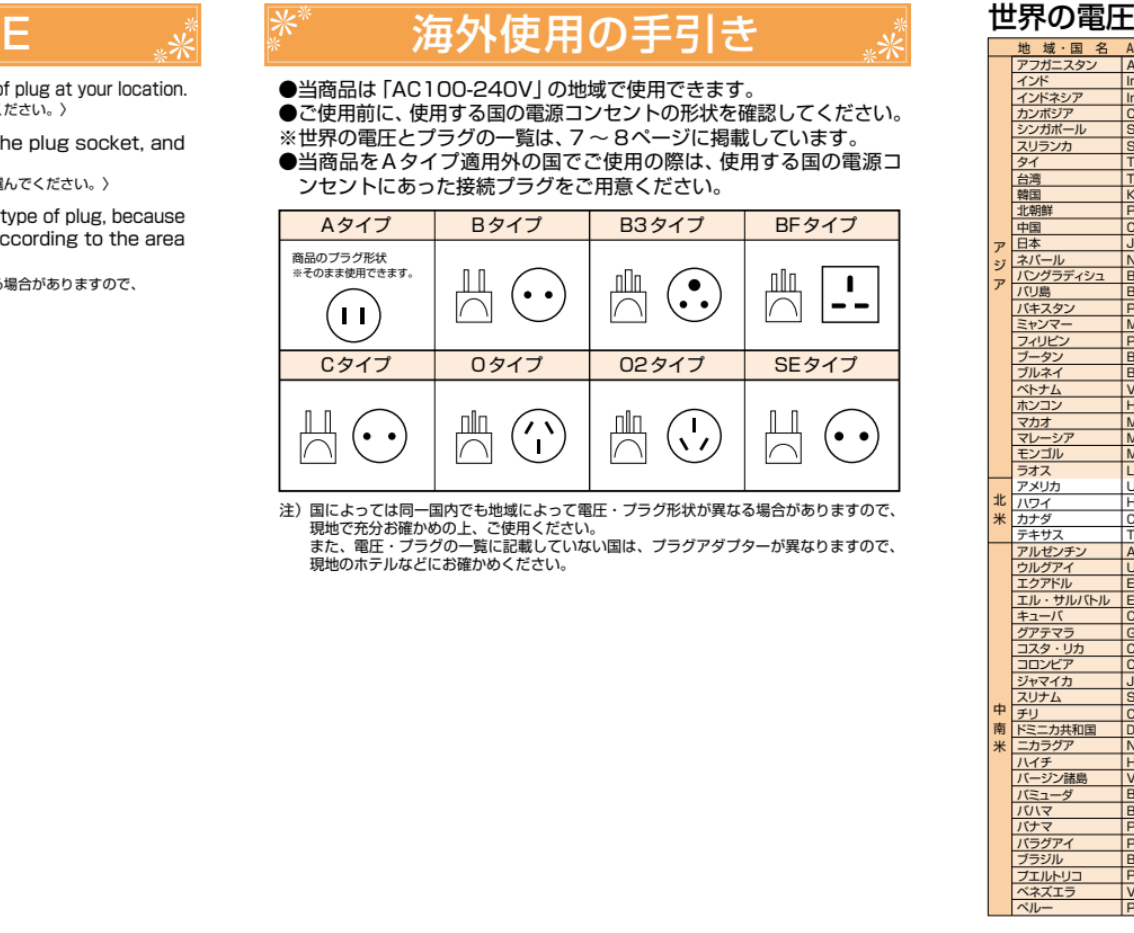
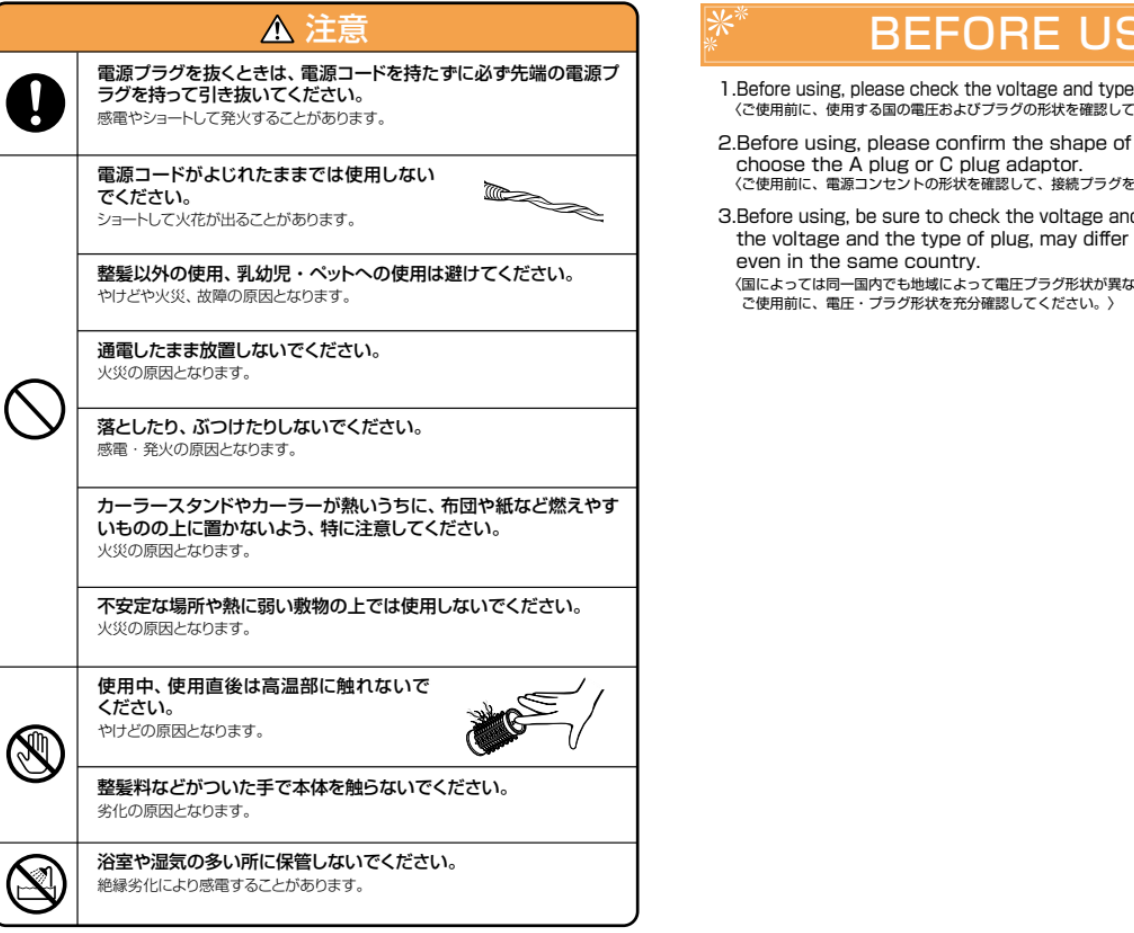
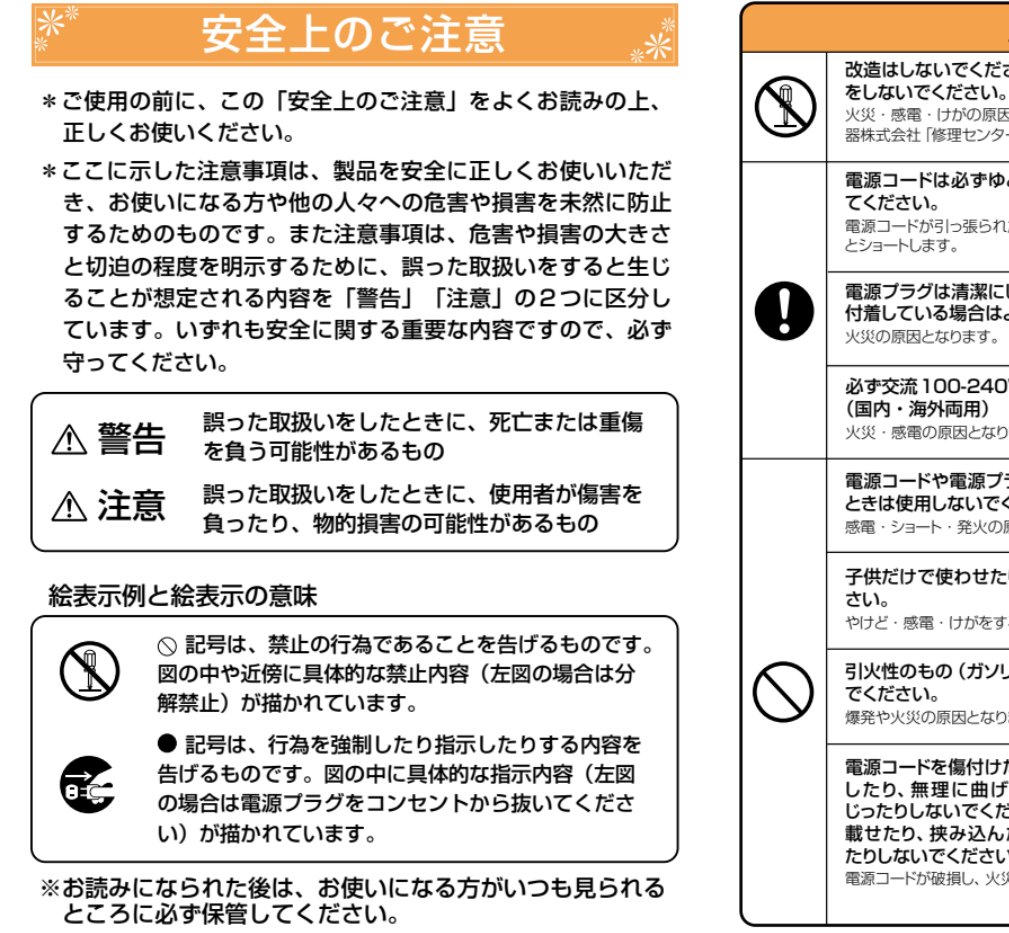
なお、この取扱説明書には保証書が付いています。

お読みになられたあとも、大切に保管してください。

小泉成器株式会社

KOIZUMI

ヘアカーラー



BEFORE USE

※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。

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	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	中南米 ホンジュラス Honduras	110	A	中南米 ボリビア Bolivia	110/220	A, C, SE
インド India	115/230/240	B, B3, BF, C, SE	カタール Qatar	240	BF	カタール キプロス Cyprus	240	B3, BF, C
インдонезия Indonesia	127/220/230	A, B, B3, BF, C, SE	アイスランド Iceland	230	B, C, SE	北ヨーロッパ クウェート Kuwait	240	B, B3, C, SE
カンボジア Cambodia	120/220	A, C	スリランカ Sri Lanka	230	B, B3, BF, C	北ヨーロッパ サウジアラビア Saudi Arabia	127/220	A, B, B3, BF, C, SE
シンガポール Singapore	115/230	A, B, B3, BF, C	イギリス England	230/240	B, B3, C, SE	北ヨーロッパ シリア Syria	220	B, B3, C, SE
スリランカ Sri Lanka	230	B, B3, C, SE	東ヨーロッパ ドイツ Turkey	220	B, B3, C, SE	トルコ ベラルーシ Belarus	110/220/230	A, BF
タイ Thailand	110/220	A, B, B3, BF, C	オーストリア Austria	230	B3, B, C, D, SE	ヨーロッパ ヨルダン Jordan	220	B, B3, BF
台湾 Taiwan	110/220	A, C, D	オランダ Netherlands	230	B, C, SE	ヨーロッパ レバノン Lebanon	110/220	A, C
韓国 Korea	110/220	A, C, SE	ギリシャ Greece	230	B, B3, C, SE	アフリカ・アラブ共和国 Arab Rep. of Egypt	220	B3, B, C, SE
北朝鮮 PRK	100/200/220	A, B, B3, BF, C, 0, SE	グリーンランド Greenland	220	B, B3, BF, C	アフリカ・アラブ連合国 Algeria	127/220	A, BF, C
中国 China	110/220	A, B, B3, BF, C, 0, 0, SE	ジブラルタル Gibraltar	230/240	B, B3, BF, C	アフリカ・アラブ連合国 アンゴラ Angola	220	B, B3, C
日本 Japan	100	A	スイス Switzerland	230	A, B, C, SE	アフリカ・アラブ連合国 ウガンダ Uganda	240	BF, C
ネパール Nepal	115/220	A, B, B3, BF, C, SE	スペイン Spain	127/220	A, C, SE	アフリカ・アラブ連合国 エチオピア Ethiopia	220	C
バングラデシュ Bangladesh	230	B, B3, C	ロシア連邦 Russia	127/220	A, B, C, SE	アフリカ・アラブ連合国 カナリア諸島 Canary Is.	127/220	A, C
パキスタン Pakistan	110/230	A, B, B3, BF, C	デンマーク Denmark	230	C	アフリカ・アラブ連合国 コモロ Comoros	127/220	A, BF, C
ミャンマー Myanmar	230	B, B3, BF, C, SE	ヨーロッパ ドイツ Germany	127/230	A, C, SE	ギニア Guinea	220	B, C
火災の原因となります。			ノルウェー Norway	230	C, SE	ケニア Kenya	240	B, B3, BF, C
フィリピン Philippines	120/230/240	A, B, B3, C, O	ハンガリー Hungary	220	C, SE	コートジボアール Ivory Coast	220	B, B3, C
パキスタン Pakistan	230	C	コロムビア Colombia	220	C	コンゴ民主共和国 Congo	220	B, C
火災の原因となります。			マカオ Macao	115/127/220	A, B, C, SE	ザイール Zaire	220	C
香港 Hong Kong	200/220	B, B3, BF, C	フィンランド Finland	120/230	A, B, C, SE	ブルガリア Bulgaria	110/220	A, C, SE
火災・感電の原因となります。			マレーシア Malaysia	240	B, B3, BF, C, SE	ベルギー Belgium	127/230	
北ヨーロッパ フィンランド Finland	120/230	A, B, C, SE	モンゴル Mongolia	220	B, B3, C	ポーランド Poland	220	B, B3, C
火災・感電の原因となります。			ラオス Laos	220	C, SE	ポルトガル Portugal	230	B, B3, BF, C, SE
北ヨーロッパ フィンランド Finland	120/230	A, B, C, SE	ハワイ Hawaii	120	A	マルタ Malta	240	B, B3, BF, C
火災・感電の原因となります。			カナダ Canada	120/240	A, B, F	タンザニア Tanzania	230	B3, BF, C
北ヨーロッパ フィンランド Finland	120/240	A, B, F	テキサス Texas	120/240	A, O	モナコ Monaco	220	B, B3, C, SE
火災・感電の原因となります。			アルゼンチン Argentina	220	BF, C, O, SE	赤道ギニア Equatorial Guinea	220	B, B3, BF, C, 0, SE
北ヨーロッパ フィンランド Finland	120/240	A, B, F	ウルグアイ Uruguay	220	B3, BF, C	セネガル Senegal	127/220	A, B, B3, C, SE
火災・感電の原因となります。			エクアドル Ecuador	115/120/220	A, B, C, O	ソマリア Somalia	110/220/230	A, B, B3, BF, C
北ヨーロッパ フィンランド Finland	115/120/220	A, B, C, O	エルサルバドル El Salvador	110/220	A, B, 3, BF	タanzania Tanzania	230	B3, BF, C
火災・感電の原因となります。			キューバ Cuba	110/220	A, B, C	モナコ Monaco	240	B, B3, C, SE
北ヨーロッパ フィンランド Finland	110/220	A, B, C	グアテマラ Guatemala	120/240	A, B, F	マケドニア Macedonia	220	C, SE
火災・感電の原因となります。			コスタリカ Costa Rica	120/240	A, B, F, C, O, SE	モーリシャス Mauritius	230	B, B3, BF, C, SE
北ヨーロッパ フィンランド Finland	120/240	A, B, F	コロンビア Colombia	120/150	A	モーリタニア Mauritania	220	C, SE
火災・感電の原因となります。			ジャマイカ Jamaica	110/220	A, B3, BF, C	モザンビーク Mozambique	220	B3, C, SE
北ヨーロッパ フィンランド Finland	110/220	A, B3, BF, C	スリナム Surinam	127/220	A, B, C, SE	モロッコ Morocco	115/127/220	A, C, SE
火災・感電の原因となります。			チリ Chile	220	B3, BF, C, SE	リビア Libya	127/230	A, B, 3, C
北ヨーロッパ フィンランド Finland	110/220	A, B, F, C	ドミニカ共和国 Dominican Rep.	110/220	A, B, F, C	リビア (アラブ) Liberia, Arab	120/240	A, B, 3, C, SE
火災・感電の原因となります。			ニカラagua Nicaragua	120/240	A, B, F	ルワンダ Rwanda	110/220	A, C, SE
北ヨーロッパ フィンランド Finland	120/240	A, B, F	ハイチ Haiti	110/220	A, B, F, C	北アフリカ諸島 Tonga	240	O
火災・感電の原因となります。			バージン諸島 Virgin Is.	120/240	A, B, F, C	新喀里多ニア New Caledonia	220	B, B3, C, O, SE
北ヨーロッパ フィンランド Finland	120/240	A, B, F	バミューダ Bermuda	115/120/230	A, B, F	ニュージーランド New Zealand	230/240	O
火災・感電の原因となります。			パナマ Panama	120/240	A, B, F, C	パプアニューギニア Papua New Guinea	240	O
北ヨーロッパ フィンランド Finland	120/240	A, B, F	パラグアイ Paraguay	220	A, C, SE	フィジー Fiji	120/240	A, B, C, O
火災・感電の原因となります。			ブラジル Brazil	127/220	A, C, SE	アラブ首長国連邦 United Arab Emirates	220/240	B, B3, BF, C
北ヨーロッパ フィンランド Finland	127/220	A, C, SE	プエルトリコ Puerto Rico	120/240	A, B, F, C	イエメン Yemen	230	B, B3, BF, C
火災・感電の原因となります。			ベネズエラ Venezuela	120	A	イスラエル Israel	230	C, O, SE
北ヨーロッパ フィンランド Finland	120	A	ペルー Peru	220	A, C, SE	イラク Iraq	220	B, B3, BF, C, SE
火災・感電の原因となります。			ペルー Peru	220	A, C, SE	イラン Iran	230	B, C, SE