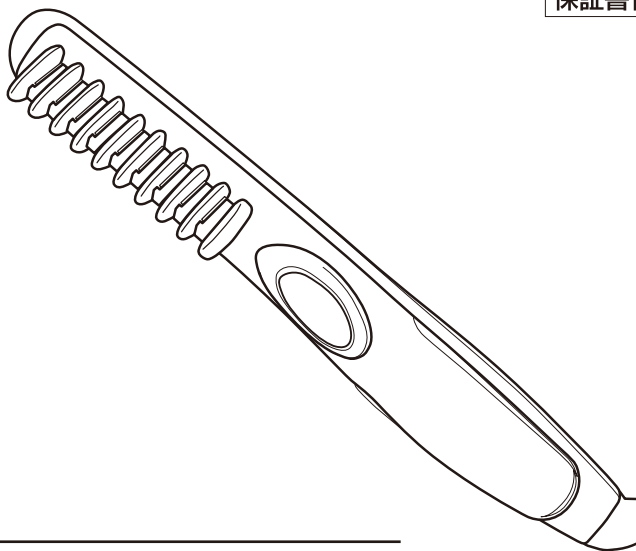


取扱説明書 ご使用上の注意

本取扱説明書は、以下の「条件」にご同意いただいたうえでご利用ください。

- 1.取扱説明書の著作権は、株式会社クレイツ(以下「弊社」と言います)が有しておりますので、お客様は弊社の許可なく、取扱説明書の内容の一部、または全部を複製、改変したり、頒布、送信することはできません。
- 2.お客様は非営利目的に限り、取扱説明書をダウンロード、使用することができます。
- 3.お客様がダウンロード、使用する際は、このご使用上の注意を一緒に付す必要があります。
- 4.取扱説明書は、主に商品が発売された当初のものを使用しています。したがって、サービス窓口の連絡先や受付時間などが変更されている場合があります。また、重要な内容が変更された際は、弊社の判断により、予告なく取扱説明書の内容を発売当初のものから変更する場合がありますが、あらかじめご了承ください。
- 5.商品・仕様は商品改良のため予告なく変更する場合があります。取扱説明書の記載内容と、お客様がお持ちの商品の仕様に相違がある場合は、お買い上げ販売店または弊社サービス窓口(フリーダイヤル ☎ 0120-33-9012)へ直接お問い合わせください。
- 6.取扱説明書に記載する安全上のご注意は、法的規制などの変化に応じて変更する場合があります。お持ちの製品の取扱説明書に記載している安全上のご注意についてのご質問などがございましたら、お買い上げ販売店または弊社サービス窓口へ直接お問い合わせください。
- 7.取扱説明書は商品をご購入いただいたお客様のための資料です。掲載している取扱説明書について、購入されたお客様以外からのお問い合わせにはお応えできない場合があります。あらかじめご了承ください。



取扱説明書

海外兼用

CREATE ION® COMB IRON *Kussy II* **PLUS**

クレイツイオン® コームアイロン クッシーII プラス
(RCIK-W3062W)

- この度は、お買い上げいただき、誠にありがとうございます。
- 本製品を安全にお使いいただくために、ご使用前には、必ず「安全上のご注意」をお読み下さい。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管して下さい。

⚠️ ご注意

このヘアアイロンは、最高温度が200℃と、大変高温になっております。やけど防止の為、ご使用には充分にご注意下さい。

もくじ

安全上のご注意	2~4
各部の名称・付属品 仕 様	5
クレイツイオン® セラミックコーティングプレート 電源スイッチ(ON/OFF)・温度調節スイッチ	6
デジタル温度表示ディスプレイ 誤作動防止機能	7
ご使用の前に	8
基本的な使い方	9・10
毛先の内巻き トップのボリュームアップ	11
前髪をふんわり	12
海外でご使用する前に	13・14
特にご注意下さい お手入れのしかた 収納するときのご注意	15
ご使用後は	16
お客様ご相談窓口 個人情報のお取扱いについて	17
無料保証規定	18
保証書	19

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、正しくお使い下さい。
- *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、あなた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、注意事項は次のように区分しています。

いづれも、安全に関する重要な内容ですので
必ず守って下さい。



警告

誤った取扱いをしたときに、人が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、人が傷害を負ったり、物的損害の可能性のあるもの。

絵表示の例



記号は、禁止の行為であることを告げるものです。
(左図の場合は分解禁止)



記号は、行為を強調したり指示したりする内容を告げるものです。
(左図の場合は、電源プラグをコンセントから抜く)

※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下さい。

警告



- 分解や改造は絶対にしないで下さい。
ケガや感電、火災の原因になる恐れがあります。



- プレート部分や本体背面は高温になっていますので、使用中や使用直後は直接肌に触れさせないで下さい。やけどの恐れがあります。



- 単相100-240VAC以外では使用しないで下さい。
火災、感電の原因になる恐れがあります。

- 子供だけで使わせたり、乳幼児への使用はしないで下さい。また子供や乳幼児が手の届くところに保管しないで下さい。
やけど、感電、ケガをする恐れがあります。

- 引火性のもの（ガソリン、ベンジン、シンナー他）の近くで使用しないで下さい。
爆発や火災の原因になる恐れがあります。

- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないで下さい。
感電、ショート、発火の原因になる恐れがあります。



- 水につけないで下さい。また、浴室内やぬれた手で使用しないで下さい。
ショート、感電の原因になる恐れがあります。



- 使用後は必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。火災や事故の原因になる恐れがあります。

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いて下さい。感電やショートして発火する恐れがあります。



- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、挟み込んだりしないで下さい。また、重い物を載せたりしないで下さい。火災、感電の原因になる恐れがあります。

- 絶対にコードを本体に巻き付けて収納しないで下さい。ショート・断線の原因となります。

- 器具のお手入れの際は、シンナー、ベンジンなどは絶対に使用しないで下さい。器具を傷め、故障の原因になる恐れがあります。

- 整髪以外の使用はおやめ下さい。やけどや火災、故障の原因になる恐れがあります。

- 通電したまま放置しないで下さい。また、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や付近に置かないよう、特に注意して下さい。火災の原因になる恐れがあります。

- 落としたり、ぶつけたりしないで下さい。感電、発火の原因になる恐れがあります。



- 浴室や湿気の多い所(洗面台の上など)に置かないで下さい。絶縁劣化により感電や火災の恐れがあります。

各部の名称・付属品

■ 本体

アイロン本体



⚠ 高温部注意

プレート部分は大変高温になります。絶対に触らないで下さい。やけどの恐れがありますので、誤って手や顔、耳、頭皮などに直接触れることの無いよう、充分に注意してご使用下さい。尚、プレート周辺や本体背面も熱くなりますのでご注意ください。



プレートの両側に空いている穴は熱を逃がすための穴です。
※この部分にホコリがたまらないよう定期的にお手入れして下さい。

■ 付属品

使い方DVD 本商品のスタイリング方法を動画で解説したDVDです。

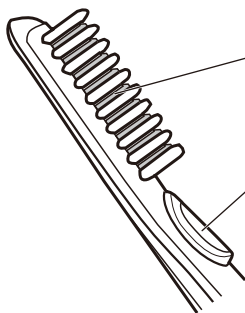
仕様

型名	RCIK-W3062W	本体重量	約 200g(コード込 約300g)
電源	単相100-240VAC	サイズ	約 L260×H40×W40mm
消費電力	75-85W	コードの長さ	約 2.0m
プレート表面温度	約100~200℃ (6段階温度調節)	加工仕上	プレート部:クレイツイオン® セラミックコーティング加工

※VAC: Vは電圧(ボルト)、ACは交流を表します。(家庭用コンセントは交流です) 生産国/中国
※品質改良のため、予告なく仕様を変更する場合がございます。

〈アイロン本体材質〉PA、PBT、ABS樹脂、PC、アルミニウム

クレイツイオン®セラミックコーティングプレート



● クレイツイオン® セラミックコーティングプレート

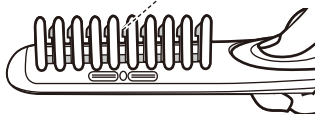
プレート部に「クレイツイオン®セラミックコーティング」加工を採用。

● スイッチ

スイッチを押すと、プレートがスライドし、開きます。スイッチを離すとプレートが閉じます。

スイッチ 押す

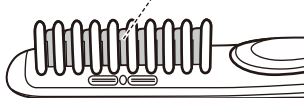
プレートが開く



すき間部分に髪を入れ込みます。

スイッチ 離す

プレートが閉じる



髪を挟み込んだまま、梳かすようにスタイリングできます。

電源スイッチ (ON/OFF) ・ 温度調節スイッチ

● 温度調節スイッチ

100℃～200℃まで20℃毎の6段階温度調節が可能。



+スイッチを1回押すと、
20℃上昇

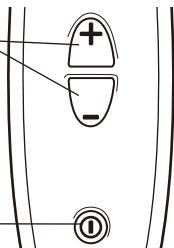


-スイッチを1回押すと、
20℃下降

※温度設定の目安は、P9をご参照下さい。

● 電源スイッチ (ON/OFF)

電源を入れる(あるいは、切るとき)に スイッチを長押し して下さい。

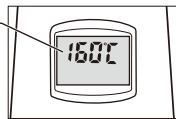


デジタル温度表示ディスプレイ

●デジタル温度表示ディスプレイ

設定温度が表示されます。
プレートが設定温度に達すると、表示が点滅から点灯に変わります。

※高い温度から低い温度に設定した場合も、表示は点滅します。



設定温度を160°Cにした場合は、
上図のような表示になります。

○設定した温度まで、待機中 → 温度表示 **点滅**

○設定温度に到達、使用可 → 温度表示 **点灯**

※電源を入れた最初の画面は160°Cの設定になっています。

※デジタル温度表示ディスプレイとプレート表面の温度は、温度調節の際に、タイムラグが生じることがあります。

●最後のスイッチ操作から約45分後に、自動的に電源がOFFになります。





電力供給区域により、多少の誤差が生じる場合がございます。

安全に
お使い頂くために

使用後は必ず電源スイッチを長押しして電源を切り、デジタル温度表示ディスプレイが消灯したのを確認してから、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。火災や事故の原因になる恐れがあります。

誤作動防止機能

●電源スイッチで、温度調節スイッチの誤作動を防止する設定ができます。
電源スイッチを連続2回押すことで、ロックとロック解除(アンロック)の切替ができます。

<p>連続 2回押す</p> 	<p>電源スイッチを連続して2回押すと、 ロックがかかります。 設定した温度で保持</p>	<p>〈表示例〉  ロックのマーク○が表示</p>
<p>切替</p> 	<p>電源スイッチを連続して2回押すと、 ロックが解除されます。 温度設定可能</p>	<p>〈表示例〉  ロックのマーク 無し</p>

※誤作動防止機能設定時は、電源スイッチもロックされます。電源を切るときは、
ロックを解除してから電源を切ってください。

ご使用の前に

ご使用の前に

- 髪は必ず乾かしてからご使用下さい。
(美しくスタイリングできないだけでなく、髪を傷めてしまう場合があります。)
- フィニッシング剤・セット剤はアイロンの後に使用して下さい。
(パイプ及びプレート部分に汚れが付着し、焦げ付きの原因及び故障の原因となる恐れがあります。)

ご使用中は

火災・やけど・破損の恐れがありますので、下記事項を必ずお守り下さい。



注意

- 毛髪を挟み込んだ後は、髪を傷める恐れがありますので、長時間放置しないで下さい。
- スタイリング中は、プレート部分は大変高温になります。やけどの恐れがありますので、指や地肌に触れないようご注意ください。尚、プレート周辺も熱くなりますので、ご注意ください。
- スタイリング中にアイロンを台や机などの上に置くときは、水平な場所に置き、燃えやすいもの、熱に弱いものから離して置いて下さい。また、プラスチックなど燃えやすい台や机の上には置かないで下さい。

ご使用後は

火災・やけど・破損の恐れがありますので、下記事項を必ずお守り下さい。



注意

- 使用後は必ず電源スイッチを長押しして電源を切り、デジタル温度表示ディスプレイが消灯したのを確認してから、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。
- 本体が完全に冷めるまで、プレート及びプレート周辺部分に触れないようご注意ください。やけどの恐れがあります。
- 本体が完全に冷めた後、収納して下さい。周囲のものを変形させる恐れがあります。
- プレート部分に汚れが付着しないよう定期的にお手入れをして下さい。尚、プレート部分のお手入れは完全に冷めた状態で行ってください。
※お手入れのしかたは、P15をご覧ください。

基本的な使い方

- ① 電源プラグをコンセントに差し込み、電源スイッチを長押しして、電源を入れる。

デジタル温度表示ディスプレイが緑色に点灯。

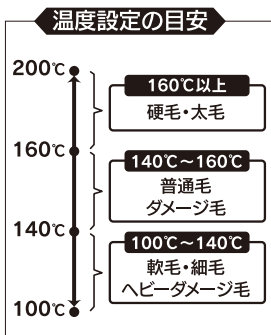
(電源を入れた最初の表示は160℃の設定になっています。)



- ② 温度調節スイッチを押し、髪質に合わせて、温度を設定する。

温度設定は100℃～200℃まで、20℃毎に設定できます。プレートが設定温度に達すると、表示が点滅から点灯に変わり、ご使用が可能です。

※細毛の方やダメージが気になる方は、160℃以下でご使用することをおすすめします。



- ③ スイッチを押したまま髪の毛の外側・内側をブラッシングするように梳かし、毛流れを整える。

※もつれやすい髪は、あらかじめブラシで梳かしておくと、よりスムーズにスタイリングできます。

⚠ やけどに注意!

- 耳・首の周りを梳かすときは、プレートの部分が当たらないようにご注意ください。尚、プレート周辺や本体背面も熱くなりますので、ご注意ください。

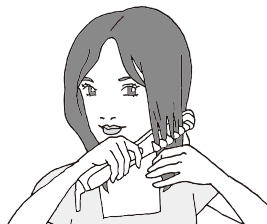


**④ 毛束を取り、スイッチを押して、
内側からプレートの間に
髪の毛を入れ込む。**

しっかりとプレートの奥まで髪を入れ込むと、
効率的に熱が伝わり、
きれいにスタイリングできます。



**⑤ スイッチから指を離し、
髪を挟み込んだ後、
ゆっくりと毛先へ滑らせる。**



※好みのスタイルに仕上がらなかった場合は、もう一度アイロンを通して下さい。
※長時間のアイロン操作、もしくは、5秒以上同じ部分にアイロンをあて続けると
髪を傷めてしまう恐れがあります。

※毛量の多い方・硬毛・縮毛矯正をおかけの方、季節・スタイリング方法によっては、
スタイリングしにくい場合があります。

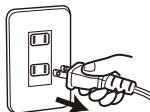
POINT

ブロッキング(毛束に分けてクリップでとめる
こと)して、アイロン操作を行なうと、きれいに
スタイリングできます。



**⑥ ご使用後は、電源スイッチを「OFF」にし、
電源プラグをコンセントから抜く。**

※電源プラグをコンセントから抜くときは、
電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って
引き抜いて下さい。



毛先の内巻き

「基本的な使い方」にならない、内側から髪の毛を挟んで、ゆっくりと毛先へと滑らせた後、毛先を内側へ巻き込む。

POINT

毛先近くまで来たら
内側へ手首を返すように
ゆっくりと巻き込む。(Jカール)

髪の毛の根元から内側へ手首を返し、円を描くように毛先までゆっくりと巻き込むと、ふんわりとしたカールも可能。(Cカール・Sカール)



このとき反対の手を髪の毛にそえるようにゆっくりと滑らせると、スタイリングがしやすくなります。

※5秒以上同じ部分にアイロンをあて続けると髪を傷めてしまう恐れがあります。(Jカール・Cカール・Sカールは、それぞれJ・C・Sのラインを描くカールになります。)

トップのボリュームアップ

「基本的な使い方」にならない、ボリュームを出したいトップの毛束を取り、根元の髪を挟む。アイロンを前方向に傾け、円を描くように毛先に向かって後方へ滑らせる。

POINT

アイロンを前方向に傾け、
ゆっくりと手首を返しな
がら、後方へ滑らせる。



このとき反対の手を髪の毛にそえるように滑らせると、スタイリングがしやすくなります。

※5秒以上同じ部分にアイロンをあて続けると髪を傷めてしまう恐れがあります。

前髪をふんわり

「基本的な使い方」にならない、前髪を内側から円を描くようにアイロンを通す。

POINT

アイロンを前方向に引き出しながら、ゆっくりと毛先へ滑らせる。



このとき反対の手を髪の毛にそえるように滑らせると、スタイリングがしやすくなります。

※5秒以上同じ部分にアイロンをあて続けると髪を傷めてしまう恐れがあります。

詳しいご使用方法は、付属のDVDにて動画でご覧頂けます。

海外でご使用する前に

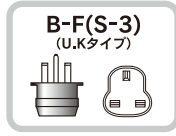
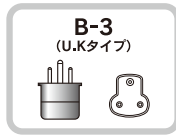
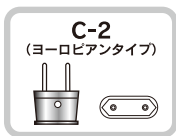
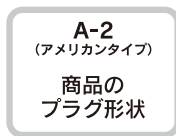
〈世界の主な国の電圧とプラグの一覧表〉

- この商品は単相100-240VAC電源でご使用いただけます。
- A-2プラグの地域については、プラグアダプターを必要としません。
- C-2、B-3、O、B-F(S-3)の地域については、別途プラグアダプターをご使用下さい。
- 国によっては、同じ国でも地域・ホテルにより電圧、プラグ形状が異なる場合があります。また、一部地域で工業用電源(380V等の高圧電源)が家庭内やホテル内に引き込まれています。現地でご確認のうえご使用下さい。
- プラグアダプターは、最後までしっかり差し込んでご使用下さい。

※VAC: Vは電圧(ボルト)、ACは交流を表します。(家庭用コンセントは交流です)

■プラグの種類

※本製品は単相100-240VAC対応となり、以下のプラグの差し替えのみで海外でのご使用が可能です。



地域	国名	Countries	電圧Voltage	プラグ plug
アジア	アフガニスタン	Afghanistan	220	C-2、B-3
	インド	India	230/240/250	C-2、B-3、BF(S-3)
	インドネシア	Indonesia	127/220/230	A-2、C-2、B-3、BF(S-3)
	カンボジア	Cambodia	120/220	C-2
	シンガポール	Singapore	110/230	B-3、BF(S-3)
	スリランカ	Sri Lanka	230/240	C-2、B-3
	タイ	Thailand	220/240	A-2、C-2、BF(S-3)
	中国台湾	Taiwan, China	110/220	A-2、O
	大韓民国	Korea	100/110/200/220	A-2、C-2、BF(S-3)、O
	中華人民共和国	China, Rep.	110/220	A-2、C-2、B-3、BF(S-3)、O
	日本	Japan	100	A-2
	ネパール	Nepal	110/220	C-2、B-3、BF(S-3)
	バングラディッシュ	Bangladesh	230	C-2、B-3
	パキスタン	Pakistan	220/230	A-2、C-2、B-3
	ミャンマー	Myanmar	230	A-2、C-2、B-3
	フィリピン	Philippines	110/115/220/230/240	A-2、C-2、B-3、BF(S-3)、O
ブータン	Bhutan	220	C-2	
ブルネイ	Brunei	240	C-2、BF(S-3)	
ベトナム	Viet-Nam	110/120/220/230	A-2、C-2	
中国香港	HK, China	200/220	C-2、B-3、BF(S-3)	
中国澳門	Macao, China	115/127/220	A-2、C-2、B-3	
マレーシア	Malaysia	240	C-2、B-3、BF(S-3)	
モンゴル	Mongol	220	C-2、B-3、BF(S-3)	
ラオス	Laos	220	A-2、C-2	
北米	アメリカ	U.S.A	120/208/240	A-2
	カナダ	Canada	120/208/240	A-2、BF(S-3)
	ハワイ	Hawaii	120/208/240	A-2
ヨーロッパ	アイスランド	Iceland	220	C-2
	アイルランド	Ireland	220	C-2
	イギリス	England	240	B-3、BF(S-3)、O
	イタリア	Italy	125/220	C-2
	オーストリア	Austria	220	C-2、B-3
	オランダ	Netherlands	220/230	C-2
	ギリシャ	Greece	220/230	C-2、B-3
	ジブラルタル	Gibraltar	240	BF(S-3)
	スイス	Switzerland	220/230	C-2、B-3、BF(S-3)
	スウェーデン	Sweden	220/230	C-2
	スペイン	Spain	127/220	A-2、C-2
	旧ソビエト連邦地域	U.S.S.R	127/220	A-2、C-2
	チェコ	Czech	220	C-2
	デンマーク	Denmark	220/230	C-2
	ドイツ	Germany	127/220/230	C-2
	ノルウェー	Norway	230	C-2
ハンガリー	Hungary	220	C-2	
フィンランド	Finland	220/230	C-2	
フランス	France	127/220/230	C-2、O	
ブルガリア	Bulgaria	220	C-2	
ベルギー	Belgium	127/220	C-2	
ポーランド	Poland	220	C-2、B-3	
ポルトガル	Portugal	220/230	C-2、B-3	
マルタ	Malta	240	BF(S-3)、B-3	
マジョルカ	Majorca	127/220	C-2	

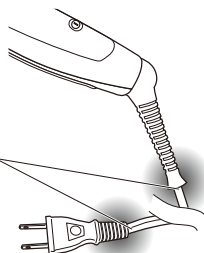
地域	国名	Countries	電圧Voltage	プラグ plug
ヨーロッパ	モナコ	Monaco	127/220	C-2
	旧ユーゴスラビア地域	Yugoslavia	220	C-2
	ルーマニア	Romania	220	C-2
オセアニア	ルクセンブルグ	Luxembourg	120/220	C-2
	オーストラリア	Australia	240/250	0
	グアム	Guam	110/120/240	A-2
	サイパン	Saipan	110	A-2
	タヒチ	Tahiti	110/127/220	A-2, C-2
	トンガ	Tonga	240	0
	ニューカレドニア	New Caledonia	220	C-2, B-3
	ニュージーランド	New Zealand	230/240	0
	パプアニューギニア	Papua New Guinea	240	0
	フィジー	Fiji	120/240	A-2, C-2, 0
中米	西サモア	Western Samoa	230	0
	アルゼンチン	Argentina	220/225	C-2, BF (S-3), 0
	ウルグアイ	Uruguay	220	C-2, BF (S-3)
	エクアドル	Ecuador	110/120/127	A-2
	エルサルバドル	El Salvador	110	A-2
	キューバ	Cuba	110	A-2, C-2, BF (S-3)
	ギアナ	Guyana	110/220	A-2, B-3, BF (S-3)
	グアテマラ	Guatemala	120	A-2, B-3, BF (S-3)
	コスタ・リカ	Costa Rica	120	A-2, BF (S-3)
	コロンビア	Colombia	110/120/150/240/260	A-2
南米	ジャマイカ	Jamaica	110	A-2
	スリナム	Surinam	127	C-2
	セントビンセント	St. Vincent	230	BF (S-3)
	チリ	Chile	220	C-2, B-3
	トリニダード・トバゴ	Trinidad-Tobago	115/230	A-2, BF (S-3), 0
	ドミニカ共和国	Dominican Rep.	110/220	A-2, BF (S-3)
	ニカラグア	Nicaragua	120/240	A-2
	ハイチ	Haiti	110/220	A-2
	バージン諸島	Virgin Is.	120	A-2
	バミューダ	Bermuda	120	A-2
米	バハマ	Bahamas	120	A-2
	バルバドス	Barbados	115	A-2, B-3, BF (S-3)
	パナマ	Panama	110/120	A-2, BF (S-3)
	パラグアイ	Paraguay	220	C-2, A-2
	フランス領ギアナ	French Guiana	220	C-2
	ブラジル	Brazil	127/220	A-2, C-2
	プエルトリコ	Puerto Rico	120	A-2
	ベネズエラ	Venezuela	120	A-2
	ペルー	Peru	220/225	A-2, C-2
	ホンジュラス	Honduras	110	A-2
アフリカ	ボリビア	Bolivia	110/220	A-2, C-2
	メキシコ	Mexico	120/125/127	A-2
	エジプトアラブ共和国	Arab Rep. of Egypt	220	C-2, B-3, BF (S-3)
	アルジェリア	Algeria	127/220	A-2, C-2, BF (S-3)
	アンゴラ	Angola	220	C-2, B-3
	ウガンダ	Uganda	240	C-2, B-3, BF (S-3)
	エチオピア	Ethiopia	220	C-2
	カナリア諸島	Canary Is.	127/220	C-2
	カメルーン	Cameroon	220	C-2, B-3

地域	国名	Countries	電圧Voltage	プラグ plug
ア	ガーナ	Ghana	250	C-2
	ガボン	Gabon	220	C-2, BF (S-3)
	ガンビア	Gambia	220	C-2, BF (S-3)
	ギニア	Guinea	220	C-2
	ケニア	Kenya	240	C-2, B-3, BF (S-3)
	コートジボアール	Ivory Coast	220	C-2, B-3
	コンゴ人民共和国	Congo	220	C-2
	ザイール	Zaire	220	C-2
	ザンビア	Zambia	230	B-3, BF (S-3)
	シエラ・レオネ	Siera Leone	230	C-2, B-3, BF (S-3)
ア	スーダン	Sudan	240	C-2, B-3
	スワジランド	Swaziland	230	B-3
	赤道ギニア	Egatarial Guinea	220	C-2, B-3
	セネガル	Senegal	127	C-2, B-3, BF (S-3)
	ソマリア	Somalia	110/220	C-2, B-3, BF (S-3)
	タンザニア	Tanzania	230	B-3, BF (S-3)
	チャド	Chad	220	C-2
	中央アフリカ共和国	Central Africa	220	C-2, B-3
	チュニジア	Tunisia	220	BF (S-3), B-3, C-2
	トーゴ	Togo Rep.	220	C-2
リ	ナイジェリア	Nigeria	230	B-3, BF (S-3)
	ニジェール	Niger	220	C-2, B-3
	ブルンジ	Burundi	220	C-2, B-3
	ボツワナ	Bostwana	220	C-2, B-3
	マダガスカル	Malagosy	127/220	C-2
	マラウイ	Malawi	230	BF (S-3)
	マリ	Mali	220	C-2
	南アフリカ共和国	South Africa Rep.	220/230/240/250	C-2, B-3, BF (S-3)
	モーリシャス	Mouritius	230	C-2, B-3, BF (S-3)
	モーリタニア	Mauritania	220	C-2
リ	モザンビーク	Mozambique	220	C-2
	モロッコ	Morocco	115/127/220	C-2
	リビア、アラブ	Libya, Arab	127/230	C-2, B-3
	リベリア	Liberia	120/240	A-2
	ルワンダ	Rwanda	220	C-2
	レソト	Lesotho	230	C-2
	アラブ首長国連邦	United of Arab Emirates	220/230/240	C-2, B-3, BF (S-3)
	イエメン	Yemen	230	C-2, B-3
	イスラエル	Israel	230	C-2, BF (S-3)
	イラク	Iraq	220	C-2, B-3, BF (S-3)
中	イラン	Iran	220	C-2, BF (S-3)
	オマーン	Oman	220	C-2, B-3, BF (S-3)
	カタール	Qatar	240	C-2, B-3, BF (S-3)
	キプロス	Cyprus	240	C-2, BF (S-3)
	クウェート	Kuwait	240	C-2, B-3, BF (S-3)
	サウジアラビア	Saudi Arabia	127/220	A-2, C-2, B-3, BF (S-3)
	シリア	Syria	115/220	C-2, B-3
	トルコ	Turkey	220	A-2, C-2
	バーレーン	Bahrain	110/230	A-2, BF (S-3), C-2
	ヨルダン	Jordan	220	B-3, BF (S-3)
東	レバノン	Lebanon	110/220	C-2

特にご注意下さい

- 本体にコードを巻き付けて収納する事は絶対におやめ下さい。断線の原因になり非常に危険です。
- お子様の手の届かない所にて保管・ご使用下さい。

本体にコードを巻き付けて収納すると、特にこの部分に負荷がかかり、断線の恐れがあります。



お手入れのしかた

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をして下さい。

- 本体の汚れは、中性洗剤を薄めた溶液を含ませ、固く絞った布で拭き取って下さい。ベンジン、シンナー類は器具を傷めるので使用しないで下さい。
- プレートに汚れが付着した場合は、綿棒などで拭き取って下さい。
(※このとき、綿棒の繊維がプレート内部に残らないように気をつけて下さい。)
- プレート内部にホコリや髪の毛が入り込まないように、必ず定期的にお手入れをして下さい。もし入ってしまった場合は、ピンセットなどで取り除いて下さい。



注意

スタイリング剤を付けた髪にアイロンをご使用すると、クレイツイオン[®]セラミックコーティングプレート表面のはがれの原因となる恐れがあるだけでなく、プレートに汚れが付着し焦げ付きの原因及び故障の原因となる恐れがあります。
スタイリング剤は必ずアイロンご使用後にお使い下さい。

収納するときのご注意

- 収納するときは、必ず下記項目を確認してから収納して下さい。
- ① 必ず電源スイッチを長押しして電源を切り、デジタル温度表示ディスプレイが消灯したのを確認してから、電源プラグをコンセントから抜く。
 - ② 本体及びプレート周辺部が完全に冷めている。
 - ③ 本体にコードを巻き付けていない。

※ 上記の項目を守っていただけない場合、やけど・火災の原因や故障・破損を引き起こす恐れがあり、また、周囲のものを変形・変色させる恐れがあります。

ご使用後は

- 本体の汚れは、中性洗剤を薄めた溶液を含ませ、固く絞った布で拭き取って下さい。
ベンジン、シンナー類は器具を傷めるので使用しないで下さい。
- 保管の際は、お子さまの手の届かない所に保管して下さい。
- 湿気の多い所には保管しないで下さい。
故障の原因となります。
- 絶対に電源コードを巻き付けて収納しないで下さい。
ショート・断線の原因となります。

★長年ご使用のヘアアイロンの点検を！

ご使用に際してこのようなことはありませんか？

- ヘアアイロンが、温まらないときがある。
- コードを折り曲げると通電したり、しなかったりする。
- コードプラグが傷ついたり、コードのねじれが戻らない。
- ご使用中に異常な音や振動がする。
- 焦げくさい臭いがする。
- その他の異常、故障がある。

ご使用中止並びにお願い

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理を依頼して下さい。なお、点検・修理についての費用など詳しいことは、販売店にご相談下さい。

愛情点検



保証書

弊社は厳密なる品質管理、検査のもとに本製品を皆様のお手元へお届けしておりますが、万一故障した場合には裏面の無料保証規定の範囲内で修理をさせていただきます。

その際は現品に本保証書を添えてお買上げ販売店へご提出下さい。

品名	クレイツイオン [®] コームアイロン クッシーII プラス
型名	RCIK-W3062W
保証期間	本品お買上げ日より 1年
★お買上げ日	年 月 日
★お客様	お名前
	ご住所 〒 TEL ()
★販売店	店名・住所・TEL

★印欄に記入のない場合は、有効とはなりませんので、必ず記入の有無をご確認下さい。もし記入が無い場合には直ちにお買上げの販売店にお申し出下さい。本書は再発行いたしませんので大切に保管して下さい。

●販売店様へのお願い

お買上げ日及び貴店の住所、名称、電話番号を必ず記入捺印(スタンプ印の場合は不要)した上でお客様にお渡し下さい。

製造元

 CREATE ION[®]

株式会社 クレイツ

本社 〒815-0075 福岡市南区長丘3-23-33

<https://createion.jp>