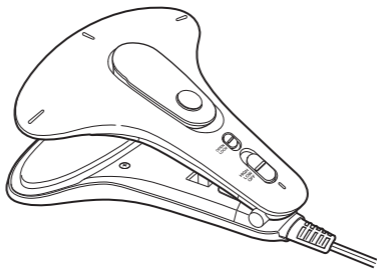


## ポータブルスチームアイロン KAS-3010

### 取扱説明書 (保証書別途添付)

ご使用前に必ずお読みください。



#### 目次

安全上のご注意	1~4	お客様相談窓口	9
知っておいていただきたいこと	5	アフターサービスについて	10
BEFORE USE	6	各部のなまえ	11
海外使用の手引き	6	正しい使いかた	12~14
世界の電圧とプラグ	7~8	お手入れと保管のしかた	15
お客様の個人情報のお取り扱いについて	9	仕様	15

このたびは、コイズミ ポータブルスチーム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よくお読みください。なお、保証書は別途添付されています。お読みになられた後も、保証書とともにお使いになる方がいつでも見られるところに大切に保管してください。

●特に1~4ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。

# 安全上のご注意

- \*ご使用の前に、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。修理技術者以外の方は、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。

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。

## ⚠ 警告



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・ショートの恐れがあります。



使用時以外は必ずスイッチを切り、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。

スチームや水が本体からもれている場合は、ただちに使用を中止し販売店に相談する。  
やけどの原因となります。



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。




衣類以外への使用は避ける。  
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、ぶついたりしない。  
感電・発火の原因となります。

プレス板部分が熱いうちに、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。

## ⚠ 注意

	<p><b>着用したまま衣類に使用しない。</b> やけどの原因となります。</p>
	<p><b>コンロやストーブの近くで使用しない。</b> 加熱して発火の原因となります。</p>
	<p><b>布などで本体をくるまない。</b> 部分過熱して発火することがあります。</p>
	<p><b>タンクにお湯や洗剤を入れない。</b> タンクを傷めたり、故障の原因となります。</p>
	<p><b>本体を前後にはげしく動かさない。</b> 湯玉が出て、やけどの原因となります。</p>
	<p><b>使用中や使用後しばらくは高温部（プレス板）やスチームに触れない。</b> やけどの原因となります。</p>
	<p><b>浴室や湿気の多い所に保管しない。</b> 絶縁劣化により感電することがあります。</p>
	<p><b>給水・排水時は電源プラグをコンセントから抜く。</b> 感電することがあります。</p>

# 知っておいていただきたいこと

- タンクの中には、水道水以外は入れないでください。  
お湯やミネラルウォーター、イオン水などの水道水以外のものをタンクに入れると、故障の原因となります。
- 通電ランプが点滅から点灯に変わってから使用を開始してください。  
※スイッチを入れる前や通電ランプの点滅時は、スチームボタンを押さないでください。  
湯玉が出て、やけどの恐れがあります。  
使用中、温度を保つため通電ランプが点滅することがありますが、続けて使用していただけます。
- 衣類をよくすすぎ、乾かしてからプレスしてください。  
洗濯した衣類に汚れや洗剤が残っている場合、プレスすると、変色することがあります。
- 使用后、タンク内に残った水は、必ず捨ててください。  
残った水をそのままにしておくと、故障の原因となります。
- スチームをあてる際は目立たない部分で試してから行ってください。  
裾や布地の裏などでためてください。
- シルク、皮革製品、人工皮革製品には使用しないでください。
- 綿素材はシワが伸びにくい場合があります。

## ⚠ 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。



図①



図②



図③



図④



図⑤









余裕を持ってご使用いただく 引っ張って使用しない

# BEFORE USE

1. 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。)
2. 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。)
3. 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。)

## 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、7～8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。

Aタイプ	Bタイプ	B3タイプ	BFタイプ
商品のプラグ形状 ※そのまま使用できます。 			
Cタイプ	Oタイプ	O2タイプ	SE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上、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。

# 世界の電圧とプラグ

※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	中米	ホンジュラス	Honduras	110	A	オマーン	Oman	230	B, B3, BF, C
インド	India	115/230/240	B, B3, BF, C, SE	ボリビア	Bolivia	110/220	A, C, SE	カタール	Qatar	240	BF	
インドネシア	Indonesia	127/220/230	A, B, B3, BF, C, SE	メキシコ	Mexico	120/127/230	A, C, SE	キプロス	Cyprus	240	B3, BF, C	
カンボジア	Cambodia	120/220	A, C	アイスランド	Iceland	230	B, C, SE	クウェート	Kuwait	240	B, B3, C, SE	
シンガポール	Singapore	115/230	A, B, B3, BF, C	アイルランド	Ireland	230	A, B, B3, BF, C, SE	サウジアラビア	Saudi Arabia	127/220	A, B, B3, BF, C, SE	
スリランカ	Sri Lanka	230	A, B, B3, BF, C	イギリス	England	230/240	B, B3, BF, C, SE	シリア	Syria	220	B, B3, C, SE	
タイ	Thailand	110/220	A, B, B3, BF, C	イタリア	Italy	125/220	A, C, SE	トルコ	Turkey	220	B, B3, C, SE	
台湾	Taiwan	110/220	A, C, O	オーストリア	Austria	230	B3, BF, C, O, SE	バーレーン	Bahrain	110/220/230	A, BF, C	
韓国	Korea	110/220	A, C, SE	オランダ	Netherlands	230	B, C, SE	ヨルダン	Jordan	220	B, B3, BF	
北朝鮮	PRK	110/200/220	A, B, B3, BF, C, O, SE	ギリシャ	Greece	230	B, B3, C, SE	レバノン	Lebanon	110/220	A, C	
中国	China Rep.	110/220	A, B, B3, BF, C, O, O2, SE	グリーンランド	Greenland	220	C	エジプト	Arab Rep of Egypt	220	B3, BF, C, SE	
日本	Japan	100	A	シブラタル	Gibraltar	230/240	B, B3, BF, C	アルジェリア	Algeria	127/220	A, BF, C	
ネパール	Nepal	115/220	A, B, B3, BF, C, SE	スイス	Switzerland	230	A, B, C, SE	アンゴラ	Angola	220	B, B3, C	
バングラディッシュ	Bangladesh	230	B, B3, C	スウェーデン	Sweden	230	B, C, SE	ウガンダ	Uganda	240	BF, C	
バリ島	Bali Is	110/220	A, B, B3, BF, C	スペイン	Spain	127/220	A, C, SE	エチオピア	Ethiopia	220	C	
パキスタン	Pakistan	110/230	A, B, B3, C	ロシア共和国	Russia	127/220	A, B, C, SE	カナリア諸島	Canary Is.	127/220	A, C	
ミャンマー	Myanmar	230	B, B3, BF, C, SE	チェコ	Czech Rep./Slovak Rep.	220	B, C, SE	コモロ	Comoros	127/220	A, BF, C	
フィリピン	Philippines	120/230/240	A, B, B3, C, O	デンマーク	Denmark	230	C	ガナ	Ghana	230/250	B3, BF, C	
ブータン	Bhutan	230	C	ドイツ	Germany	127/230	A, C, SE	ギニア	Guinea	220	B, C	
ブルネイ	Brunei	240	B3, BF	ノルウェー	Norway	230	C, SE	ケニア	Kenya	240	B, B3, BF, C	
ベトナム	Vietnam	110/220	A, BF, C, SE	ハンガリー	Hungary	220	C, SE	コートジボアール	Ivory Coast	220	B, B3, C	
ホンコン	Hong Kong	200/220	B, B3, BF, C	フィンランド	Finland	120/230	A, B, C, SE	コンゴ人民共和国	Congo	220	B, B3, C	
マカオ	Macao	115/127/220	A, B, B3, BF, C, SE	フランス	France	127/230	A, C, O, SE	ザンザール	Zaire	220	C	
マレーシア	Malaysia	240	B, B3, BF, C, SE	ブルガリア	Bulgaria	110/220	A, C, SE	ザンビア	Zambia	230	B, B3, BF, C	
モンゴル	Mongol	220	B, B3, C	ベルギー	Belgium	127/230	A, B, C, SE	スーダン	Sudan	220/240	B3, BF, C	
ラオス	Laos	220	C, SE	ポーランド	Poland	220	B, B3, C	赤道ギニア	Eqatorial Guinea	220	B, BF, C	
アメリカ	U.S.A	120	A	ポルトガル	Portugal	230	B, B3, BF, C, SE	セネガル	Senegal	127/220	A, B3, C, SE	
ハワイ	Hawaii	120	A	マルタ	Malta	240	B, B3, BF, C	ソマリア	Somalia	110/220/230	A, B3, BF, C	
カナダ	Canada	120/240	A, BF	マジョルカ島	Majorca Is	127/220	A, C	タンザニア	Tanzania	230	B3, BF, C	
テキサス	Texas	120/240	A, O	モナコ	Monaco	127/220	A, B, C, SE	中央アフリカ共和国	Central Africa	220	A, B3, C, SE	
アルゼンチン	Argentina	220	BF, C, O, SE	ユーゴスラビア	Yugoslavia	220	C, SE	チュニジア	Tunisia	127/220	A, B, B3, BF, C, O, SE	
ウルグアイ	Uruguay	220	A, B3, BF, C	ルーマニア	Romania	220	C, SE	ナイジェリア	Nigeria	230	B, B3, BF, C	
エクアドル	Ecuador	115/120/220	A, B3, C, O	ルクセンブルグ	Luxembourg	127/220	A, C, SE	ボツワナ	Botswana	220	B, B3, BF, C	
エル・サルバドル	El Salvador	110/220	A, B3, BF	ボスニア	Bosnia	220	C, SE	マダガスカル	Madagascar	102/220	A, B3, C	
キューバ	Cuba	110/220	A, BF, C	クロアチア	Croatia	220	C, SE	南アフリカ共和国	South Africa Rep.	220/230/250	B, B3, BF, C	
グアテマラ	Guatemala	120/240	A, BF, C	マケドニア	Macedonia	220	C, SE	モーリタニア	Mouritius	230	B, B3, BF, C, SE	
コスタリカ	Costa Rica	120/240	A, BF, C, O, SE	モルドバ	Moldova	127/220	A, C, SE	モーリタニア	Mauritania	220	C, SE	
コロンビア	Colombia	120/1150	A	ラトビア	Latvia	127/220	A, C, SE	モザンビーク	Mozambique	220	B3, C, SE	
ジャマイカ	Jamaica	110/220	A, B3, BF, C	オーストラリア	Australia	240/250	O	モロッコ	Morocco	115/127/220	A, C, SE	
スリナム	Surinam	127/220	A, C, SE	グアム	Guam	120/240	A, BF, O	リビア	Libya	127/230	A, B3, C	
チリ	Chile	220	B3, BF, C, SE	サイパン	Saipan	110	A	リベリア(アラブ)	Liberia, Arab	120/240	A, B3, C, SE	
ドミニカ共和国	Dominican Rep.	110/220	A, BF, C	ソロモン諸島	Solomon Is.	240	B, B3, O	ルワンダ	Rwanda	110/220	A, C, SE	
ニカラグア	Nicaragua	120/240	A, BF, C	タヒチ島	Tahiti Is	110/220	A, C					
ハイチ	Haiti	110/220	A, BF, C	トンガ王国	Tonga	240	O					
ヴァージン諸島	Virgin Is.	120/240	A, BF, C	ニューカレドニア	New Caledonia	220	B, B3, C, O, SE					
バミューダ	Bermuda	115/120/230	A, BF, C	ニュージーランド	New Zealand	230/240	O					
バハマ	Bahamas	120/240	A, BF, C, SE	パプアニューギニア	Papua New Guinea	240	O					
パナマ	Panama	120/240	A, BF	フィジー	Fiji	120/240	A, B, C, O					
パラグアイ	Paraguay	220	A, C, SE	アラブ首長国連邦	United of Arab Emirates	220/240	B, B3, BF, C					
ブラジル	Brazil	127/220	A, C, SE	イエメン民主共和国	Yemen	230	B3, BF, C					
プエルトリコ	Puertorico	120/240	A, BF, C	イスラエル	Israel	230	C, O, SE					
ベネズエラ	Venezuela	120	A	イラク	Iraq	220	B3, BF, C, SE					
ペルー	Peru	220	A, C, SE	イラン	Iran	230	BF, C, SE					



## 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ないません。

〈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。

## お客様相談窓口

この商品に関するご意見・ご質問については下記へお寄せください。

### ご意見・ご質問について

#### お客様相談窓口



ナビダイヤル  
(全国共通番号)

0570 (07) 5555

■IP電話などからご利用いただけない場合

〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目3番7号 TEL. 06 (6262) 3561 FAX. 06 (6268) 1432

### 修理に関するお問い合わせ

#### 東日本修理センター



ナビダイヤル  
(全国共通番号)

0570 (05) 8888

■IP電話などからご利用いただけない場合

〒344-0127 埼玉県春日部市水角1190 TEL. 048 (718) 3340 FAX. 048 (718) 3350

#### 西日本修理センター



ナビダイヤル  
(全国共通番号)

0570 (05) 8888

■IP電話などからご利用いただけない場合

〒559-0033 大阪市住之江区南港中1丁目3番98号 TEL. 06 (6613) 3145 FAX. 06 (6613) 3196

### 部品に関するお問い合わせ

#### 部品センター



ナビダイヤル  
(全国共通番号)

0570 (00) 3211

■IP電話などからご利用いただけない場合

〒559-0033 大阪市住之江区南港中1丁目3番98号 TEL. 06 (6613) 3211 FAX. 06 (6613) 3299

## 小泉成器株式会社

〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目3番7号  
TEL. 06 (6262) 3561 FAX. 06 (6268) 1432

受付時間：平日9：00～17：30  
(土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

2016年6月現在(所在地、電話番号などについては変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。)

★6F

# アフターサービスについて

## 1 保証書

- 保証書は別途添付されています。  
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。

## 3 補修用性能部品の保有期間

- ポータブルスチームアイロンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後6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。

### ★長年ご使用のポータブルスチームアイロンの点検を！

#### 愛情点検



ご使用の際  
このような  
ことはありませんか？

- スイッチを入れても、プレス板があたたまらない時がある。
- 電源コードを折り曲げると通電したり、しなかったりする。
- 使用中、スチーム吹出口以外から多量の蒸気が出る。
- 電源プラグや電源コードが異常に熱くなる。
- こげくさい臭いがする。
- その他の異常、故障がある。

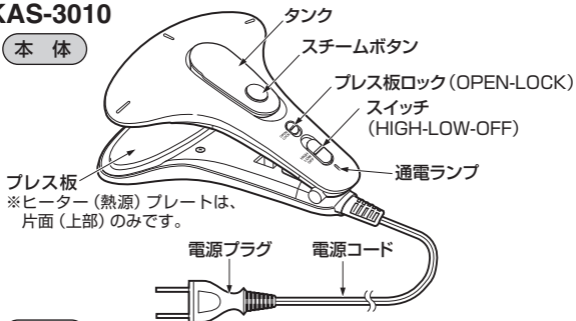
ご使用中 止

このような症状の時は、故障や事故防止のため、スイッチを切り、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。

# 各部のなまえ

## KAS-3010

### 本体



### 付属品

● スポイト

● ポーチ



#### ▲ 注意

本体が冷めてから収納してください。

● 取扱説明書 (本書)

● 保証書

### プレス板のロックについて


- 上下のプレス板を閉じてロックできるので、コンパクトに収納でき、持ち運びにも便利です。
- 本体を閉じて、プレス板ロックを **LOCK** に切り換えます。

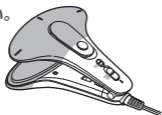


#### ▲ 注意

ぶつけたり、落としたりすると、プレス板のコーティングが、傷付いたり割れたりする恐れがあります。

### 高温！ やけどに注意

- 使用中や使用直後、 部分は大変熱くなります。直接触れないようにご注意ください。



- スチーム使用時は、スチーム吹出口から高温の水蒸気が出ます。ご注意ください。



# 正しい使いかた

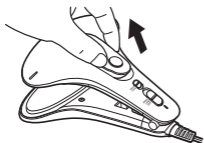
スチーム使用の場合

※スチームを使用しない場合は水は不要です。

## 1 タンクに水を入れます。

※ご使用ごとに水を入れ替えてください。

- ①つまみを持ちタンクを本体から取り出します。



- ②キャップをはずします。

▲ 注意

使用直後のキャップは高温です。  
十分に冷めてからお取り扱いください。

<タンク裏側>

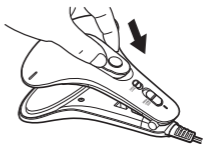


- ③付属のスポイトを使って水道水を入れます。

※タンクの中には水道水以外は入れないでください。



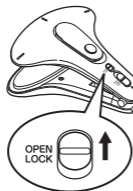
- ④キャップをつけ、タンクを本体に取り付けます。



※タンク内の振子状のものは、タンク内の水を吸い上げるためのものです。

## 2 電源プラグをコンセントに差し込みます。

プレス板ロックが解除されていることを確認してください。



※根元までしっかり差し込んでください。



# 正しい使いかた

## 3 スイッチを入れます。

- ・ HIGH : 約 160℃
- ・ LOW : 約 120℃
- ・ OFF : 電源切



スチーム使用の場合

必ず「HIGH」に設定してください。


- 通電ランプが点滅から点灯に変わったら、設定温度に達していますので、使用を開始してください。

### ▲ 注意

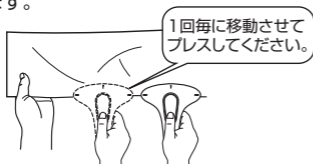
- ・ スチーム使用の場合「LOW」に設定しないでください。
- ・ スイッチを入れる前や通電ランプ点滅時に、スチームボタンを押さないでください。湯玉が出て、やけどの恐れがあります。

## 4 プレスをかけます。

### ▲ 注意

- ・ 品質表示のアイロン絵表示に  マークがついている布地には、使用しないでください。
- ・ はじめに目立たない部分で試してからプレスするか、「あて布」をしてください。布地を傷める恐れがあります。

衣類の端を片手で軽く引っ張りながら、プレス板で衣類を挟み、プレスします。



スチーム使用の場合

スチームボタンを押しながらプレスします。



- ※ 折り目が2重にならないように注意してください。
- ※ 1回のプレス時間は14ページの「プレス時間の目安」を参照してください。

※ ご使用の環境により、スチームは見えにくいことがあります。

# 正しい使いかた

## ▲ 注意

- ・着用したまま衣類をプレスしないでください。  
やけどの原因となります。
- ・布地を挟んだままプレス板を滑らさないでください。  
布地が伸びる恐れがあります。
- ・ボタンやファスナーなどの硬いものはさけてプレスしてください。  
プレス板のコーティングを傷める恐れがあります。

## プレス時間の目安

※ご使用の環境や  
スチームの使用・  
不使用により多  
少異なります。

素材	スイッチ	プレス時間
混紡・化繊	LOW	約6～9秒
麻・綿	HIGH	約4～6秒
毛		約5～10秒

※シルク、皮革製品、人工皮革製品には使用しないでください。

## 5 使用後は、必ずスイッチを「OFF」にしてから 電源プラグを抜いてください。

- ①スイッチを「OFF」にします。
- ②電源プラグを抜きます。

### スチーム使用の場合

- ③タンク内に残った水を抜きます。

## ▲ 注意

使用直後のキャップは高温です。  
充分に冷めてからお取り扱いください。



やけどに注意!  
電源OFF後約30分は、  
プレス板は高温です。

# お手入れと保管のしかた

- 必ずスイッチを「OFF」にして電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷めてから行ってください。

## お手入れ

- やわらかい布で拭いてください。
- 落ちにくい汚れは、薄めた中性洗剤か水を含ませた布で拭き取ったあと、乾拭きをしてください。



## ▲ 注意

- ・本体に直接水をかけて洗わないでください。  
故障や感電事故の原因となります。
- ・タワシ、磨き粉、シンナー、ベンジンなどで磨かないでください。  
変色や変質・故障の原因となります。

## 保 管

- タンク内に残った水を必ず捨ててから、保管してください。
- 本体が完全に冷めてから、ポーチに収納してください。

# 仕様

電 源	AC100-240V 50/60Hz共用
消 費 電 力	140W
プレス板最高温度	約160℃(周囲温度30℃の場合)
質 量 (本体のみ)	約360g
電源コードの長さ	約1.6m
サ イ ズ	約137(W)×167(D)×45(H)mm (本体を閉じた時)
プレス板のサイズ	約120(W)×35(H)mm
付 属 品	スポット、ポーチ、取扱説明書(本書)、保証書