

## ご使用上のご注意

ツインバード工業株式会社は、この資料並びにコンテンツの著作権を有しています。この資料並びにコンテンツは、著作権等の法律で保護されており、お客様はこの資料並びにコンテンツに関し下記の条件でのみ利用することができます。

1. お客様は非営利目的に限り、ダウンロード、および使用することができます。
2. お客様がダウンロード、使用するときは、この著作権表示および使用条件と一緒に付す必要があります。
3. お客様はこの資料並びにコンテンツを改変したり、頒布、公衆送信、上映等に利用することはできません。

当社および当社の関係会社は、お客様に対してこの資料並びにコンテンツに関する著作権、特許権、商標権、意匠権およびその他の知的財産権をライセンスするものではありません。並びに資料およびコンテンツの内容についてもいかなる保証をするものではありません。

またこの資料、並びにコンテンツ内に別の定めがある場合は、当該著作権の表示、使用条件を遵守する必要があります。

※このコンテンツはWeb上の使用を前提とし再編集を加えているため、必ずしも製品添付の取扱説明書と同一ではありません。特にページ順は編集上、入れ替えている場合があります。

※この資料並びにコンテンツの内容は、それぞれの商品の発売時点のものです。

※デザイン、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。

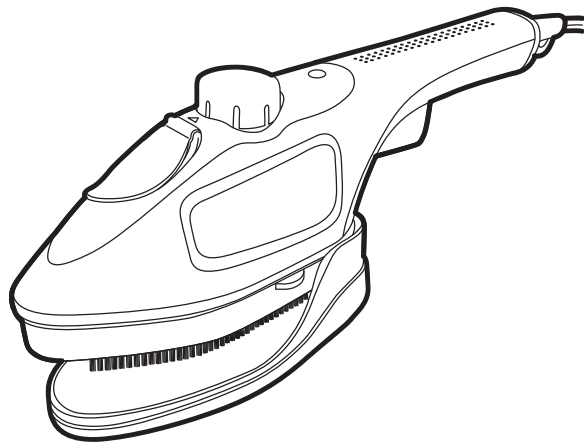
ぜんぶはない。  
だから、ある。  
**TWINBIRD**

家庭用

保証書付

# ハンディーアイロン＆スチーマー **SA-4095**

## 取扱説明書



## はじめに

- このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- 本取扱説明書をよくお読みください。不適切な取り扱いは事故につながります。
- ご使用前に、本取扱説明書の「安全上のご注意」を必ずお読みいただき、安全にご使用ください。
- 本製品は一般家庭用です。業務用に使用しないでください。
- 本取扱説明書は必ず保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書はこの取扱説明書の裏表紙についています。必ず記入をお受けください。

## もくじ

安全上のご注意	2・3
使用上のご注意とお願い	4
きれいにアイロン・スチームをかけるコツ	5～7
各部の名称とはたらき	8
使いかた	9～13
お手入れ	13
故障かな?と思ったら	14
アフターサービス 仕様	15



公式ストア会員登録で  
1000円オフクーポンプレゼント  
<https://store.twinbird.jp/account/register>

# 安全上のご注意

製品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## ●表示の説明

**警告** 「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。

**注意** 「傷害を負うまたは物的損害が発生することが想定される」内容です。

## ●図記号の説明

は、してはいけない「禁止」の内容です。

は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

## ！警告

### 異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜いてください。

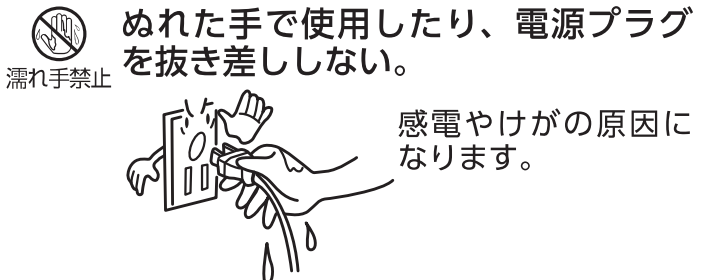
**強制** 発煙・発火・感電・けがの原因になります。  
販売店に点検・修理を依頼してください。

- ・電源プラグや電源コードが異常に熱くなる。
- ・電源コードに傷が付いていたり、電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。
- ・こげくさい臭いがする。
- ・かけ面や取っ手が異常に熱い。
- ・その他の異常、故障がある。

**絶対に分解・修理・改造は行わない。**  
**分解禁止** 発火したり、異常動作によるけがの原因になります。  
修理は、お買い上げの販売店または、「ツインバードお客様サービス係」にご相談ください。

**子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない。**  
**禁止** やけど・感電・けがをする恐れがあります。

**使用中や使用直後は高温部（かけ面・スチームなど）に触れない。**  
**接触禁止** かけ面は約 190°C、スチームは約 130°C の高温となります。



**電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしないでください。**また、重い物をのせたり、挟み込んだりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

**電源プラグのホコリなどは定期的にふき取る。**  
電源プラグにホコリなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。  
●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

## ⚠ 警告

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <br>プラグを<br>抜く | <b>使用時以外は必ず電源プラグをコンセントから抜く。</b><br>火災や事故の原因になります。                      | <br>強 制   | <b>定格 15A 以上、交流 100V のコンセントを単独で使う。</b><br>他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。 |
| <br>禁 止        | <b>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。</b><br>感電・ショート・発火の原因になります。 | <br>水濡れ禁止 | <b>本体を水につけたり、水をかけたりしない。</b><br><b>また、浴室内で使用しない。</b><br>ショート・感電の原因になります。          |
| <br>強 制        | <b>電源プラグは根元まで確実に差し込む。</b><br>感電・ショート・発火の原因になります。                       |  |  |

## ⚠ 注意

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <br>禁 止          | <b>人や身体および着用したままの衣類に、スチームをかけない。また、アイロン台を通過するスチームに気をつける。</b><br>やけどの原因になります。 | <br>禁 止   | <b>スチームボタンを連続してはやく操作しない。</b><br>3 秒間隔よりはやく操作すると、湯滴が出てやけどや衣類を汚す原因になります。      |
| <br>禁 止        | <b>絵表示より高い温度設定でアイロンがけしない。</b><br>布地を傷める原因になります。                             | <br>禁 止 | <b>通電したまま放置しない。</b><br>けがややけど、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。                       |
| <br>禁 止        | <b>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。</b>                                     | <br>禁 止 | <b>落としたりぶつけたりしない。</b><br>感電・発火の原因になります。                                     |
| <br>禁 止        | <b>本体にコードを巻き付けない。</b><br>ショート・発火することがあります。                                  | <br>禁 止 | <b>本体を激しく動かさない。</b><br>やけど・水もれの原因になります。                                     |
| <br>強 制        | <b>使用中に置くときは必ずスタンドに置く。</b><br>けがや、やけどの原因になります。                              | <br>強 制 | <b>製品を運ぶときは、製品が十分に冷えていることを確認する。</b><br>けがややけどの原因になります。                      |
| <br>プラグを<br>抜く | <b>給水・排水時は、電源プラグをコンセントから抜く。</b><br>感電することがあります。                             | <br>強 制 | <b>ご使用後は、水タンクの水を抜いて保管する。</b><br>水がこぼれたり、次回のご使用時に電源を入れるとスチームや熱湯が吹き出ることがあります。 |
| <br>強 制        | <b>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。</b><br>感電やショートして発火することがあります。   |  |   |

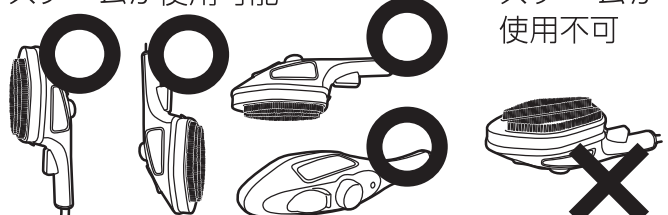
### お願い

- 本体、付属品は、次の使用に支障のないように清掃して湿気の少ないところに整理、保管してください。コード類はねじれをほどいて保管してください。定期的に清掃・点検をしてください。
- 本製品を廃棄するときはお住まいの市区町村のルールに従ってください。

# 使用上のご注意とお願い

- アイロン掛けの際、本体をアイロン台からはみださないようにしてください。スチームによるやけどの原因になります。
- アイロン掛けの際、ボタン・フック・ファスナーなど固いものに直接かけないでください。かけ面のセラミック加工を傷つけます。
- スチームには上水道の水をご使用ください。
- ミネラルウォーター・整水器の水やリネンウォーターなどの香料を含んだ水などは入れないでください。  
水タンクの破損や衣類を汚す原因になります。
- 業務用や他の目的に使用しないでください。過負荷による故障の原因になります。
- 本体の向きによっては、水タンクから水が供給されず、スチームが出ません。

スチームが使用可能



## 「カラカラ」音・「カチカチ」音について

- 本体を動かしたときに「カラカラ」と内部で音がする場合がありますが、弁の音です。異常ではありません。

- 使用中に「カチカチ」と内部で音がする場合がありますが、自動温度調節（サーモスタッフ）が動作している音です。異常ではありません。

## 繊維製品の取扱いとご使用の目安

おかげになる布地に日本産業規格（JIS）で定められた絵表示がある場合、温度設定位置との関係は下表の通りです。

### 絵表示と温度の関係

繊維製品 の絵表示	2016年11月 までの絵表示	低	中	高
	2016年12月 からの絵表示	・	・・	・・・
繊維の種類	アクリル・アクリル系・ ポリウレタン・ポリプロ ピレン・ビニリデン	絹・毛・ナイロン・ビニロン・レー ヨン（長纖維）・キュプラ・アセテ ト・ポリエステル・トリアセテート	綿・麻・レーヨン (短纖維)・ポリノ ジック	
温度設定位置	低	中	高 / スチーム	
アイロンかけ面の温度	約 100°C	約 150°C	約 190°C	
設定温度になるまでの時間	約 20 秒	約 30 秒	約 40 秒	

### 絵表示の見かた（例）

2016年11月 までの絵表示	2016年12月 からの絵表示	意味
	言葉で表現されます。 (例) あて布使用	指定された温度で あて布をする意味です。
	言葉で表現されます。 (例) 裏からかける	指定された温度で 布地の裏からかける 意味です。
		アイロン掛けは できません。

その他、「スチーム禁止」などの表示がある場合は必ずその指示に従ってください。

- 衣類に絵表示がある場合は、絵表示に合わせてください。
- 絵表示のない場合は、繊維名に従い温度を合わせてください。混紡の場合は、低い方の繊維温度に合わせてください。
- 使用中、アイロンを止めたり、極端にゆっくり動かしたりすると、布地に合った温度でも布地を傷めることがありますので気をつけてください。
- 熱に弱い繊維（化繊・絹・毛など）にアイロンをかけるときはあて布をするか、目立たない部分に「ためしあけ」をして異常のないことを確認してからかけてください。
- ビニロンに湿り気を与えてアイロン掛けをしないでください。

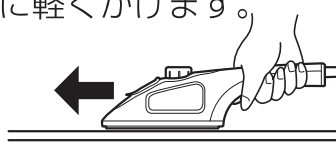
# きれいにアイロン・スチームをかけるコツ

## ハンドルの持ちかた

片方の手でぬい目を引っ張ったり、布を押さえたりしながら両手を上手に使いましょう。

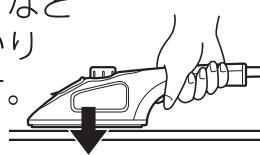
### ■軽くすべらせる

戻りジワを防ぐため、一方向に軽くかけます。



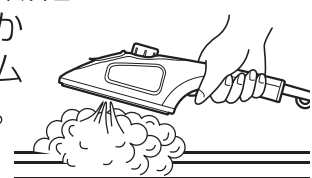
### ■しっかり押さえる

ガンコなシワ、厚手の布地の折り目つけなどは、しっかり押さえます。



### ■軽く浮かせる

毛足の長い纖維やおいとりは、軽く浮かせてスチームをあてます。

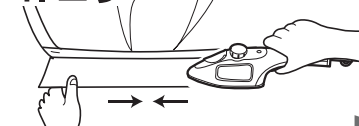


## アイロン(ドライ / スチーム)のかけかた



ワイシャツ

### 1. エリ



- ぬい目を引っ張りながら両端から中央に向かって。
- スプレーのりをかけたときはドライアイロンで。

### 2. 肩



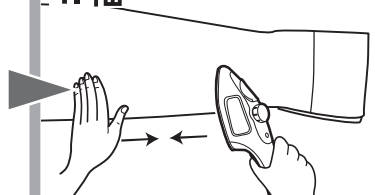
- 後ろヨークの両端を折りたたんで後ろに引き寄せる。
- エリのまわりにそってかける。

### 3. カフス



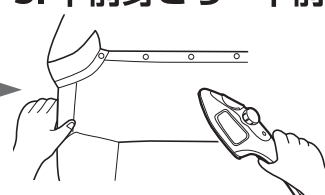
- 裏側から、ぬい目を引っ張りながら両側から中央に向かって。

### 4. 袖



ぬい目で折り、ぬい目を押さえてシワを伸ばし整える。

### 5. 下前身ごろ・下前前立て



- ヨークの部分はエリを引っ張りながら。
- ボタンのまわりはアイロンの先端を使って。

### 6. 後ろ身ごろ



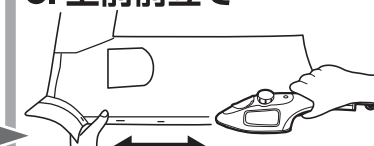
- 裏から軽くすべらせるように。
- ヨークの部分はアイロンの先端を使って。

### 7. 上前身ごろ



- 軽くすべらせるように。
- ヨークの部分はエリを引っ張りながら。
- ポケットは下から上にすべらせる。

### 8. 上前前立て



- 上下方向に引っ張りながら。

## アイロン掛けのワンポイントアドバイス

### ●綿や麻などには霧吹きをしましょう

霧吹きをしてからドライアイロンをかけるときれいに仕上がります。

### ●かけ面に衣類がからみつくときは

静電気が発生していますので、衣類の端まですべらせてから本体を持ち上げます。

● スプレーのりなどの仕上げ剤を使うときは

成分にシリコーンが配合されたものをお使いください。

衣類にスプレーしてからひと呼吸おき、のりを衣類になじませてからかけると、アイロンがかけやすく効果的です。

洗濯物をよく乾かしてからスプレーのりをかけ、必ずドライアイロンがけします。

少し固めに仕上げたいときは…〔スプレーのり〕⇒〔アイロンがけ（ドライ）〕を繰り返します。

（一度に多量のスプレーのりをかけると、かけ面にこびりつく原因になります。）

● 洗たくのり付けをした生乾きの衣類には

必ず、ドライアイロンをかけてください。

● アップリケや接着芯などを接着するときは

必ず「あて布」をして、アイロンがけをしてください。

説明書が添付されているときは、それに従ってください。

かけ面にのり成分が付着した場合は、かけ面が冷えてからその都度お手入れをしてください。

のりが付着したままお使いになると、かけ面にこびりついで、取れにくくなります。

また、そのままぬれた布にアイロンがけをすると、色移りする場合があります。

## スチームのかけかた

ハンディースチーマーとしてお使いのときは、必ず衣類ブラシもしくは毛ブラシを装着してお使いください。

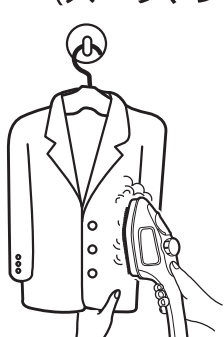
厚手の綿や麻は、スチームでのシワ伸ばしは不向きです。

霧吹きで十分に湿らせてからドライアイロンをかけることをおすすめします。

〈使用例〉！素材別適合表（⇒7ページ）を確認のうえご使用ください。

■ アイロンがけのしにくい背広の肩などの立体的な部分の仕上げに

（スーツ、ジャケット、厚手のコートなど）

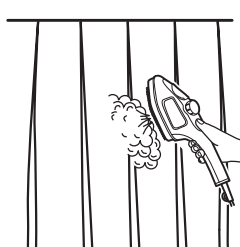


ハンガーにかけたまま端を軽く引っ張りながら、ブラシで衣類をなでるようにしながらスチームをかけます。

ガンコなシワの場合は衣類に近づけて、スチームを多めにあててください。

■ 移動しにくいもののくせとりに

（カーテン、カーペット、ソファなど）



■ 衣類のたたみジワなど、お出かけ前の忙しいときのシワ伸ばしに

テカリや静電気の軽減にも役立ちます。

■ アイロンがけのむずかしい薄物の服や毛足の長いコートの仕上げに

（レースや刺繡などのついたデリケート素材など）



ハンガーにかけたままブラシを衣服から離してスチームをかけます。

■ 毛足の長いコートの仕上げに

スチームをかけた後、軽くブラシをかけます。

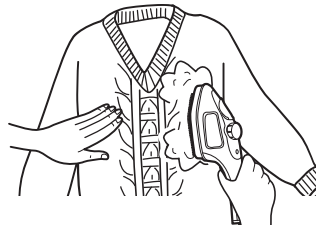
■ いやなにおいとりに



しまいこんでいた衣類の防虫剤のにおいや衣類にしみついたタバコのにおいなどは、全体的にスチームをかけます。

## ■ セーターやカーディガンなどをふんわり仕上げる

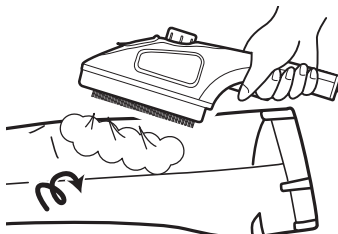
ブラシを衣類から離してスチームをあて、形を整えます。そこで口や首まわりなどの伸びやすい部分は、形を整えながらたっぷりとスチームをかけます。



## ■ パンツやネクタイのしわ・たるみを取る

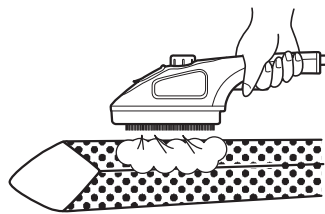
### パンツのひざのたるみを取る

たるんでいる部分にらせん状にスチームをかけてください。



### ネクタイの結びじわ・たるみを取る

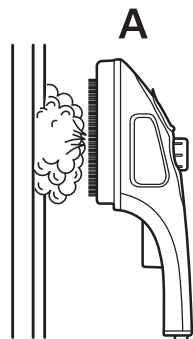
裏側からスチームをかけてください。



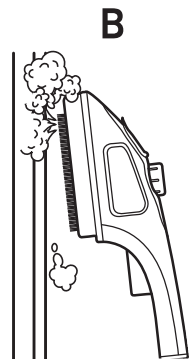
<素材別適合表> ○ 最適 ○ 適 △ 条件あり × 不可

素材	スチームのかけかた*		ワンポイント
	A	B	
ウール カシミヤ	○	○	シワを伸ばして、ふくらとさせたい時に。 起毛性衣類は毛並みが乱れて変色したように見えることがあります。 目立たないところで「ためしあけ」をしてからお使いください。
シルク	○	○	シワを伸ばして、風合いを出したい時に。 変色することがあります。目立たないところで「ためしあけ」をし、長い時間あてないようにお使いください。
ベルベット	○	○	テカリや薄手の布の風合いを出したい時に。
ポリエステル	○	○	綿とポリエステルとの混紡にもお勧めです。
麻 50%以下	○	○	ポリエステル、綿との混紡にもお勧めです。
綿（薄手）	○	○	Tシャツやフリルのついたものなどに。
綿（厚手）	△	△	ジーンズなどの厚手の生地は不向きです。
麻 100%	×	×	シワが伸びにくい素材です。
革製品	×	×	縮んだり、変色したりするので使用できません。

\* スチームのかけかた



ブラシを付けて  
浮かせて



ブラシを付けて

### お願い

大切な衣類や高価なものは目立たないところで「ためしあけ」をしてからお使いください。

### お知らせ

スチームのかけかたは、あくまでも目安です。生地によっては効果が出にくいものや出ないものもあります。

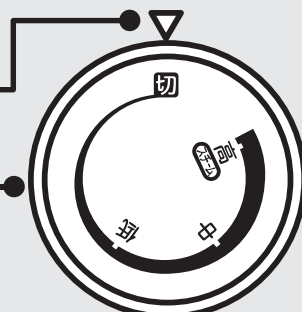
# 各部の名称とはたらき

温度調節ダイヤル

目盛り合わせ位置

温度調節ダイヤル

温度設定をするときに回します。



加熱ランプ (赤)

点灯／消灯でかけ面の温度コントロールをお知らせします。加熱ランプの動作については、⇒9 ページ「加熱ランプの点灯／消灯とかけ面の温度変化について」をご参照ください。

注水口ふた

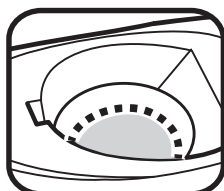
注水口

スチーマー、またはスチームアイロンとして使うときに、スチーム用の水を水タンクへ入れます。

! 水タンクに水を入れるときは、電源プラグをコンセントから抜き、計量カップで入れてください。

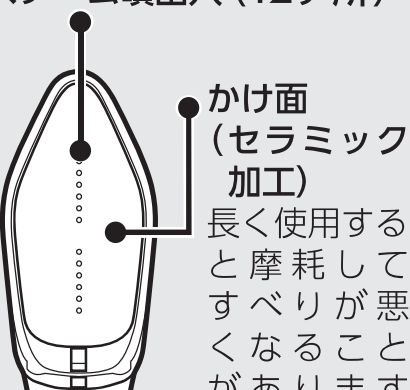
満水位置

満水は約 75ml です。



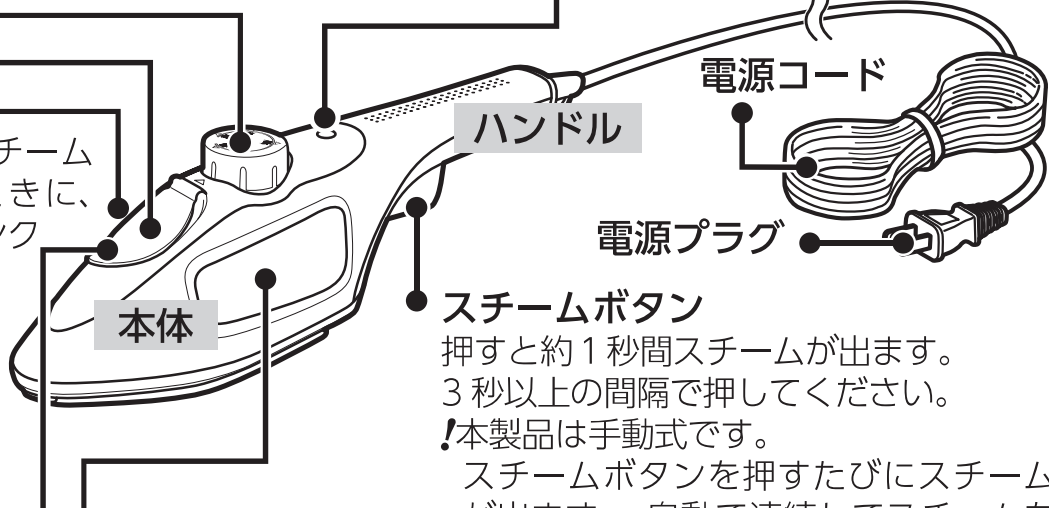
かけ面

スチーム噴出穴 (12ヶ所)



かけ面 (セラミック加工)  
長く使用すると摩耗してすべりが悪くなることがあります  
が、そのまま使えます。

ロックボタン



スチームボタン

押すと約 1 秒間スチームが出ます。  
3 秒以上の間隔で押してください。

! 本製品は手動式です。

スチームボタンを押すたびにスチームが出ます。自動で連続してスチームを出すことはできません。

水タンク  
初めて使用する際は、  
水タンク内部に水滴がついている場合があります。  
検査をしてお届けしているため、異常ではありません。

## 付属品

衣類ブラシ…1

ほこりや小さなゴミを取るときに使います。



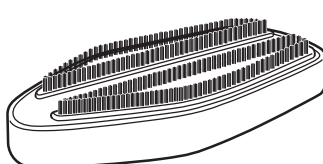
計量カップ (75ml) …1

水タンクに水を入れるときに使います。



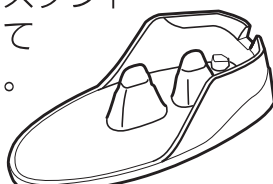
毛ブラシ…1

糸くずや大きなゴミを取るときに使います。



スタンド…1

通電後に本体を置くときは、必ずスタンドを使用してください。



## 使用前のご注意

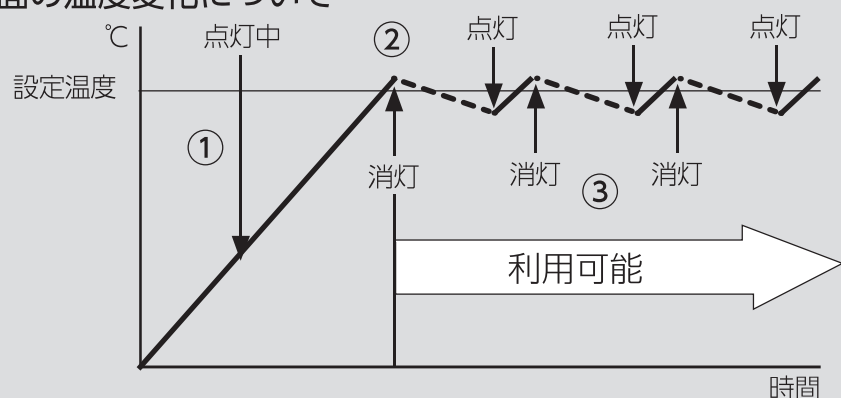
- 初めてスチームをお使いになるときは、スチームから臭いがすることがありますので、数回スチームを空噴きしてからご使用ください。
- かけ面の温度が上がらないうち（通電開始から約40秒以内）に、スチームボタンを連続で押してスチームを出すと、スチーム噴出穴から水や熱湯が噴き出したり、スチームが止まることがあります。加熱ランプが消灯してからスチームを出してください。
- スチームを使うときは、温度調節ダイヤルを「高／スチーム」に設定してください。それより低い温度に合わせてスチームボタンを押すと、スチームに湯滴が混じります。
- 本体を逆さまにした状態では、スチームは出ません。本体を上向き、横向き、スチーム噴出穴を垂直に立てた向きのいずれかにして、スチームボタンを2～3回操作してからご使用ください。（⇒4ページ「使用上の注意とお願い」参照）
- 連続してスチームを出すと、本体の表面に水滴が付着することがあります。これはスチームが結露したものです。水滴が多いときはふき取ってください。
- 本体内にたまつた水がスチームになってスチーム噴出穴から出てきます。前回使った水が本体内にあるときは、通電を開始してしばらくするとスチームボタンを押さなくてもスチーム噴出穴からスチームが出ることがありますので、ご注意ください。
- 着たままの衣類には使用しないでください。けがややけどの原因になります。
- 皮革製品には使用しないでください。変色・変形の原因になります。
- 大切な衣類や高価なものは、目立たないところで「ためしかけ」をしてから、お使いください。

### お願い

- 使用中に内部で「カチカチ」音がすることがあります。これは本体内の自動温度調節器（サーモスタット）が動作している音で、異常ではありません。
- スチーム噴出時に白い粉が出ることがありますが、水に含まれる鉱物質などが出るもので異常ではありません。白い粉が衣類についた場合は、払っていただくと取れます。
- 洗濯した衣類に汚れや洗剤が残っている場合、アイロンの熱を加えると、衣類が茶色になることがあります。衣類をよくすすぎ、乾かしてからアイロンがけをしてください。

### ■ 加熱ランプの点灯／消灯とかけ面の温度変化について

- ① 加熱ランプが点灯し、設定温度になるまで加熱します。
- ② 加熱ランプが消灯したらご利用いただけます。
- ③ その後は点灯、消灯を繰り返して設定温度をキープしますので、そのままご利用いただけます。



1

ドライアイロン

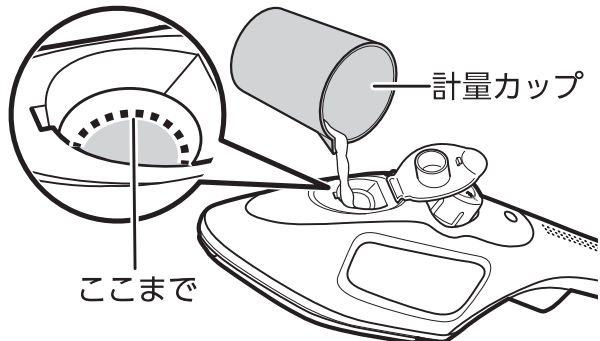
③へ進む。

スチームアイロン

スチーマー

## 水タンクに水を入れる。

- ① 注水口ふたを開けます。
- ② 付属の計量カップで上水道の水を入れます。  
! 満水は約 75ml です。満水位置以上に入れないでください。
- ③ 水タンクの周りについた水滴をふき取ります。
- ④ 注水口ふたをきちんと閉めます。



お願い

- 水タンクに水を入れる際には必ず計量カップをご使用ください。直接、水道から入れると水があふれ、本体内に入り感電・故障・ショートの恐れがあります。
- 上水道の水をご使用ください。
- ミネラルウォーター・整水器の水やリネンウォーターなどの香料を含んだ水などは入れないでください。

2

スチームアイロン

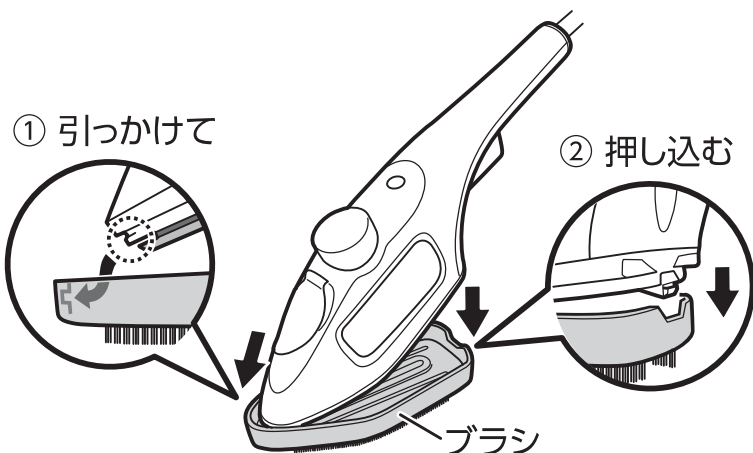
③へ進む。

スチーマー

## 衣類ブラシまたは毛ブラシを取り付ける。

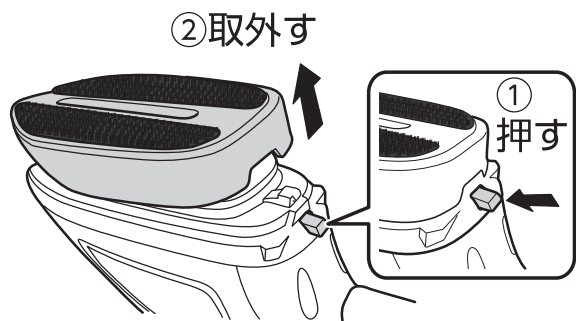
### ■取付けかた

- ① 衣類ブラシまたは毛ブラシの手前を本体の先端に、図のように引っかけます。
- ② 矢印の方向に、ロックボタンが「カチッ」というまで押し込みます。



## ■取外しかた

- ① 本体のロックボタンを押します。
- ② 衣類ブラシまたは毛ブラシを取り外します。



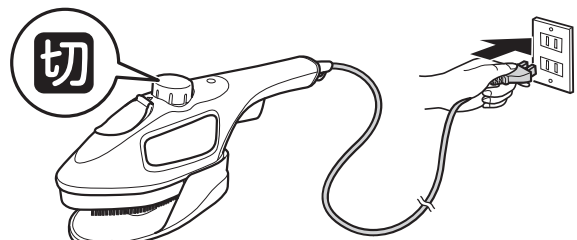
### ⚠ 注意

- ・使用中はかけ面や衣類ブラシ、または毛ブラシが高温になります。電源プラグを差し込む前に、衣類ブラシまたは毛ブラシを取り付けてください。
- ・ご使用後は電源プラグをコンセントから抜き、衣類ブラシまたは毛ブラシが十分冷めてから取外してください。

## 3

## 電源プラグをコンセントに差し込む。

温度調節ダイヤルを「切」にし、電源プラグをコンセントに差し込みます。



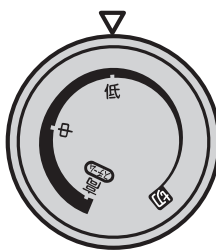
## 4

## 温度調節ダイヤルで温度を設定する。

### ドライアイロン

纖維に合わせた温度に設定します。

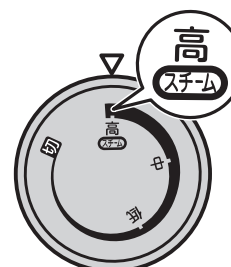
衣類の絵表示に従う、もしくはスタンド後ろの纖維案内表示を参考にしてください。



### スチーマー

「高 / スチーム」に設定します。

「低」「中」に設定すると、スチームは出ません。



温度調節ダイヤルで温度を調節すると、加熱ランプが点灯します。

! 温度調節ダイヤルが「切」のときは、加熱ランプは点灯しません。

### お願い

初めて通電したときは、多少のにおいや煙が出ることがあります、異常ではありません。ご使用にともない出なくなります。

### ⚠ 注意

温度調節ダイヤル「高 / スチーム」より低い温度に合わせてスチームボタンを押すと、スチームに湯滴が混じります。

## 5

**使用する。** 加熱ランプが点灯から消灯に切り替わると使えます。

## お願い

製品を置く際は、必ずスタンドに置いてください。



ドライアイロン

スチームアイロン

## お知らせ

温度設定を高い温度から低い温度に変える場合、冷えるまでに 20~30 分程度かかります。一度「切」にして冷めてから再度 温度設定してください。

スチーマー

シワをとったり、毛製品をふっくら仕上げるときに。

〈「ためしあけ」をしてからお使いください。〉

(特にウール・カシミヤなどの起毛性衣類)

「ためしあけ」は、衣類の目立たない所で、かけ面を 10cm 程度離して ためし、徐々に近づけて試します。

## お知らせ

ウール・カシミヤなどの起毛性衣類にかけ面を近づけて使用すると、毛並みが乱れて変色（色が濃くなる）したように見えます。

## 6

スチームアイロン

スチーマー

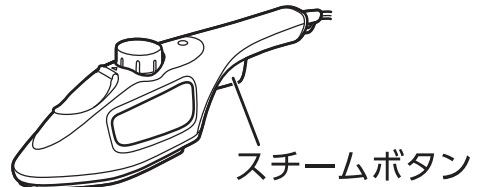
## スチームを出す。

温度設定を「高 / スチーム」に変えて、加熱ランプが点灯から消灯に切り替わると使用できます。

かけ面を水平、横向き、またはスチーマー噴出穴を垂直に立て、3秒以上の間隔でスチームボタンを操作します。

## ! 注意

スチームボタンを 3 秒間隔よりもはやく操作すると、湯滴が出てやけどや衣類を汚す原因になります。



〈スチームが出にくいとき〉

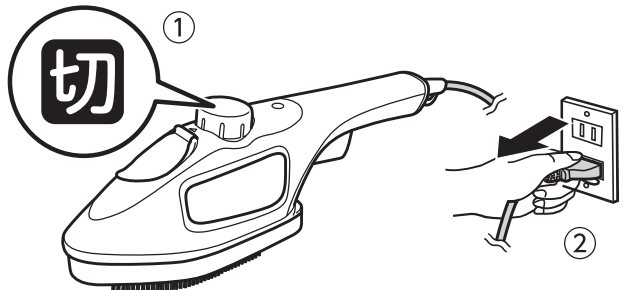
- 使いはじめ…スチームボタンを 3 ~ 4 回操作してください。それでもスチームが出にくいときは、本体を振ってからスチームボタンを押してください。
- 水タンクの水が少なくなったとき…満水位置まで水を入れてください。

# 7

## 使用が終わったら、電源を切る。

① 温度調節ダイヤルを操作して「切」にします。

② 電源プラグをコンセントから抜きます。



# 8

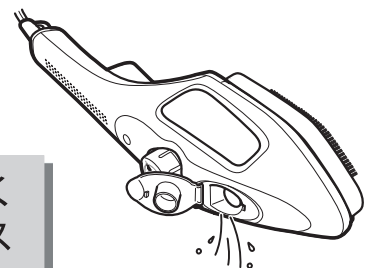
スチームアイロン スチーマー

## 水を捨てる。

注水口ふたを開け、水を捨てます。



ご使用後は、水タンクの水を抜いて保管してください。水がこぼれたり、次回のご使用時にスチームや熱湯が吹き出ることがあります。

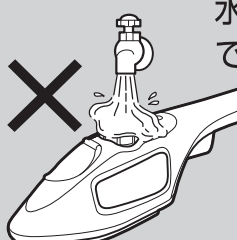


# お手入れ

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ください。



- 本体を水につけたり、水をかけたりしないでください。



ショート・感電の原因になります。

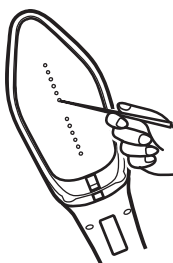
### お願い

- シンナー・ベンジン・スプレー式クリーナー類、アルカリ性洗剤では絶対にふかないでください。
- 本体のかけ面は金属ブラシやみがき粉、塩素系漂白剤で磨かないでください。かけ面が傷みます。



### ■スチーム噴出穴のつまり

つまようじなどでゴミをとりのぞき、ぬれた布でふいてください。その後、スチーム温度に加熱してから、ご不用の布地の上で数回スチームを噴出してください。



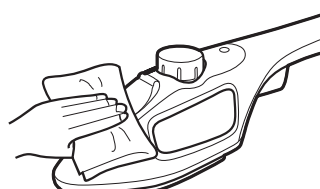
### ■かけ面の汚れ

スプレーのりを使った後は、その都度ぬれた布でふいてください。



### ■本体の汚れ

少量の中性洗剤を水でうすめ、布に浸してからよくしぼってふき、その後乾いた布でふきとってください。



# 故障かな？と思ったら

こんなときは？	調べるところ	処置
熱くならない	電源プラグがコンセントから抜けていませんか？	電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。
	布地に合った温度に設定していますか？	設定温度を適温に合わせてください。
スチームが出ない 少ない	スチームボタンをしっかりと押していますか？	スチームボタンをしっかりと押してください。
	水タンクに水が入っていますか？	付属の計量カップで水タンクの満水位置まで水を入れてください。
	水タンク内にゴミが入っていませんか？	ゴミを取り除き、きれいな上水道の水を使用してください。
	スチームボタンを3～4回押しても出ませんか？	本体を振ってからスチームボタンを押してください。
	温度調節ダイヤルは「高／スチーム」に設定してありますか？	温度調節ダイヤルを「高／スチーム」に設定してください。
	上水道以外の水を使用していませんか？	水タンク内の水を捨て、きれいな上水道の水を付属の計量カップで水タンクの満水位置まで入れてください。
	スチーム噴出穴にゴミや水あかがつまっていますか？	つまようじなどで噴出穴のつまりを取り除いてください。
	本体を逆さ向きにした状態で使用していませんか？	本体を逆さ向き以外で使用してください。 (⇒ 4 ページ)
	スチームボタンを押し続けていませんか？	一度スチームボタンを離してから、もう一度スチームボタンを押してください。
スチームが途中で止まる	通電を開始し、温度設定を「高／スチーム」に合わせてからすぐにスチームボタンを押していませんか？	加熱ランプが、消灯するまで約40秒間待つてから、スチームを出してください。
	使い始めは、加熱ランプが消灯に変わってもスチームを連続で出し続けると、かけ面の温度が下がってスチームが停止することがあります。加熱ランプが点灯から再び消灯に変わるまで約30秒間待ってから、再びスチームを出してください。	
布地が焦げる	布地に合った温度に設定していますか？	温度設定を適温に合わせるか、あて布をしてください。
	温度設定を「高／スチーム」から「低」に変えたとき、適温になってから使用していますか？	冷えるまでに20～30分程度かかります。一度温度調節ダイヤルを「切」にし、冷めてから再度温度設定をしてご使用ください。
	「高／スチーム」以外の繊維にスチームアイロンをかけるとき、あて布をしていますか？	あて布をしてください。
水が漏れる 湯滴が出る	低い温度でスチームボタンを押していませんか？	温度調節ダイヤルは「高／スチーム」に設定してください。
	通電直後に使用していませんか？	通電直後で加熱ランプが点灯している間はスチームになりません。消灯するまで待ってください。
	スチームボタンを3秒間隔よりは早く操作していませんか？	スチーム使用時は、スチームボタンを3秒以上の間隔で押してください。
加熱ランプがつかない	温度設定を「高／スチーム」から「低」に変えたとき、冷えるまでに20～30分程度かかります。一度温度調節ダイヤルを「切」にし、冷めてから再度温度設定をしてご使用ください。	

# アフターサービス／仕様

## アフターサービス

### 1. 保証書

- 裏表紙に添付しています。
- 保証書は「お買い上げ日と販売店名」の記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。販売店の記載がないときは、それを証明するレシートや購入先・購入日がわかる書面などが必要になりますので、保証書と一緒に大切に保管してください。
- 保証書をよくお読みになり大切に保管してください。

### 2. 保証期間

お買い上げ日から1年間です。なお、保証期間中でも有料修理になることがありますので、保証書をよくお読みください。

### 3. 修理を依頼されるとき

取扱説明書の内容をお確かめいただき、なお異常があるときは、使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの「販売店」または「ツインバードお客様サービス係」に修理をご相談ください。

#### ●保証期間中の修理

保証書の規定により無料修理します。  
製品に保証書を添えてお申し出ください。

#### ●保証期間がすぎている修理

修理により使用できる製品は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。



お客様ご自身の修理は大変危険です。  
絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。

### 4. 補修用性能部品の最低保有期間

- このハンディーアイロン＆スチーマーの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後5年です。
- 性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 5. アフターサービスについてご不明の場合

お買い上げの「販売店」または「ツインバードお客様サービス係」にお問い合わせください。

#### 〈修理料金のしくみ〉

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した製品の修理および部品交換などの作業にかかる料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

#### 〈修理部品について〉

修理部品は、部品共有化のため、一部仕様や外観色を変更することがあります。



修理・サービスに関するご相談窓口

「ツインバードお客様サービス係」

0120-337-455 携帯からもご利用いただけます

受付時間：平日（月曜～金曜）午前9時～午後5時

FAX: 0256-93-1077

<http://www.twinbird.jp/c/support.php>

〒959-0292 新潟県燕市吉田西太田 2084-2

## 仕様

この製品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では使用できません。海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となります。

電 源	AC100V 50 - 60Hz
消 費 電 力	800W
電 源 コ ー ド (約)	2.5m
注 水 量 (約)	75ml
かけ面の面積 (約)	58cm <sup>2</sup>
製 品 質 量 (約)	870g (付属品含む)
製 品 尺 法 (約)	幅 335 × 奥行 80 × 高さ 98mm
スタンドセット時寸法 (約)	幅 350 × 奥行 92 × 高さ 130mm

### ★長年ご使用のハンディーアイロン＆スチーマーの点検を！

#### 愛情点検



ご使用の際  
このようなことは  
ありませんか。

- 電源プラグや電源コードが異常に熱くなる。
- 電源コードが傷ついたり、電源コードを動かすと通電しなかったりする。
- こげくさい臭いがする。
- かけ面や取っ手が異常に熱い。
- その他の異常・故障がある。

ご 使用  
中 止

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずし、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

TB-00015818-1