

# YAMADA

# 保証書

**持込修理**

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

スチームアイロン	品番 YA-C10A1
★お客様お名前	様
★ご住所 〒	★電話番号 ( ) -
保証期間 ★お買上げ日 年 月 日から 本体…………… 1年間	★取扱販売店名, 住所, 電話番号

★印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

お買上げの日から上記保証期間中に、取扱説明書、本体ラベルその他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容にもとづき、お買上げの販売店が無料修理いたしますので、商品と本保証書をご持参ご提示のうえ、お買上げの販売店にご依頼ください。

- 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
  - イ. 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
  - ロ. お買上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。
  - ハ. 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障または損傷。
- 業務用としての使用、車両・船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障または損傷。
- ホ. 本書の提示がない場合。
- ヘ. 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- ト. 消耗部品の交換 } など  
仕様変更
- 保証期間内でも商品を修理窓口へ送付された場合の送料や、出張修理を行った場合の出張料は、お客様のご負担となります。
- ご転居の場合は事前にお買上げの販売店にご相談ください。
- ご贈答品等で本書に記入してあるお買上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には、下記の「お客様相談室」にお問い合わせください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。 Effective only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

●修理メモ
-------

- この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買上げの販売店または株式会社ヤマダ電機「お客様相談室」にお問い合わせください。
- 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは、10 ページの「修理サービスについて」の項をご覧ください。

## 株式会社ヤマダ電機

**【お客様相談室】TEL 0120-258-260 (無料)**

〒370-0841 群馬県高崎市栄町1番1号

受付時間：午前10時～午後9時（休日：元旦のみ）

# 取扱説明書

# スチームアイロン 品番 YA-C10A1

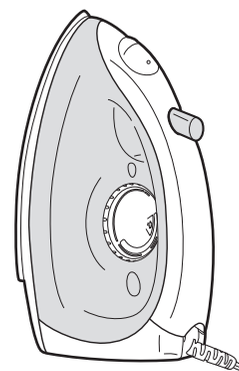
# YAMADA

一般家庭用  
(業務用としては使用しないでください)**保証書付 (裏表紙)**

お買上げまことにありがとうございます。

- この「取扱説明書(保証書付)」をよくお読みのうえ正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。特に1～3ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この商品を使用できるのは日本国内のみで、国外では使用できません。  
**This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.**

この商品は一般家庭用ですので、ホテルなどでは使用しないでください。

HERB Relax 

取扱説明書(保証書付)・本体には商品の色記号の表示を省略しています。包装箱に表示している品番の( )内の記号が色記号です。

## もくじ

ページ

安全上のご注意 ……………	1～3
使用上のご注意 ……………	4
各部のなまえと使いかた ……………	5
ご使用方法 ……………	6～7
アイロンかけのコツ ……………	8
お手入れのしかた ……………	9
故障かな?と思ったら ……………	9
愛情点検 ……………	9
仕様 ……………	9
修理サービスについて ……………	10
保証書 ……………	裏表紙

### 特長

- 使い勝手がよい 2.5mロングコード
- 中温表示の衣類もふんわり 中温スチーム
- すべりがいい チタンフッ素コートベース

ここに示した注意事項は、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、安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。その表示と意味は、次のようになっています。

●この表示を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる内容を、2つに区分しています。

**警告** 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

**注意** 人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

●本文中の絵表示の意味です。

 禁止	○は、してはいけない「禁止」の内容です。	 一般的な禁止	 分解禁止
 強制	●は、必ず実行していただく「強制」の内容です。	 めれ手禁止	 接触禁止
		 必ず行う	 さし込みプラグを抜く

## 警告

**異常・故障時には、ただちに使用を中止する**  
そのまま使用すると、発煙・発火、感電、けがのおそれがあります。

<異常・故障例>

- ・コードやさし込みプラグが異常に熱い。
- ・コードを動かすと通電したり、しなかつたりする。
- ・コゲくさいニオイがする。
- ・本体が異常に熱い。

※すぐにさし込みプラグを抜いて、お買上げの販売店へ点検・修理を依頼する。

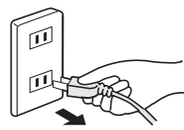


**定格15A以上・交流100Vのコンセントを単独で使用する**

他の器具と併用すると異常発熱して火災の原因となります。



**給排水時は、さし込みプラグを抜く**  
感電することがあります。



**さし込みプラグは、コンセントの奥まで確実にさし込む**

さし込みが不完全ですと、火災・感電・ショートの原因となります。



**さし込みプラグのほこり等は、きれいにふき取る**  
さし込みプラグは、刃および刃の取付面にほこりが付着している場合はよくふく。

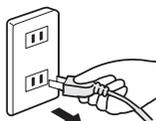
湿気などで絶縁不良となり火災の原因となります。



**さし込みプラグを持って抜く**

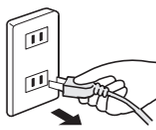
さし込みプラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端のさし込みプラグを持って引き抜く。

火災・感電・ショートの原因となります。



**使用後は必ず電源スイッチを切り、さし込みプラグをコンセントから抜く**

火災や事故の原因となります。



## 警告

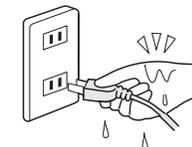
**改造はしない**

また、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。修理はお買上げの販売店または当社の「お客様相談室」にご相談ください。



**ぬれた手でさし込みプラグの抜きさしはしない**

感電やけがをすることがあります。



**子供だけで使わせない**

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・けがをすることがあります。



**コード等が傷んだときは使用しない**

コードやさし込みプラグが傷んだとき、コードの一部やさし込みプラグが熱いとき、コードを動かすと通電したり、しなかつたりするとき、コンセントのさし込みがゆるいときは使用しない。

火災・感電・ショートの原因となります。



**コードを乱暴に扱わない**

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、束ねたまま通電したりしない。また、重い物をのせたり、挟み込んだりしない。

コードが破損し、火災・感電の原因となります。



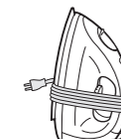
**アイロンの近くで可燃性ガス（ベンジンなど）が発生するものを使用しない**

火災の原因となります。



**コードをアイロンに巻き付けない**

火災・感電・ショートの原因となります。



**通電したままや使用后、かけ面が熱い状態で放置しない。**

火災・やけど、周囲のものを変色・変形させる原因となります。



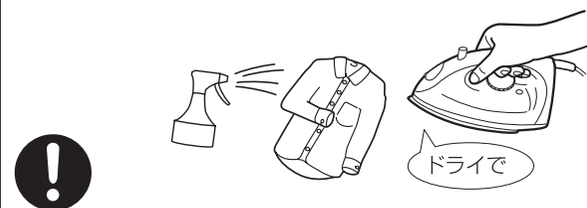
# 安全上のご注意

必ずお守りください

## ⚠ 注意

### 湿った衣類(霧吹きした衣類)は、ドライでアイロンをかける

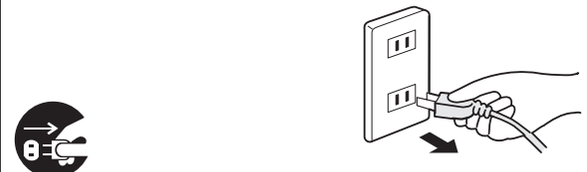
「スチーム」でアイロンかけをすると、急激にかけ面の温度が下がるため、湯滴が出てやけどの原因となります。



### 使用時以外はさし込みプラグをコンセントから抜く

アイロンから離れるときは、さし込みプラグをコンセントから抜く。

けがややけど、絶縁劣化による火災・感電・漏電の原因となります。



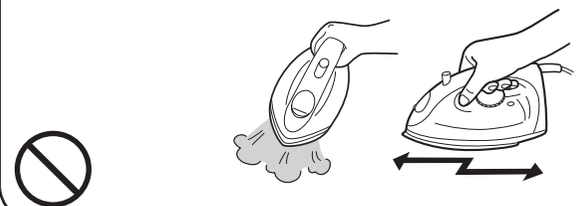
### 熱いスチームに手やひざを触れない

アイロン台によってはスチームや湯滴が透過して、やけどの原因となります。



### アイロンを傾けたり、前後に激しく動かさない

注排水口やスチーム穴から湯滴がもれてやけどの原因となります。



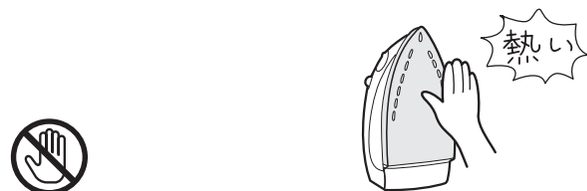
### アイロンは安定した所に立てて置く

毛足の長い敷物や不安定な所に置くと、転倒してやけど・けがや敷物の損傷のおそれがあります。



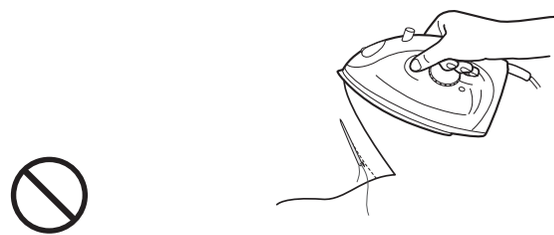
### 高温部(かけ面など)に触れない

やけどの原因となります。



### 衣類に縫い針などをさしたまま、アイロンをかける

アイロン内部に入り、ショートや故障の原因となります。



### 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。



### 業務用として使わない 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おそれがあります。



# 使用上のご注意

### 上水道水以外の液体を入れないで!

(ミネラルウォーター・リネンウォーターなどの香料を含んだ液体は使用しないで!)

故障の原因となります。



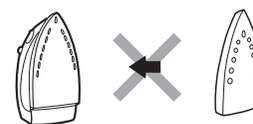
### アイロン内部にピンや針金などを入れないで!

故障の原因となります。



### 市販品のかけ面アタッチメントは使用しないで!

故障の原因となります。



### ボタン・ファスナーなど固い物にアイロンをかける

かけ面をいためます。



### 本体に水をかけないで!

誤作動の原因となります。



### 皮革製品などには使用しないで!

衣類を傷める原因となります。

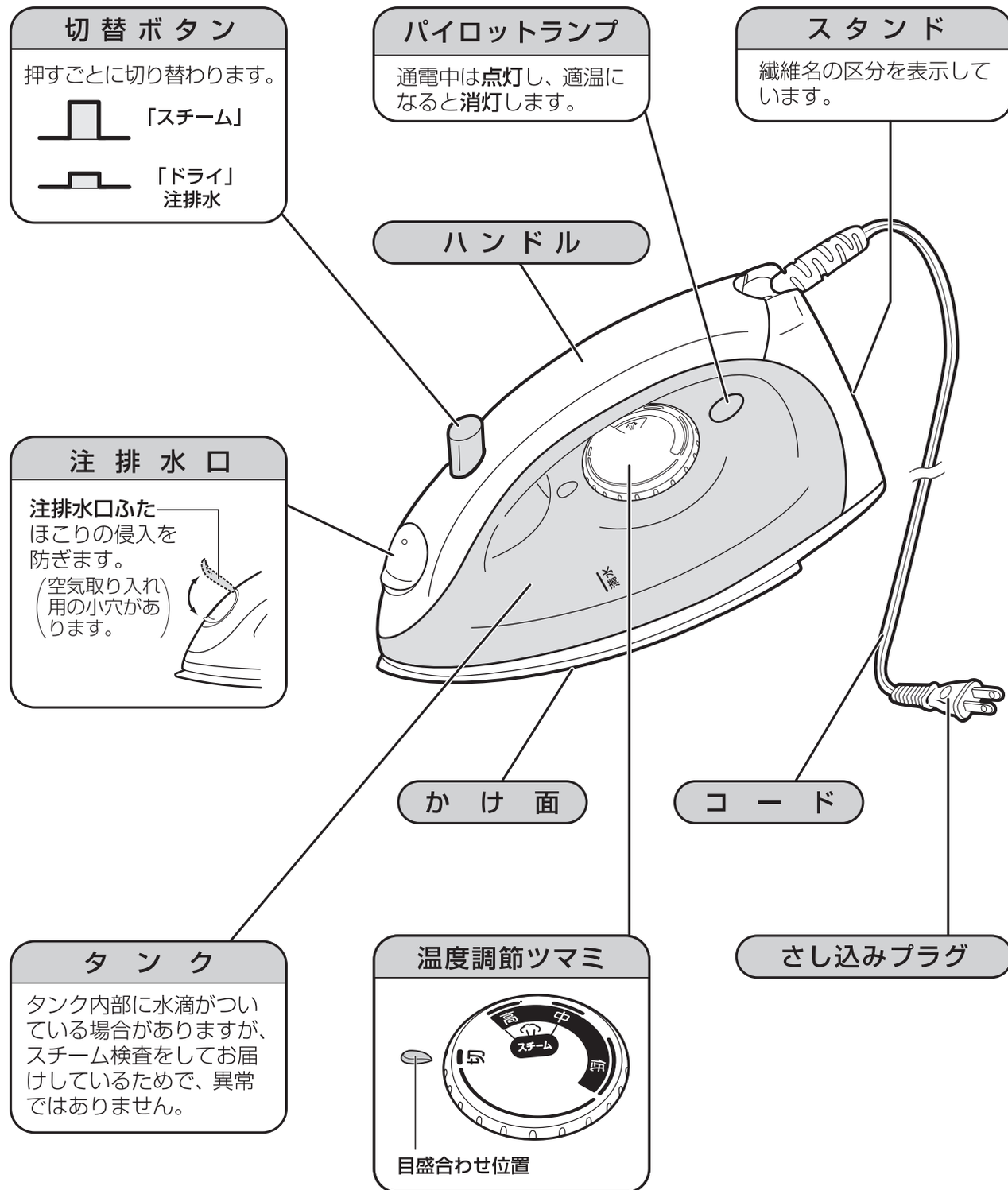
### 高級品や特殊加工品などには、目立たない所にためしがけを!

ベルベット、アクリル、ナイロン、カシミアなどは特に注意してください。

### 通電中、かけ面は大変高温です

かけ面に絶対触れないで!

やけどの原因となります。



## 1

### 注水

■ドライアイロンとしてご使用のときは注水の必要はありません。

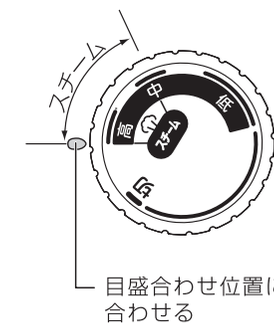
- 切替ボタンを押し「ドライ」にします。
- 「満水」目盛まで水を入れます。  
※注水は水道から直接でなく、市販の注ぎ口のあるコップなどで入れてください。  
※必ず、上水道水をお使いください。  
(ミネラルウォーター・リネンウォーターなどの香料を含んだ水などの上水道水以外を入れてください。)  
※注排水口以外に付着した水滴は、ふき取ってください。
- 注排水口ふたを閉めます。



## 2

### 温度調節

- スタンドを下にして立てて置きます。
- 温度調節つまみが「切」になっていることを確かめたあとさし込みプラグをコンセントにさし込みます。
- 温度調節つまみを布地に合った目盛に合わせてみます。  
パイロットランプが点灯します。
- パイロットランプが消灯すると使えます。  
(待ち時間: 「高」のとき、約1分20秒)  
※スチーム穴からの水もれを防ぐためスチームは必ず「スチーム」目盛の範囲内で使ってください。  
※「スチーム」目盛より低い温度の繊維にスチームをあてるときは、「高」または「中」であて布をしてください。



初めて通電したとき、多少のニオイや煙が出ることがありますが異常ではありません。ご使用にとまらぬ出なくなります。

### 衣類の絵表示と設定温度

■布地を傷めないために

低温・中温表示・あて布必要表示および熱に弱い布地には、目立たない部分で必ず「ためしがけ」をし、必要に応じて「あて布」をしてください。

※衣類に絵表示がある場合は絵表示に従い、ないときはスタンドの繊維案内表示を参考にしてください。  
※混紡の場合は、低い方の繊維温度に合わせてください。

絵表示の見かた		絵表示	低	中	高
温度設定	指定された温度であて布をする意味です。	温度設定	低	中	高
繊維名	指定された温度で布地の裏からかける意味です。	繊維名	アクリル アクリル系 ポリウレタン ポリプロピレン	絹・毛・ナイロン ビニロン・キュプラ レーヨン(長繊維) アセテート ポリエステル	綿 麻 レーヨン(短繊維)
かけ面の温度	アイロンかけはできません。	かけ面の温度	約80~120℃	約140~160℃	約180~190℃
使えるまでの時間	その他「スチーム禁止」・「スチーム浮かしがけ」などの表示があれば、その表示に従ってアイロンをかけてください。	使えるまでの時間	約40秒	約1分	約1分20秒

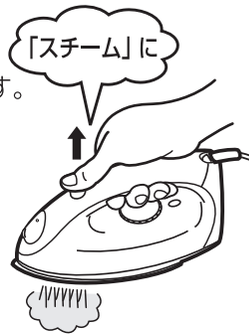
※使えるまでの時間……室温(20℃)から設定温度になる時間のめやすです。

# ご使用方法

## 3 使用開始

- パイロットランプが消灯し、適温になったことを確認してください。
- ドライアイロンとして使う場合は消灯したら、そのまま使えます。

- ① アイロンを水平にして、切替ボタンを押し上げて、スチームを出します。  
 ※スチームが出にくいときは、切替ボタンを2~3回押してアイロンを前後に軽くゆすってください。  
 ※温度設定を高温から低温に変えたときは、パイロットランプが一度点灯した後、再び消灯してから使用してください。

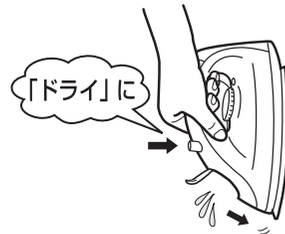


アイロンを立てるとスチームは自然に止まります。

- ※タンク内の水が少なくなりスチームが出にくいときは、満水目盛まで再注水してください。(P.6ページ)

## 4 使用後

- ① 切替ボタンを押し下げて「ドライ」にします。
- ② 温度調節ツマミを「切」にします。
- ③ さし込みプラグをコンセントから抜きます。

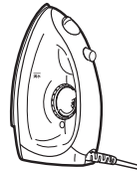


### 排水

- ① 水を捨てて、注排水口ふたをしめます。  
 ※冷めてから排水したときは、「高」目盛で約5分間通電乾燥してください。  
 ※タンク内部のとれない水滴はそのままにしておいても問題ありません。

## 5 保管

- ① かけ面が冷めてから安全な場所に立てて保管します。  
 ※通電しないときや、保管中には切替ボタンを必ず「ドライ」位置にしておいてください。

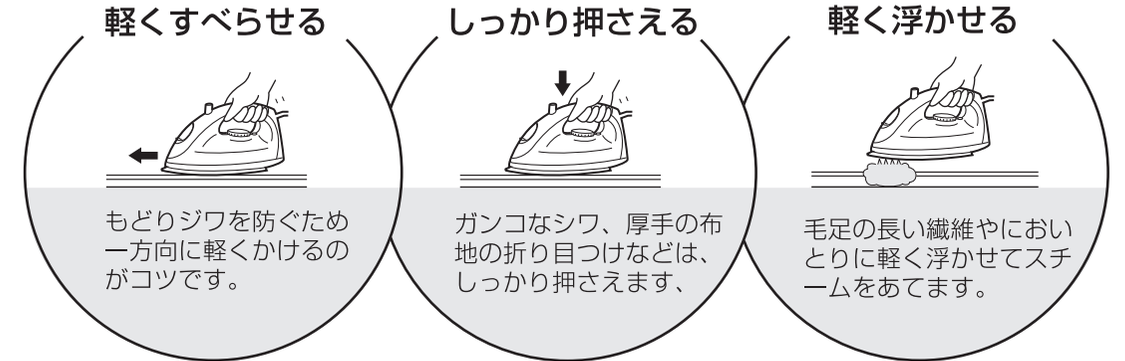


# アイロンかけのコツ

洗たくものが乾いてから、アイロンをかけましょう。

## アイロンの持ちかた

- 右手に、左手に持ちかえながら両手をうまく使います。



## ワンポイントアドバイス

### ■アイロンかけは順序よく

- スチームを先に、小物は余熱でかけます。
- ハンカチなどの小物は、電源を切った後の余熱を有効にご利用ください。



### ■スプレーのりを使うとき

- 洗たくものがよく乾いてから「ドライ」でかけます。洗たくものがよく乾いていないと、かけ面にのりが付着し、すべりが悪くなります。
- 少し固めに仕上げたいときはスプレーのり→アイロンかけをくり返します。
- のりを使用し、かけ面が汚れたときはよく冷めてからぬれた布で拭いてください。(衣類の汚れ防止のため)



## 知っておいていただきたいこと

### 使用中の音

- 内部で「カチ・カチ」と音がすることがあります。これは自動温度調節器(サーモスタット)が作動している音で異常ではありません。

### 表面の結露

- スチームアイロンとして使用すると、アイロンやタンクの表面に水滴が付着することがあります。水滴が多いときは、ふき取ってください。

### かけ面のフッ素樹脂加工

- ボタンなど固いものにはかけないでください。かけ面が傷みます。長い間ご使用になりますと摩耗してアルミ地肌が出る場合がありますが、そのままお使いになれます。

### スチーム噴出時の白い粉について

- スチーム噴出時に白い粉が出ることがありますが、これは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、払っていただくと簡単に取れます。

## ワイシャツにかけるときのコツ



# お手入れのしかた

■さし込みプラグをコンセントから必ず抜き、アイロンが冷めてから！！

## ハンドル・タンク・かけ面

- やわらかい布でふいてください。
  - かけ面のおちににくい汚れは、うすめた中性洗剤か水を含ませた布でふき取ってください。
- ※タワシ・みがき粉・シンナー・ベンジンなどは使用しないでください。



## スチーム穴のつまり

- 針・ピンなどでゴミを取り除きます。
- 取り除いた直後は、布地を汚すことがありますので、必ず数分間スチームを出してからご使用ください。



# 故障かな？と思ったら

修理をご依頼される前に、次のことをお確かめください。

症状	確認してください	参照ページ
熱くならない	さし込みプラグがコンセントから抜けていませんか？	6
	布地に合った温度に設定していますか？	6
スチームが出ない・少ない	切替ボタンは「スチーム」になっていますか？	7
	タンク内にゴミが入っていませんか？ →きれいな水に入れ換える。	6
	スチーム穴にゴミや水アカが詰まっていますか？	9
	切替ボタンを数回押したあと「スチーム」に設定し、アイロンを前後に軽くゆすってください。	7
布地が焦げる	布地に合った温度に設定していますか？	6
	目盛を高温から低温に変えたとき、パイロットランプが点灯した後、再び消灯してから使用していますか？	7
	スチーム目盛より低い温度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？	6
スチーム穴から水もれする	温度は、スチーム目盛の範囲に設定してありますか？	6
	通電直後に使用していませんか？ →パイロットランプが消灯してから使用してください。	7

## 愛情点検 長年ご使用のアイロンの点検を！

	こんな症状はありませんか ●コードやさし込みプラグが異常に熱い。 ●コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 ●コゲくさいニオイがする。 ●本体が異常に熱い。 ●その他の異常・故障がある。	→ こんなときは 使用を中止してください。 故障や事故防止のため、さし込みプラグを抜いて、必ずお買上げの販売店に点検をご相談ください。
	こんなことはありませんか さし込みプラグにほこりやごみがたまっている。	→ ほこりやごみを取り除いてください。

# 仕様

定 格	交流100V 1000W	コ ー ド	ゴムコード 約 2.5 m
蒸気発生方式	滴下式	寸 法	高さ127mm×幅108mm×長さ240mm
かけ面の面積	約 160 cm <sup>2</sup>	質 量	約 950 g
タンク容量	約 200 mL	温度過昇防止装置	温度ヒューズ（動作温度229℃）

※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

# 修理サービスについて

## (1) 保証書

- この製品には、保証書がついています。保証書は、お買上げの販売店で「販売店名・お買上げ日」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。なお、製品の修理以外の保証はいたしかねます。保証期間は、お買上げ日より本体1年間です。

## (2) 修理を依頼されるとき

- 保証期間中は  
内部機構をさわらずに(保証期間外の場合でも内部はさわらないでください。)お買上げの販売店に修理をご依頼ください。保証書の記載内容により修理いたします。保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。
- 保証期間が過ぎているときは  
お買上げの販売店または株式会社ヤマダ電機「お客様相談室」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修理いたします。

## (3) 補修性能部品の保有期間

このスチームアイロンの補修性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造打切後5年です。

## (4) ご使用中ふだんと変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止し、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

- お客様ご自身での分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。

## (5) 修理サービスについてご不明な場合

- 修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店または株式会社ヤマダ電機「お客様相談室」にお問い合わせください。
- ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、株式会社ヤマダ電機「お客様相談室」にお問い合わせください。

# 株式会社ヤマダ電機

## お客様相談室や保証書におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

- お客様相談室でお受けした個人情報は、修理やご相談への回答などに利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該商品に関する株式会社ヤマダ電機および関係会社に、お客様の個人情報を提供することがあります。その場合も当社と同等の個人情報保護を行ないますので、ご了承ください。
- 保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動に利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。