

# TOSHIBA

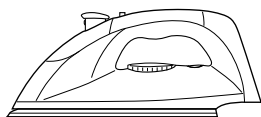
Leading Innovation >>>

東芝自動アイロン (家庭用)

## 取扱説明書

形名

TA-A40



### 保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙についていますのでお買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。



- このたびは東芝自動アイロンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになったあとは、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

- 商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

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷\*<sup>1</sup>を負うことが想定されること」を示します。



### 注意

「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害\*<sup>2</sup>を負うことが想定されるか、または物的損害\*<sup>3</sup>の発生が想定されること」を示します。

\* 1: 重傷とは、失明や、けが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

\* 2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。

\* 3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

## 図記号の説明



禁止

⊘は、禁止（してはいけないこと）を示します。  
具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



指示

●は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。  
具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



注意

△は、注意を示します。  
具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

## 警告



交流100Vのコンセントを単独で使う

電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使う

交流100V以外で使ったり、コンセントを他の器具と同時に使ったり、延長コードを使うと火災・感電の原因になります。



無理な扱い禁止

コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない

コードが破損し、火災・感電の原因になります。



禁止

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  
やけど・感電・けがの原因になります。



根元まで差し込む

電源プラグは根元まで確実に差し込む

感電・ショート・発火の原因になります。



使用禁止

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わない

感電・ショート・発火の原因になります。



ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電やけがの原因になります。

## 警告



分解禁止

### 分解・修理・改造をしない

火災・感電・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東芝家電修理ご相談センターにご相談ください。



ほこり  
を取る

電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付いているときは、乾いた布でふき取る  
火災の原因になります。



## 注意



プラグを  
持って抜く

### 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く

感電・ショート・発火の原因になります。



安定した  
ところに  
立てる

### アイロンは安定したところに立てる

毛足の長い敷物や不安定なところに置くと転倒して敷物の損傷やけが、やけどの原因になります。



プラグ  
を抜く

アイロン通電中はアイロンから離れない また、使用時以外は、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・漏電火災の原因になります。



禁止

### 熱いアイロンにコードを巻きつけない

ショート・発火の原因になります。



禁止

### アイロンを傾けたり、前後に激しく動かさない

やけど・水もれの原因になります。



禁止

### アイロンを落とさない

けがや床面が傷つく原因になります。



接触禁止

### 高温部（かけ面など）に触れない

やけどの原因になります。



禁止

### 絵表示より高い温度目盛でアイロンかけをしない

布地を傷める原因になります。



プラグ  
を抜く

### 給排水時は、電源プラグを抜く

感電の原因になります。



禁止

### 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

火災や故障の原因になります。



禁止

### 脱水直後の衣類はアイロンかけをしない

蒸発した水分がアイロン内部に入り、故障の原因になります。

# お願い

---

## アイロンに水をかけないでください

故障の原因になります。

---

## 市販品のあて布用アタッチメント（かけ面カバー）は使用しないでください

故障の原因になります。

---

## スプレーのりは成分にシリコン系が配合されたものを使用してください

シリコン系が配合されていないのりを使用したときは、かけ面にのりが付着して茶色く変色し、すべりが悪くなります。かけ面のお手入れをしてください。（お手入れのしかた参照）  
かけ面にのりがついていると、衣類の汚れの原因になります。

---

## 上水道の水以外の液体（リネンウォーター・香料を含んだ水など）を入れないでください

故障や衣類を汚す原因になります。

---

## ボタン、ファスナーなどの固いものにはかけないでください

チタンダイヤモンドコート（フッ素樹脂加工）がはがれる原因になります。

---

## アプリーケや接着芯などを接着するときは必ず「あて布」をしてください

温度目盛を「高」に合わせ、必ず「あて布」をしてください。説明書が添付されているときは、その説明書に従ってください。

---

## アイロン内部にピンや針金などを入れないでください また、衣類に縫い針などをさしたままアイロンかけをしないでください

アイロン内部に入り、ショートや故障の原因になります。

---

## 業務用として使用しないでください

過負荷による故障の原因となります。

---

# 仕様

電 源	交流 100V 50—60Hz 共用
定格消費電力	700W
種 類	ドライアイロン
タンク容量	約 40ml（ミストタンク）
ラ ン プ	パイロットランプ付
アイロンの置きかた	自立形
自動温度調節器	温度調節範囲 約 80℃～約 200℃（3段階設定）
温度過昇防止装置	温度ヒューズ（動作温度 229℃）
大 き さ	高さ 約 11.2cm × 幅 約 10.5cm × 奥行 約 25.2cm
質 量	約 0.7kg
コ ー ド	約 1.9m

この商品は、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。

# 各部のなまえとはたらき

かけ面

(チタンダイヤモンドコート)

アイロン

温度合わせマーク

温度調節  
ダイヤル

パイロットランプ

形名および定格表示

高温注意ラベル

ミスト(霧吹き) ボタン

ボタンを押すと霧が出ます

ミスト(霧)

噴出口

カバー

爪

注水口

タンク

ロックボタン

コード

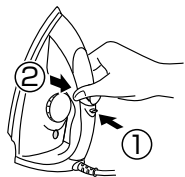
電源プラグ

タンク

ロックボタンを押さないで無理にタンクをはずすと破損の原因になります。

はずしかた

ロックボタンを押しながらタンクをはずします。



つけかた

爪を先に入れ、「カチン」と音がするまで押し込みます。

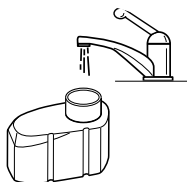


# お使いになる前に

## 1 注水（再注水）

ミスト（霧吹き）を使用するとき

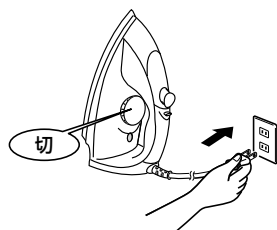
1. タンクをはずします。  
(各部のなまえとはたらき参照)
2. カバーを上引き上げては  
ずし、上水道の水を入れま  
す。(蒸留水や井戸水、リ  
ネンウォーターのような香  
料を含んだ水など、上水道  
の水以外を入れないでくだ  
さい)
3. カバーをつけてから、アイロンにつけます。



- タンクを持ち運ぶときは、注水口を上向きにしてく  
ださい。(水もれの原因)
- 注水口以外に水が付着したときは、ふき取ってください。

## 2 電源を入れる

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。



## 温度設定は繊維に合わせて

温度目盛	低		中		高
絵表示					
布地・繊維の種類	2	1	毛	3	麻・綿
	アクリル ポリウレタン	アクリル系 ビニリデン ポリプロピレン	毛	ポリエステル・ナイロン アセテート・レーヨン 絹・キュブラ・ビニロン	
かけ面の温度	約 80℃～約 120℃		約 140℃～約 160℃		約 180℃～約 200℃
使えるまでの時間	約 55 秒		約 1 分 10 秒		約 1 分 25 秒

絵表示の見た		指定された温度であて布をする意味です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●衣類に絵表示がある場合は、絵表示に合わせてください。</li> <li>●絵表示のない場合は、繊維名に従い温度目盛を合わせてください。混紡の場合は、低い方の繊維に合わせてください。</li> <li>●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、布地に合った温度目盛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。</li> <li>●熱に弱い繊維（化繊・絹・毛など）にアイロンをかけるときは「ためしかけ」をするか「あて布」をしてください。</li> <li>●ビニロンに湿り気を与えてアイロンかけをしな いでください。</li> </ul>
		指定された温度で布地の裏からかける意味です。	
		アイロンかけはできません。	
	その他の表示がある場合はその指示に従ってください。		

# お手入れのしかた

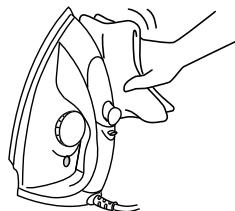
## お願い

必ず電源プラグをコンセントから抜き、アイロンが十分に冷えてから行ってください。

## アイロンの汚れ

やわらかい布でからぶきするか、ぬれた布でふいてください。

ベンジン・シンナー・アルコールなどはアイロンを傷めますので使用しないでください。



## 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。

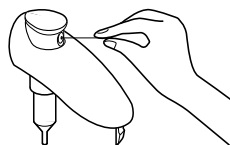
クレンザー・たわしなどは使用しないでください。

（汚れが取れないときは、目の細かなみがき粉（歯みがき粉など）を湿らせた布につけて軽くふいてください。）



## ミスト（霧）噴出口のつまり

ごみを針などで取り除いてから、ミスト（霧吹き）ボタンを数回押して、「霧」が出ることを確認してください。

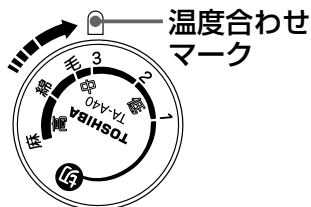


ミスト（霧）噴出口を傷つけないでください。

# 正しい使いかた

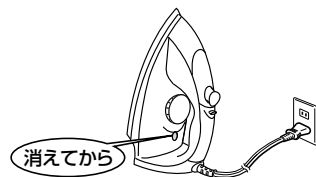
## 1 温度設定

温度調節ダイヤルを布地に合った位置に合わせます。パイロットランプが点灯します。



## 2 使用開始

パイロットランプが消灯してから使い始めます。

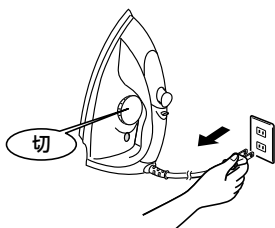


- 温度調節ダイヤルを高温から低温に変えた場合、かけ面が冷めにくいいため適温になるまで時間がかかります。パイロットランプが一度点灯した後消灯してから使用してください。
- アイロンを横や逆さにしないでください。水もれすることがあります。

# 収納するとき

## 1 電源を切る

温度調節ダイヤルを「切」に合わせ、コンセントから電源プラグを抜きます。



### 排水

タンクに水が残っているときは水を捨ててください。

1. タンクをはずします。
2. カバーを上引き上げてはずし、水を捨てます。



3. カバーをつけてから、アイロンにつけます。



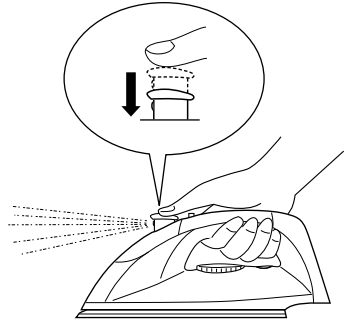
## ミスト（霧吹き）の使いかた

「霧」は布地にしっかりと水分が残り、がんなシワもらくにとることができます。

### 綿や麻などには霧吹きをしましょう

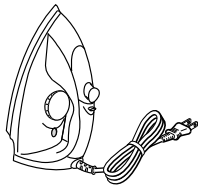
ミスト（霧吹き）ボタンを押して「霧」をかけてからアイロンかけをします。

- 使い始めは「霧」が出ないことがあります。ミスト（霧吹き）ボタンを数回押してください。
- ミスト（霧吹き）ボタンをゆっくり押すと「霧」にならずに粒子の粗い水滴が出ます。



## 2 収納

アイロンが十分に冷えてから、安全な場所に立てて保管してください。



# 上手な使いかた

ボタン・ファスナーなどの固いものにはかけないでください。  
チタンダイヤモンドコート（フッ素樹脂加工）がはがれる原因になります。

効率のよいアイロンかけをしましょう  
アイロンかけの前に衣類を分類し、低温のものから高温のものへかけます。

： かけ面に衣類がからみつくときには  
： 静電気が発生していますので、衣類の端まで  
： すべらせてからアイロンを持ち上げます。

## のりをご使用になるときは

### スプレーのり

- 「パリッ」と仕上げたいときは「スプレーのり→アイロンかけ」をくり返します。
- こげつきを防ぐため、スプレーのりはシリコン系が配合されたものをお使いください。

### 洗濯のり…のりづけ後、布地が乾いてからアイロンをかけます。

- しわが取れにくいときはミスト（霧吹き）をお使いください。かけ面にのりが付着することがありますが、そのときは下記のようにお手入れしてください。

### すべりが悪くなったときは（お手入れのしかた参照）

- かけ面が十分に冷めてから、ぬれた布でふいてください。
- かけ面にのりがついてると、衣類の汚れの原因になります。

## 故障かな?と思ったときは 修理を依頼する前に、次の点をお調べください。

調べる ところ	こんなとき	熱くならない	「霧」が出ない ／ 少ない	布地がこげる	処 置
電源プラグ	○				コンセントに確実に差し込んでください。
ミスト（霧吹き） ボタン			○		使い始めは数回押してください。
温度調節ダイヤル	○				再度温度目盛の設定をしてください。
				○	布地に合った温度目盛に設定するか「あて布」をしてください。
パイロットランプ				○	一度点灯した後、消灯してから使用してください。
タンク			○		再注水してください。
ミスト（霧） 噴出口			○		お手入れのしかた参照

上表に従ってお調べいただいても原因がわからないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください

## ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は **お買い上げの販売店にご相談ください。**

販売店に修理のご相談ができない場合

### 東芝家電修理ご相談センター

フリーダイヤル 0120-1048-41 受付時間：365日 24時間

携帯電話からのご利用は  0570-06-4114 (通話料：有料)

PHSなどからのご利用は 0173-38-3168 (通話料：有料)

お買い物・お取り扱いのご相談

### 東芝家電ご相談センター

フリーダイヤル 0120-1048-86 受付時間：365日 9:00~20:00

携帯電話・PHSなどからのご利用は 03-3426-1048 (通話料：有料)

FAXでのご利用は 03-3425-2101 (通話料：有料)

- ・「東芝家電修理ご相談センター」は、東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

## 保証書（一体）

- 保証書は、この取扱説明書の裏表紙に記載されています。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、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の日から 1 年間です。

## 補修用性能部品の保有期間

- 自動アイロンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後 5 年です。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

## 部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。
- 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

## 修理を依頼されるときは

- 「故障かな？と思ったときは」に従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し温度調節ダイヤルを「切」にし、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にご連絡ください。

## 持込修理

### ■保証期間中は

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

### ■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** 故障した商品を正常に修復するための料金です。

**部品代** 修理に使用した部品代金です。

### ■保証期間が過ぎているときは

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

便利 メモ	お買い上げ日	年	月	日
	お買い上げ店名	電話 ( )		



愛情点検

### 長年ご使用の 自動アイロンの点検を！

こんな症状はありませんか。  
電源プラグやコンセントにたまっているほこりは取り除いてください。

- コードや電源プラグが異常に熱い。
- 布地がちぢんだり、こげたりすることがある。
- パイロットランプ点灯中、コードを動かすと点滅する。
- いつもより異常に熱かったり、こげかい臭いがする。
- その他の異常・故障がある。

ご  
使  
用  
中

故障や事故防止のため、使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

定期的に「安全上のご注意」「お願い」を確認してご使用ください。誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ほこりなどの影響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。

# 東芝自動アイロン保証書

## 持込修理

形名	TA-A40				
★お 客 様	お名前	ふりがな			
	ご住所	〒 □□□-□□□□			
保証 期間	電話	市外	市内	番号	呼
	本体	1年		★お買い上げ日 □□年□□月□□日から	
★ご 販 売 店	住所・店名				
電話					

※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。したが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）、およ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。

※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取扱説明書をご覧ください。

### 東芝ホームアプライアンス株式会社

### リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15（東芝昌平ビル） 電話 (03) 3257-5864

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。

1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

- (イ) 誤ったご使用や不当な修理・改造で生じた故障、損傷。
- (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、損傷。
- (ハ) 火災、天災地変（地震、風水害、落雷など）、塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。

- (二) 本書のご提示がない場合。
- (ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句が書きかえられた場合。
- (ヘ) 一般家庭用以外（たとえば業務用など）に使用された場合の故障、損傷。
- (ト) 腐食、穴づまりによる故障および損傷。
- (チ) 塗装面（チタンダイヤモンドコートも含む）およびメッキの摩耗や打痕、プラスチック部の損傷。

2. 出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。
3. 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
5. ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には、東芝家電修理ご相談センターへご相談ください。

修理 年月日	修理内容	担当
年 月 日		
年 月 日		

・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のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なおお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させていただきますので、ご了承ください。

## 東芝ホームアプライアンス株式会社

### リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15（東芝昌平ビル）

THT-CECS(TS)-2