

形名

TA-FDX960

TA-FDX760

TA-FDX660

## 取扱説明書

東芝コードレススチームアイロン  
〈家庭用〉

日本国内専用  
Use only in Japan

ご購入いただき、まことにありがとうございます。

- ご使用前にこの取扱説明書をお読みにになり、正しく安全にお使いください。
- お読みになったあとは大切に保管してください。

### 保証書付

ご不明な点は下記にお問い合わせください。

- お買い上げの販売店
- 東芝ライフスタイル  
ホームページ お客様サポート




- 東芝生活家電ご相談センター

受付時間：月～土 9:00～18:00

日・祝日 9:00～17:00

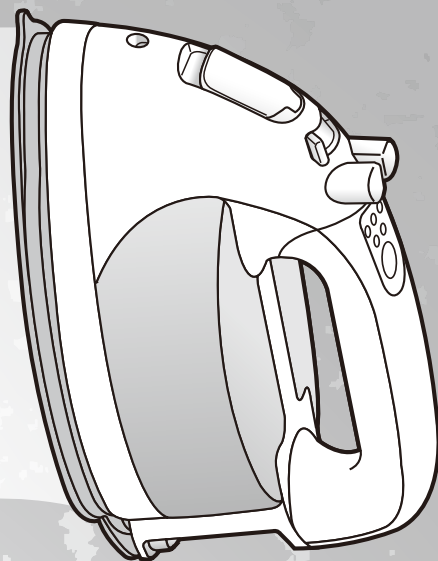
\*当社指定休業日を除く

フリーダイヤル

 0120-1048-76

携帯電話など 0570-0570-33

(通話料：有料)



TA-FDX960

## もくじ

### 安全上のご注意…………… 2～4



お願い……………	4
お使いになる前に……………	5
各部のなまえとはたらき……………	6～7
アイロンのかけかた……………	8～9
使いかた	
スチームアイロン……………	10～11
ドライアイロン……………	12
給電するとき……………	12
お手入れのしかた……………	13
使い終わったら……………	13
故障かな?と思ったときは……………	14
仕様……………	14
保証とアフターサービス……………	15
保証書……………	裏表紙

# 安全上のご注意



必ずお守りください

●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


 <b>警告</b>	「死亡または重傷を負うことが想定されること」を示します。
 <b>注意</b>	「軽傷や物的損害の発生が想定されること」を示します。

## 図記号の説明

	してはいけないこと（禁止）を示します。
	しなければならないこと（指示）を示します。

## 警告

### 火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために

 **指示** **異常・故障時にはすぐに使用を中止する**

- すぐに電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターに点検・修理を依頼してください。


**《異常・故障例》**

- 電源コードが傷んでいる。（ひび割れ、中の電線が見えるなど）
- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 布地が縮んだり、こげたりすることがある。
- 温度表示ランプ点灯中、電源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、こげくさいにおいが出る。

**使用時や使用後は、本体をスタンドに確実にセットする**  
発火の原因になります。

**注水はタンクを取りはずして入れる**

**ご使用・取り扱いは**


 **禁止** **安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、補助を必要とする人や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**  
製品で子供が遊ばないようにする  
けが・やけど・感電の原因になります。

**落下などにより本体に損傷や水もれのある場合は使用しない**


**電源プラグをコンセントに差し込んでいる間はその場を離れない**  
火災の原因になります。


**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わない**

**専用のスタンド以外使用しない**


 **分解禁止** **分解・修理・改造をしない**


- 修理は、お買い上げの販売店または東芝生活家電ご相談センターにご相談ください。




 **ぬれ手禁止** **ぬれた手で使用しない**

感電やショートによる火災などの原因になります。




 **禁止** **アイロン内部にピンや針金などを入れない**  
また、衣類に縫い針などをさしたまま使用しない


感電・ショート・発火の原因になります。

 **水ぬれ禁止** **アイロンやスタンドに水をかけない**

感電・やけど・ショートによる火災・故障などの原因になります。





**電源プラグ・電源コードは**

 **指示** **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、延長コードを使わないでください。


**電源プラグの刃および刃の取り付け面にホコリが付いているときは、乾いた布でふき取る**



 **指示** **電源コードを巻き取るときは電源プラグを持って行う**

電源プラグが当たってけがの原因になります。

 **ぬれ手禁止** **ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない**



# 警告

## 火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために

### 電源プラグ・電源コードは



禁止

電源コードを傷付けたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、高温部に近づけたり、重いものを載せたり、はさみ込んだり、加工したりしない

傷んだ電源コードや電源プラグ・ゆるんだコンセントは使わない



指示

電源プラグは根元まで確実に差し込む



電源プラグを抜く

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに先端の電源プラグを持って抜く  
電源コードに負荷がかかり断線し、感電・やけど・ショートによる火災などの原因になります。

使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く

# 注意

## 火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために

### ご使用・取り扱いは



接触禁止

高温部（かけ面・カバー・スタンドなど）に触れない



禁止

家庭用以外（店舗などでの長時間使用や不特定多数の人の使用など）では使用しない  
故障や発煙・発火などの不具合の原因になります。

常温の上水道の水以外の液体（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）をタンクに入れない

衣類をよごしたり、故障・湯滴・やけどの原因になります



熱いスチームやショットを手やひざにかけない また、衣類を着用したままスチームやショットをかけない

アイロン台によっては、透過した熱いスチームや湯滴でやけどの原因になります。

・ポイントプレスを使用するときは、スチームがかからないように注意し、ショットボタンは押さないでください。



アイロンをすばやく直立させたり、傾けたり、前後に激しく動かしたり、落としたりしない

・大量の蒸気や、湯滴が出る場合があります。  
・かけ面先端は細くとがっていますので、床面が傷ついたり、けが・やけどの原因になります。

ショットの勢いが弱くなったらショットボタンは操作しない

湯滴が出てやけどの原因になります。



禁止

ショットボタンを連続して早く操作しない  
湯滴が出てやけどや衣類をよごす原因になります。  
・4秒間隔より早く操作しないでください。

熱や湿気に弱い壁や家具などの近くでは使用しない

壁や家具を傷める原因になります。

スタンドの接点にピンや針金で触れたり、ゴミを付着させたりしない

通電したままケースをかぶせない

ケースが熱くなり、やけどや故障の原因になります。

電源コードがねじれたままで収納しない

電源コードに負荷がかかり断線し、感電やショートによる火災などの原因になります。



指示

ケースをスタンドに確実にセットする

ケースの片側のみが引っかかった状態で持ち運ぶと、アイロン・スタンドが落下し、けがの原因になります。

平らで安定した場所で使用する  
スタンドは、不安定な場所や熱に弱い敷物（じゅうたん・畳・ビニールクロス・樹脂製のものなど）の上に置かない  
転倒して敷物の損傷やけが、やけどの原因になります。

使用後は、排水する

前回使った水が残っていると湯がもれ、やけどの原因になります。

## ⚠ 注意

火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために

### ご使用・取り扱いは



**湿った衣類(霧吹きした衣類)は「ドライ」でアイロンかけをする**

指 示

「スチーム」でアイロンかけをすると、湯滴が出てやけどの原因になります。

**コートや毛足の長い衣類は、かけ面を離してショットをかける**

衣類を傷める原因になります。

**布地のテカリを防止するには「あて布」をする**

衣類を傷める原因になります。

• 低温・中温の絵表示のある衣類や色の濃い衣類は「あて布」をしてください。

• アップリケや接着芯などを接着するときは、温度設定を「高」にし、「ドライ」で「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。



**高級品や特殊加工品、熱に弱い布地などには目立たないところにためしかけをする**

指 示

ベルベット、アクリル、ナイロン、カシミア、皮革製品、絹などは特に気を付けてください。



**皮革製品・絹などにはシャワースチーム・ショットをかけない**

禁 止

衣類を傷める原因になります。

**衣類の絵表示より高い温度設定でアイロンかけをしない**

布地を傷めたり、かけ面のよごれの原因になります。

## お願い

### ■ アイロンの故障・破損などを防ぐために

**ハンドルは、強い力で押さえずぎないでください**

破損の原因になります。



**かけ面をスタンドの面やケースに当てないでください**

変形したり傷が付きます。

(6 ページ参照)



**脱水直後の衣類はアイロンかけをしないでください**

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。



**ケースを直射日光の当たるところに置かないでください**  
割れ・変色の原因になります。

**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**

傷付きやかけ面コート材がはがれる原因になります。



**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。



**本体をベンジン・シンナー・アルコールなどでふかないでください**

故障・損傷の原因になります。

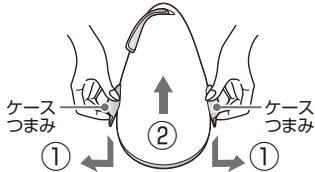
### ■ 衣類のよごれ・傷みなどを防ぐために

**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、「ドライ」で仕上げてください**  
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、滑りが悪くなります。かけ面のお手入れをしてください。(13 ページ参照)  
かけ面にのりが付いていると、衣類のよごれの原因になります。

# お使いになる前に

## 1 ケースをはずす

①両側のケースつまみを下方へ押しながら外側に開いてロックをはずし、②ケースを持ち上げます。



※ケースを持ち上げるだけでは、はずれないようになっています。

## 2 注水(再注水)する

ドライアイロンとしてお使いになるときは、タンクに水を入れなくてもお使いいただけます。

- 1 スチーム/ドライ切換レバーを「**☒ドライ**」にし、タンクをはずします。(6ページ参照)
- 2 満水表示目盛まで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 注水口ふたを閉じてから、アイロン本体に取り付けます。

満水の線まで



## 3 電源を入れる

電源コードをていねいに引き出し、電源プラグをコンセントに差し込むと「ピッピッ」とブザーが鳴ります。(本体がスタンドに正しく載置されていないとブザーは鳴りません)

根元まで  
確実に!



### お願い

- かけ面によごれが付着していると衣類がよごれます。使用前にかけ面をふいてください。(13ページ参照)
- タンクを持ち運ぶときはスチーム/ドライ切換レバーを「**☒ドライ**」にし、注水口部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。
- 満水表示目盛以上に水を入れないでください。アイロンをスタンドに置いたときにスチームが出ます。
- 電源プラグをコンセントに差したまま、ケースを装着しないでください。

## コードレスアイロンとは?

アイロンをスタンドに置くと、ヒーターが通電してアイロンのかけ面に熱を蓄え、かけるときにその余熱を利用します。

アイロンかけ中はかけ面の温度が徐々に下がりますので、「衣類を整えているとき」などアイロンを使用していないときは、アイロンをスタンドに戻し給電しながら使用してください。

## 特長

ガンコなシワにしっかり届く  
「**倍増ショット**」

スチームたっぷり

「**シャワースチーム**」

厚手の布地の仕上げなどに

## 便利な機能

### 電源切り忘れ防止機能(オートパワーオフ)

アイロンをスタンドに放置した場合、約10分後「ピッピッ」と鳴り、温度表示ランプが「低1」→「低2」→「中1」→「中2」→「高」(TA-FDX760/660は「低」→「中」→「高」)と順番に点滅して電源の切り忘れをお知らせします。約30秒後、自動的に電源を「切」(温度表示ランプは消灯)にします。

**再度通電したいとき** 温度設定/切ボタンを押して布地に合わせて温度設定してください。

### 水もれ防止機能(オートバルブ)

かけ面の温度が下がると自動的にタンクからの給水を止めます。(スチーム、ショット停止)

- 作動後、無理にショットボタンを押すと水もれすることがあります。
- 作動するとき「カチッ」と音がする場合がありますが、異常ではありません。

### ほっとけ乾燥

使用后、自動的に蒸気室(スチームが発生する部屋)を乾燥します。

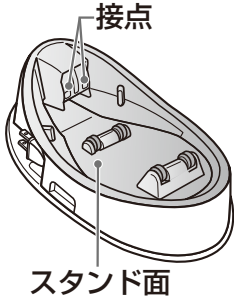
- タンク内の水は乾燥しません。

# 各部のなまえとはたらき

※ TA-FDX960 のイラストで説明しています。

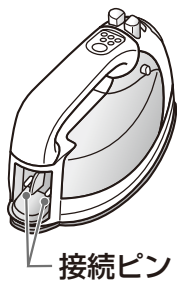
## 接点部

### ■ スタンド



スタンド面

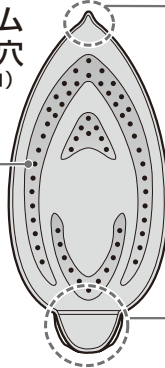
### ■ アイロン



接続ピン

## かけ面

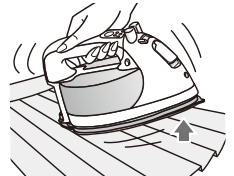
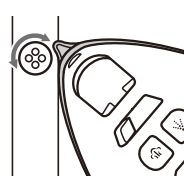
スチーム  
噴出穴  
(59コ)



### ■ 楽がけライン

### ■ ポイントプレス

細かい部分 (ボタンまわり・カフス部・プリーツ・タック・フリルなど) もきっちりと仕上げられます。



## ケース

とって



ケースつまみ

### 抗菌ガラス・プラチナボール※1

タンク内の菌の繁殖を抑制します。

安全上の注意

電源プラグ

電源コード

## 操作部

(7ページ参照)

ハンドル

## アイロン

## スタンド

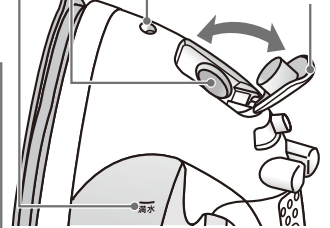
ロック  
ボタン

注水口

ミスト(霧)噴出口  
(TA-FDX960/  
760のみ)

満水表示  
目盛

注水口ふた



## かけ面

(TA-FDX960:ニッケルコート)  
(TA-FDX760:シルバーセラミックコート)  
(TA-FDX660:シルバーセラミックコート)

## カバー

安全上の注意

形名および  
定格表示(底面)

### 赤マーク

電源コードは赤マーク以上  
引き出さないでください。  
(断線の原因になります)

## タンク 抗菌ガラス※1 (TA-FDX960/760のみ)、 プラチナボール※1 (TA-FDX960のみ)内蔵

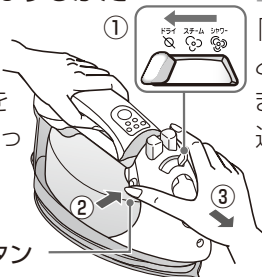
※1. 試験機関: (一財)新潟県環境衛生研究所  
試験方法: 混積平板培養法により、生菌数を計測  
抗菌の方法:  
抗菌ガラスは水溶性ガラスに銀を含有、プラチ  
ナボールはセラミックスにプラチナを含ま  
抗菌を行っている対象部分の名称:  
抗菌ガラス・プラチナボール(タンク内)  
試験結果: 抗菌効果 99.0%  
(試験番号 第200902479-001-MBA号)

注水(再注水)するときは、水もれ防止のためスチーム/ドライ切換レバーを「☒ ドライ」にし、タンクを着脱してください。(①)

### ■ タンクのはずしかた

ロックボタンを押しながら(②)、タンクを③の方向に引っ張ります。

ロックボタン



### ■ タンクの付けかた

「カチン」と音がするまで押し込みます。



## 操作部

### ショットボタン

ボタンを押すと倍増・吊るしてショットが出ます。  
(必ず「高」設定でご使用ください)

### 温度設定／切ボタン

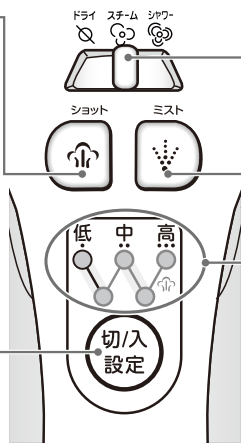
押すたびにランプが移動し設定が変わります。設定したい温度にランプを合わせてください。

「低 1」→「低 2」→「中 1」→「中 2」→

「高」→「切」(消灯)→「低 1」…  
温度表示ランプが消灯しているときは「切」設定です。

●5秒以上押し続けると「切」になります。

## TA-FDX960



## スチーム/ドライ切換レバー



**ミスト(霧吹き)ボタン**  
ボタンを押すと霧が出ます。

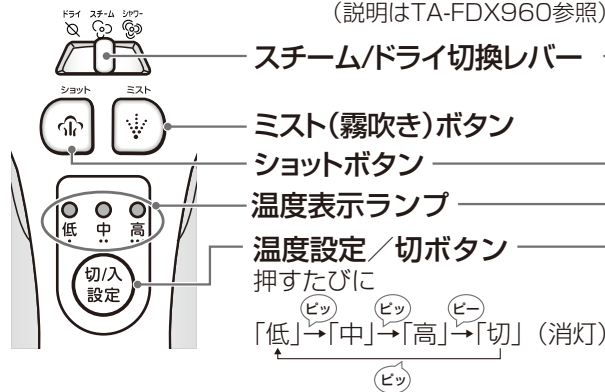
### 温度表示ランプ

適温になるとランプが点滅から点灯に変わります。

アイロンをスタンドに放置した場合、約10分後「ピッピッ」と鳴り、ランプが順番に点滅して電源の切り忘れをお知らせします。(電源切り忘れ防止機能…5ページ参照)

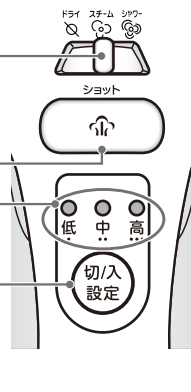
## TA-FDX760

(説明はTA-FDX960参照)

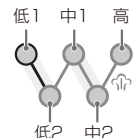


## TA-FDX660

(説明はTA-FDX960参照)



## 温度表示ランプの設定説明 (TA-FDX960の場合)



- ・温度設定「1」「2」の使い分け…「1」でシワが伸びる場合は、「1」をおすすめします。
- ・表示の赤いラインはスチームが使用できる設定を表します。

## 温度設定は繊維に合わせて 衣類の絵表示を確認し、下記をご覧ください。

温度設定	TA-FDX960	低 1	低 2	中 1	中 2	高
ドライ	○	○	○	○	○	○
スチーム	×	○	○	○	○	○
シャワースチーム	×	×	×	×	×	○
倍増ショット	×	×	×	×	×	○
吊るしてショット	×	×	×	×	×	○
霧吹きショット (TA-FDX960/760のみ)	○	○	○	○	○	○
絵表示						
布地・繊維の種類		アクリル・アクリル系 ビニリデン ポリプロピレン ポリウレタン		毛・絹・アセテート ポリエステル・ナイロン レーヨン(長繊維) キュプラ・ビニロン*		麻・綿・レーヨン(短繊維) ポリノジック 毛 (倍増・吊るしてショットのみ)
かけ面の温度		約 100℃	約 120℃	約 140℃	約 160℃	約 200℃
使えるまで の時間	TA-FDX960	約 40 秒	約 50 秒	約 1 分	約 1 分 6 秒	約 1 分 20 秒
	TA-FDX760	—	約 50 秒	—	約 1 分 6 秒	約 1 分 20 秒
	TA-FDX660	—	約 50 秒	—	約 1 分 10 秒	約 1 分 30 秒

\*ビニロンに湿り気を与えてアイロンかけをしないうでください。

- 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、繊維名に従い温度設定してください。混紡の場合は、低い方の繊維に合わせてください。
- 「あて布使用」などの表示がある場合はその指示に従ってください。
- 絵表示が「」のものは使用できません。
- 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、布地に合った温度設定でも布地を傷めることがありますので気を付けてください。
- 熱に弱い繊維(化繊・絹・毛など)にアイロンをかけるときは「ためしかけ」をするか「あて布」をしてください。

## 衣類ケア 除菌について 除菌の効果は、周囲環境(温度、湿度)、繊維の種類によって異なります。

試験機関：(一財)日本食品分析センター  
試験方法：かけ面を押し当てた菌付着布の除菌確認  
除菌方法：「高」設定による通電したかけ面密着

試験結果：99%の除菌効果。試験は2種類の菌で実施  
試験成績書番号：第23047092001-0101号

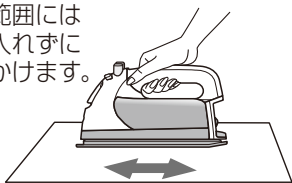
# アイロンのかけかた

※ TA-FDX960 のイラストで説明しています。

## アイロンかけの基本動作

### 滑らす

広い範囲には力を入れずに軽くかけます。



### 押さえる

ガンコなシワ、厚手の布地の折り目付けなどはしっかり押さえます。



### 浮かせる

ふっくら仕上げには軽く浮かせてスチームをかけます。



- アイロンをかけるときは、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。
- ハンドルを強く押さえながら、ショットボタン・ミストボタンに触れないでください。タンクがはずれることがあります。

### お願い

- アイロンをスタンドから取り出すときは、前方に引き抜くようにしてください。上に持ち上げるとスタンドが引っかかって浮き上がることがあります。
- 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。傷付きやかけ面コート材がはがれる原因になります。

## ポイントプレスを使うときは

ハンドルを逆に持ち、通常のかけ面を浮かせるようにして、かけます。



### お願い

- ポイントプレス周辺は、熱くなりますので触らないでください。
- スチームが気になる場合は、スチーム／ドライ切換レバーを「Q ドライ」にし、衣類に倍増ショット・霧吹きショットをかけて水分を与えてから、ポイントプレスをお使いください。

## のりを使うときは

### ◆ スプレーのり「ドライ」で仕上げます。

- 「パリッ」と仕上げたいときは「スプレーのり→ドライ」でアイロンかけを繰り返します。
- 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。（一度に多量のスプレーのりをかけると、かけ面のこげつきの原因になります）

### ◆ 洗濯のり のりづけ後、布地が乾いてから「ドライ」で仕上げます。

- シワが取れにくいときは霧吹きショットや霧吹きをお使いください。
- かけ面にのりが付くと衣類のよごれの原因になります。

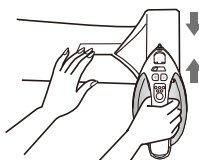
かけ面にのりが付いたり滑りが悪くなったりしたときは（13 ページ参照）

- かけ面が十分に冷めてから、ぬれた布でふいてください。

## ワイシャツのワンポイント

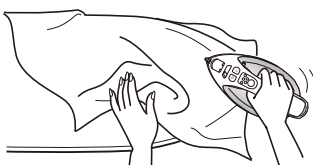
### カフス

裏からアイロンをかけます。ぬい目を引っ張りながら、中心に向かってかけます。



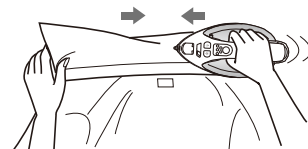
### 肩・ヨーク

アイロン台の先端を使ってかけます。



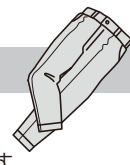
### えり

ぬい目を引っ張りながら端から中心に向かってかけます。



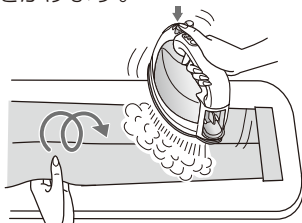


## ズボンのワンポイント



### たるんだ部分や伸びた部分など

らせん状にシャワースチームまたは倍増ショットをかけます。

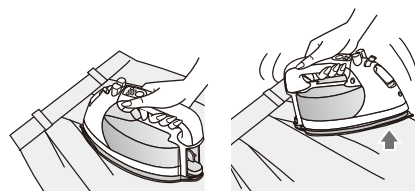


ポイント  
シャワースチーム

ポイント  
倍増ショット

### タック

楽がけライン、ポイントプレスでかけます。



ポイント  
楽がけライン

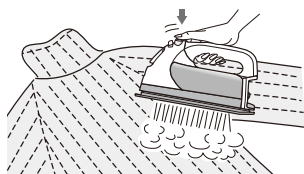
ポイント  
ポイントプレス

## セーターのワンポイント



### 全体の仕上げ

アイロンを浮かせて全体にシャワースチームまたは倍増ショットをかけます。



ポイント  
シャワースチーム

ポイント  
倍増ショット

### 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付くときには

静電気が発生していますので、衣類の端まで滑らせてからアイロンを持ち上げます。

### 洗剤はよくすすぎましょう

洗濯した衣類に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かけをしてください。

## ジャケットのワンポイント

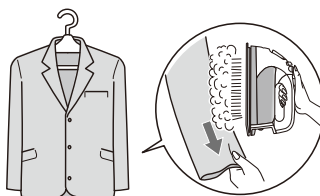


### 衣類をハンガーにかけたまま

片方の手で衣類を軽く引っ張りながら、吊るしてショットをかけます。(やけどに注意してください)

### いやなにおいを取るために

衣類全体にショットをかけると脱臭<sup>\*2</sup>できます。



ポイント  
吊るして  
ショット

## 衣類ケア

下記効果は、周囲環境（温度、湿度）、繊維の種類によって異なります。

### ※2. 脱臭について（効果の感じ方には、個人差があります）

試験機関：株式会社 NSS

試験方法：100%ウール生地にニオイを付着させ、5回ショットを当てた際の脱臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価

着臭物質：生乾き臭：トリエチルアミン及び流動パラフィンの調合液を滴下して着臭

ペット臭：インドール、エタノール、アンモニア水、イソ酪酸及び精製水の調合液を滴下して着臭

加齢臭：ノネナールを滴下して着臭

タバコ臭：発生するタバコの煙に暴露させ着臭

汗臭：アンモニア水に浸漬し着臭

飲食臭（焼肉／焼き魚）：調理臭に暴露させ着臭

防虫剤臭：防虫剤を充填させた試験容器内にて着臭

試験結果：生乾き臭、ペット臭、加齢臭、タバコ臭、汗臭、飲食臭（焼肉／焼き魚）、防虫剤臭、それぞれにおいて、1.0以上の臭気抑制効果を確認

試験成績書番号：第 202001257-001-EZA

### ※3. アレル物質<sup>\*3,4</sup> 低減について

#### ※3. 花粉アレル物質

試験機関：ITEA 株式会社東京環境アレルギー研究所

試験方法：本体を動かし、測定場所にかけ面（高温時）とシャワースチームを約 10秒間当てた試験布（スギ花粉を散布したもの）の残存アレル物質を測定

試験結果：スギ花粉アレル物質：

(TA-FDX960)78%低減、(TA-FDX760)67%低減、(TA-FDX660)69%低減

試験成績書番号：T2304037、T2204025

#### ※4. ダニ由来アレル物質

試験機関：ITEA 株式会社東京環境アレルギー研究所

試験方法：本体を動かし、測定場所にかけ面（高温時）とシャワースチームを約 10秒間当てた試験布（ハウスダストを散布したもの）の残存アレル物質を測定

試験結果：コナヒョウヒダニ排泄物由来アレル物質：

(TA-FDX960)80%低減、(TA-FDX760)69%低減、(TA-FDX660)69%低減

試験成績書番号：T2304037、T2204025

# 使いかた

## スチームアイロン

初めて通電したとき、多少のにおいや煙が出ることがありますが、ご使用にとまぬい出なくなります。

※ TA-FDX960 のイラストで説明しています。

### 1 温度設定

#### ■スチーム

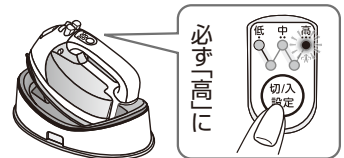
- 温度設定／切ボタンを押して布地に合わせて温度設定します。(7ページ参照)



#### ■シャワースチーム・倍増ショット・吊るしてショット

- 温度設定／切ボタンを押して「高」に設定します。(7ページ参照)  
「高」以外に設定すると、水もれしたり、ショットが出なかったりすることがあります。

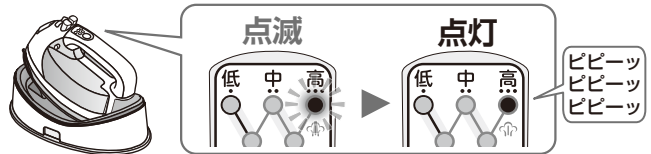
「シャワー」は、「スチーム」よりスチームの量が多くなります。厚手の布地の仕上げなどに使用してください。



### 2 スチーム設定▶使用開始

- スチーム／ドライ切換レバーを「スチーム」または「シャワー」にしてください。(スチーム設定) 温度設定「低」「中」の場合は、必ず「スチーム」にしてください。「低1」ではスチームは使えません)
- 温度表示ランプが点滅から点灯に変わってから使用します。(アイロンをスタンドからはずすと温度表示ランプは消灯します)

使用中の給電について  
(12ページ参照)



#### お願い

- スチームが結露し、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。

#### お知らせ

- スタンドに戻したときに「シュー・シュー」と音がして、かけ面からスチームが出ることがありますが、異常ではありません。(アイロン内部の通路にたまっている水が少しずつ蒸発するため)
- かけ面コートは、長く使うと摩耗してこげ付防止の効果はうすれますが、そのままお使いいただけます。
- 温度設定「高」で連続してスチームアイロンかけができる時間は、約120秒～約180秒です。(時間は使用条件によって変動します)

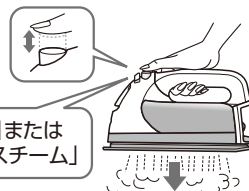
### ■スチームが出にくいときは

- 1 アイロンをスタンドに戻し、給電する。
- 2 タンクの水量を確認する。
  - タンクの水が少ないときは再注水してください。(5ページ参照)

- 3 アイロンを水平にし、スチーム／ドライ切換レバーを「スチーム」または「シャワー」に合わせて、ショットボタンを数回押しショットを出す。

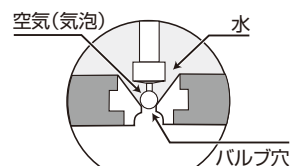
※スチームが噴出しないうちはお手入れをしてください。(13ページ参照)

アイロンを水平にして  
ショットボタンを数回押す



タンクのバルブ穴近傍に水の中に含まれている空気(気泡)が絡むと、一時的に「スチームの出が悪い」「途中で止まる」などの症状となります。

#### バルブ部拡大図



## ■■■ 倍増ショット・吊るしてショットの使いかた ■■■

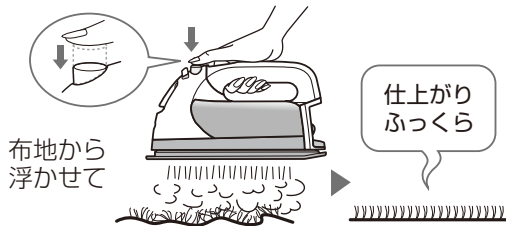
ショットを使用するとき、スチーム／ドライ切換レバーは ☒ ドライ・ ☉ スチーム・ ☉ シャワーのどの状態でもご使用できます。

● 綿や麻のシワ伸ばしには通常のアイロンかけをおすすめします。

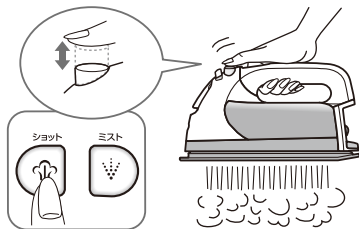
繊維の種類や厚さ、シワの程度によって、シワが取れにくい場合があります。

### 倍増 ショット

強力なスチームで毛製品のシワを取ったり、スーツやセーターなどの毛製品をふっくら仕上げることができます。



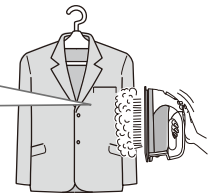
- アイロンを水平にしてから、☉ショットボタンを約4秒に1回の割合で押します。
- 4秒間隔より早く操作すると、湯滴が出て、やけどや衣類をよごす原因になります。



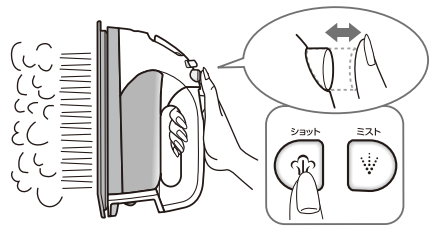
### 吊るして ショット

立てた状態で倍増ショットが使えます。スーツなどの毛製品のシワを、ハンガーに吊るしたまま取ることができます。

衣類に近づけ  
表面をなでる  
ように使うと  
効果的です。



- アイロンを立ててから、☉ショットボタンを約4秒に1回の割合で押します。
- 4秒間隔より早く操作すると、湯滴が出て、やけどや衣類をよごす原因になります。



いやなにおいを取るために (9 ページ「ジャケットのワンポイント」参照)

### お願い

- ショット使用中、ショットの勢いが弱くなったときやボタン操作が重く感じたときは、アイロンをスタンドに戻して給電してください。(スタンドからはずし、ショット可能な回数は5~10回が目安です。10回以上連続してショットをすると、湯滴が出る場合があります。)
- 倍増ショットは、スチームより勢いがありますので、やけどに注意してください。
- タンク内の水が少なくなりショットが出にくいときは、満水表示目盛まで再注水してください。
- 使い始めにショットが出ないときは、☉ショットボタンを数回空打ちしてください。
- 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。

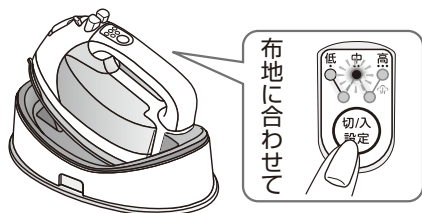
### 知っておいていただきたいこと！

- スチームやショットのとき白い粉が出ることがありますが異常ではありません。衣類に付いた場合は、払っていただくと取れます。特にショットのときは、噴出時の力によって蒸気室のクリーニングを行うため白い粉が出ることがあります。
- ショット使用中にボタンを押すと「キュー・キュー」と音がする場合がありますが、異常ではありません。
- アイロンを振ったときに「カタカタ音」がしますが、弁などが動く音で異常ではありません。
- 使用中に「カチッ・カチッ」と音がすることがありますが、自動温度調節器や水もれ防止機能(オートバルブ)の弁が作動している音で異常ではありません。

# ドライアイロン

## 1 温度設定

温度設定／切ボタンを押して布地に合わせて温度設定します。  
(7ページ参照)



## 2 ドライ設定▶使用開始

- スチーム／ドライ切換レバーを「Qドライ」にしてください。



- 温度表示ランプが点滅から点灯が変わってから使用します。  
(アイロンをスタンドからはずすと温度表示ランプは消灯します)

使用中の給電について  
(下記参照)



### お知らせ

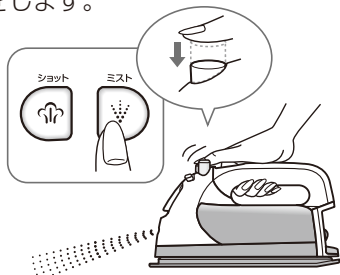
- めれた衣類にアイロンかけすると、滑りにくくなることがあります。

## 霧吹きショットの使い方 (TA-FDX960/760のみ)

「霧」は「スチーム」よりも水の粒子が大きいため布地にしっかりと水分が残り、ガンコなシワも取ることができます。

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「ドライ」でアイロンかけをします。

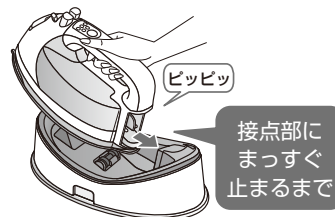


### お願い

- 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さないでください。「霧」にならずに粒子の粗い水滴が出ます。
- 霧吹きショットの通路内に水が残ったままアイロンかけをすると、ミスト(霧)噴出口より水が垂れてくる場合があります。そのときはアイロンを上向きにし、▼ミスト(霧吹き)ボタンを数回空打ちして、通路内の水を除去してから使用してください。
- ▼ミスト(霧吹き)ボタンを押すときは、注水口ふたを閉じてください。

## 給電するとき ~使用中はスタンドに置いて給電!~

- アイロンを使用しないときや衣類を直すときは、給電のためスタンドの接点部にまっすぐ止まるまで戻してください。
- 正しく載置されたことをお知らせするため「ピピッ」と鳴ります。鳴らないときは置き直してください。
- 温度表示ランプが点滅したときは給電中のため点灯するまでお待ちください。

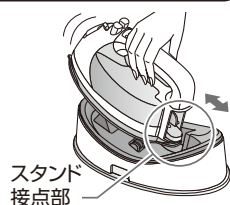


### お願い

使用中の温度より低い温度に設定を変えた場合は、温度表示ランプが点滅から点灯が変わってから使用してください。(「高」から「低」に温度設定を下げたとき、かけ面の温度が下がりにくいため、オートパワーオフが動作することがあります。電源が切れた場合は、再度温度設定をしてください。)

## ■ スタンド接点部のスパーク(火花)の発生について

コードレスアイロンはスタンドに置くと電気が通じ、適温を保ちます。アイロンをスタンドに「置くとき」または「はずすとき」にスタンドの接点部よりスパーク(火花)が発生することがありますが、異常ではありません。



# 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。

## アイロンやスタンドのよごれ

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・化学ぞうきんなどはアイロンを傷めますので使用しないでください。

## 接続ピンのよごれ

乾いた布でふいてください。



## お願い

- 接続ピン・スタンドの接点は紙やすりなどでみがかないでください。接触不良の原因になります。



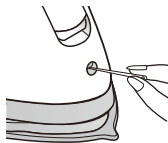
## かけ面のよごれ

- スプレーのりを使った後や水あかなどのよごれが付着したときは、かけ面が十分に冷めてから、目の細かなみがき粉（歯みがき粉など）やクレンザーをぬれた布に付けて軽くふいてください。
- シンナー・たわしなどは使用しないでください。

## ミスト（霧）噴出口のつまり

（TA-FDX960/760のみ）

ゴミ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、「霧」が出ることを確認してください。



## お願い

- ミスト（霧）噴出口を傷つけないでください。

## スチーム噴出穴のつまり

- ピンなどでゴミを取り除き、ぬれた布でふいた後、ご不用の布地の上で数回ショットを噴出してください。



# 使い終わったら

※ TA-FDX960 のイラストで説明しています。

## 警告



電源コードを巻き取る時は電源プラグを持って行う

指示

電源プラグが当たってけがの原因になります。

## 注意



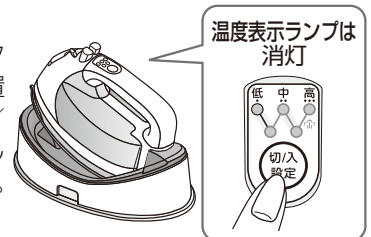
ケースをスタンドに確実にセットする

指示

ケースの片側のみが引かなかった状態で持ち運ぶと、アイロン・スタンドが落下し、けがの原因になります。

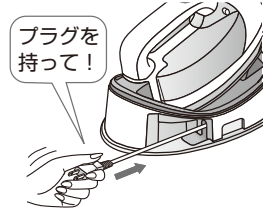
## 1 電源を切る

アイロンをスタンドに正しく置き、温度設定/切ボタンを押し「切」にします。



## 2 電源コードを巻き込む

電源プラグをコンセントから抜き、電源コードを少し引き出してからゆっくりと戻すようにして、確実に巻き込みます。



## 3 排水する

タンクに水が残っているときは、水もれ、腐食防止のため、水を捨ててください。

- 1) スチーム/ドライ切換レバーを「Qドライ」にして、タンクをはずします。（6、7ページ参照）
- 2) 注水口ふたを開け、水を捨ててからアイロンに取り付けます。

- 水を捨てた後、タンクに水滴が残りますが、問題ありません。



## 4 収納する

注水口ふたを閉じ、アイロンをスタンドに正しく置いてから、ケースを確実にセットする。



## お願い

- アイロンは熱いまま収納できますが、ケースに水滴が付く場合があります。
- 通電したままケースをかぶせないでください。
- かけ面が熱いままケースに入れた場合は、持ち運ばないでください。ケースが傷付く原因になります。

# 故障かな? と思ったときは [修理サービスを依頼する前に、次の点をお調べください。]

温度表示ランプが2つ以上同時に点灯または点滅した際は、すぐに電源プラグを抜き使用を中止し、東芝生活家電ご相談センターへご連絡ください。

調べる ところ	処 置							参 照 ペ ー ジ	
	こんなとき	熱くならない	スチームが出ない / 少ない	ショットが出ない	布地がこげると切になる	スタンドに戻す	巻き込めない		
電源プラグ	○							コンセントに確実に差し込んでください。	5
スチーム/ドライ 切 換 レ バ ー		○						レバーを「☉スチーム」または「☉シャワー」にしてください。 注水するときは、レバーを「☉ドライ」にして注水口を上向きにしてください。	6,7
ショットボタン		○						数回押してショットを出してください。	7,10
温 度 設 定 / 切 ボ タ ン		○	○					アイロンをスタンドに戻して給電した後、約4秒に1回の割合で押してください。	11
	○			○				シャワースチーム、倍増・吊るしてショットは、温度設定を「高」にしてください。 布地に合った温度設定にするか「あて布」をしてください。	10 7
温度表示ランプ	○	○	○	○				再度、温度設定をしてください。	10,12
		○	○				○	ご使用后、「切」にしてください。 「切」にしないで電源プラグを抜き、再び電源プラグを差し込むとマイコンが記憶している前回の温度設定になることがあります。	13
タ ン ク	○	○	○					点滅しているときは、点灯に変わってから使用してください。	10~12
							○	満水表示目盛まで再注水してください。 満水表示目盛以上に注水しないでください。 アイロンをかけるときは前後に激しく動かさないでください。	5
スチーム噴出穴 スタンドへの載置	○		○					お手入れのしかたを参照してください。	13
電源コード	○						○	アイロンをスタンドに正しく置き直してください。	12
接 続 ピ ン	○							赤マークまで引き出し、ねじれを直してから、再度巻き込んでください。 接続ピンに付着している異物を取り除いてください。	13

- 白い粉が出る、音がる (11 ページ参照) ・ 温度表示ランプが順番に点滅する (5 ページ参照)
- ブザー音は、音量の変更・消音はできません。

## 仕様

形 名	TA-FDX960	TA-FDX760	TA-FDX660
電 源	交流 100V 50/60Hz 共用		
定 格 消 費 電 力	1400W		
スチーム種類	スチーム [スチーム・シャワー / 倍増*5 ショット・吊るしてショット] ・ドライ		
蒸気発生方式	滴下式		
タ ン ク	カセット式		
タ ン ク 容 量	約 160mL		
ス タ ン ド	傾斜角度 約 20 度		
自動温度調節器	調節範囲 約 100℃～ 約 200℃ (5 段階設定)	調節範囲 約 120℃～約 200℃ (3 段階設定)	
温度過昇防止装置	温度過昇防止器		
オートバルブ機構	自動滴下コントロール方式		
電源切り忘れ防止装置	アイロンをスタンドに置き、約 10 分放置すると自動的に通電停止		
大 き さ	アイロン	長さ 約 21.9 cm × 幅 約 10.3 cm × 高さ 約 12.3 cm	
	収納時	長さ 約 26.0 cm × 幅 約 17.1 cm × 高さ 約 19.0 cm	
質 量	アイロン	約 0.95kg	
	収納時	約 1.79kg	
電 源 コ ー ド	有効長 約 1.4m (コードリール式)		

- ※5. 1 ショットのスチーム量 (2 秒 : 約 0.7g) と通常スチームのスチーム量 (2 秒 : 約 0.17g) との比較
- 温度設定を「切」にしても制御回路の消費電力が約 0.5W あります。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。  
This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country.  
No servicing is available outside of Japan.

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください

## ①基本的な取扱方法、故障と思われる場合のご相談

ホームページの<お客様サポート>に、ご確認いただきたい情報を掲載しておりますので、ご覧ください。

PC

<https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/support/>

スマートフォン・  
タブレット端末



※上記のアドレスは予告なく変更される場合があります。

その場合は、お手数ですが、<https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/>をご参照ください。

## ②商品選びのご相談、お買い上げ後の基本的な取扱方法、故障と思われる場合のご相談

「東芝生活家電ご相談センター」

フリーダイヤル

**0120-1048-76**

受付時間 月～土 9:00～18:00 日・祝日 9:00～17:00

\*当社指定休業日を除く

携帯電話など **0570-0570-33** (通話料: 有料)

FAX **022-224-6801** (通信料: 有料)

※お電話をいただく際には、番号をよくお確かめのうえおかけ間違いのないようお願いいたします。

- 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。
- 利用目的の範囲内で、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。

## 修理・お取り扱い・お手入れ・部品の購入についてご不明な点は

お買い上げの販売店または、「東芝生活家電ご相談センター」(上記)にご相談ください。

### 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。
- 保証期間中の故障は、保証書の内容に基づき、**無料修理**となります。無償商品交換ではありません。

### 補修用性能部品の保有期間

- コードレス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当社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、当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。
- 部品共用化のため、一部予告なしに仕様や外観色を変更することがあります。

## 修理を依頼されるときは

## 持込修理

- 「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、使用を中止し温度設定/切ボタンを押して「切」(温度表示ランプは消灯)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。

### ■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。

### ■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、ご希望によって有料で修理させていただきます。

### ■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。

## 廃棄時のお願い

廃棄はお住まいの市区町村のルールに従ってください。

### 長年ご使用のコードレススチームアイロンの点検を!

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・ホコリ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。



愛情点検

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ホコリは取り除いてください。

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 布地が縮んだり、こげたりすることがある。
- 温度表示ランプ点灯中、電源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、こげくさいにおいがする。

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。

# 東芝コードレススチームアイロン保証書

## 持込修理

形名	TA-FDX960/TA-FDX760/TA-FDX660		
★お名前	ふりがな	様	
	お電話		
お客様様	ご住所	〒	
★お買い上げ日	保証期間 (お買い上げ日から)		
西暦 年 月 日	本体	1年	
★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15ページをご覧ください。

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きます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、当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) 家庭用以外(店舗などでの長時間使用や不特定多数の人の使用、車両・船舶に搭載など)で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(かけ面コートも含む)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当社で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、以下の窓口にご相談ください。

「東芝生活家電ご相談センター」

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310

【☎0120-1048-76】

携帯電話からのご利用は 0570-0570-33(有料)

修理メモ	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。

## 東芝ライフスタイル株式会社

リビングソリューション事業部

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310