

# TOSHIBA

総合カタログ 2024-2号

アイロン・衣類スチーマー  
ズボンプレスナー  
〈家庭用〉



タイセツなのは、  
コードを気にせず、  
ラクに仕上げられること。

衣類スチーマー

*La・Coo-S*<sup>®</sup>

タイセツを、カタチに。■



東芝アイロン・衣類スチーマーの  
ホームページはこちら

東芝アイロン・衣類スチーマーのホームページ <https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/irons/>



本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設備調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。

コードレス  
だからラク  
どこでも使える



## ライフスタイルにあわせて選べる

Away

特許  
技術

La・Coo-S®

4WAYタイプ/コードレスでもコード付きでも×スチーマーもアイロンも

コードレス衣類スチーマー  
TAS-X7



(W) ホワイト

コードレス衣類スチーマー  
TAS-MX6



(H) ダークグレー



IAUD国際デザイン賞  
2023 銀賞  
(プロダクトデザイン部門)

受賞対象:TAS-MX6

タイセツを、カタチに。■

仕事や家事、育児でどんなに忙しくても、カタチにしたい、タイセツな想いがある。そんな一人ひとりのタイセツに、私たち東芝ライフスタイルは、細部までタイセツにした、家電でこたえていきます。タイセツをカタチにしたいあなたへ、タイセツをカタチにした家電を。

コードにつなぐと  
パワフルスチームで  
しっかりシワのぼし

パワフル  
連続スチーム  
TAS-X7  
平均  
約 **20g/分**  
※  
コード付き時スチーム量  
(高・シャワー設定時)

アイロンがけも  
コードレスがラク!

TAS-X7の  
商品紹介動画は  
こちら



## ・使える 東芝の衣類スチーマー

*2way*

*La・Coo-S*<sup>®</sup>

2WAYタイプ/スチーマーもアイロンも

コード付き衣類スチーマー  
TAS-V70



(N) ベージュ



GOOD DESIGN  
AWARD 2024

受賞対象:TAS-V70

コード付き衣類スチーマー  
TAS-MV7



(W) ホワイト

※高・スチーム設定時は約14g/分。

■画像はイメージです。 ■室温や部屋の明るさにより、スチームが見えにくくなる場合があります。

Away

特許  
技術

コードレスでもコード付きでも

1 コードレス×スチーマー

サッとラクにどこでも



ハンガーにかけたままサッとシワのばし。コードレスだからコンセントの位置を気にせずどこでも使えます。

2 コード付き×スチーマー

まとめてシワのばし



パワフル  
連続スチーム  
TAS-X7  
平均  
約 20g/分<sup>※1</sup>  
コード付き時スチーム量  
(高・シャワー設定時)

使用時間を気にせずまとめて衣類ケア。ジャケットやセーターもたっぷりの連続スチームで。

東芝独自 コードレス時でもパワフル連続スチーム

連続したたっぷりのスチームでしっかりシワがのばせます。電動ポンプ搭載 (TAS-X7)



パワフル  
連続スチーム  
TAS-X7  
平均  
約 14g/分<sup>※2</sup>  
コードレス時スチーム量  
(高・シャワー設定時)

コードの引っかかりを気にせず使える!

丈の長い衣類の裾もスムーズにケア。



ケアしたいカーテンやクッションなどにも届く。

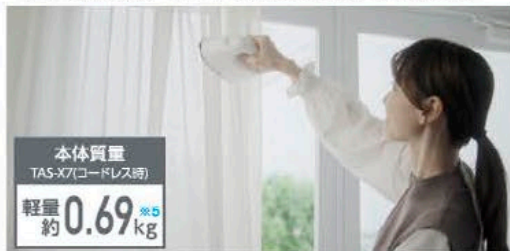


ワンブッシュ!!

ワンブッシュ連続スチーム

ボタンを押し続ける必要がないから手がラク(コード付き時は約1分間で停止します)。(TAS-X7のみ)

スチーム持続時間 TAS-X7(コードレス時)	スチーム持続時間 TAS-X7(コード付き時)
最長 約 2分 <sup>※3</sup> (高・スチーム設定時)	最長 約 10分20秒 <sup>※4</sup> (中・スチーム設定時)



本体質量  
TAS-X7(コードレス時)  
軽量  
約 0.69kg<sup>※5</sup>

※1.高・スチーム設定時は約14g/分。※2.高・スチーム設定時は約6g/分。※3.高・スチーム設定時において、高・シャワー設定時は約40秒。※4.中・スチーム設定時において、高・スチーム設定時は約8分10秒。※5.コード付き時約0.84kg。※6.[TAS X7 / TAS MX6] [試験機関] 株式会社NSS [試験方法] [TAS X7 / TAS MX6] 100%ウール生地にニオイを付着させ、約10秒間スチーム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との混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、イン酪酸及び精製水の混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て着臭。飲食臭(焼肉/焼き魚):調理臭に暴露させ着臭。防虫剤臭:防虫剤を充滿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] [TAS-X7 / TAS-MX6] 第202100687-001-EZA号 / 第202200953-001-EZA号 ※7.本体垂直時。※8.スチーム設定時。※9.コード付き時約0.83kg。★1.[TAS-X7 / TAS-MX6] 除菌 [試験機関] (一財)日本食品分析センター [試験方法] [TAS-X7 / TAS-MX6] かけ面を押し当てた菌付着布の除菌確認。

# スチーマー、アイロンとしても使える。【TAS-X7/TAS-MX6】

## 3 コードレス×アイロン

サッとラクに



アイロン台や衣類に引っかかるコードが無いからアイロンがけもラク。

## 4 コード付き×アイロン

まとめてプレス



コード付きなので途中給電が不要。使用時間を気にせずしっかりとシワのばし。まとめてアイロンがけしたい時にも。

広いかけ面で効率的にシワ伸ばし。



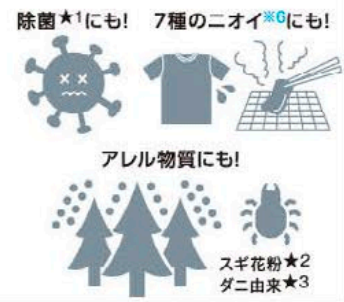
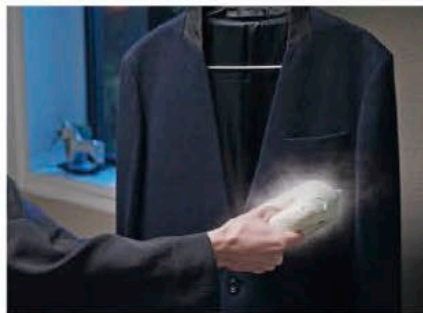
## 衣類に合わせて3段階温度設定 (TAS-X7)

低温設定のスチームでデリケートな衣類もケア。



## コードレスだからお出かけ前や帰宅時に玄関でも清潔ケア

衣類を除菌★1し清潔さをキープ。アレル物質(スギ花粉★2)を部屋に持ち込まない。



## 4wayタイプ コードレス衣類スチーマーは選べる2つのラインアップ

La・Coo-S®

TAS-X7

オープン価格(※)



La・Coo-S®

TAS-MX6

オープン価格(※)



IAUD国際デザイン賞  
2023 銀賞  
(プロダクトデザイン部門)

シリーズ最大連続スチーム量★1

スチーム量(高・シャワー設定時)		スチーム持続時間	
コードレス時/平均 約14g/分★2	コード付き時/平均 約20g/分★1	コードレス時/最長 約2分間※3	コード付き時/最長 約10分20秒※4
スチーム方式 連続 スチーム式 電動ポンプ搭載	スチーム孔 14個	大容量水タンク 約115mL	スチーム★2 使用可能範囲 約240°
本体質量 約0.69kg★5 (コードレス時)	コードレスでも ランプとブザーで お知らせ	オート パワーオフ	付属品 コードセット スタンド 水量カップ

スチーム量		スチーム持続時間	
最大 約11g/分★7		コードレス時/最長 約40秒間	コード付き時/最長 約6分20秒※8
スチーム方式 連続 スチーム式	スチーム孔 14個	水タンク 約70mL	スチーム★2 使用可能範囲 約140°
本体質量 約0.68kg★9 (コードレス時)	パワフル スチームショット	大型水位窓	付属品 コードセット スタンド 水量カップ

★1当社衣類スチーマーLa・Coo-Sシリーズにおいて(コード付き時/高・シャワー設定時)。★2ハンガーなどにかけた衣類に平行に向けた場合。

[除菌方法] [TAS-X7] [高]設定による通電したかけ面密着。[TAS-MX6] 通電したかけ面密着。[試験結果] [TAS-X7/TAS-MX6] 99%の除菌効果。試験は1種類の着で実施。[試験成績書番号] [TAS-X7] 第23007322001 0101号 [TAS-MX6] 第22070492001 0101号 ★2 [TAS-X7/TAS-MX6] 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、測定場所にかかけ面とスチームを約10秒間当てた試験布(スギ花粉を散布したものの)の残存アレル物質を測定。[試験結果] スギ花粉アレル物質: [TAS-X7] 91.3%低減 [TAS-MX6] 94.9%低減 [試験成績書番号] [TAS-X7] T2301018 [TAS-MX6] T2206038 ★3 [TAS-X7/TAS-MX6] 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、測定場所にかかけ面とスチームを約10秒間当てた試験布(ハウスダストを散布したものの)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: [TAS-X7] 97.1%低減 [TAS-MX6] 90.9%低減 [試験成績書番号] [TAS-X7] T2301018 [TAS-MX6] T2206038  
■画像・イラストはイメージです。■室温や部屋の明るさにより、スチームが見えにくくなることがあります。(※)オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。■このページは、TAS-X7を中心に説明しています。



パワフルスチームでサッとシワのばし。



忙しい時も、約17秒<sup>\*1</sup>ですぐに使える! (TAS-V70)

お出かけ前など忙しい時もサッと使える、シリーズ最速<sup>\*1</sup>のすばやい立ち上がり。

<sup>\*1</sup>当社衣類スチーマーLa・coo-Sシリーズにおいて。

ワンプッシュ連続スチーム (TAS-V70)

ボタンを押し続けなくて良いから手がラク! どの角度でも握りやすい!

スチームボタンを一度押すと、約1分間連続でスチームが出ます(約1分後に自動で停止します)。

パワフル連続スチーム  
平均約15g/分  
(高温設定時)

すばやく時短でシワのばし

たっぷりのスチームを安定して噴射するから、すばやくシワがのびやすく、厚手のジャケットやセーターのケアにもおすすめです。

大容量タンク  
約130mL

まとめて効率よく衣類ケア

軽量ボディに大容量の水タンクを搭載。衣類をまとめてかるがるシワのばし。



ワイシャツならば  
約4枚のシワのばし<sup>\*2</sup>



ジャケットならば  
約2着のシワのばし<sup>\*2</sup>

途中給水なしで  
最長  
約14分20秒<sup>\*2</sup>  
の連続スチーム  
(中温設定時)

<sup>\*2</sup>中温(スチーム持続時間約14分20秒)でワイシャツ1枚を3分、ジャケット1着を5分でかけることを想定(当社調べ)。



スチームON/OFFは思いのままコントロールできる!

途中でスチームを止めたい時はもう一度ボタンを押すと止まります。



持ちかえずラクにシワのばし!

360°どんな向きでも安定スチーム<sup>\*3</sup> (TAS-V70)

どんな角度に傾けてもスチームが出るから自分に合ったラクな角度で使用できて効率的。長い衣類の裾も一気にシワのばしできます。

<sup>\*3</sup>ハンガーなどにかけた衣類に平行に向けた場合。



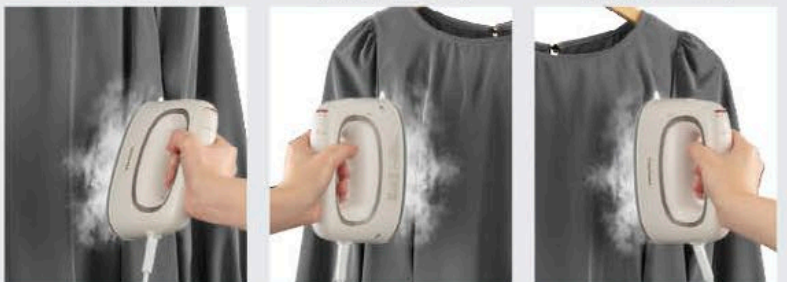
見やすい大型水位窓 (TAS-V70/MV7)

大きな2面の水位窓で、さまざまな角度に傾けてもタンクの水が見えるので便利。さらに右利きでも左利きでも使いやすい。

傾けても

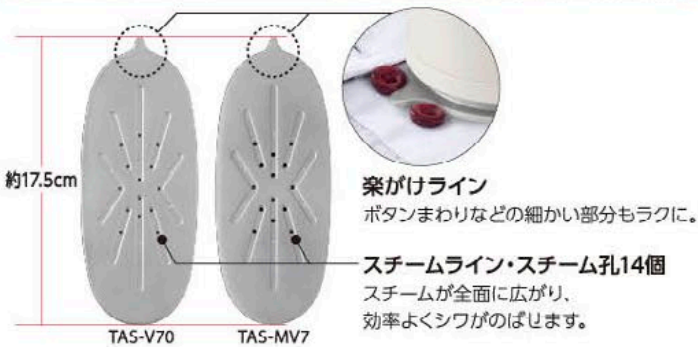
左利きでも

右利きでも



<sup>\*1</sup>室温20℃、定格消費電力950Wの時(周囲温度などにより時間は異なります)。<sup>\*2</sup>中温設定時において。高温設定時は約8分40秒。<sup>\*3</sup>[TAS-V70/TAS-MV7] [試験機関] 株式会社NSS [試験方法] [TAS-V70/TAS-MV7] 100%ウール生地にニオイを付着させ、約10秒間スチーム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。[善臭物質] 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：防虫剤を充滿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] [TAS-V70] 第P2300009-001-PA号 [TAS-MV7] 第202204206-001-EZA号 <sup>\*1</sup> [TAS-V70/TAS-MV7] 除菌 [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] [TAS-V70] 「高」設定による遠電したかけ面密着。[TAS-MV7] 遠電したかけ面密着。[試験結果] [TAS-V70] 99%の除菌効果。試験は2種類の菌で実施。[TAS-MV7] 99%の除菌効果。試験は1種類の菌で実施。[試験成績書番号] [TAS-V70] 第23125164001-0101号 [TAS-MV7] 第23007322001-0101号 <sup>\*2</sup> [TAS-V70]

# アイロンとしても使える *2way* (TAS-V70/MV7)



## 3段階温度設定 (TAS-V70)

低温/中温/高温のすべての設定でスチーム噴射可能。衣類に合ったかけ面温度で衣類をケア。

温度切換	適した生地
低温	<p>アクリル</p> <p>デリケートな素材のおしゃれ着などは、低温で優しく。</p>
中温	<p>毛・レーヨン・シルク・ポリエステル・アセテート</p> <p>熱に弱いレーヨンやポリエステルは中温でサッと。ニットなどをふんわりと。</p>
高温	<p>麻・綿</p> <p>丈夫な生地の麻や綿は、高温でしっかり。</p>

## 3つの清潔ケア (TAS-V70/MV7)

除菌<sup>\*1</sup>にも

7種のニオイ<sup>\*2</sup>にも

アレル物質<sup>\*3</sup>にも

スギ花粉<sup>\*2</sup>  
ダニ由来<sup>\*3</sup>

清潔に保ちたい衣類や小物を除菌。頻繁に洗いにくい衣類を脱臭。帰宅後すぐにアレルケア。

7種の気になるニオイ<sup>\*3</sup>も手軽にケア

加齢臭	汗臭
タバコ臭	生乾き臭
ペット臭	飲食臭
防虫剤臭	

## 2wayタイプ コード付き衣類スチーマーは選べる2つのラインアップ

*La・Coo-S*<sup>®</sup>  
TAS-V70  
オープン価格(\*)



(N) ベージュ



*La・Coo-S*<sup>®</sup>  
TAS-MV7  
オープン価格(\*)



(W) ホワイト

### シリーズ最速の立ち上がり時間<sup>\*1</sup>

スチーム量 (高温設定時)	スチーム持続時間
平均約15g/分	最長約14分20秒 <sup>*2</sup>
スチーム方式 連続 スチーム式 電動ポンプ搭載	大容量水タンク 約130mL
立ち上がり時間 約17秒 <sup>*1</sup>	スチーム <sup>*3</sup> 使用可能範囲 360°
オート パワーオフ	本体質量 約0.68kg
大型水位窓	付属品 スタンド 水量カップ

### シリーズ最軽量<sup>\*4</sup>

スチーム量	スチーム持続時間
最大約11g/分	最長約6分20秒
スチーム方式 連続 スチーム式	水タンク 約70mL
立ち上がり時間 約30秒	スチーム <sup>*3</sup> 使用可能範囲 約140°
大型水位窓	シリーズ最軽量 <sup>*4</sup> 本体質量 約0.64kg
付属品 スタンド 水量カップ	

\*1 当社衣類スチーマーLa・Coo-Sシリーズにおいて。\*2 ハンガーなどにかけた衣類に平行に向けた場合。\*3 当社衣類スチーマーLa・Coo-Sシリーズの連続スチーム式において。

花粉アレル物質 [TAS-MV7] スギ花粉 [試験機関] [TAS-V70] (一財) 日本食品分析センター [TAS-MV7] ITEA株式会社東京環境アレルギー研究所 [試験方法] [TAS-V70] かけ面を押し当ててスチームを当てた花粉 (Cry1) 抽出液付着布の不活化試験。 [TAS-MV7] 本体を動かし、測定場所にかける面とスチームを約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] [TAS-V70] 約1秒間の処理で99%以上の不活化率。 [TAS-MV7] スギ花粉アレル物質95.7%低減。 [試験成績書番号] [TAS-V70] 第23125172001-0101号 [TAS-MV7] T2301018 \*3. [TAS-V70/TAS-MV7] ダニ由来アレル物質 [試験機関] [TAS-V70] (一財) 日本食品分析センター [TAS-MV7] ITEA株式会社東京環境アレルギー研究所 [試験方法] [TAS-V70] かけ面を押し当ててスチームを当てたダニ (Dorf1) 抽出液付着布の不活化試験。 [TAS-MV7] 本体を動かし、測定場所にかける面とスチームを約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] [TAS-V70] 約1秒間の処理で97%以上の不活化率。約10秒間の処理で99%以上の不活化率。 [TAS-MV7] コナヒョウヒダニ排泄物由来アレル物質97.2%低減。 [試験成績書番号] [TAS-V70] 第23125172001-0101号 [TAS-MV7] T2301018 ■画像・イラストはイメージです。■室温や部屋の明るさにより、スチームが見えなくなることがあります。 (\*) オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。■このページは、TAS-V70を中心に説明しています。

ラクにしっかり! キレイな仕上がり。



前後左右、斜めでも、持ち替えずにスイスイ動かしてラク!

布がかけ面の下にスムーズに入りシワになりにくい



当社史上最も軽いすべりを実現<sup>※1</sup>!

ラウンド美ラクルベース

緩やかに湾曲したかけ面形状だから全方向ラクに動かせる!



※同じ材質のかけ面コーティングでフラットかけ面の当社2020年度機種との比較。【TA-FDX970について、TA-FDX950との比較。】

細かい部分や  
立体仕上げもラク



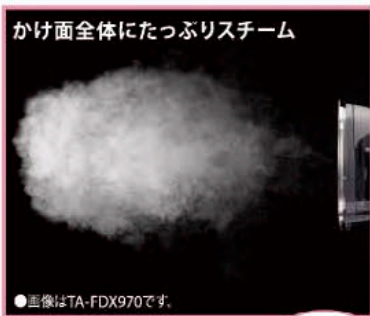
楽がけライン  
ボタンまわりなどの  
細かい部分でも、  
シワをラクにのばせます。



ポイントプレス  
かけ面後部の傾斜を使えば、  
プリーツやフリルなどの仕上げも  
かんたんです。

シワやニオイに全面スチーム<sup>(TA-FDX970/FDX770/FDX670/FV570)</sup>

59個のスチーム孔と全面スチームラインによって、衣類にまんべんなくスチームが浸透。のびしむらを抑えた美しい仕上がりに。



TA-FDX970/FDX770/FDX670/FV570

スチーム孔  
59個

当社従来品  
TA-FLW910

スチーム孔  
56個

タンク内の水を抗菌<sup>※1</sup>・除菌<sup>※2</sup>



抗菌水でミスト<sup>(TA-FDX970/FDX770)</sup>

抗菌水<sup>※1</sup>で霧吹きでき、衣類を抗菌<sup>※3</sup>します。



目詰まりを軽減<sup>※2</sup>

銀を含むガラスの成分が、タンク内の水垢やスチーム孔の目詰まりを軽減<sup>※2</sup>します。

(タンク内の水の抗菌<sup>※1</sup>はTA-FDX970/FDX770)  
(タンク内の水の除菌<sup>※2</sup>、目詰まり軽減<sup>※2</sup>はTA-FDX970/FDX770/FDX670/FV570)

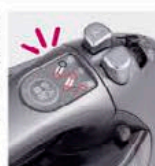
衣類に合った最適な温度を使い分け<sup>(TA-FDX970)</sup>

「低1」設定時約100℃～「高」設定時約200℃まで5段階で温度調節ができるから、デリケートな衣類もやさしくケアできます。



給電開始や給電完了をブザーでお知らせ<sup>(TA-FDX970/FDX770/FDX670)</sup>

本体と給電部の接続を感知。さらに設定温度になったことをお知らせします。(ON/OFF設定可)



切り忘れを防止するオートパワーオフ<sup>(TA-FDX970/FDX770/FDX670)</sup>

電源を切り忘れて置き台に放置したままの場合、約10分後に自動で電源が切れます。

NEW  
サッとしまえるすぐinケース

使用后すぐにケースをかぶせてもOK。<sup>※3</sup>



※1 2018年発売TA-FLW910との比較。 ※2 タンク内の銀を含むガラスのリン酸成分による。 ※3 必ず電源を「切」にし、電源コードを巻取ってからかぶせてください。 ※4 「高」設定・「スチーム」使用時(使用条件により、連続して使用できる時間は異なります)。 ※5 「低1」設定時はスチームが使用できません。「低2」設定時からスチームが使用できます。 ※6 室温20℃、定格消費電力1200Wの場合(周囲温度などにより時間は異なります)。 ※7 「低」設定時はスチームが使用できません。「中」設定時からスチームが使用できます。 ※8 「高」設定時(使用条件により、連続して使用できる時間は異なります)。 ※9 【試験機関】株式会社NSS【試験方法】100%ク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も6段階臭気強度表示法にて評価。【脱臭物質】生乾き臭:トリエチルアミン及び流動パラフィンの混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混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:防虫剤を充滿させた試験容器内に着臭。【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  
■画像・イラストはイメージです。 ■室温や部屋の明るさにより、スチームが見えにくくなることがあります。(\*)オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ■このページは、TA-FDX970を中心に説明しています。



# 東芝コードレスアイロンは立ち上がり時間が早い！ 時短 効率的

## TA-FDX970 **NEW**

オープン価格(\*)

ラウンド美ラクルベース



(K) ブラックスチール

立ち上がり時間  
「高」設定時 約80秒  
「低」設定時 約40秒

スチーム持続時間 最長約3分*4 (約120秒~約180秒)	スチーム量 平均約13g/分 約5g/分(切換式)
スチーム孔 59個	全面スチームライン
プラチナ抗菌*3 ミスト	プラチナ アクアクリン ユニット*1*2
オート パワーオフ	セーフ ステーション
本体質量 約0.95kg	目詰まり 防止機能*2

ニッケルコート

すべりの良さ  
★★★★★

コンパクトながら約160mLの  
大容量タンクなので  
シャワースチーム使用でも  
給水の手間が省けてラク!

## TA-FDX770 **NEW**

オープン価格(\*)

ラウンド美ラクルベース



(N) サテングレージュ

立ち上がり時間  
「高」設定時 約80秒  
「低」設定時 約50秒

スチーム持続時間 最長約3分*4 (約120秒~約180秒)	スチーム量 平均約13g/分 約5g/分(切換式)
スチーム孔 59個	全面スチームライン
プラチナ抗菌*3 ミスト	プラチナ アクアクリン ユニット*1*2
オート パワーオフ	セーフ ステーション
本体質量 約0.95kg	目詰まり 防止機能*2

シルバーセラミックコート

すべりの良さ  
★★★★★

コンパクトながら約160mLの  
大容量タンクなので  
シャワースチーム使用でも  
給水の手間が省けてラク!

## TA-FDX670 **NEW**

オープン価格(\*)

ラウンド美ラクルベース



(N) ベージュ

立ち上がり時間  
「高」設定時 約80秒  
「低」設定時 約50秒

スチーム持続時間 最長約3分*4 (約120秒~約180秒)	スチーム量 平均約13g/分 約5g/分(切換式)
スチーム孔 59個	全面スチームライン
アクアクリン ユニット*2	本体質量 約0.95kg
セーフ ステーション	目詰まり 防止機能*2
オート パワーオフ	

シルバーセラミックコート

すべりの良さ  
★★★★★

コンパクトながら約160mLの  
大容量タンクなので  
シャワースチーム使用でも  
給水の手間が省けてラク!

## TA-FV570 **NEW**

オープン価格(\*)

ラウンド美ラクルベース



(N) ベージュ

立ち上がり時間\*6  
「高」設定時 約77秒  
「低」設定時\*7 約42秒

スチーム持続時間 最長約2分*4 (約90秒~約120秒)	スチーム量 平均約11g/分 約5g/分(切換式)
スチーム孔 59個	全面スチームライン
アクアクリン ユニット*2	本体質量 約0.9kg
目詰まり 防止機能*2	ノーマル ステーション
オート パワーオフ	

シルバーチタンコート

すべりの良さ  
★★★★★

## TA-FV470 **NEW**

オープン価格(\*)

ラウンド美ラクルベース



(L) アイスブルー (R) マルーンレッド

立ち上がり時間\*6  
「高」設定時 約81秒  
「低」設定時\*7 約50秒

スチーム持続時間 最長約2分*3 (約90秒~約120秒)	スチーム量 平均約5g/分
スチーム孔 21個	スチーム サークルライン
本体質量 約0.9kg	ノーマル ステーション
	温度調節 3段階

シルバーチタンコート

すべりの良さ  
★★★★★

### 温度切換の使い方の目安

温度切換	低温	
適した生地	アクリル	デリケートな素材のおしゃれ着などは、低温で優しく。
温度切換	中温	
適した生地	毛・レーヨン・シルク・ポリエステル・アセテート	熱に弱いレーヨンやポリエステルは中温でサット。ニットなどをふんわりと。
温度切換	高温	
適した生地	麻・綿	丈夫な生地の麻や綿は、高温でしっかり。

清潔さをキープする、3つの効果。

除菌*4にも!	7種のニオイ*9にも!	アレル物質にも!
---------	-------------	----------

スギ花粉\*5  
ダニ由来\*6  
(TA-FDX970/FDX770/FDX670)

■すべてケース付属です。

【抗菌・除菌効果】	形名	試験機関	試験方法	試験結果	試験番号	抗菌・除菌の方法
★1.タンク内の水の抗菌性能	TA-FDX970/FDX770	(一財)ボーケン品質評価機構	湿気平板培養法	抗菌効果99%	20224002567-1	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
★2.タンク内の水の除菌性能	TA-FDX970/FDX770/FDX670 TA-FV570	(一財)ボーケン品質評価機構	湿気平板培養法	除菌効果99%	20224002567-1 20223059185-1	ガラスは水溶性ガラスに銀を含有
★3.布地への抗菌効果	TA-FDX970/FDX770	(一財)ボーケン品質評価機構	定量試験(菌液吸収法)	抗菌効果99%	09605973-1	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

★4.除菌【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。【TA-FDX970/TA-FDX770/TA-FDX670】2種類の菌で実施。【試験成績書番号】第23047092001-0101号【TA-FV570/TA-FV470】2種類の菌で実施。【試験成績書番号】第23125164001-0101号(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)。★5.【TA-FDX970/TA-FDX770/TA-FDX670】花粉アレル物質【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】かけ面を押し当ててシャワースチームを当てた花粉(Cry1)抽出液付着布の不活性化試験。【試験結果】約1秒間の処理で99%以上の不活化率。【試験成績書番号】第23125172001-0101号★6.【TA-FDX970/TA-FDX770/TA-FDX670】ダニ由来アレル物質【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】かけ面を押し当ててシャワースチームを当てたダニ(Derf1)抽出液付着布の不活性化試験。【試験結果】約1秒間の処理で98%以上の不活化率。約10秒間の処理で99%以上の不活化率。【試験成績書番号】第23125172001-0101号

コードレスアイロン選びの3ポイント

ラクに、キレイに仕上げるためには

この3つを  
チェックしましょう!



すべりの良さ

シワをのばすには本体の重みが必要です。すべりが良ければ重みを感じにくく、腕の負担を軽減できます。



熱の持続時間

(スチーム持続時間)  
大量のスチームを繊維に浸透させながら高温の熱でのばすことで、シワをキレイにのばせます。



スチーム量

機能説明

スチームライン

スチームが溝(スチームライン)に沿ってムラなく広がります。

スチーム切換

布地に合わせてスチームの温度が選べます。全温度3段/4段スチームなら、低温でもスチームが使えます。

吊るしてショット

ハンガーにかけたままスチームショットが使えます。

タイプ	コードレス衣類スチーマー		コード付き衣類スチーマー		TA-FDX970	
	La・Coo-S		La・Coo-S			
形名	TAS-X7	TAS-MX6	TAS-V70	TAS-MV7	TA-FDX970	
本体色	<i>Away</i>  (W) ホワイト	<i>Away</i>  (H) ダークグレー	<i>Zway</i>  (N) ベージュ	<i>Zway</i>  (W) ホワイト	<b>NEW</b>  (K) ブラックスチール	
定格消費電力	100V-1200W (50/60Hz共用)		100V-950W (50/60Hz共用)			
ベース	形状	 糸かけライン スチームライン	 糸かけライン スチームライン	 糸かけライン スチームライン	 糸かけライン スチームライン	 糸かけライン 全面スチームライン ポイントプレス
	コーティング	シルバーセラミックコート		シルバーセラミックコート		ニッケルコート
	すべりの良さ	♥♥♥♥♥		♥♥♥♥♥		♥♥♥♥♥♥♥♥♥♥
スチーム	水タンク	一体型/約115mL 最長約10分20秒使用可能※6 (コード付き時 中・スチーム設定時)	一体型/約70mL 最長約6分20秒使用可能 (コード付き時 スチーム設定時)	一体型/約130mL 最長約14分20秒使用可能※7 (中温設定時)	一体型/約70mL 最長約6分20秒使用可能	
	スチーム持続時間	最長約2分間※8(コードレス時) (高・スチーム設定時)	最長約40秒間(コードレス時)	—		
	スチーム量	平均約14g/分※11(コードレス時) 平均約20g/分※12(コード付き時) (高・シャワー設定時)	最大約11g/分※13	平均約15g/分※14 (高温設定時)	最大約11g/分※14	
	スチームライン	スチームライン		スチームライン		全面スチームライン
	スチーム切換	全温度3段スチーム		全温度3段スチーム		温度4段スチーム
	ショット	—	パワフルスチームショット	—		倍増※1ショット
	ミスト	ミスト機能		—		プラチナ抗菌※3ミスト
使いやすさ	温度調節	3段階(低/中/高)	中	3段階(低/中/高)	中	5段階(低1/低2/中1/中2/高)
	適温コントロール	置くたび適温	—	—	—	置くたび適温
	給電お知らせブザー	給電お知らせブザー	—	—	—	給電お知らせブザー
	注水口	—	—	—	—	楽あけ注水カバー
	電源切り忘れ	AUTO オートパワーオフ	—	AUTO オートパワーオフ	—	AUTO オートパワーオフ
	目詰まり防止機能※4	—		—		プラチナアークアクリー
	水もれ防止	マイコン制御にて スチーム孔からの水もれを防ぐ	オートバルブ	マイコン制御にて スチーム孔からの水もれを防ぐ	—	オートバルブ
	置き台	スタンド (給電プラグ着脱可)		スタンド		セーフステーション
	最短立ち上がり時間	約39秒※14	約50秒	約17秒※15	約30秒	約40秒※16
	本体寸法(長さ×幅×高さ)	約179×約71×約130mm※19	約176×約71×約120mm※20	約176×約71×約128mm	約176×約71×約120mm	
収納時寸法(長さ×幅×高さ)	約228×約90×約174mm	約228×約90×約181mm	約190×約84×約160mm	約190×約84×約152mm		
本体質量	約0.69kg※21	約0.68kg※22	約0.68kg	約0.64kg		
収納時質量	約1.0kg※23	約1.0kg※23	約0.76kg※23	約0.73kg※23		
コードの長さ	約2.0m	約2.0m	約2.0m	約2.0m		

【抗菌・除菌効果】	形名	試験機関	試験方法	試験結果	試験番号	抗菌・除菌の方法
★1.タンク内の水の抗菌性能	TA-FDX970/FDX770	(一財) ボーケン品質評価機構	混濁平板培養法	抗菌効果99%	20224002567-1	ガラスは水溶性ガラスに銀を含有 プラチナボールはゼラックスにプラチナを溶液
★2.タンク内の水の除菌性能	TA-FDX970/FDX770/FDX670 TA-FV570	(一財) ボーケン品質評価機構	混濁平板培養法	除菌効果99%	20224002567-1 20223059185-1	ガラスは水溶性ガラスに銀を含有
★3.布地への抗菌効果	TA-FDX970/FDX770	(一財) ボーケン品質評価機構	定量試験(菌液吸収法)	抗菌効果99%	09G05973-1	ガラスは水溶性ガラスに銀を含有 プラチナボールはゼラックスにプラチナを溶液



# プレスと同時に、 上着もリフレッシュできる! **ズボンプレス**

## デュアルケアシステム

### 1. プレス機能

生地に合わせて折り目キッチリ! プレス熱で除菌\*1もできる!



プレスシートを挟むようにズボンの両足を入れ、レバーを下げて閉じるだけの簡単セット

**プレス用タイマー付** 最大30分まで設定できるため、生地の厚さに合わせてしっかりプレスできます。さらにパワフルモード時(30分)は、除菌効果\*1も発揮します。

### 2. 消臭機能\*2

ハンガーにかけたままで、上着のニオイも同時に取れる!



**消臭用タイマー付** 最大60分まで設定でき、ズボンをプレスしながら上着も同時に消臭できます。また、消臭機能\*2だけで使えます。

小物収納ケース&  
コンセント付  
携帯電話も充電できる



(K)ブラック  
移動に便利な  
ロック付キャスター

**HIP-T100(K)** [288W]  
オープン価格\*  
●本体寸法: 高さ1075×幅514×奥行482mm  
●本体質量: 約11.5kg  
●かけ面温度: 約75℃  
●小物収納ケース  
●コンセント付(90W以下)  
●ロック付キャスター  
●ハンガー付  
●消臭フィルター1枚(HIP-F001)\*2  
**別売品(HIP-T100用)**  
消臭フィルター\*2  
HIP-F001  
希望小売価格 1,650円(税込)

## プレス熱で除菌\*1できる!

### スタンド型



(K)ブラック  
\*1 除菌 \*2 消臭 プレスシート

**HIP-T56(K)** [280W]  
オープン価格\*  
●本体寸法: 高さ1065×幅485×奥行515mm  
●本体質量: 約10.0kg  
●かけ面温度: 約75℃  
●ハンガー付 ●ロック付キャスター



(S)シルバー  
\*1 除菌 プレスシート

**HIP-T36(S)** [280W]  
オープン価格\*  
●本体寸法: 高さ1050×幅485×奥行405mm  
●本体質量: 約8.5kg  
●かけ面温度: 約75℃  
●ハンガー付

### ココ型



\*1 除菌 プレスシート

**HIP-L36(S)** [280W]  
オープン価格\*  
●本体寸法: 高さ75×幅538×奥行853mm  
●本体質量: 約6.2kg  
●かけ面温度: 約75℃  
●コードリール式

\*1. プレスによる除菌効果 [試験機関] (一財)日本食品分析センター [試験方法] 菌付着布での滅菌数測定(寒天平板培養法) [除菌および消臭の方法] 加熱方式 [試験結果] 99%以上 [試験番号] [HIP-T100]第308110617号 [HIP-T56, T36, L36]第303070182号 \*2. 消臭効果 [試験機関] (一財)日本食品分析センター [試験方法] アンモニア消臭効果試験 [除菌および消臭の方法] [HIP-F001]消臭フィルター [HIP-T56]消臭不織布 [試験結果] [HIP-F001]80%以上 [HIP-T56]99%以上 [試験番号] [HIP-F001]第508110237号 [HIP-T56]第504010577号 \*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ■画像・イラストはイメージです。

●本カタログに記載しております商品および機能は一般家庭用であり業務用および車両、船舶などでの使用に適しませんので、ご注意ください。  
●これらの製品は、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。  
(These products are designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.)



## 安全に関するご注意

- 本製品は家庭用です。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)では使用しないでください。
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●アイロン・衣類スチーマーご使用中は、そばを離れないでください。
- 消費電力1kW以上の機器は、定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。火災の原因となります。(アイロン・衣類スチーマー)

### 愛情点検

## ★長年ご使用のアイロン・衣類スチーマー・ズボンプレスなどの点検を!



このような  
症状は、  
ありませんか

- 本体が異常に熱い。
- 本体ケースや給電台が変形していたり、コゲくさい臭いがする。
- コードをうごかすと通電したり、しなかったりする。
- 布地がちぢんだり、こげたりすることがある。
- その他異常故障がある。

ご使用  
中止

このような場合、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、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。ご自分での修理は危険な場合がありますから、絶対になさらないでください。

### 保証書に関する お願い

●東芝製品には保証書がついています。お買い求めの販売店で所定事項を記入した保証書を必ずお受取りください。 ●アイロン・衣類スチーマー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。 ●ズボンプレッサーの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。

東芝ライフスタイルグループは、製品づくりにおいて、地球温暖化防止などの環境課題の解決に貢献することをめざしています。

詳しくはホームページで <https://www.toshiba-lifestyle.com/jp/corporate/csr/>



**TOSHIBA**

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



表示を正しく  
家電公取協会員

お買い上げは親切とサービスをお届けする当店で

- このカタログの内容については右記の販売店にお問い合わせください。または、下記におたずねください。
- 商品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。
- 商品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善のため予告なく変更することがあります。

SL40067

お買い物・使い方・  
修理のご相談は

「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

◎携帯電話から  
ご利用は

**0570-0570-33**

◎FAX **022-224-6801**

●お客様からご提供いただいた個人情報は、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。



●この印刷物は環境に配慮した植物油インキを使用しています。

このカタログの内容は2024年9月現在のものです。