

# プレスと同時に、 上着もリフレッシュできる!ズボンプレスナー

## 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!

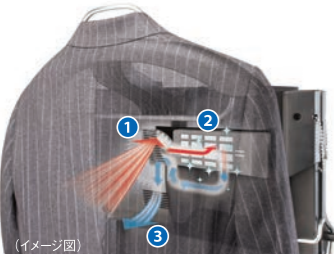


プレスシートを挟むようにズボンの両足を入れ、レバーを下げて閉じるだけの簡単セット

**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!



①「大型ファン」でニオイを強力に吸い込む!  
②「消臭フィルター\*2」で汗やタバコの煙に含まれるアンモニア臭を抑制!  
③消臭されたクリーンな風を排出!

消臭フィルターの使用期限は約6ヶ月です。期限を過ぎましたら、別売品「消臭フィルターHIP-F001」とお取り替えください。

**消臭用  
タイマー付** 最大60分まで設定でき、ズボンで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だけでも使えます。

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°C

●小物収納ケース

●コンセント付(900W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°C

●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°C

●ハンガー付

ヨコ型



(S)シルバー

★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°C

●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] 菌付着布での減菌数測定(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用できませんので、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。

## ★長年ご使用のアイロン・衣類スチーマー・ズボンプレスナーなどの点検を!

愛情点検



このような  
症状は、  
ありませんか

- 本体が異常に熱い。
- 布地がちぎんだり、こげたりすることがある。
- 本体ケースや給電台が変形していたり、焦げ臭いにおいがする。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 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、必ずお買上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

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け取りください。
- 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。
- ズボンプレスナ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。

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。

SL40096

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  
※お電話をいただく際には、番号をお確かめの上、おかけ間違いのないようお願いいたします。\*当社指定休業日を除く  
◎携帯電話からのご利用は **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2026年4月現在のものです。

TOSHIBA

総合カタログ 2026-1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®

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。







# パワフルスチームでサッとシワのばし。

立ち上がりスピーディ  
約**17**秒<sup>\*1</sup>

## 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。

パワフル連続スチーム  
平均約**15**g/分  
(高温設定時)

## すばやく時短でシワのばし (TAS-V70)

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**130**mL

## まとめて効率よく衣類ケア (TAS-V70)

軽量ボディに大容量の水タンクを搭載。衣類をまとめてかかるとのシワのばし。



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)。

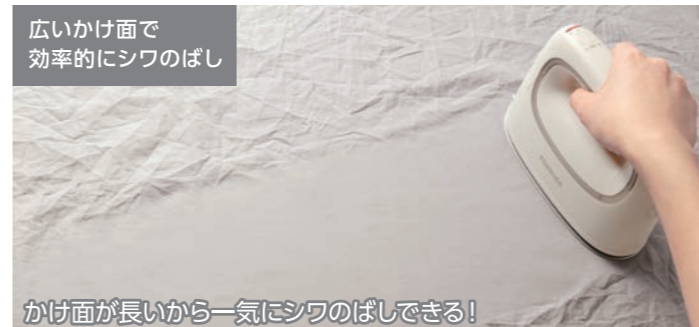
## ワンプッシュ連続スチーム (TAS-MV8)

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!

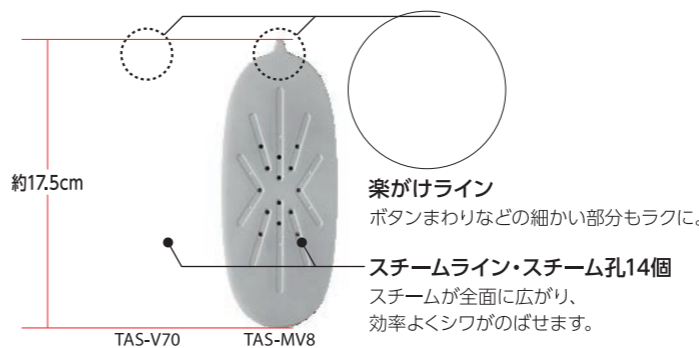
スチームボタンを一度押すと、約1分間連続でスチームが出ます(約1分後に自動で停止します)。



## アイロンとしても使える 2WAY (TAS-V70/MV8)



かけ面が長いから一気にシワのばしできる!



## 3つの清潔ケア (TAS-V70/MV8)

除菌<sup>\*1</sup>にも

清潔に保ちたい衣類や小物を除菌。

7種のニオイ<sup>\*3</sup>にも

頻繁に洗にくい衣類を脱臭。

アレル物質にも

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	

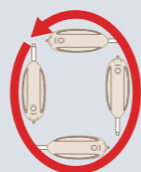
どんな向きでも安定スチーム<sup>\*3</sup>  
**360°**

<sup>\*3</sup>ハンガーなどにかけた衣類に平行に向けた場合。

## 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。

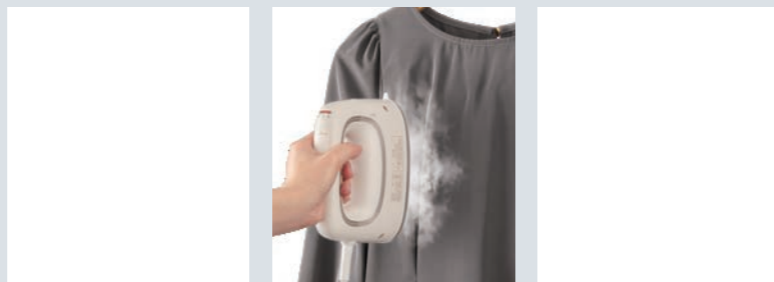
<sup>\*3</sup>ハンガーなどにかけた衣類に平行に向けた場合。



## 見やすい大型水位窓 (TAS-V70/MV8)

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



持ちかえらずラクにシワのばし!

## 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

### TAS-V70

オープン価格(\*)  
本体質量約0.68kg



(N) ベージュ

#### 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
スチーム使用可能範囲 <b>360°</b>	立ち上がり時間 約17秒 <sup>*1</sup>
オートパワーオフ	見やすい大型水位窓

### TAS-MV8

オープン価格(\*)  
本体質量約0.64kg



(W) シルキーホワイト

#### 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
スチーム使用可能範囲 約140°	立ち上がり時間 約30秒 <sup>*1</sup>
倍増 <sup>*4</sup> ショット (当社比)	見やすい大型水位窓

<sup>\*1</sup>当社衣類スチーマーLa・Coo-Sシリーズにおいて。 <sup>\*2</sup>ハンガーなどにかけた衣類に平行に向けた場合。 <sup>\*3</sup>ハンガーなどにかけた衣類に平行に向けた場合。 <sup>\*4</sup>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。

<sup>\*1</sup>室温20℃、定格消費電力950Wの場合(周囲温度などにより時間は異なります)。 <sup>\*2</sup>高温設定時は約8分40秒。 <sup>\*3</sup>【TAS-V70/MV8】[試験機関]株式会社NSS[試験方法]【TAS-V70/MV8】100%ウール生地ニオイを付着させ、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:防虫剤を充満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R2300009-001-RA号【TAS-MV8】第202204206-001-EZA号 <sup>\*4</sup>1ショットのスチーム量(2秒:約0.75g)と通常スチームのスチーム量(2秒:約0.37g)との比較。 <sup>\*1</sup>【TAS-V70/MV8】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」設定による通電したかけ面密着。【TAS-MV8】通電したかけ面密着。[試験結果]【TAS-V70】99%の除菌効果。試験は2種類の菌で実施。【TAS-MV8】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-MV8】第23007322001-0101号 <sup>\*2</sup>【TAS-V70/MV8】花粉アレル物質[試験機関]【TAS-V70/MV8】(一財)日本食品分析センター[試験方法]【TAS-V70/MV8】かけ面を押し当ててスチームを当てた花粉(Cryj1)抽出液付着布の不活化試験。[試験結果]【TAS-V70/MV8】約1秒間の処理で99%以上の不活化率。[試験成績書番号]【TAS-V70】第23125172001-0101号【TAS-MV8】第24117576001-0101号 <sup>\*3</sup>【TAS-V70/MV8】ダニ由来アレル物質[試験機関]【TAS-V70/MV8】(一財)日本食品分析センター[試験方法]【TAS-V70/MV8】かけ面を押し当ててスチームを当てたダニ(Derf1)抽出液付着布の不活化試験。[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-MV8】約1秒間の処理で96%以上の不活化率、約10秒間の処理で98%以上の不活化率。[試験成績書番号]【TAS-V70】第23125172001-0101号【TAS-MV8】第24117576001-0101号 <sup>\*4</sup>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-V70を中心に説明しています。

軽量\*1  
コンパクト  
ボディ

ラクにしっかり!キレイな仕上がり。

ラウンド美ラクルベース 前後左右、斜めでも、持ち替えずにスイスイ動かしてラク!



**当社史上最も軽いすべりを実現!**  
**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!

ラウンド形状(前後方向)    ラウンド形状(左右方向)

\*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-FDX970I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** (TA-FDX970/FDX770/FDX670/FV570)

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。

かけ面全体にたっぷりスチーム

●画像はTA-FDX970です。

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\*1・除菌\*2**

抗菌水でミスト (TA-FDX970/FDX770)  
抗菌水\*1で霧吹きでき、衣類を抗菌\*3します。

目詰まりを軽減\*2  
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\*2します。

プラチナボール    Ag+ガラス

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

**衣類に合った最適な温度を使い分け**  
(TA-FDX970)

「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**  
(TA-FDX970/FDX770/FDX670)

本体と給電部の接続を感知。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**  
(TA-FDX970/FDX770/FDX670)

電源を切り忘れて置き場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。

**サッとしまえるすぐinケース**

使用後すぐにケースをかぶせてOK\*3

\*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、電源コードを巻き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.室温20℃の場合(周囲温度などにより時間は異なります)。【TA-FDX970/FDX770/FDX670】定格消費電力1400Wの場合。【TA-FV570/FV470】定格消費電力1200Wの場合。\*6.「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。\*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%ウール生地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(汗臭)の調査液を滴下して着臭・ベト臭・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査液を滴下して着臭。加齢臭・ノネ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:防虫剤を充填させた試験容器内に着臭。【試験結果】生乾き臭、ベト臭、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**  
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\*5  
「高」設定時 約80秒  
「低1」設定時\*6 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    温度調節 5段階

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    本体質量 約0.95kg

オートパワーオフ    セーフステーション    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**  
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\*5  
「高」設定時 約80秒  
「低」設定時\*7 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    温度調節 3段階

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    本体質量 約0.95kg

オートパワーオフ    セーフステーション    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**  
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\*5  
「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    温度調節 3段階

アクアクリンユニット\*2    本体質量 約0.95kg    オートパワーオフ

セーフステーション    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-FV570**  
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\*5  
「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    温度調節 3段階

アクアクリンユニット\*2    本体質量 約0.9kg    ノーマルステーション

目詰まり防止機能\*2

シルバーチタンコート

すべりの良さ  
♡♡♡♡♡

**TA-FV470**  
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\*5  
「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\*8 (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    温度調節 3段階

本体質量 約0.9kg    ノーマルステーション

シルバーチタンコート

すべりの良さ  
♡♡♡♡♡

■すべてケース付属です。

**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と。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)

**【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	混釈平板培養法	抗菌効果99%	20224002567-1	ガラスは水溶性ガラスに銀を含む プラチナボールはセラミックスにプラチナを含浸
★2.タンク内の水の除菌性能	TA-FDX970/FDX770 TA-FDX670/FV570	(一財)ボーケン品質評価機構	混釈平板培養法	除菌効果99%	20224002567-1 26025001982-1	ガラスは水溶性ガラスに銀を含む
★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む プラチナボールはセラミックスにプラチナを含浸

\*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/FDX770/FDX670】2種類の面で実施。【試験成績書番号】第23047092001-0101号【TA-FV570/FV470】2種類の面で実施。【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/FDX770/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%以上の不活性化率。【試験成績書番号】第23125172001-0101号 \*6.【TA-FDX970/FDX770/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%以上の不活性化率。約10秒間の処理で99%以上の不活性化率。【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段階/4段階スチームなら、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。

**倍増※1※2※3※4ショット**  
通常モードよりもパワフルなスチームショットで、ガンコなシワもキレイに仕上げます。

**ミスト機能**  
霧吹き機能搭載。細かなミストでシワを伸ばしやすくする。

**置くたび適温**  
置き台に置けば、すぐにスピード給電。適温を保てます。

**給電お知らせブザー**  
給電開始と給電完了をブザーでお知らせ。

**楽あけ注水カバー**  
指の腹でも開けられるので、ネイルの傷つきも防げます。

**オートパワーオフ**  
電源を切り忘れて置き台に放置した場合、約10分後に自動で電源が切れます。

**プラチナアクアクリンユニット★1★2**  
タンク内の水垢や、スチーム孔の目詰まりを軽減※5します。タンク内の水を抗菌★1除菌★2します。

**アクアクリンユニット★2**  
タンク内の水垢や、スチーム孔の目詰まりを軽減※5します。タンク内の水を除菌★2します。

**オートバルブ**  
かけ面温度が低下した場合、バルブが閉じてスチーム孔からの水漏れを防ぎます。

**セーフステーション**  
かけ面に手が触れにくい、安全に配慮した設計です。

**すぐinケース**  
使用後すぐにケースをかぶせられます※6。

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		コードレススチームアイロン					コード付きスチームアイロン					
形名	La・Coo-S		La・Coo-S		美ラクル La・Coo					TA-EV6 TA-C40 TA-B75					
本体色	4WAY (K) ストーンブラック	4WAY (H) モーヴグレージュ	2WAY (N) ベージュ	2WAY (W) シルキーホワイト	(K) ブラックスチール	(N) サテングレージュ	(N) ベージュ	(N) ベージュ	(L) アイスマルーン	(R) マルーンレッド	(H) グレー	(L) フルグレー	(H) グレー		
定格消費電力	100V-1200W (50/60Hz共用)		100V-950W (50/60Hz共用)		100V-1400W (50/60Hz共用)					100V-1000W (50/60Hz共用)					
ベース	形状	楽がけライン スチームライン	楽がけライン スチームライン	楽がけライン スチームライン	楽がけライン スチームライン	楽がけライン スチームライン	楽がけライン スチームライン	楽がけライン スチームライン	楽がけライン スチームライン	楽がけライン スチームライン	楽がけライン スチームライン	楽がけライン スチームライン	楽がけライン スチームライン		
	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		シルバーセラミックコート		シルバーチタンコート					
すべりの良さ	★★★★		★★★★		★★★★★★					★★★★					
スチーム	水タンク	一体型/約130mL 最長約11分40秒使用可能※7 (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)	一体型/約130mL 最長約14分20秒使用可能※8 (中温設定時)	一体型/約70mL 最長約6分20秒使用可能 (コード付き時)	カセット式/約160mL			カセット式/約80mL			カセット式/約80mL	一体型/約180mL		
	スチーム持続時間	最長約1分40秒※9 (高・スチーム設定時)	最長約40秒(コードレス時)	—	—	最長約3分※10 (約120秒～約180秒)	最長約2分※10 (約90秒～約120秒)	最長約2分※11 (約90秒～約120秒)	—						
	スチーム量 スチーム孔	平均約11g/分※12(コードレス時) 平均約20g/分※13(コード付き時) 14個	最大約11g/分※14 14個	平均約15g/分※14 (高温設定時)	最大約11g/分※14 14個	平均約13g/分※10 約5g/分(切換式) 59個	平均約11g/分※10 約5g/分(切換式) 59個	平均約5g/分※21個	平均約9g/分※21個	平均約7g/分※9個					
	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			スチームサークルライン						
スチーム切換	全温度3段階スチーム		—		全温度3段階スチーム		—		中・高2段階スチーム						
ショット	倍増※1ショット		—		—		倍増※1ショット		—						
使いやすさ	ミスト機能	—		—		—			—						
	温度調節	3段階(低/中/高)		[中]		3段階(低/中/高)		[中]		3段階(低/中/高)					
	適温コントロール	置くたび適温		—		—		—		—					
	給電お知らせブザー	給電お知らせブザー		—		—		—		—					
	注水口	—		—		—		—		—					
	電源切り忘れ	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※5	—		—		—		—		—					
	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)		—		—		—		—					
	最短立ち上がり時間※15	約26秒(コード付き時)※16	約39秒(コードレス時)※16	約50秒	—	約17秒	約30秒	約40秒※17	約50秒	約42秒※18	約50秒※18	約60秒※19	約40秒※19	約45秒※19	
本体寸法(長さ×幅×高さ)	約176×約71×約128mm※20		約176×約71×約120mm※21		約176×約71×約128mm		約176×約71×約120mm		約219×約103×約123mm		約219×約103×約123mm		約232×約103×約127mm	約220×約100×約120mm	約247×約116×約130mm
収納時寸法(長さ×幅×高さ)	約228×約90×約181mm		約228×約90×約181mm		約190×約84×約160mm		約190×約84×約152mm		約260×約171×約190mm		約260×約171×約190mm		—		
本体質量	約0.65kg※22		約0.68kg※23		約0.68kg		約0.64kg		約0.95kg		約0.9kg		約1.1kg		
収納時質量	約0.97kg※24		約1.0kg※24		約0.76kg※24		約0.73kg※24		約1.79kg		約1.7kg		—		
コードの長さ	約2.0m		約2.0m		約2.0m		約2.0m		(給電台)約1.4m[コードリール式]		(給電台)約1.4m[コードリール式]				
付属品	スタンド、水量カップ、コードセット		—		スタンド、水量カップ		—		—		—				

【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)ポークン品質評価機構	混釈平板培養法	抗菌効果99%	20224002567-1	ガラスは水溶性ガラスに銀を含むプラチナボールはセラミックスにプラチナを含む
★2.タンク内の水の除菌性能	TA-FDX970/FDX770 TA-FDX670/FV570	(一財)ポークン品質評価機構	混釈平板培養法	除菌効果99%	20224002567-1 26025001982-1	ガラスは水溶性ガラスに銀を含む
★3.布地への抗菌効果	TA-FDX970/FDX770	(一財)ポークン品質評価機構	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むプラチナボールはセラミックスにプラチナを含む

※1 [TA5-X80]温度設定「中」/「高」でショットのスチーム量(1秒:約0.75/0.95g)とコード付き時の通常スチームのスチーム量(1秒:約0.19/0.24g)との比較。[TA5-MX8]1ショットのスチーム量(2秒:約0.75g)とコード付き時の通常スチームのスチーム量(2秒:約0.37g)との比較。[TA5-MV8]1ショットのスチーム量(2秒:約0.75g)と通常スチームのスチーム量(2秒:約0.37g)との比較。※2 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。※3 1ショットのスチーム量(2秒:約0.5g)と通常スチームのスチーム量(2秒:約0.23g)との比較。※4 タンク内の水を抗菌★1除菌★2します。※5 タンク内の水を抗菌★1除菌★2します。※6 必ず電源を「切」にし、電源コードを巻き取ってからかぶってください。※7 高・スチーム設定時は約9分10秒。※8 高・スチーム設定時は約9分10秒。※9 高・スチーム設定時は約3分。※10 「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)。※11 「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)。※12 高・スチーム設定時は約5g/分。※13 高・スチーム設定時は約14g/分。※14 本体重量時。※15 室温20℃の場合(周囲温度などにより時間は異なります)。[TA5-X80/MX8/TA-FV570/FV470]定格消費電力1200Wの場合。[TA5-V70/MV8]定格消費電力950Wの場合。[TA-FDX970/FDX770/FDX670]定格消費電力1400Wの場合。[TA-EV6/C40/B75]定格消費電力1000Wの場合。※16 「低」設定時。※17 「低」設定時。「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。※18 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)。「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。※19 「低」設定時。「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。※20 コード付き時長さ約194mm。※21 コード付き時長さ約190mm。※22 コード付き時約0.8kg。※23 コード付き時約0.83kg。※24 水量カップ含まず。■画像・イラストはイメージです。

コード付きスチームアイロン  
(TA-EV6、C40、B75)の商品詳細は、  
こちらのQRコードから当社ホームページをご覧ください。

