

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。

*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。(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!

<p>愛情点検</p>	<p>このような症状は、ありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本体が異常に熱い。 ● 布がちぢんだり、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、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。 ● その他異常故障がある。 	<p>ご使用中 中止</p>	<p>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。ご自分の修理は危険な場合がありますから、絶対にならなさいでください。</p>
--------------------	--	---------------------------	---

**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/>

<p>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</p>	<p>表示を正しく 家電公取協会員</p>	<p>お買い上げは親切とサービスをお届けする当店で</p>
<p>●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。</p>		
<p>お買い物・使い方 修理のご相談は</p>		<p>「東芝生活家電ご相談センター」 ※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。 ●お客様からご提供いただいた個人情報、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。</p>
<p>携帯電話からの ご利用は</p>		<p>0570-0570-33 ●FAX 022-224-6801</p>
<p>受付時間 月~土 9:00~18:00 日・祝日 9:00~17:00</p>		<p>SL40042</p>

●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2023年1月現在のものです。

TOSHIBA

総合カタログ 2023-1号

アイロン・衣類スチーマー
ズボンプレス
(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。



2WAY—コード付きでもコードレスでも使える **特許技術**

コード付きタイプでしっかり

選べる東芝の衣類スチーマー

コードレス衣類スチーマー
TAS-X6

スチーム持続時間
(コードレス時)
最長約**2分間**^{※1}
(高・スチーム設定時)
スチーム量
(コードレス時)
最大約**14g/分**^{※2}
(高・シャワー設定時)

コード付き衣類スチーマー
TAS-V6

水タンク
容量
約**120mL**
スチーム量
最大約**15g/分**
(高温設定時)



アイロンとしても
使える

La・Coo-S[®]

コードレス衣類スチーマー
TAS-X6



(L) ライトブルー (H) グレー (H) ダークグレー

コードレス衣類スチーマー
TAS-MX6 **NEW**

La・Coo-S[®]

コード付き衣類スチーマー
TAS-V6



(H) パープルアッシュ (N) ライトベージュ (H) グレー

コード付き衣類スチーマー
TAS-M4

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。

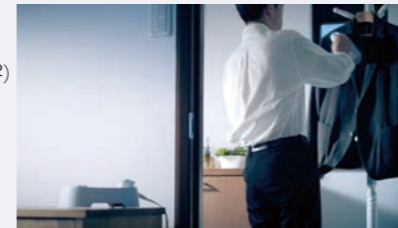
※1.高・シャワー設定時は約40秒。 ※2.高・スチーム設定時は約6g/分。
■画像はイメージです。 ■室温や部屋の明るさにより、スチームが見えにくくなることがあります。

コードを気にせず思いのままに。
パワフル連続スチームで
サッとシワのばし。



コードレスだからお出かけ前や
帰宅時などに玄関でもケアできる

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。



清潔さをキープする、3つの効果。

除菌★1にも! 7種のニオイ★4にも! アレル物質にも!



スギ花粉★2
ダニ由来★3

2つの2way [TAS-X6/MX6]

コードレスでもコード付きでも使える——2way 特許技術

コードレス時



軽量
TAS-X6
本体質量
約0.69kg
(コードレス時)★1

お出かけ前などサッとシワを伸ばしたい時に。

コード付き時



コード付きでしっかりと。厚手のセーターやコートなどに。

衣類に合わせて
3段階温度設定

衣類に合ったかけ面温度で
衣類をケア。
(TAS-X6のみ)

低温/中温/高温の
全ての設定でスチーム
噴射可能

低温設定でも
スチーム噴射可能

●温度切換の使い方の目安は5ページをご覧ください。

給電のタイミングを
ランプとブザーで
お知らせ (コードレス時)

(TAS-X6のみ)



斜め下向き*でも
スチーム噴射

コードレスだから
電源コードを気にせず、
手首に負担のない角度で使用
できます。(TAS-X6のみ)

約120°

約120°

●TAS-MX6の場合は、スチーム使用可能
範囲約140°(左右の傾き各約70°まで)。

*ハンガーなどにかけた衣類に平行に向けた場合。

パワフル
スチームショット

ガンコなシワにもしっかり浸透。
(TAS-MX6のみ)



アイロンとしても使える——2way

フラットなかけ面

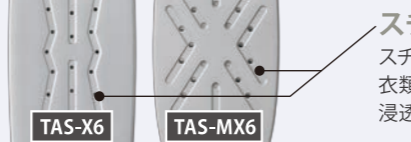
軽いかげ心地で、
しっかりプレスできる。



(画像はTAS-X6)



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。



スチームライン
スチームが全面に広がるから、
衣類にまんべんなくスチームを
浸透させることができます。

東芝独自 コードレス時でもパワフル連続スチーム——電動ポンプ搭載 [TAS-X6]



スチーム量
TAS-X6
(コードレス時)
最大約14g/分
(高・シャワー設定時)★2



スチーム持続時間
TAS-X6
(コードレス時)
最大約2分間
(高・スチーム設定時)★3



ワンプッシュ!

スチームボタンを1度押しすと、連続でスチームが
出るので、手にかかる負担を軽減します(コード
付き時は約1分間で停止します)。(TAS-X6のみ)

La・Coo-S®

コードレス衣類スチーマー
TAS-X6 オープン価格(*)

スチーム持続時間
(コードレス時)
最長約2分間★3
(高・スチーム設定時)

スチーム量
(コードレス時)
最大約14g/分★2
(高・シャワー設定時)



(L) ライトブルー

(H) グレー

スチーム方式 連続 スチーム式	スチーム孔 14個	大容量水タンク 約115mL	スチーム 使用可能範囲 約240°
本体質量 約0.69kg (コードレス時)★1	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

La・Coo-S®

コードレス衣類スチーマー
TAS-MX6 NEW オープン価格(*)

スチーム持続時間
(コードレス時)
最長約40分間

スチーム量
最大約11g/分★5



GOOD DESIGN AWARD
2022年度受賞



(H) ダークグレー

大型水位窓

ハンドル部に大型水位窓を配置。左右どちら
側からでも確認できます。使用中も給水
時も水位がはっきり確認できます。



本体を傾けて使用しても空気穴から水が漏れにくい。★6

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 使用可能範囲 約140°
本体質量 約0.68kg (コードレス時)★7	付属品 コードセット スタンド 水量カップ		

※1.コード付き時約0.84kg。※2.高・スチーム設定時は約6g/分。※3.高・シャワー設定時は約40秒。※4.【TAS-X6/TAS-MX6】(試験機関)株式会社NSS(試験方法)【TAS-X6/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。【菌臭物質】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-X6/TAS-MX6】第202100687-001-EZA号/第202200953-001-EZA号 ※5.本体垂直時。※6.通常の使用状態の場合。かけ面を天井方向に向ける(本体を逆さにする)と漏水することがあります。※7.コード付き時約0.83kg。★1.【TAS-X6/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-X6/TAS-MX6】かけ面を押し当てた菌付着布の除菌確認。【除菌方法】【TAS-X6】

【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-X6/TAS-MX6】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-X6】第21048923001-0101号【TAS-MX6】第22070492001-0101号 ★2.【TAS-X6/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)の残存アレル物質を測定。【試験結果】スギ花粉アレル物質：【TAS-X6】96.7%低減【TAS-MX6】94.9%低減【試験成績書番号】【TAS-X6】T2104042【TAS-MX6】T2206038 ★3.【TAS-X6/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-X6】97.6%低減【TAS-MX6】90.9%低減【試験成績書番号】【TAS-X6】T2104042【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-X6を中心に説明しています。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、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。



■パワフル連続スチーム最大約15g/分 (高温設定時) (TAS-V6のみ)

電動ポンプ搭載により、1分間に最大約15gのパワフルスチームで衣類についたシワがサッと取れます。



ワンプッシュで連続約1分間スチーム (TAS-V6のみ)

スチームボタンを1度押しすと、約1分間連続でスチームが出るので、手にかかる負担を軽減します(約1分後に自動で停止します)。



水タンク容量
約120mL

途中給水なしで
最長約10分50秒^{※1}の
連続スチーム。(中温設定時)

衣類に合わせて3段階温度設定 (TAS-V6のみ)

低温設定でもスチーム噴射可能

衣類に合ったかけ面温度で衣類をケア。



低温/中温/高温の
全ての設定でスチーム
噴射可能

■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アクリルなどは、低温で優しく。
温度切換	中温
適した生地	毛・レーヨン・ポリエステル・アセテート 形態安定加工のワイシャツや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。

斜め下向き*でもスチーム噴射 (TAS-V6のみ)



*ハンガーなどにかけた衣類に平行に向けた場合。

La・Coo-S[®]

コード付き衣類スチーマー
TAS-V6 オープン価格(*)

水タンク
容量
約120mL
スチーム量
最大約15g/分
(高温設定時)



(H) パープルアッシュ



(N) ライトベージュ

スチーム方式 連続 スチーム式	スチーム孔 8個	大容量水タンク 約120mL	スチーム 使用可能範囲 約240°	本体質量 約0.69kg
立ち上がり時間 約23秒 (低温設定時)	オート パワーオフ	付属品 スタンド 水量カップ		

アイロンとしても使える——2way

フラットなかけ面
軽いかげ心地で、
しっかりプレスできる。



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。



スチームライン
スチームが全面に広がるから、衣類にまん
べんなくスチームを浸透させることができます。
(TAS-V6のみ)

清潔さをキープする、3つの効果。

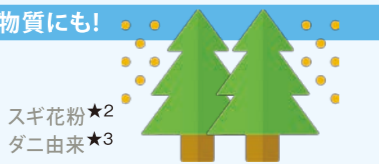
除菌^{★1}にも!



7種のニオイ^{★2}にも!



アレル物質にも!



スギ花粉^{★2}
ダニ由来^{★3}

立ち上がり時間約30秒



サッと使える
軽さと
持ちやすさ



軽量・コンパクト

出張先や旅先でもシワやニオイ取りに。



La・Coo-S[®]

コード付き衣類スチーマー
TAS-M4 オープン価格(*)

軽量
本体質量
約600g



(H) グレー

スチーム方式 ショット式	スチーム量 約0.6g/回	スチーム孔 4個	立ち上がり時間 約30秒	スチームたっぷり 透明水タンク
-----------------	------------------	-------------	-----------------	--------------------

※1.高温設定時は約8分。※2.【TAS-V6/TAS-M4】試験機関株式会社NSS【試験方法】【TAS-V6/TAS-M4】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・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-V6/TAS-M4】第202004315-001-EZA号/第201903586-001-EZA号、第202001257-001-EZA号 ★1.【TAS-V6/TAS-M4】除菌【試験機関】(一財)日本食品分析センター【試験方法】【TAS-V6】かけ面を押し当てた菌付着布の除菌確認。【TAS-M4】通電させ温度安定後のかけ面を押し当てた菌付着布の除菌確認。【除菌方法】【TAS-V6】「高」設定による通電したかけ面密着。【TAS-M4】かけ面押し当てによる。【試験結

果】【TAS-V6/TAS-M4】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-V6】第21021361001-0101号【TAS-M4】第20003718001-0101号 ★2.【TAS-V6/TAS-M4】スギ花粉【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】スギ花粉アレル物質：【TAS-V6】76.8%低減【TAS-M4】47.9%低減【試験成績書番号】【TAS-V6】T2102023【TAS-M4】T2001021 ★3.【TAS-V6/TAS-M4】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】コナヒョウヒダニ排泄物由来アレル物質：【TAS-V6】77.1%低減【TAS-M4】72.6%低減【試験成績書番号】【TAS-V6】T2102023【TAS-M4】T2001021 ■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-V6を中心に説明しています。

取り回しのよい軽量・コンパクトボディ。 スチームがけに便利なビッグタンク。

美ラクル
La・Coo



スリムながら約160mLの
大容量タンクだから
シャースチーム使用でも
給水の手間が省けてラク!

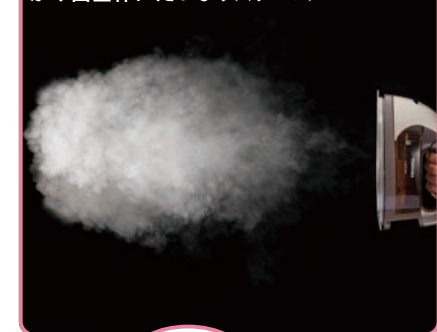


シワやニオイに全面スチーム

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なります。

(TA-FDX950、FDX750、FDX660、FV560のみ) ■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。

かけ面全体にたっぷりスチーム



TA-FDX950 スチーム孔 59個



当社従来品 TA-FLW910 スチーム孔 56個

美しくラクに仕上げる
美ラクルベース

ニッケルコートと
ヘアライン加工で
すべりが良い!
(TA-FDX950のみ)

かけ面後部に傾斜
後ろに引いても
シワになりにくい



ボタンまわりも
得意な
楽がけライン

ボタンまわりなどの細かい部分でも、シワをラクにのびさせます。



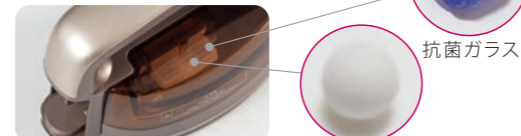
細部をキレイに仕上げる
ポイントプレス

かけ面後部の傾斜を使えば、ブリーツやフリルなどの仕上げもかんたんです。



キレイな水でミスト

除菌された水^{★1}で霧吹きでき、衣類を抗菌^{★2}します。
(TA-FDX950のみ)



プラチナアークアクリンユニット^{★1} プラチナボール

タンク内の水を抗菌^{★3}・除菌^{★1}、 目詰まりも軽減^{★2}

抗菌ガラスの成分が、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。

(タンク内の水の除菌^{★1}はTA-FDX950のみ)
(タンク内の水の抗菌^{★3}、目詰まり軽減^{★2}はTA-FDX950、FDX750のみ)

衣類に合った最適な 温度を使い分け

低温約100℃～高温約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。
(TA-FDX950のみ)



給電開始や給電完了を ブザーでお知らせ

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。

(TA-FDX950、FDX750、FDX660のみ)



切り忘れを防止するオートパワーオフ

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。

(TA-FDX950、FDX750、FDX660のみ)

TA-FDX950

オープン価格(※)



(N) サテンゴールド



美ラクルベース ニッケルコート
すべりの良さ ♥♥♥♥♥

スチーム持続時間 最長約3分 ^{※3} (約120秒～約180秒)	スチーム量 最大約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 ^{★2} ミスト	プラチナ アークアクリン ユニット ^{★1}	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 ^{※2} 防止機能	

TA-FDX750

オープン価格(※)



(T) ブロンズブラウン



美ラクルベース シルバーセラミックコート
すべりの良さ ♥♥♥♥♥

スチーム持続時間 最長約3分 ^{※3} (約120秒～約180秒)	スチーム量 最大約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	抗菌 ^{★3} ミスト	アークアクリン ユニット ^{★3}	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 ^{※2} 防止機能	

TA-FDX660 NEW

オープン価格(※)



(H) ダークグレー



美ラクルベース シルバーセラミックコート
すべりの良さ ♥♥♥♥♥

スチーム持続時間 最長約3分 ^{※3} (約120秒～約180秒)	スチーム量 最大約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	本体質量 約0.95kg	オート パワーオフ	セーフ ステーション

TA-FV560 NEW

オープン価格(※)



(H) ライトグレー



美ラクルベース シルバーチタンコート
すべりの良さ ♥♥♥♥♥

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 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	本体質量 約0.9kg		

TA-FV460 NEW

オープン価格(※)



(W) ホワイト

(P) ピンク



美ラクルベース シルバーチタンコート
すべりの良さ ♥♥♥♥♥

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 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		

■すべてアイロンケース付属です。

【除菌・抗菌効果】

	試験機関	試験方法	試験結果	試験番号	除菌・抗菌の方法
★1.タンク内の水の除菌性能	(一財)新潟県環境衛生研究所	混釈平板培養法	除菌効果99.0%	第200902479-001-MBA号	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ず
★2.布地への抗菌効果	(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99.9%	09605973-1	
★3.タンク内の水の抗菌性能	(一財)ボーケン品質評価機構	混釈平板培養法	抗菌効果99.0%	636160	抗菌ガラスは水溶性ガラスに銀を含有

★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。試験は1種類の菌で実施。
【試験番号】第20041350001-0101号、第22038052001-0101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-FDX950/TA-FDX750/TA-FDX660】花粉アレルギー物質【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、測定場所につけ面(高温時)とシャースチームを約10秒間当てた試験布(スギ花粉を散布したもの)の残存アレルギー物質を測定。
【試験結果】スギ花粉アレルギー物質：(TA-FDX950)76%低減、(TA-FDX750)80%低減、(TA-FDX660)69%低減【試験成績書番号】T2103032、T2204025
★6.【TA-FDX950/TA-FDX750/TA-FDX660】ダニ由来アレルギー物質【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、測定場所につけ面(高温時)とシャースチームを約10秒間当てた試験布(ハウスダストを散布したもの)の残存アレルギー物質を測定。
【試験結果】コナヒョウヒダニ排泄物由来アレルギー物質：(TA-FDX950)76%低減、(TA-FDX750)75%低減、(TA-FDX660)69%低減【試験成績書番号】T2103032、T2204025

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、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。

※1.2018年発売TA-FLW910との比較。※2.タンク内の抗菌ガラスのリン酸成分による。※3.「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)。※4.「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)。※5.【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回ショットをあ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(臭気)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、イソ酪酸及び精製水を滴下して着臭。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：防虫剤を滴下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号 ■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-FDX950を中心に説明しています。

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伸ばすことで、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。

倍増*1※2※3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
給電開始や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ままの場合、約10分後に自動で電源が切れます。

アクアクリンユニット*1
タンク内の水垢や、スチーム孔の目詰まりを軽減※4します。プラチナアクアクリンユニットなら、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。

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		
	La・Coo-S		La・Coo-S		美ラクル La・Coo					美ラクル La・Coo		
形名	TAS-X6	TAS-MX6	TAS-V6	TAS-M4	TA-FDX950	TA-FDX750	TA-FDX660	TA-FV560	TA-FV460	TA-EV6	TA-C40	TA-B75
本体色	(L) ライトブルー (H) グレー	(H) ダークグレー	(H) パープルアッシュ (N) ライトベージュ	(H) グレー	(N) サテンゴールド	(T) ブロンズブラウン	(H) ダークグレー	(H) ライトグレー	(W) ホワイト (P) ピンク	(H) グレー	(L) ブルーグレー	(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-1200W (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 全面スチームライン ポイントプレス	楽がけライン 全面スチームライン ポイントプレス	楽がけライン 全面スチームライン ポイントプレス	楽がけライン 全面スチームライン ポイントプレス	楽がけライン スチーム サークルライン ポイントプレス	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	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	シルバーセラミックコート	シルバーチタンコート	シルバーセラミックコート	シルバーチタンコート	シルバーチタンコート
スチーム	すべりの良さ	★★★★		★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
	スチーム持続時間	最長約2分間※5(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)	—	— (ショットボタン操作回数により変わります)	最長約3分※6 (約120秒~約180秒)			最長約2分※6 (約90秒~約120秒)	最長約2分※7 (約90秒~約120秒)	—	
	スチーム量	最大約14g/分※8(コードレス時) 最大約20g/分※9(コード付き時) (高・シャワー設定時)	最大約11g/分※10 (14個)	最大約15g/分※8 (高温設定時)	約0.6g/回※4 (4個)	最大約13g/分※9 (約5g/分(切換式) 59個)			最大約11g/分※9 (約5g/分(切換式) 59個)	約5g/分※9 (21個)	約9g/分※9 (21個)	約7g/分※9 (9個)
	水タンク	一体型/約115mL 最長約10分20秒使用可能※11 (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 中・スチーム設定時)	一体型/約120mL 最長約10分50秒使用可能※12 (中温設定時)	一体型/約60mL	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	スチームライン	—	
	スチーム切換	全温度3段スチーム		—	—	温度4段スチーム	全温度3段スチーム	中・高 2段スチーム		中・高 2段スチーム		
	ショット	—		—	ショット機能あり	—						
使いやすさ	ミスト機能	—		—	—	プラチナ抗菌*3ミスト	抗菌*1ミスト	—		—		
	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)					3段階(低/中/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						
	目詰まり防止機能※4	—		—	—	—						
	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	—	プラチナアクアクリンユニット*2		アクアクリンユニット*1	—			
	置き台	—		—	—	オートバルブ			セーフステーション			
	立ち上がり時間	約40秒※13	約50秒	約23秒※13	約30秒	約90秒※14			約85秒※14		約110秒※14	約70秒※14
本体寸法(長さ×幅×高さ)	約179×約71×約130mm※15	約176×約71×約120mm※16	約170×約70×約132mm	約163×約70×約124mm	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174mm	約228×約90×約181mm	約180×約81×約162mm	約185×約84×約157mm	約260×約171×約190mm			約260×約171×約190mm		—	—	—
本体質量	約0.69kg※17	約0.68kg※18	約0.69kg	約0.60kg	約0.95kg			約0.9kg		約1.1kg	約0.95kg	約1.0kg
収納時質量	約1.0kg※19	約1.0kg※19	約0.77kg	約0.68kg	約1.79kg			約1.7kg		—	—	—
コードの長さ	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]		約1.6m[コードリール式]	約1.7m	約1.7m

【除菌・抗菌効果】	試験機関	試験方法	試験結果	試験番号	除菌・抗菌の方法
★1.タンク内の水の抗菌性能	(一財) ボーケン品質評価機構	混釈平板培養法	抗菌効果99.0%	636160	抗菌ガラスは水溶性ガラスに銀を含有
★2.タンク内の水の除菌性能	(一財) 新潟県環境衛生研究所	混釈平板培養法	除菌効果99.0%	第200902479-001-MBA号	抗菌ガラスは水溶性ガラスに銀を含有
★3.布地への抗菌効果	(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99.9%	09605973-1	プラチナボールはセラミックスにプラチナを含まず

※1.1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。※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0.3g)との比較。※3.ショットのスチーム量(2秒:約0.5g)と通常スチーム量(2秒:約0.23g)との比較。※4.タンク内の抗菌ガラスのリン酸成分による。※5.高・シャワー設定時は約40秒。※6.「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)。※7.「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)。※8.高・スチーム設定時は約6g/分。※9.高・スチーム設定時は約14g/分。※10.本体垂直時。※11.高・スチーム設定時は約8分10秒。※12.高温設定時は約8分。※13.低温設定時。※14.高温設定時。※15.コード付き長さ約193mm。※16.コード付き長さ約190mm。※17.コード付き長さ約0.84kg。※18.コード付き約0.83kg。※19.水量カップ含まず。■画像・イラストはイメージです。(*)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。

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。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、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。