

## どこでも手軽に使える、業界初<sup>※1</sup>「コードレス衣類スチーマー」発売 2段階の連続スチーム設定とアイロン機能を備えた1台2役

—衣類スチーマーのラインアップを3機種へ拡充—

東芝ホームテクノ株式会社<sup>※2</sup>は、衣類スチーマー「La・Coo S」(ラクーエス)の新製品として、業界初<sup>※1</sup>となるコードレス衣類スチーマー「TAS-X4」を11月中旬より発売します。また、軽量・コンパクトで出張・旅行時の携行にも便利なコード付き衣類スチーマー「TAS-M3」を11月初旬より発売し、衣類スチーマーのラインアップを現在展開中の1機種と併せて計3機種へと拡充します。



(N)レディッシュブロンズ



(S)シルバー

TAS-X4



コードレス時使用イメージ

※1 2018年9月1日現在、国内家庭用衣類スチーマー(連続してスチームを出せる方式のもの)において。(当社調べ)

※2 東芝ホームテクノ株式会社は、東芝ライフスタイルグループの企業で、衣類スチーマー・アイロンや調理機器などの小型製品を展開しています。

### 【新製品概要】

形名	色	価格	発売	月次販売目標
TAS-X4	(N)レディッシュブロンズ/(S)シルバー	オープン価格	11月中旬	7,000台

近年、手軽に使える衣類スチーマーの需要が急激に高まっています。当社調べの需要動向では、アイロン・衣類スチーマーの販売台数の中でも、衣類スチーマーは2013年の約6万台(全体の約4%)から、2017年には約64万台(全体の約38%)と、4年間で約10倍以上に増加しており、今後も需要が高まることが予測されます。また、当社調査<sup>※</sup>では、衣類スチーマーのコードレス化を望む声が多くありました。そこで新製品は、本体内部の構造などを見直し、水を安定的にヒーターに送り込むことができるバルブ(弁)を新たに開発し、業界で初めて<sup>※1</sup>コードレスの衣類スチーマーの製品化を実現しました。

また、シワの深さや衣類・用途に合わせて使い分け出来るよう、スチーム量が2段階切替えでき(シャワースチーム設定:最大約12mL/分、スチーム設定:最大約9mL/分)、厚物衣類などにはコード付でも使えるコードレス/コード付きの「2way機構」となっています。そして、アイロンとしても使いやすい3段階の温度設定(高:約200℃、中:約160℃、低:約120℃)ができる「かけ面付き」で、かけ面の先端を細くすることでボタン周りなどの細部をかけやすくした「楽かけライン」と、持ちやすい「オープンハンドル」を採用しました。

※「アイロン・衣類スチーマーの使用実態に関するWEB調査」対象:アイロン・衣類スチーマー使用者、n=200人、2017年10月実施

### 【新製品の主な特長】

1. どこでもサッと手軽に使える、業界初<sup>※1</sup>「コードレス衣類スチーマー」
2. コート・ジャケットなどの厚物衣類にはコード付でも使える、コードレス/コード付2way機構
3. フラットなかけ面付きで、コードレスアイロンとしても使用可能な1台2役



<コードレスイメージ>



<2way機構(コード付使用)イメージ>



<アイロン使用イメージ>

## 【新製品「TAS-X4」の主な特長】

### 1. 業界初<sup>\*1</sup>「コードレス衣類スチーマー」

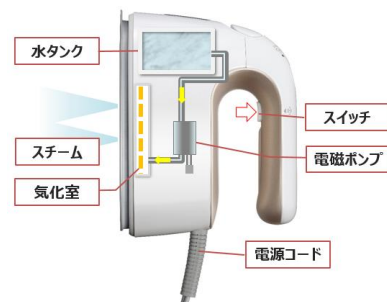
衣類スチーマーは、タンクの水を気化室(スチームを発生させる空間)に送りこむ為にポンプを搭載するか、スイッチを押す力を利用する方式が一般的です。

このポンプによって安定的に水を気化室に届けるので、連続スチームが可能ですが、ポンプを駆動させる電力が必要な為、コードレス化実現の障壁となっていました。

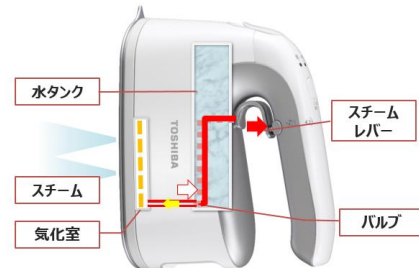
今回、水タンク、気化室の配置を見直し、レバーを押すことで開くバルブ(弁)を新たに開発。これにより、ポンプなしでも水を連続して安定的に気化室に滴下させ、連続スチームを発生させることができるようになり、衣類スチーマーのコードレス化が可能になりました。

また、コードレス化により、ポンプや電源コードの重量を削減できたことで、本体質量約0.71kgと軽量です。また、一回の給電で最長約1分30秒(コードレス時)スチームが持続<sup>\*3</sup>します。コード付の場合は、最長約7分10秒(タンク満水時)スチームが持続<sup>\*3</sup>します。

<現行品:TAS-X3(コード付)イメージ>



<新製品:TAS-X4(コードレス)イメージ>



### 2. コードを付けたままでも使える コードレス/コード付 2 way 機構

コートやジャケットなど厚物衣類のシワを伸ばす際は、コード付き(給電プラグを接続)でも使える2 way 機構。スチーム量は、シャワースチーム設定(最大約12mL/分)、スチーム設定(最大約9mL/分)と2段階切替えて、シワの深さや衣類等に合せてしっかりとシワを伸ばします。



<2 way 機構イメージ>



コードレス時                      コード付時

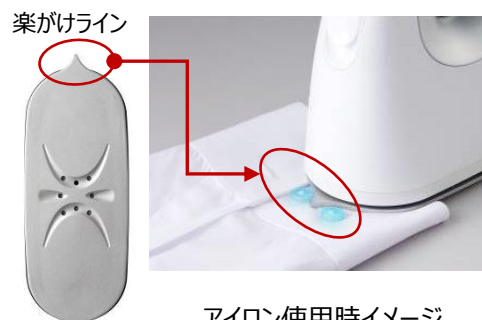
<使用イメージ>

### 3. コードレスアイロンとしても使いやすい、フラットなかけ面付き

衣類の種類や量に応じて、アイロンとしても使って頂きやすいよう、フラットなかけ面付。

コードレスアイロンとしてもお使い頂けます。

当社のコードレスアイロン<sup>\*4</sup>と同様、かけ面の先端を細くすることでボタン周りなどの細部までかけやすとした「楽がけライン」と直線部分が長くて持ちやすい「オープンハンドル」を採用しています。軽量・コンパクトで、小回りがきいて操作がラクなので、ビジネスシャツやハンカチなどしっかりプレスしたい場合は、コードレスアイロン、時間がない時やニットなどフワッと仕上げたい衣類、ジャケットやコートのケアにはスチーマーとして1台2役で使用できます。



アイロン使用時イメージ

### 4. その他の特長

•電源切り忘れ防止装置: 安全面を配慮し、使用しない状態が約10分経過した場合、自動で電源をオフ。

#### •3つの清潔ケア

1:脱臭効果:スチームを当てることでタバコ臭、汗臭、焼肉などの飲食臭、防虫剤臭の低減効果があります。<sup>\*5</sup>

2:アレル物質対策:かけ面を押し当てることでダニ由来アレル物質や花粉アレル物質の低減効果があります。<sup>\*6</sup>

3:除菌効果:かけ面を押し当てることで除菌効果があります。<sup>\*7</sup>



#### ニオイにも!

スチームの効果で、汗やたばこ、料理のニオイもすっきり。



#### アレル物質にも!

(スギ花粉)  
(ダニ由来)

スチームとアイロンの効果で、スギ花粉やダニ由来のアレル物質対策に。



#### 除菌にも!

スチームとアイロンの効果で、清潔にしたいハンカチなどをしっかり除菌。



**【衣類スチーマーのラインアップを、計3機種(各機種2色ずつ計6モデル)に拡充】**

コードレス式の「TAS-X4」を11月中旬に発売するのに先立ち、本体質量が約0.60kgと軽量・コンパクトサイズで扱いやすく、出張時の携行にも便利な「TAS-M3」(コード付タイプ)を11月初旬に発売します。昨年11月に発売した「TAS-X3」(コード付タイプ)と併せ、合計3機種にラインアップを拡充し、消費者の生活スタイルや使用用途の多様化に対応して参ります。

	コードレス衣類スチーマー		コード付き衣類スチーマー	
形名	TAS-X4		TAS-X3	TAS-M3
本体カラー	 (N)ホワイト (S)シルバー		 (NW)ゴールドホワイト (PK)ピンクブラック	 (L)ブルー (P)ピンク
かけ面形状	 スチーム孔:8個		 スチーム孔:8個	 スチーム孔:4個
本体質量	約 0.71 kg (コード付時:約 0.86kg)		約 0.69kg	約 0.60kg
スチーム量	シャワースチーム:最大約 12mL/分、スチーム:最大約 9mL/分		シャワースチーム:最大約 15mL/分、スチーム:最大約 11mL/分	約 0.5mL/回
スチーム持続時間	最長約 1分 30秒(コードレス時) 最長約 7分 10秒(コード付時) (かけ面温度「高」、スチーム切替「スチーム」の場合)		最長約 5分 (スチーム切替「スチーム」の場合)	— (ショットボタン操作回数により変わります)
タンク容量	約 65mL		約 55mL	約 55mL
かけ面温度設定	高(約 200℃)、中(約 160℃)、低(約 120℃)		中温(約 150℃)	中温(約 150℃)

**【新製品の仕様】**

	衣類スチーマー	
形名	TAS-X4	TAS-M3
定格消費電力	1200W	950W
スチーム切替	シャワースチーム、スチーム、ドライ	スチーム(ショット)、ドライ
蒸気発生方式	滴下式、連続スチーム	ショット式
スチーム量	シャワースチーム:最大約 12mL/分、スチーム:最大約 9mL/分	約 0.5mL/回
タンク容量	約 65mL	約 55mL
かけ面温度設定	3段階:高(約 200℃)、中(約 160℃)、低(約 120℃)	1段階:中温(約 150℃)
スチーム持続時間	最長約 1分 30秒(コードレス時)/最長約 7分 10秒(コード付時) (かけ面温度「高」、スチーム切替「スチーム」の場合)	— (ショットボタンを操作した回数により変わります)
再立ち上げ時間	約 40秒(かけ面温度「高」)	—
電源切り忘れ防止装置	○	—
本体外形寸法	長さ 約 17.9×幅 約 7.1×高さ 約 13.7cm	長さ 約 16.3×幅 約 7.0×高さ 約 12.4cm
本体質量	約 0.71 kg (コード付時:約 0.86kg)	約 0.60 kg
電源コード	有効長 約 2.0m	有効長 約 2.0m
付属品	コードセット、スタンド、収納袋、水量カップ	スタンド、水量カップ

注1: 2018年9月1日現在、国内家庭用衣類スチーマー(連続してスチームを出せる方式のもの)において、当社調べ

注2: 東芝ホームテクノ株式会社は、東芝ライフスタイルグループの企業で、衣類スチーマー・アイロンや調理機器などの小型製品を展開しています。

注3: かけ面温度設定「高」、スチーム切替「スチーム」の場合

注4: 2018年10月1日発売 当社コードレスアイロン「美ラクル La・Coo」シリーズ、「コンパクト美ラクル La・Coo」シリーズ

注5: 試験機関: 株式会社NSS、試験方法: 100%ウール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: タバコ臭、汗臭、飲食臭(焼肉/焼き魚)、防虫剤臭、試験結果: それぞれの着臭物質において1.0以上の臭気抑制効果を確認、試験成績書番号: 第201801290-001-EZA号、試験成績書発行日: 2018年8月24日

注6: 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: 衣類スチーマーを動かし、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)の残存アレルギー物質を測定、試験結果: スギ花粉アレルギー物質35.0%低減、試験番号: T1807212、試験成績書発行日: 2018年9月14日

注6: ハウスダスト...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: 衣類スチーマーを動かし、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80.0%低減、試験番号: T1807212、試験成績書発行日: 2018年9月14日

注7: 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18085833001-0101号、試験成績書発行日: 2018年9月14日

【一般のお客様からのお問い合わせ先】

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9:00~18:00(平日・土) 9:00~17:00(日・祝日)【当社指定休業日を除く】

【本件に関する報道関係者各位からのお問い合わせ先】

東芝ライフスタイル株式会社 広報担当 TEL:044-577-0128 E-mail: TLSC-PR@toshiba-lifestyle.com

(広報担当: 須崎 090-8088-6366)