

2019年10月2日
東芝ホームテクノ株式会社

すべり性能とスチームの広がりが向上！コードレスとコード付衣類スチーマー2機種発売 —布地の種類に合わせた3段階の温度調節で衣類を優しくケア—

東芝ホームテクノ株式会社*は、衣類スチーマー「La・Coo S」(ラクエス)の新製品として、衣類の表面をより軽く動かせる^{注1}ようにかけ面にすべり性能のよいニッケルコートを採用し、新形状のスチームラインでスチームの広がりを改善したコードレスタイプの「TAS-X5」を11月初旬より、コード付タイプの「TAS-V5」を11月中旬より発売します。



* 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。

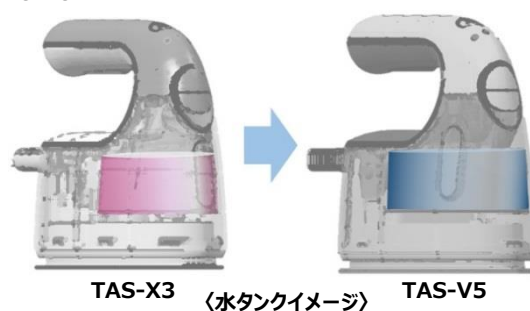
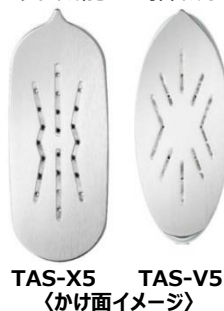
【新製品概要】

形名	色	価格	発売	月次販売目標
TAS-X5	(N)ゴールド／(R)ローズレッド	オープン価格	11月初旬	7,000台
TAS-V5	(NK)サテンゴールドブラック／(RW)ローズゴールドホワイト	オープン価格	11月中旬	6,000台

手軽に使える利便性から、衣類スチーマー市場は2013年より急速に拡大しており、2018年には衣類スチーマーの構成比がコードレスアイロンを超え^{注2}、今後さらなる需要拡大が予想されます。当社も2018年に衣類ケアの多様化に応じて衣類スチーマーのラインアップ強化を行いました。

今回、両機種のかげ面にはすべりがよく軽い力で動かせるニッケルコートと、かけ面にスチームが広がる新形状のスチームラインを採用し、素早く手軽にシワを伸ばせる衣類スチーマーの特質をさらに進化させました。

さらに、コード付タイプ「TAS-V5」には、従来、コードレスタイプのみで可能だったかけ面温度の3段階調節^{注3}を新たに採用、布地の種類に合わせて温度を調節できます。また、本体のサイズ・軽さはそのまま水タンクの容量を倍増させ、途中給水の手間無しでスチーム持続時間も約2倍^{注4}の約10分と長く使えるようになっています。通常の連続スチームの約3倍相当のスチームを約2秒間噴射する瞬間3倍ショット機能^{注5}も搭載し、がんこなシワにも対応するなど、使い勝手を向上しました。



【新たな特長】

1. **[共通]** すべりがよく、軽い力でかけられるニッケルコートと、スチームが広がる新形状のスチームラインをかけ面に採用
2. **[TAS-V5]** 本体のサイズ・軽さはそのまま水タンク容量とスチーム持続時間が約2倍^{注4}に延長
3. **[TAS-V5]** 連続スチームの約3倍量のスチームを噴射できる瞬間3倍ショット機能^{注5}で、がんこなシワにも対応
4. **[TAS-V5]** 衣類に合わせて、かけ面温度を低・中・高3段階に調節可能

【新製品の主な特長】

＜コードレス衣類スチーマー「TAS-X5」＞



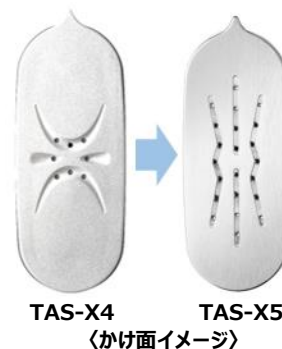
業界初*のコードレス機能を実現し、2019年度グッドデザイン賞を受賞した「TAS-X4」のコードレス機能や操作性はそのままに、使い勝手を向上いたしました。

*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

1. 使い勝手にこだわった「かけ面」

ハンガーに掛けた状態の衣類にかけ面を当てて使うときも、アイロンとして使うときにも、衣類の表面をより軽く動かせる、すべりのよいニッケルコートをかけ面に採用。

さらに、スチーム孔の数を従来機種^{注6}の8個から14個に増やし、前後左右に伸びるスチームラインに沿ってスチームが広い範囲に行き渡ります。



2. 独自のコードレス設計

スチームパバーと連動した当社独自のバルブ機構により、使用中の電源供給がなくても、スチームを連続して出すことができるコードレスタイプです。

衣類スチーマーを使いたい場所が電源コンセントから離れていても、電源コードの長さを気にせず使うことができます。

さらに、スタンドに置くだけで本体の自重で電源プラグに接続し、給電を行います。



＜コードレスイメージ＞

3. スチーマーだけでなく、アイロンとしても使える 1台4役

コードレスの使用法として、薄手の普段着はコードレスの衣類スチーマーでサツとシワを伸ばし、きちんとした印象に仕上げたいビジネスシャツにはコンパクトで小回りの利くコードレスアイロンとして使い分けることができます。

また、本体に電源プラグをロックすることで、途中給電せずに連続して使えるコード付衣類スチーマーとなり、ジャケットなどシワや臭いのケアに時間がかかる大物衣類にも対応できます。さらに、大物衣類をプレスしたい時には、途中給電不要のコード付アイロンとなり、衣類に応じて1台4役で使うことができます。



＜コードレスイメージ＞



＜コード付イメージ＞



＜アイロンイメージ＞

4. かけ面温度3段階調節

衣類のアイロン温度表示に合わせて、かけ面の温度を高・中・低の3段階に切り替えることができます。

「高」設定では、かけ面温度は約200℃となり、かけ面温度に応じて噴射スチームの温度も高温^{注7}になることから、麻などの衣類もしっかりケアできます。



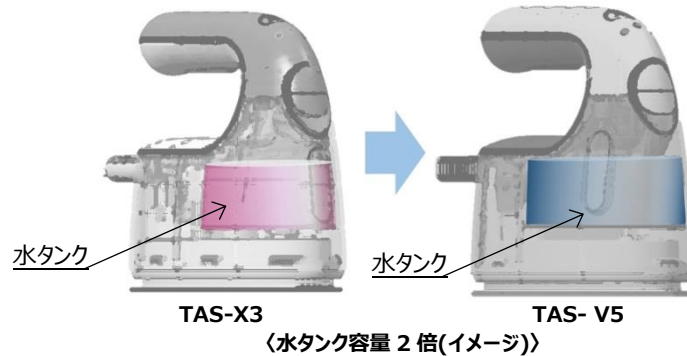
＜温度調節イメージ＞

<コード付衣類スチーマー「TAS-V5」>

1. 本体のサイズ・軽さはそのまま水タンク容量を2倍にアップ

水タンクの一部を本体外郭ケースと一体化することで従来機種^{注8}の二重壁を減らし、本体サイズを変えずに^{注9}水タンク容量を2倍の約110mLに増やしました。スチーム持続時間も途中給水不要で従来機種^{注4}の約2倍になりました。

中温設定でお使いの場合、タンクが満水状態では連続スチームが約10分間持続しますので、シャツならば2～3枚、ジャケットであれば1～2着のシワを伸ばすことができます^{注10}。



2. がんこなシワには瞬間3倍ショット機能^{注5}

通常の連続スチームの約3倍量のスチームを約2秒間噴射する瞬間3倍ショット機能を搭載。

通常の連続スチームでは取れにくいがんこな深いシワも約3倍量のスチームでしっかりケアします。



<瞬間3倍ショットイメージ>

3. 衣類に合わせた温度で優しくケアできる、かけ面温度3段階調節機能

衣類のアイロン温度表示に合わせて、かけ面温度を低・中・高の3段階に調節できます。

すべての設定温度で連続スチームを出せるので、アイロン温度「低」の指示があるナイロンなど化学繊維を含んだ衣類でも、適した温度のスチームでケアすることができます。

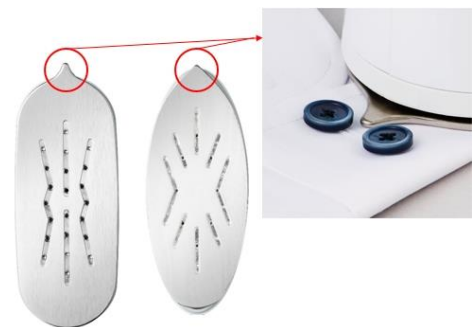


<温度調節イメージ>

<その他の共通機能>

1. 楽がけライン

かけ面先端の突起が、ボタン周りなど細かいところにも入り、キレイに仕上げることができる「楽がけライン」を採用。また、かけ面が本体よりも大きいので、かけ面がどこに当たっているかが一目でわかり、かけ残した部分がないか確認しながら使うことができます。



<楽がけラインイメージ>

2. 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、自動で電源をオフします。

3. 3つの清潔ケア

- ① 脱臭効果^{注11}: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。
- ② アレル物質対策^{注12}:スチームを出した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。
- ③ 除菌効果^{注13}:かけ面を押し当てることで除菌効果があります。

【新製品の仕様】

	衣類スチーマー	
形名	TAS-X5	TAS-V5
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、ドライ
蒸気発生方式	滴下式、連続スチーム	電動ポンプ搭載、連続スチーム
スチーム量	シャワースチーム：約 12mL/分、スチーム：約 9mL/分	最大約 15mL/分（かけ面温度「高」）
タンク容量	約 65mL	約 110mL
かけ面温度設定	3段階：高（約 200℃）、中（約 160℃）、低（約 120℃）	3段階：高（約 180℃）、中（約 150℃）、低（約 120℃）
かけ面コート	ニッケルコート	ニッケルコート
スチーム持続時間	最長約 1分 30秒（コードレス）/最長約 7分 10秒（コード付） （かけ面温度「高」、スチーム切替「スチーム（約 9mL/分）」の場合）	約 10分（かけ面温度「中」、スチーム量約 11mL/分の場合）
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 17.0×幅 約 7.0×高さ 約 13.2cm
本体質量	約 0.71 kg（コード付時：約 0.86kg）	約 0.69 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、水量カップ	スタンド、水量カップ

注 1：2018 年 11 月発売の TAS-X4（セラミックコート）との比較

注 2：2018 年累計販売台数で衣類スチーマーの構成比がコードレスアイロンを上回りました（当社調べ）

注 3：2018 年 11 月発売の TAS-X4 でかけ面温度 3 段階調節を搭載

注 4：2017 年 11 月発売の TAS-X3 との比較。TAS-X3 のタンク容量は約 55mL。TAS-X3 の連続使用時間が約 5 分（中温）であるのに対し、TAS-V5 は約 10 分（中温設定）

注 5：連続スチームの約 3 倍量相当のスチームを約 2 秒間噴射 例えば高温設定時では連続スチーム量約 15mL/分に対し、約 45mL/分相当のスチームを約 2 秒間噴射します。スチーム量は温度設定により変わります

注 6：2018 年 11 月発売の TAS-X4 との比較。TAS-X4 のスチーム孔は 8 個

注 7：スチーム温度はかけ面の温度設定よりも低くなります。かけ面と衣類の距離により、衣類に当たるときのスチーム温度は変わります

注 8：2017 年 11 月発売の TAS-X3

注 9：2017 年 11 月発売の TAS-X3 との比較。TAS-X3 のタンク容量は約 55mL

注10：「アイロン・衣類スチーマーの使用実態に関する WEB 調査」当社調べ 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

注11：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 201900547-001-EZA 号、試験成績書発行日：2019 年 6 月 14 日

注12：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）の残存アレル物質を測定、試験結果：スギ花粉アレル物質 69.5%低減（TAS-X5）、スギ花粉アレル物質 45.5%低減（TAS-V5）、試験番号：T1904001、試験成績書発行日：2019 年 5 月 16 日

ダニ由来・・・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 82.3%低減（TAS-X5）、コナヒョウヒダニ排泄物由来アレル物質 74.0%低減（TAS-V5）、試験番号：T1904001、試験成績書発行日：2019 年 5 月 16 日

注13：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、試験成績書番号：第 19040910001-0101 号、試験成績書発行日：2019 年 6 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】