

2021年9月27日

東芝ライフスタイル株式会社

コードレス時もパワフルな連続スチームを噴射。 独自の電動ポンプを新搭載した、コードレス衣類スチーマー発売

東芝ライフスタイル株式会社は、当社独自の充電回路と電動ポンプを新たに備え、コードレス時のスチーム性能と使い勝手を向上させた、コードレス衣類スチーマー新製品「La・Coo S」TAS-X6 を 11 月上旬より発売します。新製品では、コードレス使用時でも充電回路に蓄えた電力により電動ポンプを駆動(特許出願中)させ、スチーム量を従来比最大約16%^{※1}増量した他、ワンプッシュ連続スチーム、給電タイミングをランプと音で通知する機能等、大幅に改良しました。



TAS-X6
(H)グレー/ (L)ライトブルー



コードレス・コード付スチーマー、アイロンとしても使える

【新製品概要】

形名	本体色	価格	発売時期	月次販売目標
TAS-X6	(H)グレー/(L)ライトブルー	オープン価格	11月上旬	3,500台

近年、手軽に衣類のシワ伸ばせる利便性等から、衣類スチーマーの構成比はアイロンを含めた全体需要の半数近くを占めつつあり伸長傾向だった中、昨年は外出機会の減少やテレワーク等の影響により、需要全体が減少傾向でした。しかし、衛生面への関心が高まっていることを背景に、除菌・脱臭・アレル物質低減で衣類やファブリック類の清潔にも注目が集まり、外出先からの帰宅時にも素早くお手入れが可能な衣類スチーマーの需要は回復傾向にあると見込んでいます。

今回本体の機構を見直し、充電回路や電動ポンプを新装備。充電回路に蓄電した電力を供給することによって、コードレス使用時でも電動ポンプを駆動させることが可能になり、スチーム量が最大約14g/分と、従来比最大約16%増加しました。ボタンを1回押すだけで連続してスチーム噴射する「ワンプッシュ連続スチーム」も採用、手にかかる負担も軽減します。コードレス時では最長約2分間^{※2}スチームが持続するので、途中給電の手間を削減します。更に、コードレス使用時でもかけ面温度の低下を検知し、ランプとブザーで給電タイミングを通知します。また、生地に合った温度で衣類をケアする、低・中・高3段階温度設定では、従来、低温設定ではかけ面温度が低く、十分ではなかったスチーム噴射も、低温設定時も含め、全温度で可能になりました。

【新たな特長】

1. 当社独自の充電回路と電動ポンプを搭載し、コードレス時もパワフルな連続スチームを噴射
2. ボタンを押し続けなくとも、1回押すだけでスチームを噴射する「ワンプッシュ連続スチーム」で手にかかる負担軽減
3. コードレス使用時に給電タイミングをランプとブザーで通知
4. 生地に合った温度で衣類をケアする、低・中・高3段階温度設定。全ての温度でスチーム噴射が可能に

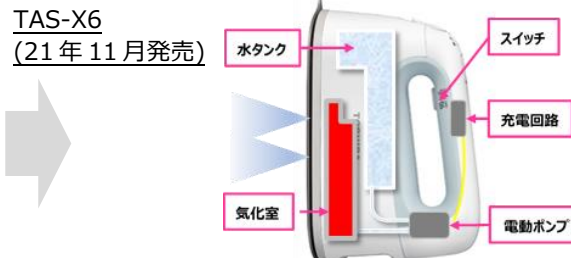
【新製品の主な特長】

1. 当社独自の充電回路と電動ポンプを備え、スチーム量と利便性を向上

本体の機構を見直し、充電回路からの電力供給によってコードレス時でも電動ポンプを駆動させる事が可能になりました。



コードレス化により電源コードからの給電なしでスチームを噴射できる様ポンプを廃止し、垂直姿勢でも安定給水可能なバルブを開発。



コードレス状態でも基板からの電力供給によりポンプを駆動。電動ポンプで強制的に水を気化室に送り込み、安定してパワフルなスチームを噴射。

コードレス使用時のスチーム量は最大約14g/分で、従来機に比べ約16%増加。大容量蓄熱ユニットによって、コードレス時のスチーム持続時間が最長約2分間続くので、途中給電の手間も減らせます。また、コード付きで使用する場合、スチーム量は最大約20g/分です。ジャケットやコートなど厚手の大物衣類にもしっかりスチームを浸透させることができます。



■ スチームボタンを1回押すだけで、連続してスチームが噴射する「ワンプッシュ連続スチーム」

スチームボタンを押し続ける必要がなく、手にかかる負担を軽減、操作も楽です。スチームを停止したい時は、もう一度ボタンを押すと停止。万が一止め忘れても、コードレス使用後に給電スタンドに戻ると自動的に停止する安心設計です。



■ コードレス時でも充電された電力で給電のタイミングをお知らせ

従来機ではコードレス時は電力が供給されない為、設定温度表示や、給電タイミングの通知ができませんでした。新製品では充電回路からの電力供給により、給電タイミングをランプとブザー通知するので、いつも適温でスチーマーがけをすることができます。



■ 低・中・高3段階調節可能なかけ面温度。全ての温度でスチーム噴射設定に対応

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段階に設定可能。従来、低温設定ではかけ面温度が低く、十分ではなかったスチーム噴射も、新製品では低温にも対応。全温度で設定可能なので、生地合った温度帯で使用できます。

■ 温度切換の使い方の目安

温度切換	適した生地	
低温	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。
中温	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。
高温	麻・綿	丈夫な生地の麻や綿は、高温でしっかり。



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

2. 途中給水の手間を削減。水タンク容量約115mLに増加

水タンクと本体外壁の一部を一体化させ、外形寸法はそのまま従来機より水タンク容量を約50mL増加させた約115mLに。コード付時は、途中給水なしでスチームが約10分20秒持続^{注3}するので、セーターや厚手のコートもしっかりケアします。

途中給水なしで
スチーム長持ち



3. 衣替えや外出からの帰宅時にも素早くお手入れ可能。清潔さを保つ3つの効果

衣類のシワを伸ばすだけでなく、除菌^{注4}・消臭^{注5}・アレル物質^{注6}も低減させ、衣類を清潔にケアします。

【新製品の仕様】

タイプ	コードレス衣類スチーマー
形名	TAS-X6
定格消費電力	100V-1200W(50/60Hz共用)
スチーム切替	シャワースチーム、スチーム、ドライ
蒸気発生方式	電動ポンプ搭載、連続スチーム
スチーム量	【コードレス時】最大約14g/分、【コード付時】最大約20g/分(温度設定「高」、シャワースチーム設定時)
スチーム使用可能範囲	240°
タンク容量	約115mL
かけ面温度設定	3段階:高(約200℃)、中(約160℃)、低(約120℃)
かけ面コート	シルバーセラミックコート
コードレス時のスチーム持続時間	最長約2分(コードレス) (かけ面温度「高」、スチーム切替「スチーム」の場合)
電源切り忘れ防止装置	○
本体外形寸法	長さ 約179×幅 約71×高さ 約130mm(コード付時 長さ 約193mm)
本体質量	約0.69kg(コード付時:約0.84kg)
電源コードの長さ	約2.0m
付属品	コードセット、スタンド、水量カップ

注1:TAS-X5(2019年11月発売)との比較。かけ面温度「高」設定、シャワースチームモード使用時において。

注2:かけ面温度「高」設定、スチームモード使用時において。シャワースチームモード使用の場合のスチーム持続時間は約40秒。

注3:かけ面温度設定「中」、スチームモード使用時において。シャワースチームモード使用時は約7分40秒、使用可能

注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 試験成績番号;第21048923001-0101号

注5:【脱臭】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、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;防虫剤を充滿させた試験容器内にて着臭

試験結果;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202100687-001EZA号

注6:【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 96.7%低減 試験成績書番号;T2104042

【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97.6%低減

試験成績書番号;T2104042

【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】