

2024年4月23日

東芝ライフスタイル株式会社

立ち上がり時間を「La・Coo S」*シリーズ史上^{注1}最速の約17秒^{注2}まで短縮。 たっぷりスチームでサツとシワを伸ばすコード付き衣類スチーマー発売

東芝ライフスタイル株式会社は、立ち上がり時間をシリーズ史上最速の約17秒まで短縮した2wayコード付き衣類スチーマー「La・Coo S」TAS-V70を6月上旬より発売します。

新製品では、スチーム使用可能範囲が360度^{注3}に拡大しました。ハンガーにかけた衣類をケアする際、製品本体の向きを気にすることなくスムーズに使うことができます。

*「La・Coo S」は当社衣類スチーマーのシリーズ名称です。



TAS-V70
(N)ベージュ



スチーム使用可能範囲360度 イメージ

【新製品の概要】

形名	本体色	価格	発売時期	月次販売目標
TAS-V70	(N)ベージュ	オープン価格	6月上旬	3,500台

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ており、安定して推移しています。当社の調査^{※1}によると、衣類スチーマーの購入者の約半数以上が、週3日以上使用しているなか、使用時の不満点として、立ち上がり時間の長さが上位に挙げられていることがわかりました。

今回、新製品では、温度センサーの配置と温度制御の見直しにより、立ち上がり時間をシリーズ史上最速の約17秒まで短縮。お出かけ前の忙しい時でも、すばやく立ち上がりサツと使うことができます。

また、水タンク内の給水管を新開発したことで、スチーム使用可能範囲が360度まで拡大。ハンガーにかけた衣類をケアする際の手首の動きに連動して、スチームを安定して噴射できるため、製品本体の向きを気にすることなくスムーズに使うことができます。

さらに、使用時や注水時に水位が見やすい大きな水位窓を採用したほか、製品高さを抑え製品重心を手元に近づけることで取り回しの良さを改善、水タンク容量を拡大してスチーム連続使用時間を約14分20秒^{注4}にするなど、さらに使い勝手を向上させました。

※1 当社調べ 調査方法：Webアンケート 対象：3年以内に衣類スチーマーを購入したユーザー N=329

【新たな特長】

- 立ち上がり時間を約17秒まで短縮
- スチーム使用可能範囲が360度まで拡大
- 使用時でも見やすい大型水位窓とたっぷり使える大型タンク(約130mL)で使い勝手を向上

【新製品の主な特長】

※画像は全てイメージ

1. 立ち上がり時間を約17秒まで短縮

温度センサーの配置と温度制御の見直しにより、立ち上がり時間を約17秒まで短縮しました。お出かけ前の忙しい時でも、サッと使うことができるよう利便性を向上させています。

2. スチーム使用可能範囲が360度まで拡大

水タンク内の給水管を新開発し、給水口を4か所に設置。4か所の給水口のいずれかから水を吸い上げる構造にすることで、360度どの角度で使用してもスチームの噴射が可能になりました。ハンガーにかけた衣類をケアする際の手首の動きに連動して、スチームを安定して噴射できるため、製品本体の向きを気にすることなくスムーズに使うことができます。



スチーム使用可能範囲360度

3. 使用時でも見やすい大型水位窓と、たっぷり使える大型タンク(約130mL)で使い勝手を向上

ハンドル部分に左右どちら側からでも水位を確認できる大型水位窓を設置。製品を傾けて使用していても残水量が見やすく、給水の際は水の入れすぎを防ぎます。

また、たっぷり使える大型タンク(約130mL)を採用することによって、満水状態からの連続使用時間は約14分20秒になっています。



大型水位窓



左右どちら側からでも水位を確認できる

4. ボタンを1回押すだけで約1分間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

スチームボタンは1回押すだけで約1分間スチームを噴射します。使用中、ボタンを押し続ける必要がなく、ハンドルを握る位置や握り方の制約がありません。途中でスチームを止めたい時はもう一度ボタンを押すだけで停止します。



「ワンプッシュ連続スチーム」

5. 3段階調節可能なかけ面温度、低温設定時を含むすべての温度設定でスチーム噴射が可能

衣類の材質に合わせて、かけ面温度を高温(約180℃)、中温(約150℃)、低温(約120℃)に設定可能。低温設定(約120℃)でも安定してスチームを出すことができます。アクリル、ポリウレタンなどの化学繊維を含むデリケートな衣類でも、やさしくケアすることができます。

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

それぞれの設定温度に適した生地一覧

6. アイロンとしても使いやすい2way

衣類スチーマーとしてだけでなく、アイロンとして使用して衣類をしっかりとプレス仕上げすることもできます。長さ約17.5cmの大型かけ面は「シルバーセラミックコート」を採用しており、軽いかけ心地でサッと仕上げられます。また、かけ面のエッジ部分の視認性もよく、先端部分の「楽がけライン」でボタン周りなどの細かいところもラクにシワを伸ばせます。



アイロンとしても使える2way



「楽がけライン」「スチームライン」「シルバーセラミックコート」

7. 除菌、脱臭、アレル物質を低減

衣類のシワを伸ばすだけでなく、除菌^{注5}・脱臭^{注6}・アレル物質^{注7}を低減させ、衣類を清潔にケアします。

【新製品の仕様一覧】

タイプ	コード付き衣類スチーマー
形名	TAS-V70
定格消費電力	100V-950W(50/60Hz共用)
スチーム切替	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	平均約15g/分(高温設定時)、約9g/分(中温設定時)、約4.5g/分(低温設定時)
スチーム使用可能範囲	360度
タンク容量	約130mL(連続使用時間 約14分20秒(中温設定時))
かけ面温度設定	3段階:高温(約180℃)、中温(約150℃)、低温(約120℃) 全温度設定でスチーム使用可能
かけ面コート	シルバーセラミックコート
電源切り忘れ防止装置	○
本体外形寸法	長さ 約176×幅 約71×高さ 約128mm
本体質量	約0.68kg
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: 当社衣類スチーマーLa・Coo-Sシリーズにおいて。

注2: 室温20℃、定格消費電力950Wの時(周囲温度などにより時間は異なります)。

注3: ハンガーなどにかけた衣類に平行に向けた場合。

注4: 中温設定時において。高温設定時は約8分40秒。

注5: 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2種類の菌で実施。[試験成績書番号] 第23125164001-0101号
周囲環境(温度、湿度)、繊維の種類によって効果は異なります。

注6: 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] 第R2300009-001-RA号

周囲環境(温度、湿度)、スチームを当てる時間、臭気、繊維の種類によって効果は異なります。また、効果の感じ方には個人差があります。

注7: 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] 約1秒間の処理で99%以上の不活化率。[試験成績書番号] 第23125172001-0101号
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] 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。[試験成績書番号] 第23125172001-0101号
周囲環境(温度、湿度)、繊維の種類によって効果は異なります。

【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】