

## コードレスでもコード付きでも、使い方が広がる。 たっぷりスチームでサツとシワを伸ばす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、操作性を向上させた4wayコードレス衣類スチーマー「La・Coo S」のフラッグシップモデル TAS-X80を6月上旬より発売します。

新製品はコードレスで場所を選ばないだけでなく、360°どんな向きでも※1スチームを安定して噴射できるため、製品本体の向きも気にすることなく、ラクに衣類のケアができます。

※1 ハンガーなどにかけた衣類に平行に向けた場合。



TAS-X80  
(K)ストーンブラック



スチーム使用可能範囲 360°

### 【新製品概要】

形名	本体色	価格	発売時期	月次販売目標
TAS-X80	(K)ストーンブラック	オープン価格	6月上旬	3,500台

新製品では、従来の4wayタイプ(コードレス・コード付き×スチーマー・アイロン)の使いやすさに加え、スチーム使用可能範囲が360°まで拡大。どんな向きでも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ラクに衣類のケアができます。また、本体質量を約650gまで軽量化したことで腕への負担を軽減させました。

スチーム機能では、ワンタッチで通常より3倍以上のスチーム量を瞬間的に噴射する「倍増※2ショット」を新搭載。目立つシワやスチームをあてにくい衣類の端部などに使用することで、効率よくシワを伸ばすことができます。

さらに、コードレス・コード付き、どちらで使っているか判別できるようになったことでコード付き時の立ち上がり時間が約26秒まで短縮された他、従来機種より好評の除菌※1・脱臭※2・アレル物質低減※3効果を引き続き備えており、衣類を清潔に保ちます。

※2 温度設定「中」/「高」でショットのスチーム量(1秒:約0.75g/0.95g)とコード付きの通常スチームのスチーム量(1秒:約0.19g/0.24g)との比較。

### 【新たな特長】

- スチーム使用可能範囲が360°まで拡大。本体も軽量化し操作性向上。
- 「倍増ショット」新搭載。衣類に合わせて選べるスチーム機能。
- コードレス・コード付きを判別して立ち上がり時間を短縮。

【新製品の主な特長】

※画像・図はすべてイメージ

1. スチーム使用可能範囲が360°まで拡大。本体も軽量化し操作性向上。

コード付きモデルで好評のスチーム使用可能範囲360°をコードレスモデルにも採用。360°どんな向きでもスチームを安定して噴射でき、コードだけでなく製品本体の向きも気にすることなくラクに衣類のケアができます。

また、本体質量を約650gまで軽量化した他、ハンドル部分とかけ面が平行になるように設計し、腕や手首への負担を軽減。操作性を向上させました。

さらに、左右どちら側からでも水位を確認できる大型水位窓を採用。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。



2. 「倍増ショット」新搭載。衣類に合わせて選べるスチーム機能。

ワンタッチで通常より3倍以上のスチーム量を瞬間的に噴射する「倍増ショット」を新搭載。目立つシワやスチームをあてにくい衣類の端部などに使用することで、効率よくシワを伸ばすことができます。使用可能なタイミングは、ショットボタンのランプが点灯してお知らせします。



また、従来機種で好評の「ワンプッシュ連続スチーム」も引き続き採用。スチームボタンを押すだけで約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。

スチーム量は、スチーム設定とシャワー設定の2種類から選択でき、シャワー設定にすると平均約20g/分<sup>※3</sup>のスチームを連続して噴射可能。厚手の衣類にもしっかりとスチームを浸透させることができます。

※3 コード付き、高設定時 通常のスチーム設定の場合は平均約11g/分



### 3. コードレス・コード付きを判別して立ち上がり時間を短縮。

従来機種ではコード付き使用時でも、コードレス使用時に必要な蓄熱時間に合わせて立ち上がり時間が設定されていましたが、新製品ではコードレス・コード付き、どちらで使用しているか判別できるようになったため、コード付き使用時の立ち上がり時間が約33%短縮<sup>※4</sup>。最短約26秒ですぐに使えます。

※4 TAS-X7(2023年6月発売)との比較。かけ面温度「低」において。

### 4. 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160℃)、低温(約120℃)に設定可能。低温設定でも安定してスチームを噴射できるため、アクリル、ポリウレタンなど化学繊維のデリケートな衣類もやさしく仕上げることができます。

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。	

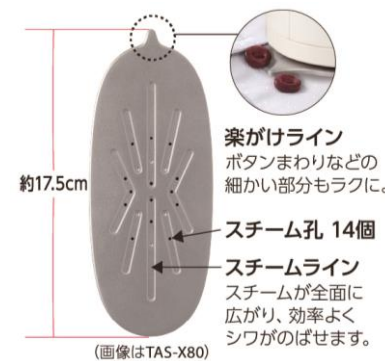
それぞれの設定温度に適した生地一覧

### 5. アイロンとしても使いやすい。

衣類スチーマーとしてだけでなく、アイロンと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、軽いかげ心地でサッと使えます。また、使用中もかけ面の縁が見やすく隅々までアイロンがけしやすい他、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



大型かけ面

### 6. その他の新製品

4wayタイプ(コードレス・コード付き×スチーマー・アイロン)のコードレス衣類スチーマー「TAS-MX8」と、コード付き衣類スチーマー「TAS-MV8」を6月上旬に発売します。

両機種ともに「倍増<sup>※5</sup>ショット」を新搭載。温度調整1段階(中温のみ)のエントリーモデルです。

※5 1ショットのスチーム量(2秒:約0.75g)と通常スチームのスチーム量(2秒:約0.37g)との比較。



TAS-MX8  
(H)モーヴグレージュ



TAS-MV8  
(W)シルキーホワイト

【新製品の仕様】

タイプ	コードレス衣類スチーマー	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-X80	TAS-MX8	TAS-MV8
本体色	(K)ストーンブラック	(H)モーヴグレイジュ	(W)シルキーホワイト
定格消費電力	100V-1200W(50/60Hz共用)		100V-950W(50/60Hz共用)
スチーム切替	スチーム、シャワー、ドライ、倍増ショット	スチーム、ドライ、倍増ショット	スチーム、ドライ、倍増ショット
蒸気発生方式	電動ポンプ式、連続スチーム	自然滴下式、連続スチーム	自然滴下式、連続スチーム
スチーム量	コード付き時	平均約20g/分 <sup>※6</sup> (高・シャワー設定時)	最大約11g/分 <sup>※8</sup>
	コードレス時	平均約11g/分 <sup>※7</sup> (高・シャワー設定時)	最大約11g/分 <sup>※8</sup>
スチーム使用可能範囲	360°	約140°	約140°
タンク容量	約130mL 連続使用時間 最長約11分40秒 (コード付き時 中・スチーム設定)	約70mL 連続使用時間 最長約6分20秒 (コード付き時)	約70mL 連続使用時間 最長約6分20秒
かけ面温度設定	3段階 高(約180℃)、中(約160℃)、低(約120℃) 全温度設定でスチーム使用可能	1段階 中(約160℃)	
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×幅×高さ)	約176×約71×約128mm (コード付き時:長さ 約194mm)	約176×約71×約120mm (コード付き時:長さ 約190mm)	約176×約71×約120mm
本体質量	約0.65kg (コード付き時:約0.80kg)	約0.68kg (コード付き時:約0.83kg)	約0.64kg
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		スタンド、水量カップ

※6 高・スチーム設定時は14g/分

※7 高・スチーム設定時は5g/分

※8 本体垂直時

注1:【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

試験成績番号:第24117578001-0101号

注2:【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:ノネアルを滴下して着臭

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R2400007-001-RA号

注3:【花粉アレルギー物質】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:24117576001-0101

【ダニ由来アレルギー物質】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:24117576001-0101

【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】