

News Release

2017年3月29日

日立コンシューマ・マーケティング株式会社

**手早くシワ取り&しっかりアイロンかけもできる
2in1(1台2役)「衣類スチーマー」発売**
スーツやオシャレ着など、お出かけ前に手早く衣類ケア



CSI-RX1
ホワイト(W)



CSI-RX1
ネイビーブルー(A)

日立コンシューマ・マーケティング株式会社(取締役社長:中村 晃一郎/以下、日立 CM)は、軽量、コンパクトな衣類スチーマーにも関わらず、アイロンとしても使えて便利な1台2役の「衣類スチーマー」を4月下旬より発売します。衣類スチーマーとしては、衣類をハンガーにかけたまま、広範囲にわたる連続スチームで手早く衣類のシワ取りができ、またアイロンとしては、全方向へ動かしやすい形状に工夫したかけ面で、衣類のがんこなシワ伸ばしや、折り目つけなどプレスができます。

■型式・価格および発売日

品名	型式	色	希望小売価格	発売日	当初月産台数
衣類スチーマー	CSI-RX1	ホワイト(W)	オープン価格	4月下旬	10,000台
		ネイビーブルー(A)		5月下旬	

■製品の特長と開発の背景

共働きや単身世帯の増加などを背景として、家事に十分な時間を割くことが難しくなっていることから「手軽さ」「時短」へ関心も高まり、衣類のケアも手間なく行いたいというニーズが急速に増えています。日立 CM はワイドに広がるスチーム機能、ダイヤ形状のかけ面(ダイヤフォルムベース)や、マイコン制御による高・中・低温3段階の温度切替機能を搭載し、1台でスチーマーとしてもアイロンとしても

使用できる「衣類スチーマー」を開発しました。アイロン台を使わなくてもスチームで手早くシワ取りができ、またがんこなシワ伸ばしにはアイロンとしてしっかりプレスできます。

スイッチを入れ、約 30 秒^(*1)の短時間で準備が完了します。1 回の注水 (満水約 70mL) で、連続スチーム時間約 6 分^(*2) (スチーム量約 11g/分^(*3)) とストレスなく使用することができ、スーツやオシャレ着などもしっかりケアできます。また、十字形状に配置したスチームふき出し口 (クロスラインスチーム) からスチームが広範囲にわたり、独特のダイヤフォルムベースと相まって自然な姿勢で作業することができます。

持ちやすくアイロンかけもしやすいオープンハンドル形状で、「衣類スチーマー」「アイロン」の 1 台 2 役の機能を持ちながら、本体質量は約 690g^(*4) と使い勝手にこだわり軽量化を実現しました。

付属のブラシアタッチメントを使えば、ホコリや毛くずなどを取り除きながら衣類にスチームを当てることができます。かけ面を直接衣類にあてずにケアできるので、テカリが気になる衣類にもご使用いただけます。

(*1) 高温設定時。

(*2) 当社調べ。タンク容量約 70mL での連続使用時。使用状況により異なります。

(*3) 当社調べ。満水約 70mL で約 6 分連続使用時の平均スチーム量。使用状況により異なります。

(*4) 付属品除く。

■日立コンシューマ・マーケティング株式会社

<http://www.hitachi-cm.com/>

■衣類スチーマー ホームページ

<http://www.hitachi-ls.co.jp/product/life/csi.html>

■お客様からのお問い合わせ先およびカタログ請求先

お客様相談センター 電話: 0120-8802-28(フリーコール)

受付時間: 9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日・祝日)【年末年始をのぞく】

以上

■衣類スチーマーの特長

1.広範囲に効率よくスチームをあてる「クロスラインスチーム」

スチームふき出し口を十字形状に12個、幅広く設けることで、かけ面の中央から広範囲に連続スチームをあてることができます。上下に動かしても、左右に動かしても、効率よくスチームがあたるので、本体を傾ける必要がなく、手首の負担を軽減します。



【図1 クロスラインスチームふき出しイメージ】



【図2 使用イメージ】

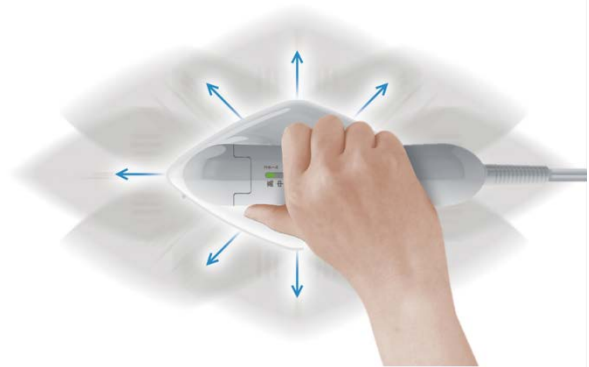
2.しっかりアイロンかけもできるよう工夫した独特なかけ面形状「ダイヤフォルムベース」

ダイヤ型のかかけ面で、前後左右、全方向へスムーズに動かすことができます。手首をひねったり、持ち替えたりすることなく、手首に負担をかけず楽な姿勢でアイロンかけができます。コンパクトなかけ面のため、広い面はもちろん、先端を使って細かい部分もしっかりプレスできます。

さらに、マイコン制御により、高・中・低温の3段階に温度調節でき、熱に弱いシルクやアクリル素材の衣類にも対応しています。



【図3 ダイヤフォルムベース】



【図4 使用イメージ】

3.ホコリや毛くずを取り除く「ブラシアタッチメント」

「ブラシアタッチメント」を取り付ければ、ホコリや毛くずなどを取り除きながらスチームをあてることができます。かけ面を直接衣類にあてないので、熱に弱い衣類やテカリが気になる衣類にもご使用いただけます。また、ワンタッチで簡単に取り付けでき、そのままスタンドに置くことも可能です。



[図 5 ブラシアタッチメント使用時]

4.毎日着る衣類や洗濯が難しい衣類もケア

シワとりだけでなく、衣類の脱臭^(*5)、除菌^(*6)、花粉^(*7)・ダニ対策^(*8)にも効果があります。

(*5) ●試験機関:株式会社島津テクノリサーチ ●試験報告書発行番号:MKC-05241 ●試験方法:100%ウール生地両面にニオイを付着させ、両面各約 10 秒間スチームをあてた際の脱臭効果を6段階臭気強度法にて評価 ●着臭物質:①タバコ煙臭:タバコに着火後の煙を採取し着臭②汗臭:イソ吉草酸を希釈したものを着臭③加齢臭:2-ノネナールを希釈したものを着臭④防虫剤臭:パラジクロロベンゼンを主成分とする防虫剤をウール片とともに封入し着臭 ●試験結果:①タバコ煙臭:臭気強度 1.6 低下②汗臭:臭気強度 2.9 低下③加齢臭:臭気強度 1.1 低下④防虫剤臭:臭気強度 1.6 低下 ※脱臭効果はスチームをあてる時間、臭気・繊維の種類によって異なります。脱臭効果の感じ方には個人差があります。

(*6) ●試験機関:(一財)日本食品分析センター ●試験報告書発行番号:第 17024780001-0102 号、第 17024780001-0202 号 ●試験方法:スチームを押し当てた菌付着布の除菌確認 ●試験結果:99.9%の除菌効果(自社計算値)。試験は 3 種類の菌で実施。

(*7) ●試験機関:ITEA 株式会社東京環境アレルギー研究所 ●試験報告書発行番号:T1703120 ●試験方法:平置してかけ面とスチームを約 10 秒当てた試験布(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:91.6%低減

(*8) ●試験機関:ITEA 株式会社東京環境アレルギー研究所 ●試験報告書発行番号:T1703101 ●試験方法:平置してかけ面とスチームを約 10 秒当てた試験布(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:99.1%低減、コナヒョウヒダニ虫体由来アレルギー物質:77.7%低減

5.マイコン制御で安全にも配慮したオートオフ機能搭載

約 10 分のオートオフ機能搭載で、切れ忘れにも配慮しています。

■衣類スチーマーの主な仕様

型式	CSI-RX1	
色	ホワイト(W)	ネイビーブルー(A)
電源	AC100V 50-60Hz	
消費電力	800W	
水タンク容量	約 70mL	
立ち上がり時間	約 30 秒	
温度調節	低(約 100℃)・中(約 135℃)・高(約 170℃)	
安全機能	約 10 分オートオフ	
温度過昇防止装置	温度ヒューズ 2 個	
外形寸法	幅 175 × 奥行き 85 × 高さ 125mm (本体のみ)	
本体質量	約 690g(本体のみ)	
電源コード長	約 2.5m	
付属品	ブラシアタッチメント、スタンド(置き台)、注水カップ	

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
