



Pamper yourself every day with Tofly.

株式会社ラドンナ  
2022年11月8日

## 最大 20g/分の大量スチームでしっかりシワ伸ばし 「Tofly ハンディアイロン&スチーマー」発売

～アイロン&スチーマーの 2WAY 仕様。衣類のシワ取りから脱臭※1、除菌※2 まで～



2022年11月14日(月)より発売

株式会社ラドンナ(本社：東京都江東区)は、毎日の暮らしを彩るブランド「Tofly (トフィー)」から、「Tofly ハンディアイロン&スチーマー」を2022年11月14日(月)より発売します。

「Tofly ハンディアイロン&スチーマー」はアイロンとしても使える 2WAY の衣類スチーマーです。1 台で衣類のシワ取りはもちろん、スチームの力で脱臭※1・ファブリックの除菌※2 までできる便利な商品です。衣類スチーマー最高水準※5 の最大 20g/分の強力スチームで、簡単にシワ取りができるだけでなく、気になる汗や飲食の匂い、洗にくいコートや制服などもしっかり脱臭できます※1。また、スチームでの除菌効果も確認済み※2。お子様の肌着、マスクなど幅広い衣類や家の中のファブリックを衛生的に保ち、ダニや花粉などのアレル物質も低減します※3,4。スチームだけではなく、アイロンがけができるアイロン面も搭載しているため、頑固なシワや、細かな箇所のシワもしっかり伸ばせます。アイロン温度は洗濯表示に合わせた設定が可能で、デリケートな素材の衣類にもご使用いただけます。

カラーは Tofly シリーズで人気の「パールアクア」「アッシュホワイト」「シェルピンク」の 3 色展開。毎日の衣類ケアに欠かせない、レトロクラシックで可愛い 2WAY スチーマーの登場です。

### ◆製品概要

品名 : Tofly ハンディアイロン&スチーマー

本体価格 : ¥9,000 + 消費税

製品ページ : <https://ladonna-co.net/products/item/hw-sm2/>



PALE AQUA  
HW-SM2-PA



ASH WHITE  
HW-SM2-AW



SHELL PINK  
HW-SM2-SP

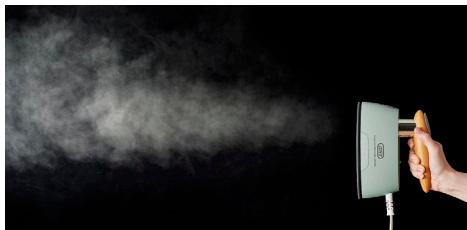
## 最大 20g/分の強カスチームで素早くシワ伸ばし！

衣類スチーマー最高水準※5、1分あたり約 20g の大量スチームで衣類のシワをしっかりと伸ばします。

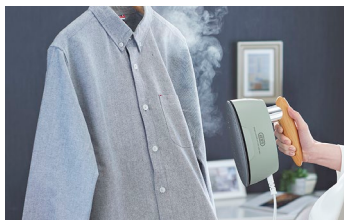
電源を入れて約 50 秒でスチームが出るので、忙しい朝のタイミングでもハンガーにかけたままさっと手軽にシワ伸ばしができます。

アイロンとして使用すれば、頑固なシワや、細かな箇所もしっかりシワ取り！

アイロン温度は洗濯表示に合わせた設定が可能で、素材に合わせた温度で衣類ケアできます。



1分あたり約 20g の大量スチーム！



スチームを当てるだけでも



細かな場所もしっかりシワ取り

## スチームの力で脱臭※1

気になる汗や飲食の匂い、たばこなどの染みついた臭いもすっきり脱臭※1。

スチームの力で繊維に染み込んだ臭いまでしっかりと除去できるので、

洗にくいコートや制服なども簡単ににおいケア。



コートや制服に

## 除菌※2 & アレル物質対策※3、4 も

有害細菌や生乾き臭の原因となる細菌もスチームの力でしっかり除菌※2。

お子様の肌着、マスクなど幅広い衣類や家の中のファブリックを衛生的に保ちます。

殺ダニ効果も高く、スギ花粉やハウスダストといったアレル物質も低減できます※3、4。



お部屋のファブリックに

### ◆製品仕様

品名	Toffy ハンディアイロン&スチーマー		
品番・カラー	HW-SM2-PA (パールアクア) / HW-SM2-AW (アッシュホワイト) / HW-SM2-SP (シェルピンク)		
本体寸法	約 191(W)×143(H)×92(D)mm (置き台・電源コード含まず) 約 214(W)×163(H)×115(D)mm (置き台使用時、電源コード含まず)		
重量	約 1,000g (置き台含まず) 約 1,170g (置き台含む)		
電源	AC100V 50-60Hz		
定格消費電力	1200W		
電源コード長	約 250cm		
スチーム量	約 20g/分 (最大)	水タンク容量	約 140mL
スチーム動作時間	約 7分 (HIGH 使用時)	生産国	中国
付属品	置き台、注水用カップ、ユーザーズガイド (保証書含む)		

※1. 脱臭：【委託先】一般財団法人日本食品分析センター【試験 No.】第 22050906001-0101 号/第 22050906005-0101 号/第 22050906007-0101 号/第 22067999001-0101 号【試験対象】焼肉臭/防虫剤臭/たばこ臭/アンモニア臭【試験方法】臭いを付けた綿布に 30 秒以上スチームをあて、パネリスト 12 名による官能評価を実施。【試験結果】有意な脱臭効果を確認

※2. 除菌：【委託先】株式会社食環境衛生研究所【試験 No.】J227053N【試験菌】モラクセラ オスロエンシス/黄色ブドウ球菌【試験方法】試験布に試験菌液 0.1ml を 5 か所に分けて滴下し、動作させた HW-SM2 を 10 秒間密着させてスチームをあてる。その後、洗い出しを行い、菌数測定を実施。【減少率】モラクセラ オスロエンシス/黄色ブドウ球菌ともに減少率 99.9%以上

※3. アレル物質低減：【委託先】ITEA 株式会社 東京環境アレルギー研究所【試験 No.】T2207046【対象アレルゲン】スギ花粉アレルゲン/ダニアレルゲン【試験方法】試験布に対象アレルゲンを散布し、その上に綿布をかけ、動作させた HW-SM2 でスチームが当たるように 10 秒間かけて 1 往復させる。【アレルゲン低減率】スギ花粉アレルゲン 99.5% ダニアレルゲン 98.1%

※4. 殺ダニ：【委託先】ITEA 株式会社 東京環境アレルギー研究所【試験 No.】T2205034【試験対象】チリダニ科 コナヒョウヒダニ【試験方法】試験布に生きた試験対象を 50 匹以上散布し、動作させた HW-SM2 でスチームがあたるように 10 秒間かけて 1 往復させる。【試験結果】殺ダニ率 100%

※5. 自社調べ (2022 年 11 月現在)

■掲載時お問い合わせ先

株式会社ラドンナ 03-5620-2780 (代表) <https://ladonna-co.net/>