

NEW!

ティファールだけの本格仕上がり！
スチームとアイロンの機能を兼ね備えた妥協なき 2 in 1 衣類スチーマー
「トゥイニー」新発売！

株式会社グループセブ ジャパン(本社:東京都港区/代表取締役社長:アンドリュー・ブバラ)は、2017年10月、ティファールから2 in 1タイプの衣類スチーマー「トゥイニー」を新発売いたします。

お出かけ前にハンガーにかけたままサッと使える衣類スチーマーは、面倒なアイロンがけをラクにしてくれると大人気。衣類スチーマー市場は、2016年には売上金額で前年比+61%^(※1)と急成長しています。そんなニーズの増加を受け、ティファールから2 in 1タイプの最高峰ともいえる、プレミアムな衣類スチーマーを発売いたします。

トゥイニーは、スチームとアイロンの2つの機能を兼ね備えた2 in 1タイプでありながら、パワフルなスチーム(最大25g/分)を連続してお使いいただける(連続使用時間約16分)、これまでにない衣類スチーマーです。細かいスチームが繊維の奥まで素早く浸透し、かつ素早く乾かすことができるので、アイロンのパリッと仕上げを実現いたします^(※2)。

従来の2 in 1タイプの衣類スチーマーと異なり、水タンクをハンドルと別にするので、本格的なパワフルスチームを実現しながら、軽量ハンドルでかけ心地もラクラク。さらに、耐久性に優れ、すべりがよいセラミックかけ面と、細かい部分もアイロンがけしやすい先細りチップを搭載し、使い勝手のよさも追及しました。

温度調節が不要なため、厚手の衣類からデリケートなおしゃれ着まで、この一台で幅広い衣類のお手入れが可能になります^(※3)。

また、衣類のシワ伸ばしだけでなく、除菌や脱臭、ハウスダストや花粉、殺ダニ対策^(※4)としても期待できるため、帰宅後の衣類ケアにも重宝します。これまでにない、パワフルで高機能な2 in 1タイプの衣類スチーマーをお探しの方に、ぜひおすすめです。

※1 2016年12月 GfK 拡大推計値/GfK Japan 調べ。

※2 ティファール スチームアイロン FV3910と同様の仕上がり。2016年フランス独立調査機関によるアイロン試験結果。

※3 「アイロン仕上げ禁止」表示の衣類を除く。

※4 次頁参照



トゥイニー

T-fal

NEW



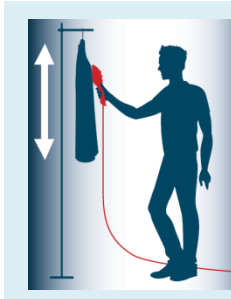
トウイニー

- 品番 NI5010J0
- メーカー希望小売価格(税抜) 21,100 円
- サイズ(W×D×H)約 330 x 150 x 180mm
- 重量 約 1,865g
- 水タンク容量 400mL
- コードの長さ 約 1.9m
- 定格消費電力 1,500W
- 電源 100V 50-60Hz

「トウイニー」 4つの魅力！

① 1台2役！

ハンガーに掛けたまま
サッと**スチーム**



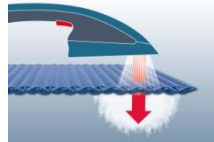
アイロン台の上で
しっかり**プレス**



② パワフル連続スチーム

最大 25g/分×連続使用時間約 16分！
一度に大量のアイロン掛けが可能です。

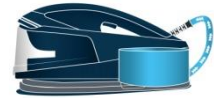
細かいスチームが繊維の奥まで素早く浸透・素早く
ドライに。アイロンのパリッと仕上げを実現^(※)。



OPTISTEAM TECHNOLOGY

パワフル連続スチーム

最大 **25g/分**



アイロンかけ面にポンプで水を送り続けることにより、途切れることのない最大 25g/分の連続スチームが可能に！

※ティファール スチームアイロン FV3910と同様の仕上がり。2016年フランス独立調査機関によるアイロン試験結果。

③ かけ心地ラクラク



軽量ハンドル



セラミックかけ面
耐久性に優れ、すべりがよいかけ面。

先細りチップ
ボタン回りなど細かい部分もラクラク。

セラミックかけ面

④ 一定のかけ面温度



衣類を傷めにくい一定のかけ面温度だから、デリケートな衣類や厚手の素材も、温度設定いらず。

【除菌、脱臭、ダニ由来アレル物質対策、花粉対策、殺ダニ対策 にも！】

「除菌」

- ・試験依頼先：一般財団法人日本食品分析センター
- ・試験報告書発行年月日：2017年04月19日
- ・試験報告書発行番号：第17029997001-0101号/第17029997001-0201号
- ・試験方法：かけ面(高温時)を押し当てた面付着布(試料)の除菌確認
- ・除菌方法：試料にかけ面(高温時)を押し当てながらスチームを噴射
- ・試験結果：99%以上の除菌効果。試験は2種類の菌で実施。
- ・対象部分：衣類

「脱臭」

- ・試験依頼先：一般財団法人日本食品分析センター
- ・試験報告書発行年月日：2017年5月8日
- ・試験報告書発行番号：第17039940001-0101号/第17040765001-0101号/第17041287001-0101号/第17043157001-0101号
- ・試験方法：ニオイを付着させた布と脱臭した布のそれぞれのニオイの強さを採点評価
- ・評価方法：パネリスト12人による官能評価
- ・試験結果：各ニオイでの採点において、有意差が認められる(有意水準1%)
- ・対象部分：タバコのニオイ、汗のニオイ(アンモニア)、防虫剤のニオイ(ナフタレン系)、焼き肉のニオイ

「ハウスダスト中のダニ由来アレル物質対策」

- ・試験依頼先：ITEA 株式会社 東京環境アレルギー研究所
- ・試験報告書発行年月日：2017年3月28日
- ・試験報告書発行番号：T1703113
- ・試験方法：かけ面(高温時)を当てた試験布(ハウスダストを散布したもの)の残存アレル物質を測定
- ・低減方法：試料にかけ面(高温時)を当てながらスチームを噴射
- ・試験結果：コナヒョウヒダニ排泄物由来アレル物質：96%低減、コナヒョウヒダニ虫体由来アレル物質：51.7%低減。
- ・対象部分：衣類に付着したダニ由来アレル物質

「花粉対策」

- ・試験依頼先：ITEA 株式会社 東京環境アレルギー研究所
- ・試験報告書発行年月日：2017年3月28日
- ・試験報告書発行番号：T1703113
- ・試験方法：かけ面(高温時)を当てた試験布(スギ花粉を散布したもの)の残存アレル物質を測定
- ・低減方法：試料にかけ面(高温時)を当てながらスチームを噴射
- ・試験結果：スギ花粉アレル物質：96.6%低減
- ・対象部分：衣類に付着したスギ花粉アレル物質
- 「殺ダニ対策」
- ・試験依頼先：ITEA 株式会社 東京環境アレルギー研究所
- ・試験報告書発行年月日：2017年4月11日
- ・試験報告書発行番号：T1703121
- ・試験方法：かけ面(高温時)を当てた試験布(生ダニを50匹以上乗せたもの)の生ダニおよび死ダニ数を測定
- ・低減方法：試料にかけ面(高温時)を当てながらスチームを噴射
- ・試験結果：死ダニ率：100%
- ・対象部分：コナヒョウヒダニ

ティファール 衣類スチーマー (2017年10月現在)

製品画像	製品名	税抜希望 小売価格 (円)	製品サイズ (幅×長さ× 高さ mm)	製品重量 (g)	注水量 (mL)	定格消費 電力	コードの 長さ (m)	アタッチメント
NEW! 	トゥイニー	21,100	W:330 D:150 H:180	1,865	400	1,500W 100V 50-60Hz	約 1.9	-
	アクセススチーム	15,000	W:110 D:180 H:283	約 900	185	1,200W 100V 50-60Hz	約 3	ヘッドカバー アタッチメント ブラシ ドアフック
	2in1 スチームアンドプレス 8630	8,000	W:388 D:95 H:127	835g (アタッチ メント装 着時)	70	1,000W 100V 50-60Hz	約 3	アタッチメ ントブラシ 計量カップ 収納バッグ
	2in1 スチームアンドプレス 8620	6,500	W:388 D:95 H:127	835g (アタッチ メント装 着時)	70	950W 100V 50-60Hz	約 3	アタッチメ ントブラシ 計量カップ 収納バッグ
	2in1 スチームアンドプレス 8610	6,480	W:388 D:95 H:127	835g (アタッチ メント装 着時)	70	800W 100V 50-60Hz	約 3	アタッチメ ントブラシ 計量カップ 収納バッグ

【CLUB T-fal】 <http://www.club.t-fal.co.jp/> ティファールの製品情報・毎日の暮らしに役立つレシピが満載!

※この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、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。

■ 読者の方のお問い合わせ
株式会社グループセブ ジャパン ティファールお客様相談センター
ナビダイヤル 0570-077-772
〒107-0062 東京都港区南青山1丁目1番1号 新青山ビル東館4階

■ マスコミの方のお問い合わせ先
ティファールPR担当/t-fal@comnet.co.jp