



春の新生活にも、花粉対策（※1）にも大活躍。  
ハンガーのまま、シワをサッと！  
ティファール<インスタントスチーム>で  
春を快適&スマートにスタート！

株式会社グループセブ ジャパン（本社：東京都品川区／代表取締役社長：アンドリュー・ブバラ）は、パワフルスチームでハンガーに掛けたまま衣類のシワや臭い（※2）をリフレッシュできるティファールのガーメントスチーマー<インスタントスチーム>を、春の新生活に向けてご提案します。

お出かけ前にはハンガーのままシワをサッとリフレッシュし、帰宅時はコートやジャケットにまとわりついた花粉（※1）をケア。カーテン・ソファなどのハウスダスト中のダニ由来アレル物質（※3）対策にも大活躍するティファールのガーメントスチーマー<インスタントスチーム>は、さまざまなシーンや用途で使える優れものとして、2015年の登場以来ご好評をいただいています。

- ▼清潔感のある衣類で印象をアップ。春から新生活を始める方に！
- ▼いよいよ飛散量はピークへ。コートやジャケットの花粉対策（※1）に！
- ▼カーテンやソファも清潔に。お部屋をリフレッシュしたい方に！
- ▼ハウスダスト中のダニ由来アレル物質（※3）や除菌（※4）にも。お子様のいるご家庭に！



3320



3360



**60秒で立ち上がるハイパワースチームでスピーディにシワや臭い（※2）をリフレッシュ**

わずか60秒でスチームは準備完了。素材に合わせて2段階のスチーム量が調整可能です。パワフルな連続噴射で衣類をハンガーにかけたまま、なでるだけで奥までスチームが浸透し、スピーディにシワや臭いをリフレッシュします。



**外出先で衣類にまとわりついた花粉（※1）に**

自宅でのケアが難しいコートやジャケットなどをはじめ、衣類についた花粉（スギ花粉）アレル物質を低減できます。



**ハウスダスト中のダニ由来アレル物質対策（※3）、寝具や衣類などの除菌（※4）**

クッションやぬいぐるみなどのハウスダスト中のコナヒョウヒダニアレル物質（虫体由来、排泄物由来）を低減させることができます。洗剤を使っていないので衣類や寝具の除菌ケアも安心です。



**自宅での洗濯が難しい大きな布製品に**

持ち運びもラクに可能なので、家の中のカーテン・カーペット・ソファや寝具など大型の布製品にもお使いいただけます。

こちら人気です！



## ティファールハンディガーメントスチーマー ＜2in1 スチームアンドプレス＞

パワフルスチームで手軽にサツとシワを伸ばすガーメントスチーマーにアイロン機能をプラスした1台2役です。衣類の脱臭(※2)、花粉対策(※1)、除菌(※4)、ハウスダスト中のダニ由来アレル物質(※3)などにも効果があります。

## ティファール ガーメントスチーマー ラインナップ (2016年2月現在)

	製品名	品番	税抜希望 小売価格	製品サイズ (mm)	重量	容量	定格消費 電力	コード の長さ	アタッチメント
	インスタントスチーム 3320	IS3320J1	18,800円	W:246 D:155 H:205 (本体のみ)	1,680g (本体のみ) 2,540g (本体+ホース)	1.0L	1300W 100V 50/60Hz	約3m	ヘッドブラシ グローブ ドアフック

	製品名	品番	税抜希望 小売価格	製品サイズ (mm)	重量	容量	定格消費 電力	コード の長さ	アタッチメント
	インスタントスチーム 3360	IS3360J1	20,800円	W:467 D:236 H:1635 (組立時)	1,815g (本体のみ) 5,085g (本体+ホース)	1.0L	1300W 100V 50/60Hz	約3m	ヘッドブラシ グローブ 糸くずとりパッド

	製品名	品番	税抜希望 小売価格	製品サイズ (mm)	重量	容量	定格消費 電力	コード の長さ	アタッチメント
	2in1 スチームアンドプレス	DV8610J1	6,480円	W:95 D:388 H:27	835g (アタッチメント装着時)	50mL	1300W 100V 50/60Hz	約3m	アタッチメントブラシ 計量カップ 収納バッグ

(※1)

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: 2015年5月22日  
 ・試験報告書発行番号: 15M-RPTAPR023  
 ・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: 99.2%低減  
 ・対象部分: 衣類に付着したスギ花粉アレル物質

(※2)

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: 2015年5月22日  
 ・試験報告書発行番号: 第1504354001-0101号  
 第15043541001-0101号  
 第15043544001-0101号  
 第15043545001-0101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

(※3)

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: 2015年5月22日  
 ・試験報告書発行番号: 15M-RPTAPR023  
 ・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: 99%低減  
 コナヒョウヒダニ虫体由来アレル物質: 55%低減  
 ・対象部分: 衣類に付着したダニ由来アレル物質

(※4)

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: 2015年5月19日  
 ・試験報告書発行番号: 第15040854001-0101号  
 第15040854001-0201号  
 ・試験方法: かけ面(高温時)を押し当てた菌付着布(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

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 0570-077772  
 〒141-0022 東京都品川区東五反田3-14-13 高輪ミュージビル

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