

おでかけ前に手軽に衣類をシワのばし&リフレッシュ！ ティファール初！のガーメントスチーマー 【インスタントスチーム 3360】QVC限定発売

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:グザビエ・デモウティエ)は、おでかけ前に手軽に衣類をシワのばし&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 3360】を株式会社QVCジャパン(本社:千葉県千葉市美浜区、ジョン・トーマス代表取締役会長兼CEO)にて9月30日より限定先行発売致します。

ガーメントスチーマーは、アイロン台を使わずに気軽に衣類をケアすることができることで全世界的に需要が高まり、市場が急成長しています。

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、本格派かつ日本市場に合わせて開発したコンパクトタイプの製品です。

ティファール最大の特徴であるパワフルなスチーム力とワイドな三角ヘッドで、効率的にさまざまな素材の衣類のシワを伸ばします。

わずか約60秒で立ち上がる連続噴射の強カスチームを衣類に密着させてあてることで、衣類の除菌^{*1}、脱臭^{*2}、ハウスダスト^{*3}や花粉^{*4}対策などにも効果があります。

【インスタントスチーム】は、お出かけ前に衣類を簡単リフレッシュできるほか、洗濯やアイロンがけが難しいカーテンや寝具などの大物のケアに最適です。



インスタントスチーム 3360

おでかけ前に手軽に衣類をシワのばし&リフレッシュ！ 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】徹底解剖

パワフルスチーム

パワフルスチームでシワのばし&ニオイをリフレッシュ
最大約30g/分の連続噴射スチームで、衣類の洗濯ジワやたたみジワなどをハンガーにかけたまま簡単にサッと伸ばすことができます。
衣類についた気になるニオイもすっきりケアできます。

わずか60秒で準備完了
約60秒で立ち上がるので、忙しい朝や急いでいる時にも手軽に使えます。

便利な2段階調整(インスタントスチーム3360のみ)
素材の種類によってスチーム量の切り替えができます。



スチームヘッド

ワイドな三角ヘッド
かけ面が広いので、さまざまな素材の衣類のシワを効率的にほぐせます。



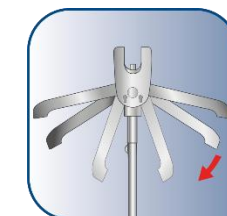
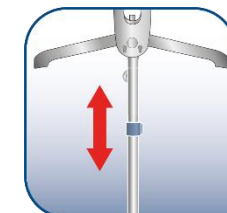
たっぷり&コンパクトな本体

たっぷり1Lの水が入るタンク
水タンクの容量はたっぷり1Lなので、大量のスチームが必要になるカーテンやベッドシーツなどの大物も安心です。
大容量なのにコンパクトな本体は、持ち運びやすく、置き場にも困りません。
さらに、使用中でも給水できるので、万一水が足りなくなった際も安心です。



便利なハンガー付き支柱

ハンガー付き支柱でラクラクスチームがけ
洋服の丈に応じて高さ調節可能な支柱。
洋服を掛けるだけでなくヘッドを置くことも可能です。
ハンガーが折りたたむのでコンパクトに収納が出来便利です。



ガーメントスチーマーの便利な使い方いろいろ

①衣類の除菌*1

アイロンがけが難しい枕カバーやベッドカバーなど、雑菌が気になる寝具のケアに便利です。



②気になるニオイの脱臭*2

タバコ、汗(アンモニア)、防虫剤(ナフタレン系)、焼き肉のニオイを脱臭する効果があります。自宅でのケアが難しい厚手のジャケットやコートなどの衣類のニオイをリフレッシュできるので、ファッション・エチケットに最適です。



③ハウスダスト中のダニ由来アレル物質対策*3

カーテン、クッション、ソファー、ぬいぐるみなど家の中の様々な場所にひそむ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)を低減することができます。



④花粉対策*4

自宅での洗濯やケアが難しいコートやジャケットなどをはじめ、さまざまな衣類についた花粉(スギ花粉)アレル物質を低減することができます。



カルキ抜き機能

便利なカルキ抜き機能

水タンク内にたまったカルキを抜くことができます。



便利なアタッチメント

スチームから手を保護するためのグローブ
毛足の長い衣類にも使えるヘッドブラシ
糸くずとりパッド



■製品概要

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


- *1・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

- *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15043540001-0101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：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

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先》  **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** 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

《本件の掲載に関するお問い合わせ先》
株式会社ヴィジョン・エイ ティファールPR担当：瀬古・石川・宮司・青木
 TEL 03-3402-5574 / FAX 03-3402-5452
 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷2-7-9 HOUSE2717-301