

【プレスリリース】

平成 29 年 3 月 17 日

報道関係各位

衣類の気になるニオイ・しわ・ほこり・花粉を自宅で簡単にケア
“スチームウォッシュ&ドライ”『LG styler』
新色「ホワイト」を追加した量販店モデルを
3月24日(金)より全国で順次発売

LGエレクトロニクス・ジャパン株式会社

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社(代表取締役社長:李 仁奎(イ・インギュ) 本社:東京都中央区 以下、LG エレクトロニクス・ジャパン)は、衣類リフレッシュ機『LG styler(スタイラー)』の量販店モデルを、2017年3月24日(金)より、順次発売します。

「LG styler」は、欧米・韓国を中心として2011年に発売以降、衣類についてのニオイやしわ、ほこり、花粉、ダニなどを自宅で簡単にケアできる“スチームウォッシュ&ドライ”という、まったく新しい家電カテゴリーを確立し、月に1万台以上を販売しています。

主なコースは「リフレッシュコース」、「除菌プラスコース」、「上質乾燥コース」の3種類。

「リフレッシュコース」では、水を加熱して発生したスチームを、独自の「TrueSteam™テクノロジー」によって循環させ、庫内を一定の温度に保ち、ニオイ成分の粒子を取り除きます。さらに、ハンガーラックの振動とともに、衣類についてのほこりや花粉などをふり落とし、しわを伸ばします。すべてタッチパネルの操作だけで、日常的に着るスーツや制服、コートなども、ご自宅で簡単にケアすることができ、花粉などのアレル物質は99.5%除去、ダニは99.99%対策、そして大腸菌などの雑菌も99.99%除菌が可能です。(※試験結果は次頁参照)

さらに、「LG SmartThinQ®」アプリを通して専用コースをダウンロードすると、衣類の素材や用途によって機能を追加することが可能です。(NFC 対応 Android OS のみ)

デザイン面においては、自宅のどの部屋にもなじむよう、リネン柄をあしらったガラスデザインを採用。落ち着いた色のある「ブラウン」に加え、新色「ホワイト」を追加したことで、インテリアに合わせてカラーをお選びいただけるようになりました。



LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社

〒104-8301 東京都中央区京橋 2-1-3 京橋トラストタワー15階

<http://www.lg.com/jp>

<発売概要>

型番(カラー)	発売日	想定売価(税抜)
S3WER(ホワイト)	2017年3月24日(金)	228,000円前後
S3RER(ブラウン)		

■主なコースと特長

<コース1：リフレッシュコース>

独自のスチーム技術で衣類を簡単リフレッシュ

独自のTrueSteam™テクノロジーで、スタイラー内に循環するスチームと、1分間に約180回振動するハンガーラックの振動を組み合わせることで、衣類についた、しわを伸ばします。さらに、染み込んだタバコや汗、皮脂などの嫌なニオイも除去。日常的に着るスーツや制服も、自宅で手軽にケアすることができます。

※ 試験依頼先：韓国洗濯・洗浄技術研究センター・試験成績書：SPHD14-00000750-1(2014年10月27日発行)・試験方法：衣類にタバコ及び焼き肉のニオイを付着させ、「リフレッシュコース(標準)」運転後、自然放置の衣類とニオイを比較。評価者10名へのテストにより、スタイラーでケアした衣類の脱臭効果を確認

<コース2：除菌プラスコース>

花粉などのアレルゲンもスチームの力で低減

TrueSteam™テクノロジーによって、きめ細かなスチームが衣類の隅々にまで浸透し、付着した花粉などのアレルゲンを低減させます。また、衣類を傷めることなく除菌に最適な温度をキープし、太陽光以上の除菌効果を発揮します。洗にくい、お子様のぬいぐるみや、帽子などのファッションアイテム、枕などの寝具にも効果的です。

花粉^{*1}などのアレルギー原因物質は99.5%除去、さらにダニ^{*2}は99.99%対策、大腸菌などの雑菌^{*3}も99.99%除菌が可能です。

※1：試験依頼先：ITEA株式会社・試験成績書：T1610063(2017年1月10日発行)・試験方法：スギ花粉50mgをワイシャツにふりかけ、「除菌プラスコース(強力)」運転後、ELISA法でアレルゲンを測定。99.5%以上の除去率

※2：試験依頼先：ITEA株式会社・試験成績書：T1610063(2017年1月10日発行)・試験方法：ワイシャツ3箇所に生きたダニ100匹以上が入った袋を設置、「除菌プラスコース(標準)」運転後、効果を確認。99.99%の死ダニ率

※3：試験依頼先：北里環境科学センター・試験成績書：北生発2016_0243(2016年12月1日発行)・試験方法：大腸菌及び黄色ブドウ球菌をワイシャツに付着させ、「除菌プラスコース(標準)」運転後、培養法で菌数を測定。99.99%の除菌率

<コース3：上質乾燥コース>

縮みや傷みの気になる服を、低温乾燥でやさしくお手入れ

縮みやすい熱風乾燥ではなく、低温でじっくりと乾燥させるため、カシミアなどのきわめて繊細な素材もお手入れが可能です。さらに、エアフレッシュコースを使えばシルクや毛皮、革などにも対応します*。

※「LG SmartThinQ®」アプリを通して「エアフレッシュコース」のダウンロードが必要(NFC対応Android OSのみ)

※ 素材により仕上がりは異なります

<ズボン折り目ケア>

ドアの内側のハンガーに、ズボンをセット。あとは簡単なボタン操作で、面倒だったお手入れが手軽に完了します。縮んでしわになりやすい繊細なレーヨン素材や、ニオイを吸収しやすいウール素材などにも対応し、細かいしわをしっかりとのばしながら、センタープレスラインは美しく保つことができます。

※ウエストサイズ96cm、長さ110cmまで対応



Before



After

■名称と機能

(1) 振動ハンガーラック

左右に振動し、スチームを噴射させることで、簡単にしわを除去することができます。



(2) ズボン折り目ケア

ズボンのプリーツ(折り目)はしっかりと残しながら、全体のしわを除去します。※ウエストサイズ96cm、長さ110cmまで対応



(3) 棚

ハンガーの跡が気になる衣類やぬいぐるみ、枕、帽子などの小物に使用します。



(4) アロマフィルター

アロマフィルターに専用のアロマシートや、お好みの香水を吹きかけたコットンを入れて、衣類に香りを付けることができます。



(5) TrueSteam™ノズル

TrueSteam™を噴射し、ダニ対策*1、衣類の雑菌*2の低減や、しわの除去をします。



(6) 給水タンク・排水タンク

すぐに取り外しができるタンクで、給水、排水が簡単に行えます。



※1: 試験依頼先: ITEA株式会社・試験成績書: T1610063 (2017年1月10日発行)・試験方法: ワイシャツ3箇所に生きたダニ100匹以上が入った袋を設置、「除菌プラスコース(標準)」運転後、効果を確認。99.99%の死ダニ率

※2: 試験依頼先: 北里環境科学センター・試験成績書: 北生発2016_0243 (2016年12月1日発行)・試験方法: 大腸菌及び黄色ブドウ球菌をワイシャツに付着させ、「除菌プラスコース(標準)」運転後、培養法で菌数を測定。99.99%の除菌率

■コース詳細

コース	設定	衣類/生地タイプ	推定所要時間 (時:分)	コースの内容				
				準備	加熱	スチーム	除菌 プラス	乾燥
リフレッシュ	標準	スーツ、コート、制服、スカーフ、ウール、ニット類、アウトドア/活動用衣類、タオル、下着、Tシャツ、ソックス、ジーンズ、デニムのジャケット、ランジェリー、スポーツウェア、テーブルクロス	00:48	○		○		○
	おいそぎ		00:20	○		○		○
	しっかり	100%ウール、ポリエステル、レーヨン、ウレタン、ギャバジン、ゴアテックス、コットン、ナイロン、ラミー、麻	1:07	○		○		○
除菌プラス	標準	スーツ、コート、制服、スカーフ、アウトドア/活動用衣類、タオル、下着、Tシャツ、ソックス、ジーンズ、デニムのジャケット、ランジェリー、スポーツウェア、テーブルクロス	1:28	○	○	○	○	○
	強力	100%ウール、ポリエステル、レーヨン、ウレタン、ギャバジン、ゴアテックス、コットン、ナイロン、ラミー、麻	1:43	○	○	○	○	○
上質乾燥	標準	スーツ、コート、制服、スカーフ、ウール、ニットウェア、アウトドア/活動用衣類、タオル、下着、Tシャツ、ソックス、ジーンズ、デニムのジャケット、ランジェリー、スポーツウェア、テーブルクロス、ブラウス	2:00					○
	デリケート		2:30					○
	タイマー乾燥	100%ウール、ポリエステル、レーヨン、ウレタン、ギャバジン、ゴアテックス、コットン、ナイロン、ラミー、麻、カシミア、ラクダの毛、アルパカ、シルク	00:30 - 2:30					○
専用コース	ダウンロード1	【デフォルト】外出準備 冬期、外出前に衣類や上着を暖めます	00:10					
	ダウンロード2	【デフォルト】プラスワン・ズボンケア しわを徹底的に取り除き、ズボンの折り返しを際立たせます	1:07					

・その他、ダウンロードが可能なコース(NFC対応Android OSのみ)

コース	推定所要時間 (時:分)	説明
スポーツウェア/運動用具	1:48	制服やスポーツウェア から衣類を傷めずニオイを除去します
エアフレッシュ	00:30	毛皮、革、シルクから、生地を傷めることなく優しく湿気とほこりを取り除き、日常の使用で質感の落ちた毛皮や生地のボリュームを回復します
ショール/ネクタイ	00:24	頻繁に使用するショール、スカーフ、ネクタイから優しくニオイを取り除きます
ぬいぐるみ	1:33	ぬいぐるみをリフレッシュします
静音モード	2:03	より静かなリフレッシュコースです
雨の日	00:52	湿った衣類をリフレッシュし、優しく乾燥します
温め	00:30	毛布や掛け布団を温めます
静電気除去	00:11	TrueSteam™を使用して静電気を除去します

■各素材の対応コース

生地		衣類	リフレッシュ		除菌プラス	上質乾燥	コメント	
			しわの除去	臭いの除去				
天然繊維	植物繊維	綿	タオル、ソックス、下着、ジーンズ、スポーツウェア、Tシャツ、毛布		●	●	●	綿100%の生地ではしわが残ることがあります。必要に応じてコース後にアイロンをかけてください
		リンネル、麻、ラミー	夏物衣類、テー ブルクロス		●	●	●	一部のしわが残ることがあります。リフレッシュ/除菌プラスコースを使用する場合は、生地が洗濯/手洗い可能であることを確認してください。デリケートな衣類は棚に置いてください。糊付けされた衣類には本製品を使用しないでください
	動物繊維	アルパカ、ラクダの毛、カシミア	コート、スーツ	§	§	§	●	ニットは棚に置いてください。アルパカとラクダの毛はお湯を使うと縮みます
			スカーフ、ニットウェア		§		●	
		毛皮、革	コート、スカーフ				▲※	※必ずLG SmartThinQ®アプリを通してエアフレッシュコースをダウンロードし使用してください
		シルク	リボン、スカーフ、ブラウス、シルクペルベット/フラシ天				▲※	※必ずLG SmartThinQ®アプリを通してエアフレッシュコースをダウンロードし使用してください
		ウール	セーター、ニットウェア		§		●	ニットは棚に置いてください。ウールはスチームにより縮むおそれがあります。リフレッシュ/除菌プラスコースを使用する場合は、生地が洗濯/手洗い可能であることを確認してください。上質乾燥コースはほとんどの衣類に対してご使用になれます
	冬物コート、スーツ、スポーツウェア、制服	●	●	●	●			
化学繊維	アセテート	スーツの裏地、ブラウス、パジャマ	●	●	●	●		
	アクリル	保温下着、ニットウェア	●	●	●	●	衣類を棚に置いてください	
	ナイロン	ストッキング、ランジェリー	●	●	●	●	衣類を棚に置いてください	
		スポーツウェア、カーテン	●	●	●	●		
	ポリウレタンレーヨン	伸縮性の衣類(5%未満) スーツなどの裏地	●	●	●	●		

● = 対応

§ = 衣類の洗濯表示マークを確認

※以下の素材、及び衣類には本製品をご利用いただけません

分類	使用できないもの
衣類	ストレッチ素材の衣類、ビニール製品、糊付けされた衣類
寝具類/毛布	電気毛布、厚手の毛布(二重構造の毛布、重さが1.5kgを超えるもの)
その他	靴、スポンジゴム製のアイテム、粘着質のアイテム

■主な仕様

型番		S3WER(ホワイト)	S3RER(ブラウン)
デザイン		グラスデザイン(リネン柄)	
機能	コントロールパネル	タッチパネル	タッチパネル
	テクノロジー	TrueSteam™	
		インバーターヒートポンプコンプレッサー	
操作音		On / Off	
最大容量		4着(ハンガー3着、ズボン1着)	
付属品	ハンガー	2本	
	ズボンハンガー	1本	
	棚	1個	
外形寸法(W×H×D/mm)		445×1850×585	
消費電力(Wh)		489(リフレッシュコース/標準 使用時) ※消費電力は各コースごとに異なります。	
電気料金		約13.2円(リフレッシュコース/標準 使用時)	
運転音(dB)		40(リフレッシュコース/標準 使用時) ※運転音は各コースごとに異なります。	
収納容量		5.2Kg / 4アイテム(ハンガー3+ズボン1) ※付属のハンガーは2本です。	
本体重量	製品のみ	83kg	



- ※ 仕様、及びデザイン、機能などの情報は、予告なく変更される場合があります
- ※ 「Android」は Google Inc.の商標または登録商標です
- ※ 本リリースに掲載されている社名、製品名、技術名は各社の商標または登録商標です

※LGエレクトロニクス・ジャパン株式会社は、2008年6月より「LG電子ジャパン株式会社」から「LGエレクトロニクス・ジャパン株式会社(英文表記:LG Electronics Japan Inc.)」に法人名を変更しています

■LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社概要

社 名: LG Electronics Japan 株式会社(LG Electronics Japan Inc.)
本 社: 〒104-8301 東京都中央区京橋 2-1-3 京橋トラストタワー15 階
U R L: <http://www.lg.com/jp>
設 立: 1981年1月
代 表 者: 代表取締役社長 李 仁奎(イ・インギユ)
事業内容: LG エレクトロニクス製品の日本向け輸入販売業。現在は3事業の営業を展開
＜ホーム・エンターテインメント＞テレビ、AV機器、モニター、クラウドモニター、
広告・商業用パブリックディスプレイ、サイネージディスプレイ等
＜モバイル・コミュニケーション＞スマートフォン含む携帯電話、タブレット端末、
モバイルアクセサリ等
＜ホーム・アプライアンス&エア・ソリューション＞ロボット掃除機、寝具用掃除機等
太陽光発電モジュール等

■LG エレクトロニクスについて

LG エレクトロニクスは、モバイル関連製品、家電製品などコンシューマ・エレクトロニクスのグローバルリーダーおよびイノベーターとして、世界119の事業拠点に約83,000人の従業員を擁しています。2015年の世界市場の売上は448億ドルで、「ホーム・エンターテインメント」、「モバイル・コミュニケーションズ」、「ホーム・アプライアンス&エア・ソリューション」、「ビークル・コンポーネンツ」の4事業からなり、テレビ、携帯端末、エアコン、洗濯機、冷蔵庫を製造する世界有数の総合家電メーカーです。また、LGエレクトロニクスは、「2015 エネルギースター・アワード」において「パートナー・オブ・ザ・イヤー」賞を受賞しています。詳しくは、www.LG.com をご覧ください。

報道関係者様のお問い合わせ先

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社

広報担当: 金 東建(キム・ドンゴン) / 阿部

Email: pr.jp@lge.com

TEL: 03-5299-4603(直通) FAX: 03-5299-4699