

マイナスイオンドライヤー 3機種を発売 「イオンケア」シリーズに新しい仲間「ドクタードライヤー」を追加 キレイな風でクリーンヘアケア

株式会社 日立リビングサプライ*1（取締役社長：常吉 信吾）は、業界初*2空気清浄・除菌効果のあるアレルオフ+ナノチタンフィルター及び光触媒をコーティングしたファンを搭載し、キレイな風で髪を乾かすことができる「ドクタードライヤー」1機種と、髪にうるおいをもたらすマイナスイオンドライヤー2機種を5月21日から発売します。3機種いずれもマイナスイオン発生ユニットを搭載するとともに、風の吹出し口に遠赤外線セラミックスをコーティングしました。髪の乾かしすぎを防ぎながら短時間で効率的に乾燥し、余分なダメージをあたえずにうるおいのある髪に仕上げます。

*1：日立ホーム&ライフソリューションの100%子会社。主な業務は家電製品を中心とした製品の調達、販売。

*2：家庭用ヘアードライヤーにおいて。2005年5月13日現在。

型式および発売日

製品名	型式	希望小売価格	発売日	当初生産台数
マイナスイオン ドライヤー	「ドクタードライヤー」 HD-N1330 シルバー (S)	オープン価格	5月21日	15,000台/月
	HD-N1220 シルバー (S)			20,000台/月
	HD-N1270 シルバー (S)			20,000台/月

開発の背景

かつて「ドライヤーは髪を傷める」というイメージがありましたが、今では「マイナスイオンドライヤーは髪にうるおいをあたえながら乾かす」と認知され、ユーザーの要望もさらに髪にやさしいもの・使いやすいものへと変化しています。今回発売するマイナスイオンドライヤー3機種のうち最上位機種である「ドクタードライヤー」HD-N1330は、マイナスイオン発生ユニットを2つ搭載することで「髪にもっとうるおいをあたえる」ことを目指しました。更に、空気中に舞うほこりや花粉などに着目し、アレルオフ+ナノチタンフィルターと光触媒ファンの空気清浄・除菌機能をプラスし、キレイな風でより頭髪をいたわりながら乾かすことができます。他にもHD-N1220はダメージケア機能を搭載、HD-N1270はコンパクトサイズながらも1200Wの本格派など、それぞれユーザーの期待に応える特性をもったラインナップとなっております。

また水分に反応する遠赤外線の特質に着目し、3機種ともに風の吹出し口に遠赤外線セラミックスコーティングを採用しました。遠赤外線を放射しながら髪を乾燥することで、乾かしすぎを防ぎスピード乾燥ができます。

主な仕様

型式	HD-N1330	HD-N1220	HD-N1270
電圧	AC100V 50-60HZ		
消費電力	1200W/600W		
表示ランプ	イオン表示ランプ フィルターランプ 光触媒表示ランプ	イオン表示ランプ	イオン表示ランプ
スイッチ	TURBO DRY HAIR CARE HAIR SET OFF COOL 切替 マックスイオン切替	TURBO DRY HAIR CARE HAIR SET OFF COOL 切替 ダメージケア切替	DRY HAIR CARE HAIR SET OFF COOL 切替
外形寸法(ノズル含む) 幅×高さ×奥行 cm	25.0×22.5×10.0	19.6×21.9×8.5	15.7×19.6×6.9
本体質量(ノズル除く)	約590g	約480g	約400g
付属品	イオンチューブ内蔵ノズル	イオンチューブ内蔵ヘアケアノズル	

取扱事業部

株式会社 日立リビングサプライ

商品本部 最寄家電商品部 【担当：東海林・三宅・小川】

〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-29 アクロポリス東京

電話：(03) 3260-9611 FAX：(03) 3260-9739

お客様からの問合せ先

日立ホーム&ライフソリューション株式会社

お客様相談センター 0120-3121-11 (フリーダイヤル)

以上

【添付資料】

< マイナスイオンドライヤー「ドクタードライヤー」HD-N1330の主な特長 >

1. 空気清浄・除菌効果 キレイな風で髪をブロー

アレロオフ+ナノチタンフィルターと光触媒ファンのダブル効果で空気清浄・除菌をし、キレイな風で髪を乾かします。



(1) アレロオフ+ナノチタンフィルター

人工酵素が花粉やダニの死がいなどを吸着・分解するアレロオフフィルターにナノチタンをコーティングすることにより、ホコリや花粉・ダニの死がいなどをキャッチ・分解し、空気清浄・除菌*1します。(ナノチタンは従来の抗菌剤の約1/200の粒子径。)

*1: (財) 北里環境科学センター、試験方法: 菌を含む気流の除菌

(2) 光触媒ファン

ファンに光触媒をコーティングし、4個のUV-LEDランプで光を放射することにより、ファンについたにおいや細菌を分解し消臭・除菌*2します。

*2: 名城大学 (財) 日本食品分析センター、試験方法: S I A A基準

2. 大風量に加え、遠赤外線セラミックコーティングで効率よくスピード乾燥

1. 2 m³/分の大風量で素早くブローできます。
さらに遠赤外線の放射によって髪の乾かしすぎを防ぎ、スピード乾燥が出来ます。

3. ダブルマイナスイオンで髪にもっとうるおいをあたえる

マイナスイオン発生ユニットを2つ搭載することでマイナスイオンが多く発生します。(従来比2倍)*3

*3: 当社'03年モデル HD-N1210との対比

イオンチューブから吹出すマイナスイオンを、ドライヤーの風がエアーカーテン状に閉じ込め髪全体にまんべんなく届けます。



< マイナスイオンドライヤー HD - N 1 2 2 0 の主な特長 >

1 . パサつく髪もしっとり乾燥

(1) ダメージケア機能

温風と冷風を自動的に切替を繰り返すことで、しっとりとした風が髪をいたわりながら乾かします。健康な髪に含まれるとされる水分量約 1 2 % を保ち、また髪のキューティクルや頭皮を引き締め枝毛になりにくい毛髪やスカルプケア効果が得られます。



スイッチは TURBO DRY 時



ダメージケアスイッチ

(2) ダブルマイナスイオンでうるおいアップ

マイナスイオン発生ユニットを 2 つ搭載することでマイナスイオンが多く発生します。

(従来比 2 倍) *4 *4: 当社'03 年モデル HD-N1210 との対比

またノズルに外気の取り入れ口を設け、湿気を含んだ外気が髪の乾かしすぎを防ぎます。



(3) 1 . 1 m³/分の大風量 に加え遠赤外線セラミックコーティングで効率よくスピード乾燥

2 . 低騒音化

スムーズに風を送り出すことのできる高効率ファンにより 5 1 デシベル*5 を実現しました。

*5: TURBO DRY 時 当社 '01 年モデル HD-N1200 DRY 時に比べ、1 0 デシベル低減。試験条件は J I S 規格による

< マイナスイオンドライヤー HD - N 1 2 7 0 の主な特長 >

1 . 旅先でもスピード乾燥

携帯に便利なコンパクトサイズながらも 1 2 0 0 W の本格派タイプ。

さらに遠赤外線放射によって髪の乾かしすぎを防ぎ、スピード乾燥ができます。

また約 7 0 ℃ のヘアケアポジションで、健康な髪の水分量約 1 2 % を守りながらやさしく髪を乾かします。

2 . スタイリングに便利なクール切替スイッチ

ワンプッシュで冷風に切替わり、しっかりセット。



クール切替スイッチ

< 環境への配慮 >

本製品 3 機種は、梱包材に発泡スチロール類を使用せず、再利用できる材料に配慮し、また主なプラスチック部品は使用材料表示をしており、資源再生利用化に努めています。

以上

このニュース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、検索日と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。
