

2016年1月27日

日立コンシューマ・マーケティング株式会社

**風量と風温を好みに合わせて自由に選べる
ナノイオンドライヤー「ヘアクリエ プラス+」を発売**
温度センサー搭載で、風量を変えても温度を一定に保つ*1

HairCRiE Plus+
ヘアクリエ プラス+



HD-NS900

プラチナホワイト(W)

オニキスブラック(B)

日立コンシューマ・マーケティング株式会社(取締役社長:中村 晃一郎/以下、日立 CM)は、最大 1.9m³/分*2~最小 1.0m³/分の範囲を無段階で選べる風量と、4段階に切替可能な風温を髪質や季節などに応じて好みに組み合わせて使用ができるナノイオンドライヤー「ヘアクリエ プラス+」(HD-NS900)を2月19日より発売します。

■型式・価格および発売日

品名	型式	色	本体希望小売価格	発売日	当初月産台数
ナノイオンドライヤー「ヘアクリエ プラス+」	HD-NS900	プラチナホワイト(W) オニキスブラック(B)	オープン価格	2月19日	7,000台

■製品の特長と開発の背景

今までのドライヤー*3は、スイッチごとに設定された風量と風温の範囲でしか使用できず、もう少し風の強弱をつけたいと思っても選択できないという不満がありました。

本製品「ヘアクリエ プラス+」(HD-NS900)は、風量を無段階で選べる「風量シームレススイッチ」を搭載し、風量を変えても設定した温度を一定に保つ*1「サーモコントローラー」により髪質や季節など使う方に応じた自分好みの風量×風温にてヘアドライができるようになりました。

温度設定は4段階「HIGH-MID-LOW-SCALP」*4から選択できます。日立独自の騒音低減システム(SEAN)*5を搭載し、最大風量 1.9m³/分*2に約 66dB の低騒音化*6を実現しました。

また、髪のうるおいをキープし、光沢のある健康な強い髪の状態に導くナノイオンドライヤー本来の機能に加え、風量も最大 1.9m³/分*2と従来機種*7より 0.3m³/分アップし、日立のナノイオンドライヤーの中で一番強い風量を搭載しています。

本製品は、製造元である日立マクセル株式会社(取締役社長:千歳 喜弘)と共同開発したものです。日立 CM は、今後も使用する方のご要望に応えた商品を開発することで、需要の拡大をめざします。

*1 室温 20℃以上で使用の場合

*2 MAX 時(ノズルなしの状態)。

*3 日立において今まで発売したドライヤー。

*4 COOL 設定する場合は、COOL 設定ボタンを押すとどの温度設定にしても、COOL に切り替わります。

*5 騒音低減システム(SEAN):滑らかで効率的な風を作る本体内部の形状と本体中央部に搭載したウェーブをつけた風切り音低減ファンにより風量を落とさずに音を低減する構造。SEAN は、Smooth & Efficient Airflow Navigation の略。

*6 低騒音化:約 70dB→約 66dB(MAX 時ノズルなしの状態)。2015 年発売機種マイナスイオンドライヤーHD-N500(風量 1.9m³/分)との比較。

*7 2015 年発売機種ナノイオンドライヤーHD-NS800 との比較。

■ビューティ家電ホームページ

<http://kadenfan.hitachi.co.jp/biyou/index.html>

■お客様からのお問い合わせ先およびカタログ請求先

お客様相談センター 電話:0120-3121-11(フリーコール)

受付時間:9:00～17:30(月～土)、9:00～17:00(日・祝日)【年末年始をのぞく】

以上

■ナノイオンドライヤー「ヘアクリエ プラス+」の特長

1. 風量と風温を好みに組み合わせて快適ドライ

最大風量 1.9m³/分*2～最小風量 1.0m³/分まで無段階に風量を調節できる「風量シームレススイッチ」により、風量の微調節をしながら使うことができます。

風量を調節しても設定した温度を一定に保つ*1「サーモコントローラー」により、温度が変わらないという、今までのドライヤーにない機能を備えています。温度は「HIGH-MID-LOW-SCALP」*4の4段階から選択ができます。この2つの機能を搭載したことで、髪質や季節など使う方の好みに応じて風量と風温を組み合わせながらヘアドライやセットができるようになりました。



[図1 風量シームレススイッチ]



[図2 サーモコントローラー(風温 HIGH 時の LED 点灯イメージ)]

風量×風温の組み合わせが自由に。温度切替はLED点灯でお知らせ。



*写真はイメージです。実際の点灯の仕方とは異なります。

【夜遅くに使うなら】
やさしい風量×風温HIGH

【髪が多い、ロングヘアなら】
風量MAX×風温HIGHで最短ドライ

【暑い時季なら】
風量MAX×風温LOW

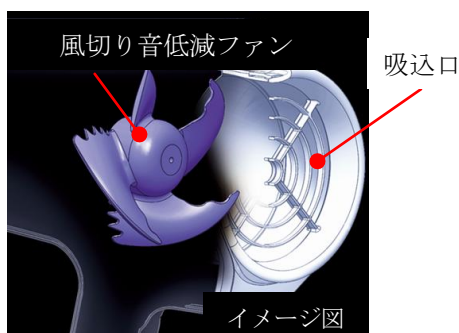
【ダメージが気になるときは】
風量は強め×風温SCALP

【小さなお子様には】
ほどよい風量×風温LOWでやさしく

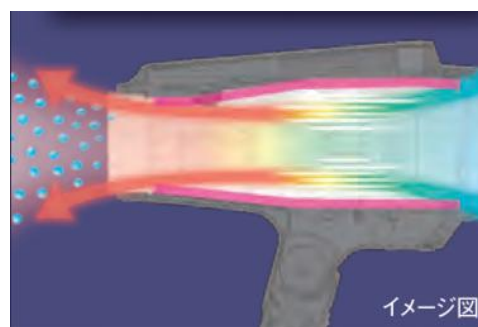
[図3 おすすめの風量×風温の組み合わせ例]

2. 騒音低減システム(SEAN)*5により、1.9m³/分*2の大風量と約66dBの低騒音化*6を両立

滑らかで効率的な風量の大きい風の流れるために、多くの空気を取り入れられるように吸込口を広くして吹出口にかけて狭めるファン形状を本体内部構造に採用し、空気抵抗を低減する風切り音低減ファン(羽先にウェーブをつけたファン)を本体中央部に配置をすることにより、1.9m³/分*2の大風量と約66dBの低騒音化*6を両立しました。音が気になる時間帯に使用する方や、ドライヤーの大きな音を嫌がるお子様がいらっしゃる方にも使いやすくなりました。



[図4 騒音低減システム(SEAN)*5]



[図5 ファン形状による風の流れ]



[図6 音のイメージ*8]

3. ナノイオンのうるおい効果でしっとり艶やかな髪へ

ツヤのない髪は、傷んだキューティクルの隙間から水分が出てしまい、パサついた状態にあります。水分を含んだナノイオンを1.9m³/分*2の大風量で髪に運び、すばやく乾かすことでキューティクルをひきしめ、うるおいを髪の内部に保ちながら熱によるキューティクルのダメージを軽減し、まとまりのある髪に仕上げます。毎日のドライで、しっとり強く、ツヤのある美しい状態へ導きます。

美しい髪を育むために頭皮ケアは大切です。SCALPモードを使用することより、約60℃のやさしい温度とナノイオンが頭皮の乾燥を防ぐとともに、余分な皮脂を減らして健康な頭皮に整えます。

*8 音の聞こえ方は周辺環境によって異なる場合があります。

◆試験条件において特に記載のない場合、一般社団法人日本電機工業会自主基準HD-129に基づきます。使用条件や個人差で、効果は異なります。

■「ヘアクリエ プラス+」の主な仕様

型式	HD-NS900
色	プラチナホワイト(W) オニクスブラック(B)
消費電力	1200W~800W
最大風量	1.9 m ³ /分(MAX 時、ノズルなしの状態)
温風温度	HIGH(105℃)-MID(90℃)-LOW(75℃)-SCALP(60℃)
本体寸法	幅 249 × 高さ 250 × 奥行 93mm(ノズル含む)
本体質量	約 645g(ノズル含まず)
電源コード	約 1.6m
付属品	セットノズル スタンド

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。
