

2016年07月06日

「ナノイー」発生量・「ナノイー」風量が約20%※1アップ

ヘアードライヤー「ナノケア」EH-NA98を発売

乾かしながら、さらにうるおう髪へ



- R-P (レーヌピール)



- W (白)



- P-N (ピンクゴールド)

品名	ヘアードライヤー
品番	EH-NA98
愛称	ナノケア
希望小売価格	オープン価格
発売日	9月1日
月産台数	55,000台

パナソニック株式会社は、当社独自の微粒子イオン「ナノイー」の発生量と「ナノイー」を送り出す風量が約20%※1アップしたヘアードライヤー「ナノケア」EH-NA98を9月1日に発売します。

当社は2005年に、髪を「乾かす」だけではなく髪の「ケア」ができるヘアードライヤー「ナノケア」を発売しました。髪のダメージを気にする現代の女性のニーズを捉え、累計販売台数は700万台※2を突破し、使用者の総合満足度は95%※3にのぼります。

「ナノケア」は「ナノイー」が髪に浸透し、髪の水分バランスを整えてうねりを抑制します。また、キューティクルを引き締め、しっとりまとまる髪へ導きます。本製品は「ナノイー」発生量と「ナノイー」風量がそれぞれ約20%※1アップしました。これにより、しっとり感・指どおり・まとまりなどの髪の効果実感が向上します。

当社は本製品により、髪の乾燥だけではなく、さらなる髪のうるおいケアを提案します。

<特長>

- 「ナノイー」発生量・「ナノイー」風量が約20%※1アップ。さらにうるおう髪へ
- 「ナノケア」初のマット色を採用

※1:当社調べ。新製品(EH-NA98)と従来品(EH-NA97)の比較。周辺環境により効果は異なります
【ナノイー】発生量試験方法】「ナノイー」発生部の「ナノイー」電極と対向電極の間に流れる放電時の電流を計測
【ナノイー】風量試験方法】「ナノイー」およびミネラルマイナスイオン発生部から吹き出す風の量を計測(TURBO時)

※2:2016年6月末時点

※3:当社調べ。当社購入者調査より(N=898)効果には個人差があります

【お問い合わせ先】

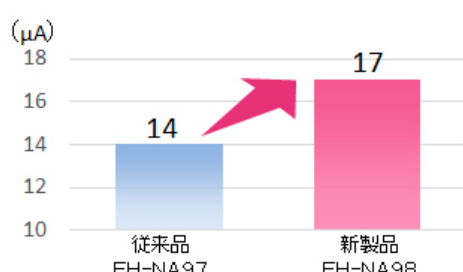
お客様ご相談センター
フリーダイヤル 0120-878-365(受付9時から20時)

【商品特長】

- 「ナノイー」発生量・「ナノイー」風量が約20%※1アップ。さらにうるおう髪へ

本製品は、放電電流を増加させることで「ナノイー」を発生させるための水を分裂させるエネルギーを高め「ナノイー」発生量が約20%※1アップしました。また「ナノイー」吹出口の面積を拡大し「ナノイー」を送り出す風量も約20%※1アップしています。これにより、従来品に比べ髪の「しっとり感」「まとまり」「指どおり」などが向上し、さらにうるおいのある美しい髪へ導きます。

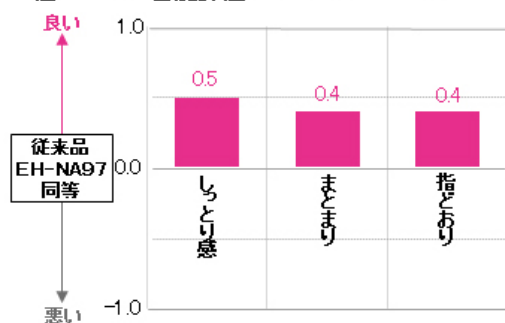
■発生量約20%※1アップ
「ナノイー」を発生させる放電電流の増加



■「ナノイー」風量約20%※1アップ
吹出口面積の拡大



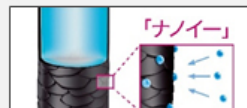
■仕上がりの官能評価 *効果には個人差があります



【試験方法】洗髪後、日常的に使用する方法で、毛髪を乾燥した場合の各評価項目について5段階にて判定した平均値(N=14 当社調べ)

■「ナノイー」の効果

髪のうねりを整え、なめらかな指通りを実現。
キューティクルを引き締め、しっとりまとまる髪へ



- 「ナノケア」初のマット色を採用

ピンクゴールド色に「ナノケア」初のマット色を採用し、新しい質感のカラーリングをご提案します。

また、デザインは「ナノケア」のカタチを継承・進化させ、一枚の布で包み込むようなドレープフォルムと、ハイライトラインに合わせたインジケーターで、風の流れを表現しました。

■「ナノケア」初のマット色(ピンクゴールド色)



■「風の流れ」をデザイン
一枚の布で包むようなドレープフォルム



ドレープ: 布を垂らしたときにできる、ゆったりとしたひだ

【仕様一覧】

品名/愛称	ヘアードライヤー「ナノケア」
品番	EH-NA98
本体色	-RP(ルージュピンク) -PN(ピンクゴールド) -W(白)
電源方式	AC100 V(50/60 Hz)
消費電力	1200W(ターボ時)
本体寸法	高さ22.8×幅21.0×奥行8.9 cm
本体質量	約575 g(セットノズル含まず)
風量	約1.3 m ³ /分
電源コード	約1.7 m
付属品	セットノズル(速乾ノズル本体内蔵)

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。