

2017年7月12日

「毛先集中ケアモード」を搭載 毛先までツヤのあるまとまりのよい髪へ
ヘアードライヤー「ナノケア」EH-NA99を発売
 速く乾いて、毛先まで髪質改善※1



- R P (ルージュピンク)



- P N (ピンクゴールド)



- W (白)

ヘアードライヤー「ナノケア」 EH-NA99 (2017年7月 パナソニック)

品名	ヘアードライヤー
品番	EH-NA99
愛称	ナノケア
メーカー希望小売価格	オープン価格
発売日	9月1日
月産台数	56,000台

パナソニック株式会社は「毛先」をケアできる「毛先集中ケアモード」およびノズルを改良し速乾性能をアップさせた新「速乾ノズル」を搭載したヘアードライヤー「ナノケア」EH-NA99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。髪のダメージが気になるお客様に好評で、累計販売台数は800万台※2を突破しました。

「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、特にダメージが蓄積していることが多いとされている「毛先」のケアに着目し、毛先を逃がしにくい風量で、毛先に適した周期で温風と冷風を交互に発生する「毛先集中ケアモード」を新たに搭載しました。これにより毛先のまとまり・ツヤ・うるおいなどの効果実感が向上しています。

また、乾燥性能についても、新「速乾ノズル」の搭載により、濡れた髪を乾かすときの「ほぐし作用」を強化することで、乾燥スピードが約15%※3アップしました。

当社は本製品により、髪を速く乾かしながら髪質改善※1できる、ドライヤーによるケアを提案します。

<特長>

1. 「毛先集中ケアモード」で毛先までツヤのある、まとまりのよい髪へ
2. 新「速乾ノズル」で乾燥スピード 約15%※3アップ

※1: 毛髪にうるおい、ツヤを与えることによる

※2: 2016年12月末時点

※3: 当社評価基準に基づく、毛束での乾燥試験において当社従来品2016年発売EH-NA98比。使用環境・個人差等により、効果は異なります

【お問い合わせ先】

お客様ご相談センター

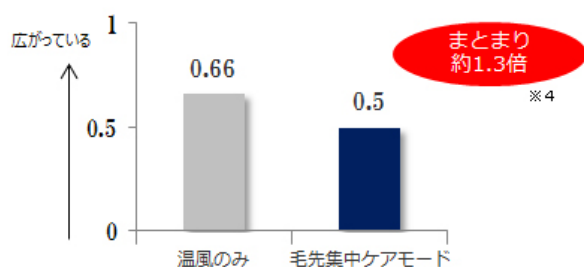
フリーダイヤル 0120-878-697 (受付9時から20時)

【特長】

1. 「毛先集中ケアモード」で毛先までツヤのある、まとまりのよい髪へ

本製品は、ダメージが蓄積していることが多く、まとまりやツヤが出にくい「毛先」に着目し「毛先集中ケアモード」を新たに搭載しました。「毛先集中ケアモード」は、室温を検知し、自動で温風・冷風を交互に出すモードです。あたためることで髪内部の水素結合を一度切断し、手ぐしやブラシで整え冷風で再結合させることで、まとまりやツヤをもたらします。毛先を逃がしにくい風量で、毛先に適した温冷周期にすることで、毛先まで髪質改善※1を実現しました。

■「毛先集中ケアモード」の効果（毛束変化率）



※4: 毛束を手ぐしで整えながら温風で乾燥させた場合の毛先幅変化率0.66と、温風で9割乾燥後に毛先集中ケアモードを毛先まで使用（約24秒）した場合の毛先幅変化率0.50の比較。毛先幅変化率の逆数を毛先まとまり度として増加率約1.3倍を算出。使用環境・個人差等により、効果は異なります。（当社調べ）



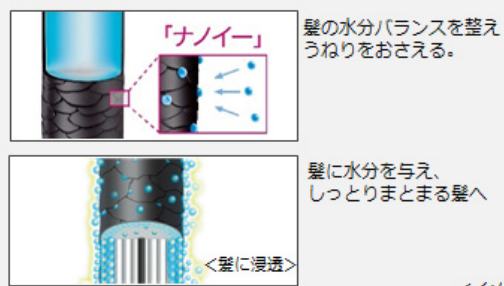
■毛先のツヤ、まとまりを出すしくみ

髪表面温度を60℃以上にあたためてクセを伸ばして、冷やして固定し、毛の流れを整えることでツヤとまとまりを出す



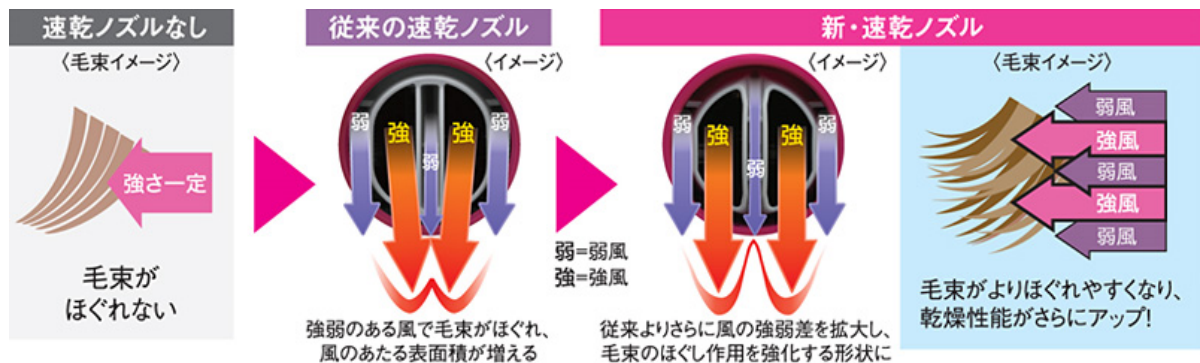
■「ナノイー」の効果

水で包まれた微粒子イオン「ナノイー」が髪のうねりを整え、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



2. 新「速乾ノズル」で乾燥スピード 約15%※3アップ

「ナノケア」は「風量」「風温」「風圧」さらに「風の強弱差」をバランスよく設定することで、速乾を実現しています。本製品は「速乾ノズル」の形状を見直すことにより「風の強弱差」を拡大し、毛束のほぐし作用を強化しました。それにより、速乾性能が約15%※3アップしています。



■ 髪の乾燥のステップ

風量・風温・風圧・風の強弱差のバランスが重要



【仕様一覧】

品名／愛称	ヘアードライヤー「ナノケア」
品番	EH-NA99
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	1200 W(ターボ時/ホット時)
本体寸法	高さ22.7×幅21.0×奥行9.0 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(ターボ時)

電源コード	約1.7 m
付属品	セットノズル

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。