



# ionity



オンラインコミュニティ  
ヘアサプ by Panasonic Beauty

みんなのヘアケア情報や  
会員限定の嬉しいイベントも

新規会員登録は  
こちら

※会員登録無料



【ご購入の前に】商品パッケージ、ホームページで「安全に関するご注意」をご確認ください。

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

パナソニック株式会社 コンシューマーマーケティング ジャパン本部

〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

[panasonic.jp/hair/](https://panasonic.jp/hair/)

2026年2月17日発行 EH-JJ013B25D

Panasonic  
Beauty

# 迷いも吹き飛ば、驚きの速乾。 乾かすだけじゃない、 UVダメージ抑制、温風リズムヘッドスパ\*まで。

\*温風リズムヘッドスパは、EH-NE9N・9Pのみ。

イオニティから

圧巻の速乾性を備えたモデルが登場。

小型で軽量コンパクト※1。

Wミネラル※2&マイナスイオンで、髪の毛のUVケア。

ヘッドスパノズルで、温風によるリズムヘッドスパ\*も。

速乾は大前提に、髪の毛のケアまで怠らない。

毎日のヘアドライで、手軽にヘアケアを。

# ionity

ヘアードライヤー イオニティ  
EH-NE9N・9P・8N



詳しくはこちら

○使用環境(季節・温湿度など)や個人差で、効果は異なります。※1 当社2024年発売EH-NE7MとEH-NE9N, 9P,8N(9N,9Pはヘッドスパノズル未装着時)との比較(当社調べ) ※2 ミネラルとは、亜鉛電極を含む放電ユニットから発生される亜鉛粒子です。※3 当社2024年発売EH-NE7M(TURBO時)とEH-NE9N,9P,8N(強風・HOT時)との比較(当社調べ) ※4 当社2024年発売EH-NE7M(約550g)とEH-NE9N,9P,8N(約455g・9N,9Pはヘッドスパノズル未装着時)とのコードを含む質量比較(当社調べ) ※5 当社2024年発売EH-NE7MとEH-NE9N,9P,8N(9N,9Pはヘッドスパノズル未装着時)とのプッシュ以降のコードを含まない体積比較(当社調べ)

(写真・イラストはイメージです)

小型・高回転モーターで

速乾性能約1.2倍※3

\*当社測定法による毛束の乾燥試験機による評価

小型・高回転モーターを採用することで、従来よりもコンパクトな送風ブロックを実現。圧巻の速乾性を叶えました。

パワフルなのに、絡まりにくい風設計(特許出願中)で、速く美しく乾かします。



EH-NE7M  
(2024年発売商品)



EH-NE9N・9P・8N



01

約17%軽量化※4、体積比約46%減※5

使いやすさを求めたコンパクト設計



EH-NE7M  
(2024年発売商品)



EH-NE9N・9P・8N



02

ヘッドスパノズルで  
温風によるリズムヘッドスパ\*

\*温風リズムヘッドスパは、EH-NE9N・9Pのみ。

風のパワーとリズムで、頭皮を心地よく刺激。



03

Wミネラル※1&マイナスイオンで  
乾かすだけでUVダメージ抑制



イオンなし



ミネラル※1&  
マイナスイオンあり

Wミネラル※1&マイナスイオンが  
髪表面をコートし、  
キューティクルを密着ケア

04



洗面空間を彩る  
グラスカラーモデル\*

\*グラスカラーは、EH-NE9Pのみ

05



毎日使うものだからこそ、  
デザインにもこだわりを

※実物と画像の色味が異なる場合がございます。  
撮影環境により、色の見え方に差異が生じることがあります。予めご了承ください。



WEBで比較

乾かすだけじゃない、  
UVダメージ抑制、温風リズムヘッドスパまで。

乾かすだけじゃない、  
UVダメージ抑制まで。

EH-NE9P\*

オープン価格※

EH-NE9N\*

オープン価格※

EH-NE8N\*

オープン価格※



-G(グラスグリーン) -I(グラスブラウン)  
グラスカラーモデル



-H(モダングリーン) -W(モダンホワイト)



-W(モダンホワイト) -H(モダングリーン)

マイナス  
イオンなど

Wミネラル※1&マイナスイオン

風量

吹出口風量 **0.8** <sup>※2</sup> m<sup>3</sup>/分 (JIS基準) (強風時)

速乾性能 **1.2** <sup>※3</sup> 倍 当社測定法による毛束の乾燥試験機による評価

ノズル

ヘッドスパノズル

便利な機能

キューティクル密着ケア

UV・摩擦ダメージ抑制

静電気抑制

風量3段階

モード

HOT・WARM・COLD・温冷リズム (温風・冷風の自動切換)

サイズ

(高さ×幅×奥行)

21.1×9.5×7.5 cm

質量 (約)

455 g (ヘッドスパノズル含まず)

455 g

コードの長さ(約)

1.7 m

電源電圧

AC100 V 50-60 Hz

消費電力(約)

1200 W (強風/温冷リズム時)

温風温度  
(室温30℃の時)

約80℃ (強風/HOT)

○使用環境(季節・室温など)や個人差で、効果は異なります。※1 ミネラルとは、亜鉛電極を含む放電ユニットから発生される亜鉛粒子です。※2 ドライヤーの吹出口における風量(測定方法は、JIS C 9613に基づく) ※3 当社2024年発売EH-NE7M(TURBO時)とEH-NE9N,9P,8N(強風・HOT時)との比較(当社調べ) ※EH-NE9P/EH-NE9N/EH-NE8Nはお取扱い先を限定しております。一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。  
(写真・イラストはイメージです)

# ミネラルケア& 低温大風量

素早く乾かしながら、  
指通りのよいさらさら髪へ。

# ionity

ヘアードライヤー イオニティ  
EH-NE7N



詳しくはこちら

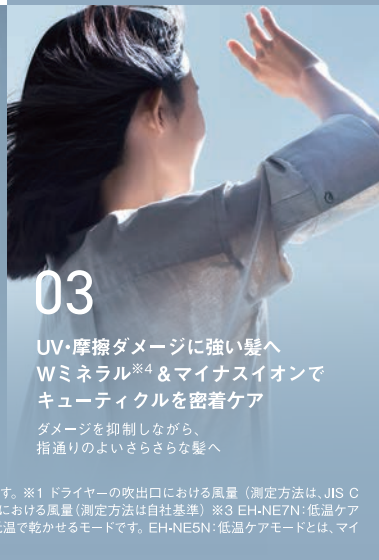


# 01

## 速乾大風量

毎日のヘアドライが手軽に

吹出口風量 **1.6** m<sup>3</sup>/分<sup>※1</sup> 髪に届く風 **3.3** m<sup>3</sup>/分<sup>※2</sup>  
(JIS基準) (自社基準)



# 03

## UV・摩擦ダメージに強い髪へ Wミネラル<sup>※4</sup> & マイナスイオンで キューティクルを密着ケア

ダメージを抑制しながら、  
指通りのよいさらさら髪へ

# 02

## 髪をいたわる 低温ケアモード<sup>※3</sup>搭載

3段階の風温切替が可能  
すべてのモードで同じ強い風が出ます

○使用環境(季節・湿度など)や個人差で、効果は異なります。※1 ドライヤーの吹出口における風量(測定方法は、JIS C 9613に基づく) ※2 ドライヤーの吹出口から10 cmの距離における風量(測定方法は自社基準) ※3 EH-NE7N:低温ケアモードとは、ミネラル<sup>※4</sup> & マイナスイオンを発生させながら、低温で乾かせるモードです。EH-NE5N:低温ケアモードとは、マイ



WEBで比較

ミネラルケア &低温大風量	イオンケア &低温大風量	大風量 タイプ	コンパクト タイプ <sup>※5</sup>	騒音抑制 タイプ <sup>※6</sup>
EH-NE7N オープン価格 <sup>※</sup>	EH-NE5N オープン価格 <sup>※</sup>	EH-NE4K オープン価格 <sup>※</sup>	EH-NE2K オープン価格 <sup>※</sup>	EH-NE5C オープン価格 <sup>※</sup>
				
●-H ダークグレー ●-G アッシュグリーン ●-A アイズブルー	●-G アッシュグリーン ●-A アイズブルー ●-H ダークグレー	●-H ダークグレー ○-W ホワイト	○-W ホワイト ●-H ダークグレー	●-P ピンク ○-W 白

マイナスイオン など	Wミネラル <sup>※4</sup> & マイナスイオン イオンチャージ	マイナスイオン	ダブル マイナスイオン イオンチャージ
---------------	--	---------	---------------------------

風量	吹出口風量 <sup>※1</sup> (JIS基準)	吹出口風量 <sup>※1</sup> (JIS基準)	吹出口風量 <sup>※1</sup> (JIS基準) (TURBO時 <sup>※7</sup> )	吹出口風量 <sup>※1</sup> (JIS基準) (TURBO時 <sup>※7</sup> )	吹出口風量 <sup>※1</sup> (JIS基準) (TURBO時 <sup>※7</sup> )
髪に届く風 <sup>※2</sup>	<b>3.3</b> m <sup>3</sup> /分 (自社基準)	<b>3.0</b> m <sup>3</sup> /分 (自社基準)	<b>2.8</b> m <sup>3</sup> /分 (自社基準) (TURBO時 <sup>※7</sup> )		
ノズル	速乾ノズル(本体内蔵)		速乾ノズル(取りはずし式)		

便利な機能	キューティクル 密着ケア	UV・摩擦ダメージ 抑制	静電気抑制
-------	-----------------	-----------------	-------

モード	TURBO・低温ケアモード <sup>※3</sup> ・COLD				
サイズ (高さ×幅×奥行)	21.8×18.4×8.5 cm	21.6×18.4×8.5 cm	21.1×19.6×7.9 cm	20.8×17.2×7.9 cm	20.8×19.3×8.4 cm
質量(約)	550 g	545 g	485 g	420 g	470 g(ノズル含む)
コードの長さ(約)	1.7 m		1.6 m		1.7 m
電源電圧	AC100 V 50-60 Hz				
消費電力(約)	1200 W (TURBO時)				
温風温度 (室温30℃の時)	約90℃(TURBO時)、 約65℃(低温ケアモード※3時)		約80℃(TURBO時) 約100℃(DRY時)	約110℃ (TURBO時)	約105℃ (TURBO時)

ナスイオンを発生させながら、低温で乾かせるモードです。※4 ミネラルとは、亜鉛電極を含む放電ユニットから発生される亜鉛粒子です。※5 当社風量1.3 m<sup>3</sup>/分以上のドライヤーにおいて ※6 騒音抑制構造採用 ※7 ノズル装着なしの時 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。(写真はイメージです)