

ionity



詳しくは WEB へ



【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

2024年10月22日発行

EH-JJ094B24D

Panasonic
Beauty

イオニティの大風量速乾タイプは
髪をいたわる低温ケアモード※1で、心地よく乾かします。
さらに、Wミネラル※2&マイナスイオンで
UV・摩擦ダメージを抑制しながら、
指通りのよいさらさらな髪へ。



このページはEH-NE7Mの説明です。

○使用環境(季節・湿度など)や個人差で、効果は異なります。※1 低温ケアモードとは、ミネラル※2&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。 ※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。

(写真はイメージです)

詳しくはこちら



速乾大風量

パワフルだから、毎日のヘアドライが手軽に



髪をいたわる低温ケアモード^{※3}搭載

髪をいたわる低温風で、心地よく乾燥



このページはEH-NE7Mの説明です。

○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から10 cmの距離における風量(測定方法は自社基準) ※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)

キューティクルを密着ケア

ダメージを抑制しながら、指通りのよい髪へ



UV・摩擦ダメージに強い髪へ

さらさらで手触り感のよい髪へ



※3 低温ケアモードとは、ミネラル^{※4} & 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。

※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。(写真・イラストはイメージです)

大風量と使いやすさを両立したカタチ

収納や持ち運びにも便利



おすすめの効果的な使い方

髪の状態に合わせて
片手で簡単にモードを選択できます。

- TURBO** : 強い温風
- CARE** : 強い低温風
- COLD** : 強い冷風

○EH-NE7M
すべてにミネラル※1&マイナスイオンを含んだ風が出ます。

○EH-NE5M
すべてにマイナスイオンを含んだ風が出ます。



○使用環境(季節・湿度など)や個人差で、効果は異なります。 ※1 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 ドライヤーの吹出口から10cmの距離における風量(測定方法は自社基準) ※4 EH-NE7M:低温ケアモードとは、ミネラル※1&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-NE5M:低温ケアモードとは、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。 ※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)

ヘアードライヤー イオニティ
EH-NE7M オープン価格※



-P ミストローズ
-A アイスブルー
-H ダークグレー

ヘアードライヤー イオニティ
EH-NE5M オープン価格※



-A アイスブルー
-P ミストローズ
-H ダークグレー

マイナスイオンなど	Wミネラル※1&マイナスイオン イオンチャージ	マイナスイオン
大風量	吹出口風量 1.6 m ³ /分 ^{※2} (JIS基準)	吹出口風量 1.6 m ³ /分 ^{※2} (JIS基準)
	髪に届く風 3.3 m ³ /分 ^{※3} (自社基準)	髪に届く風 3.0 m ³ /分 ^{※3} (自社基準)
速乾	速乾ノズル(本体内蔵)	
髪ケア	キューティクル密着ケア	
	UV・摩擦ダメージ抑制	
モード	低温ケアモード※4	
サイズ	高さ21.8×幅18.4×奥行8.5 cm	高さ21.6×幅18.4×奥行8.5 cm
質量	約550 g	約545 g
電源電圧	AC100 V	
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※4時)
電源コードの長さ	約1.7 m	