

2024年2月14日

当社最速乾燥^{※1}「クイックイオンドライヤー」発売 プラスマイナスイオンで美髪に導く MiCOLAにグラデーションカラー登場



アイリスオーヤマ株式会社（本社：宮城県仙台市、代表取締役社長：大山 晃弘）は、DC ブラシレスモーターの搭載により当社最速^{※1}の乾燥スピードを実現し、「プラスマイナスイオン」機能の静電気抑制効果でツヤとまとまり^{※2}のある髪に仕上げられる MiCOLA「クイックイオンドライヤー」を2024年2月20日よりインターネットサイトを中心に、全国のホームセンターや家電量販店などで順次発売^{※3}します。

新型コロナウイルス感染症が5類感染症に移行し外出する機会が増えたことで、「おうち美容」と言われるように自宅で手軽に肌や髪の毛の手入れができる美容家電が注目されています。特にヘアドライヤーは入浴後やヘアセットなど使用頻度が多いことから、機能性を求める声が多く上がっています。当社が実施したドライヤー購入時に重視するポイントに関するアンケート^{※4}でも「速く乾くこと」という回答が最多で、2番目は「髪への優しさ」となっています。

今回発売する「クイックイオンドライヤー」は、DC ブラシレスモーターの搭載により約4.1 m³/分^{※5}の大風量を実現し、従来品に比べ乾燥スピードが約30%アップ^{※6}しています。またプラスイオンとマイナスイオンを含んだ風をバランスよく当てる「プラスマイナスイオン」機能で、髪に発生する静電気を抑えツヤとまとまり^{※2}のある髪に整えられるとともに、キューティクルが引き締まり^{※7}、美髪に導きます。

MiCOLAは2022年11月に発売した美容家電シリーズで、「わたしのカラーで生きていく。」をコンセプトに毎日使うアイテムだからこそ、心がときめく感覚を提供したいという思いからラインアップしています。今回の商品はMiCOLAシリーズの新しいアイテムとして、トレンドのグラデーションカラーを採用しデザイン性にこだわりました。

当社は今後も生活者の暮らしに密着した商品開発を行い、快適な生活の実現に貢献していきます。

※1：当社ドライヤーにおいて、2024年2月現在。

※2：イオンが発生しない条件と比較、HOT/TURBOモードで試験。約5分間ブラッシング処理した毛髪のツヤ（光沢度）とまとまり（広がり具合）を測定（当社調べ）。使用環境（季節・温度など）や個人差により効果は異なります。

※3：2024年2月14日より公式通販サイト「アイリスプラザ」で予約販売開始。

※4：実施期間は2022年1月20日。5000人に対して「ヘアドライヤーの重視するポイント」を調査する目的で、当社で行ったインターネット調査。

※5：当社基準、TURBO時・ノズルなし（当社調べ）。

※6：当社従来品HDR-M101と比較、HOT/TURBOモードで試験。タオルドライ後の毛束を乾燥させたときの重量変化より算出（当社調べ）。使用環境（季節・温度など）や個人差により効果は異なります。

※7：イオンが発生しない条件と比較、COOL/TURBOモードで処理した毛髪をレーザー顕微鏡で観察（当社調べ）。使用環境（季節・温度など）や個人差により効果は異なります。

■商品特長

1. DC ブラシレスモーター採用で当社最速^{※1}の乾燥スピードを実現
2. 「プラスマイナスイオン」機能でツヤとまとまり^{※2}のある美髪に
3. グラデーションカラーで使うたびに心がときめく

1. DC ブラシレスモーター採用で当社最速^{※1}の乾燥スピードを実現

当社のドライヤーで初めて DC ブラシレスモーターを採用したことで、約 4.1 m³/分^{※5}の大風量を実現し、従来品比で乾燥スピードが約 30%アップ^{※6}しています。当社最速^{※1}の乾燥スピードにより、入浴後や朝の忙しい時間帯のヘアセットなど髪の毛に対するケアの時間を短縮できます。

2. 「プラスマイナスイオン」機能でツヤとまとまり^{※2}のある美髪に

プラスイオンとマイナスイオンを含んだ風をバランスよく当てる「プラスマイナスイオン」機能で、髪に発生する静電気を抑えツヤが約 17%、まとまりが約 10%アップ^{※2}することに加え、キューティクルが引き締まり^{※7}ダメージを軽減します。また、カラーリングした髪の退色を約 32%抑制^{※8}する効果が期待できます。



3. グラデーションカラーで使うたびに心がときめく

毎日使うアイテムだからこそ、心がときめく感覚を提供したいという想いから、デザイン性にこだわり、トレンドのグラデーションカラーを採用しています。



■その他の特長

- ・質量を約 380g^{※9}に抑え、従来品よりも重心を中心に近づけることで扱いやすい設計にしています。
- ・風量は「TURBO」「SET」の 2 段階に調整できます。
- ・温度は MODE ボタンを押すことで「HOT」「WARM」「SCALP」「COOL」の順に 4 段階で調整できるため、好みや目的に合わせて使用できます。また、MODE ボタンを長押しすることでどのモードからもすぐに「COOL」に切り換えられます。
- ・メモリー機能により前回使用したモードから運転開始^{※10}します。



※1：当社ドライヤーにおいて、2024年2月現在。

※2：イオンが発生しない条件と比較、HOT/TURBO モードで試験。約 5 分間ブラッシング処理した毛髪のツヤ（光沢度）とまとまり（広がり具合）を測定（当社調べ）。使用環境（季節・温度など）や個人差により効果は異なります。

※5：当社基準、TURBO 時・ノズルなし（当社調べ）。

※6：当社従来品 HDR-M101 と比較、HOT/TURBO モードで試験。タオルドライ後の毛束を乾燥させたときの重量変化より算出（当社調べ）。使用環境（季節・温度など）や個人差により効果は異なります。

※7：イオンが発生しない条件と比較、COOL/TURBO モードで処理した毛髪をレーザー顕微鏡で観察（当社調べ）。使用環境（季節・温度など）や個人差により効果は異なります。

※8：カラーリングした毛束に洗髪・乾燥・コーミングを繰り返し、カラー直後からの色差を比較（当社調べ）。カラー剤や個人差により効果は異なります。

※9：本体のみ、電源コードを除く。

※10：長押しから COOL モードを使用し電源を切った場合、次回電源を入れた際には長押しする前のモードからスタートします。

■商品仕様※11

商品名	クイックイオンドライヤー	
型番	HDR-M301-V	HDR-M301-H
画像		
カラー	ラベンダー	ダークグレー
電源	AC100V、50/60Hz	
定格消費電力	1200W (風量：TURBO、モード：HOT)	
寸法 (本体のみ、 電源コード除く)	幅90×奥行73×高さ295mm	
質量 (本体のみ、 電源コード除く)	約380g	
電源コード長さ	約1.8m	
参考価格	オープン価格	
発売日	2024年2月20日	

■特設サイト

<https://www.irisohyama.co.jp/beauty-hairdressing/micola/>

■MiCOLA 新 TVCM 2月20日より放送開始

MiCOLA シリーズの新しい TVCM「わたしの好きな色」篇には、女優として活躍する堀田 真由さんが登場し、2024年2月20日より全国で順次放送を開始します。また、WEB 限定動画も YouTube チャンネルにて順次公開する予定です。

堀田真由

1998年生まれ、滋賀県出身。ノンノ専属モデル。2015年 WOWOW 「テミスの求刑」で俳優デビュー。近年の出演作に、ドラマ「大奥」(22年/NHK)、「たとえあなたを忘れても」(23年/ABC)、映画「ある閉ざされた雪の山荘で」(24年1月)、劇場版「君と世界が終わる日に FINAL」(24年1月)など。主演を務めた映画「バカ塗りの娘」(23年9月)では、第45回ヨコハマ映画祭 最優秀新人賞を受賞。



※11：商品の仕様は予告なく変更することがあります。