

美容家電シリーズ「MiCOLA」新発売
6色のニュアンスカラーでヘアケア3商品登場
 ～堀田 真由さん起用の新TVCM、11月18日放映開始～



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、トレンドを意識した豊富なカラー展開の美容家電シリーズ「MiCOLA（ミコラ）」を発売します。第一弾として2022年11月25日より「イオンドライヤー」「カールアイロン」、2022年12月2日より「ストレートアイロン」のヘアケア3商品（全6色^{※1}）を、インターネットサイトや全国の家電量販店を中心に順次発売します。

「MiCOLA」はmy（私の）とcolor（色）を掛け合わせた意味を持つブランドです。「わたしのカラーで生きていく。」をコンセプトに、お気に入りのカラーの美容家電で日々の暮らしに彩りを添えるという想いで開発しました。好みのファッションやインテリアを目にすると自然と気分が上がるように、毎日使うアイテムだからこそ、目にするたびに心がときめく「ワクワク感」を提供します。

今回発売するヘアケア3商品は、トレンドのニュアンスカラーを基調とした「モカ」「ブルー」「ラベンダー」「ピンク」「オフホワイト」「ダークグレー」の全6色^{※1}です。「イオンドライヤー」は、2.0 m³/分のパワフルな送風^{※2}に加え、遠赤外線セラミックパーツ搭載^{※3}で、当社従来品と比較して乾燥スピード 30%アップ^{※4}を実現しており、忙しい朝や疲れた夜など時間が取れない時でも濡れた髪を素早く乾かせます。「ストレートアイロン」と「カールアイロン」は、スムースケアコーティング^{※5}を施すことで髪のひっかかりを防ぎ、キューティクルのダメージを低減します。

なお、美容家電シリーズ「MiCOLA」の新テレビコマーシャル（CM）『わたしには鮮やかな風がきっと吹く』篇に、女優の堀田 真由さんを起用し、2022年11月18日より全国で順次放送を開始します。

※1:カールアイロンのみ「ダークグレー」「オフホワイト」の2色展開。

※2:TURBO 使用時・ノズルなし（当社調べ）。

※3:HDR-M201のみ搭載。

※4:当社従来品 HDR-MC1 との乾燥時間の比較。TURBO 使用時・ノズルなし（当社調べ）。

※5:HIR-MS201、HIR-MC201、HIR-MC202のみ搭載。

NEWS RELEASE

【堀田 真由さん プロフィール】

1998年4月2日生まれ、滋賀県出身。2017年にNHK連続テレビ小説『わろてんか』で注目を集め、その後NTV『3年A組 今から皆さんは、人質ですー』、映画『かぐや様は告らせたい～天才たちの恋愛頭脳戦～』といった話題作に出演。2019年には映画『プリズン13』、2021年にはCXドラマ『サロガシー』で主演を務める。そのほかドラマはTBS『恋はつづくよどこまでも』、NHK連続テレビ小説『エール』、FOD(CX)『いとしのニーナ』、映画は『라이어×라이어』、『ハニーレモンソーダ』などに多数出演。2022年の出演作品は、初声優で主演を務めたアニメ『ブルーサマー』、WOWOW連続ドラマW『正体』、東海テレビ『クロステイル～探偵教室～』、NHK大河ドラマ『鎌倉殿の13人』、WOWOW連続ドラマ『オカルトの森へようこそ』など。



■TVCM『わたしには鮮やかな風がきっと吹く』篇ストーリー

今回の新TVCMは、女優として活躍する堀田 真由さんが、より自分らしさを表現できるカラーに囲まれることで、毎日の生活に鮮やかな風が吹き込み、心が躍るキモチを表現しています。また、ファッションと部屋だけでなく美容家電のカラーにまで統一感を持たせることで「MiCOLA」の特長である自分らしいカラー選びへのこだわりが見て取れます。さらに、風の演出を加えることによって、「MiCOLA」と共に始まる日常がより気持ちの良い、輝かしいものになってほしいという想いを込めています。



■新TVCM概要

タイトル：『わたしには鮮やかな風がきっと吹く』篇 15秒、30秒

放映開始日：2022年11月18日

出演者：堀田真由さん

放映地域：全国

■特設サイト・WEB限定動画概要

公開開始日：2022年11月15日（特設サイト）、2022年11月18日（YouTubeチャンネル）

出演者：堀田 真由さん

メイキング動画では、TVCMでは伝えきれなかった堀田真由さんの魅力をお伝えします。また、インタビュー動画では、堀田 真由さんがTVCM撮影の裏側や、自身の美容法について語ります。

〈特設サイト〉

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

〈YouTubeチャンネル〉

https://www.youtube.com/channel/UCoeEcXy7TuX11K_nL4wzaGQ/videos

NEWS RELEASE

■ 「イオンドライヤー」商品特長

1. 髪の乾燥スピード30%アップ^{※4}を実現

2.0 m³/分のパワフルな送風^{※2}に加え、遠赤外線セラミックパーツを搭載^{※3}することで、当社従来品比で乾燥スピード30%アップ^{※4}を実現。忙しい朝や疲れた夜でも濡れた髪をすぐに乾かすことができます。



2. マイナスイオン搭載でまとまりやすい髪に

静電気を抑え、まとまりのある髪に仕上げます。

■ 「ストレートアイロン」「カールアイロン」商品特長

1. スムースケアコーティング採用^{※5}でダメージ低減

スムースケアコーティング^{※5}を採用することで髪の毛の滑りやすさ40%アップ^{※6}を実現し、摩擦を抑え、キューティクルのダメージを低減します。



2. ストレートとカールの両面プレートでアレンジ自在に

1台で髪をまっすぐ整えることも、巻き髪にしてボリュームを出すこともできる「ストレートアイロン」^{※7}で気分によってスタイリングを自由自在に変えることができます。

■ 「イオンドライヤー」商品仕様

商品名	イオンドライヤー	
型番	HDR-M201-T/A/W/H	HDR-M101-V/P/W/H
画像		
カラー	モカ/ブルー/オフホワイト/ダークグレー	ラベンダー/ピンク/オフホワイト/ダークグレー
風量 ^{※2}	2.0m ³ /分	
マイナスイオン	○	
モード	TURBO・SET・COOL	
ノズル	○	
本体サイズ W×D×H	137×76×214mm	
本体質量(約)	515g	485g
定格電源	AC 100V、50/60Hz	
定格消費電力	1200W(TURBO)	
電源コードの長さ(約)	1.8m	
価格	オープン価格	
発売日	2022年11月25日	

※2:TURBO時・ノズルなし(当社調べ)

※3:HDR-M201のみ搭載。

※4:当社従来品 HDR-MC1 との乾燥時間の比較。TURBO 使用時・ノズルなし(当社調べ)。

※5:HIR-MS201、HIR-MC201、HIR-MC202のみ搭載。

※6:毛束での滑り性をHIR-MS201、HIR-MS101との比較(当社調べ)。

※7:HIR-MS201のみ。

NEWS RELEASE

■ 「ストレートアイロン」 商品仕様

商品名 型番	ストレートアイロン	
	HIR-MS201-T/A/W/H	HIR-MS101-V/P/W/H
画像		
カラー	モカ/ブルー/オフホワイト/ダークグレー	ラベンダー/ピンク/オフホワイト/ダークグレー
コーティング	スームスケア コーティング	セラミック コーティング
温度調節	120～200℃	
温度設定段階	5段階(120℃、140℃、160℃、180℃、200℃)	
立ち上がり時間(約) ^{※8}	30秒	
海外対応 ^{※9}	○	
電源自動OFF	○	
本体サイズ W×D×H	295×28×40mm	285×27×39mm
本体質量(約)	370g	365g
電源	AC100-240V、50/60Hz	
1時間あたりの消費 電力の目安(約) ^{※10}	40W	
電源コードの長さ(約)	1.8m	
価格	オープン価格	
発売日	2022年12月2日	

※8:最低設定温度に到達するまでの時間。

※9:海外でご使用の際は国や地域に合わせた変換プラグが必要です。

※10:使用環境や使用時の電圧によって異なります。

NEWS RELEASE

■ 「カールアイロン」 商品仕様

商品名	カールアイロン			
型番	HIR-MC201-H	HIR-MC202-H	HIR-MC101-W	HIR-MC102-W
画像				
カラー	ダークグレー		オフホワイト	
コーティング	スムースケアコーティング		セラミックコーティング	
パイプ直径	28mm	32mm	28mm	32mm
温度調節	90～180℃			
温度設定段階	4段階(90℃、120℃、150℃、180℃)			
立ち上がり時間(約) ^{※8}	30秒	40秒	30秒	40秒
海外対応 ^{※9}	○			
電源自動OFF	○			
本体サイズ W×D×H	375×70×40mm			
本体質量(約)	390g	410g	390g	410g
電源	AC100-240V、50/60Hz			
1時間あたりの消費電力の目安(約) ^{※10}	60W	65W	60W	65W
電源コードの長さ(約)	1.8m			
価格	オープン価格			
発売日	2022年11月25日			

※8:最低設定温度に到達するまでの時間。

※9:海外でご使用の際は国や地域に合わせた変換プラグが必要です。

※10:使用環境や使用時の電圧によって異なります。