

## 最新アタッチメントの『浮き毛抑制ツール』が加わった Dyson Supersonic Ionic ヘアドライヤーが登場 コアンダ効果で髪表面の浮き毛を抑え、ツヤのあるなめらかな髪へ\*1

ダイソン株式会社（東京都千代田区、以下ダイソン）は、Dyson Supersonic Ionic ヘアドライヤー用のアタッチメントとして、一度なでるだけで浮き毛を抑え、ツヤのあるなめらかな髪へ仕上げ\*1『浮き毛抑制ツール』を発表しました。新開発のこの浮き毛抑制ツールは、Dyson Airwrap™ スタイラーでヘアスタイリング用に初めて採用したコアンダ効果を利用し、風だけで、長い髪の毛を手前に引き寄せ、髪表面の浮き毛を隠すことで目立たなくします。プロのヘアスタイリストにサロンでブローをしてもらったような仕上がりを、自宅で実現でき、ツヤのあるなめらかな髪へ仕上げます\*1。『浮き毛抑制ツール』も加わった新しい Dyson Supersonic Ionic ヘアドライヤーは、2021年9月8日(水)よりダイソン直営店、ダイソン公式オンラインストア、ダイソンお客様相談室、百貨店、提携ヘアサロン、各家電量販店で順次販売開始します。



日本人の約5人に1人が「まとまりにくい髪」に悩んでおり\*2、浮き毛はその要因の一つです。さらに、浮き毛が多いと髪に当たる光が散乱するため、ツヤ感が失われて見えます。この『浮き毛抑制ツール』の開発にあたって、エンジニアチームは、世界中の80サロンから420人以上のプロのヘアスタイリストによる1万時間を超えるトライアルを通して、11億4千万件以上のデータを集めました。その結果、スタイリストはロールブラシとドライヤーを使って髪をまとめていましたが、自分でスタイリングする人は、サロンと同じようななめらかな仕上がりを求めて、固定プレートのヘアアイロンを使った過度な熱でのスタイリングに頼っていることがわかりました。この最後のプロセスが、髪に不必要な熱を与え、防げないダメージを生じやすくします。ダメージを受けた髪は弱くなり、切れやすくなるため、さらに浮き毛が増えてしまうことになります。

ダイソンヘアケア部門ディレクターのエマ・シェルドンは次のようにコメントしています。



「従来の常識を覆すことに情熱を燃やす当社のエンジニアは、气流へのこだわりから、ヘアスタイリストがブラシとドライヤーを使って浮き毛を抑えるテクニックを観察し、コアンダの可能性を追求しました。従来、このテクニックは、スタイリストがロールブラシを使って髪を束ね、ドライヤーの風を当てて浮き毛を毛束に押し込んで目立たなくするものでした。私たちは、この方法を機械化して、毎日のスタイリングに提供できるような革新的な方法を模索しました。新たに開発した『浮き毛抑制ツール』はコアンダ効果を利用して、髪に過度な熱ダメージを与えることなく、浮き毛を目立たないようにします。」

\*1 乾いたストレートヘアに浮き毛抑制ツールを使用した場合。

\*2 日本全国の20-69歳の女性2,003名を対象に2019年5月に実施したヘアケアに関するオンライン調査(ダイソン調べ)。

ダイソンのグローバルスタイリングアンバサダーであるジェン・アトキンは次のようにコメントしています。

「浮き毛については、誰もがフラストレーションを感じていると思います。サロンでのブローの仕上がりほど気持ちのいいものはありません。悩みの種である浮き毛を抑えるコツは、スタイリストにとって重要なスキルです。しかし、私たちは、お客様が自宅でも同じように艶やかな仕上がりを得られるようにしたいと考えています。ダイソンの最新のアタッチメントは、まさにそれを可能にしてくれます。なめらかさを求める人が、サロンに行かなくても、自分でも驚くほど美しくツヤのある仕上がりを手に入れることができるのです。」



\* 画像はイメージです

最新のアタッチメントの『浮き毛抑制ツール』は、個性的な形状も特徴の一つです。この最適な半円状のカーブを持つ形に決まるまで、エンジニアはさまざまな角度でテストを行いました。初期のプロトタイプでは、円形の閉じたループ状構造が採用されましたが、さらにテストを重ねるうちに、円の下部が不要であることがわかりました。ダイソンのエンジニアリング哲学に基づいて、性能に影響を与えることなく必要のない部分を取り除くために、さらなる改良を重ねました。

## Dyson Supersonic Ionic ヘアドライヤーの主な特性

Dyson Supersonic Ionic ヘアドライヤーは、過度な熱を加えることなく、さまざまな髪質に対応できるように設計されています。毎分最大 110,000 rpm という回転数を誇る小型でも強力なダイソンデジタルモーターV9 は、エンジニアチームの工夫によりハンドル部分に配置され、手に持ったときのバランスを最適にしています。またインテリジェント・ヒートコントロール機能により、毎秒 20 回温度を測定し、過度な熱ダメージを防ぎ、髪本来のツヤを守ります。効率的にマイナスイオンを放出する設計のイオナイザーは、何千ものマイナスイオンを放出し<sup>\*3</sup>静電気や髪の広がりを抑えます<sup>\*4</sup>。ダイソンの毛髪研究所では、乾かすたびにおきる髪へのさまざまな影響や悩みを徹底的に理解するため、最新鋭の研究とテクノロジー開発を継続しています。

## Dyson Supersonic Ionic ヘアドライヤーのアタッチメントは 5 種類に

『浮き毛抑制ツール』が加わることで、髪質や仕上がりに合わせて設計された Dyson Supersonic Ionic ヘアドライヤー用アタッチメントが一段と充実しました。カールやパーマヘアに適したディフューザー、カラーリングした髪や細い髪、デリケートな頭皮には風量がアップし温度が最大 20°C 低下する<sup>\*5</sup>ジェントルエアリング、なめらかにコントロールされた風でなめらか

3 製品本体で検証した結果。使用場所の状況や使い方などで効果は異なることがあります。

4 本製品と、検証のためにマイナスイオン発生（イオナイザー）を防止したものの比較。使用場所の状況、使い方や髪質などの個人差で、効果は異なります。

5 本製品の風量・風温を最大に設定し、ジェントルエアリングを装着した場合と装着しない場合の比較。使用場所の状況や使い方などで効果は異なることがあります。

な仕上がりに導くスムージングノズル、ブローしたい箇所に的確に風圧の高い風を送るスタイリングコンセントレーターの合計5つのアタッチメントを、頭皮ケアややりたい仕上がりに合わせて使い分けてみてください。

## 5種類のアタッチメントについて



**New**  
**浮き毛抑制ツール**  
コアング効果で長い髪の毛を  
手前に引き寄せ、  
髪表面の浮き毛を隠すことで  
目立たなくします。

**スタイリング  
コンセントレーター**  
周りの髪を乱すことなく、  
ブローしたい箇所に的確に  
風圧の高い風を送ります。

**ディフューザー**  
均一に分散した風で  
ふんわりとブローします。  
突起部分が、髪の奥深くまで、  
しっかりととらえます。

**ジェントル  
エアリング**  
低温のやさしい風で  
ありながら、髪をすばやく  
乾かします。

**スムージングノズル**  
なめらかにコントロールされた  
風でなめらかな髪に仕上げます。

## 製品詳細

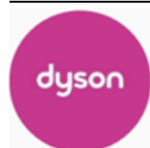
機種名(モデル)	アイアン/フューシャ	ブラック/ニッケル	ニッケル/コッパー	プロモデル
				
型式	HD08 ULF III	HD08 ULF BBN	HD08 ULF BNC	HD12 NSN
色	アイアン/フューシャ	ブラック/ニッケル	ニッケル/コッパー	ニッケル/シルバー
定格消費電力 (W)	1,200	1,200	1,200	1,200
ポルト数 (V)	100V	100V	100V	100V
ヘルツ数 (Hertz)	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
風量調整 (段階)	3	3	3	3
風温調整 (段階)	3+ 冷風	3+ 冷風	3+ 冷風	3+ 冷風
本体サイズ (高さ × 幅 × 奥行き)	245 × 78 × 97	245 × 78 × 97	245 × 78 × 97	245 × 78 × 97
本体重量	720g	720g	720g	853.5g
ケーブルコードの長さ	1.9m	1.9m	1.9m	3.3m
本体同梱付属品	スムージングノズル スタイリングコンセントレーター ディフューザー ジェントルエアリング 浮き毛抑制ツール	スムージングノズル スタイリングコンセントレーター ディフューザー ジェントルエアリング 浮き毛抑制ツール	スムージングノズル スタイリングコンセントレーター ディフューザー ジェントルエアリング 浮き毛抑制ツール	スムージングノズル プロフェッショナルコンセントレーター ディフューザー ジェントルエアリング 浮き毛抑制ツール フィルターカバー(予備)
取扱店舗	直営店、百貨店、家電量販店、 コスメセレクトショップ、ヘアサロン、 公式オンラインストア	直営店、百貨店、家電量販店、 コスメセレクトショップ、ヘアサロン、 公式オンラインストア	直営店、百貨店、 公式オンラインストア	Dyson Demo表参道店、 ダイソンお客様相談室、 サロンディーラー

\* プロモデルは 2021 年 9 月 22 日(水)より販売開始予定です。

詳しい製品情報については、製品カタログ、[www.dyson.co.jp](http://www.dyson.co.jp) をご覧ください。

- ◆ Dyson Supersonic Ionic ヘアドライヤー : <https://www.dyson.co.jp/hair-care/hair-dryers/dyson-supersonic-ionic.aspx>
- ◆ 製品カタログ : [https://www.dyson.co.jp/medialibrary/Files/Brochures/JP\\_Brochures/PC\\_Brochure\\_02.pdf](https://www.dyson.co.jp/medialibrary/Files/Brochures/JP_Brochures/PC_Brochure_02.pdf)

ダイソンヘア 日本公式インスタグラムアカウント: Dyson Hair JP



髪のお悩み解決、製品の使い方など役立つ情報をお届けしています。

[https://www.instagram.com/dysonhair\\_jp/](https://www.instagram.com/dysonhair_jp/)

#ダイソンビューティー #ダイソンスーパーソニック #ひとなででツヤ髪

## ダイソンについて

ダイソンは、世界的研究・テクノロジー企業として、シンガポール、英国、マレーシア、フィリピンにエンジニアリング、研究開発、製造、試験拠点を展開しています。イギリスのガレージから始まったダイソンは、1993年の創業以降、揺るぎない成長を続けています。現在は、英国マルムズベリーとハラビントンに合計 800 エーカーを超える 2 つのテクノロジーキャンパスを設置し、シンガポールにグローバル本社を構えています。現在も家族経営を続けるダイソンは、世界で 1 万 4,000 名以上を雇用し、そのうち 6,000 名がエンジニアと科学者です。そして、世界の 83 もの市場で製品を販売しています。

現在ダイソンでは、革新的な製品やテクノロジーを新たに生み出すべく、27億5千万ポンド規模の事業投資を行っています。グローバルなエンジニア、科学者、そしてソフトウェア開発者のチームによる全固体電池セルや高速電動デジタルモーター、感知および視覚システムの開発に加えて、ロボット工学、機械学習技術にも力を入れており、AI分野にも積極的に投資しています。1993年に、初の紙パック不要のサイクロン式掃除機、DC01を発明して以来、ダイソンは、ヘアケア、空気清浄、ロボット工学、照明、ハンドドライヤーといった分野で問題解決に貢献するテクノロジーを開発してきました。

[ダイソン インスティテュート オブ エンジニアリング アンド テクノロジー](#)は、従来型の大学のアカデミックな厳密性と現実世界での実践的体験とを組み合わせ、エンジニアリング教育のニューモデルであり、学生は、グローバルテクノロジーカンパニーであるダイソンにおいて実際の製品やテクノロジーに取り組みながら学ぶことができます。所属する学部生は、初日から給与を支払われ、授業料も免除されます。

2002年に設立された[ジェームズ ダイソン財団](#)は、慈善団体として、エンジニア志望者へのエンパワーメント、エンジニアリング教育の支援、医学研究への投資といった活動を国際的に展開しています。財団では、国際的な設計コンペティションとして[ジェームズ ダイソン アワード](#)を、デザインやエンジニアリングを選考する学生や卒業から間もない人を対象に毎年開催しています。2005年の開始以来、約250の発明がアワードによるサポートを受けており、商品化のための資金を獲得しています。