

BLACKPINK の JISOO、ダイソン アンバサダーに就任



グローバルテクノロジー企業であるダイソンは、Dyson Airwrap™マルチスタイラーの限定モデル セラミックポップを使用している JISOO のビジュアルを公開しました。JISOO のエレガントで抜け感のあるヘアスタイルは、過度な熱ダメージを防いで幅広いヘアスタイルを楽しめる Dyson Airwrap™マルチスタイラーでスタイリングしています。

ダイソン ビューティ プレジデントのキャサリン・ピアースは、次のようにコメントしています。

「JISOO は、意識が高くモダンでタイムレスな美しさを持ち、自然な美しさを大切にし、髪健康を向上させる重要な役割を担う存在です。彼女をダイソンファミリーに迎えることができ、大変嬉しく思います。」

ダイソンアンバサダーの JISOO は、次のようにコメントしています。

「普段から使用しているダイソンのヘアケア製品のアンバサダーになることをとても嬉しく思っています。私はいつも健康な髪を維持することに関心を持っています。私がダイソンのヘアケア製品を使っている理由は、ダイソンのヘアケア製品に搭載されているインテリジェント・ヒートコントロールが過度な熱による髪へのダメージを防ぎ、健康的な髪を簡単に維持できるからです。ダイソン製品を使えば、特別なスキルがなくても簡単にゴージャスなヘアスタイルをつくることのできるため、私にとって常に欠かせない存在です。」

JISOO のダイソン アンバサダー就任を記念して、ダイソンヘアのアカウントでは今後#dysonhair、#dysonbeauty、#EffortlessBeautybyDyson のハッシュタグで投稿を予定しています。ぜひ#dysonhair、#dysonbeauty、#EffortlessBeautybyDyson のハッシュタグ、そして[@dysonhair_jp](https://twitter.com/dysonhair_jp) をタ

グ付けして、ダイソン製品を使ったヘアスタイルや JISOO にインスパイアされた健康的なヘアスタイルをぜひシェアください。

【参考情報】

リサーチ研究に基づくダイソン ビューティ

科学やテクノロジーの世界と健康やビューティの分野をシームレスに融合させることを目指し、ダイソンは、あらゆる髪質に対応するソリューションを研究開発、そして発表してきました。Dyson Corrale™ヘアアイロン、Dyson Supersonic Shine ヘアドライヤー、Dyson Airwrap™マルチスタイラーを含むヘアケア製品は、ダイソンエンジニアの長年の研究と製品開発の成果です。

ダイソンの研究開発チームにとって、あらゆる髪質に対応する技術開発は重要なテーマです。ダイソンのエンジニアは、あらゆる髪質の特性を理解し、より良い健康的なスタイリング方法を探求し続けるために、試験装置を開発し、最新鋭の機器を導入しています。走査型電子顕微鏡、サーモグラフィ、気流式レーザーモックマシン等の機器は、エンジニアが、髪の日ダメージの影響や、世界の様々なヘアタイプや髪質、高速気流の影響をより深く理解するのに役立っています。

ダイソンは 2022 年、ビューティポートフォリオ全体の研究と技術開発を拡大・加速させるために 5 億ポンド (約 795 億円*)を投じ、今後 4 年間で 20 種類のビューティ製品を発売する計画を発表しています。*1 ポンド=159 円換算

ダイソンについて

ダイソンは、シンガポール、イギリス、マレーシア、日本、アメリカ、メキシコ、中国、フィリピンにエンジニアリング、研究、開発、製造、テスト事業を展開するグローバルなリサーチ、テクノロジー企業です。英国のコーチハウスからスタートしたダイソンは、1993 年の創業以来、一貫して成長を続けています。現在では、シンガポール、セントジェームズパワーステーションにグローバル本社機能を構え、英国では 800 エーカーを超えるマルムズベリーとハラピントンに 2 つのテクノロジー キャンパスを有しています。またこれらに加えて世界 10 カ所にエンジニアリング、リサーチ拠点を有しています。世界 84 の国や地域にて、340 以上のダイソン デモ ストアで製品展開している他、先駆的なデジタル・ツールやバーチャル体験を通じたオンラインストアも展開しています。

ダイソンは、エンジニア、科学者、ソフトウェア開発者が集まるグローバルチームが全からなるグローバルチームを持ち、固体電池セル、高速電気デジタルモーター、センシングとビジョンシステム、ロボット工学、機械学習技術、AI などの開発に注力しています。1993 年に最初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、空気清浄機、ロボット工学、照明、ハンドドライヤーなど、問題を解決するさまざまなテクノロジーの開発を続けています。

ダイソンヘアケア製品概要

さまざまな髪質に合わせて設計された Dyson Supersonic Shine ヘアドライヤーは、パワフルかつ速く髪を乾かします。Dyson Supersonic Shine ヘアドライヤーは、高速でありながら集中的な気流を発生させ、また手に持ったときのバランスが最適になるよう考慮して設計されています。耳障りの少ない動作音、そしてインテリジェントに温度をコントロールすることで、過度な熱ダメージを防ぎます。

一般的なヘアドライヤーとは異なり、Dyson Supersonic Shine ヘアドライヤーは、毎秒 20 回以上風の温度を測定し、出力温度を調節します。これにより、過度な熱によるダメージを防ぎ、髪の毛のツヤを守ります。

Dyson Airwrap™マルチスタイラーには斬新なアイデアが用いられています。ダイソンのデジタルモーターを活用し、コアンダ効果と呼ばれる空力現象を起こすというものです。コアンダ効果とは、高速な風が物体の側面に沿って自然に流れようとする空力現象のことで、

ダイソンの空気力学チームは、コアンダ効果の原理を応用し、風と熱だけで髪をスタイリングする方法を開発しました。その結果、カール、ブロー、ドライなど、どのようなスタイリングでも過度な熱ダメージを防ぎながら自然でなめらかな仕上がりができます。

Dyson Corrale™ヘアアイロンは、特許取得済みのフレックスプレートで、髪をしっかりと包み込むので、髪へのダメージを半分*に抑えながら美しいストレートヘアに導きます。プレートの形状を変化させながら毛束をやさしく包み込み、髪にかかるテンションを均一にすることで、何度も通さなくても髪に均等に熱とテンションを与え、熱への依存度を減らすことができるよう設計されています。

あらゆる髪質の方に適した Dyson Corrale™ヘアアイロンは、インテリジェント・ヒートコントロールと 4 つのリチウムイオンバッテリーを搭載し、コードレスで、いつでもどこでも簡単にスタイリングができます。

*同じヘアスタイルをつくった場合の熱ダメージを髪の毛の強度で測定。自社の同一製品をフレックスプレートと硬いプレートで比較。