

2021年5月31日

<報道関係各位>

株式会社 **アデランス**

頭髪のプロが開発したプロ仕様モデルのヘアドライヤーが誕生！

新テクノロジー“エクストライオン^{※2}”が静電気を低減^{※3}

ボズレー レクスト プロフェッショナル

『Bosley LEXT Professional』

～全国の理容サロン、美容サロンで発売～

毛髪・美容・健康のウェルネス産業の株式会社アデランス（本社：東京都新宿区、代表取締役社長 津村 佳宏）は、頭髪のプロが開発したプロ仕様モデルのヘアドライヤー『Bosley LEXT Professional』（ボズレー^{※1} レクスト プロフェッショナル）を、5月15日（土）より全国の理容サロン・美容サロンにて発売を開始しました。

※1：ボズレーの詳細は4ページ

創業以来、約半世紀にわたり、毛髪とスカルプに関する研究を大学と産学連携において共同研究を重ねており、海外グループ会社においても毛髪培養を始め、高度な皮膚・毛髪研究を行ってきました。また、社内には理容師・美容師の免許を有する者（理容師免許 399名、美容師免許 1060名、理容師免許・美容師免許 33名／いずれも 2020年7月時点）や、内閣府認定公益社団法人日本毛髪科学協会が認定する毛髪診断士[®]の資格を有する者（毛髪診断士 343名、認定講師 13名、認定指導講師 7名／いずれも 2020年7月時点）が数多く在籍しており、頭髪のプロとしてお客様の髪のお悩みに寄り添って参りました。その経験から「美」と真剣に向き合う理容サロン、美容サロンに向けて、テクノロジーを搭載したヘアドライヤー『Bosley LEXT Professional』を発売しました。

本商品には、モノづくりの町で知られる新潟県燕市に位置するツインバード工業株式会社（本社：新潟県燕市、代表取締役社長 野水 重明）と共同開発した新テクノロジー「エクストライオン^{※2}」を搭載しています。毎秒千万個のエクストライオン^{※2}が、枝毛の原因となる静電気を低減^{※3}します。また、長年研究を行っているLED光源「N-LED beam[®]」とかさ形状の「ケアアタッチメント」、長時間使用を想定した持ちやすさ使いやすさにこだわったフォルムなど、頭髪のプロとしてのこれまでの経験と研究の成果を集結しました。



『Bosley LEXT Professional』

（左）カラー：ホワイト、（右）カラー：ブラック

■ 『Bosley LEXT Professional』 のテクノロジー

➤ 共同開発した「エクストライオン※2」を搭載

ツインバード工業株式会社と共同開発した「エクストライオン※2」を搭載しています。先端からプラスとマイナスの電気を持つイオンが毎秒数千万個発生し、イオンが毛髪を包み込み、枝毛の原因となる静電気を低減※3します。



➤ 赤と青の LED 光源「N-LED beam®」を搭載

毛髪のプロフェッショナル・アデランスが研究した波長 630nm の赤色 LED と青色 LED を搭載しています。

※アデランスは大阪大学と N-LED beam®の共同研究を行っています。



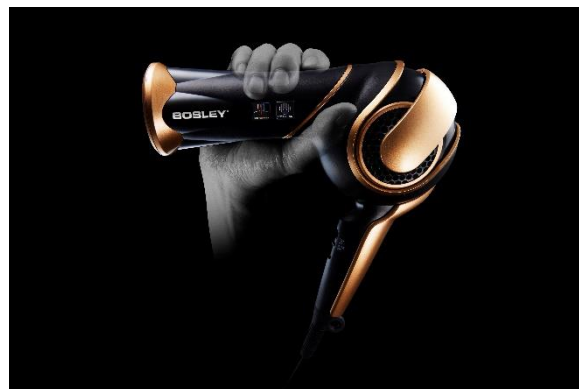
➤ “ケアアタッチメント”で頭皮を心地よく刺激

約 2500 年前から中国で行われてきた皮膚表面を心地よい強さで滑らせる「かっさ」をイメージしたアタッチメント「ケアアタッチメント」を付属しています。アタッチメントを付けると自動で「ケアアタッチメントモード」が起動し、温風で温めながら頭皮に心地よい刺激を与えることができます。



➤ 長時間使用を想定した使い手思いのフォルムを採用

サロンワークにおいては、長時間ヘアドライヤーを使用することが想定されます。そこですべてを曲線で設計し、ハンドリングとバランスの良さにこだわった、どこを持っていても使いやすいフォルムに仕上げました。



➤ 3つのモードが選択可能

髪への適正な風量と温度が選択できるよう3つのモードを搭載しています。

モード名	温度（目安）	ポイント
DRY	80℃	髪へのダメージ、整えにくさ、どちらにも考慮した風量・温度設定でスタイリング性を追求
SET	90℃	乾きに合わせてツヤを引き出す
BLOW	100℃	必要な熱だけでスタイルが決まる

※2 エクストライオンとはマイナスイオンとプラスイオンが同時に発生すること

※3 ●試験方法：ブラッシングにより静電気を発生させた毛束（人毛）に対し、『Bosley LEXT Professional』を使用する前後での静電気量の変化を測定。なお測定は3回実施。

■試験結果：ブラッシング後の毛束の初期電圧が平均 8.3kV だったのに対し、ドライヤー後の帯電圧は平均 0.1kV となり、低減されたことを確認。

◆試験機関：新潟県工業技術総合研究所調べ

■商品概要

商品名：Bosley LEXT Professional

発売日：2021年5月15日（土）

カラー：ブラック、ホワイト

お取り扱い：全国的美容サロン、理容サロン

税込価格：39,600円

➤仕様

形名：LEXT-TB01

電源：AC100V、50Hz-60Hz

消費電力：700W

温風温度：DRY 約 80℃、SET 約 90℃、BLOW 約 100℃、
ケアアタッチメントモード約 45℃、LED モード約 40℃

質量：本体（コード含む）約 770g

電源コードの長さ：約 3m

付属品：ケアアタッチメント、セット用ノズル、スタンド、
スポンジフィルター、取扱説明書（保証書付）

■ツインバード工業株式会社について

代表：代表取締役社長 野水 重明

本社：新潟県燕市吉田西太田 2084-2

設立：1962年

事業内容：家庭用電気機器、家庭用照明器具、理美容・健康機器、電気音響機器製造・販売、FPSC（フリーピストンスターリングクーラー）及びその他応用商品の開発・製造・販売

ホームページ：<http://www.twinbird.jp/>

■ボズレー社について

本商品のブランド名であるボズレーはアデランスのグループ会社です。北米を中心に展開し、約 50 年の歴史（1974 年設立）を持つ毛髪医学のパイオニアであり、毛髪医学分野にて世界をリードしています。アデランスではボズレーとも毛髪科学研究に関する連携を深めています。

BOSLEY®

■Bosley, Inc.（ボズレー）の概要

代 表 : Rob Spurrell（ロブ・スプーレル）

本 社 : 米国カリフォルニア州ビバリーヒルズ

事業内容 : ヘアトランスプラント（毛髪移植）事業の運営および管理

■Bosley Medical Group（ボズレーメディカルグループ）の概要

代 表 : Ken Washenik（ケン・ワシニック）

代表所在地 : 米国カリフォルニア州ビバリーヒルズ

事業内容 : ヘアトランスプラント（毛髪移植）及びその他医療サービスの患者への提供（医療法人）



ケン・ワシニック 医学博士