

<報道関係各位>

株式会社 **アデランス**

<高性能小型折り畳み式ヘアドライヤー>

ピューステージ エレガンジェット

『BeauStage ELEGANJET』

理美容師など“美容”のプロを対象にユーステストを実施総合満足度 98.9%を獲得！～サイズ感、軽さ、静電気低減はより高い満足度に～

毛髪・美容・健康のウェルネス事業をグローバル展開する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、美容機器などを展開する「ピューステージ」ブランドより小型折り畳み式ヘアドライヤー『BeauStage ELEGANJET（ピューステージ エレガンジェット）』を、6月1日（水）に発売しました。これに合わせ、理美容師や美容関係者95人を対象にしたユーステストを行いました。

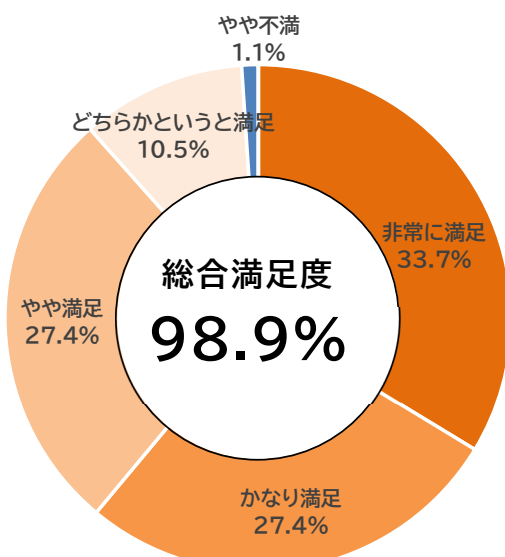
『BeauStage ELEGANJET』は、小型化と軽量化を追求しつつ、パワフルな風量の維持を実現した、持ち運びにも便利な小型折り畳み式ヘアドライヤーです。一日にドライヤーを長時間使用する、美容師・理容師の方にもお使いいただくことを想定して開発したことから、理美容師や美容関係者を対象に調査を実施しました。

<主な調査結果>

■総合満足度 98.9%を獲得！

総合満足度（非常に満足～どちらかというと満足）は98.9%と、ほぼ全ての回答者が満足と回答しました。

Q. あなたは、ヘアドライヤー「エレガンジェット」をお使いになり、総合的にどの程度満足しましたか？（単数回答／n=95）

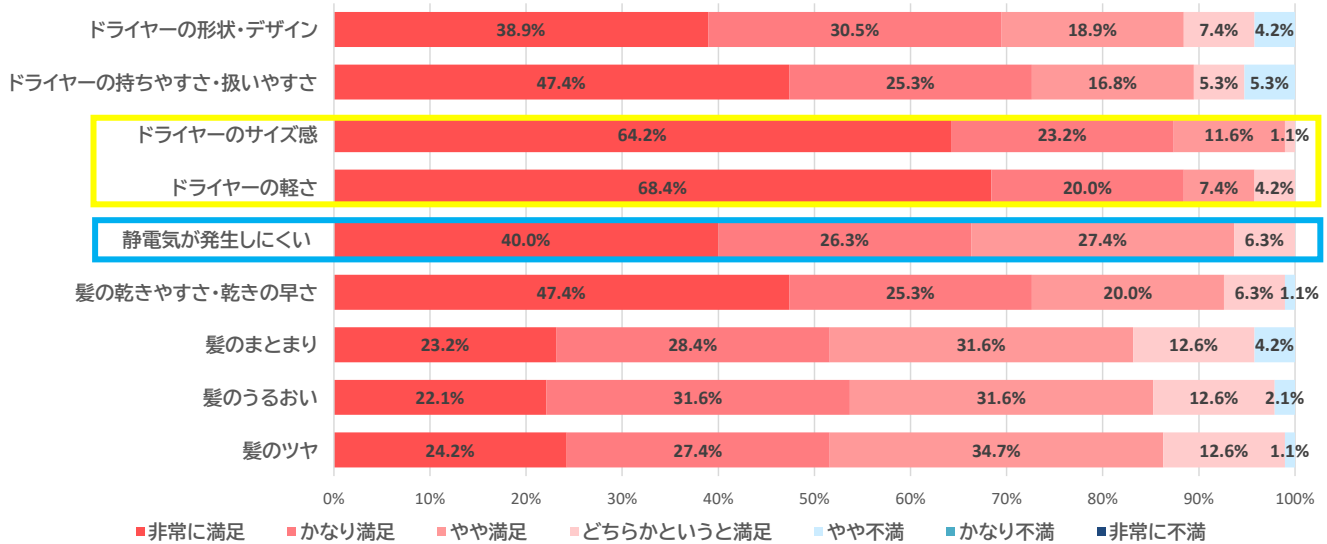


■非常に満足 ■かなり満足 ■やや満足 ■どちらかというと満足 ■やや不満 ■かなり不満 ■非常に不満

■ サイズ感、軽さ、静電気低減についてはより高い満足度に

要素別では、「ドライヤーのサイズ感」「ドライヤーの軽さ」「静電気が発生しにくい」の満足度が特に高い結果となりました。

Q. あなたは、ヘアドライヤー「エレガンジェット」をお使いになって、以下の項目についてどの程度満足しましたか？それぞれについて、あてはまるものをお選びください（単数回答／n=95）

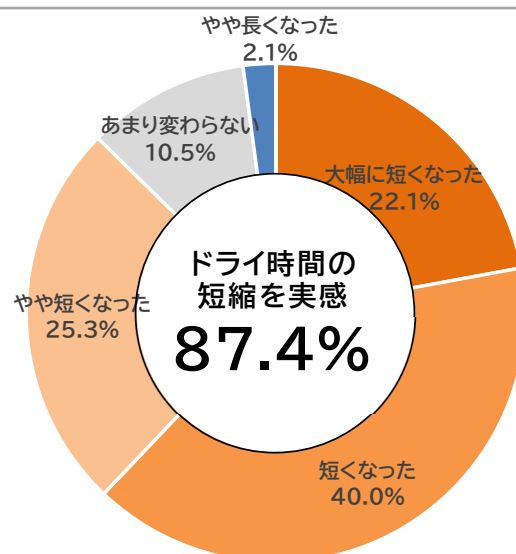


『BeauStage ELEGANJET』は、毎分約11万回転（強風使用時）するブラシレスDCモーターとCNC加工※1されたアルミ製タービンファンを搭載した「Jengine（ジェイエンジン）」設計を採用することで、小型化と軽量化を追求しました。本体重量も約390g（コード含まず）まで軽量化したこと、サイズ感や軽さについて高い評価を獲得しました。また、静電気低減効果のマイナスイオンとプラスイオン「バイタルイオン」※2を発生させる機能を搭載しており、発生した静電気を約97%低減※3できることから、「静電気が発生しにくい」についてもより高い満足度となりました。

■ 87.4%の方がドライ時間の短縮を実感

『BeauStage ELEGANJET』を使用して、ドライ時間の変化があったか尋ねたところ、87.4%の方が「大幅に短くなった～やや短くなった」と回答しました。

Q. あなたは、ヘアドライヤー「エレガンジェット」をお使いになって、ドライ時間に変化はありましたか？あてはまるものをお選びください。（単数回答／n=95）



■ 大幅に短くなった ■ 短くなった ■ やや短くなった ■ あまり変わらない ■ やや長くなった ■ 長くなった ■ 大幅に長くなった

<調査概要>

- 調査名：新商品ドライヤー満足度調査アンケート
- 調査対象：美容師・理容師、美容関係者、美容メディア関係者など95名
- 調査期間：2022年5月31日（火）～6月24日（金）
- 調査方法：ユーステスト
- 調査機関：自社調査

※新商品を調査対象者に提供。商品を1週間程度使用した後、WEBアンケートに回答

<ご参考>

■『BeauStage ELEGANJET』について

『BeauStage ELEGANJET』は、髪と頭皮のキレイを最大限実現するためのスマート設計で、小型化と軽量化を追求しつつ、パワフルな風量の維持を実現した、持ち運びにも便利な小型折り畳み式ヘアドライヤーです。毎分約11万回転（強風使用時）するブラシレスDCモーターとCNC加工^{※1}されたアルミ製タービンファンを搭載した「Jengine（ジェイエンジン）」設計を採用することで、小型でありながらパワフルな風量の実現に成功しました。



本体重量を約390g（コード含まず）まで軽量化し、長時間の使用でも疲れにくい設計となっています。折り畳むことで幅約200mm、奥行約57mm、高さ約90mm（全て折り畳み時、コード含まず）まで小さくなるコンパクトサイズで、収納はもちろん、鞄の中に入れて旅行やお出かけ先でもお手軽にお使いいただけます。また、静電気低減効果のマイナスイオンとプラスイオン「バイタルイオン」^{※2}を発生させる機能を搭載しており、発生した静電気を約97%低減^{※3}します。

※1 CNC加工とはコンピュータ数値制御による加工方法のこと。

※2 ドライヤーの送風口付近にプラスイオンとマイナスイオンの発生デバイスを独自設置しバランスよくイオンを送り出す。

※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、『BeauStage ELEGANJET』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9.3kVだったのに対し、ドライヤー後の帶電圧は平均0.2kVと約97%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：BeauStage ELEGANJET（ビューステージ エレガンジェット）

発 売 日：2022年6月1日（水）

カ ラ 一：イタリアンレッド、ミッドナイトブラック

税 込 価 格：32,340円

お 取 扱 い：

- ・全国のアデランス、レディスアデランスのサロン
- ・ビューステージ銀座
- ・アデランス公式通販サイト（<http://www.aderans-shop.jp/shop/>）
- ・ビューステージ公式通販サイト（<https://www.beustage.com/webstore>）
- ・全国の美容室、理容室（卸売販売）



<報道関係者様のお問い合わせ先>

株式会社アデランス グループCSR広報室

TEL：03-3350-3268 e-mail：pr@aderans.com

アデランス ホームページ：<https://www.aderans.co.jp/corporate/>