

<報道関係各位>

株式会社 **アデランス**

<アデランス×シャープ 共同開発ドライヤー>

エヌ-エルイーディー ソニック カミガ

N-LED Sonic KAMIGA

～髪のプロである美容師 100 人にホームユーステストを実施～

【総合満足度96%】

「髪のツヤ」や「静電気の発生のしにくさ」など要素別の満足度でも高い評価

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、電機メーカーのシャープ株式会社（本社：大阪府堺市、代表取締役社長 野村 勝明、以下 シャープ）と共同開発したヘアドライヤー『N-LED Sonic KAMIGA』（エヌ エルイーディー ソニック カミガ）を、5月20日（木）より、全国のアデランス、レディスアデランスのサロン、アデランス公式通販サイト（<http://www.aderans-shop.jp>）、Amazon、楽天市場、PayPay モール、家電量販店（予定）にて新発売します。

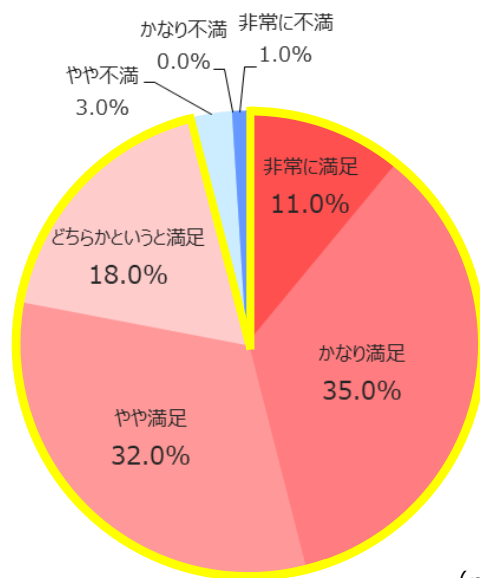
発売にあわせ、美容師 100 人を対象に、『N-LED Sonic KAMIGA』のホームユーステストを行いました。

<主な調査結果>

■ 総合満足度 96%

総合満足度（非常に満足～どちらかという満足）は96%と、ほぼ全ての回答者が満足と回答しました。

Q. あなたは、テスト品をお使いになり、総合的にどの程度満足しましたか。あてはまるものをお選びください。（単数回答）

**96%**

(n=100)

■要素別満足度

「髪の毛のツヤ」「髪の毛のうるおい」「静電気が発生しにくい」がほぼ 100%

要素別満足度では、「髪の毛のツヤ」「髪の毛のうるおい」「静電気が発生しにくい」の満足度が高く、ほぼ 100%となりました。

Q. あなたは、テスト品をお使いになって、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)

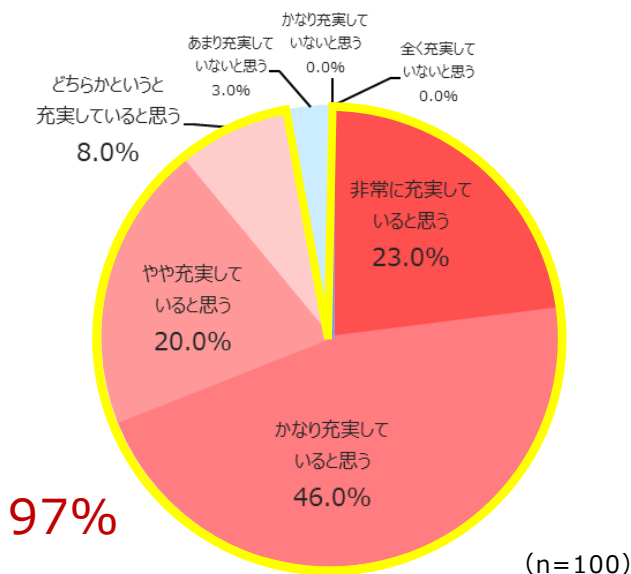
	n=	満足・計				不満・計			満足・計 (%)
		非常に満足	かなり満足	やや満足	どちらかという満足	やや不満	かなり不満	非常に不満	
髪の毛のツヤ	100	26.0	34.0	21.0	16.0	3.0		97.0	
髪の毛のうるおい	100	22.0	39.0	23.0	14.0	2.0		98.0	
髪の毛のまとまり	100	21.0	36.0	23.0	13.0	6.0	1.0	93.0	
頭皮の心地よさ	100	20.0	29.0	35.0	11.0	5.0		95.0	
髪の毛の乾きやすさ・乾きの早さ	100	30.0	28.0	19.0	7.0	12.0	2.0	84.0	
風の心地よさ(熱すぎない)	100	32.0	29.0	24.0	8.0	6.0	1.0	93.0	
静電気が発生しにくい	100	28.0	31.0	26.0	14.0	1.0		99.0	

■モード充実度 97%

モード機能の充実度(非常に充実していると思う～どちらかという充実していると思う)についても 97%と、ほぼ全ての回答者が充実していると感じました。

Q. テスト品には、6つのモード機能※(スピーディドライモード・センシングドライモード・ビューティモード・地肌ドライモード・カミガセンシングモード・カミガ弱冷風モード)があります。あなたは、テスト品のモード機能が充実していると感じましたか。あてはまるものをお選びください。(単数回答)

※詳細は次頁



『N-LED Sonic KAMIGA』は、熱ダメージを抑える温度に自動調節する「センシングドライモード」や、季節に合った温度に自動切替える「ビューティモード」、ご自宅でスカルプエステが楽しめる「カミガセンシングモード」&「カミガ弱冷風モード」など、様々なモードが利用できます。

< 調査概要 >

- 調査対象：全国の美容師 100名
- 調査期間：2021年3月1日(月)～25日(木)
- 調査方法：ホームユーステスト

※新商品を調査対象者に送付。自宅で商品を1週間程度使用した後、WEBアンケートに回答。調査終了後、商品は返送。

<ご参考>

■『N-LED Sonic KAMIGA』について

本商品は、2つの吹出口から髪の広範囲に風を届ける速乾方式や、熱ダメージや過乾燥を抑える温度に自動調節する「センシングドライモード」などのシャープ独自技術に加え、LED光源「N-LED beam®」（エヌ エルイーディー ビーム）と、付け替え可能な当社オリジナルのかっさアタッチメント「カミガハンド」「カミガかっさ」を搭載したドライヤーです。髪を乾かす機能に加え、ご自宅でスカルプエステが楽しめる「KAMIGA モード」が搭載されている点が最大の特徴です。また、速乾方式の採用により、当社従来機（N-LED Sonic）と比べ、ドライ時間を約50%短縮※1。さらに、プラズマクラスターイオン※2により静電気を約96%低減※3します。「かっさアタッチメント」で髪をかき分けながら、プラズマクラスターイオンと「N-LED beam®」の赤色LEDと青色LEDを、髪と頭皮にたっぷり届けます。

※1 ●試験方法：40gの水分を含ませたマネキンの毛髪にターボ風量の温風（HOT）をあてて、水分が約75%減少（シャープ基準）するまでに必要な平均時間を測定。■試験結果：当社従来機（2017年発売『N-LED Sonic』）が12.23分だったのに対し、『N-LED Sonic KAMIGA』が5.95分で、約50%の乾燥時間短縮を確認。◆試験機関：シャープ調べ短縮効果は使用条件や個人差等により異なります。

※2 プラズマクラスターロゴ（図形）およびプラズマクラスター、Plasmacluster はシャープ株式会社の登録商標です。

※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、『N-LED Sonic KAMIGA』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、ドライヤー後の帯電率は平均0.3kVと約96%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

■6つのモード機能について

モード名	概要
スピーディドライモード	高温の風でスピーディに乾燥（TURBO時の風温度約90℃）
センシングドライモード	距離に合わせて風の温度をコントロール（髪の表面温度の目安55℃以下）。髪をいたわりながら乾燥
ビューティモード	気温を自動感知して温風（高・中）と冷風（低・冷）を自動切り替え
地肌ドライモード	約50℃の低温風、または低温風と冷風を繰り返す
カミガセンシングモード	赤色LEDと青色LEDが点灯。アタッチメント装着時には、カミガスカルプモードに切り替わる
カミガ弱冷風モード	弱冷の静かな風でスカルプケア

HairRepro
KAMIGA
N-LED Sonic



『N-LED Sonic KAMIGA』