



株式会社アデランスは、2018年をもって50周年を迎えました。「世界のブランドアデランス」を目指し、毛髪・美容・健康のウェルネス産業を通じて夢と感動を提供して参ります。

平成30年5月7日

< 報道関係各位 >

アデランス

ヘアドライヤーを初めて家電量販店で発売 エヌ エルイーディー ソニック 『N-LED Sonic』ドライヤー 『ビックカメラ』で販売開始

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、2017年10月より当社のサロン、公式通販サイト限定で販売しているヘアドライヤー『N-LED Sonic』を、販売店舗拡大を目的に2018年2月より、「ビックロ ビックカメラ新宿東口店」とビックカメラ公式通販サイト「ビックカメラ・ドットコム」での発売を開始しました。そして、今回新たに2018年5月8日（火）より「ビックカメラ有楽町店」で販売を開始します。また、今後、他のビックカメラ店舗などへの販売拡大を検討していきます。

『N-LED Sonic』（エヌ エルイーディー ソニック）は、シャープの独自技術「プラズマクラスター^{※1}」と、当社依頼のもと、大阪大学大学院医学系皮膚・毛髪再生医学寄附講座で研究を行っている「N-LED beamTM」（エヌ エルイーディー ビーム）を集結した新発想のヘアドライヤーです。人の手をモチーフに程よく頭皮をつかむ弾力と形状にこだわった「かっさアタッチメント」を搭載しています。美髪効果^{※2}「頭皮のうるおいを保ち、皮脂バランスを整え、ふけ・かゆみを抑える」頭皮への効果^{※3}などが実証されています。

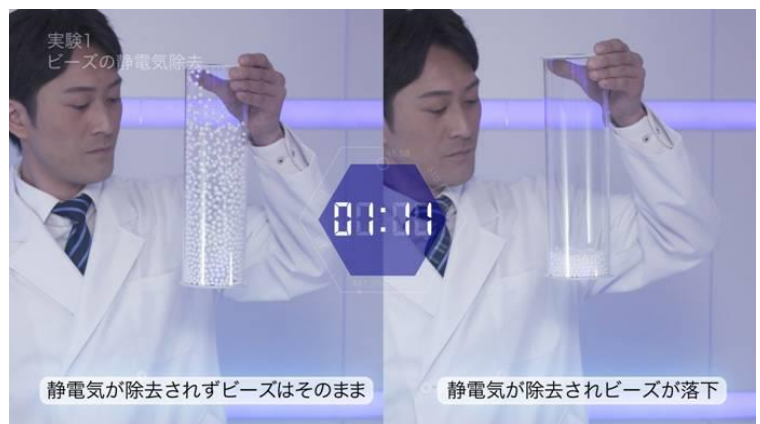
※1 プラズマクラスターロゴ(図形)およびプラズマクラスター、Plasmacluster はシャープ株式会社の商標登録です。

※2 プラズマクラスターによる〈髪の保湿効果〉と〈静電気抑制効果〉による。詳細は2ページ参照

※3 〈プラズマクラスターの頭皮への効果〉による。詳細は2ページ参照



『N-LED Sonic』



プラズマクラスターによる 静電気除去の実験



■概要

- 製品名 : N-LED Sonic
- 販売店舗 : ビックロ ビックカメラ新宿東口店
(東京都新宿区新宿 3-29-1)
ビックカメラ有楽町店
(東京都千代田区有楽町 1-11-1)
※ ビックカメラ公式通販サイト「ビックカメラ・ドットコム」でも販売します。
- 販売開始日 : 2018年2月24日(ビックロ ビックカメラ新宿東口店)
2018年5月8日(ビックカメラ有楽町店)
- カラー : イタリアンレッド、サファイアブルー、シャンパンゴールド
- 本体価格 : 37,000円+消費税

以下の各試験において、特に記載のない場合は日本電機工業会自主基準HD-129に基づきます。

※2<髪の保湿効果>

- 試験機関：シャープ株式会社調べ
- 試験方法：毛髪に冷風を約5分間あて、水分量を測定し、冷風をあてる前の水分量から変化率を算出。
- 試験結果：「プラズマクラスターイオンなし(送風のみ)」よりも「プラズマクラスターイオンあり」の水分量が約16%多かったことから、うるおい効果を確認。

※2<静電気抑制効果>

- 試験機関：シャープ株式会社調べ
- 試験方法：毛髪に温風をあてながら5回ブラッシングし、毛髪とブラシの電位差を測定。
- 試験結果：「プラズマクラスターイオンなし(送風のみ)」と比較して、「プラズマクラスターイオンあり」では電位差が約1/4(2.69kV→0.63kV)になったことから、静電気抑制効果を確認。

※3<プラズマクラスターの頭皮への効果>

- 試験機関：株式会社総合医科学研究所
- 被験者：59名(40～63歳女性)
- 試験方法：かさアタッチメントを頭皮にすべらせながら洗髪乾燥後の毛髪に毎日約5分、ドライヤーの温風を頭皮と毛髪に12週間あてる。
- 試験結果：
 - ①「うるおいを保つ」：試験前から試験開始12週間後の頭皮の水分蒸散量の変化量において、「プラズマクラスターイオンなし(送風のみ)」に対し、「プラズマクラスターイオンあり」で水分蒸散量を抑制したことを確認。
 - ②「頭皮の皮脂バランスを整える」：試験前から試験開始8週間後の頭皮の油分量の変化量において、「プラズマクラスターイオンなし(送風のみ)」に対し、「プラズマクラスターイオンあり」で油分量を抑制したことを確認。
 - ③「ふけ・かゆみを抑制」：試験前と試験開始12週間後に主観評価[VAS(感覚を数字で表す測定法)による評価]を実施し、「プラズマクラスターイオンなし(送風のみ)」に対し、「プラズマクラスターイオンあり」で「ふけが気にならなくなった」「頭皮のかゆみが気にならなくなった」効果を確認。