

＜報道関係各位＞

株式会社 **アデランス**

＜アデランス LED スカルプヘアドライヤー＞  
エヌ・エルイーディー ソニック カミガ  
『N-LED Sonic KAMIGA』が  
インナービューティのパイオニア プロラボ社運営の  
「温活×腸活マグマスタジオ INSEA」で体験可能に！

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、株式会社プロラボ ホールディングス（本社：東京都港区、代表取締役 CEO 佐々木 広行、以下プロラボ社）が運営する「温活×腸活マグマスタジオ INSEA（インシー）」のパウダールームに、ヘア&スカルプドライヤー『N-LED Sonic KAMIGA』（エヌ エルイーディー ソニック カミガ）を2021年10月より設置しています。

当社では、創業50周年を迎えた2018年以降、事業領域を毛髪に留まらず、美容・健康に関する分野まで拡大しています。創業以来培ってきた経験やノウハウを毛髪だけではなく美容領域でも活かすため、スキンケアやスカルプケアなどトータルビューティをサポートするサービスを強化しており、その一環として、2017年より当社の一部サロンにおいてプロラボ社の商品を販売するなどの協業を進めています。

今回は、プロラボ社が首都圏に6店舗を展開する「温活×腸活マグマスタジオ INSEA」のパウダールームに、当社とシャープ株式会社（本社：大阪府堺市、代表取締役社長 野村 勝明、以下 シャープ）が共同開発したヘア&スカルプドライヤー『N-LED Sonic KAMIGA』を設置しました。『N-LED Sonic KAMIGA』は、当社のヘア&スカルプケア技術と、プラズマクラスター※1を始めとするシャープの独自技術を掛け合わせた最新のヘアドライヤーです。

導入においては、「INSEA」がパウダールームに設置していたドライヤーのリニューアルを検討しているなかで、「INSEA」の女性社員の方から「お客様が溶岩浴後のリフレッシュタイムも気持ちよくご満足いただけるよう、高級なヘアドライヤーを導入したい」という声があったことから設置することが決まりました。当社としましても、健康意識が高い「INSEA」のより多くのお客様に『N-LED Sonic KAMIGA』の魅力を体感していただくと共に、シャワー後のスカルプケアで爽快なひと時をお過ごしいただきたいという思いから設置を開始いたしました。



「INSEA」パウダールーム



『N-LED Sonic KAMIGA』

## ■ 『N-LED Sonic KAMIGA』について

『N-LED Sonic KAMIGA』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※2。さらに、カミガブロー※3 が静電気を抑えて、ブラッシング時に髪に発生する静電気を約 96%低減※4 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赤色 LED「N-LED beam®」と青色 LED を、髪と頭皮にたっぷり届けます。

※1 プラズマクラスターはシャープ株式会社の登録商標です。

※2 ●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。

※3 カミガブローとは、N-LED Sonic KAMIGA から吹き出すプラズマクラスターイオン※を含んだ風を用いて髪を整えること。※プラズマクラスターイオンはシャープ株式会社の登録商標または商標です。

※4 ●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 0.3kV 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

## ➤ 商品概要

商 品 名：N-LED Sonic KAMIGA

発 売 日：2021 年 5 月 20 日（木）

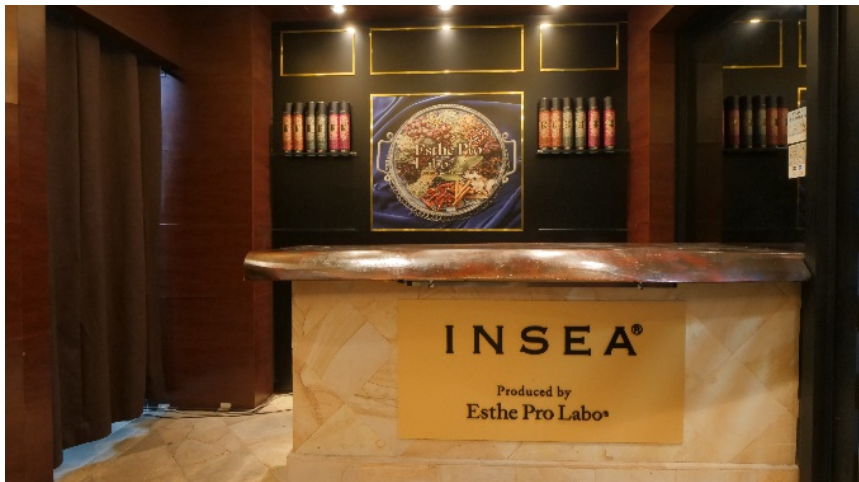
お取扱い：

- ・全国のアデランス、レディスアデランスのサロン
- ・アデランス公式通販サイト (<http://www.aderans-shop.jp>)
- ・アデランス Amazon 店
- ・アデランス 楽天市場店
- ・アデランス PayPay モール店

税 込 値 格：47,300 円

## ■ 「温活×腸活マグマスタジオ INSEA（インシー）」について

INSEA は、MAGMA（天然溶岩）プレートで作られた、鉱物ミネラル摂取と、遠赤外線（育成光線）効果での温活が叶う高機能性スタジオです。一般的なホットヨガスタジオはスタジオ内を加湿・加温する事による汗腺からの発汗に対し、マグマスタジオでは MAGMA（天然溶岩）プレートから出る遠赤外線（育成光線）効果により間接的に温められた身体の体温の上昇を促し、皮脂腺からの発汗が最大の特徴です。つまり温める際にヒーターや加湿器を使わず「水蒸気」で温める為、呼吸がしやすく、サウナのような息苦しさもなく快適な環境で体温を上昇させることができます。また遠赤外線（育成光線）効果によりスタジオ内の空気の水分子をマイナスイオン化させる事でリラックスした状態で汗を流すことができる環境です。※INSEA のホームページより引用



## ■株式会社プロラボ ホールディングス 会社概要

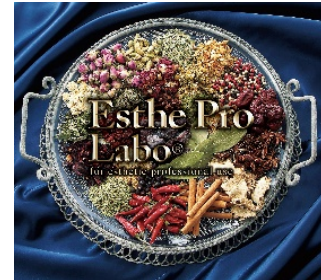
名 称：株式会社プロラボ ホールディングス

代 表 者：代表取締役 CEO 佐々木 広行

住 所：〒108-0073 東京都港区三田 3-7-18 THE ITOYAMA TOWER 7F

事業内容：エステティックサロン・スパ・ヘアサロン・フィットネスクラブ向けインナービューティプロダクトの製造メーカー（全国 17,700 店舗に商品提供・海外 13 カ国に進出）

U R L : <https://www.esthepro-labo.com/>



### ＜報道関係者様のお問い合わせ先＞

株式会社アデラ NS グループ CSR 広報室

TEL : 03-3350-3268 e-mail : [pr@aderans.com](mailto:pr@aderans.com)

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