

クラウドファンディングMakuakeにて売上2,416万円到達した  
～落合陽一氏率いるピクシーダストテクノロジーズ×アンファー 共同開発～  
**超音波ヘアケアデバイス「SonoRepro™」**  
11月10日(木)より全国のDクリニックにて取り扱い開始

Dクリニック(札幌/東京/新宿/名古屋/大阪/福岡)は、アカデミア発技術による社会課題解決に取り組むピクシーダストテクノロジーズ株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役 落合陽一、村上泰一郎、以下「PxDT」)とアンファー株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:叶屋宏一 以下「アンファー」)が共同開発した超音波ヘアケアデバイス「SonoRepro™」を11月10日(木)より当クリニックにて取り扱いを開始いたします。

(超音波ヘアケアデバイスSonoRepro™:<https://scalp-d.angfa-store.jp/brand/sonorepro>)



#### ■ SonoRepro™とは

SonoRepro™は、落合陽一氏率いるピクシーダストテクノロジーズの超音波研究・技術と、アンファアの頭髪研究を掛け合わせ共同開発した、超音波による振動で頭皮を刺激する男性向けヘアケアデバイスです。2022年7月1日(金)に応援購入サービスMakuakeにて先行販売を開始。先行販売開始以降、3分で目標金額を達成し、開始3日後には先行販売分が完売となりました。大好評のSonoRepro™をDクリニックでも、11月10日(木)の本発売から取り扱いを開始いたします。Dクリニックで取り扱う背景として、昨年11月に同様の技術を用いた非接触振動圧刺激装置をDクリニック東京/新宿で導入し、施術を開始。一時は予約待ちが出るほどのサービスであったこともあり、非接触振動圧の需要に応え、自宅で本格的にヘアケアができるSonoRepro™を取り扱うことになりました。

### ■非接触振動圧刺激装置とは

「非接触振動圧刺激装置」は、日本で初めて開発された非接触で頭皮に振動圧刺激を与える技術により、低周波振動圧を特定の部位に照射することで発毛を促進します。

発毛治療に使用する塗り薬と併用することで、通常よりも早いスピードでの発毛が期待できます。

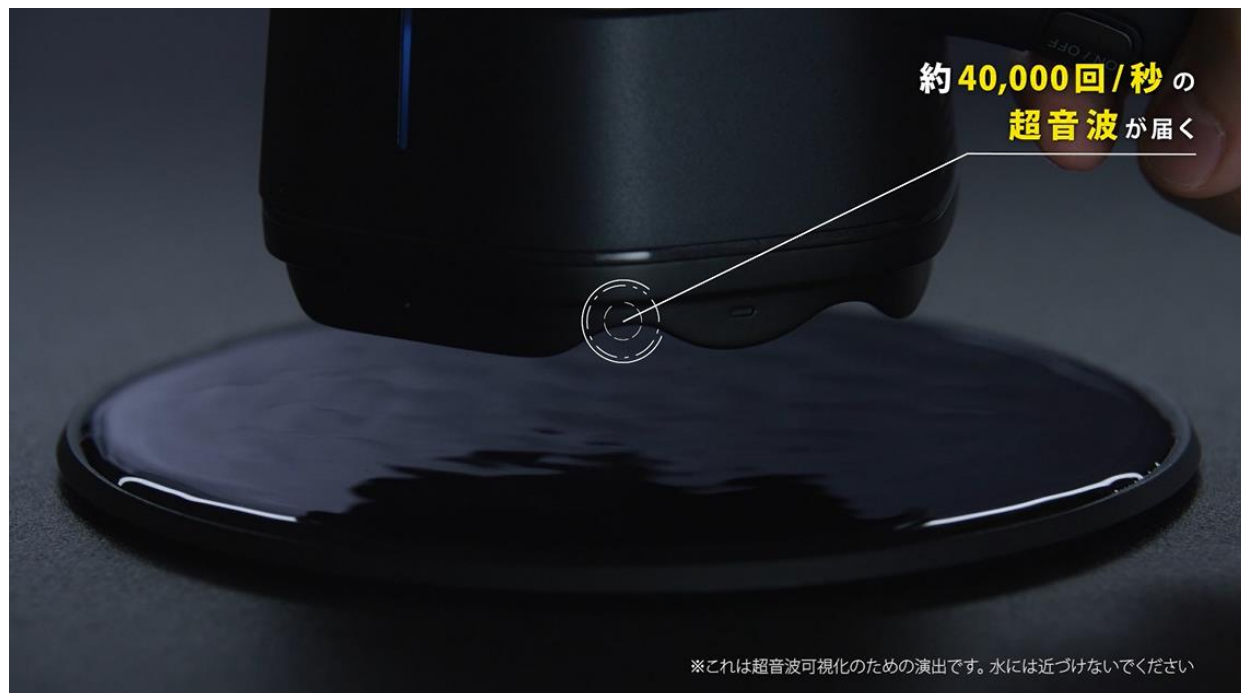


### ■超音波ヘアケアデバイス「SonoRepro™」について

忙しい朝や夜でもクイックに。1日1分、頭皮の気になる部分にご使用ください。ミノキシジルを塗布した頭皮にも使えます。1回5分間の使用・最大5か所の照射が可能です。



約40,000回/秒の音(空気の振動)を振幅変調させ、デバイスから非接触で皮膚に届けさせます。動作音は静かで、周囲を気にせずお使いいただけます。



#### ■独自開発の技術「非接触振動圧」について

独自開発の技術「非接触振動圧刺激」は、空中を伝わる超音波を利用して非接触で皮膚を刺激する技術です。独自のヘキサゴン構造によって、デバイスに搭載された61個の超音波スピーカーが発する超音波を集束させ、効率的に頭皮を刺激します。



## ■「SonoRepro™」製品概要

製品名: SonoRepro(ソノリプロ)

本体サイズ: W:110mm × D:80mm × H:230mm

本体重量: 255g(カバー装着時: 280g)

電源方式: ACアダプター

生産国: 日本

付属品: カバー、ACアダプター、取扱説明書

価格: 137,500円(税込)



## Dクリニックについて

東京・新宿・名古屋・大阪・福岡・札幌で頭髪治療において、277万人の治療実績を有する※6つの専門クリニックです。NPO法人F.M.L.にて最新医療の研究をもとに、同一の治療プロトコルを共有しています。皮膚科、形成外科、メンタルヘルス(精神神経科)等の各分野の専門医が連携し、AGA(男性型脱毛症)や女性の脱毛症をはじめとする男女の頭髪の悩みを解決するために、最新の医学情報を共有しながら、研究を重ね、治療に活かし、患者様一人ひとりに最適な治療を施す総合頭髪治療を提供しています。

<https://www.d-clinicgroup.jp/clinic/>

※1999年7月～2021年12月の延べ患者数