

使うたびに、しっとり艶やか。

潤感テクノロジー搭載「遠赤イオンドライヤー」を発売。



オルゴ株式会社（本社：大阪 代表取締役：田中 新和）は、展開する美容家電ブランド「VENUSiS ヴィナシス」より、遠赤外線・低温風・マイナスイオンの相乗効果で髪の潤いを守りしっとり艶やかに仕上げる*1「潤感テクノロジー」を搭載した「遠赤イオンドライヤー VDC-5000」を2020年7月から発売予定です。

■主な特徴

- 遠赤外線を安定して放射する、ハニカム構造のセラミックフィルター。
- 潤いをキープしながらしっとり艶やかに仕上げる*1 55°C/70°Cの低温風設計。
- 髪にやさしいマイナスイオンの風。
- 回転折りたたみ式で収納・持ち運びもラクな軽量コンパクト設計。
- シンプルかつユニセクスのスタイリッシュデザイン。

■製品情報

品名	遠赤イオンドライヤー
品番	VDC-5000
カラー	グレー/ホワイト
発売日	2020年7月予定
希望小売価格	オープン価格

尚、本製品を「ビューティーワールド ジャパン ウェスト(2020年10月19日～21日 インテックス大阪)」に展示します。

■会社情報

オルゴ株式会社
 〒538-0044 大阪市鶴見区放出東 1-4-2
 お客様お問い合わせ先：06-6968-5555 (代)

ブランドサイト・この製品の詳しい情報

www.venusis.jp

添付資料



グレー(H)

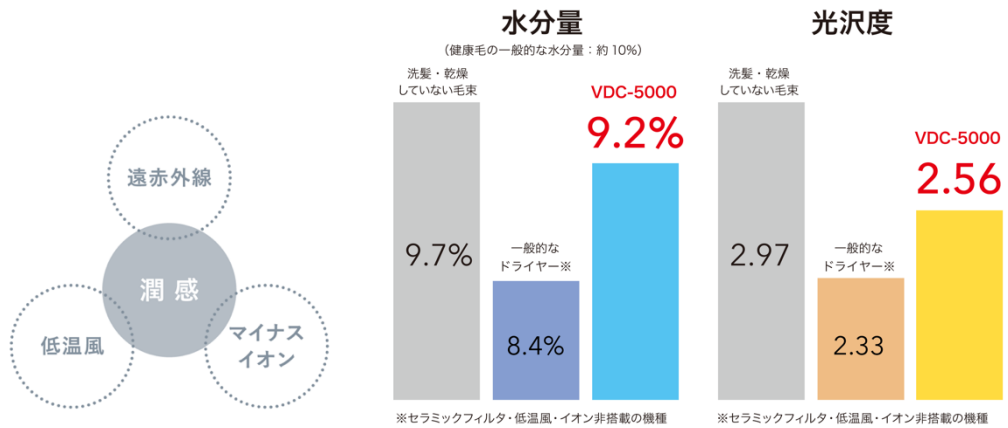
ホワイト(W)

■主な仕様

本体サイズ	約 160mm×76mm×201mm (送風ノズル装着時)
本体重量	約 480g (送風ノズル・電源コード含む)
電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	1100W (HIGH)
切替スイッチ	HIGH(約 70°C)/LOW (約 55°C) /COOL
吹出温度	55°C~70°C
電源コード長さ	約 1.8m

■遠赤外線・低温風・マイナスイオンの相乗効果により、

髪の潤いを守りしっとり艶やかに仕上げるうるかん潤感テクノロジー。^{※1}



※1 本製品と一般的なドライヤー（セラミックフィルタ・低温風・イオン機能などを搭載していない）との水分量・光沢度の平均値比較。（株）SOUKEN 調べ。

試験方法：約 10g の毛束を約 40 度の温水で 3 分間洗髪した後に水分を拭き取り、6 分間乾燥させる工程を 5 日間実施。

1 日毎に水分量と光沢度を測定し、未処理品（洗髪・乾燥をしていない毛束）を含め 5 日間の平均値を比較。

水分量は赤外線水分計、光沢度はグロッシーメータで計測。

水分量：未処理品 9.7% に対し、当製品は 9.2%、対象品は 8.4% であった。

光沢度：未処理品 2.97 に対し、当製品は 2.56、対象品は 2.33 であった。

効果は毛髪の状態や使用環境により異なります。

■参考画像



ニュースリリースに記載の情報（仕様・価格・発売日など）は発表当時のものです。
予告なしに変更される場合がありますのであらかじめご了承ください。