

carerise

ケアライズ史上初

“折りたたみ式の業務用ドライヤー”

NEW

追力の風で素早くドライ

最大風速

約24m/s

“ドライヤーを使う全ての人が快適に”

大風速でコンパクトな高性能ドライヤーが誕生しました。

自慢の風速と耐久性に優れた寿命の長い「BLDC モーター」を採用。
高効率さも兼ね備えているため、コンパクトボディでもパワフルな風が特長です。
また、髪や頭皮に優しくドライができるプラスマイナスイオン同時発生装置や
電磁波低減ヒーターを搭載したこだわりのアイテムとなっています。

BLDC
モーター

ハイパワー・耐久性

プラスマイナスイオン同時発生

摩擦・静電気抑制

風の組み合わせ
12種類

電磁波低減
ヒーター

ご家庭でも使いやすい折りたたみ式だから
“プロと同じアイテムを使いたい”という
一般のお客様の声にもお答えしやすい！

TF-2602
ケアライズ BLDC ヘアドライヤー

【電源】100V 50/60Hz
【消費電力】900W
【風速設定・温度設定】各3段階
【本体サイズ】折りたたんでいない状態：約198×196×62mm
折りたたんだ状態：約198×110×62mm
【重量】約440g (本体のみ)
【コードの長さ】約2.7m
【付属】ノズル・フィルター (装着済1セット)

Made in Japan

※風速は吹き出し口から0cmで計測しています。

AMAVILLA

“きっとお気に入りのアイテムになる”

省エネ×遠赤外線「ケアライズ」がさらに機能性アップ

(約)
最高風速 **24m/s**
頭皮に風を届けやすいジェット噴射



省エネなのに業務に適した温度・パワーの風

保温効果に優れたセラミックを吹き出し口に設置することで、ヒーターで温まった風が通過する構造となり、少ない電力でも必要な温度の風を放出できるように工夫されています。また、遠赤外線の特性（下記参照）により、素早く髪を乾かす事ができるので省エネでも満足の使用感となっています。

遠赤外線 髪内部の水分は維持し、表面の水分のみ素早く乾かす

セラミック形状 力強く、バランスのよい風を噴出

BLDC モーター

DCモーターに比べ高効率なので、少ない消費電力で迫力のある風をつくりだすことが可能。また、耐久性に優れているのでより長く製品をご使用いただけるようになりました。

プラスマイナスイオン同時発生

通常のドライヤーは髪に静電気が発生しやすく、ホコリや花粉・雑菌などを寄せ付けてしまう恐れがありますが、プラスマイナスイオン同時発生により髪の水分を保ちながら乾かすことができるので、摩擦や静電気を抑制し髪へのダメージが少ない状態でドライができます。

髪に合わせて風をチョイス

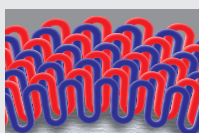
風速と温度を各3段階調節ができるので、根元から髪をしっかりと立ち上げたいときや、丁寧に行いたい仕上げのブローなど、シーンや髪のダメージ状態に合わせて、最大12通り（冷風込）の組み合わせからご使用いただけます。

POINT

電磁波低減仕様

電流の向きが異なる熱線を交互に配置し、電磁波を打ち消すような構造となっています。

※図は電流の方向の違いを明確にするために、赤（通常）と青（逆方向）で表しています。



↑ヒーター部分のイメージ

POINT

静電気抑制実験（社内実験）

プラスマイナスイオン同時発生機能により、帯電した静電気を抑制する実験動画です。ぜひ、QRコード先より実験結果をお確かめください。



経費削減したいとお考えのすべての方必見

ドライヤーの見直しはいかがですか？

店舗数が多いサロン様やドライヤーを多く使用するお店（ヘアサロン以外に美容学校やホテル、温浴施設、スポーツジムなど）を経営するオーナー様にはもちろん、1台からでも節電効果は変わらないのでドライヤーを使用する全ての施設に幅広くお勧めします。

【累計500時間ドライヤーを使用した場合】
1400Wのドライヤーに比べて、

7,500円削減

約**35%**
電気代削減

【電気代簡単計算】
消費電力(w) × 使用時間 × 電力会社の電気料金(30円) ÷ 1,000
※東京電力従量電灯B契約(120kWhまでの電力料金単価)の場合(2024年2月確認)

株式会社 Amavilla

東京都千代田区西神田 2-5-7 神田中央ビル 605
TEL: 03-6265-6723

お問い合わせ・ご注文