

特許取得

特許第7098193号
特許第1706642号
ドライヤースタンドに関する特許

ハンズフリードライヤー

Lattractions Dryer



サロン業界初!

トリプル遠赤外線×テラヘルツ波搭載

超速乾でつやサラ髪に!



point 01

サロン
業界初!

トリプル遠赤外線×トルネード風で超速乾!

ドライ時間約50%カット!

速乾なのに乾きすぎを防止し、潤いのある髪へ

ラトラクションドライヤーは、水分を振動させ速乾性を上げる遠赤外線を
ドライヤー内部の3か所から多く発生させ、さらに独自開発した内部構造によって、
1.5m³/minのトルネード状の風が髪表面の水分を吹き飛ばすことで、
ドライ時間の約50%カットを実現しました。

遠赤外線無しドライヤー

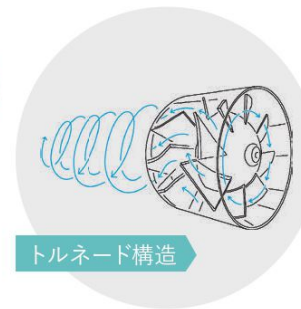


乾燥時間
約12分39秒

ラトラクションドライヤー



乾燥時間
約6分16秒



※どちらも強モードで使用し、濡れた状態から髪が乾ききるまでの時間を比較。

HANDFREE point 03

両手が使えるハンズフリー

ながらドライで時間的有效活用

専用スタンドに置いて、ハンズフリーでもお使いいただけます。
歯磨きしながら、スマホを見ながら、雑誌を読みながら・・・等、
ながらドライで時間的有效活用できます。



角度調整が可能!

※スタンドは折りたたんで
収納できます。

ANTI AGING CARE point 02

60°Cの風×テラヘルツ波でつやサラ髪に!

髪や肌のエイジングケアをすることができる
テラヘルツ波搭載!

一般的なドライヤーの温度は100°C以上あるため高温で乾かすと、
濡れた頭皮や髪の表面が一気に高温になり、大きなダメージを受けてしまいます。
ラトラクションドライヤーは、約60°C*の低温仕様のため、髪も頭皮も傷めません。
さらに、約3000万個/cm³のマイナスイオンがキューティクルを保護し、
テラヘルツ波搭載で使うほどに頭皮とお肌の環境を整えます。

※吹き出入口から約15cmの距離で測定



パサつき、広がる髪



ツヤのある、まとまり髪



※テラヘルツ鉱石(ドライヤーヒーター部に使用)に
乗せたトマトと、自然放置したトマトの持ちを検証。

point 04

身体にやさしい低電磁波仕様

試験結果*で、水平偏波、垂直偏波ともに
電磁波は規定値以下であることが実証されていますので、
安心してご使用になります。

※名古屋市工業研究所にて測定



わずか
本体370g

point 05

負担にならない、
わずかリンゴ1個分の軽さ!

point ⑥

風量・温度調整が自由自在!

快適に、スタイリングの幅が広がる

風量は、最大 $1.5\text{m}^3/\text{min}$ まで調整が可能。

ヘアドライ時は最大風量で乾かし、

セット時には風量を落として微調整ができるので、

快適にスタイリングの幅が広がります。



ダイヤルボタンで
風量調整

Lattractions Other Product

補修成分を髪内部に入れ込み、潤いバリアでツヤツヤ髪に!

Lattractions System Treatment No.5

ミストタイプ・ブローローション

- ・メーカー希望小売価格:
3,200円(3,520円税込)
- ・内容量:200ml
- ・香り:エレガントブーケの香り

熱の力で、
ながらケア

ハリコシ感、すべり感、指通り感、
まとまり、ツヤ感UP!

洗髪後、タオルドライして、
パサつきが出やすい毛先、中間に
ラトラクショントリートメント6を吹きかけ、
ドライヤーで乾かすだけ!



Lattractions Dryer by Dr.Beaу

本体寸法: W118mmXD75mmXH260mm

電 源: 100V 50/60Hz

消費電力: 1200W

カ ラ ー: チャコールブラックパール

温 度: 最高約60°C

Produced by Japan/Made in China

風 量: 最大 $1.5\text{m}^3/\text{min}$

本体重量: 約370g

コード長: 約2.5m

付 属 品 : ノズル、スタンド

メーカー希望小売価格: 19,000円(税別) 20,900円(税込)

販売元

株式会社ジャストケアコミュニケーションズ
プロダクト事業部

TEL:03-5901-5723

月~金:AM9:30~18:00

(土日・祝日・夏冬休暇除く)

発売元

株式会社 KALOS BEAUTY TECNOLOGY

〒101-0021

東京都千代田区外神田6-14-9 秋葉原MFビル28号館7階

TEL:03-4405-2548 (平日 9:00~17:00)

info@kalosbt.jp