



速乾美髪 ケアドライヤー

触りたくなる
ゆれる艶髪へ

髪質そして速乾の時代
P-UPテラヘルツが
髪の悩みを解決



||| P-UPXTERA2G
TERAHERTZ DRYER

髪質そして速乾の時代

パサつく うねる 時間がかかる

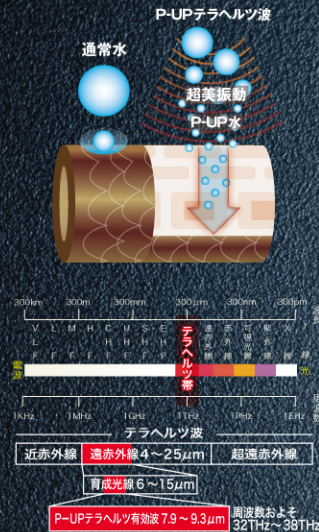
超美振動P-UPテラヘルツ波が、髪の悩みを解決し、触りたくなる、ゆるる艶髪へ

P-UP TERAHERTZ

育成光線の中でも、最も有効な周波数
超美振動P-UPテラヘルツ波の働き

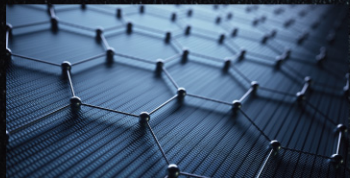
共振運動により、毛髪表面・空気中の水分を分解
毛髪内に水分を浸透させつつ、余分な水分を蒸発
タンパク質に吸収され、結合水として馴染む

ダメージを負った毛髪内の
水分バランスを整え、使うたびに潤い
艶を取り戻し、美しい髪へと導きます



GRAPHENE

日本初！ノーベル物理学賞
次世代新素材グラフェン使用



■ノーベル賞を受賞したテクノロジーであるグラフェンは、髪
のスタイリング方法を進化させます。この革新的な素材はテラ
ヘルツ波の放射を増幅し、根元から毛先まで見た目と感触をよ
り潤いのあるものにし、より健康的で光沢のあるスタイルを実
現します。海外でも、既に美容機器にグラフェンが利用されてお
り注目を集めています。

P-UP PLASMA ION TECHNOLOGY

マイナスイオンとプラスイオンを発生
キューティクルを引き締め！潤いのある髪へ



■乾燥した髪は、プラス電子が帯電し、髪の傷みの原因となる静
電気が発生しやすくなっています。静電気により開いたキュー
ティクルは傷つき、髪のダメージの原因となります。マイナスイ
オンとプラスイオンの両イオンにより髪の電荷を中和し、静電
気を抑えることで、キューティクルが引き締められて、髪の水分
を保ちやすくなります。

風量3段階×温度3段階 独立切替！

風速30m/秒オーバーの大風速！大風圧！
高温120℃・中温80℃・低温55℃



- ① 強風 × 高温 = 大風圧で超速乾！
- ② 強風 × 低温 = 大風圧で超速乾！夏場のドライに最適！
- ③ 弱風 × 高温 = ブロー・縮毛矯正に最適！
- ④ 弱風 × 低温 = 頭皮のエイジングケアに！
- ⑤ 中風 × 中温 = お手軽ラクラクうるおいドライ！

P-UP XTERA 2G

TERAHERTZ DRYER



■品名：P-UP XTERA TERAHERTZ DRYER 2G (ピーアップエクステラテラヘルツドライヤー2G) ■型番：PXD-2G ■電圧：AC100V50/60Hz ■定格消費電力：1500W ■本体重量：約430g (コード・ノズル除く) ■コード長さ：約3.0m ■温風温度：120℃ (周囲温度30℃、ノズルなしの場合) ■風量：3段階切替 ■温度設定：3段階切替 (55・80・120℃) ■サイズ：高さ250×幅235×奥行72mm (本体のみ) ■メーカー希望小売価格：24,000円(税抜)/26,400円(税込)

■お問い合わせ・お申し込み

SPECIAL THANKS TO
KIRA hair origin 兵庫県西宮市中屋町9-2-102

