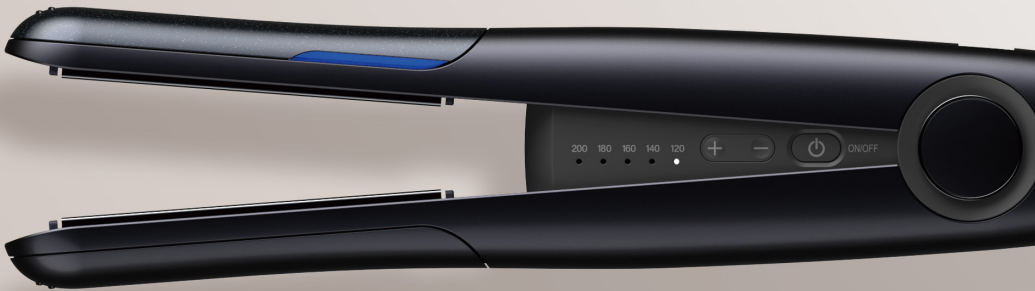


自然由来のイオンで、髪本来の美しさを。



Plasmacluster Beauty



プラズマクラスターって、
「髪にも」いいんだって。



水分子に包まれた

プラスとマイナス両方のイオンで、

髪をうるおいでコーティング。

美髪のカギとなる、

キューティクルをしっかり保護します。

これからは「髪にも」プラズマクラスター。

確かなテクノロジーで、

あなたの髪にもっと輝きを。

自然由来のイオンで、髪本来の美しさを。



Plasmacluster Beauty



プラズマクラスタービューティアンバサダー

宮世琉弥



プラズマクラスターの風で
うるおい補給

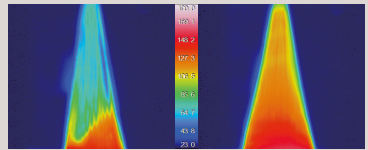
水分子に含まれたプラズマクラスターイオンの風を髪に届け、
熱で失われる髪の水分を補います※1。



熱ダメージを抑えながら
しっかりスタイリング

アイロン後の髪をクールダウンし、形状を固定。髪にやさしい低温でもスタイリング力をアップ※2させ、熱ダメージも抑えます※3。

■ 160℃設定で施術後の毛髪温度 (サーモビュー画像)



プラズマクラスター風あり

プラズマクラスター風なし

ダイヤモンドコーティングで
摩擦ダメージを低減

髪のすべりが良く、耐久性の高いプレートで摩擦を軽減。毛先までなめらかにプレスできます。

ダイヤモンドコーティングプレート

すべりやすさ
約**20%**
向上※4
(当社比)

アイロン
開閉ロックスイッチ

(イメージ)



プラズマクラスターストレートアイロン

IB-S8000 -B (ブラック系ミッドナイトブラック) オープン価格
-W (ホワイト系ルミナスホワイト)

プラズマクラスター	うるおい補給	熱ダメージ抑制	摩擦ダメージ抑制	スタイリング力アップ	クッションプレート
-----------	--------	---------	----------	------------	-----------

その他の特長

マルチボルテージ / 120℃まで約30秒立ち上げ / 温度メモリー機能 / 自動電源オフ機能 / 360度回転コード

- サイズ (mm) : 長さ273×幅36.2×奥行49
- 質量 (g) : 約420
- アイロンプレート : ダイヤモンドコーティング、クッションプレート
- 電源 : AC100-120、200-240V
- アイロン温度 : 約120~200℃ (20℃刻み)

● プラズマクラスターの効果は、使用場所の状況 (温度・湿度・エアコン・換気などの使用有無) や商品特性、使いかた (運転モード・運転時間など) によって異なります。● 効果には個人差があります。● 記載の効果は一例です。さらに詳しい情報はシャープホームページでご確認ください。

※1 120℃設定のプラズマクラスター風あり<A>と風なしで3回施術後の毛髪水分量より熱による水分損失後の水分補給効果を確認。 ※2 120℃設定のプラズマクラスター風あり<A>と160℃設定の風なしで形成したカール半径が同等であり、低温でもスタイリング力が向上していることを確認。 ※3 ※2と同条件のストレートアイロンで毛髪を100回施術した後、毛髪の強度を比較。引っ張り強度が大ききことから熱ダメージ抑制効果を確認。 ※4 プレートの動摩擦力 (自主基準) を測定し比較。<IB-LS7> (当社従来機2019年) が10.2、<IB-S8000> が8.0であり、約20%の摩擦が低減。 ※ ※1※2※3は試験機 (A) : IB-LS7 (2019年、IB-S8000より性能同等以下の機種)、(B) : (A) をベースにした試験機。効果には個人差があります。 ◆以上、各当社調べ。 ◆以上の各試験において、特に記載のない場合は日本電機工業会自主基準HD-129に基づきます。 ●写真・イラストはイメージです。



SHARP

Be Original.



<https://jp.sharp/beauty/>

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地
<https://jp.sharp/>