



業界初<sup>※1</sup>の送風構造でストレートもニュアンスカールもスタイリングできる  
**プラズマクラスターニュアンスアイロン<IB-JA7H>を発売**

シャープは、ヒートピンタイプ<sup>※2</sup>のヘアアイロンとして業界で初めての送風構造を採用し、熱くなった髪をプラズマクラスターの風で速やかに空冷する、プラズマクラスターニュアンスアイロン<IB-JA7H>を発売します。

本機は、髪を空冷することで、より低い温度で素早くクセ付け<sup>※3</sup>できます。また、熱ダメージを抑制<sup>※4</sup>するとともに、アイロンの熱で乾いた髪の水分量低減を抑制<sup>※5</sup>します。さらに、ネイチャーテクノロジーとして、ひまわりの種の並び方に見られる「フィボナッチ配列」をヒートピンの配置に応用。スタイリング時にピンから逃げやすい髪のキャッチ力が向上し、毛先のふわっとしたニュアンスカールを簡単に作れます。

スタイリングが簡単・楽しくなるニュアンスアイロンはホワイト色で発売開始し、今後カラーバリエーションを増やしていく予定です。

品名	プラズマクラスターニュアンスアイロン
形名	IB-JA7H-W(ホワイト系)
希望小売価格	オープン
発売日	2018年11月8日
月産台数	4,000台

■ 主な特長

1. 業界初の送風構造で、熱くなった髪をプラズマクラスターの風で速やかに空冷(HEAT & COOL技術)
2. より低温での素早いクセ付けと、髪の熱ダメージ/水分量低減の抑制
3. ひまわりの種の並び方「フィボナッチ配列」を応用したピン配置による、髪のキャッチ力の向上

※1 国内で販売されているヒートピンタイプのブラシ型アイロンで常温の風を送風する構造。(2018年11月8日発売予定)  
※2 ビン1本1本が熱くなるヒートピンタイプのヘアアイロンは、1回のブラッシングで広範囲の髪に熱をあてられます。  
※3 「髪のクセ付けの効果」については、2ページをご覧ください。  
※4 「髪の熱ダメージを抑える効果」については、2ページをご覧ください。  
※5 「水分量低減の抑制効果」については、2ページをご覧ください。

\* プラズマクラスターロゴおよびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。

【お問い合わせ先】

お客様 : お客様ご相談窓口 フリーダイヤル ☎ 0120-078-178

## ■ 特 長

### 1. 業界初の送風構造で、熱くなった髪をプラズマクラスターの風で速やかに空冷(HEAT&COOL技術)

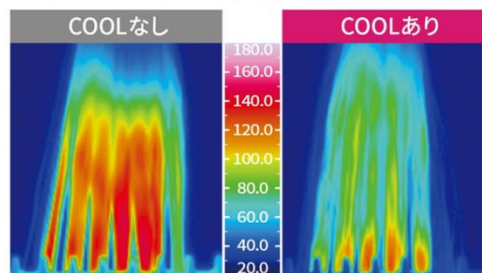
ヒートピンタイプのヘアアイロンとして業界で初めて、常温の風を送り出せる構造を搭載。熱くなった髪を、アイロン部の両サイドから出るプラズマクラスターの風で速やかに空冷します(HEAT&COOL技術)。



### 2. より低温での素早いクセ付けと、髪の熱ダメージ/水分量低減の抑制

ブラッシング時にヒートピンを通過した髪を素早く空冷することで(HEAT&COOL技術)、温度差を利用してクセ付けができるため、スタイリング力がアップ<sup>※6</sup>し、気になる髪の熱ダメージも抑えます<sup>※7</sup>。さらに、熱くなった髪にプラズマクラスターの風が当たることで、熱で水分を失った髪に水分を補給し、髪の水分量低減を抑制<sup>※8</sup>します。

■ 180℃使用時の毛髪温度  
(サーモグラフィで表面温度を測定)



※6 スタイリング力アップの効果

●試験機関：当社調べ。

●試験方法：140℃プラズマクラスター風ありと160℃プラズマクラスター風なしのニュアンスアイロンで毛髪にカールを形成し、カールの半径からスタイリング力を評価。

■試験結果：140℃プラズマクラスター風ありの方が、160℃プラズマクラスター風なしよりもカール半径が小さいことから、スタイリング力が高いことを確認。

※7 熱ダメージ抑制の効果

●試験機関：当社調べ。

●試験方法：160℃プラズマクラスター風ありと、140℃プラズマクラスター風なしのニュアンスアイロンで毛髪を100回施術した後、引っ張り強度を測定。

■試験結果：毛髪の引っ張り強度が140℃プラズマクラスター風なしよりも160℃プラズマクラスター風ありの方が大きいことから、温度が高くてもプラズマクラスター風ありの使用によって熱ダメージが低減されることを確認。

※8 水分量低減抑制の効果

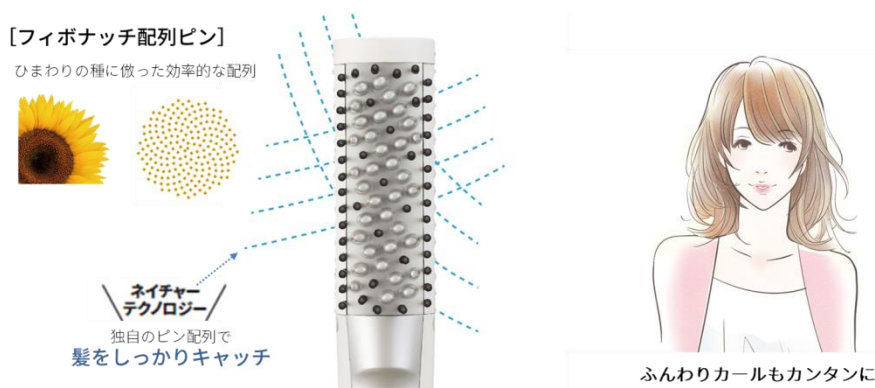
●試験機関：当社調べ。

●試験方法：施術前と140℃設定で3回施術後の毛髪重量を測定し水分損失量を算出。

■試験結果：水分損失量がプラズマクラスター風なしよりもプラズマクラスター風ありの方が少ないことから、熱による水分損失後のプラズマクラスター風による水分補給効果を確認。

### 3. ひまわりの種の並び方「フィボナッチ配列」を応用したピン配置による、髪のカッチ力の向上

髪に熱を伝えるヒートピンの配置として、限られた面積を巧みに埋め尽くす、ひまわりの種の並び方を応用した「フィボナッチ配列」を採用。この配列により、髪をキャッチする力が向上するため、ストレートや毛先をカールする際、ピンのすき間から髪が逃げにくくなります。さらに、スタイリングに必要な適度なテンションが掛かりやすくなり、ふんわりカールも簡単につくれます。



#### ■ その他の特長

- ・ 静電気約 38%抑制<sup>※9</sup>。髪にダメージを与える静電気を抑えてスタイリング
- ・ ニュアンスカールのクセ付けを補助するラウンドフォルム  
本体を丸みを帯びた形状にすることにより、カールのクセ付けがしやすくなります。
- ・ 豊富な 6 段階温度調節と温度メモリー機能搭載  
90℃、120℃、140℃、160℃、180℃、200℃の6段階での温度が設定可能。電源をオンにした直後は前回使用した温度に自動設定されるため、お好みの温度でスタイリングを始められます。
- ・ 自動的に電源が切れる、オートオフ機能  
電源を消し忘れても、約30分で自動的に電源がオフになります。

※9 静電気約38%抑制の効果

●試験機関：当社調べ。

●試験方法：140℃で5回施術した後の毛髪の静電気を測定。

●試験結果：プラズマクラスター風なしとプラズマクラスター風ありを比較し電位が約38% (1.50→0.93kV) 抑制されたことを確認。

\* 一般的にアイロンの温度が上がると静電気は発生しにくくなります。

#### ■ 仕様

形名	IB-JA7H
電源	AC 100-120V 200-240V 50Hz/60Hz
消費電力	56-58W(100-120V) 63-67W(200-240V)
温度帯	90℃、120℃、140℃、160℃、180℃、200℃ (6段階)
外形寸法	長さ336×幅64×奥行58mm
質量	約470g
電源コード	約1.7m



シャープ プラズマクラスターニュアンスアイロン <IB-JA7H>