



※1 コンパクトな海外・国内両用タイプをラインアップ
プラズマクラスタードライヤー<IB-HD16>を発売

シャープは、海外・国内両用タイプのプラズマクラスタードライヤー<IB-HD16>を発売します。本機は「美髪効果※2と速乾性※3の高いプラズマクラスタードライヤーを海外の旅先でも使いたい」というニーズに応じて開発しました。

アンケート調査※4によると、「記念撮影する機会が多い旅先でもきれいなヘアスタイルで過ごしたい」といった声が多く、機能性が高く携帯性にも優れたタイプが求められています。

本機は、「AC100～120V」と「AC200～240V」の電圧切換スイッチを搭載しているため、海外でも使えます。また、折りたたんだ時に、本体とハンドルの隙間を小さくすることで「新書」サイズ(平面寸法:182mm×109mm)を実現。本体の軽量化※5(質量約505g)に加え直線的でシンプルなデザインを採用し、旅行や出張時のスーツケースや鞆に収納しやすく、手軽に持ち運べます。

さらに、プラズマクラスターイオンの静電気抑制効果とうるおい効果によって、手触りのなめらかな、美しくまとまりのあるヘアスタイルに仕上げます。そのほか、速い風を多く髪の毛の根元まで届ける「速乾エアロフォルム」を採用することで、ドライ時間を当社従来機(非速乾タイプ)と比べ約23%短縮しています。

当社は、プラズマクラスタードライヤーにおいて、海外でも使用できる小型・軽量タイプをラインアップし、旅先でも美しくまとまりのあるヘアスタイル※2に仕上げたいニーズに応えます。

品名	プラズマクラスタードライヤー
形名	IB-HD16-W ホワイト系
希望小売価格	オープン
発売日	2月4日
月産台数	3,000台

■ 主な特長

1. 海外でも使用可能な電圧切換スイッチを搭載
2. 持ち運びや収納に便利な、コンパクトでシンプルなデザイン
3. プラズマクラスターイオンの効果で、美しくまとまりのあるヘアスタイルに
4. 速い風を多く髪の毛の根元まで届ける「速乾エアロフォルム」を採用

※1 プラズマクラスターロゴ(図形)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。
 ※2 プラズマクラスターイオンによる静電気抑制効果とうるおい効果。詳細は3ページをご参照ください。
 ※3 当社IB-HD92(2012年発売)「速乾エアロフォルム非搭載タイプ」との比較。詳細は3ページをご参照ください。
 ※4 Webアンケート結果によるもの。詳細は2ページをご参照ください。
 ※5 当社IB-HD95(2015年発売)の質量は約575g。

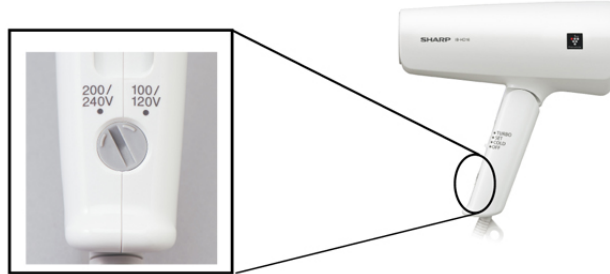
【お問い合わせ先】

お客様 : お客様相談センターフリーダイヤル ☎ 0120-078-178

■ 特 長

1. 海外でも使用可能な電圧切換スイッチを搭載

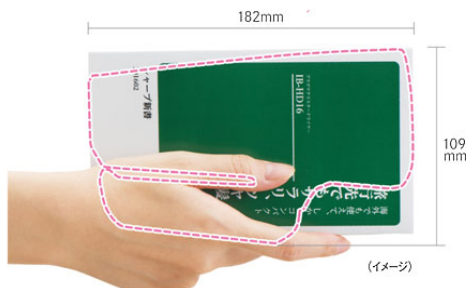
「AC100～120V」と「AC200～240V」の電圧切換スイッチを搭載しているため、日本国内だけでなく海外でも使えます。また、プラグの形状を変換するC-2タイプのプラグアダプター※6も付属しています。



※6 付属のC-2プラグアダプターは、すべての国で使用できるわけではありません。また、同一国内でも、地域によって電圧、プラグ形状が異なる事があります。海外へご旅行の際には、事前に旅行地の電圧やプラグ形状を必ずご確認ください。

2. 持ち運びや収納に便利な、コンパクトでシンプルなデザイン

折りたたんだ時に、本体とハンドルの隙間を小さくすることで「新書」サイズ(平面寸法:182mm×109mm)を実現。また、本体を軽量化(質量約505g)したほか、直線的でシンプルなデザインの採用により、旅行や出張時のスーツケースや鞆に収納しやすく、手軽に持ち運べます。自宅で収納場所に困らないコンパクトなドライヤーをお探しの方にも適しています。



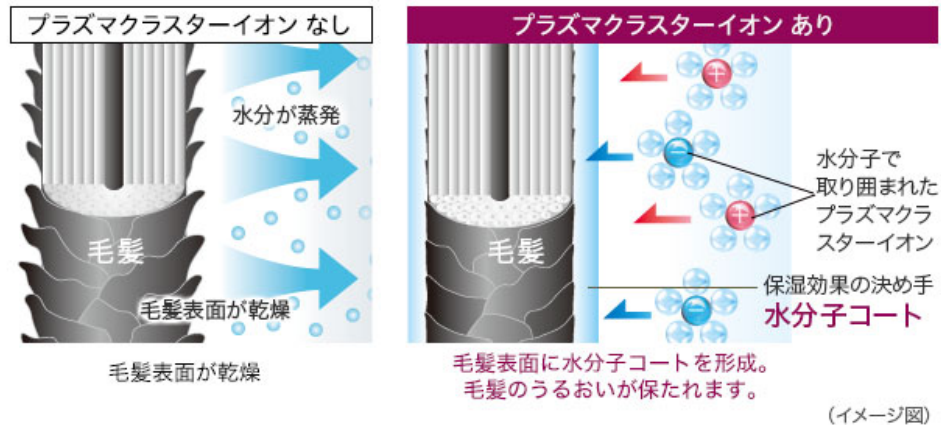
※4 <ドライヤーに関するアンケート>
●調査機関：株式会社ドゥ・ハウス
●調査対象：20～40歳代の女性302名
●調査期間：2015年12月

3. プラズマクラスターイオンの効果で、美しくまとまりのあるヘアスタイルに

プラズマクラスターイオンの静電気抑制効果とうるおい効果によって、手触りのなめらかな、美しくまとまりのあるヘアスタイルに仕上げます。「記念撮影する機会が多い旅先でもきれいなヘアスタイルで過ごしたい」というニーズに応えます。



プラズマクラスターイオンの水分子コーティングメカニズム



(イメージ図)

※2 <静電気抑制効果>とくうるおい効果>

- ◆以下の各試験において、特に記載のない場合は日本電機工業界自主基準HD-129に基づきます。
- ◆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。

<静電気抑制効果>

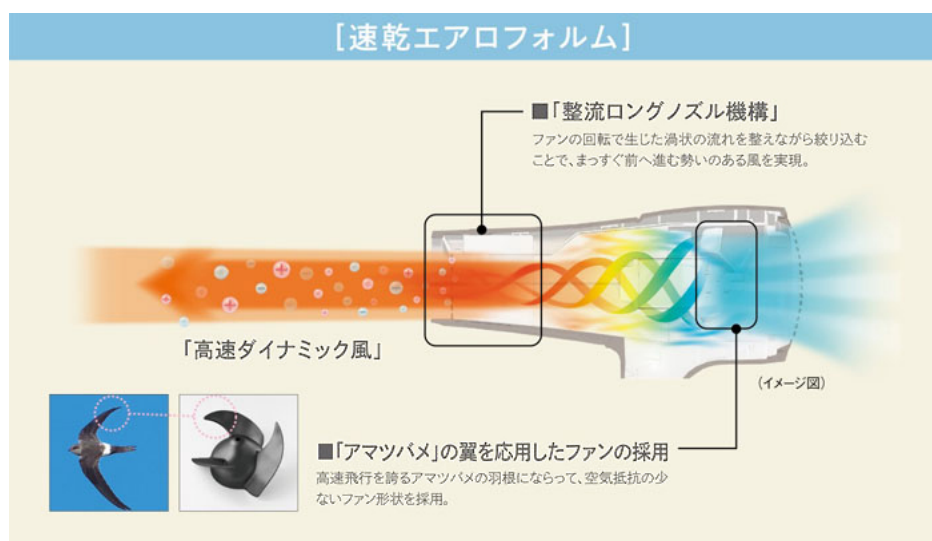
- 試験機関：当社調べ
- 試験方法：毛髪に温風を当てながら5回ブラッシングし、毛髪とブラシの電位差を測定。
- 試験結果：「プラズマクラスターイオンなし(送風のみ)」と比較して、「プラズマクラスターイオンあり」では電位差が約1/4(2.69kV→0.63kV)になったことから、静電気抑制効果を確認。

<くうるおい効果>

- 試験機関：当社調べ
- 試験方法：毛髪に冷風を約5分間あて、水分量を測定し、冷風をあてる前の水分量から変化率を算出。
- 試験結果：「プラズマクラスターイオンなし(送風のみ)」よりも「プラズマクラスターイオンあり」の水分量が約16%多かったことから、くうるおい効果を確認。

4. 速い風を多く髪の根元まで届ける「速乾エアロフォルム」を採用

“アマツバメ”の翼を応用したファンから送りだされる渦状の風向きを“整流ロングノズル機構”で整え、勢いのある“高速ダイナミック風”として送り出す「速乾エアロフォルム」を採用。速い風を多く髪の根元まで届け、熱に頼らない速乾性を実現します。本機はこの原理をコンパクト構造に落とし込み、当社従来機(非速乾タイプ)と比較してドライ時間約23%短縮しました。



※3 当社IB-HD92(2012年発売)「速乾エアロフォルム非搭載タイプ」との比較。

- 試験機関：当社調べ
- 試験方法・結果：25gの水分を含んだ毛髪にターボ運転の温風をあて、水分が約80%減少(当社基準)するまでに必要な平均時間が当社2012年度「速乾エアロフォルム」非搭載商品 [IB-HD92] が9.1分だったのに対して、「速乾エアロフォルム」搭載商品 [IB-HD16] が7.0分であったことから、ドライ時間約23%を確認。

■ 仕様

形名	IB-HD16
電源	AC100～120V⇔AC200～240V 50Hz-60Hz
消費電力	800W(AC100/200V時 ターボ運転時) 1,200W(AC120/240V時 ターボ運転時)
温風温度	約80℃(AC100/200V時 ターボ運転時 室温30℃) 約95℃(AC120/240V時 ターボ運転時 室温30℃)
風量	約1.1m ³ /分(AC100/200V時 ターボ運転時) 約1.3m ³ /分(AC120/240V時 ターボ運転時)
温冷切換	○ (メインスイッチで切換)
外形寸法	高さ183×幅78×奥行182mm
質量	約505g (セット用ノズルは除く)
付属品	セット用ノズル(約22g) ユニット清掃ブラシ C-2プラグアダプター
電源コード	約1.7m
海外対応	○



シャープ プラズマクラスタードライヤー

< IB-HD16-W >