

2006年2月7日



マイナスイオン吹出口が4つに増えた (\*1)  
髪にうるおいをあたえながら、スタイリングできるマイナスイオンブロッサーを発売  
3つのアタッチメントを新たに採用し、カールやブローもしっかりスタイリング (\*1)

株式会社日立リビングサプライ (\*2) (取締役社長：常吉 信吾) は、マイナスイオン発生装置を2つ搭載し、髪にうるおいをもたらすマイナスイオンブロッサー2機種を2月21日から発売します。

DR-N792 は、従来2つであった吹出口を4つに増やし、たっぷりのマイナスイオンの風が出るので、効率よく、髪の奥までうるおいを与えます。また、内巻き、外巻き、ふんわりカールも、しっかり素早くスタイリングできる、3つのアタッチメントを新たに採用しました。従来から好評を得ている「遠赤外線セラミックコーティング」も引き続き採用し、髪に余分なダメージを与えず、短時間で乾燥させます。

DR-N791 は、マイナスイオンツイン吹出口を引き続き採用し、髪の水分量を守りながら、スタイリングができます。

なお、本製品は、日立生活家電事業における事業ステートメント「ずっと使うから日立」のコンセプトに基づいて開発されたものです。

「ずっと使うから日立」の視点

エコ	省資源化、資源再利用化に配慮。包装材にパルプモールド使用。RoHS指令 (*3) 対応。
ラクラク	マイナスイオンで髪にうるおいを与えながら素早くスタイリング。 ブラシは取り外しができ、水洗いも可能で、手入れがラクラク。

### ■ 型式および発売日

製品名	型式	本体希望小売価格	発売日	当初月産台数
マイナスイオンブロッサー	DR-N792 (S)	13,650 円	2月21日	6,000 台
	DR-N791 (S)	オープン価格	2月21日	6,000 台

(\*1) DR-N792 のみ。

(\*2) 日立ホーム&ライフソリューションの100%子会社。主な業務は家電製品を中心とした製品の調達、販売。

(\*3) Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipmentの略。欧州連合 (EU) 域内で取り扱う電気・電子機器製品を対象に実施する有害物質規制のこと。2006年7月1日以降、鉛・水銀・カドニウム・六価クロム・PBB (ポリブロモビフェニル) ・PBDE (ポリブロモジフェニルエーテル) の6物質の使用が制限されます。

### ■ 需要動向と開発の背景

日立が行ったアンケート調査によると、20~30歳代女性の96%が枝毛やパサつき、切れ毛などの髪の悩みを持っています。また、髪の悩みを持っている女性の88%が、時間がかかる、面倒、手がベタつくなどの理由でトリートメントに対する不満を持っています。

今回発売するマイナスイオンブロッサーは、マイナスに帯電した酸素と、空気中の微細な水分が結合してできる「マイナスイオン」の発生装置を2つ搭載し、たっぷりのマイナスイオンが、キューティクルの奥まで入り込むことができるため、髪全体にうるおいを与えます。

■主な仕様

型式	DR-N792	DR-N791
色	シルバー (S)	シルバー (S)
電圧	AC100V・50-60HZ	
消費電力	650W/325W	
表示ランプ	イオン表示ランプ	
スイッチ	HIGH、HAIR CARE、COOL、OFF	
外形寸法 直径×長さ (mm)	48×320	48×320
質量 (g)	約360	約370
アタッチメント	回転ロールブラシ ブローブラシ 乾燥ノズル	ブローブラシ

■取り扱い事業部・照会先

株式会社日立リビングサプライ 商品本部 最寄家電商品部 [担当：<sup>とうかいりん</sup>東海林]  
 〒162-0814 東京都新宿区新小川町 6-29 アクロポリス東京  
 電話／(03) 3260-9611

■お客様からの問い合わせ先

お客様相談センター 電話／0120-3121-11

■イオンケアホームページ

<http://kadenfan.hitachi.co.jp/ioncare/index.html>

以上

(添付資料)

## 【マイナスイオンブロッサー (DR-N792) の主な特長】

### 1. 4つのマイナスイオン吹出口で髪の毛のうるおいをアップ

イオン発生装置を2つ搭載し、従来2つだったマイナスイオン吹出口を4つに増やすことで、たっぷりのマイナスイオンの風が吹き出し、髪の毛の水分量を保持します。また、効率よく、キューティクルの奥まで入り込むので、髪全体のうるおいをアップします。

(※1) イラストはイメージ図です。実際のマイナスイオンは目に見えません。



【図1 4つのマイナスイオンの吹出口 (※1)】

### 2. ブロー、カール、ドライと選べる3つのアタッチメント

選べるアタッチメントを新たに採用し、1台3役でしっかりスタイリングができます。ふんわりしたカールをつけたいときは「回転ロールブラシ」にします。髪を巻きつけ、ロールブラシの上部にある解除ボタンを押すと、ブラシが回転し、巻きつけた髪がすりと外れ、きれいなカールが作れます。大きめの内巻きや外巻きにしたいときには、髪を捕えやすい新型ブラシを採用した「ブローブラシ」に、また、「乾燥ノズル」でマイナスイオンドライヤーとしても使えます。なお、アタッチメントはすべて水洗い可能です。

回転ロールブラシ	ブローブラシ	乾燥ノズル

【図2 3つのアタッチメント】

### 3. 遠赤外線セラミックスコーティングで、髪を短時間で、より効果的に乾燥

髪が濡れた状態の時は、遠赤外線が多く吸収され、髪が乾燥してくると吸収が少なくなります。このため、遠赤外線は髪の乾かしすぎを防ぎながら、乾燥を早めるのに適しています。従来から好評を得ている、吹出口の樹脂部にセラミックスをコーティングし、遠赤外線を放射することで、髪をより早く、効率よく、乾燥させる「遠赤外線セラミックスコーティング」を本製品でも採用しました。

### 4. 環境への配慮

本製品は、電子基板への無鉛はんだの使用、六価クロムを含まない電気めっき鋼板やネジの採用などにより、EUのRoHS指令 (※2) に対応しています。また、再利用できる材料の使用を積極的に行い、省資源化に努めています。

さらに、主なプラスチック成形部品には、使用材料表示をしており、資源再利用化に努めています。包装材につきましても、発泡スチロール類を使用せず、パルプモールドとしました。

(\*2) Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipmentの略。欧州連合 (EU) 域内で取り扱う電気・電子機器製品を対象に実施する有害物質規制のこと。2006年7月1日以降、鉛・水銀・カドニウム・六価クロム・PBB (ポリブロモビフェニル) ・PBDE (ポリブロモジフェニルエーテル) の6物質の使用が制限されます。

## 【マイナスイオンブロッサー (DR-N791) の主な特長】

### 1. マイナスイオンツイン吹出口

イオン発生装置を2つ搭載し、2つの吹出口から出る「マイナスイオンツイン吹出口」から、たっぷりのマイナスイオンが吹き出すので、効率よく、髪の毛の奥まで届き、うるおいを与え、髪の毛の水分量を保持します。



[図3 マイナスイオンツイン吹出口 (\*1)]

### 2. ブラシを取り外して乾燥モード&水洗いも可能

ブラシを取り外して、マイナスイオンの風で、ドライヤーとして使うことができます。また、取り外したブラシは水洗いもできます。



[図4 ブラシを取り外した乾燥モード]

### 3. 環境への配慮

本製品は、電子基板への無鉛はんだの使用、六価クロムを含まない電気めっき鋼板やネジの採用などにより、EUのRoHS指令 (\*2) に対応しています。また、再利用できる材料の使用を積極的に行い、省資源化に努めています。

さらに、主なプラスチック成形部品には、使用材料表示をしており、資源再利用化に努めています。包装材につきましても、発泡スチロール類を使用せず、パルプモールドとしました。

以上

---

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。

---