

2006年5月12日
株式会社 日立リビングサプライ

内刃の刃先角度が37°と鋭くなった「新鋭角ハイブリッド刃」を採用
往復式シェーバー「エス・ブレード」シリーズを発売
もみあげやひげなどを整えるグルーミング機能を新たに搭載

株式会社日立リビングサプライ(*1)(取締役社長:常吉 信吾)は、内刃の刃先角度が37°の新鋭角ハイブリッド刃を採用した往復式シェーバー「エス・ブレード」2機種を5月21日から発売します。

新製品「エス・ブレード」2機種に採用している「新鋭角ハイブリッド刃」では、従来60°であった内刃の刃先角度を、今回37°まで鋭くしました。また、内刃をシェーバー本体に対して10°傾けて差し込むことにより実現した、ひげをななめに切り込む「スライスカット」は、今回の製品でも引き続き採用しています。これにより、ひげを根元から剃る深剃りと、鋭い切れ味を実現しつつ、肌にもやさしいなめらかな剃り味となっています。

また、グルーミング機能として、もみあげやひげをスタイリングできる「マルチトリマー」を新たに搭載しました。RM-T397は、取り外し可能な「アタッチメントコーム」も採用し、ひげの長さを簡単に調整できます。

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	省資源化や資源再利用化に配慮、包装材にパルプモールドを使用、RoHS指令(*2)対応
ラクラク	新鋭角ハイブリッド刃で深剃りとなめらかな剃り味でラクラク、マルチトリマーでひげなどのスタイリングがラクラク、人間工学に基づいて開発された手になじむスリムシェイプボディでラクラク

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
エス・ブレード	RM-T397(N)	15,750円	5月21日	8,000台
	RM-T396(S)	12,600円	5月21日	16,000台

(*1) 日立製作所の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。

(*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(ポリブロモフェニル)・PBDE(ポリブロモフェニルエーテル)の6物質の使用が制限されます。

需要動向と開発の背景

男性用電気シェーバーは、年間販売台数が約700万台の安定市場となっていますが、これまでのシェーバーに対しては、ひげをしっかり捕らえる捕毛性、残さずカットする深剃り、肌荒れを起こさない等、剃り味の向上が求められています。

今回発売する「エス・ブレード」は、「新鋭角ハイブリッド刃」によりシェーバーとしての基本性能である深剃りや捕毛性、剃り味のなめらかさを向上させました。また、近年ひげを生やしている男性の割合が増えていることから、幅広いニーズに応えるため、シェーバーにひげを整えるグルーミング機能を搭載しました。

主な仕様

型式	RM-T397	RM-T396
色	ゴールド(N)	シルバー(S)
電源	AC100-240V 50-60HZ	AC100V 50-60HZ
充電時間	1時間	5時間
定格入力容量	9.5-11VA	8VA
使用可能日数	約14日間(1日3分使用)	
充電完了ランプ		充電表示ランプ
電池容量表示	残量3段階	充電催促ランプ
刃の枚数	3枚	
本体質量	約160g	
外形寸法	幅65×高さ150×奥行40mm	
付属品	アタッチメントコーム 電源アダプター、ポーチ シェーバーオイル、掃除用ブラシ	電源アダプター、ポーチ シェーバーオイル、掃除用ブラシ

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 理美容グループ [担当: ^{とうかいりん}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

シェーバーホームページ

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

以上

(添付資料)

【往復式シェーバー「エス・ブレード」の主な特長】

1. 「新鋭角ハイブリッド刃」により、さらなる剃り味となめらかなシェービングを実現

従来の 60° から 37° に鋭くなった内刃の刃先角度と、内刃の角度に 10° のリード角をつけた新鋭角ハイブリッド刃の採用で、さらなる剃り味となめらかさを実現しました。

37° の刃先角度を実現

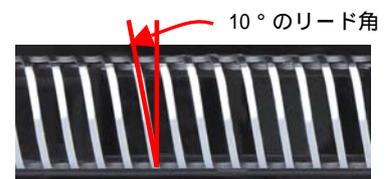
刃先角度が鋭くなった 37° の新鋭角ハイブリッド刃を採用しています。精巧な加工技術を生かして内刃に施すことで、鈍りや欠けがないため、ひげを根元から剃る深剃りと、鋭い切れ味を実現しました。

10° のリード角を引き続き採用

従来は内刃角度が垂直で、内刃をひげに対して垂直に当てて押し切っていました。今回の「エス・ブレード」も、内刃の角度を 10° に傾け、ひげに対して斜めに切り込み、根元から瞬時にカットするスライスカットを引き続き採用し、肌にやさしいなめらかな剃り味です。



[図 1 37° の刃先角度]



[図 2 10° のリード角]

2. 新たにグルーミング機能を搭載

マルチトリマー

様々なひげに対するニーズに応えるため、新たに「マルチトリマー」を搭載し、深剃りとグルーミング機能の 1 台 2 役で、もみあげ、口ひげ、あごひげなどを整え、イメージ通りのスタイリングが可能となりました。



[図 3 マルチトリマーと
アタッチメントコーム]



[図 4 口ひげ]



[図 5 あごひげ]



[図 6 えり足]



[図 7 もみあげ]

アタッチメントコーム (RM-T397 のみ)

2、4、6、8、10mm と 5 段階に調節ができる「アタッチメントコーム」をマルチトリマーに取り付け、ひげやえり足の長さを簡単に調節できます。



[図 8 口ひげ]



[図 9 あごひげ]



[図 10 えり足]

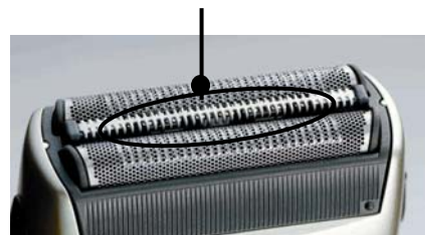


[図 11 ほおひげ]

3. 新ファインカットセンタートリマーを採用

固定刃と可動刃に、従来よりも刃の間隔を広げ、外側に広がった「新ファインカットセンタートリマー」を採用しました。長いひげやくせひげをしっかり捕らえて残さずカットし、剃りムラを防ぎます。

新ファインカットセンタートリマー



[図 12 新ファインカットセンタートリマー]

4. 使いやすい機能を引き続き採用

肌ざわり良い 3 次元ムービングヘッド

前後左右上下に、ヘッドが自在に動いて肌にぴったりと密着する「3 次元ムービングヘッド」を引き続き採用しました。外刃やヘッドのフローティング量も大きく、なめらかな深剃りと、心地良い肌ざわりを実現しました。

手になじむ、スリムシェイプボディ

人間工学に基づいて開発された、持ちやすいスリムボディに、手にフィットするソフト加工のグリップを採用しました。

水洗いができ、いつも清潔

防水構造^{(*)1}なので、外刃を外して水を流しながら洗浄できます。

(*)1 JIS 規格の防浸構造に適合。



[図 13 スリムシェイプボディ]

5. 環境への配慮

本製品は、電子基板に無鉛はんだを使用、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、利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。

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。
