

2003年10月6日

新開発 鋭角ハイブリッド刃で、従来の往復式シェーバー¹の 剃り味を超えた「エス・ブレード」を発売

日立ホーム&ライフソリューション株式会社（取締役社長：瀬端 久仁雄）は、内刃に新開発の鋭角ハイブリッド刃を採用し、従来の往復式シェーバーが直角にヒゲを切り落とす「押し切り」に対して、斜めの角度からスライスするように剃る「スライスカット」を実現した、「エス・ブレード」2機種を10月21日から発売します。

* 1:当社従来品「RM-T380」比

型式および発売日

製品名	型式	希望小売価格 (税別)	発売日	当初生産台数
日立往復式 シェーバー	RM-T391	15,000円	10月21日	10,000台/月
	RM-T390	12,000円		10,000台/月

開発の背景

男性用シェーバーは年間700万台の安定市場となっています。

しかしながら、シェーバーに対して不満を感じているお客様は多く、24%までにのぼります。不満の内容は、1位 捕毛性に関する不満(33.3%)、2位 肌に関する不満(12.4%)、3位 深剃り性に関する不満(11.6%)、4位 音・振動に関する不満(7.8%)、5位 掃除のしやすさに関する不満(7%)などが挙げられます。(当社調べ)

比率としては剃り味に関する不満が上位を占め、半数近くにまでなっています。

今回の新商品「エス・ブレード」は、このような不満を軽減するため、鋭角ハイブリッド刃を開発し採用しました。

主な仕様

型式	RM-T391(S)	RM-T390(S)
電源	充電・交流式両用	
電圧	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
使用回数	15日間使用可能(1日3分)	
表示ランプ	充電催促・充電完了ランプ	充電表示ランプ
刃の枚数	3枚	
本体質量	175g	
外形寸法	幅60×高さ150×奥行38mm	
付属品	電源アダプター、専用ポーチ オイル、掃除用ブラシ	

取扱事業部・照会先

日立ホーム&ライフソリューション株式会社 最寄品事業グループ
〒105-8410 東京都港区西新橋2丁目15番12号 日立愛宕別館
電話：(03)3506-1419(ダイヤルイン)[担当：下村]

お客様からの問合せ先

お買物相談センター 0120-312111(フリーダイヤル)

以上

(添付資料)

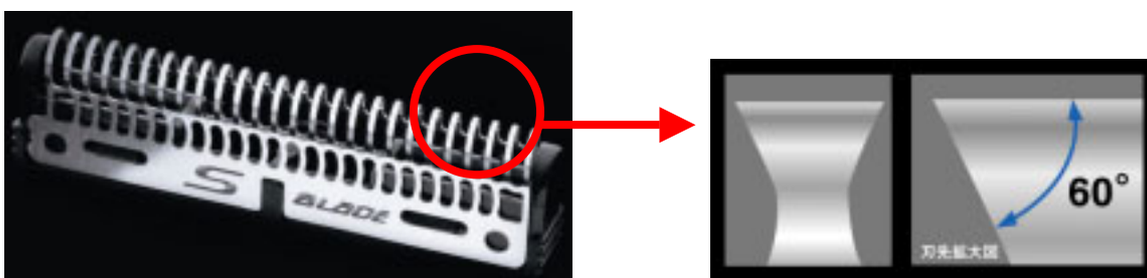
【往復式シェーバー「エス・ブレード」の主な特長】

1. 「鋭角ハイブリッド刃」により深い剃り味を実現

内刃に2つの改良を加えたことにより、従来の往復式シェーバーより鋭い剃り味を実現し、なめらかで深い剃り味となりました。

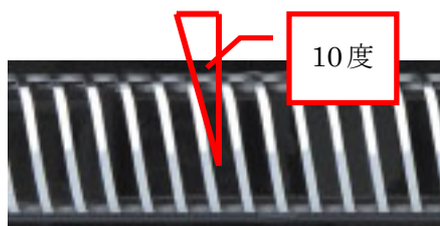
(1) 60度の鋭い刃先

プレス加工による内刃と異なり、研磨が不要な特殊加工を内刃に施すことで、刃先の鈍りや欠けがない鋭い60度の刃先を実現しました。従来の90度の刃先に比べ、より切れ味が増しています。



(2) 10度の内刃角度

従来は直角だった内刃の角度を10度傾け、ヒゲ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」のシェービングを可能にしました。例えば、包丁で食品を切るときに上から垂直に刃を入れて切るよりも、手前から奥へスライドさせながら切ったほうがきれいに切れることと同じ原理です。

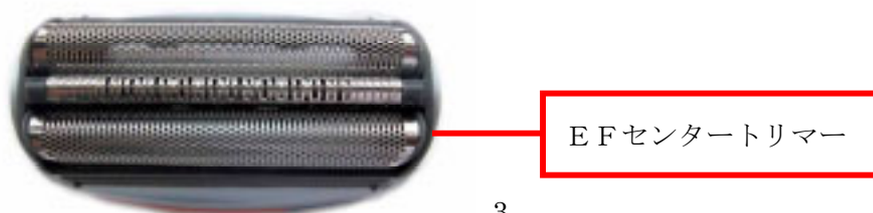


*1:当社従来品「RM-T380」比

2. 大型スリット孔パターン外刃およびEFセンタートリマーで補毛性をアップ

外刃の側面に「大型スリット孔」(ヒゲが入りやすいように縦に長い孔)を配列しました。また、真中の外刃(EFセンタートリマー)を従来の平面的な「くし形」から立体的な「アーチ状」の刃にしました。

以上2点の工夫で、補毛性を大幅に向上させました。



3. ムービングヘッド搭載

前後左右上下に、ヘッドがフレキシブルに動いて肌に密着します。大きくなったフローティング量で、さらに滑らかな深剃りと、心地よい肌あたりを実現しました。



4. エルゴデザイン

握りやすく、手に自在にフィットするよう、使いやすさを追求したデザインになっています。(エルゴデザイン：シェービング動作の人間工学的解析によって生まれたボディー形状)

5. 水洗い

本体は、まるごと水洗いが出来る防水構造です。またアダプター側の低電圧、安全回路設計により、充電・交流式両用を可能にしています。

6. 環境への配慮

本製品は、梱包材に発砲スチロール類を使用せず、再利用できる材料やコンパクト化に配慮しています。また主なモールド部品は、使用材料表示をしており、資源再生利用化に努めています。

以上

このニュースリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。
発表日以降に変更される場合もありますので、あらかじめご了承ください。
