

2014年4月15日
株式会社日立リビングサプライ

往復式シェーバー「エスブレード ソニック」2モデルを発売

新開発「W音波振動カッピングシステム」搭載により、さらなる早剃りを実現

S-blade sonic



RM-FL20WD(N)



RM-FL20WD(B)



RM-FL10W(R)



RM-FL10W(A)

株式会社日立リビングサプライ^{*1}(取締役社長:根本 久)は、新開発「W音波振動カッピングシステム」を搭載し、約18%^{*2}早剃り性能が向上した往復式シェーバー「エスブレードソニック」2モデルを5月21日から発売します。

■ 型式・価格および発売日

品名	型式	色	本体希望小売価格	発売日	当初月産台数
往復式シェーバー 「エスブレードソニック」	RM-FL20WD	メタリックゴールド(N)	オープン価格	5月21日	35,000台
		メタリックブラック(B)			
	RM-FL10W	メタリックレッド(R)	オープン価格		
		メタリックブルー(A)			

本製品は、内刃が前後左右に振動する「W音波振動」を採用することにより、ヒゲへの切断抵抗を約16%低減^{*2}、早剃り性能を約18%向上^{*2}させており、その結果、早剃りによる肌への余分な負担を抑え、時間をかけずにヒゲを剃ることができます。

また、外内刃を同時に洗浄する「ウォーターウインドウ」を外刃ホルダーに新搭載し、外刃を外さずそのままヒゲくずを洗い流すことができるため、お手入れも簡単です。

内刃には、ヒゲくずや皮脂の汚れを水洗いで落ちやすくする光触媒^{*3}をコーティングした波形状の「光ウェーブキャッチ刃」を搭載しており、さらにLED光乾燥器付モデル(RM-FL20WD)では、LED光乾燥器により、外刃と光触媒コーティングした内刃に温熱とLED光が連続照射^{*4}され、光触媒^{*3}反応により外内刃を除菌^{*5}・防臭^{*6}・乾燥し、清潔な状態を保ちます。本モデルでは、水洗いとLED光乾燥器を併用することで、専用の洗浄剤を必要としません。また、本体はIPX7基準^{*7}をクリアした防水設計となっています。

加えて、「エスブレードソニック」シリーズでは、切断力のある、刃先最鋭角 27°の刃を採用しているため、ヒゲを素早く鋭くカットし、爽快な早剃りと滑らかな肌ざわりを実現します。

- *1 株式会社日立リビングサプライ:日立コンシューマ・マーケティング株式会社の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 '13年発売モデル RM-LF439D、RM-LF437、RM-LF433との比較(当社調べ、当社独自基準に基づく)。使用条件により異なります。
- *3 光触媒:光を照射することにより触媒機能(特定の化学反応の反応速度を速める物質)を持つ物質。
- *4 連続照射:90分の乾燥時間に加え、更に15時間LED光のみを外刃・内刃に連続照射。
- *5 除菌:除菌試験 ●試験依頼先:一般財団法人日本食品分析センター ●試験成績書発行年月日:2014年4月18日 ●試験成績書発行番号:第14029056001-01号 ●試験方法:LED光乾燥器で乾燥およびLED照射した外刃と内刃の除菌率を測定 ●試験結果:99%の除菌効果
- *6 防臭:除菌によりにおいの発生を未然に防止。
- *7 IPX7基準:JIS規格(水深1メートルに30分間浸けても有害な影響を生じる量の水の浸入がない)防浸構造に適合。(電源アダプターは水洗いできません。石鹸剃りや水洗いするとき、また浴室などの水のかかる場所や湿気の多い場所では電源アダプターを接続して使用しないでください。)

■シェーバーホームページ

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

■お客様からのお問い合わせ先およびカタログ請求先

お客様相談センター 電話:0120-3121-11(フリーコール)

受付時間:9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日・祝日)【年末年始をのぞく】

■取扱事業部・照会先

株式会社日立リビングサプライ MD 商品本部 最寄・健康家電商品部 理美容グループ

[担当: 須藤 今井]

〒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(代表)

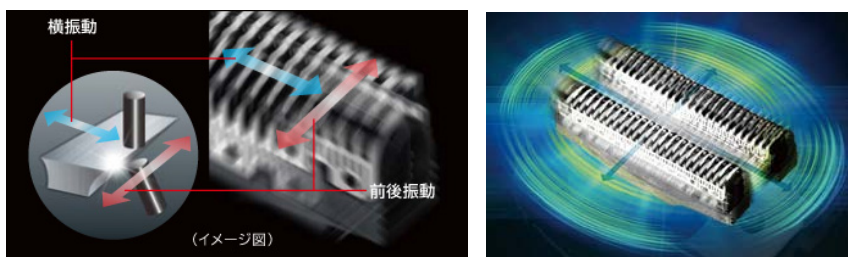
以上

■「エスブレードソニック」の特長

1. 「W 音波振動カッティングシステム」による早剃り性能向上

新開発「W音波振動カッティングシステム」により、早剃り性能が約18%向上*1しました。内刃には従来の左右の横振動1万回/分(約11%向上*1)に加え、前後に2万回/分微振動する機能を追加し、ヒゲの切断抵抗を約16%抑えることにより*1、早剃り性能を約18%向上*1させ、爽快に剃り上げます。

加えて、刃先最鋭角27°の波形状の刃により「引いて切る」ので、素早く鋭くヒゲを切断します。



[図1 W音波振動の内刃の動き]

2. 外内刃同時に洗浄する「ウォーターウィンドウ」を新搭載

水洗い時は外刃ホルダーの「ウォーターウィンドウ」を開けて、水を流し込むことにより外刃をはずさずに、そのままヒゲくずを洗い流せます。

また内刃の「光ウェーブキャッチ刃」は、親水性のある光触媒*2をコーティングしているので水洗いだけで皮脂やヒゲくずが落ちやすく、清潔な状態を保つことができます。



[図2 ウォーターウィンドウ]



[図3 光ウェーブキャッチ刃]

3. 温熱とLED光の外・内刃への連続照射*3により除菌*4・防臭*5・乾燥

LED光乾燥器付モデル(RM-FL20WD)は、水洗いしたシェーバー本体をLED光乾燥器にセット、乾燥スイッチをONにすると、ヒーターによる温熱とLEDが点灯し、90分*6で乾燥します。さらに、LED光を外刃・内刃に15時間継続して照射することにより、除菌*4、防臭*5効果が得られます。

また、使用目的に合わせて乾燥時、充電時、スタンド時と3種類の置き方ができます。



「乾燥時」 「充電時」 「スタンド時」

[図4 乾燥器の置き方]

- *1 '13年発売モデル RM-LF439D、RM-LF437、RM-LF433 との比較(当社調べ、当社独自基準に基づく)。使用条件により異なります。
- *2 光触媒: 光を照射することにより触媒機能特定の化学反応の反応速度を速める物質を持つ物質。
- *3 連続照射: 約 90 分の温熱乾燥時間に加え、更に 15 時間 LED 光のみを外刃・内刃に連続照射。
- *4 除菌: 除菌試験 ●試験依頼先: 一般財団法人日本食品分析センター ●試験成績書発行年月日: 2014年4月18日 ●試験成績書発行番号: 第14029056001-01号 ●試験方法: LED光乾燥器で乾燥およびLED照射した外刃と内刃の除菌率を測定 ●試験結果: 99%の除菌効果
- *5 防臭: 防臭効果のある光触媒をコーティングした内刃に、LED光を照射することで内刃を防臭。
- *6 周囲温度が 15°C未満の場合は、乾燥時間は約 180 分となります。

■往復式シェーバー「エスブレードソニック」の主な仕様

型式	RM-FL20WD	RM-FL10W
色	メタリックゴールド(N) メタリックブラック(B)	メタリックレッド(R) メタリックブルー(A)
電源	AC100-240V 50-60HZ	
充電時間	標準 1 時間(室温 10~35°C)	
定格入力容量	14VA	
使用可能日数	約 14 日間(1 日 3 分使用)	
充電完了ランプ	○	
電池容量表示	3 段階	
充電式電池	リチウムイオン電池(Li-ion)	
刃の枚数	外刃×2、トリマー×2	
内刃	光ウェーブキャッチ刃	
キワ剃り	○	
LED光乾燥器	○	-
ヘッドの動き	3Dヘッド	
質量	約 180g (本体)	約 150g (LED光乾燥器)
外形寸法	(約)幅 64 × 高さ 157 × 奥行き 46mm(本体) (約)幅 93 × 高さ 73 × 奥行き 120mm(LED光乾燥器)	
付属品	電源アダプター、ポーチ、シェーバーオイル、掃除用ブラシ	
原産国	本体 : 中国 外刃・内刃 : 日本	

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。
