

2016年7月27日  
日立コンシューマ・マーケティング株式会社

## 剃り味が向上したロータリーシェーバー「ロータリージーソード」3モデルを発売

日立ロータリー史上最大<sup>(\*1)</sup>の“ビッグロータリー”内刃で、更なる早剃り<sup>(\*2)</sup>を実現

# ROTARY G-SWORD



RM-LX6D  
チタニウムシルバー(S)

RM-LX5D  
ダークブルー(A)

RM-LX3  
ダークレッド(R)

日立コンシューマ・マーケティング株式会社(取締役社長:中村 晃一郎/以下、日立 CM)は、内刃直径 15mm 光ドラムレーザー刃「ビッグロータリー」(RM-LX6D)を搭載して、やさしい肌あたりと早剃りを実現した「ロータリージーソード」を9月9日から発売します。

### ■型式・価格および発売日

品名	型式	色	希望小売価格	発売日	当初月産台数
ロータリーシェーバー 「ロータリージーソード」	RM-LX6D	チタニウムシルバー(S)	オープン価格	9月9日	10,000台
	RM-LX5D	ダークブルー(A)			
	RM-LX3	ダークレッド(R)			

### ■製品の特長と開発の背景

本製品は、外刃で取り込んだヒゲを内刃が上から挟みこんで根元から鋭くカットする、日立独自のロータリー方式を採用した電気シェーバーです。今回、最上位モデルの RM-LX6D には日立ロータリーシェーバー史上最大となる直径 15mm の光ドラムレーザー刃を採用しました。より広い面積で肌に密着することにより、圧力を分散して肌にやさしく、また短時間で剃り上げることができます。

さらに 3 モデル共通の新機能として、「トルクコントローラー」と「くせヒゲキャッチャー」を搭載しました。

「トルクコントローラー」は、トルクを増加することによりヒゲの切断抵抗を軽減し切れ味をさらに向上させます。また回転数を抑えることで動作音を抑えて深夜や早朝など静かな時間帯でも周りを気にせず使えます。「くせヒゲキャッチャー」は、外刃の縦スリットと同じ間隔で並んだ精密なコーム(櫛)がくせヒゲや長いヒゲを取り込みやすくし、剃り残しを少なくします。

本製品は、製造元である日立マクセル株式会社(取締役社長:勝田 善春)と共同開発したものです。

日立 CM は、ヒゲ剃りの不満を解消し、よりよいシェービング体験を提供できる商品を今後も開発することで、売上の拡大をめざします。

(\*1) 日立ロータリー史上最大:日立ロータリーシェーバー発売全機種の中において最大となる直径 15mm 内刃を搭載。2016年7月現在。当社調べ。

(\*2) 更なる早剃り:顔半分のヒゲ剃り時間にて測定。RM-LX6D(平均約 85 秒)と2015年発売機種 RM-LX2D(平均約 100 秒)との比較し約 15%短縮。当社調べ。

#### ■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】

以上

■「ロータリージソード」の特長

1.新開発「ビッグロータリー」(直径 15mm 光ドラムレーザー刃)で肌にやさしく早剃り(RM-LX6D)

円筒状の内刃が回転する、日立独自のロータリー方式の内刃がさらに進化しました。これまでのロータリーシェーバーで最大となる直径 15mm の光ドラムレーザー刃を新たに開発。肌にあたる面積が広く圧力を分散し、肌にかかる圧力を約 44%低減<sup>(\*)3</sup>することで肌にやさしく深剃りができます。また一度にたくさん剃れるので、ヒゲ剃り平均時間が約 15%短縮<sup>(\*)2</sup>して仕上がります。



ビッグロータリー(RM-LX6D)

2015 年発売機種(RM-LX2D)

[図 1 内刃比較]

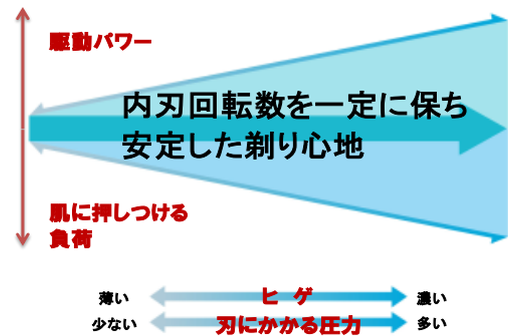
2.切れ味向上と低騒音化<sup>(\*)4</sup>を実現する「トルクコントローラー」を新搭載

内刃の回転トルクを約 1.6 倍<sup>(\*)5</sup>に増加することでカット時の切断抵抗を約 25%低減<sup>(\*)6</sup>。切れ味が向上し、かたいヒゲでも抵抗なくなめらかにカットします。また内刃の回転数を抑えることで動作音は約 49dB と低騒音化<sup>(\*)4</sup>を実現し深夜や早朝でも動作音を気にすることなく使えます。

さらに、刃にかかる負荷に応じてトルクをコントロールし一定の回転数を維持することで、常に安定した剃り心地を保つことができます。



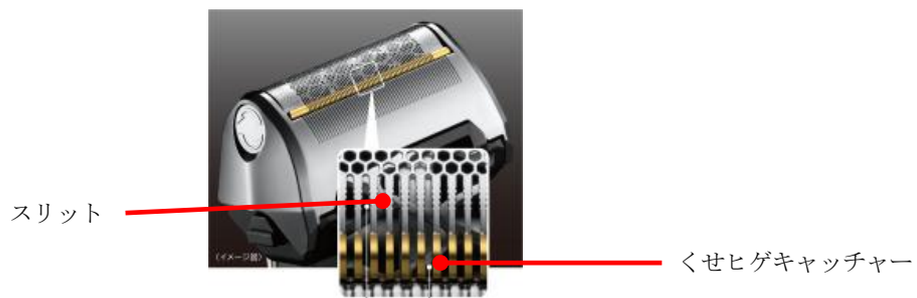
[図 2 低騒音化<sup>(\*)4</sup>]



[図 3 トルクコントローラー]

3.くせヒゲや長いヒゲを起毛させて取り込みやすくする「くせヒゲキャッチャー」

アーチ形状のくせヒゲキャッチャーが寝たヒゲを起こして、縦方向に開いた外刃のスリットへ誘導して内刃で短くカットします。今まで剃りにくかった、くせヒゲの捕毛性能を約 24%向上<sup>(\*)7</sup>し、剃り残しを減らします。



[図 4 くせヒゲキャッチャー]

- (\*3) 約 44%低減:肌に同じ圧力をかけて、肌接触面積にかかる力を計算。RM-LX6D(約 0.55gf/mm<sup>2</sup>)、2015 年発売機種 RM-LX2D(約 0.98 gf/mm<sup>2</sup>)との比較。当社調べ。
- (\*4) 低騒音化:騒音レベルは JIS C9614 電気かみそりを参考に測定(測定台上に設置したシェーバー本体の正面方向 1m で測定)。当社調べ。
- (\*5) 約 1.6 倍:内刃のトルク値 RM-LX6D(約 1093 gf・cm)、RM-LX2D(約 661gf・cm)との比較。当社調べ。
- (\*6) 約 25%低減:切断時の消費電流値を測定。RM-LX6D(67.5mA)、RM-LX2D(90mA)との比較。当社調べ。
- (\*7) 約 24%向上:寝かせた状態の 1.5mm の擬似ヒゲを剃り上げ、単位面積当たりの良好(0.3mm 以下)比率の差を比較。RM-LX5D(平均良好比率約 86.3%)、RM-LX2D(平均良好比率約 62.6%)。当社調べ。

#### ■ロータリーシェーバー「ロータリージソード」の主な仕様

型式	RM-LX6D	RM-LX5D	RM-LX3
色	チタニウムシルバー(S)	ダークブルー(A)	ダークレッド(R)
電源	AC100-240V 50-60HZ		
充電時間	標準 1.5 時間(室温 10~35°C)		
定格入力容量	16VA		
使用可能日数	約 21 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)		
外刃	グラデーション外刃		
内刃	直径 15mm 光ドラムレーザー刃	直径 10mm 光ドラムレーザー刃	
LED光乾燥器	○	-	
ヘッドの動き	密着レーザーヘッド(スイング式)		
質量	約 200g(本体)	約 190g (本体)	
	約 150g(LED光乾燥器)		-
外形寸法(約)	幅 68×高さ 169×奥行 47mm (本体)	幅 66×高さ 167×奥行 47mm(本体)	
	幅 93×高さ 73×奥行き 120mm(LED光乾燥器)		-
ケース	ハードケース	クッションポーチ	
付属品	電源アダプター、シェーバーオイル、掃除用ブラシ		
生産国	本体:日本	LED 光乾燥器、電源アダプター:中国	

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。

---