

2010年10月7日
株式会社日立リビングサプライ

世界初*¹ドラムレザー刃搭載、理想の深剃りを追求した ロータリーシェーバー「ロータリージースード」シリーズを発売

ROTARY G-SWORD



RM-GTX2(B)

RM-GTX1(B)

RM-GTX1(W)

株式会社日立リビングサプライ*²(取締役社長:船越 喜彦)は、刃先最鋭角 27° の世界初*¹「ドラムレザー刃」と肌を伸ばす「スイングシステム」を採用し、業界最大クラス*³ 約 175mm² の捕毛面積で、なめらかな深剃りと早剃りを実現した新機種「ロータリージースード」RM-GTX2 とRM-GTX1 を10月22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
ロータリーシェーバー 「ロータリージースード」	RM-GTX2	ブラック(B)	38,850 円(税込)	10月22日	8,000 台
	RM-GTX1	ブラック(B)	35,700 円(税込)		
		ホワイト(W)			

ロータリーシェーバーは、「スパイラル内刃」を配した「ロータリー刃」が高速回転しながら、ひげを根元から引いてカットする、日立独自の「ロータリーカット」方式を採用することで、深く、滑らかな剃り味を実現しています。

この度発売の「ロータリージースード」は、新たにその内刃にクロスカットで深剃りする世界初*¹「ドラムレザー刃」を搭載し、刃先最鋭角 27° の刃により切断力を格段に向上させ、力強く、素早く、滑らかな剃り味へと進化しています。また、業界最大クラス*³の約 175 mm²の捕毛面積により、くせヒゲや長いヒゲ、あご下のヒゲも 効率よく捕え、早剃りを実現させています。

さらに新開発の洗浄機能「内蔵クリーニングウォッシャー」を搭載し、音波領域の振動で水流を拡散し、外刃と内刃の汚れを簡単に洗い流し、清潔な状態を保ちます。

■需要動向と開発の背景

男性用電気シェーバーは、年間約 610 万台の市場となっており、利用者の濃いヒゲ、長いヒゲ、くせヒゲの剃り残しなどのご不満を解消するため、剃り味の更なる向上が求められています。今回発売するロータリーシェーバー「ロータリージースード」は、新開発の「ドラムレザー刃」や肌を伸ばす「スイングシステム」の搭載により、滑らかな深剃りを実現するとともに、捕毛面積の拡大による早剃り性の向上、肌へのやさしさや「内蔵クリーニングウォッシャー」による外刃と内刃の同時洗浄といった清潔さへのこだわりで、本物志向のユーザーへのニーズに応えていきます。

*1 世界初：電気シェーバーにおいて、開孔刃つきプレートを円筒形状にし、回転する内刃の採用。2010年9月現在。当社調べ。

*2 株式会社日立リビングサプライ：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。

*3 業界最大クラス：2010年9月現在。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】

■取扱事業部・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 最寄グループ [担当:森永]

〒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

■ ローターシェーバー「ロータリージースード」の主な特長

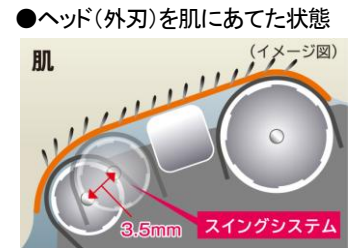
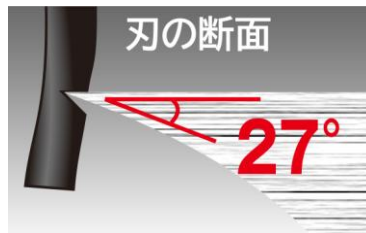
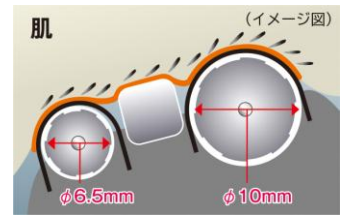
1. 世界初*1「ドラムレザー刃」と肌を伸ばす「スイングシステム」搭載でさらなる深剃りを追求

ロータリージースードは、その内刃にクロスカットで深剃りする直径 10 mmと直径 6.5 mmの 2 種類の「ドラムレザー刃」を採用しました。しかも刃先最鋭角 27° の刃により、切断抵抗を約 50%*2 低減し、力強く、滑らかな剃り味を実現しました。さらに直径 6.5 mmの「ドラムレザー刃」が最大 3.5 mmスイングして肌を伸ばしヒゲを起毛させ、濃いヒゲやくせヒゲを効率よく剃り上げる「スイングシステム」を採用しました。「ドラムレザー刃」は、硬度・靱性に優れた「YSSヤスキハガネ」*3を使用しています。

*1 世界初：電気シェーバーにおいて、開孔刃付きプレートを円筒形状にし、回転する内刃の採用。2010年9月現在。当社調べ。

*2 切断抵抗を約 50%低減：当社ロータリーシェーバー08年モデル RM-GX1 (Φ10 mm) との比較。

*3 YSSヤスキハガネ：YSSヤスキハガネは日立金属株式会社の登録商標。



●ヘッド(外刃)を肌にあて
上方に移動させた状態

[図1 ドラムレザー刃]

[図2 ドラムレザー刃の刃先最鋭角]

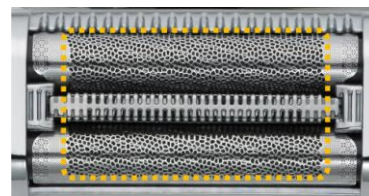
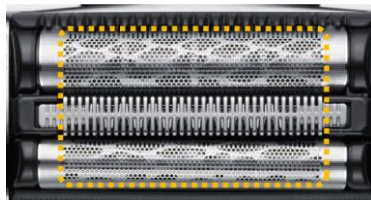
[図3 スイングシステム]

2. 業界最大クラス*1の捕毛面積で早剃り

ロータリージースードは捕毛面積が広いいため、くせヒゲや長いヒゲ、あごヒゲも効率よく捕え、早剃りを可能にしています。外刃には、グラデーション外刃を採用し、肌の密着に合わせて開口面積を徐々に広げ、開口率約 10%*2アップでくせヒゲや長いヒゲの捕毛性を向上させています。

*1 業界最大クラス：2010年9月現在。当社調べ。

*2 開口率約 10%アップ：当社ロータリーシェーバー07年モデル RM-TXC955 との比較。



ロータリージースードの
外刃の捕毛面積
約 175 mm²

従来のロータリーシェーバー
(RM-TXC955)の外刃の捕毛面積
約 152 mm²

[図4 外刃の捕毛面積]

3.「3Dフィッティングシステム」および「ヒゲナビ」*1 搭載で肌にやさしい

顔の曲面にあわせてヘッドが上下、前後、左右にフレキシブルに動き、肌にやさしく密着する「3Dフィッティングシステム」を搭載し、剃り残しを抑えた、滑らかな深剃りを可能にしました。さらに上位機種¹のRM-GTX2は、ヒゲの多さや濃さに合わせ、濃いヒゲにはパワフルに、ヒゲの少ないところや短いところはノーマルにパワーを自動的にコントロールすることにより肌への負担を抑える「ヒゲナビ」を搭載し、より肌にやさしいシェービングを実現します。また、お好みに合わせてパワフルモードとノーマルモードを選択することも可能となっています。

*1 ヒゲナビ：RM-GTX2のみ搭載。



[図 5 3Dフィッティングシステム]

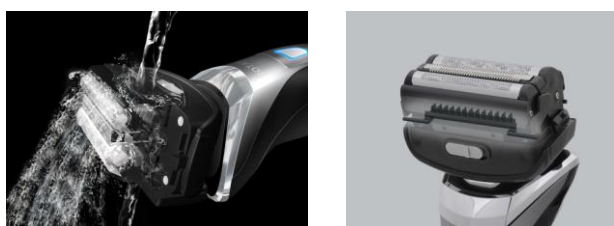


[図 6 ヒゲナビ]

4.「内蔵クリーニングウォッシャー」搭載で清潔水洗い

本製品では、「内蔵クリーニングウォッシャー」を採用し、外刃と内刃を簡単に同時洗浄します。ヘッドホルダーを外し、水道水を流しながらシェーバーのスイッチを入れると内蔵クリーニングウォッシャーが作動し、音波領域の振動で水流を拡散させ、外刃と内刃のヒゲくずや皮脂を洗い流し、いつも清潔に使用できます。シェーバー本体は、水洗いのできる防水構造*1になっています。

*1 防水構造：JIS規格の防浸構造に適合。(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ところでは電源アダプターを接続して使用しないでください。)



[図 7 内蔵クリーニングウォッシャー]

5.環境への配慮

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*1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材質表示を行い、資源再利用化に努めています。

*1 RoHS指令：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・カドミウム・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ています。

■ロータリーシェーバー「ロータリージースード」の主な仕様

型式	RM-GTX2	RM-GTX1
色	ブラック(B)	ブラック(B)・ホワイト(W)
電源	AC100-240V 50-60HZ	
充電時間	1.5 時間	
定格入力容量	14VA	
使用可能日数	約 15 日間(1 日 3 分使用)	
充電完了ランプ	○	
電池容量表示	3 段階	催促(点滅)
充電式電池	リチウムイオン電池(Li-ion)	
刃の枚数	外刃×2、センタートリマー×1	
内刃	ドラムレザー刃×2 本(直径 10 mm、直径 6.5 mm)	
キワ剃り	○	
ヒゲナビ	○	×
フローティングヘッド	3Dフィッティングシステム	
本体質量	約 210g	
外形寸法	幅 64 × 高さ 160 × 奥行き 50mm	
付属品	スタンド、電源アダプター、クッションポーチ、シェーバーオイル、掃除用ブラシ	
原産国	本体 : 日本 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。
