

# 両方向からひげを剃る「インサイドスピン システム」で素早い深剃りを実現 シェーバー「ロータリーグランゼット」および「ロータリーエクステージ」を発売

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、日立ロータリーシェーバー15 周年の集大成として、2 本のロータリー刃が内側に回転し、ひげに対して両方向から瞬時に深く剃る「インサイドスピン システム」を新たに搭載した「ロータリーグランゼット」を2機種、「ロータリーエクステージ」3機種を10月10日から順次発売します。

日立の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「ロータリーカット」を採用しています。

新製品「ロータリーグランゼット」「ロータリーエクステージ」では、従来同一であった2本のロータリー刃の回転方向を、それぞれ内側に回転させ、ひげに対して両方向から素早く、深く剃り上げる、新開発の「インサイドスピン システム」を採用しました。さらに内刃の刃先スピードが従来機種の約1.5倍(\*2)の速さを実現した「ハイパースピンドライブユニット」を搭載することにより、パワフルで爽快な剃り味になりました。

ロータリーシェーバー独自の「瞬間シェービング」という新たな剃り味を提案しています。

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	使用材料の省資源化。
ラクラク	「インサイドスピン システム」搭載で、素早く深剃り。
	人間工学に基づいて開発された、手にフィットするグリップ。
	見やすい上部表示、使いやすいプッシュスイッチでラクラク。

#### 型式および発売日

製品名	型式	希望小売価格 (税込)	発売日	当初月産台数
ロータリーグランゼット	RM-TX930(N)	36,750 円	11月10日	4,000 台
ロータリーグランゼット	RM-TX920(S)	31,500 円	11月10日	6,000 台
ロータリーエクステージ	RM-TX780(H)	26,250 円	10月10日	7,000 台
ロータリーエクステージ	RM-TX770(S)	23,100 円	10月10日	8,000 台
ロータリーエクステージ	RM-WX760(S)	18,900 円	10月10日	8,500台

- (\*1) 日立ホーム&ライフソリューション株式会社の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) 「ロータリーグランゼット」シリーズでは、当社ロータリーシェーバー2004 年モデル RM-TX910 との比較。 「ロータリーエクステージ」シリーズでは、当社ロータリーシェーバー2004 年モデル RM-TX751 との比較。

#### 需要動向と開発の背景

男性用電気シェーバーは、年間 700 万台の安定市場となっています。その中で高級機種の占める比率が 25%前後と高く、これは、これまで使用していたシェーバーの剃り味に不満を感じているお客様が多いためと思われます。もっと気持ち良く深剃りしたい、もっと早剃りしたい、濃いひげ、長毛、くせ毛の剃り残しなどの不満点に対して、剃り味を追求するため、基本性能の更なる向上が求められています。

日立は、独自のスパイラル状の内刃を採用した「ロータリーシェーバー」を 1990 年に世界で初めて発売しました。今年で 15 周年を迎え、ロータリーシェーバー全ての技術の集大成として、さらに早く、深く剃れる新製品「ロータリーグランゼット」「ロータリーエクステージ」を開発しました。

「ロータリーグランゼット」シリーズは、最高級機種としてより早く深い剃り味を求めるお客様へ向けて、「ロータリーエクステージ」シリーズは、買い求めやすい価格帯でも製品の機能にこだわる本物志向のお客様に向けて、それぞれ発売します。

### 主な仕様

## <ロータリーグランゼット>

型式	RM-TX930	RM-TX920		
色	ゴールド(N)	シルバー(S)		
電源	充電・交流式両用			
電圧	AC100-240V (50-60Hz)			
充電時間	1.5 時間			
定格入力容量	10-13VA			
使用可能日数	約3週間(1日3分使用)			
充電完了ランプ	(液晶表示)	0		
電池容量表示	液晶 10 段階	3 段階		
刃の枚数	ロータリー12 枚刃×2 本・センタートリマー			
本体質量	約 220g			
外形寸法	幅 65×高さ 150×奥行 45mm			
	電源アダプター、ハードケース	電源アダプター、クッションポーチ		
付属品	スタンド、シェーバーオイル	シェーバーオイル、掃除用ブラシ		
	掃除用ブラシ、ロータリーウォッシャー	ロータリーウォッシャー		

#### <ロータリーエクステージ>

型式	RM-TX780	RM-TX770	RM-WX760	
色	メタリックグレー(H)	シルバー(S)	シルバー(S)	
電源	充電・交流式両用			
電圧	AC100-240V (50-60Hz) AC100V (		50-60Hz)	
充電時間	標準 1.5 時間		標準 45 分間	
定格入力容量	10-12VA	12VA		
使用可能日数	約 15 日間 (1日3分使用)		約7日間(1日3分使用)	
充電完了ランプ				
電池容量表示	充電催促ランプ		-	
刃の枚数	ロータリー10 枚刃×2 本・センタートリマー		ロータリー10 枚刃×2 本	
本体質量	約 220g			
外形寸法	幅 65×高さ 150×奥行 45mm			
付属品	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 ロータリーウォッシャー		-チ、シェーバーオイル - タリーウォッシャー	

## 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 [担当: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/

以上

### (添付資料)

## 【「ロータリーグランゼット」「ロータリーエクステージ」の主な特長】

# 1.ひげに負けないパワーで、爽快なシェービング 新開発「インサイドスピン システム」を採用し、素早い深剃りを実現

気持ち良い深剃りを追求し、スパイラル内刃(\*1)を配した2本のロータリー刃が内側に回転し、ひげに対して両方向から瞬時に深く剃る「インサイドスピンシステム」を搭載しました。これまで2本のロータリー刃の回転は同一方向でしたが、それぞれ内側への回転が可能となることで、肌にあてた瞬間からの、素早い深剃りを可能にしました。

#### 早剃りを実現する 24 枚刃

「ロータリーグランゼット」シリーズは、鋭く研いだ 12 枚のスパイラル内刃を配した 2 本のロータリー刃を 搭載し、24 枚刃力で、よりスピーディに剃り上げ、爽快な剃りを実現しました。「ロータリーエクステージ」 シリーズでは、従来の 10 枚のスパイラル内刃を配した 2 本のロータリー刃を搭載し、20 枚刃力になります

# 「ハイパースピンドライブユニット」で 爽快な剃り味を実現

刃先のスピードが、従来機種の約1.5倍(\*2)の速さ1.5m/秒(内刃回転数4,300回転/分)とした「ハイパースピンドライブユニット」を搭載し、濃いひげにも負けないパワフルで爽快な剃り味を実現しました。

#### DC3.6V パワーコントロールシステム (\*3)

高トルク DC3. 6V モーターを採用し、ひげの濃さに合わせてパワーをバックアップし、常に内刃の回転数を一定にする「DC3. 6V パワーコントロールシステム」を採用しています。濃いひげや長く伸びたひげに負けないパワーで、スピーディかつ滑らかに剃り上げます。



[図1 インサイドスピン システム]



[図2 ロータリー刃]

### 「新ファインカットセンタートリマー」で長いひげ、くせひげを残さずカット(\*3)

「新ファインカットセンタートリマー」は、従来 機種(\*4)よりも刃の間隔が広く、外側にさらに広が った鋭角刃を採用しました。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。



[図3 新ファインカットセンタートリマー]

#### 3次元ムービングヘッド

上下・左右・前後に自在に動き、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。鼻の下やあごなどの曲面にも最適な角度を維持するので、どの部分においても深剃りが可能になりました。剃り残しをなくし、快適な剃り心地です。



[図4 3次元ムービングヘッド]

- (\*1) RM-TX930, RM-TX920 は 12 枚、RM-TX780、RM-TX770、RM-WX760 は 10 枚搭載。
- (\*2) 当社ロータリーシェーバー2004年モデル RM-TX910・RM-TX751 との比較。
- (\*3) RM-WX760 は除きます。
- (\*4) 当社ロータリーシェーバー2004年モデル RM-TX910・RM-TX751 との比較。

#### 2. ロータリーシェーバー独自の存在感あるデザイン

人間工学に基づいて開発された、持ちやすい Y 字フォルムに、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。見やすい上部表示、使いやすいプッシュスイッチなど操作性が一段と 向上しました。

## 3.環境への配慮

本製品は、電子基板に無鉛はんだを使用し、六価クロムを含まない電気めっき鋼板やネジを採用しています。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、使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。

以上

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。