

## プレスインフォメーション

2017年7月25日

報道関係各位

**シェーバー最上位機種 9000 シリーズに新モデルが登場！**

**さらに、スタンダードモデル 5000 シリーズは日本オリジナルカラーに刷新！**

株式会社フィリップス エレクトロニクス ジャパン（本社：東京都港区、代表取締役社長：堤 浩幸、以下 フィリップス）は、シェーバーの最上位機種 9000 シリーズ内においてフィリップス史上最もお求めやすい価格帯の新モデル「S8980/13」、および日本オリジナルカラーを採用したスタンダードモデル 5000 シリーズを、日本輸入代理店の小泉成器株式会社（本社：大阪府中央区、社長：田中 裕二）を通じて、2017年9月1日（金）より順次発売します。



9000 シリーズ S8980/13



5000 シリーズ



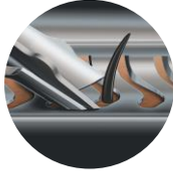
新モデル「S8980/13」の発売により、V 字形の刃がヒゲを最適な位置にガイドしてしっかりとカットできる、“ダブル V トラック刃”、8 方向に自在に動くヘッドが肌のあらゆる輪郭に密着する“8 方向輪郭検知テクノロジー”をさらに気軽に体験できるようになりました。

また、スタンダードモデルの 5000 シリーズは、日本オリジナルカラーに刷新した新モデルが登場。シルバーを全面に押し出したデザイン/カラーを採用するなど、日本の消費者ニーズに合ったラインアップをご用意しました。

## 9000 シリーズ「S8980/13」の製品特長

■S8980/13

かつてない密着感、深剃り、肌へのやさしさを、この 1 台に  
ワンストロークあたり最大 20%※ 多くのヒゲをキャッチ



### ・ダブルVトラック刃

V 字形の刃がヒゲを最適な位置に  
ガイドしてしっかりカット  
深剃り最大 30%※ アップを実現



### ・8 方向輪郭検知テクノロジー

8 方向に自在に動くヘッドが  
肌のあらゆる輪郭に密着



### ・わかりやすいインターフェース

3 段階の充電残量、トラベルロックなどの情報を見やすく表示するユーザーインターフェース



※ 当社旧製品（センソタッチ 3D）との比較において。

## 「5000 シリーズ」の製品特長

■S5214/06 , S5215/06,

5 方向に可動して密着、やさしく早剃り



### ・5 方向フレックスヘッド

5 方向に自在に動くシェービングヘッドが顔の  
起伏にスキなく密着し、素早い深剃りを実現



### ・マルチプレジジョン刃

外刃が寝たヒゲもすくいあげて、少ない  
ストロークでも確実にカット  
長いヒゲも短いヒゲも捕らえやすい特殊構造



### ・防水加工でお風呂シェービングが可能

IPX7 基準※をクリアした防水性能により、お風呂でのシェービングが可能です。

※ 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。

■S5072/06 , S5050/05

5方向に可動して密着、やさしく早剃り



・5方向フレックスヘッド

5方向に自在に動くシェービングヘッドが顔の起伏にスキなく密着し、素早い深剃りを実現



・コンフォートカット刃

丸みを帯びたヘッドがやさしい肌あたりでシェービングをサポート



※画像はイメージです。

・防水加工でお風呂シェービングが可能

IPX7 基準※をクリアした防水性能により、お風呂でのシェービングが可能です。

※ 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。

## 9000 シリーズ「S8980/13」の製品仕様

型番	S8980/13
製品	
小売希望価格	オープン価格
本体色	ネイビーブルー / シルバー
電源方式	充電式 AC100-240V, 50/60Hz
消費電力 (充電時)	9 W
充電時間	約 1 時間
使用時間	約 50 分
充電池	リチウムイオン電池
防水仕様	お風呂でも使用可能
本体寸法 (WxDxH)	60 x 63 x 164 mm
本体質量	約 164g
本体材質	ABS 樹脂
同梱物、付属品	本体 充電アダプタ トリマー 収納ケース 取扱説明書 購入証明書 (グローバル保証用)

## 5000 シリーズの製品仕様

型番	S5214/06	S5215/06	S5072/06	S5050/05
製品				
小売希望価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
本体色	ツイストレッド / シルバー・ブラック	ベースブルー / シルバー・ブラック	アトカ / シルバー・ブラック	アクアテックブルー / ブラック
電源方式	充電式 AC100-240V, 50/60Hz	充電式 AC100-240V, 50/60Hz	充電式 AC100-240V, 50/60Hz	充電式 AC100-240V, 50/60Hz
消費電力 (充電時)	9 W	9 W	9 W	2 W
充電時間	約 1 時間	約 1 時間	約 1 時間	約 8 時間
使用時間	約 40 分	約 40 分	約 40 分	約 30 分
充電電池	リチウムイオン電池	リチウムイオン電池	ニッケル水素電池	ニッケル水素電池
防水仕様	お風呂でも使用可能	お風呂でも使用可能	お風呂でも使用可能	お風呂でも使用可能
本体寸法 (WxDxH)	61 x 67 x 164 mm	61 x 67 x 164 mm	61 x 67 x 164 mm	61 x 67 x 164 mm
本体質量	約 173g	約 173g	約 173g	約 173g
本体材質	ABS 樹脂	ABS 樹脂	ABS 樹脂	ABS 樹脂
同梱物 / 付属品	本体 充電アダプタ トリマー 保護キャップ 取扱説明書 購入証明書 (グローバル保証用)	本体 充電アダプタ トリマー 保護キャップ 取扱説明書 購入証明書 (グローバル保証用)	本体 充電アダプタ トリマー 保護キャップ 取扱説明書 購入証明書 (グローバル保証用)	本体 充電アダプタ 保護キャップ 取扱説明書 購入証明書 (グローバル保証用)

※ 画像はイメージです。

## 9000 シリーズ「S8980/13」先行予約キャンペーンについて

2017年7月25日（火）から8月31日（木）の期間に、9000シリーズ「S8980/13」を予約購入いただいたお客さま全員に、5,000円をキャッシュバックするキャンペーンを実施します。

### <キャンペーン概要>

- 予約購入期間（レシート有効期間） : 7月25日（火）～8月31日（木）
- 応募期間（当日消印有効） : 9月1日（金）\*～9月30日（土）  
※販売状況により変更となる場合があります。

応募方法等、キャンペーンの詳細は以下キャンペーンサイトをご参照ください。

◎キャンペーンサイト URL

<http://www.philips.co.jp/c-m-pe/face-shavers/reservation-1707>

## ・日本におけるフィリップスについて

株式会社フィリップス エレクトロニクス ジャパンは、1953年に日本電子開発株式会社としてフィリップス製品の日本市場への輸入を開始し、いくつかの企業統合や社名変更等を経て2005年に社名を株式会社フィリップス エレクトロニクス ジャパンに変更しました。2008年には、呼吸器、睡眠治療器などを扱うフジ・レスピロニクス株式会社を傘下に入れ、同社は2010年に社名をフィリップス・レスピロニクス合同会社としました。2015年には、カテーテルおよびワイヤーを使用した血管内イメージングおよび生理学的評価を行う装置を取り扱うボルケーノ・ジャパン株式会社を傘下に入れました。日本におけるフィリップスは約2,000名の従業員を擁し、全国約80カ所に事業所を展開しています。株式会社フィリップス エレクトロニクス ジャパンの詳細につきましてはホームページをご覧ください。 (<http://www.philips.co.jp>)

## ・ロイヤル フィリップスについて

ロイヤル フィリップス (NYSE:PHG, AEX:PHI) は、人々の健康の向上にテクノロジーで貢献するヘルステック分野のリーディングカンパニーです。健康な生活、予防、診断、治療、ホームケアという一連のヘルスケアプロセスを通じて、先進的なテクノロジーと、医療従事者および消費者のインサイトを基に、人々の健康を改善し良好な結果をもたらすための包括的なソリューションを提供しています。主な事業領域は、画像診断、画像誘導治療、生体情報モニタ、ヘルスインフォマティックスのみならず、パーソナルヘルスや在宅医療まで、さまざまな領域に渡ります。フィリップス ヘルステック事業の2016年の売上高は174億ユーロ、オランダを拠点に全世界に71,000人の従業員を擁し、世界100カ国以上でビジネスを展開しています。フィリップスに関するニュースはこちらからご覧ください。

(<http://www.philips.com/newscenter/>)

## 製品/製品貸し出し/画像提供、報道関係および企業に関するお問い合わせ

株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン  
ブランドコミュニケーション部 TEL 03-3740-5896  
[ph.comm.japan@philips.com](mailto:ph.comm.japan@philips.com)

## ご掲載の際の読者お問い合わせ先情報

フィリップスお客様情報センター : ☎0570-07-6666