

PHILIPS

ルメア プレステージ

Lumea Prestige

からだ、顔、ビキニエリア用
約16分で両ひざ下のお手入れ完了
照射回数 約25万回 (レベル5の時)
コードレス設計

SC2009



サロンレベルのお手入れが自宅で

ご自宅で簡単に、わずか2回のケアで効果を実感できる*光美容器「ルメア プレステージ」。素肌によってルメアをすべらせていくだけで、やさしい光による除毛後の肌のお手入れができます。

IPL技術でムダ毛の少ない状態を維持

- なめらかな肌ですてきな毎日を
- 片手で簡単に操作が可能で使いやすい
- ご自宅でのお手入れにも安心かつ効果的
- さまざまな毛色・肌色に対応

からだ、顔、ビキニライン用

- 敏感なエリアにも安心で効果的
- 大きな照射ウィンドウでお手入れ時間を短縮
- 顔のうぶ毛ケアにも安心な顔専用のアタッチメント付き
- ビキニエリアの毛質に適したアタッチメント
- やさしくお手入れ

簡単な手間で大きな自由を

- 便利なコードレスタイプ
- 交換部品がないため、追加購入が不要
- 光の強さを5段階で調節

特長

光美容器



フィリップスの光美容器ルメアは、肌の表面の毛に反応する光を利用した技術を採用しています。フィリップスは、この技術をご家庭で快適で安心、かつ効果的にお使いいただけるように、第一線で活躍する皮膚科医と共同開発を行っています。10年以上の時間をかけ、2,000人以上の消費者に対して調査を行っています。

なめらかな肌ですてきな毎日



Philips Lumeaは刺激の少ないパルス光を毛根に照射します。そのため、生えてくる体毛の量がだんだん少なくなり、お手入れを繰り返すことで、なめらかでムダ毛のない美しい肌を手に入れることができます。

片手で簡単に操作が可能で使いやすい

Clinical results after treatment: example 1 (leg)



Clinical results after treatment: example 2 (bikini line)



2週間に一度のお手入れを4~5回続けると、なめらかな肌を実感できます。その後は必要に応じてお手入れを繰り返してください。

本製品使用に適した毛の色・肌の色

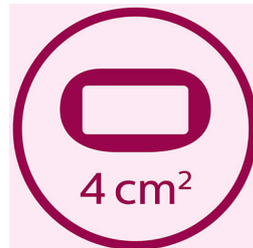


フィリップスの光美容器ルメアは、色の濃い毛（濃い金色、濃い茶色、黒）により効果的に反応します。他の光美容器と同様に、ルメアも、赤色、明るい金色、白色の毛には効果がありません。また、肌の色がきわめて濃い方にも適していません。

照射エリア

顔（鼻の下、あご、もみあげ）と、脚、ワキ、ビキニエリア、腹部、腕などの部分のムダ毛ケアにも安心。

両脚のお手入れにかかる時間は約16分



大きな照射ウィンドウで、脚など広範囲のお手入れもすばやく

顔のうぶ毛ケアにも安心して使える



顔専用アタッチメントには独自に設計された光フィルターが搭載されているため、鼻の下、あご、もみあげのお手入れにも安心。またワキなどの敏感な部分や手の届きにくい部分にもお使いいただけます。

ビキニエリア用アタッチメント



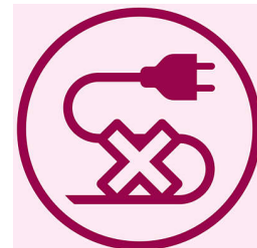
ビキニエリア特有の毛質にあわせて効果的にお手入れするためのビキニエリア専用アタッチメント。

やさしくお手入れ



肌にやさしい

便利なコードレスタイプ



コードレス設計のため、お手入れする場所を選びません。

仕様

適用部位

からだ: 腕, 脚, へそ, ビキニエリア, ワキ
顔: あご, もみあげ, 鼻下

調整可能な設定

内蔵 UV フィルター: 紫外線から肌を保護
5段階のエネルギー設定: お肌のタイプに合わせて調整可能
内蔵セーフティシステム: 誤照射防止機能

アプリケーションモード

連続照射モード/単回照射モード: 連続照射、単回照射が選べて使いやすい
コンセントに接続して使用可能: コードレス
スタンプモード/フラッシュモード: からだのカップにフィット

電源

充電時間: 100 分
対応電圧: AC100~240 V (海外電圧対応可能)
満充電時の照射可能回数: 370 回以上

技術仕様

高性能ランプ: 約 25 万回照射可能

アタッチメント

からだ用アタッチメント (4cm²): 首から下の部分用
ビキニエリア用アタッチメント (2cm²): ビキニエリア専用
顔用アタッチメント (2cm²): 顔のうぶ毛ケアにも安心

サービス

保証: 2 年のグローバル本体保証

品目

充電器: 海外使用対応充電器
取扱説明書: 取扱説明書
ストレージ: 収納ケース
アクセサリ: 掃除用クロス

アプリケーション時間

ひざ下 (片側): 8 分
ワキ (片側): 1 分
ビキニエリア: 1 分
顔: 1 分

* 2012年 フィリップス調べ(n=90)

