

PROFESSIONAL
YAMAN

販売店

製造元

ヤーマン株式会社

〒135-0045 東京都江東区古石場1-4-4

商品に対する詳しいご説明・お問い合わせは下記URLまたはヤーマンコールセンターまで

※付属品購入のお問い合わせはお電話にて承ります

【ヤーマンコールセンター】受付9:00～17:00(土・日・祝日・年末年始除く)

☎ **0120-776-282**

携帯電話・PHSからは **0570-550-637**

<https://ymn.cm/pro>

ご購入前に、商品パッケージまたは商品カタログで「安全に関するご注意」をご確認ください。

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

印刷物と実物では多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

この商品の詳細については、販売店または当社におたずねください。

このカタログの記載内容は2021年4月現在のものです。

PRO-RB-2021-1

YA-MAN
PROFESSIONAL
公式サイト



PROFESSIONAL
YAMAN



サロン限定モデル PHOTO BEAUTY 光美容器

レイボーテ R フラッシュ PLUS for Salon

Rei Beauté R Flash PLUS for Salon

歴史が語るヤーマンのムダ毛ケアの技術

レイボーテなら

40年以上、日本人女性のムダ毛悩みと向き合ってきた美容機器専門メーカーだから安心

YA-MAN'S HISTORY

1979年 レーザー脱毛器、ニードル脱毛、高周波脱毛機器を発売

1980年代 レーザー脱毛器、業務用「LASER 21」を開発

1985年 光脱毛器を日本で初めて展開

2014年 光美容器「レイボーテ」シリーズ登場



LASER 21

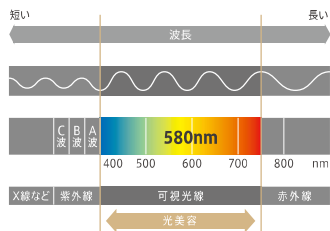
日本人のお肌に合わせ開発したやさしい光

レイボーテフラッシュとは？

ヤーマンが独自にたどりついた波長

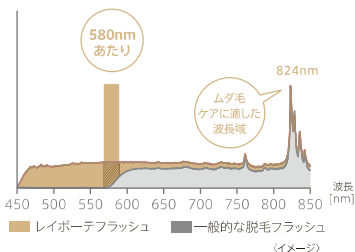
光美容 580nm 付近の波長って？

光には色々な種類があります。よく知られている紫外線は、お肌にダメージを与える光。お肌に良い影響を与えるのは可視光線です。その中でもヤーマンは580nm付近の波長領域に着目。



美肌ケア 同時に美肌ケア

レイボーテフラッシュは、お肌に良い影響を与える可視光線580nm付近の波長を含んだキセノンフラッシュを採用。



フォトモード搭載で全身トータルケアを実現！

光美容器

レイボーテ Rフラッシュ PLUS for Salon

STA-197-B



長寿命ランプ

約60万発^{※2}

ボディケア回数

最大約1050回分^{※3}



細かな部位までケアできる



スポットヘッド



フォトヘッド

ストレスフリー

ムダ毛ケアのストレスから、すべての女性を開放したい

ムダ毛ケアと美肌を同時にかなえる独自技術に加え、スピードとパワー、お肌へのやさしさをさらに追加。自宅ケアでもサロンケアでも味わえない未体験のストレスフリーケア。

全身ケア
約4分^{※4}

ローラーを滑らせるだけのスピーディケア！

お肌の上を転がりながら移動距離を自動で感知する「ローラー連射機能」を搭載。照射もれやオーバーケアを抑えながら、圧倒的スピードで全身をケアできます。



独自技術
レイボーテフラッシュ



ローラー

※1 心臓の上をさけてご使用ください ※2 ローラーヘッド、スポットヘッドの合計値 (シングルモードレベル1使用) ※3 ローラーヘッド (レベル1) で算出 フェイス、ビキニライン含まず 個人差があります ※4 個人差があります (ケア部分: 両ワキ、両脚、両腕、両手首、両足指、へそ下/各モードレベル1使用時)

サロン限定 フォトモード※1搭載

for Salon限定モデルでは、あらたな機能としてフォトモード※1を搭載。赤、青、ピンク（赤と青同時出力）の3種のLEDを採用したことで、顔、ボディのトータルケアを実現しました。



赤色LED



青色LED



ピンクLED



- お肌にかざして毎日使える ケアしやすい目元にも使える

フェイス
&
スポット

細かな部位も使いやすい

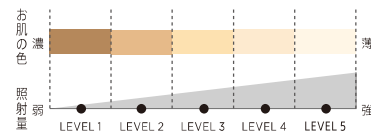
スポットヘッドが付属。指や鼻など狭い部位のムダ毛まで逃さずフラッシュできます。ビキニラインのケアにも。



肌色
センサー

肌色センサーで
最適レベルを自動調整

オートモードでは、お肌の色濃度をセンサーで読み取り、最適な光レベルを5段階で自動調整します。



開発者のこだわり

ストレスのないムダ毛ケアをお届けするために
試作を重ね、最速約0.2秒の高速フラッシュを実現

ムダ毛ケアは面倒だしやりたくないけど、サボれない。そんなお客様の気持ちにお応えするために、せめてストレスなく効率よく短時間でムダ毛ケアできる技術を開発しようと考えました。照射時間の限界に挑戦し、20回以上の試作を繰り返して約0.2秒の照射間隔を実現※1。さらに、手軽かつスムーズにケアできるようにローラーを組み合わせました。お客様のお悩みに、最新技術でお応えする。それが私たちヤーマンの使命と考えます。

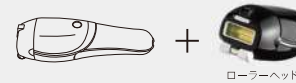


ヤーマン
開発本部 山崎 謙太郎

HOW TO USE

部位に合わせてモードの切替可能

ローラーモード



1. グリップを水平にし、ローラーモードにします。
2. お肌の上を滑らせるように動かすことで、フラッシュが最大7発連続照射されます。

○ 連続照射（最大7発）するごとに、数秒のチャージ時間があります



ウデ アシ

シングルモード



1. グリップを倒してシングルモードにします。
2. 照射ボタンを押して、位置を移動させながら1発ずつ照射します。

○ 1発照射するごとに、数秒のチャージ時間があります



ワキ フェイス ビキニライン ヒゲ 胸毛※2

※1 フォトモードはフォトヘッドに切り替えてご使用ください

※1 ローラーモードレベル1使用 ※2 心臓の上をさけてご使用ください

Made in JAPAN

for BODY & FACE



スポットヘッド



フォトヘッド

光美容器

レイボーテ Rフラッシュ PLUS for Salon
STA-197-B

レイボーテフラッシュ

フォト機能

ローラー連射

スポット照射

肌色センサー

ケア管理アプリ

タッチセンサー

品名
型番

機能

レベル

最大
照射回数ボディケア
回数

電源

海外・国内
使用

本体質量

仕様

ローラーモード: 5段階
シングルFACEモード: 5段階
シングルBODYモード: 5段階

約 60万発^{*1}約 1050回分^{*2}
(最大)に相当

交流式

○ 100~240V

約420g (ローラーヘッド装着時)

本体サイズ: 約W228×D78×H63 (mm) (ローラーヘッド装着時)
定格電源: DC 12V / 3A
消費電力: 約5.2W (待機時/瞬間最大約39W)
付属品: ACアダプター、ローラーヘッド、スポットヘッド、
フォトヘッド



ケア管理アプリ

アプリ連動(iOS)でお手入れがもっと便利に

① App Storeでアプリを検索し、
ダウンロードする
「Rei Beaute」を検索してください。
アプリが使用できるようになると、
アイコンが追加されます。

② アプリを開き、画面の指示に従う
本製品とのペアリングなど、初期設定を
行なってから使用します。

- 次のお手入れどきをお知らせ
- ローラーの最適な操作速度がわかる
「スピードトレーニング機能」で
照射ムラを低減
- ローラーヘッドの交換時期をお知らせ

*Androidには対応しておりません。

セット内容



ムダ毛ケアに関するよくあるご質問

Q&A

Q1 お手入れが続けられるか心配です。

ケア管理アプリをダウンロードすると、忘れがちな次のお手入れのタイ
ミングをスマートフォンからお知らせします。ローラーモードで肌の上を
滑らせる際の適切なスピードもアプリで習えます。

*Androidは現在は対応しておりません。



A

Q2 お手入れの頻度は?

最初の2ヶ月は2週間に1回程度。(フェイスクアは週2~3回程度)
3ヶ月目以降は4~8週間に1回程度。

*同じ部位に1日5分以上、フラッシュを照射しないでください。
*同じ部分に1日2回以上、フラッシュを照射しないでください。
*効果の感じ方は使用する部位や個人によって異なります。
*本商品は永久脱毛をするものではありません。

A

Q3 照射レベルの選び方は?

温かさ、少し熱さを感じる程度のレベルに設定してご使用ください。
痛みを感じるようなレベルでは使用しないでください。使用部位によってレベルを
調整してください。
「オートモード」を使用すると、その部位の肌色をセンサーが読み取り、自動的にお
肌に合わせた照射レベルでお手入れを行うことができます。

A

Q4 使用後のお手入れは?

お手入れ後は、化粧水などで照射したお肌を保湿してください。

A

Q5 ランプ交換不要ですか?

照射回数が多くランプ交換せず長期間使用できます。(2つのヘッドを合わせて最大
約60万発^{*1}の照射が可能。ボディケア回数:最大約1050回に相当^{*2})。ランプ交換が
必要になったときもコールセンターで替えヘッドをご購入いただけます。

A

*1 ローラーヘッド、スポットヘッドの合計値(シングルモードレベル1使用) *2 ローラーヘッド(レベル1)で算出 フェイス、ヒキニライン含まず 個人差があります

*1 ローラーヘッド、スポットヘッドの合計値(シングルモードレベル1使用) *2 ローラーヘッド(レベル1)で算出 フェイス、ヒキニライン含まず 個人差があります