

BRIGHTSHOT

PHOTO



Panasonic
Beauty



panasonic.jp/face/

ご購入の前に

商品パッケージ、商品カタログ、ホームページで
「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。

パナソニック株式会社
コンシューマーマーケティング ジャパン本部
〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20
2024年10月22日発行

EH-JJ098B24S



髪型がきまる、肌の調子がいい、
そんな、ちょっとした変化で心が躍る。

年齢や性別にとらわれず、
心地よい自分を探そうとする
すべての人のために。

一人ひとりが願う美しさを
テクノロジーと科学のチカラで
磨き、育む。

あなたの毎日が美しく輝きますように。

テクノロジーで、確かな効果を。

Panasonic
Beauty



ダウンタイム不要。 強力照射で、ブライトケア*。

*キメを整えて、肌を明るく見えるようにする、機器を使った肌ケアのこと

BRIGHTSHOT PHOTO

光美顔器 フォト ブライトショット
EH-SL85

-W(ホワイト) オープン価格※

皮膚科専門医監修。
美容クリニックに学んだ
高出力LED×IPLフォトテクノロジーで
メラニンの溜まった角質にアプローチ。

1台8役 角層トリートメント※1

肌 悩 み	明るさ※2	透明感※2
	うるおい	毛穴の目立ちにくさ※2
	ハリ感	ツヤ感
	キメ	角質くすみ



※2 キメが整うことによる肌の見え方

海外・国内両用※3 (AC100-240V) | 交流式 | [付属品] ポーチ

肌の状態に合わせて選べる2モード

AUTO
モード

約10分
連続照射で
自動電源OFF

SHOT
モード

気になる部分に
スポット照射



○この商品はお取扱いき先を限定しております。
○一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。○効果には個人差があります。
※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。※1 角質を剥がしやすくし、キメを整えること
※3 海外でご使用の場合は、国や地域に合わせて別途プラグアダプターをお買い求めください。

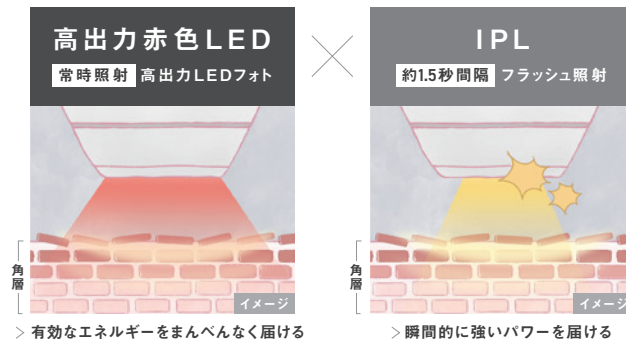
01

美容クリニックの技術に学んだ

高出力LED×IPL

2種類のフォトフラッシュ

皮膚科
専門医
監修



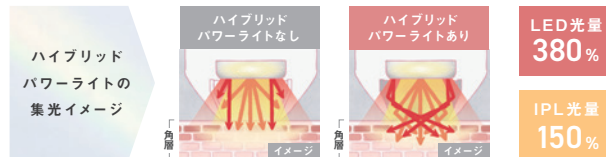
美容クリニックに学んだ、人気の光美容技術

特許
出願中

ハイブリッドパワーライト搭載で、

高出力赤色LED と IPLフォトフラッシュ

2種類の光を効率的に集め、お肌に届ける。



<写真はイメージです>

<イラストはイメージです>

02

強力照射で、 2週間(6回)で効果実感

メラニンの溜まった角質くすみにアプローチ



「くすみ」の原因の1つとなる
メラニンの溜まった角質



高出力LED x IPLの
2種類のフォトフラッシュで



メラニンが溜まった角質を
剥がれやすくし



キメが整って、
明るく透明感のある肌へ

角層トリートメント^{※1}でキメが整った美しい肌へ

> キメが整った美しい肌へ



使用しない場合



8週間使用した場合

【モデル試験方法】1週間に3回、8週間使用 【測定部位】頬(半顔ずつ比較)
【被験者】30～50代 女性 25名
○当社調べ ○効果が中央値のモニターになります ○効果には個人差があります

<イラストはイメージです>

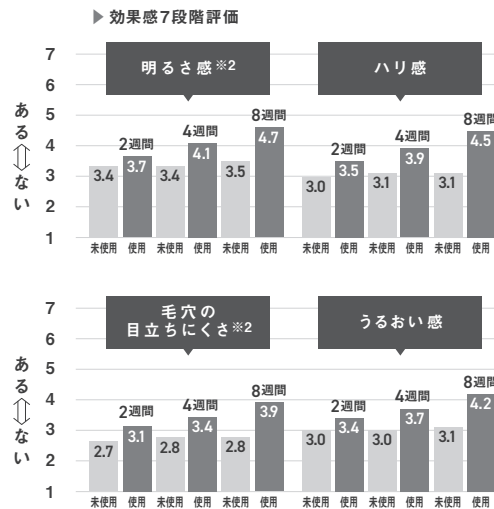
1台8役の総合的な美肌ケア

> 2週間、4週間、8週間。使うほどに、美肌ケア効果実感

明るさ ^{※2}	透明感 ^{※2}	うるおい	毛穴の 目立ちにくさ ^{※2}
ハリ	ツヤ	キメ	角質くすみ

※2 キメが整うことによる肌の見え方

未使用と2週間・4週間・8週間使用の効果実感比較



【モデル試験方法】1週間に3回、8週間使用
【測定部位】頬 半顔ずつ比較 【被験者】30～50代 女性 36名
○当社調べ ○効果には個人差があります

03

ダウンタイム不要で 続けやすい

全顔ケア

週3回 1回 約10分

*首やデコルテにも使用可能

安心設計
肌にあてないと
フラッシュ
されない

ダウン
タイム
不要

冷却・
ジェル
不要

RECOMMEND

美容クリニックでのケアの合間や、
これまでクリニックに通えなかった方にもおすすめ

POINT

フォトブライトショットで叶える、光ケア

光の色(波長)によって、到達する長さ・作用が異なります。
当社は、約630 nmの赤色LEDの波長に着目。
高出力赤色LEDとIPLのダブルで角層のメラニンにアプローチ。

