

「mysé(ミーゼ)」より、新形状スプーンヘッドを搭載したピーリング美顔器

『ディープスキングリア』新発売

2021年7月21日(水)より順次発売

ヤーマン株式会社（代表取締役社長：山崎貴三代、所在地：東京都江東区）は、「カンタン、キレイ、お風呂でエステ。」を叶えるホームエステブランド「mysé(ミーゼ)」より、新形状のヘッドを搭載したピーリング美顔器『ディープスキングリア』を、2021年7月21日(水)より一部の通販にて、8月下旬より公式通販サイト「ヤーマンオンラインストア」、ヤーマン公式ショップ 楽天市場店、ヤーマン公式ショップ PayPay モール店にて、10月初旬より一部の家電量販店にて順次販売開始いたします。



■ 『ディープスキングリア』の特徴

エステで人気のウォーターピーリング機能

滑らせるだけで、洗顔では落としきれない汚れを水の力で落とし、お肌に優しいピーリング機能としてエステで人気の技術です。業務用レベル*1 繊細な超音波振動が毛穴の汚れをオフします。

新形状スプーンヘッドを搭載

凹凸の多い小鼻周りにもフィットし、くるくるとなでるだけ角質ケアができるスプーン形を採用。頑固な毛穴汚れを多方向からすくい取れる上に、皮脂汚れを浮かして溶かし、弾き飛ばすため、より効率よく毛穴汚れにアプローチします。

お風呂で使える防滴仕様

防滴仕様（IPX5）なので、お風呂でも使用可能。お肌の温まった状態で使用することで、より効率よく毛穴ケアが可能です。また、コードレスなので場所を選ばず、気になる時にいつでもケアができます。

■ 3つのモードで全身角質ケア

業務用レベル*1の超音波振動で、毛穴汚れをすっきり落とす

✓ ダブルピーリングモード（超音波振動 × イオン導出）

約 27,000 回の超音波振動で毛穴の汚れを浮き上がらせて、水で弾き飛ばします。更に、イオン導出の同時出力で、毛穴の奥に詰まった汚れを吸着することで、パワフルに毛穴汚れを落とします。使用後はざらつきのないツルスベ肌。

うるおいケアとタッピングが同時に出来る

✓ モイストリフトモード（リフトタッピング × イオン導入）

汚れをしっかりと取り除いた上で、イオン導入と超音波の細かい振動により、美容成分を肌の奥まで浸透*2させ、手で塗布するより肌水分の変化量を約 380%にアップ*3させるほど、しっとりしたうるおい肌に導きます。更に、超音波振動がお肌をタッピングします。

よりパワフルに角質ケアを出来る

✓ ボディモード（超音波振動）

フェイス用よりハイパワー*4のボディモードで、がさがさの角質や黒ずみが気になるヒジやかかとの固い角質も強力ピーリングし、ツルスベのお肌へ。

■ 製品概要

ブランド名：mysé(ミーゼ)

製品名：ディープスキングリア

販売価格：19,800 円(税込)

型番：MS-43

外形寸法：約 W55×D26×H141(mm) (ワイドヘッド装着時)

質量：本体約 53g ワイドヘッド約 38g スプーンヘッド約 34g

付属品：ワイドヘッド、スプーンヘッド、ワイドヘッド/スプーンヘッド共通キャップ、充電台(USB ケーブル付き)、取扱説明書(保証書付)

充電時間：約 1.5-2.5 時間(約 30 分使用可能)

販路：公式通販サイト「ヤーマンオンラインストア」、ヤーマン公式ショップ 楽天市場店、ヤーマン公式ショップ PayPay モール店、一部の通販、一部の家電量販店

ブランドサイト製品ページ：<https://www.myse.jp/products/deep-skin-clear.html>

■「mysé(ミーゼ)」のご紹介

The logo for the brand 'mysé' is displayed in a white, lowercase, sans-serif font. The letters are spaced out, with 'm', 'y', 's', and 'é' being the main characters. The 'é' has a small accent mark. The logo is set against a solid red rectangular background.

エステティシヤンの繊細な指使いや手技を、あてるだけの簡単操作で再現。どなたでも、「カンタン、キレイ、お風呂でエステ。」を実現した自由に楽しめる本格ホームエステをお届けします。

ブランドサイト：<https://www.myse.jp/>

*1…周波数のこと *2…角質層まで *3…化粧品のみを使用した場合、使用前（皮膚水分量 52.1a.u.）と使用后（皮膚水分量 59.3a.u.）の変化量の差は+7.2であったのに対し、化粧品と本製品を併用した場合、使用前（皮膚水分量 48.9a.u.）と使用后（皮膚水分量 76.5a.u.）の変化量の差は+27.6であった *4…超音波出力時間の違い

※発表日現在の情報となります。最新の情報と異なる場合がございますのでご了承ください。