

ピーリング比較表

| 名称 | 分類 | 剥離 | 刺激強度 | 痛み | ダントンタイム | 特長 | 特許技術 | 生産国 | 主な成分 |
|-------------------|------|------|------|----|---------|---|-----------------------------|-------|---|
| REVI(ルヴィ) | ハーブ | なし～軽 | 低～中 | 無し | 無し | 「痛くない」「剥離(皮剥け)しない」「ダントンタイムがない」ことが最大の特徴である次世代のハーブピーリングです。 従来の剥離タイプとは異なり、希少な植物幹細胞(リンゴ、ブドウ、アルガン)エキスや300種類以上の天然酵素を肌に送り込み、肌本来のターンオーバーを整える。世界特許「Cysay(サイセイ)」「不死化」させた歯髄幹細胞から抽出された培養上清液 | Cysay(サイセイ) | 日本 | 300種類以上の天然酵素、リンゴ幹細胞、ブドウ幹細胞、アルガン幹細胞など |
| OHL(アマロス) | ハーブ | なし | 低 | 無し | 無し | 「剥離しない・痛くない」ハーブピーリングの代表各。刺激が非常に少なくダントンタイムもないで敏感肌やニキビ肌、アトピー肌の方でも施術が可能 特許取得の超微細粒子: 独自の技術で成分を極小サイズにしているため、肌を擦り込む必要がなく、置くだけで毛穴の奥まで浸透します。 世界60カ国以上の皮膚科やエステサロンで導入。 | 成分の超微細化技術 | 韓国 | 漢方由来(スペリヒュエキス、ウラルカンゾウ根エキス、ブクリョウ、タケエキス、トウキンセンカ(カレンデュラ)エキス、イオウ) |
| HAAB(ハーブリプロ) | ハーブ | あり | 高 | あり | 1～2日 | 「肌再生」に特化したハーブピーリング。「微細な針(スピキュール)による適度な刺激」を与えて肌の深部を活性化させるタイプ。 | | ドイツ | 綿体(スponジア)、コエンザイムQ10、フィフロー(Fiflow): 酸素、アルブチン |
| MIDORI(アイセルコスメ) | ハーブ | なし～軽 | 中 | 無し | 無し | 6種類のハーブにノーベル賞受賞成分の「フラーレン」(抗酸化などを配合した、日本発のハーブピーリング。日本人の肌に合わせた低刺激設計 | フラーレン | 日本 | 6種類の漢方成分、ザクロ幹細胞エキス、フラーレン |
| クリスティーナ(BIOPHYTO) | ケミカル | なし～軽 | 低 | 低 | 無し | 「森の薬局」がコンセプト。血行促進し、毛穴の詰まりや赤みを解消。イスラエル発。デトックス効果が高く、毛穴の詰まりや赤みにアプローチ。 | | イスラエル | ペパミントリーフエキス、サリチル酸、トウガラシ果実エキス、オリーブ果実エキス、緑茶エキス、レチノールなど |
| ララピール | ケミカル | なし | 極低 | 無し | 無し | 「剥がさない(剥離しない)」ことが特徴の第4世代ピーリング。従来のピーリングが「角質を溶かす・剥がす」ことで新しい肌を出すのに対し、「満たす・育てる」というコンセプト | | 韓国 | LHA、P-Sol™、Lipids |
| ダクトピール | ケミカル | 軽 | 中 | 無し | 無し | 角質層ではなく「導管(ダクト)」にアプローチし、効果はララピールの10倍以上とも。最新の技術で、皮脂腺や汗腺といった「肌の管(ダクト)」の汚れを狙い撃ちする。特に毛穴やニキビ跡、肌の凹凸に悩む方に適した強力設計。 第5世代と呼ばれる最新の韓国式ピーリング。ララピールの「剥離しない・満たす」というコンセプトを継承しつつ、成分や浸透技術を大幅に進化。圧倒的な成分濃度 250万個の乳酸菌エクソソームや、バクチオール、グルタチオンといった高機能美容成分を配合。 | Youth P-SOL/Dactor Tec™ KIS | 韓国 | P-SOL,Dactor Tec™ KIS,乳酸菌エクソソーム,PDRN,グルタチオン,バクチオール |
| セラピール | ケミカル | 軽 | 中 | 無し | 無し | ララピールの進化版。特許成分や美容乳酸菌、ヒト幹細胞を加え「肌育」を強化。ララピールに保湿や再生成分(セラミド・ヒト幹細胞など)をプラスし、よりエイジングケアやバリア機能修復に特化。 ロレアル社が開発したLHA(リポヒドロキシ酸)に加え、特許成分の「Youth P-sol」や美容乳酸菌、ヒト幹細胞培養液を配合しており、肌を「育てる(肌育)」がコンセプト。 | Youth P-SOL、LHA | 韓国 | セラミド、ヒアルロン酸、美容乳酸菌、ヒト幹細胞培養液 |