

1品でマスク・洗顔もできる、すっきり印象の肌^{※1}を目指す温感マッサージ

『アベックス フォームチェンジマッサージ 923』発売

株式会社 ポーラ(本社：東京都品川区、社長：及川美紀)は、パーソナライズドサービスブランドのアベックスから、外部環境の影響により、くすみ^{※2}、ゴワつきなど様々な肌悩みを抱える方へ、すっきり印象の肌を目指す温感マッサージ「アベックス フォームチェンジマッサージ 923」(90g ¥9,900<税抜¥9,000>)を2022年9月1日に発売します。

アベックスは、1989年の誕生以来30年以上にわたって、約1,970万件^{※3}の肌データを蓄積し、一人ひとりの肌を見つめてきました。今の肌状態を「コンディション」、今も未来も理想の肌を目指すために高め続けたい肌本来の力を「ポテンシャル」と定め、これらを知るための独自の肌分析技術と一人ひとりに合わせたプロダクトで未来の肌までも見据えたパーソナライズドサービスを提供しています。今回、肌のビッグデータ解析から新たに、気温が下がる秋冬は、ポテンシャルスコアが低下傾向になることが分かりました。

「アベックス フォームチェンジマッサージ 923」は、すっきり印象の肌をサポートする複合保湿成分「アマモグリコーゲンコンプレックス^{※4}」や、イキイキとしたすこやかな肌をサポートする保湿成分「オタネニンジンエキス^{※5}」「モモ種子エキス^{※6}」「マコンプエキス^{※7}」「ショウキョウチンキエキス^{※8}」に、肌のうるおいによる透明感をサポートする保湿成分「EGクリアエキス^{※9}」「YACエキス^{※10}」を配合しました。ジェルを塗り広げながらマッサージすると白いフォームに変化する「フォームチェンジ効果」で、マッサージによるすっきり感と、1、2分置くだけで心地よく温まる温感設計のマスクによるつるすべ感、洗い流しによるすっきり印象の肌を目指します。朝のみ洗顔に置き換え可能で、1品でマスクと洗顔もできる、洗い流すタイプの温感マッサージです。

全国のポーラ ビューティーディレクター、コスメ&エステショップ「ポーラ ザ ビューティー」約590店舗を含む約3200店のポーラショップ、旗艦店「ポーラ ギンザ」、ニューマン横浜店 ポーラコーナーにてお取り扱いします。(一部、お取り扱いのない店舗がございます)



2022年9月1日発売

アベックス フォームチェンジマッサージ 923

【マッサージ・洗顔料】

90g ¥9,900 (税抜 ¥9,000)

デザイン

アベックスのデザインコンセプトは「Sense of Wonder」。お客さまが会う世界がより広がるという思いを込め、「森羅万象」をモチーフに、新たにスピードをテーマにビジュアル化しました。

※1：角層 ※2：汚れや古い角層による ※3：2021年12月末時点
※4：アマモエキスとイガグリコーゲンの混合エキス ※5：オタネニンジン根エキス
※6：モモ種子エキス ※7：マコンプエキス ※8：ショウガ根茎エキス
※9：レンゲソウエキス ※10：ヨモギエキス

【報道関係からのお問い合わせ先】

株式会社 ポーラ ブランドクリエイティブ部 〒141-8523 品川区西五反田2-2-3
TEL：03-3494-7119 FAX：03-3494-6198

【お客さまからのお問い合わせ先】

ポーラお客さま相談室 (フリーダイヤル) TEL 0120-117111



ポーラは、新体操ナショナル選抜団体チーム・新体操個人日本代表「フェアリー ジャパン POLA」のオフィシャルパートナーです。

POLA

APEX

【製品特長】

つるすべ感のある肌※1をサポートする成分

NEW

すっきり印象の肌をサポートする複合保湿成分「アマモグリコーゲンコンプレックス※2」

- イキイキとしたすこやかな肌をサポートする保湿成分
「オタネニンジンエキス※3」、「モモ種子エキス※4」、「マコンブエキス※5」、
「ショウキョウチンキエキス※6」
- 肌のうるおいによる透明感をサポートするポーラオリジナル保湿成分
「EGクリアエキス※7」、「YACエキス※8」

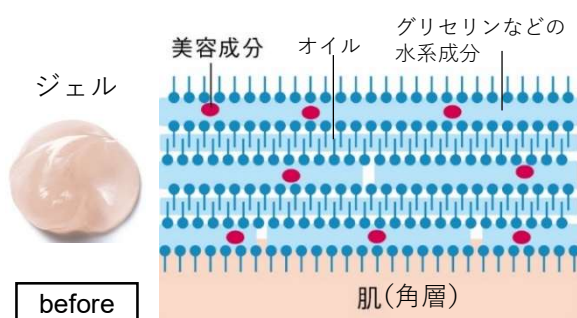
※1：角層 ※2：アマモエキスとイガイグリコーゲンの混合エキス ※3：オタネニンジン根エキス ※4：モモ種子エキス
※5：マコンブエキス ※6：ショウガ根茎エキス ※7：レンゲソウエキス ※8：ヨモギエキス

すっきり印象の肌に着目した処方設計

【フォームチェンジ効果】

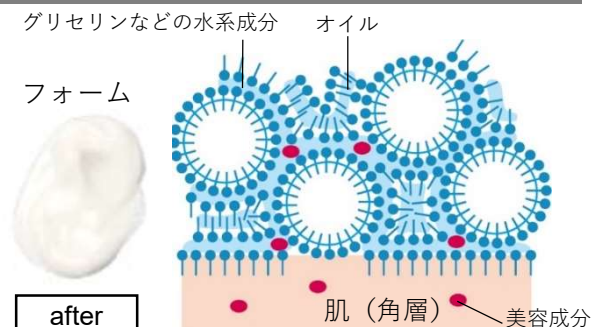
幾層にもなったジェルの構造が外の空気を巻き込み、厚みのある白いフォームに変化。
どんな肌タイプでも使いやすい、厚みのあるマイルドな肌あたりのテクスチャーです。

STEP 1：マッサージ・洗顔



うるおいジェルが肌からみつつき、肌をほぐしながら余分な古い角層を取り去ります。

STEP 2：マスク



クリーミィな泡が肌に密着しフタをして、うるおいが肌へ浸透しやすくします。

イラストはイメージです

【温感設計】

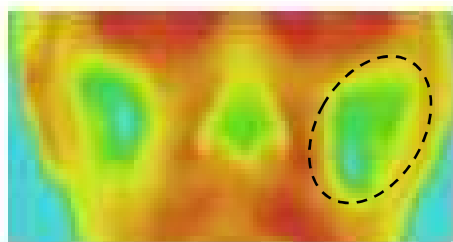
肌になじませるとじんわり温かさを感じる温感設計が、気温の下がる秋冬に肌をときほぐすような心地よい感触で、テクニックいらずで手軽なケアをサポート。

フォームチェンジマッサージを頬に塗布した状態でサーモグラフィーで撮影

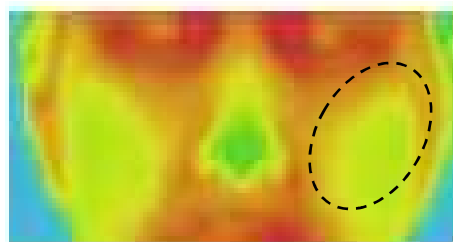
代表例

塗り広げると、フォームチェンジマッサージの温度が上昇

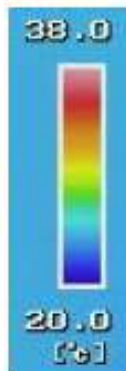
<製剤の温度変化>



塗布直後



塗り広げた後



温度湿度一定の環境下で撮影 出典：ポーラ化成工業 研究所調べ

POLA

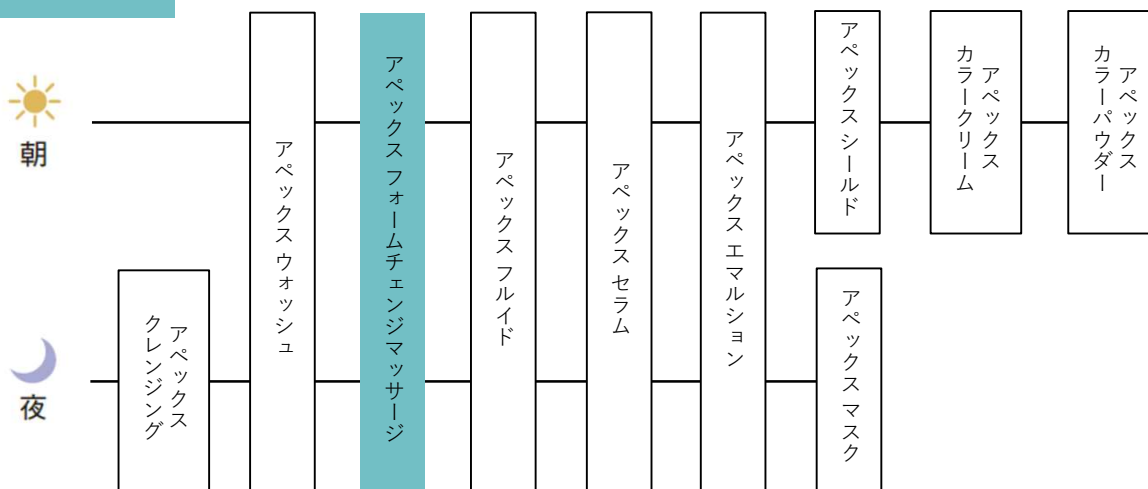
APEX

使用方法とお手入れステップ

使用方法

朝または晩に使用します。洗顔後、水気を軽くふきとった後に行います。
大きめのさくらんぼ1個位を手にとって目・口のまわりを避け、顔全体になじませます。
内から外にくるくると白くなるまでなじませ、軽くマッサージをした後、水またはぬるま湯でよく洗い流します。2、3日に1度の使用が目安です。

使用ステップ



※マッサージは、朝のみウォッシュと置き換え可能です。

主な配合成分

配合目的	配合成分	全成分表示名称
保湿成分	アマモグリコーゲンコンプレックス	アマモエキス、イガイグリコーゲン
	オタネニンジンエキス※	オタネニンジン根エキス
	モモ種子エキス	モモ種子エキス
	マコンブエキス	マコンブエキス
	ショウキョウウチンキエキス	ショウガ根茎エキス
	アルジレリン	アセチルヘキサペプチド-8
	アミノエモリエント	ラウロイルグルタミン酸ジ(フィトステリル/オクチルドデシル)
	EGクリアエキス※	レンゲソウエキス
	YACエキス※	ヨモギエキス
	シモツケソウエキス	セイヨウナツユキソウ花エキス
	ブクリョウエキス	ブクリョウエキス

※：ポーラオリジナル複合成分またはポーラオリジナル成分。

862万通りのパーソナルな商品設計

アベックスは、一人ひとりの分析結果に基づき、お住まいの地域における気象情報を取り入れながら重視すべきケアを一つずつ設計します。提案するケアのパターンは862万通りになります。

肌分析画面



※1:肌三層の状態を皮膚の運動状態から推測し、その状態変化の原因の一つとして酸素量があると考察し、酸素影響度として示したスコア。

AIと肌のビッグデータを活用したAPEX独自の肌分析

ポテンシャル分析

アベックスでは、肌を動かしている動画から、新たに開発した独自の分析技術によって、業界で初めて^{※2}店頭でも簡便かつ高精度に、肌深部の状態を分析することに成功しました。計14秒の動画から、170万個以上の特徴量^{※3}を抽出、AI技術（機械学習法）を活用して構築した推定式を用い、表皮・真皮・皮下組織の各層の状態を分析。これら3つの肌状態を知ることによって、表皮・真皮・皮下組織が、この先きちんと機能を発揮できるかどうかを予測します。

※2：ポーラ調べ 2019年2月末現在 ※3：特徴を表す要素を数値化したもの

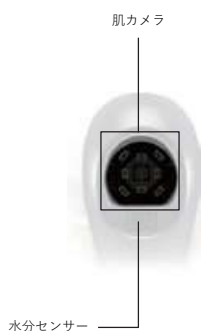
APEX

コンディション分析

コンディション分析では、水分センサーや肌カメラによる撮影画像、プロファイリングデータ、これまで蓄積してきた約1,970万件※1の肌のビッグデータから得たノウハウを活用して、今の肌状態を視覚化します。

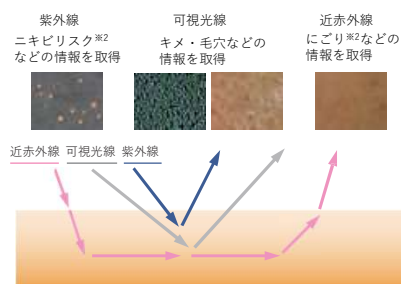


水分センサー搭載の肌カメラ
※ソニー社製カメラを使用しています。



多彩な光源での高感度撮影による多様な情報取得
測定光源に紫外線、可視光線、近赤外線^{※2}の3つの波長を使用することで、肌の表面から内部までの多様な情報を一つのカメラで取得しています。

※これらの測定光源は人体に影響を与えない、ごく微弱なものです。



※1：2021年12月末時点 ※2：ポーラ独自のアルゴリズムで定義

【コンディション分析で推測できること】

撮影画像

■ キメ キメの形状や数量、方向などを分析。	■ エイジング毛穴 毛穴の目立ちやすさに加え、毛穴の形状や色調、皮脂状態からエイジング毛穴か、皮脂毛穴かを分析。	■ 皮脂毛穴 単なる毛穴つまりと、ニキビにつながるやすいと思われる毛穴つまりとを識別し、ニキビの量や頻度の情報を加え、ニキビリスクを分析。	■ ニキビリスク
■ コラーゲン 色調などの、複数の情報の組合せから分析。 ※コラーゲン、糖化の状態を示す写真は基準写真であり、個人のものではありません。	■ 糖化 肌表面～内部に含まれる様々な色素にごりを分析。	■ にごり 	■ メラニン 肌表面～内部に含まれるメラニンを分析。
■ 水分量	■ 皮脂量		