

素材名	販売開始	配合することで訴求できるポイント																			最大の特徴	有効性のエビデンス	安全性のエビデンス												
		エイジングケア	シワ対策	細胞再生	シミ対策	くすみ対策	はり・弾力	美白	美肌	保湿	保水	引き締め	潤滑	抗炎症	毛穴対策	毛髪対策	髪質改善	低刺激	敏感肌	低刺激性				安全性	副作用										
発酵エキス物(白糖)発酵エキス	1964年	○	○	○	○	○																											各成分間、細胞などの親和性を促進する	—	—
ミナスカプサSP-101エキス gae Powder	2014年4月	○	○																														水分消失の減少、目尻のシワの減少などの効果を臨床試験で確認している	○	—
イルフィトスフィンゴシン phingosine SLC	—		○	○	○																											真皮、表皮ジャンクションを強化し光老化で痛んだ肌を補修する	○	○	
マリナ産生ムコ多糖 リカン	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	美白と美肌を兼ね備えた多価成分。新規表示名称を取得している	○	○	
ン「フロービーズ」	1995年12月	○	○	○	○	○																										急性毒性試験などを実施し、安全性を確認している	—	○	
斐フィステリルコメカ フィステリル ロールエステル	2004年12月	○	○	○	○	○																										活性型EGFで有効性についてのエビデンスを取得している	○	—	
出物「フラバンジェノール」	2000年	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ビタミンCの約600倍の抗酸化作用がある。美白作用や血流改善の効果がある	○	○	

関連の最新動向

**見坊行広** 取締役部長 岩瀬コソファ

化粧品・健康食品素材商社の老舗である岩瀬コソファ(本社 大阪府 岩瀬建設社長 東京本社 岩瀬建設社長 東京本社 岩瀬建設社長)

岩瀬コソファは、化粧品・健康食品素材商社の老舗である岩瀬コソファ(本社 大阪府 岩瀬建設社長 東京本社 岩瀬建設社長)の最新動向を詳しくお伝えしていきます。

部品の使用例が生かされた二つの素材は、天然植物由来のグリコルルニレメアセルロース・プロバイオティクス(プロバイオティクス)の配合により、化粧品への配合条件

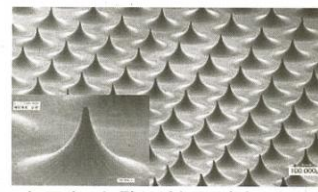
### 有効成分の浸透高める

注射針を使うかわりに、超音波の力で角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」



ヒアルロン酸100%でできたマイクロニードル

ヒアルロン酸100%でできたマイクロニードルは、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

### アンチエイジング化粧品開発の最新研究を聞く

菅山博史 社長

「100個の作り手」のキャッチフレーズで知られる化粧品・健康食品メーカーのセントラル・コーポレーション(本社 岡山県 菅山博史 社長 086-244-1226)は、アンチエイジング化粧品開発の分野で常に先駆的な取り組みを行い、業界をけん引している。同社の菅山社長に、アンチエイジング化粧品開発の最新研究について聞いた。

菅山博史 社長「100個の作り手」のキャッチフレーズで知られる化粧品・健康食品メーカーのセントラル・コーポレーション(本社 岡山県 菅山博史 社長 086-244-1226)は、アンチエイジング化粧品開発の分野で常に先駆的な取り組みを行い、業界をけん引している。同社の菅山社長に、アンチエイジング化粧品開発の最新研究について聞いた。

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」

「角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。最新のマイクロニードル技術は、角質層を溶解し、化粧品成分の浸透を促す。」