マツモトこすめーる

Vol.5

有効成分の浸透を高める超微粒子スキンケア RonaCare ASCⅢ & RonaCare VTA

表面

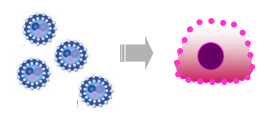
角質層



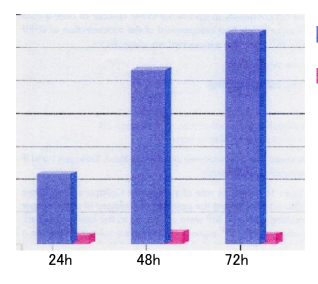
人間の皮膚は角質層に覆われています。 今回ご紹介させていただくのは、 角質層の奥で効果を発揮できる 「超微粒子スキンケア原料」です。

	RonaCare ASCⅢ	RonaCare VTA
主成分	ジパルミトイルヒドロキシプロリン	ルチニルニ硫酸 2Na ヒドロキシプロリン リン酸アスコルビルマグネシウム
スキンケア効果	誘導物質の発現させ、肌の柔軟性を	ヒアルロニダーゼの活性を抑制する ことによるヒアルロン酸の保護、皮膚 の成長因子のサポート、コラーゲン 合成の増強という3方向から皮膚を 老化から守ります。
粒子サイズ	100-200ナノ	50-100ナノ





[RonaCare ASCIII]

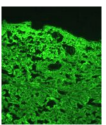


- ASCⅢ(40mg ジパルミトイルヒドロキシ プロリン含有)
- 40mg ジパルミトイルヒドロキシ プロリン 単体

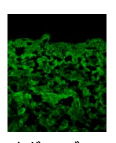
RonaCare ASC皿はジパルミトイルヒドロキシプロリン単体で使用するよりも、 皿型コラーゲンの生合成を選択的に 増強し、肌の柔軟性を増します。

[RonaCare VTA]

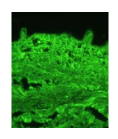
3~5% RonaCare VTAで処理すると、 ヒアルロン酸の分解は抑えられます



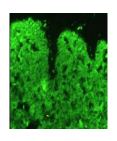




ネガティブ コントロール



3% RonaCare VTA



5% RonaCare VTA

【商品情報】

商品名:RonaCare ASCⅢ、RonaCare VTA

製造元: Merck(ドイツ)

※ サンプル提出の際には、覚書締結をお願いしております。



株式会社マツモト交商

東京本社:〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町 4-4-20 TEL 03-3241-5161 / FAX 03-3241-5169 大阪支店:〒530-0001 大坂市北区梅田 3-4-5(毎日新聞ビル 3F) TEL 06-6342-1185 / FAX 06-6342-1199

> E-mail:yakusho@matsumoto-trd.co.jp http://www.matsumoto-trd.co.jp/