

肌再生機能を高める究極の「コラーゲンコンプレックス」

成分：コラーゲンペプチド、オリゴ糖、セラミド含有小麦抽出物、ビタミン類

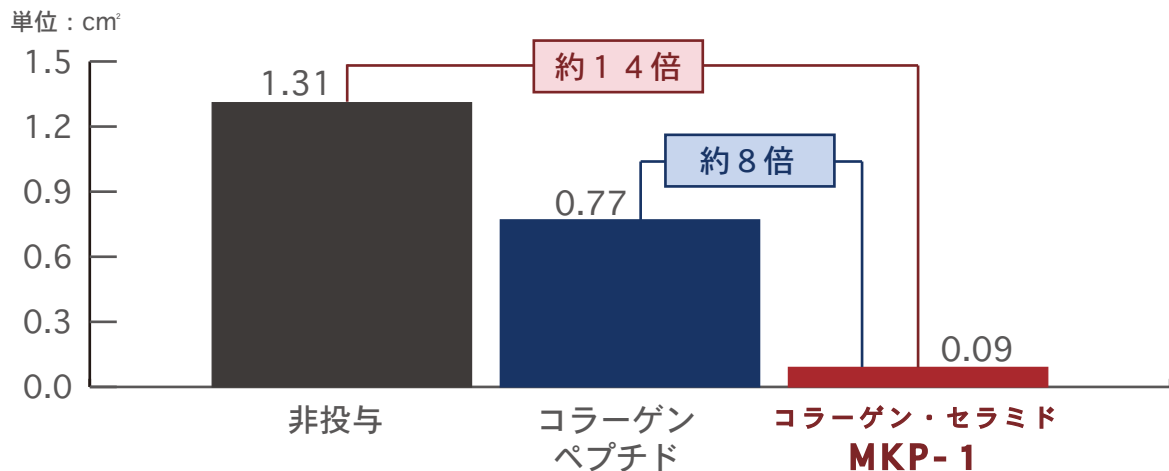
コラーゲン・セラミド MKP-1 とは

MKP-1は、生体免疫機能を利用し肌の機能低下を防御、同時に新陳代謝を促すことで、肌の機能低下の回復を目的とした開発素材です。

分子量3,000の海洋性コラーゲン（ペプチド）を使用することにより、吸収されやすいことが期待され、大量のコラーゲン（通常分子量30万）摂取をしなくても効率よく対応ができます。

機能性データ

熱傷後 28日目における肌の損傷面積

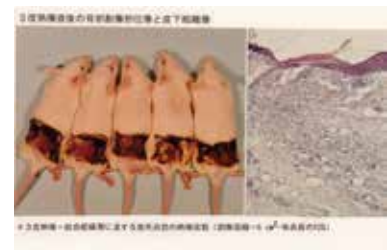


創面の治癒促進効果が認められた！

マウスの背中に体表面10%に相当する3度の熱傷を作成。
 （熱傷による損傷は皮膚・真皮および皮下組織層まで及ぶ）
 非投与、コラーゲンペプチド、MKP-1をそれぞれのグループに分けて
 給水瓶に入れ、21日間に渡って、熱傷マウスに吸水させた。

熱傷直後にMRSA菌を創面に塗布感染させ、生菌数および損傷面積、
 細胞数を計測した。

※MRSA：メチシリン耐性黄色ブドウ球菌



第76回・日本感染症学会（2002年）



株式会社ヘルスクラム

www.healthscrum.jp

〒104-0031

東京都中央区京橋2-9-12 日本工築1号館

TEL: 03-5579-9936 FAX: 03-5579-9937