

主要成分

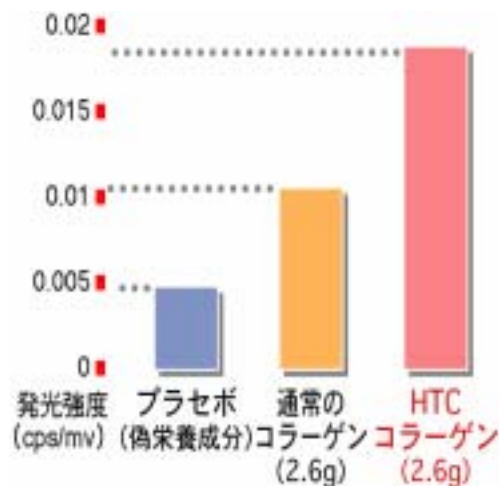
《 HTC コラーゲン 》

ファンケルオリジナルの、吸収されやすく、美容実感の高いコラーゲン(正式名称はトリペプチド高含有コラーゲン)。特殊な技術で豚皮のコラーゲンを酵素分解することで得られます。HTCコラーゲンは、グリシン・プロリン・ヒドロキシプロリンという3つのアミノ酸からなるトリペプチドを多く含んでいて、摂取すると、通常のコラーゲンペプチドに比べ吸収が速く、効率良くコラーゲンを補給できます。そのため、消化吸収能力の低下する年代では、特に、通常のコラーゲンよりも高い効果を期待できます。

ファンケル総合研究所では、HTC コラーゲンを経口摂取すると、ダメージを受けた皮膚中のコラーゲン量が通常のコラーゲン摂取時に比べて増加することを見出しました【特許第 3802721 号】。また、「化粧のり」、「しっとり感」、「総合的な美容効果」においても、これまでより高い実感が得られることを確認しました。

参考資料①

コラーゲン摂取で肌のコラーゲン量が増加



通常のコラーゲン(コラーゲンペプチド)または、HTCコラーゲンを摂取したときの皮膚コラーゲン量の比較試験を実施しました。HTCコラーゲン(2.6g、ビタミンC500mg)を摂取したグループにおける皮膚コラーゲン量は増加。通常のコラーゲンの約2倍の効果をえたことが確認されました。

検査方法

※健康な女性 41 名を 3 つのグループに分け、1 日当たり HTC コラーゲン(2.6g)、コラーゲン(2.6g)、プラセボ(コラーゲンの入っていない偽栄養成分)と、それぞれビタミンC500mgを朝晩 2 回に分けて 10 週間連続摂取。

※光強度でコラーゲン量を測定する装置により判定

参考資料②

コラーゲンとHTCコラーゲンの違い

