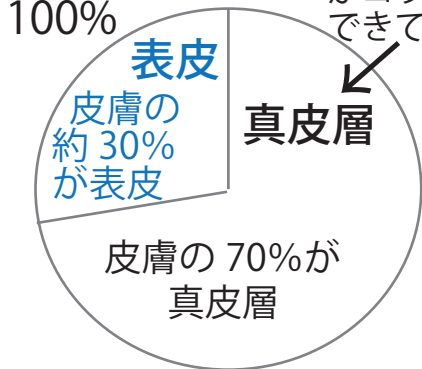




20歳後半から体内コラーゲン量は減少します。食品やサプリメントとしてコラーゲンを摂取することにより、体内のコラーゲン合成を促進する為、積極的にコラーゲン摂取することをお奨めします。

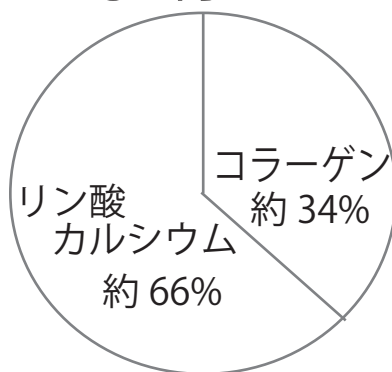
人体のコラーゲンを含む部位

① 皮膚 100%

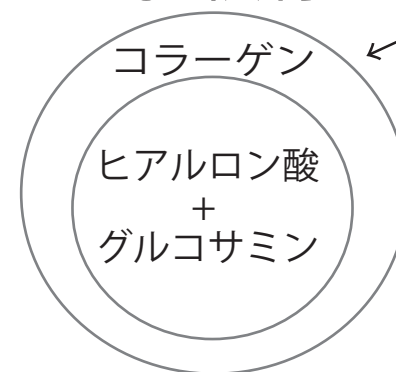


真皮層のほとんどがコラーゲンでできています。

② 骨 100%



③ 軟骨

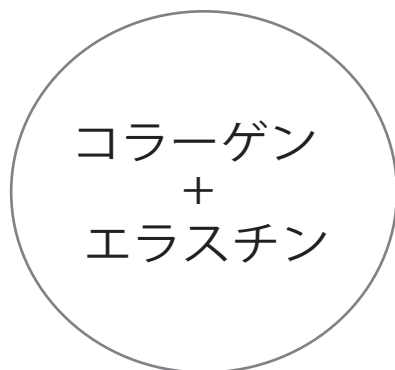


軟骨の枠はコラーゲンでできています。

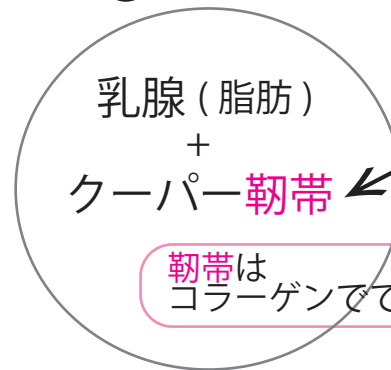
④ 腱 & ⑤ 毛細血管



⑥ 靭帯 & ⑦ 血管



⑧ バスト



バストには乳頭を中心にして放射状に広がる靭帯があります。(クーパー靭帯)

靭帯はコラーゲンでできています。(=⑥)

又、コラーゲンは⑨関節、⑩歯、⑪その他の結合部位、の構成成分でもあります。

Company granted European Patent for medical supplements

DR. WELLNESS