

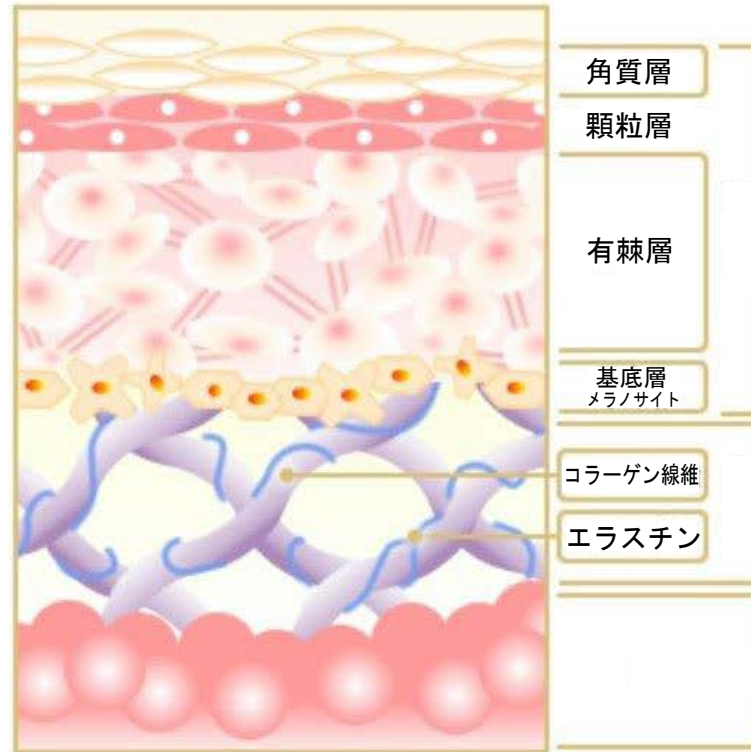
肌の断面図

破壊された肌



さまざまな要因によりダメージを受けると真皮層のコラーゲンやエラスチンなどの皮膚組織が分解され、肌の弾力を奪い、表皮にシワやたるみを引き起し老化を促進させます（肌の老化）

修復された肌



角質層

顆粒層

有棘層

基底層
メラノサイト

コラーゲン線維

エラスチン

表皮

厚さ約0.2mm
外的刺激から体を守る

真皮層

厚さ約2mm
コラーゲン線維やエラスチンなどで構成されている
肌のハリや弾力は真皮の影響が強い

皮下組織

脂肪などで構成されている

皮膚組織全体が再生し、シミやたるみを真皮層から持ち上げるように改善
肌に弾力とハリがよみがえります