

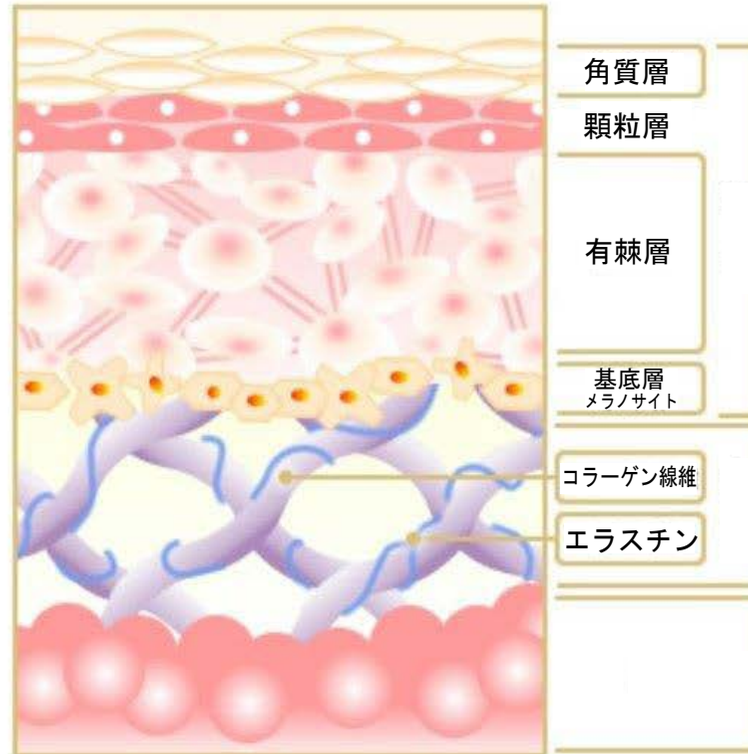
肌の断面図

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



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

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