

—ANTERA 3D—

シワ・シミ・ヘモグロビン・3D形状を1度のスキャンで瞬時に評価

■ANTERA 3D本体



◇測定本体機器は500gと軽く片手で操作できます。

◇測定に要する時間は機器本体を皮膚に押し当て、約2~3秒でシワ・シミ・ヘモグロビン3D形状を瞬時に測定できる最新機器です。

◇測定範囲は55mm×55mmですが、従来の顔全体の撮像する機器より再現性が高く高精度な画像が得られます。

◇本体にはCCDカメラを囲むように7色(24個)のLEDライトが配置されており、各光の照射により得られる画像から演算により構築された画像および数値解析を行います。

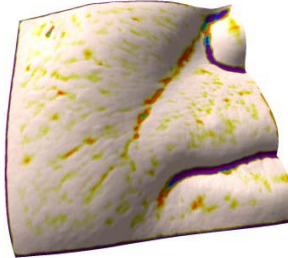
◇応用によりほうれい線・皮膚のタルミ・吹き出物や皮膚表面の滑らかさ、透明感の評価に最適です。

●測定例

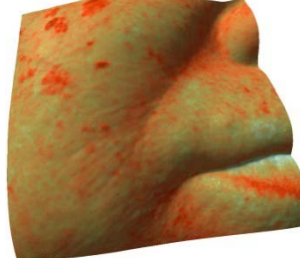
下図の4つの画像はほうれい線を中心とした部位を1回のスキャンで得られた画像データです。左より画像構築した3D画像です。続いてシワ等の形状を深さに応じて着色させた画像です。さらにメラニン、ヘモグロビンをそれぞれ自動的に認識して着色させた画像です。これらの画像は7色のLED光を使用しているため、顔面撮像システムなどに使われているカラーCCDのRGB演算に比べて分離精度が格段に高く高精度な画像が得ることができます。



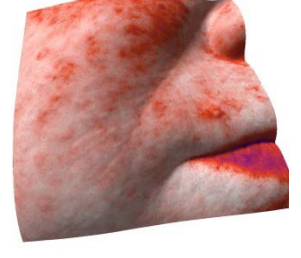
3D画像



形状識別着色画像



メラニン識別着色画像



ヘモグロビン識別着色画像

その他の取扱製品

■反射用レプリカ解析システム ASA-03RXD

■スキングリップメータ AS-GP1

■SEBUシート ASS-001

■角質チェッカー AST-01

■携帯型pH計 ASP-01

■マルチ吸光度解析システム ASA-03TD

■VAPO SCAN AS-VT100RS

■角層膜厚水分計 ASA-MX100

販売代理店

有限会社アサヒバイオメッド

〒101-0038 東京都千代田区神田美倉町4番地
TEL03-5297-8527 FAX03-5297-8528