

新着情報



高次元の生体計測技術を

Asahi Techno Lab

- 2017-07-10 スキングリップメータのオプションとして拡張動作 & アダプタの販売開始致しました。
- 2016-04-30 スキングリップメータのオプションとして唇用アダプタの販売開始致しました。
- 2014-06-27 ANTERA 3D CSにLab解析機能が追加搭載されました。
点では無く分布による色差評価が可能のため、有用性が向上しました。
- 2013-04-17 モデルチェンジで角層膜厚水分計ASA-MX100の販売を開始致しました。
自動GAINコントロール搭載であらゆる状態でも容易に測定可能です。
- 2013-01-10 皮膚画像解析装置にANTERA 3Dを追加してアップロードしました。
- 2012-10-01 反射用レプリカ解析システムは高解像度カメラ搭載により精度が向上しました。
- 2012-5-02 スキングリップメータAS-GP1に新しい階段状正弦波負荷タイプの追加搭載により、
粘弾性測定が時間・精度が向上しました
- 2012-3-19 ご愛顧頂いています反射用レプリカ作成キットのシリコンを改良して、より精密に
シワ・キメ・毛穴の型取が短時間60秒で採取可能になりました。
- 2012-2-17 お客様のご要望に応じた反射用レプリカ解析システムのレポート出力ソフトの受注
を開始致しました。測定からレポート作成までの作業時間を短縮することが可能に
なります。
- 2011-11-01 蒸散計と角層膜厚水分計のデータを1つのソフトウェアで取り込むことが可能な
水分蒸散 & 水分モニター-DAQの販売開始致しました。
4台の機器まで同時にデータを取り込み、Excelへデータを送ることが可能です。
- 2011-10-11 反射用レプリカ解析システムにオプションの2方向照射により多機能・高精度にな
りました。
1)シワ以外の毛穴等の影響を除去してシワ解析の精度が向上しました。
2)毛穴のみ抽出解析が可能となりました。
3)2方向照射によりキメ解析の精度が向上しました。
4)0度、180度の2方向照射によりレプリカを回転させる事無く解析が可能です。
- 2010-11-17 (新製品)角層インピーダンスメータ AS-TZ1を販売開始致しました。経皮吸収試
験を行う事前の準備として、測定対象の摘出した皮膚・3D皮膚モデルのバリア機能評価が可能
です。尚、この測定機は城西大学 薬学部 杉林教授のご指導により開発致しました。
- 2010-08-12 VAPO SCAN AS-VT100RSにて経皮吸収試験における水分蒸散量の測定が
可能となりました。また、角層膜厚水分計でも経皮吸収試験における含有水分量・表面の電解
質指標の測定が可能です。
- 2010-05-31 ASA-MX3で3次元皮膚モデル・ツメの含有水分量の測定が可能となりました。