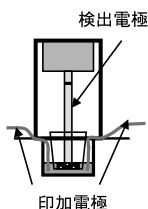


## 3次元培養皮膚モデルの有用性評価に

様々な3次元培養皮膚モデルに対応します。また、通常の皮膚測定も可能です。

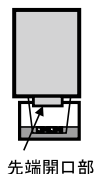
### ■ 高感度角層膜厚水分計 ASA-MX3



#### 角層水分量・バリア機能の評価に

- ◇接触荷重は15gのため、組織の損傷は有りません。
- ◇測定に要する時間は瞬時（5秒）です。
- ◇印加と検出電極が分離方式のため安定した測定が可能です。
- ◇2種類の交流印加により、角層水分量と同時にバリア機能（イオンインデックス）の測定が可能です。
- ◇測定結果はコンピュータで取り込みエクセルへ貼付も可能です。

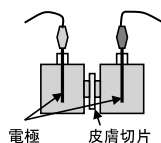
### ■ VAPO SCAN AS-VT100RS



#### 経皮水分蒸散量・バリア機能の評価に

- ◇組織に直接接触させないため、ダメージは有りません。また、測定時間は14秒以内です。
- ◇密閉方式によりクリーンベンチ内の気流に影響を受ける事無く測定が可能です。
- ◇4重の補正により正確な測定が可能です。
- ◇AC & 電池駆動が可能です。

### ■ 角層インピーダンスメータ AS-TZ1



#### 角層抵抗（インピーダンス）の評価に

- ◇インピーダンスを測定することで細胞の選別を行い、経皮吸収実験のバラツキを抑えることが可能です。
- ◇インピーダンスよりバリア機能の評価が可能です。
- ◇測定時間は数秒です。
- ◇低周波交流印加により安定した測定値が得られます。
- ◇電池駆動により様々な環境で使用可能です。

### ■ その他取扱商品

■ 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

■ レーザー組織血流計・血液酸素モニター

■ 2次元レーザー血流計

### ■ お問い合わせ先

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

TEL 03-5297-8527 FAX 03-5297-8528

URL <http://www.asahibiomed.co.jp/>