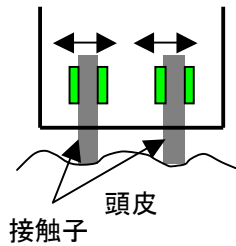


薬剤・化粧品の頭皮への有用性評価に

高次元の生体計測技術を
ASCH JAPAN Co.,LTD

毛髪を剃る事無く頭皮の測定が可能です。また、通常の皮膚・3D皮膚モデルの測定も可能です。

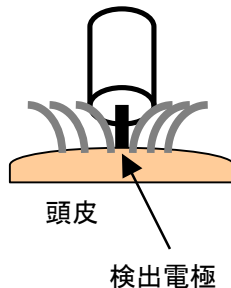
■スキングリップメータ AS-GP1



頭皮の粘弾性評価に

- ◇育毛の評価として頭皮の硬さを計測可能です。
- ◇2x10mmの2本の接触子を頭皮に押し当て負荷を加えて頭皮からの反発力より弾力性の測定が可能です。
- ◇パソコンで反発力波形のモニターが可能で、波形より測定の信頼性の判断が可能です。
- ◇AUTO GAINにより柔らかい部位から硬い部位まで精度良く測定が可能です。

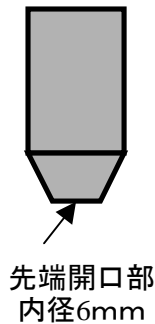
■高感度角層膜厚水分計 ASA-MX3



頭皮の角層水分量・バリア機能の評価に

- ◇フケ、痒みの要因の一つと考えられる頭皮の乾燥状態の評価が可能です。
- ◇測定に要する時間は瞬時(5秒)です。
- ◇水分量と同時に測定されるイオンインデックスより頭皮のバリア機能の評価が可能です。
- ◇直径2mmの電極により剃髪する事無く測定が可能です。
- ◇測定結果をパソコンで取り込み、エクセルへの貼付も可能です。

■VAPO SCAN AS-VT100RS



頭皮からの水分蒸散量評価に

- ◇毛髪を掻き分け、内径6mmの開口部を約25gの荷重で押し当てて、14秒以内に測定が可能です。
- ◇密閉式により外気の流れ・角度の影響を受けずに測定が可能です。
- ◇4重の補正により精確な測定が可能です。
- ◇AC&電池駆動が可能です。

■ハンディスコープ



iPhone, マイクロスコープ等での毛髪診断に

- ◇測定エリア内の毛髪本数・密度・太さ・長さを測定
- ◇産毛/硬毛の本数、割合及び密度
- ◇アナゲン/テロゲン比率
- ◇毛包数、及び毛包毎の毛髪本数
- ◇マニュアル修正機能により最適な画像を構築

その他の取扱製品

- 反射用レプリカ解析システム
- SEBUシート
- 2次元レーザー血流計
- 角層インピーダンスメータ
- 角質チェッカー
- 携帯型pH計

販売代理店

日本アッシュ(株)
 〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-7-7
 TEL042-648-5350 FAX042-648-5332
 URL <http://www.j-asch.co.jp>