

# 安全性・有用性試験のご案内

～製品とブランドの未来をデータで支えるパートナーとして～

## 製品の“効く”と“安心”を、確かなデータで証明

化粧品の品質が問われる今、エビデンスの有無がブランドの信頼を左右します。私たちは、科学的根拠に基づいた有用性・安全性試験を通じて、御社の製品価値を“見える化”し、確かな信頼構築をサポートします。



## 安全性試験

- 24時間／48時間パッチテスト（夏季対応可能）
- 医薬部外品添加剤申請パッチテスト
- 敏感肌対象パッチテスト
- アトピー素因保有者対象24時間パッチテスト
- 累積刺激性試験
- アレルギー試験（RIPT）
- スティンギング試験
- 長期連用安全性試験
- 敏感肌対象の使用試験
- 眼粘膜刺激性試験
- 光毒性・光アレルギー試験
- 乳幼児対象の使用試験
  - ↳ 乳児（3カ月～6ヶ月）要相談
  - ↳ 幼児（6ヶ月～6歳）

## 有用性・有効性試験

- 抗シワ試験（化粧品、医薬部外品対応）
- 美白試験（化粧品、医薬部外品対応）
- 抗シミ試験
- 保湿効果試験
- 荒れ肌改善効果試験
- 毛穴改善効果試験
- 抗ニキビ試験
- コメドジェニック試験
- 毛髪関連使用試験
- 防臭・消臭試験

- SPF／PA試験
- UV耐水性試験

- ホームユーステスト
- モニターアンケート

## 測定設備・機器

### ～皮膚測定機器～

- 角層水分計：Corneometer CM825
- 真皮水分計：MoistureMeter-D
- 経皮水分蒸散量測定：Tewameter TM300
- 皮脂測定：Sebumeter SM815
- メラニン・紅斑測定：Mexameter MX18
- 皮膚表面光沢測定：Glossymeter GL200
- 色彩色差計：CR-200・CM-700d
- 皮膚粘弾性測定：Cutometer MPA 580
- 皮膚pH測定：Skin-pH-Meter PH905

### ～画像解析装置～

- VISIA-Evolution、VISIA-CR
- VECTRA Handy H2
- VIEWTY：3R-MSBTVTY
- Visioscan：VC98USB
- 毛髪解析ソフトウェア：Tricoscale
- Dermatoscope: DELTA 20T
- ANTERA 3D
- 反射用レプリカ解析システム：ASA-03RXD
- ダーモカメラ：DZ-D100

### ～その他～

- 恒温恒湿室  
(温度18～30°C／湿度45～60%)
- 冷却遠心機：Model 2800
- 生物顕微鏡：BX50F

## ご依頼～試験実施の流れ



## お気軽にご相談ください

その他、

- ・倫理委員会のご紹介（日本美容皮膚研究会、クリニカルリサーチ）
- ・医薬部外品新規添加剤の申請・試験
- ・原料・製品の薬事調査
- ・専門皮膚科医のご紹介

も承りますので、お気軽にご相談ください。