



顔の皮膚画像解析カウンセリングシステム  
米国CANFIELD社製

# VISIA® Evolution

ビジア エボリューション



- 新機能「まつげ解析機能」が追加に
- 3Dビューア機能により、「シワ」「毛穴」を擬似的に3Dで表示
- 「メラニン」「ヘモグロビン」をそれぞれ分離して画像化、解析が可能

- 圧倒的な再現性を実現

- ① 前後写真の3次元的ポジションマッチング

- 撮影ポジションのずれによる解析誤差を防止

- ② 常に同一の照明で撮影

- 前後写真の色調の違いを防止

- 一台で「カラー写真」と「UV写真」の撮影・解析ができます。

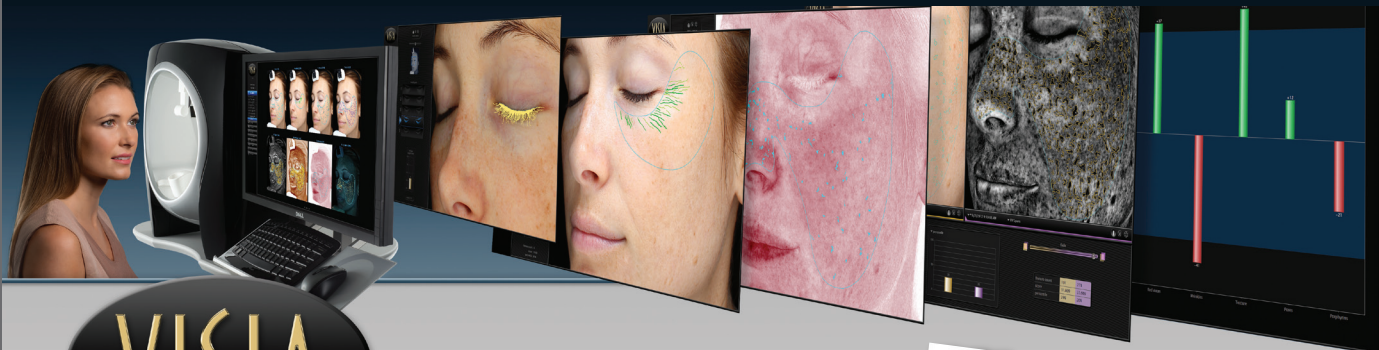
- (VISIAにしかないUV撮影機能)

- P&G社開発ソフトを基にカラー写真から「シミ」「シワ」「毛穴」「色ムラ」、

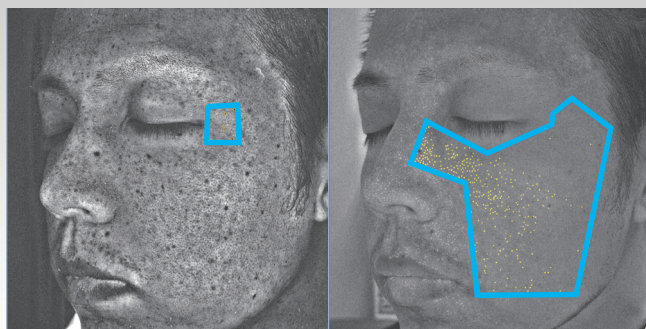
- UV写真撮影から「ポルフィリン」「かくれジミ(シミ予備群)」の解析ができます

- シミ等の「個数」「スコア(面積比+色の濃さ)」「同年代のデータとの比較」が

- 解析されます。



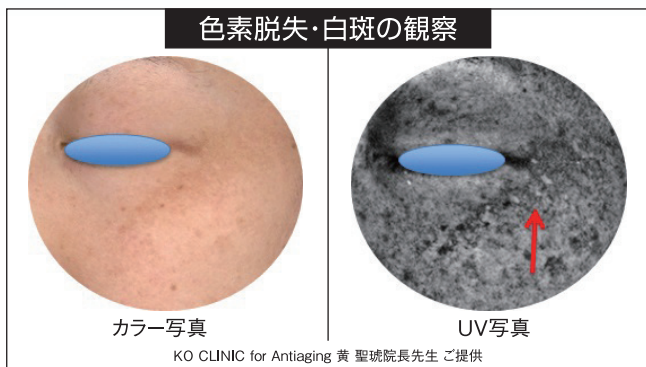
〈UV撮影が可能—かくれシミ、ポルフィリンの観察〉



かくれシミ

ポルフィリン

色素脱失・白斑の観察



カラー写真

UV写真

KO CLINIC for Antiaging 黄 聖琥院長先生 ご提供



〈新機能 メラニン・ヘモグロビンインデックス画像解析機能〉

皮膚色を構成している2つの代表的な要素である「メラニン」「ヘモグロビン」をそれぞれ分離して画像化します。メラニン、ヘモグロビンの改善度合いが測定出来る為、レーザー治療、外用剤塗布前後の、より正確な観察が可能になりました。(赤ら顔、赤みを帯びたニキビ、色素沈着などの正確な評価に)

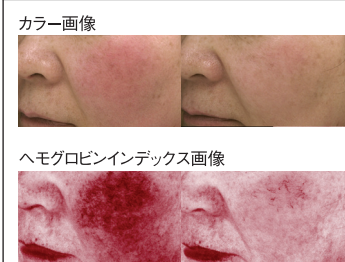


ヘモグロビンインデックス画像 メラニンインデックス画像



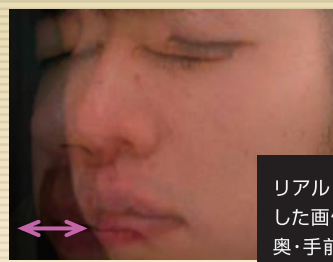
▲施術3ヶ月後

レーザー施術前後の血管画像  
69歳女性 左頬部 施術前・3か月後



クリニックタナカ形成外科・アンティエイジングセンター  
田中洋平院長先生 ご提供

〈圧倒的な再現性-VISIAだけのシャドウ機能〉



リアルタイムの画像と前回撮影した画像を3次元的(上下・左右、奥・手前方向)にポジション合わせることができるため、精度の高い測定が可能です。

化粧品、薬剤の効果の観察をする際には、精度の高い画像撮影をするために、光源だけでなく、ポジションを一定にすることが大変重要です。

仕様

撮影ブース

- 高さ: 52.0cm ■横幅: 49.5cm
- 奥行: 46.6cm ■重量: 16.875kg

パソコンー式

Windows7,8 Professional 64bit  
ディスプレイ: 1280×960  
入出力はUSBとRS232C  
ラップトップ、デスクトップ共に対応可能

オプション

専用カート、インクジェットカラープリンター  
※ソフトウェア、データベースのライセンスはP&G社に帰属します。

Integral 輸入販売元  
株式会社インテグラル

〒141-0021 東京都品川区上大崎2-25-2 新目黒東急ビル11F  
TEL 03-6417-0810 FAX 03-6417-0853  
http://www.integral.to