

- FUNCTIONS -

4つの光源を利用した複合分析で「診る」その先へ

ANALYZABLE AREA

T ZONE

おでこ、鼻



U ZONE

左右目の奥下、ほうれい線

クリニックや研究機関用に開発された
1800万画素の高解像度撮影が可能なハイエンドモデル

ANALYZABLE ITEMS



光源
Light Source 4種類のLED光源によって連続撮影を行い、全ての画像を比較分析することで肌の詳細を数値化します。

NL 一般光 毛穴、シワ、肌色タイプ、クマ



SL 光沢光 光沢、未来シワ、細かいシワ、肌のキメ



PL 偏光 赤み、ブラウン色素、表皮色素、ブラックヘッド



UV 紫外線 皮膚、メラニン、ホルフィリン (炎症性皮膚)

特徴
Features

- 光源にLEDを採用**
LED光源を採用、150,000部の撮影が可能(理論値)取り替えの手間を省き消耗品コストを節約します(※別売撮影可能)
- 第四の光『光沢光』**
従来の製品に採用された光源(一般光、偏光、紫外線光)に光沢光を追加、皮膚表面の凹凸や肌色と光の反射を確認できます。
- ピフォー/アフターの比較**
前撮り撮影したデータを基に比較分析が可能。改善点など精密に分析しながら感覚的にビジュアルで訴求できます。
- 3D画像解析による可視化**
部分3D画像解析により毛穴、シワなど、より精密に観察することができます。
- 使いやすさの追求**
機器の上部に撮影ボタンがあり、顧客の顔位置を調整してそのまま簡単に撮影することができます。外部光源をシャットアウトするカーテンも設置しました。

画像分析イメージ
Analyzed Image 4つの光源で撮影した画像を様々な表示方法で調べ変えて拡大縮小しながら確認できます。



肌分析器専門メーカーのハイエンドモデル

NeoVair I

Made in Japan FACIAL ANALYSIS SYSTEM

Specification

・Size:410×423(568)×530mm ・Canon DSLR Camera ・Resolution:18megapixels ・light resources: LED
・Capture Button (For taking pictures) ・Connected to PC by USB ・Power: DC 19V 3.42A ・Resolution: 1920 X 1080 (up)
・Made in Japan

Software version

・NeoVair I PLUS (20220301), Windows OS 10,11 Support



肌分析器専門メーカー
C-Lab C-Lab Co.,Ltd.
Professional Scientific Instrument

株式会社シーラボ www.c-labo.co.jp
〒111-0036 東京都台東区板谷 1-4-6-303
TEL:03.5830.3474 FAX:03.5830.3574

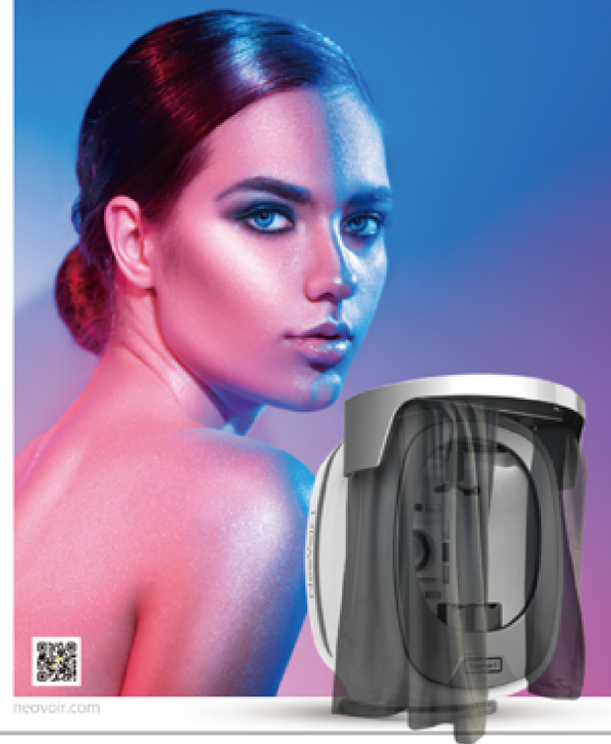
© neoVair 2018 © C-Lab

neoVair.com

肌分析器専門メーカーのハイエンドモデル

NeoVair I

Made in Japan FACIAL ANALYSIS SYSTEM



neoVair.com

信頼と売上向上に貢献する日本製肌分析機
分析精度を極めたハイエンドモデル

4種類のLED光源を利用した精密な肌分析
高解像度で撮影された画像は細部まで拡大して表面の状況を視認可能
Made in Japan の肌分析機

NeoVair I

高画質カメラで顔全体を撮影し肌の改善点を分析するシステム
肉眼では確認が困難な肌の細部まで精密測定が可能です。

部分3D画像によるリアル観察を実現!ほうれい線を含む各エリアの精密分析が可能に。
同年代の平均値と比較し、過去の撮影データとの比較ができます。

異なる切り口で分析することで治療効果と状況の理解を深め、
治療意欲向上に役立ちます。

NeoVair I



詳細イメージ
Detail Image

高画質デジタルカメラで撮影された高解像度画像により、肌の詳細まで明確に映し出します。



1枚の画像で2つの光源を切り替えながら表示できます。



一般光/光沢光で現在のシワと未来のシワを確認



一般光/紫外線光で隠れているシミの状況を確認

総合分析結果
Analyzed Result 分析マークを配置した領域に対し、4つの光源で撮影した画像を総合的に分析します。

