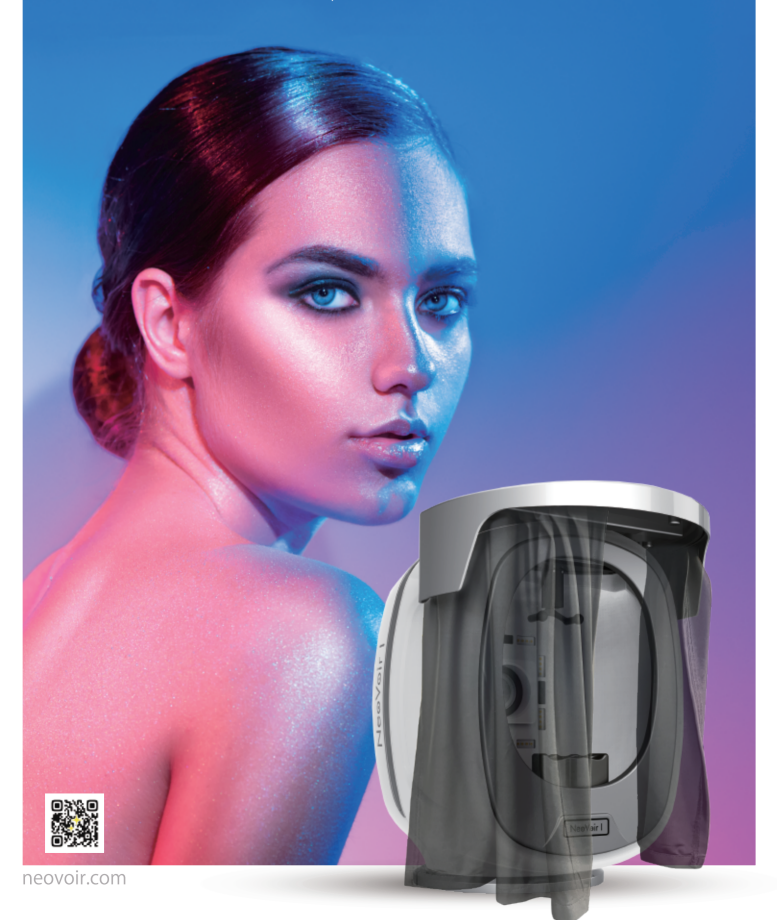


肌分析器専門メーカーのハイエンドモデル

# NeoVoir Iplus

Made in Japan FACIAL ANALYSIS SYSTEM



# 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

# NeoVoir I PLUS

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30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。

# NeoVoir IPLUS



# - FUNCTIONS -

4つの光源を利用した複合分析で「診る」その先へ

## **ANALYZABLE AREA**

ZONE

おでこ、鼻



**ZONE** 

左右目の横/下、ほうれい線

## クリニックや研究機関用に開発されたハイエンドモデル

## **ANALYZABLE ITEMS**







未来シワ



光彩









メラニン ポルフィリン



皮脂

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。



毛穴、シワ、肌色タイプ、 クマ



光彩、未来シワ、細かいシワ、 肌のキメ

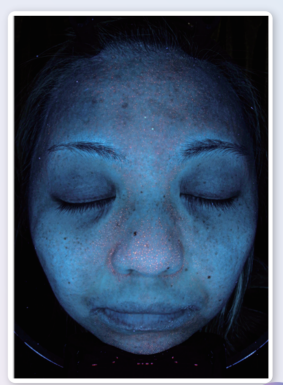






PL 偏光

赤み、ブラウン色素、表皮 性色素、ブラックヘッド



皮脂、メラニン、 ポルフィリン(炎症性皮脂)







#### 光源にLEDを採用

LED 光源を採用、150,000 回の撮影が可能 (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(※開眼撮影可能)

### ビフォー/アフターの比較

前回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。

#### 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。皮膚表面の細やか な流れと光の反射を確認できます。

#### 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並べ変えて拡大縮小 しながら確認できます。

気になるポイントを拡大して確認したり、長さや角度の測定ができます。











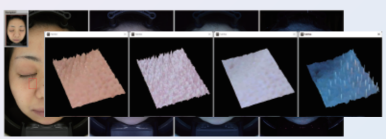


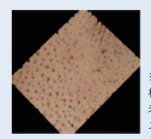
画像の表示枚数を変更して、より大きな画像で細部まで確認できます。





選択した部位の3D画像がポップアップウィンドウに表示され、見たい向きや角度で細部まで確認できます。





※3D画像作成可能な分析項目:毛穴、シワ、 未来シワ、色素沈着、 メラニン

### 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。

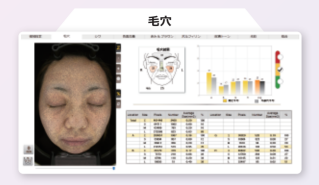




### 総合分析結果

**Analyzed Result** 

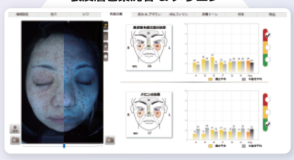
分析マークを配置した領域に対し、4 つの光源で撮影した画像を複合的に 分析します。



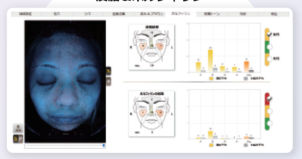
赤み&ブラウン色素



表皮層色素沈着 & メラニン

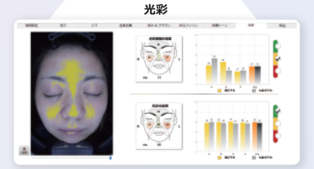


皮脂&ポルフィリン



皮膚トーン





比較分析画面



総合分析結果画面 1



総合分析結果画面 2



#### 肌分析器専門メーカーのハイエンドモデル

# NeoVoir Iplus

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

• NeoVoir I PLUS (Ver 20220222), Windows OS 10,11 Support





Professional Scientific Instrument

・本社

・西日本営業所

東上野ビル7階

〒110-0015 東京都台東区東上野 3-30-1 〒730-0052 広島県広島市中区千田町 2-8-23 J'city 千田町 902 号

TEL:03-5830-3474 FAX:03-5830-3574