

BELASSIST

SKIN COUNSELING SYSTEM

NEW!



新機能

お肌に当てるだけで、
キメ・くすみを瞬時に自動撮影。



2

1

◀◀ ベストフォーカス連写機能

スコープをお肌に当てるだけで、自動的にピントの合ったキメ・くすみの拡大画像を瞬時に連続撮影します。

従来のようにシャッターを押す必要がないので、慣れない方でもピントずれやブレがない、きれいな画像が得られます。

- スコープとセンサーで、わかりやすいお肌の総合評価。
- 「キメ」、「くすみ」、「毛穴」、「水分」、「油分」、「弾力」の6項目を測定。
- 誰にでもカンタンに統一的なカウンセリングが可能。
- お手入れのアドバイス、推奨アイテムを自由に編集。
- タッチパネルPCの為、マウス、キーボードの操作は不要。

※「BELASSIST」（商標出願中）は、フランス語で「美」を意味する「BEL」と英語の「ASSIST」を組み合わせた名前です。

よりシンプルな操作で、よりお客様に喜ばれるカウンセリングを。

お客様登録



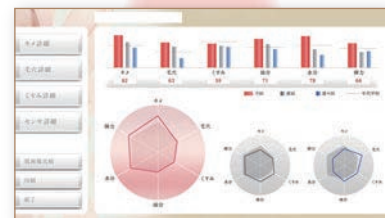
お客様登録画面で、お客様のお名前や年齢を登録することができます。メンバー登録をすることで、以前のデータと比較ができます。

ベストフォーカス連写



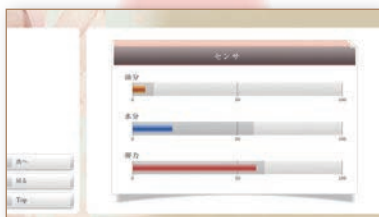
お肌に軽く当てるだけで、自動的にピントの合ったキメとくすみが撮影されます。誰が使っても均一な描写が得られ、統一したカウンセリングが可能になります。

総合評価



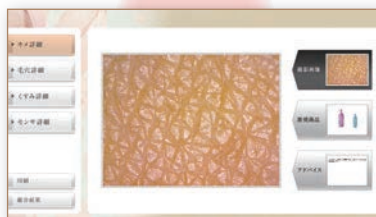
お肌の状態を6つの項目から分析し総合的な評価が可能です。計測値を元に各項目の状態、「良い」「悪い」を表します。

油分・水分・弾力の分析



センサで油分・水分・弾力の計測を行います。一回の動作で三つの計測を同時に行います。グラフにはそれぞれの値を視覚的に表します。

キメ詳細、毛穴詳細、くすみ詳細



ワンタッチで、キメ、毛穴、くすみの詳細な状態がわかります。画面の右には推奨商品が出るので、ごく自然にアイテム提案ができます。

センサ詳細



センサ詳細画面では、オイリー、ドライ、弾力についての状態がトータルでわかります。過去2回の測定結果も参照でき、カウンセリングに役立ちます。

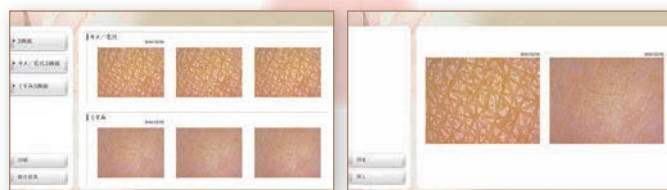
アドバイスや推奨商品を自由に編集



アドバイス内容やお勧め商品を、簡単に編集できます。分析結果をもとに、お客様のご要望にあったパーソナルなスキンケアプランや推奨商品を知ることができます。

※基本的なアドバイスは、あらかじめ入っています。

比較画面（お肌の変化、お肌の比較）



キメ・毛穴・くすみは3画面で過去のものとの比較ができ、お客様のお肌の変化が一目でわかります。また、任意の2画面を表示する事も可能です。

■仕様

i-Scope USB 2.0

本体	
電源	USB電源供給（電圧：+5V 最大電流：500mA）
温度/湿度条件	温度 5~40℃ 湿度 35~85%（結露なきこと）
質量	160g（接続コードを除く）
カメラ（本体内置）	
レンズ	50×PL
受光素子	1/3インチ CMOS センサー
有効画素数	1,280 (H) × 1,024 (V) 130万画素

センサ

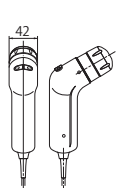
油分	光学式
水分	静電容量式
弾力	超音波振動式

測定項目

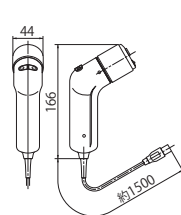
測定項目	測定部位
キメ	頬
毛穴	頬
くすみ	頬
油分	頬
水分	頬
弾力	頬

■外観図 (mm)

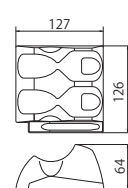
スコープ



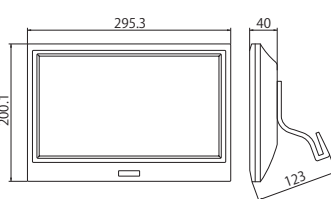
センサ



専用スタンド



タッチパネルパソコン



タッチパネルパソコン

CPU	インテル® Atom™ Z510P (1.10GHz)
搭載可能メモリ	1GB
記憶容量	4GB (CF)
USB	USB2.0×2
LCD	11.6型ワイド (1366×768)
外形寸法 (W×H×D)	295.3×200.1×40mm
質量	約1.25kg (ACアダプタ、スタンド除く)
電源	AC100V±10%、50/60Hz±1Hz (ACアダプタ経由)
消費電力	13W (標準) / 25W (最大)
温度/湿度条件	温度 0℃~40℃ (HDD搭載時は5℃~35℃) 湿度 20%~85% (結露なきこと)