

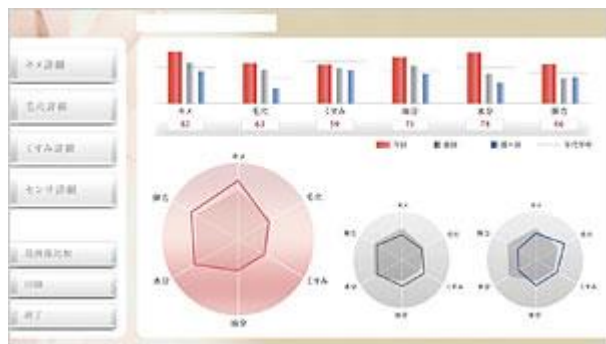
■ BELASSIST

スコープとセンサーで、わかりやすいお肌の総合結果を表示します。
ベストフォーカス連写機能を搭載し、スコープを肌にあてるだけで、自動的にピントの合ったキメとくすみの画像を瞬時に撮影します。

- 「キメ」、「くすみ」、「毛穴」、「水分」、「油分」、「弾力」の6項目を測定
- 誰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



* 総合結果画面



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。

* キメ詳細、毛穴詳細、くすみ詳細画面



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が提案できます。

* センサ詳細画面



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分かります。

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が知ることができます。

* 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°C 湿度 35~85%
質量	160g (接続コードを除く)
	カメラ (本体内蔵)
レンズ	50×PL
受光素子	1/3インチCMOSセンサ
有効画素数	1,280(H)×1,024(V) 130万画素

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(1,366×768 タッチパネル)
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°C (HDD搭載時は 5°C~35°C) 湿度20%~85% (結露なきこと)

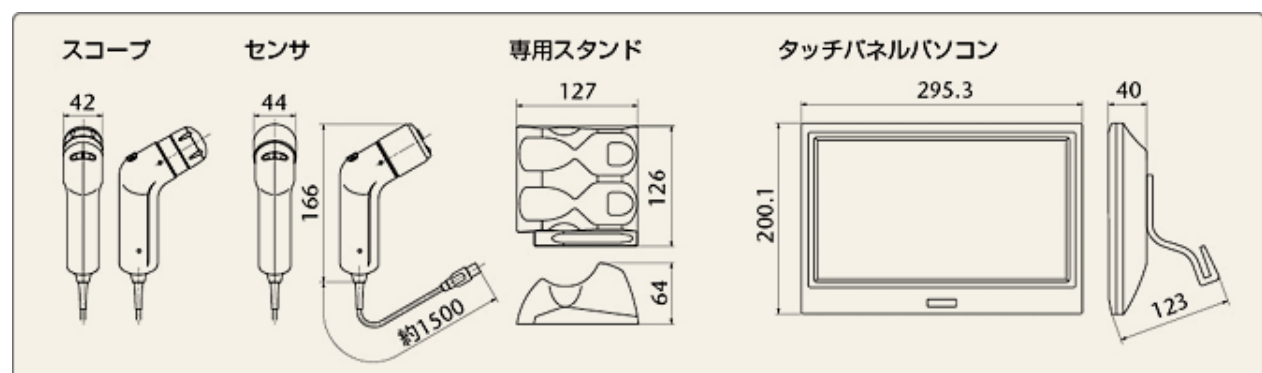
センサー

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



※掲載されている製品の仕様、デザイン、価格等については予告なく変更することがございます。