

お肌の偏差値 S Q ローカルシステム(仮称)

S Qシリーズから、ローカルシステム（仮称）が誕生します！

- POINT1** クラウドサーバーを利用しないから月額費用がかかりません※1
- POINT2** 測定から分析までのフローが単純でマニュアルを読まなくても使えます
- POINT3** ご導入1台からカスタマイズが可能です
社名・サロン名のロゴの挿入、問診項目の追加変更などお気軽にご相談ください
- POINT4** 分析結果は印刷※2してカルテとしてご利用いただけます

※1 肌分析アルゴリズムはご導入時点での最新版を搭載します
※2 プリンターは別途必要です（機器選定もお手伝いいたします）

1.問診



2.測定



3.撮影



4.分析



※画面デザインは実際とは異なることがあります
※本ソリューションはビジネスモデル特許出願済みです

お肌を測定するとキレイが分析できる

SQは「Skin(肌) Quotient(偏差値)」頭文字です。

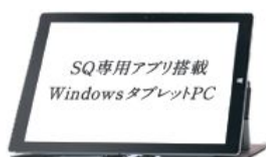
肌を測るだけではない・・・
結果を他人と比較するだけではない・・・

年齢、美容習慣などを総合した分析結果から
現在の立ち位置を示すことで、
理想の状態へ導くことにつながります。

SQシステムは
キレイを目指す皆さまを応援しています。



システム構成・仕様



SQ専用タブレットPC

SQ専用タブレットPCを用意し、環境・導入設定を整えた状態でご提供。



ナチュラルセンサー

水分と油分を同時に測定。肌に正しく接触することで測定を開始。
スイッチを押すことでの測定値のプレを解消。
Bluetoothでワイヤレス通信。

仕様

型式	SQ-NS01	本体重量	約 170g
外寸 (H×W×D)	約 195×45.5×46mm	電源	充電式(単 4 型ニッケル水素電池 1.2V 2個)
測定時間	約 5秒		

クレイドル

ナチュラルセンサーの専用充電器。

仕様

外寸 (H×W×D)	約 100×93.5×93.5mm	本体重量	約 270g
消費電力	約 5W(充電時)	電源	AC100V
付属品	専用 AC アダプタ		



マイクロスコープ

USB接続のスコープ。50倍レンズを用い、肌のきめを撮影。

仕様

型式	i-Scope USB2.0	本体重量	約 160g(レンズを除く)
外寸 (H×W×D)	約 138×42×40mm (レンズを除く)	電源	USB 電源供給
		ケーブル長	約 1,500mm



お問い合わせ 株式会社エスキュー (お客さまセンター)

 0120-82-1003

受付は平日午前9時から午後5時30分まで。 (はだにせんさー)
私たちは株式会社日本システム研究所のグループ会社です。
〒211-0041 神奈川県川崎市中原区下小田中5-11-21 東計電算中原ビル1F

※画面デザインは実際とは異なることがあります。

“お肌の偏差値SQシステム”公式サイト公開中

詳しい情報はこちら！

www.skin-quotient.com

お肌の偏差値

