

## 効果を可視化し、 お客様の可能性を拡げる 毛細血管解析システム。

オートフォーカス血流スコープと血流解析ソフトを用いて、  
毛細血管の血流の数値化。

身体の変化を可視化するシステムです。

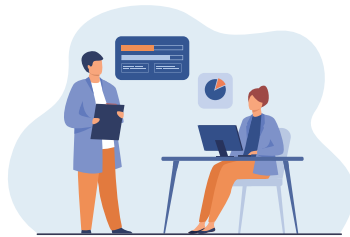
データ管理で研究・製品開発等における  
実証・比較を効率的に行います。



## メーカーや大学などの研究機関、健康食品・機器などの製品開発・販売に 指先の毛細血管で御社の課題を解決します



自社製品の効果を  
指先の毛細血管で検証



新商品開発における  
新しい研究アプローチとして



学会発表のエビデンスに  
血流速度を数値化

製品や研究内容の裏付けとして効果を明確化するためのデータが必要なあなたに  
血流解析ソフト「Viewty Evaビューティー エバ」なら

## 実現できるかもしれません



開発・研究に活用



サプリメントなど  
服用

開発・研究時の  
検証サンプル



血流スコープで  
撮影

血流解析ソフトに動画を  
取り込み測定



数値化した  
データを蓄積



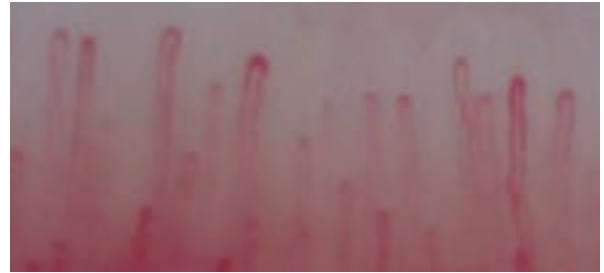
## 血流解析ソフト「Viewty Eva」の特徴

### 独自アルゴリズムによる血流解析システムで 血流速度/血管幅/血流量を数値化します

血流速度・・・血液が流れる映像を解析し速度を数値化

血管幅・・・幅を自動で測定し平均値を数値化

血流量・・・一定時間内に流れる血液の密度を数値化

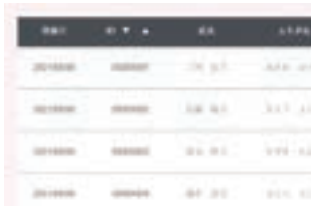


### 過去の測定データを管理・比較測定が可能



#### ユーザー登録

ID番号で管理ができ、コメント機能でユーザー詳細を記録します。



#### ユーザー管理

登録したユーザーの管理・検索が可能です。



#### 比較測定

血流速度、血管幅、血流量の3項目を過去の測定データと比較測定できます。

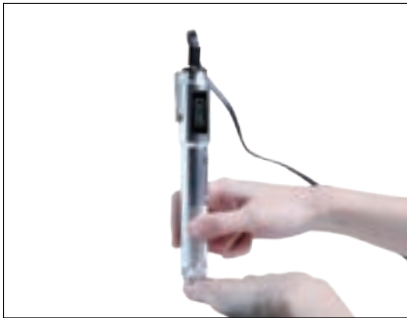


#### CSVダウンロードが可能

測定結果はデータをCSVで出力できます。

## 高精度な測定を実現するために血流スコープにも最適な機能を

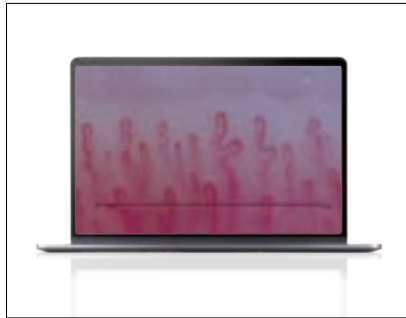
### 業界初オートフォーカス機能



#### 液体レンズ採用で 簡単にピントが合う

カメラに使用される液体レンズをスコープに採用したことで細かくピントが合い、ぼやけません。  
ボタンを押すだけのオートフォーカスなら血流観察を時短化できます。

### 業界最高水準の高画質映像



#### フルHD 約350万画素の映像で 驚くほど鮮明

流れる様子もはっきりとらえる高画質映像。  
デジタズームで最大750倍に拡大できるのは弊社の血流スコープだけ。

### モニタ分離型でコスト削減



#### お持ちのPCに 有線ですらないで使用

お持ちのPCに有線で接続し使用する「モニタ分離型」。モニター一体型と比べて初期費用を抑えられます。  
さらにスコープは軽量小型で持ち運び簡単。鞆に入れて持ち歩けます。

製品の詳しい説明は  
こちらから

WEBで詳しく見る



※読み取り機能が付いていない携帯電話をお持ちの方や、パソコンをご使用の方は下記URLを入力し、アクセスしてください。

<https://3rrr-btob.jp/viewty-eva/lp1/>

