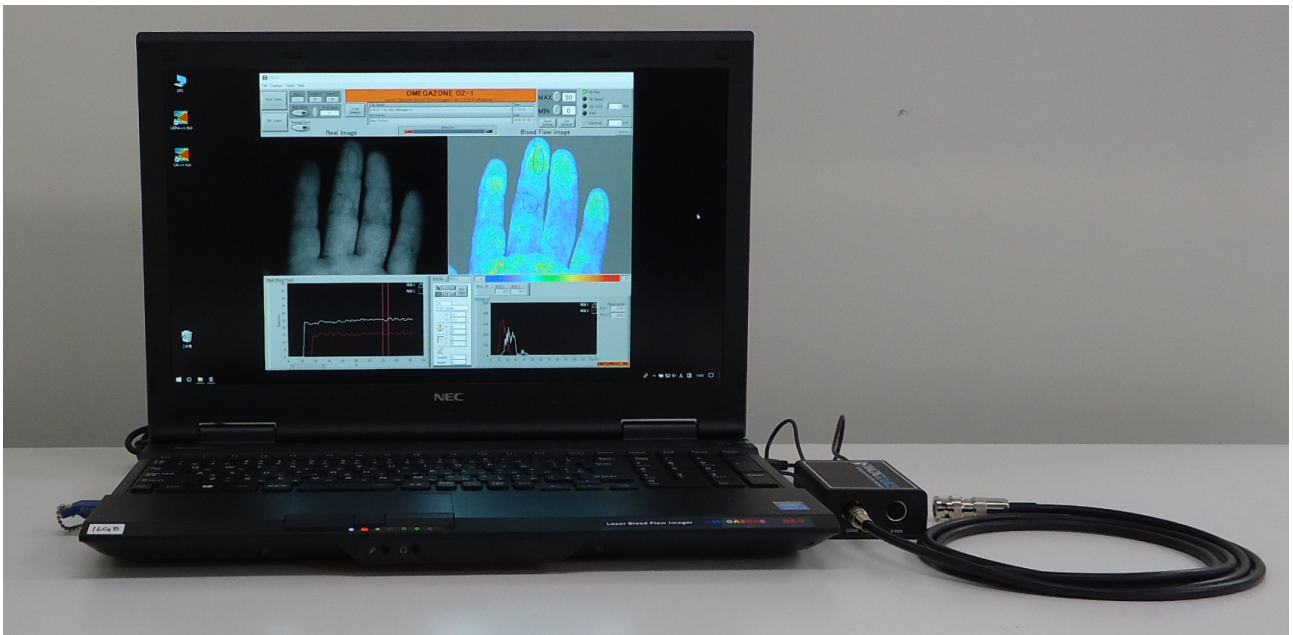


Laser Tissue Blood Flow Imager

OMEGAZONE

OZ-1 System 10



特徴

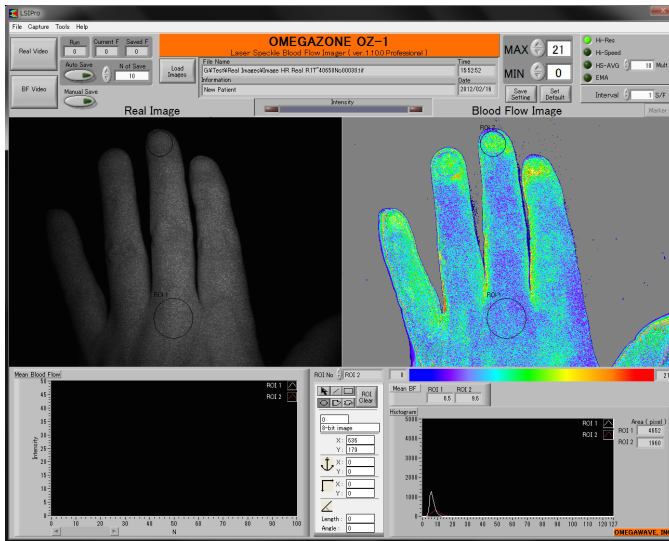
1. Windows 10 または Windows11 のノートコンピュータ上で動作する OZ-1 です。
アナログ CCD カメラの信号をコンバータで USB 信号に変換し、Windows10 上で測定、解析ができるようになりました。
2. 測定用と解析用ソフトウェアを改訂して使いやすくしました。
3. 構成 1) ノート型コンピュータ + 測定用ソフトウェア&解析用ソフトウェア
2) アナログ - USB 変換アダプタ

注) すでに OZ-1 を使用されているお客様専用用品です。OZ-1 の光源電源、レーザーユニット、CCD カメラとレンズをご使用ください。全システムの新規販売はいたしません。

OMEGAWAVE, INC.

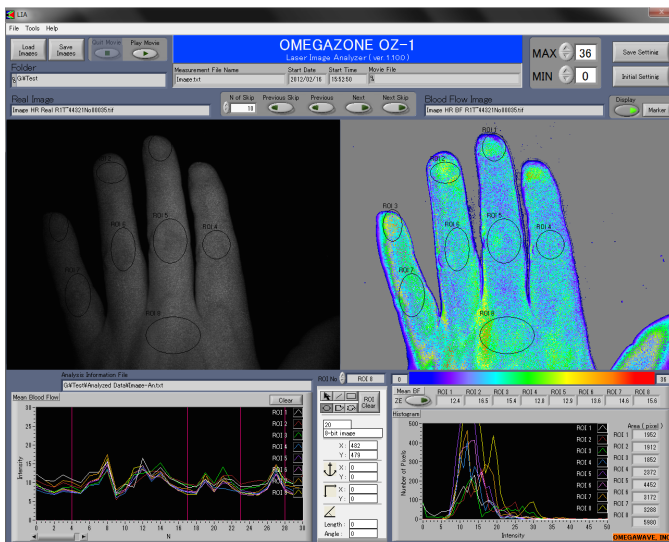
www.omegawave.co.jp

測定画面



1. 高解像度モード(639-480)で 1images/sec、
高速モード(91-68)で 15images/sec、
高速高解像度モード(639-480)で、
20 images/sec 以上の表示
2. 各設定を保存可能。
3. Marker で画像に印を付けることが可能。

解析画面



1. 8 カ所の血流値を比較可能(ROI が 8 カ所)。
2. ゼロ血流値を除いた平均血流が得られる。
3. 画像をスキップして表示可能。
4. マーカーの表示/非表示の選択可能。

品名

OZ-1 システム 10

構成

1. コンピュータベースイメージプロセッサ

CPU : Core i5 以上、Memory : 8GB 以上、HDD : 500GB 以上、OS : Windows 10 or 11

2. 測定用ソフトウェア

3. 解析用ソフトウェア

4. アナログ-USB 変換器

5. BNC-NTSC アダプタ

6. USB ケーブル

オメガウェーブ株式会社
OMEGAWAVE

代理店

〒183-0021 東京都府中市片町2-20-3
T E L : 042-352-1171
F A X : 042-352-1173
<http://www.omegawave.co.jp/>