

# クリアサイトシステムのセットアップ

## 1 モニターの準備



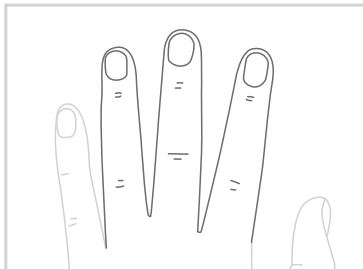
電源を入れ、患者情報入力画面を表示します。患者情報入力後、赤枠のホームボタンを押します。



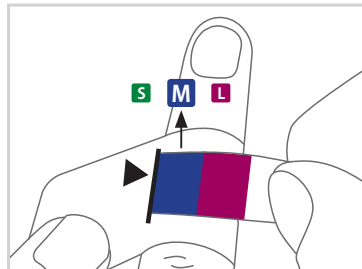
赤枠のボタンを押して「ゼロ点&波形」を選択します。カフの準備をします。

## 2 クリアサイトフィンガーカフ(以下カフ)のサイズ計測

・より正しく測定するために、適切なサイズのカフを選択します。



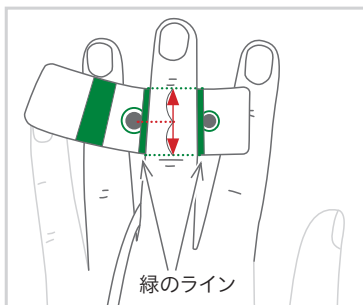
カフは人差指、中指、薬指のいずれかに装着します。



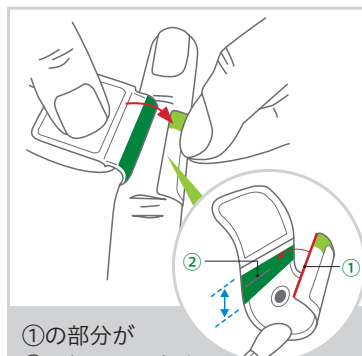
フィンガーカフサイザーを指の第1、第2関節の間にぴったりと巻き、▶マークが示す色のカフを選択します。

## 3 クリアサイトフィンガーカフの装着

・より正しく測定するために、カフは指にぴったりと巻きつけます。



カフを指の第1、第2関節に合わせます。このとき緑のラインが指の両端に見えるように置きます。



①の部分が②の緑の間に収まるようにカフをぴったり巻きます。

### 必要なもの

- ①EV1000 モニター
- ②EV1000 ポンプユニット
- ③プレッシャーコントローラー
- ④EV1000 データボックス

ハートリファレンスセンサー

クリアサイトフィンガーカフ(左) S(緑)、M(青)、L(赤)があります  
フィンガーカフサイザー(右)

リストバンド

プレッシャーコントローラー

カフのケーブル

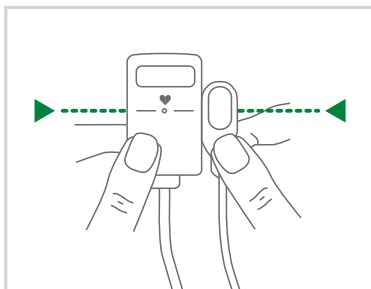
ハートリファレンスセンサー

プレッシャーコントローラーに、カフとハートリファレンスセンサーを接続します。



Edwards

## 4 ハートリファレンスセンサーのゼロ点を調整



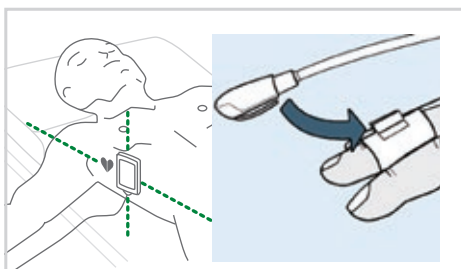
ハートリファレンスセンサーの高さを図のように合わせます。  
※精密機械ですので取扱いにご注意ください。



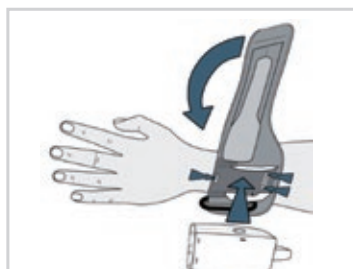
ハートリファレンスセンサーの高さを合わせたまま、赤枠「-0-」のボタンを押し、ゼロ点を調整します。調整が終了すると音が鳴ります。



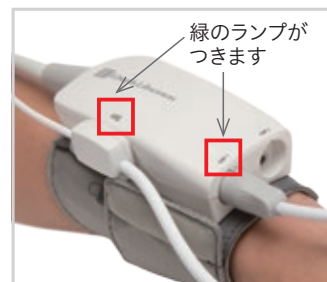
赤枠のホームボタンを押し、ホーム画面に戻ります。



ハートリファレンスセンサーの一方は胸の高さに置きます。もう一方はカフにつけます。



腕にリストバンドを巻き、プレッシャーコントローラーを装着します（予め装着することもできます）。



正しく装着されると赤枠内のマーカに、緑のランプが付きま

## 5 モニタリング開始



黄枠で示したボタンを押してモニタリングを開始します。  
数十秒後に測定が表示されます。



測定画面（トレンド画面）の一例

### 測定開始と停止の表示ボタン



測定停止



測定開始

※カフを外すときは必ず「測定停止」にしてから外してください。

※クリアサイトフィンガーカフは指のうっ血を防ぐために8時間毎につけかえる必要があります。  
・連続した測定2時間毎に測定が一時停止します（自動的に測定を再開します）。  
・連続した測定8時間毎に測定が停止します（カフをつける指を変えて、測定を再開します）。  
※クリアサイトフィンガーカフは患者様一人につき、使用開始から72時間まで使用できます。  
詳細は取扱説明書にてご確認ください。

販売名/認証番号 EV1000 クリティカルケアモニター/22300BZX00363

※記載事項は予告なく変更されることがありますので予めご了承ください。

© 2015 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. EW2015109 1511\_0\_1000

製品に関するお問い合わせは下記にお願い致します。

札幌 Tel.(011)261-6810(代) 仙台 Tel.(022)225-4743(代) 東京 Tel.(03)6859-0920(代)  
横浜 Tel.(045)232-7328(代) 名古屋 Tel.(052)735-7610(代) 大阪 Tel.(06)6350-6341(代)  
広島 Tel.(082)242-2425(代) 岡山 Tel.(086)226-2440(代) 福岡 Tel.(092)281-5414(代)

製造販売元 エドワーズライフサイエンス株式会社

本社：東京都新宿区西新宿6丁目10番1号

[edwards.com/jp](http://edwards.com/jp)



Edwards