

POINT!

正しくお使いいただくために

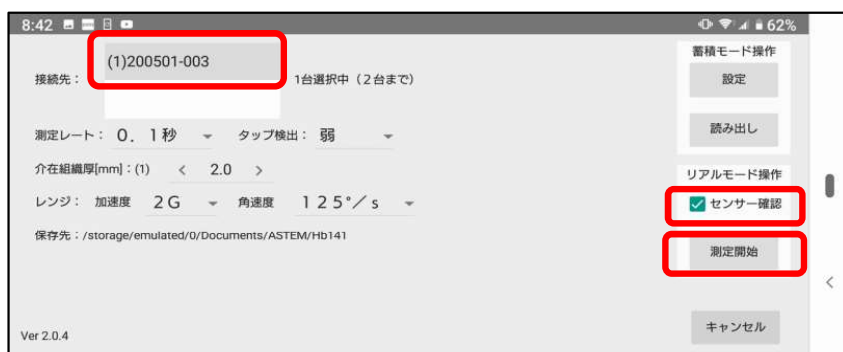
センサー確認の使い方

光学センサーの測定値を計測することで、Oxy-Proが適切に皮膚に取り付けられているかをチェックします。

Oxy-Proが皮膚から浮き上がった状態では隙間から外光が入りますので、完全に皮膚に密着していることが良い測定の条件になります。

隙間などからの外光がない状態の測定値は生体を透過してきた太陽光などの値です。2つの値はゼロに近いことが理想です。

皮膚とセンサーの間に隙間ができると外光がセンサーに入り、正しいデータが取れません。センサーはしっかりと付属のサポータなどで遮光し固定して下さい。



1. 接続機器を選択
2. 「センサー確認」にチェックを入れます。
3. 「測定開始」をタップします。

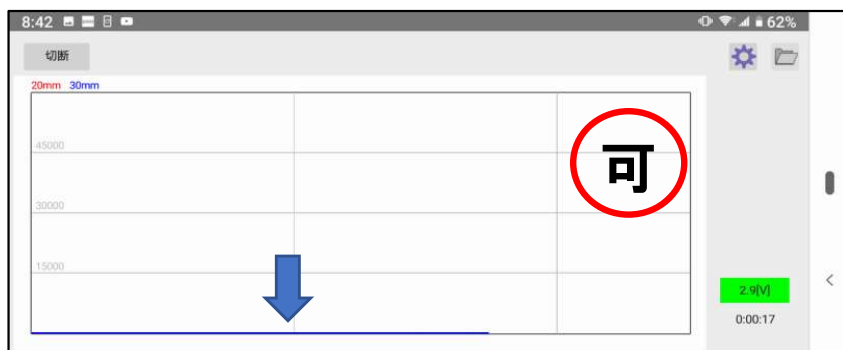


図1

4. センサーが正常に装着されているか外光が入っていないかの確認ができます。

※外光の影響を受けていない状態です。(図1)

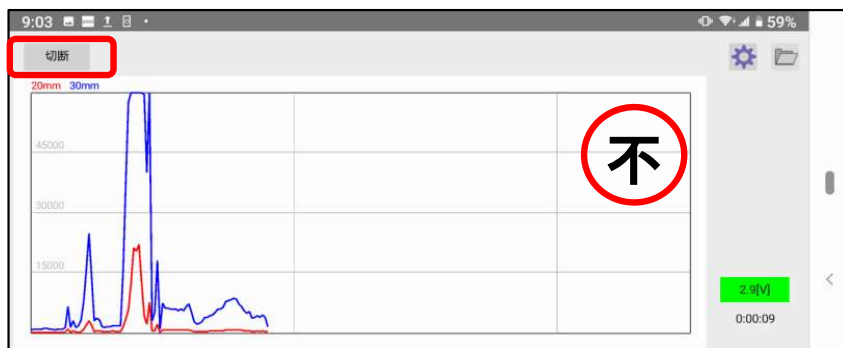


図2

5. 外光の影響を受けると正しく測定できません。

※外光の影響を受けている状態です。(図2)

6. 確認後「切断」をタップして設定画面に戻ります。



7. 「センサー確認」のチェックを外し、「測定開始」をタップし、測定を開始してください。