

Brain Activity Monitor (Hb133)取扱説明書

取扱注意事項

- ① NIRS プレートは柔軟性をもった素材で構成されています。無理に折り曲げたりすると内部の電子回路が損傷され、故障の原因となります。
- ② NIRS プレートの電源が入った状態で、電池の入れ替えや電源コネクタの抜き差しはおやめください。電子回路が破損する可能性があり、保証の対象外の事案になります。
- ③ 本機器は非医療機器です。医療行為には使用できません。
使用される場合は学内または医療機関内の倫理委員会の承認を受けてください。
- ④ NIRS プレートは常に前額部（ひたい）に密着させて使用してください。隙間があるとデータが欠損します。
- ⑤ 近赤外光は髪の毛は透過しません。当該機器はヒトの前額部に装着し、前頭葉の酸素化状態を計測します。
- ⑥ 使用環境は室内を想定しています。室外では太陽光の影響を受けますのでご使用はお控えください。
- ⑦ NIRS プレートの表面に汚れなどが付いた場合は、水をしみこませてよく絞った柔らかい布で拭いてください。エタノール等のアルコールで清掃する場合、NIRS プレートが劣化することもありますのでご使用を控えてください。
- ⑧ 本器は Bluetooth LE (Bluetooth Low Energy)を使用しています。
- ⑨ 使用する電池は単四電池 2 本です。電池ボックスにセットする際には正しい極性でセットしてください。
- ⑩ 計測表示プログラムは Windows-PC 版です。
- ⑪ 計測で使用している近赤外光は人体には全く無害です。

- ・アルコール（エタノール等）の揮発性溶剤は使用できません
- ・屋外では使用できません
- ・動物には使用できません
- ・Windows-PC 以外の PC では使用できません
- ・NIRS プレートは精密機器です。構造の分析・解析、リバースエンジニアリング、改造、改変等を行うことはできません

PC 用アプリケーションプログラムの制作を希望される方へ

当社と「通信プロトコル開示要求に関する契約書」を取り交わすことにより、無償にて PC との通信仕様書を開示します。よって、御社が当該 NIRS 装置を用いたアプリの作成と販売が可能になります。

開梱時に内容物の確認を行ってください

不足している場合は購入した販売店や当社に速やかに報告して、不足物品を要求してください。

●Brain Activity Monitor (Hb133)

・ NIRS プレート(Hb133)

バンダナ(M/S=女性用、M/L=男性用)2 種類

単四電池 2 本

・ micro-SD カード内容

実行ファイル Windows 版 Hb133.exe

Android 版 Hb133.apk

NIRS データ解析 Windows 版

取扱説明書

6 ヶ月間保証書

通信仕様開示請求書

内容

Brain Activity Monitor (Hb133)取扱説明書	1
取扱注意事項	1
PC 用アプリケーションプログラムの制作を希望される方へ	1
開梱時に内容物の確認を行ってください	2
1. 仕様及び定格	4
2. 特 徴	4
3. ブレインアクティビティモニタ(Hb133)の概要	4
3.1 計測アルゴリズム	4
3.2 測定部位とチャンネル番号	5
4. 各部の名称と取扱い	6
4.1 NIRS プレートの取扱い	6
4.2 電源の ON / OFF	7
5. 付属ソフトウェアの説明と測定の準備(プログラムなどのセットアップ)	7
5.1 Hb133「計測表示プログラム」	7
5.2 Win 版 PC での Bluetooth の設定	7
5.3 NIRS データ解析プログラム (Windows 版のみ)	8
6. 各ソフトウェアの説明と使用方法	8
6.1 Windows 版計測表示プログラム	8
6.1.1 Windows 版計測表示プログラムとの接続	8
6.1.2 計測時の表示画面	10
6.1.3 外来光チェック	11
6.1.4 タスクの実行	12
6.1.5 測定終了後のデータ確認	13
6.2 Android 版計測表示プログラム	13
6.2.1 Android 版計測表示プログラムとの接続	13
6.2.2 オフセット確認モード	14
6.2.3 測定モード	14
6.2.4 測定終了後のデータ確認	15
7. トラブルシュート	15
7.1 Windows 版	15
7.2 Android 版	17
8. Hb133 測定アプリ外部入力通信仕様	18

1. 仕様及び定格

型 式	Hb133
測定方法	NIRS(Near-infrared Spectroscopy) SRS 近赤外空間分解分光法
光源及び受光素子	光源：2色LED 受光素子：ホトダイオード 光平均パワー1mW以下 ピーク波長：770±10nm, 830±10nm
センサー部	FPC(Flexible Printed Circuits) 過度な繰返し屈曲で断線されることがあります
測定チャンネル数	2ch固定
データファイル形式	CSV形式
サンプリングレート	0.1, 0.2, 0.5, 1.0 (単位：秒)
測定項目	酸素飽和度(StO ₂ ：%) 酸化ヘモグロビン, 脱酸化ヘモグロビン(Oxy-, Deoxy-Hb：mM) (各種ヘモグロビン量は初期値からの変化量) 三軸加速度 (最大：2G)
電 源	単四電池(AAA) 2本, 3V 電池寿命は、サンプリングレートを遅く設定すれば電池寿命は長くなり サンプリングレートを早くすれば電池寿命は短くなります
無線方式	Bluetooth-LE (MBN52832) 直線距離で5m以内 海外認証取得 (CE：欧州, FCC：北米, IC：カナダ, KC：韓国)
計測プログラム	Windows版 Hb133_win.exe Android版 Hb133.apk
対象OS	Windows -8.1, -10, -11 Android 5.0以降
NIRSプレート固定	バンダナ(M/S, M/L) サイズは2種類
質量	約100g(単四電池2本含む)
付属ソフトウェア	NIRSデータ解析プログラム

装置の改修等は予告なく実施することがあります。

表 1

2. 特 徴

- ① メンタル的な要素を計測するブレインアクティビティモニタは被験者が意識することなく計測できることを目的に開発しました。
したがって、従来機器と比較して小型・軽量で、Hb133は電池を含めて100グラム以下の軽量化を達成しました。
- ② 測定サンプリングレートは0.1, 0.2, 0.5, 1.0秒 / 2ch です。
- ③ ワイヤレスはBluetooth-LEです。アンテナ給電力が小さいため、到達距離は約5mです。
当該モジュールはCE：欧州, FCC：北米, IC：カナダの認証品です。
- ④ 測定データはEXCEL-CSVファイル形式で保存されます。
- ⑤ 電池は単四(AAA)電池2本を使用します。標準的なアルカリ乾電池で約7時間の連続測定(0.1秒時)が可能です。電池銘柄やサンプリングレートにより計測時間は短くなります。

3. ブレインアクティビティモニタ(Hb133)の概要

3.1 計測アルゴリズム

Hb133は近赤外光を用いて、ヒトの脳の酸素化状態を計測する装置です。近赤外光は生体を透過する性質を持ち、血中のヘモグロビンに吸収を受ける波長の光を用いて皮膚の上から光を照射し、

生体内部で散乱・吸収を受け表面に反射してきた光を受光し、解析することで内部成分の濃度を推定する Lambert-Beer Law に基づいた計測技術です。

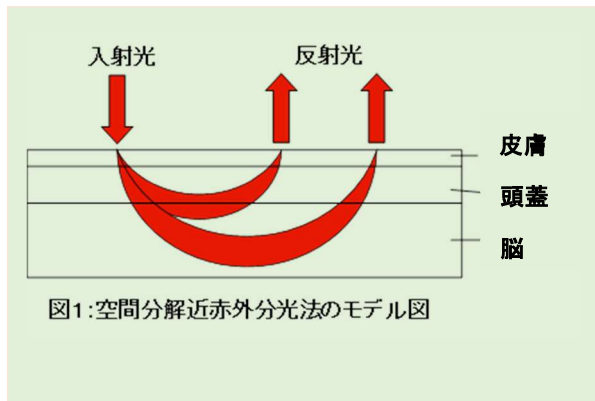


図 1

左図の様に、生体表面に貼り付けたセンサー一部は、LED から波長の異なる2つの近赤外光を照射し、生体内部を透過してきた光を受光素子で検出することで、生体組織中の酸素濃度を非侵襲的に計測します。

最大の特徴は、介在組織の影響による不十分な定量性を排除するために、距離の異なる2つの受光素子を用いて生体組織の空間的な傾きを求め、関係式の精度を向上させたアルゴリズムにあります。(静岡大学・庭山教授：SR-NIRS)

SR-NIRS システムは、介在組織の影響を補正することで高い精度で血液量を推定できる装置で、従来法であるポジトロン CT と比較実験を行い、その定量性を確認しています。

脳 NIRS においては皮膚、筋組織、頭骨、髄液、脳組織のように組織が多層に介在しているため、それぞれの層の厚みを最大公約数的な値を設定することで、それぞれのヘモグロビン変化量の定量性については確認されています。

3.2 測定部位とチャンネル番号

近赤外光は毛髪を透過しないため、毛髪の無い部位、つまり前額部にセンサーを装着することで、前頭葉の酸素化状態を計測します。センサーの配置は以下の図 2 に示す通りです。

計測深度は皮膚からおよそ 10～20mm 付近の脳表面の酸素化状態を計測します。

表層（頭皮）＝2～3mm、頭蓋骨＝3～5mm、髄液 1～2mm と仮定すれば最大でも 10mm より以深は脳表面です。

したがって、計測値は脳表面の変化量を計測しています。以下はセンサーの位置関係と距離を表しています。

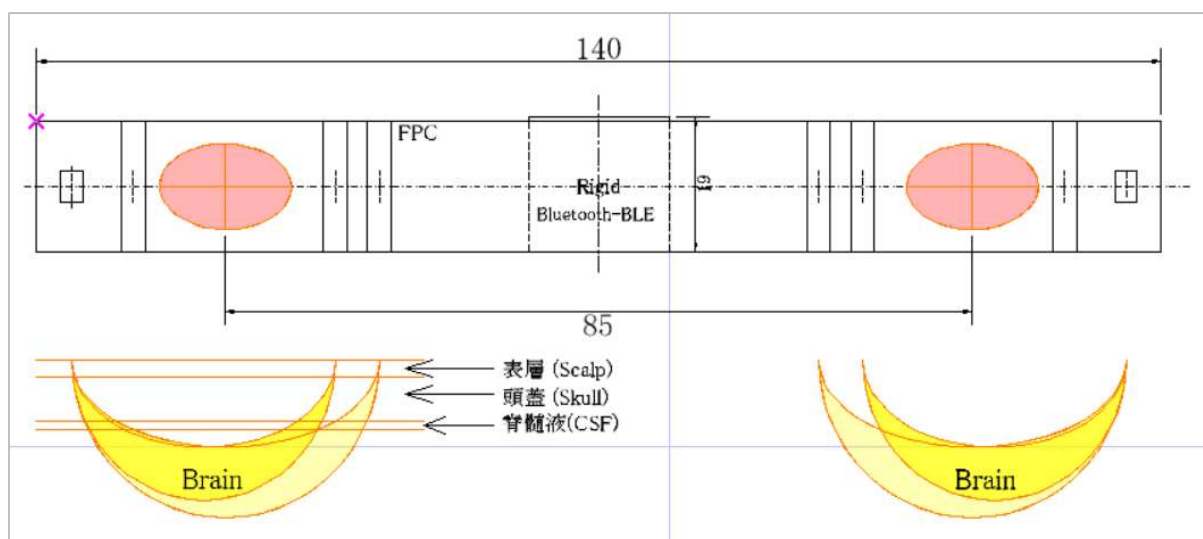


図 2 インターオプトードと層構造

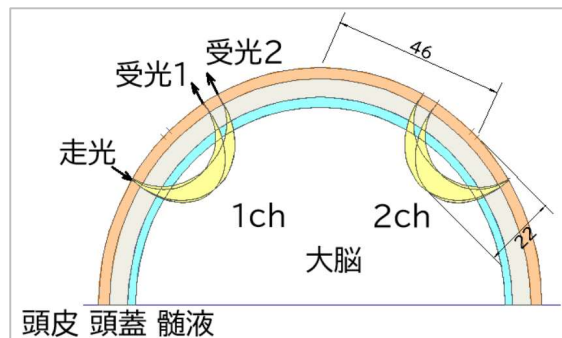


図3 センサー位置とチャンネル

4. 各部の名称と取扱い

4.1 NIRS プレーットの取扱い

Hb133 は NIRS プレーットの交換が可能です。

NIRS プレーットの両端には面ファスナー(A 面)がついていますので、バンダナの内側(B 面)の面ファスナーに固定してください。NIRS プレーットの制御部はバンダナの開口部から表側に出してセットしてください。

バンダナの内側中央には白糸の縫い付け（図4 紫点線部）がありますが、NIRS プレーットとの中央マーク（図4 赤丸部）と位置を合わせて、左右の面ファスナーでバンダナと内側から固定してください。

白糸の縫い付けが無い場合は、中央付近にある面ファスナーを中心にして NIRS プレーットを装着してください。

（注）図はサンバイザー型を示しています。実際はバンダナ型になります。

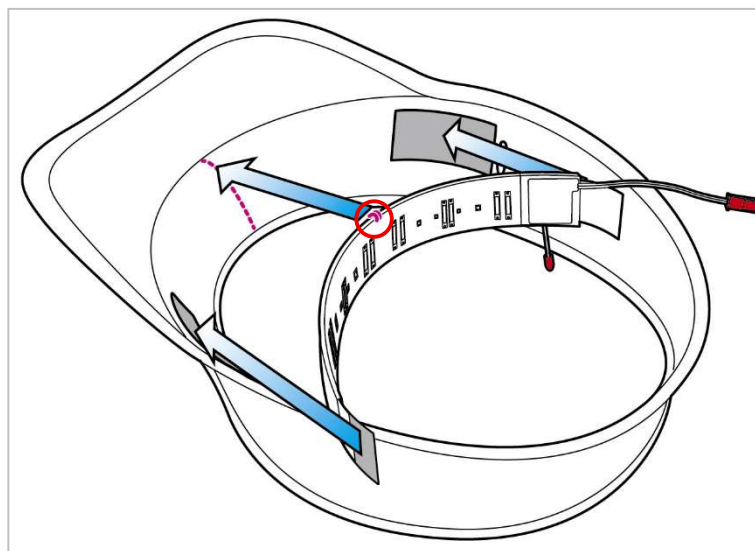


図4 NIRS プレーットの着脱

次に NIRS 制御部からの電源線を電池ボックスから出ているコネクターへ接続してください。コネクターは間違って接続できない構造になっています。

電池ボックスの電源スイッチは OFF になっていることを確認して、ケースに刻印されているマークの通りに蓋をスライドさせて、単四電池の極性を間違わないでセットしてください。

次に、電池ボックスからの電源線と NIRS プレートからの電源線を接続してください。接続が終わったら、電池ボックスをバンドナのポケットに収納してください。

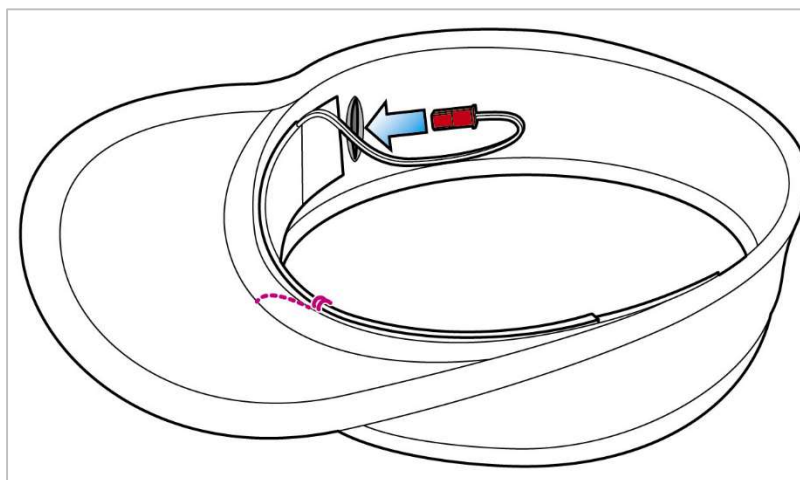


図 5 電源線の接続

4.2 電源の ON / OFF

電源ボックスの電源スイッチを記名されている方向にタブをスライドさせると電源が入ります。OFF の状態から ON に電源を入れると、NIRS プレートの CH1 の LED が 0.5 秒間点灯し、順次 CH2 と点灯していきます。

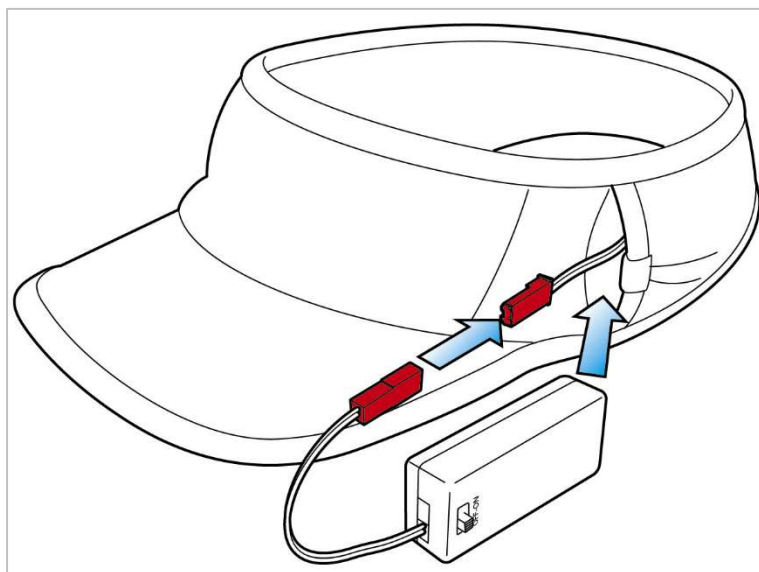


図 6 電池ボックスの収納

5. 付属ソフトウェアの説明と測定の準備(プログラムなどのセットアップ)

5.1 Hb133「計測表示プログラム」

Hb133_win.exe は NIRS 計測プログラム本体です。Windows -8.1, -10, -11 の各 OS に対応しています。Hb133.apk は Android 版計測表示プログラムです。

5.2 Win 版 PC での Bluetooth の設定

【Windows PC の場合】

はじめに Hb133 の電源を入れてください。

ご使用の Windows PC の「スタート」から「設定」へ進み、Bluetooth デバイスの検出をおこな
い、機器シリアル番号「Hb133-*****-*** (*は数字)」と接続してください。

【Android OS の場合】

Android(タブレット又はスマートフォン)では、各デバイスのセキュリティロックを外してイン
ストールしてください。実行ファイル Hb133.apk プログラムが入った micro-SD カードを
Android 機器にセットして、インストールしてください。

手順は機器メーカーにより異なる場合がありますので、それぞれの取扱説明書を参考にしてくだ
さい。ファイルアクセスプログラム等で Hb133.apk をインストールしてください。

5.3 NIRS データ解析プログラム (Windows 版のみ)

当該プログラムの取扱説明書は「ヘルプ」の中に収納されています。取扱説明書をよく読んで
からご使用ください。

6. 各ソフトウェアの説明と使用方法

6.1 Windows 版計測表示プログラム

6.1.1 Windows 版計測表示プログラムとの接続

PC の周囲に複数の Hb133 が存在していることを前提に、当該プログラムは構成されていま
す。計測表示プログラムを実行すると、以下の画面がデスクトップに表示されます。左上の「接
続」をクリックすると、画面中央に「接続先選択」のサブウィンドウが表示されます。シリアル
番号は各 Hb133 の Bluetooth に割り当てられている番号で、Bluetooth 設定の際に、表示された
接続先に表示されていますので、参考にしてください。

「測定レート」は測定する時間間隔です。図の「0.1 秒」は 1 秒間に 10 個のデータをサンプリ
ングします。設定できる測定レートは「0.1」,「0.2」,「0.5」,「1.0」(秒) です。
希望の測定レートなどを設定し、「OK」をクリックすると、数秒から 10 秒の間 PC と Hb133 間
で設定値などの通信を行い、その後測定が開始されます。

また、外来光チェックをすると各受光素子の測定値が直接表示されます。

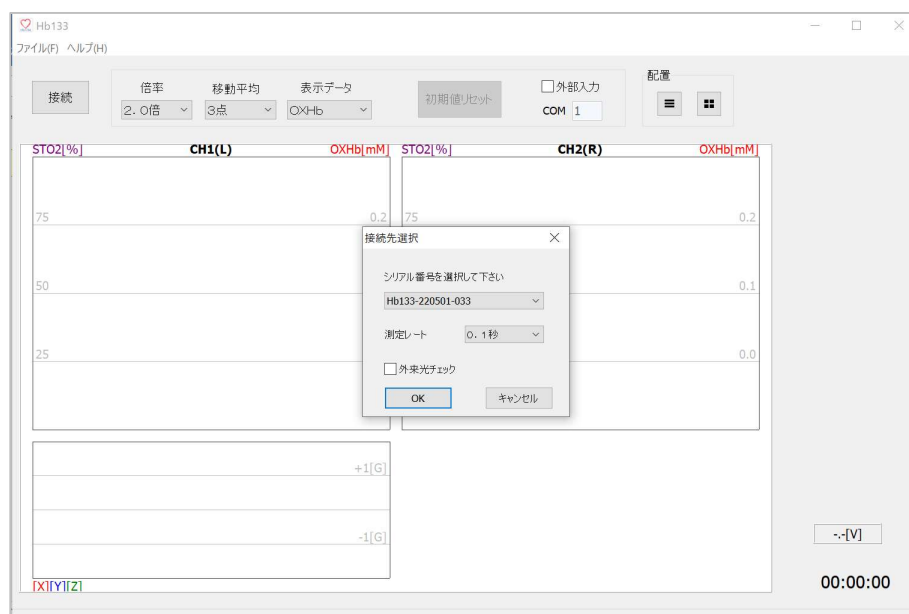


図 7 接続画面

測定が開始されるとトレンドグラフ上に測定値に相当するトレンドが表示されます。

各 ch のトレンドグラフは、横、もしくは縦に並べてモニターすることができます。画面右上の「横」「縦」(図 8 赤丸部分) のチェックで、希望の表示が可能です。



図 8 トレンジグラフ (ch1:左脳側 ch2:右脳側)

測定が終了し、測定データを保存する場合、「切断」をクリックすると、図 9 のサブウィンドウが現れるので、保存先とファイル名を指定して保存してください。

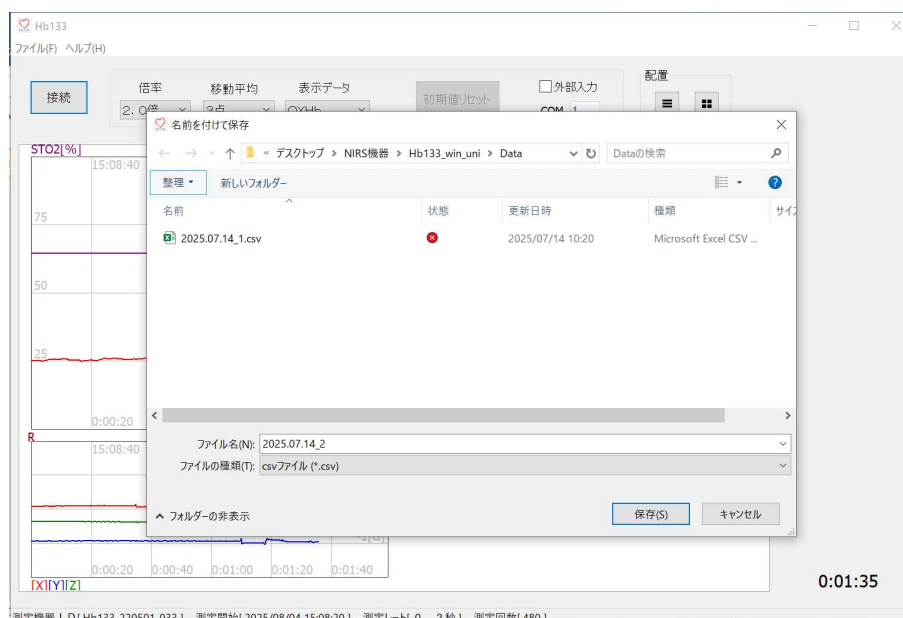


図 9 測定データ保存

6.1.2 計測時の表示画面

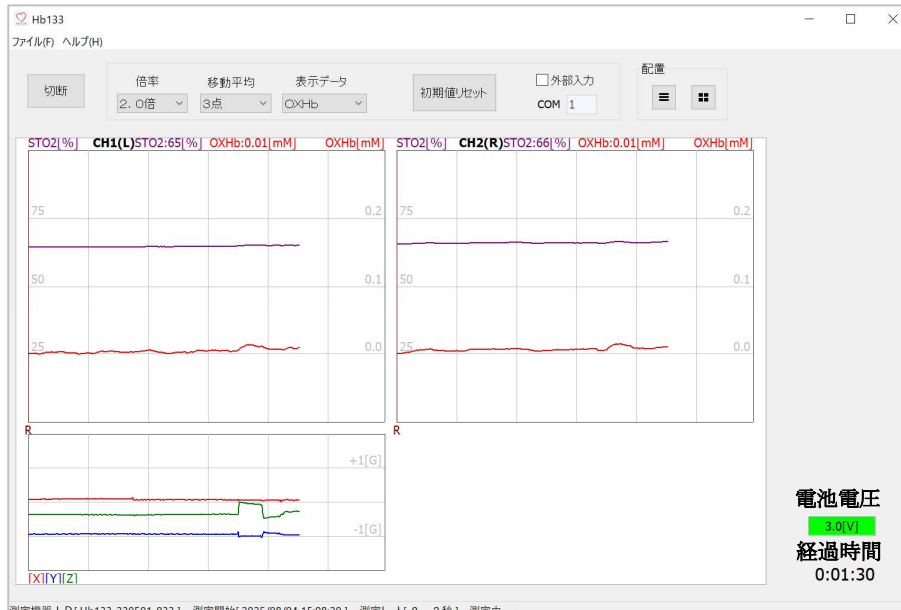


図 10 計測時の表示画面

- ・ **接続／切断** PC と Hb133 を Bluetooth でワイヤレス接続する操作です。
接続 で、Hb133 と PC 間でデータ通信が可能になります。
切断 で、データ通信が停止します。
- ・ **倍 率** トレンドグラフの OXHb, DXHb, TOHb の表示倍率（右縦軸）を 0.5 倍から 8.0 倍まで変更し、見やすくします。
- ・ **移動平均** 測定値の変化が大きく見えにくいとき、移動平均をとり見やすくします。
移動平均の範囲は、無し、3 点、5 点、7 点、9 点、11 点です。
- ・ **表示データ** 表示画面に表示したいヘモグロビン量をプルダウンで選択することで以下の測定項目が表示出力されます。
OXHb(酸化ヘモグロビン)、DXHb(脱酸化ヘモグロビン)
TOHb(総ヘモグロビン) ヘモグロビン値は変化量 単位：mM
STO2(酸素飽和度 単位：%)は、常に表示されます。
- ・ **初期値リセット** OXHb, DXHb, TOHb の値が初期値にリセットされます。
これらは変化量を出力しているため、表層筋の影響や体動等で NIRS プレートがズレるなど、条件が変わり計測値がスケールから外れてしまうことがあるため、強制的に初期値に戻すコマンドです。
- ・ **電池電圧** 使用している電池の現在の電圧を表示しています。
電池電圧が 2.5V まで低下したとき表示は黄色に変わります。2.2V まで低下すると赤色の警告が点灯しますので、速やかに測定を終了してください。電源 OFF の状態で電池を交換してください。2.2V 以下でも動作はしますが、測定値が不安定になります。
- ・ **経過時間** 測定開始からの経過時間を表示します。

- ・ **加速度センサー** NIRS プレートの中央部には加速度センサーが内蔵されています。中央を起点に左右方向はX軸、上下方向はY軸、前後方向はZ軸に設定されています。
最大=2G



画面左右が 左 X—右 X'
上下が 上 Y—下 Y'
前後が 前 Z—後 Z'
の関係です。ダッシュ付きが負の
信号です。

図 11 加速度センサーの向き

6.1.3 外来光チェック

外来光チェックを選択すると、受光素子の値を直接モニターできます。センサーが正常に装着されているか、測定環境も含めてテストを行います。このテスト画面は測定のために放射する光源を **OFF** にした状態で、受光素子のデジタル値をトレンドグラフで表示します。受光素子の測定値が高い状態でも、その値に変動が無ければ酸素濃度は正常な測定をしますが、大きな変動があると誤差要因となります。そのため、外来光が低い環境で使用することを推奨します。値が下がらず、希望の値を得ることができないときは、室内の照明を落とすか、頭部を遮光性の高い布などでカバーしてください。

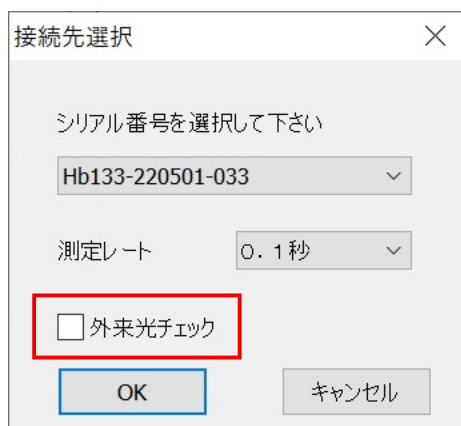


図 12 外来光チェック

- ・ **トレンド表示** チェックボックスをチェックすることで以下の測定項目が表示出力されます。当該機能はトラブルシュートなどに用います。
計測アルゴリズムは空間分解分光法を用いているため、光源(LED)から7mm,30mm,35mm に受光素子が配置されています。

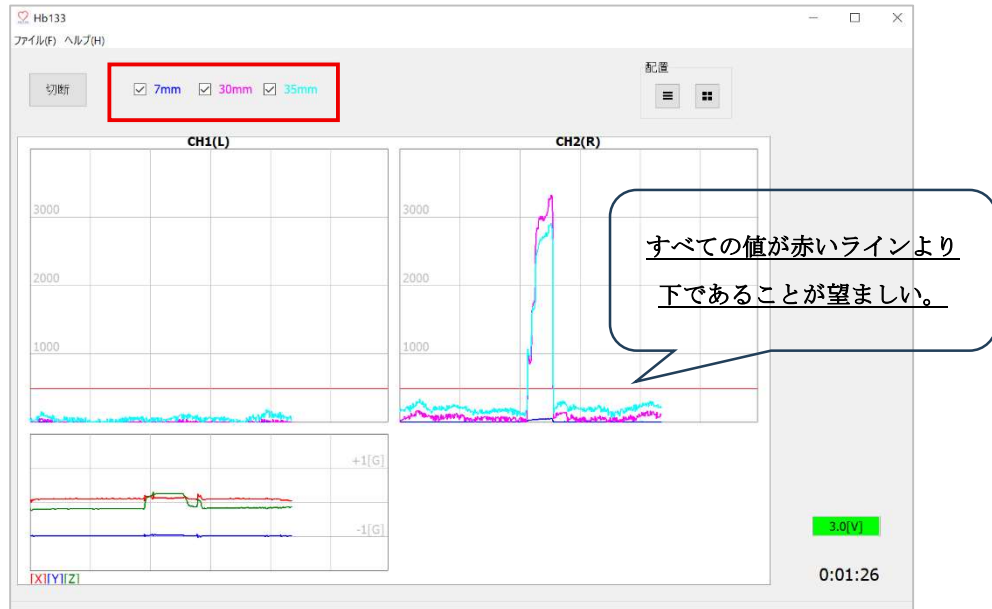


図 13 「外来光チェック」表示画面 (CH2 は、外光が入っている様子)

6.1.4 タスクの実行

計測中に被験者に対してタスクを実施したとき、計測データにマークする機能が付いています。タスク実施時に使用する PC の数字キー(1~9)から入力する方法と、通信にて外部から入力する方法の 2 種類があります。

キーボードから入力した場合、トレンドグラフ上に縦線がはいります。例えば 1 番のタスクであれば、1>のマークが記載されます。実施中のタスクを終了したことをマークするときは、キーボードの Alt + PC の数字キー(1~9)を入力すれば、<1 のマークが記載されます (図 14 参照)。

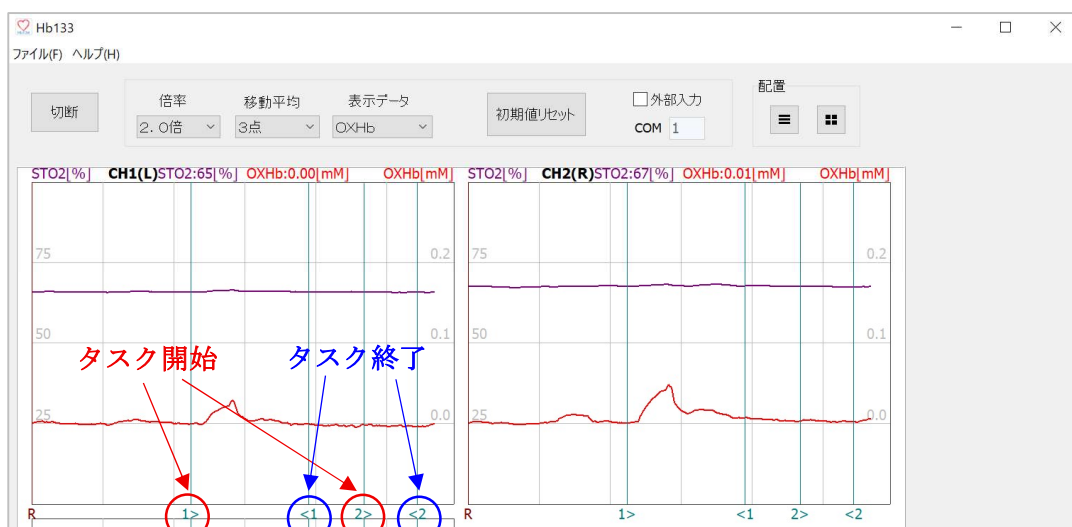


図 14 タスク実行時の測定画面

測定画面の右上の外部入力をチェックし、USB の COM 番号を設定することで、他の PC から
の信号を受けて、測定データにチェックマークが記録されます。外部から同期信号を入力する場
合の通信仕様書は、18 ページ「Hb133 測定アプリ外部入力通信仕様」を参照願います。

6.1.5 測定終了後のデータ確認

測定を終了すると、測定データを最初から確認する事ができます。

トレンド表示画面の下部にスライダーが表示されるので、バーをスライドさせることで測定
データを測定開始から確認することができます。

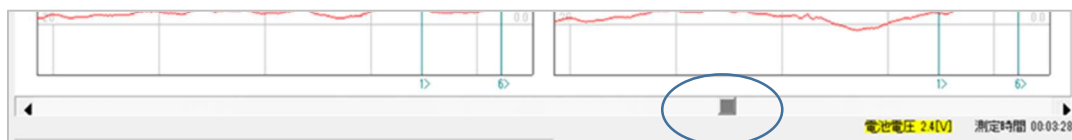


図 15 スライダー

6.2 Android 版計測表示プログラム

6.2.1 Android 版計測表示プログラムとの接続

「接続」をタップすると Hb133 の Bluetooth-ID (接続先) とサンプリングレート設定画面が
表示されます。接続先には、当該機の Bluetooth-BLE の ID 複数のデバイスが周囲にある場合は
タブを開いて希望の機器を選択できます。

測定レート(サンプリングレート)は 0.1 ,0.2 ,0.5 ,1.0 秒です。

オフセット確認モードは各受光素子の測定値を表示しています。このとき LED は点灯しません。

切断時自動保存をチェックで、保存先のフォルダーへ自動保存されます。

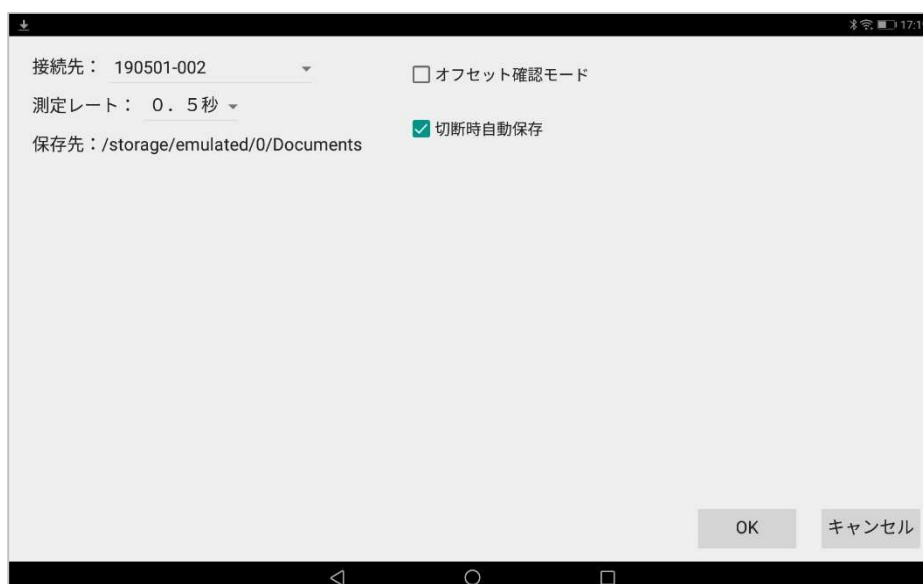


図 16 Android 接続画面

6.2.2 オフセット確認モード

受光素子の光源を OFF にしたときの各受光素子の絶対量を表示します。受光素子は LED からの距離で 7mm ,30mm ,35mm の 3 個の受光素子を用いています。外来光チェックにご使用ください。外来光チェックにつきましては、「6.1.3 項 外来光チェック」を参照ください。



図 17 Android オフセットモード表示画面

6.2.3 測定モード

Windows 機と比較して画面が小さいため、1 画面で 1ch 分を表示します。表示したい ch は右側の CH(L or R)をチェックしてください。ただし、表示項目の選択（図 18 赤枠部）が 1 項目のみの場合、両 ch 分の同項目を表示します。

例えば、OXHb のみチェックした場合、CH1(L)の OXHb は赤、CH2(R)の OXHb は、グレーのトレンド線で表示します。

「リセット」： OXHb, DXHb, TOHb の値が初期値にリセットされます。「初期値リセット」については、6.1.2 項を参照ください。

「イベント」：タスク開始時などのイベントを入力します。何度でも使用可能です。



図 18 Android 測定画面

6.2.4 測定終了後のデータ確認

測定終了画面で、測定したデータの確認をすることができます。
測定終了したトレンドグラフ下部にスライダーが現れ、スライダーを移動することで測定したデータの確認をすることができます。



図 19 測定データの確認画面

7. トラブルシュート

7.1 Windows 版

装置に何らかの異常があった場合、該当するチャンネルのトレンドグラフ上に **ERR** が表示されます。その **ERR** 上にカーソルを置くと下部の「エラーステータス」欄に **ERR** の詳細が表示されますので、内容を確認して対策を講じてください（下表 2 参照）。



図 20 エラーステータス表示方法

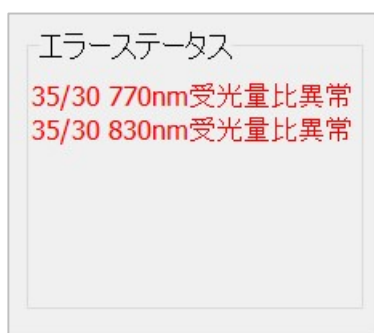


図 21 エラーステータス表示

エラー表示内容	原因・対策方法
7mm-770nm PD 測定不良	装置を付け直し、再度外来光チェックを行ってから測定してください。くり返し行っても解決しない場合は、当社にお問い合わせください。
30mm-770nm PD 測定不良	
35mm-770nm PD 測定不良	
7mm-830nm PD 測定不良	
30mm-830nm PD 測定不良	
35mm-830nm PD 測定不良	
35 / 30 770nm 受光量比異常	外来光の影響を受けている可能性、センサーの前額部への接触不足の可能性が高いです。「6.1.3 外来光チェック」を参照し、外来光の影響を確認してください。 また、センサー装着時に、センサー部が前額部から浮いていないか、センサー部に頭髮がかかっているか確認してください。外来光チェックおよび装置付け直し等で解決しない場合は、当社にお問い合わせください。
35 / 30 830nm 受光量比異常	
脳酸化Hb、脱酸化Hb 計算不可	正しい測定値が得られていません。装置を付け直してください。
脳酸素飽和度計算不可	

表 2 エラー内容と対策方法

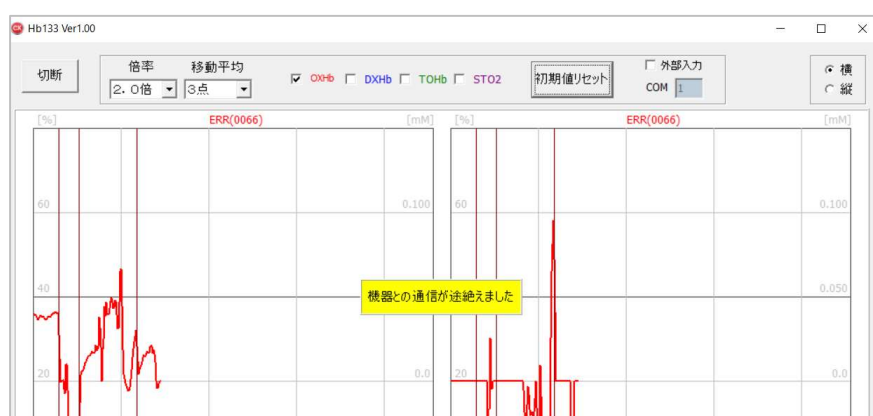


図 22 通信途絶時のメッセージ

7.2 Android 版

装置に何らかの異常があった場合、該当するチャンネルのトレンドグラフ上に **CH Error** が表示されます。「6.2.2 オフセット確認モード」で外来光の影響を確認したり、センサー部が前額部と密着するように装置を付け直したりしてください。解決しない場合は、当社にお問い合わせください。



図 23 エラーメッセージ

8. Hb133 測定アプリ外部入力通信仕様

Hb133 測定アプリケーションに対し、シリアル通信によりイベントを外部入力する際の通信仕様は、以下の通りです。

① コマンド

(1) イベント開始（外部機器→測定アプリ）

[STX] Sn[ETX]

n : イベント番号 1～9（アスキー10進1桁）

(2) イベント終了（外部機器→測定アプリ）

[STX] En[ETX]

n : イベント番号 1～9（アスキー10進1桁）

② 通信条件

通信方式	RS-232C
通信速度	9,600bps
キャラクター長	8bit
パリティ	なし
ストップビット長	1bit

※ 製品の意匠・仕様は予告なく変更や改善することがあります。
バージョン情報をご確認ください。

製造・販売元

株式会社 アステム

〒213-0001 川崎市高津区溝口 2-14-6 シマヤビル 3F

TEL 044-833-8453

FAX 044-833-8456

E-mail info@astem-jp.com

HP <https://astem-jp.com>