Hb13 Series Brain-NIRS System ウェアラブル脳肉血量可視化装置

## Brain Activity Monitor Hb134

### リアルタイム計測 データ蓄積型計測 (Windows Refe)

複数同時計測時、イベント同期などのデータ処理機能 超軽量(100g)、前頭葉2チャンネル r SO2(%)、酸素化、脱酸素化ヘモグロビン(mM) 加速度(X、Y、Z)

Android Tablet 測定中画像





- ・センサー:2チャンネル
- ・重さ:100g(超軽量)
- ・バンダナ:ストレッチ 生地 アステムオリジナル(日本製)
- ・測定は各チャンネルの
  酸素飽和度(rSO2:%)酸素化、脱酸素化へモグロビン(mM)
- ・加速度(X、Y、Z) max=2G
- · Bluetooth-LE (MBN52832)
- ・サンプリングレート: Max10Hz (0.1sec)
- ・計測表示プログラム: Windows & Android



# Hb13 Series Brain-NIRS System ウェアラブル脳内血量可視化装置

#### 仕様

型 式	Hb134		
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破断される事があります		
測定チャンネル数	2 c h 固定		
データファイル形式	CSV形式、蓄積モードでは測定データは本器のフラッシュメモリに保存されます		
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( rSO2:% )		
電源	単四電池(AAA)2本 3V		
	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		
	 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 5 m 以内		
フラッシュメモリ容量	128KB( 蓄積モード時のデータ保存 )		
計測プログラム	Windows版 Hb134.exe		
	Android版 Hb134.apk		
イベントファイル	ホスト機のカレンダーに依存、容量として6月分保存		
対象OS	Windows Windows 8.1 、Windows 1 0		
	Android Android 5.0以降		
NIRSプレート固定	バンダナ(L/M、M/S) サイズ2種類		
質量	約100グラム( 単四電池2本含む )		
イベント	計測後のデータにイベントデータの同期		

装置の改修等は予告なく実施することがあります。

品名	五 埋	税込価格
ブレイン・アクティビティ・モニター	Hb134	253,000 円
バンダナ サイズ:L/M (男)、M/S (女)	Hb-B	4,400円

- ・明るい環境下では外光の影響で測定できない 場合があります
- センサーと皮膚の間に髪が介在すると測定 できません
- ・バンダナのサイズは男性用(L/M)と女性用 (M/S)の2種類(色は黒限定です)
- ・プログラム等はSDカードで供給されます





#### 【重要事項】

- ・当製品は非医療機器です。医療行為に使用する場合は 大学等の倫理委員会の承認を受けてください。
- ・当製品を使用してアプリを開発し販売することも可能です。
  その際は当社へご相談ください。必要な情報は無償で提供します。
- ・当製品の光計測および補正アルゴリズムは、静岡大学保有技術を 独占的実施許諾を受けて当社が実施しています。

#### 【製造・販売元】

管理医療機器製造販売業、高度管理医療機器等販売業・貸与業 株式会社 アステム 〒213-0001 神奈川県川崎市高津区溝口2-14-6 シマヤビル3階 TEL:044-833-8453 FAX:044-833-8456 E-Mail:info@astem-jp.com 営業部まで Web:https://astem-jp.com/

