# 脳活動の複数人同時計測システム

MPMS-HOT-2000-8

(研究用)



MPMS-HOT-2000-4

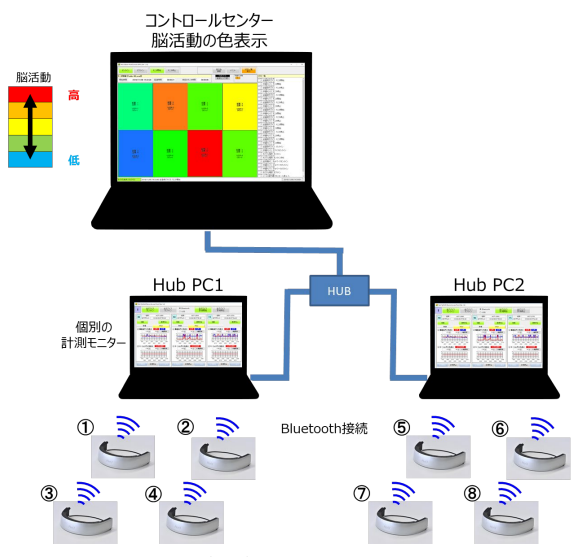
Multiple persons measurement System

# 8人(4人)までの脳活動同時計測を実現

## <特徴>

- ・多人数脳活動を画面一覧に リアルタイムでモニタリング
- ・同期したログを保存可能
- <主な用途>
- ・授業や講義などのモニタリング
- ・集団的な活動のモニタリング





## 〔システム構成〕

かいエチレン ユ

#### 数字は8台構成の数量(4台構成の数量)

•	脳活動センサー HOT-2000	8 (4)

- ・コントロールセンター(PC) 1
- 計測ターミナル(PC) 2(1)
- Ethernet Hub
- ・計測アプリケーション
- 専用ジュラルミンキャリングケース 2(1)

## [センサー部分(HOT-2000) 仕様]

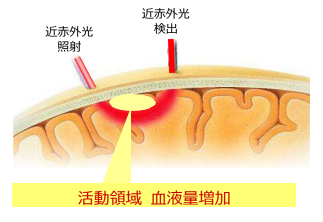
項目	仕 様
計測部位	前頭前野
計測点数	2点(左、右)、スライドによるセンサー位置調整が可能(中央から左右60mmの範囲)
光源	近赤外LED
通信方式	Bluetooth 4.0LE
サンプリング	100 msec (10Hz)
出力	脳血流量変化、脈拍数、加速度(3軸方向)、角速度(3軸回り)
電源	内蔵リチウムイオンバッテリー(連続計測約4時間)、USB給電
外形寸法 W x D x H (mm)	225×125×51
重さ	約129 g

1

1

#### HOT-2000 計測原理

### HOT-2000 センサー部の位置調整









2chのセンサーブロック位置を調整可能 (調整幅には限度があります)

### (留意事項)

- \* MPMS-HOT-2000-8は、8人までの同時計測、MPMS-HOT-2000-4は、4人までの同時計測となります。
- \*本製品は医療機器ではございませんので、医療用に使用することはできません。
- \*計測データはBluetoothによってスマートフォン(タブレット)に逐次データ送信を行うため、全計測データの記録を保証して おりません。通信環境などにより、保存データに欠損が生じる場合があることを予めご了承ください。

#### ■お問合せ先

## 株式会社 **NeU**

〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-2 新倉ビル5階 お問合せはお手数ですが、ホームページ内の「お問合せ」からお願い致します。

https://neu-brains.co.jp/general/inquiry/

http://www.neu-brains.co.jp