

# 脳波・ECGモニター MWM20

3チャンネルの生体アンプを持つ  
携帯型マルチタイプの測定解析システムです

本装置は脳波と心電図を本体に記録します。

本体に搭載されたBluetoothを使用することで脳波と心拍変動のリアルタイム解析を行うことができます。

生体3Chは脳波2Chと心電図1Ch、脳波1Chと筋電図1Chと心電図1Ch、または脳波1Chと心電図2Chの組み合わせが可能です。



## 【仕様】

測定可能項目：脳波2Ch・心電図1Ch

脳波1Ch・心電図1Ch・筋電図1Ch

脳波1Ch・心電図2Ch

常時/加速度X, Y, Z方向

A/D 16Bit サンプリング200Hz 加速度50Hz

電源：単4電池1個

記録方式：マイクロSDカード

出力方式：Bluetooth出力/有線接続のデジタル出力

外形寸法：縦47×横57×厚さ12mm

重量：約40g(電池含む)

## MWM20 付属リアルタイム解析プログラム



