

# 心電・心拍計測アンプ LRR-05



## LRR-05の主な特徴

### 小型軽量の生体計測アンプ

わずか118gの本体に生体電気信号のアンプを内蔵。

電極で生体からの電気信号を計測しリアルタイムに波形データをUSBでデジタル出力します。

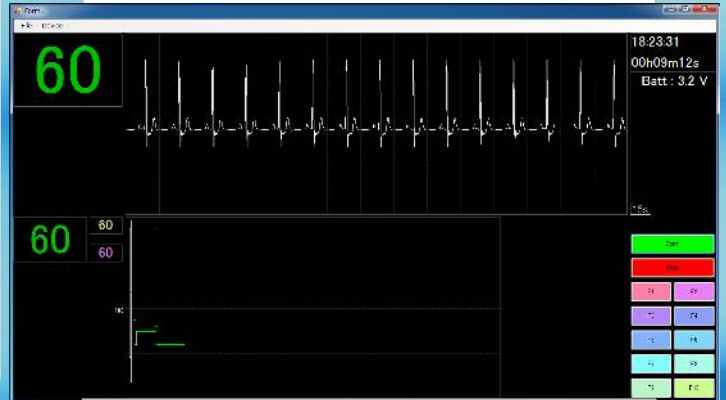
本体にはアナログ出力も備えていますので、MemCalc/Tonam2Cや他社のロガーとの接続も可能です。

アナログ入力も可能なアンプですので他社心電計からの入力が可能です。

対応解析プログラムでの信号処理が可能となり、MemCalcシリーズを使ったリアルタイム解析や後処理のスペクトル解析にも使用可能です。

本体にはBluetoothが装備されていますので、無線によるデータ送信も可能です。

## LRR-05用表示記録ソフト



LRR-05で得られる波形やRRデータをPCに記録します。

### 心電・心拍計測アンプ 機能・性能

#### LRR-05

サイズ : W114, H68, D19, (mm)

重さ (g) : 118g (電池無し)

サンプリング: 1000Hz 電位波形

ピーク検出

機能: 1000Hz サンプリング

使用周波数 : Bluetooth Class2

通信距離 : 15m (環境により異なります)

稼働時間 : 連続24時間以上

電池 : 単四電池 (2個) もしくはUSB

### 心電・心拍計測アンプ 記録プログラム

#### LRR-05用

CPU : Core i 5 以上 (2.0GHz以上)

HDD : 1GB 以上の空き (記録用)

RAM : OSが快適に動作するのに必要な容量以上

USBポート : 1つ (ハブの使用不可)

対応OS : Windows 7, 8, 10,

画面解像度 : 1366 X 768 以上

LRR-05 定価 ¥ 550,000-(税抜)

LRR-05用表示記録ソフト

定価 ¥ 50,000-(税抜)

LRR-05 + LRR-05用表示記録ソフト

定価 ¥ 600,000-(税抜)

■ MemCalcオプション (定価 ¥ 800,000- 税抜)

MemCalc/Bonaly Light リアルタイム解析プログラム

動作環境

OS : Windows 7, 8, 10,

RAM : 8GB 以上

HDD : 120GB 以上

USBポート : 2つ以上



Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

#### ■販売元

株式会社ジー・エム・エス

URL <http://www.gms-jp.com/>

〒151-0071

東京都渋谷区本町3-10-3 清水橋矢部ビル201

TEL : 03-5388-4875 FAX : 03-5388-4953

#### ■販売代理店