## ワイヤレスEMGロガーⅢ

ワイヤレスEMGロガーIIは同時に最大4chの筋電波形を同時に取得可能です。計測データは内部に搭載された128MBのメモリへ保存されるため、計測後にデータの取得が可能です。追坂電子機器製筋電センサを4台接続できます。

同時に複数のEMGロガーを動作させることができるため、4ch以上の計測も可能です。もちろん小型モーションセンサなどの他のセンサーと同時に使用することも可能です。



製品名	ワイヤレスEMGロガー皿		
型番	LP-WS1403-W		
サンプリングレート	最大1000Hz(1Hzから8段階)		
連続動作時間	筋電センサ4本接続時に連続1.5時間 (1000Hzサンプリング時)		
内蔵メモリ	128MB		
無線仕様	IEEE802.15.4/独自プロトコル		
寸法	40mm × 20mm × 55mm		
重量	約35g		
販売価格	¥95,000(税込¥104,500)		



## 筋電センサ

測定対象の筋肉に装着し、リファレンス電極バンドと電源をワイヤレスEMGロガーⅢへ接続するだけで簡単に筋肉の活動量波形が測定できます。

乾式2極・3極・湿式の3タイプをご用意しております。









乾式(2極)

乾式(3極)

湿式(2極)

小型乾式(2極)



リファレンス電極バンド LP-IDREF01 ¥6,000(税別)



リファレンスクリップ ケーブル LP-IDREF02 ¥6,000(税別)



中間電位作成ユニット LP-IDMPU01 ¥14,000(税別)

電極タイプ	乾式(2極)	乾式(3極)	湿式(2極)	小型乾式(2極)	
	EMG	EMG	EMG	EMG	
	LP-ND2PAD ¥78,000(税込¥85,800)	LP-ND3PAD ¥80,000(税込¥88,000)	LP-NW2PAD ¥78,000(税込¥85,800)	LP-NSD2PAD ¥84,000(税込¥92,400)	
周波数特定	5.3Hz~442Hz				
EMG増幅率	500倍(固定)				
IEMG増幅率/IEMG時定数	500~50500倍(積分後さらに3.2倍)				
CMR	94dB				
ケーブル長	約1.5m				
外形寸法/重量	31 × 19 × 4.5mm	(突起部を除く)	35×19×4.5mm(突起部を除く)	21×10×4(突起部を除く)	
電源	DC5V~DC12V または±2.5V~±6V			DC3.3V~DC5V ※EMGロガーII1台につき 別途中間電位作成ユニット必要	
消費電流	約8mA			約3mA	

## 基本評価アクセサリパック

ロジカルプロダクト社製ワイヤレスセンサモジュール製品群の制御を、全て行なうことができる純正アプリケーション。

計測に必要な機能がひと通り揃っており、製品購入後、すぐに使い始めることができます。

計測の開始/停止はもちろんの事、ワイヤレスセンサモジュール に搭載されているメモリのファイル管理、サンプリング周波数や 測定時間などの計測設定、これらを無線接続でも、有線接続でも 行うことが可能です。

また、本アプリケーションは National Instruments製 LabVIEW環境にて構築されているので、様々なWindows OSの上で動作致します。(※実行ファイル形式で配布しているため、LabVIEW開発環境は必要ありません。)





## 基本評価アクセサリパック (防水型・ひずみ・8ch・EMGロガーⅢ用) LP-WSEK03

- ・データ送受信装置
- DVD-ROM
- -LabVIEWアフ<sup>°</sup>リケーション
- -取扱説明書
- -デバイスドライバ
- -USBケーブル(A-miniB)

¥33,000(稅込¥36,300)