

筋電図計測システム

AD変換システム、無線モジュール

Single と Double の筋電図センサを用意。ディスプレイ電極仕様も対応可能。

<Single>



<Double>



◆EMGセンサ

Single Differential	FAD-SEMG1	¥ 80,000-	(税抜)
Double Differential	FAD-DEMG1	¥ 130,000-	(税抜)

- 【仕様】
- ・時定数:0.0165sec
 - ・ケーブル長:1.2m
 - ・Single寸法:25×16×5.5(mm)
 - ・周波数特性:10-1000Hz
 - ・入力インピーダンス:10GΩ
 - ・Double寸法:30×16×5.5(mm)

筋電図センサを8ch入力可能



◆アナログBOX

8chアナログBOX	FAD-ABOX8	¥ 160,000-	(税抜)
------------	-----------	------------	------

- 【仕様】
- ・出力:BNCコネクタ×8個
 - ・ケーブル長:5m
 - ・電源:単3×2個

廉価なAD変換システム。Wiiボードとの同時計測も可能です



◆AD変換システム A-Cap

8chシステム	FAD-AC08N	¥ 298,000-	(税抜)
16chシステム	FAD-AC16N	¥ 430,000-	(税抜)

- 【仕様】
- ・分解能:16bit
 - ・トリガ入力
 - ・取込プログラム付(解析は含まれていません)
 - ・単位変換
 - ・入力:BNC×8

4ch、32ch、80chにも対応しています。お気軽にお問い合わせ下さい。

8chEMGアナログ出力構成

Single Differential ×8	640,000-
8chアナログBOX	160,000-
8chAD変換システム	298,000-
¥1,098,000-	
(税抜)	

<オプションソフト>

画像同時表示機能	¥ 50,000-	(税抜)
フォースプレート取込機能	¥ 250,000-	(税抜)

【ソフトウェア仕様】

- ・Fx、Fy、Fzの合力グラフ表示
- ・COP(Ax、Ay)のグラフ表示
- ・Mx、My、Mzのグラフ表示
- ・表示データのテキスト出力、C3Dフォーマット出力