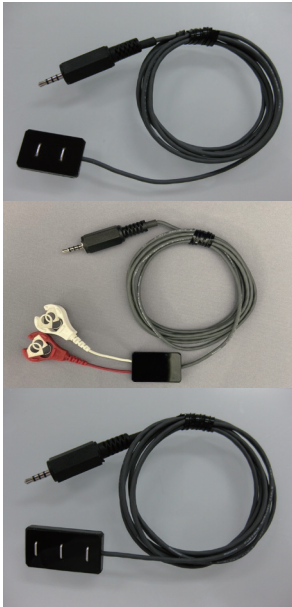


EMG・ゴニオ・フットスイッチ センサ

◆EMGセンサ



アクティブ電極タイプ

Single Differential FAC-SEMG1 ￥80,000- (税抜)

ディスポ電極タイプ

Single Differential FAC-SEMG1D ￥80,000- (税抜)

Double Differential FAC-DEMG1 ￥130,000- (税抜)

- ・手首バンド型アースケーブル FAC-ECWB ￥10,000- (税抜)
- ・EMGセンサ用両面テープ(100枚入) FAC-SEMGTP ￥3,000- (税抜)
- ・ダブルEMGセンサ用両面テープ(100枚入) FAC-DEMGTP ￥4,000- (税抜)

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

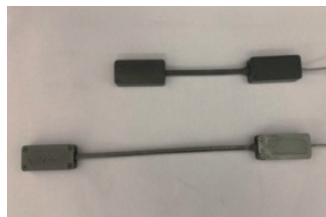
構成例

Single Differential×8	640,000-
8chアナログインターフェイス×1	160,000-
アースケーブル×1	10,000-
A-Cap×1	366,000-
¥1,176,000-	
(税抜)	

構成例 2

Single Differential×8	640,000-
アースケーブル×1	10,000-
センサ直結A-Cap×1	366,000-
¥1,016,000-	
(税抜)	

◆ゴニオメータ



柔軟性に優れた軟質シリコン素材の廉価なゴニオセンサ

手首・肘関節用 FAC-GM70 ￥144,000- (税抜)

センサ間距離70mm 伸長時90mm

膝関節用 FAC-GM150 ￥144,000- (税抜)

センサ間距離150mm 伸長時170mm

- ・ゴニオ用両面テープ(100枚入) FAC-GMTP ￥3,500- (税抜)

構成例

ゴニオメータ×2	288,000-
8chアナログインターフェイス×1	160,000-
A-Cap×1	366,000-
¥814,000-	
(税抜)	

構成例 2

ゴニオメータ×2	288,000-
センサ直結A-Cap×1	366,000-
¥654,000-	
(税抜)	

◆フットスイッチセンサ



●シングルフットスイッチ

アナログ信号仕様 FAC-SFSA ￥8,000- (税抜)

デジタル信号仕様 FAC-SFSD ￥12,000- (税抜)

●ダブルフットスイッチ

FAC-DFSD ￥18,000- (税抜)

例) 母指球と踵に取付け、母指球のみ・踵のみ・
 両方接地の3種類の電圧が出力される為、それぞれのタイミングが判断できます。

構成例

シングルフットスイッチ×2	16,000-
8chアナログインターフェイス×1	160,000-
A-Cap×1	366,000-
¥542,000-	
(税抜)	

◆8chアナログインターフェイス



各種センサを接続し、AD変換システムへBNC出力します。

FAC-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電池 x2個