

Delsys ワイヤレス筋電計測システム Trigno

EMGと3軸加速度、3軸ジャイロ、3軸地磁気データが計測可能



<Trigno ワイヤレスEMGシステム>

- ◆2chTrigno Lab Avanti DS-T03-A02014 ¥3,250,000-(税抜)
(構成) ・Trignoベースステーション(AD) ・2×Trigno
・2×Trignoセンサーシール(80枚) ・Delsysソフトウェア
- ◆4chTrigno Lab Avanti DS-T03-A04014 ¥4,000,000-(税抜)
(構成) ・Trignoベースステーション(AD) ・4×Trigno
・2×Trignoセンサーシール(80枚) ・Delsysソフトウェア
- ◆8chTrigno Lab Avanti DS-T03-A08014 ¥5,400,000-(税抜)
(構成) ・Trignoベースステーション(AD) ・8×Trigno
・2×Trignoセンサーシール(80枚) ・Delsysソフトウェア
- ◆16chTrigno Lab Avanti DS-T03-A16014 ¥8,000,000-(税抜)
(構成) ・Trignoベースステーション(AD) ・16×Trigno
・2×Trignoセンサーシール(80枚) ・Delsysソフトウェア

EMGセンサ 電極間距離: 10mmダブルディファレンシャル方式
計測周波数: 1926Hz 1111Hz(IMVモード)
周波数帯域: 20~450Hz、10~850Hz 切替式
加速度センサ計測レンジ: ±2、4、6、8、16G
ジャイロセンサ計測レンジ: ±250、500、1000、2000deg/s
連続使用時間: 6時間(2.5時間充電)
通信(範囲): Bluetooth(半径20m)
アナログ出力データ: EMG、3軸加速度データ

Trignoセンサーシール(100枚) FDS-EMGTP	¥6,000-(税抜)
Trigno Avantiセンサー	¥450,000-(税抜)
トリガーマジュール DS-UO2	¥350,000-(税抜)
8chアナログ出力ケーブル FDS-8CB	¥85,000-(税抜)
16chアナログ出力ケーブル FDS-16CB	¥150,000-(税抜)
アナログ出力ボックス 16chEMG仕様 FDS-ABOX16	¥98,000-(税抜)
アナログ出力ボックス 64ch仕様 FDS-ABOX64	¥198,000-(税抜)
8ch出力ケーブル FDS-CBDB8	¥30,000-(税抜)



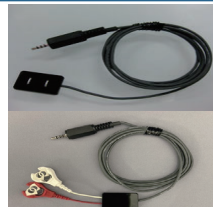
有線筋電・ゴニオ計測システム



8chアナログインターフェイス FAC-ABOX8 ¥160,000-(税抜)

- 【仕様】—
- ・出力: BNCコネクタx8個
 - ・ケーブル長: 5m
 - ・電源: 単3電池 x2個

各種センサを接続し、PowerLabへBNC出力



EMGセンサ

FAC-SEMG1 ¥80,000-(税抜)

- ディスポ電極タイプFAC-SEMG1D ¥80,000-(税抜)
- ・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
 - ・寸法: 25x16x5.5(mm)

8chアナログインターフェイスを介しPowerLabに接続



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 ¥120,000-(税抜)
センサ間距離70mm 伸長時90mm

膝関節用 FAC-GM150 ¥120,000-(税抜)
センサ間距離150mm 伸長時170mm



1ch EMGセンサ

FPL-SEMG1P ¥158,000-(税抜)

8chアナログインターフェイスを介さずに
PowerLabに直接接続ができ、
アースケーブルも繋がっています。

張力センサ・握力計

張力センサ

¥181,000-(税抜)



非直線性 ±0.03%RO以内
ヒステリシス ±0.03%RO以内
繰り返し性 0.03%RO以下
出力 BNC
電源 ACアダプター

※2kN以上を御希望の際は
御問い合わせ下さい



(ボールジョイントはオプションです)

型番	定格容量	固有振動数(約)
FAC-PF01-500N	500N	1.25kHz
FAC-PF01-1kN	1kN	1.75kHz
FAC-PF01-2kN	2kN	2kHz

握力計

MLT004/ST ¥45,000-(税抜)



ストレンゲージタイプの握力計

- 測定握力0~800N
- Podポート接続
- LabChart v7.1.1以降対応

