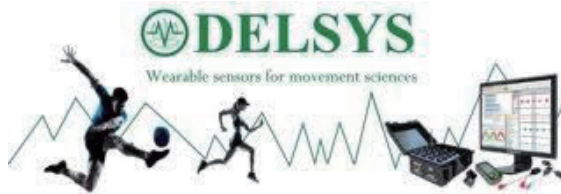


Delsys ワイヤレス筋電計測システム Trigno

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)
トリガーモジュール DS-U02	￥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)



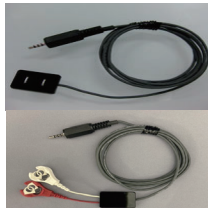
有線筋電・ゴニオ計測システム



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

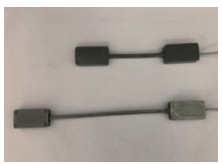


EMGセンサ

FAC-SEMG1 ￥80,000-(税抜)

- ディスボ電極タイプ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

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

(ボールジョイントはオプションです)

握力計 MLT004/ST

￥45,000-(税抜)



ストレング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

