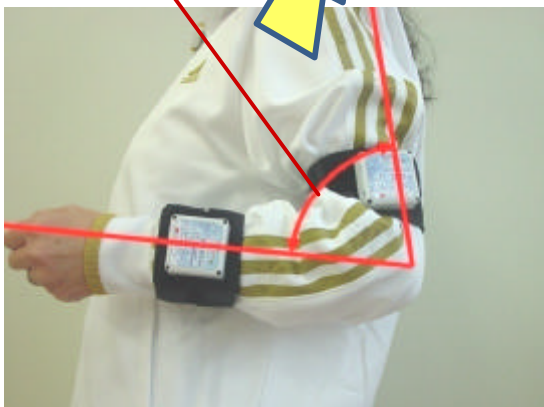
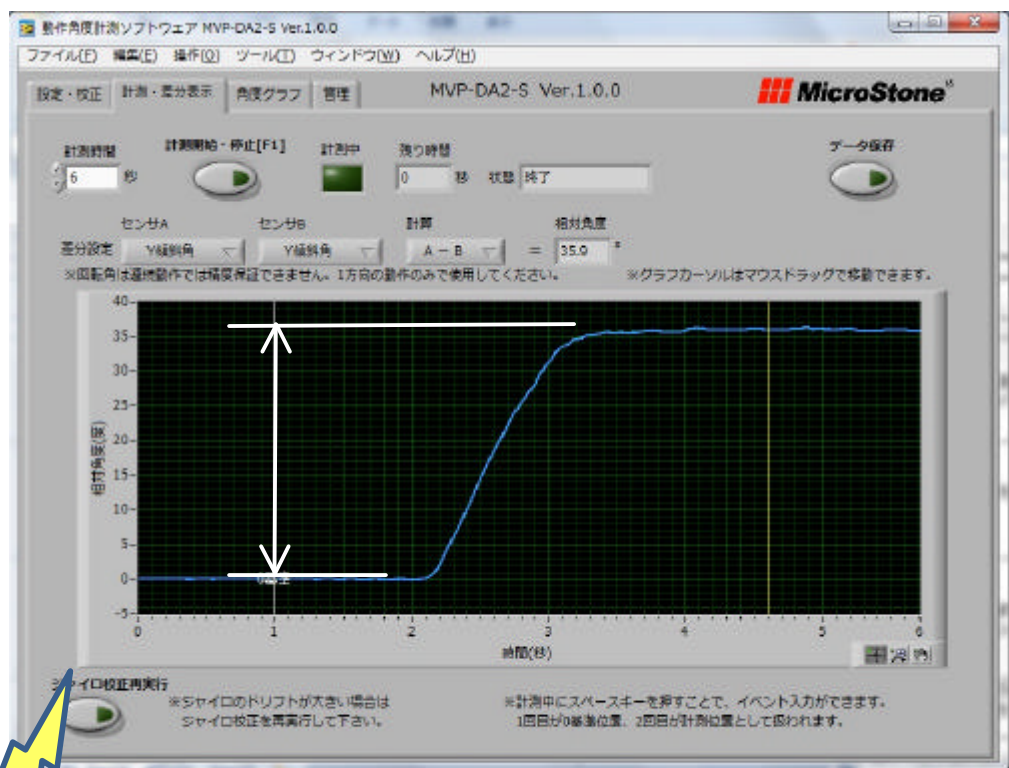


理学療法の研究者の皆様に！

肘・体幹軸などの角度が簡単・正確にわかる！

8チャンネル小型無線モーションレコーダ専用

無線動作角度計測ソフトウェア！



2つのセンサ間の角度差を計測
通常の角度計では計測が困難な
ねじり・ひねりも計測が可能！
動作中の角度変化をグラフ表示！

商品名 : 無線動作角度計測ソフトウェア
型番 : MVP-DA2-S

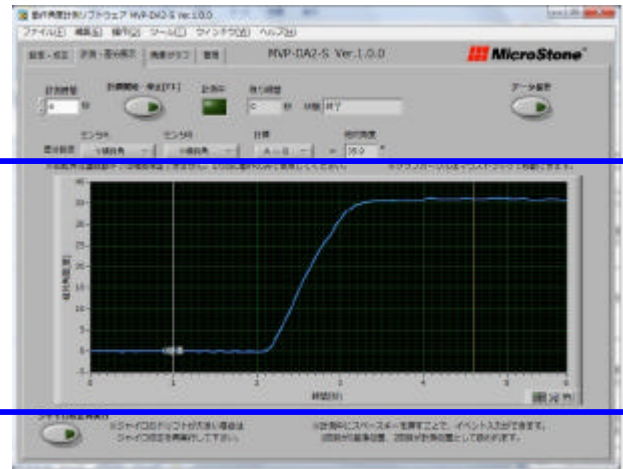
8チャンネル小型無線モーションレコーダ (MVP-RF8) 本体がそのまま利用可能!

無線でデータ計測可能

パソコンで計測後すぐに
データ確認可能

2つのセンサの角度差
データ

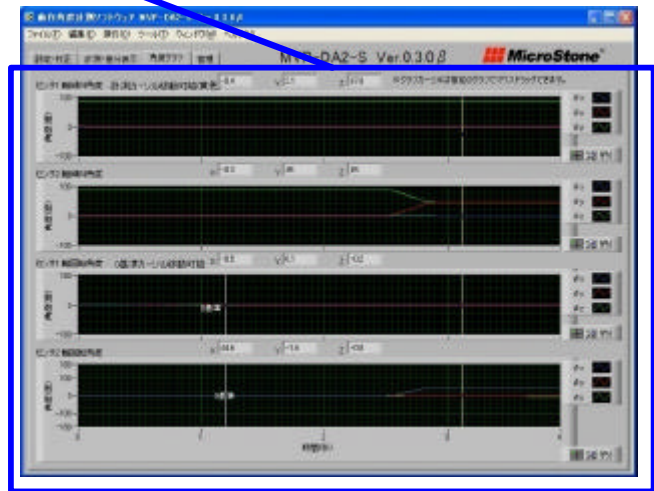
それぞれのセンサの
角度データ



主な仕様

項目		仕様	単位
計測軸		3軸 (X・Y・Z)	
計測レンジ	1 加速度	± 20	m/sec ²
	角速度	± 440	deg/sec
オプションのハード仕様	計測時間	最大60	秒
	応答周波数	~ 2	Hz
	サンプリング周期	5	msec
	無線通信距離 (参考値)	30	m
	無線規格	Bluetooth Class1	
	データ規格	csv形式	
	電源	リチウムイオン2次電池	
	動作時間 (目安)	10	時間
	動作温度範囲	0 ~ 40	
重量	約60	g	

1: 推奨設定値。MVP-RF8内蔵センサを上記設定にするか、外部6軸モーションセンサMP-M6-02/400Bの使用を推奨致します。



構成品



無線動作角度計測ソフトウェア MVP-DA2-S



本体 MVP-RF8セット



Bluetooth-USBアダプタ LBT-UAN01C1



ベルトアタッチメント MVP-RF8-ABL

製品構成

製品名	型番
無線動作角度計測ソフトウェア	MVP-DA2-S
< オプション >	
本体(8チャンネル小型無線モーションレコーダ)	1 MVP-RF8セット
Bluetooth-USBアダプタ	2 LBT-UAN01C1
MVP-RF8用ベルトアタッチメント	3 MVP-RF8-ABL

- 1 計測器として2セット必要となります。
- 2 データをパソコンに受信するために1つ必要になります。
- 3 ベルトアタッチメントは本体にベルト通し穴を設けるアタッチメントです。ベルトはお客様でご用意ください。

MicroStone® マイクロストーン株式会社

〒385-0007 長野県佐久市新子田1934
TEL : 0267-66-0388 FAX : 0267-66-0355
E-mail : info@microstone.co.jp

Web : <http://www.microstone.co.jp>