

＼ご来場お待ちしております！／

第73回

日本体力医学会大会

2018.9.7(金) - 9日

アオッサ・ハピリン JR福井駅隣接

3次元動作解析と筋電図の同期計測・解析が
これ1台で可能！

『研究室を持ち運ぶ』

電源不要のフィールドデータ収集システム

NORAXON

PORTABLE lab

ポータブルラボ EM-PLシリーズ

New

ノートPCへ
USB接続するだけ。
大幅な時間短縮
を実現。



次世代筋電計ウルティウムEMGは、
高品質な計測・評価をお約束します。

シリーズ史上最高峰・圧倒的スペックを実現。
スポーツ科学・臨床研究に最適な短時間での解析が可能です。

The ultra – premium wireless sensors for biomechanics.

Ultium EMG

ノラクソン筋電計シリーズ 無線式バイオメカニクス・リサーチシステム

NORAXON™
MOVEMENT · DATA · PEOPLE



徒手筋力測定による
筋力評価を定量的に行えます。

標準プッシュセンサーのほかに、プルセンサー、
ピンチセンサーなどオプションが充実。



徒手筋力計 モービィ

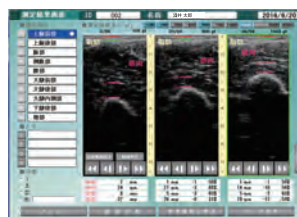


測定部にプローブを
当てている力がわかる。

より正確なデータ測定が簡単操作で可能になりました。

Views i

身体組成専用超音波画像装置 ビューズ・アイ



新たなソリューションが見つかる場所、
酒井医療ショールーム。

SAKAlmedの入浴装置やリハビリテーション機器を気軽に
体験いただけるよう、全国にショールームを開設しています。



酒井医療 ショールーム 検索

詳しくは、ホームページをご覧ください。

酒井医療株式会社
www.sakaimed.co.jp