



## 脊柱形状計測分析器 スパイナルマウス

送料 サ

SPM-7 (承認番号22100B2X00347000) (管理) (井特管)G2

御見積

背骨に沿って動かすだけで、脊柱の形と動作範囲の計測が可能。

トラッキングホイールを背骨に沿って3回動かすことにより、脊柱の形状と動作範囲を正確に計測し、レポート化します。立位のみならず前屈・後屈の姿勢で、胸椎後弯角、腰椎前弯角、仙骨傾斜角、さらに、隣接する椎体間の角度まで簡単に測ることができ、再現性も確実です。

### 簡単操作。

測定したデータはすぐにパソコンに取り込む事ができるので、その場で測定結果をグラフで解析すると同時に、患者様へのインフォームドコンセントを行うことも可能となります。

寸法 50 (W) × 140 (D) × 110 (H) mm

質量 240g

電圧 1.5V (LR6 (G) 型×2)

付属品 通信用Bluetooth®アダプタ、ソフトウェアUSB

動作環境 Windows®7/8/8.1/10 CPU・メモリ・HDDは問わず。



解析結果画面



## 磁気刺激装置 パスリーダー(専用カート付)

■税

サポジ

送 C

IF-PL (認証番号227AFBZK00021000) (管理) (井特管)G2

¥3,800,000

【構成】パスリーダー本体、PMSコイル TC-1、フットスイッチ、専用カート、電源ケーブル

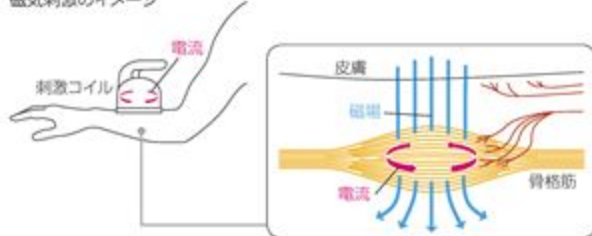
連続的な末梢神経刺激が可能となり、痛みや不快感を軽減。

磁気刺激は経皮的電気刺激とは異なり、磁束により作られた「渦電流」が筋肉の神経線維を刺激することが特徴です。電気刺激と比べて痛みや不快感を感じにくい状態で深部の神経線維にアプローチすることができます。

### 粘着パッド不要。

経皮的電気刺激のように粘着パッド等を皮膚表面へ貼り付けることは必要ありません。かぶれなど皮膚の弱い方へも安心して使用できます。

### 磁気刺激のイメージ



※本製品は、生体の誘導反応測定のために、末梢神経に磁気刺激を加えることを目的とした検査用機器です。

P.186