

NEW

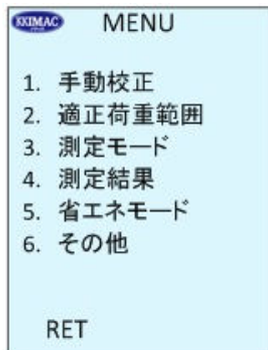
曲げ量を数値化!

マジックエイドセンサー

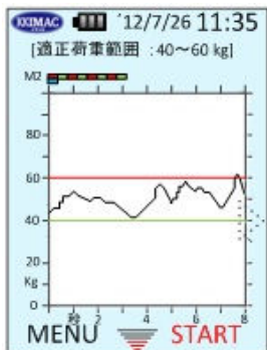
※商標登録済

ポイント

- ① “大面積で単一の”センサー!
(複数センサは入っていません)
- ② センサーが曲がる!
(ゴム製センサなので柔軟です)
- ③ ケーブルレス!
(親機/子機間は無線通信)



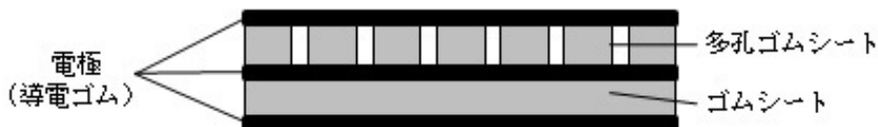
メニュー表示例



画面表示例

- センサを押えれば荷重量、曲げれば曲げ量をグラフィカルに表示できます。
 - USBポートでPCへの外部保存も可能。
 - サンプルングレートは最速1[ms]!
 - 通信はZigBee方式(2.4GHz)/多チャンネルも可能。
 - 単一センサーの為、サイズに自由度。
- ※現状は1×5[cm]~10×30[cm]までのサイズです。

【センサー構造】



センサー断面図

静電容量を差動計測する方式
弊社取得:特許4860430号

株式会社イマック ヘルスケアグループ
滋賀県守山市幸津川町1551
TEL:077-585-6767 FAX:077-585-6790
HP: <http://www.kkimac.jp>

