

BB Magic Sensor

ピアノ用弦圧測定器 BBマジックセンサー



モバイル対応 WILLCOM (WS007SH)との接続も可能(USB変換ケーブルが別途必要)

BBマジックセンサー仕様

- ・外形 52 × 85 × 16mm
 - ・重量 130g
 - ・消費電力 USBバスパワー 5V 100mA以下
 - ・使用温度範囲 10 ~ 30
 - ・角度測定範囲 水平 ± 15 °
 - ・総合測定精度 ± 0.5 °
 - ・USBポート MiniUSB TYPEB レセプタクル
 - ・パソコン OS Windows XP、VISTA、Mobile 5.0
 - ・パソコンアプリ MicroSoft EXCEL
 - ・USBケーブル添付
 - ・弦圧測定標準EXCELテンプレート添付
- 注) ピアノのフレーム構造により測定出来ない部分があります。

BBマジックセンサー

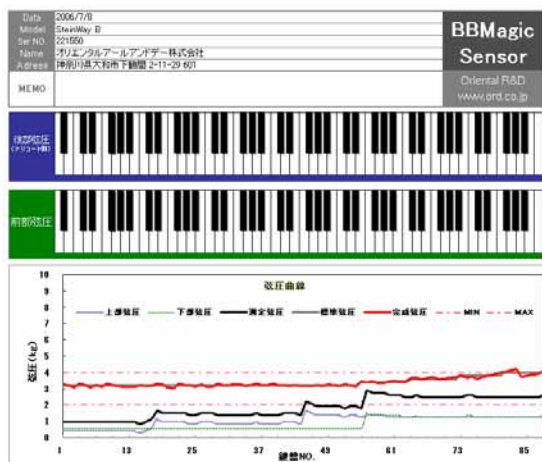
[ピアノ用弦圧測定器]
[オリエンタル アール アンド デー 株式会社]

BBマジックセンサーは、ピアノの弦の傾き角を電子的に測定し、弦圧(駒を押し下げる力)を自動的に計算しグラフ化する画期的な測定器です。

パソコンまたはモバイル端末のUSBインターフェイスに接続し、押しボタンスイッチを押すことにより、角度データがEXCELのテンプレート(標準添付)に直接入力され、簡単に弦圧をグラフ化し、同時に標準弦圧を得る為の弦枕(金属駒)高を算出します。

特徴

- ・小型
電子式角度センサーを使用し小型化しました。
- ・強力マグネット付き
ピアノの弦に接触する部分に強力なマグネットが付いているため片手で素早く安定した測定が可能。
- ・手ぶれ防止機能
押しボタンを押した時に約1.0秒前の角度データが取り込まれるため、手ぶれの少ない安定した測定が可能。



弦圧測定標準Excelテンプレート(パソコン用)

オリエンタルアールアンドデー株式会社
242-001 神奈川県大和市下鶴間2-11-29 601
TEL 046-261-3096 FAX 046-261-3292
<http://www.ord.co.jp/> E-mail : info@ord.co.jp