

●骨のセルフチェックに●

Bone Wave

骨ウェーブ

世界初!

手首で測定することを
可能にしました。

早い・簡単・コンパクト

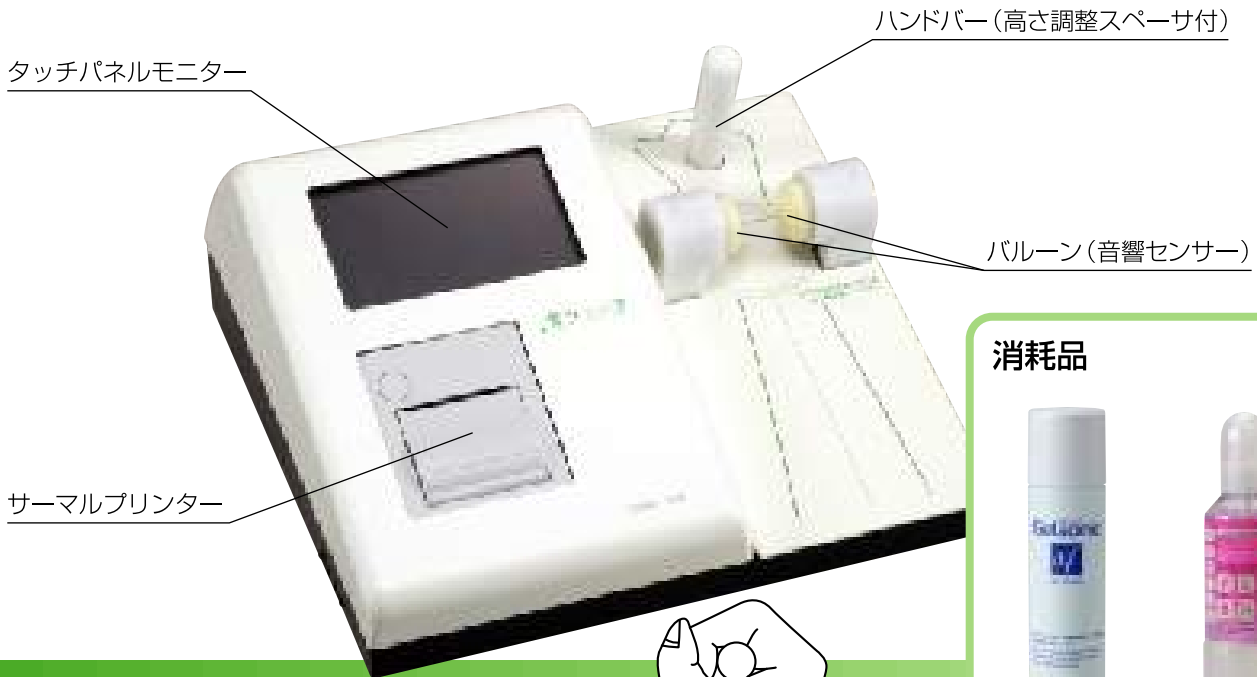


手軽で簡単
約15秒で測定。



手首測定タイプ

機器構成



消耗品



音響ゼリー



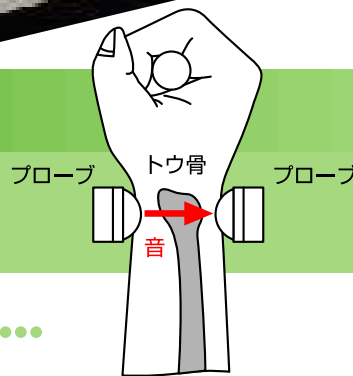
音響スプレー



感熱ロール紙

測定原理

測定部位である手首(トウ骨)に超音波を伝播させ、透過した波の形から、骨波形指標を算出します。



特徴

- 靴下やストッキングを脱がないで測定ができます。
- 約15秒で骨のセルフチェックができます。
- タッチパネルモニターで簡単に操作ができます。
- ID管理により過去5回の測定データを表示できます。
- 従来品に比較して安価です。
- 容易に持ち運びができるコンパクト設計です。
- USBポート装備。

仕様

- 測定部位：手首(トウ骨)
- 表示内容：区分(A~E)、コメント
- 測定時間：約15秒
- 設置：温度10~35℃、湿度80%以下
- 電源：AC100V 50/60Hz
- 寸法：405 W×383 L×196 H
- 重量：8.7kg

- ※コイン仕様もオプションでご用意できます。
- ※商品のデザイン、仕様は改良のため予告無く変更することがありますのでご了承下さい。
- ※印刷物と実際では多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承下さい。
- ※このカタログの記載内容は2007年12月現在のものです。

印刷結果



測定日時

測定者データ

測定結果

コメント

販売店：