

超音波骨量測定装置 CM-300（平成 28 年 1 月追加）

【写真 1】
使用している様子



○器材の概要

踵骨（かかとの骨）を伝播する超音波パルスの音速を計測します。

○測定手順

- ①性別、年齢を入力します。
- ②右足を足置き台に乗せ、足のサイズを確認します。
- ③足を足置台から外し、足サイズダイヤルを回して測定したサイズに設定します。
- ④スタンドオフにゼリーを塗布し、右足を足置台に乗せます。
- ⑤スタンドオフをかかとに密着させ「測定」ボタンを押します。

○測定内容

骨内伝播速度の測定結果をグラフ上に 3 段階の判定区分で表示します。

○測定結果

画面で表示し【写真 2】、更に結果を印刷出力することができる【写真 3・4】など簡便性に優れ、健康イベントや健診会場などで被保険者への健康啓発に幅広く活用することができます。

○仕様等

- ・本体サイズ：幅 47×奥行 29×高さ 17（cm）
- ・輸送ケース：幅 69×奥行 39×高さ 30（cm）
- ・総重量： 18kg
- ・その他：運送保険料を算出するための損害補償金額は 1,706,400 円です。

【写真 2】

計測結果の表示



【写真 3】

印刷物の例

