

## 超音波骨評価装置 AOS-100SA

AOS-100シリーズのオールインワンタイプ

AOS-100SA



- どの方向からも操作できるタッチパネルモニター
- 測定時間は約2秒
- 足を置きやすいオープンデザイン

## 二重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置 DCS-600EXV

橈骨骨塩量測定のフラッグシップモデル



- 高精細画像と優れた測定精度を短時間の計測で実現
- 小形で軽量の設計
- 自動測定
- 日本語処理が可能

- 寸法：幅400×奥行520×高さ940 (mm)
- 重量：約60kg
- 電源：AC100V 50/60Hz 350VA以下

## 超音波骨密度測定器 CM-200

コンパクト・スピーディで高性能。踵温度補正機能で精度アップ



- 軽量・コンパクト
- 安全な超音波方式
- 高速測定
- 見やすいカラー液晶画面表示 (LCD)
- 足サイズダイヤル、踵温度補正機能

- 寸法：幅510×奥行300×高さ210 (mm)
- 重量：約11kg

ご依頼は、巻末の「FAXオーダーシート」にてお願いします

## 超音波骨量測定装置「ビーナス」Benus EVO

スタンドアロン、PCタイプの2タイプをご用意。ニーズに合わせて選択が可能です



- 操作部と測定部を一体化。機器の保管や持ち運びが容易になりました
- 温度補正機能を追加。バルーンカップリング部の温度変化による音速変化を除外することで、より再現性の高い計測を実現しました
- 3年間の保証期間付。万が一のトラブル時にも安心です

- 
- 寸法：幅366×奥行494×高さ273 (mm)
  - 重量：約8.3kg
  - 電源：AC100V 50/60Hz 約1A

H

骨密度計測装置