



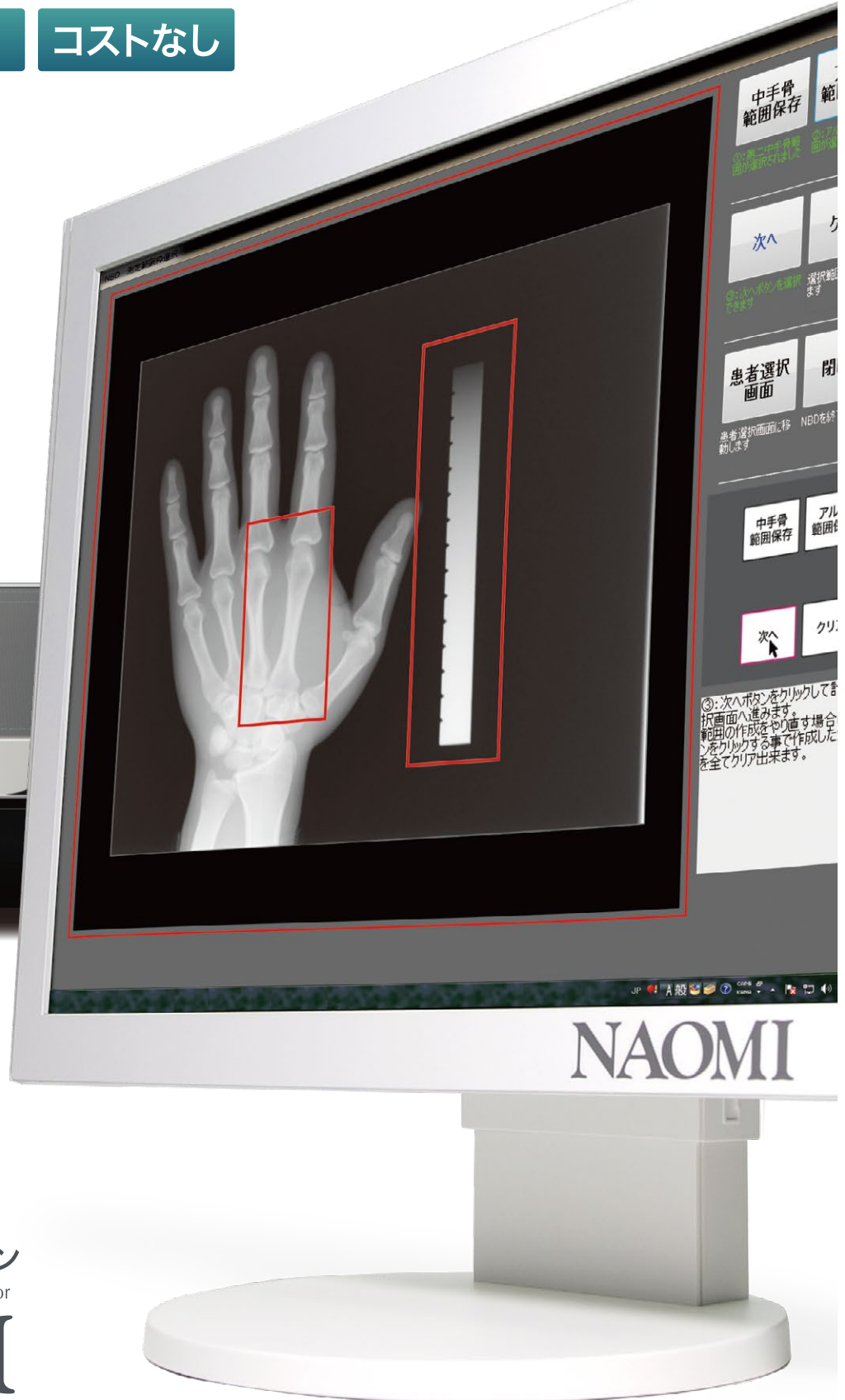
NAOMIの

骨密度測定

早い

手間なし

コストなし



フルデジタルのレントゲン
Direct Digital Radiography CCD Imaging Sensor

NAOMI

撮ってすぐ計測、NAOMIの骨密度測定。

早い

手間なし

コストなし

フルデジタルのレントゲン **NAOMI**
Direct Digital Radiography CCD Imaging Sensor

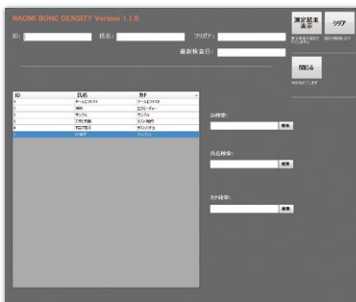
オールインワンのデジタル化セット

- ・NAOMI本体(半切相当) ・専用デスクトップPC ・専用ソフトウェア
- ・アルミスロープ



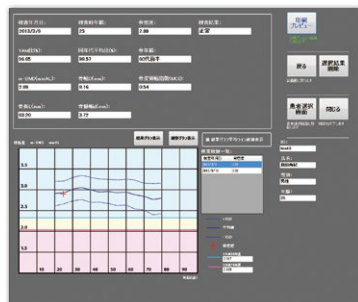
患者毎に計測を管理

ID検索・かな検索・日付検索等、あらゆる情報を検索。管理が便利で簡単。



標準値比較

標準値と正常域が表示された標準値比較モードで、患者の計測値を表示。



経過観察

経過観察グラフで骨塩定量の変化を定期的に観察。レポートとして出力も可能。

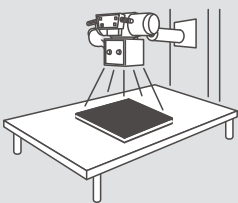


コストも時間もその差は歴然。

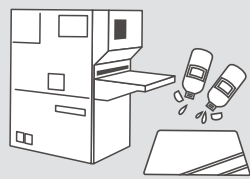
—フィルムとの比較—

【フィルムの場合】

STEP1 撮影



STEP2 現像



STEP3 外注



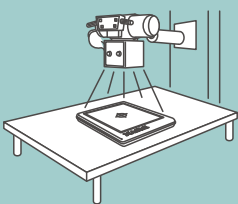
およそ
2~3日

STEP4 診察



【NAOMIの場合】

STEP1 撮影



わずか
5分

撮影後瞬時にPC画面に画像が表示されます。その場でNAOMI骨密度測定ソフトにて読み込み測定。

STEP2 診察



全国の事業所・店舗

旭川 | 札幌 | 盛岡 | 石巻 | 東北 | 新潟 | 金沢 | 須坂 | 東部 | 長野中央 | 長野駅前 Cone | 松本
諏訪 | 群馬 | 大宮 | 東京 | 横浜 | 浜松 | 名古屋 | 神戸 | 岡山 | 三次 | 四国 | 福岡 | 熊本 | 鹿児島

TEL ☎0120-911-006 FAX ☎0120-989-089 (営業時間) 11:00~19:00 (定休日) 月曜・火曜・祝日の翌日
(電話受付) 月~土曜日 8:30~19:00 日曜・祝日 11:00~19:00 ※繋がらない場合は、長野東部事業所へTEL:026-222-7710

事業内容 ■ 医科分野: X線CT・デジタルレントゲンNAOMI・各種医療カメラ等 ■ カプセル内視鏡・使い捨て内視鏡等 ■ 歯科分野: X線CT・
パノラマ/セファレントゲン・口腔内カメラ等 ■ 畜産分野: X線CT・工業用内視鏡・デジタルX線非破壊撮影装置等

世界初バッテリーレスのカプセル内視鏡

Sayaka

世界最小 ※当社調べ



原寸大



アルエフ

HPIはこちら

