

# 腰椎の骨密度を計りたいけど設置場所が・・・



# 設置性に優かた

# DXA装置があります!!

富士フイルムヘルスケアの腰椎・大腿骨DXA装置はベッド分離型のコンパクトタイプ。 一般撮影室、CT室、XTV室などのわずかなスペースに設置が可能です。

従来の腰椎大腿骨骨密度測定装置

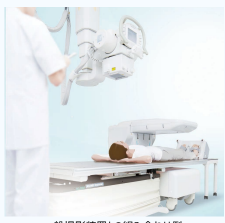


富士フイルムヘルスケアなら 既存の撮影台に組み合わせ 可能で、省スペース!!

富士フイルムヘルスケアの腰椎大腿骨骨密度測定装置



-体型の場合は空きスペースがほとんどない



一般撮影装置との組み合わせ例



簡易型一般撮影室でのレイアウト例

診療報酬は他の部位の骨密度測定と比較して最も高額なため、医療機関様の経営に寄与します。

|                | 腰椎•大腿骨DXA法<br>(ALPHYS LF) | 前腕DXA法<br>MD法 | 超音波法 |
|----------------|---------------------------|---------------|------|
| 診療報酬<br>(D217) | 腰椎360点<br>同日大腿骨測定+90点     | 140点          | 80点  |



装置の概要はこちらの動画を ご参照ください。

### 富士フイルムヘルスケアの骨密度測定装置 ALPHYS LF

ポイント 1

# 様々な撮影台の組み合わせ

ALPHYS LF は、設置の高さ調節が可能であり、 X線撮影装置や市販の撮影台を組み合わせて、使用可能です。



ALPHYS LF は、X線撮影装置の撮影台と組み合わせるので、 腰椎のレントゲン撮影からそのまま骨密度測定が可能です。

撮影時間は、標準モードで腰椎40秒、大腿骨20秒です。 測定モードは標準のほかに高精度と高速も搭載しています。



# ガイドラインに準じた高い診断性能を提供

※最新の診断基準に準拠

ALPHYS LF 1台で骨密度測定で重要視される測定部位に対応しております。

参考:骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン2015年版

腰椎の前彎を是正します。







※前腕測定キットはオプションです。

## 電子カルテと骨密度測定装置のシームレスな連携で患者満足度アップに貢献!



#### 受付 / 電子カルテ





電子カルテで入力した"患者属性データ"が 骨密度測定装置に自動電送

\*富士フイルムヘルスケアシステムズの電子カルテHi-SEED W3EXのみの





#### 検査室 / X線骨密度測定装置

腰椎大腿骨用



骨密度測定装置での患者登録が不要なので スピーディーに測定可能!

### **FUJ!FILM**

富士フイルムヘルスケア株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂九丁目7番3号 https://www.fujifilm.com/fhc

- ◆ALPHYSは、富士フイルムヘルスケア株式会社の登録商標です。◆Hi-SEEDは富士フイルムヘルスケアシステムズ株式会社の登録商標です。◆仕様及び外観は予告なく変更されることがあります。
- ◆装置を正しく使用する為に必ず「取扱説明書」、「電子化された添付文書」をお読みください。 ◆構成品の医療機器承認番号、医療機器認証番号については、個別製品仕様書を参照願います。
- ◆本機器は、特定保守管理医療機器、設置管理医療機器に該当する医療機器です。 ◆本医療機器の販売・貸与には販売業・貸与業の許可が必要です
- ◆このカタログはオプションの機能・製品が含まれています。詳細は当社営業担当にお尋ねください。

販売名:X線骨密度測定装置 ALPHYS LF 医療機器認証番号:第230AABZX00024000号