

富士フィルムヘルスケアが提供する骨密度測定装置

DXA法による骨密度測定



装置の概要はこちらの動画をご参照ください。

腰椎・大腿骨骨密度測定は、骨粗鬆症診断・治療薬の効果判定の第一選択の検査法です。
ALPHYS LFは、既存のレントゲンの撮影台を使用して測定でき、原発性骨粗鬆症の診断基準（2012年度改訂版）に準拠した装置です。

ALPHYS LF



折りたたみテーブルとの組み合わせ例

前腕骨密度測定は、超音波法と比較し誤差の少ない検査結果を提供します。
ALPHYS Aは、約7.5秒で測定でき、原発性骨粗鬆症の診断基準（2012年度改訂版）に準拠した装置です。

ALPHYS A



レポートサンプル例

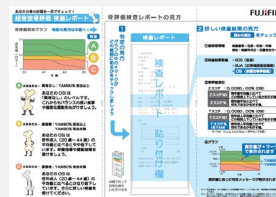
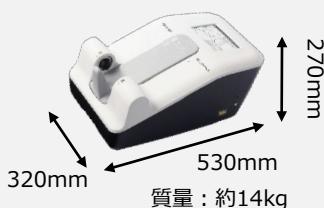
*設置レイアウトなどの詳細については当社営業・サービス担当者にお問い合わせください。

超音波法による骨密度測定

超音波を用いて骨密度を測定する方法は、X線を使用しないため被ばくの心配がありません。そのため、診察室や検査室に設置でき、妊娠している方や小児でも安心して検査可能です。

AOS-100SA

約2秒で測定でき、検査結果は骨粗鬆症検診・保健指導マニュアルに準拠した装置です。



検査結果説明資料

*制御用パソコンがなくても装置本体で操作・印刷が可能です。
*距離の測定にレーザーを使用しております(クラス1レーザー機器に該当)

- ◆ALPHYS, AOSは、富士フィルムヘルスケア株式会社の登録商標です。 ◆ALOKAは、日本レイテック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ございます。
- ◆装置を正しく使用するために必ず「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。 ◆ALOKA ALPHYS AをALPHYS Aと呼称します。
- ◆AOS-100SAは、特定保守管理医療機器です。 ◆ALPHYS LF及びALPHYS Aは、特定保守管理医療機器、設置管理医療機器です。
- ◆本製品を常に安全で最適な環境でお使いいただくため、ハードウェア及びソフトウェアの保守契約へのご加入をお願い致します。

販売名	医療機器認証番号
超音波骨密度測定装置 AOS-100SA	第223AABZX00139000号
X線骨密度測定装置 ALOKA ALPHYS A	第229AABZX00025000号
X線骨密度測定装置 ALPHYS LF	第230AABZX00024000号