

### POINT 1

#### 被検者にやさしい乗降設計

シニアの方でも安心して乗り降りできる床高55cmの撮影台を使うことができます。

約55cm

#### ストッパー解除ボタン

静止位置を解除するボタン



アームを上げた状態で静止することができるので、被検者は安心して乗降できます。

#### UNLOCKスイッチ

検査位置でロックされたアームを解除するボタン



### POINT 2

#### 容易な位置決め

位置合わせ用ガイドラインやアーム側面に示された測定エリア中心線によって、容易でありながらも正確なポジショニングを可能にします。被検者にも負担を感じさせません。

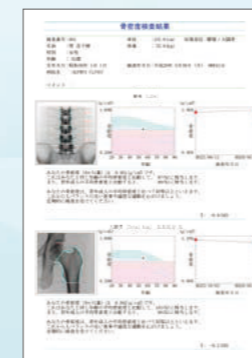


位置合わせ用ガイドライン

### POINT 3

#### レポート作成

さまざまな用途に応じた多様なレポートを用意しています。



#### ●ユニレポート

腰椎や大腿骨など複数部位を連続測定した結果を1枚のレポートで確認することができます。



#### ●パルレポート

高齢などの被検者にも分かりやすいよう必要最小限の情報をレポート表示しています。

# Patient & Operator Friendly



## ■ 検査の流れ

検査の各行程において、検査効率を上げる工夫が詰め込まれています。



### POINT 1

チルトするアームと低床撮影台で、ストレスフリーなセッティングと退出が可能に。

### POINT 2

新設計の腰椎大腿骨固定具と位置合わせ用ガイドラインにより、確実なポジショニングを簡単に行うことができます。また、フローティング式の撮影台を使用することにより、腰椎測定から大腿骨測定へのスムーズな体位変換が可能です。さらにワンパススキャン機能により腰椎:約40秒<sup>\*</sup>、大腿骨:約20秒という短時間測定を実現し、被検者への負担を軽減します。 ※標準モードの場合

### POINT 3

さまざまな用途に応じたレポート作成に対応。

## ■ 正確なポジショニングを保つ固定具

### 【腰椎測定】

腰椎の前彎を是正します。



### 【大腿骨測定】

前捻角を補正します。



### 【前腕測定】



※前腕測定キットはオプションです。