

安定性と操作性を追求した新世代カセットホルダー

New

Skyline Duo

速さ・安全性・確実性の向上を目指して

- 安全・迅速・低負担なスカイライン撮影に貢献
 - ・ 四切縦サイズ ~ 17" × 17" フルサイズに対応
 - ・ グリッド装填可能
 - ・ 両膝投影位置にFPDをセット後は、片膝ずつのエクス線管（横）移動のみで撮影完了
 - ・ ポジショニングから両膝撮影までの患者さんと術者の負担を軽減出来、迅速な検査を可能に
 - ・ 重いフルサイズFPDを患者さんが支える必要はなく、落下防止にも役立つ高い安全性



仕様

外形寸法	幅 508mm × 奥行 205mm × 高さ 664mm フルサイズ搭載して最大に上げた場合の高さ 940mm
対応FPD・カセットサイズ	四切縦サイズ ~ 17"×17" フルサイズ
カセット受け 内寸サイズ	22mm(グリッド装填可能)
重量	6.6kg
素材	支柱:アルミ製 カセット受け、押さえ、ベース部:スチール製

片膝ずつエクス線管（横）移動のみで撮影



オリオンラドセフメディカル株式会社

● 操作性と安定性を追求

- 片持ちで重いFPDを支える安定した支柱
- スムーズな上下動と瞬時にできる強固なロック機構が、微妙な高さ調整を実現
- 使いやすさを求めた回転機構
 - 90度を認識する特殊構造が瞬時にFPDを垂直位置にセッティング
 - 撮影面トップ水平 0° ~ 90° ~ 180°まで回転可能

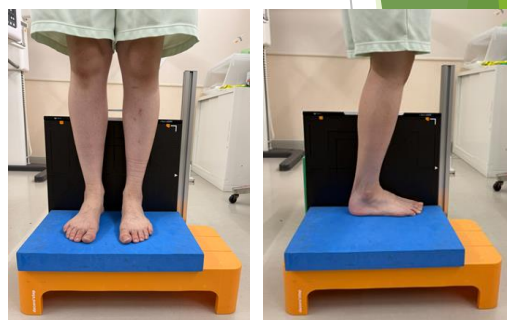


● 高機能デキュビタスホルダー

- 多彩な立位撮影



膝部の正面・側面撮影



足関節部の正面・側面撮影

- フルサイズの重さでも安定した側臥位撮影
- FPD回転機構が複雑な撮影手技に対応
- FPD最低高を極限まで
 - 指挟み防止機能解除* により、FPD底面を底板の接触位置まで下げることが可能

*安全のため使用後は防止機能を復帰してください



● 支柱の位置を左右で選択可能

- 撮影室のレイアウトに合わせて発注時に指定可能

膝～足部まで立位撮影も容易に実現
90度認識機構がセッティングを簡単に

