

7series AS-MD7 電動昇降フローティング撮影台

人に優しい撮影台を目指して・・・

美しさと優しさを感じさせるフォルムで快適で安らぐ環境に

ご使用して頂く方の想いを大切に考えた

電動昇降フローティングタイプの撮影台です

撮影機能もしっかりと仕上げ、安全性にも配慮しました

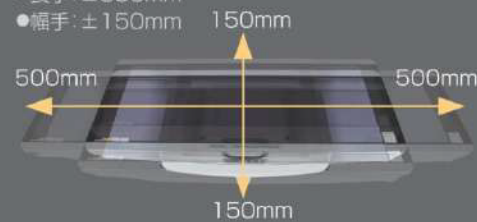


製品の特徴

天板フローティング

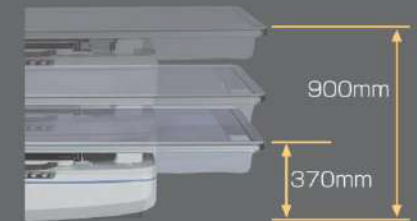
被検者に負担をかけずに撮影位置の調整が可能です。

- 長手: ±500mm
- 幅手: ±150mm



天板昇降動作

昇降動作音は非常に静かで、昇降時の振動等も軽減しており、操作者、被検者にストレスや不安を感じさせません。



耐荷重200kg(昇降動200kg)

従来に比べて、余裕を持ったスペックです。



グリッド着脱機構

グリッドの着脱が簡単にできます。撮影形式に応じてグリッド規格を変更する場合は、オプションのスペアグリッド(フレーム付)をご準備いただくことで対応が可能です。

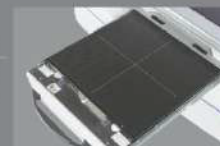


- FPD 搭載可能なカセットトレイを標準装備
- グリッド着脱方式を採用
- 受像部スライド機構を採用 (300mm)
- テーブルの上昇/下降・フローティング操作は3連フットスイッチを装備
- 撮影台本体側に集中パネルを装備
- 天板ワイド設計(天板枠寸法: W820mm×L2140mm)
- 軽量化脚部カバーには魅力的なデザインのFRPカバーを採用(ジャバラ仕様と比べて、埃・汚れが拭き取り易く清潔が保てます。また、消毒等の改善が図れます。)
- 天板移動時(上下、前後左右)にFRPカバー下端のLEDが点灯し介助者にお知らせします。
- 動作(駆動)・耐荷重昇降駆動には、ツイン電動シリンダーによる余裕の駆動方式を採用
- JIS規格に対応した静音設計
- 操作力自在なポジショニングが得られるワイドなフローティング設計

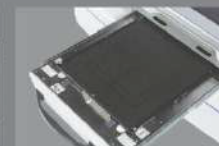
AS-MD7

受像部 (ユニバーサルカセットトレイ)

カセットトレイはユニバーサルカセットトレイとなっており、FPDの型式・タテ置き・ヨコ置き・サイズを問わず。(カセット型のみ対応)



17"x17"



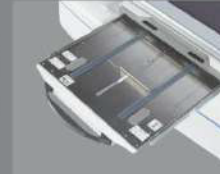
14"x17"(ヨコ置き)



14"x17"(タテ置き)

オートセンタリング機構

カセットトレイには、オートセンタリング機構を採用し、カセットのスムーズな着脱を実現します。六切~半切(タテ・ヨコ)全サイズの自動位置決めが可能となっております。



ビニールガード

ビニール製のガードを標準で装備しました。



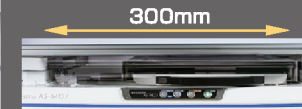
フットスイッチ

昇降・フローティング操作用フットスイッチ



受像部が長手方向に300mm移動

受像部が長手方向に300mm移動、受像部をスライドさせることで、撮影部位に対する受像部ポジションの調整が可能にしました。



集中パネルスイッチ

操作性を考慮し、操作スイッチをテーブル中央にまとめました。



カラーバリエーション

FRPカバーのラインカラーを4色からお選びいただけます。



安全性へのこだわり

天板が全方向に動く時にFRPカバー下端のLEDが点灯しお知らせします。

脚部カバーデザイン (FRP)

少しでも心地よい検査空間にするために、海辺の波打ち際をイメージした曲面フォルムにして安らぎを演出しました。

7series

浜辺に打ち寄せる波をイメージした曲線美で検査室に安らぎを与える
 電動昇降フローティング撮影台 AS-MD7
 丸みを帯びた優しい形状と、カラーリングしたアクリル板を施し、
 モダンなフォルムと質感で立位撮影台のイメージを一新した AS-MK7
 オートシステムの X 線撮影台 7 シリーズは先進のデザインと操作性、
 安全性を向上させ、心と体に優しい快適な医療空間を提供します

AS-MD7 電動昇降フローティング撮影台



AS-MK7 電動 / 手動 立位撮影台

立位撮影台のハイスペックモデルです
 これからの検査室をイメージした
 高級感と爽やかさ、優しさを感ずる
 フォルムに仕上げました



<http://www.auto-system.co.jp>

オプション

受像部回転



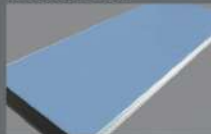
受像部回転機構は、受像部を最大 90° 回転することができ任意の角度でのセットも行えます。17x17" の FPD をセットすることで最大約 600mm の広視野の撮影が行えます。また、膝関節撮影や目的部位が中央に描出されない撮影などにも有用です。

キャスターキット



設置スペースの制約等で移動が条件の場合、オプションで対応可能です。

クッションマット



寝台に乗った時の冷たさや痛さを緩和します。

ハンドスイッチ



フローティングや昇降動作用スイッチです。

被検者用安全グリップ



撮影時の被検者用安全グリップ (テーブルサイド取付タイプ)

被検者固定ベルト



撮影時の被検者固定用ベルト

側面カセットホルダー



スタンド式 六切〜半切 (タテ・ヨコ) 回転機構付

腕乗せ台



- オートトラッキング
- 補助テーブル
- 各社、フォト取付対応

製品仕様

AS-MD7 製品仕様

グリッド	8:1 40本/cm 集束距離 1.0m
グリッド着脱	専用グリッドフレームにより可
天板枠寸法 (W×L)	820mm×2140mm
天板寸法 (T×W×L)	10mm×678mm×2038mm
天板材質	アクリル板 (ブルースモーク)
最低位	370mm
最高位	900mm
天板フローティング (長手)	1000mm
天板フローティング (幅手)	300mm
天板ロック方式	電磁オフロック
天板ロック解除	フットスイッチ / 集中パネルスイッチ
天板センターロック機構	幅手
受像部スライド量 (長手方向)	300mm
FPD 組み合わせ	標準
FPD サイズ	14" x 17" (タテヨコ)、17" x 17"
昇降駆動方式	電動式
昇降スイッチ	フットスイッチ
昇降一時停止高さ	標準 600mm
設置形状	アンカー固定
カラーバリエーション	4色から選択可能

動作音量 (継続音含む)	JIS規格に対応した静音設計
撮影台電源	AC100V±10% 500VA
本体重量	240kg
耐荷重	200kg (昇降動 200kg)

オプション	フォト取付対応
	オートトラッキング
	キャスターキット
	側面撮影用カセットホルダー
	被検者用安全グリップ
	被検者固定ベルト
	腕乗せ台
ハンドスイッチ	
受像部回転機構 (受像部スライド不可)	

薬機法	JMDNコード	40655000 (汎用X線診断装置用電動式患者台)
	クラス分類	クラスI (一般医療機器)
	設置 / 保守管理	設置管理医療機器 / 特定保守管理医療機器
	品目届出番号	40B2X00006000101

※仕様・外観は改良のため、変更する場合があります。

製品図面

