

# AS-MD7 STROM

昇降フローティング撮影台

製品の特長

現場目線で考える機能性と安全性に配慮したハイスタンダードモデル



STROM(シュトローム)のネーミングについて:  
STROMはドイツ語で「流れ」を意味します。  
機能性と安全性に配慮しながらもスタイリッシュなフォルムを身につけた  
AS-MD7 STROMでこれからの撮影室に新たな潮流を取り込みます。

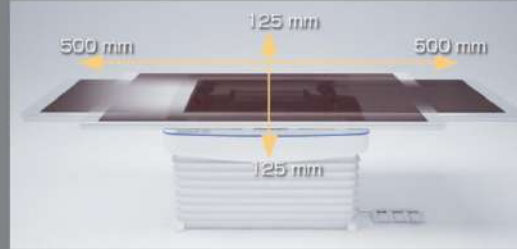
## 製品の特長

- 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 170 mm(±85 mm)
- 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
- 撮影台本体側に受像部フリーボタンを装備
- ジャバラの上部に魅力的なデザインの FRP カバーを採用  
(FRP は、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。)
- 天板下降時の FRP カバー部に挟まれ防止機能を採用
- 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 STROM

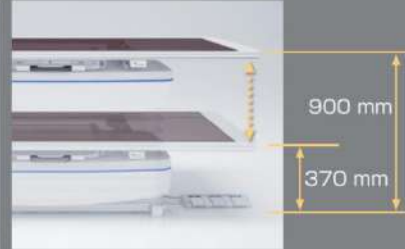
### 天板フローティング

撮影者に負担をかけずに撮影位置の調整が可能です。  
●長手: ±500 mm ●幅手: ±125 mm



### 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 160 kg (昇降動 160 kg)



### 受像部が長手方向に 170 mm 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を可能にしました。

### 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・サイズを問いません。(カセット型のみ対応)



### 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。

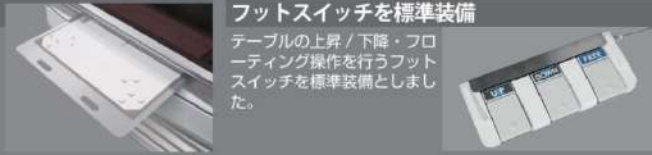


### 受像部フリーボタン

ボタンを押すと受像部が左右に移動可能になります。

### グリッド着脱機構

グリッドの着脱が簡単にできます。撮影術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。



### フットスイッチを標準装備

テーブルの上昇 / 下降・フローティング操作を行うフットスイッチを標準装備としました。



### 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。



# New 7 STROM series



## AS-MK7 STROM

電動 / 手動・手動 立位撮影台

スマートなデザインと使いやすさを追求したこれからのハイスタンダードモデルです。

端正でスッキリした形状と、カラーリングしたアクリル板を施し、モダンなフォルムで立位撮影台のイメージを変える AS-MK7 STROM  
使いやすさとデザインを両立させたハイスタンダードモデルの電動昇降フローティング撮影台 AS-MD7 STROM

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

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

## オプション

### 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轟きを緩和します。

### 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



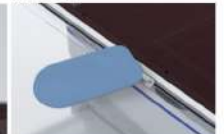
撮影時の被検者固定用ベルト

### 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
- 各社フォト取付対応
- スペアグリッド
- 補助テーブル

## 製品仕様

グリッド	8:1 40本/cm 集束距離 1.0 m
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 (WxL)	840 mm x 2000 mm
天板寸法 (TxWxL)	10 mm x 778 mm x 1978 mm
天板材質	アクリル板 (ブラウン)
最低位	370 mm
最高位	900 mm
天板フローティング (長手)	1000 mm
天板フローティング (幅手)	250 mm
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
受像部スライド量 (長手方向)	170 mm
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 600 mm
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	AC100 V ± 10 % 500 VA
質量	250 kg
耐荷重	160 kg (昇降動 160 kg)

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
	補助テーブル
	クッションマット

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。



