

電動昇降ステップ付撮影台

AS-MK4

MODEL CLASS

Kochab series



前開き機構
グリッド着脱機構

SID及びグリッド規格で変更して撮影する場合はオプションのグリッド枠とグリッドをご準備して頂く事で対応可能となります。



受像部高さ選択可能
1250mm/1300mm
1350mm

AS-MK4

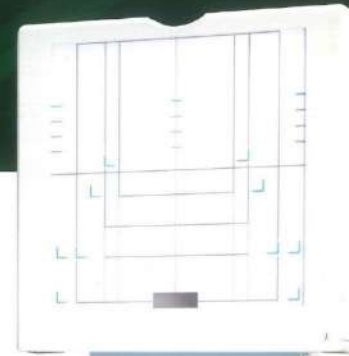
胸部診察分野への導入を目的として開発された電動昇降ステップ付立体撮影台で作業効率UP。

検診バス搭載可能

各社FPD(カセット型)とCRの搭載が標準仕様になりました

※搭載対応型式はお問い合わせください。
※CR対応のみ別途グリッドの設置が必要となります。

安全スイッチ搭載
ステップ下降時に自動停止する安全装置



昇降ストローク
440mm

フロアトップ
50mm~490mm
バリアフリー
0mm~450mm



ステップ
バリアフリータイプ
0~450mm (ステップ上面)

昇降用
ハンドスイッチ
操作室用ケーブル 12m

Option

- 各社フォトスペーサ (取付機器確認要)
- 側面グリップ
- 患者固定ベルト
- 昇降ステップ 跳ね上げ(折畳み)機構

側面グリップ



壁取付撮影台
AS-MK5
安全にFPDを搭載できます



電動昇降ステップ
AS-MS1

製品仕様

電動昇降 ステップ付 撮影台 AS-MK4仕様

受像装置方式	受像部ユニット付(前面パネル、グリッド)
	固定グリッド(フレーム付)着脱方式
グリッド規格	半切×半切 40本/cm、10:1、1.8m(1.5m~2m)
使用可能FPDサイズ	17×17、14×17(縦)
前面パネル-FPD	密着距離 33mm
受像部高さ位置	1250/1300/1350mm(受像部中心)3段階調整式
電動昇降部	
ステップ移動量	フロアトップタイプ:50~490±5mm
	バリアフリータイプ0~450±5mm
昇降時間	16±1sec/450mmストローク (バリアフリータイプ最大荷重時)
操作	昇降用ハンドスイッチ(押し釦式:UP/DOWN)
昇降ステップ耐荷重	135kg
外形寸法、質量 (電動昇降部)	電源
	W610×D585×H1515~1615mm 約130kg
	(W500×D585×H1050mm 約95kg)
	電源コード12m、アースコード12m
付属品	昇降用ハンドスイッチ本体、操作室用の2組)
装置据付	FPD固定用ネジ(FPD固定タイプのみ)
	床面:昇降ステップ固定 M8ボルト4本 壁面:受像部固定 M8ボルト4本
設置・使用環境	使用時気温:10~35°C/未使用時:-10~60°C
	使用時湿度:30~85%R.H.(結露無きこと)
	使用時気圧:700~1060hPa
	要:防水/防塵/防爆/X線防護工事
接地工事	D種接地工事/インピーダンス0.5Ω以下
対電撃保護	クラスI、B形装着部をもつ機器
機器の型式	永久設置形機器

電動昇降 ステップ付 撮影台 AS-MK4 オプション

①フォトスベータ	PTF-100L/02(Toshiba)	(4/5)
②フォトスベータ	STB-01/12,01/D(Toshiba)	(4/5)
③フォトスベータ	ZP-ICX945(Hitachi)	(4/5)
④フォトスベータ	PDS-AS-MK-2-1ch/2ch(Hitachi)	(4/5)
⑤フォトスベータ	SPT-XD-F1A(Shimadzu)	(4/5)
⑥フォトスベータ	SPT-XD-F4A(Shimadzu)	(4/5)
側面グリップ	PA胸部撮影用患者握りグリップ	(4/5)
患者固定ベルト	マジックベルト式、ライトイエロー	(4/5)
昇降ステップ跳ね上げ機構	折畳み	(4/S1)
ジョイントブラケット	壁~受像部固定	(5)

システム 組合せ商品 (X線一般撮影診断 装置用組合せ例)

X線管支持装置 AS-MP1(JMDNコードNo.37076000)

薬事法

JMDNコード	AS-MK4(Kochab)
	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
	AS-MK4(Kochab):40B2X00006000070

※仕様・外観は改良の為、変更する場合があります。

製品図面

