



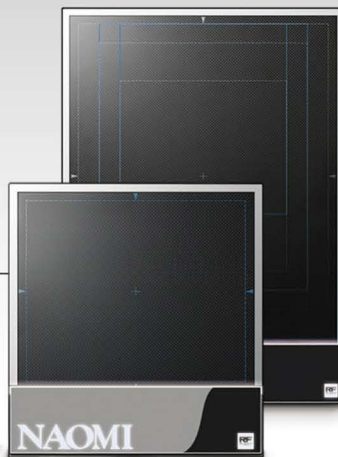
独自技術のマルチCCD方式DR

NAOMI レントゲンセンサー

ズバリ価格 (税別)
98万円



撮影専用PC(別売)



六ツ・半切サイズ相当

ビューア/管理ソフト付属 保守加入でパソコンセット無料貸出

■ **わずか1時間足らずで、フィルムからセンサーに取り替えるだけ**

どんなに古い照射器でも99%がデジタル化できました (実績より)

■ **簡単2ステップ!**



■ **仕様**

[オプション品はこちら ▶](#)

※サイズは相当

センサーサイズ	半切	四ツ	六ツ	17"×17"
撮影方式	シンチレータ			
センサー構造	CCDイメージセンサー (Charge Coupled Device Image Sensor)			
CCD画素ピッチ	水平9.5 x 垂直7.5 μm			
読み取り画素数	6,144 x 7,872ピクセル (4,837万画素)	4,608 x 5,904ピクセル (2,721万画素)	4,608 x 3,936ピクセル (1,814万画素)	7,680 x 7,872ピクセル (6,046万画素)
最大撮影サイズ	348 x 432mm	261 x 324mm	261 x 216mm	435 x 432mm
保存形式	DICOM / BMP / JPEG / PNG / GIF			
使用温度範囲	15～35°C (湿度 30～70% RH)			
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	395 x 551 x 60mm	306 x 449 x 60mm	306 x 330 x 60mm	482 x 551 x 60mm
質量	7.6Kg	5.2Kg	3.9Kg	9.0Kg
インターフェイス	USB2.0			
使用電源	AC100V ~240V、47 ~ 63Hz			
対応OS	Windows 7/8/8.1 (AppleMacOSには対応していません) Windows 10 (市販PCの一部で正常に動作しないケースがあります)			
付属品	補正スケール、ACアダプター、USBケーブル (4m)、ケーブルクリップ アプリケーションUSBメモリ (※X線発生装置は付属していません)			