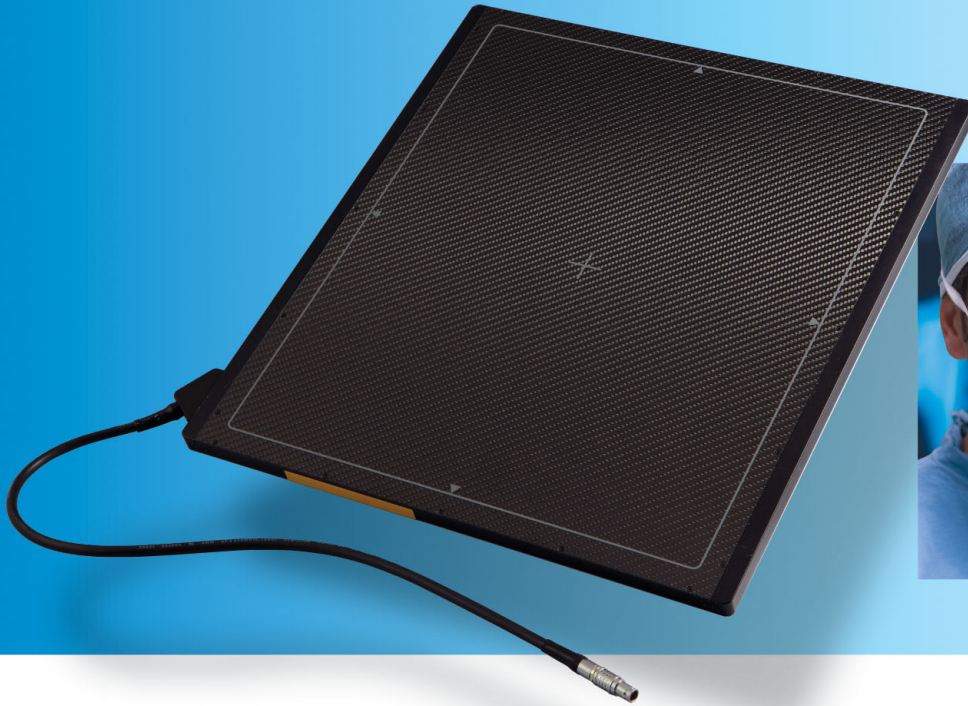


デジタルラジオグラフィ

MXI-710G

DIGITAL
RADIOGRAPHY
SYSTEM

経済性と高画質を両立したデジタルラジオグラフィ



Cost Performance

- シンプルな製品構成により、高いコストパフォーマンスを実現
- ほとんどの撮影台カセットトレイへそのまま装着可能な半切サイズ(厚さ15mm)

High Quality

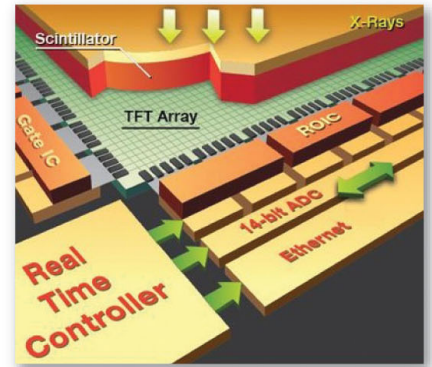
- 高精細(ピクセルピッチ127 μ m)で信頼性の高い本格的フラットパネル採用
- 安定性に優れたGOSシンチレータと高速有線接続を採用

Easy Operation

- 撮影後約2秒でプレビュー画像を表示、画像の確認が可能
- X線自動検出(オートトリガー)機能搭載
- ご要望に合わせ、使いやすいシステムをご提案します。

仕様一覧表

販売名	デジタルラジオグラフィ MXI-710G	
一般的名称	X線平面検出器出力読取りデジタルラジオグラフィ(70026000)	
クラス分類	管理医療機器/特定保守管理医療機器(設置管理医療機器)	
認証番号	229ALBZX00019000	
センサーユニット	撮影対象	一般撮影用
	撮影方式	シンチレータ+アモルファスシリコン(a-Si)(TFT Array)
	シンチレータ	GOS(Gd ₂ O ₂ S:Tb)
	ピクセルピッチ	127 μm
	有効画素数	2,756×3,268(約901万画素)
	撮影サイズ	351.8×416.6mm(14"×17")
	A/D変換	14bit
	使用環境の条件	温度: 5℃~40℃ / 湿度: 30~75% RH
	寸法 / 質量	W417mm×D460mm×H15mm / 3.38kg
	荷重制限	面荷重: 150kg / 部分荷重: 100kg(直径40mm)
電源ボックス	使用電源	AC100-240V(50Hz/60Hz)
	定格入力	1.0-0.5A
	寸法 / 質量	W188mm×D92mm×H41.5mm / 0.5kg



ケーブル(付属品)

	長さ	質量
電源コード	1.8m	0.18kg
LANケーブル	10m	0.36kg
リンクケーブル	7m	0.64kg

システム構成例

ご利用環境に合わせた低コストで使いやすいデジタル画像診断システムをご提案します。

立位撮影台

臥位撮影台

X線自動検出機能により
X線連動接続が不要

デジタルラジオグラフィ
MXI-710G

コンソール
使いやすい
多機能コンソール

電源ボックス

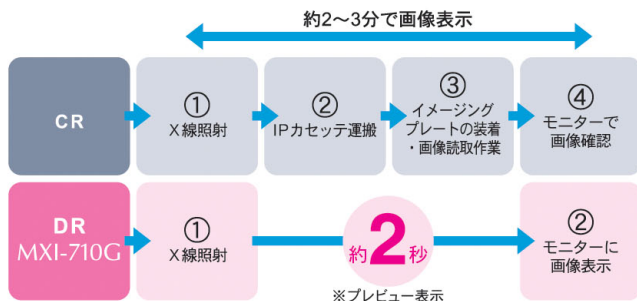
オプション

かんたん操作で本格的なPACSシステムを構築。

医用画像診断システム
Apolloplus Pro ※
アロプラス

他社製PACSとの接続も可能

※販売名 画像診断用ビューア MIV-300
認証番号 228ALBZX00006000



付帯コンソールの主な機能

画像処理

- 画質調整の自動処理・最適化
- 撮影部位毎のプリセット搭載

出力

- PACSへの画像送信
- 紹介用CD作成
- DICOMプリント

ビューア機能

- 各種検索機能
- 距離計測
- 拡大・縮小

オプション



ハンドル



X線装置接続ユニット

製造販売業者

東朋グループ

株式会社ダイトーマイテック

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄三丁目10番22号 東朋ビル4F

販売業者

株式会社 **ダイトーマイテック**

東京 〒180-0006 東京都武蔵野市中町1-25-3-102 TEL 0422-55-0361

名古屋 〒460-0008 名古屋市中区栄三丁目10番22号 東朋ビル4F TEL 052-251-7241

大阪 〒574-0077 大阪府大東市三箇6丁目15番15号 TEL 072-875-5171

福岡 〒816-0845 福岡県春日市白水ヶ丘3丁目16 TEL 092-585-7331

ホームページ mi-tech.jp

お客様に安全にお使いいただくために保守契約を推奨させていただいております。

お求めは信用のある当店で

仕様は予告無く変更する場合がありますのでご了承ください。2017年7月現在