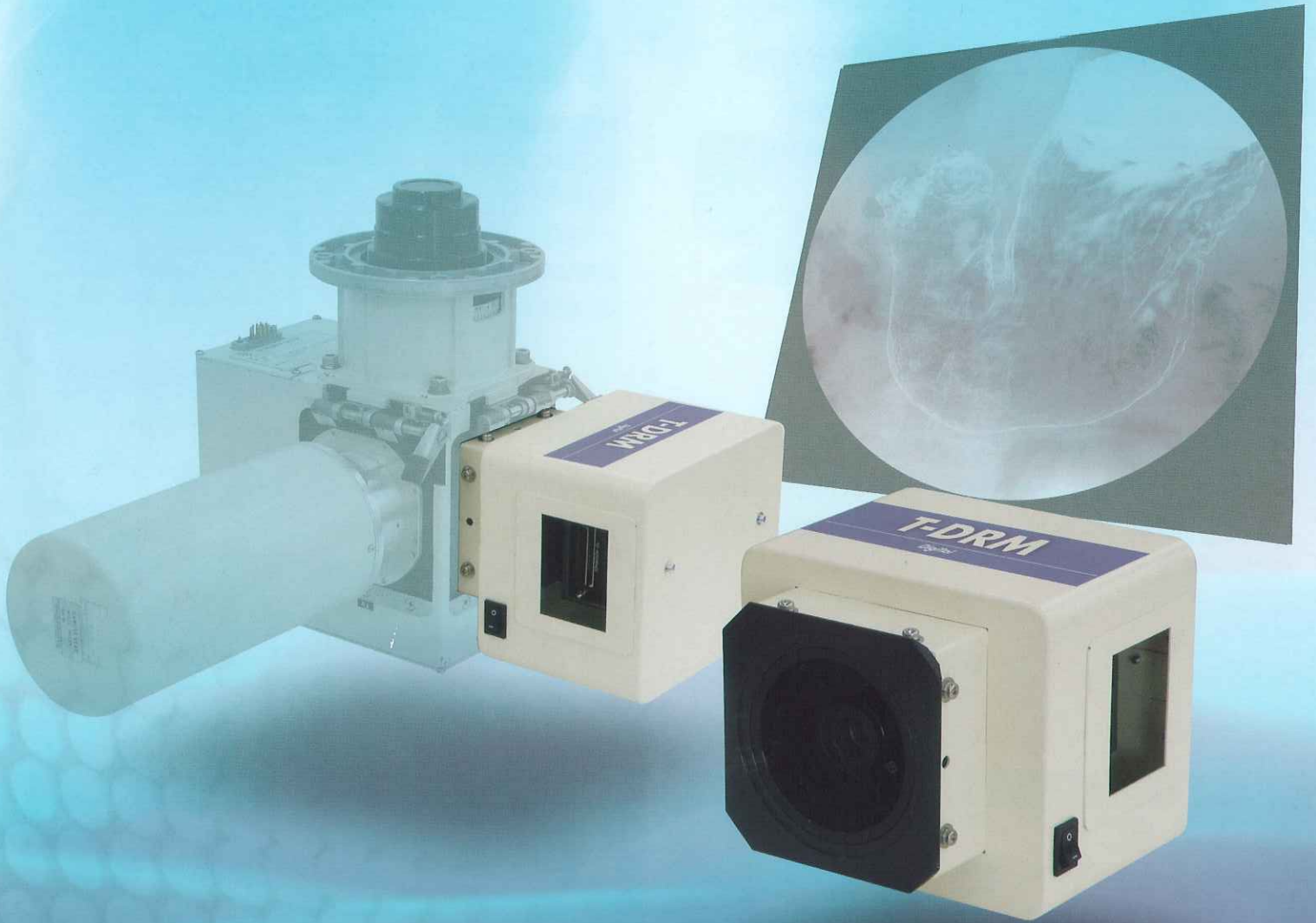


T-DRM

既存の設備そのままですスムーズにデジタル化できます。



**ディストリビュータ*を使用した
スポットカメラに換装備なデジタルX線撮影装置です。**

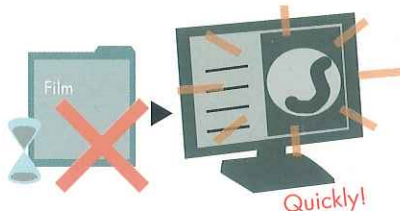
*マーゲン撮影などで使用されるディストリビュータ（分配機）を搭載または装備可能なX線テレビ等に換装できます。

T-DRM

デジタル化のメリットとは？

撮影後リアルタイムに画像確認が可能

現像作業等を必要とせず、確認画像が撮影後すぐに表示され再撮影が必要かなどの確認作業がすぐに取り除けるなどのスムーズなワークフローをご提供します。



遠隔診断・複数読影に貢献

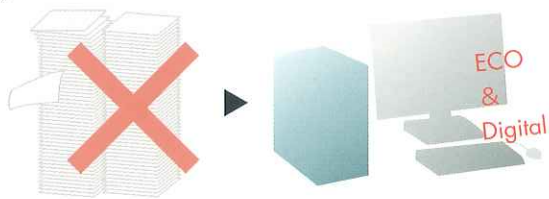
昨今の読影に要求される専門医師二名以上の診断を、遠隔診断により各病院・施設から並行して行えます。また、以前の画像も容易に呼び出せ、微細な変化部位の判断にも役立ちます。



診察画像の共有化

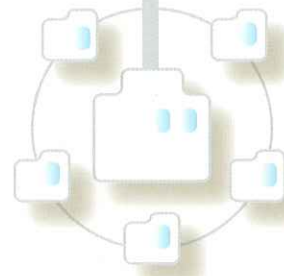
フィルムレスで経済的・環境にも優しい

デジタル化によりフィルム代や保管庫などコスト面の利点だけでなく、ゴミ・廃液などを出さない事により環境面にも良い効果をもたらします。



施設間でのデータ共有が容易に

病院の施設内だけでなく病院間での共有も可能となり、DICOMビューアが設置されている施設であれば読影できます。

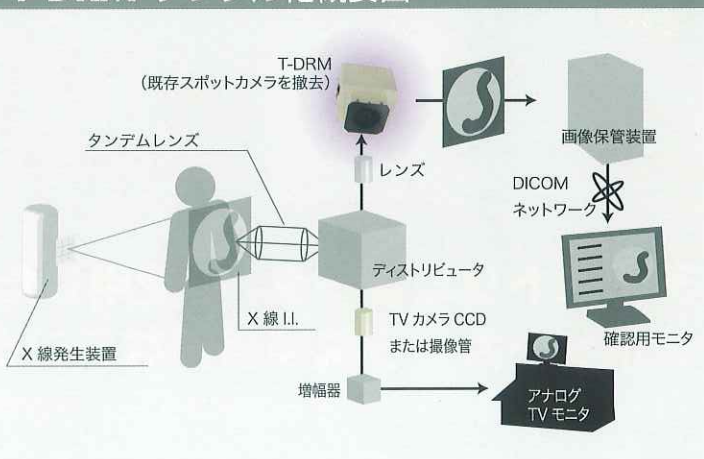


仕様

GDR-M 本体寸法	本体寸法 : 約、W90 x D150 x H115 mm
	本体重量 : 約、600g
画像保管方法	患者データ取込方式 : CSV 形式取込 DICOM 画像添付
	撮影画像方式 : DICOM 3.0 準拠
画像出力	DICOM フォーマット : DICOM ストレンジ出力
作動温度範囲	常温常湿 (ただし結露がないこと)
電源設備使用	100V 約、2A
微弱光用冷却	CCD 素子 : モノクロ素子
デジタル CCD カメラ	CCD サイズ : 2/3 インチ以上
	マトリックス : 約、1024 x 1180 以上
	ピクセルサイズ : 6.45 μm x 6.45 μm
	A/D 変換 : 16bit 相当
	読出し速度 : 2.0MHz
	全画面転送時間 : 250ms
	冷却方法 : 空冷または水冷 1 段ベルチェ素子ファン付
	シャッター : 電子シャッター

薬事届出番号：12B2X00022000018

T-DRM デジタル化概要図



福岡市東区二又瀬新町13番17号
(株)メディソンアコマ西日本販売
 TEL 092-621-0221 (代表)



株式会社ティーアンドエス

【第2種医療機器製造販売業許可番号:12B2X00022】

営業本部 〒278-0051 千葉県野田市七光台433-1
 TEL: 04-7127-7323 FAX: 04-7127-6188
 関西営業所 〒577-0033 大阪府東大阪市御厨東2-6-18
 TEL: 06-6781-6626 FAX: 06-6781-6997
 お問い合わせアドレス: info@ts-xray.com