

CS 7600



CS 7600 CR システム

ハイスピード処理 & 高画質
ICチップを用いたイメージングプレートを採用した
新しいCRシステム





専用衛生保護カバーを
付けたまま IP 挿入



見やすい 3.5 インチモニター
で次の操作を指示



Scan & Go デバイス
(オプション)

スピーディーな読み込み

高速モードでスキャンすれば5秒で画像表示できるので、診療全体の効率性をアップします。イメージングプレートの読み込みと消去を行っても10秒程度で次のイメージングプレートを読み込ませることができます。

ハイクオリティな画質

新型イメージングプレートと新画像処理ソフトウェアの採用で、画質を向上させ、高速モードで1画像/約5秒取得が可能です。スキャン方法では、新たに超高解像度モードのスキャンが可能となり、実解像度17LP/mm (1mmの間隔に17本の白黒ラインを判別) 以上のハイクオリティな画質を得ることができるようになりました。

設置環境を選びません

軽量 (6kg) でコンパクトなサイズ267mm (高) ×237mm (幅) ×260mm (奥) でEthernet (LANケーブル) 接続となるため、パソコンから離れた場所でも設置できます。また、新たに設計された衛生保護カバーにより、露光されることなく明室で操作できます。

新たに採用された Scan&Goテクノロジー

Scan&Goテクノロジーとは、イメージングプレートが保有する情報とPCが保有する患者属性などの情報をScan&Goデバイス (オプション) を用いてリンクさせる技術のことで、画像の取り込みミスを低減し、作業効率をアップさせます。イメージングプレートにはICチップが埋め込まれており、プレートシリアルナンバー、製造年月日などのプレート固有の情報が記載されています。



高速スキャンモード (約5秒)

1GBの内蔵メモリーを搭載

ネットワークに問題が生じて、内蔵メモリーで保存された画像データを再送信することができるので、画像データの消失を防いでくれます。

製品仕様

画像読取装置	CS 7600 CR システム	
プレートサイズ	Size 0 — 22 × 35 mm	Size 3 — 27 × 54 mm
	Size 1 — 24 × 40 mm	Size 4 — 57 × 76 mm
	Size 2 — 31 × 41 mm	
画像消去	自動消去機能	
実解像度	超高解像度モード: 17 lp/mm	
	高解像度モード: 14 lp/mm	
	高速モード: 8 lp/mm	
スキャンタイム	1 画像/約 5 秒	
接続方法	Ethernet	
ディスプレイ	7.5 cm (3.5 インチ) カラー LCD モニター	
外形寸法	267 mm (H) × 237 mm (W) × 260 mm (D)	
重量	約 6 kg	
電源容量	100 - 240V (AC)、50/60Hz、1.5A	

※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。

会社情報

トロフィー・ラジオロジー・ジャパン株式会社

〒103-0014

東京都中央区日本橋蛸殻町1-39-5水天宮北辰ビル8F

TEL: 03-5847-1101 FAX: 03-3669-2210

URL: <http://www.trophy-radiologie.jp/>

CS 7600 CR システム 認証番号 224AGBZX00010A01
イメージングプレート 届出番号 13B2X00114000015 (光輝尽性蛍光版)