



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 17 LP/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ても、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 - 240 (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。

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 (光輝尽性蛍光板)
販売元 : 朝日レントゲン工業株式会社
製造販売元 : トロフィー・ラジオロジー・ジャパン株式会社

Imaging new visions. ▼ 見えるをかえる。▼

朝日レントゲン工業株式会社

<http://www.asahi-xray.co.jp>

〒601-8203 京都府京都市南区久世築山町376番地の3 TEL:075-921-4330 FAX:075-921-6675

※札幌・仙台・東京・名古屋・京都・大阪・高松・広島・福岡にショールームを開設しております。
日本国内の各拠点の詳細につきましてはWEBサイトに掲載しております。

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。