

耳鼻咽喉科のさらなるIT化を実現!

FCR

デジタルX線画像診断システム

FCR PRIMA

エフシーアール プリマ

全国導入実績 No.1*

※平成21年6月当社実績:全世界約68,000台、国内約29,500台。

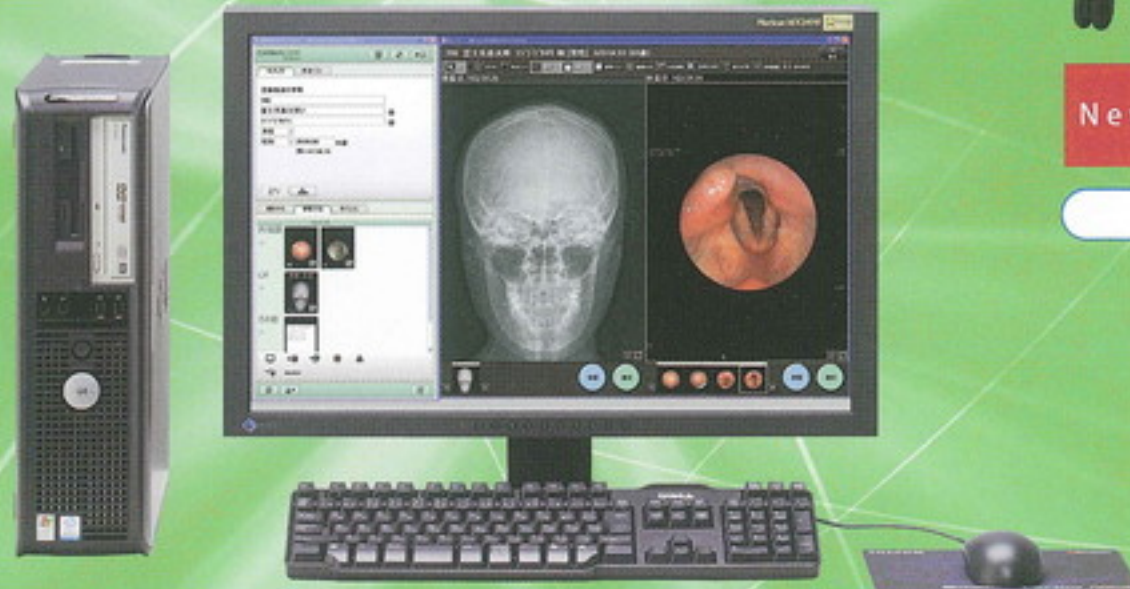


内視鏡



New フルデジタル耳鼻咽喉電子内視鏡システム
EPX-2501

ネットワーク対応



電子カルテ連携型多機能ワークステーション

C@RNACORE Station

カルナコア ステーション

平成22年度 診療報酬改定
デジタルX線撮影・電子画像管理加算 対象商品

電子カルテ
レセコン



オージオ
メータ



携帯用PC



内視鏡検査から、モニター診断、診療情報統合管理まで
FUJIFILMが、トータルにサポートいたします。

より見やすく、より使いやすく。

FUJIFILMならではの高性能をフルにご活用ください。

使いやすい患者起点の新操作画面

拡大機能



簡単な操作で、病変部を拡大表示することが可能です。

比較機能



同一画面上で過去の検査画像と比較することが可能です。

電子カルテとオーダー連携

電子カルテ・レセコン側で、患者情報および撮影オーダーを送信可能。撮影時の登録の手間が省けます。

検査データの一元管理

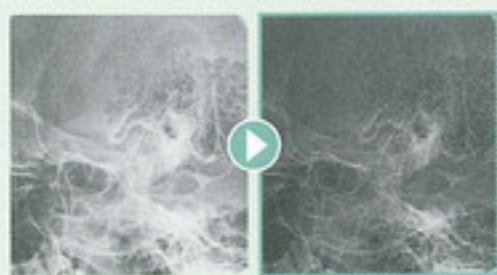
検査項目ごとに、自動で過去の検査画像を時系列に表示。スムーズな診断をサポートします。



FUJIFILMならではの高画質&簡単操作

デジタルならではの画像処理で正確な診断をサポート。

診断目的に応じた画像処理が、ボタン1つで行えます。



顎聴器強調処理



反転画像

安定した高画質で、読影が常にクリア。

濃度・コントラストはコンピュータが自動調整し、低線量撮影時のノイズも抑制処理。失敗の少ない安定した高画質をご提供します。



自動濃度調整

テンキーFCR画像処理プリセット

使用頻度の高い画像処理は、テンキーの0~9に割り当てることができ、ボタン1つで画像処理を変更できます。



インフォームド・コンセントなどに活用

DVD-RAMへの画像データのバックアップ、普通紙プリントやCDへのデータ出力が可能。



患者さんに喜ばれるデータの提供。インフォームド・コンセントに活用していただけます。



病院への紹介時のデータとしても活用することが可能です。

FCR PRIMA (業事販売名: 富士コンピューテッドラジオグラフィ CR-IR391型の読取ユニット)
C@RNACORE Station (業事販売名: 富士コンピューテッドラジオグラフィ CR-IR355型の画像処理ユニット)
EPX-2501 (業事販売名: プロセッサー EPX-2501)

業事認証番号: 221ABBZX00076000
業事認証番号: 218ABBZX00123000
業事届出番号: 14B2X10002A0V008

FUJIFILM

発売元

富士フイルム メディカル株式会社

〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士フイルム西麻布ビル
TEL:03-6419-8033(代)

URL:<http://fms.fujifilm.co.jp>



ISO9001認証取得 ISO14001認証取得

富士フイルムメディカル株式会社は「高品質の商品やサービスを提供し、自然や社会とやさしく共存共栄できる企業」を目指します



富士フイルムメディカル株式会社は個人情報の保護に全社をあげて取り組んでいます

NISCO
ニスコ株式会社

東京営業所 〒113-0021 東京都文京区本駒込6-10-5
TEL:03-3943-0173 FAX:03-3943-8136

大阪営業所 〒540-0005 大阪府大阪市中央区上町1-27-6
TEL:06-6767-7152 FAX:06-6767-7155

URL:<http://www.nisco-net.co.jp> e-mail:info1984@nisco-net.co.jp