

Product Lineup



RAYPreMiere
CT + Pano

希望小売価格
7,500,000円
(税込8,250,000円)



RAYPreMiere-SC
CT + Pano + Scan Ceph

希望小売価格
8,500,000円
(税込9,350,000円)



RAYPreMiere-OCS
CT + Pano + One-shot Ceph

希望小売価格
10,300,000円
(税込11,330,000円)

※サーバー-PCを含めた価格です。

安心のトータルサポート

24時間365日
モニタリング
製品管理システム



RAYGuard

訪問および
遠隔サポート



交換サポート

交換対象
・センサー
・サーバー-PC & モニター
・その他部品

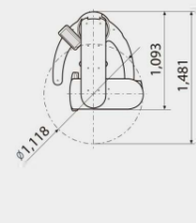


Dimensions

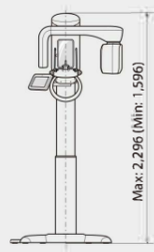
Pano + CT



推奨設置スペース



上面図

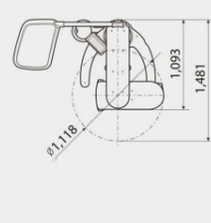


正面図

Pano + CT + Ceph



推奨設置スペース



上面図



正面図

販売名: レイスキャン 800 シリーズ 一般名: アーム型X線CT診断装置(デジタル式歯科用パノラマX線診断装置)
設置管理医療機器・特定保守管理医療機器 医療機器認証番号: 302AFBZ100109000

Ray

One Scan, All the Detail
RAYPreMiere



希望小売価格

7,500,000円
(税込 8,250,000円)

※ CT + Panoモデルの価格です。

お問い合わせ
株式会社RAY JAPAN

東京本社 〒105-0011 東京都港区芝公園2-3-6 PMO浜松町II 2F T. 03-5829-9935 F. 03-5829-9936 E. info@raymedical.jp
大阪CSセンター 〒541-0051 大阪府大阪市中央区備後町3-1-2 reA+bldg 5F T. 06-6836-7505 F. 06-6836-7405
福岡CSセンター 〒810-0044 福岡県福岡市中央区六本松2-2-5 Storefront 702 T. 092-791-5605 F. 092-791-5606

Ray Japan www.raymedical.jp

メールでの
お問い合わせは
こちら →



Large & Free FOV

FOV 18×16
Free FOV Adjustments

High Resolution

70 \equiv 160 \equiv 300 \equiv
FOV 4×5 FOV 10×10 FOV 18×16

Rapid Reconstruction Time

22秒
HD Scan



RAYPreMiere

RAYPreMiereは低線量・高速でLarge FOV (18×16) のCTスキャンが可能です。
 一回の撮影で顎下からGlabella Pointまで歪みのない画像が取得でき、精密な診断と正確な診療計画の立案ができます。



Large & Free FOV

FOV 18×16
 Free FOV Adjustments

High Resolutuion

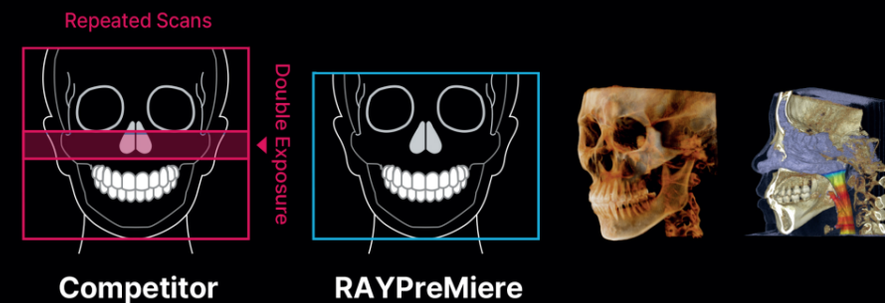
70 ≡ 160 ≡ 300 ≡
 FOV 4×5 FOV 10×10 FOV 18×16

Rapid Reconstruction Time

22_{sec}
 HD Scan

One Scan, All the Detail

スティッチング無しで最大16秒以内に高解像度 FOV 18×16 撮影ができます。



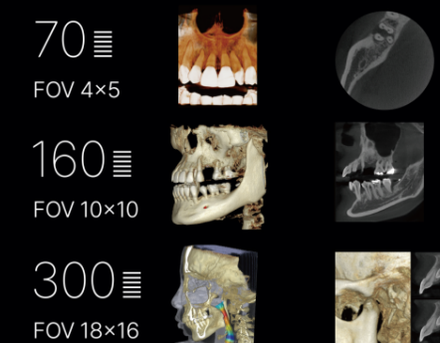
Free-FOV Treatment Provides Diverse Treatment Possibilities

FOVを4×3から18×16まで調整できるため様々な診療領域で活用できます。



High-Resolution Imaging for Accurate Diagnosis

高解像度データは正確な診断をサポートします。



Rapid Reconstruction Time

22秒以内の短い再構築時間はチェアタイムの短縮につながります。



Significantly
 Reduces Chair Time

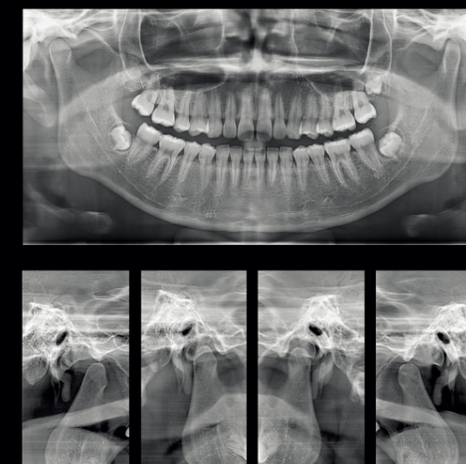
22_{sec} 2_{sec}
 HD Scan Fast Scan
 Reconstruction Reconstruction
 Time Time

3D Impression Scan

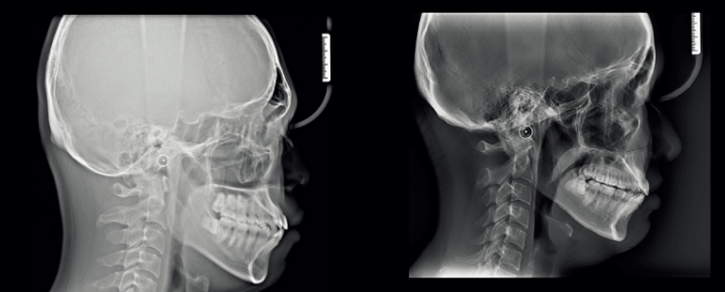
印象・模型等をスキャンし、
 自動でSTLデータを取得できます。



Clear Panorama



Optional Ceph Modality



One-shot
 Ceph Standard

Direct Conversion
 Scan Ceph