

3D撮影範囲

- 直径17×高さ13cm
- 直径11×高さ10cm
- 直径8×高さ8cm
- 直径5×高さ5.5cm



Dentsply Sirona Imaging Solutions

歯科用X線撮影装置 フラッグシップモデル

Axeos アクセオス

Experience the difference

画像情報をもとに、治療計画用ソリューションへつなげる
Digital Dentistry のためのパノラマ／セファロ／CT複合機です。

 **Dentsply
Sirona**



reddot winner 2020



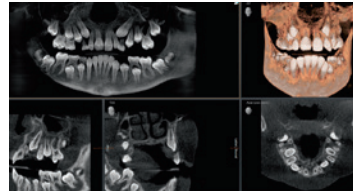
臨床に有用な 画像

診断や治療の精度、
臨床の正確性が
求められる場面で
活用できる画像情報



パノラマテクノロジー 「DCSセンサー」

Direct Conversion Sensor (DCS)を用いたパノラマX線撮影。X線が電気信号に直接変換されるため、従来のシステムのような光変換に伴う信号ロスが生じず、精度の高い画像が得られます。



低被ばくモード 「LOW DOSE」

2DのX線と同じ線領域にて3D撮影が可能。画像処理により、低減された線量でも骨のような骨密度の構造を画像として収集、歯列矯正やインプラント治療の領域においても便利かつ効果的に使用できます。



アーチファクトを大幅軽減 「MARS」

メタル等はCT画像上でアーチファクトと呼ばれる障害陰影を発生させる原因となり、誤診につながります。デンツプライシロナ独自のアルゴリズムにより自動的にアーチファクトを軽減しました。

スマート コネクティビティ

多数の治療計画
ソフトウェアにより、
シームレスで
スムーズに統合された
ワークフロー



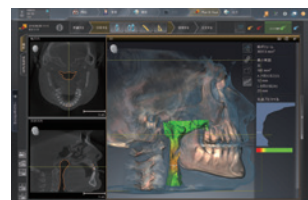
画像診断ソフトウェア 「SIDEKIS 4」

直感的でわかりやすいインターフェース。画像を一画面で表示させることで、患者さんにも説明しやすく、コンサルテーションツールとしても活用できます。



インプラントプランニングソフトウェア 「SICATインプラント」

CBCTデータと口腔内スキャナーデータのマッチングにより、インプラントプランニングとサージカルガイドを製作することも可能です。



気道解析用ソフトウェア 「SICATエアー」

閉塞性睡眠時無呼吸症(OSA)治療、矯正治療、筋機能療法、全額的包括治療等にも活用可能な3Dソリューションです。

UXデザイン

デザイン性と
使いやすさに配慮し、
診療スタッフ・患者さんの
負担軽減に寄与する
撮影環境を実現

（操作シミュレーション）



イージーパッドpro

ボタン・シンボルがわかりやすく並んでいるため、操作が簡単。パッド自体はX線室の状況に合わせてフレキシブルに回転・角度調整が可能。



確実なポジショニング

バイトブロックの角度により咬合平面を認識。電動の三点式ヘッドサポートハンド、位置決めEVリビームライトなどにより画像再現性を高めます。



キャビネット・コズミックライト

バイトブロックなどが収納可能なキャビネット付き。暗いイメージのレントゲン室を明るく保つコズミックライト。

ご用命は

※改良のため仕様および外観を予告なく変更する場合があります。

製造販売元

デンツプライシロナ株式会社

本社／〒104-0061 東京都中央区銀座8-21-1 住友不動産汐留浜離宮ビル
www.dentsplysirona.com

各ショールーム

■ 札幌 Tel : 011-709-5800
■ 仙台 Tel : 022-266-4020
■ 東京・銀座 Tel : 0120-461-868
■ 名古屋 Tel : 052-251-8467

■ 大阪 Tel : 06-6243-6636
■ 広島 Tel : 082-546-2301
■ 福岡 Tel : 092-518-1800