



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

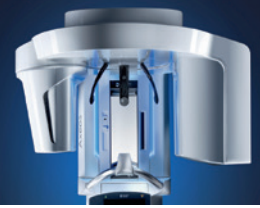
画像情報をもとに、治療計画用ソリューションへとつなげる
Digital Dentistryのためのパノラマ／セファロ／CT複合機です。



reddot winner 2020

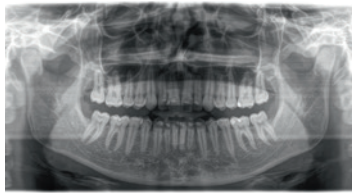
Axeos

Experience the difference



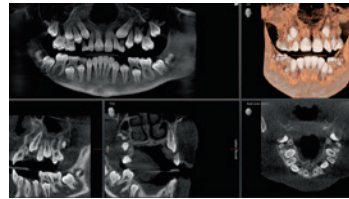
臨床に有用な 画像

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、精細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



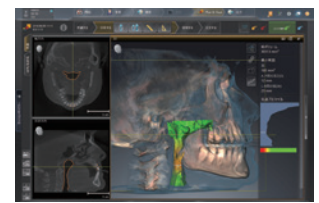
画像診断ソフトウェア
「SIDEXIS 4」

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エアア」

閉塞性睡眠時無呼吸症(OSA)治療、矯正治療、筋機能療法、全顎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



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EVI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・コスミックライト

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スミックライト。

(操作シミュレーション)



販売名: アクセオス 一般的名称: アーム型X線CT診断装置 認証番号: 302AKBZX00062000 管理医療機器、特定保守管理医療機器、設置管理医療機器
販売名: シデキス4 一般的名称: 汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム 認証番号: 227AABZIO0103000 管理医療機器
販売名: オートファス XG 3D 一般的名称: アーム型X線CT診断装置 認証番号: 222AABZIO0193000 管理医療機器、特定保守管理医療機器、設置管理医療機器

ご用命は

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

※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。