

オージェソリオ シリーズ [オージェソリオ]

AUGE SOLIO

CBCT for ENT



求められる、すべてをかたちに。

画質も、操作性も、やさしさも、技術で応えるツーインワン。

「診断に役立つ」鮮明で高精細な画像品質と、スピーディな撮影を可能にする装置機構。

AUGE SOLIOは、耳鼻科治療などで求められるCT撮影と一般撮影という画像診断ニーズと撮影にかかる時間の短縮に、

独自の先進技術と歯科分野での豊富なノウハウで応えた次世代型ツー・イン・ワン・システムです。

とくに、需要の高まるCT撮影においては、コーンビーム方式の엑스線照射と、

最新鋭のFPD(フラットパネルディテクタ)搭載により、被曝線量を抑えて、高精細画像を実現。

歯科市場で半世紀を超えて受け継がれる、朝日レントゲン工業のメイド・イン・京都のクラフトマンシップが、

耳鼻科をはじめとする領域に向けて、新しい感動をお届けします。



匠 AUGE SOLIOに宿る、 メイド・イン・京都のクラフトマンシップ。

歯科用 X 線撮影装置のパイオニアとして、半世紀以上の実績を重ねる朝日レントゲン工業。
その事業スタイルは、独創的な技術力を背景とした、こだわりの「自社開発・自社製造主義」。
京都の地で育まれた伝統のクラフトマンシップが、
変わらぬ高品質で長く使える、価値ある製品を耳鼻科のドクターにお届けします。

Made in Kyoto

日本の歯科診断と共に歩んできた歴史は半世紀を超え、さらなる分野へ。

1956年に創業した朝日レントゲン工業は、わずか7名の小さな会社からスタートし、時代を先取りする企業風土と、「協力会社ではなく開発型メーカーをめざす」という熱い志で、自社開発・自社製造の道を邁進。幾多の困難に直面しながらも、京都・久世工業団地を拠点に大きく成長し、日本初のパノラマ X 線撮影装置やセファロ撮影装置、一度の撮影

で全ての歯の3次元データを取り込める画期的な CT 撮影装置など、エポックメイキングな製品を次々と世に送り出してきました。

「時代のニーズを先取りし、独創的な技術力で製品化する」、創業の精神は、現在に脈々と受け継がれ、歯科分野において「画像の朝日」と称される高精細画像はもちろんのこと、イージーオペレー

ションや、患者さんにやさしい豊かなデザイン性など、つねに、画像診断装置の未来像を提唱。

メイド・イン・京都のクラフトマンシップが、現在も、他には追従のできない製品開発に挑み続けています。





自社製品への愛情から生まれた、 万全のサポート体制。



伝統のクラフトマンシップで、製品1台1台を精緻に仕上げる朝日レントゲン工業では、いつまでも変わらぬ高品質で、お客さまに安心してご利用いただけるように、全国をカバーする10拠点と、スペシャリス

トによる充実のサービス体制を構築。万一の障害発生時にも、自社開発・自社製造ならではのワンストップサポートで、診療への影響を最小限に抑える迅速な復旧を実現します。





Made in Kyoto

AUGE SOLIO

CT撮影&一般撮影を 高い次元で両立する ツー・イン・ワン・モデル

AUGE SOLIOは、一台でCT撮影と一般撮影を行うことができるだけでなく、両撮影において、高画質を誇ります。コーンビーム方式の엑스線照射と、最新鋭のFPD(フラットパネルディテクタ)搭載により、被曝線量を抑えた、CT撮影が可能です。歯科分野で実績あるこれまでの技術に加え、耳鼻科の診断に最適な画像を追及し、「画像の朝日」はさらに進化を続けます。

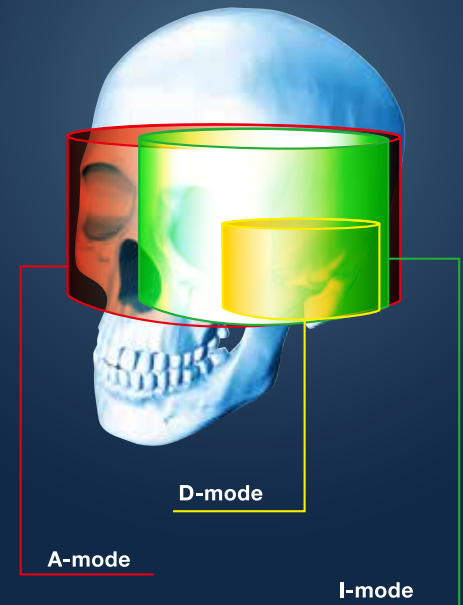
モーションアーチファクトを防ぐ 「ヘッドサポートシステム」

患者さんに負担をかけず、頭部を確実に固定するヘッドサポートを導入。ブレによる画像への影響を限りなくゼロにし、高精細画像を実現します。



様々な症例に対応する 撮影範囲のモードを搭載

耳小骨を撮影できるDモード。側頭骨を撮影できるIモード。副鼻腔から前頭洞までが撮影できるAモード。耳鼻科治療の目的に合わせて、最適なモードを選択できます。



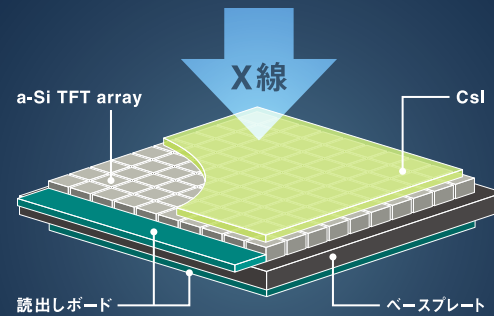
画像の歪みを解消する 「ワイドアーム設計」

新設計のワイドアームにより、透過するX線が平行に近い線を描き、歪みのない高精度な画像を得ることができます。

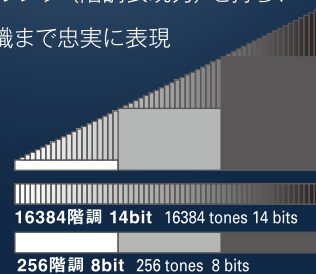


最新の FPD が、 歪みのない高精細画像を実現

最新のFPDを搭載しており、幅広い撮影エリアと、高精細な画像の両立を実現しています。ひとつのセンサーでCT撮影と一般撮影が可能です。



AUGE SOLIO Series搭載のFPDは、8bitの64倍のダイナミックレンジ（階調表現力）を持ち、硬組織から軟組織まで忠実に表現できます。



鮮明な画質を実現する 「360度撮影」

金属物によるアーチファクトを低減するために、360度回転する撮影方式を導入。撮影角度が大きいほどアーチファクトによる画像への影響を抑え、シャープで高精細なCT画像を提供します。
※患者さんの位置付けによっては270度の場合もあります。



かんたん・スピーディなCT撮影を実現

AUGE SOLIOは、CT撮影時の位置付け作業を大幅に簡略化する機能や、立位・座位・車イスに対応した装置機構によって、患者さんの導入～撮影までにかかる作業時間を大幅に短縮でき、スムーズな診療を実現します。

スムーズな撮影は診療時間の短縮だけでなく、患者さんとオペレーター両者への負担を軽減し、患者さんへのホスピタリティを高めます。

CT撮影エリアの上下移動が可能な「CTポジションシステム」

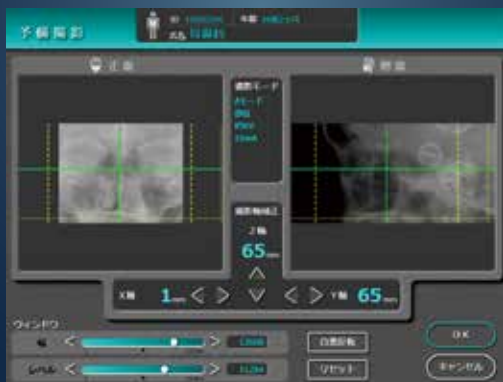
患者さんの位置付け後、CT撮影機構の上下動をワンタッチで行えます。患者さんを動かすことなくCT撮影エリアの上下調整を行えるため、患者さんとオペレーターの負担を大幅に軽減します。





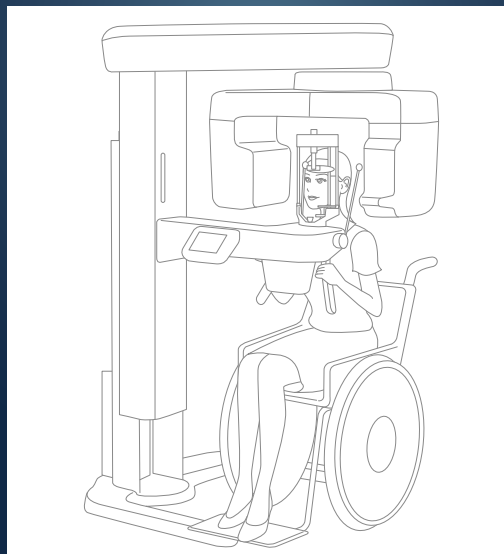
CT 撮影エリアを正確に設定できる 「予備撮影機能」

CT撮影エリアの前後・左右・上下方向で撮影位置補正ができる予備撮影機能により、CT撮影エリアを正確かつ確実に設定できます。設定後は、撮影機構が自動的に補正位置へ移動し、目的の診断領域を確実に撮影できます。撮影位置設定ミスによるCT再撮影を防ぎます。



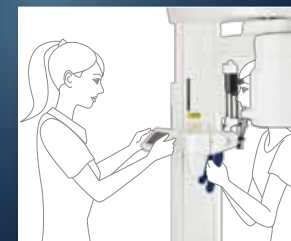
立位・座位・車イス、 すべてで撮影が可能なユニバーサルデザイン

撮影部の上下動幅の確保と、車イス対応ベースの採用により、スピーディな撮影が可能な立位はもちろん、座位・車イスでの撮影に対応できるユニバーサルデザインです。



安心感を生む「対面位置付け方式」

患者さんの安心感と、オペレーターのスムーズな操作性を考慮した、フレンドリーな対面位置付け方式を採用。位置付け時に広い視野を確保でき、位置付けを正確かつ容易に行うことができます。



撮影DICOMデータは ビューアソフト付きで出力可能

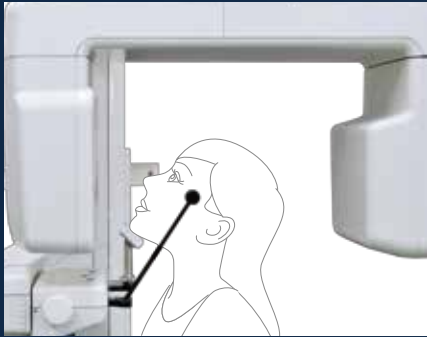
撮影したDICOMデータをビューアソフトとともに、各種メディア媒体に保存できます。また、撮影したDICOMデータは、他社のビューアソフトに読み込み表示することも可能です。他院からの撮影依頼や画像データの提供が可能です。



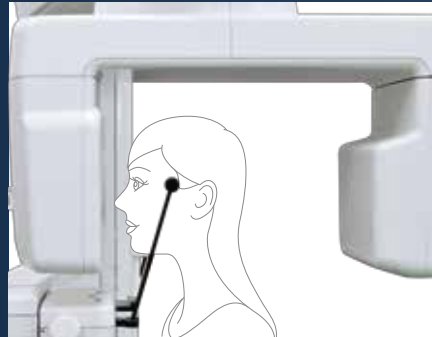
一般撮影モード

朝日レントゲン工業が独自に開発したチンレスト・チークレストを用いることで、かんたんに一般撮影を行うことができます。

正面(A)



チンレスト(45°)撮影



チンレスト撮影



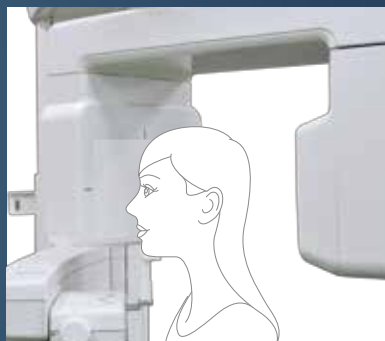
正面(P)



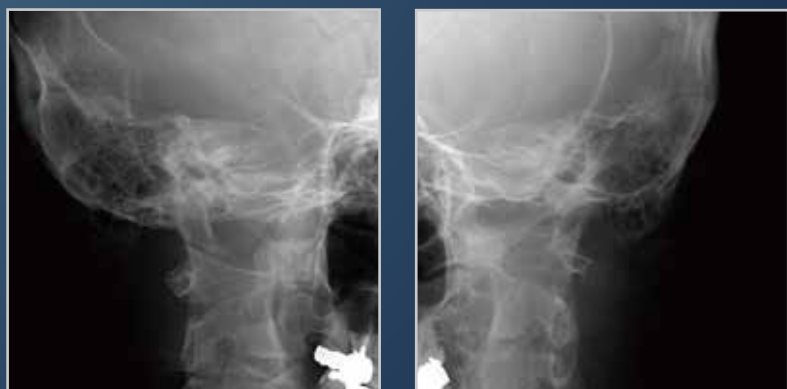
チンレスト撮影



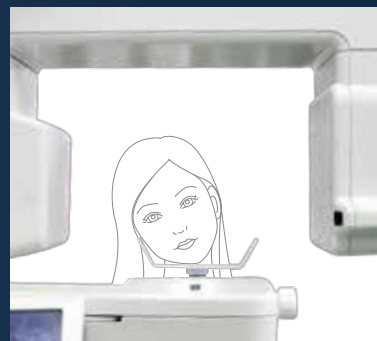
斜位(R、L)



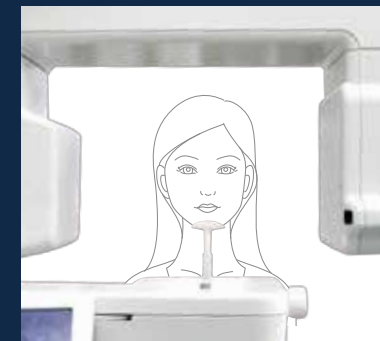
チンレスト撮影



側面(R、L)



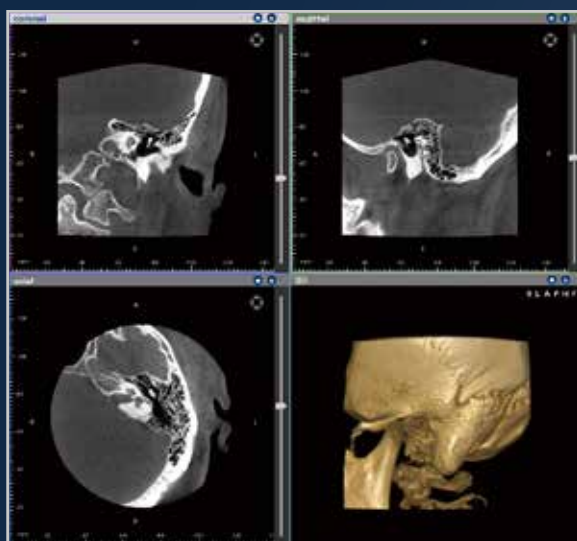
チークレスト撮影



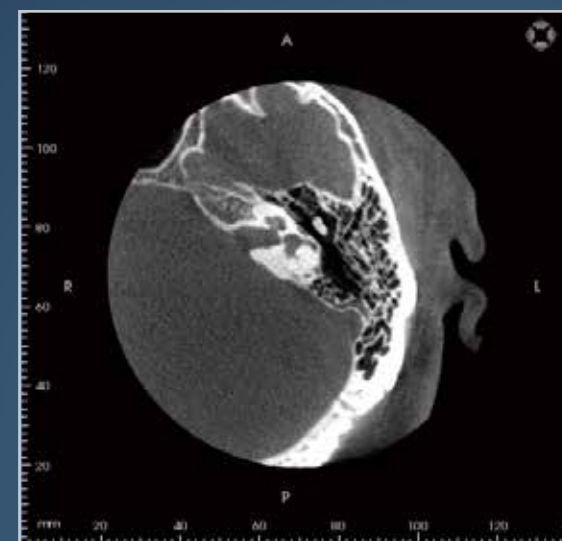
チンレスト撮影



CT撮影画像サンプル



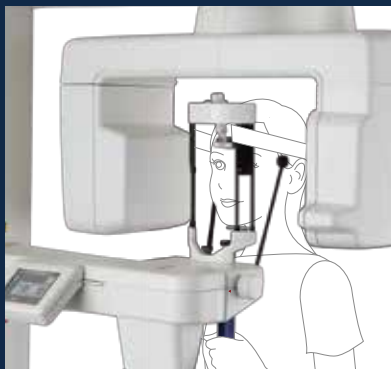
Iモード $\phi 97 \times 100 \text{mm}$ ボクセルサイズ 0.19 mm



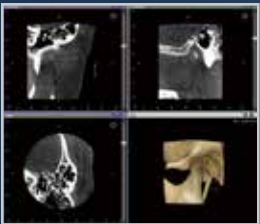
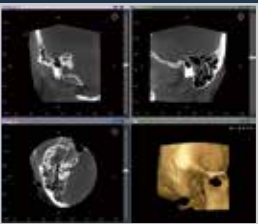

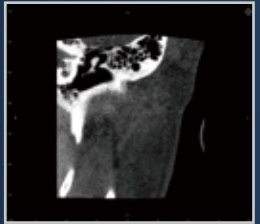
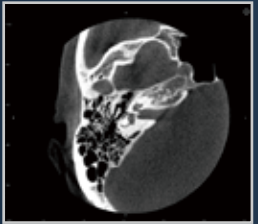



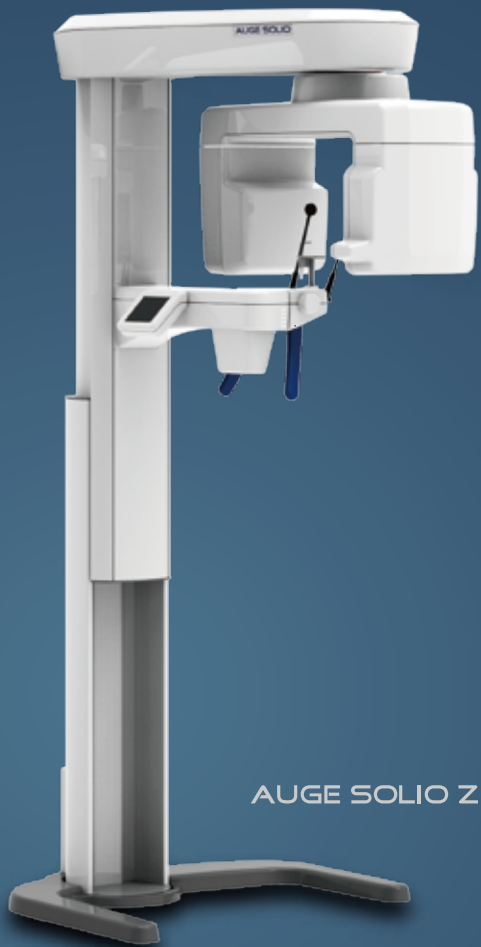
Aモード $\phi 161 \times 100$ mm ボクセルサイズ 0.315 mm

CT撮影モード



ヘッドサポート・側頭部押さえ・固定ベルトを用いることで、患者さんに負担をかけずに、頭部を確実に固定することができます。

MODE	D	I	A
FOV	φ51×55(H) mm	φ97×100(H) mm	φ161×100(H) mm
ボクセルサイズ	0.1 mm	0.19 mm	0.315 mm
撮影部位	耳小骨	側頭骨	副鼻腔・前頭洞
IMAGES			
			



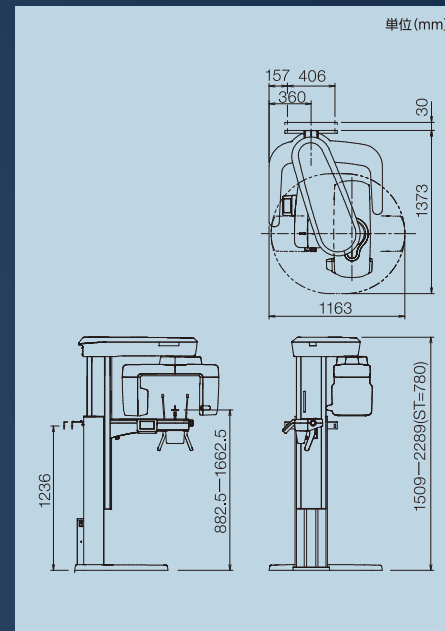
AUGE SOLIO Z

仕様

一般名称	アーム型X線CT診断装置	
販売名	オーゼンリオシリーズ	
型式	AUGE SOLIO Z	
電源電圧	AC100V 50/60Hz 1φ	
電源容量	2.0kVA	
高電圧発生器	インバータ方式	
管電圧	60-100kV *1	
管電流	2-12mA (1mAステップ) *1	
焦点寸法	0.6mm	
総濾過	2.5mmAl (min)	
一般撮影	撮影モード	正面(A-P)、斜位(R-L)、側面(R-L)
	撮影範囲(mm)	157×159
	撮影時間(秒)	0.5
CT モード	FOV(mm)	φ51×55(H)
	撮影部位	耳小骨
	ボクセルサイズ(mm)	0.1
	撮影時間(秒)	短時間(180°) 8.5 / 通常(360° *2) 17
	FOV(mm)	φ97×100(H)
CT モード	撮影部位	側頭骨
	ボクセルサイズ(mm)	0.19
	撮影時間(秒)	短時間(180°) 8.5 / 通常(360° *2) 17
	FOV(mm)	φ161×100(H)
	撮影部位	副鼻腔・前頭洞
CT モード	ボクセルサイズ(mm)	0.315
	撮影時間(秒)	通常(360° *2) 17
	位置付けビーム	3ビーム
装置寸法(mm)	(W)	1163
	(D)	1373
	(H)	2289
総重量(kg)	200	
医療機器の分類	管理医療機器・特定保守管理機器・設置管理医療機器	
認証番号	第224AABZX00077000号	

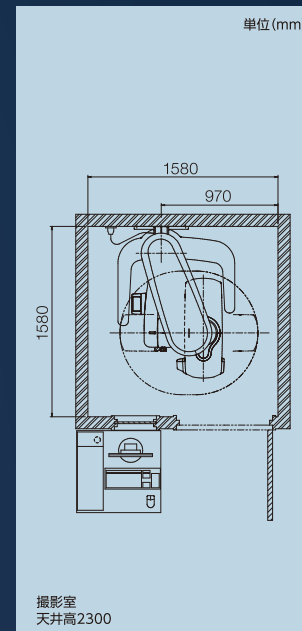
*1 最大定格のため各モードにより制限があります。
*2 患者さんの位置づけによっては270°回転の場合もあります。

寸法図



※床及び壁補強が必要な場合があります。 ※設置場所等に関しては、最寄りの営業所までお問い合わせ下さい。

設置面積図



Imaging new visions. ▼ 見えるをかえる。▼

製造販売元：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・金沢・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。

第一医科株式会社

本社 〒113-0033 東京都文京区本郷2-27-16 Tel 03-3814-0111 Fax 03-3814-0135
大阪営業所 〒534-0027 大阪市都島区中野町4-8-10 Tel 06-6351-0111 Fax 06-6351-0106
名古屋営業所 〒467-0856 名古屋市瑞穂区新開町28-26 Tel 052-882-3991 Fax 052-882-3992

DAIICHI MEDICAL CO.,LTD. www.first-med.co.jp 実物と印刷物では色の出方が異なります。デザイン・仕様は予告なく変更されることがありますのでご了承ください。

AUGE SOLIO

CBCT for ENT