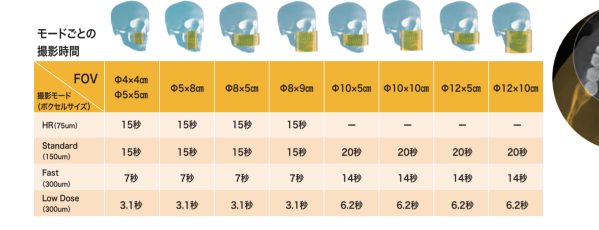


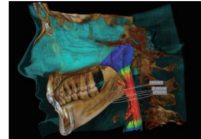
多彩なCT撮影モード 9つの選択可能なFOV

撮影部位や目的に応じたFOVと分解能を選択できるので、 最小被曝で最適な画像を取得できます。



気道解析機能(Airway)*オプション

気道容積を算出し、気道形態をカラーで3次元表示する 気道解析機能「CS Airway」を搭載(オプション)。 空気の流れや狭窄部位を可視化し、呼吸の質などを機 能的に評価することができます。 歯並びや顎の成長不良、矯正治療の経過観察など患者 様とのコミュニケーションツールとしても有用です。



KR-8100 製品仕様

	24HH 1— 131
一般的名称	デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置
販売名	キンキケーアール8100
医療機器認証番号	230AGBZX00125000
電源電圧·容量	AC100V 50/60Hz 2.2KVA
管電圧	60~90kV
管電流	2~15mA
X線管焦点	0.5mm (IEC60336)
総ろ過	>2.5mmAL
照射時間	パノラマ2~12.5秒・セファロ3~10秒
受像部	CMOSセンサ
画像範囲	パノラマ6.4x131.2mm・セファロ6.4x263.3mm
倍率	パノラマ1.2(±10%)・セファロ1.13(±10%)
グレースケール	パノラマ4096-12bits・セファロ16384-14bits
装置寸法	セファロなし936(L)×1133(D)×2246(H)mm
	セファロ付き1842(L)×1133(D)×2246(H)mm
目低凯黑石镇	セファロなし1200(L)×1400(D)×2400(H)mm
最低設置面積	セファロ付き2000(L)x1400(D)x2400(H)mm
炒 壬阜	セファロなし72kg(ベースプレートを除く)
総重量	セファロ付き107kg(ベースプレートを除く)

	COMPRETOTION (NOT PREMIS)		
KR-8200 3D 製品仕様			
一般的名称	アーム型X線CT診断装置(管理 特管 設置)		
販売名	キンキケーアール8200 3D		
認証番号	303ACBZX00001A02		
電源電圧·容量	AC100V 50/60Hz 2.2kVA		
管電圧	60 ~ 90kV		
管電流	2 ~ 15mA		
X線管焦点	0.6/0.7mm(IEC60336)		
総ろ過	>2.5mmAl		
受像部	CMOSセンサ		
グレースケール	16384 - 14ビット		
	セファロなし936(L)x1133(D)x2246(H)mm		

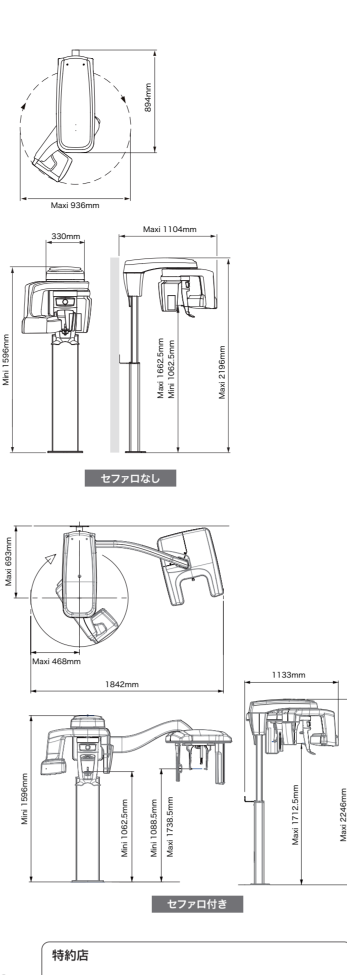
管電流	2 ~ 15mA
X線管焦点	0.6/0.7mm (IEC60336)
総ろ過	>2.5mmAl
受像部	CMOSセンサ
グレースケール	16384 - 14ビット
装置寸法	セファロなし936(L)x1133(D)x2246(H)mm
	セファロ付き1842(L)×1133(D)×2246(H)mm
最低設置面積	セファロなし1200(L) x1400(D)x2400(H)mm
	セファロ付き2000(L)×1400(D)×2400(H)mm
総重量	セファロなし95kg(ベースプレートを除く)
	セファロ付き125kg(ベースプレートを除く)
CT仕様	
画像範囲(FOV)	Φ40 × 40 mm ~ Φ120 × 100mm
倍率	1.4(±10%)
ボクセルサイズ	75~300μm
照射時間	3~20秒
パノラマ・セファロ仕様	
画像範囲	パノラマ 成人6.4x140mm 小児6.4x120mm
	セファロ 6.4x263.3mm
倍率	パノラマ1.2(±10%) セファロ1.13(±10%)
照射時間	パノラマ 2~14秒 セファロ 3~11秒



社 〒602-0029 京都市上京区室町通上立売上る室町頭町259 TEL 075-441-3234 FAX 075-415-0364 東京オフィス 〒143-0006 東京都大田区平和島6-1-1 TRCセンタービル9F TEL 03-6450-0933

名古屋オフィス 〒454-0844 名古屋市中川区葉池町1-8 C号 TEL 052-665-6385

https://www.x-raykinki.co.jp





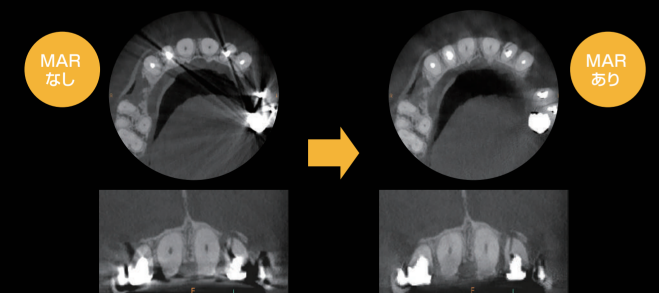




診断目的や患者様に応じて最適なFOV・解像度・撮影時間・線量を選択できます。 歯内療法をはじめ、インプラント、口腔外科、一般診療をより速く、より正確に行うために 必要な3D画像を提供します。

金属アーチファクト低減機能(MAR) ※ォプション

補綴物などが原因となるアーチファクトを軽減し、3D画像をより有効に活用いただくことができます。



症例2 小児 (Φ4 × 4cm)

小児には $\Phi4 \times 4$ cm に FOV を絞ることによって、被曝

線量を成人の半分以下に抑えることができます。また、体動の可能性がある場合、Fast モードを選択すれば 7 秒

症例4 全顎 (Φ12 × 10cm)

Φ12cm x 10cm の FOV では上顎と下顎の両方の歯列

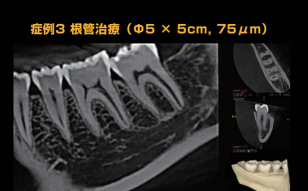
弓を確認できるので、サージカルガイド作成を伴う大規

模なインプラント治療や口腔外科手術に最適です。

で撮影できます。



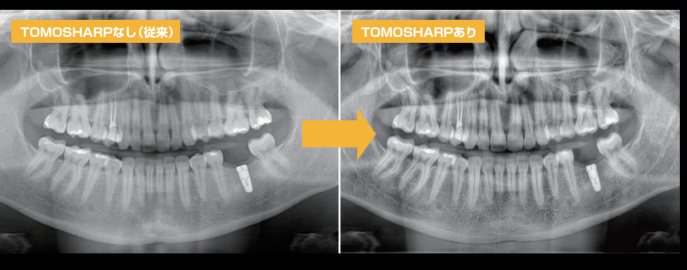
インプラントには Standard モードで撮影することで、 低線量ながら必要な診療ができるバランスのよい 3D画像を得られます。(※インプラントシミュレーションは ソフトウェアにより対応していない場合がございます。)

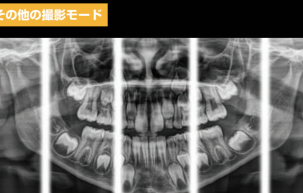


根管治療には、高解像な HR モードを用いることで、根管 の細かな形状を確認することができます。

パノラマ

歯列弓のズレによる影響を自動補正するTOMOSHARPテクノロジーを搭載することで、 従来よりシャープなパノラマ画像を提供します。 また、目的に応じたフィルター選択により最適な画像診断が可能です。



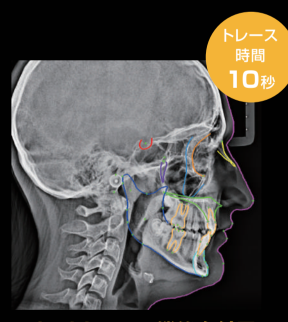








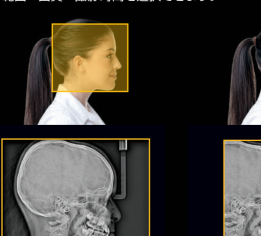




●オートトレース機能を付属 **オプション ※ソフトウェアにより対応していない場合がございます。

●用途で選べる多彩な撮影モード

高速モードと高解像モードをご用意。 診断に応じて最適な撮影範囲・画質・撮影時間を選択できます。







26 x 24 cm ※オプション 4.28秒

18 x 24 cm



3秒

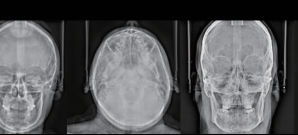
フ秒

3秒 フ秒

●撮影メニューは6通り

高速モード

高解像モード



オトガイ下-頭頂 正面AP



手根骨 (オプション)