

KINKI ROENTGEN INDUSTRIAL CO., LTD.

【デモ機のお貸し出しも可能】

QRコードを読み取り、弊社HPからお問合せください



YouTube



instagram



LINE



 株式会社 近畿レントゲン工業社
Since 1946 Kyoto, Japan

本社 〒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

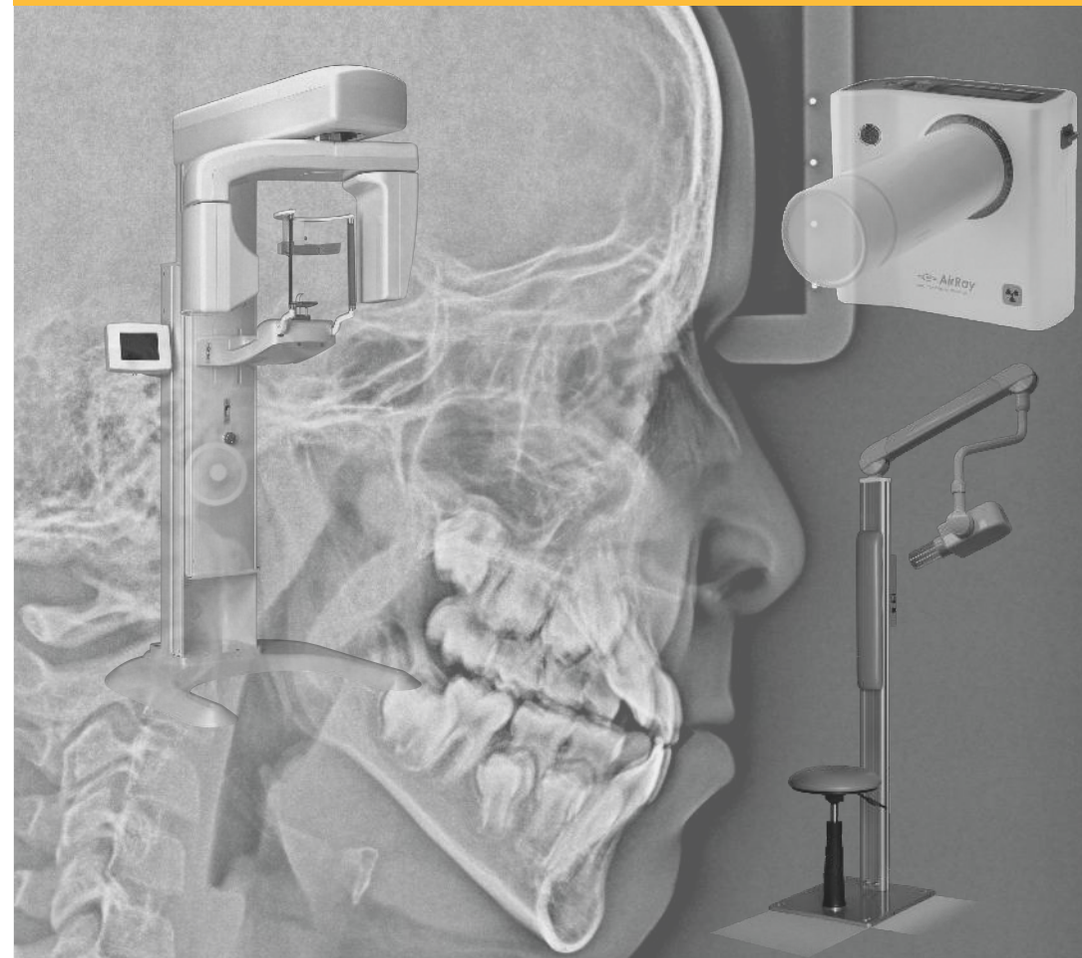
<https://www.x-raykinki.co.jp>

特約店

202404

 株式会社 近畿レントゲン工業社
Since 1946 Kyoto, Japan

歯科・耳鼻科用製品 総合カタログ DENTAL/ENT X-RAY PRODUCTS CATALOG



KINKI ROENTGEN INDUSTRIAL CO., LTD

ごあいさつ

**X線をつくるところから活かすところまで。
当社はX線の専門メーカーです。**



戦後間もない1946年、京都市内に近畿レントゲン工業社は創業いたしました。以来、一貫してX線の専門メーカーとして様々な分野へのX線の活用を模索しております。特に創業当初からの弊社の主力事業である歯科用レントゲン装置をはじめ、耳鼻科用CT装置についてもこれまで多数の皆様にご支援を頂き今日まで歩むことができました。弊社では2024年に代表取締役が交代し新体制として事業に取り組みますが、今後もより一層X線を究め、更なる社会貢献に努めることがわれわれの使命であると考え、企業活動を継続して参ります。ご支援の程、宜しくお願い申し上げます。

代表取締役 **勝部 祐一**

当社の強み

01 X線のプロ集団

社員の半数以上がX線作業主任者資格を所有しています。
創業から一貫してレントゲンに特化してきたプロ集団だからこそその知識と経験を活かしたサポート力。

02 豊富な製品ラインナップ

あらゆるレントゲンのニーズに対応できるラインナップ。
また、レントゲンと親和性の高い商品もあわせてご提案いたします。

03 省スペース設計

レントゲン室が広くとれない都市部のクリニック様をメインとしてきた実績から
省スペース設計の装置づくりに定評がございます。

04 即納体制

通常製品は、常時複数在庫を持つように心がけております。

使命

**私たちは、X線の専門メーカーとして、
「X線をより深く、より広く」します。**

「X線をつくるところから活かすところまで」X線の可能性を**より深く**追求します。
X線を身近なものにし、X線の価値を1人でも多くの人に**より広く**提供します。

当社は「X線・レントゲン」と名前のつく会社で最も歴史が古く、また、医療分野から産業分野まで幅広く事業を展開している会社です。これこそが当社の最大の強みであり、当社を国内唯一の企業たらしめております。これからも、この「X線をより深く、より広く」する会社を目指すことが当社の使命と考えます。

経営理念

1
私たちは、社員とお客様に
「近畿レントゲンにして良かった」
と言ってもらえる会社を目指します。

2
私たちは、規模を追求せず、正道を歩み、
社会に必要とされることで持続できる会社を目指します。

会社概要

商号	株式会社 近畿レントゲン工業社 [KINKI ROENTGEN INDUSTRIAL CO., LTD.]
所在地	<p>【本社】 〒602-0029 京都市上京区室町通上立売上る室町頭町259番地 TEL:075-441-3234/FAX:075-415-0364</p> <p>【テクニカルセンター】 〒602-8226 京都市上京区大宮通元誓願寺下る2丁目石薬師町686番地 TEL/FAX:075-431-4353</p> <p>【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/FAX:075-415-0364</p> <p>【名古屋オフィス】 〒454-0844 愛知県名古屋市中川区葉池町1-8 アクティブサンライズ葉池C号 TEL:052-665-6385/FAX:075-415-0364</p>
創業	1946年3月3日
設立	1958年12月23日
決算期	12月
資本金	1,000万円
代表者	代表取締役 勝部 祐一
加盟団体	日本歯科放射線学会 日本歯科器械工業協同組合 一般社団法人 日本画像医療システム工業会 (JIRA) 一般社団法人 日本検査機器工業会 (JIMA)
取得認証	ISO9001 (品質マネジメントシステム) ISO13485 (医療機器に関する品質マネジメントシステム) サイバーセキュリティお助け隊サービス導入
業許可	医療機器製造業登録 第二種医療機器製造販売業許可 高度管理医療機器等販売業・貸与業許可 医療機器修理業許可 動物用医療機器製造業登録 第二種動物用医療機器製造販売業許可 動物用管理医療機器販売・賃貸業届出
取引銀行 / 口座情報	京都銀行 紫野支店 三菱UFJ銀行 出町支店
インボイス登録番号	T1130001002865

沿革

1946年3月	勝部 彌の個人経営企業として創業 X線装置の補修部品などを製造販売
1958年12月	資本金500万円にて法人設立 X線断層撮影装置を主力製品とし、携帯型X線装置などを製造販売 特に、X線簡易断層撮影装置は高い評価を受ける
1965年3月	特許 442847号 X線管容器許可を得、日本放送協会 (NHK) より発明表彰を受ける
1972年7月	歯科用パノラマX線撮影装置製造販売開始
1974年10月	歯科用ユニットメーカー向けにレントゲン装置のOEM製品の納入開始
1979年1月	資本金1000万円に増資 特許936684号、実用新案139072号他2件の許可を得、歯科用パノラマX線撮影装置の販売を順調に伸ばす
同年9月	現社屋完成
1993年7月	勝部 憲二 代表取締役就任
2005年2月	ISO9001:2000認証取得
同年11月	アーム型CT:キンキコンピスキャン販売開始
2009年11月	ISO13485 認証取得
2011年2月	歯科用ポータブルX線装置:レクスターS販売開始
2013年	経済産業省近畿経済産業局の電子・エネルギー分野ニッチトップ企業に選出され、企業事例集が掲載される 公益財団法人京都産業21の製品開発型京都企業に選出され、企業事例集に掲載される
同年2月	パルス照射X線発生装置を展示発表
同年6月	NHK総合「NEXT 未来のために」で紹介される
2016年3月	京都府中小企業「知恵の経営」実践モデル企業として認証される
同年6月	歯科用CT・パノラマ複合機KR-X SCANが京都府チャレンジ・バイ認定商品に採用される
2017年6月	日本画像医療システム工業会 (JIRA) より創立50周年記念感謝状を受領する
2018年1月	名古屋オフィス開設
2023年6月	歯科用製品のサポート受付を開始
2024年2月	勝部 祐一 代表取締役就任



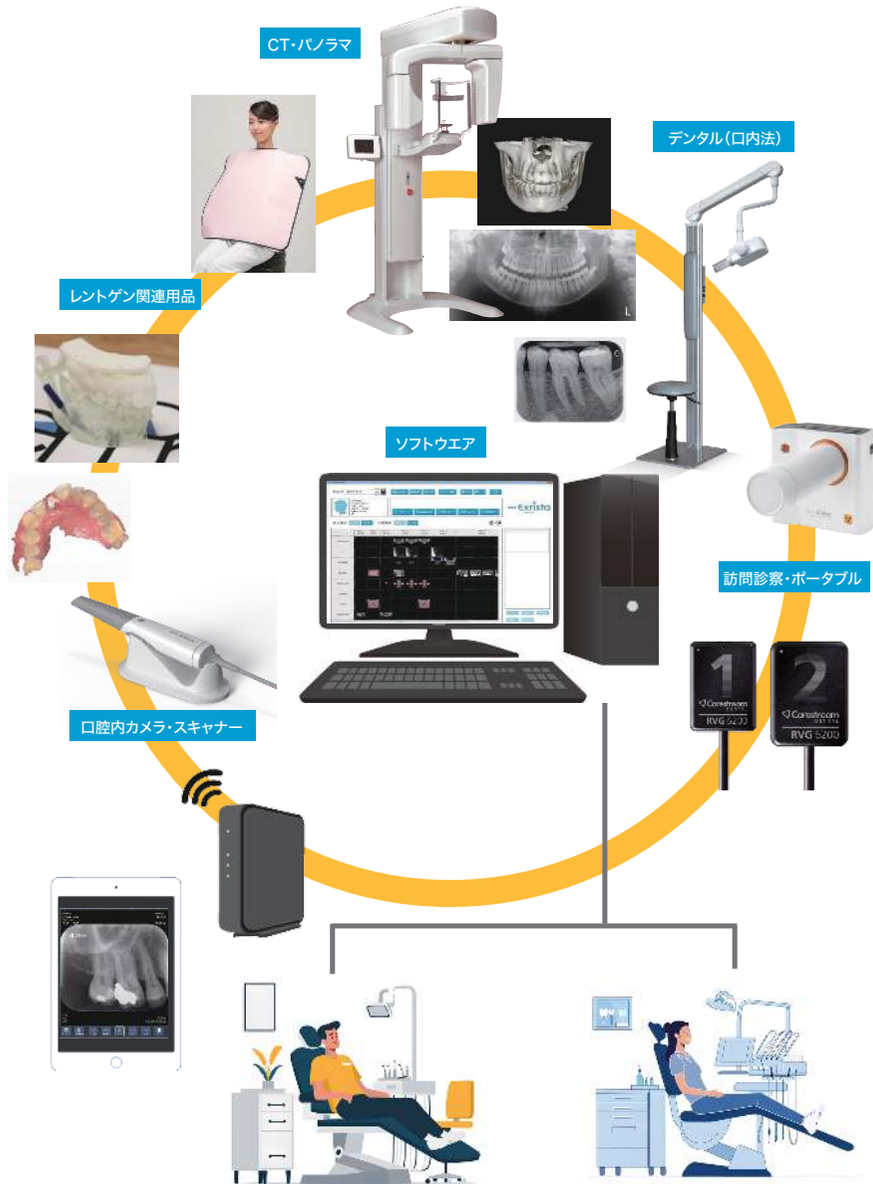
創業期 (写真中央: 創業者 勝部 彌)



パノラディックスKR

簡易断層撮影装置

システム構成



院内のレントゲン画像を一元管理し、チェアサイドやタブレットPCで確認できます。

製品一覧 (目次)

CT・パノラマ



KR-X SCAN P8

EXPEDITION P9

EXPLORER P10



KR-8200 3D P11



KR-8100 P12



KR-X SCAN J P13

デンタル(口内法)関連



KDEX-SII P14



CS7200・CS7600 P18

訪問診察 ポータブル関連



AirRay P15



CS2300P P16



ADX4000W P16



RVG5200・RVG6200 P17

口腔内カメラ スキャナー



CS1200 P19



Aoralscan3 P20

レントゲン関連用品 その他



KR Exrista P21



DenPre3D Lab P22



セファロデジタル
スキャンニング
サービス P23



自動現像機 P24



X線防護エプロン P24



増感紙・カセット P24



パワーチェンジャーII P24



防護ボックス P24

CT 製品比較表



製品名	KR-X SCAN	KR-8200 3D	EXPLORER	EXPLORER PRO	EXPEDITION
CT FOV	Φ12x8cm Φ16x10cm	Φ4x4cm~ Φ12x10cm	Φ5x5cm~ Φ15x16cm	Φ5x5cm~ Φ15x16cm	Φ5x5cm~ Φ15x15cm
CT撮影時間	19秒	3~15秒	10~20秒	10~20秒	8~25秒
ボクセルサイズ	0.18mm	0.075~0.4mm	0.07~0.3mm	0.07~0.3mm	0.06~0.3mm
CT部分撮影	—	○	○	○	○
気道解析	—	○ (オプション)	○	○	○
パノラマ撮影時間	16秒	2~14秒	4~14秒	4~14秒	14秒
セファロ仕様	フィルム FPD	ラインセンサ	—	FPD	FPD
セファロ撮影時間	0.5秒	3~11秒	—	0.16秒	0.16秒
管電圧	60~90kV	60~90kV	90~110kV	90~110kV	90~110kV
管電流	2~10mA	2~15mA	1~5mA	1~5.3mA	1~5.3mA
X線管焦点	0.5mm	0.6/0.7mm	0.3mm	0.3mm	0.3mm
発売年	2013	2021	2021	2021	2022
標準価格(税別)	¥10,800,000~	¥11,300,000~	¥12,800,000~	¥14,700,000~	¥11,100,000~

歯科用CT・パノラマ(セファロ追加可能)

KR-X SCAN

詳しくはこちら



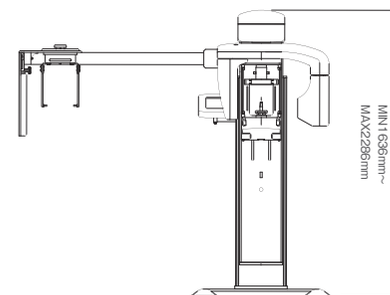
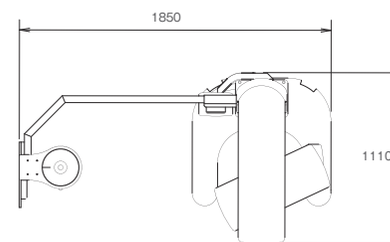
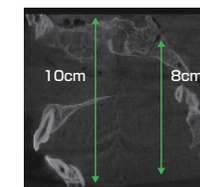
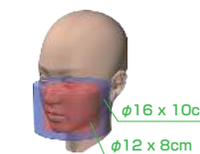
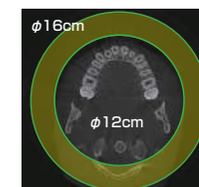
標準価格 ¥10,800,000~ (税別)

CT パノラマ セファロ 最大FOV16x10cm ワンショットセファロ 省スペース

シンプルでコストパフォーマンスに優れたエントリーモデル



省スペース・軽量コンパクト設計により
外寸150cm×150cm以上の撮影室であれば
設置可能です。ご予算に応じて、CT撮影範囲を
2種類から選択できます。



製品仕様

分類	管理医療機器(クラスII)・特定保守管理医療機器 設置管理医療機器
一般的名称 (JMDNコード)	アーム型X線CT診断装置(70006000)
販売名	ケイアールエックススキャン
医療機器認証番号	225AGBZX00003000
JANコード	4582296675255
電源	AC100V、20A
消費電力(最大)	2.0kVA
X線管焦点	0.5mm
管電圧	60kV~90kV
管電流	5mA~10mA
CT撮影時間	19秒
パノラマ撮影時間	16秒
ボクセルサイズ	0.18mm
FOV	φ120mm×80mmまたはφ160mm×100mm
スライス幅	0.183mm~0.427mm
セファロ撮影時間	0.5秒(デジタル)0.1~5秒(アナログ)
セファロ拡大率	1.1倍
Pixel Pitch	129μm
高圧発生器	直流インバータ方式
耐用期間	7年(ただし指定の保守点検を実施した場合に限る)

歯科用CT・パノラマ(セファロ追加可能)

EXPEDITION

PreXion3D

詳しくはこちら



標準価格 ¥11,100,000~ (税別)

CT パノラマ セファロ 最大 FOV15x15cm ワンショットセファロ 部分撮影 気道解析 (Airway) パルスX線 IGZO FPD

「より鮮明、より正確、より安心」世界が認めた日本生まれのCT装置

プレキシオン社で自社開発したIGZO FPDを搭載し
より高精細な画像を実現



- 360°回転**
360°回転により、任意の角度から撮影が可能。また、患者の負担を軽減し、撮影の効率を高めます。
- 110kV 高電圧**
110kVの高電圧により、高分解能の撮影が可能。また、患者の負担を軽減し、撮影の効率を高めます。
- X線管焦点 0.3×0.3mm**
高解像度のX線管焦点により、高分解能の撮影が可能。また、患者の負担を軽減し、撮影の効率を高めます。
- ボクセルサイズ 最小0.06mm 最大0.3mm**
ボクセルサイズを自由に調整可能。また、患者の負担を軽減し、撮影の効率を高めます。
- 16bit グレースケール**
16bitの高ビット深度により、高コントラストの撮影が可能。また、患者の負担を軽減し、撮影の効率を高めます。

断続的にX線を照射するパルス照射や、Low Doseモードの搭載などにより、高画質ながらも低線量を実現
患者様の体に優しい被ばく線量で正確な診断が可能

被ばく線量

セファロなし 3D CT撮影時の被ばく線量、患者様の体には約1/3000分の被ばく量を実現しています。

セファロ 0.54μSv
パノラマ 7μSv
3D 6×6 28μSv
3D 8×8 75μSv

Low Doseモード

被ばく線量を約1/3000分程度まで低減可能。

モード	FOV	管電圧	管電流
Low Dose	150mm	70kV	20mA
標準	150mm	110kV	100mA

パルス照射

X線管球が常に回転している状態で、照射を停止することで、患者様の負担を軽減し、撮影の効率を高めます。

セファロなし

セファロあり

※プレキシオン社で専用設計あり

製品仕様

分類	管理医療機器(クラスII)・特定保守管理医療機器 設置管理医療機器
一般名称 (JMDNコード)	デジタル式歯科用パノラマ 断層撮影X線診断装置(37669000) アーム型X線CT診断装置(70060000)
販売名	プレキシオン3D エクスぺディション
医療機器認証番号	304ACBZX00012000
電源電圧	AC100-240V 50/60Hz
管電圧	90~110kV
管電流	1~5.3mA
X線管焦点	0.3mm
総ろ過	2.7mmAL以上
FPD	0.124×0.124mm~0.248×0.248mm, 16bit
装置寸法	セファロなし: 1160(W)×1546.5(D) ×1526(最小H)-2226(最大H)mm セファロ付き: 1833.6(W)×1546.5(D) ×1526(最小H)-2226(最大H)mm
総重量	セファロなし: 170kg セファロ付き: 198kg
耐用期間	6年(ただし指定の保守点検を実施した場合に限る)
CT仕様	
画像範囲(FOV)	Φ50×50mm~Φ150×140mm
ボクセルサイズ	0.06mm~0.3mm
照射時間	8~25秒
パノラマ仕様	
照射時間	4~14秒
セファロ仕様	
照射時間	0.16秒

歯科用CT・パノラマ・セファロ

EXPLORER

PreXion3D

詳しくはこちら

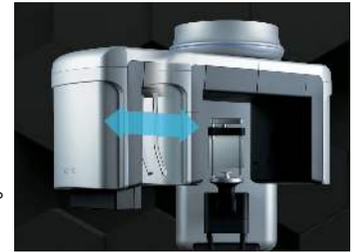


標準価格 ¥12,800,000~ (税別)

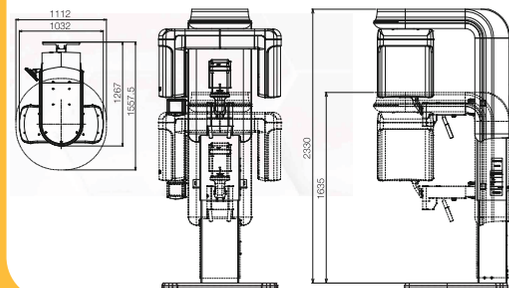
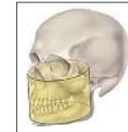
CT パノラマ セファロ 最大 FOV15x16cm ワンショットセファロ 部分撮影 気道解析 (Airway) パルスX線

「歯科画像診断をさらに快適なものにするために」 業界最大FOVと一体型セファロを備えた最上位モデル

大型FOVであらゆる口腔内診断を可能に。
顎関節を含めた広い範囲を見たい場合や矯正治療、
睡眠呼吸障害治療用の気道分析等に大きな力を発揮します。
PreXion3D EXPLORERシリーズは25.4×31.7cmの
大型高精細FPDを採用することにより、
1回転の撮影で15×16cmの大型FOV撮影を可能にしています。



セファロモード
CT・パノラマと同じFPDを使用することで、通常のセファロ装着機よりも約70cmスペースを削減することが可能です。



製品仕様

分類	管理医療機器(クラスII)・特定保守管理医療機器 設置管理医療機器
一般名称 (JMDNコード)	デジタル式歯科用パノラマ 断層撮影X線診断装置(37669000) アーム型X線CT診断装置(70060000)
販売名	プレキシオン3D エクスプローラー/PRO
医療機器認証番号	301ACBZX00015000 303ACBZX00006000
電源電圧	AC100-240V 50/60Hz
管電圧	90~110kV
管電流	1~5.3mA
X線管焦点	0.3mm
総ろ過	2.7mmAL以上
FPD	0.124×0.124mm~0.248×0.248mm, 16bit
装置寸法	CTモード: 1112(W)×1557.5(D) ×1635(最小H)-2330(最大H)mm セファロモード: 1164(W)×1690(D) ×1635(最小H)-2330(最大H)mm
最小設置範囲(参考値)	デンタル無: 1500(W)×2000(D)×2400(H)mm デンタル有: 2000(W)×2000(D)×2400(H)mm
総重量	230kg
耐用期間	6年(ただし指定の保守点検を実施した場合に限る)
CT仕様	
画像範囲(FOV)	Φ50×50mm~Φ150×156mm
ボクセルサイズ	0.07mm~0.3mm
照射時間	10~20秒
パノラマ仕様	
照射時間	4~14秒
セファロ仕様	
照射時間	0.16秒

歯科用CT・パノラマ(セファロ追加可能)

KR-8200 3D

詳しくはこちら



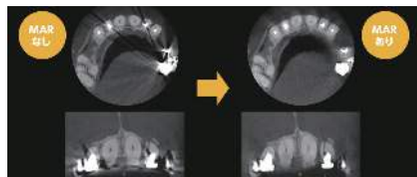
CT パノラマ セファロ 最大 FOV12x10cm 部分撮影 気道解析 (Airway)

標準価格 ¥11,300,000~ (税別)

スマートかつコンパクトなデザインながら部分撮影も可能なCT
幅広いユーザーに対応できるパフォーマンスモデル



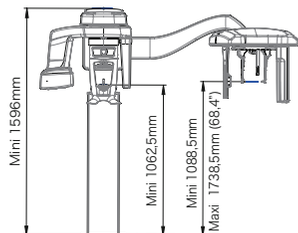
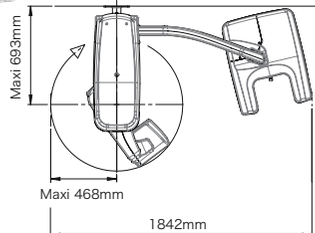
気道解析機能 (CS Airway) ※オプション



金属アーチファクト低減機能 (MAR) ※オプション
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。

製品仕様

分類	管理医療機器(クラスII)・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器
一般的名称 (JMDNコード)	デジタル式歯科用パノラマ 断層撮影X線診断装置(37669000) アーム型X線CT診断装置(70060000)
販売名	キンキケアー8200 3D
医療機器認証番号	303ACBZX00001A02
電源電圧	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
受動部	CMOSセンサー
グレースケール	16384-14ビット
装置寸法	330(W)×894(D)×1596(H)mm (セファロ付)1842(W)×936(D)×1596(H)mm
最小設置範囲(参考値)	1200(W)×1400(D)×2400(H)mm (セファロ付)2000(W)×1400(D)×2400(H)mm
総重量	95kg(セファロ付125kg) ※ベースプレートを除く
耐用期間	10年 (ただし指定の保守点検を実施した場合に限る)
CT仕様	
画像範囲 (FOV)	Φ40×40mm~Φ120×100mm
	1.4(±10%)
ボクセルサイズ	75μm~400μm
照射時間	3~15秒
パノラマ仕様	
画像範囲	成人:6.4x140mm 小児:6.4x120mm
	1.2(±10%)
照射時間	2~14秒
パノラマ仕様	
画像範囲	6.4x263.3mm
	1.13(±10%)
照射時間	3~11秒



歯科用デジタルパノラマ(セファロ追加可能)

KR-8100

詳しくはこちら



パノラマ セファロ 省スペース

標準価格 ¥4,760,000~ (税別)

スリムなボディに機能満載

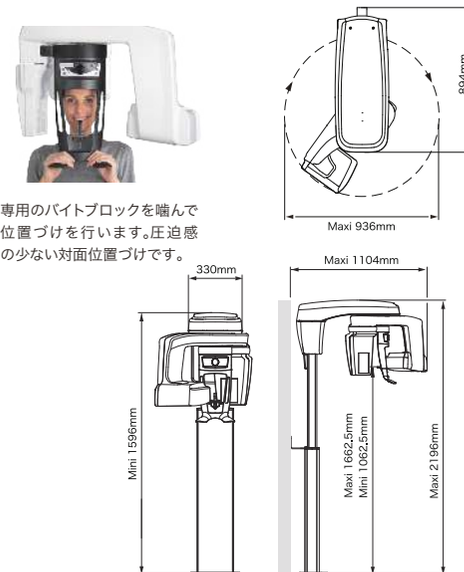
歯列弓のズレによる影響を自動補正する
TOMOSHARPテクノロジーを搭載することで、
従来よりシャープなパノラマ画像を提供します。
また、目的に応じたフィルター選択により
最適な画像診断が可能です。

※ソフトウェアにより対応していない場合がございます



最小1.2m x 1.4mの撮影室で設置可能。
電源は AC100V 対応で追加工事也不需要ありません。

AC100V 対応 ※KR-8200 3D も同サイズです



専用のバイトブロックを噛んで
位置づけを行います。圧迫感
の少ない対面位置づけです。

製品仕様

分類	管理医療機器(クラスII)・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器
一般的名称 (JMDNコード)	デジタル式歯科用パノラマ 断層撮影X線診断装置(37669000)
販売名	キンキケアー8100
医療機器認証番号	230AGBZX00125000
JANコード	4562389501784
電源電圧・容量	単相100V 50/60Hz 2KVA
管電圧	60kV~90kV
管電流	2~15mA
X線管焦点	0.5mm (IEC60336)
総ろ過	2.5mmAL
照射時間	4-14sec (設定条件により変動)
受動部	CMOSセンサー
取込エリア	6.4x131.2mm
拡大率	1.2(±10%)
グレースケール	4096-12bits
装置寸法	936(W)×1104×(D)2196(H) (最高位設定調整可能)
総重量	74kg(ベースプレートを除く)
耐用期間	10年 (ただし指定の保守点検を実施した場合に限る)

耳鼻科用CT

KR-XSCANJ

詳しくはこちら



CT 単純撮影 最大 FOV16x10cm



シンプルで大きな撮影範囲はそのままに耳鼻科専用アルゴリズムの採用により高画質を実現

FOV(撮影範囲)はφ16cm(直径)×10cm(高さ)
レーザーにより目視で撮影範囲の確認移動式回転部による位置付けなど簡単な操作で撮影できます。
10cmの高さが撮影できるため、前頭洞を含め副鼻腔の全てを一度に、また左右の耳も一度に撮影可能です。

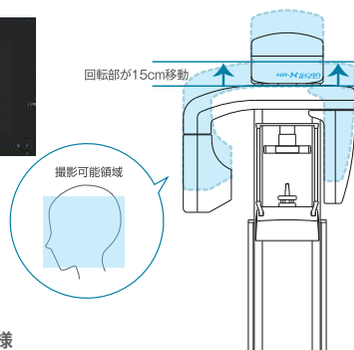
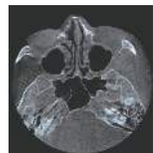
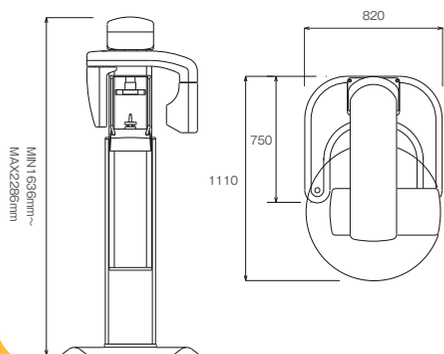
※全ての患者様の撮影が可能ではありません。頭部の大きさにより撮影できない場合があります。

オプションにて一般撮影(単純撮影)にも対応



一般撮影装置を装備した場合でも外寸1.5m角以上の撮影室であれば設置可能です。
DRまたはCRのどちらにも対応できます。

※画像サイズは六つ切り、四つ切りのどちらでも選んでいただけます。
現在ご使用中のCRを引き続きご使用いただくことも可能です。



製品仕様

分類	管理医療機器(クラスII)・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器
一般名称(JMDNコード)	アーム型X線CT診断装置(70006000)
販売名	ケイアールエックススキャン
医療機器認証番号	225AGBZX00003000
JANコード	4582296675255
電源	AC100V、20A
消費電力(最大)	2.0kVA
X線管焦点	0.5mm
管電圧	60kV~90kV
管電流	5mA~10mA
CT撮影時間	19秒
ボクセルサイズ	0.18mm
FOV	φ160mm×100mm
スライス幅	0.183mm~0.427mm
Pixel Pitch	129um
高圧発生器	直流インバータ方式
耐用期間	7年(ただし指定の保守点検を実施した場合に限る)

デンタル(口内法)

KDEX-S II

詳しくはこちら



標準価格 ¥660,000 (税別)

デンタル



コストパフォーマンスに優れた定番モデル 自己整流60kV仕様のデンタル撮影装置

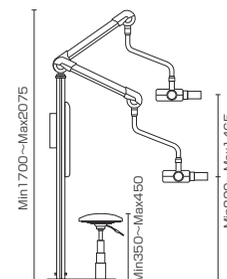
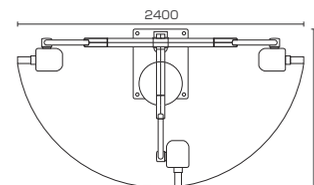
本体はコンパクト設計で、設置スペースを取りません。
小児から成人まで撮影位置の調節も簡単です。
デジタル画像システムにも対応しています。



- 撮影部位と患者モード(小児、成人)を選択するだけで、プログラミングされた照射時間を表示します。(さらにマニュアルで0.01秒ごとに設定することもできます)
- フィルム感度に対応できるDENSITY(濃度)切り替え機能付きです。
- イラスト式タッチスイッチを採用し最適時間を設定できます。
- コンパクトな制御BOXは設置、取付けが簡単です。

製品仕様

分類	管理医療機器(クラスII)・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器
一般名称(JMDNコード)	アナログ式口内汎用歯科X線診断装置(37636000)
販売名	ケーデックスSII
医療機器認証番号	224AGBZX00051000
JANコード	4582296675224
定格出力	60kV 10mA 3.2秒
整流方式	単相自己整流方式
管電圧	60kV
管電流	10mA
点火方式	同時点火方式
X線管	D-081(キヤノン電子管デバイス社製)
X線管焦点	0.8×0.8mm
FSD	200mm(焦点皮膚間距離)
総ろ過	2.2mmAL
電源電圧	単相交流 100V
電源周波数	50/60Hz
消費電流	10A
撮影時間	0.05秒~3.2秒 0.01秒ステップで可変
総重量	50Kg
寸法	1080(W)×1000(D)×1960(H)
パネル寸法	165(H)×130(W)×45(D)
耐用期間	7年(ただし指定の保守点検を実施した場合に限る)





ポータブルレントゲン比較表



製品名	AirRay	CS2300P	デキシコ ADX4000W
重量	1.9kg	2.1kg	2.4kg
管電圧	70kV	70kV	60kV
管電流	2mA	3.5mA	2mA
X線管焦点	0.4mm	0.4mm	0.8mm
バッテリー	リチウムイオン	スーパーキャパシタ	リチウムイオン
後方拡散シールド	○(オプション)	—	○(オプション)
標準価格(税別)	¥660,000	¥660,000	¥1,780,000~

歯科用ポータブルレントゲン AirRay エアレイ

デンタル ポータブル



往診に便利な
専用ケース付き

70kV/2mAの高出力はそのままに
当社史上最軽量の1.9kgを実現

- 1回の充電で100回の照射が可能
- 安心の国内メーカーX線管を採用
- 焦点サイズ0.4mmのシャープでクリアな画像
- 後方拡散シールド(※オプション)を装着でき
さらに安心安全に

詳しくはこちら



製品仕様

標準価格 ¥660,000 (税別)

分類	管理医療機器(クラスII)・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器
一般的名称 (JMDNコード)	アナログ式口外汎用歯科X線診断装置(37636000)
販売名	エアレイ
医療機器認証番号	303AGBZX00078000
JANコード	4582296675316
電源電圧・容量	単相AC100-240V 50/60Hz 1.0A
管電圧	70kV
管電流	2mA
X線管焦点	0.4mm
総ろ過	1.5mmAL
照射時間	0.01-1.30sec
機器電源	バッテリー式 DC11.1V
表示方法	LCD
拡大率	1.2(±10%)
装置寸法	165(W)×235(D)×155(H)mm
重量	1.9kg
耐用期間	5年(ただし指定の保守点検を実施した場合に限る)

歯科用ポータブルレントゲン

CS2300P

デンタル ポータブル

ポータブルX線装置で初めてスーパーキャパシタシステムを採用
わずか90秒でのフルチャージ、70kV/3.5mAの高出力を実現



コードレス、人間工学に基づいたグリップしやすい形状、
本体2.1kgの軽量設計で撮影時の手ブレも軽減し安定した撮影ができます。



撮影条件設定は3つのボタンのみ

各モードを選ぶだけの3ステップで直感的に
スムーズに撮影準備ができます。

詳しくはこちら



標準価格 ¥660,000 (税別)

製品仕様

分類	管理医療機器(クラスII)・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器
一般的名称 (JMDNコード)	アナログ式口外汎用歯科X線診断装置(37636000)
販売名	CS2300P ポータブルX線
医療機器認証番号	303ACBZX00007000
JANコード	4582296675316
電源電圧・容量	AC100-240V 50/60Hz 0.7-1.4A
管電圧	70kV
管電流	3.5mA
X線管焦点	0.4mm
総ろ過	1.5mmAL
照射時間	0.06-1.00sec
機器電源	直流14.5V スーパーキャパシタシステム
表示方法	LCD
装置寸法	270.9(L)×267.7(H)×143.3(W)
総重量	本体:1.95kg トータル:2.1kg
耐用期間	2年(ただし指定の保守点検を実施した場合に限る)

歯科用ポータブルレントゲン

デキシコ ADX4000W

デンタル ポータブル センサー付き

デジカメ感覚でエックス線撮影
モニター付きポータブルX線装置

詳しくはこちら



標準価格 ¥1,780,000~ (税別)

製品仕様

分類	管理医療機器(クラスII)・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器
一般的名称 (JMDNコード)	デジタル式口外汎用歯科X線診断装置(37667000)
販売名	デキシコ ADX4000W
医療機器認証番号	219ADBZX00200000
X線管球	D-081B(キヤノン電子管デバイス社製)
X線管電圧	60kV
X線管電流	2mA
X線管焦点	0.8mm
総ろ過	1.5mmAL
総ろ過	1.5mmAL
照射時間	0.05-1.35sec
照射野	φ6cm
焦点皮膚間距離	15cm以上
装置寸法	2.4kg
重量	本体:1.95kg トータル:2.1kg
耐用期間	7年(ただし指定の保守点検を実施した場合に限る)



タッチパネル式のモニターで直感操作

IP スキャナー・センサー比較表



製品名	CS7200	CS7600	RVG5200	RVG6200
プレートサイズ 撮影有効サイズ (mm)	Size0:22x35 Size1:24x40 Size2:31x41	Size0:22x35 Size1:24x40 Size2:31x41 Size3:27x54 Size4:57x76	Size1:22.2x29.6 Size2:26.6x35.5	
実解像度	19lp/mm	8~17lp/mm	16lp/mm	24lp/mm
スキャン時間	8秒	5秒	-	-
PC 接続方法	USB・Ethernet	Ethernet	USB	USB
IP 情報連携	○	○	-	-
標準価格 (税別)	¥1,500,000	¥1,900,000	¥1,320,000~	¥1,600,000~

デンタル(口内法)センサー

RVG5200 RVG6200

デンタル ポータブル

詳しくはこちら



標準価格 ¥1,320,000~ (税別)

高品質デジタル画像で、確実な診断を迅速に

RVG 5200

迅速・簡単な画像取得をお考えのお客様向けスタンダードモデル

RVG 6200

より高精細な画像をお求めのお客様向けハイエンドモデル



分類:管理医療機器(クラスII)
 一般名称(JMDNコード):歯科用デジタル式X線撮影センサ(70004010)
 販売名:RVG 9シリーズ
 認証番号:227ADBZX00033000
 耐用期間:5年(ただし指定の保守点検を実施した場合に限る)

製品仕様

分類	管理医療機器(クラスII)	
一般名称 (JMDNコード)	歯科用デジタル式X線撮影センサ(70004010)	
実解像度	RVG 5200 16lp/mm	RVG 6200 24lp/mm
テクノロジー	SuperCMOS	
接続方法	Hi-Speed USB 2.0	
	サイズ1	サイズ2
外形サイズ	27.6x37.7mm	32.2x44.2mm
撮影有効サイズ	22.2x29.6mm	26.6x35.5mm
センサープレート厚さ	7.3mm	7.3mm
ピクセルマトリクス	1168x1562 ピクセル	1402x1874 ピクセル
グレースケール	4096階調(12bit)	4096階調(12bit)
用途	成人用	咬翼用

IPスキャナー

CS7200 CS7600

詳しくはこちら

CS7200



CS7600



デンタル

CS7200

スリム&コンパクトなデザイン

シンプルな操作で高品質デジタル画像



製品仕様

標準価格 ¥1,500,000 (税別)

分類	管理医療機器(クラスII)・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器
一般名称 (JMDNコード)	コンピュータドラジオグラフィ(70023000)
販売名	CS 7200 CR システム
医療機器認証番号	227AGBZX00054A01
JANコード	4562389504303
プレートサイズ (高さx幅)	Size0-22x35mm Size1-24x40mm Size2-31x41mm
理論解像度	最大 33lp/mm
実解像度	最大 19lp/mm
スキャンタイム	1画像あたり8秒
PCとの接続	USB・Ethernet
プレート消去	自動
本体寸法	270mm(H)×130mm(W)×300mm(D)
重量	3.5kg
電源	100-240V(AC)、50/60Hz
耐用期間	7年(ただし指定の保守点検を実施した場合に限る)

デンタル

CS7600

ハイスピード処理&高画質

ICチップを用いたイメージングプレート(IP)
を採用した新しいCRシステム



製品仕様

標準価格 ¥1,900,000 (税別)

分類	管理医療機器(クラスII)・特定保守管理医療機器・設置管理医療機器
一般名称 (JMDNコード)	コンピュータドラジオグラフィ(70023000)
販売名	CS 7600 CR システム
医療機器認証番号	224AGBZX00010A01
JANコード	4562389502576
プレートのタイプ	Size0-22x35 Size1-24x40 Size2-31x41 Size3-27x54 Size4-57x76
画像消去	自動消去機能
実解像度	超高解像度モード:17lp/mm 高解像度モード:14lp/mm 高速モード:8lp/mm
スキャンタイム	1画像/約5秒
接続方法	Ethernet
ディスプレイ	7.5cm(3.5インチ)カラーLCDモニター
外径寸法	267mm(H)×237mm(W)×260mm(D)
重量	約6kg
電源容量	100-240V(AC)、50/60Hz、1.5A
耐用期間	6年(ただし指定の保守点検を実施した場合に限る)



口腔内カメラ

CS 1200

詳しくはこちら



標準価格 ¥198,000 (税別)

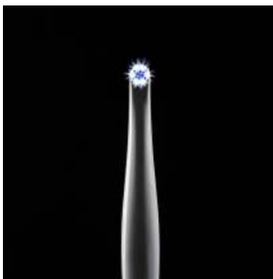
シンプルな操作で高解像度を実現した口腔内カメラ

1024 x 768ピクセルの解像度により、細部まで鮮明に表現することができます。

目視に近い画像を得ることができるので、診療記録としてだけでなく、

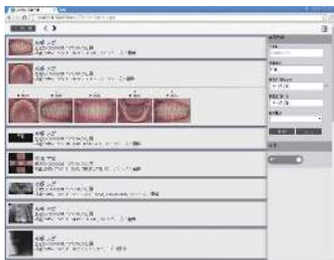
患者様への説明用としてもご利用いただけます。

焦点範囲3-25mmのため、広範囲からマクロ撮影まで、自動でボケの無い画像を得ることができます。



弊社の画像管理ソフト「エクスタ」とも標準連携しており、CTやデンタルなどの他のレントゲン画像との一元管理が可能。

光源には6つのLEDを装備。撮影に必要な輝度を保ちます。また、放熱にも充分に配慮しています。



製品仕様

分類	一般医療機器(クラスI)
一般的名称(JMDNコード)	歯科用口腔内カメラ(70179000)
販売名	口腔内カメラ CS1200
製造販売届出番号	13B2X00114000016
JANコード	4562389500503
画像解像度	1024 x 768 ピクセル
焦点範囲	3-25mm
接続方法	USB 2.0
TWAIN 対応	対応
照明システム	6 LED
本体全長	207mm
重量	60kg
耐用期間	5年

口腔内スキャナー

AoralScan3

詳しくはこちら



標準価格 ¥2,150,000 (税別)

インプラント・矯正・補綴治療との相性抜群 カウンセリング機能も充実! 全てにおいて進化し、 高コストパフォーマンスを実現した口腔内スキャナー

片顎スキャン25秒、全顎スキャン1分以内の圧倒的なスキャンスピード。

もちろん印象材などのコストも低減できます。

従来の煩わしい印象から術者と患者様を開放します。



スキャン時にう蝕や歯周病などの歯科疾患を撮影し、口腔内健康レポートとして患者様に発行することが可能です。光学印象だけでなく、カウンセリングツールとしてもご利用頂けます。

QRコードから口腔内健康レポートのサンプルをご体験ください。

歯科用 CT との連携でさらに便利に

弊社の歯科用 CT「KR-8200 3D」と標準連携。CTと口腔内スキャナー画像を合成してインプラントシミュレーションやサージカルガイド作成、「DenPre 3D Lab」の活用が可能。実際の患者様のデータから 3D 顎模型や AR データを作成できるため、術前トレーニングに最適。より安心安全な治療が可能になります。

(※CT データとの合成には別途オプションソフトが必要です。)

製品仕様

分類	管理医療機器(クラスII)・特定保守管理医療機器
一般的名称(JMDNコード)	デジタル印象採得装置(38597012)
販売名	AoralScan3
承認番号	30400BZ100006000
スキャン視野	標準チップ:16mm x 12mm x 22mm ミニチップ:12mm x 9mm x 22mm
スキャン深度	チップ先端から2-20mm
スキャン原理	構造化ライトを備えた非接触スキャナー
出力データ	STL, OBJ, PLY
コネクタ	USB3.0
本体寸法	L 281mm x W 33mm x H 46mm
本体重量	240 ± 10 g (本体のみ)



患者画像管理ソフト

KR Exrista エクリスタ

詳しくはこちら



標準価格 ¥500,000 (税別)

歯科・耳鼻科診療で撮影したレントゲン画像を管理閲覧する標準ソフトウェア



選択した患者様の画像データを一括で表示



任意で選択した画像を複数枚並べることによりさらに詳細に比較可能

2023年 12月	パノラマ	デンタル	CT	セプタロ
2023年01月	10	79	6	0
2023年02月	128	100	11	0
2023年03月	87	100	14	0
2023年04月	131	123	4	0
2023年05月	170	160(1)	5	0
2023年06月	100	112	5	0
2023年07月	103	111	5	0
2023年08月	102	102	10	0
2023年09月	100	95	7	0
2023年10月	109	99	11	0
2023年11月	114	80	6	0
2023年12月	27	80	6	0

撮影枚数カウント機能

CT・パノラマ・デンタルなど各モードごとの撮影枚数を任意の時間単位で一覧表示することが可能です。レントゲン装置の使用頻度の確認や、医院様の経営情報としてご利用頂けます。(※ご利用にあたってはインターネットに接続頂く必要があります。)

3Dビューワーと連動し、CTデータも含めた一元管理が可能です。ウェブブラウザを使用したビューワー機能を採用しiPadなどタブレットPCでの画像の閲覧・操作も可能。



CT画像ビューアー

製品仕様

一般名称 (JMDNコード)	KR Exrista 3D+ (ケイアール エクリスタ スリーディプラス)
接続可能機器	弊社取扱製品全般(詳しくはお問い合わせください)
機能	患者情報管理、文書データ管理 デジタル画像管理、DICOMデータ管理
インポート可能画像形式	JPEG, BMP, PNG
エクスポート可能画像形式	JPEG, BMP, DICOM, PNG, TIFF, GIF
サーバー仕様	OS: Windows7 Professional 64bit 以上 CPU: Quad-Core 2.0GHz以上 メモリ: 8GB以上 HDD: 500GB以上 グラフィックボード: 1280x1024, 32bpp以上 (Fire GL又はQuadroシリーズは除外)
DICOM形式	DICOM3.0準拠

歯科用AR/3D模型作成サービス

DenPre 3D Lab

詳しくはこちら



CT AR 3D模型

3Dデータでより直感的なシミュレーションとトレーニングそして患者説明が可能に。



↑のQRコードをスマートフォンやタブレットで読み取って頂くことで実際のAR画面をご覧いただけます。



AR表示

DenPre 3D Labは症例のCTデータ(DICOM)または口腔内スキャナ(IOS)からのデータにより得られた画像情報をコンピュータ処理することで、オーダーメイドのARおよび3D Printing模型(SRPM)を制作するサービスです。



POINT 01 ARを用いた患者説明

患者様の実際のCTデータを使ってARとして表示することができます。お手持ちのスマートフォンやタブレットでご覧いただけます。特別なアプリケーションは必要ありません。

POINT 02 3D Printing模型(SRPM)を用いた治療技術の向上

患者様の実際のCTのデータから3D模型を作成します。インプラント・根管治療・外科処置などを、実際の患者様の3D Printing模型(SRPM)で事前にシミュレーションすることができます。

POINT 03 ARや3D Printing模型(SRPM)を用いた症例検討およびセミナー開催

"見る"だけでなく"体験"できる次世代の症例検討およびセミナーに活用できます。

ご利用の流れ

※ご利用には歯科用CT撮影データが必要です。(弊社以外のCTデータでも対応可能です。)



セファロデジタル スキャンングサービス

詳しくはこちら



セファロ

装置を購入せずセファロをデジタル化したい！ セファロ撮影を頻繁にしない！
コストを下げたい！ セファロに必要な現像機をなくしたい！
とお考えの先生にぜひご利用いただきたいサービスです！

医院様にてイメージングプレート (IP) に撮影したセファロ画像をフィルムに現像、およびデジタルデータ化いたします。
(他社の X 線撮影装置にも導入可能です。)

サービスご利用の流れ



ご負担費用 ・ 初回のみご負担 (イメージングプレート費用)
・ サービス毎のご負担 (弊社までの送料・スキャンングサービス費用)

STEP 01

弊社指定の IP およびカセットをセットでご購入いただけます

STEP 02

セファロ撮影後、IP をカセットごと弊社へご送付いただきます

STEP 03

弊社にてセファロ画像をフィルムに現像・CD-R に記録し、IP およびカセット・現像フィルム・記録済 CD-R を医院様に返送いたします



※他社の X 線撮影装置にも導入可能です。
※サイズは六切 (8×10) となります。(四切または半切についてはお問い合わせください)
※正面および側面など、同日に 2 回撮影を行う場合、IP+カセットは 2 セット必要になります。
※デジタルデータ保存形式は JPEG, BMP, DICOM よりお選びいただけます。(DICOM のみ画像調整ビューア付)
※IP およびカセットが弊社到着後、3 営業日 (土日祝日など弊社指定休日を除く) 程度で返送いたします。
※位置づけなど撮影不良の画像であった場合でもスキャンング費用が発生いたしますのでご了承ください。
※画像データの検査日には弊社でのスキャンング作業日が記載されます。
医院様での撮影日など、任意の日付への変更はできませんのでご了承ください。

電源切替装置

詳しくはこちら



パワーチェンジャーII

CT/パノラマとデンタルの
同時曝射を防止する
電源切替装置です。



端子台にプッシュインタイプを採用
していますので電線の予備はんだや
圧着が不要です。
CT/パノラマおよびデンタル用の電
源のほか、使用中灯やサービス用の
端子もご用意しています。

製品仕様

標準価格 ¥70,000 (税別)

販売名	パワーチェンジャーII
定格入力	単相交流 100V/24A
定格出力	CT/パノラマ出力 20A、デンタル出力 20A 使用中灯出力 2A、サービス用出力 2A
寸法	145(W)×60(D)×220(H)mm
重量	1.3kg

自動現像機・増感紙・カセット



自動現像機

かんたん操作
& コンパクト設計!

詳しくはこちら



パノラマ用ハードカセット
& 増感紙セット



パノラマ用ソフトカセット
& 増感紙セット



製品仕様

販売名/届出番号	増感紙 13B3X10093001017 ソフトカセット 28B3X00009000040 ハードカセット 13B3X10093001022
----------	--

X線防護エプロン

詳しくはこちら



製品仕様

標準価格 ¥30,000~ (税別)

販売名/届出番号	放射線防護用前掛・プレミアイト(無鉛)歯科用エプロン 13B3X00005100001 放射線防護用前掛・スマートライト(含鉛)歯科用エプロン 13B3X00005101001
鉛当量	0.13mmPb / 0.25mmPb / 0.35mmPb
サイズ	フリー
重量	0.13mmPbタイプ: 無鉛1.0kg / 含鉛1.2kg 0.25mmPbタイプ: 無鉛1.6kg / 含鉛2.0kg 0.35mmPbタイプ: 無鉛2.4kg / 含鉛2.9kg

組立式X線防護ボックス

XRP シリーズ

簡易な仕様ながら、十分な安全性と機能性を確保。
必要なとき、必要な場所で、
すぐに使用可能な完全防護システムです。

詳しくはこちら



製品仕様

設備明細	鉛当量 1.5Pb/厚 630 × 1,960mm 覗窓 300 × 400mm/ 使用灯・室内灯 各 1(共通)
品番・サイズ(mm)	XRP-1 W1,500 × D1,500 × H2,130 XRP-2 W1,500 × D1,800 × H2,130 XRP-3 W1,500 × D2,250 × H2,130 XRP-4 W1,800 × D2,200 × H2,130

弊社製品を安心・安全にご使用いただくために

弊社の歯科・耳鼻科用製品は、医療法施行規則第9条の7に規定する業機法第2条第8項で定められた「特定保守管理医療機器」に指定されております。医政発第1222001号により特定保守管理医療機器は保守点検業務が義務付けられており、医療機関はこの業務を自ら適切に実施するか、もしくは定められた基準を満たした業者に委託するように定められております。各医院様におかれましては、弊社への保守点検の委託を強く推奨いたします。弊社はお客様のご希望に合わせて、スポット的に修理点検を行うオンコール方式と毎月定額で修理点検を実施する保守契約方式の2種類のサービスプランをご用意しております。

1. オンコールサービスプラン

【修理費用明細 (税抜)】

修理費用は下記1から4を合計して算出いたします。

1. 基本料 (1時間以内の技術料) ¥10,000 (土日祝 ¥13,000)
2. 技術料 30分 ¥5,000 (土日祝 ¥6,500)
なお、特殊作業につきましては別途お見積致します。
3. 交通費 詳細は弊社にお問い合わせください。
4. 交換部品費 詳細は弊社にお問い合わせください。

【注意事項】

- 一つの修理に対して複数回訪問する場合、基本料と交通費は初回のみ適用となります。
- サービス受付時間は弊社指定休日を除く9:00～17:00までとなります。
- 不具合時の代品機のお貸出に関しては、保証期間内の不具合に関するお貸出ならびに、保証期間外であっても実際に修理を実施される場合には無償となりますが、保証期間外で修理を実施されない場合には原則有償となりますのでご了承ください。

2. 保守契約プラン

弊社ではお客様に最良かつ長期にわたり安心して機器をご使用いただける保守契約をご用意させていただいております。保守契約にはご予算に応じて修理や点検にかかる費用を毎月定額でサポートする様々なプランをご用意しております。いずれのプランも修理に伴う基本料・技術料・交通費に加え、年一回の法定保守点検およびキャリブレーションを含んでおります。

【※保証・保守の対象外となる項目もございますので、詳細は下表をご確認ください。一部の部品の破損や劣化・ソフトウェアに関する費用については保守契約費用に含まれないものもございます。詳細は弊社営業担当までお問合せください。

- ・保守契約のご加入は保証期間終了までのお申し込みに限ります。
- ・最低契約期間は1年間となります。

項目	保証期間内	保証期間外				
		都度修理 (保守未契約)	保守契約プラン			
			エコノミー	ビジネス	ファースト	延長プラン (※8年目以降)
専用サポート受付による電話対応			○			
代品機お貸出費用	無償	有償	無償			
優先修理対応	○	×	○			
基本料	無償	有償	○	○	○	○
技術料 (ポータブルおよびスキャナーは送付バック)	無償	有償	○	○	○	○
交通費	無償	有償	○	○	○	○
年1回のキャリブレーションおよび点検	×(有償オプション)		○	○	○	○
部品代(サーバーPC含む) (X線発生部およびセンサー除く)	無償	有償	×	○	○	×
X線発生部およびセンサー部品代	無償	有償	×	×	○	×
クライアントPC・ハブ・外付けHDD・UPS他 PC周辺機器修理修理	1年間無償		有償			
OSバージョンアップに伴うソフト修正			有償			
PCモニタの画質劣化修理			対象外			
年2回の漏洩測定			×(有償オプション)			

3.X線漏洩測定サービス

医療法施行規則第30条の22の規定により、6月を超えない期間毎に1回、レントゲン室からの漏洩 X線量測定が義務付けられております。弊社では医院様に代わり漏洩測定を行うサービスもご用意しております。詳しくは弊社営業担当までお問合せください。

価格一覧表 (税別)

【製品・サービス】

2024年3月時点

商品名	標準価格(税別)
歯科用CT・パノラマX線診断装置 KR-X SCAN(FOV 12 x 8)	10,800,000
歯科用CT・パノラマX線診断装置 KR-X SCAN(FOV 16 x 10)	11,900,000
歯科用CT・パノラマX線診断装置 KR-X SCAN C(FOV 12 x 8)セファロ付(フィルム)	12,300,000
歯科用CT・パノラマX線診断装置 KR-X SCAN C(FOV 12 x 8)セファロ付(フラットパネル)	16,100,000
歯科用CT・パノラマX線診断装置 KR-X SCAN C(FOV 16 x 10)セファロ付(フィルム)	13,400,000
歯科用CT・パノラマX線診断装置 KR-X SCAN C(FOV 16 x 10)セファロ付(フラットパネル)	17,200,000
歯科用CT・パノラマX線診断装置 PreXion 3D EXPEDITION	11,100,000
歯科用CT・パノラマX線診断装置 PreXion 3D EXPEDITION (セファロ付)	14,200,000
歯科用CT・パノラマX線診断装置 PreXion 3D EXPLORER	12,800,000
歯科用CT・パノラマX線診断装置 PreXion 3D EXPLORER PRO (セファロ付)	14,700,000
歯科用CT・パノラマX線診断装置 KR-8200 3D(FOV 12 x 10)	11,300,000
歯科用CT・パノラマX線診断装置 KR-8200SC 3D(FOV 12 x 10)セファロ付	13,800,000
歯科用デジタルパノラマX線診断装置 KR-8100	4,760,000
歯科用デジタルパノラマX線診断装置 KR-8100SC (セファロ付)	7,780,000
歯科用デンタルX線撮影装置 KDEX-SII	660,000
歯科用ポータブルX線装置 AirRay ※照射スイッチ・ケース付	660,000
歯科用ポータブルX線装置 CS2300P ※照射スイッチ付	660,000
デキシコADX4000W-S(本体+スモールセンサー付)	1,780,000
デキシコADX4000W-L(本体+ラージセンサー付)	1,830,000
デンタルセンサー RVG5200 サイズ1	1,320,000
デンタルセンサー RVG5200 サイズ2	1,600,000
デンタルセンサー RVG6200 サイズ1	1,600,000
デンタルセンサー RVG6200 サイズ2	1,860,000
歯科用デジタルデンタルIPスキャナー CS7200	1,500,000
歯科用デジタルデンタルIPスキャナー CS7600	1,900,000
口腔内カメラ CS1200 ※ホルダー・USBケーブル付き	198,000
口腔内スキャナー Aoralscan3	2,150,000
画像管理ソフト Exrista (エクリスタ) サーバー用 ※クライアントwebビューワー付	500,000
画像管理ソフト Exrista (エクリスタ) クラウド用インストラ版(5ライセンス)	200,000
セファロスキャンニングサービス専用イメージングプレート	234,000
セファロスキャンニング作業費	7,500
パワーチェンジャー II	70,000
デンタルエプロン(含鉛) 0.13mmPb	30,000
デンタルエプロン(含鉛) 0.25mmPb	36,000
デンタルエプロン(含鉛) 0.35mmPb	37,400

【消耗品・付属品】

商品名	標準価格(税別)
KR-X SCAN バイトピースセット(シャフト+先端5個入り)	5,000
KR-X SCAN バイトピースカバー (500枚)	5,000
KR-8200 3D CT撮影用バイトブロック大人向け (4個)	34,000
KR-8200 3D CT撮影用バイトブロック衛生カバー (40枚×2箱)	18,600
KR-8100/KR-8200 3D パノラマ撮影用バイトブロック (5個)	18,000
KR-8100/KR-8200 3D パノラマ撮影用バイトブロック衛生カバー (150枚×3箱)	9,600
CS7200/CS7600 スマートプレート サイズ0,1,2 (4枚)	各:26,000
CS7600 スマートプレート サイズ3 (4枚)	26,000
CS7600 スマートプレート サイズ4 (2枚)	34,000
CS7200 衛生保護カバー サイズ0,1,2 (200枚)	各:6,000
CS7600 衛生保護カバー サイズ0,1,2,3 (200枚)	各:8,000
CS7600 衛生保護カバー サイズ4 (200枚)	10,000
RVG5200/6200 センサー 衛生保護カバー サイズ1,2 (500枚)	各:22,000
CS1200 衛生保護カバー(500枚)	24,000
AirRay ネックストラップ	26,000
AirRay 三脚	20,000
AirRay 後方散乱線シールド	65,000
CS2300P 専用ケース	64,000



※2024年3月時点での価格となります。価格や仕様については予告なく変更となる場合がございます。 ※送料・取付作業料・書籍作成費用・PC等は別途となります。
※ソフトウェア・ライセンス・特殊消耗品等上記に記載の無い商品もございますので、詳しくはお問い合わせください。