



RVG 5200 / RVG 6200



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客  
様向けハイエンドモデル





## 高画質・低被ばく・迅速

- 高感度スーパーCMOSセンサーにより高品質な画像が迅速に得られます。
- フィルムと比較して被ばく線量を低減できます。

## ケーブルの耐久性向上

- 当社従来品よりケーブルに弾性があり、強いねじれを加えるテストでも耐久性を実証。断線リスクが軽減されます。
- それでいてケーブルは細くなり、操作性は向上しています。

## 完全防水

- 完全防水のため、衛生的で安全な消毒作業をサポートします。



## 製品仕様

### RVG 5200

実解像度	16 lp/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	27.6 x 37.7 mm	32.2 x 44.2 mm
撮影有効サイズ	22.2 x 29.6 mm	26.6 x 35.5 mm
センサープレート厚さ	7.3 mm	7.3 mm
ピクセルマトリックス	1168 x 1562 ピクセル	1402 x 1874 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



### RVG 6200

実解像度	24 lp/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	27.6 x 37.7 mm	32.2 x 44.2 mm
撮影有効サイズ	22.2 x 29.6 mm	26.6 x 35.5 mm
センサープレート厚さ	7.3 mm	7.3 mm
ピクセルマトリックス	1168 x 1562 ピクセル	1402 x 1874 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



販売名:RVG 9シリーズ 認証番号:227ADBZX00033000 製造販売元:トロフィー・ラジオロジー・ジャパン株式会社 販売元:株式会社近畿レントゲン工業社

## 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