

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
医院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
医院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力があり、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	1402x 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 9シリーズ 認証番号: 227ADBZX00033000

販売元:朝日レントゲン工業株式会社 製造販売元:トロフィー・ラジオロジー・ジャパン株式会社

Imaging new visions. ▼ 見えるをかえる。▼

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:07-921-4330 FAX:075-921-6675

※札幌・仙台・東京・名古屋・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。

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

190705-001|NEW

