



動物用に磨き抜かれた画像処理エンジン  
価格と性能のバランスに優れたモデル

- 有線タイプ
- ピクセルピッチ 139 $\mu$ m
- 高感度 低被ばく CsI
- 防滴 IPX1

本体+ソフトウェア

**198** 万円  
+税  
より

4年  
6ヶ月  
保証

※撮影用PC(12.8万円+税)と納品設置費用(3万円+税)が別途必要になります。使用環境により追加費用が必要になる場合があります。

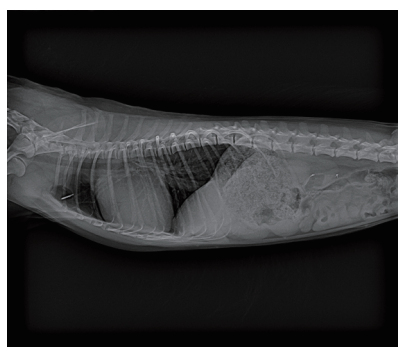
- 型番: VI-DR T1717X
- 撮影サイズ: 430x430 mm
- 本体サイズ: 460x460x15 mm
- 重量: 4.0kg
- 空間分解能: 3.6lp/mm
- グレースケール: 16bit
- ピクセル数: 3072x3072px (940万画素)

## 画像処理をワンクリックで3段階に切り替え

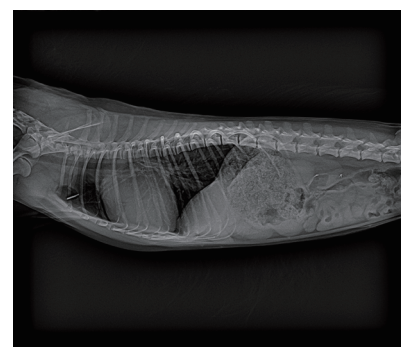
画像処理をワンクリックで3段階に切り替え可能です。部位（骨、胸部、腹部）やお好みに合わせられます。



ソフト



ノーマル

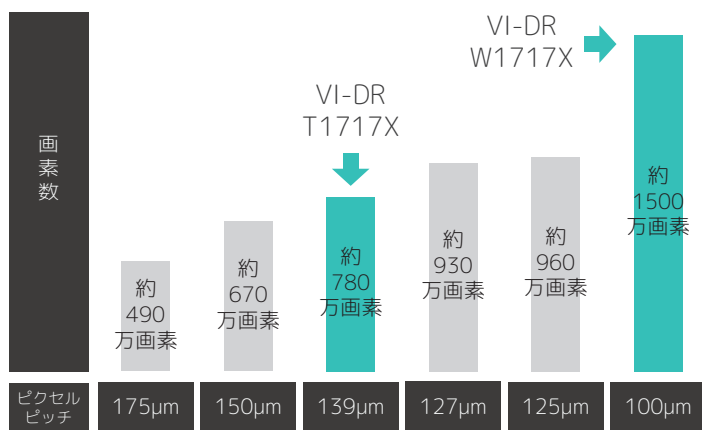


シャープ

## 業界標準クラスのピクセルピッチ139 $\mu$ m

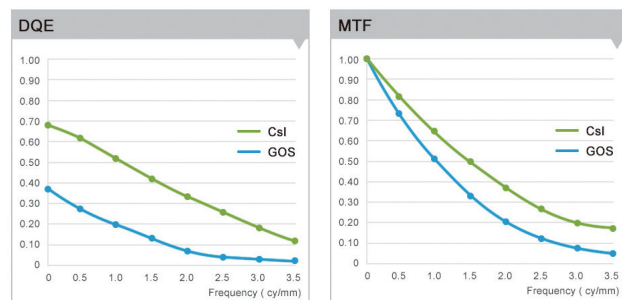
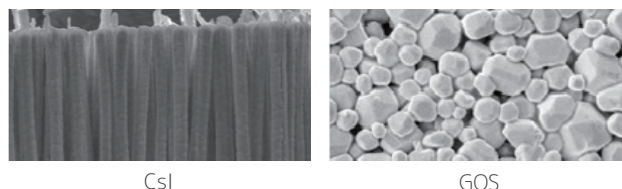
価格と性能のバランスに優れたスペックです。VI-DR独自の画像処理エンジンで、動物用に最適化された画像が得られます。

ピクセルピッチと画素数（43x35cm 換算）

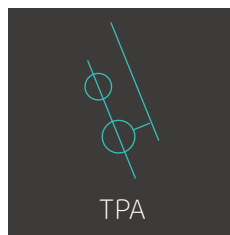
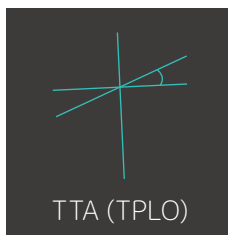
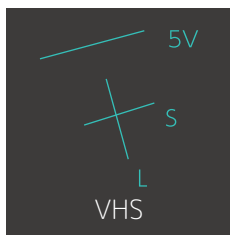


## 高感度低被ばく CsIシンチレーター

CsIシンチレーターは細い直線形の構造で、X線の散乱によるロスが少なくなります。DQEとMTFの性能が高く、低線量でシャープな画像が得られます。

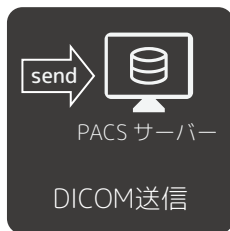


## 動物用の充実した測定ツール



定番のVHS測定以外にも、整形外科分野で役立つTTAやTPAなどの測定ツールも装備。画面上に測定手順と説明が表示され、簡単に測定できます。

## 外部連携機能を標準装備



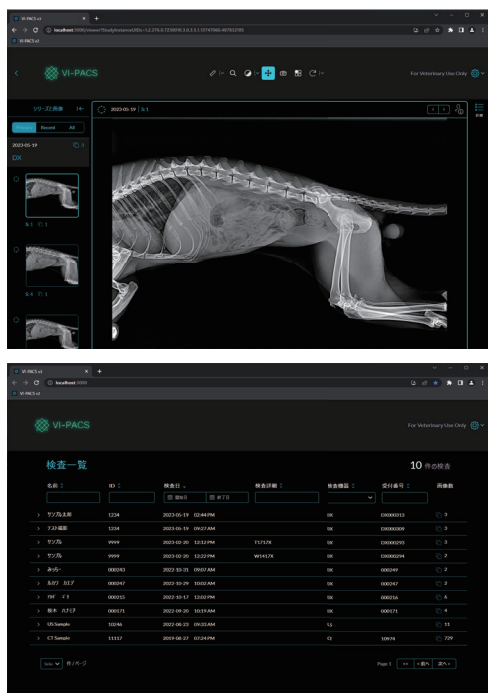
過去データをDICOM形式に変換し、弊社ソフトに移行できます。実績：

- ・コニカミノルタ
- ・富士フィルム
- ・アールエフ

※別途費用がかかります。

## 最新のWEBビューワーを標準装備

Windows / MacOS / タブレットでも撮影画像を閲覧可能。クライアントの台数が増えても費用は掛かりません。



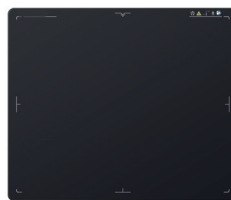
## 他社レントゲンのデータ変換 & 移行も可能

## VI-DR 製品一覧



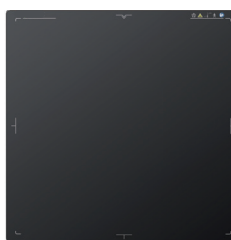
- 有線タイプ
- ピクセルピッチ 139μm
- 高感度 低被ばく CsI
- 防滴 IPX1

- 型番：VI-DR T1717X
- 撮影サイズ：430x430 mm
- 本体サイズ：460x460x15 mm
- 空間分解能：3.6lp/mm
- ピクセル数：3072x3072px (940万画素)



- 無線タイプ
- ピクセルピッチ 100μm
- 高感度 低被ばく CsI
- 防水 IP56

- 型番：VI-DR W1417X
- 撮影サイズ：430x350 mm
- 本体サイズ：460x384x15 mm
- 空間分解能：4.3 lp/mm
- ピクセル数：4300x3500px (1505万画素)



- 無線タイプ
- ピクセルピッチ 100μm
- 高感度 低被ばく CsI
- 防水 IP56

- 型番：VI-DR W1717X
- 撮影サイズ：430x430 mm
- 本体サイズ：460x460x15 mm
- 空間分解能：4.3 lp/mm
- ピクセル数：4300x4300px (1849万画素)



Vets Imaging

株式会社ベッツイメージング

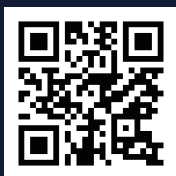
〒220-0004

神奈川県横浜市西区北幸二丁目10-28-3F

TEL : 045-550-7240

WEB : www.vets-img.com

Email : support@vets-img.com



販売代理店

