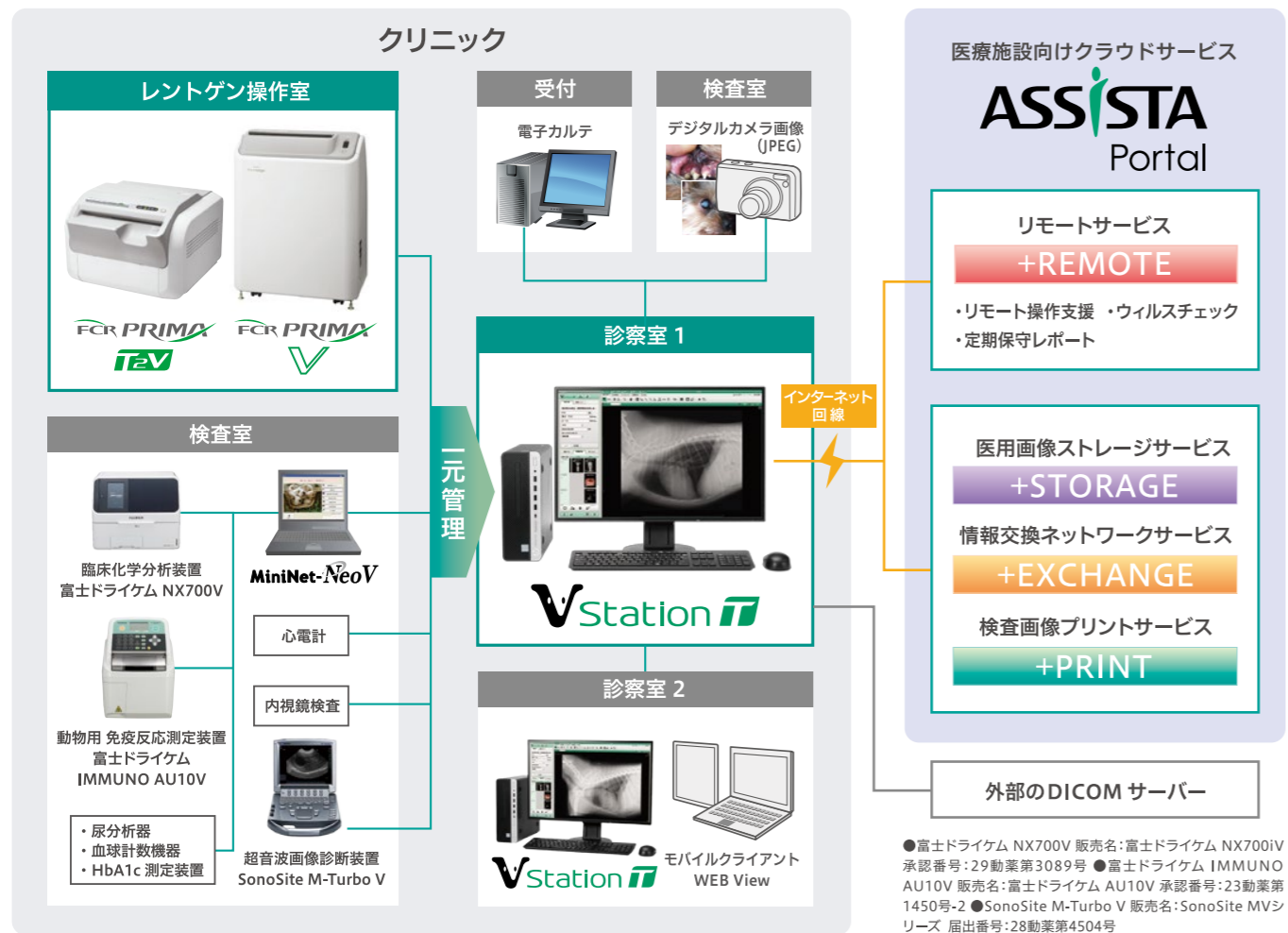


接続例 (オプション品 別売り品を含む)

端末を増設することで、院内の様々な場所で撮影指示や検査画像の閲覧ができます。また、PDI出力や外部 DICOMサーバーへの画像出力も可能です。



**FUJIFILM**  
Value from Innovation



“快適”と“信頼”の  
デジタル診療へ。

**FCR PRIMA T2 V** 販売名:富士コンピュータドラジオグラフィ CR-IR392V型  
届出番号:28動薬第706号、クラスI(一般医療機器)

**FCR PRIMA V** 販売名:富士コンピュータドラジオグラフィ CR-IR391V型  
届出番号:22動薬第3815号、クラスI(一般医療機器)

標準構成 FCR PRIMA T2V 画像読取装置 (CR-IR 392V RU)

**FCR PRIMA T2V本体**

- 外形寸法: 約560(W)×約540(D)×約392(H) mm
- 重量: 約39kg
- 電源容量: AC100V 1.9A(最大) 1.0A(待機時)
- 処理能力: 約68枚/時(大角/高速モード200μ)
- 約54枚/時(大角/高解像モード100μ)
- 読取グレーレベル: 12bits/pixel

**適用カセット・サイズ**  
富士IP INカセットType CC/Type LC:半切、大角、四切、六切

標準構成 FCR PRIMA V 画像読取装置 (CR-IR 391V RU)

**FCR PRIMA V本体**

- 外形寸法: 約600(W)×約400(D)×約780(H) mm
- 重量: 約70kg
- 電源容量: 100V±10% 単相50/60Hz 5.0A
- 処理能力: 約40枚/時(大角100μ)
- 読取グレーレベル: 12bits/pixel

**適用カセット・サイズ**  
富士IP INカセットCC-VI:半切、大角、四切、六切

**オプション** ● カセットラック ● 転倒防止金具キット ● 患者環境設置キット ● リファレンスガイド(紙)

**別売り品** ● 富士IP INカセットCC-VI:半切、大角、四切、六切 ● FCR PRIMA T用架台、関連製品 ● FCR PRIMA用架台

**V Station T**  
販売名:富士コンピュータドラジオグラフィ CR-IR392V型(届出番号:28動薬第706号)の付属品の画像処理ソフトウェア【CR-IR392VCL】

**PC本体**

- HDD: 500GB
- モニター
- サイズ: 24インチカラー / 19インチカラー

**19インチ** 各サイズ  
いづれかの  
モニター

**24インチ**

**オプション構成**

- オプションソフトウェア各種
- 増設用クライアントPC(モバイルクライアント用ノートPC、タブレット含む)
- 絶縁トランス・追加保護接地線

● 外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。 ※制御装置には汎用PCを使用しているため、外観や仕様が予告なく変更されることがあります。  
● ご使用に関しては、製品添付の取扱説明書をお読みください。 ※制御装置のハードウェア保守に関しては、供給元の保守サービスに準じ5年間とさせていただきます。



**FUJIFILM**

製造販売業者  
富士フイルム株式会社  
販売業者  
富士フイルム VETシステムズ株式会社  
〒182-0012 東京都調布市深大寺東町8丁目31番6号  
TEL:03-6382-4206

URL: <http://ffvs.fujifilm.co.jp>

ペットクリニック向けデジタル画像診断システム  
**VStation T**



# 先進のデジタル診療を簡単に導入できます。

お手持ちのX線装置で

暗室・現像機が不要

## FCR PRIMA T2V

処理スピードが速く撮影から読影までがより快適なテーブルトップFCR



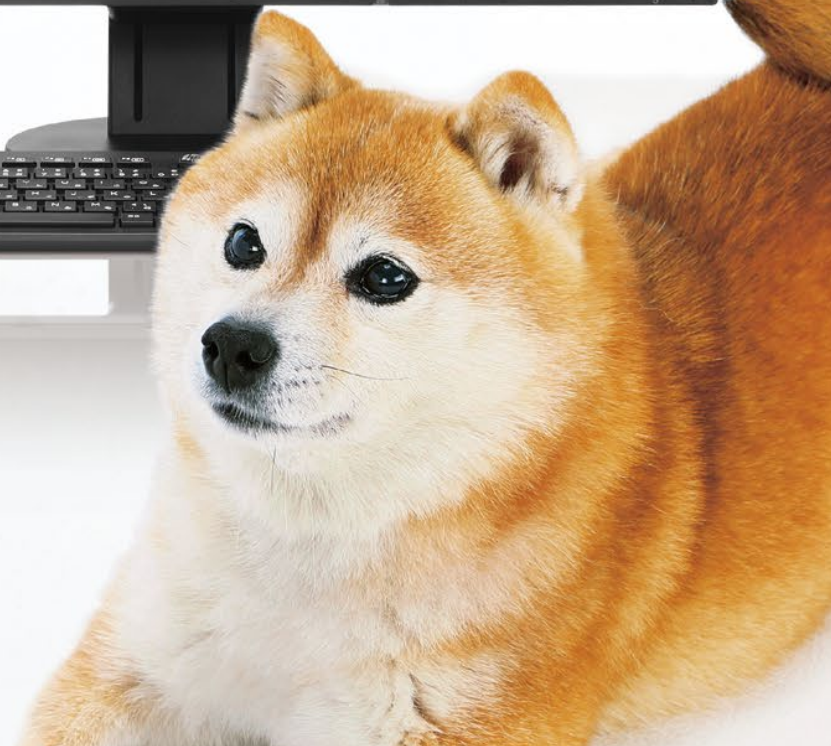
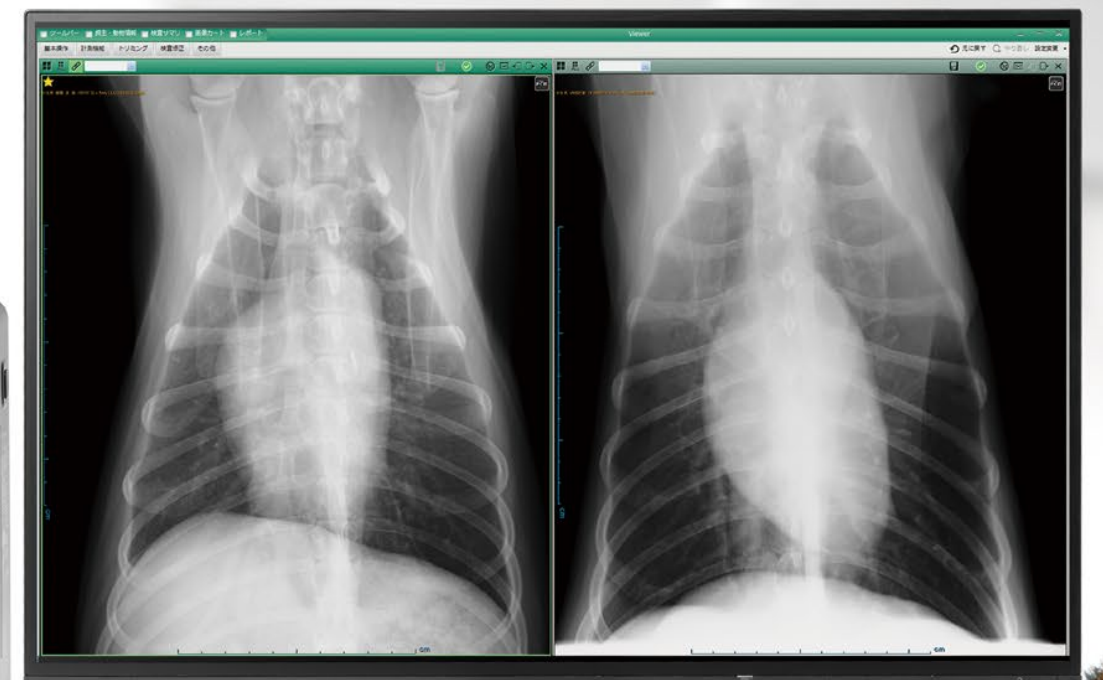
## FCR PRIMA V

上部挿入方式で省スペースでも設置可能なスリムタイプFCR



## VStation IT

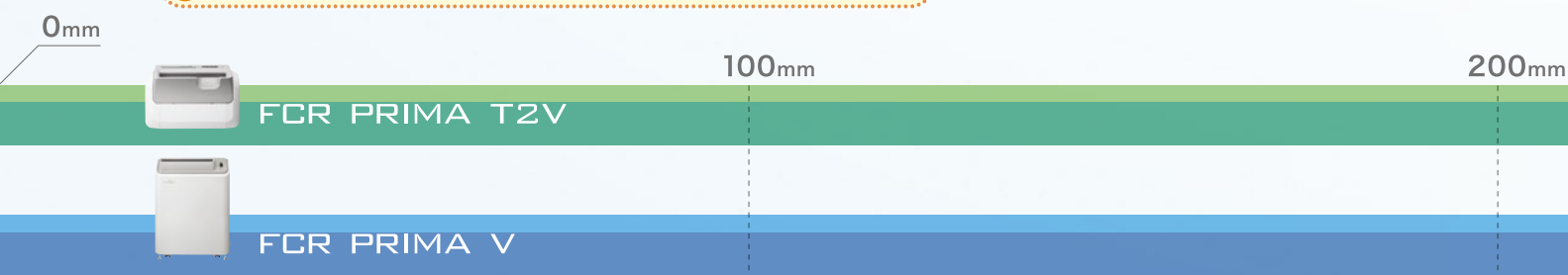
院内のあらゆる装置と連携、画像処理で正確・迅速な診断を支える多機能ワークステーション



### コンパクト設計

従来暗室だった場所や、自動現像機を置いていたスペースも有効活用できます。

下のメジャーで設置スペースの計測ができます



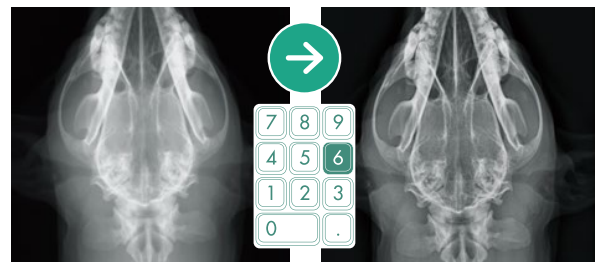
## デジタル画像処理で、より正確な診断をサポート

### 1 プリセット画像処理

よく使う画像処理をキーボードのテンキーボタンひとつで簡単に換えられる、プリセット画像処理機能を搭載。診断目的に応じた画像をスピーディに提供します。

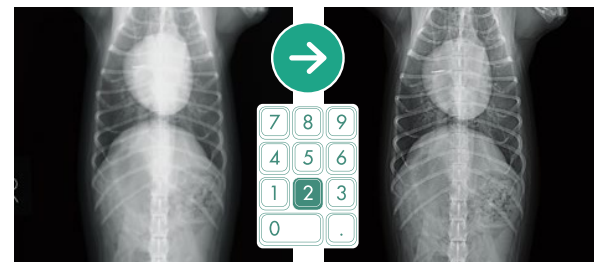
〈操作例〉テンキー [6]

全体描出黒め



〈操作例〉テンキー [2]

末梢血管強調



## より診断がしやすい機能

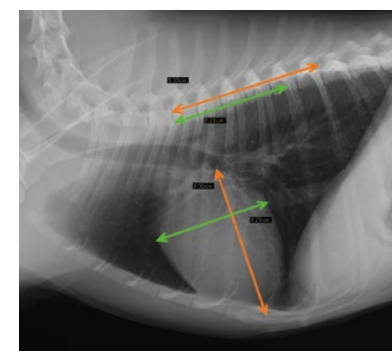
### 2 ブックマーク登録

指定した画像を症例名でブックマーク登録する事で、簡単に症例画像集が作成できます。他のペットの同一部位画像を比較表示する事で、飼主様に解りやすく説明できます。

モダリティ	フリー分類	部位	性別				
すべて (1 モダリティ)	すべて (2 フリー分類)	すべて (4 部位)	すべて (2 性別)				
CR	イヌ ネコ	ABDOMEN CHEST HEAD LOW_EXM	オス メス				
画像	モダリティ	フリー分類	部位	性別	ブックマーク名称	コメント	検査日
	CR	イヌ	CHEST	オス	胸部 ラテラル	4歳	2013.02.13
	CR	ネコ	CHEST	オス	胸部 ラテラル	11歳	2013.02.09
	CR	イヌ	CHEST	メス	胸部 正常	5歳, 20kg	2002.06.05
	CR	イヌ	HEAD	メス	頭部 正常	7歳	2002.06.05
	CR	イヌ	ABDOMEN	メス	経産	2歳	2002.06.12
	CR	イヌ	LOW_EXM	メス	膝関節	8歳, 20kg	2002.06.05

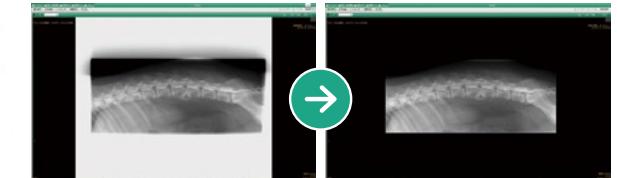
### 3 VHS計測

VHS計測は、モニター上でのマウス3回ドラッグで測定準備完了です。拡大・強調処理をしながらの測定も可能。読影の効率化を実現します。



### 4 黒化処理

X線照射外の白抜けした部分を自動認識し塗り潰すことで、読影時の視認性を向上する事ができます。



## 知りたい情報を、どこでも確認

### 5 WEB View 機能 オプション品

iPadやWindowsタブレットなど各種モバイル端末や電子カルテ端末でV Station Tに保管された画像を閲覧することができます。\*

※サポートするOS/ブラウザ、連携可能なカルテベンダーは別途お問い合わせください。



### 6 モバイルクライアント 別売り品

撮影室やデスクトップ端末がない診察室など設置スペースが十分に確保できない場所でも、撮影状況の確認、画像確認をすることができます。

奥行き: 540mm 幅: 560mm

奥行き: 400mm

幅: 600mm