

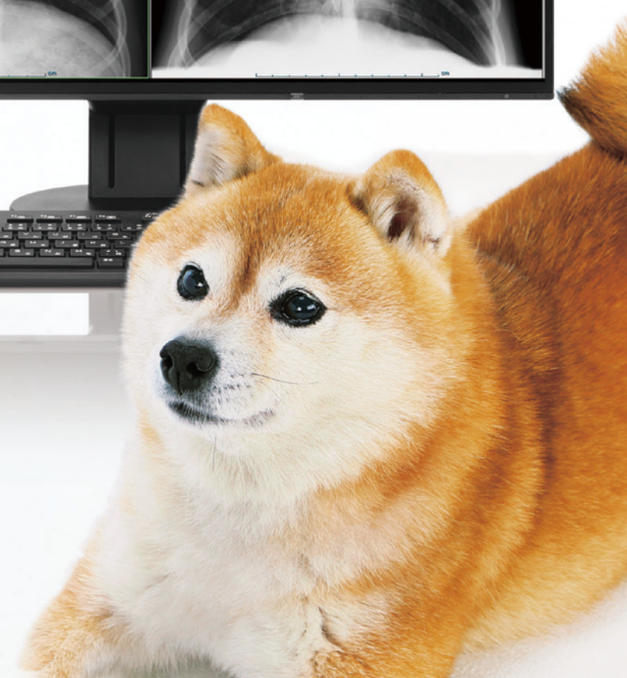
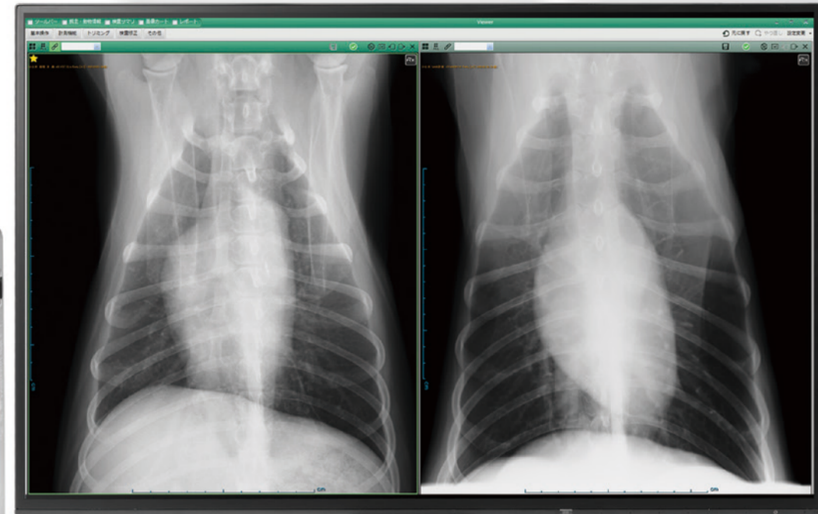
VStation II

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

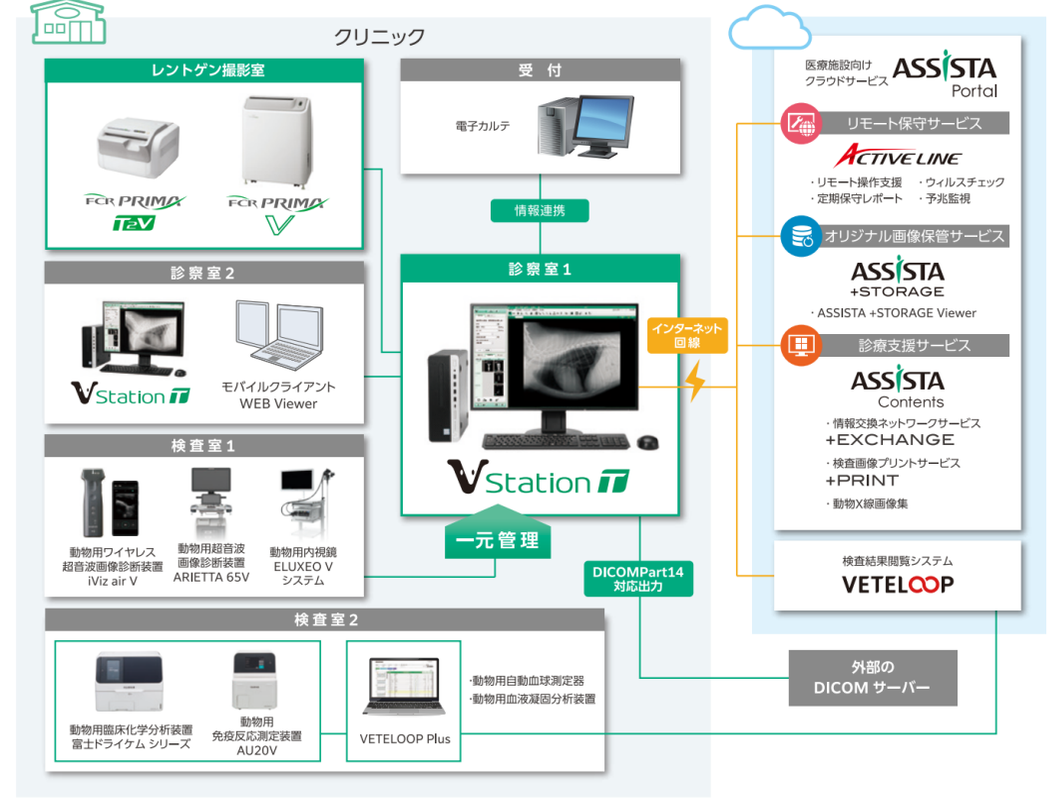
操作
しやすい

診断
しやすい

説明
しやすい



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。



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)	標準構成 FCR PRIMA V 画像読取装置 (CR-IR 391V 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/高精細モード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	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 II 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	19インチ	各サイズ いずれかの モニター	オプション構成
● HDD: 500GB	● サイズ: 24インチカラー / 19インチカラー		● 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。

- 富士ドライケム NX600V 販売名:富士ドライケム NX600V IC 届出番号:2動薬第1721号 ●富士ドライケム NX600V IC 販売名:富士ドライケム NX600V IC 届出番号:2動薬第1722号 ●富士ドライケム NX700V 販売名:富士ドライケム NX700V IC 届出番号:29動薬第3089号 ●富士ドライケム IMMUNO AU10V 販売名:富士ドライケム IMMUNO AU10V 届出番号:23動薬第1450号-2 ●Viz air V 販売名:FUJIFILM V シリーズ 届出番号:3動薬第3032号 ●ARIETTA 65V 販売名:超音波診断装置 ARIETTA 65V 届出番号:6動薬第1177号 ●V-6000 販売名:動物用プロセッサ V-6000 届出番号:7動薬第758号 ●VE-6500 販売名:動物用電子内視鏡 VE-6500 届出番号:7動薬第630号 ●VE-6600 販売名:動物用電子内視鏡 VE-6600 届出番号:7動薬第631号

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
fujifilm.com/ffvs

FUJIFILM

Value from Innovation



“快適”と“信頼”の
デジタル診療へ。



ペットクリニック向けデジタル画像診断システム
VStation II

FCR PRIMA V

FCR PRIMA T2V

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



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



専用架台



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



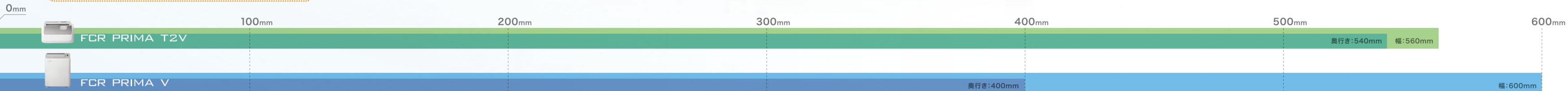
専用架台



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変えられる、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

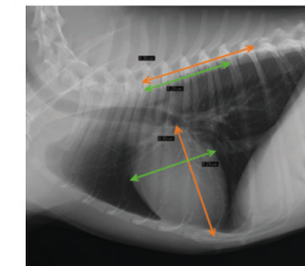
2 ブックマーク登録

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。

検索する文字列	種別	部位	性別				
モグリアイ	フリー分類	すべて (4 部位)	すべて (2 性別)				
すべて (1 モグリアイ)	イヌ (フリー分類)	ABDOMEN	オス				
CR	ネコ	CHEST	メス				
		HEAD					
		LOW_EXM					
画像	モグリアイ	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	胸臓 ラテラル	4歳	2013.02.13
	CR	ネコ	CHEST	オス	胸臓 ラテラル	11歳	2013.02.09
	CR	イヌ	CHEST	メス	胸臓 正背	5歳, 20kg	2002.06.05
	CR	イヌ	HEAD	メス	頭部 正背	7歳	2002.06.05
	CR	イヌ	ABDOMEN	メス	肛底	2歳	2002.06.12
	CR	イヌ	LOW_EXM	メス	膝関節	8歳, 20kg	2002.06.05

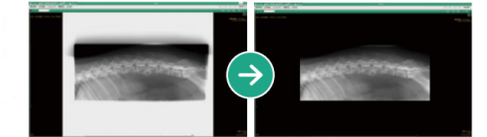
3 VHS計測

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させる事ができます。



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。