

Windows版 動物専用画像ビューワ

ベットウイル

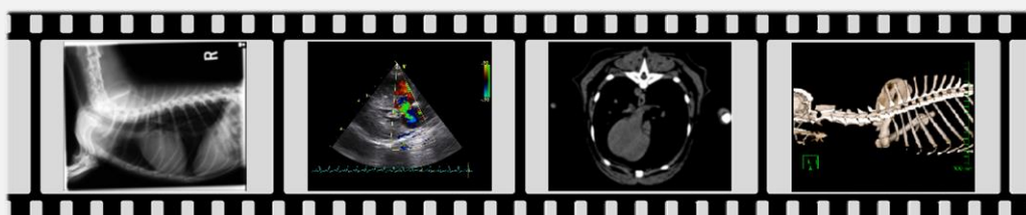
VETWILL

「獣医師と飼い主様の架け橋になりたい」
そんな思いをもとにデザインしました。



CR画像・DR画像に特化したシンプルな構成により、
コスト・パフォーマンスに優れた製品を実現。

超音波画像やCT画像、MRI画像にも対応。



検査情報管理機能

検査情報ソート機能

ソートした検査情報の表示が行えます。

検査情報フィルター機能

指定された絞り込み条件(患者ID、患者名等)に従い、必要な検査情報のみの表示が行えます。

患者情報統合機能

同じ患者IDを持つ患者情報(患者名、生年月日等)の統一が行えます。
検査装置が複数あり、検査装置の都合で患者名が統一できない場合等に便利な機能です。

検査情報編集機能

検査装置側で作成された検査情報(患者名、性別、生年月日、検査記述等)の編集が行えます。

コメント機能

所見などの情報の記述が行えます。
この情報は検査情報フィルターに含まれます。

任意情報機能

検査情報一覧に任意情報として項目の追加が行えます。
カルテ番号の統一や動物種類など、用途に合わせた運用が可能です。
この情報は検査情報フィルターに含まれます。

DICOMインポート機能

DICOMDIR形式やDICOMファイルの登録が行えます。

DICOMエクスポート機能

DICOMDIR形式やDICOMファイルで検査情報の出力が行えます。

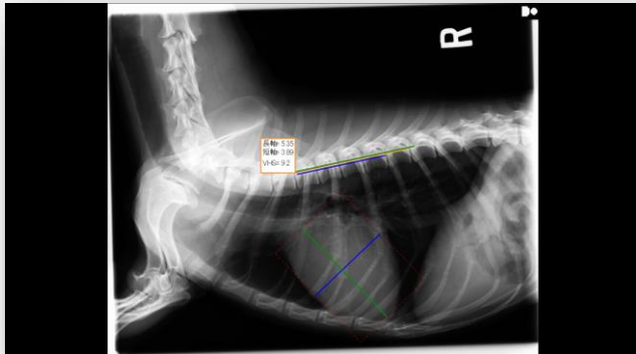
汎用ファイル登録機能

画像ファイル(JPEG等)や文書ファイル等の登録が行えます。
VETWILLで画像表示できないファイルはシェル拡張機能を利用して既定のプログラムを起動します。

シェル拡張機能

登録されているファイルの拡張子に結びついたプログラムを起動します。

VHS計測



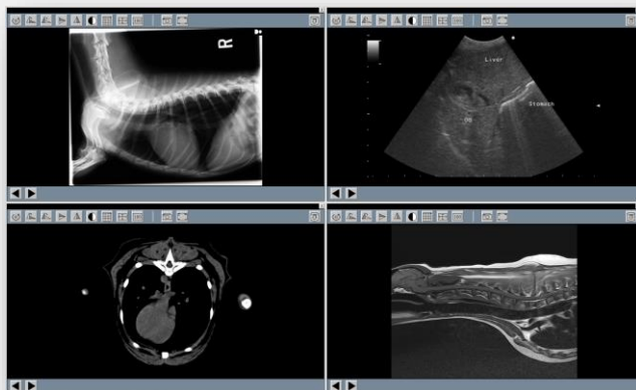
ペットの心臓肥大の程度を計測します。
循環器疾患の診断にご利用頂けます。

距離、角度計測



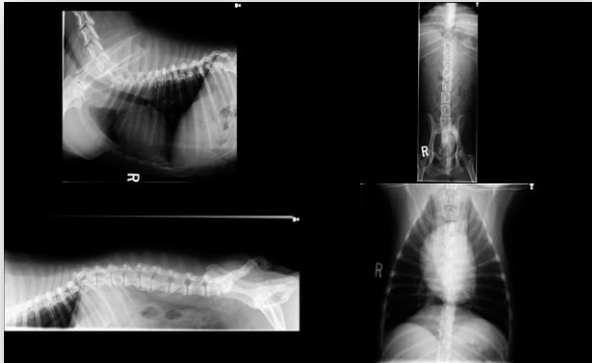
距離や角度を計測します。
インプラント等の目安としてもご利用頂けます。

4 検査同時比較



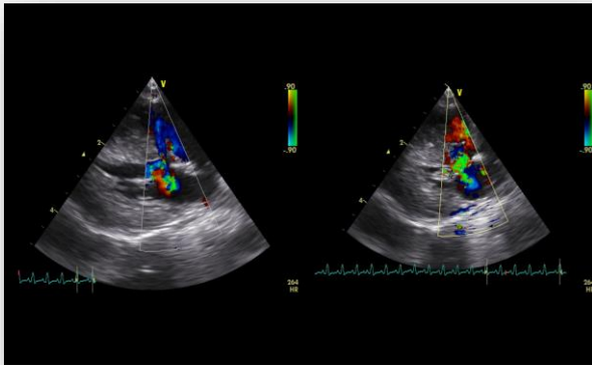
異なる時期に撮影した検査画像を最大
4検査まで同時に表示でき、経過観察や
比較検討が容易に行えます。

タイル表示



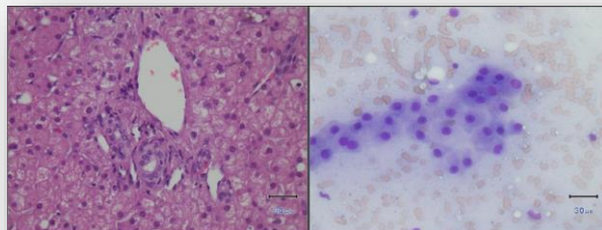
同一シリーズ内の画像を最大25枚まで並べて表示でき、異なる撮影方向による画像の同時観察が容易に行えます。

マルチフレーム画像対応



マルチフレームの超音波画像に対応しています。

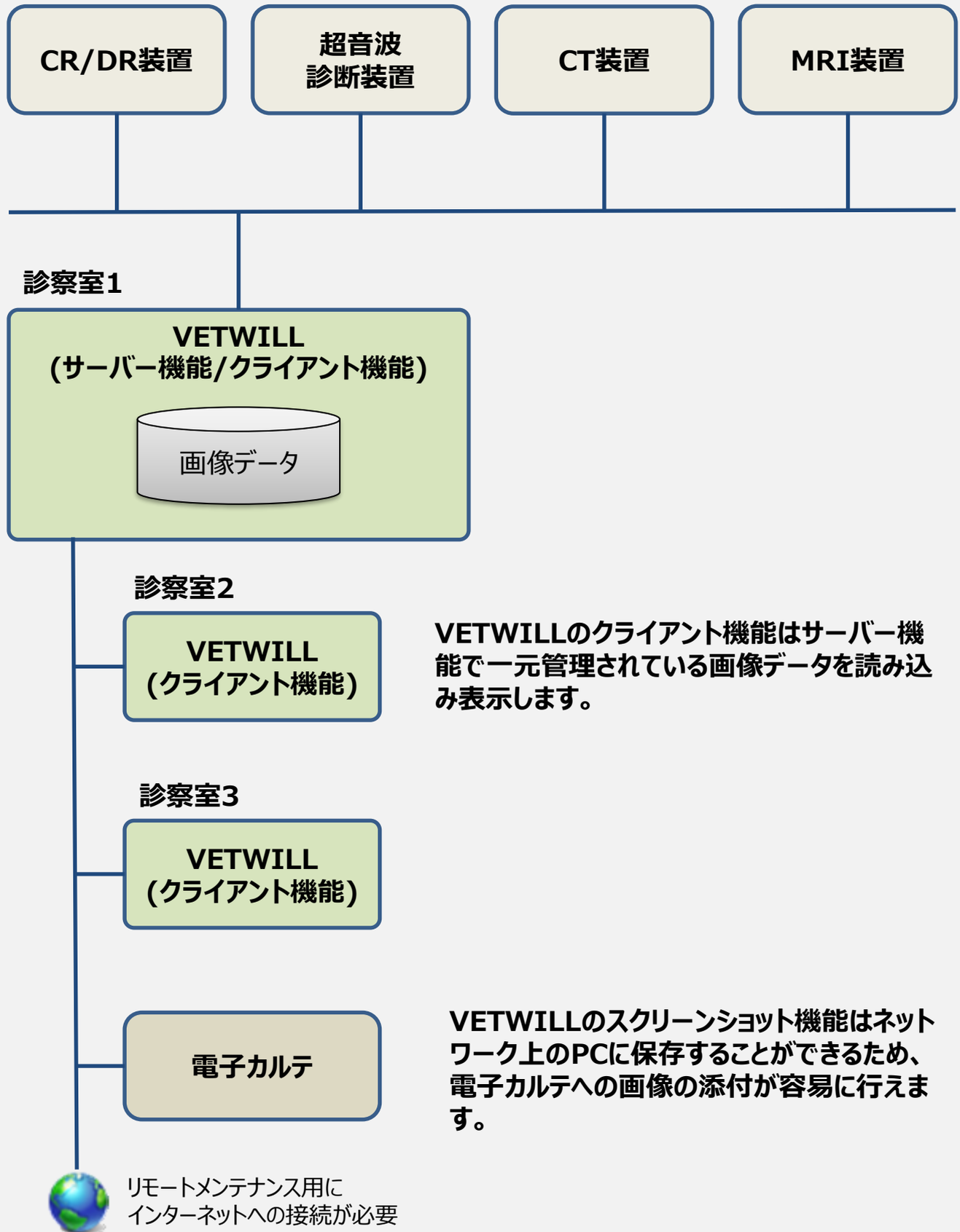
汎用画像対応



顕微鏡写真やデジカメ等の汎用画像に対応しています。

構成例

各装置で撮影された画像はVETWILL(サーバー機能)にDICOM送信されます。



標準機能

対応モダリティ	CR、DR、US、CT、MRI
計測	距離計測、角度計測、VHS計測
表示	画像送り、拡大/縮小、中心移動、回転/反転、コントラスト調整、白黒反転、アノテーション表示、タイル表示、シネ表示、比較表示
検査情報編集	患者名、性別、生年月日、検査記述、コメント
インポート	DICOMDIR形式、DICOM画像ファイル*1、汎用画像ファイル(JPEG等)*2
エクスポート	DICOMDIR形式、DICOM画像ファイル、スクリーンショット(JPEG等)
DICOM通信	DICOM画像受信*1、ECHO受信

*1 対応できないDICOM画像ファイルがあります。詳細はお問合せください。

*2 対応できない汎用画像ファイルがあります。詳細はお問合せください。

標準機能

OS	Windows 10 Pro (64ビット) 日本語
CPU	Core-i7 以上を推奨
メモリ	16GB 以上を推奨
モニタ	Full HD(1920x1080)以上
HDD	512GB 以上を推奨
Network	Giga Bit Ethernet 推奨

リモートメンテナンス用にインターネットへの接続環境が必要になります。
お客様の環境に合わせた構成をご提案いたしますので、お気軽にご相談ください。





販売元

製造元

株式会社 スペック・システム

神奈川県横浜市港北区新横浜2-6-3
DSM新横浜ビル7F

Tel 045-534-5403

Fax 045-534-5404

<http://www.specsystem.co.jp>

機能は予告なく変更される場合がございます。
詳細は弊社までお問い合わせください。