



#### FVT-airパッケージ版

##### パッケージ内容

- ・FVT-air インストール CD (1 ライセンス)  
※2 台目以降のライセンスにつきましては別途追加ライセンスの購入が必要になります。
- ・キャリブレーションセンサー
- ・ユーザマニュアル (PDF ファイル)
- ・クイックリファレンスガイド

##### 対応 PC

- ・200MB 以上の空き容量のあるハードディスク
- ・CD-ROM ドライブ (インストール時に使用)
- ・USB ポート (キャリブレーションセンサー接続用)
- ・DVI、DisplayPort、HDMI いずれかの端子があり、接続するモニタの推奨解像度を出力できること (デジタル推奨)

##### 対応 OS

- ・Windows 7 32bit/64bit SP1 以降 (日本語版)
- ・Windows 8 32bit/64bit (日本語版)
- ・Windows 8.1 32bit/64bit (日本語版)
- ※インストール、初期設定時は管理者権限でログインする必要があります。

##### 対応モニタ

- ・DVI、DisplayPort、HDMI いずれかの入力端子を持つ液晶モニタ
- ・1280×1024 以上の解像度を表示できること (推奨解像度はモニタにより異なります)

30日間無償でお使いいただけるデモ版がこちらからダウンロードいただけます。

▶ <http://realvision.co.jp/fvt-air-demo>



RealVision

株式会社リアルビジョン

〒107-0052 東京都港区赤坂二丁目13番5号赤坂會館ビル5階

Website: <http://realvision.co.jp>

TEL : 03-6277-8084 FAX : 03-6277-8043

Copyright ©2015 RealVision Inc. All right reserved.

# FVT-air

## パッケージ版



RealVision



## 医療現場のモニタ導入コストを削減! 医用キャリブレーションソフトの決定版!

FVT-air は医療機関のモニタ導入に関するお悩みを解決します!

医療用モニタが高価で必要な台数を導入することができない

電子カルテモニタで画像を見ているが見にくい

ノート PC やタブレット端末で画像を見たい

人と人のあいだに  
Explore the New



# FVT-air

パッケージ版



## FVT-air 主な機能

- DICOM Part14 に準拠したキャリブレーション
- キャリブレーション結果の適合性試験 (コンフォーマンステスト)
- JESRA X-0093 ガイドラインに準じた品質管理試験
- 過去に実施したキャリブレーションや品質管理試験の結果を一覧で参照可能。



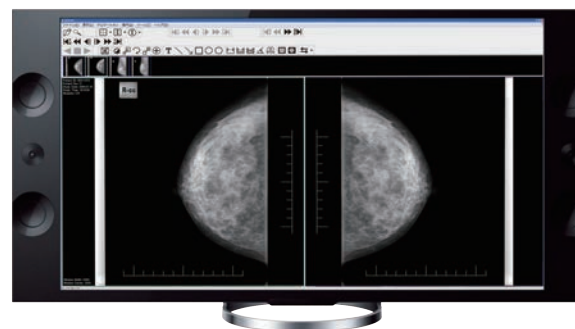
## 「FVT-air」は医療機関で使われる 画像参照用モニタのキャリブレーションや 品質管理を行うソフトウェアです。

汎用 PC モニタのガンマカーブを DICOM に合わせることができるので、

汎用 PC モニタを医療用モニタの代わりに利用することができ、医療機関のモニタ導入コストを大幅に削減することができます。

また、国内のモニタ品質管理規格 (JESRA X-0093) に準拠した試験が行えるため、医療用モニタと同等の品質管理が行えます。

\* 診断を目的に使用するモニタにはお使いいただけません。



4K モニタ



24 インチモニタ

## [ FVT-airの特長 ]

### 汎用モニタで驚きの画質を実現!

DICOMカーブに合わせることで、汎用モニタでも画質改善が期待できます。



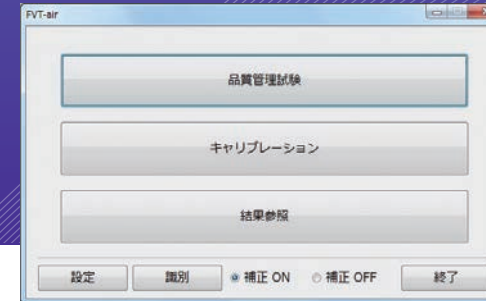
通常のガンマカーブ  
(FVT-air なし)



DICOM ガンマカーブ  
(FVT-air あり)

### 分かりやすい操作画面!

直感的に操作できる画面となっており、どなたでも簡単にお使いいただけます。



### 簡単なモニタ品質管理!

手順に従って進めるだけ品質管理試験が行うことができ、試験結果も自動的に表示されます。



### 4Kなどの高解像度モニタでも使用可能

カンファレンスや手術室において4KモニタやテレビをDICOMモニタとしてお使いいただけます。

### ノートPCやWindowsタブレット端末でも使える

ノートPCやWindowsタブレット端末でもお使いいただけます。

### オンボードグラフィックスにも対応

Core iシリーズ以降のPCでは内蔵グラフィックスでも使用できますので、外付けグラフィックスボードが必ずしも必要ではありません。



Windows タブレット



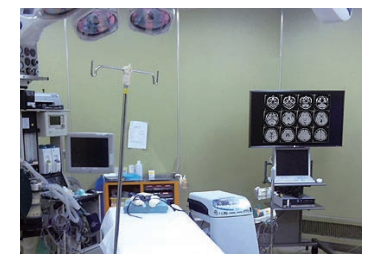
ノート PC

活現様  
躍場々  
中でな



### ◎外来・病棟にて

23インチ、24インチのモニタを縦置きにして、外来・病棟における画像参照用の専用モニタとしてお使い頂いております。また、スペースがない場合は、ワイド型モニタ1つを横置きのまま、オーダーリングや電子カルテシステムと共用でお使いのケースもございます。



### ◎手術室・カンファレンスにて

40インチ以上の大型モニタを手術室やカンファレンス時に画像参照用モニタとしてお使い頂いております。壁掛けや天吊りのほか、キャスター付のスタンドにモニタを乗せてお使い頂くことができます。