

# 医用モニタに匹敵する画質を 一般カラーモニタで実現！！

DICOM規格で最適化表示



FVT-airは一般モニタで医用画像参照を実現するソフトウェアです

## 画質を最適化

一般的なカラーモニタをDICOM規格に準じて最適化します。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、医用モニタと同等の品質管理が行えます。

## 高い利便性

ノートPCやタブレットPCへ導入することで、参照モニタとして持ち運びが可能です。また、FVT-air機能の切り替えを容易に行えます。

## コストの削減

診断専用医用モニタより安価に導入できます。そのため、低コストで様々なシーンでお使いいただけます。

## DICOM規格で

### 最適化表示

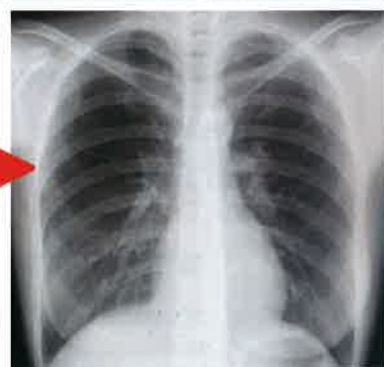
一般のカラーモニタは、医用画像を参照するには適していません。FVT-airを使用することにより、モニタの最適化を行います。国内モニタ品質管理規格(JESRA X-0093)に準拠した試験にも対応しているため、医療用モニタと同等の品質管理が行えます。

※医用画像参照用モニタとしてご利用ください。読影・診断には専用モニタをご利用ください。

FVT-airなし一般カラーモニタ



FVT-airあり一般カラーモニタ



## FVT-airは、 様々なシーンで 導入いただいています

一般モニタにFVT-airを導入  
いただくことで、様々なシーン  
で活用が可能です。

### 診察室



マルチディスプレイ

マルチモニタの環境でも使用可能です。

### 手術室



大画面ディスプレイ

大型の4KモニタとFVT-airを組み合わ  
せて、安価に大画面で鮮明な画像を見  
ることが可能です。

### デスク



ノートPC・タブレットPC

機能のON/OFFが簡単なため、事務用  
PCに導入することで、画像参照も通常  
業務も、1台のPCで行えます。

### 控え室



ノートPC・タブレットPC

ノートPCなどのモバイル機器でも使用  
が可能です。場所を選ばないため、幅  
広い業務のサポートを実現します。

### カンファレンス



大画面ディスプレイ

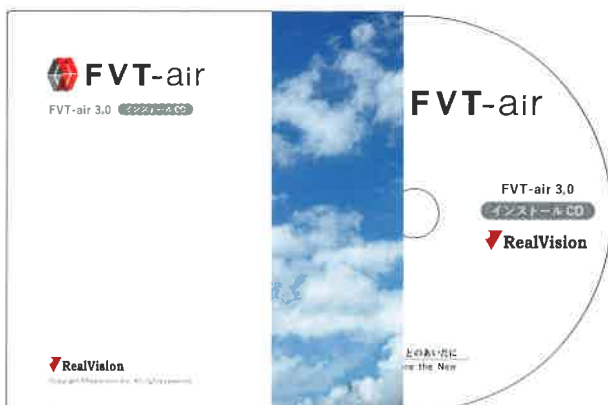
大型モニタでの参照も可能です。大規  
模な学会や院内全体のカンファレンス  
にもご利用いただけます。

導入実績

10年

FVT-airは多くのお客様にご好評をいただいています！

大学附属病院、中核病院、クリニック、保健所等全国の様々な医療機関の現場で稼働中です。



FVT-air

Fine View Technology

医用モニタに匹敵する画質を  
一般カラーモニタで実現！！

#### 対応PC

- ・対応OSが動作しているPC
- ・DVI、HDMI、Display-Portいずれかの出力端子があり接続するディスプレイの推奨解像度を出力できること
- ・CD-ROM ドライブ(インストール用)
- ・USB ポート(キャリブレーションセンサー接続用)

#### 対応OS

- ・Windows 7 32/64bit Service Pack1以降 日本語版
- ・Windows 8.1 32/64bit 日本語版
- ・Windows 10 32/64bit 日本語版

※モニタ1台につき1ライセンスが必要です。また、キャリブレーションには別売りのセンサーが必要です。

人と人のあいだに  
Explore the New



株式会社 リアルビジョン

東京都港区赤坂二丁目13番5号  
https://realvision.co.jp  
info@realvision.co.jp

代理店

イーエルシステム株式会社

〒231-0023 横浜市中区山下町252  
グランベル横浜 9F-E

TEL 045-264-4701 FAX 045-264-4709