

①, ②

HPはビジネスに  
Windows 11 Pro をお勧めします



		HP Pro SFF 280 G9 Desktop PC	HP 285 Pro G8 Microtower PC	HP ProOne 440 G9 All-in-One Desktop PC	HP Pro Mini 400 G9 Desktop PC *	HP Pro SFF 400 G9 Desktop PC	HP Pro Tower 400 G9 Desktop PC	HP EliteOne 840 G9 All-in-One Desktop PC	HP EliteOne 870 G9 All-in-One Desktop PC	HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC	HP Elite SFF 800 G9 Desktop PC	HP Elite Tower 800 G9 Desktop PC
サステナブル調達												
PCリユースプログラム	PCのリユース	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP デバイスリフレッシュサービス	PCのリユースまたはリサイクル	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP カーボンニュートラル コンピューティングサービス	PCのライフサイクル全体で発生する CO2排出量をオフセット	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
セキュリティ												
HP Wolf Security for Business®	ハードウェアによるセキュリティ保護	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
コラボレーション(映像)												
高解像度Webカメラ	高画質な映像を撮影							✓ (16MP)	✓ (5MP)			✓ (5MP)
Temporal Noise Reduction	映像のノイズを低減							✓	✓			✓
Backlight and Lowlight Adjustment	適切な照明に自動調整							✓	✓			✓
HP Auto Frame	被写体を自動で追尾							✓	✓			
HP Keystone Correction	映像のゆがみを自動で補正							✓	✓			✓
コラボレーション(音)												
HP × Bang & Olufsen	より良質なサウンドを							✓	✓			
HP Dynamic Voice Leveling	周囲から声を届ける							✓	✓			
HP AI Noise Reduction	AIが双方向の雑音を除去							✓	✓			
HP Sound Calibration	聞こえ方のチューニング							✓	✓			
オプション												
HP 715マルチペアリング対応 リチャージブルワイヤレス マウス (Bluetooth+2.4Ghz)	6E6FOAA#UUF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP 655ワイヤレス キーボード&マウス コンボ	4R009AA#ABJ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP Sure Key ケーブルロック	6UW42AA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP 325 FHD Webcam	53X27AA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HP 965 4K ストリーミング Webcam	695J5AA#UUF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
東京生産												
Made in Tokyo	国内でPCの生産や検査を実施	✓	✓	✓						✓	✓	✓

※Windows 10 Pro および Windows 11 Pro 搭載のHPの法人向けPC

## HP Elite シリーズ

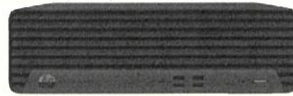
さまざまなニーズを高次元で満たす、  
最上位のビジネスデスクトップシリーズ



Made  
in  
TOKYO

### HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC

高いセキュリティと管理性を実現した、  
ハイエンド超小型PC



Made  
in  
TOKYO

### HP Elite SFF 800 G9 Desktop PC

高いパフォーマンスと強固なセキュリティを兼ね備えた、  
ハイエンド省スペース型PC



Made  
in  
TOKYO

### HP Elite Tower 800 G9 Desktop PC

シリーズ最高峰のパフォーマンス、  
フルカスタマイズにも対応する  
タワー型PC

### HP EliteOne 840 G9 All-in-One Desktop PC

AI対応のコラボレーションと  
強力なセキュリティ機能を搭載した、  
23.8インチ・オールインワンPC



### HP EliteOne 870 G9 All-in-One Desktop PC

AI対応のコラボレーションと  
強力なセキュリティ機能を搭載した、  
27インチ・オールインワンPC



インテル® Core™ i3 プロセッサー  
インテル® Core™ i5 プロセッサー  
インテル® Core™ i7 プロセッサー  
インテル® Core™ i9 プロセッサー

HP Total Test Process (品質管理テスト) & 米軍調達品規格 (MIL-STD-810H) 適合

インテル® AMT  
インテル® vPro™ テクノロジー

HP Sure Recover & HP Sure Run

HP Sure Start & HP BIOSphere

HP Client Security & HP Sure Click & HP Sure Sense

HP Manageability Integration Kit & HP Image Assistant

HP Elite Premium サポート

標準3年(最長5年)



# 製品スペック

	HP Elite Tower 800 G9 Desktop PC	HP Elite SFF 800 G9 Desktop PC	HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC	HP EliteOne 870 G9 All-in-One Desktop PC	HP EliteOne 840 G9 All-in-One Desktop PC	HP Pro Tower 400 G9 Desktop PC	HP Pro SFF 400 G9 Desktop PC	HP Pro Mini 400 G9 Desktop PC	HP ProOne 440 G9 All-in-One Desktop PC	HP 285 Pro G8 Microtower PC	HP Pro SFF 280 G9 Desktop PC
オペレーティングシステム											
Windows 11 Pro - HPはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Windows 11 Pro (Windows 10 Proのダウングレードプリインストール済み) <sup>*1</sup>	✓	✓	✓				✓	✓	✓		
Windows 11 Home	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
プロセッサ											
インテル® Celeron® プロセッサ							✓	✓	✓		✓
インテル® Core™ i3 プロセッサ	✓	✓	✓				✓	✓	✓		✓
インテル® Core™ i5 プロセッサ	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓
インテル® Core™ i7 プロセッサ	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓			
インテル® Core™ i9 プロセッサ	✓	✓	✓								
AMD Ryzen™ PRO プロセッサ										✓	
グラフィックス											
NVIDIA® T400	✓	✓					✓				
NVIDIA® T1000	✓										
NVIDIA® GeForce® RTX 3060	✓										
NVIDIA® GeForce® RTX 3070	✓										
メモリ											
4GB							✓	✓	✓		✓
8GB	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
16GB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32GB	✓	✓	✓				✓	✓	✓		
64GB	✓	✓									
128GB	✓	✓									
ストレージ											
256GB M.2 SSD	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
512GB M.2 SSD	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
1TB M.2 SSD	✓	✓	✓				✓	✓	✓		
2nd ストレージ											
256GB M.2 SSD	✓	✓	✓ <sup>*2</sup>								
512GB M.2 SSD	✓	✓	✓ <sup>*2</sup>								
1TB M.2 SSD	✓	✓	✓ <sup>*2</sup>								
500GB HDD	✓ <sup>*2</sup>	✓ <sup>*2</sup>	✓ <sup>*2</sup>				✓ <sup>*2</sup>	✓ <sup>*2</sup>	✓ <sup>*2</sup>		
1TB HDD	✓	✓	✓ <sup>*2</sup>				✓	✓ <sup>*2</sup>	✓		
2TB HDD	✓	✓	✓ <sup>*2</sup>			✓	✓	✓ <sup>*2</sup>	✓ <sup>*2</sup>		
RAIDオプション	✓	✓	✓ <sup>*2</sup>								
仕様											
寸法(W×D×H)	155×308×337mm	338×308×100mm	177×175×34mm	614.0×247×469.5(最小)~599.5(最大)mm	539.6×238×428.1(最小)~558.1(最大)mm	155×308×337mm	270×308×95mm	177×175×34.2mm	539.3×225×379.4(最小)~509.4(最大)mm	155.4×297.2×337.4mm	270×303×95mm
質量	約6.15kg~	約5.04kg~	約1.42kg~	10.88kg	9.26kg	約5.31kg	約4.35kg~	約1.25kg~	約7.775kg~	約4.5kg	約4.0kg
標準保証	3年	3年	3年	3年	3年	1年	1年	1年	1年	1年	1年

\*1 Windows 11 Pro (Windows 10 Proのダウングレードプリインストール済み)は2024年3月末をもって出荷終了となります。

\*2 2ndストレージにおける「\*2」については、2023年中に販売終了となる予定です。

# 機能対応早見表

HPはビジネスに  
Windows 11 Pro をお勧めします




		HP Elite Tower 800 G9 Desktop PC	HP Elite SFF 800 G9 Desktop PC	HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC	HP EliteOne 870 G9 All-in-One Desktop PC	HP EliteOne 840 G9 All-in-One Desktop PC	HP Pro Tower 400 G9 Desktop PC	HP Pro SFF 400 G9 Desktop PC	HP Pro Mini 400 G9 Desktop PC	HP ProOne 440 G9 All-in-One Desktop PC	HP 285 Pro G8 Microtower PC	HP Pro SFF 280 G9 Desktop PC
<b>基本性能</b>												
CTO対応	細部まで機能をカスタマイズし、目的にあったPCにしたい	✓	✓	✓				✓	✓	✓		
<b>セキュリティ(HP Wolf Security for Business)</b>												
HP Sure Sense <sup>*1</sup>	ディープラーニングAIを活用して未知のマルウェアを検出、ブロックしたい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HP Sure Run	重要なセキュリティアプリケーションを保護したい	✓	✓	✓	✓	✓						
HP Sure Recover <sup>*1</sup>	ネットワーク経由で自動的にソフトウェアイメージを復旧したい	✓	✓	✓	✓	✓						
HP Sure Start	BIOS自動復旧機能を活用したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HP BIOSphere	BIOSを攻撃から保護したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
指紋認証リーダー / IRカメラ	生体認証でセキュリティを向上したい				✓	✓						
HP Sure Click <sup>*1</sup>	Web閲覧とE-Mail添付ファイルからのマルウェア感染を防ぎたい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HP Tamper Lock	筐体のカバーが開けられた場合、次のシステム起動時に利用者に警告を表示したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HP Sure Admin	PKIを使用してBIOS設定へのアクセスを制御したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HP Presence Aware	自動&ハンズフリーでロック・解除をしたい				✓	✓						
HP Secure Erase	HDDからデータを完全に消去し、復元ソフトからの不正な復元を防ぎたい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
TPM2.0準拠セキュリティチップ搭載	ファイルやフォルダーのデータ、電子メールの送受信データを保護したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
スマートカバーロック対応	BIOSによる筐体カバーの施錠をリモート管理して、筐体内部への不正なアクセス・内部コンポーネントの盗難を防止したい	✓	✓	✓	✓	✓						
<b>コラボレーション</b>												
Bang & Olufsen監修オーディオ	高品質なオーディオ環境を利用したい				✓	✓						
ノイズキャンセリング機能	リモート間コラボレーションの品質を向上したい				✓	✓						
HP Auto Frame	ビデオ通話中、人の動きに合わせて自動で追従				✓	✓						
<b>パフォーマンス</b>												
RAID1対応	万が一のストレージ障害に備えたい	✓	✓	✓								
ワイヤレスLAN対応	無線LANで通信をしたい	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション	✓	✓	✓	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション		
USB Type-C® ポート	新世代USBに対応したUSB Type-C® ポートを使いたい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>運用管理</b>												
インテル® vPro® Enterpriseプラットフォーム対応	インテル® vPro® Enterpriseプラットフォームのセキュリティ機能とリモートによる効率的な運用管理を実現したい	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
インテル® vPro® Essentialsプラットフォーム対応	インテル® vPro® Essentialsプラットフォームのセキュリティ機能を利用したい						✓	✓	✓	✓		
HP Management Integration Kit対応	BIOSやHPのセキュリティ機能を集中管理したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HP Image Assistant対応	OSイメージの検証やドライバーの自動インストールをおこないたい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
<b>環境配慮 / ユーザビリティ</b>												
HP Easy Clean	PCの電源を入れたまま清掃をおこなう際の誤入力を防ぎたい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ダストフィルター対応	PC内部へホコリの侵入をさせない	✓ *オプション	✓ *オプション	✓ *オプション				✓ *オプション	✓ *オプション			
マルチディスプレイ対応	モニターを2台以上使って作業効率を上げたい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EPEAT適合	環境に配慮された商品を選択したい	Gold	Gold	Gold	Gold	Gold		Gold	Gold	Gold		Silver
国際エネルギースタープログラム適合	省電力性の高いPCを選択したい	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ *構成による	✓	✓		✓
電源変換効率85%以上80PLUS対応	省エネルギー電源を採用したい	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ ACアダプター電源変換効率89%以上	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ 80PLUS PLATINUM (92%効率)	✓ ACアダプター電源変換効率88%以上	✓ ACアダプター電源変換効率88%以上	✓ 80PLUS (90%効率)	✓ 80PLUS (90%効率)

\*1 CPUがインテル® Celeron® プロセッサの場合は動作サポートされないためお使いいただけません。OSでWindows 10 Homeをご選択いただいた場合、ご利用いただけません。





お問い合わせはカスタマー・インフォメーションセンターへ

 0120-436-555

受付時間:月曜～金曜 9:00～18:00  
(土曜、日曜、祝日、5月1日、年末年始など、日本HP指定の休業日を除く)

HPのデスクトップPC製品に関する情報は <https://www.hp.com/jp/desktops>



**安全に関するご注意** ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書をよく読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

インテル® vPro® プラットフォームは高度な機能であり、利用するにはセットアップと有効化をおこなう必要があります。どのような機能を利用できるか、どのような結果が得られるかは、ハードウェア、ソフトウェア、およびIT環境のセットアップと構成によって異なります。詳細については、<http://www.intel.com/technology/vpro/> (英語) を参照してください。Ultrabook, Celeron, セレロン, Celeron Inside, Core Inside, Intel, インテル, Intel logo, Intel Arc graphics, インテル Arc グラフィックス, Intel Atom, インテルアトム, Intel Atom Inside, Intel Core, インテルコア, Intel Inside, Intel Inside logo, Intel vPro, インテルヴィープロ, Intel Evo, インテル Evo, Pentium, ペンティアム, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, シーオン, Xeon Inside, Intel Agilix, インテル Agilix, Arria, Cyclone, Movidius, eASIC, Ethernet, Iris, Killer, MAX, Select Solutions, Select ソリューション, Si Photonics, Stratix, Tofino, Intel Optane, インテル Optane は、Intel Corporation またはその子会社の商標です。

Microsoft®, Windows® は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

記載事項は2023年11月現在のものです。

本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P.

株式会社 日本HP

〒108-0075 東京都港区港南1丁目2番70号 品川シーズンテラス21階

JDT10468-42



HPはビジネスに  
Windows 11 Pro をお勧めします

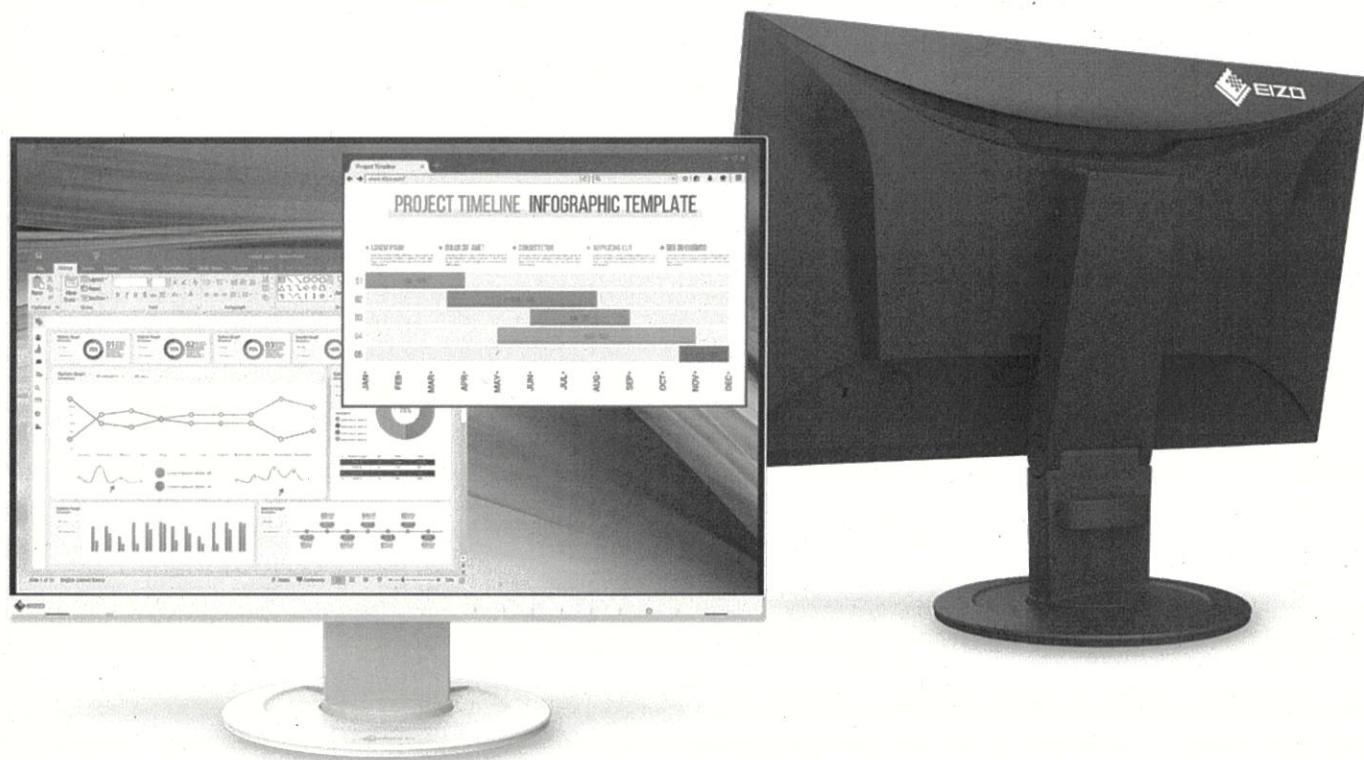
 Windows 11





# FlexScan® EV2360

57.2 cm (22.5) 型カラー液晶モニター  
オープン価格※1



省エネ、省スペース、省力化。  
だれでも最適、もっと快適。

## 省スペースかつWUXGAの広い作業領域

22.5型WUXGA(1920×1200)解像度のIPSパネルを搭載したEIZOフレームレス最小モデル。横幅499mmの省スペース設計のため、一般的なオフィスデスクはもちろん、コンパクトな昇降デスクにも設置が容易です。

また、フルHD(1920×1080)よりも縦に11%広い解像度のため、縦長の資料も一覧できます。頻繁なスクロールの手間が省け、作業効率が向上します。

## 消費電力を自動で約40%削減

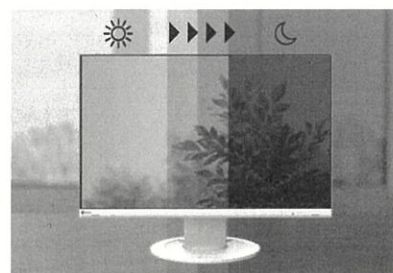
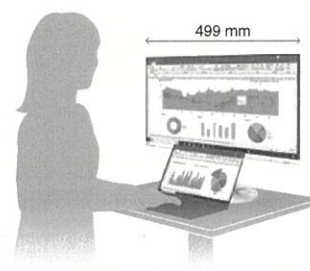
使用環境や表示画像に合わせて、画面の明るさを自動で調整。消費電力を約40%※カットします。

- ・前面のセンサーで周囲の明るさを測定し、最適な画面の明るさに調整
- ・表示画像の輝度成分に合わせて、バックライトの明るさを調整

※USB 機器の非接続時かつ最大輝度時の消費電力と標準消費電力との比較において

## 国内外の主要な環境規格を取得、SDGs推進にも安心

国際エネルギースタープログラムやEPEAT、環境省が推進するグリーン購入法など、国内外の主要な環境規格に適合。モニターの筐体に用いるプラスチックから難燃剤を排除し、リサイクル性が向上しました。外部機関により信頼性を認められているため、ESG投資やSDGsに基づく調達方針を採る企業や官公庁でも安心して導入できます。

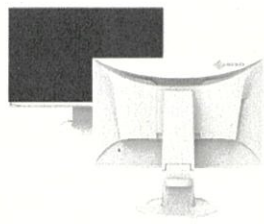




# FlexScan EV2360

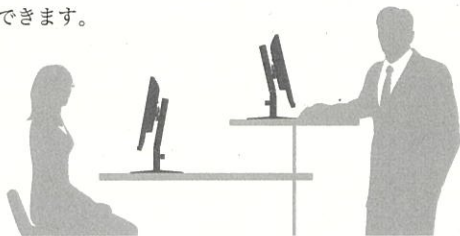
## フレームレス+ホワイトでオフィスが明るく

画面の枠を感じさせないフレームレスデザインを採用。ホワイトカラーのモデルも用意し、机上の圧迫感を和らげ、オフィスをもっと明るくします。ケーブルまでホワイトで統一しているので、オフィスをトータルコーディネートできます。



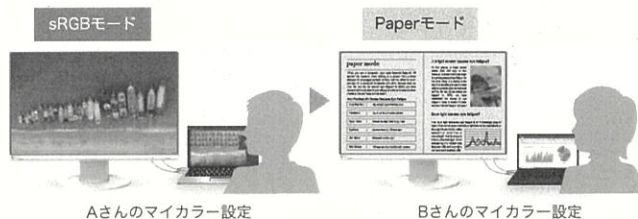
## フリーアドレスでも、ひとりひとりに最適

昇降やチルト、スウィーベルの調整幅が広いスタンドを搭載し、画面の縦回転にも対応します。ユーザーの身長や使用用途が異なるフリーアドレス環境において、ひとりひとりが無理のない姿勢で快適かつ効率的に作業できます。



## フリーアドレスが、ソフトウェアで更に最適

対応ソフトウェアのScreen InStyleを使用すると、フリーアドレス環境が更に快適。USBケーブルでノートPCと接続するだけで、好みの画面の明るさや表示設定が自動で反映されます。



Aさんのマイカラー設定

Bさんのマイカラー設定

## 目にやさしい、疲れない

長時間のPC作業でも目が疲れない機能が充実。疲労軽減により、集中力が高まり、生産性が更に向上します。

- 画面の明るさを自動調整
- ブルーライトを約80%カット
- 画面の映り込み軽減
- ちらつきを完全カット



## 小型PCとすっきり一体化

スタンドの背面に小型PCを取付け可能なアダプタPCSK-03Rをオプションで用意しました。

## 仕様

製品バリエーション	ブラック/ホワイト	EV2360-BK/EV2360-WT
スタンバイ	ブラック/ホワイト	EV2360-FBK/EV2360-FWT(受注生産)
パネル	種類/バックライト	IPS (アンチグレア) /LED
	サイズ	57.2 cm (22.5)型
	推奨解像度	1920 x 1200 (アスペクト比16:10)
	表示領域 (横 x 縦)	488.2 x 297.2 mm
	画素ピッチ/画素密度	0.254 x 0.248 mm/101 ppi
	表示色	約1677万色: 8-bit対応
	視野角 (水平/垂直, 標準値)	178° / 178°
	輝度/コントラスト比 (標準値)	250 cd/m <sup>2</sup> /1000:1
	応答速度 (標準値)	5 ms (中間階調域)
映像信号	入力端子	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ)
	デジタル走査周波数 (水平/垂直)	DisplayPort: 31 - 75.5 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 75.5 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz
	アナログ走査周波数 (水平/垂直)	31 - 75.5 kHz / 59 - 61 Hz
	同期信号	セパレート
USB	コンピュータ接続 (アップストリーム)	USB 3.1 Gen 1: Type-B
	USBハブ (ダウンストリーム)	USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2
音声	スピーカー	1.0 W + 1.0 W
	入力端子	ステレオミニジャック, DisplayPort, HDMI
	出力端子	ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック)
電源	電源入力	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
	消費電力 標準/最大	11 W/37 W
	消費電力 節電時/待機時	0.5 W以下/0.5 W以下
主な機能	表示モード	カラーモード (User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM)
	Auto EcoView	有 (出荷時設定ON)
機構	外観寸法 (横表示・幅x高さx奥行)	499 x 333.9 - 473.9 x 233 mm
	外観寸法 (縦表示・幅x高さx奥行)	321.3 x 510.5 - 569.5 x 233 mm
	外観寸法 (モニター部・幅x高さx奥行)	499 x 321.3 x 53.6 mm
	質量 本体/モニター部	約5.5 kg/約3.4 kg
	昇降/チルト/スウィーベル/縦回転	140 mm/上35°, 下5°/344°/右回り90°, 左回り90°
	取付穴ピッチ (VESA規格)	100 x 100 mm
動作環境条件	温度/湿度 (R.H. 結露なきこと)	5 - 35 °C/20 - 80 %
適合規格	(記載のない規格、最新の適合状況についてはお問い合わせください。)	CB, TÜV/GS, CE, TÜVUS, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TÜV/S, PSE, VCCI-B, TÜV/Ergonomics, TÜV/Low blue light content, TÜV/Flicker Free, TCO Certified Generation 8, RCM, RoHS, WEEE, EPEAT 2018 (US), 国際エネルギーラベルプログラム, グリーン購入法 (2019年度), PCグリーンラベル (★★★V13), J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (家庭系・事業系)
専用ソフトウェア	モニターコントロールユーティリティ	Screen InStyle対応
主な付属品	映像信号ケーブル	DisplayPort (2 m), HDMI (2 m)
	その他	2芯アダプタ付電源コード (2 m), USBケーブル (2 m), VESAマウント用取付ねじ (M4 x 12 mm) x 4, 保証書付きセットアップガイド
保証期間		お買い上げの日から5年間かつ使用時間30000時間以内 無償点検保証はお買い上げの日から6か月間

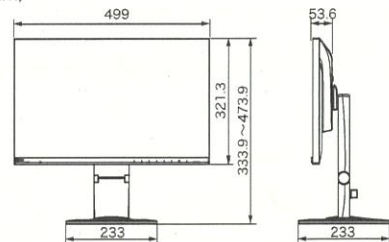
※1 オープン価格の製品は標準価格を定めていません。

・当社のJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、[www.eizo.co.jp/j/moss/](http://www.eizo.co.jp/j/moss/)をご覧ください。

・PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。

詳細は、[www.pc3r.jp](http://www.pc3r.jp)をご覧ください。環境性能レーティング(星マーク)とは、加圧項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。

## 寸法図 (単位: mm)



## 安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。

■EIZO、EIZOロゴ、FlexScanはEIZO株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。■Screen InStyleはEIZO株式会社の商標です。■HDMI、HDMI High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing, LLCの米国およびその他の国における登録商標または商標です。■DICOMは、National Electrical Manufacturers Associationが所有する、医用情報のデジタル通信に関する規格の登録商標です。■VESAはVideo Electronics Standards Associationの登録商標です。■その他の会社名および商品名は各社の登録商標または商標です。■本仕様は国内向けモデルであり、海外向けモデルとは仕様異なりますので、ご購入の際は国内モデルであることを確認してください。■外観および仕様は改善のため予告なく変更することがあります。■製品の色合いは撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。■製品の保証書はセットアップガイドに付属しています。ご購入の証明となるレシート、納品書等と合わせて大切に保管してください。■液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面欠けや常時点灯する画面が見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。また有効ドット数の割合は99.9994%以上です。■表示状態を長時間続けると、表示面に黒いシミやムラ、焼き付きが発生する場合がありますのでご注意ください。モニターを長くお使いいただくため、定期的にモニターの電源をオフにすることをおすすめします。■画面はハズミコン製です。また、Microsoftの許諾を得て使用しています。■カメラログの画像はイメージです。

お問合せ、ご用命は

製品に関する情報はEIZO Webサイトで

[www.eizo.co.jp](http://www.eizo.co.jp)

製品に関するお問合せは

受付時間 月～金 9:30～17:30 (祝日、当社休業日を除く)

EIZOコンタクトセンター



0570-200-557

EIZO株式会社

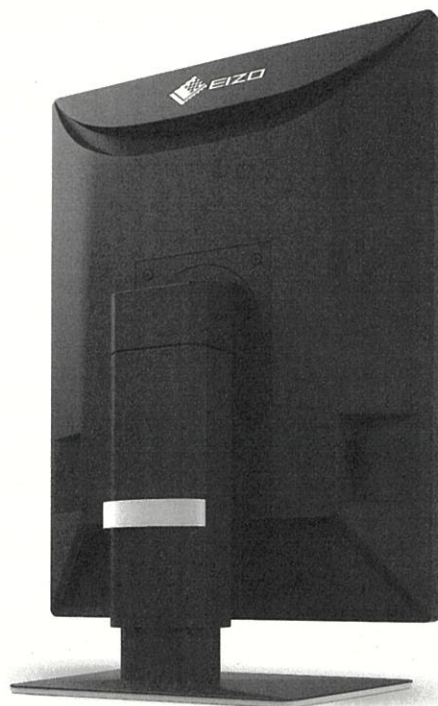
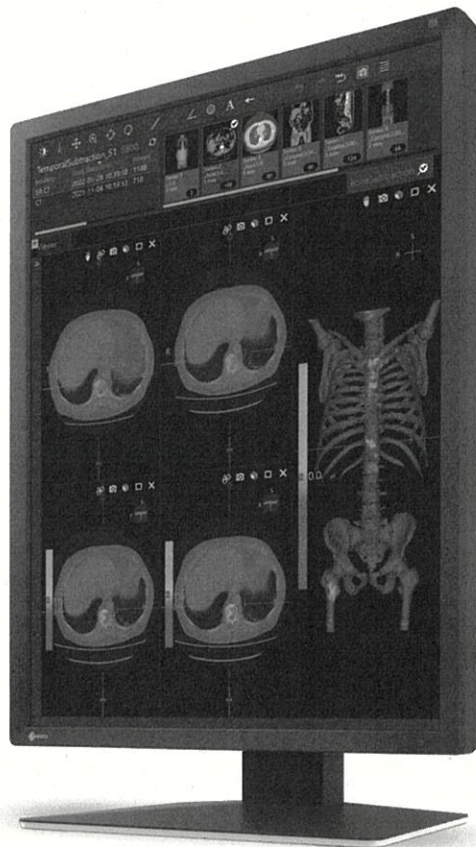
〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地





21.3型 カラー液晶モニター

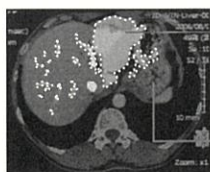
RadiForce® MX217



## DICOM® Part 14準拠のキャリブレーションに対応し、コストパフォーマンスに優れた21.3型2メガピクセルカラーモニター

### モノクロとカラーをハイブリッド表示

Hybrid Gamma PXL機能が、同一画面内のモノクロとカラーをピクセルごとに自動判別し、それぞれ最適な階調で表示、すなわちハイブリッド表示します。これによりCTやMRI、X線写真などのモノクロ画像はDICOM Part 14に対応した階調で、3D画像解析や核医学、超音波、内視鏡などのカラー画像はガンマ2.2に対応した階調で忠実に再現でき、モノクロとカラー画像を一つの画面上に表示する際の読影作業の効率化が期待できます。



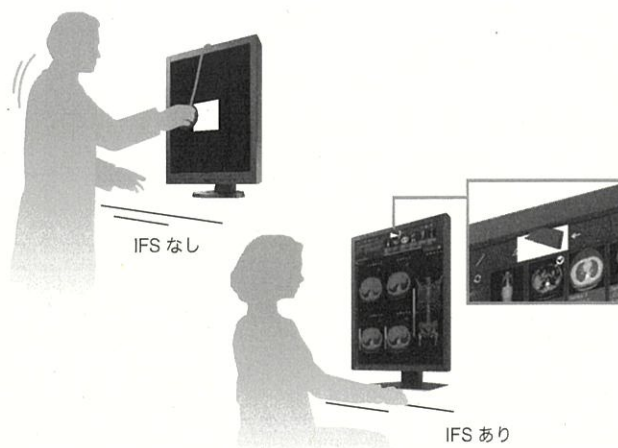
カラーとして自動判別し最適表示  
Gamma 2.2

モノクロとして自動判別し最適表示  
DICOM Part 14

### 内蔵センサーで簡単キャリブレーション

モニター品質管理ソフトウェア簡易版RadiCS LE (同梱) とベゼル部に内蔵のキャリブレーションセンサー (IFS: Integrated Front Sensor) を使用することで、センサーの取付け取外しの時間と手間をかけず、DICOM Part 14準拠のキャリブレーションを実現します。

・モニターのバックライトセンサーを利用した簡易キャリブレーションにも対応しています。





# RadiForce MX217

## 優れた鮮鋭度と長期安定性の両立

医用モニターの運用輝度を長期間安定して維持する方法として、画面の高輝度化があります。しかし、高輝度を達成するために液晶パネル上の画素の開口率を上げると、鮮鋭度が低下する弊害が生じます。EIZOの独自技術を活かしたSharpness Recovery機能は、ノイズを発生させることなく、先行機種と同等の鮮鋭度を保ちながら高輝度化を実現し、長期にわたり安定した性能を発揮します。

## 医用画像を忠実に再現

工場で1台ずつ表示の測定を行い、すべてのモニターの階調をDICOM Part 14に準拠するよう調整の上で出荷しています。さらに、システム起動後、素早く輝度を安定させる機能と、周囲の温度や経時による輝度変化を自動補正する機能を搭載。安定した輝度と階調で医用画像を忠実に再現できます。

## 表示画像に合わせて縦・横自由自在

モニター品質管理ソフトウェア簡易版RadiCS LE (同梱) をインストールし設定すると、Image Rotation Plus機能とモニターに搭載した重力センサーの連動により、モニター部の縦・横方向に合わせて画面表示が自動で切替わります。

## シンプルな配線

DisplayPort™ 入出力端子を搭載し、デジチーチェーン (数珠つなぎ) 接続に対応します。複数モニター使用時にシンプルな配線を実現します。  
・デジチーチェーンに対応したグラフィックスボードが必要です。

## 再生プラスチックで資源循環

EIZOは高い性能と環境への配慮を両立した製品づくりに取り組んでいます。MX217は、製品の外装に再生プラスチックを約18%以上使用しています。使用済みプラスチックをリサイクルした再生プラスチックを活用することで、廃棄プラスチックの削減に貢献、限りある資源の有効活用、資源循環を推進します。

## 環境にもやさしく梱包

環境への負荷を軽減するために、輸送時の衝撃から製品を保護する梱包の脱プラスチックを推進しています。モニターは、発泡スチロール緩衝材の代わりに段ボールや新聞紙をリサイクルしたパルプ緩衝材で保護し、ケーブルはビニール袋の代わりに紙で保護しています。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

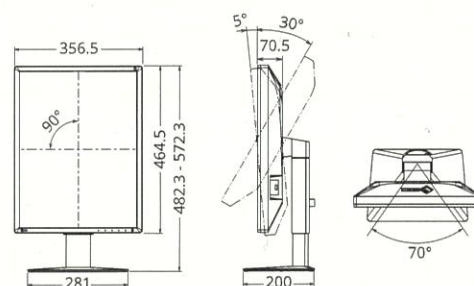


## 仕様

パネル	種類	カラー (IPS)
	バックライト	LED
	サイズ	21.3型 (54.0 cm)
	推奨解像度	1200 x 1600 (アスペクト比3:4)
	表示領域 (横 x 縦)	324.0 x 432.0 mm
	画素ピッチ (横 x 縦)	0.270 x 0.270 mm
	表示色	10-bit (DisplayPort): 約10.7億色 (約5430億色中 / 13-bit) 8-bit: 約1677万色 (約5430億色中 / 13-bit)
	視野角 (水平 / 垂直, 標準値)	178° / 178°
	輝度 (標準値)	500 cd/m <sup>2</sup>
	キャリブレーション推奨輝度	270 cd/m <sup>2</sup> , 180 cd/m <sup>2</sup>
映像信号	入力端子	DisplayPort, DVI-D
	出力端子	DisplayPort (デジチーチェーン)
	デジタル走査周波数 (水平 / 垂直)	31 - 100 kHz / 59 - 61 Hz
USB	コンピュータ接続 (アップストリーム)	USB 2.0: Type-B
	USBハブ (ダウンストリーム)	USB 2.0: Type-A x 2
電源	電源入力	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
	標準消費電力	20 W
	最大消費電力	54 W
	節電時消費電力	0.6 W以下
内蔵センサー		バックライトセンサー, Integrated Front Sensor, 照度センサー
主な機能	調光機能 (輝度ドリフト補正, 輝度自動制御)	有
	デジタルユニフォミティ補正	有
	Hybrid Gamma PXL	有
	Work-and-Flow	Point-and-Focus
	表示モード	CAL Switch機能 (DICOM, CAL1, CAL2, Custom, sRGB, Text)
	表示モード	CAL Switch機能 (DICOM, CAL1, CAL2, Custom, sRGB, Text)
機構	質量	約7.2 kg
	質量 (モニター部)	約4.3 kg
	取付穴ピッチ (VESA規格)	100 x 100 mm
適合規格 (記載のない規格、最新の適合状況についてはお問合せください。)		JESRA X-0093 (管理グレード2), CB, CE / UKCA (Medical Device), ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1, IEC/EN60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (事業系)
FDA		510(k) Clearance for General Radiography
専用ソフトウェア	モニター品質管理ソフトウェア RadiCS	対応
主な付属品	映像信号ケーブル	DisplayPort (2 m)
	その他	2芯アダプタ付電源コード (2 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (1.8 m), ユーティリティディスク (RadiCS LE, 取扱説明書, 設定マニュアル), 出荷試験報告書, 保証書付き取扱説明書
保証期間		5年間

・当社のJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、EIZO Webサイトをご覧ください。  
<https://www.eizo.co.jp/j/moss/>

## 寸法図 (単位: mm)



## 安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湿気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。

■EIZO、EIZOロゴ、RadiForce、RadiCSはEIZO株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。■DisplayPort、DisplayPort コンプライアンスロゴ、VESA は、Video Electronics Standards Association の米国およびその他の国における商標です。■DICOMは、National Electrical Manufacturers Associationが所有する、医用情報のデジタル通信に関する規格の登録商標です。■その他の会社名、商品名およびロゴマークは所有者の商標または登録商標です。■本仕様は国内向けモデルであり、海外向けモデルとは仕様異なりますので、ご購入の際は国内モデルであることをご確認ください。■海外でのご使用につきましては、下記へお問合せください。■外観及び仕様は改善のため予告なく変更することがあります。■製品の色合いは実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。■本製品は店頭販売していません。詳しくは下記へお問合せください。■液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。画面欠けや常時点灯する画面が見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。■表示状態を長時間続けると、表示面に黒いシミやムラ、焼き付きが発生する場合がありますのでご注意ください。モニターを長くお使いいただくため、定期的にモニターの電源をオフにすることをおすすめします。■画面はハメコミ合成です。■掲載製品は医療機器ではありません。

## EIZO株式会社

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地  
<https://www.eizo.co.jp>

製品に関するお問合せ 受付時間 月～金 9:30～17:00(祝日、当社休業日を除く)

ヘルスケア営業部 03-5764-3403

札幌営業部 011-737-6601

仙台営業部 022-212-8751

名古屋営業部 052-232-7701

北陸営業部 076-277-6790

大阪営業部 06-4807-7707

広島営業部 082-535-7701

高松営業部 087-869-0877

福岡営業部 092-715-7706



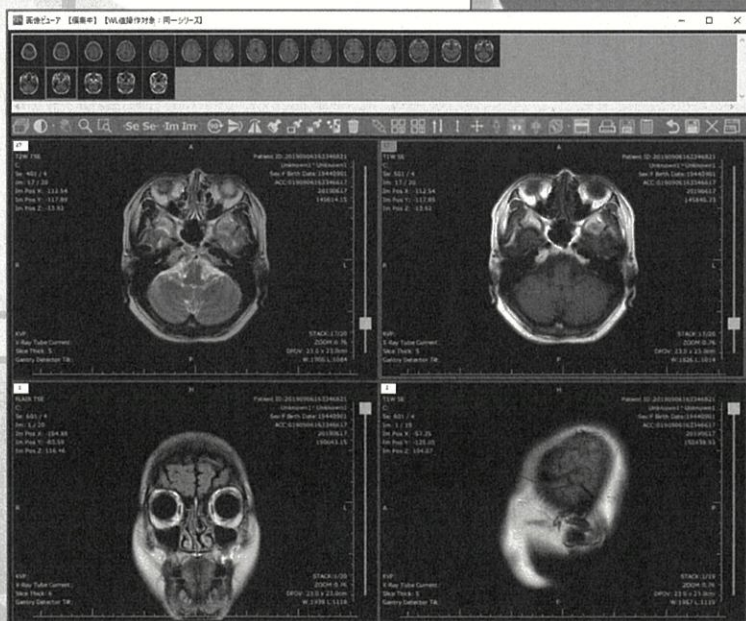
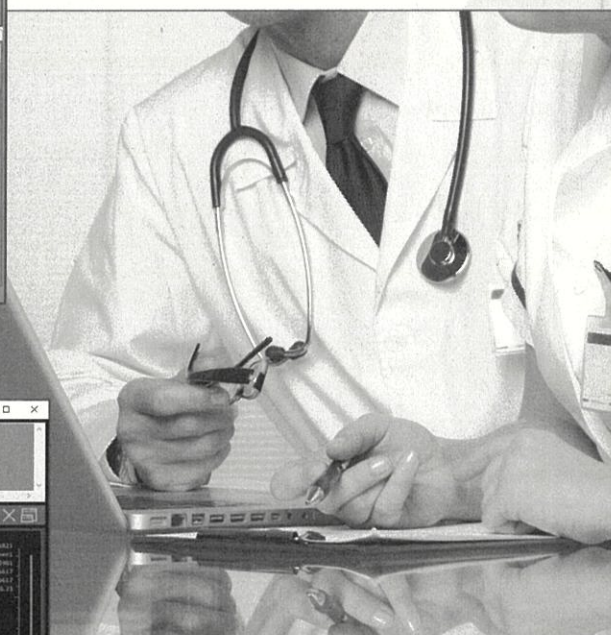
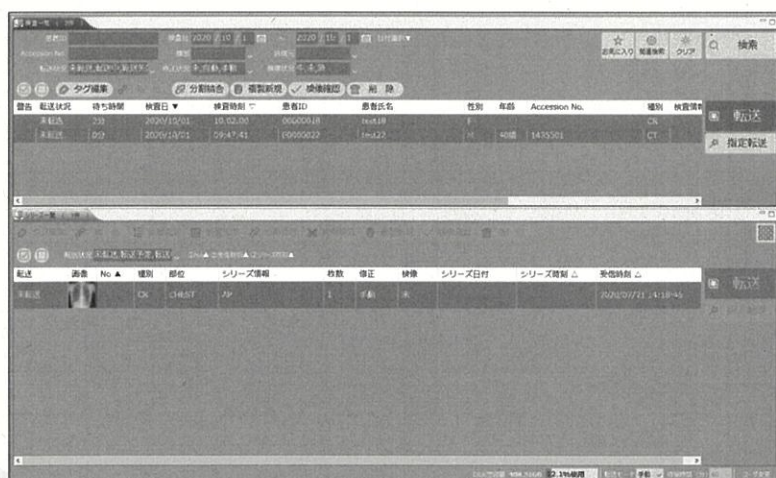
Image Quality Assurance System

# iRad<sup>®</sup>-QA

モダリティの高性能化や院内システム環境の変化に伴い、画像運用も年々複雑化しております。

検像システムについても、画像の確認やタグ情報の修正だけでなく、他システムとの連携等による、今まで以上の役割が求められています。

iRad-QAは、長年培ってきた実績をもとに、これまでの機能を継承しつつ、放射線科をトータルでサポートするインフォコムならではの強みを最大限に生かした機能を実装し、システム単体では得る事の出来ない新たなメリットを提供いたします。





## 検像機能

### DICOMタグ編集

- ・患者属性や検査情報の修正が手動、または自動で可能です。
- ・手動の場合は直接入力またはプルダウンより選択可能です。また、あらかじめ条件設定をしておくことで、自動修正も可能です。

### 画像確認/修正

- ・画像ビューアにて画像を確認し、修正することが可能です。
- ・Windows Width/Levelの値の変更や、CR・MG画像に関してはスタンプを追加、フリーコメントの入力や画像の回転・反転が可能です。
- ・過去画像をPACS上に自動表示することが可能です。



### 並び順修正・削除

- ・検査単位/シリーズ単位の分割や結合のほか、シリーズ・画像の並び替えが可能です。
- ・シリーズ・スタディの複製も可能なため、元画像を残した状態での修正が可能です。
- ・あらかじめパターンが決まっている修正に関しては、条件を設定しておくことで自動での修正も可能です。

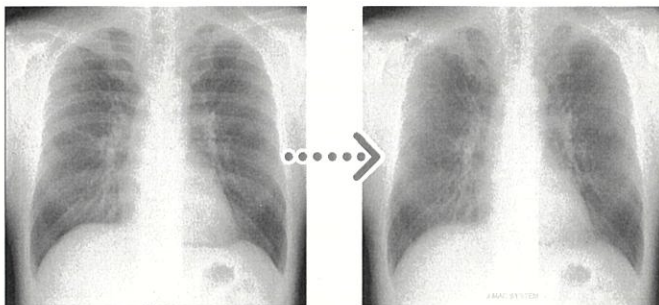
### RISとの連携 ※弊社RISとの連携になります。

- ・DICOM MWM連携、オーダ情報表示が可能です。
- ・検像状況をRIS側に通知したり、検像者（画像確定者）をRIS側で管理し、結果を統計出力してデータ活用していただくことも可能です。
- ・未転送防止やオーダ情報不一致防止など、RISの情報を活用して確実な検像業務をサポートします。
- ・RISより取得したオーダ情報（依頼科、部位情報など）を検査リストに表示可能です。

### 新機能 AIを用いた画像処理機能

#### 肋骨陰影の減弱

- ・撮影した画像データから、AIを用いて肋骨の陰影を薄くする画像処理を行うことで、肺野内の骨に重なった病変の見落としを防ぎます。



#### CTR計測

- ・これまで手動で計測していたCTR（心胸郭比）をAIで自動計測します。

### QA Anywhere (オプション)

- ・Anywhereソフトウェア搭載の端末から操作場所を選ばず、どこからでも検像業務を行うことが可能です。

#### Anywhereソフトウェア連携イメージ



販売名	製造販売業者	認証番号
画像診断ワークステーション iRad-QA IFC202404型	インフォコム株式会社	306AKBZX00055000
画像診断用ビューアプログラム JM14001	株式会社ジェイマックスシステム	227AFBZX00074000

### 動作環境

#### 弊社推奨スペック

#### ◆スタンドアロン/Anywhereサーバ

- ・ハードウェア
  - CPU: Intel Core i5 (3.20GHz) 以上
  - メモリ: (32bit) 4GB / (64bit) 8GB 以上
  - HDD: 500GB × 2 (RAID1)
  - 通信機能: Gigabit Ethernet 推奨
- ・OS: Windows 11 Pro (日本語 32bit, 64bit)
- Windows 10 Pro (日本語 32bit, 64bit)

#### ◆Anywhereクライアント

- ・ハードウェア
  - CPU: Intel Core 2 Duo (2.0GHz) 以上
  - メモリ: (32bit) 2GB / (64bit) 4GB 以上
  - HDD: 80GB 以上
  - 通信機能: Gigabit Ethernet 推奨
- ・OS: Windows 7 Pro (日本語 32bit, 64bit) 以上

### 開発・販売:

**infocom**  
インフォコム株式会社  
ヘルスケアサービス事業本部

【本社】  
〒107-0052  
東京都港区赤坂9-7-2 ミッドタウン・イースト10階  
電話 03-6866-3790 FAX 03-6866-3960

【関西事業所】  
〒541-0056  
大阪府大阪市中央区久太郎町1-6-29 JRE堺筋本町スクエア  
電話 06-4705-3030 FAX 06-4705-3366

### 【福岡オフィス】

〒812-0016  
福岡県福岡市博多区博多駅南2-1-9 博多筑紫通りセンタービル8F  
電話 092-433-3721 FAX 092-433-3422

E-mail: iRad-sales@infocom.co.jp  
URL: <https://service.infocom.co.jp/healthcare/irad>