



医用画像表示モニターソリューション

RadiForce® G&R-Series

# Making Each Life Visual





# Making Each Life Visual

プレジジョン・メディシン。

一人ひとりのいのちにどこまでも向き合い、寄り添っていく。  
そんな医療がこれからの時代の担い手になろうとしています。

進化を迫られる医療の現場で、これからもっと求められるもの。  
それは、詳細な情報をより精密に映し出す技術であり、  
巨大化する情報の渦を、まとめて、つないで、生かす能力です。

かけがえのないいのちを守り抜くために、  
あらゆる情報を、より正確に、鮮明に、スピーディに。  
まつわる作業を、もっと集約的に、効率的に、そして安全に。

Making Each Life Visual

その先の笑顔のために。





# メディカルモニターソリューション RadiForce®

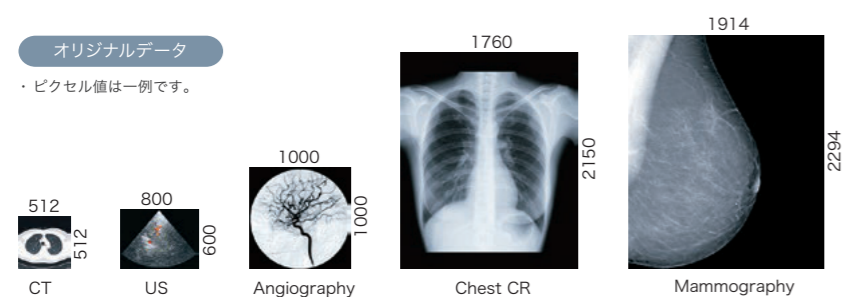
DICOM® Part 14準拠のキャリブレーションに対応した高性能モニターを、2メガピクセルから12メガピクセルまで、モノクロあるいはカラーの豊富なラインナップで取り揃えています。

表示する医用画像の種類や、マルチモダリティ化の進むPACS用、モダリティコンソール用など用途に合わせてモニターをお選びください。



## 表示画像に合わせた解像度選択

医用画像の情報は画像を作り出すモダリティにより異なります。そこで、各診療科でどのような医用画像を表示するかを確認し、その医用画像オリジナルデータに合う解像度のモニターを選択することをおすすめします。機種が充実しているRadiForceなら、最適な解像度のモニターを選択可能です。



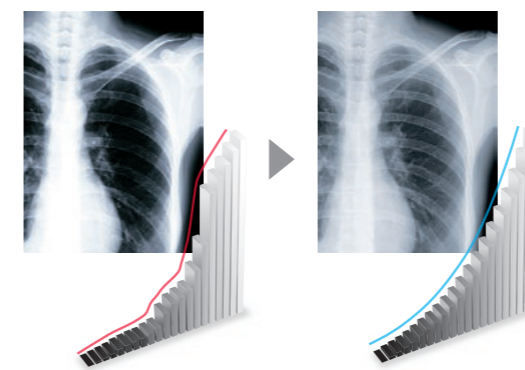
▶「ソフトコピー臨床画像評価受検の必須条件(NPO法人日本乳がん検診精度管理中央機構)」に、マンモグラフィ表示に5メガピクセルモニターを2面、またはモニター1面の場合はモニター2面と同等の解像度で使用と定められています。

▶「じん肺標準 엑스線写真集(厚生労働省労働基準局)」に、3メガピクセル以上のモニターを2面で使用、「胸部 엑스線健診判定マニュアル(日本人間ドック学会)」に、3メガピクセル以上のモニター使用が望ましいと定められています。



## 医用画像を忠実に再現

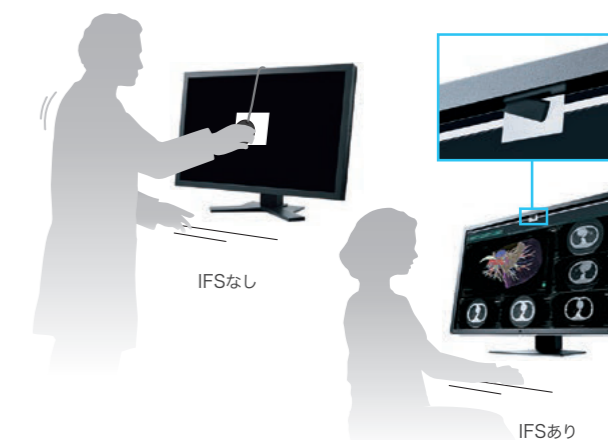
工場で1台ずつ表示の測定を行い、すべてのモニターの階調をDICOM Part 14に準拠するよう調整した上で出荷しています。さらに、システム起動後、素早く輝度を安定させる機能と、周囲の温度や経時による輝度変化を自動補正する機能を搭載。安定した輝度と階調で医用画像を忠実に再現できます。



## 表示品質の管理が容易

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Integrated Front Sensor(IFS)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省き、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。







### 画面全体の輝度が均一

EIZO独自の技術を活かしたDigital Uniformity Equalizer (DUE)機能は、液晶モニターの特性上これまで困難であった表示画面上の輝度均一性を向上させます。



DUEなし

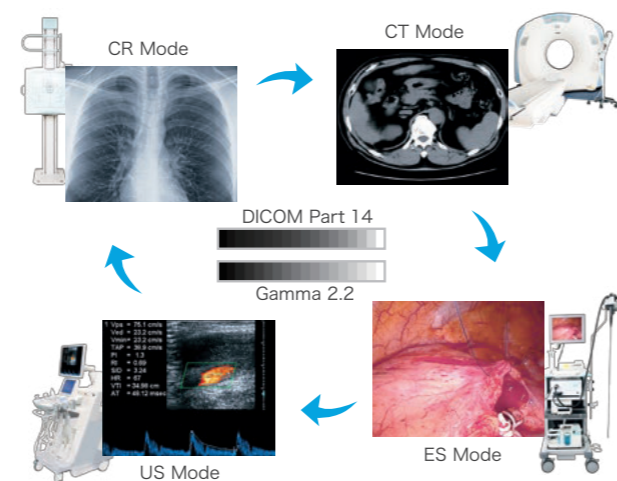


DUEあり

### 各種モダリティ画像を違和感なく見る

毎回キャリブレーションすることなく、モニターの前面ボタンの操作のみで、CRや内視鏡など表示画像ごとに最適な表示モードに切替えができるCAL Switch機能を搭載。モニター品質管理ソフトウェア簡易版RadiCS LE(同梱)を使って、マウス操作での切替え、もしくはアプリケーションごとに表示モードの自動切替えを行うこともできます。

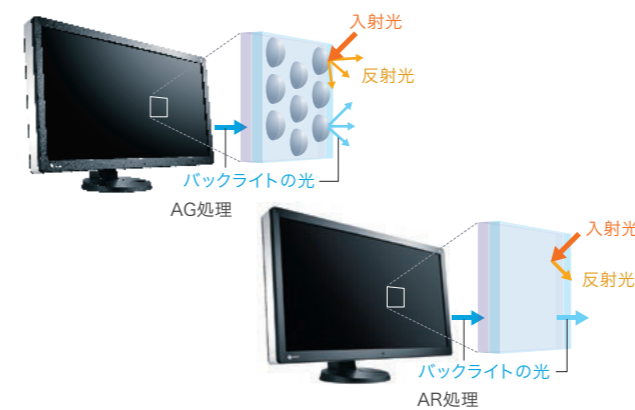
・ 選択できるモードの種類と数は機種によって異なります。詳しくは、P.21-24の仕様一覧をご確認ください。



### 選べる製品バリエーション

アンチグレア (AG) モデルは、モニターの表面を凹凸に加工して外光を分散します。映り込みを大幅に少なくするため、照明や外光が画面に映り込んでしまう部屋での利用に適します。アンチリフレクション (AR) コーティングモデルは、入射光と反射光の干渉 (差し引き) を利用して反射を低減します。凹凸による拡散反射がなく、バックライトの光もそのまま通します。そのため映り込みを抑えながらも黒が白っぽく見えることを防ぎ、診察室\*でもAGモデルに比べ鮮明な画像を表示します。使用環境に応じて製品モデルを選択できます。

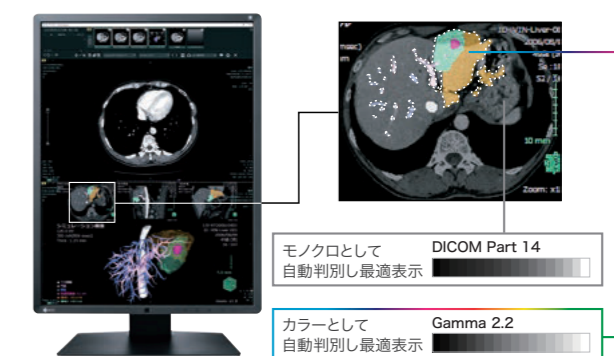
※日本工業規格 (JIS) の「照明基準総則 (JIS Z 9110: 2010)」では、保健医療施設の推奨照度について、診察室は500ルクス (lx) と記載されています。



### 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。これによりレントゲンやMRI、CTのモノクロ画像はDICOM Part 14に対応した階調で、内視鏡や超音波、核医学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。

・ 機能搭載の有無は、P.21-24の仕様一覧をご確認ください。



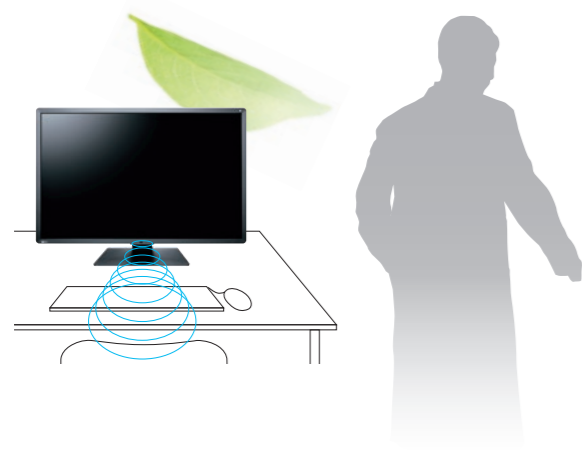




### 自動で電源オフ

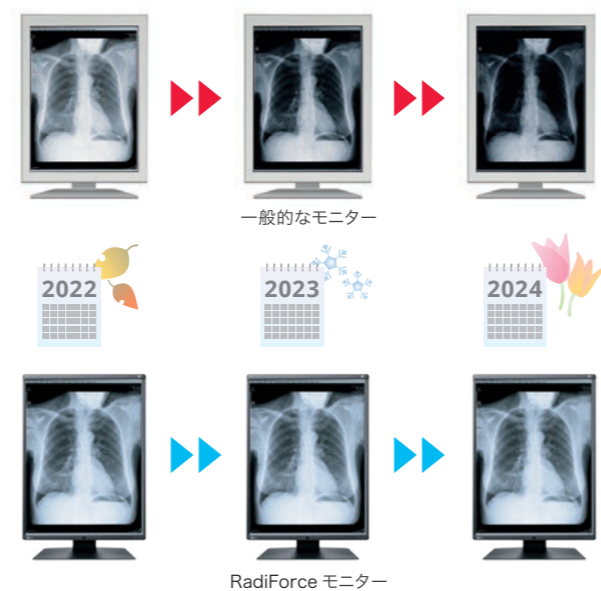
人感センサー搭載機種は、ユーザーの離着席を検知して、自動的にモニター電源のオン/オフ操作を行います。モニター非使用時に無駄に消費されていた電力を徹底削減します。

・機能搭載の有無は、P.21-24の仕様一覧をご確認ください。



### 推奨輝度の維持保証

製品ごとに定めている製品使用時間内であれば、推奨輝度の維持を保証していますので、安心してご使用いただけます。製品の品質に自信をもつEIZOだからできる保証です。



### 安全・安心

医療の現場で安心してご使用いただけるよう、各種医療規格や安全/EMC規格を取得し、安全性と信頼性を実現しています。



また、(一社)日本画像医療システム工業会(JIRA)規格である「医用画像表示用モニタの品質管理に関するガイドライン JESRA X-0093」の受入試験を製造工程で実施します。その「出荷試験報告書」を製品に同梱することにより、お客様のモニター品質管理作業の負担を軽減します。



### 5年間保証

EIZOのモニター5年間保証は、厳しい品質管理に裏打ちされた保証制度です。単に代替製品に取替えるだけの対応ではない、故障やトラブルが少ない真の5年間保証を実現。仮に故障やトラブルが発生した場合も、ご購入から5年間、修理に関する費用は無償です。



・修理の際は、お客様より製品を宅配便にて送っていただくセンドバック方式となります。保証期間内の送料は当社にて負担します。  
・修理期間中は、貸出機を無償お貸出しします。保証期間外の貸出機の送料につきましてはお客様のご負担となります。

製品保証期間	RX1270、RX850、RX660、RX560、RX370、RX360、RX250	GX560、GX340、GX240
製品本体	ご購入日から5年間	
LCDパネル	ご購入日から5年間	
推奨輝度保証	5年間かつ製品使用20000時間以内	



マルチモダリティモニター

# RadiForce® Multi-Series

医療の現場では、医用画像撮影装置(モダリティ)の性能向上により、さまざまな種類の、また膨大な量の画像データが生成されるようになりました。そこで、これら多種多量の画像データを効率よく閲覧できる、マルチモダリティに対応した超高解像度ワイドカラーモニターをご用意しています。



**12MP** RX1270  
30.9型カラー液晶モニター



**8MP** RX850  
31.1型カラー液晶モニター



**6MP** RX660  
30.0型カラー液晶モニター

### 「読影」を変える

医用画像撮影装置(モダリティ)のデジタル化や性能向上により、放射線科読影医1人当たりの読影件数は増加傾向にあります。増加する読影医の負担を軽減するため、読影環境を快適にし、読影ワークフローを円滑にするEIZO独自のWork-and-Flow機能を開発しました。RadiForceモニターと同梱ソフトウェアRadiCS LEとの組み合わせで、Work-and-Flow機能を利用できます。

### Work-and-Flow

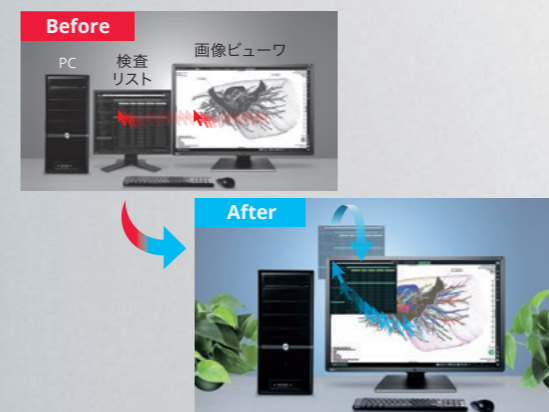


「読影がもっと楽になる」各種機能をアニメーションで分かりやすく解説  
<https://www.eizo.co.jp/i/workandflow/>

### 見たい時だけ表示

Hide-and-Seek機能により、操作しないPinP(ピクチャー・イン・ピクチャー)子画面は隠しておき、必要になったらカーソルを画面の端に移動するだけで表示できます。読影レポート、検査リスト、画像ビュー、電子カルテなど異なる画面やPCを行き来する読影ワークフローの作業効率を損なわずにモニター数を削減でき、読影環境の省スペース化が可能です。

・機能搭載の有無は、P.21-24の仕様一覧をご確認ください。



### 途切れない操作

Switch-and-Go機能により、USB切替えがモニター内で行われ、2台のPCを1組のキーボードとマウスで操作できます。操作したいPCの画面にカーソルを移動するだけで、瞬時に操作先を切替られます。

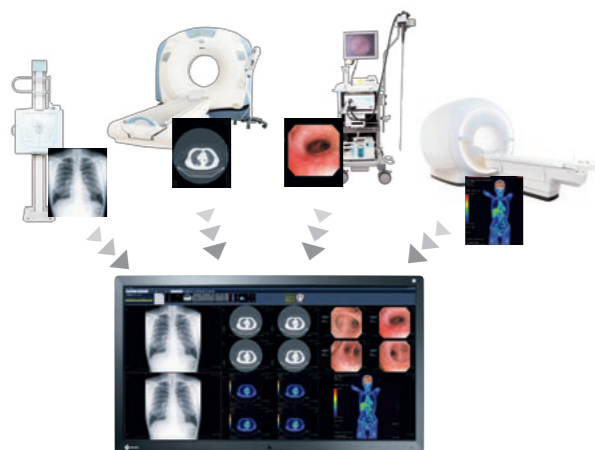
さらに、GX560は入力信号の切替えもUSB切替えに連動でき、2台のPCを1組のモニターとキーボード、マウスで操作可能。PCの行き来に生じるモニターとキーボード、マウスの使い分けが不要になり、読影効率の向上と、さらなる省スペース化が図れます。

・機能搭載の有無は、P.21-24の仕様一覧をご確認ください。



### マルチモダリティ表示に対応

CR/DRやMRI、CTなどのモノクロ画像から、超音波、内視鏡などのカラー画像まで、幅広いモダリティ画像を多様なレイアウトで一つの画面上に表示できるため、画像観察の作業効率向上が見込めます。



### ベゼルレス

マルチモダリティモニター RadiForce Multi-Seriesは、モニター2台使用時と比較すると、モニター間のベゼルがなく、視線移動時の思考が途切れない画像比較が行えます。

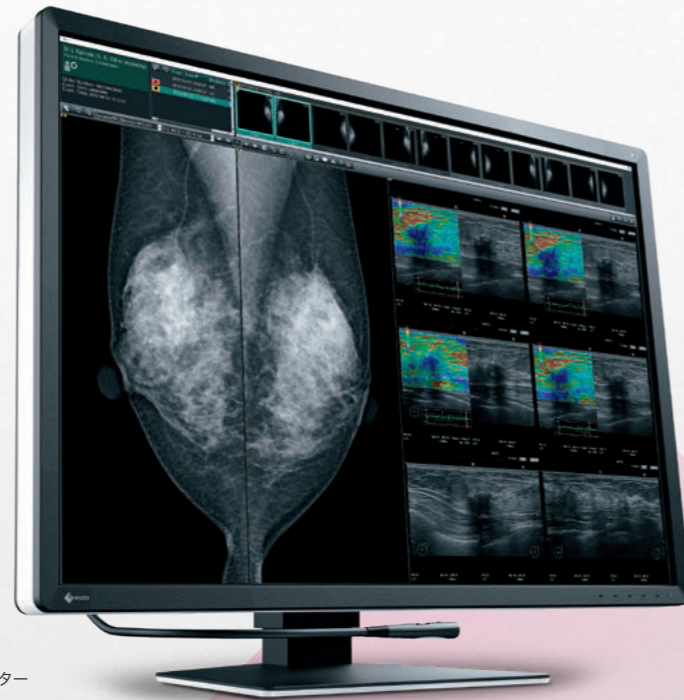




ブレストイメージングモニター

# RadiForce Mammo-Series

乳がんの早期発見には、初期症状である微細な石灰化を見つけ出すことが重要な課題です。EIZOでは、高解像度、微細表示など高精細画像表示を実現するブレストイメージング専用のモニターを各種ご用意しています。読影ワークフローに合わせてお選びください。



**12MP** RX1270  
30.9型カラー液晶モニター

5メガピクセルモニター2面を専用スタンドで一体化

## RX560 MammoDuo GX560 MammoDuo

画面の額縁を5メガピクセルモニターとしては世界最小レベルの7.5mmまで狭額縁化。専用スタンドで2面を隙間なく設置することで、画面間の距離がわずか15mmとなり、額縁と表示面の高低差も2.5mmに抑え、表示画像を比較する際の視線移動が滑らかになります。



**5MP** **5MP** RX560-MD  
21.3型カラー液晶モニター 2面構成

**5MP** RX560  
21.3型カラー液晶モニター



**5MP** **5MP** GX560-MD  
21.3型モノクロ液晶モニター 2面構成

**5MP** GX560  
21.3型モノクロ液晶モニター

## Work-and-Flow

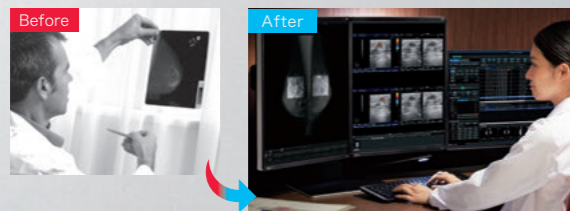


「読影がもっと楽になる」各種機能をアニメーションで分かりやすく解説  
<https://www.eizo.co.jp/i/workandflow/>

### すばやく集中

Point-and-Focus機能により、マウスとホットキーの操作だけで、表示している医用画像内の気になる部分をすばやく選択し、輝度や階調を見やすいように変更できます。関心領域のみに焦点を絞ることで、読影に集中しやすくなります。

・機能搭載の有無は、P.21-24の仕様一覧をご確認ください。



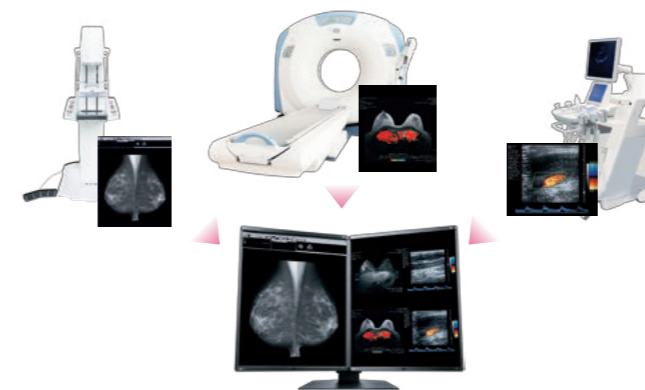
### 乳房画像すべてを1画面に

RX1270は、さまざまな乳房画像を、超高解像度12メガピクセルかつ30.9インチの1画面上に、レイアウトの自由度高く表示可能。画面を隅々まで見る際の首の動きや視線移動を抑えます。さらに、背面の壁を広範囲に照らす間接照明を内蔵し、室内の明るさをやさしく確保することで疲れ目に配慮。読影の効率化に繋がる快適機能を凝縮したオールインワンモニターです。



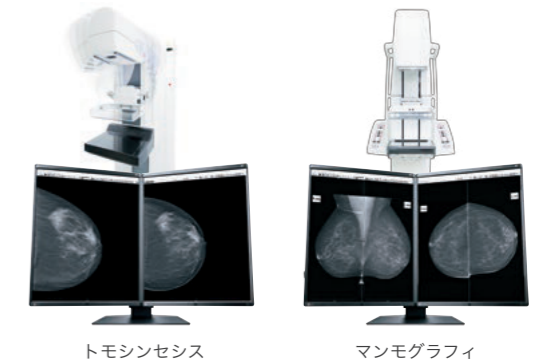
### カラー表示にも対応

乳腺密度の高い受診者の乳がん検診では、正確な診断のため、マンモグラフィと超音波検査が併用されるケースが増えています。乳がんが疑わしい場合は、組織診やマンモトーム生検、乳房MRI、CTの精密検査が行われます。RX560は、医用モニターとして世界で初めて、LTPS(低温ポリシリコン)パネルを採用し、カラーモニターでありながら、モノクロモニターに近い高輝度1100cd/m<sup>2</sup>と高コントラスト比1500:1を実現。高い表示性能が求められるプレストモシンセシスやマンモグラフィのモノクロ画像に加えて、MRIやCT、超音波、病理などのカラー画像も表示して比較できます。



### マンモグラフィ撮影情報に合致

マンモグラフィの情報量は500万画素、あるいはそれ以上です。ビューワはモニターの表示可能解像度以上のデータを表示する時、間引き表示を行い、細部にモザイク化が観察されやすくなります。LTPS(低温ポリシリコン)パネルを採用したGX560なら、高輝度2500cd/m<sup>2</sup>と画素ピッチ0.165mmによりデータの間引き率もモザイク化も少なく、きめ細かく元画像を再現。微粒かつ微妙な陰影を持つ石灰化の抽出や腫瘍のスピキュラの確認にも適しています。



▶ソフトコピー臨床画像評価受検の必須条件(NPO法人日本乳がん検診精度管理中央機構)に、モニターの前提条件が示されています。

- 5MP以上(解像度:2560×2048, 画素ピッチ:165μm相当)のマンモグラフィ用モニター2面とサブモニターによるワークステーションで読影診断すること。また、1面モニターの場合は、モニター2面と同等の解像度を有すること。
- モニターのキャリブレーション推奨輝度が500cd/m<sup>2</sup>程度、またはそれ以上であること。



医用画像表示モニター

# RadiForce® G&R-Series

3メガピクセルモニターは胸部単純X線撮影画像のフル表示が可能で、淡い陰影なども忠実に再現します。2メガピクセルモニターは、CRやDR、MRI、CT画像など混在環境での表示に最適です。用途に応じて選べるよう、モノクロとカラーモニターをそれぞれご用意しています。



**3MP RX370**  
21.3型カラー液晶モニター

3メガピクセルカラーモニターは、RX370とRX360をご用意しています。RX370は、RX360の性能・機能に加えて、輝度を一時的に引き上げることで医用画像の細部をより見やすく表示するInstant Backlight Booster機能を搭載しています。



**3MP RX360**  
21.3型カラー液晶モニター



**2MP RX250**  
21.3型カラー液晶モニター



**3MP GX340**  
21.3型モノクロ液晶モニター



**2MP GX240**  
21.3型モノクロ液晶モニター

## Work-and-Flow



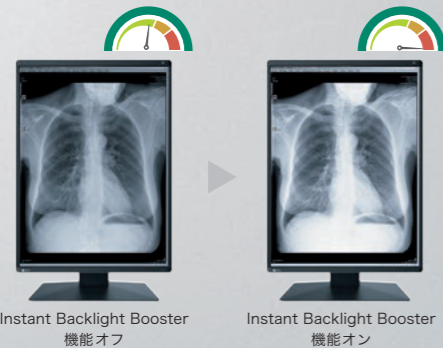
「読影がもっと楽になる」各種機能をアニメーションで分かりやすく解説

<https://www.eizo.co.jp/i/workandflow/>

### 細部をより明瞭に

輝度を一時的に最大化するInstant Backlight Booster機能を搭載しています。高輝度バックライトの性能をフルに発揮することにより、医用画像の細部をより見やすく表示します。

・当機能が有効の時はDICOM Part 14に対応していません。  
・機能搭載の有無は、P.21-24の仕様一覧をご確認ください。



Instant Backlight Booster  
機能オフ

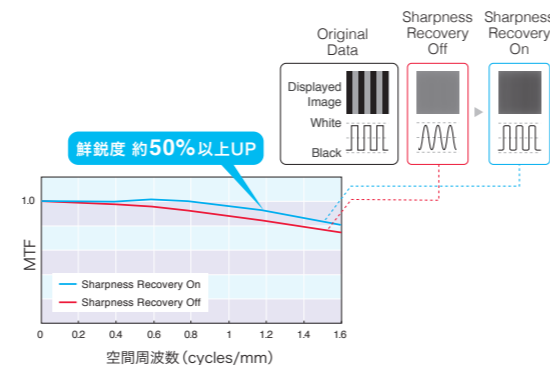
Instant Backlight Booster  
機能オン

### 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、画像がぼやける弊害が生まれます。EIZOの独自技術を活かしたSharpness Recovery機能は、画像をぼやけさせることなく、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。

画像の鮮鋭度を数値であらわすMTF測定で、当機能のオン/オフ時を比較した結果、オンにした時のほうが、例えば2ピクセルごとのラインペア表示(3メガピクセルモニター：空間周波数1.182 cycles/mm)においては、鮮鋭度を50%以上回復します。

・対応機種：RX1270、RX660、RX560、GX560、RX370、RX360、RX250

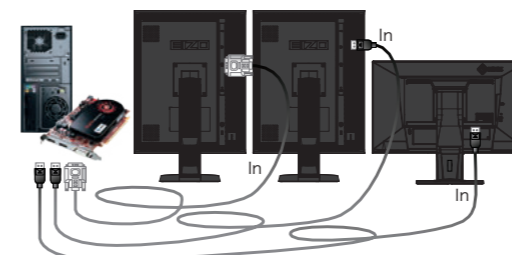


RX370の場合

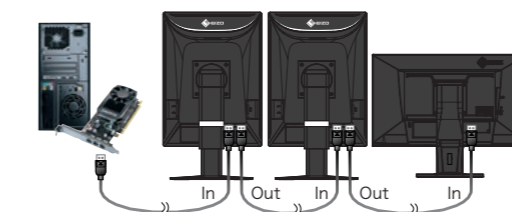
### シンプルな配線

入力端子だけでなく、DisplayPort 1.2に対応した出力端子を搭載したモニターは、デジチェーン(数珠つなぎ)接続により複数モニター使用時の配線がシンプルになります。

・対応機種：RX1270、RX660、GX560、RX560、RX370、RX360、RX250  
・デジチェーンに対応したグラフィックスボードが必要です。



DisplayPort出力なし

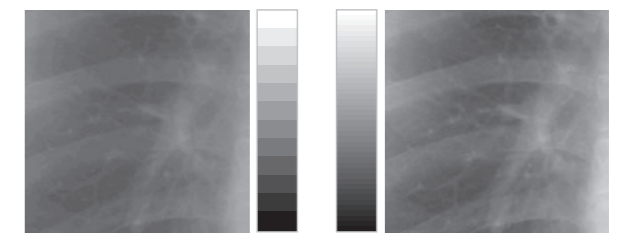


DisplayPort出力あり

### 微妙な濃度差を識別

モノクロモニターは10bit(1024階調)多階調同時表示に、カラーモニターも10bit(10.7億色/1024階調)多階調同時表示に対応。微妙な濃度差の識別が要求される医用画像の再現性が向上します。

・10bit同時表示に対応したグラフィックスボードとアプリケーションが必要です。



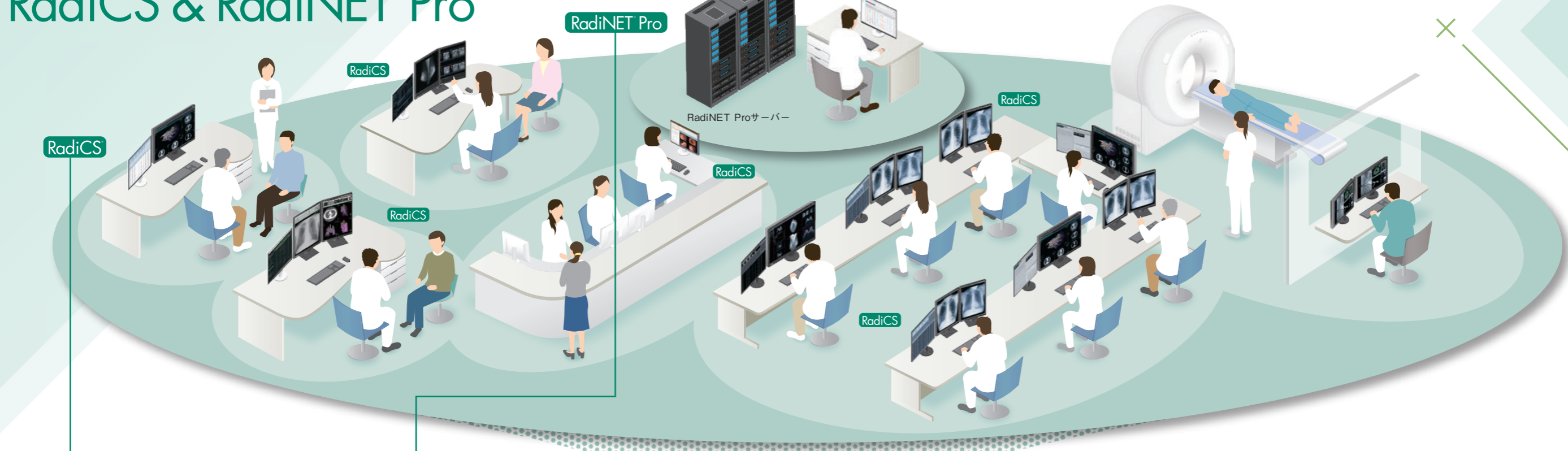
8bit表示イメージ

10bit表示イメージ



モニター品質管理ソリューション

# RadiCS® & RadiNET® Pro



モニターの特性は時間の経過と共に変化します。そのため、モニターの品質特性の緩やかな変化を検知し、適切に補正する「モニターの品質管理」が重要です。EIZOは、院内で使用するモニターに最適な品質管理の手法をご提案します。

### 個々のモニターを品質管理するには

各クライアントモニターの品質維持・管理を、キャリブレーションから受入・不変性試験、履歴・資産管理まで、ガイドラインに則して実現するには、知識と経験が要求されます。EIZOは、品質管理を分かりやすい手法で実現するソフトウェアと測定センサーをご提案します。

モニター品質管理ソフトウェア&キャリブレーションセンサー

## RadiCS® UX2

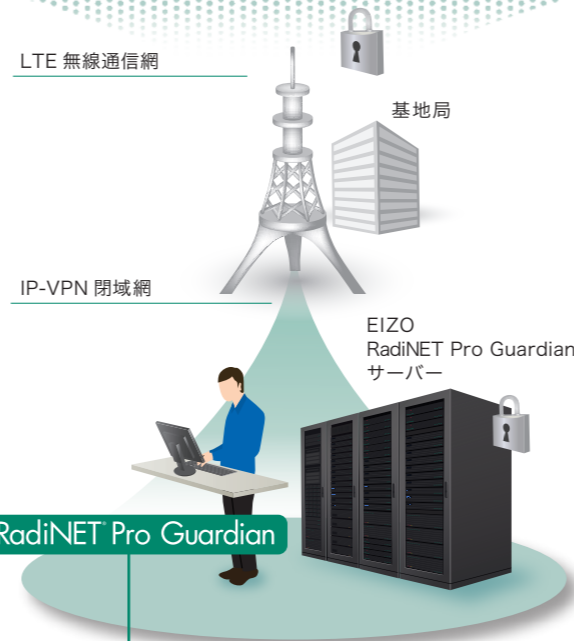


### 大量のモニターを品質管理するには

院内に設置された大量のモニターを管理するためには多くの労力が求められます。EIZOは、院内サーバーとネットワークを活用した、効率的な一元管理をご提案します。

ネットワーク品質管理ソフトウェア

## RadiNET® Pro



### RadiNET Pro Guardian

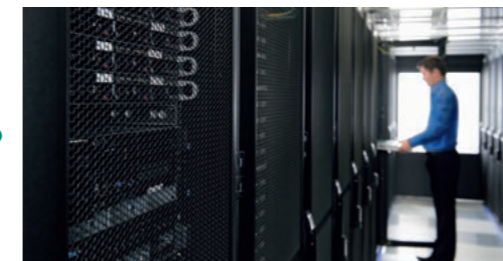
### プロに任せて安心するには

院内にモニター管理用のサーバーを導入し、自ら運用・保守を行うには費用と労力が発生します。EIZOは、インターネットとは隔離されたセキュアな閉域網でサーバーと安全に接続し、プロのサポートを味方に、モニター品質管理を安心運用できるサービスをご提案します。

品質管理トータルケア

## RadiNET® Pro Guardian

・インターネット経由で接続するサービスRadiNET Pro Web Hostingもあります。



### 豊富なサポートオプション

EIZOは「故障・修理」だけでなく、長期にわたる画質の維持・管理をサポートしたいと考えています。モニターの初回設置から、定期的なキャリブレーション、モニター品質管理ソフトウェアRadiCSを用いた測定・補正・管理など、プロの技術と経験に裏付けられたサポートを提供することで、ユーザーの負担削減を図ります。



### サポートオプション例



- |              |                |
|--------------|----------------|
| ■ 初回設置       | ■ 導入後          |
| ・モニターのセットアップ | ・定期的なキャリブレーション |
| ・キャリブレーション   | ・不変性試験         |
| ・受入試験        | ・測定センサーの点検・校正  |



## グラフィックスボード





EIZO推奨のグラフィックスボードは、RadiForceモニターとの動作検証を行った専用ドライバを付属しています。高い信頼性と確実な運用が求められる院内システムへの円滑なモニター導入を支援します。

10 bit 8 bit 推奨  
10 bit 8 bit 対応

	RX1270	RX850	RX660	RX560	GX560	RX370	RX360	GX340	RX250	GX240	バス	対応OS	メモリ	表示階調 / 色	出力端子	付属変換ケーブル	最大同時出力画面	最大消費電力	占有スロット	筐体	外観寸法
MED-XN51LP 	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	PCI-Express x16	Windows 10 / 8.1 / 7	4 GB	10-bit (DisplayPort), 8-bit	Mini DisplayPort x 4 (デジチェーン対応)	Mini DisplayPort - DisplayPort x 2, Mini DisplayPort - DVI-D	4画面	47 W	1	フルハイト・ロープロファイル 両用	150.0 x 68.9 mm
MED-XN31LP 	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	10 bit 8 bit	PCI-Express x16	Windows 10 / 8.1 / 7	2 GB	10-bit (DisplayPort), 8-bit	Mini DisplayPort x 3 (デジチェーン対応)	Mini DisplayPort - DisplayPort x 2, Mini DisplayPort - DVI-D	4画面	30 W	1	フルハイト・ロープロファイル 両用	149.9 x 68.9 mm

・上記グラフィックスボードはRadiForce専用ドライバで動作確認をしています。  
・最新の対応状況や、使用上の注意、上記以外のグラフィックスボードについてはEIZO Webサイトをご確認ください。

## アクセサリ

	RX1270	RX850	RX660	RX560	GX560	RX370	RX360	GX340	RX250	GX240
デュアルハイトアジャスタブルスタンド LS-HM1-D 	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○
仕様 カラーバリエーション: セレーングレイ (LS-HM1-D), ブラック (LS-HM1-D-BK) 昇降範囲: 6段階 (最下点, +15, +30, +45, +60, +75 mm) モニター水平スライド範囲: 80 mm 本体質量: 6.8 kg 取付穴ピッチ (VESA規格準拠): 100 x 100 mm										
液晶保護パネル Panel Protector 	—	—	—	RP-918	RP-918	RP-915	RP-915	RP-913	RP-915	RP-913
仕様 表面処理: 両面ARコーティング 透過率: 95%以上										
モニタークリーニングキット ScreenCleaner 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
モニター用耐震ゴム FSTG2 	—	○	—	—	—	—	—	○	—	○

・最新の対応状況や、使用上の注意、上記以外のアクセサリについてはEIZO Webサイトをご確認ください。

## 安心してモニターをお選びいただくための取組み

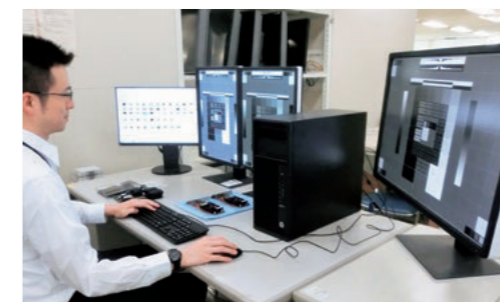


### ワークステーションとの互換性を検証

EIZOは、ビジネスパートナーと協調し、ヘルスケア向けワークステーション (WS) / デスクトップパソコン (PC) とモニターの互換性を検証しています。新しいWS/PCと問題なく使えるかどうか、いち早く、豊富な経験とノウハウに裏付けられた専門的なテストを行うことで、高い信頼性と確実な運用が求められる院内システムの円滑な導入を支援します。

#### 検証項目例

- WS/PCと組み合わせたシステムが安定動作する
- 医用画像をDICOM表示できる画質品位である



### グラフィックスボードの動作検証も実施

院内システムへの迅速なモニター導入を、さらに支援するため、EIZOは、RadiForceモニターとグラフィックスボードの動作検証も行っています。マルチモニターやデジチェーン、PbyPといった多様な接続方法でモニターが正しく動作するかテストしたうえで、EIZO推奨のグラフィックスボードには専用ドライバを付属しています。

#### 検証項目例

- ノイズのない正しい階調特性で画像を表示する
- 複数面など多様な接続方法で正しく動作する



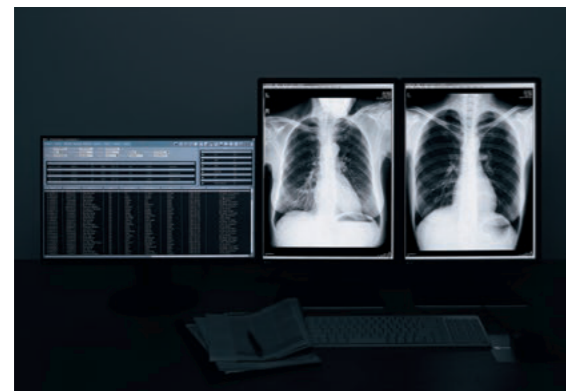


## アクセサリ

読影室向け間接照明

# RadiLight™

液晶モニターRadiForceの背面に簡単に取付けできる照明キット



### 柔らかい光で放射線科医の疲れ目に配慮

RadiLightは、液晶モニター背面に簡単に取付けできる照明キットです。背面の壁を照らすことで室内の明るさを確保するため、画面への映り込みがなく、読影作業の妨げになりません。暗い部屋で明るい画面を見続けることによる目の負担の軽減につながります。

### 目にやさしいフリッカーフリー

「ちらつき」をカットした目にやさしいライトです。



### 手元を照らすスポットライト

書類の読み書きやキーボード操作時に手元を照らす手元照明RadiLight Focusも付属しています。



### 取付け簡単

モニターの背面スタンド部に簡単に取付け可能で、卓上に設置場所を必要としません。



取付けイメージ

背面照明RadiLight Areaは、明るさを10段階で調整可能

仕様

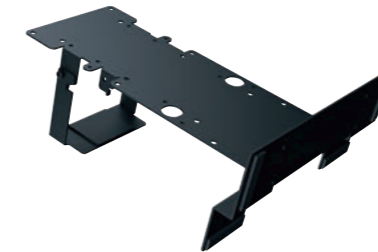
カラーバリエーション	ブラック
電源	USBポート給電
質量	370 g
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	184 x 185.5 x 15.7 mm
適合規格 (記載のない規格、最新の適合状況についてはお問合せください。)	CE, IEC60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, WEEE
主な付属品	専用電源ケーブル, 取扱説明書, 取付用金具, スペーサー, 取付用ねじ

・導入事例はこちら: <https://www.eizo.co.jp/solutions/solution/medical/oitasekijyuji/>

小型端末取付用VESAアダプタ

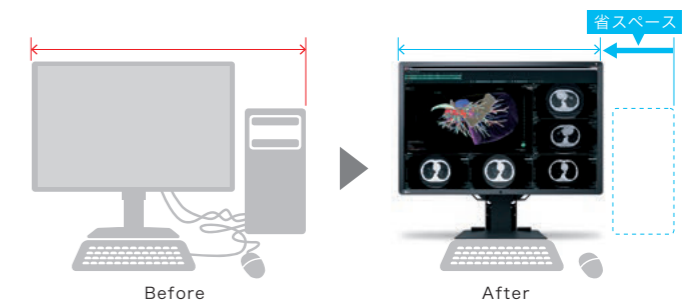
# PCSK-R1

小型PCをスタンド背面に取付けられるVESAアダプタ



### クライアント端末とモニターを、すっきり一体化

小型PCや仮想デスクトップ用のクライアント端末(シンクライアント)をモニタースタンドの背面部に簡単に取付けできる専用アダプタです。従来必要だったPCなどの設置場所が不要になり、机上スペースを有効に使えます。



### 背面まで美しく調和

RadiForceモニターは、ベゼル側面に清潔感と軽量感を演出する白色を環状に配し、ベゼル前面と背面は読影作業に集中しやすいように黒色を配しています。そのモニターに合わせて、PCSK-R1も黒色で用意。背面すべてを黒色に統一でき、モニターが設置される空間のトータルコーディネートを実現します。



### 映像表示・転倒安全性を検証済みで、導入も安心

EIZO RadiForceモニターとワークステーションとの映像表示確認を実施。ワークステーションをPCSK-R1で取付けた状態での転倒安全性も検証済みです。お客様のスムーズな導入を支援します。

・互換性情報についてはこちら: <https://www.eizo.co.jp/support/db/products/compatibility/>  
 ・対応機種: RX1270, RX660, RX560, GX560, RX370, RX360, RX250

### 互換性検証済み

- 正常に映像表示・動作することを確認
- 取付けた状態での転倒安全性を確認

仕様

カラーバリエーション	ブラック
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	216 x 268.5 x 138.6 mm
本体質量	0.68 kg
取付け穴ピッチ (VESA規格準拠)	100 x 100 mm, 75 x 75 mm



# 仕様一覧



製品バリエーション	RX1270: アンチグレアパネル仕様 RX1270-AR: ARコーティング仕様	RX850: アンチグレアパネル仕様 RX850-AR: ARコーティング仕様	RX660: アンチグレアパネル仕様 RX660-AR: ARコーティング仕様	RX560-MD: アンチグレアパネル, 2画面, デュアルスタンド仕様 RX560-AR-MD: ARコーティング, 2画面, デュアルスタンド仕様 RX560: アンチグレアパネル, 1画面仕様 RX560-AR: ARコーティング, 1画面仕様	GX560-MD: アンチグレアパネル, 2画面, デュアルスタンド仕様 GX560-AR-MD: ARコーティング, 2画面, デュアルスタンド仕様 GX560: アンチグレアパネル, 1画面仕様 GX560-AR: ARコーティング, 1画面仕様		
パネル	種類	カラー (IPS)	カラー (IPS)	カラー (IPS)	カラー (IPS)	モノクローム (IPS)	
	バックライト	LED	LED	LED	LED	LED	
	サイズ	30.9型 (78.4 cm)	31.1型 (79 cm)	30.0型 (76 cm)	21.3型 (54.1 cm)	21.3型 (54.1 cm)	
	推奨解像度	4200 x 2800 (アスペクト比3:2)	4096 x 2160 (アスペクト比17:9)	3280 x 2048 (アスペクト比16:10)	2048 x 2560 (アスペクト比4:5)	2048 x 2560 (アスペクト比4:5)	
	表示領域 (横 x 縦)	652.7 x 435.1 mm	697.9 x 368.0 mm	645.5 x 403.0 mm	337.9 x 422.4 mm	337.9 x 422.4 mm	
	画素ピッチ	0.1554 x 0.1554 mm	0.1704 x 0.1704 mm	0.1968 x 0.1968 mm	0.165 x 0.165 mm	0.165 x 0.165 mm	
	表示色 / 表示階調	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)	10-bit (DisplayPort): 約10.7億色 (約680億色中 / 12-bit) 8-bit: 約1677万色 (約680億色中 / 12-bit)	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)	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)	10-bit (DisplayPort): 1024階調 (16369階調中 / 14-bit) 8-bit: 256階調 (16369階調中 / 14-bit)	10-bit (DisplayPort): 1024階調 (16369階調中 / 14-bit) 8-bit: 256階調 (16369階調中 / 14-bit)
	視野角 (水平 / 垂直, 標準値)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 176°	178° / 178°	178° / 178°	
	輝度 (標準値)	1200 cd/m <sup>2</sup>	850 cd/m <sup>2</sup>	1000 cd/m <sup>2</sup>	1100 cd/m <sup>2</sup>	2500 cd/m <sup>2</sup>	
	キャリブレーション推奨輝度	500 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	1000 cd/m <sup>2</sup> , 600 cd/m <sup>2</sup>	
コントラスト比 (標準値)	1500:1	1450:1	1500:1	1500:1	1700:1		
応答速度 (標準値)	12 ms (黒→白→黒)	20 ms (黒→白→黒)	25 ms (黒→白→黒)	12 ms (黒→白→黒)	12 ms (黒→白→黒)		
映像信号	入力端子	DisplayPort x 2, HDMI	DisplayPort x 2, デュアルリンクDVI-D x 2 (1画面表示に2入力端子使用)	DisplayPort x 2, デュアルリンクDVI-D	DisplayPort, デュアルリンクDVI-D	DisplayPort x 2, デュアルリンクDVI-D	
	出力端子	—	—	DisplayPort (デジチーチェーン)	DisplayPort (デジチーチェーン)	DisplayPort (デジチーチェーン)	
	デジタル走査周波数 (水平 / 垂直)	31 - 175 kHz / 29 - 61Hz	31 - 140 kHz / 59 - 61Hz	31 - 127 kHz / 22 - 61 Hz	31 - 135 kHz / 23 - 61 Hz	31 - 135 kHz / 23 - 61 Hz	
USB	コンピュータ接続 (アップストリーム)	USB 2.0: Type-B x 2	USB 2.0: Type-B	USB 2.0: Type-B x 2	USB 2.0: Type-B	USB 2.0: Type-B x 2	
	USBハブ (ダウンストリーム)	USB 2.0: Type-A x 3	USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 3	USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2	
	給電専用端子	—	—	—	—	—	
電源	電源入力	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 120 / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	
	標準消費電力	77 W	111 W	93 W	43 W	28 W	
	最大消費電力	188 W	227 W	190 W	87 W	79 W	
	節電時消費電力	2 W以下	6 W以下	1.6 W以下	1 W以下	1 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	バックライトセンサー, Integrated Front Sensor, 人感センサー, 照度センサー	バックライトセンサー, Integrated Front Sensor, 人感センサー, 照度センサー	バックライトセンサー, Integrated Front Sensor, 人感センサー, 照度センサー	バックライトセンサー, Integrated Front Sensor, 人感センサー, 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	有	有	有	有	
	デジタルユニフォームティ補正	有	有	有	有	有	
	Hybrid Gamma PXL	有	—	有	有	—	
	Work-and-Flow	Hide-and-Seek, Switch-and-Go, Point-and-Focus, Instant Backlight Booster	—	Hide-and-Seek, Switch-and-Go, Point-and-Focus	Point-and-Focus	Switch-and-Go, Point-and-Focus	
	表示モード	CAL Switch機能 (DICOM, CAL1, CAL2, Custom, sRGB, Text)	CAL Switch機能 (DICOM, Custom, CAL1, CAL2, CAL3, Hybrid-γ, sRGB, Text)	CAL Switch機能 (DICOM, CAL1, CAL2, Custom, sRGB, Text)	CAL Switch機能 (DICOM, CAL1, CAL2, Custom, sRGB, Text)	CAL Switch機能 (DICOM, CAL1, CAL2, Text)	
機構	質量	約15.6 kg	約22.4 kg (ACアダプタ含む)	約14.2 kg	RX560-MD, RX560-AR-MD: 約17.3 kg RX560, RX560-AR: 約8.1 kg	GX560-MD, GX560-AR-MD: 約17.1 kg GX560, GX560-AR: 約8 kg	
	質量 (モニター部)	約11.5 kg	約15.8 kg	約10.1 kg	約5.3 kg	約5.2 kg	
	取付穴ピッチ (VESA規格)	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	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1A), CE (Medical Device), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, WEEE, J-Moss グリーンマーク	JESRA X-0093 (管理グレード1A), CE (Medical Device), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, WEEE, J-Moss グリーンマーク	JESRA X-0093 (管理グレード1A), CE (Medical Device), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, WEEE, J-Moss グリーンマーク	JESRA X-0093 (管理グレード1A), CE (Medical Device), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, WEEE, J-Moss グリーンマーク ・上記はRX560, RX560-ARの適合規格です。	JESRA X-0093 (管理グレード1A), CE (Medical Device), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, WEEE, J-Moss グリーンマーク ・上記はGX560, GX560-ARの適合規格です。		
FDA	510(k) Clearance for Breast Tomosynthesis, Mammography, and General Radiography	510(k) Clearance for Breast Tomosynthesis, Mammography, and General Radiography	510(k) Clearance for General Radiography	510(k) Clearance for Breast Tomosynthesis, Mammography, and General Radiography	510(k) Clearance for Breast Tomosynthesis, Mammography, and 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	対応	対応	対応		
主な付属品	映像信号ケーブル	DisplayPort (3 m) x 2, HDMI (2 m)	デュアルリンクDVI-D (3 m) x 2, DisplayPort (3 m) x 2	デュアルリンクDVI-D (3 m), DisplayPort (3 m) x 2, DisplayPort (0.28 m)	RX560-MD, RX560-AR-MD: デュアルリンクDVI-D (3 m) x 2, DisplayPort (3 m) x 2, DisplayPort (1 m) RX560, RX560-AR: デュアルリンクDVI-D (3 m), DisplayPort (3 m)	GX560-MD, GX560-AR-MD: DisplayPort (3 m) x 4, DisplayPort (1 m) GX560, GX560-AR: DisplayPort (3 m) x 2	
	その他 (ユーティリティディスクの内容は変更となる場合があります。)	2芯アダプタ付電源コード (3 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (3 m) x 2, ケーブルカバー, ユーティリティディスク (RadiCS LE, 設定マニュアル), ScreenCleaner, 出荷試験報告書, 保証書付き取扱説明書	2芯アダプタ付電源コード (2 m), ACアダプタ, USB Type-A - USB Type-Bケーブル (3 m), 電源コードホルダー, ユーティリティディスク (RadiCS LE, 設定マニュアル), 出荷試験報告書, 保証書付き取扱説明書	2芯アダプタ付電源コード (3 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (3 m) x 2, ケーブルカバー, ユーティリティディスク (RadiCS LE, 設定マニュアル), 出荷試験報告書, 保証書付き取扱説明書	RX560-MD, RX560-AR-MD: 2芯アダプタ付電源コード (3 m) x 2, USB Type-A - USB Type-Bケーブル (3 m) x 2, ユーティリティディスク (RadiCS LE, 設定マニュアル), ScreenCleaner, 出荷試験報告書 x 2, 保証書付き取扱説明書 RX560, RX560-AR: 2芯アダプタ付電源コード (3 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (3 m), ユーティリティディスク (RadiCS LE, 設定マニュアル), ScreenCleaner, 出荷試験報告書, 保証書付き取扱説明書	GX560-MD, GX560-AR-MD: 2芯アダプタ付電源コード (3 m) x 2, USB Type-A - USB Type-Bケーブル (3 m) x 4, ユーティリティディスク (RadiCS LE, 設定マニュアル), ScreenCleaner, 出荷試験報告書 x 2, 保証書付き取扱説明書 GX560, GX560-AR: 2芯アダプタ付電源コード (3 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (3 m) x 2, ユーティリティディスク (RadiCS LE, 設定マニュアル), ScreenCleaner, 出荷試験報告書, 保証書付き取扱説明書	
保証期間	5年間	5年間	5年間	5年間	5年間		
寸法図 (単位: mm)							

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



# 仕様一覧



製品バリエーション		—	RX360: アンチグレアパネル仕様 RX360-AR: ARコーティング仕様	GX340-CL: アンチグレアパネル仕様 GX340-CL-P: アンチグレアパネル、ヘアリング仕様 GX340-CL-G: グレアパネル仕様 GX340-CL-G-P: グレアパネル、ヘアリング仕様	RX250: アンチグレアパネル仕様 RX250-AR: ARコーティング仕様	GX240-CL: アンチグレアパネル仕様 GX240-CL-P: アンチグレアパネル、ヘアリング仕様
パネル	種類	カラー (IPS)	カラー (IPS)	モノクローム (IPS)	カラー (IPS)	モノクローム (IPS)
	バックライト	LED	LED	LED	LED	LED
	サイズ	21.3型 (54.1 cm)	21.3型 (54.1 cm)	21.3型 (54 cm)	21.3型 (54 cm)	21.3型 (54 cm)
	推奨解像度	1536 x 2048 (アスペクト比3:4)	1536 x 2048 (アスペクト比3:4)	1536 x 2048 (アスペクト比3:4)	1200 x 1600 (アスペクト比3:4)	1200 x 1600 (アスペクト比3:4)
	表示領域 (横 x 縦)	324.9 x 433.2 mm	324.9 x 433.2 mm	324.8 x 433.1 mm	324.0 x 432.0 mm	324.0 x 432.0 mm
	画素ピッチ	0.2115 x 0.2115 mm	0.2115 x 0.2115 mm	0.2115 x 0.2115 mm	0.270 x 0.270 mm	0.270 x 0.270 mm
	表示色 / 表示階調	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)	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)	10-bit (DisplayPort): 1024階調 (16369階調中 / 14-bit) 8-bit: 256階調 (16369階調中 / 14-bit)	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)	10-bit (DisplayPort): 1024階調 (16369階調中 / 14-bit) 8-bit: 256階調 (16369階調中 / 14-bit)
	視野角 (水平 / 垂直, 標準値)	178° / 178°	178° / 178°	176° / 176°	178° / 178°	176° / 176°
	輝度 (標準値)	1100 cd/m <sup>2</sup>	1100 cd/m <sup>2</sup>	1200 cd/m <sup>2</sup>	800 cd/m <sup>2</sup>	1200 cd/m <sup>2</sup>
	キャリブレーション推奨輝度	500 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>
	コントラスト比 (標準値)	1800:1	1500:1	GX340-CL: 1400:1 GX340-CL-G: 1200:1	1400:1	1400:1
	応答速度 (標準値)	25 ms (黒→白→黒)	12 ms (黒→白→黒)	40 ms (黒→白→黒)	20 ms (黒→白→黒)	40 ms (黒→白→黒)
映像信号	入力端子	DisplayPort x 2, デュアルリンクDVI-D	DisplayPort x 2, デュアルリンクDVI-D	DisplayPort, デュアルリンクDVI-D	DisplayPort, DVI-D	DisplayPort, DVI-D
	出力端子	DisplayPort (デジチェーン)	DisplayPort (デジチェーン)	—	DisplayPort (デジチェーン)	—
	デジタル走査周波数 (水平 / 垂直)	31 - 127 kHz / 29 - 61.5 Hz	31 - 127 kHz / 29 - 61.5 Hz	31 - 127 kHz / 29 - 61.5 Hz	31 - 100 kHz / 59 - 61 Hz	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 x 2	USB 2.0: Type-B x 2	USB 2.0: Type-B	USB 2.0: Type-B	USB 2.0: Type-B
	USBハブ (ダウンストリーム)	USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2	USB 2.0: Type-A x 2
	給電専用端子	USB Type-C (最大15 W給電)	—	—	—	—
電源	電源入力	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 120 / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 120 / 200 - 240 V, 50 / 60 Hz
	標準消費電力	36 W	34 W	36 W	38 W	29 W
	最大消費電力	105 W	74 W	90 W	79 W	76 W
	節電時消費電力	1 W以下	1 W以下	1.6 W以下	1 W以下	1.6 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	バックライトセンサー, Integrated Front Sensor, 照度センサー	バックライトセンサー, Integrated Front Sensor, 人感センサー, 照度センサー	バックライトセンサー, Integrated Front Sensor, 人感センサー, 照度センサー	バックライトセンサー, Integrated Front Sensor, 人感センサー, 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	有	有	有	有
	デジタルユニフォーム補正	有	有	有	有	有
	Hybrid Gamma PXL	有	有	—	有	—
	Work-and-Flow	Hide-and-Seek, Switch-and-Go, Point-and-Focus, Instant Backlight Booster	Hide-and-Seek, Switch-and-Go, Point-and-Focus	—	Point-and-Focus	—
	表示モード	CAL Switch機能 (DICOM, CAL1, CAL2, Custom, sRGB, Text)	CAL Switch機能 (DICOM, CAL1, CAL2, Custom, sRGB, Text)	CAL Switch機能 (DICOM, CAL1, CAL2, Hybrid-γ)	CAL Switch機能 (DICOM, CAL1, CAL2, Custom, sRGB, Text)	CAL Switch機能 (DICOM, CAL1, CAL2, Hybrid-γ)
機構	質量	約8 kg	約8 kg	約10.2 kg	約8.2 kg	約10.2 kg
	質量 (モニター部)	約5.2 kg	約5.2 kg	約7.5 kg	約5.4 kg	約7.5 kg
	取付穴ピッチ (VESA規格)	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	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1A), CE (Medical Device), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク	JESRA X-0093 (管理グレード1A), CE (Medical Device), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク	JESRA X-0093 (管理グレード1A), CE (Medical Device), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク	JESRA X-0093 (管理グレード1A), CE (Medical Device), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク	JESRA X-0093 (管理グレード1A), CE (Medical Device), EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク	
FDA	510(k) Clearance for General Radiography	510(k) Clearance for General Radiography	510(k) Clearance for General Radiography	510(k) Clearance for General Radiography	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	対応	対応	対応	
主な付属品	映像信号ケーブル	DisplayPort (3 m) x 2	DisplayPort (3 m) x 2	デュアルリンクDVI-D (2 m), DisplayPort (2 m)	DVI-D (3 m), DisplayPort (3 m)	DVI-D (2 m), DisplayPort (2 m)
	その他 (ユーティリティディスクの内容は変更となる場合があります。)	2芯アダプタ付電源コード (3 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (3 m) x 2, 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	2芯アダプタ付電源コード (3 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (3 m) x 2, 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	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), ScreenCleaner (GX340-CLGのみ), 出荷試験報告書, セットアップマニュアル, 保証書	2芯アダプタ付電源コード (3 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (3 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	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), 出荷試験報告書, セットアップマニュアル, 保証書
保証期間	5年間	5年間	5年間	5年間	5年間	
寸法図 (単位:mm)						

\* 社のJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<https://www.eizo.co.jp/ijmoss/> をご覧ください。





あらゆる市場にEIZO



FlexScan

ビジネス・エンタープライズ



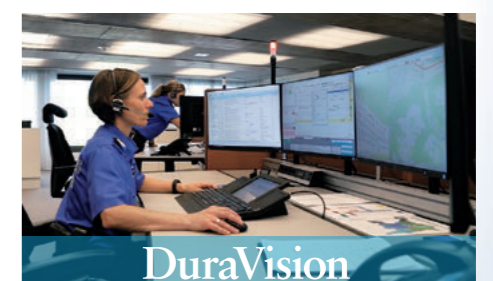
ColorEdge

クリエイティブワーク



CuratOR / RadiForce

ヘルスケア



DuraVision

セキュリティ / 船舶 / 鉄道



Raptor / Re/Vue / SafeGuard

航空管制

50年以上の実績

# Visual Technology Company



革新的なソリューション

キャリブレーションセンサーを内蔵

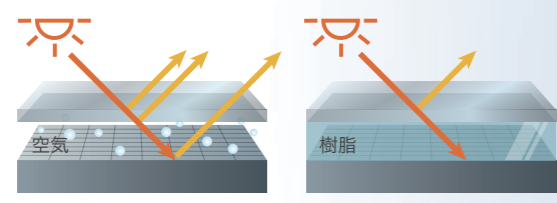


作業中に自動調整

IPカメラを直接接続



オプティカルボンディングを自社加工



ボンディングなし

ボンディングあり

市場別ネットワークソリューション



ヘルスケア

航空管制

クリエイティブワーク



100%自社開発



100%自社生産



徹底した品質管理

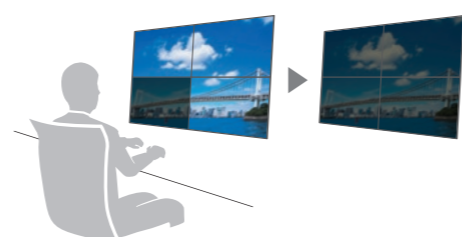


カスタム対応

作業を効率化するソフトウェア



1つのマウスで2台のPCを自在に操作




マルチモニターの一括制御



画面と写真プリントを簡単色合わせ



 **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、RadiForce、RadiCS、RadiNET、CuratOR、FlexScan、ColorEdge、DuraVision、FORIS、Raptor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。■Re/Vue、RadiLightはEIZO株式会社の商標です。■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各社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が異なりますので、ご購入の際は国内向け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おりません。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が、画素欠けや常時点灯する画素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

札幌営業所 011-737-6601

仙台営業所 022-212-8751

名古屋営業所 052-232-7701

北陸営業所 076-277-6790

大阪営業所 06-4807-7707

広島営業所 082-535-7701

高松営業所 087-869-0877

福岡営業所 092-715-7706