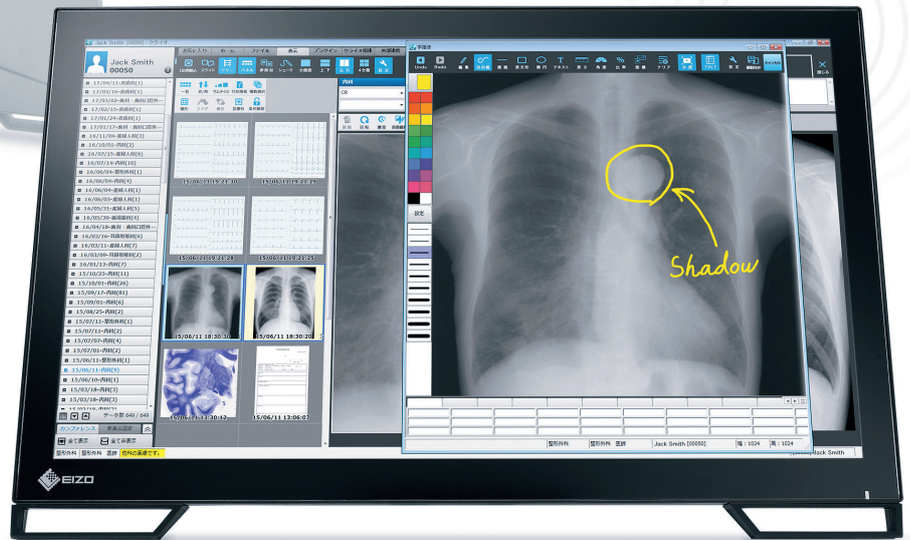




カラー：セレーングレイ



カラー：ブラック

付属タッチペン TP5

## ペンで細やかな手書き入力もできる、簡易DICOMモード搭載の 23型ワイド電子カルテ画像表示モニター

### スタイラスペン対応で、なめらかな書き味

投影型静電容量(PCAP)方式採用で、画面の透過率が良く、ドラッグやフリック等のタッチ操作がスムーズです。付属のパッシブ方式のタッチペン入力に加え、アクティブ方式のスタイラスペンを使った入力にも対応し、電子カルテ上に文字やシェーマ(図式)の細やかな手書き入力することも可能です。



### 誤動作なく、手をついたまま書ける

指やタッチペンでの10点までの同時タッチに対応し、複数人で同時に操作ができます。また、手をついて操作した際に、指やペン以外の接触面でのタッチ動作を無効にする「パームリジェクション機能」を搭載。マルチタッチの誤動作を防ぎ、書くことに集中できます。

・パームリジェクション機能は 2x2 cm以上の面積で有効となります。



安心して購入いただけるよう、市販のスタイラスペンとの互換性検証を実施済みです。

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

# RadiForce MS236WT

## 医用画像を適切な階調で表示

階調特性をDICOM Part 14に対応するよう工場調整し、簡易DICOMモードとしてモニター内部に保存。放射線画像などDICOM形式で保存されている医用画像データを適切な階調で表示します。

## タッチ操作が快適なフルフラットデザイン

ベゼル(画面の外枠)に凹凸のないフルフラットデザインで、画面の端でも操作しやすく、ドラッグやフリック等のスライド操作も滑らかに行えます。液晶画面に付いたホコリや指紋の汚れも拭き取りやすく、清潔に保つことができます。

## 高い堅牢性

タッチ表面は傷がつきにくい、表面硬度5Hの堅牢性を持つガラス構造です。また、タッチ耐久性も5000万回を保証し、長期に渡り安心してお使いいただけます。

## タッチパネルの有効/無効を一発切替え

モニター側面のボタンで、タッチパネル機能の有効/無効を簡単に切替えられます。モニター未使用時や清掃時の誤作動を防げます。

## 速やかなりカバリ対策

投影型静電容量(PCAP)方式のタッチパネルは、環境要因や電極ノイズの影響で、誤作動を起こす場合があります。感度調整機能を搭載したMS236WTは、システムを稼働したまま、モニター単体でリカバリ可能です。

・初回設置時は、付属の「TPOffset(タッチパネルの感度調整用ソフトウェア)」を使った調整が必要です。

## 複数人でも見やすいIPSパネル

IPS方式の液晶パネルは、色再現性が高く、斜めから見た時の色の変化や白浮きが起こりにくいので、複数人で画面を見る際も、共通したイメージを共有でき、コミュニケーションを円滑にします。

## ちらつきを抑制し、目に優しい

低輝度に調整した際、画面のちらつきが発生しにくい調光方式を採用。人の目では感知できないちらつきもカットすることで、ユーザーが気づかないうちに受けていた目への刺激を緩和します。

## モデルバリエーションが豊富

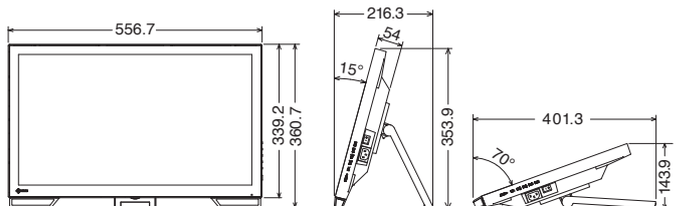
レイドバックスタンドモデルとスタンドなしモデルを用意。筐体色もブラックとセレーングレイの2色を用意しています。設置環境に合わせて柔軟に選択できます。

## 仕様

製品バリエーション	MS236WT-LGY: スタンドあり、セレーングレイ MS236WT-LBK: スタンドあり、ブラック MS236WT-FGY: スタンドなし、セレーングレイ MS236WT-FBK: スタンドなし、ブラック	
パネル	種類	カラー(IPS)
	バックライト	LED
	サイズ	58 cm(23.0)型
	推奨解像度	1920×1080(アスペクト比16:9)
	表示領域(横×縦)	509.2×286.4 mm
	画素ピッチ	0.265×0.265 mm
	表示色	8-bitカラー: 1677万色(10億6433万色中)
	視野角(水平/垂直、標準値)	178°/178°
	輝度(標準値)	260 cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比(標準値)	1000:1	
応答速度(標準値)	11 ms(中間階調域)	
タッチパネル	方式	投影型静電容量
	同時タッチ点数	10
	表面処理	アンチグレア
	通信方式	USBシリアル転送
	タッチ耐久性	5000万回(min.)
	表面硬度	5 H
対応OS	Windows 10/8.1/7(64-bit, 32-bit)	
映像信号	入力端子	DisplayPort(HDCP 1.3)、DVI-D(HDCP 1.4)、D-Sub 15ピン(ミニ)
	デジタル走査周波数(水平/垂直)	DVI: 31~64 kHz/59~61 Hz DisplayPort: 31~68 kHz/59~61 Hz
	アナログ走査周波数(水平/垂直)	31~81 kHz/55~76 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 2.0: Type-B USBハブ(ダウンストリーム) USB 2.0: Type-Ax2
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
	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
	標準消費電力	19 W
	最大消費電力	42 W
	節電時消費電力	0.7 W以下
主な機能機構	表示モード	カラーモード(User1、User2、sRGB、DICOM)
	質量	約6.6 kg
	質量(モニター部)	約6 kg
	取付穴ピッチ(VESA規格)	100×100 mm
適合規格	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	Class I	
主な付属品(ユーティリティディスクの内容は変更となります場合があります。)	映像信号ケーブル	DVI-D(2 m)、D-Sub 15ピン(ミニ)(1.8 m)、DisplayPort(2 m)
	その他	2芯アダプタ付電源コード(2 m)、USBケーブル(1.8 m)、オーディオケーブル(2.1 m)、タッチペン、タッチペンホルダー、ユーティリティディスク(取扱説明書、タッチパネルドライバ、TPOffset)、クリーニングクロス、保証書、意匠シート x2
保証期間	3年間	

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

## 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、RadiForce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。■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。■その他の会社名および製品名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。■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、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い合わせください。■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

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

製品に関するお問合せ 営業時間 月～金 9:30～17:30(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