

取扱説明書 User's Manual

RadiForce® GS521-ST

モノクロ液晶ステレオモニター
Monochrome Stereoscopic LCD Monitor

重要

ご使用前には必ず本取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。この取扱説明書は大切に保管してください。

Important

Please read this User's Manual carefully to familiarize yourself with safe and effective usage. Please retain this manual for future reference.



取扱説明書

RadiForce® GS521-ST

モノクロ液晶ステレオモニター

ユーザー登録のお願い

このたびは、当社製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。
お買い上げいただきましたお客様へより充実したサポートをお届けするため、
ユーザー登録をお願いいたします。

登録方法：当社ホームページからオンライン登録
下記アドレスにアクセスし、ご登録ください。

ホームページアドレス
<http://www.eizo.co.jp/registration/>

絵表示について







本書では以下の絵表示を使用しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。

注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性がある内容、および物的損害のみ発生する可能性がある内容を示しています。

	注意（警告を含む）を促すものです。たとえば  は「感電注意」を示しています。
	禁止の行為を示すものです。たとえば  は「分解禁止」を示しています。
	「アース線を接続すること」を示しています。
	行為を強制したり指示するものです。

本書に記載している取得規格は、RadiForce GS521 として取得・適合しているものです。

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取扱いをしてください。

また、製品の付属品（ケーブル含む）や当社が指定するオプション品を使用しない場合、VCCI の技術基準に適合できない恐れがあります。

VCCI-B

この装置は、社団法人 電子情報技術産業協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策規格を満足しております。しかし、規格の基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じることがあります。

この装置は、高調電波電流を抑制する日本工業規格 JIS C 61000-3-2 に適合しております。

製品の仕様は販売地域により異なります。お買い求めの地域に合った言語の取扱説明書をご確認ください。

この製品を用いる装置を設計・使用する場合は、IEC60601-1-1 の規格要求に従ってください。

1. 本書の著作権は EIZO 株式会社に帰属します。本書の一部あるいは全部を EIZO 株式会社からの事前の許諾を得ることなく転載することは固くお断りします。
2. 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。
4. 本機の使用を理由とする損害、逸失利益等の請求につきましては、上記にかかわらず、いかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
5. 乱丁本、落丁本の場合はお取り替えいたします。販売店までご連絡ください。

Windows、Windows Vista、Windows Media、SQL Server、Xbox 360 は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

この製品上で表示される文字には、株式会社リコーが制作したビットマップフォント丸ゴシックボードを使用しています。

VESA は Video Electronics Standards Association 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。

EIZO、EIZO ロゴ、RadiCS、RadiForce、RadiNET、ScreenManager 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。

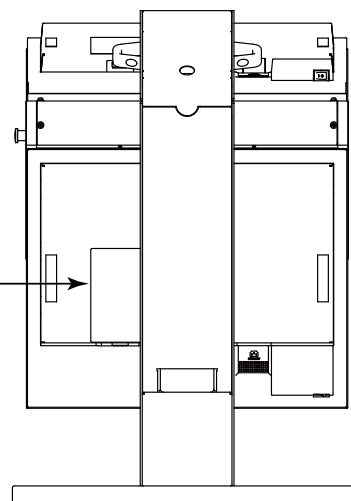
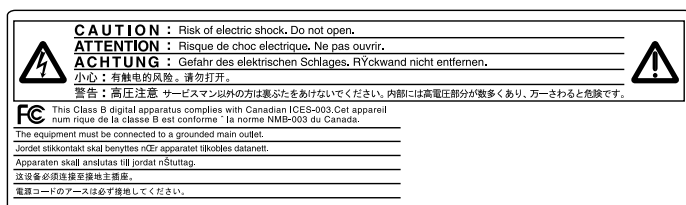
その他の各会社名、各製品名は、各社の商標または登録商標です。

⚠ 使用上の注意

重要

- ・ この製品は、日本国内専用品です。日本国外での使用に関して、当社は一切責任を負いかねます。
This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.
- ・ ご使用前には、「使用上の注意」および本体の「警告表示」をよく読み、必ずお守りください。

● 警告表示位置



● 本体に使われている記号

記 号	意 味
○	主電源スイッチ この製品の主電源をオフにします。
⏻	主電源スイッチ この製品の主電源をオンにします
⏻	電源スイッチ この製品の電源をオンまたはオフにします。
~	交流
⚡	危険警告・感電
⚠	注意 本書内、「絵表示について」参照

警告

万一、異常現象（煙、異音、においなど）が発生した場合は、すぐに電源を切り、電源プラグを抜いて販売店または EIZO サポートに連絡する
そのまま使用すると火災や感電、故障の原因となります。



裏ぶたを開けない、製品を改造しない

本製品内部には、高電圧や高温になる部分があり、感電、やけどの原因となります。また、改造は火災、感電の原因となります。



修理は販売店または EIZO サポートに依頼する

お客様による修理は火災や感電、故障の原因となりますので、絶対におやめください。



異物を入れない、液体を置かない

本製品内部に金属、燃えやすい物や液体が入ると、火災や感電、故障の原因となります。

万一、本製品内部に液体をこぼしたり、異物を落とした場合には、すぐに電源プラグを抜き、販売店または EIZO サポートにご連絡ください。



製品の質量（約 24.5kg）に耐えられる丈夫で安定した場所に置く

- 不安定な場所に置くと、落下することがあり、けがの原因となります。万一、落とした場合は電源プラグを抜いて、販売店または EIZO サポートにご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。
- 地震対策用のワイヤーは、上側モニターの取っ手にかけて本体を固定してください。（地震対策用のワイヤーは別途ご購入ください。）



次のような場所で使用しない

火災や感電、故障の原因となります。

- 屋外。車両・船舶などへの搭載。
- 湿気やほこりの多い場所。
- 水滴のかかる場所。浴室、水場など。
- 油煙や湯気が直接当たる場所や熱器具、加湿器の近く。
- 直射日光が直接製品に当たる場所。
- 可燃性ガスのある環境。



プラスチック袋は子供の手の届かない場所に保管する

包装用のプラスチック袋をかぶったりすると窒息の原因となります。

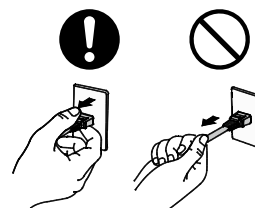
付属の電源コードを 100VAC 電源に接続して使用する

付属の電源コードは日本国内 100VAC 専用品です。誤った接続をすると火災や感電の原因となります。



電源コードを抜くときは、プラグ部分を持つ

コード部分を引っ張るとコードが傷つき、火災、感電の原因となります。

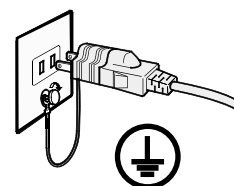


⚠ 警告

電源コンセントが二芯の場合、付属の二芯アダプタを使用し、安全（感電防止）および電磁界輻射低減のため、アースリード（緑）を必ず接地する

なお、アースリードは電源プラグをつなぐ前に接続し、電源プラグを抜いてから外してください。順序を守らないと感電の原因となります。

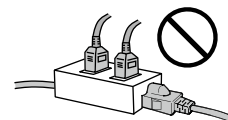
二芯アダプタのアースリード、および三芯プラグのアースが、コンセントの他の電極に接触しないようにしてください。



次のような誤った電源接続をしない

誤った接続は火災、感電、故障の原因となります。

- ・取扱説明書で指定された電源電圧以外への接続。
- ・タコ足配線。



電源コードを傷つけない

電源コードに重いものをのせる、引っ張る、束ねて結ぶなどをしないでください。電源コードが破損（芯線の露出、断線など）し、火災や感電の原因となります。



電気的な安全確保のため、接続コードの取り付け・取り外しは、患者がいない場所でおこなう



雷が鳴り出したら、電源プラグやコードには触れない

感電の原因となります。



液晶パネルが破損した場合、破損部分に直接素手で触れない

もし触れてしまった場合には、手をよく洗ってください。

万一、漏れ出た液晶が、誤って口や目に入った場合には、すぐに口や目をよく洗い、医師の診断を受けてください。そのまま放置した場合、中毒を起こす恐れがあります。



ごみ廃棄場で処分されるごみの中に本製品を捨てない

蛍光管バックライトには水銀が含まれているため（LED バックライトを使用した製品は水銀を含有していません）、廃棄は地方自治体の規則に従ってください。

水銀は、体の震え、記憶喪失、頭痛など、神経系の障害を引き起こす恐れがあります。



⚠ 注意

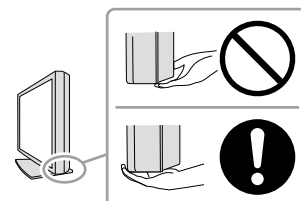
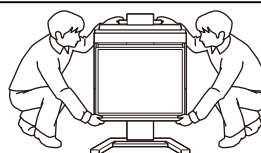
運搬のときは、接続コードやオプション品を外す

コードを引っ掛けたり、移動中にオプション品が外れたりして、けがの原因となります。



本製品を移動させるときは、正しい方法で移動する

- ・本製品を移動するときは、ハーフミラーを取り外し、右図のようにモニターの下部をしっかりと持ち、パネル面には触れないようにする。
- ・大型モニターは重いため、開梱や持ち運びは必ず2人以上でおこなう。落としたりするとけがや故障の原因となります。



強い衝撃を与えない

本製品に強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。



注意

ハーフミラーを確実に固定し、落下防止用キャップを取り付ける

万一ハーフミラーが落下した場合、けがの原因となります。



ハーフミラーを上げる場合は確実にロックし、上側のモニターの下に頭を入れない
2D 画像を見る場合には、ハーフミラーを上げて確実にロックしてください。万一ハーフミラーが落下した場合、けがの原因となります。



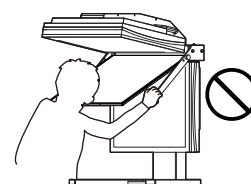
万一ハーフミラーにひび割れ等の以上があった場合は、使用を中止し販売店または EIZO サポートに連絡する

けがの原因となります。



ハーフミラーを上げたり、元の位置にもどしたりする場合は、ハーフミラーを両手で持ち、ゆっくりとおこなう

左右のアームに指をはさまないようにする。けがの原因となります。



通風孔をふさがない

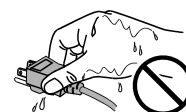
- ・ 通風孔の上や周囲にものを置かない。
- ・ 風通しの悪い、狭いところに置かない。
- ・ 横倒しや逆さにして使わない。

通風孔をふさぐと、内部が高温になり、火災や感電、故障の原因となります。



濡れた手で電源プラグに触れない

感電の原因となります。



電源プラグの周囲にものを置かない

火災や感電防止のため、異常が起きた時すぐ電源プラグを抜けるようにしておいてください。



電源プラグ周辺は定期的に掃除する

ほこり、水、油などが付着すると火災の原因となります。



クリーニングの際は電源プラグを抜く

プラグを差したままでおこなうと、感電の原因となります。



長時間使用しない場合には、安全および省エネルギーのため、本体の電源を切った後、電源プラグも抜く



モニターについて

この製品は、MRI や CT、デジタルマンモグラフィなどの医用画像表示用途に適しています。

この製品は、日本国内専用品です。日本国外での使用に関して、当社は一切責任を負いかねます。
This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.

本書に記載されている用途以外での使用は、保証外となる場合があります。

本書に定められている仕様は、付属の電源コードおよび当社が指定する信号ケーブル使用時にのみ適用いたします。

この製品には、当社オプション品または当社が指定する製品をお使いください。

製品内部の電気部品の動作が安定するのに、約 30 分かかります。モニターの調整は電源を入れたあと、または省電力モードから復帰して 30 分以上経過するまでお待ちください。

画面の品質が安定するのに、数分かかります。モニターの電源を入れたあと、または省電力モードから復帰して数分以上経過してから読影をおこなってください。

経年使用による輝度変化を抑え、安定した輝度を保つためには、ブライトネスを下げて使用されることをおすすめします。

同じ画像を長時間表示することによって、表示を変えたときに前の画像が残像として見えることがあります。長時間同じ画像を表示する場合は、コンピュータのスクリーンセーバーまたはパワーセーブ機能を使用してください。

本製品を美しく保ち、長くお使いいただくためにも定期的にクリーニングをおこなうことをおすすめします。
(次ページ「クリーニングのしかた」参照)

画面上に欠点、発光している少数のドットが見られることがありますが、液晶パネルの特性によるもので、製品本体の欠陥ではありません。

液晶パネルに使用されるバックライトには寿命があります。画面が暗くなったり、ちらついたり、点灯しなくなったときには、販売店または EIZO サポートにお問い合わせください。

パネル面やパネルの外枠は強く押さないでください。強く押すと、干渉縞が発生するなど表示異常を起こすことがありますので取り扱いにご注意ください。また、パネル面に圧力を加えたままにしておきますと、液晶の劣化や、パネルの破損などにつながる恐れがあります。(液晶パネルを押した跡が残った場合、画面全体に白い画像または黒い画像を表示すると解消されることがあります。)

パネルを固い物や先のとがった物などで押したり、こすったりしないようにしてください。傷が付く恐れがあります。なお、ティッシュペーパーなどで強くこすっても傷が入りますのでご注意ください。

この製品を冷え切った状態のまま室内に持ち込んだり、急に室温を上げたりすると、製品の表面や内部に露が生じることがあります(結露)。結露が生じた場合は、結露がなくなるまで製品の電源を入れずにお待ちください。そのまま使用すると故障の原因となることがあります。

クリーニングのしかた

注意点

- ・アルコール、消毒薬などの薬品は、キャビネット、パネル面、ハーフミラー、偏光めがねの光沢の変化、変色、色あせ、画質の劣化などにつながる恐れがあります。
 - ・シンナー、ベンジン、ワックス、研磨クリーナーは、キャビネット、パネル面、ハーフミラー、偏光めがねをいためるため絶対に使用しないでください。
-

キャビネット、パネル面、ハーフミラー、偏光めがねの汚れは、付属の「ScreenCleaner」を使用してやさしくふき取ってください。

モニターを快適にご使用いただくために

- ・画面が暗すぎたり、明るすぎたりすると目に悪影響をおよぼすことがあります。状況に応じてモニター画面の明るさを調整してください。
- ・長時間モニター画面を見続けると目が疲れますので、1 時間に約 10 分の休憩を取ってください。
- ・3D 画像を表示中に疲労感、不快感などの異常を感じた場合は、使用を中止してください。

もくじ

表紙	1
⚠ 使用上の注意	3
モニターについて	7
もくじ	9
第 1 章 はじめに	10
1 - 1. 梱包品の確認	10
1 - 2. ユーティリティディスクについて	10
● ディスクの内容と概要	10
● 「RadiCS LE」または「ScreenManager Pro for Medical」を使用するときは	10
1 - 3. 各部の名称と機能	11
第 2 章 基本操作	12
第 3 章 こんなときは	13
第 4 章 仕様	14
製品回収・リサイクルシステムについて	16

第 1 章 はじめに

このたびは当社モノクロ液晶ステレオモニターをお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

1 - 1. 梱包品の確認

以下のものがすべて入っているか確認してください。万一、不足しているものや破損しているものがある場合は、販売店または EIZO サポートにご連絡ください。

- ・モニター本体（上側）
- ・モニター本体（下側）
- ・ハーフミラー
- ・落下防止用キャップ×2
- ・ケーブルカバー（上側）
- ・ケーブルカバー（下側）
- ・電源コード（二芯アダプタ付）×2
- ・デジタル信号ケーブル（DVI）：DD200-DL×2
- ・デジタル信号ケーブル（DisplayPort）：PP200×2
- ・EIZO USB ケーブル：MD-C93 × 2
- ・センサー固定用面ファスナー、パッド 各 1 個
- ・偏光めがね（ケース付き）× 2
- ・EIZO LCD ユーティリティディスク
- ・取扱説明書（本書）
- ・クリーニングキット「ScreenCleaner」
- ・保証書
- ・出荷試験報告書
- ・お客様ご相談窓口のご案内

参考

- ・梱包箱や梱包材は、本機の移動や輸送用に保管していただくことをおすすめします。

1 - 2. ユーティリティディスクについて

本機には「EIZO LCD ユーティリティディスク」（CD-ROM）が付属しています。ディスクの内容やソフトウェアの概要は、下記を参照してください。

● ディスクの内容と概要

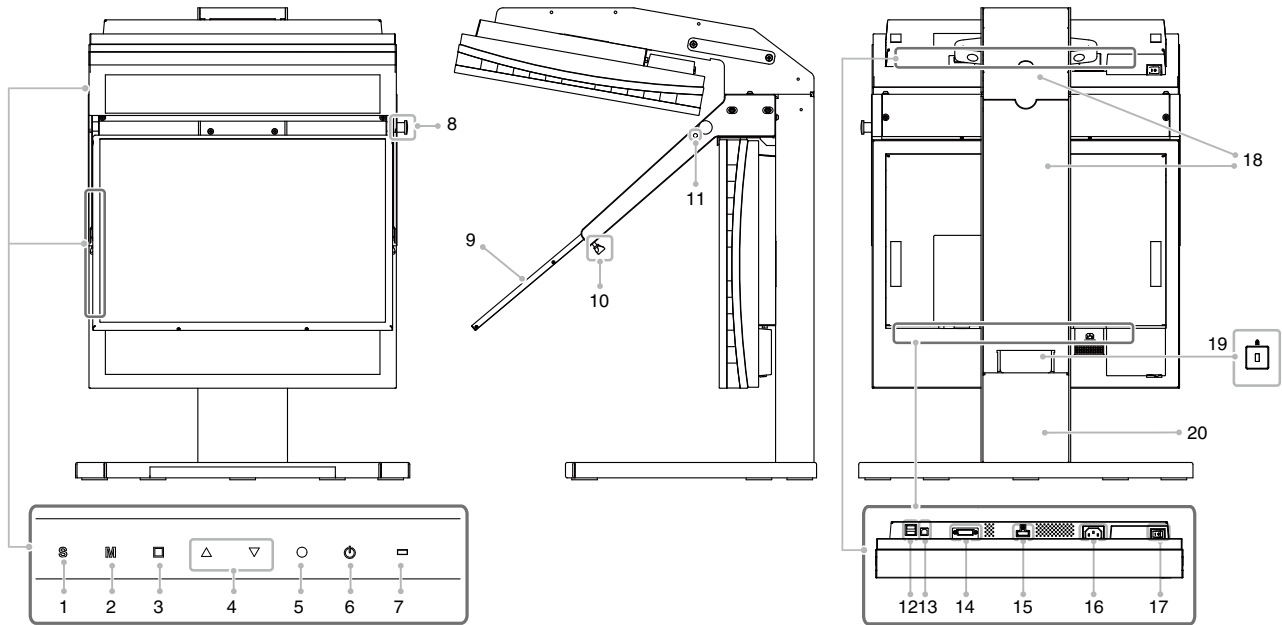
ディスクには、調整用のソフトウェア、取扱説明書が含まれています。各項目の起動方法や参照方法はディスク内の Readmeja.txt を参照してください。

内容	概要
Readmeja.txt ファイル	
RadiCS LE（Windows 用）	キャリブレーションをおこない、履歴管理が可能な品質管理ソフトウェアです。
RadiCS Monitor File（Windows 用）	RadiCS（別売）をご使用の場合に必要なモニター設定ファイルです。インストール方法については、RadiCS 取扱説明書を参照してください。
ScreenManager Pro for Medical（Windows 用）	モニターの調整をマウスとキーボードを使ってコンピュータからコントロールするユーティリティです。

● 「RadiCS LE」または「ScreenManager Pro for Medical」を使用するときは

インストール方法、使用方法については、ディスク内の取扱説明書を参照してください。
ソフトウェアを使用する場合は、モニターとコンピュータを付属の USB ケーブルで接続してください。

1 - 3. 各部の名称と機能



1	S スイッチ	表示する入力信号を切り替えます。
2	M スイッチ	CAL Switch モードを切り替えます。
3	□ スイッチ	調整 / 設定をキャンセルしたり、調整メニューを終了します。
4	△▽ スイッチ *1	<ul style="list-style-type: none"> 調整メニューを使って詳細な調整をする場合に、調整項目を選択したり、調整値を増減します。 明るさ (ブライトネス) を調整します。
5	○ スイッチ *1	調整メニューを表示し、各メニューの調整項目を決定したり、調整結果を保存します。
6	⏻ スイッチ	電源のオン / オフを切り替えます
7	電源ランプ	モニターの動作状態を表します。 緑：画面表示 橙：省電力モード 消灯：主電源スイッチ / 電源スイッチオフ
8	ロックレバー	2D画像をみる場合に、ハーフミラーを上側に固定します。
9	ハーフミラー	上側モニターの画像を反射し下側モニターの画像を透過させることで、2つのモニターの画像を重ねて映します。
10	角度調整ネジ *2	ハーフミラーの角度を調整します。
11	落下防止用キャップ	ハーフミラーの落下を防止するためのキャップです。
12	USB ポート (DOWN)	USB に対応している周辺機器と接続できます。
13	USB ポート (UP)	USB 接続が必要なソフトウェア、USB ハブ機能を使用する場合に USB ケーブルを接続します。
14	信号入力コネクタ	DVI-D コネクタ × 1
15	信号入力コネクタ	DisplayPort コネクタ × 1
16	電源コネクタ	電源コードを接続します。
17	主電源スイッチ	主電源のオン / オフを切り替えます。
18	ケーブルカバー	ケーブルを収納します。
19	盗難防止用ロック	Kensington 社製のマイクロサーバーセキュリティシステムに対応しています。

*1 設定を変更できないようにロックされています。調整が必要な場合には、お買い求めの販売店または EIZO サポートにご相談ください。

*2 ネジは触らないでください。角度を調整すると画像が正しく表示されません。

第2章 基本操作

参考

- ・モニターを長くお使いいただくため、また、輝度劣化及び消費電力抑制のために下記をおこなってください。

- コンピュータのパワーセーブ機能を使用する
- 未使用時は、モニターの電源を切る

1 ① (2箇所) を押して、モニターの電源を入れます。

モニターの電源ランプが緑色に点灯します。

2 コンピュータの電源を入れます。

画面が表示されます。

ご購入後、初めて電源を入れた際には、ご使用のポートに合わせて入力信号の切り替えをおこなってください。画面下の **S** を押すたびに入力信号が切り替わります。

電源を入れても画面が表示されない場合には、「第3章 こんなときは」(P. 13) を参照してください。

注意点

- ・本製品は DisplayPort 入力に対応しておりますが、まれに正常に画面が表示されない症状が確認されております。画面が表示されない場合、主電源を切り、もう一度電源をいれてください。本製品の DisplayPort とグラフィックスボードとの互換性に関する情報は、当社のホームページ (<http://www.eizo.co.jp>) をご覧下さい。
- ・使用後は、電源を切ってください。
- ・主電源を切るか、電源プラグを抜くことで、確実にモニター本体への電源供給は停止します。

3 3D 専用ビューワーを起動し、右目用画像を上側のモニター、左目用画像を下側のモニターに表示します。

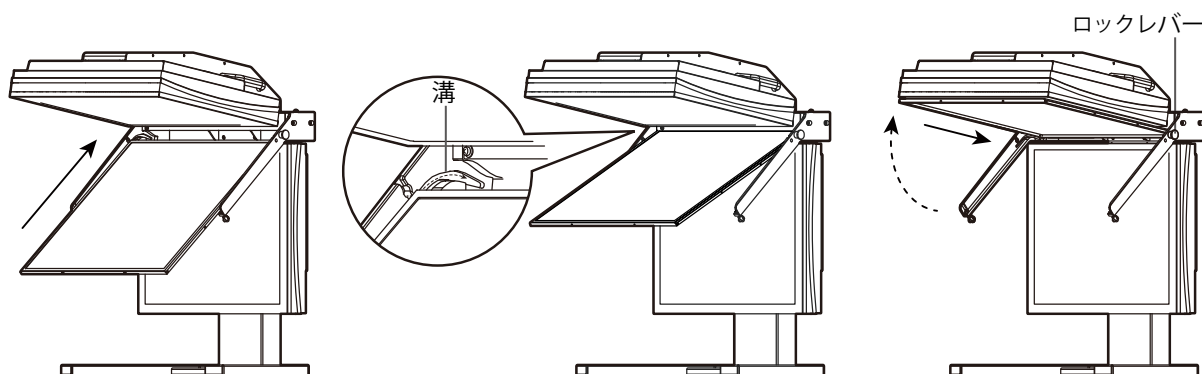
4 偏光めがねをかけ、モニターの正面から、顔を左右に傾けずにまっすぐ画像を見ます。

注意点

- ・明るさ（ブライトネス）を調整しないでください。
- ・斜めから見ると画像が歪んで見えることがあります。
- ・頭を左右に傾けると画像が二重に見えることがあります。
- ・最適な視距離は、撮像条件に依存するため、撮像装置メーカーにお問い合わせください。
- ・画面が正しく表示されない場合は、「第3章 こんなときは」(P. 13) を参照してください。

参考：2D 画像を表示する場合

- ・2D 画像を表示する場合には、下図のとおり、ハーフミラーを角度を保ったまま押し、溝に沿って上にあげ、カチッと音がしてロックされるまで奥に押し込みます。



3D 画像を表示する場合は、ロックレバーを引き、ミラーを元の位置にもどしてください。

第3章 こんなときは

症状に対する処置をおこなっても解消されない場合は、販売店または EIZO サポートにご相談ください。

症 状	原因と対処方法
1. 画面が表示されない <ul style="list-style-type: none"> 電源ランプが点灯しない 	<ul style="list-style-type: none"> 電源コードは正しく差し込まれていますか。 主電源を切り、数分後にもう一度電源を入れてみてください。 主電源を入れてください。 ⏻ を押してください。
<ul style="list-style-type: none"> 電源ランプが点灯：緑色 電源ランプが点灯：橙色 	<ul style="list-style-type: none"> S で入力信号を切り替えてみてください。 マウス、キーボードを操作してみてください。 コンピュータの電源は入っていますか。
2. 以下のようなメッセージが表示される <ul style="list-style-type: none"> 信号が入力されていない場合の表示です。 <div> </div>	<p>この表示はモニターが正常に機能していても、信号が正しく入力されないときに表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> コンピュータによっては電源オン時に信号がすぐに出力されないため、左のような画面が表示されることがあります。 コンピュータの電源は入っていますか。 信号ケーブルは正しく接続されていますか。 S で入力信号を切り替えてみてください。
<ul style="list-style-type: none"> 入力されている信号が周波数仕様範囲外であることを示す表示です。 例： <div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータの設定が、本機で表示できる解像度、垂直周波数になっていますか。 コンピュータを再起動してみてください。 グラフィックスボードのユーティリティなどで、適切な表示モードに変更してください。詳しくはグラフィックスボードの取扱説明書を参照してください。 <p>fD: ドットクロック fH: 水平周波数 fV: 垂直周波数</p>
3. 画面が2重に見える	<ul style="list-style-type: none"> モニターの上に物を置いていませんか。物を置くと正しく表示されません。 正面から画面を見ていますか。 顔が左右に傾いていませんか。顔を左右に傾けずにまっすぐ見てください。
4. 画面が正しく表示されない	<ul style="list-style-type: none"> 左目用画像と右目用画像を入れ替えてみてください。 上側のモニターと下側のモニターの連結ネジやその他のネジが緩んでいませんか。お買い求めの販売店または EIZO サポートにご相談ください。

第 4 章 仕様

寸法		524.0mm（幅）× 734.0mm（高さ）× 566.0mm（奥行き）
質量		約 24.5kg
環境条件	温度	動作温度範囲：0℃～ 35℃ 輸送および保存温度範囲：-20℃～ 60℃
	湿度	動作湿度範囲：20%～ 80% R.H.（非結露状態） 輸送および保存湿度範囲：10%～ 80% R.H.（非結露状態）
	気圧	動作気圧範囲：700hPa～ 1060hPa 輸送および保存気圧範囲：200hPa～ 1060hPa

以下は、モニター単体の仕様です。

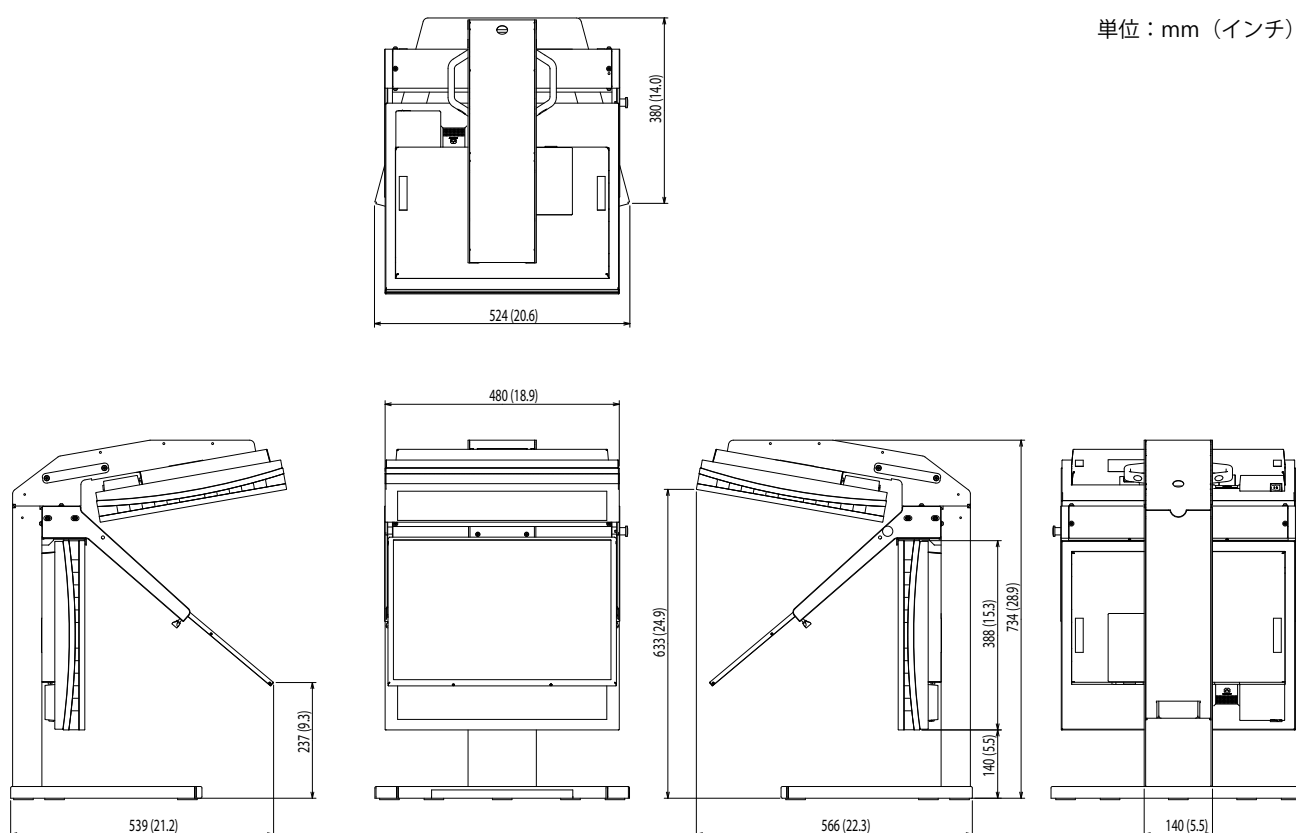
液晶パネル	サイズ	54cm（21.3）型 モノクロ TFT
	表面処理	グレア
	表面硬度	3H
	視野角	視野角：左右 170°、上下 170°（CR ≧ 10）
	ドットピッチ	0.165mm
	応答速度	約 50ms
水平走査周波数		31 ～ 135kHz
垂直走査周波数		19 ～ 61Hz（VGA TEXT 時：69 ～ 71Hz、QSXGA 時：19 ～ 51Hz）
解像度		5M ピクセル（縦型設置時 2048 x 2560 ドット（H × V））、
ドットクロック（最大）		290MHz
グレイスケール		13,711 階調中 4,096 階調同時表示 （12bit 信号入力時、[Sub Pixel Drive]：「オフ」設定時） 3,571 階調中、1,024 階調同時表示 （10bit 信号入力時、[Sub Pixel Drive]：「オン」設定時）
推奨輝度		上側モニター：400cd/m ² 下側モニター：500cd/m ²
表示サイズ（水平×垂直）		422.4mm × 337.9mm
電源		AC100V ± 10%、50/60Hz、1.1 A
消費電力	画面表示時	100 W 以下（USB 機器接続時） 90 W 以下（USB 機器非接続時）
	省電力モード時	1.0 W 以下（DVI-D 1 系統入力時、USB 機器非接続時、 [入力信号]：「マニュアル」設定時）
	電源スイッチオフ時	0.8 W 以下（USB 機器非接続時）
	主電源スイッチオフ時	0W
信号入力コネクタ		DVI-D コネクタ（HDCP 対応） × 1
		DisplayPort コネクタ（Standard V1.1a 準拠、HDCP 対応）×1
デジタル（DVI）信号伝送方式		TMDS（Single Link/Dual Link）
プラグ&プレイ機能		デジタル（DVI-D）信号入力時：VESA DDC 2B/EDID structure 1.3 デジタル（DisplayPort）信号入力時：VESA DisplayPort/EDID structure 1.4
寸法		480.0mm（幅） × 388.0mm（高さ） × 88.0mm（奥行き）
質量		約 7.1 kg
USB	規格	USB Specification Revision 2.0 準拠
	ポート	アップストリーム× 1、ダウンストリーム× 2
	通信速度	480Mbps（ハイスピード）、12Mbps（フルスピード）、 1.5Mbps（ロースピード）
	供給電源	ダウンストリーム：最大 500mA/1 ポート

主な初期設定（工場出荷設定）値

CAL Switch モード	1-DICOM
パワーセーブ	オン
入力切替	マニュアル
操作ロック	メニュー
起動ロゴ	オフ
メニューポジション	中央
言語選択	日本語
信号選択	Dual Link
設置方向	横置き

外観寸法

単位：mm（インチ）



別売オプション品

モニター品質管理ソフトウェア キット	EIZO「RadiCS UX1」Ver.3.5.1 以降
ネットワーク QC 管理ソフト ウェア	EIZO「RadiNET Pro」Ver.3.5.1 以降 EIZO「RadiNET Pro Lite」Ver.3.5.1 以降
信号ケーブル	PP200
偏光めがね（紙）	PLP-1

最新の対応グラフィックスボード情報は EIZO ホームページ（<http://www.eizo.co.jp>）を参照してください。

製品回収・リサイクルシステムについて

パソコン及びパソコン用モニターは「資源有効利用促進法」の指定再資源化製品に指定されており、メーカーは自主回収及び再資源化に取り組むことが求められています。

当社製品は、業界団体「パソコン 3R 推進協会」が回収させていただきます。

回収を希望されるお客様は当社の Web サイトよりお申し込みください。

(<http://www.eizo.co.jp>)

※ 本製品は業務用途を意図した製品ですので、ご使用後廃棄される場合は有償となります。

关于电子信息产品污染控制标识



本标识根据「电子信息产品污染控制管理办法」,适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品。标识中央的数字为环保使用期限的年数。只要您遵守该产品相关的安全及使用注意事项,在自制造日起算的年限内,不会产生对环境污染或人体及财产的影响。上述标识粘贴在机器背面。

• 有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板	×	○	○	○	○	○
机箱	○	○	○	○	○	○
液晶显示器	×	×	○	○	○	○
其他	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求以下。
 ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。
 （企业可在此处，根据实际情况对上表中打“×”的技术原因进行进一步说明）

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。

(企业可在此处, 根据实际情况对上表中打“×”的技术原因进行进一步说明)



EIZO Corporation

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

艺卓显像技术(苏州)有限公司

中国苏州市苏州工业园区展业路8号中新科技工业坊5B
Phone: +86 512 6252 0100 Fax: +86 512 6252 1508

EIZO株式会社

〒924-8566 石川県白山市下柏野町 153 番地

EC REP

EIZO GmbH

Siemensallee 84, 76187 Karlsruhe, Germany
Phone: +49 721 20321 0 Fax: +49 721 20321 471

<http://www.eizo.com>
<http://www.eizo.co.jp>

Copyright © 2010-2013 EIZO Corporation All rights reserved.

4th Edition-September, 2013 Printed in Japan.

00N0L610D1
(U.M-GS521-ST)