

User's Manual

RadiForce® GS510-BL GS510-CL GS510-BLG GS510-CLG

Monochrome LCD Monitor

Important

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

Wichtig

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, um sich mit dem sicheren und rationellen Betrieb dieses Produkts vertraut zu machen. Bewahren Sie das vorliegende Handbuch zu Referenzzwecken auf.

Important

Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation pour utiliser pleinement votre appareil en toute sécurité. Veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure.

重要

ご使用前には必ず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。



取扱説明書

RadiForce® GS510-BL GS510-CL GS510-BLG GS510-CLG モノクロ液晶モニター

電源などの差異がありますので、日本国内でのご購入、ご使用の際は、本書の日本語のページをご覧ください。
その他の国、地域でのご購入、ご使用の際は、その他の言語のページをご覧ください。

当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下さい。

絵表示について

本書では以下のような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。



行為を強制したり指示するものです。たとえば  は「アース線を接続すること」を示しています。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス 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。本書に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置は、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、本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。

本装置は、高調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。お買い求めの地域の言語に合った取扱説明書をご確認ください。

Copyright© 2006 - 2008 株式会社ナナオ All rights reserved.

1. 本書の著作権は株式会社ナナオに帰属します。本書の一部あるいは全部を株式会社ナナオ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。

Apple、Macintosh は Apple Inc. の登録商標です。

VESA は Video Electronics Standards Association の商標です。

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です。

RealVision は、RealVision Inc. の登録商標です。

Matrox は Matrox Electronic Systems Ltd. の登録商標です。

PowerManager、RadiCS、RadiNET は株式会社ナナオの商標です。ScreenManager、RadiForce、EIZO は株式会社ナナオの日本及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。

もくじ

⚠使用上の注意	4
第1章 はじめに	9
1-1. 特長	9
1-2. 梱包品の確認	9
1-3. 各部の名称	10
第2章 接続手順	12
第3章 調整/設定機能	15
3-1. ScreenManager	15
3-2. 特殊機能	17
3-3. 節電設定	19
第4章 USB (Universal Serial Bus) の活用	20
第5章 アーム取付方法	22
第6章 故障かなと思ったら	23
第7章 お手入れ	26
第8章 仕様	27
第9章 用語集	30
廃棄およびリサイクルについて	32

⚠ 使用上の注意

重要

- 本製品は、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	使われている場所	意味
○	背面	主電源スイッチ 本機の主電源をオフにします。
⏻	背面	主電源スイッチ 本機の主電源をオンにします。
⏻	前面 コントロールパネル	電源スイッチ 本機の主電源をオンまたはオフにします。
~	背面 ネームプレート	交流
⚡	背面	危険警告・感電
⚠	背面	注意 取扱説明書内、「絵表示」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、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグを抜いて販売店またはエイゾー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。

裏ふたを開けない、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エイゾーサポートに依頼する

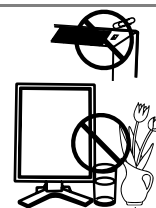
お客様による修理は火災や感電、故障の原因となりますので、絶対におやめください。



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、販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。



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。

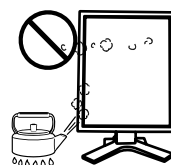
万一、落とした場合は電源プラグを抜いて、販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。



次のような場所には置かない

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。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。
- 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。

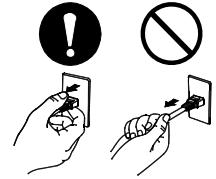
誤った接続をすると火災や感電の原因となります。



⚠ 警告

電源コードを抜くときは、プラグ部分を持つ

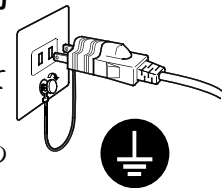
コード部分を引っ張るとコードが傷つき、火災、感電の原因となります。



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）および電磁界放射低減のため、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。

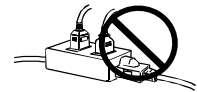
二芯アダプタのアースリード、および三芯プラグのアースが、コンセントの他の電極に接触しないようにしてください。



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。



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。



アーム（または他のスタンド）を使用する場合は、それらの取扱説明書の指示にしたがい、確実に設置する

確実に設置されていないと、外れたり、倒れたりしてけがや故障の原因となります。万一、落とした場合は電源プラグを抜いて、販売店またはエイザー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。また、取り外したスタンドを再度取り付ける場合には必ず元のネジを使用し、確実に固定してください。



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

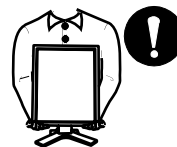
運搬のときは、接続コードやオプション品を外す

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、右図のように画面の下部を両手で持つ

落としたりするとけがや故障の原因となります。



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、本体の電源スイッチを切った後、電源プラグも抜く



液晶パネルについて

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蛍光管（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、販売店またはエイゾーサポートにお問い合わせください。

液晶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、液晶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あとが残った場合、画面全体に白い画像を表示すると解消されることがあります。）

液晶パネルを固いものや先の尖ったもの（ペン先、ピンセット）などで押ししたり、こすったりしないようにしてください。傷がつく恐れがあります。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。

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ようなときには、スクリーンセーバーやタイマー機能の活用をおすすめします。

本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。

第1章 はじめに

このたびは当社モノクロ液晶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. 特長

- DVI (p.30) デジタル入力 (TMDS (p.30)) 対応
- 水平周波数：103.9±4kHz
- 垂直周波数：50.06±3Hz
- 表示解像度：5M ピクセル (縦型表示時 2048×2560 ドット (H×V))
- USB ハブ機能搭載 (p.20)
- マウスやキーボードを使って操作できるユーティリティソフトウェア
「ScreenManager Pro for Medical (Windows 用)」を添付 (EIZO LCD ユーティリティディスクを参照)
- 高さ調整機能付きスタンドによる、自由な高さ調整
- スリムエッジ (狭額縁) 仕様

注意点

- 水平/垂直周波数は専用タイミングのみに対応しています。

1-2. 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、販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| ● モニター本体 ^{※1} | ● 「EIZO LCD ユーティリティディスク」 |
| ● 電源コード | ● 取扱説明書 (本書) |
| ● 二芯アダプタ | ● 保証書 |
| ● 信号ケーブル (FD-C39) | ● 出荷試験報告書 |
| ● EIZO USB ケーブル (MD-C93) | ● クリーニングキット 「ScreenCleaner」 |
| ● お客様ご相談窓口のご案内 | (GS510-BLG/CLG のみ) |

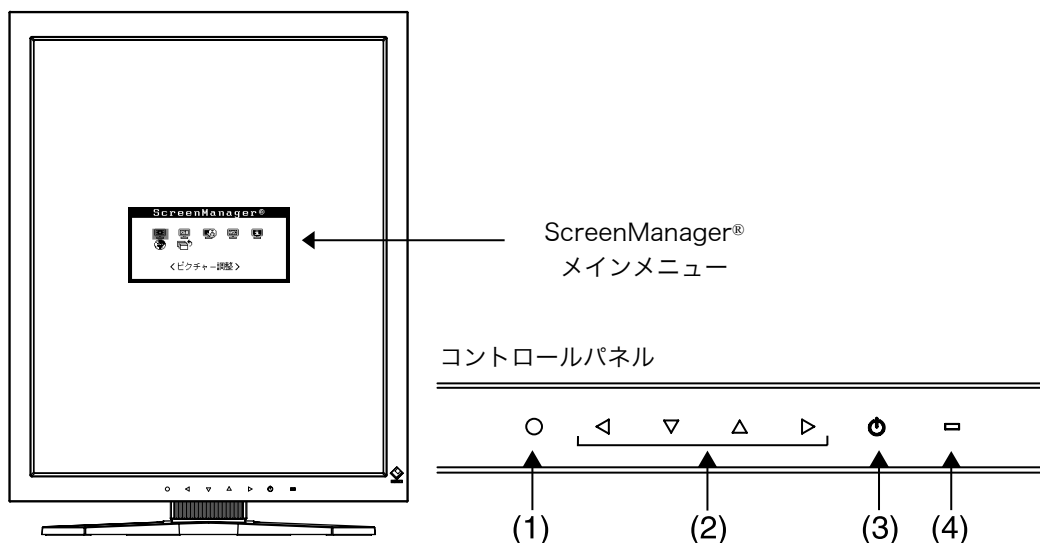
^{※1} 梱包状態ではパネル部は、横型表示になっています。パネル部を反時計回りに 90° 回転させて縦型表示にしてからご使用ください。

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。

1-3. 各部の名称

前面



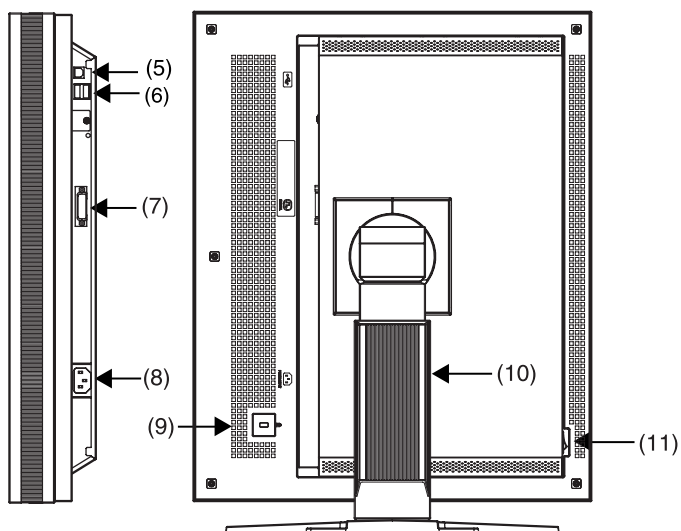
- (1) ○ エンタースイッチ
 (2) ◀▶ ▲ ▼ 方向スイッチ (左・下・上・右) ※1
 (3) ⏻ 電源スイッチ
 (4) □ 電源ランプ※2








緑	画面表示
オレンジ	節電モード
オレンジ2回点滅	節電モード (オフモード)
オレンジゆっくり点滅	電源スイッチオフ状態 (主電源スイッチオン)
消灯	主電源オフ

※1 ScreenManager<その他>メニューの<設置方向> (p.16) を「横置き」に設定すると、上・左・右・下に変わります。

※2 画面表示時の電源ランプ (緑) を無灯にすることができます (「電源ランプ設定 (p.18)」)。また、オフタイマー時の電源ランプ表示についてはp.17を参照してください。

側面/背面



- (5)  USB アップストリームポート (1 ポート)
- (6)  USB ダウンストリームポート (2 ポート)
- (7)  DVI-D 入力コネクタ
- (8)  電源コネクタ
- (9)  盗難防止用ロック^{※3}
- (10)  高さ調整機能付きスタンド (取り外し可能) ^{※4}
- (11)  主電源スイッチ

※3盗難防止用ロックは、Kensington社製のマイクロセーバーセキュリティシステムに対応しています。

※4本機はモニターの横型表示に対応しています。(時計回りに 90° 回転させることができます。)

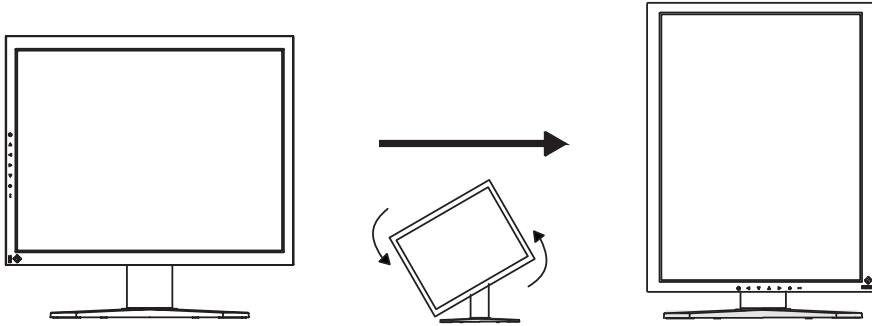
また本機はスタンド部分を取り外してアーム (別のスタンド) を取り付けることができます (p.22参照)。

第2章 接続手順

注意点

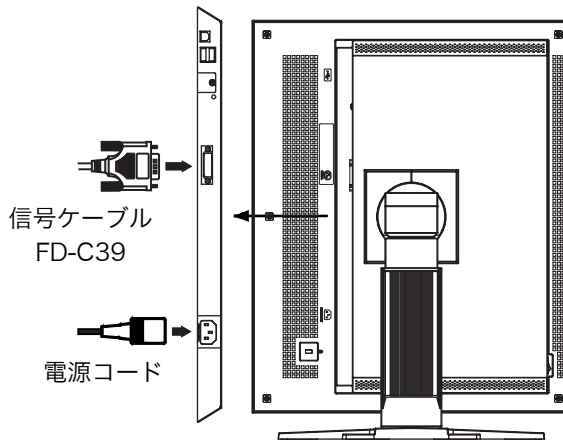
- モニターとコンピュータの電源が入っていないことを確認してください。
- 接続の際はコンピュータの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。


1. モニターを反時計回りに 90° 回転させて、縦型表示にします。



2. 信号ケーブルを信号入力コネクタとコンピュータに接続します。

信号ケーブル接続後、各コネクタの固定ネジを最後までしっかりと回して、確実に固定してください。



ケーブル	コネクタ (コンピュータ側)	コンピュータ
信号ケーブル (付属 FD-C39) 	出力コネクタ/ DVI-D	専用グラフィックスボード (p.28参照)

注意点

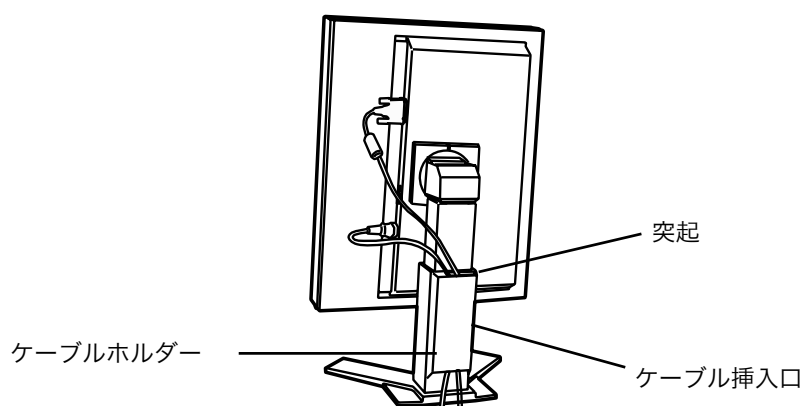
- カラーグラフィックスボードには対応していません。

3. 付属の電源コードを電源コネクタに接続します。

4. ケーブル類をケーブルホルダーに収納します。

注意点

- ケーブル類をケーブルホルダーに収納する場合、またはケーブルホルダーから排出する場合は、ケーブルの挿入口の突起をつまんでケーブル挿入口を開閉してください。
- ケーブル類を収納する場合は、スタンドの昇降を考慮して、長さに多少の余裕をもたせてください。また、ケーブル挿入口側にケーブル類を引き回して収納してください。



5. 電源コードを電源コンセントに接続します。

⚠ 警告

付属の電源コードを 100VAC 電源に接続して使用する

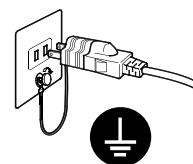
付属の電源コードは日本国内 100VAC 専用品です。

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）および電磁界放射低減のため、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触れないようにしてください。



- 6.** コントロールパネルの電源スイッチに触れ、モニターの電源を入れます。
電源ランプが点灯（緑）します。

7. コンピュータの電源を入れます。

画面が表示されます。コンピュータの電源を入れても画面が表示されない場合は、「第 6 章 故障かなと思ったら (p.23)」を参照してください。
使用後は、電源を切ってください。

参考

- 画面が暗すぎたり、明るすぎたりすると目に悪影響を及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 10 分程度の休憩を取ってください。

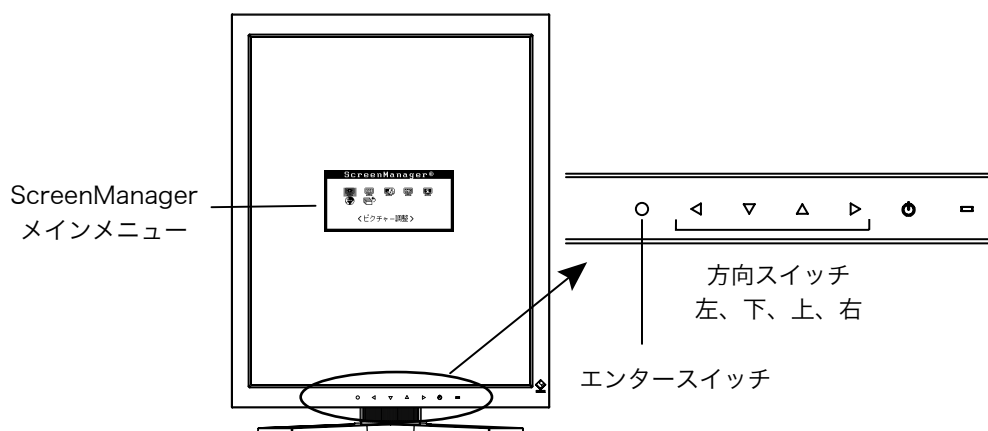
- 8.** 「ScreenManager Pro for Medical (Windows 用)」を使用する場合、USB 対応のコンピュータ（あるいは他の USB ハブ）とモニターを USB ケーブルで接続します。

「第 4 章 USB (Universal Serial Bus) の活用 (p.20)」を参照してください。

第3章 調整/設定機能

3-1. ScreenManager

モニター上で画面の調整や設定をおこなうことができます。



操作方法

[メニューの表示]

- (1) コントロールパネルのエンタースイッチに触れます。

[調整/設定]

- (1) 方向スイッチで、調整/設定したい項目を選択します。
エンタースイッチで、選択した項目のサブメニューを表示します。
- (2) 方向スイッチで、調整/設定したい項目を選択します。
エンタースイッチで、選択した項目の調整/設定メニューを表示します。
- (3) 方向スイッチで調整/設定します。
エンタースイッチで確定します。

[終了]

- (1) サブメニューより<リターン>を選択し、エンタースイッチに触れて、メインメニューに戻ります。
- (2) メインメニューより<メニューオフ>を選択し（下スイッチに2回触れると移動します。）、エンタースイッチに触れて、ScreenManagerを終了します。

参考

- エンタースイッチにすばやく続けて2回触れても、ScreenManagerを終了させることができます。

機能一覧

ScreenManager の調整、および設定項目一覧表です。

メインメニュー	サブメニュー	調整/設定内容	
ピクチャー調整	ブライトネス ^{※1}	画面全体の明るさを調整する	
	ロック解除	ロックを解除する (p.18)	
LUT 設定	デフォルト・ノーマル ^{※2} ・カスタム ^{※3}	LUT (ルックアップテーブル) (p.30)の設定を選択する	
PowerManager	DVI DMPM	「3-3. 節電設定」 (p.19)	
その他	オフタイマー	タイマー (使用時間) を設定する (p.17)	
	メニュー設定	メニューポジション	メニュー位置を移動する
		メニューオフタイマー	メニュー表示時間を設定する
	設置方向	モニターの設置方向に合わせてメニューの表示方向を変更する	
	電源ランプ	画面表示時の電源ランプ (緑) を無灯にする	
	リセット	調整/設定状態をすべて初期設定に戻す (p.28)	
	インフォメーション	インフォメーション	設定状況および機種名、製造番号、モニターの使用時間 ^{※4} を確認する
言語選択	英語・日本語	ScreenManager の言語を選択する	

※1 直接コントロールパネルの方向スイッチに触れても、ブライトネスの調整ができます。

※2 パネル本来の特性で画面を表示したい場合に「ノーマル」を選択します。

※3 「カスタム」には、キャリブレーション後の設定値が自動的に保存されます。

※4 工場検査などのため、購入時に使用時間が「0H」ではない場合があります。

3-2. 特殊機能

調整ロック機能

一度調整/設定した状態をむやみに変更したくないときにご利用ください。

ロックされる機能	<ul style="list-style-type: none"> ● ScreenManager の表示、調整、設定 ● コントロールパネルによるブライトネス調整
----------	---

[設定方法]

- (1) コントロールパネルの電源スイッチに触れて、いったん電源を切ります。
- (2) コントロールパネルのエンタースイッチに触れながら、電源スイッチに触れません。

[解除方法]

- (1) コントロールパネルの電源スイッチに触れて、いったん電源を切ります。
- (2) コントロールパネルのエンタースイッチに触れながら、電源スイッチに触れ、再度モニターの電源を入れます。調整ロックが解除されます。

タイマー機能

モニターの使用時間を設定することにより、設定した時間が経過すると自動的にモニターの電源がオフされます。モニターに長時間同じ画像を表示していると生じる残像現象を軽減させるための機能です。一日中同じ画像を表示しておくような場合にご利用ください。

[設定方法]

- (1) ScreenManager<その他>メニューより<オフタイマー>を選択します。
- (2) 「有効」を選択した後、左右の方向スイッチを使ってモニターの使用時間（1H～23H）を設定します。

[オフタイマーの流れ]

タイマー	モニターの状態	電源ランプ
設定時間（1H～23H）	オン	緑点灯
設定時間終了 15 分前	予告期間※	緑点滅
設定時間終了後	電源オフ	オレンジゆっくり点滅

※ 予告期間中にコントロールパネルの電源スイッチに触れると、設定時間を 90 分に再設定することができます。再設定は回数に制限なく何度でもできます。

[復帰方法]

コントロールパネルの電源スイッチに触れます。

注意点

- 節電モード時でもオフタイマーは機能しますが、予告機能は働きません。予告なしに電源がオフされます。

電源ランプ設定

画面表示時の電源ランプ（緑）を無灯にすることができます（初期設定では、電源ランプは電源を入れたときに点灯します）。

[設定方法]

- (1) ScreenManager の<その他>メニューより<電源ランプ>を選択します。
- (2) 「無効」に設定します。

キャリブレーション後のロック解除機能

本機専用のキャリブレーションキット（オプション p.28参照）を使用して、モニターのキャリブレーションをすることができます。

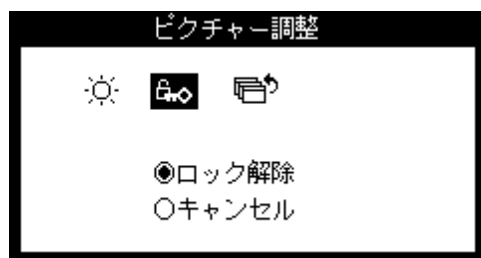
キャリブレーションをおこなった後は、自動的に以下の機能がロックされ、調整ができなくなります。

ロックされる機能	<ul style="list-style-type: none">● ブライトネス調整 （コントロールパネルの左右の方向スイッチによる調整含む）● LUT 設定
----------	--

ロックは、ScreenManager を使って解除することができます。

[解除方法]

- (1) <ピクチャー調整>メニューの<ロック解除>を選択します。
- (2) 「ロック解除」を選択します。

**注意点**

- <その他>メニューのリセット機能を実行すると、同時にロックも解除されます。

3-3. 節電設定

ScreenManager の<PowerManager>メニューで節電機能を設定できます。
本機は DVI DMPM (p.30) に準拠しています。

注意点

- 完全な節電のためにはモニターの主電源をオフすることをおすすめします。また、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。
- モニターが節電モードに入っても、USB 機器が接続されている場合（アップストリームポート、ダウンストリームポート、どちらであっても）、USB 機器は動作します。そのためモニターの消費電力は、節電モードであっても接続される機器によって変化します。

【設定方法】

- (1) コンピュータの節電機能を設定します。
- (2) <PowerManager>メニューより「DVI DMPM」を選択します。

【節電の流れ】

コンピュータの状態	モニターの状態	電源ランプ
オン	オペレーションモード	緑
節電モード	節電モード	オレンジ
オフモード	節電モード	オレンジ点滅 (2回ずつ)

【復帰方法】

コンピュータ/節電モードからの復帰: キーボードまたはマウスを操作します。

コンピュータ/オフモードからの復帰: コンピュータの電源を入れます。

第4章 USB (Universal Serial Bus) の活用

本機は USB 規格に対応しているハブを搭載しています。USB 対応のコンピュータまたは他の USB ハブに接続することにより、本機が USB ハブとして機能し、USB に対応している周辺機器と接続できます。

必要なシステム環境

- USB ポートを搭載したコンピュータ、あるいは USB 対応のコンピュータに接続している他の USB ハブ
- Windows98/Me/2000/XP または Mac OS 8.5.1 以降
- EIZO USB ケーブル (MD-C93)

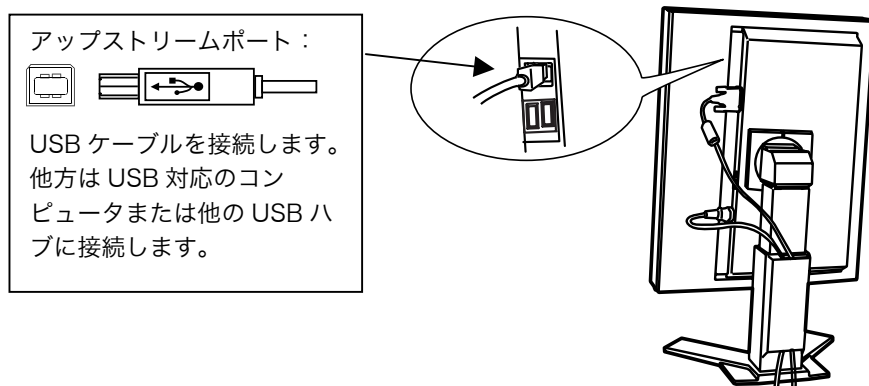
注意点

- 使用するコンピュータ、OS および周辺機器によっては動作しない場合があります。各機器の USB 対応については各メーカーにお問い合わせください。
- モニターの主電源が入っていないと、ダウンストリームに接続している周辺機器は動作しません。
- モニターが節電モードの状態に入っても、USB ポート（アップストリームおよびダウンストリーム）に接続されている機器は動作します。

接続方法 (USB 機能のセットアップ方法)

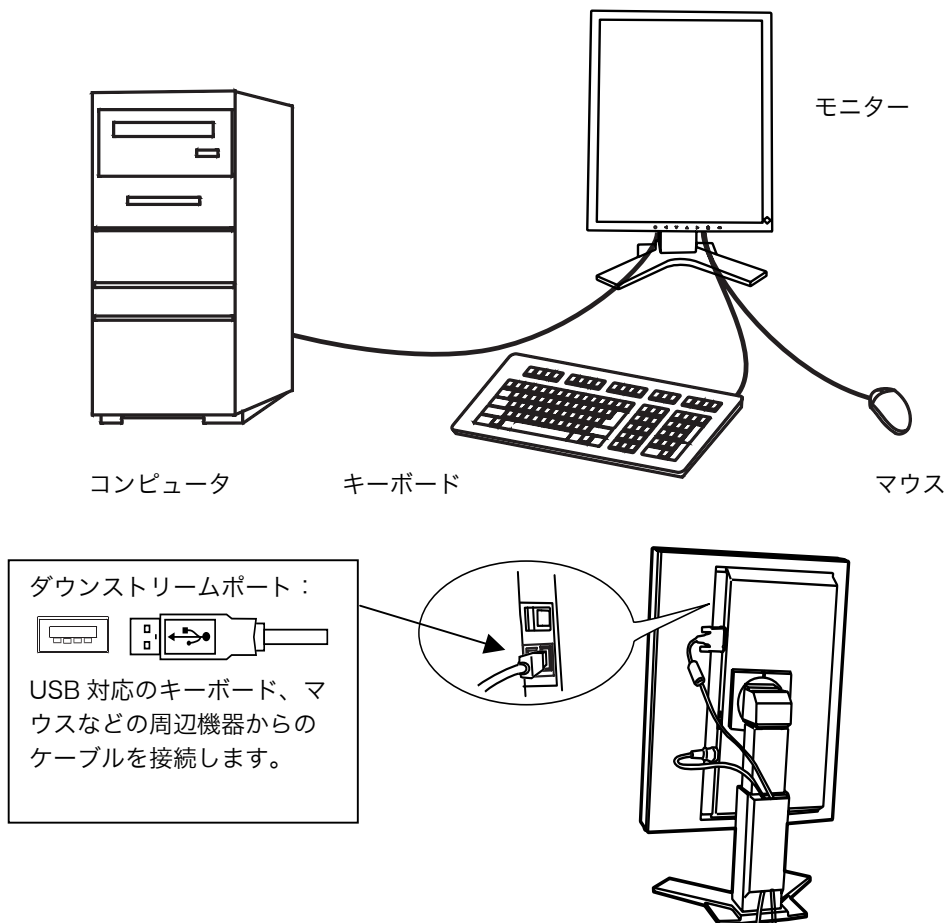
1. はじめにコンピュータとモニターを信号ケーブルで接続し (P.12)、コンピュータを起動しておきます。
2. USB 対応のコンピュータ (あるいは他の USB ハブ) のダウンストリームポートとモニターのアップストリームポートを USB ケーブルで接続します。

USB ケーブルを接続すると自動的に USB 機能がセットアップされます。



3. USB 対応の周辺機器をモニターの USB ポート（ダウンストリーム）に接続します。

[接続例]



「ScreenManager Pro for Medical (Windows 用)」について

ユーティリティソフトウェア「ScreenManager Pro for Medical (Windows 用)」については「EIZO LCD ユーティリティディスク」CD-ROM を参照してください。

第5章 アーム取付方法

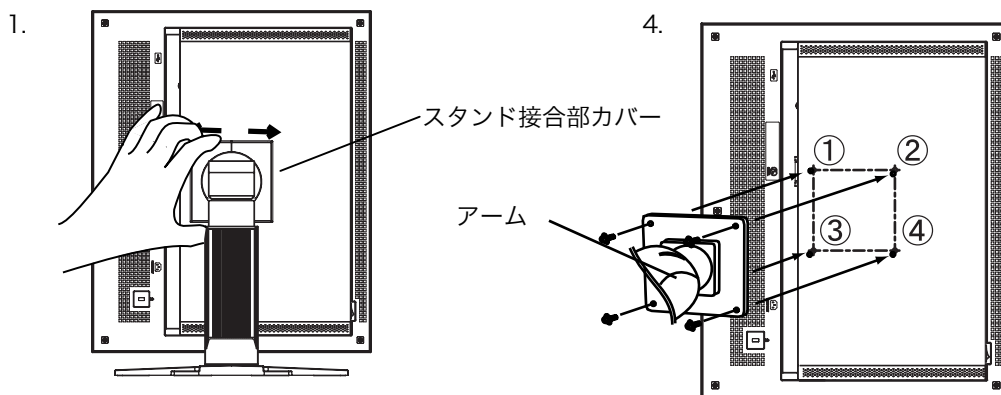
本機はスタンド部分を取り外すことによって、アーム（あるいは別のスタンド）を取り付けることが可能になります。

注意点

- 他社製のアームまたはスタンドを使用する場合は、以下の点をアームまたはスタンドメーカーにご確認のうえ、お選びください。
 - 取付部のネジ穴間隔：100 mm x 100 mm（VESA 規格準拠）
 - 耐荷重：モニター本体（スタンドなし）とケーブルなどの装着品の総重量に耐えられること
- ケーブル類は、アームを取り付けた後に接続してください。

取付方法

1. スタンド接合部のカバーの中央部（上下）を押さえ、左右にスライドさせて取り外します。
2. 液晶パネル面が傷つかないように、安定した場所に柔らかい布などを敷いた上に、パネル面を下に向けて置きます。
3. スタンド部分を取り外します。（別途ドライバーを準備ください。）
ドライバーを使って、本体部分とスタンドを固定しているネジ（M4×10mm：4箇所）を取り外します。
4. モニターにアーム（またはスタンド）を取り付けます。



取付用ネジ：M4×10mm：4箇所

第 6 章 故障かなと思ったら

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

- 画面が表示されない場合 → 項目 1、2 を参照してください。
- 画面に関する症状 → 項目 3～6 を参照してください。
- その他の症状 → 項目 7～9 を参照してください。
- USB に関する症状 → 項目 10、11 を参照してください。

症状	チェックポイント/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 	<input type="checkbox"/> 電源コードは正しく差し込まれていますか。主電源スイッチを切り、数分後にもう一度電源を入れてみてください。
<ul style="list-style-type: none"> ● 電源ランプが点灯：オレンジ色 	<input type="checkbox"/> マウス、キーボードを操作してみてください。(→p.19参照) <input type="checkbox"/> コンピュータの電源を入れてみてください。
<ul style="list-style-type: none"> ● 電源ランプが点滅：オレンジ色 (ゆっくり点滅) 	<input type="checkbox"/> 電源スイッチに触れてみてください。
<ul style="list-style-type: none"> ● 電源ランプが点滅：オレンジ色 (2回点滅) 	<input type="checkbox"/> コンピュータの電源を入れてみてください。
2. 以下のようなメッセージが表示される (この表示は約 40 秒間表示されます。) <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 style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>No Signal</p> </div>	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。 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> コンピュータによっては電源投入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。 <input type="checkbox"/> コンピュータの電源は入っていますか。 <input type="checkbox"/> コンピュータやグラフィックボードに信号ケーブルは正しく接続されていますか。
3. 画面が明るすぎる/暗すぎる	<input type="checkbox"/> <ブライトネス>を調整してください。 (液晶モニターのバックライトには、寿命があります。画面が暗くなったり、ちらついたりするようになったら、エイゾーサポートにご相談ください。)
4. 残像が現れる	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 長時間同じ画像を表示する場合に、スクリーンセーバーを設定したり、タイマー機能 (p.17 参照) を活用していますか。 <input type="checkbox"/> この現象は液晶パネルの特性であり、固定画面で長時間使用することを極力避けることをおすすめします。
5. 画面に点灯しないドットが残る	<input type="checkbox"/> これらのドットが残るのは液晶パネルの特性であり、故障ではありません。

症状	チェックポイント/対処方法
6. 画面上に干渉縞が見られる/パネルを触れたあとが消えない	<input type="checkbox"/> 画面全体に白い画像を表示してみてください。症状が解消されることがあります。
7. コントロールパネルのスイッチに触れると、以下の画面が表示され、操作できない <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> ロックされています！ </div>	<input type="checkbox"/> キャリブレーションをおこなった後は、ブライトネス調整などの機能が自動的にロックされます。ロックの解除方法は p.18を参照してください。
8. ScreenManager のメインメニューが起動できない	<input type="checkbox"/> 調整ロックが機能していないか確認してみてください。(→p.17参照) <input type="checkbox"/> コントロールパネルのスイッチ表面に水滴や異物が付着していませんか。表面を軽くふき、乾いた手でもう一度スイッチに触れてみてください。 <input type="checkbox"/> 手袋を装着していませんか。手袋を外した、乾いた手でもう一度スイッチに触れてみてください。
9. コントロールパネルが動作しない	<input type="checkbox"/> コントロールパネルのスイッチ表面に水滴や異物が付着していませんか。表面を軽くふき、乾いた手でもう一度スイッチに触れてみてください。 <input type="checkbox"/> 手袋を装着していませんか。手袋を外した、乾いた手でもう一度スイッチに触れてみてください。
10. USB 機能のセットアップができない	<input type="checkbox"/> USB ケーブルが正しく差し込まれていますか。 <input type="checkbox"/> ご使用のコンピュータおよび OS が USB に対応しているかご確認ください。(各機器の USB 対応については各メーカーにお問い合わせください。) <input type="checkbox"/> Windows 98/Me/2000/XP をご使用の場合、コンピュータに搭載されている BIOS の USB に関する設定をご確認ください。(詳しくはコンピュータの取扱説明書を参照してください。)

症状	チェックポイント/対処方法
11. コンピュータが動作しない/接続した周辺機器が動作しない	<p><input type="checkbox"/> USB ケーブルは正しく差し込まれていますか。</p> <p><input type="checkbox"/> 別の USB ポートに差し替えてみてください。別のポートで正しく動作した場合は、エイゾーサポートにご相談ください。(詳しくはコンピュータの取扱説明書を参照してください。)</p> <p><input type="checkbox"/> 次の動作を試してみてください。</p> <ul style="list-style-type: none">● コンピュータを再起動してみる● 直接コンピュータと周辺機器を接続してみる <p>モニター (USB ハブ) に接続しない状態で各機器が正常に動作する場合は、買い求めの販売店またはエイゾーサポートにご相談ください。</p> <p><input type="checkbox"/> Apple USB キーボードを本機の USB ポートに接続した場合、キーボード上の電源ボタンは機能しません。キーボード上の電源ボタンを機能させるには直接コンピュータ本体と接続してください。詳しくはコンピュータの取扱説明書を参照してください。</p>

第7章 お手入れ

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。

注意点

- 溶剤や薬品（シンナーやベンジン、ワックス、アルコール、その他研磨クリーナなど）は、キャビネットや液晶パネル面をいためるため絶対に使用しないでください。
- お手入れをおこなうときは、必ずモニターの電源をオフにしてください。

キャビネット

柔らかい布を中性洗剤でわずかにしめらせ、汚れをふき取ってください。（使用不可の洗剤については上記の注意を参照してください。）

液晶パネル面

- 汚れのふき取りにはコットンなどの柔らかい布や、レンズクリーナー紙のようなものをご使用ください。
- 落ちにくい汚れは、少量の水をしめらせた布でやさしくふき取ってください。ふき取り後、もう一度乾いた布でふいていただくと、よりきれいな仕上がりとなります。

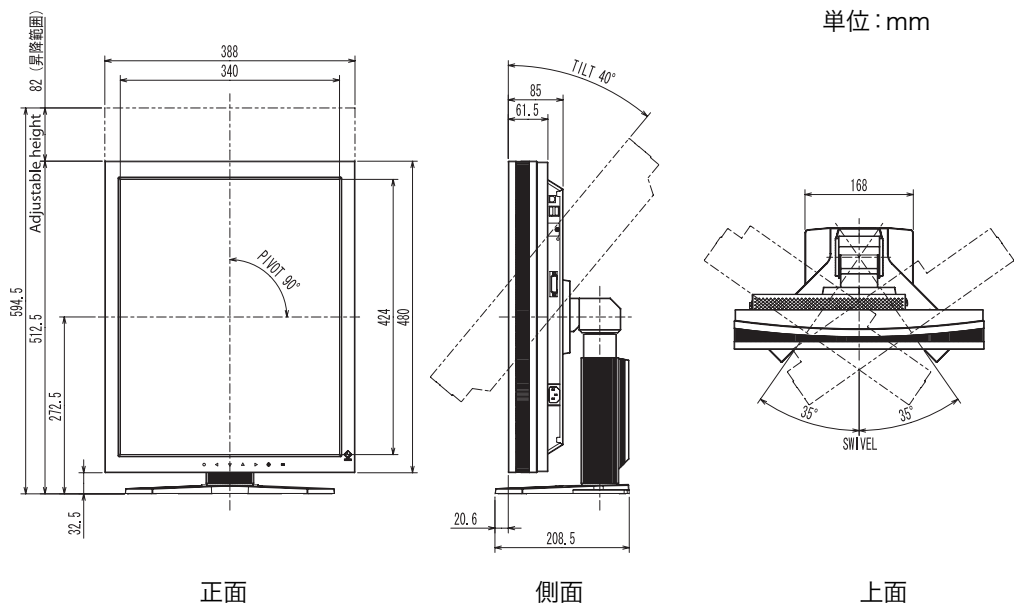
参考

- パネル面のクリーニングには ScreenCleaner（オプション品）をご利用いただくことをおすすめします。（GS510-BLG/GS510-CLG には、標準で付属しています。）

第 8 章 仕様

液晶パネル	GS510-BL GS510-CL	54 cm (21.3 型) モノクロ TFT 表面処理：アンチグレア、ハードコート 3H 応答速度：約 50ms
	GS510-BLG GS510-CLG	54 cm (21.3 型) モノクロ TFT 表面処理：ハードコート 3H 応答速度：約 50ms
視野角		上下 170°、左右 170° (CR _≥ 10)
ドットピッチ		0.165mm
水平走査周波数		103.9±4kHz (専用タイミングのみサポート)
垂直走査周波数		50.06±3Hz (専用タイミングのみサポート)
解像度		5M ピクセル (縦型設置時 2048×2560 ドット (H×V))
ドットクロック		142~152MHz
グレイスケール		8161 階調中、同時 1024 階調表示 (10bit モノクロ信号入力時)
推奨輝度		500cd/m ² (ブライトネス約 70%)
表示サイズ (水平×垂直)		337.9mm×422.4mm
電源		100VAC±10%、50/60Hz、0.9-0.7A
消費電力		最小 (通常) : 80W 最大 : 85W (USB 使用時) 節電モード : 7W 以下 (USB 機器未接続時) 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×1
デジタル信号伝送方式		TMDS (Single Link)
プラグ&プレイ機能		VESA DDC 2B / EDID structure 1.3
寸法	本体	388mm (幅) ×512.5mm~594.5mm (高さ) ×208.5mm (奥行き)
	スタンドなし	388mm (幅) ×480mm (高さ) ×85.0mm (奥行き)
質量	本体	9.3kg
	スタンドなし	6.3kg
環境条件	温度	動作温度範囲 : 0°C~40°C 輸送および保存温度範囲 : -20°C~60°C
	湿度	相対湿度範囲 : 30%~80% R.H. (非結露状態)
	気圧	動作気圧範囲 : 700~1060hPa. 輸送および保存気圧範囲 : 200~1060hPa.
USB	規格	USB Specification Revision 2.0
	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	480 Mbps (ハイスピード)、12 Mbps (フルスピード)、 1.5 Mbps (ロースピード)
	ダウンストリーム 供給電流	最大 500 mA/1 ポート

■外観寸法



■主な初期設定（工場出荷設定）値

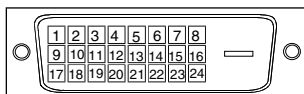
ブライトネス	工場調整値	
設置方向	縦置き	
PowerManager	DVI DMPM	
オフタイマー	無効	
メニュー設定	メニューポジション	中央
	メニューオフタイマー	45 秒
言語選択	日本語	

■別売オプション品一覧

保護パネル	EIZO 「RP-901」
アーム、スタンド	EIZO 「LS-HM1-D」：デュアルハイトアジャスタブルスタンド EIZO 「LA-131-D」：フレキシブルアーム EIZO 「LA-030-W」：壁掛けアーム EIZO 「LA-011-W」：壁掛けアーム
グラフィックスボード	8bit/10bit モノクロ信号対応 ● RealVision 「VREngine/SMD5-PCI」 ● Matrox 「MED5mp-PPP」
キャリブレーションキット	EIZO 「RadiCS GX2」 Ver.2.3.0 以降 EIZO 「Clip-On Swing Sensor G1」
ネットワーク QC 管理ソフト	EIZO 「RadiNET Pro」 Ver.2.3.0 以降
クリーニングキット	EIZO 「ScreenCleaner」

■入力信号接続

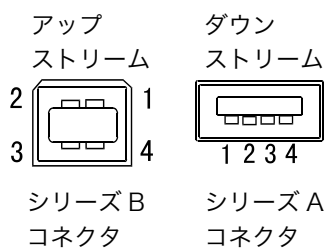
DVI-D コネクタ



ピン No.	入力信号	ピン No.	入力信号	ピン No.	入力信号
1	TMDS Data2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	+5V Power	22	TMDS Clock shield
7	DDC Data (SDA)	15	Ground (For +5V)	23	TMDS Clock+
8	Analog Vertical Sync	16	Hot Plug Detect	24	TMDS Clock-

(*NC: No Connection)

USB ポート



接点番号	信号名	備考
1	VCC	電源
2	- Data	シリアルデータ
3	+ Data	シリアルデータ
4	Ground	グラウンド

第9章 用語集

解像度

液晶パネルは決められた大きさの画素を敷き詰めて、その画素を光らせて画面を表示させています。GS510-CL/BL/BLG/CLG の場合は横 2560 個、縦 2048 個の画素が敷き詰められています。このため、2048×2560（縦型設置時）、2560×2048（横型設置時）の解像度であれば、画像は画面いっぱい（1対1）に表示されます。

DVI (Digital Visual Interface)

デジタルインターフェース規格の一つです。コンピュータ内部のデジタルデータを損失なくダイレクトに伝送できます。

伝送方式に TMDS、コネクタに DVI コネクタを採用しています。デジタル入力のみ対応の DVI-D コネクタと、デジタル/アナログ入力可能な DVI-I コネクタがあります。

DVI DMPM (DVI Digital Monitor Power Management)

デジタルインターフェースの節電機能のことです。モニターのパワー状態については Monitor ON (オペレーションモード) と Active Off (節電モード) が必須となっています。)

LUT

(Look-up table)

グラフィックスボードからの入力データをモニターに出力するときに参照する補正データのことを指します。本機では、ルックアップテーブルを使って補正された「デフォルト*」と、パネル本来の特性で画面を表示する「ノーマル」を選択することができます。「カスタム」には、キャリブレーション後の設定値が自動的に保存されます。

*「デフォルト」は出荷設定状態ブライツネスの表示で、DICOM 規格のグレースケールに調整されています。

TMDS (Transition Minimized Differential Signaling)

デジタルインターフェースにおける、信号伝送方式の一つです。

廃棄およびリサイクルについて

製品回収・リサイクルシステムについて

本製品ご使用後の廃棄は、下記回収・リサイクルシステムにお出してください。
 なお、詳しい情報については、当社のホームページもあわせてご覧ください。
 (<http://www.eizo.co.jp>)

● 法人のお客様

本製品は、法人のお客様が使用后産業廃棄物として廃棄される場合、お客様の費用負担でお引取りいたします。詳細については下記までお問い合わせください。

[エイゾーサポートネットワーク株式会社]

電話での問合せ受付	FAXでの問合せ受付
076-274-7369 (専用)	076-274-2416
月曜日～金曜日 (祝祭日及び当社休日を除く) 9:30～17:30	24時間受付 但し、回答は営業時間帯 (電話受付時間帯と同じ)

● 個人のお客様

本製品を家庭から一般廃棄物として廃棄される場合、お客様の費用負担でお引取りいたします。詳細については情報機器リサイクルセンターまでお問い合わせください。

[情報機器リサイクルセンター]

電話での問合せ受付	インターネットでの問合せ受付
03-3455-6107	http://www.pc-eco.jp
月曜日～金曜日 (祝日及び年末年始を除く) 9:00～17:00	



EIZO NANA O CORPORATION

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

EIZO NANA O TECHNOLOGIES INC.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630, U.S.A.
Phone: +1 562 431 5011 Fax: +1 562 431 4811

EIZO EUROPE AB

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden
Phone: +46 8 594 105 00 Fax: +46 8 590 91 575

EIZO NANA O AG

Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wädenswil, Switzerland
Phone: +41-0-44 782 24 40 Fax: +41-0-44 782 24 50

Avnet Technology Solutions GmbH

Lötscher Weg 66, D-41334 Nettetal, Germany
Phone: +49 2153 733-400 Fax: +49 2153 733-483

株式会社ナナオ

〒924-8566 石川県白山市下柏野町 153 番地

<http://www.radiforce.com>



This document is printed on recycled chlorine free paper.

2nd Edition-July, 2008 Printed in Japan.

00N0L235B1
(U.M-GS510-AL)