









取扱説明書

FA-2090

カラー液晶モニター

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 A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう、要求されることがあります。

本装置は、社団法人電子情報技術産業協会（旧 日本電子工業振興協会）の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインを満足しております。しかし、ガイドライン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。

本製品は社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータの漏洩電流に関するガイドライン（PC-11-1988）に適合しております。

本装置は、平成 6 年 10 月 3 日付け通商産業省資源エネルギー庁公益事業部長通達、6 資公部 第 378 号、家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

当社は国際エネルギースタートアッププログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタートアッププログラムの基準に適合していると判断します。




Copyright© 2002-2003 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。

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。EIZO は株式会社ナナオの登録商標です。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

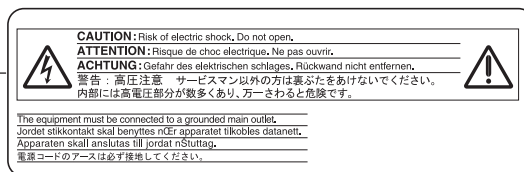
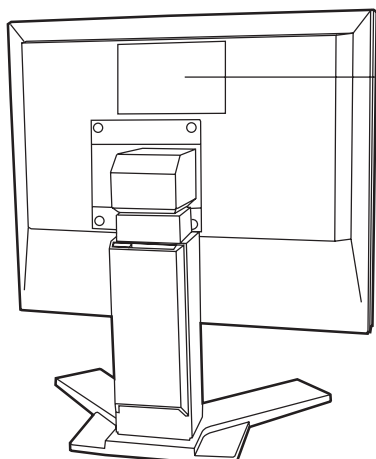
	使用上の注意	4
第 1 章	はじめに	10
	1-1. 特長	10
	1-2. 梱包品の確認	10
	1-3. 各部の名称と機能	11
第 2 章	接続手順	14
	2-1. 接続の前に	14
	2-2. 接続手順	15
	2-3. モニターを縦型に設置する場合	18
第 3 章	アーム取り付け方法	19
第 4 章	故障かなと思ったら	21
第 5 章	お手入れ	22
第 6 章	仕様	23
第 7 章	用語集	24
第 8 章	さくいん	25
付録	i

⚠ 使用上の注意

重要

- 本製品は、日本国内専用品として製造・販売されております。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。
- ご使用になる前には、「使用上の注意」およびモニター背面の「表示」をよくお読みになり、必ずお守りください。

【背面警告表示位置】



⚠ 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に連絡する
そのまま使用されると火災や感電、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。

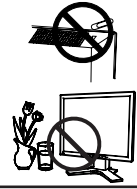


警告

● 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、異物を落としてしまった場合には、すぐに電源プラグを抜き、販売店にご連絡ください。



● ぐらついた台や傾いた所など、不安定な場所に置かない

転倒・落下により、けがの原因となります。

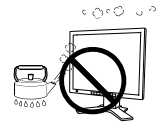
万一、落とした場合は電源プラグを抜いて、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電の原因となります。



● 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。



● プラスチック袋は子供の手の届かない場所に保管する

本製品を包装してある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。



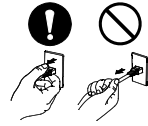
● 付属の電源コードを 100VAC 電源に接続して使用する

付属の電源コードは日本国内 AC100V 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。



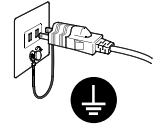
▲ 注意

- 電源コードや電源プラグを抜くときは、プラグの部分を持つ
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。
- コンピュータのサービスコンセントへの接続。



- 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、本機のスタンドを固定していたネジを使用し、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同じネジを使用し、確実に固定してください。



警告

- 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

本製品に使用の蛍光管（バックライト）の中には水銀が含まれているため、廃棄は地方自治体の規則に従ってください。



注意

- 運搬のときは、接続コードを外す

コードを引っ掛けたりして、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ようにしてください

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。



⚠ 注意

- 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。



- 本製品を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、画面表示を黒い画面などに変更すると解消されることがあります。）
- 液晶パネルをペン先やピンセットなどの固いものや先の尖ったもので押ししたり、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。



第1章 はじめに

このたびは当社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.24)} デジタル入力 (TMDS^{p.24)} 対応
- 2 系統同時信号入力による、左右 (縦向き使用時は上下) 分割映像表示対応
- 表示解像度: 2048 ドット × 1536 ライン (入力解像度 1024 ドット × 1536 ライン)
水平周波数: 92.86 ~ 96.72 kHz
垂直周波数: 60 Hz
- 高さ調節機能付きスタンドによる、自在な高さ調節
- スリムエッジ (狭額縁仕様)
- 縦型表示対応
- パワーセーブ機能 (DVI-DMPM^{p.24)}) 搭載

参考

- 本製品は、2 系統同時入力機能対応モニターです。2 系統同時信号入力およびパワーセーブの設定は、グラフィックスボードの仕様または設定に依存します。
- 本機のパワーセーブ機能は、グラフィックスボードの DVI-DMPM 信号に対応して自動で動作します。

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
- 電源コード
- 取扱説明書 (本書)
- 二芯アダプタ
- 信号ケーブル (FD-C39) 2 本
- 保証書

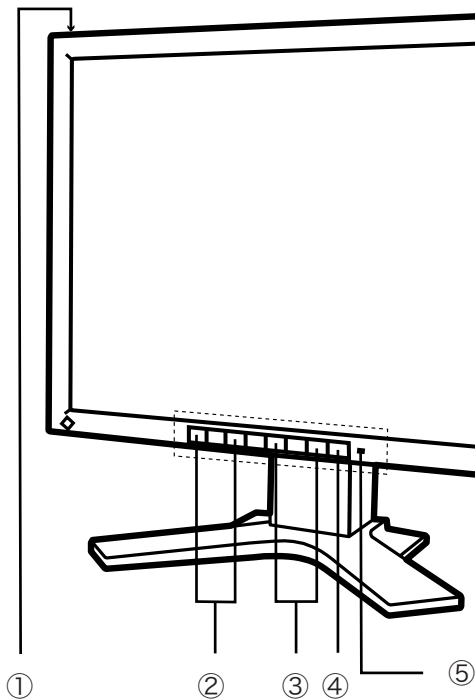
参考

- 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. 各部の名称と機能

各部の名称

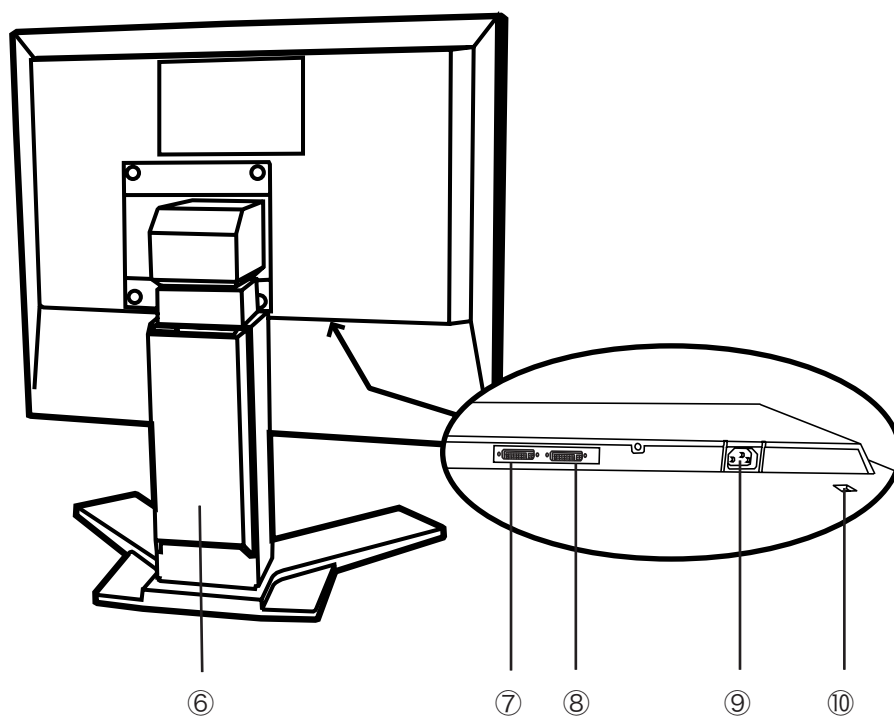
[前面]



- ① 主電源スイッチ
- ② コントラスト調整ボタン (+、-)
- ③ ブライツ調整ボタン (+、-)
- ④ 電源ボタン
- ⑤ 電源ランプ

色	モニターの状態
消灯	オペレーションモードまたは主電源スイッチオフ
黄	節電モード
黄ゆっくり点滅	電源ボタンオフ状態 (主電源スイッチオン)

[背面]



- ⑥ 高さ調節機能付きスタンド※¹
- ⑦ DVI-I 入力コネクタ (Signal 1)
- ⑧ DVI-I 入力コネクタ (Signal 2)
- ⑨ 電源コネクタ
- ⑩ 盗難防止用ロック※²

※¹ 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.19 「第3章 アーム取付方法」参照)

※² 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。

機能

ブライトネス調整

画面のブライトネスを、調整ボタンの (+)、(-) を使って調整することができます。調整ボタンによる調整を完了すると、結果はそのまま保存されます。

コントラスト調整

画面のコントラストを、調整ボタンの (+)、(-) を使って調整することができます。調整ボタンによる調整を完了すると、結果はそのまま保存されます。

調整ロック機能

ブライトネス、コントラストの調整状態をむやみに変更したくないときに利用できます。

[設定方法]

モニターに画面が表示されている状態で主電源スイッチを操作し、いったん電源を切ります。その後、コントラスト調整ボタンの (-) を押しながら電源を入れると、調整ロックがかかり画面が表示されます。

[解除方法]

設定時と同様、モニターに画面が表示されている状態で主電源スイッチを操作し、いったん電源を切ります。コントラスト調整ボタンの (-) を押しながら再度電源を入れると、調整ロックが解除され画面が表示されます。

第2章 接続手順

2-1. 接続の前に

対応解像度

本機は以下の解像度をサポートする、ビデオ信号二系統同時入力グラフィックスボードに接続してお使いいただけます。

本機は以下の解像度および入力信号に対応しています。

解像度

- 表示解像度 2048 ドット × 1536 ライン
- 入力解像度 1024 ドット × 1536 ライン

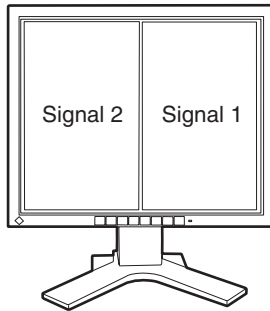
入力信号

- 水平周波数 fH: 92.86 ~ 96.72 kHz
- 垂直周波数 fV: 60 Hz
- ドットクロック 120 ~ 132 MHz

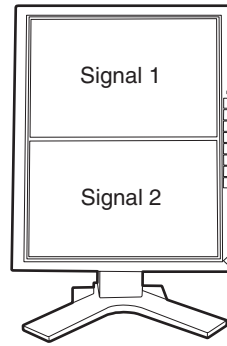
2-2. 接続手順

本機ではモニター画面上に表示する映像の位置によって、ケーブルを接続するコネクタがことなります。(下図参照)

グラフィックスボードのビデオ信号出力についてご確認の上、本機と接続してください。



工場出荷標準状態 (横型)



縦型設置の場合 (p.18)

注意

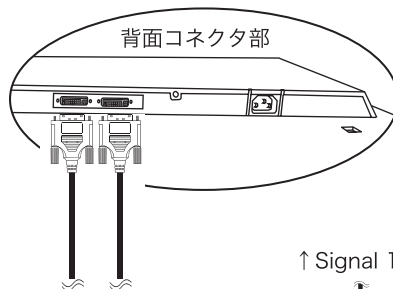
- モニターとコンピュータの電源が入っていないことを確認してください。

1. モニターとグラフィックスボードを接続します。

モニターの DVI-I 入力コネクタ (Signal 1、Signal 2) を、信号ケーブルでそれぞれグラフィックスボードのコネクタに接続します。

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。

[DVI-I 入力コネクタ (Signal 1 / Signal 2)]



↑ Signal 1 コネクタへ

FD-C39(付属)

↑ Signal 2 コネクタへ

FD-C39(付属)

ビデオ出力コネクタ/
DVIコネクタ

- デジタルグラフィックスボード (VIDEO 1)

- デジタルグラフィックスボード (VIDEO 2)

注意点

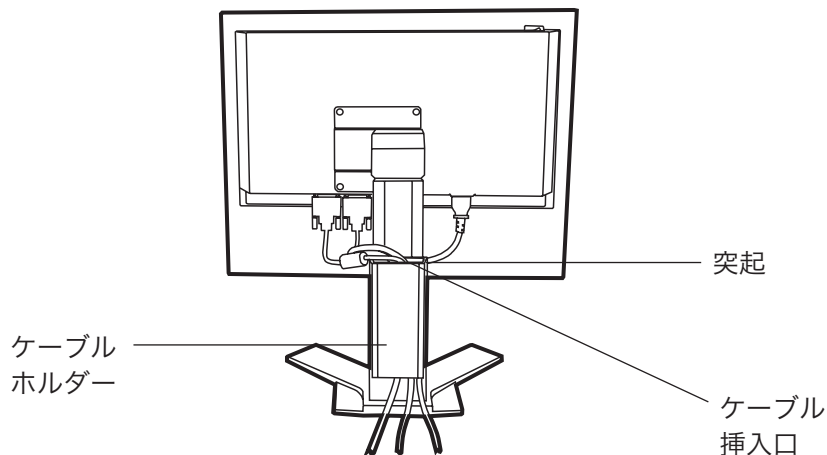
- モニターとグラフィックスボードを接続するときは、Signal 1、Signal 2 コネクタの両方に接続してください。一方にのみ接続された状態では、画面は表示されません。

2. 付属の電源コードを電源コネクタに接続します。



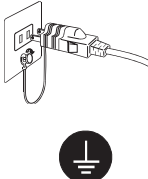
3. ケーブル類をスタンドのケーブル挿入口から、ケーブルホルダーに引き回して収納させます。

注意点

- ケーブル類をケーブルホルダーに収納する際、またはケーブルホルダーから排出する際は、ケーブル挿入口の突起をつまんでケーブル挿入口を開閉させておこなってください。
- ケーブル類を収納する際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（モニターを縦型設置する場合も同様です）。また、ケーブル挿入口側にケーブル類を引き回して収納させてください。



4. 電源コードを電源コンセントに接続します。

 警告	
<ul style="list-style-type: none">● 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 AC100V 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。	
<ul style="list-style-type: none">● 二芯アダプタを使用する場合は、安全および電磁界輻射低減のためアースリードを接続する なお、アースリード線は電源プラグを電源につなぐ前に接続し、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。	

5. 電源を入れます。

モニターの主電源スイッチを入れます。

モニターの電源ボタンを押して電源を入れてから、コンピュータの電源を入れます。

画面が表示されます。

使用後は、電源を切ってください。

参考

- 電源を入れても画面が表示されない場合には、「第 4 章 故障かなと思ったら (p.21)」を参照してください。
- 本機はグラフィックスボードの DVI-DMPM 機能に対応し、パワーセーブを自動的におこなっています。モニターの完全な節電のためには、主電源スイッチを切ることをおすすめします。主電源スイッチを切るとモニターへの電源供給は停止します。

快適に正しく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。

2-3. モニターを縦型に設置する場合

本機は液晶パネル部をモニター正面から見て反時計回りに 90 度回転させ、縦型に設置して使用することができます。

注意点

- モニターを縦型に設置する場合は、モニターの電源が入っていないことを確認してください。
- 液晶パネル部の左上と右下の額を両手で持ち、ゆっくりと左へ回転させてください。
- パネル部が完全に 90 度回転したことを確かめてから、モニターの電源を入れてください。

参考

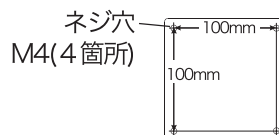
- モニターを縦型に設置した場合の画像表示方法については、グラフィックスボードの取扱説明書を参照し、適切に設定をおこなってください。

第3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）に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 × 100mm（VESA 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物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

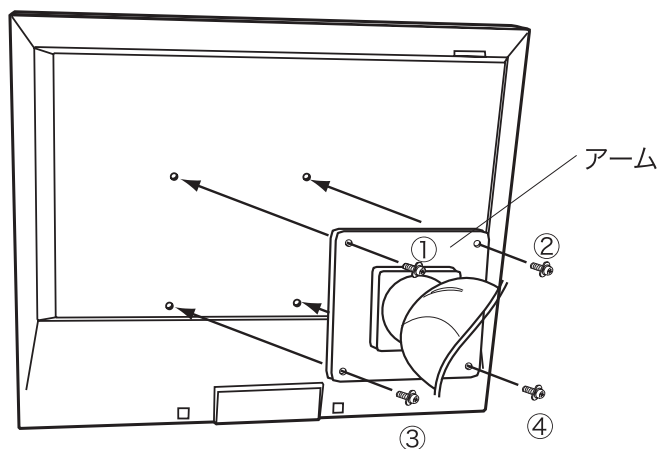
1. 液晶パネル面が傷つかないように、安定した場所に柔らかい布などを敷いた上に、パネル面を下に向けて置きます。
2. スタンド部分を取り外します。（ドライバーを準備ください。）
ドライバーを使って、本体部分とスタンドを固定しているネジ（M4 × 10mm、4箇所）を取り外します。

3. モニターをアーム（またはスタンド）に取り付けます。

警告

- 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、本機のスタンドを固定していたネジを使用し、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同じネジを使用し、確実に固定してください。



取り付け用ネジ①②③④：M4 × 10mm

第4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。

症状	チェックポイント / 対処方法
1. 画面が表示されない ● 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。 <input type="checkbox"/> 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。
● 電源ランプが点灯する <緑色> <黄色> <黄色 (ゆっくり点滅)>	<input type="checkbox"/> コントラストおよびブライトネスの設定を確認してみてください。 <input type="checkbox"/> マウス、キーボードを操作してみてください。 <input type="checkbox"/> 信号ケーブルは Signal 1/Signal 2 コネクタの両方にしっかり差し込まれていますか。 <input type="checkbox"/> 電源ボタンを押してみてください。
2. 画面が明るすぎる / 暗すぎる	<input type="checkbox"/> コントラストまたはブライトネスを調整してください。(液晶モニターのパックライトには、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。)
3. 残像 ^{p.24)} が現れる	<input type="checkbox"/> 長時間同じ画像を表示していると、表示を変えた時に前の画像の残像が現れることがあります。これは液晶の特性によるもので、別の画像が表示されてしばらく経過すると解消します。
4. 画面に緑、赤、青、白のドットが残るまたは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。
5. 画面上に干渉縞が見られる / パネルを押したあとが消えない	<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。
6. 表示したい画像が左右 (または上下) 逆に表示される	<input type="checkbox"/> モニターの DVI-I 入力コネクタの Signal 1 と Signal 2 を逆に接続していませんか。

第5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

- クリーニングの際には溶剤や薬品などを使用しないでください。キャビネットやモニターの液晶パネル面をいためる原因となります。



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

- 液晶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。

第 6 章 仕様

FA-2090

液晶パネル	53cm (20.8) 型カラー-TFT、 視野角：上下 170°、左右 170° (コントラスト比CR≥10)
ドットピッチ	0.207mm
水平走査周波数	92.86kHz~96.72kHz (自動追従)
垂直走査周波数	60Hz
表示解像度	2048ドット×1536ライン
ドットクロック (最大)	132MHz
表示色	1677万色
表示サイズ (水平×垂直)	423.9mm×318.0mm
電源	AC100V±10%、50/60Hz、0.8A
消費電力	最小 (通常) : 70W 最大 : 80W 節電モード : 5W以下
信号入力コネクタ	DVI-Iコネクタ×2
入力信号伝送方式	TMDS (Single Link)
本体寸法 (パネル面横型設置の時)	474mm(幅)×466.5mm(高さ:最小時)×208.5mm (奥行き)
(パネル面縦型設置の時)	368mm(幅)×519.5mm(高さ:最小時)×208.5mm (奥行き)
(スタンドを取り外した時)	474mm(幅)×368mm(高さ)×83.5mm(奥行き)
昇降範囲	72mm
重量 (本体)	9.5kg
(スタンドを取り外した時)	6.3kg
環境条件	動作温度範囲：0°C~35°C、 輸送および保存温度範囲：-20°C~60°C、 相対湿度範囲：30%~80% R.H. (非結露状態)

第7章 用語集

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。

本機は DVI-D に対応していますが、モニターコネクタには DVI-I を採用しています。

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。)

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。

残像現象

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てしまう現象です。これは液晶の特性によるもので、別の画像が表示されてしばらく経過すると解消します。

第8章 さくいん

A～Z

DVI.....	24
DVI-DMPM.....	24
TMDS.....	24

あ～お

アーム取付方法.....	20
液晶パネルについて.....	9
絵表示.....	2
お手入れ.....	22

か～こ

外観寸法.....	i
解像度.....	14
快適に正しく ご使用いただくために.....	17
各部の名称と機能.....	11
故障かなと思ったら.....	21
コントラスト調整.....	13
コントラスト調整ボタン.....	11
梱包品.....	10

さ～そ

残像.....	21,24
主電源スイッチ.....	11
仕様.....	23
使用上の注意.....	4
消費電力.....	23
接続手順.....	14

た～と

調整ロック機能.....	13
モニターを縦型に設置する.....	18
電源ボタン.....	11
電源ランプ.....	11
盗難防止用ロック.....	12
特長.....	10

は～ほ

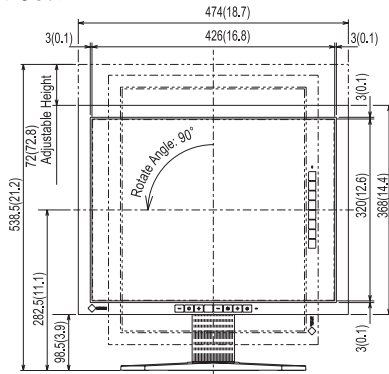
はじめに.....	10
ブライトネス調整.....	13
ブライトネス調整ボタン.....	11

や～よ

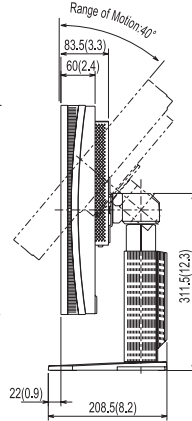
用語集.....	24
----------	----

APPENDIX/ANHANG/ANNEXE/ 付録

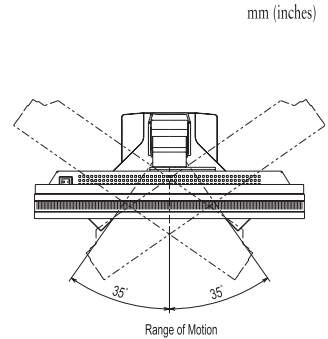
Dimensions
Abmessungen
Dimensions
外觀寸法



FRONT VIEW
VORDERANSICHT
VUE DE FACE
前面



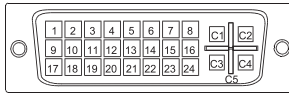
SIDE VIEW
SEITENANSICHT
VUE DE COTE
側面



TOP VIEW
DRAUFSICHT
VUE D'EN HAUT
上面

Pin Assignment
Pin-Belegung
Affectation des Broches
入力信号接続

* DVI-I Connector



Pin No.	Signal	Pin No.	Signal	Pin No.	Signal
1	TMDS Data2-	11	TMDS Data1/3 Shield	21	
2	TMDS Data2+	12		22	TMDS Clock Shield
3	TMDS Data2/4 Shield	13		23	TMDS Clock+
4		14	+5V Power	24	TMDS Clock-
5		15	Ground (Return for +5V, H sync and V sync)	C1	
6		16	Hot plug detect	C2	
7		17	TMDS Data0-	C3	
8		18	TMDS Data0+	C4	
9	TMDS Data1-	19	TMDS Data/5 Shield	C5	Analog Ground (Analog R, G & B Return)
10	TMDS Data1+	20			