

I-O DATA

M-MANU200599-01

21.5型フルHD対応液晶ディスプレイ LCD-MF221XGBR

取扱説明書

この度は弊社液晶ディスプレイをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に「本書」をよくお読みいただき、正しい取り扱いをお願いします。

画面で見るマニュアルを活用しよう

「画面で見るマニュアル」には、表示の調整/設定方法や本製品の仕様などを記載しています。

「画面で見るマニュアル」は、弊社ホームページ上でご覧になるか、ダウンロードしてお使いください。

▼ホームページ上で参照する

- ①以下の弊社ホームページを開きます。
http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf221xg/support.htm
②該当型番の[ダウンロードページ]をクリックし、サポートライブラリを開きます。
③取扱説明書等の[ガイド]のアイコンをクリックします。

▼ダウンロードする

- ①以下の弊社ホームページを開きます。
http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf221xg/support.htm
②該当型番の[ダウンロードページ]をクリックし、サポートライブラリを開きます。
③ご使用のOSを選択します。
④サポートソフトをダウンロードします。

※「画面で見るマニュアル」やソフトウェアをご利用になる場合は、インターネットへの接続が必要です。

ソフトウェアのダウンロード

本製品をさらに便利に使えるツールです。弊社ホームページの[サポートライブラリ]からダウンロードしてお使いください。

▼画面設定ユーティリティソフト 「Display Manager」

[Display Manager]は最適な画面の表示調整をマウス操作で簡単に行うことができます。

対応OS Windows Vista®/XP/2000
対応グラフィックチップを必ずご確認ください。
http://www.iodata.jp/dmanager/

▼メッセージ着信お知らせ機能 「Message Monitor」

[Message Monitor]は、メールの着信をLEDランプの点滅でお知らせします。

対応OS Windows Vista®/XP/2000

▼ダウンロードする

- ①以下の弊社ホームページを開きます。
http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf221xg/support.htm
②該当型番の[ダウンロードページ]をクリックし、サポートライブラリを開きます。
③[Display Manager]または[Message Monitor]を選択し、ダウンロードします。

安全にお使いいただくために

本書には、ご使用の際に重要な情報や、お客様や他人の危害や財産への損害を未然に防ぎ、製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項が示されています。

■絵記号の意味

Icons for safety instructions: 読取注意 (Read carefully), 読取禁止 (Do not read), 読取注意 (Read carefully), 読取禁止 (Do not read), 読取注意 (Read carefully), 読取禁止 (Do not read).

⚠危険

下記内容を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定されます。

🚫分解禁止

■本製品を修理・分解・改造しないでください。
火災や感電、破裂、やけど、故障の原因となります。

⚠警告

下記内容を無視して誤った取り扱いをすると、人体に多大な損傷を負う可能性が想定されます。

🚫遵守

■本製品をお使いになる場合は、本製品を接続する機器やその周辺機器のメーカーが指示している警告、注意表示を必ず守ってください。

■異常な音や臭いがしたり、加熱、発熱したときは、すぐに使用を中止し、弊社サポートセンターにお問い合わせください。

■本製品の取り付けは、必ず本書で接続方法を確認ください。以下にご注意ください。

●作業前に、本製品を接続する機器およびその周辺機器の電源を切り、ACコンセントからプラグを抜いてください。

●ケーブルの接続は、添付品または指定品をご使用ください。

●ケーブルの接続は、必ず本書で接続方法を確認ください。

■本製品の移動の際は、必ず本製品を接続している機器・周辺機器および本製品の電源を切り、ACコンセントからプラグを抜いてください。

■本製品をぬらしたり、水気の多い場所で使用しないでください。

●火災・感電の原因となります。お風呂場、雨・雷中、海岸、水辺のご使用は、特にご注意ください。

●表示面に水滴などをつけたまま放置しないでください。

●濡れた手で本製品を扱わないでください。

●故障や異常のまま、通電しないでください。

●本製品はAC100V専用です。指定以外の電源電圧で使用しないでください。

●本製品は以下のような場所で保管・使用しないでください。

●湿度や衝撃の加わる場所 ●壁外 ●直射日光のある場所 ●湿気やホコリが多い場所 ●温度差の激しい場所 ●水気の多い場所(浴室、浴室など) ●換気扇 ●換気ガス排気管(ガス、ガス、ガス、ガスなど) ●換気扇 ●換気扇の排気管(ガス、ガス、ガス、ガスなど) ●換気扇 ●換気扇の排気管(ガス、ガス、ガス、ガスなど)

●本製品は精密部品です。以下のことにご注意ください。

●ケーブルは指定の長さで切断しないでください。

●ケーブルの接続は、必ず本書で接続方法を確認ください。

●ケーブルの接続は、必ず本書で接続方法を確認ください。

●ケーブルの接続は、必ず本書で接続方法を確認ください。

●ケーブルの接続は、必ず本書で接続方法を確認ください。

●ケーブルの接続は、必ず本書で接続方法を確認ください。

●ケーブルの接続は、必ず本書で接続方法を確認ください。

●ケーブルの接続は、必ず本書で接続方法を確認ください。

●ケーブルの接続は、必ず本書で接続方法を確認ください。

●ケーブルの接続は、必ず本書で接続方法を確認ください。

●ケーブルの接続は、必ず本書で接続方法を確認ください。

●ケーブルの接続は、必ず本書で接続方法を確認ください。

お取り扱い上の注意

■画面の焼き付きを防ぐために
■画面の焼き付きを防ぐために
■画面の焼き付きを防ぐために
■画面の焼き付きを防ぐために

■お手入れのために
■お手入れのために
■お手入れのために
■お手入れのために

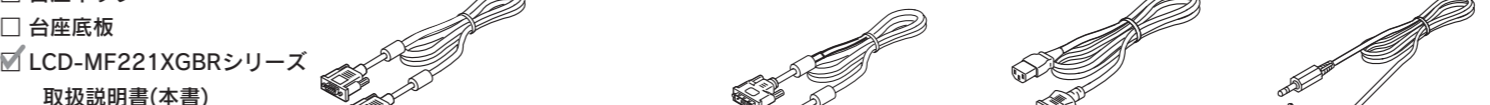
■バックライトについて
■バックライトについて
■バックライトについて
■バックライトについて

■液晶パネルは非常に高価です。
■液晶パネルは非常に高価です。
■液晶パネルは非常に高価です。
■液晶パネルは非常に高価です。

■本製品は、ご使用の際に重要な情報や、お客様や他人の危害や財産への損害を未然に防ぎ、製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項が示されています。

1. 箱の中身を確認する

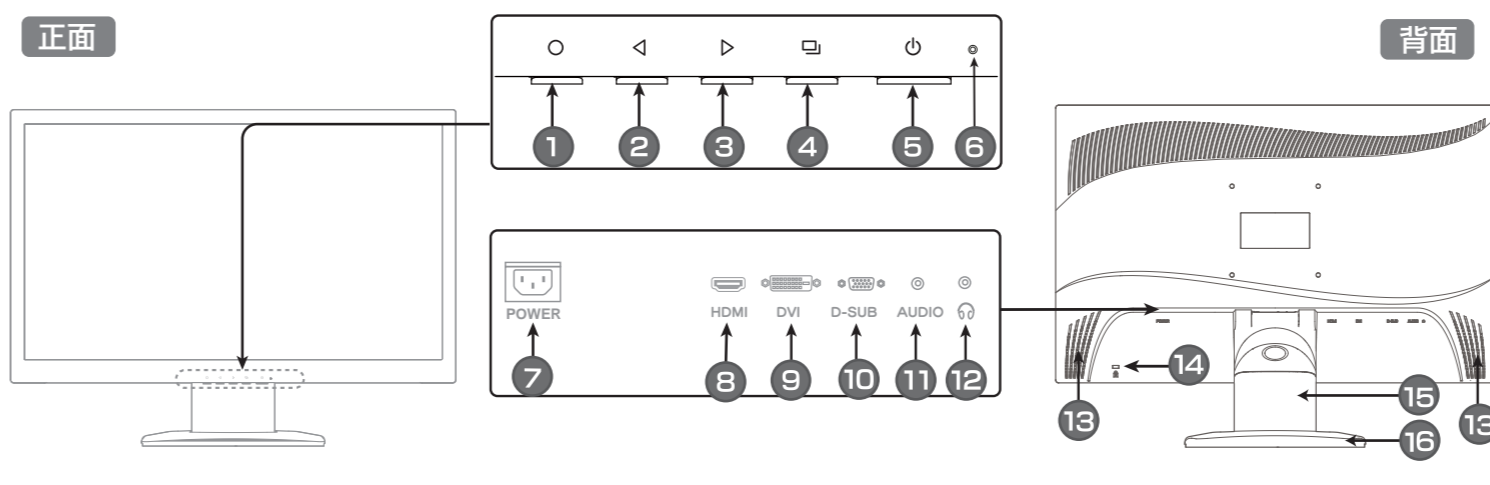
- 液晶ディスプレイ本体 □ アナログ接続ケーブル(約1.8m) □ デジタル接続ケーブル(約1.8m) □ ACケーブル(約1.8m) □ オーディオケーブル(約1.8m) □ 台座ネック □ 台座底板



※PC-9800シリーズおよびApple Macintoshシリーズでアナログ接続ケーブルをお使いになる際は、別途市販の変換アダプターが必要になる場合があります。

2. 各部の機能説明

下記では、台座底板を液晶ディスプレイ本体に取り付けたあとの図で説明します。



- 1 [O] (メニュー) ボタン
2 [L] (左選択) ボタン
3 [R] (右選択) ボタン
4 [A] (入力/AUTO) ボタン
5 [ON] 電源ボタン
6 LEDランプ
7 POWERコネクター
8 HDMIコネクター
9 DVIコネクター
10 D-SUBコネクター
11 AUDIOコネクター
12 ヘッドホン端子
13 スピーカー
14 盗難防止ホール
15 台座ネック
16 台座底板

3. 設置しよう

●作業中は、液晶ディスプレイを床などに落としたり、パネルを傷つけたりしないように十分ご注意ください。

●作業の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

●作業の際には、柔らかい布などを敷き、パネル面を傷つけないように十分に気をつけてください。

●作業の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

●作業の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

●作業の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

●作業の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

●作業の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

●作業の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

●作業の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

●作業の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

●作業の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

●作業の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

●作業の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

●作業の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

●作業の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

●作業の際には、手や指をはさまないように気をつけてください。

ハードウェア保証書

Hardware warranty form for LCD-MF221XGBR. Includes fields for model number, purchase date, store name, and address. It also contains a section for the user to fill out regarding their purchase and warranty terms.

ユーザー登録、サポートソフトのダウンロードについて

ユーザー登録をする際や、弊社ホームページよりサポートソフトをダウンロードする際にS/N(シリアル番号)が必要な場合があります。

↓S/N(シリアル番号)をメモしてください。

ユーザー登録

http://www.iodata.jp/regist/

直販サイト「アイオプラザ」より

アイオプラザ
www.ioplaza.jp/pkg.htm

I-O DATA

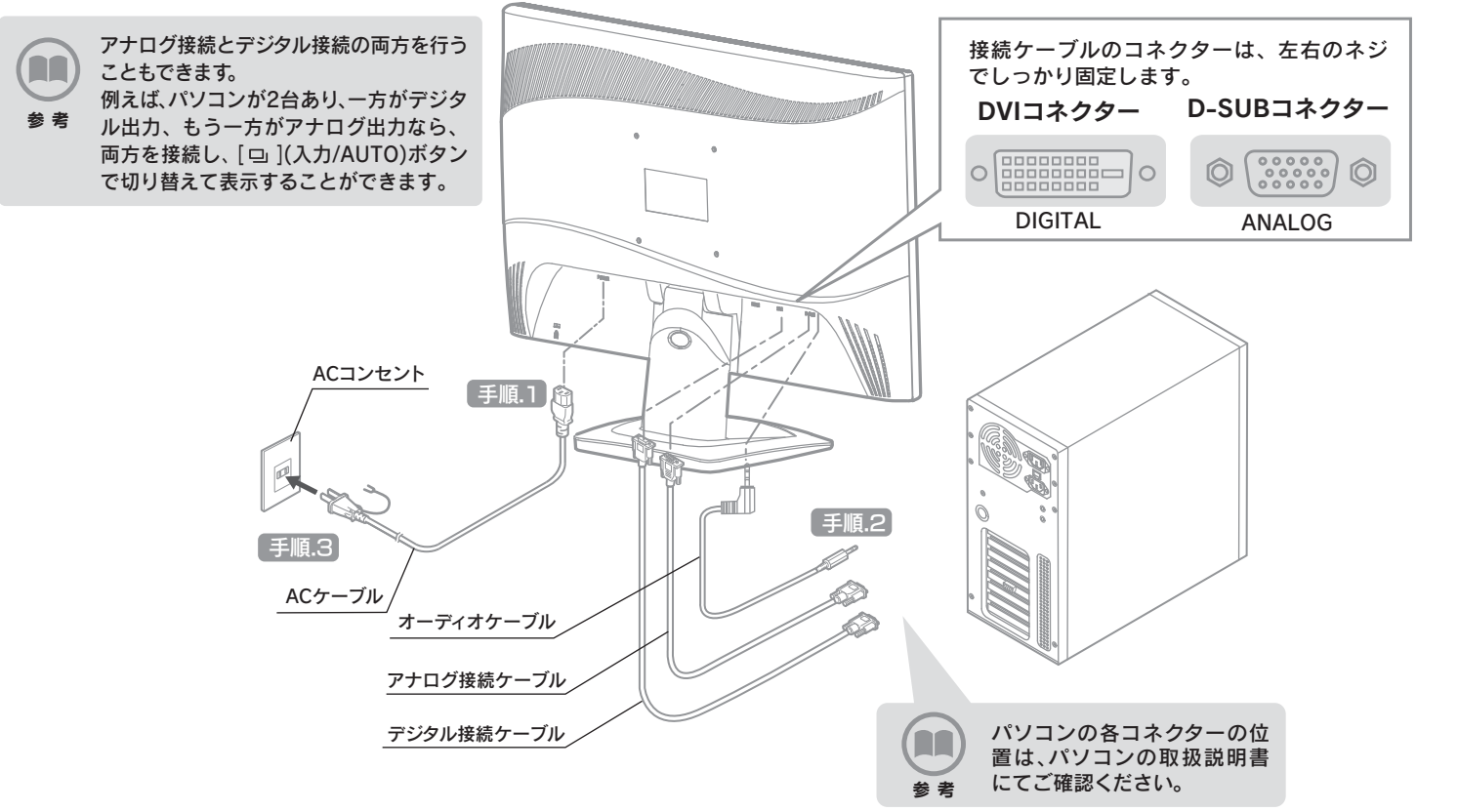
株式会社 アイ・オー・データ機器

4.接続しよう

パソコンと接続する場合

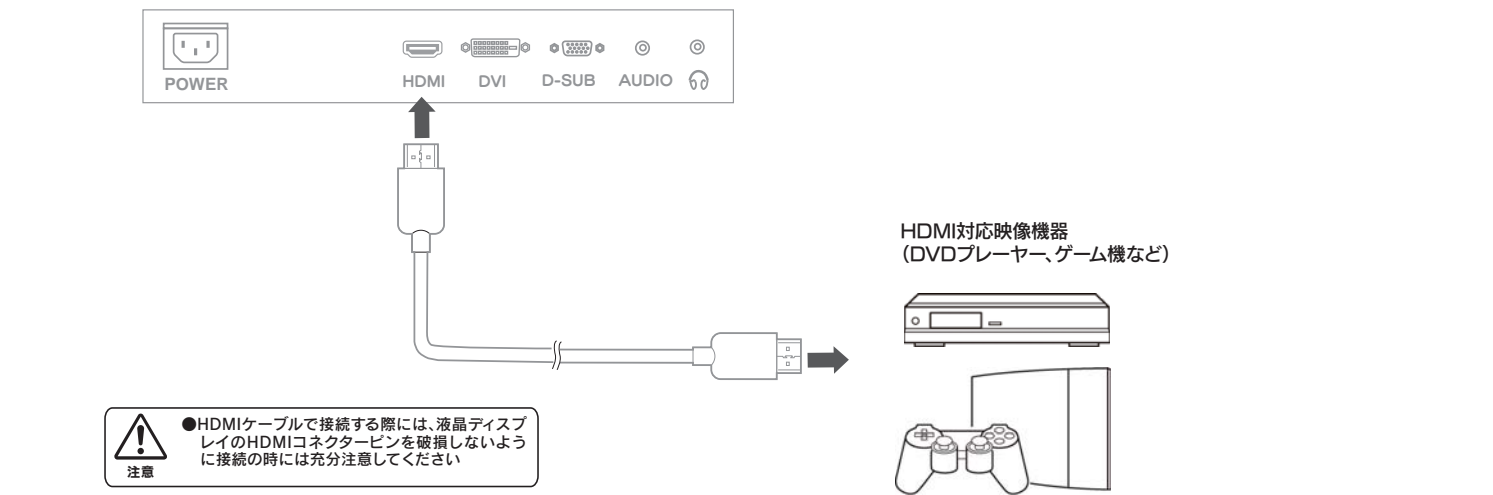
- 手順1** 添付のACケーブルをAC INコネクタに接続します。
ACケーブルは、AC INコネクタの奥までしっかりと差し込んでください。
- 手順2** 本製品のコネクタとパソコンのコネクタを、添付の接続ケーブルで接続します。
各接続ケーブルは必ず添付のものを使用し、接続ケーブルのコネクタは、左右のネジを締めて固定してください。
※本製品のスピーカーを使用しない場合、オーディオケーブルの接続は不要です。
- 手順3** 本製品のACケーブルの電源プラグをAC100Vコンセントに接続します。

アナログ接続とデジタル接続の両方を行うこともできます。
例えば、パソコンが2台あり、一方がデジタル出力、もう一方がアナログ出力なら、両方を接続し、[□](入力/AUTO)ボタンで切り替えて表示することができます。



HDMIケーブルで接続する場合

HDMIケーブル(市販品)で本製品のHDMIコネクタとHDMI対応映像機器(DVDプレーヤー、ゲーム機など)を接続します。



警告

- アースを接続してください。アースが接続されない状態で万一故障した場合、感電のおそれがあります。
- アース接続は、必ず電源プラグをACコンセントにつなぐ前に行ってください。また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグを抜いてから行ってください。
- アースリード線をACコンセントに挿入、接触させないでください。アースリード線をACコンセントに挿入、接触させると、火災・感電の原因になります。

接続ケーブルのコネクタは、左右のネジでしっかりと固定します。

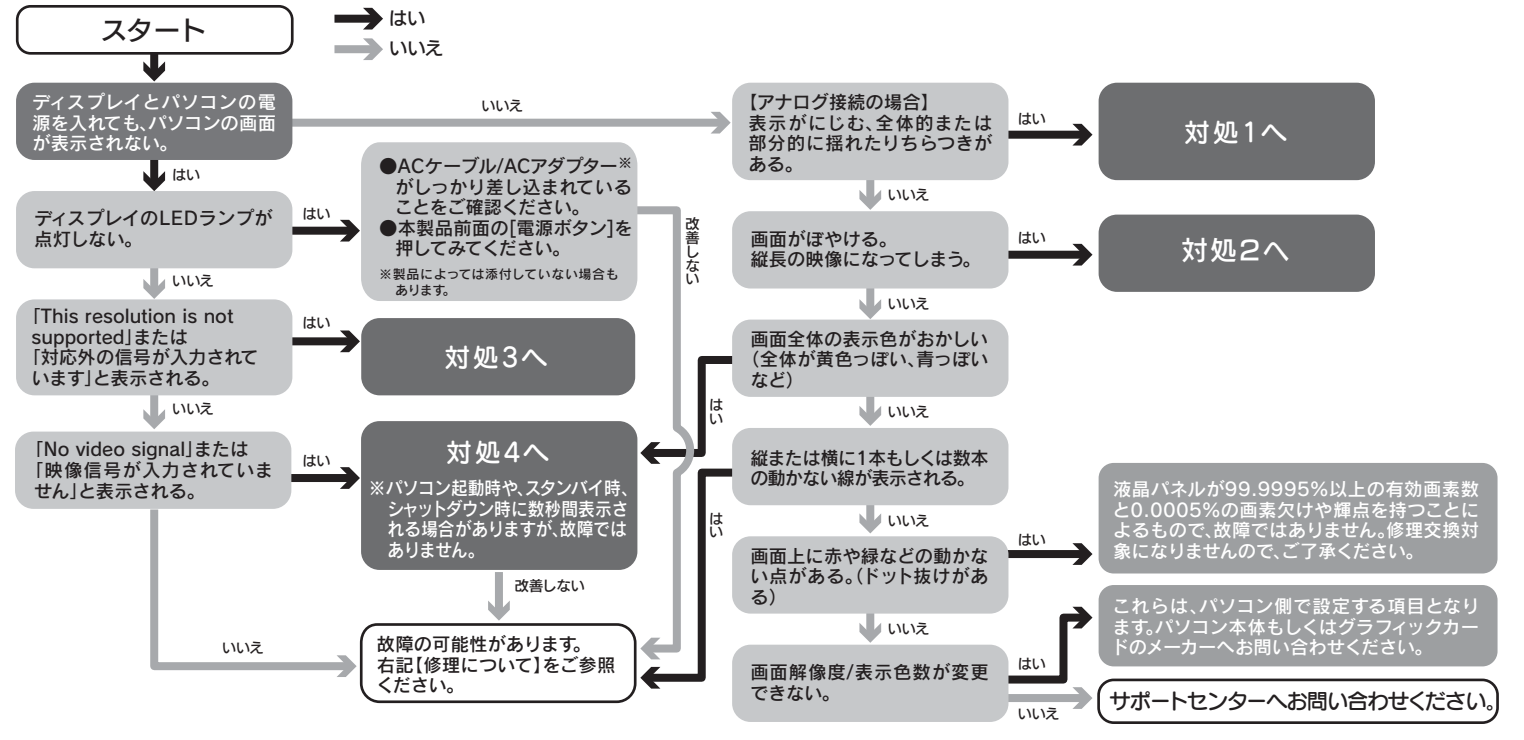
パソコンの各コネクタの位置は、パソコンの取扱説明書にてご確認ください。

困ったときには

よくある質問

- Q1 液晶ディスプレイのスピーカーから音が出ない**
A 液晶ディスプレイとパソコンが正しくオーディオケーブルで接続されているかご確認ください。
- Q2 画面が表示されないまたは、画面の表示状態が異常である**
A 下のフローチャートにしたがってチェックしてください。
- A** 液晶ディスプレイ前面下部のボタンで、音量を調整してみてください。また、パソコン本体側の音量を上げてみてください。
- A** 液晶ディスプレイに外部スピーカーやヘッドホンなどを接続している場合は、取り外してください。
- A** パソコン側の音声出力がミュートになっていないかご確認ください。

トラブル解決フローチャート



対応1

その1 [□] (入力/AUTO) ボタンを長押しして自動調整を行ってください。それでも改善されないようであれば、調整/設定メニューから[手動調整]の各メニュー、[その他]の[スムージング]を調整してください。(画面で見るマニュアル参照)

その2 各OS毎のリフレッシュレート(垂直周波数)を60Hzや75Hzにしてみてください。リフレッシュレートの設定を[60Hz]や[75Hz]に変更することにより改善される場合があります。OSごとの変更手順は以下をご覧ください。

Windows Vista®の場合 [個人設定]→[画面の設定]→[詳細設定]ボタン→[モニタ]タブ→[画面のリフレッシュレート]

Windows XP/2000の場合 [画面のプロパティ]→[設定]タブ→[詳細設定(詳細)]ボタン→[モニタ]タブ→[画面のリフレッシュレート]

対応2

「画面全体がぼやける」「縦長の映像になってしまう」という場合は、パソコンで設定されている解像度が本製品に最適な解像度でない可能性があります。パソコンの解像度を本製品の最大表示解像度に設定してください。(画面で見るマニュアル[ハードウェア仕様]参照)

ご使用のパソコン環境によっては最大解像度が選べない場合があります。その場合は、最大解像度が選択可能なグラフィックドライバをパソコンメーカーまたはグラフィックボードメーカーから入手してください。

対応3

パソコン側で本製品の仕様外の解像度やリフレッシュレート(垂直周波数)を設定されたためとされます。以下の方法でパソコンの設定を変更してください。

手順1 Windows起動ロゴが表示される前あたりで、キーボードの[F8]キーを断続的に何回か押します。キーを押したままにしないでください。

手順2 Windows Vista®の場合 [低解像度ビデオ(640x480)を有効にする]を選択し、[Enter]キーを押します。
Windows XP/2000の場合 [VGA モードを有効にする]を選択し、[Enter]キーを押します。

手順3 ① デスクトップ(壁紙)部分で右クリックし、[プロパティ](Windows Vista®では[個人設定])をクリックします。
② [画面のプロパティ]が起動するので、[設定]タブをクリック(Windows Vista®では[画面の設定]を選択)し、本製品が対応している解像度内にて、改めて解像度を設定します。設定後、[適用]ボタンをクリックし、[OK]ボタンをクリックします。
対応外の解像度が選択された場合でも、[ESC]キーを押せば元の解像度に復帰できます。その後、Windowsを再起動します。

対応4

- 接続ケーブルがしっかり接続されていない可能性があります。接続ケーブルを再度接続し直して、パソコンの電源を入れ直してください。
- ノートパソコンと接続している場合、映像信号出力の設定が正しく行われていない可能性があります。ノートパソコンの取扱説明書などを確認の上、映像信号出力先を正しく設定し直してください。

修理・回収・リサイクル

修理について

1. 依頼前に確認すること
- ① これらをご確認ください
● 必要事項を記入した本製品のハードウェア保証書(コピー不可)
※ただし、保証期間が終了した場合は、必要ありません。
● 下の内容を書いたもの
返送先[住所/氏名/(あれば)FAX番号]、日中にご連絡できるお電話番号、ご使用環境(機器構成、OSなど)、故障状況(どうなったか)
③ 修理品を梱包してください
● 上で用意した物を修理品と一緒に梱包してください。
● 輸送時の破損を防ぐため、ご購入時の箱・梱包材に梱包してください。
● ご購入時の製品箱がない場合は、以下のように慎重に梱包してください。梱包が不十分だと、輸送中に製品が破損してしまいます。(梱包が不十分のために輸送中に製品が破損した場合は、有料修理となりますのでご注意ください。)
◆ 液晶パネル部分に、保護するための板やダンボールなどをあててください。
◆ 製品が動かないように、緩衝材は上下左右、台座周辺に十分にご用意ください。
- ④ 修理をご依頼ください
● 修理は、下の送付先までお送りくださいようお願いいたします。
※原則として修理品は弊社への持ち込みが前提です。送付される場合は、発送時の費用はお客様ご負担、修理後の返送費用は弊社負担とさせていただきます。
※修理の際に弊社の品質基準に適合した相当部品を使用することがありますのであらかじめご了承ください。
● 送付の際は、紛失等を守るため、宅配便が書留郵便小包でお送りください。
2. 修理品の依頼
- 本製品の修理をご依頼される場合は、以下を行ってください。
① シリアル番号などをメモに控え、お手元に保管ください
お送りいただく製品の製品名、シリアル番号、ご発送いただいた日付をメモに控え、お手元に置いてください。
※製品名(Model Name)、シリアル番号(S/N)は、製品背面に貼られているシールに印字されています。

液晶ディスプレイの回収・リサイクルについて

弊社では製品のリサイクルの容易さや電力消費の抑制など環境負荷を軽減する製品開発を進めています。液晶ディスプレイ製品の回収・リサイクルにご協力をお願いいたします。

法人のお客様は

弊社では、法人のお客様がご不要になった弊社製液晶ディスプレイ製品の回収・リサイクルのご案内や料金のお見積もりを行っております。詳細は、右記リサイクル窓口[アイ・オー エコステーション]までお問い合わせください。

料金について

液晶ディスプレイ本体の「PCRリサイクルマーク」の有無により料金が異なります。なお、PCRリサイクルマークがない液晶ディスプレイを2003年10月1日以降にご購入、ご家庭でご利用いただきましたお客様には弊社が無料でPCRリサイクルマークを提供し、回収・再資源化いたします。詳細は弊社ホームページをご覧ください。
→ <http://www.iodata.jp/support/>

リサイクル窓口
「アイ・オー エコステーション」専用ダイヤル
電話：076-260-3616
※受付時間 9:30～12:00/13:00～17:00 月～金曜日(祝祭日を除く)
※リサイクルに関するお問い合わせのみ承っております。
その他のご質問につきましては、右記「お問い合わせ窓口」へご相談ください。

VCCI規格について

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。本説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI

J-Mossについて

この装置は、「電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法(JIS C 0950)」に基づきグリーンマークを表示しております。化学物質の含有情報は以下をご覧ください。
<http://www.iodata.jp/jmoss/>

お問い合わせについて

本製品に関するお問い合わせは弊社サポートセンターで受け付けています。
1. ホームページを確認する
[困ったときには]で解決できない場合は、サポート web ページ内の「製品Q&A、News」などもご覧ください。
過去にサポートセンターに寄せられた事例なども紹介されています。
製品Q&A、Newsなど
→ <http://www.iodata.jp/support/>

2. 解決できない場合は
それでも解決できない場合は下記へお問い合わせください。

お問い合わせ窓口
住所：〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地
アイ・オー データ第2ビル
株式会社 アイ・オー データ機器 サポートセンター
電話：本社 076-260-3633 東京 03-3254-1092
FAX：本社 076-260-3360 東京 03-3254-9055
※受付時間 9:00～17:00 月～金曜日(祝祭日を除く)
インターネット： <http://www.iodata.jp/support/>

- お知らせいただく事項について**
1. ご使用の弊社製品名
 2. ご使用のパソコン本体と周辺機器の型番
 3. ご使用のOSとサポートソフトのバージョン
 4. トラブルが起こった状態、トラブルの内容、現在の状態(画面の状態やエラーメッセージなどの内容)

※ご提供いただいた個人情報は、製品のお問合せなどアフターサービス及び顧客満足度向上のアンケート以外の目的には利用いたしません。
また、これらの利用目的の達成に必要な範囲内で業務を委託する場合を除き、お客様の同意なく第三者へ提供、または第三者と共同して利用いたしません。

- 【ご注意】**
- 1) 本製品及び本画は株式会社アイ・オー データ機器の著作権です。したがって、本製品及び本画の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。
 - 2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に關する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用される。本製品の故障により人身事故、火災、事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意願います。
 - 3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
 - 4) 本製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により輸出規制製品に該当する場合があります。国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請などの手続きが必要になる場合があります。
 - 5) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

【Windows Vista®ロゴについて】
以下の環境にてロゴテストをおこなっております。
● CPU：Pentium D 930
● モニター：16/15インチ
● オペレーティングシステム：Windows Vista®
● グラフィックボード：GeForce 7600GS

【保証規定】

1. (保証内容)
取扱説明書・本体添付ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合は、本保証書の記載内容に基づき、無料修理いたします。修理のため交換された本体のみではなくユニット単位の部品もお返し致します。

2. (保証対象)
保証の対象となるのは製品の本体部分のみで、添付ソフトウェアもしくは添付の消耗品類は保証の対象とはなりません。

3. (修理依頼)
修理を弊社へご依頼される場合は、製品と本保証書を弊社へお持ち込み頂きますようお願いいたします。送付される場合は、発送時の費用はお客様のご負担、弊社からの返送時の費用は弊社負担とさせていただきます。また、発送の際は必ず宅配便をご利用頂き、輸送時の破損を防ぐため、ご購入時の箱・梱包材をご使用頂き、輸送に関する保証および輸送状況が確認できる業者のご利用をお願い致します。

4. (保証適応外)
保証書をご提示いただきましても次の場合は有料修理となります。
1) ご購入日から保証期間が経過した場合。
2) 修理ご依頼の際、本保証書をご提示いただけない場合。
3) 本保証書の所定事項(お名前、ご住所、販売店名など)が未記入の場合または文字が書き換えられた場合。
4) 火災、地震、水害、落雷、ガス漏、爆発、その他の天変地変、公害または異常電圧による故障もしくは損傷。
5) お買上げ後の輸送、移動時の落下・衝撃などお取り扱いが不適当なため生じた液晶パネルの傷を含む故障もしくは損傷。
6) 接続時の不備に起因する故障もしくは損傷または接続している他の機器に起因する故障もしくは損傷。
7) 取扱説明書の記載の使用法または注意に反するお取り扱いに起因する故障もしくは損傷。

おねがい

本商品および本保証書の取扱い説明書の内容の一部または全部を弊社の許諾なしに複製することはできません。
本保証書は所定事項が記入されることにより有効となります。本商品は将来改良のため予告なく変更する場合があります。本商品、またはこの一部をご利用になる商品を販売される場合は弊社営業までご相談ください。

弊社修理センターのご案内

■修理品送先先 〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地
アイ・オー データ第2ビル
株式会社 アイ・オー データ機器 修理センター