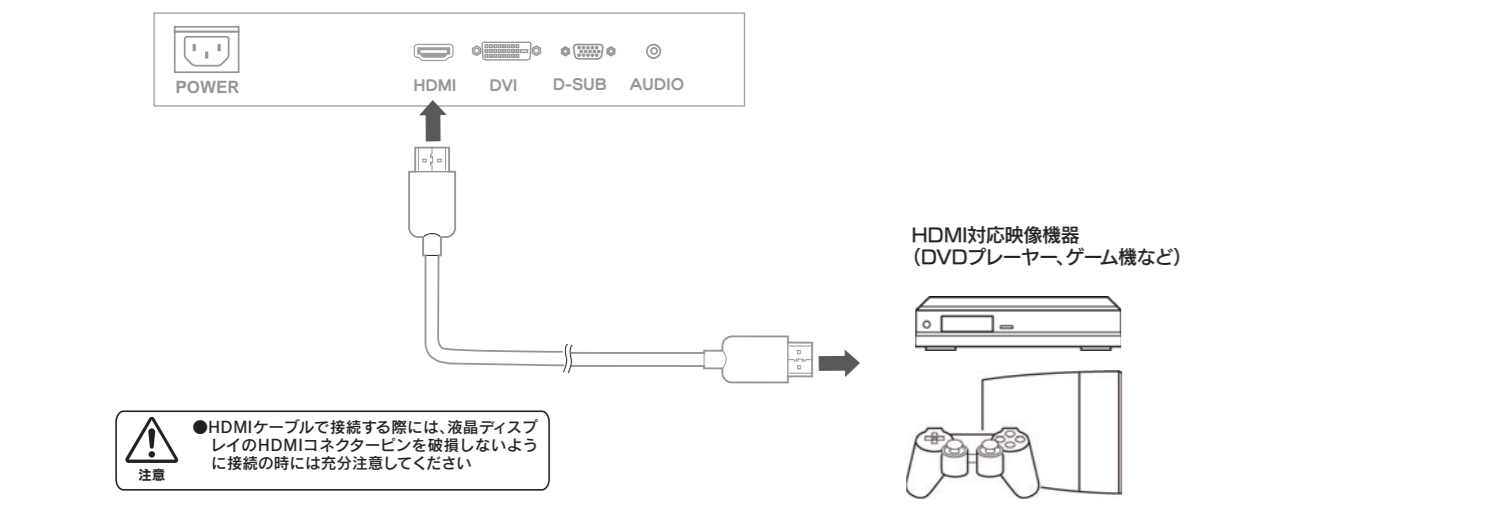


使う (つづき)

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。



台座ネックと台座底板を取り外すには

●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。

手順.1 机の上などの平らなところに柔らかい布などを敷き、パネル面を下にして本製品を置きます。右図のように机の端に置いてください。



手順.2 台座底板裏面のツメを矢印の方向に押し、台座底板を台座ネックから取り外します。



手順.3 取り外しボタンを押しながら台座ネックを手前に引き抜きます。



●指を挟まないように注意して、ゆっくりと台座を引き抜いてください。



アームを取り付けるには

必要に応じて台座を取り外し、VESA規格に準拠した市販のアームなどの固定器具を取り付けることができます。アームや、アーム取り付け用ネジは別途ご用意ください。

- 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、柔らかい布などを敷いて、パネルに傷がつかないようにしてください。
- 電源を切り、全てのケーブルを外した状態で作業を行ってください。
- ご用意いただいた固定器具の取扱説明書もご覧ください。
- 取り外したネジ、台座は大切に保管してください。

手順.1 机の上などの平らなところに柔らかい布などを敷き、パネル面を下にして本製品を置きます。図のように机の端に置いてください。

手順.2 取り外しボタンを押しながら台座を手前に引き抜きます。

手順.3 図の4個所のネジ穴を利用してご用意いただいた固定器具を取り付けてください。

- 固定用のネジは、[M4×10mm]のものをご用意ください。
- 本製品のスタンドを除いた質量は、約4.6kgです。固定器具は本製品の質量に耐えられる100mmピッチのものをご用意ください。

●指を挟まないように注意して、ゆっくりと台座を引き抜いてください。



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

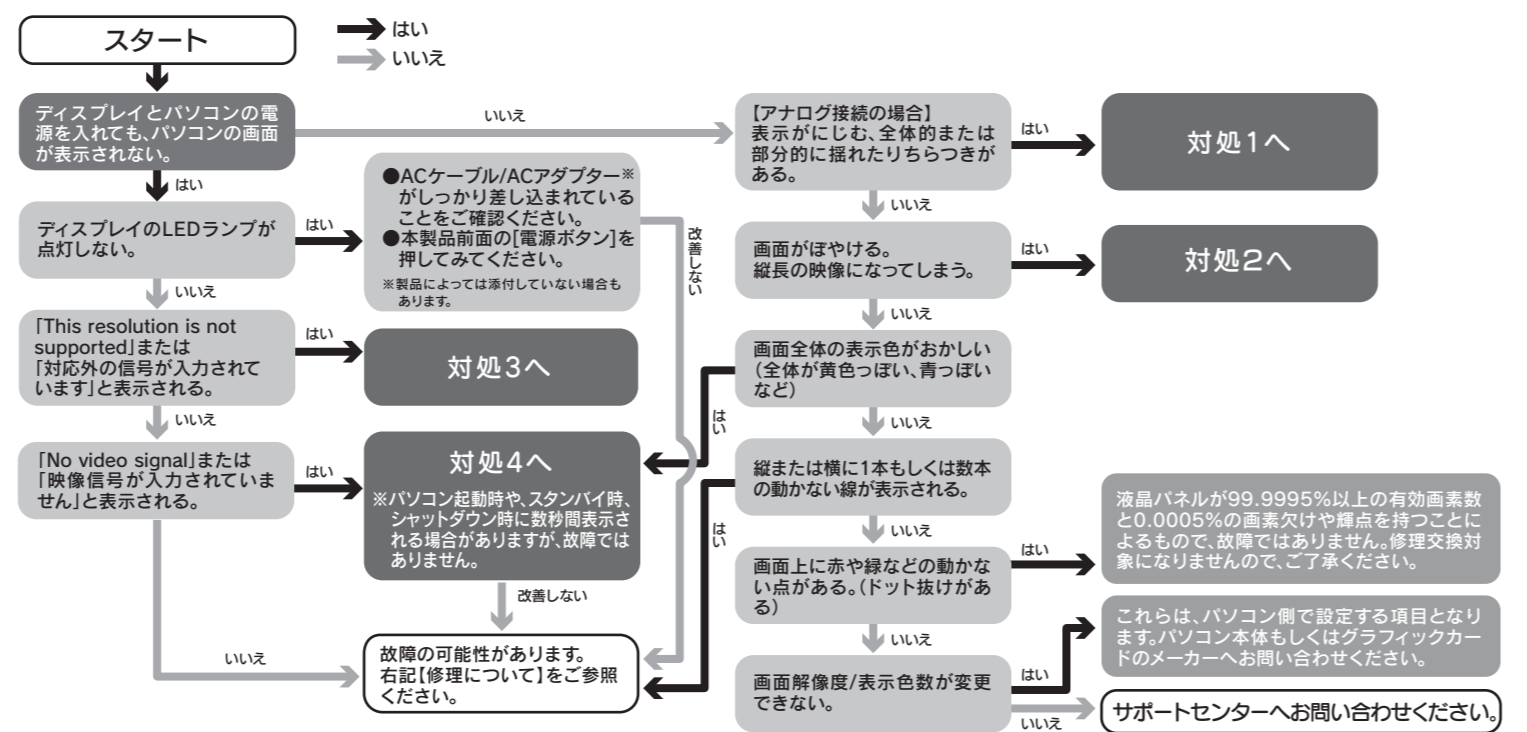
A 液晶ディスプレイとパソコンが正しくオーディオケーブルで接続されているかご確認ください。

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



対処1 その1 [□] (入力/AUTO) ボタンを長押しして自動調整を行ってみてください。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 [S/M-ZING] を調整してください。

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	Windows XP/2000 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]	[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]

対処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になってい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カードメーカーから入手してください。

対処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思われる。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(640×480)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] タブをクリックし、[画面のプロパティ] が起動するので、[設定] タブをクリックし、[O.K.] 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。

対処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。

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

本製品の修理をご依頼される場合は、以下の事項をご確認ください。修理の際に、製品ごと取り替えることがあります。その際、表面に貼られているシールなどは失われますので、ご了承ください。

■修理金額について

●保証期間中は、無料修理いたします。ただし、ハードウェア保証書に記載されている「保証規定」の「保証適応外」に該当する場合は、有料となります。

●保証期間が終了した場合は、有料にて修理いたします。

●お送りいただいた後、有料修理となった場合のみ、修理金額をご案内いたします。

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。

ご家庭でお使いのお客様は

弊社では「資源有効利用促進法」にもつづき、ご家庭で排出される弊社製液晶ディスプレイのリサイクルを実施しています。

回収された液晶ディスプレイは、新たな資源として生まれ変わります。この取り組みを通じて、弊社はユーザーの皆様とともに地球環境保全の活動を進めてまいります。回収・リサイクルのご案内、お申し込みについては、右記リサイクル窓口「アイ・オー エコステーション」にて承ります。

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/>

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。

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。こちらも参考にしてください。

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) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作権です。したがって、本製品及び本書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、原子炉設備や機器、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関する設備や機器、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む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、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発生しても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。
- 3) 本製品は日本国内で生産された製品です。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。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)
- 4) 本製品は(外国高関税及び外国貿易法)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は負いかねますのでご了承ください。

[Windows Vista® ロゴについて]

- CPU: Pentium D 930
- メモリー: 1GB以上
- チップセット: 945G
- グラフィックボード: GeForce 7600GS

[商標について]

- I-O DATAは、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。
- Windows VistaおよびWindowsロゴは、米国または他国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。
- Apple, Macintoshは、米国および他国で登録されたApple Inc.の商標または登録商標です。
- HDMI, HDMIロゴ, High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

保証書をご提示いただきましては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、保証書の記載内容に基づき、無料修理とさせていただきます。また、発送の際は必ず包装をご利用頂き、輸送時の損傷を防ぐため、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いたします。
- 3) (修理依頼) 修理を弊社へご依頼される場合は、製品と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責任で負担し、保証書の費用は弊社負担とさせていただきます。また、発送の際は必ず包装をご利用頂き、輸送時の損傷を防ぐため、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いたします。
- 4) 保証適応外
- 5) 保証書に所定事項が記入されることにより有効となります。本保証書は、本書に明示した期間、条件のもとお客様に無料修理をお約束するものです。本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 6) 保証書は、本書に明示した期間、条件のもとお客様に無料修理をお約束するものです。本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 7) 取扱い説明書の記載の使用法または注意に反する取り扱いに起因する故障もしくは損傷。

2008.12.22

Copyright (C) 2008 I-O DATA DEVICE, INC. All Rights Reserved.

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には、本保証書の記載内容に基づき、無料修理とさせていただきます。また、発送の際は必ず包装をご利用頂き、輸送時の損傷を防ぐため、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いたします。 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責任で負担し、保証書の費用は弊社負担とさせていただきます。また、発送の際は必ず包装をご利用頂き、輸送時の損傷を防ぐため、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いたします。 4. (保証適応外) 保証書に所定事項が記入されることにより有効となります。本保証書は、本書に明示した期間、条件のもとお客様に無料修理をお約束するものです。本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。 5. 保証書は、本書に明示した期間、条件のもとお客様に無料修理をお約束するものです。本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。	8) 弊社以外で改造、調整、部品交換などをされた場合。 9) その他弊社の判断に基づき有料と認められる場合。 10) 本保証書は、本書に明示した期間、条件のもとお客様に無料修理をお約束するものです。本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。 11) 本保証書は、本書に明示した期間、条件のもとお客様に無料修理をお約束するものです。本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
おねがい	
本商品および本商品の取扱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。本保証書は、本書に明示した期間、条件のもとお客様に無料修理をお約束するものです。本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。 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が販売される場合は弊社営業までご連絡ください。	
弊社修理センターのご案内	
■修理品送付先 〒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	〒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

デジタルライフの夢を駆ける アイ・オー・データ機器