

4.パソコンに接続しよう

- 添付のACケーブルをAC INコネクターに接続します。
ACケーブルは、AC INコネクターの奥までしっかりと差し込んでください。
- 本製品のコネクターとパソコンのコネクターを、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ーは、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。
- 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。

参考
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、[INPUT/AUTO]ボタンで切り替えて表示することができます。



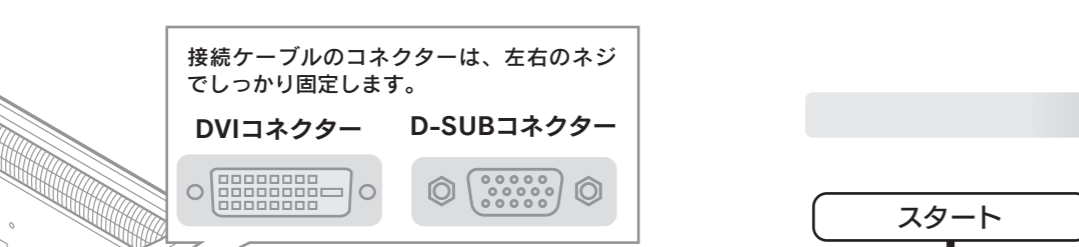
参考
パソコンの各コネクターの位置は、パソコンの取扱説明書にてご確認ください。

困ったときには



- 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つてください。
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つてください。
- 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。

- 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 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。
- 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 液晶ディスプレイ前面のボタンで、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。

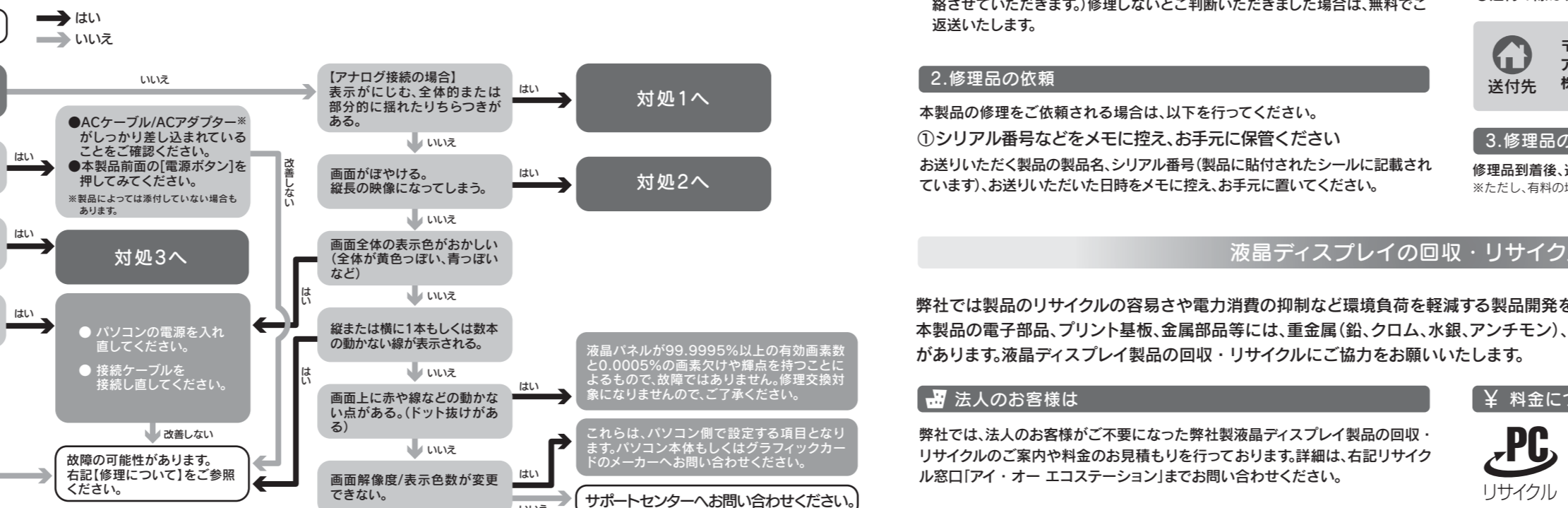


困ったときには

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 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。
- 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 液晶ディスプレイ前面のボタンで、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。

トラブル解決フローチャート



対処1

その1

[AUTO]ボタンを押して自動調整を行つてみてください。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LCD調整の各メニュー、「その他調整」の「スマージング」を調整してください。(画面で見るマニュアル参照)

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]

対処2

「画面全体がぼやける」「縦長の映像になってしまった」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)

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。(画面で見るマニュアル参照)

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(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 (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、改めて解像度を設定します。設定後、[OK]ボタンをクリックし、[OK]ボタンをクリックします。

対処外

「画面全体がぼやける」「縦長の映像になってしまった」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。

その後、Windowsを再起動します。

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
②これらをご用意ください
●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)

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」に該当する場合は、有料となります。
※保証期間については、ハードウェア保証書をご覧ください。
●輸送時の破損を防ぐため、ご購入時の箱、梱包材にて梱包してください。
※ご購入時の箱、梱包材がない場合は、厳重に梱包してください。

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。
※輸送時の保証書をご覧ください。
●輸送時の箱、梱包材がない場合は、厳重に梱包してください。

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。よろしくお願いいたします。
※原則として修理料は弊社への特典込みが対象です。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。

お送りいただいた後、有料修理となる場合の対応

- お送りいただいた後、有料修理となる場合のみ、往復はがきにて修理金額を請求いたします。修理するかをご検討の上、検討結果を記入してご返送ください。(ご依頼時にFAX番号をお知らせいただければ、修理金額をFAXにて連絡させていただきます)修理しないとご判断いただきました場合は、無料でご返送いたします。

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

- お送りいただいた製品の製品名、シリアル番号(製品に貼付されたシールに記載されています)、お送りいただいた日時をメモに控え、お手元に置いてください。

修理品の返送

- 修理品到着後、通常約1週間ほどで弊社より返送できます。
※ただし、有料の場合や、修理内容によっては、時間がかかる場合があります。

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。
●本製品の電子部品、プリント基板、金属部品等には、重金属(鉛、クロム、水銀、アンチモン)、フッ素、ホウ素、セレン、シアノ、ヒ素などが含まれる場合があります。液晶ディスプレイ製品の回収・リサイクルにご協力ををお願いいたします。

法人のお客様

- 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「PCリサイクルマーク」の有無により料金が異なります。なお、PC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、ご家庭でご利用くださいましたお客様には弊社が無料でPC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。

ご家庭でお使いのお客様

- 弊社では「資源有効利用促進法」にもとづき、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。

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

電話番号

076-260-3616

※受付時間 9:30~12:00/13:00~17:00~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。

- 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場合、その性能が妨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

- 資源有効利用促進法、JIS C 0950に定める化学物質の含有情報は以下をご覧ください。

http://www.iodata.jp/jmoss/

デジタルライフの夢を拓げる

株式会社 アイ・オー・データ機器

本社ポスト番号:〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目8番地

本社ホームページ:

http://www.iodata.jp/support/

2007.10.24

VCI

G

100

PRINTED WITH SOYINK

使用しています

100%の再生紙

使用しています

100%の