

取扱説明書

23.6型ワイド液晶ディスプレイ

この度は弊社製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。



梱包品を確認する

- 液晶本体
- 台座
- アナログRGBケーブル
- オーディオケーブル
- 電源コード

取扱説明書（本書）

ハードウェア保証書

型番	LCD-MF244Xシリーズ
保証期間	ご購入日より36ヶ月間有効です

ふりがな	お名前
☆	TEL. () -
客	〒□□□□-□□□□
様	ご住所

ご購入日

住所・店名	TEL. () -
-------	------------

ご販売店様へ

- お客様へ商品をお渡りする際は必ず販売日をご記入欄に記入し、買店名/住所、買店印をご記入ご捺印ください。
- 記載漏れがありますと、保証期間内でも無償修理が受けられません。

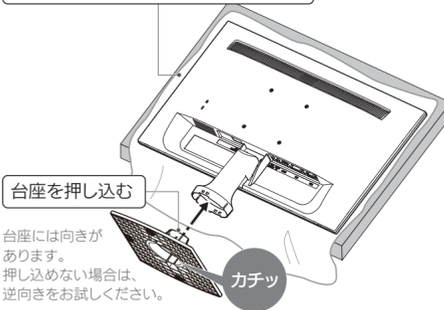
取扱説明書などの注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合には、ハードウェア保証規定に従った保証を行いますので、商品と本保証書をご持参ご提示の上お買い求めの販売店または、弊社（裏面修理センター宛）にご依頼ください。

記入漏れがありますと、保証期間内でも無償修理が受けられませんのでご注意ください。販売店様は販売店でご記入いただくものです。記入がない場合はお買い上げの販売店にお申し出ください。また、本書は再発行いたしませんので紛失しない様大切に保管してください。

表面	裏面
●梱包品を確認する	●困ったときには
●台座を取り付ける（ネックを取り外す）	●アームを取り付ける（ネックを取り外す）
●つなぐ	●液晶ディスプレイの回収・リサイクル
●使う	●アイオー・セーフティ・サービスのご案内
●角度を調節する	●アフターサービス
●詳しい使い方を見る	●ハードウェア保証書
●安全のために	
●使用上の注意	
●免責事項・規格	

台座を取り付ける

平らなところに柔らかい布などを敷く



ご注意：台座の取り付けについて

液晶パネルが故障または破損するおそれがあります。

- 本製品を床などに落とさない
- パネルを傷つけない
- ディスプレイ部（表示面）を手で強く押さない

台座を取り外す場合

以下の手順で台座のツメを外してください。

- ①両手で台座をはさむ
- ②親指でツメ2か所を矢印方向に押し込むようにし、ツメを外す

つなぐ

1 本製品とパソコンをつなぐ

※RGBケーブルは、ネジをしっかり締めて固定してください。

※別途用意したDVI-Dケーブルでパソコンとつなぐこともできます。つなぐ際は、ネジをしっかり締めて固定してください。

※別途用意したHDMIケーブルでパソコンとつなぐこともできます。

2 電源コードを本製品につなぐ

※使用中に電源コードが抜けないように、電源コードは奥までしっかりと差し込んでください。

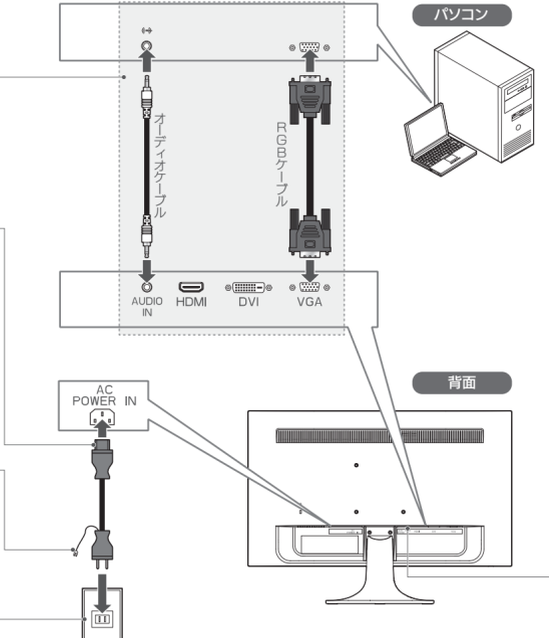
3 アースをつなぐ

ご注意：アースについては以下を守る

- 必ずアースをつなぐ
- アースがつながれていない状態で万一故障した場合、感電の恐れがあります。
- 電源プラグをコンセントにつなぐ前に、アースをつなぐ
- アースを外す前に、必ず電源プラグを抜く
- アースをコンセントに挿入、接触させない

火災・感電の原因になります。

4 電源プラグをコンセントにつなぐ



パソコンとHDMIケーブルでつないだ場合

オーディオケーブルをつなぐ必要はありません。パソコンによっては、音声の出力先を設定する必要があります。

Windows の例

- ① 通知領域のスピーカーアイコンを右クリック
- ② [再生デバイス] をクリック
- ③ 本製品の型番を選ぶ
- ④ [規定値に設定] をクリック

Mac OS の例

- ① システム環境設定の [サウンド] をクリック
- ② [出力] タブをクリック
- ③ 本製品の型番を選ぶ

パソコン以外とつなぐ

- 映像機器（ゲーム機）とつなぐ
- 別途用意したHDMIケーブルで、背面の「HDMI」と映像機器をつなぎます。
- ヘッドホンとつなぐ
- 別途用意したヘッドホンで、背面の「EAR PHONE」とつなぎます。

使う

電源を入れる／切る

⏻ ボタンをタッチします。

ボリュームなどを調節する

◀▶ ボタンをタッチすると、ボリューム・ブルーリダクション・輝度を調節するメニューが表示されます。※設定メニュー非表示時のみ

◀▶ 値を調節する

⏪ 項目を切り換える

⏩ メニューを閉じる

入力を切り換える (アナログ/デジタル/HDMI)

⏻ ボタンをタッチします。

◀▶ 入力を選ぶ

⏪ 入力を決定する

⏩ メニューを閉じる

設定メニューを開く

ⓘ ボタンをタッチします。

◀▶ 項目を移動する

⏪ 値を調節する

⏩ 項目・値を決定する

⏪ 前の項目に戻る

映像の表示位置を自動調整する (アナログのみ)

⏻ ボタンを3秒間タッチし続けます。

詳細な使い方については、【困ったときには】内の【映像を調整する (アナログのみ)】をご覧ください。

メニュー表示をロックする

◀▶ ボタンを3秒間タッチし続けます。解除するときも、同様になります。

電源ランプについて

電源ランプは状態により、光り方が異なります。

青点灯	電源入
オレンジ点灯	節電状態
消灯	電源切
	節電状態*

※設定メニュー内の「自動電源オフ」が [手動復帰] または [自動復帰] に設定されている場合は、一定時間信号が入力されないとき消灯します。

角度を調節する

画面の角度は、前に5°、後ろに20°の範囲で調節できます。両手でフレーム部分を持って、調節してください。

ご注意：角度の調節について

- 記載された範囲以上に倒して使わない
- 本製品が転倒または破損するおそれがあります。
- 調節の際は、手や指をはさまないように気をつける
- 調節の際は、ケーブルをはさまない・ケーブルや端子に無理な力が掛からないようにする

詳しい使い方を見る

設定メニューの内容などは、『画面で見るマニュアル』に記載されています。

開き方

以下にアクセス

<http://www.iodata.jp/r/4947>

※黒モデルのURLですが、ご案内の内容は共通です。

安全のために

お使いになる方への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくための注意事項を記載しています。ご使用の際には、必ず記載事項をお守りください。

- ▼ 警告および注意表示
- ⚠ 危険** この表示の注意事項を守らないと、死亡または重傷を負う危険が生じます。
- ⚠ 警告** この表示の注意事項を守らないと、死亡または重傷を負うことがあります。
- ⚠ 注意** この表示の注意事項を守らないと、けがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。
- ▼ 結語の意味
- 🚫 禁止**
- 👉 指示を守る**

⚠ 危険

🚫 **本製品を修理・分解・改造しない**

火災や感電、破裂、やけど、動作不良の原因になります。

⚠ 警告

- 🚫 **雷が鳴り出したら、本製品や電源コードには触れない**
- 🚫 **本製品をぬらしたり、水気の多い場所を使わない**
- 🚫 **AC100V (50/60Hz) 以外のコンセントにつながない**
- 🚫 **雷が鳴り出したら、本製品や電源コードには触れない**
- 🚫 **感電の原因になります。**
- 🚫 **本製品の取り付け、取り外し、移動の際は、必ず先にパソコン本体・周辺機器および本製品の電源を切り、コンセントから電源コードを抜く**
- 🚫 **電源コードを抜かずにおこなうと、感電の原因になります。**
- 🚫 **梱包用のビニール袋を取り外した小さな部品（ネジなどを）を乳幼児の手の届くところに置かない**
- 🚫 **ビニール袋をかぶったり、小さな部品を誤って飲み込んだりすると、窒息の原因になります。**
- 🚫 **熱器具のそばに配線しない**
- 🚫 **電源コード被覆が破れ、火災や感電、やけどの原因になります。**

🚫 **ゆるいコンセントにつながない**

電源プラグは、根元までしっかりと差し込んでください。根元まで差込んでおいてもゆるみがある場合は、つながないでください。発熱して火災の原因になります。

🚫 **電源コードにものをせたり、引っ張ったり、折り曲げ・押しつけ・加工などはしない**

電源コードがよじれた状態や折り曲げた状態で使用しないでください。電源コードの芯線（電気の流れるところ）が露出したら、ショートし、火災・感電の原因になります。

🚫 **添付の電源コードは、他の機器につながない**

火災や感電の原因になります。添付の電源コードは、本製品専用です。

🚫 **電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない**

電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張ると電源コードに傷が付き、火災や感電の原因になります。

🚫 **じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチロールなど、保温・保湿度の高いものの近くで使わない**

火災の原因になります。

🚫 **テーブルトップを使用する時は定格容量以内で使用する、たこ足配線はしない**

テーブルトップの定格容量（1500W）などの記載）を超えて使用すると、テーブルトップが過熱し、火災の原因になります。

🚫 **故障や異常のまま、つながない**

本製品に故障や異常がある場合は、必ずつないでいる機器から取り外してください。そのまま使うと、火災・感電・故障の原因になります。

🚫 **液晶パネルから漏れた液体（液晶）には触れない**

誤って液晶パネルの表示面を破壊し、中の液体（液晶）が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけないようにしてください。万が一、液体が目や口に入った場合は、すぐに水で5分以上洗い、医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣服に液体が付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。そのまま放置すると、皮膚や衣服を傷めます。

🚫 **煙が出たり、変な臭いや音がしたら、すぐにコンセントから電源プラグを抜く**

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

🚫 **本製品の周辺に放熱を妨げるような物を置かない**

火災の原因になります。

🚫 **継続使用について**

本製品は、24時間連続使用を前提とした設計ではありません。有寿命部品の消耗を加速させる原因となりますので、24時間連続でのご利用は避けてください。

🚫 **バックライトについて**

本製品に使用しているバックライトには寿命があります。画面が暗くなったり、チラツいたり、点灯しないときは、新しい液晶パネルへの交換が必要です。※ご自分での交換は絶対しないでください。交換等につきましては、弊社サポートセンターへお問い合わせください。

🚫 **液晶パネルは非常に高価です。**

有料による液晶パネル交換は高額になることをあらかじめご了承ください。

🚫 **見る角度や温度変化によっても色むらや明るさのむらが見える場合があります。**

これらは、故障あるいは不良ではありません。修理交換の対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。

⚠ 注意

🚫 **眼精疲労を防ぐため、以下を守る**

ディスプレイを見る作業を続けるときは、作業場を300～1000ルクスの明るさにしてください。また、連続作業をするときは、1時間10分から15分程度の休憩をとってください。長時間ディスプレイを見続けると、眼に疲労が蓄積されます。

🚫 **ディスプレイの角度や高さ調節時に、指をはさまないように気をつける**

けがの原因となります。

🚫 **電源を入れた状態で、お向は、横たおし、逆さまにして使わない**

内部に熱がこもり、発火のおそれがあります。

🚫 **人が通行するような場所に配線しない**

足を引っ掛けると、けがの原因になります。

🚫 **コンセントまわりは定期的に掃除する**

長期間電源プラグを差し込んだままのコンセントでは、つまったホコリが湿気などの影響を受けて、火災の原因になります。（トラッキング現象）

🚫 **液晶パネルから漏れた液体（液晶）には触れない**

誤って液晶パネルの表示面を破壊し、中の液体（液晶）が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけないようにしてください。万が一、液体が目や口に入った場合は、すぐに水で5分以上洗い、医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣服に液体が付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。そのまま放置すると、皮膚や衣服を傷めます。

🚫 **煙が出たり、変な臭いや音がしたら、すぐにコンセントから電源プラグを抜く**

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

🚫 **本製品の周辺に放熱を妨げるような物を置かない**

火災の原因になります。

免責事項・規格

🚫 **免責事項について**

- 地震、雷などの自然災害、火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品に付属の取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどの意図しない組み合わせによる動作やハングアップなどから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の保証条件は、裏面の「ハードウェア保証規定」をご覧ください。
- 本製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

🚫 **VCCI規格について**

この装置は、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。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

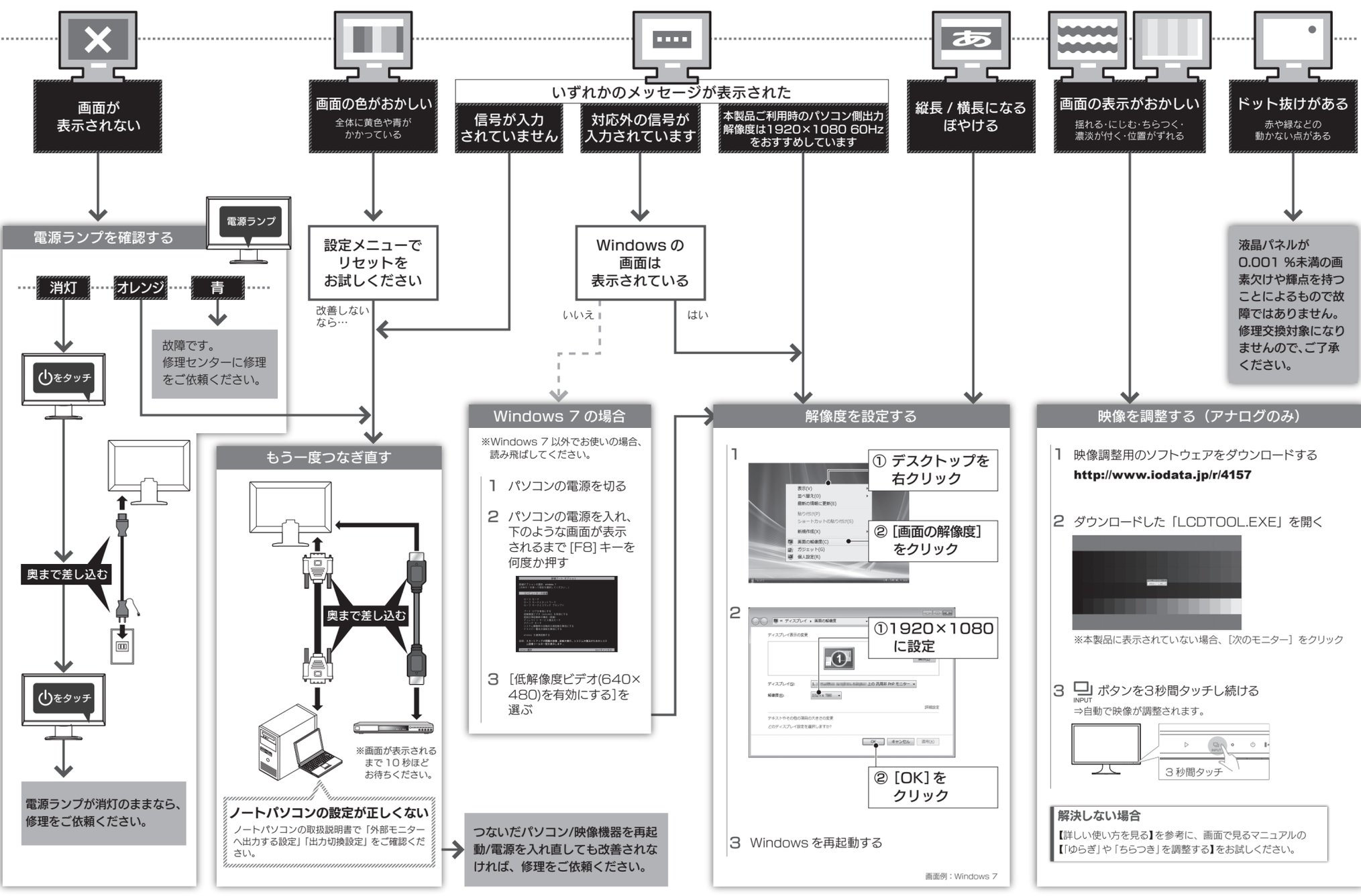
🚫 **J-Mossについて**

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は以下をご覧ください。

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



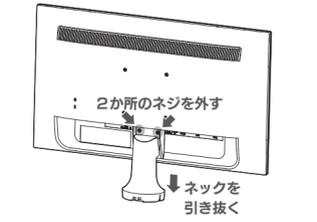
困ったときには



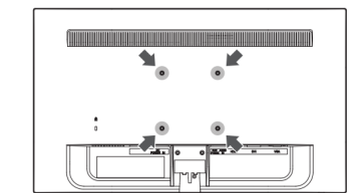
アームを取り付ける (ネックを取り外す)

1 【台座を取り付ける】内【台座を取り外す場合】をご覧ください、台座を取り外す

2 ネックのネジを2か所外し、ネックを取り外す



3 4か所のネジ穴を利用して、別途ご用意された固定器具 (アームなど) を取り付ける



固定器具について

- 固定用のネジは、「M4×10mm」のものをご用意ください。
- 本製品のネック・台座を除いた質量は、約3.7Kg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。

ご注意：固定器具の取り付けについて

80~100N・cm (8~10kgf・cm)の締付トルクで、ネジを締めてください。

ご注意：取り外したネジ、ネック・台座について

- 再びネック・台座を取り付ける際は、ネジをしっかりと締める。取り外したネジ・ネックは袋などに入れ、大切に保管してください。
- ネックを取り外したまま、ネック固定用のネジを戻さない。故障の原因となります。

【ユーザー登録はこちら】…https://portal.iodata.jp/

ユーザー登録にはシリアル番号 (S/N) が必要となりますので、メモしておいてください。シリアル番号 (S/N) は本製品貼付のシールに印字されている12桁の英数字です。(例：ABC1234567ZX)

【ご注意】

- 1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。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、電子設備や機器、航空宇宙機器、放送設備や機器、兵器システムなどの人命に関与する設備や機器、及び船舶中継器、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だ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、火災発煙対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご生願します。
- 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。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) 本製品を運用した結果他の影響については、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。

【ご注意】

- 1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。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、電子設備や機器、航空宇宙機器、放送設備や機器、兵器システムなどの人命に関与する設備や機器、及び船舶中継器、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だ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、火災発煙対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご生願します。
- 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。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) 本製品を運用した結果他の影響については、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。

【マニュアルアンケートはこちら】

よりよいマニュアル作りのためアンケートにご協力願います。

液晶ディスプレイの回収・リサイクル

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おこなっております。詳細は、下記弊社 Web ページをご覧ください。

■お申し込み窓口
http://www.iodata.jp/recycle_h/

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。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。弊社が無料で回収・再資源化いたします。お申し込みについては、下記弊社 Web ページをご覧ください。

■お申し込み窓口
http://www.iodata.jp/recycle_k/

アイオー・セーフティ・サービスのご案内

万一の故障時にも安心してご利用いただく為の有償サービスです。優先電話 (フリーダイヤル) 受付や、故障時のスムーズな代品交換等、各種メニューを取り揃えております。詳細は下記弊社ホームページをご参照ください。

<http://www.iodata.jp/iss/>

※本製品ご購入日から60日以内にお申し込みください。

アフターサービス

本製品の修理対応、電話やメール等によるサポート対応、ソフトウェアのアップデート対応、本製品がサーバー等のサービスを利用する場合、そのサービスについては、弊社が本製品の生産を完了してから5年間を目途に終了とさせていただきます。ただし状況により、5年以上前に対応を終了する場合があります。

お問い合わせ

お問い合わせいただく前に、以下をご確認ください

- 本書の【困ったときには】を参照
- 『画面で見るマニュアル』を参照
- 弊社サポートページのQ&Aを参照

<http://www.iodata.jp/r/4947>

※黒モデルのURLですが、ご案内の内容は共通です。

それでも解決できない場合は、**サポートセンターへ**

電話：050-3116-3019
 ※受付時間 9：00～17：00 月～金曜日 (祝祭日をのぞく)
 FAX：076-260-3360
 インターネット：<http://www.iodata.jp/support/>

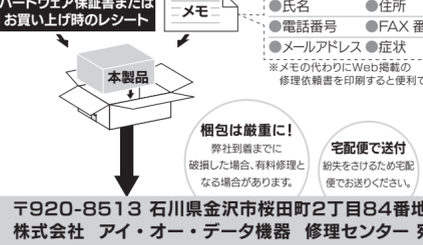
<ご用意いただく情報>
 製品情報 (製品名、シリアル番号など)、パソコンや接続機器の情報 (型番、OSなど)

個人情報の取り扱いについて

個人情報は、株式会社アイ・オー・データ機器のプライバシーポリシーに基づき、適切な管理と運用をおこないます。
<http://www.iodata.jp/privacy.htm>

修理

修理を依頼される場合は、以下の要領でお送りください。



- 送料は、発送時お客様ご負担、返送時は弊社負担です。
- 有料修理となった場合は先に見積をご案内いたします。(見積無料) 金額のご了承をいただければ、修理をおこないます。
- お客様が貼られたシール等は、修理時に失われる場合があります。
- 保証内容については、ハードウェア保証規定に記載されています。
- 修理品を送る前に製品名とシリアル番号 (S/N) を控えてください。

修理について詳しくは以下をご確認ください
<http://www.iodata.jp/support/after/>

ハードウェア保証規定

弊社のハードウェア保証は、ハードウェア保証規定(以下「本保証規定」といいます)に明示した条件のもとにおいて、アフターサービスとして、弊社製品(以下「本製品」といいます)の無料での修理または交換をお約束いたします。

<p>1 保証内容</p> <p>取扱説明書(本製品外箱の記載を含みます。以下同様です。)等に示した正常な使用状態で故障した場合、ハードウェア保証書をご提供いただく前(以下「記載された期間内」といいます)は、無料修理または弊社の判断により同等品へ交換いたします。</p>	<p>4 修理</p> <p>1) 修理を弊社へ依頼される場合は、本製品ご購入日等の必要事項が記載されたハードウェア保証書を弊社へお持ち込みください。本製品を送付される場合、発送時の費用はお客様の負担、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。</p> <p>2) 修理の際は輸送時の振衝を控へ、ご購入時の箱・梱包材をご使用いただき、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。弊社は、輸送中の事故に関しては責任を負いません。</p> <p>3) 本製品がハードディスク・メモリーカード等のデータを保存する機能を有する製品である場合や本製品の内部に設置情報をもつ場合、修理の際に本製品内部のデータはすべて消去されます。弊社ではデータのバックアップとして別の記憶媒体にデータを複製していただきます。</p> <p>4) 弊社が修理に代えて交換を選択した場合における本製品、もしくは修理の際に交換された本製品の部品は弊社にて適宜処分いたしますので、お客様へはお返しいたしません。</p>
<p>2 保証対象</p> <p>保証の対象となるのは本製品の本体部分のみとなります。ソフトウェア付商品、消耗品、または本製品もしくは接続製品内に保存されたデータ等は保証の対象とはなりません。</p>	<p>5 免責</p> <p>1) 本製品の故障もしくは使用によって生じた本製品または接続製品内に保存されたデータの毀損・消失等については、弊社は一切の責任を負いません。重要なデータについては、必ず定期的なバックアップを取る等の措置を講じてください。</p> <p>2) 弊社に故障または修理依頼のある場合を除き、本製品に取付の損害賠償責任を負うのはお客様の責任です。修理の際に本製品に取付の損害賠償責任を負うのはお客様の責任です。</p> <p>3) 本製品に隠れた瑕疵があった場合は、この取扱い規定に準ずらず、弊社は修理に当該瑕疵を修理し、または同等品または同等品と交換いたしますが、当該瑕疵に基づく損害賠償責任を負いません。</p> <p>4) 合理的な理由に基づき、お客様の使用状況またはお客様の維持・管理環境に起因する故障もしくは損害の場合</p> <p>5) 弊社以外で改修、調整、部品交換等を行った場合</p> <p>6) 弊社が寿命に達したと判断した場合</p> <p>7) 保証期間が満期後の製品において、最初に購入した装置以外で発生した場合</p> <p>8) その他弊社が保証対象外と判断した場合</p>
<p>3 保証対象外</p> <p>以下の場合には保証の対象とはなりません。</p> <p>1) 保証書に記載されたご購入日から保証期間が経過した場合</p> <p>2) 修理依頼の際、ハードウェア保証書の提示がなかった場合</p> <p>3) ハードウェア保証書の所定事項(名称、お名前、ご住所、ご購入日等(但し、ご購入日欄については、保証期間が満期後の製品は除きます。))が未記入の場合または字句が書き換えられた場合</p> <p>4) 火災、地震、水害、雷害、ガス漏、爆発およびその他の天災地変、公害または異常電圧等の外部的事象による故障もしくは損害の場合</p> <p>5) お買い上げ後の輸送、移動時の落下・衝撃等お取り扱いが不適切なため生じた故障もしくは損害の場合</p> <p>6) 接続時の不備に起因する故障もしくは損害、または接続している他の機器やプログラム等に起因する故障もしくは損害の場合</p> <p>7) 取扱説明書等に記載の使用法または注意書き等に反するお取り扱いに起因する故障もしくは損害の場合</p> <p>8) 合理的な理由に基づき、お客様の使用状況またはお客様の維持・管理環境に起因する故障もしくは損害の場合</p> <p>9) 弊社以外で改修、調整、部品交換等を行った場合</p> <p>10) 弊社が寿命に達したと判断した場合</p>	<p>6 保証有効範囲</p> <p>弊社は、日本国内のみにおいてハードウェア保証書または本保証規定に従った保証を行います。本製品の海外でのご使用につきましては、弊社はいかなる保証も致しません。Our company provides the service under this warranty only in Japan.</p>