

取扱説明書

WQHD対応 27型ワイド液晶ディスプレイ
LCD-GCQ2711Xシリーズ

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。



レシート・納品書などは大切に保存してください
修理の際には、購入日を証明するものが必要です。

背面	●添付品を確認する	●つなぐ
	●台座を取り付ける	●使う
裏面	●使う(つづき)	●アフターサービス
	●困ったときには	●ハードウェア保証規定
	●安全のために	●液晶ディスプレイの回収・リサイクル
	●使用上の注意	

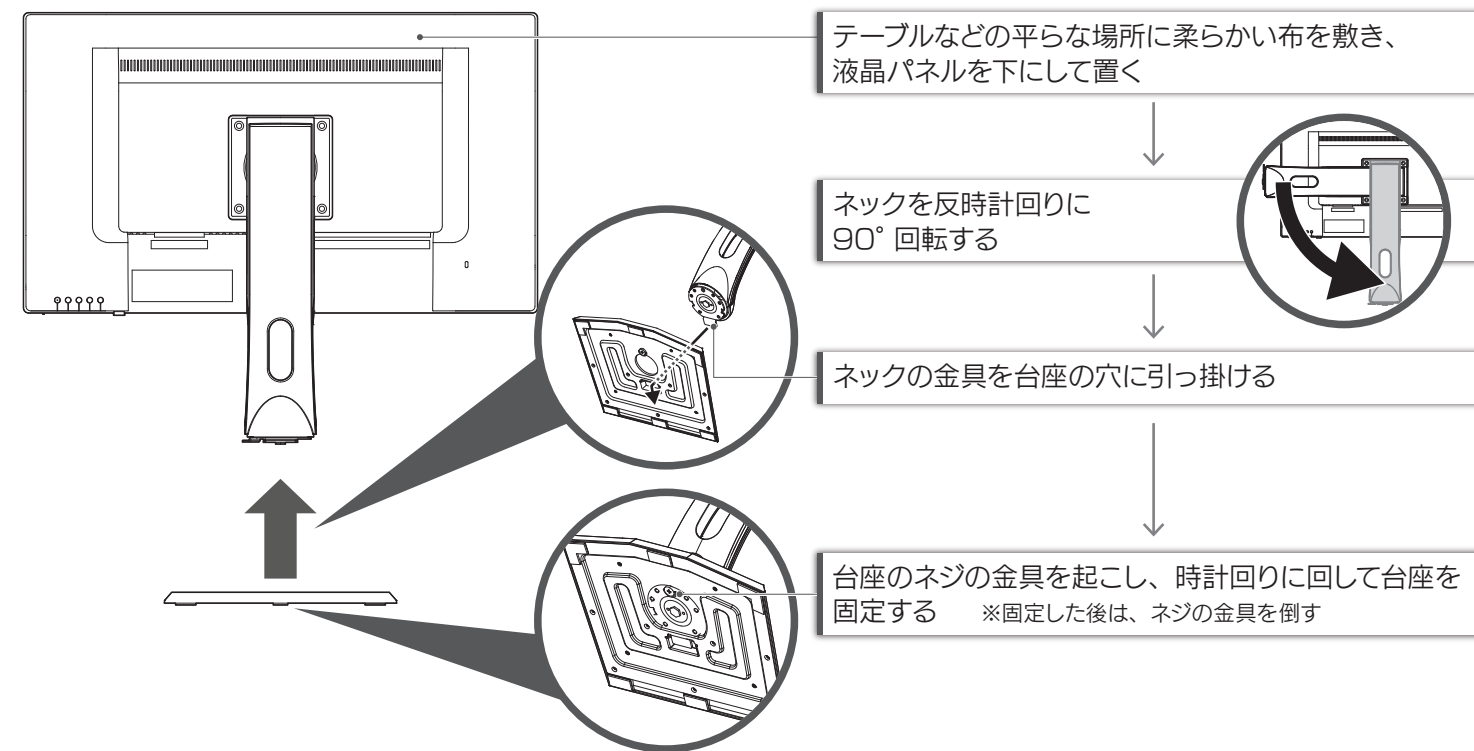
添付品を確認する

- 台座
 - リモコン・動作確認用電池
 - HDMIケーブル
 - DisplayPortケーブル
 - 電源コード
 - 取扱説明書 (本書)
- 電池をセットする際は、リモコンの裏フタを開け、単4形乾電池を2本入れます。
※添付の電池は動作確認用です。早めに新しい乾電池に交換してください。

台座を取り付ける

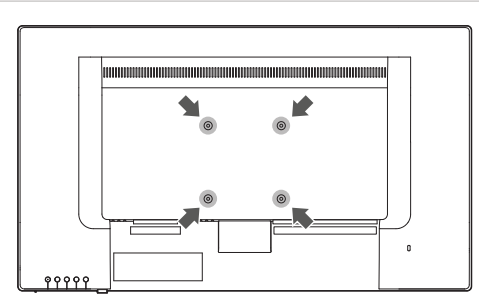
取り付け時・調節時のご注意

- 液晶パネル(表示面)が故障または破損する原因になります。
- 本製品を床などに落とさない
 - 液晶パネルを傷つけない
 - 液晶パネルを手で押さえない



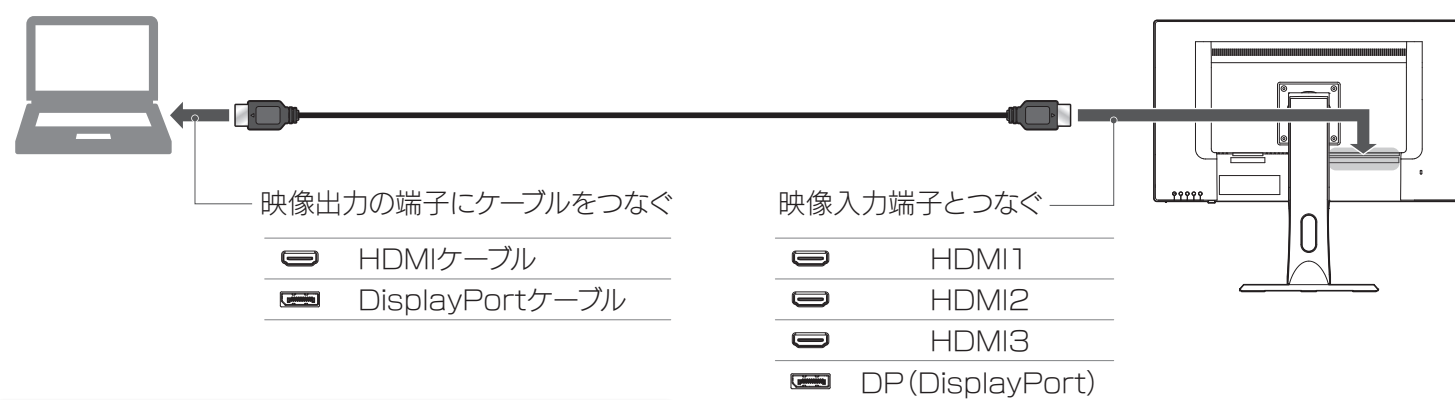
VESAアームに取り付ける方法

- 固定用ネジ:M4×10mm(モニターアームの金具の厚みにより異なる)
- 本製品質量:約4.8kg(ネック・台座除く)
- ネジピッチ:100mm
- 締付けトルク:80~100N・cm(8~10kgf・cm)



つなぐ

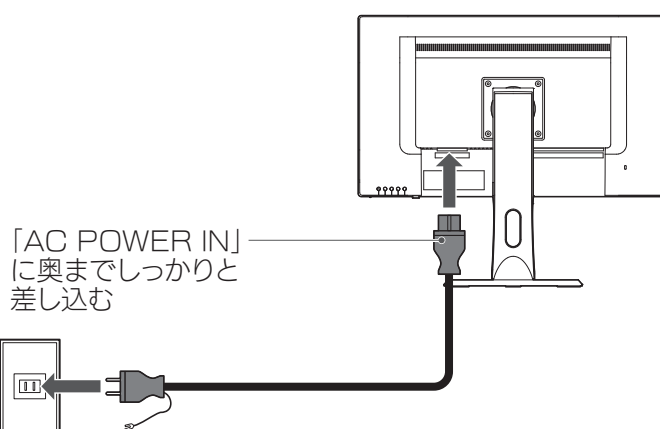
1 パソコンや映像機器とつなぐ



映像入力端子と解像度

映像入力端子	最大解像度
HDMI1/2/3	2560x1440 (60Hz)
DP	2560x1440 (60Hz)

2 電源コンセントとつなぐ

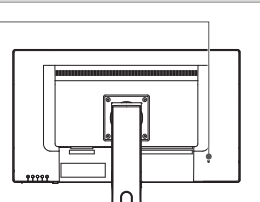


ご注意:アースについては以下を守る

- 必ずアースをつないでから、電源プラグをコンセントにつなぐ
 - 電源プラグを抜いてから、アースを外す
- 守らないと、発火・感電の原因になります。

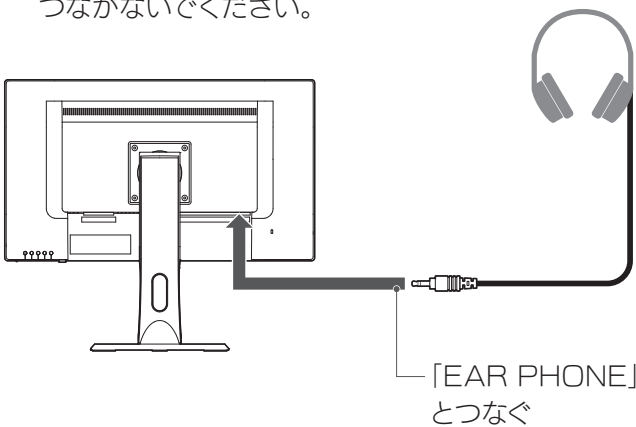
盗難対策をする

本製品には、ケンジントンセキュリティスロット(錠)があります。盗難対策にケンジントン製ロックを取り付けられます。



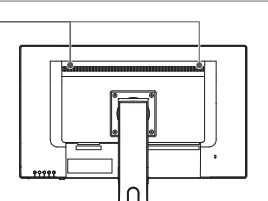
3 必要なら、ヘッドホンをつなぐ

※ヘッドホンを耳に付けたままつながないでください。



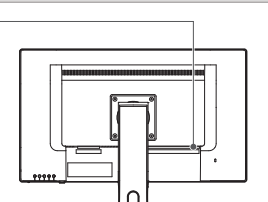
スピーカーの位置

本製品には、スピーカーが搭載されています。スピーカーの位置は図の通りです。



USB SERVICE

メンテナンスに使います。通常は使いません。

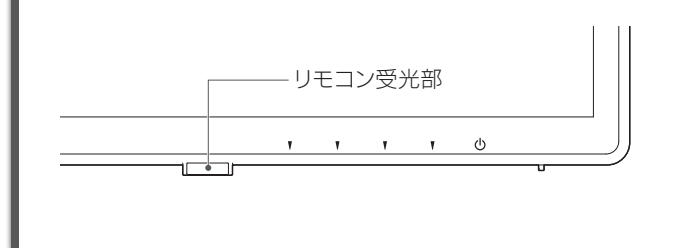


使う

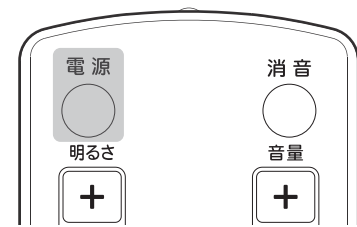
本製品は、添付のリモコンを使って操作します。

リモコンの受光部

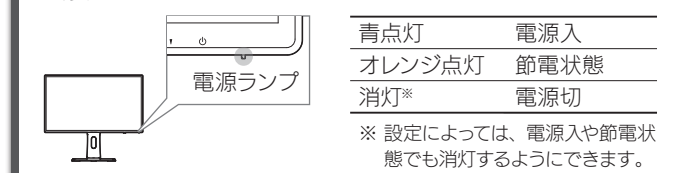
リモコンの受光部は▼の左側にあります。リモコンを受光部に向けて操作してください。



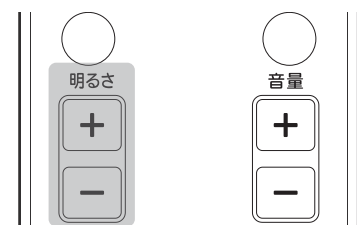
電源を入れる/切る



電源ランプについて



画面の明るさ(輝度)を調節する

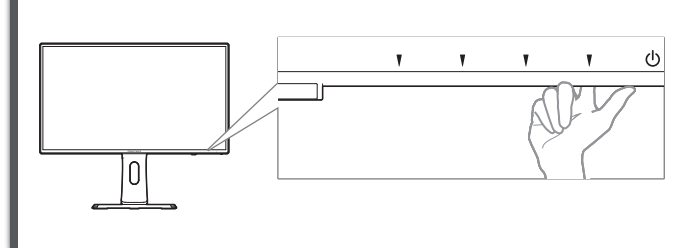


音量を調節する

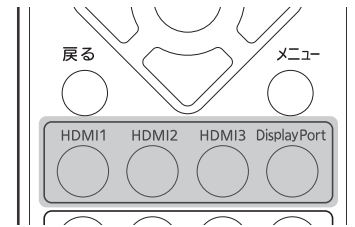


本体のボタンで操作する

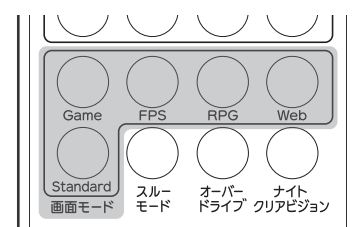
各マークの真裏より少し上にあるボタンを押して操作します。設定をする場合は、▼のボタンを押して画面の説明をご覧ください。



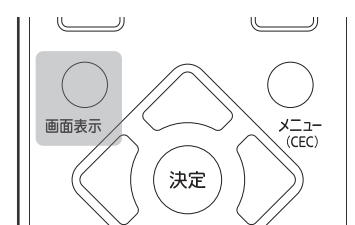
表示する映像を切り換える(入力切換)



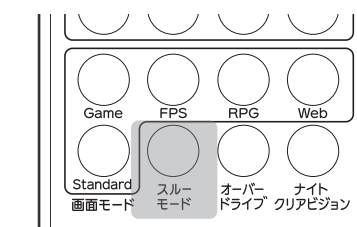
用途に応じた表示に切り換える



映像の情報を表示する/閉じる



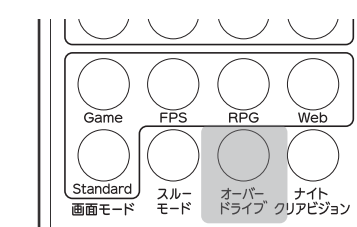
表示の遅延を減らす



スルーモード

一部映像処理を無効化することで、表示の遅延を減らすことができます。動きの速いゲームで操作と表示のズレを減らします。

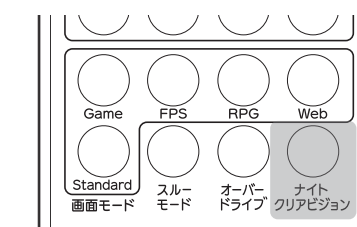
残像感を低減する



オーバードライブ

動きの速いシーンの残像感を低減し、動きの激しい映像やゲームでもよりクッキリした映像を楽しむことができます。ただ映像によっては、かえって画面の色ずれ・色変化などが出てしまうことがあります。

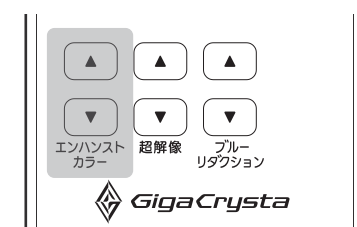
暗いシーンを見やすくする



ナイトクリアビジョン

映像の暗い部分を明るく見やすく表示します。暗いシーンが多いゲームに便利です。

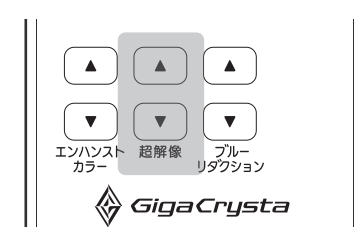
映像を鮮やかに表現する



エンハンスカラー機能

映像にメリハリを付けるように調節しながら、RGB(赤・緑・青)にCMY(シアン・マゼンタ・黄)を加えた6色の座標軸で色の補正をする機能です。映像にメリハリを付け、鮮やかに表現することができます。

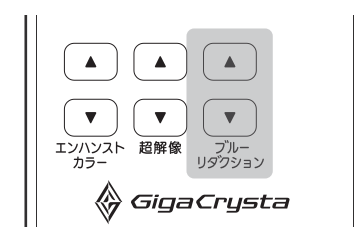
映像をくっきりと表示する(超解像)



超解像

映像の解像感を高め、映像の輪郭をくっきりと表示する機能です。解像度の低い動画を見るときなどに、映像のボケを低減します。

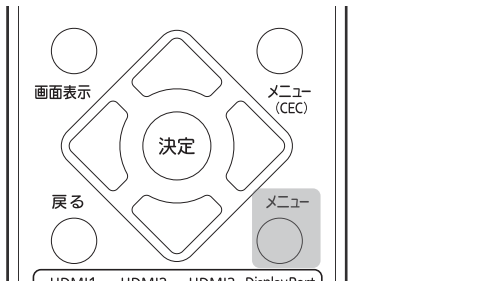
ブルーライトを低減する



ブルーリアクション

パソコンで作業をする際に目が疲れる原因とされるブルーライトを低減させる機能です。効果を強くするほど、画面は黄色く見えます。

詳細な設定をする (メニューを開く)



詳しくは『詳細ガイド』をご覧ください
http://www.iodata.jp/p/166984
※別モデルのページでも、掲載内容は共通です。

本体ボタンでのメニュー操作を無効化する (メニューロック)
本体の左から2番めの [V] ボタンを3秒間押し続けます。解除も同様の操作でできます。

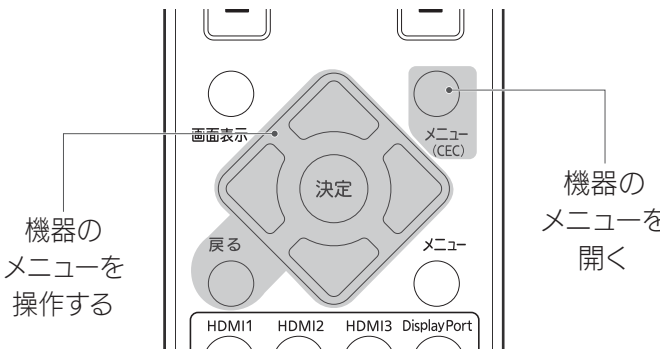
HDMI 機器をリモコンで操作する

HDMI ケーブルでつないだ機器を、本製品のリモコンで操作することができます (CEC 機能)。

CEC 機能を有効にする

メインメニューを開き、[その他]→[CEC] を [入] に設定してください。HDMI 機器を本製品のリモコンで操作できるようになります。

HDMI 機器を操作する



HDMI 機器を操作できない
●HDMI 機器の CEC 機能を有効にしてください。
●HDMI 機器が CEC 機能に対応しているかご確認ください。
●HDMI 機器によっては、一部またはすべての操作ができないことがあります。動作は保証の対象ではありません。

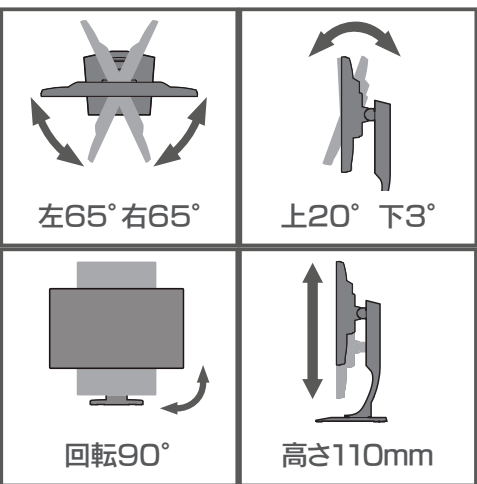
弊社サポートページをご確認ください

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



画面の位置・向きを調節する

画面の位置・向きを調節する



- ケーブルは、はざんだり、引っ張ったりしないように、余裕を持って取り回してください。
●回転する際は、以下のようにしてください。
1. ケーブルホルダーからケーブルを外す
2. 高さを最も高くするように調節する
3. 液晶パネルを一番上に向けて (最大まで後ろに傾ける)
4. ゆっくりと時計回りに90°回す

調節時のご注意
手や指をはさまないように注意してください。

パソコンの映像を回転させる

Windows

画面回転アプリ「クルッとな」をお使いください。
http://www.iodata.jp/lib/product/etc/4242.htm

macOS

- ① [システム環境設定] を開き、[ディスプレイ] をクリックする。
※ [回転] が [自動] に設定されているかをご確認ください。
② [回転] を設定する。
※ [回転] が [自動] に設定されているかをご確認ください。

メニューの表示について

本製品はセンサーで回転を感知し、メニューが自動で回転します。
※ メニューが回転しない場合は、メインメニューを開いて [メニュー表示] → [回転] が [自動] に設定されているかをご確認ください。

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。ご使用の際は、必ず記載事項をお守りください。

Table with 2 columns: 警告 (Warning) and 注意 (Caution). Includes symbols for warning, prohibition, and attention.

警告

- 本製品を修理・分解・改造しない
●電気が漏れ出したら、本製品や電源コードには触れない
●本製品をぬらしたり、水気の多い場所で使わない
●本製品を乳幼児の手の届くところに置かない
●液体が濡れたときは直ちに火気より離す
●液体が濡れたとき、濡れた液に触れないように注意しながら、直ちに火気より離してください
●液が目に入ったとき、目をすすらず、すぐに水道水などできれいな水でよく洗い、直ちに医師の診察を受けてください
●液が肌や衣服についたとき、すぐに水道水などできれいな水でよく洗い流してください
●液体が濡れたとき、濡れた液に触れないように注意しながら、直ちに火気より離してください
●液が肌や衣服についたとき、すぐに水道水などできれいな水でよく洗い流してください
●液が目に入ったとき、目をすすらず、すぐに水道水などできれいな水でよく洗い、直ちに医師の診察を受けてください
●液が肌や衣服についたとき、すぐに水道水などできれいな水でよく洗い流してください
●液が濡れたとき、濡れた液に触れないように注意しながら、直ちに火気より離してください
●液が肌や衣服についたとき、すぐに水道水などできれいな水でよく洗い流してください
●液が濡れたとき、濡れた液に触れないように注意しながら、直ちに火気より離してください
●液が肌や衣服についたとき、すぐに水道水などできれいな水でよく洗い流してください

- 故障や異常のまま、つながら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、発火・感電・故障の原因になります。
●コンセントまわりは定期的に掃除する
●液体が濡れたときは直ちに火気より離す
●液体が濡れたとき、濡れた液に触れないように注意しながら、直ちに火気より離してください

■電池について

- 電池について、以下のことに注意する
●電池が濡れたときは直ちに火気より離す
●液体が濡れたとき、濡れた液に触れないように注意しながら、直ちに火気より離してください
●液が肌や衣服についたとき、すぐに水道水などできれいな水でよく洗い流してください
●液が濡れたとき、濡れた液に触れないように注意しながら、直ちに火気より離してください
●液が肌や衣服についたとき、すぐに水道水などできれいな水でよく洗い流してください

注意

- 眼精疲労を防ぐため、以下を守る
●ディスプレイの角度などを調節する際は、指をはさまないよう気をつける
●電源を入れた状態で、お外は、構わない。逆さまにして使わない
●人が通行するような場所に配線しない

使用上の注意

■画面の焼き付きを防ぐために

同じ画面を長時間表示させていると画面の焼き付きを起すことがあります。
●パソコンやディスプレイは、使用頻度や使用環境 (温湿度など) 等の条件により異なります。
●なるべく、省電力機能またはスクリーンセーバー機能を使う。

■お手入れ方法

- 濡れがひどい場合は、水で十分に薄めた中性洗剤に布をひたして、よく絞ってから汚れを拭き取り、最後に乾いた布で拭いてください。
●ペンジン、シンナー、アルコール、消毒薬、化学そうじ、クリーナー/クリーニングペーパーなどは使わないでください。変質やひび割れなどの原因になります。
●液晶パネルに水滴などをついたらそのまま放置しないでください。水滴などがついた場合はすぐに乾いた柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくると液晶パネルが変色したり、シミの原因になります。また、水分が内部へ入ると故障の原因になります。

■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、チラついたり、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。
※ご自分で交換は絶対にしていません。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。

重要

- 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年間を目途に終了させていただきます。ただし状況により、5年以前に各対応を終了する場合があります。
●個人情報保護法、株式会社アイ・オー・データ機器のプライバシーポリシー (http://www.iodata.jp/privacy.htm) に基づき、適切な管理と運用をおこないます。

保証期間



お問い合わせ方法

弊社サポートページをご確認ください

▼弊社サポートページ
http://www.iodata.jp/support/qa/lcd/



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~日曜日 (年末年始・夏期休業期間をのぞく)
インターネット ▶ http://www.iodata.jp/support/

※ご利用いただく情報
▷製品情報 (製品名、シリアル番号など)、PCや接続機器の構成 (型番、OSなど)

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するものです。

Table with 4 columns: 1 保証内容, 2 保証対象, 3 保証対象外, 4 修理, 5 免責, 6 保証有効範囲. Each column contains detailed warranty terms and conditions.

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液晶ディスプレイの回収・リサイクルのご案内や料金のお見積も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、弊社はコープ等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/

【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下さい。VCCI-B

【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針 (JIS C 0950)」、「電気・電子機器の特定の化学物質に関するグリーンマーク・ガイドライン」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/

【ユーザー登録はこちら】▶https://ioportal.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複製、複製、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関する設備や機器、及び海陸中継器、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まれた使用は意図されておりません。これら、医療機器、船舶システムなど本製品の使用により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じてても、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ください。
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。

【商標について】

●記載されている会社名、製品名等は一般に各社の商標または登録商標です。
●HDMI、HDMI のロゴ、High-Definition Multimedia Interface は HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。

【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。