

取扱説明書

ADSパネル搭載21.5型ワイド液晶ディスプレイ LCD-MF224ED-F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。



レシートや納品書を保管してください
修理の際に、お買い上げ日を証明するために必要です。

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

添付品を確認する

- 台座
- DVI-D ケーブル
- オーディオケーブル
- 取扱説明書 (本書)
- アナログ RGB ケーブル
- 電源コード

台座を取り付ける

テーブルなどの平らな場所に柔らかい布を敷き、パネル面を下にして置く

台座をネックに当てて、ネジで固定する
※ネジが見つからない場合は、台座裏を回転させ、ネジを探してください。

取り付け時・調節時のご注意
液晶パネル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 ●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

VESAアームに取り付ける

- 固定用ネジ: M4×10mm
- 本製品質量: 約3.2kg(ネック・台座除く)
- ネジピッチ: 100mm
- 締付けトルク: 90~110N・cm (9~11kgf・cm)

ネックを取り外す

VESAアームに取り付ける

画面の位置・向きを調節する

左右320° 上22° 下5°

回転90° 高さ108mm

- ケーブルは、はさんだり、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。
- 高さを調節する前に固定ピンを取ります。
- 回転する際は、以下のようにしてください。
 1. 高さを最も高くなるように調節する
 2. 表示面を一番上に向ける (最大まで傾ける)
 3. 上記2つの調節をしてから、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。

本製品を移動する前に、固定ピンを戻す

固定ピンを戻す際は、高さを一番下まで下げます。

つなぐ

★対応するケーブルが添付されています

音声入力*
※DVI-D、アナログ RGB で音声入力する際に必要です。

ヘッドホン出力
※ヘッドホンを耳に付けたままつながないでください。

Kensington セキュリティ スロット
盗難対策に Kensington 製ロックを取り付けられます。

電源コードは奥までしっかりと差し込む

電源コードは奥までしっかりと差し込む

電源コードは奥までしっかりと差し込む

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。

パソコンと HDMI ケーブルでつないだ場合

- 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 本製品を選び、[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 本製品を選ぶ

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。ご使用の際は、必ず記載事項をお守りください。
- ▼ 警告および注意表示
- 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。
- ▼ 絵記号の意味
- 禁止
 - 指示を守る

警告

- 本製品を修理・分解・改ざんしない
発火や感電、破損、やけど、動作不良の原因になります。
- 雷が降り出したら、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。
- 本製品をぬらしたり、水気の多い場所で使わない
水や洗剤などが本製品にかかると、隙間からしみ込み、発火・感電の原因になります。
- お風呂場、雨天、降雪中、海洋、水辺で使わない
特に注意する
- 水の入ったもの (コップ、花瓶など) を上に置かない
- 万一、本製品がぬれしてしまった場合は、絶対に使わない
- 添付の電源コードは、他の機器につながらない
発火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。
- 電源コードは、添付品または指定品のもの以外を使わない
電源コードから発熱したり、発火の原因になります。
- ゆるいコンセントにつながらない
電源プラグは、根元までしっかりと差し込んでください。根元まで差し込んでゆるみがある場合にはつながないでください。発熱して発火の原因になります。
- 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・保水性の高いもの近くで使わない
発火の原因になります。
- 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) などの記載を受けて使用すると、テーブルトップが過熱し、発火の原因になります。
- 故障や異常のまま、つながらない
本製品の故障や異常がある場合は、必ずず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
長期電源プラグを差込んだままのコンセントでは、つまったホコリが選電などの影響を受けて、発火の原因になります。(トランッキング現象) トランッキング現象防止のため、定期的な電源プラグを抜き、乾いた布で電源プラグをふいてください。
- 熱器具のそばに配線しない
電源コード被覆が破れ、発火や感電、やけどの原因になります。
- 本製品の周辺に放熱を妨げるような物を置かない
発火の原因になります。
- AC100V (50/60Hz) 以外のコンセントにつながらない
発熱、発火の原因になります。
- 電源コードにものせたり、引っ張ったりしない
電源コードが破断したり、発火の原因になります。
- 電源コードにものせたり、引っ張ったりしない
電源コードが破断したり、発火の原因になります。
- 電源コードにものせたり、引っ張ったりしない
電源コードが破断したり、発火の原因になります。

使う

電源を入れる / 切る

⏻ を押します。

電源ランプについて

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*

※ メインメニューの「節電」が [レベル1] の場合。
なお、「電源ランプ」が [切] の場合は、本製品の状況に関係なく消灯のままとなります。

電源を入れる / 切る

⏻ を押します。

使用上の注意

- 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、ディスプレイ画面の明るさ、音質およびキーボード面における明るさと周辺明るさの差をなるべく小さくしてください。また、連続作業をするときは、1時間から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こと、眼に疲労が蓄積されます。
- ディスプレイの角度を調節時に、指をはさまないように気をつける**
- 電源を入れた状態で、おおは、横たおし、逆さまにして使わない**
内部に熱がこもり、発火の原因になります。
- 人が通行するよう場所に配線しない**
足を引っ掛けること、けがの原因になります。
- 注意**
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
電源コードの芯線 (電気の流れるところ) が断線したり、ショートし、発火・感電の原因になります。
- 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、発火や感電の原因になります。
- 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、洗剤で水洗いしてください。そのまま置くと、皮膚や衣服を傷めます。
- 煙が出たり、変な臭いや音が出たら、すぐにコンセントから電源プラグを抜く**
そのまま使うと発火・感電の原因になります。
- 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。この装置がパソコン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。 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法 (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/>

設定する

① ▼ が付いた4つのボタンの内、どれかを押します。
② [メニュー] [音量] [輝度] [入力切替] の4つの項目が表示されます。

メニュー スタートメニューを開きます。
お気に入りの設定項目が表示され、メインメニューを開きます。

音量 音量を調節します。

輝度 画面の明るさを調節します。

入力切替 表示する入力端子の映像を選びます。

お気に入り機能
本製品には、よく使う設定項目を「お気に入り」として登録する機能があります。「お気に入り」として登録した設定項目は、メインメニューを開くとなく呼び出すことができます。
◆お気に入りを登録するには
メニューからメインメニューを開き、登録したい項目で「決定」のボタンを1秒間押し続けます。

メニュー操作を無効化する (メニューロック)
左から2番目の ▼ 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。

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」をお使いください。
<http://www.iodata.jp/lib/product/etc/4242.htm>

OS X

- 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。
- ② 「回転」を設定する。
※「回転」がない場合、縦に表示できません。

メニューの表示について
本製品はセンサーで傾きを感知し、メニューが回転に追従します。回転しない場合は、メインメニューを開き、[メニュー画面] → [回転] を設定してください。

メニューなどの情報は『画面で見るマニュアル』をご覧ください
<http://www.iodata.jp/p/160964>
※別モデルのページでも、掲載内容は共通です。

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

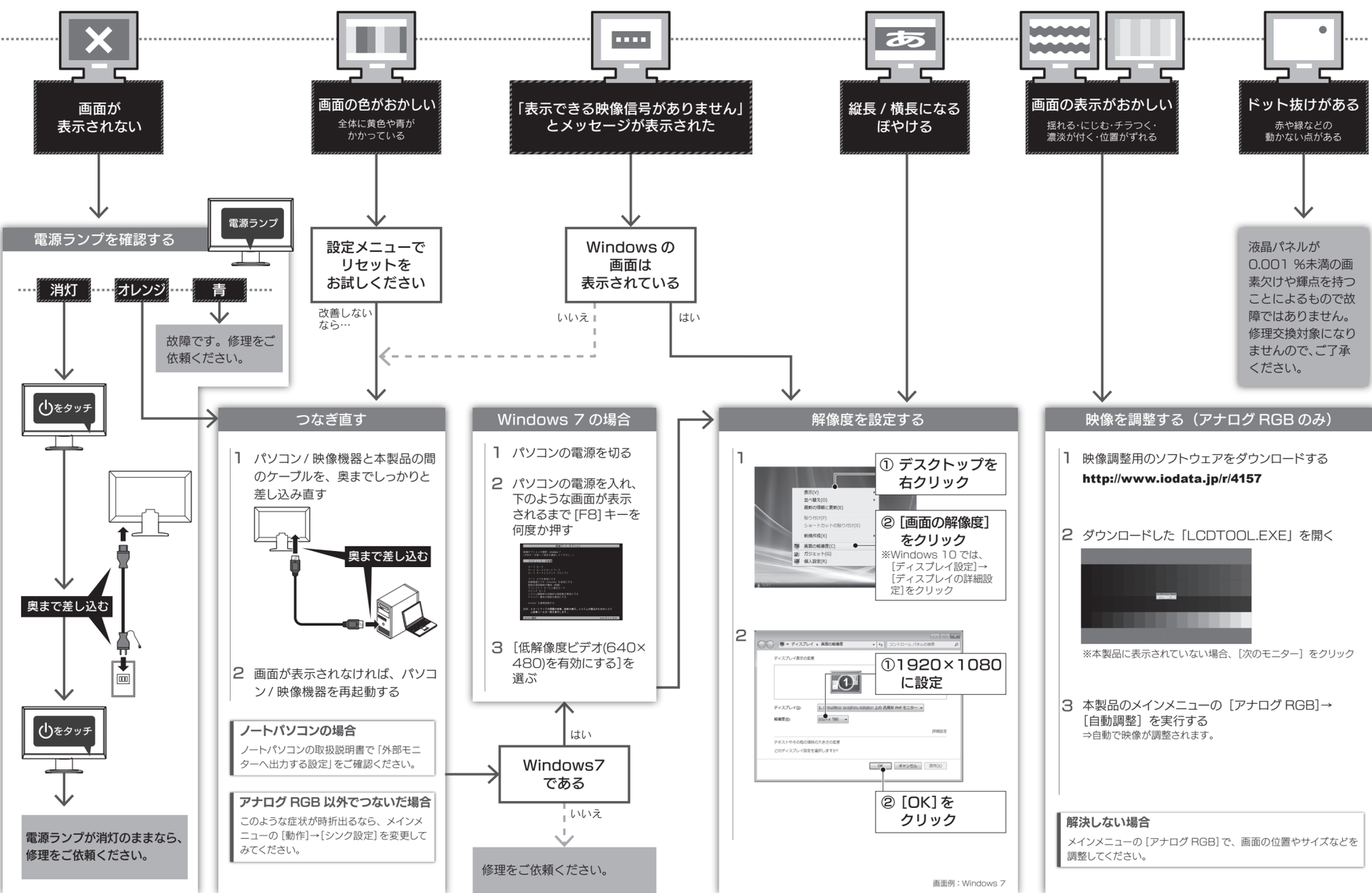
弊社では、法人のお客様がご不要になった弊社製液晶ディスプレイの回収・リサイクルのご案内や料金のお見積もりをおこなっております。詳細は、下記弊社 Web ページをご覧ください。

■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/



音が出ない

- HDMIでつないでいる場合
【つなく】内の【パソコンとHDMIでつないだ場合】の操作をください。
- DVI-DやアナログRGBでつないでいる場合
パソコンと本製品をオーディオケーブルでつないでください。
- 機器側の音量を確認してください。
- 本製品の音量を確認してください。
- ヘッドホンをつないでいませんか？

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終了してから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年以前に各対応を終了場合があります。
- 個人情報、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願いします。

保証期間
5年間

お問い合わせ方法

弊社サポートページにて、以下をご確認ください

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

●「Q&A よくあるご質問」を参照

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・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/>

※ご用意いただく情報
▶製品情報(製品名、シリアル番号など)、PCや接続機器の情報(型番、OSなど)

修理を依頼する方法

以下を梱包し、修理センターへお送りください

本製品 + レシート、納品書 など購入日を示すもの + メモ

※メモの代わりにWeb掲載の修理依頼書を印刷すると便利です。

〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地
株式会社 アイ・オー・データ機器 修理センター 宛

※厳重に梱包してください。弊社到着までに破損した場合、有料修理となる場合があります。
※紛失をさけるため宅配便でお送りください。
※送料は、発送時はおお客様ご負担、返送時は弊社負担です。

【見積無料】有料修理となる場合は、先に見積をご連絡します。金額のご了承をいただいたから、修理いたします。
【データ】内部にデータがある場合、厳密な検査のため、内部データは消去されます。何卒、ご了承ください。バックアップ可能な場合は、お送りいただく前にバックアップしてください。弊社修理センターではデータの修復は行っておりません。
【シール】お客様が貼られたシールなどは、修理時に失われる場合があります。
【保証内容】ハードウェア保証規定をご確認ください。
【控丸】製品名とシリアル番号(S/N)はお手元に控えておいてください。
【修理について詳しくは】以下のURLをご覧ください(修理依頼書はここから印刷できます)。

<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するものです。

1 保証内容	4 修理
取扱説明書(本製品外箱の記載を含みます。以下同様です。)等にしたがった正常な使用状態で故障した場合、お買い上げ日が記載されたレシートや納品書をご提示いただく事により、お買い上げ日より 5年間 間(ただし、本製品の使用時間が30,000時間を超えないこと)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。	1) 修理を弊社へご依頼される場合は、本製品と本製品のお買い上げ日が記載されたレシートや納品書等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。 2) 発送の際は輸送時の損傷を防ぐため、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かねます。 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定情報をもつ場合、修理の際に本製品内部のデータはすべて消去されます。弊社ではデータの内容につきましては一切の保証をいたしかねますので、重要なデータにつきましては必ず定期的にバックアップとして別の記憶媒体にデータを複製してください。 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。
2 保証対象	5 免責
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、付属品、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。	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、定期的にバックアップを取る等の措置を講じてください。 2) 弊社に故障または運送時の落下、衝撃等がある場合を除き、本製品に関する弊社の損害賠償責任は理由のいかんを問わず製品の価格相当額を限度といたします。 3) 本製品に隠れた瑕疵があった場合は、この約款の規定に関わらず、弊社は無償にて当該瑕疵を修理し、または瑕疵のない製品または同等品に交換いたしますが、当該瑕疵に基づく損害賠償責任を負いません。
3 保証対象外	6 保証有効範囲
以下の場合には保証の対象とはなりません。 1) 販売店等でのご購入日から保証期間が経過した場合、または、本製品の使用時間が30,000時間を超えた場合 2) 中古品でご購入された場合 3) 火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害およびその他の天災地災、公害または異常電圧等の外部の事情による故障もしくは損傷の場合 4) お買い上げ後の輸送、移動時の落下、衝撃等お取扱いが不適当なため生じた故障もしくは損傷の場合 5) 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やプログラム等に起因する故障もしくは損傷の場合 6) 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扱いに起因する故障もしくは損傷の場合 7) 合理的な使用法に反するお取扱い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傷の場合 8) 弊社以外で改造、調整、部品交換等を行った場合 9) 弊社が寿命に達したと判断した場合 10) 保証期間が無期限の製品において、初回に導入した装置以外で使用された場合 11) その他弊社が本保証内容の対象外と判断した場合	弊社は、日本国内のみにおいて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.

【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、及び海防中継器、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、制御システムなどは本製品を使用され、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を負いかねます。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) 本製品を使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、製品名等は一様に各社の商標または登録商標です。
●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLC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。

