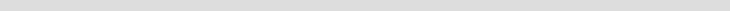


取扱説明書

15.6型ワイド液晶ディスプレイ
EX-LDC161DBM



保証書は添付しております
修理の際には、購入日の証明（レシート・納品書など）が必要です。
大切に保存してください。

表面	・添付品を確認する ・角度を調節する ・つなぐ	・使う ・安全のために ・使用上の注意
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	・液晶ディスプレイの回収・リサイクル

ご注意：製品本体に強い力が加わると液晶パネル破損の原因となります

●本製品を設置する際やケーブル・ACアダプターを抜く際は、液晶パネル（液晶画面）に触らないようご注意ください。
破損の原因になります。
設置の際には両手で両サイドを抱えるようにお持ちください。

●持ち運びの際、液晶パネルを物などで押さないよう十分ご注意ください。
破損の原因になります。

・キャリングケースには製品本体だけを入れてください。ケーブル・ACアダプターなどを入れないでください。

・かばん内にキャリングケースとケーブル・ACアダプターを入れて運ぶ場合、ケーブル・ACアダプターがキャリングケース越しに液晶パネルを押すおそれがあります。ケーブル・ACアダプターをキャリングケースの隣に収納する場合は液晶パネルとは逆側にしてください。

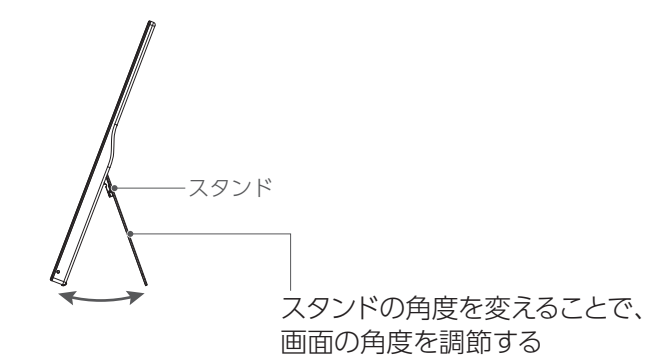
※キャリングケースは液晶パネルに細かい傷がつくことを防ぐためのものです。落下や衝撃、液晶パネルへの強い力が加からないよう保護する目的では使用できませんのでご注意ください。

添付品を確認する

- USBケーブル* [C-C USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)]
- HDMIケーブル (HDMI-miniHDMI)
- ACアダプター
- キャリングケース

※ USBケーブルを別途用意する場合は、「[USB PD 対応、eMarker 内蔵 5A 対応の USB 3.2 Gen 1 ケーブル]」をご用意ください。

角度を調節する



取り扱い時のご注意
けがの原因になります。
●手や指をはさまない

本製品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（表示面）を傷つけない
●ケーブル、電源コードに無理な力をかけない
●液晶パネルを手で強く押さえない

つなぐ

1 パソコンや映像機器とつなぐ



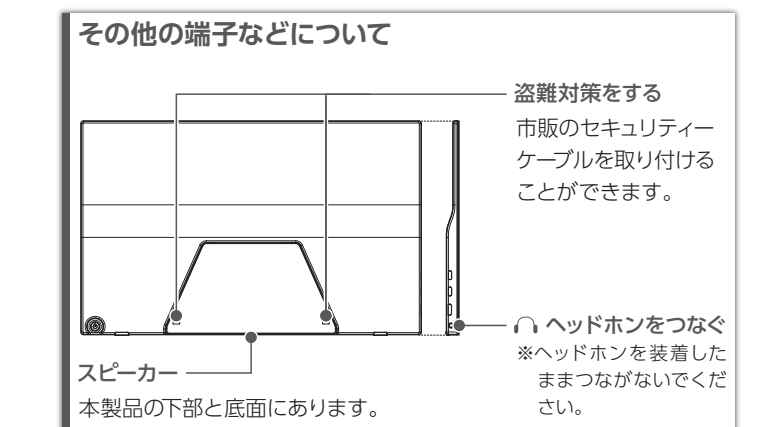
映像度
本製品は、最大解像度 1920x1080 (60Hz) に対応しています。

端子に無理な力をかけないでください
端子に無理な力をかけると、端子が破損する恐れがあります。
・つなぐ際には端子の形状を確認し、まっすぐつないでください。端子の向きが逆や斜めの状態でつながないでください。
・つないだ状態で本製品やケーブルを動かしたりしないでください。
・ケーブルを張った状態にしないでください。

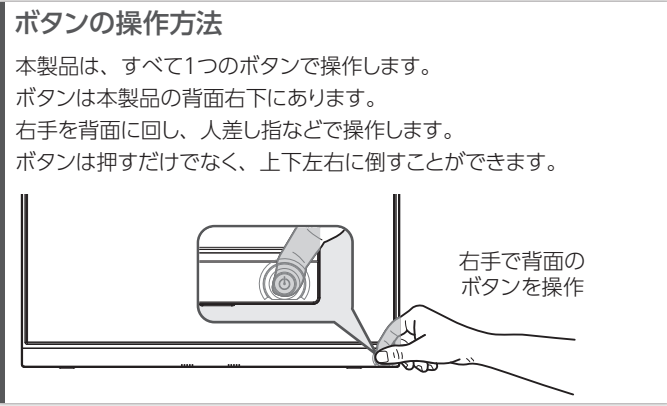
2 電源コンセントとつなぐ



添付のUSBケーブルから給電することもできます
その場合、ACアダプターをつなぐずに本製品を使えます。
※ 電源ランプが点滅した場合は電源不足です。ACアダプターをつないでください。



使う

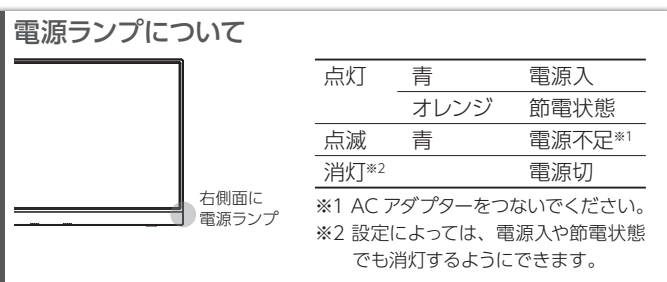


電源を入れる

ボタンを押す

電源を切る

3 秒間ボタンを押し続ける



表示する映像を切り換える

左に 2 回ボタンを倒す

音量を調節する

下に 2 回ボタンを倒す

画面の明るさ（輝度）を調節する

上に 2 回ボタンを倒す

詳細な設定をする

スタートメニューが開きます。

メインメニューでは、詳細な設定ができます。

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スタートメニューに表示され、メインメニューを開くこ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
スタートメニューからメインメニューを開き、登録したい項目で右に 3 秒間ボタンを倒し続けます。

メニュー操作を無効化する(メニューロック)
上に 3 秒間ボタンを倒し続けます。
解除も同様の操作でできます。

設定については「詳細ガイド」をご覧ください
https://www.iodata.jp/lib/manual/lcd_234929/

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 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

警告

- 本製品を修理・分解・改造しない 発火や感電、破裂、やけど、動作不良の原因になります。
- 雷が鳴り出したら、本製品や AC アダプターには触れない 感電の原因になります。
- AC アダプターを含む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、隙間から浸み込み、発火・感電の原因になります。
- お風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺で使う際は、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、本製品がぬれてしまった場合は、絶対に使わない
- 添付の AC アダプターは、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 AC アダプターは、本製品専用です。
- AC アダプターは、添付品または指定品のもの以外を使わない ACアダプターから発熱したり、発火の原因になります。
- 梱包用のビニール袋や取り外しした小さな部品（端子カバーなど）を乳幼児の手の届くところに置かない ビニール袋をかぶりたり、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。
- 本製品を踏まない 破損し、けがの原因になります。特に、小さなお子様にはご注意ください。
- 人が通行するような場所に配線しない 足を引っ掛けること、けがの原因になります。
- 電源プラグは、根本までしっかりと差し込んでください。根本まで差し込んでいてもゆるみがある場合にはつながらないでください。発熱して発火の原因になります。
- テーブルタ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 テーブルタップの定格容量（1500Vなどの記載）を超えて使うと、テーブルタップが発火する原因になります。
- 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 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、発火の原因になります。（トラッキング現象）
- 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・保湿性の高いものの近くで使わない
- 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。
- エアバンプ動作の妨げになるところ
- 前方の視界を妨げるところ
- 夜間コンソール内などで本製品の画面がフロントガラスに映り込むようなところ（前方の視界の妨げになります）
- 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。
- 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。
- ACアダプターにものをせたり、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）が断線したり、ショートし、発火・感電の原因になります。

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こすことがあります。 ●パソコンやディスプレイを使用しないときは電源を切る。 ●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 本製品についていた汚れなどを落とす場合は、ACアダプターを抜いてから、柔らかいきれいな布で軽く乾拭きしてください。 ●汚れがひどい場合は、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、化学ぞうきん、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。 変質やび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けた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。
- キャリングケースの取り扱いについて 湿った状態での長時間の放置、または強い摩擦などにより、多少の色落ちや色移りが生じる場合があります。ご注意ください。
- 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。 ※ご自分での交換は絶対にしないでください。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。

- 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、液体をこじり取り、吸い込んでください。皮膚につないようにしてください。万一、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。
- 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、発火の原因になります。（トラッキング現象）
- 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・保湿性の高いものの近くで使わない
- 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。
- エアバンプ動作の妨げになるところ
- 前方の視界を妨げるところ
- 夜間コンソール内などで本製品の画面がフロントガラスに映り込むようなところ（前方の視界の妨げになります）
- 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。
- 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。
- ACアダプターにものをせたり、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）が断線したり、ショートし、発火・感電の原因になります。
- 本製品を以下のような場所に設置しない スパンと鋼筋には磁石が吸着します。 ●運転や移動の妨げになるところ ●エアバンプ動作の妨げになるところ ●前方の視界を妨げるところ ●夜間コンソール内などで本製品の画面がフロントガラスに映り込むようなところ（前方の視界の妨げになります）
- 磁石部を磁気に近いものへ近づけない スパンと鋼筋には磁石が吸着します。 ●運転や移動の妨げになるところ ●エアバンプ動作の妨げになるところ ●前方の視界を妨げるところ ●夜間コンソール内などで本製品の画面がフロントガラスに映り込むようなところ（前方の視界の妨げになります）

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、書体およびキーボード位置における明るさと周辺環境の明るさ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時間に10分くらい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。
- 画面を強く押したり、衝撃を与えない 画面に力が加わると、破損や故障、画面の歪みなどの原因となります。 ●画面を先のとがった物で押さない 破損や故障、けがの原因となります。 ●画面を強く押したり、たたいたりしない 破損してけがの原因となることがあります。
- 人が通行するような場所に配線しない 足を引っ掛けること、けがの原因になります。

- 有寿命部品について ●本製品には、有寿命部品（バックライト、アルミ電解コンデンサなど）が含まれています。 ●有寿命部品の寿命は、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。 ●本製品は、一般家庭やオフィスでの使用を想定して設計されていますので、それ以外の環境で使用される場合は、寿命が短くなる場合があります。

■1日12 時間を超える使用は避けてください
本商品は、24時間連続使用を前提とした商品ではありません。
1日12 時間以内（環境温度25℃）での使用を前提に設計されています。
長時間連続して使用した場合は、有寿命部品の消耗を加速させる原因となります。

- その他 ●直射日光が当たる場所で使用・保管しないでください。変形や変色の原因になります。 ●お使いにならないときは、ほこりが入らないようカバーなどをかけてください。 ●台座を持って本製品を移動させないでください。 ●液晶パネルの周囲を押さたり、その部分に過度の負担がかかる状態で持ち運んだりしないでください。液晶パネルが破損する恐れがあります。 ●液晶パネル上に減点（点灯しない点）や輝点（点灯したままの点）がある場合があります。これは、液晶パネル自体が 99.999% 以上の有効画素と 0.001% の画素欠けや輝点をもつことによるものです。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。 ●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。

AIロボットあなたが
チャットでご質問にお答えします。
お気軽にご利用ください。


<https://www.iodata.jp/support/qa/lcd/>



音が出ない

- Windows 10 の場合の操作例：
 - ① 通知領域のスピーカーアイコンを右クリック
 - ② [サウンド] をクリック
 - ③ [再生] タブをクリック
 - ④ 本製品を選び、[規定値に設定] をクリック
- 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？

ドット抜けがある（赤や緑などの動かない点がある）

液晶パネルが 0.001 %未満の画素欠けや輝点を持つことによるもので故障ではありません。
修理交換対象になりませんので、ご了承ください。

2分待っても
画面が表示されない

電源ランプ

電源ランプを確認する

消灯 オレンジ 青

青点滅の場合、
ACアダプターを
つないでください

電源ランプを押す

電源ランプを押す

電源ランプが消灯のままなら、
修理をご依頼ください

※メインメニューの [本機動作] → [電源ランプ] で、電源ランプを
光らないように設定していないかご注意ください。

接続を確認する

1 パソコン・映像機器と本製品の間のケーブルを、
奥までしっかりと差し込み直す

奥まで差し込む

2 入力切換で、映像を表示する入力端子名を選ぶ

ノートパソコンの場合

ノートパソコンの取扱説明書で「外部モニターへ出力する設定」
をご確認ください。

数分待っても
改善しないなら…

シンク設定を変更する

[シンク設定] を変更してください。
※画面に [シンク設定] が表示されていない場合は、次に進んで
ください。

改善しないなら…

パソコン・映像機器を再起動する

改善しないなら…

サポートセンターに
お問い合わせください

画面の色がおかしい
全体に黄色や青が
かかっている

ケーブルを確認する

パソコン / 映像機器と本製品の間のケーブルが抜けか
かっているおそれがあります。
ケーブルを奥までしっかりと差し込み直してください。

改善しないなら…

本製品をリセットする

メインメニューの [メニュー表示] → [リセット] をお
試しください。

改善しないなら…

サポートセンターに
お問い合わせください

縦長 / 横長になる
ぼやける

解像度を設定する

1 デスクトップを
右クリック

2 [ディスプレイ
設定] をクリック
※Windows 8 では、[画面
の解像度] をクリック後
手順3へ

[ディスプレイの詳細設定] をクリック

3 ディスプレイのカスタマイズ

1 1920×1080
に設定

2 [適用 (OK)] を
クリック

画面例：Windows 10

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する場合があります。
- 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
(<https://www.iodata.jp/privacy.htm>) に基づき、適切な管理と運用をおこないます。

お問い合わせ方法

まずは、サポートページをご確認ください


<https://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

050-3116-3019

受付 9:00～17:00 月～日曜日
(年末年始・夏期休業期間をのぞく)

※お問い合わせいただく際は、商品の型番をご用意ください。


<https://contact.iodata.jp/sp/inquiry/display>

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。)等に示し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3年間(ただし、1日当たりの最大使用時間は12時間以内に限り、12時間を超えて使用された場合の保証期間は保証期間が延長され、1年間となります。) 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もつ製品である場合、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部に書き込まれたデータはすべて消去されるため、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) 弊社が故意または重大な過失のある場合を除き、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放棄いたします。 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。 4) 本製品を使用した結果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。
3 保証対象外	6 保証有効範囲
以下の場合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 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、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・衝撃等が原因で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傷の場合 7) 合理的な使用法に反するお取り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.

修理を依頼する方法

保証期間 **3 年間**
※1日12時間以内使用時

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
- 修理依頼書(下記URLで印刷)
※名前・住所・TEL・FAX・E-Mail・症状を書いたメモでも可

〒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

※修理の流れ、費用や納期の目安などもこちらでご確認いただけます。
なお、有料修理となる場合は、先に見積もをご連絡します。金額のご了承をいただいてから、修理いたします。(見積無料)
※修理依頼書はここから印刷できます。

https://www.iodata.jp/support/after/repair/

※事前連絡は不要です。
※修理の依頼は、ハードウェア保証規定をご確認ください。
【控え】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。
【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。
【液晶ディスプレイ】パネル部分を持つと、パネル内部が破損します。取扱いには、充分注意してください。
【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おこなっておりません。

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

https://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

https://www.iodata.jp/recycle_k/

VCCI 規格について

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅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います。化学物質の含有情報は以下をご覧ください。
<https://www.iodata.jp/jmoss/>

【ユーザー登録はこちら】…<https://loportal.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、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、及び海底地盤、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。

【商品アンケートはこちら】

お気づきの点がございましたら
アンケートにご協力願います。

