

取扱説明書

15.6型ワイド液晶ディスプレイ
LCD-MF161XP

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。

ご注意

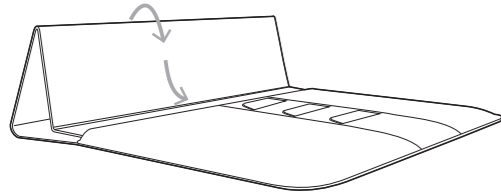
表面	・添付品を確認する ・つなぐ ・持ち運ぶ	・使う ・困ったときには ・使用上のご注意
裏面	・安全のために ・アフターサービス ・ハードウェア保証規定	・液晶ディスプレイの回収・リサイクル

添付品を確認する

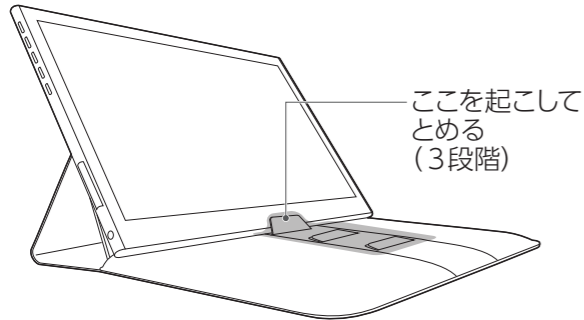
- キャリングケース HDMI ケーブル AC アダプター 取扱説明書（本書）

つなぐ

1 キャリングケースの端を差し込む



2 本製品を立てかける



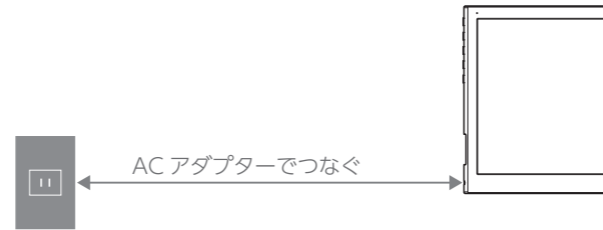
3 本製品とパソコンをつなぐ



USB 3.1 Type-C ケーブルでつなぐ

パソコンと USB 3.1 Type-C ケーブルだけでつなぐこともできます。
※ つなぐには、パソコンに DisplayPort Alt Mode に対応した USB Type-C ポートが必要です。
(USB Type-C ポート搭載機器でも、DisplayPort Alt Mode に対応していない場合があります。詳しくは、お使いのパソコンの取扱説明書をご確認いただくか、各メーカーにお問い合わせください。)
※ USB 3.1 Type-C ケーブルは添付していません。

4 電源コンセントとつなぐ



USB 3.1 Type-C ケーブルでつないだ場合

AC アダプターは不要です。
※ 映像が表示されない場合、AC アダプターをつないで解消できます。

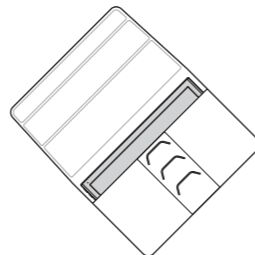
映像入力端子と解像度

映像入力端子	最大解像度
HDMI (mini HDMI)	1920x1080 (60Hz)
USB (USB Type-C)	1920x1080 (60Hz)

持ち運ぶ

ケーブルを抜いてから、キャリングケースに入れて持ち運んでください。

※ ケーブルはキャリングケースに入れず、別で持ち運んでください。本体を傷つける原因になります。



使う

電源ランプ	青	電源入
点灯	オレンジ	節電状態
点滅	青	電源不足*
消灯		電源切

※ AC アダプターをつないでください。

電源を入れる/切る

設定メニューを開く

入力を切り換える

設定メニュー上の操作

設定メニューを閉じる



決定

ボタン操作を無効化する(メニューロック)

MENU ボタンを 5 秒間押し続けます。
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/p/168677>

※ 別モデルのページでも、掲載内容は共通です。



使用上のご注意

■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ってください。
● 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ってください。

■お手入れ方法

本製品につ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。

■連続使用について

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。

困ったときには

弊社サポートページをご確認ください

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

画面が表示されない

■電源ランプが消灯の場合

電源が入っていません。電源ボタンを押したり、AC アダプターや USB Type-C ケーブルをつなぎ直してください。

■電源ランプがオレンジ点灯の場合

映像が入力されていません。以下をお試しください。

- ・入力切換の操作をする
- ・パソコンと本製品とのケーブルをつなぎ直す
- ・ノートパソコンの場合は、パソコンの「外部モニターへ出力する設定」をする
- ・メニューの [本体設定] → [シンク設定] を実行する
- ・USB Type-C ケーブルでつないでいる場合、USB 3.1 に対応したケーブルか確認する

■電源ランプが青点滅の場合

電源不足です。AC アダプターをつないでください。

画面の色がおかしい

メニューの [本体設定] → [リセット] を実行してください。
改善しない場合は、上の【■電源ランプがオレンジ点灯の場合】をご覧ください。

「信号なし」とメッセージが表示された

上の【■電源ランプがオレンジ点灯の場合】をご覧ください。

ドット抜けがある

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。

■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。

■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ーなど)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、それ以外の環境でご利用される場合は、寿命が短くなる場合があります。

■その他

- 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。
- 液晶パネルの周囲を押さえたり、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。
- 液晶パネルの表面は傷つきやすいので、工具や鉛筆、ボールペンなどの固いもので押しついたり、叩いたり、こすったりしないでください。
- 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。

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	▼ 絵記号の意味
⚠ 警告	⊘ 禁止
⚠ 注意	! 指示を守る

⚠ 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めらしたり、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、花びんなど）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アダプターから発煙したり、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。

⊘ **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（1500W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、つも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）
トラッキング現象防止のため、定期的に電源プラグを抜き、乾いた布で電源プラグをふいてください。

⊘ **本製品を以下のような場所に設置しない**
事故の原因になります。
●運転や移動の妨げになるところ
●エアバッグ動作の妨げになるところ
●前方の視界を妨げるところ
●夜間トンネ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、書類およびキーボード面における明るさと周辺の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時間に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。

⊘ **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。

⊘ **電源を入れた状態で、あお向け、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。

アフターサービス

重要

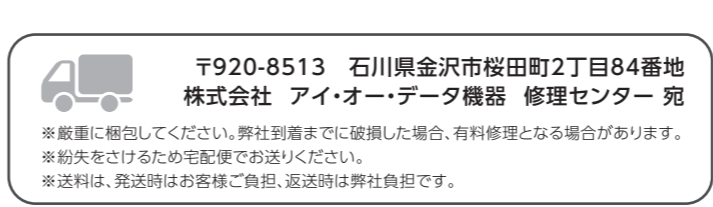
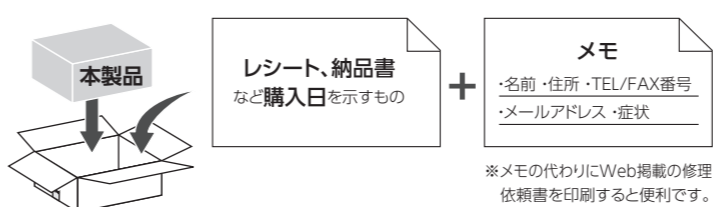
- 本製品の修理対応、電話やメール等によるサポート対応、ソフトウェアのアップデート対応、本製品がサーバー等のサービスを利用する場合、そのサービスについては、弊社が本製品の生産を完了してから5年間を目途に終了とさせていただきます。ただし状況により、5年以前に各対応を終了する場合があります。
- 個人情報 は、株式会社アイ・オー・データ機器のプライバシーポリシー（https://www.iodata.jp/privacy.htm）に基づき、適切な管理と運用をおこないます。

保証期間

3年間

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**



【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てから、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おこなっておりません。

【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。

【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)。

<https://www.iodata.jp/support/after/>

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
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おります。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://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) 本製品は日本国外仕様です。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の他への影響については、上記にかかわらず責任は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。