

取扱説明書

27型ワイド液晶ディスプレイ
LCD-MF273EDシリーズ

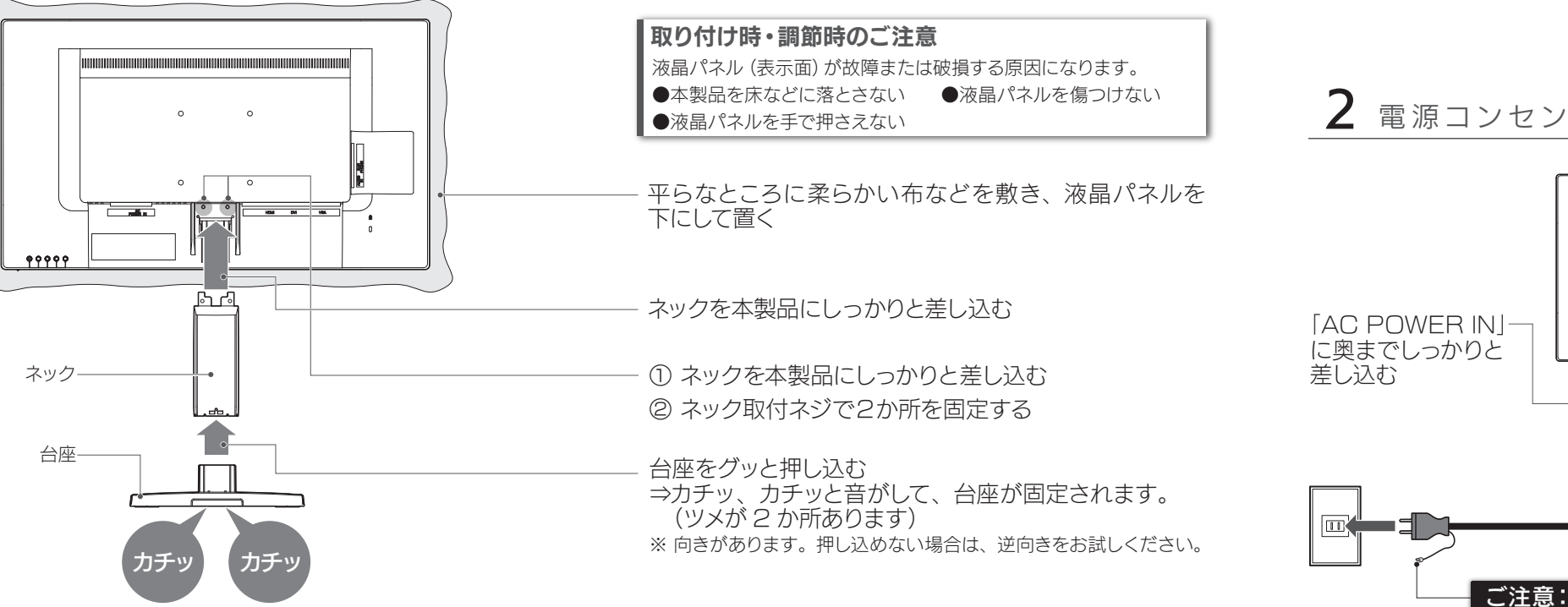
この度は弊社製液晶ディスプレイをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

添付品を確認する

- 台座
- ネック
- 取扱説明書（本書）
- DVI-Dケーブル
- アナログRGBケーブル
- シール（2枚：いたずら防止のため、ボタンの印字を隠せます）
- オーディオケーブル
- 電源コード
- ネック取付ネジ（2本）

台座を取り付ける



モニターアーム（VESA）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4.7Kg（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)

M-MANU201798-01 / B-MANU202560-01

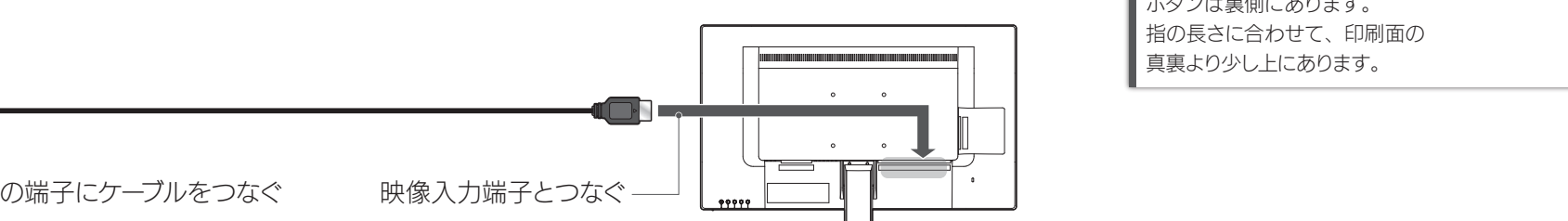
レシート・納品書などは大切に保存してください

修理の際には、購入日を証明するものが必要です。

| | | |
|----|--|---|
| 表面 | 添付品を確認する | 使う |
| 裏面 | ・添付品を確認する ・台座を取り付ける ・つなぐ ・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 | ・使う ・安全のために ・使用上の注意 ・液晶ディスプレイの回収・リサイクル |

つなぐ

1 パソコンや映像機器とつなぐ



映像出力の端子にケーブルをつなぐ

- HDMIケーブル
- DVI-Dケーブル
- アナログRGBケーブル

映像入力端子と解像度

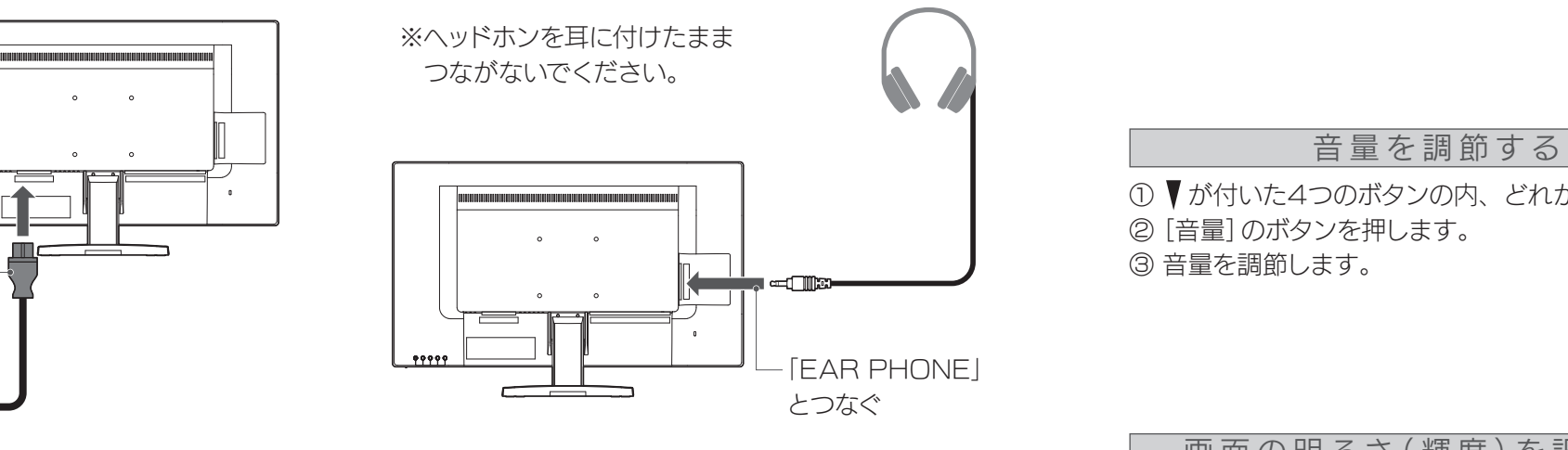
| 映像入力端子 | 最大解像度 |
|--------|------------------|
| HDMI | 1920x1080 (60Hz) |
| DVI | 1920x1080 (60Hz) |
| VGA | 1920x1080 (60Hz) |

DVI、VGAにつないだ場合

- オーディオケーブルを、パソコンの音声出力と本製品の「AUDIO IN」につないでください。

※設定によっては、電源入や節電状態でも消灯するようできます。

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ースロット（▲）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。

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。

使う

ボタンの場所



ボタンの場所

- ボタンは裏側にあります。
 指の長さに合わせて、印刷面の真裏より少し上にあります。

詳細な設定をする（スタートメニュー）

- 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]のボタンを押します。
 ⇒ スタートメニューが開きます。
- ③ [メインメニュー]を選んで、[決定]のボタンを押します。

メインメニューでは、詳細な設定ができます。

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

※設定によっては、電源入や節電状態でも消灯するようできます。

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。

設定については、『詳細ガイド』をご覧ください

<http://www.iodata.jp/p/169776>

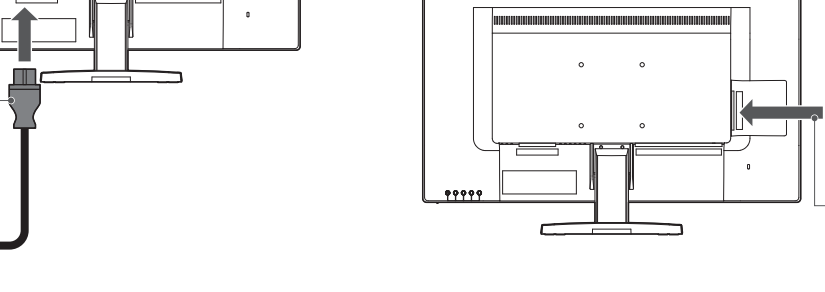
※別モデルのページでも、掲載内容は共通です。

表示する映像を切り換える

- ① ▶が付いた4つのボタンの内、どれかを押します。
- ② [入力切換]のボタンを押します。

③ 表示する映像を入力端子名で選びます。

3 必要なら、ヘッドホンをつなぐ



音量を調節する

- ① ▶が付いた4つのボタンの内、どれかを押します。
- ② [音量]のボタンを押します。

③ 音量を調節します。

画面の明るさ（輝度）を調節する

- ① ▶が付いた4つのボタンの内、どれかを押します。
- ② [輝度]のボタンを押します。

③ 輝度を調節します。

スマートフォンなどを立て掛ける

- 本製品の台座には、スマートフォンなどを立て掛けると便利なスロットがあります。
 どうぞ活用ください。

画面の明るさ（輝度）を調節する

- ① ▶が付いた4つのボタンの内、どれかを押します。
- ② [輝度]のボタンを押します。

③ 輝度を調節します。

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

- 本製品についた汚れなどを落とす場合は、電源コードを抜いてから、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。

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時間連続のご利用は避けください。

その他の

- 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。
- ご自分で交換は絶対しないでください。工具や鉛筆、ボールペンなどの固いもので押さないでください。
- 液晶パネルに滴点（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。

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、ちらついたり、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。

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。

盗難対策をする

- 本製品には、ケンジントンセキュリティースロット（▲）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。

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。

安全のために

- ゆるいコンセントにつかない
 電源プラグは、根元まで差し込んだりしない場合は、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ることがあります。

記号の意味

- 禁止
- 指示を守る

電源コードに引くときは電源コードを引く

- 電源コードがよじれた状態や折曲げた状態で使わないでください。
 電源コードの芯（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。

電源コードを持つときは電源コードを持つ

- 電源コードを持つ張ったままでは、電源コードを持って抜いてください。
 電源コードを引く張ったままでは、傷が付く、炎が走る、感電の原因になります。

放電や異常のまま、つながない

- 本製品が故障や異常がある場合は、必ずつなげないでください。
 そのまま使うと、発火・感電・故障の原因になります。

液晶パネルから漏れた液体（液晶）には触れない

- 漏った液晶パネルの表示面を破裂し、中の液体（液晶）が漏り出た場合は、液体を口に含まないでください。
 本製品の電源を切り、コネクタから電源コードを抜く。電源コードを抜くと、皮膚につけないでください。そのまま使うと、発火・感電の原因になります。

コンセントまわりは定期的に掃除する

- 長時間電源プラグを差し込んだままのコンセントでは、つま先のホコリが湿気などで濡れ、洗い流すと、発火の原因になります。
 また、連続作業をするときは、時間に1分から15分程度の休息をとった後、15分間電源を抜いてください。

液漏れや滲出のないまま、洗濯する

- 水や洗剤などの本製品にかかると、隙間に滲み込み、発火・感電の原因になります。
 水や洗剤などで本製品にかかると、隙間に滲み込み、発火・感電の原因になります。
 水や洗剤などで本製品にかかると、隙間に滲み込み、発火・感電の原因になります。

液漏れや滲出のないまま、洗濯する

- 水や洗剤などの本製品にかかると、隙間に滲み込み、発火・感電の原因になります。
 水や洗剤などで本製品にかかると、隙間に滲み込み、発火・感電の原因になります。

液漏れや滲出のないまま、洗濯する

- 水や洗剤などの本製品にかかると、隙間に滲み込み、発火・感電の原因になります。
 水や洗剤などで本製品にかかると、隙間に

