

# 取扱説明書

## 4K対応43型ワイド液晶ディスプレイ EX-LD4K431DB

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

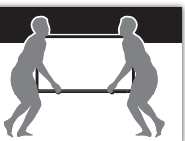
修理の際に、お買い上げ日を証明するために必要です。

背面	●台座を取り付ける	●使用上の注意
	●つなぐ	●規格
表面	●本製品のボタン・電源ランプ	●液晶ディスプレイの回収・リサイクル
	●安全のために	
裏面	●困ったときには	●ハードウェア保証規定
	●アフターサービス	

## 台座を取り付ける

### ご注意：二人以上で開梱・設置する

一人での開梱・設置は、けが・本製品の破損の原因になります。

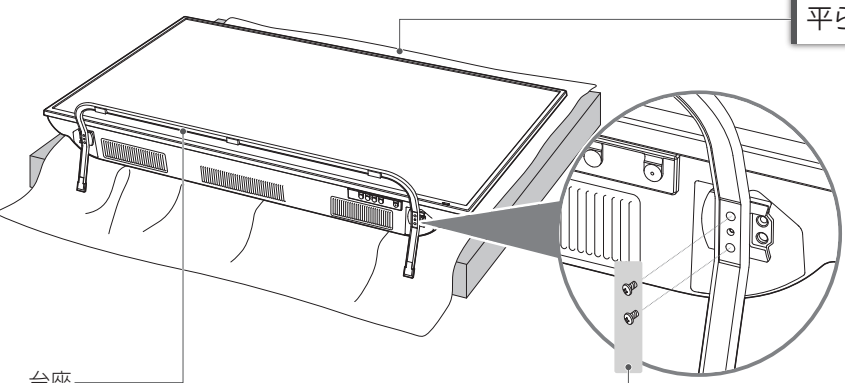


### 取り付け時のご注意

液晶パネルが故障または破損の原因になります。

- 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)を手で強く押さえない

平らなところに柔らかい布などを敷く



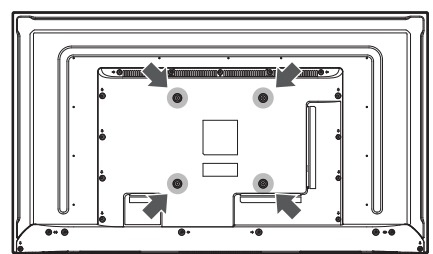
台座 ※本製品背面に台座の開閉口が来るようにします

各2つ×2か所、計4つの穴をネジ留めする

※ネジの穴が合わない場合、台座の向きが異なります。本製品背面に台座の開閉口が来るようにしてください。

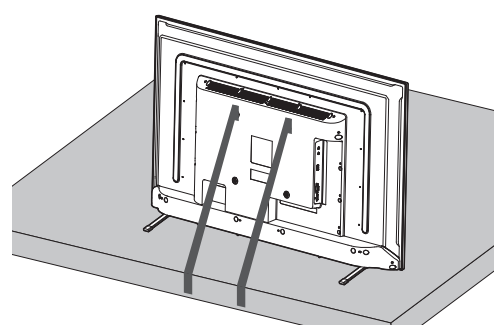
### モニターアーム (VESA) に取り付け方法

- 固定用ネジ: M6×10mm
- 本製品質量: 約8.7kg(台座除く)
- ピッチ: 200mm
- 締付けトルク: 80~100N・cm (8~10kgf・cm)



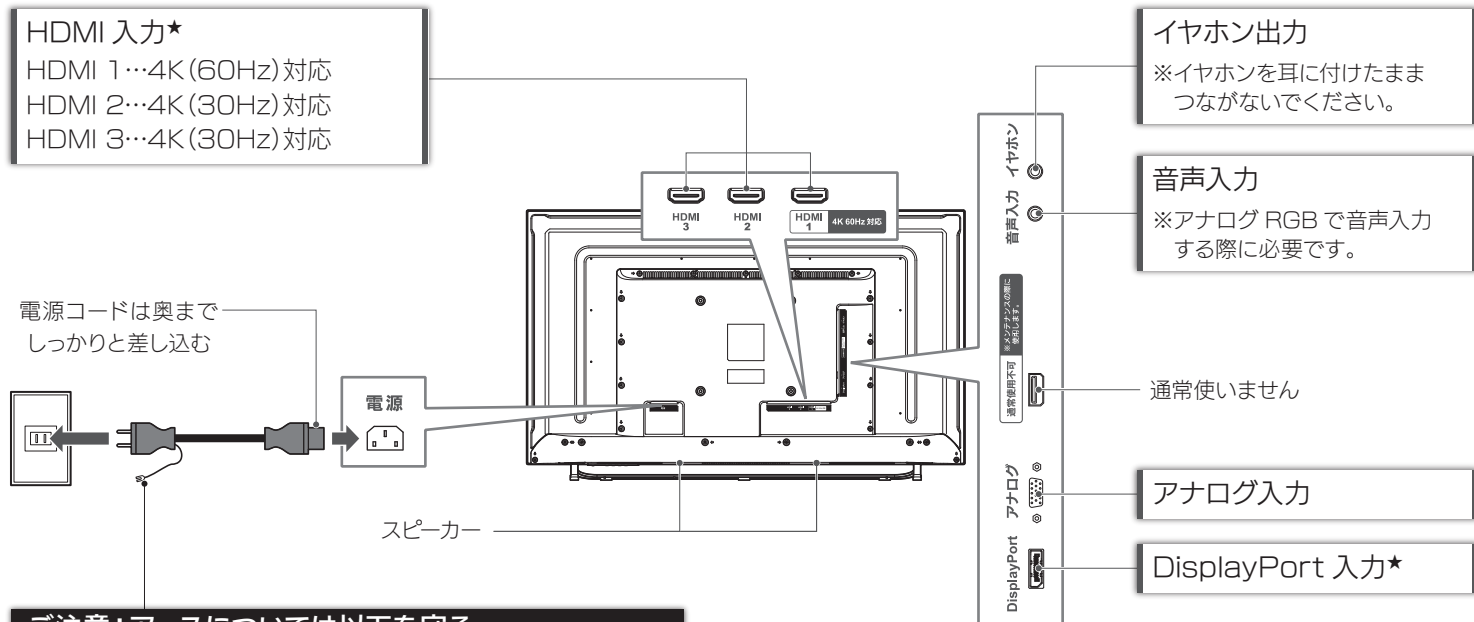
### 転倒対策をおすすめします

本製品は、大きな地震などの際には倒れる危険があります。本製品転倒の際に大けがをすることがありますので、市販のテレビ用転倒防止グッズなどで転倒対策をされることをおすすめします。



## つなぐ

★対応するケーブルが添付されています



### 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。

### ケーブルはしっかりと確実に差し込んでください

ケーブルがしっかりとつながっていないと、正しく動作しないおそれがあります。

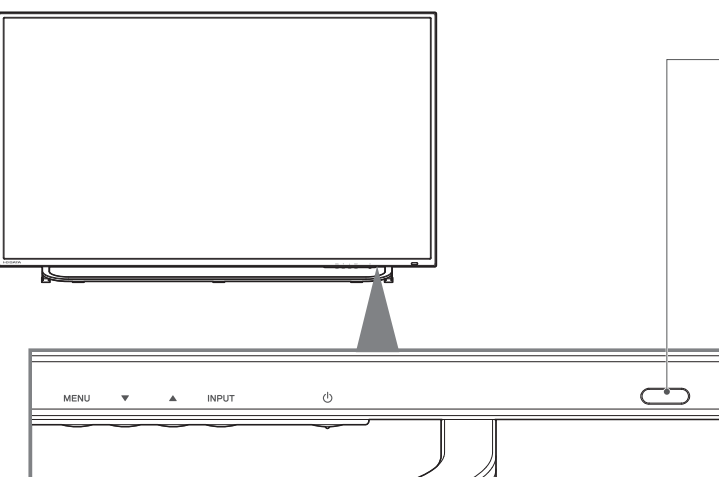
### パソコンとHDMI/DisplayPortでつないだ場合

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 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

## 本製品のボタン・電源ランプ



電源ランプ	電源入
青点灯	電源状態
オレンジ点灯	電源切
消灯	

設定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/161892>



ボタン	メニュー 非表示 時	メニュー 表示 時
MENU	設定メニューを表示する	設定メニューで前の項目に戻る
▼▲	●音量などの設定項目を表示する ●[▼]を3秒間押し続ける]メニュー操作を無効にする(解除) [メニューロック]	設定メニューで項目を移動する/値を調節する
INPUT	表示する映像を切り換える	設定メニューで項目・値を決定する
電源	電源を入れる/切る	電源を入れる/切る

## 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

#### ⚠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。

### ▼記号の意味

#### ⊘ 禁止

指示を守る

#### ⊘ 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。

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こと、掃除から液み込み、発火・感電の原因になります。

- お風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺で使うもの
- 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

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。

### ■電池について

電池を乳幼児の手の届くところに置かない  
誤って飲み込むと、窒息や胃などへの障害の原因になります。

- 指定の電池以外には使わない
- 火の中に入れて、加熱したりしない
- また、直射日光の当たる場所、高温多湿の場所、車中等に放置しない
- (+)(-)を逆にセットしない
- (+)(-)を金属類で短絡させたり、はんだ等を使わない
- ネットワークやAVケーブル等の金属と一緒に持ち運ばない
- 使用中、保管時等に発熱したり、異臭を発生したり、変色、変形、その他今までと異なる場合は使うのを止める
- 容量、種類、銘柄の違う電池を混ぜて使わない

電池の液が漏れたときは直ちに火気より離す  
漏液した電解液に引火し、破裂、発火する原因になります。

また電池の液が目に入ったり体や衣服につくと、失明やけが、皮膚の炎症の原因になります。

- 液が漏れたとき  
→漏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。乾いた布などで電池ケースの周りをよくふいてください。
- 液が目に入ったとき  
→目をこすらず、すぐに水道水などの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。
- 液が体や衣服についたとき  
→すぐに水道水などのきれいな水でよく洗い流してください。

電池を使い切ったときや、長時間使わないときは取り出す  
●電子レンジや高圧容器に入れない

- 水、海水、ジュースなどでぬらさない
- 強い衝撃を与えたり、投げつけたりしない
- 電池を充電しない

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でもゆるみがある場合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。

電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない  
電源コード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。

### ⚠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、作業時間を30~100分程度の頻合にしてください。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。

ディスプレイの角度や高さ調節時に、指をはさまないように気をつける  
けがの原因となります。

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。

### ⚠警告

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。

故障や異常なまま、つながない  
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そのまますぐに、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  
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、皮膚につか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、すぐに水で十分に洗い、医師の診察を受けてください。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。

電源コードは、添付品・指定品以外を使わない  
電源コードから発熱したり、発火の原因になります。

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。

電源コードにものをのせたり、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。

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でもゆるみがある場合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。

電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない  
電源コード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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

## 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ご使用ください。

### ■お手入れのために

- 表示面が汚れた場合は、脱脂綿が柔らかいきれいな布で軽く拭き取ってください。
- 表示部以外の汚れは、柔らかい布に水または中性洗剤を含ませて軽く絞ってから、軽く拭いてください。ベンジンやシンナーなどの溶剤は避けてください。
- 表示面に水滴などをつけたまま放置しないでください。水滴などがついている場合はすぐに脱脂綿や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、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、チラチラしたり、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行わないでください。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)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。
- 本製品に付属の取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップなどから生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の保証条件は、裏面の「ハードウェア保証規定」をご覧ください。
- 本製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

## 規格

### ■高調波電流規格について

本製品は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両性-第3-2部: 限度値-高調波電流規格(1相当)の入力電流が20A以下の機器」に基づき、商用電力系統の高調波電流目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

### ■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ください。

### ■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/>

### ■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。

### ■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。
- 台座を持って本製品を移動させないでください。
- 表示部の周囲を押さたり、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。ディスプレイ部が破損する恐れがあります。
- ディスプレイ部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たり、叩いたり、こすったりしないでください。
- 表示面上に滅点(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。

### ■免責事項について

- 地震、雷などの自然災害、火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品に付属の取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップなどから生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

## 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製品の回収・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/](http://www.iodata.jp/recycle_h/)

## ご家庭でお使いのお客様は

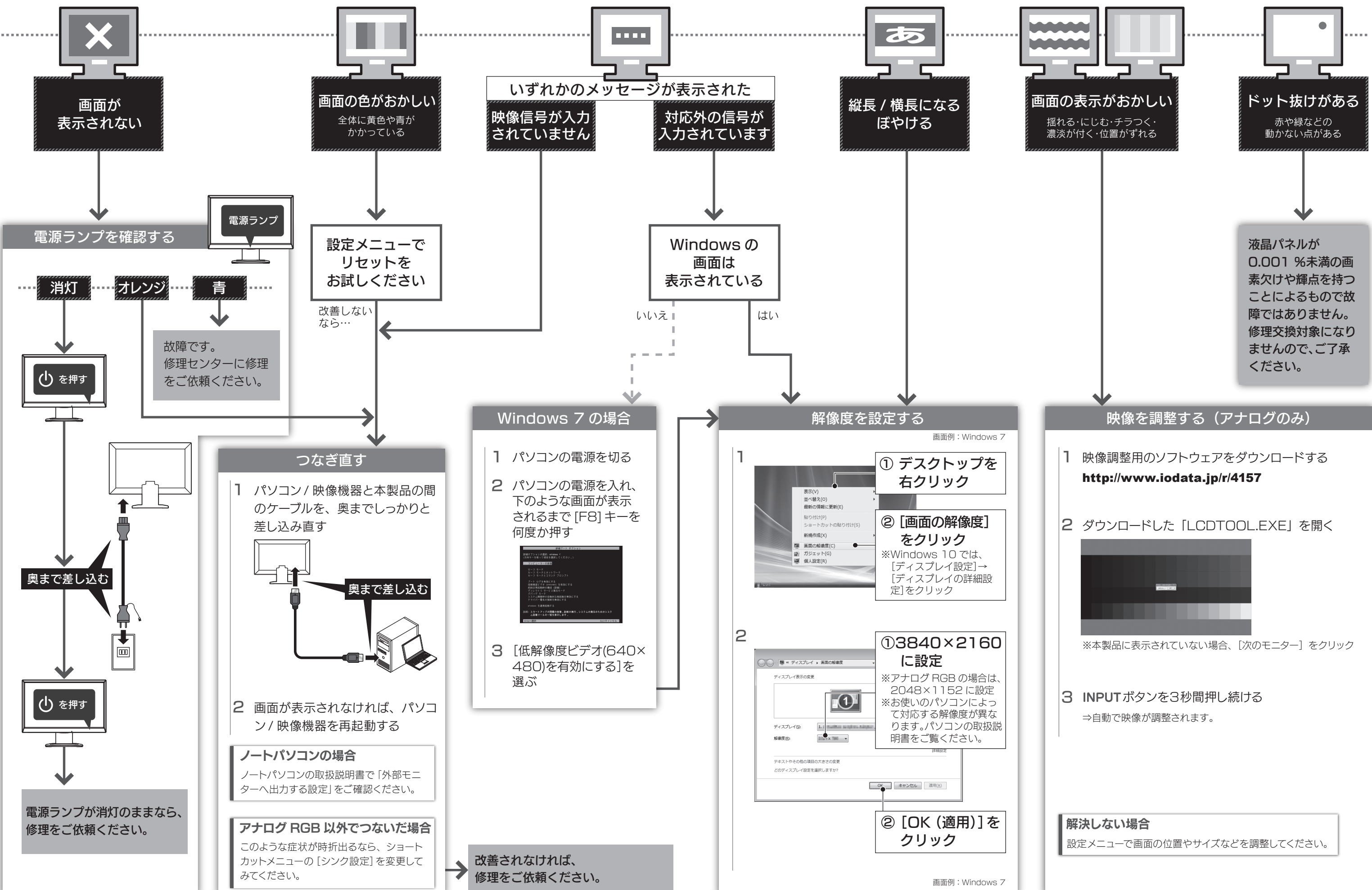
弊社では「資源有効利用促進法」にもとづき、ご家庭で排出される弊社製液晶ディスプレイのリサイクルを実施しています。回収された液晶ディスプレイは、新たな資源として生まれ変わります。この取り組みを通じて、弊社はユーザーの皆様とともに地球環境保全の活動を進めてまいります。弊社が無料で回収・再資源化いたします。お申し込みについては、下記弊社 Web ページをご覧ください。

### ■お申し込み窓口

[http://www.iodata.jp/recycle\\_k/](http://www.iodata.jp/recycle_k/)



# 困ったときには



### 画面や文字を拡大したい

『画面で見るマニュアル』の【困ったときには】をご覧ください。  
<http://www.iodata.jp/p/161892>

### 音が出ない

- DisplayPort や HDMI でつないでいる場合【つなく】内の【パソコンと HDMI/DisplayPort でつないだ場合】の操作をしてください。
- 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。
- 設定メニューの【音声設定】→【音声ソース】をご確認ください。
- ヘッドホンをつないでいませんか？

### ゲームで残像が出る

- HDMI ケーブルは、60Hz 表示に対応している HDMI 1 につないでください。
- HDMI の場合、設定メニューの【その他】→【HDMI1 EDID】を選び、【2.0】に設定してください。
- DisplayPort の場合、設定メニューの【その他】→【DisplayPort】を選び、【1.2】に設定してください。
- 設定メニューの【映像設定】→【オーバードライブ】を【オン】に設定してみてください。
- つないだ機器が 60Hz の表示に対応しているかご確認ください。

### 画面が正しく表示されない

- HDMI の場合、設定メニューの【その他】→【HDMI1 EDID】を選び、【1.4】に設定してください。
- DisplayPort の場合、設定メニューの【その他】→【DisplayPort】を選び、【1.1】に設定してください。

※設定変更することで 4K 表示時は 30Hz (30p) に制限されます。60Hz 表示が必要なゲームなどでは残像が発生する場合があります。

# 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**  
3 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は、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)はお手元にて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/>

【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、制御システムなどに本製品を使用される場合、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 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。



# 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。)の無料で修理または交換をお約束するものです。

<h3>1 保証内容</h3> <p>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、お買い上げ時より<b>3年間</b> 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。</p>	<h3>4 修理</h3> <p>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、発送時の費用はお客様のご負担、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。</p> <p>2) 発送の際は送料がお客様のご負担とさせていただきます。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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
<h3>2 保証対象</h3> <p>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。</p>	<h3>5 免責</h3> <p>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・喪失等については、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。</p> <p>2) 弊社が故障または運送時の落下、衝撃等による故障を除き、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。</p> <p>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。</p>
<h3>3 保証対象外</h3> <p>以下の場合保証の対象とはなりません。</p> <p>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</p> <p>2) 中古品でご購入された場合</p> <p>3) 火災、地震、水害、落雷、ガス害、増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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>6) 取扱説明書等に記載の使用方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</p> <p>7) 合理的な使用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</p> <p>8) 弊社以外で改造、調整、部品交換等された場合</p> <p>9) 弊社が寿命に達したと判断した場合</p> <p>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</p> <p>11) その他弊社が本保証内容の対象外と判断した場合</p>	<h3>6 保証有効範囲</h3> <p>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.</p>