

# 取扱説明書

ギガクリート

20.7型ワイド液晶ディスプレイ  
LCD-GL211Xシリーズ

HDMI

## 添付品を確認する

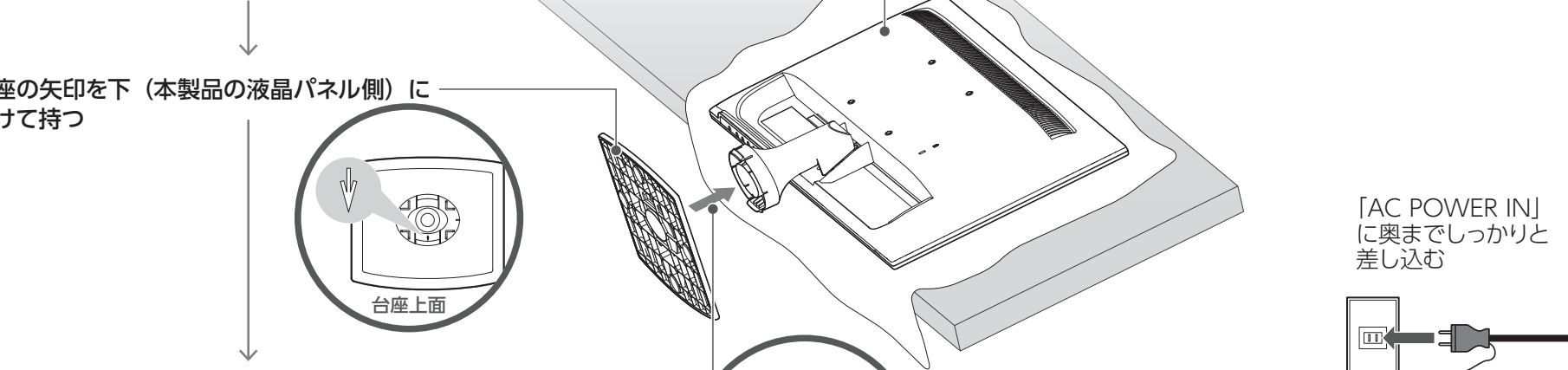


## 台座を取り付ける

## 取り付け時・調節時のご注意

- 液晶パネル(表示面)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 ●液晶パネルを傷つけない
- 液晶パネルを手で押さえない

## テープルなどの平らな場所に柔らかい布を敷き、液晶パネルを下にして置く



## 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2.7kg(ネック・台座除く)
- VESAマウントインターフェース:100mm×100mm
- 締付けトルク:0.9~1.1N·m(9~11kgf·cm)

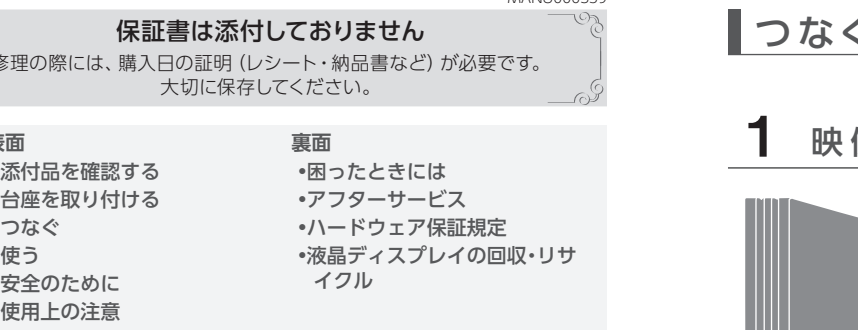
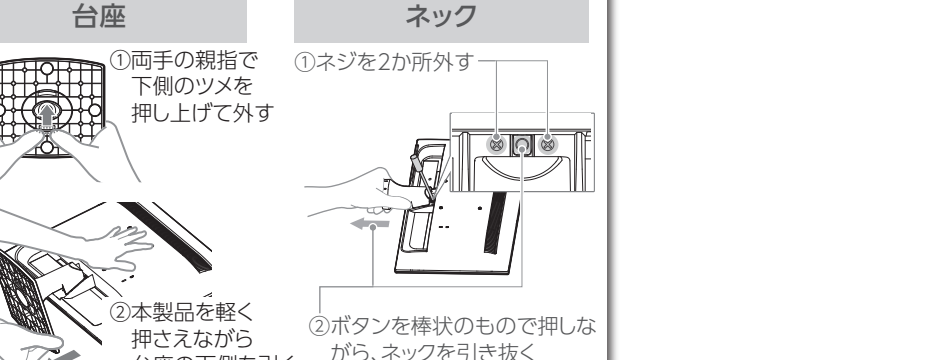
※ドライバーを使ってネジを締付けてください。スパナなど他の工具で締付けると、ネジ穴が破損する恐れがあります。

## モニターアーム(VESA)に取り付ける方法

- パソコン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。

※ドライバーを使ってネジを締付けてください。スパナなど他の工具で締付けると、ネジ穴が破損する恐れがあります。

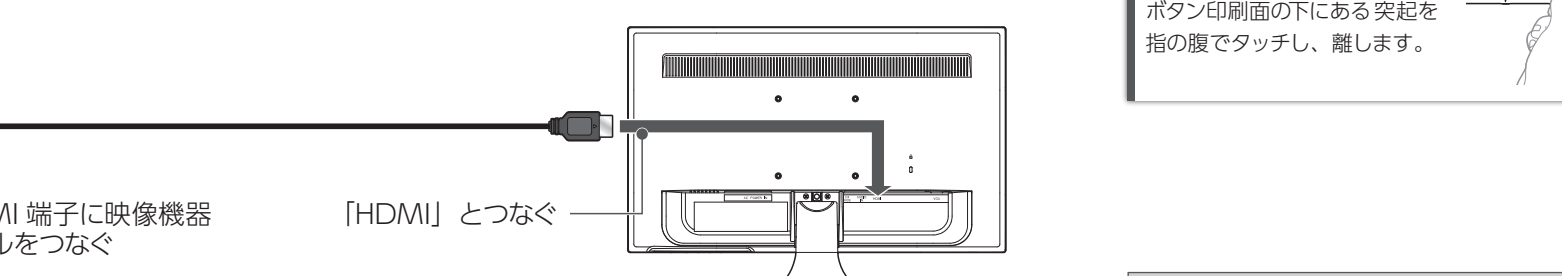
## 台座とネックを取り外す方法



MANU000359

## つなぐ

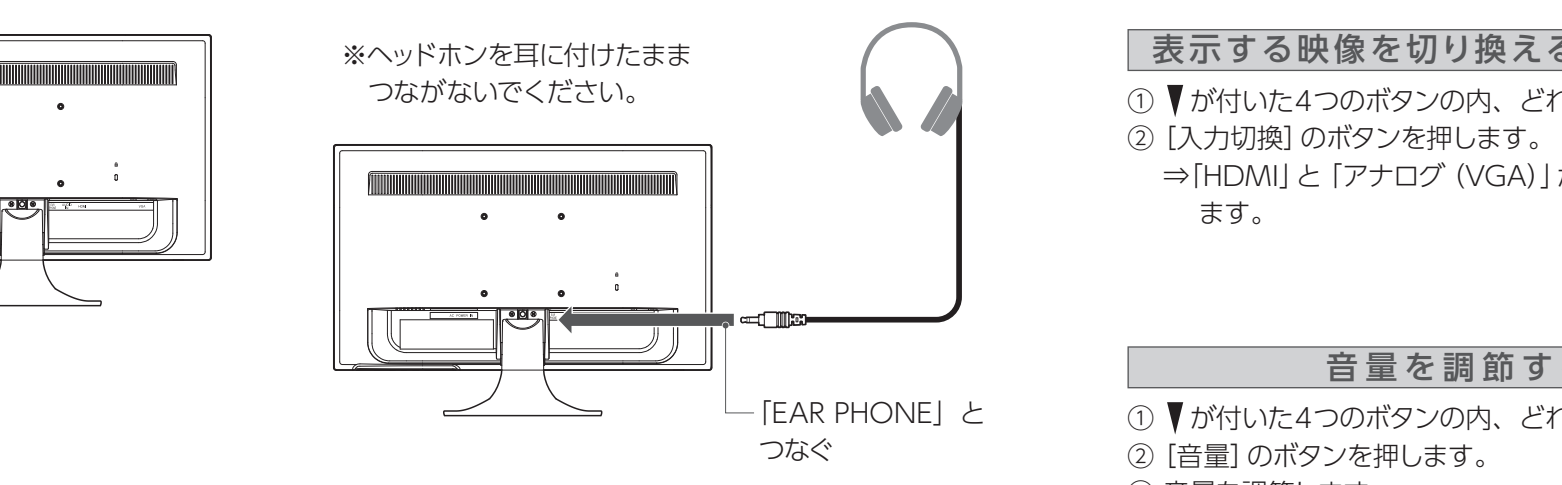
## 1 映像機器(ゲーム機やBDプレーヤーなど)とつなぐ



## パソコンとつなぐ場合

- 別途用意した映像ケーブル(HDMIケーブルかアナログRGBケーブル)をパソコンにつなぐ
- 本製品の「HDMI」か「VGA(アナログ)」に①の映像ケーブルをつなぐ
- 「VGA」につないだ場合は、パソコンと本製品の「AUDIO IN」を別途用意したオーディオケーブルでつなぐ

## 2 電源コンセントとつなぐ

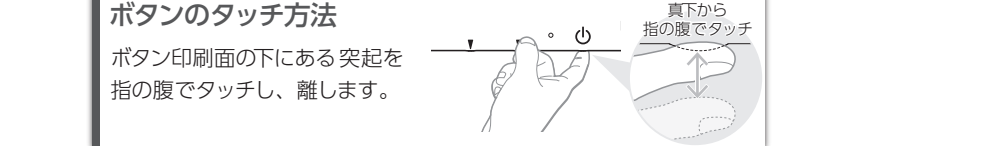


**ご注意:アースについては以下を守る**

- 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。

## 使う

## ボタンのタッチ方法



▼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、けがをして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

## 使う

## ボタンのタッチ方法



▼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、死傷熱して発火の原因になります。

## 注意

この表示の注意事項を守らないと、けがをして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

## 使う

## 電源を入れる/切る

▼を押します。

## 電源ランプについて



\*設定によっては、電源入や節電状態でも消灯するようになります。

## 使う

## 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「決定」のボタンを3秒間押し続けます。

## 使う

## 表示する映像を切り換える(入力切換)

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。

⇒「HDMI」と「アナログ(VGA)」が交互に切り替わります。

## 使う

## 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。

## 使う

## 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。

## 使う

## 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。

## 使う

## その他の機能について

スピーカー

## 使う

## 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。

## 使う

## パックライトについて

本製品に使用しているパ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。

※ご自分で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。

●盗難対策をする盗難対策にケンジントン製ロックを取り付けられます。

●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。

## 使う

## 安全のために

お使いになる方への危険、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、死傷熱して発火の原因になります。

## 注意

この表示の注意事項を守らないと、けがをして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

## 使う

## 電源コードについて

電源コードにものをせのせたり、引っかけたり、折り曲げ・押しつけ・加工などはしないでください。根元までしっかりと差し込んだるがいる場合に差し込んだりしないでください。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。電源コードの芯が露してい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。

▼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、死傷熱して発火の原因になります。

## 注意

この表示の注意事項を守らないと、けがをして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

## 使う

## 電源コードについて

電源コードは抜くときは電源コードを引くと、電源コードが引き抜かれてしまう原因になります。

▼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、死傷熱して発火の原因になります。

## 注意

この表示の注意事項を守らないと、けがをして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

## 使う

## 電源コードについて

電源コードを持ったて抜いてください。電源コードに傷が付くと、発火・感電の原因になります。

▼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、死傷熱して発火の原因になります。

## 注意

この表示の注意事項を守らないと、けがをして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

## 使う

## 電源コードについて

電源コードを抜くときは、必ず電源コードを抜いてください。電源コードが抜かれると電源コードに傷が付くと、発火・感電の原因になります。

▼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、死傷熱して発火の原因になります。

## 注意

この表示の注意事項を守らないと、けがをして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

## 使う

## 電源コードについて

## 困ったときは

弊社サポートページをご確認ください



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

### 音が出ない

- 映像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る場合、本製品のスピーカーから音は出ません。
- パソコンにHDMIでつないでいる場合

#### Windows

- 通知領域のスピーカーアイコンを右クリック
- [サウンド]をクリック
- [再生]タブをクリック
- 本製品を選び、[規定値に設定]をクリック

#### macOS

- システム環境設定の[サウンド]をクリック
- [出力]タブをクリック
- 本製品を選択

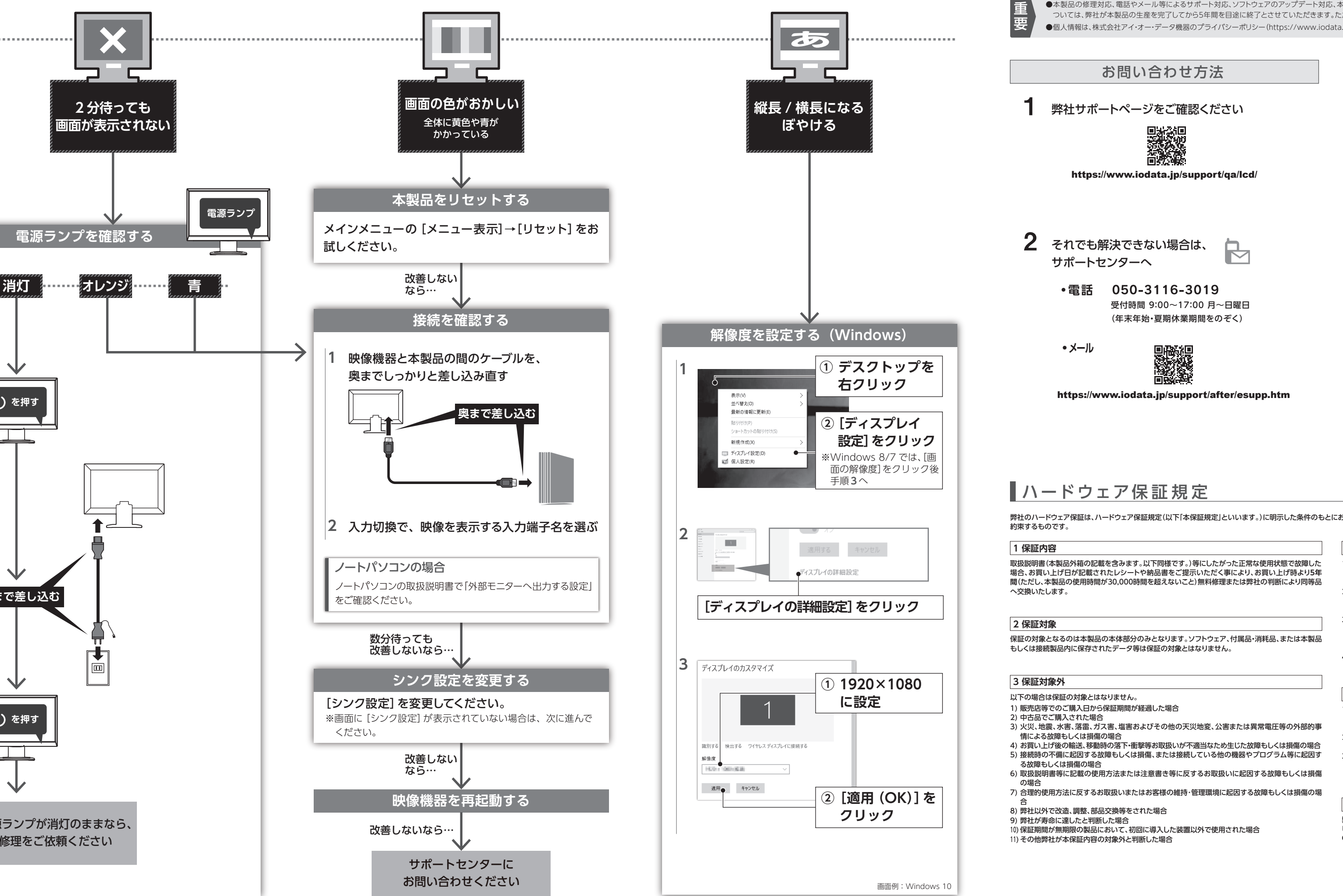
- パソコンにVGA(アナログ)でつないでいる場合  
パソコンと「AUDIO IN」をオーディオケーブル(別途用意)でつないでください。

### 最大解像度・周波数を知りたい

本製品は、最大解像度 1920x1080、最大周波数 60Hz に対応しています。

### 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。



## 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も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年以内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っています。

### お問い合わせ方法

- 1 弊社サポートページをご確認ください

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

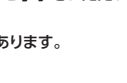
### 修理を依頼する方法

- 2 それでも解決できない場合は、  
サポートセンタへ

電話 050-3116-3019

受付時間 9:00~17:00 月~日曜日  
(年末年始・夏期休業期間をのぞく)

メール



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

※Windows 8/7 では、「画面の解像度」をクリック後手順3へ

【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
- 2 修理
- 3 保証対象
- 4 修理

- 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。

- 【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。また、弊社は本製品に限り、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。化学物質の含有情報は以下をご覧ください。

- 【ユーチャー登録はこちら】 <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)

- 【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。

## 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\\_h/](https://www.iodata.jp/recycle_h/)

### お申し込み窓口

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

画面例: Windows 10