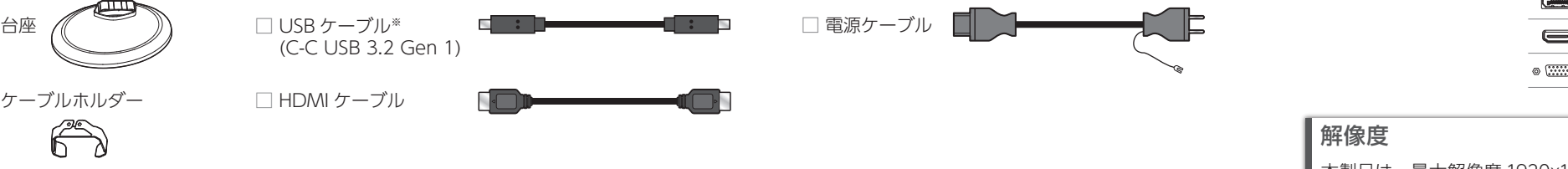


# 取扱説明書

USB Type-C搭載(PD対応)フリースタイルスタンド 23型ワイド液晶ディスプレイ  
LCD-CF241ED-Fシリーズ

HDMI  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

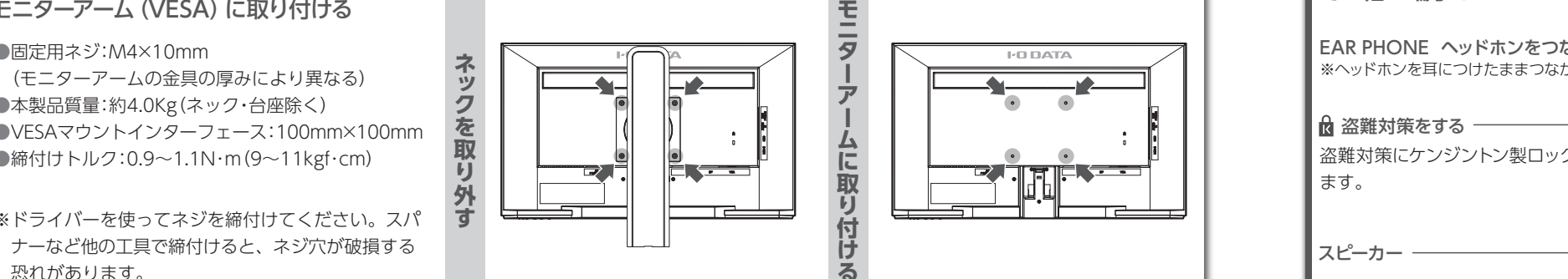
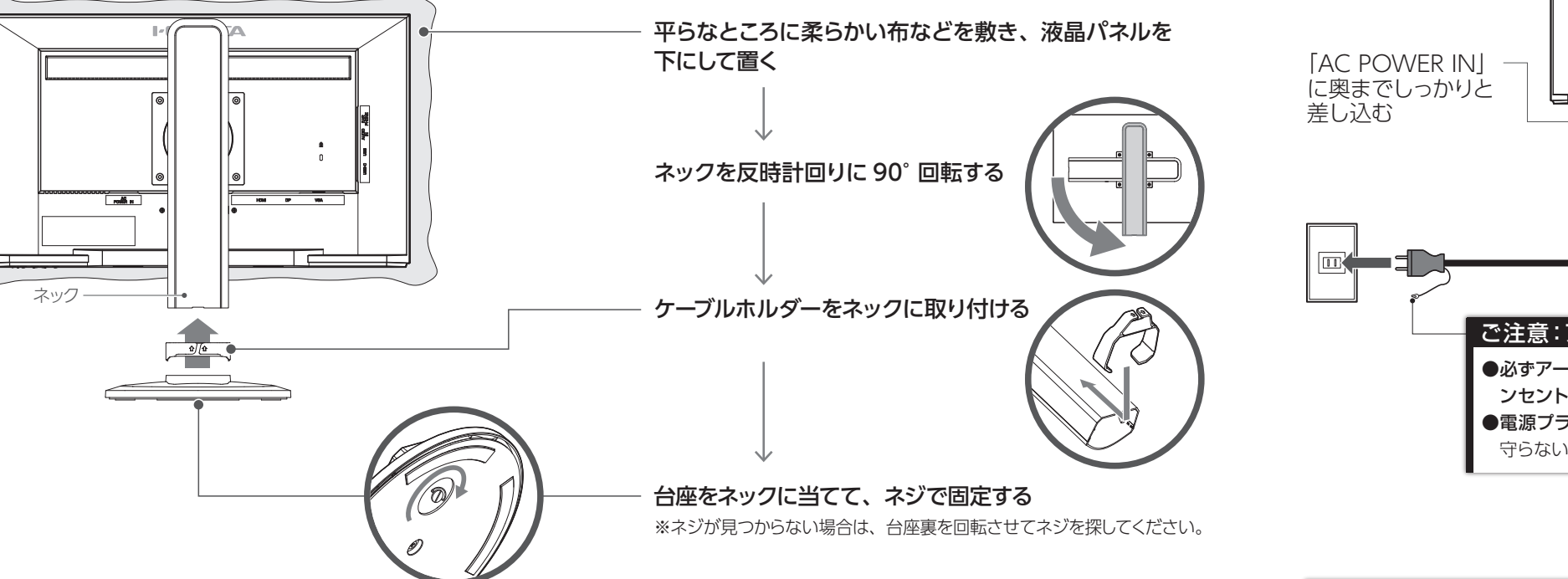
## 添付品を確認する



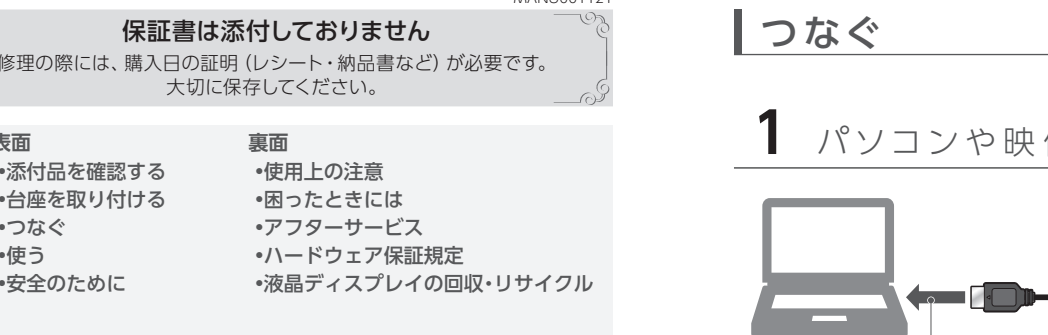
\* USB ケーブルを別途用意する場合は、「USB PD 対応、eMarker 内蔵5A 対応の USB 3.2 Gen 1 ケーブル」をご用意ください。

## 台座を取り付ける

**取り付け時・調節時の注意**  
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ない



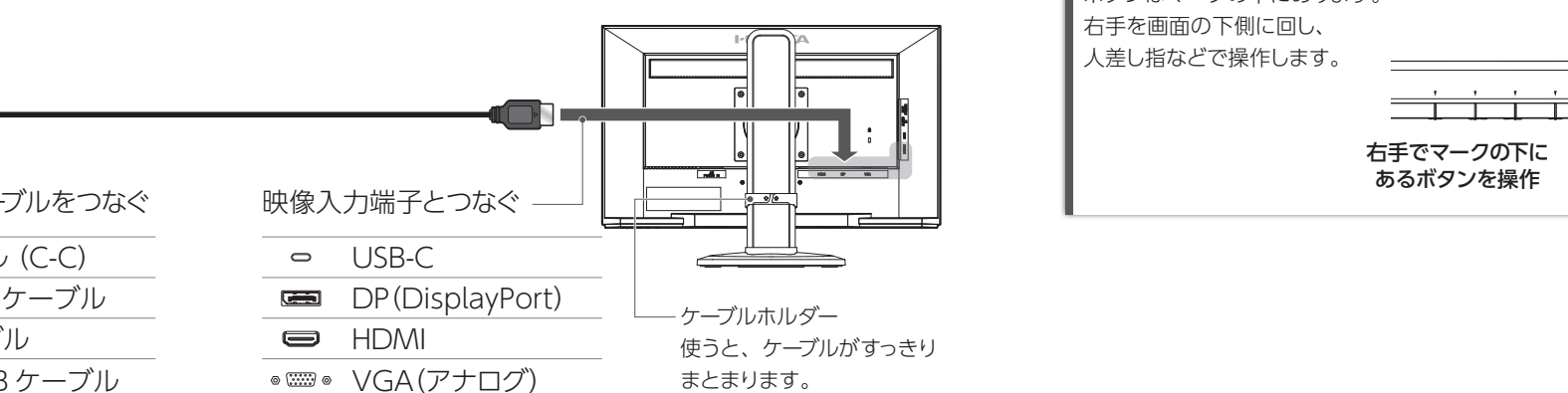
**モニターアーム(VESA)に取り付ける**  
●固定用ネジ:M4×10mm  
(モニターアームの金具の厚みにより異なる)  
●本製品質量:約4.0kg(ネック・台座除く)  
●VESAマウントインターフェース:100mm×100mm  
●締付けトルク:0.9~1.1N·m(9~11kgf·cm)  
  
※ドライバーを使ってネジを締付けてください。スパンナなど他の工具で締付けると、ネジ穴が破損する恐れがあります。



MANU001121

## つなぐ

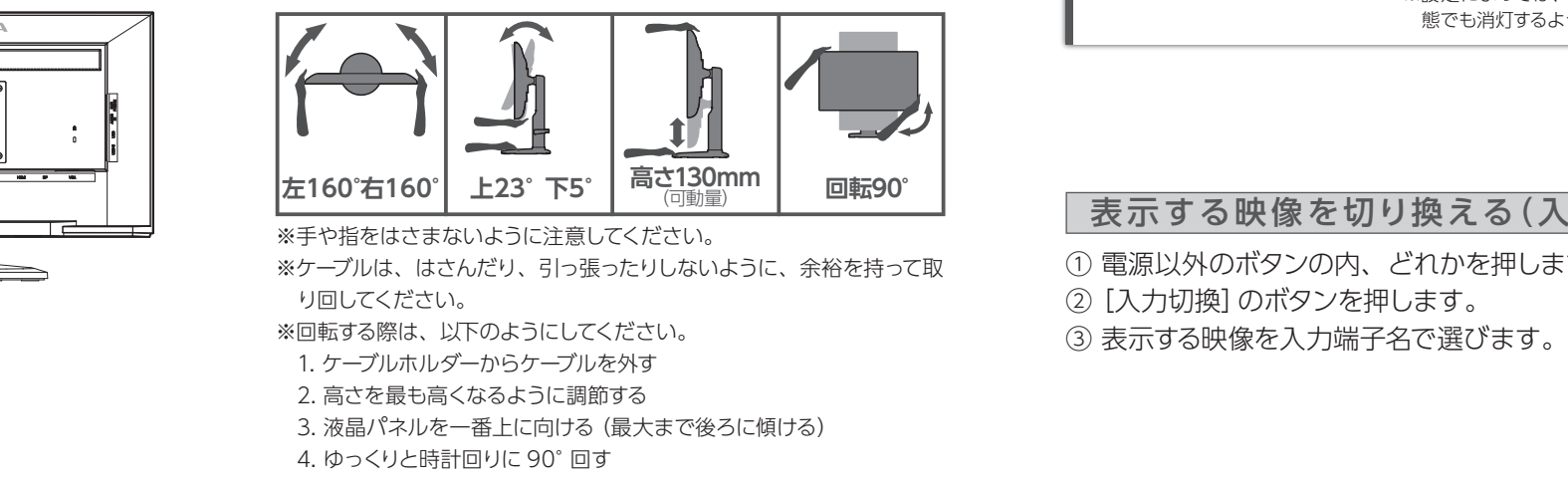
### 1 パソコンや映像機器とつなぐ



#### 解像度

本製品は、最大解像度 1920x1080 (60Hz) に対応しています。

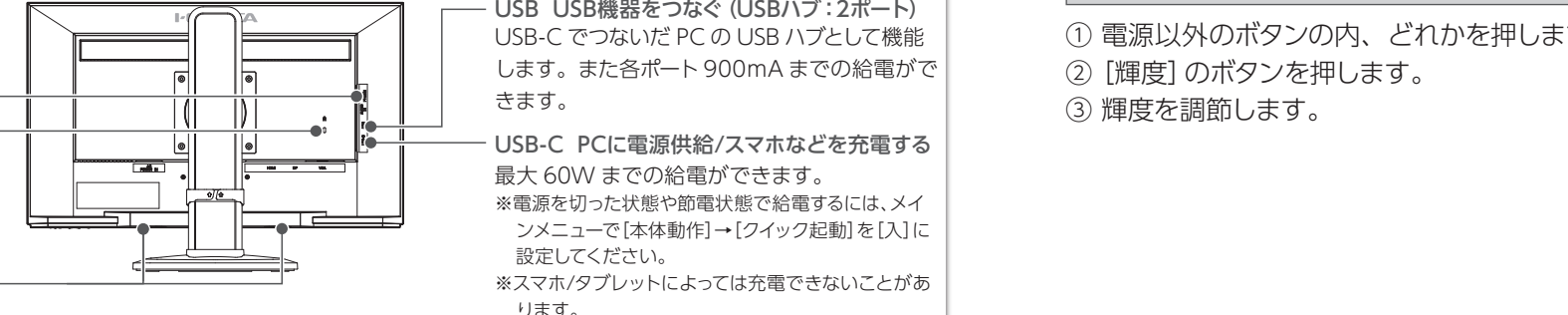
### 2 電源コンセントとつなぐ



#### ご注意: アースについては以下の守る

- 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、アースを外さないと、発火・感電の原因になります。

## その他の端子などについて



#### EAR PHONE ヘッドホンをつなぐ

※ヘッドホンを耳につけたままでつながないでください。

#### 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。

#### スピーカー

## 使う

### ボタンの操作方法

ボタンはマークの下にあります。

右手を画面の下側に回し、人差し指などで操作します。



### 電源を入れる/切る

#### 電源ランプについて

#### お気に入り機能

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、電源以外の状態でも消灯するようになります。

#### 表示する映像を切り換える(入力切換)

#### メニュー操作を無効化する(メニューロック)

#### 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\\_226754/](https://www.iodata.jp/lib/manual/lcd_226754/)



## 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ことがあります。

電源コードでものをせたり、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(電気の流れのところ)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

電源プラグを持つて抜いてください。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、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけ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、石鹼で水洗いでください。そのまま放置すると、皮膚や衣服を傷めます。

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、本製品や電源コードには触れない

感電の原因になります。

高所に設置しない

万が一本体もしくは部品が落下した場合、けがの原因になります。

接地接続について以下の守る

接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に接続してください。また接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。

#### 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。

電源コードは、添付品または指定品のもの以外を使わない

電源コードから発火したり、発火の原因になります。

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・保湿の高いものの近くで使わない

発火の原因になります。

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あるものがいる場合にはつながないでください。発熱して発火の原因になります。

ディスプレイの角度などを調節時に、指をはさまないよう気をつける

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、目に疲労が蓄積されます。

電源プラグを使用する時は定格容量内で使用する、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)を超えて使用する

テーブルタップからケーブルを外す

テーブルタップが過熱し、発火の原因になります。

故障や異常のまま、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)

本製品の取り付け、取り外し、移動の際は、必ず先にパソコン本体・周辺機器および本製品の電源を切り、コンセントから電源コードを抜く

電源コードを抜かずにおこなうと、感電の原因になります。

梶包用のビニール袋や取り外した小さな部品(ネジなど)を乳幼児の手の届くところに置かない

ビニール袋をかぶつたり、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。

熱器具のそばに配線しない

電源コードが被覆が破れ、発火や感電、やけどの原因になります。

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。

AC100V(50/60Hz)以外のコンセントにつながない

発熱、発火の原因になります。

煙が出たり、変な臭いや音がしたら、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。

## 使用上の注意

### ■設置箇所について

高所に設置しないでください。万が一本体もしくは部品が落した場合、けがの原因になります。

### ■画面の焼き付けを防ぐために

同じ画面を長時間表示させていると画面の焼き付け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。

●ベンジン、シンナー、アルコール、消毒液、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、水分が内部に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使用される場合は、寿命が短くなる場合があります。

### ■連続使用について

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。

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

●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。

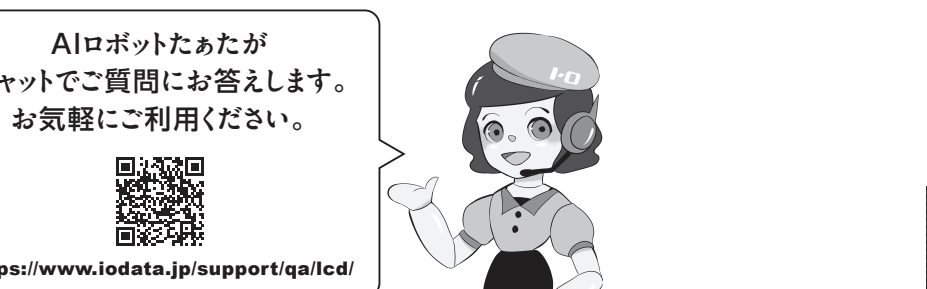
●台座を持って本製品を移動させないでください。

●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。

●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%未満の画素欠けや輝点を持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。

●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。

## 困ったときには



### 音が出ない

- 本製品の音量を確認してください。
- パソコン／映像機器側の音量を確認してください。
- VGA（アナログ）でパソコンとつないでいる場合、パソコンとオーディオケーブルでつないでください。
- HDMIでパソコンとつないでいる場合

#### Windows

- 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

#### macOS

- 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本製品を選択

- 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。

### 給電されない

- ケーブルを抜き差ししてください。

- 抜き差し後 5 秒経っても給電されない場合は、つながっている機器の仕様をご確認ください。

「機器の要求電力」が「本製品の供給電力」を上回っている場合は、本製品での給電はできません。

### 本製品の供給電力

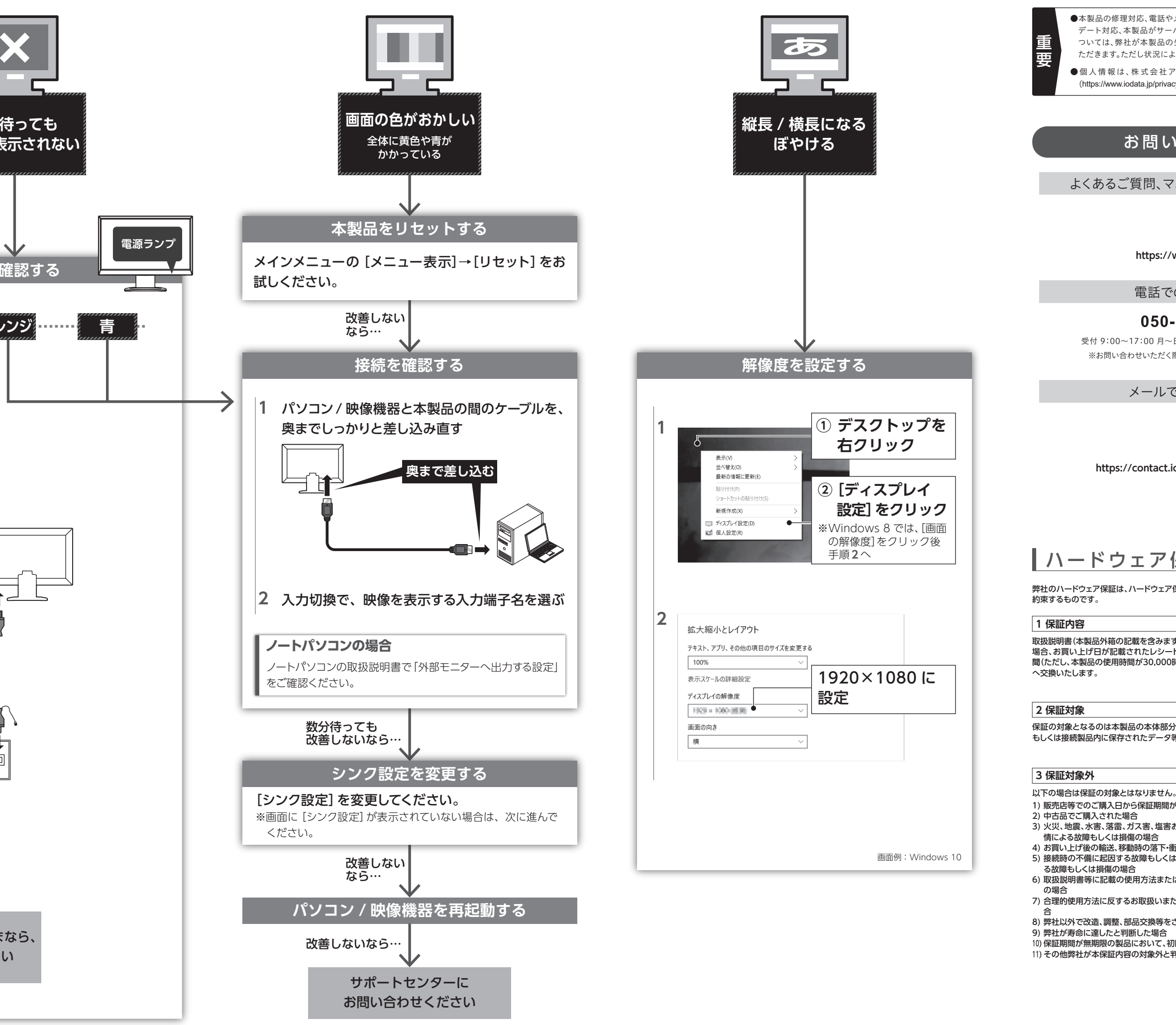
USB 端子 ..... 900mA

USB-C 端子 ..... 60W

### 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。

修理交換の対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。



## アフターサービス

●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「サービス」等のサービスに付属する場合、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年間を目的に終了させたいただきます。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/cy/>)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

#### よくあるご質問、マニュアル、最新ソフトウェア

#### 電話でのお問い合わせ

#### メールでのお問い合わせ

#### 修理センターに送付

#### Web で修理申込

#### お問い合わせ窓口

#### ご家庭でお使いのお客様は

#### お申し込み窓口

#### ご家庭でお使いのお客様は

#### VCCI 規格について

#### 高調波電流規格について

#### J-Moss について

#### ユーザ登録について

#### ハードウェア保証規定

#### 保証期間

#### 修理

#### 修理対象

#### 保証対象外

#### 5 免責

#### 6 保証有効範囲

#### 7 商標について

#### 8 商品アンケートはこちら

#### 液晶ディスプレイの回収・リサイクル

#### 法人のお客様は

#### お申し込み窓口

#### ご家庭でお使いのお客様は

#### お問い合わせ窓口

#### ご家庭でお使いのお客様は

#### お申し込み窓口

#### ご家庭でお使いのお客様は

#### お問い合わせ窓口

#### ご家庭でお使いのお客様は

#### お問い合わせ窓口