

取扱説明書

4 K 対応 65 型 ワイド 液晶 ディスプレイ
LCD-M4K652XDB



ご注意・二人以上で用意・設置する
一人での用意・設置は、けが・本製品の故障の原因になります。

- 表面**
- 添付品を確認する
 - 本製品を取り出す
 - 台座を取り付ける
 - つなぐ
 - 使う
- 裏面**
- 使う(つづき)
 - 困ったときには
- プラスドライバーと手袋をご用意ください**
台座の取り付け、設置時の手の保護に必要です。

添付品を確認する

- 台座 (左右 各1個)
- 台座取付用ネジ (4本)
※ ネジに合ったドライバーをご用意ください。
- HDMI ケーブル
- DisplayPort ケーブル
- 電源コード
- リモコン・動作確認用電池

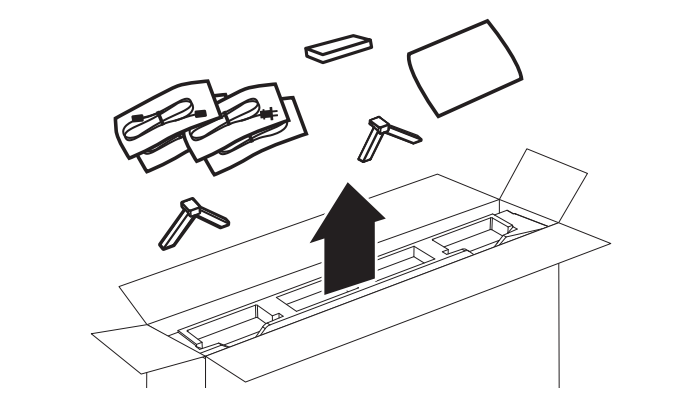
•電池をセットする際は、リモコンの裏ボタンを開け、単4形乾電池を2本入れます。
•添付の電池は動作確認用です。早めに新しい乾電池に交換してください。

- 転倒防止金具一式
- シール (1枚: 本体の印字を隠せます)
- 取扱説明書 (本書)
- 必ずお読みください

本製品を取り出す

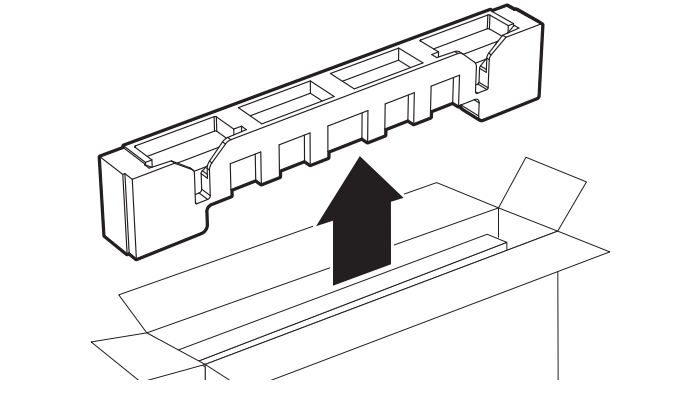
取り出し時・取り付け時・調節時のご注意
液晶パネル (表示面) が故障または破損する原因になります。
●本製品を床などに落とさない ●液晶パネルを傷つけない
●液晶パネルを手で押さえない

1 添付品をすべて取り出す

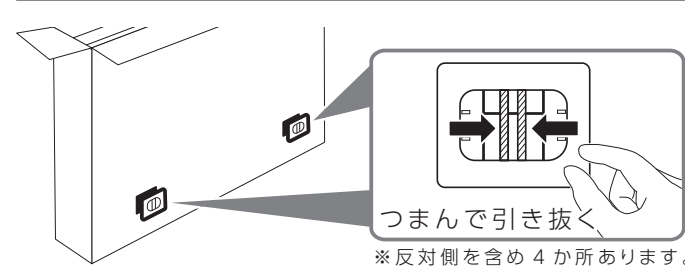


2 上の緩衝材を取り出す

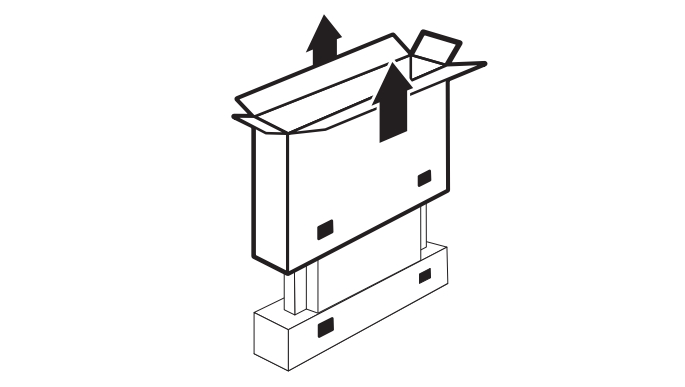
※この緩衝材は手順5で使います。



3 ロックを外す (側面の下 4 か所)

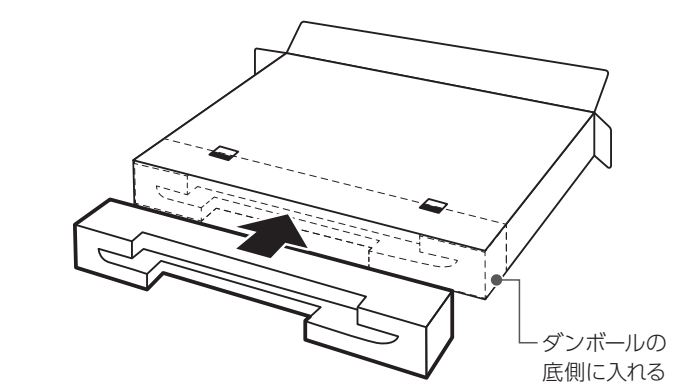


4 ダンボールを引き抜く

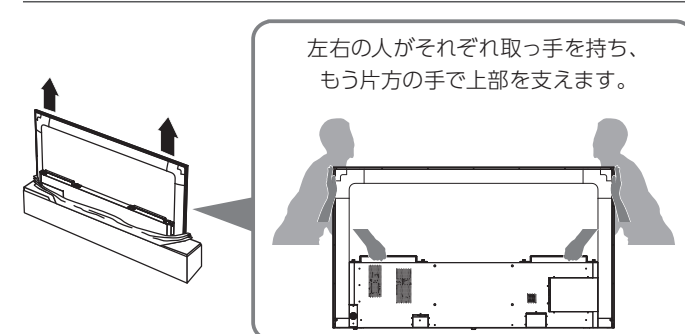


5 引き抜いたダンボールに緩衝材を入れ、毛布をかける

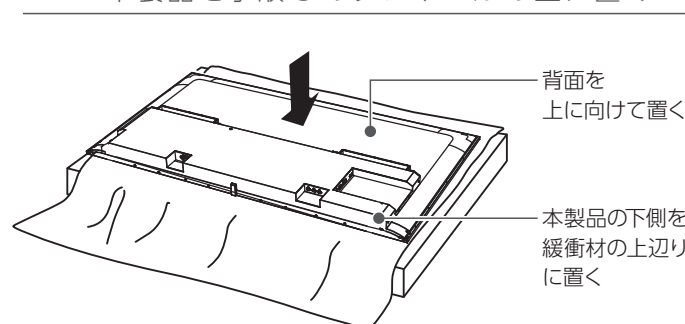
※ 緩衝材は手順2のものを使います。



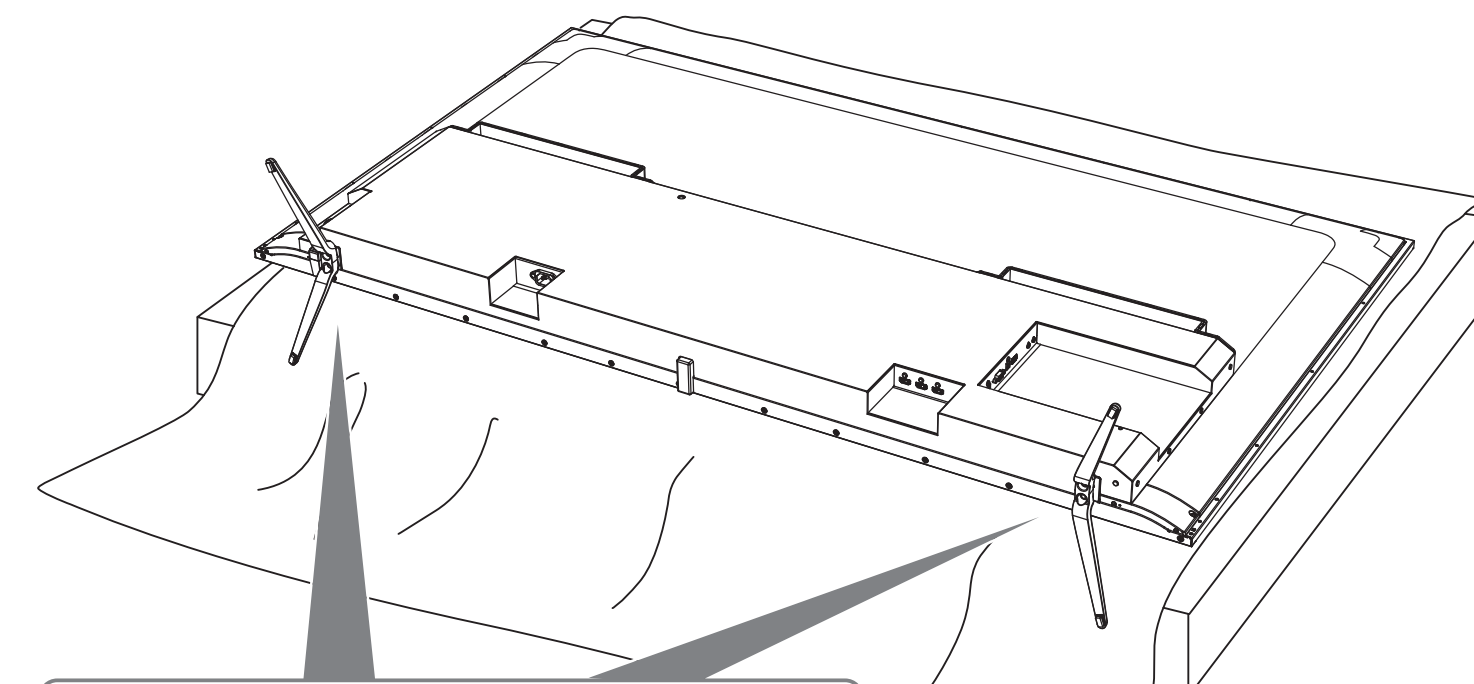
6 本製品を持ち上げる



7 本製品を手順5のダンボールの上に置く



台座を取り付ける



台座ごとに2つ、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。

ディスプレイスタンド (VESA) に取り付け

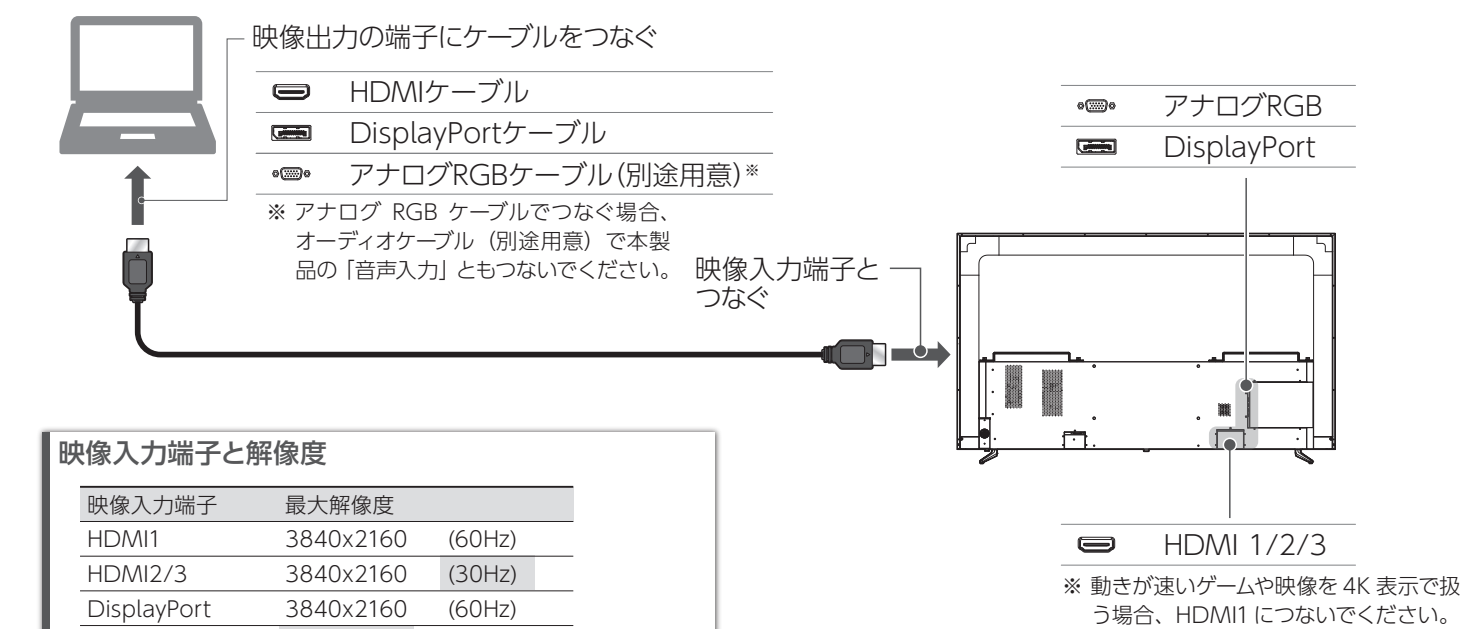
- 固定用ネジ: M8×10mm (ディスプレイスタンドの金具の厚みにより異なる)
 - 本製品質量: 約30.0kg (台座除く)
 - VESAマウントインターフェース: 400×200mm
 - 締付けトルク: 1.7~2.0N・m (17~20kgf・cm)
- ※ドライバーを使ってネジを締付けてください。スパナーなど他の工具で締付けると、ネジ穴が破損する恐れがあります。

必ず転倒対策をしてください

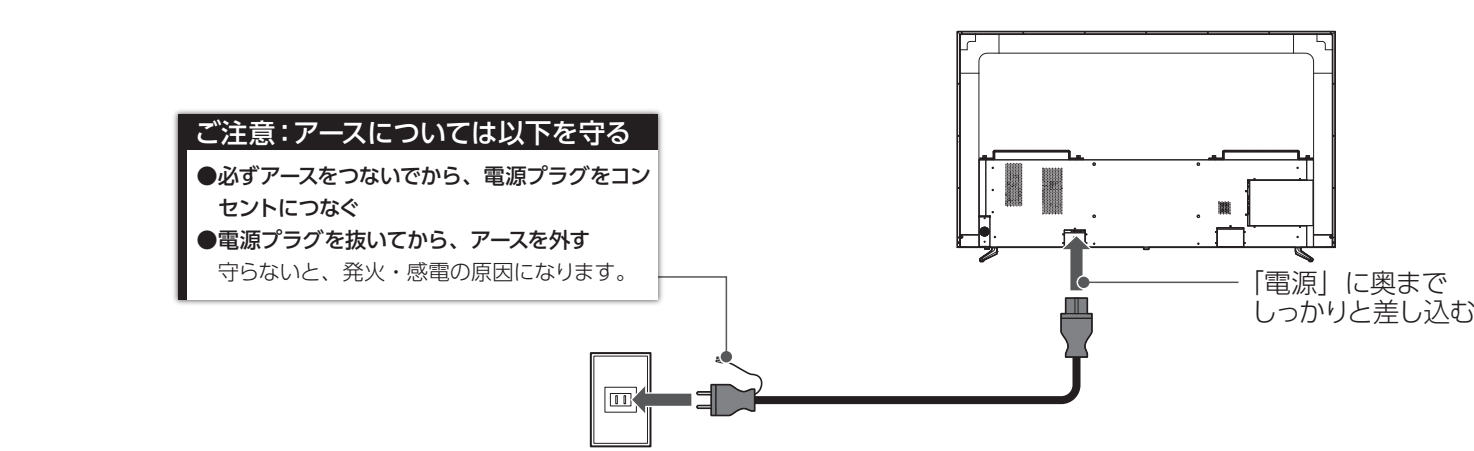
本製品は大きな地震などの際には倒れる危険があり、それにより大けがをされるおそれがあります。添付の転倒防止金具を使うなど、必ず転倒対策をしてください。
※ 添付の転倒防止金具の取り付け方については、別紙「転倒防止金具について」をご覧ください。

つなぐ

1 パソコンや映像機器とつなぐ



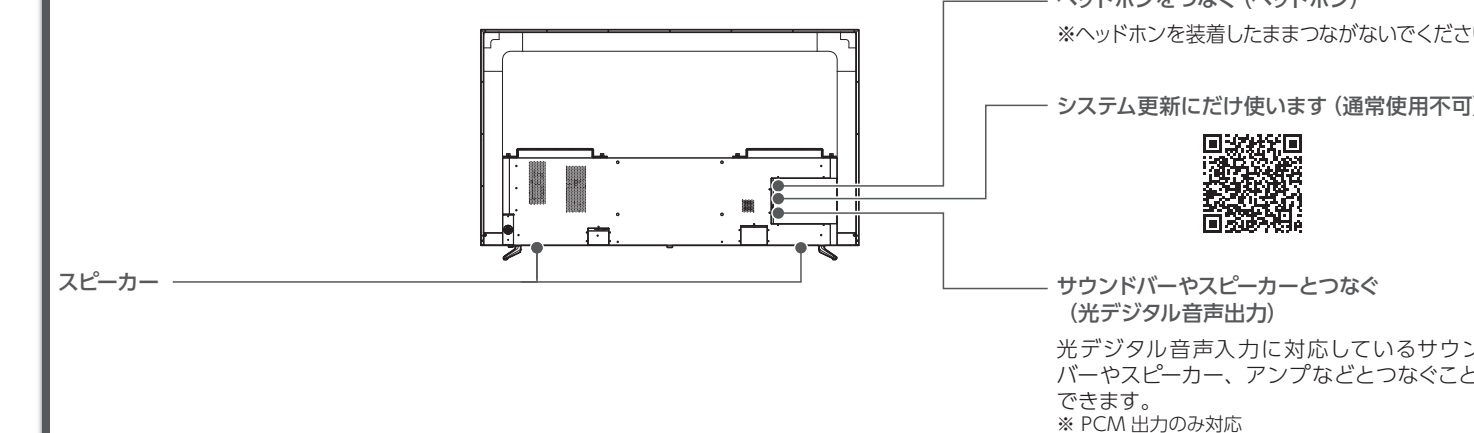
2 電源コンセントとつなぐ



ご注意:アースについては以下を守る

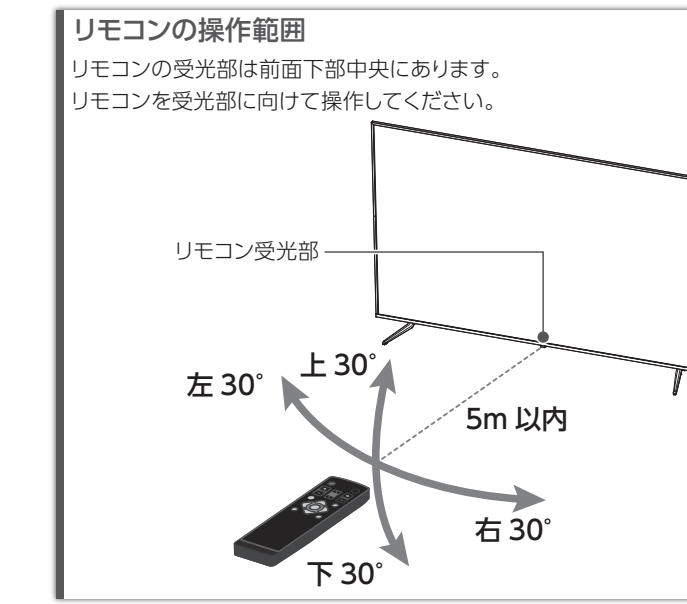
- 必ずアースをつないでから、電源プラグをコンセントにつなぐ
- 電源プラグを抜いてから、アースを外す
守らないと、発火・感電の原因になります。

その他の端子などについて



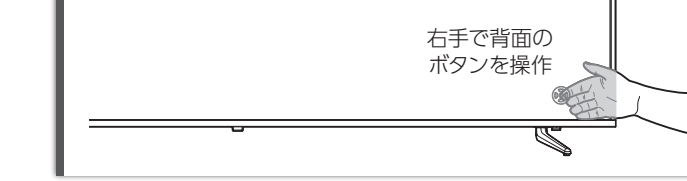
使う

本製品は、添付のリモコンを使って操作します。



本体のボタンで操作する場合

背面右下のボタンを押して操作できます。右手を背面に回し、人差し指などで操作します。
※ 電源を入れるには、中央のボタンを押します。電源を切るには、このボタンを3秒間押します。設定するには、このボタンを押して画面の説明をご覧ください。



設定変更を防止する (メニューロック)

本体ボタンで設定変更されないようにできます。
操作 本体の上ボタンを3秒間押し続けてください。
※解除する際も、同様に操作してください。

詳しくは「詳細ガイド」をご覧ください



ご注意:長時間にわたり、一定の場所に触れ続けられない

一定時間使うと、本製品を熱く感じる場合があります。使用中や使用直後に本体に長時間触れると、やけどの原因になります。

使う (つづき)

電源を入れる／切る (電源)

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にできます。

表示する映像を切り換える (入力切替)

※ 子画面の映像は、「子画面」枠の [入力切替] で切り換えます。

指定時刻に電源を入／切る (タイマー)

曜日ごとに電源入／切の時刻を設定できます。

※ 本体の時刻設定が必要です。

子画面を使う (子画面)

通常の画面 (親画面) とは別で、他の入力の映像を「子画面」として表示できます。

子画面を表示する

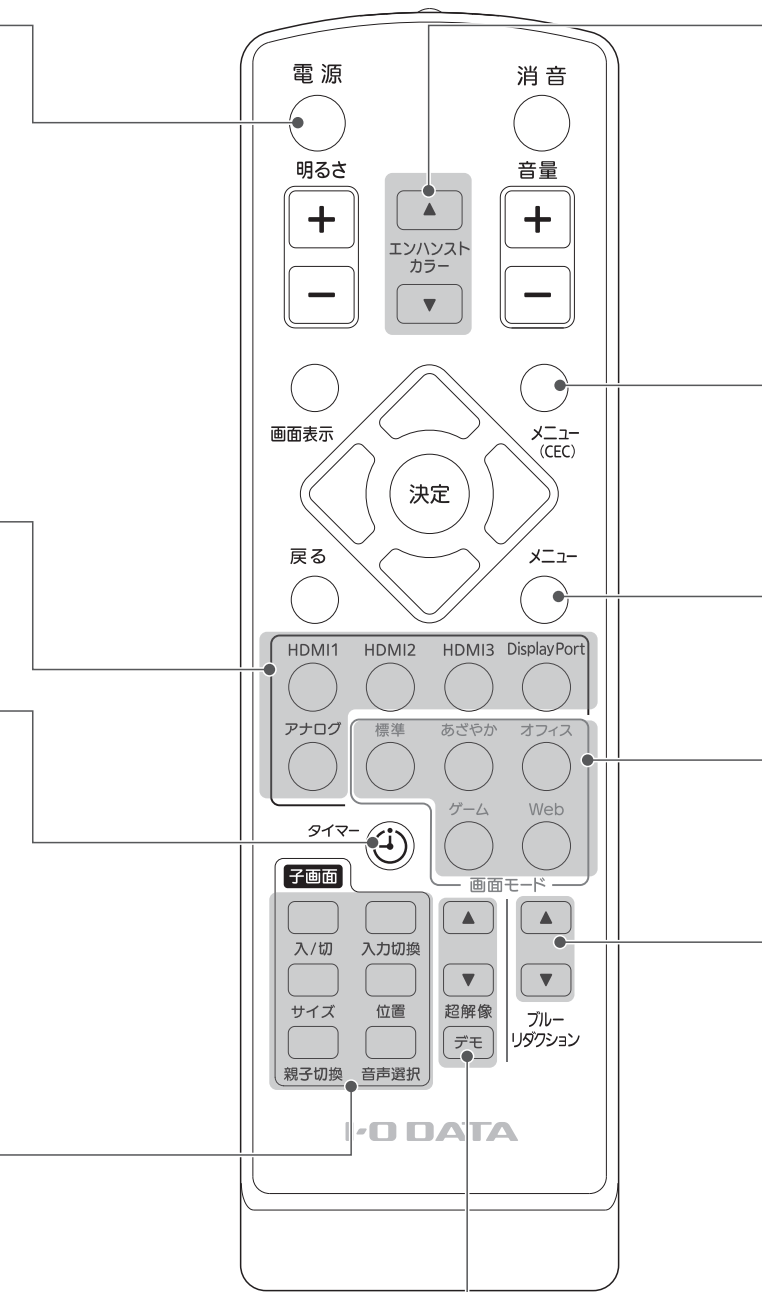
子画面の状態を切り換えます。
PIP→PbP→切→PIP→...

子画面のサイズを変更する

3段階でサイズを変更

親画面と子画面を入れ換える

音声を切り換える (親画面⇄子画面)



PIPとPbP

PIP
親画面内に子画面を表示します。

PbP
親画面と子画面を並べて表示します。
※ [サイズ] [位置] は機能しません。

映像をより鮮やかに映し出す (エンハンスカラー)
映像にメリハリを付け、鮮やかに表現します。

HDMI 機器をリモコンで操作する (メニュー (CEC))
HDMI ケーブルでつないだ機器を、本製品のリモコンで操作することができます (CEC 機能)。

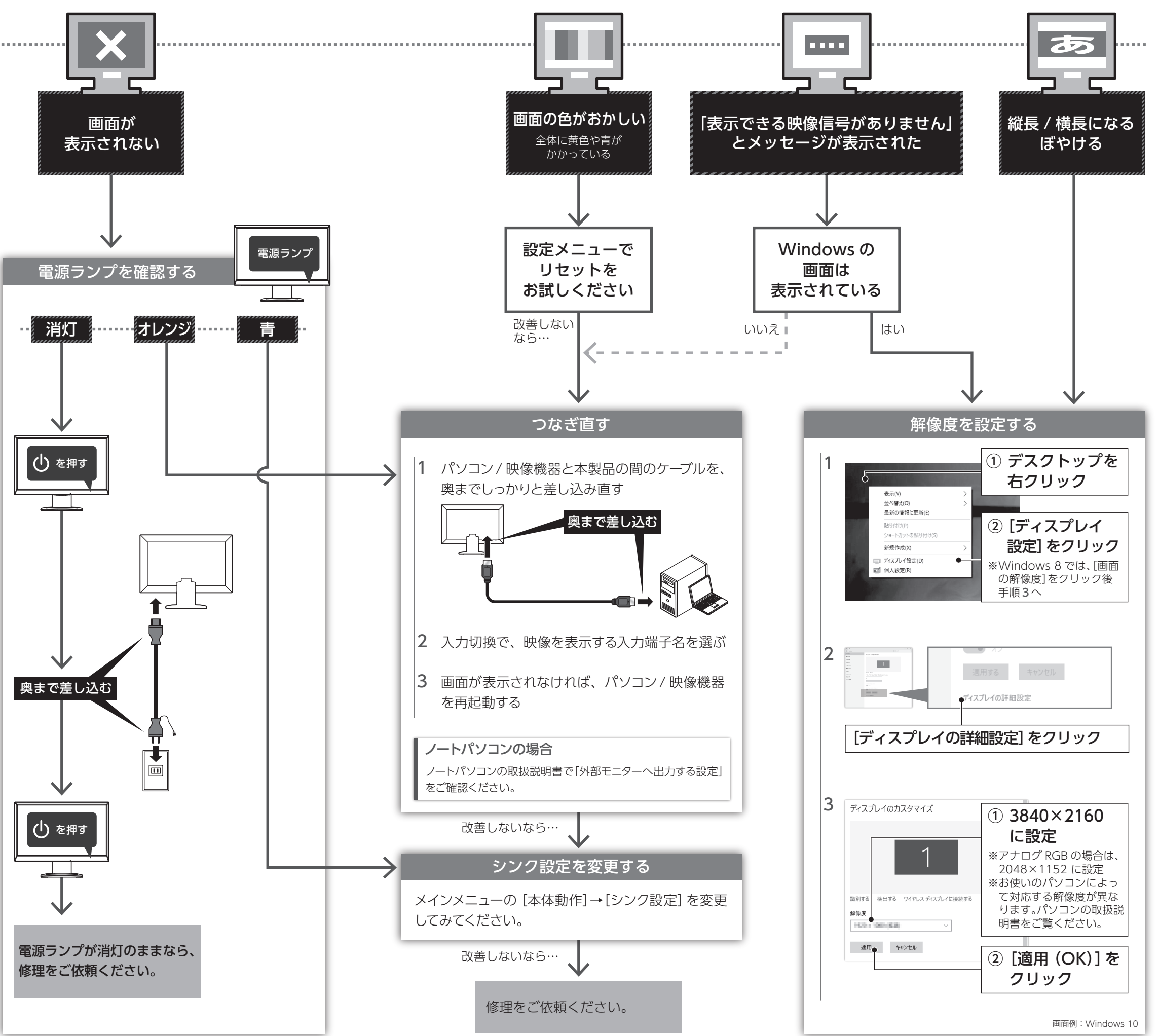
詳細な設定をする (メニュー)
メインメニューを開いて、様々な設定をします。

用途に応じた表示に切り換える (画面モード)
細かな設定をしなくても 画面モードを切り換えるだけで、見やすく美しい映像を表示することができます。

ブルーライトを低減する (ブルーリダクション)
パソコンで作業をする際に目が疲れる原因とされるブルーライトを低減させます。

映像をくっきりと表示する (超解像)
映像の解像感を高め、映像の輪郭をくっきりと表示します。解像度の低い動画を見るときなどに、映像のボケを低減します。デモ：画面の半分だけに超解像処理した映像を表示します。超解像の効果を確認するのに使います。

困ったときには



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。

音が出ない

● パソコンと HDMI や DisplayPort でつないだ場合
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

● パソコンとアナログ RGB でつないだ場合
パソコンとオーディオケーブルでつないでください。

● 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。

残像が出る

● HDMI でつないでいる場合、機器を 60Hz 表示に対応している HDMI 1 につないでください。
● DisplayPort でつないでいる場合、メインメニューの [DisplayPort] → [DPバージョン] を選び、[1.2] に設定してください。
● メインメニューの [表示] → [オーバードライブ] を有効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。

映像が乱れる

● HDMI の場合、メインメニューの [HDMI] → [HDMI1 EDID] を選び、[1.4] に設定してください。
● DisplayPort の場合、メインメニューの [DisplayPort] → [DPバージョン] 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 表示が必要な映像では残像が発生する場合があります。

Windows でアイコンや文字の大きさを調節したい
こちらをご覧ください。

解決できなかった場合は ...

1 Web の Q & A もチェック

2 サポートセンターにお問い合わせ
別紙「必ずお読みください」をご覧になり、サポートセンターにお問い合わせください。
※ 修理に関する内容も記載しております。

■ 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

■ 高調波電流規格について
高調波電流規格
JIS C 61000-3-2 適合品

【商品アンケートはこちら】
お気づきの点がございましたらアンケートにご協力願います。

【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。