

セットアップガイド

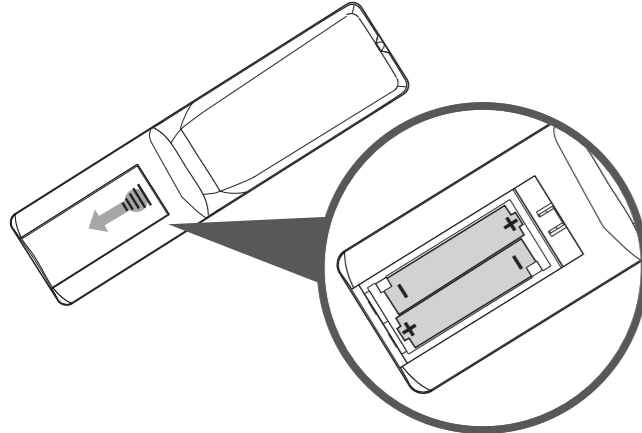
1. 添付品を確認する

- リモコン
- リモコン用電池(単4形乾電池:2本)
- タッチペン(2本)
- 電源コード(約3m)
- タッチ用USBケーブル(A-B USB 2.0 約3m)
- HDMIケーブル(約3m)
- 必ずお読みください(別紙)
- セットアップガイド(本紙)

2. リモコンに電池を入れる

添付の乾電池(単4形:2本)を入れてください。

※ リモコン内部の表示に従い、(+)(-)を正しい向きで入れてください。



3. 設置する

スタンド(別売)を使い、本製品を設置してください。

設置/取り外し/移動の際のご注意

- ・本製品はかなりの質量があります。設置や取り外し、移動の際はお買いあげの販売店にご相談ください。
- ・本製品を壁掛けや天吊りなどでは使う場合は、特別な技術による工事が必要です。工事は専門の取り付け工事業者にご依頼になり、お客様ご自身による工事は一切行わないでください。取付不備、取扱い不備による事故や損傷については、弊社は責任を負いません。
- ・本製品は屋内専用です。
- ・本製品の液晶パネル面を持たないでください。破損やけがの原因になります。
- ・本製品を設置するときは、水平な設置面に対して垂直になるようにしてください。また、本製品は縦向きでの設置には対応しておりません。

準備するもの

- ・VESA 規格に準拠したスタンドや取り付け金具

※ 本商品にスタンドは付属しておりません。別売の対応確認済みディスプレイスタンドをご使用ください。対応確認済みディスプレイスタンドについては弊社Webページでご確認ください。設置方法はスタンドに添付の取扱説明書をご覧ください。

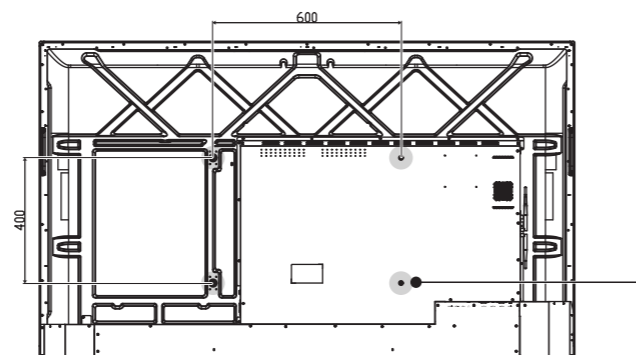


<https://www.iodata.jp/product/lcd/iwb/iwb-2eb/spec.htm#spectop>

※ 壁掛けや天吊りの際は取り付け金具が、以下に対応していることをご確認ください。

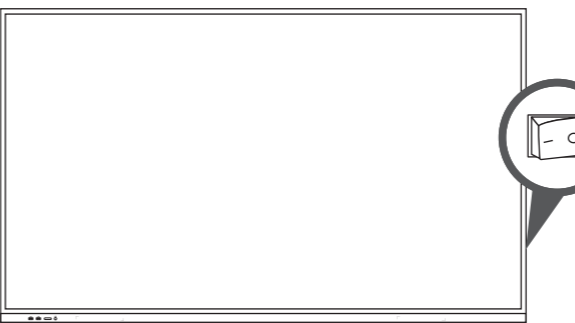
- ・固定用ネジ:M8×25mm(金具の厚みにより異なる)
(固定用ネジはP=3(スプリングワッシャー、平ワッシャー付き)を利用ください。)
- ・本製品質量:約50.6kg(本体のみ)
- ・VESAマウントインターフェース:600mm×400mm
- ・締付けトルク:1.7~2.0N·m(17~20kgf·cm)

スタンドや取り付け金具に
本体を固定するためのネジ穴(4か所)

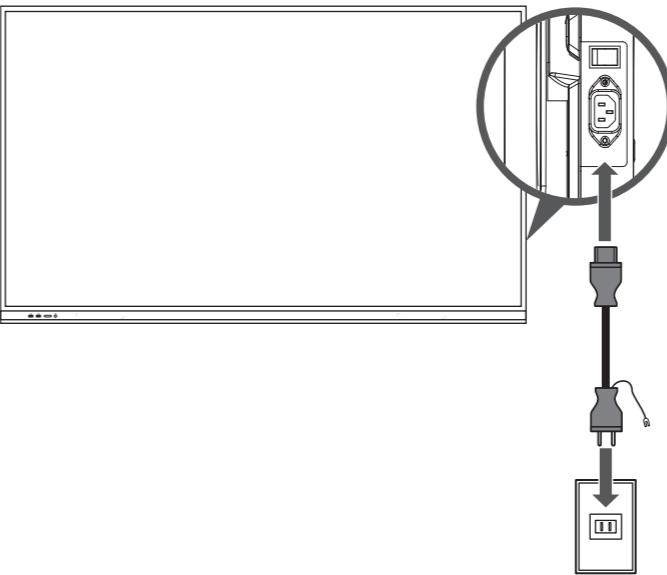


4. コンセントにつなぐ

- 1 主電源がオフになっていることを確認してください。



- 2 添付の電源コードを、本製品とコンセントにつないでください。

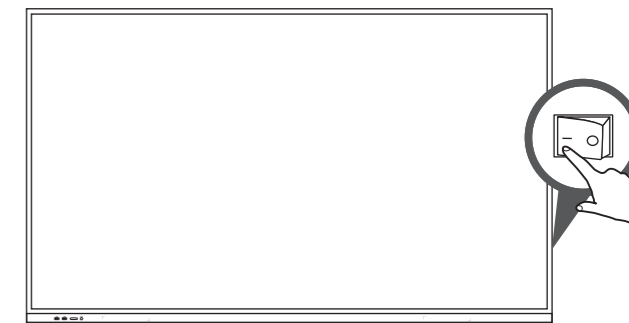


【ご注意】アースについて以下をお守りください

- 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。

5. 電源の入れ方/切り方

主電源を入れる



【ご注意】電源について、以下の注意をお守りください
守らないと、システムやデータが破損する恐れがあります。

- 電源ランプが青点灯中に、主電源を切ったり電源コードを抜き差ししないでください。また、ブレーカー操作などによって電源供給を切ったり入れ直したりしないでください。
- 電源を切ってから主電源を切ってください。

電源を入れる/切る/スリープ



電源オン 電源ボタンを短押しします。

スリープ 電源が入っている状態で、電源ボタンを短押しします。

電源オフ 電源ボタンを4秒以上押すとメニューが表示されます。
シャットダウンを選択してください。

※ リモコンの ボタンでも上記と同じ操作がおこなえます。

6. 本製品の使い方(Webマニュアル)

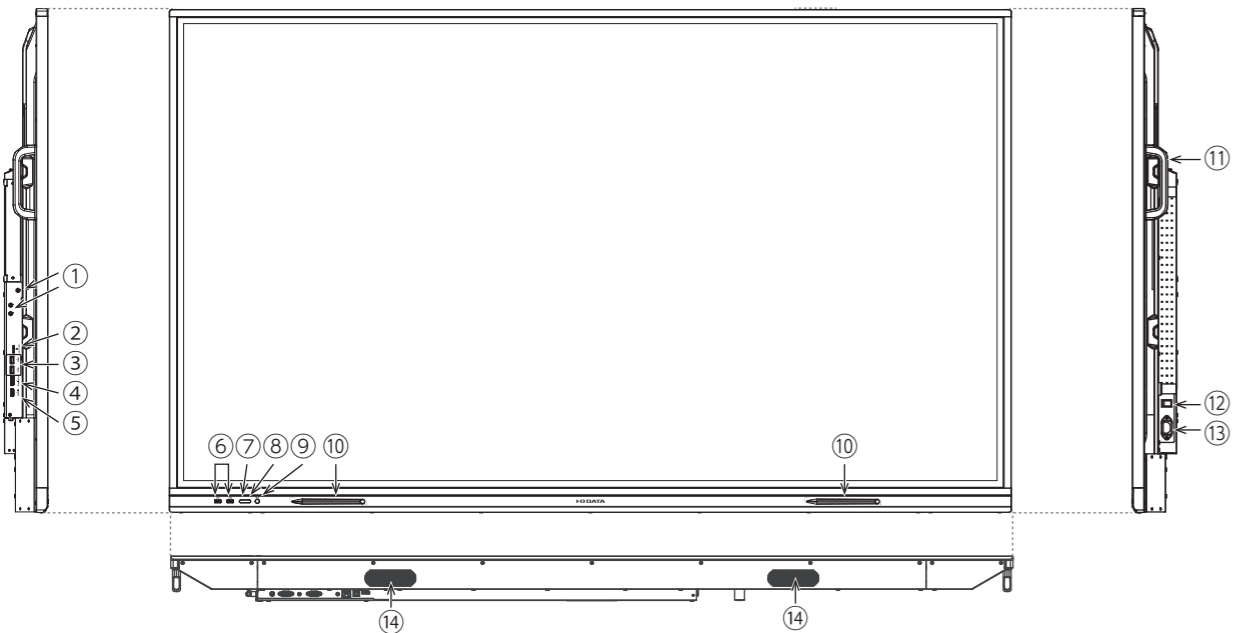
下記URLから「詳細ガイド」(Webマニュアル)をご覧ください。



<https://www.iodata.jp/p/242897>

各部の名前と機能

前面



▼前面

①	Wi-Fiアンテナ(3本/アンテナ取り付け済み)
②	micro SDカードスロット
③	USB 2.0端子(5V/500mA)
④	DisplayPort端子
⑤	HDMI 2入力端子
⑥	USB 2.0端子(5V/500mA)
⑦	電源LED
⑧	リモコン受光部
⑨	電源ボタン
⑩	タッチペン/タッチペン収納パネル
⑪	持ち運び用取っ手
⑫	主電源
⑬	電源接続端子
⑭	スピーカー

▼背面

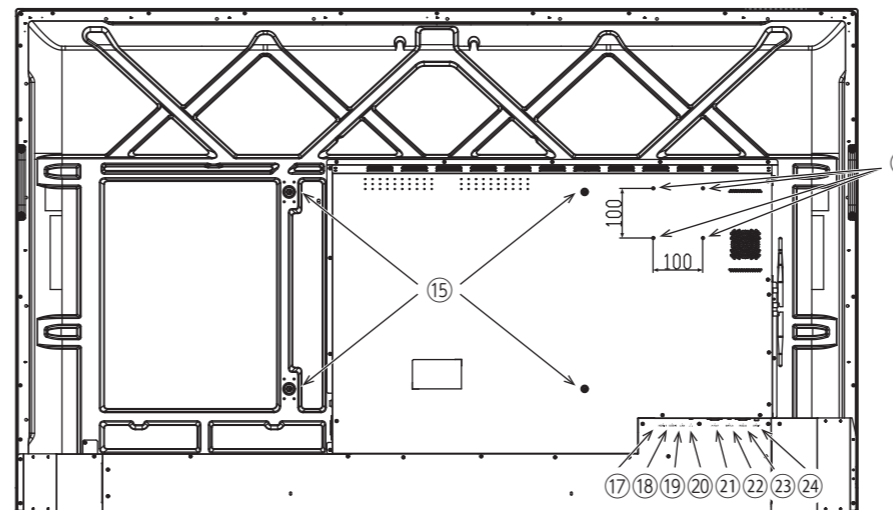
⑯	ネジ穴(4か所/本体固定用VESAマウントホール)
⑰	ネジ穴(4か所/miniPC等固定用VESAマウントホール) ※ miniPC等を固定するためのネジ穴です。 固定用ネジサイズ:M4×10mm
⑱	HDMI 1入力端子
⑲	タッチ用USB端子
⑳	LANポート
㉑	ヘッドホン端子
㉒	アナログRGB端子(D-sub)
㉓	アナログRGB用音声入力端子
㉔	RS-232C端子(使用しません)
㉕	同軸デジタル音声出力端子(S/PDIF)

リモコン



電源ボタン
ミュート
PC/VGA/ HDMI/DP
入力切換ボタン (PCは使用しません)
F1~F12
使用しません
Input
入力切換画面表示
Home
ホーム画面に戻る
カーソルキー
OK
決定ボタン
Menu
サイドパネルを表示
Esc/Exit
一つ前の画面状態に戻る
VOL+/VOL-
音量調整
PgUp/PgDn
使用しません
BR+/BR-
輝度調整
1~0
テンキー
らくらく黒板アプリを開く
アノテーションアプリを開く

背面



困ったときにはQ & A

映像も音声も出ない

以下をご確認ください。

- 電源コードは正しくつながっているか
- 主電源スイッチが「入」になっているか
- 電源ボタンを押してみる
- 映像機器をつないでいる場合、入力切換ボタンを押し、正しい映像入力を選ぶ
- 映像機器をつないでいる場合、映像機器の電源や再生状態を確認する

映像は出るのに、音声が出ない

以下をご確認ください。

- リモコンの〔※〕を押してみる(消音になっている)
- リモコンの[VOL+]を押してみる(音量が小さい)

リモコンが動作しない

以下をご確認ください。

- 電池が正しい向き(+)にセットされているか
- 新しい電池に変えてみる(電池切れ)
- 本体のリモコン受光部に向けて操作する

映像が乱れる

映像機器をつないでいる場合、映像機器が本製品で対応できない映像信号を出していないかご確認ください。

HDMIで入力した映像が正しく表示されない

以下をご確認ください。

- 4K映像を入力する場合、HDMIケーブルが4Kに対応したHDMI規格認証品かどうか
- ホーム画面から[設定]→[外部入力設定]→[HDMI EDID Version]を変更してみる

DisplayPortで入力した映像が正しく表示されない

4K映像を入力する場合、DisplayPortケーブルが4Kに対応したDisplayPort規格認証品かどうかをご確認ください。

本体のボタンが操作できない

以下をご確認ください。

- リモコンで操作できるかどうか
- 本製品を再起動する(主電源スイッチを一度切り、しばらくしてから入に戻す)

タッチ操作ができない

以下をご確認ください。

- 液晶パネル(画面)が汚れたり、液晶パネルのフチにホコリが溜まっているか確認する
- 本製品を再起動する(主電源スイッチを一度切り、しばらくしてから入に戻す)
- 映像機器をつなげている場合は、タッチ用USBケーブルが接続されているかどうか確認する