

取扱説明書



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。

添付品を確認する

- 台座 (2本)
- 台座取付用ネジ (4本)
- HDMI ケーブル
- 電源コード
- 必ずお読みください
- リモコン
- リモコン動作確認用電池 (2本：単4形乾電池)
※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。

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・設置時の手の保護や滑り止めに必要です。



リモコンに電池をセットする

リモコンの裏ボタンを開け、単4形乾電池を2本セットしてください。

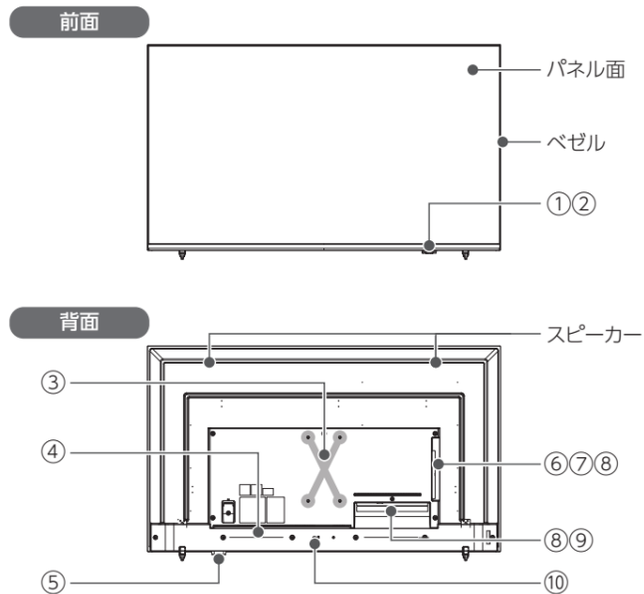
■VCCI規格について

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

各部の名称・機能



- ① 電源ランプ：本製品の電源状態を表します。(下の【電源ランプについて】参照)
- ② リモコン受光部：リモコンの操作信号を受け付けます。リモコンを向けて5m以内かつ上下左右に30°以内で操作してください。
- ③ VESA マウントインターフェース：ディスプレイスタンドなどに取り付けます。(100mm×200mm)
- ④ 電源接続端子：添付の電源コードで電源コンセントにつなぎます。
- ⑤ 本体ボタン：本製品を操作します。
- ⑥ USB-A：メディアプレーヤー機能やシステム更新に使います。
- ⑦ 音声出力端子：別途用意したオーディオケーブルでオーディオアンプ等とつなぐことができます。
- ⑧ 映像入力端子 (HDMI 1/2/3)：パソコンや映像機器とつなぎます。
- ⑨ RS-232C端子：RS-232Cケーブル(ストレート)を使い、パソコンなどの外部機器から本機を制御することができます。
- ⑩ セキュリティスロット：盗難対策にケンジントン製ロックを取り付けることができます。

電源ランプについて

	赤点灯	電源入、節電状態
	赤点減	電源切 (スケジュールあり)
	消灯*	電源切

* 設定によっては、電源切以外の状態でも消灯することができます。

台座を取り付ける・設置する

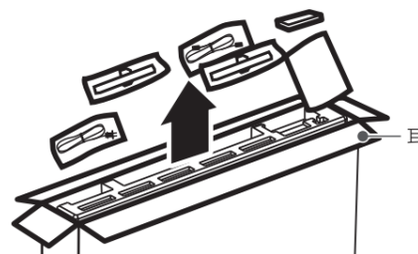
画面割れにご注意ください

- 液晶パネル(画面)に傷がつかないように、本書に従って組み立ててください。
- 作業を行う前に、液晶パネルが周囲の棚や壁など障害物にぶつからないスペースを確保してください。



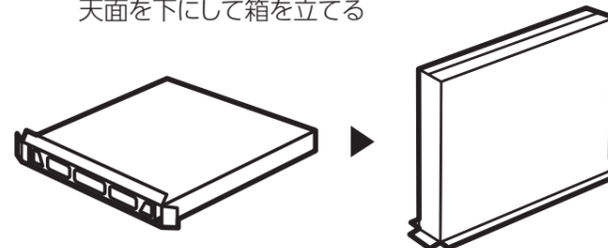
1 添付品を取り出す

- ① 箱の天面を開けて、添付品を取り出す
- ② 台座とネジを袋から取り出しておく
- ③ 天面の耳をすべて外側に折り曲げる



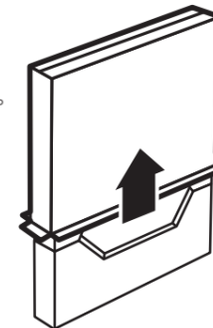
2 天面を下にして箱を立てる

- ① 箱をゆっくりと倒す
- ② 天面の耳をすべて外側に折り曲げた状態のまま、天面を下にして箱を立てる



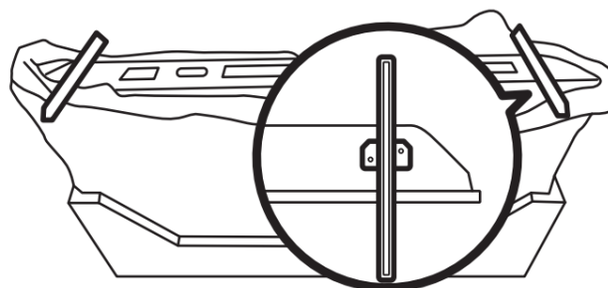
3 箱を引き抜く

※製品を倒さないようにご注意ください。



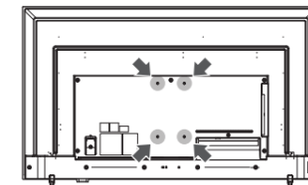
4 台座を取り付ける

- ① 本製品底面の穴に台座側の突起部を合わせる(切り欠き側を本製品背面に向けて取り付けます)
- ② 2か所×2つ、計4つの穴をネジ留めする



ディスプレイスタンド (VESA) に取り付けの場合

- 固定用ネジ:M6×10mm (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10.9kg(台座除く)
- VESAマウントインターフェース: 100mm×200mm
- 締付けトルク: 1.3~1.7N・m(13~17kgf・cm)

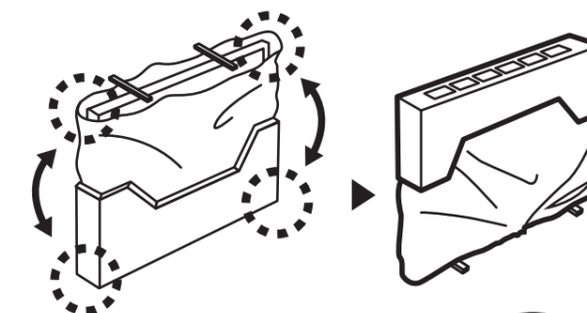


縦置きや回転などをせず、正位置で設置してください。また液晶パネルが垂直になるように設置してください。

※VESA 取付の際は、液晶パネル(表示面)が破損しないように注意しながら液晶パネルを下にし、箱や柔らかい布の上に置いて作業してください。
※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。
※VESA 取付で使う場合、台座は取り付けしないでください。

5 製品を立てる

- ① 製品の底部と発泡スチロールを手で支え、製品を立てる
- ② 製品から発泡スチロールと袋を取り外す
- ③ 机の上などの平らな場所に設置する



液晶パネルを掴まない

液晶パネル(画面)が破損する恐れがあります。

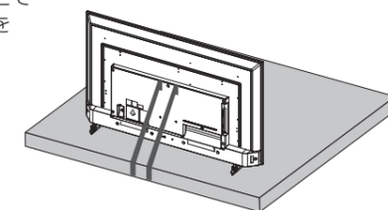


ケーブルホルダーがある場合



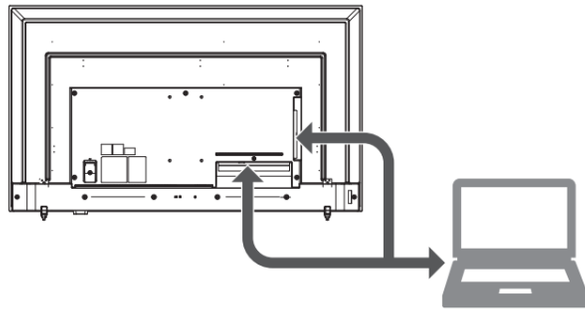
転倒対策をおすすめします

大きな地震などの際には、本製品が倒れる危険があります。本製品転倒の際に大けがをされるおそれがありますので、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

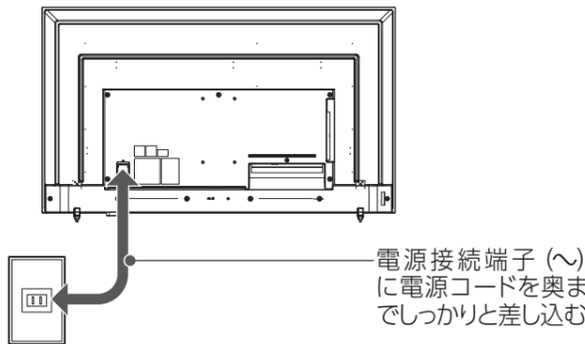
1 パソコンや映像機器と映像ケーブルでつなぐ



映像入力端子と解像度

映像入力端子	最大解像度
HDMI 1/2/3	3840x2160 (60Hz)

2 電源コンセントとつなぐ



電源接続端子(〜)に電源コードを奥までしっかりと差し込む

ご注意:電源については以下を守る

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。

- 電源ランプが赤点灯中に、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り入れ直したりしないでください。
- 電源コードの抜き差しは、必ず5秒以上の間隔を空けてください。間隔が短いと、故障や誤動作の原因となります。

使う

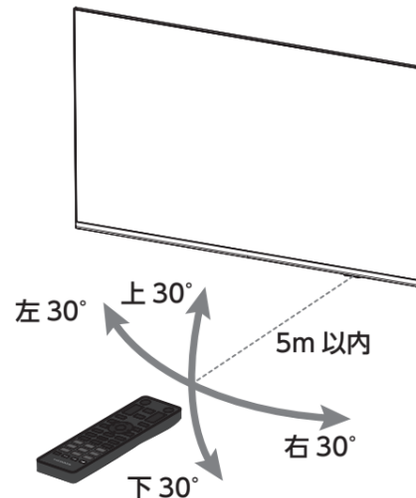
本製品は、添付のリモコンを使って操作します。

指定時刻に電源を入れる／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(スケジュールの設定)。
詳しくは詳細ガイドをご覧ください。
※本体の時刻設定が必要です。

HDMI機器をリモコンで操作する(CEC)
動画・静止画再生を操作する(メディアプレーヤー)
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)。
またつないだUSBストレージ内の動画・静止画を再生するメディアプレーヤーの操作に使用します。
詳しくは詳細ガイドをご覧ください。

リモコンの操作範囲

リモコンの受光部は向かって右側、電源ランプの近くにあります。リモコンを受光部に向けて5m以内かつ上下左右に30°以内で操作してください。



本製品が映像を表示しない場合は、[入力切替]をお試しください。リモコンの[入力切替]を押して、映像を表示する入力端子を選んでください。これで解決しない場合は、下の【困ったときには】をご覧ください。

ブルーライトを低減する(ブルーリダクション)

表示する映像を切り換える(入力切替)

詳細な設定をする(メニュー)
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。

リモコンコードを切り換える(コード切替)
当社の液晶ディスプレイを近くに置く場合、リモコンコードを変えることで誤って操作しないようにできます。
本体側のコード切替：メニューの[本体動作]→[リモコンモード設定]で設定
リモコンコードの切替：[コード切替]を押しながら[青/赤/緑/黄のどれか]を押して設定

コード1	青	コード2	赤	コード3	緑	コード4	黄
------	---	------	---	------	---	------	---

※先に本体側のコードを切り換えてください。リモコン操作できなくなります。

よく開く項目を登録する(お気に入り)

よく開く項目を選んでボタンを3秒間押し続けると、その項目をお気に入り登録できます。
登録したボタンを押すと、その項目を開きます。

設定変更を防止する(ロック)

リモコンの[メニュー]を押してメニューを開き、「本体ボタンロック」「リモコンロック」を設定してください。

※メニューを介さずにリモコンロックを解除する方法

- ①リモコンをリモコン受光部に向ける
- ②[緑]→[青]→[決定]の順に押す

詳しくは『詳細ガイド』をご覧ください



<https://www.iodata.jp/lib/manual/u501vx/>

困ったときには

よくあるお問い合わせをご確認ください。
AIチャットでいつでもお困りごとを解決します。



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

