

取扱説明書

MANU000966

保証書は添付しておりません
修理の際には、購入日の証明(レシート・納品書など)が必要です。
大切に保存してください。

23.8型フルHD対応 240Hzゲーミングモニター
LCD-GC241UXDB



表面
*添付品を確認する
*台座を取り付ける
*つなぐ
*使う
*安全のために
*使用上の注意

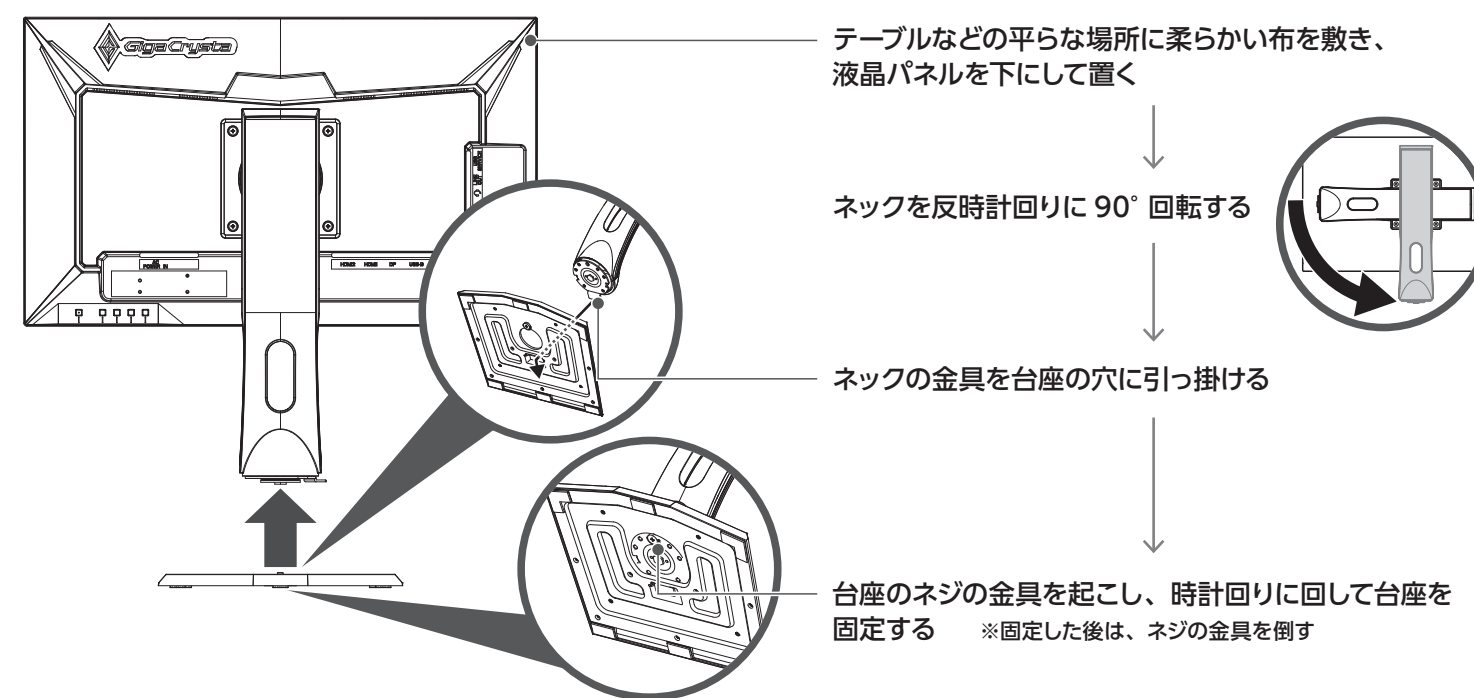
裏面
*困ったときには
*アフターサービス
*ハードウェア保証規定
*液晶ディスプレイの回収・リサイクル

添付品を確認する

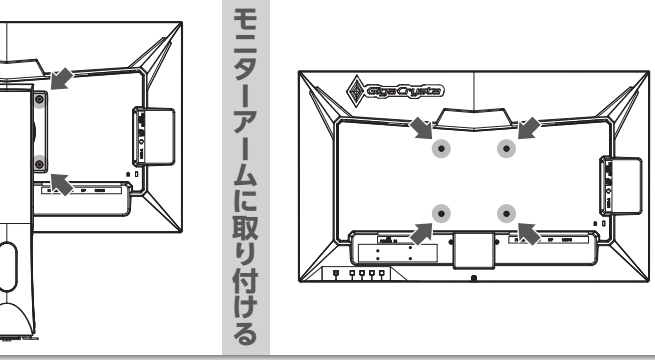
- 台座
 - リモコン・動作確認用電池
 - HDMI ケーブル
 - DisplayPort ケーブル
 - ヘッドセット変換ケーブル [4極オス⇄3極メス x2(ヘッドホン/マイク)]
 - USB ケーブル [A-B USB 3.2 Gen 1(USB 3.0)]
 - 電源コード
- 電池をセットする際は、リモコンの裏フタを開け、単4形乾電池を2本入れます。
※添付の電池は動作確認用です。早めに新しい乾電池に交換してください。

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(液晶画面)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



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4.1kg(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)
●最大上下傾き:上20°、下3°
※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。



つなぐ

1 パソコンや映像機器とつなぐ

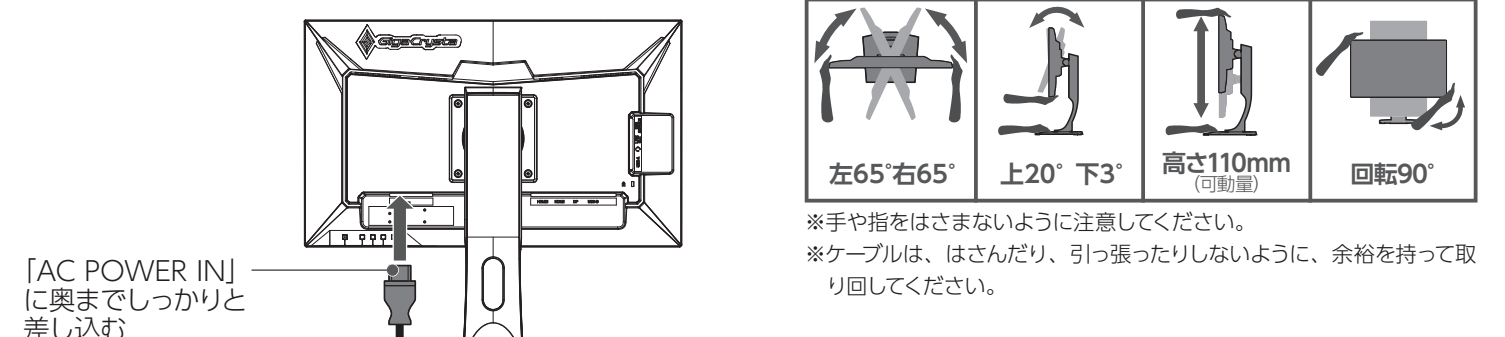


映像出力の端子にケーブルをつなぐ
HDMIケーブル
DisplayPortケーブル

映像入力端子とつなぐ
HDMI 1~2
DP(DisplayPort)

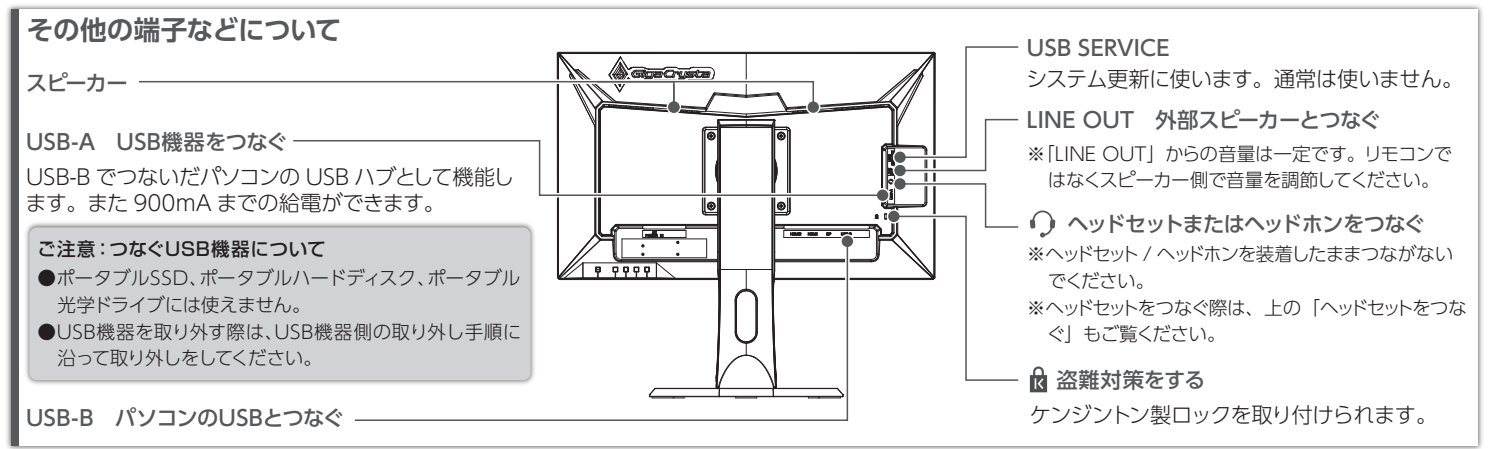
ケーブルホルダー
使うと、ケーブルがすっきりまとまります。

2 電源コンセントとつなぐ



[AC POWER IN]に奥までしっかりと差し込む

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。

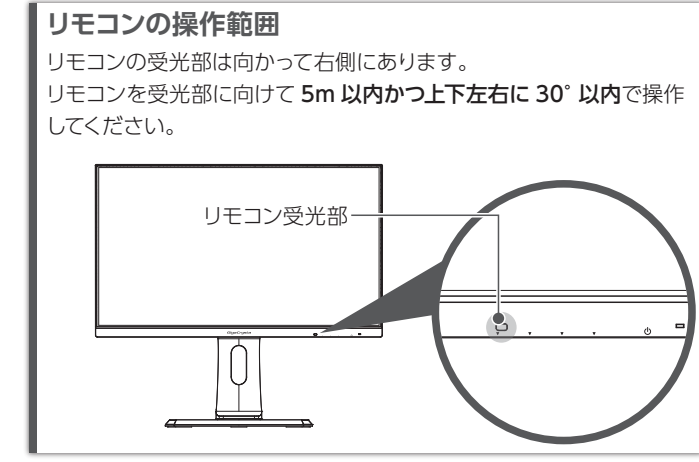


その他の端子などについて
スピーカー システム更新に使います。通常は使いません。
USB-A USB機器をつなぐ
USB-B つかないだパソコンのUSBハブとして機能します。また900mAまでの給電ができます。
USB SERVICE システム更新に使います。通常は使いません。
LINE OUT 外部スピーカーとつなぐ
※[LINE OUT]からの音量は一定です。リモコンではなくスピーカー側で音量を調節してください。
ヘッドセットまたはヘッドホンをつなぐ
※ヘッドセット/ヘッドホンを装着したままつながないでください。
※ヘッドセットをつなぐ際は、上の「ヘッドセットをつなぐ」もご覧ください。
盗難対策をする
ケンジントン製ロックを取り付けられます。

ご注意:つなぐUSB機器について
●ポータブルSSD、ポータブルハードディスク、ポータブル光学ドライブには使えません。
●USB機器を取り外す際は、USB機器側の取り外し手順に沿って取り外しをしてください。

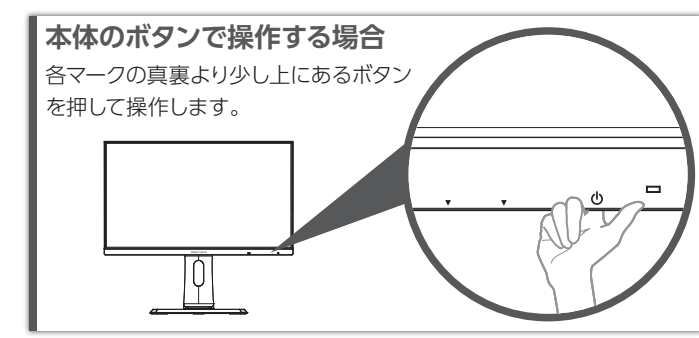
使う

本製品は、添付のリモコンを使って操作します。



リモコンの操作範囲
リモコンの受光部は向かって右側にあります。
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。

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_241325/

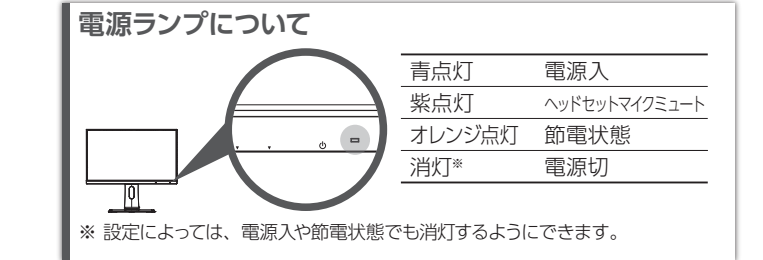


本体のボタンで操作する場合
各マークの真裏より少し上にあるボタンを押して操作します。

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 左から2番目の▼ボタンを3秒間押し続けます。
※解除する際も、同様に操作してください。

ヘッドセットのマイクミュートボタンを活用する
本製品のメインメニューの[イヤホン/マイク]→[カスタムボタン設定]でヘッドセットのマイクミュートボタンの機能を変更できます(オーバードライブやナイトクリアビジョンなど)。

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
紫点灯 ヘッドセットマイクミュート
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なります。

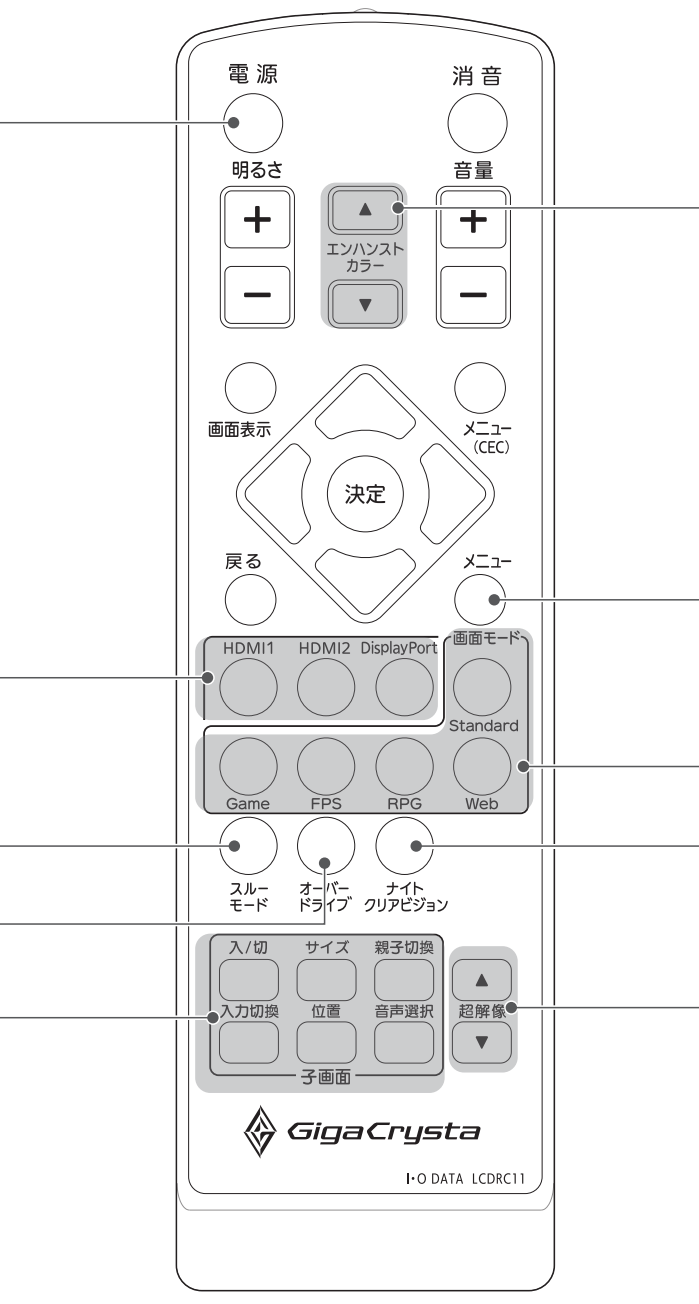
表示する映像を切り換える(入力切替)
※子画面の映像は、「子画面」枠の[入力切替]で切り換えます。

表示の遅延を低減する(スルーモード)
一部映像処理を無効化することで、表示の遅延を減らすことができます。動きの速いゲームで操作と表示のズレを減らします。

残像感を低減する(オーバードライブ)
動きの速いシーンの残像感を低減し、動きの激しい映像やゲームでもよりクッキリした映像を楽しむことができます。ただ映像によっては、かえって画面の色ずれ・色変化などが発生することがあります。

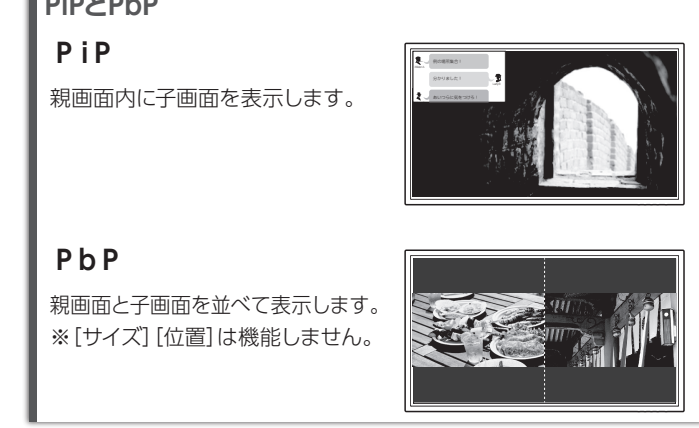
子画面を使う(子画面)
通常の画面(親画面)とは別で、他の入力の映像を「子画面」として表示できます。

- 子画面を表示する(入/切)
子画面の状態を切り換えます。
PIP→PbP→切→PIP……
- 子画面の映像を切り換える(入力切替)
※子画面機能で以下の組み合わせは同時に表示できません。
・HDMI 1 と HDMI 2
- 子画面のサイズを変更する(サイズ)
- 子画面の位置を変更する(位置)
- 親画面と子画面を入れ換える(親子切替)
- 音声を切り換える(音声選択)
音声を出す画面を切り換えます。(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(エンハンストカラー)
映像にメリハリを付け、鮮やかに表現します。

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。

イルミネーションの光り方を設定する
メインメニューの[イルミネーション]から変更してください。

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。

暗いシーンを見やすくする(ナイトクリアビジョン)
映像の暗い部分を明るく見やすく表示します。
暗いシーンが多いゲームに便利です。

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時などに、映像のボケを低減します。

HDMI機器をリモコンで操作する
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)。

