

# 取扱説明書

240Hz対応 24.5型ワイド液晶ディスプレイ  
EX-LDGC252UTB



MANU000502

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。

表面	裏面
<ul style="list-style-type: none"> <li>添付品を確認する</li> <li>台座を取り付ける</li> <li>つなぐ</li> <li>使う</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>画面の位置・向きを調節する</li> <li>安全のために</li> <li>使用上の注意</li> <li>困ったときには</li> </ul>

液晶ディスプレイの回収・リサイクル  
アフターサービス  
ハードウェア保証規定

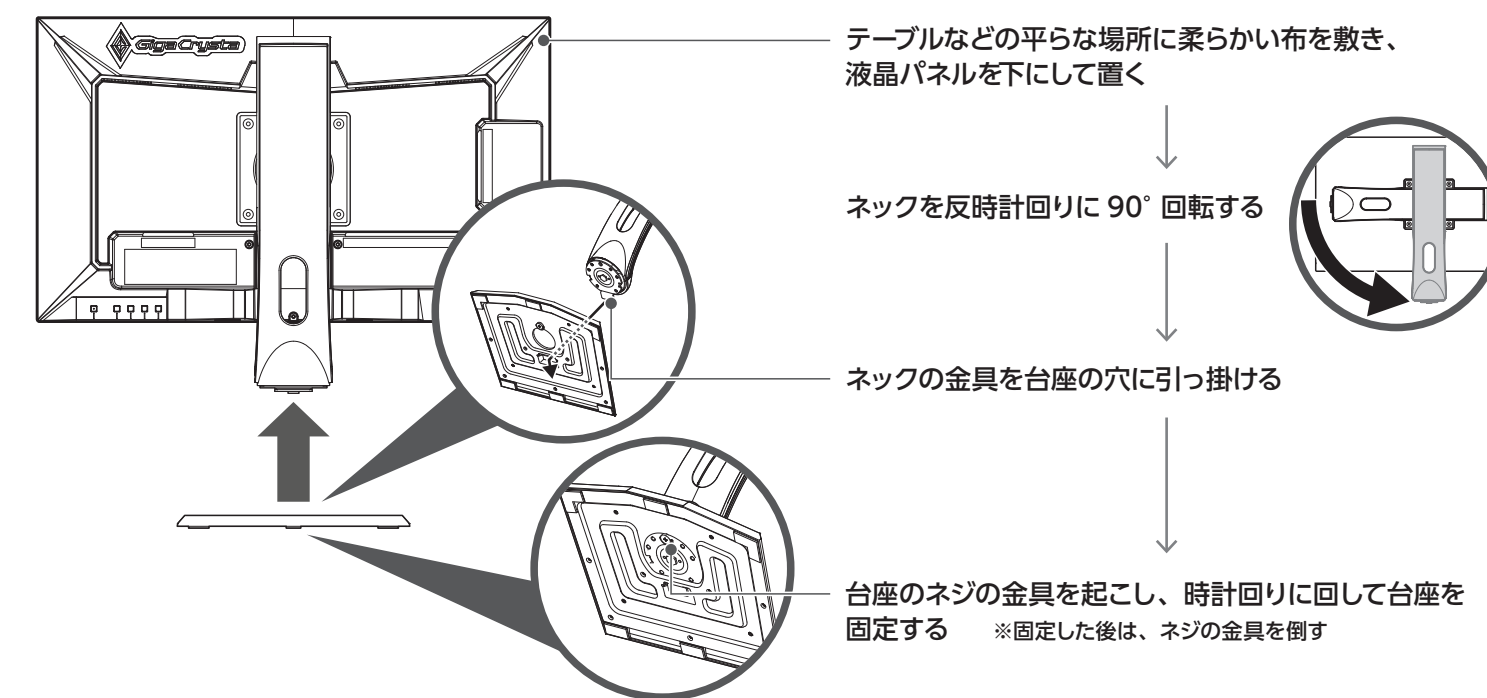
## 添付品を確認する

- 台座
- スイッチ
- DisplayPort ケーブル
- リモコン・動作確認用電池
- 電源コード

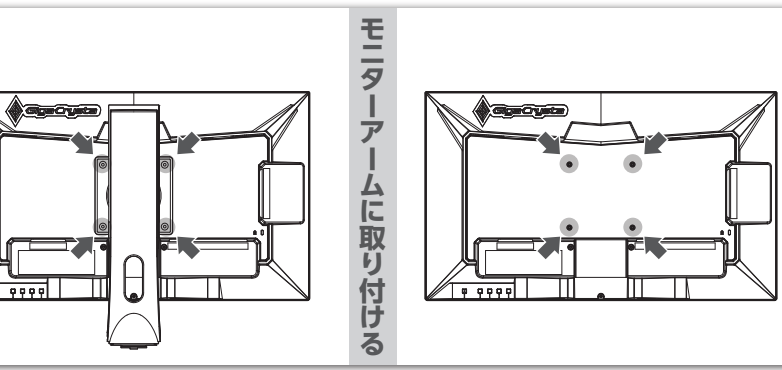
電池をセットする際は、リモコンの裏フタを開け、単4形乾電池を2本入れます。  
※添付の電池は動作確認用です。早めに新しい乾電池に交換してください。

## 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（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



**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4.4Kg (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。



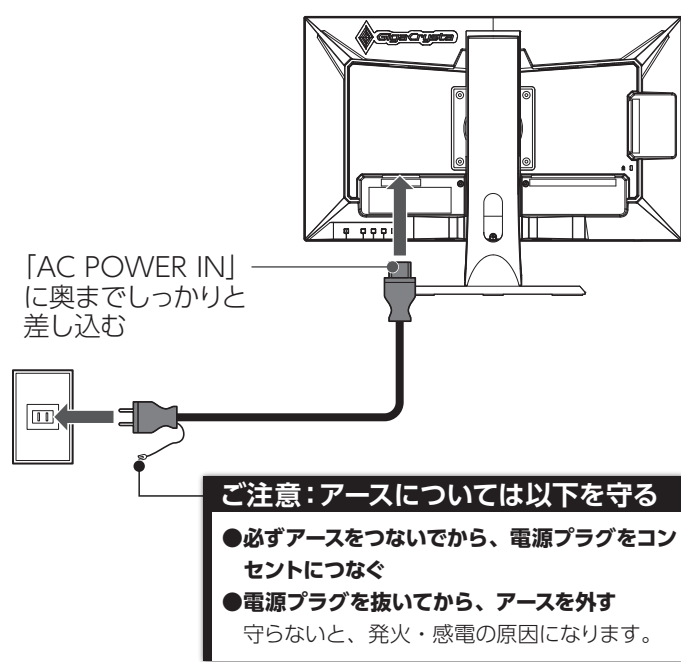
## つなぐ

### 1 パソコンや映像機器とつなぐ

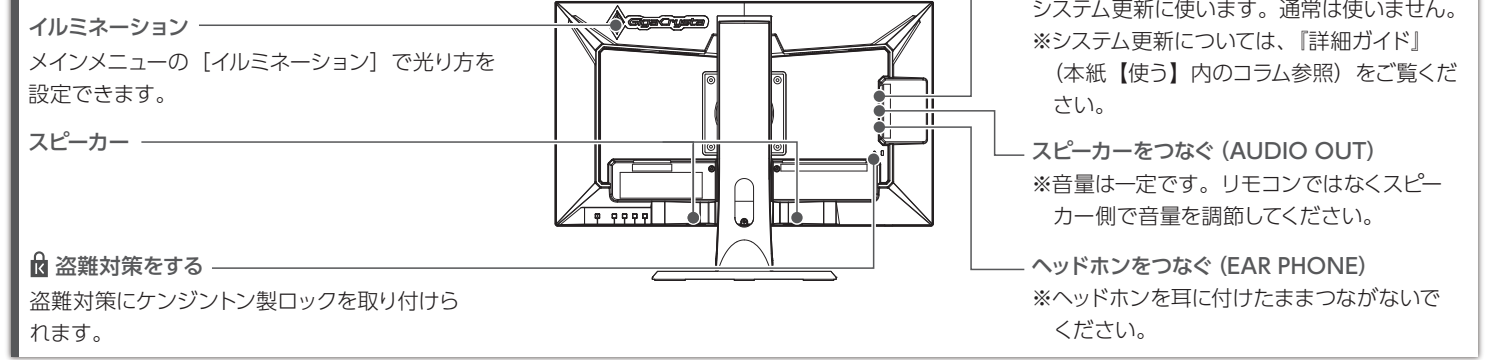


**解像度**  
本製品は、最大解像度 1920x1080、最大周波数 240Hz に対応しています。

### 2 電源コンセントとつなぐ



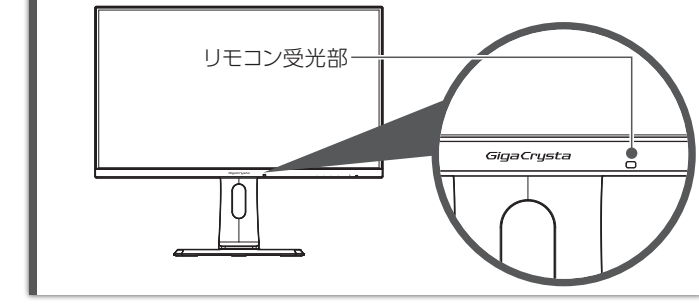
### その他の機能について



## 使う

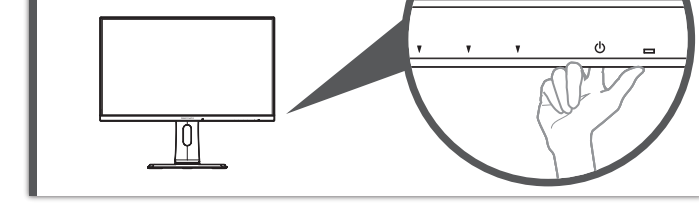
本製品は、添付のリモコンを使って操作します。

**リモコンの操作範囲**  
リモコンの受光部は GigaCrysta ロゴの近くにあります。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。



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\\_232453/](https://www.iodata.jp/lib/manual/lcd_232453/)

**本体のボタンで操作する場合**  
各マープ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。

**スイッチを押して、一時的に応答速度を上げる**  
スイッチを押すと、オーバードライブがレベルバーストになり、多少残像が発生しても応答速度を早めます。

■ **スイッチについて設定する**  
本製品のメインメニューの [スイッチ] でボタンに関する設定を変更できます。  
ボタンを押したときの機能 (ナイトクリアビジョンや消音など) や光り方を設定できます。  
※ ボタンは強く押さないでください。故障の原因になります。

## 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なります。

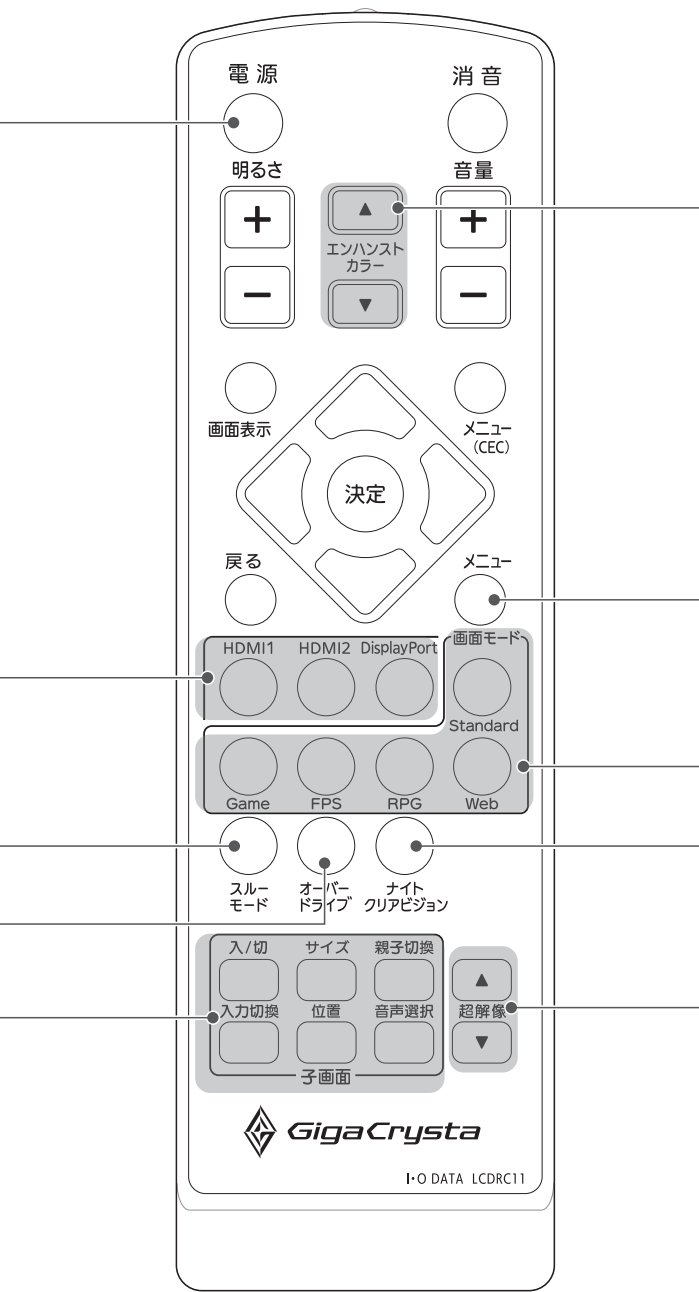
**表示する映像を切り換える (入力切換)**  
※ 子画面の映像は、「子画面」枠の [入力切換] で切り換えます。

**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 (入力切換)  
※ 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 (親子切換)
- 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)



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。

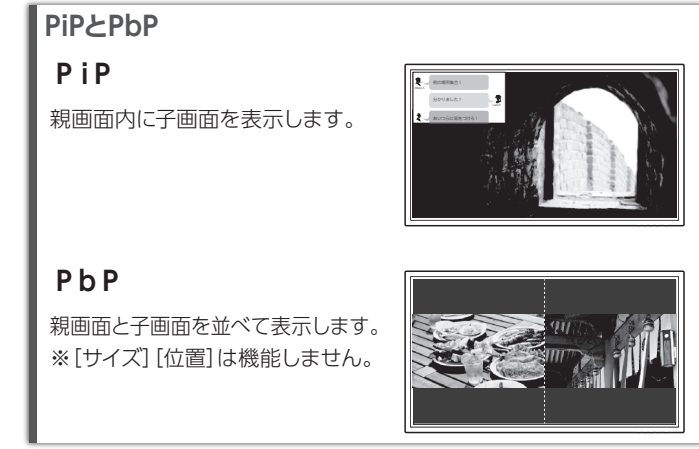
詳細な設定をする (メニュー)  
メインメニューを開いて、様々な設定をします。

**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)。



