

# 取扱説明書

MANU001140

レシート・納品書は本書巻末に貼って保管してください  
修理の際には、購入日・型番の証明(レシート・納品書など)が必要です。

27型 4K 160Hz対応 ゲーミングモニター  
GCU271HXABシリーズ



## 添付品を確認する

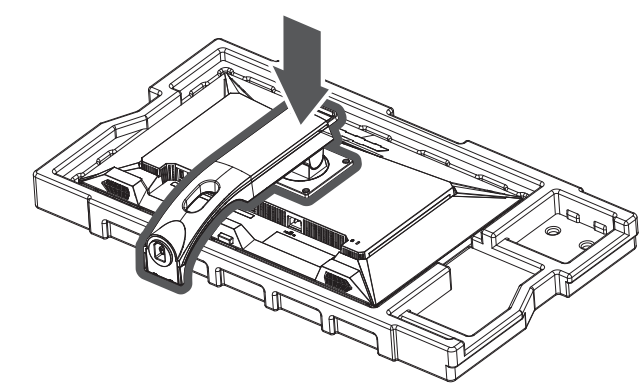
- 台座
    - 台座ネック式(台座ネック、取付ネジ4本)
    - HDMI ケーブル
    - DisplayPort ケーブル
    - USB ケーブル [C-C USB 3.2 Gen 1(USB 3.0)/USB 2.0\*]
    - 電源コード
  - リモコン・動作確認用電池
- ※USB ケーブル(C-C)を別途用意する場合は、USB 3.2 Gen 2のものをご用意ください。(添付のUSB ケーブルは当社が動作確認をしており、問題なくお使いいただけます)
- 電池をセットする際は、リモコンの裏フタを開け、**単4形乾電池を2本**入れます。  
(添付の電池は動作確認用です。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

### 1 平置き状態で台座ネックを取り付ける

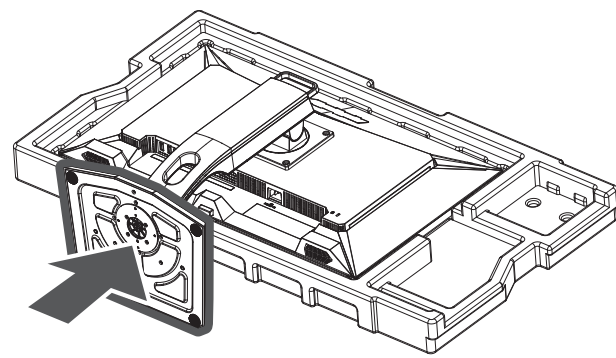
梱包材の上に置いたまま、本体を覆っている袋を軽く開け、台座ネックを添付のネジで4か所取り付けます。

※取り付けにはプラスドライバーが必要です。  
※梱包材がない場合は、毛布などの柔らかいものの上に表示面を下にして置いてください。



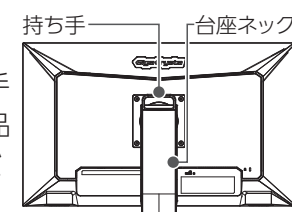
### 2 平置き状態で台座を取り付ける

台座ネックに台座を取り付け、台座のネジの金具を起こし、時計回りに回して固定する。固定したらネジの金具を倒す。



### 3 本製品を設置する

画面割れを防ぐために持ち手や台座ネックを持ち、本製品を机の上などに設置してください。



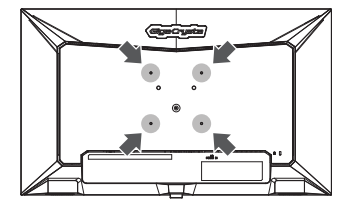
## 取り付け時・調節時のご注意

- 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

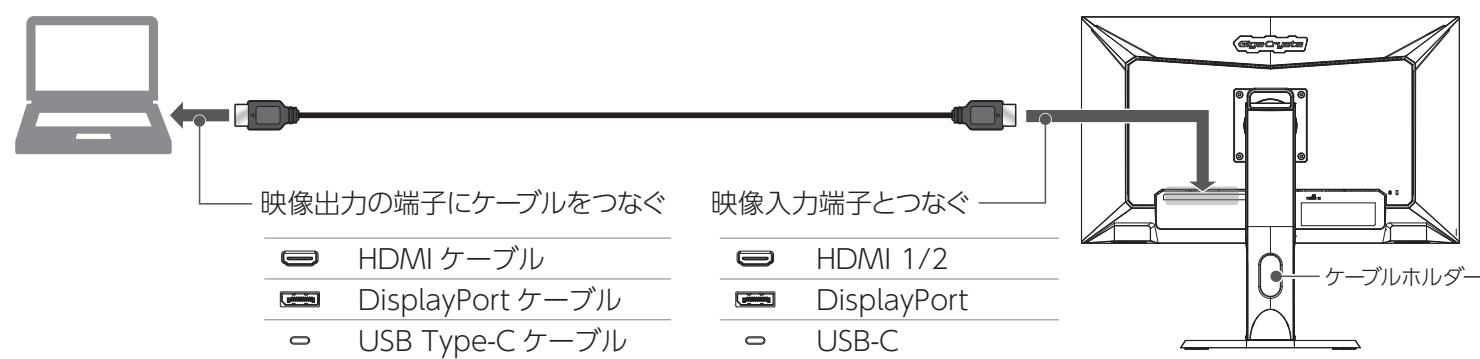
- 固定用ネジ:M4×10mm (モニターアームの金具の厚みにより異なる)
- 本製品質量:約4.6kg(ネック・台座除く)
- VESAマウントインターフェース:100mm×100mm
- 締付けトルク:0.9~1.1N・m(9~11kgf・cm)
- 最大上下傾き:±20°、下3°

※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

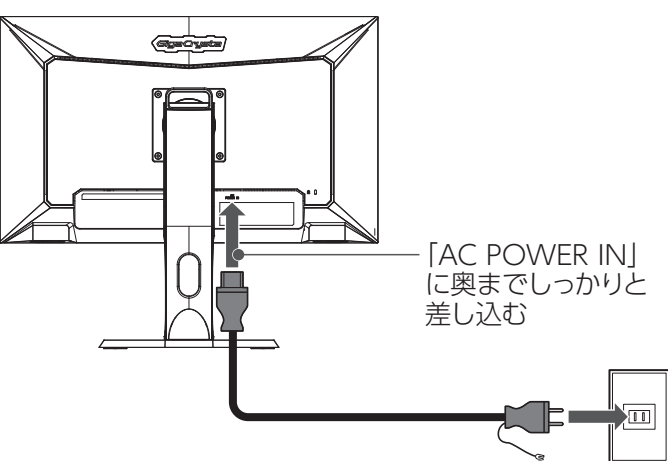
### 1 パソコンや映像機器とつなぐ



### 映像入力端子と解像度

映像入力端子	最大解像度
HDMI 1	3840x2160 (160Hz)
HDMI 2	3840x2160 (120Hz)
DisplayPort	3840x2160 (160Hz)
USB-C	3840x2160 (160Hz)

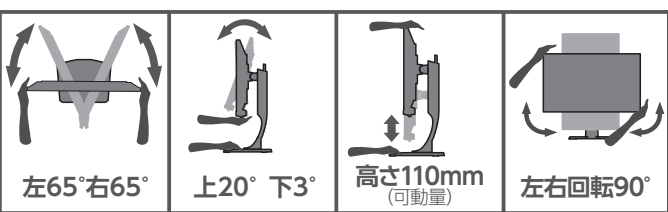
### 2 電源コンセントとつなぐ



### 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。

### 3 画面の位置・向きを調節する



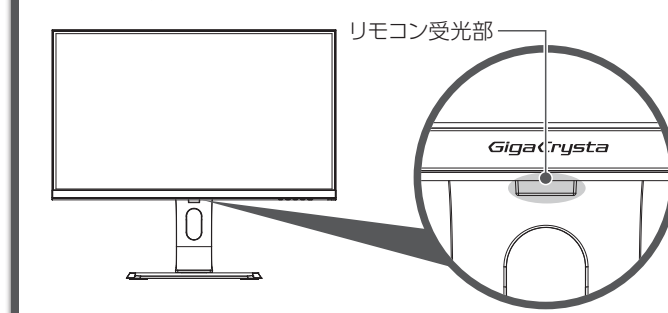
※手や指をはさまないように注意してください。  
※ケーブルは、はさんだり、引っ張ったりしないように、余裕を持って取り回してください。

## 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中央にあります。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



### 本体のボタンで操作する方法

ボタンはマークの下にあります。右手を画面の下側に回し、人差し指などで操作します。

### 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3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)。

### その他の端子などについて

① USB / USB 1A: USB機器をつなぐ  
USB-C でつないだパソコンの USB ハブとして機能します。USB で500mAまで、USB 1Aで1Aまでの給電ができます。  
※ポータブルハードディスクなど多くの給電が必要な機器には使えません。

② USB / USB 1A: ヘッドセットまたはヘッドホンをつなぐ  
本製品は4種ヘッドセットに対応しており、ヘッドセットでの操作(ボリュームコントロールやマイクのミュートなど)も可能です。  
※ヘッドセット/ヘッドホンを装着したままつなごうとしないでください。  
※ヘッドセットのマイクを使うには、パソコン/映像機器と本製品のUSB-Cをつなぐ必要があります。USB-C以外で映像入力をしている場合は、添付のUSBケーブルでつないでください。  
※ヘッドセットでの操作は、iPhone/iPad/iPod 専用イヤホンには対応していません。

③ Lock: 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。

ヘッドセットのマイクの音声を切る(マイク)

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。

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。

よく使う設定項目を開く(お気に入り)

お気に入りとして登録した設定項目を開きます。ご購入時には1に「コントラスト」、2に「色温度」を登録してあります。

お気に入りの登録方法はこちら



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)。  
決定ボタン左上の【ホーム】もHDMI機器のホーム画面に戻るために使います。

CEC を使うための設定方法はこちら



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、電源切以外の状態でも消灯するようにできます。

目の負担を低減する(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します。

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

背面にあるGigaCrystaロゴと左右が光ります。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。

リモコンコードを切り換える(コード切替)

別の当社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。先に本製品側でも対応するリモコンコードを切り換える必要があります。

詳しい切り換え方法はこちら



