

取扱説明書

WQHD対応 27型ワイド液晶ディスプレイ
LCD-GCQ2711Xシリーズ

この度は弊社製液晶ディスプレイをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。



レシート・納品書などは大切に保存してください
修理の際には、購入日を証明するものが必要です。

背面

- | | | |
|----|--|--|
| 表面 | ●添付品を確認する
●台座を取り付ける | ●つなぐ
●使う |
| 裏面 | ●使う(つづき)
●困ったときには
●安全のために
●使用上の注意 | ●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 |

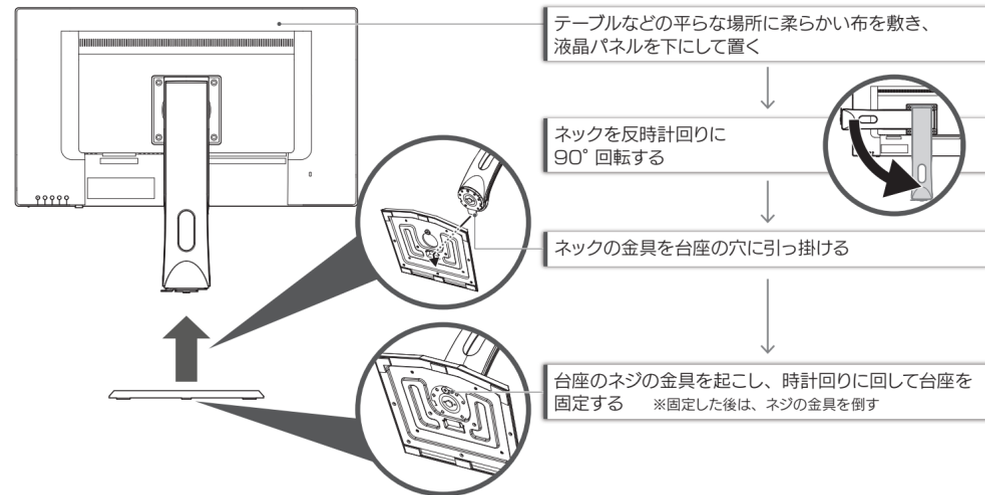
添付品を確認する

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 台座 | <input type="checkbox"/> HDMIケーブル |
| <input type="checkbox"/> リモコン・動作確認用電池 | <input type="checkbox"/> DisplayPortケーブル |
| <input type="checkbox"/> 電源コード | <input type="checkbox"/> 電源コード |
| <input checked="" type="checkbox"/> 取扱説明書(本書) | |
- 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

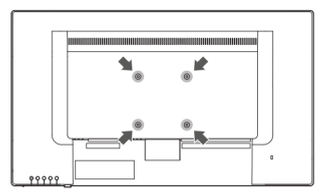
取り付け時・調節時のご注意

- 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



VESAアームに取り付ける方法

- 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4.8kg(ネック・台座除く)
- ネジピッチ:100mm
- 締付けトルク:80~100N・cm(8~10kgf・cm)



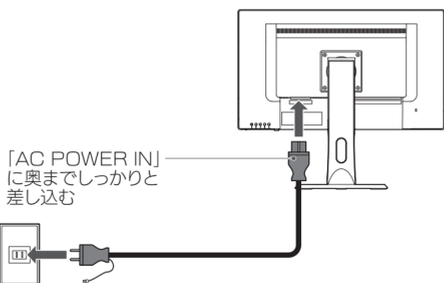
つなぐ

1 パソコンや映像機器とつなぐ



映像入力端子	最大解像度
HDMI1/2/3	2560x1440 (60Hz)
DP	2560x1440 (60Hz)

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

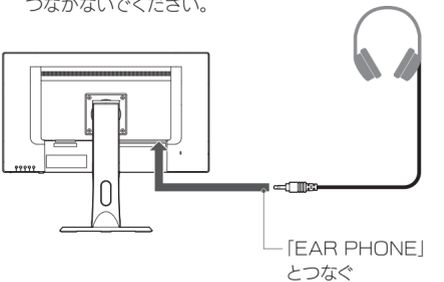
守らないと、発火・感電の原因になります。

盗難対策をする

本製品には、ケンジントンセキュリティスロット(錠)があります。盗難対策にケンジントン製ロックを取り付けられます。

3 必要なら、ヘッドホンをつなぐ

※ヘッドホンを耳に付けたままつながないでください。



スピーカーの位置

本製品には、スピーカーが搭載されています。スピーカーの位置は図の通りです。

USB SERVICE

メンテナンスに使用します。通常は使いません。

使う

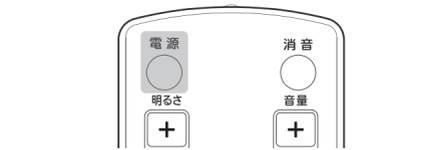
本製品は、添付のリモコンを使って操作します。

リモコンの受光部

リモコンの受光部は▼の左側にあります。リモコンを受光部に向けて操作してください。



電源を入れる/切る

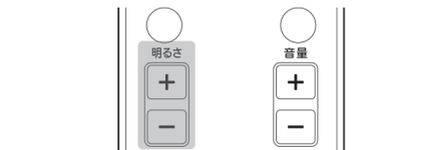


電源ランプについて

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ことができます。

画面の明るさ(輝度)を調節する

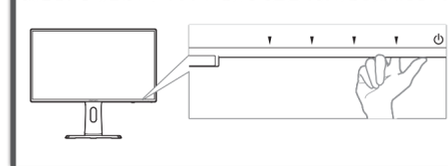


音量を調節する

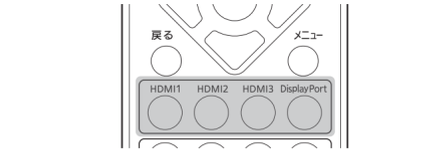


本体のボタンで操作する

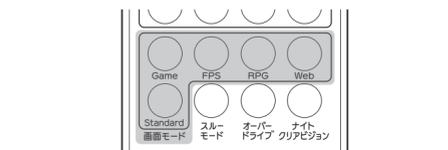
各マークの真裏より少し上にあるボタンを押して操作します。設定をする場合は、▼のボタンを押して画面の説明をご覧ください。



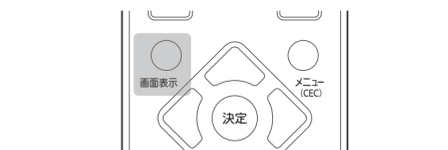
表示する映像を切り換える(入力切換)



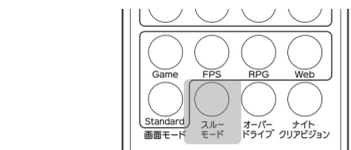
用途に応じた表示に切り換える



映像の情報を表示する/閉じる



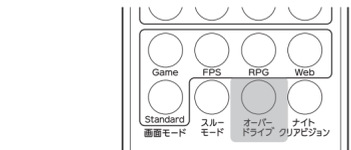
表示の遅延を減らす



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。

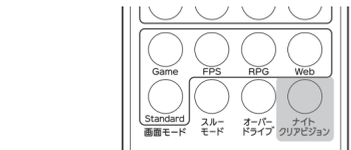
残像感を低減する



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・色変化などが発生してしまうことがあります。

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。

映像を鮮やかに表現する



エンハンスカラー機能

映像にメリハリを付けるように調節しながら、RGB(赤・緑・青)にCMY(シアン・マゼンタ・黄)を加えた6色の座標軸で色の補正をする機能です。映像にメリハリを付け、鮮やかに表現することができます。

映像をくっきりと表示する(超解像)



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する機能です。解像度の低い動画を見るときなどに、映像のボケを低減します。

ブルーライトを低減する



ブルーリアクション

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させる機能です。効果を強くするほど、画面は黄色く見えます。

