

取扱説明書

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。

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

240Hz対応 24.5型ワイド液晶ディスプレイ
KH2500V-ZX2

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。

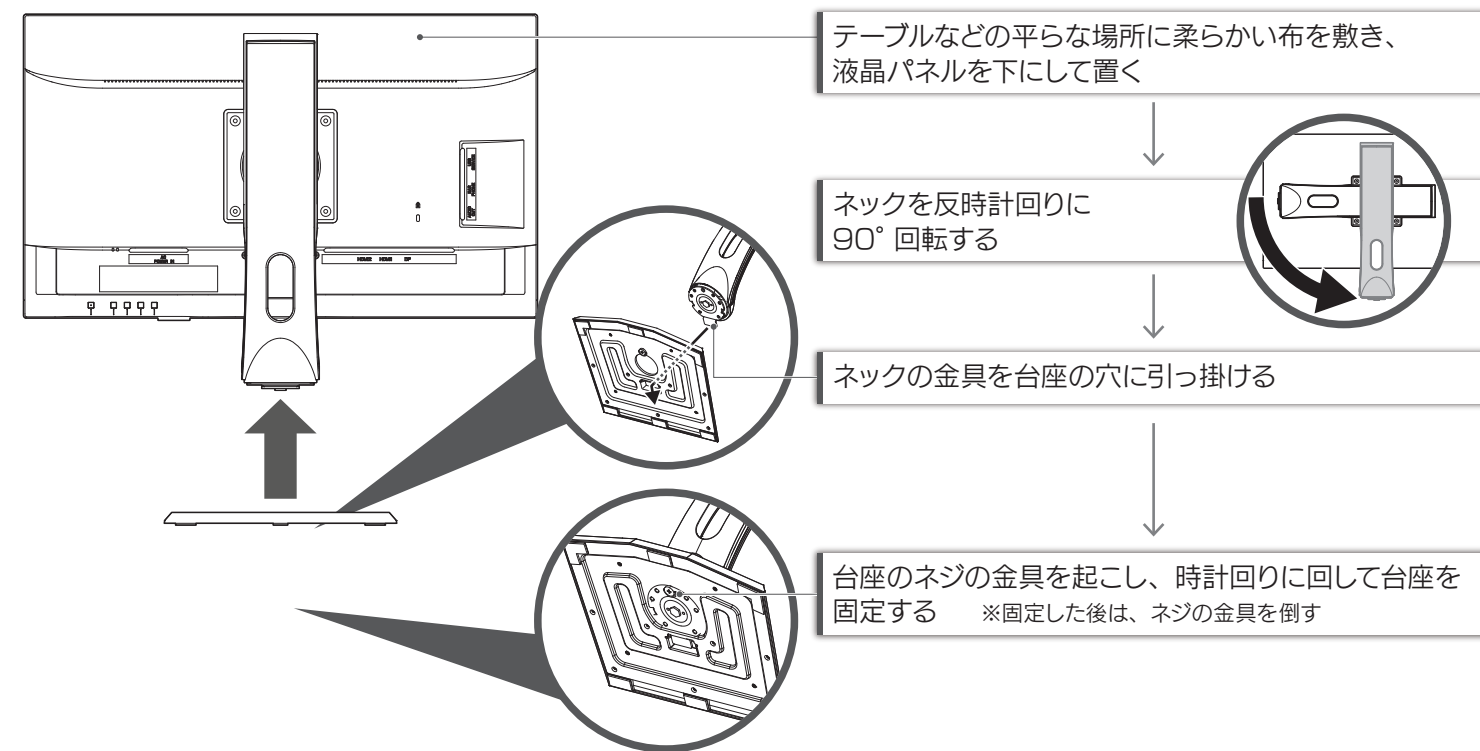


添付品を確認する

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

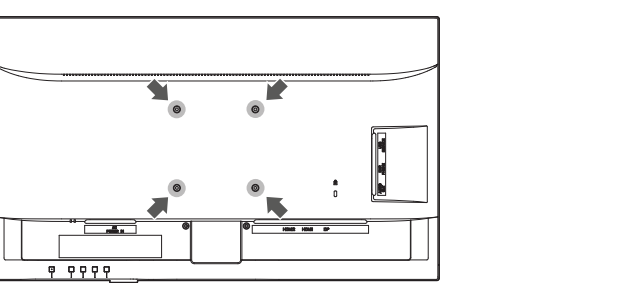
台座を取り付ける

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3.9Kg(ネック・台座除く)
- ネジピッチ: 100mm
- 締付けトルク: 90~110N・cm(9~11kgf・cm)



つなぐ

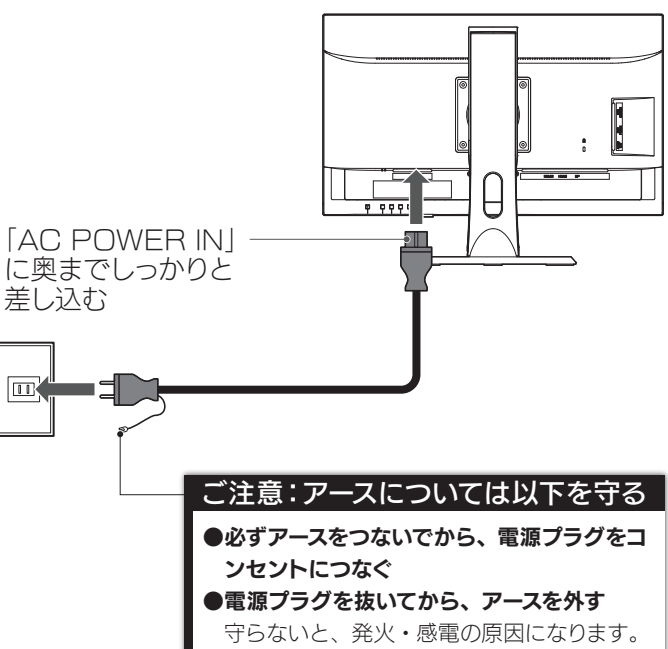
1 パソコンや映像機器とつなぐ



映像入力端子と解像度

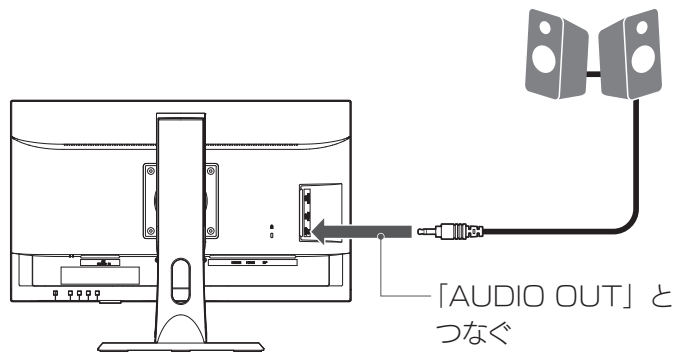
映像入力端子	最大解像度
HDMI1/2	1920x1080 (240Hz)
DP	1920x1080 (240Hz)

2 電源コンセントとつなぐ



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(鍵)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、外部スピーカーとつなぐ



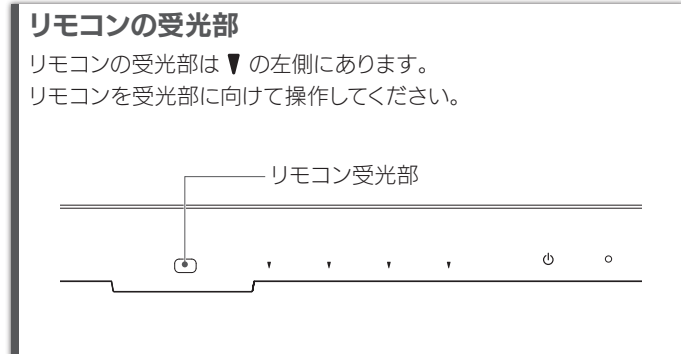
スピーカーの位置
本製品には、スピーカーが搭載されています。スピーカーの位置は図の通りです。

ヘッドホンをつなぐ
ヘッドホンを使うには、背面の「EAR PHONE」につないでください。
※ヘッドホンを耳に付けたままつながないでください。

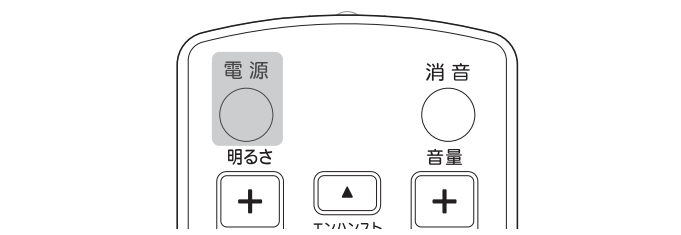
USB SERVICE
メンテナンスに使用します。通常は使いません。

使う

本製品は、添付のリモコンを使って操作します。



電源を入れる/切る

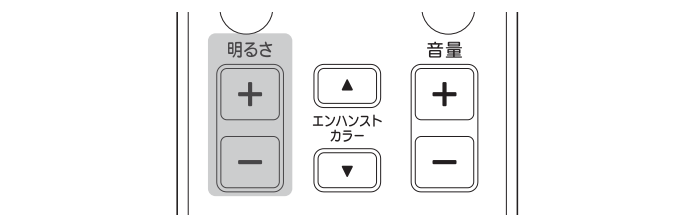


電源ランプについて

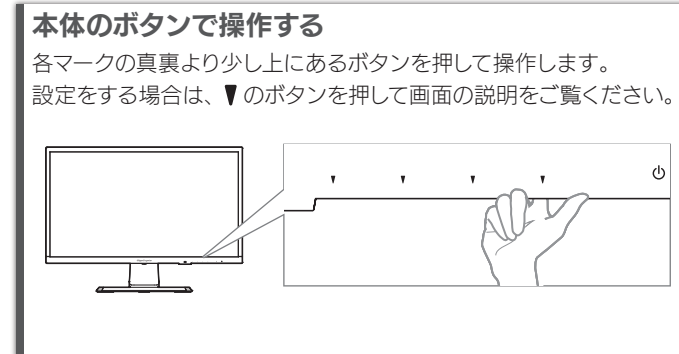
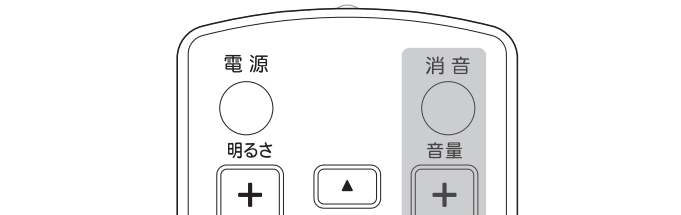
青点灯	電源入
オレンジ点灯	節電状態
消灯	電源切

※設定によっては、電源入や節電状態でも消灯するようにできます。

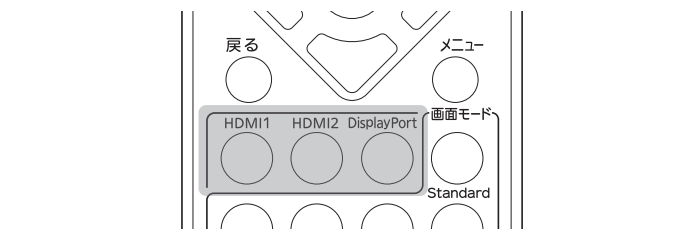
画面の明るさ(輝度)を調節する



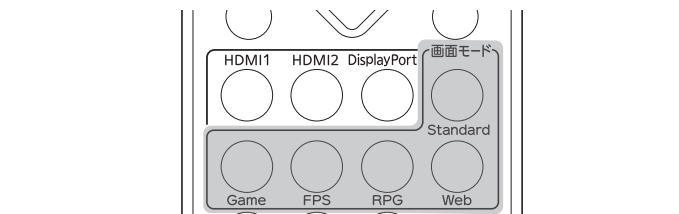
音量を調節する



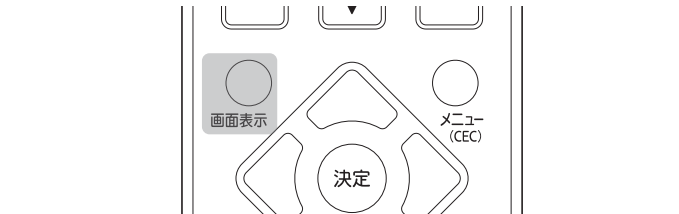
表示する映像を切り換える(入力切換)



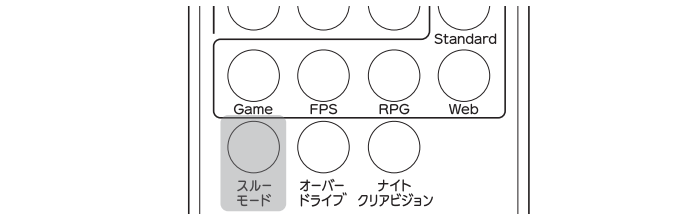
用途に応じた表示に切り換える



映像の情報を表示する/閉じる

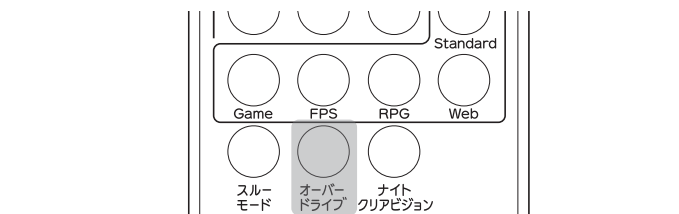


表示の遅延を減らす



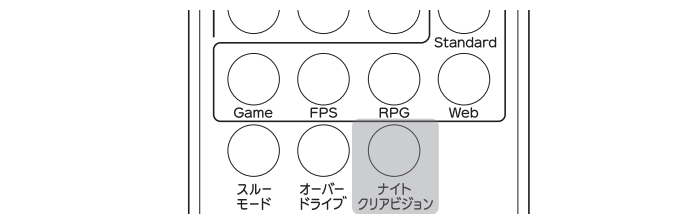
スルーモード
一部映像処理を無効化することで、表示の遅延を減らすことができます。動きの速いゲームで操作と表示のズレを減らします。

残像感を低減する



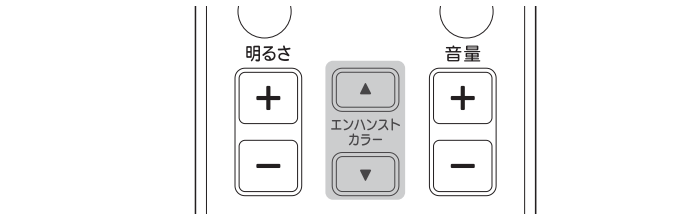
オーバードライブ
動きの速いシーンの残像感を低減し、動きの激しい映像やゲームでもよりクッキリした映像を楽しむことができます。ただ映像によっては、かえって画面の色ずれ・色変化などが出てしまうことがあります。

暗いシーンを見やすくする



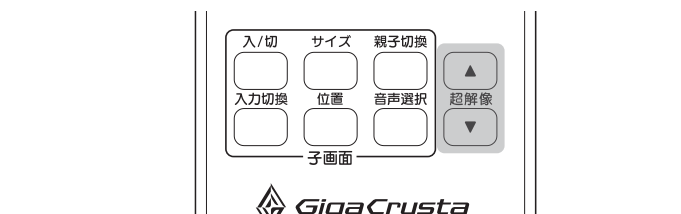
ナイトクリアビジョン
映像の暗い部分を明るく見やすく表示します。暗いシーンが多いゲームに便利です。

映像を鮮やかに表現する



エンハンストカラー機能
映像にメリハリをつ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。

