

# Pixio

# USER MANUAL

---

**PX5 HAYABUSA 2**



製品の色合い及び外見は写真やイメージと異なる場合がございます。また製品の仕様は品質向上のため、予告なく変更する場合がございます。このユーザーマニュアルについても品質向上のため予告なく変更する場合がございます。

Copyright © 2020 PNS HOLDINGS INC. | Pixio is a registered trademark of PNS Holdings Inc. | All Rights Reserved.  
Use or reproduction of this manual in parts or entirety without the authorization of PNS Holdings Inc is prohibited.  
All other trademarks are owned by their respective owners.

Brand: Pixio  
Product Name: 25in 240hz Gaming Monitor  
Product Code: **PX5H2**  
FCC ID: CTB191227039EX



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## 保証登録のお願い

ご購入いただきましたPixioモニターを、より安心してお使いいただくため、ご購入から30日以内に機器情報をご登録いただきますようお願いいたします。お買い上げ日から定めた期間の無償保証サービス並びに、お買い上げいただきました製品に関連する情報をご提供致します。

<https://www.pixiogaming.jp/register>

---

**RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN THE MONITOR. OPENING MONITOR BACK COVER WILL VOID YOUR WARRANTY.**



This symbol indicates that high voltage is present inside. It is dangerous to make any kind of contact with any internal part of this product.



This symbol alerts you that important literature concerning operation and maintenance has been included with this product.

# 製品をお使いになる前に

## スペースの確保

製品を設置する周囲は換気のためスペースの確保が必要です。スペースの確保をしないと製品内部の温度が上がり火事や故障の原因となります。ヒーターの近くや、その他の温度が高い製品、加湿器などからは遠ざけてください。



- ヒーターの近くや、その他の温度が高い製品、加湿器などからは遠ざけてください。また直射日光が当たる場所への設置もご遠慮ください。
- パッケージ等の梱包に必要なものは保管してください。もし製品を発送する時にパッケージ等がないと、ご購入頂く必要がある場合がございます。
- モニター表面をクリーニングする際は、必ず柔らかい研磨作用のない布をお使いください。強い洗剤などの化学物質を使用するとパネルに致命的なダメージを与え、製品保証の対象外となります。
- モニターをクリーニングする際は、必ずコンセントから電源ケーブルが抜いてあるのを確認してください。
- 市販の液体クリーニング液を使用する際は充分にご注意ください。



- バスルームやキッチン、その他の湿度の高い場所には設置しないようにしてください。
- 不安定な場所、凹凸のある場所には設置しないようにしてください。また設置したモニターを移動する際は、必ず寝かしたりせず設置されている向きのまま移動してください。寝かせる場合には届いた時に梱包されていたパッケージを使用してください。市販のモニターアームに取り付ける際はかならずモニターアームの説明書を良く読んでから取り付けてください。
- モニター背面にある小さい穴は通気口となりますので塞がないようにしてください。狭く喚起できないような場所には設置しないようにしてください。
- もし長期間モニターを使用しない場合、ショートや電気回路の故障を防ぐために必ずコンセントを抜いてください。
- 感電や火事のリスクを減らすため、タコ足や延長ケーブルを多重に使用しないでください。
- 端子やモニター内部の中には絶対にものを入れないでください。火事や感電の原因となります。
- 絶対にモニターの背面カバーを開けるなどして、自身で修理を試みようとはしないでください。感電の危険性、及び製品保証の対象外となります。Pixioの製品保証サービスをご利用ください。
- ACアダプター付属のモニターに関しましては、ACアダプターに印字のアイコン等をご覧になり、温度や標高などに注意してください。
-  のマークは標高2000メートル以下での使用に適している事を意味します。
-  のマークは非熱帯地域での使用に適している事を意味します。

# モニターのお手入れ

モニターをお手入れする際は下記の手順に従ってください。

1 モニター及びお使いのPCの電源をお切りください。



2 電源ケーブルをモニターから抜いてください。感電する可能性があるため、濡れた手で電源ケーブルを触らないようにしてください。



3 綺麗な、濡れていない、柔らかい布でモニター表面を吹いてください。アルコールを含むクリーニング溶液等を使わないでください。モニター表面を傷つける可能性があります。水や洗浄液等のスプレーを直接モニターに吹きかけないでください。

4 柔らかい布を水に付け、余分な水気を取り除きモニターの背面及びフレームを吹いてください。

5 電源ケーブルを再度接続しなおしてください。

6 モニター及びお使いのPCの電源を入れてください。

## LCDパネル及びLEDパネルの特性

下記の症状は、パネルの製造上の仕様であり不良ではないことをご理解ください。

- 新品モニターの初めての電源立ち上げの際、画面が不安定になる場合がございます。一度電源を切り、再度入れなおしてください。
- 異なる画像では色が同じでも明るさが異なって表示される場合がございます。
- 異99.99%以上のピクセルは正常に機能しますが、0.01%以下のピクセルはドット抜け等により正常に機能しない場合がございます。
- 長期間の同じイメージを表示し続けた場合、焼き付きによりパネルへの表示が残る事がございます。長期間電源をオフにすることで徐々に焼き付きが消えていきます。
- 継続的な画面の表示の乱れや接続不良が見受けられた場合には、直接Pixioにご相談ください。お客様の使用環境や症状を詳しくをお聞きした後、必要に応じ修理させていただきます。ご自身で修理を試みようとは絶対にしないでください。製品保証の対象外となります。

# 準備

## 同梱物



モニター



スタンドベース

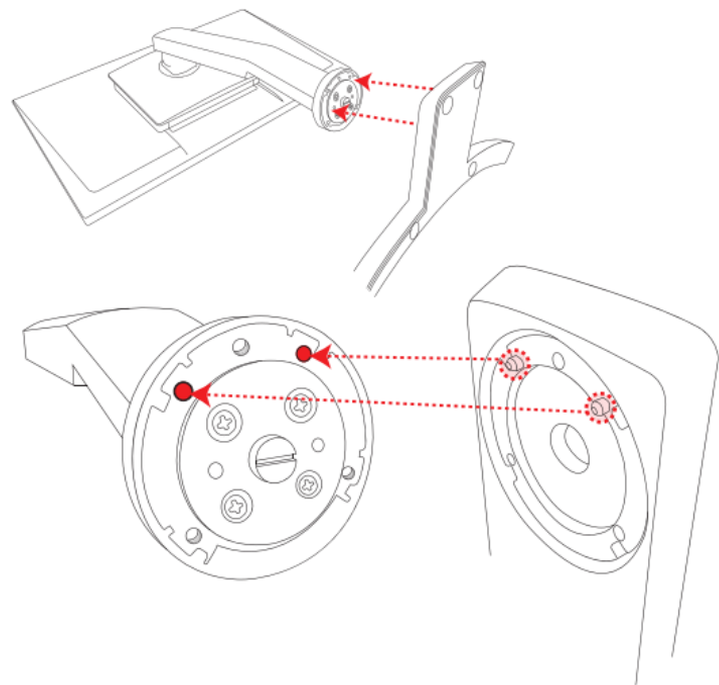


DisplayPortケーブル

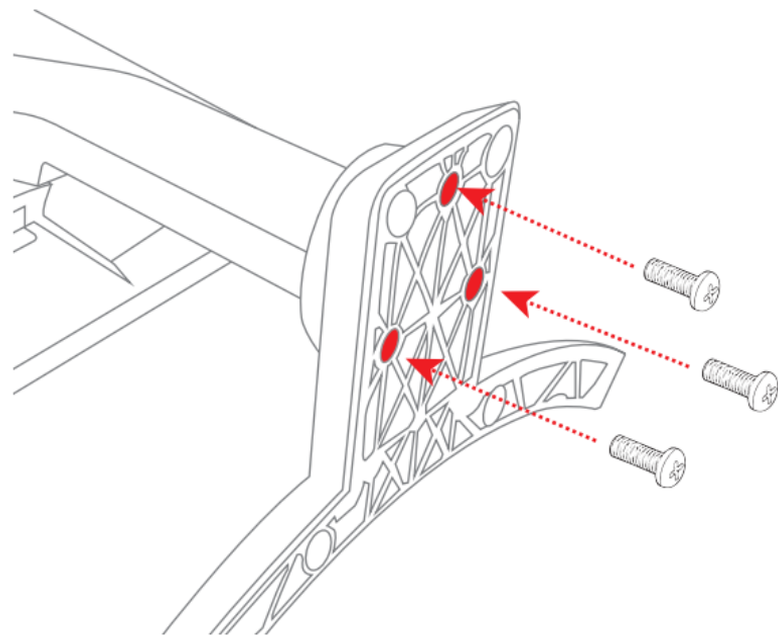


電源ケーブル

## 組み立て方

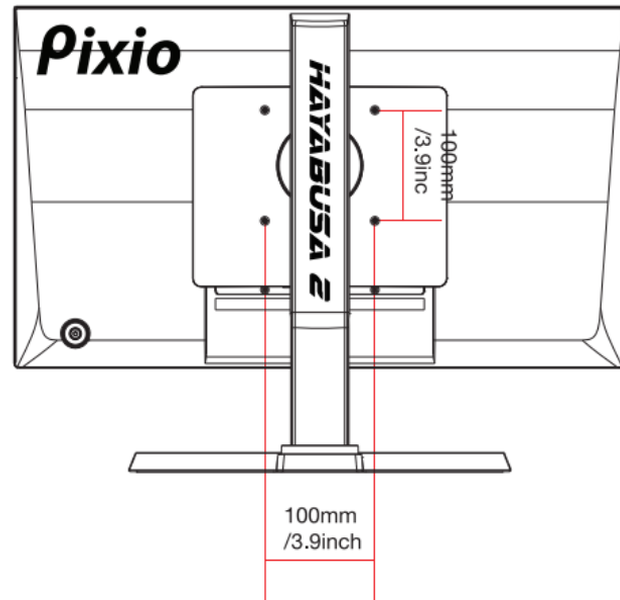
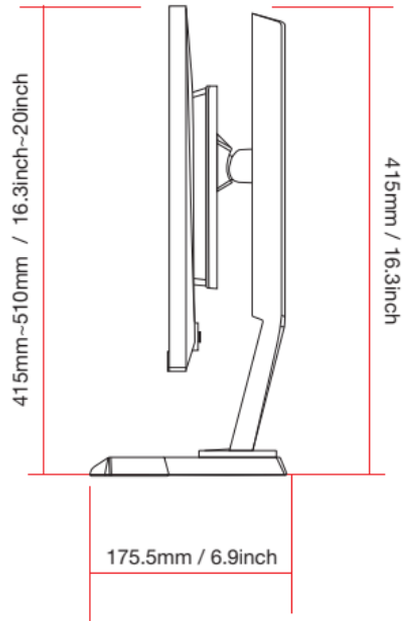
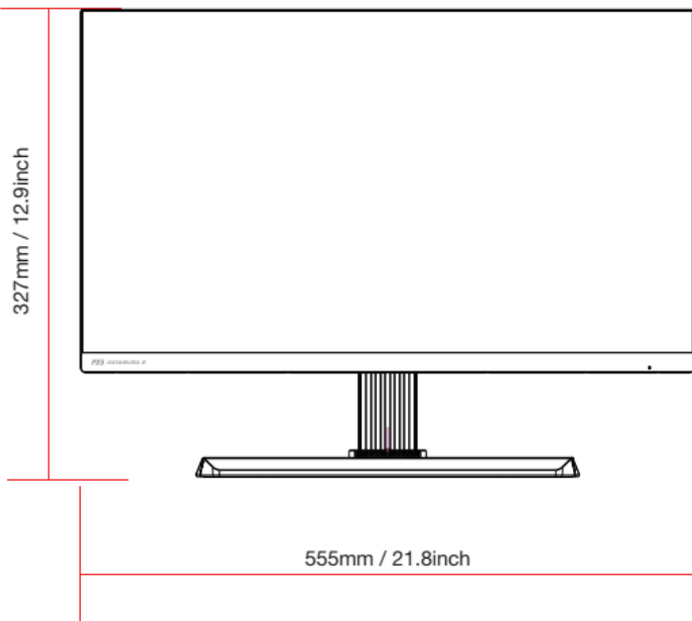


- 1** スタンド及びスタンドベースの角度と向きを調整します。  
\*上の図のようにスタンドベース側のピンをスタンド側の穴に入れます。



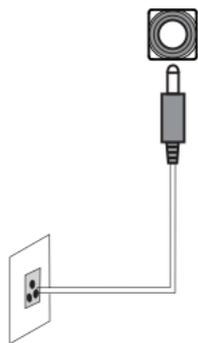
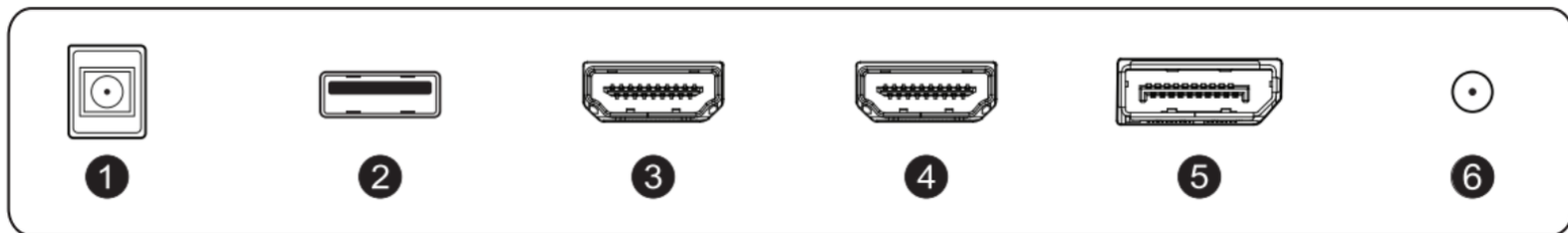
- 2** 同梱のネジを使いスタンドベースをスタンドに固定します。

# サイズ & 重量



Weight : 4.23kg = 9.3lb

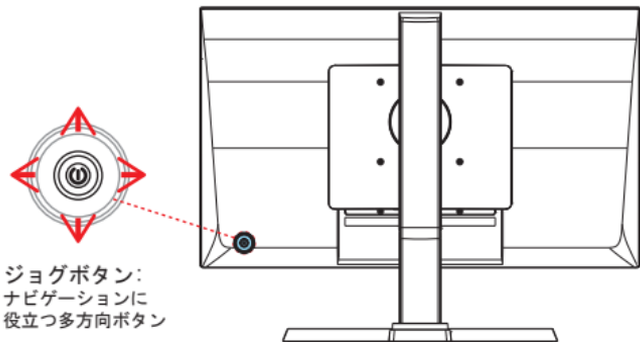
# Monitor入力



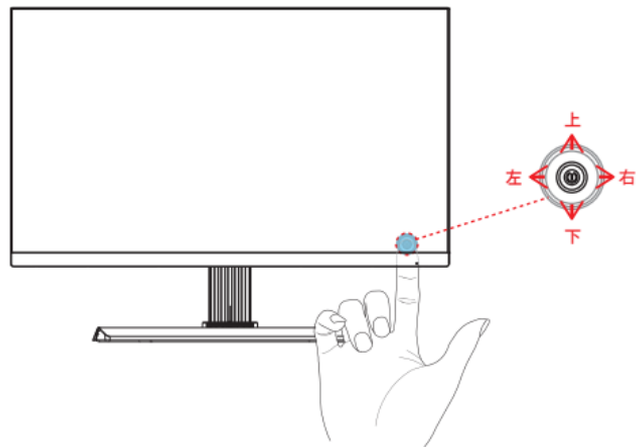
- ① DC
- ② USB Firmware Update
- ③ HDMI2 HDMI 1.4, 144Hz, FreeSync
- ④ HDMI1 HDMI 2.0, 240Hz, FreeSync, HDR
- ⑤ DP DisplayPort 1.2, 240Hz, FreeSync, HDR
- ⑥ AUDIO OUT

\*注意：必ず適切な電源コード  
をご使用ください。

# モニターの設定方法



ジョグボタン：  
ナビゲーションに  
役立つ多方向ボタン



## ショートカットメニュー

スティック上	入力ポート切り替え
スティック下	明るさを調節します。
スティック左	プリセットモード切り替え
スティック右	Crosshair選択

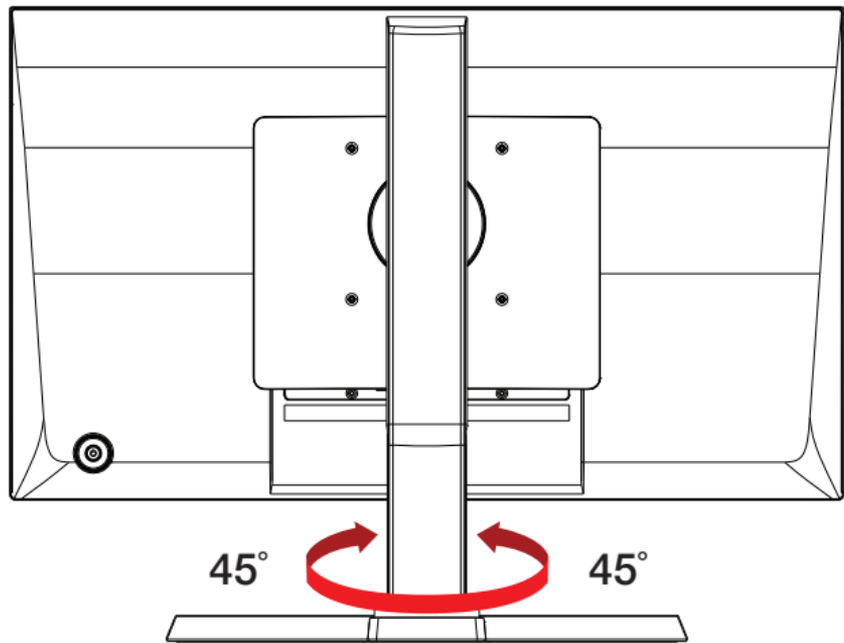
## メインOSDナビゲーション

スティック押 OSDメニュー選択

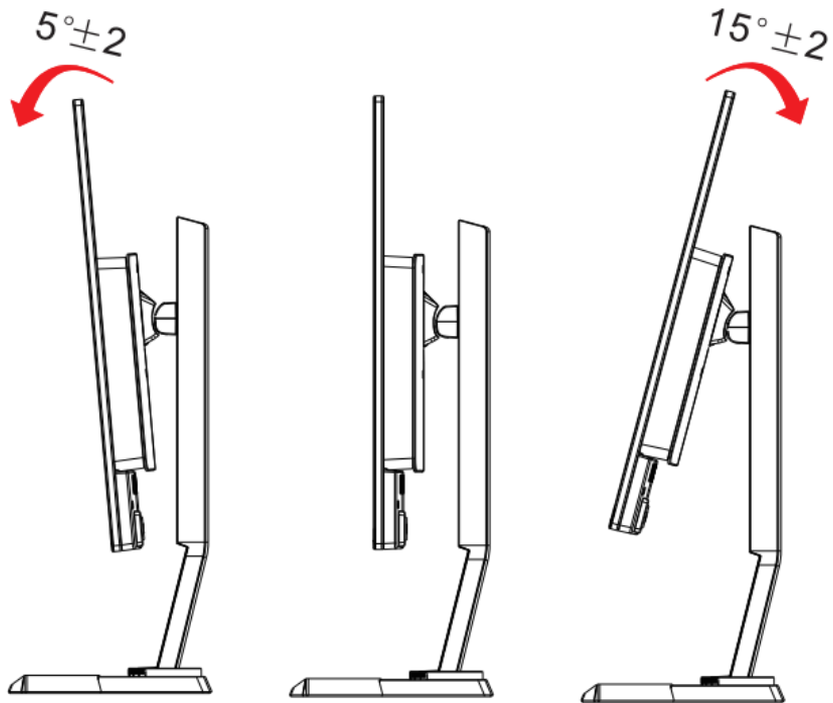
スティック上	上に移動
スティック下	下に移動
スティック左	左に移動 / 選択されている数値を減らす / OSDメニューから戻る
スティック右	選択されている数値を増やす
スティック押	選択する

電源入：スティック押

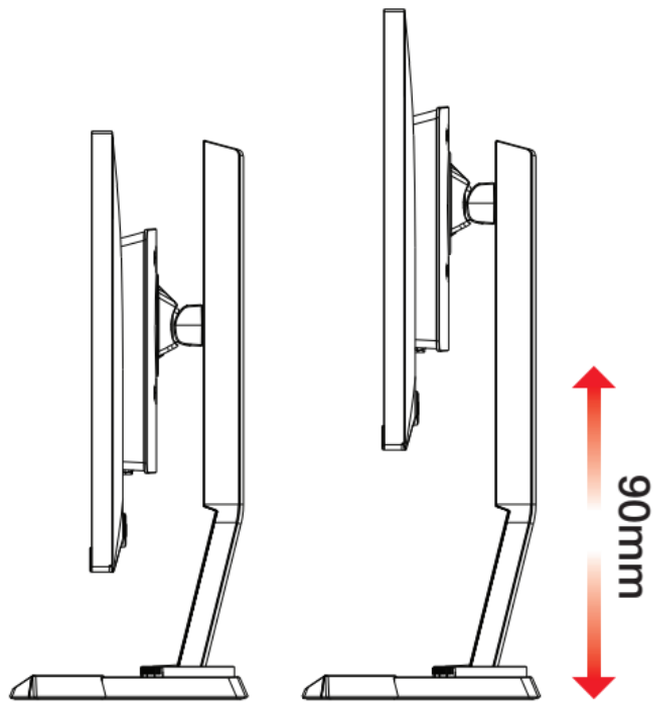
電源切：スティック長押し



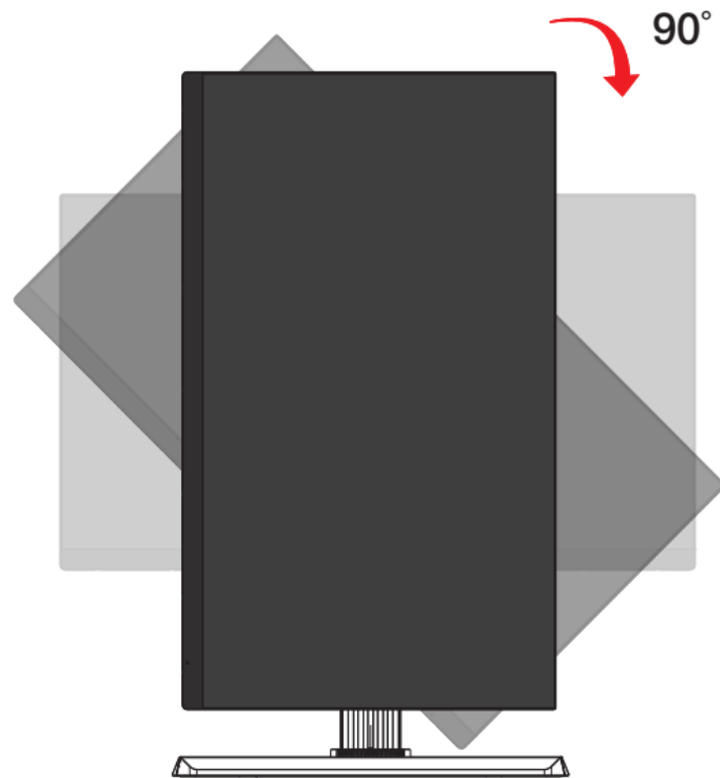
角度調整



傾き調整



高さ調整



回転式

# OSDメニュー



入力ソースを自動, DisplayPort, HDMI1, HDMI2に切り替えます。

DP		Resolution: 1920x1080@240Hz
入力	明るさ	80
明るさ・コントラスト	コントラスト	50
色設定	DCR	Off
画質設定		
ディスプレイ設定		
オーディオ設定		
OSD設定		
User Setup		
その他の設定		

V1.0



明るさ:明るさを調節します。

コントラスト:コントラスト比を調節します。

DCR:ダイナミックコントラスト機能を選択します。

DP		Resolution: 1920x1080@240Hz
入力	ガンマ	2.2
明るさ・コントラスト	ピクチャーモード	スタンダード
<b>色設定</b>	色温度	ノーマル
画質設定	色相	50
ディスプレイ設定	彩度	50
オーディオ設定	ブルーライト軽減	OFF
OSD設定		
User Setup		
その他の設定		

V1.0



ガンマ: ガンマ値を調節します。

Picture Mode: プリセットモードをStandard, FPS, or RTSから選択します。

色温度: 色温度をNormal, Warm, Cool, DCI-P3,もしくはユーザー設定から調節します。ユーザー設定が選択されていると、赤青緑の値を個別に設定できます。

色相: 色彩を調節します。

彩度: 彩度を調整します。

ブルーライト: ブルーライトを調整します。

DP		Resolution: 1920x1080@240Hz
入力	シャープネス	50
明るさ・コントラスト	応答速度	Off
色設定	Black Balance	0
<b>画質設定</b>		
ディスプレイ設定		
オーディオ設定		
OSD設定		
User Setup		
その他の設定		

V1.0



シャープネス: 鮮明さを調整します。

応答速度: オーバードライブモードを低, 中, 高,  
もしくはオフにします。

Black Balance: ブラックバランスのレベルを調整します。



アスペクト比: アスペクト比を4:3, 1:1, もしくはAUTOに変更します。

DP		Resolution: 1920x1080@240Hz
入力	ミュート	Off
明るさ・コントラスト	音量	50
色設定		
画質設定		
ディスプレイ設定		
オーディオ設定		
OSD設定		
User Setup		
その他の設定		

V1.0



ミュート: サウンドの出力をミュートします。

音量: サウンドの出力音量を調整します。

DP		Resolution: 1920x1080@240Hz
入力	言語	日本語
明るさ・コントラスト	OSD水平位置	99
色設定	OSD垂直位置	7
画質設定	OSD透明度	20
ディスプレイ設定	OSDタイマー	20
オーディオ設定	OSD回転	Normal
<b>OSD設定</b>		
User Setup		
その他の設定		

V1.0



言語: OSDメニューの言語を変更します。

OSD水平位置: 水平のポジションを調整します。

OSD垂直位置: 縦のポジションを調整します。

OSD透明度: OSDメニューの透過度を調整します。

OSDタイマー: OSDメニューが消えるまでの時間を調整します。

OSD回転: OSDメニューを回転させます。

DP		Resolution: 1920x1080@240Hz
入力	User1	Save
明るさ・コントラスト	User2	Save
色設定	User3	Save
画質設定		
ディスプレイ設定		
オーディオ設定		
OSD設定		
User Setup		
その他の設定		

V1.0



User Setup: お好みのユーザー設定を3つまで保存することができます。

DP		Resolution: 1920x1080@240Hz
入力	FreeSync [Adaptive Sync]	Off
明るさ・コントラスト	HDR	Off
色設定	Crosshair(LoS)	LOS3
画質設定	Firmware Update	
ディスプレイ設定	リセット	
オーディオ設定		
OSD設定		
User Setup		
その他の設定		

V1.0



FreeSync(Adaptive Sync): FreeSyncをOnまたはOffにします。

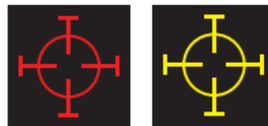
HDR: HDRをOnにします (DPまたはHDMI1(2.0)入力が必要です)。

LOS: Crosshairの形を選択します。

Firmware Update (ファームウェアアップデート): USBポートを使用し  
モニターを最新のファームウェアにアップデートします。

リセット: 工場出荷時の状態に戻します。

LOS1



LOS2



LOS3



# Adaptive-Sync. (AMD FreeSync or Nvidia G-Sync.)

FreeSync technologyは通常起動時ラグやティアリングを最小限に抑制し、よりゲームを楽しむことができます。

表示されているFreeSyncのメニューはモニターの型番、お使いのAMDグラフィックカードにより多少異なる場合がございます。

Nvidia GTX 10シリーズ、もしくはRTX20シリーズをお使いの方はAdaptive Sync (FreeSync)機能をお使い頂けます。ご利用にはNvidiaの最新のドライバーが必要となります。Nvidia GTXグラフィックカードでAdaptive-Sync(FreeSync)をお使いの際は最新のドライバーをインストールしてください。

Nvidia GPUでFreeSyncをお使いになる方法

1. Windowsデスクトップ画面にて右クリックをし、Nvidia Control Panelを選択してください。
2. パネルの左側にあるディスプレイセクションタブをクリックし、Set up G-Syncを開いてください。
3. "Enable G-Sync"、及び"G-Sync Compatible"にチェックを入れ、もし2個以上モニターがある場合はお使いになりたいActive Sync Displayを選択してください。
4. "Enable settings for the selected display model"にチェックを入れてください。
5. 右下にある"Apply"を選択してください。

\*もし上記メニューが見つからない場合や当てはまらない場合は、"Manage 3D Settings"の"Global tab"を選択、"Monitor Technology"のドロップダウンから"G-Sync Compatible"を選択し"Apply"をクリックしてください。

\*Nvidiaの案内によりますと、お使いのモニターがHDMIでのAdaptive Syncが対応であったとしても、GeForce GPUを使ってAdaptive Sync機能を使用する場合にはDisplayPortを使う必要がございます。(G-Sync対応モニターについてもDisplayPortのみでG-Sync機能が使えます)

# Pixio

製品に関するご質問やご意見などがございましたら、下記サポートセンターまでご連絡ください。

support@pixiogaming.jp  
www.pixiogaming.jp/support

もしご購入済みのお客様で、製品登録をまだお済みでない場合は、今後のアフターサポートのために下記製品登録フォームよりご登録ください。

www.pixiogaming.jp/register