

**ASRock**



**PG25FFT**

ユーザーマニュアル

## 内容

<b>第 1 章 はじめに</b>	<b>1</b>
1.1 パッケージの内容	1
<b>第 2 章 モニターを設定する</b>	<b>2</b>
2.1 スタンドアームとベースの取り付け	2
2.2 スタンドアームとベースの取り外し	4
2.3 接続	5
2.4 視野角を調整する	9
2.5 セキュリティスロットの使用	10
<b>第 3 章 モニターの概要</b>	<b>11</b>
3.1 正面図	11
3.2 背面図	12
3.3 底面図	13
<b>第 4 章 仕様</b>	<b>14</b>
4.1 モニターの仕様	14
4.2 サポートされているタイミングリスト	16
<b>第 5 章 モニターを操作する</b>	<b>18</b>
5.1 モニターの電源をオン / オフする	18
5.2 ジョイスティックコントロールの使用	19
<b>第 6 章 OSD セットアップ</b>	<b>21</b>
6.1 OSD メニューにアクセスする	21
6.2 OSD メニュー	22
<b>第 7 章 トラブルシューティング</b>	<b>31</b>
<b>第 8 章 安全に関する注意事項</b>	<b>32</b>

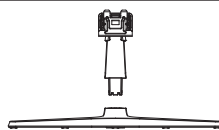
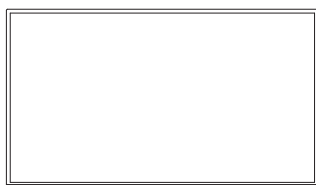
# 第1章 はじめに

このたびは、ASRock の徹底した品質管理のもとで生産された信頼性の高いモニター PG25FFT をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ASRock の製品は一貫した厳格な品質管理の下で製造されております。優れた品質と耐久性を兼ね備えつつ、優れたパフォーマンスを提供致します。

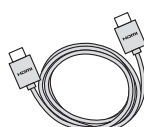
## 1.1 パッケージの内容

モニターには、以下に示すコンポーネントが同梱されています。すべてのコンポーネントが揃っていることを確認し、アイテムのいずれかが破損または欠落している場合は、購入店または最寄りの販売代理店にご連絡ください。

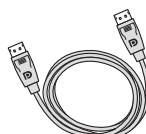
- ASRock PG25FFT モニター
- ASRock PG25FFT スタンドアーム
- ASRock PG25FFT スタンドベース
- ASRock PG25FFT クイックスタートガイド
- HDMI ケーブル
- DisplayPort ケーブル
- 電源コード



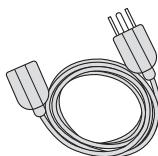
PG25FFT



HDMI ケーブル



DisplayPort ケーブル



電源コード



QSG

クイックスタートガイド



### 重要

パッケージの内容は国によって異なる場合があります。

付属の電源コードはこのモニター専用ですので、他の製品には使用しないでください。

## 第2章 モニターを設定する

### 2.1 スタンドアームとベースの取り付け

#### 手順1: スタンドアームの取り付け

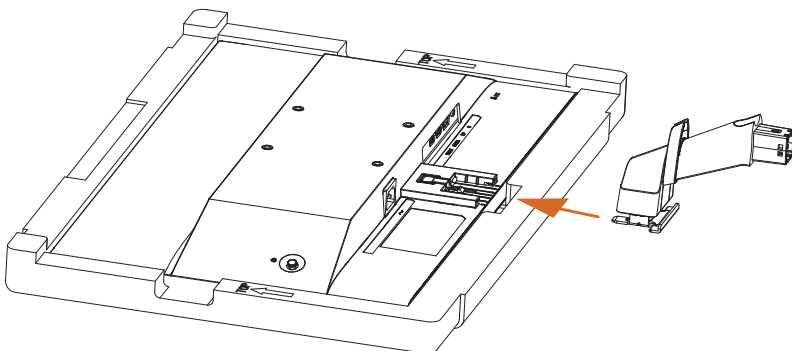
- モニターは保護パッケージに入れたままにしておきます。



重要

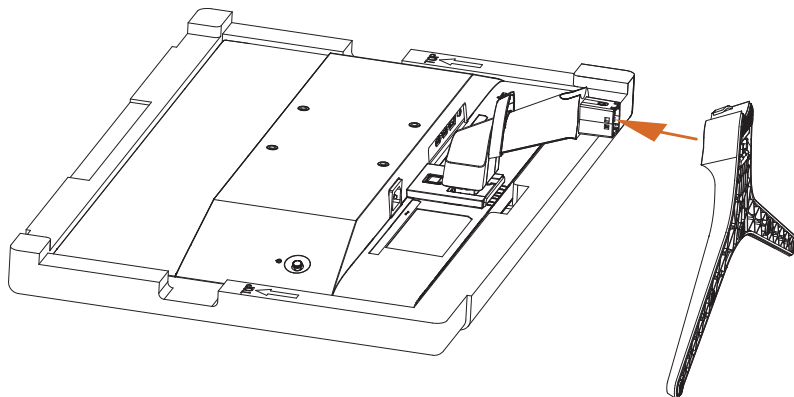
ディスプレイ画面を傷つけないように、モニターを保護梱包材に入れるか、柔らかい保護された表面の上に置きます。

- スタンドアームの2つのタブをモニター背面の溝に合わせて、カチッと音がして所定の位置に収まるまでスライドさせます。



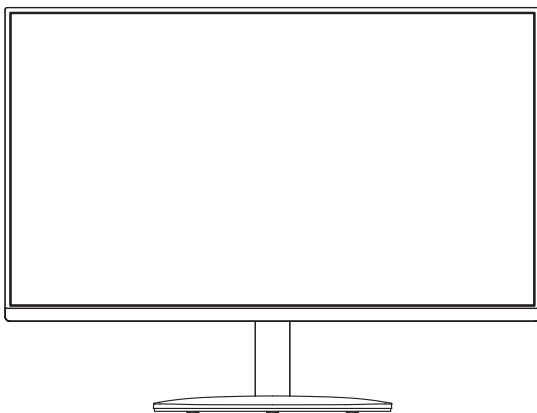
## 手順 2: スタンドベースの取り付け

スタンドベースをスタンドアームに差し込み、しっかりと取り付けられていることを確認します。



## 手順 3: モニターを垂直に配置する

モニターを発泡梱包材から慎重に持ち上げて、平らで安定した面の上に直立した位置に置きます。



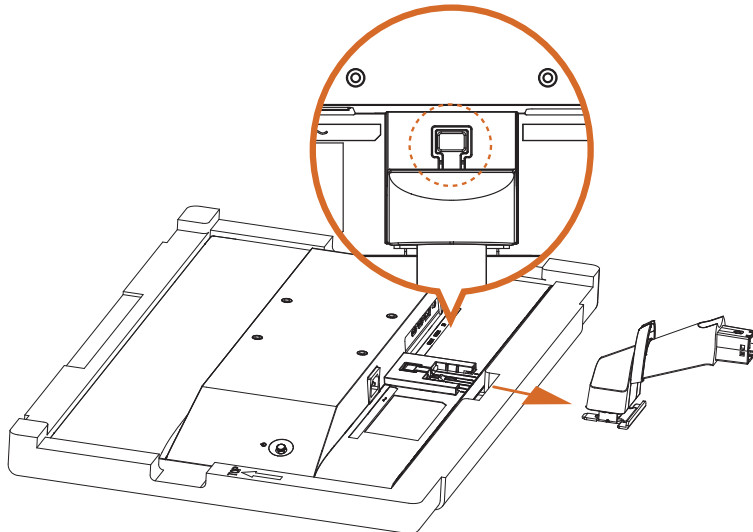
### ⚠️ 重要

傷や損傷を避けるため、モニターを持ち上げたり移動したりするときは、画面領域に触れたり、押したりしないように注意してください。

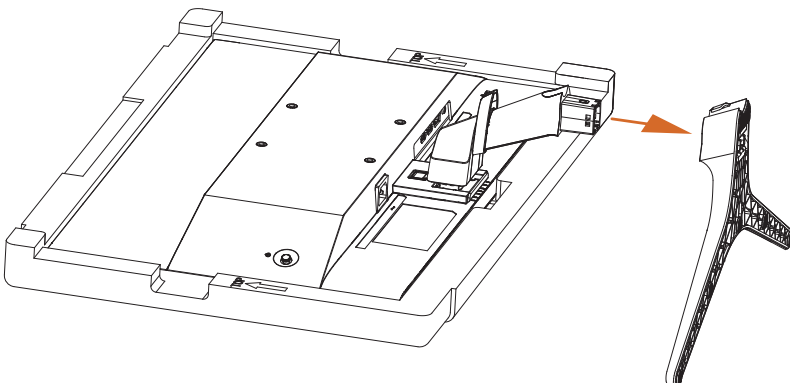
## 2.2 スタンドアームとベースの取り外し

スタンドを取り外す前に、必ずモニターの電源を切り、すべてのケーブルを取り外してください。

1. スタンドリリースボタンを押したまま、引いてスタンドアームのタブをモニターから外します。スタンド（アームとベース）を取り外します。



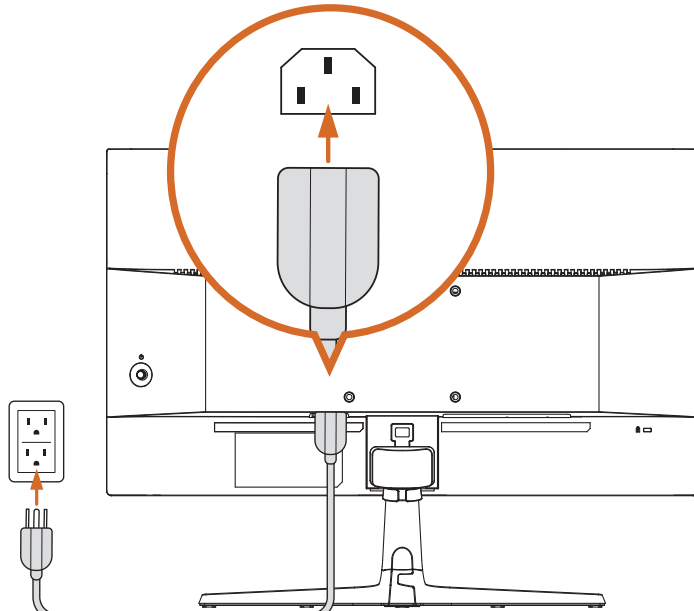
2. ベースの下部にあるクイックリリースタブを押したまま、スタンドベースをスタンドアームから取り外します。



## 2.3 接続

### 電源コードの接続

電源コードをモニターと壁コンセントに接続します。



#### 重要

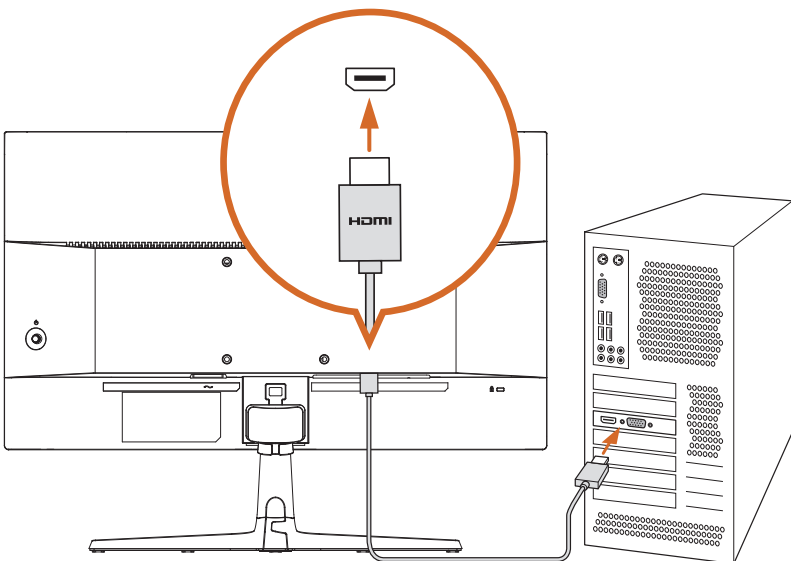
電源プラグを電源に接続する前に、必ずアース接続を行ってください。

また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から抜いてから作業を行ってください。

## モニターをデスクトップ PC / ノート PC に接続する

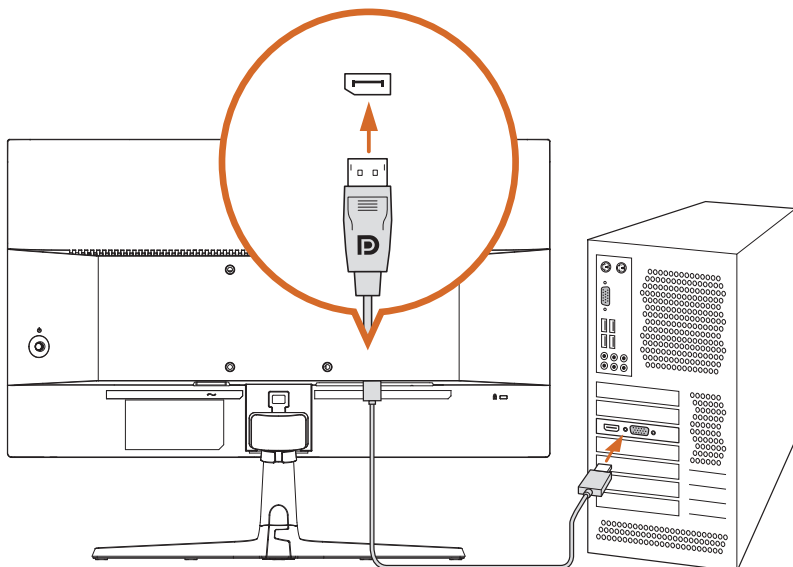
### HDMI 接続

HDMI ケーブルの一方の端をモニターの背面にある HDMI コネクタに接続します。次に、もう一方の端を デスクトップ PC またはノート PC の HDMI コネクタに接続します。



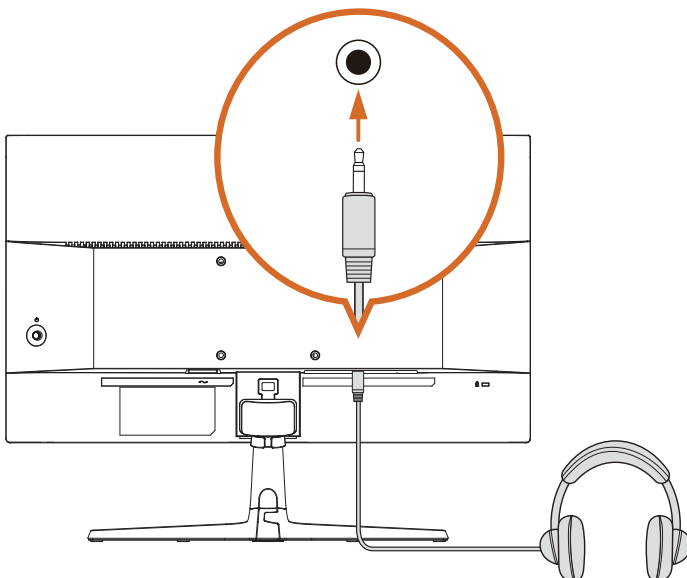
## DisplayPort 接続

DisplayPort ケーブルの一端をモニターの背面にある DisplayPort 入力コネクタに接続します。次に、もう一方の端を デスクトップ PC またはノート PC の DisplayPort 出力コネクタに接続します。ケーブルをスタンドアーム上のケーブル管理穴に通します。



## オーディオケーブルの接続

モニター底面にあるヘッドフォンジャックにヘッドフォンを接続することができます。  
ケーブルをスタンドアーム上のケーブル管理穴に通します。



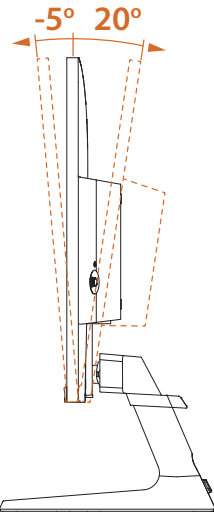
## 2.4 視野角を調整する

### 傾斜角度の調整

最適に表示するには、モニターの全面を見て、好みに合わせてモニターの角度を調整することをお勧めします。

モニターの角度を調整するときにモニターが倒れないように、片手でスタンドをしっかりと持ち、もう一方の手でモニターを前後に傾けます。

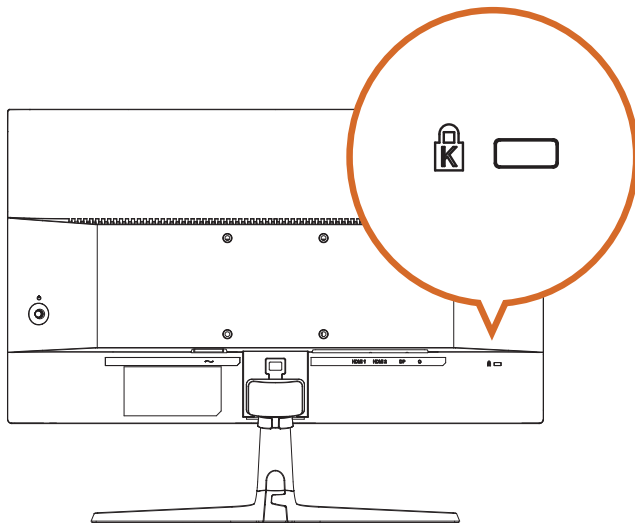
傾斜角度は -5° ~ 20° まで調整可能です。



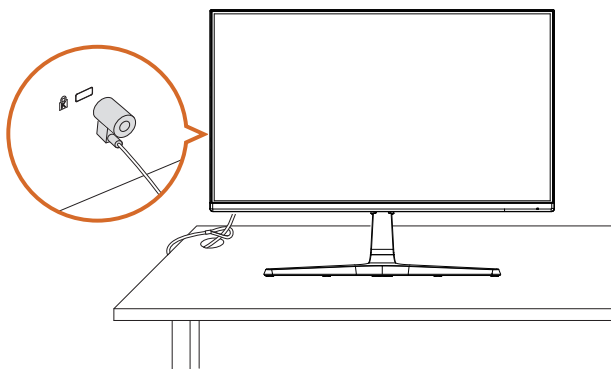
モニターを調整するときは、ディスプレイ画面領域に触れたり、押したりしないように注意してください。

## 2.5 セキュリティスロットの使用

このモニターは、ケンジントンタイプのセキュリティスロットをサポートしています。ケンジントンロックを使用すると、モニターを保護し、公共の場所での盗難を防ぐことができます。

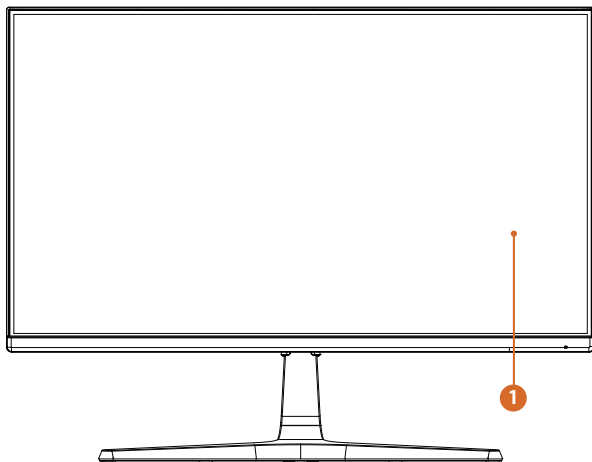


注記: ケンジントンロックは付属しておりません。追加のロック装置を購入する必要があります。



## 第3章 モニターの概要

### 3.1 正面図



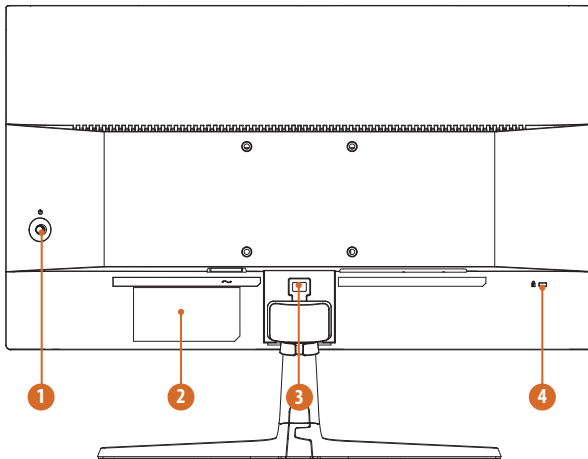
番号	項目
1	ディスプレイ画面



重要

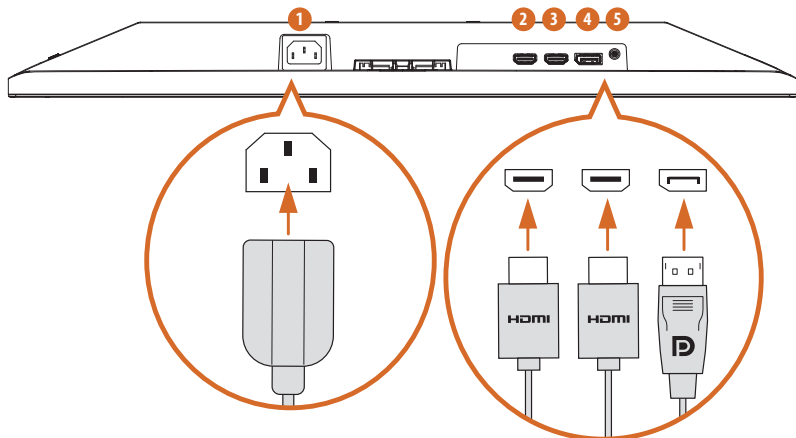
鋭利な物や硬い物でディスプレイ画面の表面に触れないでください。

### 3.2 背面図



番号	項目	説明
1	電源オン / オフボタン	<p>押してモニターをオンにします。 3 秒間押し続けると、モニターがオフになります。</p> <p>電源インジケーターの色の定義：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>青色点灯 - 電源オンモード</li> <li>オレンジ色点滅 - スタンバイモード</li> <li>LED オフ - オフモード</li> </ul>
	ジョイスティック	オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューのナビゲーションに役立つ多方向コントロール。詳細については、「モニターの操作」セクションを参照してください。
2	モデルラベル	モニターのモデル名と電力定格情報を一覧表示します。
3	スタンドリリースボタン	スタンドをモニターから外します。
4	ケンジントンロックスロット	セキュリティロックでモニターを保護します（セキュリティロックは付属しません）。

### 3.3 底面図



番号	項目	説明
1	AC-IN ポート	電源コードを接続します。
2	HDMI 1 ポート	HDMI ケーブルを使用してコンピューターを接続します。
3	HDMI 2 ポート	HDMI ケーブルを使用してコンピューターを接続します。
4	DisplayPort	DisplayPort ケーブルを使用してコンピューターを接続します。
5	オーディオ出力	オーディオケーブルを使用してヘッドフォンを接続します。(別売)

## 第4章 仕様

### 4.1 モニターの仕様

モデル	PG25FFT	
ディスプレイ	パネルサイズ	24.5インチ
	表示エリア	543.744 (横) x 302.616 (縦)
	アスペクト比	16:9
	パネルタイプ	IPS
	視野角	178° (水平) / 178° (垂直) (標準)
	解像度	FHD (1920 x 1080)
	画素ピッチ	0.2802 (mm)
	曲面	フラット
	リフレッシュレート	180Hz
	応答時間	1ms (GtG)
		1ms (MPRT)
	輝度 (標準)	300 nits
	色空間	85% NTSC
	表示色	16.7M
	コントラスト比	1000:1 (標準)
	ディスプレイの表面	アンチグレア
	HDR	HDR10
	フリッカーフリー	はい
	低青色光	はい
	Adaptive Sync テクノロジー	AMD FreeSync
I/Oポート	HDMI	2 x HDMI™ 2.0
	DisplayPort	1 x DisplayPort™ 1.4
	オーディオ出力	1 x ヘッドフォン出力
	スピーカー	2Wx2
デジタル信号 周波数	HDMI	30kHz~215kHz (H); 48Hz~180Hz (V)
	DP	30kHz~215kHz (H); 48Hz~180Hz (V)

消費電力	消費電力（最大）	≤ 36W
	省電力モード	≤ 0.5W
	電源オフモード	≤ 0.3W
	電圧	AC100～240V、50/60Hz、1.2A
機械設計	傾斜調整	-5°～+20°
	VESA マウント	100 x 100 mm (ネジ穴 4 個) M4*12 mm
寸法（幅 x 高さ x 奥行）	寸法（スタンドを含む）	557 x 432 x 205 (mm)
	寸法（スタンドを含まない）	557 x 327 x 50 (mm)
重量	正味重量（スタンドを含む）	2.97kg
	正味重量（スタンドを含まない）	2.6kg
	総重量	4.34kg
環境	動作	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度: 0°C～40°C</li> <li>湿度: 20%～80%、結露なし</li> <li>高度: 0～3048m</li> </ul>
	ストレージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度: -20°C～60°C</li> <li>湿度: 20%～80%、結露なし</li> <li>高度: 0～12192 m</li> </ul>

## 4.2 サポートされているタイミングリスト

日本語

標準	モード	HDMI	DisplayPort
IBM MODE DOS	720x400 @70Hz	V	V
VGA	640x480 @60Hz	V	V
	640x480 @67Hz	V	V
	640x480 @72Hz	V	V
	640x480 @75Hz	V	V
	800x600 @56Hz	V	V
SVGA	800x600 @60Hz	V	V
	800x600 @72Hz	V	V
	800x600 @75Hz	V	V
	832x624 @75Hz	V	V
	1024x768 @60Hz	V	V
XGA	1024x768 @70Hz	V	V
	1024x768 @75Hz	V	V
	1280x1024 @60Hz	V	V
SXGA	1280x1024 @75Hz	V	V
	1280x800 @60Hz	V	V
WXGA	1440x900 @60Hz	V	V
WXGA+	1680x1050 @60Hz	V	V
----	1152x864 @75Hz	V	V
	1152x870 @75Hz	V	V
	1280x960 @60Hz	V	V
	1280x720 @60Hz	V	V
Full HD	1920x1080 @60Hz	V	V
	1920x1080 @120Hz	V	V
	1920x1080 @144Hz	V	V
	1920x1080 @180Hz	V	V

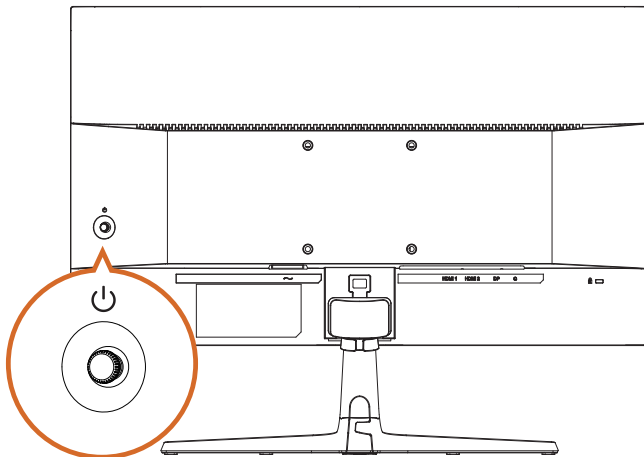
ビデオタイミング 解像度	640x480P 59.94/60Hz 4:3	V	V
	720x480P 59.94/60Hz 16:9	V	V
	720x576P 50Hz 16:9	V	V
	1280x720P 50Hz 16:9	V	V
	1280x720P 59.94/60Hz 16:9	V	V
	1920x1080p 50Hz 16:9	V	V
	1920x1080P 59.94/60Hz 16:9	V	V
	1920x1080P 119.88/120Hz 16:9/1:1	V	V
	2160P @60Hz	V	

## 第5章 モニターを操作する

### 5.1 モニターの電源をオン / オフする

電源ボタン  を押してモニターの電源をオンにします。電源インジケーターが青色に点灯し、モニターがオンになっていることを示します。

モニターの電源をオフにするには、電源ボタンの LED ライトが消えるまで、電源ボタン  を約 3 秒間押し続けます。



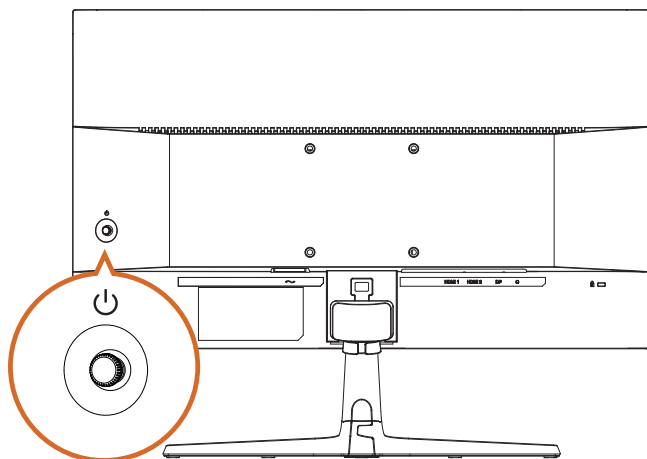
電源インジケーターの色の定義 :

LED インジケーター	状態	説明
青色点灯	点灯	青色ライトが点灯している場合は、モニターがオンになっていることを示します。
オレンジ色点滅	スタンバイ	オレンジ色の点滅は、モニターがスタンバイモードであることを示します。
LED オフ	消灯	ライトが点灯していない場合は、モニターがオフになっていることを示します。

## 5.2 ジョイスティックコントロールの使用

モニターの背面にあるジョイスティックを使用して、OSDメニューを操作し、設定を調整します。

1. OSDメニューにアクセスするには、ジョイスティックボタンを押して OSD メインメニューを起動します。
2. ジョイスティックを使用してオプションを切り替えます。
3. ジョイスティックのボタンをもう一度押して設定を確認し、終了します。



番号	操作		説明
1	押す		OSD メニューがオンの場合、押して選択を確定するか (Enter)、設定を保存します (OK)。
2	左に切り替え		左に切り替えてメニュー項目を選択する (移動)、前のメニューに戻る (戻る)、または OSD メニューを終了します (終了) 選択したメニュー項目のパラメーターを下げる (調整)。
3	右に切り替え		右に切り替えてメニュー項目を選択するか、次のメニューに移動します (移動)。選択したメニュー項目のパラメーターを上げる (調整)。
4	上に切り替え		上に切り替えてメニュー項目を選択します (移動)。
5	下に切り替え		下に切り替えてメニュー項目を選択します (移動)。

# 第6章 OSD セットアップ

この章では、OSD セットアップに関する重要な情報を説明します。

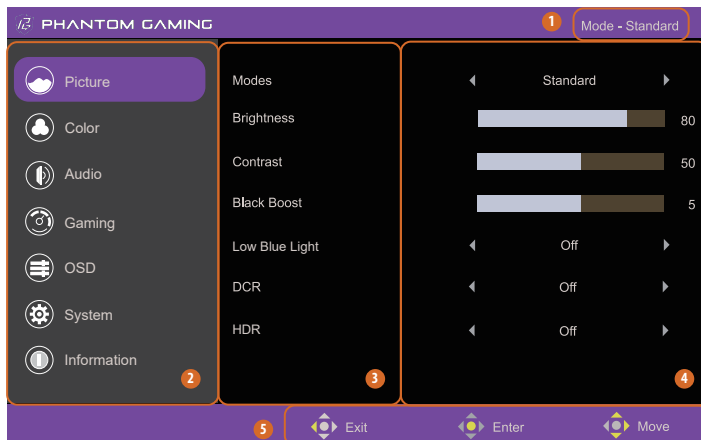


重要

すべての情報は予告なく変更される場合があります。

## 6.1 OSD メニューにアクセスする

ジョイスティックのボタンを押すと、モニター画面の右下隅に OSD メニューが表示されます。

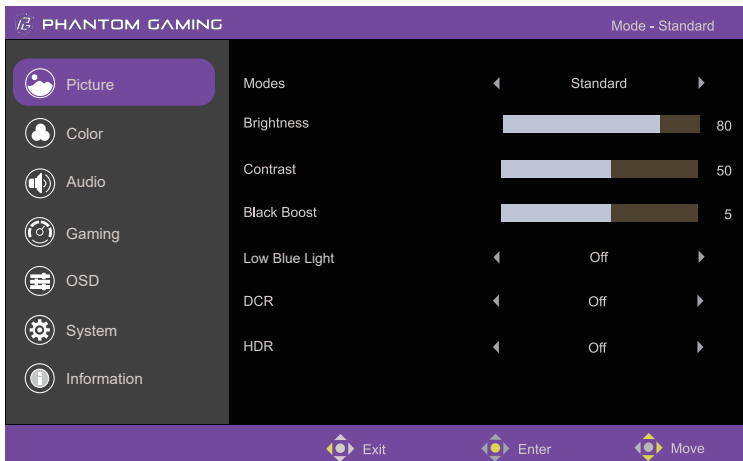


日本語

番号	項目	説明
1	現在のプリセットモード	現在のプリセットモードを表示します。
2	メインメニュー項目	メインメニュー項目を表示します。
3	サブメニュー項目	サブメニュー項目を表示します。
4	サブメニュー	サブメニューを表示します。
5	ナビゲーションキー	表示されるナビゲーションキーに従ってジョイスティックを動かし、設定を行います。

## 6.2 OSD メニュー

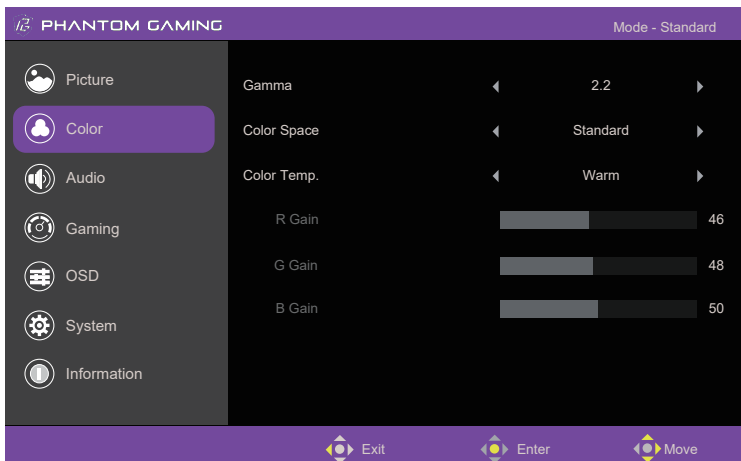
### 機能: 画像



メインメニュー項目	サブメニュー項目	サブメニュー	説明
画像	モード	標準	ユーザーは、標準、エコ、グラフィックス、アクション、レーシング、スポーツ、ユーザー mode など、使用シナリオに基づいて好みの画像モードを選択できます。
		エコ	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準モード: モニターのデフォルトの色設定</li> </ul>
		グラフィックス	<ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザーモード: ユーザー定義モードを作成し、ユーザーの好みに基づいてモニター設定をカスタマイズします。</li> </ul>
		HDR	
		操作	
		レーシング	
		スポーツ	
	輝度	ユーザー	
		0-100	輝度では、バックライトの輝度を調整します。
	コントラスト	0-100	コントラストは、モニター画面の暗さと明るさの差の度合いを調整します。

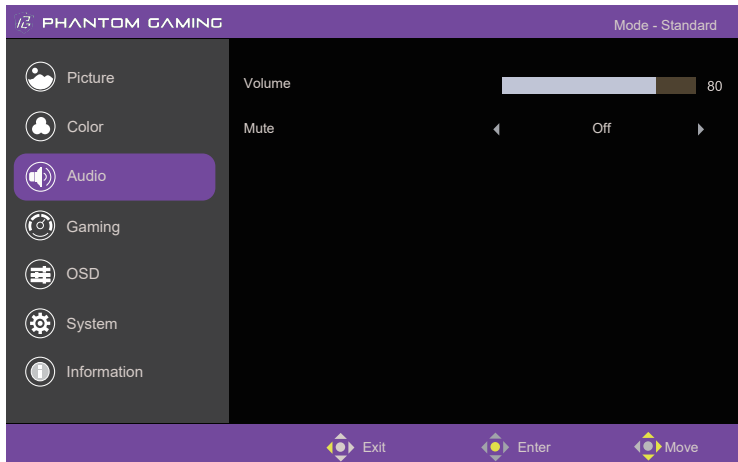
	ブラックブースト	0-10	レベルが高くなるほど、暗部がより詳細に表示されます。
低青色光	消灯	80%	低ブルーライトテクノロジーは、ディスプレイ上の有害なブルーライトの放射を軽減し、目の疲労を防ぎます。
	70%	60%	
	50%		
	点灯		
	消灯		
DCR	点灯		ユーザーが DCR（ダイナミックコントラスト比）をオンまたはオフに設定できるようにします。HDR は、コンテンツに応じてバックライトを動的に調整する機能です。
	消灯		
HDR	自動		ユーザーが HDR（ハイダイナミックレンジ）を自動またはオフに設定できるようにします。デフォルトはオフです。この機能を有効にするには、「自動」を選択し、HDR 信号を自動的に検出して処理します。「自動」に設定すると、デフォルトのパラメーターが適用され、特定の設定はグレー表示されて無効になります。ソース信号コンテンツが SDR の場合、明るさを手動で調整できます。コンテンツが HDR の場合、明るさは 100 に固定され、変更できません。
	消灯		

## 機能: 色



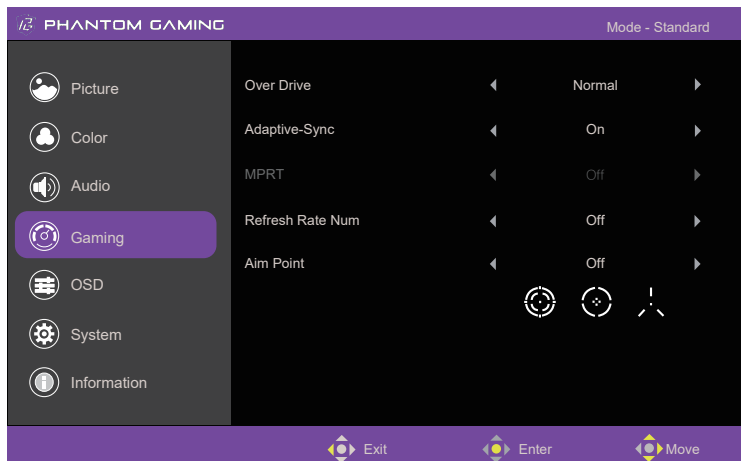
メインメニュー項目	サブメニュー項目	サブメニュー	説明
色	ガンマ	2.2	ユーザーが輝度トーンを調整できるようにします。デフォルト値は 2.2 です。
		2.4	
		1.8	
	色空間	標準	入力信号の色空間を指定できます。色空間を HDR に設定するには、モードが HDR (画像 > モード > HDR) に設定され、HDR が自動 (画像 > HDR > 自動) に設定されていることを確認します。
		sRGB	
		Rec.709	
		HDR	
		EMU	
		SMPTE-C	
	色温度	暖色	色温度が上昇します。画面が赤/黄色がかり、より暖かな色になります。
		通常	モニターのデフォルト色設定を読み込みます。
		冷色	色温度が下がります。画面が青色がかり、より涼しい色になります。
	ユーザー		カラー設定を手動で調整できます。ボタンを押して 3 色 (赤、緑、青) を切り替え、独自のプリセットカラー モードを作成します。

## 機能: オーディオ



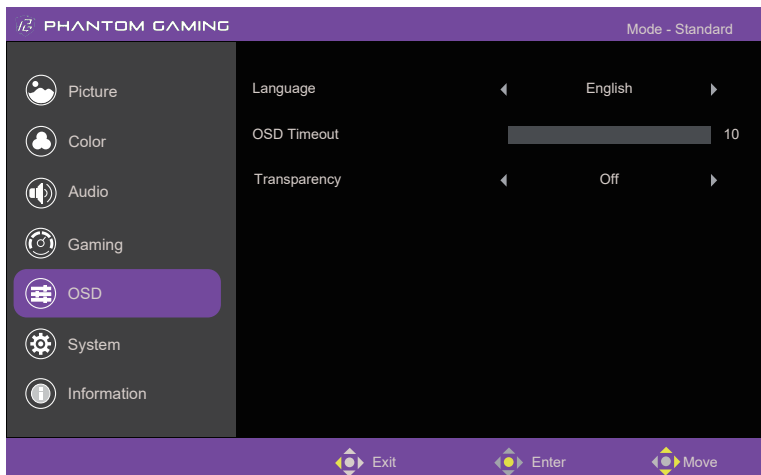
メインメニュー項目	サブメニュー項目	サブメニュー	説明
オーディオ	音量	0-100	音量レベルを調整します。
	ミュート	点灯 消灯	ユーザーがミュート機能を有効または無効にできるようにします。

## 機能: ゲーム



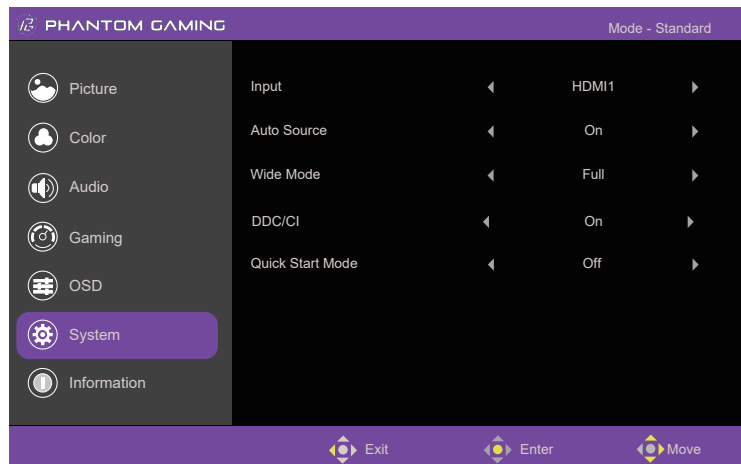
メインメニュー項目	サブメニュー項目	サブメニュー	説明
ゲーム	オーバードライブ	消灯	オーバードライブテクノロジーにより応答時間を短縮します。
		通常	<ul style="list-style-type: none"> <li>通常: スムーズな映像を実現するバランスの取れた速度。</li> </ul>
		強	<ul style="list-style-type: none"> <li>強: 動きの速いシーンでの最大の加速。</li> </ul>
	FreeSync	点灯	<p>FreeSync 機能をオン / オフにします。</p> <p>FreeSync を使用すると、ディスプレイのリフレッシュレートを FreeSync 対応グラフィックカードのフレームレートと同期して、画面のティアリングやスタッタリングなどの視覚的なアーティファクトを軽減または排除できます。</p>
		消灯	<p>この設定をオンにすると、MPRT は自動的に無効になり、その逆も同様です。</p>

MPRT	点灯	MPRT 機能をオン / オフにします。 この設定をオンにすると、FreeSync は自動的に無効になります、その逆も同様です。 * 75 Hz 以上のリフレッシュレートが必要です。
	消灯	
	リフレッシュ レート数値	点灯 現在のリフレッシュレートが右上隅に表示されます。
	消灯	
照準点	消灯	照準点機能をオフにします。
	Icon1	照準点 Icon1 を選択します。
	Icon2	照準点 Icon2 を選択します。
	Icon3	照準点 Icon3 を選択します。

**機能: OSD**

メインメニュー項目	サブメニュー項目	サブメニュー項目	説明
OSD	言語	—	OSD 言語を選択します。
	OSD タイムアウト	10-120	OSD タイムアウトを 10 ~ 120 秒に調整します。
	透明度	消灯	OSD の透明度を調整します。
		20%	
		40%	
		60%	
		80%	

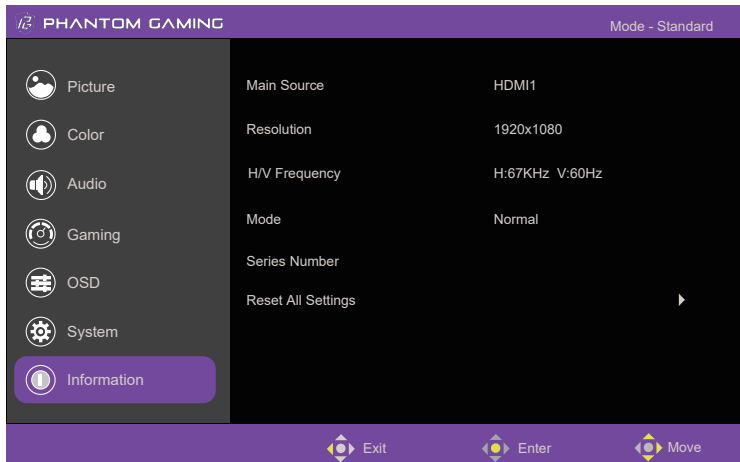
## 機能: システム



日本語

メインメニュー項目	サブメニュー項目	サブメニュー項目	説明
システム	入力	HDMI1	入力ソースを選択します。
		HDMI2	
		DP	
	自動ソース	点灯	自動ソース取得をオン / オフにします。
		消灯	
	ワイドモード	フル	画像のアスペクト比を選択します。画像サイズによっては一部のオプションが利用できない場合があります。 * 元の信号ソースによっては、画像の周囲に黒いフレームまたは黒いバーが表示される場合があります。
		アスペクト	
DDC/CI	点灯	DDC/CI サポートをオン / オフにします。	
クイックスタートモード	点灯	起動時間を短縮するために、起動ロゴを表示するかどうかを選択します。	

## 機能: 情報



メインメニュー項目	サブメニュー項目	サブメニュー	説明
情報	メインソース	—	現在のソースを表示します。
	解像度	—	現在の解像度を表示します。
	水平 / 垂直周波数	—	現在の水平 / 垂直周波数を表示します。
	モード	—	現在のモードを表示します。
	すべての設定をリセット	—	すべての OSD 設定を工場出荷時のデフォルトに復元します。

## 第7章 トラブルシューティング

問題と質問	考えられる解決策
電源 LED がオンにならない	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源ボタンが押されてモニターの電源がオンになっているかどうかを確認してください。</li> <li>電源コードを接続してください。</li> </ul>
信号なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>ビデオケーブルが正しく接続されていることを確認してください。コネクタが緩んでいる場合は、コネクタのネジを締めてください。</li> <li>ビデオケーブルの接続ピンに損傷がないか確認してください。</li> </ul>
画像がぼやける	<ul style="list-style-type: none"> <li>コントラストと明るさのコントロールを調整してください。</li> </ul>
画像がバウンスするか、画像に波形が現れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気的干渉を引き起こす可能性のある電気機器を移動させてください。</li> </ul>
電源 LED はオン（青色）であるが、ビデオまたは画像が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンピューターの電源スイッチをオン位置にしてください。</li> <li>コンピューターのグラフィックスカードをスロットにしっかりと装着してください。</li> <li>モニターのビデオケーブルがコンピューターに正しく接続されていることを確認してください。</li> <li>モニターのビデオケーブルを検査し、曲がっているピンがないことを確認してください。</li> </ul>
原色（赤、緑、青）のいずれかが欠けている	<ul style="list-style-type: none"> <li>モニターのビデオケーブルを検査し、曲がっているピンがないことを確認してください。</li> </ul>
画像に色欠陥がある（白が白く見えない）	<ul style="list-style-type: none"> <li>RGB カラーを調整するか、色温度を選択してください。</li> </ul>
明るさやコントラストが低い	<ul style="list-style-type: none"> <li>一定期間使用すると画面の明るさが低下し、ディスプレイの機能に影響が出る場合は、当社サービスセンターに修理を依頼してください。</li> </ul>
OSD メニューを開けない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>モニターの電源を切り、電源コードを抜き、再度差し込み、モニターの電源を入れてください。</li> </ul>

## 第8章 安全に関する注意事項

- 安全上の注意事項を注意深くよく読んでください。
- デバイスまたはユーザーガイドに記載されているすべての注意事項と警告に注意してください。
- 整備は資格のある担当者のみに依頼してください。

### 電源

- デバイスを電源コンセントに接続する前に、電源電圧が安全範囲内にあり、100 ~ 240V の値に適切に調整されていることを確認してください。
- 電源コードに 3 ピン プラグが付属している場合は、プラグの保護アースピンを無効にしないでください。デバイスは、接地された主電源ソケットに接続してください。
- 設置場所の配電システムが、定格 120/240V、20A（最大）の回路ブレーカーを備えていることを確認してください。
- エネルギー消費をゼロにするために、デバイスを一定時間使用しない場合は、必ず電源コードを抜くか、壁コンセントをオフにしてください。
- 電源コードは人が踏んだりしにくい場所に設置してください。電源コードの上には何も置かないでください。
- このデバイスにアダプターが付属している場合は、このデバイスでの使用が承認されている ASRock 提供の AC アダプターのみを使用してください。

### 欧州連合



バッテリー、バッテリーパック、蓄電池は、分別されていない家庭廃棄物として処分しないでください。返却、リサイクル、または地域の規制に従って処理するには、公共の回収システムをご利用ください。

### カリフォルニア州（米国）



ボタン電池には過塩素酸塩物質が含まれている場合があり、カリフォルニア州でリサイクルまたは廃棄する場合は特別な取り扱いが必要です。詳細については、<https://dtsc.ca.gov/perchlorate/> をご覧ください。

## 環境

- 熱による怪我やデバイスの過熱の可能性を減らすために、デバイスを柔らかく不安定な表面に置いたり、換気扇を妨げたりしないでください。
- このデバイスは、硬くて平らで安定した表面でのみ使用してください。
- デバイスの転倒を防ぐには、デバイスを適切に支え、所定の位置に安全に保つための転倒防止締め金具を使用してデバイスを机、壁、または固定物に固定してください。
- 火災や感電の危険を防ぐため、このデバイスを湿気や高温を避けて保管してください。
- デバイスが損傷する可能性があるため、保管温度が 60°C を超える、または -20°C を下回る環境にデバイスを放置しないでください。
- 最高使用温度は約 40°C です。
- お手入れの際は必ず電源プラグを抜いてください。デバイスの清掃には、工業用化学薬品ではなく柔らかい布を使用してください。開口部に液体を注がないでください。デバイスの損傷や感電の原因となる可能性があります。
- 強い磁気や電気物体を常にデバイスから遠ざけてください。
- 次のいずれかの状況が発生した場合は、サービス担当者によるデバイスの検査を受けてください：
  - 電源コードまたはプラグが損傷している。
  - 液体が装置内に侵入した。
  - デバイスが湿気にさらされた。
  - デバイスがうまく動作しない、またはユーザーガイドに従っても動作させることができない。
  - デバイスが落下して破損した。
  - デバイスに明らかな破損の兆候がある。

## 警告!

画面の使いすぎは視力に影響を与える可能性があります。

## 推奨事項:

30 分の視聴時間ごとに 10 分間の休憩を取ってください。

2 歳未満のお子様に、使用させないでください。2 歳以上のお子様の場合、使用時間を 1 日あたり 1 時間未満に制限してください。

## CE 適合性



このデバイスは、電磁適合性に関する加盟国の法律の近似に関する理事会指令 (2014/30/EU)、低電圧指令 (2014/35/EU)、ErP 指令 (2009/125/EC) および RoHS 指令 (2011/65/EU) に定められた要件に準拠しています。この製品はテストされ、歐州連合官報指令に基づいて発行された情報技術機器の統一規格に準拠していることが確認されています。

## ASRock の連絡先情報

ASRock EUROPE B.V.

所在地: Bijsterhuizen 11-11, 6546 AR Nijmegen, The Netherlands

電話番号: +31-24-345-44-33

## テクニカルサポート

電話番号: +31-24-345-44-33

オンラインサポート <https://event.asrock.com/tsd.asp>

## EU エネルギーラベルの製品情報

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2052520>

## FCC-B 無線周波数干渉に関する声明



本装置は FCC 規則のパート 15 に定められたクラス B デジタル装置の制限に準拠していることが試験によって確認されています。これらの制限は、住宅地で装置を使用したときに、干渉を防止する適切な保護を規定しています。本装置は、無線周波エネルギーを生成、使用、または放射する可能性があるため、本装置の取扱説明書に記載された指示に従って設置および使用しないと、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置条件において干渉が起きないことを保証するものではありません。本装置がラジオまたはテレビ受信に干渉する場合は（装置をオン / オフすることで確認できます）、以下に示すいずれかの措置によって干渉を解決することをお勧めします：

- 受信アンテナの向きや設置場所を変える。
- 装置と受信機の距離を広げる。
- 受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに装置を接続する。
- 販売代理店またはラジオやテレビの専門技術者に相談する。

### 注意事項 1

コンプライアンスの責任を負う当事者によって明示的に承認されていない変更または修正を行うと、装置を操作するユーザーの権限が無効になる可能性があります。

### 注意事項 2

放射制限に準拠するには、シールドされたインターフェイスケーブルと AC 電源コード（存在する場合）を使用する必要があります。

この装置は、FCC 規則のパート 15 に準拠しています。操作は以下の 2 つの条件に従います：

- 本装置は有害な干渉を発生しない
- 本装置は、予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信したすべての干渉を受け入れる。

## ASRock の連絡先情報

ASRock America, Inc.

所在地: 13848 Magnolia Ave, Chino, CA91710, U.S.A.

電話番号: +1-909-590-8308

## テクニカルサポート

電話番号: +1-909-590-8308

オンラインサポート <https://event.asrock.com/tsd.asp>

## WEEEに関する声明

廃電気電子機器に関する欧州連合(「EU」)指令、指令2012/19/EUに基づき、「電気・電子機器」の製品は都市廃棄物として廃棄できなくなり、対象となる電子機器のメーカーは耐用年数が終了した際にそれらの製品を引き取る義務が生じます。



## 化学物質に関する情報

EU REACH 規則（欧州議会および欧州理事会の規則 EC No. 1907/2006）などの化学物質規制に準拠して、ASRock は関連情報を以下で提供しています。

<https://asrock.com/general/about.asp?cat=Responsibility>

日本語

## RoHSに関する声明

### 日本 JIS C 0950 材料宣言

仕様 JIS C 0950 で定義されている日本の規制要件では、2006年7月1日以降に販売される電子製品の特定のカテゴリについて、メーカーが材料宣言を行うことが義務付けられています。



HDMI、HDMI（ハイデフィニションマルチメディアインターフェイス）、HDMI トレード ドレス、HDMI ロゴという用語は、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。



## **著作権および商標に関する通知**

Copyright © ASRock Inc. All rights reserved. 使用されている ASRock ロゴは、ASRock Inc. の登録商標です。記載されているその他すべてのマークおよび名称は、それぞれの所有者の商標である場合があります。正確性または完全性については、明示的にも黙示的にも保証されません。ASRock は、予告なくこのドキュメントを変更する権利を留保します。

## **テクニカルサポート**

製品に問題が発生し、ユーザーマニュアルから解決策が得られない場合は、購入店または最寄りの代理店にお問い合わせください。または、詳細なガイダンスについては、<https://www.asrock.com> にアクセスしてください。

## **著作権に関するお知らせ**

当文書のいかなる部分も、ASRock の書面による同意なしに、バックアップを目的とした購入者による文書のコピーを除いては、いかなる形式や方法によっても、複写、転載、送信、または任意の言語へ翻訳することは禁じます。

当文書に記載されている製品名および企業名は、それぞれの企業の登録商標または著作物であることもあり、権利を侵害する意図なく、ユーザーの便宜を図って特定または説明のためにのみ使用されます。

## **免責事項**

モニターの仕様とファームウェアは更新されることがあるため、このマニュアルの内容は予告なしに変更することがあります。このマニュアルの内容に変更があった場合には、更新されたバージョンは、予告なく ASRock のウェブサイトから入手できるようになります。このマザーボードに関する技術的なサポートが必要な場合は、ご使用のモデルについての詳細情報を、当社の Web サイトで参照ください。最新のモニター サポートリストは、ASRock の Web サイトにも掲載されています。

ASRock Web サイト: <http://www.asrock.com>

バージョン 1.0  
2025 年 6 月発行

Copyright©2025 ASRock INC. 無断複写・転載を禁じます。