

> VX2406-P-mhd

ディスプレイ
ユーザーガイド

モデル番号 VS18572
P/N: VX2406-P-MHD

**ViewSonic®をお選びいただき、
ありがとうございます。**

> 安全上のご注意

デバイスを使用する前に、以下の**安全上のご注意**をお読みください。

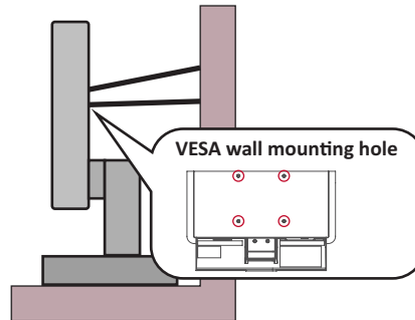
- 本ユーザーガイドは、安全な場所に保管してください。
- 全ての注意事項を読み、全ての仕様説明に従ってください。
- ご使用の際は、ディスプレイから 45 cm以上離れて座ってください。
- 換気を妨げないよう、ディスプレイの周囲、最低 10 cmは、清潔な状態を保ってください。
- ディスプレイは風通しの良い場所に置いてください。また、ディスプレイの内部に熱がこもらないように通風孔周辺には物を置かないでください。
- 発火や感電の危険を減らすため、水気、湿気がある場所での使用は避けてください。
- ディスプレイは直射日光の当たる場所に置かないでください。
- また、エアコンやストーブ、その他発熱する機器などの近くには設置しないでください。
- 本体の清掃は、やわらかい乾いた布などで行ってください。詳細は、本マニュアルの「メンテナンス」の章を参照してください。
- 画面に触れると油が付着する可能性があるため、画面には触れないでください。
- 画面の表面は傷つきやすいので、鋭利なものや硬いもので触れないようにしてください。
- 製品とサポート家具の間にある可能性のある布やその他の素材の上にデバイスを置かないでください。
- 本体を移動させる際は、落としたり、何かにぶつけないように十分にご注意ください。
- 本体を傾斜や凹凸のある場所、不安定な場所に置かないでください。本体が転倒・落下してけがや故障の原因となります。
- また、ディスプレイや接続ケーブルの上には重いものを置かないでください。
- デバイスセットのメーカーが推奨するキャビネットまたはスタンドまたは設置方法を常に使用してください。
- デバイスを安全に支えることができる家具を常に使用してください。
- デバイスがサポート家具の端からはみ出していないことを常に確認してください。
- 家具とデバイスの両方を適切なサポートに固定せずに、デバイスを背の高い家具（食器棚や本棚など）に置かないでください。
- デバイスや関連機器に到達するために家具に登る危険性について、常に子供たちに教育してください。
- 子供がいる可能性のある場所にモニターを置かないでください。

- おもちゃやリモコンなど、子供が登る可能性のあるものを、製品が置かれているデバイスや家具の上に置かないでください。
- 万一、煙、異音、異臭などが発生した場合は、直ちに本体の電源を切り、販売店または ViewSonic® にご連絡ください。そのままご使用を続けることは大変危険です。
- 分極プラグや接地プラグの安全規定を妨げないようにしてください。分極プラグは2つのブレードがあり、一方がやや幅広になっています。アースタイプのプラグには、2本のブレードと1本のアース用突起があります。幅の広いブレードとアース用突起は、安全のために用意されています。プラグがコンセントに合わない場合は、形状が一致する変換アダプタをご使用ください。
- プラグをコンセントに接続するときは、アース端子を外さないでください。アース端子を絶対に取り外さないでください。
- デバイスに接続されているコードやケーブルは、つまずいたり、引っ張ったり、つかんだりしないように、常に配線して管理してください。
- プラグや電源コードが、何か物に踏まれたり、挟まれたりしないようにしてください。本体から突出した電源コード部分は、特に注意してください。電源プラグはコンセントの近くに設置し、容易に抜き差し可能な状態でご使用ください。
- 長期間使用しない場合には、コンセントから電源プラグを抜いてください。
- 建物に設置されている配電システムを確認してください。システムは、定格120/240V、20Aの回路ブレーカーを提供する必要があります。
- カート、スタンド、三脚、ブラケット、テーブルなど、付属品 / アクセサリはメーカーが指定する物のみをご使用ください。
- 移動台車を使用して製品を移動する際には、転倒によって怪我をしないようにご注意ください。
- 製品の修理は、認定されたサービス担当者にご依頼ください。以下のような破損の場合は、修理が必要となります。
 - » 電源コードまたはプラグが破損している。
 - » 本体に液体がかかったり、何か物を落としてしまった。
 - » 雨や湿気にさらしてしまった。
 - » 本体が正常に操作できない。または落としてしまった。
- 長時間大音量で聴いた場合、聴力に悪影響を及ぼすことがあります。



- ロープやその他の拘束装置を使用してディスプレイを壁や固定物に固定すると、ディスプレイの重量を支え、ディスプレイの転倒を防ぐことができます。

穴パターン (W x H)	インターフェイスパッド (W x H x D)	パッド穴	ネジの仕様および数量
100 x 100 mm	115 × 115 × 2.6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm 4 個



注意事項

- 拘束装置 / ロープは 100N の力に耐えられる必要があります。
- コードがまっすぐになっていて、たるみがないことを確認してください。デバイスが外力で傾かないように、デバイスの背面を壁に向ける必要があります。
- デバイスのどの高さや回転角度でも、外力によってディスプレイが傾かないようにしてください。
- 既存のディスプレイを保持して再配置する場合は、上記と同じ考慮事項を適用する必要があります。

> 目次

安全上のご注意	3
はじめに	8
付属品.....	8
各部の名称.....	9
正面図および背面図.....	9
入出力ポート.....	9
セットアップ	10
スタンドの取付.....	10
壁かけでご使用する場合.....	11
セキュリティスロットの使用.....	12
本体の接続	13
電源との接続.....	13
外付け機器との接続.....	14
ディスプレイの使用	15
視聴角度の調整.....	15
傾き角度調整.....	15
本体電源のオン／オフ.....	16
コントロールパネルキー（ボタン）の使用.....	16
クイックメニュー.....	17
ホットキー.....	18
設定.....	20
一般的な操作.....	20
メインメニュー構成.....	22

付録	25
仕様.....	25
用語説明.....	27
トラブルシューティング.....	31
メンテナンス.....	33
お手入れの際の注意.....	33
画面のお手入れ.....	33
ケースのお手入れ.....	33
規制およびサービス情報	34
コンプライアンス情報.....	34
FCCコンプライアンス声明.....	34
カナダ産業省の声明.....	34
欧州諸国のCE適合.....	34
RoHS2コンプライアンス宣言.....	35
著作権情報.....	36
カスタマーサポート.....	37

> はじめに

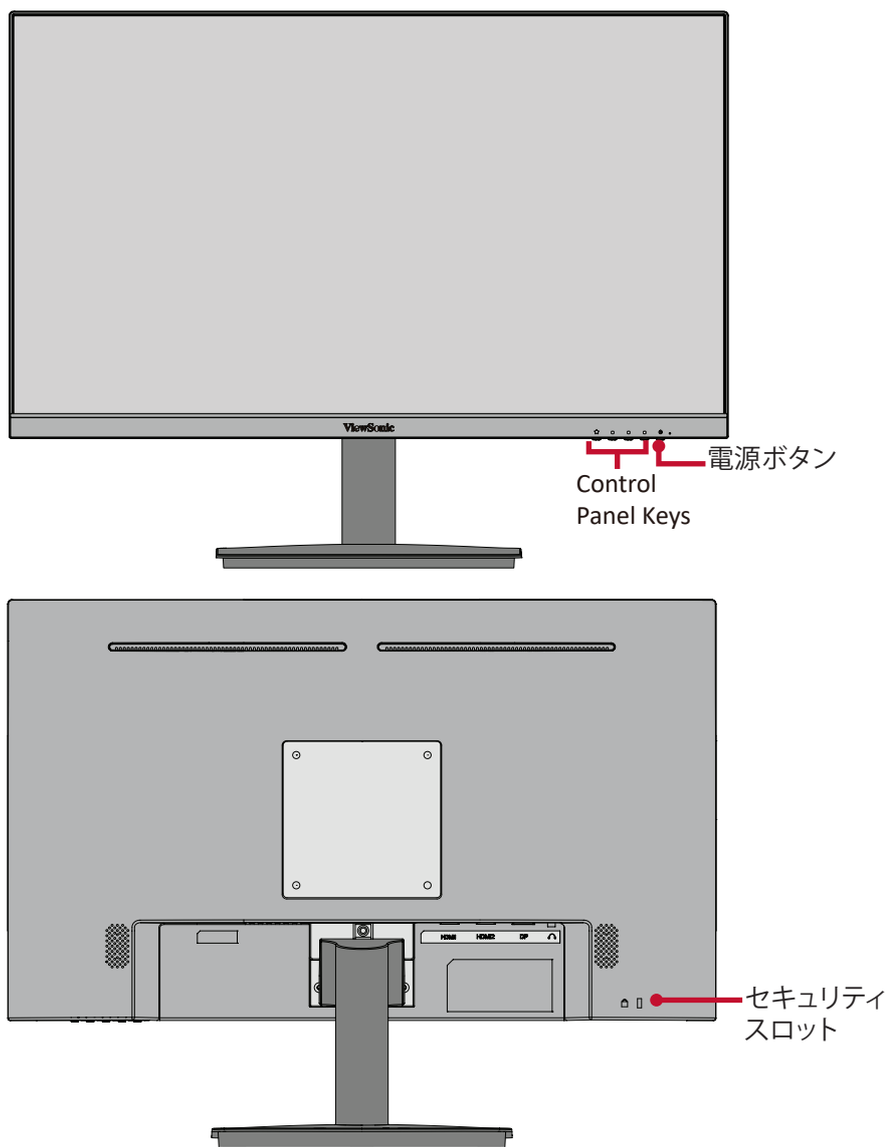
付属品

- モニター
- 電源コード
- ビデオケーブル
- クイックスタートガイド

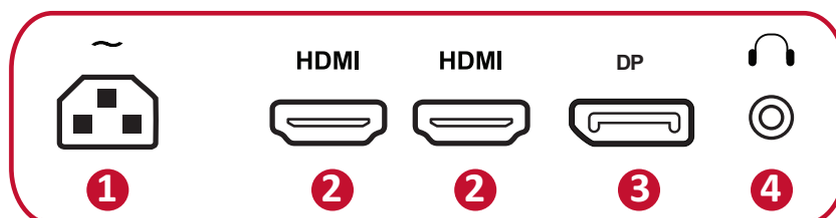
注意事項 同梱されている電源ケーブルとビデオケーブルは、お住まいの国や地域によって規格が異なる場合があります。

各部の名称

正面図および背面図



入出力ポート



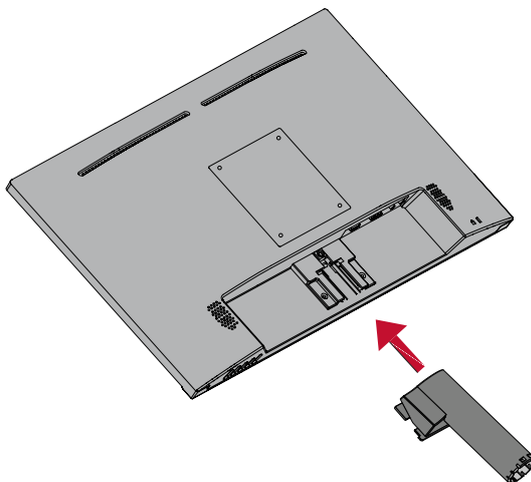
1. AC 入力ジャック 2. HDMI 3. DisplayPort 4. オーディオ出力ポート

注意事項 1(ショートカット)/2/3/4/5キーとこれらの機能に関する詳細については、17ページの「ホットキー」をお読みください。

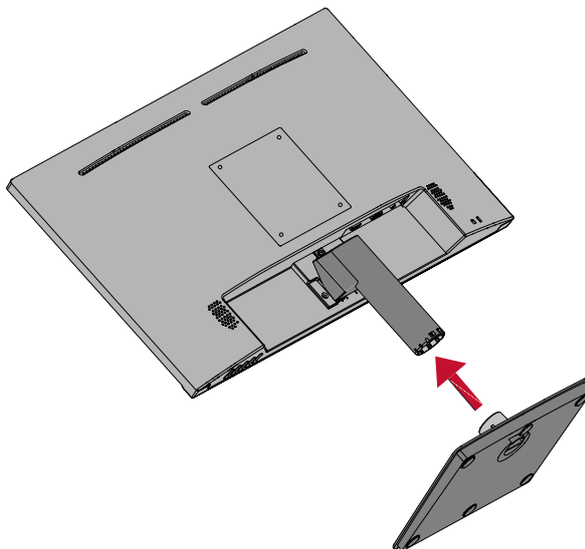
> セットアップ

スタンドの取付

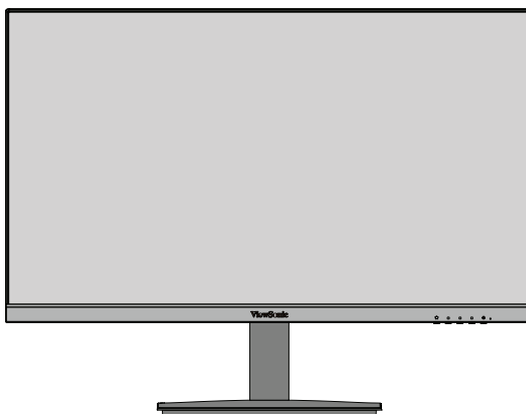
1



2

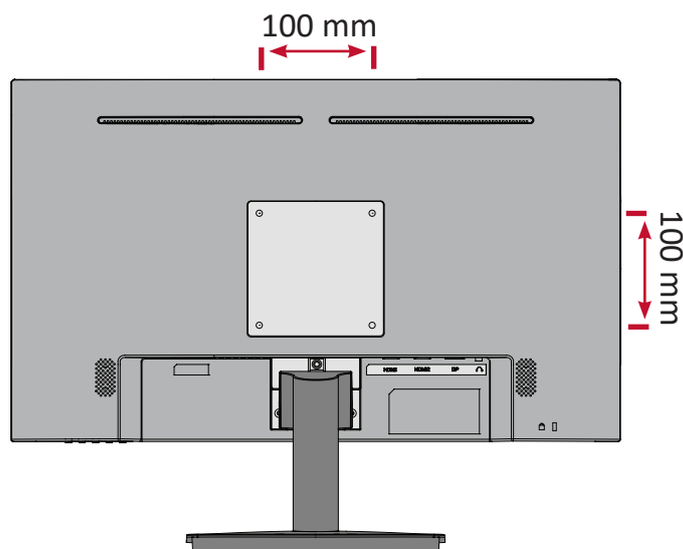


3



注意事項 本体は常に、平らで安定した面に置いてください。本体が転倒・落下して、怪我や故障の原因となります。

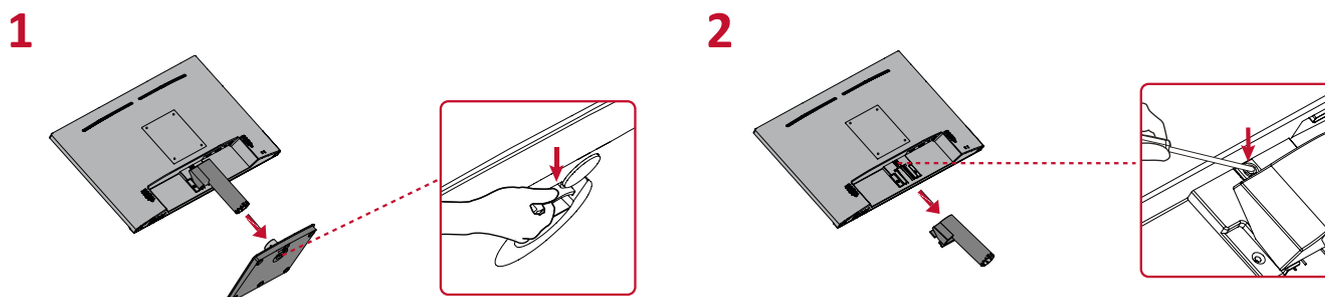
壁かけでご使用する場合



壁取り付けキットの標準寸法については、下の表を参照してください。

最大荷重	穴パターン (W x H)	インターフェイスパ ッド (W x H x D)	ネジ穴径	ネジの仕様 および数量
14 kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2.6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm 4個

- ①. 本体の電源を切り、全てのケーブルを外します。
- ②. 画面を下にした状態で、本体を平らで安定した場所に置きます。
- ③. ディスプレイスタンドを取り外します。



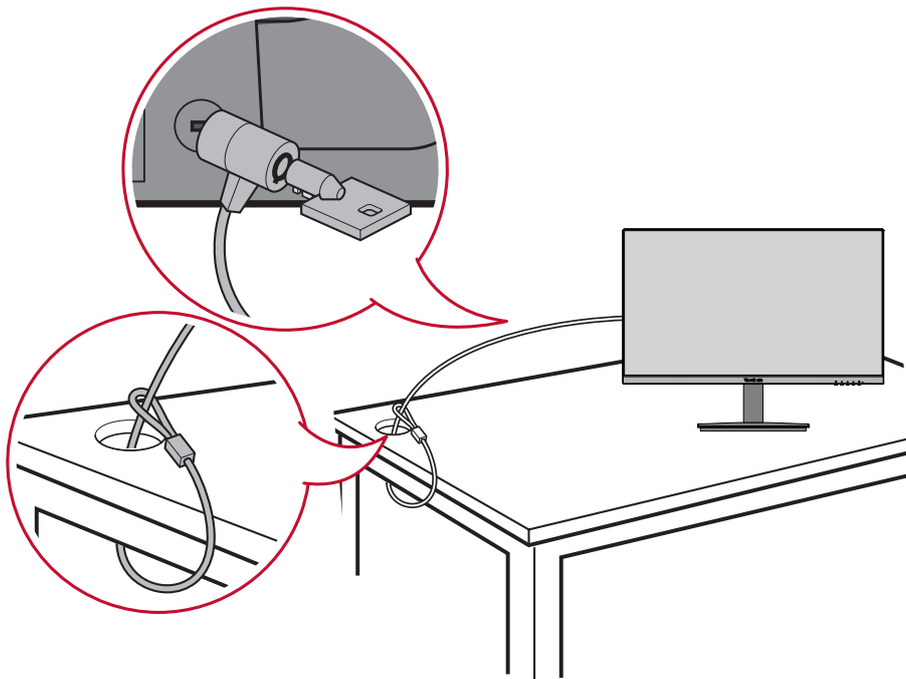
- ④. 取り付けブラケットを、本体背面にある VESA 取り付け口に取り付けます。次に4箇所を、③で取り外した4本のネジ (M4 x 10mm) で固定します。
- ⑤. お客様が購入された市販の壁取り付けキットに付属の取扱説明書に従い、ディスプレイを壁に取り付けます。

セキュリティスロットの使用

本体の盗難を避けるために、セキュリティスロットロックデバイスを使用して、本体を固定物に固定します。

さらに、セキュリティケーブルを使用してモニターを壁や固定物に固定すると、モニターの重量を支え、モニターの転倒を防ぐことができます。

下図は、テーブルにセキュリティスロットロックデバイスを設定する例です。

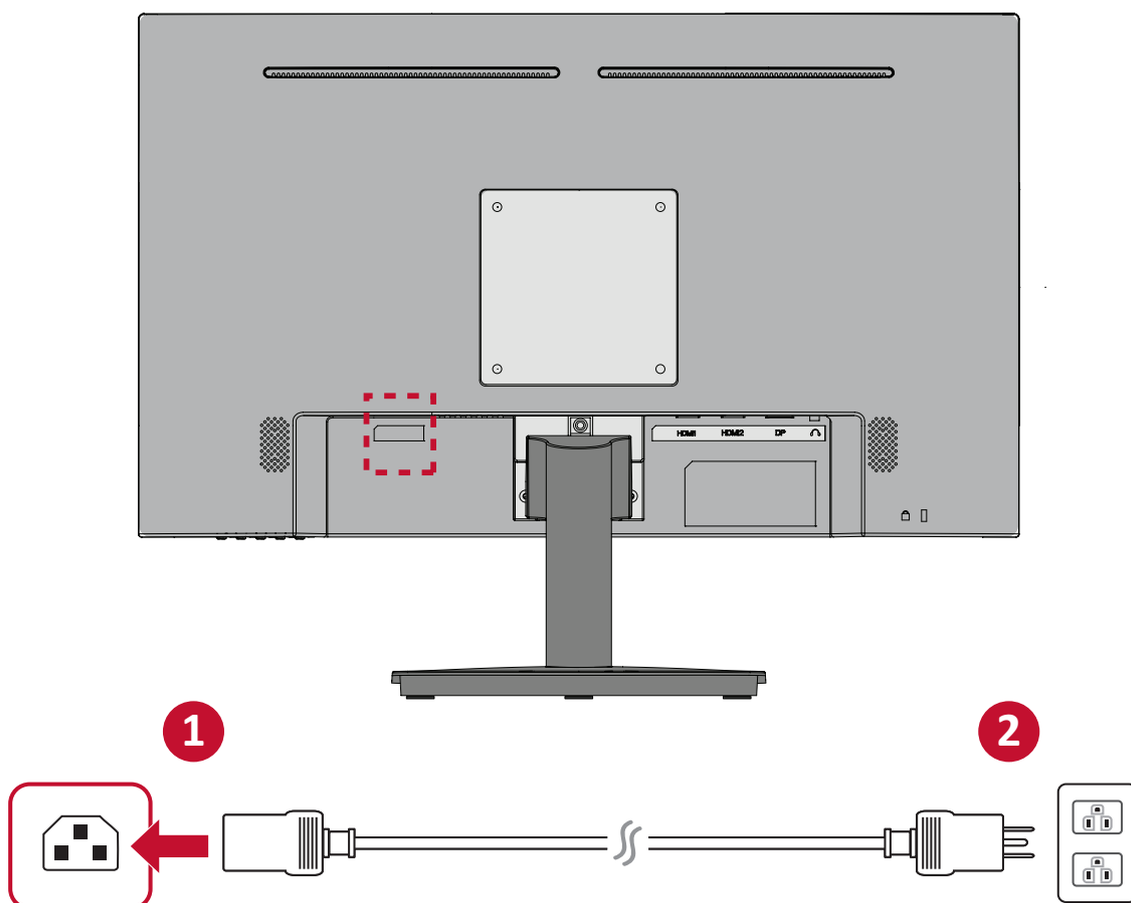


> 本体の接続

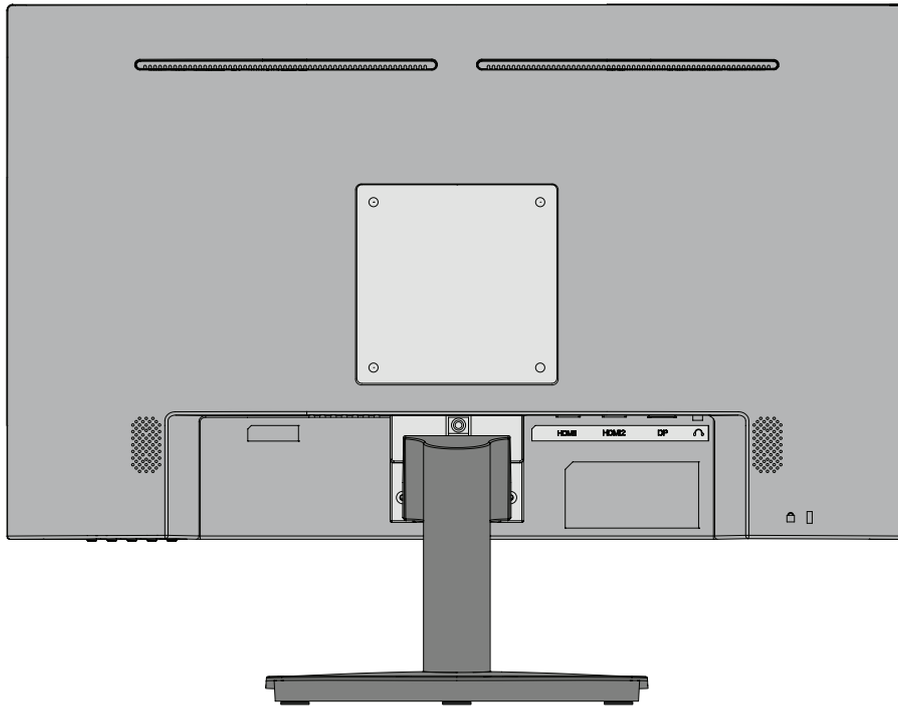
本章では、本体と他の装置との接続方法をご説明します。

電源との接続

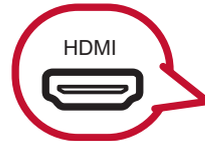
1. 電源コードを本体後側のAC入力インジャックに接続します。
2. 電源プラグをコンセントに挿し込みます。



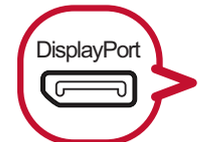
外付け機器との接続



HDMI



DisplayPort

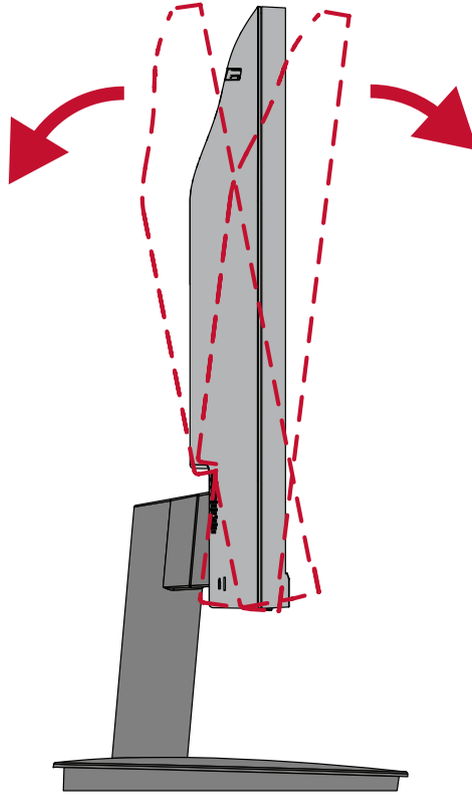


> ディスプレイの使用

視聴角度の調整

傾き角度調整

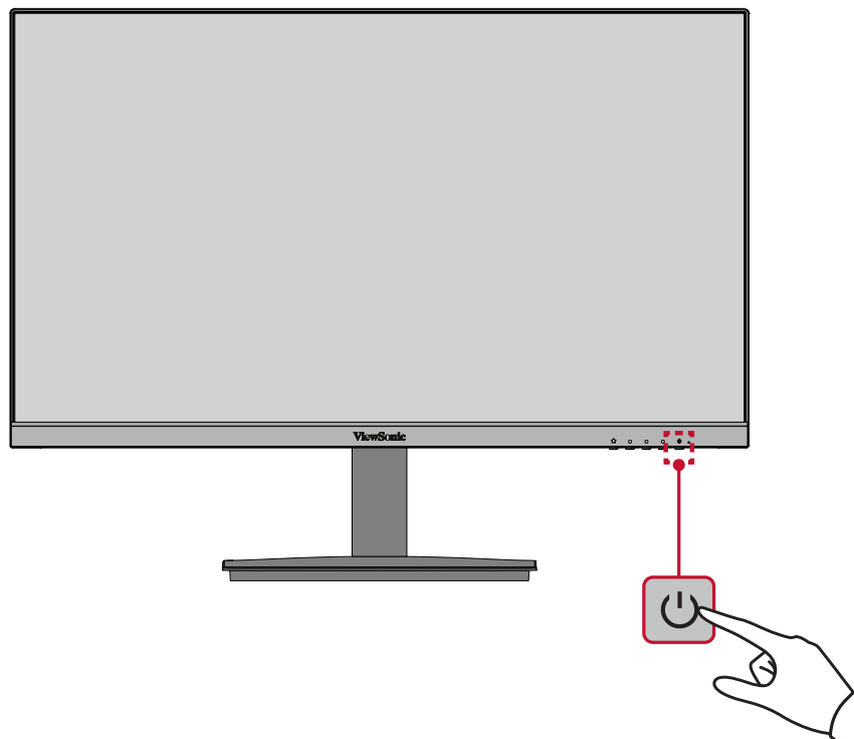
ディスプレイを前後-5°~15°まで、お好きな表示角度に調整できます。



注意事項 調整するときは、一方の手でスタンドをしっかりと支え、他方の手でディスプレイを前方または後方に傾きを変えてください。

本体電源のオン／オフ

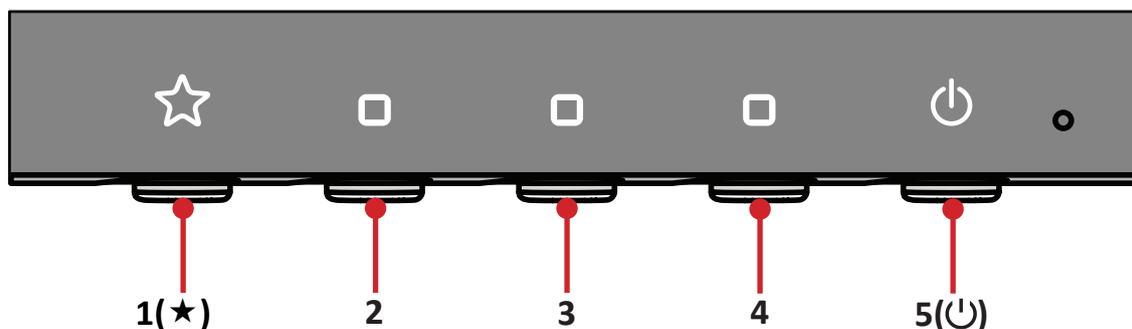
- ①. 電源ケーブルをコンセントに差し込みます。
- ②. 電源ボタンを押して、本体の電源を入れます。
- ③. 本体の電源を切るには、再度電源ボタンを押します。



注意事項 本体は、電源ケーブルがコンセントに接続されている限り電力を消費します。本体を長期間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

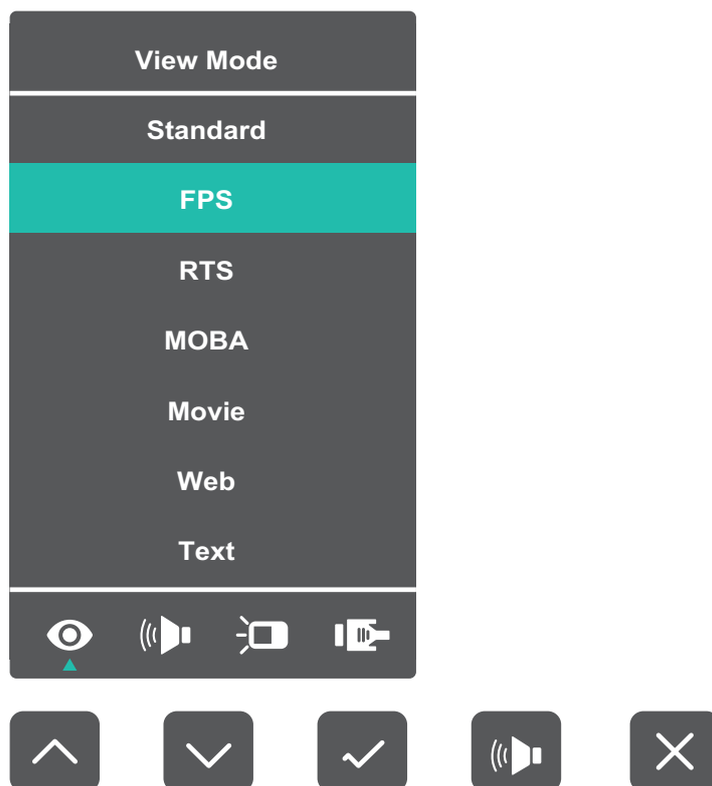
コントロールパネルキー（ボタン）の使用

コントロールパネルのキーを使用して、クイックメニューにアクセスし、ホットキーを有効にし、オンスクリーンディスプレイ (OSD) メニューをナビゲートし、設定を変更します。



クイックメニュー

1(ショートカット)キーを押すと、クイックメニューが使用可能になります。

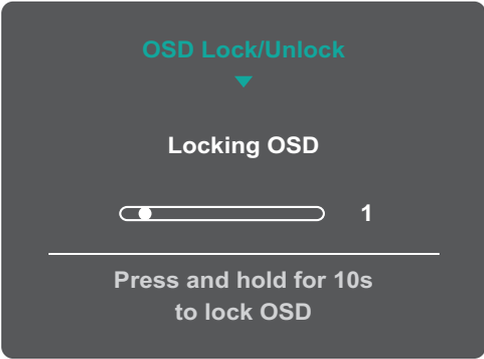


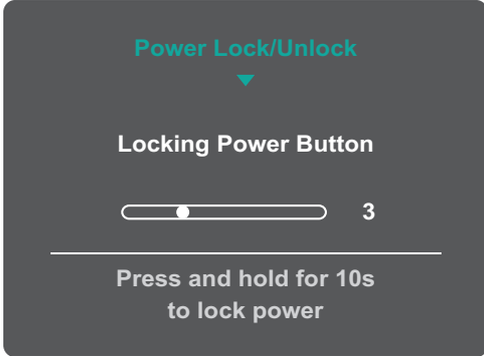
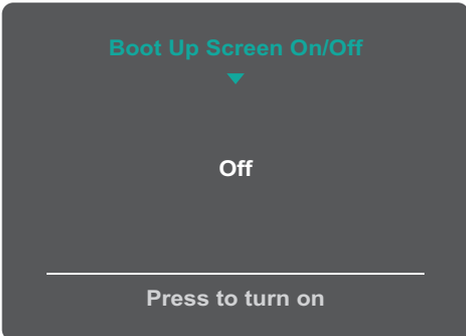
注意事項 画面の横に表示されるキーガイドに従ってオプションを選択するか、調整を行います。

メニュー	詳細
 ViewModeView (モード)	使用シーンに応じたカラーの設定を選択できます。
 Volume (音量)	音量を調節するか、音量をミュートにします。
 Contrast/Brightness (コントラスト／輝度)	コントラストや明るさレベルを調整できます。
 Input Select (入力選択)	入力方式を選択できます。
 Exit (終了)	クイックメニューを閉じます。

ホットキー

ディスプレイ上のメインメニューがオフの場合、コントロールパネルのボタンを使用して特別な機能にアクセスできます。

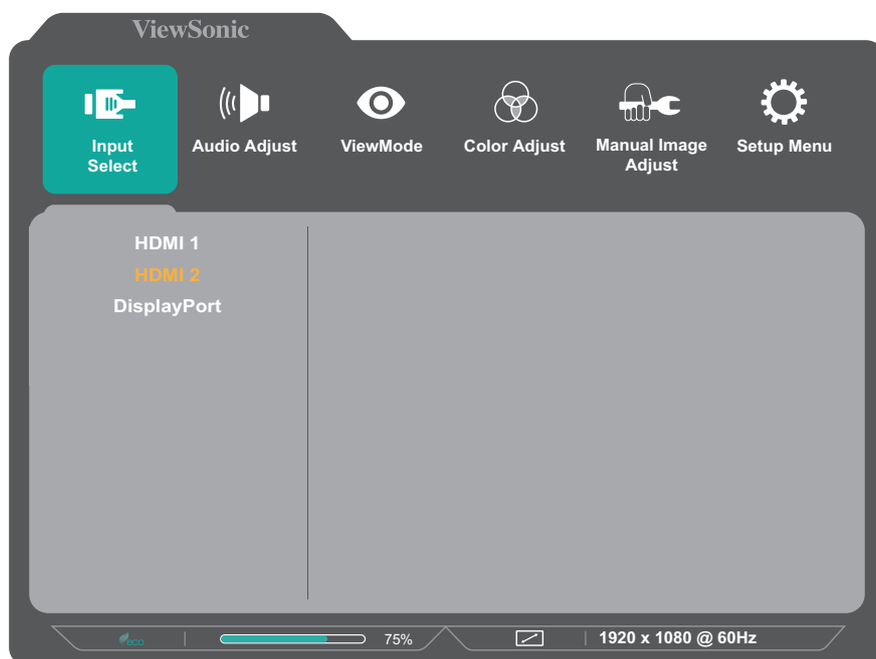
ボタン	詳細
2 + 4	<p>キーを長押しして、OSDメニューのロック/ロック解除を行います。メニューが画面に表示されたら、そのまま両方のキーを10秒間長押しして、OSDメニューのロック/ロック解除をします。</p>  <p>メインメニューがロックされている場合は、画面に以下のメッセージが画面に表示されます。</p> 

ボタン	詳細
2 + 1	<p>キーを長押しして、電源ボタンのロック/ロック解除を行います。メニューが画面に表示されたら、両方のキーを10秒間長押しして、電源ボタンのロック/ロック解除を行います。</p>  <p>電源ボタンがロックされている場合は、以下のメッセージが画面に表示されます。</p> 
2 + 3	<p>本体に電源が入っている時に、ボタンを押して画面の起動を表示/非表示にできます。</p> 

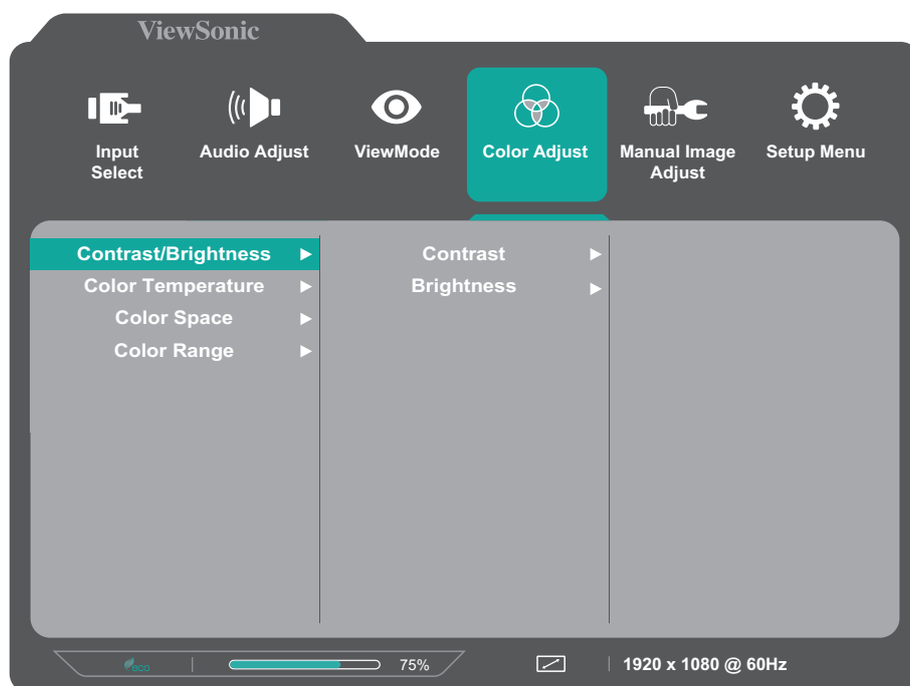
設定

一般的な操作

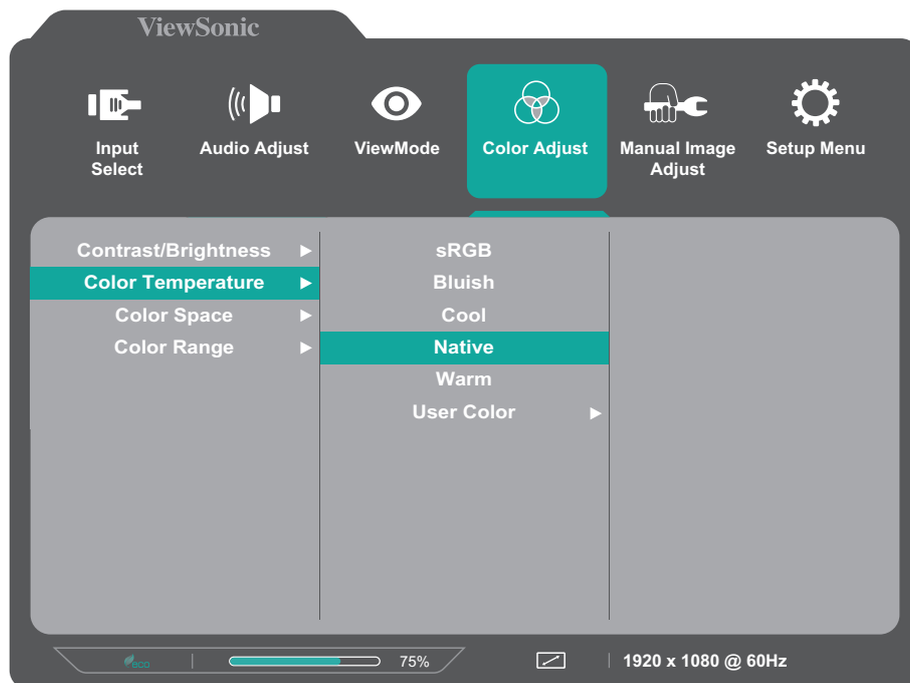
- ①. 2/3/4/5 キーを押すと、オンスクリーン表示 (OSD) メニューが表示されます。



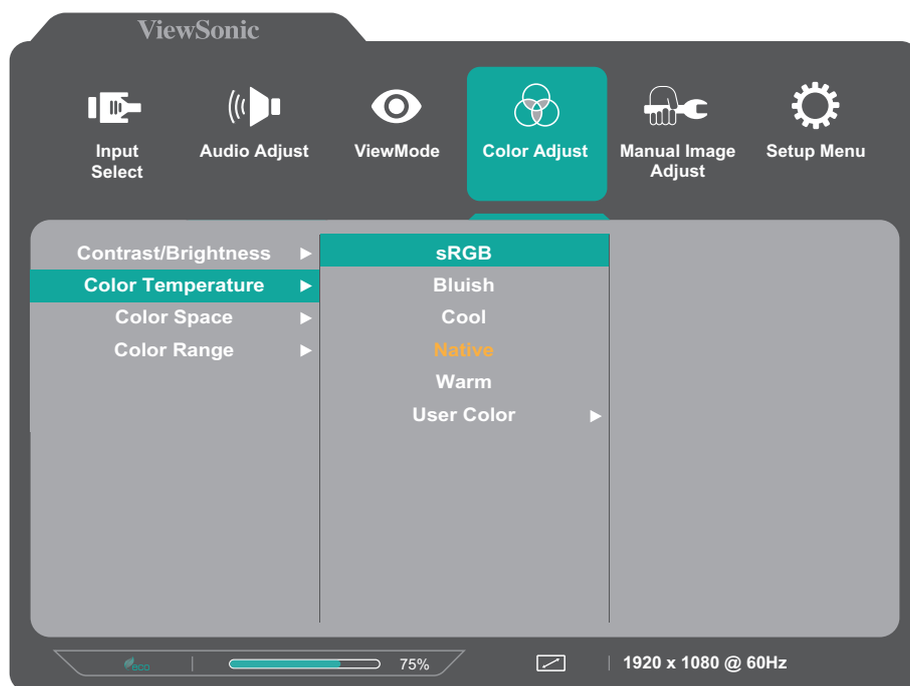
- ②. 1(ショートカット)または2キーを押して、メインメニューを選択します。次に、3ボタンを押すとメニュー内のオプションが表示されます。



- ③. 1(ショートカット)または2キーを押して、必要なメニューオプションを選択します。次に、3ボタンを押してサブメニューに入ります。



- ④. 1(ショートカット)または2キーを押して、設定を調整/選択します。その後3キーを押して確定します。



注意事項 各メニューオプションは、3ボタンを押して選択及び変更を確定することができます。画面の下部に表示されるキーガイドに従ってオプションを選択するか、調整を行います。

- ⑤. 4ボタンを押すと、前のメニューに戻ります。

注意事項 OSDメニューを終了するには、5キーを押します。

メインメニュー構成

メインメニュー	サブメニュー	メニューオプション			
Input Select	HDMI 1				
	HDMI 2				
	DisplayPort				
Audio Adjust	Volume	On	(-/+, 0~100)		
		Mute			
ViewMode	Standard				
	FPS				
	RTS				
	MOBA				
	Movie				
	Web				
	Text				
	MAC				
	Mono				
Color Adjust	Contrast/Brightness	Contrast	(-/+, 0~100)		
		Brightness	(-/+, 0~100)		
	Color Temperature	sRGB			
		Bluish			
		Cool			
		Native			
		Warm			
		User Color			
		Green	(-/+, 0~100)		
		Blue	(-/+, 0~100)		
	Color Space	Auto			
		RGB			
		YUV			
	Color Range	Auto			
		Full Range			
Limited Range					

メインメニュー	サブメニュー	メニューオプション
Manual Image Adjust	Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)
	Blue Light Filter	(-/+ , 0~100)
	Aspect Ratio	4:3
		5:4
		16:9
		16:10
	Overscan	On
		Off
	Black Stabilization	(-/+ , 0/10/20/30/40/50/60/70/80/90/100)
	Advanced DCR	(-/+ , 0/25/50/75/100)
Response Time	Standard	
	Advanced	
	Ultra Fast	
Setup Menu	Language	English
		Français
		Deutsch
		Español
		Italiano
		Suomi
		Svenska
		Русский
		Türkçe
		Česká
		日本語
		한국어
		繁體中文
	简体中文	
	Adaptive Sync	On
		Off
	1ms Mode	On
		Off
	Resolution Notice	On
		Off

メインメニュー	サブメニュー	メニューオプション
Setup Menu	Information	
	OSD Timeout	(-/+ , 5/15/30/60)
	OSD Background	On
		Off
	Power Indicator	On
		Off
	Auto Power Off	On
		Off
	Sleep	30 Minutes
		45 Minutes
		60 Minutes
		120 Minutes
		Off
	ECO Mode	Standard
		Optimize
		Conserve
	Auto Detect	On
		Off
	DDC/CI	On
		Off
Memory Recall		

> 付録

仕様

項目	区分	仕様
LCD	タイプ	VA, Color a-Si TFT、アクティブマトリックス 1920 x 1080 LCD、 LCD 0.2745 (水平) mm x 0.2745 (垂直) mm ピクセルピッチ
	画面サイズ	61 cm、23.8インチ
	カラーフィルタ	RGB 垂直ストライプ
	表面素材	防眩タイプ、3Hハードコート加工
入力信号	ビデオシンク	TMDSデジタル (100 Ω) HDMI (1.4): f_h : 30~180 KHz、 f_v : 50~144 Hz DisplayPort: f_h : 30~180 KHz、 f_v : 50~165 Hz
互換性	PC	1920×1080ピクセル以下
	Macintosh	1920×1080ピクセル以下
	推奨周波数	1920 x 1080 @ 60Hz
解像度 ¹	対応	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1080 @ 50, 60, 75, 120, 144, 165*Hz • 1680 x 1050 @ 60Hz • 1600 x 1200 @ 60Hz • 1600 x 900 @ 60Hz • 1440 x 900 @ 60, 75Hz • 1440 x 576 @ 50Hz • 1400 x 1050 @ 60, 75Hz • 1366 x 768 @ 60Hz • 1360 x 768 @ 60Hz • 1280 x 1024 @ 50, 60, 75Hz • 1280 x 960 @ 50, 60, 75Hz • 1280 x 800 @ 60, 75Hz • 1280 x 768 @ 50, 60, 75Hz • 1280 x 720 @ 50, 60Hz • 1152 x 900 @ 66Hz • 1152 x 870 @ 75Hz • 1152 x 864 @ 60, 75Hz • 1024 x 768 @ 50, 60, 70, 72, 75Hz • 1024 x 600 @ 60Hz • 848 x 480 @ 60Hz • 832 x 624 @ 75Hz • 800 x 600 @ 56, 60, 72, 75Hz • 720 x 576 @ 50Hz • 720 x 480 @ 60Hz • 720 x 400 @ 70Hz • 640 x 480 @ 50, 60, 66, 72, 75Hz • 640 x 400 @ 60, 70Hz • 640 x 350 @ 70Hz

*DisplayPort only

項目	区分	仕様
電源アダプタ ²	入力電圧	100-240VAC, 50/60Hz (自動切替)
表示領域	全領域 (H x V)	527.04 x 296.46 mm (20.74" x 11.67")
動作環境	気温	0°C~40°C (32°F~104°F)
	湿度	10%~90% (非結露)
	高度	5 km (16,000フィート)
保管環境	気温	-20°C~60°C (-4°F~140°F)
	湿度	5%~90% (非結露)
	高度	12.1 km (40,000フィート)
寸法	寸法 (W x H x D)	539.7 x 422.5 x 189 mm (21.2" x 16.6" x 7.4")
VESAマウント	寸法	100 x 100 mm
重量	寸法	3.4 kg (7.4 ポンド)
省電力モード	オン ³	25W (標準) 音声なし 27W (標準) 50%オーディオ
	オフ	< 0.3W

¹ グラフィックカードをご使用の際は、仕様表の値を超える数値を設定するとディスプレイの故障につながる恐れがあるためご注意ください。

² ViewSonic®製または認定されたメーカー製の電源アダプタのみをご使用してください。

³ 試験条件はEEL標準に従ったものです。

用語説明

本章では、全てのLCDディスプレイモデルで使用される用語について説明します。全ての用語は、アルファベット順に記載しております。

注意事項 お使いのモニターに該当しない条項もあります。

A **Advanced DCR (アドバンスDCR)**

アドバンスドDCR技術は、自動で画面信号を検出し、スマートにバックライトの明るさと色合いをコントロールします。暗いシーンでは黒をより黒くし、明るいシーンでは白をより白くするよう調整します。

Audio Adjust (音声調整)

音量調整やミュート設定を行うことができます。また、入力元が2つ以上ある場合は、入力を切り替えることができます。

Auto Detect (自動検出)

現在の入力元からの信号がない場合、ディスプレイが自動で他の入力オプションに切り替わるように設定します。一部のモデルでは、この機能はデフォルトで無効になっています。

Auto Image Adjust (自動画像調整)

波むらや歪みを解消するため、ビデオ信号を自動的にサイズ変更、中央配置、および微調整します。

B **Black Stabilization**

ViewSonicのBlack Stabilizationは、高い視認性と暗い場面を明るくすることにより精細な描写をご提供します。

Blue Light Filter

刺激の強いブルーライトをフィルタリングし、ユーザーが更に快適に使用できるようにします。

Brightness (輝度)

バックライトの輝度を調整します。

C

Color Adjust (カラー調整)

ユーザーのニーズに合わせて色設定を調節できるように、複数の色調整モードが提供されています。

Color Range (色範囲)

ディスプレイは、自動で色域の入力信号を検知することができます。表示されている色が間違っている場合は、色域オプションを変更して正しい色に合わせることができます。

オプション	詳細
Auto (自動)	ディスプレイが自動的にカラーフォーマットと白黒レベルを検出します。
Full Range (全範囲)	白黒レベルを最大値に設定します。
Limited Range (限定範囲)	白黒レベルは制限されています。

Color Space (色空間)

色空間をRGBまたはYUVから選択し、ディスプレイからの色出力を変更することができます。

Color Temperature (色温度)

特定の色温度を選択し、更にカスタマイズした視聴設定をすることができます。

パネルのデフォルト	初期値
sRGB	Windowsシステムに使用される標準の色空間
Bluish (青色の濃さ)	色温度を9,300Kに設定します。
Cool (寒色)	色温度を7,500Kに設定します。
Native (標準)	デフォルトの色温度です。一般的な使用に推奨されます。
Warm (暖色)	色温度を5,000Kに設定します。

Contrast (コントラスト)

画面の明暗を調整することができます。

G Game Mode (ゲームモード)

事前に較正済みのFPS、RTS、MOBAゲーム設定など、ゲームに特化したOSDデザインを備えています。各モードは、色と技術を最良の状態に融合させるゲーム内テストや調整を利用して、機能的にカスタマイズされています。

Gamma (ガンマ調整)

モニターのグレイスケールレベルの輝度レベルを手動で調整できます。3つのレベルを選択できます：1.8、2.2、および2.6。

I Information (インフォメーション)

コンピュータのグラフィックカードから送られる入力信号、LCDモデル番号、シリアル番号、ViewSonic®ウェブサイトURLを表示します。グラフィックカードの解像度とリフレッシュレートを変更したい場合は、グラフィックカードのユーザーガイドを参照してください。

注意事項 例えば、VESA 1024 x 768 @ 60Hzは、解像度が1024 x 768で、リフレッシュレートが60Hzであることを意味します。

Input Select (入力選択)

ご使用のディスプレイで利用可能な各種入力オプションを切り替えます。

L Low Input Lag (低入力遅延)

ViewSonic® では、モニター処理減力を活用して信号遅延を軽減する低入力遅延を選択できます。「低入力遅延」サブメニューでは、オプションの中から使用目的に合う適切な速度を選択できます。

M Manual Image Adjust (マニュアル画像調整)

マニュアル画像調整メニューを表示すると、様々な画面調整を行うことができます。

Memory Recall (メモリーリセット)

ディスプレイが本マニュアルの「仕様」に記載されている工場出荷時のプリセットタイミングモードで動作している場合、工場出荷時の設定に調整を戻します。

注意事項 (例外)この操作が『言語選択』または『電源ロック設定』で実行された変更に影響を与えることはありません。

O Overscan (オーバースキャン)

このオプションを有効にすると、アスペクト比を変更せずに画面サイズに合わせて画面を引き延ばします。

R

Recall (リセット)

ディスプレイのView Mode設定をリセットします。

Resolution Notice (解像度のお知らせ)

視聴解像度が正しくない場合にユーザーにお知らせします。解像度設定時に、設定内に通知が表示されます。

Response Time (応答速度)

応答速度を調整し、モアレやぼやけ、ゴーストのない滑らかな画像を表示します。応答時間を高速にすると、動きの速いゲームをするときや、スポーツやアクション映画を観る際に素晴らしい、高品質の映像をご提供します。

S

Setup Menu (設定メニュー)

オンスクリーンディスプレイ(OSD)メニューの設定を調整します。ほとんどの設定を、オンスクリーンディスプレイ通知で有効にすることができますので、ユーザーが再度メニューを開く必要がありません。

Sharpness (シャープネス)

ディスプレイの写真の鮮明度と品質を調整します。

V

ViewMode (Viewモード)

ViewSonic独自のViewMode機能には、あらかじめ「ゲーム」、「映画」、「ウェブ」、「テキスト」、「MAC」、「モノクロ」がプリセットされています。これらのプリセットは、様々な画面の用途に合わせて最適な状態で視聴いただけるように、特別に設計されています。

トラブルシューティング

本章では、ディスプレイをご使用するにあたり、発生する可能性がある問題と対処方法を記載します。

問題	解決策
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none">● 電源ボタンを押して、モニターをオンにしているかご確認ください。● 電源コードがモニターと電源コンセントにしっかりと接続されているかご確認ください。● 別の電気装置をコンセントに差し込み、コンセントが電力を供給していることを確認してください。
電源が入っているが、画面何も表示されない	<ul style="list-style-type: none">● モニターをコンピュータに接続しているビデオケーブルが、正しい状態でしっかりと接続されているかご確認ください。● 明るさとコントラストの設定を調整してください。● 正しい入力源が選択されているかご確認ください。
色が違う、又はおかしい	<ul style="list-style-type: none">● いずれかの色(赤、緑、青)が欠けている場合は、ビデオケーブルがしっかりと接続されているかご確認ください。コネクタが緩んでいたり、破損している場合は接続不良の可能性がります。● ディスプレイを他のコンピュータに接続してご確認ください。● 古いグラフィックスカードをお持ちの場合、DDC以外のアダプタについては、ViewSonic®にお問い合わせください。
画像が明る過ぎる、又は暗すぎる	<ul style="list-style-type: none">● OSDメニューから輝度とコントラスト設定を調節してください。● モニターを工場出荷時の設定にリセットします。
画面がちらつく、点滅する	<ul style="list-style-type: none">● 正しい入力源が選択されているかご確認ください。● ビデオケーブルのコネクタに、曲がったピンや壊れたピンがないかご確認ください。● モニターをコンピュータに接続しているビデオケーブルが、正しい状態でしっかりと接続されているかご確認ください。
画像がぼやけている	<ul style="list-style-type: none">● 解像度を正しいアスペクト比に調整してください。● モニターを工場出荷時の設定にリセットします。
画面が正しく中央に配置されていない	<ul style="list-style-type: none">● OSDメニューから水平および垂直コントロールを調整してください。● アスペクト比をご確認ください。● モニターを工場出荷時の設定にリセットします。

問題	解決策
画面が黄色い	<ul style="list-style-type: none"> 「ブルーライト低減」がオフになっている事を確認してください。
OSDメニューが画面に表示されない/OSDコントロールにアクセスできない	<ul style="list-style-type: none"> OSDメニューがロックされていないかご確認ください。ロックされている場合は、3 および 5 キーを10秒間押し続けてください。 ディスプレイの電源を切り、電源コードを抜いて挿し直してください。その後、ディスプレイの電源を再度入れてください。 モニターを工場出荷時の設定にリセットします。
コントロールパネルキーが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> 一度に押すキーは一つだけにしてください。 コンピュータを再起動してください。
OSDメニューに選択できない項目がある	<ul style="list-style-type: none"> ViewModeまたは入力ソースを調整します。 モニターを工場出荷時の設定にリセットします。
音が出ない、又は音量が小さい	<ul style="list-style-type: none"> イヤフォン/ヘッドフォンを使用する場合は、ミニステレオジャックが接続されていることをご確認ください。 音量がミュートされていたり、0に設定されていないかご確認ください。 オーディオ入力設定が正しく設定されているかご確認ください。
ディスプレイが調整できない	<ul style="list-style-type: none"> ディスプレイの周囲に障害物がないことを確認の上、十分なスペースを確保してください。 詳細については、14ページの「ディスプレイの使用」を参照してください。
USBデバイスをディスプレイに接続しても動作しない	<ul style="list-style-type: none"> USBケーブルがディスプレイとUSBデバイスにしっかりと接続されているかご確認ください。 別のUSBポートに変えてみてください(該当する場合)。 USBデバイスの中には使用電力が高いものがございます。その場合はUSBデバイスをコンピュータへ接続して動作をご確認ください。
外付けデバイスを接続しても、画面に画像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ディスプレイの電源が入っていることをご確認ください。 OSDメニューから輝度とコントラストを調節してください。 接続ケーブルを確認し、適切かつしっかりと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たり、破損している場合は接続不良の可能性がります。

メンテナンス

お手入れの際の注意

- ディスプレイのお手入れを行う際は、必ず電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いておいてください。
- 絶対に画面やケースに直接液体をスプレーしたり、かけたりしないでください。
- ディスプレイは十分注意してお取扱ってください。傷がついた場合、跡が残る可能性があります。

画面のお手入れ

- 清潔で柔らかい不織布で拭いてください。ホコリやゴミを取り除くことができます。
- 落ちにくい汚れの場合は、ノンアンモニア、ノンアルコールの洗剤を少量画面につけ、清潔で柔らかい不織布で拭いてください。

ケースのお手入れ

- ホコリやゴミのついている場合は、柔らかい乾いた布で拭いてください。
- 落ちにくい汚れの場合は、ノンアンモニア、ノンアルコールの洗剤を少量ケースにつけ、清潔で柔らかい不織布で拭いてください。

免責事項

- ViewSonic®は、ディスプレイ画面またはケースにアンモニアまたはアルコールベースのクリーナーを使用することはお勧めしません。いくつかの化学洗浄剤は、ディスプレイの画面および/またはケースを損傷することが報告されています。
- ViewSonic®は、アンモニアやアルコールベースの洗剤の使用に起因する損傷の一切の責任を負いません。

> 規制およびサービス情報

コンプライアンス情報

本セクションでは、関連するすべての要件と規制に関する声明を扱います。確認された対応用途は、本体上の銘板ラベルおよび関連マーキングを参照してください。

FCCコンプライアンス声明

本装置は、FCC規則パート15に準拠しています。操作は次の2つの条件に従うものとします：(1) 本装置は有害な干渉を引き起こさない場合があります。(2) 本装置は、望ましくない動作の原因となる干渉を含め、受信した干渉を受け入れなければなりません。本装置は、FCC規則パート15に従って試験され、クラスBデジタル装置の制限に準拠していることが判明しています。

これらの制限は、住宅における設置で有害な干渉から適切な保護を提供するように設計されています。本装置は、無線周波エネルギーを生成、使用しており、放射する可能性があり、指示に従って設置および使用されない場合、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、特定の設置環境で干渉が発生しないという保証はありません。本装置がラジオまたはテレビの受信に有害な干渉を引き起こした場合（装置の電源を入れ直して判断できます）、次のいずれかの方法で干渉を是正するようにしてください。

- 受信アンテナの向きまたは位置を変えてください。
- 本装置と受信機の間隔を広げてください。
- 受信機が接続されているコンセントとは別のコンセントに本装置を接続してください。
- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談してください。

警告：コンプライアンス担当者が明示的に承認していない変更または修正を行うと、本装置の操作権限が失われる可能性があることに注意してください。

カナダ産業省の声明

CAN ICES-3 (B) /NMB-3 (B)

欧州諸国のCE適合



本装置は、EMC指令2014/30/EUおよび低電圧指令2014/35/EUに準拠しています。

次の情報は、EU加盟国のみ適用されます：

右側のマークは、廃電気電子機器指令2012/19/EU (WEEE) に準拠しています。このマークは、本装置を未分類の地方自治体の廃棄物として処分せず、現地の法律に従って回収および回収システムを使用する必要があることを示しています。



RoHS2コンプライアンス宣言

本製品は、欧州議会および理事会指令2011/65/EU (電気・電子機器における特定の有害物質の使用制限に関する指令 (RoHS2指令)) に準拠して設計・製造されており、欧州技術適合委員会 (TAC) が発行する以下の最大濃度値に適合しているとみなされます：

物質	提案された最大濃度	実際の濃度
鉛 (Pb)	0.1%	< 0.1%
水銀 (Hg)	0.1%	< 0.1%
カドミウム (Cd)	0.01%	< 0.01%
六価クロム (Cr6+)	0.1%	< 0.1%
ポリ臭化ビフェニル (PBB)	0.1%	< 0.1%
ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)	0.1%	< 0.1%
フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) (DEHP)	0.1%	< 0.1%
フタル酸ブチルベンジル (BBP)	0.1%	< 0.1%
フタル酸ジブチル (DBP)	0.1%	< 0.1%
フタル酸ジイソブチル (DIBP)	0.1%	< 0.1%

上記のような製品の特定のコンポーネントは、下記のRoHS2指令の附属書IIIの下で免除されています：

- 重量0.4 %までの鉛を含むアルミニウムの合金元素としての鉛。
- 鉛を重量4 %まで含有する銅合金。
- 高融点温度はんだ中の鉛 (すなわち、鉛を重量85 %以上含む鉛ベースの合金)。
- コンデンサに誘電体セラミック以外のガラスまたはセラミックの鉛を含む電気および電子部品 (例えば、圧電素子、またはガラスまたはセラミックマトリックス化合物中)。

著作権情報

Copyright© ViewSonic Corporation, 2021. All rights reserved. 著作権所有。

Macintosh 及び Power Macintosh はアップル社Apple Inc.の登録商標です。

Microsoft、Windows 及び Windows ロゴは米国及び他諸国のマイクロソフト社の登録商標です。

ViewSonic 及び 3 羽の鳥のロゴは ViewSonic 社の登録商標です。

VESA は Video Electronics Standards Association の登録商標です。DPMS、DisplayPort 及び DDC は VESA の商標です。

ENERGY STAR® は米国環境保護庁 (EPA) の登録商標です。

ENERGY STAR® パートナーとして、ViewSonic® Corporationは本製品がエネルギー効率のための ENERGY STAR® ガイドラインに準拠することを決定しています。

免責条項: ViewSonic® Corporationは、本書における技術的または編集上の誤りについてその責を負いません。また、本資料の提供または本製品の動作或いは使用に起因する二次的または間接的損害についてもその責を負いません。

製品の継続的な品質向上のために、ViewSonic® Corporationは製品の仕様を予告なしに変更することができます。本文書の内容は予告なしに変更されることがあります。

本書のいかなる部分も、ViewSonic® Corporationから事前に書面による許可を得ることなく、いかなる方法によっても無断で複写、複製、転送することを禁じます。

カスタマーサポート

技術サポート、製品サービスについては下記ウェブサイトをご覧ください。

<https://www.viewsonic.com/jp/support/>

製品サポート、修理、その他お問い合わせについては、
下記ウェブサイトからお送りください。

<https://www.viewsonic.com/jp/contact/>

注意事項 製品のシリアル番号が必要です。



ViewSonic®