

## VA2736-MH-7

液晶ディスプレイ ユーザーガイド

> モデル番号 VS19419 P/N: VA2736-MH-7

## 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

- 本製品をご使用の前にこのユーザーガイドをよくお読みいただき、正しくお 使いください。
- 本ユーザーガイドは、保証書と共に大切に保管してください。
- 全ての注意事項をお読みいただき、それらの内容にそってご使用ください。
- ご使用の際は、ディスプレイから 45cm 以上離れてください。
- ディスプレイを風通しが良い場所においてください。ディスプレイの周辺の換気を妨げないように、ディスプレイの周囲は最低 10cm いないには何もおかないようにしてください。
  - また、ディスプレイ内部に熱がこもらないように通風孔周辺を塞がないように してください。
- 本体を移動させる際は、落下させたり、衝撃や過剰な振動を与えないようくしてください。また、画面に触れないようにしてください。
- メーカーが指定するキャビネット、スタンド、アームまたは設置方法を使用してください。
- 本製品を安全に支えることができる家具を使用してください。
- 机など家具に設置されている本製品は縁からはみ出していないことを常に確認してください。
- 子供がいる可能性のある場所に本製品を置かないでください。
- 常に子供たちに本製品や周辺機器に到達するための家具に登る危険性を教 えてください。
- 本製品や周辺機器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注意し管理してください。
- 本製品には高電圧部分がありますので、本製品の背面カバーを取り外すときはご注意ください。
- 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。
- 本製品を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」の章をご参照ください。
- 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。
- 本製品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。
- 食器棚や本棚などの背の高い家具の上に本製品を置かないでください。

- 本製品を布などの上に置かないでください。
- 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。
- おもちゃやリモコンなど子供が踏む可能性のあるものを、製品が置かれている周辺機器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® カスタマーサポートセンターにご連絡ください。 そのまま続けてお使い頂く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。
- 建物に設置されている配電系統を確認してください。システムは、定格 120/240V、20A の回路ブレーカーにてご利用ください。
- 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。
- 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で使用ください。
- 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。
- 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。
- 本製品は、24 時間連続使用を前提として設計されておりません。部品の消耗を加速させる原因や帯電による不具合の原因となりますので、24 時間連続でのご利用は避けてください。連続使用は1日最大約8時間が推奨となります。
- 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。
  - » 電源ケーブル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。

- イヤホンやヘッドホンを使用する際は、音量を適切なレベルまで調整してください。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。
- ロープやケーブルなど他の装置を使用して、ディスプレイを壁や固定物に固定すると、ディスプレイの転倒、落下を防ぐのに役立ちます。



#### 注意事項:

- ロープやケーブルは 100N の力に耐えられる必要があります。
- ロープやケーブルがまっすぐに設置していることを確認してください。 ディスプレイが外力で傾かないように、背面は壁に面している必要があります。
- どの高さや回転角度になっても、外力によってディスプレイが傾かないように確認してください。
- ディスプレイを再設置する場合は、上記注意事項を適用する必要があります。

# 目次

安全上のご注意	3
目次	6
はじめに	
付属品	
各部の名称	
正面と背面	9
入出力ポート	
セットアップ	10
スタンドの取付	
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	
外付け機器との接続	
ディスプレイの使用	15
視聴角度の調整	
傾き角度調整	
本体電源のオン/オフ	16
コントロールボタンの使用	16
_ クイックメニュー	17
設定	18
一般的な操作 メインメ <sup>ニ</sup> ュー構成	

付録	24
仕様	
用語説明	
アルファベット順	
五十音順	
トラブルシューティング	30
メンテナンス	
お手入れの際の注意	
画面のお手入れ	
ケースのお手入れ	32
規制およびサービス情報	33
コンプライアンス情報	
FCCコンプライアンス声明	
カナダ産業省の声明	
欧州諸国のCE適合	
RoHS2コンプライアンス宣言	34
著作権情報	
カスタマーサポート	

# はじめに

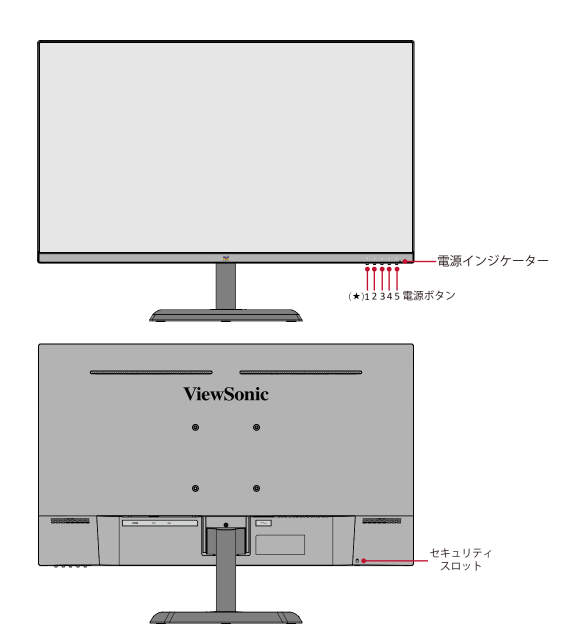
## 付属品

- 電源ケーブル x 1
- HDMIケーブル x 1
- クイックスタートガイド x 1
- 保証書 x 1

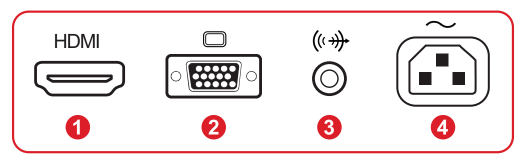
**注意事項:** 同梱されている電源ケーブルとビデオケーブルは、お住まいの国や地域によって規格が異なる場合があります。

## 各部の名称

### 正面と背面



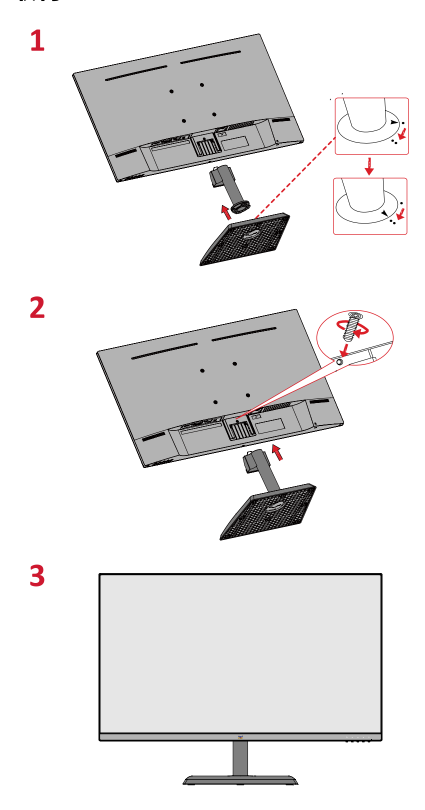
### 入出力ポート



- **1.** HDMI 1.4 入力ポート **2.** VGA 入力ポート
- 3. オーディオ出力ポート 4. AC 電源入力

# セットアップ

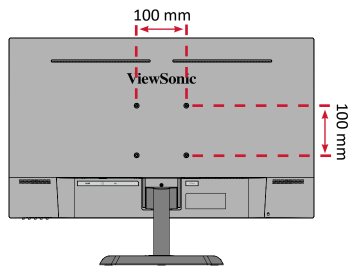
## スタンドの取付



**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。

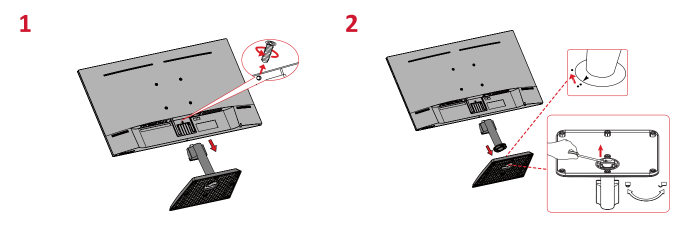
### 壁かけでご使用する場合

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 6 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. 下図の手順のようにスタンドを取り外します。



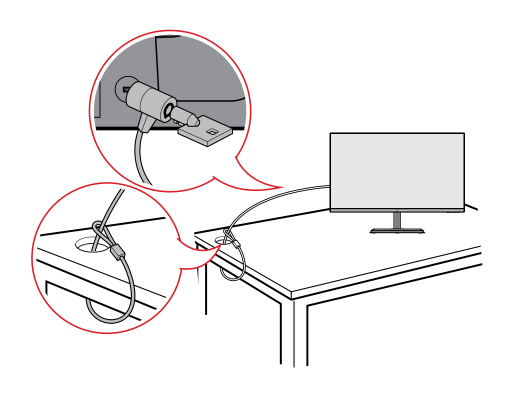
- **4.** 取り付けブラケットを、本体背面にある VESA 取り付け口に取り付けます。 M4 x 6 mm 仕様 4 本のネジを使用してください。
- **5.** お客様が購入された市販の壁取り付けキットに付属の取扱説明書に従い、 ディスプレイを壁に取り付けます。

## 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ディスプレイを壁または固定物に固定すると、ディスプレイの転倒を防ぐのに役立ちます。

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。

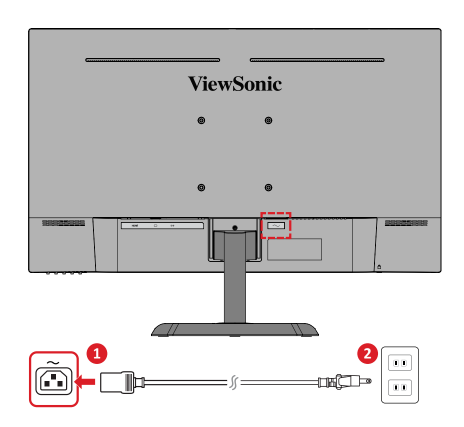


## 本体の接続

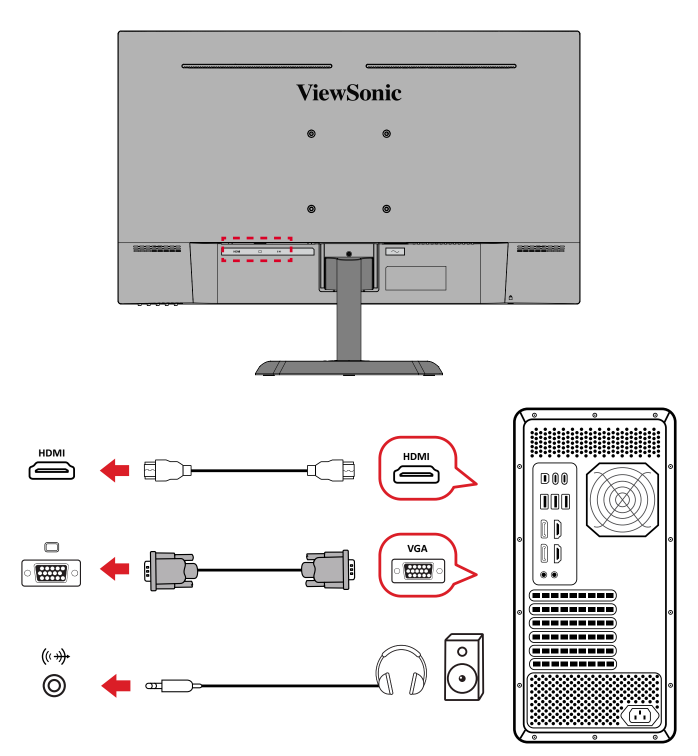
本章では、本体と他の装置との接続方法をご説明します。

## 電源との接続

- 1. 電源ケーブルを本体背面の AC 電源入力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



#### 注意事項:

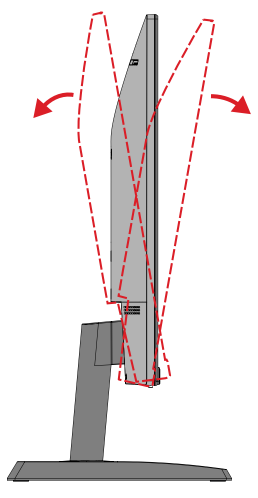
- モニターと外付け機器(PC等)の接続には、同梱の映像ケーブルの中から 用途に適したケーブルを1本取り出し、双方の端子に接続してください。
- VA2736-MH-7 は、VGA ケーブルとオーディオケーブルが同梱されていません。

# ディスプレイの使用

## 視聴角度の調整

### 傾き角度調整

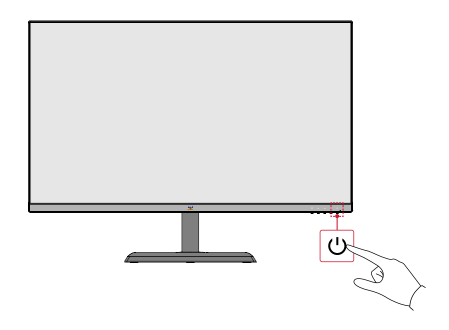
ディスプレイを前後 -5°~20° まで、お好きな表示角度に調整できます。



**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

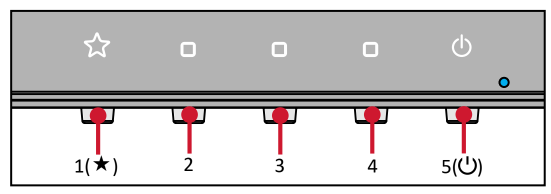
- 1. 電源ケーブルをコンセントに差し込みます。
- 2. 電源ボタンを押して、本体の電源を入れます。
- 3. 本体の電源を切るには、再度電源ボタンを押します。



**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。

## コントロールボタンの使用

コントロールボタンを使用すると、ホットキーを有効にし、クイックメニューとオンスクリーンディスプレイ(OSD)メニューにアクセスにし、設定変更が可能になります。



#### クイックメニュー

1(★)ボタンを押すと、クイックメニューが使用可能になります。



#### キーガイドの変更について

4 のボタンを押すと、 下側のアイコンが右に移動します。 ViewMode > 音量 > コントラスト/ 輝度 > 入力選択。



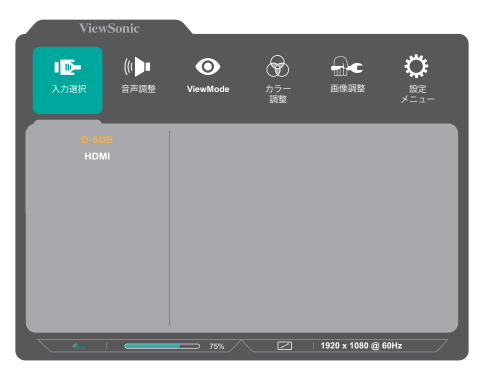
**注意事項:** 画面の横に表示されるキーガイドに従ってオプションを選択するか、調整を行います。

	メニュー	詳細
<b>o</b>	ViewMode	使用シーンに応じたカラーの設定を選択できます。
	音量	音量を調節するか、音量をミュートにします。
	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。
	入力選択	入力方式を選択できます。
X	終了	クイックメニューを閉じます。

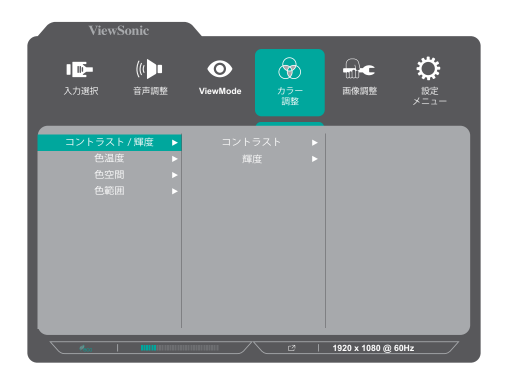
## 設定

#### 一般的な操作

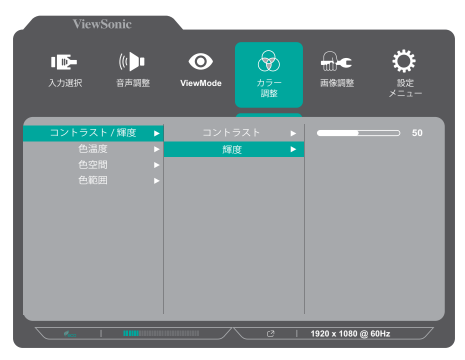
1.2/3/4 のボタンを押すと、メインメニューが表示されます。



**2.** 1(★)または 2 のボタンを押して、メインメニューを選択します。 次に、3 の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(★)または 2 のボタンを押して、必要なメニューオプションを選択します。 次に、3 のボタンを押してサブメニューに入ります。



**4.** 1(★) または 2 のボタンを押して、設定を調整/選択します。 その後 3 のボタン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の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 のボタンを押すと、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(U) のボタンを押します。

## メインメニュー構成

<i>/</i>	1177-20			
メイン メニュー	サブメニュー	メニ	ューオプション	,
3 <del>1</del> 122+0	D-Sub			
入力選択	HDMI			
	音量	(-/+, 0~100)		
音声調整	7 _ 1	オン		
	ミュート	オフ		
	標準			
	ゲーム			
	映画			
ViewMode	ウェブ			
	テキスト			
	MAC			
	モノクロ			
	コントラスト / 輝度	コントラスト	(-/+, 0~100)	
		輝度	(-/+, 0~100)	
		sRGB		
		青色の濃さ		
		寒色		
	<b>名</b> 油 在	標準		
	色温度	暖色		
力二二国敕		- 4º 4-	赤	(-/+, 0~100)
カラー調整		ユーザーカラー 設定	緑	(-/+, 0~100)
			青	(-/+, 0~100)
	<b>5</b>	自動		
	色空間 (HDMI 入力のみに対応)	RGB		
(1.1514)	(1121111) (7) (2) (7) (7)	YUV		
		自動		
	色範囲 (HDMI 入力のみに対応)	全範囲		
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	限定範囲		

メイン メニュー	サブメニュー	メニ	ューオプション	,	
	自動画像調整 (D-SUB 入力のみに対応)				
	水平サイズ (D-SUB 入力のみに対応)	(-/+, 0~100)			
	水平/垂直 位置	水平位置	(-/+, 0~100)		
	(D-SUB 入力のみに対応)	垂直位置	(-/+, 0~100)		
	微調整 (D-SUB 入力のみに対応)	(-/+, 0~100)			
	シャープネス	(-/+, 0/25/50/75/100)			
	Blue Light Filter	(-/+, 0~100)			
	<b>端整</b> アスペクト比 オーバースキャン	4:3			
画像調整		5:4			
四冰啊亚		アスペント比	16:9		
		16:10			
		オン			
	(HDMI 入力のみに対応)	オフ			
	Black Stabilization	(-/+, 0/10/20/30/4 0/50/60/70/80/90 /100)			
	Advanced DCR	(-/+, 0/25/50/75/100)			
		標準			
	応答速度	高速			
		超高速			

メイン メニュー	サブメニュー	メニ	ューオプション
設定メニュー	言語選択	English Français Deutsch Español Italiano Suomi Svenska Pyccкий Türkçe Česká Tiếng Việt 日本語 한국어 繁體中文	
	可変 リフレッシュレート (HDMI 入力のみに対応)	オンオフ	
	1ms Mode	オンオフ	
	インフォメーション		
	OSD サイズ	標準大	
	OSD 表示時間	(-/+, 5/15/30/60)	

メイン メニュー	サブメニュー	メニ	ューオプション
	OSD 背景	オン オフ	
	電源インジケーター	オンオフ	
	自動電源オフ	オンオフ	
		30分 45分	
設定メニュー	スリープ (HDMI 入力のみに対応)	60分 120分	
		オフ標準	
	エコモード	最適化	
	 	省電力モードオン	
		オフオン	
	DDC/CI	オフ	
	メモリーリセット		

# 付録

## 仕様

項目	区分	仕様
	タイプ	IPS、Color a-Si TFT、アクティブマトリックス 1920 x 1080 LCD、LCD 0.3114 (水平) mm x 0.3114 ( 垂直) mm ピクセルピッチ
LCD	画面サイズ	68.6 cm、27 インチ
	カラーフィルタ	RGB 垂直ストライプ
	表面素材	非光沢、3H ハードコート加工
入力信号	ビデオシンク	Analog D-Sub: $f_h 24^86$ kHz, $f_v : 48^75$ Hz  TMDS digital (100 Ω)  HDMI (v. 1.4): $f_h 30^115$ kHz, $f_v : 48^100$ Hz
互換性	PC	1920 x 1080 ピクセル以下
<u> </u>	Macintosh	1920 x 1080 ピクセル以下

項目	区分	仕様	
	推奨周波数	1920 x 1080 @ 60Hz	
解像度·	対応	<ul> <li>1920 x 1080 @ 50, 60, 75, 100Hz*</li> <li>1680 x 1050 @ 60Hz</li> <li>1600 x 900 @ 60Hz</li> <li>1440 x 900 @ 60, 75Hz</li> <li>1440 x 576 @ 50Hz</li> <li>1440 x 1050 @ 60, 75Hz</li> <li>1440 x 768 @ 60Hz</li> <li>1366 x 768 @ 60Hz</li> <li>1360 x 768 @ 60Hz</li> <li>1280 x 1024 @ 50, 60, 75Hz</li> <li>1280 x 960 @ 50, 60, 75Hz</li> <li>1280 x 800 @ 60, 75Hz</li> <li>1280 x 768 @ 50, 60, 75Hz</li> <li>1252 x 870 @ 75Hz</li> <li>1152 x 870 @ 75Hz</li> <li>1152 x 864 @ 60, 75Hz</li> <li>1024 x 768 @ 50, 60, 70, 72, 75Hz</li> <li>1024 x 600 @ 60Hz</li> <li>848 x 480 @ 60Hz</li> <li>832 x 624 @ 75Hz</li> <li>800 x 600 @ 56, 60, 72, 75Hz</li> <li>720 x 576 @ 50Hz</li> <li>720 x 480 @ 60Hz</li> <li>720 x 480 @ 60Hz</li> <li>720 x 400 @ 70Hz</li> <li>640 x 480 @ 50, 60, 70Hz</li> <li>640 x 400 @ 60, 70Hz</li> <li>640 x 350 @ 70Hz</li> <li>100Hz は HDMI 入力のみ対応しております。</li> </ul>	
電源アダプタ <sup>2</sup>	入力電圧	100-240VAC, 50/60Hz (自動切替)	
表示領域	全領域 (H × V)	597.9 x 336.3 mm (23.54" x 13.24")	
	気温	0° C~40° C (32° F~104° F)	
動作環境	湿度	20%~90% (結露なきこと)	
	高度	5 km (16, 000フィート)	
	気温	-20° C~60° C (-4° F~140° F)	
保管環境	湿度	5%~90%(結露なきこと)	
	高度	12.1 km (40,000フィート)	
寸法	寸法 (W x H x D)	615 x 458.8 x 220 mm	
VESAマウント	寸法	100 x 100 mm	
重量	寸法	4.5 kg	

項目	区分	仕様
消費電力	オン³	34W (最大) 32W (標準) 20W (エコ)
	オフ	≤ 0.3W

<sup>1</sup> 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 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 試験条件はEEI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、アルファベット順と五十音順に記載しております。

**注意事項:** お使いのディスプレイに該当しない箇所もあります。

#### アルファベット順

#### Advanced 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。

### **B** 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。

#### ViewMode

「標準」、「ゲーム」、「映画」、「ウェブ」、「テキスト」、「MAC」、「モノクロ」があらかじめ設定されております。さまざまな用途に合わせて選択ができ、最適な状態で使用いただけます。

#### 1 1ms Mode <MPRT>

MPRT (Moving Picture Response Time:動画応答時間)を有効にするかどうかを選択してください。デフォルト設定はオフです。

#### 注意事項:

- デフォルト設定から、1ms Mode を有効にする場合は、入力 タイミング検出が 75Hz より大きいことを確認してください。
- 1ms Mode を「オン」に設定している場合、FreeSyncを有効にすると、MPRT は自動的に無効になります。
- 1ms Mode を「オン」に設定すると、次の機能はグレー表示され無効になります:輝度、Advanced DCR、エコモード、応答速度、DDC/CI。
- ディスプレイの IC が MPRT を制御するため、全体的な輝度が下がります。

#### 五十音順

#### ( ) 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。

#### 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
青色の濃さ	色温度を 9,300K に設定します。
寒色	色温度を 7,500K に設定します。
標準	標準が色温度のデフォルト設定になっています。
	通常はこちらを使用することをお勧めします。
暖色	色温度を 5,000K に設定します。

#### 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: 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である意味です。

## お オーバースキャン

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。

#### 音声調整

音量の調整やミュート(消音)のオン/オフの設定ができます。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。

#### 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。

## か カラー調整

さまざまな色調整モードを提供することで、ユーザーのニーズを満たします。

#### 画像調整

さまざまな画面調整をすることができます。

#### 解像度のお知らせ

解像度が正しくない場合にユーザーにお知らせします。

## き輝度

ディスプレイのバックライトの明るさを調整します。

#### **プ** コントラスト

画面の明暗を調整することができます。

#### シャープネス

画像の鮮明さを調整します。

#### 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。

#### 自動画像調整

画像信号のサイズ設定、中央揃え、微調整を自動的に行い、歪みを排除します。

## せ 設定メニュー

オンスクリーンディスプレイ(OSD)メニューの設定ができます。

## に 入力選択

ディスプレイで利用できる入力を切り替えます。

## め メモリーリセット

工場出荷時の設定に戻します。

**注意事項:** この操作は、「言語選択」または「電源ボタンロック」にて行われた設定には影響しません。

#### り リセット

ディスプレイの ViewMode 設定をリセットします。

## 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	• 電源ボタンを押して、ディスプレイをオンにしている
	かご確認ください。
	• 電源ケーブルがディスプレイ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	• ディスプレイをコンピュータに接続しているビデオケ
が、画面何も表示さ	ーブルが、正しい状態でしっかりと接続されているか
れない	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。 │ • 正しい入力形式が選択されているかご確認ください。│
 色が違う、又はおか	
しい程が入るのが	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あります。
	<ul><li>ディスプレイを他のコンピュータに接続してご確認く</li></ul>
	ださい。
画像が明る過ぎる、	• OSD メニューから輝度とコントラスト設定を調節して
又は暗すぎる	ください。
<b>エエバセミッ</b> ノ	• ディスプレイを工場出荷時の設定にリセットします。
画面がちらつく、	• 正しい入力形式が選択されているかご確認ください。    「ビデオケーブリのコラクタに、サギュオノペントラクス
点滅する	│ • 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。
	- ブルが、正しい状態でしっかりと接続されているか
	で確認ください。
画像がぼやけている	<ul><li>解像度を正しいアスペクト比に調整してください。</li></ul>
	• ディスプレイ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	• OSD メニューから水平および垂直コントロールを調
配置されていない	整してください。
	● アスペクト比をご確認ください。
(五工以# <b>A</b> )、	• ディスプレイを工場出荷時の設定にリセットします。
画面が黄色い	● 「Blue Light Filter」がオフになっている事を確認して
	ください。

問題	解決策			
OSD メニューが画	• OSD メニューがロックされていないかご確認くださ			
面に表示されない/	U,			
OSD コントロールに	<ul><li>● ディスプレイの電源を切り、電源ケーブルを抜いて挿</li></ul>			
アクセスできない	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。			
	<ul><li>ディスプレイを工場出荷時の設定にリセットします。</li></ul>			
コントロールボタン	<ul><li>一度に押すボタンは一つだけにしてください。</li></ul>			
が動作しない	<ul><li>コンピュータを再起動してください。</li></ul>			
OSD メニューに選択	• ViewMode または入力ソースを調整します。			
できない項目がある	<ul><li>ディスプレイを工場出荷時の設定にリセットします。</li></ul>			
音が出ない、又は音	• イヤフォン/ヘッドフォンを使用する場合は、ミニステ			
量が小さい	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			
   ディスプレイが 調整	■ 認ください。 • ディスプレイの周囲に障害物がないことを確認の上、			
ブイスノレイが調整   できない	● フィスフレイの周囲に障害物がないことを確認の工、 十分なスペースを確保してください。			
(240.	<ul><li>● 詳細については、「ディスプレイの使用」を参照してく</li></ul>			
	ださい。			
 外付けデバイスを	<ul><li>でこる。</li><li>ディスプレイの電源が入っているかをご確認くださ</li></ul>			
接続しても、画面に	い。			
画像が表示されな	• OSD メニューから輝度とコントラストを調節してくだ			
U	さい。			
	<ul><li>接続ケーブルを確認し、適切かつしっかりと接続され</li></ul>			
	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ありま			
	す。			
	7 0			

### 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いください。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ておりません。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に対し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-003(B) / NMB-003(B)

#### 欧州諸国のCE適合

**CE** 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加盟国のみに適用されます:

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。

- 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)。
- 定格電圧が 125 VAC または 250 VDC 以上のコンデンサの誘電体セラミック 中の鉛。

## 著作権情報

Copyright© ViewSonic Corporation, 2024. All rights reserved. 版権所有。

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®、3羽の鳥のロゴはViewSonic® Corporation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。

**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: お問い合わせの際、製品のシリアル番号が必要です。

