

> VA2432-MHD-7

液晶ディスプレイ
ユーザーガイド

モデル番号 VS17789
P/N: VA2432-MHD-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

この製品をお使いになる前に、以下の**安全上のご注意**をよくお読みください。

- 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45cm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10cm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。詳細については、32ページの「メンテナンス」をご覧ください。
- 素手で画面に触れると指紋がついて汚れてしまう場合があります。画面部分のお手入れについても、32ページの「メンテナンス」をご覧ください。
- 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。
- 本体を移動させる際は、落としたり、何かにぶついたりし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。
- 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ご使用ください。
- 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られません。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。



注意事項:

- 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。
- ディスプレイはオーバーヒートを起こすとシャットダウンする可能性があります。
- 本体の電源が勝手に切れてしまった場合は、ディスプレイを再起動してください。再起動後、ディスプレイの解像度とリフレッシュ速度を変更してください。詳細については、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。

> 目次

| | |
|------------------------|-----------|
| 安全上のご注意 | 3 |
| はじめに | 7 |
| 付属品..... | 7 |
| 各部の名称..... | 8 |
| 正面と背面 | 8 |
| 入出力ポート..... | 8 |
| セットアップ | 9 |
| スタンドの取付..... | 9 |
| 壁かけでご使用する場合 | 10 |
| セキュリティスロットの使用 | 11 |
| 本体の接続 | 12 |
| 電源との接続..... | 12 |
| 外付け機器との接続..... | 13 |
| ディスプレイの使用 | 14 |
| 傾き角度調整..... | 14 |
| 本体電源のオン/オフ | 15 |
| クイックメニュー | 16 |
| ホットキー..... | 17 |
| 設定..... | 19 |
| 一般的な操作..... | 19 |
| メインメニュー構成..... | 21 |

| | |
|------------------------|-----------|
| 付録 | 25 |
| 仕様..... | 25 |
| 用語説明..... | 27 |
| アルファベット順..... | 27 |
| 五十音順..... | 28 |
| トラブルシューティング | 30 |
| メンテナンス | 32 |
| お手入れの際の注意..... | 32 |
| 画面のお手入れ..... | 32 |
| ケースのお手入れ..... | 32 |
| コンプライアンス情報 | 33 |
| FCC コンプライアンス声明..... | 33 |
| カナダ産業省の声明..... | 33 |
| 欧州諸国の CE 適合 | 33 |
| RoHS2 コンプライアンス宣言 | 34 |
| 著作権情報..... | 35 |
| 免責条項： | 35 |
| カスタマーサポート | 36 |

> はじめに

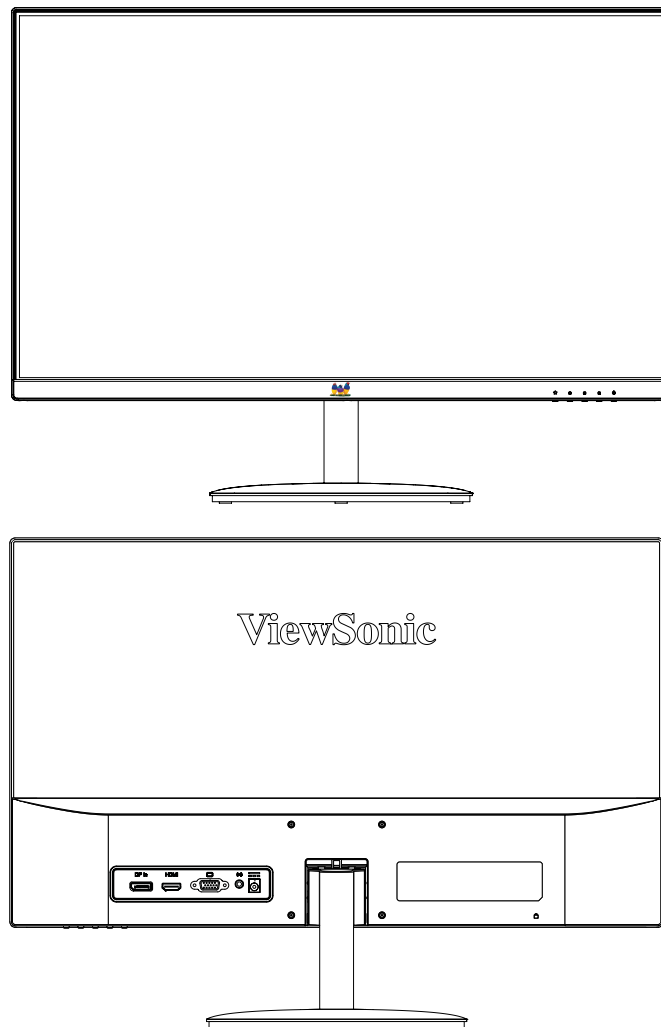
付属品

- 電源コード、プラグ付き外部電源アダプター 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

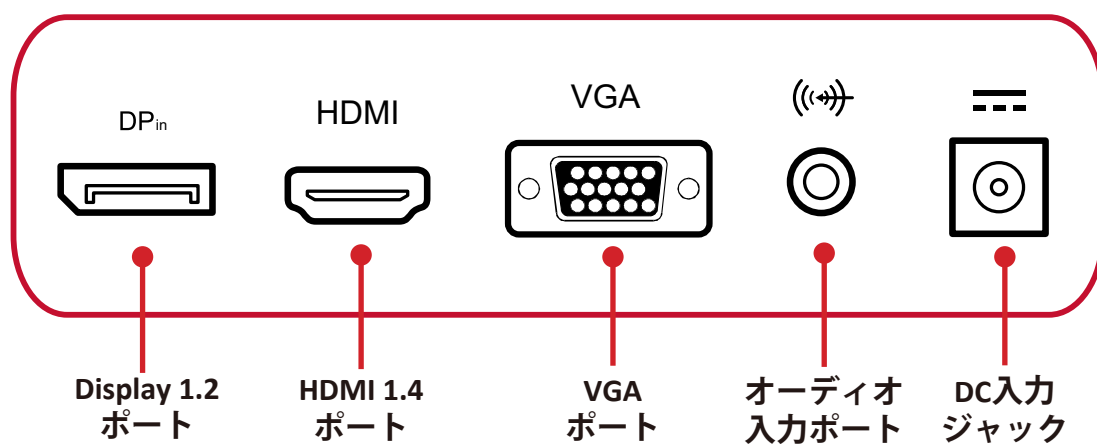
注意事項:同梱されている電源ケーブルとビデオケーブルは、お住まいの国や地域によって規格が異なる場合があります。

各部の名称

正面と背面



入出力ポート

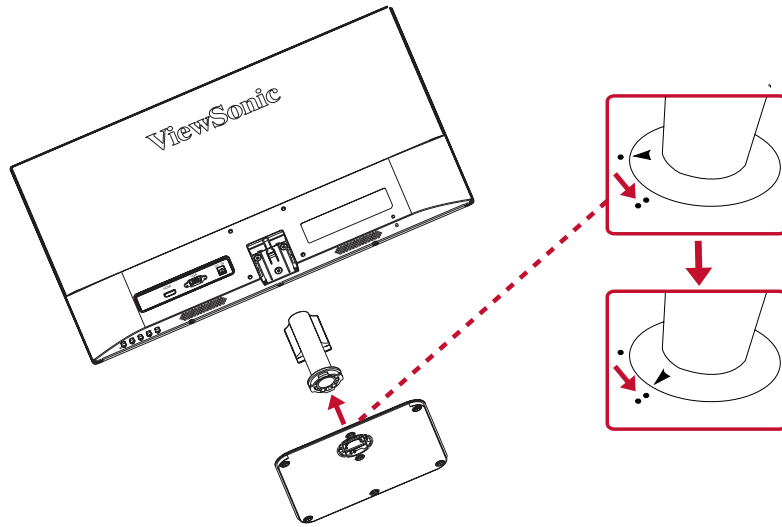


注意事項:1(★)/2/3/4/5(⓪) ボタンとこれらの機能に関する詳細については、17ページの「ホットキー」をお読みください。

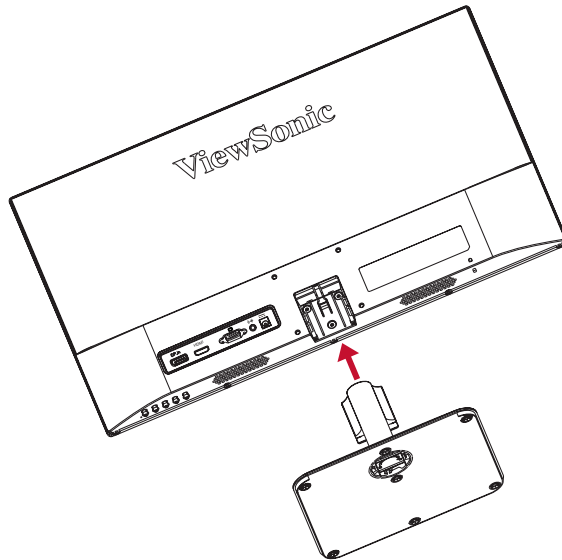
> セットアップ

スタンドの取付

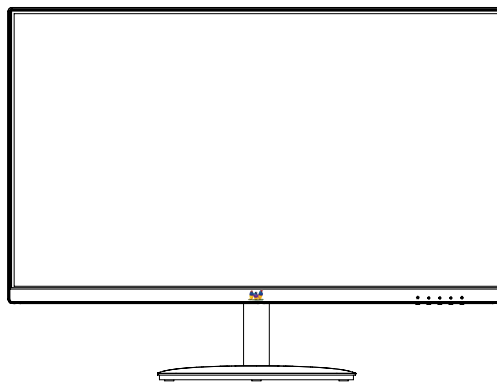
1



2

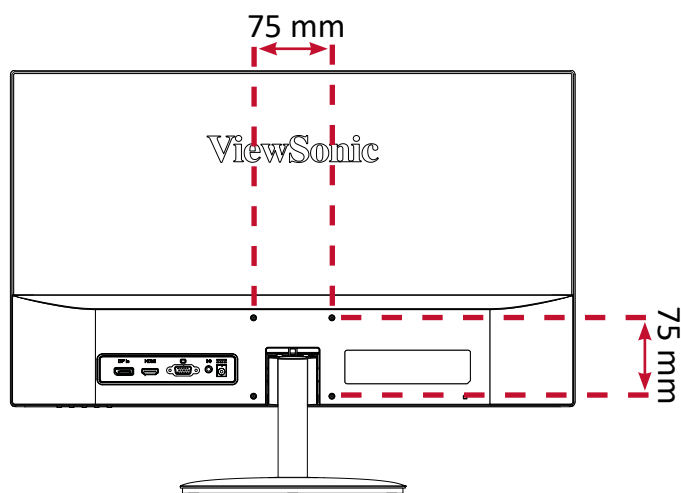


3



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。

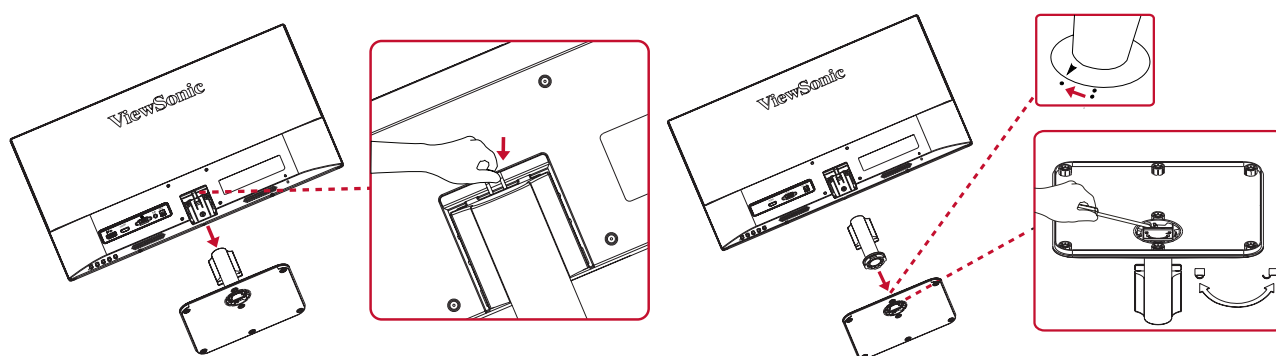
壁かけでご使用する場合



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 | 75 x 75 mm | 115 × 115 × 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. 下図の手順に従って、スタンドとベースを外します。

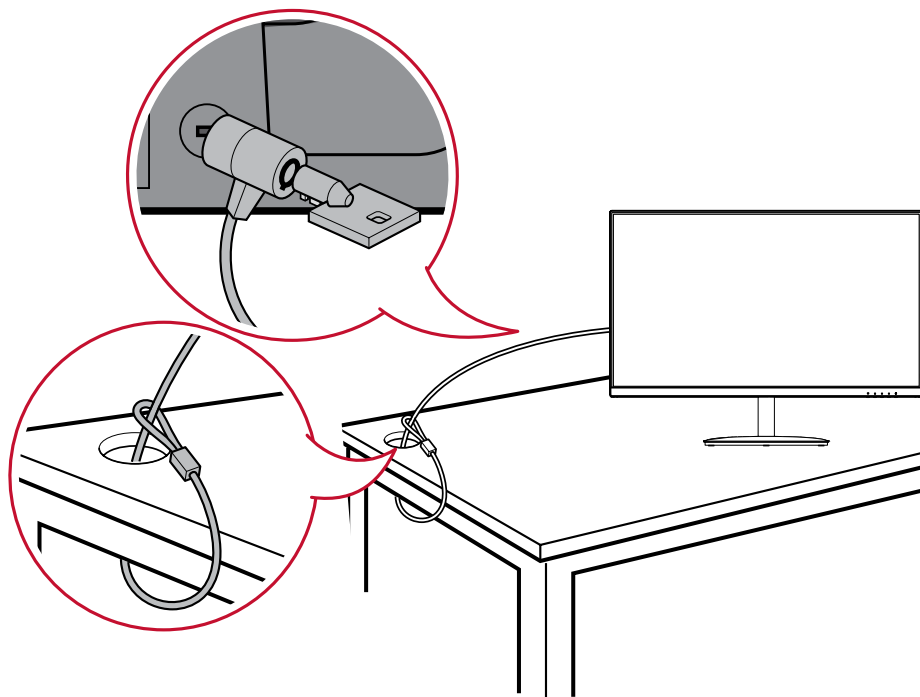


4. 取り付けブラケットを、本体背面にある VESA 取り付け口に取り付けます。
M4 × 10mm 仕様 4 本のネジを使用してください。
5. お客様が購入された市販の壁取り付けキットに付属の取扱説明書に従い、ディスプレイを壁に取り付けます。

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。

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。

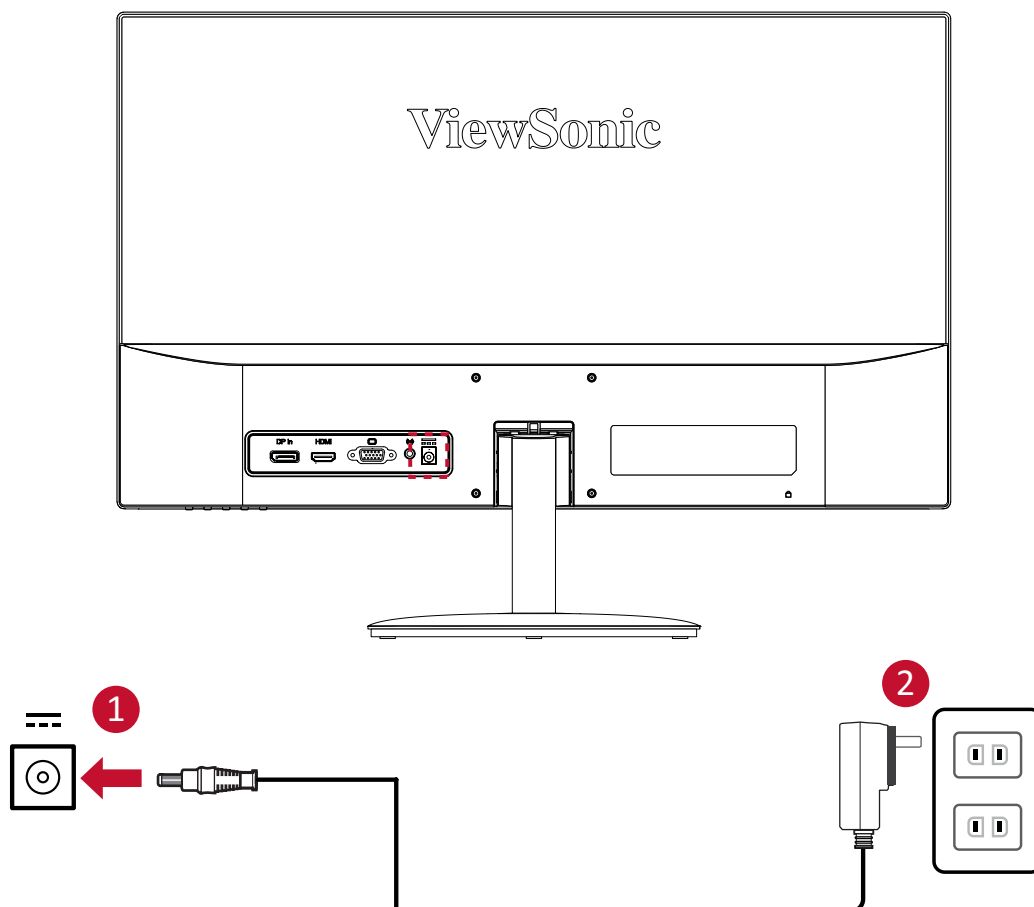


> 本体の接続

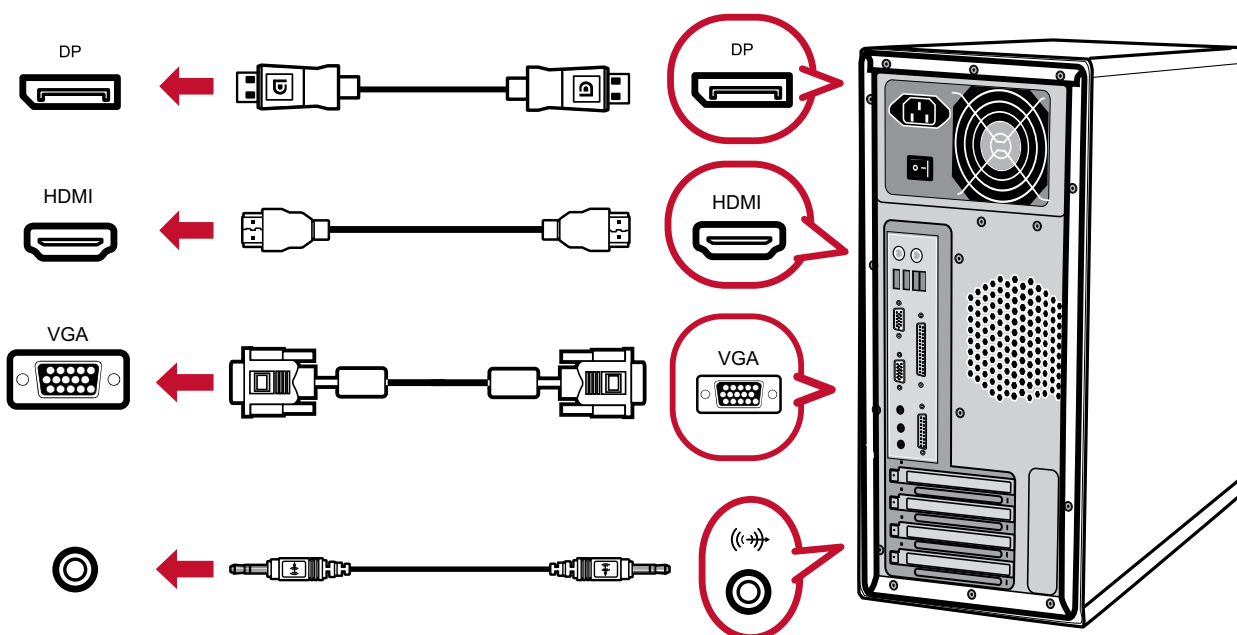
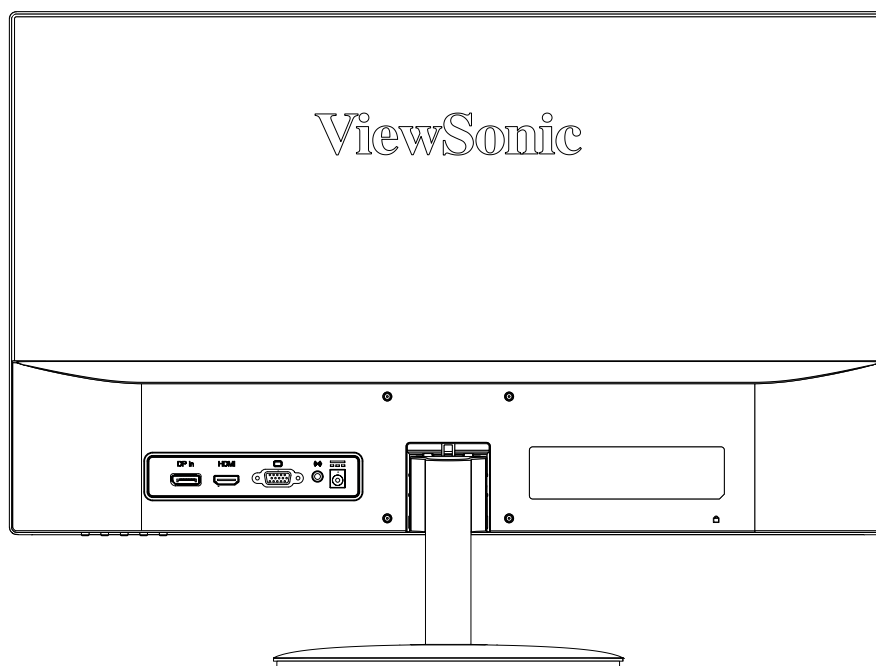
本章では、本体と他の装置との接続方法をご説明します。

電源との接続

1. 電源コードを本体後側の DC 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差し込みます。



外付け機器との接続



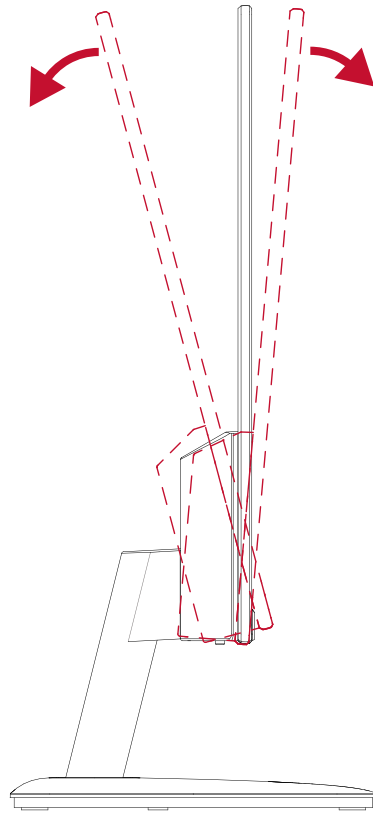
注意事項:

- ディスプレイと外付け機器(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。
- VA2432-MHD-7 は、VGA ケーブルと DisplayPort ケーブル、および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

傾き角度調整

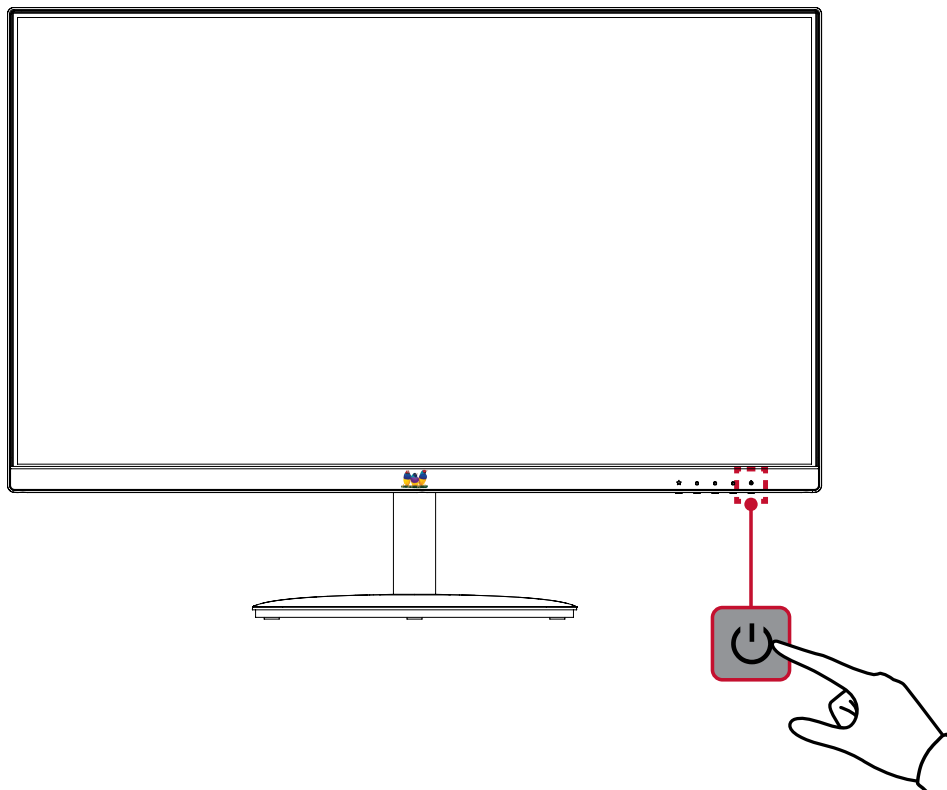
ディスプレイを前後-5°~20°まで、お好きな表示角度に調整できます。



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

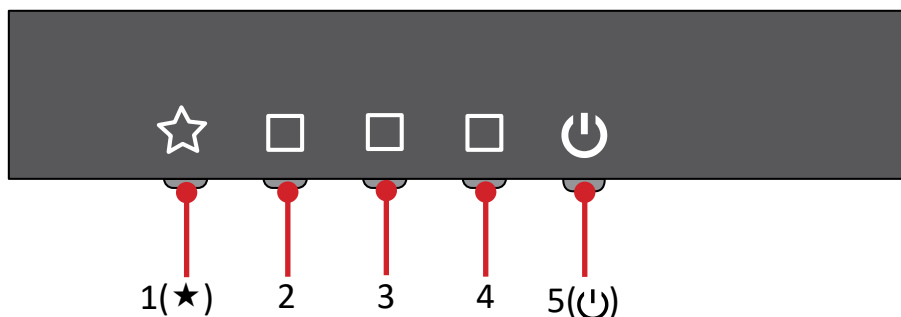
1. 電源ケーブルをコンセントに差し込みます。
2. 電源ボタンを押して、本体の電源を入れます。
3. 本体の電源を切るには、再度電源ボタンを押します。



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。

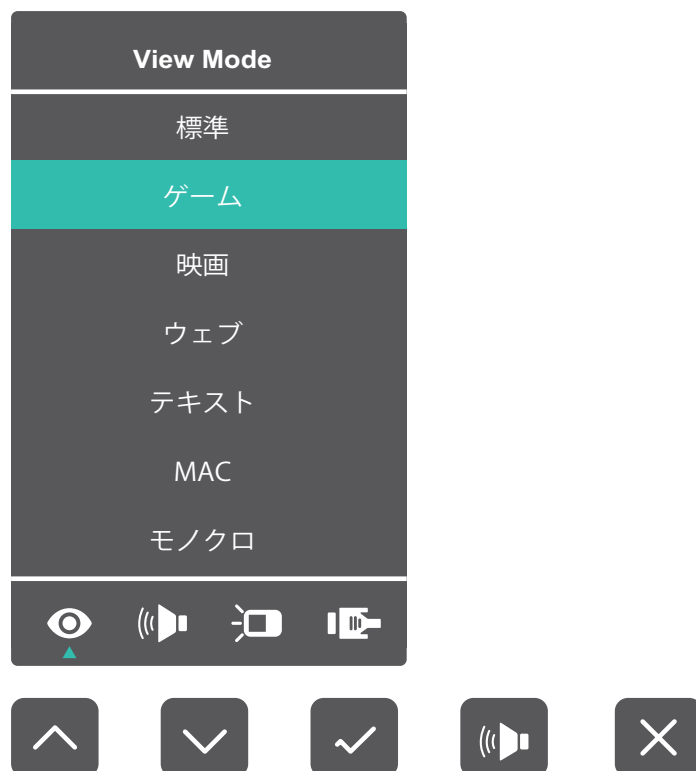
コントロールボタンの使用

コントロールボタンを使用して、クイックメニューにアクセスしたり、ホットキーを使用したり、クイックメニューと OSD メニューにて設定を変更することができます。








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。

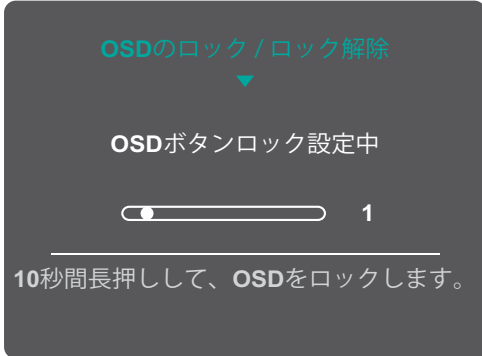



注意事項:画面の下部(コントロールボタン上部)に表示されるキーガイドに従ってオプションを選択するか、調整を行います。

| メニュー | 詳細 |
|---|-------------------------|
|  ViewMode | プリセットされたカラー設定の一つを選択します。 |
|  音量 | 音量を調節する、またはミュートにします。 |
|  コントラスト / 輝度 | 画面のコントラストと明るさを調整します。 |
|  入力選択 | 入力ソースを選択できます。 |
|  終了 | クイックメニューを終了します。 |

ホットキー

ディスプレイ上のOSDメニューが表示されていない時、コントロール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 |
|---------|--|
| 1(★)+ 2 | <p>1(★)+ 2 のボタンを同時に長押しして、OSDメニューのロック/ロック解除を行います。</p> <p>1(★)+ 2 のボタンを長押しすると、下記設定変更画面が表示されます、そのままボタンを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>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 |
|---------------------|--|
| <p>2 + 3</p> | <p>2 + 3 のボタンを同時に長押しして、電源ボタンのロック/ロック解除を行います。</p> <p>2 + 3 のボタンを長押しすると、下記設定変更画面が表示されます、そのままボタンを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> <div> </div> <p>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> <div> </div> |
| <p>3 + 4</p> | <p>本体に電源が入っている時に、3 + 4 のボタンを押して起動画面の表示／非表示にできます。</p> <div> </div> |

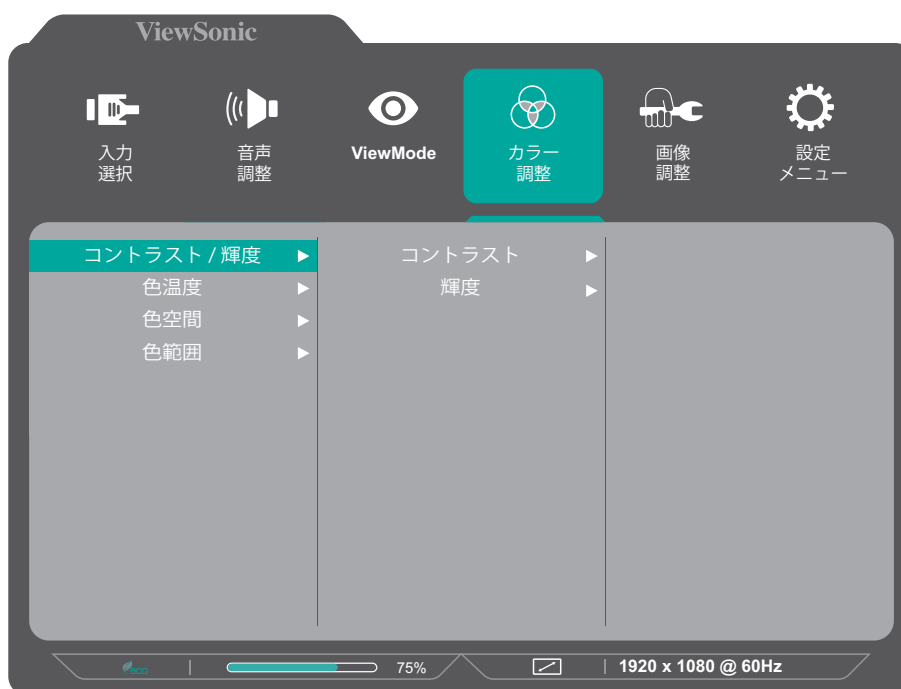
設定

一般的な操作

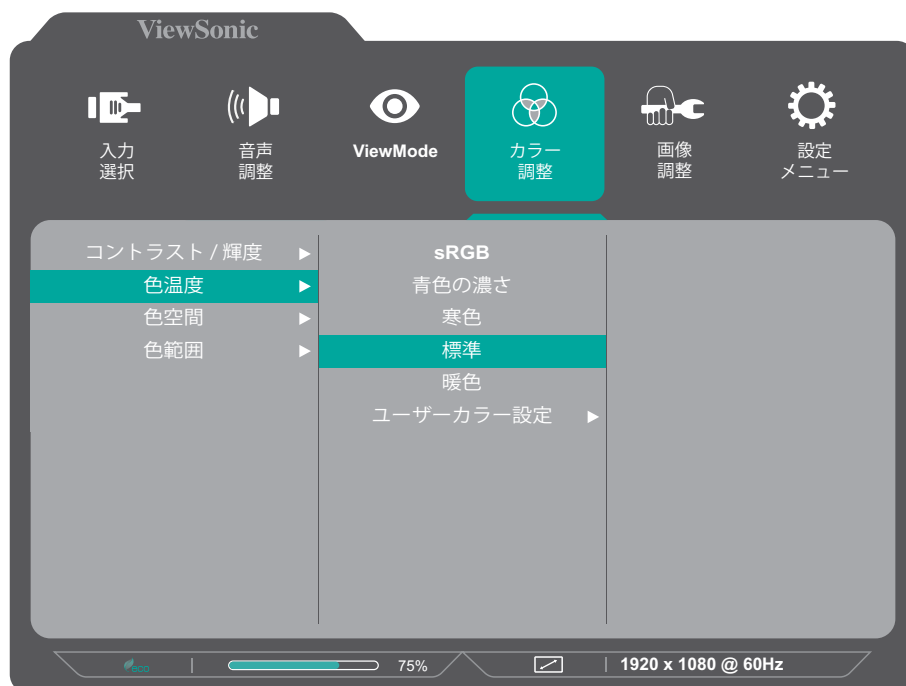
1. 2/3/4 ボタンを押すと、OSD メインメニューが表示されます。



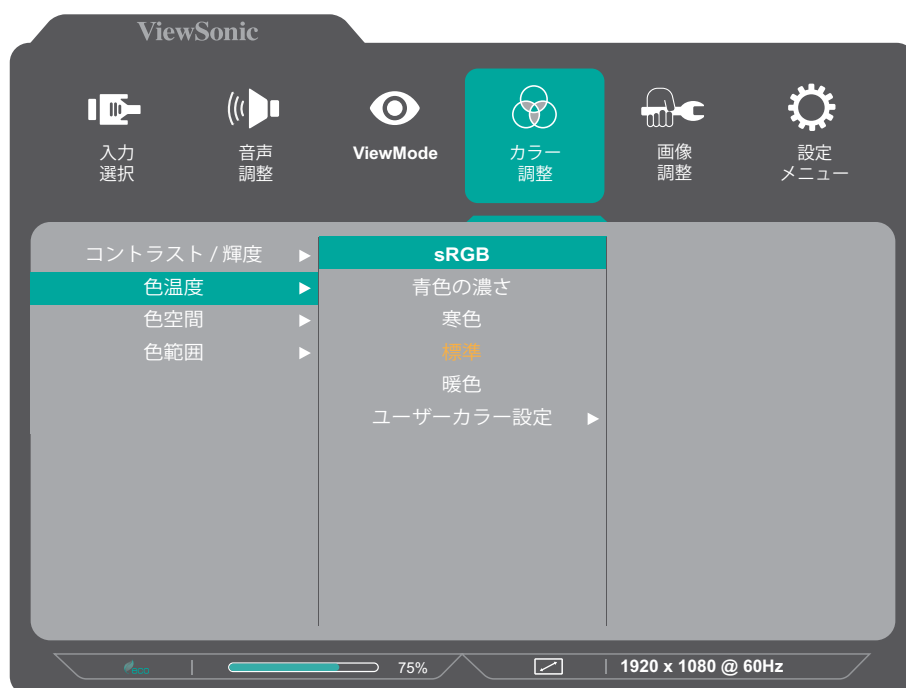
2. 1(★) または 2 ボタンを押して、メインメニューを選択します。
次に、3 ボタンを押すとメニュー内のオプションが表示されます。



3. **1(★)**または**2** ボタンを押して、目的の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(★)**または**2** ボタンを押して、設定を調整/選択します。
次に**3** 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**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または調整を行います。

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メインメニューを終了するには、**5** ボタンを押します。

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 | | | |
|----------|-------------|---------------|---------------|--|--|
| 入力選択 | D-Sub | | | | |
| | HDMI | | | | |
| | DisplayPort | | | | |
| 音声調整 | 音量 | (-/+ , 0~100) | | | |
| | ミュート | オン | | | |
| | | オフ | | | |
| | 音声入力 | ステレオミニジャック | | | |
| | | HDMI | | | |
| | | DisplayPort | | | |
| ViewMode | 標準 | | | | |
| | ゲーム | | | | |
| | 映画 | | | | |
| | ウェブ | | | | |
| | テキスト | | | | |
| | MAC | | | | |
| | モノクロ | | | | |
| カラー調整 | コントラスト / 輝度 | コントラスト | (-/+ , 0~100) | | |
| | | 輝度 | (-/+ , 0~100) | | |
| | 色温度 | sRGB | | | |
| | | 青色の濃さ | | | |
| | | 寒色 | | | |
| | | 標準 | | | |
| | | 暖色 | | | |
| | | ユーザーカラー設定 | | | |
| | 緑 | | (-/+ , 0~100) | | |
| | 青 | | (-/+ , 0~100) | | |
| | 色空間 | 自動 | | | |
| | | RGB | | | |
| | | YUV | | | |
| | 色範囲 | 自動 | | | |
| | | 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 | | |
|---------|---------------------|---|--------------|--|
| 画像調整 | 自動画像調整 | | | |
| | 水平サイズ | (-/+, 0~100) | | |
| | 水平 / 垂直位置 | 水平位置 | (-/+, 0~100) | |
| | | 垂直位置 | (-/+, 0~100) | |
| | 微調整 | (-/+, 0~100) | | |
| | シャープネス | (-/+, 0/25/50/75/100) | | |
| | Blue Light Filter | (-/+, 0~100) | | |
| | アスペクト比 | 4:3 | | |
| | | 5:4 | | |
| | | 16:9 | | |
| | | 16:10 | | |
| | オーバースキャン | オン | | |
| | | オフ | | |
| | Black Stabilization | (-/+, 0/10/20/30/40/50/60/70/80/90/100) | | |
| | Advanced DCR | (-/+, 0/25/50/75/100) | | |
| 応答速度 | 標準 | | | |
| | 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 |
| | | Русский |
| | | Türkçe |
| | | Česká |
| | | 日本語 |
| | | 한국어 |
| | | 繁體中文 |
| | | 简体中文 |
| | Adaptive Sync | オン |
| | | オフ |
| | 解像度のお知らせ | オン |
| | | オフ |
| | インフォメーション | |
| | OSD 表示時間 | (-/+ , 5/15/30/60) |
| | OSD 背景 | オン |
| | | オフ |
| | 電源インジケータ | オン |
| | | オフ |
| | 自動電源オフ | オン |
| | | オフ |

| 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 | スリープ | 30分 |
| | | 45分 |
| | | 60分 |
| | | 120分 |
| | | オフ |
| | エコモード | 標準 |
| | | 最適化 |
| | | 省電力モード |
| | DisplayPort 1.1 | オン |
| | | オフ |
| | 自動検出 | オン |
| | | オフ |
| | DDC/CI | オン |
| | | オフ |
| メモリーリセット | | |

> 付録

仕様

| 項目 | 区分 | 仕様 |
|------------------|-----------|--|
| LCD | タイプ | IPS、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 | 60.5 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 | RGB アナログ (0.7/1.0 Vp-p, 75 Ω) / Separate Sync D-SUB: fh24-86 KHz, fv:48-75 Hz TMDSデジタル (100 Ω) HDMI: fh24-86 KHz, fv:48-75 Hz DisplayPort: fh24-86 KHz, fv:48-75 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、ノンインターレース |
| 解像度 ¹ | 対応 | <ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1080 @ 75Hz, 60, 50Hz • 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 @ 60Hz • 1152 x 900 @ 66Hz • 1152 x 870 @ 75Hz • 1152 x 864 @ 60, 75Hz • 1024 x 768 @ 40, 48, 56, 58, 60Hz • 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 |

| 項目 | 区分 | 仕様 |
|---------------------|-----------------|--|
| 電源アダプタ ² | 入力電圧 | 12VDC/2A |
| 表示領域 | 全領域 (H × 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% (結露なきこと) |
| | 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% (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) | 540.5 x 406.1 x 185 mm (21.3" x 16" x 7.3") |
| VESAマウント | 寸法 | 75 x 75 mm |
| 重量 | 寸法 | 2.72 kg (6 ポンド) |
| 省電力モード | オン ³ | 25W (標準) |
| | 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

- A** **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。
- V** **ViewMode**
ViewSonic® が開発した独自の機能です。「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。

五十音順

い 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。

こ コントラスト

画面の明暗を調整することができます。

し 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、微調整を自動的にを行い、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 | <ul style="list-style-type: none">電源ボタンを押して、ディスプレイをオンにしていることをご確認ください。電源コード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。 |
| 電源が入っているが、画面何も表示されない | <ul style="list-style-type: none">ディスプレイ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あります。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®カスタマサポートセンターにお問い合わせください。 |
| 画像が明るすぎる、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。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、点滅する | <ul style="list-style-type: none">正しい入力ソース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。ディスプレイ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。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。ディスプレイ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"> • Blue Light Filter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 ボタンを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。 • ディスプレイを工場出荷時の設定にリセットします。 |
| コントロールボタンが動作しない | <ul style="list-style-type: none"> • 一度に押すボタン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。 • ディスプレイ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"> • イヤホン/ヘッドホ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あります。 |

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

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りますを示しています。



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。

- 以下を超えない特殊用途用冷陰極蛍光灯および外部電極蛍光灯 (CCFL および EEFL) の水銀 (ランプあたり)。
 - » 短いランプ (500mm) : ランプあたり最大 3.5 mg。
 - » 中程度のランプ (500 mm ~ 1,500 mm) : ランプあたり最大 5 mg。
 - » 長いランプ (1,500 mm 以上) : ランプあたり最大 13 mg。
- 陰極線管のガラス中の鉛。
- 重量 0.2 % を超えない蛍光灯のガラス中の鉛。
- 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, 2020.All rights reserved.

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、または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。
<http://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®