

# 取扱説明書

# *ProLite*

## LCD Monitor

*ProLite XUB3490WQSU*



**重要**

ご使用になる前に必ず本書をお読みになり、  
正しく安全にお使いください。  
お読みになった後は、大切に保管してください。

日本語

## 警告表示について

本書では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。


## VCCI（電波障害自主規制）

この装置は、クラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

ただし、下記のことが守られず使用された場合は、保証いたしかねますので注意下さい。

- モニタの内部およびケーブルの改造はしないこと。
- 電源コードは付属のものを使用すること。

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りいたします。
- 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。
- 本書に記載した会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本書は内容について万全を期して作成いたしました。が、万一誤りや記載もれなどお気付きの点がありましたら販売店までご連絡ください。

<b>愛情点検</b> 長年ご使用のモニタの点検を！	
	<p>ご使用の際このようなことはありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 電源コードを動かすと、電源がONになったりOFFになったりする。</li><li>● キャビネットが異常に熱い。</li><li>● 煙が出たり、こげくさい臭いがする。</li><li>● 使用中に異常な音や振動などがある。</li><li>● その他の異常や故障がある。</li></ul>
⇒	<p><b>ご使用を中止してください</b></p> <p>故障や事故防止のため、電源プラグをはずし、必ず販売店またはiiyamaサポートセンターにご連絡ください。 点検・修理に要する費用などは販売店またはiiyamaサポートセンターにご相談ください。</p>

# もくじ

安全にご使用いただくために.....	1
ご使用の前に.....	6
特長.....	6
標準付属品.....	6
壁かけでご使用する場合.....	7
スタンドの取り付け / 取り外し.....	8
各部のなまえ.....	9
コンピュータとの接続.....	10
コンピュータの設定.....	11
パネルの高さ / 角度調節.....	11
操作手順.....	12
調整メニューの内容.....	13
パワーマネジメント機能.....	20
故障かなと思ったら.....	21
クリーニング.....	22
アフターサービス.....	23
保証書 / 保証期間について.....	23
修理サービス.....	23
リサイクル / 廃棄について.....	23
付録.....	24
一般仕様.....	24
外形寸法図.....	25
対応信号タイミング.....	25

# 安全にご使用いただくために

ご使用になる前に、次の注意事項をよくお読みになり必ずお守りください。

## 警告

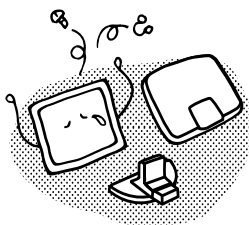


### 万一、異常が発生したら



プラグを  
抜く

煙が出る、変な臭いや音がするなどの異常が発生したときは、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店または iiyama サポートセンターに修理をご依頼ください。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。



### キャビネットは外さない、改造しない



分解禁止

内部には電圧の高い部分があり、キャビネットを外したり改造すると火災や感電の原因となります。内部の点検や修理は販売店または iiyama サポートセンターにご依頼ください。



### 異物を入れない



禁止



プラグを  
抜く

モニタの通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災や感電または故障の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。万一、異物が入ったときは、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店または iiyama サポートセンターにご連絡ください。



### 花瓶やコップをモニタの近くに置かない



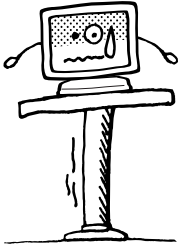
禁止



プラグを  
抜く

水やその他の液体、溶剤の入った容器をモニタの近くに置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災や感電または故障の原因となります。万一、水などが入ったときは、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店または iiyama サポートセンターにご連絡ください。

## 警告



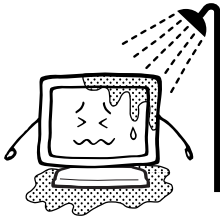
禁止



プラグを  
抜く

### 不安定な場所に置かない

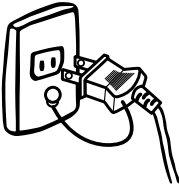
ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。平らで十分に強度がある安定した場所に置いてください。万一、モニタを落としたり、キャビネットを破損した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店または iiyama サポートセンターにご連絡ください。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。



水場での  
使用禁止

### 水のある場所で使わない

風呂場など水が入ったり、ぬれたりする場所で使用しないでください。火災や感電の原因となります。



アースを  
接地する

### 電源コードのアースリードを接地する

安全のため、必ずアースリード(黄/黄緑)を接地してください。アース接続は、電源プラグをコンセントにつなぐ前に行ってください。また、アースを外す場合は、電源プラグをコンセントから抜いた後行ってください。順番を間違えると、感電の原因となります。



禁止

### 電源コードを傷つけない

電源コードの上に重いものをのせたり、モニタの下敷きにならないようにしてください。また、無理に曲げたり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。コードが破損して、火災や感電の原因となります。コードが傷んだらすぐに販売店または iiyama サポートセンターに交換をご依頼ください。

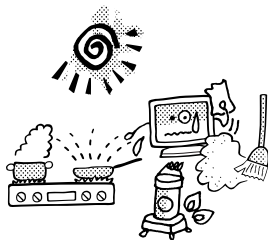


接触禁止

### 雷が鳴りだしたら、電源プラグに触れない

感電の原因となります。

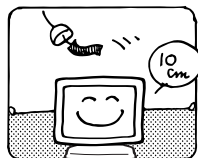
## ⚠ 注意



### 置き場所を選ぶ

次のような場所に置かないでください。火災や感電または故障の原因となることがあります。

- × 湿気やほこりの多い場所
- × 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気があたる場所
- × 直射日光や照明光が直接画面にあたる場所
- × 熱器具の近く



### 通風孔をふさがない

次のような使い方はしないでください。

- × チルトスタンドをはずす。
- × あお向けや横倒し、逆さまにする。
- × 押し入れ、本箱など風通しの悪いせまい所に押し込む。
- × じゅうたんや布団の上に置く。
- × テーブルクロスなどをかける。

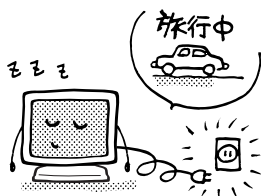
通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。風通しをよくするために、モニタは周囲から10cm以上離して置いてください。



### 移動させるときは、外部の接続コードをはずす

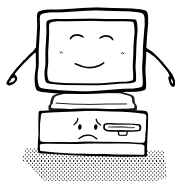
電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜き、信号ケーブルなどの接続コードをはずしたことを確認の上、移動させてください。火災や感電の原因となることがあります。

細  
長  
口



### 旅行などで長期間使わないときは、電源プラグを抜く

安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。



### コンピュータの上にモニタを置くとき

必ずコンピュータの取扱説明書などで強度を確認してください。コンピュータが破損する原因となることがあります。

## ⚠ 注意



指示に従う

### プラグを持って抜く

電源コードや信号ケーブルを抜くときは、コードを引っ張らないでください。コードに傷がつき、火災や感電の原因となることがあります。必ずプラグの部分を持って抜いてください。



接触禁止

### ぬれた手で電源プラグにさわらないで

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。



指示に従う

### 手や指に注意！

ケガの原因となることがあります。

- 角度調節の際、スタンド可動部のスキ間に指を入れないでください。
- 高さ調節の際、パネル下部とスタンドの間に手を入れているときに、モニタを勢い良く下げないでください。（高さ調節機能付の機種をご使用のとき）



指示に従う

### 24 時間連続使用しないで

本製品は、24 時間連続使用することを前提として設計されておりませんので、24 時間連続して使用しないでください。



指示に従う

### 液晶パネル表面上のフィルムを剥がさないで

本製品は液晶パネル表面へ保護フィルムの貼り付けはしておりません。

液晶パネル表面上のフィルムを誤って剥がしてしまうとケガや故障原因等になりますので決して剥がさないようにしてください。

万が一剥がしてしまった場合は保証期間内でも有償修理となりますので、お取り扱いには十分ご注意ください。

## 正しくご使用いただくために

### 目を大切に

画面の位置は、目の高さよりやや低く、目から約 40 ～ 60cm はなれたくらいが見やすく疲れません。使用する部屋は暗すぎると目が疲れます。適度の明るさの中でご使用ください。また、長時間画面を見続けると目が疲れますので、1 時間に 10 分程度の休息をおすすめします。

### 故障ではありません

- お使いのコンピュータによっては、画像がずれる場合があります。画面位置を正しく調整してご使用ください。
- ご使用初期において、バックライトの特性上、画面にチラつきが出る場合があります。この場合、電源スイッチをいったん切り、再度スイッチを入れなおしてご確認ください。
- 液晶モニタは、表示する色や明るさにより微小な斑点およびむらが見えることがあります。
- 画面上に常時点灯、または点灯していない画素が数点ある場合があります。これは、液晶パネルの特性によるものです。
- 液晶パネルの特性上長時間同じ画面を表示していると、画面表示を変えたときに前の画面の残像（焼き付きのような症状）が発生する可能性があります。この場合、下記のいずれかの方法で徐々に改善されます。
  - ・ 画面の表示パターンを変える。
  - ・ 数時間電源を切っておく。
- 本製品に使用しているバックライトには寿命があります。画面が暗くなったり、チラついたり、点灯しないときは、販売店または iiyama サポートセンターまでお問い合わせください。

### 液晶画面の焼き付きを防ぐために

同じ画面を長時間表示させていると、画面の焼き付き（残像）を起こすことがあります。

#### 液晶画面の焼き付きを防ぐため：

- 動きのある画像や全白画面のスクリーンセーバーを使用してください。
- 定期的にデスクトップ画面の背景を変えてください。
- 液晶画面の明るさを、控えめな明るさに設定してください。
- パソコンを使用しないときは、液晶モニタの電源をオフにしてください。

#### 液晶画面に焼き付きが起ってしまったら：

- 数時間液晶モニタの電源をオフにしてください。
- スクリーンセーバーを全黒画面が全白画面に設定し、数時間スクリーンセーバーを表示させたままにしてください。



## ご使用の前に

このたびは本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

ご使用になる前に本書をよく読んで正しくお使いください。

また、付属のセーフティ & クイックスタートガイドに保証書が記載されていますので、「販売店名・お買い上げ日」等の所定事項の記入及び記載内容をご確認の上、大切に保管してください。

### 特長

- ◆ 最大 3440 × 1440 モードをサポート
- ◆ 高コントラスト 1000:1(標準), Adv. Contrast 機能有 / 輝度 320cd/ m<sup>2</sup> (標準) / 高速応答速度 14ms(黒→白→黒), 5ms(グレー↔グレー) の高性能パネル採用
- ◆ ブルーライト軽減機能搭載
- ◆ デジタルスムージング機能搭載
- ◆ 調整の手間を軽減する自動調整機能
- ◆ ステレオスピーカ内蔵  
3W + 3W 出力のステレオスピーカ内蔵。
- ◆ プラグ & プレイ VESA DDC2B 対応  
Windows® 7/8/8.1/10 上でプラグ&プレイに対応しています。
- ◆ 低電磁波・省電力設計  
パワーマネジメント機能搭載
- ◆ VESA マウント規格 (100mm × 100mm) 対応
- ◆ 盗難防止ロック対応

### 標準付属品

モニター本体の他に、下記のものが全て含まれていることをご確認ください。

- 電源コード\*
- DisplayPort ケーブル
- HDMI ケーブル
- USB ケーブル
- オーディオケーブル
- スタンドベース
- スタンドベース固定用ネジ 3 枚
- セーフティ & クイックスタートガイド / 保証書

### 補足

\* 次のような場合は、サポート及び保証の対象外となります。

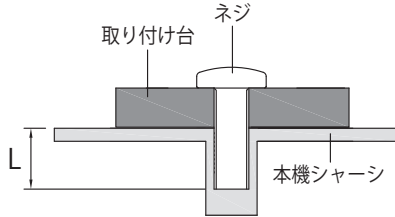
■ 付属以外の AC アダプタ、電源コードをお使いになる場合

■ 日本以外の国でお使いになる場合

サポート及び保証の対象外となることをご承知の上で日本以外でお使いになる場合は、その国の安全規格に合った電源コードをご使用ください。

## 壁かけでご使用する場合

- 壁かけでご使用する場合は、取り付け台の厚さを考慮の上、L部の長さが7mmとなるM4ワッシャー付ネジを使用して、しっかりと固定してください。指定の長さを超えるネジを使用すると、モニタ内部の電気部品に接触し、感電または故障の原因となることがあります。
- 壁や天井に取り付ける前に、モニタの重量を支えることができるか確認してください。



## スタンドの取り付け / 取り外し

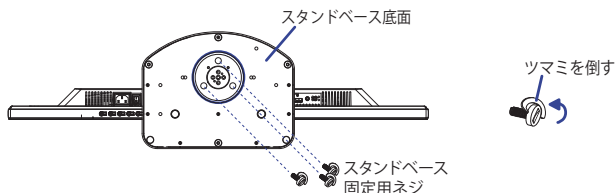


### 注意

- スタンドの取り扱いには安定した台の上で行ってください。モニターが転倒・落下してけがや故障の原因となります。
- モニターに強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- スタンドの取り付けや取り外しを行う場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電や故障の原因となります。

### < 取り付け >

- ① 平らで安定した台の上に、モニターの画面が傷付かないようにやわらかい布を敷き、モニターの画面を下にして置きます。
- ② 本体にスタンドベースを取り付けます。
- ③ 付属の固定用ネジでネジ止めし、ネジのツマミを倒します。

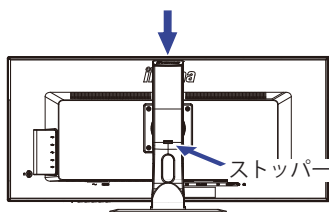


### < 取り外し >

- ① 平らで安定した台の上に、モニターの画面が傷付かないようにやわらかい布を敷き、モニターの画面を下にして置きます。
- ② スタンドベース固定用ネジのツマミを起こしてネジを取り外し、スタンドベースを取り外します。

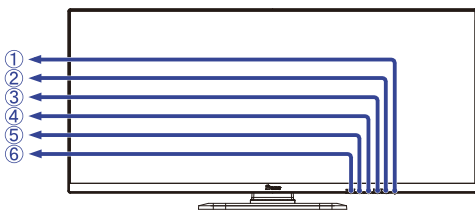
### < ストッパー >

ストッパーを解除する時は、スタンド内部のバネの反動が生じますので、モニター上部を下に押ししながらストッパーを押してください。

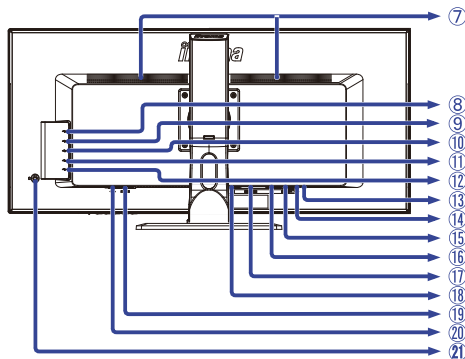


## 各部のなまえ

前面



後面



① 電源インジケータ

**補足** 青色点灯：通常動作時

          橙色点灯：パワーマネジメント時

② 電源スイッチ (⏻)

③ メニューボタン (MENU)

④ プラス / 音量調整 / ミュートボタン (+ / 🔊)

⑤ マイナス / ECO モード / Blue Light Reducer ボタン (- / 🌙)

⑥ 入力選択ボタン (INPUT)

⑦ スピーカー

⑧ USB-DOWN (2.0) コネクタ (🔌)

⑨ USB-DOWN (2.0) コネクタ (🔌)

⑩ USB-DOWN (3.0, バッテリーチャージャ) コネクタ (🔌)

⑪ USB-DOWN (3.0) コネクタ (🔌)

⑫ USB-UP コネクタ (🔌)

⑬ ヘッドフォンコネクタ (🎧)

⑭ 音声入力コネクタ (🎤)

⑮ DisplayPort コネクタ (D)

⑯ HDMI コネクタ (HDMI2)

⑰ HDMI コネクタ (HDMI1)

⑱ HDMI/MHL コネクタ (HDMI-MHL)

⑲ 主電源スイッチ (POWER)

⑳ 電源コネクタ (～：交流) (～)

㉑ 盗難防止ロック用ホール

**補足** 盗難防止のため、モニタにロックを取り付けることができます。

## コンピュータとの接続





### 警告

- 安全のため、必ずアースリード(黄/黄緑)を接地してください。アース接続は、電源プラグをコンセントにつなぐ前に行ってください。また、アースを外す場合は、電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。順番を間違えると、感電の原因となります。
- アースリードをコンセントに挿入、接触させないでください。火災や感電の原因となります。



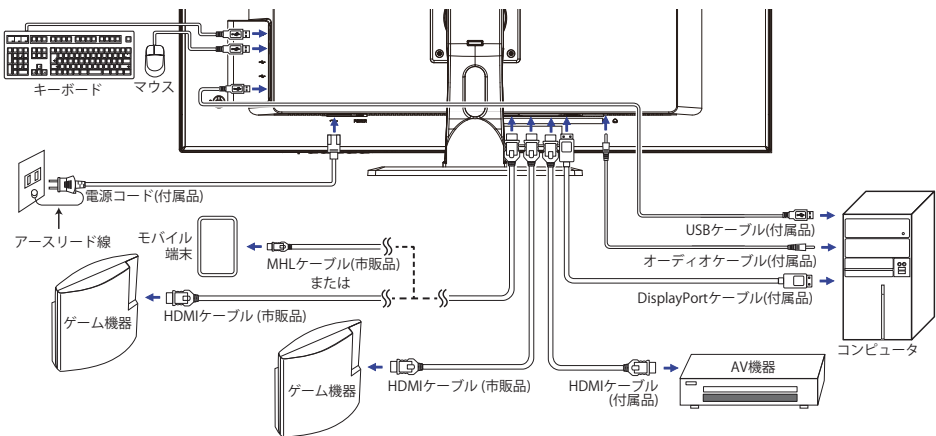
### 注意

- 信号ケーブルはご使用になるコンピュータによって異なります。誤った接続をするとモニタやコンピュータの故障の原因となることがあります。
- 周辺機器への取り付けや取り外しを行う場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電や故障の原因となることがあります。
- 付属のケーブル以外のケーブルを使用すると不具合が発生することがあります。

- ① モニタおよびコンピュータの電源が「OFF」であることを確認します。
- ② DisplayPort ケーブルを、モニタとコンピュータに接続します。
- ③ HDMI 接続ができる AV 機器を使用する場合は、HDMI ケーブルをモニタと AV 機器に接続します。
- ④ オーディオ機能を使用する場合は、オーディオケーブルをモニタとオーディオ機器に接続します。
- ⑤ USB 機能を使用する場合は、USB ケーブルの  コネクタをモニタと USB ケーブルの  コネクタをコンピュータに接続します。
- ⑥ 電源コードを電源コード接続コネクタに接続してから、コンセントに接続します。この際、アースの接続は必ず電源プラグをコンセントにつなぐ前に行ってください。
- ⑦ モニタおよびコンピュータの電源を「ON」します。

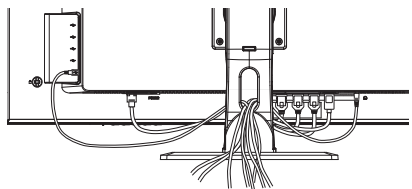
### [接続例]

<後面>



### [ケーブルをまとめる]

ケーブル類をケーブルホールに通して、図のようにまとめます。



## コンピュータの設定

### ■ 信号タイミング

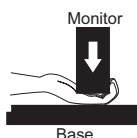
本製品がサポートしているお好みの解像度（P.25「対応信号タイミング」参照）に設定してください。

## パネルの高さ / 角度調節



### 注意

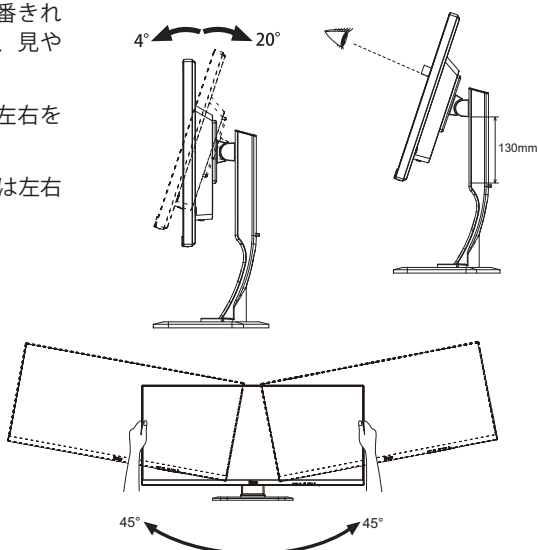
- 角度調節の際、液晶パネル面を押さないでください。液晶パネルを破損し、最悪の場合、液晶パネルが割れるおそれがあります。
- 角度調節の際、スタンド可動部のスキ間に指を入れしないでください。ケガの原因となることがあります。
- 高さ調節の際、パネル下部とスタンドの間に手を入れているときに、モニタを勢い良く下げないでください。ケガの原因となることがあります。



■ 液晶モニタは、正面から見る画面が一番きれいに見えます。高さや傾きを調節して、見やすい位置でご使用ください。

■ 高さ調節や角度調節の際は、パネルの左右を持って行ってください。

■ 高さ調節範囲は 130mm、角度調節範囲は左右各 45°、上方向 20°、下方向 4°です。

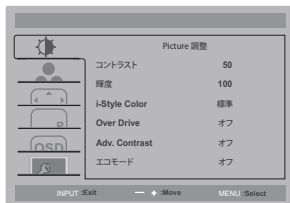


# 操作手順

P.25の「対応信号タイミング」にて、最良の状態になるようにあらかじめ調整してありますが、接続するコンピュータの種類により調整が必要になる場合があります。そのようなときは次の手順に従ってボタン操作を行ってください。

メニュー画面の工場出荷設定言語は英語表示になっています。お好みにより言語を選択してください。なお、ここでは日本語表示で説明しています。

- ① MENU ボタンを押すと、メニュー画面 (OSD) が表示されます。+ / - ボタンでメニューページを送ります。



- ② 調整したいアイコンがあるメニュー項目を選択し、MENU ボタンを押します。+ / - ボタンで調整する項目を選択します。
- ③ 再び MENU ボタンを押し、+ / - ボタンを使って調整や設定を行っていきます。
- ④ INPUT ボタンを押して終了します。  
メニュー画面が消えると調整や設定の内容を自動的に記憶します。

例えば OSD 垂直位置を調整したいときは、まずメニュー項目の表示設定を選択し、MENU ボタンを押します。次に + / - ボタンで OSD 垂直位置を選択し、MENU ボタンを押します。調整画面が表示されますので、+ / - ボタンでお好みの画面に調整します。








最後に INPUT ボタンを押して終了し、設定の記憶をします。

- 補足**
- 調整中にボタン操作を中止すると、「OSD タイムアウト」の設定時間後にメニュー画面が消えます。また、INPUT ボタンを押すと1つ前の画面に戻り、メニュー画面を消すことができます。
  - メニュー画面が消えると同時に調整内容が記憶されます。この間に電源を「OFF」しないでください。
  - 全ての信号タイミングに対して共通の内容が記憶されます。

## 調整メニューの内容

言語 (Language) で日本語表示を選択した場合を黒色、英語表示を選択した場合を青色にて記載しています。

調整項目		画面の状態 / 調整ボタン	
コントラスト * <sup>2</sup> Contrast	弱すぎる	 <input type="button" value="+"/>  <input type="button" value="-"/>	
	強すぎる		
輝度 * <sup>1,2</sup> Brightness	暗すぎる	 <input type="button" value="+"/>  <input type="button" value="-"/>	
	明るすぎる		
i-Style Color * <sup>2</sup> i-Style Color	標準 Standard	標準	
	テキスト Text	文章を作成するときなどに最適です。	
	インターネット Internet	インターネットを使用するときなどに最適です。	
	ゲーム Game	ゲームをするときに最適です。	
	ムービー Movie	映画を鑑賞するときなどに最適です。	
スポーツ Sports	スポーツを観戦するときなどに最適です。		
Over Drive * <sup>3</sup> Over Drive	オフ / -2 / -1 / 0 / +1 / +2	 <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>	
	レベルが上がると応答速度が速くなります。		
Adv. Contrast * <sup>2</sup> Adv. Contrast	オフ Off	標準	
	オン On	コントラスト比を改善します。	
<b>補足</b> Adv. Contrast とは映像に応じて明るさを調節し、動画再生時にコントラスト比を改善する機能です。Adv. Contrast 機能使用時は、コントラスト、輝度、Gamma、色温度、エコモード、i-Style Color の調整、選択はできません。			
エコモード * <sup>2</sup> Eco <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">ダイレクト調整</span>	オフ Off	ノーマル	
	Mode1	バックライトの明るさを抑え、消費電力を低減します。	
	Mode2	Mode1 よりバックライトの明るさを抑え、消費電力を更に低減します。	
	Mode3	Mode2 よりバックライトの明るさを抑え、消費電力を更に低減します。	

\*<sup>1</sup> 暗い部屋などで使用していて画面がまぶしい場合は、輝度を調整してください。

\*<sup>2</sup> 機能の調整可能 / 無効については、p.19「機能の調整可能 / 無効表」を参照してください。

\*<sup>3</sup> レベル (Mode) によって残像が残る場合があります。

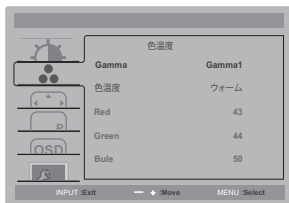
### ダイレクト調整

メニュー画面を表示する手間を省き、次のボタン操作で直接調整画面に入ることができます。

● エコモード：メニュー画面を表示していない時に、**-** ボタンを押します。



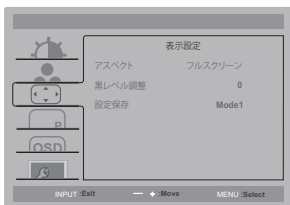
**色温度**  
Color Adjust







調整項目	画面の状態 / 調整ボタン					
Gamma Gamma	Gamma1	ノーマル				
	Gamma2	ダーク				
	Gamma3	ハイコントラスト				
色温度* Color Temp.	ウォーム Warm	やや緑がかったホワイト				
	ノーマル Normal	やや黄みがかったホワイト				
	クール Cool	やや青みがかったホワイト				
	sRGB sRGB	sRGB				
	ユーザー User	<table border="1"> <tr> <td>Red</td> <td rowspan="3">弱すぎる 強すぎる</td> <td rowspan="3"> <input type="button" value="+"/>  <input type="button" value="-"/> </td> </tr> <tr> <td>Green</td> </tr> <tr> <td>Blue</td> </tr> </table>	Red	弱すぎる 強すぎる	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>	Green
Red	弱すぎる 強すぎる	<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>				
Green						
Blue						
<p><b>補足</b> ■ sRGB とは、機器間の色再現（色彩、彩度等）の違いを規定・統一した国際規格です。          ■ sRGB モードでは、コントラスト、輝度、i-Style Color、Adv. Contrast、Gamma、エコモードが固定値となり調整できません。</p>						

\* 機能の調整可能 / 無効については、p.19「機能の調整可能 / 無効表」を参照してください。

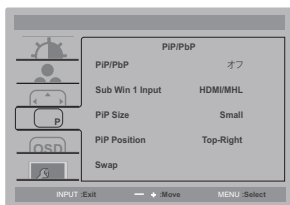
表示設定  
Manual Image  
Adjust



調整項目	画面の状態 / 調整ボタン	
アスペクト Video Mode Adjust	フルスクリーン Full	拡大表示
	アスペクト Aspect	アスペクト比に拡大表示
	ドットバイドット Dot by Dot	ドットバイドット表示
黒レベル調整* Black Tuner	-5 ~ +5 (暗い→明るい) まで設定されています。   画面の暗い箇所の色合いを調整することができます。  	
設定保存 Memorize Setting	Mode 1	画面調整の設定をモード1に保存します。
	Mode 2	画面調整の設定をモード2に保存します。
	Mode 3	画面調整の設定をモード3に保存します。

\* 機能の調整可能 / 無効については、p.19「機能の調整可能 / 無効表」を参照してください。

PiP/PbP  
PiP/PbP



調整項目	画面の状態 / 調整ボタン	
PiP/PbP * PiP/PbP ダイレクト調整	オフ Off	PiP/PbP をオフします。
	PiP	メイン画面にサブ画面を表示します。
	PbP LR	表示画面を左右に二分割します。
	PbP UD	表示画面を上下に二分割します。
	PbP4	表示画面を四分分割します。
Sub Win 1/2/3/4 Input Sub Win 1/2/3/4 Input	HDMI/MHL	映像入力をデジタル入力 (HDMI/MHL) に切り替えます。
	HDMI1	映像入力をデジタル入力 (HDMI1) に切り替えます。
	HDMI2	映像入力をデジタル入力 (HDMI2) に切り替えます。
	DisplayPort	映像入力をデジタル入力 (DisplayPort) に切り替えます。
PiP Size PiP Size	Middle Middle	標準
	Large Large	サブ画面のサイズを大きくします。
	Small Small	サブ画面のサイズを小さくします。
PiP Position PiP Position	Top-Right Top-Right	サブ画面を右上へ移動します。
	Top-Left Top-Left	サブ画面を左上へ移動します。
	Bottom-Right Bottom-Right	サブ画面を右下へ移動します。
	Bottom-Left Bottom-Left	サブ画面を左下へ移動します。
Swap Swap	PiP Mode が有効な時、メイン画面とサブ画面を入れ替えます。	

\* PiP = ピクチャー・イン・ピクチャー

この機能は、2つの異なる画面を表示することができます。

PbP = ピクチャー・バイ・ピクチャー

この機能は、最大4つまでの異なる画面を表示することができます。


ダイレクト調整

メニュー画面を表示する手間を省き、次のボタン操作で直接調整画面に入ることができます。

- PiP/PbP: メニュー画面を表示していない時に、INPUT ボタンを5秒間押しします。

OSD 設定  
OSD Setup



調整項目	画面の状態 / 調整ボタン			
水平位置 H.Position	OSD が左によってる OSD が右によってる		 <input type="button" value="+"/>	 <input type="button" value="-"/>
垂直位置 V.Position	OSD が下によってる OSD が上によってる		 <input type="button" value="+"/>	 <input type="button" value="-"/>
OSD タイムアウト OSD Timeout	5 ～ 60 秒までの間で OSD のオフタイマーを設定します。		 <input type="button" value="+"/>	<input type="button" value="-"/>
言語 Language	English	英語表示	Русский	ロシア語表示
	Deutsch	ドイツ語表示	简体中文	中文簡体字表示
	Français	フランス語表示	日本語	日本語表示
	Polski	ポーランド語表示	Nederlands	オランダ語表示

調整項目		画面の状態 / 調整ボタン	
リセット Reset	はい Yes	工場出荷設定に戻します。	
	いいえ No	メニューに戻ります。	
Auto off Auto off	オン	Auto off をオンにします。	
	オフ	Auto off をオフにします。	
<b>補足</b> Auto off 機能をオンにすると、3 時間後に自動的に電源をオフにできます。初期設定はオフです。			
入力選択 Signal Select <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">ダイレクト調整</span>	自動 Auto	映像入力を自動的に切り替えます。	
	HDMI/MHL	映像入力をデジタル (HDMI/MHL) に切り替えます。	
	HDMI1	映像入力をデジタル (HDMI1) に切り替えます。	
	HDMI2	映像入力をデジタル (HDMI2) に切り替えます。	
	DisplayPort	映像入力をデジタル (DisplayPort) に切り替えます。	
<b>補足</b> 自動に設定している場合、どれか 1 種類の入力されている信号を自動的に選択します。個別入りに設定している場合、信号入力は固定となり自動選択しません。また、複数の入力信号があり、かつモニタの電源を OFF-ON したときは、前回の入力以外の信号に切り替えることがあります。前回の入力にしたい場合は、個別入力を設定します。			
Audio Input Audio Input	HDMI/MHL	音声入力を HDMI/MHL に切り替えます。	
	HDMI1	音声入力を HDMI1 に切り替えます。	
	HDMI2	音声入力を HDMI2 に切り替えます。	
	DisplayPort	音声入力を DisplayPort に切り替えます。	
	Line-In	音声入力を Line-In に切り替えます。	
DisplayPort DisplayPort	1.1	標準	
	1.2	3440x1440 60Hz を表示する際に使用します。	
Opening Logo Opening Logo	オン On	電源を入れたときに、ロゴを表示します。	
	オフ Off	電源を入れたときに、ロゴを表示しません。	
インフォメーション Information	コンピュータのグラフィックカードから入ってくる現在の入力信号関連の情報を表示します。		
	<b>補足</b> 解像度とリフレッシュ速度の変更に関する詳細については、グラフィックカードのユーザーガイドをご覧ください。		

### ダイレクト調整

メニュー画面を表示する手間を省き、次のボタン操作で直接調整画面に入ることができます。

- 入力選択 : メニュー画面を表示していない時に、INPUT ボタンを押します。画面が表示されますので、再度 INPUT ボタンを押して入力信号を選択し、MENU ボタンを押します。

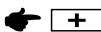
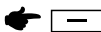
HDMI/MHL  
HDMI1  
HDMI2  
DisplayPort

## ダイレクト調整

メニュー画面を表示する手間を省き、次のボタン操作で直接調整画面に入ることができます。

- 音量調整：メニュー画面を表示していない時に、+ ボタンを押します。

調整項目	画面の状態 / 調整ボタン
音量調整 Volume	音量が小さい 音量が大きい

- ブルーライト低減\*：メニュー画面を表示していない時に、+ ボタンを 1～2 秒間押します。  
 オフ Off: 標準  
 Mode1：ブルーライトを軽減します。  
 Mode2：ブルーライトをモード 1 より軽減します。  
 Mode3：ブルーライトをモード 2 より軽減します。

\* 機能の調整可能 / 無効については、p.19「機能の調整可能 / 無効表」を参照してください。

- ミュート：メニュー画面を表示していない時に、+ ボタンを 3～4 秒間押します。

調整項目	画面の状態 / 調整ボタン
Mute Mute	オン On 一時的に音を消します。
	オフ Off 元の音量に戻します。

- キーロック

### <OSD>

モニタの電源が切れた状態で、メニューボタンを押しながら電源ボタンを押して、ロックとロック解除を行います。

### <OSD と電源>

メニュー画面を表示していない時に、メニューボタンを 10 秒以上押し続けて、ロックとロック解除を行います。

## ■ 機能の調整可能 / 無効表

		調整機能							
		i-Style Color	Adv. コントラスト	エコモード	色温度 (sRGB)	ブルーライト 低減	黒レベル調整	輝度	コントラスト
機能を有効にしている時	i-Style Color	—	×	×	○	×	○	×	×
	Adv. コントラスト	×	—	×	×	×	×	×	×
	エコモード	○	○	—	○	○	○	×	○
	色温度 (sRGB)	×	×	×	—	×	×	×	×
	ブルーライト 低減	×	○	○	×	—	○	○	○

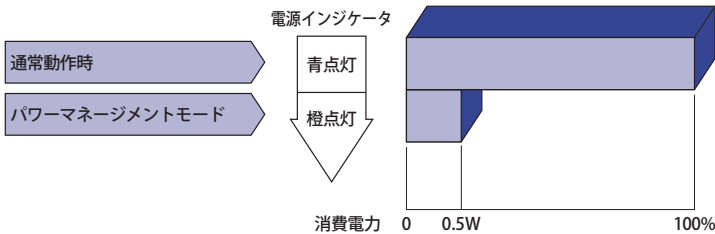
○：調整可能 ×：調整無効

## パワーマネジメント機能

本製品のパワーマネジメント機能は、VESA DPMS の省電力に関する規格に対応しており、一定時間コンピュータを使用しないときにモニタの消費電力を自動的に抑えることができます。この機能は VESA DPMS に対応したコンピュータと接続して使用される場合のみ機能し、次のモードを備えています。モードの時間設定等はコンピュータ側で行います。

### ■ パワーマネジメントモード

コンピュータからの水平同期信号 / 垂直同期信号のどちらか一方、または水平および垂直同期信号が OFF 状態になるとパワーマネジメントモード（消費電力 0.5W 以下）となり、画面が暗くなるとともに電源インジケータが橙色に点灯します。この状態でマウスまたはキーボードを操作すると、画面は数秒後に表示され通常動作状態に戻ります。



### 補足

- パワーマネジメントモードでも電力を消費しています。夜間や週末などモニタを使用しないときは必ず電源スイッチを切り、不要な電力消費を避けてください。
- 水平または垂直同期信号が OFF になっているにも関わらずビデオ信号が出力されているコンピュータについては、パワーマネジメント機能が正常に動作しない場合があります。

# 故障かなと思ったら

「故障かな？」と思ったら次の順番で調べてみてください。

1. 「操作手順」に従い症状に合わせて調整してみてください。なお、映像が出ない場合は2へ進んでください。
2. 調整項目にない、または調整しても症状が解消されない場合は次のチェックをしてみてください。
3. もしここに記載されていないような症状が起こったり、記述通りのチェックをしても症状が消えなかったときは、モニタの使用を中止し電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げになった販売店または iiyama サポートセンターにご連絡ください。

## 症状

## チェックポイント

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ① 映像が出ない<br>(インジケータ点灯せず) | <input type="checkbox"/> 電源コードが確実に接続されていますか？                            |
|                          | <input type="checkbox"/> 電源スイッチが「ON」されていますか？                            |
|                          | <input type="checkbox"/> 電源コンセントに電気がきていますか？別の機器で確認してください。               |
| (インジケータ青色)               | <input type="checkbox"/> ブランクスクリーンセーバーが作動中ではありませんか？マウスやキーボードを触ってみてください。 |
|                          | <input type="checkbox"/> 輝度およびコントラストが最小になっていませんか？                       |
|                          | <input type="checkbox"/> コンピュータの電源は入っていますか？                             |
|                          | <input type="checkbox"/> 信号ケーブルが確実に接続されていますか？                           |
|                          | <input type="checkbox"/> コンピュータの信号タイミングがモニタの仕様に合っていますか？                 |
| (インジケータ橙色)               | <input type="checkbox"/> パワーマネージメント状態ではありませんか？マウスやキーボードを触ってみてください。      |
|                          | <input type="checkbox"/> コンピュータの電源は入っていますか？                             |
|                          | <input type="checkbox"/> 信号ケーブルが確実に接続されていますか？                           |
|                          | <input type="checkbox"/> コンピュータの信号タイミングがモニタの仕様に合っていますか？                 |
| ② 画面が乱れている               | <input type="checkbox"/> 信号ケーブルが確実に接続されていますか？                           |
|                          | <input type="checkbox"/> コンピュータの信号タイミングがモニタの仕様に合っていますか？                 |
|                          | <input type="checkbox"/> コンピュータの映像出力レベルがモニタの仕様に合っていますか？                 |
| ③ 画面の位置が片寄っている           | <input type="checkbox"/> コンピュータの信号タイミングがモニタの仕様に合っていますか？                 |
| ④ 画面が明るすぎる／暗すぎる          | <input type="checkbox"/> コンピュータの映像出力レベルがモニタの仕様に合っていますか？                 |
| ⑤ 画面が揺れる                 | <input type="checkbox"/> 電源電圧は正常ですか？<br>タコ足配線はやめてください。                  |
|                          | <input type="checkbox"/> コンピュータの信号タイミングがモニタの仕様に合っていますか？                 |
| ⑥ 音が出ない                  | <input type="checkbox"/> オーディオ機器(コンピュータ等)の電源は入っていますか？                   |
|                          | <input type="checkbox"/> オーディオケーブルが確実に接続されていますか？                        |
|                          | <input type="checkbox"/> 音量調整が最小になっていませんか？                              |
|                          | <input type="checkbox"/> オーディオ機器の音声出力レベルがモニタの仕様に合っていますか？                |
| ⑦ 音が大きい／小さい              | <input type="checkbox"/> オーディオ機器の音声出力レベルがモニタの仕様に合っていますか？                |
| ⑧ 異音がする                  | <input type="checkbox"/> オーディオケーブルが確実に接続されていますか？                        |



# クリーニング

**警告** ■ 万一、モニター内部に異物または水などの液体が入ったときは、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店または iiyama サポートセンターにご連絡ください。そのまま使用すると火災や感電または故障の原因となります。

**注意** ■ 安全のため、必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因となることがあります。

**補足** ■ 液晶パネル表面は傷つきやすいので、硬い物でこすったり、ひっかいたりしないでください。

■ キャビネットや液晶パネルを痛めないために、次の溶剤は使用しないでください。



- ・シンナー
- ・ベンジン
- ・研磨剤
- ・スプレークリーナー
- ・ワックス
- ・酸性、アルカリ性の溶剤

■ キャビネットにゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。

**キャビネット** 柔らかい布を薄い中性洗剤でわずかに湿らせて汚れを落としてください。その後乾いた柔らかい布で拭いてください。

**液晶パネル** 定期的に柔らかい布でやさしく拭いてください。ティッシュペーパー等で拭くと傷が入る恐れがありますので、使用しないでください。

# アフターサービス

## 保証書／保証期間について

- 本製品の保証書は、付属のセーフティ & クイックスタートガイドに記載されています。
- 保証書の「販売店名・お買い上げ日」などの所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。
- 保証期限はお買い上げ日より3年間です。  
ただし、保証期間内でも有料修理とさせていただきます場合があります。詳しくは、付属のセーフティ & クイックスタートガイドの＜保証条件＞をご確認ください。

## 修理サービス

- 「故障かなと思ったら」でチェックしても症状が解消されない場合は、お買い上げの販売店または iiyama サポートセンターへご連絡ください。
- 修理や点検のためモニタを輸送される時は、専用の梱包箱、クッションをご使用ください。他の梱包材料を使って輸送した場合、モニタが破損したり、故障の原因となることがあります。なおこの事由による修理は保証期間内であっても有料となります。お手元に専用の梱包材料がない場合は、送付前に必ず iiyama サポートセンターまでご連絡ください。
- 本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）は、製造終了後5年間保有することを基本としております。しかし、部品によっては稀に5年間保有することができない場合や標準品とは違う同等品となる場合もございますのであらかじめご了承ください。また、補修用性能部品の5年間の保有期間が経過した後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、お買い上げの販売店または iiyama サポートセンターにご相談ください。
- 修理の際に弊社品質基準に適合した再生部品を使用することがございます。あらかじめご了承ください。

## リサイクル／廃棄について

- 本製品を、ごみ廃棄場で処分される一般のごみと一緒には捨てないでください。
- 製品を弊社以外へ廃棄する際は、地方自治体の条例または規則に従ってください。
- 本製品を一般家庭でご使用の場合は、弊社が無償で回収・再資源化いたします。ただし、本製品を事業所でご使用の場合は、対象外となります。
- リサイクル／廃棄の詳細については弊社ホームページをご覧ください。iiyama サポートセンター リサイクル受付へお問い合わせください。

リサイクル／廃棄についてのお問い合わせ  
iiyama サポートセンター リサイクル受付

TEL 03-3570-6374



このマークが表示されている弊社製品は、  
弊社が無償で回収・再資源化いたします。  
詳細は弊社ホームページをご参照ください。  
URL:<http://www.iiyama.co.jp>

# 付録

仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

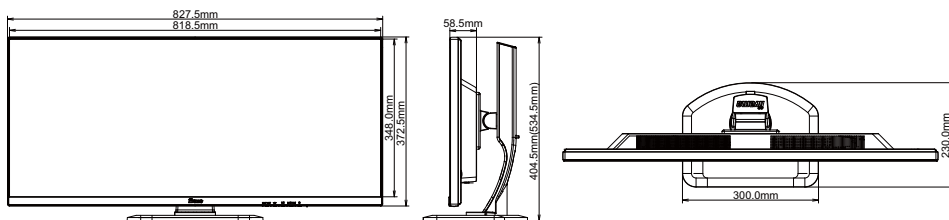
## 一般仕様

サイズカテゴリ	34 型	
液晶 パネル	パネル方式	IPS
	サイズ	対角 86.7cm (34 型)
	画素ピッチ	水平 0.2325mm × 垂直 0.2325mm
	輝度	320cd/m <sup>2</sup> (標準)
	コントラスト比	1000 : 1 (標準), Adv. Contrast 機能有
	視野角	左右上下各 89° (標準)
応答速度	14ms (黒→白→黒), 5ms (グレー←→グレー)	
最大表示色	約 10.7 億色	
走査周波数	MHL : 水平 : 30 ~ 92kHz 垂直 : 24 ~ 30, 60 ~ 75Hz HDMI : 水平 : 30 ~ 92kHz 垂直 : 24 ~ 30, 60 ~ 75Hz HDMI1 : 水平 : 30 ~ 92kHz 垂直 : 24 ~ 30, 60 ~ 75Hz HDMI2 : 水平 : 30 ~ 100kHz 垂直 : 24 ~ 30, 60 ~ 75Hz DisplayPort : 水平 : 30 ~ 100kHz 垂直 : 24 ~ 30, 60 ~ 75Hz	
解像度	3440 × 1440 (最大), 4.9 MegaPixels	
サポートされている 最大解像度	MHL: 1920 × 1080 60Hz HDMI: 3440 × 1440 30Hz HDMI1: 3440 × 1440 30Hz HDMI2: 3440 × 1440 60Hz DisplayPort: 3440 × 1440 60Hz	
信号入力コネクタ	HDMI コネクタ × 2, HDMI/MHL コネクタ × 1, DisplayPort コネクタ	
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B™ 対応	
入力映像信号	デジタル : HDMI, HDMI (MHL 対応) デジタル : DisplayPort	
USB 規格	USB2.0/3.0	
USB 内蔵ポート コネクタ形状	1Up stream : シリーズ B 4Down stream : シリーズ A	
音声入力コネクタ	ø 3.5mm ステレオミニジャック	
入力音声信号	1.0Vrms (最大)	
ヘッドフォン端子	ø 3.5mm ステレオミニジャック	
スピーカー	3W × 2 (アンプ付きステレオスピーカー)	
最大表示範囲	水平 : 799.8mm 垂直 : 334.8mm	
入力電源	AC100 ~ 240V 50/60Hz 1.5A	
消費電力*	48W (標準) パワーマネージメントモード時 : 0.5W (最大)	
外形寸法, 重量	827.5 (幅) × 404.5 - 534.5 (高) × 230.0 (奥行) mm, 8.5kg	
角度調節範囲	上方向 : 20° 下方向 : 4° 左右方向 : 各 45°	

環境条件	動作時：	温度	5 ～ 35℃
		湿度	10 ～ 80% (結露なきこと)
適合規格	保管時：	温度	- 20 ～ 60℃
		湿度	5 ～ 85% (結露なきこと)

**補足** \* USB/ オーディオ機器未接続時。

## 外形寸法図



( ) : 高さ調節最大時

## 対応信号タイミング

ビデオモード		水平周波数	垂直周波数	ドットクロック	
VESA	SVGA	800 × 600	37.879kHz	60.317Hz	40.000MHz
			46.875kHz	75.000Hz	49.500MHz
	XGA	1024 × 768	48.363kHz	60.004Hz	65.000MHz
			60.023kHz	75.029Hz	78.750MHz
	SXGA	1280 × 1024	63.981kHz	60.020Hz	108.000MHz
			79.976kHz	75.025Hz	135.000MHz
	WXGA+	1440 × 900	55.935kHz	59.887Hz	106.500MHz
	WSXGA+	1680 × 1050	65.290kHz	60.000Hz	146.250MHz
	Full HD	1920 × 1080	66.590kHz	59.930Hz	138.500MHz
	WQHD	2560 × 1440	88.787kHz	59.951Hz	241.500MHz
	3440 × 1440	44.790kHz	30.000Hz	200.659MHz	
		88.800kHz	60.000Hz	319.800MHz	

**補足** \*<sup>1</sup> DisplayPort/HDMI2 入力のみ。  
グラフィックカードは 3440 × 1440 60Hz をサポートしている必要があります。  
\*<sup>2</sup> DisplayPort の設定を 1.2 に変更する必要があります。

## お客様の個人情報の管理および利用について

---

当社は、お客様の個人情報について、「個人情報の保護に関する法律」および「個人情報の保護に関する法律についての経済産業分野を対象とするガイドライン」に準拠し、取り扱いを定めて、適切に管理、利用いたします。

当社が定める「個人情報保護方針」は、下記 URL からご確認ください。

URL [http://www.iiyama.co.jp/article/privacy\\_policy.html](http://www.iiyama.co.jp/article/privacy_policy.html)

## IYAMA CORPORATION

- 製品の取り扱いおよび修理についてのお問い合わせ

### iiyama サポートセンター

24 時間 365 日サポート対応

TEL 03-3570-6374

FAX 03-3570-6375

特定化学物質の含有情報は下記の弊社ホームページに記載しています。

URL: <http://www.iiyama.co.jp/support/eco/jmos/index.html>

サポートの最新情報（連絡先等）は弊社ホームページに記載しています。  
お問い合わせの前に、ホームページにてご確認ください。

URL: <http://www.iiyama.co.jp/>