



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。



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ご注意下さい。

■ モニタの内部およびケーブルの改造はしないこと。

■ 電源コードおよびケーブル類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。



もくじ

安全にご使用いただくために1
ご使用の前に
特長6
標準付属品6
アーム / スタンドの使用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
モニタの高さ / 角度調節12
操作手順13
調整メニューの内容14
スタンバイ機能23
故障かなと思ったら24
クリーニング25
アフターサービス
保証書 / 保証期間について26
修理サービス
リサイクル / 廃棄について26
付録
一般仕様:ProLite XUB3493WQSU-B5
外形寸法図
対応信号タイミング28

本書に記載の注意事項に反するお取扱いによって生じた故障や損害は、保証期間内であっても サポート及び保証の対象外となります。

安全にご使用いただくために

で使用になる前に、次の注意事項をよくお読みになり必ずお守りください。







万一、異常が発生したら

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

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

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。

花びんやコップをモニタの近くに置かない

ポートセンターにご連絡ください。

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





日本調





禁止

プラグを

抜く

水場での 使用禁止

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。





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。

雷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。

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。



禁止





lõ

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。

- × 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。スタンドを取 り外して使用するときも、モニタ背面の通風孔をふさが ないように十分なスペースを確保してください。





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 裕認の上、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。



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。





につながるおそれがあります。

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て疲れま 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ことがあります。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。

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 の解像度をサポート
- ◆ 高コントラスト 1000:1(標準), Adv. コントラスト機能有 / 輝度 400cd/m²(標準) / 高速応答速度 4ms(グレー←→グレー)の高性能パネル採用
- ◆ AMD FreeSync[™] テクノロジー
- ◆ フリッカーフリー対応
- ◆ ブルーライト低減機能搭載
- ◆ デジタルスムージング機能搭載
- ◆ ステレオスピーカ内蔵
 5W + 5W 出力のステレオスピーカ−内蔵
- ◆ 省電力設計
 スタンバイ機能搭載
- ◆ VESA マウント規格 (100mm × 100mm) 対応
- ◆ 盗難防止ロック対応

日本語

標準付属品

モニタ本体の他に、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 (AC100V 用)*
 HDMI ケーブル
 DisplayPort ケーブル
 USB ケーブル
 スタンドネック
 スタンドベース (ネジ付き)
- CSD / クル ステンドネック ステンドマ ス (ホンドマ) ■ ドライバー(L型) ■ セーフティ&クイックスタートガイド/保証書
- 補足 * 付属の電源コードは本製品専用です。他の機器には使用しないでください。また、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。

アーム / スタンドの使用



- ■本製品は、デスクトップでの使用を目的として設計されており、天吊り やウォールマウント(壁掛け)等によるデジタルサイネージ(電子看板) 5° 🕊 用途には対応しておりません。
 - 取り付けの前に、ディスプレイアームまたはデスクアームスタンドが、 モニタを取り付けるのに十分な強度があることを確認してください。
 - ■モニタの角度調節範囲を上方向23°、下方向5°の範囲内でご使用ください。 この範囲を超えて、上向きや下向きにして使用することはできません。
 - ■モニタを下方向へ5°を超える角度に傾けて使用(設置)すると、液晶パネ ルが剥がれて落下し、損傷するおそれがあります。また、このような場合 はサポート及び保証の対象外となります。
- < ディスプレイアームまたはデスクアームスタンドを使用する場合 >

■ディスプレイアームまたはデスクアームスタンドをご 使用になる場合は、取り付け台の厚さを考慮の上、L部 の長さが 10mm となる M4 ネジ (4 個) 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。



< 画面の回転 >

このモデルでは利用できません。

() 注意 本製品の昇降スタンドには、モニタ設置時に画面の傾きを調節できるように回転機能が付い ています。

ただし、本製品はあくまでも横置きでの使用を前提として設計しておりますので、本回転機 能を利用して、画面を縦置きや逆さまの状態では使用しないようにしてください。 (画面を縦置きや逆さまの状態で使用された場合は、保証の対象外となります。) またモニタの画面位置(角度、傾き、高さ等)を調節する際は、安全のために両手で調節す るようにしてください。

本製品は、横置きで使用するように設計されています。



本語 Ш

230

【スタンドの取り付け / 取り外し】

- 注意 ■スタンドの取り扱いは安定した台の上で行ってください。モニタが転倒・落下してけがや故障の原因となります。
 - モニタ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>

- 平らで安定した台の上に、モニタの画面が傷付かないようにやわらかい布を敷き、モニタの 画面を下にして置きます。
- ②モニタの背面にスタンドネックを取り付け、付属のドライバーを使ってスタンドネック固定用 ネジを締めて固定し、ネジのツマミを倒します。



③スタンドベースをスタンドネックに差し込み、スタンドベースに付属の固定用ネジを締めて 固定し、ネジのツマミを倒します。



<取り外し>

- 平らで安定した台の上に、モニタの画面が傷付かないようにやわらかい布を敷き、モニタの 画面を下にして置きます。
- スタンドベース固定用ネジのツマミを起こしてネジを緩め、スタンドネックからスタンドベース を取り外します。
- ③付属のドライバーを使って、スタンドネック固定用ネジを緩め、モニタからスタンドネックを 取り外します。





- ① 電源インジケータ
 - 補足
 青色点灯:通常動作時

 橙色点灯:スタンバイモード
- ②スピーカー
- ③ケーブルホール
- ④ 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。

- ⑤ USB-DOWN コネクタ (🗠 : USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA) *1
- ⑥ USB-DOWN(バッテリーチャージャー) コネクタ (🛰 😪 :USB3.2 Gen 1: 5Gbps, 5V, 900mA) *1
- ⑦ USB-UP コネクタ(⊶)*2
- ⑧ ヘッドホンコネクタ(介) 補足 ヘッドホン以外の外部機器への接続はサポートしておりません。
- ⑨ DisplayPort コネクタ (DP)
- 10 HDMI コネクタ (HDMI-2)
- ① HDMI コネクタ (HDMI-1)
- 12 電源コード接続コネクタ(~:交流)
- ③電源スイッチ(())
- ⑭ メニューボタン (MENU)
- ⑤ 調整 / 音量ボタン (▶/ □)*3
- 16調整/エコモードボタン(◀/∅)*3
- ⑦ 入力選択 / EXIT ボタン (INPUT / EXIT) *³
- *1 USB 対応のマウスやキーボードなど周辺機器からのケーブルを接続します。
- *² 付属の USB ケーブルで USB 対応コンピュータと接続します。
- *3 メニュー画面を表示する手間を省き、ボタン操作で直接設定 / 調整画面に入ることができます。

コンピュータとの接続

- モニタおよびコンピュータの電源が「オフ」であることを確認します。
- ② HDMI ケーブルまたは DisplayPort ケーブルを、モニタとコンピュータに接続します。
 - |補足||1 台のコンピュータに HDMI ケーブルと DisplayPort ケーブルを一緒に接続しないでく ださい。不具合が発生することがあります。
- 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 機器接続します。
- ④ USB 機能を使用する場合は、USB ケーブルの 📩 コネクタをモニタに、USB ケーブルの 🔜 コネクタをコンピュータに接続します。

外付けの大容量 HDD を使用する場合は外部電源が必要です。必ず電源に接続してください。

⑤ 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。

⑥モニタおよびコンピュータの電源を「オン」にします。



[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。





■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.28「対応信号タイミング」参照)に設定してください。

モニタの高さ / 角度調節



- ■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ないでください。ケガの原 因となることがあります。 モニタ
 - ■高さ調節の際、モニタ下部とスタンドベースの間に手を入れている ときに、モニタを勢いよ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、モニタの左右を 持って行ってください。
- 高さ調節範囲は 150mm、角度調節範囲は左右 各 45°、上方向 23°、下方向 5°です。



スタンドベース

操作手順

P.28 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。

オンスクリーン表示 (OSD)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。

MENU ボタンを押すと、画面にメニューが表示されます。 ◀/ ▶ ボタンで調整項目を送ります。



- 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 EXIT ボタンを押して終了します。
 OSD 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 の垂直位置を調整したいときは、まずメニュー項目の「OSD 設定」メニューを選択し、 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。

◀/▶ボタンでお好みの位置に調整します。



最後に EXIT ボタンを押して終了し、設定を記憶させます。

- 補足 ■調整中にボタン操作を中止すると、「OSD 表示時間」の設定時間後に OSD が消えます。 また、EXIT ボタンを数回押していくと、OSD を消すことができます。
 - ■オンスクリーン表示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。

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。

₩ Picture	ÎVama ÎV 259 ÎN 259 ÎN 260 ÎN 260	ProLuis XUBSHSHMOGU 2027-2			
調整項目		画面の状態 / 調整ボタン			
画面モード * ¹ Picture Format	フルスクリーン アスペクト比* ² ドットバイドット* ² 17 inch 19 inch 19.5 inch 21.5 inch 23 inch 24 inch 27 inch	 全画面表示 アスペクト比に拡大表示 ドットバイドット表示 17 インチの画面として表示 (5:4) 19 インチの画面として表示 (5:4) 19.5 インチの画面として表示 (16:9) 21.5 インチの画面として表示 (16:9) 23 インチの画面として表示 (16:9) 24 インチの画面として表示 (16:9) 27 インチの画面として表示 (16:9) 			
輝度 * ^{3.4} Brightness	暗すぎる 明るすぎる				
コントラスト * ⁴ Contrast	弱すぎる 強すぎる	\$ \$			
黒レベル調整 Black Tuner	-5 ~ +5 (暗い→明るい)ま 画面の暗い箇所のt	そで設定されています。 色合いを調整することができます。			
シャープネス * ¹ Sharpness	0~100(シャープ→ソフト)まで設定されています。 ▶ボタンを押すと昇順に移動し、◀ボタンを押す と降順に移動します。 3440×1440以外の解像度のときに、表示品位を調 整します。				
オーバードライブ * ^{1,4} Overdrive	オフ / -2 / -1 / 0 / + レベル (数字) が上	-1/+2 -がると応答速度が速くなります。			
Adv. コントラスト * ^{1.4} Adv. Contrast	オン コントラス オフ 標準	スト比を改善します。			

☆ ピクチャー	iiyama	Pvolite XUB3403WQSU				
Dicture	() E27+-					
Ficture	A 77-82					
	PE PARA	() 32/+93/- 4 50				
	□ 入力器R					
	C} #-∓1#					
	😧 #H	□□ #~#/=F947				
	OSDIRE	□ Adx.32/572}				
	<u></u> === ================================	£ II€-F < #7 ►				
	12000	DEC X-res Technology 4 #7 🕨				
調整項目		画面の状態				
		·				
	オフ	標準				
	1	バックライトの明るさを抑え、消費電力を低減します。				
エコモード ^{*4} ECO Mode ダイレクト調整	2	1よりバックライトの明るさを抑え、消費電力を低減 します。				
	3	2よりバックライトの明るさを抑え、消費電力を低減 します。				
	オフ	標準				
X-res Technology X-Res Technology	ソフト	映像の輪郭を強調します。				
	ミドル	ソフトより映像の輪郭を更に強調します。				
	ハード	ミドルより映像の輪郭を更に強調します。				

*¹ PIP/PBP Mode を設定しているときは選択できません。

*2 解像度 3440 × 1440 未満のときのみ有効です。

*³ 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。

*⁴ 有効になっている調整項目により、調整 / 設定の可否が異なる場合があります。詳細は、P.22「調 整項目対応表」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設定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ときに、 Ø ボタンを押します。

♪ラー設定 ^{*1} Color	Îvama ③ 10 - 100 ③ 10 - 100 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000 ○ 1000	ProLie XUB3453000000			
調整項目		画面の状態 / 調整ボタン			
ウォーム Warm	暖色				
ノーマル Normal	標準				
クール Cool	寒色				
ユーザーカラー設定 User Color	赤 禄 青	弱すぎる			
	標準	標準			
	ゲーム	ゲームをするときなどに最適です。			
: Chula Calau *2	ムービー	映画を鑑賞するときなどに最適です。			
i-Style Color	風景	屋外の風景を表示するときに最適です。			
	テキスト	文章を作成するときなどに最適です。			
	オフ	i-Style Color 以外のカラー調整で設定された状態に 戻ります。			
	オフ	標準			
ブルーライト低減 * ²	1 ブルーライトを軽減します。				
Blue Light Reducer	2	ブルーライトをモード1より軽減します。			
	3	ブルーライトをモード2より軽減します。			

*¹ Blue Light Reducer が有効になっているとき、Blue Light Reducer 以外の機能は無効になります。
 *² 有効になっている調整項目により、調整 / 設定の可否が異なる場合があります。詳細は、P.22「調整項目対応表」をご覧ください。

PiP/PbP PiP/PbP	ñvama ⟨k נסז (k סי סי (c) 1(c) (c) 1(c) (c) 1(c) (c) 1(c) (c) (c) 1(c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c)	Proc. la XUB13020000U Proc. la XUB1302000U Proc. la XUB130200U Proc. la XUB13020U Proc. la XUB1302U Proc. la			
調整項目		画面の状態			
	オフ	PIP/PBP Mode をオフします。			
PIP/PBP Mode *	PIP	メイン画面にサブ画面を表示します。			
	PBP	メイン画面を左側、サブ画面を右側に表示します。			
	HDMI1	映像入力をデジタル入力(HDMI1)に切り替えます。			
Sub Win Input	HDMI2	映像入力をデジタル入力(HDMI2)に切り替えます。			
Sub Will liput	DisplayPort	映像入力をデジタル入力(DisplayPort)に切り替えます。			
	Small	サブ画面のサイズを小さくします。			
PIP Size	Middle	標準			
T IT JIZC	Large	サブ画面のサイズを大きくします。			
	Top-Right	サブ画面を右上へ移動します。			
PIP Position	Top-Left	サブ画面を左上へ移動します。			
PiP Position	Bottom-Right	サブ画面を右下へ移動します。			
	Bottom-Left	サブ画面を左下へ移動します。			
Swap Swap	PIP/PBP Mode	が有効なとき、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
 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
 2 つの異なる画面を並べて表示することができます。

■ PIP/PBP 入力対応表

PIP/PBP		メイン画面				
		HDMI1	HDMI2	DisplayPort		
	HDMI1	0	×	0		
サブ画面	HDMI2	×	0	0		
	DisplayPort	0	0	0		

○:表示可 ×:表示不可

入力選択* Input Select	ンクト調整	Poulin XUB3493W9BU				
調整項目		画面の状態				
	HDMI1	映像入力をデジタル入力(HDMI1)に切り替えます。				
入力選択	HDMI2	映像入力をデジタル入力(HDMI2)に切り替えます。				
Input Select	DisplayPort	映像入力をデジタル入力(DisplayPort)に切り替えます。				
	AUTO	映像入力を検出し、自動的に切り替えます。				
補足 AUTO は、入力 選択したい信号 は、切り替えで また、各入力を=	されている信号 の接続されてい きません。 E動で設定して					

* PIP/PBP Mode を設定しているとき、下記ダイレクト調整を含む入力選択は無効になります。

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設定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ときに、INPUT ボタンを押します。



★ーディオ Audio	Îîvama () 11 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12 () 12	Procle XUBHORDU + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
調整項目		画面の状態 / 調整ボタン
音量 Volume ダイレクト調整	音量が小さい 音量が大きい	
ミュート	オン	一時的に音を消します。
Mute タイレクト調整	オフ	元の音量に戻します。
	HDMI1	音声入力を HDMI1 に切り替えます。
音声人力* Audio Input	HDMI2	音声入力を HDMI2 に切り替えます。
Addio input	DisplayPort	音声入力を DisplayPort に切り替えます。

* PIP/PBP Mode を設定しているときのみ選択可能。

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設定/調整画面に入ることができます。

● 音量: メニュー画面を表示していないときに、 ロボタンを押します。

● ミュート: メニュー画面を表示していないときに、 ロボタンを約2秒間押します。 ロボタンを押す 毎にオン / オフが切り替わります。

● 言語 Language	Îİvama (Îr 571 Si 57-88 Si 77-88 I 7878 J 7878 Q 1875 Collit Si 887 Si 887	Prickie XUBMISTIOGU		
調整項目		画面の	状態	
	English	英語表示	Česky	チェコ語表示
二 五	Français	フランス語表示	Italiano	イタリア語表示
言語 Language	Deutsch	ドイツ語表示	Русский	ロシア語表示
Language	Nederlands	オランダ語表示	日本語	日本語表示
	Polski	ポーランド語表示		

ing OSD 設定 OSD Settings	Ĩivama Puccie KUSSCISVOSU (k: C7+ C005452 (k: C7+ C005452				
調整項目	画面の状態 / 調整ボタン				
OSD 水平位置 OSD H. Position	OSD が左によっている ・ ト OSD が右によっている ・ イ				
OSD 垂直位置 OSD V. Position	OSD が下によっている OSD が上によっている				
OSD 背景 OSD Background	OSD の背景を透過します。 オフ / 1 / 2 / 3 / 4				
OSD 表示時間 OSD Time Out	OSD のオフタイマーを設定します。 5 / 10 / 30 / 60s(秒)				

■ 設定メニュー Setup Menu	Îverma (k) 1051 (k) 1051 (k) 2051 (k) 1061	Proc. de X0.83.493900000 (12) (Ballange) (477)		
調整項目		画面の状態		
DP Format *1	1.2	標準		
DP Format	1.1	画面にノイズが発生した場合は、1.1 に設定を 変更します。		
HDMI RGB レンジ *2	Full Range	フルレンジカラースケール信号用		
HDMI RGB Range	Limited Range	制限されたカラースケール信号用		
HDR	オン	HDR (High Dynamic Range) 信号に対応します。		
HDR	オフ	通常の信号に対応します。		
AMD FreeSync	オン	FreeSync 機能をオンにします。		
AMD FreeSync	オフ	FreeSync 機能をオフにします。		
オープニングロゴ	オン	電源を入れたときに、ロゴを表示します。		
Opening Logo	オフ	電源を入れたときに、ロゴを表示しません。		
LED	オン	電源インジケータを点灯します。		
LED	オフ	電源インジケータを消灯します。		
補足 電源インジケータの光な	が気になる場合に	ご使用ください。		
自動電源オフ	オン	自動電源オフ機能をオンにします。		
Auto Pow. Off	オフ	自動電源オフ機能をオフにします。		
補足 自動電源オフ機能をオン がオフになります。 モニタを3時間以上続け	ンにすると、キー: けて使用する場合	操作を中止してから 3 時間後に、自動的に電源 は、本機能をオフにしてください。		
メモリーリコール	はい	工場出荷状態に戻します。		
Memory Recall	いいえ	メニューに戻ります。		
	コンピュータの 信号関連の情報 <例>	グラフィックカードから入ってくる現在の入力 を表示します。		
インフォメーション Information	(1) (1) (1) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	 (補足) 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。 		

*¹ 3440 × 1440 75Hz を表示するためには、設定を 1.2 に変更する必要があります。 また、DisplayPort 入力のビデオカードは 3440 × 1440 75Hz の解像度をサポートしている必要 があります。

*² HDMI 入力のみ。

■ 調整項目対応表

		選択する項目						
		Adv. コントラスト	エコモード	i-Style Color	ブルーライト 低減	輝度	コントラスト	オーバー ドライブ
	Adv. コントラスト		×	0	×	×	0	0
有効に	エコモード	×		0	×	×	0	0
項目	i-Style Color	×	×		×	×	×	×
	ブルーライト 低減	×	×	×		0	0	0

○:調整可 ×:調整不可

●ロック機能

<OSD メニュー>

不用意な設定変更などを防ぐため、OSD メニューを表示をさせないようにします。

- 1.モニタの電源がオンになっていることを確認します。
- 細 2. ◀ ボタンを約 5 秒間押し続けます。画面に "OSD Locked" が表示され、OSD メニューの表示が
 ヤ できなくなります。
 - 3. 解除するには 2 と同様の操作を行います。画面に"OSD unlocked"が表示されると OSD メニュー が表示できるようになります。

<電源スイッチ>

不用意な電源操作などを防ぐため、モニタ後面の電源スイッチ操作をできないようにします。

- 1.モニタの電源がオンになっていることを確認します。
- 2. INPUT/EXIT ボタンを約5秒間押し続けます。画面に"Power Button Locked"が表示され、モニ タ後面の電源スイッチ操作ができなくなります。
- 3. 解除するには 2 と同様の操作を行います。画面に "Power Button unlocked" が表示されると、 モニタ後面の電源スイッチが操作できるようになります。

本製品のスタンバイ機能は、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。この機能は次のモードを備えており、モードの時間設定等はコン ピュータ側で行います。

■スタンバイモード

コンピュータからのビデオ信号が OFF 状態になるとスタンバイモード(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。



* USB 機器未接続時。

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。
- 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 (電源インジケータ点灯 せず) 	□ 電源コードが確実に接続されていますか? □ 電源スイッチが「ON」されていますか? □ 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。
(電源インジケータ青色)	 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。 輝度およびコントラストが最小になっていませんか? コンピュータの電源は入っていますか? 信号ケーブルが確実に接続されていますか? 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?
(電源インジケータ橙色)	 □ スタンバイモードになっていませんか? マウスやキーボードを触ってみてください。 □ コンピュータの電源は入っていますか? □ 信号ケーブルが確実に接続されていますか? □ 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	□ 信号ケーブルが確実に接続されていますか? □ 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?
③ 画面の位置が片寄って いる	□ 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	□ 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	□ 電源電圧は正常ですか? タコ足配線はやめてください。 □ 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	□ 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 ? □ 音量調整が最小になっていませんか ? □ Mute(消音) になっていませんか ? □ 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 □ 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?

クリーニング



- ■万一、モニタ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。
 - ■安全のため、必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いておこなって ください。感電の原因となることがあります。
- 注意
 モニタにアルコールや消毒薬等を直接吹き付けたり、モニタの近くで使用しないでください。また、アルコールや消毒薬等を含んだ布やシート等でモニタを拭かないでください。キャビネットの変色や変質、ひび割れ等の損傷、液晶パネル表面処理の損傷及び部品の劣化につながるおそれがあります。
 - ■モニタ(液晶パネル/キャビネット/コネクタ端子)や付属品を傷めないために、 次の溶剤やクリーニングシート等は使用しないでください。キャビネットの変 色や変質、ひび割れ等の損傷、液晶パネル表面処理の損傷及び部品の劣化につ ながるおそれがあります。

ベンジン、シンナー、アルコール、漂白剤、過酸化物、アセトン、塩化メチレン、 トルエン、アンモニア、次亜塩素酸ナトリウム水溶液(塩素系漂白剤)、

次亜塩素酸水、酸性 / アルカリ性の溶剤、ワックス、研磨剤、OA クリーナー、 ガラスクリーナー、ティッシュペーパー、ウェットティッシュ、化学ぞうきん、

クリーニングペーパー等

ださい。



- 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。
 - 日本語
 - ■液晶パネルに水滴等をつけたまま放置しないでください。水滴等がついた場合はすぐに 乾いた柔らかい布で拭きとってください。放置すると液晶パネルの変色や染みの原因に なります。また、水分が内部に入ると故障の原因になります。
 - ■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。

●通常のお手入れ 柔らかい清潔な布でやさしく乾拭きしてください。 汚れがひどい場合は、水で十分に薄めた中性洗剤に浸してから固く絞った布で 汚れを拭きとり、素早く乾いた柔らかい布で拭いてください。

 アルコール消毒 アルコール消毒は、キャビネットの変色や変質、ひび割れ等の損傷、液晶パ ネル表面処理の損傷及び部品の劣化につながるおそれがあります。ご使用の 前後に、モニタから離れた場所で手指消毒をするなどしてご対応ください。
 やむを得ずモニタをアルコール消毒する場合は、上記の警告・注意事項につ いて、あらかじめご了承ください。また、頻繁なアルコール消毒は避けてく

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。

尚、本製品を「ディスプレイ延長保証のお申込み」サイトからご登録頂くことで、保証期間を 5年かつ製品使用時間 30,000 時間以内に延長いたします。

<u>詳しくはサポートサイト:https://www.mouse-jp.co.jp/store/iiyama/support.aspx をご覧下さい。</u> ただし、保証期間内でも有料修理とさせていただく場合があります。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いっしょに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いただくか、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 03-6636-4312



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: https://www.mouse-jp.co.jp/store/brand/iiyama/

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:ProLite XUB3493WQSU-B5

サイズカテゴリ		34 型		
液晶 パネル	パネル方式	IPS 方式パネル		
	サイズ	対角 86.7cm (34 型)		
	画素ピッチ	水平 0.233mm ×垂直 0.233mm		
	輝度	400cd/m ² (標準)		
	コントラスト比	1000:1 (標準), Adv. コントラスト有		
	視野角	左右上下各 89°(標準)		
	応答速度	$4ms (\mathcal{I} \mathcal{V} - \leftarrow \rightarrow \mathcal{I} \mathcal{V} -)$		
最大表示色		16,777,216 色		
走査周波数		HDMI (FreeSync 無):水平:30~115kHz 垂直:55~75Hz HDMI (FreeSync 有):水平:30~115kHz 垂直:48~75Hz DisplayPort (FreeSync 無):水平:30~115kHz 垂直:55~75Hz DisplayPort (FreeSync 有):水平:30~115kHz 垂直:48~75Hz		
解像度		$3440 \times 1440, 4.9 \text{ MegaPixels}$		
サポートされている 最大解像度		3440 × 1440, 75Hz		
信号入力コネクタ		HDMI コネクタ× 2, DisplayPort コネクタ× 1		
入力映像信号		HDMI, DisplayPort		
USB 規格		USB3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA)		
USB 内蔵ポート		1 Up stream:シリーズ B		
<u>コイソダ形状</u>		2 Down stream シリースA		
ヘット小ノコイクタ ^		Ø 3.5mm 人アレオミニンヤツク		
人ヒーカー		>WV × 2 (アノノ1)さんテレイ人ビーカー)		
取人衣示軋出		水平・/99.8mm 世世・334.8mm		
八万電源 消費電力 * ²		43W (標準) スタンバイモード:0.5W (最大),オフモード:0.3W (最大)		
外形寸法,重量 817.0(幅)>		817.0 (幅) × 422.5 ~ 572.5 (高) × 245.5(239.5)* ³ (奥行) mm, 9.4kg		
高さ調節範囲 150mm		150mm		
角度調節範囲		チルト 上方向:23°, 下方向:5° スウィーベル 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) 保管時: 温度 - 20~60℃ 湿度 10~85%(結露なきこと)		
適合規格		CE, TÜV, VCCI, PSE		

補足 *1 ヘッドホン以外の外部機器への接続はサポートしておりません。

*2 USB 機器未接続時

*3():スタンドベースの奥行



「対応信号タイミング」



():高さ調節最大時

ビデオモード	水平周波数	垂直周波数	ドットクロック
800 × 600	37.879kHz	60.317Hz	40.000MHz
	46.875kHz	75.000Hz	49.500MHz
1024 × 768	48.363kHz	60.004Hz	65.000MHz
	60.023kHz	75.029Hz	78.750MHz
1280 × 1024	63.981kHz	60.020Hz	108.000MHz
	79.976kHz	75.025Hz	135.000MHz
1680×1050	65.290kHz	60.000Hz	146.250MHz
1920 × 1080	66.590kHz	59.930Hz	138.500MHz
2560 × 1440	88.787kHz	59.951Hz	241.500MHz
3440 × 1440	88.800kHz	60.000Hz	319.800MHz *
	113.030kHz	75.050Hz	438.540MHz *
1720 × 1440	112.950kHz	75.000Hz	219.120MHz *

補足 *1 ビデオカードは、3440 × 1440 60Hz / 75Hz の解像度をサポートしている必要があります。
 *2 DP Format の設定が 1.2 のときに有効です。

*³ PBP Mode のときに使用することをお勧めします。

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: https://www.mouse-jp.co.jp/store/privacy/privacy.aspx

株式会社マウスコンピューター

● 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 03-6636-4312 FAX 03-6636-4341

特定化学物質の含有情報は下記の弊社サイトに掲載しています。 URL: https://www.mouse-jp.co.jp/store/iiyama/support/jmos.aspx

サポートの最新情報 (連絡先等) は弊社サポートサイトに掲載しています。 お問い合わせの前に、サポートサイトにてご確認ください。 URL: https://www.mouse-jp.co.jp/store/iiyama/support.aspx