PROMETHEUS

UQ-PM15W-Q マニュアル



UNIQSTYLE

🦺 重要

この度は、プロメテウスモニターをお買い求めいただき誠にありがとうございます。 取扱説明書では操作方法と安全にお取り扱いいただくための注意事項を記載しています。 ご使用前に、必ずお読みください。

本書の著作権は株式会社ユニークに帰属します。本書の一部あるいは全てを 株式会社ユニークからの事前の許諾を得ることなく転載することは固くお断りします。 本書の内容は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

製品を安全にご使用いただくために。

- ●火災やショートの危険を防ぐために、モニター本体に異物や液体をこぼさないでください。 すべてのケーブルを正しく接続し、ケーブルが壊れていないことを確認してから操作してください。 不具合がある場合は、製品保証について弊社サポートセンターにお問い合わせください。
- モニターに付属のケーブルをご利用ください。純正品以外のケーブルを使用する場合は、関連する製品仕様に 準拠していることをご確認ください。ケーブルが壊れている場合は、弊社サポートセンターにお問い合わせください。
- モニターは、5V/9V/12V/15V/19V/20Vの6つの入力電圧をサポートします。 これらの電圧に標準的なACアダプタ、パワーバンク、またはその他のUSB接続ACアダプタを使用することを お勧めします。該当するデバイスに応じて対応するACアダプタを使用してください。 で使用になるACアダプタの仕様については、弊社サポートセンターにお問い合わせください。
- 製品を開けたり、内部部品を交換もしくは変更したりしないでください。製品保証を受けられない場合がございます。不具合が発生した際は、弊社サポートセンターにお問い合わせください。

! 安全上のご注意

人体への危害や財産への損害を防ぐために、必ず守っていただくことを 説明しています。本文をよくお読みいただき、正しく安全にお使いください。

- モニターは、平らな場所に置きご利用ください。
- ◆人的傷害、製品の損傷、および画面の損傷を引き起こす可能性があるため、モニターを落としたり、 投げたりしないでください。

火災などを防ぐために、次の注意事項を守ってください。

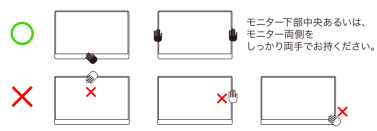
- 長時間離れる場合は、モニターの電源を切ってください。
- モニターインターフェースに合わない付属品は取り付けないでください。
- 画面表示にノイズを引き起こす可能性があるため、点灯中は電源ケーブルや信号ケーブルに触れないでください。
- ●電源ケーブルを押したり、巻いたりしないでください。電源ケーブルが壊れやすい場所にモニターを置かないでください。

モニターの損傷を防ぐには、以下内容に注意してください。

- ●高い場所にモニターを置かないでください。
- モニターを熱器具の近くに置かないでください。
- ●液晶パネルを硬い物体でこすらないでください。液晶パネルが引っかかったり、損傷する原因になります。
- モニターが破損する可能性があるため、液晶画面を指で長押ししないでください。
- モニターフレームの下記に記載してある狭額縁側を強く押さないでください。液晶パネルが変形する可能性があります。
- 推奨解像度でご使用ください。推奨解像度以外の解像度で使用した場合、正常に表示されない場合があります。
- 一時停止時間が長すぎると、画面が損傷したり、残像が発生したりすることがあります。 長時間のスリープまたはスクリーンセーバーをご使用ください。 残像および関連する問題は、製品保証には含まれません。
- ■製品の使用中に技術的な問題が発生した場合は、弊社サポートセンターにお問い合わせください。

モニターは非常に薄いため、

モニターを持つ際は、破損に注意してご利用ください。



目次

側面TYPE-Cポートについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・05
セットアップ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・06
画面表示パターン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 07
Windows PCとの接続(Type-C接続) ・・・・・・・・ 08
Macとの接続 (Type-C接続) · · · · · · · · · · · · · · · 09
Type-Cポート搭載スマートフォンとの接続・・・・・・・ 11
HDMI接続 (Windows·Mac) · · · · · · · · · · · 12
Windowsのディスプレイ設定・・・・・・・・13
macOSのディスプレイ設定 · · · · · · · · · · · · · 15
本体側面OSD操作ボタンについて ····· 17
OSD設定 · · · · · · · · · 18
注意事項 · · · · · · · · · · · · 21
FAQ 22

側面TYPE-Cポート、HDMIポートについて



- 1 ▶音声/ビデオ信号の伝送機能のみ
 - ※このポートを使用するには、<mark>2</mark> または <mark>3</mark> ポートにも接続する必要があります。
- 2 3 ▶電源、音声信号伝送、ビデオ信号伝送、PD電源プロトコルに対応 ※充電には付属のACアダプタ(20W)をご使用ください。
- 4 ▶mini HDMI入力ポート DMI搭載製品の映像信号を表示します。※TYPE-Cポートからの電源供給が必要になります。

セットアップ



画面表示パターン

	画面拡張	ミラーリング
分割スクリーンモード	2 3	
複製スクリーンモード	2 2	1
フルスクリーンモード	2	1

Windows PCとの接続(Type-C接続)

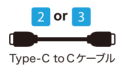
使用可能なスクリーンモード

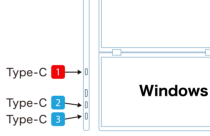
✓ フルスクリーンモード ✓ 複製スクリーンモード ✓ 分割スクリーンモード

モニターのType-C 2 or 3 ポートからデバイスに Type-C to Cケーブルで接続を行います。

1 のポートは使用しないでください。







⚠ 下記の場合には、外部電源が必要です。

- ① 輝度が71を超えている ② 音量が50を超えている
- ③ 接続されているデバイスのバッテリー残量が少ない

給電はモニターのType-C 2 or 3 ポートから別途行ってください。

モニターが直っ暗なままの場合

お使いのデバイスがフル機能Type-Cポートを 搭載しているかご確認ください。

モニターがちらつく場合

付属の電源アダプターを使用してください。

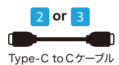
Macとの接続(Type-C接続1)

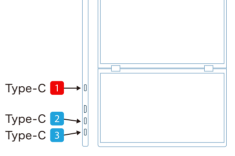
使用可能なスクリーンモード ✓ フルスクリーンモード ✓ 複製スクリーンモード

モニターのType-C 2 or 3 ポートからデバイスに Type-C to Cケーブルで接続を行います。

1 のポートは使用しないでください。







⚠ 下記の場合には、外部電源が必要です。

- ① 輝度が71を超えている ② 音量が50を超えている
- ③ 接続されているデバイスのバッテリー残量が少ない

給電はモニターのType-C 2 or 3 ポートから別途行ってください。

モニターがちらつく場合

付属の電源アダプターを使用してください。

Macとの接続(Type-C接続2)

使用可能なスクリーンモード

✓ 複製スクリーンモード ✓ 分割スクリーンモード

A

分割スクリーンモードは、M1 Pro、M2 Pro、M3 Pro、M1 Max、M2 Max、M3 Maxチップのみ対応です。

Type C $\boxed{1}$ のポートからデバイスにType-C to Cケーブルで接続を行います。



↑ 下記の場合には、外部電源が必要です。

- ① 輝度が71を超えている ② 音量が50を超えている
- ③ 接続されているデバイスのバッテリー残量が少ない

給電はモニターのType-C 2 or 3 ポートから別途行ってください。

モニターがちらつく場合

付属の電源アダプターを 使用してください。

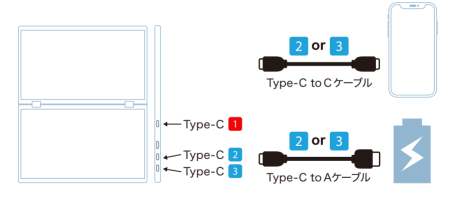
Type-Cポート搭載スマートフォンとの接続

※Androidスマートフォンおよび iPhone 15 以降のモデル

使用可能なスクリーンモード✓ フルスクリーンモード✓ 複製スクリーンモード

モニターのType-C 2 or 3 ポートからデバイスにType-C to Cケーブルで接続を行います。 モニターのType-C 2 or 3 ポートから外部電源とType-C to Aケーブルで接続します。

1 のポートは使用しないでください。



※電話接続の前に、電話を完全に充電し、かつ付属の電源アダプターをモニターに差し込んでください。

※お使いの電話がフル機能Type-Cポートを搭載していることを確認してください。

そうでない場合、モニターは接続できません。

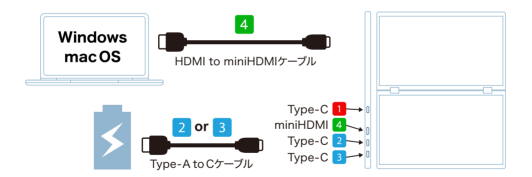
HDMI接続(Windows·Mac)

● 使用可能なスクリーンモード ● 複製スクリーンモード

モニターのmini HDMIポート 4 からデバイスにHDMIケーブルで接続を行います。

モニターのType-C 2 or 3 ポートから外部電源にType-C to Aケーブルで接続を行います。

1 のポートは使用しないでください。



Windowsのディスプレイ設定 1

ディスプレイ設定と構成

- デスクトップを右クリックし、 「ディスプレイ設定」(Windows 10/11)を 選択します。
- 2.「検出」をクリックして、デュアルモニターが 正常に接続されているか確認します。 接続されている場合は、「識別」をクリックして 画面の位置を確認します。

次に、画面 1/2/3をドラッグして、 画面の位置を再配置します。



画面表示パターン (P07参照) の) 分割スクリーンモード>画面拡張を行う場合は、 ディスプレイ設定に注意が必要です。







画面回転設定

3.「画面の向き」ドロップダウンリストを クリックし、「横」または「縦」を選択します。

Windowsのディスプレイ設定 2

複製&拡張モード設定

「複数のディスプレイ」ドロップダウンリストを クリックし、「表示画面を拡張する」 または 「表示画面を複製する」を選択します。

※モニターがフルスクリーンモードの場合は、 「表示画面を拡張する」を選択し、

「表示画面を複製する」を選択しないでください。



macOSのディスプレイ設定 1

ディスプレイ設定と構成

- 1. システム設定を右クリックし、 「ディスプレイ」を選択します。
- 2.「配置」タブをクリックします。



3. 画面1/2/3をドラッグして、好みに応じて 画面の位置を再配置します。



macOSのディスプレイ設定 2

画面回転設定

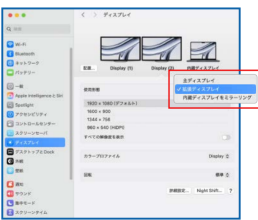
2番目のディスプレイをクリックし、

回転設定を選択します。

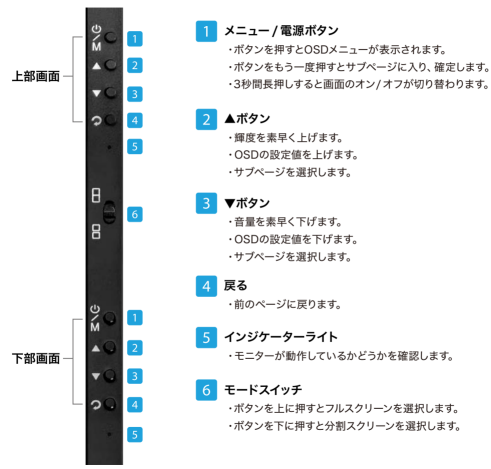
ミラー&拡張モード設定

「複数のディスプレイ」ドロップダウンリストを クリックし、「拡張ディスプレイ」または 「内蔵ディスプレイをミラーリング」を選択します。 ※モニターがフルスクリーンモードの場合は、 「拡張ディスプレイ」を選択し、 「内蔵ディスプレイをミラーリング」を 選択しないでください。





本体側面OSD操作ボタンについて



OSD設定 1

OSD (オンスクリーンディスプレイ) メニュー

メニュー				
- 一 画質調整	明るさ	•	50	
® 色設定 ⑥ (R)	コントラスト	•	50	
□ オーディオ設定	モード	•	スタンダード	
- Q その他	DCR	•	オフ	
省電力モード	シャープネス	•	2	
解像度:1920×1080@60HZ				



- 1. 「 **1 メニューボタン**」を押してOSDメニューを表示します。
- 2. 「2 **▲ボタン**」または「3 ▼ボタン」ボタンを押してメニュー上の カーソルを操作します。 カーソルを採用しない。
 3.「 1 メニューボタン」を押して確定します。
 4.「 4 戻る」をクリックして前のページに戻り

 - 4. 「4 戻る」をクリックして前のページに戻ります。
 - 5. 各画面は個別に調整できます。

OSD設定 2

	明るさ	ディスプレイの輝度を調整します。
画面調整	コントラスト	画像の色と光の違いを調整します。 コントラストが 高いほど、画面はシャープで鮮明になります。
	モード	で使用になるシーンに合わせて画面設定を選択します。 「スタンダード」「ゲーム」「映画」 「読み取り中(読書)」「ビビッド」より選択が可能です。
	DCR	ダイナミックコントラスト比機能を有効または 無効にします。ダイナミックコントラストが ONの場合、モニターは輝度を調整し、 色のコントラストをより良く表示します。
	シャープネス	グラフィックのシャープネスを調整します。

OSD設定 3

色温度	画面の色温度を調整します。				
色合い	画面の色合いを調整します。				
彩度	画面の彩度を調整します。				
ブルーライト	モニターから放出されるブルーライトを低減します。				
音量	音量を調整します。				
ミュート	モニターの音をオフにします。				
省電力モード	輝度が70を超えているか、音量が50を 超えている場合に有効にします。				
言語	OSDメニューのインターフェース言語を選択します。				
リセット	OSDメニューを工場出荷時の設定にリセットします。				
	色合い 彩度 ブルーライト 音量 ミュート 省電力モード 言語				

注意事項

- ・モニターをセットアップする前に、パッケージ内のすべての指示を注意深くお読みください。
- ・火災や感電の危険を防ぐため、モニターを雨や湿気にさらさないでください。
- ・モニター本体の通気口を開こうとしないでください。
- ・使用する前に、すべてのケーブルが正しく接続されており、電源ケーブルが 損傷していないことを確認してください。
- ・ほこり、湿度、極端な温度を避けてください。濡れる可能性のある場所に置かないでください。
- ・モニターは安定した表面に置いてください。
- ・モニター本体の通気口(スロット)に、いかなる種類の物や液体も入れないでください。

FAQ

Q

電源LEDが点灯しない。

A

- ・電源ボタンを押して、モニターがONモードになっているか確認してください。
- ・USBケーブルがモニターと電源アダプターに正しく接続されているか 確認してください。

Q

接続できない。

Α

- ・モニターとデバイスが「ON」モードになっているか確認してください。
- ・お使いのデバイスがモニターに対応しているか確認してください。
- ・モニターとデバイス間でケーブルが正しく接続されているか確認してください。
- ・接続されているデバイス (5V/3A以上) または付属の電源アダプターで モニターが充電されているか確認してください。
 - ※60Wを超えるACアダプタの使用は推奨しません。
- ・信号ケーブルを点検し、ピンが曲がっていないか確認してください。
- ・他の利用可能なデバイスにモニターを接続して確認してください。
- ・その他の問題については、弊社サポートまでお問い合わせください。

FAQ

A

◎ ■面の画像が明るすぎる、または暗すぎる。

OSDで輝度設定を調整してください。DCRまたはFCOモードをオンにしてください。

Q│画面がさまざまな色で点滅する。

A 電源ボタンを3秒間長押しして製品をリセットしてください。 その後OSDメニューよりリセットを行ってください。

Q 明るさが最大にならない

☆ 付属の電源アダプタを使用して電源供給をおこなってください。

▲ OSDメニューよりDCRモードをOFFにしてECOモードを標準にしてください。

FAQ

Q│画面がバウンドしたり、波打ったりする。

A USBケーブルの接続を確認してください。 電子レンジなどの影響をあたえる可能性のある電子機器から距離を話してください。

Q ■面が真っ暗になる

A ノートパソコンがスリープモードに入った場合は、モニターもスリープモードに なります。 ノートパソコンを起動してから、モニターの電源ボタンを押して モニターを起動してください

Q │ 信号なし(No signal)と表示される。

A 別のケーブルを試してください。 ※ビデオ出力をサポートするUSB3.1バージョンのケーブルでお試しください。