

NEO CONNECT

UQ-PM15CST2-NC

マニュアル



DISTRIBUTION BY
UNIQSTYLE

重要

この度は、ネオコネクト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。
ご使用になる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。

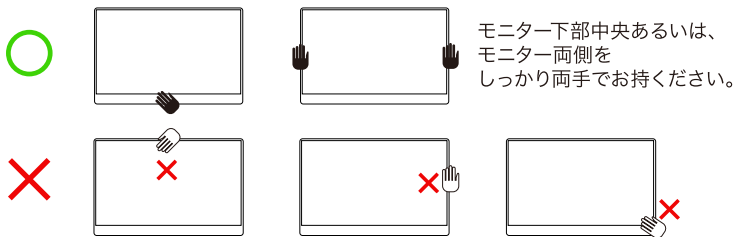
火災などを防ぐために、次の注意事項を守ってください。

- 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しないでください。
- 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けたり、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。
- 推奨解像度でご利用ください。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利用ください。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。

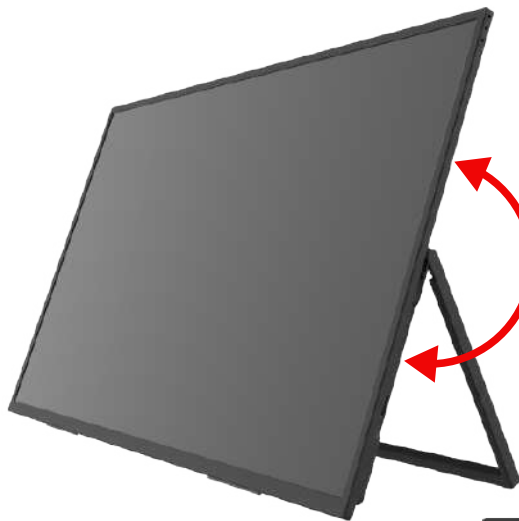
モニターは非常に薄いため、
モニターを持つ際は、破損に注意してご利用ください。



目次

モニタースタンドについて	05
各部名称	06
ワイヤレス接続	07
有線接続	12
センサーによる縦横自動回転	16
スクリーン回転設定	17
マルチディスプレイ設定	18
スピーカー設定	21
OSD (On Screen Display) メニューについて	22
アームやスタンドへの取り付けについて	28
FAQ	29

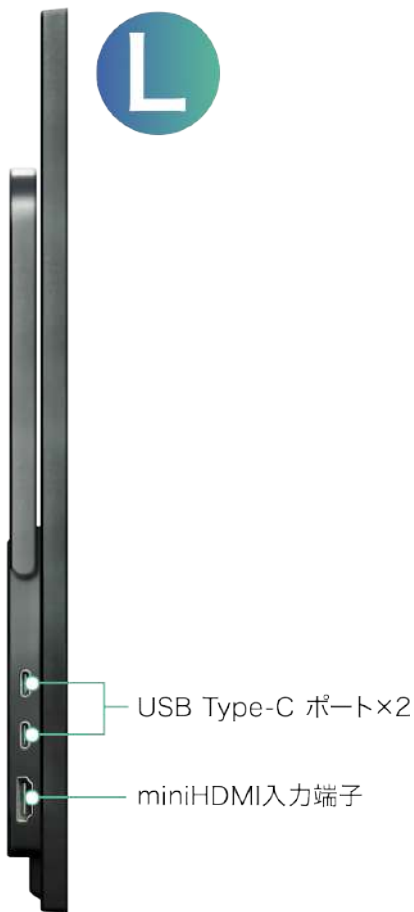
モニタースタンドについて



モニタースタンドは、
0～180度の間で無段階調整が
可能です。



各部名称 (15.6 inch)



Windows Miracastへの接続

1. 接続するデバイスのWi-Fiがオンになっていることを確認します。
2. WinキーとKキーを同時に押します。
3. デバイスリストからディスプレイ起動ページに表示されているデバイス番号を選択します。

※デバイス番号とは接続時にNEO CONNECTに表示される機器番号になります。



モニターに電池残量が少ないと表示されたら、外部電源を接続してください。
電池残量はOSDメニューで確認できます。

Apple社製品への接続準備

Apple社製品に接続する際には、OSDメニューより以下の設定を行ってください。


1. OSDメニューボタンを押します
2. 一番下の「その他メニュー」を選び、「W-DISPLAYMODE MODE-2」を選択します。
※ご使用いただく国によってW-DISPLAYMODEのモードは異なります。
日本、UK、ヨーロッパ：W-DISPLAYMODE：MODE-2
その他の国：W-DISPLAYMODE：MODE-1



モードを切り替えた時は、正常に接続するには切断して再接続するか、あるいは再起動する必要があります。

W-DISPLAYMODEメニューが表示されない場合は
入力選択が「MiraCast」に設定されているか確認してください。

Mac OS への接続

1. 接続したデバイスのWi-Fiがオンになっていることを確認してください。
2. メニューバーにある  アイコンをクリックします。
3. 画面ミラーリングを選択します。
4. デバイスリストからディスプレイ起動ページに表示されているデバイス番号を選択します。

※デバイス番号とは接続時にNEO CONNECTに表示される機器番号になります。



デバイスリストにデバイス番号が表示されない場合は、P13「Apple社製品への接続準備」を参照してください。

パスワードが必要な場合は、「1234」を入力してください。

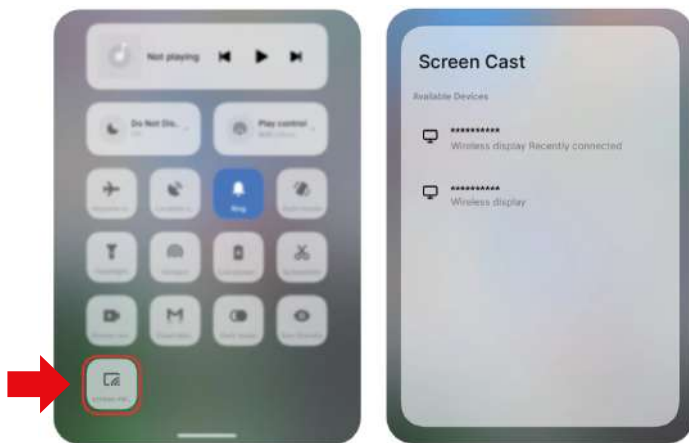
モニターに電池残量が少ないと表示されたら、外部電源を接続してください。

電池残量はOSDメニューで確認できます。

Android Miracastへの接続

Samsung DeX機能を搭載した端末に対応しています。

1. 接続するデバイスのWi-Fiがオンになっていることを確認してください。
2. 通知パネルを下にスワイプし、クイック設定を展開します。
3. 「キャスト/スマートビュー/画面共有」をタップします。
4. デバイスリストからディスプレイ起動ページに表示されているデバイス番号を選択します。



Google Pixel 端末には対応していません。Miracastに対応していないAndroidOS および、一部Android端末には対応していません。

iPhoneへの接続

1. 接続するデバイスのWi-Fiがオンになっていることを確認します。
2. 画面右上から下にスワイプしてコントロールセンターを開きます。
3. 「画面ミラーリング」を選択します。
4. デバイスリストからディスプレイ起動ページに表示されているデバイス番号を選択します。



デバイスリストにデバイス番号が表示されない場合は、P13を参照してください。
パスワードが必要な場合は、「1234」を入力してください

モニターに電池残量が少ないと表示されたら、外部電源を接続してください。
電池残量はOSDメニューで確認できます。

有線接続

WindowsPC、MacOSへの接続 (Type-C接続)

デバイスのポートが映像出力をサポートしていることを確認してください。



USB TYPE-C ◀▶ USB TYPE-C



モニターに電池残量が少ないと表示されたら、外部電源を接続してください。
電池残量はOSDメニューで確認できます。

有線接続

WindowsPC、MacOSへの接続 (HDMI接続)

デバイスのポートが映像出力をサポートしていることを確認してください。



mini HDMI ◀▶ HDMI



モードを切り替えた時は、正常に接続するには切断して再接続するか、あるいは再起動する必要があります。

有線接続

ゲーム機器へのHDMI接続

PS4/PS5/XBOX ONE/Switch



有線接続のみに対応しています。
ワイヤレス接続には対応していません。



HDMI ◀▶ mini HDMI



モニターに電池残量が少ないと
表示されたら、外部電源を
接続してください。



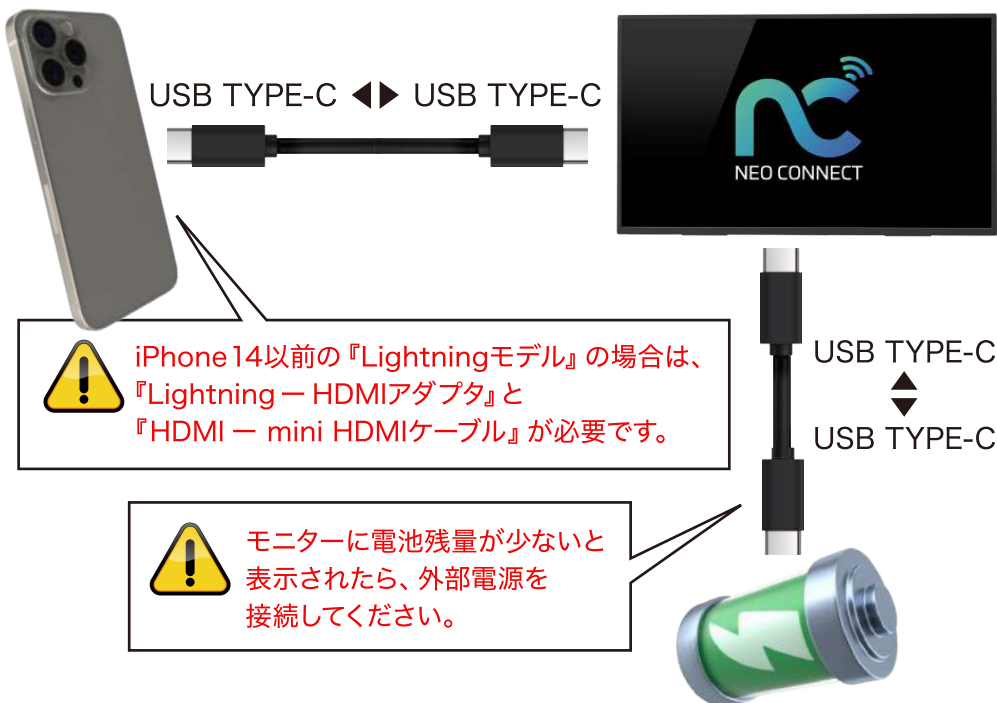
USB TYPE-C

USB TYPE-C



iPhone、Android端末への接続 (Type-C接続)

1. 携帯電話を接続する際は、携帯電話のUSB-Cポートが映像信号出力に対応していることを確認してください。対応していない場合は、モニターと互換性がありません。



センサーによる縦横自動回転

このモニターには、スマートフォンとワイヤレス接続すると、センサーによる自動回転機能が搭載されています。



有線接続時には自動回転は行われません。

スクリーン回転設定

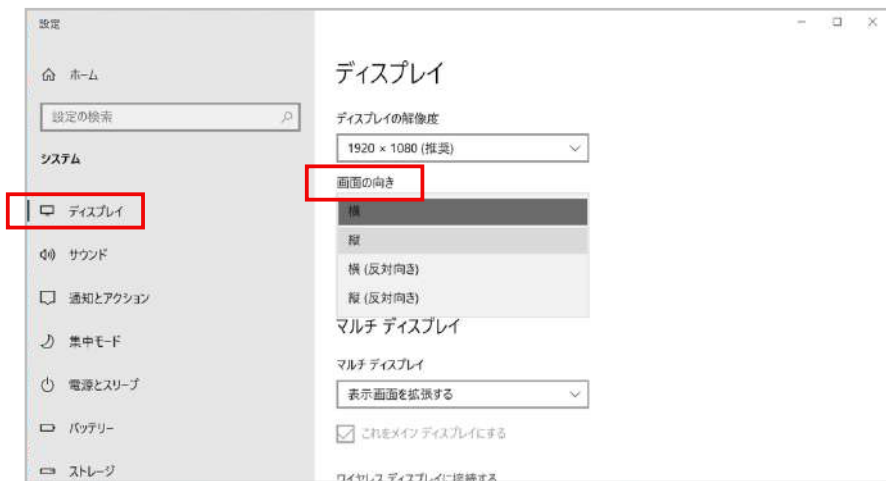
WindowsPCの場合、PC側のディスプレイ設定で回転設定を行うことが可能です。

Windows10の場合

- ① デスクトップを右クリックし、「ディスプレイ設定」を選択します。
- ② 「画面の向き」より選択します。

Windows11の場合

- ① WinキーとPキーを同時に押し、「他の表示設定」を選択します。
- ② 「画面の向き」より選択します。



マルチディスプレイ設定

Windows10の場合

- ① デスクトップを右クリックし、「ディスプレイ設定」を選択します。
- ② 「マルチディスプレイ」より表示モードを選択します。
「表示画面を複製する」、「表示画面を拡張する」、「1のみに表示する」、「2のみに表示する」より選択します。

Windows11の場合

- ① WinキーとPキーを同時に押し、「他の表示設定」を選択します。
- ② 設定するディスプレイを選択し、「表示画面を複製する」、「表示画面を拡張する」、「1のみに表示する」、「2のみに表示する」より選択します。



マルチディスプレイ設定

MacOSの場合

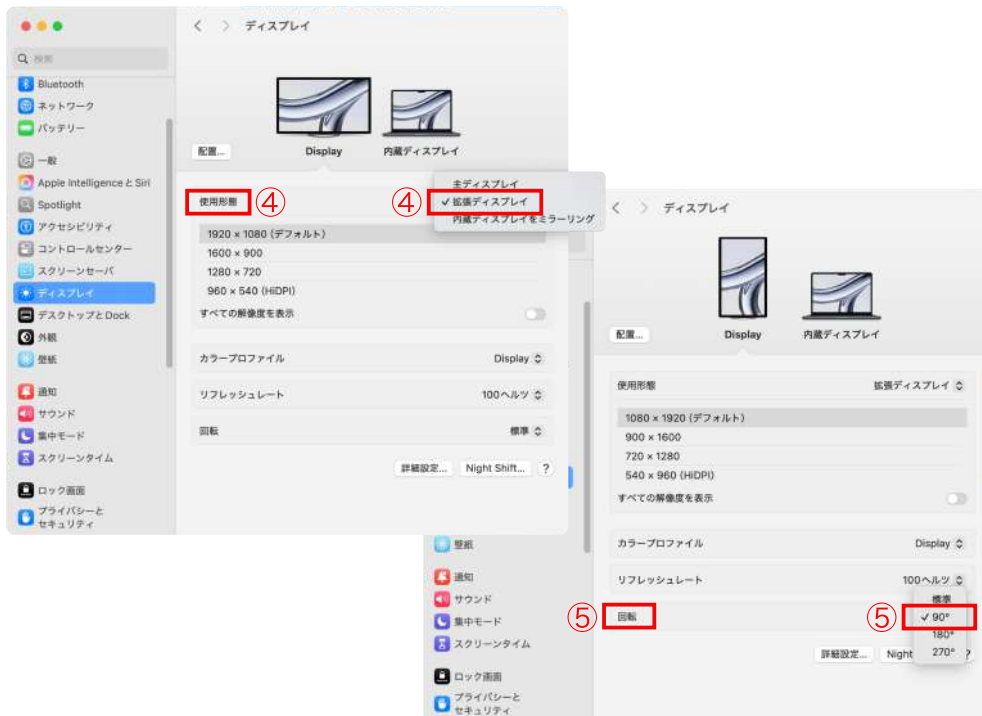
- ① Appleメニューをクリックし、『システム設定』をクリックします。
- ② 『ディスプレイ』を選択してください。
- ③ ディスプレイの位置を変更したい場合は、『配置』をクリックして、モニターの位置を調整してください。



マルチディスプレイ設定

MacOSの場合

- ④ 『使用形態』から拡張ディスプレイやミラーリングを選択してください。
- ⑤ モニターを縦画面で使用したい場合は、『回転』のメニューから90°を選択して下さい。



スピーカー設定

WindowsOSの場合

- ① Windows画面右下のスピーカーボタンをクリックします。



- ② サウンドの再生に使用するノートパソコンまたはモニターを選択します。
(デフォルトではモニターがサウンドを再生します)

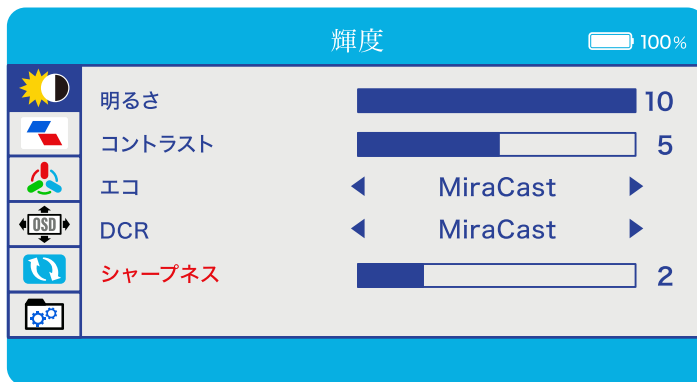
※より良い環境の為に、ノートパソコンでサウンドを再生するように設定するか、モニターの3.5mmイヤホンジャックを備えたヘッドホンを使用してください。

OSD (On Screen Display) メニューについて

輝度、画像、色温度、OSD設定、リセット、その他 の6つの項目に分かれています。

OSDメニュー操作方法

- ① 製品側面の電源ボタンを押して OSD メニューをオンにする。
- ② 製品側面のメニュー選択ボタン上下を押してメニュー上のカーソルをコントロールする。
- ③ もう一度電源ボタンを押してメニュー上のカーソルを確定する。
- ④ 戻るボタンを押してページに戻る/メニューを閉じる。



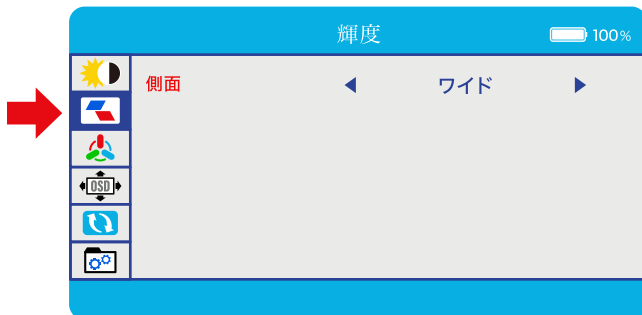
アップデート時にメニュー内容が変更される可能性があります。

OSD (On Screen Display) メニューについて



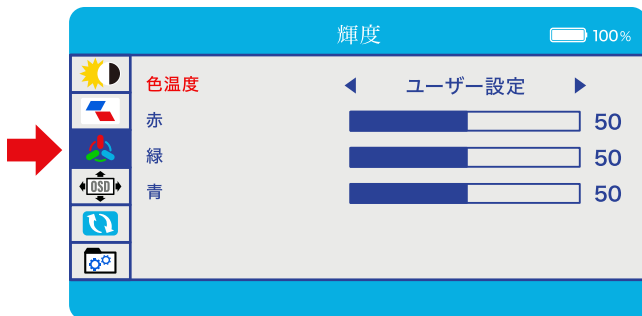
明るさ	ディスプレイの明るさを調整します。
コントラスト	画像の各部分における色と光の違いを調整します。 コントラストが高いと画面はシャープで鮮明になります。
エコ	使用するシーンにより最適なグラフィックモードを選択できます。 ◀ スタンダード ▶ 標準的な画面表示モード ◀ テキスト ▶ 文字などの表示に適したモード ◀ ゲーム ▶ ゲーム画面の表示に適したモード ◀ 映画 ▶ 映画鑑賞の表示に適したモード ◀ FPS ▶ FPSゲーム画面の表示に適したモード ◀ RTS ▶ RTSゲーム画面の表示に適したモード
DCR	ダイナミックコントラスト比機能をオンまたはオフにします。 ※DCRがオンの時は明るさとコントラストの値を変更できません。
シャープネス	グラフィックの鮮明さを調整します。

OSD (On Screen Display) メニューについて



側面

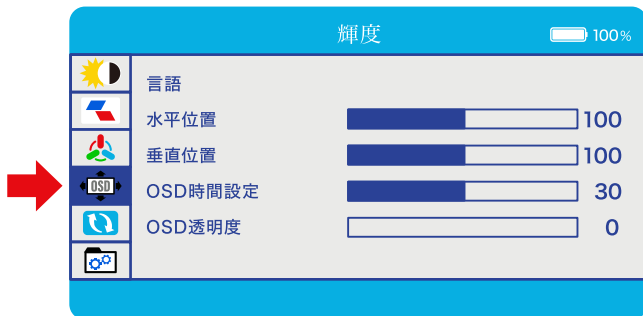
ワイドと4:3が選択できます。※推奨:ワイド設定



色温度

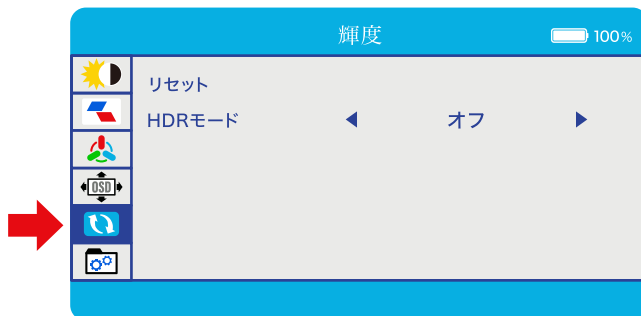
クール、温かい、ユーザー設定の3つより選択できます。
ユーザー設定を選択すると赤・緑・青の明るさを調整できます。

OSD (On Screen Display) メニューについて



言語	OSDメニューの言語を設定します。
水平位置	OSDメニュー画面の水平位置を設定します。
垂直位置	OSDメニュー画面の垂直位置を設定します。
OSD時間設定	OSDメニューが画面に表示される時間を設定します。(単位: 秒)
OSD透明度	OSDメニュー画面の透かしを設定します。

OSD (On Screen Display) メニューについて



リセット	工場出荷時の設定にリセットします
HDRモード	HDRモードを『オフ』『オート』『2084』の3つのモードより選択できます。 HDRモードは、より広い色域とコントラストを表示します。

OSD (On Screen Display) メニューについて



入力選択	Miracast、Type-C 1、Type-C 2、HDMIから選択できます。
ローブルーライト	ブルーライトの光量を減らすことができます。
音量	本体の音量ボリュームを調整します。
W-DISPLAY MODE	Apple社製品に接続する際に設定します。 ご使用いただく国によってW-DISPLAYMODEのモードは異なります。 日本、UK、ヨーロッパ ▶ W-DISPLAYMODE: MODE-2 その他の国 ▶ W-DISPLAYMODE: MODE-1



OSDにW-DISPLAY MODEのメニューが表示されない場合は、「入力選択」で「MiraCast」を選択してください。

アームやスタンドへの取り付けについて

この製品は、VESA規格のネジ穴をを製品背面に搭載しております。
市販のネジを利用してアームやスタンドへ取付が可能です。

使用できるネジの規格：M4 × 4mm 以上

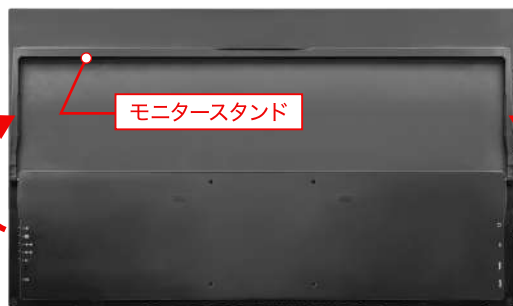
※取付ネジは製品に付属しておりません。

型番	VESA規格	ネジ規格	個数
UQ-PM15CST2-NC	75 × 75 mm	M4ネジ	2つ



※ネジ穴の深さが4mmとなりますので、取付側の部品の厚さを加えた長さのネジをご使用ください。

※M4x5mmネジ等の4mmより長いネジを使用した場合は、必要に応じてワッシャー部品等で調整してください。



固定する場合は、モニタースタンドを上げた状態で取付けを行ってください。
モニタースタンドを下げた状態で取付を行うと製品側面のメニューボタン等が押せなくなります。

Q 使用中に製品背面の左下側が熱くなるのは正常ですか？

A これは製品の動作における正常な現象です。わずかな発熱は心配する必要はありません。
製品が過熱した場合は、使用を中止し、放熱するまでお待ちください。

Q 自動回転に遅延が発生する場合がありますか？

A 製品は信号を無線で送信するため、ネットワーク速度やデバイス自体の伝送速度により、遅延や切断が発生する場合があります。

Q 接続が切断され、その後再接続されます

A 製品は信号を無線で送信するため、ネットワーク速度やデバイス自体の伝送速度により、遅延や切断が発生する場合があります。

Q デバイスへの無線接続に失敗しました

A デバイスの入力信号ソースが「Miracast」に選択されているかどうかを確認してください。ワイヤレスモニターを再起動して再度接続してください。それでも動作しない場合は、弊社サポートセンターへ連絡をしてください。

Q デバイスに有線接続しても接続できません

- A**
- ▶ モニターとコンピュータが「オン」になっていることを確認してください。
 - ▶ デバイスに有線接続する場合は、モニターとコンピュータにケーブルが正しく接続されていることを確認してください。
 - ▶ デバイスに有線接続する場合は、映像伝送機能をサポートしたUSB Type-Cポートに接続されているか、HDMIポートに接続して音声と映像の伝送が行われていることを確認してください。
 - ▶ 製品にバッテリーが入っているか、バッテリー残量が十分あるかどうかを確認してください。残量が少ない場合は、電源コードを使用して製品に追加の電源を供給してください。
 - ▶ モニターを他の利用可能なデバイスに接続して動作するかどうかを確認してください。

Q 明るさ/音量を調整できません

- A**
- HDRモードがオフになっていること、シーン（エコ）モードが調整されていないこと（標準モードのまま）を確認してください。

Q 明るさが最大にならない

- A**
- 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。

Q 起動時に画面が様々な色でちらつきます

A 電源ボタンを3秒押してモニターの電源をオフにします。
LEDインジケータライトが赤に変わったら、もう一度電源ボタンを短く押してモニターをオンにします。

Q 電源LEDが点灯していません

A

- ▶ モニターが30W以上の電源またデバイスの映像伝送・電源供給対応のUSB Type-Cポートに接続されていることを確認してください。
- ▶ 電源ボタンを長押しし、約3秒待って、モニターが「オン」モードになっていることを確認してください。
- ▶ USBケーブルがモニターと電源アダプタに正しく接続されていることを確認してください。

Q 画面がバウンドしたり、画像に波模様が現れたりします

A

- ▶ USBケーブルが正しく接続されていることを確認してください。
- ▶ 電気干渉を引き起こす可能性のある電気機器から離れてください。
- ▶ 画面のバッテリー残量が20%未満かどうかを確認してください。
20%未満の場合は30W以上の電源アダプタを使用して電力を供給してください。

Q 一定時間後に「信号無し」「省電力」と表示されます

- A**
- ▶ デバイスに有線接続している場合は、デバイスが動作するかどうかを確認してください。
 - ▶ デバイスに有線接続している場合は、ケーブルが緩んでいないか確認し、再度差し込んで正しく接続されていることを確認してください。
 - ▶ ケーブルを新しいものに交換し、デバイスに有線接続しても同じことがおこるかを確認してください。
 - ▶ デバイスに有線接続する場合は、映像伝送・電源供給対応のUSB Type-Cポートに接続するか、HDMIポートに接続して音声と映像を伝送できることを確認してください。

Q 市販の電源アダプタは使用できますか？

- A**
- 30W以上 5V/3AのPD充電に対応したACアダプタを使用してください。
※UQ-PM15CST2-NCには30WのACアダプタが標準で付属します。
※60Wを超えるアダプタは使用しないでください。

Q 市販のUSB Type-C ケーブルは使用できますか？

- A**
- Ver 3.1以上の電源供給、ビデオ信号に対応したフル機能のケーブルをご使用ください。