

— プロメテウス モニター シリーズ —

PROMETHEUS MONITOR series

共通取扱説明書



タッチモデル

15.6_{Inch}

UQ-PM15FHD

13.3_{Inch}

UQ-PM13FHD2

スタンダードモデル

17.3_{Inch}

UQ-PM173FHDNT

15.8_{Inch}

UQ-PM158FHDNT

14_{Inch}

UQ-PM14FHDNT2

13.3_{Inch}

UQ-PM13FHDNT

4Kタッチモデル

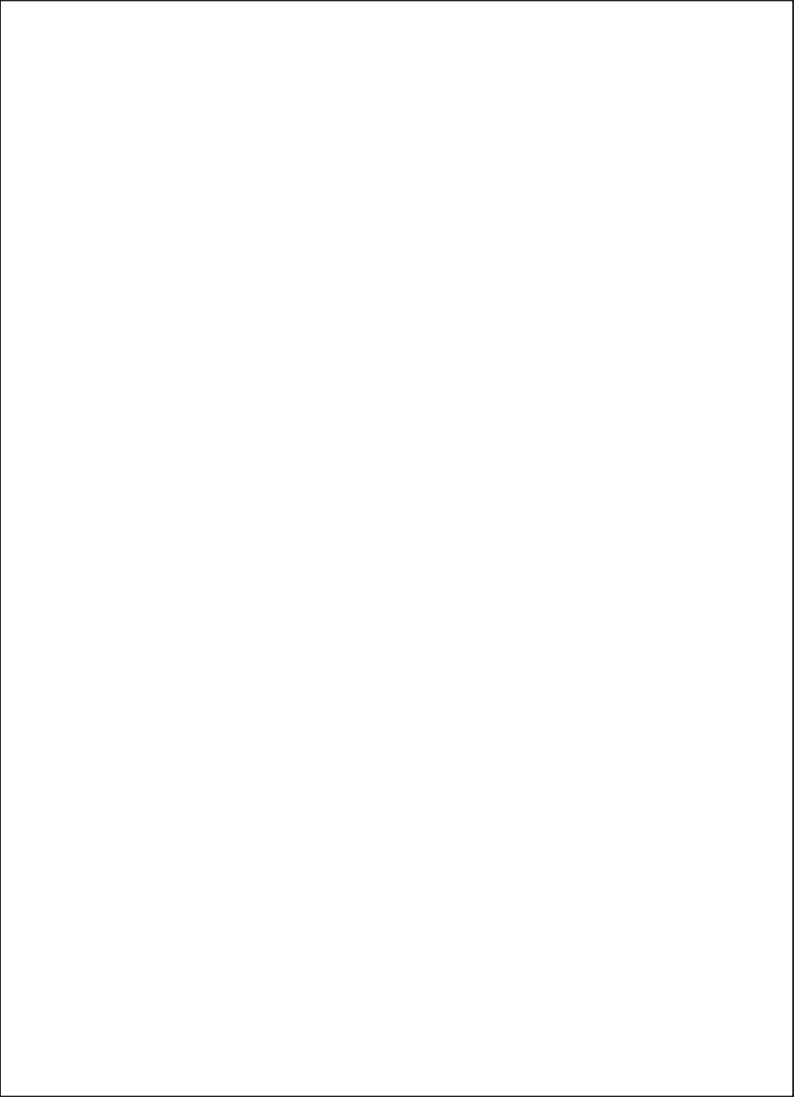
15.6_{Inch}

UQ-PM154K

4Kスタンダードモデル

15.6_{Inch}

UQ-PM154KN



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。この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。またこの取扱説明書を読み終わったあとは、大切に保管しておいてください。

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。サードパーティ製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、ご購入店舗にお問い合わせください。
- モニターは、5V/8V/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、ご購入店舗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、モニターに落としたり、投げたりしないでください。

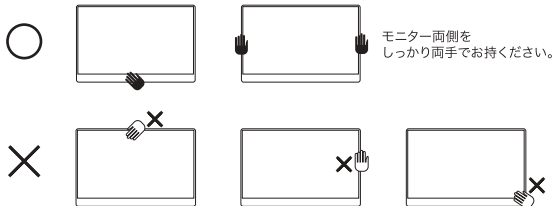
火災などを防ぐために、次の注意事項を守ってください。

- 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。





ご使用前に

使用するPC、スマートフォン、タブレットのType-Cが映像出力(DisplayPort Alternate Mode)に対応しているかご確認ください。

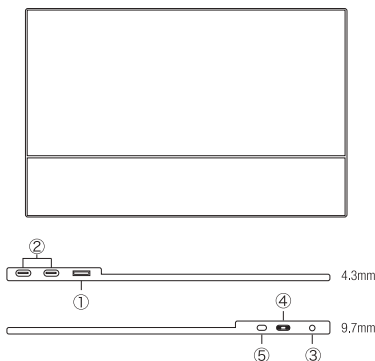
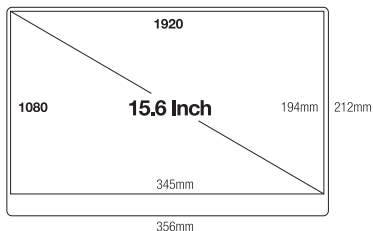
- ご利用のiPhone/iPadがLightningコネクタ対応の場合LightningからHDMIへの変換アダプタ(別売)が必要です。
- Type-Cが搭載されていないPCで利用する場合は、HDMIポートが搭載されているかご確認ください。

タッチパネルモデルのタッチ機能について

- タッチ機能はタッチモデルのみ搭載です。Android、WindowsのType-C搭載機器のみマルチタッチ機能が動作いたします。MacBookは非対応です。
- 端末側のTypeCポートがDisplayPort Alternate Mode(ディスプレイポート オルタナートモード)に対応していることが必要です。

製品説明(タッチモデル)

モデル型番：UQ-PM15FHD



① mini HDMI入力端子

HDMI搭載製品の映像信号を表示します。

② USB Type-C端子

電源、音声信号伝送、ビデオ信号伝送、タッチスクリーン信号伝送します。

PD2.0 電源プロトコルに対応した外部電源およびモバイルバッテリーをサポートします。5V/9V/12V/15V/19V/20V入力電圧をサポートします。

③ 3.5mmヘッドホンジャック端子

ヘッドホンやスピーカーを接続します。

④ ダイヤルホイール

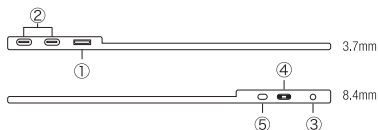
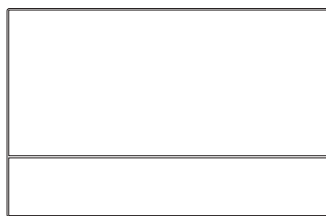
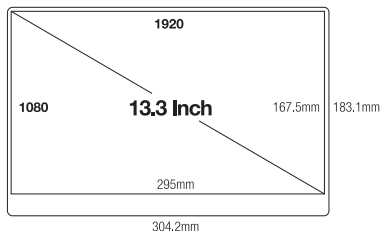
設定メニューの表示、明るさレベルの調整、音量レベルの調整をします。

⑤ 戻る・電源オン/オフ

ボタン長押ししてモニターのオン/オフを切り替えます。ボタンを短く押すと戻りとなります。

製品説明(タッチモデル)

モデル型番：UQ-PM13FHD2



① mini HDMI入力端子

HDMI搭載製品の映像信号を表示します。

② USB Type-C端子

電源、音声信号伝送、ビデオ信号伝送、タッチスクリーン信号伝送します。

PD2.0 電源プロトコルに対応した外部電源およびモバイルバッテリーをサポートします。5V/9V/12V/15V/19V/20V入力電圧をサポートします。

③ 3.5mmヘッドホンジャック端子

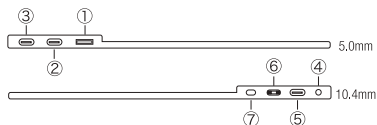
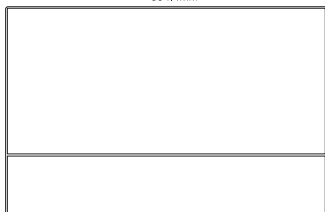
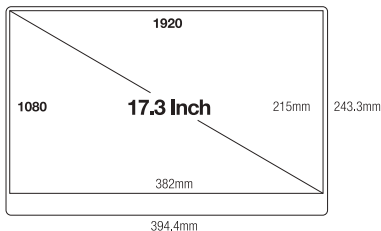
ヘッドホンやスピーカーを接続します。

⑤ 戻る・電源オン/オフ

ボタン長押ししてモニターのオン/オフを切り替えます。ボタンを短く押すと戻りとなります。

製品説明(スタンダードモデル)

モデル型番：UQ-PM173FHDNT



①miniHDMI端子

HDMI搭載製品の映像信号を表示します。

②USB Type-C端子

電源、音声信号伝送、ビデオ信号伝送、タッチスクリーン信号伝送します。

③USB Type-C端子(電源専用)

PD2.0電源プロトコルに対応した外部電源及びモバイルバッテリーをサポートします。
5V/9V/12V/15V/19V/20V入力電圧をサポートします。

④3.5mmヘッドホンジャック端子

ヘッドホンやスピーカーを接続します。

⑤USB Type-C端子(マウス/キーボード外部デバイス専用)

マウス、キーボードなどUSB Type-Cに対応したデバイスを接続できます。

⑥ダイヤルホイール

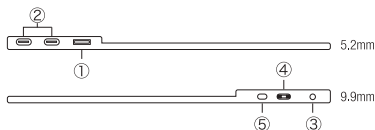
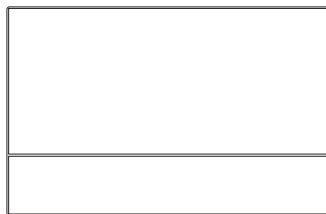
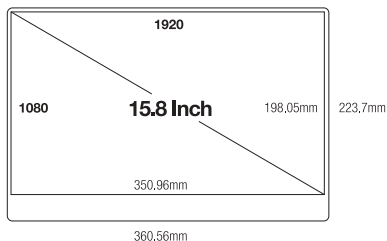
設定メニューの表示、明るさレベルの調整、音量レベルの調整をします。

⑦電源オン/オフ/OSDメニュー表示/戻る

ボタン長押ししてモニターのオン/オフを切り替えます。短く押すとOSDメニューの表示切替ができます。

製品説明 (スタンダードモデル)

モデル型番 : UQ-PM158FHDNT



① mini HDMI入力端子

HDMI搭載製品の映像信号を表示します。

② USB Type-C端子

電源、音声信号伝送、ビデオ信号伝送。

PD2.0 電源プロトコルに対応した外部電源およびモバイルバッテリーをサポートします。5V/9V/12V/15V/19V/20V入力電圧をサポートします。

③ 3.5mmヘッドホンジャック端子

ヘッドホンやスピーカーを接続します。

④ ダイヤルホイール

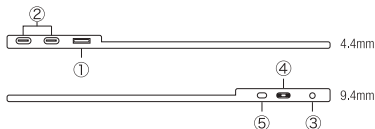
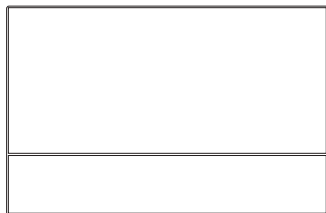
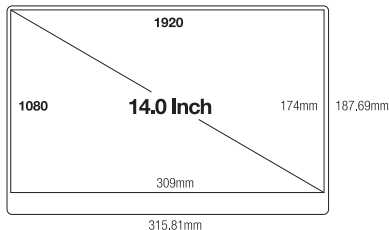
設定メニューの表示、明るさレベルの調整、音量レベルの調整をします。

⑤ 戻る・電源オン/オフ

ボタン長押ししてモニターのオン/オフを切り替えます。ボタンを短く押すと戻りとなります。

製品説明 (スタンダードモデル)

モデル型番：UQ-PM14FHDNT2



① mini HDMI入力端子

HDMI搭載製品の映像信号を表示します。

② USB Type-C端子

電源、音声信号伝送、ビデオ信号伝送。

PD2.0 電源プロトコルに対応した外部電源およびモバイルバッテリーをサポートします。5V/9V/12V/15V/19V/20V入力電圧をサポートします。

③ 3.5mmヘッドホンジャック端子

ヘッドホンやスピーカーを接続します。

④ ダイヤルホイール

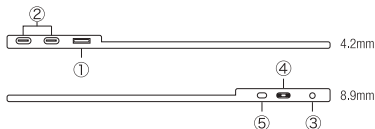
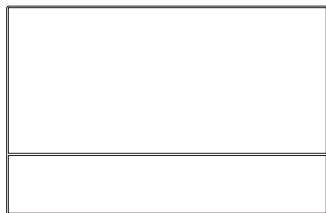
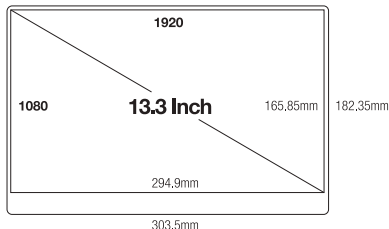
設定メニューの表示、明るさレベルの調整、音量レベルの調整をします。

⑤ 戻る・電源オン/オフ

ボタン長押ししてモニターのオン/オフを切り替えます。ボタンを短く押すと戻りとなります。

製品説明 (スタンダードモデル)

モデル型番：UQ-PM13FHDNT



① mini HDMI入力端子

HDMI搭載製品の映像信号を表示します。

② USB Type-C端子

電源、音声信号伝送、ビデオ信号伝送。

PD2.0 電源プロトコルに対応した外部電源およびモバイルバッテリーをサポートします。5V/9V/12V/15V/19V/20V入力電圧をサポートします。

③ 3.5mmヘッドホンジャック端子

ヘッドホンやスピーカーを接続します。

④ ダイヤルホイール

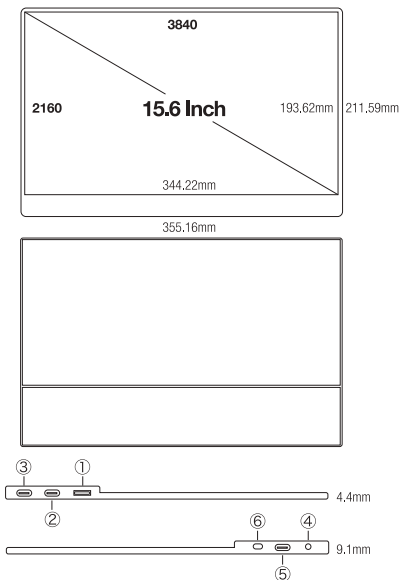
設定メニューの表示、明るさレベルの調整、音量レベルの調整をします。

⑤ 戻る・電源オン/オフ

ボタン長押ししてモニターのオン/オフを切り替えます。ボタンを短く押すと戻りとなります。

製品説明 (4Kタッチモデル)

モデル型番：UQ-PM154K



①miniHDMI端子

HDMI搭載製品の映像信号を表示します。

②USB Type-C端子

電源、音声信号伝送、ビデオ信号伝送、タッチスクリーン信号伝送します。

③USB Type-C端子(電源専用)

PD2.0電源プロトコルに対応した外部電源及びモバイルバッテリーをサポートします。
5V/9V/12V/15V/19V/20V入力電圧をサポートします。

④3.5mmヘッドホンジャック端子

ヘッドホンやスピーカーを接続します。

⑤USB Type-C端子(マウス/キーボード外部デバイス専用)

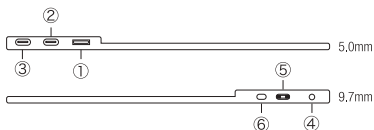
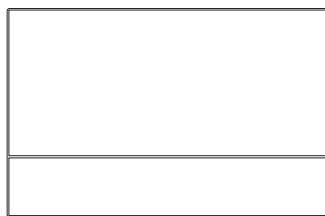
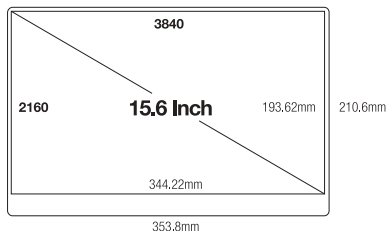
マウス、キーボードなどUSB Type-Cに対応したデバイスを接続できます。

⑥電源オン/オフ/OSDメニュー表示/戻る

ボタン長押ししてモニターのオン/オフを切り替えます。短く押すとOSDメニューの表示切替ができます。

製品説明 (4Kスタンダードモデル)

モデル型番：UQ-PM154KN



① mini HDMI入力端子

HDMI搭載製品の映像信号を表示します。

② USB Type-C端子

電源、音声信号伝送、ビデオ信号伝送します。

③ USB Type-C端子(電源専用)

PD2.0電源プロトコルに対応した外部電源及びモバイルバッテリーをサポートします。5V/9V/12V/15V/19V/20V入力電圧をサポートします。

④ 3.5mmヘッドホンジャック端子

ヘッドホンやスピーカーを接続します。

⑤ ダイヤルホイール

設定メニューの表示、明るさレベルの調整、音量レベルの調整をします。

⑥ 戻る・電源オン/オフ

ボタン長押ししてモニターのオン/オフを切り替えます。ボタンを短く押すと戻りとなります。

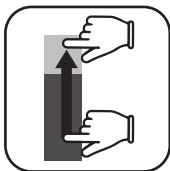
ボタン機能

ボタンはダイヤルホイールと、電源/戻るボタンが搭載されています。

1. 電源/戻るボタンを5秒間長押しでモニター電源がオンになります。電源がオンになった後、3秒間長押しで電源がオフになります。
※初回は映像出力ケーブルの接続のみで起動します。2回目以降にオン/オフ機能をご使用ください。
2. ダイヤルホイールを押してOSDメニューを開き、上/下にスクロールしてメニューを制御し、ダイヤルホイールを押して選択を確定し、電源/戻るボタンの短押しで戻りになります。
3. OSDメニューが開いていないときは、ダイヤルホイールを上/下にスクロールして表示設定メニューに入り、上/下にスクロールすることで明るさレベルを調整できます。
4. OSDメニューが開いていないときは、ダイヤルホイールを下にスクロールして音量設定メニューに入り、上下にスクロールすることで音量レベルを調整できます。
5. ブルーライトカット機能はダイヤルホイールを押してOSDメニューを開き、歯車アイコンの「ブルーライトカット」で設定ができます。

モデル型番:UQ-PM154K ボタン機能

4Kタッチモデル(UQ-PM154K)では、輝度や音量などの設定(OSD)をタッチ操作で行うことができます。



1. 本体右のメニューボタンを押してOSDを表示させます。
2. 項目のサイドバーに指でタッチ頂き、上下にスライドさせて好みの位置に変更してください。

※項目の上下をタッチ頂くと変更単位を1メモリずつにすることができます。

モデル型番:UQ-PM154K 設定画面表示



ホーム画面

①入力信号情報

HDMIかUSB Type-Cどちらの接続されている入力信号を表示します。

②HDRモード設定

HDRモード機能のオン/オフができます。

③ダイナミックコントラストコントロール設定

ダイナミックコントラストコントロールの機能をオン/オフができます。

④輝度設定

輝度を0-100までの設定項目で変更できます。

⑤音量設定

音量を0-100までの設定項目で変更できます。

⑥戻る設定

OSD操作で戻る操作をおこなうことができます。

⑦表示解像度及びリフレッシュレート表示

画面表示の解像度とリフレッシュレート情報が表示されます。

モデル型番:UQ-PM154K 設定画面表示



グラフィック設定

①スタンダードモード

標準的な画面表示モードを設定できます。

②テキストモード

文字などの表示に適したモードの設定ができます。

③ムービーモード

動画などの映像表示に適したモードの設定ができます。

④ゲームモード

ゲーム画面の表示に適したモードの設定ができます。

⑤ブルーライト調整

ブルーライトを0-4(最大80%)まで軽減する事ができます。

⑥黒レベル設定

黒レベルを0-100まで変更を行うことができます。

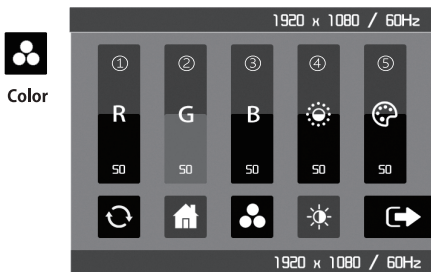
⑦コントラスト設定

コントラストを0-100まで変更を行うことができます。

⑧コントラスト設定

映像の輪郭などシャープネスを0-4までの変更を行う事ができます。

モデル型番:UQ-PM154K 設定画面表示



カラー設定

①赤色設定

表示の赤色設定を0-100まで変更することができます。

②緑色設定

表示の緑色設定を0-100まで変更することができます。

③青色設定

表示の青色設定を0-100まで変更することができます。

④彩度設定

色の鮮やかさを0-100まで変更することができます。

⑤色相設定

色相を0-100まで変更することができます。



Reset



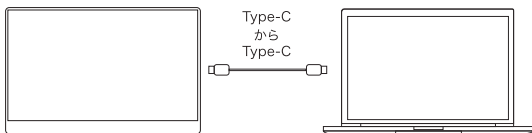
リセット機能

変更した設定をリセットすることができます。

リセットする場合は、YESを押してください。

接続方法

1.USB Type-C を搭載したコンピューターに接続



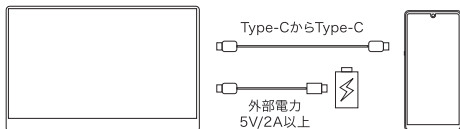
モニターに拡張ディスプレイまたはミラーディスプレイで表示させる場合はUSB Type-Cに接続するため、付属のUSB Type-Cケーブルをご使用ください。

【4Kモデル共通】

- ・USB Type-Cケーブルを映像出力端子に接続してご使用ください。
- ・Type-Cのみを接続した際に、電源供給不足で表示されない場合はPD対応18W以上の外部電源に接続してください。

※ノートPC、デスクトップPCともに、TypeCケーブル1本でお使い頂く場合には、PC側のTypeCポートがDisplayPort Alternate Mode(ディスプレイポート オルタネートモード)に対応していることが必要です。

2.スマートフォンに接続



スマートフォンの画面を表示させるためにUSB Type-Cケーブルで接続します。接続機種によりカスタマイズされたPCユーザーインターフェースを表示することができます。(注1)

外部電源を接続していない場合は、スマートフォンのバッテリーを電源としてモニターを動作させます。(注2)

モニターが外部電源に接続されている場合、モニターはスマートフォンを充電するための電源として使用されます。(注3)

【4Kモデル共通】動作を安定させるために、電源供給不足で表示できない場合はPD対応18W以上の外部電源を接続してください。

注1: モニターは、PCユーザーインターフェース機能を持つAndroid スマートフォンに接続されると、PCユーザーインターフェースで表示されます。iPhoneを使用する場合は、Lightning/HDMI変換コネクタを使用して、iPhone画面をモニターにミラーリング表示させることができます。

注2: モニターは省エネモードに切り替わり、ディスプレイの明るさは自動的に30%に調整されます。スマートフォンの電力消費に応じて、モニターの明るさおよび音量レベルを調整する必要があります。

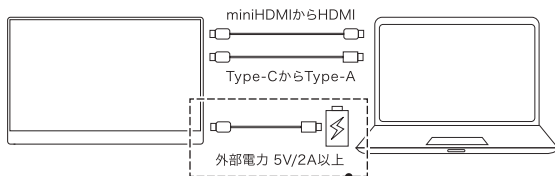
注3: モニターとスマートフォンの両方に十分な動作電流を確保するために5V2AのUSB ACアダプタもしくは、モバイルバッテリーの使用をすることが推奨されており、PD2.0等の高出力ACアダプタを使用することによってより高速な充電を実現することができます。

※スマートフォン側のTypeCポートがDisplayPort Alternate Mode(ディスプレイポート オルタネートモード)に対応していることが必要です。

※画面の拡張機能についてはスマートフォンによってお使いになれません。iPhone/iPadについては、画面のミラーリング機能のみお使い頂けます。

接続方法

3.HDMIを使用してコンピューターに接続



モニターには、ほとんどのHDMIデバイスと互換性のあるミニHDMI端子が搭載されています。モニターをHDMI端子に接続して表示する場合は、電力供給が必要なためHDMIケーブルに加えてUSB-TypeC/USB-TypeAケーブルをコンピューターに接続してください。

コンピューター側のUSBポートの電力供給が不足して画面表示が行えなかった場合は5V/2A以上の外部電源に接続してください。

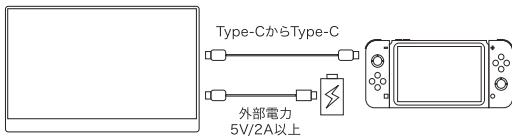
【HDMI接続でのタッチスクリーン機能について】

この使用方法の場合は、タッチモデルであってもタッチ機能は使えません。映像の出力のみとなります。

【4Kモデル共通】動作を安定させるために**外部電源(18W以上)**を必ず接続してください。

接続方法

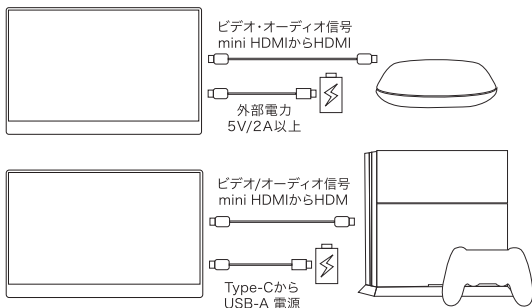
4. ニンテンドースイッチに接続



Type-Cケーブルを使用して、TVモードをオンにしたニンテンドースイッチを接続することができます。モニターは、5V電源で接続された場合、解像度は720Pで表示されます。モニターが15V PD電源に接続されているときは、1080P解像度での表示されます。外部電源は必ず接続してください。

※4Kモデルモニターを使用しても、ニンテンドースイッチの解像度は4Kになりません。
【4Kモデル共通】動作を安定させるために**外部電源(18W以上)**を必ず接続してください。

5. その他のHDMI搭載機器に接続



モニターは、HDMI搭載機器にHDMIケーブルとUSBケーブルを介して接続された際に画面表示できます。USBポートの電力供給が不足して画面表示が行えなかった場合は5V/2A以上の外部電源に接続してください。

【4Kモデル共通】動作を安定させるために**外部電源(18W以上)**を必ず接続してください。

注: モニターをHDMI端子に接続する場合は、最初に電源を接続し、次にHDMIケーブルを接続して、スムーズな信号伝送を確保してください。モニターは省エネモードに切り替わり、ディスプレイの明るさは自動的に30%に調整されます。周囲環境に基づいて明るさを調整することができます。明るさを調整できない場合は、HDRの電源を切ってください。

※Nintendo Switch™は任天堂株式会社の商標です。



製品FAQ

Q:画面が表示されない。

A: 電源ボタンを押して、モニターの電源が入っているかどうかを確認し、USBケーブルがモニターと電源コネクタに正しく接続されているかどうかを確認してください。

Q:Power Savingと表示され画面が表示されない。

A: モニターと接続されたデバイスが電源オンになっているかどうかを確認し、デバイス間の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。ケーブルを挿し直して表示不具合が解決しない場合は、ご購入店舗または弊社サポートセンターにお問い合わせください。

Q:No Cableと表示され画面が表示されない。

A: 接続されているデバイスの端子にケーブルが正しく接続されているかどうかを確認し、最初に電源に接続してからケーブルを端子に接続してください。

Q:画面がちらついて表示される。

A: 電源供給が足りているかどうかを確認する必要があります。モニターに電源を供給するには、5V/2A以上のACアダプタを使用することをお勧めいたします。電源供給が正常で画面のちらつきが発生している場合は、ご購入店舗または弊社サポートセンターにお問い合わせください。

Q:輝度が固定されない。

A: 本製品は、接続ごとに設定輝度がデフォルト値に戻されます。接続時にOSD設定で輝度の設定を行ってください。



アフターサポートとクリーニング

クリーニング

- モニターの電源を切り、電源コードを抜いてください。画面の表示面を清掃するには、付属のクリーニングクロスをご使用ください。
- アルコールや消毒液などの薬品は使用しないでください。薬品がモニター内部に入り、電気的な不具合を引き起こす可能性があります。

以下の内容については、正常な動作であり問題ありません。

- スクリーニングの明るさがわずかに不均一で、使用しているデスクトップの壁紙のパターンに関連付けられていることがある。
- 同じ画像が数時間表示され、画像が切り替わったときに、以前に画面に表示されていた画像が残ることがあります。自然に表示内容は回復しますが、長時間画像が残るようであれば電源を切り時間をあけて再度電源を入れてください。
- 画面が暗くなったり、点滅したり、稼働しなくなったりした場合は、ご購入店舗または弊社サポートセンターにお問い合わせください。お客様にて分解などは行わないでください。

修理について

1. 本製品の保証を受ける際、保証書が必ず必要になります。保証書が無い場合、保証期間内であっても修理保証の対象外となりますので、大切に保管して下さい。
2. ご購入時の販売店レシート、又はご購入日時が確認できる店版等が無い場合、保証対象外となりますので必ずご用意ください。
3. 修理のご依頼の際はご購入の販売店にお問い合わせ頂くか、直接弊社サポートまでご連絡ください。
4. 修理品の配送料金についてはお客様のご負担となります。また、配送については適切に梱包した上、運送状況の確認ができる輸送機関で配送ください。輸送中の外装破損を含めた故障や配送中の紛失等でその発送の有無を証明できない場合、保証対象外になります。
5. 弊社の承諾がない第三者機関などによる分解、改造、修理は保証対象外となりますので、予めご了承ください。
6. 本書の記載の通りの適切なお利用以外のご使用があった場合(対応温度、湿度、使用方法など)保証対象外となりますのでご注意ください。
7. 風水害、落雷、地震、火災など天変地異による外的要因による故障については保証対象外となります。
8. 修理依頼があった商品が販売終息などの理由により同商品の対応ができない場合、同等もしくは同等以上の別機種にて対応する場合があります。予めご了承ください。
9. 修理依頼された旧製品についてはいかなる理由においてもご返還致し兼ねます。免責事項弊社製品の故意による、また重大な過失による以外の損害賠償責任については本製品の購入金額を上限として対応いたします。従って派生的、間接的、付带的、また精神的な損害、また機会損失による利益被害などについてはその責任を負い兼ねます。有効範囲本製品の保証内容については日本国内での対応となり、他国での使用については一切対応致し兼ねます。

安全にお使いいただくために

- 使用場所に関するご注意
以下に記載された環境でのご使用は本機器の故障の原因となり、人体に危害を及ぼす事態になり大変危険ですのでおやめください。
 1. 直射日光が当たる場所、車中や暖房器具の側等の高温な場所
 2. サウナや風呂場などの多湿な場所
 3. チリやホコリが多い場所
 4. 火気がある場所
 5. 振動がある場所
 6. 衝撃がある場所
 7. 幼児の手に届きやすい場所
- 使用上の注意
以下に記載された使用方法は人体に危害を及ぼし極めて危険ですので絶対にやめてください。
 1. 本機器にの分解
 2. 水やクリップなどの小さな金属類などの異物が入ったままのご使用
 3. 本機器で指定された仕様以外の電源のご使用
 4. ヒーター等の暖房器具の近くでのご使用
 5. 加湿器等の水分が多く本機器がぬれる危険性のあるご使用
 6. 航空機内、病院や電車の優先席等、電波の使用を禁止している区域での使用(電子機器や医療機器に影響を及ぼす恐れがあるため)
 7. 本製品をシンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性が高い薬品では拭かないでください。製品をいためたり、変色させる恐れがあります。

— プロメテウス モニター シリーズ —

PROMETHEUS

MONITOR series

保 証 書

型 番	
保証期間	ご購入年月日より1年間
お 名 前	
ご 住 所	〒
電 話 番 号	— —
購入年月日	年 月 日
お買い上げ店名	

製品に関するお問い合わせ先



Uniq
COLOR YOUR LIFE UNIQUELY

株式会社 ユニーク ユニークサポートセンター
〒277-0005 千葉県柏市柏6-4-24 柏ビルディング2B



0570-078-999

FAX: 04-7128-6557

E-Mail: support@uniqstyle.co.jp

通話料

平日10:30~16:00(祝祭日、年末年始は除く)

<https://www.uniqstyle.co.jp>

○この取扱説明書には保証書欄が設けてあります。ご購入店舗のレシートと一緒に大切に保管してください。
○本製品ならびに取扱説明書に改善が必要となった場合、予告無く変更する場合があります。予め、ご了承お願い致します。○画像はイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。