

# GeeMoni Ultraユーザーマニュアル

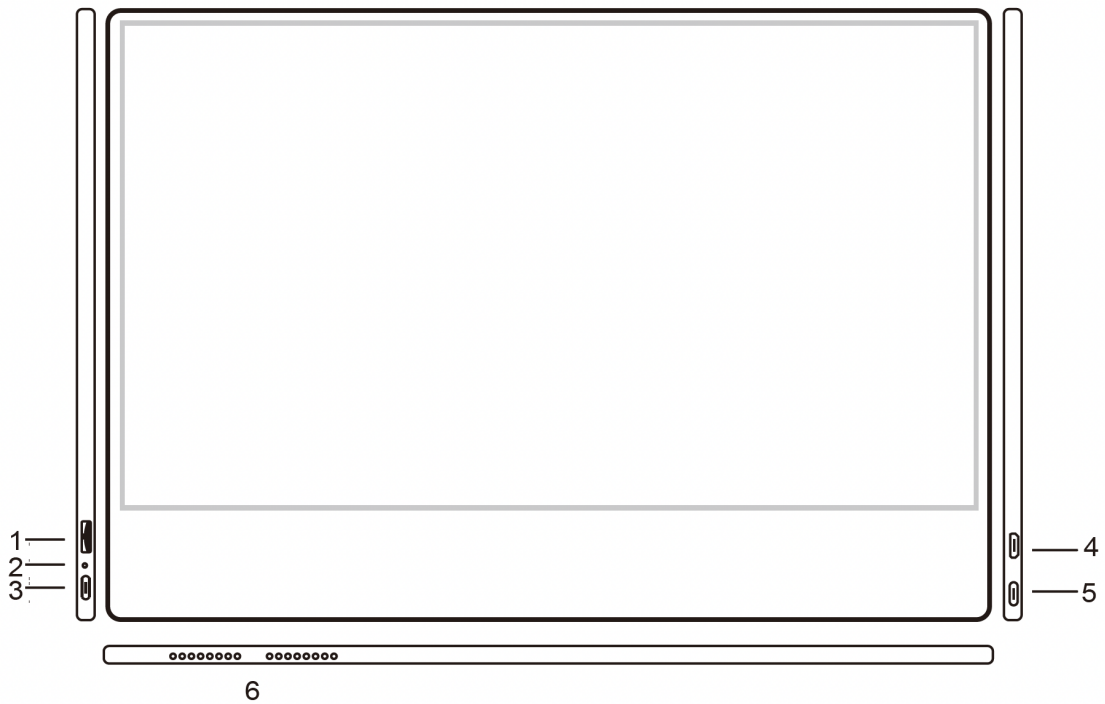
## 特徴

1. FHD 1920×1080 16:9 IPSポータブルモニター
2. HDRテクノロジーをサポートします。HDR ディスプレイは、ゲームをしているときも、ビデオを見ているときも、写真を編集しているときも、信じられないほどスムーズで本物のようなビジュアルを実現します。
3. Type-C および HD Mini ポートを備え、スマートフォン、PC、Mac Mini、Mac Book、ラップトップ、カメラ、ゲーム機、その他のデバイスと互換性があります。

## パッケージ内容

- ポータブルモニター × 1
- HDMIケーブル × 1
- USB Type-Cケーブル × 1
- ユーザーマニュアル × 1
- USBケーブル × 1
- ACアダプター × 1
- スマートケース × 1
- USB C - 3.5mm HP および充電アダプター × 1

## 製品詳細



1	ホイールボタン	上に回すと明るさが上がります。下に回すと明るさが下がります。押すとメニューが開くか、メニュー内でオプションを選択します。
2	電源LED	赤色:電源オン/有効なソースなし/スタンバイ状態 青色: 有効なソースを取得/動作ステータス
3	USB-Cポート	電源とスピーカー&ヘッドフォン/イヤフォンとの接続には、USB C - 3.5mm HPおよび充電アダプタが必要です
4	ミニHDMIポート	ビデオ/オーディオ入力ポート
5	USB-Cポート	電源&タッチ&ビデオ/オーディオ入力ポート
6	スピーカー	

## ホイールボタンの説明

電源オン/オフ	ホイールボタンを 3 秒間押し続けると、電源がオンまたはオフになります。
メニュー/設定を表示	ホイールボタンを短く押します。
入力ソースを開く	有効なソースがない場合: ホイールボタンを短く押して開き、入力ソース切り替えモードに入ります。
メニュー オプションを選択	有効なソースを使用している場合: 短く押してメニューを開きません。 設定を行った後、短く押して設定を確認し、保存します
明るさの設定	有効なソースを使用している場合: ホイール ボタンを上を切り替えて明るさのショートカットを表示します。 ショートカットまたはメニュー上のステータス: ホイールボタンを上を切り替えて増加または PREV にします
ボリューム設定	有効なソースを使用している場合: ホイール ボタンを下を切り替えて、音量ショートカットを表示します。 ショートカットまたはメニューを開いているときのステータス: ホイールボタンを下を切り替えると減少するか、「次へ」になります。
戻る/終了	メニューを開いている間、ホイール ボタンを押して 1 秒間押し続けて終了します。

### メモ

設定を完了したら、必ず「メニューボタン」を押してください。  
終了する前に「メニューボタン」を押して設定を確認し、保存しないと、設定前の値に戻ります。

## 電源LED

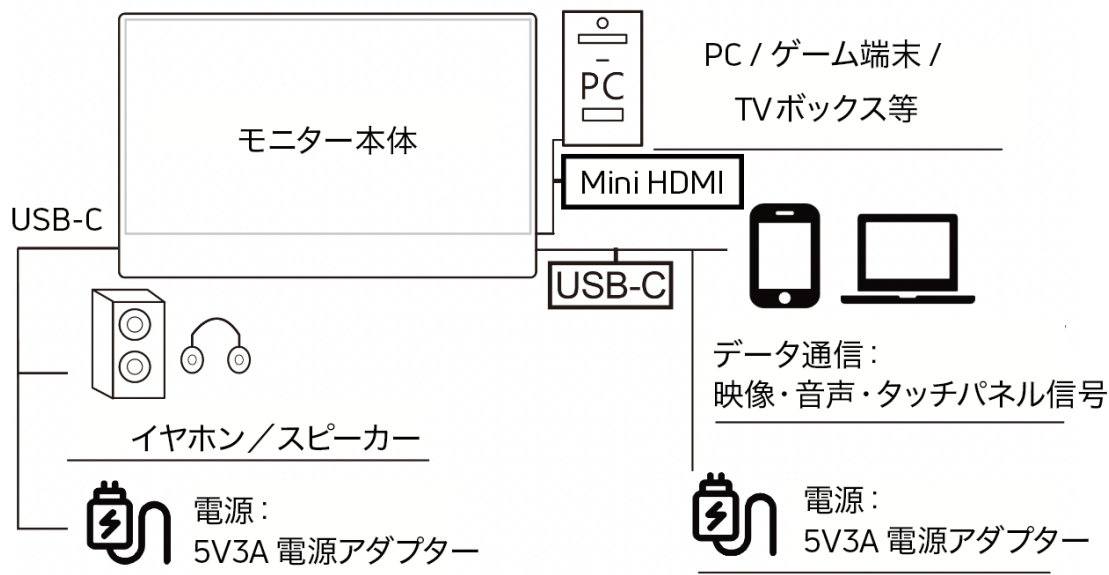
赤色	電源オン / 有効なソースなし / スタンバイステータス
青色	有効なソースの取得/動作ステータス
消灯	オフ

## ポートと接続

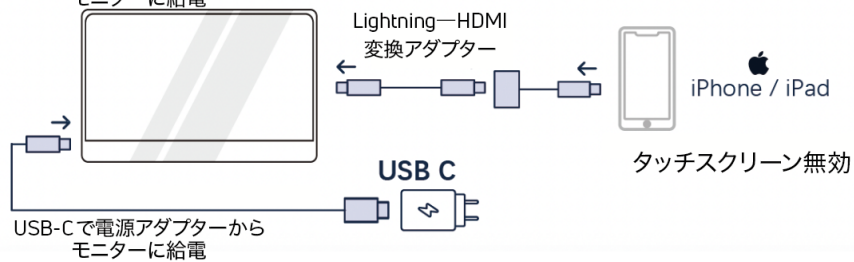
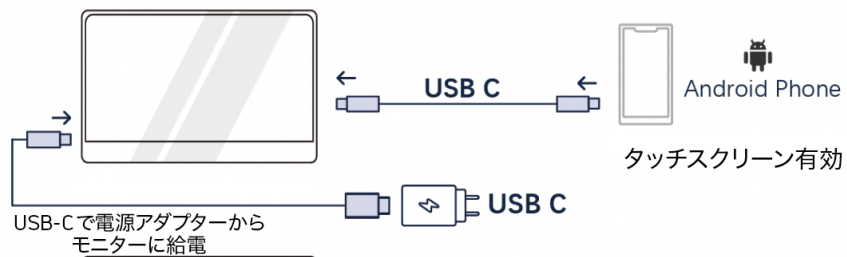
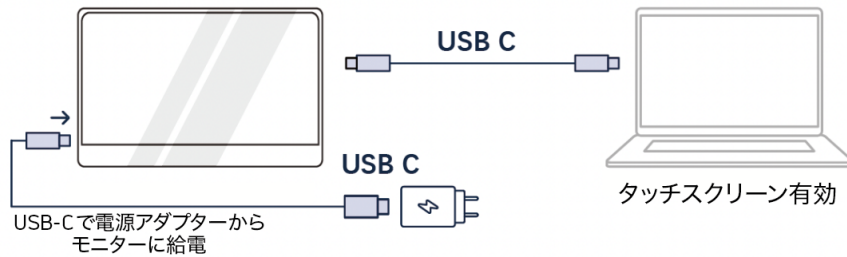
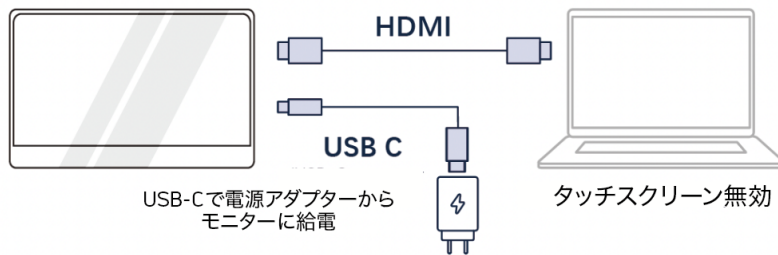
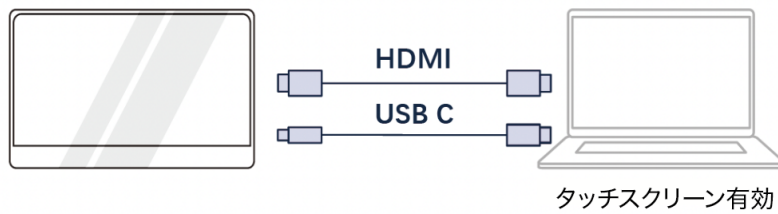
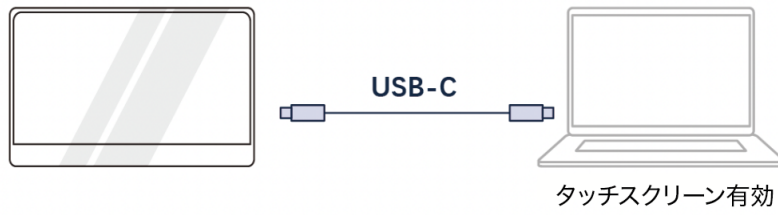
1. ビデオ — PC や携帯電話などの有効なソースを使用してモニターの HDMI/USB-C ポートに接続します。
2. 電源 — 付属の AC アダプター (または他のデバイスの USB 3.0 ポート) をモニターの電源ポートに接続して、電力を供給します。
3. タッチスクリーン(タッチスクリーン付きモデルのみ)
  - a. HDMI ポート経由で接続  
タッチ機能を有効にするには、USB ケーブルを使用してモニターをコンピュータの USB 3.0 ポートに接続する必要があります。1本指タッチ、または最大同時タッチポイント10点までのマルチフィンガータッチを使用できません (Windows 10などの最新OSで使用してください)。プラグアンドプレイで、ソフトウェアをダウンロードしてインストールする必要はありません。
  - b. USB C ポート経由で接続  
データ、ディスプレイ、タッチ、信号に必要な USB-C ケーブルは 1 本だけです。

## メモ

1. 電源およびビデオデータ転送の場合、データ転送にUSB Cポートが使用されます。USB C ポートは電源として機能します
2. 各デバイスの電力出力は異なる場合があります。デバイスの電源供給中に電力不足が発生した場合に備えて、出力を下げてください。モニターの明るさと音量、または AC アダプターを使用してモニターに電力を供給することもできます。



## モニターをシステムに接続する



## メモ

1. モニターに外部電源がない場合、携帯電話/ラップトップがディスプレイに電力を供給します。デバイスに十分な電力供給があることを確認してください。信号がない場合は、外部電源 (5V/3.0A) を接続してください。  
HDMI 接続の場合は、USB-C - USB-A ケーブルを使用してモニターの電源を入れてください。
2. 携帯電話に接続する場合、一部のアプリのみが横向きモードをサポートします。
3. デバイスは、Thunderbolt 3.0 または USB 3.1 USB-C DP ALT-MODE をサポートしている必要があります。これにより、ラップトップ、PC、電話、MacBook、PS5/PS4、Xbox、Switch への複数の接続方法がサポートされます。(iPhone/iPad は追加の Lightning - HDMI アダプターを用意する必要があります。) その他の USB C ポート機能については、ラップトップ/PC などの公式 Web サイトにお問い合わせください。

## 製品仕様

名前	GeeMoni Ultra
パネルタイプ	TFT IPS LCD (16:9 ワイド) LED バックライト
解像度/色深度	1920x1080
垂直周波数	60Hz
接続性	HDMIミニポート*1、USB Cポート*1、電源ポート*1
互換性	Android Phone / ゲーム機 / Xbox One / Xbox 360 / PlayStation 4 / PlayStation / PC など....
スピーカー	2x 1W
定格電圧	5V -- 3A
動作温度	0~50°C
保管温度	-20*60 °C

## メモ

デザインおよび仕様は予告なく変更される場合があります。

## トラブルシューティング(よくある質問)

1. モニターが映りません  
電力不足の可能性があります。AC アダプターを使用してモニターに電力を供給してください
2. 起動画面の後にモニターがオフになるのはなぜですか？  
モニターが有効なソースを取得していないことが原因です。HDMI または USB-C ケーブルが正しく接続されているかどうかを確認し、モニターに接続されているデバイスが正常に動作していることを確認してください。OSD で正しい入力ソースを選択したか、または自動ステータスに設定できたかを確認してください
3. USB-C コネクタを接続した後、ディスプレイが表示されないのはなぜですか？  
お使いのモデルがサポートされている携帯電話のリストに載っていることを確認してください。デバイスの USB C がフル機能の USB C ポートであることを確認してください。充電機能のみがある場合は、ビデオ転送には使用できません。
4. スピーカーから音が出ないのはなぜですか？  
ディスプレイが無音または音量を「0」に設定しているかどうかを確認し、デバイスの音量設定オプションでデバイスの音声を設定します。
5. 電源LEDが点灯しない  
ボタンを押して、モニターがオン モードであるかどうかを確認します。USB-Cポートが信号源に接続されているかどうかを確認します。信号源がオンになっているかどうかを確認してください。
6. 電源 LED ライトが青色で、画面イメージが表示されない
  - モニターとコンピューターがオンモードになっているかどうかを確認します。
  - USB USB C ケーブルがポータブル USB モニターとコンピューターの間に正しく接続されていることを確認してください。
  - 信号ケーブルを検査し、曲がっているピンがないことを確認してください。
  - コンピュータを別の利用可能なモニタに接続して、コンピューターが正しく動作しているかどうかを確認します。
7. 画面イメージが明るすぎる、または暗すぎる  
ボタンを使用して明るさ設定を調整します。
8. 画面の画像が跳ねたり、画像に波模様が現れる
  - USB C ケーブルがポータブル USB モニターとコンピューターの間に正しく接続されていることを確認してください。
  - 電氣的干渉を引き起こす可能性のある電気機器を移動させます。
9. 画面画像に色欠陥がある(白が白く見えない)  
USB C ケーブルを検査し、曲がっているピンがないことを確認します
10. モニターが自動的にオフになる
  - 供給電力が不足すると、モニターは自動的にオフになります。モニターに電力を供給するデバイスに十分な電力があるかどうかを確認してください。
  - 信号源がスリープモードに入ったかどうかを確認してください。電力消費を節約するために、信号源が 15 秒以上スリープ状態になると、モニターは自動的にオフになります。