

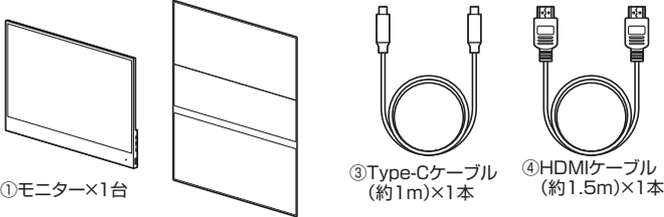
# モバイルモニター 取扱説明書

この度は、モバイルモニター「400-LCD002」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しています。ご使用前によくご覧ください。  
読み終わったあとこの取扱説明書は大切に保管してください。

## 最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

### セット内容



※欠品や破損があった場合は、品番(400-LCD002)と上記の番号(①~⑤)と名称(スタンドカバーなど)をお知らせください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

## サンワサプライ株式会社

### 目次

目次	表面	1.特長	裏面	7.ミラーリング、
		2.仕様		拡張モードの設定方法
		3.各部の名称とはたらき		8.スピーカーの設定
		4.付属スタンドカバーの使用		9.保証規定
		5.接続方法		
		6.モニターの設定		

## 1.特長

- USB Type-Cケーブル1本で接続できる「ディスプレイポートオルタネートモード」対応モバイルモニターです。
- 「ディスプレイポートオルタネートモード」接続以外にもスタンダードなHDMI接続にも対応しています。  
※HDMI接続の際には別途電源供給が必要です。
- 作業に便利なフルHD(1920×1080)の解像度です。
- 持ち運びにも便利な15.6インチサイズでモバイルワークに活躍します。
- モニター本体にスピーカーを内蔵しており、別途スピーカーを接続しなくても音声出力が可能です。
- 画面は左右視野角170°のTFTモニターです。
- モニタースタンドとしても使える専用カバー付きです。  
※スマートフォンを「ディスプレイポートオルタネートモード」で出力する際はモニターに別途電源を取る必要があります。

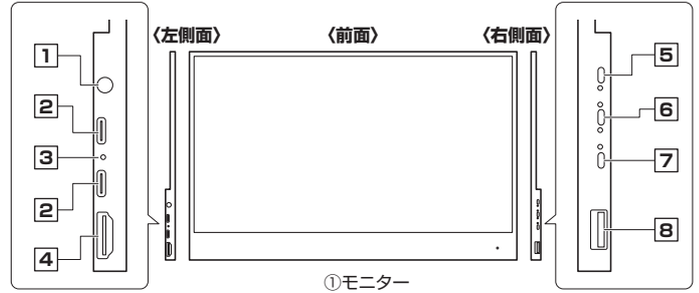
## 2.仕様

### ■対応機種

USB Type-Cポート DPオルタネート出力を持つ機種、またはHDMI出力ポートを持つ機種  
※HDMI接続時は別途電源が必要です。  
※USB Type-C機器を接続の場合は機器側がUSB Type-Cの映像出力に対応しているかどうかメーカーにお問合せください。  
※USB Type-C、HDMI機器全ての動作を保証するものではありません。

液晶パネルタイプ	TFT 15.6型/非光沢パネル
最大表示解像度	1920×1080
表示面積	344.16×193.59mm
最大表示色	16,777,216
視野角度	上下170°、左右170°
輝度	250cd/m <sup>2</sup>
コントラスト	800:1
映像入力端子	USB Type-CまたはHDMI
調整機能	輝度調整
消費電力	最大時7.5W
サイズ・重量	約W355×D228×H10.5mm・750g±50g

## 3.各部の名称とはたらき

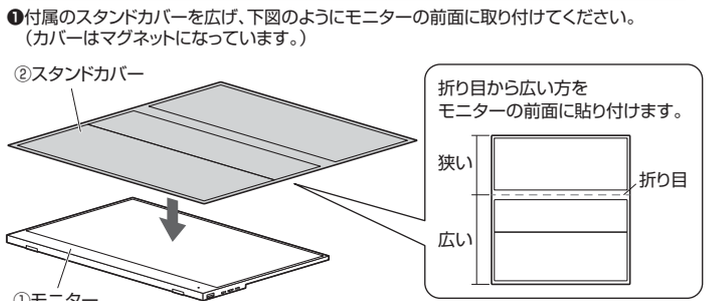


名称	機能
1 3.5mmヘッドホン端子	スピーカーやヘッドホンを接続します。
2 Type-Cポート	付属のType-Cケーブルを用いてType-C映像出力可能な機器と接続できます。またはHDMI接続時に外部電源ポートとして使用します。
3 LED	青色点灯/電源ONで映像信号が入力されている時 赤色点灯/映像信号が入力されておらず電源に接続されている時 消灯/電源がOFFの時
4 HDMIポート	付属のHDMIケーブルでHDMI機器と接続します。 この場合、付属のType-Cケーブルで別途電源に接続する必要があります。 ※別途電源をご用意ください。ACアダプタは付属していません。
5 音量アップボタン 選択上移動	・画面表示中、音量を大きくします。 ・設定画面表示中、選択項目を上に変更できます。
6 設定ボタン 決定ボタン 電源ボタン	・画面表示中、設定画面を開きます。 ・設定画面表示中、設定項目を決定します。 ・長押しして電源のON/OFFを行います。
7 音量ダウンボタン 選択下移動	・画面表示中、音量を小さくします。 ・画面表示中、長押しで入力切替ができます。 ・設定画面表示中、選択項目を下に変更できます。 ・設定画面表示中、長押しして前の項目に戻ります。 ・設定画面の最初の画面で長押しすると設定画面が消えます。
8 USB Aポート	Type-C接続時、USBハブとして使用できます。

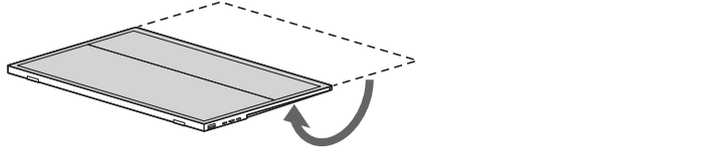
## 4.付属スタンドカバーの使用法

### ■モニターに取付ける

- ① スタンドカバーの模様がある面が外側になります。モニターにスタンドカバーがマグネットでくっつかない場合、カバーが逆になっている可能性があります。

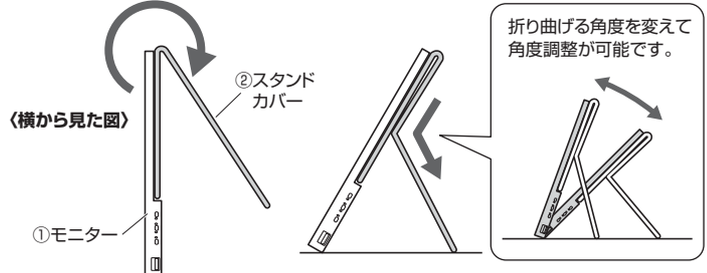


- ② スタンドカバーを折り曲げてモニターの背面に取り付けてください。



### ■スタンドとして使用する

- ① モニター前面のスタンドカバーを背面に折り返してください。
- ② 折り返した部分を下図のように折り曲げて立たせて使用してください。



## 5. 接続方法

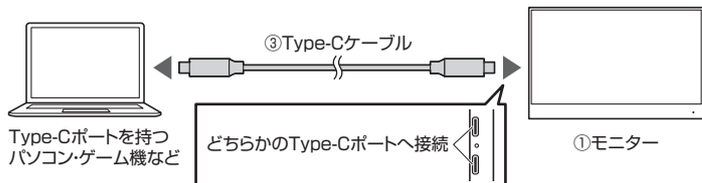
本製品はType-Cポートに給電が開始・終了されると自動的にON-OFFになります。  
Type-Cポートに給電中、電源ボタンの操作からでも電源のON-OFFはできます。

### パソコンやゲーム機とType-C接続を行う場合

#### 接続前にご確認ください。

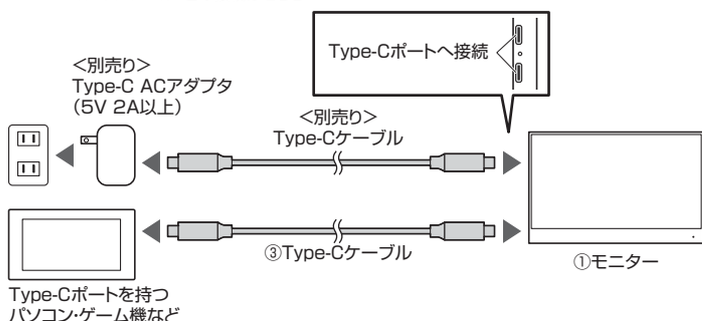
- パソコン側がType-Cの映像出力に対応しているかどうかパソコンメーカーにお問合せください。
- 付属のケーブル以外で接続を行う場合、ケーブルがUSB3.2 Gen1 (USB3.0/3.1) またはUSB3.2 Gen2 (USB3.0/3.1) に対応したケーブルをご使用ください。
- ゲーム機などType-Cケーブル1本で電源供給が足りない場合、別途Type-CケーブルとType-C対応のACアダプタ(5V 2A以上)を接続し電源供給を行ってください。

- 1 接続する機器の電源をONにして起動してください。
- 2 付属のType-Cケーブルで本製品モニターのType-Cポートと接続する機器側のType-Cポートを接続してください。



### ■Type-Cケーブル1本で電源供給が足りない場合

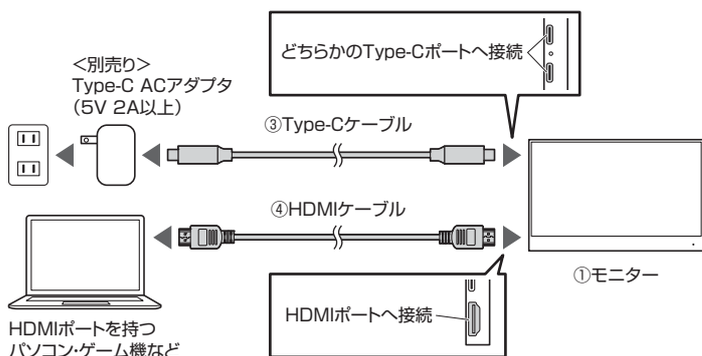
※Nintendo Switchとの接続はこちら



- ! Nintendo Switchをご使用の場合、Nintendo Switchに同梱されている純正ACアダプタをご使用ください。

### パソコンやゲーム機とHDMI接続を行う場合

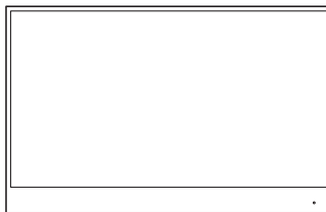
パソコンとHDMI接続を行う場合、付属のHDMIケーブルで接続を行ってください。  
電源供給は付属のType-CケーブルとType-C対応のACアダプタ(5V 2A以上) <別売り> と接続を行ってください。



## 6. モニターの設定

右側面の「設定ボタン」を押すと設定画面が表示されます。  
メニュー内の項目は「選択上移動ボタン」、「選択下移動ボタン」で変更できます。  
もう一度「設定ボタン」を押すと詳細設定の画面に入ることができます。  
設定が終わった後、「選択下移動ボタン」を長押しして設定を完了させてください。

①モニター



〈右側面〉

- 選択上移動ボタン
- 設定ボタン
- 選択下移動ボタン

#### <設定画面>

画像	
明るさ	▶ 5
コントラスト	▶ 50
シーンモード	▶ 標準
DCR	▶ OFF
シャープネス	▶ 3

情報: 1920x1080@60.0Hz      ポート: Type-C1

#### 画像

- **明るさ**  
画面の明るさを変更できます。
- **コントラスト**  
画面のコントラストを変更できます。
- **シーンモード**  
使用環境に合わせたモードに設定できます。
- **DCR**  
表示される画像によって輝度の自動調整を行います。
- **シャープネス**  
画面に表示される映像の輪郭を強調します。

色	
色温度	▶ 6500K
HUE	▶ 50
彩度	▶ 60
低ブルーライト	▶ 0
PCM	▶ NATIVE

情報: 1920x1080@60.0Hz      ポート: Type-C1

#### 色

- **色温度**  
色温度を変更できます。
- **HUE**  
色相を変更できます。
- **彩度**  
彩度を変更できます。
- **低ブルーライト**  
ブルーライトカットの設定ができます。
- **PCM**  
色域を変更できます。

音声	
ボリューム	▶ 2
ミュート	▶ OFF

情報: 1920x1080@60.0Hz      ポート: Type-C1

#### 音声

- **ボリューム**  
ボリュームを調整できます。
- **ミュート**  
消音設定ができます。

その他の	
言語	▶ 日本語
HDR	▶ OFF
リセット	▶

情報: 1920x1080@60.0Hz      ポート: Type-C1

#### その他の

- **言語**  
各国言語変更ができます。初期設定は日本語です。
- **HDR**  
HDRの設定ができます。
- **リセット**  
設定を初期設定値に戻します。

入力	
自動	✓
Type-C1	
Type-C2	
HDMI1	

情報: 1920x1080@60.0Hz      ポート: Type-C1

#### 入力

- **自動**  
入力設定を接続された機器によって自動で切替えます。
- **Type-C1**
- **Type-C2**
- **HDMI1**

- ! 機器とType-C/HDMI両方接続した状態でないと「自動」が選択されません。

Windowsの場合

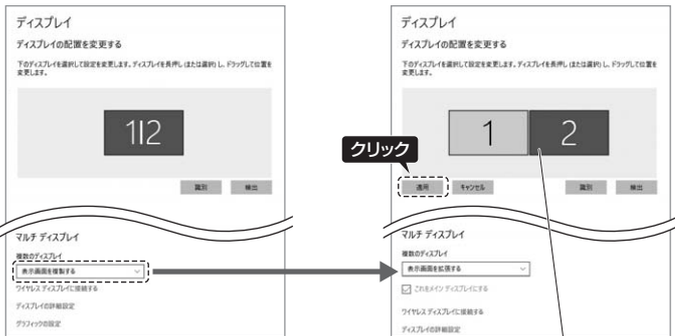
①画面左下のWindowsマークをクリックし、「スタートメニュー」を開いて「設定」をクリックしてください。



②「システム」をクリックしてください。

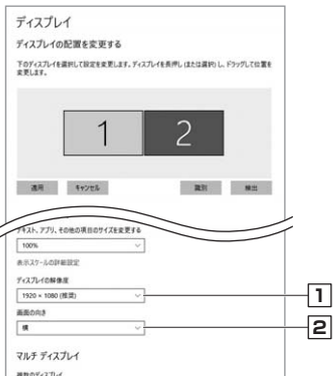


③下記のディスプレイ設定画面になります。  
拡張モードにしたい場合は「表示画面を拡張する」を選んでください。  
ミラーリングモードにしたい場合は「表示画面を複製する」を選んでください。



ディスプレイの位置を変更したい場合はこのイラストをドラッグして希望の場所に配置し、「適用」をクリックしてください。

④下記より解像度や画面の向きを変更できます。



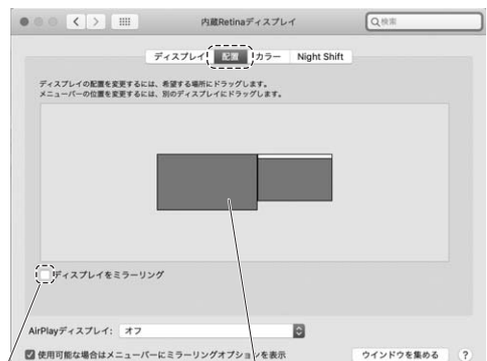
1	ディスプレイの解像度	解像度を変更できます。
2	画面の向き	画面の向きを回転させることができます。

macOSの場合

①アップルメニューから「システム環境設定」をクリックし、「ディスプレイ」のアイコンをクリックしてください。



②「配置」を選択して、「ディスプレイをミラーリング」のチェックを外すと拡張モード、チェックを入れるとミラーリングモードになります。



チェックを外すと拡張モードに、入れるとミラーリングモードになります。  
ディスプレイの位置を変更したい場合は上記のイラストをドラッグして希望の場所に配置してください。

③下記より解像度や画面の向きを変更できます。



1	解像度	「変更」を選択すると、解像度を変更できます。
2	回転	画面の向きを回転させることができます。

## 8.スピーカーの設定

※ご利用のパソコンにより設定画面は異なります。

### Windowsの場合

①画面左下のWindowsマークをクリックし、「W」の中の「Windowsシステムツール」から「コントロールパネル」をクリックしてください。



②「サウンド」をクリックしてください。



③「再生」を選び、「400-LCD002」を選んでください。



### macOSの場合

①アップルメニューから「システム環境設定」をクリックし、「サウンド」のアイコンをクリックしてください。



②「出力」を選び、「400-LCD002」を選んでください。



## △ 取扱い上のご注意

- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。あらかじめご了承ください。
- 本製品を分解・修理・加工・改造はしないでください。
- 本製品を水中や水のかかる場所、直射日光の当る場所、高温・多湿となる場所、ホコリや油煙などの多い場所で使用・保管しないでください。
- 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。また、濡れた手で触らないでください。
- お子様には本製品や付属品を触れさせないでください。
- 不安定な場所では使用しないでください。
- 本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。
- 本製品に触れる前に、金属(ドアノブやアルミサッシなど)に手を触れて、静電気を除去してください。また、コネクタ部には手を触れないでください。
- 煙が出たり変な臭いや音が出たら、すぐに電源を切ってケーブルを外してください。そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。
- 本製品に液体をかけたり、異物を内部に入れたりしないでください。液体や異物が内部に入ってしまったら、すぐに電源を切ってケーブルを外してください。そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。
- 筐体表面が熱くなる場合がありますが異常ではありません。熱がこもると故障の原因となりますので、本製品の上や周りに放熱を妨げるような物を置かないでください。また本製品に布などをかぶせないでください。
- 各接続コネクタのチリやホコリ等は、取り除いてください。また、各接続コネクタには手を触れないでください。故障の原因となります。
- 本製品の上に物を置かないでください。傷がついたり、故障の原因となります。
- 本製品は一般家庭やオフィスでの使用を想定して設計されていますので、それ以外の環境で使用される場合は寿命が短くなる場合があります。
- 液晶パネルの周囲を押さえたり、その部分に過度の負担がかかる状態で持ち運んだりしないでください。液晶パネルが破損する恐れがあります。
- 液晶パネルの表面は傷つきやすいので、工具や鉛筆、ボールペンなどの硬いもので押したり叩いたり擦ったりしないでください。
- 液晶パネル上に滅点(点灯しない点)や輝点(点灯したままの点)がある場合があります。これは液晶パネル自体が99.999%以上の有効画素と0.001%の画素欠けや輝点を持つことによるものです。故障あるいは不良ではありません。修理交換の対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。
- 見る角度や温度変化によって、色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障あるいは不良ではありません。修理交換の対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。

## 9.保証規定

液晶パネル上に滅点(点灯しない点)や輝点(点灯したままの点)がある場合があります。これは液晶パネル自体が99.999%以上の有効画素と0.001%の画素欠けや輝点を持つことによるものです。故障あるいは不良ではありません。修理交換の対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。

- 保証期間内に正常な使用状態でご利用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を本製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - (1)保証書をご提示いただけない場合。
  - (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
  - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  - (6)譲渡や中古販売・オークション・転売等でご購入された場合。
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 修理で依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社	
型番: <b>400-LCD002</b>	シリアルナンバー:		
お客様・お名前・ご住所・TEL 販売店名・住所・TEL			
担当者名	保証期間 <b>6ヶ月</b>	お買い上げ年月日	年 月 日

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。

**サンワサプライ株式会社**

ver.1.2

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1 TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381 CB/AB/HADaNo