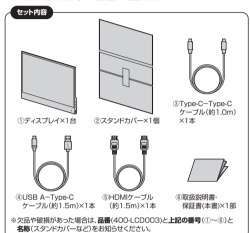
# モバイルディスプレイ 取扱説明書

この度は、モバイルディスプレイ「400-LCD003」(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。ご使用の前によくご覧ください。 読み終わったあとも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。



デザイン及び仕様については改良のため予告ない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

P.1 1.特長

2.仕様

3.各部の名称とはたらき

4.付属のスタンドカバーの使用方法

● ディスプレイに取付ける

スタンドとして使用する

P.2 5.機器との接続方法

● 接続方法

AバソコンなどとType-C接続を行う場合

®パソコンなどとHDMI接続を行う場合

P.3 6.モニターの設定

7.ミラーリング、拡張モードの設定方法

● Windowsの場合

macOSの場合

8.スピーカーの設定

・スピーカーの設定

◆ Windowsの場合◆ macOSの場合

△取扱い上のご注意

9.保証規定

#### 13

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」 対応モバイルディスプレイです。
- ●ディスプレイにタッチバネルを内蔵しており、画面操作をタッチで行うことができます。 ※タッチバネル操作は接続する機器がタッチバネル操作に対応しているOSである 必要があります。また、接続する機器とディスプレイを付属のType-CーType-C ケーブルもしくはUSB AーType-Cケーブルで接続する必要があります。
- ●「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16.1インチサイズ、重量も1kg程度でモバイルワークに活躍します。
- ●ディスプレイ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ディスプレイです。
- ●ディスプレイ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「ディスプレイボートオルタネートモード」で出力する際はディスプレイに別途電源を取る必要があります。
- ※本製品をType-C接続する場合、Type-C/ブ・Type-Cドッキングステーション・ Type-C変換アダブタ経由では使用できません。HDM接続は可能です。(2021年 2月1日度か)
- ※ "Nintendo Switch™"は任天堂株式会社の登録商標です。
- ※「PlayStation®4」は株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメントの登録商標または商標です。

### 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

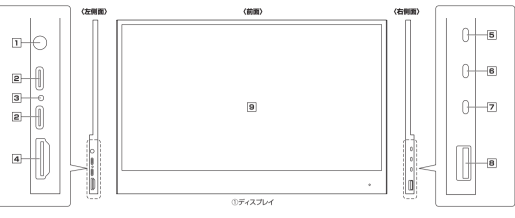
- ※HDMI接続時は別途電源が必要です。
- ※USB Type-C接続時でも別途電源が必要になる場合があります。
- ※USB Type-C機器を接続の場合は機器側がUSB Type-Cの映像出力に対応しているかどうかメーカーにお問合せください。
- ※タッチバネル操作を行う場合は接続する機器がタッチバネル操作に対応している必要があります。また、接続する機器と本製品を付属のUSB Type-Cケーブルで接続する必要があります。Mac-iPhone-iPadはタッチバネル操作に対応していません。
  ※USB Type-C、HDM機器全ての動作を保証するものではありません。

#### ■ 対応OS ※タッチパネル操作時

Windows 10.8.1.8, Android9~11

液晶パネルタイプ	IPS16.1型/光沢パネル(防指紋加工)
タッチバネル	静電容量方式・10点マルチタッチ
最大表示解像度	1920×1080
表示面積	355.39×199.91mm
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
応答速度	25ms
調整機能	輝度調整
消費電力	最大時 1 1.4W
スピーカー	1W×2(ステレオ)
入力端子	USB Type-C(DPオルタネート)×2、 HDMI×1、USB Aコネクタ×1 (USB2.0)
出力端子	3.5mmステレオミニジャック×1
サイズ・重量	約W368×D235H10mm·約1000g(カバー除く)

### 3.各部の名称とはたらき



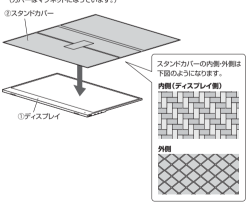
名称	機能
1 3.5mmヘッドホン端子	スピーカーやヘッドホンを接続します。
2 Type-Cポート	付属のType-C-Type-C、USB A-Type-Cケーブルを 用いてType-C映像出力可能な機器と接続できます。 または外部電源ボートとして使用します。
3 LED	青色点灯/電源のNで映像信号が入力されている時 赤色点灯/映像信号が入力されておらず電源に接続されている時 消 灯/電源がOFFの時
4 HDMIポート	付属のHDMIケーブルでHDMI機器と接続します。 この場合、付属のType-Cケーブルで別途電源に接続する 必要があります。 ※別途電源をご用意ください。ACアダブタは付属しておりません。

名称	機能
6 音量アップ・ 選択上移動ボタン	・画面表示中、音量を上げます。 ・設定画面表示中、選択項目を上に変更できます。
6 設定・決定・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・ 選択下移動ボタン	・画面表示中、音量を下げます。 ・設定画面表示中、選択項目を下に変更できます。
<b>B</b> USB Aポート	Type-C接続時、USBハブとして使用できます。
9 タッチバネル	画面操作をタッチで行うことができます。接続する機器が タッチパネル操作に対応しているOSである必要があります。

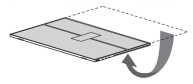
# 4.付属のスタンドカバーの使用方法

### ディスプレイに取付ける

●付属のスタンドカバーを広げ、下図のようにディスプレイの前面に取付けてください。 (カバーはマグネットになっています。)

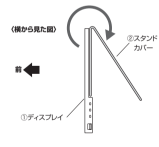


②スタンドカバーを折り曲げてディスプレイの背面に取付けてください。



#### スタンドとして使用する

●ディスプレイ前面のスタンドカバーを背面に折り返してください。



❷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。



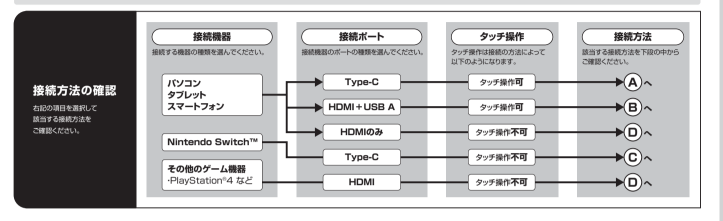
●平滑で安定した場所でご使用ください。

●安定して立っていることを確認してからご使用ください。●折り曲げすぎるとスタンドカバーがディスプレイから外れます。

# 機器との接続方法

# 接続前にご確認ください。

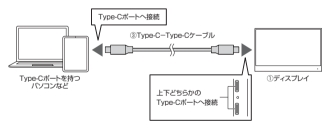
- ●本製品はType・Cポートに給電が開始・終了されると自動的にON・OFFになります。Type・Cポートに給電中、電源ボタンの操作からでも電源のON・OFFはできます。
- ●パソコン側がType-Cの映像出力に対応しているかどうかパソコンメーカーにお問合せください。
- ●付属のケーブル以外で接続を行う場合、ケーブルがUSB3.2 Gen1(USB3.0/3.1)またはUSB3.2 Gen2(USB3.0/3.1)に対応したケーブルをご使用ください。
- ●ゲーム機などケーブル1本で電源供給が足りない場合、別途ケーブルとACアダプタ(5V 3A以上)を接続し電源供給を行ってください。
- ●タッチパネル操作を行う場合、接続機器がタッチパネル操作に対応しているOSである必要があります。



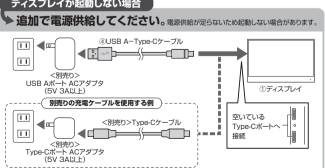
# 接続方法

### パソコンなどとType-C接続を行う場合 タッチ操作**可**

接続する機器の電源をONにし、付属のType-C-Type-Cケーブルで本製品ディスプレイの 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。



# ディスプレイが起動しない場合

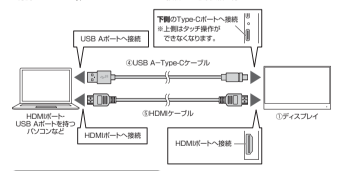


#### B` パソコンなどとHDMI接続を行う場合

接続する機器の電源をONにし、付属のHDMIケーブルで本製品ディスプレイのHDMIポートと、接続 する機器側のHDMIポートを接続してください。

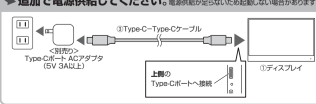
タッチ操作**可** 

付属のUSB A-Type-Cケーブルとパソコンを接続して電源供給を行ってください。



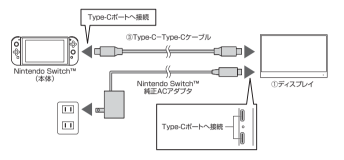
### ディスプレイが起動しない場合

# 追加で電源供給してください。電源供給が足らないため起動しない場合があります。



#### Nintendo Switch™と接続を行う場合 タッチ操作不可

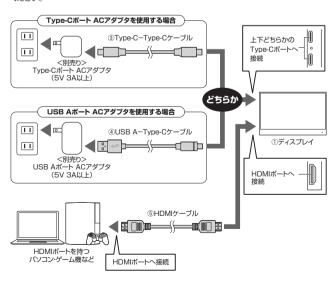
●Nintendo Switch™の電源をONにし、付属のType-C-Type-Cケーブルで本製品ディスプレイ のType-Cポートと、Nintendo Switch™本体のType-Cポートを接続してください。 Nintendo Switch™に同梱されている純正ACアダプタを接続して電源供給を行ってください。



②Nintendo Switch™本体の画面が消灯し、 本製品ディスプレイにNintendo Switch™の画面が表示されます。 Nintendo Switch™のコントローラーを本体から取外して操作を行ってください。

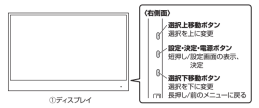
#### パソコンやゲーム機とHDMI接続を行う場合 タッチ操作**不可**

接続する機器の電源をONにし、付属のHDMIケーブルで本製品ディスプレイのHDMIポートと、 接続する機器側のHDMIポートを接続してください。付属のType-C-Type-Cケーブル、または USB A-Type-CケーブルとACアダプタ(5V 3A以上)<別売り>を接続して電源供給を行って ください。



## 6.モニターの設定

右側面の「設定・決定・電源ボタン」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」で選択を変更できます。 もう一度「設定・決定・電源ボタン」を押すと詳細設定の画面に入ることができます。 前の画面に戻りたいときは「選択下移動ボタン」を長押しします。 操作せずしばらく経つと、設定画面が消えます。



#### <設定画面>

画像			
Ø	明るさ	•	5
(B)	コントラスト	•	50
4	シーンモード	<b>•</b>	標準
₩.	DCR	•	OFF
₽.	シャープネス	<b>•</b>	3
情報: 1920×1080@60.0Hz ポート: Type-C1			

<b>○明るさ</b>
画面の明るさを
○コントラスト
画面のコントラフ

- 変更できます。 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。 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				
Ø	色温度	▶ 6500K		
G B	HUE	<b>&gt;</b> 50		
4	彩度	▶ 60		
<b>₩</b>	低ブルーライト	<b>&gt;</b> 0		
₩.	PCM	NATIVE		
情報:	1920×1080@60.0Hz	ボート: Type-C1		



PCM

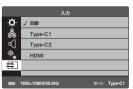
- 色 色温度を変更できます。 OHUE
- 色相を変更できます。 ○彩度
- 彩度を変更できます。
- ○低ブルーライト ブルーライトカットの設定ができます。
- 色域を変更できます。



# ○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。





#### 入力 () 白動 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 HDMI

# 7.ミラーリング、拡張モードの設定方法 ※ご使用のパソコンにより設定画面は異なります。

### Windowsの場合

●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。

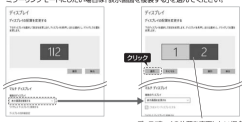
②「システム」をクリックしてください。



4m., 9m., 0m., 6mm # 150 B 150 8: 0 - 0 - 0 -A tree C meson

❸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。



# macOSの場合

●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、ディスプレイの位置を変更 入れるとミラーリングモードに したい場合は上記のイラストを なります。 ドラッグして希望の場所に 配置してください。

#### ❸下記より解像度や画面の向きを変更できます。



### 8.スピーカーの設定

●画面左下のWindowsマークを クリックし、「WI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。



Windowsの場合

※ご使用のパソコンにより設定画面は異なります。

②「サウンド」をクリックしてください。



♥ サウント ③-(1)クリック

❸[再生]タブの中のリストから 「400-LCD003」を選択し、 「既定値に設定(S)]をクリックしてください。 Tの両生デバイスを選択してその設定を実更してください。

選択したサウンドデバイスにのが付きます。 ※既に

がついている場合もあります。 ※この時、右下の[プロパティ]をクリックし、 「レベル」タブを開いて、音量レベルの調整と 「■○」ミュート(消音)になっていない のを確認してください。



♠「OK |をクリックし、コントロール パネルを終了してください。

# macOSの場合

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]のリストの中から、 「400-LCD003」を選択して ください。

※この時、出力音量の調整と 主音量の「消音」に チェックが入っていないかも 確認してください。

②左上の ○ をクリックし、 サウンドのプロパティを 終了してください。



#### ⚠ 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、直射日光の当たる場所、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 したいでください
- ◆本製品を取付け、使用する際は、必ずパソコンおよび周辺機器メーカーの掲示する警告や注意指示、マニュ
- ◆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、静電気を取除いてください。 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したら、すぐに電源を切ってケーブルを取外してください。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取外してください。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好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、ボールベンなどの硬いもので押したり叩いたり擦った ●液晶パネル上に減点(点灯しない点)や縺点(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、あらかじめで了承ください。

## 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。

1.保証期間内に正常な使用状態でご使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。

- 2.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)保証書をご提示しただけない場合。
- (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。
- 3.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
- 4.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
- 5.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。
- 6.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。
- 7.修理ご依頼品を郵送、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。
- 8.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。
- 9.保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書	サンワヤ	サンワサプライ株式会社			
型番: 400-LCD003	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 1年 お買い上げ年月	日 年	月	В	

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.1.0

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