

型番 AXD101M

# モバイルデュアルディスプレイ





適用ノートパソコンサイズ (11.6~14.1インチ)

### 目次

1-2 | はじめに

3 | 本体と付属品の確認

**は** モ,お1

4 | 各部の名称

5 | ケーブルの選択

6 | 設置

7-8 / ノートパソコンの画面設定

9 | OSD 機能の説明

10-12 | OSD 設定

13 | 製品仕様

### はじめに

モバイルデュアルディスプレイをご使用になる前に、下記の警告をよく読み、正しくお使いください。





### 本体と付属品の確認

デュアルディスプレイ





取扱説明書 (本書) 保証書 **映像・電源供給用** USB-C~USB-C(90°) ×2



電源供給用

 $\begin{array}{c} \text{USB-C} \sim \text{USB-A} \\ \times 2 \end{array}$ 





図は右側の画面です。左側の画面は上下が反対になります。

※ノ

ケーブルの選択

: d.

最初に使用するケーブルを選びます。 使用するノートパソコンの端子に適合するものを選んで ください。右図やノートパソコンの取扱説明書を参照 してください。

もしもノートパソコンにサンダーボルト3/USB-C (3.1) が2つあれば、付属のUSB-CからUSB-Cのケーブルを 使うのが簡単です。

もしもノートパソコンにサンダーボルト3/USB-C (3.1) がなければ、USB-AからUSB-Cに変換するケーブルと HDMIからmini-HDMIに変換するケーブルをそれぞれの 画面に接続します。

もしもノートパソコンにHDMI端子がなければ、右図の 映像出力端子からHDMI端子に変換する別売りの変換 アダプターを使用してください。



※ノートパソコンの取扱説明書を参照して、映像出力のある出力端子を選んでください。

設置

- 1. 製品を箱から取り出します。
- 2.2つの画面を図のように開きます。
- ノートパソコンの上からブラケットをかぶせ、 端を挟み込みます。
- 4. 製品本体の裏側のスタンドを取り出し、その 長さをネジで調節します。
- 5. 必要なケーブル(前ページで選んだもの)を 製品に差し込みます。反対側をノートパソ コンに差します。差し込む場所は各部の名称 (3ページ)を参照してください。





₩ 這

# ノートパソコンの画面設定

#### WINDOWSの場合

-

- 1. ディスプレイ設定に入ります。 (スタート ● → 設定 〇 → システム→ディスプレイ)
- 2. 設定するディスプレイをクリックします。
- 3. 画面の上下を逆にしたければ、ディスプレイメニューの 画面の向き から"横(反対向き)"を選んでください。
- 4. 画面を拡大したければ、テキスト、アプリ、その他 の項目の サイズを変更する から"150% "を選び ます。

※WINDOWS10の設定例です。OSバージョンによって画面は 違います。

下のディスプレイを選択して設定を変更します。ディスプレイを表押	」(または選択)し、ドラッグしても	立置を変更します。
	0	
3 1	2	
The state of the s	Tes Cal	ib.l.
通用 キャンセル	444.05	(R) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E
ディスプレイ		
より明るく、より鮮やかに表示できます。		
Windows HD Color 設定		
拡大縮小とレイアウト		
拡大縮小とレイアウト テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する		
拡大縮小とレイアウト テキスト、アブリ、その他の項目のサイズを変更する 100% ~		
拡大縮小とレイアウト テキスト、アブリ、その他の項目のサイズを変更する 100% 〜 表示スケールの詳細設定		
拡大縮小とレイアウト テキスト、アブリ、その他の項目のサイズを変更する 100% 参売スワールの評価数定 ディスフレイの部準数		
拡大縮小とレイアウト アキスト、アブリ、その他の項目のサイズを変更する 100% 参示スパールの評価設定 ディスプレイの解像度 1920×1000(消費)		
拡大縮小とレイアウト P+スト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する 100% ~ 表示スパールの評価設定 アイスプレイの解像度 1920 × 1080 (推興) ~ 悪死のの多		
拡大縮小とレイアウト サキスト、アブリ、その他の項目のサイズを変更する 100% ~ 表示スケールの群爆設定 ディスプレイの解像度 1920 × 1080 (推員) ~ 職医の内き		
拡大縮小とレイアウト サキスト、アブリ、その他の項目のサイズを変更する 100% ~ ネテスケールの詳細設定 ディスプレイの解像度 1920 × 1080 (推奨) ~ 画面の向き 様 株 4		
拡大縮小とレイアウト テキスト、アブリ、その他の項目のサイズを変更する 100% ~ 参示スケールの詳細設定 ディスフレイの解像度 1920 × 1080 (推奨) ~ 画面の内き 構 縦 構 の 大切内書)		
拡大縮小とレイアウト テキスト、アブリ、その他の項目のサイズを変更する 100% ◇ <i>条</i> 元スプールの評価設定 ディスプレイの解像度 1920 × 1080 (推選) ◇ 画面の向き 様 様 様 (反対向き) 製4 (反対向き)		

# ノートパソコンの画面設定

#### **MACの場合**

- 1. 環境システム設定 🙆 を開きます。
- 2. メニューから"ディスプレイ"を選びます。
- 3. ディスプレイメニューから"配置"をクリックします。
- 4. 設定する画面をクリックしてドラッグします。
- 5. 画面の上下を逆にしたければ、ディスプレイメニュー から180°を選びます。
- 6. 画面を拡大したければ"変更"ボタンをクリックして "1344×756"をメニューから選びます。

※MAC OS High Sierra バージョン10.13.6の設定例です。



**0**S

1.

2.





### OSD機能の説明

#### OSD:オンスクリーンディスプレイ

- 1. OSD機能を働かせるためには"≡"ボタンを 押します。
- 2. "+"ボタンを押して設定したい項目を選び ます。
- 3. "≡"ボタンを押して設定を確定します。
- 4. "-"ボタンを押して前に戻ります。



# OSD設定

#### 輝度

明るさ	調整範囲0~1	00
コントラスト	調整範囲0~1	00
黒レベル	調整範囲0~1	00
シャープネス	調整範囲0~4	1
●スタンダードモードの	)時に各輝度諸元が	調整できます





#### 画像調節

ECO	スタンダード/映画/ダイナミック/テキ
	スト/FPS/RTS 6つのプリセットさ
	れた画像モードを選べます。
	*FPS:シューティングゲーム、RTS:戦略ゲーム
	ゲームに適した画像モードです。
DCR	ダイナミックコントラストのON/OFF
画像比	ワイド (16:10) と4:3を選べます。



OS 水平 垂ĭ

# OSD設定

<del>:</del>+ 、さ

-4

色設定			
	色設定	◀ユーザー設定 ▶	
	赤	38	
	緑	43	
(OSD)	青	45	
¢°			

言語	各国言語を選べます。
	英語、フランス語、ドイツ語、簡体
	中国語、イタリア語、スペイン語、
	ポルトガル語、トルコ語、ポーランド語、
	オランダ語、日本語、韓国語
OSD時間設定	OSDの表示時間を設定します。
	10から60秒
OSD透明度	OSDの透明度を設定します。
水平位置	画面の水平位置を調整します。
垂直位置	画面の垂直位置を調整します。

#### 色設定

色温度	ユーザー設定とプリセットされた
	冷色/暖色を選べます。
赤	調整範囲0~100
緑	調整範囲0~100
青	調整範囲0~100



# OSD設定

#### リセット

リセット 全ての設定を工場出荷時に戻します。





#### その他

入力選択	HDMIかTYPE-Cを選びます。
ブルーライトカット	ブルーライトを低減します。
HDR MODE	HDR(ハイダイナミックレンジ)
	を有効にします。
	OFF/AUTO/2084
	2084とすると輝度が最大に
	固定されます。

※夕

患

画

面配

解 修 パ 注 画 修

映作

\_ 映像

電派

消 形 注 質

### 製品仕様

#### 画面

画面サイズ	10.1インチ	x2
解像度	1920x1200	
パネル種類	IPS	
画像比	16:10	

#### 入力端子

映像/電源供給	サンダーボルト3/USB-C (3.1)	x2
映像	mini-HDMI	x2
電源	USB-C	x2

消費電力10W 画面毎形状28.6x18.2x2.5cm質量0.84Kg

ここ

す。 ,

ジ)

※外観デザイン、設定画面仕様は予告なく変更する場合があります。

#### 販売元 株式会社アペックス

サービス/コールセンター

TEL:0570-021-051 FAX:0554-56-8086 営業時間:12:00から17:00平日(月~金)、夏季、年末年始休業期間を除く support\_tv@apex.ne.jp

ver.AXD101M\_001