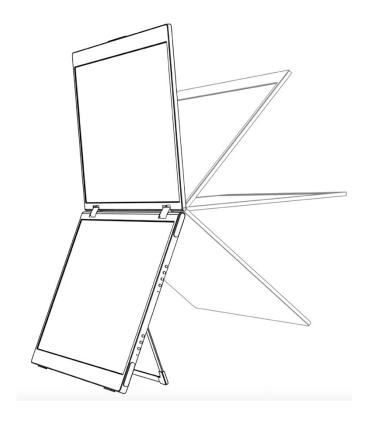
### HanxTech

## Mobile Dual Monitor 15.6inch HT-DM27156

## 取扱説明書



# 1 目次

1. 目次・・・・・・・ P1	5. WindowsノートPC接続方法・・・P5
2. 製品仕様・・・・・ P1	6. MacOSノートPC接続方法・・・・P6~7
3. 安全上のご注意・・・・ P2	7. PCでの設定方法・・・・・・ P8
4. 各部のなまえ・・・・ P3~4	8. モニター設定方法・・・・・・P9
	9 故障かな?と思ったら・・・・・P10

# 2 製品仕様

型番	HT-DM27156	
スクリーンサイズ	15.6 inch x 2画面	
解像度	1920 x 1080 FHD (2画面同仕様)	
リフレッシュレート	60Hz	
レスポンスタイム	6ms	
コントラスト比	1000 : 1	
輝度	300cd/m2	
色域	NTSC 72%	
視野角	178°/178°	
スピーカー	8Ω 1W + 1W	
入出力端子	USB Type-C x 3ポート mini HDMI x 1ポート (HDMI1.4、HDCP非対応)	
本体サイズ	360 x 227 x 16 mm(折りたたみ時)	
本体質量	約1.6kg	
本体素材	合金アルミニウム	
同梱物	本体 x 1 USBケーブル(Type-A/Type-C)x 1 USBケーブル(Type-C/Type-C)x 1 HDMIケーブル(mini HDMI/Full HDMI)x 1 ACアダプタ(USB-A x 1)x 1 保証書兼USER GUIDE x 1	

#### 警告と注意

誤った取扱いをした場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

誤った取扱いをした場合、人が傷害を負う可能性および物的損害(家屋・家財・ペット・家 注意 
富等にかかわる拡大損害) の発生が想定される内容を示します。

#### 図記号の意味と例



この図記号は「してはいけないこと(=禁止)」を意味します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文字で示しています。



この図記号は「必ずやってください(=必須)」を意味します。 具体的な必須内容は、図記号の中や近くに絵や文字で示しています。

### 



感電・発火・故障の原因になりますので 絶対に分解や改造などを行わないでください。 また、保証対象外になります。



雷が鳴り出したり、落雷の可能性がある場合、 本製品やACアダプタには触れないでください。 感電の原因になります。



煙や異臭、異音がしたらすぐに使用を中止 してください。

発火・感電・やけどの原因になります。



本製品の周辺に放熱を妨げるものを置かないで ください。

発火・やけど・故障の原因になります。



本製品に故障や異常がある場合は、必ずACアダ プタや接続している機器から取り外してください。 発火・感電・やけど・故障の原因になります。



本製品を車や飛行機など安全を脅かすような 場所や屋外に設置しないでください。 事故・破損・けが・故障の原因になります。 また、保証対象外となります。(屋内専用)



水濡れ禁止

本製品を濡らしたり、水気の多いところで使用 しないでください。

感電・発火・故障の原因になります。



故障等で液晶パネルから漏れた場合、液体(液晶) に触れないでください。万が一、目や口に入った 場合は水洗いの上すぐに医師の診断を受けてくだ さい。



本製品を投げたり、落としたり、踏んだり しないでください。

故障・けがの原因になります。



本製品の一定の場所を長時間触り続けないで ください。 低温やけどを起こす恐れがあります。

液晶パネルの表面を傷つけないでください。 故障やけがの原因になります。



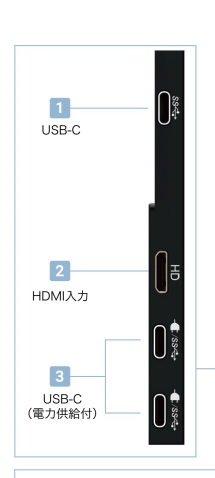
本製品付属の各種ケーブルを折らないでください。 断線・故障・発火・感電の原因になります。

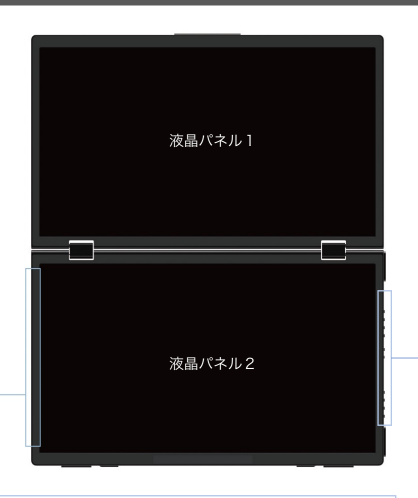


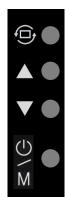


本製品を使用しない時は、ACアダプタや接続し ている機器から取り外してください。 劣化促進の原因になります。

### 各部のなまえ







#### ← モード変更ボタン

- 分割・FULLの設定変更ができます。

#### ▲ ボタン

- モニターの輝度を上げます。
- モニター設定時に設定値を上げます。
- サブページを選択します。

#### ▼ ボタン

- モニターの輝度を下げます。
- モニター設定時に設定値を下げます。
- サブページを選択します。

#### ○ 電源・メニューボタン

- ボタンを押すとモニター設定メニューが表示されます。
- M ボタンをもう一度押すとサブページを表示します。
  - ボタンを3秒間長押しすると、画面のON/OFFができます。

#### ▲ ボタン

- モニターの輝度を上げます。
- モニター設定時に設定値を上げます。 サブページを選択します。

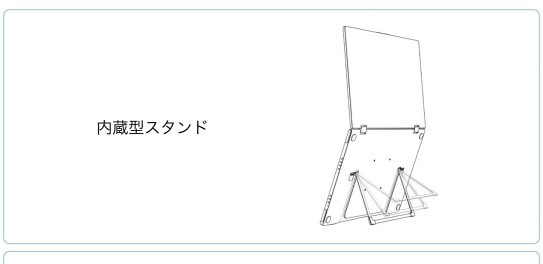
#### ▼ ボタン

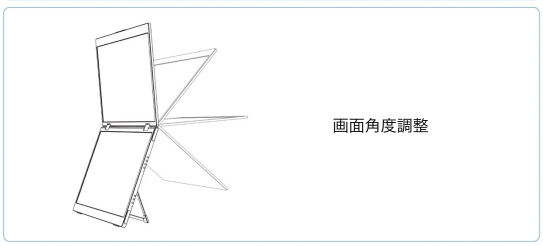
- モニターの輝度を下げます。
- モニター設定時に設定値を下げます。 サブページを選択します。

#### ○ 電源・メニューボタン

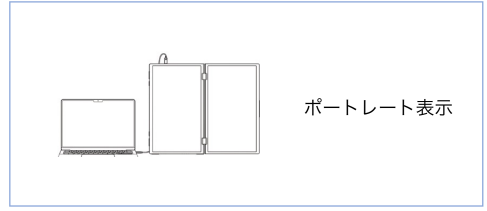
- / ボタンを押すとモニター設定メニューが表示されます。
- M ボタンをもう一度押すとサブページを表示します。
  - ボタンを3秒間長押しすると、画面のON/OFFができます。

## 4 各部のなまえ(つづき)









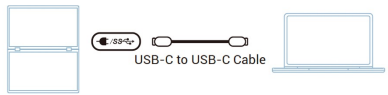
## Windows ノートPC 接続方法

#### USB-C接続する場合

A >> == -

使用するノートPCがフル機能のUSB-Cを持っていることをご確認ください。

1 USB-Cケーブル 1 本で接続する場合

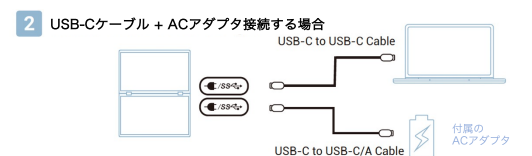


『ノートPCのUSB-Cポート』と『モニター本体のUSB-Cポート(電源供給付)  $\P$ /ss 付属のUSBケーブルで接続します。

※ 本体を2画面表示させるためには5V/3Aの電源供給が必要です。 USB給電による電力不足の場合、画面が暗くなる場合があります。

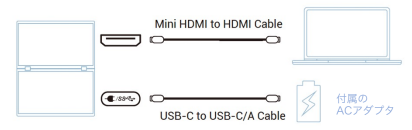
画面が暗くなる場合は、2 のように、ACアダプタを接続してください。

拡張 〇 複製 〇 分割 〇





#### HDMI接続する場合



- 1. 『ノートPCのHDMIポート』と『モニター本体のHDMIポート』を付属のHDMIケーブルで接続します。

拡張	_	複製	0	分割	0

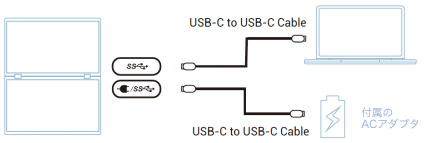
#### 2台の外部ディスプレイ接続をサポートしているMacBookで接続する場合

### / 注意

使用するMacBookが2台の外部ディスプレイ接続をサポートしているかご確認ください。 対応していない場合は、本製品の1画面にしか表示されません。

2台のは如ご・フプレス技体を共せ しし	ZI) ZMaaDaak	
2台の外部ディスプレイ接続をサポートし	C N S Mac Book	
MacBook Air (Retina, 13 inch, 2020)	MacBook Air (Retina, 13 inch, 2019)	MacBook Air (Retina, 13 inch, 2018)
MacBook Pro (14 inch, 2023)	MacBook Pro (13 inch, 2019) (Four Thunderbolt 3 ports)	MacBook Pro (Retina, 15 inch, 2015)
MacBook Pro (16 inch, 2023)	MacBook Pro (13 inch, 2019) (Two Thunderbolt 3 ports)	MacBook Pro (Retina, 13 inch, 2015)
MacBook Pro (14 inch, 2021)	MacBook Pro (15 inch, 2018)	MacBook Pro (Retina, 15 inch, 2014)
MacBook Pro (16 inch, 2021)	MacBook Pro (13 inch, 2018) (Four Thunderbolt 3 ports)	MacBook Pro (Retina, 13 inch, 2014)
MacBook Pro (13 inch, 2020) (Four Thunderbolt 3 ports)	MacBook Pro (15 inch, 2017)	MacBook Pro (Retina, 15 inch, 2013)
MacBook Pro (13 inch, 2020) (Two Thunderbolt 3 ports)	MacBook Pro (13 inch, 2017) (Four Thunderbolt 3 ports)	MacBook Pro (Retina, 13 inch, 2013)
MacBook Pro (16 inch, 2019)	MacBook Pro (13 inch, 2017) (Two Thunderbolt 3 ports)	MacBook Pro (Retina, 13 inch, 2012)
MacBook Pro (15 inch, 2019)	MacBook Pro (13 inch, 2016) (Four Thunderbolt 3 ports)	

#### 1 USB-Cケーブル + ACアダプタ接続する場合

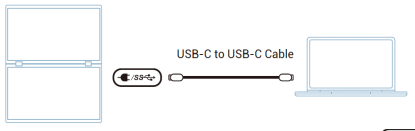


- 1. 『MacBookのUSB-Cポート』と『モニター本体のUSB-Cポート(電源なし) 
  ss

  付属のUSBケーブルで接続します。

拡張	複製	0	分割	_
----	----	---	----	---

### 2 USB-Cケーブル 1 本で接続する場合

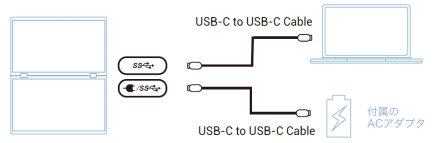


『ノートPCのUSB-Cポート』と『モニター本体のUSB-Cポート(電源供給付) (● /ss←)』を付属のUSBケーブルで接続します。

拡張	_	複製		分割	0
----	---	----	--	----	---

#### 1台の外部ディスプレイ接続のみサポートしているMacBookで接続する場合

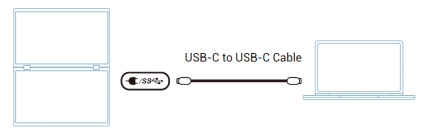
### USB-Cケーブル + ACアダプタ接続する場合



- 1. 『MacBookのUSB-Cポート』と『モニター本体のUSB-Cポート(電源なし) ( SS← ) 』を 付属のUSBケーブルで接続します。

拡張 一 複製	○ 1 画面のみ	分割	○ 1 画面のみ
---------	----------	----	----------

### USB-Cケーブル 1 本で接続する場合



『ノートPCのUSB-Cポート』と『モニター本体のUSB-Cポート(電源供給付) (- ¶/ss←)』を 付属のUSBケーブルで接続します。

※ 本体を2画面表示させるためには5V/3Aの電源供給が必要です。 USB給電による電力不足の場合、画面が暗くなる場合があります。 画面が暗くなる場合は、ACアダプタを接続してください。

拡張	_	複製	○ 1 画面のみ	分割	○ 1 画面のみ

#### Windows11の場合

1. [Windowsロゴ]をクリックし、 「設定」を選択してください。



3. 下記の図のように本製品の画面が認識されます。 (1=ノートPC画面、2=本製品上側モニター、3=本製品下側モニター)



2. 左側のシステムが選択されていることを確認し、 右側の「ディスプレイ」を選択してください。



3. [Windowsロゴ]+[P]を押すと、以下の画面が表示 されます。



この画面より

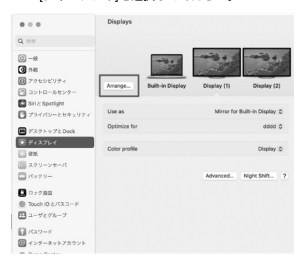
- ・複製
- ・拡張 etc
- を選択ください。

#### MacOSの場合

1. [設定アイコン]をクリックしてください。



2. [ディスプレイ]を選択してください。



4. 複製・拡張等、表示したいモードを選択してください。

3. [ディスプレイ(1)(2)]をマウスで配置してください。



#### モニター設定画面の表示方法



本体側面の メニューボタン を押すと、 右図のモニター設定が表示されます。



### モニター設定画面の設定内容

	Brightness	ディスプレイの輝度を調整できます。
	Contrast	コントラストを調整できます。 コントラストを上げると画像が鮮明になります。
Picture	Eco	消費電力を抑制できます。
	DCR	「ダイナミック コントラスト レティオ」をONにすると、 コントラストに合わせて輝度を調整してくれます。
	Sharpness	画像の鮮明さを調整できます。
	Color Temp	色温度を調整できます。色温度を上げると締まった画像になり、 色温度を下げると温かみのある画像になります。
Color	Hue	色合いを調整できます。
	Saturation	彩度を調整できます。
	Low Blue Light	ONにするとブルーライトを抑制できます。
Display	Aspect	縦横比を調整できます。
ызріау	Low Blue Light	ONにするとブルーライトを抑制できます。
	Language	モニター設定画面の言語選択ができます。
Other	Volume	スピーカー音量を調整できます。
Otriei	Mute	スピーカーをミュート(消音)にできます。
	Reset	工場出荷時の設定の戻すことができます。
Full Screen Displa	ау	2画面を分割するか、1画面として利用するかを選択できます。

9

『故障かな?』と思ったときは以下をお調べください。

### ⚠警告 本製品を分解・修理・改造をしないでください。

症状	考えられる原因・確認事項
電源LEDが点灯しない	・USBケーブル1本で接続している場合、パスコンからの電源供給が5V/3Aになっているか確認ください。 ・ACアダプタ接続している場合、USBケーブルやACアダプタが正しく接続されているか確認してください。
映像が表示されない	<ul> <li>・本体側面の電源ボタンを押し、モニター設定画面を表示してください。本体電源がONになっているか確認できます。</li> <li>・付属のACアダプタをUSBケーブルで接続してください。パソコンからの電源供給不足の可能性があります。</li> <li>・USBケーブルもしくはHDMI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。</li> <li>・USBケーブル1本で接続している場合、ご使用のPC本体がUSB-Cフル機能をサポートしているか、PCメーカーにご確認ください。</li> <li>・一部のMacでは2画面出力をサポートしていません。対応機種は本書P-6を参照ください。</li> <li>・ノートPCがスリープ時は本製品もスリープとなり映像が表示されません。ノートPCをONにしてください。</li> </ul>
画面が明るすぎる 画面が暗すぎる	・モニター設定画面で明るさ(輝度)を調整してください。 ・モニター設定画面で、DCRもしくはEcoをONにしてください。 ・付属のACアダプタを接続してください。
画面がチラチラする	<ul><li>・電源ボタンを3秒以上長押ししてください。</li><li>本製品が再起動し、リセットされます。</li><li>・モニター設定画面でリセットしてください。</li></ul>
画面が白黒になる	<ul><li>・電源ボタンを3秒以上長押ししてください。</li><li>本製品が再起動し、リセットされます。</li><li>・モニター設定画面でDCRをOFFにしてください。</li><li>・モニター設定画面でEcoをStandardにしてください。</li></ul>

#### その他の症状

HanxサポートセンターのWebサイトにあるQ&Aをご参照ください。

https://hanx.jp/support



#### 長年ご使用の場合はよく点検してください

#### こんな症状はありませんか?

- ・USBケーブルや本体が異常に熱い
- ・USBケーブルを動かすと認識したり、しなかったりする
- ・こげ臭いにおいがする
- ・その他の異常や故障がある

このような症状の時は事故防止のため、 すぐに本体と接続機器を切り離し、 Hanxサポートセンター(保証書参照)に ご相談ください。

#### お問い合わせはメールが便利です



お問い合わせは、Hanxサポートセンターの メールフォームが便利です。

https://hanx.jp/support/support\_mail/

