

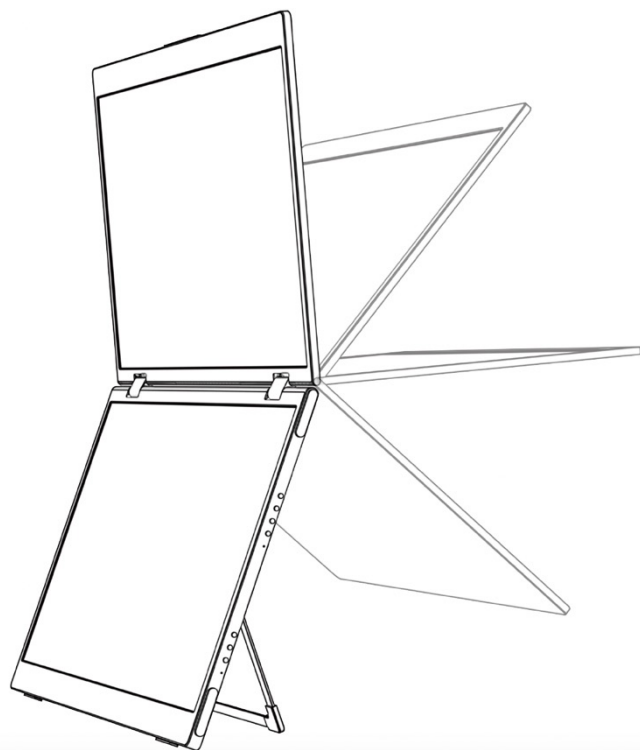
*HanxTech*

Mobile Dual Monitor 15.6inch

HT-DM27156

---

取扱説明書



- |                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| 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     |

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

**警告** 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。

**注意** 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・家畜等）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。








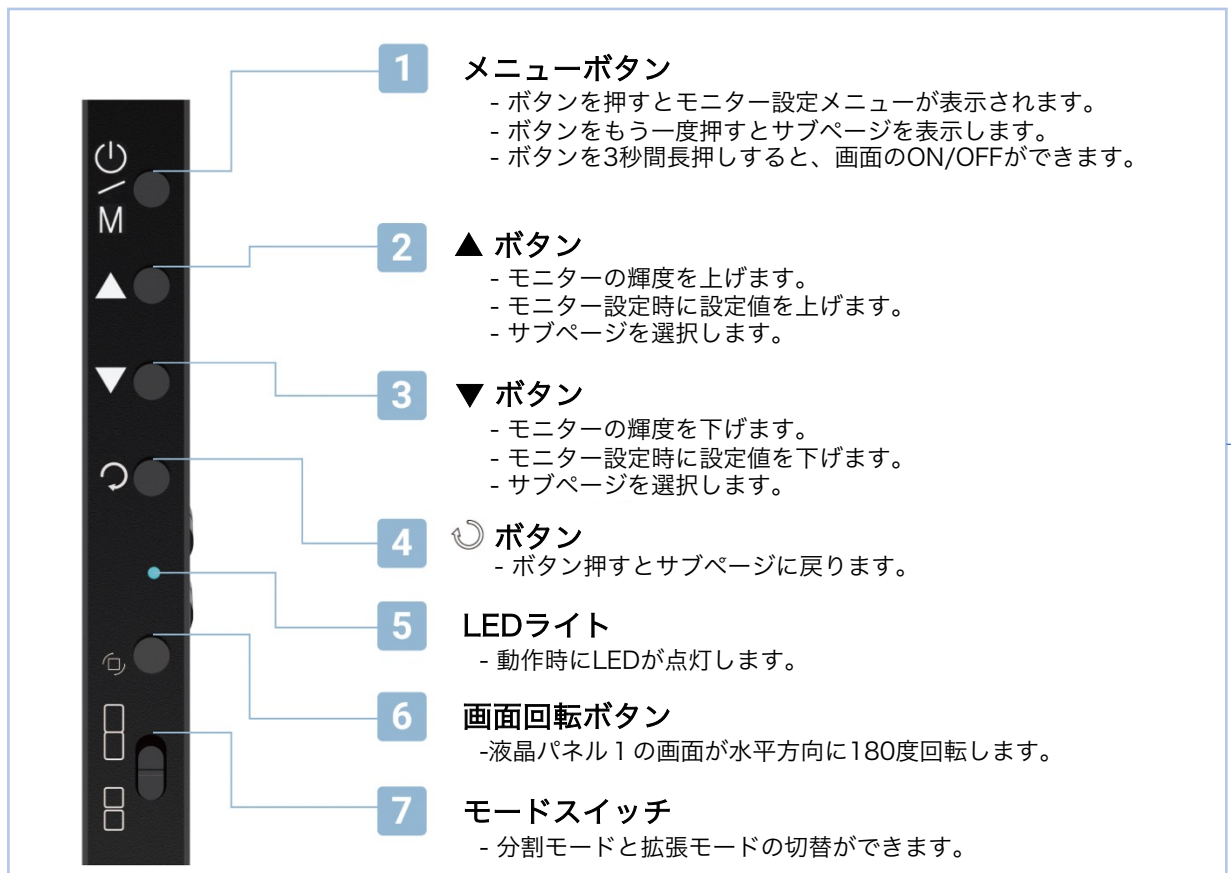
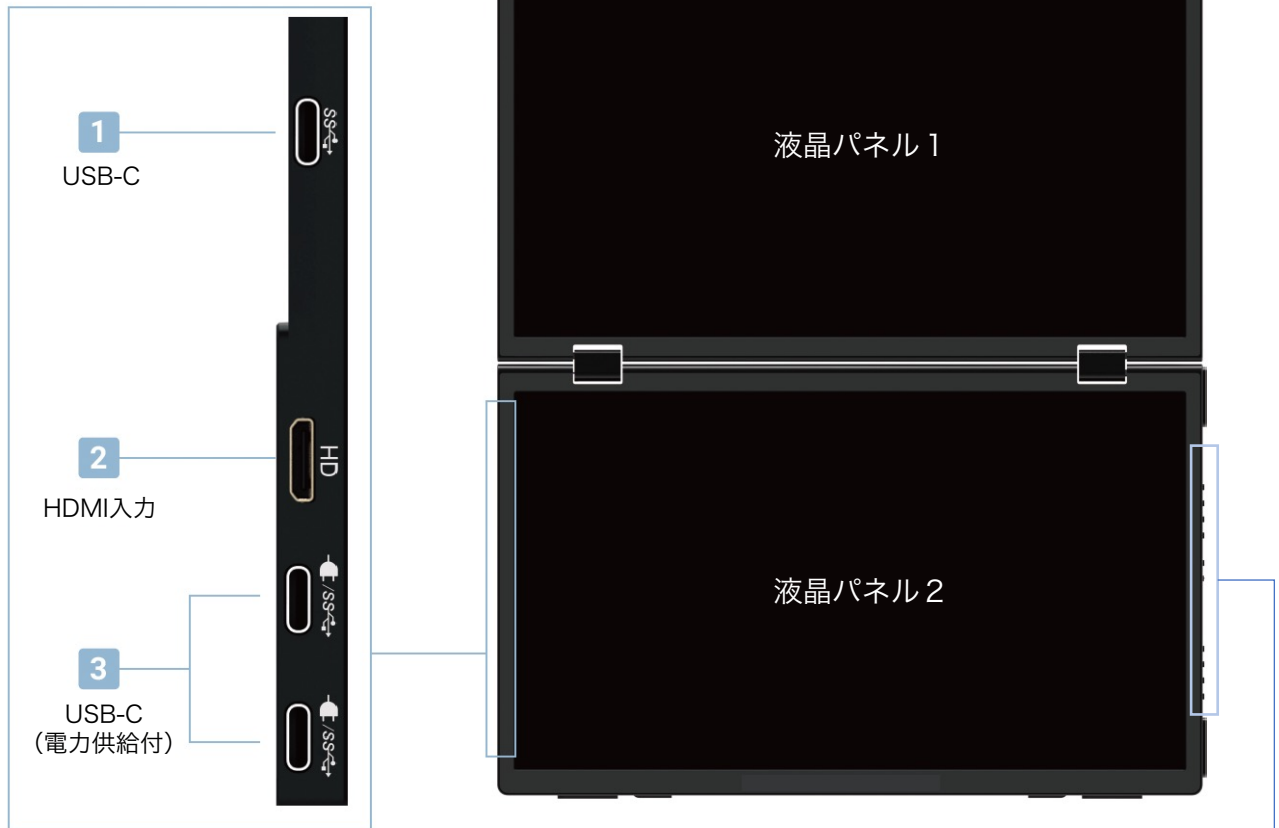
この図記号は「必ずやってください（＝必須）」を意味します。  
具体的な必須内容は、図記号の中や近くに絵や文字で示しています。

## 警告

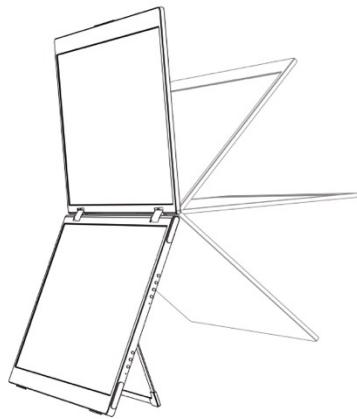
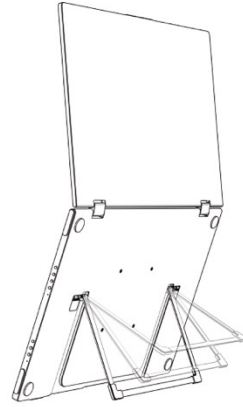
 <b>分解禁止</b> 感電・発火・故障の原因になりますので、絶対に分解や改造などを行わないでください。また、保証対象外になります。	 <b>禁止</b> 雷が鳴り出したり、落雷の可能性のある場合、本製品やACアダプタには触れないでください。感電の原因になります。
 <b>必須</b> 煙や異臭、異音が生じたらすぐに使用を中止してください。発火・感電・やけどの原因になります。	 <b>禁止</b> 本製品の周辺に放熱を妨げるものを置かないでください。発火・やけど・故障の原因になります。
 <b>プラグを抜く</b> 本製品に故障や異常がある場合は、必ずACアダプタや接続している機器から取り外してください。発火・感電・やけど・故障の原因になります。	 <b>禁止</b> 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）
 <b>水濡れ禁止</b> 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。	 <b>禁止</b> 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。

## 注意

 <b>禁止</b> 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。	 <b>禁止</b> 本製品の一定の場所を長時間触り続けしないでください。低温やけどを起こす恐れがあります。
 <b>禁止</b> 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。	 <b>禁止</b> 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。
 <b>プラグを抜く</b> 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。	



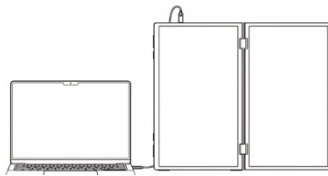
内蔵型スタンド



画面角度調整



縦積み表示



ポートレート表示



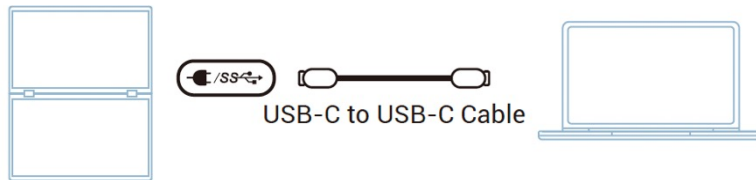
対面表示

# 5 Windows ノートPC 接続方法

## USB-C接続する場合

**注意** 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

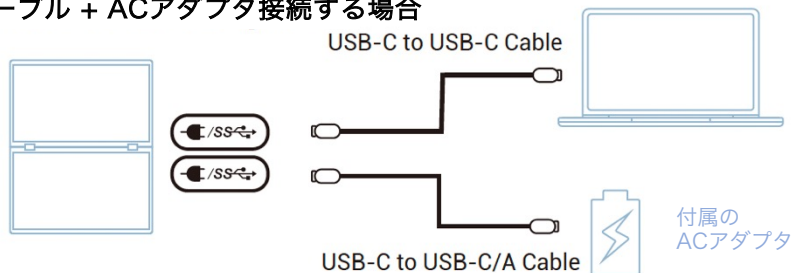


『ノートPCのUSB-Cポート』と『モニター本体のUSB-Cポート（電源供給付）』を付属のUSBケーブルで接続します。

- ※ 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、2のように、ACアダプタを接続してください。

拡張	<input type="radio"/>	複製	<input type="radio"/>	分割	<input type="radio"/>
----	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------

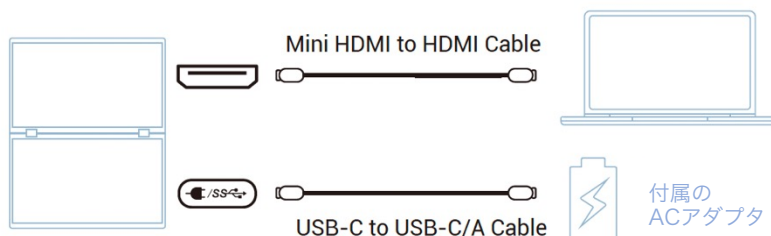
### 2 USB-Cケーブル + ACアダプタ接続する場合



- 『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）』を付属のUSBケーブルで接続します。
- 『付属のACアダプタ』と『モニター本体のUSB-Cポート（電源供給付）』を付属のUSBケーブルで接続します。

拡張	<input type="radio"/>	複製	<input type="radio"/>	分割	<input type="radio"/>
----	-----------------------	----	-----------------------	----	-----------------------

## HDMI接続する場合



- 『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。
- 『付属のACアダプタ』と『モニター本体のUSB-Cポート（電源供給付）』を付属のUSBケーブルで接続します。

拡張	—	複製	<input type="radio"/>	分割	<input type="radio"/>
----	---	----	-----------------------	----	-----------------------

# 6 MacOS ノートPC 接続方法

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

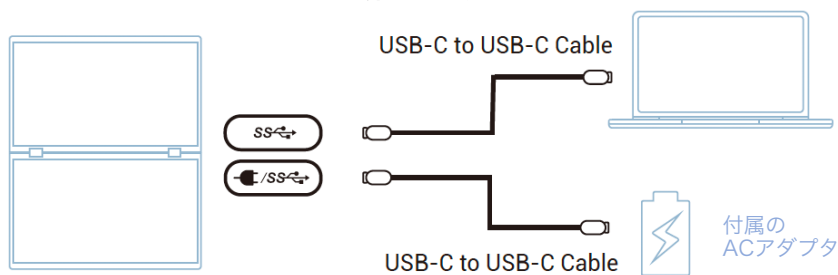


使用するMacBookが2台の外部ディスプレイ接続をサポートしているかご確認ください。  
対応していない場合は、本製品の1画面にしか表示されません。

2台の外部ディスプレイ接続をサポートしているMacBook

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)	

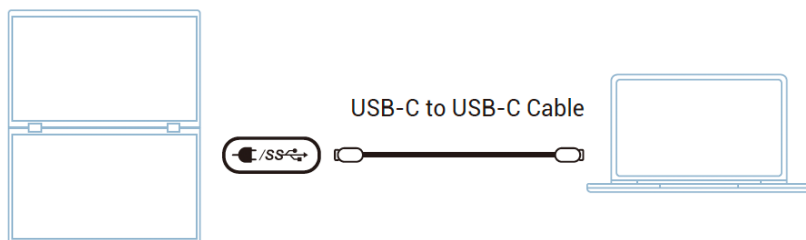
## 1 USB-Cケーブル + ACアダプタ接続する場合



- 『MacBookのUSB-Cポート』と『モニター本体のUSB-Cポート（電源なし）』を付属のUSBケーブルで接続します。
- 『付属のACアダプタ』と『モニター本体のUSB-Cポート（電源供給付）』を付属のUSBケーブルで接続します。

拡張	○	複製	○	分割	—
----	---	----	---	----	---

## 2 USB-Cケーブル1本で接続する場合

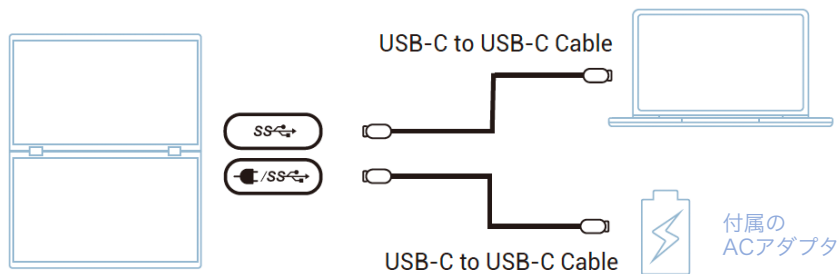


『ノートPCのUSB-Cポート』と『モニター本体のUSB-Cポート（電源供給付）』を付属のUSBケーブルで接続します。

拡張	—	複製	—	分割	○
----	---	----	---	----	---

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

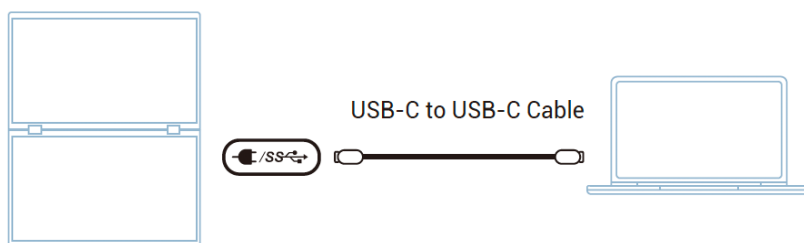
### 1 USB-Cケーブル + ACアダプタ接続する場合



- 『MacBookのUSB-Cポート』と『モニター本体のUSB-Cポート（電源なし）』を付属のUSBケーブルで接続します。
- 『付属のACアダプタ』と『モニター本体のUSB-Cポート（電源供給付）』を付属のUSBケーブルで接続します。

拡張	—	複製	<input type="radio"/> 1画面のみ	分割	<input type="radio"/> 1画面のみ
----	---	----	-----------------------------	----	-----------------------------

### 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）』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。

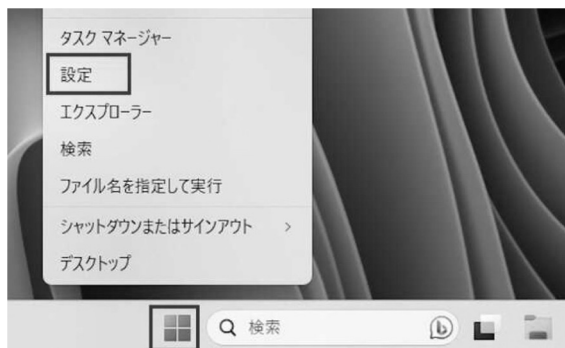
拡張	—	複製	<input type="radio"/> 1画面のみ	分割	<input type="radio"/> 1画面のみ
----	---	----	-----------------------------	----	-----------------------------



# 7 PCでの設定方法

## 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。



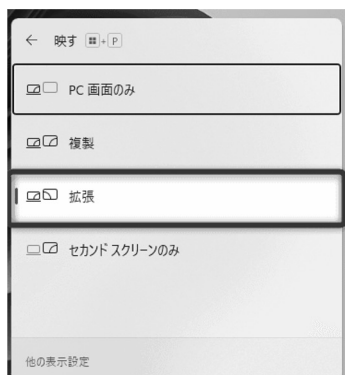
2. 左側のシステムが選択されていることを確認し、右側の「ディスプレイ」を選択してください。



3. 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)



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。



3. [ディスプレイ(1)(2)]をマウスで配置してください。

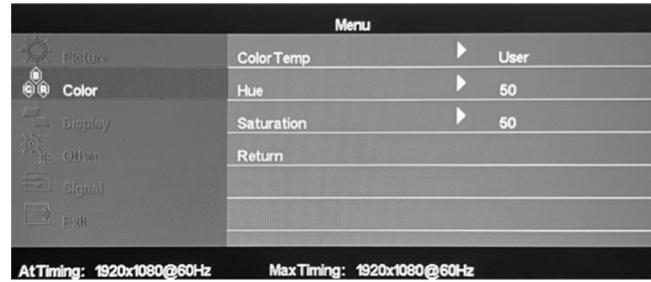


4. 複製・拡張等、表示したいモードを選択してください。

## 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

Picture	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。
	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	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。
	Hue	色合いを調整できます。
	Saturation	彩度を調整できます。
Display	Low Blue Light	ONにするとブルーライトを抑制できます。
	Aspect	縦横比を調整できます。
Other	Language	モニター設定画面の言語選択ができます。
	Volume	スピーカー音量を調整できます。
	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。
Low Power	Low Power Mode	消費電力を抑えた輝度に変更されます。
Signal		映像の入力切替ができます。

# 9 故障かな？と思ったら

『故障かな？』と思ったら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	<ul style="list-style-type: none"><li>・USBケーブル1本で接続している場合、パソコンからの電源供給が5V/3Aになっているか確認してください。</li><li>・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。</li></ul>
映像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"><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	<ul style="list-style-type: none"><li>・モニター設定画面で明るさ（輝度）を調整してください。</li><li>・モニター設定画面で、DCRもしくはEcoをONにしてください。</li><li>・付属のACアダプタを接続してください。</li></ul>
画面がチラチラする	<ul style="list-style-type: none"><li>・電源ボタンを3秒以上長押ししてください。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 style="list-style-type: none"><li>・電源ボタンを3秒以上長押ししてください。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>



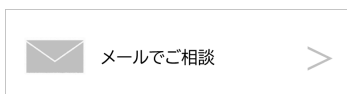
長年ご使用の場合はよく点検してください

## 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/](https://hanx.jp/support/support_mail/)

