

# 監視用 10.1 型ワイドタイプ IPS 高解像 液晶モニター

---

## 取扱説明書

### 目次

安全上のご注意	2
パッケージ内容	3
各部名称	
前面パネル	4
背面入出力端子	4
ブラケットの取付	5
メニュー操作	
映像表示	7
音声設定	8
時刻設定	8
その他設定	9
トラブルシューティング	10
製品仕様	11



---

当社製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

本書は、裏面に保証書が付いておりますので大切に保管し、必要なときにお読みください。

製品を、安全に正しくお使い頂くため本書をよくお読みになり十分にご理解の上使用して下さい。

## 安全上のご注意

### ▲ 警告 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡又は重症を負う可能性が想定されます。

#### ○異常の状態で使用しないで下さい

万が一強く発熱していたり、異臭がする、煙が出ているなどの異常状態のままご使用になると、火災・感電等の事故の原因になります。直ちに電源供給を止めてください。

#### ○分解・改造しないで下さい

絶対に本機を分解・改造しないで下さい。火災、感電等の事故の原因となります。

#### ○水などがかからないようにしてください

配線接続部やアダプタを水につけたり、水をかけたり、雨がかからないように注意してください。故障、ショート、感電、火災等の事故の原因となります。また、塗れた手で本機に触れないで下さい。感電の原因になります。

#### ○電源電圧をお守りください

ご使用になる際は、本機の電源電圧仕様をご確認いただき、それ以外の電圧で使用しないで下さい。故障・火災等の原因となります。

#### ○温度は仕様の範囲内でご使用下さい

ご使用になる際は、本機の使用温度範囲内かどうかを十分にご確認ください。

### ▲ 注意 誤った取り扱いをすると、人あるいは物的損害を負う可能性が想定されます。

#### ○設置について

本機の質量と設置場所の強度を十分にご確認の上、設置してください。万が一落下すると非常に危険です。

本機は発熱しますので、完全密閉された箱の中等には設置しないで下さい。

振動・衝撃が加わる場所への設置は避けてください。

#### ○電源について

電源コードを傷つけたり、破損したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり重いものを載せたり挟み込んだりしないで下さい。

#### ○ほこりの多いところでのご使用は十分にご注意ください

本機の電源端子等、各部位に直接ほこりがかからないように注意してください。ほこり等かかっている場合は、電源を抜き清掃等を行ってください。

## 免責事項

製造者、販売店または販売代理店は損害を含む偶発的な損害または本機の不適切な使用及び操作による損傷に対し一切の責任を負いません。また、故障、使用によって生じた保存データや直接または間接的な障害についても一切責任を負いません

●本製品は、盗難防止器具・犯罪防止器具ではありません。

本製品の動作の正常・異常にかかわらず、犯罪・事故が発生した場合の損害について当社は一切責任を負いません。

●製品の設置（取り付け・取り外しなど）により生じた建物等への損傷やその他の損害について、当社は一切責任を負いません。

●地震・雷・風水害および当社の責任以外の火災・第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

●本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害（事業利益の損失・事業の中断・記憶内容の変化・消失など）に関して、当社は一切責任を負いません。

- ①モニター本体
- ②本体パッケージ
- ③モニターブラケット
- ④BNCケーブル

- ⑤VGAケーブル
- ⑥電源アダプター
- ⑦取扱説明書（本書）
- ⑧リモコン

①



②



③



④



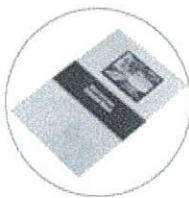
⑤



⑥



⑦

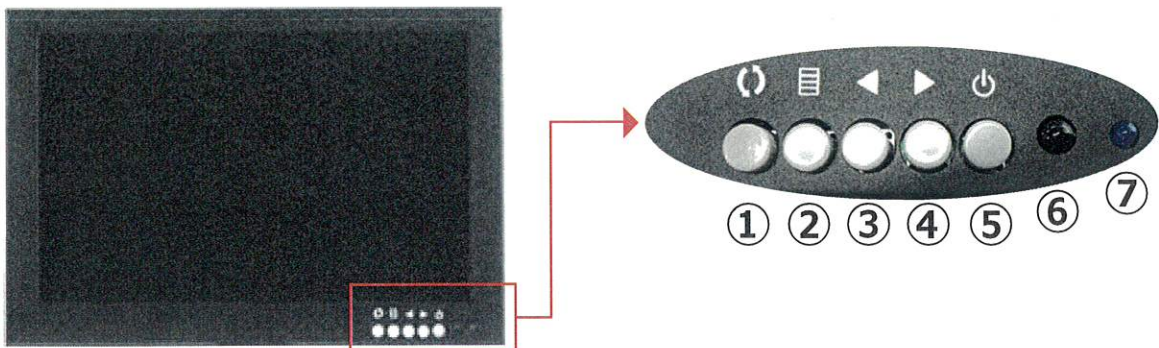


⑧



## 各部名称

### 前面パネル



#### ①入力切替ボタン

AV/BNC/HDMI/VGA/Mediaの入力（表示）切替を行います。（◀ボタンで決定）  
メニュー表示時は設定項目の移動を行います。

#### ②メニューボタン

各種設定メニューを表示します。  
メニュー表示時はメニューの終了/一つ前に戻るボタンとして使用します。

#### ③◀ボタン

モニターの音量を下げるることができます。  
メニュー表示時は決定ボタン/数値の増減に使用します。

#### ④▶ボタン

モニターの音量を上げることができます。  
メニュー表示時はメニュー切替/数値の増減に使用します。

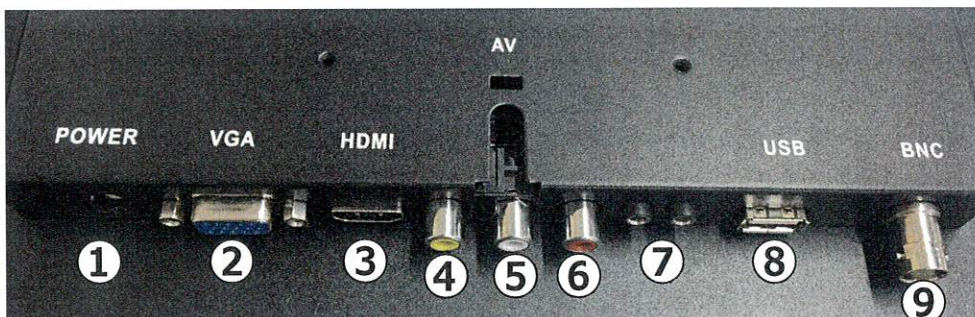
#### ⑤電源ボタン

モニターの電源をON/OFFできます。

#### ⑥リモコン受光部

#### ⑦電源ランプ

### 背面入力端子



#### ①電源入力端子

②VGA (PC)入力端子  
③HDMI入力端子

#### ④AV映像入力端子

⑤AV音声入力端子  
⑥AV音質入力端子

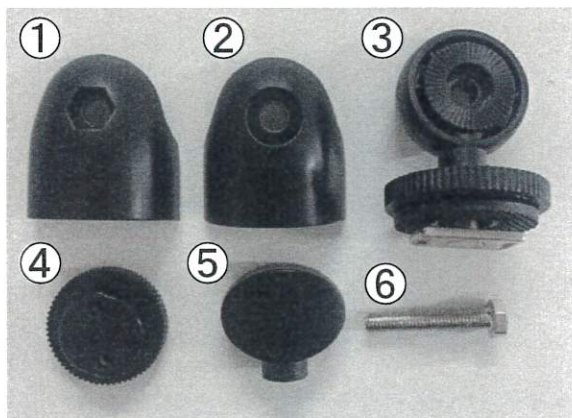
#### ⑦3.5mmミニジャック

⑧USB端子  
⑨BNC入力端子

下記の手順によりブラケットを組み立て、モニターに取り付けてください。



1. ブラケットに取り付けられているネジをドライバーで反時計回りに回して、取り外します。
2. ブラケットのつまみを反時計回りに回し、ブラケットを分解します。



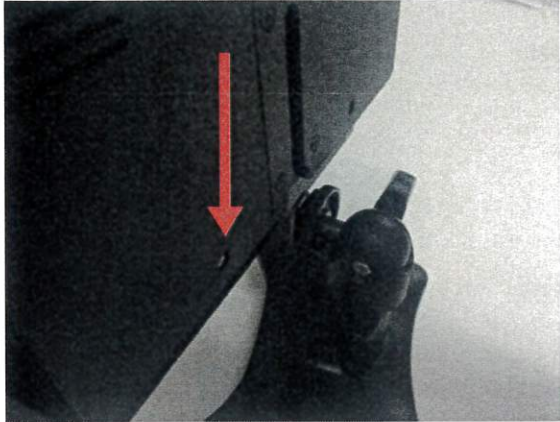
3. 分解したパーツの部品④をブラケット台座部にネジ穴を合わせて取り付けます。



4. 1で取り外したネジを使い、台座底面のネジ穴から部品④と台座をネジで固定します。
5. 固定した部品④に対して、その他の部品を取り付けます。取付時に部品③の金具部が正面になるよう取り付けてください。

## ブラケットの取付

---



- 組み立てたブラケットの金具部へ、モニター背面部を差し込みます。

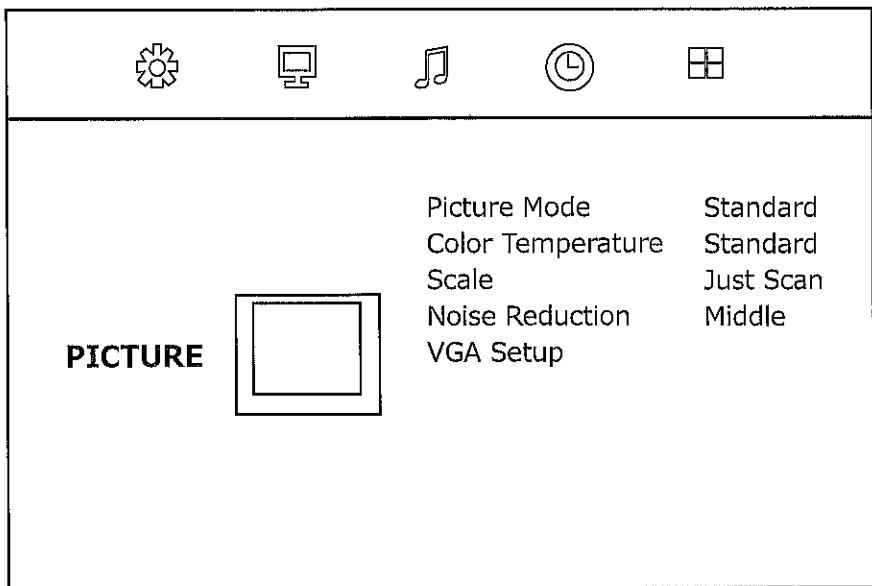


- ご希望の高さまで差し込み後、ブラケットの部品③の円形部を時計回りに回転させてモニターとブラケットを固定してください。

本体前面のメニュー ボタンを押すと、メニュー画面が表示されます。

選択している入力信号によってメニュー画面が異なる場合がありますので、必ず下記の設定をご確認ください。

### **PICTURE (映像表示)**



**Picture Mode** : 映像の各種設定を行います。

Contrast (コントラスト)

Brightness (明るさ)

Color (色)

Sharpness (シャープネス)

Tint (色合い)

**Color Temperature** : 映像のRGBを調整します。

**Scale** : モニターのアスペクト比を変更します。

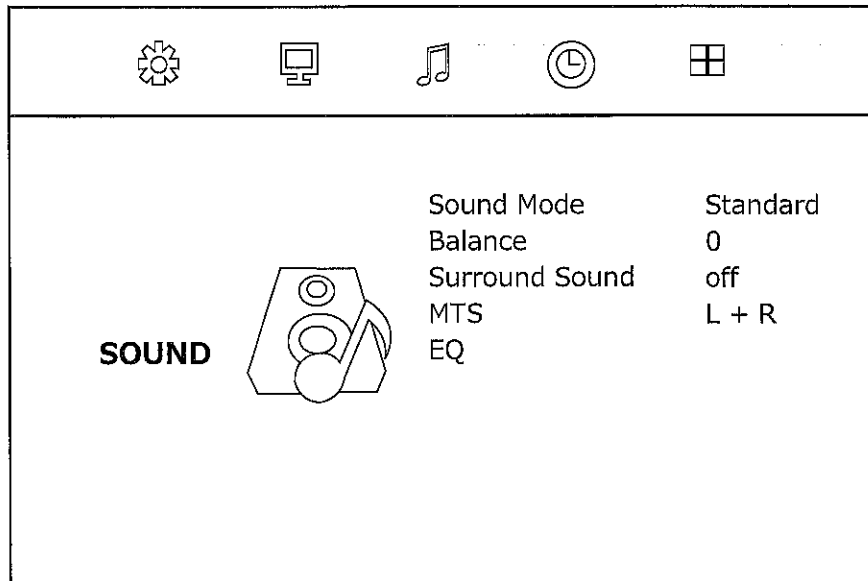
**Noise Reduction** : 映像のノイズ除去レベルを変更します。

**MIRROR** : 映像の上下左右を反転します。

**VGA Setup** : VGA入力の場合のみ、画面位置を調整します。

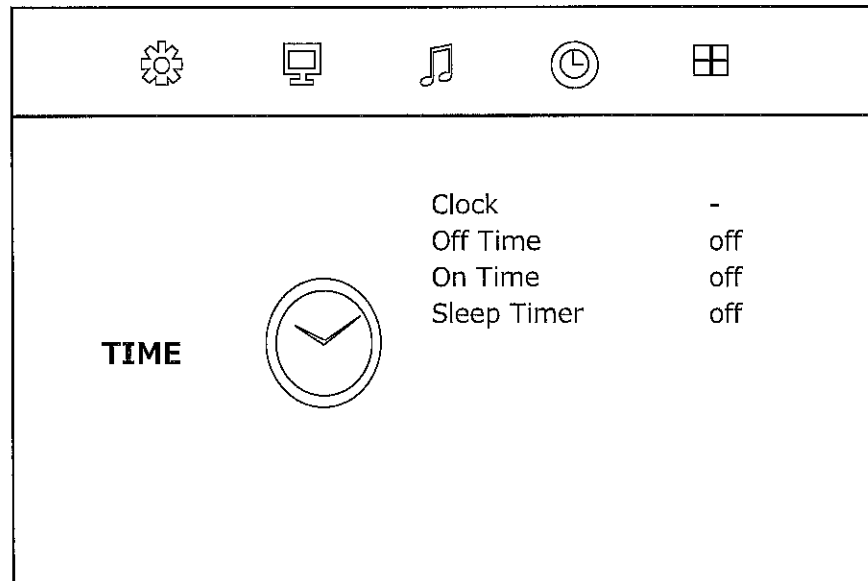
## メニュー操作

### SOUND (音声設定)



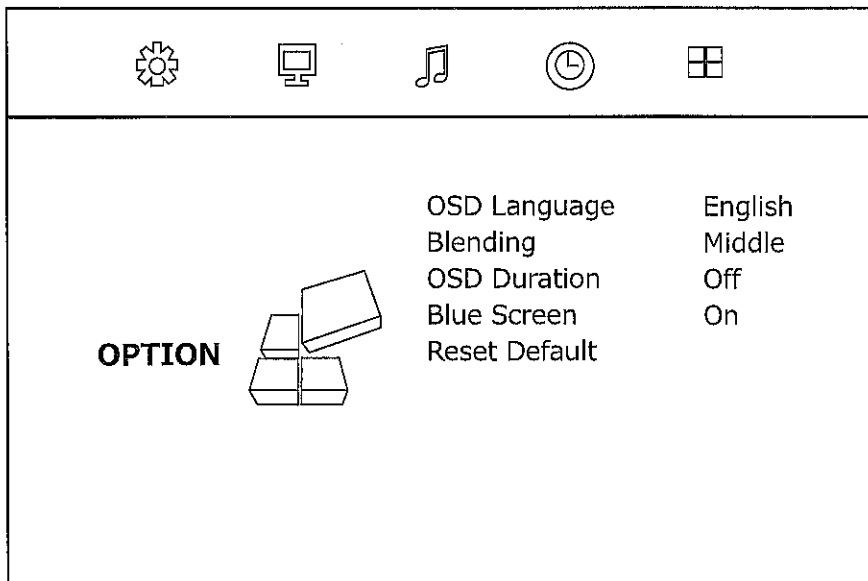
- Sound Mode : 音声の音域を調整できます。  
Balance : スピーカーのバランスを調整します。  
Surround Sound : サラウンドサウンドのオン/オフを行います。  
MTS : MTSを調整します。  
EQ : イコライザーを調整します。

### TIME (時刻設定) ※動作保証対象外



- Clock : モニターに日時の設定を行います。  
Off Time : 指定時間経過時にモニターの電源をオフにします。  
On Time : 指定時間経過時にモニターの電源をオンにします。  
Sleep Timer : 指定時間経過時にモニターをスリープ状態にします。

## OPTION (その他設定)



- |               |                         |
|---------------|-------------------------|
| OSD Language  | : メニュー言語を変更します。 (英語推奨)  |
| Blending      | : ブレンディングを調整します。        |
| OSD Duration  | : OSDメニューの表示期間を設定します。   |
| Blue Screen   | : ブルースクリーンのオン／オフを設定します。 |
| Reset Default | : 全ての設定を初期値へ戻します。       |

## トラブルシューティング

---

### ●電源が入らない。

- ・付属の AC アダプターの接続部がきちんと差し込まれているか確認してください。
  - ・モニターの電源ボタンを再度押してください。
- 

### ●映像が表示されない。

- ・本体の電源が入っているか、モニターの電源が ON になっているかを確認してください。
  - ・入力端子がきちんと差し込まれているか確認してください。
  - ・モニターの入力切替と（HDMI 等）と入力端子が一致しているか確認してください。
  - ・モニターの電源を一度切って、再度電源を入れてください。
- 

### ●入力信号の切り替えができない

- ・入力信号を切り替える場合は、入力切替ボタンを押して、入力信号を選択後、必ず ◀ ボタンを押して選択を確定してください。
- 

### ●画面の色がおかしい。

- ・機器との接続が正常に行われているか確認してください。
  - ・モニターと機器の電源を入れなおしてください。
- 

### ●映像が乱れる。

- ・機器との接続が正常に行われているか確認してください。
  - ・モニターの電源を一度切って、再度電源を入れてください。
- 

### ●画面が真っ黒になる。

- ・スリープ設定が行われていないかを確認してください。
-

液晶パネル	10.1インチ/IPS方式
アスペクト比	16:10
解像度	1280 x 800
信号方式	NTSC/PAL
輝度	400cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	500:1
視野角	左右160度/上下170度
応答速度	12ms
コンポジット入力	RCA端子による映像・音声(L/R)1系統 BNC端子による映像入力1系統
VESA規格	VESA (75mm×75mm) 規格対応
HDMI端子	1080P対応
VGA端子	D-Sub 15pin
リフレッシュレート	60Hz～75Hz
入力端子	VGA入力 HDMI入力 映像・音声(L/R) (RCA) BNC端子(映像入力)
バックライト	WLED
音声出力	内蔵ステレオスピーカー
使用温度	0～50°C
電源	DC12V
消費電力	最大10W
外形寸法 (mm)	W247×H167×D35mm
重量	約454g

仕様および外観は予告なく変更される場合があります。