# 10.1インチHDMIマルチモニター plus one **H口M**

LCD-10169VH **取扱説明書** 





# もくじ

<b>ごあいさつ</b>	4
はじめに	5
■安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
■ご使用の前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
製品内容	12
製品情報	13
■本体仕様	13
■対応機種・対応OS	
■画面についてのご注意	15
各部の名称	16
■前面·······	16
■側面	
■背面	17
使用方法	18
■専用チルトスタンドのセット方法	18
■専用チルトスタンドの収納方法	
■背面パネルの名称と機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
接続方法	24
■HDMI入力の場合····································	24
■VGA入力の場合 ····································	26
■ビデオ入力の場合	28
■音声入力の場合	29

各種設定	30
■OSD(オンスクリーンディスプレイ)を開く	30
■OSD画面の見かた ·······	31
■Picture設定······	
■Sound設定 ·····	
■Screen設定 ······	
■Set up設定 ····································	36
■Volume設定·····	37
オプション商品(別売品)のご案内	38
■専用壁掛キットについて	38
長時間同じ画像を表示した場合の残像について	39
■残像が映っている場合の対処法	39
トラブルシューティング	40
FAQ(よくあるご質問とその回答)	42
「Aは(あくのるこ月间こでの自己)	
144-	
寸法図	44
■本体・・・・・・	
■壁掛アダプター(専用壁掛キット)(別売品)	45
サポートの予客中	46
サポートのご案内	46

# ごあいさつ

このたびは「10.1インチHDMIマルチモニター plus one (LCD-10169VH)」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

本書には、重要な注意事項や本製品のお取り扱い方法が記載されています。

で使用になる前に本書をよくお読みのうえ、本製品を 正しく安全にお使いください。

また、お読みになった後も大切に保管し、必要に応じて ご活用ください。

# はじめに

### 安全上のご注意 ~必ず守っていただくようお願いいたします~

- ○ご使用の前に、安全上のご注意をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- ○この項に記載しております注意事項、警告表示には、使用者や第三者への 肉体的危害や財産への損害を未然に防ぐ内容を含んでおりますので、必ず ご理解のうえ、守っていただくようお願いいたします。
- ■次の表示区分に関しましては、表示内容を守らなかった場合に生じる危害、 または損害程度を表します

⚠警告	この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、 人が死亡または重傷を負う可能性を想定した内容を示します。
⚠注意	この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、 人が傷害ないし物的損害を負う可能性を想定した内容を示します。

0	注意指示事項	0	禁止(禁止行為)
(3)	分解禁止	8	濡れた手での接触禁止
8	水濡れ禁止	<b>€</b>	電源プラグを抜く
<b>®</b>	接触禁止		ケガに注意

## はじめに

### 安全上のご注意 ~必ず守っていただくようお願いいたします~



### ⚠警告

**◯ | 煙が出る、異臭がする、異音がする場合は使用しない** 

煙が出る、異臭がする、異音がするときは、すぐに機器の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社サポートセンターまでで連絡ください。

異常状態のまま使用すると、故障、火災、感電の原因となります。

機器の分解、改造をしない

機器の分解、改造をしないでください。 内部に手を触れると、故障、火災、感電の原因となります。 点検、調整、修理は、弊社サポートヤンターまでご連絡ください。

機器の内部に異物や水を入れない

機器の内部に異物や水が入った場合は、すぐに機器の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社サポートセンターまでで連絡ください。

異物が入ったまま使用すると、故障、火災、感電の原因となります。

不安定な場所に機器を置かない

ぐらついた台の上や傾いた場所、不安定な場所に機器を置かないでください。

落ちたり、倒れたりして、故障、けがの原因になることがあります。

↑ 電源の指定許容範囲を超えて使わない

機器指定の電圧許容範囲を必ず守ってください。
定格を越えた電圧での使用は、故障、火災、感電の原因となります。



### ⚠警告



#### 電源コード、接続コードに関しての注意事項

以下の注意点を守ってご使用ください。

被膜が損傷したり、故障を招くだけではなく、ショートや断線で加熱 して、火災、感電の原因になることがあります。

- 電源コードを無理に曲げる、ねじる、束ねる、はさむなどの行為をしないでください。
- コードの上に機器本体や重い物を置かないでください。
- ステープル、釘などで固定しないでください。
- 足を引っかけるおそれのある場所には設置しないでください。
- 電源プラグはホコリや水滴がついていないことを確認し、根元まで しっかり差し込んでください。
- ぐらぐらするコンセントには接続しないでください。



#### 雷が鳴り出したら機器に触れない

■ 雷が発生しそうなときは、電源プラグをコンセントから抜いてくだ しさい。

また、雷が鳴りだしたら電源コードやケーブル、機器に触れないでください。感電の原因となります。



#### ぬれた手で機器に触れない

ぬれたままの手で機器に触れないでください。感電や故障の原因になり ます。



#### 体に異変が出たら使用しない

体に異変が出た場合は、ただちに使用をやめて、医師にご相談くだ さい。

機器に使用されている塗料や金属などによって、かゆみやアレルギーなどの症状が引き起こされることがあります。

# はじめに

### 安全上のご注意 ~必ず守っていただくようお願いいたします~



## ⚠注意



#### 設置場所に関しての注意事項

以下のような場所には機器を置かないでください。故障、火災、感電の 原因となります。

- 台所、ガスレンジ、フライヤーの近くなど油煙がつきやすいところ
- 浴室、温室、台所など、湿度の高いところ、雨や水しぶきのかかる ところ
- 常に5℃以下になる低温なところや40℃以上の高温になるところ
- 火花があたるところや、高温度の熱源、炎が近いところ
- 有機溶剤を使用しているところ、腐食性ガスのあるところ、潮風があたるところ
- 金属粉、研削材、小麦粉、化学調味料、紙屑、木材チップ、セメントなどの粉塵、ほこりが多いところ
- 機械加工工場など、切削油または研削油が立ち込めるところ
- 食品工場、調理場など、油、酢、揮発したアルコールが立ち込める ところ
- 直射日光のあたるところ

### ⚠注意

**R** 

#### 長期間使用しない場合は接続コードを外してください

長期間使用しない場合は、安全および節電のため、接続コードを外して 保管してください。

● 機器を移動するときは接続コード類をすべて外してください

移動する際は、必ず接続コードを外して行ってください。 接続したままの移動は故障の原因となります。

0

#### 小さいお子様を近づけない

À

小さいお子様を機器に近づけないようにしてください。 小さな部品の誤飲や、お子様が機器に乗ってしまうなど、けがの原因に なることがあります。

0

#### 静電気にご注意ください

機器に触れる際は、静電気にご注意ください。 本製品は精密電子機器ですので、静電気を与えると誤動作や故障の原因 となります。

# はじめに

#### 制限事項 ~必ずお読みください~

- 本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失等 については、弊社では一切その青を負いません。
- 本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、など人命に関わる設備や 機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されて おりません。

このような環境下での使用に関しては一切の責任を負いません。

- ラジオやテレビ、オーディオ機器の近くでは誤動作することがあります。 必ず離してご使用ください。
- ◆本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内での使用を前提としており、日本国外 で使用された場合の責任は負いかねます。

### ご使用の前に

- 本書の内容に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書は万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気 づきのことがありましたら、弊社サポートセンターまでご連絡いただきます よう、お願いします。
- ◆本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失等 については、弊社では一切その青を負いません。
- Windows は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における 商標または登録商標です。
- Mac は Apple Inc. の登録商標です。
- その他、本書に記載の各商品、および製品、社名は各社の商標または登録 商標です。
- イラストと実際の商品とは異なる場合があります。
- 改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。

# 製品内容

- □LCD-10169VH 本体
- □専用液晶保護カバー(出荷時に取付済)
- □専用チルトスタンド(出荷時に取付済)
- ■専用HDMIケーブル
- □専用VGAケーブル

- □コンポジットRCAビデオケーブル
- □専用USB電源ケーブル
- ■専用ACアダプター
- □取扱説明書/保証書(本書)





LCD-10169VH 本体

専用液晶保護カバー (出荷時に取付済)

専用チルトスタンド (出荷時背面に取付済)



専用HDMIケーブル (ケーブル長:約1m)



専用VGAケーブル (ケーブル長:約1.8m)



コンポジットRCA ビデオケーブル (ケーブル長:約1.5m)



専用USB電源ケーブル (ケーブル長:約1m)



専用ACアダプター



取扱説明書/保証書

# 製品情報

### 本体仕様

■商 딞 名:10.1インチHDMIマルチモニター plus one HDMI

■刑 番:ICD-10169VH

**■パネルタイプ**: IPS液晶10 1インチ/グレア(光沢) ■画 素 ピッチ: 0.1635(W)×0.1635(H)mm ■表 示 面 積: 223.34(W)×125.57(H)mm

■画 素 配 列:RGR ストライプ ■解 像 **度**: 1366x768

※出力元によっては表示できない解像度もあります。

※異なる解像度の信号を入力した場合、ディスプレイの大きさに合わ せて画像の拡大や上下左右の引き伸ばし処理が行われます。

■リフレッシュレート: 60Hz(固定) ■アスペクト比: 16:9(固定)

**度**: 400cd/m<sup>2</sup>(最大時) ■耀

**■コントラスト**:800:1

■視 野 角:85°/85°/85°/85°(ト下左右)

■発 色 数:24bit 1.670万色

■応 答 速 度:30ms

■消 費 電 力: 2.5W~4.7W(バックライト設定による)

■バックライト: LED

**■バックライト寿命**:最低10.000時間25℃にて 輝度半減を寿命とする

■入 力 信 号: HDMI、アナログRGB、ビデオ

■入 カ 端 子: HDMI(タイプA)、アナログRGR D-sub15ピン、RCA

■音声入力端子: Ø3.5mm モノラルフォンジャック

■内蔵スピーカー: 1W モノラル

■ACアダプター: 【入力】AC100-240V. 50/60Hz 【出力】DC5V. 2.0A

■ 4 法:幅249 × 高さ161 × 奥行34 mm(突起部含まず)

■重 量:約560g(専用チルトスタンド含む) **■温度・湿度**:温度5℃~35℃·湿度20%~80%

(結露しないこと、接続するPCの動作範囲内であること)

# 製品情報

### 対応機種・対応OS

- ■HDMIまたはアナログVGA (D-sub15Pin) 出力ポートを搭載したPC
- ■HDMI出力ポートを搭載したAV機器
- ■コンポジットビデオ出力を搭載したAV機器
- ※USB接続で電源供給する場合は、USBポートが必要です。
- ※HDMI、アナログVGA端子を持たないMacには対応しておりません。 (変換アダプターを使用しての接続も対応しておりません。)

#### 製品の性質ト、すべての環境での動作を保証するものではありません。

- ■本製品への電力供給はACアダプターまたはUSBから行います。
- ※USBで電力供給する場合は、USBポートが必要です。
- ※PCMCIA接続のUSBポートは供給電力が不足するため利用できません。
- ※USB接続のみで本製品を利用することはできません。

### 画面についてのご注意

- 液晶画面を強く押したり、こすったりしないでください。 表面に傷がついたり、映像のムラや故障の原因となります。
- 液晶画面に直射日光を当てたままにしないでください。 故障の原因となります。
- 寒い場所で使用すると、画面に残像が出たり暗く見えることがありますが、 温度が上がると正常な表示に戻ります。

#### ■液晶パネルのドット欠けについて

※カラー液晶パネルは特性として、表示面上に輝点(点灯したままの点)や黒点(点灯しない) 点)がある場合があります。これは製品の欠陥や故障ではありません。あらかじめご了承 ください。

ただし、次の基準を超える輝点、黒点がある場合は、弊社サポートセンターまでご相談くだ さい。

●輝点:2個以上/黒点:6個以上

#### ■本製品のアスペクト比について

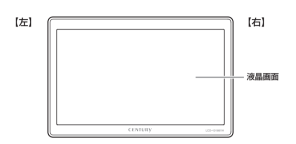
※本製品の表示領域のアスペクト比(縦横比)は、16:9固定となります。

1366x768を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に16:9へと縦横比が 変更されます。

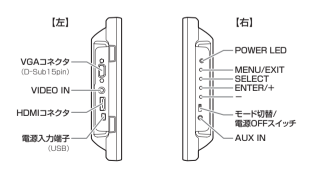
本来の映像と縦横比が違う表示となる場合がありますが、これは本製品の仕様となります。 あらかじめご了承ください。

# 各部の名称

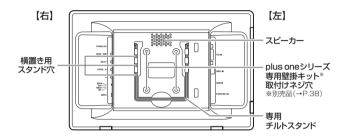
# 前面



# 側面



## **背面** (機能詳細はP.22、23)



# 使用方法

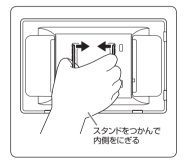
## 専用チルトスタンドのセット方法

※正面パネルへのキズ防止のため、柔らかい布などの上で作業を行ってください。

本体の背面からスタンドを起こ します。

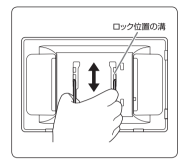


2 スタンドを内側ににぎるとロック が外れます。





3 内側ににぎったまま上下に動かし、ロック位置の溝に合わせて 手を離します。



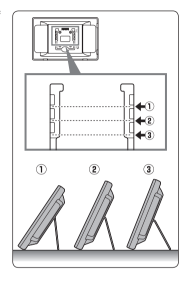
4 このとき、スタンドが本体にしっかりと固定されていることを確認してから設置してください。



# 使用方法

# 専用チルトスタンドのセット方法(つづき)

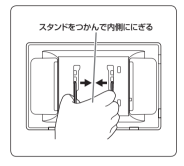
5 ロックする高さを変えることで 3種類の角度が選べます。



## 専用チルトスタンドの収納方法

※正面パネルへのキズ防止のため、柔らかい布などの上で作業を行ってください。

固定されているスタンドを内側 ににぎり、いちばん上の収納 位置の溝までスライドします。

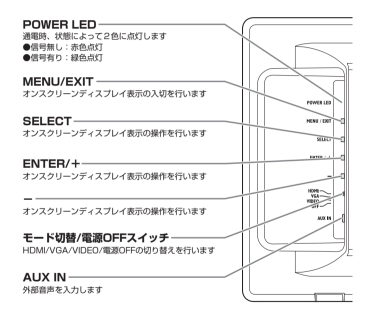


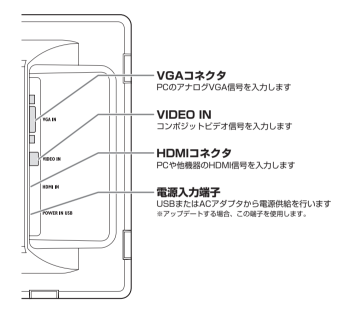
溝に固定されたら手を離し、 図のように倒して収納してくだ さい。



# 使用方法

## 背面パネルの名称と機能

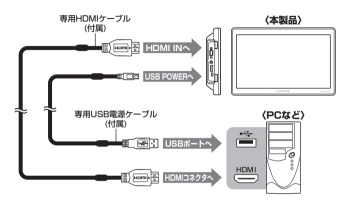




# 接続方法

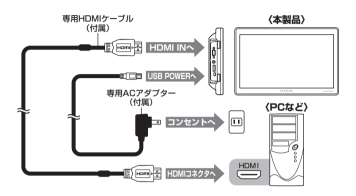
# HDMI入力の場合

#### ■USBポートから電源を供給する場合



- ※本製品の表示領域のアスペクト比(縦横比)は、16:9固定となります。
  - 1366x768を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に16:9へと縦横比が変更されます。
  - 本来の映像と縦横比が違う表示となる場合がありますが、これは本製品の仕様となります。あらかじめご了承ください。

#### ■コンセントから電源を供給する場合

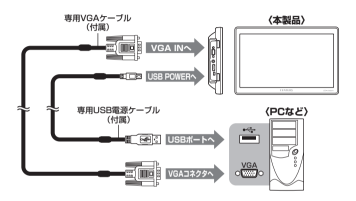


- ※本製品の表示領域のアスペクト比(縦横比)は、16:9固定となります。
  - 1366x768を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に16:9へと縦横比が変更されます。
  - 本来の映像と縦横比が違う表示となる場合がありますが、これは本製品の仕様となります。あらかじめご了承ください。

# 接続方法

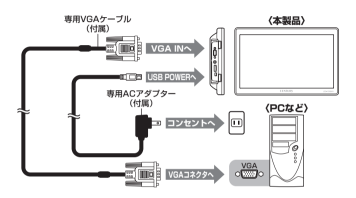
### VGA入力の場合

#### ■USBポートから電源を供給する場合



- ※本製品の表示領域のアスペクト比(縦横比)は、16:9固定となります。
  - 1366x768を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に16:9へと縦横比が変更されます。
  - 本来の映像と縦横比が違う表示となる場合がありますが、これは本製品の仕様となります。あらかじめご了承ください。

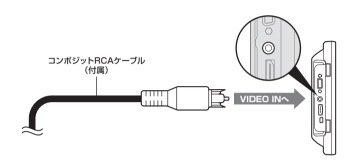
#### ■コンセントから電源を供給する場合



- ※本製品の表示領域のアスペクト比(縦横比)は、16:9固定となります。
  - 1366x768を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に16:9へと縦横比 が変更されます。
  - 本来の映像と縦横比が違う表示となる場合がありますが、これは本製品の仕様となり ます。あらかじめご了承ください。

# 接続方法

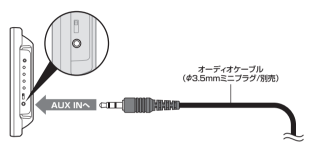
## ビデオ入力の場合



- ※本製品の表示領域のアスペクト比(縦横比)は、16:9固定となります。
  - 1366x768を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に16:9へと縦横比が変更されます。
  - 本来の映像と縦横比が違う表示となる場合がありますが、これは本製品の仕様となります。あらかじめご了承ください。

### 音声入力の場合

- ※本製品に搭載されているスピーカーはモノラルです。
- ※OSD(→P.31)が表示されていない状態でENTER/+、ーボタンを押すと音量の 調節が可能です。



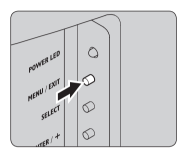
#### ■音声入力に関するご注意

- ※画面信号のない状態(青画面+赤LED点灯)の場合、音声は出力されません。
- ※HDMI接続が有効な場合(モード切替/電源スイッチをHDMIに設定)、HDMI入力からの 音声データが有効になりますので、AUX INからの音声入力は無効になります。

# 各種設定

### OSD(オンスクリーンディスプレイ)を開く

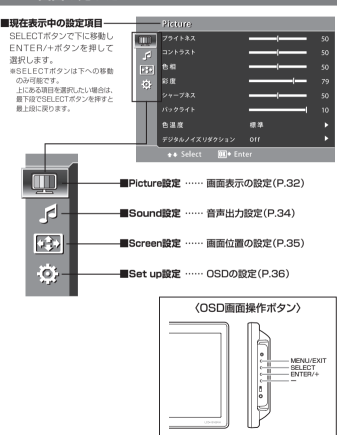
- オンスクリーンディスプレイでは、本製品の各種設定を行うことができます。
- オンスクリーンディスプレイは、映像信号が入力されているときに開くことができます。
- 本体右側面の「MENU/EXITボタン」を押すと、オンスクリーンディスプレイが開きます。



2 もう一度「MENU/EXITボタ ン」を押すと、オンスクリーン ディスプレイが閉じます。



### OSD画面の見かた



## 各種設定

### Picture設定





#### 〈操作方法〉

ENTER/+ボタンで項目がオレンジ色に反転します。

ENTER/+ボタンを押して選択します。

※SELECTボタンは下への移動のみ 可能です。

上にある項目を選択したい場合は、 最下段でSELECTボタンを押すと 最上段に戻ります。

ブライトネス〜バックライトは選択すると別ウインドウになります。
ENTER/+、一ボタンで数値を設定してMENU/EXITボタンで元の画面に戻ります。
\*\*この画面でSELECTボタンを押すと次の設定項目へと切り替わります。

プライトネス

「双 Confirm ◆◆ Enter Select Exit

●ブライトネス ……… 画面の明るさを設定します。

高くすると明るく、低くすると暗く表示されます。

●コントラスト ……… 画像の白黒の幅を設定します。

高くすると白黒がハッキリし、低くすると白黒の中間がなめらかに表示

されます。

高くしすぎると色の階調が失われ、低くしすぎると全体的にぼんやりと

した画像になってしまいます。 ……… 画面の色相を調整します。

●彩度…………… 画面の鮮やかさを調整します。

●シャープネス ……… 画面の鮮明度を調整します。

上げるとエッジの効いた表示に、下げるとソフトな表示になります。

●バックライト ……… バックライトの輝度を調整します。

※バックライトを明るくすると消費電力が変動します(2.5W~4.7W)。 ACアダプターを使用している場合は問題ありませんが、USBボートから電力を供給している場合は、明るくすると動作できない場合があります。

●色相····

● 色温度・ 色温度の設定をします。



5段階(標準、高低それぞれ2段階)から選択します。 ※K(ケルビン)での指定はできません。

●デジタルノイズリダクション… ノイズ補下処理の強度を設定します。 OFFを含む4段階から選択します。



※HDMI接続の場合は設定できません。

# 各種設定

### Sound設定



#### 〈操作方法〉

ENTER/+ボタンで項目がオレンジ色に反転します。

ENTER/+、ーボタンで数値を設定します。

※SELECTボタンは下への移動のみ 可能です。

上にある項目を選択したい場合は、 最下段でSELECTボタンを押すと 最上段に戻ります。

●バランス……… 左右の「入力」バランスを設定します。

※出力はモノラルです。

●Bass …… 低域の調整を行います。

●Treble ………… 高域の調整を行います。

### Screen設定



**※VGA接続(VGA IN)のみで** 利用可能です。

各項目は選択すると別ウインドウになります。

ENTER/+、-ボタンで数値を設定してMENU/EXITボタンで元の画面に戻ります。

※この画面でSELECTボタンを押すと次の設定項目へと切り替わります。



●自動調整······ENTER/+ボタンを押すと入力されている信号から自動的に設定

を調整します。

●クロック……… クロックを調整します。

調整することで画面のちらつきが改善される場合があります。

**●フェーズ**………… フェーズ(位相)を調整します。

●水平位置………… 画面の水平位置(左右)を調整します。

●垂直位置………… 画面の垂直位置(上下)を調整します。

# 各種設定

### Set up設定



#### 〈操作方法〉

ENTER/+ボタンで項目がオレンジ色に反転します。 項目によって動作が異なります。

●OSD言語 ENTER/+、一ボタンを押すと日本語と英語に切り替わります。
●OSD設定 ENTER/+ボタンを押すと別ウインドウに切り替わります。
●リセット 選択してENTER/+ボタンを押すと設定が工場出荷設定に切り替わります。
同時にScreenの自動調整を行います。



#### 〈操作方法〉

ENTER/+ボタンで項目がオレンジ色に反転します。

ENTER/+、ーボタンで数値を設定します。

●透明度・・・・・・・・・・・ OSDウインドウの透明度を設定します。

## Volume設定



#### 〈操作方法〉

#### OSDが表示されていない状態で

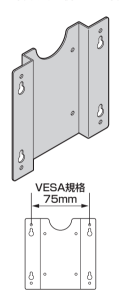
ENTER/+、ーボタンを押すと ボリューム調節ウインドウが表示 されます。

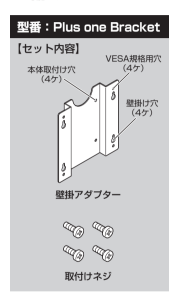
ENTER/+、ーボタンで音量を 調節します。

# オプション商品(別売品)のご案内

### 専用壁掛キットについて

専用の壁掛キットを使って壁に掛けることも可能です。





- ※壁掛アダプターにはVESA規格用のネジ穴もあいておりますので、このアダプターを取り付けることで、VESA規格のモニターアーム等にも取り付けることができるようになります。
- ■弊社直販サイト「センチュリーダイレクト」にてご購入いただけます。

ご購入は こちらで

### http://www.century-direct.net

センチュリーダイレクト



# 長時間同じ画像を表示した場合の残像について

液晶モニターに同じ画像をずっと表示していた場合、表示が切り替わった際に残像として残る 場合があります。

これは本製品で採用しているIPS液晶の特性となり、故障ではありません。

スクリーンセーバーなどを利用して、できる限り長時間同じ画像が映らないようにすることで 対策が可能です。

#### 〈長時間同じ画像を表示〉





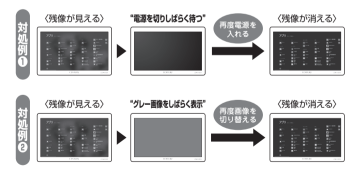


〈前の画像が残像として残る〉

#### ■残像が映っている場合の対処法

残像が映るようになった場合、モニターの電源をOFFにしておいたり、グレーの画像を出したりするなど"残像の画面ではない状態"を一定時間維持することで改善されます。

※ブラウン管の「焼き付き」と違い、必ず回復する現象です。



#### ※回復するまでの時間について

基本的には30分~1時間程度経てばほとんどの残像は消えますが、同じ画像を長時間表示していた場合、その画像が表示されていた時間の2~4倍の時間が必要となる場合があります。あらかじめご了承ください。

# トラブルシューティング

主なトラブルの対処方法を説明いたします。

「故障かな?」と思われましたら、以下をお読みのうえ、記載されている対処方法を お試しください。

#### ■画面に何も表示されない

側面POWER LEDの状態を確認してください。

#### ▶消灯している場合

通電していません。

モード切替/電源OFFスイッチと給電用のUSBケーブルをご確認いただき、それらが 正しく接続・設定されている場合は、電力が不足しています。

付属の専用ACアダプターを使用してください。

#### ▶点滅している場合(赤)

USBケーブルで電力供給している場合、電力が不足している可能性があります。 付属の専用ACアダプターを使用してください。

#### ▶点灯している場合(赤)

HDMI/VGA/ビデオ信号が出力されていません。ケーブルをご確認ください。 ケーブルが正しく接続されている場合は、機器から出力されているHDMI/VGA/ビデオ 信号が本製品で表示できないものである可能性があります。

表示解像度やリフレッシュレート等を変更してみてください。

ノートパソコンの場合は、パソコン側の画面出力機能が有効か確認してください。

#### ▶点灯している場合(緑)

OSD設定が不適切な設定になっている可能性がありますので、OSD設定からリセット (丁場出荷時設定)を選択して表示してみてください。

#### ■画面が細長く、もしくは横長に表示されてしまう

本製品の縦横比は16:9となりますので、それ以外の映像ソースを入力した場合、縦横比 が異なって表示されます。

例として、VHSビデオなど縦横比4:3の映像を表示した場合、画面いっぱいに伸ばして表 示されるため横方向に伸びて表示されます。

これは本製品の仕様となります。

#### ■VGA入力時、映像がずれて表示されてしまう

OSDメニュー>Screen設定(P.35)で表示位置の調整を行ってください。 調整範囲よりも大幅にずれている場合、リフレッシュレートの設定が異なっている可能性 があります。

リフレッシュレートが60Hzになっているか、設定をご確認ください。

#### ■デジカメをHDMIで接続したが表示されない

接続機器によっては、本製品の解像度(1366x768)に対応しておらず、接続を行って も表示が行えない場合があります。残念ながらこちらは制限事項となります。

#### ■機器からHDMIへの変換アダプターを使って接続したが表示されない

変換アダプターによっては、互換性に乏しく、動作に支障が出てしまう場合があります。 変換アダプターを使っての動作に関しては、保証の限りではありません。

# FAQ(よくあるご質問とその回答)

- Q. デュアルディスプレイにすることは可能ですか?
- A. 可能ですが、PCにデュアルディスプレイ可能な出力が必要です。
- Q. YouTubeやニコニコ動画等の再生は可能ですか?
- A. 再生可能なビデオアダプターに接続してあれば可能です。
- Q. ドライバインストールは必要ありますか?
- A. 必要ありません。
- Q. USBハブに接続しても問題ないですか?
- A. 問題ありません。

ただし、本製品はUSBポートを雷力供給に利用しているだけですので、 バスパワーのUSBポートなどに接続するには不向きです。 できるだけセルフパワー(ACアダプター付属のタイプ)のUSBハブに接続 してください。

- Q. 省電力機能はありますか?
- A. PCからの信号がなくなると、約1分後、自動的にバックライトが消灯 します(POWER LEDは赤色点灯)。
- Q. HDCPに対応していますか?
- A. 対応しています。

- Q. ドットバイドットに対応していますか?
- A. 対応しておりません。 1366x768以外の解像度では常に拡大されて表示されます。
- Q. スピーカー機能はありますか?
- 4. 背面にモノラルスピーカーが搭載されています。
- Q. 地上デジタル放送TVチューナーに接続してTV放送を映すことは可能 ですかっ
- A. 可能です。
- Q. 市販のビデオケーブルや延長ケーブルなどを使用できますか?
- A. 使用は可能ですが、長大なケーブルや粗悪なケーブルを使用した場合、 故障や不具合の原因となったり、ゴーストやノイズなど映像品質に問題 が出る場合があります。

性能を十分に発揮してお使いいただくためにも、できる限り付属のケー ブルをご利用ください。

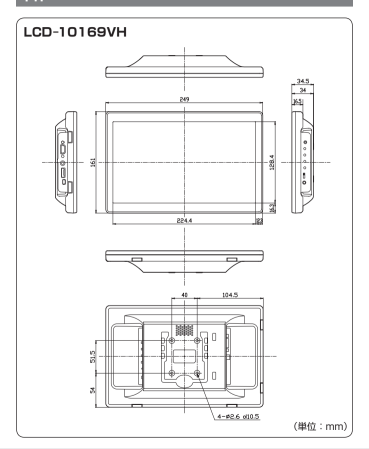
最新のFAQ情報は下記URLにて随時更新中です。 参考になさってください。

#### [plus one HDMI(LCD-10169VH)についてのFAQ]

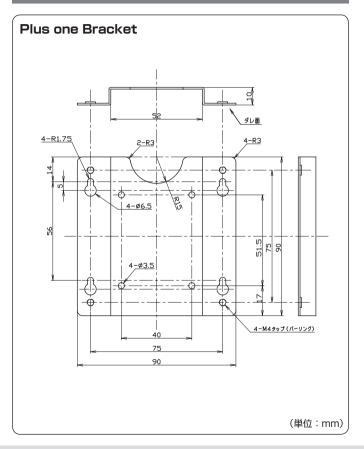
http://www.century.co.jp/support/fag/pc/cat482/lcd-10169vh-fag. html#a18

# 寸法図

# 本体



# 壁掛アダプター(専用壁掛キット)(別売品)



# サポートのご案内

【販売・サポート】

#### ■サポートセンター

株式会社 センチュリー 〒277-0872 千葉県柏市十余二翁原240-9

### [TEL]04-7142-7533

(平日午前10時~午後5時まで)



**CENTURY** 

[FAX] 04-7142-7285

[Web] http://www.century.co.ip [Mail] support@century.co.ip

~お願い~

修理をご依頼の場合、必ず事前にサポートセンターにて受付を行ってから 発送をお願いいたします。

### アンケートにご協力をお願いします

センチュリー商品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。 今後の商品開発などの参考にさせていただきますので、下記UBLにてアンケートの入力を お願いいたします。

どうぞよろしくお願いいたします。

~弊社商品につきましてのアンケート~

[URL]http://www.century.co.jp/que.html



#### 一本書に関するご注意 一

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、 お気づきの点がございましたらご連絡ください。
- 4. 運用した結果の影響については、【3.】項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 5. 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはセン チュリーおよびセンチュリー指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた 損害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

#### ※記載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。

\*This product version is for internal Japanese distribution only.

It comes with drivers and manuals in Japanese.

This version of our product will not work with other languages operating system and we provide help support desk in Japanese only.