

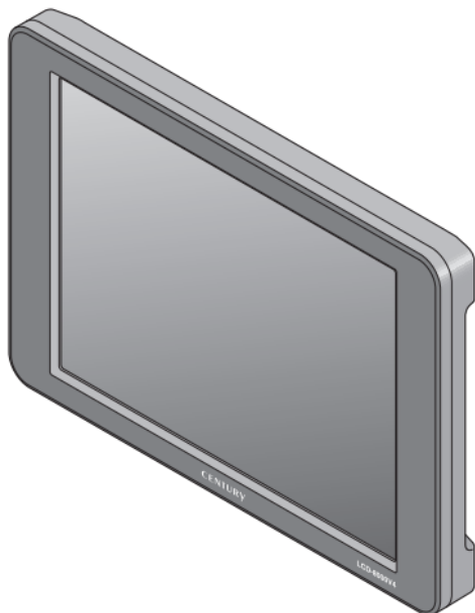


# 取扱説明書

8インチアナログRGBモニター

plus one **VGA**  
プラスワン

LCD-8000V4



保証書付

2025/02/07

<b>ごあいさつ</b>	<b>6</b>
<b>はじめに</b>	<b>7</b>
■安全上のご注意	7
■制限事項	12
■ご使用の前に	13
<b>製品仕様</b>	<b>14</b>
<b>製品内容</b>	<b>15</b>
<b>各部の名称</b>	<b>16</b>
■正面	16
■側面	16
■背面	17
<b>側面の機能詳細</b>	<b>18</b>
■右側面	18
■左側面	19
<b>製品情報</b>	<b>20</b>
■対応機種	20
■電力供給について	20
■画面についてのご注意	21

<b>使用方法</b>	<b>22</b>
■チルトスタンドの調整方法	22
■チルトスタンドの収納方法	24
■チルトスタンドについてのご注意	25
<b>接続方法</b>	<b>26</b>
■PCのUSBポートから電力を供給する場合	26
■コンセントから電力を供給する場合	27
<b>電源の入れ方</b>	<b>28</b>
<b>各種設定</b>	<b>30</b>
■オンスクリーンディスプレイ(OSD)を開く	30
■OSDの見かた	31
■OSDの基本操作	32
■自動調整	34
■輝度	35
■画面位置	36
■カラー	37
■OSD	38
■言語	39
■リセット	40
■その他	41

## オプション商品(別売品)のご案内 42

---

- plus oneシリーズ専用壁掛キット(Plus one Bracket) ..... 42
- plus oneシリーズ対応モニターアーム(Plus one Arm2) ..... 43

## FAQ(よくある質問とその回答) 44

---

## 寸法図 46

---

- 本体 ..... 46
- Plus oneシリーズ専用壁掛キット(別売品) ..... 47
- plus oneシリーズ対応モニターアーム(別売品) ..... 48

## サポートのご案内 50

---



# ごあいさつ

このたびは、本製品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。  
ご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、お読みになったあとも大切に保管し、必要に応じてご活用ください。

## plus oneシリーズの最新情報はこちら

【小型液晶ディスプレイ/サブモニター plus one 特設ページ】



<https://www.plusone-century.com>

# 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。

	注意指示事項		禁止(禁止行為)
	分解禁止		濡れた手での接触禁止
	水濡れ禁止		電源プラグを抜く
	接触禁止		けがに注意

**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ご連絡ください。

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、弊社サポートセ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ご連絡ください。

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****電源ケーブル、接続ケーブルに関する注意事項**

以下の注意点を守ってご使用ください。

ケーブル被覆が損傷したり、故障を招くだけでなく、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。

- 各ケーブルを無理に曲げる、ねじる、束ねる、はさむ、引っ張るなどの行為をしないでください。
- ケーブル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。
- 各ケーブルやコネクタに負担をかけるような場所に設置しないでください。

**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さい。

また、雷が鳴りだしたら電源ケーブルや接続ケーブル、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。

**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



### 設置場所に関する注意事項

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場所
- 常に5℃以下になる低温な場所や40℃以上の高温になる場所
- 火花があたる場所や、高温の熱源、炎が近い場所
- 有機溶剤を使用している場所、腐食性ガスのある場所、潮風があたる場所
- 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、ほこりが多い場所
- 機械加工工場など、切削油または研削油が立ち込める場所
- 食品工場、調理場など、油、酢、薬剤、揮発したアルコールが立ち込める場所
- 直射日光のあたる場所
- シャボン玉やスモークなどの演出装置のある場所
- お香、アロマオイルなどを頻繁に焚く場所



### 各コネクタや本体を定期的に清掃する

ACケーブルや各コネクタにホコリなどが溜まると火災の原因となることがあります。

定期的に各コネクタを取り外し、電源プラグをコンセントから抜いてゴミやホコリを乾いた布で取り除いてください。

 **注意****長期間使用しない場合は接続ケーブルを外してください**

長期間使用しない場合は、安全および節電のため、接続ケーブルを外して保管してください。

**機器を移動するときは接続ケーブル類をすべて外してください**

移動する際は、必ず接続ケーブル類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。

**小さいお子様を近づけない**

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。

**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。

**熱にご注意ください**

使用状況により、本体外面、通風孔近辺などが高温になることがあります。  
通風孔からの風に当たっていたり、熱を持った部分に触れていることで、やけどを起こすことがありますのでご注意ください。

また、製品の近くにビニール皮膜や樹脂などの熱に弱い物を置かないでください。変形、変質、変色などの影響が出る場合があります。

# はじめに

## 制限事項

- 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、弊社では一切その責を負いません。
- 本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、軍事設備、輸送設備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。  
このような設備や機器、システムなどの使用によって損害があっても弊社は一切の責任を負いません。
- 他の電気製品やワイヤレス製品と本製品を近づけた場合、相互に影響して誤動作やノイズ等が発生する場合があります。  
この場合、問題が出ないように両製品を離して設置してください。
- 本製品は日本国内のご家庭での使用を前提としております。  
日本国外での使用や、特殊な工場内での使用、AC100Vとは異なる電圧下で動作させた場合の責任は負いかねます。
- 本製品にソフトウェアが含まれる場合、一般的な日本語の環境での使用を前提としており、日本語以外の表示環境などの動作では異常が生じる可能性があります。
- 本製品は本書記載の環境にて動作検証を行っておりますが、製品リリース以降のバージョンアップ等により動作に制限が出る可能性があります。  
恒久的なサポートを保証するものではありません。
- 構成部品内にゴムを含む場合、長時間同じ場所に置くと、設置面に変色・変質を起こすことがあります。  
また、経年劣化(加水分解)によりゴム面がべたつく場合があります。

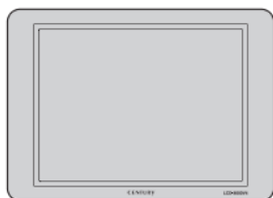
## ご使用前に

- 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けますようお願いいたします。
- 記載の各商品、および製品、社名は各社の商標ならびに登録商標です。
- 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。

# 製品仕様

商品名		8インチアナログRGBモニター plus one VGA
型番		LCD-8000V4
液晶パネル	パネルタイプ	TN方式 8インチ / ノングレア(非光沢)パネル
	画素ピッチ	0.2025(W) x 0.2025(H)mm
	表示面積	162.0(W) x 121.5(H)mm
	画素配列	RGBストライプ
	解像度	SVGA 800 x 600 ※800 x 600 60Hz以外の入力を行った場合は正常に表示されません。 ご注意ください。
	リフレッシュレート	60Hz(固定)
	アスペクト比	4 : 3(固定)
	輝度	250cd/m <sup>2</sup> (最大時)
	コントラスト	500 : 1
	視野角	50°/70°/70°/70°(上下左右)
	発色数	24bit 1,670万色
	応答速度	10-15ms
消費電力		1.1W~3.2W(バックライト輝度設定による)
バックライト		LED
バックライト寿命		最低20,000時間 25℃にて 輝度半減を寿命とする
入力信号		アナログRGB
入力端子		アナログRGB D-sub15ピン
ACアダプター	入力	AC100-240V, 50/60Hz
	出力	DC5V, 2.0A
寸法(約)		幅210 x 奥行32 x 高さ151.5 mm (突起部、専用液晶保護カバー含まず)
重量(約)		500g
温度・湿度		温度5℃~35℃・湿度20%~80% ※氷結、結露しないこと、接続するPCの動作範囲内であること。

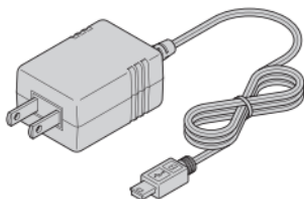
# 製品内容



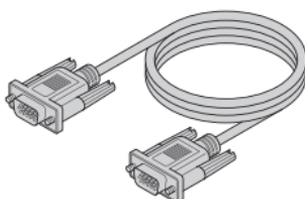
LCD-8000V4 本体



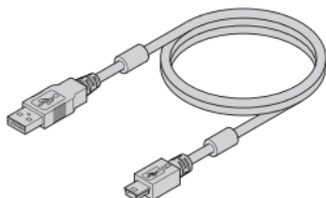
専用液晶保護カバー  
(出荷時に取付済)



専用ACアダプター  
(ケーブル長：約1.5m)



専用VGAケーブル(D-sub15ピン)  
(ケーブル長：約1.8m)



専用USB電源ケーブル  
(ケーブル長：約1m)

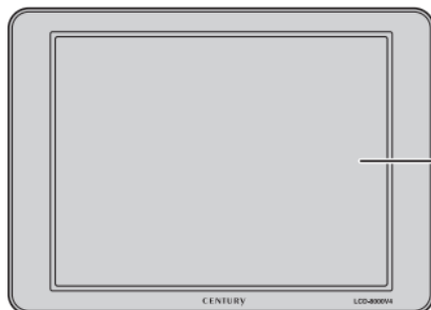


取扱説明書/保証書(本書)

# 各部の名称

## 正面

【左】

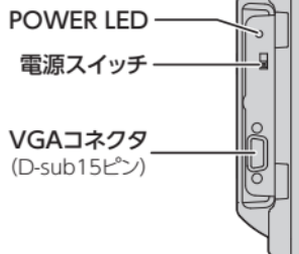


【右】

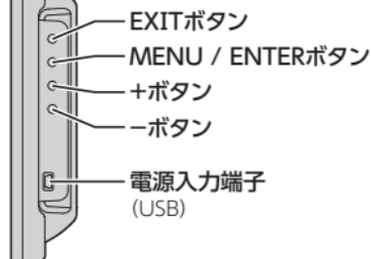
液晶画面

## 側面 (機能詳細は18、19ページ)

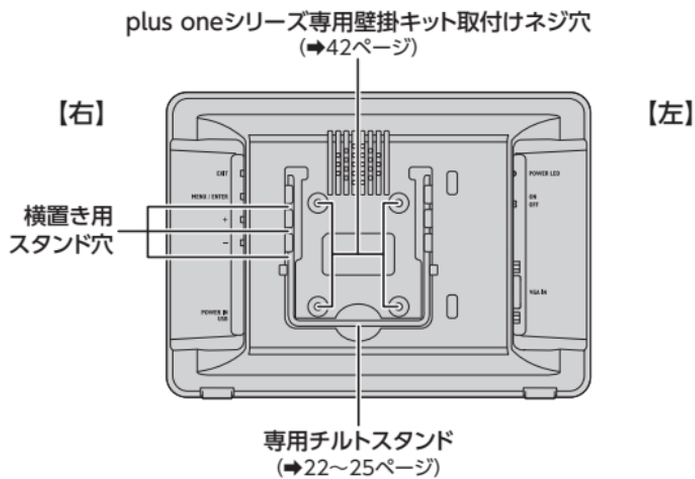
【左側面】



【右側面】



## 背面



# 側面の機能詳細

## 右側面

### EXITボタン

- オンスクリーンディスプレイ表示の操作を行います。
- 自動調整を行います。(⇒34ページ)

### MENU / ENTER

オンスクリーンディスプレイ表示の操作を行います。

### +ボタン

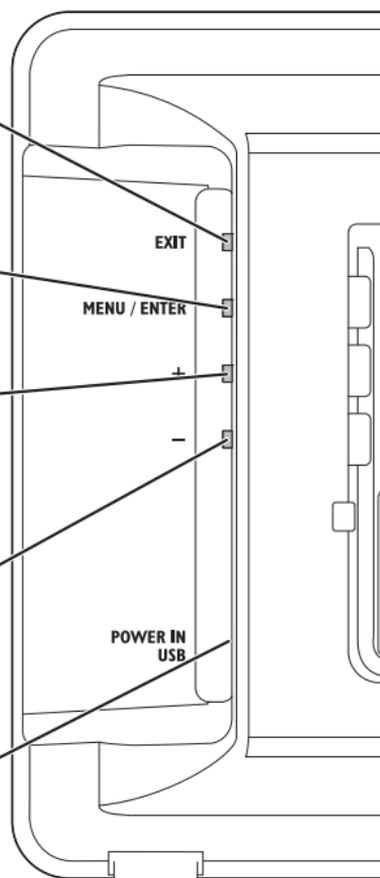
- オンスクリーンディスプレイ表示の操作を行います。
- コントラスト調整を行います。(⇒35ページ)

### -ボタン

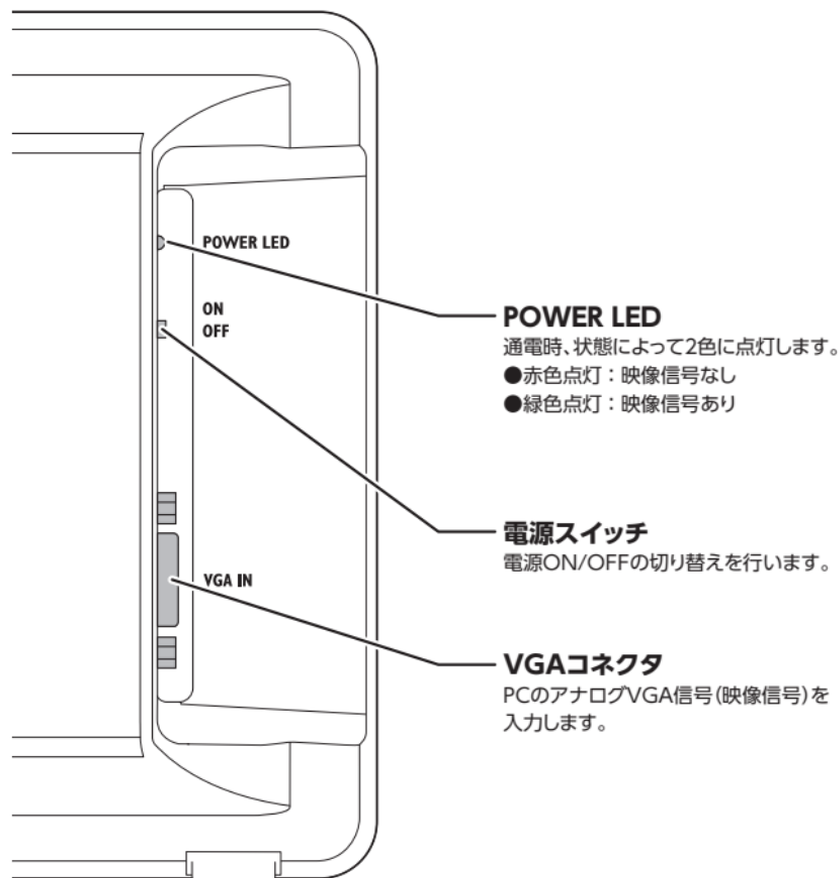
- オンスクリーンディスプレイ表示の操作を行います。
- コントラスト調整を行います。(⇒35ページ)

### 電源入力端子

USBまたはACアダプターから電力供給を行います。



## 左側面



## 対応機種

### ■アナログRGB (D-sub15pin)出力とUSBポートを搭載したPC

- ※USBポートは電力供給用としてのみ利用します。  
USB接続のみで本製品を表示させることはできません。
- ※PCMCIAのUSBポートは電力供給不足のため利用できません。  
付属の専用ACアダプターをご使用ください。

## 電力供給について

### ■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。
- ※PCカード等の増設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。

### ■本製品は「輝度・明るさ」の設定値によって、消費電力が1.1W～3.2Wと変化します（「輝度・明るさ」初期値：100 = 3.2W）。（⇒35ページ）

- ※USB 2.0規格の電力範囲は500mA (2.5W) までですので、これを越える輝度に設定した場合、お使いのPCによっては利用できないことがあります。  
パソコンのUSB端子に接続した際に画面が消灯/点滅したり、POWER LEDが消灯/点滅した場合は、輝度を下げてください。また、付属のACアダプターを接続してご使用ください。
- ※画面が消灯して設定が行えない場合、ACアダプターを接続して設定するか、工場出荷時へのリセットを行って動作をご確認ください。（⇒40ページ）

## 画面についてのご注意

- 液晶画面を強く押ししたり、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。温度が上がると正常な表示に戻ります。

### ■液晶画面のドット欠けについて

カラー液晶画面は特性として、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(⇒50ページ)までご相談ください。

輝点：2個以上

黒点：6個以上

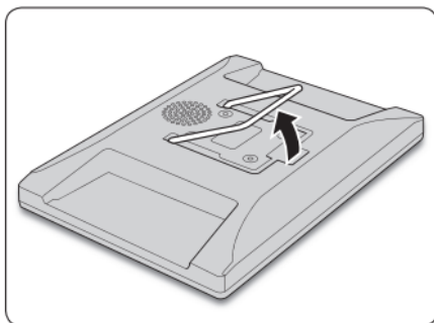
製品の性質上、すべての環境、組み合わせでの動作を保証するものではありません。

# 使用方法

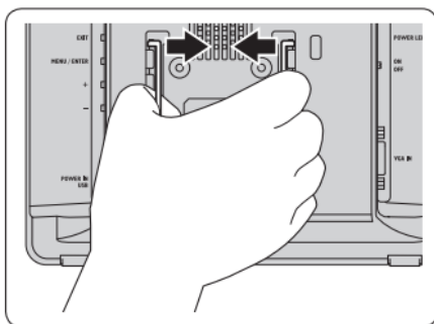
## チルトスタンドの調整方法

※本体正面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。

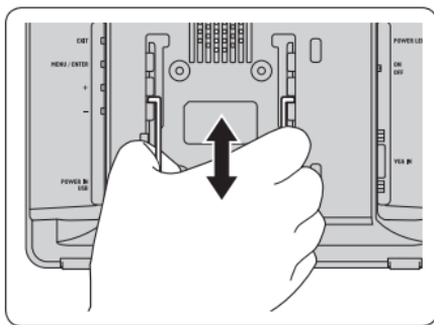
- 1 本体の背面からスタンドを起こします。



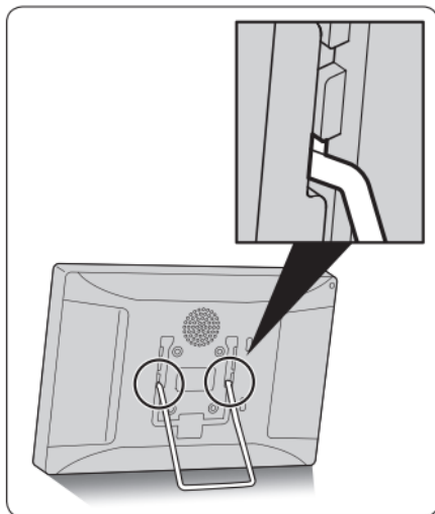
- 2 スタンドを内側ににぎると、ロックが外れます。



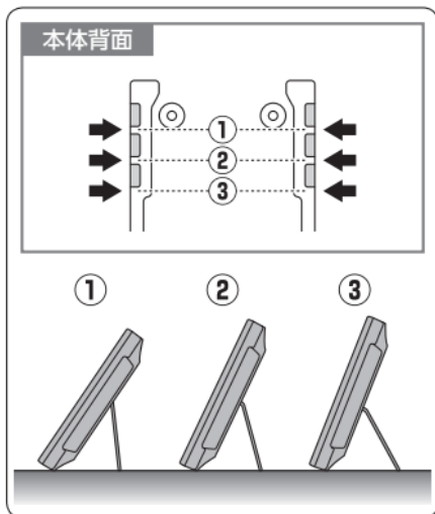
- 3 内側ににぎったままスライドし、ロック位置の溝に合わせて手を離します。



- 4** 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、本製品を設置してください。



- 5** ロックする位置を変えることで、3種類の角度が選べます。

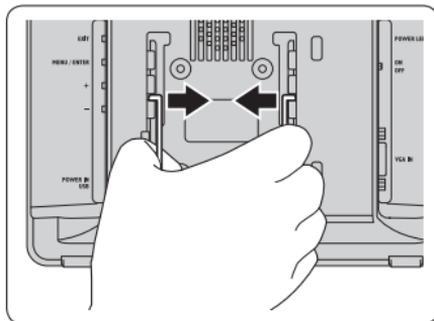


# 使用方法

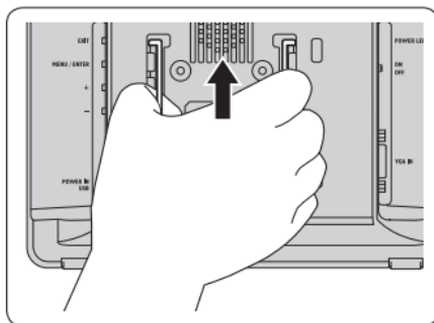
## チルトスタンドの収納方法

※本体正面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。

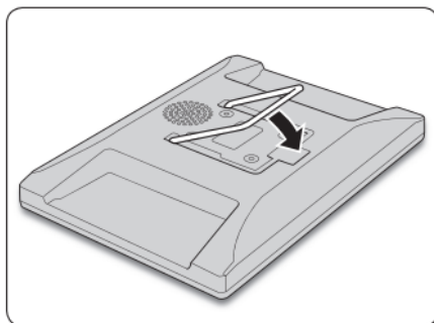
- 1 固定されているスタンドを内側ににぎるとロックが外れます。



- 2 内側ににぎったまま上に動かし、いちばん上の収納位置の溝まで移動します。



- 3 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。

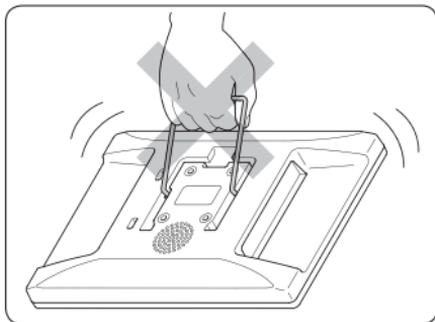


## チルトスタンドについてのご注意



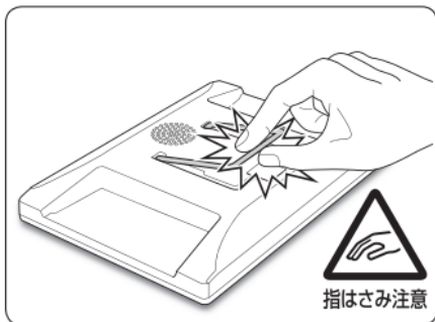
注意

チルトスタンドをつかんで  
本体を持ち運ばないでくだ  
さい。  
スタンドが外れたり、本体  
の落下によるけがや故障の  
原因になります。



注意

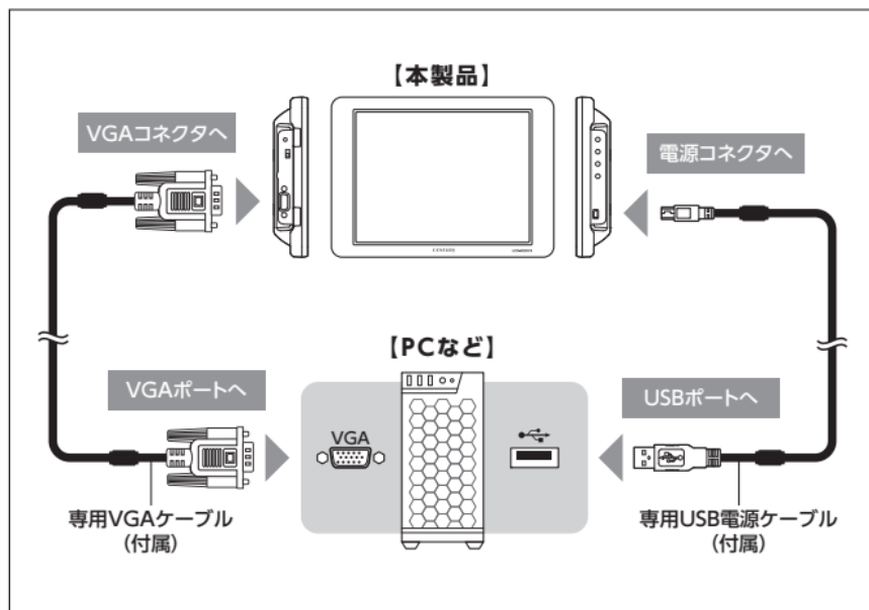
チルトスタンドを収納する  
ときは、本体とスタンドの  
間に指をはさまないよう  
ご注意ください。



指はさみ注意

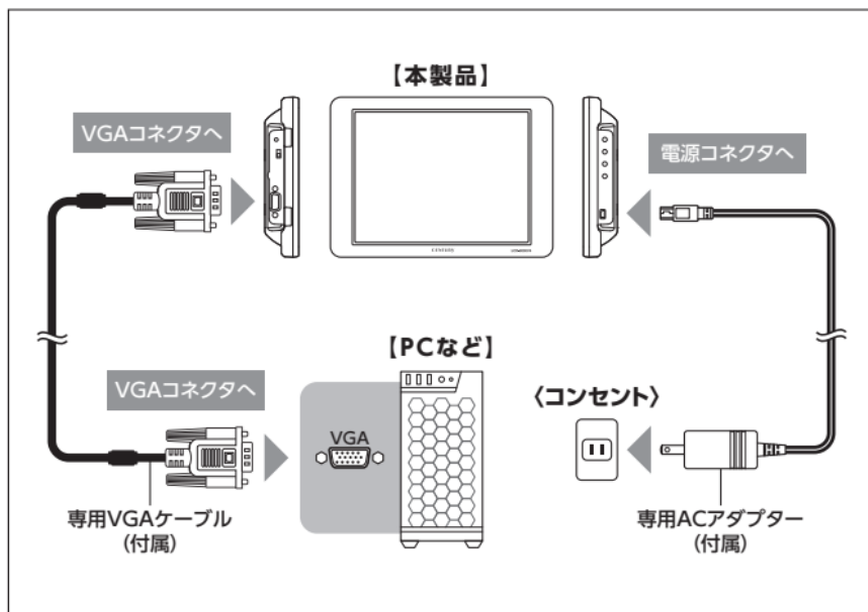
# 接続方法

## PCのUSBポートから電力を供給する場合



※必ず「電源スイッチ」がOFFの位置になっていることを確認してから接続してください。

## コンセントから電力を供給する場合

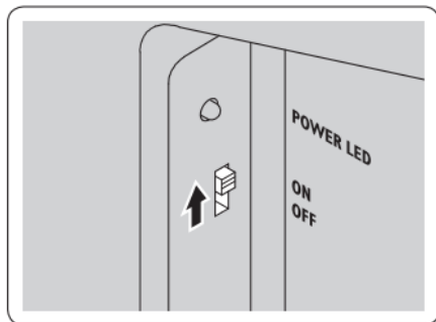


※必ず「電源スイッチ」がOFFの位置になっていることを確認してから接続してください。

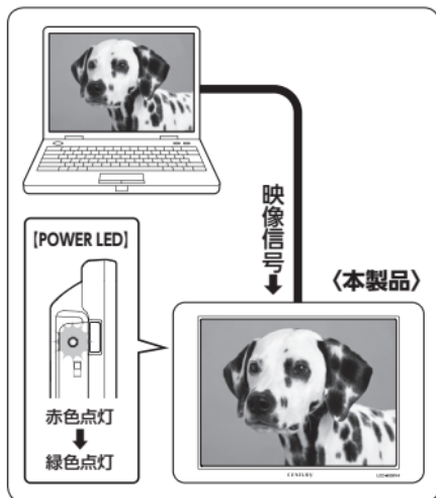
# 電源の入れ方

各ケーブル類の接続が完了したら、本製品の電源を入れます。

- 1 本体左側面の「電源スイッチ」をON側にスライドします。



- 2 本体が映像信号を検出すると、本体左側面のPOWER LEDが赤色点灯→緑色点灯に変わり、入力された映像が表示されます。



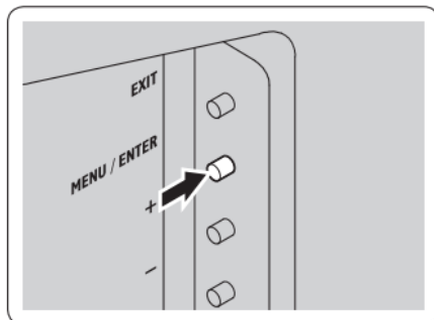


# 各種設定

## オンスクリーンディスプレイ (OSD) 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。

- 1 本体右側面の「MENU/ENTER 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 「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。

※何も操作をしないと、約10秒後に自動で閉じます。(➡38ページ)

## OSDの見かた

## 【OSDホーム画面(設定メニュー)】

## ■設定メニューの選択方法

「+ボタン」「-ボタン」を押すと設定メニューの文字が反転し、上下に移動していきます。

設定したいメニューのところで「MENU/ENTERボタン」を押します。

間違って選択してしまった場合は「EXITボタン」を押すとホーム画面に戻ります。



## ■各設定メニューの掲載ページ

	自動調整	34ページ
	輝度	35ページ
	画面位置	36ページ
	カラー	37ページ

	OSD	38ページ
	言語	39ページ
	リセット	40ページ
	その他	41ページ

# 各種設定

## OSDの基本操作



- 1 OSDを開いた状態で「+ボタン(上に移動)」 「-ボタン(下に移動)」を押して、設定メニューを選択します。
- 2 「MENU/ENTERボタン」を押すと、設定項目に移行します。  
※設定メニューの選択に戻る場合は、「EXITボタン」を押します。
- 3 「+ボタン」 「-ボタン」を押して、設定したい項目を選択します。  
「MENU/ENTERボタン」を押すと、設定値に移行します。  
※設定項目の選択に戻る場合は、「EXITボタン」を押します。
- 4 「+ボタン」 「-ボタン」を押して、設定値を変更します。
- 5 「EXITボタン」を押すと、設定項目に戻ります。
- 6 「EXITボタン」を押すと、設定メニューに戻ります。
- 7 「EXITボタン」を押すと、OSDが閉じます。

### 補足

- ※何も操作をしないと、約10秒後に自動でOSDが閉じます。(➡38ページ)
- ※設定途中でOSDが閉じた場合、電源を入れ直すと設定した数値が反映されませんのでご注意ください。



# 各種設定

## 自動調整



調整中...

## 自動調整

—

水平位置/垂直位置、フェーズを自動的に調整します。  
(➡36ページ)

※調整が終わると設定メニューに戻ります。

※OSDが開いていない状態でも、「EXITボタン」を押すと自動調整が行われます。(➡18ページ)

## 輝度



## 明るさ

0~100(初期値100)

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

0~100(初期値50)

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。  
※OSDが開いていない状態でも「+ボタン」「-ボタン」を押すと、コントラスト調整が行われます。  
(➡18ページ)

# 各種設定

## 画面位置

### 画面位置

	水平位置	50	▶
	垂直位置	50	▶
	ピクセルクロック	50	▶
	フェーズ	38	▶
	Exit		

### 水平位置

0~100(初期値50)

画面の水平位置を調整します。

### 垂直位置

0~100(初期値50)

画面の垂直位置を調整します。

### ピクセルクロック

0~100(初期値50)

画面の水平幅を調整します。  
※垂直幅は調整できません。

### フェーズ

0~100

画面のノイズを軽減して鮮明度を調整します。

## カラー



## 色温度

画面表示の色温度(白色点)を設定します

9300	寒色系
6500(初期値)	昼白色
5800	暖色系
<b>ユーザープリセット (Red, Green, Blue)</b>	
0~255(初期値175)	赤(Red)、緑(Green)、青(Blue)のそれぞれの明るさを調整します。

# 各種設定

## OSD

OSD			
	左右位置	50	▶
	上下位置	50	▶
	OSD表示時間	10	▶
	Exit		

### 左右位置

0~100(初期値50)

OSD画面を表示する左右位置を調整します。

### 上下位置

0~100(初期値50)

OSD画面を表示する上下位置を調整します。

### OSD表示時間

5~100(初期値10)

OSD画面を表示する時間(秒)を設定します。

## 言語



## 言語

OSDの表示言語を設定します

English	英語で表示します。
Francais	フランス語で表示します。
Deutsch	ドイツ語で表示します。
Italiano	イタリア語で表示します。
Espanol	スペイン語で表示します。
日本語(出荷時設定)	日本語で表示します。

# 各種設定

## リセット



### カラーリセット

はい/いいえ

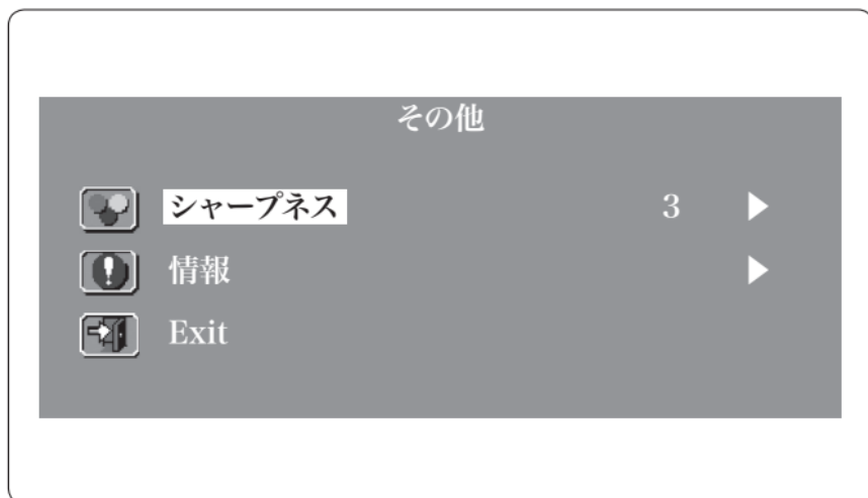
カラー設定を工場出荷時に初期化します。

### 全てリセット

はい/いいえ

設定メニューの全設定を工場出荷時に初期化します。

## その他



## シャープネス

1～5(初期値3)

画面の鮮明度を調整します。  
設定値を高くするとエッジの効いた表示に、低くするとソフトに表示します。

## 情報

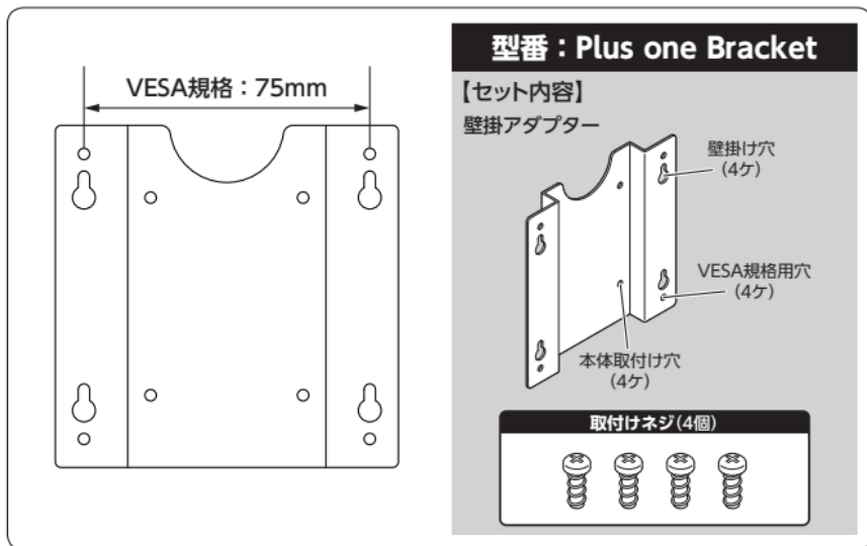
—

現在の映像信号情報を表示します。

# オプション商品(別売品)のご案内

## plus oneシリーズ専用壁掛キット(Plus one Bracket)

専用の壁掛キットを使って、本製品を壁に掛けることも可能です。



※壁掛アダプターにはVESA規格用のネジ穴も開いております。

このアダプターを取り付けることで、VESA規格75x75mmのアームにも取り付けられるようになります。

※VESA規格100x100mmのアームには取り付けできませんのでご注意ください。

専用壁掛キットは弊社直販サイト「センチュリーダイレクト」にてご購入できます。

ご購入は  
こちらで

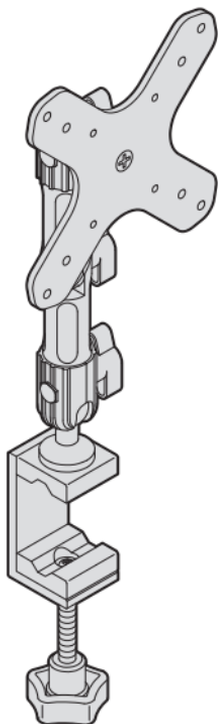
<https://www.century-direct.net/>

センチュリーダイレクト

検索

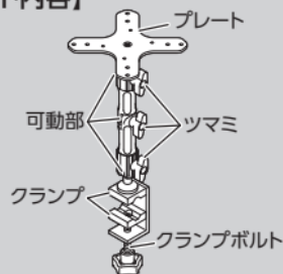
## plus oneシリーズ対応モニターアーム (Plus one Arm2)

専用のモニターアームを使用して、本製品のレイアウトを自由にアレンジすることも可能です。

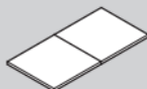


### 型番 : Plus one Arm2

#### 【セット内容】



Plus one Arm2 本体



デスク保護シート



取扱説明書/保証書

#### 取付けネジ(3種類/各4個)



M3x10mm  
(タッピング)



M3x10mm  
(ネジ)



M4x10mm  
(ネジ)

※本製品ではM3x10mm(タッピング)を使用します。

Plus one Arm2は弊社直販サイト「センチュリーダイレクト」にてご購入できます。

ご購入は  
こちらで

<https://www.century-direct.net/>

センチュリーダイレクト

検索

## FAQ(よくある質問とその回答)

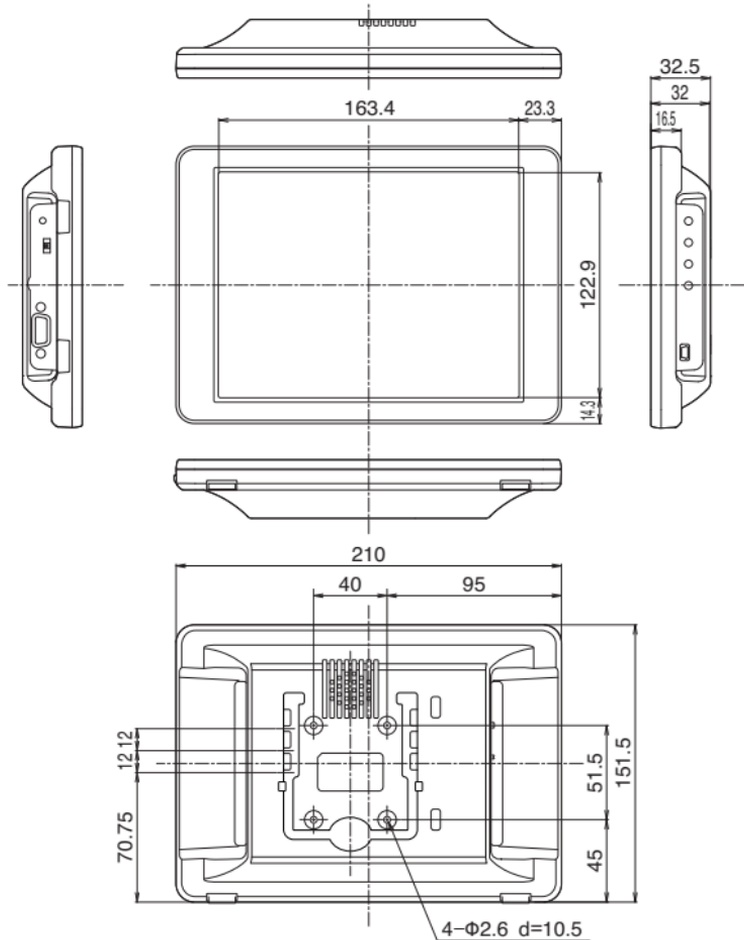
質 問	回 答
デュアルディスプレイにすることは可能ですか？	可能ですが、PCにデュアルディスプレイ可能な出力が必要です。
YouTubeやニコニコ動画等の再生は可能ですか？	再生可能なビデオアダプターに接続してあれば可能です。
ドライバインストールは必要ありますか？	必要ありません。
USBハブに接続しても問題ないですか？	問題ありません。 ただし、本製品はUSBポートを電力供給に利用しているだけですので、バスパワーのUSBポートなどに接続するには不向きです。 できるだけセルフパワー(ACアダプター付属のタイプ)のUSBハブに接続してください。
省電力機能はありますか？	PCからの信号がなくなると、約5秒後、自動的にバックライトが消灯します(POWER LEDは赤色点灯)。
720p、1080pは表示できますか？	表示できません。 本製品は800x600(SVGA)となっておりますので、PC側の出力設定を800x600に設定する必要があります。
スピーカー機能はありますか？	ありません。

質 問	回 答
<p>画面に何も表示されないのですが？</p>	<p>本体左側面の【POWER LED】の状態をご確認ください。</p> <p><b>【消灯している場合】</b>  →通電していません。  電源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。  接続しているUSBポートを変更してみるか、付属の専用ACアダプターを使用して家庭用コンセントに接続してください。</p> <p><b>【点灯している場合(赤)】</b>  →VGA信号が入力されていません。VGAケーブルをご確認ください。  VGA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VGA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。</p> <p><b>【点灯している場合(緑)】</b>  →OSD設定が不適切な設定になっている可能性があります。  OSD設定から「全てリセット」を行って動作をご確認ください。(⇒40ページ)</p>

# 寸法図

## 本体

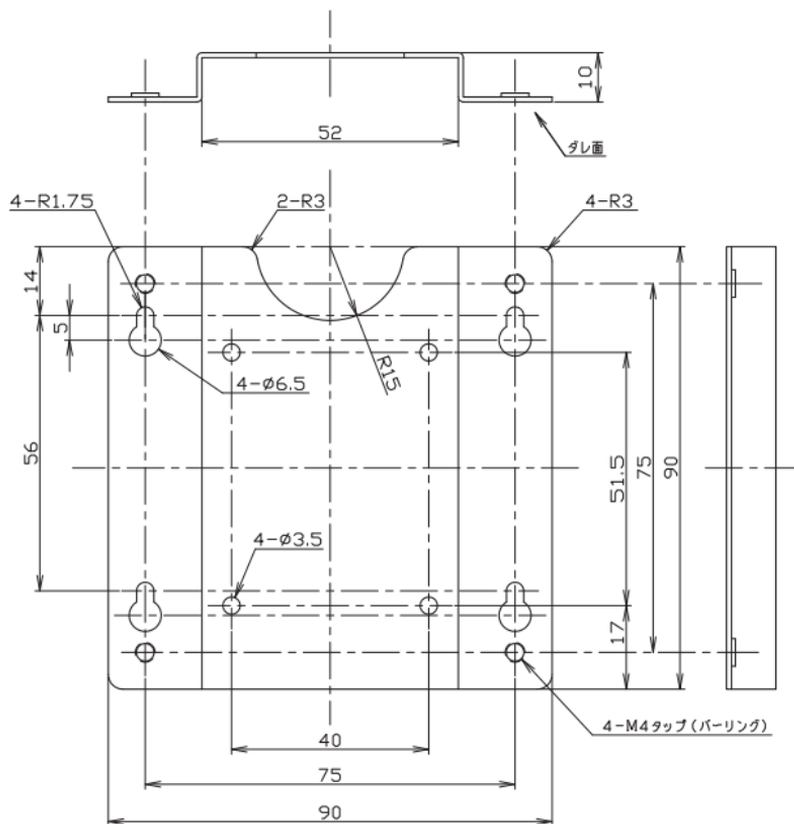
### LCD-8000V4



(単位 : mm)

## Plus oneシリーズ専用壁掛キット (別売品)

## Plus one Bracket



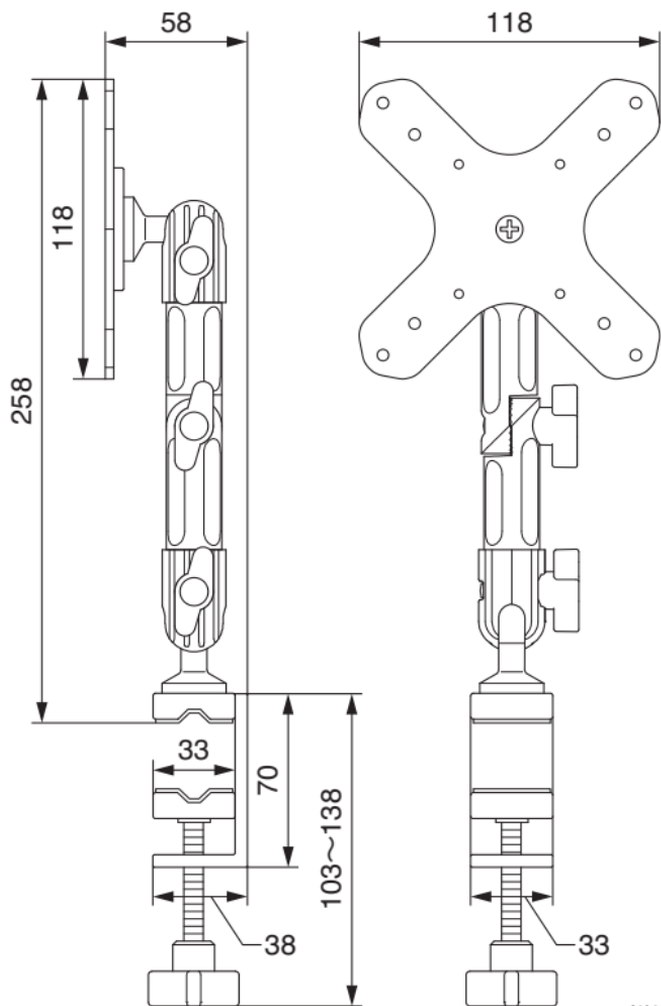
孔の寸法、位置関係は左右対称

(単位：mm)

# 寸法図

## plus oneシリーズ対応モニターアーム (別売品)

### Plus one Arm2



(単位 : mm)



# サポートのご案内

## ■販売・サポート

株式会社 センチュリー



CENTURY

## ■サポートセンター

〒277-0872 千葉県柏市十余二249-329

☎ 04-7142-7533

(平日 10～13時、14～17時)

[Web] <https://www.century.co.jp>

[Mail] [support@century.co.jp](mailto:support@century.co.jp)

～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。

## 「センチュリーサポート」へご相談の際は…

型番は、

エルシーディ

ブイフォー

「LCD-8000V4」

と言ってネ!



うさぽー



お使いのPCや本製品、パッケージなどをご用意したうえで電話いただくと、対応がスムーズに進みます。

## — 本書に関するご注意 —

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。
3. 本書の内容については万全を期して作成いたしましたですが、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. 本書の内容の抜粋または全てを弊社に無断で複製、転載、送信、配布、翻訳、改変、引用することを禁止します。
6. 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。

※The warranty for this product is valid only in Japan. Only Japanese-language drivers and manuals are included. It does not support other language OS. Support desk is only available in Japanese. Please note that maintenance and repair services are not warranted outside Japan. All listed informations are all trademarks or registered trademarks of the respective companies.



## 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URL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。

<https://www.century.co.jp/support/contact/questionnaire.html>

# 保証書

## 保証規定

1. 弊社の保証は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理または交換をお約束するものです。したがって、本保証によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
2. 本製品は、本保証書に明記された保証期間を設けております。  
販売店より発行された購入証明書に記載された日付より保証期間が発生するものとします。  
取扱説明書の注意書きにしたがって、正常な使用状態で万一保証期間内に故障した場合には無償で修理いたします。  
(修理が不可能な場合は在庫などの関係上、相当品をもって換えさせていただく場合がございます。)
3. 購入証明書は、販売店の発行した弊社製品の型番と購入日が記載された領収書や納品書を指します。  
通販等で領収書や納品書が無い場合はご購入履歴を印刷した物を添付してください。
4. 保証期間中であっても以下のような場合には保証いたしかねます。
  - a. 購入日を証明する資料を提示されない場合。
  - b. 購入日を証明する資料が改ざんされた疑いのある場合。
  - c. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
  - d. 事故等の外部要因に起因する故障および損傷。
  - e. お買い上げ後の輸送、移動等における落下・衝撃等、お取り扱いが適当でないために生じた故障および損傷。
  - f. 接続している他の機器に起因して生じた本製品の故障および損傷。
  - g. 特定機種でのみ発生する動作不良等。(相性の問題)
  - h. 説明書に記載の使用法、または注意に反するお取り扱いによって生じた故障および損傷。
  - i. 改造またはご使用の責任に帰すると認められる故障および損傷。
  - j. 正常なご使用において消耗品が自然消耗、摩耗等した場合。
  - k. オークション等を含む個人間売買や中古販売、または譲渡によって製品を入手した場合。
5. 保証期間内外を問わず、すべてセンドバックによる修理対応とさせていただきます。尚、保証期間内の送料は、発送時はおお客様のご負担、修理完了後の製品の返送時は弊社の負担とさせていただきます。保証期間外の送料は、往復ともお客様負担とさせていただきます。
6. 本保証、または他のいかなる黙示または明示の保証のもとでも、弊社の責任は上記に規定する修理に限られます。いかなる保証違反についても、これらの救済を唯一の救済手段といたします。弊社は、保証違反または他のいかなる法理論から生じる直接的、特別、付随的または間接的な損害について責任を負いかねます。弊社が責任を負いかねるこれらのものには、逸失利益、ダウンタイム(機能停止期間)、顧客からの信用、設備および財産への損害または交換、およびお客様の製品を含むシステムに蓄積されていた、または共に使用されたいかなるプログラムまたはデータの修復、再プログラミング、複製にかかる費用等が含まれます。
7. 修理期間中の保証に関しては、弊社到着日から返送日までの日数分、保証期間を延長させていただきます。延長保証を受ける際には、弊社からの修理完了報告書を添付していただく必要がございます。
8. 保証内、有償に関わらず、交換した不良部品の所有権は、当社に帰属するものとします。交換した不良部品の返却は致しかねますのでご了承ください。また、いかなる場合も交換部品の先出し出荷及び販売は行いません。
9. 製品の保守部品の保管期間は生産完了後3年間とさせていただきます。その後の修理等に関するご要望にはお応えいたしかねる場合がございます。
10. 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
11. 本保証は日本国内でのみ有効とさせていただきます。日本国外への保守対応、修理対応は行いません。  
This warranty is valid only in Japan.

保証期間

ご購入から **1** 年間

※中古販売、転売、オークション等のご購入を除きます。

※保証期間内の修理の際、ご購入時のレシート等をご同梱いただけます。

紛失しないように大切に保管してください。