



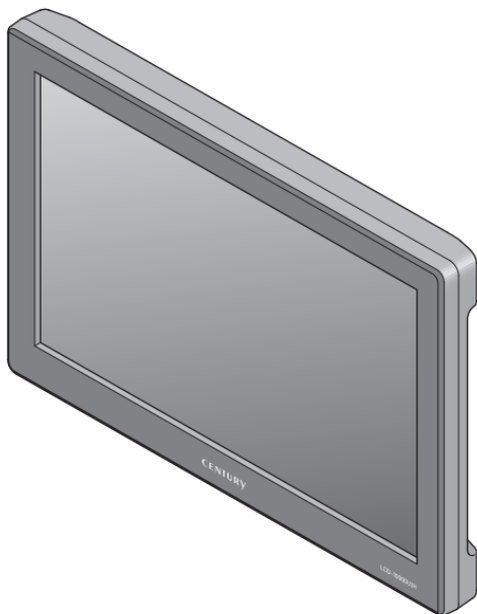
2018/05/21

# 取扱説明書

USB3.0 + HDMIマルチモニター

plus one **USB + HDMI**  
プラスワン

LCD-10000U3H



保証書付

## ごあいさつ 6

---

## はじめに 7

---

- 安全上のご注意 ..... 7
- 制限事項 ..... 12
- ご使用前に ..... 12

## 製品内容 13

---

## 製品情報 14

---

- 本体仕様 ..... 14
- 対応機種 ..... 15
- 画面についてのご注意 ..... 16
- 電源供給について ..... 17

## 各部の名称 18

---

- 正面 ..... 18
- 側面 ..... 18
- 背面 ..... 19

## 側面の機能詳細 20

---

- 右側面 ..... 20
- 左側面 ..... 21

## 使用方法 22

---

- 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

## デバイスドライバのインストール 26

---

## 設定ツールの使用方法 28

---

- 設定できる機能の概要 ..... 29

## 接続方法 30

---

- USB入力の場合 ..... 30
  - PCのUSBポートから電源を供給する場合 ..... 30
- HDMI入力の場合(1) ..... 31
  - PCのUSBポートから電源を供給する場合 ..... 31
- HDMI入力の場合(2) ..... 32
  - コンセントから電源を供給する場合 ..... 32

## 電源の入れ方 33

---

## 各種設定 34

---

- OSDを開く ..... 34
- OSDの基本操作 ..... 34
- コントラスト／輝度 ..... 35
- フェーズ／クロック ..... 36
- 水平位置／垂直位置 ..... 37
- 色調整 ..... 38
- 言語 ..... 39
- OSDメニューの表示位置／表示時間設定 ..... 40
- 入力切替 ..... 41
- 情報 ..... 42
- リセット ..... 43
- 終了 ..... 44
- 音量調整 ..... 45

# もくじ

<b>オプション商品(別売品)のご案内</b>	<b>46</b>
■ plus oneシリーズ専用壁掛キット	46
■ plus oneシリーズ対応モニターアーム	47
<b>トラブルシューティング</b>	<b>48</b>
<b>FAQ(よくある質問とその回答)</b>	<b>49</b>
<b>寸法図</b>	<b>51</b>
■ 本体	51
■ 壁掛アダプター(専用壁掛キット/別売品)	52
■ plus oneシリーズ対応モニターアーム(Plus one Arm/別売品)	53
<b>サポートのご案内</b>	<b>54</b>



## 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。

# 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。

- 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  
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
- 直射日光のあたる場所

 **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。

# 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、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。
- 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OSのバージョンアップ等、様々な状況変化により動作に制限が出る可能性があります。動作環境を満たした環境であっても恒久的なサポートを保証するものではありません。

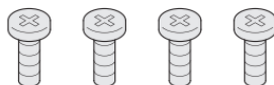
## ご使用の前に

- 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いたします。
- 「Windows」は Microsoft Corporation の登録商標です。
- 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。

# 製品内容

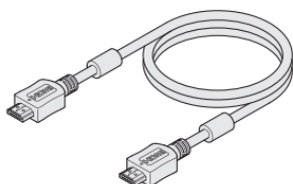


LCD-10000U3H 本体



(4本)

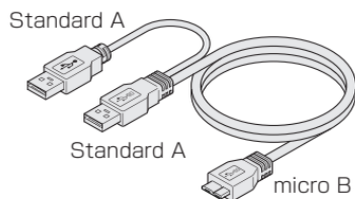
plus oneシリーズ専用壁掛キット取付けネジ



専用HDMIケーブル(約1m)



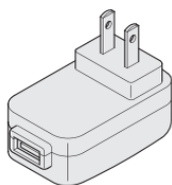
ドライバCD-ROM



専用USBケーブル(約1m)



取扱説明書/保証書(本書)



専用ACアダプター

## 本体仕様

商品名	10.1インチマルチモニター plus one USB3.0 + HDMI	
型番	LCD-10000U3H	
液晶 パネル	パネルタイプ	PLS方式液晶 10.1インチ/グレア(光沢)
	画素ピッチ	0.1695(W)×0.1695(H)mm
	表示面積	216.96(W)×135.60(H)mm
	画素配列	RGBストライプ
	解像度	1,280 × 800(WXGA) ※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 : 10(固定)
	輝度	400cd/m <sup>2</sup> (最大時)
	コントラスト	900 : 1
	視野角	80°/80°/80°/80°(上下左右)
	発色数	24bit 1,670万色
	応答速度	30~45ms
消費電力	6.1W~6.4W(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20,000時間 25℃にて 輝度半減を寿命とする	
入力信号	HDMI、USB3.0	
入力端子	HDMI(タイプA)、USB3.0(micro B)	
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	
寸法	幅252 × 高さ175 × 奥行32 mm(突起部含まず)	
重量	約595g	
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。	

## 対応機種

### ■HDMI接続の場合

- HDMI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

※USB接続で電源供給する場合は、USBポートが必要です。

### ■USB接続の場合

- USB3.1/3.0インターフェイスポートを搭載したWindows 10 / Windows 8.1 / Windows 7が動作するPC

※intel製USBホスト推奨

※PCMCIA, Express CardのUSBホストインターフェイスカードは、電力の供給が不足して動作しない場合があります。

※Windows RT, Starter Edition, Embedded, Enterprise, mobileは動作対象外となります。

※Windows Updateにて最新の状態(Service Pack含む)にしてご使用ください。

最新ではない環境での動作はサポート対象外となります。

※ドライバインストールのため、PCIに光学ドライブまたはインターネット接続が必要です。



注意

- USB3.0/HDMIのそれぞれの映像を同時に表示することはできません。
- USB接続時はHDCPIは非対応となります。著作権保護された映像(ブルーレイ映画など)を表示できません。
- 3D表示のゲームや動画等、アプリケーションによっては正常に表示できない場合があります。

**製品の性質上、すべての環境での動作を保証するものではありません。**

## 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(➡54ページ)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、16：10固定となります。

1,280 × 800を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に16：10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。

## 電源供給について

### ■本製品への電力供給は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。

### ■本製品はバックライトの設定値によって、消費電力が6.1W~6.4Wまで変化します

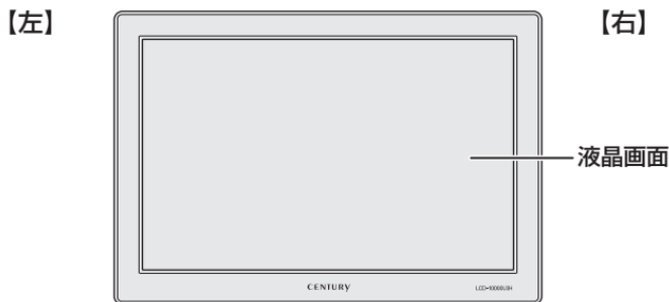
- USB2.0規格の電力範囲は500mA (2.5W)までですので、お使いのPCによっては利用できないことがあります。

専用USBケーブルをPCのUSBポート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。専用USBケーブルのUSBコネクタを2つとも接続してください。

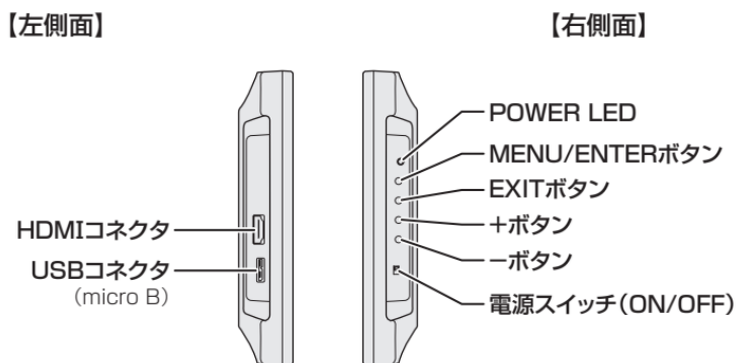
表示が安定しない場合、ケーブルが短い側のコネクタを専用ACアダプターに接続してください。

# 各部の名称

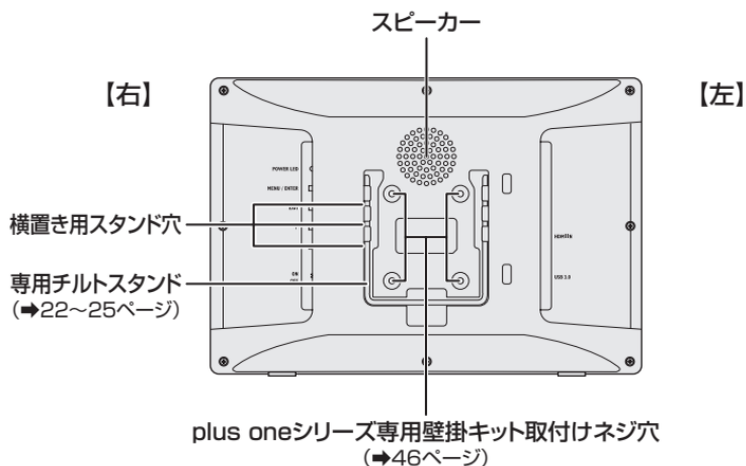
## 正面



## 側面 (機能詳細は20、21ページ)

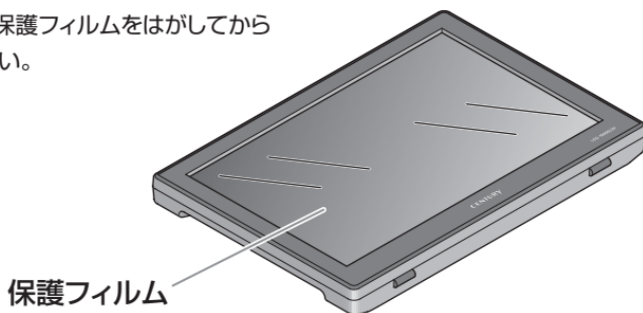


## 背面



## 保護フィルムをはがしてお使いください

出荷時、本体の液晶画面には製造時や輸送時の保護のためのフィルムが貼り付けられています。  
ご購入後は、保護フィルムをはがしてから  
ご使用ください。



# 側面の機能詳細

## 右側面

### POWER LED

通電時、状態によって2色に点灯します。

- 信号無し：赤色点灯
- 信号有り：緑色点灯

### MENU/ENTER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。

### 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。

### +ボタン

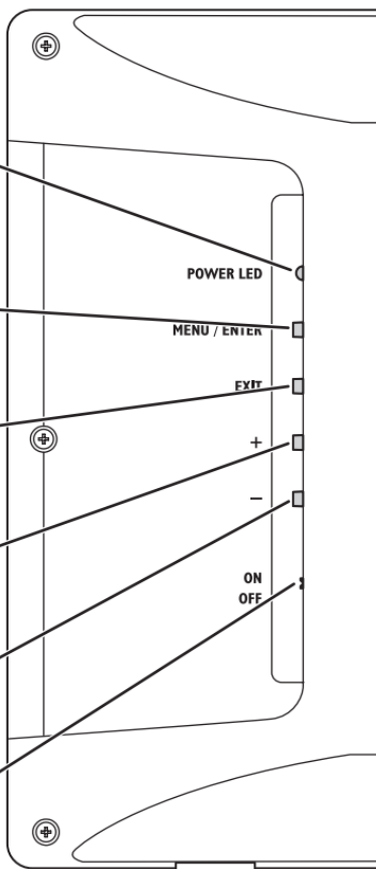
オンスクリーンディスプレイ表示の操作、音量(大)の調整を行います。

### -ボタン

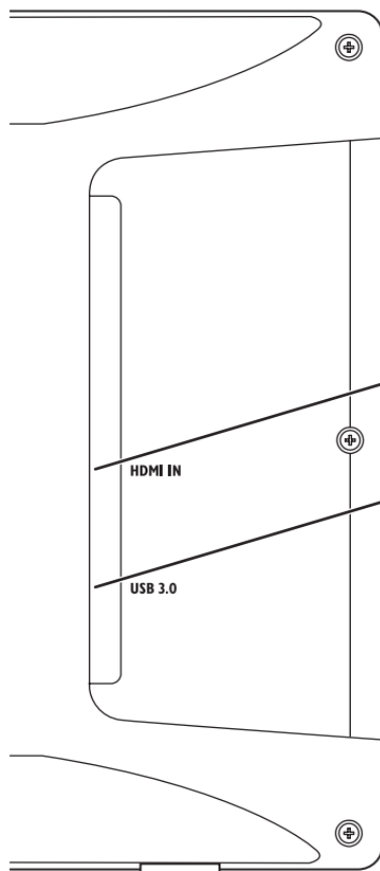
オンスクリーンディスプレイ表示の操作、音量(小)の調整を行います。

### 電源スイッチ

電源のオン/オフを行います。



## 左側面

**HDMIコネクタ**

PCや他機器のHDMI信号を入力します。

**USBコネクタ**

USB接続または専用ACアダプターから電源供給を行います。

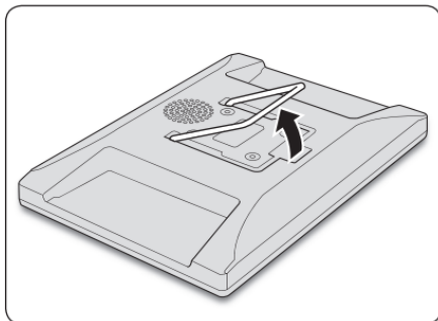
※アップデートする場合、この端子を使用します。

# 使用方法

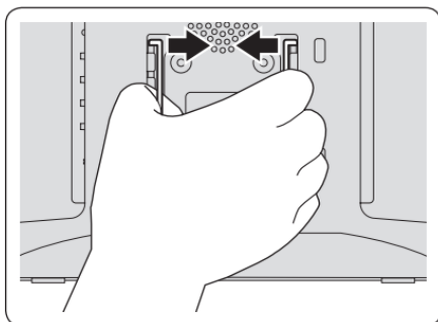
## チルトスタンドの調整方法

※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。

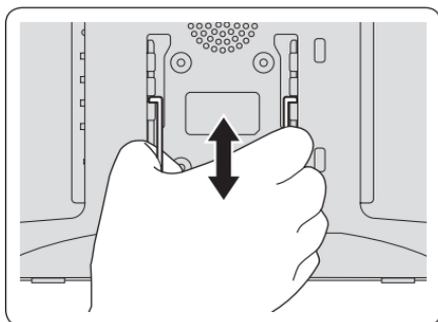
- 1 本体の背面からスタンドを起こします。



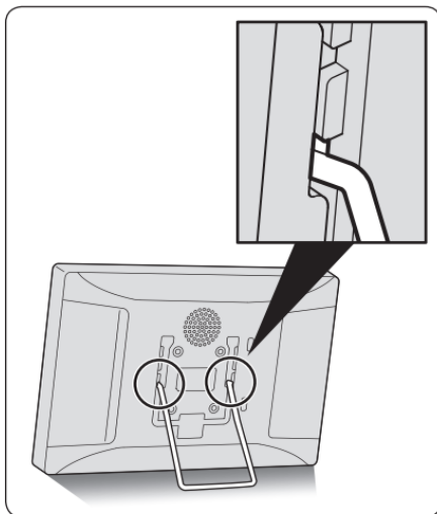
- 2 スタンドを内側ににぎると、ロックが外れます。



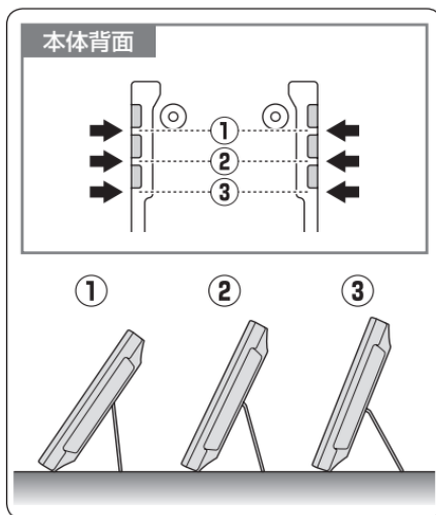
- 3 内側ににぎったままスライドし、ロック位置の溝に合わせて手を離します。



- 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。

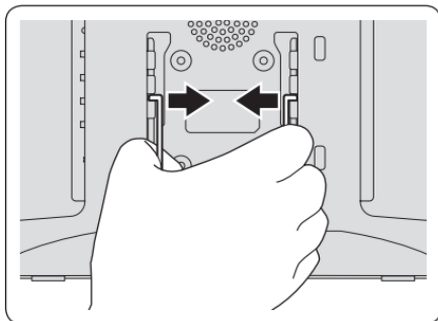


# 使用方法

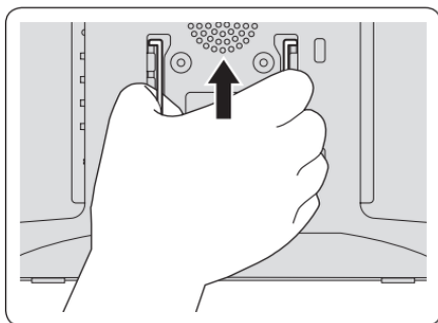
## チルトスタンドの収納方法

※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。

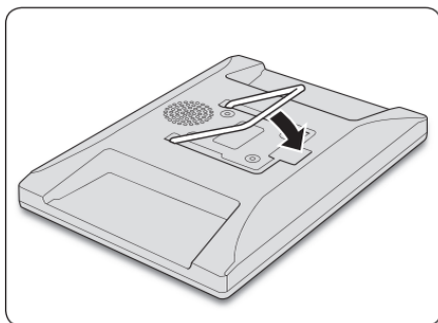
- 1 固定されているスタンドを内側ににぎるとロックが外れます。



- 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。

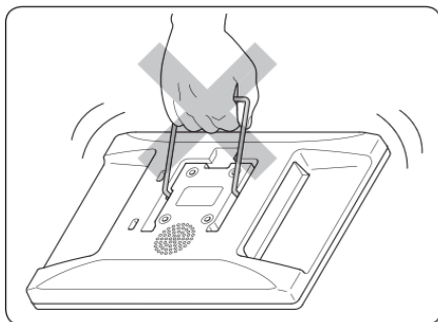


## チルトスタンドについてのご注意



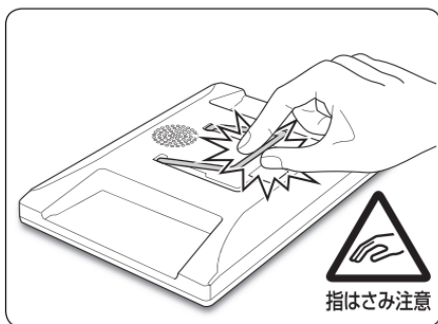
注意

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。



# デバイスドライバのインストール

- ※本製品をUSB接続で使用する場合は、ドライバのインストールが必要です。  
本製品をPCに接続する前に、必ずドライバのインストールを行ってください。
- ※ドライバのインストールを行う際は、必ず他のアプリケーションをすべて終了してからドライバのインストールを行ってください。
- ※ドライバのインストールには、管理者権限のあるユーザーでログオンしている必要があります。  
管理者権限のないPCにはインストールできませんので、お使いのPCの管理者にご相談ください。

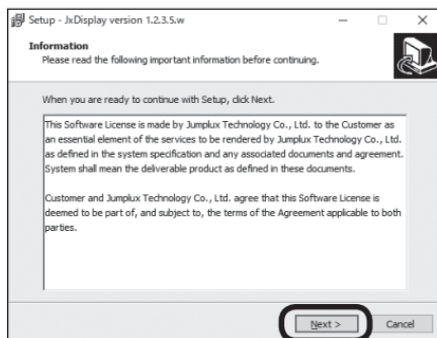
1

付属のドライバCD-ROMをPCの光学ドライブにセットして、マイコンピュータからCD-ROMを開きます。  
(または、インストーラーをダブルクリックして開きます。)  
フォルダ内の【JxDisplaySetup\_xxxxx】をクリックします。  
(出荷時期によりxxxxxの部分は変わります。)

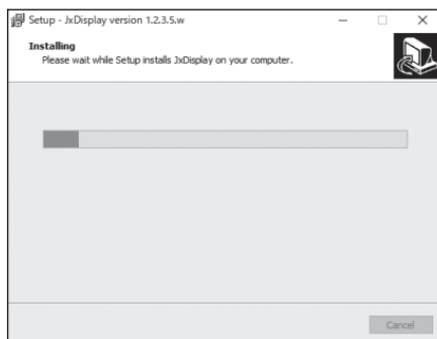


2

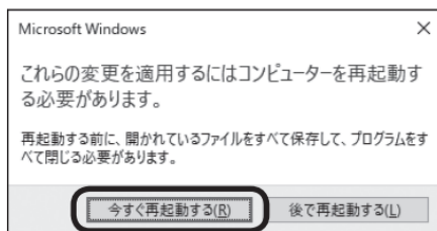
ソフトウェアのライセンスについての内容が表示されます。  
よろしければ「Next」をクリックして続行します。



- 3** インストールが開始されますのでしばらくお待ちください。



- 4** インストールが完了するとWindowsの再起動を促されますので、【今すぐ再起動する】をクリックして再起動を行ってください。



# 設定ツールの使用方法

本製品のドライバをインストールすると、タスクトレイにアイコンが表示され、設定ツールが常駐します。

このツールを使用して各種の設定を行います。

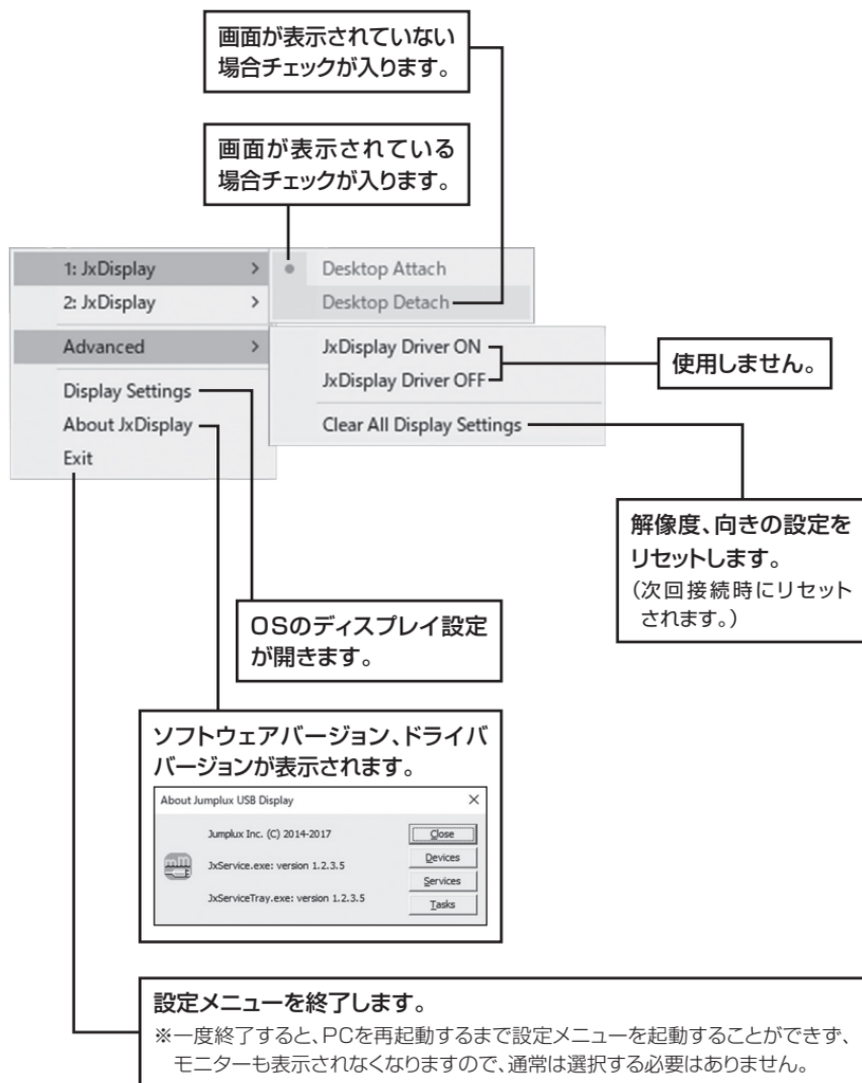
- 1 タスクトレイをクリックすると、設定ツールが表示されます。



- 2 アイコンにカーソルをあわせると、接続しているモニターの数が表示されます。



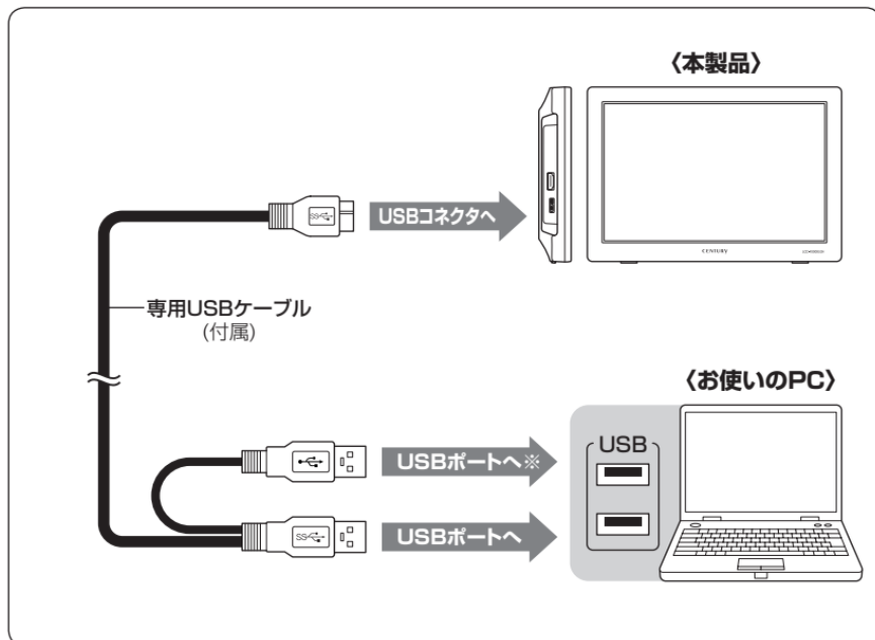
## 設定できる機能の概要



# 接続方法

## USB入力の場合

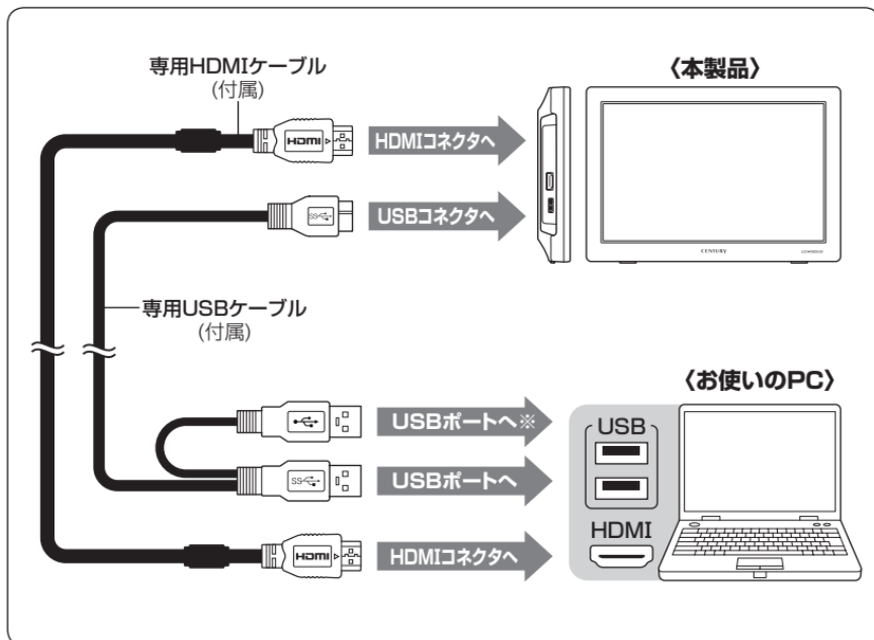
### ■PCのUSBポートから電源を供給する場合



※USBコネクタを2つとも接続しても表示が安定しない場合、ケーブルが短い側のコネクタを専用ACアダプターに接続してご使用ください。

## HDMI入力の場合(1)

### ■PCのUSBポートから電源を供給する場合

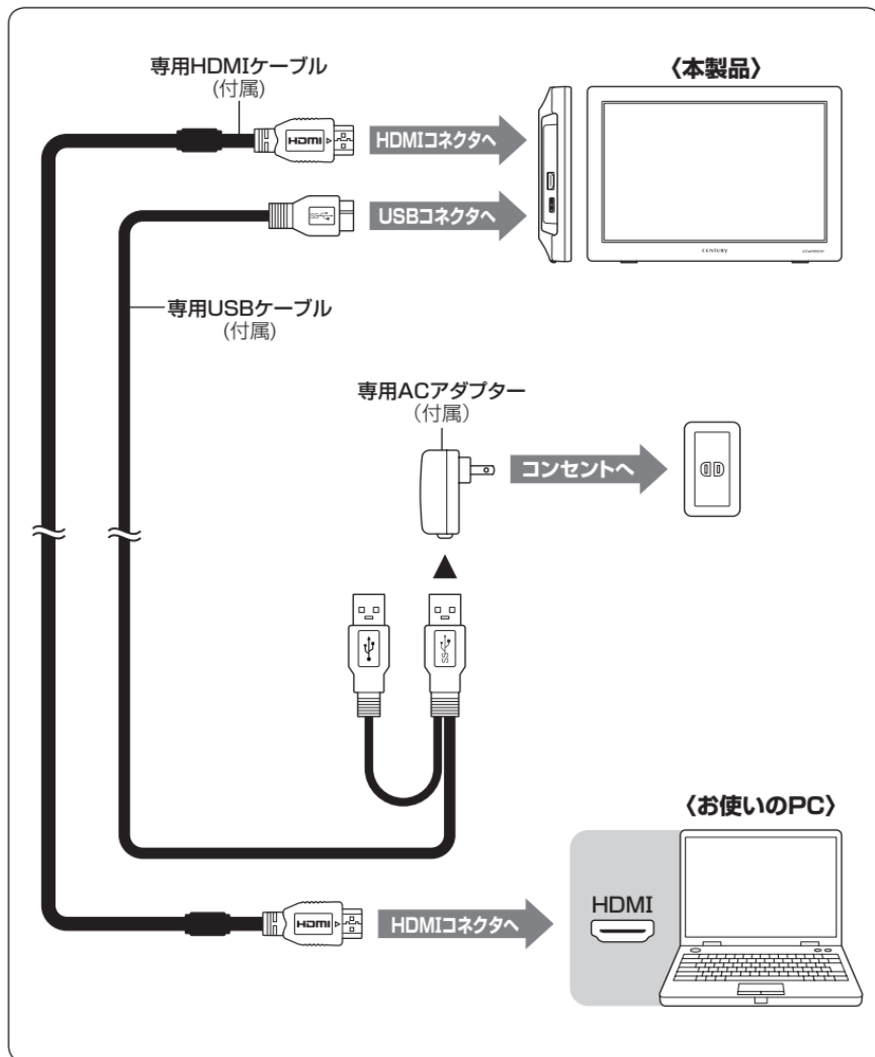


※USBコネクタを2つとも接続しても表示が安定しない場合、ケーブルが短い側のコネクタを専用ACアダプターに接続してご使用ください。

# 接続方法

## HDMI入力の場合(2)

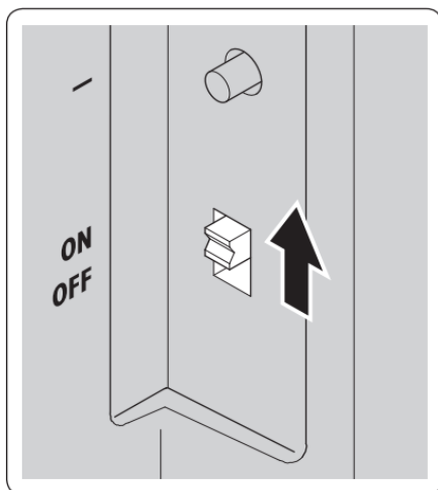
### ■コンセントから電源を供給する場合



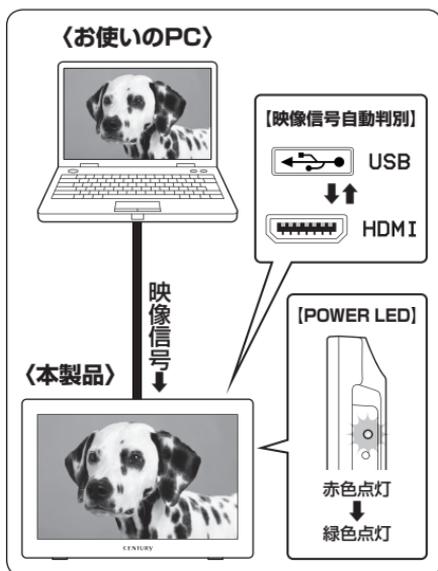
# 電源の入れ方

各機器との接続が完了したら、本製品の電源を入れます。

- 1 本体右側面の「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、本体右側面の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。映像信号(USB/HDMI)は自動判別されます。



# 各種設定

## OSDを開く

- オンスクリーンディスプレイ(以降OSDという)では、本製品の各種設定を行うことができます。
- OSD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、OSDが開きます。



- 2 「EXITボタン」を押すと、OSDが閉じます。

## OSDの基本操作

- 1 OSDを開いた状態で「+/-ボタン」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。

※このとき、さらに「MENU/ENTERボタン」を押すと、設定項目のはじめの項目が選択されます。

※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」を押して、設定したい項目を選択します。

希望の項目が決まったら「MENU/ENTERボタン」を押します。

※このとき、選んだ項目に枠が付きます。

※項目の選択に戻る場合は、「EXITボタン」を押します。

- 4 「+/-ボタン」を押して、設定を変更します。

変更が終わったら「MENU/ENTERボタン」を押します。

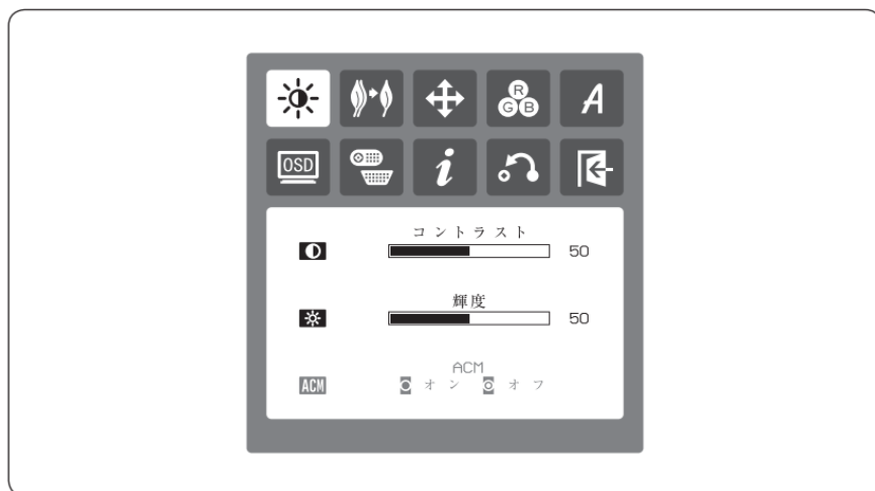
※このとき、選んだ項目の枠が消えます。

※設定を途中でキャンセルする場合は、「EXITボタン」を押します。

- 5 「EXITボタン」を押すと、設定メニュー選択画面に戻ります。

もう一度押すと、OSDが閉じます。

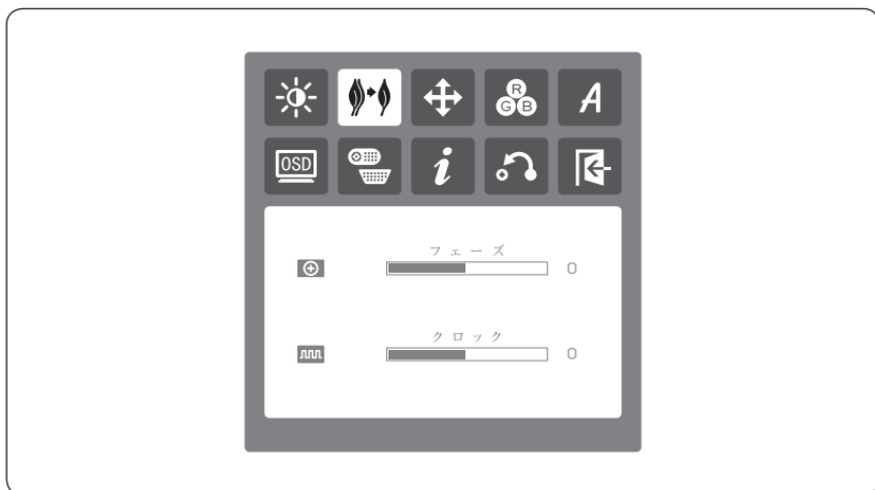
## コントラスト／輝度



設定項目	設定の内容
コントラスト (初期値50)	<p>画像の白黒の幅を設定します。 高いと白黒が強調され、低いと白黒の中間がなめらかに表示されます。 高すぎると色の階調が失われ、低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。</p>
輝度 (初期値50)	<p>バックライトの輝度を調整します。</p>
ACM	<p>コントラストを強調します。 暗い部分をさらに暗く、白い部分はそのままにすることで、コントラストが強調されて表示されます。</p>
オン	<p>ACMをオンにします。</p>
オフ	<p>ACMをオフにします。 ※USB接続時はオフのままになります。</p>

# 各種設定

## フェーズ／クロック



設定項目	設定の内容
フェーズ (初期値0)	自動調整のため使用しません。
クロック (初期値0)	自動調整のため使用しません。

## 水平位置／垂直位置

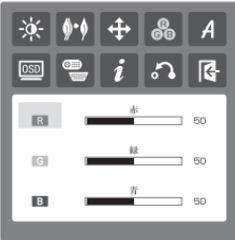


設定項目	設定の内容
水平位置 (初期値0)	自動調整のため使用しません。
垂直位置 (初期値0)	自動調整のため使用しません。

# 各種設定

## 色調整



設定項目	設定の内容
暖色	画面全体が赤っぽくなります。
寒色	画面全体が青っぽくなります。
ユーザー	RGBの色合いを調整することができます。 
R	赤色を設定します。(初期値50)
G	緑色を設定します。(初期値50)
B	青色を設定します。(初期値50)

## 言語



設定項目	設定の内容	
言語 (初期設定 日本語)	OSDの表示言語を設定します。 15言語から選択できます。	
	ENGLISH = 英語	俄语 = ロシア語
	DEUTSCH = ドイツ語	FRENCH = フランス語
	ESPANOL = スペイン語	ITALIAN = イタリア語
	DUTCH = オランダ語	FINNISH = フィンランド語
	TURKY = トルコ語	POLISH = ポーランド語
	PORTUGUESE = ポルトガル語	BRAZILIAN = ブラジル語
	繁中 = 中国語(繁体字)	簡中 = 中国語(簡体字)
	JAPANESE = 日本語	—

# 各種設定

## OSDメニューの表示位置／表示時間設定



設定項目	設定の内容
水平位置 (初期値50)	OSDの水平位置(左右)を調整します。
垂直位置 (初期値50)	OSDの垂直位置(上下)を調整します。
OSD表示時間設定 (初期値10)	操作がなかった場合、OSDが自動的に閉じるまでの時間を設定します。 (設定範囲10秒～120秒)

## 入力切替



設定項目	設定の内容
HDMI	HDMI入力に切り替えます。
USB	USB入力に切り替えます。

# 各種設定

**情報** 現在の入力信号の情報を表示します。



表示例(接続する機器によって異なります)	表示の意味
1280x800	解像度
H: 49.69KHz V: 60Hz	H: 水平周波数 V: 垂直周波数
USB Input	入力端子

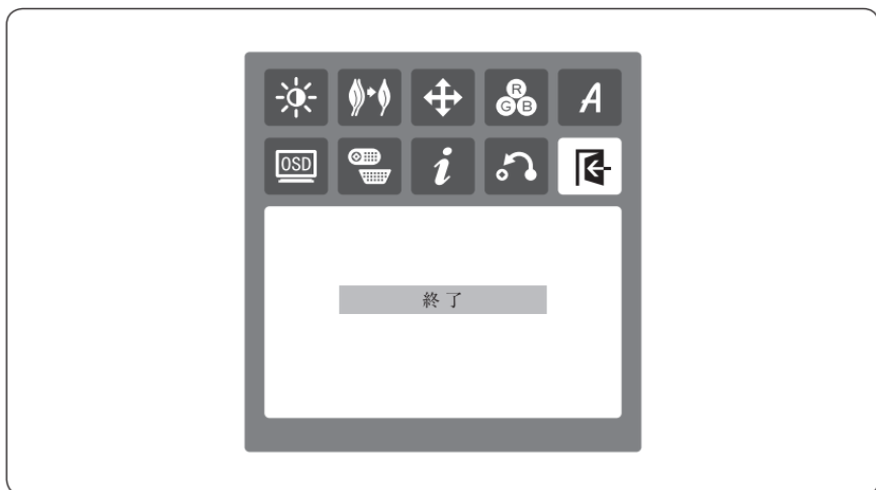
## リセット



設定項目	設定の内容
リセット	全設定を工場出荷時に初期化します。

# 各種設定

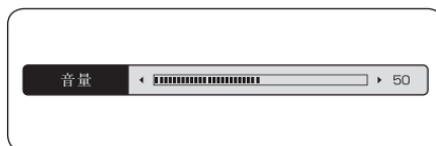
## 終了



設定項目	設定の内容
終了	OSDメニューを終了します。

## 音量調節

OSDが開いていない状態で「+/-ボタン」を押すと、ボリュームの調節が可能です。(初期値50)



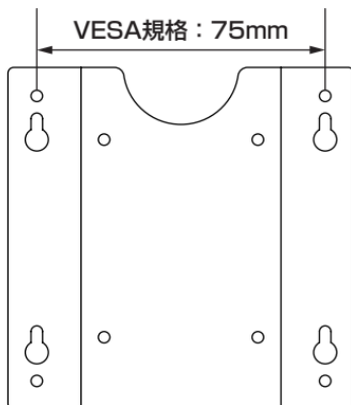
### 音声入力に関するご注意

- 映像信号のない状態(黒画面/POWER LED赤色点灯)の場合、音声は出力されません。

# 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

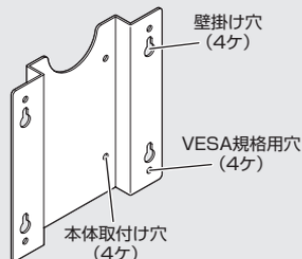
専用の壁掛キットを使って、本製品を壁に掛けることも可能です。



### 型番 : Plus one Bracket

#### 【セット内容】

壁掛アダプター



取付けネジ(※使用しません)



## ⚠ 注意

本製品に専用壁掛キットを取り付ける際は、必ず本製品付属の「plus oneシリーズ専用壁掛キット取付けネジ」をお使いください。

※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規格のアームにも取り付けることができますようになります。

※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

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

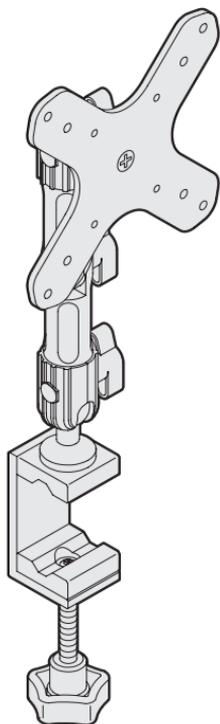
センチュリーダイレクト

検索



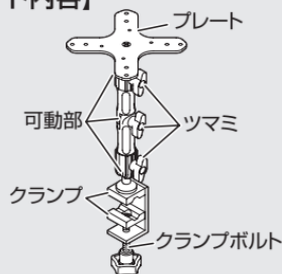
## plus oneシリーズ対応モニターアーム

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。

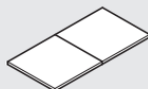


### 型番 : Plus one Arm

#### 【セット内容】



Plus one Arm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(ネジ)を使用します。

Plus one Arm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

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

センチュリーダイレクト

検索

# トラブルシューティング

症状	処置
画面に何も表示されない	<p>本体左側面のPOWER LEDの状態を確認してください。</p> <p>▶消灯している場合 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。付属の専用ACアダプターを使用してください。</p> <p>▶点灯している場合(赤) HDMI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PCの場合はPC側の画面出力機能が有効か確認してください。</p> <p>▶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、各種設定からリセット(➡43ページ)を選択して表示してみてください。</p>
画面が細長く、もしくは横長に表示されてしまう	<p>本製品の縦横比は16:10となりますので、それ以外の映像ソースを入力した場合、本来の表示が行えません。</p> <p>具体的には、</p> <p>●地上デジタル放送、DVD、BD-R など 16:9➔<b>16:10</b>となるので、若干画面が<b>縦方向に伸びて</b>表示されます。</p> <p>これは本製品の仕様となります。</p>
スリープからの復帰時に表示されない	<p>お使いの環境によっては、スリープからの復帰時に本製品の画面が表示されなくなる場合があります。</p> <p>その場合はケーブルの抜き差しをお試しください。</p>
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	<p>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。</p> <p>変換アダプターを使っただけの動作に関しては、保証の限りではありません。</p>
デジタルカメラをHDMIで接続したが表示されない	<p>接続機器によっては、本製品の解像度(1,280 × 800)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。</p> <p>残念ながらこちらは制限事項となります。</p>

# FAQ(よくある質問とその回答)

質問	回答
同じPCに何台まで接続可能ですか？	HDMI接続時には制限はありません。 USB接続の場合、設計上は合計6台までのLCD-10000U3Hが接続可能です。 ただし、実際の最大接続台数は電力消費やご使用の環境によって変わります。 突然に画面が暗くなったり、画像が乱れたり、表示遅延が発生した場合は最大接続数の限界となりますので、接続台数を減らしてご使用ください。
メインモニターとして使用可能ですか？	HDMI接続時には可能です。 USB接続時はWindowsのマルチモニター環境におけるメインモニターとして利用可能です。 この場合、Windowsが起動した後に表示可能となり、BIOS等の画面は表示できません。 ※「メインモニター」は「スタート」が表示されるWindows上の第一画面を指す意味となり、お客様のメインとなるアプリケーションの動作を保証するという意味ではありません。 アプリケーションによっては、動作に問題が出る可能性がありますのでご注意ください。 また、Windowsにてドライバのインストールを行って初めて認識動作するため、液晶の故障したPC等の代替用途としては適しておりません。 あらかじめご注意ください。
USBハブに接続しても問題ないですか？	USBハブを経由するとデータの帯域を確保できなくなる可能性があり、画像のズレ、遅れ、乱れ等の発生が予想されます。 弊社では、USBハブ経由での確実な動作はお約束いたしかねます。
省電力機能はありますか？	ありません。
HDCPIに対応していますか？	HDMI接続のみ対応しています。 USB接続は対応していません。
ドットバイドットに対応していますか？	対応しておりません。 1,280 × 800以外の解像度では、本製品の画面サイズに合わせて拡大/縮小表示されます。
スピーカー機能はありますか？	背面にモノラルスピーカーが搭載されております。
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？	可能です。 ただし、本製品の縦横比は16 : 10となりますので、若干画面が縦方向に伸びて表示されます。

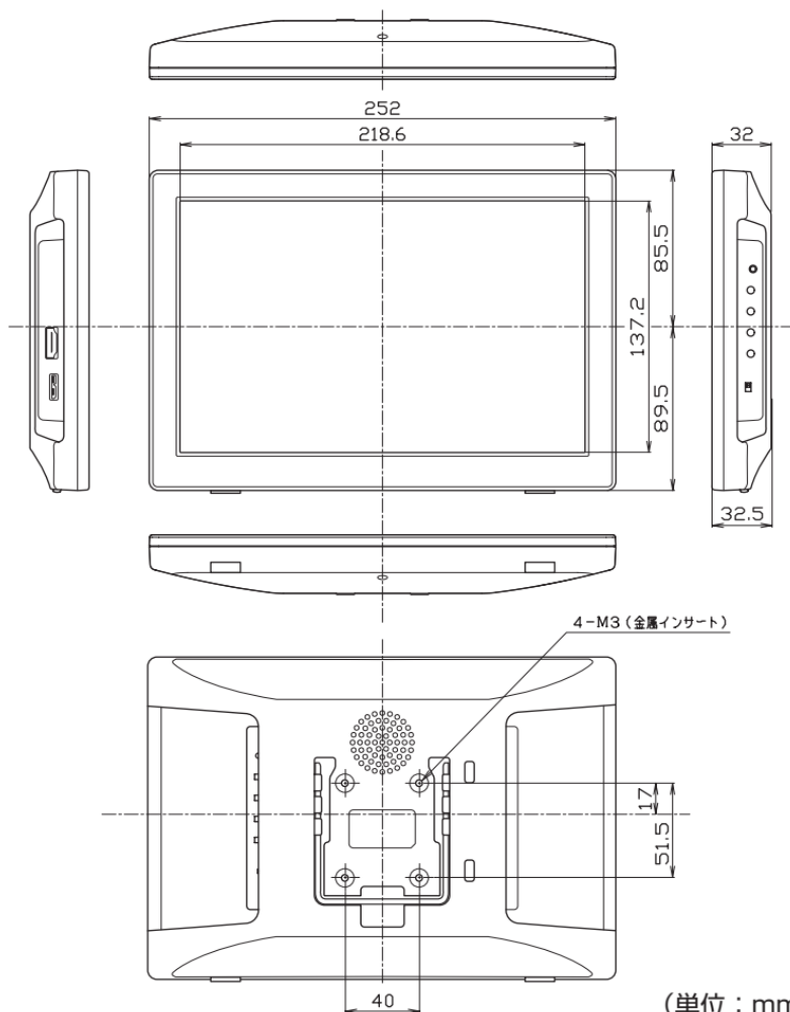
# FAQ(よくある質問とその回答)

質問	回答
市販のHDMIケーブルや延長ケーブルなどを使用できますか？	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。
USB接続時、タッチパネル付きのノートPC/タブレットに接続した際に、タッチパネルの動作に異常が出てしまう。	タッチパネルのドライバと干渉してしまい、正常動作できない場合があります。 タッチパネル、タブレットに関する動作は対象外となります。
USB接続時、LinuxやmacやWindows Serverで利用可能ですか？	対応しておりません。
Windows 10 / Windows 8.1 (8) / Windows 7で3画面以上のミラーモニターが設定できない。	Windows側の仕様となります。 ミラーモニターはメイン、ミラー表示の計2画面までとなります。
HDMI接続時、720pや1080pで表示できますか？	表示自体は可能ですが、画面が16 : 10にあわせて引き伸ばされますので、縦横比が異なった表示となります。
USB接続時、クローン表示(複製表示)した場合、メインモニターの解像度が変わってしまう。	仕様となります。 クローン表示(複製表示)の際は、小さいモニターの解像度を基準として大きいほうのモニターの解像度が変わります。
USB2.0で動作しますか？	表示自体は可能ですが、USB2.0は電力供給が不足したりデータ転送の速度が遅いことから、ご使用の環境やアプリケーションの動作状態によって不具合が生じる場合があります。 弊社ではUSB3.0接続での動作を推奨いたします。

# 寸法図

## 本体

LCD-10000U3H

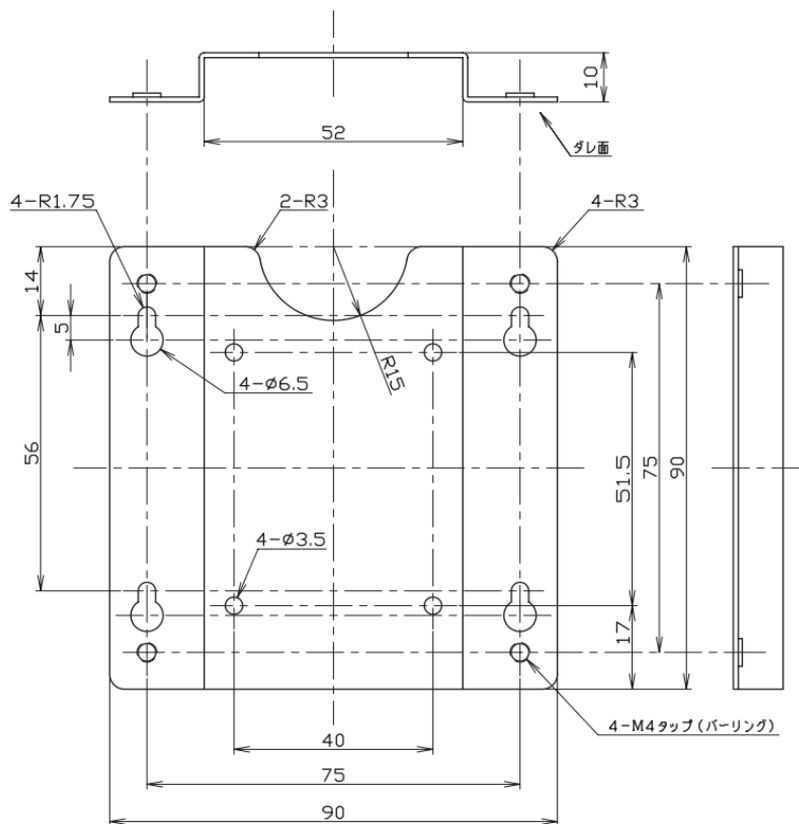


(単位 : mm)

# 寸法図

## 壁掛アダプター(専用壁掛キット/別売品)

### Plus one Bracket

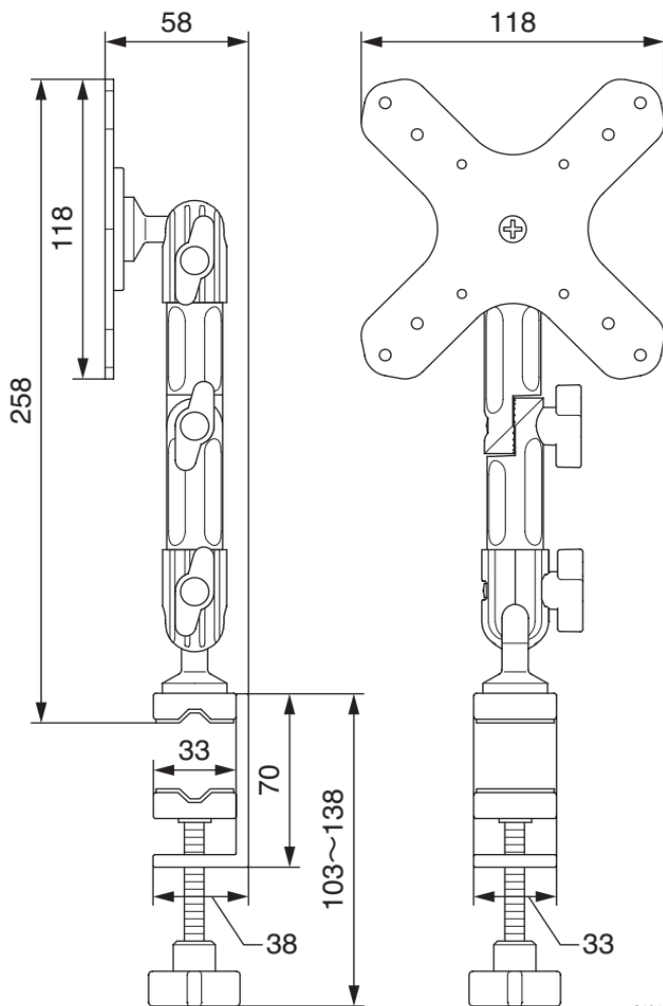


孔の寸法、位置関係は左右対称

(単位：mm)

plus oneシリーズ対応モニターアーム(Plus one Arm/別売品)

Plus one Arm



(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



## ■サポートセンター

〒277-0872 千葉県柏市トヨフタ(十余二)249-329

 **04-7142-7533**

(平日 午前10時~午後5時まで)

[FAX]04-7142-7285

[Web]<http://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…

製品型番

**LCD-10000U3H**

を言ってね!

コンピュータは読み方が  
変な用語がいっぱい!

SATA?

えすえー  
ていーえー?

読み方が判らない場合は  
そのままアルファベットを読み上げてね!



パソコンや商品をご用意した上で  
お電話いただくとスムーズにいきます。

## — 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. 本製品がお客様により不適當に使用されたり、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.



## 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たします。

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

# 保証書

## 保証規定

- 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。したがいまして、本保証によってお客様に法律上の権利を制限するものではありません。
- 弊社製品は、本保証書に明記された保証期間を設けております。販売店にて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。）
- 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。
  - 保証書を提示されない場合。
  - 販売店印、購入年月日等の未捺印・未記入、および字句を書き換えた場合。
  - 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。
  - 事故等の外部要因に起因する故障および損傷。
  - 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。
  - 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。
  - 特定機種でのみ発生する動作不良等。（相性の問題）
  - 説明書に記載の使用方法、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。
  - 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。
  - 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。
  - 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。
- 無償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、修理完了後の商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。
- 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、遺失利益、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。
- 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あります。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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/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。