



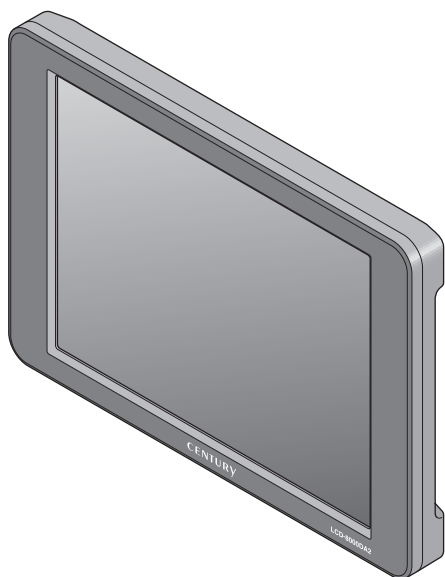
CENTURY

取扱説明書

8インチDVIマルチモニター

plus one **DVI**

LCD-8000DA2



保証書付

2018/03/26

もくじ

ごあいさつ	6
--------------	----------

はじめに	7
-------------	----------

■安全上のご注意	7
■制限事項	12
■ご使用の前に	12

製品内容	13
-------------	-----------

製品情報	14
-------------	-----------

■本体仕様	14
■対応機種・OS	15
■電源供給について	15
■対応解像度(DVI / VGA共通)	16
■画面についてのご注意	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
接続方法	26
■DVI入力の場合	26
• PCのUSBポートから電源を供給する場合	26
• コンセントから電源を供給する場合	27
■VGA入力の場合	28
• PCのUSBポートから電源を供給する場合	28
• コンセントから電源を供給する場合	29
■ビデオ入力の場合	30
■音声入力の場合	31
電源の入れ方	32
■省電力モード	33
各種設定	34
■オンスクリーンディスプレイを開く	34
■オンスクリーンディスプレイの基本操作	34
■オンスクリーンディスプレイ(OSD)の見かた	35
■Color設定	36
■Adjust設定	38
■OSD設定	40
■Function設定	42
■Sound設定	43
■映像入力切替	44

もくじ

オプション商品(別売品)のご案内 45

- plus oneシリーズ専用壁掛キット 45
- plus oneシリーズ対応モニターアーム 46
- 8インチplus one専用ポーチ 47

トラブルシューティング 48

FAQ(よくある質問とその回答) 49

寸法図 50

- 本体 50
- 壁掛アダプター(専用壁掛キット/別売品) 51
- plus oneシリーズ対応モニターアーム(Plus one Arm/別売品) 52

サポートのご案内 54

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



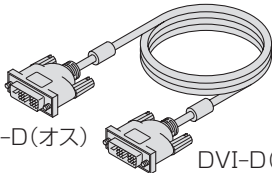
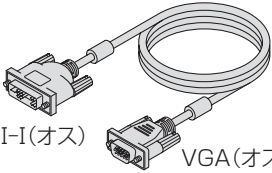
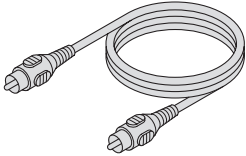
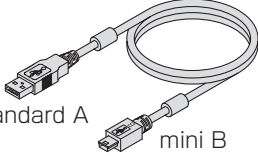
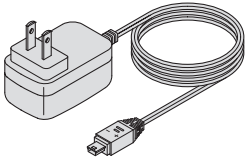

制限事項

- 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。必ず離れてご使用ください。
- 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。

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。
- 「Mac」は Apple Inc. 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

	
<p>LCD-8000DA2 本体</p>	<p>専用液晶保護カバー (出荷時本体に取付済み)</p>
 <p>DVI-D(オス) DVI-D(オス)</p>	 <p>DVI-I(オス) VGA(オス)</p>
<p>専用DVI-DVIケーブル (ケーブル長：約1.8m)</p>	<p>専用DVI-VGAケーブル (ケーブル長：約1.8m)</p>
	 <p>Standard A mini B</p>
<p>コンジットRCAビデオケーブル (ケーブル長：約1.5m)</p>	<p>専用USB電源ケーブル (ケーブル長：約1m)</p>
	
<p>専用ACアダプター</p>	<p>取扱説明書/保証書 (本書)</p>

製品情報

本体仕様

商品名	plus one DVI	
型番	LCD-8000DA2	
液晶 パネル	パネルタイプ	TN方式液晶8インチ/グレア(光沢)
	画素ピッチ	0.158(W) x 0.158(H)mm
	表示面積	162.05(W) x 121.54(H)mm
	画素配列	RGB ストライプ
	解像度	1,024x768
	リフレッシュレート	60Hz
	アスペクト比	4 : 3(固定)
	輝度	400cd/m ² (最大時)
	コントラスト	700 : 1
	視野角	80°/80°/80°/80°(上下左右)
	発色数	24bit 1,670万色
	応答速度	20-30ms(白-黒-白)
消費電力	2.6W~3.2W(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30,000時間 25℃にて 輝度半減を寿命とする	
映像入力信号	DVI-D, アナログRGB, コンポジットビデオ	
映像入力端子	DVI-I, RCA	
音声入力端子	φ3.5mm モノラルフォンジャック	
内蔵スピーカー	0.5W モノラル	
AC アダプター	【入力】	AC100-240V, 50/60Hz
	【出力】	DC5V, 1.0A
寸法	幅210 x 高さ151.5 x 奥行32.5 mm (突起部、専用液晶保護カバー含まず)	
重量	約455g(専用液晶保護カバー含まず)	
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・対応OS

- DVIまたはアナログRGB(D-Sub15Pin)出力ポートを搭載したPC
- コンポジットビデオ出力を搭載したAV機器

電源供給について

■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。
- ※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。

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。

製品情報

対応解像度(DVI / VGA共通)

対応解像度	800 x 600 @ 60Hz、75Hz
	1,024 x 768 @ 60Hz
	1,152 x 864 @ 60Hz
	1,280 x 800 @ 60Hz
	1,280 x 900 @ 60Hz
	1,280 x 1,024 @ 60Hz

※1,024 x 768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。

※出力元によっては表示できない解像度もあります。

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。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。

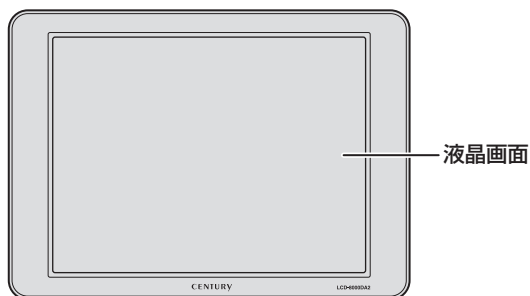
ただし、次の基準を超える輝点、黒点がある場合は、弊社サポートセンター(➡54ページ)までご相談ください。

輝点：2個以上

黒点：6個以上

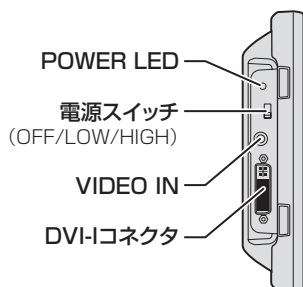
各部の名称

正面

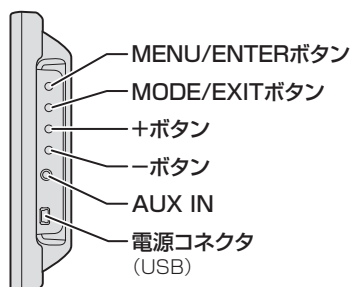


側面 (機能詳細は20、21ページ)

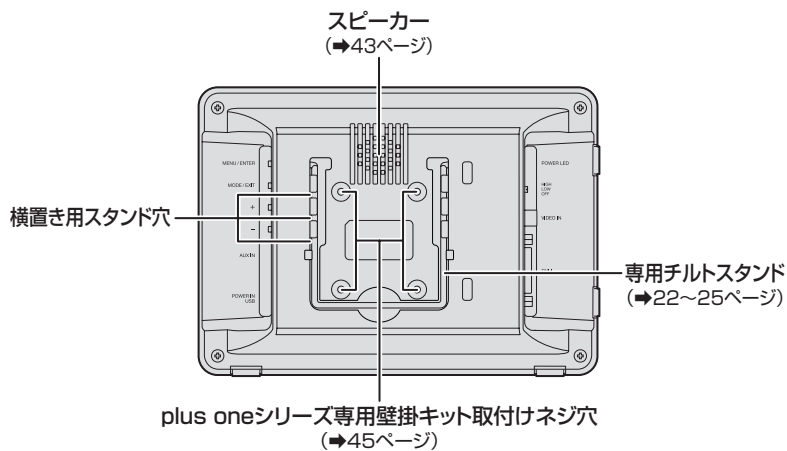
【左側面】



【右側面】



背面



側面の機能詳細

右側面

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。

MODE/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

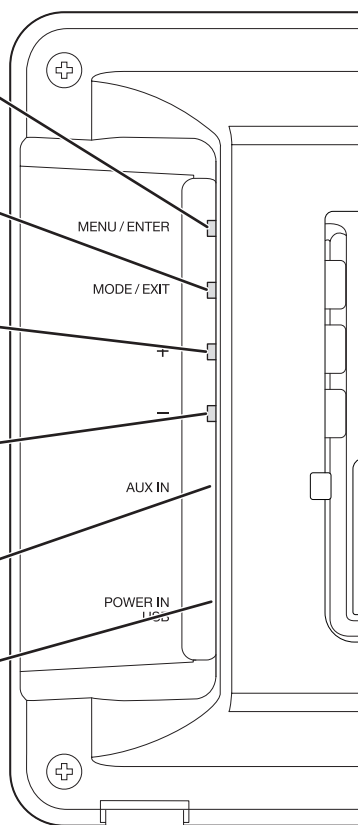
オンスクリーンディスプレイ表示の操作を行います。

AUX IN

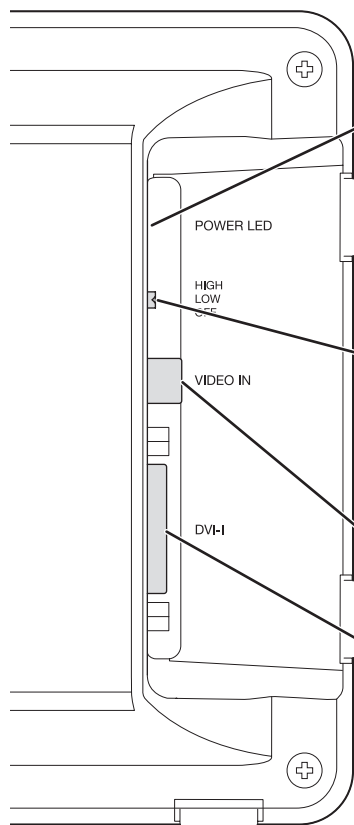
外部音声を入力します。

電源コネクタ

USBまたはACアダプターから電源供給を行います。



左側面

**POWER LED**

通電時、状態によって2色に点灯します。

動作状態	LED
通電時	赤色点灯
信号なし	赤色点灯
信号あり	緑色点滅

電源スイッチ

(OFF/LOW/HIGH)

2段階の輝度調節と電源オフを行います。

- HIGH(高)：電源オン/消費電力 約3.2W
- LOW(低)：電源オン/消費電力 約2.6W
- OFF：本体電源オフ

VIDEO IN

コンポジットビデオ信号を入力します。

DVI-コネクタ

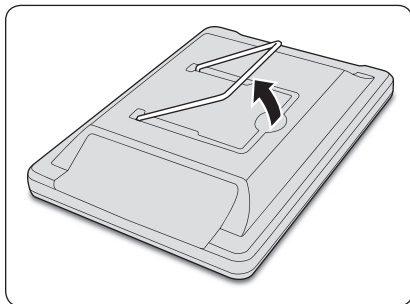
DVIビデオ信号を入力します。

使用方法

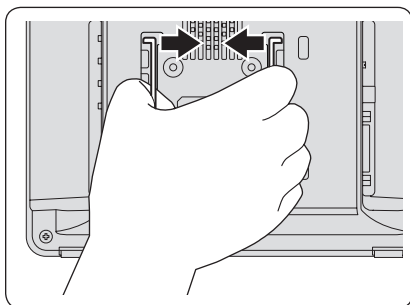
チルトスタンドの調整方法

※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。

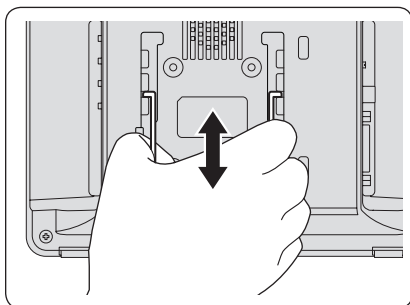
- 1 本体の背面からスタンドを起こします。



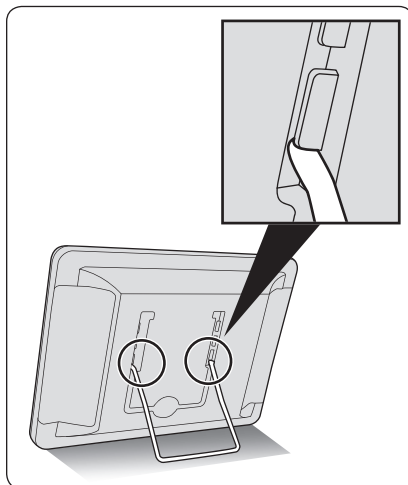
- 2 スタンドを内側ににぎると、ロックが外れます。



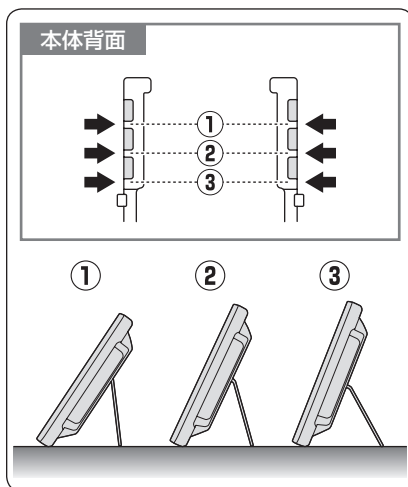
- 3 内側ににぎったままスライドし、ロック位置の溝に合わせて手を離します。



- 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。

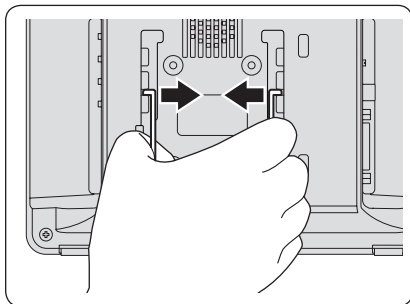


使用方法

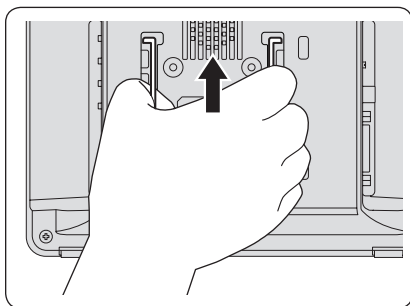
チルトスタンドの収納方法

※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。

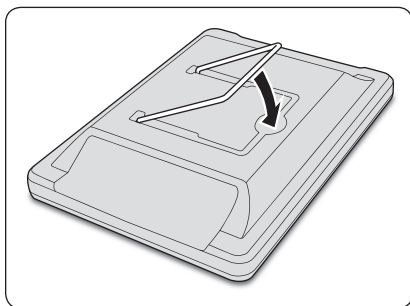
- 1 固定されているスタンドを内側ににぎるとロックが外れます。



- 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。



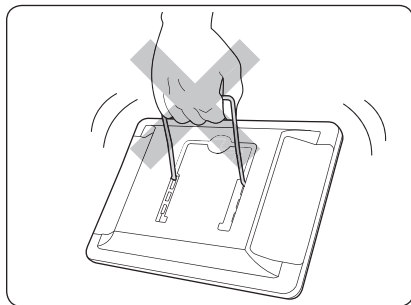
チルトスタンドについてのご注意



注意

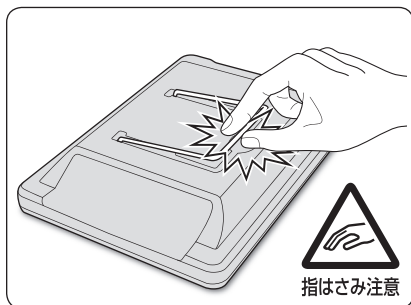
チルトスタンドをつかんで本体を持ち運ばないでください。

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

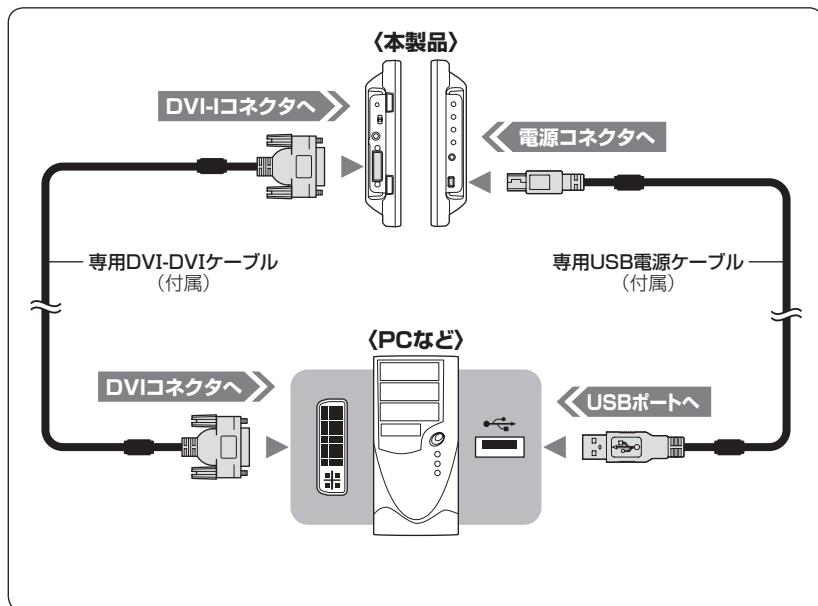
チルトスタンドを収納するときは、本体とスタンドの間に指をはさまないようご注意ください。



接続方法

DVI入力の場合

■PCのUSBポートから電源を供給する場合



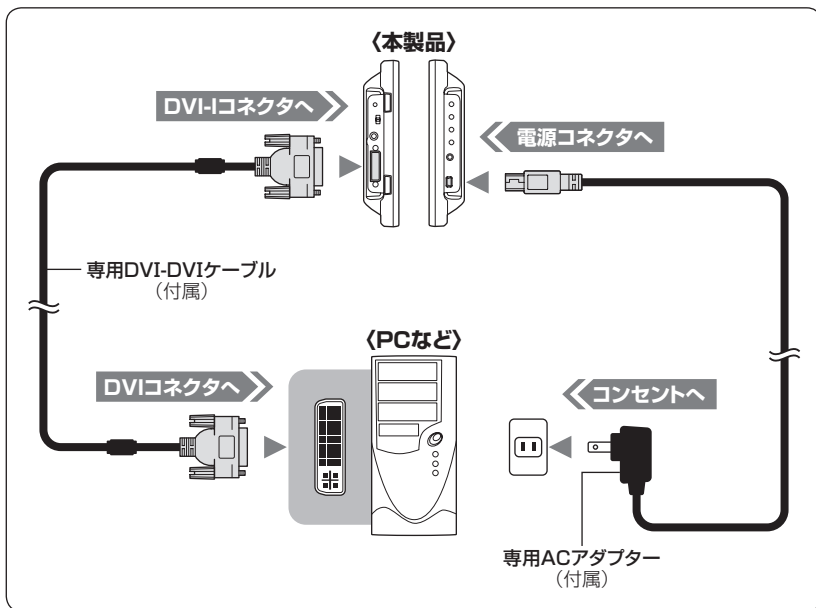
本製品のアスペクト比について

本製品の表示領域のアスペクト比(縦横比)は、4：3固定となります。

1,024x768を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に4：3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、4:3固定となります。

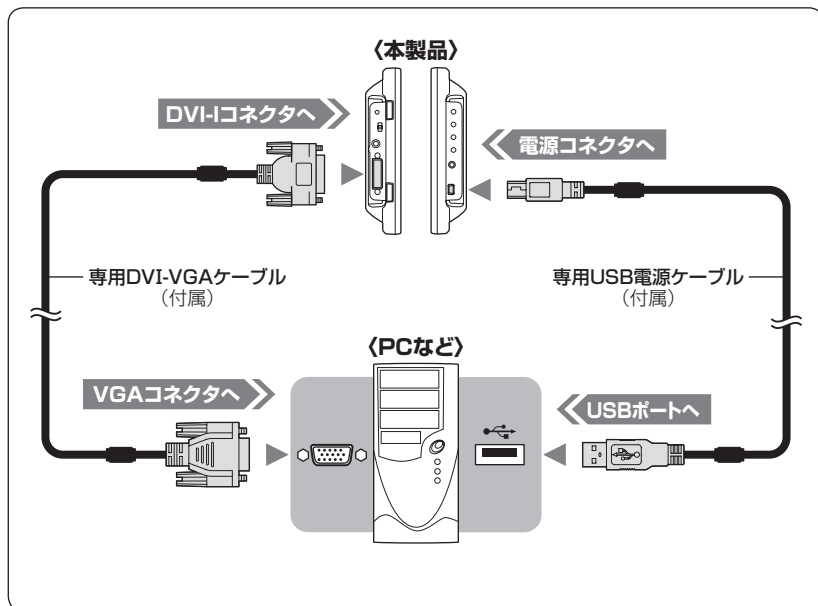
1,024x768を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に4:3へと縦横比が変更されます。

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

■PCのUSBポートから電源を供給する場合



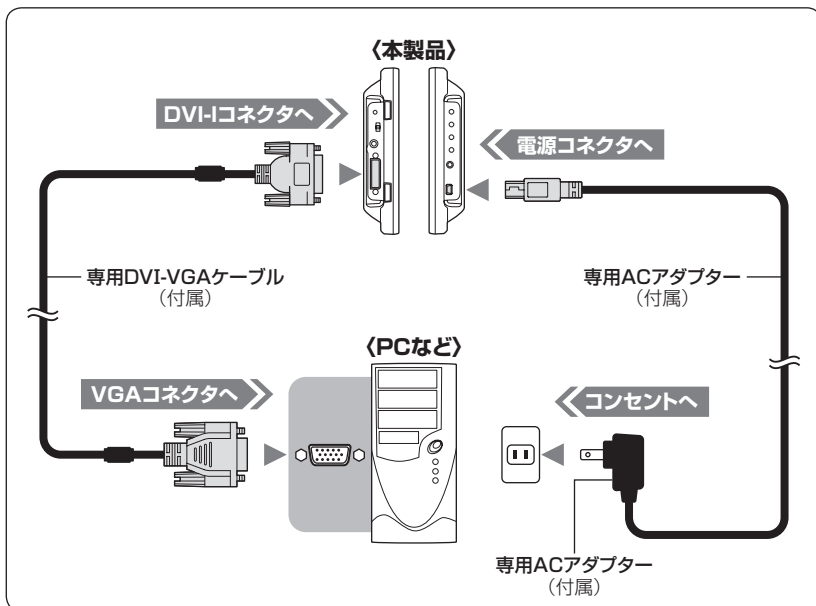
本製品のアスペクト比について

本製品の表示領域のアスペクト比(縦横比)は、4:3固定となります。

1,024x768を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に4:3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**

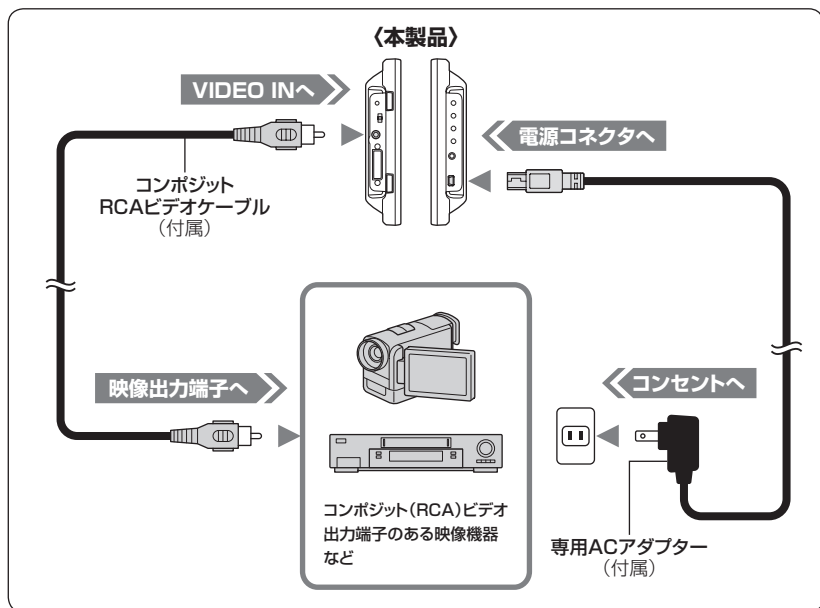
本製品の表示領域のアスペクト比(縦横比)は、4：3固定となります。

1,024x768を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に4：3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



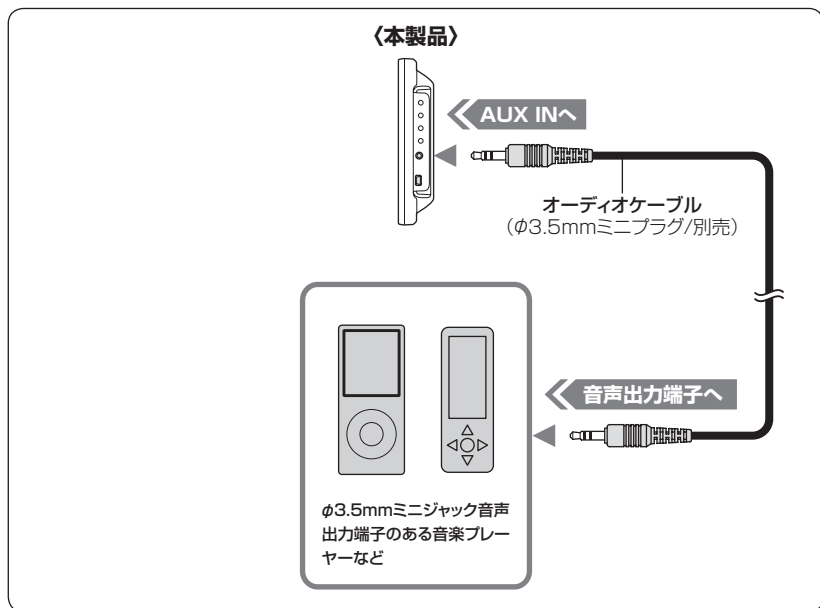
本製品のアスペクト比について

本製品の表示領域のアスペクト比(縦横比)は、4:3固定となります。

1,024x768を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に4:3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



※本製品背面に搭載されているスピーカーはモノラルスピーカーです。

音声入力に関するご注意

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

電源の入れ方

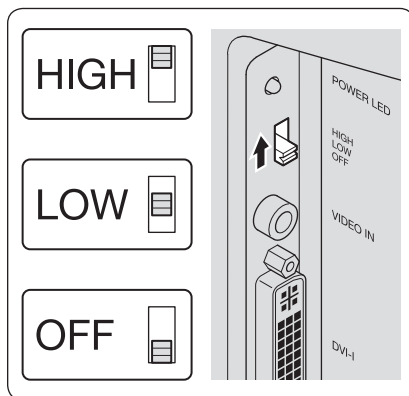
各機器との接続が完了したら、本製品の電源を入れます。

1 本体左側面の「電源スイッチ」を上向きにスライドします。

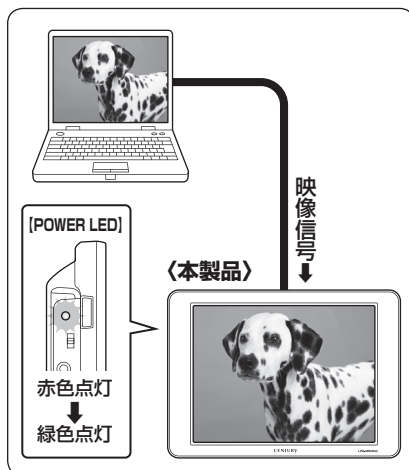
■HIGH
電源オン/バックライト輝度高

■LOW
電源オン/バックライト輝度低

■OFF
本体電源オフ



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。



※電源を入れてもDVI-Iコネクタ、VIDEO INコネクタから映像信号が入力されない場合や、途中で信号が途切れた場合は「信号なし」が表示されます。



省電力モード

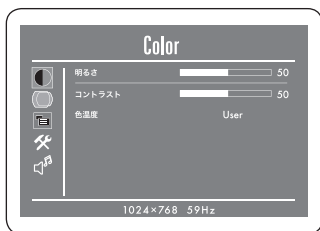
- 「信号なし」の状態が約20秒続くと自動的に「省電力モード」になり、バックライトが消灯します(POWER LEDは赤色点灯)。
- 映像信号が入力されると省電力モードが解除され、映像が表示されます。

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 「MENU/ENTERボタン」を押すと、オンスクリーンディスプレイのトップ画面が開きます。



- 2 「MODE/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。

オンスクリーンディスプレイの基本操作

- 1 「+/-ボタン」を押して設定したい項目にアンダーラインを移動させます。
- 2 「MENU/ENTERボタン」を押すと、設定項目の色が変わります。この状態で「+/-ボタン」を押して数値を設定します。
- 3 設定が終わったら再度「MENU/ENTERボタン」か「MODE/EXITボタン」を押すと、最初の項目に戻ります。

オンスクリーンディスプレイ(OSD)の見かた

〈操作画面〉

■現在設定中のOSDメニュー

「+/-ボタン」を押して設定項目(アンダーライン)を上下移動させ、「MENU/ENTERボタン」を押して選択します。







■OSDメニュー

(下図参照)

■現在の表示解像度



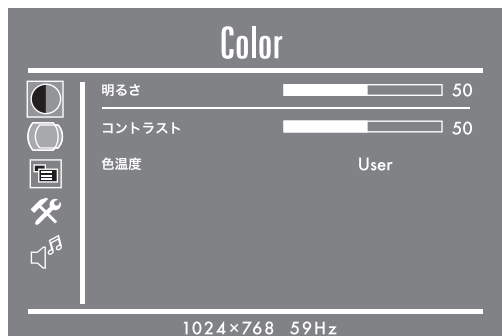
OSDメニューとその内容

- 
 現在設定中のOSDメニュー(白枠線囲み)
- 
 Color設定：画面の明るさや色合いを設定します(⇒36ページ)
- 
 Adjust設定：画面の位置を調整します(⇒38ページ)
- 
 OSD設定：OSDを設定します(⇒40ページ)
- 
 Function設定：本体の設定をリセットします(⇒42ページ)
- 
 Sound設定：背面スピーカーのボリュームを調節します(⇒43ページ)

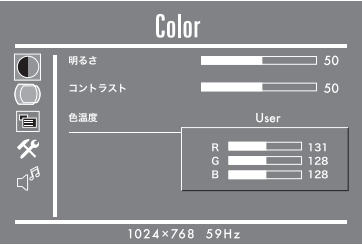
各種設定

Color設定

明るさや色合いの設定を行います。



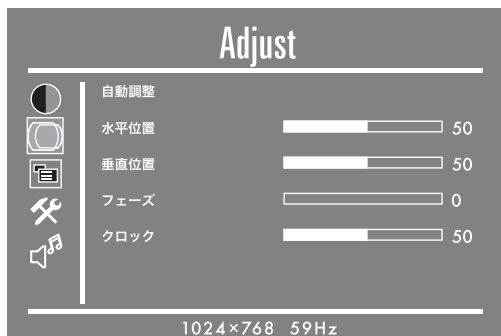
設定メニュー名	設定項目	設定の内容
Color設定	明るさ	画面の明るさを設定します。
	コントラスト	画面の明暗を調整します。
	彩度	色の鮮やかさを調節します(ビデオ入力時のみ)。
	色温度	色温度を設定します。 9300(ケルビン)、6500(ケルビン)のほかにRGBを設定できるUserモードが選択できます。

設定メニュー名	設定項目	設定の内容
Color設定	色温度選択	<p>「+/-ボタン」で変更したいRGBを選択、 「MENU/ENTERボタン」で数値の変更モードになります。</p>  <p>「+/-ボタン」で数値を変更し、「MODE/EXITボタン」で元のメニューに戻ります。</p>

各種設定

Adjust設定

画像位置の調整を行います。



設定メニュー名	設定項目	設定の内容
Adjust設定	自動調整	<p>画像位置の自動調整を行います。 「MENU/ENTERボタン」を押すと「実行/キャンセルメニュー」が表示されますので、「+/-ボタン」で選択して「▶実行」に合わせた状態で「MENU/ENTERボタン」を押すと自動調整が行われます。</p> <p>The screenshot shows the 'Adjust' menu with the '実行/キャンセル' menu open, highlighting the '▶ 実行' option. The settings are the same as in the previous screenshot.</p> <p>Resolution: 1024×768 59Hz</p>

※画面の端の色が黒く設定されている壁紙を使っていたり、バックグラウンドを黒一色にしていると、誤動作をする場合があります。

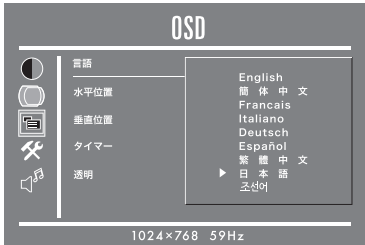
設定メニュー名	設定項目	設定の内容
Adjust設定	水平位置	水平位置(左右)を調整します。 ※表記は100段階ですが、実際は67段階となります。
	垂直位置	垂直位置(上下)を調整します。 ※表記は100段階ですが、実際は13段階となります。
	フェーズ	フェーズ(位相)を調整します。
	クロック	クロックを調整します。 設定値を変更することで、画面のちらつきが改善される場合があります。

各種設定

OSD設定

オンスクリーンディスプレイの設定を行います。



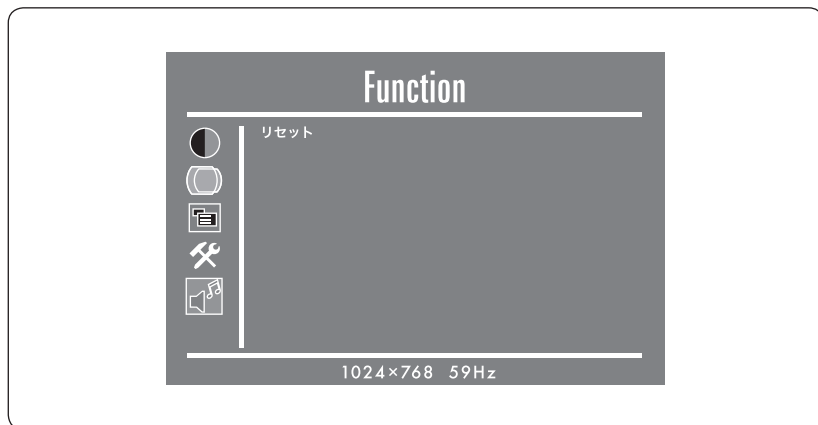
設定メニュー名	設定項目	設定の内容
OSD設定	言語	表示言語の設定を行います。  9ヶ国語から選択可能です。 「+/-ボタン」で選択し、「MENU/ENTERボタン」で決定します。
		利用可能言語

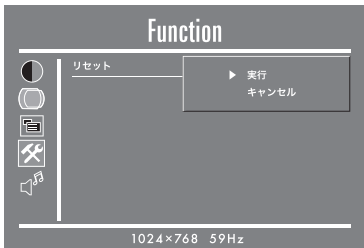
設定メニュー名	設定項目	設定の内容
OSD設定	水平位置	OSDウインドウの水平位置(左右)を調整します。
	垂直位置	OSDウインドウの垂直位置(上下)を調整します。
	タイマー	OSDが操作されなかった際に、自動的に消えるまでの時間を設定します。 オフ(自動的に消えない)から5秒刻みに60秒まで設定可能です。
	透明	OSDを透過表示にして、OSD越しにうしろの画面が見えるように設定します。 オフ(透過なし)から7(最も透明)の8段階に調整できます。

各種設定

Function設定

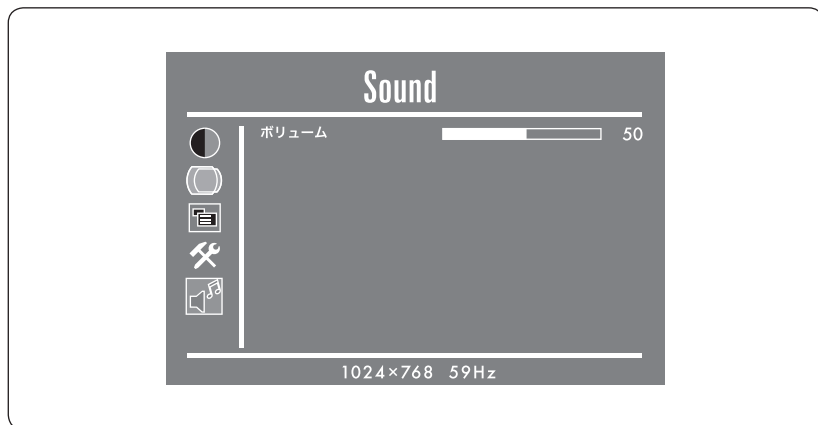
設定のリセットを行います。



設定メニュー名	設定項目	設定の内容
Function設定	リセット	<p>本体の設定を出荷時設定に戻します。</p> <p>「実行/キャンセルメニュー」が表示されますので、「+/-ボタン」で選択して「▶実行」に合わせた状態で「MENU/ENTERボタン」を押すと、本製品の設定が出荷時設定に戻ります。</p>  A screenshot of the 'Function' menu with the 'リセット' option selected. A sub-menu is open, showing two options: '▶ 実行' (Execute) and 'キャンセル' (Cancel). The '実行' option is highlighted. The background shows the same 'Function' menu with the 'リセット' option selected. At the bottom, the resolution '1024×768' and frequency '59Hz' are displayed.

Sound設定

背面スピーカーのボリュームを調節します(音声入力時のみ)。



設定メニュー名	設定項目	設定の内容
Sound設定	ボリューム	本体背面スピーカーのボリュームを調節します。 「+/-ボタン」でボリュームの数値を変更し、「MENU/ ENTERボタン」で決定します。

各種設定

映像入力切替



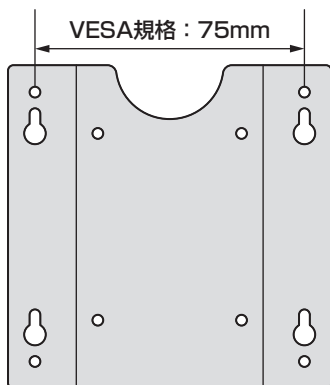
OSDが表示されていない状態で「MODE/EXITボタン」を押すと、映像入力ソースの選択ウィンドウが画面の左上に表示されます。

本製品への映像入力が1つの場合は自動的に切り替わりますが、複数の映像入力(例：DVI入力とビデオ入力)がある場合、このウィンドウ表示中に「+/-ボタン」を押してアンダーバーを移動させてお好みの映像入力に切り替えることが可能です。

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

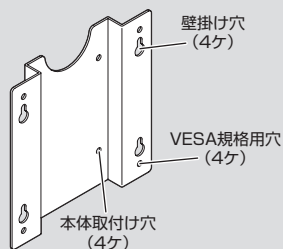
専用の壁掛キットを使って、本製品を壁に掛けることも可能です。



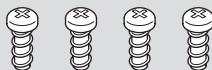
型番: Plus one Bracket

【セット内容】

壁掛アダプター



取付けネジ



※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>

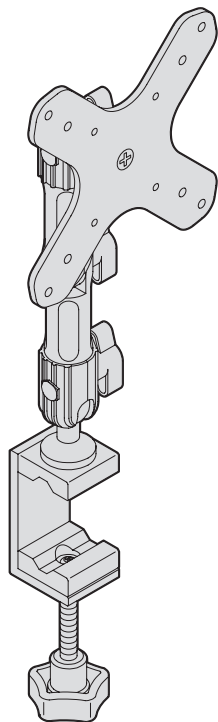
センチュリーダイレクト

検索

オプション商品(別売品)のご案内

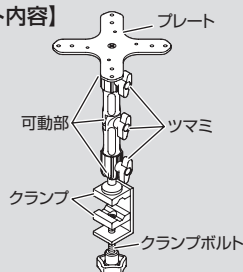
plus oneシリーズ対応モニターアーム

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。

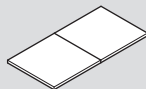


型番 : Plus one Arm

【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(タッピング)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>

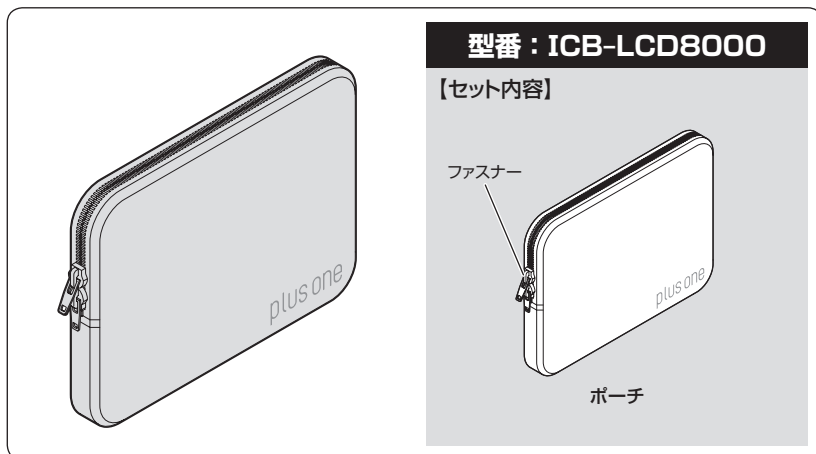
センチュリーダイレクト

検索

8インチplus one専用ポーチ

専用のキャリングポーチを使って、液晶画面を傷つけずに本製品を持ち運ぶことも可能です。

※本製品を持ち運ぶ際は、取扱いには十分ご注意ください。



8インチplus one専用ポーチは弊社直販サイト
「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) DVI/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DVI/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。</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、Function設定からリセット(⇒42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4:3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。 具体的には、</p> <ul style="list-style-type: none">●地上デジタル放送、DVD、BD-R など 16:9→4:3となるので、若干画面が縦方向に伸びて表示されます。 <p>これは本製品の仕様となります。</p>
VGA入力時、映像がずれて表示されてしまう	<p>OSD>OSD設定で表示位置の調整を行ってください。(⇒40ページ) 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。 VGA出力側の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。</p>
機器からDVI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。 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。</p>

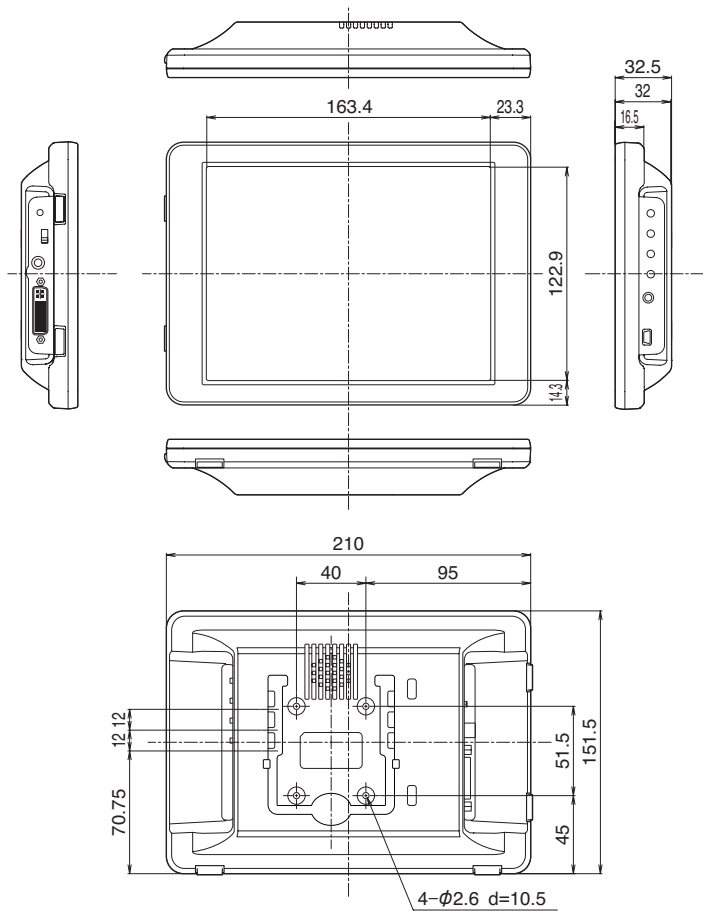
FAQ(よくある質問とその回答)

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。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？	「信号なし」(⇒33ページ)の状態が約20秒続くと自動的に「省 電力モード」になり、バックライトが消灯します(POWER LED は赤色点灯)。
HDCPIに対応していますか？	対応しておりません。
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。 1,024x768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。
1,080p出力の機器に接続、表示できますか？	対応しておりません。

寸法図

本体

LCD-8000DA2

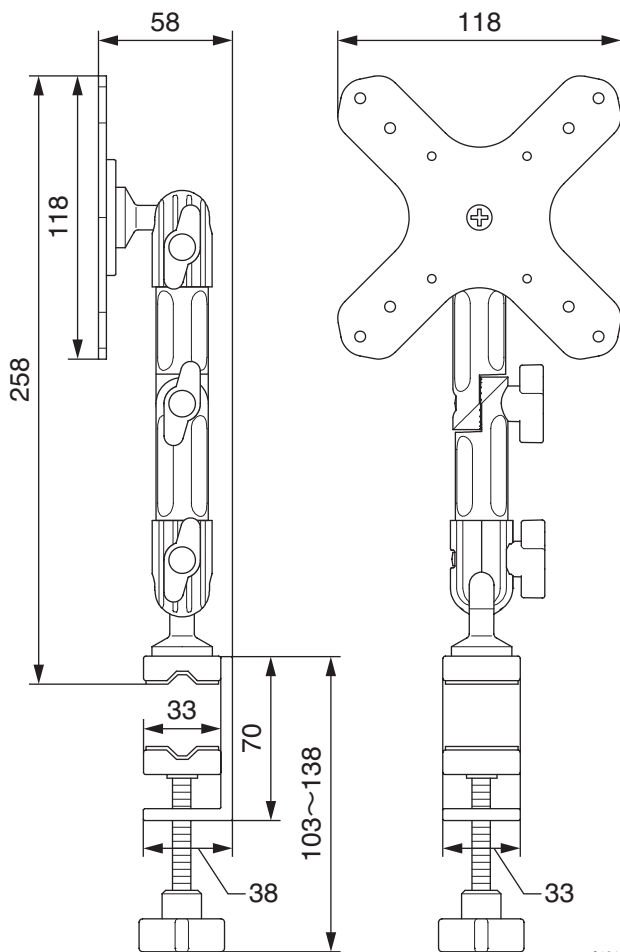


(単位 : mm)

寸法図

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



CENTURY

■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

～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-8000DA2

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。