



CENTURY

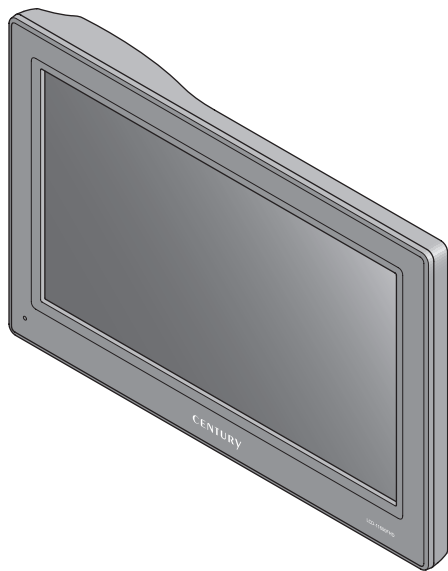
取扱説明書

フルHD解像度(1920×1080)対応11.6インチモニター

フルHD対応マルチモニター

plus one **fullHD**
プラスワン

LCD-11600FHD



保証書付

2016/12/14

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
- ご使用前に 13

製品内容 14

製品情報 15

- 本体仕様 15
- 対応機器 16
- 液晶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

使用方法 20

- チルトスタンドの調整方法 20
- チルトスタンドについてのご注意 21

側面の機能詳細 22

- 左側面 (操作パネル) 22

接続方法 24

- HDMI入力の場合 24
 - PCのUSBポートから電源を供給する場合 24
 - コンセントから電源を供給する場合 25
- DisplayPort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
- ボリューム調節 28

電源の入れ方 30

- 省電力モード 31

各種設定 32

- オンスクリーンディスプレイを開く 32
- オンスクリーンディスプレイの基本操作 32
- オンスクリーンディスプレイの見かた 33
- PICTURE設定 34
- DISPLAY設定 35
- COLOR設定 36
- ADVANCE設定 38
- AUDIO設定 39
- OTHER設定 40
- INFORMATION 41

もくじ

モニターアームに取り付ける	42
■ plus oneシリーズ対応モニターアーム(Plus one Arm/別売品)のご案内 ……	42
長時間同じ画像を表示した場合の残像について	43
トラブルシューティング	44
FAQ(よくある質問とその回答)	46
寸法図	48
■ 本体 ……	48
■ plus oneシリーズ対応モニターアーム(Plus one Arm/別売品) ……	49
サポートのご案内	50

ごあいさつ

このたびは「フルHD解像度(1920×1080)対応11.6インチモニター plus one full HD(LCD-11600FHD)」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

電源コード、接続コードに関する注意事項

以下の注意点を守ってご使用ください。

被膜が損傷したり、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。

- 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。
- ステーブル、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。

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
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****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。

**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

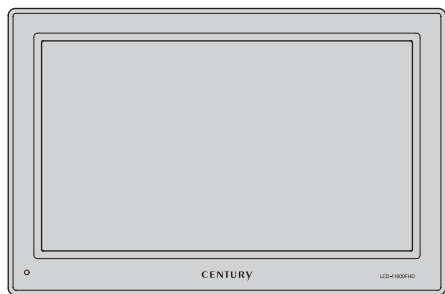
制限事項

- 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。

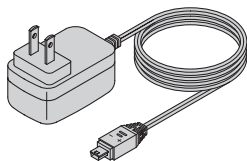
ご使用の前に

- 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。
- 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。

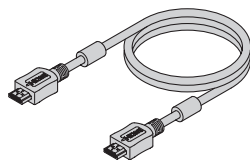
製品内容



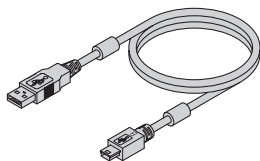
LCD-11600FHD 本体



専用ACアダプター



専用HDMIケーブル
(ケーブル長：約1m)



専用USB電源ケーブル
(ケーブル長：約1m)



取扱説明書/保証書

製品情報

本体仕様

商品名	フルHD解像度(1920×1080)対応11.6インチモニター plus one full HD	
型番	LCD-11600FHD	
液晶 パネル	パネルタイプ	IPS液晶 11.6インチ/グレア(光沢)
	画素ピッチ	0.1335(W)×0.1335(H)mm
	表示面積	256.320(W)×144.180(H)mm
	画素配列	RGBストライプ
	解像度	1920×1080 ※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)
	輝度	300cd/m ² (最大時)
	コントラスト	800:1
	視野角	89°/89°/89°/89°(上下左右)
	発色数	24bit 1,670万色
	応答速度	11ms~14ms
消費電力	4.0W~6.0W(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15,000時間 25℃にて 輝度半減を寿命とする	
入力信号	HDMI、DisplayPort* ※DisplayPortケーブルは付属しておりません。 DisplayPortに接続する場合は、別途DisplayPortケーブルが必要です。	
入力端子	HDMI(タイプA)、DisplayPort	
内蔵スピーカー	ステレオスピーカー 1W×2	
ACアダプター	【入力】AC100-240V, 50/60Hz 【出力】DC5V, 2.0A	
寸法	幅306×高さ200.5×奥行33.5mm(突起部含まず)	
重量	約720g	
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

対応機器

■HDMIまたはDisplayPort出力ポート搭載した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。

※DisplayPortケーブルは付属していません。

DisplayPortに接続する場合は、別途DisplayPortケーブルが必要です。

■Macとの接続について

※HDMI、DisplayPortを持たないMacには対応していません。

(MiniDisplayPort→DisplayPort変換アダプター以外の変換アダプターはご使用になれません。)

※MacからHDMI入力をした場合、ドットバイドット表示ができません。

Macと接続する場合はDisplayPortの使用を推奨します。

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。

液晶画面についてのご注意

- 液晶パネルを強く押さないでください。画像表示にムラが出たり、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(➡50ページ)までご相談ください。

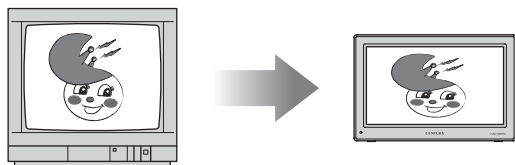
輝点：2個以上

黒点：6個以上

■本製品のアスペクト比について

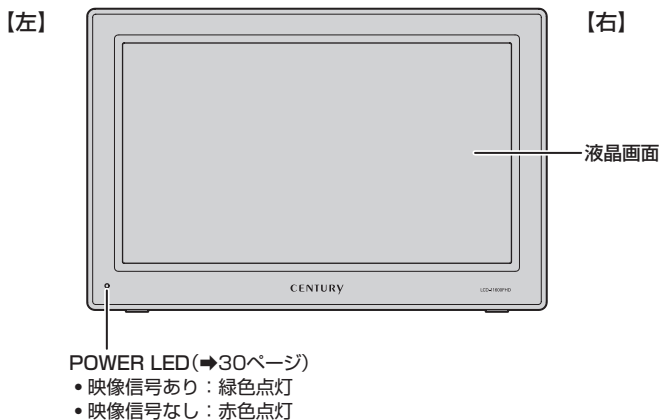
- 本製品の表示領域のアスペクト比(縦横比)は、16：9固定となります。
1920×1080を設定できない映像ソースを入力した場合、強制的に16：9へと縦横比が変更されます。
- 例として、VHSビデオなど縦横比4：3の映像を表示した場合、画面いっぱいに伸ばして表示されるため、横方向に伸びて表示されます。
これは本製品の仕様となります。
※4：3表示の場合、オンスクリーンディスプレイ>ADVANCE設定(➡38ページ)にて設定が変更できます。

★TV(縦横比4：3)をLCD-11600FHD(縦横比16：9)に表示すると、映像が横方向に伸びた状態で表示されます。

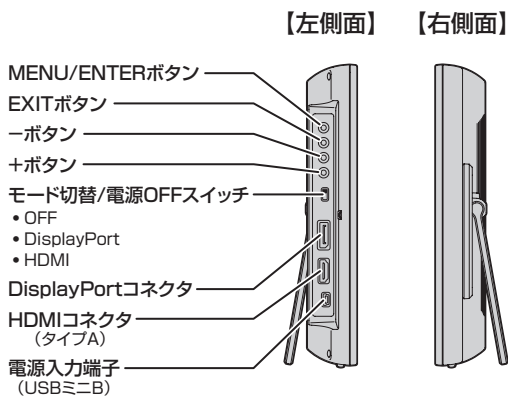


各部の名称

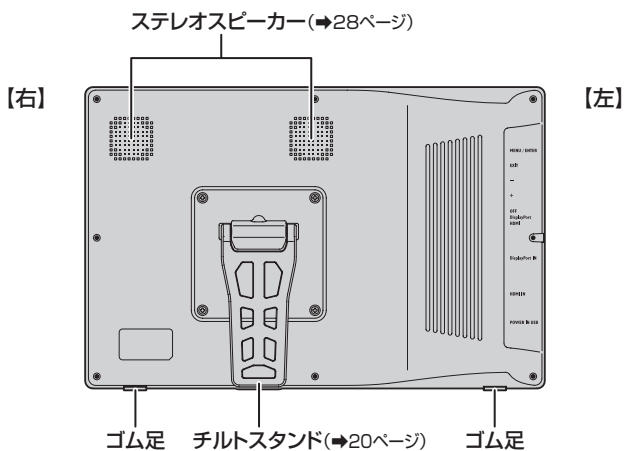
正面



側面 (機能詳細→22ページ)

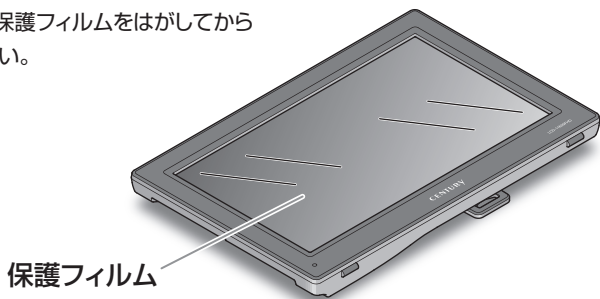


背面



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。

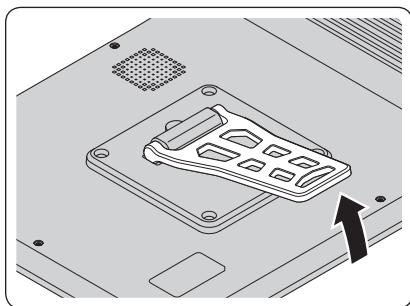


使用方法

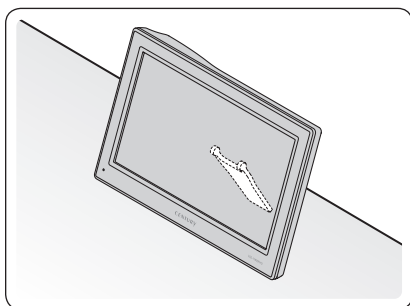
チルトスタンドの調整方法

※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。

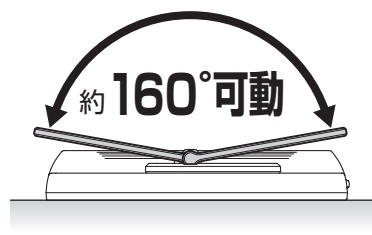
- 1 チルトスタンドを起こし、お好みの角度に調整します。



- 2 本体を起こして立てます。



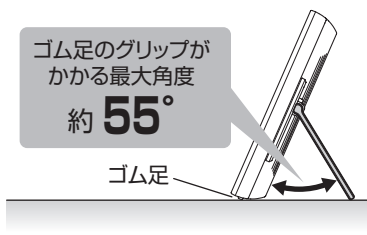
スタンド可動範囲



最大グリップ角度

ゴム足のグリップがかかる最大角度
約 55°

ゴム足

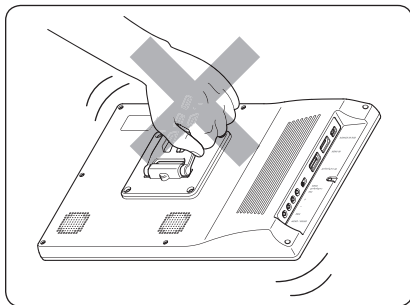


チルトスタンドについてのご注意



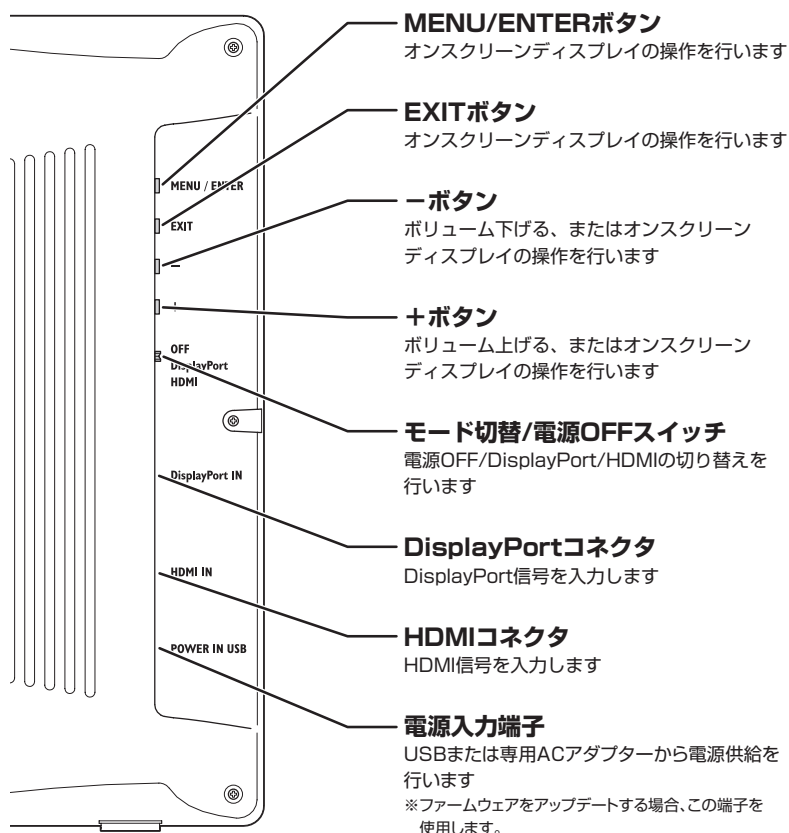
注意

チルトスタンドをつかんで
本体を持ち上げたり、はこば
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。



側面の機能詳細

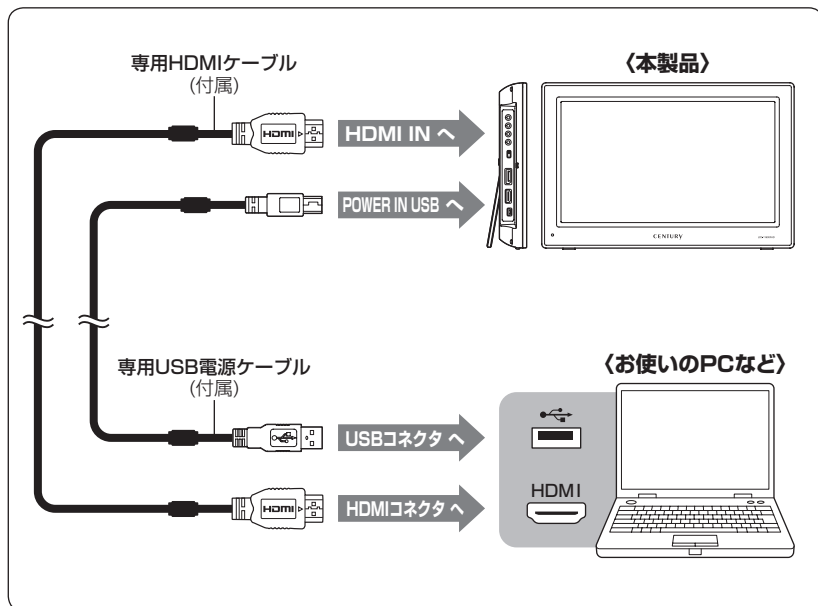
左側面 (操作パネル)



接続方法

HDMI入力の場合

■PCのUSBポートから電源を供給する場合



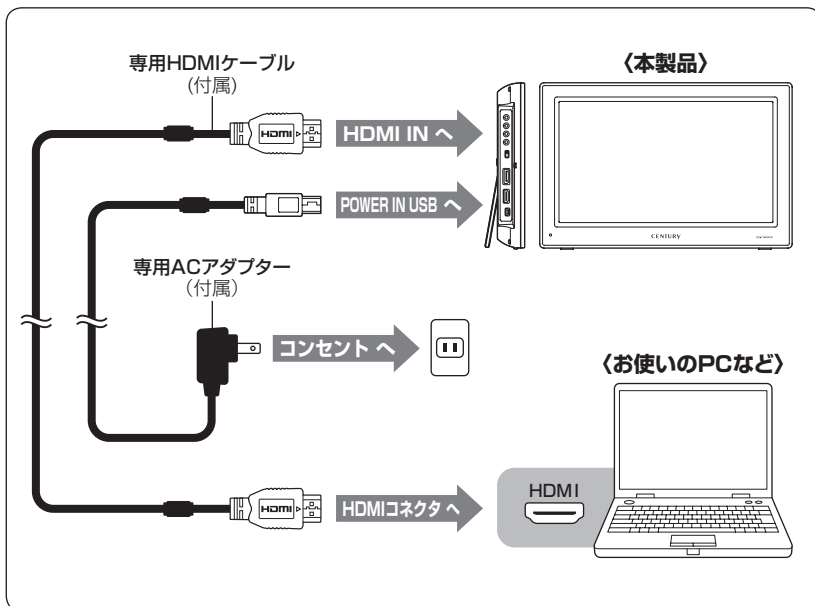
注意

コネクタの種類や接続する向きにご注意ください。
間違った種類や向きで接続すると、機器の故障や破損の原因となります。

■USB接続時の消費電力について

本製品は動作時に5V 0.8A~1.2Aの電力を必要とします。
PC等から電源を取った場合、機器によっては電力不足となり、正常に動作が行えない場合があります。
その際には付属の専用ACアダプターをご使用ください。

■コンセントから電源を供給する場合



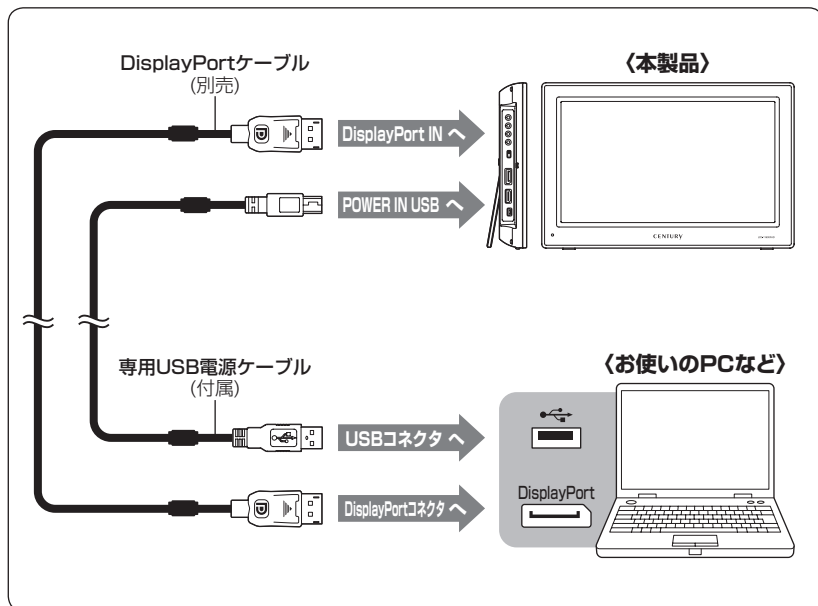
注意

コネクタの種類や接続する向きにご注意ください。
間違った種類や向きで接続すると、機器の故障や破損の原因となります。

接続方法

DisplayPort入力の場合

■PCのUSBポートから電源を供給する場合



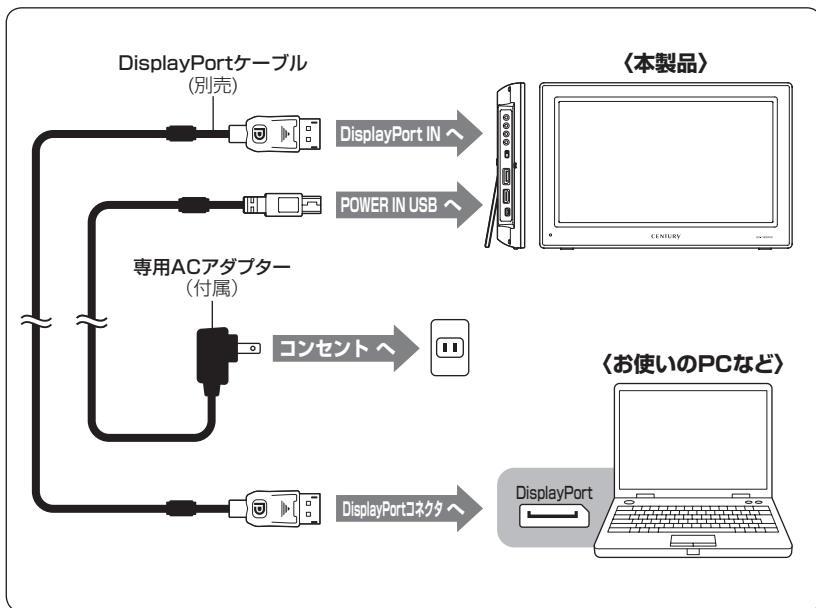
注意

コネクタの種類や接続する向きにご注意ください。
間違った種類や向きで接続すると、機器の故障や破損の原因となります。

■USB接続時の消費電力について

本製品は動作時に5V 0.8A~1.2Aの電力を必要とします。
PC等から電源を取った場合、機器によっては電力不足となり、正常に動作が行えない場合があります。
その際には付属の専用ACアダプターをご使用ください。

■コンセントから電源を供給する場合



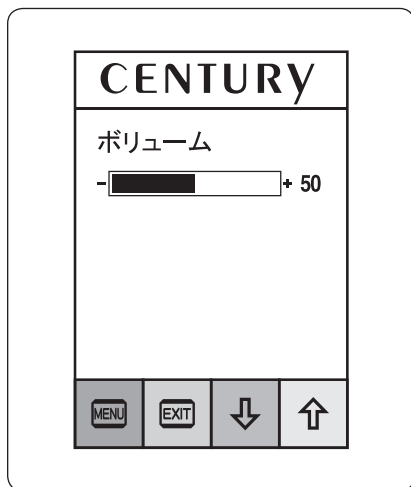
注意

コネクタの種類や接続する向きにご注意ください。
間違った種類や向きで接続すると、機器の故障や破損の原因となります。

接続方法

ボリューム調節

オンスクリーンディスプレイ(⇒33ページ)が開いていない状態で「+/-ボタン」を押すと、スピーカーのボリュームが調節できます。
(初期値50)

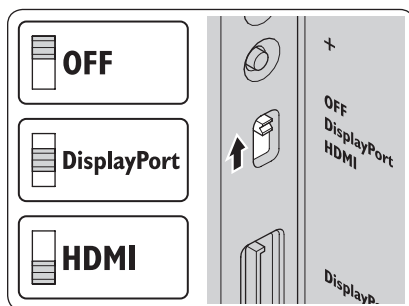


電源の入れ方

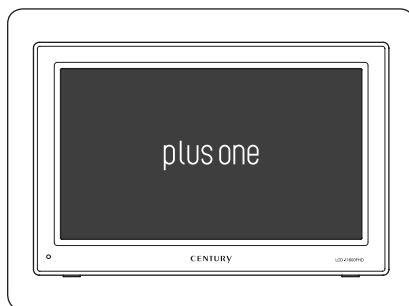
各機器との接続が完了したら、本製品の電源を入れます。

- 1** 本体右側面の「モード切替/電源OFFスイッチ」をスライドします。入力の違いによって次の各位置にスライドしてください。

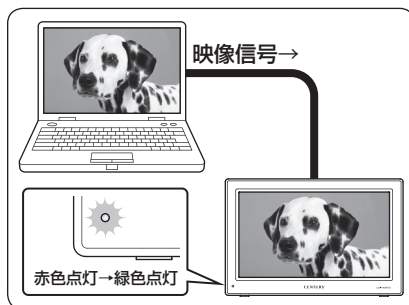
- DisplayPort入力の場合
→【 **DisplayPort** 】の位置
- HDMI入力の場合
→【 **HDMI** 】の位置



- 2** 液晶画面にロゴが表示されます。



- 3** 本体が映像信号を検出すると、正面パネルの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HDMIコネクタ、DisplayPort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10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。

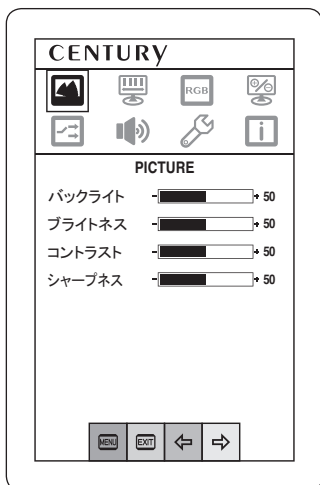


各種設定

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。



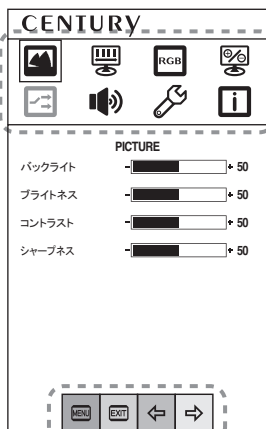
- 2 「EXITボタン」を押すと、オンスクリーンディスプレイが閉じます。

オンスクリーンディスプレイの基本操作

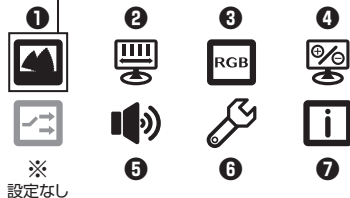
- 1 オンスクリーンディスプレイを開いた状態で「+/-ボタン(➡/⬅)」を押して、設定メニューを選択します。
- 2 「MENU/ENTERボタン」を押すと、設定項目に移行します。
※このとき、さらに「MENU/ENTERボタン」を押すと、設定項目のはじめの項目が選択されます。
※設定メニューの選択に戻る場合は、「EXITボタン」を押します。
- 3 「+/-ボタン(↑/↓)」を押して、設定したい項目を選択します。
希望の項目が決まったら「MENU/ENTERボタン」を押します。
※このとき、選んだ項目に枠が付きます。
※項目の選択に戻る場合は、「EXITボタン」を押します。
- 4 「+/-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、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見かた

〈トップ画面〉

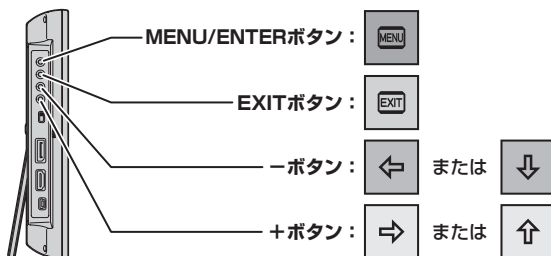


現在設定中のメニュー



- ① PICTURE設定 (⇒34ページ)
- ② DISPLAY設定 (⇒35ページ)
- ③ COLOR設定 (⇒36ページ)
- ④ ADVANCE設定 (⇒38ページ)
- ⑤ AUDIO設定 (⇒39ページ)
- ⑥ OTHER設定 (⇒40ページ)
- ⑦ INFORMATION (⇒41ページ)

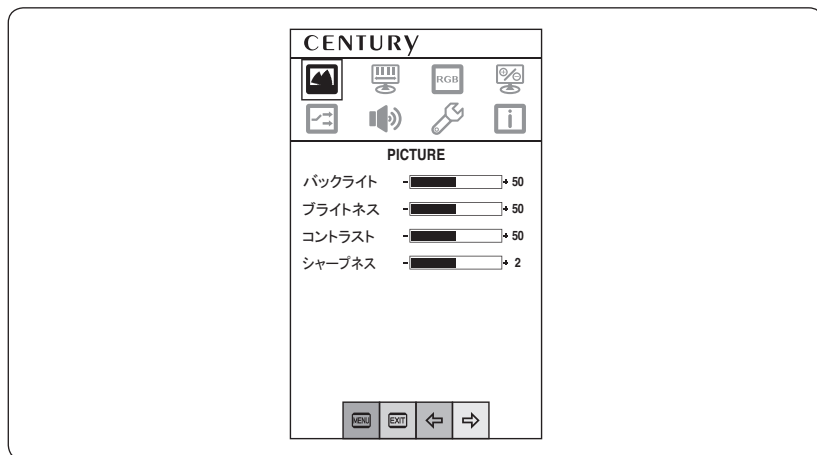
〈操作ボタンと対応マーク〉 ※操作に応じてマークが点滅します。



各種設定

PICTURE設定

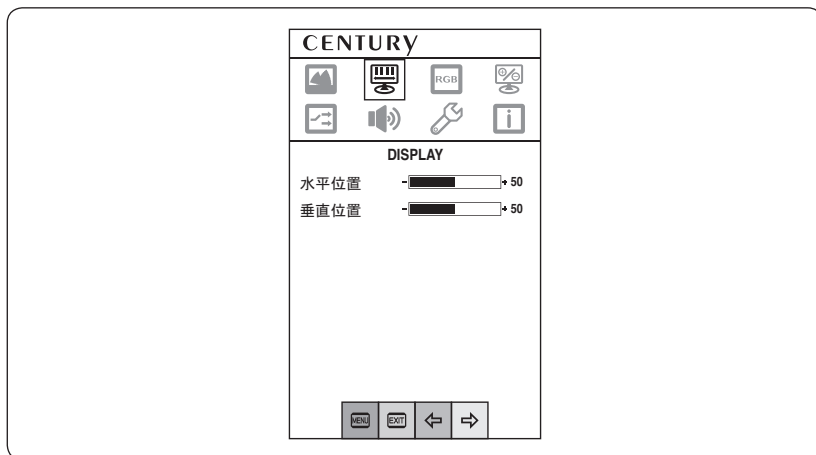
画面全体の表示の設定を変更します。



設定メニュー名	設定項目	設定の内容
PICTURE設定	バックライト (初期値50)	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。 ACアダプターを使用している場合は問題ありませんが、PCのUSBポートからの給電で動作している場合は、バックライトを明るくすると動作しない場合があります。
	ブライトネス (初期値50)	画面の明るさを設定します。 高いと明るく、低いと暗く表示されます。
	コントラスト (初期値50)	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。
	シャープネス (初期値2)	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。

DISPLAY設定

画面の位置や表示設定を変更します。

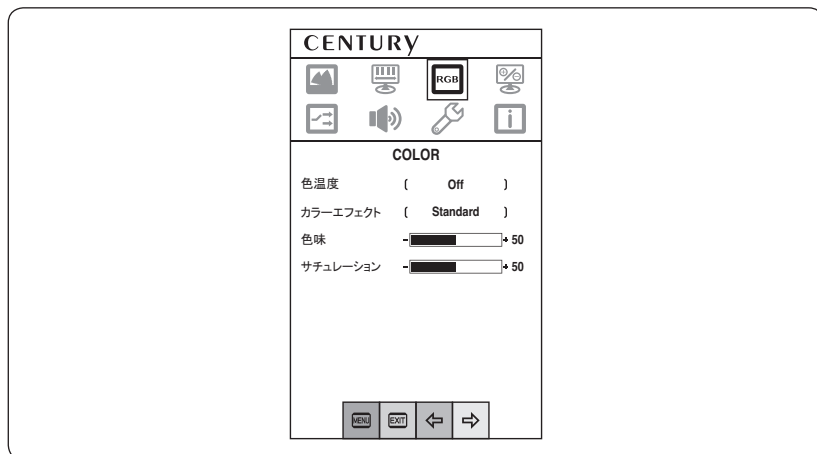


設定メニュー	設定項目	設定の内容
DISPLAY設定	水平位置 (初期値50)	画面の水平位置(左右)を調整します。
	垂直位置 (初期値50)	画面の垂直位置(上下)を調整します。

各種設定

COLOR設定

画面の色合いを変更します。



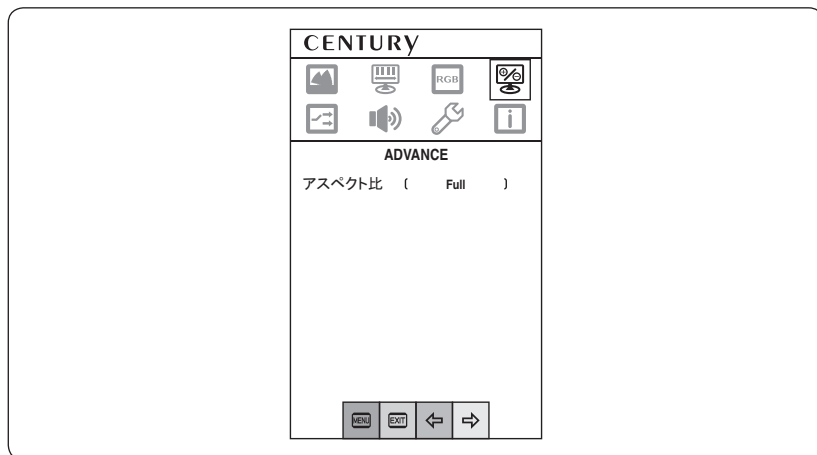
設定メニュー名	設定項目	設定の内容	
COLOR設定	色温度 (初期設定Off)	画面表示の色温度(白色点)を設定します。	
		Off	設定なし
		User	RGBの色温度設定を行います。
		R	赤色を設定します。(初期値255)
		G	緑色を設定します。(初期値255)
		B	青色を設定します。(初期値255)
		sRGB	standard RGB(sRGB)色域の色温度
		5800K	暖色系
		6500K	昼白色(標準的な色温度)
		7500k	昼光色
9300K	寒色系		

設定メニュー名	設定項目	設定の内容	
COLOR設定	カラーエフェクト	モニターの用途に応じた表示に切り替えを行えます。	
		Standard	標準的な表示になります。
		Game	ゲーム操作に適した表示になります。
		Movie	映画鑑賞に適した表示になります。
		Photo	画像鑑賞に適した表示になります。
		Vivid	高彩度の表示になります。
		User	COLOR
	色味		COLORで選択した色合いを調整します。 (初期値50)
	サチュレーション		COLORで選択した色の濃さを調整します。 (初期値50)
色味	色合いを調整します。(初期値50)		
サチュレーション	色の濃さを調整します。(初期値50)		

各種設定

ADVANCE設定

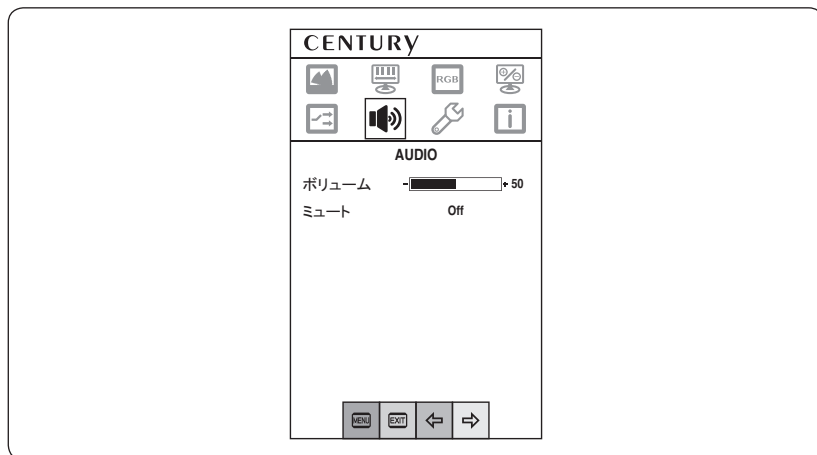
画面の縦横比を変更します。



設定メニュー名	設定項目	設定の内容	
ADVANCE設定	アスペクト比	画面の縦横比を調整します。	
		Full	入力信号通りに表示を行います。
		4:3	画面表示を強制的に4:3で表示します。 ビデオ機器等、4:3の機器を接続した際に、横に間延びして表示される場合に使用します。

AUDIO設定

音声の設定を変更します。

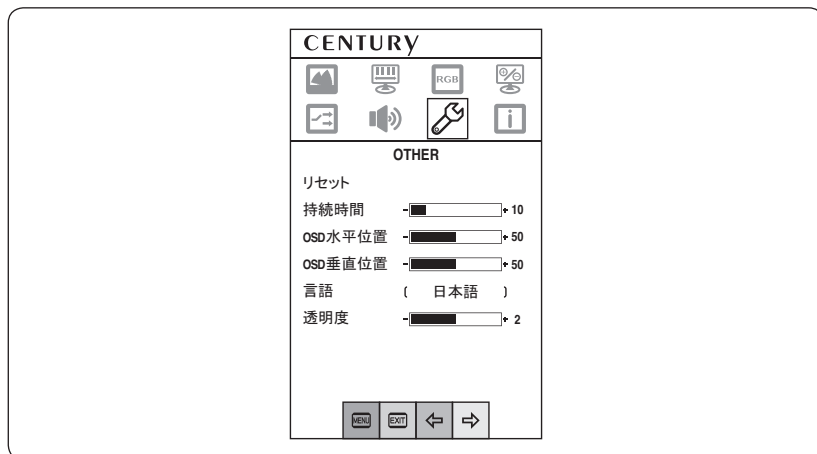


設定メニュー名	設定項目	設定の内容	
AUDIO設定	ボリューム (初期値50)	ボリュームの調節を行います。	
	ミュート (初期値Off)	音声出力の有効、無効を設定します。	
		On	スピーカーから音が出なくなります。
		Off	スピーカーから音が出ます。

各種設定

OTHER設定

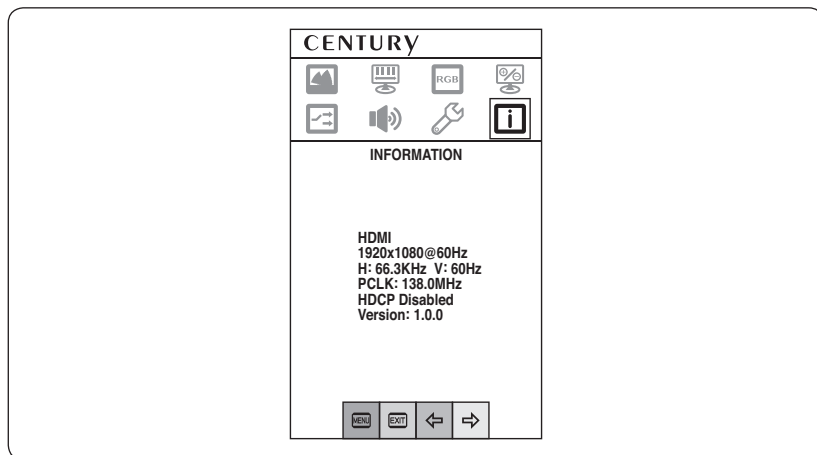
オンスクリーンディスプレイの表示設定を変更します。



設定メニュー名	設定項目	設定の内容	
OTHER設定	リセット	全設定を工場出荷時に初期化します。	
	持続時間(秒) (初期値10)	操作がなかった場合、オンスクリーンディスプレイが自動的に閉じるまでの時間を設定します。(設定範囲5秒～60秒)	
	OSD水平位置 (初期値50)	オンスクリーンディスプレイの水平位置(左右)を調整します。	
	OSD垂直位置 (初期値50)	オンスクリーンディスプレイの垂直位置(上下)を調整します。	
	言語 (初期設定 日本語)	日本語	日本語で表示します。
		繁體中文	中国語で表示します。
		English	英語で表示します。
透明度 (初期値2)	オンスクリーンディスプレイの背景の透明度を指定します。0で黒表示、7で背景を画面表示と同じにします。		

INFORMATION

現在の入力信号の情報を表示します。



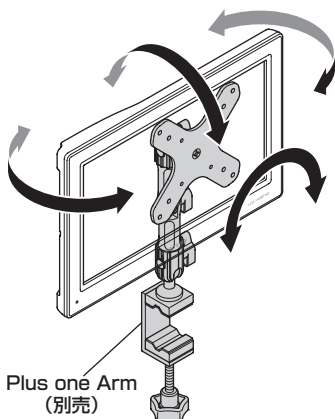
表示例(接続する機器によって異なります)	表示の意味
HDMI	入力端子
1920x1080@60Hz	解像度@リフレッシュレート
H: 66.3KHz V: 60Hz	H: 水平周波数 V: 垂直周波数
PCLK: 138.0MHz	ピクセルクロック
HDCP Disabled	HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection system)の有効、無効
Version	ファームウェアバージョン (⇒22ページ)

モニターアームに取り付ける

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

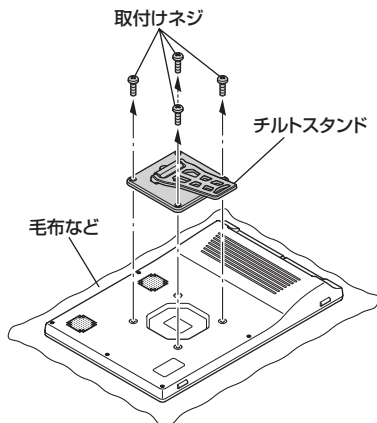
- 専用のモニターアームを使って、本製品を様々な角度に設置することができます。
※取り付け、取り外しにはプラスドライバー(1番)が必要となります。

Plus one Arm取り付け時の可動範囲



- ※本体正面を向けて回転する場合、左側面(操作パネル)を下向きにすると、コネクタケーブルが機の天板などと干渉する場合があります。あらかじめご了承ください。
- ※Plus one Armの取扱説明書も必ずご参照ください。

本体スタンドの取り外しかた



- ※取り外したチルトスタンドと取り付けネジは、なくさないように保管しておいてください。
据え置きで使用するときには再び必要となります。
- ※Plus one Armの取扱説明書も必ずご参照ください。

- 本製品の背面には、VESA規格75×75mmの取り付け穴が付いていますので、同じ規格に対応している市販のモニターアームを取り付けることができます。
※VESA規格100×100mm専用のモニターアームには取り付けできませんのでご注意ください。
※取り付けネジがモニターアームに合わない場合、長さ、太さのあったネジを適宜ご用意ください。
長さ、太さの合わないネジを使用した場合、本製品の破損や落下の危険があります。

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

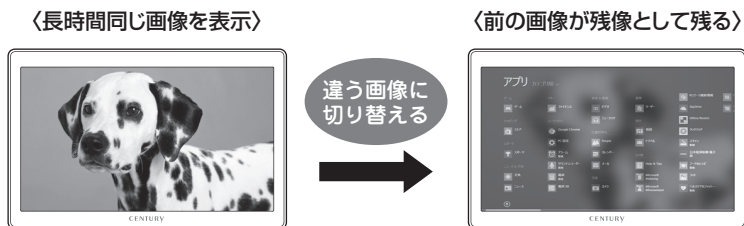
検索

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**。

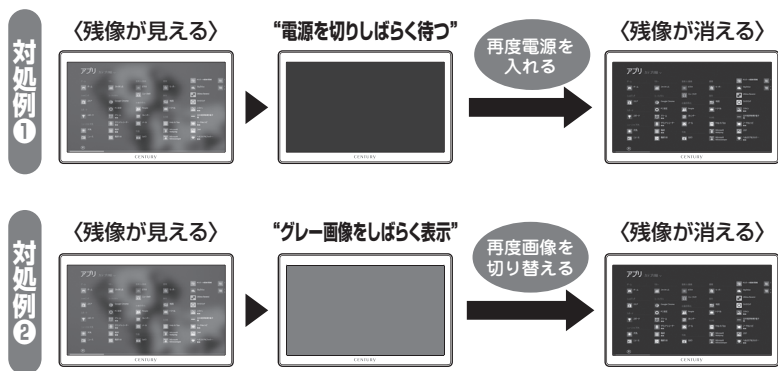
スクリーンセーバーなどを利用して、できる限り長時間同じ画像が映らないようにすることで対策が可能です。



■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。

※**ブラウン管やプラズマテレビの「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、同じ画像をかなり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

■画面に何も表示されない

正面パネル「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/DisplayPort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/DisplayPort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)

オンスクリーンディスプレイが不適切な設定になっている可能性があります。

オンスクリーンディスプレイ>OTHER設定(➡40ページ)からリセット(工場出荷時初期化)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。

※4：3表示の場合、オンスクリーンディスプレイ>ADVANCE設定(➡38ページ)にて設定が変更できます。

■**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(1920×1080)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。

コンセントがある環境であれば、付属の専用ACアダプターに接続するのが確実です。

Q. 省電力機能はありますか？

A. 「信号なし」の状態になる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)。

Q. HDCPI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。

入力解像度が1920×1080の場合に限りドットバイドット表示になり、それ以外の解像度ではつねに縦横それぞれ画面いっぱいに引き伸ばされて表示されます。

Q. スピーカー機能はありますか？

- A. 本体背面にステレオスピーカーが搭載されており、HDMI、DisplayPortの音声信号を出力可能です。

※音声のみの外部入力端子はありません。ステレオジャック等からの音声入力はできません。

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？

- A. 可能です。

Q. 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？

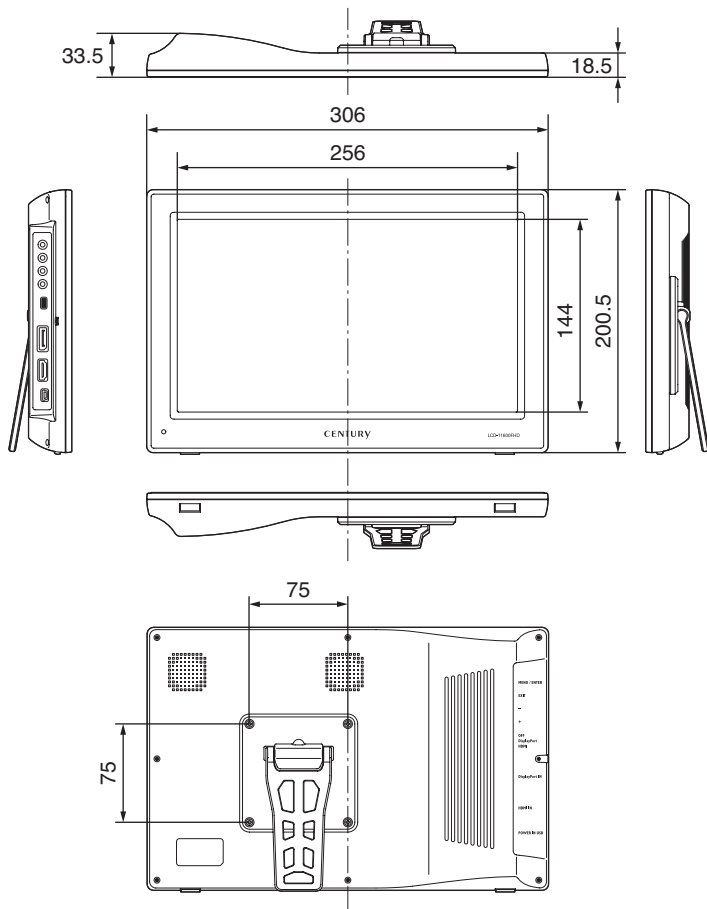
- A. 使用は可能ですが、長大なケーブルや粗悪なケーブルを使用した場合、故障や不具合の原因となったり、ゴーストやノイズなど映像品質に問題が出る場合があります。

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。

寸法図

本体

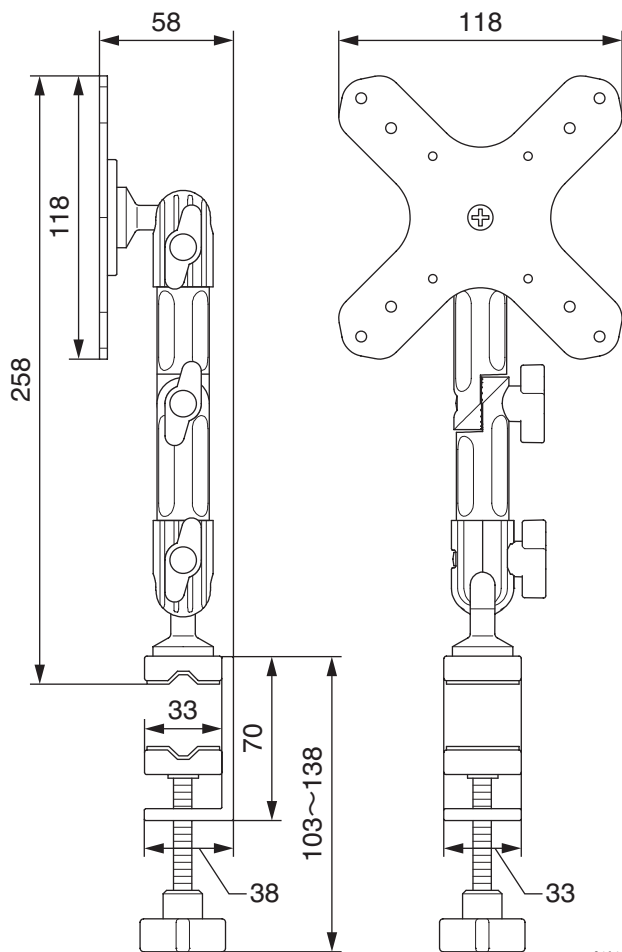
LCD-11600FHD



(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



CENTURY

■サポートセンター

〒277-0872 千葉県柏市とよふたおきなほら十余二翁原240-9

【TEL】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。

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。

～弊社商品につきましたのアンケート～

【URL】 <http://www.century.co.jp/que.html>



— 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・変更されたことなどに起因して生じた損害などにつきましては、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.