



CENTURY

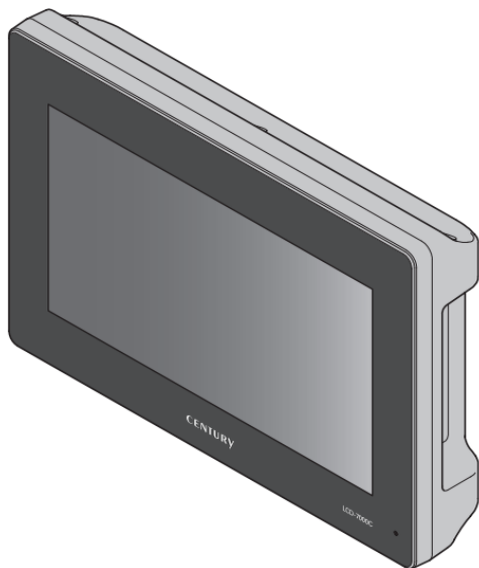
# 取扱説明書

コンポジットビデオ モニター

plus one  
プラスワン

# VIDEO

LCD-7000C



保証書付

2019/08/01

# もくじ

---

## ごあいさつ 4

---

## はじめに 5

- 安全上のご注意 ..... 5
- 電池のお取り扱いについて ..... 10
- 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
- 対応機器 ..... 15
- 液晶画面についてのご注意 ..... 15

---

## 各部の名称 16

---

## 電池の取り付け方法 18

---

## 電池のご使用について 19

- 動作時間 ..... 19
  - 市販電池での動作時間参考値 ..... 19
- 電池と電源入力端子の併用について ..... 19

---

## 使用方法 20

- チルトスタンドの調整方法 ..... 20
- チルトスタンドの収納方法 ..... 22
- チルトスタンドについてのご注意 ..... 23

---

## 側面パネル部の機能詳細 24

---

- 右側面 ..... 24
- 左側面 ..... 25

---

## 接続方法 26

---

- ビデオ入力の場合 ..... 26
  - PCのUSBポートから電源を供給する ..... 26
  - コンセントから電源を供給する ..... 27
- 音声入力の場合 ..... 28
  - 音量を調整する ..... 28

---

## 使用方法 29

---

---

## 電源の入れ方 30

---

---

## 設定メニューの使用方法 31

---

- 設定メニューの基本操作 ..... 31
- 設定項目の内容 ..... 31
- リセット(初期化)方法 ..... 31

---

## オプション商品(別売品)のご案内 32

---

- 専用壁掛キットについて ..... 32

---

## FAQ(よくある質問とその回答) 34

---

---

## 寸法図 36

---

- 本体 ..... 36
- 壁掛アダプター(専用壁掛キット)(別売品) ..... 37

---

## サポートのご案内 38

---

# 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。  
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】



<http://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。

**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  
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



### 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

## 電池のお取り扱いについて



### 警告

電池の使い方を誤ると、電池が液もれ、発熱、破裂したり、けがや機器故障の原因となります。

以下の注意を必ず守ってご使用ください。



### 警告



#### 電池の+・-（プラス・マイナス）を逆にせず、正しく装着する

常に電池を正しい方向に装着してください。

電池が機器の中に誤った方向で装着されると、機器の故障や急激な発熱や液もれ、破裂などのおそれがあります。



#### 電池をショートさせない

電池をヘアピン、コイン、鍵などの金属製品と一緒に持ち運んだり保管したりしないでください。

電池の+・-（プラス・マイナス）がショートして大きな電流が流れ、発熱、破裂、発火するおそれがあります。



#### 異なる種類・銘柄の電池、新旧電池を混ぜて使わない

種類やメーカー、型番の違う電池を混ぜて使ったり、同じ種類や同じ銘柄でも、新しい電池に使いかけの電池や使用済みの電池を混ぜて使うと、発熱、液もれ、破裂を起こすおそれがあります。



#### 電池を火中に投入したり加熱しない

電池を火中に投入したり、ストーブの近くに放置したりして加熱すると、液もれ、破裂、発火などが起こる場合があります。危険です。



#### 電池を乳幼児のそばに放置しない

電池や機器を乳幼児の手の届くところに置かないでください。

万一、飲み込んでしまった場合は、すぐに医師に相談してください。

 **警告****機器を長時間使用しないときは、電池を取り出す**

スイッチを切っていても、機器の中の電池は少しずつ消耗していきます。液もれの原因にもなりますので、長期間使用しない場合は電池を取り出しておいてください。

**電池の液が皮膚や衣服についたら、水で洗い流す**

液もれなど電池の中の液が皮膚や衣服についたら、水道水などの水で洗い流してください。

万一、目に入ってしまった場合は、失明などのおそれがありますので、すぐに多量の水道水などで洗い流して、医師の診察を受けてください。

**電池を使い切ったら、すぐに取り出す**

使い切った電池を長時間、機器の中に放置すると液もれなどを起こして機器の故障を招くことがあります。

使い切った電池はすぐに機器から取り出してください。

**濡れた電池は使用しない**

濡れた電池はショートや発熱、破裂、発火などのおそれがあります。

また、端子部分の腐食などを招くおそれがありますので、濡れた電池や結露が起きている状態では、電池を機器にセットしないでください。

**定期的に電池の状態を点検する**

定期的に電池の外観に異常がないか確認を行ってください。

液もれなどが起きていますと、機器の故障の原因となります。

不要になった電池は、一般のごみと一緒に捨てないでください。

各地方自治体の規則にしたがって処分を行ってください。

# 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。
- 特殊なAV出力機器、古いAV機器では正常な位置に画像が出ないことがあります。あらかじめご了承ください。

## ご使用の前に

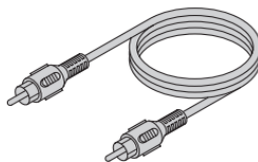
- 本書の内容に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書は万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気づきのことがありましたら、弊社サポートセンターまでご連絡いただきますようお願いいたします。
- eneloopはパナソニックグループの登録商標です。
- EVOLTAはパナソニック株式会社の登録商標です。
- 記載の各商品、および製品、社名は各社の商標ならびに登録商標です。
- イラストと実際の商品とは異なる場合があります。
- 改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。

# 製品内容

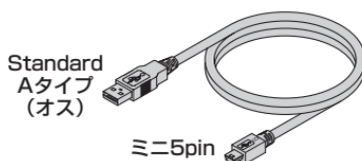
LCD-7000C 本体



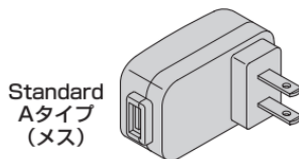
コンポジットRCAビデオケーブル  
(ケーブル長：約1.5m)



専用USB電源ケーブル  
(ケーブル長：約1m)



専用ACアダプター



取扱説明書/保証書(本書)



# 製品情報

## 本体仕様

型番	LCD-7000C	
液晶パネル	7インチ/ノングレア	
液晶 パネル	画素ピッチ	0.192(W) x 0.1805(H)mm
	表示面積	153.6(W) x 86.64(H)mm
	画素配列	RGBストライプ
	解像度	800×480
	輝度	450cd/m <sup>2</sup> (最大時)
	コントラスト	500 : 1
	視野角	60°/70°/75°/75°(上下左右)
	発色数	6bit+FRC 約1,619万色
	応答速度	5-20ms
消費電力	3.5W	
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	NTSC コンポジットビデオ	
入力端子	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	1W モノラル	
ACアダプター	【入力】AC100-240V, 50/60Hz 【出力】DC5V, 1.0A	
寸法	幅194 x 高さ132.6 x 奥行38.5mm(突起部含まず)	
重量	約610g	
温度・湿度	温度5℃～35℃・湿度20%～80% ※結露しないこと、接続する機器の動作範囲内であること	

## 対応機器

### ■コンポジットRCAビデオ出力のあるビデオなどの映像機器 (USBから電源供給を受ける場合は、USBポートが必要です。)

- ※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。
- ※ステレオ音声入力だけでは動作しません。

※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

- 本体正面の亚克力パネルを強く押さないでください。液晶画面にムラが出たり、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。

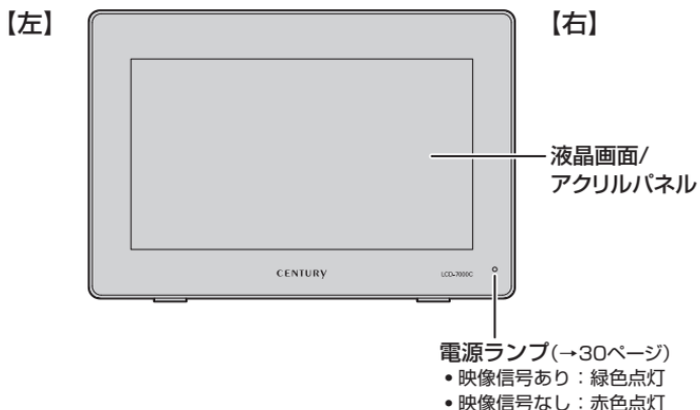
ただし、次の基準を超える輝点、黒点がある場合は、弊社サポートセンター(→38ページ)までご相談ください。

輝点：2個以上

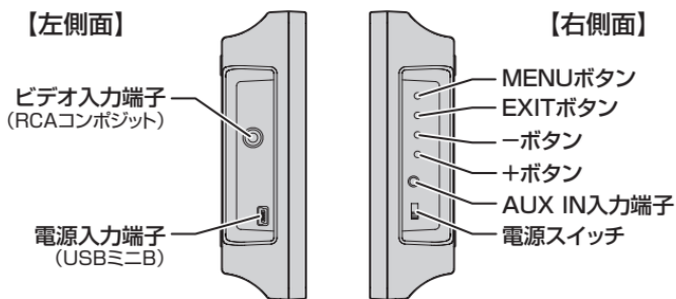
黒点：6個以上

# 各部の名称

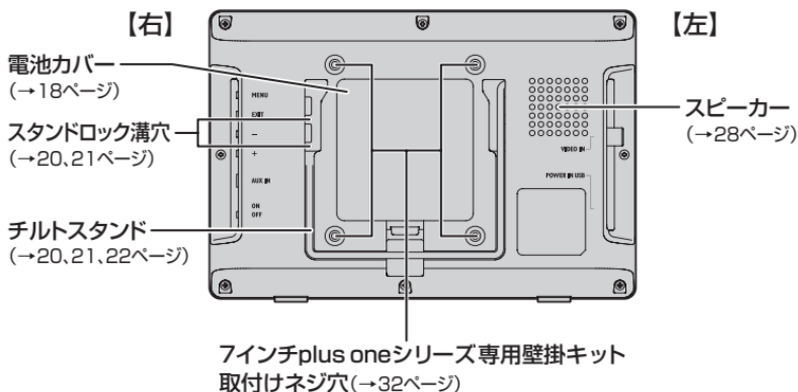
## ■正面パネル



## ■側面パネル(機能詳細は24、25ページ)



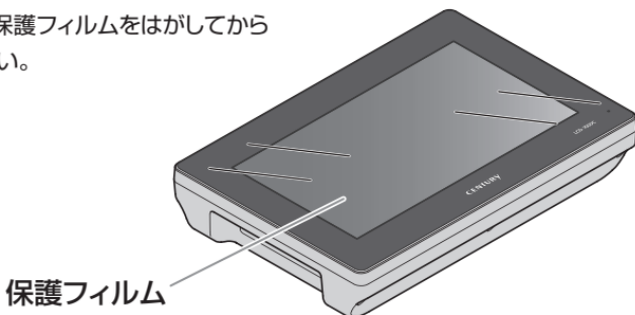
## ■背面パネル



## 保護フィルムをはがしてお使いください

出荷時、本体正面の亚克力パネル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。

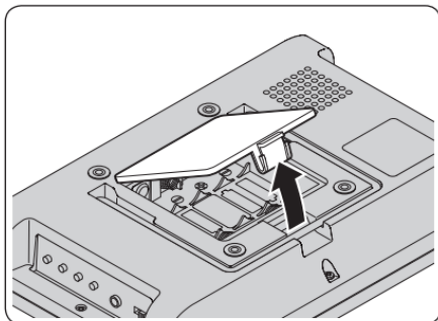


# 電池の取り付け方法

液晶画面の表示が暗くなったり点滅したり、スピーカーのボリュームが小さくなってきたら電池の交換時期です。次の手順にしたがって電池を交換してください。

※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。

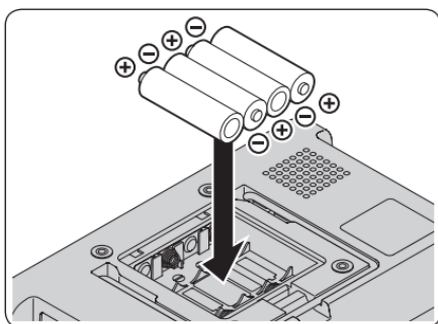
- 1** 本体を裏返して電池カバーのツマミを指で引き上げ、矢印の方向に起こして取り外します。



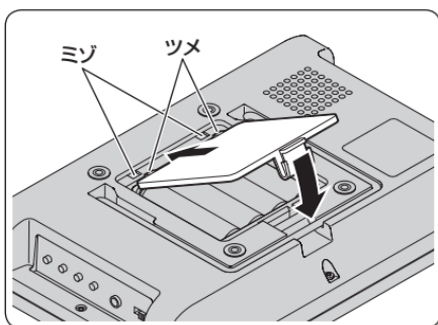
- 2** 単3電池を4本入れます。  
※使用する電池については19ページをお読みください。

## ⚠ 注意

＋と－の向きに注意して正しく入れてください。  
逆向きに入れると正常に動作しません。  
また、故障の原因になります。



- 3** 電池カバーのツメを本体のミゾに入れ、電池カバーを取り付けます。



# 電池のご使用について

## 動作時間

- 単3電池を使用時の動作時間は、使用する電池の種類、モデルによって大きく変わります。
- 電池をお使いになる場合は、駆動時間の長さや繰り返し使える点から、ニッケル水素充電電池がお勧めです。

### ■市販電池での動作時間参考値(出荷時設定にて計測)

使用電池		連続駆動時間
<b>ニッケル水素充電電池</b>	Panasonic社製「eneloop」(スタンダードモデル)	<b>約3時間</b>
<b>アルカリ乾電池</b>	Panasonic社製「EVOLTA」	<b>約2時間</b>

## 電池と電源入力端子の併用について

電池駆動中に電源入力端子(USB電源または専用ACアダプター)から電源供給をはじめた場合、電池駆動から自動的に切り替わります。

また、電源入力端子からの電源供給を中止すると、再び電池駆動に戻ります。



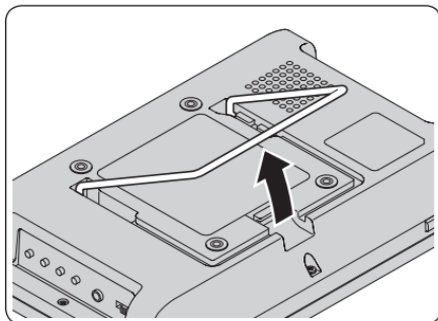
本製品で充電電池を充電することはできません。  
充電電池の充電には、各専用充電器をご使用ください。

# 使用方法

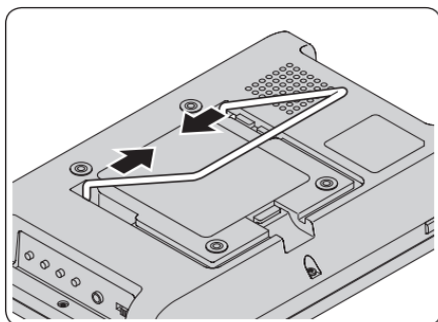
## チルトスタンドの調整方法

※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。

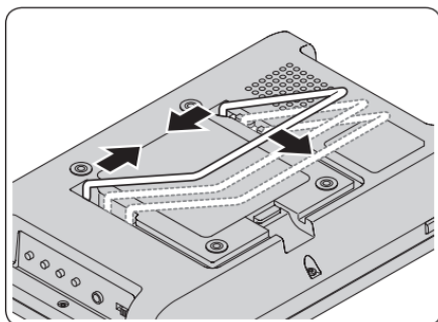
- 1 本体の背面からスタンドを起こします。



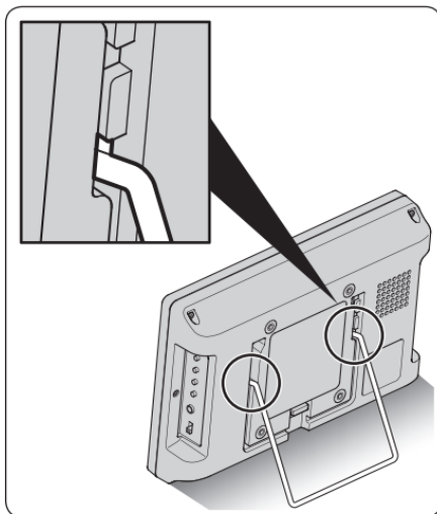
- 2 スタンドを内側ににぎると、ロックが外れます。



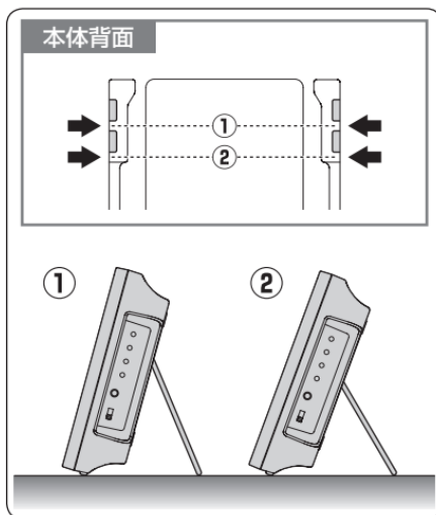
- 3 内側ににぎったままスライドし、ロック位置の溝に合わせて手を離します。



- 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、2種類の角度が選べます。

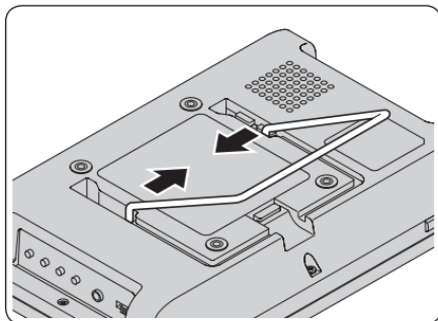


# 使用方法

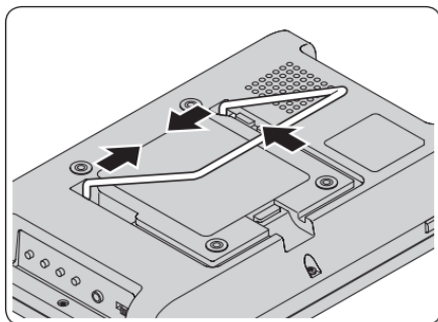
## チルトスタンドの収納方法

※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。

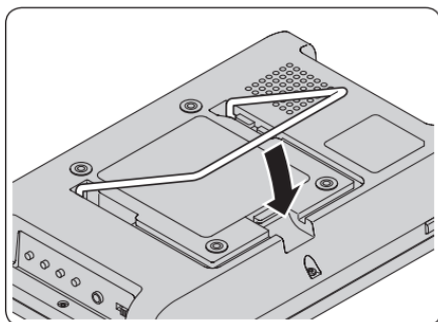
- 1 固定されているスタンドを内側ににぎるとロックが外れます。



- 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。

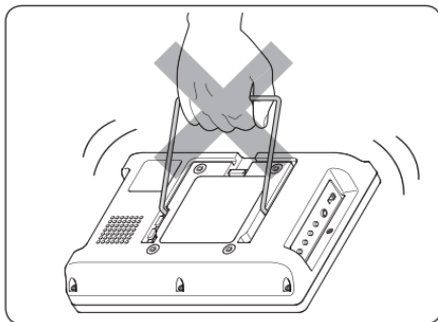


## チルトスタンドについてのご注意



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。



# 側面パネル部の機能詳細

## 右側面

### MENUボタン

設定メニューを表示します

### EXITボタン

設定メニューの終了、またはリセット(初期化)を行います

### －ボタン

ボリュームを下げる、または各設定メニューの数値減少操作を行います

### ＋ボタン

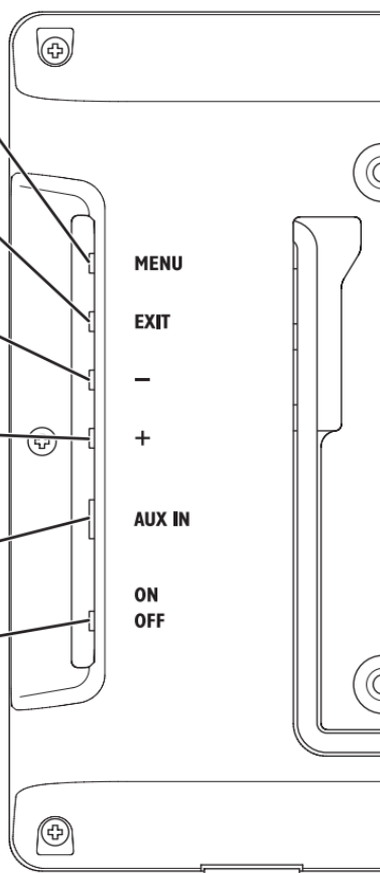
ボリュームを上げる、または各設定メニューの数値増加操作を行います

### AUX IN入力端子

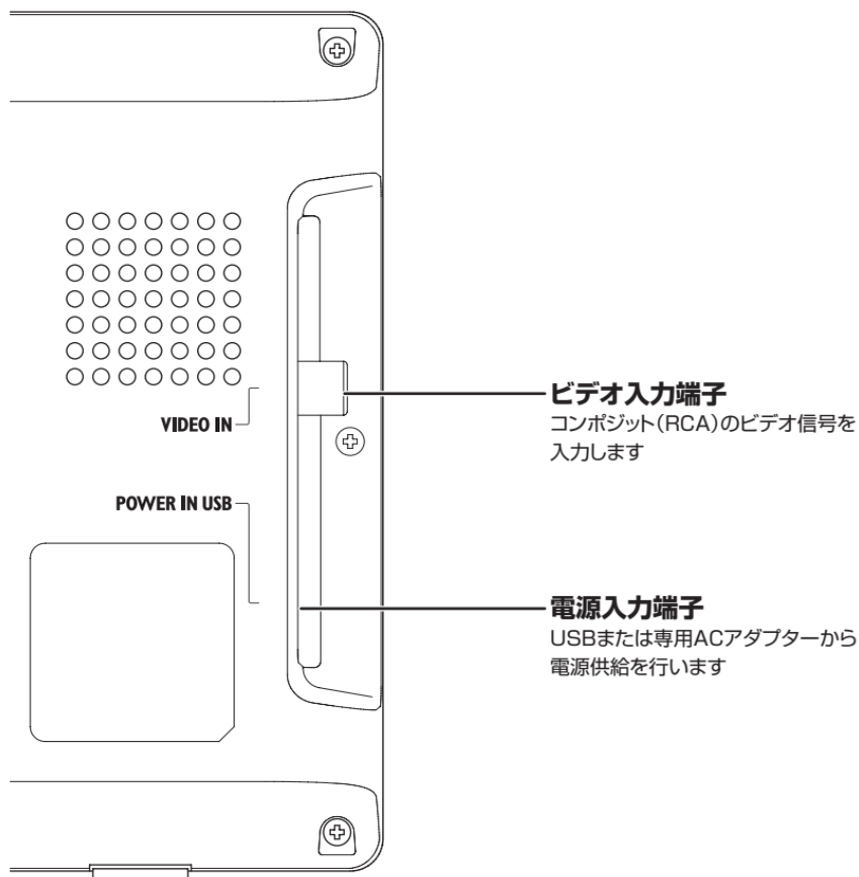
外部音声を入力します

### 電源スイッチ

本体電源の入切を行います



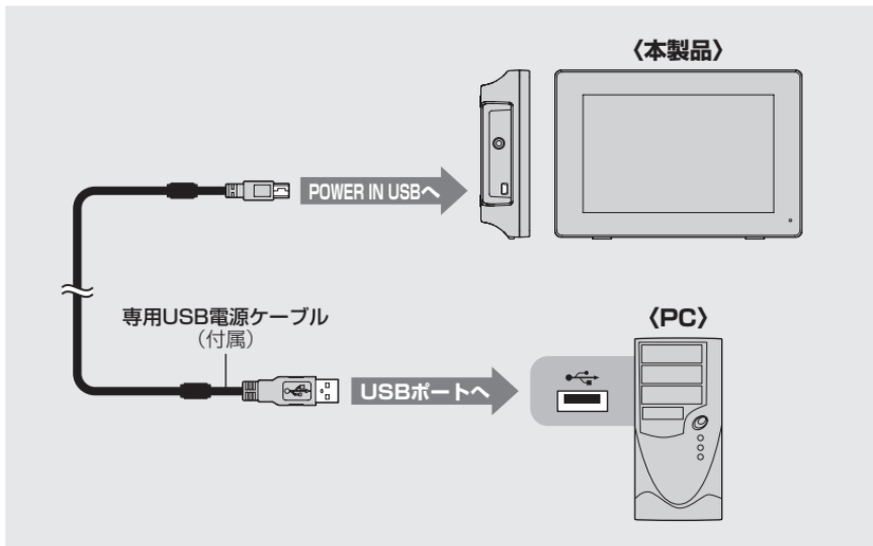
## 左側面



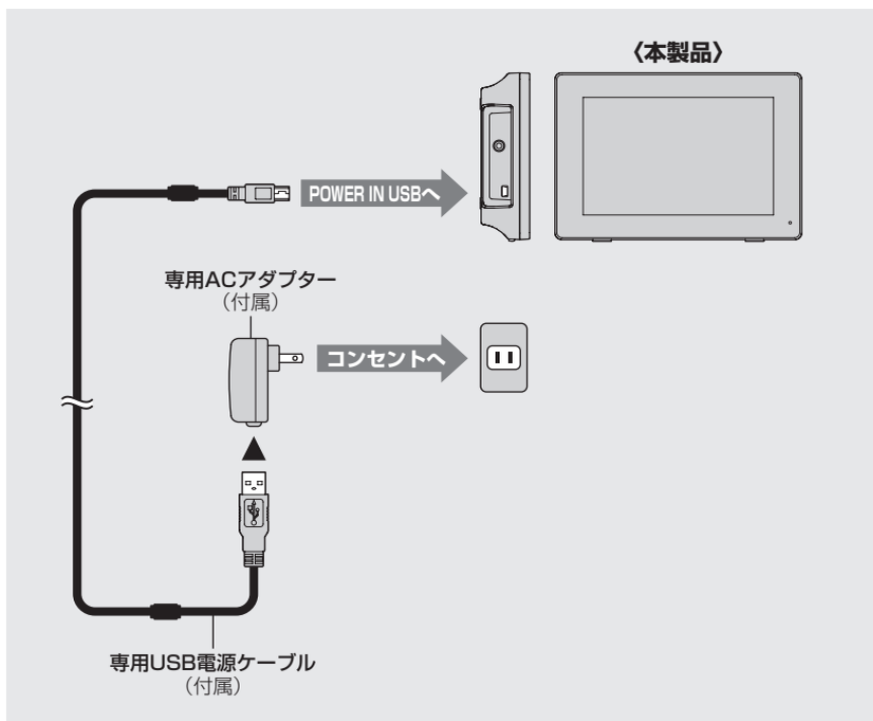
# 接続方法

## ビデオ入力の場合

### ■PCのUSBポートから電源を供給する



## ■コンセントから電源を供給する



## ■乾電池から電源を供給する

→18ページをご参照ください。

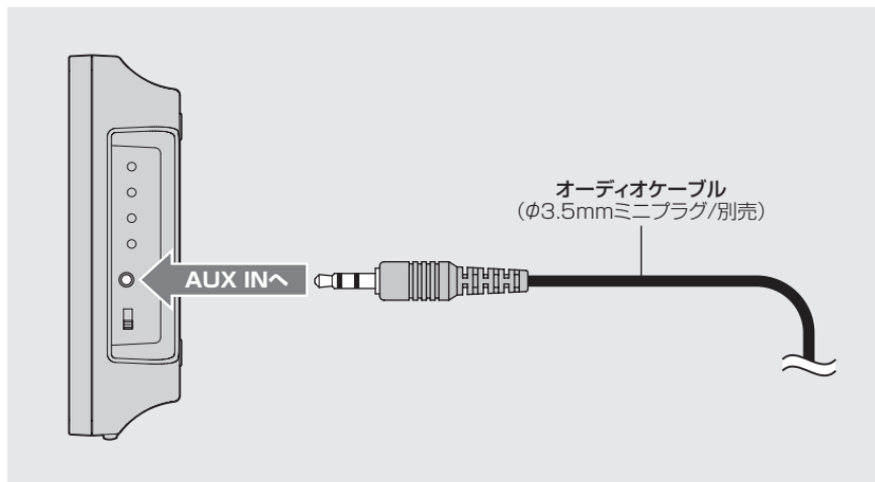
# 接続方法

## 音声入力の場合

本体背面のスピーカーから音声を出力する際は、【AUX IN】入力端子にオーディオケーブル（別売）を接続します。

※音声は単一スピーカーからのモノラル出力になります。

※【AUX IN】入力端子は、ビデオ入力端子の反対側に実装されています。



## ■音量を調整する

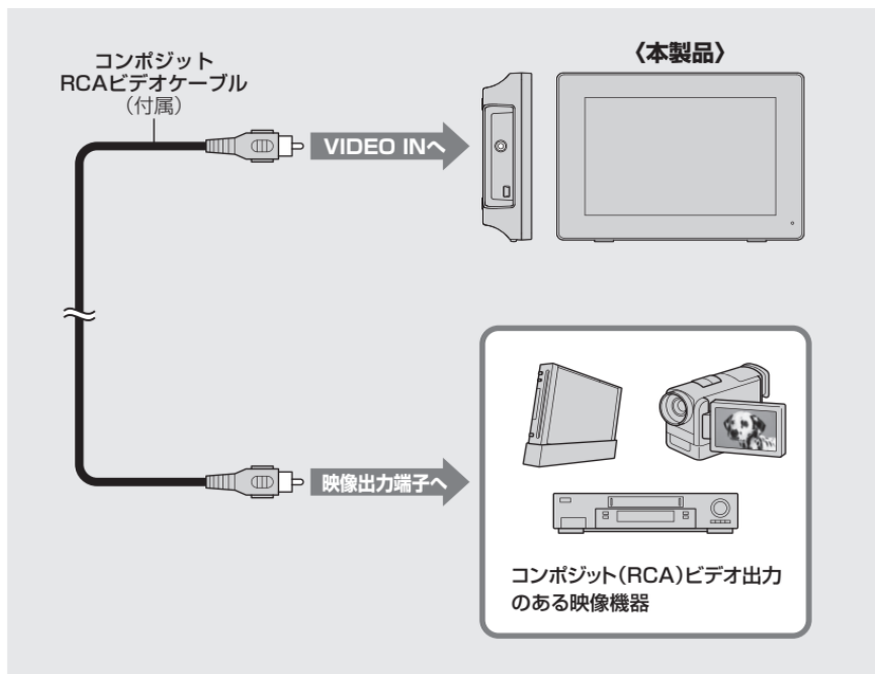
側面パネルの「+/-ボタン」を押して、お好みの音量に調整してください。

※音量(VOLUME)の初期値は15です。

※0~50までの間で調整できます。

# 使用方法

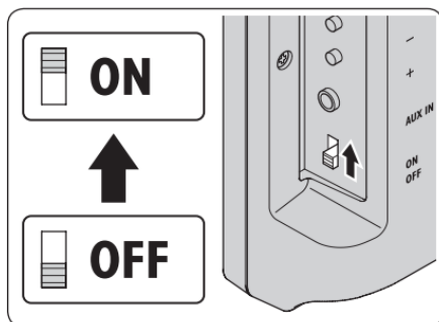
あらかじめ電源の準備をし、電源スイッチを所定の位置に合わせたうえで接続してください。



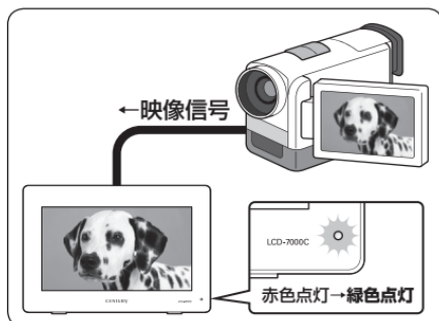
# 電源の入れ方

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、正面パネルの電源ランプが赤色点灯→緑色点灯に変わり、入力された映像が表示されます。



# 設定メニューの使用法

## 設定メニューの基本操作

- 1 「MENUボタン」を押して設定項目を選択します。  
ボタンを押すごとに次の設定項目に移行します。

※設定項目を表示したまま約10秒間何も操作をしないと、設定項目の表示が消えます。

### 設定項目の種類



- 2 「+/-ボタン」を押して数値を変更します。

- 3 数値の変更が終わったら「EXITボタン」を押します。

※数値を変更したまま約10秒間何も操作をしないと、設定項目の表示が消えます。このとき、変更した設定値が反映されます。

## 設定項目の内容

- 【BRIGHTNESS】  
→明るさを調整します。(初期値:30)
- 【CONTRAST】  
→表示の濃淡を調整します。(初期値:30)
- 【SATURATION】  
→彩度を調整します。(初期値:30)
- 【HUE】  
→色相を調整します。(初期値:30)
- 【VOLUME】  
→音量を調整します。(初期値:15)
- 【RESET】  
→全設定項目の数値を工場出荷時の初期値に戻します。

## リセット(初期化)方法

全設定項目の数値を工場出荷時の初期値に戻します。

- 1 「MENUボタン」を押して【RESET】を選択します。
- 2 「+/-ボタン」を押して、【ON】を選択します(選択するとチェックマークが入ります)。
- 3 「EXITボタン」を押します。  
全設定項目の数値が初期化されます。

# オプション商品(別売品)のご案内

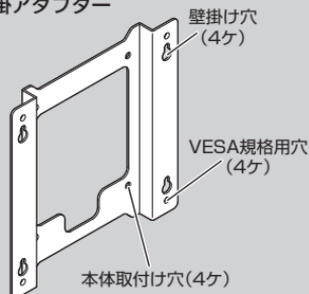
## 専用壁掛キットについて

専用の壁掛キットを使って、本製品を壁に掛けることも可能です。

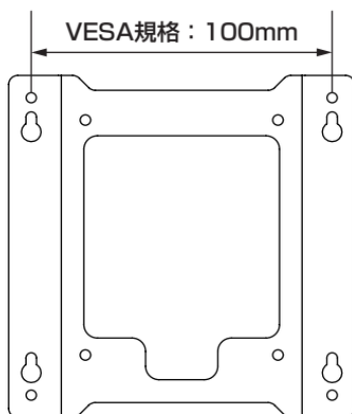
### 型番：7inch Plus one Bracket

#### 【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るようになります。

※75x75mm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

### ご注意ください！

お買い求めの際には「7inch Plus one Bracket」をご購入ください。

plus oneシリーズ専用壁掛キット「Plus one Bracket」は本製品には使用できませんのでご注意ください。



# FAQ(よくある質問とその回答)

## Q. 画面に何も表示されないのですが

A. 正面パネル「電源ランプ」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。

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。

### ▶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)

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。

## Q. ドライバインストールの必要はありますか？

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。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アダプターをお使いいただくのが確実です。

## Q. HDCPIに対応していますか？

A. 対応していません。

**Q. スピーカー機能はありますか？**

A. 本体背面にモノラルスピーカーが搭載されています。

**Q. 地上デジタル放送TVチューナーに接続してTV放送を映すことは可能ですか？**

A. 可能です。

**Q. 市販のビデオケーブルや延長ケーブルなどを使用できますか？**

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

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

**Q. ワイド画面の機器を接続した場合、どう表示されますか？**

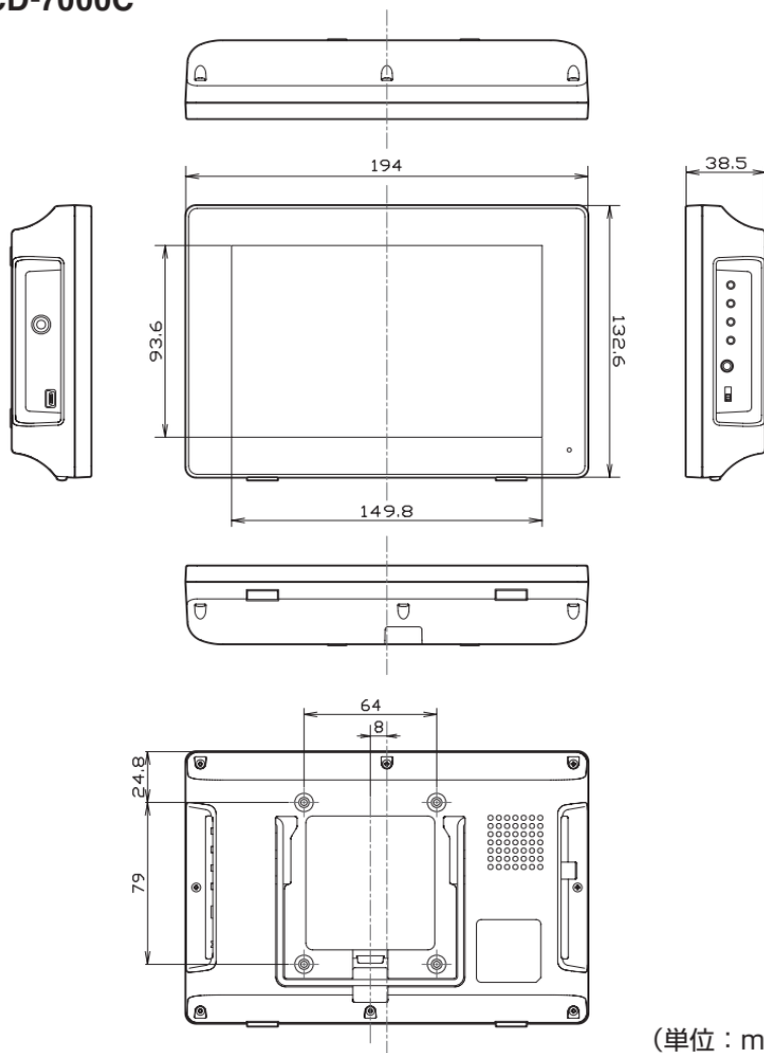
A. 映像は画面に合わせて引き伸ばされて表示されます。

16:9等のワイド画面の機器を接続した場合ですと、縦に伸びて表示されてしまいます。

# 寸法図

## 本体

### LCD-7000C



(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](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-7000C**

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。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きます場合がございます。）
- 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。
  - 購入日を証明する資料を提示されない場合。
  - 購入日を証明する資料の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。