

液晶サブモニター

# plus one

プラスワン



液晶サブモニター  
プラスワンシリーズ カタログ

2017.03



## あなたのデスクトップ環境に plus one で多彩な用途をプラスワン

常時表示しておきたいのに出来なかったメール画面や

グラフィックソフト使用時にメイン画面を圧迫していたパレットの置き場として。

コンパクトさを活かし、サーバのモニターに使用したり、外出先に持ち込んでプレゼンに。

また複数のディスプレイが必要な株取引のチャート表示用などにも。

plus oneシリーズはいろいろな用途や環境に合わせられるように、接続方式を複数で用意しました。

あなたにピッタリの plus one で、快適なデスクトップ環境をお作りください。



### デジタル2系統入力仕様フルHD plus one fullHD

よりきめ細やかな美しい映像表現を可能にしたフルHDディスプレイ ▶3ページ



LCD-11600FHD

### マルチ入力方式対応 plus one HDMI

パソコンからAV機器まで幅広く使える多彩な接続方式 ▶5ページ



LCD-10169VH2



LCD-10000VH5



LCD-8000VH2B  
(ブラック)



LCD-8000VH2W  
(グレイッシュホワイト)



LCD-7000VH

### タッチパネル仕様 HDMI 入力対応 plus one Touch

直感的な操作ができるタッチパネルを採用したHDMI接続ディスプレイ ▶9ページ



LCD-10000HT

### VGA (D-sub15pin) 入力対応 plus one VGA

USB給電+VGA (D-sub15pin) 接続でメインディスプレイとして ▶11ページ



LCD-8000V2B  
(ブラック)



LCD-8000V2W  
(グレイッシュホワイト)

### USBバスパワー接続対応 plus one

USBケーブル1本だけで給電/接続できるスタンドなディスプレイ ▶12ページ



LCD-8000U2B  
(ブラック)



LCD-8000U2W  
(グレイッシュホワイト)

### コンポジットビデオ入力対応 plus one VIDEO

乾電池駆動にも対応したシンプルなコンポジットビデオ入力ディスプレイ ▶13ページ



LCD-7000C

## ついにフルHDの領域に。

よりきめ細やかな美しい映像表現を可能にしたフルHD IPS方式グレアパネルをシリーズ初搭載。映像入力はHDMIとDisplayPortのデジタル2系統から選べるマルチ仕様。ご使用の環境・機器・用途にあわせて美しい映像コンテンツをお楽しみいただけます。



plus one fullHD  
プラスワン

LCD-11600FHD



フルHD 1,920×1,080 pixel	アスペクト比 16:9 (固定)	IPS液晶 グレアパネル
DisplayPort	HDMI タイプA	USBバスパワー ACアダプター



### デジタル2系統 入力仕様 (HDMI / DisplayPort)

HDMI機器に加えDisplayPortを搭載する機器にも対応。環境や用途に合わせて使用できるマルチな入力仕様。デジタル映像著作権保護システム「HDCP」に対応。HDCPで著作権保護されたBlu-ray ディスク映像コンテンツの視聴が可能です。

※HDMI / DisplayPort 入力は同時に表示することはできません。

### フルHD (1,920×1,080) IPS方式グレアパネル仕様

フルHD解像度 (1,920×1,080) に表示鮮やかなIPS方式グレアパネル仕様。よりきめ細やかな美しい映像表現を可能にしております。

※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。



### 2WAY電源供給

USB給電ポートを搭載/バスパワー駆動対応。また付属の専用ACアダプターとあわせて、設置環境に応じた給電方法をお選びいただけます。



### スピーカー(ステレオ)搭載

本製品背面にステレオ対応のスピーカーが2つ搭載されております。映像も音声もケーブル1本でOK。



### VESA 75×75mmに対応

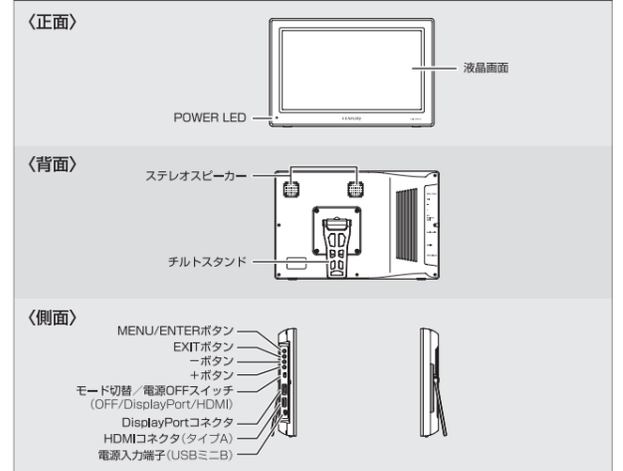
本製品背面にはVESA規格 75×75mm の取り付け穴がついておりますので、同じ規格に対応している市販のモニターアームを取り付けることができます。



### 安心の日本国内生産

日本国内で組み立て、品質チェックを行っております。

#### 各部の名称



## 多彩な接続方式で パソコンからAVまで幅広く使える

HDMIのデジタル入力からVGAなどのアナログ入力まで、  
マルチな接続に対応しているため、これ1台で仕事にも趣味にも活躍。  
画面サイズも10.1インチから7インチまでのお選びいただけます。



plus one **HDMI**  
プラスワン

plus one HDMIシリーズ 各製品の特長は次のページをご覧ください

LCD-10169VH2



フルワイド XGA <b>1,366×768</b> pixel	アスペクト比 <b>16:9</b> (固定)	IPS 液晶 グレアパネル
HDMI タイプ A	VGA D-sub 15 pin	ビデオ RCA
USB バスパワー AC アダプター		



**マルチな入力仕様**  
(HDMI / VGA / コンポジットビデオ)

HDMI 入力 / VGA (アナログ RGB) 入力 / コンポジットビデオ入力に対応。設置環境や使用用途に合わせて使い分けできるマルチな入力仕様。  
※HDMI/VGA/ビデオ入力は同時に表示することはできません。  
※デジタル映像著作権保護システム「HDCP」に対応。「HDCP」で著作権保護された Blu-ray ディスク映像コンテンツの視聴が可能です。

**TV・動画鑑賞に最適な 16:9 サイズ**

動画鑑賞に最適なアスペクト比 16:9 のフルワイド XGA (1,366×768) 液晶。表示が鮮やかで光沢感のあるグレアパネル仕様。

**2WAY 電源供給**

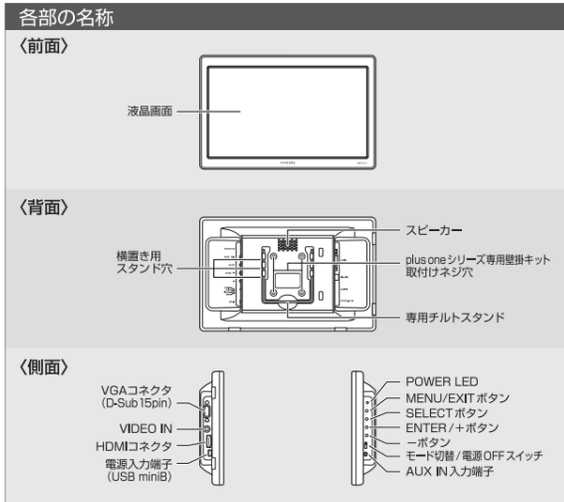
USB 給電ポートを搭載、バスパワー駆動に対応。また、付属の専用 AC アダプターとあわせて、家庭用コンセントにも対応。設置環境に応じてお選びいただけます。

**スピーカー(モノラル)搭載**

別売のオーディオケーブル(ミニジャック)を接続すれば、本体だけで音声の再生が可能です。また、HDMI 入力時は、映像も音声もケーブル 1 本で OK です。

**安心の日本国内生産**

日本国内で組み立て、品質チェックを行っております。



※plus one シリーズ専用壁掛キット (Plus one Bracket) は別売です。(▶P16)

LCD-10000VH5



WXGA <b>1,280×800</b> pixel	アスペクト比 <b>16:10</b> (固定)	IPS 液晶 グレアパネル
HDMI タイプ A	VGA D-sub 15 pin	ビデオ RCA
USB バスパワー AC アダプター		



**マルチな入力仕様**  
(HDMI / VGA / コンポジットビデオ)

HDMI 入力 / VGA (アナログ RGB) 入力 / コンポジットビデオ入力に対応。設置環境や使用用途に合わせて使い分けできるマルチな入力仕様。  
※HDMI/VGA/ビデオ入力は同時に表示することはできません。  
※デジタル映像著作権保護システム「HDCP」に対応。「HDCP」で著作権保護された Blu-ray ディスク映像コンテンツの視聴が可能です。

**パソコン作業に最適な 16:10 サイズ**

パソコン接続に最適なアスペクト比 16:10 の WXGA (1,280×800) 液晶。表示が鮮やかで光沢感のあるグレアパネル仕様。

**2WAY 電源供給**

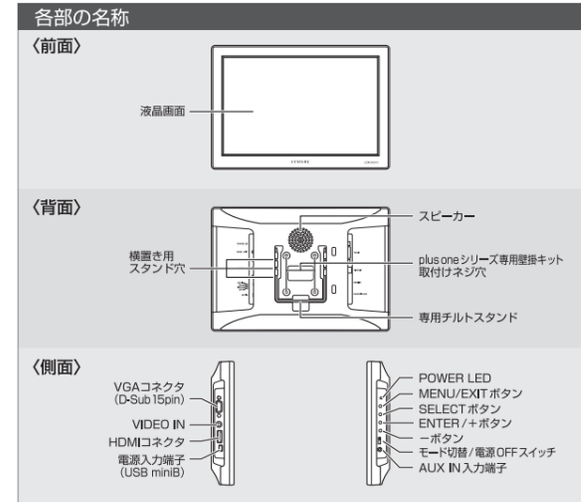
USB 給電ポートを搭載、バスパワー駆動に対応。また、付属の専用 AC アダプターとあわせて、家庭用コンセントにも対応。設置環境に応じてお選びいただけます。

**スピーカー(モノラル)搭載**

別売のオーディオケーブル(ミニジャック)を接続すれば、本体だけで音声の再生が可能です。また、HDMI 入力時は、映像も音声もケーブル 1 本で OK です。

**安心の日本国内生産**

日本国内で組み立て、品質チェックを行っております。



※plus one シリーズ専用壁掛キット (Plus one Bracket) は別売です。(▶P16)

LCD-8000VH2

LCD-8000VH2B  
(ブラック)



LCD-8000VH2W  
(グレイッシュホワイト)



XGA <b>1,024×768</b> pixel	アスペクト比 <b>4:3</b> (固定)	グレアパネル
HDMI タイプ A	VGA D-sub 15 pin	ビデオ RCA
USB バスパワー AC アダプター		



**マルチな入力仕様**  
(HDMI / VGA / コンポジットビデオ)

HDMI 入力 / VGA (アナログ RGB) 入力 / コンポジットビデオ入力に対応。設置環境や使用用途に合わせて使い分けできるマルチな入力仕様。  
※HDMI/VGA/ビデオ入力は同時に表示することはできません。  
※デジタル映像著作権保護システム「HDCP」に対応。「HDCP」で著作権保護された Blu-ray ディスク映像コンテンツの視聴が可能です。

**使いやすい XGA グレアパネル液晶**

旧来機器の接続に最適なアスペクト比 4:3 の XGA (1,024×768) 液晶。表示が鮮やかで光沢感のあるグレアパネル仕様。

**2WAY 電源供給**

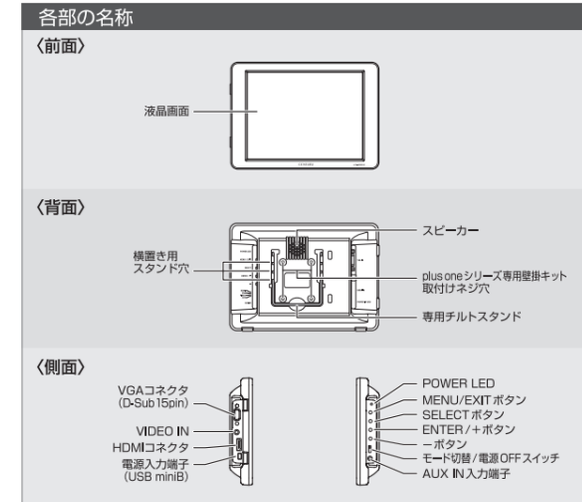
USB 給電ポートを搭載、バスパワー駆動に対応。また、付属の専用 AC アダプターとあわせて、家庭用コンセントにも対応。設置環境に応じてお選びいただけます。

**スピーカー(モノラル)搭載**

別売のオーディオケーブル(ミニジャック)を接続すれば、本体だけで音声の再生が可能です。また、HDMI 入力時は、映像も音声もケーブル 1 本で OK です。

**安心の日本国内生産**

日本国内で組み立て、品質チェックを行っております。



※plus one シリーズ専用壁掛キット (Plus one Bracket) は別売です。(▶P16)

LCD-7000VH



WXGA <b>1,280×800</b> pixel	アスペクト比 <b>16:10</b> (固定)	IPS 液晶 グレアパネル
HDMI タイプ A	VGA D-sub 15 pin	USB バスパワー AC アダプター 乾電池



**2系統入力仕様**  
(HDMI / VGA)

HDMI 入力 / VGA (アナログ RGB) 入力に対応。設置環境や使用用途に合わせて使い分けできるマルチな入力仕様。  
※HDMI/VGA 入力は同時に表示することはできません。  
※デジタル映像著作権保護システム「HDCP」に対応。「HDCP」で著作権保護された Blu-ray ディスク映像コンテンツの視聴が可能です。

**省スペースに最適 7インチグレア液晶**

省スペースに最適な 7 インチ WXGA (1,280×800) 液晶。表示が鮮やかで光沢感のあるグレアパネル仕様。

**3WAY 電源供給**

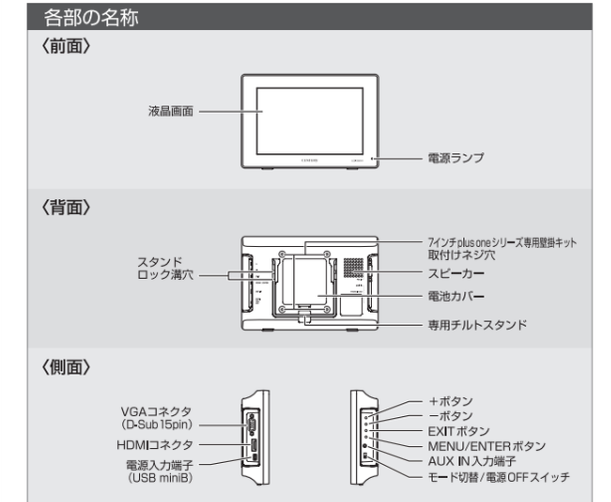
USB 給電ポートを搭載、バスパワー駆動に対応。また、付属の専用 AC アダプターとあわせて、家庭用コンセントにも対応。さらに乾電池でも駆動し、設置環境に応じてお選びいただけます。

**スピーカー(モノラル)搭載**

別売のオーディオケーブル(ミニジャック)を接続すれば、本体だけで音声の再生が可能です。また、HDMI 入力時は、映像も音声もケーブル 1 本で OK です。

**安心の日本国内生産**

日本国内で組み立て、品質チェックを行っております。



※7インチ plus one シリーズ専用壁掛キット (7inch Plus one Bracket) は別売です。(▶P16)

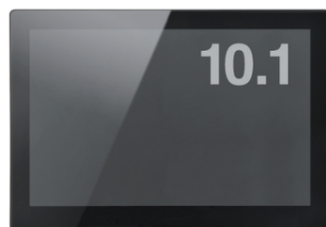


plus one **Touch**  
プラスワン

直感的な操作ができるタッチパネルディスプレイ

指先ひとつで拡大・縮小が自由自在。タブレット感覚の進化形サブモニター登場。

LCD-10000HT



WXGA  
1,280×800  
pixel

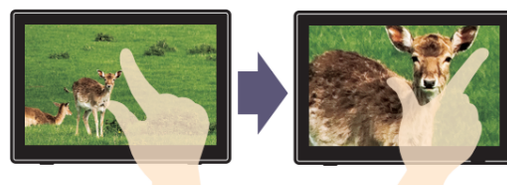
アスペクト比  
16:10  
(固定)

TFT 液晶  
グレアパネル

HDMI  
タイプ A

USB バスパワー

タッチパネル仕様 マルチタッチに対応  
最大10点認識 Windowsでのジェスチャー操作も可能!



ピンチイン・ピンチアウト

投影型静電容量方式タッチパネル採用。スマートフォンやタブレットのように軽いタッチ操作でも正確な多点タッチが可能です。最大10点マルチタッチ対応なので、Windowsでのジェスチャー操作が可能になります。

※マルチタッチ機能を使用するには、マルチタッチ対応のアプリケーションが必要となります。

マルチタッチ対応OS : Windows 10 / 8.1 (8) / 7



HDMI入力仕様

HDMI 入力に対応。デジタル映像著作権保護システム「HDCP」に対応。専用HDMIケーブル付属。



WXGA (1,280×800) グレアパネル仕様

10.1 インチ高解像度 WXGA (1,280×800) 液晶。表示が鮮やかな広視野角液晶パネル採用。



USBバスパワー電力供給

USB バスパワー対応なのでコンセントを使わず、USB からの電力で動作します。専用USB電源補助ケーブル付属。



スピーカー(モノラル)搭載

本体だけで音声の再生が可能。映像も音声もHDMIケーブル1本でOK。

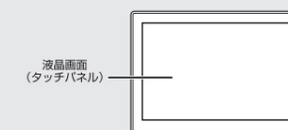


安心の日本国内生産

日本国内で組み立て、品質チェックを行っております。

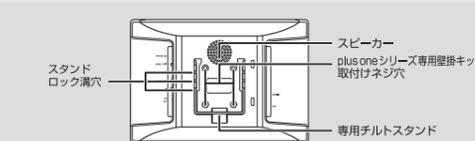
各部の名称

〈前面〉



液晶画面  
(タッチパネル)

〈背面〉



スタンド  
ロック溝穴

スピーカー  
plus oneシリーズ専用壁掛キット  
取付けネジ穴  
専用チルトスタンド

〈側面〉



HDMIコネクタ  
電源入力端子  
(USB miniB)

POWER LED  
MENU/EXIT ボタン  
SELECT ボタン  
ENTER/+ボタン  
-ボタン  
電源スイッチ

※plus oneシリーズ専用壁掛キット(Plus one Bracket)は別売です。(P16)

# plus one **VGA** シリーズ



## plus one **VGA**

プラスワン

USB 給電 + D-sub 15pin 接続でメインディスプレイとして

LCD-8000V2B  
(ブラック)



LCD-8000V2W  
(グレイッシュホワイト)



SVGA <b>800×600</b> pixel	アスペクト比 <b>4:3</b> (固定)	ノングレアパネル
VGA D-sub 15pin		USBバスパワー



### VGA入力仕様

付属の VGA ケーブルと PC を繋げば、メインディスプレイとして使えます。BIOS の表示や OS のインストールにも利用可能！



### 省電力設計 選べる 2WAY 電源供給

USB 給電ポートを搭載、バスパワー駆動対応！  
また、付属の専用 AC アダプターとあわせて設置環境に応じた給電方法をお選びいただけます。



### SVGA ノングレアパネル仕様

使いやすい SVGA 800×600pixel (アスペクト比 4:3) サイズ。  
反射や映り込みが少ないノングレア (非光沢) パネル仕様。



### OSD (On Screen Display) 機能搭載

水平方向や垂直方向の位置の調整、コントラストや明るさの調節などの設定を画面に表示して、簡単に調整できます。

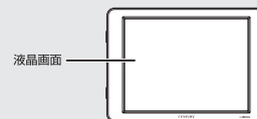


### 安心の日本国内生産

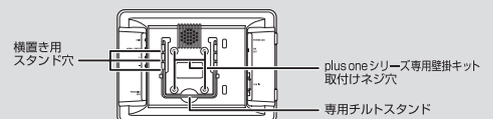
日本国内で組み立て、品質チェックを行っております。

### 各部の名称

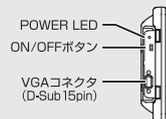
#### 〈前面〉



#### 〈背面〉



#### 〈側面〉



※plus one シリーズ専用壁掛キット (Plus one Bracket) は別売です。(▶P16)

# plus one シリーズ



plus one  
プラスワン

USBケーブル1本だけで接続できるスタンダードなディスプレイ

LCD-8000U2B  
(ブラック)

LCD-8000U2W  
(グレイッシュホワイト)



SVGA 800×600 pixel	アスペクト比 4:3 (固定)	ノングレアパネル
USB mini B	USBバスパワー	



### 接続はUSBケーブル1本でOK

入力と電源がUSBケーブル1本でパソコンに接続可能。  
USBバスパワー電源供給。  
ACアダプター不要で、かんたん手軽にサブモニター環境が作れます。



### SVGA ノングレアパネル仕様

使いやすいSVGA 800×600pixel (アスペクト比4:3) サイズ。  
反射や映り込みが少ないノングレア (非光沢) パネル仕様。



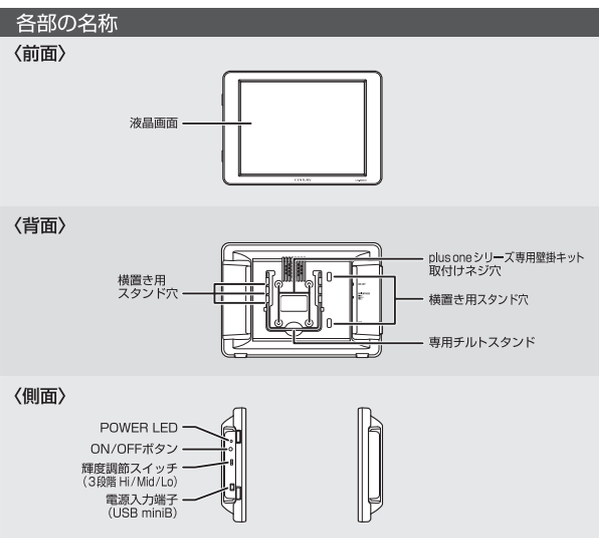
### 背面スッキリ 収納式チルトスタンド

縦置き・横置きが可能なチルトスタンドは収納式だから背面スッキリ。  
持ち運ぶ時も、カバンに入れてもかさばりません。



### 安心の日本国内生産

日本国内で組み立て、品質チェックを行っております。



※plusoneシリーズ専用壁掛キット (Plus one Bracket) は別売です。(▶P16)

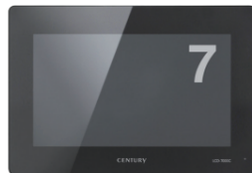


plus one **VIDEO**  
プラスワン

乾電池駆動対応のコンポジットビデオ入力ディスプレイ

汎用性の高いコンポジット入力だから AV 機器や防犯・監視カメラのモニター用にも最適

LCD-7000C



800×480  
pixel

光沢表面仕上げ  
ノングレアパネル

ビデオ  
RCA

USB バスパワー  
AC アダプター  
乾電池

乾電池駆動にも対応  
モバイル用途に最適な7インチディスプレイ



コンポジットビデオ入力のみに対応したシンプルな7インチディスプレイ。  
3つの電源供給方法が選べ、乾電池駆動にも対応しているので、電源のない場所でも使用できます。モノラルスピーカーも搭載。



コンポジットビデオ入力仕様

DVD プレーヤーやビデオデッキ、ゲーム機などに接続可能。  
コンポジット RCA ビデオケーブル付属。



乾電池駆動にも対応！ 3WAY 電源供給

USB 給電ポートを搭載、バスパワー駆動に対応。  
また、付属の専用 AC アダプターとあわせて、家庭用コンセントにも対応。  
さらに乾電池でも駆動し、設置環境に応じてお選びいただけます。



モバイルに最適 7インチ液晶

モバイルに最適な7インチ (800×480pixel) 液晶。  
高級感のある光沢表面仕上げ。



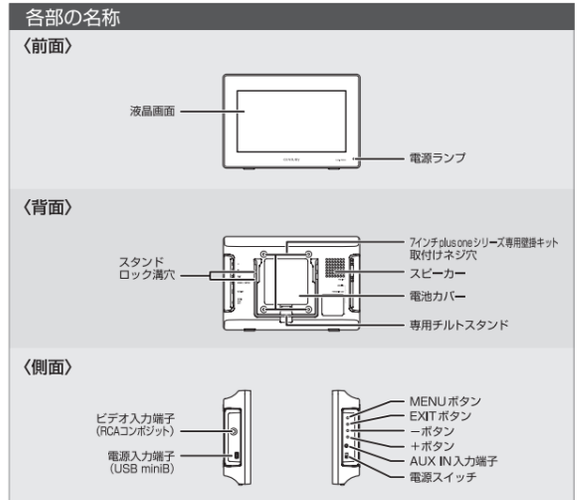
スピーカー(モノラル)搭載

別売のオーディオケーブル(ミニジャック)を接続すれば、本体だけで  
音声の再生が可能です。



安心の日本国内生産

日本国内で組み立て、品質チェックを行っております。



※7インチ plus one シリーズ専用壁掛キット (7inch Plus one Bracket) は別売です。(▶P16)



plus one シリーズ対応モニターアーム  
plus one arm  
フラスワン

省スペース環境に最適なコンパクトモニターアーム。

plus one シリーズ対応モニターアーム「plus one arm」(8インチ、10.1インチ専用)

センチュリー 液晶モニター

plus one に対応  
フラスワン

8インチ (LCD-8000) シリーズ  
10.1インチ (LCD-10000) シリーズ



10.1インチ取り付けイメージ

3軸でモニターの向きが自由自在  
ボールジョイントデザイン設計で  
360°フレキシブルに可動



メタルラックなどのポールにも設置可能  
机はもちろん、ポールにも設置可能  
省スペース環境に最適



ポール径25~30mmの丸パイプ  
または角パイプを推奨

## 専用アクセサリ 一覧

plus one シリーズ対応 モニターアーム「plus one arm」  
(8インチ、10.1インチ専用)



Plus one Arm

plus one  
10.1  
インチ  
シリーズ対応

plus one  
8  
インチ  
シリーズ対応

最大耐荷重  
2kg

VESA  
規格対応  
75mm / 100mm

クランプ式



10.1インチ取付イメージ



8インチ取付イメージ



別売の専用ブラケットがあれば  
plus one 7インチ (LCD-7000)  
シリーズにも取付可能です。

plus one 用  
壁掛キット

10.1インチ / 8インチ共通

7インチ専用



Plus one Bracket



7inch Plus one Bracket



スペースの有効活用に

plus one 用  
ポーチ

10.1インチ専用

8インチ専用



ICB-LCD10000



ICB-LCD8000



カバンの中に入れる時に

plus one 用  
ハードカバー

8インチ専用



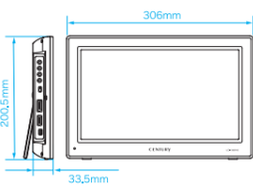
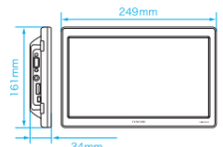
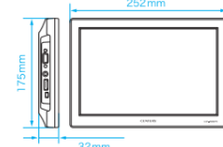
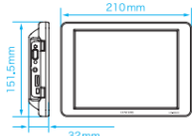
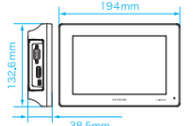
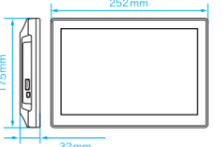
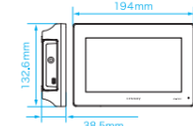
HCB-LCD8000



ちょっとした移動に

※画像は使用中のイメージです。実際の接続には各種ケーブルが必要になります。

# 本体仕様一覧表

	plus one fullHD		plus one HDMI			plus one HDMI		plus one Touch	plus one VGA	plus one	plus one VIDEO		
	HDMI	DisplayPort	HDMI	D-sub15pin	VIDEO	HDMI	D-sub15pin	HDMI	D-sub15pin	USB	VIDEO		
型番	LCD-11600FHD		LCD-10169VH2	LCD-10000VH5	LCD-8000VH2B / VH2W		LCD-7000VH	LCD-10000HT	LCD-8000V2B / V2W		LCD-8000U2B / U2W	LCD-7000C	
JANコード	4549032012248		4549032012354	4549032012163	4549032011869 / 4549032011876		4549032010978	4549032011135	4549032011661 / 4549032011852		4549032011531 / 4549032011548	4549032011487	
パネルタイプ	11.6インチ/グレアパネル(光沢) IPS液晶		10.1インチ/グレアパネル(光沢) IPS液晶	10.1インチ/グレアパネル(光沢) IPS液晶	8インチ/グレアパネル(光沢) TN液晶		7インチ/グレアパネル(光沢) IPS液晶	10.1インチ/グレアパネル(光沢) TFT液晶	8インチ/ノングレアパネル(非光沢) TN液晶		8インチ/ノングレアパネル(非光沢) TN液晶	7インチ/ノングレアパネル(非光沢) TN液晶 ※光沢面仕上げのため、表面に埃が付きやすくなります	
解像度	1,920 x 1,080 (フルHD)		フルワイドXGA 1,366 x 768	WXGA 1,280 x 800	XGA 1,024 x 768		WXGA 1,280 x 800	WXGA 1,280 x 800	SVGA 800 x 600		SVGA 800 x 600	WVGA 800 x 480	
アスペクト比	16 : 9(固定)		16 : 9(固定)	16 : 10(固定)	4 : 3(固定)		16 : 10	16 : 10(固定)	4 : 3		4 : 3	—	
輝度	300cd/m <sup>2</sup> (最大時)		350cd/m <sup>2</sup> (最大時)	440cd/m <sup>2</sup> (最大時)	300cd/m <sup>2</sup> (最大時)		400cd/m <sup>2</sup> (最大時)	300cd/m <sup>2</sup> (最大時)	250cd/m <sup>2</sup> (最大時)		250cd/m <sup>2</sup> (最大時)	450cd/m <sup>2</sup> (最大時)	
コントラスト	800 : 1		800 : 1	1,100 : 1	700 : 1		800 : 1	600 : 1	500 : 1		500 : 1	500 : 1	
視野角 (上/下/左/右)	89° / 89° / 89° / 89°		89° / 89° / 89° / 89°	80° / 80° / 80° / 80°	70° / 70° / 70° / 70°		89° / 89° / 89° / 89°	80° / 80° / 80° / 80°	50° / 70° / 70° / 70°		50° / 70° / 70° / 70°	60° / 70° / 75° / 75°	
発色数	24bit 1,670万色		24bit 1,670万色	24bit 1,670万色	約1,600万色		18bit 262,144色	24bit 1,670万色	24bit 1,670万色		24bit 1,670万色	6bit + FRC 約1,619万色	
応答速度	11ms ~ 14ms		30ms	35ms	20ms		25ms	30ms	10 - 15ms		10 - 15ms	5 - 20ms	
リフレッシュレート	60Hz(固定)		60Hz(固定)	60Hz(固定)	60Hz(固定)		60Hz(固定)	60Hz(固定)	60Hz(固定)		60Hz(固定)	60Hz(固定)	
画素ピッチ	0.1335(W) x 0.1335(H)mm		0.1635(W) x 0.1635(H)mm	0.1695(W) x 0.1695(H)mm	0.158(W) x 0.158(H)mm		0.11775(W) x 0.11775(H)mm	0.1695(W) x 0.1695(H)mm	0.2025(W) x 0.2025(H)mm		0.2025(W) x 0.2025(H)mm	0.192(W) x 0.1805(H)mm	
表示面積	256.320(W) x 144.180(H)mm		223.34(W) x 125.57(H)mm	216.96(W) x 135.60(H)mm	162.05(W) x 121.54(H)mm		150.72(W) x 94.2(H)mm	216.96(W) x 135.60(H)mm	162.0(W) x 121.5(H)mm		162.0(W) x 121.5(H)mm	153.6(W) x 86.64(H)mm	
画素配列	RGBストライプ		RGBストライプ			RGBストライプ		RGBストライプ	RGBストライプ		RGBストライプ	RGBストライプ	
消費電力 (バックライト設定による)	4.0 ~ 6.0W		2.5 ~ 4.7W	2.5 ~ 4.5W	2.5W		1.8 ~ 3.8W	2.9 ~ 4.7W	2.0W		2.5W ~ 3.2W	3.5W	
バックライト	LED		LED			LED		LED	LED		LED	LED	
バックライト寿命 (25℃にて輝度半減を寿命とする)	最低15,000時間		最低15,000時間	最低20,000時間	最低20,000時間		最低10,000時間	最低20,000時間	最低20,000時間		最低20,000時間	最低20,000時間	
入力信号	HDMI, DisplayPort		HDMI, アナログRGB, ビデオ					HDMI, アナログRGB	HDMI	アナログRGB		USB	NTSC コンポジットビデオ
入力端子	HDMI(タイプA), DisplayPort		HDMI(タイプA), アナログRGB D-sub15ピン, RCA					HDMI(タイプA), アナログRGB D-sub15ピン	HDMI(タイプA)	アナログRGB D-sub15ピン		USB2.0	RCA
音声入力端子	—		φ3.5mm モノラルフォンジャック					φ3.5mm モノラルフォンジャック	—	—		—	φ3.5mm モノラルフォンジャック
内蔵スピーカー	ステレオスピーカー 1W x 2		1Wモノラル	1Wモノラル	0.5Wモノラル		1Wモノラル	1Wモノラル	—		—	1Wモノラル	
電源供給方法	USBバスパワー / ACアダプタ		USBバスパワー / ACアダプタ					USBバスパワー / ACアダプタ / 乾電池	USBバスパワー	USBバスパワー / ACアダプタ		USBバスパワー	USBバスパワー / ACアダプタ / 乾電池
ACアダプター	入力: AC100-240V, 50/60Hz 出力: DC5V, 2.0A		入力: AC100-240V, 50/60Hz 出力: DC5V, 2.0A	入力: AC100-240V, 50/60Hz 出力: DC5V, 2.0A	入力: AC100-240V, 50/60Hz 出力: DC5V, 1.0A		入力: AC100-240V, 50/60Hz 出力: DC5V, 1.0A	—	入力: AC100-240V, 50/60Hz 出力: DC5V, 1.0A		—	入力: AC100-240V, 50/60Hz 出力: DC5V, 1.0A	
乾電池	—		—	—	—		単3形乾電池 x 4本 (ニッケル水素乾電池推奨)	—	—		—	単3形乾電池 x 4本 (ニッケル水素乾電池推奨)	
タッチパネル対応	—		—	—	—		—	投影型静電容量方式タッチパネル 10点マルチタッチ対応 (対応OS、対応アプリケーションによる)		—	—	—	
本体カラー	ブラック		ブラック	ブラック	ブラック/グレイッシュホワイト		ブラック	ブラック	ブラック/グレイッシュホワイト		ブラック/グレイッシュホワイト	ブラック	
重量 (専用液晶保護カバー含まず)	約720g		約560g	約630g	約460g		約540g	約850g	約510g		約518g	約610g	
寸法	幅 306 x 高さ 200.5 x 奥行 33.5mm 		幅 249 x 高さ 161 x 奥行 34mm 	幅 252 x 高さ 175 x 奥行 32mm 	幅 210 x 高さ 151.5 x 奥行 32mm 		幅 194 x 高さ 132.6 x 奥行 38.5mm 	幅 252 x 高さ 175 x 奥行 33mm 	幅 210 x 高さ 151.5 x 奥行 32mm 		幅 210 x 高さ 151.5 x 奥行 32mm 	幅 194 x 高さ 132.6 x 奥行 38.5mm 	
同梱品	本体 専用HDMIケーブル <約1m> 専用USB電源ケーブル <約1m> 専用ACアダプター 取扱説明書/保証書		本体 専用液晶保護カバー(出荷時に取付済) 専用HDMIケーブル <約1m> 専用VGAケーブル <約1.8m> 専用ACアダプター コンポジットRCAビデオケーブル <約1.5m> 専用USB電源ケーブル <約1m> 専用ACアダプター plusoneシリーズ専用壁掛キット取付けネジ x 4 取扱説明書/保証書	本体 専用HDMIケーブル <約1m> 専用VGAケーブル <約1.8m> コンポジットRCAビデオケーブル <約1.5m> 専用USB電源ケーブル <約1m> 専用ACアダプター plusoneシリーズ専用壁掛キット取付けネジ x 4 取扱説明書/保証書	本体 専用液晶保護カバー(出荷時に取付済) 専用HDMIケーブル <約1m> 専用VGAケーブル <約1.8m> 専用USB電源ケーブル <約1m> コンポジットRCAビデオケーブル <約1.5m> 専用USB電源ケーブル <約1m> 専用ACアダプター 取扱説明書/保証書		本体 専用HDMIケーブル <約1m> 専用VGAケーブル <約1.8m> 専用USB電源ケーブル <約1m> 専用ACアダプター 取扱説明書/保証書	本体 専用HDMIケーブル <約1m> 専用USB2.0ケーブル <約1m> 専用USB電源ケーブル <約1m> plusoneシリーズ専用壁掛キット取付けネジ x 4 取扱説明書/保証書	本体 専用液晶保護カバー(出荷時に取付済) 専用VGAケーブル <約1.8m> 専用USB電源ケーブル <約1m> 専用ACアダプター 取扱説明書/保証書		本体 専用液晶保護カバー(出荷時に取付済) 専用USB2.0接続ケーブル <約1m> ドライバ/CD-ROM、取扱説明書/保証書	本体 専用コンポジットRCAビデオケーブル <約1.5m> 専用USB電源ケーブル <約1m> 専用ACアダプター 取扱説明書/保証書	
対応機種	・HDMIまたはDisplayPort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。 ※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。		・HDMIまたはアナログVGA (D-Sub15Pin) 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 ・コンポジットビデオ出力を搭載した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。 ※HDMI、アナログVGA端子を持たないMacには対応していません。(変換アダプタを使用してください。)					・HDMIまたはアナログVGA (D-Sub15Pin) 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。 ※HDMI、アナログVGA端子を持たないMacには対応していません。(変換アダプタを使用してください。)	・HDMI出力ポートを搭載したPCやAV機器 ※HDMI、アナログVGA端子を持たないMacには対応していません。(変換アダプタを使用してください。)	・アナログRGB (D-Sub15Pin) 出力ポートを搭載したPC ※USB接続で電源供給する場合はUSBポートが必要です。		[Windows] 対応機種: USB2.0ポートを搭載したPC/AT互換機 (Intelチップセットのもの強く推奨) ・CPU: CPUクロック 2GHz以上 (Core 2 Duo 以上を推奨) ・メモリ: 1GB以上 ※ドライバインストールのため、PCI-CD-ROMが読み込み可能な光学ドライブ(DVD-ROM/CD-ROM/Blu-ray Discドライブ)が搭載されていること、またはインターネット接続が必要です。 対応OS: Windows 10 / 8.1 (8) / 7 / Vista / XP (32bit SP3) ※Windows UpdateでOSを最新の状態に更新してください。 ※Windows RT, Starter Edition, Embeddedは動作対象外となります。 ※Windows RT, Starter Edition, Embeddedはサポート対象外です。 [Mac] 対応機種: Intel Mac (Intel CPUを搭載したMac) 対応OS: OS 10.11 / 10.10.5 / 10.9.5 / 10.8.5 / 10.7.5 / 10.6.8	・コンポジットビデオ出力を搭載した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。

※仕様の詳細は製品の化粧箱または弊社Webページをご覧ください。 ※製品の性質上、全ての環境、組み合わせでの動作を保証するものではありません。  
※Plus oneシリーズ動作対応温度/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)

製品の最新情報はこちら

plus one / 液晶サブモニター 特設ページ



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

■販売元

株式会社 センチュリー

■ホームページ

<http://www.century.co.jp>

・このカタログに記載の仕様、デザインは2017年3月現在のものです。技術改善などにより、予告なく変更する場合があります。  
また、実際の製品とは色味が異なる場合があります（画面はハメコミ合成です）。あらかじめご了承ください。  
・「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、及び製品、社名は各社の商標ならびに登録商標です。 ・仕様は予告なく変更することがあります。  
・ 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.

plusone\_series\_CL06

■取扱店

お求めは、信頼とアフターサービスの充実した当店どうぞ。