



### 10.1インチマルチタッチ対応 USBモニター USBマルチタッチモニター Plusone **Touch USB** LCD-10000UT2





### もくじ

### ごあいさつ

はじめに	7
■安全上のご注意······	7
■制限事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
■ご使用の前に・・・・・	13

6

14

20

27

### 製品内容

# 製品情報 15 本体仕様 15 対応機種 16 対応OS 17 画面についてのご注意 18 電力供給について 18

### 各部の名称とはたらき

使用方法	22
	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

### <u> 左側面の機能詳細 26</u>

### 接続方法・電源の入れ方

28

■インストールの手順	• 28
バイスドライバのインストール(Mac)	32
■インストールの手順 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 32
定ツールの使用方法	36
■設定ツールの使用方法(Windows 8.1) ·····	• 38
■設定できる機能の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 39
■設定できる機能の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 39 · 40
■設定できる機能の概要 ·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 39 · 40 · 42
■設定できる機能の概要	· 39 · 40 · 42 · 44

デバイスドライバのインストール(Windows)

### 本製品を複数接続するときの注意点

タッチパネ	ル操作
-------	-----

■タッチパネルの動作について	 47
■タッチパネルの設定について	 48
■タッチパネルを使用した動作	 51

#### 長時間同じ画像を表示した場合の残像について 54

### 47

46

### **オプション商品 (別売品) のご案内**56 ■ plus oneシリーズ専用壁掛キット 56 ■ plus oneシリーズ対応モニターアーム 57

58

60

66

### トラブルシューティング

### FAQ(よくある質問とその回答)

寸法図	62
■本体	62
■plus oneシリーズ専用壁掛キット(Plus one Bracket/別売品)	63
■plus oneシリーズ対応モニターアーム(Plus one Arm/別売品)	64



### MEMO


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。

### 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

#### 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〉

○ご使用の前に、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。

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 警告 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。 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 、注意 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。

0	注意指示事項	$\bigcirc$	禁止(禁止行為)
	分解禁止	8	濡れた手での接触禁止
$\odot$	水濡れ禁止		電源プラグを抜く
	接触禁止		けがに注意

X

 $\bigcirc$ 

### 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。

### 後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、接続ケーブルに関しての注意事項

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

0 8

B

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 設置場所に関しての注意事項 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。 食品丁場、調理場など、油、酢、薬剤、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 シャボン玉やスモークなどの演出装置のあるところ お香、アロマオイルなどを頻繁に焚くところ 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

i,

 $\mathcal{O}$ 

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。

### 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。
- 他の電気製品やワイヤレス製品と本製品を近づけた場合、相互に影響して誤動作や ノイズ等が発生する場合があります。
   この場合、問題が出ないように両製品を離して設置してください。
- 本製品は日本国内のご家庭での使用を前提としております。
   日本国外での使用や、特殊な工場内での使用、AC100Vとは異なる電圧下で動作させた場合の責任は負いかねます。
- 本製品にソフトウェアが含まれる場合、一般的な日本語の環境での使用を前提としており、日本語以外の表示環境などの動作では異常が生じる可能性があります。
- 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。
- 本製品は記載のOSにて動作保証しておりますが、記載のOS上に存在するプログラム、 アプリケーション、コマンドのすべてに対して正常動作をお約束するものではありません。
   特定の条件下、特定のプログラム、アプリケーション、コマンドなどは動作対象外とさせていただく場合がございます。

### 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。
- 本書の内容に関しましては、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 ようお願いします。
- 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。
- 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。

### 製品内容



### 製品情報

### 本体仕様

商品名		10.1インチマルチタッチ対応 USBモニター plus one Touch USB		
型番		LCD-10000UT2		
	パネルタイプ	AHVA液晶 10.1インチ/グレア(光沢)		
	タッチパネル方式	投影型静電容量方式 ※導電性のない手袋等をしていると反応しません。ご注意ください。		
通信方式		USBシリアル転送		
	タッチ耐久性	約3,500万回		
	表面硬度	6H		
	透過率	85%		
	マルチタッチ	最大10点タッチ(対応OS、対応アプリケーションによる)		
	タッチパネル対応OS	Windows 10 / Windows 8.1 ※タッチパネル機能はMacではご使用になれません。		
液晶	画素ピッチ	0.1695(W) x 0.1695(H)mm		
パネル	表示面積	216.96(W) x 135.60(H)mm		
	画素配列	RGBストライプ		
	解像度	1,280 x 800(WXGA)		
	リフレッシュレート	60Hz(固定)		
	アスペクト比	16:10(固定)		
	輝度	400cd/m <sup>2</sup> (最大時)		
	コントラスト	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	29ms		
消費電力	]	3.2W ~ 4.0W(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30,000時間 25℃にて 輝度半減を寿命とする		
入力信号		USB 3.2 Gen1		
入力端子		USB 3.2 Gen1 (micro B)		
内蔵スピーカー		なし		
寸法		幅252 x 高さ175 x 奥行33mm(突起部含まず)		
重量		約830g		
温度・湿度		<ul> <li>温度5℃~35℃・湿度20%~80%</li> <li>※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。</li> </ul>		



### 対応機種

• HDCPは非対応となります。著作権保護された映像(ブルーレイ映像など) を表示できません。

- 3D表示のゲームや動画等、アプリケーションによっては正常に表示できない場合があります。
- •本製品はBIOS表示を行うようなメインディスプレイとしてはご利用いた だけません。

#### ■USB 3.2/3.1/3.0インターフェイスポートを搭載した Windows PC

Windows

※intel製USBホスト推奨
※PCカードタイプのUSB増設ポートは供給電力が不足するため利用できません。
※ドライバインストールのため、インストールするPCに光学ドライブまたはインターネット接続が必要となります。

#### ■USB 4~3.0インターフェイスポートを搭載した Intel Mac

※増設インターフェイスでの動作はサポート外となります。

Mac



MacOSではタッチパネル機能はご利用になれません。

### 対応OS

#### Windows10 / Windows 8.1

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

### Windows

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

最新ではない環境での動作はサポート対象外となります。

### MacOS 11.5.2 / 10.15.7 / 10.14.6 / 10.13.3 / 10.12.6 / 10.11.6 / 10.10.5

Mac

※MacOS 10.13.4~10.13.6ではご利用になれません。 MacOS 10.13をご使用のお客様は10.13.4未満でご使用ください。

### 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が、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(→66ページ) までご相談ください。

■輝点:2個以上 ■黒点:6個以上

### 電力供給について

#### •本製品への電力供給はUSBから行います。

※PCカードタイプのUSB増設ポートは供給電力が不足するため利用できません。

### MEMO


### 各部の名称とはたらき



■側面(左側面の機能詳細は26ページ)



【右側面】









ます。

### チルトスタンドの調整方法

※タッチ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。



スタンドを内側ににぎると、ロック 2 が外れます。



内側ににぎったままスライドし、 3 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。



### チルトスタンドの収納方法

※タッチ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 満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



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。





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。



### 左側面の機能詳細



### 接続方法・電源の入れ方

#### PCとは付属の専用USBケーブルで接続します。

※本製品をPCに接続する前に、ドライバのインストールを行ってください。(→28ページ)





このとき、PCの再起動を要求される 場合があります。その場合は、指示 にしたがってPCを再起動してくだ さい。



### デバイスドライバのインストール(Windows)

 ドライバのインストールを行う際は、必ず他のアプリケーションをすべて 終了してからドライバのインストールを行ってください。

## ドライバのインストールには、管理者権限のあるユーザーでログオンしている必要があります。 管理者権限のないPCにはインストールできませんので、お使いのPCの管理者にご相談ください。

### インストールの手順

1 本製品をPCに接続する前に、ドライバCD-ROMからドライバのインストールを 行ってください。

付属のドライバCD-ROMをコンピュータの光学ドライブにセットして、マイコン ピュータからCD-ROM>Win>7810を開きます。

フォルダ内の、

【DisplayLink USB Graphics Software for Windows xxxx\*】 をクリックして開きます。

※本製品の出荷時期によりファイル名が異なる場合があります。



デバイスドライバのインストール(Windows)

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

※インストールの状態によっては表示されない場合もあります。

DisplayLink Device へ DisplayLinkのソフトウェアをインストールする	×
Diam	
Disp	ауспк
日本語	6.0.34621.0
SOFTWARE END USER LICENCE AGREEMENT FOR	_
DISPLAYLINK MIRROR DRIVER and DISPLAYLINK GRAPHICS SOFTWARE	ADAPTER
(THE "PROGRAM")	
日本語版は下記をご参照下さい	
This is a legal agreement between you, the end user, ("You") and (UK) Limited ("DisplayLink"). BY INSTALLING THIS SOFTWARE AGREEING TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS AGREEMEN	DisplayLink , YOU ARE IT.
Some versions of this software, once installed, will check for upd. software at least once and then again at regular intervals unless you disabled this feature when given this option. No personal int jinformation about your PC or the software <u>installed on your PC</u> is	ated system u specifically formation or s sent to our 👻
同意する	キャンセル

3

システム互換チェックが行われ、インストールが可能になります。 【インストール】をクリックして、インストールを開始してください。

DisplayLink Graphics	×
	Display link
>27567199	システム互換性チェック
○ インストール	DisplayLinkシステム互換性チェックに適合したため、インストールを統行可 能
● 最初の接続	
● 最終セットアップ	
一 完了	
	*
	インストール① キャンセル

### デバイスドライバのインストール(Windows)

### インストールの手順(つづき)

4 本製品を接続して、セットアップを進めます。

📳 Disp	layLink Graphics	
		DisplayLink
	システムチェ <del>ッ</del> ク	ュ台目のデバイスの接続
	インストール	DisplayLink Graphicsの初回使用時の設定を行うには、ご使 用の DisplayLinkデバイスを接続してください。
0	最初の接続	
$\bigcirc$	最終セットアップ	
$\bigcirc$	完了	
		2497





#### Windowsの再起動を行います。

6

### ドライバのインストール後、再起動を行う必要がある場合があります。 再起動を選択して、Windowsを再起動します。

※インストールの状態によっては表示されない場合もあります。



### デバイスドライバのインストール(Mac)

※インストールの途中、管理者権限による認証が求められます。

その場合は、指示にしたがってMacの管理者ユーザーおよびパスワードを入力してください。

※管理者ユーザおよびパスワードは、お客様のMacに設定されているものですので、 弊社ではわかりかねます。あらかじめご了承ください。

### インストールの手順

1 付属のドライバCD-ROMをMacの光学ドライブにセットして、CD-ROM>Mac の順に開きます。 ご使用のOSにあったフォルダを開き、フォルダ内のディスクイメージを開きます。

### デバイスドライバのインストール(Mac)



#### ディスクイメージがマウントします。

左上の【DisplayLink Software Installer】をダブルクリックして起動します。



### BisplayLink Softwareインストーラが起動します。【続ける】をクリックします。





### インストールの手順(つづき)



4 使用許諾契約の画面が表示されます。

【続ける】をクリックすると、使用許諾条件についてのダイアログウインドウが表示 されます。







問題がなければ【同意する】をクリックしてください。

デバイスドライバのインストール(Mac)

5 インストール先の選択画面が表示されます。 インストール先は起動ディスクにのみ可能です。 別のディスクにインストールする場合は、インストールしたいディスクから起動し、 再度インストールを行ってください。





ファイルがコピーされてドライバインストールが完了します。 画面の指示にしたがってMacを再起動してください。



### デバイスドライバのインストール(Mac)

### インストールの手順(つづき)

7 Macを再起動したあと、本製品をUSBポートに接続し、表示されるかを確認して ください。

Macの場合、専用の画面設定ツールはありません。 MacのAppleメニュー>システム環境設定>ディスプレイを選択します。 詳しい使用方法は、MacOS Xのヘルプをご参照ください。



### MEMO

### 設定ツールの使用方法

### 設定ツールの使用方法(Windows 8.1)

本製品をPCのUSBポートに接続すると、タスクトレイに液晶アイコンが表示され、設定 ツールが常駐します。このツールを使用して各種の設定を行います。



設定ツールの使用方法

### 設定できる機能の概要



【詳細な設定】 【説明ページ】 画面の解像度(R) 42ページ 回転(T) Þ 移動位置(X) Þ 移動(E) 40ページ 6 このモニタをメインにする ミラ-(M) -41ページ 無効(O) nk Manager モニタに合わせる... -43ページ 42ページ 設定 Þ )000UT2 †設定 √イ設定(A)

### 設定ツールの使用方法

### 基本的な設定および画面の有効無効設定

本製品の有効無効や、基本的な動作の設定を行います。 左側に●がついているものが現在の設定です。



設定ツールの使用方法



#### シミラー

本製品にメインディスプレイと同じ画像を表示します。

表示される解像度は、メインディスプレイか本製品の最大解像度の低い方が優先されます。

(例)メインディスプレイが1,920×1,080の場合にミラーを選択すると、メインディス

プレイと本製品が「1,280×800」で表示されます。(下図参照) ※お使いのビデオアダプターによって挙動が異なる場合があります。



### 設定ツールの使用方法

### 本製品の画面の詳細な設定

本製品の表示サイズ、回転設定を行います。



画面の明るさ、コントラストの設定を行います。

- 上段:明るさを設定します(初期値は中間値)
- 下段:コントラストを設定します(初期値は中間値)

「+」「−」ボタンをタッチするかマウスポインタでの調整が可能です。 調整が完了したら右上の × を押します。



設定ツールの使用方法



#### モニタに合わせる

表示範囲を調整することができます。(下図参照) ※通常は設定を変更する必要はありません。

(例)画面の表示範囲を縮小させる。



### 設定ツールの使用方法

### 設定ツールの使用方法(Windows 10)

Windows10をご使用の場合、各設定の変更はOSの「ディスプレイ設定」から行います。

設定	
☆ ホーム	
設定の検索	Q
システム	
🖵 ディスプレイ	
4)) サウンド	

- パソコンのデスクトップ画面を表示 している状態で【右クリック】します。
- 表示されたメニューー覧の【ディス プレイ設定】をクリックします。
- 「ディスプレイ設定」画面で各種設定が できます。

設定ツールの使用方法

### 設定できる機能の概要



### 本製品を複数接続するときの注意点

本製品はホストPCのUSBポートに空きがあれば、複数接続することが可能です。 (合計6台まで)

#### ■取り外し

本製品は「デバイスの取り外し」の項目に表示されませんので、取り外す際はケーブル をそのまま抜いてください。タスクトレイから表示が消えて切り離されます。 このとき、PC画面が一瞬暗くなりますのでご注意ください。

#### ■接続方法

USBポートに追加で差し込むだけで自動的に認識可能です。

#### ■設定方法

タスクトレイに接続した数だけの設定ツールアイコンが表示されます。 クリックすると設定変更が可能です。

#### ■他製品との混在

弊社の他のUSB液晶モニターとの混在も同様となります。 同じドライバを利用しますので、操作も同じです※。 ※同じ制御チップ(DisplayLink社製)を使用している他社製品との混在も同様となります。







### タッチパネルの動作について

本製品はタッチパネルでマウス操作が 可能です。 マルチタッチによる操作は、 「Windows 10」 「Windows 8.1」 および 「マルチタッチに対応したアプリケー ション」 が必要となります。 \*\*本製品では最大10点までのマルチタッチが 可能です。 タッチパネルに対応したアプリケーション をご使用の場合は、各アプリケーションの

マニュアルを参照してください。



#### 【注意事項】

□ノートパソコンのタッチパッド用のユーティリティ等、タッチパネルやマウスの操作 支援を行うソフトウェアがインストールされている場合、本製品の動作に影響を およぼす場合があります。 その場合は、ソフトウェアの動作を無効またはアンインストールしてご使用くだ

さい。

口故障の原因となりますので以下の操作は行わないでください。

- タッチパネルを強く押したり、こすったりしないでください。
- ボールペンや金属など先のとがった硬い物でタッチパネルをタッチしたり、こすったりしないでください。

□BIOSの操作やサスペンドからの復帰、スクリーンセーバーのロック解除等、一部 の操作はタッチパネルの機能を使えない場合があります。ご注意ください。

口導電性のない手袋等をしていると反応しません。ご注意ください。



### タッチパネルの設定について

複数台のモニターがある場合、別のモニターにタッチ操作が割り当てられる場合があり ます。

その場合は、以下の操作を行って設定を変更してください。

1 画面左下にマウスカーソルを 当て、右クリックして「コントロール パネル」を選択します。

→2に進みます。





#### 2 コントロールパネル内の「ハード ウェアとサウンド」を選択します。



#### タブレットPC設定を選択します。

※LCD-10000UT2が接続されて いないと、タブレットPC設定が表示 されません。 項目がない場合は、USB接続を ご確認ください。



「ペンとタッチディスプレイを構成 します」の右側の「セットアップ」を 選択します。

構成 べンとタッチ ディフ	プレイを構成します。	P97(S)_
ディスプレイ オブミ	19V	
ディスプレイ:	1. LCD-10000UT2	~
I¥48	フル Windows タッチのサポート	
画面の向きの回転	♥調整(©)_ ●りセ 副順手を選択してください。設定画面を表示	9KB-



### タッチパネルの設定について(つづき)

3 「タッチスクリーンであることを 指定するには、この画面をタッチ してください。」と表示が出ている 画面がLCD-10000UT2の場合、 画面をタッチします。

タッチスクリーンであることを指定するには、この画面をタッチしてください。

この画面がリブレット PC 画面でない場合は、Enterキーを押して次の画面に移動します。リールを終了するには、Escキーを押してください。

他の画面に表示されている場合は 「Enter」キーを押してください。 LCD-10000UT2に表示される まで繰り返します。

### タッチパネルを使用した動作

本項は代表的なタッチ操作について説明します。

アプリケーションによってはタッチ方法が異なる場合や、タッチしても反応がない場合も あります。

詳しくは、各アプリケーションのマニュアルやヘルプ等をご参照ください。

#### ■タップ・ダブルタップ

マウスのクリック動作、ダブルクリック 動作と同じになります。

選択したいアイコン等を画面上で指で タッチすることでタップ動作となります。 素早く2回タッチすることでダブルタップ 動作となります。



■拡大縮小

拡大縮小ができるアプリケーション (WEBブラウザや写真等)で、2本の指で 画面をタッチし、タッチしたまま2本の指 を近づけたり(縮小)、2本の指を離したり (拡大)することで拡大縮小操作ができ ます。





### タッチパネルを使用した動作(つづき)

#### ■ドラッグ

移動したアイコン等を画面上で指で タッチし、そのままスライドすると、アイ コン等をドラッグ操作ができます。

※途中で指をディスプレイから離さないように してください。



#### ■回転

回転ができるアプリケーション(写真等) で、2本の指で画面をタッチし、タッチ したまま片方の指を回転させるように スライドすると、回転操作ができます。 ※途中で指をディスプレイから離さないように してください。



#### ■スクロール

スクロールができるアプリケーション (WEBブラウザ等)で、ウインドウ内を タッチし、そのままスライドすると、画面を スクロール操作ができます。

- ※アイコンやリンク等をタッチするとスク ロールではなく、タッチまたはドラッグ動作と なりますのでご注意ください。
- ※途中で指をディスプレイから離さないように してください。



#### ■右クリックメニューを開く

マウスで右クリックを行った際に表示 されるメニューを表示します。

ウインドウ内でタッチし、そのまま指を 動かさずしばらく待つと、メニューが表示 されます。

メニューが表示されたら指をスライドし、 選択したいメニュー項目に動かし、離す ことでそのメニュー項目を選択できます。



### 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。

〈長時間同じ画像を表示〉

〈前の画像が残像として残る〉



#### ■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。

### MEMO


### 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。



※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。

※VESA規格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。

Plus one Bracket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<br/>こちらでhttp://www.century-direct.net<br/>センチュリーダイレクト検索

### ご注意ください!

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

### 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(サイズ#1)が必要となります。



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。

### titp://www.century-direct.net tosc tosc

### 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	本体右側面の電源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。 「電源ボタン」とUSBケーブルをご確認ください。 それらが正しく設定・接続されている場合は、電力が不足 しています。バックライト設定の値を低くして動作をご確認 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。 バックライト設定の値を低く設定し、その後、単独のUSB 接続に戻して動作をご確認ください。
	▶点灯している場合(赤) ドライバが正しくインストールされていない可能性があります。 ドライバがインストールされているかをご確認ください。
爪の先でタッチした際や、ゴム 製の手袋をつけているとタッチ パネルが反応しない	本製品のタッチパネルは電気を通す部位でタッチを行わない と検出できません。 指の腹など、導電性のある部位でタッチしてください。
タッチすると別のモニタが クリックされる(反応する)	タッチパネルの設定を行う必要があります。 48ページの【タッチパネルの設定について】を参照のうえ、 設定を行ってください。
本製品を接続しているとOSが 起動しない	PCの機種によっては、起動時にUSBデバイスが接続状態だ と、OSの起動手順に入る前に停止してしまう場合があります。 その際は本製品をいったん取り外し、OS起動後に本製品を PCに接続しなおしてください。 また、この問題はPC側の仕様によるものですので、詳しくは、 PCの製造元にお問い合わせください。

トラブルシューティング

症状	処置
<ul> <li>特定のアプリケーションで 画像が乱れたり、表示されな くなる</li> <li>動画の再生時に画像が乱れ たり、表示されなくなる</li> </ul>	アプリケーションやコーデックによっては、動画の再生等の 処理に対応できません。 動画や3Dアプリケーションは特にその傾向が強く、本製品を 接続しているとメインのディスプレイの方まで影響がおよぶ 場合があります。 その際は、本製品をいったん取り外してご利用ください。 ※HDCPを必要とするもの(ブルーレイや地デジ放送)やワン セグ放送の表示には対応しておりません。
PCに搭載されているビデオ カードとの組み合わせで画像が 乱れたり、表示されなくなる。	ビデオカードの組み合わせによっては、正常に動作しない場合 があります。
本製品を複数接続したとき、 起動時に表示されないモニタが ある	PCのスペックが低い場合に発生します。 表示されないモニタのUSBケーブルを抜き差しすると表示 されるようになります。
USBハブ経由で動作しない	USBハブを経由するとデータの帯域を確保できなくなる可能 性がありますので、画像のズレ、遅れ、乱れ等が発生する可能 性があります。 USBハブ経由での動作は動作保証外とさせていただきます。
ブルーレイなどの動画を再生 した場合、表示されない	残念ながら仕様となります。 本製品は著作権保護されたデータの再生に対応しておりま せん(HDCP非対応)。
本製品を接続したままPCを 再起動したり起動を行うと、モニ ターの番号やブライマリの設定 (ディスプレイ設定)が変わって しまうことがある	ご使用の環境によって認識の順序が異なることがあり、回避 することはできません。 変わってしまった場合は、その都度変更を行ってください。
USB 2.0、1.Xでも利用可能で すか?	残念ながら利用できません。 USB 3.0よりの対応となります。

### FAQ(よくある質問とその回答)

質問	回答
同じPCに何台まで接続可能で すか?	接続されている他の弊社製USB液晶モニターすべての合計 数が6台までとなります。 ※同じ制御チップ(DisplayLink社製)を使用している製品と の混在でも、同時接続数が減少します。 ※ご使用の環境によっては6台の表示ができない場合があり ます。 接続した際に画面表示ができない場合は、台数を減らして お使いください。
複数のモニタを接続した場合、 ミラーと移動等、別々に割り当 てることは可能ですか?	可能です。
解像度の変更は可能ですか?	「1,280 x 800」固定で変更できません。
Linuxで利用可能ですか?	対応しておりません。
スマートフォンやタブレットに対 応していますか?	残念ながら対応しておりません。
USB 2.0、1.Xでも利用可能で すか?	残念ながら利用できません。 USB 3.0よりの対応となります。
OSインストール用のモニタと して利用可能ですか?	残念ながらできません。 ドライバがインストールされたPCのOS起動状態でしか表示 されません。
メインモニタとして利用可能で すか?	利用できません。また、PCのBIOSを表示するようなことも できません。 Windowsのマルチモニタ環境でメインモニタ(タスクバーや スタートメニューの表示)にすることは可能ですが、あくまで 起動時は別のモニタに表示させておき、Windowsが起動した あとにメインモニタとして動作することになります。
USBハブを経由して利用可能 ですか?	USBハブを経由するとデータの帯域を確保できなくなる可能 性がありますので、画像のズレ、遅れ、乱れ等が発生する可能 性があります。 USBハブ経由での動作は動作保証外とさせていただきます。

質問	回答
電力不足で電源が切れてしまう のですが、ACアダプター等の 補助電源を接続できませんか?	残念ながら接続できません。 他のUSB機器を外したり、別のUSBポートに接続して動作を ご確認ください。
USBケーブルの長さに制限は ありますか?	特に制限はありません。USB規格の範囲内でご利用くだ さい。 あまり長大なケーブルや粗悪なケーブルを利用されますと、 故障や不具合の原因となることがあります。 性能を十分に発揮してお使いいただくためにも、できるだけ 付属のケーブルをご利用ください。
防犯カメラ等を直接接続する ことはできますか?	残念ながらできません。 USB接続のみで、ビデオ信号の入力表示を行う機能はありま せん。
マウスと併用できますか?	Windows PCとの接続時のみ併用できます。
他社のタッチパネルモニターと 併用できますか?	タッチパネルの仕様によっては支障が出る可能性があります。 動作に支障が出た場合は併用せず、本製品のみでご使用くだ さい。
HDCPに対応していますか?	対応しておりません。
スピーカー機能はありますか?	ありません。



本体



### 寸法図

### plus oneシリーズ専用壁掛キット(Plus one Bracket/別売品)



寸法図

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



### MEMO


### サポートのご案内





### ー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当に使用されたり、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.



### 保証書

