10.1 インチ IPS モニター説明書 C101



当社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用前には取扱説明書をよく読み正しくお使いください。また、説明書は大切に保管してください。

1.内容品の確認



取扱説明書(日本語)

- %コントローラーの電池は、付属しておりません。単 4 形を 2 本ご用意ください。
- ※お車のシガーソケットから電源を取られる場合は、別売シガーDC アダプターをお求めください。
- ※液晶画面に運搬用のキズ防止フイルムが貼られている場合があります。

2.ご使用時の注意

・電波障害について

本機は電子機器の為若干のノイズが出ています。TV やラジオなどの通信機器に電波障害の影響を与える場合があります。

保管について

長期間使用せずに保管される場合は、定期的な(3か月に1回程度)通電を行ってください。放置しますと正常な動作ができなくなる場合があります。

- ・万一、異常現象(煙・異音・異臭など)が発生した場合は、直ちに電源スイッチを切り、電源コードを抜いて使用を止めてください。
- ・裏蓋を開けたり、製品を改造したりしないでください。 感電や火傷、火災の 原因となります。
- ・本製品に液体をこぼしたり、異物が入った場合は直ぐに電源コードを抜き使用を止めてください。
- ・設置場所は、転倒する事が無い安定した場所に置いて下さい。また、湿気やホコリの多い場所は避けてください。
- ・電源コードは、日本国内 100VAC 専用品です。また、直結電源ケーブルは 12V 車用です。誤った接続をすると本製品の故障や火災、感電の原因となります。
- 液晶パネルについて

精密な技術での製品となりますので、画面の一部に点灯しないドットがある場合があります。これは製品不良ではございません。

- ・液晶パネル面やパネルの外枠を強く押さないでください。強く押すと、干渉 縞が発生するなど表示に異常を起こすことがあります。また、液晶面に圧力 を加えたままにしておくと液晶の劣化やパネルの破損につながる恐れがあ ります。
- ・液晶パネルを固いものや尖ったものなどで押したり、摩擦を加えたりしないでください。キズが付く恐れがあります。なお、ティッシュペーパーでもキズが入りますのでご注意ください。

- ・万一、液晶パネルが破損した場合、破損部分には直接触れないでください。 もし触れた場合は、手をよく洗ってください。また、液晶が誤って口や目に 入った場合は、直ぐによく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・本製品を冷え切った状態で室内に持ち込んだり、急に室温を上げたりすると、 製品の表面に結露が発生することがあります。その際は、直ぐに電源を入れ ずに結露が消えるまで待ってからご使用ください。

3.免責事項

- ・本機を使用中またはご使用により生じた故障やその他の製品の不具合など、 本機の使用により生じたあらゆる損害については法令上の賠償責任を除き、 当社は一切の責任を負いません。あらかじめご了承の上、ご使用ください。
- ・本製品は、日本国内専用品です。日本国以外での使用については一切責任を 負いかねます。

4.各部の名称と働き

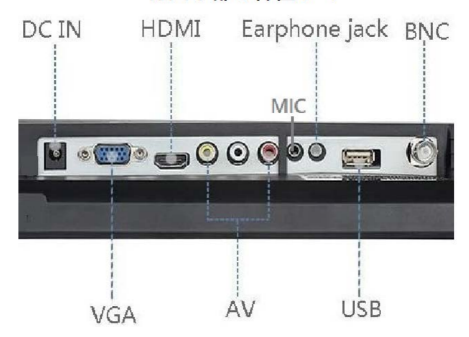
ボタンの名称・働き



各ボタンの役割

- ・インジケータランプ:ブルーに点灯し電源オン状態を表示
- ・電源ボタン:電源のオン/オフ
- ・メニューボタン:メニューを開く/メニュー項目の移動
- ・+ボタン:メインメニューの移動/数値を増加させる/入力項目決定
- ・ーボタン:メインメニューの移動/数値を現象させる/入力項目決定 ※ボリュームの調整は、+ーボタンで行います。
- ・入力切替ボタン(MODE・AV1/AV2 など入荷時期により表示が違いあり) 入力の切替/メニュー内容の決定及び戻る

背面下部の各種ポート



○各種入力・・・上図参照 DC IN ポート:電源入力

VGA: PC・ノート PC のモニター及びサブモニターとして

HDMI:スマホやゲーム機、カメラなど

AV IN: DVD やビデオカメラなど

MIC:マイクロホン

イヤホン:イヤホンやヘッドホンなど

USB: USB2.0

BNC: CCD カメラや CCTV 監視カメラシステムなど

○入力切替の方法

入力切替ボタンを押すと以下の項目が表示します。

入力切替項目:モニター $1 \cdot$ モニター $2 \cdot$ HDMI \cdot パソコン \cdot USB

更に入力切替ボタンを押すと黄色い表示が下へ移動します。

希望の項目を選択したら+ボタンまたは-ボタンで決定します。

○本製品が電源オン時には画面左下に選択されている入力項目が表示されます。

5.スタンドの組み立て方と取付手順

○スタンドの組み立て方



①上記手順でスタンドを組み立てます。

基本的にスタンドの上部ブラケットは好みの方向に向けて固定できます。 向きが合わない場合は、ハンドルネジを緩めて向きを調整してください。 上向き下向きの角度の調整にもハンドルネジを使用します。

②モニターの背面に通して金具を上にスライドさせて通して、ネジで止めます。



○アームの取り付け

- ・本製品の取付部のネジ穴間隔は、75mm×75mm (VESA 規格準拠)です。
- ・取付手順は、各アームの取扱説明書を参照してください。
- ・電源コードやケーブル類は、アーム取付後に接続してください。





※アームは別売り

6.電源について

○AC 電源コード (コンセントタイプ)

付属の電源コードを本製品電源ポートに挿し、電源コンセントに接続します。 ※電源コードは、日本国内 100VAC 専用品です。

電源ボタンを押すとモニターが点灯します。

○直結 DC 電源コード

自動車など直流電源から直結電源コードを使用して電源を取る。



○シガーDC アダプタ ※オプション 右図のようなシガーDC アダプタをご用意すればお 車のシガーソケットに挿すだけで簡単に電源が確 保できます。



7.メニュー内容

- ○操作方法
- ・メニューボタンを押すと映像メインメニュー画面が表示します。 メインメニュー画面は4つ(映像・音声・時間・オプション)があります。
- ・メインメニューの移動は+プラスボタンと-マイナス―ボタンで移動します。





ューの移動は+-ボタンで、更にメニューボタンで下段へ移動できます。

- ○サブメニューでの設定方法
- ・サブメニューでユーザーの項目は詳細設定が可能です。白文字で表示されて いる項目が設定可能な項目です。
- ・下段への移動は、メニューボタンを押します。
- 数値の増減は+-のボタンで調整します。
- ・決定は MODE ボタンになります。

【注意】

○各入力(モニター・HDMI・パソコン・USB)状態によって設定可能なメニューが変わってきます。

設定可能な箇所は白字で表示されます。

グレーの文字は設定できない項目となります。

例えば、モニター $1 \cdot 2$ で設定できる「ノイズ減少」などの項目は HDMI を選択の場合グレー文字になり選択及び設定ができません。

○USB 入力を選択した場合は、メニュー表示は USB 内の写真・ミュージック・ムービー・テキストの選択ページになります。P11 参照

映像



- ・映像モード:標準・マイルド・ユーザー・ダイナミック ユーザー設定を選択の場合は、コントラスト・輝度・色・シャープネスをオ リジナル設定可能になります。
- ・色温度:通常・暖色系・ユーザー・寒色系 ユーザー設定を選択の場合は、赤・緑・青の詳細設定が可能です。
- ・アスペクト比:自動/4:3/16:9/ZOOM1/zoom2/パノラマ/ポイントからポイント
- ノイズ減少:オフ・低・中間・高い・デフォルト
- ・MPEG ノイズリダクション:オフ・低・中間・高い・デフォルト
- ・PC のセットアップ:自動調整・垂直位置・水平位置・サイズ・段階

音声



- ・音声モード:標準/ミュージック/ムービー/スポーツ/ユーザー
- ・バランス:-50~+50
- ・自動音量:オン/オフ
- ・サラウンドサウンド:オフ・SRS XT・囲む

時間



- クロック:日時を設定することができる
- ・オフタイム:設定時間になると電源が切れる
- ・時間通りに:設定の日時に自動で電源が入る
- ・ 目覚まし時計:設定時間が経過すると電源が切れる
- ・オートスタンバイ:設定時間が経過するとモニターが消える。

オプション



• 言語: 日本語/英語

・色の範囲:0~255/16235/自動

・ブルースクリーン:オン/オフ ※ブラックスクリーンにする

• 初期化

・パワーディスプレイ

USB 入力画面

USB 入力選択で以下の画面に替わる



+-ボタンで「写真・ミュージック・ムービー・テキスト」の項目へ移動。 入力切替ボタンを2秒ほど長押しするとUSBのファイルが表示されます。 更に開きたいファイルを選択して入力切替ボタンを2秒押しする。



ファイル内表示画面

写真の表示画面





8.什様書

スクリーンサイズ	10.1 インチ
スクリーンタイプ	IPS液晶 LED バックライト
解像度	1280×800
ビデオ入力	HDMI/VGA/BNC/AV/USB
広角視野	左右 178 度/上下 178 度
アスペクト比	16:9
明るさ	350cd / m2
反応速度	13ms
コントラスト比	800:1
スピーカー	$5\mathrm{W}{ imes}2$
電源	DC12V 2A
映像システム	PAL/NTSC/SECAM
OSD メニュー	日本語/英語
操作温度	0~40度

よくある質問

Q: モニターの明るさの調整方法:

A:メニューを開き、コントラストと明るさが調整できるようになります。

Q:Switch に接続して、縦長になってしまうのはなぜでしょう?

A: ①Switch の輸出解像度を 720P に設置しておきます。

②弊店モニターのズームモードを point to point に設置します。

接続すると、画面の上下は細い黒条がありますが、アスペクト比が正常になります。

Q:画面を取り付ける脚部の角度がずれて、画面が正面を向かない。

A: スタンドの上下角度が調整できます。また、スタンドのネジを緩めると左右の方向の修正ができます。

Q:表示には何か設定が必要ですか?

A: HDMI で PC に接続する場合、PC 出力解像度を 1280x800 に設置しておいて頂ければ、全画面表示になります。

もしも解像度が 1366*768 や 1920*1080 や 16:9 の比例だと、弊店モニター画面の上下には長細い黒条がありますが、アスペクト比は正常です。 それは弊店小型モニターは 1280x800 と 16:10 の比例ですから、問題ありません。

9.保証書について

本製品は、当社において厳重な品質管理のもとに検査され合格したものですが、 万一ご受け取り日より12ヶ月間以内に製造上の不備に起因する故障が生じた 場合には、当社が責任をもって無償修理いたします。

■保証期間中の対応について

保証書を添えてお買い求めの販売店までご持参またはお送りいただきます。**お** 電話にて必ずご連絡の上、修理交換依頼をお願いします。

12 ヶ月間の保証を受け修理交換する場合は、往復配送費用はお客様のご負担となります。保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。

- ※付属品ついては、初期不良時の交換のみ無償対応(受取日より8日間)。(モニター・スタンド・AC電源アダプタは1年保証、そのほかの付属品は初期不良のみの保証)
- ■下記の場合の故障については、保証期間内であっても有償修理となります。
- ①使用上の誤り、不当な改造や修理などによる故障および損傷。不適合の USB メモリーを使用しソフトウエアが破損した場合。
- ②ご購入後の輸送、移動、落下などによる故障および損傷。
- ③火災、地震、水害、異常電圧、指定外の電源、電圧、周波数使用およびその他の天変地異などによる故障および損傷。
- ④本保証書のご提示がない場合。または、本保証書の所定事項が未記入、あるいは字句が書き換えられた場合。
- ※本保証書は日本国内においてのみ有効です。
- ■修理にお出しいただくときには、問題が発生したときの症状、表示された メッセージ、症状の再現についてお判りになる範囲で、できるだけ詳しく お書きください。 また必要なファイルは、あらかじめお客様にてバックア ップを必ずされるようお願いいたします。お預かりしたデータの保証はい かなる場合もできません。
- ■保証期間が過ぎているときは、お買い求めの販売店にご相談ください。
- ■検品依頼については、事前にお電話にて必ずご連絡の上、検品依頼をお願いします。

サポート【輸入元】株式会社TKサービス

〒665-0822 兵庫県宝塚市安倉中 5-23-7-102

TEL: 0797-75-8580 (お問合せは平日 10 時から 17 時まで)

FAX: 0797-75-9150 (FAX は 24 時間受付)

EMail: tk-service@office.zaq.jp

(メールは 24 時間受け付けています。ご返信は順次行っておりますが 2,3 日かかる場合があります)

保証書

様

お名前

ご住所

お買い上げ日

平

H

保証期間

販売店名

お買上げ日より1年間

ℳτκ-SERVICE 【輸入元】株式会社TKサービス

TEL: 0797-75-8580 (お問合せは平日10時から17時まで 〒665-0822 兵庫県宝塚市安倉中 5-23-7-102

EMail: tk-service@office.zaq.jp FAX:0797-75-9150(FAXIは24時間受付)

