



取扱説明書



■この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全のため に必ず守ること」は、タッチパネルモニターをご使用の前に必ず読んで正しくお 使いください。

インターネットホームページ : http://www.mee.co.jp/sales/visual/touch-monitor/

製品情報などを提供しています。



| 50 | ページ | |
|---|--|--------------|
| ご使用の前に この中のために必ず完えると | 2 | 安ご全使 |
| 2. 女主のために必ずすること | 3 | あために… |
| 3. 各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ····· 6 ···· 6 ···· 6 | 各部の名称 |
| 4. 接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ····· 7 ···· 7 ···· 8 ··· 8 | 画接面調 |
| 5. 画面調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ····· 9 ···· 9 ···· 10 | 節続 |
| 6. 機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ····· 14 ····· 14 ···· 14 ···· 15 | 機能 |
| 7. お客様筐体への取付・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ····· 16 ···· 16 | お 客 様困 |
| 8. 困ったとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ····· 17 ····· 17 ···· 19 | 筐体への取付 |
| 9. 付録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 20 20 21 | 付 |
| | | 録 |

ご使用の前に



この装置は、VCCI協会の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この 装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取扱 いをしてください。

.....

本機は付属の信号ケーブル、当社推奨の電源セットおよび当社推奨のケーブルを使用した状態でVCCI基準に適合しています。

■本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。

■本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。

■ 本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気付きの点がありましたらご連絡ください。

Windows Vista[®]、Windows[®]は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 その他、この取扱説明書に記載された社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

この取扱説明書に使用している表示と意味は次のようになっています。 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



l

安全のために:

誤った取扱いをしたときに死亡や重傷など の重大な結果に結びつく可能性があるもの



誤った取扱いをしたときに傷害または 家屋家財などの損害に結びつくもの

図記号の意味は次のとおりです。



必ず指示に従いおこなってください。 必ずアースリード線を接地(アース) してください。 高圧注意(本体後面に表示)

(お願い):取扱い上特に守っていただきたい内容 (おしらせ):取扱い上参考にしていただきたい内容

[1] :参考にしていただきたいページ 【ミニ解説】:専門用語の簡単な説明

安全のために必ず守ること

●ご使用の前に、この欄を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。 ●本機推奨の電源セットは別売となっております。





警告



⚠注意



ご使用の前に…

4



このタッチパネルモニターは日本国内用として製造・販売しています。 日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。 またこの製品に関する技術相談、アフターサービス等も日本国外 ではおこなっていません。

This Touch panel monitor is designed for use in Japan and can not be used in any other countries.

タッチパネルモニターの表面にほこりや汚れがついているときは、柔らかい布でやさしく拭いてください。表面は傷つきやすいので硬いものでこすったり、叩いたりしないでください。また、液晶パネルは壊れやすいので強く押したり、強い力を加えたりしないでください。 パネルの表面が変色したり、変質するなどの原因となりますので、 OAクリーナは使用しないでください。

おしらせ

残像について

3 各部の名称

※本体背面



各部の名称



タッチ通信コネクタ(USBタイプB)と映像信号入力コネクタ(DVI-24ピン)の間のコネクタは使用することができませんので、接続しないでください。

おしらせ

DVI-Dケーブルは付属されておりませんので、ご必要の際は当社推奨のケーブルをご購入ください。 DVI-Dケーブル : サンワサプライ社 KC-DVI-2K 2m

※ 付属品の確認

お買い上げいただいたときに同梱されている付属品は次のとおりです。 万一不足しているものや損傷しているものがありましたら、販売店までご連絡ください。

① 映像信号ケーブル

ミニD-Sub 15ピン -ミニD-Sub 15ピン フェライトコア2つ付

⑤ お客さま相談窓口のご案内



② タッチ通信ケーブル



D-Sub 9ピン - D-Sub 9ピン フェライトコアなし

⑥ 安全に関する注意書き



③ タッチ通信ケーブル(USB) タイプA - タイプB



④ 電源コード

4 接続

※ 電源の接続

1. 付属の電源コード使用時

付属の電源コードをタッチパネルモニター背面の電源入力コネクタに接続後、DC(12V)供給電源に接続してください。



お願い

コンピュータに接続する前に、タッチパネルモニター、コンピュータおよび周辺接続機の電源を切ってください。

⚠警告

【当社推奨 AC アダプタと電源コードは別売(形名: TSD-PS2)となっております。】 AC アダプタの電源入力プラグをタッチパネルモニター背面の電源入力コネクタに接続後、電源コードのコネク タ側を AC アダプタに接続しプラグを AC100V 電源コンセントに接続してください。コンピュータの電源コン セント側に接続するときは、電源容量を確認してください。(1.0A 以上必要です。)

2. 電源セット(AC アダプタ、電源コード)使用時

アースリード線を接地(アース接続)してから電源プラグをAC100V 電源コンセントに接続してください。 コンピュータ本体の電源コンセントに接続するときは、電源容量を確認してください。(1.0A 以上必要です。)

お願い

コンピュータに接続する前に、タッチパネルモニター、コンピュータおよび周辺接続機の電源を切ってください。





- 表示された電源電圧以外で使用しないでください。火災・感電の原因になります。
- 電源コードのアースリード線は必ず接地(アース)してください。故障のときに感電の原因となります。
 また、電源コードのアースリード線は電源コンセントに挿入または接触させないでください。火災・感電の原因となります。
- 電源コードは AC100V 専用です。AC100V 以外でご使用になる場合は、別途電源電圧に合った電源コードを ご用意ください。

お願い

電源コンセントの周辺は、電源プラグの抜き差しが容易なようにしておいてください。

This socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

※ ケーブルの接続

ケーブルは、接続後それぞれの固定ネジで確実に固定してください。



画接 面 調 節続

(お願い)

タッチ通信コネクタ (USB タイプ B) と映像信号入力コネクタ (DVI-D 24 ピン) の間のコネクタは使用する ことができませんので接続しないでください。

ケーブルを接続する前に、本機、コンピュータおよび周辺機器の電源を切ってください。

(おしらせ)

USBの接続は、USBハブなどを介さず、直接コンピュータに接続することをおすすめします。

※ ケーブルの固定



お願い

- USB ケーブル使用の際は USB ケーブルが容易に抜けないよう上図のようにケーブルで輪を作った状態でクランパを固定してください。
- ・付属の電源コード使用の際には電源入力プラグが容易に抜けないよう上図のようにクランパにコードを通し、 フェライトコアがクランパに引っかかるように固定してください。
- •電源セット使用の際は固定方法が異なりますので、電源セットの取扱説明書をよくお読みになり、AC アダプタのケーブルが容易に抜けないようにクランパに固定してください。

5 画面調節



※ 画面の調節 (アナログ接続の場合)

画面の調節方法として「自動画面調節」と「マニュアル画面調節」の2種類があります。本機をコンピュータと接続したときは、最初に「自動画面調節」をおこなってください。その後、調節をおこなう必要がある場合は、「マニュアル画面 調節」をおこなってください。

おしらせ

本機は水平周波数:30.0~61.0kHz、垂直周波数:55.0~75.4Hz 対応となっていますが、この範囲内であっても入力信号によっては表示できない場合があります。その場合は、コンピュータのリフレッシュレートまたは解像度を変更してください。

1. 自動調節

- (1) 本機、およびコンピュータの電源を入れてください。
- (2) OSD メニュー内の「Auto Setup」を選択することにより、自動画面調節を開始します。入力された信号を検出し、「Clock」、「Phase」、「H.Position」、「V.Position」の自動調節と、入力信号に適した色合いへ自動調節を開始します。自動調節完了後は、調節に問題ないかを確認する以下の OSD が表示されます。問題ない場合は「Yes]を選択してください。 問題がある場合は「No」を選択し、手動で調節をしてください。



(おしらせ)

- DOS プロンプトのように文字表示のみの場合や画面いっぱいに画像が表示されていない場合、単色の画像の場合は 自動画面調節がうまく機能しない場合があります。
- コンピュータやビデオカードによっては、自動画面調節がうまく機能しない場合があります。この場合、マニュアル 画面調節でお好みの画面に調節してください。

【ミニ解説】OSD: <u>On S</u>creen <u>D</u>isplay の略です。

2. マニュアル調節

- (1) 本機およびコンピュータの電源を入れてください。
- (2) 次項の「タッチ OSD 機能」を参照のうえ、調節項目を選択しお好みの画面に調節します。

画 面 調 節 続

※ タッチ OSD 機能

タッチパネルをタッチすることでOSD画面を操作し調節できます。

1. タッチ OSD 機能動作モードへの移行方法

① 画面右上端を約3秒長押しします。



② 次に画面右下端をタッチします。



③ 左上に青の■が表示されます。



④ 画面左下端をタッチすると、OSD画面が表示され、タッチOSDモードに入ります。





(おしらせ)

- ①~④の手順通りにタッチされていない場合、タッチOSDモードへ移行できません。(OSD画面は表示されません)
- ④にて画面左下以外の場所をタッチされると、画面左上の "■"表示は消えます。
- (1)にと回面上 「(())の(物) (1)をワック とれると、回面上100 ながは月えます。
 この状態で、④を実施してもOSD画面は表示されません。
 OSD画面が表示されない、 "■" が途中で消える場合は、タッチOSD機能は動作していません。
 上記以外の場所を一度タッチして、タッチ位置にマウスカーソルが追従していることを確認し、再度①~④の手順を 行なってください。
- OSD画面は、「タッチOSD機能設定」(『CFP12)「OSDの表示」機能により表示することも可能です。

画 街 調 続

2. タッチ OSD 機能動作モード解除方法

① OSDのグループメニュー内「Exit」(OSD調節を終了)を選択ください。 ② OSD画面が消え、通常のタッチ動作に戻ります。

3. タッチ OSD 機能操作方法

タッチOSD機能動作モード中(OSDが表示されている時)はタッチパネルモニターの表示画面を4つの領域に 分けてキーを配置しています。 下図に示すキー領域をタッチすることで「Menu」「Select」「+」「-」ボタンと同じ動作ができます。



| 画面位置 | キー名 | 動作 |
|------|--------|----------------------------------|
| 左下 | Menu | OSD画面が表示されている状態で、「Exit」選択に移動します。 |
| | | また、OSD機能の操作最中には1つ上の画面に戻ります。 |
| 右下 | Select | 選んだ調節項目を決定します。 |
| 右上 | + | 調節項目/グループへ移動します。 |
| | | 選んだ調節項目の値を調節(増)します。 |
| 左上 | _ | 調節項目/グループへ移動します。 |
| | | 選んだ調節項目の値を調節(減)します。 |

(注)タッチOSD機能動作モード中は通常のタッチ動作は停止します。

画接 面調節続

4. タッチ OSD 機能設定

本機のタッチドライバのユーティリティ内でタッチシーケンスの変更および、タッチOSD機能の有効/無効の設定ができます。

【ミニ解説】タッチシーケンス:あらかじめ定められたタッチ操作の順序の事です。

(1) タッチシーケンス

タッチOSD機能動作モードへ移行するためのタッチ位置を任意に変更できます。 デフォルトは、B(右上)、C(右下)、D(左下)です。

- ① タッチドライバのUPDDインストールの「タッチOSD」をクリックすると下図ウインドウが表示されます。
- ② 右側モニタイメージ図内のA、B、C、Dの文字部分をタッチし、シーケンスを変更してください。 (下図参照)
- ③ その後、「設定保存」ボタンを押すことによって、タッチシーケンスをタッチパネルモニターへ保存します。



(2) タッチOSD機能の有効/無効

タッチOSD機能の有効/無効を設定できます。 デフォルトは有効(チェックマーク有)です。

おしらせ

(3)項の機能によりOSD画面を表示することも可能です。

| E | ጵታቻዐՏD | | <u>? × </u> |
|---|--|---|--------------|
| < | タッチシーケンスの順にモニターの四隅をタッチしてOSDを表示します タッチシーケンスの1番目は3-5秒間具 3てください。 タッチシーケンスの変更は右のモニターイメージの四隅をクリック」てください。 タッチシーケンス BOD タッチシーケンス BOD のりついたので、 SDの表示 | A B C C C C C C C C C C C C C C C C C C | |
| | | 🖌 閉じる | |

(3) OSDの表示

「OSDの表示」をクリックするとOSD画面が表示されます。

5. タッチ OSD 画面調節項目

| グループメニュー | | 調整項目 | 機能(調節内容) | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|--|--|--|
| Exit | | | OSD 調節を終了します。 | | |
| Auto Setup (アナログ接続の 場合のみ) | | | 左右方向の表示位置、上下方向の表示位置、左右の画面サイズ、位相を自動 調節します。 また、映像信号の入力振幅に合わせて、ADC(AD コンバータ)ゲインを 最適に自動調節します。 ※ 640x400(350)/720x400(350) 等のオーバーラップタイミング時 には 640/720 の選択キーが表示されます。(初期値 720) | | |
| Brightness | | | ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | | |
| Contrast | | | コントラストを調節します。 (0 ~ 1 00 初期値 90) | | |
| | Exit | | このグループの調節を終了します。 | | |
| Display | H. Positi | ion | 左右方向の表示位置を調節します。 (初期値 50) | | |
| (アナログ接続の | V. Positi | on | 上下方向の表示位置を調節します。 (初期値 50) | | |
| 「場口()み) | Sharpne | SS | 表示のシャープさを調節します。 (0 ~ 4 初期値 2)(※解像度 1024 x 768 の映像入力時は無効) | | |
| | Exit | | このグループの調節を終了します。 | | |
| | Cool Neutral | | 色温度を Cool に設定します。 (9300K Gain=R:87/G:80/B:100 固定) | | |
| Color Mode | | | 色温度を Neutral に設定します。 (6500K Gain=R:95/G:88/B:100 固定) | | |
| | Warm | | 色温度を Warm に設定します。 (5400K Gain=R:100/G:89/B:84 固定) | | |
| | User(初期設定) | | 色温度を User に設定します。 (USER Gain=R:100/G:100/B:100 変更可) | | |
| Clock/Phase | Exit | | このグループの調節を終了します。 | | |
| (アナログ接続の | Clock | | 左右の画面サイズを調節します。 (初期値 50) | | |
| 場合のみ) | Phase | | 画像のにじみ・ノイズ(クロック位相)を調節します。 (初期値 〇) | | |
| | Exit | | このグループの調節を終了します。 | | |
| | | Exit | OSD Display の調節を終了します。 | | |
| | OSD | OSD H. Position | OSD の水平表示位置の調整します。(初期値 50) | | |
| Management | Display | OSD V. Position | OSD の垂直表示位置の調整します。(初期値 50) | | |
| | | OSD Timer | OSD 表示が自動終了するまでの時間を設定します。(2 ~ 60 秒 初期値 30) | | |
| | Source | | 映像信号入力を切替えます。(VGA・DVI) | | |
| | Recall | | 工場出荷状態の設定に戻します。 ※ Recall 後、自動的に H.Position、V.Position、Clock、Phase の調整 が実行されます。 | | |
| Version | | | ファームウェアバージョンを表示します。 | | |

画接 面 調 節続

機能 6



※ 自動画面表示

本機は下表に示す種類のタイミングの自動判別をおこない画面情報を設定しますので、コンピュータに接続すると、 自動的に適切な画面を表示します。ただし、コンピュータによっては画面にちらつきやにじみが生じることがあります。 また、入力信号によっては、うまく表示できないこともあります。その場合は画面調節(『IPP)をおこなってく ださい。

工場プリセットタイミングで表示したあとでも、調節ボタンでお好みの画面に調節(ICF P9)できます。 この場合、調節後の画面情報が記憶されます。

| 工場プリセットタイミング | 走査周波数 | | 同期信号極性 | | | |
|--------------|---------|------|--------|----|-----------|--|
| 解像度 | 水平 | 垂直 | 水平 | 垂直 | | |
| 720 x 400 | 31.5kHz | 70Hz | 負 | Ē | TEXT | |
| 640 x 480 | 31.5kHz | 60Hz | 負 | 負 | VGA@60Hz | |
| 640 x 480 | 37.9kHz | 72Hz | 負 | 負 | VGA@72Hz | |
| 640 x 480 | 37.5kHz | 75Hz | 負 | 負 | VGA@75Hz | |
| 800 x 600 | 37.9kHz | 60Hz | Ē | Ē | SVGA@60Hz | |
| 800 x 600 | 48.1kHz | 72Hz | Ē | Ē | SVGA@72Hz | |
| 800 x 600 | 46.9kHz | 75Hz | Ē | Ē | SVGA@75Hz | |
| 1024 x 768 | 48.4kHz | 60Hz | 負 | 負 | XGA@60Hz | |
| 1024 x 768 | 56.5kHz | 70Hz | 負 | 負 | XGA@70Hz | |
| 1024 x 768 | 60.0kHz | 75Hz | 」 正 | Ē | XGA@75Hz | |

※工場プリセットタイミングの順番は、上記とは異なります。

- 入力信号の識別は、水平周波数・垂直周波数・同期信号極性・同期信号タイプによりおこなっています。
- 本機はタイミングを記憶できる機能があります(ユーザーメモリ機能)。記憶させたい信号を入力し、OSD機能でお好みの画面に調節(ご) P9)するとタイミングおよび画面情報が自動的に記憶されます。
- ・「Recall」を実行するとすべてのユーザーメモリに記憶された値が消去されます。
- 本機は水平周波数:30.0~61.0kHz、垂直周波数:55.0~75.4Hz 対応となっていますが、この範囲内であっても入力信号によっては正しく表示できない場合があります。

この場合は、コンピュータの周波数、または解像度を変更してください。

- インターレース信号には対応していません。
- 工場プリセットタイミングと走査周波数が同一で解像度が異なる入力信号の場合、正常に表示されない場合があります。

(おしらせ)

• 解像度 1024 × 768 以外の信号を入力した場合は、文字がにじんだり図形が歪んだりすることがあります。

※ パワーマネージメント機能

コンピュータを使用しないときに本機の消費電力を減少させる機能です。

(おしらせ)

この機能はVESA DPMS対応パワーマネージメント機能を搭載しているコンピュータと接続して使用する場合 にのみ機能します。

パワーマネージメント機能が作動している場合の消費電力は以下の通りです。

| モード | 消費電力 |
|------------|-------|
| 通常動作時 | 16W以下 |
| パワーセーブモード時 | 3W以下 |

[【]ミニ解説】 DPMS: Display Power Management Signaling の略です。

おしらせ

- •パワーマネージメント機能を解除することはできません。
- •水平または垂直同期信号がOFFになっているにもかかわらず、ビデオ信号(R, G, B)が出力されているようなコン ピュータについては、パワーマネージメント機能が正常に作動しない場合があります。
- タッチ操作またはキーボードの適当なキーを押すかマウスを動かすと、画面が復帰します。
 画面が復帰しない場合またはパワーマネージメント機能のないコンピュータと接続して使用の場合、信号ケーブルがはずれているかコンピュータの電源が「切」になっていることが考えられますので、ご確認ください。
- 本機のタッチコントローラはパワーマネジメント機能動作中でも動作しています。

機

能

※ タッチドライバのインストール

本機のタッチドライバは、WindowsVista[®]/Windows[®]7/Windows[®]8.1に対応しています。 タッチドライバは下記ホームページからダウンロードしてください。 タッチドライバの詳細については、ダウンロードしたユーザーズガイドをご覧ください。 http://www.mee.co.jp/sales/visual/touch-monitor/support/download.html

お願い

インストールする場合は、管理ユーザー(Administrator)でログインしてください。

ドライバインストール方法

(お願い)

HPよりダウンロードしたファイルは圧縮ファイルですので、ご使用のコンピュータにファイルを一旦保存し、解凍ください。



「setup.exe」をダブルクリックし、実行ください。

タッチドライバをインストールする前に必ず「ユーザーズガイド」をお読みください。

3

右記のようなウィンドウが表示されますので、「実行」を クリックください。



UPDDインストール



【USB接続の場合】

「Controller USB,USB」を選択し、「インストール」を クリックください。 ドライバファイルのインストールを開始します。

| | バージョン: 0401:03 |
|---|---|
| シフトウェアをコンピュータにインストール ます。 SR2ントローラは自動的大阪地支打る でポートを選択すると環境的力量が、 リフリアントロームは、今日しくは食ご使い するボートを選択すると濃減的のま **というしていてくない。 トレルはは、1986には、やっと切いであ クリントントールは、1986には、やっと切いであ クリントールは、1986には、やっとついであ クリントールは、1986には、やっとついであ 2016 | 9.6-1-17.032210-2 Controller Serial Controller USB, USB |
| ₹¥7€₩ (E) | ► 122F-# (J) |

おしらせ インストール直後、ドライバが正常に動作しない場合は コンピュータを再起動してください。

4 【シリアル接続の場合】

バージョン: 04.01.03



機能

7 お客様筐体への取付

※ 取付上のご注意

1. 取付角度

本機は垂直取付を基本としています。 斜めに設置する場合は、傾斜角度を30°以内としてください。



⚠注意

本機を上向き、または下向きでは使用しないでください。



2. 取付ネジ

お客様筐体やVESA規格アームへの取付けに使用のネジは、M4を準備してください。

⚠注意

指定以外のネジを使用した場合はケガや故障の原因になります。

ネジゆるみ防止のためすべてのネジをしっかりと締めてください。(ただし、締め付けすぎるとネジが壊れることがあります。98~137N・cmが適切な締め付けトルクです。)

取付ネジのタッチパネルモニター側への入り込み深さは次のとおりとしてください。

①お客様筐体取付穴(4箇所):MAX10mm
 ②VESA規格アーム取付穴(4箇所):MAX10mm
 (取付ピッチ:75mm)

(取付ビツナ./

(お願い)

- 取付けはお客様の責任においておこなってください。
 万一事故が発生した場合でも、当社はその責を負いかねますのでご了承ください。
- タッチパネルモニターを倒したまま固定できないときは、2人以上で 取付け作業をおこなってください。落下してけがの原因となります。
- VESA規格アームの取付け作業をおこなう前に、アームの取扱説明 書を必ず読んでください。



の客様筐体への取付

8 困ったとき

※ 故障かな?と思ったら・・・



| このようなときは・・・・ | チェックしてください。 | |
|---|---|------------------|
| ● 画面に何も映らない! | DC 電源コードを正しく接続してください。 正常に電気が供給されているか、別の機器で確認してください。 OSD 画面で「Contrast」および「Brightness」を調節してください。 (OSD 画面が表示されれば本機は正常です)(□3 P13) コンピュータとの接続を確認してください。 パワーマネージメント機能が作動していると画面が表示されません。 タッチ操作またはキーボードの適当なキーを押すかマウスを動かしてく ださい。(□3 P14) 映像信号ケーブルを正しく接続してください。 コンピュータの電源が「切」になっていないか確認してください。 | |
| ❷ 画面がちらつく! | 分配器を使用している場合は、コンピュータに直接入力してください。 OSDメニュー「Clock/Phase」の「Phase」を選択し調節ください。 上下にちらつく場合は、コンピュータのリフレッシュレートを 60Hz に設定 してください。 | お客様筐体へ |
| ● 画面上に黒点(点灯しない点) や輝点(点灯したままの点)が 少数ある! | (1) 液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。 | 、 の き て |
| ④ 画面を切り替えても前の画面の 像が薄く残っている! | (1) 長時間同じ静止画面を表示すると、このような現象が起こることがあります。電源を切るか変化する画面を表示していれば像は1日程度で自然に消えます。 | |

| このようなときは・・・・ | チェックしてください。 |
|--------------------------------|--|
| 表示状態がおかしい! | (1)液晶パネルはLEDバックライトを使用しているため、使用時間の経過に伴い表示状態が少しずつ変化します。また、周囲温度によっては画面の表示状態が影響を受けることがありますが、液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。 (2)視野角(画面を見る角度)によっては、色合いの変化が大きくなります。タッチパネルモニターの設置角度を調節してください。液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。 (3)表示色がおかしい場合は、OSDメニュー「Color Mode」の「User」を選択し、お好みの色の割合を調節するか、「Management」の「Recall」で工場出荷設定に戻してください。 |
| 6 数秒間画面が不安定になる! | (1) ご使用のコンピュータによっては、入力信号を切り替えると画面が数秒 間不安定になることがありますが、故障ではありません。 |
| ● タッチパネルが正常動作 しない! | タッチドライバのユーザーズガイドに従ってタッチドライバが正し くインストールされていることを確認してください。 タッチ通信ケーブルを確実に接続してください。 キャリブレーションをおこなってください。(詳しくはタッチドライバ 用ユーザーズガイドをご覧ください。) パソコン(システム)の立ち上げ時には、周辺機器の認識をおこなって おり、タッチ操作をおこなうと正常な認識ができませんので、システム が完全に立ち上がったあとに操作をおこなってください。 タッチパネルモニターに電源を入力してから約5秒間はタッチコン トローラがイニシャライズ中のため正常に感知しないことがあります。 5秒間以上経ってから操作してください。 水滴、ゴミ、汚れ等をきれいに拭き取ってから、電源を入れなおしてく ださい。 |

お客様筐体への取付

※ お手入れ

定期的にお手入れを

タッチパネルモニターをより良い状態でご使用いただくため、 定期的にタッチパネルのお手入れをおこなってください。 お手入れの際は電源コードを抜いてから、柔らかい布で軽くふ き取ってください。 電源を入れたままお手入れをおこなうと、タッチパネルが反応 し、故障の原因となります。 汚れがひどいときには水に浸した布をよくしぼってふき取り、 乾いた柔らかい布で仕上げてください。



1年に1度は内部の掃除を

販売店におまかせください。定期的な掃除は火災、故障を防ぎ ます。特に梅雨期の前におこなうのが効果的です。 内部掃除費用については販売店にご相談ください。





9 付録



※ 仕様

| Į | <u> </u> | | | | |
|------------|----------|-------------|---|--|--|
| TFT カラー | サイズ | | 15型 (38.1cm) TFT カラー液晶パネル | | |
| 液晶パネル | 表示画素数 | | $1024(H) \times 768(V)$ | | |
| | 画素ピッチ | | 0.297mm | | |
| | アスペクト比 | | 4対3 | | |
| | 画素配列 | | R,G,B 縦ストライプ | | |
| | 視野角(標準) | 準) | ± 80° (左右)、70° (上下)、CR ≧ 10 | | |
| | コントラス | ト比(標準) | 700 : 1 | | |
| | バックライ | | LED | | |
| タッチパネル | 方式 | | アナログ抵抗膜方式 | | |
| 及び | 表面処理 | | ノングレア処理 | | |
| | 分解能 | | 0.40mm | | |
| | 出力 | | RS232C/USB | | |
| | 表面硬度 | | 3H以上 | | |
| ディスプレイ | 映像信号 | | アナログ 0.7Vp-p(入力インピーダンス:75Ω)、 | | |
| 入力信号 | | | デジタル RGB (TMDS) | | |
| | 同期信号 | | セパレート、複合同期信号 TTL コンパチブル | | |
| | 水平周波数 | | 30.0kHz ~ 61.0kHz | | |
| | 垂直周波数 | | 55.0Hz ~ 75.4Hz | | |
| 表示色 | | | 最大 1667 万色(8 ビット / 色) | | |
| 表示サイズ | | | 304.1(H) × 228.1(V)mm | | |
| 輝度 | | | ブライトネス 60% 設定時:200cd/m ² (標準) ※ 出荷設定 | | |
| | | | ブライトネス 100% 設定時:360cd/m ² (標準) | | |
| 信号コネクタ | 映像信号 | | ミニ D-Sub15 ピン (メス) /DVI-D (メス) | | |
| | タッチ信号 | | D-Sub9ピン (オス) / USB type-B | | |
| プラグ&プレイ | | | VESA DDC2B | | |
| 使用環境条件 | 条件 周囲温度 | | 0°C~40°C | | |
| | 湿度 | | 10%~80%RH(結露なきこと) | | |
| 供給電源 | 1 | | DC12V / 2.5A (電源仕様) · DC12V / 1.5A (本体) | | |
| 消費電力 | | | 13W(出荷設定時) 16W(輝度最大設定時) | | |
| 適合規格 | | | VCCI クラス B、UL、c-UL | | |
| キャビネット | 外形寸法 | | 376(W) × 291(H) × 49(D)mm | | |
| | ベゼル材料 | | プラスチック製 | | |
| | ベゼル色 | | ブルーグレー | | |
| 質量 | 1 | | 約 3kg (本体のみ) | | |
| ユーザーコントロール | | | タッチ OSD 機能 | | |
| | 操作スイッ | チ・ボタン | 無し | | |
| | OSD 操作 | Brightness | 輝度 | | |
| | | Contrast | コントラスト | | |
| | | Display | 垂直位置、水平位置、シャープネス | | |
| | | Color Mode | 色温度 (Cool, Neutral, Warm, User) | | |
| | | Clock/Phase | e 左右画面サイズ、クロック位相 | | |
| | | Management | OSD 表示位置 (水平 / 垂直)、OSD 表示時間、入力切替、リセット | | |
| 付属品 | | | 映像信号ケーブル(VGA ケーブルのみ同梱) | | |
| | | | タッチ通信ケーブル(RS232C)、タッチ通信ケーブル(USB) | | |
| | | | 電源コード、お客様相談窓口のご案内 | | |

- 本機をコンソールなど筐体に組み込む際には使用環境条件 ※ を超えないよう通風設計には十分ご注意ください。
 また、表示面を垂直面より 15 度以上傾けて設置する場合は必ず、ファンなどによる強制通気をおこない、コンソールなど筐体内部に熱がこもらないようにしてください。
 また連続運転で使用する場合は、2~3年周期でのオーバーホール(点検)を推奨いたします。
- ※使用環境条件とは、本機の性能を保証できる運転(動作)時の本機周囲環境のことをいいます。 (コンソールなど筐体の周囲温度ではありません。)
- •本機推奨の電源セット(AC アダプタ、電源コード)は別売となっております。

【ミニ解説】 視野角:白と黒のコントラスト比が10以上に表示できる角度を示します。

※ さくいん

A~Z

| Auto Setup······1 | З |
|--|---|
| Brightness13,2 | 0 |
| Clock···································· | З |
| Clock/Phase·····13,17,2 | 0 |
| Color Mode | 0 |
| Contrast······13,2 | 0 |
| Cool | З |
| Display 13,2 | 0 |
| DPMS | 4 |
| Exit • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 3 |
| H.Position ······9,1 | З |
| Management······13,18,2 | 0 |
| Neutral······1 | З |
| OSD Display······1 | З |
| OSD H.Position······1 | З |
| OSD Timer · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | З |
| OSD V.Position · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | З |
| Phase······1 | З |
| Recall • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 8 |
| Sharpness······1 | З |
| Source······1 | З |
| TFTカラー液晶パネル・・・・・・・・・・・・・・・・2 | 0 |
| User · · · · · · 13,1 | 8 |
| Version · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | З |
| VESA14,1 | 6 |
| V.Position·····9,1 | З |
| Warm······1 | З |

あ

| アースリード線7 |
|---------------------|
| 安全のために必ず守ること・・・・・・3 |
| 位相 |
| 映像信号ケーブル・・・・・ 6,8 |
| 映像信号入力コネクタ・・・・・ 6 |
| お手入れ・・・・・19 |
| お客様相談窓口のご案内・・・・・ 6 |

か

| 外形寸法 |
|-------------------------------|
| 各部の名称・・・・・ 6 |
| 画素ピッチ・・・・・20 |
| 画面がちらつく!・・・・・・・・・・・・・・17 |
| 画面上に黒点(点灯しない点)や輝点 |
| (点灯したままの点)が少数ある!・・・・・17 |
| 画面調節・・・・・9 |
| 画面に何も映らない!・・・・・・・・・・・・・・・・・17 |
| 画面を切り替えても前の画面の |
| 像が薄く残っている!・・・・・・・・・・17 |
| 機能14 |
| 供給電源・・・・・20 |
| ケーブルの接続・・・・・ 8 |
| 工場プリセットタイミング・・・・・・14 |
| 故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・17 |
| ご使用の前に・・・・・2 |
| 困ったとき・・・・・17 |
| コントラスト・・・・・13 |
| |

7

| 質量・・・・・ 20 |
|----------------------------|
| 自動調節・・・・・ 9,13 |
| 自動画面表示・・・・・14 |
| 視野角・・・・・20 |
| 仕様 |
| 使用環境条件・・・・・20 |
| 消費電力・・・・・14,20 |
| 数秒間画面が不安定になる!・・・・・・・・17,18 |
| 接続・・・・・7,8 |
| 走査周波数・・・・・14 |
| |

た

| タイミング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14 |
|-------------------------------|
| タッチパネルが正常動作しない・・・・・ 17,18 |
| タッチ通信ケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・ 6,8 |
| タッチ通信コネクタ・・・・・ 6 |
| タッチドライバのインストール・・・・・15 |
| タッチOSD機能・・・・・10 |
| 適合規格・・・・・20 |
| 電源コード・・・・・ 6,7 |
| 電源入力コネクタ・・・・・6 |
| 電源の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・7 |
| 同期信号・・・・・14,20 |
| 同期信号極性・・・・・14 |
| |

t

入力信号・・・・・14,20

は

| パワーマネージメント機能・・・・・14 |
|--|
| ビデオ信号・・・・・14 |
| 表示画素数 |
| 表示サイズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20 |
| 表示状態がおかしい!・・・・・・・・・・17,18 |
| 付属品の確認・・・・・ 6 |
| 付録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20 |
| 本体背面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

ま

マニュアル調節・・・・・ 9

セ

ユーザーメモリ機能・・・・・・14



MEMO

付 録



40D871140A10

