



取扱説明書



習	音波	表面	遛借	波方	जित्ते 🗋
	=1464				-1

もく	くじ	ペ-	-ジ	
1. 8	ご使用の前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••	2	₩.٣
2. :	安全のために必ず守ること・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		З	文全のために…
3. í	各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · · · · ·	6 6 7 7	各部の名称
4. 1	接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	8 8 8	画接
5. ī	画面調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · · · · ·	9 9 9	調節続
6 1	卷台:		11	櫟
•	▶ 自動画面表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ ▶ パワーマネージメント機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 1 ···· 1	1 1 2	能
7.	困ったとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••• 1 •••• 1 •••• 1	14 14 16	困ったとき
8. 1	付録······	••••	7 7	4
		••••	18	11
				録

■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。

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。

本機は付属の電源コード、信号ケーブル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。 その他の社名および製品名は、各社の商標および登録商標です。

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。



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 ⚠注意

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。

\bigcirc	絶対におこなわないでください。
	絶対に分解・修理はしないでください。
8-1	必ず電源プラグをコンセントから抜い てください。

(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

0	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)

[3] :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 2

●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。



液晶パネルが破損し、液晶が漏れ出た場合は、液晶を吸い込んだり、飲んだりしないようにしてください。中毒を起こす恐れがあ ります。万一口に入ってしまったり、目に入ってしまった場合は、水でゆすいでいただき、医師の診断を受けてください。手や衣類 についてしまった場合は、アルコールなどで拭き取り、水洗いしてください。



にに



⚠注意



安全のために…



また、連続して長い時間、画面を見ていると目が疲れます。

タッチパネルモニターのお手入れ



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

ではおこなっていません。

、残像とは、長時間同じ画面を表示していると、表示画面を変えたときに前の画面表示が残る現象です。 残像は、画面表示を変えることで徐々に解消されますが、あまり長時間同じ画面を表示すると残像が消えなくなりますので、同じ画面

を長時間表示するような使い方は避けてください。

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

This touch panel monitor is designed for use in Japan

and can not be used in any other countries.

「スクリーンセーバー」などを使用して画面表示を変えることをおすすめします。 本機液晶パネルにおきましては、黒い画面が多いスクリーンセーバーで残像が発生する可能性が高いのでご注意ください。



おしらせ

● 各ボタンによる詳しいOSD画面の操作については「OSD機能」(□3P10)をご覧ください。

※本体背面



● USBケーブル、DVI-Dケーブル、オーディオ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。

USBケーブル	:サンワサプライ社	KU20-2H	2m
DVI-Dケーブル	:サンワサプライ社	KC-DVI-2K	2m
オーディオケーブル	:サンワサプライ社	KM-A2-18K	1.8m

※ 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。

 ・・
 ・・
 ・

 ・・
 ・

 ・・
 ・

 ・・
 ・

 ・・
 ・

 ・・
 ・

 ・・
 ・

 ・・
 ・

 ・・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・
 <



ミニD-Sub 15ピン - ミニD-Sub 15ピン フェライトコア2つ付

4) お客さま相談窓口のご案内



 タッチ通信ケーブル RS-232C



D-sub 9ピン - D-sub 9ピン フェライトコアなし

⑤ タッチドライバ用 CD-ROM



4 接続

* 電源の接続

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、本機、コンピュータおよび周辺接続機器の電源を切ってください。



⚠警告

- ●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。
- 故障のとき感電の原因となりますので、電源プラグのアースリード線は必ず接地(アース)してください。 また、電源プラグ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。
- 本機に添付している電源コードは本機専用です。安全のため他の機器には使用しないでください。

(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、接続後必ずそれぞれの固定ネジで確実に固定してください。

(お願い)

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。



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 ~ 80.0kHz 、垂直周波数:50 ~ 75Hz 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 Image」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、 「Display Width」、「Phase」、「H-Position」、「V-Position」の自動調節を開始します。自動調節中は「Auto Adjust Image」の文字が表示されます。



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。

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「OSD 機能」を参照のうえ、調節項目を選択します。

(3) 調節ボタンを押してお好みの画面に調節します。

※ OSD機能

本機にはOSD(On Screen Display)機能がついていますので、OSD画面により画面の調節などができます。



画 宙 調 続

グループメニュー	アイコン	調整項目		機能(調節内容)
Bright Contrast	\odot	Brightness	画面の明るさを調節します。	
		Contrast	コントラストを	E調節します。
		Reset Bright & Cont	Brightness &	- Contrast を出荷状態の設定に戻します。
	EXIT	Exit	このグループの調節を終了します。	
Color Control	00 00	Auto Color	映像信号に適し	た色合いで表示します。(アナログ接続の場合のみ)
00 00	0 . 0 0	Color Temperature	USER、6500 USER のみ色》	OK、9300K を選択します。 温度の調節ができます。
	EXIT	Exit	このグループの	D調節を終了します。
Image Control	()	Auto Image	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。(アナログ接続の場合のみ)	
	\longleftrightarrow	Display Width	左右の画面サイズを調節します。(アナログ接続の場合のみ)	
		Phase		
	(→)	H-Position	左右方向の表示位置を調節します。(アナログ接続の場合のみ)	
	Ť	V-Position	上下方向の表示位置を調節します。(アナログ接続の場合のみ)	
	EXIT	Exit	このグループの調節を終了します。	
Tool	Ą	A Sharpness 表示のシャープさを調節します。		プさを調節します。
18		Audio	Volume Mute	スピーカーの音量調節をします。 ミュート(消音)の設定/解除をします。
	C: 🔿	Change Input	信号入力コネクタを切り替えます。(アナログ・デジタル) 画面拡大の設定を行います。(Full、Aspect、Real)	
		Expansion Mode		
	<u>المعارم</u>	Reset	出荷状態の設定	目に戻します。
	EXIT	Exit	このグループの)調節を終了します。
OSD Control		OSD Timer	OSD 表示が自	動終了するまでの期間を設定します。
		OSD H-Position	OSD の水平表	示位置の調整が可能です。
		OSD V-Position	OSD の垂直表	示位置の調整が可能です。
	,	OSD Direction	OSD の表示方	向の設定が可能です。
	E.	OSD Lock	誤って調節してし	しまうことを防ぐために、OSD メニューを操作禁止にします。
	EXIT	Exit	このグループの	調節を終了します。
Information		Resolution	画面の解像度か	「表示されます。
		Frequency	水平·垂直同期	相信号の周波数が表示されます。
		Version	内蔵ソフトウコ	ニアのバージョンが表示されます。
Exit EXIT			OSD 調節を終	了します。

(おしらせ) 調節後、OSD の初期画面に戻る際には EXIT ボタンを押すか、EXIT アイコンを選択してください。

• OSD LOCK 機能 OSD LOCK 画面を表示している状態で、操作をおこないます。 【OSD メニューの操作を LOCK する】 OSD LOCK の項目を表示させ「SELECT/INPUT」を押しながら「+」を長押しすると OSD が LOCK されます。 【LOCK を解除する】 OSD が表示されている状態で「SELECT/INPUT」を押しながら「+」を長押しすると LOCK が解除されます。 ● HOT KEY 機能 OSD が表示されていない状態で「-」を押すと BRIGHTNESS を直接調節できます。

また「+」を押すとミュート(消音)を直接調節できます。

画 街 調 続

6 機能



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(『3 P9)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(『3 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	 司波数	同期信	号極性	/# ×
解像度	水平	垂直	水平	垂直	
720 x 350	31.5kHz	70Hz	Ē	負	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	35.1kHz	56Hz	Ē	正	SVGA@56Hz
800 x 600	37.9kHz	60Hz	正	正	SVGA@60Hz
800 x 600	48.1kHz	72Hz	Ē	Ē	SVGA@72Hz
800 x 600	46.9kHz	75Hz	Ē	正	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	Ē	Ē	XGA@75Hz
1280 x 1024	64.0kHz	60Hz	Ē	Ē	SXGA@60Hz 推奨タイミング
1280 x 1024	80.0kHz	75Hz	Ē	Ē	SXGA@75Hz

● 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10種類の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。

●「リセット」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 ~ 80.0kHz、垂直周波数:50 ~ 75Hz 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 1280 × 1024 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と電源ランプの点灯状態は以下のとおりです。

モード	消費電力	電源ランプ	
通常動作時	25W(標準)	緑色点灯	
パワーセーブモード時	6W以下	橙色点灯	【ミニ解説】 DPMS: <u>D</u> isplay <u>P</u> ower <u>M</u> anagement <u>S</u> ignaling の略 ⁻

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ージメント機能動作中でも動作しています。

機

※ 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、Windows[®]2000/Windows[®]XP/WindowsVista[®]/Windows[®]7/Windows[®]8.1に 対応しています。

付属のCD-ROMより、タッチドライバをインストールください。詳しくはCD-ROMに収録されているユーザーズガイドをご覧ください。

Windows[®]2000/Windows[®]XP/WindowsVista[®]/Windows[®]7/Windows[®]8.1が起動している状態で、この CD-ROM をドライブにセットすると、自動的にメニュー画面が表示されます。

2

(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

CD-ROM より、タッチドライバをインストールください。 このCD-ROM をドライブにセットすると、自動的にメニ ュー画面が表示されます。 ※自動的に表示されない場合は、マイコンピュータ内の CD-ROM アイコンをダブルクリックするか、CD-ROM

のルートフォルダの「index.html」をダブルクリックして ください。



本機は「超音波表面弾性波方式」のタッチパネルを内蔵 しておりますので「超音波表面弾性波方式」ボタン(青 色)をクリックしてください。

		X
ファイルビ 編集の 表示(2) お気に入り(3) ツール田 ヘルブ(1) いく		R.
◎ 元5 - ◎ - ■ ■ 谷 戸林市 会お知ら入り ④ 白・ ▲ ** アドレス回 - 10 日本	毫丈快 · 國際积	
	D + H (4 - 4 -	^
1989·1697	日本語/ <u>English</u>	
タッチパネルモニター・アクセサリ		
このたて見ま解決観星楽設置い、回れいただ金、値にありパントごないます。		
「Touch Monitor Accessory」は、タッチドライバーや製品債物を収録したCD-ROMです。		
最新語は弊社HPIにて確認ください。 http://www.mee.co.ip/seles/visual/touch-monitor/index.html		
タッチドライバー		
お買い上げ製品のタッチセンサ方式を取扱説明まなどでご確認の上、タッチドライバーをインストールしてくださ	il, 1.	
the second se	亢膜方式	
アナロク容量結合方式 超音波表面弾性波方式 アナロク 批評		

ご使用のOSを選択ください。

タッチパナルエニター・マクセサリ	
ダッナハイルモーダー・アクセサリ	

このたびは弊社製品をお買い上(九・ただき、誠にありがとうございます。 「Touch Monitor Accessory」は、タッチドライバーや製品情報を収録したCD-ROMです。

Windows 7	Windows Vista	Windows XP
Windows 2000	Windows 98/Me	Windows 95

言語選択 日本語/English

◆ 戻る

機







インストールを開始します。 「ユーザーガイド」に従ってインストールしてください。

Eloタッチスクリーン・セットアップ	(Version 4.8.4.0)
TOUCHSYSTEMS	Elo2ッチパネル・ドライバ(Elo Universal Driver)で使用する言語を指定してくだちい。 Eloアブリケーションの表示に使用する言語を下記より違んでくだ さい. Default
	<u>次へ></u> キャンセル



インストール後、タッチの位置補正(キャリブレーション) をおこなってください。 詳しくは、「ユーザーガイド」を参照してください。 機

能

7 困ったとき

※ 故障かな?と思ったら・・・



困ったとき

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 Control」の「Color Temperature」の「USER」を選択し、お好みの色の割合を調節するか、 「Tool」の「Reset」で工場出荷設定に戻してください。
	(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!	 (1) 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。 (2) タッチ通信ケーブルを確実に接続してください。 (3) キャリブレーションをおこなってください。 (4) 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。 (5) 電源コードをAC100V 電源コンセントに接続してから約5秒間はコ 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。 (6) 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。)
	 (1)オーディオケーブルを本機およびコンピュータのコネクタに正しく接続してください。 (2)ヘッドホンを外してください。 (3) OSDメニューで音量を調節、または Mute を OFF にしてください。

🕆 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ボタンを押して電源を「切」にし、電源プ ラグを抜いてから、柔らかい布で軽く拭き取ってください。 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拭き取り、 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。



水

8 付録



	サイズ (表示サイズ)	17型(43.2cm)							
	表示画素数	1280(H) × 1024(V)							
	画素ピッチ	0.264mm							
	アスペクト比	5:4							
F カノー液面ハイル 	画素配列	R, G, B 縦ストライプ							
	視野角(標準)	左右± 85° /上下 ± 80° 、CR ≧ 10							
	コントラスト比(標準)	1000 : 1							
	バックライト	LED							
	方式	超音波表面弹性波方式							
タッチパネル および	表面処理	クリア処理							
コントローラ	分解能	0.65mm							
	出力	RS232C / USB							
	映像信号	アナログ 0.7Vp-p、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							
ノイスノレイ人力)	水平周波数	30.0kHz ~ 80.0kHz							
	垂直周波数	50Hz ~ 75Hz							
表示色		最大 1620 万色							
表示サイズ		337.9(H) × 270.3(V) mm							
輝度		310cd/m ² (標準)							
1 山力信号コックタ	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							
	入力コネクタ	3.5 Φ ステレオミニジャック							
音声入出力	スピーカー	1W+1W (ステレオ)							
	ヘッドホン	3.5 Φ ステレオミニジャック							
プラグ&プレイ		VESA DDC2B							
体田理培タ件	周囲温度	5°C~ 35°C							
	湿度	20%~ 80% RH(結露なきこと)							
供給電源		AC100V 50/60Hz							
消費電力									
		25W(標準)							
適合規格		25W(標準) VCCI クラス B							
·····································		25W(標準) VCCI クラス B 幅 390mm ×高さ 410.5mm ×奥行き 250mm(スタンド含む)							

【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

Audio	1 C
Auto Color·····	10
Auto Image·····	1 C
Bright Contrast	1 C
Brightness	10
Change Input	1 C
Color Control	10
Color Temperature	1 C
Contrast	10
Display Width	10
DPMS·····	11
DVI-Dケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 7
Fxit	10
Expantion Mode ·····	10
Frequency	10
H-Position	10
	10
Image Control	10
Information	10
MENII //FXITボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 6
	10
の5日機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. a
OSD Control	10
	10
OSD H-Position	10
	10
OSD Timor	10
OSD V Position	10
Phace	10
Reet	10
Reset Bright&Cont	10
Recolution	10
Select/INFUT/JS	10
	10
IFI Jフー液晶バネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
USB9 = 710	10
VEISION	10
Volume	10
V-Position ·····	10

あ

アースリード線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
アスペクト比・・・・・・17
安全のために必ず守ること・・・・・・・・・・・・3
位相・・・・・・10
映像信号・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
映像信号ケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・7,8
映像信号入力コネクタ・・・・・・・・・・・・・・ 7
オーディオ入力端子・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
オーディオケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
お客さま相談窓口のご案内・・・・・・・・・・ 7
お手入れ・・・・・16
音声入出力・・・・・17

か

外形寸法
各部の名称・・・・・ 6
画素ピッチ・・・・・17
画素配列・・・・・17
画面がちらつく!
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!・・・・・14
画面の調節・・・・・
画面に何も映らない!
画面を切り替えても前の画面の
像が薄く残っている!・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
輝度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
機能
世紀電道・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ケーブルの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
「一日」 「「日」「「」」 「「日」「」」 「「」」 「」」 「」」 「
工物ノリビットライニノノ 坊陪かたりと田ったら
政 停 が ふ ? こ 応 う た ら ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
コノトフスト応

さ

サイズ・・・・・17
湿度17
質量17
自動調節・・・・・ 9,10
自動画面表示・・・・・1]
視野角・・・・・ 17
周囲温度・・・・・17
仕様17
使用環境条件・・・・・17
消費電力・・・・・17
信号入力コネクタ・・・・・7
垂直周波数 · · · · · · · · · · · · · · 11,17
水平周波数 · · · · · · · · · · · · · · · 11,17
数秒間画面が不安定になる! 14,15
スピーカー・・・・17
スピーカーから音が出ない!14.15

た

タイミング・・・・・11
タッチ信号・・・・・17
タッチパネルが正常動作しない! ・・・・・ 14,15
タッチ通信ケーブル・・・・・・・・・・・・ 7
タッチ通信コネクタ・・・・・ 7
タッチドライバ用CD-ROM・・・・・ 7
タッチドライバのインストール・・・・・12
ディスプレイ入力信号・・・・・17
適合規格・・・・・17
電源コード・・・・・ 7,8
電源の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・8
電源入力コネクタ・・・・・ 7
電源プラグ・・・・・ 8
電源ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
電源ランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
同期信号・・・・・17
同期信号極性・・・・・・・・・・・・・・・11
盗難防止用ロック穴・・・・・ 7

な

入出力信号	コネク	タ	• •	•	• •	•	•	• •	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	1	7
入力コネク	タ・・・・	• •	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	1	7
入力信号・・		• •	• •	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	1	1	١,	1	7

は

17.17
ハックライト・・・・・・
パワーマネージメント機能・・・・・・11
表示画素数・・・・・17
表示サイズ・・・・・17
表示色・・・・・17
表示状態がおかしい! ・・・・・ 14,15
表面処理・・・・・17
付属品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
付録・・・・・17
分解能・・・・・17
ヘッドホン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17
ヘッドホン端子・・・・・ 6
プラグ&プレイ・・・・・17
本体正面・・・・・6
本体背面・・・・・7

-

マニュアル調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
-------------------------------	---

ť

ユーザーメモリ機能・・・・・・・・・・・・・・・

付 録





40D871144A10

