MEE

19型タッチパネルモニター ^{形名}

TSD-ST194-MN

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。

■保証書は大切に保管してください。

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。

超音波表面弹性波方式

もくじ	ペ-	-ジ
1. ご使用の前に・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2
2. 安全のために必ず守ること・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3
3. 各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6 7 7
4. 接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	8 8 8
5. 画面調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • •	9 9 9
6. 機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · 1 · · · 1	l 1 l 1
7. 困ったとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · · 1 · · · · 1	14 16
8. 付録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · ·	17 18

安全のために、

各部の名称

画接 面 調 節続

機

能

困

付

録

1 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。
- 乱丁本、落丁本の場合はお取り替えいたします。販売店までご連絡ください。

WindowsNT、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。 Macintoshは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 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。

⚠警告

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。

0	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。
	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 【ミ

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)

※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。

-異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く!!

異常のまま使用すると、火災・感電の原因になります。 すぐに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、販売店に修理をご依頼ください。



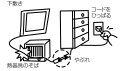
故障(画面が映らないなど)や 煙、変な音・においがするとき





火災・感電の原因になります。

電源コードを傷つけない





重いものをのせたり、熱器具に近づけたり、 無理に引っ張ったり、折り曲げたまま力を 加えたりしないでください。コードが破損 して火災・感電の原因になります。

傾斜面や不安定な場所に置かない





落ちたり、倒れたりしてけがの原因になり

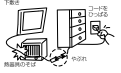
異物をいれない

特にお子さまにご注意





火災・感電の原因になります。





修理・改造をしない

になります。

けが・火災・感電の原因



修理·改造禁止

ポリ袋で遊ばない 特にお子さまにご注意

原因になります。



本体包装のポリ袋を頭からかぶると窒息の

裏ぶたを外さない



内部には電圧の高い部分があり、さわると 感電の原因になります。

アースリード線を挿入・接触しない





電源プラグのアースリード線を電源コンセ ントに挿入・接触させると火災・感電の原因 になります。

正しい電源電圧で使用する



指定の電源電圧以外で使用すると 火災・感電の原因になります。 一般のご家庭のコンセント (AC100V) で お使いいただくための電源コードを添付して おります。海外向け製品との組み合わせなど AC100V以外でご使用の際には、お使いに なる電圧に適した電源コードをご準備の上お使 いください。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。

風呂場や水のかかるところに置かない

水などがタッチパネルモニターの内部に入った場合は すぐに本体の電源を切り、電源コードをコンセントから 抜いてお買い上げの販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると、故障・火災・感電などの原因に なります。



水ぬれ禁止

雷が鳴り出したら、電源プラグには触れない

雷が鳴り出したら電源プラグには触れないでください。 感電の原因になります。



液晶を口にしない

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。 手や衣類に付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。



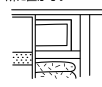


⚠注意

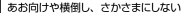
設置のときは次のことをお守りください。

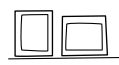
風通しが悪かったり、置き場所によっては、内部に熱がこもり、火災や感電の原因になります。

狭い所に置かない









直射日光や熱器具のそばに置かない



布などで通風孔をふさがない





屋外での使用禁止



湿気やほこりの多い所、油煙や湯気の 当たる所に置かない



車載用禁止

なります。

車載用など移動用途には使用 できません。故障の原因になる



ገ ነ /

ことがあります。



本製品は屋内での使用を想定しています。 屋外では使用しないでください。 故障の原因となることがあります。

タッチパネルに衝撃を加えない

タッチパネル面を固いもので たたいたりして衝撃を加えな いでください。 破損してけがや故障の原因に





接続線をつけたまま移動しない

火災・感電の原因になります。 電源プラグや機器間の接続線を はずしたことを確認のうえ、移動 してください。





電源プラグを持って抜く

コードを引っ張ると傷がつき、 火災・感電の原因になります。





ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししない

感電の原因になります。





電源プラグのアースリード線を接地 (アース接続) する

故障のときに感電の原因になります。 アース接続は必ず電源プラグをコンセントにつなぐ前におこ なってください。また、アース接続を外す場合は、必ず電源 プラグをコンセントから抜いてからおこなってください。



接地

お手入れの際は電源プラグを抜く

感電の原因になります。 During servicing, disconnect the plug from the socket-outlet



プラグを抜く

電源プラグを奥までさしこむ

電源プラグは奥までしっかりと 差し込んでください。 しっかりと差し込まれていない と火災・感電の原因となること があります。





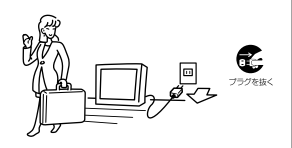


タッチパネルモニターを廃棄する場合

本機を廃棄する際は法律に従ってください。 詳細は、所在の地方自治体に問い合わせてください。

⚠注意

長期間の旅行、外出のときは電源プラグを抜く



電源プラグのほこりなどは定期的にとる

火災の原因になります。 1年に一度は電源プラグの定期的な清掃と接続を 点検してください。



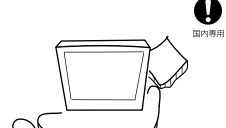


タッチパネルモニターの上手な使い方

上手な見方

さい。

日本国内専用です



タッチパネルモニターのお手入れ



画面の位置は、目の高さよりやや低く、目から約 40~70cm はなれたぐらいが見やすくて目の疲れが少なくなります。

明るすぎる部屋は目が疲れます。適度な明るさの中でご使用くだ

また、連続して長い時間、画面を見ていると目が疲れます。

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 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)

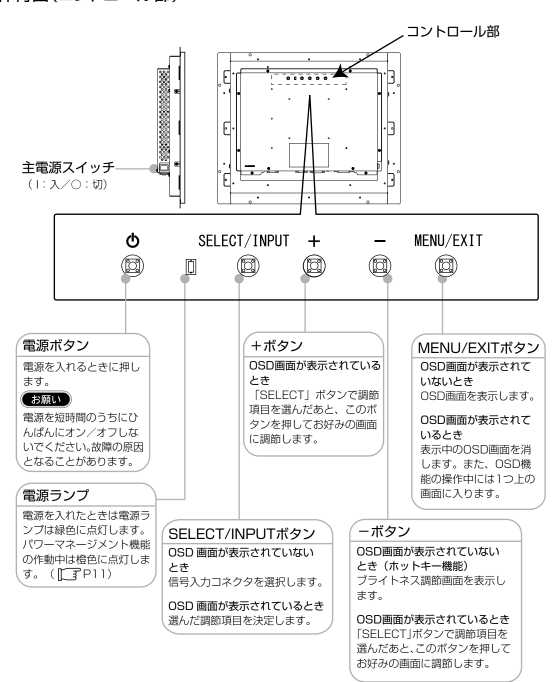
残像について

発像とは、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 ない。 画面を長時間表示するような使い方は避けてください。 「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。

3 各部の名称



※ 本体背面(コントロール部)

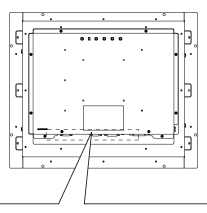


おしらせ

●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。

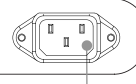


※ 本体背面(接続部)









映像信号入力コネクタ (ミニD-Sub15ピン)

映像信号ケーブルを 接続します。

映像信号入力コネクタ (DVI-D 24ピン)

DVI-Dケーブルを接続し ます。

※DVI-Dケーブルは付属されて おりません。

タッチ通信コネクタ (USB タイプB)

USBケーブルを接続します。 *USBケーブルは付属されておりま

⁽タッチ通信コネクタ (D-Sub 9ピン)

RS-232Cケーブル を接続します。 電源入力コネクタ

______ 電源コードを接続します。

おしらせ

●USBケーブル、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。

USBケーブル : エレコム社 U2C-JB20BK 2m DVI-Dケーブル : エレコム社 CAC-DV2D 2m

※ 付属品の確認

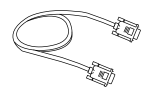
お買い上げいただいたときに同梱されている付属品は次のとおりです。 万一不足しているものや損傷しているものがありましたら、販売店までご連絡ください。

① 映像信号ケーブル



ミニD-Sub 15 - ミニD-Sub 15 フェライトコア2つ付

② タッチ通信ケーブル RS-232C



D-sub 9, - D-sub 9 フェライトなし

③ 電源コード



④ 取扱説明書(本書)

取扱説明書

⑤ お客さま相談窓口のご案内



⑥ タッチドライバ CD-ROM



7

4 接続

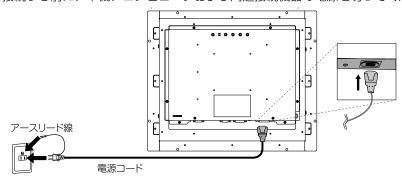


※ 電源の接続

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

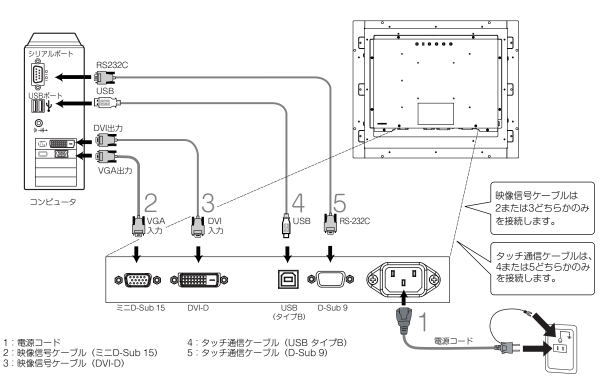
電源コンセントの周辺は、電源プラグの抜き差しが容易なようにしておいてください。 This socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

※ 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)

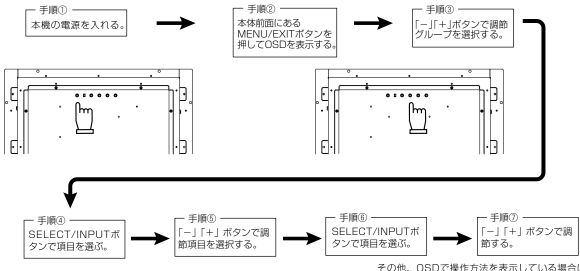
- DOS プロンプトのように文字表示のみの場合は、自動画面調節がうまく機能しない場合があります。
- コンピュータやビデオカードによっては、自動画面調節がうまく機能しない場合があります。 この場合、マニュアル画面調節でお好みの画面に調節してください。

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。





グループメニュー	アイコン	調節項目	機能(調節内容)
Bright Contrast	₩	Brightness	画面の明るさを調節します。
γ'n	•	Contrast	コントラストを調節します。
, De	2	Reset Bright&Cont	BrightnessとContrastを出荷状態の設定に戻します。
		Exit	このグループの調節を終了します。
Color Control	A*	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)
		Color Temperature	USER、6500K、9300Kを選択します。 USERのみ色温度の調節ができます。
		Exit	このグループの調節を終了します。
Image Control	<u>\$</u> *	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	左右の画面サイズ調節します。(アナログ接続の場合のみ)
		Phase	画面のにじみ・ノイズ(クロック位相)を調節します。(アナログ接続の場合のみ)
00000		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)
		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	このグループの調節を終了します。
Tool	Ϋ́Ā	Sharpness	表示のシャープさを調節します。
150	→ \	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)
	—	Reset	出荷状態の設定に戻します。
		Exit	このグループの調節を終了します。
OSD Control		OSD Timer	OSD の表示が自動終了するまでの期間を設定します。
	(E)	OSD H-Position	OSD の水平表示位置の調整が可能です。
	(E)†	OSD V-Position	OSD の垂直表示位置の調整が可能です。
		OSD Lock	誤って調節して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。
	Eng。 日本	Language	OSD メニューの表示言語を切り替えます。(英語・日本語)
		Exit	このグループの調節を終了します。
Information		Resolution	画面の解像度が表示されます。
í		Frequency	水平・垂直同期信号の周波数が表示されます。
		Version	内蔵ソフトウエアのバージョンが表示されます。
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。

6 機能



※ 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(『『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(L3 P9)できます。この場合、調節後の画面情報が記憶されます。

へ工物ノグピクトライニンフィ					
	解像度	周波	数	その他	
	門	水平	垂直	-CONE	
1	640 x 480	31.5kHz	60.0Hz		
2	640 x 480	37.9kHz	73.0Hz		
3	640 x 480	37.5kHz	75.0Hz		
4	720 x 400	31.5kHz	70.0Hz		
5	800 x 600	37.9kHz	60.0Hz		
6	800 x 600	48.1kHz	72.0Hz		
7	800 x 600	46.9kHz	75.0Hz		
8	1024 x 768	48.4kHz	60.0Hz		
9	1024 x 768	56.5kHz	70.0Hz		
10	1024 x 768	60.0kHz	75.0Hz		
11	1280 x 960	60.0kHz	60.0Hz		
12	1280 x 1024	64.0kHz	60.0Hz		
13	1280 x 1024	80.0kHz	75.0Hz	推奨信号タイミング	

<工場プリセットタイミング>

- 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(〔□3 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。

(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。 【AC100V入力、出荷設定時】

<u> </u>			
モード	消費電力	電源ランプ	
通常動作時	23W(標準)	緑色点灯	
パワーセーブモード時	3W以下	橙色点灯	

【ミニ解説】 DPMS:Display Power Management <u>Si</u>gnaling の略です。

おしらせ

- 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。



※ 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 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。

●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。

おしらせ

●Windows®3.1、WindowsNT®4、OS/2、Macintosh 等では使用できません。

ドライバインストール方法

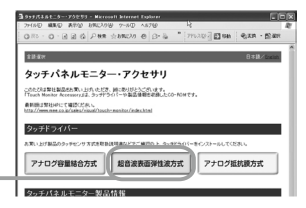
CD-ROM より、タッチドライバをインストールくださ

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。

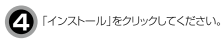
本機は「超音波表面弾性波方式」のタッチパネルを内蔵 しておりますので「超音波表面弾性波方式」ボタン(青 色)をクリックしてください。





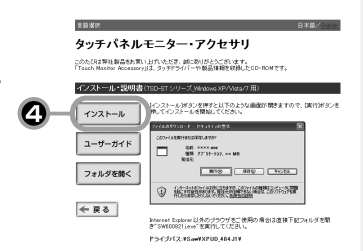
ご使用のOSを選択ください。



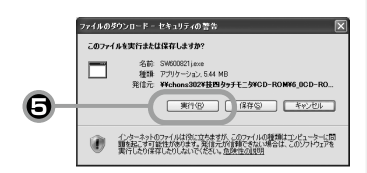


お願い

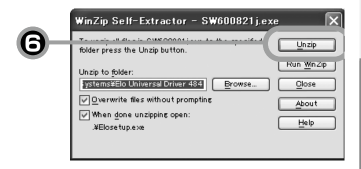
●タッチドライバのインストールを始める前に必ず 「ユーザーガイド」をクリックして、説明書をお読 みください。



右記のようなウィンドウが表示されますので、 「実行」をクリックしてください。



右記のようなウィンドウが表示されますので、 「Unzip」をクリックしてください。



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。

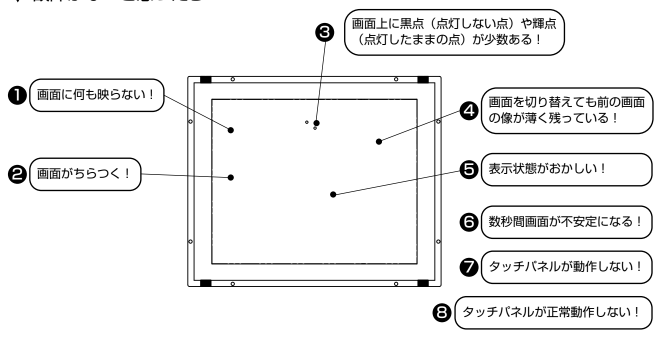


日 インストール後、タッチの位置補正(キャリブレーション) をおこなってください。 詳しくは、「ユーザーガイド」を参照してください。

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。
1 画面に何も映らない!	(1) 電源ボタンを入れてください。(□3 P6) (2) 電源コードを正しく接続してください。
(電源ランプが点灯しない)	(3) 電源コンセントに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。
(電源ランプが緑色に点灯 している)	(1) 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 P9)(2) コンピュータとの接続を確認してください。
(電源ランプが橙色に点灯 している)	(1) 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 P1 1)(2) 信号ケーブルを正しく接続してください。(3) 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。
② 画面がちらつく!	(1)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。(2) OSDメニュー「Image Control」の「Phase」を選択し調整してください。(3)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。
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。
4 画面を切り替えても前の画面の	(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

然に消えます。

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

像が薄く残っている!



このようなときは・・・・

チェックしてください。

- 6 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。
- (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。
- 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。
- タッチパネルが動作しない!
- (1) 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。
- (2) タッチ通信ケーブルを確実に接続してください。
- (3) 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。
- **❸** タッチパネルが正常動作しない!
- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) キャリブレーションをおこなってください。(CD-ROM内のユーザーズガイドをご覧ください)(LT P12)

※ 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。



※ 保証とアフターサービス

- この製品には保証書を添付しています。 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。 内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●保証期間は保証書に記載しています。保証書の記載内容によりお買上げの販売店にご依頼ください。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ●保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- ●その他、アフターサービスについてご不明の場合は、お買上げの販売店へご相談ください。

アフターサービスを依頼される場合は次の内容をご連絡ください。

- ●お名前
- ●ご住所(付近の目標など)
- ●電話番号
- ●品 名: タッチパネルモニター ●形 名: TSD-ST194-MN
- ●製造番号(本機背面のラベルに記載)
- ●故障の症状、状況など(できるだけ詳しく)
- ●購入年月日または使用年数

8 付録



保証書

本保証書は日本国内においてのみ有効です。

本保証書は、本記載内容で無料修理させていただくことをお約束するものです。本保証書は所定事項を記入して効力を発するものですから必ず製造番号、お買い上げ日、販売店名、ご住所、電話番号の記入をご確認ください。

製造番号とは、本体の定格銘板ラベルまたは梱包箱のラベルに記載している 9 桁 (内 アルファベットは 2 桁) の番号です。

お客様にご記入いただいた保証書は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載 内容を利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

形 名 TSD-ST194-MN	製造番号
保証期間 1年	お買い上げ日 年 月 日
お客様名	販売店名・住所・担当者
住所 〒	
TEL: ()	

〈保証条件〉

- 1.取扱説明書・本体貼付ラベル等に従った正常な使用状態で故障した場合には、本保証書の記載内容にもとづき弊社が無料修理します。
- 2.保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、お買い上げの販売店に製品と保証書をご提示の上依頼 してください。
 - なお、製品を発送される場合の送料はお客様で負担となりますのでご了承ください。
- 3.保証期間内でも次のような場合は有料修理となります。
 - (1) 保証書をご提示されないとき。
 - (2) 本保証書の所定事項の未記入、記載内容の書き換えられたもの。
 - (3) 火災・地震・水害・落雷・その他の天変地異、公害や異常電圧による故障または損害。
 - (4) お買い上げ後の輸送、移動時の落下等のお取り扱いが不適当なため生じた故障または損害。
 - (5) 取扱説明書に記載の使用方法や注意に反するお取り扱いによって生じた故障または損害。
- 4. 本保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 したがってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事 業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修 理等についての詳細はお買い上げの販売店までお問い合わせください。



※ 仕様

	サイズ (表示サイズ)	19型 (48.2cm)	
TFT カラー 液晶パネル	表示画素数	1280 ドット× 1024 ライン	
	画素ピッチ	0.294mm	
が以出り、イイング	カラーフィルタ配列	RGB 縦ストライプ	
	視野角(標準)	左右±80°/上75°/下85°(CR≥10)	
	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	ノングレア処理	
コントローラ	分解能	0.65mm	
	出力	RS232C / USB	
入力信号	ビデオ信号	アナログ 0.7Vp-p、デジタル RGB	
八刀旧与	同期信号	セパレート同期信号(TTL コンパチブル、コンポジットシンク、シンクオングリーン)	
走査周波数	水平	30.0kHz ~ 80.0kHz	
垂直		50Hz ~ 75Hz	
表示色		約 1670 万色以上	
コントラスト比		1000 : 1	
表示サイズ(標準	集)	376.32(H) mm × 301.06(V) mm	
輝度(標準)		300cd/m ²	
入出力信号	映像信号	ミニ D-Sub15 ピン(メス) / DVI-D(メス)	
コネクタ	タッチ通信信号	D-Sub9ピン (オス) / USB type-B	
使用環境条件	周囲温度	5℃~35℃	
区用垛块木厂	湿度	30%~80% RH(結露なきこと)	
供給電源		AC100-240V 50/60Hz	
消費電力(標準)		23W(出荷設定時) 31W(輝度最大設定時)	
適合規格		VCCI クラス B、UL、cUL	
外形寸法		幅 465mm ×高さ 385mm ×奥行き 65.5mm (背面のネジ頭高さ含まず)	
質量		約 6.5kg	

[・]付属の電源コードは 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。

おしらせ シンクオングリーンについては、事前にお客様の入力信号の確認が必要となります。

【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	あ	た
Auto Color······10	アースリード線・・・・・・・8	タイミング······11
Auto Image 10	アフターサービス・・・・・・16	タッチ通信ケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
Bright Contrast······10	安全のために必ず守ること・・・・・・・3	タッチ通信コネクタ・・・・・・ 7
Brightness······10	位相10	タッチドライバのCD-ROM・・・・・・ 7
Change Input······10	映像信号ケーブル・・・・・・・・・・7.8	タッチドライバのインストール・・・・・12
Color Control······10	映像信号入力コネクタ····································	タッチパネルが正常動作しない・・・・・・15
Color Temperature······10	お客さま相談窓口のご案内······ 7	タッチパネルが動作しない・・・・・・15
Contrast················10	お手入れ・・・・・・・・・16	適合規格・・・・・・・・・・・18
Display Width·····10	0517(10	電源コード・・・・・・・・ 7.8
DPMS11		電源の接続・・・・・・・8
DVI-Dケーブル・・・・・ 7		電源入力コネクタ・・・・・・ 7
Exit10		電源プラグ・・・・・・・8
Frequency······10	か	電源ボタン・・・・・・・・・・・6
H-Position · · · · · · · 10	IJ.	電源ランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・6
HOT KEY機能·······10	外形寸法·····18	同期信号・・・・・・・・・18
Image Control······10	各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	同期信号
Information······10	画素ピッチ・・・・・・18	
	画面が暗くなった、ちらつく、	盆無例正用ロック八・・・・・・・・・・・/
Language···································	表示しなくなった!・・・・・・・15	
MENU/EXITボタン・・・・・・・・・6	画面がちらつく!14	
OSD機能······9	画面上に黒点(点灯しない点)や輝点	+ r
OSD Control	(点灯したままの点)が少数ある!・・・・・14	な
OSD H-Position··············10	画面の調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・9	入力信号・・・・・・・・ 11,18
OSD Timer	画面に何も映らない!・・・・・・・・・14	71,10
OSD V-Position······10	画面を切り替えても前の画面の	
Phase 10	像が薄く残っている!14	は
Reset·············10	機能・・・・・・・・・・・ 1	
Resolution ·······························10	供給電源・・・・・・・18	パワーマネージメント機能・・・・・・・・ 11
SELECT/INPUTボタン・・・・・・・・・・6	工場プリセットタイミング・・・・・・・11	ビデオ信号・・・・・・・18
Sharpness·················10	故障かな?と思ったら・・・・・・・14	表示画素数
TFTカラー液晶パネル・・・・・・・18	で使用の前に・・・・・・・・・・・2	表示サイズ・・・・・・・18
Tool	困ったとき・・・・・・・14	付属品の確認・・・・・・ 7
USBケーブル・・・・・ 7	H 3/CCC 14	付録17
Version 10		保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
VESA	さ	保証とアフターサービス・・・・・・・16
V-Position····· 10		本体背面6,7
	質量・・・・・・・・・18	
	自動調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9,10	
	自動画面表示・・・・・・・・・・ 1 1	
	視野角	
	仕様18	ま
	使用環境条件・・・・・・・・18	フニュアル調節
	消費電力18	マニュアル調節・・・・・・・・・・・ 9
	信号入力コネクタ・・・・・・・・・・・・・・・・・7	Lb
	数秒間画面が不安定になる!15	や
	接続8	
	走査周波数18	ユーザーメモリ機能・・・・・・・・・・・ 1 1