

液晶ディスプレイ

LCD194WXM-V
(L197HJ)

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、液晶ディスプレイをご使用の前に必ず読んで正しくお使いください。
- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- 取扱説明書とセットアップマニュアルは「保証書」と共に大切に保管してください。

もくじ

ページ

ご使用の前に	2
何ができるの？	2
付属品の確認	2
本書の見かた	3
安全のために必ず守ること	5
推奨使用方法	8

安全
のため
に：

各部の名称	9
本体正面	9
本体背面	10

各部
の名称

接続	11
ベーススタンドを取り付ける	11
接続方法について	11
接続する	12
ヘッドホンの接続	14
付属のユーティリティディスクについて	14
設定	15
自動調節をする（アナログ接続の場合）	15
画面調節（OSD機能）	16
OSD画面の基本操作	16
OSD機能について	17
主な OSD 機能	18
OSD機能による画面の調節が必要となる場合	19
機能	20
その他の機能について	20

設接
定続

困ったとき	21
故障かな?と思ったら	21
本機を廃棄するには（リサイクルに関する情報）	24
保証とアフターサービス	24

機画
面調
能節

付録	25
再梱包するとき	25
市販のアームを取りつけるとき	25
用語解説	27
仕様	29
TCO'03	30
FCC	31
さくいん	裏表紙

困
た
と
き付
録

お知らせ

液晶ディスプレイは、精密度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや常時点灯しているドットが見えることがあります。これは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますのであらかじめご了承ください。

本製品のドット抜けの割合は、0.00013%以下です。

本製品は、ISO-13406-2 基準に従い、ドット抜けの割合基準値は 1 サブピクセル（副画素）単位で計算しております。

【注】一般的な言い方として「画素」を「ドット」という言葉で表現しておりますが、ISO13406-2に従い、正確に表現すると、「画素」は「ピクセル (pixel)」、「ドット」は「副画素」とも呼ばれ「サブピクセル (sub pixels)」となります。

つまり、「画素」は実体のある副画素と言われる発光する点から構成され、「副画素」は、画素に色または階調を与えるもので、一つの画素内で個別に処理される分割された画素内部構造を示します。

■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。

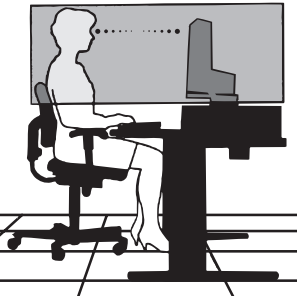
Windows®は、米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。

その他の社名および商品名は、各社の商標および登録商標です。

推奨使用方法

液晶ディスプレイを正しい位置に置いて正しく調節することで、目、肩および首の疲労を軽減することができます。液晶ディスプレイの前にすわる際には以下の点を確認してください。

- ・ 最適な性能を得るためにには、ウォームアップのため20分間の余裕をもたせるようにしてください。
- ・ 画面の上部が目線か目線より少し下にくるようにモニターの高さを調節します。画面の中央を見たときに、目線がわずかに下がるようにします。
- ・ モニターは、目の位置から40センチ以上離し、また70センチ以上離れない位置に設置します。目からモニターまでの最適な距離は50センチです。
- ・ 6メートル以上離れたものを定期的に見るようにして、目を休ませてください。時々、まばたきをするようにしてください。
- ・ 画面のぎらつきや反射を最小限に抑えるため、窓などの光源に対して90度になるようにモニターを設置します。天井の照明が画面上に反射しないよう、モニターの傾きを調節します。
- ・ 光の反射で画面が見にくい場合には、ぎらつき防止フィルタを使用してください。
- ・ ほこりの付かない表面の滑らかな布を使ってLCDモニターの表面を拭いてください。クリーニング溶剤もしくはガラスクリーナーの使用は避けてください。
- ・ 画面が見やすくなるよう、モニターの輝度およびコントラスト制御を調節します。
- ・ 文書フォルダーは画面の近くに置いて使用してください。
- ・ より頻繁に見るもの（画面もしくは参照資料）が直接目の前にくるように配置することで、キーボード入力中の頭の動きを最小限に抑えることができます。
- ・ 画面の焼き付き（残像効果）を防止するため、長時間にわたって固定したパターンを表示することは避けてください。
- ・ 定期的に眼科検診を受けてください。



健康のために

パソコンを使った作業では、長時間同じ姿勢になりやすいため、他の一般事務作業にくらべて次のような症状が起りやすいと言われています。

- ・ 眼が疲れたり、重く感じる
- ・ ものがぼやけて見える
- ・ 疲れやすい
- ・ 頸（くび）から肩、手の指にかけて、しびれたり全体的に痛みを感じたりする

このような症状の感じた人は、作業時間や使用状況などにより個人差が大きいと言われています。次のことを心がけるようにしましょう。

- ・ 1時間の作業につき10～15分の休息時間をとる
- ・ 休憩時には、軽い体操をするなど、気分転換をはかる

万一、疲労が翌日まで残るような場合は、早めに医師に相談してください。

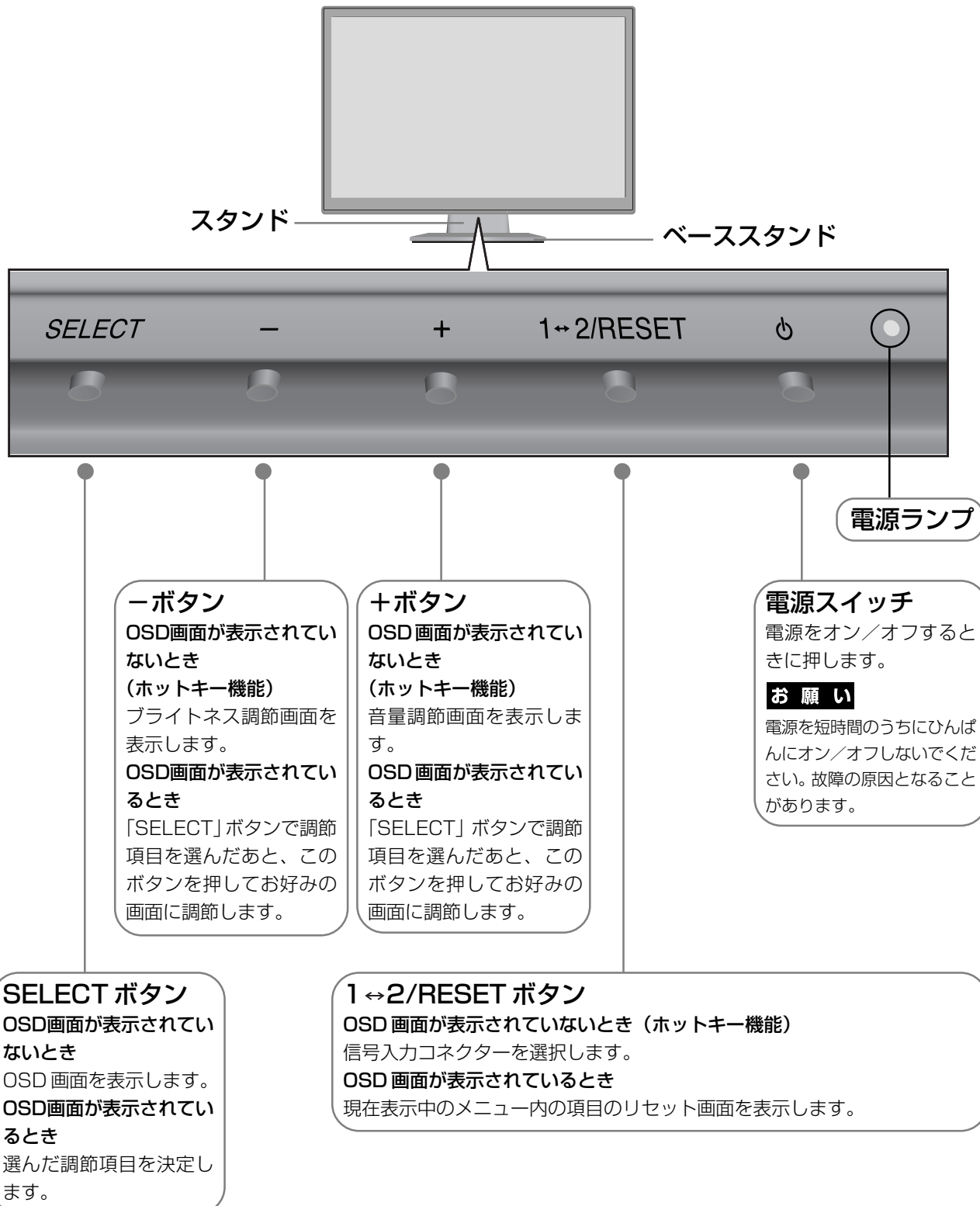
お知らせ

人間工学上の利点を最大限に發揮させるため、以下を推奨します。

- ・ 標準信号を用いて、プリセットされた画面サイズ・位置にて使用ください。
- ・ あらかじめ設定されている色を使用ください。
- ・ リフレッシュレート60～75Hzのノンインターレース信号にて使用ください。
- ・ 暗い背景上の青の原色表示は見にくく、又、コントラスト不足による目の疲労を引き起こす恐れがあるため、使用はお控えください。

各部の名称

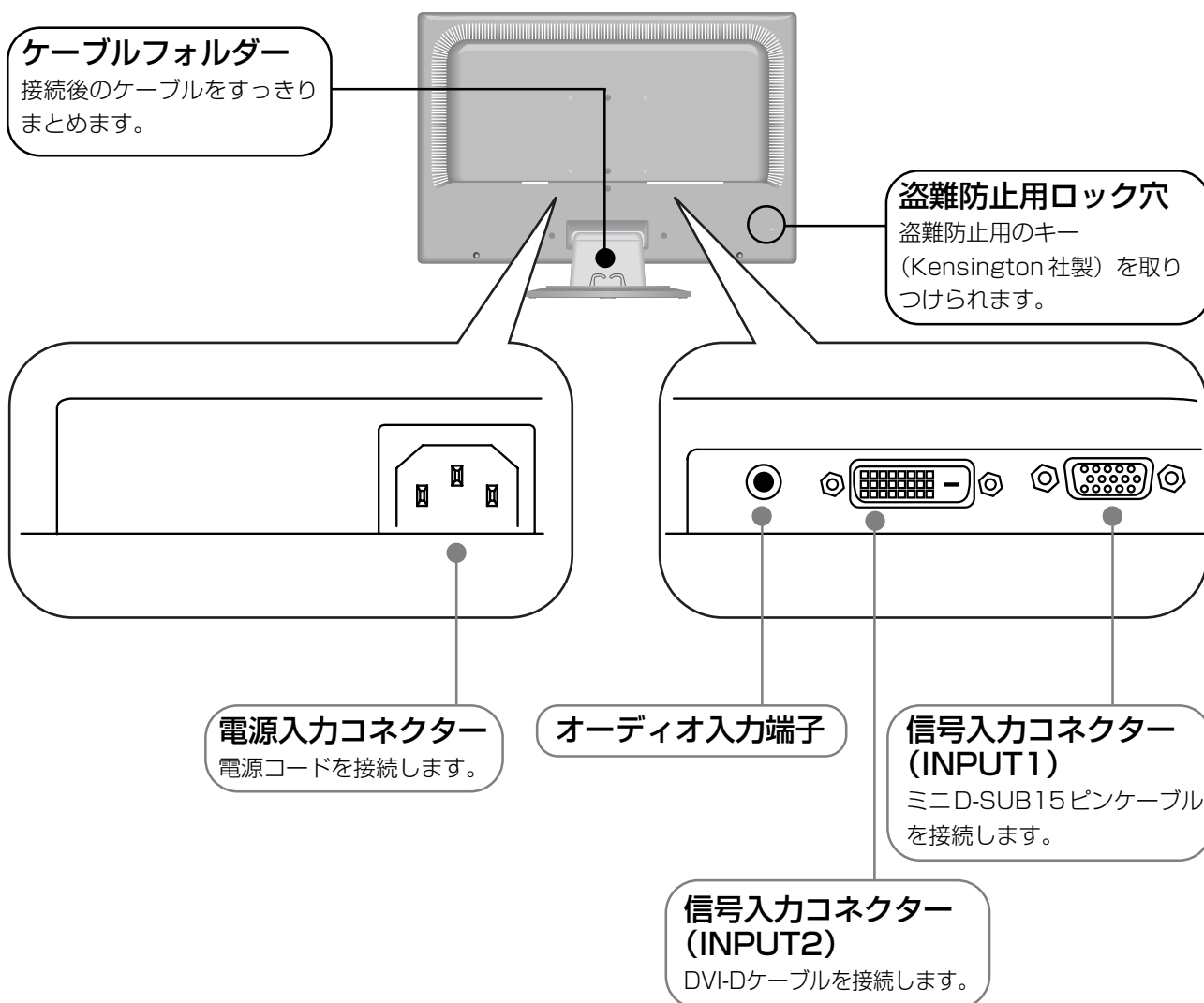
本体正面



お知らせ

- 各ボタンによる詳しいOSD画面の操作については「OSD画面の基本操作」(→P16)をご覧ください。

本体背面



接続

ベーススタンドを取り付ける

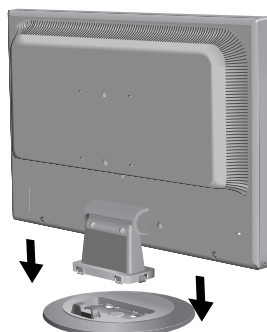
図のように水平な机の上にベーススタンドを置いてください。ベーススタンドのくぼみに本体スタンド部をあわせ、カチッと音がするまでしっかりとさし込んでください。

△ 注意

ベーススタンドと本体スタンド部が確実に取り付けられていないと本体が斜めになったり外れたりする恐れがあります。

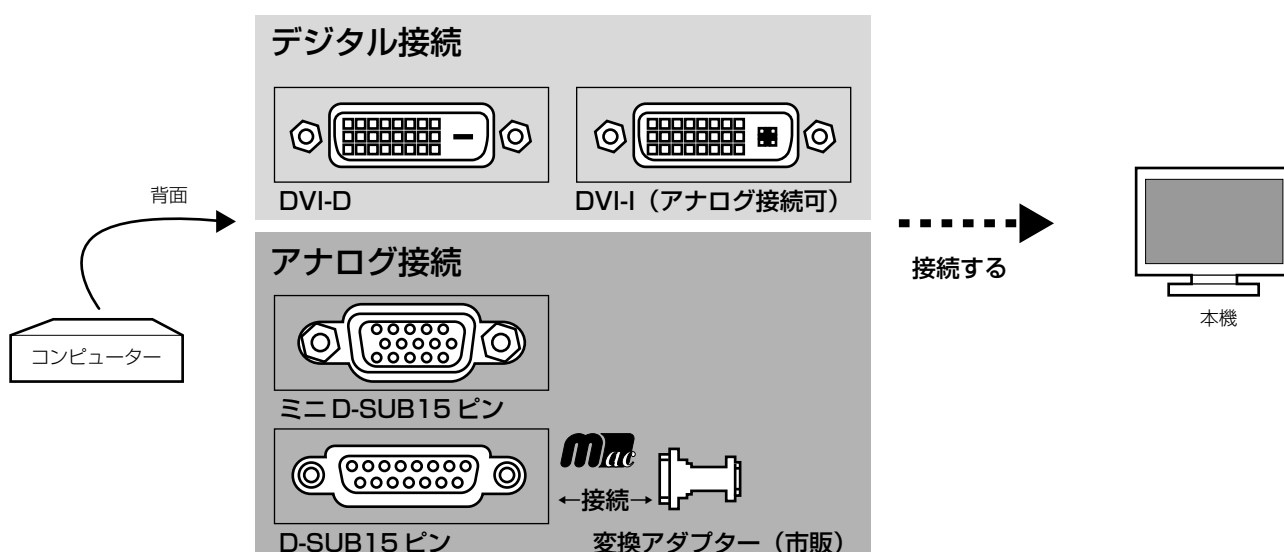
取り付けた際にベーススタンドと本体スタンドのすき間が均一になっていることを確認してください。

ベーススタンドに本体を取り付ける際に指をはさまないように注意してください。



接続方法について

本機の信号入力コネクターは、アナログ信号(ミニD-SUB15ピン)とデジタル信号(DVI-D)に対応しています。また、2台のコンピューターを同時に本機に接続し、表示する入力を切り替えて使うことができます。ご使用のコンピューターの出力端子の形状をお確かめになり、本機の信号コネクターに接続してください。それぞれの接続に対応したケーブルをご使用ください。



接続コネクターと信号ケーブル対応表

コンピューター側	ディスプレイ側	ミニ D-SUB15 ピン (INPUT1)	DVI-D (INPUT2)
DVI-I(アナログ接続／デジタル接続)	ミニ D-SUB15 ピン— ミニ DSUB15 ピンケーブルで接続 (市販の変換アダプターが必要)		DVI-D—DVI-D ケーブルで接続
DVI-D (デジタル接続)	接続できません		DVI-D—DVI-D ケーブルで接続
ミニ D-SUB15 ピン (アナログ接続)	ミニ D-SUB15 ピン— ミニ DSUB15 ピンケーブルで接続		接続できません
D-SUB15 ピン (アナログ接続) <i>Mac</i>	ミニ D-SUB15 ピン— ミニ DSUB15 ピンケーブルで接続 (市販の変換アダプターが必要)		接続できません

接続する

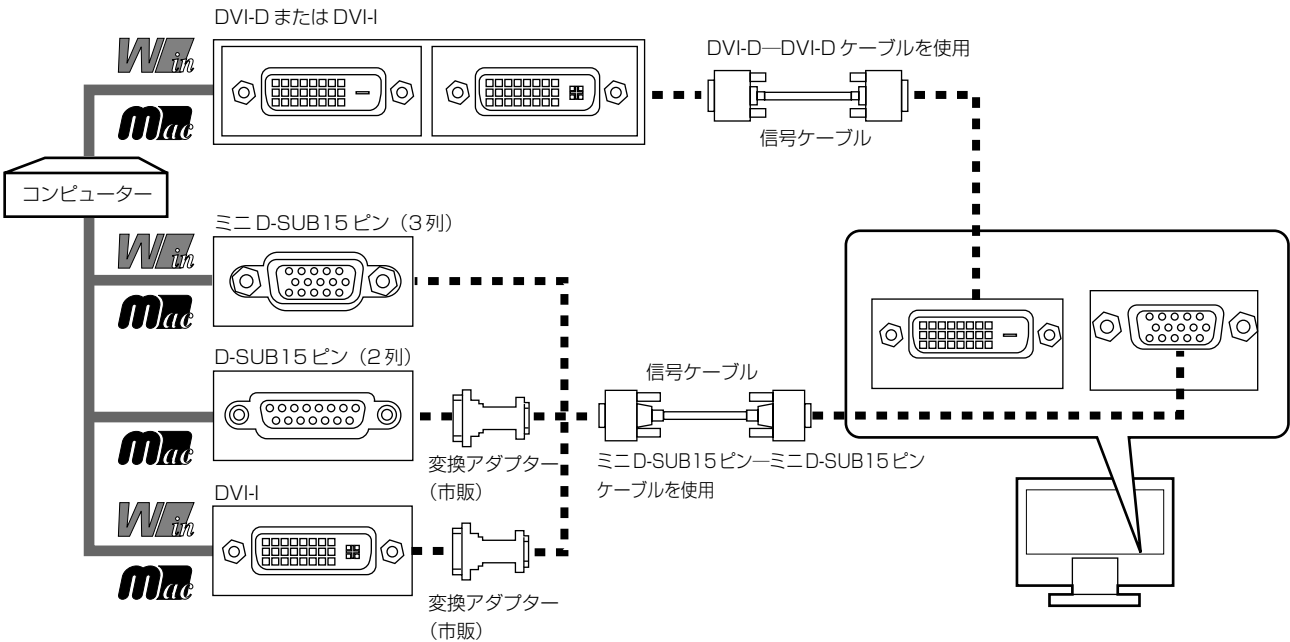
お願い

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

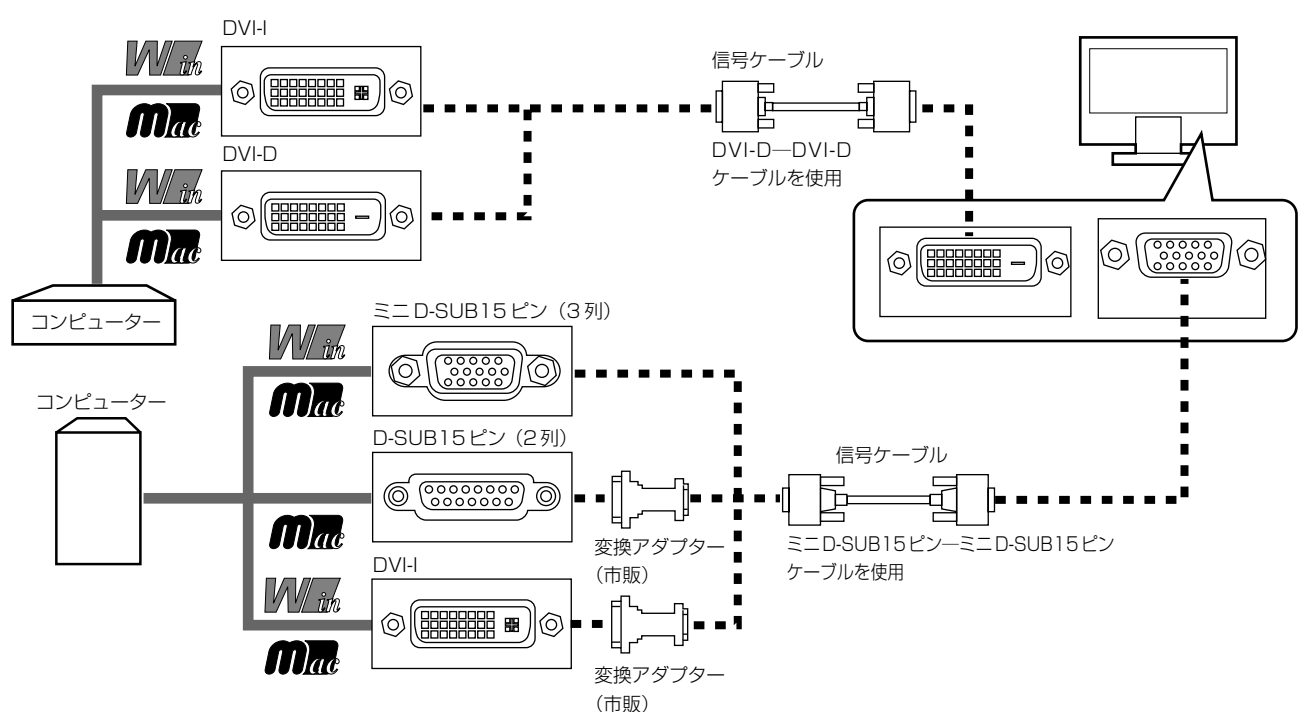
1 信号ケーブルを接続する

信号ケーブルおよび変換アダプターは、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。

1台のコンピューターをつなぐ場合



2台のコンピューターをつなぐ場合（2系統入力）



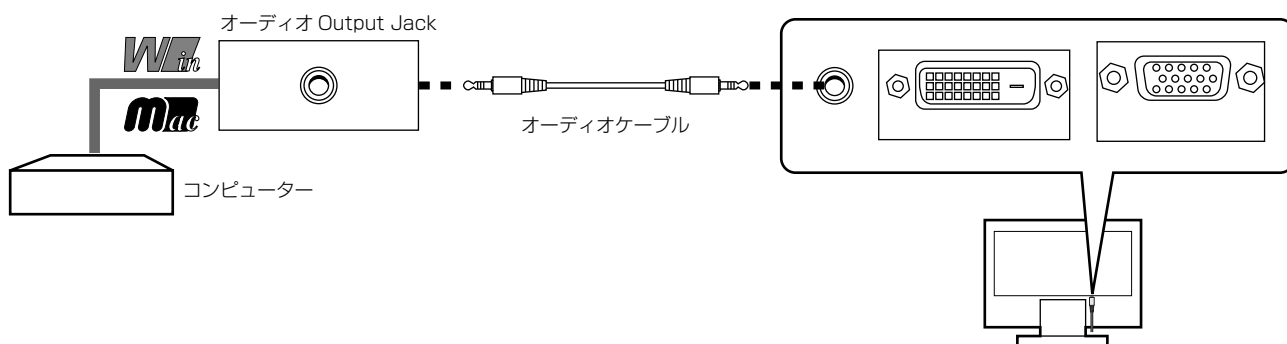
※ Apple Macintosh シリーズコンピューターは、モデルによりアナログRGB出力コネクターが異なります。

※ デジタル接続のみで2台のコンピューターを接続することはできません。

※ 本液晶ディスプレイにDVI-Aでは接続できません。



2 オーディオケーブルを接続する



3 電源を接続する

お願い

- コンピューター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。）
- 電源コードは本体に接続してから電源コンセントに接続してください。

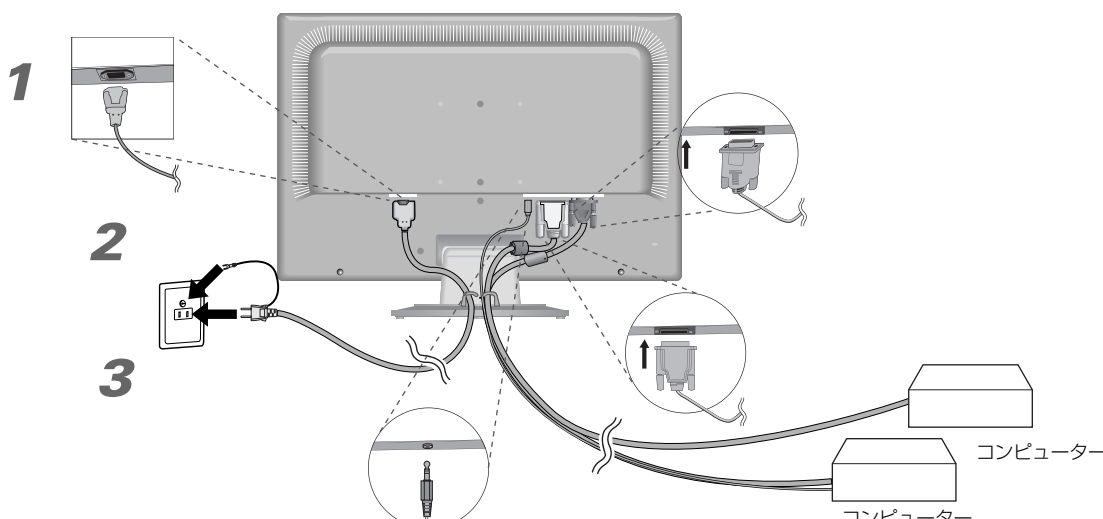
1 電源コードの一方の端を、本機の電源入力コネクターに差し込む

お願い

- 奥までしっかりと差し込んでください。
- 本機の角度を変えても、ケーブルが外れないことを確認してください。

2 アースリード線を接地（アース接続）する

3 電源プラグを AC100V 電源コンセントに接続する



設接
定統

△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。
- ・本機には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。AC100V以外（最大AC240V）でお使用の際には、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。
- ・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。
なお、アース接続をはずす場合は、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。
- 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.

4 本機およびコンピューターの電源を入れる

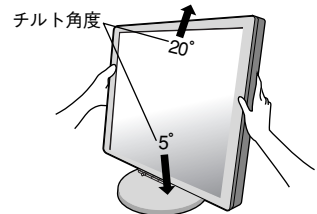
4 調節をおこなう

1 画面の調節をおこなう

まずは「自動調節をする」(→P15) の手順にしたがって自動調節をしてください。自動調節をおこなってもうまく表示されない場合は「OSD機能について」(→P17) をご覧ください。

2 角度を調節する

お好みに合わせて本機の角度を調節してください。
右図のように見やすい角度に調節します。



液晶画面を押さないようにしてください。

△ 注意

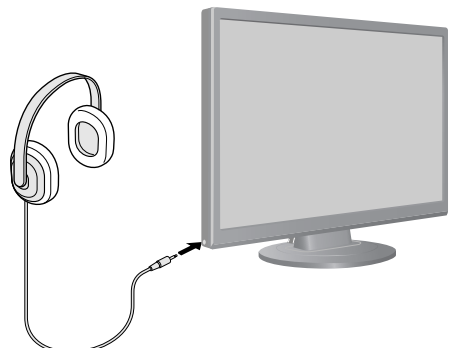
角度調節時に、指をはさまないように気を付けてください。
けがの原因となることがあります。

ヘッドホンの接続

液晶ディスプレイ左側面のヘッドホン端子にヘッドホンを接続して使用できます。

△ 注意

ヘッドホンを耳にあてたまま接続しないでください。音量によっては耳を傷める原因となります。



お知らせ

- 液晶ディスプレイに接続できるのは、ステレオミニプラグ付のヘッドホンです。お持ちのヘッドホンのプラグが大きくて入らないときは、オーディオショップなどで「ステレオ標準プラグ→ステレオミニプラグ」変換プラグをお買い求めください。
- ヘッドホンを接続するとスピーカーからの音が消えます。

付属のユーティリティディスクについて

同梱のユーティリティディスクは、以下のような場合にご使用ください。

※ 内容の詳細やインストール方法などについては、ユーティリティディスクの README.TXT をご覧ください。

取扱説明書（本書）

Windows® セットアップ

付属のユーティリティディスクには、ディスプレイのWindows®用セットアップ情報が入っています。このセットアップ情報をご使用のコンピューターにインストールすることで、最大解像度や垂直周波数等がディスプレイの能力に合わせて設定できるようになります。

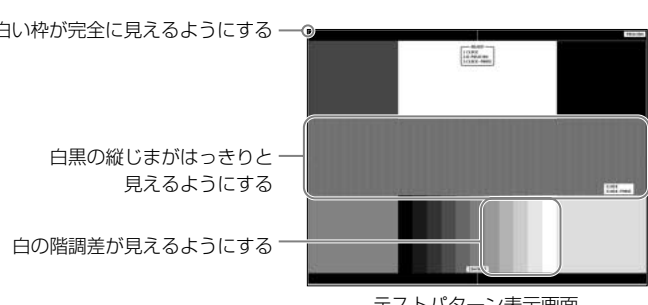
本機をはじめてコンピューターに接続したときには、付属のユーティリティディスクからセットアップ情報をコンピューターへインストールしてください。

インストール手順はユーティリティディスクの README.TXT をご覧ください。

テストパターン

付属のユーティリティディスクには、テストパターンが入っています。このテストパターンはアナログ接続をした場合の画面調節の際に使用します。

ご使用方法については、ユーティリティディスクの README.TXT をご覧ください。



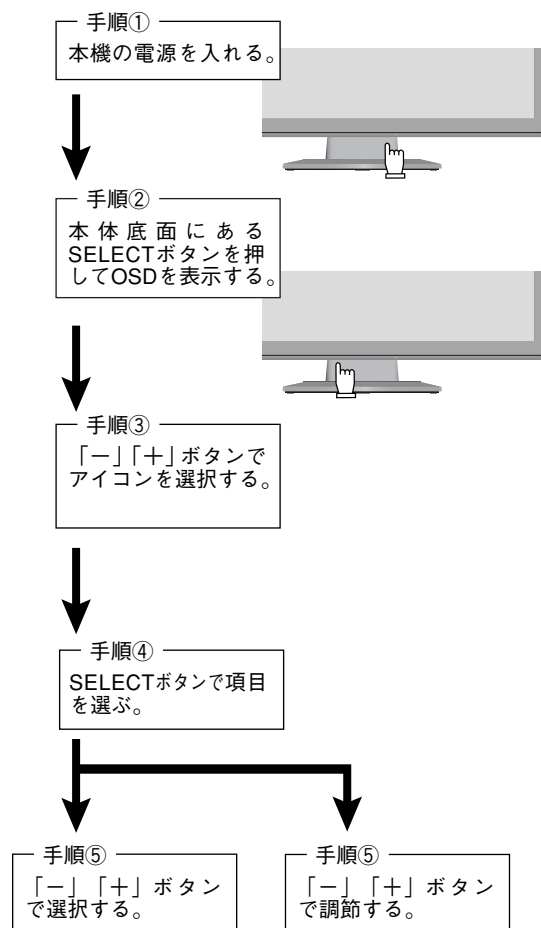
テストパターン表示画面

画面調節 (OSD機能)

OSD画面の基本操作

本機には OSD (On Screen Display) 機能がついています。OSD 画面を操作することにより、画面の調節ができます。

OSD 画面は、以下に示すような構成になっています。



その他、OSD で操作方法を表示している場合はそれに従ってください。

お知らせ

上記のボタンのいずれも押さず OSD オートオフで設定された時間が経過すると OSD 画面は自動的に消えます。
(工場設定は 45 秒です。)

OSD 機能について

アイコン	内 容
MUTE(消音)時 サウンド	スピーカーの音量を調節します。「1↔2/RESET」ボタンを押すと、MUTE（消音）状態になります。もう一度「1↔2/RESET」ボタンを押すと、MUTE（消音）状態はOFFになります。
ブライトネス	画面の明るさを調節します。「1↔2/RESET」ボタンを押すと、ECO MODE状態になり、消費電力を軽減します。
コントラスト	コントラストを調節します。
オートコントラスト	コントラストを自動調節します。（アナログ接続のみ）
自動調節	左右方向、上下方向の表示位置、水平サイズ、位相を自動調節します。（アナログ接続のみ）
左/右	左右方向の表示位置を調節します。（アナログ接続のみ）
下/上	上下方向の表示位置を調節します。（アナログ接続のみ）
水平サイズ	画面に縦縞が現れるときや左右の画面サイズがあつてないときに調節します。（アナログ接続のみ）
位相	画面に横方向のノイズが表示されるときに調節します。また、文字がにじんだり、輪郭がはっきりしないときに使用します。（アナログ接続のみ）
NATIVE COLOR	色を調節します。あらかじめ設定されている色の設定値を選択します。 設定されている色（9300 7500 sRGB USER NATIVE）がアイコンで表示されます。
RED	赤色を調節します。
GREEN	緑色を調節します。
BLUE	青色を調節します。

アイコン	内 容
TOOL	TOOLアイコンを選択すると下記の言語切替、OSDオートオフ、OSDロック、EXPANSION、DDC/CI、MONITOR INFO.のアイコンに切り替わります。
TOOLアイコン	内 容
言語切替	OSD画面の表示言語を切り替えます。
OSDオートオフ	OSD画面が自動的に消えるまでの時間を設定します。
OSDロック	誤って調節してしまうことを防ぐためのOSDメニュー操作禁止を設定、解除できます。OSDロック状態でも、音量、コントラストとブライトネスは調節可能です。
EXPANSION	自動的に表示画面を拡大する機能です。1440x900より低い解像度の場合に機能します。 FULL：画面表示を画面全体に拡大します。 ASPECT：縦横の比率を変えずに画面を拡大します。
DDC/CI	DDC/CI機能をオン／オフします。
MONITOR INFO.	MODEL（型名）とSERIAL NUMBER（製造番号）を表示します。
EXIT	OSDメニューのTOOLアイコンに戻ります。
オールリセット	音量、ブライトネス、コントラスト、左／右、下／上、水平サイズ、位相、色調節、色温度調節、OSDオートオフ、EXPANSION、DDC/CIを出荷時の状態に戻します。
EXIT	OSD画面を消します。

主な OSD 機能

カラー調節

お好みに応じて画面の色合いを調節することができます。

● 9300、7500

色温度調節

あらかじめ設定されている 9300,7500 の色温度を選択することができます。

● sRGB

色再現国際規格 sRGB に対応した色で表現します。

● USER

色調節

次のそれぞれの色についての調節ができます。

R : 赤色、G : 緑色、B : 青色

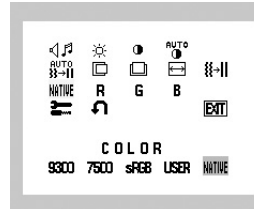
9300, 7500, sRGB, NATIVE を選択していても、R,G,B どれかを調節するとその時点で選択がUSERに切り替わります。

● NATIVE

液晶パネル本来の色合いで表示します。

● リセット

「1 ↔ 2/RESET」ボタンを押すと調節した値が工場設定に戻ります。



ツール

■ OSD ロック

OSD ロック画面を表示している状態で、操作をおこないます。

● OSD メニューの操作をロックする

「1 ↔ 2/RESET」ボタンを押しながら「+」ボタンを押すと、OSD がロックされ OSD オートオフで設定された時間後に OSD メニューは消えます。

● ロックを解除する

OSD が表示されている状態で、「1 ↔ 2/RESET」ボタンを押しながら「+」ボタンを押すとロックが解除されます。



OSD ロック設定中の OSD 画面

■ DDC/CI

DDC/CI 機能をオン / オフします。

オフを選択した場合は、Visual Controllerによるコンピューター側からの本ディスプレイの操作はできません。



HOT KEY

■ HOT KEY

OSD 画面が表示されていないとき各ボタンを押すことで直接調節できます。

「-」ボタンを押すとブライトネス調節画面を表示します。

「+」ボタンを押すと音量調節画面を表示します。

「1 ↔ 2/RESET」ボタンを押すと信号入力コネクターを選択します。

OSD 機能による画面の調節が必要となる場合

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、コンピューターに接続すると、自動的に適切な画面を表示します。ただし、コンピューターによっては画面にちらつきやにじみが生じことがあります。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（→P16）をおこなってください。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>

解像度	周波数		備考
	水平	垂直	
640 × 480	31.5kHz	60.0Hz	
640 × 480	35.0kHz	66.7Hz	Macintosh
640 × 480	37.9kHz	72.8Hz	
640 × 480	37.5kHz	75.0Hz	
720 × 350	31.5kHz	70.1Hz	
720 × 400	31.5kHz	70.1Hz	
800 × 600	35.2kHz	56.3Hz	
800 × 600	37.9kHz	60.3Hz	
800 × 600	48.1kHz	72.2Hz	
800 × 600	46.9kHz	75.0Hz	
832 × 624	49.7kHz	74.5Hz	Macintosh
1024 × 768	48.4kHz	60.0Hz	
1024 × 768	56.5kHz	70.1Hz	
1024 × 768	60.0kHz	75.0Hz	
1152 × 864	67.5kHz	75.0Hz	
1152 × 870	68.7kHz	75.1Hz	Macintosh
1440 × 900	55.9kHz	59.9Hz	推奨信号タイミング
1440 × 900	70.6kHz	75.0Hz	

- 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18種類のタイミングを記憶できる機能があります（ユーザーメモリー機能）。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（→P17）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。
- 「オールリセット」を実行すると全てのユーザーメモリーに記憶された値が消去されます。
- 本機は水平周波数：31.5～81.1kHz、垂直周波数：56～75Hz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、コンピューターの周波数、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。
- 複合同期信号、シンクオングリーン信号には対応していません。

お知らせ

- 解像度 1440 × 900 以外の信号を入力した場合は、文字がにじんだり图形が歪んだりすることがあります。

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。

表示されないときは…

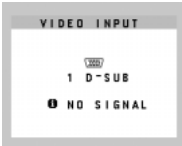
症 状	状 態	原因と対処	参 照
画面に何も映らない	電源ランプが点滅している場合	本機の故障である可能性があります。販売店または「修理受付／アフターサービス窓口」にご相談ください。	P24
	電源ランプが点灯しない場合	電源スイッチが入っていない可能性がありますので、確認してください。	P9
		電源コードが正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。	P13
		電源コンセントに正常に電気が供給されているか、別の機器で確認してください。	
		電源コードをコンピューターの本体のコンセントに接続している場合は、コンピューターの電源を入れていない可能性があります。コンピューターの電源が入っているか確認してください。	
	電源ランプが緑色に点灯している場合	OSD画面を表示し、以下の項目を確認してください。	P16
		● OSD画面が表示されない場合は故障の可能性があります。販売店または「修理受付／アフターサービス窓口」にご相談ください。	P24
		● 正常な状態でOSD画面が表示されれば故障ではありません。「ブライトネス」と「コントラスト」を調節してください。	P17
		● OSD画面が正常に表示され、「ブライトネス」と「コントラスト」を調節してもコンピューターの画面が表示されない場合は、コンピューターとの接続、コンピューターの周波数、解像度、出力信号の種類を確認してください。	P11, 19
	電源ランプが橙色に点灯している場合	パワーマネジメント機能が作動している可能性があります。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。	P20
		信号ケーブルが本機またはコンピューターのコネクターに正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。	P11
		変換アダプターが正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。	P11
		コンピューターの電源が入っていない可能性がありますので、確認してください。	
画面が表示しなくなった	正常に表示されていた画面が、暗くなったり、ちらつくようになったり、表示しなくなった場合*	新しい液晶パネルとの交換が必要です。販売店または「修理受付／アフターサービス窓口」にご相談ください。	P24

* 液晶ディスプレイに使用している蛍光管（バックライト）には寿命があります。

表示がおかしいときは…

症 状	原因と対処	参照
画面上に黒点(点灯しない点)や輝点(点灯したままの点)がある	液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	
画面表示の明るさにムラがある	表示内容によってはこのような症状が生じることがあります、液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	
画面に薄い縦縞の陰が見える	表示内容によってはこのような症状が生じることがあります、液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	
細かい模様を表示するとちらつきやモアレが生じる	細かい模様を表示するとこのような症状が生じることがあります、液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	
線の太さなどがぼやける	1440×900以外の解像度の画像を表示すると、このような症状が生じ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。	P20
表示エリア外の非表示部分に「残像」が生じる	表示エリアが画面いっぱいではない場合、長時間表示すると、このような症状が生じ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。	P28
画面を見る角度によって色がおかしい	視野角（画面を見る角度）によっては、色相の変化が大きくなります。	P27
画面の表示状態が変わっていく	液晶パネルは蛍光灯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。また周囲の温度によっては画面の表示状態に影響を受けることがあります、液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	
画面を切り替えても前の画面の像が薄く残っている	長時間同じ静止画面を表示すると、このような「残像」という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日程度で消えます。	P28
表示色がおかしい	OSD画面を表示し、以下の項目を確認してください。	P16
	● OSD画面が正常に表示されない場合は故障の可能性があります。販売店または「修理受付／アフターサービス窓口」にご相談ください。	P24
	● 正常な状態でOSD画面が表示されれば故障ではありません。「カラー調節」を選択しお好みで色の割合を調節していただくか、または「1↔2/RESET」ボタンで工場設定に戻してください。	P18
	● OSD画面が正常に表示され、「カラー調節」を調節してもコンピューターの画面が正常に表示されない場合は、コンピューターとの接続、コンピューターの周波数、解像度、出力信号の種類を確認してください。	P11, 19
画面がちらつく（分配器を使用している場合）	分配器を中継させず、コンピューターと直に接続してください。	P11
画面がちらつく（上記以外の場合）	OSD画面を表示し、以下の項目を確認してください。	P16
	● OSD画面が正常に表示されない場合は故障の可能性があります。販売店または「修理受付／アフターサービス窓口」にご相談ください。	P24
	● 正常な状態でOSD画面が表示されれば故障ではありません。「画面調節」の「位相」を選択し調節してください。	P17
	● OSD画面が正常に表示され、「位相」を調節してもコンピューターの画面が正常に表示されない場合は、コンピューターとの接続、コンピューターの周波数、解像度、出力信号の種類を確認してください。	P11, 19

案内画面／注意画面が表示されたら…

症 状	原 因	対 処	参 照
画面に「NO SIGNAL」が表示された！※1 	信号ケーブルが本機またはコンピューターのコネクターに正しく接続されていない可能性があります。	信号ケーブルを本機およびコンピューターのコネクターに正しく接続してください。	P11
	信号ケーブルが断線している可能性があります。	信号ケーブルが断線していないか確認してください。	
	電源ランプが橙色に点灯している場合は、コンピューターの電源が切れている可能性があります。	コンピューターの電源が入っているか確認してください。	
	コンピューターのパワーマネジメント機能が作動している可能性があります。	マウスを動かすかキーボードのキーを押してください。	P20
画面に「OUT OF RANGE」が表示された！※2 	本機に適切な信号が入力されていない可能性があります。	本機に適切な信号が入力されているか確認してください。入力周波数またはコンピューターの解像度を変更してください。	P19
	本機の対応する解像度よりも高い解像度の信号を入力しています。	入力周波数またはコンピューターの解像度を変更してください。	P19

※ 1 コンピューターによっては、解像度や入力周波数を変更しても正規の信号がすぐに出力されないため、注意画面が表示されることがあります、しばらく待って画面が正常に表示されれば、入力信号は適正です。

※ 2 コンピューターによっては電源を入れても正規の信号がすぐに出力されないため、注意画面が表示されることがあります、しばらく待って画面が正常に表示されれば入力信号の周波数は適正です。

その他

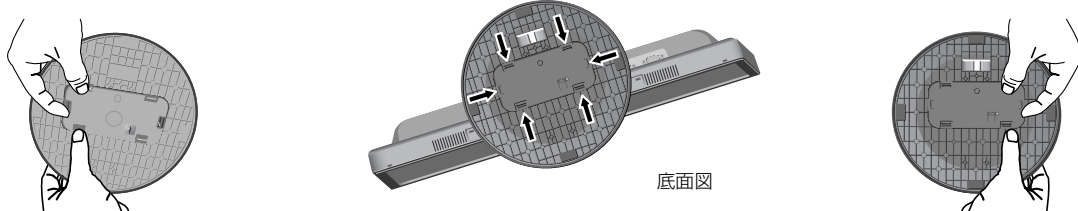
症 状	原 因	対 処
解像度や色数の変更ができない／固定されてしまう	うまく信号が入出力できないことがあります。	本機とコンピューターの電源をいったん切り、もう一度電源を入れ直してください。
	Windows®をご使用の場合は、Windows®セットアップのインストールが必要な可能性があります。	付属のユーティリティディスクのWindows®セットアップをコンピューターにインストールしてください。(→P14)
	Windows®セットアップをインストールしても設定の変更が不可能な場合、またはWindows®以外のOSをご使用の場合は、グラフィックボードのドライバーがOSに正しく認識されていない可能性があります。	グラフィックボードのドライバーを再インストールしてください。再インストールに関しては、コンピューターのマニュアルをご参照いただくか、コンピューターのサポート機関にお問い合わせください。
スピーカーから音が出ない！	オーディオケーブルが本機またはコンピューターのコネクターに正しく接続されていない可能性があります。	オーディオケーブルを本機およびコンピューターのコネクターに正しく接続してください。
	ヘッドホンがつながっている場合、スピーカーから音は出ません。	ヘッドホンを外してください。
	音量が最小になっている。または、MUTE(消音)機能が働いている可能性があります。	OSDメニューの「  」で音量を調節、または「1 ↔ 2/RESET」ボタンを押してMUTEをOFFにしてください。(→P17)

再梱包するとき

再梱包の際は次の手順でベーススタンドを取り外してください。

水平な机の上に柔らかい布を敷き、その上に本体表示部を下になるように置いてください。

図のように左右どちらかの3つのつめを同時に矢印の方向へ押してつめを外し、次に残りの3つのつめを同様に矢印の方向へ押してつめを外し、ベーススタンドを外してください。



△注意

表示部を下向きに置く際に表示部の下に物を置かないでください。また、突起など無い事を確認し表示部を傷つけないように注意してください。

つめを外す際に指をはさまないように注意してください。

市販のアームを取りつけるとき

本機にはVESA規格に準拠した(100mmピッチ)市販のアームを取りつけることができます。

お願い

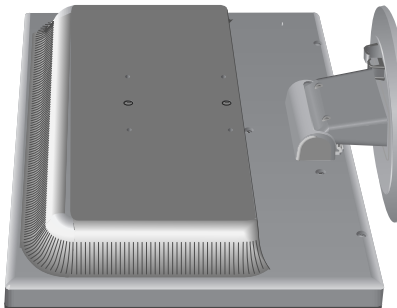
- アームは本機を支えるのに十分なものを選んでください。(本機のディスプレイ部の質量は約4.3kgです。)

アームを取りつける際は、下記要領で取りつけてください。

スタンドの取り外し方

1 本機、コンピューターおよび周辺機器の電源を切ってから、信号ケーブル、電源ケーブルを取り外す

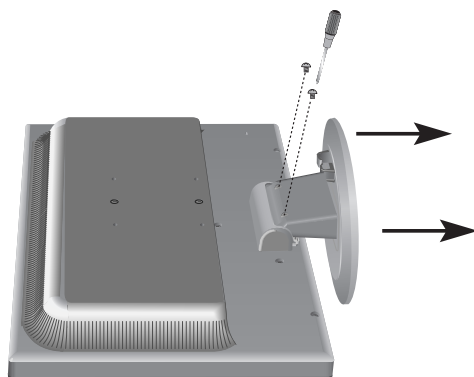
スタンドと床が平行になるように、平らで安定した場所に柔らかい布を敷き、液晶パネルを下向きにして置きます。



2 スタンドを取りついているネジを取り外し、スタンドを引き抜く

お願い

- スタンドを取りつける場合は、逆の手順でおこないます。その際は必ずスタンド取りつけに使用していたネジを使ってください。それ以外のネジを使用した場合は、本機が故障する原因になる恐れがあります。
- ネジを締めつける際はつけ忘れない注意し、すべてのネジをしっかりと締めつけてください。なお、スタンドの取りつけはお客様の責任においておこなうものとし、万一事故が発生した場合、当社はその責を負いかねますのでご了承ください。



アームの取りつけ方

1 下記仕様のアームを取りつける

取付可能アーム：

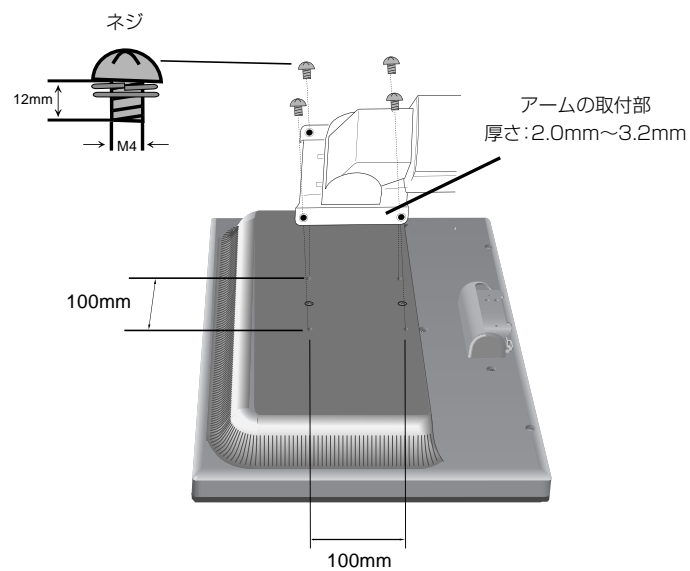
取付部厚み 2.0mm ~ 3.2mm

VESA 規格準拠 (100mm ピッチ)

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、締めつけすぎるとネジがこわれることがあります。98~137N·cmが適切な締付トルクです。)

お願い

- 液晶ディスプレイを倒したまま固定できないときは、2人以上で取りつ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。
- 取りつ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。
- アームの取りつ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。
- アームを取りつける際は、必ず右記仕様のネジを使ってください。
それ以外のネジを使用した場合は、本機が故障する原因になる恐れがあります。



※ 上記アームの取付部形状は参考例です。

用語解説

ここでは、本書で使用している専門的な用語の簡単な解説をまとめてあります。また、その用語が主に使用されているページを掲載しておりますので、用語から操作に関する説明をお探しいただけます。

2系統入力 P11, 12, 20

2台のコンピューターを接続するための入力端子を2つ装備していることを表します。

DDC 2B 規格 (Display Data Channel) P20

VESAが提唱する、ディスプレイとコンピューターとの双方向通信によってコンピューターからディスプレイの各種調節機能を制御する規格です。

DDC/CI 規格 (Display Data Channel Command Interface)

ディスプレイとコンピューターの間で、設定情報などを双方向でやり取りできる国際規格です。この規格に準拠した制御用ソフト「Visual Controller」(→P27)を使えば、ディスプレイの底面ボタンだけではなく、色や画質の調節などがコンピューターの側から操作できます。

DPM (Display Power Management) P20

VESAが提唱する、ディスプレイの省エネルギー化に関する規格です。DPMでは、ディスプレイの消費電力状態をコンピューターからの信号により制御します。

DVI-A 端子 (Digital Visual Interface-Analogue) P12

アナログ入力のみに対応しているDVI端子です。

DVI-D 端子 (Digital Visual Interface-Digital) P2, 10～12

デジタル入力のみに対応しているDVI端子です。

DVI-I 端子 (Digital Visual Interface-Integrated) P2, 11, 12

デジタル入力とアナログ入力の両方にに対応しているDVI端子です。どちらかの入力を接続するケーブルあるいは変換アダプターによって使い分けが可能となります。

Plug&Play P20

Windows®で提唱されている規格です。ディスプレイをはじめとした各周辺機器をコンピューターに接続するだけで設定をせずにそのまま使えるようにした規格のことです。

sRGB 規格 P18

IEC(International Electrotechnical Commission)により規定された色再現国際規格です。sRGB対応のディスプレイなら、ネットワーク上でどのディスプレイでも色調を揃えることができる規格で、対応プリンター、スキャナー、デジタルカメラなどとの色合わせもしやすくなります。

VESA 規格 (Video Electronics Standards Association) P20, 25, 26

ビデオとマルチメディアに関連する標準の確立を目的として提唱された規格です。

Visual Controller

当社オリジナルの、DDC/CI(→P27)国際規格に準拠した制御用ソフトです。当社ホームページより無料ダウンロードし、コンピューターにインストールしてください。

位相 P17

アナログ信号でデータを送信するための変調方法の1つです。これを調節することにより、文字のにじみや横方向のノイズをなくしたりすることができます。

応答速度 P29

表示している画面を変化させたときの画面の切り替わりの速さ（追従性）のことで、数値が小さいほど応答速度は速くなります。

輝度 P29

単位面積あたりを表示する明るさを示す度合いのこととで、数値が高いほど表示画面が明るくなります。

コントラスト比 P29

白と黒の明るさの比率を示す比率のこととで、輝度が同じであれば、数値が大きくなるほど画面にメリハリが出ます。

残像 P22

残像とは、長時間同じ画面を表示していると、画面表示を変えたときに前の画面表示が残る現象ですが、故障ではありません。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。「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。また、ディスプレイを使用しないときは、パワーマネジメント機能（パワーセーブ）を使ったり、電源ボタンを操作して電源を切ることをおすすめします。

視野角 P22, 29

斜めから見た場合など、正常な画像が見られる角度のこととで、数値が大きいほど広い範囲から画像が見られます。

水平周波数／垂直周波数 P19, 29

水平周波数：1秒間に表示される水平線の数のこととで、水平周波数31.5kHzの場合、1秒間に水平線を31,500回表示するということです。

垂直周波数：1秒間に画面を何回書き換えているかを表します。垂直周波数が、60Hzの場合、1秒間に画面を60回書き換えているということです。

チルト角度 P14, 29

チルト角度：ディスプレイ画面を前後に動かせる角度のことです。

ノータッチオートアジャスト／NTAA (No Touch Auto Adjust) P20

コンピューターから新しい信号を受信するたびに自動的に画面を最適な状態にする機能です。

パワーマネジメント機能 P20

コンピューターの消費電力を低減するために組み込まれた機能です。コンピューターが一定時間使用されていない（一定時間以上キー入力がないなど）場合に、電力消費を低下させます。再度コンピューターが操作されたときには、通常の状態に戻ります。

表示画素数／解像度 P19, 29

一般的には「解像度」と呼ばれています。1画面あたりの横方向と縦方向の画素の数を表します。表示画素数が大きいほど多くの情報量を表示することができます。

仕様

型名	LCD194WXM-V				
サイズ (表示サイズ)	19型 (48.1cm)				
有効表示領域	408.2 × 255.2mm				
表示画素数	1440 × 900				
画素ピッチ	0.284mm				
表示色	約 1677 万色				
視野角 (標準値)	左右 176°、上下 176°				
輝度 (標準値)	300cd/m ²				
コントラスト比	1000 : 1				
応答速度	5ms				
PC 入力	水平周波数	31.5 ~ 81.1kHz			
	垂直周波数	56 ~ 75Hz			
	ビデオ信号	アナログ RGB、デジタル RGB			
	同期信号	セパレート同期信号 (TTL)			
	信号入力コネクター	ミニ D-SUB15 ピン、DVI-D			
音声入出力	入力コネクター	3.5 φステレオミニジャック			
	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			
適合規格等	安全	UL60950-1、c-UL			
	不要輻射	VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、FCC、CE、DOC			
	エルゴノミクス	TÜV エルゴノミクス、ISO13406-2、TCO' 03			
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B			
	その他	PCグリーンラベル(2007年度版)、TCO' 03、グリーン購入法、DDC/CI、電気用品安全法(電源コード)、J-MOSS、静電気ガイドライン、VOCガイドライン			
使用環境条件	温度	5 ~ 35°C			
	湿度	30 ~ 80% (結露のないこと)			
保管環境条件	温度	-10 ~ 60°C			
	湿度	10 ~ 85% (結露のないこと)			
電源	電源入力	AC100-240V 50/60Hz			
	消費電力	標準	41W		
		パワーセーブ時	2W 以下		
	電源入力コネクター	3P IEC タイプ			
質量	約 4.6kg (スタンドなし約 4.3kg)				
梱包状態 (質量 / 尺寸)	6.0kg / 515 (W) × 411 (H) × 132 (D) mm				
チルト角度	上 20°、下 5°				
外形寸法					

【ミニ解説】視野角:白と黒のコントラスト比が5以上に表示できる角度を示します。

お買い上げいただいた本商品はスウェーデンの労働団体(TCO)が定めた環境規格 TCO '03 ガイドラインに適合しています。TCO '03 ガイドラインは、画面品質、環境保護、低周波漏洩電磁界、安全性、省電力、リサイクル性等、広い分野にわたって規定しています。以下の英文は、TCO が適合商品に英文で添付することを定めた文書で、TCO '03 ガイドラインの目的および要求事項の概要を記述しています。

TCO Development



Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO 03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

Some of the features of the TCO 03 Display requirements:

Ergonomics

- ¥ Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

Energy

- ¥ Energy-saving mode after a certain time —beneficial both for the user and the environment
- ¥ Electrical safety

Emissions

- ¥ Electromagnetic fields
- ¥ Noise emissions

Ecology

- ¥ The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- ¥ Restrictions on:
 - chlorinated and brominated flame retardants and polymers
 - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

FCC Information

1. Use the attached specified cables with this equipment so as not to interfere with radio and television reception.
 - (1) The power supply cord you use must have been approved by and comply with the safety standards of U.S.A..
 - (2) Please use the supplied shielded video signal cable. Use of other cables and adapters may cause interference with radio and television reception.
2. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
 - Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult your dealer or an experienced radio/TV technician for help.

If necessary, the user should contact the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. The user may find the following booklet, prepared by the Federal Communications Commission, helpful: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems." This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 20402, Stock No. 004-000-00345-4.

Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions. (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

U.S. Responsible Party:	NEC Display Solutions of America, Inc.
Address:	500 Park Blvd, Suite 1100
	Itasca, Illinois 60143
Tel. No.:	(630) 467-3000

Type of Product:	Display Monitor
Equipment Classification:	Class B Peripheral
Model:	LCD194WXM-V (L197HJ)



*We hereby declare that the equipment specified above conforms
to the technical standards as specified in the FCC Rules.*

さくいん

英数字

Apple Macintosh シリーズ	2,3,12,19
FCC	29,31
OSD	
OSD 画面	16~19
OSD 操作	9,16~19
画面の調節をする	16~19
自動調節をする	15
Windows® セットアップ	2,14,23

あ

安全のために必ず守ること	5~7
案内画面／注意画面	
NO SIGNAL	23
OUT OF RANGE	23
位相	15,17,22,27
応答速度	28,29

か

回収	24
解像度	19,23,28
各部の名称	
ケーブルフォルダー	10
信号入力コネクター	10~12,29
スタンド	2,9
操作ボタン	→操作ボタン
電源入力コネクター	10,29
電源ランプ	9,20,21
盗難防止用ロック穴	10
本体正面	9
本体背面	10
画面	
OSD 画面	→ OSD
工場プリセットタイミング	19
規格	
DDC 2B 規格	20,27,29
DDC CI 規格	27,29
DPM	20,27
FCC	29,31
Plug&Play	20,27
TCO'03	29,30
VESA 規格	20,25~27,29
輝度	28,29
機能	
NTAA (No Touch Auto Adjust)	20,28
OSD 機能	16~19
Plug&Play 機能	20,27
拡大・スマージングファイン機能	20
簡易表示機能	20
ノータッチオートアジャスト機能	→機能:NTAA
パワーマネジメント機能	20,21,23,28
画面調節	16~19
カラー調節	18
自動調節	15,17
コネクター	→各部の名称／接続
困ったとき	21~24
NO SIGNAL	23
OUT OF RANGE	23
アフターサービス	24
解像度	19~23

画面に何も映らない	21
暗い／表示しない	21
黒点／輝点	22
故障かな?と思ったら…	21~23
残像	8,22,28
ちらつき	22
電源ランプ	20,21
バックライト	21
表示がおかしい	22
表示されない	21
表示色	22
分配器	22
コントラスト比	28,29

さ

残像	→ 困ったとき
視野角	22,28,29
周波数	14,19,23,28,29
仕様	29
応答速度	28,29
外形寸法	29
画素ピッチ	29
輝度	28,29
コントラスト比	28,29
質量	29
視野角	22,28,29
周波数	28,29
使用環境条件	29
消費電力	29
チルト角度	14,28,29
適合規格等	29
同期信号	29
ビデオ信号	29
表示画素数	19,28,29
表示色	29
保管環境条件	29
有効表示領域	29
垂直周波数	14,19,28,29
水平サイズ	15,17,19
水平周波数	19,28,29
接続	
2系統入力	2,11,12,20,27
DVI-A	12,27
DVI-D	2,10~12,27,29
DVI-I	2,11,12,27
アナログ接続	11,12
コネクターとケーブルの対応表	11
角度を調節する	14
信号ケーブルを接続する	12
接地（アース）	13
電源を入れる	13
電源を接続する	13
変換アダプター	11,12
ミニ D-SUB15 ピン	2,10~12,29
設定	15
自動調節をする	15
操作ボタン	9
+ボタン	9
-ボタン	9
1 ↔ 2/RESET ボタン	9
SELECT ボタン	9
電源スイッチ	→ 電源

た

タイミング	19
端子	2,10~12
調節項目	17~19
HOT KEY	18
OSD オートオフ	17
OSD ロック	17,18
位相	15,17,22,27
オートコントラスト	15,17
オールリセット	17
言語切替	17
コントラスト	17
下／上	17
自動調節	15,17
水平サイズ	17
左／右	17
ブライテンス	17
チルト角度	14,28,29
テストパターン	14
電源	
アースリード線	13
電源コード	2,10,13
電源スイッチ	9
電源電圧	6,13
電源プラグ	13
電源容量	13
同期信号	19,29

は～ら

廃棄する	24
ビデオ信号	29
表示画素数	19,28,29
付属品	2
オーディオケーブル	2,14
信号ケーブル	2,11,12
電源コード	→ 電源
ベーススタンド	2,11,25
保証書	2,24
ユーティリティーディスク	2,14,23
付録	25
市販のアームの取りつけかた	25
再梱包するとき	25
スタンドの取り外しかた	25
保証とアフターサービス	24
ユーザー・メモリー機能	19
用語解説	27,28
リサイクル	24

NECディスプレイソリューションズ株式会社

本社 〒108-0023 東京都港区芝浦4-13-23 (MS芝浦ビル10F)