

マルチシンク液晶ディスプレイ

## MultiSync® LCD2070WNX (L205GX) 取扱説明書 ŧ



もくじ	ページ	
ご使用の前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 2 3 3 3 3 5 5 8	安全のために
各部の名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•••••• 9 ••••• 9 ••••• 10	各部の名称
接続 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・11 ・・・・・・11 ・・・・・11 いて・・・16 ・・・・・16 ・・・・・17 み)・・・・17	設接定続
画面調節 ( OSD 機能 ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18 19 20 23 23	機面調節
困ったとき ・・・・・ 故障かな ? と思ったら… ・・・・・ 本機を廃棄するには ・・・・・ 保証とアフターサービス ・・・・	25 25 28 28	困ったとき
付録 市販のアームを取り付けるとき・・・・ 用語解説・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····29 ·····31 ·····33 ·····34 ·····35 ·····裏表紙	付録

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、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。

取扱説明書は「保証書」・「NECサービス窓口のご案内」と共に大切に保管して ください。

## 何ができるの?

### 映画の暗いシーンを見やすく デジタルカメラの画像をくっきり

DV MODE (Dynamic Visual Mode) ( P20)\_

映画、ゲーム、写真、文書など、表示する内容に合わせた最適な画質を5つのモードからお選びいただけます。

### USBポートを使用したい

USB ハブ機能( P10、P13、P16、P31)

USBダウンストリームポートを4個装備、左側面のUSBポートを使用すれば手軽にUSBフラッシュメモリーも接続可能です。 USB機能は使用するコンピューターの BIOS やOS、周辺機器によっては動作しない場合があります。この場合は、まず各使用機器の取扱説明書を確認したり、各機器のメーカーにお問い合わせください。

### 2台のコンピューターをひとつのディスプレイで切り替え表示

2 系統入力 ( P12)

2 台のコンピューターを本機につなぎ、コンピューターの画面を切り替えて表示させることができます。

#### 明るさや色の調節をしたい

OSD 機能 (On Screen Display)( P18) 画面の明るさ、表示位置やサイズ、カラー調節などをOSD画面により調節することができます。OSD機能そのものに関 する操作 (OSD オートオフ、OSD ロックなど) もできます。

### 電源ランプの明るさを調節したい

LED ブライトネス調節機能( P21)\_\_\_

映画の暗いシーンを見るときやマルチディスプレイ環境のときなど、画像表示の妨げにならないように電源ランプの輝度 を下げることができます。

#### スタンドの高さ、角度を調節したい

スタンド高さ調節機能( P15)\_

110mmの範囲で高さ調節ができる専用スタンドが装備されています。角度も上下方向、左右方向に調節することができます。

本機は、デジタルとアナログ両方の信号を受けて画像を表示することができます。接続に際しての詳細は 「接続方法について」( P11)に記載してあります。

接続方法	コンピューターの機種	コンピューターの出力端子	画面の自動調節
デジタル接続	₩ in Windows®シリーズ ¹ ᠓ acintosh シリーズ ²	DVI-D 端子または DVI-I 端子	不要 ( つなぐだけでご使 用になれます )
アナログ接続	Min Windows®シリーズ 1 Mac Macintoshシリーズ <sup>2</sup>	ミニD-SUB15ピン端子、DVI-I端 子 <sup>3</sup> または D-SUB15 ピン端子	要( P17)
2 系統入力	<i>Win</i> Windows®シリーズ ¹ <i>Mac</i> Macintoshシリーズ <sup>2</sup>	デジタル出力端子とアナログ出 力端子を併用します。	要(アナログ接続のみ) ( <i>P17)</i>

1 Windows®をご使用の方は、セットアップ情報をインストールすることをお奨めいたします。詳しくは「Windows®セットアップ」 をご覧ください。( P16)

2 Apple Macintoshシリーズコンピューターは、モデルにより出力端子が異なります。変換アダプター(市販)が必要となる場合 があります。詳しくは「接続方法について」(P11)をご覧ください。

3 DVI-I 端子によるアナログ接続には、変換アダプター(市販)等が必要となります。詳しくは「接続方法について」( P11)をご 覧ください。

## 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。



## 本書の見かた

本書の表記のしかた

お 願 い: 取扱い上、特に守っていただきたい内容

お知らせ: 取扱い上、参考にしていただきたい内容

( PXX):参考にしていただきたいページ

Min Min : Windows<sup>®</sup>とMacintosh両方に関わる内容

Windows<sup>®</sup>のみに関わる内容

**Macintosh**のみに関わる内容

(知りたいことを探すために	Ň
やりたいことから探す 「何ができるの?」(	P2)
説明の内容から探す 「本書の構成と分類」(	P3)
言葉と意味で探す 「用語解説」( P31)	
もくじで探す 「もくじ」( 表紙)	
さくいんで探す 「さくいん」( 裏表紙)	

#### 本書の構成と分類 本書では、本機を安全かつ快適にお使いいただくために、以下のように説明を分類しています。 ご使用の前に( P2) 画面調節 (OSD 機能) ( P18) ご使用のコンピューターと本機の接続方法によって、お 画面の調節やOSD機能の設定をする際の手順や各機能に 客様が必要となる説明がどこに記載されているのかを把 ついて説明しています。 握していただくための説明です。 機能( P23) 本機に装備された機能で、OSD機能以外の機能について 安全のために必ず守ること( P5) 万が一の事故を回避するための使用方法に関する注意事項です。 の説明をしています。 各部の名称 ( P9) 困ったとき( P25) 後に続く「接続」や「画面設定」などの説明に際して、本 故障の疑いがあるなど、困ったときの対処方法などを説 機の各部の名称とその位置を把握いただくための説明です。 明しています。 接続( P11)/設定( P17) 付録( P29) ご使用のコンピューターと本機を接続して使用するまで 用語の解説、さくいんなどを掲載しています。 に必要な手順を説明しています。

安全のために..

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)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および信号ケーブルを使用した状態で VCCI 基準に適合しています。

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する 基準を満たしていると判断します。

本商品は社団法人電子情報技術産業協会が定めた「表示装置の静電気および低周波電磁界」に関するガイドラインに適合しています。

本商品はスウェーデンの労働団体 TCO により定められた、低周波電磁界、エルゴノミクス、省エネルギー、環境保護に対する規格である TCO 規格に適合しています。



本製品は PC3R「PC グリーンラベル制度」の審査基準(2005 年度版)を満たしています。 詳細は、Web サイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。



JIS C0950(通称 J-Moss)とは、電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法を規定した日本工業規格です。鉛、 水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE の化学物質非含有の製品に付与するグリーンマークと化学物質含有の製 品に付与する含有マークがあります。

グ グリーンマークとは、規制対象6物質を含有しない商品にメーカーが任意で表示することができるマークです。 製品の情報は、http://www.nec-display.com/environment/j-moss.html をご覧ください。

#### 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、0.00011%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は、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<sup>®</sup>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。 Macintoshは、米国アップルコンピュータ社の登録商標です。 MultiSync<sup>®</sup>は、NECディスプレイソリューションズ株式会社の登録商標です。 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。

## 安全のために必ず守ること

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。



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。	0	必ず指示に従いおこなってください。
	絶対に分解・修理・改造はしないでく ださい。		必ずアースリード線を接地(アース) してください。
	必ず電源プラグをコンセントから抜い てください。		高圧注意(本体後面に表示)

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。

万一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。 プラグを抜く 故障(画面が映らないなど)や煙、変な音・ 裏ぶたをはずさない 傾斜面や不安定な場所に置かない においがするときは使わない R 分解禁止 落ちたり、倒れたりしてけがの原因になり 内部には電圧の高い部分が 使用禁止 あり、さわると感電の原因になります。 ます。 火災・感電の原因になります。 電源コードを傷つけない キャビネットを破損したときは使わない 異物をいれない 特にお子さまにご注意 熱器具のそば 使用禁止 傷つけ禁止 やぶれ 🧲 コードをひっぱる 下敷き 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 えたりしないこと。コードが破損して火災・ 火災・感電の原因になります。 火災・感電の原因になります。 感電の原因になります。 風呂場や水のかかるところ アースリード線を挿入・接触しない アース線を接続する アース線を接続しないと に置かない 故障のときに感電の原因 水などが液晶ディスプレイ アース線を 水ぬれ禁止 になります。 接続せよ の内部に入った場合はすぐ アース接続は必ず電源プラグをコンセントに に本体の電源を切り、電源コードをコンセ つなぐ前におこなってください。また、アー ントから抜いてお買い上げの販売店にご連 ス接続を外す場合は、必ず電源プラグをコン 絡ください。そのまま使用すると、故障・ 電源プラグのアースリード線を電源コンセ セントから抜いてからおこなってください。 火災・感電などの原因になります。 ントに挿入・接触させると火災・感電の原 因になります。

安全のために..







推奨以外の溶剤(酸、アルカリ、アセトン等)は使用しないでくださ い。溶剤類や水滴等が、液晶ディスプレイ内部に入ったり表示面以外の 液晶ディスプレイ表面に付着すると商品を破壊する恐れがありますので ご注意ください。

## 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。

#### お知らせ

人間工学上の利点を最大限に発揮させるため、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







主電源スイッチについて・・・



主電源スイッチは本体正面から向かって右側の背面にあります。 出荷時はオンになっています。 長期間使用しないときはオフにしてください。

各部の名称

## 接続

## 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

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

### 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 コネクターカバーを外す



#### <u>//</u>注意

・取り付け、取り外しの際は、コネクターカバーに顔を近づけたり、爪をかけたりしないでください。ケーブルカバーが急に外れたりして、ケガの原因になります。

定続

### 2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



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。 市販の変換アダプターやケーブルをご使用の際は接続されるコンピューターのコネクター形状にあったものをお買い求めください。 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。

設接 定続

### 3 USB ケーブルを接続する

┦ USB ケーブルの角型端子を本機の USB アップストリームポートにしっかり差し込む

2 USB ケーブルの平型端子をコンピューターのダウンストリームポートに差し込む

お 願 い

USB ケーブルのコネクターの形状及び向きをよく確かめてから接続してください



#### |4|電源を接続する

#### お知らせ

画面を上方に傾けたほうがケーブル類の接続が簡単におこなえます。

#### 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。 画面を上方に傾けた状態でケーブル類を本体のツメにかけてください。設置後に画面を上方に傾けた際に必要となるケーブルの長さ が確保されます。

- 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 奥までしっかりと差し込んでください。
- 2 電源コードと信号ケーブルをスタンド前面の穴を通す。 USB ケーブルをスタンド前面の穴を通す。 ケーブルマネージメントをご使用にならない場合はこれらの作業は不要です。
- 3 コネクターカバーを取り付ける

4 電源コードと信号ケーブルをスタンドのツメにかける。 USB ケーブルをスタンドのツメにかける。 ケーブルマネージメントをご使用にならない場合はこれらの作業は不要です。

お 願 い

ケーブル類が交差しないようにしてください。ケーブル類が交差するとケーブルカバーが取り付けにくくなることがあります。 画面を前後に動かし( P15)、ケーブル類に十分な余裕があるかどうかを確認してください。

### 5 ケーブルカバーを取り付ける

#### お知らせ

- ・取り付け、取り外しの際は、ケーブルカバーに顔を近づけたり、爪をかけたりしないでください。ケーブルカバー が急に外れたりして、ケガの原因になります。
- ・取り付け、取り外しの際は、ケーブルカバー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。

設接 定続

## 🙆 アースリード線を接地(アース接続)する

🖊 電源プラグを AC100V 電源コンセントに接続する



#### ▲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。
- ・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.

### 5 設置と調節

8 本機を使用する場所に設置する

#### お願い

スタンド底面部にある を右図のように手前に向けて設置してください。 の位置がずれていると、左右均等にスイーベルしなくなります。



### 9 本機およびコンピューターの電源を入れる

10 画面の調節をおこなう

#### デジタル接続の場合

自動判別によって画面情報を設定しますので、画面の調節は不要です。

アナログ接続の場合

まずは「自動調節をする(アナログ接続の場合)」( P17)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「画面調節(OSD機能)」( P18)をご覧 ください。

#### お知らせ

最適な解像度以外の信号を入力している場合、RESOLUTION NOTIFIER の案内画面 が表示されます。解像度を変えずにこのままご使用になる場合、この案内画面を表示さ せなくすることができます。方法については「メニューツール」の「 RESOLUTION NOTIFIER」( P22)をご覧ください。



RESOLUTION NOTIFIER の案内画面

## 11 USBの認識

USB ハブの接続がコンピューター側で検出され、USB ハブ用のデバイスドライバが自動的にインス トールされます。

コンピューターによっては、接続しても USB ハブと検出されない場合があります。その場合は画面に 表示されるメッセージに従って、USB ハブ用のデバイスドライバをインストールしてください。

#### お 願 い

本機がパソコンに認識されるまでに数秒程度必要です。認識される前にUSBケーブルを引き抜いたり、瞬間的な抜き差しを繰 り返したりしないでください。

12 高さと角度を調節する お好みに合わせて本機の高さと角度を調節してください。 右図のように見やすい角度および高さに調節します。

#### <u>▲</u>注意

角度および高さ調節時に、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。



液晶画面を押さないようにしてください。

## 付属のユーティリティーディスクについて

同梱のユーティリティーディスクは、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、ユーティリティーディスクの Readme.Txt をご覧ください。

#### Windows®セットアップ

付属のユーティリティーディスクには、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ーディスクからセットアップ情報をコンピュー ターヘ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ーディスクの 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ーディスクには、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、ユーティリティーディスクのReadme.Txtをご覧ください。



USB 機器の接続について

本機は、下記の USB ポートを装備しています。

- アップストリーム ( 1 ポート ): 付属の USB ケーブルで USB 対応のコンピューターと接続します。

ダウンストリーム (4 ポート): USB 対応のメモリー、マウスやキーボードなどの周辺機器からのケー ブルを接続します。

USB機器を本機のUSBダウンストリームポート (P10)に接続します。

USB ケーブルのコネクター形状及び向きをよく確かめてから接続してください。

USB機能は使用するコンピューターのBIOSやOS、周辺機器によっては動作しない場合があります。この場合は、まず各使用機器の取扱説明書を確認したり、各機器のメーカーにお問い合わせください。

本機の電源スイッチ及び主電源スイッチをオフにしたり、Windows®のシャットダウンを実行する場合には、事前に本機に接続した USB機器を停止させて取り外してください。

もし、本機に接続したUSB機器を停止させないまま、上記の操作を行うとコンピューターがクラッシュして貴重なデータが失われる ことがあります。

本機がコンピューターに認識されるまでに数秒程度必要です。認識される前にUSBケーブルを引き抜いたり、瞬間的な抜き差しを繰り返したりしないでください。

定続

## 自動調節をする(アナログ接続の場合のみ)

本機をコンピューターとアナログ接続の方法で接続したときは、最初に自動調節をおこないます。その後、 さらに調節をおこなう必要がある場合は各調節項目を個別に調節してください。( P20) 自動調節はコントラストの自動調節と表示位置、水平サイズや位相の自動調節の2つに分かれています。2 つともおこなってください。

#### お知らせ

自動調節はアナログ接続をした際に、適切な画面を表示するよう、画面のコントラスト、表示位置、水平サイズや位相を自動で調節 します。デジタル接続では自動調節は不要です。

OSD 画面を表示する方法など、操作のしかたの詳細については、「OSD 画面の基本操作」(P19)をご覧ください。

- 1 背面の主電源スイッチがONであることを確認する
- 2 前面の電源スイッチおよびコンピューターの電源を入れる
- **3** 画面全体に付属のユーティリティーディスクのテストパターン ( P16) またはワープロソフトの編集画面などの白い画像を表示する



/ MENU/EXIT ボタンを 1 回押し、OSD 画面を消す

#### お 願 い

次の場合、自動調節がうまく機能しないことがあります。各調節項目を個別に調節してください。( P20)

・ 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

・ 白い部分が極端に少ない画像を表示している

## 画面調節(OSD機能)

本機には画面の調節が簡単にできる OSD (On Screen Display)機能がついています。 OSD 機能により画面上に表示されるメニューを操作し、明るさなどの画面調節等をおこないます。

OSD 画面の構成 OSD 画面は、以下に示すような構成になっています。



### グループアイコンの構成

各グループアイコンは以下に示すような構成になっています。選択項目の詳細については、各グループアイコンの説明ご とに記載されているページをご覧ください。



#### お知らせ

本機は一般的なコンピューター( P2)と、「デジタル接続」した場合は、自動的に適切な画面を表示します。 「アナログ接続」でも自動調節すれば自動的に適切な画面を表示します。( P17)

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OSD機能を使用して画面の調節( P19)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。

## OSD 画面の基本操作

ここでは、OSD 画面の基本操作のしかたをコントラストを調節する場合を例にとって説明します。その他の選択項目の詳細内容については「OSD 機能の各選択項目について」(P20)をご覧ください。

例:コントラストを調節して100%にする



MENU/EXITボタンを2回押してOSD画面を消す

1 回押すと選択項目画面に戻り、2 回目で OSD 画面が消えます。

#### お知らせ

() ボタンを▲方向に動かして選択項目画面からグループアイコン画面に戻ることもできます。

以上でコントラストの調節は完了です。

#### お知らせ

本体正面のボタンのいずれも押さず、OSDオートオフ(P22)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。 調節する項目によっては、OSDメッセージが表示され、メッセージ内で操作方法を指示しているものがあります。その場合はメッセー ジの指示に従って操作してください。

## OSD機能の各選択項目について ここでは、各選択項目の詳細内容を説明します。





エー・ソール HENU TOOLS	
言語切替(LANGUAGE) OSD画面の表示言語のリストが表示されます。⑦ボタンを◆方向に動かして表示 言語を切り替えてください。	OSD 1-117 OSD 297 RESOLUTION NOTIFIER
OSD 左 / 右 OSD 画面を表示する位置を左右に移動します。 調節バー(0.0%~ 100.0%)か 向に動かして画面をお好みの位置(左右方向)に調節してください。	「表示されます。↩〕ボタンを◆方
OSD 下 / 上 OSD 画面を表示する位置を上下に移動します。調節バー(0.0%~ 100.0%)か 向に動かして画面をお好みの位置(上下方向)に調節してください。	「表示されます。↩〕ボタンを◆方
OSD オートオフ OSD画面を表示させたあと、設定された時間になるとOSD画面が自動的に消える。 ◆▶方向に動かして10秒から120秒まで、5秒ごとの設定が可能です。	ようにする機能です。〇ボタンを
OSD ロック 誤って調節してしまうことを防ぐためのOSD画面操作禁止機能です。OSDロッ ク中でもブライトネスとコントラストは調節可能です。 OSD ロックの設定	<b>今,回</b> 空かれ 空かれ 空かる
OSD 画面を表示し、メニューツールのOSD ロックが選択されている状態で SELECT/1 ↔ 2 ボタンを押しながら①ボタンを ▶ 方向に動かしてください。 OSD ロックを解除する たのような OSD ロック状態 画面を表示させた状態で、SELECT/1 ↔ 2 ボタン	OSD ロック設定後の OSD 画面
日のようなOSDロック状態画面を表示させた状態で、SELECTTTマクション を押しながら $③$ ボタンを ◀ 方向に動かしてください。 RESOLUTION NOTIFIER	RESOLUTION NOTIFIER
最適の解除度以外の信号を八方している場合、推奨信号の架内画面を表示する機能をオン / オフします。 右のような画面が表示される場合、これを表示しないようにするためには、オフを選択してください。	1680X1050 0 マロネアルモを用してください EXIT キーを押してください
操作の手順については、「OSD画面の基本操作」(P19)を参考にしてください。	RESOLUTION NOTIFIERの案内画面
インフォメーション	2 D-SUB 2 D-SUB 1680X1060 H 85.3kHz V 90.0Hz
表示モード 入力している信号の情報、MODEL(形名)と SERIAL NUMBER(製造番号) を表示します。	H POS V POS. MODEL LODSOTONNX SERTAL NUMBER 630000016J

### <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23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( P18)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:31.5~82.3kHz, 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 1680 × 1050 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。

	解像度	周波数	
		水平	垂直
1	640 x 480 (Mac)	35.0kHz	66.7Hz
2	832 x 624 (Mac)	49.7kHz	74.5Hz
3	1152 x 870 (Mac)	68.7kHz	75.0Hz
4	720 x 350	31.5kHz	70.1Hz
5	720 x 400	31.5kHz	70.1Hz
6	640 x 480	31.5kHz	59.9Hz
7	640 x 480	37.9kHz	72.8Hz
8	640 x 480	37.5kHz	75.0Hz
9	800 x 600	35.2kHz	56.3Hz
10	800 x 600	37.9kHz	60.3Hz
11	800 x 600	48.1kHz	72.2Hz
12	800 x 600	46.9kHz	75.0Hz

	解像度	周波数	
		水平	垂直
13	1024 x 768	48.4kHz	60.0Hz
14	1024 x 768	46.9kHz	70.1Hz
15	1024 x 768	48.4kHz	75.0Hz
16	1152 x 864	67.5kHz	75.0Hz
17	1280 x 720	44.8kHz	59.9Hz
18	1280 x 960	60.0kHz	60.0Hz
19	1280 x 960	75.0kHz	75.0Hz
20	1280 x 1024	64.0kHz	60.0Hz
21	1280 x 1024	80.0kHz	75.0Hz
22	1440 x 900	55.9kHz	60.0Hz
23	1680 x 1050	65.3kHz	60.0Hz
推奨信号タイミング			

## その他の機能について

ここでは、本機のOSD機能以外の機能について説明しています。

#### 拡大・スムージングファイン機能

1680 × 1050 より低い解像度の画面を自動的に拡大して表示する機能です。ギザギザ感の少ないなめらかな画像とカケの少ない文字を表示します。

#### お知らせ

入力信号によっては、画面全体に拡大されない場合があります。

#### 簡易表示機能

本機が対応する解像度よりも高い解像度の信号が入力された場合に、自動的に画面を 縮小表示する機能です。

OSD画面の注意画面を表示するとともに「簡易表示機能」により画面を縮小表示しま すので、他の高解像度ディスプレイを接続することなく、本機が対応する解像度にコ ンピューターの設定を変更することができます。



OSD 画面の注意画面

#### お知らせ

入力信号によっては、本機能が正常に動作しない場合があります。 75Hzより高い垂直同期信号では動作しません。

#### Plug&Play 機能

VESAのDDC(Display Data Channel)2B規格に対応したコンピューターと接続した場合には、本機の表示画素数、 周波数、色特性などの情報をコンピューターが読み出し、本機に最適な画面が自動的に設定されます。 詳しくはコンピューターの取扱説明書をご覧ください。

#### ノータッチオートアジャスト機能 (NTAA: No Touch Auto Adjust)

(800×600以上の解像度のみ)

ユーザーメモリーに記憶されていない種類のアナログ信号が入力されると自動調節が実行されます。入力されたアナログ 信号を本機のマイコンが検出し、左右方向の表示位置、上下方向の表示位置、水平サイズおよび位相の自動調節を開始し ます。自動調節中は「実行中」の文字が表示されます。

#### 自動入力選択機能(2系統入力時)

ビデオ信号の入力の有無によって自動的にビデオ信号の入力がある方を表示する機能です。 2台のコンピューターを本機につなぎ、同時に使用している場合、SELECT/1 ↔ 2ボタンを押さなくても、現在表示中 のコンピューターの電源が切れると自動的にもう一方のコンピューターの画面に切り替わります。

#### パワーマネージメント機能

コンピューター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。

#### お知らせ

この機能は VESA DPM 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ー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	ノプの点灯状態は以下の通りです。

モード	消費電力	電源ランプ
通常動作時	68W	緑色点灯
パワーセーブモード時	2 W 以下	橙色点灯
電源スイッチ OFF 時	1 W 以下	点灯なし
主電源スイッチOFF時	0.1W以下	点灯なし

LED ブライトネス調節機能( P22)で輝度を下げている時は、点灯しない場合があります。

水平または垂直同期信号がOFF状態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 ピューターについては、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。

#### お知らせ

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ーと接続して使用の場合、信号ケーブルが外れているか コンピューターの電源が「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。 アドバンストメニュー(アナログ入力時)

この機能は、本機と周辺機器との接続に対して十分な知識をお持ちの方がより細かい調節をするためのものです。 本体背面の主電源スイッチがオンになっていることを確認します。 本体正面の電源スイッチが電源オフの状態から SELECT/1 ↔ 2 ボタンを押しながら、本体正面の電源スイッチで電

源オンにします。

画面が表示されたら(約1秒) SELECT/1↔2ボタンを離します。

画面全体に付属のユーティリティーディスクのテストパターン ( P16)または黒い部分のある画像を表示します。
 ( ) ボタンを動かして次のいずれかを選びます。

AUTO BLACK LEVEL

黒レベルの自動調節を行います。

AUTO BLACK LEVELを選び、SELECT/1↔2ボタンを押すと黒レベルの自動調節を開始します。 BLACK LEVEL

黒レベルの手動調節を行います。

画面の黒い部分に注目して、お好みの黒レベルに調節してください。

本体正面の電源スイッチで電源オフにすると、アドバンストメニューから抜け出せます。

## 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	面に何も映らない 電源ランプが点滅している 本機の故障である可能性があります。販売店ま 場合 は「121コンタクトセンター」にご相談ください		P28
	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。	P10
		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。	
		主電源スイッチがオフになっている可能性があり ますので、確認してください。	P10
		LED プライトネス調節機能で輝度を下げている と電源ランプが点灯しない場合がありますので、 確認してください。	P21
	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。	P18
		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「121コンタクト センター」にご相談ください。	P28
		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・コントラスト」 の「プライトネス」と「コントラスト」を調節 してください。	P20
		OSD画面が正常に表示され、「プライトネス」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。	P12, 22
	電源ランプが橙色に点灯し ている場合	パワーマネー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。	P23
		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。	P12
		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。	P12
		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「121コンタクトセンター」にご相談くだ さい。	P28

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。	P2
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が、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が、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が、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	1680×1050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。	
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。	P32
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。	P32, 33
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が、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。	P32
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。	P18
	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「121コンタクトセンター」にご相談ください。	P28
	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 RESET/DV MODEボタンで工場設定値に戻してください。	P21
	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。	P12, 22
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。	P12
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。	P18
	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「121コンタクトセンター」にご相談ください。	P28
	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。	P20
	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。	P12, 22

## 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! <sup>1</sup>	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。	P12
2 D-SUB	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。	
O NO SIGNAL	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ージ 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。	P23
画面に「OUT OF RANGE」が表 示された! <sup>2</sup>	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。	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。	P22
VIDEO INPUT 2 D-SUB 0 DUT OF RANGE	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。	P22
画面に「RESOLUTION NOTIFIER」が表示された! RESOLUTION NOTIFIER 最新語知道 1680X1050 © マニュアルを参照してください EXIT キーを押してください	ご使用のコンピューターから出力 されている解像度の信号が推奨サ イズ以外に設定されています。	コンピューター本体の解像度を 1680 × 1050 にしてください。 そのままの解像度をお使いでこれ を表示させたくない場合は、 RESOLUTION NOTIFIERをオフ (非表示)に設定してください。	P22

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 ありますが、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が、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ま れにあります。	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。
	W i n d o w s ® をご使用の場合は、 Windows <sup>®</sup> セットアップ情報のインス 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ーディスクの Windows®セットアップ情報をコン ピューターにインストールしてくださ い。( <i>P16</i> )
	Windows <sup>®</sup> セットアップ情報をインス トールしても設定の変更が不可能な場 合、または Windows <sup>®</sup> 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。

症状	原因	対処	参照
接続しているUSB対応周辺機器 が認識されない。 正常に動作しない。	USB対応周辺機器のデバイスド ライバーが正常に組み込まれて いない(ドライバーインストー ルが必要なUSB対応周辺機器の み)	USB対応周辺機器のデバイスド ライバーを組み込んでください。 デバイスマネージャーで「不明なデバ イス」と表示される場合は、「不明な デバイス」をデバイスマネージャー上で 削除し、USB対応周辺機器のデバイ スドライバーを組み込んでください。	USB 対応 周辺機器の 取扱説明書 を参照して ください。
複数のUSB対応周辺機器を接続 すると、USB対応周辺機器が正 常に動作しない。	USB対応周辺機器が同時に複数台 接続することに対応していない。	1つ1つのUSB対応周辺機器を 単独で動作させてください。	
USB ハブを多段接続(複数台の 連結接続)した後に、USB対応 周辺機器を接続すると、USB対 応周辺機器が正常に動作しない。	USB対応周辺機器が、USBハブ の多段接続に対応していない。	USB対応周辺機器をコンピュー ターに近いUSB八ブに接続して ください。	

#### お知らせ

WINDOWS3.1やWINDOWS NT3.51、WINDOWS95(OSR1など)ではUSB対応周辺機器はご利用できません。

## 本機を廃棄するには(リサイクルに関する情報)

当社は環境保護に強く関わっていきます。環境に対する影響を最小限にするために、リサイクルシステムを 会社の最重要課題の一つとして考えております。また、環境に優しい商品の開発と常に最新の ISO や TCO の標準に従って行動するよう努力しています。当社の使用済みディスプレイのリサイクルシステムの詳細に ついては当社インターネットホームページをご覧ください。

#### http://www.nec-display.com

なお、資源有効利用促進法に基づく当社の使用済みディスプレイのリサイクルのお申し込みは下記へお願いします。

情報機器リサイ	イクルセンター
家庭系(個人ユーザー様)の窓口	事業系(法人ユーザー様)の窓口
TEL 03-3455-6107	TEL 03-3455-6106
URL http://www.pc-eco.jp	URL http://www.diarcs.com
受付時間 土・日・祝日を除く 午前 9:00	~午後 5:00
また、これ以外の所定の休日につきましても(	木ませていただきますので、ご容赦願います。

#### ディスプレイの回収・リサイクル

資源有効利用促進法に基づき、家庭から出される使用済みディスプレイの回収・リサイクルをおこなう PCリサイクル が2003年 10月より開始されました。当社ではこれを受け、回収・リサイクル体制を構築し、2003年10月1日より受付しております。2003 年10月以降購入されたディスプレイのうち、銘板に、PCリサイクル が表示されている商品 は、ご家庭からの排出時、当社所定の 手続きにより新たな料金負担なしで回収・リサイクルいたします。事業者から排出される場合は、産業廃棄物の扱いとなります。

"PCリサイクル"の表示のない商品は、排出時、お客様に回収・リサイクル料金をご負担頂きますので、あらかじめご了承ください。 本機をご購入いただいた個人ユーザー様は同梱されている申し込み八ガキにてお申込みいただくことにより、無償でPCリサイクル マークを提供いたします。

なお、法人ユーザー様がPCリサイクルマークを添付された商品を排出される場合でも産業廃棄物の扱いとなることに変わりはありません。ご注意ください。

詳細は弊社ホームページ(http://www.nec-display.com/environment/appli.html)をご参照ください。

## 保証とアフターサービス

この商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、大切に保存してください。 保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店または「121コンタクトセンター」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、お買上げの販売店か、「121コンタクトセンター(フリーダイヤ ル:0120-977-121)」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つぎの内容	<b>豚をご連絡ください。</b>
お名前	製造番号(本機背面のラベルに記載)
ご住所(付近の目標など)	故障の症状、状況など(できるだけ詳しく)
電話番号	購入年月日または使用年数
品名: マルチシンク液晶ディスプレイ	
形名:LCD2070WNX/LCD2070WNX(BK)	

## 付録

## 市販のアームを取り付けるとき

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付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4.6 kgです。) ボタン類をテーブルなどにあてないように注意してください。

アームを取り付ける際は、下記要領で取り付けてください。

スタンドの取り外し方

1 ケーブルカバーを外す 図のように親指でスタンドを押さえて、人差し指でケーブル カバーの内側を広げながら引き上げてください。

⚠注意

- ・取り外しは右図のように両手でおこなってください。
- ・取り付け、取り外しの際は、ケーブルカバーに顔を近づけたり、爪をかけたりしないでください。ケーブルカバーが急に外れたりして、ケガの原因になります。
- ・取り付け、取り外しの際は、ケーブルカバー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。
- 2 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
- 3 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く



### 4 スタンドを取り付けている4本のネジを、取り外す

#### お 願 い

スタンドを取り付ける場合は、逆の手順でおこないます。その際は必ずスタンド 取り付けに使用していたネジをお使いください。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。

ネジを締め付ける際はつけ忘れに注意し、すべてのネジをしっかりと締め付けて ください。なお、スタンドの取り付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。



### アームの取り付け方

1 スタンドの取り付けに使用していたネジを使って、下記仕様のアームを取り付ける

取付可能アーム: 取付部厚み 2.0mm ~ 3.2mm VESA 規格準拠 (100mm 取付ピッチ) 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、締め付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。 取り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。 アームの取り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。
- アームを取り付ける際は、必ず右図に記載する仕 様のネジをお使いください。
- 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 P12,23 備していることを表します。

DDC 2B 規格 (Display Data Channel)P23 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」( P31)を使えば、 ディスプレイの前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)P23 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。

DV MODE ( Dynamic Visual Mode ) P9, 20 表示する内容に合わせて5種類の最適画質を選べる機能で 「スタンダード」、「テキスト」、「ムービー」、「ゲーム」、「フォ ト」の中からお選びいただけます。

#### 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, 3, 10 ~ 12, 33 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。

LED ブライトネス P21 電源ランプの輝度を調節する機能です。

Plug&Play P23 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 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。

> **RESOLUTION NOTIFIER** P15, 22, 27 最適な解像度以外の信号をコンピューターで設定している 場合に、推奨信号の案内を画面に表示する機能です。

#### sRGB 規格

P21

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。

USB (Universal Serial Bus) P2.3.10.13.16.28 コンピューターと周辺機器(マウスやジョイスティック、プリン ターなど)を接続するためのインターフェイスの規格です。 WindowsXP,Windows2000,Windows98を搭載したコ ンピューターやPower Macintoshの新製品などで採用さ れています。

USBハブ P2, 15, 16, 28 1つのUSBポートを複数のUSBポートに分岐する機能ま たは機器です。RDT196Sが内蔵しているUSBハブは、1 つのUSBポートを4つのUSBポートに分岐することがで きます。

VESA 規格 (Video Electronics Standards Association) P23, 30 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

位相

当社オリジナルの、DDC/CI( P31)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。

#### P20

アナログ信号をきれいに表示するための調節項目の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。

エネルギースタープログラム P4,33 デスクトップコンピューターの消費電力を節減するために、 米国の環境保護局(EPA:Environmental Protection Agency)が推し進めているプログラムのことです。

#### 応答速度 P33 表示している画面を変化させた時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 P33

単位面積あたりの明るさを示す度合いのことで、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 P33 白と黒の明るさの比率を示す比率のことで、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 P26

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。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。

## 視野角 P26,33

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 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 P22,33 水平周波数:1 秒間に表示される水平線の数のことで、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 / スイーベル角度 P15,33 チルト角度:ディスプレイ画面の前後に動かせる角度のことです。 スイーベル角度:ディスプレイ画面の水平方向の回転角度のことです。

ノータッチオートアジャスト / NTAA
 (No Touch Auto Adjust)
 P23
 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。

パワーマネージメント機能 P23 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 P22,33 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			LCD2070WNX/LCD2070WNX(BK)		
サイズ (表示サイズ)			20.1型(51.1cm)		
有効表示領域			433.4 × 270.9 mm		
表示画素数			1680 × 1050		
画素ピッチ			0.258mm		
表示色			約1619万色		
視野角(標準値	)		左右 1 6 0 ° 、上下 1 4 5 °		
輝度(標準値)			300cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比	(標準値)		500:1		
応答速度			10ms		
	水平周波数		31.5 ~ 82.3kHz		
	垂直周波数		56 ~ 75Hz		
PC 入力	ビデオ信号		デジタル RGB、アナログ RGB		
	同期信号		セパレート同期信号(TTL)		
	信号入力コネ	<b>ベクター</b>	DVI-D、ミニ D-SUB15 ピン		
	パワーセース	Ĩ	国際エネルギースタープログラム		
	安全		UL60950-1、c-UL		
適合規格等	不要輻射		VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、FCC、CE、MPR 、DOC		
	プラグ&プレ	<b>/</b> イ	VESA DDC2B		
	その他		PC グリーンラベル、グリーン購入法、DDC/Cl、TCO '03		
估田理培冬姓	温度		5 ~ 35		
医用城境示计	湿度		30~80%(結露のないこと)		
<b>仅答理</b> 语冬件	温度		- 10 ~ 60		
体自场况示计	湿度		10~85%(結露のないこと)		
	電源入力		AC100-240V 50/60Hz		
電酒	消費雷力	標準	68W		
	//)員电//	パワーセーブ時	2 W 以下		
	電源入力コネ	ベクター	3P IEC タイプ		
質量			約 8.5 kg(スタンドなし約 5.7 kg)		
梱包状態(質量)	/ 寸法)		約 1 1.5 kg / 570 (W) × 498 (H) × 262 (D)mm		
チルト角度 / スイーベル角度			上30°、下5°/340°		
外形寸法					
			8(miax) 8(max) 306.5		
			3313 4813		

視野角:白と黒のコントラスト比が5以上で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 cooperation 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 and USB cable with ferrite cores. 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: Address: Tel. No.:	NEC Display Solutions of America, Inc. 500 Park Blvd, Suite 1100 Itasca, Illinois 60143 (630) 467-3000
Type of Product:	Display Monitor
Equipment Classification:	Class B Peripheral
Model:	LCD2070WNX/ LCD2070WNX(BK)(L205GX)



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 2,3,11,12 OSD
OSD 画面
OSD 操作
回回の詞即を9る18~22 自動調節をする17
sRGB
USB アップストリームポート 10,13,16
USB ダーフル
Windows®セットアップ 3,16,27
2 系統 接続/機能
<b>Б</b>
安全のために必ず守ること
案内画面 / 注意画面
NO SIGNAL
RESOLUTION NOTIFIER
位相
心答速度
回収
府隊及
ケーブルカバー
主電源スイッチ 操作ボタン 信号 λ カコネクター 10 11 33
スタンド
操作ボタン
電源人刀コネクター 10,13,33 雷源ランプ 9,21,23
電源 シンク
本体正面
本体背面10 画面
OSD 画面 OSD
グループアイコン画面
山場フリセットタイミング
調節項目画面
規格 22.21.22
DDC 2B 烷相
DPM 23,31
Plug&Play
VESA 規格
輝度
(機能 DV MODE 2 9 2 0 3 1
NTAA (No Touch Auto Adjust) 23,32
OSD 機能
Plug&Play (成能 23,31 RESOLUTION NOTIFIER 15,22,27
拡大・スムージングファイン機能
簡易表示機能
日動八川迭折機能(2 糸就八川時) 23 ノータッチオートアジャスト機能
パワーマネージメント機能
レッウューションテーティファイヤー 
LED プライトネス
グルーブアイコン
画面調節

自動調節	17,18,20
ツール	
ブライトネス・コントラス	スト 17 ~ 20,25
メニューツール	
コネクター	各部の名称/接続
困ったとき	
NO SIGNAL	
OUT OF RANGE	
RESOLUTION NOTIFIE	R 15,22,27
アフターサービス	
解像度 15,22,2	3,25~27,32,33
画面に何も映らない	
暗い / 表示しない	25
黒点 / 輝点	26
故障かな?と思ったら	
残像	
修理相談窓口	
ちらつき	26
電源ランプ	
バックライト	25
表示がおかしい	26
表示されない	25
表示色	
分配器	
コントラスト比	

#### さ

残像		困った	とき
視野角		26,32	,33
周波数16,22,23	,25~	27,32	,33
修理相談窓口			28
仕様			33
応答速度		32	,33
外形寸法			33
解像度 15,22,23	,25~	27,32	,33
画素ピッチ			33
輝度		32	,33
コントラスト比		32	,33
質量			33
視野角		26,32	,33
周波数 16,22,23	,25~	27,32	,33
使用環境条件			33
消費電力			33
スイーベル角度		15,32	,33
チルト角度		15,32	,33
適合規格等			33
同期信号			33
ビデオ信号			33
表示画素数		32	,33
表示色			33
保管環境条件			33
有効表示領域			33
スイーベル角度		15,32	,33
垂直周波数		22,32	,33
水平サイズ	16~	18,21	,22
水平周波数		22,32	,33
接続			
2 系統入力	2,	12,23	,31
D-SUB15 ピン		11	,12
D-SUB15ピン (2列/33	列 )		12
DVI-A		12	,31
DVI-D 2,3,	10~	12,31	,33
DVI-I	2,	11,12	,31
アナログ接続 2,1	1,15,	17,18	,20
コネクターとケーブルの対応	応表		11
信号ケーブルを接続する			12
接地 (アース)			14
角度を調節する			15
テンタル接続	2,11,	12,15	,18
電源を入れる			15
電源を接続する			13
変換アタフター		2,11	,12
ミニ D-SUB15 ヒン	2,3,1(	J~12	,33

#### た

タイミング 22
端子 2,11,12,31
調節項目
1. 2. 3. 5
DV MODE 機能
05DJ = FJ J 22
OSD F/E
OSD左/右22
OSD ロック 22
RESOLUTION NOTIFIER 15,22,27,31
sRGB 21,31
位相
オートコントラスト 20
オールリセット 21
オフタイマー 21
コンノーマ
吉喆切留
回回サイス
コントラスト
シャーブネス
下/上
自動調節17,20
水平サイズ 20
左/右
ニード 22
ブライトネフ 20
フライトホス
テルト用度15,32,33
テストハターン 3,16,17
電源
アースリード線14
主電源スイッチ 9,23,25
電源コード 3,4,10,13,25
電源スイッチ
電源電圧 14
モルベモニ
电心//// 17
电/// 可里
电源フノノ
回期信亏 22,33
は~ら

廃棄する	
ビデオ信号	
表示画素数	22,32,33
付属品	3
NEC サービス窓口のご案内	3
信号ケーブル	3,11 ~ 12
セットアップシート	3
電源コード	電源
保証書	3
ユーティリティーディスク	3,16,17,27
付録	
市販のアームの取り付け方	
スタンドの取り外し方	
保証とアフターサービス	
ユーザーメモリー機能	22
用語解説	31
リサイクル	28

## 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)