## NEC

# マルチシンク液晶ディスプレイ *MultiSync*® *EA221WMe-C*

## (L227HR) **取扱説明書**



| も        | <                     | じ   |  |  |                                   |                    |            |  |             |                                       | ^                                     | ページ                                    |         |        |
|----------|-----------------------|---|--|--|-----------------------------------|--------------------|------------|--|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------|--------|
| ご何 安雪 推測 | 更何何本 全ま 愛             | 用ので品のすで品ので、 していたい しんしょう しんしょ しんしょ | にきの見 に意 法                                | の認た ず                                    | ・・・・・<br>Fるこ                      | ٤                  |            |  |             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · 2<br>· 2<br>· 3<br>· 5<br>· 5<br>· 9 | 安全のために… | ご使用の前に |
| 各部       | 部<br>の<br>本<br>本      | の名称<br>s体正<br>s体背   | 面で                                       | <br>び左                                   | <br>:側面                           |                    |            |  | • • • •     |                                       | •••                                   | 10<br>10<br>11                         | 言の名称    | 新形り名尓  |
| 接編設      | 売接接へ縦付し官官             | ・続続ッ型属B・動・方すドでの将・調  | <ul> <li>法るホ使ユ器・節</li> <li>ごを</li> </ul> | ・つ・のすテンチ・す                               | て・・<br>続・・<br>リティ<br>つ・・<br>(アナ   | (<br>ラ<br>いて<br>ログ | ディス<br>接続0 | ·····<br>·····<br>····<br>····<br>····<br>····<br>····<br>····<br>····<br>····<br>····<br>····<br>····<br>····<br>···· | こつい<br>合のる  | いて<br>み)                              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 12<br>12<br>16<br>17<br>18<br>19<br>19 | 設定      | 接      |
| 画面機      | 部ロロ能そ                 | 周節<br>)SDī<br>)SD材<br>  | (OSI<br>画面の<br>親能の<br>しの機                | D機 な の 基 と 、 能 に                         | 能)<br>・<br>経<br>振<br>取<br>い<br>つい | F・・・<br>頁目(        | ະວເ        | ייי<br>אכ  | • • • • •   |                                       | ••••                                  | 20<br>21<br>22<br>25<br>25             | 機能      | 画面調節   |
| 困        | っ<br>た<br>お<br>本<br>係 | ことさ<br>文障を/   | な?<br>発棄フ                                | ・・・<br>こと<br>こ<br>こ<br>と<br>思<br>に<br>ター | った<br>は(リ<br>サー                   | ら…<br>サイ<br>ビス     | クルは        |  | ・・・・<br>する† | · · · · ·<br>青報)<br>· · · ·           | <br><br>                              | 26<br>26<br>29<br>29                   | 国うたとき   |        |
| 付鉛       | 录 市 用 伯 T F さ         |   | アー<br>説<br>03                            | ムを<br>                                   | 取り <sup>.</sup>                   | 付け                 | ると         | き・<br>・・・<br>・・・   |             |                                       | ····<br>····<br>····<br>裏             | 30<br>32<br>34<br>35<br>36<br>紙        | 作金      | J<br>₹ |

- ■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」・「セットアップマニュアル」と共に大切に保管してください。

## ご使用の前に

### 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) (→ P22)

映画、ゲーム、写真など、表示する内容に合わせた最適な画質を4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 (→ P11、P14、P18、P32)

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。

### ステレオスピーカー内蔵(1W+1W)

■ ヘッドホン端子も装備 (→ P16)\_\_\_

### 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** (→ P13)\_

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) (→ P20)

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。

### 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 (→P16)\_

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。

### ディスプレイを縦型で使用したい

#### ■ 縦型に回転する (→P17)\_

パネルを90度回転させ、縦型表示ができるピボット機能を搭載。タテ長の文書やホームページの閲覧などに最適です。縦型で 使用する場合は、別途ソフトウェアが必要です。

#### 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」(→P12)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 | Windows®シリーズ*1<br>Mac Macintosh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<br>用になれます)        |
| アナログ接続 | Windows®シリーズ*1                        | ミニD-SUB15ピン端子、DVI-端<br>子*3または D-SUB15 ピン端子 | 要 (→P19)                      |
| 2系統入力  | Windows®シリーズ*1<br>Macintoshシリーズ*2     | デジタル出力端子とアナログ出<br>力端子を併用します。               | 要(アナログ接続のみ)<br>(→ <b>P19)</b> |

### 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。

| ユーティリティーディスク  | 電源コード 🧳   | 信号ケーブル                          | ケーブルカバー        |
|---|-----------|---------------------------------|----------------|
| <ul><li>(テストパターン、取扱説明</li><li>書およびセットアップ用</li><li>(→<i>P18)</i></li></ul> |           |                                 |                |
| Windows®&Macintosh<br>対応)   | USB ケーブル  | SID-SUB15ピン                     |                |
|   |           | ーミニ D-SUB15 ピンケーブル<br>(アナログ接続用) |                |
|   | オーディオケーブル | (A) P                           |                |
| セットアップシート   |           |                                 | 保証書            |
| (ピボット機能について)  |           | (デジタル接続用)                       | PC リサイクルマーク申込書 |
| セットアップマニュアル   |           |                                 | (ハガキ)          |

### 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

im ma: Windows®とMacintosh両方に関わる内容

//// m: Windows®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

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」(→P32) 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)

ご使用のコンピューターと本機の接続方法によって、お 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 握していただくための説明です。

#### 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。

推奨使用方法 (→P9) 本機を使用する際の推奨する使用方法について説明しています。

各部の名称 (→P10)

後に続く「接続」や「画面設定」などの説明に際して、本 付録 (→P30) 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。 用語の解説、さくいんなどを掲載しています。

#### 接続 (→P12) / 設定 (→P19)

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 に必要な手順を説明しています。

画面調節 (OSD 機能) (→ P20) 画面の調節やOSD機能の設定をする際の手順や各機能に ついて説明しています。 機能 (→P25)

本機に装備された機能で、OSD機能以外の機能について の説明をしています。

困ったとき (→P26) 故障の疑いがあるなど、困ったときの対処方法などを説 明しています。

この装置は、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り扱いをして下さい。

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。(→**P33)** 

VCCI - B

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'03 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(2009 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 C 0950(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。 特定の化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有状況により、次の2種類の表示マークが あります。

グリーンマーク

- ・含有マーク:特定の化学物質が含有率基準値を超える製品に付与するマーク
   ・グリーンマーク:同化学物質が含有率基準値以下(但し除外項目あり)である製品にメーカーが任意で表示することが
- ・クラークマーク、向心子物質が含有辛辛辛噌以下(但し际外項日のラ)とのる表面に入一方一が仕意と衣がすることができるマーク

本製品に表示されているマークは、グリーンマークです。

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。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、0.00019%以下です。

本製品は、ISO9241-307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、ISO9241-307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®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。 MultiSync®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

### 表記の意味

この取扱説明書では、製品を安全にお使いいただくための項目を次のように記載しています。

記載内容を守っていただけない場合、どの程度の影響があるかを表しています。



傷害や事故の発生を防止するための禁止事項は、次のマークで表しています。

| $\bigcirc$ | 一般禁止<br>その行為を禁止します。   | $\otimes$ | 火気禁止<br>外部の火気によって製品が発火する可能性を示します。  |  |  |
|------------|---|-----------|------------------------------------|--|--|
|            | 接触禁止<br>特定場所に触れることで傷害を負う可能性を示します。                             |           | 分解禁止<br>分解することで感電などの傷害を負う可能性を示します。 |  |  |
|            | 水ぬれ禁止<br>水がかかる場所で使用したり、水にぬらすなどして使用す<br>ると漏電による感電や発火の可能性を示します。 |           | ぬれ手禁止<br>ぬれた手で扱うと感電する可能性を示します。     |  |  |
|            |   |           |                                    |  |  |

| 0 | 使用者に対して指示に基づく行為を強制するものです。 | ₽=Ç; | 電源コードのプラグを抜くように指示するものです。 |
|---|---------------------------|------|--------------------------|
|   | アース線を必ず接続するように指示するものです。   |      |                          |

●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き液晶ディスプレイを安全な場所に移動する!! スタンド部にひびや亀裂がある、液晶ディスプレイがぐらつく、異臭がするなどの異常がある場合、そのまま 使用すると、液晶ディスプレイの落下・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安全な場所に移動させ、販売店に修理をご依頼ください。プラグを抜く 地震等での製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減する為に、転倒・落下防止対策をおこなってください。 転倒・落下防止器具を取り付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適 当な補強を施してください。また、転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図したものですが、全ての地震 に対してその効果を保証するものではありません。 本製品は電源コンセントの近くに設置し、遮断装置(電源コードのプラグ)に容易に手が届くようにしてください。 電源コンセントから遠い場所に設置した場合、万一、煙や異臭、異常な音、手で触れないほど熱いとき、電 源コードのプラグをすぐに抜けなくなるおそれがあります。 故障(画面が映らないなど)、煙や異臭、異常な音、手で触れないほど熱いときは、すぐに本 機の電源を切り、電源コードのプラグをコンセントから抜いてください。 そのまま使用すると、火災、やけど、感電のおそれがあります。 プラグを抜く 禁止 本製品に触れるとビリビリした電気を感じる場合は、すぐに電源を切り、電源コードのプラグをコンセント から抜いてください。 プラグを抜く そのまま使用すると、感電、けが、火災の原因となるおそれがあります。 本製品が変形していたり、割れ目などの破損箇所がある場合は、すぐに電源を切り、電源コードのプラグを コンセントから抜いてください。 そのまま使用すると、感電、けが、火災の原因となるおそれがあります。 プラグを抜く







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 あお向けや横倒し、さかさまにしない 直射日光や熱器具のそばに置かない 設置禁止 設置埜止 禁止 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 禁止 屋外での使用 禁止 車載用禁止 本機は屋内での使用を想定しています。屋 車載用など移動用途には使用 設置禁止 ل® @ 外で使用すると故障の原因となることがあ できません。故障の原因にな 禁止 ることがあります。 ります。 液晶パネルに衝撃を加えない 接続線をつけたまま移動しない 破損してけがや故障の原因に 火災・感電の原因になります。 なります。 電源プラグや機器間の接続線 لحار をはずしたことを確認の上、移 動してください。 通風孔(排熱孔)からの送風に注意してください。 通風孔(排熱孔)からの排気は室温よりも高い温度となっております。通風孔(排熱孔)からの送風に長時間当たるこ とにより、低温やけどのおそれがありますので、肌の弱い方などは特にご注意ください。

#### ディスプレイを長時間継続して見ないでください。

ディスプレイなどの画面を長時間継続して見続けると、目が疲れたり、視力が低下することがあります。ディスプレイなど の画面を見続けて、身体の一部に痛みや不快感が生じたときは、すぐに本機の使用をやめて休息してください。 万一、休息しても痛みや不快感が取れないときは、直ちに医師にご相談ください。

禁止



この液晶ディスプレイ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。 またこの商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 color monitor is designed for use in Japan and can not be used in any other countries.

## 1 重要なお知らせ 残像について

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。

国内専用

es la

~~

安全のために:

## 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、モニターの明るさおよびコントラストを調節します。
- ・ 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こりやすいと言われています。

- ・眼が疲れたり、重く感じる
- ・ものがぼやけてみえる
- ・疲れやすい
- ・頚(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かたは、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。





### 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」(→ P21) をご覧ください。
- 本機を縦型に回転しても OSD 画面は縦型表示にはなりません。

### 本体背面及び左側面





### 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                        |                     |   |
| 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―<br>ミニ D-SUB15 ピンケーブルで接続<br>(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―<br>ミニ D-SUB15 ピンケーブルで接続                    |
| D-SUB15ピン(アナログ接続)<br><b>の</b> 混 | 接続できません             | ミニ D-SUB15 ピン―<br>ミニ D-SUB15 ピンケーブルで接続<br>(市販の変換アダプターが必要) |

定続

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



※ 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

### 2 USB ケーブルを接続する

1 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



③オーディオケーブルを接続する



●オーディオケーブルは、付属品をご使用ください。

定続



設接

定続



#### ⚠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

6 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。



#### 7 本機およびコンピューターの電源を入れる

### 8 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)」(→P19)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)」(→P20)をご覧ください。

### **9** 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。

### 10 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。

#### ⚠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。

### ヘッドホンの接続

液晶ディスプレイ左側面(→P11)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。

定続

設接

### 縦型で使用する

### 1 縦型に回転する

本機を一番高い位置までスライドします。 本機のチルトの角度を最大にします。 本機の両端をしっかり持ち、縦型にする場合は時計回り、横型に戻す場合は反時計回りに回転します。



⚠注意

- 本機を回転させる場合は必ず電源コード、信号ケーブルを外してからおこなってください。外さずに回転すると、ケーブル類が引っ張られ、ケーブルカバーが破損する恐れがあり、ケガの原因になります。
- 本機を回転する場合は必ず上図の向きに回転してください。回転範囲は右図のとおりです。
- 本機を回転する場合は、必ず本機を一番高い位置までスライドさせ、チルト角度を30°に してください。低い位置のまま回転すると、指を挟むなど、ケガの原因になります。また、 机にぶつけるなど、事故の原因になります。

## 2 各種ケーブルを接続する

- ・電源ケーブル、オーディオケーブルを上部左側のツメに、ミニ D-SUB ケーブル、DVI ケーブル、 USB ケーブルは右側のツメにかけてください。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 (→P16) 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。



お知らせ

● 縦型表示を実現するためには、縦型表示に対応しているグラフィックボードが必要です。

設接 定続

回転範囲 90°

### 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。

#### 取扱説明書 (本書)

#### 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 定続

#### 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 ( $\rightarrow P11$ ) 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。

設定

### 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。(→ P22) 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」(→P21) をご覧ください。



6 MENU 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。**(→***P22)* 
  - · 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

#### 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。(→P19)

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 (→*P21)* 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」(→ P22)をご覧ください。

#### 例:コントラストを調節して100%にする



● 〇 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 (→P24) 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。 ブライトネス・コントラスト \* 📲 📭 🎭 👪 🎹 🖳 ブライトネス コントラスト オートコントラスト ECO MODE ■ ブライトネス DV MODE 調節バー(0.0%~100.0%)が表示されます。① ボタンを◆方向に動かして 画面をお好みの明るさに調節してください。 ■ コントラスト 調節バー(0.0%~100.0%)が表示されます。①ボタンを◆方向に動かして画面をお好みのコントラストに調節し てください。 ■ オートコントラスト(アナログ接続の場合のみ) コントラストを自動調節します。自動調節の詳しい手順については「自動調節をする」 (→P19) をご覧ください。 ECO MODE ブライトネスの最大値を制限することで電源消費量を削減することができます。 オフ: 最大値を設定しません。 ブライトネスの最大値を50%に設定します。また、ブライトネス調節バーの下にCO2 排出量を表示します。 ブライトネスの最大値を20%に設定します。また、ブライトネス調節バーの下にCO2 排出量を表示します。 1: 2: お知らせ ● OSD 画面が表示されていない状態で RESET / ECO MODE ボタンを押すと、直接 ECO MODE の切り替えができます。 RESET / ECO MODE ボタンを押すごとに $[1] \rightarrow [2] \rightarrow [7] \rightarrow [1] \cdot \cdot \cdot \cdot o$ 順に切り替わります。 DV MODE (Dynamic Visual Mode) DV MODE をお好みに応じて切り替えます。 スタンダード:標準の設定です。 ムービー: ゲーム: 暗いシーンの階調表現力を引き上げ、奥行き感を再現する映画に適した設定です。 全体の明るさを引き上げ、より迫力ある画像を提供するゲームに適した設定です。 白黒にメリハリをつけた、自然画、静止画に適した設定です。 フォト: お知らせ ● DV MODE「ムービー」、「ゲーム」、「フォト」が選択されるとカラー調節は N(NATIVE)になります。 自動調節(アナログ接続の場合のみ) алто \*\_ 📲 🗣 🎭 🎆 🛒 H 自動調節 ■ 自動調節 SELECT キーを押してください 左右、上下方向の表示位置、水平サイズや位相を自動調節します。自動調節の詳 しい手順については「自動調節をする」(→P19)をご覧ください。 画面調節(アナログ接続の場合のみ) }+| 左**/**右 下**/**上 水平サイズ 位相 ■左/右 調節バー (0.0%~100.0%) が表示されます。①ボタンを◆方向に動かして左 右方向の表示位置を調節してください。 ■下/上 調節バー(0.0%~100.0%)が表示されます。①ボタンを◆方向に動かして上下方向の表示位置を調節してく ださい。 ■ 水平サイズ 画面に縦縞が現われるときや左右の画面サイズがあっていないときに調節します。調節バー(0.0%~100.0%) ■ 位相 画面に横方向のノイズが表示されたり、文字のにじみ、輪郭のぼやけが起こった場合は位相を調節します。調節 バー(0.0%~100.0%)が表示されます。○ボタンを◆方向に動かして位相を調節してください。





60.0kHz

75.0kHz

64.0kHz

80.0kHz

55.9kHz

1280 × 960

1280 × 1024

1280 × 1024

 $1440 \times 900$ 

 $1680 \times 1050$ 

60.0Hz

75.0Hz

60.0Hz

75 0Hz

59.9Hz

65.3kHz 60.0Hz 推奨信号タイミング

● インターレース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、拡大表示となる ため、文字がにじんだり図形が歪んだりすることがあります。

|  |  | • |
|--|--|---|
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |

槲目

能節

### 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。

#### 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 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 |
|---------------------|--------|-------|
| 最大動作時(USB/オーディオ動作時) | 42W    | 青色点灯  |
| 通常動作時               | 26W    | 青色点灯  |
| パワーセーブモード時          | 0.5W以下 | 橙色点灯  |
| <br>電源スイッチ OFF 時    | 0.5W以下 | 点灯なし  |

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。

### 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<br>場合                                       | 本機の故障である可能性があります。販売店また<br>は「修理受付/アフターサービス窓口」にご相談くだ<br>さい。   | P29     |
|             | 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<br>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<br>りますので、確認してください。   | P15     |
|             |  | 電源コンセントに正常に電気が供給されている<br>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<br>に接続している場合は、コンピューターの電源を<br>入れていない可能性があります。コンピューター<br>の電源が入っているか確認してください。                         |         |
|             | 電源ランプが青色に点灯し<br>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。  | P20     |
|             |  | ●OSD画面が表示されない場合は故障の可能性<br>があります。販売店または「修理受付/アフ<br>ターサービス窓口」にご相談ください。  | P29     |
|             |  | <ul> <li>● 正常な状態でOSD画面が表示されれば故障で<br/>はありません。「ブライトネス・コントラスト」</li> <li>の「ブライトネス」と「コントラスト」を調節<br/>してください。</li> </ul>         | P22     |
|             |  | ● OSD画面が正常に表示され、「ブライトネス」と<br>「コントラスト」を調節してもコンピューター<br>の画面が表示されない場合は、コンピューター<br>との接続、コンピューターの周波数、解像度、出<br>力信号の種類を確認してください。 | P12, 24 |
|             | 電源ランプが橙色に点灯し<br>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<br>があります。キーボードの適当なキーを押すか、<br>マウスを動かしてください。   | P25     |
|             |  | 信号ケーブルが本機またはコンピューターのコネ<br>クターに正しく接続されていない可能性がありま<br>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<br>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<br>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<br>が、暗くなったり、ちらつく<br>ようになったり、表示しな<br>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<br>たは「修理受付/アフターサービス窓口」 にご相<br>談ください。   | P29     |

※ 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<br>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。  | P4              |
| 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>ません。                                       |                 |
| 表示エリア外の非表示部分に「残<br>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<br>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<br>ではありません。                                     | P33             |
| 画面を見る角度によって色がおか<br>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。   | P33, 34         |
| 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<br>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<br>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<br>ではありません。 |                 |
| 画面を切り替えても前の画面の像<br>が薄く残っている<br>    | 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<br>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<br>日程度で消えます。                                   | P33             |
| 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。   | P20             |
|                                    | ● 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<br>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。   | P29             |
|                                    | ● 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<br>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<br>RESET/ECO MODE ボタンで工場設定値に戻してください。             | P23             |
|                                    | ● 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<br>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<br>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, 23,<br>P24 |
| 画面がちらつく(分配器を使用し<br>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。   | P20             |
|                                    | ● 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<br>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。   | P29             |
|                                    | ● 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<br>節」の「位相」を選択し調節してください。   | P23             |
|                                    | ● 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<br>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<br>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, 23.<br>P24 |

### 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<br>れた! <sup>**1</sup>   | 信号ケーブルが本機またはコン<br>ピューターのコネクターに正しく接<br>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<br>ピューターのコネクターに正しく<br>接続してください。 | P13 |
| VIDEO INPUT                                | 信号ケーブルが断線している可能<br>性があります。                             | 信号ケーブルが断線していないか<br>確認してください。                   |     |
| D-SUB<br>OD-SIGNAL                         | 電源ランプが橙色に点灯している<br>場合は、コンピューターの電源が<br>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<br>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<br>キーを押してください。                  | P25 |
| 画面に「OUT OF RANGE」が表<br>示された! <sup>※2</sup> | 本機に適切な信号が入力されてい<br>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<br>の解像度を変更してください。              | P24 |
| VIDEO INPUT<br>D-SUB<br>OUT OF RANGE       | 本機の対応する解像度よりも高い<br>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<br>の解像度を変更してください。              | P24 |

※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

\*\* 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/<br>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<br>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<br>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、<br>Windows® セットアップ情報のインス<br>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<br>Windows®セットアップ情報をコンピュー<br>ターにインストールしてください。(→ <b>P18)</b>   |
|  | Windows®セットアップ情報をインス<br>トールしても設定の変更が不可能な場<br>合、またはWindows®以外のOSをご<br>使用の場合は、グラフィックボードの<br>ドライバーがOSに正しく認識されて<br>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<br>インストールしてください。再インス<br>トールに関しては、コンピューターの<br>マニュアルをご参照いただくか、コン<br>ピューターのサポート機関にお問い合<br>わせください。                         |
| 接続している USB 対応周辺機器<br>が認識されない。<br>正常に動作しない。                           | USB 対応周辺機器のデバイスドライ<br>バーが正常に組み込まれていない(ド<br>ライバーインストールが必要なUSB対<br>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<br>組み込んでください。デバイスマネージャー<br>で「不明なデバイス」と表示される場合は、<br>「不明なデバイス」をデバイスマネージャー<br>上で削除し、USB対応周辺機器のデバイスド<br>ライバーを組み込んでください。 |
| 複数のUSB対応周辺機器を接続すると、<br>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<br>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<br>た後に、USB対応周辺機器を接続すると、<br>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<br>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<br>近いUSB ハブに接続してください。   |
| 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<br>ピューターのコネクターに正しく接続<br>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<br>ピューターのコネクターに正しく接続<br>してください。  |
|  | ヘッドホンがつながっている場合、ス<br>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、<br>MUTE(消音)機能が働いている可能性<br>があります。   | OSD メニューの「 音量 」で音量を調<br>節、または「RESET/ECO MODE」ボ<br>タンを押してMUTEをOFFにしてくだ<br>さい。 <b>(→P23)</b>   |

お知らせ

### 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。

| 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                                      |  |
|--|--|--|
| 情報機器リサイクルセンター                                | 日本電気株式会社/NECロジスティクス株式会社                              |  |
| TEL 03-3455-6107<br>URL http://www.pc-eco.jp | URL http://www.nec.co.jp/eco/ja/business/recycle/it/ |  |
|  |  |  |

#### 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ハ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。
たち、注入コーザー様が PC リサイクルマークを汚付された商品を挑出される場合でも産業廃棄物の扱いとたなることに変わりけまり。

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/jp/environment/recycle/display.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修理受付/アフターサービス窓口にご相談ください。 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、修理受付/アフターサービス窓口へご相談ください。

### 修理受付/アフターサービス窓口

| 個人ユーザー様の窓口                                      | 法人ユーザー様の窓口   |  |
|---|--|--|
| 121コンタクトセンター                                    | NECビジネスPC修理受付センター  |  |
| フリーコール:0120-977-121                             | フリーコール:0120-00-8283  |  |
| 携帯電話、PHSなどフリーコールをご利用できないお客様は<br>こちらの番号へおかけください。 | 携帯電話をご利用のお客様は<br>こちらの番号へおかけください。                             |  |
| 03-6670-6000(通話料お客様負担)                          | 0570-064-211 (通話料お客様負担)                                      |  |
|   | 受付時間:月~金(9:00~18:00  |  |
| 受付時間 :24時間365日受付                                | 土曜、日曜、国民の祝日、法律に定める休日、<br>NEC規定の休日(12月29日~1月3日、4月30日~5月2日)を除く |  |





### 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5.0kg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

7 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。





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

#### お 願 い

● 液晶パネルを下向きにして置く時は、コントロールボタンがぶつからないように 置いて、コントロールボタンーに強い力がかからないようにしてください。本機 が故障する原因になる恐れがあります。

4 スタンドを取り付けている4本のネジを、取り外す

#### ⚠注意

ネジを取り外す時、必ず手でスタンドを持ってください。スタンドが落下して、ケガの原因になります。

#### 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



※ 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

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) P25

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 P23 (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」(→**P33)**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) P25

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) P22

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」、「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) P13 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, 11~13, 34

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, 12, 13

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。

#### P12,25 HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection) 端子を2つ装 P34

DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コ ピーや不正取り出しなどの防止を目的とする著作権保護用 システムのことをいいます。本機のDVI-D入力端子は、 HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナ ルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示すること ができます。

#### Plug&Play

P25

P23

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

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) P2,3,11,14,18,28 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 P2,16,18,28 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。本機が内蔵している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) P25, 30, 31, 34 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 **(→***P32)* 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

P22

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。

#### 国際エネルギースタープログラム P4,34

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

P34

P34

P34

P27

#### 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

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

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

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

P27, 34

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 P24,34

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

P16, 34

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)

P25

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 P25

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 P24, 34

ー般的には「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。

33

| 型名                         |         |         | EA221WMe-C   |  |  |
|----------------------------|---------|---------|--|--|--|
| サイズ(表示サイズ)                 |         |         | 22型 (55.87cm)  |  |  |
| 有効表示領域                     |         |         | 473.8 × 296.1 mm   |  |  |
| 表示画素数                      | 表示画素数   |         | 1680 × 1050  |  |  |
| 画素ピッチ                      |         |         | 0.282mm  |  |  |
| 表示色                        |         |         | 約 1677 万色  |  |  |
| 視野角(標準値                    | ) *     |         | 左右 160°、上下 160°  |  |  |
| 輝度(標準値)                    |         |         | 250cd/m <sup>2</sup>   |  |  |
| コントラスト比                    | (標準値)   |         | 1000 : 1   |  |  |
| 応答速度                       |         |         | 5.0ms  |  |  |
|                            | 水平周波数   |         | 31.5~82.3KHz(アナログ)、31.5~82.3KHz(デジタル)  |  |  |
|                            | 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)、コンポジット同期信号(TTL)、シンクオングリーン   |  |  |
|                            | 信号入力コネ  | マクター    | DVI-D(HDCP 対応)、ミニ D-SUB15 ピン   |  |  |
|                            | 入力コネクタ  | 7—      | 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  |  |  |
|                            | パワーセーフ  | ブ       | 国際エネルギースタープログラム  |  |  |
|                            | 安全      |         | UL60950-1、c-UL   |  |  |
| 海今坦投竿                      | 不要輻射    |         | VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、FCC/DOC、CE   |  |  |
| 迴口況俗寺                      | プラグ&プレ  | ノ       | VESA DDC2B   |  |  |
| その他                        |         |         | PC グリーンラベル(2009 年度版)、グリーン購入法、DDC/CI、<br>TCO '03、J-MOSS   |  |  |
| 店田理培冬件                     | 温度      |         | 5~35°C   |  |  |
| <b>区</b> 用垛垸木 <b></b><br>一 | 湿度      |         | 20~80%(結露のないこと)  |  |  |
| <b></b>                    | 温度      |         | - 10~60°C  |  |  |
| 体自境境本门                     | 湿度      |         | 10~85%(結露のないこと)  |  |  |
|                            | 電源入力    |         | AC100-240V 50/60Hz   |  |  |
| 雪酒                         |         | 標準      | 42W(USB/オーディオ動作時), 26W(USB/オーディオ非動作時)  |  |  |
| 电//示                       | //1頁电/] | パワーセーブ時 | 0.5W以下   |  |  |
|                            | 電源入力コネ  | マクター    | 3PIECタイプ   |  |  |
| 質量                         |         |         | 約7.5kg(スタンドなし約5.0kg)   |  |  |
| 梱包状態(質量                    | / 寸法)   |         | 約10.3kg/570 (W) ×480 (H)×268 (D)mm   |  |  |
| チルト角度 / スイーベル角度            |         |         | 上30°、下5°/340°  |  |  |
| 外形寸法                       |         |         | 507.8<br>507.8<br>(uiu)<br>(viu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xiu)<br>(xi |  |  |

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. 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:<br>Address:<br>Tel. No.: | NEC Display Solutions of America, Inc.<br>500 Park Blvd, Suite 1100<br>Itasca, Illinois 60143<br>(630) 467-3000 |
|--|---|
| Type of Product:                                 | Display Monitor   |
| Equipment Classification:                        | Class B Peripheral  |
| Model:   | MultiSync EA221WMe-C (L227HR)   |



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

## さくいん

\*\*\*

| 央奴子                         |                |
|-----------------------------|----------------|
| Apple Macintosh シリーズ<br>OSD |                |
| OSD 画面                      |                |
| 05D 操作<br>画面の調節をする          | 10,20~24<br>   |
| 自動調節をする<br>sBGB             |                |
| USB アップストリームポート             |                |
| USB ダウンストリームポート             |                |
| Windows®セットアップ              |                |
|                             | 1×11/6/ 11×286 |
| あ                           |                |

| 安全のために必ず守る   | こと5~8        |
|--------------|--------------|
| 案内画面/注意画面    |              |
| NO SIGNAL    |              |
| OUT OF RANGE |              |
| 位相           |              |
| 応答速度         |              |
| オフタイマー       | →調節項目;オフタイマー |

| か                                       |              |
|---|--------------|
| 回収                                      | 29           |
| 解像度                                     | 33,34        |
| 各部の名称                                   |              |
| ケーブルカバー                                 | 11,15        |
| 王電源人イッナ →探作                             | · <i>ホタン</i> |
| 16万八ノコインダー II,<br>フタンド                  | 1030         |
| スタンド                                    | ボタン          |
| (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 11.34        |
| 電源ランプ                                   | 10,25        |
| 盗難防止用ロック穴                               | 11           |
| 本体正面                                    | 10           |
| 本体背面                                    | 11           |
|   |              |
| 050 回回<br>グループアイコン画面                    | 20           |
| フル ファーコン 画面                             | 24           |
| 選択項目画面                                  | 20           |
| 調節項目画面                                  | 20           |
| 規格                                      |              |
| DDC 2B 規格                               | 32,34        |
| DDC/CI規格                                | 32,34        |
|   | 20,32        |
| sBGB                                    | 23.32        |
| VESA 規格                                 | 32,34        |
| 輝度                                      | 33,34        |
| 機能                                      |              |
| DV MODE                                 | 22,32        |
| NIAA (No Iouch Auto Adjust)             | 25,33        |
| USD                                     | 2522         |
| 拡大・スムージングファイン機能                         | 25,02        |
| 自動入力選択機能(2系統入力時)                        | 25           |
| ノータッチオートアジャスト機能                         |              |
| →機能;                                    | NTAA         |
| パワーマネージメント機能 10,25,                     | 26,33        |
|   | 20           |
| インフォメーション                               | 20,24        |
|   | 20,22        |
| 自動調節                                    | 20.22        |
| ツール                                     | 20,23        |
| ブライトネス・コントラスト                           | 20,22        |
| メニューツール                                 | 20,24        |
| コネクター                                   | に接続          |

| 困ったとき<br>NO SIGNAL |          |
|--------------------|----------|
| OUT OF RANGE       |          |
| アフターサービス           |          |
| 解像度                | 24,33,34 |
| 画面に何も映らない          |          |
| 暗い/表示しない           |          |
| 黒点/輝点              |          |
| 故障かな?と思ったら         |          |
| 残像                 |          |
| 修理相談窓口             |          |
| ちらつき               |          |
| 電源ランプ              | 10,25,26 |
| バックライト             |          |
| 表示がおかしい            |          |
| 表示されない             |          |
| 表示色                |          |
| 分配器                |          |
| コントラスト比            |          |
|                    |          |

+

| 残像           |                                       | →困ったとき         |
|--------------|---------------------------------------|----------------|
| 視野角          |                                       | 27 33 34       |
| 周波数          |                                       | 21 33 31       |
|              |                                       |                |
| 修理怕設念        | ، LT                                  |                |
| 仕禄           |                                       |                |
| 応答速度         |                                       | 33,34          |
| 外形寸法         |                                       |                |
| 解像度          |                                       | . 24.33.34     |
| 画素ピッ         | チ                                     | 34             |
| 福度           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 33 34          |
| パークシュート コントコ | フトビ                                   | -0,00<br>20 00 |
| コノトノ         | ХГЦ                                   | 33,34          |
| 貝里           |                                       |                |
| 視野角          |                                       | . 27,33,34     |
| 周波数          |                                       | . 24,33,34     |
| 使用環境         | <b>涤件</b>                             |                |
| 消費電力         | 1                                     |                |
| スイーベ         | 山角度                                   | 163334         |
| チルト色         |                                       | 163334         |
| ブルド片         | 11又                                   | . 10,00,04     |
| 迴口沈怡         | 诗                                     |                |
| 同期信号         |                                       |                |
| ビデオ信         | 洘                                     | 34             |
| 表示画素         | 数                                     | 33,34          |
| 表示色          |                                       |                |
| 保管環境         | 条件                                    | 34             |
| 右効表示         | 領荷                                    | 3/1            |
|              | 。                                     | 16 22 24       |
| スイーベル        | /円反<br>:::+                           | . 10,33,34     |
| 推奨使用力        | 法                                     |                |
| 垂直周波数        |                                       | . 24,33,34     |
| 水平サイズ        |                                       | 20,22          |
| 水平周波数        | [                                     | . 24,33,34     |
| 接続           |                                       |                |
| 2系統入         | <b>h</b> 2                            | 2122532        |
|              | )」<br>  5 ピン                          | 1213           |
|              | 「しこう」                                 |                |
| D-306        | 10 2 (29)/ 39)                        |                |
| DVI-A        |                                       | 13,32          |
| DVI-D        |                                       | - 13,32,34     |
| DVI-I        | 2                                     | 2,12,13,32     |
| アナログ         | '接続                                   | 2,12,19        |
| コネクタ         | ーとケーブルの対応表                            |                |
| (信号ケー        | ブルを接続する                               | 13             |
|              |                                       |                |
| 安心()         | へ/                                    |                |
| 円反で詞         | 回ナフ                                   |                |
| 縦型で使         | 児月9る                                  | 17             |
| テジタル         | ′接続                                   |                |
| 電源を入         | れる                                    |                |
| 電源を接         | 続する                                   |                |
| 変換アダ         | `プター                                  |                |
| 2-1-2        | NB15ピン 231                            | $1 \sim 13.34$ |
| シーロー         |                                       | 10,04          |
| 改化           | * + 7                                 |                |
| 目動調節         | 1を9る                                  |                |
| 操作ボタン        | '                                     |                |

| ♦ ● ボタン            | 10  |
|--------------------|-----|
| MENU ボタン           | 0 ו |
| RESET/ECO MODE ボタン | 0 ו |
| SELET ボタン          | 0 ו |
| 電源スイッチ →霍          | 源   |

#### た

| タイミング<br>端子<br>調節項目<br>1、2、3、5<br>DDC/CI<br>DV MODE<br>N (NATIVE)<br>OSDオートオフ<br>OSD オートオフ<br>OSD ケ/上<br>OSD 左/右<br>OSD ロック<br>SRGB<br>位相<br>オートコントラスト<br>オールリセット<br>オフタイマー<br>言語切替<br>コントラスト<br>下/上<br>自動調節<br>水平サイズ<br>左/右<br>表示モード |    | ,12  | ,13<br>,→ł<br>,23<br>,22<br>,19 | 232222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222<br>第2222 |
|---|----|------|---------------------------------|---|
| フライトネス<br>ホットキー<br>チルト角度<br>テストパターン   |    | 16   | ,33<br>3                        | 22<br>24<br>,34<br>,18  |
| 電源<br>アースリード線   | 11 | ,15, | 16<br>15<br>15<br>25<br>24      | 15<br>26<br>10<br>16<br>16<br>16<br>26  |

#### は~ら

| ビデオ信号                               |            |
|-------------------------------------|------------|
| 表示画素数                               |            |
| 付属品                                 |            |
| PCリサイクルマーク申請書                       | (ハガキ) 3    |
| 信号ケーブル                              | 31213      |
| セットアップマニュアル                         |            |
| アリン アリン アリン アリン アリン アリン アリン アリン アリン |            |
| 宅ぶ3 「                               |            |
| 「小皿目                                | ט<br>או ג  |
| イロション インディーティスク                     | 0,10<br>רא |
| 市販のアームの取り付け方                        | 00<br>02   |
| フタンドの取り外し方                          | 00<br>02   |
| クランドの取りかし方                          | 00<br>20   |
| 「休証こ」 ノター リーレス                      | 29<br>04   |
| ユーリークモリー成形                          | 24         |
| 用詰件記                                |            |
| リリインル                               | 29         |

### 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)