

液晶ディスプレイ AS223WM (L222VW)

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	3
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
各部の名称	9
本体正面	9
本体背面	10
接続	11
接続完成図	11
ベーススタンドを取り付ける	11
接続方法について	12
接続する	13
ヘッドホンの接続	15
付属のユーティリティディスクについて	16
画面調節	17
自動調節をする（アナログ接続の場合）	17
OSD 画面の基本操作	18
OSD 機能について	19
主な OSD 機能	20
OSD 機能による画面の調節が必要となる場合	22
機能	23
その他の機能について	23
困ったとき	24
故障かな？と思ったら	24
本機を廃棄するには（リサイクルに関する情報）	27
保証とアフターサービス	27
付録	28
再梱包するとき	28
市販のアームを取りつけるとき	28
用語解説	30
仕様	32
TCO Certified Displays 6	33
FCC	34

ご使用の前に
安全のために
…

各部の名称

接続
設定

画面調節
機能

困ったとき

付
録

ご使用の前に

何ができるの？

FULL HDの高解像度な画像を表示

- 1920×1080の解像度に対応(→P22)

3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

- 3系統入力(→P12)

3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。

音声や音楽を楽しみたい

- ステレオスピーカー内蔵(1W+1W)(→P19)
- ヘッドホン端子も装備(→P10、P15)
- HDMI Audio対応(→P10、P12)

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。

消費電力を削減したい

- エコモード設定機能(→P20)

2段階エコモード設定で、消費電力を調整することができます。

- CO₂削減量、CO₂排出量(→P19、P21)

電源オン時およびパワーマネージメント機能動作時の積算した省エネ効果をCO₂削減量(kg)で表示します。CO₂排出量は計算によって求めた概算値を表示します。

- 白色LEDバックライトパネル採用

液晶パネルには、優れた発光効率により消費電力低減を実現する、白色LED(発光ダイオード)搭載のバックライトパネルを採用しています。省エネルギーのメリットに加え、環境に負荷を与えない水銀フリーも実現しています。

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」(→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  Macintosh シリーズ* ²	DVI-D 端子、DVI-I 端子または HDMI 端子	不要(つなぐだけでご使用になれます)
アナログ接続	 Windows® シリーズ* ¹  Macintosh シリーズ* ²	ミニ D-SUB 15 ピン 端子、DVI-I 端子* ³ または D-SUB 15 ピン 端子	要 (→P17)
3系統入力	 Windows® シリーズ* ¹  Macintosh シリーズ* ²	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) (→P17)

※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® セットアップについて」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」(→P12)をご覧ください。

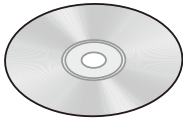
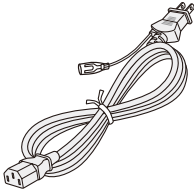
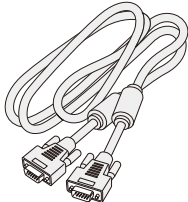
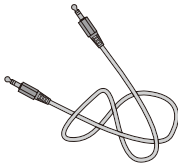
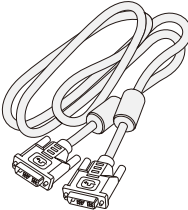
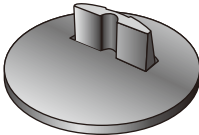
※3 DVI-I 端子によるアナログ接続には、変換アダプター(市販)等が必要となります。詳しくは「接続方法について」(→P12)をご覧ください。

■HDMI入力対応

映像機器の出力信号	機種	映像入力端子	音声入力端子
HDMI 出力	BS デジタルチューナー、DVD プレーヤーなど	HDMI 入力端子	HDMI 入力端子

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 (テストパターン、取扱説明書および Windows用セットアップ情報(→P16) Windows® & Macintosh対応) 	電源コード 	信号ケーブル 
ケーブルホルダー 	オーディオケーブル 	ミニD-SUB15ピン—ミニD-SUB15ピン (アナログ接続用) 
ベーススタンド 	セットアップマニュアル	DVI-D—DVI-Dケーブル(デジタル接続用)
	保証書	

ご使用の前に
安全のために…

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

Win Mac：Windows® と Macintosh 両方に
関わる内容

Win：Windows® のみに関わる内容

Mac：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」(→P30)

もくじで探す→「もくじ」(→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。

各部の名称 (→P9)

後に続く「接続」や「画面設定」などの説明に際して、本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。

接続 (→P11)

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) (→P17)

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 (→P23)

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 (→P24)

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。

付録 (→P28)

用語の解説などを掲載しています。

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。

VCCI-B

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基準に適合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。

本製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 Certified Displays 6に適合しています。



グリーンマーク

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。

・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、0.00013%以下です。

本製品は、ISO-9241-307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、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。

HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。



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。

 警告	誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性があるもの	 注意	誤った取り扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの
---	--	---	--------------------------------------

図記号の意味は次のとおりです。

	絶対におこなわないでください。		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。

警告

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！！

異常のまま使用すると、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ください。

その後、液晶ディスプレイを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ために、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。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。

故障（画面が映らないなど）や煙、変な音・においがするときは使わない



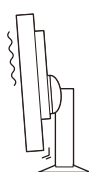
火災・感電の原因になります。



使用禁止

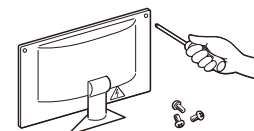
液晶ディスプレイがぐらつく、またはスタンド部にひびや亀裂がある場合は使わない

そのまま使用すると、液晶ディスプレイが落下してけがの原因になります。



使用禁止

裏ぶたをはずさない



内部には電圧の高い部分があり、さわると感電の原因になります。



分解禁止

電源コードを傷つけない



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



傷つけ禁止

傾斜面や不安定な場所に置かない

落ちたり、倒れたりしてけがの原因になります。



使用禁止

キャビネットを破損したときは使わない



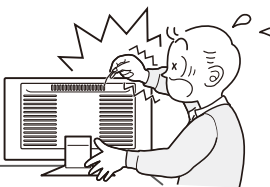
火災・感電の原因になります。



使用禁止

異物をいれない

特にお子さまにご注意



火災・感電の原因になります。



禁止

アース線を接続する

アース線を接続しないと故障のときに感電の原因になります。



アース線を接続せよ

アース接続は必ず電源プラグをコンセントにつなぐ前におこなってください。また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてからおこなってください。

風呂場や水のかかるところに置かない



水ぬれ禁止

水などが液晶ディスプレイの内部に入った場合はすぐに本体の電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてお買い上げの販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、故障・火災・感電などの原因になります。

アースリード線を挿入・接触しない



禁止

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

ご使用の前に
安全のために…

警告

正しい電源電圧で使用する 指定の電源電圧以外で使用する と火災・感電の原因になります。 一般のご家庭のコンセント(AC100V) でお使いいただくための電源コードを 添付しております。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。 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できません。	修理・改造をしない けが・火災・感電の原因にな ります。 雷が鳴り出したら、 電源プラグには触れない 感電の原因になります。 ポリ袋で遊ばない 特にお子さまにご注意 本体包装のポリ袋を頭からかぶると窒息の原因になります。	液晶を口にしない 液晶パネルが破損し、液晶が もれ出た場合は、液晶を吸い 込んだり、飲んだりすると、中 毒を起こす原因になります。 万一口に入ってしまったり、目に入ってし まった場合は、水でゆすいでいただき、医 師の診断を受けてください。手や衣類につ いてしまった場合は、アルコールなどでふ き取り、水洗いしてください。
--	---	---

注意

設置のときは次のことをお守りください。

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

狭い所に置かない 設置禁止	あお向けや横倒し、さかさまにしない 禁止	直射日光や熱器具のそばに置かない 設置禁止
布などで通風孔をふさがない 禁止	屋外での使用禁止 屋外での 使用禁止 本機は屋内での使用を想定しています。 屋外で使用すると故障の原因となること があります。	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 設置禁止
車載用禁止 車載用など移動用途には使 用できません。故障の原因 になることがあります。 禁止		
振動の多い所に置かない 色ムラの原因になります。 禁止		

液晶パネルに衝撃を加えない 破損してけがや故障の原因 になります。 禁止	接続線をつけたまま移動しない 火災・感電の原因になりま す。電源プラグや機器間の 接続線ははずしたことを確 認の上、移動してください。 禁止
電源プラグを持って抜く コードを引っ張ると傷がつ き、火災・感電の原因になり ます。 プラグを持つ	ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししない 感電の原因になります。 ぬれ手禁止

! 注意

電源プラグを奥までさしこむ

しっかりと差し込まれていないと火災・感電の原因となることがあります。



しっかり
差し込む

お手入れの際は電源プラグを抜く

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



プラグを抜く

スタンドに指をはさまない

角度および高さ調節時に指や手をはさむとけがの原因になります。



ケガに注意



手の挟みこみに注意

液晶ディスプレイを廃棄する場合

ご自身で廃棄しないでください。本機を廃棄する場合は、資源有効利用促進法に基づく、回収・リサイクルにご協力ください。
(→P27:このモニタを廃棄するには)

1年に一度は内部掃除を

内部にほこりがたまったらそのまま使うと、火災や故障の原因になります。
内部掃除は販売店にご依頼ください。



内部掃除

長期間の旅行、外出のときは電源プラグを抜く



プラグを抜く

電源プラグのほこりなどは定期的に取り

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



ほこりを取る

推奨の溶剤でお手入れする

キャビネット及びスタンドの表面はプラスチックが多く使われています。ベンジンやシンナー、アルカリ性洗剤、アルコール系洗剤、ガラスクリーナー、ワックス、研磨クリーナー、粉石鹸などでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変質・ひび割れしたり、塗装がはげる原因となります。(化学ぞうきんご使用の際は、その注意書きに従ってください。)また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。同様にキャビネット及びスタンドが変色したり、変質・ひび割れするなどの原因となります。パネル表面のお手入れにつきましても、溶剤を使用される場合は以下のものを推奨いたします。その際は溶剤が残らないようにしてください。(水、エタノール、イソプロピルアルコール)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、商品を破壊するおそれがあります。



使用禁止



液晶ディスプレイの上手な使い方

日本国内専用です

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.



国内専用

For use in Japan
only



キャビネットのお手入れ

お手入れの際は電源プラグを抜いてください。柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れがひどいときには水でうすめた中性洗剤に浸した布をよくしぼってふき取り、乾いた布で仕上げてください。



プラグを抜く



液晶パネルのお手入れ

パネル表面は傷つきやすいので、硬いもので押したりこすったりしないように、取り扱いには十分注意してください。パネル表面は触指などにより汚れることのないようご注意ください。パネル表面が汚れた場合には、乾いた布で軽くふき取ってください。またきれいな布を使用されるとともに、同じ布の繰り返し使用は避けてください。



重要なお知らせ

残像について

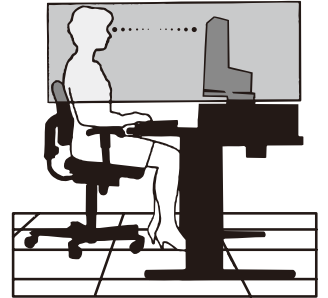
残像とは、長時間同じ画面を表示していると、画面表示を変えたときに前の画面表示が残る現象ですが、故障ではありません。残像は、画面表示を変えることで徐々に解消されますが、あまり長時間同じ画面を表示すると残像が消えなくなりますので、同じ画面を長時間表示するような使い方は避けてください。「スクリーンセーバー」などを使用して画面表示を変えることをおすすめします。

ご使用の前に
安全のために...

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ディスプレイ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。
- ・ ディスプレイは、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。目からディスプレイ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度になるようにディスプレイを設置します。天井の照明が画面上に反射しないよう、ディスプレイ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ディスプレイ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、ディスプレイ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。



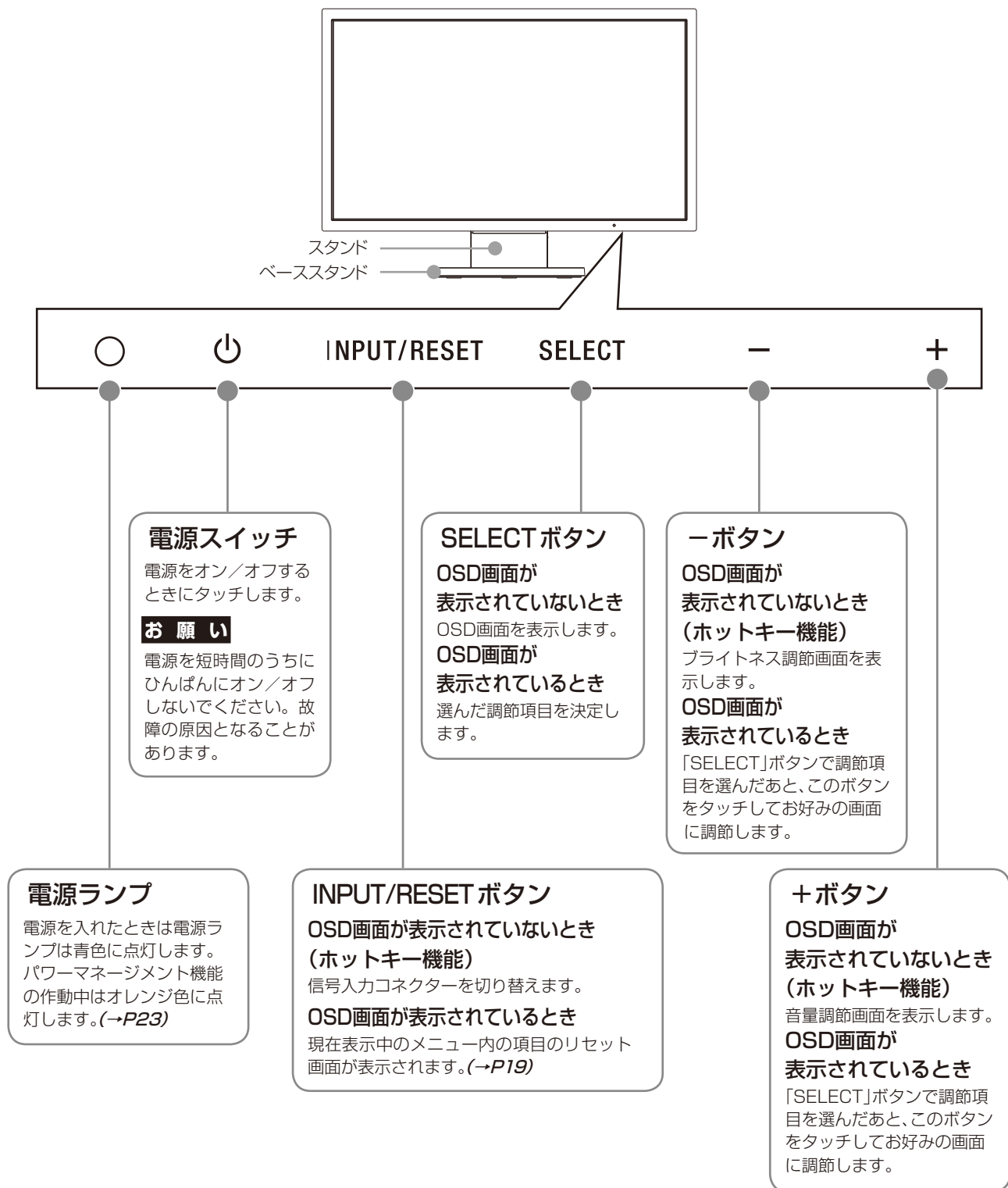
お知らせ

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・位置にて使用してください。
- ・ あらかじめ設定されている色を使用してください。
- ・ 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してください。
- ・ 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おそれがあるため、使用はお控えください。

各部の名称

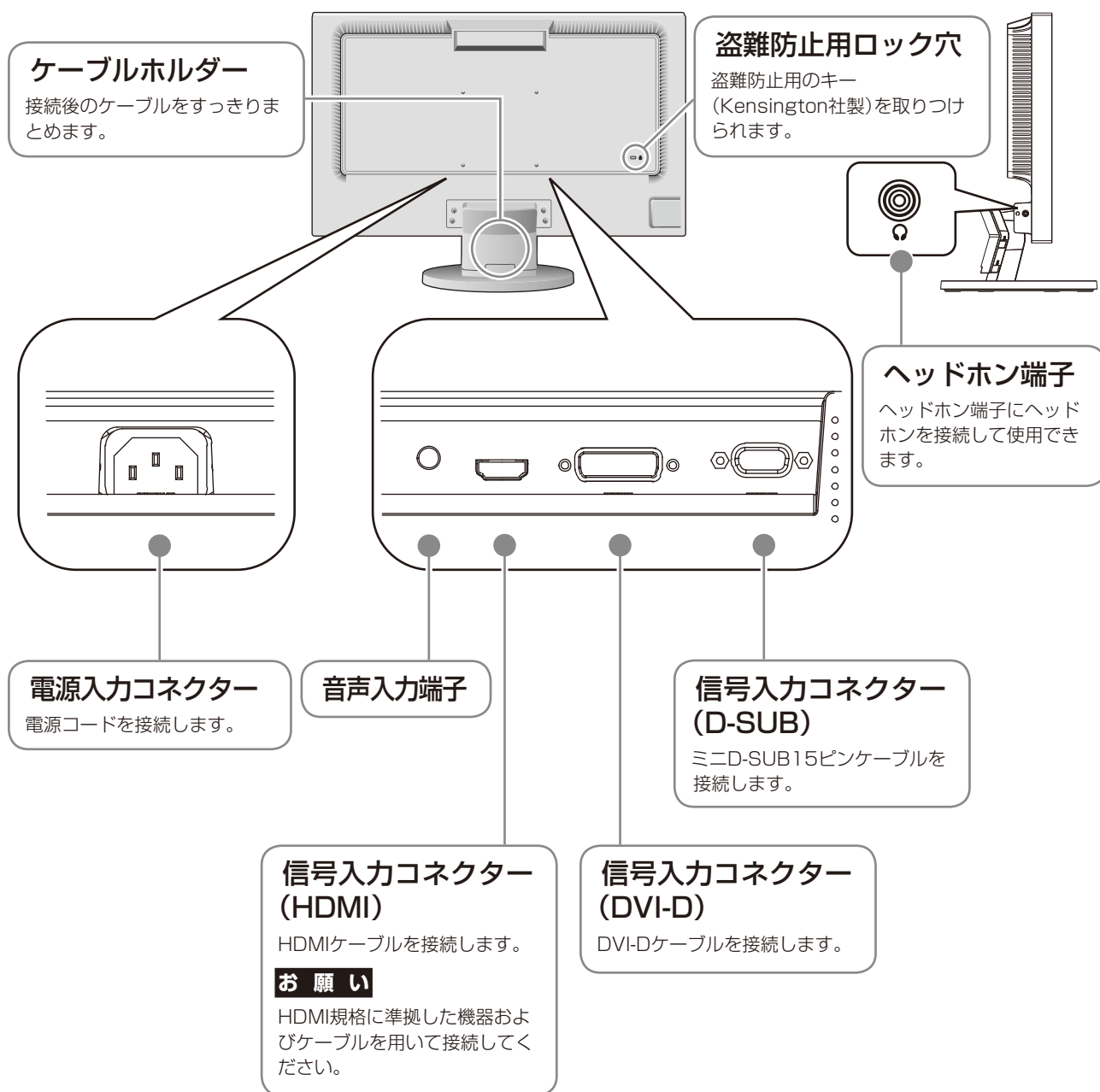
本体正面



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」(→P18)をご覧ください。

本体背面



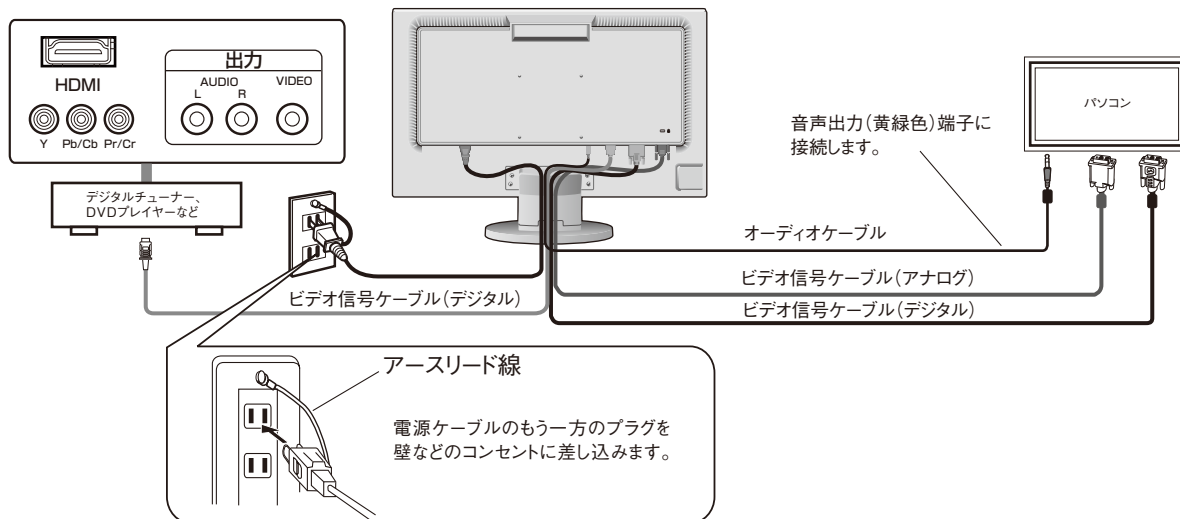
接続

接続完成図

接続の際は、パソコン本体の取扱説明書も併せてお読みください。

電源ケーブルを接続するときは、奥までしっかりと差し込み、確実に接続してください。(→P10)

電源ケーブルのアースリード線を必ず接地してください。

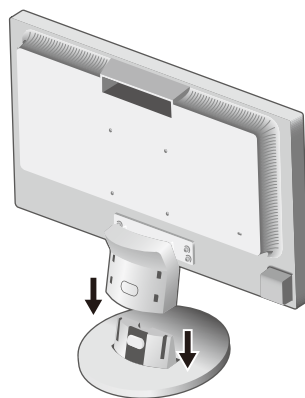


お願い

- ビデオ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。

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

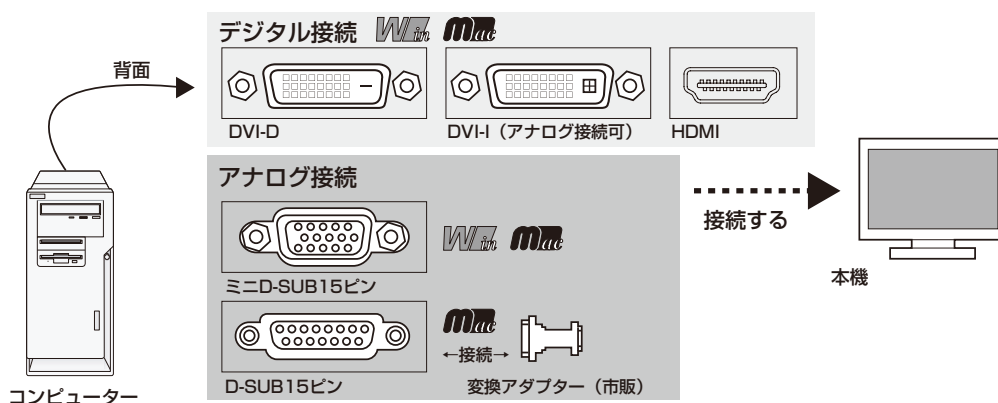
ベーススタンドと本体スタンド部が確実に取り付けられていないと本体が斜めになったり外れたりするおそれがあります。取り付けの際にベーススタンドと本体スタンドの四隅に段差がなく均一な面になっていることを確認してください。ベーススタンドに本体を取り付ける際に指をはさまないように注意してください。

接続方法について

本液晶ディスプレイの信号入力コネクタは、アナログ信号(ミニD-SUB15ピン)とデジタル信号(DVI-D、HDMI)に対応しています。

また、3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。



接続コネクタと信号ケーブル対応表

ディスプレイ側 コンピューター側	ミニD-SUB15 ピン (アナログ)	DVI-D (デジタル)	HDMI (デジタル)
DVI-I(アナログ接続/ デジタル接続)	DVI-A—ミニD-SUB15ピンケーブル (市販)で接続(アナログ接続)またはミニ 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—DVI-Dケーブル で接続	DVI-D—HDMI変換ケーブ ル(市販)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	DVI-D—HDMI変換ケーブ ル(市販)で接続
HDMI (デジタル接続)	接続できません	DVI-D—HDMI変換ケーブ ル(市販)で接続	HDMI—HDMIケーブル (市販)で接続
ミニD-SUB15ピン (アナログ接続) (3列)	ミニD-SUB15ピン—ミニD-SUB15ピン ケーブルで接続	接続できません	接続できません
D-SUB15ピン (アナログ接続) 	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)	接続できません	接続できません

DVI-I：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。どちらかの入力を接続するケーブルによって使い分けが可能

DVI-D：デジタル入力のみに対応している DVI 端子

DVI-A：アナログ入力のみに対応している DVI 端子

※ 本液晶ディスプレイに DVI-A では接続できません。

接続する

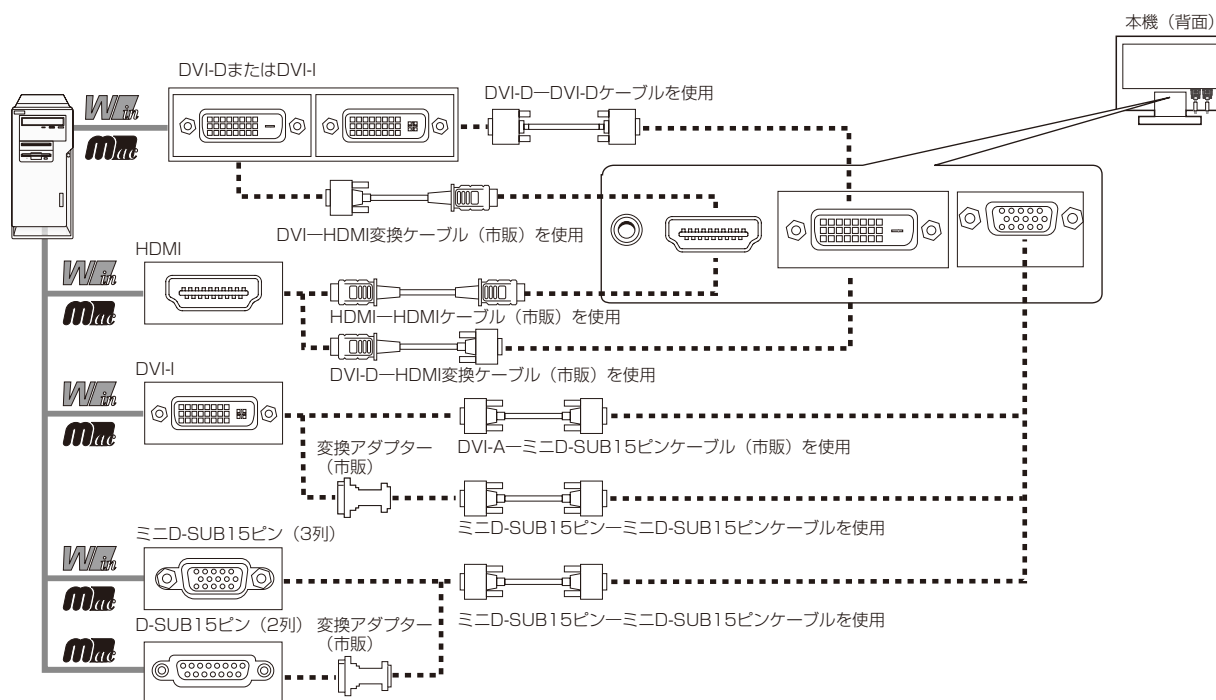
1 信号ケーブルを接続する

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。

お知らせ

- 画面を下方に傾けた方がケーブル類の接続が簡単におこなえます。
- 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。



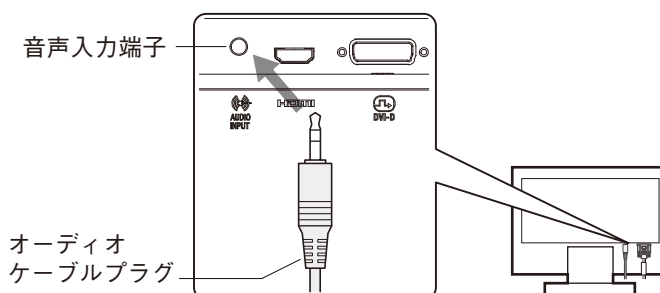
2 オーディオケーブルを接続する

(DVI-D、D-SUB入力時)

オーディオケーブルのプラグ(水色)を音声入力端子に奥までしっかり差し込みます。

(HDMI入力時)

- ・ HDMI—I—HDMIケーブル(市販)で接続した場合、本接続は不要です。
- ・ DVI—I—HDMI変換ケーブル(市販)で接続した場合
オーディオケーブルプラグ(水色)を音声入力端子に奥までしっかり差し込みます。
OSDメニューのSOUND INPUTで「AUDIO INPUT」を選択してください。

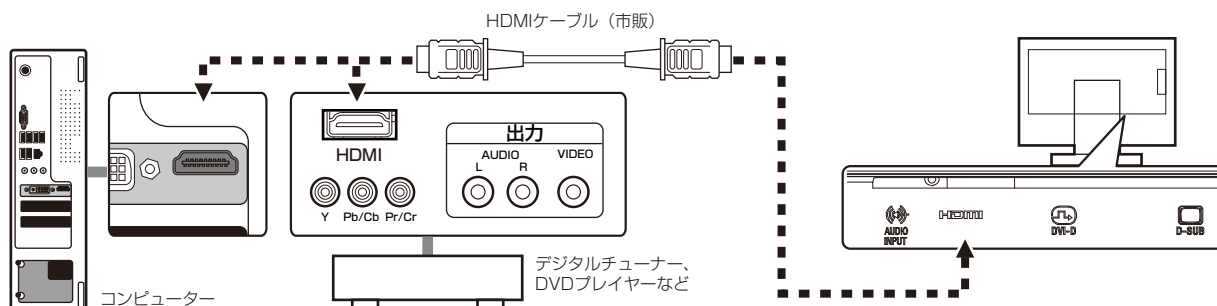


お知らせ

- コンピューターによってはHDMIから音声を出力する場合、コンピューター本体の設定変更が必要となる場合があります。詳しくはお使いのコンピューターの取扱説明書をご確認ください。

3 映像機器と接続する

HDMI 出力端子のある機器との接続



お知らせ

- HDMIケーブルは市販のHDMI規格に準拠したケーブルをご利用ください。
- HDMIケーブルの端子の向きを確認してつないでください。
- HDMI規格に準拠した機器およびケーブルを接続してください。
- 機器によっては、映像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。
- 一部の機器では、映像や音声がでないなど、正常に動作しない場合があります。
- 1080p信号を受信する場合は、ハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。

4 電源を接続する

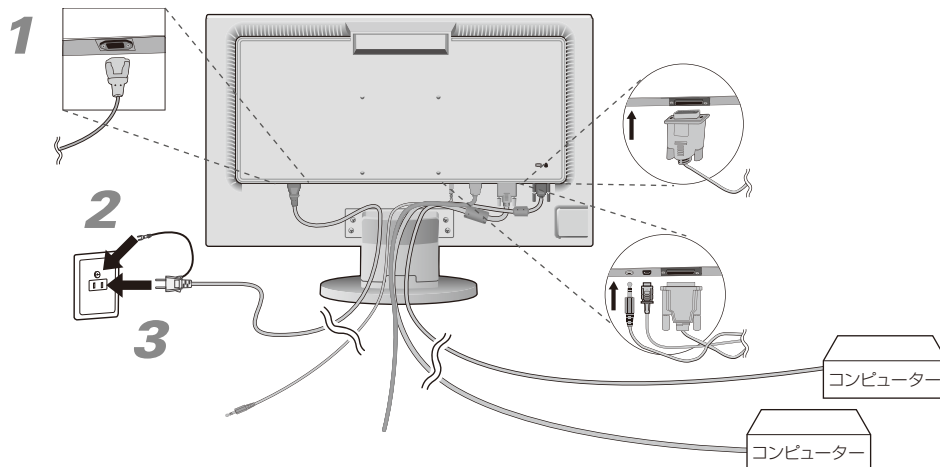
お願い

- 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

⚠ 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

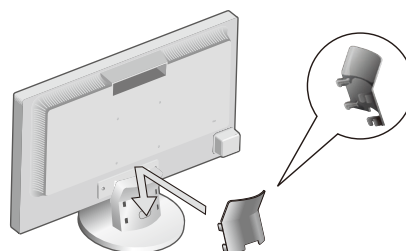
- 電源コンセントの周辺は、電源プラグの抜き差しが容易なようにしておいてください。
- This socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

4 ケーブルホルダーを取り付ける

本機背面に接続した電源コード、信号ケーブル、オーディオケーブルを、ケーブルホルダーを使ってまとめます。スタンド背面のくぼみにケーブルホルダーをあわせ、矢印方向にしっかり差し込んでください。

お願い

- 画面を下方に傾けた状態でケーブル類はケーブルホルダーでまとめてください。設置後、画面を上向きに傾けたときに必要なケーブルの長さが確保されます。
- 本機の角度を調整し、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。



⚠ 注意

取り付け、取り外しの際は、ケーブルホルダーに指をはさまれ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。取り外しの際は、ケーブルホルダーのツメを片方ずつ取り外してください。

5 本機およびコンピューターの電源を入れる

5 調節をおこなう

1 画面の調節をおこなう(アナログ接続の場合のみ)

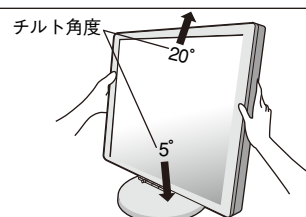
まずは「自動調節をする」(→P17)の手順にしたがって自動調節をしてください。自動調節をおこなってもうまく表示されない場合は「OSD 機能について」(→P19)をご覧ください。

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。

⚠ 注意

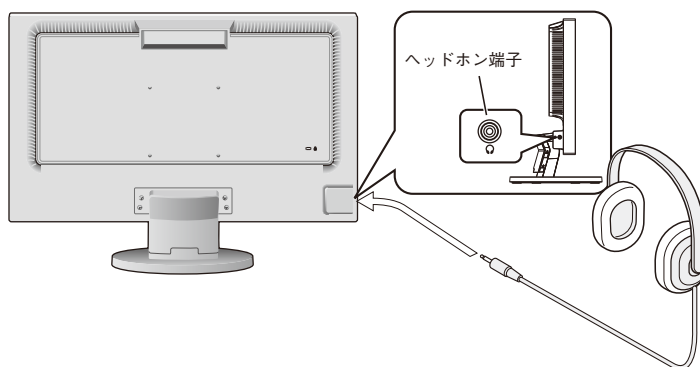
角度調節時に、指をはさまないように気を付けてください。けがの原因となることがあります。



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

本体側面 (→P10) 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、市販の「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)

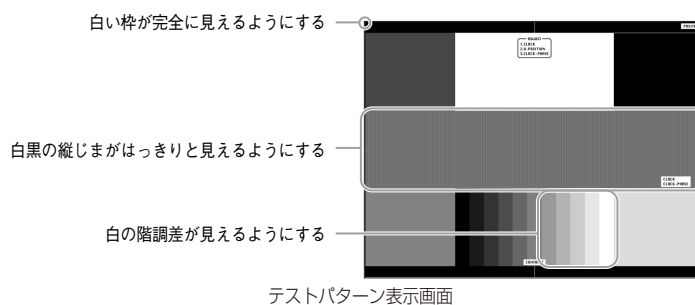
Windows® セットアップ

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。



自動調節をする（アナログ接続の場合）

本機をコンピューターとアナログ接続したときは、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。（→P19）

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

- 本手順はアナログ接続の場合のみです。デジタル接続の場合は必要ありません。
- 自動調節は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。
- 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」（→P18）をご覧ください。

1 本機およびコンピューターの電源を入れます。

2 画面全体に付属のユーティリティ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

3 液晶ディスプレイ前面の「SELECT」ボタンをタッチし、OSDメニューを表示します。



4 コントラストの自動調節をおこないます。

①「+」ボタンをタッチし、オートコントラストにカーソルを移動し、「SELECT」ボタンをタッチします。

②「INPUT/RESET」ボタンをタッチします。コントラストの自動調節が実行されます。自動調節中は「実行中」の文字が表示されます。

「実行中」の文字が消えたら調節完了です。手順5に進みます。



自動調節画面

5 表示位置、水平サイズ、位相の自動調節をおこなう

① コントラストの自動調節が終わったら、「SELECT」「+」ボタンの順にタッチし、「自動調節」にカーソルを移動し「SELECT」ボタンをタッチします。

②「INPUT/RESET」ボタンをタッチします。左右の表示位置、上下の表示位置、水平サイズ、位相の自動調節が実行されます。自動調節中は「実行中」の文字が表示されます。

「実行中…」の表示が消え、元の画面が表示されたら、調節完了です。これですべての自動調節が完了しました。



自動調節画面

6 以下の手順でOSDメニューを消してください。

- ①「SELECT」ボタンをタッチします。
- ②「+」ボタンをタッチして「EXIT」のアイコンにカーソルを移動します。
- ③「SELECT」ボタンをタッチし、OSDメニューを消します。

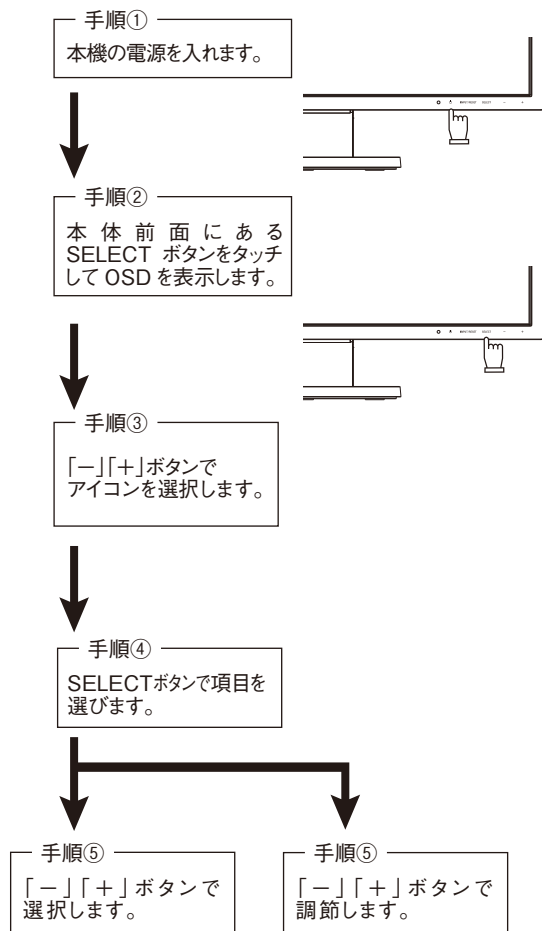
お願い

- DOSプロンプトのように文字表示のみの場合や画面いっぱいに画像が表示されていない場合は、自動調節がうまく機能しない場合があります。
- コンピューターやビデオカード、解像度によっては、自動調節がうまく機能しない場合があります。この場合は、マニュアル調節でお好みの画面に調節してください。
- 白い部分が極端に少ない画像の場合は、自動調節がうまく機能しない場合があります。

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タッチせず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	スピーカの音量を調節します。 「INPUT/RESET」ボタンをタッチすると、MUTE (消音) 状態になります。 もう一度「INPUT/RESET」ボタンをタッチすると、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。「INPUT/RESET」ボタンをタッチすると、エコモード状態になり、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ってい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。																							
 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、入力表示、EXPANSION、DDC/CI、CO ₂ 削減量/CO ₂ 排出量、MONITOR INFO.、INPUT RESOLUTION、SOUND INPUTのアイコンに切り替わります。																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TOOLアイコン</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 言語切替</td><td>OSD画面の表示言語を切り替えます。</td></tr> <tr> <td> OSDオートオフ</td><td>OSD画面が自動的に消えるまでの時間を設定します。</td></tr> <tr> <td> OSDロック</td><td>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。</td></tr> <tr> <td> 入力表示</td><td>アナログとデジタルの入力が切り替わった時に画面右上に入力信号の情報を表示する機能をオン/オフします。</td></tr> <tr> <td> EXPANSION</td><td>自動的に表示画面を拡大します。 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。</td></tr> <tr> <td> DDC/CI</td><td>DDC/CI機能をオン/オフします。</td></tr> <tr> <td> CO₂削減量/CO₂排出量</td><td>省エネ効果をCO₂削減量(kg)で表示します。 また、本機による累積CO₂排出量を表示します。</td></tr> <tr> <td> MONITOR INFO.</td><td>MODEL (型名)とSERIAL NUMBER (製造番号)を表示します。</td></tr> <tr> <td> INPUT RESOLUTION</td><td>自動判別が難しい信号が入力された場合に解像度を強制的に判定します。(アナログ接続のみ) 1280 x 768, 1360 x 768, 1366 x 768, 1400 x 1050, 1680 x 1050の解像度を選択します。注: 選択対象となる信号入力時以外は本機能は動作しません。</td></tr> <tr> <td> SOUND INPUT</td><td>スピーカーまたはヘッドホンから出力される音声をHDMIまたはAUDIO INPUTから選択します。(HDMI入力のみ)</td></tr> <tr> <td> EXIT</td><td>OSDメニューのTOOLアイコンに戻ります。</td></tr> </tbody> </table>	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。	 入力表示	アナログとデジタルの入力が切り替わった時に画面右上に入力信号の情報を表示する機能をオン/オフします。	 EXPANSION	自動的に表示画面を拡大します。 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。	 CO ₂ 削減量/CO ₂ 排出量	省エネ効果をCO ₂ 削減量(kg)で表示します。 また、本機による累積CO ₂ 排出量を表示します。	 MONITOR INFO.	MODEL (型名)とSERIAL NUMBER (製造番号)を表示します。	 INPUT RESOLUTION	自動判別が難しい信号が入力された場合に解像度を強制的に判定します。(アナログ接続のみ) 1280 x 768, 1360 x 768, 1366 x 768, 1400 x 1050, 1680 x 1050の解像度を選択します。注: 選択対象となる信号入力時以外は本機能は動作しません。	 SOUND INPUT	スピーカーまたはヘッドホンから出力される音声をHDMIまたはAUDIO INPUTから選択します。(HDMI入力のみ)	 EXIT
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。																							
 入力表示	アナログとデジタルの入力が切り替わった時に画面右上に入力信号の情報を表示する機能をオン/オフします。																							
 EXPANSION	自動的に表示画面を拡大します。 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。																							
 CO ₂ 削減量/CO ₂ 排出量	省エネ効果をCO ₂ 削減量(kg)で表示します。 また、本機による累積CO ₂ 排出量を表示します。																							
 MONITOR INFO.	MODEL (型名)とSERIAL NUMBER (製造番号)を表示します。																							
 INPUT RESOLUTION	自動判別が難しい信号が入力された場合に解像度を強制的に判定します。(アナログ接続のみ) 1280 x 768, 1360 x 768, 1366 x 768, 1400 x 1050, 1680 x 1050の解像度を選択します。注: 選択対象となる信号入力時以外は本機能は動作しません。																							
 SOUND INPUT	スピーカーまたはヘッドホンから出力される音声をHDMIまたはAUDIO INPUTから選択します。(HDMI入力のみ)																							
 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、INPUT RESOLUTION、SOUND INPUT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

ブライトネス

■ ブライトネス

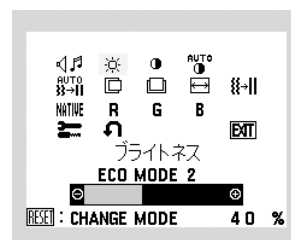
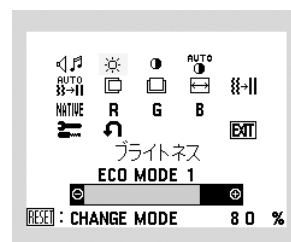
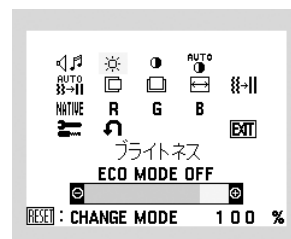
調節バー (0% ~ 100%)が表示されます。「-」ボタンまたは「+」ボタンで画面をお好みの明るさに調節することができます。

「INPUT/RESET」ボタンをタッチすることで、エコモード設定の切り替えができます。

ECO MODE OFF：ブライトネス設定が最大となります。

ECO MODE 1：ブライトネス設定が80%となり、消費電力を軽減します。(出荷設定)
国際エネルギー省プログラムの測定条件相当の設定となります。

ECO MODE 2：ブライトネス設定が40%となり、さらに消費電力を軽減します。
輝度最大時の消費電力に対しておよそ30%電力を削減します。



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

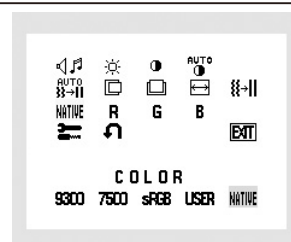
9300、7500、sRGB、NATIVEを選択していても、R,G,Bどれかを調節するとその時点で選択がUSERに切り替わります。

■ NATIVE

液晶パネル本来の色合いで表示します。

■ リセット

「INPUT/RESET」ボタンをタッチする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

「INPUT/RESET」ボタンをタッチしながら「+」ボタンをタッチすると、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、「INPUT/RESET」ボタンをタッチしながら「+」ボタンを
タッチするとロックが解除されます。

■ 入力表示

アナログとデジタルの入力が切り替わった時に画面右上に入力信号の情報を表示する機能をオン/オフします。オフした場合、画面右上に入力信号の情報がなくなります。

■ DDC/CI

DDC/CI機能をオン・オフします。

ディスプレイのパソコンとの双方向通信機能をON/OFFします。

■ CO₂削減量

電源オン時およびパワーマネジメント機能動作時の積算した省エネ効果をCO₂削減量(kg)で表示します。

■ CO₂排出量

本機による累積CO₂排出量を表示します。この値は計算によって求めた概算値であり、実測値とは異なります。

注：CO₂削減量および排出量は、OECD（経済協力開発機構）2008年 EditionのCO₂-電力量換算値に基づいて算出しています。
下段の表示値は現在までの総積算量を示しています。
上段の表示値は「INPUT/RESET」ボタンをタッチすると、0.0kgにリセットされます。

■ INPUT RESOLUTION（アナログ接続のみ）

自動判別が難しい信号が入力された場合に解像度を強制的に判定します。

1280 x 768, 1360 x 768または1366 x 768の解像度選択および1400 x 1050または1680 x 1050の解像度選択の場合があります。

注：選択対象となる信号入力時以外は本機能は動作しません。

■ SOUND INPUT（HDMI入力のみ）

スピーカーまたはヘッドホンから出力される音声をHDMIまたはAUDIO INPUT（音声入力端子）から選択します。

信号入力コネクタのD-SUBまたはDVI-Dを選択している時は、音声入力端子の音声がスピーカーまたはヘッドホンから出力されます。



OSDロック設定中のOSD画面



HOT KEY

■ HOT KEY

OSD画面が表示されていないとき各ボタンをタッチすることで直接調節できます。

「-」ボタンをタッチするとブライトネス調節画面を表示します。

「+」ボタンをタッチすると音量調節画面を表示します。

「INPUT/RESET」ボタンをタッチすると信号入力コネクタが切り替わります。

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ることがあります。また、入力信号によってはうまく表示できないこともあります。その場合は画面調節（→P17）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> (PC入力時)

解像度	周波数		備考
	水平	垂直	
640X480	31.5kHz	60Hz	
640X480	35.0kHz	66.7Hz	Macintosh
640X480	37.9kHz	72Hz	
640X480	37.5kHz	75Hz	
720X400	31.5kHz	70Hz	
800X600	35.2kHz	56Hz	
800X600	37.9kHz	60Hz	
800X600	48.1kHz	72Hz	
800X600	46.9kHz	75Hz	
832X624	49.7kHz	75Hz	Macintosh
1024X768	48.4kHz	60Hz	
1024X768	56.5kHz	70Hz	
1024X768	60.0kHz	75Hz	
1152X870	68.7kHz	75Hz	Macintosh
1280X720	45.0kHz	60Hz	
1280X1024	64.0kHz	60Hz	
1280X1024	80.0kHz	75Hz	
1440X900	55.9kHz	60Hz	
1680X1050	65.3kHz	60Hz	
1920X1080	67.5kHz	60Hz	推奨信号タイミング

- ・ 入力信号の識別は、水平周波数・垂直周波数・同期信号極性・同期信号タイプによりおこなっています。
- ・ 本機は10種類のタイミングを記憶できる機能があります（ユーザーメモリ機能）。記憶させたい信号を入力し、OSD機能で好みの画面に調節（→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に記憶された値が消去されます。
- ・ 本機の周波数は水平周波数：31.5～81.1kHz 垂直周波数：56～76kHz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

- 本機は解像度 1920×1080 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。

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・スモーキングファイン機能

1920ドット×1080ライン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。

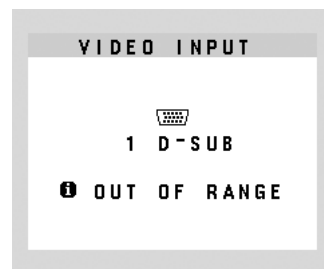
簡易表示機能

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。

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

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。

複数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、INPUT/RESETボタンをタッチしなくても、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他のコンピューターの画面に切り替わります。

パワーマネジメント機能

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(標準値)	電源ランプ
最大動作時(オーディオ動作時)	27W	青色点灯
通常動作時(出荷設定時)	18W	青色点灯
パワーセーブモード時	0.35W	橙色点灯
電源スイッチOFF時	0.30W	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…

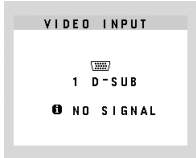
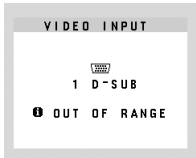
症 状	状 態	原因と対処	参照
画面に何も映らない	電源ランプが点滅している場合	本機の故障である可能性があります。販売店または「修理受付／アフターサービス窓口」にご相談ください。	P27
	電源ランプが点灯しない場合	電源スイッチが入っていない可能性がありますので、確認してください。	P9
		電源コードが正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。	P14
		電源コンセントに正常に電気が供給されているか、別の機器で確認してください。	
		電源コードをコンピューターの本体のコンセントに接続している場合は、コンピューターの電源を入っていない可能性があります。コンピューターの電源が入っているか確認してください。	
	電源ランプが青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「修理受付／アフターサービス窓口」にご相談ください。	P27
		● 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。	P19
		● 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。	P12, 22
	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。	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「修理受付／アフターサービス窓口」にご相談ください。	P27

※ 液晶ディスプレイに使用している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	1920×1080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。	P22
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。	P7, 31
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。	P31, 32
画面の表示状態が変わっていく	液晶パネルは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。	P7, 31
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「修理受付／アフターサービス窓口」にご相談ください。	P27
	● 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ボタンで工場設定に戻してください。	P20
	● 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「修理受付／アフターサービス窓口」にご相談ください。	P27
	● 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。	P19
	● 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
画面が暗い	エコモードがオン状態の場合、消費電力を軽減すると共に画面の明るさを抑えます。ブライトネス調節にてお好みの明るさに調節してください。	P19, 20

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のコネクタ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のコネクタに正しく接続してください。	P12
	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、コンピュータの電源が切れている可能性があります。	コンピュータの電源が入っているか確認してください。	
	コンピュータ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！※ 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の解像度を変更してください。	P22
	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の解像度を変更してください。	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にインストールしてください。(→P16)
	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、コンピュータのマニュアルをご参照いただくか、コンピュータ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のコネクタ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のコネクタ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「INPUT/RESET」ボタンをタッチしてMUTEをOFFにしてください。(→P19)
	パワーマネージメント機能が作動していると音は出ません。	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。
	コンピュータによってはHDMIから音声出力する場合、コンピュータ本体の設定変更が必要な場合があります。	お使いのコンピュータの取扱説明書をご確認ください。
	HDMI接続している機器によっては音声出力非対応の場合があります。	音声出力対応の機械を接続してください。
	HDMI Audioを使用している時、OSD「ツール」メニューのSOUND INPUTの設定がAUDIO INPUTになっている。	OSD「ツール」メニューのSOUND INPUTの設定をHDMIにしてください。(→P21)

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 0120-345-989(フリーダイヤル) URL http://www.pc-eco.jp	TEL 0120-802-310(フリーダイヤル) URL http://jpn.nec.com/eco/ja/product/recycle/it/index.html
受付時間 土・日・祭日を除く 9:00～17:00	受付時間 土・日・祭日を除く 9:00～12:00／13:00～17:00
休日は、土曜・日曜・祭日及び年末年始等の両社の所定休日とさ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以下のリサイクル窓口ホームページから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。
リサイクル窓口ホームページ：<http://www.pc-eco.jp>
画面左側の「PCリサイクルマーク申込」からお入りください。
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は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、お買い上げの販売店か、修理受付／アフターサービス窓口へご相談ください。
- 部署名、電話番号、受付時間などについては変更になることがありますのでご了承ください。
最新情報につきましては、当社ホームページにてご確認ください。

修理受付／アフターサービス窓口

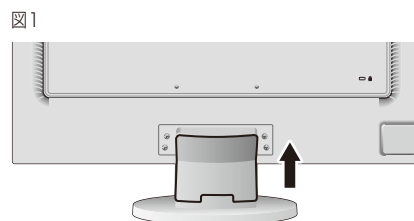
個人ユーザー様の窓口	法人ユーザー様の窓口
121 コンタクトセンター	NECビジネスPC修理受付センター
フリーコール:0120-977-121 携帯電話、PHSなどフリーコールをご利用できないお客様は こちらの番号へおかけください。 03-6670-6000(通話料お客様負担)	フリーコール:0120-00-8283 携帯電話をご利用のお客様はこちらの番号へおかけください。 0570-064-211 (通話料お客様負担)
受付時間:9:00～21:00(年中無休)	受付時間:月～金 9:00～18:00 土曜、日曜、国民の祝日、法律に定める休日、 NEC規定の休日(12月29日～1月3日、4月30日～5月2日)を除く

アフターサービスを依頼される場合はつぎの内容をご連絡ください。

- お名前
- 型名: LCD-AS223WM/LCD-AS223WM-BK
- ご住所(付近の目標など)
- 製造番号(本機背面のラベルに記載)
- 電話番号
- 故障の症状、状況など(できるだけ詳しく)
- 品名:液晶ディスプレイ
- 購入年月日または使用年数

再梱包するとき

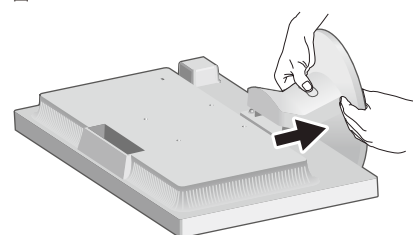
再梱包の際は次の手順でケーブルホルダー、ベーススタントを取り外してください。図1の矢印方向にケーブルホルダーを押し、手前に引いて外してください。水平な机の上に柔らかい布を敷き、その上に本体表示部を下になるように置いてください。図2のように片手でベーススタントを持ち、もう一方の手でリリースボタンを押し、矢印の方向に引いてください。



⚠ 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。リリースボタンを押す際に指をはさまないように注意してください。

図2



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

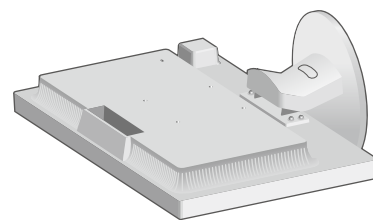
- アームは本機を支えるのに十分なものを選んでください。(本機のディスプレイ部の質量は約3.7kgです。)

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

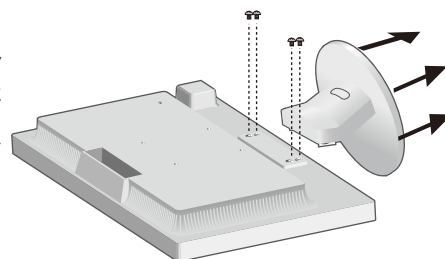
スタンドと床が平行になるように、平らで安定した場所に柔らかい布を敷き、液晶パネルを下向きにして置きます。



2 スタンドを取りつけている4本のネジを取り外し、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付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おそれがあります。
- ネジを締めつ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つけてください。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 下記仕様のアームを取り付ける

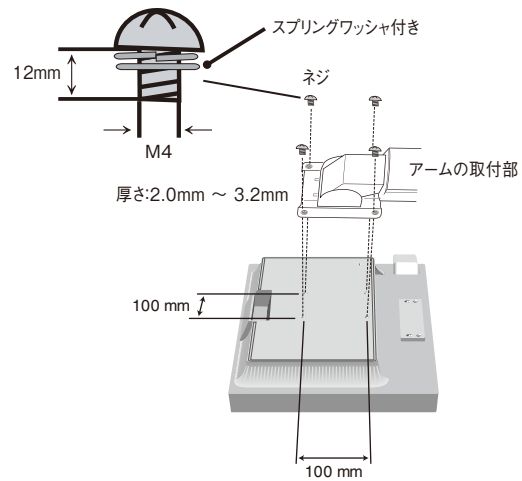
取付可能アーム：

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が適切な締め付トルクです。)

お 願 い

- 液晶ディスプレイの表示部を下にし置い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。
- アームを取りつける際は、必ず右記の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おそれがあります。



※ 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。

3系統入力 P2, 12

3 台のコンピューターを接続するための入力端子を 3 つ装備していることを表します。

DDC 2B規格(Display DATA Channel)

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。

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, 13

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。

HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection) P32

デジタル映像信号を暗号化する著作権保護システムです。HDCP に対応した映像機器を接続することにより、HDCP で保護された映像コンテンツを視聴することができます。

HDCP の規格は、Digital Content Protection, LLC という団体によって、策定・管理されています。ただし、HDCP の規格変更などがおこなわれた場合、ディスプレイが故障していなくても、デジタル入力信号の映像が表示されないことがあります。

HDMI(High-Definition Multimedia Interface) P10, 12 ~ 14, 21, 32

デジタル映像・音声入出力の規格です。

1 本のケーブルで映像・音声・制御信号の送受信が可能です。

デジタル信号をアナログ変換する必要が無いため高画質な映像とデジタル音声を楽しめます。

Plug&Play 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 P20

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) P23, 28, 29

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 (→ **P30**) 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 P19

アナログ信号をきれいに表示する為の調節機能の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 P32

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 P32

単位面積あたりを表示する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。

国際エネルギースタープログラム P4, 32

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。

コントラスト比 P32

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 P7, 25

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 P25, 32

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 P16, 22, 32

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回表示するという事です。

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 P15, 32

ディスプレイ画面を前後に動かせる角度のことで、

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 P22, 32

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。表示画素数が多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	LCD-AS223WM/LCD-AS223WM-BK	
サイズ(表示サイズ)	21.5型(54.62cm)	
有効表示領域	476.1×267.8mm	
表示画素数	1920×1080	
画素ピッチ	0.248mm	
表示色	約1677万色	
視野角(標準値)	左右170°、上下160° (コントラスト比 10:1以上)	
輝度(標準値)	250cd/m ²	
コントラスト比(標準値)	1000:1	
応答速度(標準値)	5ms	
PC入力	水平周波数	31.5～81.1KHz
	垂直周波数	56～76Hz
	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(HDCP 対応)、HDMI
ビデオ入力	入力コネクター	HDMI
	ビデオ信号	525i(480i)、525p(480p)、750p(720p)、1125i(1080i)、1125p(1080p)
音声入出力	入力コネクター	3.5φステレオミニジャック(D-SUB、DVI-D入力時)、HDMI
	スピーカー	1W+1W(ステレオ)
	ヘッドホン	3.5φステレオミニジャック
適合規格等	パワーセーブ	国際エネルギースタープログラム
	安全	UL60950-1、c-UL、電気用品安全法、S-TÜV
	不要輻射	VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、FCC/ICES-003、CE、MPRⅢ
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B
	エルゴノミクス	TÜVエルゴノミクス、ISO9241-307
	その他	DDC/CI、J-MOSS、NECエコシンボル、静電気ガイドライン、VOCガイドライン、グリーン購入法、TCO Certified Displays 6.0、WEEE
使用環境条件	温度	5～35℃
	湿度	20～80%(結露のないこと)
保管環境条件	温度	－10～60℃
	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 (標準値)	最大動作時 27W(オーディオ動作時)
		通常動作時 18W(出荷設定時、オーディオ非接続)
		エコモード時 18W(ECO MODE1)、13W(ECO MODE2)(オーディオ非接続)
		パワーセーブ時 0.35W
	電源入力コネクター	3P IEC タイプ
質量	約4.1kg(スタンドなし約3.7kg)	
チルト角度	上20°、下5°	
外形寸法	寸法：mm	

【ミニ解説】視野角：白と黒のコントラスト比が10以上に表示できる角度を示します。

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 Certified Displays 6 ガイドラインに適合しています。

TCO Certified Displays 6 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 Certified Displays 6 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。

Congratulations!

This product is TCO Certified – for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets)

Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers)

Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions

Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

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:	AS223WM (L222VW)



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