

マルチシンク液晶ディスプレイ MultiSync[®] E271N

MODEL : M277D4

取扱説明書



この取扱説明書を上くお詰みにたり エレノお店いノださい 時に「空今のために
この収扱説明音をあての説のになり、止しての使いてたさい。付に「女主のために
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。
 ■「セットアップマニュアル」は「保証書」とともにに大切に保管してください。

<u>もくじ ^</u>	ページ
ご使用の前に・・・・・	2
何ができるの?・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
付属品の確認 ・・・・・	4
本書の見かた ・・・・・	4
安全のために必ず守ること・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
推奨使用方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
各部の名称・・・・・	11
本体正面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
本体背面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
ベーススタンドを取り付ける ・・・・・・・・・・・	13
ケーブルホルダーを取り付ける ・・・・・・・・・・	13
接続方法について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
ヘッドホンの接続 ・・・・・	17
縦型で使用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
画面調節·····	19
自動調節をする(アナログ接続の場合)・・・・・・・	19
OSD 画面の基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
OSD 機能について ······	21
主な OSD 機能 ······	23
DisplayPort ケーフル接続時に画面にノイスか 発生する場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
先王りる場合	20
成形	20
国ったとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
対応かなっと思ったら	27
本機を廃棄するには(11サイクルに関する情報)・	31
保証とアフターサービス	31
(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(32
直梱匀するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
市販のアームを取り付けるとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
本機スタンドを再度取り付けるとき・・・・・・・・・・	33
VESA 金具の取り付け方 ······	34
用語解説 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
仕様 ••••••	37

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(→P38)

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(→P14)

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)

■ ヘッドホン端子も装備(→P12、P17)

■ DisplayPort Audio、HDMI Audio対応(→P12、P15)

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。

消費電力を削減したい

■ エコモード設定機能(→P23)

2段階エコモード設定で、消費電力を削減することができます。

■ CO2削減量、CO2排出量(→P21、P24)

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。

マルチディスプレイで作業を効率的にしたい

■ 3辺スリムベゼルを採用

画面の継ぎ目が目立ちにくい上面・側面の3辺スリムベゼルを採用しています。複数台並べて使用する場合など見やすい表示環境を提供します。

ディスプレイと小型コンピューターの一体化による省スペース化

■ 小型コンピューターの取り付け

標準添付のVESA金具を使用して、シンクライアントをディスプレイのスタンドに装着することができます。

スタンドの高さ、角度を調節したい

■ スタンド高さ調節機能(→P17)

130mm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(→P18)

ディスプレイを左右90度回転できるピボット機能を搭載。左右のディスプレイのベゼルの細い部分を合わせるように設置することができます。

縦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になる場合があります。

目に優しい画面表示

■ ブルーライト低減モード(→P23)

画面から発光されるブルーライトを低減し、「SELECT」キーひとつで目に優しい表示に調節できます。

■ フリッカーフリー

バックライトを直流で制御することで画面のちらつきをなくします。

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」(→P14)に記載してあります。

接続方法	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		不要(つなぐだけでご使用
0000000		になれます)
アナログ接続	ミニD-Sub15ピン端子、DVI-I端子 ^{*1}	要 (→P19)
	ごいたりした地ストスナログリカ地スを併用します	要(アナログ接続のみ)
3米杭八八	リンダル西川端士とアノログ西川端士を併用します。	(→P19)

※1 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」(→P14)をご覧ください。

付属品の確認

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

電源コード で の の		信号ケーブル でした DisplayPortケーブル	ミニD-Sub15ピン-ミニD-Sub15ピン (アナログ接続用)
VESA金具 [●] • • ● • •	VESA金具ネジ ×3 ゆう	ベーススタンド	ケーブルホルダー
セットアップマニ	ュアル	保証書	↓ 付属品以外は非添付です。 付属品以外のケーブルで接続する場合は市販 を別途ご購入ください。

本書の見かた

本書の表記のしかた

お願い:取り扱い上、特に守っていただきたい内容

お知らせ:取り扱い上、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

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」(→*P4*) 言葉と意味で探す→「用語解説」(→*P35*) 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 (→P6)

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。 冬部の夕む (- 011)

各部の名称 (→P11)

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*(→P13)*

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 用語の解説などを掲載しています。 な手順を説明しています。

画面調節(OSD機能)(→P19) 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 (→P26)**

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 (→P27) 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 (→P32) 用語の解説などを掲載しています。

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅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 -----⚠ 注意 添付のケーブルを使用してください。ミニD-Sub15ピンについてはコア付きケーブルを使用してください。 HDMI、DisplayPortはシールドタイプを使用してください。 これ以外のタイプのケーブルを使用した場合、受信障害の原因となることがあります。 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 ergy 関する基準を満たしていると判断します。 本商品は社団法人電子情報技術産業協会が定めた「表示装置の静電気および低周波電磁界」に関するガイドラインに適合しています。 TCOに認証された当社の液晶ディスプレイの一覧表と該当するTCO Certification(英語のみ)は、 当社ホームページhttps://jpn.nec.com/products/ds/display/tco/index.html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 G 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。 -0 ·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 グリーンマーク 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、https://www.nec-display.com/environment/i-moss.htmlをご覧ください。 お知らせ 液晶ディスプレイに関するご注意 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。 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。 DisplayPortおよびDisplayPortロゴは、Video Electronics Standards Associationの米国その他の国における商標または登録商 標です。

HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。

その他の社名および商品名は、各社の商標および登録商標です。





安全のために必ず守ること

この取扱説明書に使用している表示と意味は次のようになっています。 誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



図記号の意味は次のとおりです。



●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。















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。

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。
- 連続して長い時間、画面を見ていると目が疲れたり視力が低下することがあります。1時間ごとに5分から10分の休憩を取り、6メートル以上離れたものを見るなどして目を休ませてください。また、疲れを感じた場合は目を休ませてください。
- ・ 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ーを使用してください。
- · 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。
- ・ 時々、まばたきをするようにしてください。眼精疲労を予防する眼球体操などを心がけてください。詳細は眼科医にご相談く 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、また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

●各キーによる詳しいOSD画面の操作については「OSD画面の基本操作」(→P20)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。







ベーススタンドを取り付ける

1 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。

⚠ 注意

液晶パネル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。

2 図のようにスタンド部分を90度回転させてください。

▲ 注意 スタンドを回転させる際に指をはさまないように注意してください。



ネジ

3 ベーススタンドに取り付けられているネジを使って本体にベーススタンドを取り付けてください。





付属のケーブルホルダーをスタンドに取り付けます。

ケーブルホルダーにある矢印の方向を上に、スタンドにある穴に合わせ取り付けてください。





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(HDMI、DisplayPort)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、本機の信号入力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 コンピューター側	ミニD-Sub15ピン (アナログ)	HDMI (デジタル)	DisplayPort (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-HDMI 変換ケーブル(市販)で接続	接続できません
DVI-D (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	接続できません
DisplayPort (デジタル接続)	接続できません	接続できません	DisplayPortケーブル 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
HDMI(デジタル接続)	接続できません	HDMI-HDMIケーブル (市販)で接続	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

接続する

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(市販)は、コネクターの向きを確かめ、垂直に奥までしっかりと差し込んでください。

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。

●DisplayPortケーブル、ミニD-Sub15ピン-ミニD-Sub15ピンケーブルは付属品をご使用ください。

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。



※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。
※本機にDVI-Aでは接続できません。

※ HDMI AudioまたはDisplayPort Audioを使用する場合は「SOUND INPUT (OSD 機能)」→ HDMIまたはDisplayPortを 選択します。(*→ P21)*

※コンピューターによっては、映像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

※ DisplayPortケーブルにはロックが付いています。ケーブルを取り外す際は、ケーブルコネクター上部にあるボタンを押しながら、 ケーブルを抜いてください。

※信号変換アダプターを使用した機器からの信号をDisplayPortに接続しても映像が表示されない場合があります。

※ケーブル類は端子の向きを確認してつないでください。

※HDMI、DisplayPort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。

※HDMI接続の場合、一部の機器では映像や音声が出ないなど、正常に動作しない場合があります。

2 オーディオケーブルを接続する

(ミニD-Subピン入力時)

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

(DisplayPort/HDMI入力時)

DisplayPortケーブルまたはHDMIケーブル(市販)で接続した場合、本接続は不要です。



お知らせ

- ●コンピューターによっては DisplayPort または 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。
- ●オーディオケーブルはステレオミニプラグを使用してください。
- ●接続するオーディオ機器やコンピューターの音声出力端子の形状がステレオミニジャックの場合は、オーディオケーブルは抵 抗なしを使用してください。
- ●抵抗ありのオーディオケーブルを使用した場合、音量が大きくならなかったり、音声が出ない場合があります。

3 電源を接続する

お 願 い

●コンピューター本体の電源コンセントに接続するときは、本機の使用に十分な電源容量が供給されることを確認してください。
 ●電源コードは本体に接続してから電源コンセントに接続してください。

1 電源コードの一方の端を、本機の電源入力コネクターに差し込む

お 願 い

●奥までしっかりと差し込んでください。

2 電源コード、信号ケーブル、オーディオケーブル(市販品)をケーブルホルダー内に収める

※ケーブルマネージメントをご使用にならない場合はこれらの作業は不要です。

お 願 い

●ケーブル類はケーブルホルダーに確実に入れ、また均等に収めるようにしてください。

●画面を前後に動かし、ケーブル類に十分な余裕があることを確認してください。

●図を参考にして、ケーブル類のたわみが十分にあることを確認してください。ケーブル類のたわみが不十分な場合は、ケーブルの断線などが発生する原因となります。



3 アースリード線を接地(アース接続)する

4 電源プラグをAC100V 電源コンセントに接続する

<u> </u>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・感電の原因となります。

- ・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以外で使用しないでください。
- ・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。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。

4 設置と調節をおこなう

1 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。

2 本機の電源を入れてから、コンピューターの電源を入れる

3 画面の調節をおこなう

■ デジタル接続の場合(DisplayPort入力コネクター、HDMI入力コネクター) 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(ミニD-Sub15ピン入力コネクター) まずは「自動調節をする(アナログ接続の場合)」(→P19)の手順に従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画面の基本操作」(→P20)をご覧くだ さい。

4 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。

お 願 い

●本機のチルト角度を変えても、ケーブルが外れないことを確認してください。

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。



✓ ☆ へ スタンドの 底面部 (裏面)

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 (→ P12) 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

ヘッドホンを装着し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ることがあります。

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ーからの音が消えます。



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、回転させてください。 本機のピボット角度は図の通りです。



- ・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、ケーブルホルダーが破損するおそれがあり、けがの原因となることがあります。
 ・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、チルト角度を最大にしてください。低い位置のま
- ・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、チルト角度を最大にしてください。低い位置のまま回転すると、指をはさむなど、けがの原因となることがあります。また、机にぶつけるなど、事故の原因となることがあります。

2 各種ケーブルを接続する

- ・下記の図を参考に電源コード、信号ケーブルを接続してください。
- ・画面を前後に動かし (→P17) 信号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 願 い

●右記の図を参考に信号ケーブルのたわみについては十分な確認をおこなってください。十分な 配慮をおこなわない場合は信号ケーブルの断線等の原因となります。

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ビデオカードが必要です。



ピボット角度

画面調節

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。(→P21)

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。いずれも調節を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」(→*P20*)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 画面全体にワープロソフトの編集画面などの白い画像を表示する

お知らせ

●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。

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

4 <u>コントラストの自動調節をおこないます。</u>

①「+」キーをタッチし、「↓」でカーソルを移動し、「SELECT」 キーをタッチします。

②「INPUT/RESET」キーをタッチします。 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。

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」「+」キーの順 にタッチし、「 いっしょう 」にカーソルを移動し「SELECT」キーをタッチし ます。

②「INPUT/RESET」キーをタッチします。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」の文字が消え、元の画面が表示されたら、調節完了です。

お願い

●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。

6 以下の手順でOSDメニューを消してください。

①「SELECT」キーをタッチします。 ②「+」キーをタッチして「EXIT」」にカーソルを移動します。 ③「SELECT」キーをタッチし、OSDメニューを消します。

これで画面の自動調節は終了です。



SELECT

 \bigcirc



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。



OSD機能について

アイコン		内容	
く♪ ふ MUTE(消音)時 サウンド	スピーカーの音量を調節します。 「INPUT/RESET」キーをタッチすると、MUTE(消音)状態になります。 もう一度「INPUT/RESET」キーをタッチすると、MUTE(消音)状態はオフになります。		
 ブライトネス	画面の明るさを調節します。「INPUT/RESET」キーをタッチすると、エコモード状態になり、消費電力を軽 減します。		
0.0	コントラストな	z調節します。「INPUT/RESET」キーをタッチするとDV MODEのON/OFFを切り替えます。	
し/B時* コントラスト	DV MODE	 i面表示に黒い部分が多くなると自動的に画面の明るさを下げ、コントラストを向上させます。 お知らせ ● DV MODEがON に設定されている場合はECO MODE はオフとなり変更できません。 	
AUTO ・ オートコントラスト	コントラストな		
AUTO ∛≁∥ 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)	
上 左/右	左右方向の表示	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
ロ 下/上	上下方向の表示	ー R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	- 乳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) 	
篆→∥ 位相	画面に横方向の また、文字がに)ノイズが表示されるときに調節します。 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 L/B)がアイコンで表示されます。 あ知らせ ● L/Bを選択している場合、コントラストとDV MODEは設定できません。		
R	赤色を調節します。		
GREEN	緑色を調節しま		
BLUE	青色を調節しま		
3	TOOLアイコン	を選択すると下記のアイコンに切り替わります。	
TOOL	TOOLアイ		
	EXPANSI	目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。 DN ASPECT : 縦横の比率を変えずに画面を拡大します。	
	RESPONSE IN	RESPONSE IMPROVEをオンにすることにより、液晶の中間調応答速度が向上します。動画表示時における残像感を低減させることができます。	
	DDC/C	DDC/CI機能をオン/オフします。	
	GO2削減	省エネ効果をCO2削減量(kg)で表示します。 ^量	
	CO2排出	本機による累積CO2排出量を表示します。 ^量	
		MODEL(型名)とSERIAL NUMBER(製造番号)を表示します。	
		スピーカーまたはヘッドホンから出力される音声をAUDIO INまたはHDMI、DPから 選択します。(DisplayPort、HDMI入力のみ)	
	INPUT RESOL	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+□/按続のみ) 1280 x 768, 1360 x 768, 1366 x 768, 1600 x 900, 1280 x 960, 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。	

* L/B:ブルーライト低減モード

アイコン	内容		
	OSDツールアイコンを選	髪択すると下記のアイコンに切り替わります。	
	OSDツールアイコン	内容	
0509-10	} 言語切替	OSD画面の表示言語を切り替えます。	
	USD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。	
	() () () () () () () ()	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。	
う オールリセット	CO2削減量、CO2排出量	、言語切替以外の設定を出荷時の状態に戻します。	
EXIT EXIT	OSD画面を消します。		

主な OSD 機能



			э — тооц
EXPANSION			
自動的に表示画面 が入力されている:	〕を拡大する機能です。19 場合に機能します。	20×1080より低い解像度の	信号
	両表示を1920×1080に	拡大します	
ASPECT : 縦	黄寸法比率を変えずに画面を	拡大します。	EXPANSION Full Aspei
お知らせ			
● 一部の解像度では	は画面全体には拡大出来ません。	,	
● 入力信号によって	こは、表示画面が縦または横方向	に十分に拡大されないことがあります	о О
RESPONSE IMPRO	DVE PROVEをオンにすることに	こより、液晶の中間調応答速度が	向上します。動画表示時に
残像感を低減させ.	ることかできます。		
■ DDC/CI DDC/CI継能をす [.]	シノオフレ ます		
ごしいの成配をす. ディスプレイのコ	ンパッノしより。 ンピューターとの双方向通信	■継能をオン/オフレます	
リュスフレコのコ. ■ CO2削減量		「阪彤セオン/オンしみり。	
電源オン時および	パワーマネージメント機能動	か作時の積算した省エネ効果をCC	D2削減量(kg)で表示します
■ CO2排出量			
本機による累積C(注:CO2削減量および: 下段の表示値は現め	○2 排出量を表示します。こ 排出量は、OECD(経済協力開発機 まての総積質量を示しています	の値は計算によって求めた概算 構)2008年EditionのCO2-電力量換算	値であり、実測値とは異ない ^{真値に基づいて算出しています。}
上段の表示値は「IN	NPUT/RESET] キーをタッチする	と、0.0kgにリセットされます。	
MONITOR INFO.			
入力している信号の	の情報、MODEL(型名)と	<u>SERIAL NUMBER</u> (製造番号))を表示します。
■ SOUND INPUT (D フピ カ またけ)	isplayPort、HDMI人刀のみ) ヘッパドホンから山中キャスュ		(辛吉)も牌乙)から選切し
人口一刀一よたは、 信号1カコウクタ	トットホノから山力される e 一のミニロ Subを選択して		(日戸八月姉丁) かり迭れし ぶフピーカーまたけへ … ドナ
信与八月コネノタ ⁴ 出力されます	-のミニロ-300を医れてて		אב-א-גומאשוא
	ONI (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修	&度を強制的に判定します。	
1280×768また	とは1360×768または1	366×768 (垂直解像度768)、	
1600×900また	とは1280×960(水平周	波数60kHz、垂直周波数60Hz)	
1400×1050ま	たは1680×1050(垂直	·····································	
注:選択対象となる信号	引入力時以外は本機能は動作しません	Uo	
リタロツール			. OSD TOOL
■ 言語切替(LANGUA)	GE)		
USD 画面の 表示 言 	5話のリストル衣示されま 9 1712年まで、ボナい	。 +] +ーまには -] +ーを	
ナして表示言語を	辺り替えてくたさい。		FRANĆAIS ESP
■ USUオートオノ	マサカキレ 認定された時間	にたるとのの両面が白動的に当	ITALIANO SVEI
	・ビルのに、 冠足ぐれに 味自	にゆるとしこり回回が日期的に消	
OSD画面を表示さ トンにする ^{操作の一}	$z = \frac{1}{2} + $		
OSD画面を表示さ ようにする機能で	す。「+」キーまたは「-」: 単位で10秒。120秒の第	モーをダッナして時間を設定して	<12
OSD画面を表示さ ようにする機能で さい。時間は5秒	す。[+] キーまたは「-」: 単位で10秒~120秒の範[キーをダッチして時間を設定して 囲から選択できます。	
OSD画面を表示さ ようにする機能で さい。時間は5秒 OSDロック	す。「+」キーまたは「-」: 単位で10秒~120秒の範	キーをタッナして時間を設定して 囲から選択できます。	
OSD画面を表示さ ようにする機能で さい。時間は5秒 OSDロック OSDロック画面を	す。「+」キーまたは「-」 単位で10秒~120秒の範	キーをタッナして時間を設定して 囲から選択できます。 をおこないます。	<12
OSD画面を表示さ ようにする機能で さい。時間は5秒! OSDロック OSDロック画面を ● OSDメニューの掲 「NPLIT/PESET	す。「+」キーまたは「-」 単位で10秒~120秒の範 表示している状態で、操作 ≹作をロックする	キーをタッナして時間を設定して 囲から選択できます。 をおこないます。 	へた ののロオートオフズ設定された
OSD画面を表示さ ようにする機能で さい。時間は5秒 OSDロック OSDロック画面を ● OSDメニューの損 「INPUT/RESET にOSDメニューけ	す。「+」キーまたは「-」 単位で10秒~120秒の範 表示している状態で、操作 ≹作をロックする 」キーをタッチしながら「+」キ・ *消えます。	キーをタッナして時間を設定して 囲から選択できます。 をおこないます。 −をタッチすると、OSDがロックされ	くた .0SDオートオフで設定されたF
OSD画面を表示さ ようにする機能で さい。時間は5秒! OSDロック OSDロック画面を ● OSDメニューの損 「INPUT/RESET にOSDメニューに ● ロックを解除する	す。「+」キーまたは「-」 単位で10秒~120秒の範 表示している状態で、操作 ≹作をロックする 」キーをタッチしながら「+」キ- ま消えます。	キーをタッナして時間を設定して 囲から選択できます。 をおこないます。 ーをタッチすると、OSDがロックされ	くた .OSDオートオフで設定されたF
OSD画面を表示さ ようにする機能で さい。時間は5秒! OSDロック OSDロック画面を ● OSDメニューの接 「INPUT/RESET にOSDメニューは ● ロックを解除する OSDが表示されて	す。「+」キーまたは「-」 単位で10秒~120秒の範 そ表示している状態で、操作 発作をロックする 」キーをタッチしながら「+」キー ま消えます。 こいる状態で、「INPUT/RESET	キーをタッチして時間を設定して 囲から選択できます。 をおこないます。 −をタッチすると、OSDがロックされ]キーをタッチしながら「+」キーをタ	くた .OSDオートオフで設定された ッチするとロックが解除されま
OSD画面を表示さ ようにする機能で さい。時間は5秒! OSDロック OSDロック画面を ● OSDメニューの握 「INPUT/RESET にOSDメニューは ● ロックを解除する OSDが表示されて ■ 入力表示	す。「+」キーまたは「-」 単位で10秒~120秒の範 表示している状態で、操作 操作をロックする 」キーをタッチしながら「+」キー ま消えます。 こいる状態で、「INPUT/RESET	キーをタッチして時間を設定して 囲から選択できます。 をおこないます。 −をタッチすると、OSDがロックされ]キーをタッチしながら「+」キーをタ	くた OSDオートオフで設定された ッチするとロックが解除されま
OSD画面を表示さ ようにする機能で さい。時間は5秒 OSDロック OSDロック画面を ● OSDメニューの掲 「INPUT/RESET にOSDメニューは ● ロックを解除する OSDが表示されて 入力表示 アナログとデジタ)	す。「+」キーまたは「-」 単位で10秒~120秒の範 表示している状態で、操作 操作をロックする 」キーをタッチしながら「+」キー ま消えます。 こいる状態で、「INPUT/RESET レの入力が切り替わった時に	キーをタッチして時間を設定して 囲から選択できます。 をおこないます。 ーをタッチすると、OSDがロックされ 」キーをタッチしながら「+」キーをタ 画面右上に入力信号の情報を表示	CSDオートオフで設定されたE マッチするとロックが解除されまでする機能をオン/オフします
 OSD画面を表示さようにする機能でする機能でするしい。時間は5秒 OSDロック OSDロック画面を OSDメニューの 「INPUT/RESET についての ロックを解除するのSDが表示されて 入力表示 アナログとデジタリした場合、画面右 	す。「+」キーまたは「-」 単位で10秒~120秒の範 そ表示している状態で、操作 操作をロックする 「」キーをタッチしながら「+」キ・ ま消えます。 こいる状態で、「INPUT/RESET レの入力が切り替わった時に とに入力信号の情報が出なく	キーをタッチして時間を設定して 囲から選択できます。 をおこないます。 -をタッチすると、OSDがロックされ 」キーをタッチしながら「+」キーをタ 画面右上に入力信号の情報を表示 なります。	CSDオートオフで設定された ッチするとロックが解除されま する機能をオン/オフします
OSD画面を表示さ ようにする機能で さい。時間は5秒 OSDロック OSDロック画面を ● OSDメニューの 「INPUT/RESET にOSDメニューは ● ロックを解除する OSDが表示されて 入力表示 アナログとデジタ) した場合、画面右_	す。「+」キーまたは「-」 単位で10秒~120秒の範 表示している状態で、操作 操作をロックする 「キーをタッチしながら「+」キ・ ま消えます。 こいる状態で、「INPUT/RESET レの入力が切り替わった時に 上に入力信号の情報が出なく	キーをタッチして時間を設定して 囲から選択できます。 をおこないます。 -をタッチすると、OSDがロックされ 「」キーをタッチしながら「+」キーをタ 画面右上に入力信号の情報を表示 なります。	くた .0SDオートオフで設定された マッチするとロックが解除されま する機能をオン/オフします
 OSD画面を表示さようにする機能でする機能ですい。時間は5秒! OSDロック OSDロック画面を OSDエック画面を OSDメニューの携 「INPUT/RESET につSDメニューの提供でするのSDが表示されて ロックを解除するのSDが表示されて 入力表示 アナログとデジタりした場合、画面右」 オールリセット 	す。「+」キーまたは「-」 単位で10秒~120秒の範 発示している状態で、操作 操作をロックする 「」キーをタッチしながら「+」キー は消えます。 こいる状態で、「INPUT/RESET レの入力が切り替わった時に 上に入力信号の情報が出なく	キーをタッチして時間を設定して 囲から選択できます。 をおこないます。 -をタッチすると、OSDがロックされ 」キーをタッチしながら「+」キーをタ 画面右上に入力信号の情報を表示 なります。	くた .OSDオートオフで設定された ッチするとロックが解除されま する機能をオン/オフします
OSD画面を表示さ ようにする機能で さい。時間は5秒! OSDロック OSDロック画面を ● OSDメニューの掲 「INPUT/RESET にOSDメニューに ● ロックを解除する OSDが表示されて ■ 入力表示 アナログとデジタ) した場合、画面右_ ■ オールリセット	す。「+」キーまたは「-」 単位で10秒~120秒の範 差示している状態で、操作 操作をロックする 「キーをタッチしながら「+」キー ま消えます。 こいる状態で、「INPUT/RESET レの入力が切り替わった時に 上に入力信号の情報が出なく	キーをタッチして時間を設定して 囲から選択できます。 をおこないます。 ーをタッチすると、OSDがロックされ 」キーをタッチしながら「+」キーをタ 画面右上に入力信号の情報を表示 なります。	くた .0SDオートオフで設定された ッチするとロックが解除されま でする機能をオン/オフします

DisplayPortケーブル接続時に画面にノイズが発生する場合

添付ケーブル以外のケーブルをご使用の場合や接続するコンピューターによっては、画面にちらつき状のノイズが発生したり、画像が表示されない場合があります。その場合は以下の操作で改善される場合があります。

- ① ディスプレイからDisplayPortケーブルを抜きます。
- ② 「VIDEO INPUT画面(3 DP NO SIGNAL)」のOSD画面が表示されたら「SELECT」キーをタッチします。
- ③「VIDEO INPUT画面(3 DP DP LONG CABLE)」のOSD画面が表示されたら「-」または「+」キーを押して 設定値を変更してください。
 添付ケーブルより短いケーブル長の場合:「-」キーで小さい数字に変更
 添付ケーブルより長いケーブル長の場合:「+」キーで大きい数字に変更
- ④ 変更後 DisplayPort ケーブルを再接続し画面を確認してください。
- ⑤ 画面ノイズが消えない場合には①~④を繰り返してください。



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

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)

信号が入力されると必要に応じて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」キー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(標準値)	電源ランプ
最大動作時	26W	青色点灯
通常動作時(出荷設定時)	16W	青色点灯
パワーセーブモード時	0.26W	橙色点灯
 電源スイッチオフ時	0.24W	点灯なし

- 水平または垂直同期信号がオフ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。



●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オフになっていることが考えられますのでご確認ください。

困ったとき

故障かな?と思ったら…

このようなときは、チェックしてください。

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。	P31
	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。	PII
		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。	P16
		電源コンセントに正常に電気が供給されているか、別の機 器で確認してください。	
		電源コードをコンピューターの本体のコンセントに接続し ている場合は、コンピューターの電源を入れていない可能 性があります。コンピューターの電源が入っているか確認 してください。	
	電源ランプが青色に点灯	OSD画面を表示し、以下の項目を確認してください。	P20
	している場合	● 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。	P31
		● 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。	P21
		● 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。	P14,38
	電源ランプが橙色に点灯 している場合	パワーマネージメント機能が作動している可能性がありま す。キーボードの適当なキーを押すか、マウスを動かしてく ださい。	P26
		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。	P15
		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。	P15
		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。	P31

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	1920x1080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。解像度を推奨解像度にあわせてください。	P38
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。	P9,36
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。	P36,37
画面の表示状態が変わっていく	DV MODEがONに設定されている場合、表示画面の内容により表示画面の明るさが自動的に調節されます。画面の明るさを固定する場合は、DV MODEをOFFに設定してください。	P21
	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。	P9,36
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 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。	P31
	● 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 「INPUT/RESET」キーで工場設定に戻してください。	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 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。	P15,38
表示がおかしい	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 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。	P31
	● 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。アナロ グ接続の場合、自動調節を実行後、INPUT RESOLUTIONまたは水 平サイズを確認してください。	
画面がちらつく (分配器を使用している場合)	分配器を中継させず、コンピューターと直に接続してください。	P15

症状	原因と対処	参照
画面がちらつく	OSD画面を表示し、以下の項目を確認してください。	P20
(上記以外の場合)	● 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。	P31
	● 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。	P21
	● 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。	P15,38
画面がちらつく (DisplayPortケーブル接続時)	添付ケーブル以外のケーブルを接続している。 接続するコンピューターによって症状が変化する場合があります。 「DisplayPortケーブル接続時に画面にノイズが発生する場合」を参照く ださい。	P25
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ともに画面の明るさ 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。	P23

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 ^{※]}		信号ケーブルが本機またはコン ピューターのコネクターに正しく接 続されていない可能性があります。	信号ケーブルを本機およびコン ピューターのコネクターに正しく接 続してください。	P14	
	VIDEO INPUT		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。	
	1 D-SUB 69 no signal		コンピューターの電源が切れている 可能性があります。	コンピューターの電源が入っている か確認してください。	
		コンピューターのパワーマネージメ ント機能が作動している可能性があ ります。	マウスを動かすかキーボードのキー を押してください。	P26	
画面に「OUT OF RANGE」が 表示された ^{※2}		本機に適切な信号が入力されていな い可能性があります。	本機に適切な信号が入力されている か確認してください。入力周波数ま たはコンピューターの解像度を変更 してください。	P38	
	1 D-SUB OUT OF RANGE		本機の対応する解像度よりも高い解 像度の信号を入力しています。	入力周波数またはコンピューターの 解像度を変更してください。	P38

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

その他

症状	原因	対 処
 解像度や色数の変更ができない/ 固定されてしまう	うまく信号が入出力できないことがまれ にあります。	本機とコンピューターの電源をいったん切 り、もうー度電源を入れ直してください。
	ビデオカ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。	ビデオカードのドライバーを再インス トールしてください。再インストールに 関しては、コンピューターのマニュアル をご参照いただくか、コンピューターの サポート機関にお問い合わせください。
スピーカーから音が出ない	オーディオケーブルが本機またはコン ピューターのコネクターに正しく接続さ れていない可能性があります。	オーディオケーブルを本機および コンピューターのコネクターに正しく 接続してください。DisplayPortケーブ ルまたはHDMIケーブルで接続する場合 は、オーディオケーブルを接続しないで 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「��」の音量を調節、 または「INPUT/RESET」キーをタッチ してMUTEをオフにしてください。 (→ P21)
	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。
	コンピューターによってはHDMIまたは DisplayPort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な場合が あります。	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。
	HDMI接続またはDisplayPort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。	音声出力対応の機器を接続してください。
	HDMI AudioまたはDisplayPort 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 INに なっている。	OSD「ツール」メニューのSOUND INPUTの設定をHDMIまたはDPにして ください。(→P24)

本機を廃棄するには(リサイクルに関する情報)

本製品は「資源有効利用促進法」に基づく指定再資源化製品です。希少資源の再利用のため、不要になった製品のリサイクルにご協力ください。詳しくは当社Webサイトをご参照ください。

「ディスプレイのリサイクル」について https://www.nec-display.com/jp/environment/recycle/display.html

法人のお客様(産業廃棄物として廃棄される場合)

当社は資源有効利用促進法に基づき、回収・リサイクルシステムを構築し、積極的に資源の有効利用につとめています。 回収・リサイクルのお見積り・お申し込みについては上記Webサイトをご参照ください。

個人のお客様

"PCリサイクルマーク"のシールが貼り付けられている当社製品は、ご家庭からの排出時、新たな料金負担を頂くことなく、当社が責任を持って回収・リサイクルいたします。

- ** "PCリサイクルマーク"のない製品は、排出時、お客様に回収・リサイクル料金をご負担頂きます。
 ** 本機をご購入いただいた個人のお客様には、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。
 - ※ 本機をご購入いただいた個人のお客様には、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。 お申し込み方法は上記Webサイトをご参照ください。



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。
- 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願います。 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	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 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)	
最新の情報については、 http://121ware.com/121cc/ をご覧ください。	受付時間:月~金 9:00~18:00 休日は、土曜・日曜・祝日および年末年始等の 所定休日とさせていただきますので、ご了承願います。	

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-E271Nシリーズ		
● 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:マルチシンク液晶ディスプレイ	● 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ベーススタンドを取り外してください。

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。

ベーススタンドの底面部に取り付けられたネジをゆるめてください。(図1)

図2のようにスタンド部を90度回転させてください。

⚠ 注意

 液晶パネル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。 スタンドを回転させる際に指をはさまないように 注意してください。





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。

⚠注意

・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。本機の質量は「仕様」を参照ください。

お 願 い

● 市販のアームについては販売店にお問い合わせください。

アームを取り付ける際は、下記要領で取り付けてください。

スタンドの取り外し方

1 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、電源コードを取り外す

2 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

3 スタンドを取り付けている4本のネジを取り外す

・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、けがの原因となることがあります。



アームの取り付け方

1 下記仕様のアームを取り付ける

取り付け可能アーム:

取り付け部厚み2.0mm~3.2mm VESA規格準拠(100mmピッチ)

⚠ 注意

- ●ネジゆるみ防止のためすべてのネジをしっかりと締めてください。
 (ただし、締めつけすぎるとネジがこわれることがあります。98~
 137N・cmが適切な締付トルクです。)
- ●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 ることがあります。
- ●取り付け作業をおこなう前に、アームの取扱説明書を必ず読んで ください。
- ●アームの取り付けはお客様の責任においておこなってください。 万一事故が発生した場合でも、当社はその責を負いかねますので ご了承ください。
- ●アームを取り付ける際は、必ずスタンドの取り付けに使用しているネジ、または図の仕様のネジをお使いください。 それ以外のネジを使用した場合は、本機が故障する原因となることがあります。



※ 上記アームの取り付け部形状は参考例です。

本機スタンドを再度取り付けるとき

スタンドの取り付け方

1 図のようにスタンドの目印"TOP SIDE"をディスプレイの上方向に合わせます。

お 願 い



VESA金具の取り付け方

1 スタンドの背面にVESA金具をネジで取り付けます。



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。

使用例

本機にはスタンド背面に添付のVESA金具を取り付けることに より、以下の小型コンピューターを取り付けることができます。 ・NEC EXPRESS5800 ThinClient Terminal US310e ・NEC Mate J タイプMC(2015年5月発表商品以降) ・NEC Mate タイプMC(2015年5月発表商品以降) 取り付けの際は、取り付ける小型コンピューターの取扱説明書を

小型コンピューターの添付品の 使用によってはケーブルホル ダーと干渉しますので、その 際はケーブルホルダーを取り 外してください。取り外し方 は下記の要領で、ケーブルホ ルダーを手前へ引いてくださ い。ケーブルホルダーを無理 に引っ張ると破損の恐れがあ ります。

参照してください。



お 願 い

●指定以外の小型コンピューターをスタンド背面に取り付けないでください。

●小型コンピューターを取り付けた後に転倒や落下の恐れがないことの確認をおこなってください。

● VESA 金具に VESA アームを取り付けないでください。

●取り付け方法については取り付ける小型コンピューターの取扱説明書を参照し、通風口などをふさがないようにご注意ください。

●VESA金具を取り付ける際は、必ず添付のネジまたは図の仕様のネジをお使いください。

●取り付け不備、誤使用、改造、天災などによる事故損害については、弊社は一切責任を負いません。

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, 3, 14

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。

DisplayPort P3, 12, 14, 15

VESA が提唱するデジタルインターフェース標準です。主にコンピューターからの映像、音声信号を1本のケーブルで 受信することが可能です。

DPM(Display Power Management) P26

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) P14

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) P3, 14, 15

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) P3, 14, 15

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)

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) P3, 12, 14, 15

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が楽しめます。

Plug&Play P26

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 P23

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) P26, 32, 33, 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。

位相 P19,21

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 P37

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 P37

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 P5

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 P37

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 P9, 28

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 P28,37

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 P37,38

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。

チルト角度/スイーベル角度/ピボット角度 P17, 18, 37

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。 ピボット角度:ディスプレイ画面の垂直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) P26

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 P26

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 P37, 38

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

型名			LCD-E271Nシリーズ		
サイズ(表示サイズ)			27.0型(68.6cm)		
有効表示領域			597.9×336.3mm		
表示画素数			1920×1080		
画素ピッチ			0.311mm		
表示色			約1677万色		
視野角(標準値))		左右178°、上下178°(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(5000:1、DV MODE ON時)		
応答速度(標準	値)		14ms(6ms RESPONSE IMPROVE ON時)(G to G)		
	水平周波数		31.5~81.1KHz		
	垂直周波数		50~75Hz		
PC入力	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、DisplayPort V1.1a(HDCP 1.3)、HDMI(HDCP 1.4)		
	入力コネクター		3.5¢ステレオミニジャック、DisplayPort、HDMI		
音声入出力	スピーカー		1W+1W(ステレオ)		
	ヘッドホン		3.5¢ステレオミニジャック		
住口理试会供	温度		5~35°C		
使用填現条件	湿度		20~80%(結露のないこと)		
四些理论女件	温度		-10~60°C		
休官氓児禾什	湿度		10~85%(結露のないこと)		
	電源入力		AC100V 50/60Hz		
		最大動作時	26W		
一 石	消費電力	通常動作時	16W(出荷設定時、オーディオ非動作)		
电标	(標準値)	エコモード時	16W(ECO MODE1)、11W(ECO MODE2)(オーディオ非動作)		
		パワーセーブ時	0.26W		
	電源入力コネクター		3P IEC タイプ		
 質量			約8.2kg(スタンドなし約5.1kg)		
チルト角度/スイーベル角度/ピボット角度			上35°、下5°/340°/±90°		
外形寸法					
			← <u>608.4</u>		
			3926		
			, 282.6 , 282.6 ,		

【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。

代表プリセットタイミング

解像度			五古土本田池粉	(# +/
水平		垂直	一	加ち
640	×	480	60/72/75Hz	
720	×	350	70Hz	
720	×	400	70Hz	
720	×	480	60Hz	
720	×	576	50Hz	
800	×	600	56/60/72/75Hz	SVGA
1024	×	768	60/70/75Hz	XGA
1280	×	720	50/60Hz	HD 720
1280	×	960	60/75Hz	Quad-VGA
1280	×	1024	60/75Hz	SXGA
1440	×	900	60Hz	WXGA+
1680	×	1050	60Hz	WSXGA+
1920	×	1080	50Hz	FHD
1920	х	1080	60Hz	FHD 推奨信号タイミング

