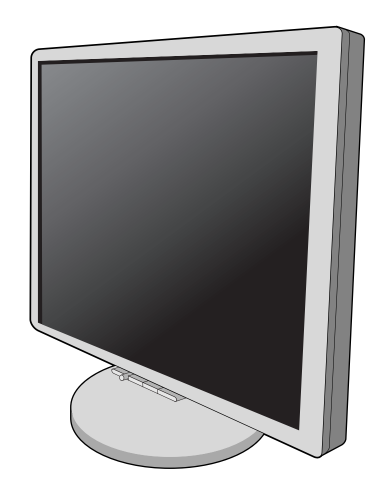
NEC

19型液晶ディスプレイ

N8171-43A

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「安全上のご注意」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」と共に大切に保管してください。
 ■本機を譲渡する場合は、必ずこの取扱説明書も一緒に譲渡してください。
 ■本取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、または当社営業にお問い合わせください。

- い合わせください。

もくじ ベー	·ジ —	
で使用の前に	2 2 2 3 5	安全上ので注意
各部の名称	8 8 9	各部の名称
接続方法について・・・・・・ 1 接続する・・・・・ 1 付属のユーティリティーディスクについて・・・ 1 設定・・・・・・ 1	10 10 10 13 14	設接定続
OSD 画面の基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 16 17 20 20	機画 面 調 能節
故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・ 2	21 21 24	困ったとき
市販のアームを取り付けるとき・・・・・・ 2 用語解説・・・・・・ 2	25 25 26 28 紙	付 録

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) (→P17)

映画、TV画像、写真、文書など、表示する内容に合わせた最適な画質を3つのモードからお選びいただけます。

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 (→P11)_

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) (→P15)

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 (→P13)_

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

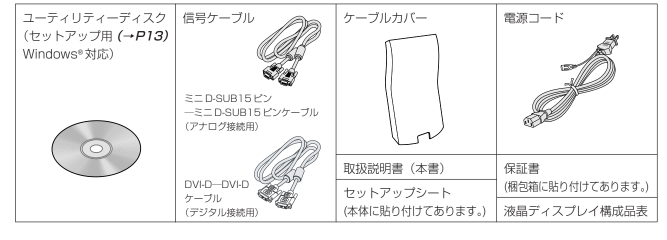
本機は、デジタルとアナログ両方の信号を受けて画像を表示することができます。接続に際しての詳細は 「接続方法について」(→ P10)に記載してあります。

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	DVI-D 端子または DVI-I 端子	不要 (つなぐだけでご使用になれます)
アナログ接続	ミニ D-SUB15 ピン端子、 DVI-I 端子*	要 (→P14)
2系統入力	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) (→P14)

※ 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」(→P10)をご覧ください。

付属品の確認

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



本書の見かた

本書の表記のしかた

お 願 い: 取扱い上、特に守っていただきたい内容

お知らせ:取扱い上、参考にしていただきたい内容

(→PXX):参考にしていただきたいページ

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」(→P26) 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)

客様が必要となる説明がどこに記載されているのかを把ついて説明しています。 握していただくための説明です。

安全上のご注意 (→ 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の説明をしています。 項です。

各部の名称 (→ P8)

後に続く「接続」や「画面設定」などの説明に際して、本明しています。 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 (→P10)/設定 (→P14)

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) (→P15)

ご使用のコンピューターと本機の接続方法によって、お画面の調節やOSD機能の設定をする際の手順や各機能に

機能 (→P20)

本機に装備された機能で、OSD機能以外の機能について

困ったとき (→P21)

故障の疑いがあるなど、困ったときの対処方法などを説

付録 (→ P25)

用語の解説、さくいんなどを掲載しています。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取扱いをしてください。

本機は付属の電源コードおよび信号ケーブルを使用した状態で VCCI 基準に適合しています。



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

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



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.co.jp/eco/ja/j-moss/green/をご覧ください。

本製品はJEITA「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記」ガイドラインを満たしています。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、故障ではありません。本製品の有効ドット数の割合は、99.99987%以上です。

本製品は、ISO13406-2 に従い、1 ドットは 1 サブピクセル(sub pixels)と定義しております。ガイドラインの詳細については、以下の WEB サイトをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」

http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html

- 【注】本文では、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、本内容をISO13406-2 に従い、正確に表現すると、「画素」は「ピクセル(pixel)」、「ドット」は「副画素」とも呼ばれ「サブピクセル(sub pixel)」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。

ご購入いただいた方法によっては製品の型名の後に販売管理用の記号(文字)が付与されている場合がありますが、製品は同一品です。

で使用になるグラフィックボードの種類によっては出力される信号の質によってデジタル接続時に不具合が発生することがあります。このような場合にはアナログ接続にてで使用ください。

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。

安全上のご注意

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。



誤った取扱いをしたときに、 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



誤った取扱いをしたときに、 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。	0	必ず指示に従いおこなってください。
	絶対に分解・修理・改造はしないでく ださい。		必ずアースリード線を接地(アース) してください。
8-5-	必ず電源プラグをコンセントから抜い てください。	A	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。

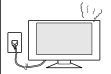
⚠警告

万一異常が発生したときは、電源プラグをすぐ抜く!!

異常のまま使用すると、火災・感電の原因になります。 すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に修理をご依頼ください。



故障 (画面が映らないなど) や煙、変 裏ぶたをはずさない な音・においがするときは使わない





| 「大体北京 一次 | 第二十 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111 | 1111

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。

スマン以外の方は分解しないでください。 は高電圧部分がありますので、万一さわる。

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。

火災・感電の原因になります。 **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。

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。

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。

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。



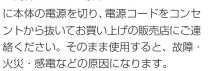
アース線を 接続せよ

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

水などが液晶ディスプレイ 水ぬれ禁止 の内部に入った場合はすぐ



アースリード線を挿入・接触しない





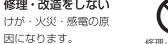
電源プラグのアースリード線を電源コンセントに挿入・接触させると火災・感電の原因になります。

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。 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





修理·改造禁止

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。



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。



液晶を口にしない

液晶パネルが破損し、液晶が 漏れ出た場合は、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

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、アルコールなどで拭 き取り、水洗いしてください。

本装置の使用環境について

人命に関わる業務や高度な信頼 性を必要とする業務には使用し ないでください。本装置は医療



機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸 送設備や機器など人命に関わる設備や機 器、及び高度な信頼性を必要とする設備や 機器などへの組み込みや制御等の使用は意 図されておりません。これらの設備や機 器、制御システムなどに本装置を使用さ れ、人身事故、財産損害などが生じても、当 社はいかなる責任も負いかねます。

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







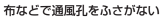




直射日光や熱器具のそばに置かない













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。



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





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。



車載用禁止



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。





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 接続線をはずしたことを確 認の上、移動してください。







近くで無線機を使用しない

本機の近くでPHS、携帯電話等の無線機を使用しな いでください。誤動作の原因になります。



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。





腐食性ガスの存在する環境で使用または保管しない

腐食性ガス(二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど)の存在する環境に設置し、使用しないで下さ い。また、ほこりや空気中に腐食を促進する成分(塩化ナトリウムや硫黄など)や導電性の金属などが含まれている環境へも 設置しないで下さい。装置内部のプリント板が腐食し、故障および発煙・発火の原因となるおそれがあります。もしご使用の 禁止 環境で上記の疑いがある場合は、販売店または保守サービス会社にご相談ください。



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。





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。





スタンドに手や指をはさまない

角度および高さ調節時に指をはさむと けがの原因になります。



手の挟みこみに注意

液晶ディスプレイを廃棄する場合

液晶ディスプレイに使用している蛍光管(バックライト)には水銀が含まれています。ご自身で廃棄しないでください。本機を廃棄する場 合は、法律に従って正しく廃棄してください。詳細は所在の地方自治体にお問い合わせください。なお、本機に添付している電源コードに つきましても、他装置への転用を防ぐため、本機と一緒に廃棄してください。

1年に一度は内部掃除を

内部にほこりがたまったまま使うと、火災や故障の原因になりま

内部掃除は販売店にご依頼ください。





長期間の旅行、外出のときは電源プラグを抜く





電源プラグのほこりなどは定期的にとる

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

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.

液晶パネルのお手入れ

パネル表面は傷つきやすいので、固いもので 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にご注意



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とってく 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 はお避けください。

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恐れがありますので ご注意ください。

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プラグを抜く 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。



上手な見方

画面の位置は、目の高さよりやや低く、目から約 $40\sim70$ cmはな れたぐらいが見やすくて目の疲れが少なくなります。

明るすぎる部屋は目が疲れます。適度な明るさの中でご使用くださ い。

また、連続して長い時間、画面を見ていると目が疲れます。

キャビネットを傷めないために

キャビネットの表面はプラス 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、



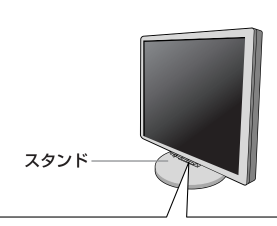






粉石鹸などでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変 質したり、塗料がはげる原因となります。(化学ぞうきんを使用の 際は、その注意書きに従ってください。) また、ゴムやビニール製 品などを長時間接触させたままにしないでください。キャビネッ トが変色したり、変質するなどの原因となります。

本体正面



MENU/EXIT (

) SELECT/1↔2 | RESET/DV MODE

(**•**)

Ф •

MENU/EXIT ボタン

OSD画面を表示または消 します。

OSD機能の操作の最中には 1 つ上の画面に戻ります。

コントロールボタン (◆ ◆)

上下左右(**◆ ◆**)に動か して OSD 画面の操作を します。

SELECT/1↔2 ボタン

OSD画面が表示されてい ない場合

信号入力コネクター (INPUT1 または2) を 選択します。

OSD画面が表示されてい る場合

選んだ項目を決定します。

電源ランプ

電源を入れたときは電源
ランプは緑色に点灯します。パワーマネージメント機能の作動中は橙色に点灯します。(→P20)電源を入れても電源ランプが点灯しない場合は、主電源スイッチがオンになっているか確認してください。(→P9)

RESET/DV MODE ボタン OSD 画面が表示されていない場合

DV MODEを切り替えます。(OFF、1、2、3) (→*P17*) 現在の状態が画面右上に表示されます。

OSD画面が表示されている場合

表示されているグループアイコンのサブメニュー全体、または各調節項目ごとのリセット画面が表示されます。 リセットする場合は、画面表示に従ってSELECTボタンを押してください。

電源スイッチ

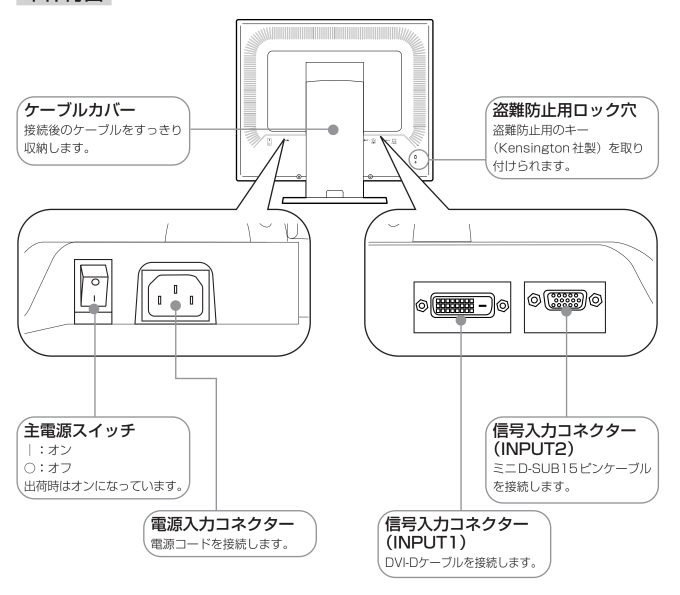
お 願 い

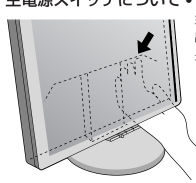
電源を短時間のうちにひんぱんにオン/オフしないでください。故障の原因となることがあります。

お知らせ

lacktriangle 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」(o P16) をご覧ください。

本体背面



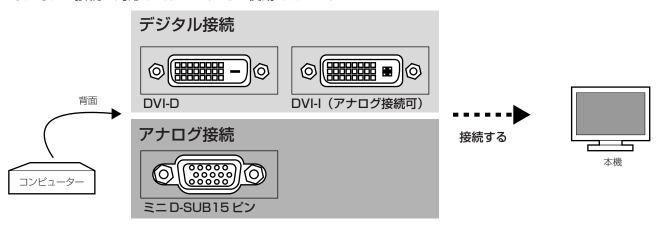


主電源スイッチは本体正面から向かって右側の背面にあります。 出荷時はオンになっています。

長期間使用しないときはオフにしてください。

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。 で使用のコンピューターの出力端子の形状をお確かめになり、本機の信号コネクターに接続してください。 それぞれの接続に対応したケーブルをご使用ください。



接続コネクターと信号ケーブル対応表

ディスプレイ側	DVI-D	ミニD-SUB15ピン
コンピューター側	(INPUT1)	(INPUT2)
DVI-I (アナログ接続/デジタル接続)	DVI-D—DVI-D ケーブルで接続	ミニ D-SUB15 ピン― ミニ D-SUB15 ピンケーブルで接続 (市販の変換アダプターが必要) または DVI-A―ミニ D-SUB15 ピン ケーブル(市販)で接続
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 ピンー ミニ D-SUB15 ピンケーブルで接続

接続する

- 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。
- ーブルカバーが取り付けられている場合は、下の図のように取り外してください。

ケーブルカバーを外す(ケーブルカバーが取り付けられている場合)



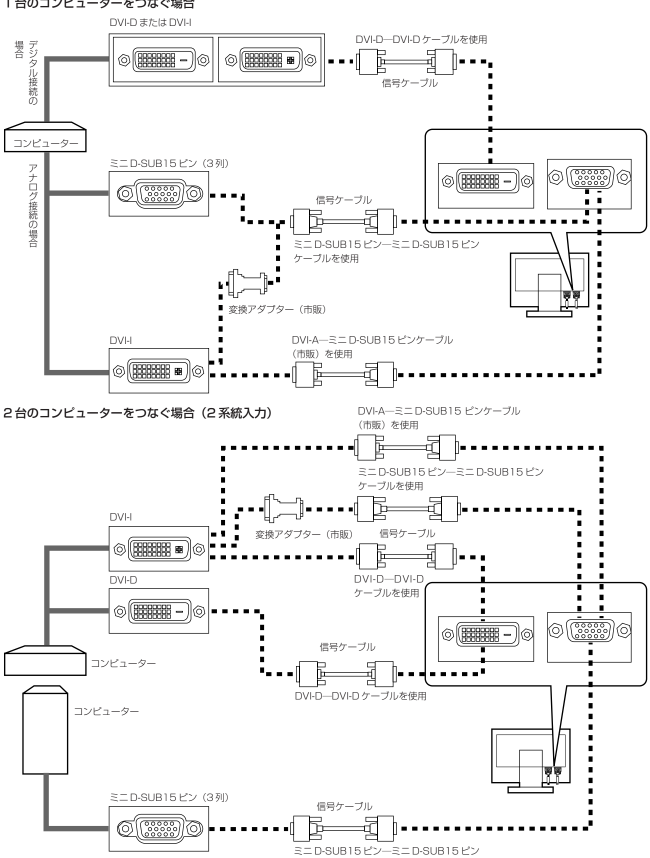
図のように親指でスタンドを押さえて、人差し指でケーブルカバーの内 側を広げながら引き上げてください。

<u>/</u>||注意

- 取り付け、取り外しは両手でおこなってください。取り付け、取り外しの際は、ケーブルカバーに指をはさまないように 気を付けてください。けがの原因となることがあります。

設接 定続 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



- ※ 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 コネクターでは接続できません。 市販の変換アダプターまたは、 DVI-A―ミニ D-SUB 15 ピンケーブル が必要です。

ケーブルを使用

設接

定続

2電源を接続する

お知らせ

● 画面を上方に傾けたほうがケーブル類の接続が簡単におこなえます。

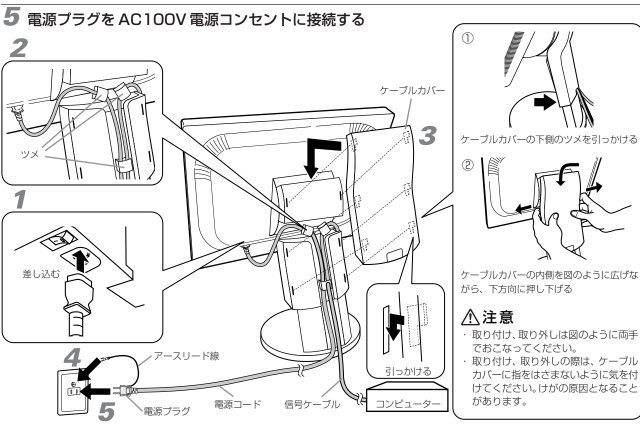
お 願 い

- コンピューター本体の電源コンセントに接続するときは、電源容量を確認してください。(1.0A以上必要です。)
- 電源コードは本体に接続してから電源コンセントに接続してください。
- スタンドを上げた状態でケーブル類を本体のツメにかけてください。設置後にスタンドを上げた際に必要となるケーブルの長さが確 保されます。
- 電源コードの一方の端を、本機の電源入力コネクターに差し込む 奥までしっかりと差し込んでください。
- 2 電源コードと信号ケーブルを本体のツメにかける(ケーブルマネージメントをご使用の方へ)

- ケーブル類は次の順番でツメにかけてください。 電源コード→DVI-D ケーブル(INPUT1 側)→ミニ D-SUB15 ピンケーブル(INPUT2 側) 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 (→P13)、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。

3 ケーブルカバーを取り付ける(ケーブルマネージメントをご使用の方へ)

4 アースリード線を接地(アース接続)する



- 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以外ではご使用にならないでください。
- ・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.

設接

定続

12

3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。



フ 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のみ)」 $(\rightarrow P14)$ 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)」 $(\rightarrow P15)$ をご覧ください。

お知らせ

● 最適な解像度以外の信号を入力している場合、RESOLUTION NOTIFIER の案内画面が表示されます。解像度を変えずにこのままご使用になる場合、この案内画面を表示させなくすることができます。方法については「メニューツール」の「■RESOLUTION NOTIFIER」(→*P19*)をご覧ください。



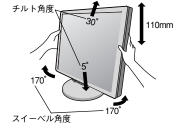
RESOLUTION NOTIFIER の案内画面

9 高さと角度を調節する

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

<u>/</u>(注意

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



液晶画面を押さないようにしてください。

付属のユーティリティーディスクについて

同梱のユーティリティーディスクは、以下のような場合にご使用ください。

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へインストールしてください。

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。(→P17) 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」(→P16)をご覧ください。
- 7 本機およびコンピューターの電源を入れる
- 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
- **3** MENU/EXIT ボタンを押して OSD 画面を表示 する

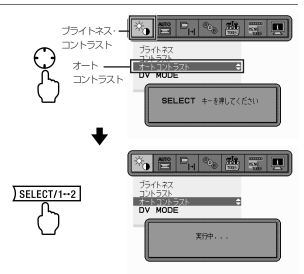


4 コントラストの自動調節をおこなう

① ①ボタンを ▼方向に3回動かして「ブライトネス・コントラスト」の「オートコントラスト」を選ぶ

②SELECT/1 ↔ 2ボタンを押す 入力された信号を本機のマイコンが検出し、コントラストの自動調節を開始します。

「実行中…」の表示が消え、元の画面が表示されたらコントラストの自動調節は完了です。 手順5に進みます。



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完了した状態で、①ボタンを▲方向に3回、▶方向に1回の順に動かして「自動調節」の「自動調節」を選ぶ
- ② SELECT/1 ↔2 ボタンを押す 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。

「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 自動調節 「日報調節 SELECT キーを押してください SELECT/1+・2

MENU/EXIT ボタンを 1 回押し、OSD 画面を消す

お願い

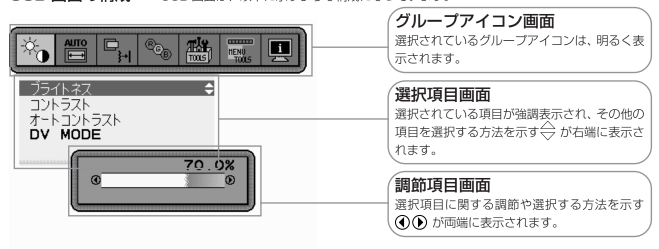
- lacktriangle 次の場合、自動調節がうまく機能しないことがあります。各調節項目を個別に調節してください。(o P17)
 - ・ DOS プロンプトのように文字表示のみの場合や画面いっぱいに画像が表示されていない
 - ・ 白い部分が極端に少ない画像を表示している

設接定続

画面調節 (OSD機能)

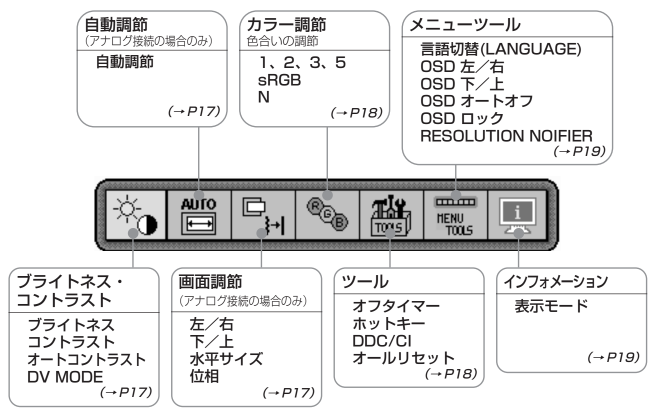
本機には画面の調節が簡単にできる OSD (On Screen Display) 機能がついています。 OSD 機能により画面上に表示されるメニューを操作し、明るさなどの画面調節等をおこないます。

OSD 画面の構成 OSD 画面は、以下に示すような構成になっています。



グループアイコンの構成

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



お知らせ

本機は一般的なコンピューター ($\rightarrow P2$) 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。 ($\rightarrow P14$)

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 $(\rightarrow P17)$ 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。

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」(→P17)をご覧ください。

例: コントラストを調節して 40%にする

MENU/EXIT ボタンを押して OSD 画面を表示 する





現在選択中のグループアイコンが明るく表示されます。

お知らせ

- ----● もう一度 MENU/EXIT ボタンを押すと OSD 画面が消えます。
- lacktriangle OSD 画面の表示位置は変えることができます。選択項目の「メニューツール」 (o P19) をご覧ください。
- 他のグループアイコンを選ぶ場合は、下の例のように(*) ボタンを◆方向に動かして左右に移動します。



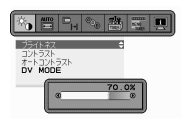




2 ()ボタンを ▼ 方向に動かして選択項目画面に 入る

現在選択中の選択項目が青色に反転表示され、調節項目画面が表示されます。





お知らせ

● 途中で作業をやめる場合はMENU/EXITボタンを押すとグループアイコン画面に戻ります。

3 ()ボタンを ▼方向に動かして「コントラスト」 を選択する





お知らせ

● 途中で作業をやめる場合はMENU/EXITボタンを押すとグループアイコン画面に戻ります。

4 ①ボタンを◆方向に動かしてコントラストを 調節する





お知らせ

● ここで設定したブライトネス、コントラスト、DV MODE、画面調節、カラー調節(1、2、3、5のみ)、OSD画面表示位置、OSDオートオフ、オフタイマーは、「オールリセット」で出荷時の状態に戻すことができます。(→P18)

5 MENU/EXITボタンを2回押してOSD画面を消す

1回押すとグループアイコン画面に戻り、2回目でOSD画面が消えます。

お知らせ

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

以上でコントラストの調節は完了です。

お知らせ

- 本体正面のボタンのいずれも押さず、OSDオートオフ (→P19) 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

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
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

■ 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 | (→P14) をご覧ください。

■ DV MODE (Dynamic Visual Mode)

DV MODE *(→P26)* をお好みに応じて切り替えます。

OFF: **[通常モード]** 標準の設定です。通常のワープロソフトなどに適したモード

- 1: [映画用モード] 暗いシーンの低階調部分を引き上げ、奥行き感を再現する映画に適したモード
- 2: [映画用モード] 1 よりさらに暗いシーンの低階調部分を引き上げます。暗いシーンの多い映画に適したモード
- 3: [静止画用モード] 白黒にメリハリをつけた、自然画、静止画に適したモード

お知らせ

- OSD 画面が表示されていない状態でRESET ボタンを押すと、直接 DV MODE の切り替えができます。RESET ボタンを押すごとに「OFF」→「1」→「2」→「3」→「OFF」…の順に切り替わります。
- ●DV MODE 1~3が選択されるとカラー調節はN(NATIVE)になります。

АШТО

AUTO 自動調節(アナログ接続の場合のみ)



■ 自動調節

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」 $(\rightarrow P14)$ をご覧ください。

□ }+I

画面調節(アナログ接続の場合のみ)

■ た / た



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($0.0\% \sim 100.0\%$)が表示されます。 \bigcirc ボタンを \spadesuit 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%) が表示されます。

・ボタンを◆方向に動かして水平サイズを調節してください。

■ 位相



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。色の割合を変更した値を 保存することもできます。

NATIVE 1 2 3 stes 5 N

9300K 1 2 3 sR88 5 N

お知らせ

- DV MODE 1 ~ 3 が選択されていると、カラー調節は自動的に N(NATIVE)になり、変更できません。
- **■** 1、2、3、5

お好みに応じて設定できる色合いが4種類用意されています。
1、2、3、5 の各設定値は

・ボタンを

◆方向に動かすと、RED:赤、GREEN:
緑、BLUE:青のそれぞれの色について色の割合が調節できます。

お知らせ

RESETボタンを押した後、SELECT/1 ← 2ボタンを押すと、色の設定を工場設定値に戻します。

■ sRGE

色再現国際規格 sRGB $(\rightarrow P26)$ に対応した色で表現します。(RGB の値は調節できません)

■ N (NATIVE)

液晶パネル本来の色合いで表示します。(RGBの値は調節できません)



ツール

AUTO DE CONTROL TOUS DE CONTRO

オフタイマー ホットキー DDC/CI オールリセッ!

■ オフタイマー

本機の電源を入れたあと、設定された時間になると電源が自動的に切れるようにする機能です。

・ボタンを◆方向に動かして1時間から24時間まで、1時間ごとの設定が可能です。電源を切り忘れても自動的に切れるため、電力の削減に有効です。

■ ホットキー

ホットキー機能をオンにすると、OSDが表示されていない状態で①ボタンを操作してブライトネスとコントラストを直接調節できるようにすることができます。①ボタンを◆方向に動かしてホットキーのオン/オフを切り替えてください。

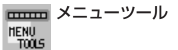
ホットキーオン時: (・)ボタンを◆方向に動かしてブライトネスを調節 (・)ボタンを◆方向に動かしてコントラストを調節

■ DDC/CI

DDC/CI機能をオン/オフします。

■ オールリセット

ブライトネス、コントラスト、DV MODE、画面調節、カラー調節(1、2、3、5のみ)、OSD画面表示位置、OSDオートオフ、オフタイマーを出荷時の状態に戻することができます。画面の表示にしたがって操作してください。



■ 言語切替(LANGUAGE)

OSD画面の表示言語のリストが表示されます。◆ボタンを◆方向に動かして表示言語を切り替えてください。

■ OSD 左 / 右

OSD画面を表示する位置を左右に移動します。調節バー (0.0%~100.0%) が表示されます。・ボタンを◆方向に動かして画面をお好みの位置(左右方向)に調節してください。

■ OSD下/上

OSD画面を表示する位置を上下に移動します。調節バー (0.0% ~ 100.0%) が表示されます。◆ボタンを◆方向に動かして画面をお好みの位置(上下方向)に調節してください。

■ OSD オートオフ

OSD画面を表示させたあと、設定された時間になるとOSD画面が自動的に消えるようにする機能です。

◆方向に動かして10秒から120秒まで、5秒ごとの設定が可能です。

■ OSD ロック

誤って調節してしまうことを防ぐためのOSD画面操作禁止機能です。OSDロック中でもブライトネスとコントラストは調節可能です。

OSD ロックの設定

OSD 画面を表示し、メニューツールの OSD ロックが選択されている状態で SELECT/1 → 2 ボタンを押しながら◯ボタンを ▶ 方向に動かしてください。

OSD ロックを解除する

右のような OSD ロック状態画面を表示させた状態で、SELECT/1 \leftrightarrow 2 ボタンを押しながら \bigcirc ボタンを \triangleleft 方向に動かしてください。

■ RESOLUTION NOTIFIER

最適の解像度以外の信号を入力している場合、推奨信号の案内画面を表示する機能をオン/オフします。

右のような画面が表示される場合、これを表示しないようにするためには、オフを選択してください。

操作の手順については、「OSD画面の基本操作」(→P16)を参考にしてください。

RESOLUTION NOTIFIER 最適信号は 1280X1024 む マニュアルを参照してください

OSD ロック設定後の OSD 画面

AUTO PH CO THE PRINT PRI

言語切替(LANGUAGE) OSD 左/右 OSD 下/上 OSD オートオフ

OSD ロック RESOLUTION NOTIFIER

EXIT キーを押してください
RESOLUTION NOTIFIER の案内画面

į

インフォメーション

■ 表示モード

入力している信号の情報、MODEL(型名)と SERIAL NUMBER(製造番号)を表示します。



2 D-SUB 1280X1024 H 79.9kHz V 75.0Hz H POS. V POS.

MODEL N8171-43A SERIAL NUMBER 75B00001YJ

<工場プリセットタイミング>

- 入力信号の識別は、水平周波数・垂直周波数・同期信号極性・ 同期信号タイプによりおこなっています。
- 本機は20種類のタイミングを記憶できる機能があります (ユーザーメモリー機能)。記憶させたい信号を入力し、OSD 機能でお好みの画面に調節 (→P17) するとタイミングおよ び画面情報が自動的に記憶されます。
- ●「オールリセット」を実行すると全てのユーザーメモリーに記憶された値が消去されます。
- 本機は水平周波数:31.5~81.1kHz、垂直周波数:56~75Hz 対応となっていますが、この範囲内であっても入力信号によっては正しく表示できない場合があります。 この場合は、コンピューターの周波数、または解像度を変更
- してください。 ● インターレース信号には対応していません。
- 複合同期信号、シンクオングリーン信号には対応していません。

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

	解像度	周波数	
		水平	垂直
11	800 x 600	46.9kHz	75.0Hz
12	1024 x 768	48.4kHz	60.0Hz
13	1024 x 768	56.5kHz	70.1Hz
14	1024 x 768	60.0kHz	75.0Hz
15	1152 x 864	67.5kHz	75.0Hz
16	1152 x 900	61.9kHz	66.0Hz
17	1280 x 960	60.0kHz	60.0Hz
18	% 1280 x 1024	64.0kHz	60.0Hz
19	1280 x 1024	71.7kHz	67.2Hz
20	1280 x 1024	80.0kHz	75.0Hz

※推奨信号タイミング

お知らせ

機能

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

1280 ドット× 1024 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。

VIDEO INPUT 2 D-SUB OUT OF RANGE

OSD 画面の注意画面

お知らせ

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

Plug&Play 機能

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

ノータッチオートアジャスト機能 (NTAA: No Touch Auto Adjust) (800 × 600 以上の解像度のみ)

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

自動入力選択機能(2系統入力時)

ビデオ信号の入力の有無によって自動的にビデオ信号の入力がある方を表示する機能です。

2台のコンピューターを本機につなぎ、同時に使用している場合、SELECT/1 ↔ 2ボタンを押さなくても、現在表示中のコンピューターの電源が切れると自動的にもう一方のコンピューターの画面に切り替わります。

パワーマネージメント機能

コンピューターを使用しないときに本機の消費電力を減少させる機能です。

お知らせ

● この機能は VESA DPM 対応パワーマネージメント機能を搭載しているコンピューターと接続して使用する場合にのみ機能します。

パワーマネージメント機能が作動している場合の消費電力と電源ランプの点灯状態は以下の通りです。

モード	消費電力	電源ランプ
通常動作時	38W	緑色点灯
パワーセーブモード時	2W以下	橙色点灯
電源スイッチ OFF 時	1W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。

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 は当社営業にご相談ください。	P24
	電源ランプが点灯しない場合	電源スイッチが入っていない可能性がありますので、確認してください。	P8
		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。	P12
		電源コンセントに正常に電気が供給されているか、別の機器で確認してください。	
		電源コードをコンピューターの本体のコンセントに接続している場合は、コンピューターの電源を入れていない可能性があります。コンピューターの電源が入っているか確認してください。	
		主電源スイッチがオフになっている可能性があり ますので、確認してください。	P9
	電源ランプが緑色に点灯している場合	OSD 画面を表示し、以下の項目を確認してください。	P16
		●OSD画面が表示されない場合は故障の可能性があります。販売店または当社営業にご相談ください。	P24
		● 正常な状態でOSD画面が表示されれば故障ではありません。「ブライトネス・コントラスト」の「ブライトネス」と「コントラスト」を調節してください。	P17
		● OSD画面が正常に表示され、「ブライトネス」と 「コントラスト」を調節してもコンピューター の画面が表示されない場合は、コンピューター との接続、コンピューターの周波数、解像度、出 力信号の種類を確認してください。	P11, 19
	電源ランプが橙色に点灯し ている場合	パワーマネ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。	P20
		信号ケーブルが本機またはコンピューターのコネクターに正しく接続されていない可能性がありますので、確認してください。	Pll
		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。	Pll
		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。販売店または当社営業にご相談ください。	P24

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

表示がおかしいときは…

症状	原因と対処	参照
画面上に黒点(点灯しない点)や輝 点(点灯したままの点)がある	液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	
画面表示の明るさにムラがある	表示内容によってはこのような症状が生じることがありますが、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	1280×1024以外の解像度の画像を表示すると、このような症状が生じることがありますが、液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	
表示エリア外の非表示部分に「残 像」が生じる	表示エリアが画面いっぱいでない場合、長時間表示すると、このような症状が生じることがありますが、液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	P26
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。	
画面の表示状態が変わっていく	液晶パネルは蛍光灯を使用しているため、使用時間の経過に伴い表示状態が少しずつ変化します。また周囲の温度によっては画面の表示状態に影響を受けることがありますが、液晶パネルの特性によるもので、故障ではありません。	
画面を切り替えても前の画面の像 が薄く残っている	を 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。	
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。	P15
	● 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。販売店または当社営業にご相談ください。	P24
	● 正常な状態でOSD画面が表示されれば故障ではありません。「カラー調節」を選択しお好みで色の割合を調節していただくか、または RESETボタンで工場設定値に戻してください。	P18
	● OSD 画面が正常に表示され、「カラー調節」を調節してもコンピューターの画面が正常に表示されない場合は、コンピューターとの接続、コンピューターの周波数、解像度、出力信号の種類を確認してください。	P11, 19
画面がちらつく(分配器を使用し ている場合)	分配器を中継させず、コンピューターと直に接続してください。	P11
画面がちらつく(上記以外の場合)	OSD画面を表示し、以下の項目を確認してください。	P15
	● 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。販売店または当社営業にご相談ください。	P24
	● 正常な状態でOSD画面が表示されれば故障ではありません。「画面調節」の「位相」を選択し調節してください。	P17
	● OSD画面が正常に表示され、「位相」を調節してもコンピューターの 画面が正常に表示されない場合は、コンピューターとの接続、コン ピューターの周波数、解像度、出力信号の種類を確認してください。	P11, 19

案内画面/注意画面が表示されたら…

症状	原因	対 処	参照
画面に「NO SIGNAL」が表示された!*1	信号ケーブルが本機またはコン ピューターのコネクターに正しく接 続されていない可能性があります。	信号ケーブルを本機およびコン ピューターのコネクターに正しく 接続してください。	Pll
2 D-SUB	信号ケーブルが断線している可能 性があります。	信号ケーブルが断線していないか 確認してください。	
U NO SIGNAL	電源ランプが橙色に点灯している 場合は、コンピューターの電源が 切れている可能性があります。	コンピューターの電源が入ってい るか確認してください。	
	コンピューターのパワーマネージ メント機能が作動している可能性 があります。	マウスを動かすかキーボードの キーを押してください。	P20
画面に「OUT OF RANGE」が表 示された!*2	本機に適切な信号が入力されてい ない可能性があります。	入力周波数またはコンピューター の解像度を変更してください。	P19
VIDEO INPUT 2 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。	P19
画面に「RESOLUTION NOTIFIER」が表示された! RESOLUTION NOTIFIER 最適信号は 1280X1024 ロマニュアルを参照してください EXIT キーを押してください	ご使用のコンピューターから出力 されている解像度の信号が推奨サ イズ以外に設定されています。	コンピューター本体の解像度を 1280 × 1024 にしてください。 そのままの解像度をお使いでこれ を表示させたくない場合は、 RESOLUTION NOTIFIERをオフ (非表示) に設定してください。	P19

^{※ 1} コンピューターによっては、解像度や入力周波数を変更しても正規の信号がすぐに出力されないため、注意画面が表示されることがありますが、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。

その他

症状	原因	対 処
解像度や色数の変更ができない/ 固定されてしまう	うまく信号が入出力できないことがまれにあります。	本機とコンピューターの電源をいった ん切り、もう一度電源を入れ直してく ださい。
	Windows®セットアップ情報をインストールしても設定の変更が不可能な場合、またはWindows®以外のOSをで使用の場合は、グラフィックボードのドライバーがOSに正しく認識されていない可能性があります。	グラフィックボードのドライバーを再インストールしてください。再インストールに関しては、コンピューターのマニュアルをご参照いただくか、コンピューターのサポート機関にお問い合わせください。

^{※ 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。

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当社営業にご相談ください。 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、当社営業へご相談ください。

アフターサービスを依頼される場合はつぎの内容をご連絡ください。

- お名前
- ご住所(付近の目標など)
- 電話番号
- 品名:19型液晶ディスプレイ
- 型名: N8171-43A

- 製造番号(本機背面のラベルに記載)
- 故障の症状、状況など(できるだけ詳しく)
- 購入年月日または使用年数

付録

市販のアームを取り付けるとき

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

お 願 い

- アームは本機を支えるのに十分なものを選んでください。(本機のディスプレイ部の質量は約4.6kgです。)
- ボタン類をテーブルなどにあてないように注意してください。

アームを取り付ける際は、下記要領で取り付けてください。

スタンドの取り外し方

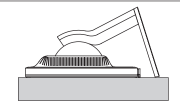
1 ケーブルカバーを外す (→*P10*)

⚠注意

- ・ 取り外しは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。

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

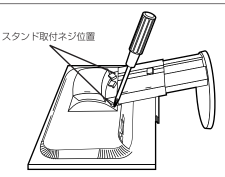
スタンドと床が平行になるように、平らで安定した場所に柔らかい布を敷き、液晶パネルを下向きにして置きます。



3 スタンドを取り付けている2本のネジを、取り外す スタンドを外すとアームの取り付け用にもう2本のネジがありますので、そのネジも取り外してください。

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

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

取付可能アーム:

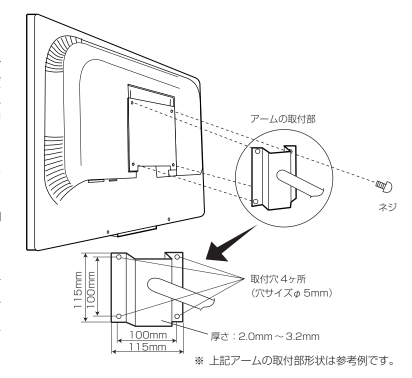
取付部厚み 2.0mm ~ 3.2mm VESA 規格準拠

(100mm 取付ピッチ)

ネジゆるみ防止のためすべてのネジをしっかりと締めてください。(ただし、締め付けすぎるとネジがこわれることがあります。98~137N·cmが適切な締付トルクです。)

お 願 い

- ─ 液晶ディスプレイを倒したまま固定できないときは、2人以上で取り付け作業をおこなってください。落下してけがの原因となります。
- 取り付け作業をおこなう前に、アームの取扱説明 書を必ず読んでください。
- アームの取り付けはお客様の責任においておこなってください。
 - 万一事故が発生した場合でも、当社はその責を負いかねますのでご了承ください。
- アームを取り付ける際は、必ずスタンドの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。



付

録

25

用語解説

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

2 系統入力 P11, 20 sRGB 規格 P18

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

DDC 2B 規格 (Display Data Channel) P20

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

DDC/CI 規格

(Display Data Channel Command Interface)

ディスプレイとコンピューターの間で、設定情報などを双 方向でやり取りできる国際規格です。

DPM

(Display Power Management) P20

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

DV MODE

(Dynamic Visual Mode) P8. 17

表示する内容に合わせて3種類の最適画質を選べる機能です。標準(OFF)、映画(MODE1、MODE2)、静止画(MODE3)の中からお選びいただけます。"

DVI-A 端子

(Digital Visual Interface - Analogue) P10, 11 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, $9 \sim 11$

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, 10~11

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。

Plug&Play P20

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

RESOLUTION NOTIFIER P19

最適な解像度以外の信号をコンピューターで設定している 場合に、推奨信号の案内を画面に表示する機能です。 IEC (International Electrotechnical Commission) により規定された色再現国際規格です。sRGB対応のディスプレイなら、ネットワーク上でどのディスプレイでも色調を揃えることができる規格で、対応プリンター、スキャナー、デジタルカメラなどとの色合わせもしやすくなります。

VESA 規格

(Video Electronics Standards Association)

P20, 25

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 P17

アナログ信号をきれいに表示するための調節項目の 1 つです。これを調節することにより、文字のにじみや横方向の ノイズをなくしたりすることができます。

エネルギースタープログラム P4, 28

デスクトップコンピュータ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 P28

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 P28

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 P28

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 P22

残像とは、長時間同じ画面を表示していると、画面表示を変えたときに前の画面表示が残る現象です。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。

付

緑

視野角

P22, 28

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 P19, 20, 28

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 P13, 28

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) P20

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

パワーマネージメント機能 P20

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

表示画素数/解像度 P19, 20, 28

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

仕様

型名			N8171-43A	
サイズ(表示サイズ)			19型 (48.2cm)	
有効表示領域			376 × 301mm	
表示画素数			1280 × 1024	
画素ピッチ			0.294mm	
表示色			約 1677万色	
視野角(標準値	j) *		左右 176°、上下 176°	
輝度(標準値)			250cd/m ²	
コントラスト比	(標準値)		1500 : 1	
応答速度			20ms	
	水平周波数		31.5~81.1kHz	
	垂直周波数		56 ~ 75Hz	
PC入力	ビデオ信号		デジタル RGB、アナログ RGB	
	同期信号		セパレート同期信号(TTL)	
	信号入力コネ	マクター	DVI-D、ミニD-SUB15ピン	
	パワーセーフ	Ĭ	国際エネルギースタープログラム	
) (第 ○ 11 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	不要輻射		VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン	
適合規格等	プラグ&プレ	ノイ	VESA DDC2B	
	その他		グリーン購入法、DDC/CI、J-MOSS	
使用環境条件	温度		5~35℃	
使用块块未件 	湿度		30~80% (結露のないこと)	
保管環境条件	温度		-10~60°C	
体目块块木件 	湿度		10~85% (結露のないこと)	
	電源入力		AC100V 50/60Hz	
電源	 消費電力	標準	38W	
	// // // // // // // // // // // // //	パワーセーブ時	2W以下	
	電源入力コネ	スクター	3P IEC タイプ	
質量			約7.2kg(スタンドなし約4.6kg)	
梱包状態(質量	/ 寸法)		約9.6kg/479 (W) ×496 (H) ×279 (D) mm	
チルト角度/ス	イーベル角度		上30°、下5°/340°	
外形寸法			412.5 378.3 378.3 378.3 588 588 588 588 588 7法:mm	

※ 視野角:白と黒のコントラスト比が 10 以上で表示できる角度を示します。

MEMO

付

鵨

MEMO

______ ______ ______ ______

付

30

MEMO

 	 _	 	 		 	_	 	 	_	_	_	_	_	_	 		_	_	-	 	_	 	_	 	_		 	 	 _	
 	 _	 _	 		 	_	 	 	_	_	_	_	_	_	 	_	_	_	_	 	_	 	_	 	_		 	 	 _	
 	 _	 _	 		 	_	 	 	_	_	_	_	_	_	 		_	_	_	 	_	 	_	 	_		 	 	 _	
 	 -	 	 		 	-	 	 	-	-	-	-	_		 		-	-	-	 	-	 	-	 	-		 -	 	 -	
 	 -	 	 		 	-	 	 - –	-	-	-	-	_	_	 		-	-	_	 	-	 	-	 	-		 	 	 -	
 	 -	 	 		 	-	 	 	-	_	-	-	-	_	 		-	_	-	 	-	 	-	 	-		 	 	 _	
 	 _	 	 		 	_	 	 - –	_	_	_	_	_		 		_	_	_	 	_	 	_	 	_		 	 	 _	
 	 _	 	 		 	_	 	 	_	_	_	_	_	_	 		_	_	_	 	_	 	_	 	_		 	 	 _	
 	 _	 	 		 	_	 	 	_	_	_	_	_	_	 		_	_	_	 	_	 	_	 	_		 	 	 _	
 	 _	 _	 		 	_	 	 	_	_	_	_	_	_	 	_	_	_	_	 	_	 	_	 	_		 _	 	 _	
:																														
 	 -	 	 		 	-	 	 	-	-	-	-	-	_	 		-	-	-	 	-	 	-	 	-		 	 	 -	
 	 -	 	 		 	-	 	 	-	-	-	-	-	_	 		-	-	_	 	_	 	-	 	_		 	 	 _	
 	 _	 	 		 	_	 	 	_	_	_	_	_	_	 		_	_	_	 	-	 	_	 	_		 	 	 _	
 	 _	 	 		 	_	 	 - –	_	_	_	_	_	_	 		_	_	_	 	_	 	_	 	_		 	 	 _	
 	 _	 	 		 	_	 	 	_	_	_	_	_	_	 		_	_	_	 	_	 	_	 	_		 	 	 _	
 	 _	 	 		 	_	 	 	_	_	_	_	_		 	_	_	_	_	 	_	 	_	 	_		 	 	 _	
 	 _	 _	 		 	_	 	 	_	_	_	_	_	_	 		_	_	_	 	_	 	_	 	_		 	 	 _	
 	 _	 _	 		 	_	 	 _	_	_	_	_	_	_	 	_	_	_	_	 	_	 _	_	 	_		 _	 	 _	
 	 -	 	 	-	 	-	 	 . –	-	-	-	-	-	-	 	-	-	-	-	 	-	 	-	 	-	-	 -	 	 -	

付

韽

31

さくいん

OSD 画面 15~1 OSD 操作 8,15~1 画面の調節をする 15~1 自動調節をする 15~1 sRGB 18,2 Windows®セットアップ 2,1 2 系統 →接続/機	9 9 4 6 3
-	_
安全上のご注意5 〜 案内画面/注意画面	/
NO SIGNAL2	3
OUT OF RANGE 20,2	3
RESOLUTION NOTIFIER 13,19,23,2 位相 14,15,17,2	6
応答速度26,2	
オフタイマー →調節項目;オフタイマ	_
か	
解像度 19,2 各部の名称	7
日前の石材 ケーブルカバー2,9,10,1	2
主電源スイッチ	ン
信号入力コネクター 9,10,2	8
スタンド	b
電源入力コネクター	8
電源ランプ 8.2	0
盗難防止用ロック穴	9
本体正面 本体背面	8 a
画面	
OSD 画面 → <i>OS</i>	D
グループアイコン画面	5
工場プリセットタイミング	9 5
調節項目画面	
規格	_
DDC 2B 規格	
DPM20,2	
Plug&Play 20,2	6
sRGB	6
VESA 規格 20,25,26,2 輝度 26,2	8
機能	
DV MODE 2,8,17,2	6
NTAA (No Touch Auto Adjust) 20,2 OSD 機能 15~1	
Plug&Plav 機能 20.2	6
Plug&Play 機能20,2 RESOLUTION NOTIFIER 13,19,23,2	6
拡大・スムージングファイン機能 2	0
簡易表示機能2 自動入力選択機能(2 系統入力時)2	n
ノータッチオートアジャスト機能	
	A
ハワーマネーシメント機能 8,20,21,23,2 レゾリューションノーティファイヤー	/
	R
→機能;RESOLUTION NOTIFIE グループアイコン1	5
インフォメーション	9
画面調節 15,1 カラー調節 15,1	8
自動調節14,15,1	7
ツール 15.1	8
ブライトネス・コントラスト	/ a
<u> </u>	J

コネッNOTRア解画暗黒故残ち電バ表表表分ンクたのSIOFSフ像面い点障像ら源ッ示示示配トタとSIOFに対していたのラクがさ色器フタとのでは、「何表輝な、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは	NAL	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	R 13	21	~ 24 23 23 24 21 21 22 22 22 22 22 22 22
議像				22,2 19,2 2	7,28 7,28 28 6,28 28 9,27

さ		
残像	_	→ 困った上き
/& M		22.27.28
周波数		19.27.28
<u> </u>		28
応答速度		26.28
外形寸法		28
解像度		19.27
画素ピッチ		28
コントラスト比		26.28
質量		28
視野角		27.28
周波数		19,27,28
消費電力		28
スイーベル角度		13,27,28
チルト角度		13,27,28
適合規格等		28
ビデオ信号		28
表示色		28
有効表示領域		28
スイーベル角度		13,27,28
垂直周波数		
水平サイズ		14,17
水平周波数		19,27,28
接続	0	100000
2条税人刀	2	,10,20,26
DVI-A		10,11,26
DVI-D	2,	9~11,20
DVI-I マナロ <i>が</i> 始結	2	10,11,20
アノロン按称	 を外す	۱۲,۱۱,۱۲, ۱۲,۱۲,
フラクターとケ-	ーブルの対応表	٦٠
コペクタ こり 信果ケーブルを!	ラルの対心役 接続する	١٠
接地(アース)		12
高さと角度を調節	節する	1.3
ボジタル接続		2 10 11
雷源を入れる		12
電源を接続する		12
変換アダプター		10.11
≅=D-SUB15	ピン	2.9 ~ 11
設定		14
自動調節をする		14
操作ボタン		8
♦ ◆ ボタン		8
MENU/EXIT ボ	タン	8

RESET/DV MODE ボタン	8
SELET/1 → 2 ボタン	8
主電源スイッチ	→電源
電源スイッチ	→電源

タイミング19
端子2,9~11,26
調節項目 17~19
1, 2, 3, 5
DV MODE 17
N (NATIVE) 18
OSD オートオフ 19
OSD下/上19
OSD左/右19
OSD ロック19
RESOLUTION NOTIFIER 19
sRGB18
位相 17
オートコントラスト17
オールリセット18
オフタイマー18
言語切替19
コントラスト 17
下/上17
自動調節14,17
水平サイズ17
左/右 17

ブライトネス 17
ホットキー18
チルト角度13,27,28
電源
アースリード線12
主電源スイッチ9
電源コード2,9,12
電源スイッチ 8
電源電圧12
電源プラグ 12
電源容量12
同期信号 19,28

は∼ら	
付属品	
液晶ディスプレイ構成品表 信号ケーブル	
セットアップシート 電源コード	
保証書	2
付録	25
市販のアームの取り付けかた スタンドの取り外しかた	
保証とアフターサービス ユーザーメモリー機能	

N8171-43A 19 型ディスプレイ 取扱説明書 2007 年 6 月初版

日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号