

取扱説明書



MultiSync P232W MultiSync P241W

目次

安全のために必ず守ること	日本語 -1
ご使用の前に	日本語 -5
何ができるの?	日本語 -5
付属品の確認	日本語 -6
本書の見かた	日本語 -6
各部の名称	日本語 -8
本体正面	日本語 -8
本体背面	日本語 -9
スタンドのロックを解除する	日本語 -9
接続	日本語 -10
設置について	日本語 -10
接続方法について	日本語 -10
接続する	日本語 -11
縦型で使用する	日本語 -15
付属のユーティリティーディスクについて	日本語 -16
USB 機器の接続について	日本語 -16
設定	日本語 -17
自動調節をする (アナログ接続の場合のみ)	日本語 -17
画面調節 (OSD 機能)	日本語 -18
OSD 画面の基本操作例	日本語 -19
OSD 機能の各選択項目について	日本語 -20
機能	日本語 -26
PICTURE MODE 機能	日本語 -26
その他の機能について	日本語 -27
アドバンストメニュー	日本語 -29
困ったとき	日本語 -35
故障かな?と思ったら	日本語 -35
本機を廃棄するには (リサイクルに関する情報)	日本語 -39
保証とアフターサービス	日本語 -39
付録	日本語 -40
市販のアームを取り付けるとき	日本語 -40
用語解説	日本語 -41
仕様 (P232W)	日本語 -43

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。

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

●ご使用の前に、この欄を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。

⚠警告



⚠注意





1 重要なお知らせ

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

ご使用の前に

何ができるの?

4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

4系統入力(→P10)

4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。

■ DisplayPort 対応(→P10)____

HDMI対応(P232Wのみ)(→P10)_

USBポートを使用したい

USBハブ機能(→P9、P12、P16、P23)

USBアップストリームポートを2個装備、キーボードやマウスなどのUSB機器を2台のコンピューターで切り替えて使用できます。 また、USBアップストリームポートはDVI、DisplayPortなどの信号入力コネクターの選択によって、自動的に切り替えることもできます。 USBダウンストリームポートを3個装備、左側面のUSBポートを使用すれば手軽にUSBフラッシュメモリーも接続可能です。

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

2画面で使用したい

■ PIP機能(→ P22) 2つの入力信号を同時表示することができます。それぞれの入力信号には、個別にPICTURE MODEが設定可能です。

正確な色再現を実現したい*1

工場で個別に調整された光学特性と内蔵色変換技術によって、商品ごとのばらつきの少ない、多彩で正確な色再現をおこなうことができます。

■ PICTURE MODE(→P26)

目的に応じた画質設定が選択できます。

■ 色覚エミュレーション COLORVISION EMU(→P29 アドバンストメニューTag1)

異なる色覚特性による見え方を擬似的に体験できる、カラーユニバーサルデザイン支援機能です。(→P42)

■ MultiProfiler対応

コンピューターとディスプレイの画質設定を一致させることで正確な色再現を実現します。またICC プロファイルエミュレーションにより、より高度な設定が可能です。(→*P16)*

※1:正確な色再現をおこなう際には以下の設定を推奨します。 ・AUT0 BRIGHTNESS(アドバンストメニューTag1)をOFFにする。 ・EC0 MODEをOFFにする ・MultiProfileを利用してディスプレイの画質設定をおこなう。 ・定期的にキャリプレーションをおこなう。

スタンドの高さ、角度を調節したい ■ スタンド高さ調節機能(→P15) ____

150mm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(→P15)___

パネルを90度回転させ、縦型表示ができるピボット機能を搭載。タテ長の文書やホームページの閲覧などに最適です。縦型で使用する 場合は別途縦型表示に対応しているグラフィックボードが必要です。

消費電力を低減したい

エコモード(→P20)

ブライトネスの最大値を制限し、画面の明るさを抑えることで、消費電力を低減することができます。

■ 白色LED バックライトパネル採用(P232Wのみ)。

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)バックライトを採用しています。 省エネルギーのメリットに加え、環境負荷を低減する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」 (→P10)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	MTK Windows [®] シリーズ	DVI-D端子、DVI-I端子または	不要
	MTK Macintoshシリーズ ^{*2}	DisplayPort端子、HDMI端子** ³	(つなぐだけでご使用になれます)
アナログ接続	MTK Windows [®] シリーズ MTK Macintoshシリーズ ^{*2}	ミニD-SUB15ピン端 子または DVI-I端子	要(→P17)
4系統入力	WIR Windows®シリーズ	デジタル出力端子とアナログ出力	要(アナログ接続のみ)
	MIR Macintoshシリーズ* ²	端子を併用します。	(→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」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。

*3 P232Wのみ

付属品の確認

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

ユーティリティーディスク	電源コード	信号ケーブル	DisplayPort ケーブル
(テストパターン、MultiProfiler、	-	SED-SUB152	
セットアップ用(→ P16)		ーミーD-SUBTSE2	
Windows [®] 対応)		(アナログ接続用)	
			ホン4 本
(\bigcirc)	E Company	ケーブル	7 7 7
		(デジタル接続用)	
	セットアップマニュアル		保証書

本書の見かた

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。

安全のために必ず守ること(→P1)

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。

ご使用の前に(→P5)

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。

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(→P17)

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)(→P18) 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(→P35) 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(→P40) 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。

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。

P232W/074

nergy

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。(→P43)

本商品はJIS C 61000-3-2に適合しています。

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

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

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 グリーンマ-1 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/jp/environment/j-moss.htmlをご覧ください。

- ■本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- ■本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。

■ 本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気付きの点がありましたらご連絡ください。

■ 乱丁本、落丁本の場合はお取り替えいたします。 販売店までご連絡ください。

Windows®は、米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。

MultiSync®は、NECディスプレイソリューションズ株式会社の米国およびその他の国における登録商標です。 DisplayPort, DisplayPort Compliance Logo & Video Electronics Standards Associationの 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。

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。

- この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全のために必ず守ること」は、液晶ディスプレイをご使用の前に必ず読んで正し くお使いください。
- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- 取扱説明書は「保証書」・セットアップマニュアルと共に大切に保管してください。
- この取扱説明書は日本国内専用です。

お 願 い

▶電源コードは、下記の表を参考の上、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。

プラグのタイプ	北アメリカ用	欧州大陸用	英国用	中国用	日本用
プラグの形状				A	A AND
使用国	米国/カナダ	欧州(英国以外)	英国	田田	日本
電圧 (V)	120	230	230	220	100

この商品に関する技術相談、アフターサービス等はお買い上げの国内でのみ有効です。

お知らせ

液晶ディスプレイは、精密度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや常時点灯しているドットが見えることがあります。これ は、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。P232Wのドット抜けの割合は、0.00013%以下 です。P241Wのドット抜けの割合は、0.00012%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、ISO 9241-307に従い、正確に表現すると、「画素」は「ビクセル(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。

日本語-7

VCCI-B

日本語

各部の名称

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」(→P19)をご覧ください。
- ●本機を縦型に回転した場合、上下左右ボタンのキー操 作が入れ替ります。

INPUT ボタン、SELECT ボタン

INPUT ボタン:

OSD画面が表示されていない場合、信号コネクターを選択します。 長押しするとUSBアップストリーム入力の選択画面が表示されます。*¹ USBアップストリームの選択は、入力信号を切り替えたり、電源を切る とOSDメニューでの設定に戻ります。

SELECT ボタン:

OSD画面が表示されている場合、選んだ項目を決定します。

*1: HOT キーがオフの場合は、この機能は働きません。

*2: PICTURE MODE X = 1-

ESS BELECT TU SE

このメニューが表示されている場合、上下ボタン でPICTURE MODEを選択します。PIPまたは PICTURE BY PICTUREが選択されている場合 は、左右ボタンでPICTURE MODEを設定する対 象画面を切り替えます。

*3: PIP MODE X = 1-

このメニューが表示されている場合、上下ボタンで PIPのON/OFFを切り替え、左右ボタンで親画面 と子画面を入れ替えます。

本体背面

スタンドのロックを解除する

スタンドを一番下まで押し下げた状態で、スタンド下部のロックボタンを後ろから見て左方向に動かします。

お知らせ

開梱したとき、スタンドは所定の位置でロッ クされています。スタンドを一番下まで押 し下げた状態で、スタンド下部のロックボタ ンを後ろから見て左側に動かすことでロッ クが解除されます。

⚠注意

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。

接続

設置について

本機を使用する場所に設置してください。

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)(DisplayPort)(HDMI)^{*1}に対応 しています。また、4台のコンピューターを同時に本機に接続し、表示する入力を切り替えて使うことができます。 ご使用のコンピューターの出力端子の形状をお確かめになり、本機の信号コネクターに接続してください。それぞれの 接続に対応したケーブルをご使用ください。

接続コネクターと信号ケーブル対応表

ディスプレイ側 コンピューター側	DVI-D	ミニD-SUB15 ピン	DisplayPort	HDMI ^{*1}
DVI-I (アナログ接続/デジタル接続) // ¹ m の のの	DVI-D—DVI-D ケーブルで接続 (デジタル接続)	DVI-Aー ミニD-SUB15ピン ケーブル(市販)で 接続(アナログ接続)	接続できません	DVI-D – HDMI 変換ケーブル (市販) で接続
DVI-D(デジタル接続) Withのat	DVI-D―DVI-D ケーブルで接続	接続できません	接続できません	DVI-D – HDMI 変換ケーブル (市販) で接続
ミニD-SUB15 ビン (アナログ接続) // ¹ 10/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1	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	接続できません	接続できません
DisplayPort(デジタル接続) ^{※2}	接続できません	接続できません	DisplayPort ケーブルで接続	接続できません
HDMI(デジタル接続) ^{*1}	HDMI — DVI-D変換 ケーブル(市販)で接続	接続できません	接続できません	HDMI — HDMI ケーブル(市販)で接続

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

※1:P232Wのみ

※2:ミニDisplayPortの場合は別途変換アダプター(市販)が必要です。

接続する

お 願 い

- 接続の前にスタンドのロックをはずし、本体を一番上まで上げてください。
- DVI-D—DVI-Dケーブル、ミニD-SUB15ピンーミニD-SUB15ピンケーブルおよびDisplayPortケーブルは付属品をご使用ください。
- 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。
- 取り扱いの際にLCDパネル表面に強い力がかからないようにしてください。

1 信号ケーブルを接続する

信号ケーブルおよび変換アダプターは、接続後必ずそれぞれの固定ネジで確実に固定してください。

お知らせ

- ●2つのDVI信号コネクターを使用する場合は添付のケーブルのほかに市販のDVI-DーDVI-Dケーブルが必要となります。 市販のケーブルを使用する場合は、規格に準拠したケーブルをお使いください。
- ※ Apple Macintoshシリーズコンピューターは、モデルによりアナログ RGB 出力コネクターが異なります。
- ※市販の変換アダプターやケーブルをご使用の際は接続されるコンピューターのコネクター形状にあったものをお買い求めください。
 ※本液晶ディスプレイにDVI-Aでは接続できません。
- ※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 (添付品) 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する場合は、コンピュータ側に接続してください。低解像度時、画面が表示されないことがあります。
- ※ DisplayPort Audio には対応していません。

HDMI 出力端子のある機器との接続の場合(P232Wのみ)

- ※ 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(市販)を接続してください。
- ※ HDMI 接続の場合、一部の機器では映像が出ないなど、正常に動作しない場合があります。
- ※ HDMIのインターレース信号には対応していません。
- ※ HDMI Audio には対応していません。

2 USBケーブルを接続する

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

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

お願い

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

⚠警告

- ・ 表示された電源電圧以外で使用しないでください。火災・感電の原因になります。
- 本機には一般のご家庭のコンセント(AC100V)でお使いいただくための電源コードを添付しております。
 AC100V以外(最大AC240V)でご使用の際には、お使いになる電圧に適した電源コードをご準備の上お使いください。
 電源プラグのアースリード線は必ず接地(アース)してください。
 なお、アース接続をはずす場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてからおこなってください。
- また、電源プラグのアースリード線は電源コンセントに挿入または接触させないでください。火災・感電の原因となります。 ・ 本機に添付している電源コードは本機専用です。安全のため他の機器には使用しないでください。

お 願 い

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

4 設置と調節

6 本機を使用する場所に設置する 7 本機およびコンピューターの電源を入れる 8 OSDの言語設定をおこなう

コントロールボタンを押してOSD画面を表示する。 LANGUAGE SELECTIONの画面が表示されるので、() ボタンを押して使用する言語を選択する。 EXITボタンを押してOSD画面を消す。

お知らせ

● 2回目以降はLANGUAGE SELECTIONは表示されません。各設定項目については「画面調節(OSD 機能)」をご覧ください。

ANGUAGE

SPRACHE LANGUE IDIOMA LINGUA VAL AV SPRÅK RSUK

PRESS EXIT TO CLEAR

SPRACHE

言語切替 语言 AENGL I SHV

BANCALS

ITALIANO SVENSKA РУССКИЙ

9 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)」(→P17)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「画面調節(OSD機能)」(→P18)をご覧ください。

お知らせ

● 最適な解像度以外の信号を入力している場合、文字がにじんだり、図形が歪んだりして表示される場合があります。このような場合は、自動調節をおこなっても適切に表示されません。コンピューター本体の解像度を1920×1080(P232W)または1920×1200(P241W)に合わせてください。(→P25)

10 USBの認識

USBハブの接続がコンピューター側で検出され、USBハブ用のデバイスドライバーが自動的にインストールされます。 コンピューターによっては、接続してもUSBハブと検出されない場合があります。その場合は画面に表示されるメッ セージに従って、USBハブ用のデバイスドライバーをインストールしてください。

お 願 い

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

11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

▶ 角度および高さ調節時にケーブル類に負荷がかからないよう、十分な余裕があるかどうかを 確認してください。

爪注意

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。

縦型で使用する

縦型に回転する

電源コード、信号ケーブルを取り外します。本機を一番高い位置までスライドし、画面を上方に傾けます。 本機の両端をしっかり持ち、縦型にする場合は時計回り、横型に戻す場合は反時計回りに回転します。

∕∧注意

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

2 電源を接続する

- ケーブル類はスタンド左右のフックに確実に入れてください。また左右のフックに均等にな。 るようにかけてください。
- ・ 画面を前後に動かしケーブル類に十分な余裕があるかどうかを確認してください。

お知らせ

- 本機の画像回転機能をお使いになる場合は、IMAGE ROTATIONとSUB IMAGE ROTATION (→P33 アドバンストメニュー Tag8)の設定を"ON"または"AUTO"に変更してください。
- IMAGE ROTATIONを"OFF"設定のまま縦型表示を実行するためには、縦型表示に対応しているグラ フィックボードが必要です。

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。

取扱説明書(本書)

Windows[®]セットアップ

付属のユーティリティーディスクには、ディスプレイのWindows®用セットアップ情報が入っています。このセットアップ情報をご使用のコンピューターにインストールすることで、最大解像度や垂直周波数等がディスプレイの能力に合わせて設定できるようになります。 本機をはじめてコンピューターに接続したときには、付属のユーティリティーディスクからセットアップ情報をコンピューター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ーディスクのReadme.txtをご覧ください。

テストパターン

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。 付属のユーティリティーディスクのPATTERN内の "Testptn.exe" を起動します。 ご使用方法については、ユーティリティーディスクのReadme.txtをご覧ください。

> 画面調節メニューの左/右または下/上の項目で調節をおこない、 白い枠が完全に見えるようにする(→*P21)*

画面調節メニューの水平サイズまたは位相の項目で調節をおこな − い、白黒の縦じまがはっきりと見えるようにする(→P21)

ブライトネス・コントラストメニューのコントラストで調節をおこない、白の階調差が見えるようにする(*→P20*)

テストパターン表示画面

MultiProfiler

ICC プロファイルエミュレーションなどの、より高度な設定をおこなうソフトウェアです。 詳細は、ユーティリティーディスクの MultiProfiler フォルダ内の Readme.txt をご覧ください。 最新の MultiProfiler ソフトウェアについては、当社インターネットホームページをご覧ください。

USB機器の接続について

本機は、下記のUSBポートを装備しています。

アップストリーム(2ポート): 市販のUSBケーブルでUSB対応のコンピューターと接続します。

ダウンストリーム(3ポート): USB対応のメモリー、マウスやキーボードなどの周辺機器からのケーブルを接続します。

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

- ※ USB機能は使用するコンピューターのBIOSやOS、周辺機器によっては動作しない場合があります。この場合は、まず各使用機器の取扱説明書を確認するか、各機器のメーカーにお問い合わせください。
- ※本機の電源スイッチをオフにしたり、USBアップストリームを切り替える場合には、事前に本機に接続したUSB機器を停止させてく ださい。一部のUSB機器の場合、この操作をおこなわないと機器の破損やデータの消失の原因になる場合があります。
- ※本機がコンピューターに認識されるまでに数秒程度必要です。認識される前にUSBケーブルを引き抜いたり、短時間での抜き差しを 繰り返したりしないでください。

設定

自動調節をする(アナログ接続の場合のみ)

本機をコンピューターとアナログ接続の方法で接続したときは、最初に自動調節をおこないます。その後、さらに調節をおこなう必要がある場合は各調節項目を個別に調節してください。(→P20)

自動調節はコントラストの自動調節と表示位置、水平サイズや位相の自動調節の2つに分かれています。2つともおこなってください。

お知らせ

- 自動調節はアナログ接続をした際に、適切な画面を表示するよう、画面のコントラスト、表示位置、水平サイズや位相を自動で調節します。デジタル接続では自動調節は不要です。
- OSD画面を表示する方法など、操作のしかたの詳細については、「OSD画面の基本操作」(→P19)をご覧ください。

6 EXITボタンを2回押し、OSD画面を消す

お 願 い

● 次の場合、自動調節がうまく機能しないことがあります。各調節項目を個別に調節してください。(→P2O)

- · DOSプロンプトのように文字表示のみの場合や画面いっぱいに画像が表示されていない
- ・ 白い部分が極端に少ない画像を表示している

画面調節(OSD 機能)

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

OSD 画面の構成 OSD 画面は、以下に示すような構成になっています。

グループアイコンの構成

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

お知らせ

本機は一般的なコンピューターと、「デジタル接続」した場合は、自動的に適切な画面を表示します。

「アナログ接続」でも自動調節すれば自動的に適切な画面を表示します。(→P17)

ただし、コンピューターによっては画面にちらつきや、にじみが生じることがあります。また、入力信号によってはうまく表示できないこともあります。その場合はOSD機能を使用して画面の調節(→**P19**)をおこなってください。この場合、調節後の画面情報が記憶されます。

OSD 画面の基本操作例

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

例:コントラストを調節して40%にする

● ヘボタンで選択項目画面からグループアイコン画面に戻ることもできます。

以上でコントラストの調節は完了です。

お知らせ

●本体正面のボタンのいずれも押さず、OSDオートオフ(→*P24)*で設定された時間が経過すると、OSD画面は自動的に消えます。

● 調節する項目によっては、OSDメッセージが表示され、メッセージ内で操作方法を指示しているものがあります。その場合はメッセージの指示に従って操作してください。

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

ブライトネス・コントラスト	
■ ブライトネス 調節バーが表示されます。 ボタンで画面をお好みの明るさに調節してください。	7575 MIN
お知らせ 低いブライトネスを設定すると、コントラスト値が低下します。また高いブライトネスを設定する す。デジタル処理にて明るさを調節する領域になると、調節バーの数字がマゼンタ色になります。 指定したブライトネス値に設定できない場合は、表示が点滅します。このときコントラストや画面 下する可能性があります。	るとUNIFORMITYが低下しま , 面内の表示均一性など、画質が低
■ コントラスト(アナログ入力のみ) 調節バーが表示されます。ブライトネスの調節だけでは、希望する明るさに調節できないとき、 ラストに調節してください。	ボタンで画面をお好みのコント
お知らせ 消費電力や画質精度から、画面の明るさの調節にはブライトネスの使用をおすすめします。	
■ エコモード ブライトネスの最大値を制限することで消費電力を低減することができます。 オフ : 最大値を設定しません。 MODE1 : P232W:ブライトネスの最大値を約64.3%に設定します。 P241W:ブライトネスの最大値を約200cd/m ² に設定します。 MODE2 : P232W:ブライトネスの最大値を約28.6%に設定します。 P241W:ブライトネスの最大値を約100cd/m ² に設定します。	
■ ブラック 調節バーが表示されます。 ◇ボタンで画面の暗い部分をお好みの明るさに調節してください。 マゼンタ色で表示されます。	長示できない値を設定した場合は
AUTO 自動調節(アナログ入力のみ)	
■ 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 をご覧ください。	

■ オート コントラスト

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」(→P17)をご覧ください。

お知らせ

本機および接続されたコンピューターの消費電力を低減するためには,以下の設定を推奨します。

・エコモードを MODE2に設定する。

- ・PICTURE MODEでHIGH BRIGHTを選択する (→ P26)。
- ・OFF MODEでOPTIONを選択する(→P23)。
- ・OFF TIMERを設定する(→P23)。
- ・オートデミング機能を使用する(→P28)。
- ・2台のコンピューターを接続する際は、利用中のUSBデバイスを全て本機のUSBハブに接続する。この場合、USB SELECTION (→P23)で選択されていないコンピューターの消費電力を低減することができます。

前相 自動控相 EXPANSION SHARPNESS 52,7% 76,2% 2588 7,9% 7,9% FULL 33,3%

日本語

■左/右

J+{

P

調節バー(0.0%~100.0%)が表示されます。◆ボタンで左右方向の表示位置を調節してください。

■下∕上

調節バー(0.0%~100.0%)が表示されます。◆ボタンで上下方向の表示位置を調節してください。

■水平サイズ(アナログ入力のみ)

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。調節バーが表示されます。◆ボタンで水平 サイズを調節してください。

■ 位相(アナログ入力のみ)

画面に横方向のノイズが表示されたり、文字のにじみ、輪郭のぼやけが起こった場合は位相を調節します。調節バー(0.0%~100.0%)が表示されます。 ◆ボタンで位相を調節してください。

■ 自動位相(アナログ入力のみ)

約33分ごとに、位相を自動的に調節します。

EXPANSION

自動的に表示画面を拡大する機能です。入力解像度が推奨解像度ではない場合に機能します。

FULL : 全画面に表示します。

ASPECT :コンピューターで設定された解像度を縦横寸法比率を変えずに画面を拡大します。

OFF : 入力解像度のままで表示します。(画面を拡大しません。)

CUSTOM:水平ズーム、垂直ズーム、ズームポジションを調節した状態で表示します。個々の調節はアドバンストメニュー (→*P31* アドバンストメニュー Tag5) でおこなってください。

お知らせ

一部の解像度では画面全域には拡大されません。入力信号によっては、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。

SHARPNESS

調節バーが表示されます。お好みに応じて、文字や画像のキレを調節することができます。 ◆ボタンでソフト/シャープを調節してください。

PIP DOWN/UP

PIP選択時の子画面の垂直方向の表示位置を移動します。

PIP SIZE

PIP選択時の子画面のサイズを選択します。

USB SELECTION

現在表示中の入力信号コネクターに、USBアップストリームポートを関連付けます。ここで関連付けたUSBアップストリームポートは、 本機の電源投入時、入力信号コネクターの選択時などに自動的に有効になります。どちらか1つのUSBアップストリームポートの みにコンピューターが接続されている場合は、USB SELECTIONの設定に関係なく、接続されているポートが有効になります。 現在使用しているUSBアップストリームポートを、一時的に切り替えることもできます。(→**P8 INPUT ボタン)** 現在表示している以外の信号入力コネクターへの関連付けは、アドバンストメニューでおこなうことができます。(→**P31** アド

バンストメニュー Tag6 USB SELECTION)

※ USBアップストリームを切り替える場合には、事前に本機に接続したUSB機器を停止させてください。一部のUSB機器の場合、この操作をおこなわないと 機器の破損やデータの消失の原因になる場合があります。

■ EDID EXTENSION (DVI入力のみ)

接続機器と通信する本機の特性を切り替えます。

NORMAL :コンピューターなどを接続する場合に選択します。

ENHANCED :DVD プレーヤやゲームコンソールなど、AV 機器を接続する場合に選択します。

お知らせ

インターレース信号には対応していません。

設定を変更した場合は接続機器を再起動してください。

VIDEO DETECT

複数の入力がある場合に、入力信号があるコネクターを自動的に選択する機能です。選択されているコネクターはOSD 画面の インフォメーションで確認できます。

- FIRST:現在表示しているコネクターのビデオ信号がなくなってしまったときに他のコネクターからビデオ信号を入力している 場合は、ビデオ信号を自動的に切り替えます。
- LAST:現在表示しているコネクターのビデオ信号がなくなってしまったときに他のコネクターからビデオ信号を入力している場合は、ビデオ信号を自動的に切り替えます。さらに現在表示しているコネクターとは別のコネクターからビデオ信号が新たに入力されたときは、ビデオ信号を自動的に切り替えます。

NONE:ビデオ信号の自動切替はおこないません。

OFF TIMER

0時間(オフ)から24時間まで、1時間ごとの設定が可能です。ディスプレイオン後設定された時間で電源が切れますので、切り 忘れても自動的に切れるため電力の削減になります。電源が切れる1分前からメッセージが表示されます。メッセージ表示中に 電源スイッチ以外のボタンを押すと、電源が切れる時間を1時間延長することができます。

OFF MODE

パワーマネージメント機能を選択します。

- OFF :パワーマネージメント機能は作動しません。
- STANDARD :入力信号がなくなるとパワーマネージメント機能が作動します。パワーマネージメント機能中は電源ランプが 橙色に点灯します。コンピューターの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。
- OPTION :入力信号がなくなるか、本機周りの明るさが設定値(→P31 アドバンストメニューTag6 OFF MODE SETTING)より暗くなるとパワーマネージメント機能が作動します。

周りの明るさが設定値よりも暗くなった場合:パワーマネージメント機能中は電源ランプが一定の間隔で明るさが変化します。 周りの明るさが設定値よりも明るくなった場合:自動的にパワーマネージメント機能から復帰します。周りの明るさに関係な くパワーマネージメントから復帰するには本体正面のMENUボタン、上下左右ボタンのいずれかのボタンを押してください。

	日初 50.0次 450 CY 2
	1FIER #7 #7
$ = \operatorname{OCD} + t + t $	
USDメニューの上下位直を調即します。◇ホタンで仕息の位直に回回を移動します。	
USDメニューを表示させためと、設定された時間になるとUSDメニューか自動的に消えるようにする機能です。< 10秒から120秒まで、5秒ごとの設定が可能です。	▶ ボタンで
■ OSD ロック	
誤って調節してしまうことを防ぐためのOSDメニュー操作禁止機能です。OSDロックを 選択している状態で、操作をおこないます。	160₀d/㎡ 50.0%
ブライトネスのみ調節可能	「面面」
OSD メニューの操作をロックする	
SELECT ボタンを押しながら、とくボタンを押すと、OSD がロックされOSDオートオフで設定された時間後 EXIT ボタンを押すとOSDメニューは消えます。	後、または
ロックを辨味9る OSDがまデナれている状態で、SELECT ボタンを押したがら、とれてないを押すとロックが解除されます	
すべてのOSDメニュー操作を禁止する	
OSDメニューの操作をロックする	
SELECT ボタンを押しながら > ボタンを押すと、OSDがロックされOSDオートオフで設定された時間後、また	とは EXIT
ボタンを押すとOSDメニューは消えます。	
OSDが表示されている状態で、SELECTホタンを押しながら > ホタンを押すとロックが解除されます。	
USDメニューの透明度を選択できます。◇ホタノで調即してください	
OSDメニューの色をRED、BLUE、GREEN、GRAYから選択できます。 ◇ボタンで選択してください。	
RESOLUTION NOTIFIER	
RESOLUTION NOTIFIERをオンにすると最適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 なります。	るように
■HOT ≠—	
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◆を操作してブライトネスを直接調節できます。	
◆ボタンでホットキーのオン/オフを切り替えてください。	
お知らせ	
HUT+-をオノにすると、前面ホタノの長押しなと一部の機能は働きません。 (→ P8)	
■オールリセット 現在表示中の入力信号コネクター側のブライトネス、コントラスト、エコモード、ブラック、画面調節、カラ SHARPNESS、PIP MODE、PIP INPUT、PIP LEFT/RIGHT、PIP DOWN/UP、PIP SIZE、USB SELECTIO EXTENSION、OFF TIMER、OFF MODE、OSD左/右、OSD下/上、OSDオートオフ、OSD TRANSPARENCY を 状態に戻します。	ラー調節、 N、EDID と出荷時の
お知らせ	
「クスロービー ハードウェアキャリブレーションをおこなって調節した値および SELF COLOR CORRECTION で調節した値も含め 定の状態に戻す場合は、アドバンストメニュー Tag7の FACTORY PRESET (→ P32) をおこなってください。	て出荷設

ECOインフォメーション					0 =	TNI]
ECO						CO2NUE CO2序出量 COBTINE		000.034ks TOTAL: 005.691kg 00000.93kg TOTAL:11111.24kg
■ ECOインフォメーション						CARBON CURREN CURREN	CONVERT S CV SETTING CV CONVERT	ETTING SETTING
· CO2削減量								
電源オン時およびパワーマネージメント機能動作時の ・ CO2 排出量	積算した省	省エネ効果	果をC	O2削減量(k	g)で表示し	,ます。		
本機による累積CO2排出量を表示します。この値は語	計算によっ	て求めた	概算	直であり、実測	側値とは異な	います	0	
またオプション機器を接続していない場合の計算値で	す。							
・ COST 前減重 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	省エネ効果	果を電	気料金(差額)で表示しま	ます。		
					«+#) 0000 f		<i>+</i> /+ r	
CU2削減重昇出に使用する、CU2-電力重換昇進を調即します ・ CURRENCY SETTING	。この他の形	別期値はし	ECD(経済協力開発権	歳構)2008年	=Ealtion	を使用	しています。
電力料金表示の通貨単位を設定します。各記号は下記	この国の通知	貨単位で	す。					
\$:米国ドル kr :スウェーデンクロ- € :欧州ユーロ py б :ロシアルーブル	ーネ							
・CORRENCE CONVERTISETTING 電気料金算出に使用する、電気料金-電力量換算値を記	周節します	。この値	の各	初期値は下記	の値を使用	していき	ます。	
米国ドル : \$0.11 OECD 2008年Edition	スウ	エーデンク	7ローネ	: kr1.1	EUROSTA	T 2008	年Ed	ition
欧州ユーロ :€0.19 OECD 2007年Edition 英国ポンド :£0.13 OECD 2008年Edition	ロシ 日本	アルーフ S円	フル	: py 6 1.2 : ¥20	OECD 20 OECD 20	08年E 06年E	ditior	ו ו
								\equiv
インフォメーション							-sua	1920 X 1200
Len						H H S	74.0kHz POS. YNC. SB INPUT	V 59.9Hz V NEG. BEP. USB1
						M Si W	ODEL PS ERIAL NUME WW.NECDISE	MATH BER ABCDEFGHIJ PLAYSOLUTIONS.COM
入力している信号の情報(親画面)、選択されているUSE	アップス	トリーム፣	ポート	·番号、MODE	EL(型名)と	SERIA	L NU	MBER(製
道番号」などを表示します。								
お知らせ	P232Wア 解像度		号サポー 数	-トタイミング _{備老}	P241Wア 解傷度	ナログ信号	号サポ- 数	-トタイミング _{備老}
●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。	640x480 640x480	水平 31.5kHz 35.0kHz	<u> </u>	Macintosh	640x480 640x480	水平 31.5kHz 35.0kHz	<u> </u>	Macintosh
● 本機はコネクター毎にタイミングを記憶できる機能があ	640x480 640x480 640x480	37.9kHz 37.5kHz 43.3kHz	73Hz 75Hz 85Hz		640x480 640x480 640x480	37.9kHz 37.5kHz 43.3kHz	73Hz 75Hz 85Hz	
ります (ユーザーメモリー機能)。記憶させたい信号を入 カし、OSD機能でお好みの画面に調節 (→ P21) すると	720x350 720x350 720x400	31.5kHz 37.9kHz 31.5kHz	70Hz 85Hz 70Hz		720x350 720x350 720x400	31.5kHz 37.9kHz 31.5kHz	70Hz 85Hz 70Hz	
タイミングおよび画面情報が自動的に記憶されます。	720x400 720x480 800x600	37.9kHz 31.5kHz 35.2kHz	85Hz 60Hz 56Hz	EIA	720x400 720x480 800x600	37.9kHz 31.5kHz 35.2kHz	85Hz 60Hz 56Hz	EIA
● 「オールリセット」を実行すると全てのユーサーメモリーに記憶された値が消去されます。	800x600 800x600 800x600	37.9kHz 48.1kHz	60Hz 72Hz 75Hz		800x600 800x600 800x600	37.9kHz 48.1kHz	60Hz 72Hz 75Hz	
● 複合同期信号を使用する場合、信号の種類によっては画	800x600 832x624 1024x768	53.7kHz 49.7kHz	85Hz 75Hz	Macintosh	800x600 832x624 1024x768	53.7kHz 49.7kHz	85Hz 75Hz	Macintosh
面の上部が描かるなど、画面が正しく表示されないことがあります。	1024x768 1024x768 1024x768	56.5kHz 60.0kHz	70Hz 75Hz		1024x768 1024x768 1024x768	56.5kHz 60.0kHz	70Hz 75Hz	
 P232Wは水平周波数:31.5~83.0kHz、118.4kHz、 垂直周波数:50~85Hz P241Wは水平周波数:315 	1152x870 1152x900	68.7kHz 61.9kHz	75Hz 66Hz	Macintosh SUN	1152x870 1152x900	68.7kHz 61.9kHz	75Hz 66Hz	Macintosh SUN
→ 18.4kHz、118.4kHz、重直周波数:50~85Hz対応	1280x720 1280x960 1280x960	45.0KHz 60.0kHz 75.0kHz	60Hz 60Hz 75Hz	Macintosh	1280x720 1280x960 1280x960	45.0kHz 60.0kHz 75.0kHz	60Hz 60Hz 75Hz	Macintosh
となっていますが、この範囲内でのっても人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	1280x960 1280x1024	85.9kHz 64.0kHz	85Hz 60Hz	SUN	1280x960 1280x1024 1280x1024	85.9kHz 64.0kHz	85Hz 60Hz	CI IN
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。		00.0111	7547	0011	1280x1024	00.0111-	07112	
	1280x1024 1280x1024	80.0KHZ 81.1kHz	76Hz	SUN	1280x1024	80.0KHz 81.1kHz	75Hz 76Hz	SUN
● インターレース信号には対応していません。	1280x1024 1280x1024 1280x1024 1400x1050 1400x1050	80.0KHz 81.1kHz 91.2kHz 65.3kHz 82.3kHz	76Hz 85Hz 60Hz 75Hz	SUN	1280x1024 1280x1024 1280x1024 1400x1050 1400x1050	80.0kHz 81.1kHz 91.2kHz 65.3kHz 82.3kHz	75Hz 76Hz 85Hz 60Hz 75Hz	SUN
 インターレース信号には対応していません。 (→P37) EXPANSIONをOFFINALige(→P21)して推奨解 	1280x1024 1280x1024 1280x1024 1400x1050 1400x1050 1440x900 1440x900	80.0kHz 81.1kHz 91.2kHz 65.3kHz 82.3kHz 55.9kHz 70.6kHz	76Hz 85Hz 60Hz 75Hz 60Hz 75Hz	SUN	1280x1024 1280x1024 1400x1050 1400x1050 1440x900 1440x900	80.0kHz 81.1kHz 91.2kHz 65.3kHz 82.3kHz 55.9kHz 70.6kHz	75Hz 76Hz 85Hz 60Hz 75Hz 60Hz 75Hz	SUN
 インターレース信号には対応していません。 (→P37) EXPANSIONをOFF以外に設定(→P21)して推奨解 像度以外の信号を入力した場合は、拡大表示となるため、 	1280x1024 1280x1024 1280x1024 1400x1050 1400x1050 1440x900 1440x900 1440x900 1600x900 1680x1050	80.0kHz 81.1kHz 91.2kHz 65.3kHz 82.3kHz 55.9kHz 70.6kHz 80.4kHz 60.0kHz 82.3kHz	76Hz 85Hz 60Hz 75Hz 60Hz 75Hz 85Hz 60Hz 60Hz	SUN	1280x1024 1280x1024 1400x1050 1400x1050 1440x900 1440x900 1440x900 1600x1200	80.0kHz 81.1kHz 91.2kHz 65.3kHz 82.3kHz 55.9kHz 70.6kHz 80.4kHz 75.0kHz 81.3kHz	75Hz 76Hz 85Hz 60Hz 75Hz 60Hz 75Hz 85Hz 60Hz 65Hz	SUN
 インターレース信号には対応していません。 (→P37) EXPANSIONをOFF以外に設定(→P21)して推奨解 像度以外の信号を入力した場合は、拡大表示となるため、 文字がにじんだり図形が歪んだりすることがあります。 	1280x1024 1280x1024 1280x1024 1400x1050 1400x1050 1440x900 1440x900 1600x900 1680x1050 1920x1080 1024x1280	80.0kHz 81.1kHz 91.2kHz 65.3kHz 82.3kHz 55.9kHz 70.6kHz 80.4kHz 60.0kHz 82.3kHz 67.4kHz 79.0kHz	75Hz 76Hz 85Hz 60Hz 75Hz 60Hz 60Hz 60Hz 60Hz 60Hz	SUN 推奨信号タイミング	1280x1024 1280x1024 1400x1050 1440x900 1440x900 1600x1200 1600x1200 1600x1200	80.0kHz 81.1kHz 91.2kHz 65.3kHz 82.3kHz 55.9kHz 70.6kHz 80.4kHz 75.0kHz 81.3kHz 81.3kHz 87.5kHz 93.8kHz 92.5kHz	75Hz 76Hz 85Hz 60Hz 75Hz 60Hz 85Hz 60Hz 65Hz 70Hz 75Hz	SUN
 インターレース信号には対応していません。 (→P37) EXPANSIONをOFF以外に設定(→P21)して推奨解 像度以外の信号を入力した場合は、拡大表示となるため、 文字がにじんだり図形が歪んだりすることがあります。 	1280x1024 1280x1024 1280x1024 1400x1050 1440x900 1440x900 1440x900 1680x1050 1920x1080 1024x1280 1080x1920	80.0kHz 81.1kHz 91.2kHz 65.3kHz 82.3kHz 55.9kHz 70.6kHz 80.4kHz 60.0kHz 82.3kHz 67.4kHz 79.0kHz 118.4kHz	75Hz 85Hz 60Hz 75Hz 60Hz 75Hz 85Hz 60Hz 60Hz 60Hz 60Hz 60Hz	SUN 推奨信号タイミング	1280x1024 1280x1024 1280x1024 1400x1050 1440x900 1440x900 1440x900 1600x1200 1600x1200 1600x1200 1600x1200 1600x1200 1920x1080	80.0kHz 81.1kHz 91.2kHz 65.3kHz 82.3kHz 55.9kHz 70.6kHz 80.4kHz 70.6kHz 81.3kHz 81.3kHz 93.8kHz 93.8kHz 67.4kHz	75Hz 76Hz 85Hz 60Hz 75Hz 60Hz 75Hz 85Hz 60Hz 65Hz 70Hz 75Hz 60Hz 60Hz 60Hz	SUN SUN EIA 推奨信号タイミング

機能

PICTURE MODE機能

表示する画像やコンピューターの設定に応じて、5つの画質設定を切り替えることができます。また、2画面表示時は親画面と子画面に それぞれ独立した PICTURE MODEが設定できます。

本機には以下の代表的な色空間が設定されており、PRESET (→*P29 アドバンストメニュー Tag1)* として各 PICTURE MODE に割 り当てられています。アドバンストメニューでは PRESETの割り当てや詳細な画質設定が変更できます。

1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABC
PICTURE MODE PRESET BRIGHTNESS WHITE CAMMA CUSTOM VALUE BLACK RED X:0.640 GREEN X:0.300 BLUE X:0.150 COLOR VISION EMU UNIFORMITY	1 sRGB 80cd/m ² 6500K 9:0.329 sRGB 2.2 MIN 9:0.330 9:0.600 9:0.600 9:0.660 5

PICTURE MODEの種類

PRESET 一覧	目的
sRGB	Windows の標準色空間です。インターネットや動画の表示など一般的なコンテンツの表示に推 奨されます。
REC-Bt709	HDTV 色空間規格に準じた設定です。
HIGH BRIGHT	工場出荷設定です。最も高輝度な表示が可能であり、また輝度が同じ場合には、他の設定に対し て最も消費電力が低い設定です。
FULL	色変換をおこなわず、液晶ディスプレイ本来の色域で表示します。 使用する場合は付属のユーティリティーディスク内の ICC プロファイルをコンピューターにイン ストールしてください。
DICOM ^{*1}	X 線画像の表示など医用画像を参照するのに適した画質設定です。
PROGRAMMABLE	MultiProfiler ソフトウェアまたは弊社製ソフトウェアによるハードウェアキャリブレーション などで調節された状態で表示されます。 (アドバンストメニュー Tag 1,Tag2 の調節できない項目は表示されません)

お知らせ

● PICTURE MODE ごとに、アドバンストメニューTag1とTag2の以下の設定が保存されます。 PRESET、BRIGHTNESS、AUTO BRIGHTNESS、WHITE、COLOR GAMUT (RED、GREEN、BLUE)、GAMMA、BLACK、 UNIFORMITY、COLOR VISION EMU、METAMERISM、RESPONSE IMPROVE、AMBIENT LIGHT COMP.、(6-AXIS ADJUST)

●本機は工場出荷時に一台一台画質調整されていますが、長期使用に伴って表示色が穏やかに劣化していきます。厳密な色再現を保つには、別途カラーセンサーにて定期的にキャリブレーションをおこなうことを推奨します。 キャリブレーションをおこなわない場合、1年に1回程度SELF COLOR CORRECTION(→P34 アドバンストメニュー TagB)を 実行してください。

- お使いのコンピューターのICC プロファイルとPICTURE MODEの設定が異なる場合は正しい色再現性が得られません。
- 高度な画質設定やICC プロファイルの自動設定をおこなう「MultiProfiler」ソフトウェアの使用をお奨めします。(→P16)
- PICTURE MODEがお使いのソフトウェアによってロックされている場合は [PICTURE MODE IS LOCKED] が表示されます。 SELECT ボタンと上ボタンを同時に押すと、ロックを解除することができます。

※ 1: P232W は簡易表示である DICOM SIM. となります。

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・スムージングファイン機能

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

お知らせ

● 入力信号によっては、画面全体に拡大されない場合があります。

Plug&Play機能

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

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

(800×600以上の解像度のみ)

ユーザーメモリーに記憶されていない種類のアナログ信号が入力されると自動調節が実行されます。入力されたアナログ信号を検出し、 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。

自動入力選択機能(複数系統入力時)

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コンピューターの画面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 切れると自動的にビデオ信号の入力がある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

本機の電源を入れたままでも、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。 本機の画面が暗くなるとともに電源ランプは橙色に点灯します。

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。

モード	消費電力	電源ランプ
通常動作時(オプションスピーカーなし)	29W(P232W) 95W(P241W)	緑色または青色点灯
パワーセーブモード時	1 W	橙色点灯
電源スイッチOFF時	0.3W以下(P232W) 0.2W以下(P241W)	点灯なし

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。

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、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。

オートデミング機能

本機は周囲の明るさを検知するセンサーを搭載しており、室内の明るさに応じて画面の明るさを自動的に調節する機能をもっています (オートデミング機能)。オートデミング機能を使用する場合は以下の設定をおこないます。

手順① アドバンストメニューTag2のAUTO BRIGHTNESSで"ON"を選択します。

12345	678	9 A	вС	
SHARPNES	s			0
RESPONSE	IMPRO	VE		ON
ECO MODE		-		DFF
AUTO BRI	GHTNES	S		ON
AMBIENT		COMP		DEE
HU	E SATU	RATIC	N OF	FSET
RED	0	0		0
YELLOW	0	0		0
CYAN	ŏ	ŏ		ŏ
BLUE	ō	ō		ō
MAGENTA	0	0		0
SHORTCUT	CUSTO	M #2	= 4	=5
-	- 2	=3	= -4	=3

手順② 室内が明るい状態で"ブライトネス"をお好みの値に調節します。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 A	BC
PICTURE MODE PRESET BRIGHTNESS WHITE X:0.312 GAMMA CUSTOM VALUE BLACK RED X:0.640 GREEN X:0.640 GREEN X:0.210 BLUE X:0.150 COLOR VISION EMU UNIFORMITY	4 FULL 6500K 9:0.329 CUSTOM 2:2 MiN 9:0.330 9:0.710 9:0.060 0FF 3

手順③ 室内が暗い状態で"ブライトネス"をお好みの値に調節します。

1 2 3 4 5 6 7 8 9	ABC
PICTURE MODE PRESET BRIGHTNESS WHITE X:0.312 GAMMA CUSTOM VALUE BLACK RED X:0.640 GREEN X:0.640 GREEN X:0.150 COLOR VISION EMU UNIFORMITY	4 FULL €500K 9:0.329 CUSTOM 9:0.330 9:0.710 9:0.060 0FF 3

上記手順①~③の設定が完了すると、オートデミング機能により室内の明るさの状態に応じてディスプレイの明るさを自動的に調節します。下図はそのイメージを図にしたものです。

この機能は、本機と周辺装置との接続に対して十分な知識をお持ちの方がより細かい調節をするためのものです。アドバンストメニューの起動方法は2通りあります。

OSD画面からの起動:

OSD画面を表示し、「カラー調節」の「ADVANCED SETTING」を選択します。

電源入力時の起動:

①電源切の状態からSELECTボタンを押しながら、電源スイッチで電源入にします。

②画面が表示されたら(約1秒)、SELECTボタンを離します。

③上下左右ボタンのへくくのいずれかを押しアドバンストメニューを表示します。

④左右ボタンの〈〉でTagを選択します。

アドバンストメニューが消えても、電源を切るまではEXITボタンまた上下左右ボタンを押すとアドバンストメニューが表示されます。通常のOSD画面を表示する場合は、一度電源を切ってください。

Tagl*1	PICTURE MODE	5種類の画質設定から選択します。
927548.5247 %) 8	PRESET	1~5の PICTURE MODE にそれぞれどの画質設定を対応させるかを設定します。
	BRIGHTNESS	P232W:画面の輝度を0.0%~100.0%の範囲で設定します。 P241W:画面の輝度を40~400cd/m ² の範囲で設定します。 デジタル処理にて輝度を調節する領域になると、調節バーの数字がマゼンタ色になります。 このときコントラストや画面内の表示均一性など、画質が低下する可能性があります。指 定したブライトネス値を表示できない場合は、値が点滅します。
	WHITE	白色の色温度もしくは xy 座標で設定します。色温度 は 3000 ~ 15000K まで設定できます。 x 値を上げると赤味が、y 値を上げると緑味が、xy 値 を両方下げると青味がそれぞれ増加します。Native は液晶パネルの白色を表示します。
	GAMMA	グレイスケールの見え方など、階調特性を設定します。画 面に灰色の画像を表示して設定をおこなってください。 SRGB : SRGB 用の設定です。 L Star : L*a*b*表示系で使われる輝度特性です。 DICOM ** ² : 医療業界で一般的な DICOM GSDF (Grayscale Standard Display Function) に調節します。 PROGRAMMABLE : 専用のソフトウェアを用いて設定したグレースケー ルの明るさが有効になります。PICTURE MODEで PROGRAMMABLE を選択したときのみ、専用ソ フトウェアを用いて選択できます。アドバンストメ ニュー上では選択できません。 CUSTOM : CUSTOM VALUEの調節ができます。 CUSTOM VALUE:ガンマの値を0.5から4.0まで0.1単位に設定できます。暗くて見えに くい提合は数値を下げ 明るくて目えにくい提合は数値を トげます。
	BLACK	P232W:黒輝度を2.0%~100.0%の範囲で手動設定します。 P241W:黒輝度を0.1~5.0cd/m ² の範囲で手動設定します。 再現できない低い値はマゼンタ色で表示されます。MIN では再現できる最低の黒輝度で 表示されます。
	RED	表示したい色域を xy 色度で設定しま す。色合いと彩度が変化します。液晶
	GREEN	バネルの色域外で設定されると、設定 値はマゼンタ色で表示されます。この 状態では RGB 原色に近い部分で正し 33
	BLUE	い色冉規が得られない可能性があります。
	COLOR VISION EMU	異なる色覚特性(P/D/T 型)の見え方を擬似的に表現します。Grayscale は画像のコ ントラストを確認する機能です。(<i>→ P42 色覚エミュレーション)</i>
	UNIFORMITY	スクリーンの輝度ムラ、色ムラが改善されます。大きい値ほどムラは改善されますが、 コントラストが低下する場合があります。ブライトネス値がマゼンタ色で表示されてい る場合は、UNIFORMITY の設定が自動的に変更される場合があります。

※ 1:この項目は、FACTORY PRESET (→ **P32**) を実行すると出荷時の状態に戻ります。ただし、AUTO BRIGHTNESS が ON の時は、BRIGHTNESS はリセットできません。 ※ 2:P232W は簡易表示である DICOM SIM. となります。

Tag2 ^{*1}	SHARPNESS	画面のシャープさを設定します。
	RESPONSE IMPROVE	RESPONSE IMPROVE をオンすることにより、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。
	ECO MODE	ブライトネスの最大値を制限することで電源消費量を削減することができます。(→ P20)
	AUTO BRIGHTNESS	画面の明るさを自動的に調節する機能(オートデミング機能)です。 (→ P28) 正確な色再現のためには OFF に設定してください。
	METAMERISM	ON を選ぶと、測定器での測定結果が同じでも見た目が異なる現象を改善し、他のディ スプレイとの白色マッチングを改善します。
	AMBIENT LIGHT COMP.	センサー (→ P8) で環境光を測定し、画質に影響が出ないよう、低階調部の明るさと 色合いを自動的に補正します。環境光の測定は電源投入時と画質設定を変更したときに おこなわれます。
	(6 - AXIS ADJUST)	HUE(色合い):6色それぞれ ^{*2} について色合いを調節できます。 SATURATION(彩度):6色それぞれ ^{*2} について色の濃さを調節できます。値を大き くすると選択している色が鮮やかになります。 OFFSET(オフセット):6色それぞれ ^{*2} について明るさを調節できます。値を大きく すると選択している色が明るくなります。
	SHORTCUT CUSTOM	Tag 1 の PICTURE MODE で設定した 1 から 5 のうち、本体前面のボタンで表示され る PICTURE MODE を設定します。
Tag3 * 1	R-H.POSITION (アナログ入力のみ)	赤のみの表示画像位置を調節します。
	G-H.POSITION (アナログ入力のみ)	緑のみの表示画像位置を調節します。
	B-H.POSITION (アナログ入力のみ)	青のみの表示画像位置を調節します。
	R-FINE(アナログ入力のみ)	赤のみの位相を調節します。
	G-FINE(アナログ入力のみ)	緑のみの位相を調節します。
	B-FINE(アナログ入力のみ)	青のみの位相を調節します。
	R-SHARPNESS (アナログ入力のみ)	赤のみの画像のシャープさを調節します。
	G-SHARPNESS (アナログ入力のみ)	緑のみの画像のシャープさを調節します。
	B-SHARPNESS (アナログ入力のみ)	青のみの画像のシャープさを調節します。
	DVI LONG CABLE (DVI 入力のみ)	長距離(約 20m)で信号ケーブルを使用したとき、信号の劣化を補正し、見やすい画面にします。 0~3まで4段階で調節できます。数値が高くなる程、信号の劣化が改善されます。
	HDMI LONG CABLE ^{※3} (HDMI 入力のみ)	長距離(約 20m)で信号ケーブルを使用したとき、信号の劣化を補正し、見やすい画面にします。 0 ~ 3 まで 4 段階で調節できます。 数値が高くなる程、 信号の劣化が改善されます。
Tag4	AUTO ADJUST (アナログ入力のみ)	左右方向の表示位置、上下方向の表示位置、水平サイズ、位相を自動調節します。付属 のユーティリティーディスク内のテストパターンを使用して調節をおこなってください。
	SIGNAL ADJUST*1 (アナログ入力のみ)	本機が信号変化を検出したときに自動的に動作させる自動調節のレベルを設定します。 800 × 600 以上の解像度で自動調節機能が実行されます。 <u>調節項目 *^x + y + 7.7 / 位相 / 表示位置 コントラスト</u> SIMPLE 0 × 0: 自動調節可 FULL 0 × 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1
	AUTO ADJUST LEVEL * 1	OSD 上から AUTO ADJUST をおこなう際の自動調節のレベルを設定します。
	(アナログ入力のみ)	調節項目 水平サイズ / 位相 / 表示位置 コントラスト 詳細設定(ロングケーブル補正機能→ P30) ^{*1} 時間 SIMPLE ○ × × 1 秒 FULL ○ × × 1.5 秒 DETAIL ○ ○ 5 秒 ○: 自動調節可 ×: 自動調節不可 *1 : 黒レベルの調節、RGB 遅延補正、RGB シャープネス
	A-NTAA SW ^{*1} (アナログ入力のみ)	複数のコンピューターを外部スイッチャーなどで切り替えて使う場合に切り替わった信 号を自動検出し画面調節するかどうかを選択します。 OFF: 自動検出後、画面調節はおこないません。 ON: 自動検出後、画面調節をおこないます。 OPTION:自動検出後、画面調節をおこないます。同じ周波数の信号を切り替えて使 用するときに表示を消さないので、切り替えた信号がすぐに表示されます。
	AUTO CONTRAST (アナログ入力のみ)	コントラストを自動調節します。白のある画像を表示してください。
	CONTRAST ^{*1} (アナログ入力のみ)	コントラストを調節します。ブライトネスの調節だけでは、希望する明るさに調節でき ないときに、画面をお好みの明るさに調節します。
	AUTO BLACK LEVEL (アナログ入力のみ)	黒輝度を自動調節します。表示内に黒があるようにしてから調節をおこなってください。
	BLACK LEVEL * ¹ (アナログ入力のみ)	入力信号レベルに応じて RGB ブラックレベルを調節します。
	VIDEO LEVEL * ^{+ * 3} (HDMI 入力のみ)	表示する階調範囲を映像信号にあわせ、映像の白飛びや黒浮きを改善します。 NORMAL:コンピューター用の設定です。入力信号の0~255階調をすべて表示します。 EXPAND:AV機器用の設定です。入力信号の16~235階調を0~255階調に 拡張して表示します。 AUTO:入力信号に従って自動判別します。

※1:この項目は、FACTORY PRESET (→ P32) を実行すると出荷時の状態に戻ります。
 ※2:RED:赤色、YELLOW:黄色、GREEN:緑色、CYAN:水色、BLUE:青色、MAGENTA:紫色
 ※3:P232Wのみ

Tag5*'	H.POSITION	左右方向の表示位置を調節します。	
	V.POSITION	上下方向の表示位置を調節します。	
	H.SIZE(アナログ入力のみ)	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。	
	FINE(アナログ入力のみ)	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。	
	AUTO FINE(アナログ入力のみ)	約33分ごとに、位相を自動的に調節します。	
	H.RESOLUTION	入力タイミングの水平解像度を設定します。	
	V.RESOLUTION	入力タイミングの垂直解像度を設定します。	
	EXPANSION	画面の拡大方法を設定します。(→ P27 拡大・スムージングファイン機能)	
	OVER SCAN ^{*2} (HDML な力のみ)	画像表示エリアを選択します。	
		OFF :コンピューター用の設定です。画面外周まで表示します。	
		AUTO:入力信号に従って自動判別します。	
	SIDE BORDER COLOR	両側の画像のない部分の色を調節します。	
Tag6	USB SELECTION * '	各入力信号コネクターに、USB アップストリームボートを関連付けます。ここで関連付	
		時などに自動的に有効になります。どちらか1つのUSBアップストリームポートのみに	
		コンピューターが接続されている場合は、USB SELECTION の設定に関係なく、接続	
		されているポートが有効になります。現在使用している USB アップストリームポートを、	
		一時的に切り替えることもできます。(→ P8 INPUT ボタン)	
		** 03B デジンストリームを切り替える場合には、事前に本儀に接続した 03B 機器で存在させてくたさい。一部の 03B 機器の 場合、この操作をおこなわないと機器の破損やデータの消失の原因になる場合があります。	
	EDID EXTENSION*1	接続機器と通信する本機の特性を切り替えます。	
	(DVI 入力のみ)	NURMAL :コンビューターなどを接続する場合に選択します。	
		EINHANCED . DVD フレーヤやクームコンフールはと、AV 検路を接続する場合に 選択します。	
		お知らせ	
		インターレース信号には対応していません。	
		設定を変更した場合は接続機器を再起動してください。	
	VIDEO DETECT	複数のコネクターがコンピューターに接続されているとき、ビデオ信号の切替方法を選	
		択します。(→ P23)	
	OFF TIMER * 1	設定された時間後に、自動的に電源が切れます。電源が切れる1分前からメッセージが	
		【表示されます。×ッセーン表示中に電源スイッナ以外のホタンを押すと、電源か切れる 【時間を 1 時間延長することができます (→ P23)	
	OFF MODE*1	自動的にパワーマネージメント機能を作動させるかを選択します。(→P23)	
	OFF MODE SETTING*1	OFF MODE の明るさを設定します。現在の明るさを表示します。	
	LED BRIGHTNESS	電源ランプの明るさを調節します。	
	LED COLOR	電源ランプの色を BLUE または GREEN から選択できます。	

※ 1 : この項目は、FACTORY PRESET (→ **P32**) を実行すると出荷時の状態に戻ります。 ※ 2 : P232W のみ

Tag7	LANGUAGE	OSD メニューの表示言語を切り替えます。
	OSD H.POSITION * 1	OSD メニューの左右の位置を調節します。
	OSD V.POSITION * 1	OSD メニューの上下の位置を調節します。
	OSD TURN OFF * 1	OSD メニューが自動的に消えるまでの時間を設定します。(→ P24)
	OSD LOCK OUT	 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 ロック状態でも一部の項目を操作可能にできます。操作可能な項目の種類によって3 通りの設定方法があります。 CUSTOM 以外の操作方法は (→ P24) を参照してください。CUSTOM は ADVANCED メニューのみ調節可能です。 CUSTOM で OSD メニュー操作禁止を設定できる項目 POWER KEY:電源スイッチのオン / オフ INPUT SEL.:信号入力の切り替え BRIGHTNESS:ブライトネスの調節 PICTURE MODE: PICTURE MODE の設定 WARNING:案内画面/注意画面の表示 ADVANCED メニューの OSD ロック画面を表示している状態で RESET ボタンと EXIT ボタンを同時に押すと、上記の項目が選択可能になるので、ENABLE(操作可能)、 DISABLE(操作不可)を選びます。 ロック解除 OSD が表示されていない状態で、RESET ボタン、MENU ボタンを同時に押し、OSD
		LOCK 画面を表示させ、SELECT、SELECT、 く、>、く、>、 EXIT を押します。
	OSD TRANSPARENCY * '	USD メニューの透明度を選択できます。
	OSD COLOR	OSD メニューの色を RED、BLUE、GREEN、GRAY から選択できます。
	BOOT LOGO	本機の電源を入れた時に NEC のロゴを表示するかどうかを選択します。 お知らせ NEC ロゴが表示される前から消えるまでの間、EXIT ボタンを押し続けると BOOT LOGO メニューが表示されるので、BOOT LOGO の設定を OFF にする ことができます。
	SIGNAL INFORMATION	入力信号が切り替わった時、信号情報が右上に短時間表示されます。この表示を ON/ OFF します。
	RESOLUTION NOTIFIER	RESOLUTION NOTIFIER をオンにすると最適解像度以外の信号を入力している場合、 推奨信号の案内を表示します。
	HOT KEY	ブライトネスを直接調節する機能を オン / オフします。 お知らせ HOT キーをオフにすると、前面ボタンの長押しなど一部の機能は働きません。 (→P8)
	FACTORY PRESET	現在表示中の入力信号コネクター側の ^{*1} がついている機能の設定を出荷時の状態に戻します。アナログ入力を表示している場合、自動調節もおこないます。

※1:この項目は、FACTORY PRESET (→ P32) を実行すると出荷時の状態に戻ります。

Tego *1		
Tago	PIP MODE	2 Jの画面を同時に表示する表示形態を選択します。(→ P22) PIP(Picture In Picture): 通常画面内に子画面を表示する機能です。 PICTURE BY PICTURE ASPECT: 親画面と子画面を等分し、縦横比を変えずに表示 する機能です
		PICTURE BY PICTURE FULL: 親画面と子画面を等分し、画面いっぱいに表示する機能です。
	PIP INPUT	PIP または PICTURE BY PICTURE 選択時の入力信号を設定します。
	PIP LEFT/RIGHT	PIP 選択時の子画面の水平方向の表示位置を移動します。
	PIP DOWN/UP	PIP 選択時の子画面の垂直方向の表示位置を移動します。
		PIP 選択時の子面面で、挿入する面面のサイズを選択します
		INDITボタンを畑レアスカ信号を切り抜きるときに、入力信号があるものだけを実売
	BLAINK SIGNAL SKIP	
	OSD ROTATION	OSD メニューの表示が反時計回りに 90°回転して表示されます。 AUTO:本機を回転させると、自動的に OSD メニューが回転します。 LANDSCAPE:横型設置した場合に見やすい方向で OSD を表示します。
		PORTRAIT: 縦型設置した場合に見やすい方向で OSD を表示します。
	IMAGE ROTATION	 親画面の回転状態を設定します。 AUTO: OSDメニューが表示される向きに合わせて親画面が回転します。OSD ROTATIONがAUTOに設定されている場合、本機を回転させると親画面は自動的に回転して表示されます。グラフィックボードを使って親画面を回転させる必要はありません。 OFF: 親画面は回転しません。 ON: 親画面は常に反時計回りに90°回転して表示されます。本機を縦型に回転させた状態で、縦長の解像度を表示するのに便利です。
	SUB IMAGE ROTATION	子画面の回転状態を設定します。 AUTO: OSD メニューが表示される向きに合わせて子画面が回転します。 OSD ROTATION が AUTO に設定されている場合、本機を回転させると子画面は自動的 に回転して表示されます。 OFF: 子画面は回転しません。
		UN:画面は常に反時計回りに90°回転して表示されます。
	DDC/CI	本機とコンピューターの間での信号ケーフルを使用した設定情報のやり取りを ENABLE(許可)、DISABLE(禁止)するかを選択します。 お願い MultiProfilerまたはハードウェアキャリブレーション用のソフトウェアを使用す
		るときには ENABLE に設定してください。
	SCREEN SAVER	スクリーンセーバーを設定します。 本機能は液晶パネルにかかる負担を軽減させるものです。
		B N 5 C PIP MODEがオフで、TILE MATRIX (TagA)のENABLEがOFFのときのみ有効です。 MOTION: 設定した時間で画面がわずかに上下左右に周期的に移動することにより液 晶パネルの残像を軽減させます。10秒から900秒まで10秒ごとの設 定が可能です。
		OPTION: MOTION で時間を設定した場合の表示方法を選択します。 REDUCED: 画面を 95% に縮小して表示させます。解像度によっては画面を縮小して 表示する為、表示がぼやける場合があります。
		ADD C 入力している信号によっては REDUCED は設定できません。 FULL: 画面を拡大 / 縮小しないで表示させます。表示領域からはみ出した部分は 表示されません。
Tag9 (アナログ 入力のみ)	INPUT SETTING	VIDEO BAND WIDTH: コンピューターからの不要なノイズが画面に現れるようなとき使用します。数字が大 きくなるほど、効果が強くなります。 SYNC THBESHOLD:
		同期信号のスライスレベルを調節します。◇で同期の種類を選択してください。 同期 信号が、セパレートまたはコンポジットのとき、スレッショルドを変えることにより、 画面のノイズが減少する場合があります。変更後は自動調節で確認してください。 SOG THRESHOLD:
		シンクオングリーンから同期を分離するときのスライスレベルを調節します。画面が 乱れる場合、一番安定となるところを◇ボタンで調節してください。 CLAMP POSITION:
		入力信号によっては、画面のバックが明るすぎたり、画面全体が緑がかった表示になることがあります。このような場合には ◇ ボタンで変更してください。

※1:この項目は、FACTORY PRESET (→ P32) を実行すると出荷時の状態に戻ります。

TagA ^{*1}	TILE MATRIX	TILE MATRIX は画面を分割してマルチスクリーンで表示する機能です。25 台まで単一画面の表示ができます。また、画像を水平および垂直に最大 5 分割できます。 ENABLE: [ON]を選ぶと選択された位置の液晶ディスプレイの画面が拡大されます。 H MONITOR: 水平分割数を設定します。 V MONITOR: 垂直分割数を設定します。 MONITOR NO.: 拡大したい部分を選択します。 TILE COMP: 画面を複数の液晶ディスプレイに分割して表示する場合、より自然に見えるように液晶ディスプレイの繋ぎ目の表示方法を変更する機能を選択します。		
		TILE COMP OFF TILE COMP ON		
		TILE MATRIX は PIP MODE が OFF のときにのみ有効です。		
TagB	CARBON SAVINGS ^{*1}	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		
	CARBON USAGE ^{*1}	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。またオプション機 器を接続していない場合の計算値です。		
	COST SAVINGS * 1	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電気料金 (差額)で表示します。		
	CARBON CONVERT SETTING ^{*1}	CO2 削減量算出に使用する、CO2- 電力量換算値を調節します。この値の初期値は OECD(経済協力開発機構)2008 年 Edition を使用しています。		
	CURRENCY SETTING	電力料金表示の通貨単位を設定します。		
	CURRECNY CONVERT SETTING ^{*1}	電気料金算出に使用する、電気料金 - 電力量換算値を調節します。		
	HOURS RUNNING	これまでに使用した総時間数を表示します。		
	SELF COLOR CORRECTION * 1 * 2	内蔵センサーを使用して経年劣化による表示色の劣化を補正します。補正には約 30 分 かかります。補正前には電源を入れてから 40 分以上経過していることをおすすめしま す。		
TagC	INFORMATION	入力している信号の情報(親画面)、選択されている USB アップストリームポート番号、 MODEL(型名)、SERIAL NUMBER(製造番号)を表示します。		

※ 1:この項目は、FACTORY PRESET (→ **P32**) を実行すると出荷時の状態に戻ります。 ※ 2:P241Wのみ

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。	P39
	電源ランプが橙色でゆっく りと明るさが変化する場合	OFF MODE機能 (→ <i>P23)</i> でOPTION が選択されている可 能性があります。本体正面のMENUボタン、上下左右ボタン のいずれかのボタンを押してください。	P23
	「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。	P13
		電源コンセントに正常に電気が供給されているか、別の機器で 確認してください。	
		電源コードをコンピューターの本体のコンセントに接続して いる場合は、コンピューターの電源を入れていない可能性があ ります。コンピューターの電源が入っているか確認してくだ さい。	
	電源ランプが緑色又は青	OSD画面を表示し、以下の項目を確認してください。	P18
	白に点灯している場合	●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。	P39
		 ●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。 	P20
		●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。	P10,25
		OFF MODE機能 <i>(→P23)</i> でOFFが選択されている場合は 以下の項目を確認してください。	
		●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。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。	P27
		●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、ご確認ください。	
	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。	P27
		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。	P10,11
		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。	P10,11
		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。	P39

※ 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
画面が暗い	エコモードやAUTO BRIGHTNESSをOFF にしてください。	P20,30
	PICTURE MODEをHIGH BRIGHTに設定してください。	P26,29
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。	P7
画面表示にムラがある	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。以下の対応をおこなって、ムラが改善されるかを確認してください。	
	ブライトネスを下げてください。	P20
	UNIFORMITY(アドバンストメニューTag1)を5に設定してください。	P29
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	自動調節 (→P17) をおこなってください。	
ららつきやモアレが主しる	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	推奨解像度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。	P42
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。	P42
画面の表示状態が変わっていく	AUTO BRIGHTNESSが"ON"に設定されている場合、室内の明るさ表示画面の内容 により表示画面の明るさが自動的に調節されます。	
	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。	
画面が明るくならない	指定したブライトネス値に明るくできない時はブライトネス値が点滅します。	
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。	P42
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。	P39
	●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。	P22、24
	●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。	P11,25
	コンピューターに設定されたICC プロファイルが PICTURE MODE と一致していることを確認してください。	
	COLOR VISION EMU(アドバンストメニューTag1)をOFFにしてください。	P29
	アナログ入力の場合は、自動調節(→P17)をおこなってください。	P17
	本機の電源をいったん切り、再度RESET(PIP)ホタンとSELECT(INPUT)ホタンを押しな がら電源を入れてください。この操作で色にかかわるすべてのパラメータが工場出荷の状 態に戻ります。工場出荷の状態で画面が表示されるまでは10秒ほどかかります。	
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。	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。	P39
	●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、 自動調節を実行してください。P232WでHDMI接続の場合、VIDEO LEVELまたは OVER SCANの設定を変更してください。	P17 P30 P31
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。	P11,12
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。	P18
(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。	P39
	●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。	P11,25

案内画面/注意画面が表示されたら…(画面はP241Wの例)

症 状	状 態	原因と対処	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。	P10,11
DVI-1 ONO SIGNAL	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。	
OFF MODE EDID EXTENTION 人/ キーを押してください	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。	
	EDID EXTENSION が正しく設定さ れていない可能性があります。	EDID EXTENSIONの設定を変更し てください。	P23
	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。	P27
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。	P25
	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。	P25
BOD FRANCE BO.7kHz/100.8Hz OFF MODE EDID EXTENTION イン キーを押してください	EDID EXTENSION が正しく設定さ れていない可能性があります。	EDID EXTENSIONの設定を変更し てください。	P23
画面に「RESOLUTION NOTIFIER」 が表示された! RESOLUTION NOTIFIER 景感活动は 1920X1200 @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本機 の推奨解像度にしてください。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。	P24,25
画面に「INTERLACED SIGNALS ARE NOT SUPPORTED.」が 表示された! VIDEO INPUT USED 192071200 /60.0Hz INTERLACED SIGNALS ARE NOT SUPPORTED. 信号売刊: RESET+EXIT 中・を押してください ・ ・	インターレースの信号が入力されています。	OSDの表示にしたがって画面を表示 させてください。画面が表示している 間にコンピューターなどの接続機器の 設定をインターレースからプログレッ シブに切り替えてください。	

※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。

症状	原因	対 処
解像度や色数の変更ができない/固定さ	うまく信号が入出力できないことがまれ	本機とコンピューターの電源をいったん切
れてしまう	にあります。	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、	付属のユーティリティーディスクの
	Windows [®] セットアップ情報のインス	Windows [®] セットアップ情報をコン
	トールが必要な可能性があります。	ピューターにインストールしてください。
		(→P16)
	Windows [®] セットアップ情報をインス	グラフィックボードのドライバーを再イン
	トールしても設定の変更が不可能な場	ストールしてください。再インストールに
	合、またはWindows [®] 以外のOSをご使	関しては、コンピューターのマニュアルを
	用の場合は、グラフィックボードのドライ	ご参照いただくか、コンピューターのサ
	バーがOSに正しく認識されていない可	ポート機関にお問い合わせください。
	能性があります。	
接続しているUSB対応周辺機器が	Windows をお使いの場合:	USB対応周辺機器のデバイスドライバー
認識されない。	USB対応周辺機器のデバイスドライバー	を組み込んでください。デバイスマネー
正常に動作しない。	が正常に組み込まれていない(ドライバー	ジャーで「不明なデバイス」と表示される
	インストールが必要なUSB対応周辺機	場合は、「不明なデバイス」をデバイスマ
	器のみ)	ネージャー上で削除し、USB対応周辺機
		おのデバイスドライバーを組み込んでく
		ださい。
	USB SELECTIONが正しく設定されて	USB SELECTION(→P23または
	いない。	P31) を正しく設定してください。
複数のUSB対応周辺機器を接続すると、	USB対応周辺機器が同時に複数台接続	1つ1つのUSB対応周辺機器を単独で
USB対応周辺機器が正常に動作しない。	することに対応していない。	動作させてください。
USBハブを多段接続(複数台の連結接続)	USB対応周辺機器が、USBハブの多段	USB対応周辺機器をコンピューターに
した後に、USB対応周辺機器を接続する	接続に対応していない。	近いUSBハブに接続してください。
と、USB対応周辺機器が正常に動作しな		
[.).		

その他

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://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/shigen_menu.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変わりはありません。ご注意ください。

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

保証とアフターサービス

● この商品には保証書を添付しています。 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。 内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

- ●保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店または修理受付/アフターサービス窓口にご相談ください。
- 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- ●その他、アフターサービスについてご不明の場合は、お買上げの販売店または修理受付/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 : 0120-97	7-121	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		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。		こちらの番号へおかけください。	
03-6670-6000(通話料お客様負担)		0570-064-211(通話料お客様負担)	
		受付時間:月~金 9:00 ~ 18:00	
受付時間 :9:00 ~ 21:00(年中無休)		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-P232W	//LCD-P232W-BK LCD-P241W/LCD-P241W-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: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		

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×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7.6kgです。)

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 ケーブルカバーを一番上まで上げる。

⚠注意

● ケーブルカバーは取り外せません。無理にはずそうとしないでください。ケガの原因になります。

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

マ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。

お願い

● ボタン類をテーブルなどに直接あてないように注意してください。

2 図のようにレバーを押しながらスタンドを持ち上げて取り外す。

お 願 い

- スタンドを取り付ける場合は、逆の手順でおこないます。
- 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、当社はその責任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

付属のネジを使って、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 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、必ず付属のネジまたは M4ネジ(長さは取付金具の板厚と座金の厚さ+10 ~12mm)をお使いください。それ以外のネジを使 用した場合は故障の原因と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。

4系統入力

P5.11 4台のコンピューターを接続するための入力端子を4つ装備して いることを表します。

DDC 2B規格(Display Data Channel) P27 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) P33.42

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]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。

P5. 9. 10. 11 DisplayPort VESAが提唱する、映像と音声のデジタルインターフェース規格 です。主にコンピューターで用いられ、1677万色を超える高画 質な映像信号を伝送できます。

DPM

(Display Power Management) P27 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 (Digital Visual Interface) P5.10 主にコンピューターで用いられ、約1677万色を伝送できる映像 インターフェースの規格です。デジタル信号のみ対応のDVI-D 端子と、アナログ信号のみ対応のDVI-A端子と、デジタル信号とア ナログ信号の両方に対応するDVI-I端子があります。

HDCP(High-Bandwidth Digital Content Protection) P43.44 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。

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

P5.9~11 DVI規格をベースにした、映像と音声のデジタルインターフェース 規格です。コンピューターやAV機器で用いられ、1677万色を 超える高画質な映像信号を伝送できます。

ICCプロファイル

ディスプレイやプリンタの色域・階調特性など表示特性が記述され たデータです。コンピューターはこの情報を元に色を補正します。

Plug&Play

P27

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。

RESOLUTION NOTIFIER

P24

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

sRGB規格

P26.29

IEC(International Electrotechnical Commission)により規 定された色再現国際規格です。sRGB対応のディスプレイなら、 ネットワーク上でどのディスプレイでも色調を揃えることがで きる規格で、対応プリンター、スキャナー、デジタルカメラなどと の色合わせもしやすくなります。

USB(Universal Serial Bus)

P5, 9, 12, 14, 16, 23

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

USBハブ

P5, 14, 38

1つのUSBポートを複数のUSBポートに分岐する機能または機 器です。本機が内蔵しているUSBハブは、1つのUSBポートを4 つのUSBポートに分岐することができます。 (うち1つはディスプレイのコントロールに使用しています)

VESA規格

(Video Electronics Standards Association) P27

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

P21

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 P7.43

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

P43.44

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

P43.44 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 P43, 44

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

P4, 36

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。

色覚エミュレーション

P29

異なる色覚特性における見え方を擬似的に表現し、判別しづらい 色の組合せを確認できます。本機はP型、D型、T型の色覚特性と JISX8341規格などコントラスト確認用のGrayscaleに対応し ています。

参照:NPO法人 カラーユニバーサルデザイン機構

http://www.cudo.jp/

色の見え方、感じ方には個人差があり、全ての色弱者^{**1}が同じよ うに見えるとは限りません。

色覚エミュレーションは、色弱者*1の色の見分けにくさを体験 するためのものであり、そのように見えているわけではありませ ん。P型D型T型の強度の色覚についての再現であり、弱度の場合 には一般色覚とほとんど差が無い方もいます。

※] 色覚異常・色盲・色弱・色覚障害・色覚特性とも称されます。ここでは CUDOの推奨する呼称を採用しています。

視野角

P36, 43, 44

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

P25. 43. 44

P15.43.44

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

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) P27

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

P27

P30

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 上キー入力が無いなど)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

P25. 43. 44 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。

ロングケーブル補正機能

長距離接続をおこなった場合でも信号劣化を極力抑えることが 可能。アナログ信号においては、広域成分補正/画像の輪郭改善 /色ずれ補正などとの相乗効果により、高画質を維持します。デジ タル信号においては、信号の劣化を改善します。

仕様 (P232W)

型名		LCD-P232W / LCD-P232W-BK			
サイズ(表示サイズ)		23.0型(58.4cm)			
有効表示領域		509.2 × 286.4mm			
表示面素数		1920×1080			
画素ピッチ				0.265mm	
表示色				約10億7374万色 DisplayPort / HDMI 10bit入力時 約1677万色 DVI入力時	
視野角(標準	值)*1			左右178°、上下178°	
輝度(標準値))			250cd/m ²	
コントラスト	·比(標準値)			1000:1	
応答速度				14ms(G to G 8ms ^{**2} RESPONSE IMPROVE ON時)	
走査周波数	走查周波数 水平周波数		31.5 ~ 83.0kHz、118.4kHz ^{*3} (アナログ)、 31.5 ~ 83.0kHz、118.4kHz ^{*3} (デジタル)		
	垂直周波数			50 ~ 85Hz	
推奨解像度				1920×1080、60Hz	
	DVI	DVI-D24ピン	デジタルRGB信号	DVI規格準拠 HDCP対応	
	DisplayPort	DisplayPortコネクター	デジタルRGB信号	DisplayPort規格 Ver1.1a準拠 HDCP対応	
入力端子			アナログRGB信号	RGB : 0.7Vp-p/75 Ω	
	VGA	ミニD-Sub15ピン	同期信号	セパレート同期信号 : TTLレベル 正/負極性、シンクオン グリーン : 0.3Vp-p/75 Ω 負極性	
	HDMI	HDMIコネクター	デジタルRGB信号	HDMI 規格準拠 HDCP 対応、インターレース信号非対応	
USBポート				USB2.0ポート:ダウンストリーム3個、アップストリーム2個	
USBポート	各ダウンストリ	リームコネクター供給電	源	5V、500mA(最大)	
	パワーセーブ	1		国際エネルギースタープログラム	
	安全			UL60950-1.c-UL	
適合規格等	不要輻射			VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、FCC/DOC、CE	
	プラグ&プレ	1		VESA DDC2B	
	その他			グリーン購入法、DDC/Cl、TCO Display 5	
	温度			5~35°C	
使用環境条件	湿度			30~80%(結露のないこと)	
	高度			0~2,000m	
但答 彊	温度			-10~60°C	
体白绿况不口	湿度			10~85%(結露のないこと)	
	電源入力			AC100-240V 50/60Hz	
雷酒	_{消费原力} 標準		29W(USB接続時:39W)		
	パワーセーブ時			1111以下	
電源入力コネクター		3PIECタイプ			
質量		約9.2kg(スタンドなし約6.0kg)			
チルト角度 / スイーベル角度		上30°、下5°/90°			
外形寸法		543.6			

%1

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。 特定階調レベル間(32、64、96、128、160、192、224)の各応答速度の平均値です。 1080 × 1920の解像度のみ。 *2 *3

仕様 (P241W)

型名		LCD-P241W / LCD-P241W-BK			
サイズ(表示サイズ)		24.1型(61.1cm)			
有効表示領域		518.4×324.0mm			
表示画素数				1920×1200	
画素ピッチ				0.270mm	
表示色				約 10 億 7374 万色 DisplayPort 10bit 入力時 約 1677 万色 DVI 入力時	
視野角(標準	值)*1			左右178°、上下178°	
輝度(標準値)			360cd/m ²	
コントラスト	・比(標準値)			1000 : 1	
応答速度				15ms(G to G 8ms ^{**2} RESPONSE IMPROVE ON時)	
走査周波数	水平周波数			31.5 ~ 93.8kHz、118.4kHz ^{*3} (アナログ)、 31.5 ~ 91.1kHz、118.4kHz ^{*3} (デジタル)	
	垂直周波数			50 ~ 85Hz	
推奨解像度				1920×1200、60Hz	
	DVI	DVI-D24ピン	デジタルRGB信号	DVI規格準拠 HDCP対応	
	DisplayPort	DisplayPortコネクター	デジタルRGB信号	DisplayPort規格 Ver1.1a準拠 HDCP対応	
入力端子			アナログRGB信号	RGB : 0.7Vp-p/75 Ω	
	VGA	ミニD-Sub15ピン	同期信号	セパレート同期信号 : TTLレベル 正/負極性、シンクオン グリーン : 0.3Vp-p/75 Ω 負極性	
USBポート				USB2.0ポート:ダウンストリーム3個、アップストリーム2個	
USBポート	各ダウンストリ	リームコネクター供給電	源	5V、500mA(最大)	
	安全			UL60950-1.c-UL	
庙会相故笙	不要輻射			VCCI-B、低周波電磁界ガイドライン、FCC/DOC、CE	
迴口沉泊寺	プラグ&プレ	1		VESA DDC2B	
	その他			DDC/CI,TCO '03	
	温度			5~35°C	
使用環境条件	湿度			30~80%(結露のないこと)	
	高度			0~2,000m	
保管彊愔条件	_{音条件} 温度			-10~60°C	
	* 湿度			10~85%(結露のないこと)	
	電源入力			AC100-240V 50/60Hz	
雷源	消費需力 標準			95W(USB/オプションスピーカー接続時:114W)	
	パワーセーブ時			111以下	
電源入力コネクター			3P IEC タイプ		
質量			約10.8kg(スタンドなし約7.6kg)		
チルト角度 / スイーベル角度		上30°、下5°/90°			
外形寸法					

%1 %2 %3

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。 特定階調レベル間(32、64、96、128、160、192、224)の各応答速度の平均値です。 1200×1920の解像度のみ。