# 取扱説明書

# 

重要 ご使用前には必ず取扱説明書をよくお読みになり、 正しくお使いください。 この取扱説明書は大切に保管してください。



### 絵表示について

本書では以下のような絵表示を使用しています。内容をよく理解してから本文をお読み ください。



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A情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

本装置は、 社団法人 電子情報技術産業協会(旧日本電子工業振興協会) の定めたパー ソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインを満足しております。しかし、ガ イドラインの基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、 不都合が生じることがあります。

本装置は、社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータの漏洩電流に関するガイドライン(PC-11-1988)に適合しております。

本装置は、平成6年10月3日付け通商産業省資源エネルギー庁公益事業部長通達、6資公部 第378号、家電・汎用品高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

energy

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。

Copyright© 2002 株式会社ナナオ All rights reserved.

- 1. 本書の著作権は株式会社ナナオに帰属します。本書の一部あるいは全部を株式会社ナナオからの事前の 許諾を得ることなく転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については、万全を期して作成しましたが、万一誤り、記載もれなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。
- 本機の使用を理由とする損害、逸失利益等の請求につきましては、上記にかかわらず、いかなる責任も 負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 5. 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およびMicrosoftは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 VGAはInternational Bussiness Machines Corporationの登録商標です。VESAはVideo Electronics Standards Associationの登録商標です。Pivotはポートレイトディスプレイ株式会社の登録商標です。 ScreenManagerおよびPowerManagerは株式会社ナナオの商標です。FlexScanおよびElZOは株式会社 ナナオの登録商標です。

その他の各会社名、各製品名は、各社の商標または登録商標です。

$\triangle$	使用上の注意	4
第1章	<b>はじめに</b> 1-1. 特長 1-2. 梱包品の確認 1-3. 各部の名称 1-4. リモコンの準備	<b>9</b> <b>10</b> <b>11</b> <b>13</b>
第2章	<b>設置</b> 2-1.付属スタンド取り付け方法 2-2. 壁面への取り付け	<b>14</b> 14 15
第3章	<ul> <li>接続手順</li> <li>3-1. コンピュータとの接続</li> <li>3-2. AV機器との接続</li> <li>3-3. 音声の接続</li> <li>3-4. 接続ケーブルの処理について</li> </ul>	<b>17</b> 21 24 25
第4章	<b>操作方法</b> 4-1. リモコン操作 4-2. ScreenManager操作 4-3. 画面調整(コンピュータ アナログ信号) 4-4. 画面調整(コンピュータ デジタル信号) 4-5. 画面調整(AV機器) 4-6. カラー調整 4-7. 音声の調整	<b>26</b> 29 29 32 37 39 42 44
第5章	<b>便利な機能</b> 5-1. 節電機能 5-2. 各種機能 5-3. 複数台使う 5-4. その他の機能	<b>45</b> 45 
育6章	故障かなと思ったら	57
97章	お手入れ	62
第8章	仕様	63
9章	用語集	67
第10章	さくいん	
'フター	・サービス	71



# 重要

- 本製品は、日本国内専用品として製造・販売されております。日本国外での使用に関 して、当社は一切責任を負いかねます。 This monitor is designed for use in Japan only and can not be used in any other countries.
- ご使用になる前には、「使用上の注意」および製品背面の「警告表示」をよくお読み になり、必ずお守りください。

【警告表示位置】





● 万一、異常現象(煙、異音、においなど)が発生した場合は、すぐに電源ス イッチを切り、電源プラグを抜いて販売店またはエイゾーサポートに連絡す る

そのまま使用すると火災や感電、故障の原因となります。

- 裏ぶたを開けない、製品を改造しない 本製品内部には、高電圧や高温の部分があり感電、やけどの原因となりま す。また、改造は火災、感電の原因となります。
- 修理は販売店またはエイゾーサポートに依頼する お客様による修理は火災や感電、故障の原因となりますので、絶対におやめ ください。
- 異物を入れない、液体を置かない 本体内部に金属、燃えやすい物や液体が入ると、火災や感電、故障の原因と なります。 万一、本体内部に液体をこぼしたり、異物を落とした場合には、すぐに電源 プラグを抜き、販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。

A 蓥生	
<ul> <li>不安定な場所に置かない</li> <li>転倒により、火災や感電、けが、故障の原因となります。</li> <li>本機の重さ(約35kg)に耐える丈夫で安定した場所に置いてください。万一、落とした場合は電源プラグを抜いて、販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。</li> </ul>	$\bigotimes$
<ul> <li>次のような場所には置かない</li> <li>火災や感電、故障の原因となります。</li> <li>屋外。車両・船舶などへの搭載。</li> <li>湿気やほこりの多い場所。浴室、水場など。</li> <li>油煙や湯気が直接当たる場所や熱器具、加湿器の近く。</li> <li>背面の通風孔をふさぐような設置をしない。</li> </ul>	$\bigotimes$
● 転倒防止処置をする 地震など非常時の安全確保と事故(火災、感電、けが)を防止するためで す。(処置方法は、p.14を参照してください。)	0
● プラスチック袋は子供の手の届かない場所に保管する 包装用のプラスチック袋をかぶったりすると窒息の原因となります。	
<ul> <li>付属の電源コードを100VAC電源に接続して使用する</li> <li>付属の電源コードは日本国内100VAC専用品です。</li> <li>誤った接続をすると火災や感電の原因となります。</li> </ul>	0
<ul> <li>電源コードや信号ケーブルを抜くときは、プラグ部分を持つ コード部分を引っ張るとコードが傷つき、火災、感電の原因となります。</li> </ul>	
<ul> <li>電源コンセントが二芯の場合、付属の二芯アダプタを使用し、安全および電磁界輻射低減のため、アースリード(緑)を接地する なお、アースリードは電源プラグをつなぐ前に接続し、電源プラグを抜いてから外してください。順序を守らないと感電の原因となります。</li> <li>二芯アダプタのアースリード、および三芯プラグのアースが、コンセントの他の電極に接触しないようにしてください。</li> </ul>	

▲ 警告	
<ul> <li>次のような誤った電源接続をしない</li> <li>誤った接続は火災、感電、故障の原因となります。</li> <li>取扱説明書で指定された電源電圧以外の接続。</li> <li>タコ足配線。</li> </ul>	
<ul> <li>電源コードを傷つけない</li> <li>電源コードに重いものをのせる、引っ張る、束ねて結ぶなどをしないでください。電源コードが破損(芯線の露出、断線など)し、火災や感電の原因となります。</li> </ul>	$\oslash$
● <b>雷が鳴り出したら電源プラグやコードには触れない</b> 感電の原因となります。	
<ul> <li>乾電池の取り扱いに注意する</li> <li>誤った使用は破裂や液漏れの原因となります。</li> <li>分解や加熱をしたり、濡らしたりしない。</li> <li>電池の取り付け、交換は正しくおこなう。</li> <li>交換は、2本とも新しい同じ種類(単4形)を使う。</li> <li>プラス(+)とマイナス(-)の向きを正しく入れる。</li> </ul>	•

小社会	
<ul> <li>● 運搬のときは、接続コードを外す コードを引っ掛け、けがの原因となります。</li> </ul>	0
● 製品は重いので、運搬は2人以上で右図持ち手(4ヵ所)を持ち、おこなう 腰などを痛める原因となります。	Ťa.
<ul> <li>通風孔をふさがない</li> <li>通風孔の上や周囲にものを置かない。</li> <li>通風孔にほこりをためないでください。(時々掃除してください。)</li> <li>風通しの悪い、狭いところに置かない。</li> <li>横倒しや逆さにして使わない。</li> <li>通風孔をふさぐと、内部が高温になり、火災や感電や故障の原因となります。</li> </ul>	$\bigotimes$
<ul> <li>ディスプレイの上に乗らない、重いものを置かない</li> <li>転倒、落下によりけがの原因となります。</li> </ul>	$\bigotimes$
● 濡れた手で電源プラグに触れない 感電の原因となります。	
<ul> <li>● 電源プラグの周囲にものを置かない</li> <li>火災や感電防止のため、異常が起きた時すぐ電源プラグを抜けるようにしておいてください。</li> </ul>	$\bigotimes$
● 電源プラグ周辺は定期的に掃除する ほこり、水、油などが付着すると火災の原因となります。	0
<ul> <li>クリーニングの際は電源プラグを抜く</li> <li>プラグを差したままでおこなうと、感電の原因となります。</li> </ul>	
<ul> <li>本機を長時間使用しない場合には安全および省エネルギーのため、本体の電源スイッチを切った後、電源プラグも抜く</li> </ul>	

# 正しくご使用いただくために

- 高圧変圧器、電動モーターなどの強磁気から離して設置してください。画面 揺れやノイズの原因となることがあります。
- 長時間ディスプレイ画面を見続けると目が疲れますので、1時間に10分程度の休憩を取ってください。
- 画面を見るときは3m以上離れて見てください。画面に近すぎると目が疲れたり、気分が悪くなる恐れがあります。

# パネルの焼き付きについて

- 長時間同じ画面を表示したままにしないでください。
   長時間同じ画面を表示していると、その部分の輝度が変化し、画面が焼き付くことがあります。画面が焼き付いてしまうと、完全に元に戻ることはありません。
- パネルを保護するために、「スクリーンガード機能」の使用をおすすめします。(→p.49参照)

# 第1章 はじめに

このたびは当社カラープラズマディスプレイP4262をお買い求めいただき、誠にあり がとうございます。

# 1-1.特長

- 42型高精細プラズマパネル搭載(パネル解像度<sup>p.68)</sup>:853ドット×480ライン)
- 幅広い設置環境への対応 \*本体の持ち運びに便利なハンドルつき(4ヵ所) \*床置き用ディスプレイスタンド付属 \* 壁掛け用のアタッチメント取り付けを準備(ディスプレイ背面) ● コンピュータとAV機器の同時接続が可能 \*映像コネクタと音声コネクタの同時切り換え可能 \*ピクチャーインピクチャーによる2画面同時表示可能 ● コンピュータ アナログ信号2系統入力搭載(D-Sub×2) \*水平周波数:31.5~80kHz \* 垂直周波数:50~85Hz(1280ドット×1024ライン入力時:75Hz) \*オート調整機能、画面調整ソフト(付属)による容易な画面調整 \*ケーブル長(1.8m~120m)による画面劣化の補正機能搭載 ● コンピュータ デジタル信号1系統入力搭載(DVI-D) \*DVI<sup>p.67)</sup>デジタル入力(TMDS<sup>p.67)</sup>)対応 \*水平周波数:27~50kHz \* 垂直周波数:60Hz(VGA TEXT時:70Hz) ● 3種のビデオコネクタ(D端子<sup>p.67)</sup>/S映像入力端子/映像入力端子)を搭載し、各種AV 機器接続に対応 \*D1~D4規格に対応 ● 焼き付き防止のスクリーンガード機能搭載 ● 音声外部出力コネクタおよびスピーカー出力端子搭載 ● リモコンによる簡単操作、各種調整/設定が可能 ● リモコンにマウス機能搭載 ● マルチスクリーン表示機能搭載 ● 縦型表示対応 (縦型表示のためにはポートレイトディスプレイ株式会社のPivot Plasma Software

(純型表示のためにはホートレイトディス)レイ株式会社のPivot Plasma Software が必要です。Pivot Plasma Softwareの入手方法については、ポートレイトディス プレイ社のホームページ:http://www.portrait.co.jp/ をご覧ください。)

● 電源スタンバイ(リモコンスタンバイ)時の消費電力0.3W以下を実現

# 1-2.梱包品の確認

以下のものがすべて入っているか確認してください。万一、不足しているものや破損し ているものがある場合は、販売店またはエイゾーサポートにご連絡ください。



● 梱包箱や梱包材は、本機の移動や輸送用に保管していただくことをおすすめします。

# 1-3.各部の名称

前面



- (1) リモコン\*1
- (2) リモコン受光部/電源ランプ\*2

色	ディスプレイの状態
緑	オペレーション
オレンジ	節電モード
オレンジ(ゆっくり点滅)	電源スタンバイ(リモコンスタンバイ)状態

(3) 操作パネル\*1 (底面)

①入力信号選択

- ②エンターボタン
- ③コントロールボタン
- ④電源ボタン\*3
- \*1 調整や設定はリモコンでおこないます。操作パネルはリモコン操作ができない場合に 使用します。(p.26参照)
- \*<sup>2</sup> PowerManager/オフタイマー設定時の電源ランプ表示についてはp.45~47を参照 してください。
- \*3 主電源スイッチが入っている場合に電源をオン/オフします。



# 1-4.リモコンの準備

### 電池の入れ方

【リモコン背面】



 フタを押しながら矢印の 方向にスライドさせ、 フタを取ります。





② 単4形電池を2本入れま す。+、-方向を確認 して入れてください。

③「カチッ」と音がするま でフタを閉めます。

### リモコン受信範囲



# 注意点

- ディスプレイのリモコン受光部に向けて操作してください。またリモコン受光部とリ モコンの間に障害物がないようにしてください。
- 本機の近くで電子点灯(インバータ)回路方式の蛍光灯を点灯するとリモコンが動作しないことがあります。このようなときは蛍光灯から離してご使用ください。

# 2-1.付属スタンド取り付け方法

# 注意点

- 付属のスタンドは設置する場所に必ず固定してください。なお、スタンドを固定する ためのネジは、固定場所に対応した市販品のM10のネジをお買い求めの上ご使用く ださい。
- 市販のM10のネジで付属のスタン ドを設置場所に固定します。(4ヵ 所)



2. スタンドに本体を差し込みます。





 (M5×40mm)で本 体を固定します。



# 4. 転倒防止の処置をしてください。

本体背面に転倒防止のためのネジを取り付けることのできる穴があります。 市販のアイボルト(M8)をご用意いただき、本体に取り付け、丈夫なヒモなどで壁 面にしっかりと固定してください。左右対称に1ヵ所ずつに取り付けることをおす すめします。なお、壁は確実に固定できる場所を選んでください。



# 2-2.壁面への取り付け

本機は壁面への取り付けなどに対応できるようボルト穴が施してあります。取り付けに 使用するボルト穴は下図のとおりです。

(穴にかぶせてあるホールリベットは、コインなどで回すとはずれます。)

# 取り付け穴位置



2

設置

# 取り付け条件

設置場所	本体にはガラスが使われていますので、凹凸やゆがみがな
	い平面に取り付けてください。
強度	本体重量(約35kg)
取り付け箇所	中心線の左と右、上と下の少なくとも4ヵ所以上で固定
ボルト穴	8~15mm
	穴 1:壁面取り付け用に使用
	穴 2:外部スピーカー取り付け用に使用
ボルト	M8(P=1.25mm)*これ以外は使用できません。

# 注意点

● 設置における事故や故障に対しては、当社は一切の責任を負いかねます。
 付属のスタンド以外の設置については、お買い上げの取扱店または専門業者にご相談
 ください。

# 第3章 接続手順

最大5種類の信号を同時に接続できます。入力信号にあったコネクタに接続してください。ビデオ信号と音声入力は連動しています。





# 3-1.コンピュータとの接続

コンピュータを接続する場合は、PC1/2 INPUT (D-Sub) またはPC3 INPUT (DVI-D) に接続します。

参考

● 複数台使用する場合は、52ページを参照してください。



### 注意点

- ディスプレイとコンピュータの電源が入っていないことを確認してください。
- 1. 信号ケーブルを入力コネクタとコンピュータに接続します。 接続後、各コネクタの固定ネジをしっかり回して確実に固定してください。

# PC1 INPUT (D-Sub接続の場合)



# PC2 INPUT (D-Sub接続の場合)





- ・ 音声入力は、ビデオ信号をPC1 INPUTに入力する場合はPC1 INPUTに、
   PC2 INPUTに入力する場合はPC2 INPUTに接続してください。
- ディスプレイのプラグアンドプレイ機能について お使いのコンピュータがVESA DDCに対応したシステムの場合、本機をコン ピュータに接続するだけで特別な設定をすることなく、最適な解像度、リフ レッシュレートの設定が可能になります。

# PC3 INPUT (DVI-D接続の場合)





# 2. 電源コードを電源コネクタと電源コンセントに接続します。



## 3. 主電源スイッチを入れます。

ディスプレイの主電源を入れてから、コンピュータの電源を入れます。 電源ランプが点灯(緑色)します。 リモコンの「RGB」ボタンまたはディスプレイの「INPUT」ボタンで入力信号を 選択すると画面が表示されます。 使用後は、電源を切ってください。

#### リモコンをマウスとして使用する

付属のマウスケーブル/市販のUSBケーブルをコンピュータのマウスポートとディスプレイのPS/2コネクタ/USBアップストリームに接続するとリモコンをマウスとして使用できます。

# 1. ディスプレイとコンピュータをケーブルでつなぎます。



注意点

- リモコンをマウスとして使用できるコンピュータは1台のみです。別のコン ピュータで使用する場合は、マウスケーブル/USBケーブルをつなぎ換える 必要があります。
- ディスプレイのコネクタに直接マウスを接続することはできません。

## 2. リモコンの切り換えスイッチを「MOUSE」にします。

以下のボタンがマウス機能に切り換わります。



# 3-2.AV機器との接続

AV機器それぞれの映像出力に合わせてAV1 INPUTまたはAV2 INPUTに接続します。

(\* 表示可能)

ビデオ入力	AV1	AV2	
コネクタ名	D端子	S映像入力端子	映像入力端子
コンポーネント(Y、Cb、Cr)	*		
コンポーネント(HDTV)	*		
Sビデオ		*	
コンポジット			*
音声入力	AV1	A	/2

#### 注意点

- ディスプレイと各機器の電源が入っていないことを確認してください。
- より良い画質でお楽しみいただくため、Sビデオまたはコンポーネント信号での接続 をおすすめします。

#### 1. 各機器を接続します。

接続後、各コネクタを確実に固定してください。コネクタがゆるんでいると画面が 乱れたり、色が正常に表示されません。

#### コンポーネント<sup>p.68)</sup>・・・AV1 INPUT (D端子) への接続

コンポーネント出力をもつAV機器を接続します。



注意点

● 音声入力は、AV1 INPUTに接続してください。

Sビデオ<sup>p.67)</sup>・・・AV2 INPUT (S映像入力端子)への接続

Sビデオ出力をもつAV機器を接続します。



③ コンポジット<sup>p.68)</sup>・・・AV2 INPUT (映像入力端子) への接続 コンポジット出力をもつAV機器を接続します。





● 音声入力は、AV2 INPUTに接続してください。

### 2. 電源コードを電源コネクタと電源コンセントに接続します。



## 3. 主電源スイッチを入れます。

ディスプレイの主電源を入れてから、コンピュータの電源を入れます。 電源ランプが点灯(緑色)します。 リモコンの「VIDEO」ボタンまたはディスプレイの「INPUT」ボタンで入力信 号を選択すると画面が表示されます。

使用後は、電源を切ってください。

# 3-3.音声の接続

本機には、音声入力コネクタが5つと出力コネクタが2つ(音声出力端子とスピーカー 出力端子)あります。

#### 注意点

● 接続前にディスプレイと各機器の電源が入っていないことを確認してください。

#### 音声入力

付属のステレオミニジャックケーブル(MD-C102)を使って、音声入力を接続します。 (17~19または21~23ページ参照)

#### 音声出力

#### 1. 音声出力端子に接続する場合

他のオーディオ機器(アンプなど)を接続することによって、外部スピーカーなど も利用できます。



#### 2. 外部スピーカーを接続する場合

本機には市販のスピーカーシステム接続用にスピーカー端子を備えています。下図 を参照して接続をおこなってください。

- ①むき出ししたケーブルをねじります。
- ② タブを押し下げ、ケーブルを差し込みます。タブを押し上げ、ケーブルが抜けないようにします。



#### 注意点

 ● スピーカーを接続するときは、スピーカー側の端子と本機のスピーカー端子のプラス (+)とマイナス(−)を合わせてください。プラス(+)とマイナス(−)が合っていないと 適正な音として聞こえません。

# 3-4.接続ケーブルの処理について

本機には接続したケーブルをまとめるためのケーブル用クランプ(大・小 各2個)が付属しています。すべての接続が終わったら、ケーブル類が通行の妨げとなったりしないよう以下の方法でケーブルをまとめてください。

# 取り付け箇所について

ディスプレイ背面に9ヵ所(下図参照)あります。接続状況に応じて使用してください。





# 第4章 操作方法

設置、接続が終了したら、リモコンを使って画面調整や各種設定をおこないます。



### 参考

● リモコンが使用できない場合はディスプレイの操作パネル(底面)を使用してくださ い。

操作パネル		リモコン	機能	参照
1	INPUTボタン	RGB/VIDEOボタン	入力信号選択	p.28
2	エンターボタン	エンターボタン	ScroonManagor調敷	n 20
3	コントロールボタン	コントロールボタン	Screenwanager 調整	μ.29
4	電源ボタン	電源ボタン	電源オン/オフ	_

# 4-1.リモコン操作

よく使う基本的な機能は、リモコンボタンで操作します。リモコンは底面の主電源ス イッチが入っている場合に操作できます。

#### はじめに

リモコンのIDと、ディスプレイのIDが一致しているか確認します。(28ページ参照) リモコンはIDが一致している場合に操作ができますが、以下のボタンはIDが一致して いなくても操作できます。

\*IDボタンおよび1~9の数字キー

- \*Port-Infoボタン
- \*強制電源オン/オフボタン



**4** 操作方法

### **IDの確認**

P4262はディスプレイ、リモコンそれぞれに1~9までのID設定ができます。ディスプ レイとリモコンのIDが一致しているときにディスプレイの各設定や調整ができます。

#### [IDの確認方法]

リモコンの「Port-Info」ボタンを押します。
 ②以下のいずれかのメニューが表示されます。
 ③ディスプレイのIDとリモコンのIDが異なる場合、リモコンIDを変更します。

[例] IDが一致している場合

IDが一致していない場合



#### [IDの変更方法]

①リモコンの「ID」ボタンを2秒以上押します。

②IDボタンが赤く点灯します。点灯している間に、1~9までの数字キーでID番号を選 択します。

## 入力信号の切り換え

「RGB」ボタン、「VIDEO」ボタンをそれぞれ押すたびに以下の順番で表示を切り換 えます。

RGBボタン	$\lceil PC1(D-Sub) \rfloor \rightarrow \lceil PC2(D-Sub) \rfloor \rightarrow \lceil PC3(DVI) \rfloor \rightarrow \lceil PC1(D-Sub) \rfloor \rightarrow \rceil$		
	Sub)」・・・		
VIDEOボタン	<sup>Γ</sup> AV1(D1-D4)」→ <sup>Γ</sup> AV2(S-Video/Video)」→ <sup>Γ</sup> AV1(D1-		
	D4)」…		
INPUTボタン	<sup>Г</sup> РС1(D-Sub)」→ <sup>Г</sup> РС2(D-Sub)」→ <sup>Г</sup> РС3(DVI)」→		
(ディスプレイ	「AV1(D1-D4)」→「AV2(S-Video/Video)」→「PC1(D-		
操作パネル)	Sub)」・・・		

# 4-2.ScreenManager操作

ディスプレイの調整や設定はScreenManager(オンスクリーン)のメニューを表示し てリモコンのエンターボタンとコントロールボタンでおこないます。メインメニューと サブメニューがあります。調整項目は次ページを参照してください。



#### 1. メニューの表示

エンターボタンを押し、メインメニューを表示します。メインメニューの調整項目 は入力信号によって異なります。

#### 2. 調整/設定

- コントロールボタンで調整/設定したい項目を選択し、エンターボタンを押して、選択した項目のサブメニューを表示します。
- ②コントロールボタンで調整/設定したい項目を選択し、エンターボタンを押して、選択した項目の調整/設定メニューを表示します。
- ③コントロールボタンで調整一般定し、エンターボタンを押して確定します。

#### 3. 終了

- ①サブメニューより<リターン>を選択し、エンターボタンを押して、メイン メニューに戻ります。
- ②メインメニューより<メニューオフ>を選択し、エンターボタンを押して、 ScreenManagerを終了します。

#### 参考

- ScreenManagerは表示中に何も操作をしないと、約45秒後に自動的に消え終了します。
- (MENU OFF) <メニューオフ>ボタン どの調整画面からでもScreenManagerを終了させることができます。

# 機能一覧

ScreenManagerの調整および設定項目一覧表です。サブメニューは入力信号によって 異なります。(グレー部分は調整項目がありません。)

機能		コンピュータ		AV機器	
メイン メニュー	サブメニュー	D-Sub (アナログ)	DVI-D (デジタル)	D端子 (コンポー ネント)	S映像入力端子 /映像入力端子 (Sビデオ/コンポジット)
ピクチャー	クロック	0			
調整	フェーズ	0			
	ポジション	0			
	解像度	0			
	コントラスト	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0
	ブライトネス	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
	スクリーンサイズ	0	0	○%1	0
	マルチパネル	0	0	0	0
	スムージング	0	0	0	0
	階調伸張			$\bigcirc$	0
	プログレッシブ設定			○%2	0
カラー調整	レンジ調整	0			
	カラーモード	0	0	0	0
	ゲイン	0	0		
	色の濃さ/色合い			0	0
	リセット	0	0	0	0
ピクチャー	サイズ	0	0		
イン	入力選択	0	0		
ピクチャー	ポジション	0	0		
	コントラスト	0	0		
	ブライトネス	0	0		
	色の濃さ/色合い	0	0		
	オーディオ調整	0	0		
信号選択	1			○‰3	
オーディオ	ボリューム/トーン	0	0	0	0
調整	消音	0	0	0	0
	オーディオモード	0	0	0	0
電源コント	PowerManager	0	0	0	0
ロール	タイマー設定	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0

\*1 D1/D2信号入力時のみ設定可能です。

\*2D1信号入力時のみ設定が有効です。

\*3D3信号入力時のみ設定が有効です。

	機能		ュータ	AV機器	
メイン メニュー	サブメニュー	D-Sub (アナログ)	DVI-D (デジタル)	D端子 (コンポー ネント)	S映像入力端子 /映像入力端子 (Sビデオ/コンポジット)
その他	メニューポジション	0	0	0	0
	メニューカラー	0	0	0	0
	ケーブル	0			
	センサーID	0	$\bigcirc$	0	0
	スクリーンガード	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
	メニュー回転	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
	電源ランプ	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
	周波数選択	0	$\bigcirc$		
	時刻設定	0	$\bigcirc$	0	0
	リセット	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
インフォメーション		0	0	0	0
言語選択		0	0	0	0
オートアジャスト		0			

# ScreenManager メニュー設定

#### <言語選択>

必要に応じてScreenManagerメニューの表示言語を変更してください。(英語/日本語)

#### <メニューポジション>と<メニューカラー>

ScreenManagerメニューが調整の妨げになる場合に、<その他>メニューの<メニュー ポジション>と<メニューカラー>を変更してください。

#### <メニュー回転>

本機を縦置きで使用する場合に、<その他>メニューの<メニュー回転>でScreen Managerメニューの向きを変更(「回転」)してください。

# 4-3.画面調整(コンピュータ アナログ信号)

# 表示サイズを切り換える

3種類の表示サイズで表示できます。「SIZE(サイズ)」ボタンを押すたびに次のように 切り換わります。

── <b>→</b> フルスクリー	ン → 拡大 ノーマル
ノルスクリーン	入力信亏を16.9の画面いっはいに表示します。
拡大	入力信号のアスペクト比"67)を保ち、画面いっぱいに表示します。
ノーマル	入力信号と表示画面を1:1に対応させて、忠実に表示します。

## 対応解像度一覧

(\* 表示可能)

解像度	垂直周波数	備考	ノーマル	フル スクリーン	拡大	注
640 x 400	70 Hz	PC98X1	*	*	*	-
640 x 480	~85 Hz	VGA/VESA /Apple Macintosh	*	*	*	(1)
720 x 400	70 Hz	VGA Text	*	*	*	-
800 x 600	~85 Hz	VESA	*	*	*	(2)
832 x 624	75 Hz	Apple Macintosh	*	*	*	(2)
848 x 480**	60 Hz		*	*	*	-
852 x 480**	60 Hz		*	*	*	-
856 x 480**	60 Hz		*	*	*	(2)
864 x 480**	60 Hz		*	*	*	(2)
1024 x 768	~85 Hz	VESA	*	*	*	(2)
1280 x 768**	56 Hz		*	*	*	(2)
1152 x 864	60 Hz	VESA	*	*	*	(2)
1152 x 870	75 Hz	Apple Macintosh	*	*	*	(2)
1152 x 900	$\sim$ 76 Hz	SUN WS	*	*	*	(2)
1280 x 960	~75 Hz	VESA /Apple Macintosh	*	*	*	(2)
1280 x 1024	$\sim$ 75 Hz	VESA	*	*	*	(2)

\*\*これらの解像度の詳細は、販売店またはエイゾーサポートにお問い合わせください。

(1) 640x480のノーマルサイズと拡大サイズとは同一サイズとなります。

(2) 水平解像度が853を越える信号、または垂直解像度が480を超える場合、「ノーマル」では、画面が欠けます。また「フルスクリーン」、「拡大」は圧縮表示になります。

#### 調整手順

プラズマディスプレイの画像の調整とは、使用するシステムに合わせ、画像のちらつき を抑えたり画面位置や画面サイズを正しく調整するためのものです。快適に使用してい ただくために、ディスプレイを初めてセットアップしたときや使用しているシステムの 設定を変更した場合には、ScreenManagerを使用して画像を調整していただくことを おすすめします。 付属のユーティリティディスクに画像調整用プログラムが含まれて いますのでご利用ください。

### 注意点

● 調整はディスプレイの電源を入れて、30分以上経過してからおこなってください。
 (内部の電気部品の動作が安定するのに約30分かかります。)

### 1. 使用ケーブルの長さによる画像の劣化を調整します。

接続するケーブルの長さによって画像の劣化(画像の右側に影が見える、縦線が明 るく見える)が生じる場合があります。

<その他>メニューより<ケーブル>を選択し、劣化を補正します。 選択メニューの長さは目安ですので、表示画面の状態を見ながら最適な設定を選ん でください。



## 注意点

● 本機能は853x480以下の解像度での使用をおすすめします。

## 2. 画面調整用 プログラムをインストールします。

「EIZO PDPユーティリティディスク」(付属品)の「画像調整プログラム」を ディスク内のreadmeja.txtあるいは「お読みください」ファイルにしたがって、 インストールし起動します。

# 参考

 ご使用のシステム対応したプログラムがない場合は、画面に1ドット抜きのパターン (下記参照)などを表示して以下の手順に進んでください。



#### 3. AUTO (オート) ボタンを押します。

「もう一度オートボタンを押すとオートアジャストが実行されます」のメッセージ が5秒間表示されます。メッセージが表示されている間にもう一度オートボタンを 押すと、オートアジャスト機能が働き(動作中であることを示す画面が表示されま す。)、クロック、フェーズ、表示位置、解像度、コントラスト、ブライトネスが 自動調整されます。

オートボタンで調整しきれない場合は、以降の手順にしたがって調整をおこなっ てください。

## 4. ScreenManagerの<ピクチャー調整>により調整します。

# (1) 余分な画像が表示されていたり、画面が切れている場合

#### → 🔲 解像度を確認します。

入力信号の解像度と、解像度調整画面に表示されている解像度が異なる場合 に調整します。

<解像度>を選択し、調整画面に表示されている解像度と、入力信号の解 像度が同じになるように上・下のコントロールボタンで垂直方向の、左・右の コントロールボタンで水平方向の解像度を調整します。エンターボタンで確 定すると、 しばらく画面が暗くなった後表示されます。

#### (2) 画面上に縦縞が出ている場合

#### → ○ クロック<sup>p.68)</sup>を調整します。

<クロック>を選択し、左・右のコントロールボタンを使用して縦縞が消え るように調整します。 調整が合ったポイントを見逃しやすいので、 コント ロールボタンはゆっくり押して調整するようにしてください。

調整後、 画面全体ににじみやちらつき、 横線が出た場合は次の「(3)フェー ズ調整」に進み調整をおこなってください。



# 注意点

● クロックを調整すると、水平の画面サイズも変化します。

#### (3) 画面全体がちらついたり、にじむようにみえる場合

→ 〇 フェーズ<sup>p.68)</sup>を調整します。

<フェーズ>を選択し、左・右のコントロールボタンを使用して最もちらつ きやにじみのない画面に調整します。

|--|

#### (注意点)

- お使いのコンピュータやグラフィックスボードによっては、完全になくならないものがあります。
- (4) 画面の表示位置がずれている場合

#### → □ ポジションを調整します。

プラズマディスプレイは画素数および画素位置が固定であるため、正しい表 示位置は1ヵ所です。ポジション調整とは画面を正しい位置に移動させるた めの調整です。

<ポジション>を選択し、画像のまわりの点線枠が全て表示するように上・ 下・左・右のコントロールボタンで調整します。

調整後、画面に縦縞が現れた場合は、「(2)クロック調整」に戻り、再度調整 をおこなってください。 (クロック→フェーズ→ポジション)

#### 5. 信号出力レベルの調整

#### → <u>「</u>レンジ調整をします。

信号の出力レベルを調整し、全ての色階調(0~255)を表示できるように調整し ます。

<カラー調整>メニューより<レンジ調整>を選択し、「OK」を選択します。 レンジ調整機能が働き(動作中であることを示す画面が表示されます。)、信号出 力レベルが自動調整されます。



 
 ● 本機能は画面にグレースケールパターンなどを表示しておこなうことをおす すめします。(調整ソフトを活用ください。)



#### 6. 明るさの設定

# → ○ ブライトネスを調整します。

画面全体の明るさをお好みの状態に調整します。

<コントラスト/ブライトネス>を選択し、コントロールボタンで調整します。

## 7. コントラストの設定

## → () コントラストを調整します。

<コントラスト/ブライトネス>を選択し、コントロールボタンで調整します。



●より正確に階調をとりたい場合は画面にグレースケールパターンなどを表示し調整してください。



参考

● 直接コントロールボタンを押しても、コントラスト・ブライトネスの調整ができます。

#### 8. 文字や線がぼやけて見える場合

#### → 💵 スムージング調整をします。

「フルスクリーン」、「拡大」表示をしている場合に文字や線がぼやけて見える場 合があります。

<スムージング>を選択し、上・下のコントロールボタンで1~5段階(シャープ~ ソフト)からお好みに応じて選択します。

#### 9. 画面がちらついて見える場合

#### → 🕅 周波数選択を選択します。

PDPパネルは60Hzで駆動しています(初期設定)。この駆動周波数を高くすることによって画面のちらつきを抑えます。

<その他>メニューより<周波数選択>を選択し、「70Hz」に設定します。
## 4-4.画面調整(コンピュータ デジタル信号)

#### 表示サイズを切り換える

3種類の表示サイズで表示できます。「SIZE(サイズ)」ボタンを押すたびに次のように 切り換わります。



#### 対応解像度一覧

(\* 表示可能)

解像度	垂直周波数	備考	ノーマル	フル スクリーン	拡大	注
640 x 480	60 Hz	VGA	*	*	*	(1)
720 x 400	70 Hz	VGA Text	*	*	*	-
800 x 600	60 Hz	VESA	*	*	*	(2)
848 x 480	60 Hz	VESA	*	*	*	-
1024 x 768	60 Hz	VESA	*	*	*	(2)

(1) 640x480のノーマルサイズと拡大サイズとは同一サイズとなります。

(2) 水平解像度が853を越える信号、または垂直解像度が480を超える場合、「ノーマル」では、画面が欠けます。また「フルスクリーン」、「拡大」は圧縮表示になります。

#### 調整手順

デジタル信号入力の場合は、本機の設定データに基づいて画面が正しく表示されます。 表示された画像の状態(明るさやコントラストなど)をScreenManagerの<ピク チャー調整>を使用して調整してください。

#### 注意点

● 調整はディスプレイの電源を入れて、30分以上経過してからおこなってください。 (内部の電気部品の動作が安定するのに約30分かかります。)

#### 1. 明るさの設定

## → ○ ブライトネスを調整します。

画面全体の明るさをお好みの状態に調整します。

<コントラスト/ブライトネス>を選択し、コントロールボタンで調整します。

#### 2. コントラストの設定

#### → () コントラストを調整します。

<コントラスト/ブライトネス>を選択し、コントロールボタンで調整します。

#### 参考

● より正確に階調をとりたい場合は画面にグレースケールパターンなどを表示し調整してください。



参考

● 直接コントロールボタンを押しても、コントラスト・ブライトネスの調整ができます。

#### 3. 文字や線がぼやけて見える場合

#### → 💵 スムージング調整をします。

「フルスクリーン」、「拡大」表示をしている場合に文字や線がぼやけて見える場 合があります。

<スムージング>を選択し、上・下のコントロールボタンで1~5段階(シャープ~ ソフト)からお好みに応じて選択します。

#### 4. 画面がちらついて見える場合

#### → 🔤 周波数選択を選択します。

PDPパネルは60Hzで駆動しています(初期設定)。この駆動周波数を高くすることによって画面のちらつきを抑えます。

<その他>メニューより<周波数選択>を選択し、「70Hz」に設定します。

# 4 操作方法

## 4-5.画面調整(AV機器)

## 表示サイズを切り換える

5種類のサイズで表示できます。「SIZE(サイズ)」ボタンを押すたびに次のように切り 換わります。ただし、D3/D4信号ではフルスクリーン表示のみです。

	4	:3 ノーマル
	サブタイトル	\$v <del>7</del>
	5524170	241
フルスクリーン		画面いっぱいにフルスクリーン表示しま す。
4:3 ノーマル		4:3のアスペクト比で表示します。
ナチュラルワイド		アスペクト比4:3の信号を入力した場合、 画面中央部の比率は保持したまま、フルス クリーン表示します。(パノラマモード)
シネマ		字幕スーパーつきの映像を見る場合のサブ タイトル(字幕部分)をカットして映像部 分をフルスクリーン表示します。
サブタイトル		字幕スーパーつきの映像のサブタイトル (字幕部分)を含んだ状態でフルスクリー ン表示します。

## ビデオ信号対応一覧

垂直周波数	水平周波数	AV1		AV2	
fV(Hz)	fH(kHz)	コンポーネント	Sビデオ	コンポジット	順方
60	15.734	*	*	*	NTSC
60	15.734	*			480i(D1)
59.94	31.469	*			480p(D2)
59.94	33.716	*			1080i(D3)
59.94	33.716	*			1035i(HDTV)
59.94	44.955	*			720p(D4)

#### 調整手順

#### 注意点

● 調整はディスプレイの電源を入れて、30分以上経過してからおこなってください。 (内部の電気部品の動作が安定するのに約30分かかります。)

#### 1. 信号形式の選択

#### → 🖽 信号選択メニューを選択します。

D端子からHDTV信号(1035i)を入力する場合に、正しく画面を表示するための 設定をおこないます。(この設定をおこなわないと、HDTV信号がD3信号と認識 されてしまい適正な位置に画面が表示されません。)

<信号選択>メニューを選択し、「する」に設定します。

#### 2. 明るさの設定

#### → ○ ブライトネスを調整します。

画面全体の明るさをお好みの状態に調整します。

<コントラスト/ブライトネス>を選択し、コントロールボタンで調整します。

#### 3. コントラストの設定

#### → () コントラストを調整します。

<コントラスト/ブライトネス>を選択し、コントロールボタンで調整します。

#### (参考)

● 直接コントロールボタンを押してもコントラスト・ブライトネスの調整ができます。

#### 4. 文字や線がぼやけて見える場合

#### → 💵 スムージング調整をします。

<スムージング>を選択し、上・下のコントロールボタンで1~5段階(シャープ~ ソフト)からお好みに応じて選択します。

## 5. くっきりした画面にする場合

## → 🎦 階調伸張を設定します。

白黒がはっきりしない画面を表示している場合に、その調整状態(最小・中間・最 大)を設定することにより、くっきりとした画面にします。

<階調伸張>を選択し、調整状態を設定します。

## 6. 再生モードの設定

## → <u></u>プログレッシブ設定をします。

表示する画像に応じて、その再生モード(フィルム・TV・静止画)を設定すること により、高解像度で滑らかな画像を再現します。

<プログレッシブ設定>を選択し、再生モードを設定します。

## 4-6.カラー調整

ScreenManagerの<カラー調整>メニューを使って、お好みの明るさや色に調整でき ます。ビデオ入力コネクタごとに設定できます。

#### 注意点

- 調整はディスプレイの電源を入れて、30分以上経過してからおこなってください。
   (内部の電気部品の動作が安定するのに約30分かかります。)
- ディスプレイにはそれぞれ個体差があるため、複数台を並べると同じ画像でも異なる 色に見える場合があります。複数台の色を合わせるときは、視覚的に判断しながら微 調整してください。
- <カラー調整>メニューの<リセット>を選択すると表示されている信号の明るさと
   色設定は初期設定に戻ります。

#### 1. 背景の白色の色合いを変える。

#### → LK カラーモードを選択します。

白い背景のアプリケーションを使用している場合などに、背景の白色の色合いを変 えることができます。

<カラーモード>を選択し、モード(1・2・3)を選択します。

カラーモード1	プラズマパネル本来の色(調整していません)すべ
	ての色階調を表示できます。
カラーモード2	9300K。すべての階調を表示できません。
カラーモード3	6500K。すべての階調を表示できません。

## 2. 赤・青・緑のそれぞれの色調を調整する。

## (コンピュータ信号の場合のみ)

#### 

赤、緑、青のそれぞれの明度を調整することにより、色調を自分でつくります。

#### [調整方法]

①背景が白またはグレーの画面を表示します。

- ②<カラー調整>メニューより<ゲイン>を選択し、コントロールボタンで各 色の値を調整します。
- ③最後にコントラストを再調整し、ブライトネスで明るさを調整してください。

## 3. 色を鮮やかにする場合(AV機器信号の場合のみ) → I ● 色の濃さ/色合いで調整します。

色の濃さ	色を鮮やかにします。0~100の間で調整します。
色合い	肌色などを好みの色合いにする場合、0~100の間で
	調整します。

## 4. 色設定を初期設定に戻したい場合

→ 😱 リセットを選択します。

リセットを選択すると、表示されている信号の明るさと色調整が初期設定に戻り ます。

## 4-7.音声の調整

ScreenManagerの<オーディオ調整>メニューを使って、お好みの音質に設定できま す。音声入力端子ごとに設定できます。

## 1. 音量、音質を調整する。

## → 心》 ボリューム/トーンで調整します。

音量、音質は信号ごとに登録できます。

ボリューム	音の大きさを調整します。0で音が消えます。
低音	低音の調整をします。
高音	高音の調整をします。
バランス	左右の音量バランスを調整します。

#### 2. 音を一時的に消す。

## → 👾 消音を選択します。



● ボリュームの調整と消音機能はリモコンボタンで操作できます。

#### 3. スピーカー出力特性を選択する。

#### → ₩₩ オーディオモードを選択します。

スピーカーの出力音はステレオ、ミュージック、ムービー、モノラルのいずれかの モードに切り換えられます。

ステレオ	オリジナル
ミュージック	ステレオ音声のボーカルを強調します。(音楽用途)
ムービー	ステレオ音声の臨場感が増します。(映画用途)
モノラル	左右の音声を合成したモノラル出力。

## 第5章 便利な機能

ScreenManagerの<電源コントロール>/<その他>メニューや操作ボタンを使って、 各種機能が活用できます。

## 5-1.節電機能

### アナログ信号入力の場合

本機は「VESA DPMS<sup>p.67)</sup>」に準拠し、さらにスクリーンセーバー(模様なし)など、 ブランク(黒)の画面に連動する「EIZO MPMS<sup>p.67)</sup>」を採用しています。

#### 1. コンピュータの節電機能「VESA DPMS」を使用する場合:

#### [設定方法]

①コンピュータの節電機能を設定します。

- ②ScreenManager<電源コントロール>メニューより<PowerManager>を 選択します。
- ③「VESA DPMS」を選択します。

#### [節電の流れ]

コンピュータの設定に連動し5秒後に節電モードに移行します。

コンピュータの状態		ディスプレイの状態	電源ランプ
オン		オペレーションモード	緑
節電モード	スタンバイ サスペンド オフ	節電モード	オレンジ

#### [復帰方法]

キーボードまたはマウスを操作します。

#### 2. スクリーンセーバー(黒画面)に連動させる場合:

#### [設定方法]

- コンピュータのスクリーンセーバーの「模様なし」や画面がブランク(黒) になるパターンを設定します。
- ②ScreenManager<電源コントロール>メニューより<PowerManager>を 選択します。
- ③「EIZO MPMS」を選択します。

#### [節電の流れ]

コンピュータの設定に連動し5秒後に節電モードに移行します。

コンピュータの状態	ディスプレイの状態	電源ランプ
オン	オペレーションモード	禄
・スクリーンセーバーが働く	節電モード	オレンジ
・省エネルギー設定が働く		

#### [復帰方法]

キーボードまたはマウスを操作します。

#### 注意点

 ● Macintoshの「省エネルギー設定」をご使用の場合は<EIZO MPMS>を設定してく ださい。

#### デジタル信号入力の場合

本機は「DVI DMPM<sup>p.67)</sup>」に準拠しています。

#### [設定方法]

①コンピュータの節電機能を設定します。

- ②ScreenManager<電源コントロール>メニューより<PowerManager>を選択します。
- ③「DVI DMPM」を選択します。

#### [節電の流れ]

コンピュータの設定に連動し5秒後に節電モードに移行します。

コンピュータの状態	ディスプレイの状態	電源ランプ
オン	オペレーションモード	緑
節電モード/オフモード	節電モード	オレンジ

#### [復帰方法]

コンピュータ-節電モードからの復帰:キーボードまたはマウスを操作します。 コンピュータ-オフモードからの復帰:コンピュータの電源を入れます。

#### AV機器信号入力の場合

#### [設定方法]

①ScreenManager<電源コントロール>メニューより<PowerManager>を選択します。

②「オン」を選択します。

#### [節電の流れ]

ビデオ信号が入力されなくなって5分経過すると電源がオフされ、リモコンスタンバイ 状態に移行します。(30秒間「オートパワーオフ」メッセージが表示されます。) 電源ランプはオレンジ(ゆっくり点滅)に変わります。

#### [復帰方法]

リモコンまたはディスプレイの電源ボタンを押します。

#### 注意点

- ディスプレイが節電モードに入っていて、表示切り換えをおこないたい場合は、リモ コンのRGBボタンを押していったんディスプレイを立ち上げてから切り換えてくだ さい。ディスプレイの入力信号選択ボタンの場合は、そのまま切り換えられます。
- リモコンスタンバイの状態では、消費電力が0.3W以下になります。
- 完全な節電のためにはディスプレイの主電源を切ることをおすすめします。また、電 源プラグを抜くことで、確実にディスプレイへの電源供給は停止します。

5

便利な機能

## 5-2. 各種機能

#### タイマー設定機能

ディスプレイの使用時間または電源をオン/オフする時間をあらかじめ設定することに より、ディスプレイの電源を制御します。

#### 注意点

● <オフタイマー>と<スケジュール>を併用して使用することはできません。

#### ■ オフタイマー

ディスプレイの使用時間を設定することにより、設定した時間が終了すると自動的に ディスプレイの電源がオフされます。

ディスプレイの電源切り忘れによる消費電力を軽減させる機能です。

#### [設定方法]

ScreenManager<電源コントロール>メニューより<タイマー設定>を選択します。

②<オフタイマー>を選択します。

③ディスプレイの使用時間(1H~23H)を設定します。

#### [オフタイマーの流れ]

タイマー	ディスプレイの状態	電源ランプ
設定時間(1H~23H)	オン	緑
設定時間終了15分前	予告期間	禄点滅
設定時間終了後	電源オフ	オレンジ(ゆっくり点滅)

#### [復帰方法]

リモコンまたはディスプレイの電源ボタンを押します。

#### 注意点

設定時間の終了15分前は終了予告期間です。期間中にリモコンやコントロールパネルのいずれかのボタンを押すと、以下の確認メッセージが表示されます。
 「はい」を選択すると、終了時間を90分間延長することができます。

オフタイマーを延長しますか?

OIまい ⊛いいえ

#### ■ 電源スケジュール

P4262の電源をオン/オフする時間を設定することにより、設定された時間に電源が自動的にオン/オフされます。

#### 注意点

 ● 設定の前に、必ずディスプレイに内蔵されているカレンダーの日付時刻が合っている か確認してください。(ScreenManager < その他>メニューの<時刻設定>を確認 してください。)

#### [設定方法]

- ScreenManager<電源コントロール>メニューより<タイマー設定>を選択します。
- ②<スケジュール>を選択します。
- ③<週間スケジュール>を選択します。
- ④スケジュール設定を有効にする曜日を「オン」に設定します。
- ⑤各曜日のスケジュールを設定します。
  - 設定する曜日を選択し、エンターボタンを押します。

ディスプレイの電源をオン/オフする時間と、電源が入ったときに表示する信号が接 続されているポートを設定します。設定は5つまで可能です。

(ポートを「-」に設定すると、前回電源がオフされた時点で表示していた信号で電 源がオンされます。)

#### [オフ期間の設定]

週間スケジュールの設定を一定期間機能させないようにすることができます。

(オフ期間中の電源は、リモコンで操作することになります。また、オフ期間に入った ときにディスプレイの電源が入っている場合は自動的に電源が切れます。)

<スケジュール>より<オフ期間>を選択し、週間スケジュールの設定を機能させない 期間を設定します。

#### 注意点

● <リセット>を選択すると、スケジュールに関する設定は初期設定に戻ります。

### スクリーンガード

PDPパネルは、部分的に明るいウィンドウなどが長時間表示されている場合に、その部 分が焼き付きを起こすことがあります。スクリーンガードは、表示位置や大きさ、明る さを変えることで、パネル焼き付きを軽減します。4つの機能がありますので、表示用 途に応じて設定してください。

<ピーク リミット>		画面の極端な明るさを抑えます。 あらゆる画面に適しますが、コントラスト の淡い画面となります。
<ポジション>		設定した時間ごとに、画面の表示位置を上 下左右に移動させます。 暗い画面に線画や画枠、テキストなどを常 時表示している場合に使用します。設定ド ット数を増やすと、効果は大きくなります が、周辺部分の画面欠けがやや多くなりま す。
<ストレッチ>	$\overbrace{\hspace{1.5cm}}^{\uparrow} \overbrace{\hspace{1.5cm}}^{\downarrow} \overbrace{\hspace{1.5cm}}^{I} \overbrace{\hspace{1.5cm}}^$	設定した時間ごとに、画面の大きさを変え ずに画面の一部分を伸び縮みさせます。 暗い画面に線画や画枠、テキストなどを常 時表示している場合に使用します。画面の 移動はありませんが、画面上に多少のゆが みが生じます。
<スクリーン セーバー>		あらかじめ設定した時間が経過後、画面の 明るさを落とします。実行中はスクリーン セーバーの文字が画面に表示されます。 あらゆる画面に適しますが、常時画面を表 示していることが目的(掲示板など)の場合 には適しません。

#### [設定方法]

ScreenManager<その他>メニューより<スクリーンガード>を選択します。
 表示用途に応じて動作させる機能を選択し、それぞれ設定します。

<ピークリミット>	「オン」に設定します。
<ポジション>	画面が移動する間隔(時間)と移動するドット数
	を設定します。
<ストレッチ>	画面が伸び縮みする間隔(時間)を設定します。
<スクリーンセーバー>	操作パネルやリモコンによる入力を停止してから
	画面の明るさを落とすまでの時間を設定します。

参考

- スクリーンセーバーから復帰するためには、次の方法があります。
   \* リモコンがリモコンモードのとき、電源ボタン(POWER)、電源強制オン(POWER ON)、電源強制オフ(POWER OFF)以外のボタンを押します。
  - \* リモコンがマウスモードのとき、一時停止(FREEZE)、画面サイズ(SIZE)、音量 (VOLUME)、消音(MUTE)のいずれかのボタンを押します。
- スクリーンガードの設定は、ビデオ入力コネクタごとに設定できます。

#### ピクチャーインピクチャー

コンピュータ信号を親画面として、AV機器の信号を子画面表示することで、2つの画面 を同時に表示します。



#### 注意点

- 子画面は、D1、Sビデオ、コンポジット信号のみ表示できます。
- 子画面に信号が入力されていない場合は、ピクチャーインピクチャーの設定をおこ なってもコンピュータ信号の画面のみが表示されます。

#### [設定方法]

① ScreenManagerが起動していない状態で、直接コントロールボタンの上・下を押し、 <ピクチャーインピクチャー>メニューを表示します。

(あるいは、ScreenManager<ピクチャーインピクチャー>メニューを選択します。) ②<サイズ>を選択します。

1、2、3の順番に表示サイズが大きくなります。いずれかを選択します。 ③<入力選択>を選択します。

AV機器を接続しているコネクタを選択します。

#### [調整方法]

調整アイコンを選択して、子画面の調整をします。

ポジション	表示位置を調整します。
コントラスト	コントラストを調整します。
ブライトネス	ブライトネスを調整します。
色の濃さ/色合い	色の濃さ、色合いを調整します。
オーディオ調整	出力音声について親画面と子画面を切り換えます。

#### 注意点

● コントラスト、ブライトネス、色の濃さ/色合いの設定は表示しているAV機器の<ピ クチャー調整>および<カラー調整>での調整と連動しています。

#### 時刻設定/表示

ディスプレイに内蔵されているカレンダーの日付時刻を設定/画面上にデジタル時計を 表示します。焼き付き防止のため、1分ごとに時計の表示位置が変わります(左上→右 上→右下→左下)。

#### [設定方法]

①ScreenManager<その他>メニューより<時刻設定>を選択します。

②日付時刻を設定する場合:<設定>を選択し、日付時刻を設定します。 デジタル時計を表示する場合:<表示>を選択し、「オン」に設定します。

#### 初期設定に戻す

初期設定は64ページを参照してください。

#### [設定方法]

ScreenManager<その他>メニューより<リセット>を選択します。

## 5-3.複数台使う

P4262を複数台設置した場合の活用機能を紹介します。

#### マルチパネル表示

横方向、縦方向それぞれ4台までの枠内で、最大9台までを並べて設置し、大画面表示 ができます。設置の組み合わせは、2台(1×2、2×1)、3台(1×3、3×1)、4台 (1×4、2×2、4×1)、6台(2×3、3×2)、8台(2×4、4×2)、または9台(3 ×3)です。

#### 注意点

● ディスプレイを縦置きした状態でのマルチパネル表示はできません。

[表示例]



#### [接続方法]

例:コンピュータ(アナログ)信号を9台のディスプレイで表示する場合



#### [設定方法]

ScreenManager<ピクチャー調整>メニューより<マルチパネル>を選択します。
 表示したい台数(横×縦)を設定します。

③右のコントロールボタンを押し、画面右側の表示位置設定に移動します。

④現在操作しているディスプレイが設置されている位置の数字を選択します。

⑤パネルモード選択画面が表示されます。(「1×1」の場合を除く。)

表示画像に応じてパネルモードを選択します。

テキスト	文字情報などを表示する場合
	(すべての情報を表示します。)
ピクチャー	動画や写真などを表示する場合
	(ディスプレイの枠に当たる部分の画像を表示しません。)

上記設定は、設置したすべてのディスプレイでおこなってください。 (④の表示位置は、それぞれのディスプレイの設置位置に合わせて選択してください。)

#### 注意点

- マルチパネル表示の場合、表示モードは自動的にフルスクリーン表示になります。
- ディスプレイの接続は、1台のディスプレイに対して2段まで対応できます。
- よりきれいな表示をするには、オプションの分配器のご使用をおすすめします。

#### リモコンIDを活用した調整設定

複数台のディスプレイを設置した場合に1台のリモコンを使って調整できます。 調整が必要でないディスプレイに影響がないように、調整したいディスプレイとリモコ ンのIDを同じ数字に設定します。

[例]

① 調整したいディスプレイのIDを[1]に設定します。

②その他のディスプレイのIDは[2]に設定します。

③リモコンのIDを[1]に設定します。

④複数あるディスプレイのうち、[1]に設定したディスプレイの操作のみおこなえます。



#### 注意点

- ディスプレイのIDをリモコンIDと違う数字に変更した時点で、リモコン操作はできません。
- IDが一致していなくても操作可能なリモコンボタンは以下のとおりです。
   \*IDボタンおよび1~9の数字キー
   \*Port-Info(リモコンID確認)ボタン
   \*Power ON(強制電源オン)ボタン
   \*Power OFF(強制電源オフ)ボタン

#### [ディスプレイID設定方法]

<その他>メニューより<センサーID>を選択します。
 左・右のコントロールボタンを押し1~9までのID番号を選択します。

#### [リモコンID設定方法]

①リモコンの「ID」ボタンを2秒以上押します。

②IDボタンが赤く点灯します。点灯している間に、1~9までの数字キーでID番号を選 択します。

設定が終了したら、リモコンのPort-Infoボタンを押して確認メニューを表示させ、ID 番号が一致していることを確認してください。



#### 電源ランプ設定

画面を表示しているときの電源ランプの表示を消灯できます。 マルチパネル表示時など、電源ランプを消灯させておきたい場合に活用ください。

#### [設定方法]

ScreenManager<その他>メニューより<電源ランプ>を選択します。
 「無効」に設定します。

#### 電源強制オン、オフ

リモコンのIDが一致していなくても、リモコンのセンサーが届く範囲にあるディスプレ イの電源を一括して強制オン、オフします。

#### [操作方法]

- ディスプレイにリモコンを向けてPower ON(強制オン)ボタンまたはPower OFF (強制オフ)ボタンを1秒以上押します。
- ②センサーが届いたディスプレイの電源がオンまたはオフします。



## 5-4.その他の機能

#### 調整ロック機能

一度調整/設定した状態をむやみに変更したくないときにご利用ください。

調整ロックされる	● 操作パネルのエンターボタン
機能	● リモコンのエンターボタンとオートボタン
	● コントロールボタンによる<ピクチャーインピクチャー>
	メニュー表示
調整ロックされない	● コントロールボタンによるコントラスト・ブライトネス調整
機能	● 上記以外のリモコン操作

#### [設定方法]

ディスプレイの操作パネルのコントロールボタン「左」キーを押しながらエンターボタンを2秒以上押すと、調整ロックがかかります。



#### [解除方法]

ディスプレイの操作パネルのコントロールボタン「右」キーを押しながらエンターボタンを2秒以上押すと、調整ロックが解除されます。

## 第6章 故障かなと思ったら

症状に対する処置をおこなっても解消されない場合は、販売店またはエイゾーサポート にご相談ください。

## ◆ 画面が表示されない場合

症状	チェックポイント / 対処方法
<ol> <li>1. 電源が入らない         <ul> <li>● 電源ランプが点灯しない</li> </ul> </li> </ol>	□ 電源プラグがはずれていませんか。 □ 主電源スイッチは入っていますか。
2. 画面が表示されない ● ファンが停止し電源が落ちる <オレンジ色点滅>	<ul> <li>□ ディスプレイ動作中はファンが回ります。故障によりファンが停止すると画面が表示されなくなり、</li> <li>[ファンエラー]のメッセージ15秒間後に電源が落ちます。電源を切り、販売店またはエイゾーサポートにご相談ください。</li> </ul>
● 電源ランプが点灯しない	<ul> <li>□ 電源コードが正しく差し込まれていますか。</li> <li>□ 電源スイッチを切り、数分後にもう一度電源を入れてみてください。</li> </ul>
ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	<ul> <li>□ コントラスト、ブライトネスの設定を確認してみて ください。</li> <li>□ 信号が入力されているポートをリモコンのRGBボ タン/VIDEOボタンまたは、ディスプレイのINPUT ボタンで選択してみてください。(→p.28参照)</li> </ul>
	<ul> <li>□ コンピュータが節電モードに入っていませんか。マウス、キーボードを操作してみてください。(→p.45,46参照)</li> <li>□ 節電モードに入っていて他の信号を表示させたい場合はディスプレイの入力信号選択ボタンで切り換えてください。リモコンの場合は、リモコンのRGBボタン/VIDEOボタンを押して電源を立ち上げてから、信号を選択してください。(→p.46参照)</li> </ul>
<li>&lt;オレンジ色(ゆっくり点滅)&gt;</li>	<ul> <li>□ リモコンスタンバイ状態に入っていませんか。リモコンまたはディスプレイの電源ボタンを入れてみてください。</li> <li>□ オフタイマーが設定されていませんか。リモコンまたはディスプレイの電源ボタンを入れてみてください。(→p.47参照)</li> </ul>

## ◆ 画面に関する症状(コンピュータ接続)

症状	チェックポイント / 対処方法
1. 以下のような画面が表示される (この表示は約45秒間表示され ます。)	この表示はディスプレイが正常に機能していても、信 号が正しく入力されないときに表示されます。
<ul> <li>信号が入力されていない場合の表示です。</li> <li>入力信号チェック</li> <li>PC1(D-Sub) fH: 信号なし fV: 信号なし</li> </ul>	<ul> <li>□ コンピュータによっては電源投入時に信号がすぐに 出力されないため、左のような画面が表示されるこ とがあります。</li> <li>□ コンピュータの電源は入っていますか。</li> <li>□ 信号ケーブルが正しく接続されていますか。</li> <li>□ 信号が入力されているポートをリモコンのRGBボ タンまたは、ディスプレイのINPUTボタンで選択 してみてください。(→p.28参照)</li> </ul>
<ul> <li>入力されている信号が周波数 仕様範囲外であることを示す 表示です。 例:</li> <li>入力信号チェック</li> <li>PC1(D-Sub) 入力信号エラー</li> </ul>	□ グラフィックスボードのユーティリティなどで、適切な表示モードに変更してください。詳しくはグラフィックスボードの取扱説明書を参照してください。
2. 画像の位置が適正でない	<ul> <li>□ AUTOボタンを押して、オートアジャスト調整をしてみてください。</li> <li>□ &lt;ポジション&gt;で調整してみてください。(アナログ信号入力時のみ)(→p.35参照)</li> <li>□ ご使用のグラフィックスボードのユーティリティなどに画像の位置を変える機能があれば、その機能を使用して調整してください。</li> </ul>
3. 画像の一部が表示されない/ 余分な画像が表示される	<ul> <li>&lt;解像度&gt;で調整してみてください。(アナログ信号入力時のみ)(→p.34参照)</li> <li>「ノーマル」サイズで表示する場合は、水平解像度が853を超える信号、または垂直解像度が480を超える場合、画面が欠けます。他の表示モードを選択してください。</li> </ul>
4. 画面全体がちらつく、にじみよ うに見える	□ <フェーズ>で調整してみてください。(アナログ 信号入力時のみ)(→p.35参照)

5. 文字がぼやけて見える	□ <スムージング>で調整してみてください。 (→p.36,38参照)
6. 画面が明るすぎる/暗すぎる	□ <コントラスト/ブライトネス>を調整してみてく ださい。(→p.36,38参照)
7. AUTOボタン(オートアジャス ト機能)が正しく動作しない	□ この機能はMacintoshやWindowsなど表示可能エ リア全体に画像が表示されている場合に正しく動作 します。DOSプロンプトのような画面の一部にし か画像が表示されていない場合や、壁紙など背景を 黒で使用している場合には正しく動作しません。付 属の「ユーティリティディスク」をご使用くださ い。また、一部のグラフィックスボードで正しく動 作しない場合があります。

## ◆ 画面に関する症状(AV機器接続)

症状	チェックポイント / 対処方法
<ol> <li>以下のような画面が表示される (この表示は約45秒間表示されます。)</li> <li>信号が入力されていない場合 の表示です。 例:</li> <li>入力信号チェック</li> <li>AU1(D1-D4) 入力信号エラ-</li> </ol>	<ul> <li>□ AV機器の電源は入っていますか。</li> <li>□ 信号ケーブルが正しく接続されていますか。</li> <li>□ 信号が入力されているポートをリモコンのVIDEO ボタンまたは、ディスプレイのINPUTボタンで選択 してみてください。(→p.28参照)</li> </ul>
2. 映像が暗い	□ <コントラスト/ブライトネス>を調整してみてく ださい。(→p.40参照)
3. 画面が正常に映らない	□ <信号選択>の設定を確認してみてください。 (D1-D4信号入力時のみ)(→p.40参照)

## ◆ 画面に関する症状(全般)

症状	チェックポイント / 対処方法
1. 色がおかしい、画面が薄い、濃 い、色がずれている	□ <カラー調整>を使って色調整をしてください。 (→p.42参照)
2. 残像 <sup>p.68)</sup> が現れる	<ul> <li>□長時間同じ画面を表示していると、画面表示を変えた時に前の画面の残像が現れることがあります。これはパネルの特性によるもので、別の画面や動画をしばらく表示すると解消されます。</li> <li>(これで解消されない場合は、画面の焼き付きが考えられます。画面が画面が焼きついてしまうと、完全に元に戻ることはありません。)</li> <li>□長時間同じ画面を表示するようなときには、&lt;オフタイマー&gt;(→p.47参照)、&lt;スクリーンガード&gt;(→p.49参照)の活用をおすすめします。</li> </ul>
3. 画面に緑、赤、青、白のドット が残るまたは点灯しないドッ トが残る	□ これらのドットが残るのはプラズマパネルの特性で あり、故障ではありません。

## ◆ 音に関する症状

症状	チェックポイント / 対処方法
1. ディスプレイから音がする	<ul> <li>□ ファンの回転音です。故障ではありません。ファンの音は周囲の温度が高いほど大きくなります。</li> <li>□ 白べた表示などの電力負荷の多い画面を表示した場合、ジーッという音がします。これはプラズマパネルの特性によるものです。表示パターンを変更してください。</li> </ul>
2. 音声入力を接続したのに音がで ない	<ul> <li>□本機はスピーカーを内蔵していないため、外部ス ピーカーの接続が必要です。(→p.24参照)</li> <li>□映像信号入力と、音声入力の接続コネクタが一致 していますか。</li> <li>□消音機能を設定していませんか。</li> <li>□ボリューム調整をしてみてください。</li> <li>□ AV機器やコンピュータから音が出力されています か。</li> </ul>

## ◆ その他の症状

症状	チェックポイント / 対処方法
<ol> <li>ScreenManagerが起動できな い/オートボタンが動作しない</li> </ol>	□ 調整ロックが機能していないか確認してみてくだ さい。(→p.56参照)
2. リモコンが効かない	<ul> <li>調整ロックが機能していないか確認してみてください。(→p.56参照)</li> <li>ディスプレイとリモコンのIDが一致していますか、リモコンのPort-Infoボタンを押して確認してみてください。一致していない場合には、リモコンのIDを設定してください。</li> <li>(→p.28参照)</li> <li>本機の近くで電子点灯(インバータ)回路方式の蛍光灯を点灯するとリモコンが動作しないことがあります。蛍光灯から離してご使用ください。</li> <li>リモコンのMOUSE/MONITORスイッチが「MOUSE」になっていないか確認してください。</li> <li>リモコンの送信部をディスプレイの受信部(正面下側)に向けて操作してください。</li> <li>リモコンに電池が正しく挿入されているか確認してください。(→p.13参照)</li> <li>リモコンの電池が消耗したのかもしれません。電池を交換してみてください。(→p.13参照)</li> </ul>

## <u>第7章 お手入れ</u>

本製品を美しく保ち、長くお使いいただくためにも定期的にクリーニングをおこなうこ とをおすすめします。

#### 注意点

 溶剤や薬品(シンナーやベンジン、ワックス、アルコール、その 他研磨クリーナなど)は、キャビネットやパネル面をいためるた め絶対に使用しないでください。



#### キャビネット

柔らかい布を中性洗剤でわずかにしめらせ、汚れをふき取ってください。(使用不可の 溶剤については上記の注意を参照してください。)

#### パネル面

- 汚れのふき取りにはコットンなどの柔らかい布や、レンズクリーナー紙のようなもの をご使用ください。
- 落ちにくい汚れは、少量の水をしめらせた布でやさしくふき取ってください。ふき取り後、もう一度乾いた布でふいていただくと、よりきれいな仕上がりとなります。



● パネル面のクリーニングにはScreenCleaner(オプション品)をご利用いただくこ とをおすすめします。

パネル		42型カラーPDP、視野角 : 上下 160°、左右 160°
		保護パネル付(反射防止フィルム)
ドットピッチ		1.08mm(水平)×1.08mm(垂直)
水平周波数		31.5kHz~80kHz
		デジタル信号入力時:27kHz~50kHz
垂直周波数		50Hz~85 Hz ノンインターレス
		(1280×1024時は75Hzまで)
		デジタル信号入力時:60Hz、70Hz(VGA TEXT時)
解像度		853ドット×480ライン
ドットクロッ	ック(最大)	140MHz
		デジタル信号入力時:65MHz
表示色		1677万色
表示サイズ		921mm(水平)×518mm(垂直)
電源		100VAC、50/60Hz、4.0A
消費電力		最小(通常):360W、最大:430W
節電	モード	3W以下
リモ	コンスタンバイ	0.3W以下
映像信号		
PC1/2	D-SUB 15	同期信号形式: a)セパレート、TTL、 正/負極性
INPUT	(ミニ)	b)コンポジット、TTL、正/負極性
		c)シンクオングリーン、0.3Vp-p
		映像信号:RGBアナログ、正極性(0.7Vp-p/75Ω)
PC1/2	D-SUB 15	同期信号形式: a)セパレート、TTL、 正/負極性
OUTPUT	(ミニ)	b)コンポジット、TTL、正/負極性
		c)シンクオングリーン、入力±10%
		映像信号:RGBアナログ、正極性(入力±10%/75Ω)
PC3 INPUT	DVI-D	伝送方式:TMDS(Single Link)
AV1 INPUT	D端子	Component video
		信号方式:480i、480p、720p、1080i/1035i
AV1	D端子	Component video
OUTPUT		· 信号方式:480i、480p、720p、1080i/1035i
AV2	RCA	Composite video
INPUT		1.0Vp-p/75Ω (NTSC)
	S端子	Y/C Separate video
		Y:1.0Vp-p/75Ω、C:0.28Vp-p(NTSC)
AV2	S端子	Y/C Separate video
OUTPUT		Y:入力±10%/75Ω、C:入力±10% (NTSC)
音声入力	RCA	L/R 500mVrms 入力インピーダンス 30kΩ
INPUT		
音声出力	ライン	L/R 入力±10% 出力インピーダンス 1kΩ
OUTPUT	スピーカー	L/R 5W+5W 出力負荷6~8Ω
マウスOUTPUT*		PS/2、USBポート(シリーズB)
ビデオ信号メモリー		10種
プラグ&プレイ機能		VESA DDC 2B

\* リモコンをマウス機能として使用する場合にのみ使用します。

お手入れ

**8** 仕様

· · · · ·				
寸法	(本体)	1026mm(幅)×626mm(高さ)×119mm(奥行き)		
	(スタンド付)	1026mm(幅)×655mm(高さ)×264mm(奥行き)		
重量	(本体)	35kg		
	(スタンド付)	36kg		
環境条件		動作温度範囲:	0~40°C	
		輸送·保存温度範囲:	-20~60°C	
		相対湿度範囲:	30~80% R.H.(非結露状態)	

## 主な初期設定(工場出荷設定)値

項目	初期値				
	コンピュータ信号		AV機器信号		
	D-Sub	DVI	D1-D4 S-Video/Video		
・コントラスト	50%				
・ブライトネス	50%				
・スクリーンサイズ	フルスクリー	-ン			
・マルチパネル	1×1				
・階調伸張	-		最小		
・プログレッシブ設定	-		フィルムモード		
・カラーモード	1				
・信号選択	-		しない -		
・ボリューム	0				
・オーディオモード	ステレオ				
<ul> <li>PowerManager</li> </ul>	オフ				
・タイマー設定	無効				
・ケーブル	1.8-10.0m	-			
・ID設定	ディスプレイ	イ=1,リモ	コン=1		
・スクリーンガード	オフ				
・メニュー回転	ノーマル				
・電源ランプ	有効				
・周波数選択	60Hz		-		
・言語選択	日本語				

## 入力信号コネクタ

● D-SUB15 (ミニ) コネクタ



ťγ No.	入力信号	ピソ No.	入力信号	ピソ No.	入力信号
1	赤	6	赤グランド	11	(10ピンとショート )
2	緑または緑+ コンポジットシンク	7	緑グランド	12	データ(SDA)
3	青	8	青グランド	13	水平同期または 水平/垂直 コンポジットランク
4	グランド	9	/	14	垂直同期
5	/	10	グランド	15	クロック(SCL)

• DVI-Dコネクタ

	ピソ No.	入力信号	ピソ No.	入力信号	ピソ No.	入力信号
1718192021222324		TMDS Data2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
	2	TMDS Data2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
	3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
	4	NC*	12	NC	20	NC
	5	NC	13	NC	21	NC
	6	DDC Clock (SCL)	14	+5V Power	22	TMDS Clock Shield
	7	DDC Clock (SDA)	15	Ground	23	TMDS Clock+
	8	NC	16	Hot Plug Detect	24	TMDS Clock-

(\*NC:No Connection)

## 外観寸法



## 第9章 用語集

## DVI

(Digital Visual Interface)

デジタルインターフェース規格の一つ。コンピュータ内部のデジタルデータを損失な くダイレクトに伝送できます。

伝送方式にTMDS、コネクタにDVIコネクタを採用しています。デジタル入力のみ対応のDVI-Dコネクタと、デジタル/アナログ入力可能なDVI-Iコネクタがあります。

## **DVI-DMPM**

(DVI Digital Monitor Power Management)

デジタルインターフェースの節電機能のこと。ディスプレイの電源状態については Monitor ON(オペレーションモード)とActive Off(節電モード)が必須となっ ています。

#### D端子

日本電子機械工業会(EIAJ)が定めた民生用コンポーネント用信号端子のこと。Y/ Pb(Cb)/Pr(Cr)の3信号を複合ケーブル1本で接続することができるというメリットが あります。現在D端子が対応する映像のフォーマットは2000年12月現在でD1~D4 まで実現されています。

## **EIZO MPMS**

(EIZO Monitor PowerManager Signaling)

当社が採用している節電機能のこと。コンピュータからのビデオ信号を判別すること によって、ディスプレイの消費電力を抑えるしくみになっています。

## Sビデオ

色を制御する色信号と明暗を制御する輝度信号が分離している映像信号です。混成に よる表示品質の低下がありません。

## TMDS

(Transition Minimized Differential Signaling) デジタルインターフェースにおける信号伝送方式の一つ。

## **VESA DPMS**

(Video Electronics Standard Association - Display Power Management Signaling)

VESAでは、コンピュータ用ディスプレイの省エネ化を実現させるため、コンピュー タ (グラフィックスボード) 側からの信号の標準化をおこなっています。DPMSはコ ンピュータとディスプレイ間の信号の状態について定義しています。

## アスペクト比

表示画面の幅と高さの比率のこと。通常のテレビでは、4:3、ワイドテレビ、ハイビ ジョンテレビでは16:9です。

#### 解像度

プラズマディスプレイパネルは決められた大きさの画素を敷き詰めて、その画素を光 らせて画像を表示させています。本機のパネルは横853個、縦480個の画素が敷き詰 められています。このため、853×480の解像度であれば、画像は画面いっぱいに表 示されますが、640×400などの低解像度の画像は画面の中央に小さく表示されま す。また、入力信号の解像度が横853、縦480を越える解像度の場合には、越えた分 は表示されません。(表示可能な解像度についてはp.32、37を参照してください。)

#### クロック

アナログ入力方式のディスプレイにおいて、アナログ入力信号をデジタル信号に変換 して画像を表示する際に、使用しているグラフィクスシステムのドットクロックと同 じ周波数のクロックを再生する必要があります。このクロックの値を調整することを クロック調整といい、クロックの値が正常でない場合は画面上に縦縞が現れます。

#### ゲイン調整

赤、緑、青のそれぞれの色の強さを調整するものです。液晶ディスプレイではパネル のカラーフィルターに光を通して色を表示しています。赤、緑、青は光の3原色であ り、画面上に表示されるすべての色は3色の組み合わせによって構成されます。3色 のフィルターに通す光の強さ(量)をそれぞれ調整することによって、色調を変化さ せることができます。

#### コンポジット

色を制御する色信号と明暗を制御する輝度信号を1つに組み合わせた映像信号です。 一般的なビデオ機器でよく採用されています。

#### コンポーネント

Y/Cb/Cr、Y/Pb/Prなど、色を制御する色信号と明暗を制御する輝度信号をれぞれ 単独に組み合わせて扱う映像信号の総称です。単に「色差信号」と呼ぶこともありま す。

#### 残像現象

長時間同じ画面を表示することによって、画面表示を変えたときに前の画面が残像と して見えてしまう現象です。これはプラズマパネルの特性によるもので、別の画面や 動画をしばらく表示すると解消されます。これで解消されない場合は、画面の焼き付 きが考えられます。画面が焼きついてしまうと、完全に元に戻ることはありません。

#### フェーズ

アナログ入力信号をデジタル信号に変換する際のサンプリングのタイミングのこと。 このタイミングを調整することをフェーズ調整といい、クロックを正しく調整した後 でフェーズ調整をおこなうことでクリアな画像が得られます。

## <u>第10章 さくいん</u>

## A~Z

AV機器との接続	
DVI DMPM	
EIZO MPMS	45,67
EIZO PDPユーティ	リティディスク
ID	26,28,53
ID PowerManager	26,28,53 45
ID PowerManager ScreenManager	26,28,53 45 26,29
ID PowerManager ScreenManager Sビデオ	26,28,53 45 26,29 21,67
ID PowerManager ScreenManager Sビデオ VESA DPMS	26,28,53 45 26,29 21,67 45,67

### あ〜お

アフターサービス	71
色合い	43
色の濃さ	43
絵表示	2
オーディオモード	44
オート	34
お手入れ	62
オフタイマー	47
音声の接続	24
音声の調整	44

## か~こ

外観寸法	66
解像度 32.34.37	68
附围伸起	,00 //3
11	40
合部の名 М	11
迪面調整(AV機器)	39
画面調整(コンピュータ	
アナログ信号)	32
画面調整 (コンピュータ	
三山時止 (「「」」」」	37
ノンノルロワノ	10
<b>ハノー</b> 調堂	42
カフーセート	42
機能一覧	30
強制オフ	55
強制オン	55
クロック 34	68
ケーブル	,00 ,23
$\mathcal{L}$	60
	,00
言語選択	31
故障かなと思ったら	57
コントラスト 36,38	,40
コンピュータとの接続	17
コンポーネント 21	68
烟匀具	$10^{-10}$
	10
コンホンツト 21	,68

## さ~そ

残像	59,68
時刻設定	
周波数選択	36,38
仕様	
使用上の注意	
消音	
消費電力	
初期設定	51.64
信号選択	
スクリーンガード	
スケジュール	
スタンド取付方法	
スムージング	36.38.40
設置	
接続手順	
節電機能	
ヤンサーID	
」 操作パネル	11 26
TANTI CONTRACTOR CONTRACTOR	11,20

た~と

タイマー設定	47
調整ロック機能	56
電源コントロール	45
電源ランプ	11,55
電池	13
トーン	44

## な~の

入力信号コネクタ ...... 65

#### は~ほ

パネルモード	53
ピクチャーインピクチ・	v – 50
ピクチャー調整	34,38
表示サイズ	32,37,39
フェーズ	35,68
複数台使う	52
ブライトネス	36,38,40
プログレッシブ設定	
ポジション	35
保証期間	71
ボリューム	

### ま〜も

マウスケーブル	20
マウス接続	. 20
マルチパネル表示	52
メニュー回転	31
メニューカラー	31
メニューポジション	31

## や〜よ

	焼き付き 用語集	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		,
6~3				
	リセット リモコン		43,47,48,51 13,26	;

リモ	:コン	 	13.26
レン	/ ジ調整	 	35

## アフターサービス

本製品のサポートに関してご不明な場合は、エイゾーサポートにお問い合わせください。エ イゾーサポート一覧は裏表紙に記載してあります。

#### 保証書・保証期間について

- この商品には保証書を別途添付しております。
- 保証書はお買い上げの販売店でお渡ししますので、所定事項の記入、販売店の捺印の有 無、および記載内容をご確認ください。なお、保証書は再発行致しませんので、大切に保 管してください。
- ●お買い上げ後、保証書に付属している「保証登録兼ユーザー登録カード」に必要事項を記入し、保証書と切り離して必ずご返送ください。
- 保証期間は、お買い上げの日より1年間です。
- 当社では、この製品の補修用部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造終了
   後、最低5年間保有しています。補修用部品の最低保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、エイゾーサポートにご相談ください。

#### 修理を依頼されるとき

- 保証期間中の場合 保証書の規定にしたがい、エイゾーサポートにて修理をさせていただきます。お買い求めの販売店、またはエイゾーサポートにご連絡ください。
- 保証期間を過ぎている場合 お買い求めの販売店、またはエイゾーサポートにご相談ください。修理範囲(サービス内 容)、修理費用の目安、修理期間、修理手続きなどを説明いたします。

#### 修理を依頼される場合にお知らせいただきたい内容

- お名前・ご連絡先の住所・電話番号/FAX番号
- お買い上げ年月日・販売店名
- モデル名・製造番号(製造番号は、本体の背面部のラベル上および保証書に表示されている8けたの番号です。 例)S/N 12345678)
- 使用環境(コンピュータ/グラフィックスボード/OS・システムのバージョン/表示解像度等)
- 故障または異常の内容(できるだけ詳しく)

#### 廃棄およびリサイクルについて

- 本製品の電子部品、プリント基板、金属部品等には重金属(鉛、クロム、水銀、アンチモン)、フッ素、ホウ素、シアン、ヒ素等が含まれています。ご使用後は、回収・リサイクルにお出しください。
- 本製品は、使用後に産業廃棄物として廃棄される場合、有償でお引取りいたします。詳細 についてはエイゾークイックコールセンターまでお問い合わせください。
   [エイゾークイックコールセンター]
  - 電話での問い合わせ受付

     (本社) TEL (076) 274-2474
     (東京) TEL (03) 5476-8220
     (大阪) TEL (06) 6396-0357
     月曜日~金曜日(祝祭日及び弊社休日を除く) 10:00~17:00

     FAXでの問い合わせ受付
    - FAX (076) 274-2416 (24時間受付)
    - 但し、センターからのご回答は同センター営業時間帯(電話受付時間帯と同じ)

アフターサービフ

製品に関する技術的なご質問、アフターサービスに関するお問い合わせは 最寄りのエイゾーサポートまでお願いします。

#### エイゾーサポート仙台

〒984-0015 仙台市若林区卸町4-3-9 バイパス斎喜ビル TEL(022)782-9770 FAX(022)782-9771

**エイゾーサポート東京** 〒330-0834 さいたま市天沼町1-76-1 沢田ビル TEL (048) 642-7717 FAX (048) 642-5233

#### エイゾーサポート厚木

〒243-0021 厚木市岡田3201番地 シカシン75ビル TEL (046) 229-7003 FAX (046) 229-7005

#### エイゾーサポート名古屋

〒460-0003 名古屋市中区錦1-6-5 名古屋錦第一生命ビル TEL(052)232-0151 FAX(052)232-7705

エイゾーサポート北陸

〒924-8566 石川県松任市下柏野町153番地 TEL(076)274-6260 FAX(076)274-2416

#### エイゾーサポート大阪

〒660-0862 尼崎市開明町2-11 神鋼建設ビル TEL(06)6414-3770 FAX(06)6414-3771

#### エイゾーサポート福岡

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通3-6-11 福岡フコク生命ビル TEL (092) 762-2170 FAX (092) 715-7781

\*営業時間/月曜日~金曜日(祝祭日及び弊社休日を除く) 9:30~17:30

ご購入、販売店のご紹介、お取り扱い方法についてのお問い合わせは 最寄りの弊社営業所までお願いします。

#### 東京営業所

〒105-0014 東京都港区芝1-5-9 住友芝ビル2号館 TEL(03)3455-7701 FAX(03)3455-7745

#### 名古屋営業所

〒460-0003 名古屋市中区錦1-6-5 名古屋錦第一生命ビル TEL(052)232-7701 FAX(052)232-7705

#### 北陸営業所

〒924-8566 石川県松任市下柏野町153番地 TEL(076)277-6790 FAX(076)277-6791

#### 大阪営業所

〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-5-24 新大阪第一生命ビルディング TEL(06)4807-7707 FAX(06)4807-7725

#### 福岡営業所

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通3-6-11 福岡フコク生命ビル TEL (092) 715-7706 FAX (092) 715-7781

\*営業時間/月曜日~金曜日(祝祭日及び弊社休日を除く) 9:00~18:00



## 株式会社ナナオ

〒924-8566 石川県松任市下柏野町153番地 EIZOホームページ http://www.eizo.co.jp/ 第2版 2002年2月 Printed in Japan.

環境保護のため、再生紙を使用しています。