

AS4315UT D AS4315UT DBK

取扱説明書

【保証書付】

もくじ

安全にご使用いただくために ・・・・・ 1
1. ご使用の前に ・・・・・ 5
特長 ・・・・・ 5
標準付属品 ・・・・・ 5
各部のなまえ ・・・・・ 6
コンピュータとの接続 ・・・・・・・・・・・・ 7
コンピュータの設定 ・・・・・・・・・・・・・ 9
パネルの高さ / 角度調節 ・・・・・・・・・・・ 9
2. 操作手順 ・・・・・ 10
調整メニューの内容 ・・・・・・・・・・・・・・・11
画面の調整 ・・・・・ 16
パワーマネージメント機能 ・・・・・・・・・・・ 19
3. 故障かなと思ったら ・・・・・ 20
4. クリーニング ・・・・・ 21
5. アフターサービス ・・・・・ 22
保証書 / 保証期間について ・・・・・・・・・・・ 22
修理サービス ・・・・・ 22
オプション部品 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22
リサイクル / 廃棄について ・・・・・・・・・・・ 22
6. 付録
一般仕様 ・・・・・ 23
対応信号タイミング ・・・・・・・・・・・・・・・・ 24
信号入力コネクタのピン配列 ・・・・・・・・・・ 25

日本語





ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みになり、正しく安全にお使いください。 お読みになった後は、大切に保管してください。 警告表示について

本書では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

▲ 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 可能性が想定される内容を示しています。
<u> </u>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想 定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

VCCI (電波障害自主規制)·

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に 近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。本書に従って正しい取り扱いをして下さい。 ただし、下記のことが守られず使用された場合は、保証いたしかねますのでご注意ください。

> モニタの内部およびケーブルの改造はしないこと。 電源コードは付属のものを使用すること。

ENERGY STAR[®] -

当社はENERGY STAR[®] プログラムの参加事業者として、本製品がENERGY STAR[®] プログラムの基準に適合 していると判断します。

本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りいたします。 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。

本音の内谷については行木」、日本しに友史9 るとこがのりよ9。

本書に記載した会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一誤りや記載もれなどお気付きの点がありま したら販売店またはイーヤマサポートセンターまでご連絡ください。

乱丁、落丁はお取り替えいたしますので、お買い上げの販売店までご連絡ください。



長年ご使用のモニタの点検を!



電源コードを動かすと、 電源がONになったりOFFになったりする。 キャビネットが異常に熱い。 煙が出たり、こげくさい臭いがする。 使用中に異常な音や振動などがある。 その他の異常や故障がある。 ご使用を中止してください

故障や事故防止のため、電源プラグをコンセ ントからはずし、必ず販売店またはイーヤマ サービスセンターにご連絡ください。 点検・修理に要する費用などは販売店または イーヤマサービスセンターにご相談ください。

安全にご使用いただくために

ご使用になる前に、次の注意事項をよくお読みになり必ずお守りください。





万一、異常が発生したら

煙が出る、変な臭いや音がするなどの異常が発生したときは、す ぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販 売店またはイーヤマサービスセンターに修理をご依頼ください。 そのまま使用すると火災や感電の原因となります。





内部には電圧の高い部分があり、キャビネットを外したり改造す ると火災や感電の原因となります。

キャビネットは外さない、改造しない

内部の点検や修理は販売店またはイーヤマサービスセンターにご 依頼ください。



異物を入れない

モニタの通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどの異 物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災や感 電または故障の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご 注意ください。

万一、異物が入ったときは、すぐに電源スイッチを切り、電源プ ラグをコンセントから抜いて販売店またはイーヤマサービスセン ターにご連絡ください。





花びんやコップをモニタの近くに置かない

水やその他の液体、溶剤の入った容器をモニタの近くに置かない でください。こぼれたり、中に入った場合、火災や感電または故 障の原因となります。

万一、水などが入ったときは、すぐに電源スイッチを切り、電源 プラグをコンセントから抜いて販売店またはイーヤマサービスセ ンターにご連絡ください





プラグを 抜く

水場での 使用禁止

禁止



ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでくだ さい。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。 平らで十分に強度がある安定した場所に置いてください。 万一、モニタを落としたり、キャビネットを破損した場合は、す ぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販 売店またはイーヤマサービスセンターにご連絡ください。そのま ま使用すると火災や感電の原因となります。

水のある場所で使わない

風呂場など水が入ったり、ぬれたりする場所で使用しないでくだ さい。火災や感電の原因となります。



電源コードのアースリードを接地する

安全のため、必ずアースリード(黄/黄緑)を接地してください。 アース接続は、電源プラグをコンセントにつなぐ前に行ってく ださい。また、アースを外す場合は、電源プラグをコンセント から抜いてから行ってください。順番を間違えると、感電の原 因となります。

電源コードを傷つけない

電源コードの上に重いものをのせたり、モニタの下敷きにならな いようにしてください。また、無理に曲げたり、引っ張ったり、 加熱したりしないでください。コードが破損して、火災や感電の 原因となります。

コードが傷んだらすぐに販売店またはイーヤマサービスセンター に交換をご依頼ください。



雷が鳴りだしたら、電源プラグに触れない

感電の原因となります。





置き場所を選ぶ

次のような場所に置かないでください。火災や感電または故障の 原因となることがあります。

- × 湿気やほこりの多い場所
- × 調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気があたる場所
- × 直射日光や照明光が直接画面にあたる場所
- × 熱器具の近く

通風孔をふさがない

埜止

次のような使い方はしないでください。

- × チルトスタンドをはずす。
- × あお向けや横倒し、逆さまにする。
- × 押し入れ、本箱など風通しの悪いせまい所に押し込む。
 - × じゅうたんや布団の上に置く。
 - × テーブルクロスなどをかける。

通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあ ります。風通しをよくするために、モニタは周囲から10cm以上 離して置いてください。



移動させるときは、外部の接続コードをはずす

電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜き、信 号ケープルなどの接続コードをはずしたことを確認の上、移動さ せてください。火災や感電の原因となることがあります。

日本語



旅行などで長期間使わないときは、電源プラグを抜く 安全のため、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

火災の原因となることがあります。



コンピュータの上にモニタを置くとき

必ずコンピュータの取扱説明書などで強度を確認してください。 コンピュータが破損する原因となることがあります。





プラグを持って抜く

電源コードや信号ケーブルを抜くときは、コードを引っ張らない でください。コードに傷がつき、火災や感電の原因となることが あります。必ずプラグの部分を持って抜いてください。



ぬれた手で電源プラグにさわらないで

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因 となることがあります。

正しくご使用いただくために

目を大切に

画面の位置は、目の高さよりやや低く、目から約40~60cmはなれたくらいが見やすくて疲れません。使用する 部屋は暗すぎると目が疲れます。適度の明るさの中でご使用ください。また、長時間画面を見続けると目が疲れ ますので、1時間に10分程度の休息をおすすめします。

故障ではありません

お使いのコンピュータによっては、画像がずれる場合がありますが、故障ではありません。画面位置を正しく 調整してご使用ください。

ご使用初期において、バックライトの特性上、画面にチラつきが出ることがありますが、故障ではありません。この場合、電源スイッチをいったん切り、再度スイッチを入れなおしてご確認ください。

液晶モニタは、表示する色や明るさにより微小な斑点およびむらが見えることがありますが、故障ではありま せん。

画面上に常時点灯、または点灯していない画素が数点ある場合があります。これは、液晶パネルの特性による もので、故障ではありません。

液晶パネルの特性上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の残像(焼き付きの ような症状)が発生する可能性があります。この場合、下記のいずれかの方法で徐々に改善されます。

・画面の表示パターンを変える。

・数時間電源を切っておく。

本製品に使用しているバックライトには寿命があります。

画面が暗くなったり、チラついたり、点灯しないときは、新しい専用のバックライトユニットに取り替えてく ださい。(ご自分での交換は絶対にしないでください。)

詳しくは販売店またはイーヤマサービスセンターまでお問い合わせください。

1. ご使用の前に

このたびは本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

ご使用になる前に本書をよく読んで正しくお使いください。なお、複数機種を併せて記載していますので、 仕様が一部異なるところはそれぞれの機種名を明記しています。本書の裏表紙には保証書が記載されてい ますので、「販売店名・お買い上げ日」等の所定事項の記入および記載内容をご確認の上、大切に保管し てください。

特長

43**センチ**(17.0**インチ**) TFT**カラー液晶モニタ** 最大1280×1024モードをサポート 超広視野角高コントラストパネル採用 デジタルスムージング機能搭載 調整の手間を軽減する自動調整機能搭載 プラグ&プレイ VESA DDC1/2B対応 Windows[®] 95/98/2000/Me/XP対応 sRGB**国際規格をサポート** 低電磁波・省電力設計 AS4315UT D : TCO '99, MPR 適合, パワーマネージメント機能搭載

AS4315UT D:TCO '99, MPR 週台, パワーマネージメント機能搭載 AS4315UT DBK*:TCO '95, MPR 適合, パワーマネージメント機能搭載 *キャビネットが黒色の機種を指します。

鮮明な画像を実現するデジタル入力(DVI-I)対応

VESA規格(100mm×100mm)対応:アーム取り付け・壁掛け可能

標準付属品

モニタ本体の他に、下記のものが全て含まれていることをご確認ください。

電源コード*

D-SUB信号ケーブル

DVI-D信号ケーブル

取扱説明書/保証書(本書)

補足 *日本以外でご使用の方へ 本製品を日本以外の国でお使いになる場合は、その国の安全規格に合った電源コードをご使用 ください。



前面

後面



電源インジケータ

- 補足 緑色点灯 :通常動作時 (AS4315UT D) 青色点灯 :通常動作時 (AS4315UT DBK)
 - 橙色点灯 :パワーマネージメント時 水平同期信号、垂直同期信号のどちらか一方、もしくは両方が無くなった場合、パワーマネー ジメントモードになります。

電源スイッチ(POWER)

AUTOボタン(自動調整)

クロック,フェーズ,水平ポジション,垂直ポジションの4項目を自動で調整します。

補足
 この機能を正常に動作させるには、画面調整パターンを表示させる必要があります。(P.16「画面の調整」参照)
 調整中は画面が一瞬暗くなり、多少時間がかかります。(約5秒)

プラス / ブライトネス調整ボタン

マイナス / コントラスト調整ボタン

MENUボタン

INPUTボタン

INPUT 1と2同時に信号が入力されている時、信号入力コネクタの選択を行います。

補足 どちらか一方のコネクタに信号が入力されている場合は、自動的に選択します。選択した入力端子に何も接続 されていない、またはコンピュータがパワーマネージメントモードになっている場合は、切り替えできません。

主電源スイッチ

電源コード接続コネクタ (AC IN)

DVI-I 29ピンコネクタ (INPUT 2)

D-SUBミニ15ピンコネクタ (INPUT 1)

オプションスピーカー接続コネクタ (DC OUT)

盗難防止ロック用ホール

補足 盗難防止のため、モニタにロックを取り付けることができます。

コンピュータとの接続

全警告 安全のため、必ずアースリード(黄/黄緑)を接地してください。アース接続は、電源プラ グをコンセントにつなぐ前に行ってください。また、アースを外す場合は、電源プラグを コンセントから抜いてから行ってください。順番を間違えると、感電の原因となります。

注意 信号ケーブルはご使用になるコンピュータによって異なります。誤った接続をするとモ
 ニタやコンピュータの故障の原因となることがあります。

周辺機器への取り付けや取り外しを行う場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜い て行ってください。感電や故障の原因となることがあります。

補足 ケーブルは、スタンド後部のカバー内部にまとめることができます。ケーブルの配線方法について は次ページを参照してください。

モニタおよびコンピュータの電源が「OFF」であることを確認します。

信号ケーブルをコンピュータに接続します。(P.25「信号入力コネクタのピン配列」参照) 補足 信号ケーブルのコネクタ部付属のネジをしっかりと締めてください。

電源コードを電源コード接続コネクタに接続してから、コンセントに接続します。この際、アースの 接続は必ず電源プラグをコンセントにつなぐ前に行ってください。

[接続例]



接続するコンピュータ	コンピュータ側	接続		モニタ側
AT互換機(DOS/V) IBM	D-SUB	D-SUB信号ケーブル		
NEC PC98	2-1302	(1)//	与四 /	
NEC PC98	D-SUB 15ピン	変換アダプタPC98 パーツNo.242Z020-01	D-SUB信号ケーブル (付属品)	D-SOB ミニ15ピン
Macintosh*1	D-SUB 15ピン	変換アダプタMAC パーツNo.T985V003-30	D-SUB信号ケーブル (付属品)	
AT互換機(DOS/V) IBM	DVI-D 24ピン または	DVI-D信号ケーブル		DVI-I
Macintosh	DVI-I 29ピン* ²	(1)/#	2967	
スピーカー モニタに取り付けることで、コンピュータやオーディオ機器からの音声を出力します。 AS4315UT D: OSP1-1 (下付) AS4315UT DBK : OSP1-1B (下付) OSP2-1 (左右付) OSP2-1B (左右付)				
保護シート 液晶パネルの表面を、汚れや傷から保護します。 パーツNo.832Z001-02				

補足 *1 Macintoshと接続する場合は専用アダプタあるいはケーブルなどが必要となる場合があります。

*2 DVI-I 29ピン接続時は、デジタル信号のみの対応となります。

[ケーブルの配線方法]

スタンド後部のカバーを上方向にスライドさせて 外します。

ケーブルをスタンド後部で束ねます。

カバーをスタンド後部の穴に差し込み、下方向に スライドさせて取り付けます。





信号タイミング

お使いのコンピュータと本製品をはじめて接続する場合は、コンピュータの信号タイミングをVGAに設定してから接続してください。

映ることを確認しながら、本製品がサポートしているお好みの解像度(P.24「対応信号タイミング」参照)に設定してください。

Windows 95/98/2000/Me/XPプラグ&プレイ対応

本製品はVESA規格のDDC1/2Bに対応しています。DDC1/2B対応のコンピュータと本製品付属の信号 ケーブルで接続することにより、Windows 95/98/2000/Me/XP上でプラグ&プレイ機能が動作しま す。この際、Windows 95/98/2000/Me/XP モニタインフォメーションファイルが必要になる場合が ありますので、弊社ホームページのダウンロードサービスをご利用ください。

ホームページアドレス http://www.iiyama.co.jp

 がウンロード方法および操作方法についても、弊社ホームページに説明がありますので ご覧ください。
 MacintoshまたはUnixについては、ほとんどの場合モニタドライバは必要ありません。
 詳しくは、コンピュータの取扱説明書を確認したり、コンピュータメーカ等にお問い合わ せください。

パネルの高さ / 角度調節



2. 操作手順

P.24の「対応信号タイミング」にて、最良の状態になるようにあらかじめ調整してありますが、接続する コンピュータの種類により調整が必要になる場合があります。そのようなときは次の手順に従ってボタン 操作を行ってください。

オンスクリーン表示の工場出荷設定言語は英語表示になっています。お好みにより言語を選択してくださ い。なお、ここでは日本語表示で説明しています。

メニューボタンを押すと、画面にメニューが表示されます。プラス/マイナスボタンでページを送ります。



調整したいアイコンがあるメニュー画面(ページ)を表示し、メニューボタンを押します。 カーソルがアイコンの列に移動するので、プラス/マイナスボタンで調整するアイコンを選 択します。

再びメニューボタンを押し、プラス/マイナスボタンを使って調整や設定を行っていきます。

例えば垂直ポジションを調整したいときは、まずメニュー:1のページを表示させ、メニューボタンを押します。次にプラス/マイナスボタンで □□1 (垂直ポジション)を選択し、メニューボタンを押します。



調整画面が表示されますので、プラス/マイナスボタンでお好みの画面に調整します。



調整中にボタン操作を中止すると、数秒後にオンスクリーン表示が消えます。

オンスクリーン表示が消えると同時に調整内容が記憶されます。この間に電源を「OFF」しない でください。

クロック、フェーズ、画面位置の調整内容は、信号タイミング別に記憶されます。これ以外の調 整項目については全ての信号タイミングに対して共通の内容が記憶されます。 言語選択(Language)で日本語表示を選択した場合を黒色、英語表示を選択した場合を青色にて記載して います。

アナログ入力時

メニュー :1 (アナログ入力)	-☆- ❶ H: 80.0 KI 1280	メニュー: 1 Ⅲ □ □ ♪ Hz V: 75.0 Hz) × 1024	
調整項	目	画面の症状/調整ボタン	
・ プライトネス*1 Brightness	ダイレクト調整	暗すぎる 明るすぎる	 + + ↓ -
ロ コントラスト Contrast	ダイレクト調整	弱すぎる 強すぎる	
クロック*2 Clock		模様、文字がにじんだりちらついている	+ -
THL フェーズ*2 Phase		模様、文字がにじんだりちらついている	+ -
水平ポジション H-Position		左によっている 右によっている	 + + + -
重直ポジション V-Position		下によっている	
メニューに戻る Return to Ment	u	カーソルがメニュー:1に戻ります	

*1 暗い部屋などで使用していて画面がまぶしい場合は、プライトネスを調整してください。

*2 調整方法および手順については、P.16「画面の調整」を参照してください。

ダイレクト調整

メニュー画面を表示する手間を省き、次のボタン操作で直接調整画面に入ることができます。

ブライトネス: メニュー画面を表示していない時にブライトネス調整ボタンを押します。 コントラスト: メニュー画面を表示していない時にコントラスト調整ボタンを押します。

補足 ブライトネス/コントラスト調整の切り替え ダイレクト調整中、プライトネス調整ボタンまたはコントラスト調整ボタンを押してから約10秒以 内にメニューボタンを押すことにより、プライトネスとコントラストの調整画面を交互に切り替え ることができます。

メニュー:2					
(アナログ入力)	メニュー: 2				
	алто R(H: 80	■ ► → .0 KHz V: 75.0 Hz 1280 × 1024			
調整項目		画面の症状/調整ボタン			
AUTO 自動調整*1	No	メニュー画面に戻ります			
Auto Set-up ダイレクト調整	Yes	クロック,フェーズ,水平ポジション,垂直ポジションの4項目を自 動で調整します。			
	1	やや赤みがかったホワイト 🔶 🛨			
KUB Color Temp.		やや青みがかったホワイト 🔶 🛨 💽			
	2	sRGBモードになります			
補足 RGBとは、機器間の色再現(色彩、彩度等)の違いを規定・統一した国際規格です。 sRGBモードでは、プライトネス、コントラスト、シャープネスが固定値となり調整できません。					
シャープネス Sharpness		1 2 3 4 5			
		1~5(シャープ ソフト)まで設定されています。			
		プラス調整ボタンを押すと昇順に移動し、マイナス調整ボタン を押すと降順に移動します。			
チニューに戻る Return to Menu カーソルがメニュー:2に戻ります					

*1 調整方法および手順については、P.16「画面の調整」を参照してください。

ダイレクト調整

メニュー画面を表示する手間を省き、次のボタン操作で直接調整画面に入ることができます。 自動調整:AUTOボタンを押します。

メニュー :3 (アナログ入力)	→ 💼 () H: 80.0 KI 1280	メニュー: 3 ・ Hz V: 75.0 Hz ・ × 1024
調整百日		画面の症状/調整ボタン
	Input 1	映像をINPUT 1人刀に切り替えます。
ダイレクト調整	Input 2	映像をINPUT 2入力に切り替えます。
OSD表示位置 OSD Position		1 2 3 4 5 1 ~ 5までオンスクリーンの 移動位置が設定されています。 プラス調整ボタンを押すと昇順に移動し、マイナス調整 ボタンを押すと降順に移動します。お好みの位置にオン スクリーンを移動させてください。
▲ 言語選択	English	英語表示
	Deutsch	ドイツ語表示
	Francais	フランス語表示
	Nederlands	オランダ語表示
	Svenska	スウェーデン語表示
	日本語	日本語表示
Gamma	オフ	ノーマル
Gamma	1	ハイコントラスト
	2	ダーク
リセット	No	メニュー画面に戻ります
Reset	Yes	工場出荷設定に戻します
メニューに戻る Return to Menu		

ダイレクト調整

メニュー画面を表示する手間を省き、次のボタン操作で直接調整画面に入ることができます。 入力信号切り替え:INPUTボタンを押します。

デジタル入力時

メニュー:1				
(デジタル入力)	メニュー: 1			
	-☆- ● RGB H: 80.0 K 1280	Hz V: 75.0 Hz x 1024		
調整項	[目	画面の症状/調整ボタン		
ブライトネス*1		暗すぎる 🔶 🕂 🕂		
Brightness	ダイレクト調整	मठर्ग्डठ 🖝 🛨 💽		
	オノレタレ細酸	弱すぎる 🔶 🛨		
Contrast	タイレクト詞盤	強すぎる 🔶		
	1	やや赤みがかったホワイト 🔶 🛨		
Color Temp.		やや青みがかったホワイト 🔶 🛨 🕒		
	2	sRGBモードになります		
補足 sRGBとは、機器間の色再現(色彩、彩度等)の違いを規定・統一した国際規格です。 sRGBモードでは、プライトネス、コントラスト、シャープネスが固定値となり調整できません。				
シャープネス Sharpness		1 2 3 4 5		
		1~5(シャープ ソフト)まで設定されています。		
		プラス調整ボタンを押すと昇順に移動し、マイナス調 整ボタンを押すと降順に移動します。		
メニューに戻る Return to Menu	1	カーソルがメニュー:1に戻ります		

*1 暗い部屋などで使用していて画面がまぶしい場合は、ブライトネスを調整してください。

ダイレクト調整

メニュー画面を表示する手間を省き、次のボタン操作で直接調整画面に入ることができます。

プライトネス: メニュー画面を表示していない時にプライトネス調整ボタンを押します。 コントラスト: メニュー画面を表示していない時にコントラスト調整ボタンを押します。

補足 ブライトネス/コントラスト調整の切り替え

ダイレクト調整中、プライトネス調整ボタンまたはコントラスト調整ボタンを押してから約10秒以 内にメニューボタンを押すことにより、プライトネスとコントラストの調整画面を交互に切り替え ることができます。

メニュー :2 (デジタル入力)	→ @ () H: 80.0 KI	メニュー: 2
	1280) × 1024
調整項目		画面の症状/調整ボタン
入力信号切り替え Signal Select	Input 1	映像をINPUT 1入力に切り替えます。
ダイレクト調整	Input 2	映像をINPUT 2入力に切り替えます。
OSD表示位置 OSD Position		1 2 3 4 5 1~5までオンスクリーンの 移動位置が設定されています。 プラス調整ボタンを押すと昇順に移動し、マイナス調整 ボタンを押すと降順に移動します。お好みの位置にオン スクリーンを移動させてください。
▲ 言語選択	English	英語表示
	Deutsch	ドイツ語表示
	Francais	フランス語表示
	Nederlands	オランダ語表示
	Svenska	スウェーデン語表示
	日本語	日本語表示
Gamma	オフ	ノーマル
Gamma	1	ハイコントラスト
	2	ダーク
リセット	No	メニュー画面に戻ります
Reset	Yes	┃工場出荷設定に戻します
メニューに戻る Return to Menu		カーソルがメニュー:2に戻ります

ダイレクト調整

メニュー画面を表示する手間を省き、次のボタン操作で直接調整画面に入ることができます。 入力信号切り替え:INPUTボタンを押します。



アナログ入力時は、必要に応じて画面を調整してご使用ください。

本製品での画面調整とは、お使いのコンピュータシステムに合わせ画面の位置を調整したり、表示され る模様や文字のにじみ、ちらつきを最小限に調整することをいいます。CRTモニタのように好みの画面 サイズ、位置に調節するものではありません。

本製品に搭載されている液晶パネルは、1280×1024の解像度の時に最高の性能が発揮できるよう設計 されています。1280×1024未満の解像度では、拡大表示または画面中央での等倍表示となり、液晶パ ネル本来の性能は発揮できませんので、通常は1280×1024の解像度で使用することをおすすめします。 拡大表示モードでは画面拡大処理の関係上、表示される文字がぼやけたり、線が部分的に太くなります。 コンピュータのディスプレイドライバによっては、画面の位置、周波数の微調整ができるものがあります が、正常に表示できなくなる可能性がありますので、微調整は本製品側の調整機能を使用してください。 調整は、電源を「ON」して30分以上たってから行ってください。 自動調整は解像度や画像のタイミングにより、微調整が必要な場合があります。

画面調整パターン以外では、自動調整が正常に機能しない場合があります。そのようなときは手動で調 整を行ってください。

本製品には、画面の調整方法としてポジション,クロック,フェーズを自動で行う方法と、個々の調整を手動 で行う方法があります。新しくコンピュータを接続したときや解像度を変更した場合は、まず自動調整を 行います。それでも文字のにじみやちらつき、ポジションずれがある場合は手動で微調整を行います。 いずれも弊社ホームページ(http://www.iiyama.co.jp)にてダウンロードできるTest.bmp(画面調整パ ターン)を壁紙に登録して調整を行います。

日本語

次の手順に従い調整を行ってください。本書では、Windows 95/98/2000/Me/XPを基準に説明しています。

Test.bmp(画面調整パターン)を壁紙に登録します。



AUTO**ボタンを押します。(ダイレクト調整)** またはメニュー2から「AUTO」(自動調整)を選択、実行します。

自動調整を行っても画面のちらつきやにじみ、ポジションずれがある場合は、以下の手順で 手動調整を行います。

調整メニューの垂直ポジションにて調整パターン(壁紙)の上下枠が表示領域に入るよう調整 します。



調整メニューの水平ポジションにて調整パターンの左枠が表示領域の左端にくるよう調整します。



2) 調整メニューのクロックにて調整パターンの右枠が表示領域の右端にくるよう調整します。



 は足
 クロックを調整中、調整パターンの左枠が表示領域の左端からずれてしまう場合は、1)と2)
 を交互に調整してください。
 クロック調整は白黒一本おきパターンに注目し、縦縞状のノイズが無くなるよう調整するの

も一つの方法です。 クロック, 水平ポジション, 垂直ポジションを調整中、画面が一瞬乱れることがありますが、 故障ではありません。

クロックを調整しても表示領域に収まらない場合は、からもう一度調整を行ってください。

白黒一本おきパターンに注目し、横縞状のノイズ、にじみ、ちらつきが最小限になるよう、 調整メニューのフェーズにて調整します。



補足 フェーズを調整しても画面の一部分にひどくにじみやちらつきが残る場合、クロックが正確 に調整されていない可能性があります。からもう一度調整を行ってください。それでもに じみやちらつきが残る場合、コンピュータのリフレッシュレートを低く(60Hz)設定し、 から調整を行ってください。 フェーズを調整中、水平ポジションがずれてしまう場合は、フェーズ調整を終えてから水平

フェースを調整中、水平ボジションがすれてしまう場合は、フェース調整を終えてから水平 ポジションにて調整してください。

最後に目が疲れない程度の明るさ、色合いに調節し画面調整は完了です。お好みの壁紙に戻 してください。

「パワーマネージメント機能」

本製品のパワーマネージメント機能は、ENERGY STAR[®], VESA DPMSそれぞれの省電力に関する規格に 対応しており、一定時間コンピュータを使用しないときにモニタの消費電力を自動的に抑えることができま す。この機能はVESA DPMSに対応したコンピュータと接続して使用される場合のみ機能し、次のモードを 備えています。モードの時間設定等はコンピュータ側で行います。

パワーマネージメントモード

コンピュータからの水平同期信号/垂直同期信号のどちらか一方、または水平および垂直同期信号がOFF 状態になるとパワーマネージメントモード(消費電力 5W以下)となり、画面が暗くなるとともに電源 インジケータが橙色に点灯します。この状態でマウスまたはキーボードを操作すると、画面は数秒後に 表示され通常動作状態に戻ります。



補足 パワーマネージメントモードでも電力を消費しています。夜間や週末などモニタを使用しない ときは必ず電源スイッチを切り、不要な電力消費を避けてください。

> 水平または垂直同期信号がOFFになっているにも関わらずビデオ信号が出力されているコン □□ ピュータについては、パワーマネージメント機能が正常に動作しない場合があります。

ᇤ

3. 故障かなと思ったら

「故障かな?」と思ったら次の順番で調べてみてください。

- 1.「2. 操作手順」に従い症状に合わせて調整してみてください。
- 2. 調整項目にない、または調整しても症状が解消されない場合は次のチェックをしてみてください。
- もしここに記載されていないような症状が起こったり、記述通りのチェックをしても症状が消えなかったときは、モニタの使用を中止し電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げになった販売店またはイーヤマサービスセンターにご連絡ください。



コンピュータの映像出力レベルがモニタの仕様に合っていますか?

画面の位置が片寄って コンピュータの信号タイミングがモニタの仕様に合っていますか?

コンピュータの映像出力レベルがモニタの仕様に合っていますか?

電源電圧は正常ですか?

タコ足配線はやめてください。

コンピュータの信号タイミングがモニタの仕様に合っていますか?

画面が明るすぎる / 暗すぎる

画面が揺れる

20 故障かなと思ったら



₩ H

4. クリーニング

か 警告 万一、モニタ内部に異物または水などの液体が入ったときは、すぐに電源スイッチを切
り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店またはイーヤマサービスセンターにご連
絡ください。そのまま使用すると火災や感電または故障の原因となります。

<u>
 注意</u> 安全のため、必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて行ってくだ さい。感電の原因となることがあります。

補足

液晶パネル表面は傷つきやすいので、硬い物でこすったり、ひっかいたりしないでく ださい。

キャビネットや液晶パネルを痛めないために、次の溶剤は使用しないでください。



キャビネットにゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。

- キャビネット 柔らかい布を薄い中性洗剤でわずかに湿らせて汚れを落としてください。その後乾いた 柔らかい布で拭いてください。
- 液晶パネル 定期的に柔らかい布でやさしく拭いてください。ティッシュペーパー等で拭くと傷が入る恐れがありますので、使用しないでください。

5. アフターサービス

保証書/保証期間について

本製品の保証書は、本書裏表紙に記載されています。

保証書の「販売店名・お買い上げ日」などの所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に 保管してください。

保証期限は本体お買い上げ日より1年間です。ただし、光源のバックライトは消耗品ですので、保証の 対象になりません。また、中古販売の製品については1年間の保証は適用されません。

修理サービス

「3. 故障かなと思ったら」でチェックしても症状が解消されない場合は、お買い上げの販売店またはイー ヤマサービスセンターへご連絡ください。

修理や点検のためモニタを輸送される時は、専用の梱包箱、クッションをご使用ください。他の梱包材 料を使って輸送した場合、モニタが破損したり、故障の原因となることがあります。なお、この事由に よる修理は保証期間内であっても有料となります。

お手元に専用の梱包材料がない場合は、送付前に必ずイーヤマサービスセンターまでご連絡ください。

本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)は、製造終了後5年間保有されて います。補修用性能部品の最低保有期間が経過した後でも、故障箇所によっては修理可能な場合が ありますので、お買い上げの販売店またはイーヤマサービスセンターにご相談ください。

オプション部品

オプション部品をご注文の際にはP.8の表に記載されている品名とパーツNo.で、販売店にご注文ください。

リサイクル / 廃棄について

本製品を、ごみ廃棄場で処分される一般のごみといっしょに捨てないでください。本製品に使用してい る蛍光管には水銀が含まれていますので、本製品を廃棄する際は、地方自治体の条例または規則に従っ てください。

リサイクル/廃棄については、イーヤマサポートセンターへお問い合わせください。

6. 付録

仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

一般仕樣

液晶	駆動方式	a-Si TFT アクティプマトリックス			
パネル	サイズ	対角:43cm / 17.0			
	画素ピッチ	水平 0.26mm×垂直 0.26mm			
	輝度	250cd/m²(標準)			
	コントラスト比	350:1(標準)			
	視野角	左右各70。(標準) 上下方向各60。(標準)			
	応答速度	25ms (黒 白 黒)			
最大表示	色	約1,620万色			
走查周波	数	水平:24.8~80.0kHz 垂直:56~75Hz			
ドットク	ロック	135MHz(最大)			
解像度		1280×1024(最大)			
信号入力	コネクタ	D-SUBミニ15ピンコネクタ			
ノラクを	<u>ノレ1 機能</u>	VESA DDC1/2B ^{III} 对心			
人刀同期	信亏	セバレート同期: TTL,正極性/負極性 コンポジット同期 ・TTL 正極性/負極性			
		シンク・オン・グリーン: 0.3Vp-p, 負極性			
入力映像	信号	アナログ: 0.7Vp-p(標準),75 ,正極性			
		デジタル: DVI(デジタルビジュアルインターフェイス規格 Rev.1.0)準拠			
最大表示	範囲	水平:337.9mm 垂直:270.3mm			
入力電源		AC100~230V 50/60Hz 1.0~0.5A			
消費電力		60W(最大)			
		パワーマネージメントモード時 5W(最大)			
外形寸法	<u>,重量</u>				
角度調節範囲 左右各35°上方向40°					
環境条件		動作時の温度: 5~35			
		保官時の温度: - 20~60 温度(20-50 主漢時): 20 850((結電なキニト)			
		$湿 (- 20, -30, - \pi/ \mu \phi) : 20, -35\% (結露なさこと) 湿 度 (50, -60, - 時) : 20, -55\% (結露なさこと)$			
適合規格	AS4315UT D	TCO' 99, CE. TUV-GS/MPR (prEN50279)/ISO 13406-2. FCC-B.			
		UL/C-UL, VCCI-B			
	AS4315UT DBK	TCO' 95, CE, TUV-GS/MPR (prEN50279)/ISO 13406-2, FCC-B,			
		UL/C-UL, VCCI-B			



対応信号タイミング

ビラ	デオモート	4	水平周波数	垂直周波数	ドットクロック
			31.469kHz	59.940Hz	25.175MHz
	VGA	640×480	37.861kHz	72.809Hz	31.500MHz
			37.500kHz	75.000Hz	31.500MHz
			35.156kHz	56.250Hz	36.000MHz
	SVGA	800 × 600	37.879kHz	60.317Hz	40.000MHz
	SVGA	800×800	48.077kHz	72.188Hz	50.000MHz
VESA			46.875kHz	75.000Hz	49.500MHz
	XGA	1024 × 768	48.363kHz	60.004Hz	65.000MHz
			56.476kHz	70.069Hz	75.000MHz
			60.023kHz	75.029Hz	78.750MHz
	SXGA	1152×864	67.500kHz	75.000Hz	108.000MHz
		1280×1024	63.981kHz	60.020Hz	108.000MHz
			79.976kHz	75.025Hz	135.000MHz
VGA TEXT		720×400	31.469kHz	70.087Hz	28.322MHz
		640×480	35.000kHz	66.667Hz	30.240MHz
Macintosh		832×624	49.725kHz	74.500Hz	57.283MHz
		1024×768	60.150kHz	74.720Hz	80.000MHz
PC9801		640×400	24.827kHz	56.424Hz	21.053MHz
Work Station	SGI	1280×1024	76.968kHz	72.000Hz	130.076MHz
SUN66		1152×900	61.846kHz	66.004Hz	94.500MHz

足 *のタイミングはDVIに対応しておりません。



D-SUBミニ15ピンコネクタ



PIN	入力信号	PIN	入力信号
1	赤ビデオ	9	
2	緑ビデオ/シンク・オン・グリーン	10	接地
3	青ビデオ	11	接地
4		12	データライン(SDA)*
5		13	水平同期 / コンポジット同期
6	赤ビデオ接地	14	垂直同期
7	緑ビデオ接地	15	クロックライン(SCL)*
8	青ビデオ接地		*VESA DDC 規格に準拠

DVI-I 29ピンコネクタ

C5

DVI-I

PIN	入力信号	PIN	入力信号
1	T.M.D.S Data2 -	16	Hot Plug Detect
2	T.M.D.S Data2+	17	T.M.D.S Data0 -
3	T.M.D.S Data2/4接地	18	T.M.D.S Data0+
4	T.M.D.S Data4 -	19	T.M.D.S Data0/5接地
5	T.M.D.S Data4+	20	T.M.D.S Data5 -
6	クロックライン(SCL)*	21	T.M.D.S Data5+
7	データライン(SDA)*	22	T.M.D.S Clock接地
8	アナログ垂直同期	23	T.M.D.S Clock+
9	T.M.D.S Data1 -	24	T.M.D.S Clock -
10	T.M.D.S Data1+	C1	アナログ赤
11	T.M.D.S Data1/3接地	C2	アナログ緑
12	T.M.D.S Data3 -	C3	アナログ青
13	T.M.D.S Data3+	C4	アナログ水平同期
14	+5V Power	C5	アナログ接地
15	接地		*VESA DDC 規格に準拠

保証条件

- 1. 取扱説明書・本体貼付ラベル等に従った正常な使用状態で故障した場合には、本保証書の記載内容にも とづきイーヤマサービスセンターが無料修理します。
- 2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、お買い上げの販売店またはイーヤマサービスセン ターに製品と保証書をご提示の上依頼してください。
 - 尚、製品を発送される場合の送料はお客様ご負担となりますのでご了承ください。
- 3. 本製品の故障やその使用によって生じた直接または間接の損害について、当社はその責任を負わないものとします。
- 4. 保証期間内でも次のような場合は有料修理となります。
 - (1)保証書をご提示されないとき。
 - (2)本保証書の所定事項の未記入、記載内容の書き換えられたもの。
 - (3)火災・地震・水害・落雷・その他の天変地異,公害や異常電圧による故障または損害。
 - (4)お買い上げ後の輸送、移動時の落下等のお取り扱いが不適当なため生じた故障または損害。
 - (5) 取扱説明書に記載の使用方法や注意に反するお取り扱いによって生じた故障または損害。
- 5. 本保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保 証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等につい ての詳細はお買い上げの販売店またはイーヤマサービスセンターまでお問い合わせください。