

15インチTFT液晶ディスプレイ LCD-A15C 取扱説明書

95768-02

【ご注意】

- 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。
 したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。
- 2) 本製品及び本書の内容については、改良のために予告なく変更することがあります。
- 3) 本製品及び本書の内容について、不審な点やお気づきの点がございましたら、株式会社アイ・オー・ データ機器サポートセンターまでご連絡ください。
- 4) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承く ださい。
- 5) 本製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により戦略物資等輸出規制製品に該当する場合があります。
- 国外に持ち出す場合には、日本国政府の輸出許可申請などの手続きが必要になる場合があります。
- 6) 本サポートソフトウェアに含まれる著作権等の知的財産権は、お客様に移転されません。
- 7) 本サポートソフトウェアのソースコードについては、如何なる場合もお客様に開示、使用許諾を致し ません。また、ソースコードを解明するために本ソフトウェアを解析し、逆アセンブルや、逆コンパ イル、またはその他のリバースエンジニアリングを禁止します。
- 書面による事前承諾を得ずに、本サポートソフトウェアをタイムシェアリング、リース、レンタル、 販売、移転、サブライセンスすることを禁止します。
- 9) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など人命に関る設備や機器、 及び高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図され ておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、 人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や 機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に 万全を期されるようご注意願います。
- 10) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。 また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)
- 11) お客様は、本製品を一時に1台のパソコンにおいてのみ使用することができます。
- 12) 弊社は、お客様が【ご注意】の諸条件のいずれかに違反されたときは、いつでも本製品のご使用を終 了させることができるものとします。
- 13) お客様は、本製品または、その使用権を第三者に対する再使用許諾、譲渡、移転またはその他の処分 を行うことはできません。
 - I-0 DATAは、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。
 - Microsoft,Windows,MS及びMS-DOSは、米国 Microsoft Corporationの登録商標です。
 - その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

安全上のご注意

A

※ 同梱の冊子「安全で快適にお使いいただくために」もご覧ください。

■警告および注意表示

| <u> </u> | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人体に多大な損 傷を負う可能性が想定される内容を示しています。 |
|------------|--|
| <u> 注意</u> | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が損傷を負う可能性又は物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。 |





異常な熱さ、煙、異常音、異臭が発生したらすぐに使用を中止し てください

万一異常が発生した場合は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてくだ さい。そのまま使用すると、感電したり、火災の原因になります。



修理・改造・分解はしないでください

火災や感電、やけど、動作不良の原因になります。 修理は弊社サポートセンターにご依頼ください。分解・改造した場合は保証期間 であっても有償修理となる場合があります。



通気孔をふさがないでください

通気孔は内部の温度上昇を防ぐものです。物を置いたり立てかけたりして通気孔 をふさがないでください。内部の温度が上昇し、火災や故障の原因になります。



装置内部へ異物をいれないでください

内部に金属類や燃えやすい物などを入れないでください。火災や感電の原因になります。

ケースカバーの取り外し

ケースカバーを取り外さないでください。内部には高電圧部分が数多くあり、万 一触ると危険です。



RGB 接続ケーブルの扱いにはご注意ください

RGB 接続ケーブルは付属のものを使用し、次のことに注意して取り扱ってください。取り扱いを誤ると、RGB 接続ケーブルが傷み、火災や感電の原因になります。

- ものをのせない
- 引っ張らない
- 折り曲げない
- 押しつけない
- 加工しない
- 熱器具のそばで使わない

電源プラグの抜き差し

- 電源コードの抜き差しは必ずプラグ部分を持って行ってください。電源コードを引っ張ると一部が断線し、火災の原因になります。
- 電源プラグをコンセントから抜き差しするときは、乾いた手で行ってください。濡れた手で行うと感電の原因になります。



電源プラグなどの接触不良

電源プラグはほこりが付着していないことを確認し、根元までしっかり差し込ん でください。接触不良で火災の原因になります。

落下などによる衝撃

落下させたり、ぶつけるなどの衝撃を与えないでください。そのまま使用する と、火災や感電の原因になります。また、表示面のガラスや内部の FL 管が破損し たり、故障の原因となります。



使用する電源

付属のAC アダプタを使用してください。付属のAC アダプタ以外では使用しないでください。火災や感電の原因になります。



本製品(ソフトウェアも含む)は日本国内仕様です

国外では使用しないでください。国外で使用した場合、弊社は一切責任を負いか ねます。

本製品は下記のような場所で使用しないでください

故障の原因になります。

- 水分や湿気の多い場所
- ほこりの多い場所
- 振動や衝撃の加わる場所
- 通気孔がふさがる場所
- 温度差の激しい場所
- 不安定な場所



温度差のある場所への移動

移動する場所間で温度差が大きい場合は、表面や内部に結露することがあります。結露した状態で使用すると、火災や感電の原因になります。使用する場所で 電源を入れずにそのまま数時間放置してからお使いください。



アルミ電解コンデンサーについて

装置内部の表示制御基板などに使用されている電解コンデンサーは、寿命部品で す。寿命期間(約5年)以上使用される場合には、表示制御基板を交換してくだ さい。電解液の漏れや枯渇により、火災や感電の原因になります。また、装置の 故障の原因にもなります。

注意



金属など端面への接触

パソコンの移動などで金属やプラスチック部分に万一異常が発生した場合は電源 を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。そのまま使用すると、感 電したり、火災の原因になります。また、すぐに電源プラグが抜けるように、コ ンセントの周りには物を置かないでください。



RGB 接続ケーブルについて

● RGB 接続ケーブルは足などに引っ掛けないように、配線してください。足を 引っ掛けると、けがや接続機器の故障の原因になります。

● RGB 接続ケーブルの上に重量物を載せないでください。また、熱器具のそばに配線しないでください。ケーブル被覆が破れ、接触不良などの原因になります。



装守

眼精疲労について

ディスプレイを見る作業を続けるときは、作業場を300~1000ルクスの明るさにしてください。また、連続作業をするときは、1時間に10分から15分程度の休憩をとってください。長時間ディスプレイを見続けると、眼に疲労が蓄積されます。

電波障害について

ほかの電子機器に隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼすことがありま す。特に近くにテレビやラジオなどがある場合、雑音が入ることがあります。そ の場合は次のようにしてください。

- テレビやラジオなどからできるだけ離す。
- テレビやラジオのアンテナの向きを変える。
- コンセントを別にする。



液晶パネルの表示面から、漏れた液体(液晶)には触れないでください

誤って液晶パネルの表示面を破壊し、中の液体(液晶)が漏れた場合には、液体 を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけないようにしてください。万が一、液 晶が目や口に入った場合は、すぐに水で5分以上洗い、医師の診断を受けてくだ さい。また、皮膚や衣服に液晶が付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き 取り、石鹸で水洗いしてください。そのまま放置すると、皮膚や衣服を傷めるお それがあります。

お取り扱い

画面の焼き付きを防ぐために

同じ画面を長時間表示させていると画面の焼き付きを起こすことがあります。焼き付きを防 ぐために次のことを行ってください。

- パソコンやディスプレイを使用しないときは電源を切ってください。
- なるべく、省電力機能またはスクリーンセーバー機能をご使用ください。

ディスプレイの設置場所

- ●風通しの良い所へ設置してください。 内部の温度上昇を防ぐため、通気孔をふさがないでください。
- 高温にならない場所へ設置してください。 直射日光のあたる場所、ストーブのような熱器具の近くに置くと、故障の原因になり ます。
- 屋内に設置してください。 屋外で使用できる構造にはなっていないので、故障の原因になります。
- 腐食性ガスの発生しない所、振動のない場所に設置してください。 油煙や腐食性ガスの発生場所、振動が継続する場所に置くと、故障の原因になります。

お手入れのために

- 表示面が汚れた場合は、脱脂綿か柔らかいきれいな布で軽く拭き取ってください。
- ●表示面以外の汚れは、柔らかい布に水または中性洗剤を含ませて軽く絞ってから、軽く拭いてください。ペンジンやシンナーなどの溶剤は避けてください。
- ●表示面に水滴などをつけたまま放置しないでください。水滴などがついた場合はすぐに脱脂綿や柔らかい布などで拭き取ってください。放置しておくと表示面が変色したり、シミの原因となります。また、水分が内部へ侵入すると故障の原因となります。

廃棄について

本製品内のバックライトの中には<u>水銀が含まれています</u>。ごみ廃棄場で処分されるごみの 中に本製品を捨てないでください。ディスプレイの廃棄にあたっては、地方自治体の条例 または規則にしたがってください。 安全上のご注意

バックライトについて

- ●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。(約50,000時間) 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 ユニットへの交換が必要です。
 - ※ご自分での交換は絶対にしないでください。交換等につきましては、弊社サポート センターへお問い合わせください。
 - ※ バックライトは消耗品ですので、保証の対象にはなりません。
 - 液晶パネルは非常に高価です。有償による液晶パネルの交換は高額
 になることをあらかじめご了承ください。
 - ・上記バックライトの寿命は目安です。多少異なることもございます ので、あらかじめご了承ください。

そのほか

- ご使用にならないときは、ほこりが入らないようカバーなどをかけてください。
- ●表示部の周囲を押さえたり、その部分に過度の負担がかかる状態で持ち運んだりしないでください。ディスプレイ部が破損するおそれがあります。
- ディスプレイ部の表面は傷つきやすいので、工具や鉛筆、ボールペンなどの固いもの で押したり、叩いたり、こすったりしないでください。
- 表示面上に<u>減点(点灯しない点)や輝点(点灯したままの点)がある場合があります。</u> これは、液晶パネル自体が99.99%以上の有効画素と0.01%の画素欠けや輝点をもつこ とによるものです。故障あるいは不良ではありません。予めご了承ください。
- ●本製品の取り付けや取り外しのときは、必ず、パソコン本体および周辺機器の電源を 切ってから行ってください。
- ●本製品の修理は弊社修理係にご依頼ください。送付先については巻末を参照してください。

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ください。 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。 ご使用の前に本書をよくお読みいただき、正しいお取り扱いをお願いします。



● 呼び方

ここでは、本書内で呼ばれている言葉の意味について説明しています。

| 呼び方 | 意味 |
|------------------|--|
| Windows XP | Microsoft® Windows® XP Professional Operating SystemおよびMicrosoft® Windows® XP Home Edition Operating Systemの総称 |
| Windows Me | Microsoft [®] Windows [®] Millennium Edition Operating System |
| Windows 98 | Microsoft® Windows® 98 Operating Systemおよび Microsoft® Windows® 98 Second Edition Operating Systemの総称 |
| Windows 95 | Microsoft $^{oldsymbol{\mathbb{R}}}$ Windows $^{oldsymbol{\mathbb{R}}}$ 95 Operating System |
| Windows Me/98/95 | Windows Me、Windows 98およびWindows 95の総称 |
| Windows 2000 | Microsoft [®] Windows [®] 2000 Professional Operating System |
| Windows | Windows XP、Windows Me、Windows 98、Windows 95および Windows 2000の総称 |

もくじ

| 安全上のご注意 | i |
|-------------|------|
| 本書をお読みになる前に | Vİİ |
| もくじ | Viii |

はじめに

| 特徴 | 2 |
|-------------|---|
| 箱の中には | З |
| 对応機種 | 5 |
| 実行用ディスクを作ろう | 6 |

取り付けよう

| 各部の名称と機能について | 8 |
|--------------|----|
| 取り付けよう | 9 |
| 取り付けは終了しました | 13 |

Windows XPでご使用の場合

Windows XPにインストール 16 インストール後の確認 (Windows XP) 22



Vİİİ

もくじ

| Windows 2000でご使用の場合 |
|---------------------|
| Windows 2000にインストール |
| 画像を調整するには |
| 調整できる項目は |
| <i>B</i> 13< |
| 困った時には |

| サポートセンターへのお問い合わせ | 73 |
|------------------|----|
| 保証について | 74 |
| サポートソフトのバージョンアップ | 75 |
| 修理について | 76 |



特徴

へ CRT ディスプレイに比べ、限られたスペースを有効に活用できます。

<u>15 インチ画面</u>

ペース

液晶ディスプレイの15 インチは、CRT ディスプレイの17 インチに相当 します。XGA(1024×768)の解像度表示が可能です。

パワーセーブ機能を搭載

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、省電力モードになり、消費電力を通常の約10%に抑えます。

<mark>接続が簡単</mark>

付属のRGB接続ケーブル、および電源ケーブルを接続するだけで、すぐ に使用できます。ただし、Power Macintosh^{※1}をお使いの場合は、RGB 接続ケーブルとの接続用に別途市販のMacintosh専用変換コネクタ^{※2} (D-sub 15ピン(メス)⇔専用D-sub 15ピン(オス))が必要です。

※1 Power Macintosh G3/G4は除きます。※2 セパレートシンクで使用してください。

VESA規格の固定器具に対応

VESA規格に準拠したアームなどの固定器具に対応しています。省ス ペース性を最大限に生かすことができます。

※ アームなどの固定器具は別途ご用意ください。

<u>低消費電力(最大35₩)</u>

同等画面サイズのCRTディスプレイに比べ、省電力です。発熱量もは るかに少なくなっています。

箱の中には

4

万一不足品がございましたら、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

箱・梱包材は大切に保管し、修理などで輸送の際にご使用ください。

対応機種

※ 弊社では、OADG加盟メーカーのDOS/Vマシン で動作確認を行っています。

実行用ディスクを作ろう

LCD-A150サポートソフトは、Windows XP/Ne/98/95/2000の場合のみ必要です。必 ずバックアップディスクを作成し、実行用ディスクとしてご使用ください。

6

サポートソフトを破損した場合の修理は有償です。必ず本手順を行い、LCD-A15C サ ポートソフトは大切に保管してください。

以下は、フロッピーディスクドライブがAドライブの場合のバックアップディス ク作成例です。

3 ディスクのコピーを行います。

[マイコンピュータ]の[3.5インチ FD]を<u>右クリック</u>し[ディスクのコピー] を選択します。

メッセージにしたがって、バックアップを取ります。 LCD-A150 サポートソフトと空きフロッピーディスクをメッセージにしたが って入れ替えながら、バックアップを取ります。

各部の名称と機能について

取り付けよう

ここでは、本製品をパソコンに取り付ける手順について説明しています。 (次ページの接続図参考)

AC ケーブルと AC アダプタを接続します。 必ず添付のものをご使用ください。

2 本製品に AC アダプタのコネクタを接続します。

4 RGB接続ケーブルのもう一方をパソコンのRGB出力に接続します。

RGB接続ケーブル側コネクタの左右についているネジを最後まできちんと締めてください。

パソコンの RGB 出カコネクタの位置については、パソコンの取扱説明書を参照してください。

取り付けよう

10

取り付けよう

台座部分を折りたたんで、VESA規格に準拠したアームを取りつけることがで きます。アームや、アーム取り付け用のネジは、あらかじめご用意ください。

- ・作業中は、液晶ディスプレイを床などに落としたり、パネルを傷つけたりしないよ う十分ご注意ください。
- ・電源を切り、ACケーブルなどの全てのケーブルを外した状態で作業を行ってください。
- ご用意いただいた固定器具の取扱説明書もご覧ください。

下図の矢印部分(4ヵ所)は、アーム取り付け用ネジの穴で す。

ディスプレイ部は角度(チルト角)の調節が可能です。(次ページ参照)

▼ アーム取り付け例

取り付けは終了しました

取り付け終了後、Windows XP/We/98/95/2000でご使用になる場合は、ドライバのインストールをおすすめします。ご使用のOSに合わせて必要な個所をご覧ください。

<u>サポートソフトをインストールしなくてもご使用は可能です</u>が、モニタに適した解像 度、および周波数の設定を行う事ができる為、インストールしていただく事をおすす めします。なお、Windows NT 4.0 など、<u>上記以外の OS ではサポートソフトをインス</u> トールする必要はありません。取り付け後はそのままお使いください。

かを確認します。

Windows XP にインストール

ここではLCD-A150サポートソフトのインストール手順を説明します。

※ 画面は[Windows XPスタイル]に設定した場合のものです。

Windows XPスタイルにする

3 [設定] タブ→[詳細]ボタンをクリックします。

| 画面のフロパティ | ?× |
|---|--------------------|
| テーマ デスクトップ スクリーン セーバー デザイン 設定 | |
| ディスプレイ: Intel(2) 82810F Graphics Controller 上の ブラグ アンド ブレイ チ | 2 |
| 画面の解像度(S) | (2)クリック |
| 1024 × 768 ピクセル | |
| トラブルシューティング(T). | |
| OK ++>>t | 214 適用(<u>A</u>) |

Windows XPにインストール

4 [モニタ] タブ→[プロパティ]ボタンをクリックします。

| ,−ト(<u>S</u>): | | ~ | |
|--|--|--|--|
| 示できないモードを隠す おると、このモニタでは正し 因で、画面が使用でき 「。 | (円) <表示できないモー なくなったり、ハード「 | ドを選択できるよう フェアに障害が発生 | |
| | そ示できないモードを隠す すると、このモニタでは正し 見因で、画面が使用でき す。 | も示できないモードを隠す(止) すると、このモニタでは正しく表示できないモー 見因で、画面が使用できなくなったり、ハード す。 | してできないモードを握す(出) すると、このモースでは正しく表示できないモードを選択できるよう 見四で、画面が使用できなくなったり、ハードウェアに障害が発生 す。 |

5 [ドライバ]タブ→ [ドライバの更新] ボタンをクリックしま す。

| | プラヴ アンド プレイ モニタのプロパティ ? | \mathbf{X} |
|-------|---|--------------|
| | 全般 下7/バ | |
| | ショウ アンド ブレイ モニタ | |
| 600 | | |
| | ・ | |
| | 日付: 2001/06/06 | - 11 |
| | バージョン: 5.1.2001.0 | - 11 |
| | デジタル署名者: Microsoft Windows XP Publisher | - 11 |
| | | |
| | ドライバの詳細(型) ドライバ ファイルの詳細を表示します。 | |
| | ドライバの更新(P) このデバイスのドライバを更新します。 | |
| 29999 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | OK キャンセル | <i>.</i> |

[一覧または特定…]をチェック→ [次へ] ボタンをクリックします。

| ハードウェアの更新ウィザード | |
|----------------|--|
| | ハードウェアの更新ウィザードの開始 |
| | このウィザードでは、 次のハードウェアに必要なソフトウェアをインストールします: フラヴ アンド フレイ モニタ |
| | ハードウェアに付属のインストール CD またはフロッピー ディ スクがある場合は、挿入してください。 |
| | インストール方法を選んでください。 |
| ①チェック | ○ ソフトウェアを自動的にインストールする(推奨)(0) ② 一覧また(は特定の場所からインストールする(単純町)の1 |
| | 統行するには、 Dxへ]をクリックしてください。 ②クリック |
| | < 戻る(B) (次へ(U)) キャンセル |

【検索しないで…]をチェック→[次へ]ボタンをクリックします。

Windows XPにインストール

8 [ディスク使用]ボタンをクリックします。

| ハードウェアの更新ウィザード | |
|--|--|
| このハードウェアのためにインストールするデバイス ドライ. | バを選択してください。 |
| ハードウェア デバイスの製造元とモデルを選択 イスクがある場合は、「ディスク使用」をクリックし | Rして [)たへ] をクリックしてください。インストールするドライバのデ こください。 |
| ▽ 互換性のあるハードウェアを表示(C) | |
| モデル | |
| Gオブラヴ アンド ブレイ モニタ | クリック |
| このドライバはデジタル署名されています。 ドライバの署名が重要な理由 | ディスク使用(出) |
| | 〈戻る(B) 次へ(V) キャンセル |

♀ 「LCD-A15C サポートソフト」をセットします。

10 【製造元のファイルのコピー元]でフロッピーディスクドライ ブを指定→[OK]ボタンをクリックします。

指定例) A:¥ (フロッピーディスクドライブがAの場合)

| 70%- | ディスクからインストール | \mathbf{X} |
|------|--|----------------|
| J. | 製造元が配布するインストール ディスクを指定したドライブに挿入 して、下の正しいドライブが選択されていることを確認してください ーーーー | |
| | ①指定 | ② クリック |
| | 製造元のファイルのコピー元(Q): A* | 参照(<u>B</u>) |

【1-0 DATA LCD-A15C] をクリック→[次へ]ボタンをクリック します。

| ハードウェアの更新ウィザード |
|--|
| このハードウェアのためにインストールするデバイスドライバを選択してください。 |
| ハードウェア デバイスの製造元とモデルを選択して [たへ] をクリックしてください。インストールするドライバのディスクがある場合は、「ディスク使用」をクリックしてください。 |
| ✓ 互換性のあるハードウェアを表示 モデル FO DATA LCD-A15CT |
| ① このドライバはデジタル署名されていません ②クリック ディスク使用他」 |
| 〈戻る(四) 次へ(凹) キャンセル |

以上でWindows XPへのインストールは終了です。 次は【インストール後の確認(Windows XP)】(次ページ)にお進みください。

インストール後の確認 (Windows XP)

本製品がWindows XP上で正常に認識されているかどうかを[デバイスマネージャ]で 確認します。[デバイスマネージャ]上で正しく表示されていればインストール作業 は正常に完了しています。

3 [システム]アイコンをダブルクリックします。

......

| | ͽ⋧ϝϧϣ϶ͷϗϝͱ | | |
|-------|--|--|--|
| | 全般 コンピュータ名 八ードウェア 詳細 システムの復元 自動更新 リモート | | |
| ①クリック | | | |
| | ハードウェアの)追加ウィザード(土) | | |
| | デバイスマネージャ デバイスマネージャは、エンピューダにインストールだれているすべてのハード ウェア・デバイスを表示します。デバイスマネージャを使って、各デバイスのす いたってを変できます。 「デブイバの署名の」「デバイスマネージャの」 ②クリック | | |
| | ハードウェア ブロファイル ハードウェア ブロファイルを使た、別のハードウェアの構成を設定し、格納 することができます。 | | |
| | 「ハードウェア プロファイル(£) | | |
| | | | |

5 [モニタ] をダブルクリックします。

ſ

インストール後の確認(Windows XP)

6 本製品が正常に認識されていることを確認します。

ご使用のディスプレイ名が表示されている場合は、正しく認識されています。

正しく表示されていれば正常です。

本製品をお使いください。

解像度・色数の変更は、デスクトップ上を右クリック→[プロパティ]をクリック→ [画面の プロパティ] で行ってください。

インストール作業が正常に行われたかどう かを確認します。
LCD-A15Cサポートソフトのインストール手順を説明します。 手順はご使用のOSにより異なります。該当部分のみご参照ください。





Windows Me/98の場合

※ 掲載している画面イラストは、Windows 98のものです。





ボタンをクリックします。



Windows Me/98の場合

3 [特定の場所にあるすべての…]をチェック→ [次へ] ボタン をクリックします。

Windows Me の場合も、同様の項目をチェックし、[次へ]ボタンをクリックし ます。





| 新しいハードウェアの追加ウィザード ハードウェアの製造元とモデルを選 は、ビイスクの使用 をクリックします リックしてください。 | RUTください。ディスクに更新されたドライバがある場合 す。更新されたドライバをインストールするには、じたへ」をク |
|---|--|
| モデル(D) ジラク アンド ブレイ モニタ [6-12-1998] | クリック |
| ・ ・ ・ | ディスク使用(型) |

Windows Me/98の場合

5 「LCD-A15C サポートソフト」をセットします。

指定例) A:¥ (フロッピーディスクドライブがAの場合)

PC-9821シリーズの場合は、[参照]ボタンをクリックしてフロッピーディス クドライブ名を指定してから、[OK]ボタンをクリックしてください。



【 [I-O DATA LCD-A15C] をクリック→ [次へ] ボタンをクリッ クします。

| 新しいハー | -ドウェアの追加ウィザード | | |
|---|---|-------------|----------|
| Ţ | ハードウェアの製造元とモデルを選 は、「ディスクの使用」をクリックしま リックしてください。 | ①クリッ | クリンがある場合 |
| モデル(D I-O DA |): TA LCD-A15C [5- 8-2001] | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ● 互換 ● すべī | !性のあるハードウェアを表示(<u>C</u>) てのハードウェアを表示(<u>A</u>) | | 27 9 9 7 |
| | | < 戻る(B) | **>セル |

Windows Me/98の場合

8 [次へ] ボタンをクリックします。







以上でWindows Me/98へのインストールは終了です。

次は【インストール後の確認(Windows Me/98/95)】(37ページ)にお進みくださ い。

Windows 95 4.00.950/4.00.950aの場合

Windows 95を起動します。

2 デスクトップ(壁紙)を右クリック→ [プロパティ]をクリックします。

[画面のプロパティ] が起動します。

3 [ディスプレイの詳細] タブ→ [ディスプレイの変更] ボタン をクリックします。







Windows 95 4.00.950/4.00.950aの場合

5 [ディスク使用] ボタンをクリックします。



「LCD-A15C サポートソフト」をセットします。

【 配布ファイルのコピー元]でフロッピーディスクドライブを 指定→ [OK] ボタンをクリックします。

指定例) A:¥ (フロッピーディスクドライブがAの場合)

PC-9821シリーズの場合は、[参照]ボタンをクリックしてフロッピーディス クドライブ名を指定してから、[0K]ボタンをクリックしてください。



Windows 95 4.00.950/4.00.950aの場合

8 [I-0 DATA LCD-A15C] をクリック→ [OK] ボタンをクリックします。



9 [閉じる] ボタンをクリックします。

| 7973の種類(a) GA-SS21P8/PCI Series 製造元: I-O DATA DEVICE,INC. パージャン: 40 現在のファイル: gass21.dv.*vdd.*vflatd.s3vdd8.vxd デ*パス7しr/の種類(b) I-O DATA LCD-A15C 文 公告用シャンフィン(r) | なぴんの変更 | | ? × |
|---|---------------------------------|------------------------------------|----------|
| GA-SS21P8/PCI Series 変更()). 製造元: I-O DATA DEVICE,INC. パーンなり: 4.0 現在のフィル: gass21.dvv.*vdd.*vflatd.s0vdd8.vxd デペスフレイの種類MD I-O DATA LCD-AI 5C 文 公面力ジェクフレイ(P) | アタラ ^ッ タの種類(<u>A</u> |) | |
| 製造: I-O DATA DEVICE,INC. パージョン: 40 現在の77(1): gass21.drv,#vdd.#vflatd.s3vdd8.vxd ディスパレ(の権類処 I-O DATA LCD-A15C 変クリック ズ 当者がなフフレイ(E) | GA-SS21P8/P | CI Series | 変更(出) |
| パージョン: 4.0 現在の77化: gas21.drv,*vdd;*vflatd;30vd8.vvd デ4ス71/の種類 <u>他の</u> [PO DATA LCD-A15C 反 注意力デ/271-/(P) | 製造元: | I-O DATA DEVICE, INC. | |
| 現在のファイル: gas21.dv,*vdd*vflatds3vdd8.vxd テヘţスフレLの種類(<u>M</u>) F0 DATA LOD-A156 反 公雷力ティҳフリー((F) | パージョン: | 4.0 | |
| ディス가んの種類 <u>(10)</u> 「FO DATA LCD-A15C 反注意力ディス가し(P) | 現在のファイル: | gass21.drv,*vdd,*vflatd,s3vdd8.vxd | |
| [FO DATA LCD-A15C 支 クリック 反 省電力ディスコル(F) | ディスプレイの種類 | ξ(<u>Μ</u>) | |
| | I-O DATA LCE | D-A15C | 🛛 👳 クリック |
| | 。 同学電力形の | 7°1./(E) | |
| | ▶ 18 电/1/1× | / MC | |
| | | | 開いる |

10 あとは画面の指示に従い、[OK] ボタンをクリックします。

以上でWindows 95 4.00.950/4.00.950aへのインストールは終了です。 次は【インストール後の確認(Windows Me/98/95)】(37ページ)にお進みくださ い。

Windows 95 4.00.950 B/4.00.950 Cの場合

✔ Windows 95を起動します。

2 デスクトップ(壁紙)を右クリック→ [プロパティ]をクリッ クします。

[画面のプロパティ] が起動します。

3 [ディスプレイの詳細] タブ→ [詳細プロパティ] ボタンをク リックします。

| | | 2 2 | | ①クリ | リック |
|--|----------------|--------------------|---------------|----------|-----|
| | 2 B B 2 A | <u>8</u> 8 8 | | | |
| | | | | | |
| - カラー パレット(<u>C</u>) - True Color (32 | E'90 | デスクトッフ 領域 | d(<u>D</u>) | * | |
| | | 1280 | × 1024 ピクセル | | |
| 7777 ALT 10 | | | (| う クリッ | ック |
| 「小さいオノト」 | i doj) | | <u> </u> | | |
| | いかったまテすえる | a 🔽 | | | |
| アメソハ TICEXル | 1777-2301.9.25 | 2/ | 詳細ノロハティタ | <u>v</u> | |



ጋ՞レイ モニター

①クリック

Windows 95 4.00.950 B/4.00.950 Cの場合

5 [ディスク使用] ボタンをクリックします。





【 配布ファイルのコピー元]でフロッピーディスクドライブを 指定→ [OK] ボタンをクリックします。

指定例) A:¥ (フロッピーディスクドライブがAの場合)

PC-9821シリーズの場合は、[参照]ボタンをクリックしてフロッピーディス クドライブ名を指定してから、[OK]ボタンをクリックしてください。



Windows 95 4.00.950 B/4.00.950 Cの場合

8[I-0 DATA LCD-A15C] をクリック→ [OK] ボタンをクリック します。



9 あとは画面の指示に従い、[OK] ボタンをクリックします。

以上でWindows 95 4.00.950 B/4.00.950 Cへのインストールは終了です。 次は【インストール後の確認(Windows Me/98/95)】(次ページ)にお進みくださ い。

インストール後の確認 (Windows Me/98/95)

本製品がWindows Me/98/95上で正常に認識されているかどうかを[デバイスマネージャ]で確認します。[デバイスマネージャ]上で正しく表示されていればインストール作業は正常に完了しています。

【 [マイコンピュータ]を右クリック→ [プロパティ] をクリッ クします。

[システムのプロパティ] が起動します。

2 [デバイスマネージャ] タブをクリック→ [種類別に表示] を チェックします。



3 [モニタ] をダブルクリックします。

| システムのプロパティ 🛛 🛛 🗠 |
|--|
| 全般 デバイスマネージャ ハードウェア プロファイル パフォーマンス |
| ● 種類肌に表示(①) ○ 接続肌に表示(②) |
| |
| _ フロパティ(R) 肖I除(E) ED刷(い) |
| |

4 本製品が正常に認識されていることを確認します。

[I-O DATA LCD-A150] と表示されている場合は、正しく認識されています。

正しく表示されていれば正常です。

本製品をお使いください。



解像度・色数の変更は、デスクトップ上を右クリック→[プロパティ]をクリック→ [画面の プロパティ] で行ってください。









Windows 2000 にインストール

ここではLCD-A15Cサポートソフトのインストール手順を説明します。



3 [設定] タブ→[詳細]ボタンをクリックします。







Windows 2000にインストール



| ドライバファイルが必要でないか、またはこのデバイスで読み込まれています。このデバイスの ドライバファイルを削除するには、削除しをクリックします。このデバイスのドライバファイルを 更新するには、「ドライバの更新」をクリックします。 |
|--|
| ② クリック |
| ドライバの詳細(型) 「可除(型)」 ドライバの更新(型) |
| OKキャンセル |

6 [次へ] ボタンをクリックします。



【 [このデバイスの…]をチェック→[次へ]ボタンをクリックし ます。

| | デバイス ドライバのアップグレード ウィザード ハードウェア デバイス ドライバのインストール デバイス ドライバは、ハードウェア デバイスがオペレーティング システムで正しく動作するように設定する シフトウェア プログラムです。 |
|----------------|--|
| | 次のデバイスのドライバをアップグレードします: |
| | (既定のモニタ) |
| | デバイスのドライバを新しいバージョンにアップグレードすると、このデバイスの動作が向上したり、機能が追 加されます。 |
| (① チェッ | アク な方法を選択してください。 |
| | ○ デバイスに最適なドライバを検索する (推奨)(S) |
| | でこのデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択する(0) |
| | 〈戻る(四) 次へ(い) キャンセル |

8[互換性のある…]をチェック→[ディスク使用]ボタンをクリ ックします。



Windows 2000にインストール

9 「LCD-A15C サポートソフト」をセットします。

10 [製造元のファイルのコピー元] でフロッピーディスクドライブ を指定→ [OK] ボタンをクリックします。

指定例) A:¥ (フロッピーディスクドライブがAの場合)



【1_0 DATA LCD-A15C] をクリック→[次へ]ボタンをクリック します。

| ቻ/バイス ドライパのアップグレード ウィザード |
|--|
| デバイス ドライバの選択 このデバイスには、どのドライバをインストールしますか? |
| ハードウェア デバイスの製造元とモデルを選択して [たへ] をグリックしてください。インストールするドライバのデ イスカが感る場合は、「ディスク使用]をグリックしてください。 |
| <u>₹₹#(0)</u> ①クリック 】 |
| |
| |
| 29199 |
| 〈戻る(四) 「次へ(四)」 キャンセル |

Windows 2000にインストール

モニタの種類を確認し、[次へ]ボタンをクリックします。

| デバイス ドライバのアップグレード ウィザード |
|---|
| デバイス ドライバロインストールの開始 デバイス ドライバは既定の設定でイン ①確認 |
| 次のハードウェア デバイスのドライバをイ ルしょう: |
| FO DATA LCD-A15C |
| 一 既定の設定を使用して、このハードウェア デバイスのソフトウェアをインストールします。 新しいハードウェア のソフトウェアをインストールするには じかへ」 をクリックしてください。 |
| |
| |
| ② クリック |
| |
| 〈戻る(B) (次へ(U)) キャンセル |

[完了] ボタンをクリックします。 13

14 [閉じる] ボタンをクリックします。 手順 4 の画面に戻るので、[閉じる]ボタンをクリックし、さらに[画面

のプロパティ]の[閉じる]ボタンをクリックします。

以上でWindows 2000へのインストールは終了です。 次は【インストール後の確認(Windows 2000)】(次ページ)にお進みください。

インストール後の確認 (Windows 2000)

本製品がWindows 2000上で正常に認識されているかどうかを[デバイスマネージャ] で確認します。[デバイスマネージャ]上で正しく表示されていればインストール作 業は正常に完了しています。

【 [マイコンピュータ]を右クリック→ [プロパティ] をクリッ クします。

[システムのプロパティ] が起動します。

2 [ハードウェア] タブ→[デバイスマネージャ]ボタンをクリッ クします。

3 [表示]→[デバイス(種類別)]をクリックします。



インストール後の確認(Windows 2000)

4 [モニタ] をダブルクリックします。





[I-O DATA LCD-A15C]と表示されている場合は、正しく認識されています。

正しく表示されていれば正常です。

本製品をお使いください。



解像度・色数の変更は、デスクトップ上を右クリック→[プロパティ]をクリック→ [画面の プロパティ] で行ってください。





本製品は、工場出荷時に適正値に設定されておりますので、特に必要でない限り、画 像を調整する必要はありません。

調整できる項目は

画面に表示されるOSD (On Screen Display) メニューでは、以下のような画像調 整ができます。詳細については各ページを参照してください。



ワンタッチでできる調整

正面の「AUTO」ボタン、「+」ボタンおよび「-」ボタンを1回押すだけで、自動的に調整します。

| ボタン AUTO | 機能 画像の位置とサイズを自動的に調整します。 画面に[自動調整処理中]と表示され、自動調整を始 めます。しばらくして調整が終わったら、元の画面 に戻ります |
|-------------|--|
| + | コントラストを自動的に調整します。 画面に[自動コントラスト処理中]と表示され、自動調 整を始めます。しばらくして調整が終わったら、元の 画面に戻ります。 |
| - | 表示する画像のスムージング調整ができます。 押すたびにスムージングの度合いが10、9、8…と10 段階で変化し、1段階までくると、次は10段階になり ます。(0SD表示はありません。) ↓ 1段階 ← 2段階9段階 ← 10段階 ← * 1024×768未満の解像度で有効です。 |

メニューでのボタン操作

OSD メニューで画像の調整を行う場合は、正面のボタンを使います。



メニューでのボタン操作





メニューを表示したまま約30秒以上操作しなかった場合、メニューは自動的に終了します。

| × | ミューでできる調整 |
|------------------------------|--|
| メインメ= | |
| メインメニューで 項目は以下の通り | 設定できる ●です。 ●です。 ●です。 ● 自動コントラスト <u>* 単自動開整</u> ● 単 ● 全調整 ● 単 ■ LCD開整 ● 音話 ■ その他調整 □ 終了 |
| म्ब | 方法 |
| コントラスト の調整 | [コントラスト]を選択してから「MENU」ボタンを押 し、「+」ボタンまたは「ー」ボタンを押して、調 整します。 |
| コントラスト の自動調整 | [自動コントラスト]を選択してから「MENU」ボタン を押すと、自動調整を開始します。 直接「+」ボタンを押したときと同じです。 |
| <mark>位置とサイズ</mark> の自動調整 | [自動調整]を選択してから「MENU」ボタンを押すと 自動調整を開始します。 直接「AUTO」ボタンを押したときと同じです。 |
| 輝度の調整 | [輝度]を選択してから「MENU」ボタンを押し、「+」 ボタンまたは「-」ボタンを押して、調整します。 |
| 色調整 | [色調整]を選択してから「MENU」ボタンを押すと、 色調整のサブメニューを表示します。サブメニュー の使い方は次ページ【色調整メニュー】を参照して ください。 |
| | ください。 / |

| म्ब | 方法 |
|---------------|--|
| LCD 調整 | [LCD調整]を選択してから「MENU」ボタンを押すと、 LCD調整のサブメニューを表示します。サブメニュー の使い方は55ページ【LCD調整メニュー】を参照して ください。 |
| メニュー言語 の選択 | [言語]を選択してから「MENU」ボタンを押すと、言語 サブメニューが表示されます。変更したい言語を選択 してください。56ページ【言語選択メニュー】を参照 してください。 |
| その他調整 | [その他調整]を選択してから「MENU」ボタンを押す と、その他調整のサブメニューを表示します。サブ メニューの使い方は57ページ【その他調整メニュー】 を参照してください。 |
| メニュー終了 | [終了]を選択してから「MENU」ボタンを押すと、設定 値を保存し、メインメニューを終了します。「MENU」 ボタンを2秒以上長押しした場合と同じです。 |



色調整メニューはメインメ ニューの[色調整]を選択して、 「MENU」ボタンを押すと表示 されます。



色調整では、あらかじめ調整済みの色パターンが2通り設定されています。その他 に、R(赤)、G(緑)、B(青)の割合を自由に設定して、新しい色パターンを作成 することができます。一番上の行に表示されているのが、現在選択中の色パターン 名です。設定できる項目は以下の通りです。

| 項目 | 方法 |
|---------------------------|---|
| <mark>プリセット1</mark> 設定 | 明るめの設定 [プリセット 1]を選択してから「MENU」ボタンを押 すと、この色パターンで表示を行います。 |
| プリセット2 設定 | やや暗めの設定 【プリセット 2】を選択してから「MENU」ボタンを押 すと、この色パタ <mark>ーンで表示を行います。</mark> |
| R (赤色)調整 | [R]を選択してから「MENU」ボタンを押し(赤色反転 します。)「+」ボタンまたは「ー」ボタンを押し て、値を調整します。 1番上の行には[ユーザー]と表示されます。 |
| G (緑色) 調整 | [6]を選択してから「MENU」ボタンを押し(赤色反転 します。)「+」ボタンまたは「ー」ボタンを押し て、値を調整します。 1番上の行には[ユーザー]と表示されます。 |
| B (青色)調整 | [B]を選択してから「MENU」ボタンを押し(赤色反転 します。)「+」ボタンまたは「ー」ボタンを押し て、値を調整します。 1番上の行には[ユーザー]と表示されます。 |
| メインメニュー へ戻る | [メインメニュー]を選択してから「MENU」ボタンを 押すと、メインメニューへ戻ります。 |

54



LCD調整メニューはメインメニュー の[LCD調整]を選択して、[MENU]ボ タンを押すと表示されます。設定 できる項目は、以下の通りです。



| 項目 | 方法 | | |
|--|-----------------|----------------------------|-----------|
| | [PC/MAC]を選抜 | Rしてから「MENU」 | ボタンを押すと、 |
| | [PC]と[MAC]が | 切り替わります。 | |
| | <u>以下の表示モー</u> | <mark>-ド</mark> の場合のみ[MAC] |]を選択してくだ |
| | <u>さい。</u> それ以外 | <mark>hは</mark> [PC]を選択して | ください。 |
| パソコン設定 | Power Mac | intosh専用解像度 | |
| | 表示モード | 水平周波数(KHz) | 垂直周波数(Hz) |
| | 640×480 | 35. 0 | 66. 7 |
| | 832×624 | 49. 7 | 74. 5 |
| | 1024×768 | 60. 2 | 74. 9 |
| 画像のサイズ 調整 [水平サイズ]を選択してから「MENU」ボタンを押し、 「+」ボタンまたは「ー」ボタンを押して、値を調 整します。 | | | |
| -čá- (e- | / | | |

[パソコン設定]は、解像度を800×600に設定したPC-9821シリーズ、DOS/Vマシン、もしく はPC98-NXシリーズと、832×624に設定したPower Macintoshで、双方のリフレッシュレー トが同じだった場合に、液晶ディスプレイが混同し、誤認識してしまうことを防ぐために 設けられています。

| 項目 | 方法 |
|------------------------------|---|
| 画像の水平位 置調整 | [水平位置]を選択してから「MENU」ボタンを押し、 「+」ボタンまたは「-」ボタンを押して、値を調 整します。 |
| 画像の垂直位 置調整 | [垂直位置]を選択してから「MENU」ボタンを押し、 「+」ボタンまたは「-」ボタンを押して、値を調 整します。 |
| <mark>焦点の鮮明化</mark> (微調整) | [微調整]を選択してから「MENU」ボタンを押し、「+」 ボタンまたは「-」ボタンを押して、値を調整しま す。 |
| 位置とサイズ の自動調整 | [自動調整]を選択してから「MENU」ボタンを押すと、 自動調整を開始します。 直接「AUTO」ボタンを押したときと同じです。 |
| メインメニュー へ戻る | <mark>[メ</mark> インメニュー]を選択してから「MENU」ボタンを 押すと、メインメニューへ戻ります。 |
| 7 | / |



言語選択メニューはメインメニューの[言語]を選択して、[MENU]ボタンを押すと表示されます。次ページの言語に設定できます。



| 項目 | 方法 |
|----------------|---|
| 日本語 | [日本語]を選択してから「MENU」ボタンを押します。 |
| 英語 | [ENGLISH]を選択してから「MENU」ボタンを押します。 |
| フランス語 | [FRANÇAIS]を選択してから「MENU」ボタンを押します。 |
| ドイツ語 | [DEUTSCH]を選択してから「MENU」ボタンを押します。 |
| スペイン語 | [ESPAÑOL]を選択してから「MENU」ボタンを押します。 |
| メインメニュー へ戻る | [メインメニュー]を選択してから「MENU」ボタンを押す と、メインメニューへ戻ります。 |
| / | / |



その他調整メニューはメインメ ニューの[その他調整]を選択して、 [MENU]ボタンを押すと表示され ます。設定できる項目は、次ペー ジの通りです。



| Ţ | 方法 |
|-----------------------------|---|
| <mark>0SDの水平位置</mark> 調整 | [OSD水平位置]を選択してから「MENU」ボタンを押し、 「+」ボタンまたは「-」ボタンを押して、値を調 整します。 |
| OSDの垂直位置 調整 | [0SD垂直位置]を選択してから「MENU」ボタンを押し、 「+」ボタンまたは「-」ボタンを押して、値を調 整します。 |
| 画像のスムー ジング | [スムージング]を選択してから「MENU」ボタンを押 し、「+」ボタンまたは「ー」ボタンを押して、ス ムージングの度合いを調整します。 ※ 1024×768未満の解像度で有効です。 |
| メニュー背景 色の表示切替 | [背景]を選択した状態で、「MENU」ボタンを押しま す。押す毎に背景表示のON/OFFを切り替えます。 |
| <mark>入力信号</mark> 情報 の表示 | [入力周波数]を選択してから「MENU」ボタンを押し ます。解像度・水平・垂直周波数などを表示します。 |
| <mark>設定</mark> の リセット | [リコール]を選択してから「MENU」ボタンを押すと、 各設定を工場出荷時の状態に戻します。 ※ [LCD調整]、[言語]および[色調整]で新しく作成 した色の各設定内容は出荷時設定に戻りません。 |
| メインメニュー へ戻る | 「メインメニュー]を選択してから「MENU」ボタンを 押すと、メインメニューへ戻ります。 |
| 1 | T |



困った時には

以下のチャートに従ってチェックしてください。



60

困った時には



61
困った時には



● 対処1 ディスプレイの「AUTO」ボタンを押して自動調整を行なって みてください。(49 ページ) それでも改善されないようであれば、手動で画像の幅、位置、 スムーシングの調整をお試しください。(55、58 ページ)

困った時には



本製品の仕様外の解像度を設定すると、「何も表示されない」、「[スムージング]が 効かない」など、正しく表示されない場合があります。(71 ページ【対応信号タイミ ング】参照)

用語解説

DPMS (Display Power Management Signaling)

VESA (Video Electronics Standards Association) が策定した、ディス プレイの節電機構をパソコン本体側から制御するための規格。省電力機能は、 ディスプレイの HSYNC/VSYNC (水平/垂直走査周波数)を制御することで 「オン」、「スタンバイ」、「サスペンド」、「オフ」の4つの節電レベル を可能とします。

OSD (On Screen Display)

ディスプレイの一部に設定値を表示しながら、設定が可能なディスプレイの 機能。本製品では、OSDを使っていろいろな調整を行うことができます。

TFT (Thin Film Transfer liquid crystal)

アクティブ・マトリックス型液晶の一種。 液晶画面の各ドットは、薄膜トランジスタ(TFT)で制御します。現状、他の 液晶技術(STN, DSTNなど)に比べ、品質面では最も優れています。

走査線周波数

ディスプレイはドットの集まりです。ディスプレイは左上から右下に向かっ て電子ビームで必要なドットを光らせて画像を表示しています。「走査す る」とは、電子ビームが動く、つまり画像が表示されるという意味です。 走査周波数とは、ちょうど電子ビームの動く速さを示す「メトロノーム」の ようなもので、走査周波数が高いほど電子ビームが速く動く、つまり画像 表示が速いということになります。走査周波数を低くすると画面のチラツキ が目立つようになります。逆に走査周波数を高くすると画面のチラツキは 目立たなくなります。

ドット

文字や図形を表現する基本単位となる点のこと。ピクセルとも呼ばれます。 パソコンで扱う文字や図形は、このドットの集まりで表現されます。

ドット抜け

TFTパネルなど平面パネルでは、非常に高度な技術を使用していますが、生産 過程の諸条件により液晶格子の一部が上手く形成されない場合があります。 現在の技術は99.99%以上の精度で液晶格子が形成されています。すべて 完全な液晶格子を形成することは現在の技術水準でも難しいのが現状です。

省電力モードについて

省電力モードを働かせるには、パソコン側で設定が必要です。本製品では、特に 設定は必要ありません。

キーボードやマウスの操作をすると省電力モードから復帰します。

・パソコンの設定

省電力モードを働かせるためには、お使いのパソコンにあった設定を行って ください。具体的な設定方法については、パソコンなどの取扱説明書をご覧 ください。

なお、省電力モードを働かせるためには、グラフィックアクセラレータボー ドがVESA DPMS規格に対応している必要があります。

・VESA DPMS対応のディスプレイ省電力の流れ

グラフィックボードから出力される「オン」、「スタンバイ」、「サスペンド」、「オフ」の4種類の信号の変化をディスプレイが検出して、省電力モードに入ったり、復帰したりします。



※本製品では「スタンバイ」、「サスペンド」、「オフ」のうちいずれの信号を認 知した場合でも省電力モードに入ります。

● 省電力モードとは・・・

ー定時間パソコンを操作しなかった場合に、自動的にディスプレイの 消費電力を抑える機能のことです。省電力モード時は画面は真暗にな ります。

● 国際エネルギースタープログラムとは・・・

コンピュータをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推進のた めの国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を 効率的に抑えるための機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的と したもので、事業者の自主判断により参加することができる任意の制 度となっており、対象製品およびそれぞれの基準、ならびにマーク (ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

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

energy

省電力設定について

省電力の設定方法です。ご参考ください。(詳細については、各Windowsの取扱 説明書をご覧ください。)

● Windows XPでの設定方法 デスクトップ(攣紙)上で右クリックし、表示された「プロパティ]を クリックします。 [スクリーンセーバー]タブ→[電源]ボタンの順にクリックします。 [電源設定]タブの[モニタの電源を切る]で省電力になるまでの時間 を設定します。 ● Windows Me/98/95での設定方法 デスクトップ(壁紙)上で右クリックし、表示された「プロパティ]を クリックします。 Windows Me/98の場合 [設定] タブ→ [詳細] ボタン→ [モニタ] タブの順にクリック します。 Windows 95 4.00.950/4.00.950aの場合 「ディスプレイの詳細] タブ→「ディスプレイの変更] ポタンの 順にクリックします。 Windows 95 4.00.950 B/4.00.950 Cの場合 「ディスプレイの詳細] タブ→「詳細プロパティ] ボタン→「モ ニター] タブの順にクリックします。 [省電力モニタ]にチェックがない場合はチェックします。 [OK]ボタンをクリックします。 [スクリーンセーバー]タブをクリックします。 6 [ディスプレイの省電力機能]を設定します。 [OK]ボタンをクリックします。

● Windows 2000 での設定方法

 [マイコンピュータ]→[コントロールパネル]→[電源オプション]を 開きます。
[電源設定]タブを開きます。
[モニタの電源を切る]で省電力になるまでの時間を設定します。

ハードウェア仕様

■液晶ディスプレイ仕様

| パネルタイプ | TFT 15 インチ | |
|-------------|-----------------------------|--|
| 表示面積(mm) | 304. 1×228. 1 | |
| 最大表示解像度 | 1024×768 | |
| 画素ピッチ(mm) | 0. 297 (H) ×0. 297 (V) | |
| 表示色 | | |
| 視野角度 | 上: 50° 下: 60° 右: 75° 左: 75° | |
| チルト角 | 上: 30° | |
| 最大輝度 | 300cd/m² (Typ) * | |
| コントラスト | 450:1 (Typ) * | |
| 応答速度 | 25ms (Typ) * | |
| 入力映像信号 | アナログ RGB | |
| 外形寸法(W×D×H) | 338×152×322 (mm) | |
| 質量 | 3. 3Kg | |
| 使用温度条件 | 動作時: 0℃~+40℃ | |
| | 収納時:-20℃~+60℃ | |
| 使用湿度条件 | 20%~80%(結露なきこと) | |
| 定格電圧 | DC 12V | |
| 消費電力 | 最大時:35₩ | |
| | サスペンド時:3W | |
| パワーマネージメント | VESA DPMS 互換 | |
| バックライト寿命 | 50,000時間(目安) | |
| その他 | VESA マウントインターフェイス規格対応、 | |
| | 盗難防止用ホール | |

※ Typ: Typical (使用中の標準的な数値)



70

TFT カラー液晶パネルは特性として表示面上に滅点(点灯しない点)や輝点(点灯したままの 点)がある場合があります。これは故障あるいは不良ではありません。予めご了承ください。

■ACアダプタ仕様

| 入力 | AC100V (50/60Hz) 120VA |
|----|------------------------|
| 出力 | DC12V±5% 4.16A (max) |

■対応信号タイミング

| | | 表示モード | 水平周波数(KHz) | 垂直周波数(Hz) |
|----------------------|-----|----------|------------|-----------|
| | | 720×400 | 31.5 | 70. 1 |
| | | 640×400 | 31. 3 | 70. 0 |
| | | 640×480 | 31.5 | 59.9 |
| | | | 37.9 | 72. 8 |
| | | | 37.5 | 75.0 |
| Ň | WS | 800×600 | 35. 2 | 56. 3 |
| | opu | | 37.9 | 60. 3 |
| $\tilde{\mathbf{N}}$ | Wi | | 48. 1 | 72. 2 |
| tos | | | 46.9 | 75.0 |
| in: | | 1024×768 | 48.4 | 60. 0 |
| Mac | | | 56. 5 | 70. 1 |
| ВГ | | | 58.0 | 71.9 |
| Ром | | | 60.0 | 75.0 |
| | | 640×480 | 35.0 | 66. 7 |
| | | 832×624 | 49.7 | 74. 5 |
| | | 1024×768 | 60. 2 | 74.9 |



- ・パソコンからの信号は全てノンインタレースであること。
- Power Macintoshシリーズでご使用の場合は、別途市販のMacintosh用接続変換コネクタが必要になる場合があります。
- ・表示解像度、表示色数は接続するグラフィックボードによって異なります。
- ・1024×768未満の解像度の場合は、拡大表示します。
- ・コンポジットシンクおよびシンクオングリーンには対応しておりません。
- ・表示モード720×400と640×400の周波数はほぼ同じため、640×400の解像度で表示 していても、0SD表示では「720×400」と表示される場合があります。ただし、動作 上の問題はありません。

■アナログコネクタ形状・ピンアサイン(ケーブル側)



D-Sub15 ピンコネクタ

| ピン番号 | 内容 | |
|------|-------------|--|
| 1 | 赤映像信号入力 | |
| 2 | 緑映像信号入力 | |
| 3 | 青映像信号入力 | |
| 4 | GND | |
| 5 | 未結線 | |
| 6 | 赤映像信号用GND | |
| 7 | 緑映像信号用GND | |
| 8 | 青映像信号用GND | |
| 9 | DDC +5V | |
| 10 | 同期信号用GND | |
| 11 | 未結線 | |
| 12 | DDCシリアルデータ | |
| 13 | 水平同期信号用入力 | |
| 14 | 垂直同期信号用入力 | |
| 15 | DDCシリアルクロック | |

サポートセンターへのお問い合わせ

■お知らせいただく事項

- 1. お客様の住所・氏名・郵便番号・連絡先の電話番号および FAX 番号
- 2. ご使用の弊社製品名。
- 3. ご使用の LCD-A15C サポートソフトのバージョン。
- 4. ご使用のパソコン本体と周辺機器の型番。
- 5. ご使用の OS とアプリケーションの名称、バージョンおよびメーカー名。
- 6. 現在の状態(どのようなときに、どうなり、今はどうなっているか。画面の 状態やエラーメッセージなどの内容)。

■オンライン

1ን9-ネット http://www.iodata.co.jp/support/

■郵便

| 〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地 | アイ・オー ・データ第2 ビル |
|----------------------------|-----------------|
| 株式会社アイ | イ・オー・データ機器 |
| サポートセンター | - 「LCD-A15C」係 宛 |

■電話

| 電話番号 | 本社 東京 | 076-260-3646 03-3254-1036 | |
|--------|----------|------------------------------|--|
| 受け付け時間 | 9:30~ | ~19:00 月~金曜日(祝祭日を除く) | |

FAX

| FAX番号 | 本社076-260-3360 | |
|-------|-----------------------|--|
| | 東京03-3254-9055 | |
| 宛先 | 株式会社アイ・オー・データ機器 | |
| | サポートセンター「LCD-A15C」係 宛 | |
| | | |

本製品に関するお問い合わせはサポートセンターのみで行っています。予めご了承ください。

保証について

■保証期間

- ・保証期間については、保証書をご覧ください。 保証期間を過ぎたものや、保証書に販売店印とお買い上げ日の記述のないものは、 有償修理となります。お送りいただいた製品を検査後、有償となる場合のみ往復 ハガキにて修理金額をご案内致しますので、修理するか否かをご検討の上、往復 ハガキにご記入いただきご返送ください。また、修理を受ける場合には保証書が 必要になりますので、大切に保管してください。
- ・弊社が販売終了を決定してから、一定期間が過ぎた製品は、修理ができなくなる 場合があります。

詳細は、ハードウェア保証書をご覧ください。

■保証範囲

次のような場合は、保証の責任を負いかねます。予めご了承ください。

- ・本製品の使用によって生じた、データの消失および破損。
- ・本製品の使用によって生じた、いかなる結果やその他の異常。
- ・弊社の責任によらない製品の破損、または改造による故障。

サポートソフトのバージョンアップ

入手方法は以下の通りです。



ご注意

●オンラインによるダウンロードはお客様の責任のもとで行ってください。

修理について

弊社製品の修理については、以下の事項をご確認のうえ、販売店へご依頼いただくか、 または下記修理品送付先までお送りくださいますようお願い致します。

- 原則として修理品は弊社への持ち込みが前提です。送付される場合は、発送時の 費用はお客様負担、修理後の返送費用は弊社負担とさせていただきます。
- 修理品にはご使用の環境や現在の状態(『サポートセンターへのお問い合わせ』の「お知らせいただく事項」)をお書き添えください。

 ● 保証期間中は無償で修理いたします。ただし、次の場合は有償となります。
◇保証書がない場合
◇保証書の所定事項が未記入の場合
◇誤った操作方法や、お買い上げ後の輸送、落下、取り付け場所の移設による 破損、故障の場合
◇落雷などの事故による破損の場合
◇本製品を改造した場合

● 保証期間後は有償で修理いたします。 製品によっては主要部品がユニット化(一体化)されている場合があります。これらの製品で故障が主要部品におよんでいた場合、各ユニットの交換を実費で行います。

● 修理品送付先

〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地 アイ・オー・デー9第2ビル 株式会社アイ・オー・データ機器 「LCD-A15C」 修理係 宛

※修理品を送付される場合は、輸送時の破損を防ぐため、ご購入時の箱・梱包材を 使用してください。また、紛失などのトラブルを避けるため、宅配便または書留 郵便小包でのご送付をお願いいたします。

● 修理品納期問い合わせについて

受付窓口 「LCD-A15C」 サービス窓口 電話番号 金沢 076-260-3663 受付時間 9:30~12:00 13:00~17:00 月~金曜日(祝祭日を除く)

※申し込まれた修理品の納期をお知りになりたい場合は、こちらまでお問い合わせ ください。

LCD-A15C 取扱説明書 2001.0ct.9 95768-02 発行 株式会社アイ・オー・データ機器 〒920-8512 石川県金沢市桜田町3丁目10番地

© 2001 I-O DATA DEVICE, INC. All rights reserved. 本製品及び本書は著作権法により保護されておりますので 無断で複写、複製、転載、改変することは禁じられています。