

17型液晶ディスプレイ  
LCD-A175Vシリーズ

## 取扱説明書

この度は弊社製液晶ディスプレイ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いたします。

ご利用になる場合は、インターネットへの接続が必要です。

## 画面で見るマニュアルを活用しよう

[画面で見るマニュアル]には、表示の調整/設定方法や本製品の仕様などを記載しています。  
[画面で見るマニュアル]は、弊社ホームページ上でご覧になるか、[サポートライブラリ]からダウンロードしてお使いください。

## ▼ホームページ上で参照する

弊社ホームページのマニュアルダウンロードページを開きます。  
<http://www.iodata.jp/support/manual/>  
[L]をクリックします。  
製品リストが表示されますので、本製品の製品型番(LCD-A175VW、LCD-A175VB、LCD-A175VS)にある[ガイド]のアイコンをクリックします。

## ▼ダウンロードする

弊社ホームページの[サポートライブラリ]を開きます。  
<http://www.iodata.jp/lib/>  
[L]または製品型番[LCD-A175V]で検索し、[LCD-A175Vシリーズ]にある[Display Manager]をダウンロードします。

ダウンロード方法、およびインストール方法はサポートライブラリまたは[画面で見るマニュアル]をご参照ください。

ダウンロード方法、およびインストール方法はサポートライブラリをご参照ください。

## ハードウェア保証書

## 型番 LCD-A175V シリーズ

ご購入日より 36 ヶ月間有効です

液晶パネル(パックライト含む)は、  
ご購入日より 12 ヶ月間有効ですユーザー登録、サポートソフトの  
ダウンロードについて

## ご購入日

販売店

住所・店名

( ) -

ふりがな

お名前

お

客

ご住所

様

ご印の箇所は楷書で明確にご記入ください。

記載漏れがありますと、保証期間内でも無料修理が受けられません。ご注意ください。

販売店は販売店で記入ください。

記入がない場合はお問い合わせください。

また、本品は再発行いたしませんので紛失しない様大切に保管してください。

ふりがな

お名前

お

客

ご住所

様

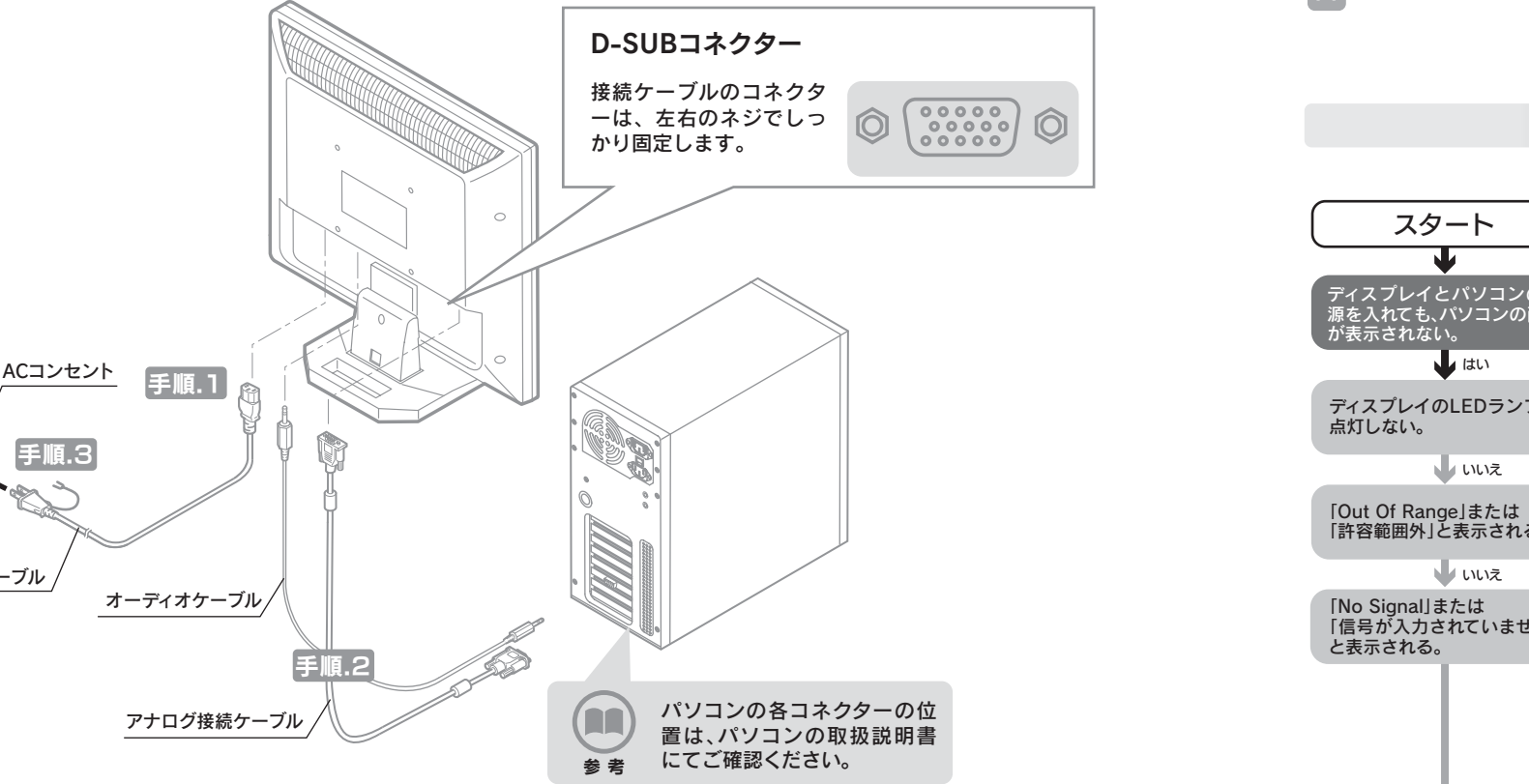
ふりがな

## 4.パソコンに接続しよう

手順.1 添付のACケーブルをAC INコネクターに接続します。  
ACケーブルは、AC INコネクターの奥までしっかりと差し込んでください。

手順.2 本製品のコネクターとパソコンのコネクターを、添付の接続ケーブルで接続します。  
各接続ケーブルは必ず添付のものを使用し、接続ケーブルのコネクターは、左右のネジで締めて固定してください。  
※本製品のスピーカーを使用しない場合、オーディオケーブルの接続は不要です。

手順.3 本製品のACケーブルの電源プラグをAC100Vコンセントに接続します。



## 困ったときには

●アースを接続してください。  
アースが接続されない状態で万一故障した場合、感電のおそれがあります。

●アース接続は、必ず電源プラグをACコンセントにつなぐ前に行ってください。  
また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグを抜いてから行ってください。

●アースリード線をACコンセントに挿入、接触させないでください。  
アースリード線をACコンセントに挿入、接触させると、火災・感電の原因になります。

## よくある質問

### Q1 液晶ディスプレイのスピーカーから音が出ない

A 液晶ディスプレイとパソコンが正しくオーディオケーブルで接続されているかご確認ください。

A 液晶ディスプレイ前面のボタンで、音量を調整してみてください。また、パソコン本体側の音量を上げてみてください。

A 液晶ディスプレイに外部スピーカーやヘッドホンなどを接続している場合は、取り外してください。

A パソコン側の音声出力がミュートになっていないかご確認ください。

Q2 画面が表示されないまたは、画面の表示状態が異常である

A 下のフローチャートにしたがってチェックしてください。

A 液晶ディスプレイ前面のボタンで、音量を調整してみてください。また、パソコン本体側の音量を上げてみてください。

A パソコン側の音声出力がミュートになっていないかご確認ください。

## 修理・回収・リサイクル

### 修理について

#### 1.依頼前に確認すること

●これらをご用意ください  
●必要事項を記入した本製品のハードウェア保証書(コピー不可)  
※ただし、保証期間が終了した場合は、必要ありません。  
●下の内容を書いたもの  
返送先[住所/氏名/(あれば)FAX番号]、日にちにご連絡できるお電話番号、  
ご使用環境(機器構成、OSなど)、故障状況(どうなったか)

#### 2.修理料金について

●保証期間中は、無料修理いたします。ただし、ハードウェア保証書に記載されている「保証規定」に該当する場合は、有料となります。  
※保証期間については、ハードウェア保証書をご覧ください。  
●ご購入時の製品箱がない場合は、以下のように厳重に梱包してください。  
※ハードウェア保証書に記載された保証期間にかかるはず、パネル、パックライトは一年保証となっていますのであらかじめご了承ください。

●保証期間が終了した場合は、有料にて修理いたします。  
※弊社が販売終了している、一定期間が過ぎた製品は、修理が難くなる場合があります。

●お送りいただいた後、有料修理となった場合のみ、修理料金をご案内いたしました。修理を行なうというご返事をいただいたから修理をさせていただきます。(ご依頼時にFAX番号をお知らせいただければ、修理料金をFAXにて連絡させていただきます。)修理しないとご判断いただきました場合は、無料でご返送いたします。

#### 3.修理品を梱包してください

●上に用意した物と修理品と一緒に梱包してください。  
●梱包時の破損を防ぐため、ご購入時の箱・梱包材にて梱包してください。

●ご購入時の製品箱がない場合は、以下のように厳重に梱包してください。  
(梱包が不十分のために輸送中に製品が破損した場合は、有料修理となりますのでご注意ください。)  
◆液晶パネル部分に、保護するための板やダンボールなどをあえてください。  
◆製品が動かないように、緩衝材は上下左右、台座周辺に十分にご用意ください。

#### 4.修理をご依頼ください

●修理は、下の送付先までお送りくださいますようお願いいたします。  
※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ご負担。修理後の返送費用は弊社負担とさせていただきます。

※本製品の補修部品(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年間保有しています。修理の際に弊社の品質基準に適合した相当部品を使用することがありますのであらかじめご了承ください。

●送付の際は、紛失等を避けるため、宅配便か書留郵便小包でお送りください。

〒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・オー・データ機器 サポートセンター

電話：本社 076-260-3633 東京 03-3254-1092  
FAX：本社 076-260-3360 東京 03-3254-9055  
※受付時間 9:00～17:00 月～金曜日(祝祭日を除く)

インターネット：<http://www.iodata.jp/support/>

■お問い合わせ窓口

住所：〒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・オー・データ機器 サポートセンター

電話：本社 076-260-3633 東京 03-3254-1092

FAX：本社 076-260-3360 東京 03-3254-9055

※受付時間 9:00～17:00 月～金曜日(祝祭日を除く)

インターネット：<http://www.iodata.jp/support/>

■お知らせいただきたいことについて

1.ご使用の弊社製品名

2.ご使用のパソコン本体と周辺機器の型番

3.ご使用のOSとサポートソフトのバージョン

4.トラブルが起きた状態、トラブルの内容、現在の状態(画面の状態やエラーメッセージなどの内容)

※ご提供いただいた個人情報は、製品のお問い合わせなどアフターサービス及び顧客満足度向上のアンケートへの目的に利用いたしません。

また、これらの利用目的の達成に必要な範囲内で業務を委託する場合を除き、お客様の同意なく第三者へ提供、または第三者と共同して利用いたしません。

### 液晶ディスプレイの回収・リサイクルについて

弊社では製品のリサイクルの容易さや電力消費の抑制など環境負荷を軽減する製品開発を進めています。

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、セレン、シアノ、ヒ素などが含まれる場合があります。液晶ディスプレイ製品の回収・リサイクルにご協力ををお願いいたします。

### 法人のお客様は

弊社では、法人のお客様がご不要になった弊社製液晶ディスプレイ製品の回収・リサイクルのご案内や料金のお見積りを行っております。詳細は、右記リサイクル窓口「アイ・オー・エコステーション」までお問い合わせください。

### 料金について

液晶ディスプレイ本体の「PCリサイクルマーク」の有無により料金が異なります。なお、PCリサイクルマークがない液晶ディスプレイ製品の回収・リサイクルのご案内や料金のお見積りを行っております。詳細は、右記リサイクル窓口「アイ・オー・エコステーション」までお問い合わせください。

→<http://www.iodata.jp/support/>

### ご家庭でお使いのお客様は

弊社では「資源有効利用促進法」にもとづき、ご家庭で排出される弊社製液晶ディスプレイのリサイクルを実施しています。

回収された液晶ディスプレイは、新たな資源として生まれ変わります。この取り組みを通じて、弊社はユーザーが皆様とともに地球環境保全の活動を進めています。回収・リサイクルのご案内、お申し込みについて、右記リサイクル窓口「アイ・オー・エコステーション」にて承ります。

### 対処1

#### その1

[AUTO]ボタンを押して自動調整を行ってみてください。それでも改善されないようであれば、調整/設定メニューからリフレッシュレートの設定を[60Hzや75Hz]に変更することにより改善される場合があります。

OSごとの変更手順は以下をご覧ください。(画面で見るマニュアル参照)

#### Windows Vista®の場合

[個人設定]→[画面の設定]→[詳細設定]ボタン→[モニタ]タブ→[画面のリフレッシュレート]

#### Windows XP/2000の場合

[VGA モードを有効にする]を選択し、[Enter]キーを押します。

#### 対処2

「画面全体がぼやける」「縦長の映像になってしまった」という場合は、パソコンで設定されている解像度が本製品に最適な解像度にならない可能性があります。

パソコンの解像度を本製品の最大表示解像度に設定してください。(画面で見るマニュアル/ハードウェア仕様)参照

Copyright (C) 2006-2008 I-O DATA DEVICE, INC. All Rights Reserved.

### VCCI規格について

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、この装置がラジオ又はテレビジョン受信機に接続して使用されるとき、受信障害を引き起こすことがあります。本製品が対応している解像度内に、改めて解像度を設定します。設定後、[適用]ボタンをクリックし、[OK]ボタンをクリックします。

対応外の解像度が選択された場合でも、[ESC]キーを押せば元の解像度に復帰できます。

その後、Windowsを再起動します。

### J-Mossについて

資源有効利用促進法、JIS C 0950に定める化学物質の含有情報は以下をご覧ください。

→<http://www.iodata.jp/jmoss/>

### 保証規定

1.〈保証内容〉

取扱説明書に基づいて正常に使用された場合、または使用によって生じた保存データの消失など、直接的および間接的損害について弊社は一切責任を負いません。

3.〈保証期間〉

本保証書は日本国内においてのみ有効です。

4.〈修理依頼〉

修理を弊社へご依頼される場合は、製品と本保証書を弊社へお持ち込みください。ただし、本保証書は、他の機器や周辺機器、接続機器等と一緒に梱包してお持ちください。

5.〈保証対象〉

本保証書は日本国内においてのみ有効です。

6.〈修理対象〉

本保証書は、本製品の修理料金を負担するための修理対象となります。

7.〈修理対象外〉

本保証書は、本製品の修理料金を負担するための修理対象外となります。

8.〈保証外〉

弊社以外で改修、調整、部品交換などをされた場合。

9.〈他社免責〉

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。

10.〈修理料金〉

修理料金は、修理料金の算出基準による料金と同一の料金で算出されます。

11.〈修理料金の算出基準〉

修理料金は、修理料金の算出基準による料金と同一の料金で算出されます。

12.〈修理料金の算出基準〉

修理料金は、修理料金の算出基準による料金と同一の料金で算出されます。

13.〈修理料金の算出基準〉

修理料金は、修理料金の算出基準による料金と同一の料金で算出されます。

14.〈修理料金の算出基準〉

修理料金は、修理料金の算出基準による料金と同一の料金で算出されます。

15.〈修理料金の算出基準〉

修理料金は、修理料金の算出基準による料金と同一の料金で算出されます。

16.〈修理料金の算出基準〉

修理料金は、修理料金の算出基準による料金と同一の料金で算出されます。

17.〈修理料金の算出基準〉

修理料金は、修理料金の算出基準による料金と同一の料金で算出されます。

18.〈修理料金の算出基準〉

修理料金は、修理料金の算出基準による料金と同一の料金で算出されます。

19.〈修理料金の算出基準〉

修理料金は、修理料金の算出基準による料金と同一の料金で算出されます。

20.〈修理料金の算出基準〉

修理料金は、修理料金の算出基準による料金と同一の料金で算出されます。

21.〈修理料金の算出基準〉

修理料金は、修理料金の算出基準による料金と同一の料金で算出されます。

22.〈修理料金の算出基準〉

修理料金は、修理料金の算出基準による料金と同一の料金で算出されます。