147624-01

ディスプレイ用ビデオコンバーター

このたびは、ディスプレイ用ビデオコンバーター VABOX2(以下「本製 品」と表記します)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

はじめに

- ・パソコン用のディスプレイに、DVDプレーヤーや家庭用ゲーム機などの映 像を映すことができます。
- ・パソコンを接続しなくてもビデオやゲーム機からの映像をパソコン用ディ スプレイに表示することができます。
- 家庭用のゲーム機などの映像機器とパソコン用ディスプレイを接続するだ けで、すぐに使用することができます。ソフトウェアのインストールは必 要ありません。

箱の中には

箱の中のものを確認します。

「 にチェックをつけながら、ご確認ください。

万が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。





□ VABOX2本体(1台)



□ 縦置きスタンド (1個)

□ AC アダプター(1個)

□ アナログ RGB ケーブル(1 本) (約 150cm)







└ ハードウェア保証書

▼ VABOX2 取扱説明書(本紙)

箱・梱包材は

(約 160cm)

大切に保管し、修理などで輸送の際にお使いください。

イラストについて

実物と若干異なる場合があります。

ユーザー登録

▼ここにシリアル番号をメモしてください。

※シリアル番号は、本製品側面に貼られているシールにある 12 桁

の英数字(例: ABC1234567ZX)です。

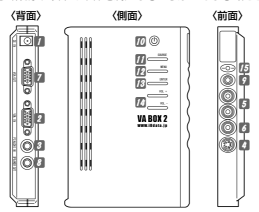
シリアル番号は、ユーザー登録の際に必要です。 ●ユーザー登録 ⇒ http://www.iodata.jp/regist/

ご使用になる環境が、以下の条件を満たしているか確認してください。

映像機器	・ビデオ出力端子を持つ映像機器/ゲーム機 ・Sビデオ出力端子を持つ映像機器/ゲーム機		
音声機器	アンプ内蔵スピーカー		
ディスプレイ	アナログRGB入力を搭載した液晶ディスプレイまたはCRTディスプレイ ※本製品はマルチスキャンタイプのディスプレイか水平同期周波数が 31.5kHzに対応するディスプレイでご使用いただけます。24kHz のみに対応するディスプレイにはご使用いただけません。 ※ディスプレイの取扱説明書も参照してください。		
パソコン	アナログRGB出力を搭載した以下の機種 ・DOS/Vマシン ・Apple Macintoshシリーズ*1、*2 ・NEC PC98-NXシリーズ ・NEC PC-9800シリーズ*1 **1:NEC PC-9800シリーズや一部のApple Macintoshシリーズ に接続する場合には、必要に応じて別途専用コネクターをお買い 求めください。 **2:D-Sub15ピン端子のアナログRGB出力端子を持たない機種ではご使用いただけません。 **メートパソコンではご使用いただけません。 ** *** **性では、OADG加盟メーカーのDOS/Vマシンで動作確認をして います。		

各部の名称と機能

ご使用になる環境が、以下の条件を満たしているか確認してください。



■ λ カ田コネクター

• / // 5/15 = 1 > 2	
□ DC IN (DC 12V)	添付の AC アダプターを接続します。
2 アナログ RGB 入力端子	添付のアナログ RGB ケーブルでパソコンのアナログ RGB 出力端子と接続します。
3 パソコン音声入力端子	添付のオーディオケーブルでパソコンの音声出力端子 と接続します。
4 Sビデオ入力端子※	Sビデオ出力端子を持つ映像機器と接続します。
5 オーディオ入力端子※	映像機器のオーディオ出力端子と接続します。 Sビデオかビデオのうちいずれか一方の音声入力となります。
6 ビデオ入力端子※	ビデオ出力端子を持つ映像機器と接続します。

※接続ケーブルは別途ご用意ください。

なお、下図のような金属のフレーム部分が出ていない接続ケーブルは、本 製品の入力端子に接続できません。ご用意いただく際は、ご注意ください。



出ていないので接続できません



金属のフレーム部分が 一出ているので接続できます

●出力用コネクター

7 アナログ RGB 出力端子	ディスプレイのアナログ RGB ケーブルを接続します。
	外部スピーカーを接続します。
	※アンプ内蔵のスピーカーを接続してください。
	ヘッドホンを接続します。
	※ヘッドホンを接続した場合は、外部スピーカー出力
	端子からの音声出力は停止します。

●ボタン

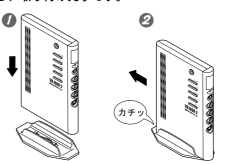
№ 電源ボタン	電源のオン / オフを行います。 ※電源オフの状態では、パソコン画面とパソコン音声 が出力されます。
☑ 入力ソース切替ボタン	接続されている映像機器の入力信号を切り替えます。 ビデオ(デフォルト)→Sビデオ→パソコンの順に切り替わります。
12 メニューボタン	設定メニュー画面を呼び出します。
13 確定ボタン	設定メニューで選んだ項目を確定します。
	音量を調整します。設定メニュー表示時は項目選択ボ タンとなります。

●ランプ

15 電源ランプ	電源オン時に点灯します。

縦置きスタンドを取り付ける

- 縦置きスタンドの突起に、本体底面のくぼみをあわせます。
- 本体を背面方向に少しスライドさせます。「カチッ」という音 がしたら、取り付け完了です。



使ってみよう

各機器と揺続する

以下の作業を正しく行って各機器と接続してください。

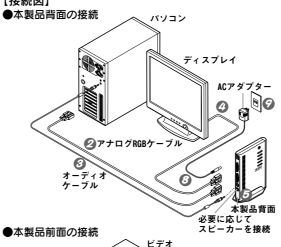
- 本製品および各機器の電源が全てオフになっていることを確認します。
- パソコンの RGB 出力端子と本製品のアナログ RGB 入力端子 を付属のアナログ RGB ケーブルで接続します。
- パソコンの音声出力端子と本製品のパソコン音声入力端子を 付属のオーディオケーブルで接続します。
- ディスプレイ添付のアナログ RGB ケーブルを本製品のアナロ グRGB 出力端子に接続します。
- 本製品の外部スピーカー出力端子に外部スピーカーを接続し
- ※外部スピーカーは必要に応じて別途ご用意ください。
- 映像機器からの映像信号ケーブルを本製品のSビデオ入力端 子またはビデオ入力端子(黄端子)に接続します。 ※接続ケーブルは別途ご用意ください。
- 映像機器からの音声信号ケーブルを本製品のオーディオ入力 端子(赤・白端子)に接続します。

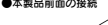
下記の接続図では映像信号ケーブルと音声信号ケーブルが一体になっ たものを使用しています。

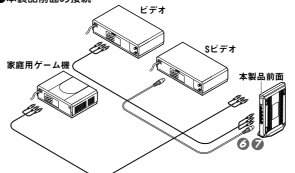
Sビデオの場合は音声信号ケーブル(赤・白端子)で接続してください。 ※Sビデオかビデオのうちいずれか一方の音声入力となります。 ※接続ケーブルは別途ご用意ください。

- AC アダプターを本製品の DC IN (DC 12V) に接続します。
- AC アダプターのもう一方をコンセントに接続します。

【接続図】







|設定メニュー画面での調整 | 設定方法

本体のメニューボタンを押すと、ディスプレイ上に「設定メニュー (OSD:オンスクリーンディスプレイ)」画面が表示され、画質などの調 整や設定ができます。

●画像調整

画像の調整、コントラスト、色、シャープネスに関する調整を行います。



ゲームなど、映像ソースによっては画面が暗いと感じる場合があり ます。その場合、お好みに合わせて画面の輝度、ガンマを調整して

輝度	0~20段階で明るさを調整できます。 (10)
コントラスト	0~20段階でコントラストを調整できます。(10)
色濃淡	0~20段階で色濃淡を調整できます。 (10)
色合い	0~20段階で色合いを調整できます。 (10)
ガンマ	0~20段階でガンマを調整できます。(10)
シャープネス	0~20段階でシャープネスを調整できます。(10)
リセット	工場出荷時の設定(デフォルト値)に戻ります。

●ビデオデコーダー設定

ビデオデコーダーの設定設定を変更します。

	3D Y/C	3DY/C分離機能を有効にします。
	3D NR	2D Y/C 分離機能+3D ノイズリダクションで動作します。(初期値)
	OFF	2DY/C分離機能で動作します。
動き適応レベル	0~15 段階で動き適応レベルを調整できます。(7)	

※Y/C分離機能(3D、2D)はコンポジット入力にのみ有効な機能です。

●OSD表示位置

メニュー画面の表示位置を変えることができます。

水平位置	0~24段階で水平位置を調整できます。	(0)
垂直位置	0~12段階で垂直位置を調整できます。	(0)

[640×480] [800×600] [1024×768] [1280×1024] のいずれ かの解像度を選択できます。(工場出荷時設定:640×480) ※ご利用のディスプレイの対応解像度にあわせて設定してください ※液晶ディスプレイの場合、解像度が高いほど表示が美しくなります。

●ファクトリーリセット

メニューの調整、設定をすべて工場出荷時の設定に戻します。また、このメ ニューからでなくても、本体のメニューボタンを押しながら電源ボタンを押すことで、工場出荷時に戻すこともできます。

●音量

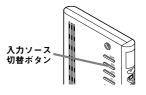
音量の調整を行います。

音量 0~20段階で音量を調整できます。(10)

※()内は工場出荷時設定です。

●接続した映像機器の映像を見る

- **接続した映像機器の電源およびスピーカーの電源をオンにします。**
- 本製品の電源をオンにします。
- ビデオ信号とSビデオ信号の映像機器を両方接続している場合は、 3 ビデオ信号とSヒアル信号の内閣は関係により、スポッションを関係して表示を切り替えます。

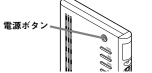


●パソコンを使う

- 本製品の電源をオンにします。
- 3 平器叫いた。 切り替えます。 本製品の入力ソース切替ボタンを押して、表示をパソコン出力に



本製品の電源をオフにしても、パソコン画面を表示することができ



必ずお守りください

お使いになる方への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくた めの注意事項を記載しています。ご使用の際には、必ず記載事項をお守りください。

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

●警告および注意事項



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。



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

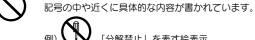
●絵記号の意味



記号の中や近くに具体的な内容が書かれています。

この記号は注意(警告を含む)を促す内容を告げるものです。





「分解禁止」を表す絵表示



この記号は必ず行っていただきたい行為を告げるものです。 記号の中や近くに具体的な内容が書かれています。



「電源プラグを抜く」を表す絵表示



本製品を使用する場合は、ご使用のパソコンや周辺機器のメーカ ーが指示している警告、注意表示を厳守してください。



煙が出たり、変な臭いや音がしたら、すぐに使用を中止してくだ

さい。 電源を切ってコンセントから電源プラグを抜いてください。そのまま 使用すると火災・感電の原因となります。



本製品を修理・改造・分解しないでください。

、火災や懸電、やけど、動作不良の原因になります。 修理は弊社修理センターにご依頼ください。分解したり、改造した場合、 保証期間であっても有料修理となる場合があります。



本製品を取り付ける場合は、必ず本書で接続方法をご確認になり、

- 以下のことにご注意ください。 ●接続ケーブルなどの部品は、必ず添付品または指定品をご使用くだ さい。故障や動作不良の原因になります。
 - ●接続するコネクターやケーブルを間違えると、パソコン本体やケー ブルから発煙したり火災の原因になります。



本製品の取り付け・取り外しの際は、必ず本書で方法をご確認く

火災・感電の原因となります。お風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺

間違った操作を行うと火災・感電・動作不良の原因となります。

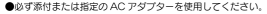


濡れた手で本製品を扱わないでください。 感電や、本製品の故障の原因となります。

でのご使用は、特にご注意ください。

本体を濡らさないでください。

AC アダプターについては以下にご注意ください。



- ●電源コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張っ たりしないでください。
- ●電源コードを AC コンセントから抜く場合は、必ずプラグ部分を持 って抜いてください。
- コードを引っ張ると、断線または短絡して、火災および感電の原因 となることがあります。
- ●電源コードの電源プラグは、濡れた手で AC コンセントに接続した り、抜いたりしないでください。
- 感電の原因となります。
- ●電源コードが AC コンセントに接続されているときには濡れた手で パソコン本体に触らないでくだ さい。感電の原因となります。
- AC アダプターにものを乗せたり、かぶせたりしないでください。 ●保温・保湿性の高いものの近くで使用しないでください。
- (じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチロールなど)
- ●本製品を長時間使わない場合は、AC アダプターを電源から抜いて ください。

ACアダプターを長時間接続していると、電力消費・発熱します。

⚠ 注 意



本製品は以下のような場所で保管・使用しないでください。 故障の原因になることがあります

- ●振動や衝撃の加わる場所 ●湿気やホコリが多い場所 ●湿度差の激しい場所

 - ●熱の発生する物の近く(ストーブ、ヒーターなど)
 - ●強い磁力電波の発生する物の近く(磁石、スピーカー、ラジオ、無線機など)
 - ●水気の多い場所(台所、浴室など)●傾いた場所●腐食性ガス雰囲気中(Cl₂、H₂S、NH₃、SO₂、NO_xなど)
 - ●静電気の影響の強い場所^を
 - 《使用時のみの制限》 ●保温、保湿性の高いものの近く(じゅうたん、スポンジ、ダンボー 発泡スチロールなど)
 - ●製品に通気孔がある場合は、通気孔がふさがるような場所

本製品は精密部品です。以下の注意をしてください。

- ●落としたり、衝撃を加えない
- ●本製品の上に水などの液体や、クリップなどの小部品を置かない
- ●重いものを上にのせない●本製品のそばで飲食・喫煙などをしない ●本製品内部およびコネクター部に液体、金属、たばこの煙などの異 物が入らないようにしてください。



本体についた汚れなどを落とす場合は、柔らかい布で乾拭きして ください。

- ●洗剤で汚れを落とす場合は、必ず中性洗剤を水で薄めてご使用くだ
- ●ベンジン、アルコール、シンナー系の溶剤を含んでいるものは使用 しないでください。
- ●市販のクリーニングキットを使用して、本製品のクリーニング作業 を行わないでください。 故障の原因となります。



本製品を結露させたまま使わないでください。

時間をおいて、結露がなくなってからお使いください 本製品を寒い所から暖かい場所へ移動したり、部屋の温度が急に上昇

すると、表面・内部が結露する場合があります。 そのまま使うと誤動作や故障の原因となる場合があります。



本製品内部およびコネクター部に液体、金属、たばこの煙などの 異物が入らないようにしてください。



動作中にケーブルを激しく動かさないでください。 接触不良およびそれによるデータ破壊などの原因となることがありま

本製品のコネクターには触れないでください。 コネクターに触れると静電気により、本製品が破壊されるおそれがあ



使用上のご注意

●ケーブルは、コネクターを持って取り外す

ケーブルを取り外すときは、ケーブル部分ではなく、コネクターを持って 取り外してください。

●ラジオやテレビジョン受信機に近接して使用しない

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 びくクラス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。 V@I

付録

∧∩カガポ*と*

●本体

高流

電源		AC7979-
対応機器	出力側	アナログRGB入力搭載の液晶ディスプレイ /CRTディスプレイ (水平周波数31.5KHz以上が表示できるディ スプレイをご用意ください。)
	入力側	ビデオ、Sビデオ出力搭載の映像機器(家庭用ゲーム機等)、アナログRGB出力を持つデスクトップパソコン
コンポジッ	トビデオ入力信号	NTSC 1Vp-p
SĽ:	デオ入力信号	NTSC Y: 1.0Vp-p C: 0.284Vp-p
RG	B出力信号	1.0Vp-p (MAX)
オーデ	ィオ出力ゲイン	-70dB~6dB
Я	力解像度	640×480 (60Hz) 、800×600 (60Hz) 、 1024×768 (60Hz) 、1280×1024 (60Hz)
動作環境	温度·湿度	温度:0℃~+35℃ 湿度:20%~80%(結露なきこと)
	消費電流	DC435mA (最大)
	外形寸法	160 (W) ×115 (D) ×26 (H) mm (横置き。スタンド含まず)
質量		約235g

●ACアダプター

入力	AC100V (50/60Hz)	14VA
出力	DC 12V 0.6A	

困ったときには

●映像機器の音声が聞こえない

因1	本製品の電源がオフになっている	
δΩ	本製品の電源をオンにしてください。	

スピーカーの電源がオンになっていない、または音量が小さくなっている

ピーカーの電源をオンにして音量を調節してください。スピーカーのご使用 **አ**ተ*የ*ኒኒ 方法等についてはスピーカーの取扱説明書を参照してください。

スピーカーが接続されていない

対処 スピーカーを本製品背面の外部スピーカー出力端子に接続してください。

原因4 映像機器からの音声出力が本製品のオーディオ入力端子に接続されていない 映像機器の音声出力を本製品のオーディオ入力端子に接続してください。映像 機器のご使用方法等については各映像機器の取扱説明書を参照してください。

●パソコンの音声が聞こえない

本製品の電源がオンになっている、もしくは入力ソース切替ボタンが正しく 設定されていない。

本製品の電源をオフにするか、入力ソース切替ボタンで接続されている映像 機器の入力信号を切り替えてください。

スピーカーの電源がオンになっていない、または音量が小さくなっている スピーカーの電源をオンにして音量を調節してください。スピーカーのご使用 方法等についてはスピーカーの取扱説明書を参照してください。 対処

原因3 スピーカーが接続されていない

スピーカーを本製品背面の外部スピーカー出力端子に接続してください。 対処

原因4 パソコンからの音声出力が本製品のパソコン音声入力端子に接続されていない パソコンの音声出力と本製品のパソコン音声入力端子を付属のオーディオ ケーブルで接続してください。パソコンの音声出力についてはパソコンの取 扱説明書を参照してください。

●映像機器の映像が表示されない

原因1	本製品の電源がオフになっている
331 .bn.	*制旦の靈酒をオンに アノださい

ビデオ、Sビデオの両方を接続している場合で、入力ソース切替ボタンが正し 原因2

接続したビデオ、Sビデオのどちらを表示したいかを確認し、本製品の入力 対処 ソース切替ボタンで切り替えてください。

映像ケーブル、アナログRGBケーブルが正しく接続されていない 映像機器からの映像ケーブル、ディスプレイからのアナログRGBケーブルが正しく接続されているか確認してください。 対処

液晶ディスプレイに表示する際に、ディスプレイの対応解像度以上の解像度 原因4 で、本製品から映像が出力されている。

本体のメニューボタンを押しながら電源ボタンを押して、ファクトリーリ セットを行ってください。ファクトリーリセット後、640×480の解像度に 対処 切り替わりますので、ディスプレイの対応解像度にあわせて、再度解像度の 設定を行ってください

原因5 本製品動作中にケーブルの抜き差しをしてしまった。

対処 本製品の電源をいったんオフにし、再度オンにします。

●パソコン画面が表示されない

本製品の電源がオンになっている、もしくは入力ソース切替ボタンが正しく 原因1 設定されていない。

対処 本製品の電源をオフにしてください

添付のACアダプターやアナログRGBケーブル、ディスプレイ添付のアナロ 原因2 グRGBケーブルが正しく接続されていない

添付のACアダプターやアナログRGBケーブル、ディスプレイ添付のアナログRGBケーブルが正しく接続されているか確認してください。 対処

お問い合わせ

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受け付けています。

①まず、弊社ホームページをご確認ください。

サポート Web ページ内の「製品 Q&A、News」などをご覧ください。過 去にサポートセンターに寄せられた事例なども紹介されています。こちら も参考になさってください。



②それでも解決できない場合は…

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…076-260-3646 東京…03-3254-1036 ※受付時間 9:30~19:00 月~金曜日(祝祭日を除く)

FAX: 本社…076-260-3360 東京…03-3254-9055 インターネット: http://www.iodata.jp/support/

お知らせいただく事項について

- . ご使用の弊社製品名 (VABOX2) . ご使用のパソコン本体と周辺機器の型番
- 3. ご使用の OS とアプリケーションの名称、バージョン及びメーカー名 4. トラブルが起こった状態、トラブルの内容、現在の状態(画面の状態やエラ
- -メッセージなどの内容)

修理について

修理について

本製品の修理をご依頼される場合は、以下の事項をご確認ください。

●お客様が貼られたシールなどについて 修理の際に、製品ごと取り替えることがあります。その際、表面に貼られて いるシールなどは失われますので、ご了承ください。

●修理金額について

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。

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から一定期間が過ぎた製品は、修理ができなくなる場

お送りいただいた後、有料修理となった場合のみ、往復はがきにて修理金 額をご案内いたします。

修理するかをご検討の上、検討結果を記入してご返送ください

(ご依頼時にFAX番号をお知らせいただければ、修理金額を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。

修理品の依頼

本製品の修理をご依頼される場合は、以下を行ってください。

●メモに控え、お手元に置いてください

お送りいただく製品の製品名、シリアル番号(製品に貼付されたシールに記 載されています)、お送りいただいた日時をメモに控え、お手元に置いてくだ

●これらを用意してください

<u>必要事項を記入した</u>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。

以下の内容を書いたもの

返送先 [住所/氏名/(あれば)FAX番号],日中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) ●修理品を梱包してください

上で用意した物を修理品と一緒に梱包してください。 輸送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。

●修理をご依頼ください

※ご購入時の箱・梱包材がない場合は、厳重に梱包してください。

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

・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。

※ただし、有料の場合や、修理内容によっては、時間がかかる場合があります。

送付先 〒 920-8513 石川県金沢市桜田町 2 丁目 84 番地 アイ・オー・データ第2ビル

株式会社アイ・オー・データ機器 修理センター 宛 修理品の返送

・修理品到着後、通常約1週間ほどで弊社より返送できます。

1)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、兵器シス テムなどの人命に関る設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を 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 でにより、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。 3)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。

4)お客様は、本製品または、その使用権を第三者に再使用許諾、譲渡、移転またはその 他の処分を行うことはできません。 5)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。

6)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.) 7)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。 国外に持ち出す際には、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

8)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。

I-O DATA は、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です

● Microsoft, Windows は、米国 Microsoft Corporation の登録商標です。 ● Apple, Macintosh, Power Macintosh は、米国 Apple Computer, Inc. の登

● 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。 デジタルライフの夢を拡げる

紫アイ・オー・デー 本社サポートセンター: 〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地

ホームページ: http://www.iodata.jp/support/

© 2004 I-O DATA DEVICE, INC. All rights reserved.