✓ **SUS**[®] V3000 シリーズ AGP&PCI グラフィックスカード

ユーザーマニュアル _{ハードウエア・ビデオドライバー}

> AGP-V3000 AGP-V3000/TV 3DP-V3000 3DP-V3000/TV AGP-V3000ZXTV AGP-V3000ZX

使用上の注意

このマニュアル中で記述される製品・ソフトウェアなどを含み、本書のいかなる部分も購入者のバックアップ目的の場合を除き、ASUSTeK COMPUTER INC.の文書による許諾なく、 複製・翻訳・検索システムへの格納、他言語への翻訳することはできません。

ASUSは、明示・黙示を問わずいかなる保証もなく、本マニュアルを現状のまま提供しま す。また、市場状況への適応、特定目的に対応させるため本マニュアルを改訂することもあ ります。いかなる場合でも、ASUS社及びその責任者、役員、従業員、代理店は、いかなる間 接的、二次的必然的な損害(利益の損失、ビジネス上の損失、データーの損失、営業妨害な どを含む)に対し、たとえASUS社が本書もしくは製品中で以上のような損害の可能性を指摘 しているかどうかに関わらず責任は負いません。

ASUSが明示に認めたものを除き、(1)本製品の修理・改造などを行った場合、(2)本製品の シリアル番号が確認されない場合には、製品保証やサービスは致しません。

本書中に示される製品や商号は、各企業の登録商標や著作物の可能性があります。本書で は識別・説明目的で使用し、権利者の権利の侵害するものではありません。

・Intel、LANDesk、Pentiumは、インテル社の登録商標です。

- ・Windows、MS-DOSは、マイクロソフト社の登録商標です。
- ・Adobe、Acrobatは、アドビシステムズ社の登録商標です。

製品名とリビジョン番号は、製品に印刷されています。マニュアルのリビジョンは、マニュ アル中のリビジョン番号内でピリオドの前後に数字で示されている製品設計に対してリリー スされます。マニュアルのアップデートは、マニュアルリビジョン番号の第3数字により表さ れます。

マニュアル、BIOS、ドライバー、製品リリース情報は、http://www.asus.com.tw、もしくは、本書中の「ASUSへの連絡先」に記載されている連絡先から入手することができます。

本書に含まれる仕様や情報は、情報提供のために供給されるものです。予告なく改変する場 合もありますが、改変はASUSの責務ではありません。ASUSは、製品・ソフトウェアを含み本 書中に間違いがあっても、責任はとりません。

Copyright © 1998 ASUSTeK COMPUTER INC. 不許複製。

製品名: マニュアルリビジョン: リリース日付: ASUS V3000 シリーズ 2.10 J283 1998年10月

ASUSTeK COMPUTER INC.

マーケティング

住所: 150 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 112 電話: +886-2-2894-3447 Fax: +886-2-2894-3449 Email: info@asus.com.tw

テクニカルサポート

Fax:	+886-2-2895-9254
BBS:	+886-2-2896-4667
Email:	tsd@asus.com.tw
WWW:	www.asus.com.tw
FTP:	ftp.asus.com.tw/pub/ASUS

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL

マーケティング

住所: 6737 Mowry Avenue, Mowry Business Center, Building 2 Newark, CA 94560, USA

Fax: +1-510-608-4555

Email: info-usa@asus.com.tw

テクニカルサポート

Fax:	+ 1-510-608-4555
BBS:	+1-510-739-3774
Email:	tsd-usa@asus.com.tw
WWW:	www.asus.com
FTP:	ftp.asus.com.tw/pub/ASUS

ASUS COMPUTER GmbH

マーケティング

住所:	Harkort Str. 25, 40880 Ratingen, BRD, Germany
電話:	49-2102-445011
Fax:	49-2102-442066
Email:	info-ger@asus.com.tw

テクニカルサポート

49-2102-499712
49-2102-448690
tsd-ger@asus.com.tw
www.asuscom.de
ftp.asuscom.de/pub/ASUSCOM

目次

I. 本專	製品について	7
特徴		. 7
機能		7

ロ ハードウエアのインストール 8

ASUS AGP-V3000 レイアウト (AGP)	8
ASUS AGP-V3000/TV レイアウト (AGP)	9
ASUS 3DP-V3000 レイアウト (PCI)	. 10
ASUS 3DP-V3000/TV レイアウト (PCI)	. 11
ASUS AGP-V3000ZX レイアウト (AGP)	. 12
ASUS AGP-V3000ZXTV レイアウト (AGP)	. 13
インストール手順	. 14
新しいシステム	. 14
すでにVGAカードを搭載しているシステム	. 14

目次

Monitor メニュー	25
Refresh Rate メニュー	26
DirectX 6のインストール	26
VGARTD のインストール (AGP のみ)	28
ビデオプレーヤーのインストール	30
ASUS LIVE3000のインストール(ビデオモデルのみ)	31
ASUS LIVE3000 を使う(ビデオモデルのみ)	31
ビデオソース表示/非表示項目	32
ビデオキャプチャードライバー	32
V3000 シリーズドライバーの取り外し	33
Windows 95/98 コントロールパネルを使う	33

IV.	Microsoft Windows NT	35
Wi	indows NT 4.0	. 35
	インストール手順	. 35

V. ディスプレイ情報		36
-------------	--	----

VII.	トラブルシューティング	38
	内容	. 38
Ì	説明	. 38

FCC & DOC COMPLIANCE

Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING! The use of shielded cables for connection of the monitor to the graphics card is required to assure compliance with FCC regulations. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

I.本製品について

ASUS V3000シリーズグラフィックス・ビデオアクセラレータをお買いあ げいただき有り難うございます。ST/nVidia RIVA 128[™]/128ZX[™]を搭載した ASUS V3000シリーズは、2D/3Dグラフィックス、3Dゲーム、マルチメディ アアプリケーションなどを完全にサポート。超高速、超高品質ビデオ再生を 実現しています。

特徴

- ・ プロのグラフィックス関連作業、ゲーム、学習、ビジネスアプリケーションなどをサポート。
- フリッカフリー、高リフレッシュレートで目が疲れません。
- ・ 強力な3Dレンダリング
- さわやかで現実的なイメージ
- ・ 映画館品質ビデオ再生

機能

- ・ ST/nVidia RIVA 128TM/128ZXTM128-bit 3Dマルチメディアアクセラレー ター搭載
- Windows 95/98で簡単インストールを実現。
- ・ Direct3D、DirectDraw(+VPE)とOpenGL-ICDを含むWindows 95/98 API加速機能
- ・ Direct3D、DirectDrawとOpenGL-ICDを含むWindows NT API 加速機能
- ・ 浮動小数点ジオメトリー演算処理装置で大量配列
- ・ 128ビットの2D/GUI/DirectDraw加速機能
- ・ Windows 95/98 ビデオキャプチャードライバー搭載
- ・ ビデオ加速機能(MPEG-I、MPEG-II、Indeoを含む)
- ・ X・Y、上・下ビデオスケーリング
- ・ 高解像度、色深度で脅威的なパフォーマンス
- ・ VESA VBE 3.0 準拠
- オンボード映像キャプッチャー機能とテレビ出力端子搭載(TVモデルのみ)
 AGP-V3000、AGP-V3000/TV、3DP-V3000:
- *4MB128ビット100MHzSGRAMフレームバッファーインターフェース *230MHzパレットDAC
- * AGP1.0(1Xモード) またはPCI2.1インターフェース

AGP-V3000ZX、AGP-V3000ZX/TV:

- *8MB128ビット100MHzSGRAMフレームバッファーインターフェース *250MHzパレットDAC
- * AGP1.0(2Xモード) インターフェース

■要!外部機器とASUSビデオカードが、両方とも同じNTSC・PALバージョン を持っている必要があります。すべての機器とASUSビデオカードが同じ型である ことを確認の上ご使用ください。そうでないと、ビデオ機能が正常に機能しません。 .本製品について 機能

AGP-V3000 、ンストール

ASUS AGP-V3000 レイアウト(AGP)





マニュアル(Adobe® Acrobat® PDF 形式) 内容チェックリスト 図 ASUS AGP-V3000 図 このユーザーマニュアル 図 マニュアル(Adobe® Acrobat® 図 ASUS V3000シリーズドライバ

・すべて同一規格の機器をご使用ください。 ・VGA互換機器とビデオ表示/記録機器は、本カードに同時 SGRAM SGRAM ST/nVidia Riva128[™] 3D Chipset は同時に接続できません。 SGRAM ASUS AGP-V3000/TV レイアウト(AGP) に接続することはできません。 SGRAM VIP Connector B VIP Conn 4-7 Ø CCD/carmcorder input (RCA) (video model) composite/TV output (RCA) (video model) … 퓠 SVHS/TV output (7pin) (video moc VGA Monitor output (15pin) (standard) @ 0 Q O 00000 ł ß Д ASUS V3000シリーズドライバー・ユーティリティCD Composite (RCA) Output Video Input (ASI bin S compatini Composite (RC/ S-Video Output ------内容チェックリスト 図 ASUS AGP-V3000/TV(PAL またはNTSC) 図 Video-in・TV-out ケーブル 図 このユーザーマニュアル 図 マニュアル(Adobe® Acrobat®PDF 形式) 図 ASUS V3000シリーズドライバー・ユーティリテ /GA Output 1 6 TV TUNE Ö VTA0

Π.インストー AGP-V3000/TV



7





ASUS AGP-V3000ZX レイアウト (AGP)







AGP-V3000ZX

注:ASUS AGP-V3000、AGP-V3000/TV、AGP-V3000ZX、AGP-V3000ZXTVは、 AGPスロットを搭載したマザーボード専用です。ASUS 3DP-V3000、3DP-V3000/ TV は、PCIスロットを搭載したマザボードにインストールすることができます。

警告! コンピューター基板や部品は、非常に繊細な集積回路(IC)チップを使用しています。コンピューター基板や他の部品を静電気による損傷から守るため、次の予防手段を行ってください。

- 拡張カードなどのシステム部品を取り付けたり取り外したりする際には電源 プラグをコンセントから取り外してください。これを怠ると、マザボードや 拡張カードに致命的損傷を引き起こすことがあります。
- 拡張カードやホストアダプターなどの部品は、インストールするまで、静電 気防止袋に入れて保存してください。接地バンドを持っていない場合には、 電源装置など安全に接地された金属物体に、両手を触れてください。
- 3. コンピューター部品を扱う際には、接地バンドなどを装着してください。部 品は端を持ち、ICチップやリード線、回路などに触れないでください。
- 4. 部品をシステムから一時的に取り外しているときは、常に接地された静電気 防止パッドの上か、部品の入っていた袋の上に置いてください。

インストール手順

新しいシステム

- 1. コンピューターの電気のコードプラグをすべて抜いてください。
- 2. システム装置のカバーを取り外してください。
- 3. AGP・PCIスロットの位置を確認し、スロットが空いていることを確認して下さい。
- 4. 対応する拡張スロットカバーをコンピューターシャーシから取り外して下さい。
- 静電気防止マットを使用するか、または他の方法であなたを接地してください (警告を参照)。
- まだカードが袋に入っている場合には、基板の端を持ちスリーブから取り外してください。
- AGPスロットの上にまっすぐカードを置き、最初にカードの一方の端を挿入してください。穏やかにしっかりとカードを押さえつけ、スロットにカードを押し込んでください。カードの最下部にある金属接続部分が確実にスロットに入っていることを確認してください。
- カードの取り付け金具を、以前スロットカバーを取り付けていたネジでコン ピューターシャーシに固定してください。
- 9. システム装置のカバーを取り付けてください。
- 10. アナログモニタ15-pin VGAコネクターをカードに接続してください。ネジがあ る場合にはネジもしっかりと締めてください。
- 11. 他のケーブルや機器を接続してください。 以上でドライバーやユーティリティ をインストールする順部ができました。

すでにVGAカードを搭載しているシステム

- 1. ASUS V3000シリーズディスプレイドライバーを、現在のVGAカードを搭載しているシステムにインストールしてください。
- 2. コンピューターをシャットダウンし、電気コードのプラグをすべて抜いて下さい。
- 既存のVGAカードを取り外し、ASUS V3000シリーズグラフィックスカードを 取り付けてください。
- コンピューターを再起動するとASUS V3000シリーズグラフィックスカードは自動的に検出され、ディスプレイドライバーは自動的に更新されます。

OSの必要条件

重要! 本カードは、正常動作のために自身のIRQを必要とします。インストール 中に問題が発生した場合には、BIOS設定やマザボードのジャンパーをチェック し、「VGA INT/IRQ」を有効にしてください。

Windows 95

すべてのAGP機能を利用するためには、Windows 95 OSR2.0を使用し、USBアップ グレードをインストールしてください。マザーボードのチップセットに応じた VGARTDドライバーをインストールしてください。(III. Windows 95/98「VGARTD のインストール」を参照してください)

注:この作業は3DP-V3000/TVには不要です。

Win95 OSR2.0をUSB付き(日本でのOSR2.x)をインストールしてもUSBアップグ レードはインストールされない場合があります。このときは、Windowsをインス トールし、OSR2.xCD-ROM内のUSBアップグレードをインストールします。 OSR2.0の場合には、別にWindowsと同じ言語版のUSBサポートアップデートを入手 し、インストールします。1997年4月のMSDN Disc-1「Windows 95, SDKs, and Tools」では、OSR2.0は「¥OSR2」中にあり、USBサポートアップデートは 「¥OSR2¥USBSUPP」にあります。オペレーティングシステムのバージョンを確認 するには、レジストリを見てください:

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Microsoft¥Windows¥CurrentVersion¥Version HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Microsoft¥Windows¥CurrentVersion¥VersionNumber

OSR2.0USB付きの場合:

バージョン「Windows 95」とVersionNumber「4.03.1212」か「4.03.1214」です (注:レジストリの記述等は日本語版Windowsの場合と異なる場合があります)。

Windows98

Windows98のBeta3かそれ以後の場合のみ、Direct3D、AGP機能を十分に利用できます。Windows98Beta3以降を使っていない場合には、AGPドライバーなどをインストールする前にWindows98をBeta3以降に変更してください。

注:Windows98は、主なチップセット用のVGARTDを含んでいます。しかし、 V3000シリーズインストールCDからVGARTDの最新バージョンをインストールし てください。

注:本書では、CD-ROMディスクドライブをドライブDとし、また、Windowsが「c: ¥windows」にあるものとして記述しています。必要に応じ読み替えてください。

V3000シリーズドライバーのインストール(新しいシス テム/Windows98の場合)

AGPバスを搭載したV3000シリーズグラフィックスカードを使っている場合や、 Windows 98中でインストールしたい場合には以下の手順に従ってください。

注:ASUS V3000シリーズVGAカードを搭載したシステムの場合には、Windows95/98のイン ストールの際に「新しいハードウェアが見つかりました」とドライバーのインストールを求め られます。本書では、CD-ROMディスクドライブをドライブDとし、また、Windowsが「c: ¥windows」にあるものとして記述しています。必要に応じ読み替えてください。

1. Windows95/98インストール中に、「新しいハードウェアを検出しました」ウィン ドウが表示されます。

「ドライバーをインストールしない」を選んで、手順3へ進んでください。

Windows95 OSR 2.0をインストールしているときには、Update Device Driver Wizardウィンドウが表示されます:



このウィザードは、スタンダードPCIグラフィクスアダプター(VGA)のインストールを示しています。Windowsにより最新のドライバーを検索するため「次へ>」をクリックしてください

警告!「次へ >」をクリックしてください。「キャンセル」をクリックするとシ ステムが止まります。

III. Windows 95/98

2. VGAドライバーをインストールするため「終了」をクリックしてください。 VGAドライバーのインストールのためWindows 95/98のCDを求められます。

2003/2002/04/14	
	このサントロ物の更純されたトラインが見つかりました。
100	3404-4, KO 4.42043 142.3 04240
	FRAME RELEASE THE AREA STORED
8 .	PROVIDENT
	<u> </u>
۰	495.0000.
	< 面如 一 而7 — +H45

CDが手元にない場合には、¥Windows¥Systemディレクトリを直接指定してください。Windowsの再起動を求められます。「いいえ」を選択してください。

- CDをドライブにセットしてください。自動実行で次の画面が表示されない場合 には、マイコンピュータでCDドライブをダブルクリックし、CDのルートディ レクトリーのSetup.exeを実行してください。
- SetupパネルからVGA Driverをクリックし、インストール手順に従ってください。



5. Welcomeウィンドウが表示されたら、V3000シリーズディスプレイドライバーを インストールするため「Next >」をクリックしてください。





インストールプログラムは、USBを搭載したOSR2.0(OSR2.1)を使っているか どうかを検出します。もし、USB搭載のOSR2でない場合には、インストールを 続けるか(No)、終了するか(Yes)を求めるメッセージが表示されます。

Notice		
Setup has detected that your Windows 95 version is not OSR2.1 with USB (version number: 4.03.1212 or 4.03.1214) or later.		
If your display adapter uses an AGP bus, you must install Windows 95 OSR2.1 with USB or later for complete AGP features.		
	Back Next	

6. Check Setup Informatiorウィンドウが表示されたら、「Next >」をクリックします。ファイル転送が開始されます。



Installing Microsoft DirectX 6ダイアログボックスが自動的に表示されます。 V3000シリーズで最新の3D機能を利用できるようにするためです。

Installing Microsoft(R) DirectX(R) 6			
Searching for updated DirectX Runtime Components and updating as necessary. This may take a few minutes			

このボックスは、セットアッププログラムが最新のDirectXを検索し、必要があればアップデートすることを表示しています。

V3000シリーズドライバーのインストール(既存の VGAカードと交換の場合)

すでにVGAカードが取り付けられているシステムのVGAカードをASUS V3000シ リーズグラフィックスカードに交換する場合には、まず、現在のディスプレイドラ イバーを交換する必要があります。(II.ハードウェアのインストール「すでにVGA カードを取り付けているシステム」を参照してください)。

注:次の手順は、Windows95の場合のみです。Windows98のユーザーは、「V3000シ リーズドライバー(新しいシステム/Windows 98の場合)」に従って作業して下さい。

 CDをドライブにセットしてください。自動実行で次の画面が表示されない場合 には、マイコンピュータでCDドライブをダブルクリックし、CDのルートディレ クトリーにあるSetup.exeを実行してください。



Setupパネルから、VGA Driverをクリックします。Welcomeウィンドウが表示されます。



 「Next >」をクリックし、V3000シリーズディスプレイドライバーをインストー ルしてください。 インストールプログラムは、USBを搭載したOSR2.0(OSR2.1)を使っているか どうかを検出します。もし、USB搭載のOSR2でない場合には、インストールを続 けるか(No)、終了するか(Yes)を求めるメッセージが表示されます。

Notice	
Setup has detected that your Windows 95 versio with USB (version number: 4.03.1212 or 4.03.121	n is not OSR2.1 4) or later.
If your display adapter uses an AGP bus, you mu Windows 95 OSR2.1 with USB or later for comple features.	st install te AGP
Bac	k <u>N</u> ext

Installing Microsoft DirectX 5ダイアログボックスが自動的に表示されます。 V3000シリーズで最新の3D機能を利用できるようにするためです。「Next >」を クリックします。ファイル転送が開始されます。



5. セットアッププログラムは、最新のDirectXを検索し、必要があればアップデートします。

Installing Microsoft(R) DirectX(R) 6
Searching for updated DirectX Runtime Components and updating as
necessary. This may take a few minutes

すべてのドライバーがインストールされたらシステムの電源を切り、VGAカードをASUS V3000シリーズカードに交換してください。コンピューターを再起動してください。ドライバーは自動的にインストールされます。

ディスプレイのプロパティ(デスクトップユーティリティ)

デスクトップユーティリティを実行するには、Windows 95/98デスクトップ上でマウスの右ボタンをクリックし「プロパティ」を選択します。

Advanced メニュー

このメニューでDirect3D用の設定を行います。「Texture Heap」(3DP-V3000TVの み有効)を選択すると、大きなテクスチャーを必要とするアプリケーションやゲー ムのための最大値を設定することができます。



注: 画面表示はあくまでも例です。実際の画面内容と異なる場合があります。

III. Windows 95/98

Color Correction メニュー

明るさ、コントラスト、ガンマ値をColor Correctionメニューで調整することができます。この機能は、16ビット・32ビット色深度でのみ有効です。



Informationメニュー

VGAカードとビデオ環境構成についてInformationメニューから情報を得ることができます。



III. Windows 95/98

TV Out メニュー(AGP-V3000ZXTV のみ)

カードにS-Video端子やコンポジット端子が搭載されている場合には、 TV Outタブが表示されます。テレビをこれらの端子に接続して画面表示す ることができます(S-Videoの方が高品質です)。次のモードを選択するこ とができます:NTSCに対しては640x480@60Hz または800x600@60Hzで す。PALに対しては 640x480@ 50Hz または 800x600@ 50Hz です。



Settings メニュー

このメニューで、解像度、色深度、フォントと仮想デスクトップを設定することが できます。



Hotkey メニュー

このメニューで、仮想画面を操作するホットキーを定義することができます。



Monitor メニュー このメニューで、モニターへの画面出力を調整することができます。



Refresh Rate メニュー

このメニューで、リフレッシュレート設定を変更することができます。



DirectX 6のインストール

Microsoft DirectX 6は、Windows95/98上で3Dハードウェア加速機能をサポートします。Windows 95/98でソフトウェアMPEGをサポートするためには、まず、 Microsoft DirectX5ライブラリーをインストールし、それからMPEGビデオプレーヤーをインストールします。

- CDをドライブにセットしてください。自動実行で次の画面が表示されない場合 には、マイコンピュータでCDドライブをダブルクリックし、CDのルートディ レクトリーにあるSetup.exeを実行してください。
- 2. Setupパネルから、DirectX 6.0をクリックしてください。



Setupパネルから、DirectX6をクリックしてください。

Canaceev	Union	S. Sackmann S.
Describnary (m) Prenary Display Dr. Describ (m) Describ (and (m) Prenary Sound (m)	403.00.10% 403.00.2139 403.00.10% 403.00.10% 405.00.05%	Not installed Not installed Not installed Not installed
Direct/Play (Im) Old Direct/Play Direct/Play Direct/Play	4.08 10.1096	Not installed Centiled Not installed
Intere		
Direction Hard	nae Accession (instead
Optore P (Descil) Had Betwee	nae Acceleration (
Ginere Di Descilli Hant Betrat	name Accountation F	

- 3. Direct 3D Hardware Acceleration Enabledをチェックし、Reinstall DirectXボタンをクリックしてください。
- 4. すでにシステムにDirectX 6がインストールされている場合には、各部品に 「Certified」が表示されます。

Direct/Draw (m) Primary Display Dr. Direct/Sound (m) Primary Sound Dr. Sound Dr.	Verson 405 000755 405 000755 405 000755 405 000755 405 000755 405 00000	Centiled Centiled Centiled Centiled Centiled Centiled
Desciffay (Ind Old Desciffay Descifray of (Inc) Options	40540.0155 40340.1956 40540.0155	Confied Confied Confied
FT Door Think	water Acceleration 6	inabled
Reference Hara	M Deects	1
Bekat	al Daeco:	

5. DirectX 6を再インストールすると、マシンの再起動を求められます。

III. Windows 95/98

VGARTD のインストール(AGP のみ)

- CDをドライブにセットしてください。自動実行で次の画面が表示されない場合には、マイコンピュータでCDドライブをダブルクリックし、CDのルートディレクトリーにあるSetup.exeを実行してください。
- SetupパネルでVgartd Driverをクリックし、Intel、SiS、VIA、AliのAGPチップ セットメーカーにあったVgartdをインストールします。AGPバージョンのみに このドライバーインストールが必要、というメッセージが表示されます。



 どのチップセットが表示されたかどうかを示すドライバー検出画面が表示され ます。「OK」をクリックし、ご使用のチップセットに最適なドライバーをイン ストールします。

AGP VGARTD Driver Detection	
Welcome to ASUS VGARTD Driver Installation Program.	
The program has detected the chipset on your motherboard is:	
Intel 82443LX	
Do you want to install its VGARTD driver?	
Yes, install its VGARTD driver.	
$\ensuremath{\mathbb{C}}$ No. I want to select the other drivers.	
<u>Exit</u>	

注: インストールダイアログは、チップセットにより少し異なります。VGARTD インストールを終えるために指示に従ってください。Intelの例で説明しています。

III. Windows 95/98

先の画面で「No…」を選んだ場合には、他のドライバー選択画面が表示されます。ドライバーを選択し、「Install」をクリックしてください。

AGP VGARTD Driver Selection
Please select one VGARTD driver to install:
Intel 82443LX
<u>Exit</u> <u>Install</u>

5. Welcome画面が表示されたら、「Next」をクリックしてください。



6. ドライバーインストールが終ったら、「Finish」をクリックしてください。



ビデオプレーヤーのインストール

ビデオプレーヤーをインストールすると、ビデオCD(*.DAT)、MPEG CD (*.MPG)タイトルを見ることができます。次の手順に従い、PowerPlayerビデオプ レーヤーをインストールしてください。

CDをドライブにセットしてください。自動実行で次の画面が表示されない場合には、マイコンピュータでCDドライブをダブルクリックし、CDのルートディレクトリーにあるSetup.exeを実行してください。



 SetupパネルからVideo Playerをクリックし、画面の指示に従いインストールを 完了します。

ボタン上にカーソルを置くと、ボタン名が示されます。



注:1024x768もしくはそれ以下の解像度でPowerPlayerをご使用ください。高解像度で使用すると、品質が劣化したり問題が発生したりします。

ASUS LIVE3000のインストール(ビデオモデルのみ)

ASUS LIVE3000をインストールすると、V3000シリーズアクセラレータカードで video-in機能を使うことができます。

- CDをドライブにセットしてください。自動実行で次の画面が表示されない場合 には、マイコンピュータでCDドライブをダブルクリックし、CDのルートディレ クトリーにあるSetup.exeを実行してください。
- 2. SetupパネルからASUS LIVE3000をクリックし、画面の指示に従いインストール を完了します。



インストールの後、「スタート」-「プログラム」-「ASUSLIVE3000」-「LIVE3000」で プログラムを起動することができます。また、unInstallSHIELDを使ってプログラム を取り外すこともできます。

ASUS LIVE3000を使う(ビデオモデルのみ)



31

Vindows 95

ビデオソース表示/非表示項目

最初にASUS LIVE3000を使用するとき、ビデオソースの設定が必要です。パネル 上で「ビデオソース表示/非表示」ボタンをクリックし、ビデオソース設定の表示/非 表示を切り替えることができます。

Contrast.				
Securica				
Har				
Vileo Cennector		5 - Video	Tuet	
Valeo		W190-14	1192-440	
Desciari	P61-3010	BAL-M	PAL-H	FRE-4.43

上下矢印ボタンを使い、ビデオコネクターやビデオ規格を選択してください。 左矢印ボタンで設定を選択します。

ビデオキャプチャードライバー

V3000シリーズWindows 95/98ドライバーをインストールすると、ビデオキャプ チャードライバーが自動的にインストールされます。このビデオキャプチャードラ イバーは、Microsoft Video for Window。規格に従い、キャプチャーできる最大サイ ズは352x240です。テレビ会議、ネット会議、デジタルビデオオーサリングなどビデ オキャプチャーを使用できるアプリケーションで使用できます。

III. Windows 95/98

V3000 シリーズドライバーの取り外し

他のグラフィックスカードをインストールしたい場合やV3000シリーズディスプ レイドライバーをもはや必要としなくなった場合は、ドライバーを以下の手順で取 り外し、ディスクスペースを節約することができます。

Windows 95/98 コントロールパネルを使う

- 1. 「スタート」-「設定」を選択します。
- 2. コントロールパネルを選択します。
- 3. 「アプリケーションの追加と削除」アイコンをダブルクリックします。
- 4. 「セットアップと削除」タブをクリックします。
- 5. リストからASUS VGAドライバーを選択します。
- 6. 「追加と削除」をクリックしてください。



 ファイル削除の警告メッセージが表示されます。「はい」をクリックして進んでく ださい。 共有ファイル削除についてのダイアログボックスが表示されます。すべてが削除されるよう「すべて削除」をクリックしてください。

HOMPSE	時にますたり
の社会	たの共和17回目まどのアローはでも使用されていません。 がまたこの3%後を使用する場合、開始するとアロー法が構 かりからいます、生用5%の条件の目、するトログロから、
	Still do by the state of the st
-02:42	A了しても300と増まことは思りません。数まり確実でな この共有11年、大小市消費しないようにして下ろし、
三07%年8日 10時前末 1 7%年6日	ATしてもおりは常常にとは思うりません。やきい場合でな この共和3年でお客い商品しないようにしてやきい。

- 9. その共有ファイルが他の機器によって使用されるかもしれないと警告されます。 「はい」をクリックして先に進んでください。
- 10. この進行画面は、取り外されていく部品を示しています。



IV. Microsoft Windows NT

Windows NT 4.0

警告! ASUS AGP-V3000シリーズディスプレイドライバーをWindows NT 4.0 にインストールする場合には、Windows NT 4.0 Service Pack3がすでにインス トールされていなくてはなりません。(インターネットではhttp:// www.microsoft.com/isapi/support/bldqpage.idc?ProductPage=q_servpを参照し てください)。そうしないと、システムは停止し、スタートすることができなく なる恐れがあります。ASUS 3DP-V3000/TVでは、この作業は不要です。

注意: AGP機能をすべて利用するにはWindows NT 5.0(今後リリース)を使う必要 があります。

インストール手順

- Windows NTをスタートし、ディスプレイのプロパティをVGAモード(16色 640x480ピクセル)に設定し、設定を有効にするためにコンピューターを再起動し てください。
- コンピューターが再起動したら、デスクトップ上で右クリックしプロパティを選 択してください。
- 3. 「設定」タブをクリックしてください。
- 4. 「ディスプレイの変更」を選択してください。
- 5. アダプターのタイプを選択し、「変更」をクリックします。
- 6. 「ディスク使用」をクリックしてください。
- 7. ASUS V3000シリーズインストールCDをドライブにセットしてください。
- fd:¥NT40(CD-ROMディスクドライブをドライブDとします)」と入力する か、「参照」をクリックしてWindows NT用ディスプレイドライバーのパスを選択 してください。「OK」をクリックしてください。
- 9. ASUS V3000シリーズドライバーの一覧が表示されます。ドライバーを選択し、「OK」をクリックしてください。
- 10. 確認画面が表示されます。該当するファイルがすべてハードディスクにコピーされます。すべてのファイルがコピーされたら、「閉じる」をクリックし、ディスプレイのプロパティ戻ってください。「適用」をクリックします。
- システム設定変更ダイアログボックスが表示されます。Windowsを再起動するため、「はい」をクリックしてください。
- 12. Windows NTは、初期設定状態で再起動します。ディスプレイアプレットが表示 され、モードの選択を行います。

V. ディスプレイ情報

解像度表 4MB Video Memory (AGP-V3000, AGP-V3000/TV, 3DP-V3000/TV, 3DP-V3000)

解像度	垂直	水平		色深度	
	周波数	周波数	8bpp = 256 colors Standard	16bpp = 65K colors High Color	32bpp = True Color
640 x 480	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz 100Hz 120Hz	31.4KHz 36.1KHz 37.6KHz 43.0KHz 50.9KHz 61.8KHz	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes
800 x 600	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz 100Hz 120Hz	37.9KHz 45.1KHz 47.1KHz 53.5KHz 63.6KHz 77.3KHz	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes
960 x 720	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz 100Hz 120Hz	44.8KHz 54.0KHz 56.4KHz 64.2KHz 76.4KHz 92.5KHz	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes
1024 x 768	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz 100Hz 120Hz	48.4KHz 57.6KHz 60.2KHz 68.7KHz 81.9KHz 98.8KHz	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes
1152 x 864	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz 100Hz 120Hz	53.6KHz 64.9KHz 67.7KHz 77.2KHz 91.4KHz 110.8KHz	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes
1280 x 1024	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz 100Hz	64.0KHz 77.0KHz 80.4KHz 91.2KHz 108.5KHz	yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes	
1600 x 1200	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz	74.9KHz 89.9KHz 93.8KHz 107.1KHz	yes yes yes yes	yes yes yes yes	
1920 x 1080	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz	67.1KHz 81.3KHz 84.4KHz 96.2KHz	yes yes yes yes	yes yes yes yes	
1920 x 1200	60Hz 72Hz 75Hz	74.6KHz 89.9KHz 93.9KHz	yes yes yes		



V. ディスプレイ情報

解像度表 8MB Video Memory (AGP-V3000ZX, AGP-V300ZXTV)

解像度	垂直	水平		色深度	
	周菠数	周波数	8bpp = 256 colors Standard	16bpp = 65K colors High Color	32bpp = True Color
640 x 480	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz 100Hz 120Hz	31.4KHz 36.1KHz 37.6KHz 43.0KHz 50.9KHz 61.8KHz	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes
800 x 600	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz 100Hz 120Hz	37.9KHz 45.1KHz 47.1KHz 53.5KHz 63.6KHz 77.3KHz	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes
960 x 720	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz 100Hz 120Hz	44.8KHz 54.0KHz 56.4KHz 64.2KHz 76.4KHz 92.5KHz	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes
1024 x 768	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz 100Hz 120Hz	48.4KHz 57.6KHz 60.2KHz 68.7KHz 81.9KHz 98.8KHz	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes
1152 x 864	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz 100Hz 120Hz	53.6KHz 64.9KHz 67.7KHz 77.2KHz 91.4KHz 110.8KHz	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes yes
1280 x 1024	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz 100Hz	64.0KHz 77.0KHz 80.4KHz 91.2KHz 108.5KHz	yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes	yes yes yes yes yes
1600 x 1200	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz	74.9KHz 89.9KHz 93.8KHz 107.1KHz	yes yes yes yes	yes yes yes yes	yes
1800 x 1440	60Hz	89.5KHz		yes	
1920 x 1080	60Hz 72Hz 75Hz 85Hz	67.1KHz 81.3KHz 84.4KHz 96.2KHz	yes yes yes yes	yes yes yes yes	
1920 x 1200	60Hz 72Hz 75Hz	74.6KHz 89.9KHz 93.9KHz	yes yes yes	yes yes yes	

VII. トラブルシューティング

v I I.	
内容	説明
インストールと再起動 の後、Windows95/98が ディスプレイ設定がまだ 不正確と表示します。	 BIOS設定で「Assign IRQ to VGA」項目が有効に なっているかどうかチェックしてください。
	 VGAのために十分なIRQがあるかどうかチェックしてください。
	 ドライバーをアンインストールし、再起動して、再 インストールしてください
私のモニターは、高解 像度、高リフレッシュ レートができません。	 それは、モニターのディスプレイ特性に依存します。モニターの付属文書で適正な設定を調べてください。
DirectXや他のアプリ ケーションが、AGPメモ	 Windows 95が、OSR2.1またはそれ以降ではありません。
リーを有効だと報告しま せん。	・ DirectXバージョンが、6.0またはそれ以降ではあり ません。
	 AGPチップセットに応じたドライバーをインストー ルしていません。(例えば、Intel 440LXでは、
	ASUSインストールプログラムはVGARTD.VXDを インストールします)
	 不正確なBIOS設定です。BIOSは、AGPアパチャー サイズに少くとも64 MBをサポートしていなくては なりません。
LIVE3000が、 SAA7111A EVIPがカード	 ・ お使いのアダプターは、ビデオイン機能を搭載して
上にないと報告します。	いません。 ・ お使いのモニターは、間違ったDDC回路を搭載して います。解決のためにモニターの販売店に相談して ください。
ゲームやアプリケー ションが、「3D加速ハー	 ・ 3Dは、16ビット色深度のみで働きます。16ビット (ハイカラー)に、ディスプレイモードを変更して
ドウェアがないとを報告 します。	ください。 ・ DirectXかOpenGLなど必要なライブラリーをチェッ
	クしてください。

≤ II.

.トラブルシュー: 内容/説明