指定番号 807-080318-B

# グラフィックスアクセラレータ SynergyII 取り扱いの手引き

日本電気株式会社

# 安全に関わる表示について

本製品は安全に配慮して製造していますが、お客様の取り扱いや操作上のミスが大きな事故につながる 可能性があります。そのような危険を回避するために必ず本書を熟読の上、内容を十分にご理解いただい た上でご使用下さい。また本取り扱い説明書は必要なときにすぐに参照できるようお手元に置いておくように して下さい。

<u>また、"できないこと"や"行ってはいけないこと"は極めて多くあり本書に全て記載することはできませ</u> <u>ん。したがいまして本書に</u> "できる"と書いてない限り、"できない"とお考え下さい。

本書の中で、お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するために必ずお守りいただくことをいろいろな絵表示にて説明しています。

その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読み下さい。

■ 表示内容を無視して誤った使い方をしたときの危害や損害の程度を、次の表示で区分し説明しています。

⚠ 警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
⚠ 注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

#### ■ お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

(下記は、絵表示の一例です。)

$\triangle$	△ 記号は、気をつけていただきたい注意喚起内容です。図の中に具体的な注意 内容(左図の場合は警告または注意)が描かれています。
	○ 記号は、してはいけない禁止内容です。図の中や近くに具体的な禁止内容(左 図の場合は分解禁止)が描かれています。
	● 記号は、必ず実行していただく強制内容です。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いて下さい)が描かれています。

# 目次

はじめに	4
本書について	4
商標について	4
著作権について	5
保証について	
情報サービスについて	5
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
インストールの前に	9
2007年10月11日	
動作環境の確認	9
1. インストレーション	
1.1 ハードウェアのインストール	
1.1.1 カードの取り扱いに関する注意事項	
1.1.2 カードの実装	
1.2 ソフトウェアのインストール(WindowsNT4.0)	
1.2.1 ディスプレイドライバのインストール	13
1.2.2 Intel(R) Streaming SIMD Extensions ドライバのインストール	15
1.2.3 ソフトウェア・コンフィグレーション	17
1.3 ソフトウェアのインストール(Windows2000)	21
1.3.1 ディスプレイドライバのインストール	21
2. トラブルシューティング	23
2.1 画面が真っ暗で表示されない	23
2.2 十分なパフォーマンスが得られない	23
2.3 起動時のブルーバック画面で止まってしまう	23
3. 技術情報	24
3.1 外観	24
3.2 製品仕様	24
3.3 画面モード一覧	
3.4 ティスフレイコネクタ仕様	

## はじめに

この度は、グラフィックスアクセラレータ SynergyIIをご購入頂きありがとうございます。本製品は、当社 のワークステーション Express5800シリーズ上で動作するCADや映像関連のOpenGLアプリケーション専 用に設計されたグラフィックス・アクセラレータです。本製品はMicrosoft WindowsNT4.0、Windows2000に対 応し、搭載されたグラフィックスアクセラレータ・チップ RiveTNT2によって高速なグラフィックス描画が可能 となるグラフィックス・アクセラレータ・カードです。

ご使用の前に本書をよくお読みいただき、正しい手順でお取り扱い下さいますようお願い申し上げます。

# 本書について

- 本書はグラフィックスアクセラレータ SynergyIIの取り扱い方法を説明しています。
   本製品以外の機器の設定については、それぞれの製品の説明書をご参照下さい。
- 本書はWindowsNT4.0、およびWindows2000、コンピュータのハードウェアに関する基本的な知識がある人を対象に書かれています。
- 本書では情報の発見と注意を促す文章を強調文字、下線、マークで表記してあります。
- ・本書は必要な時にすぐ参照できるよう大切に保管して下さい。
- ・本製品を第三者に譲渡する場合は、必ず本書を添付して下さい。
- ・本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。

#### 商標について

Windows, WindowsNT, Windows2000は、Microsoft Corporation.の登録商標です。 SynergyIIは、3Dlabs社の登録商標です。 RivaTNT2は、nVIDIA社の登録商標です。 OpenGLは、Silicon Graphics, Inc.の登録商標です。

その他、本書に記載しているその他の製品名、商品名は、各社のサービスマーク、商標、登録商標です。

注意

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A情 報処理装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こす事が有ります。こ の場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります

VCCI-A

著作権について

本書は著作物であり、著作権はNECに帰属します。いかなる理由であっても、当社の書面による事前の 許可なく、本書の一部または全てを、複製、再版、要約、翻訳を行うことはできません。本書に記載されて いる内容につきましては細心の注意をもって審査され正確を期していますが、いかなる誤りについても NECが責任を負うものではありません。また本書の欠陥や記述不足によって生じた直接的、間接的、例 外的、偶然的な損害に対しても、例えそのような損害が事前に予期されていたとしても、同様に責任を 負うものではありません。

また、製品開発を継続するに当たって、NECは如何なる場合も予告なく本書や製品を改良する権利を所 有しています。

©Copyright 1999,2000 NEC Corporation.

## 保証について

本製品には、[保証書]が添付されています。[保証書]は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、 記載内容を確認のうえ、大切に保管して下さい。保証期間中に故障が発生した場合には、[保証書]の記 載内容に基づき無料修理いたします。詳しくは保証書、及び本体装置のユーザーズガイドをご覧下さい。

※本製品は、精密な電子機器で、指定された技術者のみが修理に携わることができます。 指定された技術者以外の本製品の改造、修理は固くお断り致します。また、許可なしに 行われた不当な改造、修理により障害が発生した場合、本保証は適用されませんので ご注意下さい。

# 情報サービスについて

Expressワークステーションに関するご質問・ご相談は「NEC 58 インフォメーションセンター」でお受けしています。

※電話番号のかけまちがいが増えておりますので番号をよくお確かめの上、おかけ下さい。

■ NEC 58 インフォメーションセンター TEL.03-5317-5800 受付時間/AM10:00~PM5:00 月曜日~金曜日(祝祭日を除く)

インターネットでの情報提供も行っております。 <u>http://www.express.nec.co.jp/</u> Express5800 仮想店舗「夜の58番街」 安全上のご注意 ~必ずお読み下さい~





$\underline{\bigwedge}$	注意	安全	上のご注意		必ずお守り	下さい
本製しいて下さ	品に触れる前  さい。 人体など	こは、身近にある導動 からの静電気により	電性の金属に手を触れ リ、本製品が故障するお	て 身体の静 らそれがありま	電気を取り除 す。	<b>日</b> 強制
本製 損や火 故障(	品を直射日光( 災をおこすおそ した場合は、販	D当たるところや、温 れがあります。 売員及び保守員にこ	度の高い場所に置か ご連絡下さい。	ないで下さい。	熱により破	高温注意
電源ク い。 感電	ーブルがコン 『するおそれが	セントに接続されて あります。	いるときに、濡れた手	で本製品に触	らないで下さ	感電注意
本製 故障 <sup>-</sup>	品を落としたり するおそれがあ	、強い衝撃を与えた「 5ります。故障した場	りしないで下さい。 合は、販売員及び保守	F員にご連絡下	っさい。	() 禁止
本製	品を強い振動の した場合は、販	Dある場所に置かな 売員及び保守員にこ	いで下さい。故障する。 ご連絡下さい。	おそれがありま	きす。	() 禁止
本製 て下さし 故障	品の取り付け。 い。故障あるい した場合は、販	イ取り外しをするとき ま感電するおそれが 売員及び保守員にこ	は、本体装置の電源: あります。 ご連絡下さい。	プラグをコンセ	ントから抜い	<b>電源プラグ</b> を抜く
本製	品に磁気を帯て した場合は、販	ぶたものを近づけない 売員及び保守員にこ	ヽで下さい。故障するま ご連絡下さい。	らそれがありま	す。	禁止

## インストールの前に

#### 包内容の確認

本製品に添付されている「構成品表」の内容にしたがって全てのものが添付されていることを確認して 下さい。製品の梱包には万全を期しておりますが、万一梱包内容に不備があった場合には購入された販 売店までご連絡下さい。

#### 動作環境の確認

#### 本体装置

本製品はAGPスロット搭載の当社のワークステーションExpress5800シリーズ上で動作します。 本製品の対応機種、ご利用いただく時の制限事項などにつきましては販売員に確認して下さい。また、 当社が動作の保証していない拡張ボードを実装している本体装置上での本製品の動作は保証できま せん。

#### OS

本製品はWindows NT4.0、もしくはWindows2000が正常に動作する環境でお使いいただけます。

ディスプレイ

解像度、垂直リフレッシュレートにあったディスプレイをご使用下さい。ディスプレイによっては、設定した解像度やリフレッシュレートをサポートしていないものがあります。WindowsNT上でこれらを変更する場合には必ず[画面のプロパティ]にあるテスト表示を行って、正常に表示されるのを確認してから変更するようにして下さい。

## 1. インストレーション

本章ではハードウェア/ソフトウェアのインストールについて説明します。実装されているディスプレイアダプタの有無/種類によってインストーレーションの順序が変わってきますので、下記の順序に従ってインストールして下さい。

#### WindowsNT4.0をご使用される場合

- (1)「1.1ハードウェアのインストール」(カード実装済みの場合は読み飛ばして下さい)
- (2) WindowsNT4.0のインストール (インストール済みの場合は読み飛ばして下さい)
- (3) 「1.2 ソフトウェアのインストール(WindowsNT4.0)」

<u>Windows2000でご使用になる場合</u>

- (1)「1.1ハードウェアのインストール」(カード実装済みの場合は読み飛ばして下さい)
- (2) Windows2000のインストール (インストール済みの場合は読み飛ばして下さい)
- (3) 「1.3 ソフトウェアのインストール(Windows2000)」

#### 1.1 ハードウェアのインストール

- 1.1.1 カードの取り扱いに関する注意事項
- ・本製品の本体装置への取り付けは、お買い求めの販売店または当社サービスマンに依頼することをお 勧めします。また取り付けの際は本体装置に添付されている取扱説明書もあわせてご参照下さい。
- ・本製品に使用されている電子部品は静電気によって破壊される可能性があります。本製品を取り扱う 際には身体の一部をアースする等の静電気対策を行って下さい。(最低限、電源ケーブルのつながった 状態で本体装置の金属面に触って静電気を逃がして下さい)また部品面やコネクタ類には直接手を触 れないで、リアパネルや基盤の端を保持するようにして下さい。
- ・本製品を本体装置に取り付けや取り外しを行う場合、および本製品に接続するケーブル類を取り付けや取り外しを行う場合は、必ず本体装置及び周辺装置の電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いた状態で行って下さい。
- お客さまが本製品の取り付け、取り外しの作業中、万一ネジやクリップなどの導電物質を本体装置内に 落下させ取り出すことが困難な場合は、お買い求めになった販売店または当社担当営業にご相談下さい。

高温注意 本体装置の電源を切った直後は、装置内部が高温になっています。充 分に冷えたことを確認してからボードの取り付けを行って下さい。



本体装置が稼動している場合、本体装置上で動いているアプリケーションをすべて終了させ、本体装置及び周辺装置の電源を切って、電源 コードをコンセントから抜いて下さい。

#### 1.1.2 カードの実装

- (1)本体装置と周辺装置の電源が切れている事を確認して、本体装置と周辺機器の電源コードを抜く。
- (2)本体装置に添付されている説明書にしたがって本体装置のカバーを取り外す。
- (3)本体装置に添付の取扱説明書に従って、AGPスロットに実装されているAGPカードもしくはバックパ ネルカバーを固定しているねじ1本を外し、カードもしくはカバーを取り外す。
- (4) SynergyIIカードの部品面を下にして(冷却用ヒートシンクのある面)、ゆっくり本体内に差し込みAGP コネクタがスロットに確実に接続されるようにしっかりとカードを押し込む。



- (5)(3)で取り外したねじでSynergyIIカードのリアパネルを固定する。
- (6)本説明書に記載されているSynergyII外観図のディスプレイコネクタにモニターからのビデオケーブル を接続する。
- (7)(2)で取り外した本体装置のカバーを元に戻して本体装置と周辺機器に電源ケーブルを接続する。

以上でハードウェアのインストールは完了です。

# 1.2 ソフトウェアのインストール(WindowsNT4.0)

# 1.2.1 ディスプレイドライバのインストール

※ ディスプレイドライバをインストールする前に、必ずService Pack 4以降をインストールして下さい。

以下の手順に従ってディスプレイドライバをインストールして下さい。

- (1) 添付の「3D Graphics Accelerator SynergyII Display Driver」CD-ROMディスクを用意する。
- (2) WindowsNT4.0を起動後 Administrator権限のあるアカウントでログインする。
- (3) ディスプレイドライバCD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。
- (4) スタートメニューから[プログラム]をポイントし、[Windows NTェクスプローラ]をクリックする。
- (5) CD-ROMドライブの「¥Winnt40¥Elsa」ディレクトリにある「Setup.EXE」をダブルクリックする。

※Pentium II プロセッサをご使用のお客様で、ディスプレイドライバのインストール開始時に下図のCheckPentuim II Supportダイアログに

「The Pentium III Processor is not supported by your operating system.」 と表示された場合はディスプレイドライバのインストール完了後、「1.3 Intel(R) Streaming SIMD Extensions ドライバのインストール」の手順に従って Intel(R) Streaming SIMD Extensions ドライバのインストールを行うことをおすすめします。 より快適にSynergy II の3Dグラフィックス機能をご利用頂けます。

💑 Check Pentium III Support	×	ļ	ここにメッセージが表示される。
CH.	A Pentium III processor has been detected in your system.		
	The Pentium III processor is not supported by your operating system.		[OK]ボタンをクリックして ディスプレイドライバのインストールを 続行する。
	You should install the Intel update for Perntium III processors.		
(ELSA)	OK		

(6) メッセージに従って操作を続けると「セットアップタイプ」ダイアログが表示されます。 「ELSA Synergy II」が表示されていることを確認して次へ進んで下さい。



(7) ディスプレイドライバのインストールが完了すると、「セットアップの完了」ダイアログが表示されます。 システムを再起動して下さい。

セットアップの完了		
	セットアップは、コンビュータへのファイル コピーを完了しました。 プログラムを使用するにこは、Windows またはコンビュータを再起 動する必要があります。	
		 [コンピュータの再起動]をチェックして [完了]ボタンをクリックする。
	<ul> <li>C いいえ、後でコンピュータを再起動します。</li> </ul>	
(ELSA)	ドオノからルインゴイジを取り出し、した 11年 90を 別っりして、もらわったを終了します。	
	< 戻る(世) 完了	

以上でディスプレイドライバのインストールは完了です。

# 1.2.2 Intel(R) Streaming SIMD Extensions ドライバのインストール

※ Service Pack 5以降がインストールされている場合には、本ドライバはインストール済みになります ので下記の手順は不要です。

以下の手順に従って Intel(R) Streaming SIMD Extensions(以降、Intel(R) SSEと表記します。)ドライバを インストールして下さい。

- (1) ディスプレイドライバCD-ROMをCD-ROMドライブにセットする。
- (2) WindowsNT4.0を起動後 Administrator権限のあるアカウントでログインする。
- (3) スタートメニューから[プログラム]をポイントし、[Windows NTェクスプローラ]をクリックする。
- (4) CD-ROMドライブの「¥Winnt40¥Intel SSE Software」ディレクトリにある「Websetup.EXE」アイコン をダブルクリックする。
- (5)

(6)

Intel(R) Streaming SIMD	Extensions Driver - Welcome Intel(R) Streaming SIMD Extensions Driver for Microsoft Windows* NT* Version 4.0 Service Pack 4 Version 4.04.08 This document includes the following sections: o Package Contents o Installing the Software o Contact Information Package Contents o Intel(R) Streaming SIMD Extensions Driver. o Intel(R) Streaming system support for Streaming SIMD Previous	[Continue]ボタンをクリックする。
InstaliBhield	O Erem Utility. - Verifies successful installation of driver. o Documentation. Continue ++>>セル     Welcome to the Intel(R) Streaming SIMD     Televisione Documents States Televisione	
	<ul> <li>Extensions Univer Setup program. Inis program will install Intel(R) Streaming SIMD Extensions Driver on your computer.</li> <li>It is strongly recommended that you exit all Windows programs before running this Setup program.</li> <li>Click Cancel to quit Setup and then close any programs you have running. Click Next to continue with the Setup program.</li> <li>WARNING: This program is protected by copyright law and international treaties.</li> <li>Unauthorized reproduction or distribution of this program, or any protion of it, may result in severa civil and criminal penalties, and will be prosented to the maximum extent possible under law.</li> </ul>	[ <u>N</u> ext >]ボタンをクリックする。

(7) 使用許諾契約が表示されます。

同意する場合は「Yes」ボタンをクリックして下さい。 ※同意しない場合は「No」ボタンをクリックして下さい。 インストールを終了し、Intel(R) Streaming SIMD Extensionsドライバはインストールされません。



(8) ディスプレイドライバのインストールが完了すると、「セットアップの完了」ダイアログが表示されます。 システムを再起動して下さい。

< <u>B</u>ack <u>N</u>ext > Cancel



以上でIntel(R) SSE ドライバのインストールは完了です。

# 1.2.3 ソフトウェア・コンフィグレーション

[画面のプロパティ]で設定できるコンフィグレーションについて説明します。

SynergyIIをインストールすると以下のような[画面のプロパティ]に[AppSet],[HotKeys],[Info].[設定]タブが追加されます。



次章以降では、それぞれのタブについて説明します。

## 1.2.3.1 Info

グラフィックスアクセラレータカード、ディスプレイドライバ、基本装置についての情報を収集する事が出来ます。



#### 1.2.3.2 設定

モニタへのグラフィックスアクセラレータボードの適合化とビデオパラメータの調整が出来ます。



[変更(<u>C</u>)]ボタンをクリックするとモニタのデータベースからモニタを 選択でき、使用可能な解像度やリフレッシュレート情報を得られます。



[詳細(<u>D</u>)]ボタンをクリックすると、色数(カラーデプス)、解像度、垂直リフレッシュレート、水平走査レート、 ピクセルクロックの詳細設定を行う事が出来ます。

ቺ፲ጵውጋን°ወ시°ティ	番号: 1 🚽	ELS
-₹_\$ テ`-\$		亦甫
Unknown Mor	nitor	
解像度		
カラーデ アプス: 16 M 色 Tru	可視解像度: ue Color 1024 × 768	N~→→●解像度: 1024 × 768
- 周波数	『詳細( <u>p),,</u> リフレッシュ レート	. VESA DDD( <u>V</u> ) 100 Hz 75 Hz
0 kHz	●直走査l/-ト	100 kHz  60 kHz
0 MHz	ヒ <sup>®</sup> かもル かロック	126 MHz 78.72 MHz

#### 1.2.3.3 AppSet

クイックスイッチにリストされたディスプレイドライバの各種アプリケーション最適設定を選択できます。 またユーザー独自の最適化を行った設定を登録/選択できます。

画面のプロパティ		? ×
□□□ Hotkeys │ □□□ Info 背景 │ スクリーンセ	o   Plus!   回設 ーバー   デザイン	定 ディスプレイの設定 Web EIII AppSet
✓ リードウェア アクセラレー Default Settings 3D Studio MAX/VIZ 2x ALLPLAN/ALLPLOT AnySIM AutoCAD and Applications AVS/EXPRESS CADdws		-
追加	育印象	名前の変更。
<b>  羊糸田</b>	デフォルト	クイックスイッチ
OK	キャンセル	道用④ ヘルプ

[詳細]ボタンをクリックする事で、より細かいディスプレイドライバ設定が可能になります。



- 特定のアプリケーション向けに詳細設定を変更した場合にはその設定を [追加]ボタンをクリックする事で アプリケーションのメニューに追加する事が出来ます。
- また[クイックスイッチ]ボタンをクリックする事で、[クイックスイッチ選択リスト]に表示する/しないを決める 事が出来ます。

クイックスイッチに含む	クイックスイッチに含まな	ι,
3D Studio MAX/VIZ 2.× ALLPLAN/ALLPLOT AnySIM AutoCAD and Applications AVS/EXPRESS CADdy++ CATLA/CADAM		
	107°	1

1.2.3.4 HotKeys

ディスプレイドライバの操作を特定のキーに割り付けるための構成ツールです.

HOTKEY	なし		
Hotkeyに対応 する動作	CONT I and THE and ALL	•	
	追加(A)	前16余(12)	
	すべて有効に(E)	すべて無効に( <u>D</u> )	
設定済みのHotke	ey		

Hotkeyの入力ウインドウを選択しキーを押すとキー操作が登録され、それに対応する動作を[Hotkeyに対応する動作]ウインドウでプルダウンメニューから選択できます。



[HotKey]と[Hotkeyに対応する動作]を登録すると、[追加(<u>A</u>)]ボタンがクリック可能になり、これをクリック する事で[設定済みのHotkey]リストに登録されます。またHotkey設定を削除する場合には[設定済みの Hotkey]リストで削除するHotkeyを選択し[削除(<u>R)</u>]ボタンをクリックします。

また、登録したHotkeyを一時的に無効にするには、[全てを無効に(D)]ボタンをクリックする事で、無効になっているHotkeyを有効にするには、[全てを有効に(E)]ボタンをクリックします。

## 1.3 ソフトウェアのインストール(Windows2000)

・Synergy II が実装された状態でWindows2000がインストールされている場合は そのまま以下の手順に従ってドライバのインストールを行って下さい。

 ・他のグラフィックスアクセラレータが実装された状態で既にWindows2000が インストールされているマシンにおいてグラフィックスアクセラレータを Synergy IIに変更される場合は、一旦システムをシャットダウンしSynergy II を実装した状態で再度Windows2000を起動し、以下の手順に従ってドライバの インストールを行って下さい。

#### 1.3.1 ディスプレイドライバのインストール

- (1) スタートメニューの[プログラム]から[設定]をポイントし、[コントロールパネル]をクリックする。
- (2) [画面]アイコンをダブルクリックする。
- (3) [設定]タブをクリックし、[詳細(V)]ボタンをクリックする。
- (4) [アダプタ]タブをクリックし、[プロパティ(P)]ボタンをクリックする。
- (5) [ドライバ]タブをクリックし、[ドライバの更新(P)]ボタンをクリックするとデバイス ドライバのアップグレードウィザードが起動される。 [次へ(N)] ボタンをクリックして次へ進む。



(8)「次のデバイスのドライバが検索されました。"ELSA AG Synergy Ⅱ"」のメッセージが表示される。

[次へ(N)] ボタンをクリックして次へ進む。

(9)「デジタル署名が見つかりませんでした。インストールを続行しますか?」のメッセージが表示される 場合には[はい(Y)]を選択する。



(10)「デバイスドライバのアップグレード ウィザードの完了」とメッセージが表示される。

デバイス ドライバのアップグレード ウィザ	-κ	
71K12 F54150P5750-F 944	ード デバイスドライバのアップグレード ウィザードの完 ELSA AG Synergy II このデバイスに対するソフトウェアのインストールが終了しました。 このコンピュータを再起動するまで、インストールしたハードウェアは正しく 動作しません。	[完了]ボタンをクリック
20	Dウィザードを閉じるには [完了] をクリックしてください。	
	〈 戻る(B) <b>完了</b> キャンセル	

- (11) プロパティの〔閉じる〕ボタンをクリックし、メッセージに従って、システムを再起動する。
- 以上でディスプレイドライバのインストールは完了です。

ディスプレイドライバのインストール後に、[画面のプロパティ]の[ディスプレイの設定]でカラーパレット、 デスクトップの領域、解像度、リフレッシュレートなどの設定をして下さい。

# 2. トラブルシューティング

SynergyIIを使用していて問題が生じた場合の対処法をいくつか示します。問題が発生した場合には、これらの対処法を順に、もしくは全てを実行してみて下さい。

#### 2.1 画面が真っ暗で表示されない

2.1.1 本体装置の電源を入れると本体の電源ランプが点灯するのに全く画面が出ない

·SynergyIIカードとモニターをつなぐモニターケーブルが抜けていないか確認して下さい。

- ・モニターの電源ケーブルが接続されているか確認して下さい。
- ・モニターの電源スイッチが入っているか確認して下さい。
- ・[1.1ハードウェアのインストール]を参照し、再度正しくAGPスロットに実装しなおして下さい。

#### 2.1.2 WindowsNT4.0の起動時にブルーバック画面から切り替わるタイミングで画面表示されなくなる

・起動メニューで[VGA mode]を選択し、WindowsNT起動後に画面のプロパティでモニターが対応して いる解像度・リフレッシュレートが設定されているか確認して下さい。

・[1.1ハードウェアのインストール]を参照し、再度正しくAGPスロットに実装しなおして下さい。

#### 2..1.3 Windows2000の起動時にブルーバック画面から切り替わるタイミングで画面表示されなくなる

・起動時に[Windows2000の問題解決と拡張起動オプションについては、F8キーを押して下さい]と表示されるタイミングで[F8]キーを押して下さい。表示されたWindows2000拡張オプションメニューで [VGAモードを有効にする]を選択し、Windows2000起動後に画面のプロパティでモニターが対応している解像度・リフレッシュレートが設定されているか確認して下さい。

・[1.1ハードウェアのインストール]を参照し、再度正しくAGPスロットに実装しなおして下さい

#### 2.2 十分なパフォーマンスが得られない

解像度を確認/変更してみて下さい。

・SynergyIIディスプレイドライバのインストールが不十分か、ファイルが壊れている可能性があるので、 [1.2ソフトウェアのインストール]を参照し再度インストールを行って下さい。 ・3Dグラフィックスアプリケーションの対応していない解像度を使用している場合がありますので、対応

#### 2.3 起動時のブルーバック画面で止まってしまう

・本製品用以外のディスプレイドライバと組み合わせて使用された場合、他製品ディスプレイドライバの影響で動作しない場合が有ります。

2.1を参照してVGAモードで起動後に他のディスプレイドライバのアンイストール、もしくは標準VGAドライ バを選択(WindowsNT4.0のみ)してからリブートを行い、正常に動作することを確認してから、SynergyII カードをインストールするようにして下さい。

# 3. 技術情報

# 3.1 外観



1	RivaTNT2: グラフィックスアクセラレータチップ
2	SGRAM
3	BIOS-ROM
4	AGPコンタクト
5	ディスプレイコネクタ

# 3.2 製品仕様

製品仕様				
グラフィックスアクセラレータチップ	RivaTNT2 (nVIDIA)			
RAMDAC性能	300MHz			
ビデオRAM容量	16MB (SGRAM)			
VGA互換機能	あり (RivaTNT2に内蔵)			
構成	AGP-ATX カード 1枚			
動作電源	$+3.3V \pm 5\%$ , $+5V \pm 5\%$			
AGPバス最大クロック	66/133MHz			
最大消費電力	14W			
基板寸法	181 x 121 [mm] (1枚幅)			
重量	約110g			
CRTコネクタ	D-sub15ピン ビデオ出力(DDC2Bサポート)			

# 3.3 画面モード一覧

画面モード一覧				
解像度	色数	リフレッシュレート[Hz]		
640 x 480	256,65536	60,70,72,75,80,85,100,120		
800 x 600	256,65536	60,70,72,75,80,85,100,120		
1024 x 768	256,65536	60,70,72,75,80,85,100,120		
1152 x 864	256,65536	60,70,72,75,80,85,100,120		
1280 x 1024	256,65536	60,70,72,75,80,85,100,120		
1600 x 1000	256,65536	60,70,72,75,80,85		
1600 ×1200	256,65536	60,70,72,75,80,85		
1920 x 1080	256,65536	60,70,72,75,80,85		
1920 ×1200	256,65536	60,70,72,75		
640 x 480	1677万	60,70,72,75,80,85,100,120		
800 × 600	1677万	60,70,72,75,80,85,100,120		
1024 x 768	1677万	60,70,72,75,80,85,100,120		
1152 x 864	1677万	60,70,72,75,80,85,100,120		
1280 x 1024	1677万	60,70,72,75,80,85,100		
1600 x 1000	1677万	60,70,72,75,80		
1600 × 1200	1677万	60,70,72,75,80		
1920 x 1080	1677万	60,70,72,75,80		
1920 ×1200	1677万	60		

注)解像度、垂直リフレッシュレートにあったディスプレイをご使用下さい。

ディスプレイによっては、上記表示タイミングをサポートしていないものがありますので、解像度を変更 する場合は必ずWindowsの画面のコントロールパネルにあるテスト表示を行って下さい。

# 3.4 ディスプレイコネクタ仕様

Dsub-15Pinディスプレイコネクタの仕様				
ピン番号	信号名			
1	RED	赤出力		
2	GREEN	禄出力		
3	BLUE	青出力		
4	N.C.	未接続		
5	GROUND	グランド(アナログ)		
6	RED RETURN	赤グランド		
7	GREEN RETURN	緑グランド		
8	BLUE RETURN	青グランド		
9	+5V	電源		
10	GROUND	同期信号グランド		
11	N.C.	未接続		
12	SDA	DDCデータ		
13	HSYNC(+)	水平同期		
14	VSYNC(-)	垂直同期		
15	SCL	DDCクロック		

