

N8505-37

グラフィックスアクセラレータ Gloria Synergy(PCI)
取り扱いの手引き

日本電気株式会社

安全に関する表示について

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だ上でご使用下さい。また本取り扱い説明書は必要なときすぐに参照できるようお手元に置いておくようにしてください。

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ん。したがいまして本書に“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。)

	△ 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	5
情報サービスについて	5
安全上のご注意 ~必ずお読みください~	6
インストールの前に	9
包内容の確認	9
動作環境の確認	9
1. インストレーション	10
1.1 ハードウェアのインストール	11
カードの取り扱いに関する注意事項	11
カードの実装	12
1.2. ソフトウェアのインストール	13
1.2.1 WindowsNT4.0ディスプレイドライバ	13
2.ソフトウェア・コンフィグレーション	19
2.1 WindowsNT4.0のプロパティ設定	19
2.1.1 Info	19
2.1.2 設定	20
2.1.3 GLoria Setting	21
2.1.4 HotKeys	22
2.2 WindowsNT3.51でのプロパティ設定	23
2.2.1 HotKeys	24
2.2.2 GLoria Settings	25
3. トラブルシューティング	26
3.1 画面が真っ暗で表示されない	26
3.2 十分なパフォーマンスが得られない	26
3.3 起動時のブルーバック画面で止まってしまう	26
4. 技術情報	27
4.1 外観	27
4.2 製品仕様	27
4.3 画面モード一覧	28
4.4 ディスプレイコネクタ仕様	28

はじめに

この度は N8505-37 グラフィックスアクセラレータ GLoria Synergy(PCI)をご購入頂きありがとうございます。本製品は、当社のExpress5800シリーズ上で動作する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 WindowsNT3.51/4.0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 Permedia2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くださいますようお願い申し上げます。

本書について

- ・本書はN8505-37 グラフィックスアクセラレータ GLoria Synergy(PCI)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ください。
- ・本書はWindowsNT3.51/4.0および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、マークで表記しております。
- ・本書は必要な時にすぐ参照できるよう大切に保管してください。
- ・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 NT は Microsoft, Corporation.の登録商標です。

GLoria Synergy は、ELSA AG.の登録商標です。

Permedia2 は、3Dlabs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 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ますので、記載内容を確認のうえ、大切に保管してください。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、おかけください。

■ 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。

<http://www.express.nec.co.jp/>

Express5800 仮想店舗「夜の58番街」

安全上のご注意 ~必ずお読みください~



警告

安全上のご注意

必ずお守り下さい

本製品を使用する際は、必ず本体装置メーカーが提示する警告、注意指示に従って下さい。



強制

水分や湿気が多い場所では、本製品を使用しないで下さい。故障や感電や火災をおこすおそれがあります。

故障した場合は、販売員及び保守員にご連絡下さい。



水場使用禁止

本製品に水などの液体がかかったら、本体装置の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。そのまま使用を続けると、部品がショートして感電や火災をおこすおそれがあります。

水等がかかった場合は、販売員及び保守員にご連絡下さい。



電源プラグ
を抜く

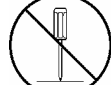
本製品に金属類や燃えやすいものが付着したら、本体装置の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。そのまま使用を続けると、部品がショートして感電や火災をおこすおそれがあります。

金属等が付着した場合は、販売員及び保守員にご連絡下さい。



電源プラグ
を抜く

本製品の分解や改造はしないで下さい。そのまま使用を続けると、感電や火災をおこすおそれがあります。点検や調整や修理は、販売員及び保守員にご連絡下さい。



分解禁止

本製品に接続するケーブルは、本書で指定したケーブルを使用して下さい。指定以外のケーブルを使用しますと、故障や感電や火災をおこすおそれがあります。

故障した場合は、販売員及び保守員にご連絡下さい。



強制

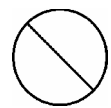
本製品に火気を近づけないで下さい。故障や火災を起こすおそれがあります。



火気禁止

本製品が故障した状態で使用をしないで下さい。そのまま使用を続けると感電や火災をおこすおそれがあります。

故障した場合は、販売員及び保守員にご連絡下さい。



禁止



警告

安全上のご注意

必ずお守り下さい

煙が出たり変な臭いや音がしたら、すぐに本体装置の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。そのまま使用を続けると感電や火災をおこすおそれがあります。
販売員及び保守員にご連絡下さい。



禁止

小さな子供が本製品を取り扱う場合には、本製品の取り扱い方法を理解した大人の監視、指導のもとで行って下さい。



強制

本製品使用中に近くで携帯電話及びPHS等を使用しないでください。装置が誤動作を起こしたり破損する可能性があります。



強制

本製品の廃棄については各地方自治体の廃棄ルールに従ってください。詳しくは、各地方自治体にお問い合わせください。



強制



注意

安全上のご注意

必ずお守り下さい

本製品に触れる前には、身近にある導電性の金属に手を触れて 身体の静電気を取り除いて下さい。人体などからの静電気により、本製品が故障するおそれがあります。



強制

本製品を直射日光の当たるところや、温度の高い場所に置かないで下さい。熱により破損や火災をおこすおそれがあります。

故障した場合は、販売員及び保守員にご連絡下さい。



高温注意

電源ケーブルがコンセントに接続されているときに、濡れた手で本製品に触らないで下さい。感電するおそれがあります。



感電注意

本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないで下さい。

故障するおそれがあります。故障した場合は、販売員及び保守員にご連絡下さい。



禁止

本製品を強い振動のある場所に置かないで下さい。故障するおそれがあります。

故障した場合は、販売員及び保守員にご連絡下さい。



禁止

本製品の取り付け／取り外しをするときは、本体装置の電源プラグをコンセントから抜いて下さい。故障あるいは感電するおそれがあります。

故障した場合は、販売員及び保守員にご連絡下さい。

電源プラグ
を抜く

本製品に磁気を帯びたものを近づけないで下さい。故障するおそれがあります。

故障した場合は、販売員及び保守員にご連絡下さい。



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「N8505-37 グラフィックスアクセラレータ構成品表」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ください。

動作環境の確認

本体装置

本製品はPCI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、本製品と当社が動作保証をしていない拡張ボードの同時実装時の動作は保証できません。

OS

本製品はWindows NT3.51、もしくはWindows NT4.0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つ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ので、これらを変更する場合は必ずWindows NTの[画面のプロパティ]にあるテスト表示を行つて正常に表示されるのを確認してから、変更するようしてください。

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ヤダプタの有無／種類によってインスト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ください。

WindowsNT4.0でご使用になられる場合、

本体装置にWindowsNT4.0がインストールされていない場合

- (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ください)
- (2) WindowsNT4.0のインストール (基本装置の取扱説明書を参照してください)
- (3) 「1.2.1 ソフトウェアのインストール(WindowsNT4.0)」

本体装置にWindowsNT4.0がインストール済みで、他のグラフィックスアクセラレータが実装されている場合

- (1) 「1.2.1 ソフトウェアのインストール(WindowsNT4.0)」
- (2) 「1.1 ハードウェアのインストール」

本体装置にWindowsNT4.0がインストール済みで、GLoria Synergy(PCl)カードを実装する場合

- (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ください)
- (2) 「1.2.1 ソフトウェアのインストール(WindowsNT4.0)」

※WindowsNT4.0でのソフトウェアコンフィグレーションは、2.1章をご覧ください。

WindowsNT3.51でご使用になられる場合、

本体装置にWindowsNT3.51がインストールされていない場合

- (2) 「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ください)
- (2) WindowsNT3.51のインストール (基本装置の取扱説明書を参照してください)
- (4) 「1.2.2 ソフトウェアのインストール(WindowsNT3.51)」

本体装置にWindowsNT3.51がインストール済みで、他のグラフィックスアクセラレータが実装されている場合

- (1) 「1.2.2 ソフトウェアのインストール(WindowsNT3.51)」
- (2) 「1.1 ハードウェアのインストール」

本体装置にWindowsNT3.51がインストール済みで、GLoria Synergy(PCl)カードを実装する場合

- (3) 「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ください)
- (4) 「1.2.2 ソフトウェアのインストール(WindowsNT3.51)」

※WindowsNT3.51でのソフトウェアコンフィグレーションは、2.2章をご覧ください。

1.1 ハードウェアのインストール

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ください。
- ・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ください。
- ・お客さまが本製品の取り付け、取り外しの作業中、万ー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ください。



電源コードを抜く

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ください。

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、PCIスロットに実装されているPCI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) GLoria Synergy(PCI)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PCI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。



無理な力を加えない

うまくボードが取り付けられない時は、ボードを一度取り外してから再度取り付け直して下さい。カードに過度の力を加えると、カードを破損する恐れがあります。

- (5) (3)で取り外したねじでGLoria Synergy(PCI)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GLoria Synergy(PCI)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

1.2.1 WindowsNT4.0ディスプレイドライバ

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ください。

(1) 添付の「3Dグラフィックスアクセラレータ Gloria Synergy」ディスプレイドライバCD-ROM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ドライブに挿入する。

(4) [画面のプロパティ]を表示する。

(スタートメニューから[設定]→[コントロールパネル]をクリックする。[コントロールパネル]の[画面]アイコンをダブルクリックする、もしくはデスクトップ上で右クリックし表示されたメニューからプロパティを選択する)

(5)



(6)



(7)



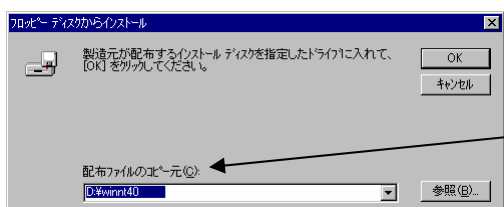
[変更(C)]ボタンをクリックする。

(8)



[ディスク使用(H)]ボタンをクリックする。

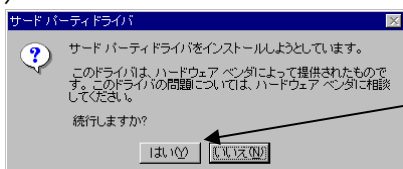
(9)

[配布ファイルのコピー元(C)]でCD-ROM
ドライブとWindowsNT4.0用ディスプレイ
ドライブの入っているディレクトリを指定し
(例えば“D:\winnt40”)、[OK]ボタンをク
リックする。※Express5800/140系のIntel450NXチップセットを
使用する基本装置 140Ha(-R),140Ma(-R)は、
ディレクトリを[¥wc-off]と指定してください。※Express5800/54Wa基本装置は、ディレクトリを
[¥wc-off]と指定してください。

(10)

[ディスプレイ(D)]のリストに「ELSA
Gloria Synergy」が表示/選択されてい
ることを確認し、[OK]ボタンをクリックす
る。

(11)



[カードパーティドライバをインストールしようとしています。…] というメッセージが表示された場合には[いいえ(Y)] ボタンをクリックす

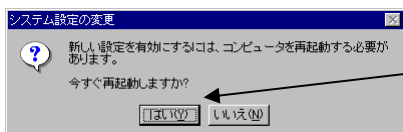
(12)



インストールしたディスプレイドライバを有効にするには再起動が必要です。[OK]をクリックして先に進みます。

(13)

[ディスプレイの種類] ウィンドウ、[画面のプロパティ] ウィンドウを順に閉じると再起動を促すウィンドウが表示されます。



再起動を行う場合: [いいえ(Y)]をクリックする。
その他の場合: [いいえ(N)]をクリックする。

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。

再起動後、[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。

注) デスクトップ領域、カラーパレット、リフレッシュレートなどの設定を変更する場合は、必ずテスト表示で正しく表示されることを確認してから変更して下さい。

1.2.2 WindowsNT3.51ディスプレイドライバ

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ください。

(1) 添付の「3D グラフィックスアクセラレータGLoria Synergy」ディスプレイドライバCD-ROMを用意する。

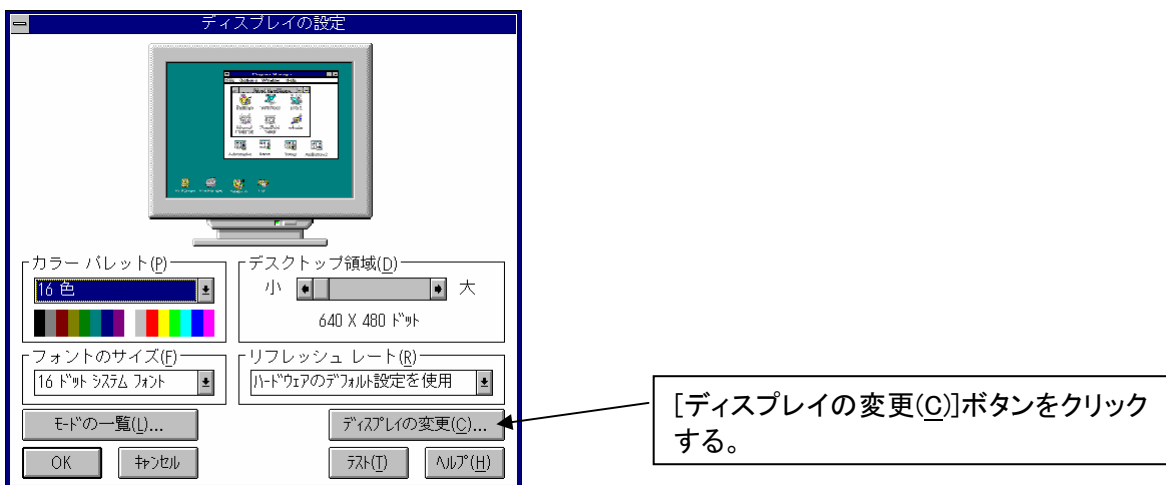
(2) WindowsNT3.51を起動後 Administrator権限のあるアカウントでログインする。

(3) ディスプレイドライバCD-ROMをCD-ROMドライブに挿入する。

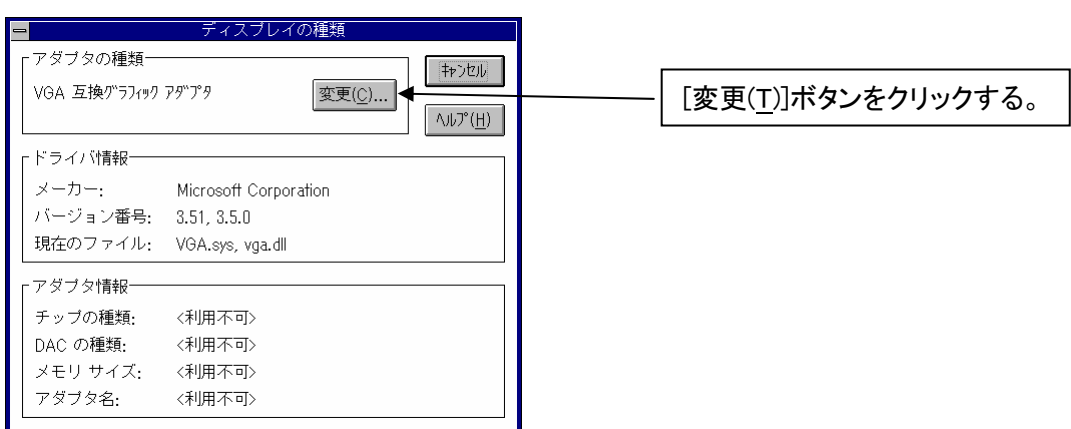
(4) [画面のプロパティ]を表示する。

[デスクトップ]の[コントロールパネル]から[画面]アイコンをダブルクリックする。

(5)



(6)

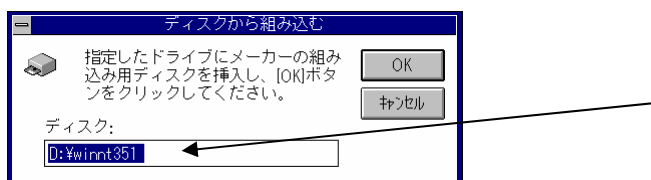


(7)



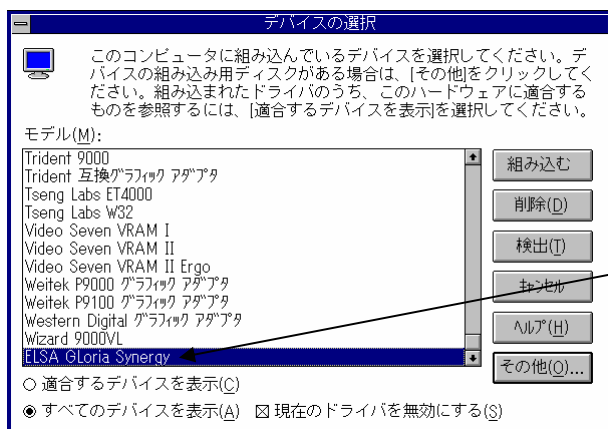
[その他(O)]ボタンをクリックする。

(8)



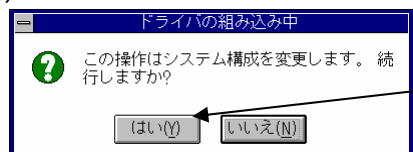
[配布ファイルのコピー元(C)]でCD-ROM ドライブとWindowsNT3.51用ディスプレイ ドライバの入っているディレクトリを指定 し(例えば“D:¥winnt351”)、[OK]ボタンを クリックする。

(9)



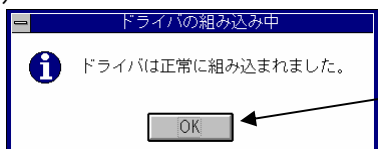
[モデル(M)]のリストに「ELSA Gloria Synergy」が表示されていることを確認 し、[組み込む]ボタンをクリックする。

(10)



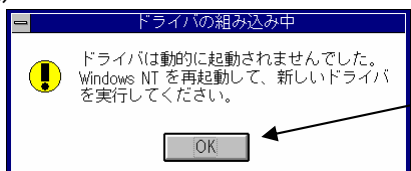
ディスプレードライバをインストールするか の確認です。[はい(Y)]をクリックしてイン 料を実行してください。

(11)



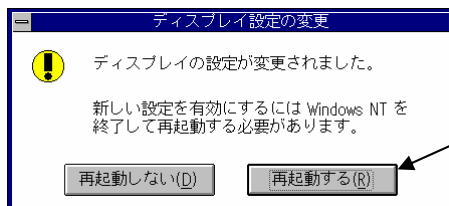
ディスプレイドライバが正常にインストールされたのを確認して[OK]をクリックして下さい。

(12)



インストールしたディスプレイドライバを有効にするには再起動が必要になります。[OK]をクリックして先に進んでください。

(13)



[OK]をクリックして再起動を行って下さい。

再起動を行う場合: [はい(Y)]をクリックする
その他の場合: [いいえ(N)]をクリックする。

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。

再起動後、[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。

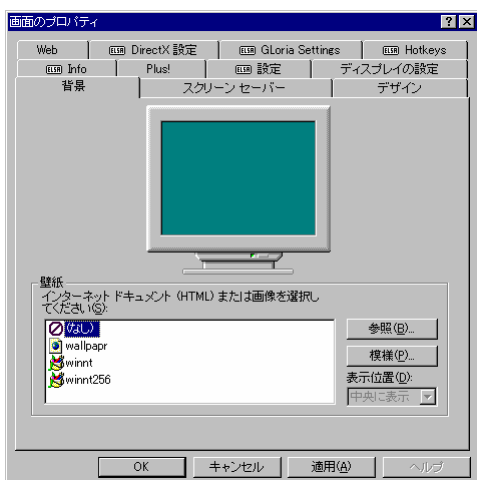
注) デスクトップ領域、カラーパレット、リフレッシュレートなどの設定を変更する場合は、必ずテスト表示で正しく表示されることを確認してから変更して下さい。

2.ソフトウェア・コンフィグレーション

2.1 WindowsNT4.0のプロパティ設定

WindowsNT4.0の[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。

GLoria Synergy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[GLoria Setting],[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。

2.1.1 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。



2.1.2 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(C)]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(D)〕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、水平走査率、ピクセルクロックの詳細設定を行う事が出来ます。



2.1.3 GLoria Setting

クリ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。

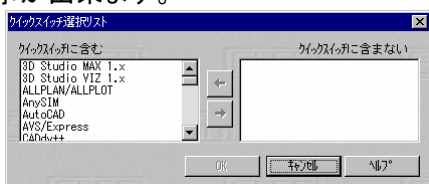


[詳細]ボタンをクリックする事で、より細かいディスプレイドライバ設定が可能になります。



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。



2.1.4 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。



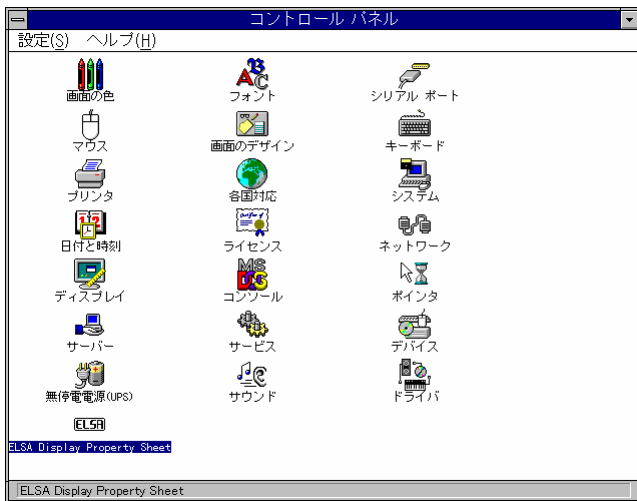
[HotKey]と[Hotkeyに対応する動作]を登録すると、[追加(A)]ボタンがクリック可能になり、これをクリックする事で[設定済みのHotkey]リストに登録されます。またHotkey設定を削除する場合には[設定済みのHotkey]リストで削除するHotkeyを選択し[削除(R)]ボタンをクリックします。

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。

2.2 WindowsNT3.51でのプロパティ設定

WindowsNT3.51の[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。

GLoria Synergyをインストールすると以下のように[コントロールパネル]に[ELSA]アイコンが追加されます。

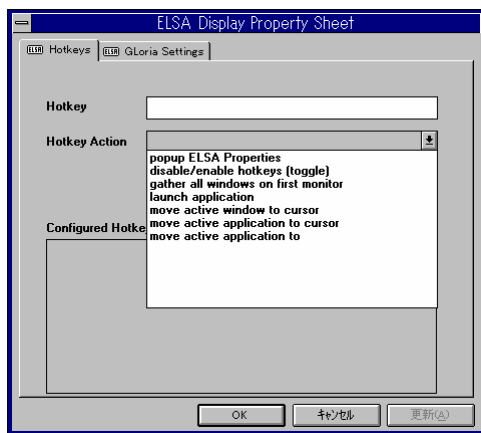


[ELSA]アイコンをダブルクリックすると [HotKeys]と[Gloria Settings]タブを持つ[ELSA Display Property Sheet] ウィンドウが表示されます。次章以降では、それぞれのタブについて説明します。



2.2.1 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]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 Action]フィールドでプルダウンメニューから選択できます。

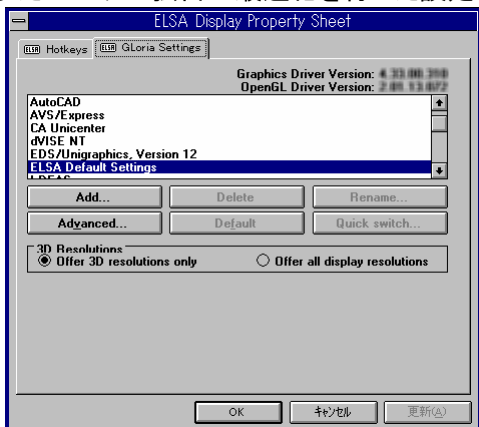


[HotKey]と[Hotkey Action]を登録すると、[Add]ボタンがクリック可能になり、これをクリックする事で[Configured Hotkey]リストに登録されます。またHotkey設定を削除する場合には[Configured Hotkey]リストで削除するHotkeyを選択し[Remove]ボタンをクリックします。

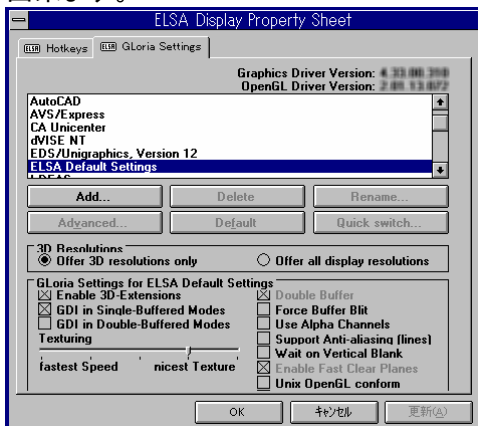
また、登録したすべてのHotkeyを一時的に無効にするには、[Disable All]ボタンをクリックする事で、無効になっているHotkeyを有効にするには、[Enable All]ボタンをクリックします。

2.2.2 GLoria Settings

クリ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。



[Advanced]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 [Add]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[Quick switch]ボタンをクリックする事で、[クリ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。



3. トラブルシューティング

OxygenGVX1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ください。

3.1 画面が真っ暗で表示されない

3.1.1 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でない

- ・GLoria Synergy(PCI)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PCIスロットに実装しなおして下さい。

3.1.2 WindowsNT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PCIスロットに実装しなおして下さい。

3.2 十分なパフォーマンスが得られない

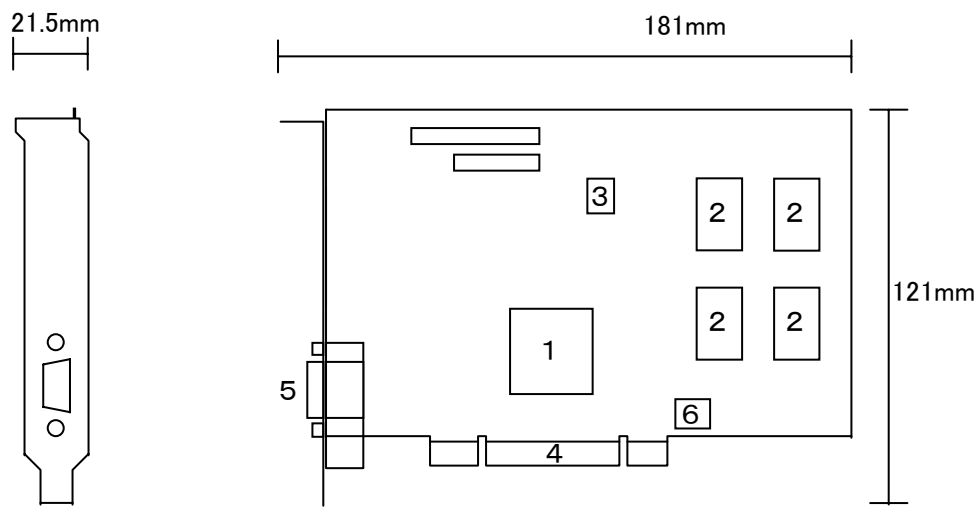
- ・GLoria Synergy(PCI)のドライバのインストールが不十分か、ファイルが壊れている可能性があるので、[1.2ソフトウェアのインストール]を参照し再度インストールを行って下さい。
- ・3Dグラフィックスアプリケーションの対応していない解像度を使用している場合がありますので、対応解像度を確認／変更してみて下さい。

3.3 起動時のブルーバック画面で止まってしまう

- ・本製品以外の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。
- 起動メニューでVGA modeを選択し他のディスプレイドライバのアンインストール、もしくは標準VGAドライバを選択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、GLoria Synergy(PCI)カードをインストールしてください。

4. 技術情報

4.1 外観



1	Permedia2: グラフィックスアクセラレータチップ
2	SGRAM
3	BIOS-ROM
4	PCIカードエッジコネクタ
5	ディスプレイコネクタ
6	DC-DCコンバーター

4.2 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	Permedia2 (3Dlabs Inc.)
RAMDAC性能	230MHz
ビデオRAM容量	8MB (SGRAM)
VGA互換機能	あり (Permedia2に内蔵)
構成	PCI-ATX カード 1枚
動作電源	+5V ± 5%
PCIバス最大クロック	33MHz
最大消費電力	7.5W
基板寸法	195 x 127 [mm] (1枚幅)
重量	約140g
CRTコネクタ	D-sub15ピン ビデオ出力(DDC2Bサポート)

4.3 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 × 480	256,32768	60,70,75,80,85,100
800 × 600	256,32768	60,70,75,80,85,100
1024 × 768	256,32768	60,70,75,80,85,100
1152 × 864	256,32768	60,70,75,80,85,100
1280 × 1024	256,32768	60,70,75,80,85,100
1600 × 1000	256,32768	60,70,75,80,85,100
1536 × 1152	256,32768	60,70,75,80,85
1600 × 1200	256,32768	60,70,75,80,85
1600 × 1280	256,32768	60,70,75,80,85
1920 × 1080	235,32768	60,70,75,80,85
1920 × 1200	256,32768	60,70,75
640 × 480	1677万	60,70,75,80,85,100,120
800 × 600	1677万	60,70,75,80,85,100,120
1024 × 768	1677万	60,70,75,80,85,100,120
1152 × 864	1677万	60,70,75,80,85,100,120
1280 × 1024	1677万	60,70,75,80
1600 × 1000	1677万	60
1536 × 1152	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 NT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ください。

4.4 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	機能
1	RED	赤出力
2	GREEN	緑出力
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	H SYNC(+)	水平同期
14	V SYNC(-)	垂直同期
15	SCL	DDCクロック

