GV-NX73G128D / GV-NX73G128D-RH / GV-NX73G256D-RH

GeForce™ 7300 GS グラフィックスアクセラレータ

ユーザーズマニュアル

改版 104



- * 製品の WEEE マークは、この製品を他の家庭ゴミと共に廃棄することを禁じ、廃棄電気電子機器 のリサイクルのための指定収集場所に引き渡す必要を示しています!!
- * WEEE マークは EU 加盟国のみに適用されます。

著作権

© 2006 年 GIGABYTE TECHNOLOGY CO., LTD

GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. ("GBT")が有します。GBT の書面による承諾なしに、本書の一部または全部を、転載または複製することを禁じます。

商標

本書に記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

注

VGA カードの保証が無効となりますので、VGA カードのラベルを剥がさないでください

情報技術の急速な進歩により、本書を出版後、仕様が変更される場合がありますので、ご了承ください。 記載内容の誤り・不適切な表現、誤字脱字など、その結果生じたいかなる損害等に関しても、本書の作者は一切の責任を負いかねます。

Macrovision 社製品に関するお知らせ:

本製品には米国特許および他の知的財産権により保護される著作権保護技術が組み込まれています。本著作権保護技術の使用は、Macrovisionによる認可が必要であり、Macrovisionによる許可がない限り、家庭および制限された鑑賞用途のみを意図するものです。リバースエンジニアリングおよび逆アセンブルは禁止されています。

1. ハードウェアの取り付け



拡張カードには、非常に繊細な集積回路(IC)チップが搭載されています。静電気から IC チップを保護するため、コンピュータを使用する際は必ず以下の注意事項に従ってください。

- 1. コンピュータの電源を切り、電源を抜いてください。
- 2. コンピュータのパーツを取扱う前に、接地リストストラップを着用してください。 リストストラップがない場合は、接地物または金属物に両手で触れてください。
- 3. システムからパーツを外す際は、必ず、パーツを帯電防止パッド、またはパーツ付属のバッグの上に置いてください。

カードには敏感な電子部品が搭載されており、静電気により損傷しやすいため、カードはインストールまで元のパッケージに保存しておいてください。

パッケージ開封及びインストールはアースされた静電防止マットで行ってください。操作人員は静電防止マットと同じ点でアースされた静電防止リストバンド。カードの箱に明らかな損傷がないか検査してください。出荷と搬送中にカードが損傷する場合があります。処置の前にカードに出荷及び搬送中の損傷がないことを確認してください。

- カードに損傷が見られた場合、システムの電源を入れないでください。
- グラフィックスカードの正常な動作を確保するため、公式な Gigabyte BIOS の み使用してください。非公式な Gigabyte BIOS を使用するとグラフィックスカー ドに問題が生ずることがあります。

1.1. ハードウェアの取り付け

グラフィックスカードのインストール。 コンピュータの準備が整ったら、グラフィックスアクセラレータカードをインストールできます。

既存のグラフィックスカードの取り外し:

1. コンピュータとモニタの電源を切り、コンピュータの背後からディスプレイケーブルを取り 外します。



コンピュータカバーを取り外します。必要であれば、カバーを取り外すために、コンピュータのマニュアルを参照してください。



3. コンピュータから既存のグラフィックスカードを取り外します。

コンピュータにオンボードのグラフィックス機能がある場合、マザーボードでこれを無効にする必要がある場合があります。詳細な情報については、コンピュータのドキュメントを参照ください。





新しいグラフィックスカードのインストール:

- 1. PCI エキスプレス x16 スロットの位置を確認してください。必要に応じて、スロットから金属カバーを取り外してください。その後、PCIエキスプレス x16 スロットにグラフィックスカードを合わせ、カードがしっかりはめ込まれるまで押してください。
- GHILL VOIL
- * グラフィックスカードの金色エッジコネクタがしっかり挿入されたことを確認してください。
- 2. ねじを再度取り付けて、カードを固定し、コ ンピュータカバーを元に戻します。



3. カードにディスプレイケーブルを接続し、コンピュータとモニタの電源を入れます。カードに DVI-I コネクタがついている場合、以下に示すように、フラットパネルディスプレイを適切なコネクタに接続できます。





これでグラフィックスカードのドライバをインストールする準備が整いました。詳細な手順については、次の章をご覧ください。

NVIDIA® SLI™ (スカラベリンクインタフェース)の動作方法:

SLI マザーボード(図一)に二枚の同モデルの SLI-ready グラフィックカードをインストー ル後、ユーザはグラフィックカードドライバを通じて簡単に SLI モードを可能にします (GV-NX73Gシリーズの向けに、ドライババージョンは最新91.31になければなりません) (注)。



図 1

ステップ 1:グラフィックカードドライバをインストール後、デスクトップを右クリックし、 Properties を選択してください。Display Properties のダイアログボックスが表示されたら、 Settings タブを選択します。Settings にて Advanced ボタンをクリックします。

ステップ2:詳細プロパティダイアログボックスが表示されたら、GeForce 7300 GS タブを クリックします。サイドメニューから SLI multi-GPU を選択し、Enable SLI multi-GPU チェッ クボックス(図二)を選択してから、Apply をクリックします。



図 2

ステップ 3: プロンプトが表示されたらシステムを再起動します。

(注): Windows® XP オペレーティングシステムのみ SLI モードに対応しています。 Windows® 2000 で SLI マルチ GPU を有効にしないでください。



Nvidia グラフィックスカード用 GIGABYTE ビデオアダプタ



グラフィックスカードの TV 出力 ポートに接続します。

(1) HDTV の接続HDTV ケーブルをビデオアダプタに色を合わせて接続します。(Y=緑、Pr=赤、Pb=青)



(2) S-ビデオの接続

お持ちのテレビに S-ビデオ端子がある場合は、S-ビデオケーブルをテレビからアダプタの S-ビデオ出力ポートに接続します。



(3) AV 出力の接続

お持ちのテレビにコンポジットビデオ端子がある場合は、RCA ケーブルをテレビからアダプタの AV 出力ポートに接続します。



2. ソフトウェアのインストール

このマニュアルでは、お使いの CD-ROM ドライブ文字がドライブ D:と仮定します

Windows® 2000 / Windows® XPドライバのインストールは非常に簡単です。ドライバCDをCD-ROM ドライブに挿入すると、AUTORUN ウィンドウが現れます(表示されない場合は "D:\setup.exe"を実行します)。案内にしたがってグラフィックスカードのドライバをセットアップします。(お使いのグラフィックスアクセラレータのドライバのインストールには、2.1.3 "ドライバのインストール"に従ってください。)

2.1 Windows® XP ドライバ及びユーティリティのインストール

2.1.1. オペレーティングシステム要件

- システムにグラフィックスカードのドライバをロードする時に、システムに DirectX 9.0c 以上がインストールされていることを確認してください。
- SIS または VIA チップセット構成のマザーボードにグラフィックスカードのドライ バをインストールする場合、マザーボードに適したドライバプログラムをインストールしてください。またはお近くのマザーボード販売店にマザーボードドライ バについてお問い合わせください。



2.1.2. DirectX のインストール

より良い 3D 性能を実現するために、Microsoft DirectX をインストールして、Windows® 2000 または Windows® XP 対応の 3D ハードウェアアクセラレーションを有効にします。

を最初にインストールする必要があります。Windows® XP のサービスパック2以上 を使用しているユーザーは、DirectX を別にインストールする必要はありません。



ステップ 1: Autorun ウィンドウが表示 されたら、Install DirectX 9 項目をクリ ックします。



ステップ 2:I accept the agreement を選択し ステップ 3:Next ボタンをクリックしま て、Next ボタンをクリックします。



コンポーネントをインストールします。



す。



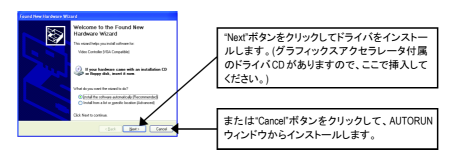
ステップ 4: Finish をクリックし、コンピ ュータを再起動してください。DirectX 9 のインストールが完了しました。

2.1.3. ドライバのインストール

A. 新しいハードウェアの検出

グラフィックスカードを最初にシステムに挿入した後、Windows はシステムの新しいハードウェアを自動的に検出し、"新しいハードウェアが見つかりました"メッセージをポップアップします。以下は、ステップ・バイ・ステップのインストールガイドです。

ステップ 1:新しいハードウェアの検出ウィザード:ビデオコントローラ(VGA 互換)



ステップ 2: 新しいハードウェアの検出ウィザード: 検索及びインストール ウィザードはドライバを検索して、自動的にインストールします。





ステップ 3:新しいハードウェアの検出ウィザード:完了 "Finish"ボタンをクリックして、インストールを終了します。





B. ドライバのインストール(Autorun ウィンドウ)

ドライバ CD ディスクを CD-ROM に挿入すると、AUTORUN ウィンドウが表示されます。 表示されない場合、"D:\setup.exe"を実行してください。



ステップ 1:AUTORUN 画面が現れたら、 Display Driver をクリックしてください。



Install Display Driver をクリックしてくださ





ステップ 2: Next ボタンをクリックしま



Windows はコンポーネントをインストールしています。

ステップ 3: Finish ボタンをクリックして、コンピュータを再起動します。これでドライバのインストールは完了です。

3. トラブルシューティングヒント

何らかの問題が生じた場合に、以下のトラブルシューティングのヒントが役に立つこと があります。より詳細なトラブルシューティング情報については、販売店または GBT に お問い合わせください。

- PCI エキスプレス x16 スロットにカードが正しく挿入されていることをチェックし てください。
- ディスプレイケーブルがカードのディスプレイコネクタにしっかり接続されたこ とを確認してください。
- モニタとコンピュータをコンセントに差込み、電源が供給されていることを確認 してください。
- 必要に応じて、マザーボード内蔵のグラフィックス機能を無効にしてください。 詳細な情報は、コンピュータのマニュアルまたはメーカーにお問い合わせくだ さい。
 - (注:メーカーによっては、内蔵のグラフィックスを無効にしたり、セカンダリディ スプレイにすることを禁じている場合があります。)
- グラフィックスドライバのインストール時に、適切なディスプレイ装置及びグラ フィックスカードを選択したことを確認してください。
- コンピュータを再起動してください。システムが起動したら、キーボードの F8 キ ーを押します。Windows 拡張オプションメニューが表示されたら、セーフモード を選択して、Enter を押します。セーフモードに入ったら、デバイスマネージャで グラフィックスカードのドライバが正しいか確かめます。
- 詳細については、Windows®ヘルプのトラブルシューティングガイドを参照する か、コンピュータメーカーにお問い合わせください。



画面のフォーカス度、鮮明度、シャープさを向上させるため、必要に応じてモ ニタ調整パネルでモニタ設定を調節してください。(モニタマニュアルを参照し caution てください。)





-		
-		

- 12 -

GV-NX73G グラフィックスアクセラレータ



付録

_	
_	

- 13 -

