

GV-NX79X512VB-RH / GV-NX79X512DB-RH / GV-NX79T256DB-RH

GeForce™ 7900 GTX / 7900 GT 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 102



- * 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。

1. ハードウェアの取り付け



注意

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。

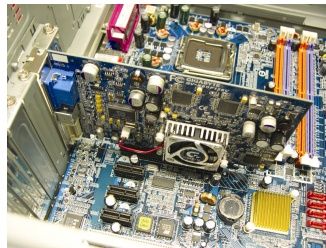
コンピュータの準備が整ったら、グラフィックスカードをインストールできます。

既存のグラフィックスカードの取り外し：

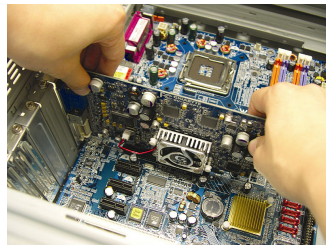
1. コンピュータとモニタの電源を切り、コンピュータの背後からディスプレイケーブルを取り外します。



2. 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。

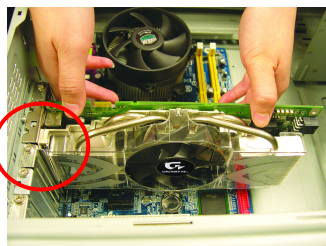


3. コンピュータから既存のグラフィックスカードを取り外します。
コンピュータにオンボードのグラフィックス機能がある場合、マザーボードでこれを無効にする必要がある場合があります。詳細な情報については、コンピュータのドキュメントを参照ください。



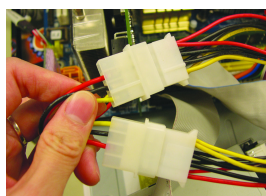
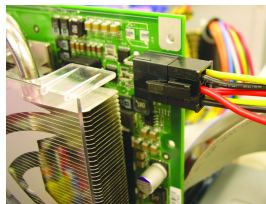
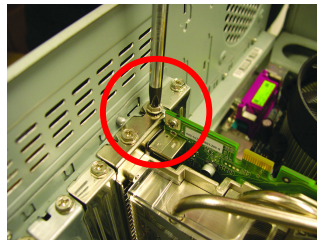
新しいグラフィックスカードのインストール：

1. 2 基の PCI Express x 16 スロットを探します。
必要であれば、スロットから金属カバーを取り除き、グラフィックスカードを PCI Express x 16 スロットに揃え、カードが完全に挿入されるまでしっかり押し込みます。



* 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。

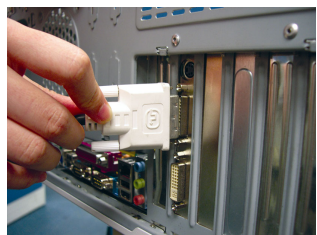
2. ねじを再度取り付けて、カードを固定し、コンピュータカバーを元に戻します。



注意

GV-NX79X512VB-RH をコンピュータにインストールした後、グラフィックスカードの少なくとも1つの電源ケーブルを電源コネクタに接続してください。最適なグラフィックス性能を得るため、グラフィックスカードの2つの電源ケーブル両方を電源に接続することをお勧めします。

3. ディスプレイケーブルをグラフィックスカードに接続し、コンピュータとモニタの電源を入れます。フラットパネルをグラフィックスカードに直接接続するには、DVI-I コネクタを使用してください。VGA モニタを DVI-I コネクタに接続するには、DVI-I-D-Sub アダプタを DVI-I コネクタに接続してから、モニターケーブルをアダプタに接続します。



フラットパネルを接続します



フラットパネルディスプレイへ



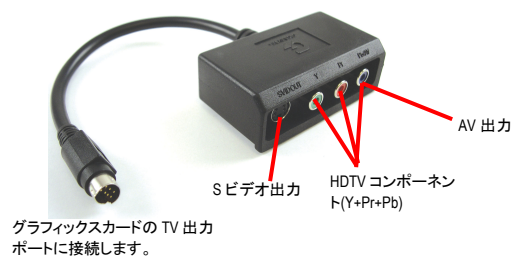
TV/VCR へ



DVI-I-D-sub アダプタを経由して VGA モニタを接続します

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 グラフィックスカード用 GIGABYTE コンポーネントビデオアダプタ
(HDTV ケーブル)



(1) HDTV の接続

HDTV ケーブルをコンポーネント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-Video 端子がある場合は、S-Video ケーブルをテレビからアダプタの S-Video 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。



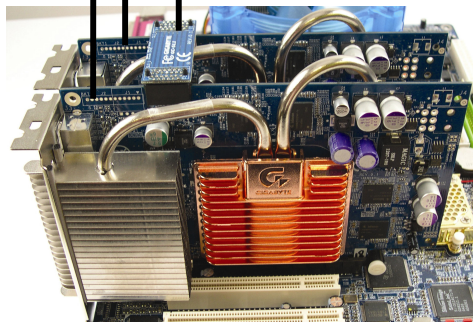
日本語

NVIDIA® SLI™ (Scalable Link Interface)技術の動作方法:

SLI 構成ではグラフィックス性能を高めるため、2 基の x 16 PCI Express スロット搭載システムにおいて、同一ベンダの同一モデルによる 2 枚の SLI 対応グラフィックスカードが、SLI ブリッジコネクタにより接続されます。下図は 2 枚のグラフィックスカードが SLI 構成として接続されている様子を示します。

同一タイプの2枚の SLI 対応
グラフィックスカード。
(例: GV-NX66T256DP-RH)

SLI ブリッジコネクタ(マザーボ
ード業者により提供)



日本語

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

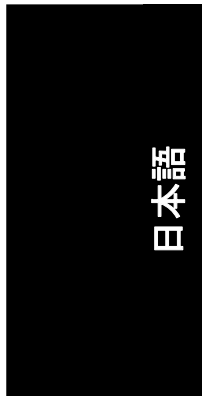
より良い 3D 性能を実現するために、Microsoft DirectX をインストールして、Windows® 2000 or Windows® XP 対応の 3D ハードウェアアクセラレーションを有効にします。

- 注: Windows® 2000 または Windows® XP のソフトウェア MPEG 対応のために、DirectX 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。

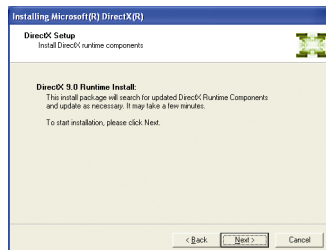


ステップ 1: Autorun ウィンドウが表示されたら、Install DirectX 9 項目をクリックします。

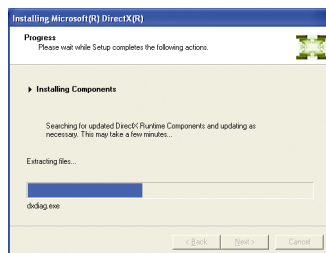




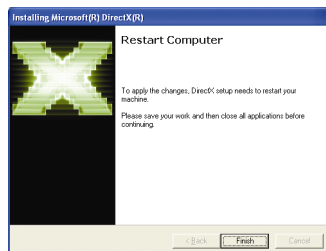
ステップ 2: **I accept the agreement** を選択して、“Next”ボタンをクリックします。



ステップ 3: “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。



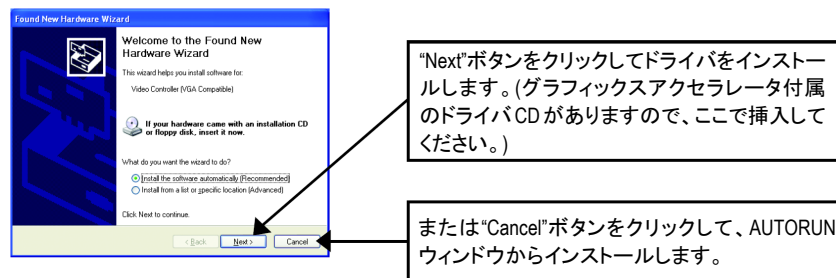
ステップ 4: “Finish”をクリックし、コンピュータを再起動してください。DirectX 9 のインストールが完了しました。

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

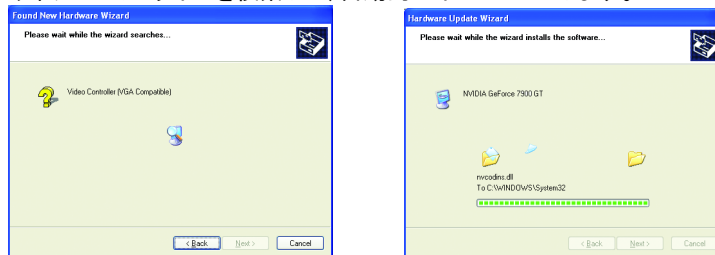
グラフィックスカードを最初にシステムに挿入した後、Windows はシステムの新しいハードウェアを自動的に検出し、“新しいハードウェアが見つかりました”メッセージをポップアップします。以下は、ステップ・バイ・ステップのインストールガイドです。

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。



日本語

B. ドライバのインストール(Autorun ウィンドウ)

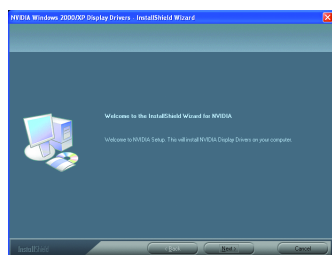
ドライバ CD ディスクを CD-ROM に挿入すると、AUTORUN ウィンドウが表示されます。
表示されない場合、“D:\setup.exe”を実行してください。



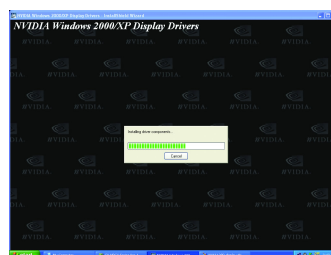
ステップ 1: AUTORUN 画面が現れたら、**Display Driver** をクリックしてください。



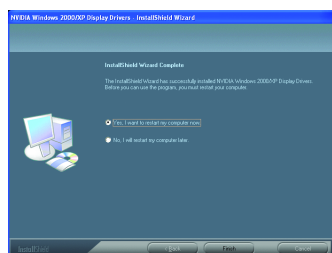
ステップ 2: AUTORUN 画面が現れたら、**Install Display Driver** をクリックしてください。



ステップ 3: “Next”ボタンをクリックします。



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 4: “Finish”ボタンをクリックし、コンピュータを再起動してください。ドライバのインストールが完了しました。

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 x 16 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てください。)

日本語

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper has a slightly textured appearance and is set against a dark background.

Blank lined area for writing.

日本語

日本語

[illegible]

日本語

日本語

[illegible]