

# GV-N76G256D-RH

GeForce™ 7600 GSグラフィックスアクセラレータ

## ユーザズマニュアル

改版 101



\* 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

取り外すと本 VGA カードの保証が無効になることがあります。技術の急速な発展により、本冊子の出版前に仕様の一部が古くなることがあります。著者は本文書に存在する一切の問題或いは不足に対して責任を負わないものとし、また著者はここに含まれる情報の更新に対する義務も負わないものとしします。

### 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



CAUTION

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。

## 1.2. 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。

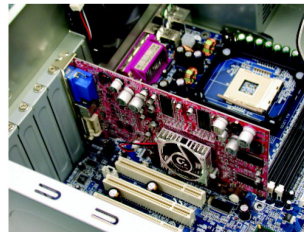
コンピュータの準備が整ったら、グラフィックスアクセラレータカードをインストールできます。

**既存のグラフィックスカードの取り外し:**

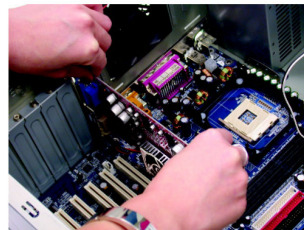
1. コンピュータとモニタの電源を切り、コンピュータの背後からディスプレイケーブルを取り外します。



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。



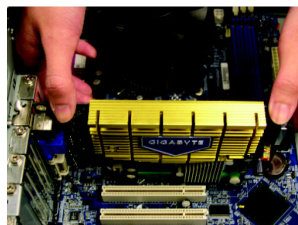
3. コンピュータから既存のグラフィックスカードを取り外します。  
コンピュータにオンボードのグラフィックス機能がある場合、マザーボードでこれを無効にする必要がある場合があります。詳細な情報については、コンピュータのドキュメントを参照ください。



日本語

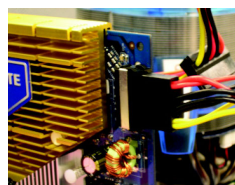
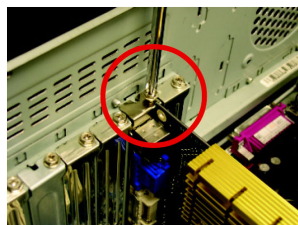
### 新しいグラフィックスカードのインストール:

1. AGP 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、AGP スロットにグラフィックスカードを合わせ、カードがしっかりとめ込まれるまで押してください。



\* 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。



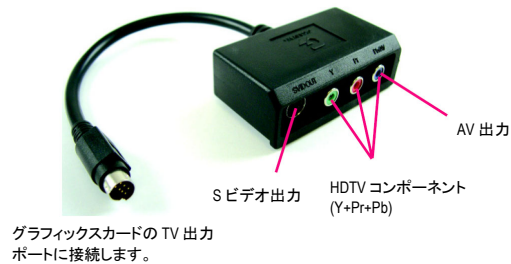
インストール後、パワーケーブルをグラフィックスカードに接続してください。そうしないと、システムはブートしません。

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 グラフィックスカード用 GIGABYTE ビデオアダプタ



### (1) HDTV の接続

色に従って HDTV ケーブルをビデオアダプタに接続します。

(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。



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

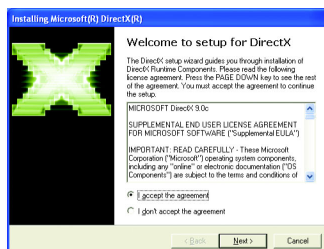
より良い 3D性能を実現するために、Microsoft DirectXをインストールして、Windows® 2000 またはWindows® XP対応の 3Dハードウェアアクセラレーションを有効にします。

- ◆ 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。

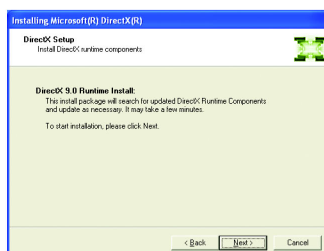


ステップ 1: Autorun ウィンドウが表示されたら、Install DirectX 9 項目をクリックします。

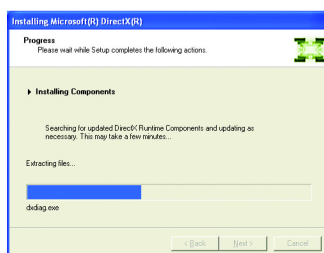




ステップ 2: **I accept the agreement** を選択して、“Next”ボタンをクリックします。



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。

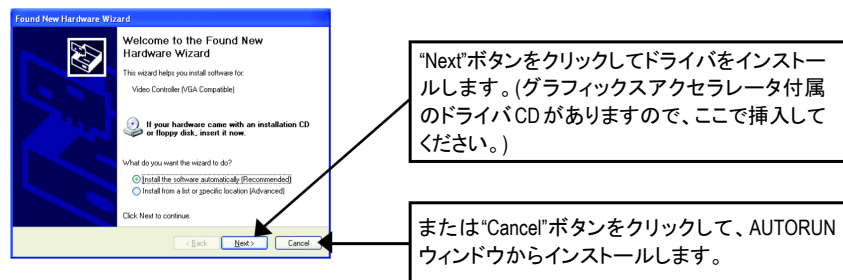
日本語

### 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

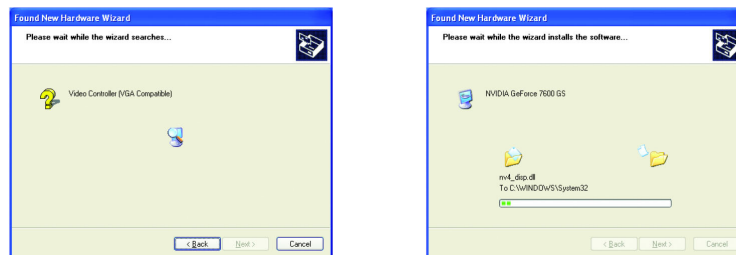
グラフィックスカードを最初にシステムに挿入した後、Windows はシステムの新しいハードウェアを自動的に検出し、“新しいハードウェアが見つかりました”メッセージをポップアップします。以下は、ステップ・バイ・ステップのインストールガイドです。

#### 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)



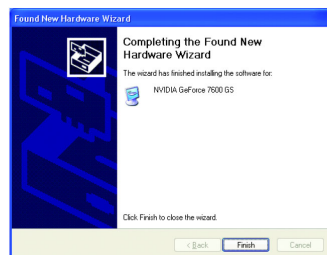
#### ステップ 2: 新しいハードウェアの検出ウィザード: 検索及びインストール

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

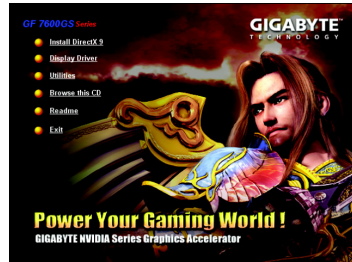
“Finish”ボタンをクリックして、インストールを終了します。





## B. ドライバのインストール(Autorun ウィンドウ)

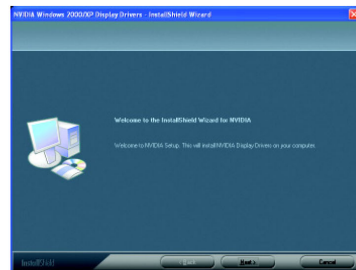
ドライバ CD ディスクを CD-ROM に挿入すると、AUTORUN ウィンドウが表示されます。  
表示されない場合、“D:\setup.exe”を実行してください。



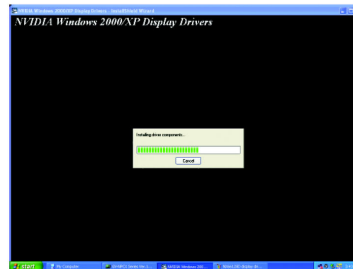
ステップ 1: AUTORUN 画面が現れたら、  
Display Driver をクリックしてください。



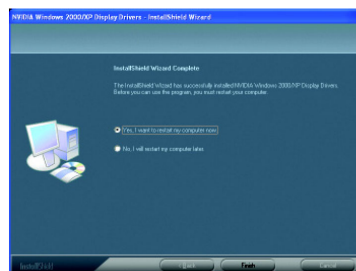
“Install Display Driver”をクリックしてくださ  
い。



ステップ 2: 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 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。

日本語

### 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、販売店またはギガバイト代理店にお問い合わせください。

- カードが確実に AGP スロットに挿してあるか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ます。システムの再起動後に、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、Enter を押します。セーフモードに入った後、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ことを確認してください。
- 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

日本語

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

日本語

日本語

[illegible]