

GV-NX66T128D/ GV-NX66T256D/ GV-NX66T128VP/ GV-NX66T128VP-E

GeForce™ 6600 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 105
12MJ-NX66T128D-105

著作権

©2005 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。

目次

1. はじめに	3
1.1. 製品特徴	3
1.2. 最低動作環境	3
2. ハードウェアの取り付け	4
2.1. ボードレイアウト	4
2.2. ハードウェアの取り付け	8
3. ソフトウェアのインストール	11
3.1. Win®XP ドライバとユーティリティのインストール	11
3.1.1. OS 要求	11
3.1.2. DirectX のインストール	12
3.1.3. ドライバのインストール	14
3.1.4. ドライバ CD のユーティリティ	16
3.1.5. タスクバーアイコン	18
3.1.6. プロパティページを表示する	21
3.1.7. nView プロパティページ	25
3.2. Win®2000 ドライバのインストール	30
4. トラブルシューティングヒント	31
5. 付録	32
5.1. BIOS をリフラッシュさせるには	32
5.1.1. MS-DOS モードでの BIOS の書き換え	32
5.1.2. Windows モードでの BIOS の書き換え	32
5.2. 解像度と色深度表(Windows® XP)	33

1. はじめに

1.1. 製品特徴

- NVIDIA® GeForce™ 6600 GT グラフィックスプロセッシングユニット(GPU)搭載
- 最新の PCI エキスプレス x 16 対応
- 128MB DDR III メモリを搭載(GV-NX66T128D/GV-NX66T128VP/GV-NX66T128VP-Eのみ)
- 256MB DDR III メモリを搭載(GV-NX66T256D のみ)
- DirectX 9.0c 対応
- NVIDIA® SLI™ (スカラベリンクインターフェース)テクノロジー^注対応
- AV / S ビデオ及び HDTV 出力に対応
- ビデオ編集用ビデオキャプチャ(VIVO)対応 (GV-NX66T128VP/GV-NX66T128VP-Eのみ)
- D-Sub (この機能を対応するため、GV-NX66T256D はアダプタが必要)と DVI-I コネクタを提供

1.2. 最低動作環境

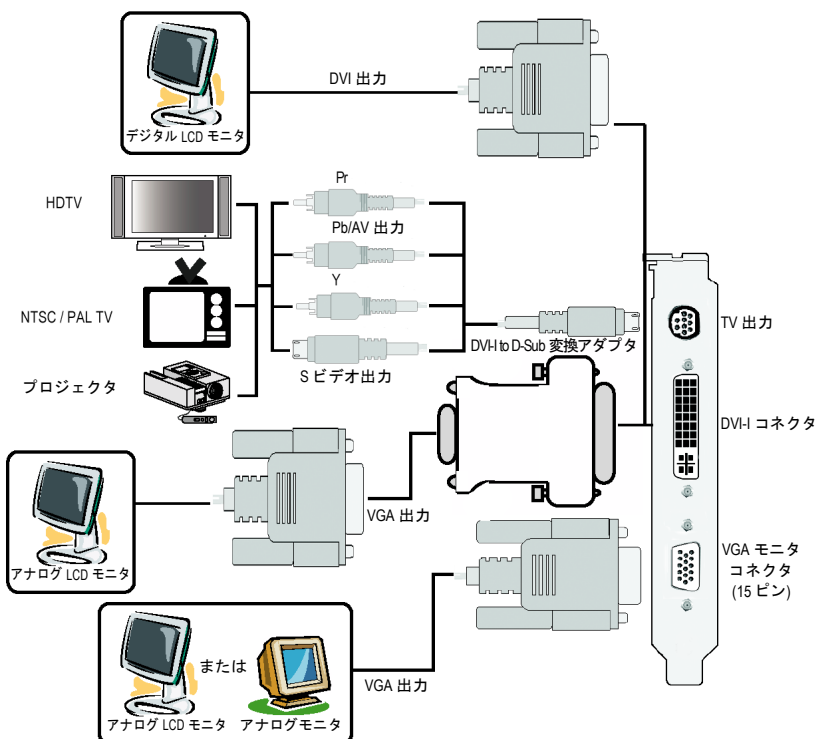
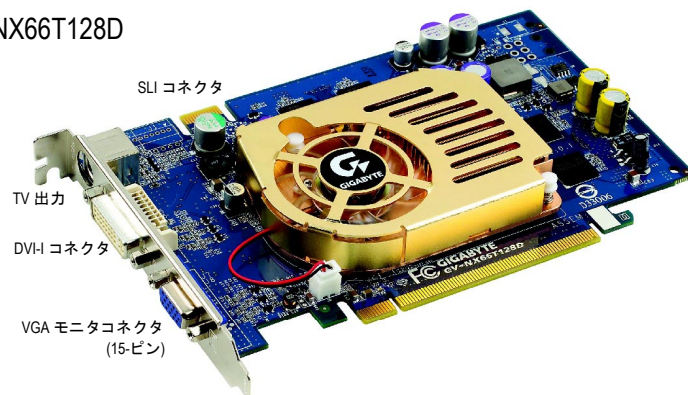
- Pentium® III 650MHz または AMD Athlon 650MHz クラスプロセッサ以上、IBM® または 100% PC 互換機
- 1 個の PCI エキスプレス x 16 スロット
- オペレーティングシステム Win® 2000 / Win® XP
- 64MB システムメモリ
- フルインストール用 50MB のディスクスペース
- CD-ROM または DVD-ROM ドライブ

注 : SLI テクノロジーには x16 物理コネクタ 2 個装備の PCI Express マザーボードが必要です。SLI 設定で動作するグラフィックスカードは、同一の型番(例 : GV-NX66T128D)および同一の製造元(例 : GIGABYTE TECHNOLOGY)である必要があります。

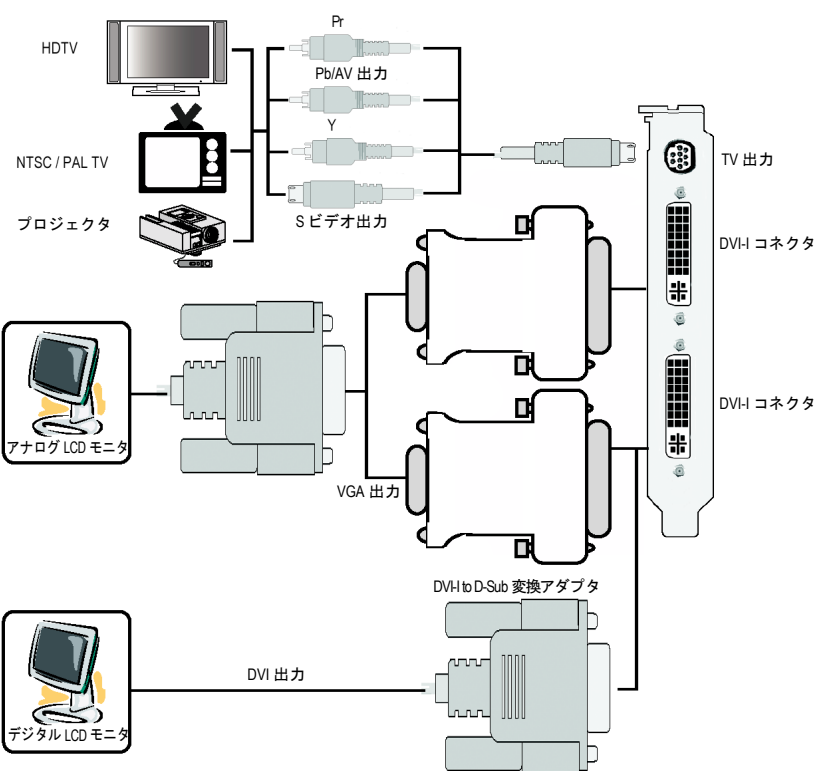
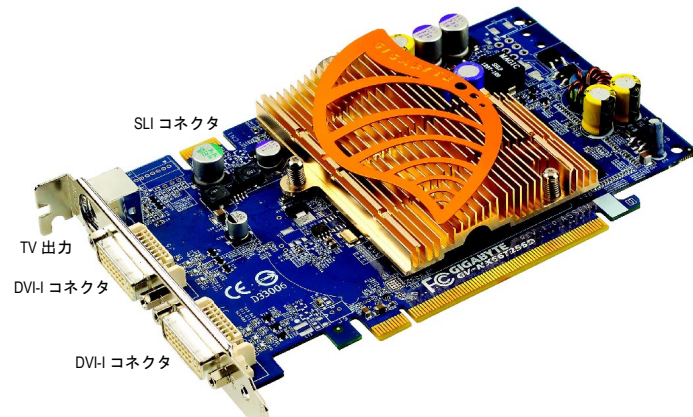
2. ハードウェアの取り付け

2.1. ボードレイアウト

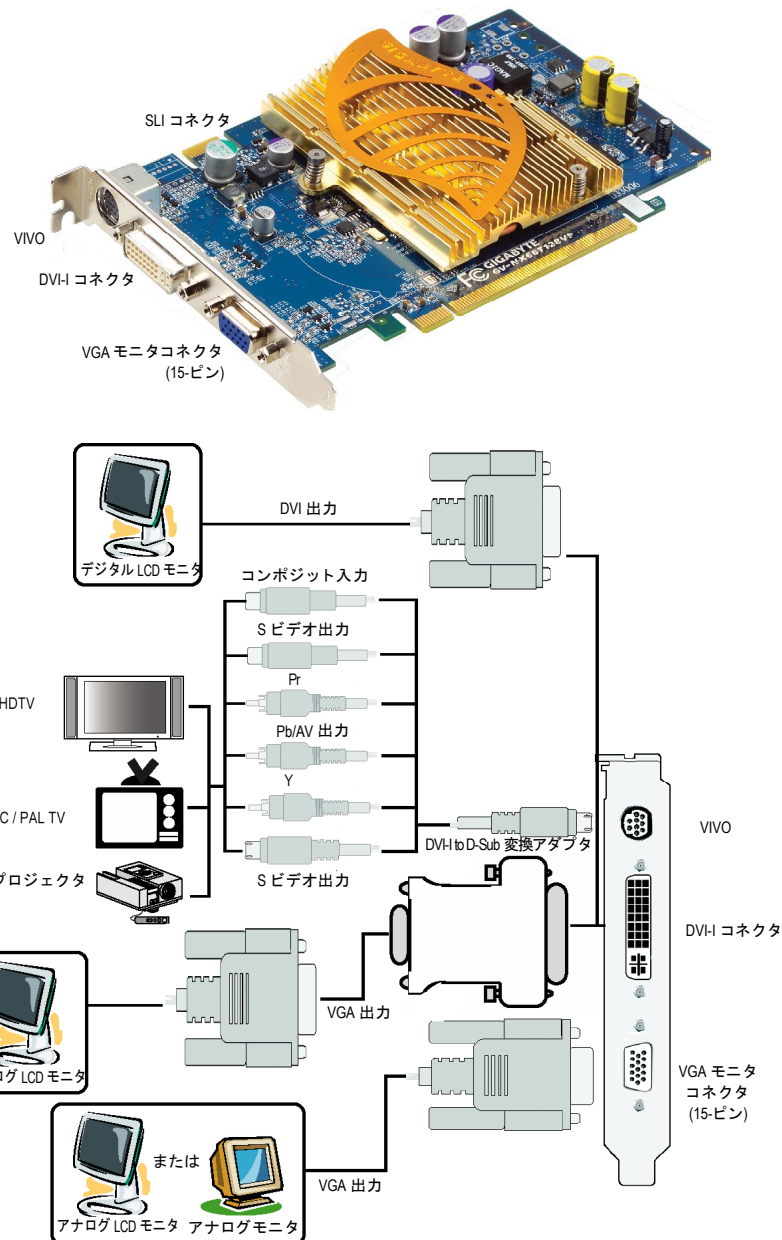
1. GV-NX66T128D



2. GV-NX66T256D



3. GV-NX66T128VP/GV-NX66T128VP-E





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 OFF にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。
2. コンピュータのパーツを取り扱う前に、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取り外す際は、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。

カードには精密電子装置が含まれているため、静電気によりダメージを受けやすく、取り付け前は必ず、出荷時の包装のまま保管して置いてください。

パッケージの開梱と取り付けは、接地された帯電防止マットの上で行ってください。オペレータは、必ず、帯電防止マットと同じ位置で接地された、帯電防止リストバンドを着用してください。

カードカートンに、明らかな損傷がないかどうかを確認してください。出荷または取扱いにより、カードが損傷する場合もあります。まず初めに、カードは出荷・取扱いによる損傷がないことを確認してください。

- カードが損傷している場合は、絶対、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を正しく作動させるためにも、承認された Gigabyte BIOS のみをご使用ください。承認されていない Gigabyte BIOS を使用すると、グラフィックスカードの故障の原因となります。

2.2. ハードウェアの取り付け

グラフィックスカードの取り付け。

グラフィックスアクセラレータカードの取り付け準備します。

グラフィックスアクセラレータカードを取り付ける：

- コンピュータとモニタの電源を OFF にし、コンピュータ背部からディスプレイケーブルを外してください。



- コンピュータのカバーを外してください。カバーの取り外しに関する詳細は、コンピュータマニュアルを参照してください。

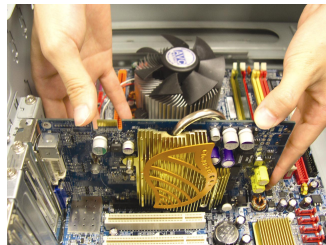


- コンピュータに既存のグラフィックスカードすべてを取り外してください。

または、オンボード・グラフィックス機能がコンピュータに装備されている場合は、マザーボードにおいて、それを無効にしなければならない場合があります。詳細については、コンピュータのマニュアルをご覧ください。

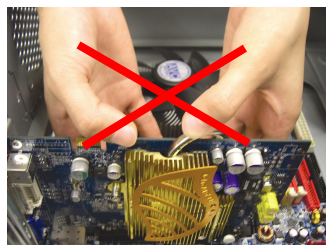


4. PCI エキスプレス x 16 スロットの位置を確認してください。必要に応じて、スロットから金属カバーを取り外してください；その後、PCI エキスプレス x 16 スロットにグラフィックスカードを合わせ、カードがしっかりとはめ込まれるまで押してください。

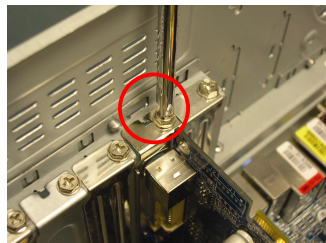


注意

警告！
グラフィックスカードをインストールする際は、ヒートパイプを押さないでください。押すとヒートパイプがずれて GPU と放熱パッドの接続が悪くなり、放熱効果に影響します。システムの安定を保つために、稼動中のグラフィックカードには触らないで下さい。



5. カードをねじで固定し、コンピュータのカバーを戻してください。



6. ディスプレイケーブルをカードに差し込んでください；そしてコンピュータとモニタの電源を ON にしてください。グラフィックスカードに DVI コネクタが付属されている場合は、フラットパネルディスプレイを適切なコネクタに接続することができます(下記参照)…



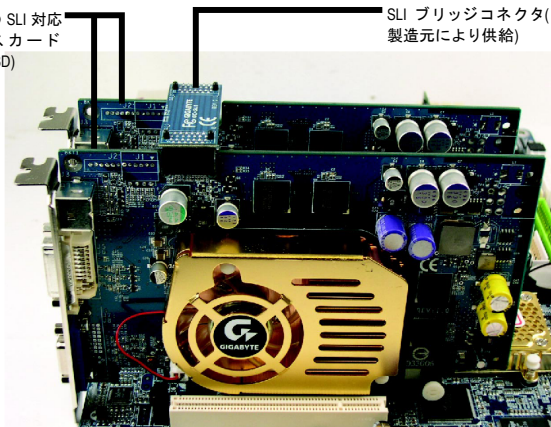
グラフィックスカードを取り付ける準備ができました。詳細は次の章をご参照ください。

NVIDIA® SLI™ (スカラベリンクインターフェース)の動作原理 :

SLI 設定では、2 枚の同一型番、製造元の SLI 対応グラフィックスカードを SLI ブリッジ経由で 2 個の x 16 PCI Express スロットに同時に接続してグラフィックス性能を改善します。下図は2枚のグラフィックスカードがSLI設定では並列接続されていることを示しています。

2 枚の同一型番の SLI 対応
グラフィックスカード
(例 : GV-NX66T128D)

SLI ブリッジコネクタ(マザーボード
製造元により供給)



SLI システムのハードウェア設定の詳細な情報は、マザーボードのユーザーマニュアルをご参照ください。

3. ソフトウェアのインストール

本マニュアルにおいて、ご使用の CD-ROM ドライブはドライブ D : と仮定されています：

Win® 2000 / Win® 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 画面が表示されます(表示されない場合は、“D:\setup.exe”を実行してください)。そして、画面の指示に従い、グラフィックスカードドライバをセットアップしてください。(3.1.3 項“ドライバのインストール”を参照し、グラフィックスアクセラレータにドライバをインストールしてください。)

3.1. Win®XP ドライバとユーティリティのインストール

3.1.1. OS 要求

- システムにグラフィックスカードドライバをロードする際は、ご使用のシステムに DirectX 9 以降のバージョンがインストールされていることを確かめてください。
- SIS または VIA チップセット搭載のマザーボードにグラフィックスカードドライバをインストールする際は、その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、マザーボードドライバに関して、お近くのマザーボード販売店にご相談ください。

3.1.2. DirectX のインストール

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、3D 性能をより高めるため、Microsoft DirectX をインストールしてください。

- 注 : Windows® 2000 または Windows® XPにおいて、ソフトウェア MPEG がサポートされるため、DirectX をまず初めにインストールしてください。



ステップ 1 : AUTORUN 画面が現れた
ら、“Install DirectX 9”をクリックしてく
ださい。



ステップ 2 : **I accept the agreement** を選択
し、“Next”ボタンをクリックしてく
ださい。



ステップ 3 : “Next”ボタンを再クリックし、
DirectX 9 のインストールを始めます。





コンポーネントをインストールする。



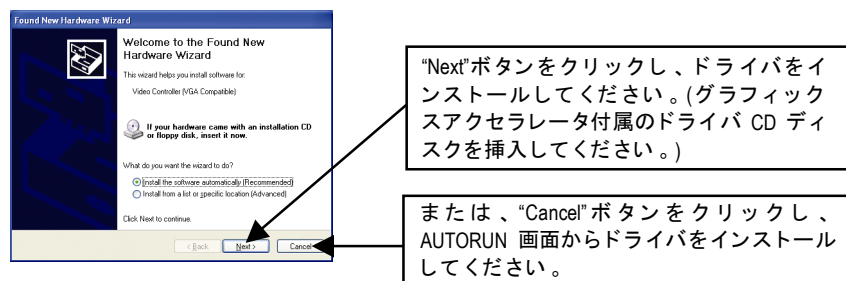
ステップ4：“Finish”をクリックし、コンピュータを再起動してください。DirectX 9 のインストールが完了しました。

3.1.3. ドライバのインストール

A. 新しいハードウェアが検出

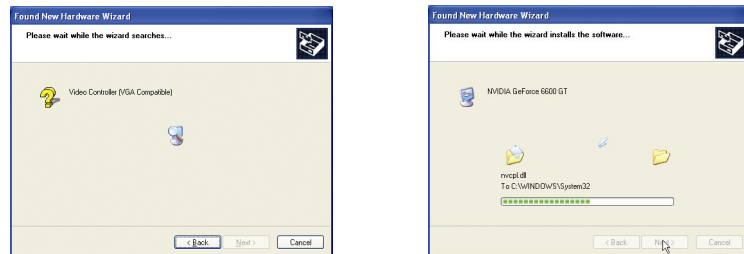
初めてグラフィックスカードをコンピュータに挿入すると、Windowsは、システムにおいて、新しいハードウェアを自動検出し、“New Hardware Found”メッセージが表示されます。以下は、ステップ・バイ・ステップのインストールガイドです。

ステップ1 : Found new hardware wizard : ビデオコントローラ(VGA 対応)



ステップ2 : Found new hardware wizard : サーチ&インストール

ウィザードはドライバを検索し、それを自動的にインストールします。



ステップ3 : Found new hardware wizard : 終了

“Finish”ボタンをクリックし、インストールを終了してください。



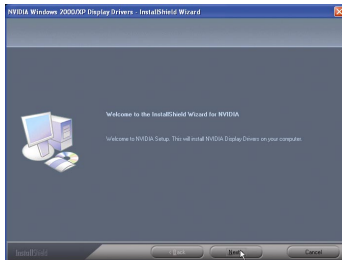
日本語

B. ドライバのインストール(AUTORUN 画面)

CD-ROM ドライブにドライバ CD ディスクを挿入すると、AUTORUN 画面が表示されます。AUTORUN 画面が現れない場合、“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、**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てください。



Windows はコンポーネントをインストールします。



ステップ 3 : "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。

3.1.4. ドライバ CD のユーティリティ

CD-ROM ドライブにドライバ CD ディスクを挿入すると、AUTORUN 画面が表示されます。AUTORUN 画面が現れない場合、“D:\setup.exe”を実行してください。

- V-Tuner 2 をインストールする：



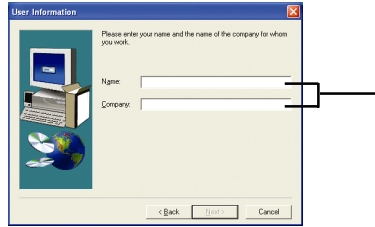
ステップ 1：“Utilities”項目をクリックしてください。



ステップ 2：“GIGABYTE Utility”項目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てください。



ステップ 4：名前と会社名を入力してください。

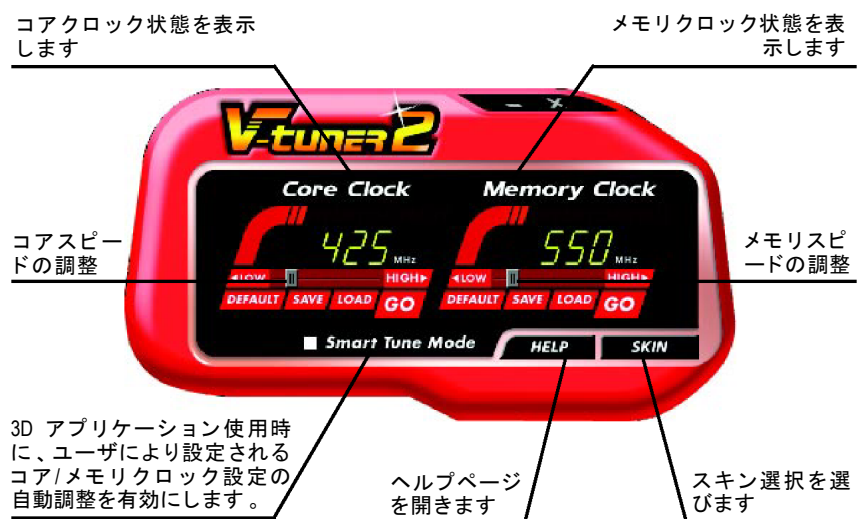


ステップ 5：“Finish”ボタンをクリックし、コンピュータを再起動してください。V-Tuner2 のインストールが完了しました。

日本語

V-Tuner 2

V-Tuner 2 は、グラフィックエンジンとビデオメモリの操作周波数調整を可能にします(コアロックとメモリロック)。



3.1.5. タスクバーアイコン

ディスプレイドライバをインストールした後、タスクバーのステータスエリアにGBTアイコン  が表示されます。このアイコンを右クリックし、GBTコントロールパネルを開くと、強化されたグラフィックスカードと他の機能のショートカットで構成されるメニューが表示されます。

“Display Properties”をクリックした後、設定をクリックしてください。Settings をクリックした後、“Advanced”をクリックしてください。ディスプレイ設定を変更する際は、適切なタブをクリックしてください。



アイコンを右クリックしてください。



“VGA Information”アイテムをクリックすると、“VGA Info”および“Color Adjust”タブが表示されます。

GBT ウェブサイトにリンクし、最新のグラフィックスアクセラレータ、最新ドライバおよび他の情報を入手してください。



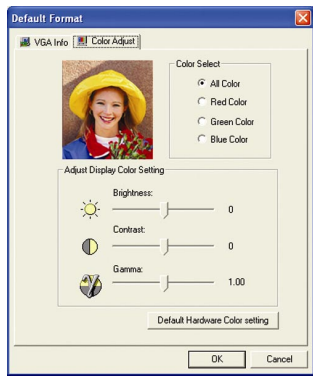
VGA 情報

VGA Info がカードの関連情報を表示します。



カラー調整

Color Adjust は RGB カラーの輝度/コントラスト/ガンマ等の調整を行います。

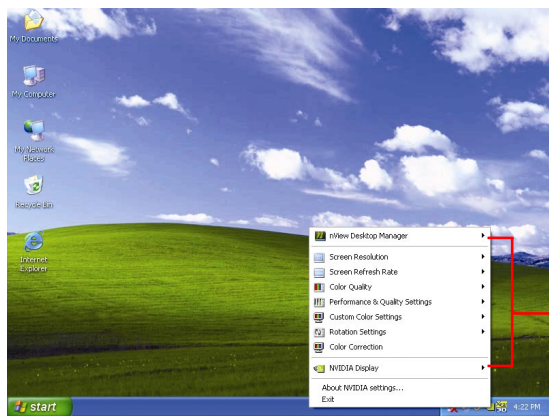


日本語

ディスプレイドライバをインストールした後、タスクバーのステータスエリアにNVIDIAアイコン  が表示されます。アイコンをクリックし、コントロールパネルを開いてください。



アイコンを右クリックしてください。



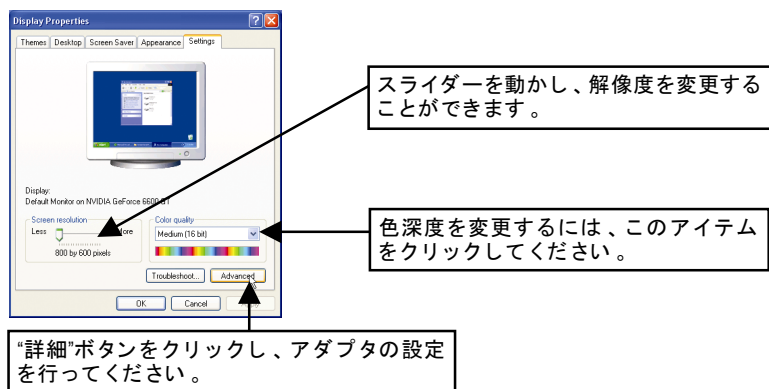
ここでグラフィックスアクセラレータのプロパティを調整することができます。

3.1.6. プロパティページを表示する

Display Properties ページを表示するには、タスクバー内の GBT アイコンを右クリックして **Display Properties** を選択するか、デスクトップを右クリックして **Properties** を選択します。**Display Properties** ダイアログボックス内に、ディスプレイアダプタ、カラー、表示エリアおよびリフレッシュレート情報が表示されます。

設定(Windows の解像度と色深度)

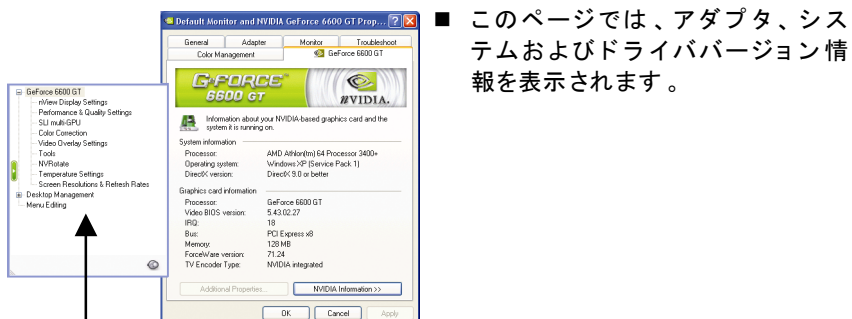
このダイアログボックスから画面解像度および色の設定を変更できます。



詳細機能設定には、「Advanced」ボタンをクリックしてください。

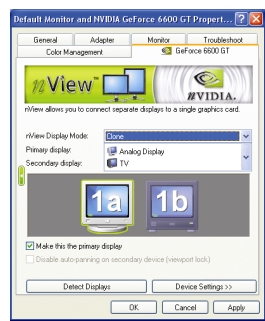
GeForce 6600 GT プロパティ

Settings から“詳細設定”ボタンを押すと、**Default Monitor and NVIDIA GeForce 6600 GT Properties** ダイアログボックスが表示されます。**GeForce 6600 GT** タブをクリックしてください。(またはタスクバー上の Nvidia アイコンをクリックして **Nvidia Display** を選択しても GeForce 6600 GT プロパティページが表示されます。)



ポップアウトメニューから他のプロパティを選択することができます。

nView ディスプレイ設定プロパティ



■ nView は単一のグラフィックスカードに個別のディスプレイを接続することを可能にします。

- nView モード：ここでは好ましい nView ディスプレイモードを選択します。オプション：Single display/Clone/Horizontal Span/Vertical Span/Dualview
- ディスプレイペア：單一ディスプレイまたはディスプレイペアを選択します。選択されたディスプレイの組み合わせは、下にグラフィカルに表示されます。

■ テレビがディスプレイに選ばれた場合、適切なテレビ・フォーマットを設定する必要があります。これをするには、“デバイスの設定”、“テレビ・フォーマットの選択”をクリックしてください。お手持ちのテレビにフォーマットを選択して、次に、“Apply”、“OK”をクリックしてください。

ディスプレイ	モデル	GV-NX66T128D/256D	GV-NX66T128VP/VP-E
CRT+TV	はい	はい	
CRT+DVI	はい	はい	
DVI+TV	はい	はい	

“** SLI multi-GPU が有効な場合、この機能は利用できません。

Performance and Quality Settings プロパティ



■ スライダーは、高品質、または高性能テクスチャのどちらがアプリケーションに必要かを決定します。

- アプリケーションプロファイル：プロファイルのリストよりアプリケーションプロファイルを選択します。
- グローバルドライバ設定：Settings item を選択し、下のスライダーを動かし、Direct3D 及び OpenGL アプリケーションで使用されるアンチエイリアスの段階を設定します。
- アンチエイリアス設定値：グローバルドライバ設定の段階設定が可能です。

SLI マルチ GPU*

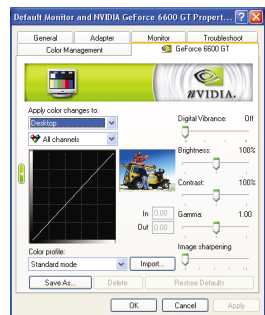


■ SLI モードを有効にするには、Enable SLI multi-GPU チェックボックスを選択し、SLI 対応マザーボードに 2 枚の GV-NX66T128D/256D/VP/VP-E グラフィックスカードをインストールした後、Apply をクリックしてください。プロンプトで、システムを再起動してください。

“** SLI モードは Windows XP オペレーティングシステムでのみサポートされています。Windows 2000 では SLI multi-GPU を有効にしないでください。



Color Correction プロパティ



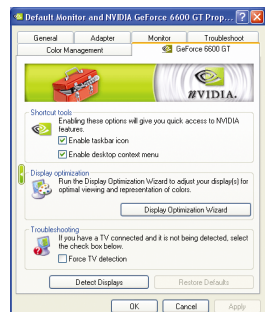
■ **Color Correction Properties** は、ソースイメージとそのディスプレイ機器上の出力間の輝度の各種補正に使用されます。ディスプレイ機器上でイメージ(写真等)のより正確な色彩再現を実現するため、Color Correction 設定を調整します。また、多くの3Dゲームはプレイするには暗すぎることがあります。輝度やガンマ値をすべてのチャンネルに渡って等しく増加させ、ゲームをより明るくプレイし、やすくなります。

Video Overlay Settings プロパティ



■ **Video Overlay Settings Properties** によりオーバーレイズームおよびオーバーレイカラーの調節が可能です。Primary・ディスプレイでのみ利用可能な、1つのビデオ・オーバーレイしかありません。ビデオ・オーバーレイコントロールは、オーバーレイ調整をサポートするビデオファイルの再生中に自動動作します。“Adjust Colors”ボタンをクリックすると、“Color Correction”プロパティのページが開きます。

ツールプロパティ

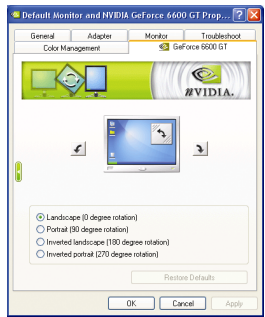


■ NVIDIA タスクバーアクセスは、様々な機能に簡単にアクセスし、ディスプレイプロパティにおいて設定したプリセットを Windows タスクバーから直接アクセスすることができます。

- ショートカットツール
デスクトップマネージャは、強化されたnViewマルチディスプレイ機能を提供し、マルチディスプレイおよびデスクトップに使用するアプリケーションを整理します。
- ディスプレイ最適化
Display Optimization Wizardを実行してディスプレイの色表示を調整・最適化します。
- トラブルシューティング
このオプションは、その存在をグラフィックカードに通知しない接続済みTVセットの強制検出に使用できます。



NV Rotate プロパティ



■ NV Rotate Properties 画面を回転させます。モニタが、Landscape または Portrait モードで動作可能な場合、このプロパティで画面を調整することができます。

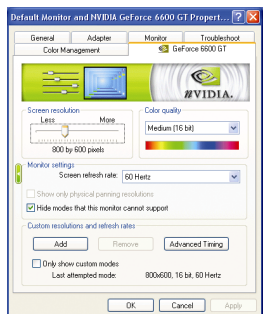
- 景色(0 度回転)
- ポートレート(90 度回転)
- 反転景色(180 度回転)
- 反転ポートレート(270 度回転)

温度設定プロパティ



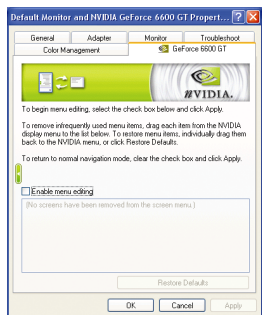
■ Temperature Properties は、GPU コア温度を自動検出します。Notify when GPU core temperature exceeds threshold チェックボックスを必要に応じてチェックしてください。

画面解像度およびリフレッシュレートプロパティ



■ Screen Resolutions 及び Refresh Rates Properties によりスクリーン解像度、カラー品質およびモニタ設定(スクリーンリフレッシュレート)が調節できます。また、解像度およびリフレッシュレートをカスタマイズできます。

メニュー編集プロパティ



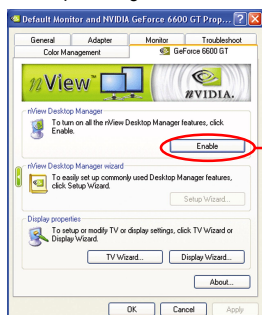
■ **Menu Editing Properties**によりあまり使用しないスクリーン項目をスクリーンメニューから下方にドラッグして削除できます。スクリーンを復元するには個々の項目をドラッグして戻すか、デフォルトに戻すをクリックします。
メニューの編集は、**Enable menu editing** のボックスにチェックします。通常の表示モードに戻すにはボックスのチェックを外します。

3.1.7. nView プロパティページ

nView は、デスクトップツールのセットで、グラフィックカードを使用する際にその効率をより高めようと設計されます。**nView** を使い、アプリケーション用にマルチデスクトップを設定することができます。マルチデスクトップは、アプリケーションを実行する余分なデスクトップエリアを与え、1つのデスクトップで沢山のアプリケーション画面を開く必要をなくします。

nView Desktop Manager 機能を有効にします :

デスクトップを右クリックして、Properties\Settings\Advanced\GeForce 6600 GT\Desktop Management を選択します



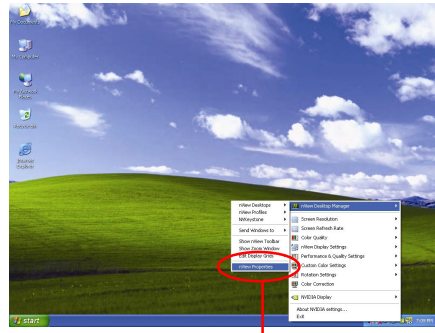
“Enable”ボタンをクリックし、すべての nView Desktop Manager 機能を有効にします。

nView プロパティページにアクセスする :

nView プロパティページにアクセスするには、タスクバー内の NVIDIA アイコン をクリックして、**nView Desktop Manager** の中の **nView Properties** を選びます(方法A)。またはDesktopを右クリックして、Properties>Settings>Advanced>GeForce 6600 GT を選びます。ポップアップメニューから **Desktop Management** の項目をダブルクリックします(方法B)。

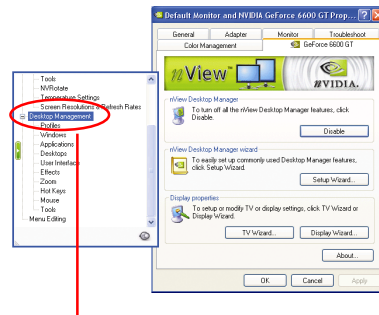
日本語

方法 A :



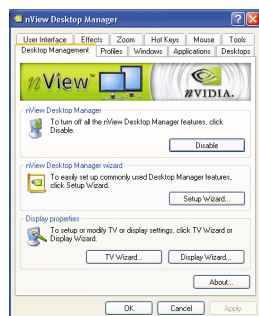
この項目をクリックして nView プロパティを開始します。

方法 B :



Desktop Management をダブルクリックすると、nView のプロパティ詳細が表示されます。

nView Desktop Management プロパティ



■ このタブは、nView Desktop Managerについての情報を含んでいます。このタブから、セットアップウィザードにアクセスすることもできます。

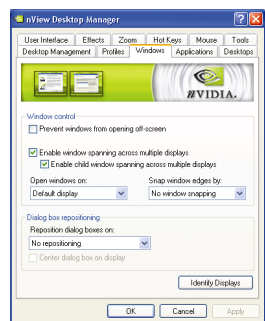
nView Profiles プロパティ



■ タブには、簡単ソフトウェア・セットアップを可能にする、強化された nView ディスプレイ設定が含まれています。

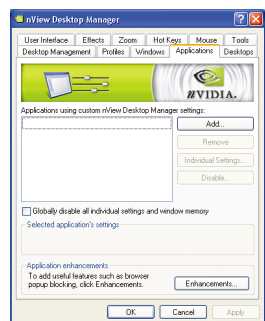


nView Windows プロパティ



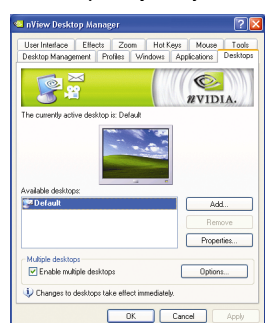
- マルチモニタを使用する場合、このタブで画面やダイアログボックス位置を操作することができます。

nView アプリケーションプロパティ



- このタブにより、各アプリケーションに応じてnView設定が調節できます。

nView デスクトッププロパティ



- このタブにより最大32組のユニークデスクトップを作成できます。

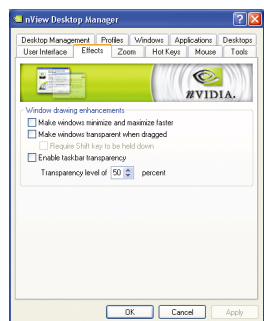


nView ユーザーインターフェースプロパティ



- このタブにより nView ユーザーインターフェースをカスタマイズできます。

nView Effects プロパティ



- このタブはご使用のアプリケーションに、特殊画面エフェクトを提供します。

nView Zoom プロパティ



- このタブはデスクトップにおいて、ダイナミックズーム機能を提供します。さらに、ビデオミーティング操作ボタンで、フルスクリーン・ビデオ再生を可能にします。



nView Hot Keys プロパティ



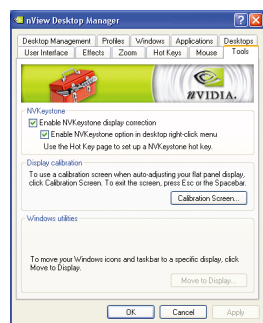
- このタブはショートカットキーまたはキーコンビネーションにより、様々なアクションを実行することができます。

nView マウスプロパティ



- このタブはマウス機能を運動アクションにより変更または拡大できます。

nView ツールプロパティ



- このタブはモバイルおよびデスクトップユーザー一用に nView 機能を促進できます。

3.2. Win® 2000 ドライバのインストール

グラフィックスカードドライバをインストールし、より高い性能・解像度、さらにグラフィックスカードの優れたグラフィック機能をお楽しみください。最新ドライバのインストールを確かめるため、グラフィックスカード付属のインストール CD を挿入してください。

Win® 2000 にグラフィックカードドライバをインストールするには、まずインストール CD を挿入してください。AUTORUN 画面が現れます。Install Display Driver をクリックした後、ウィザードに従い、ドライバをインストールしてください。

Windows®が自動的にCDを表示しない場合は、以下のステップを実行してください：

1. コントロールバーの Start ボタンをクリックしてください。
2. Run を選択してください。
3. 以下を入力してください : D:\SETUP.exe
(D がご使用の CD-ROM ドライブでない場合は、正しいドライブレターを選択してください。)
4. "OK"をクリックしてください。
5. "Install Display Drivers"をクリックし、インストールウィザードを開始してください。
6. "Next"をクリックしてください。
7. 使用許諾契約書に対し、"Yes"をクリックしてください。
8. ウィザードの画面上の指示に従い、インストールを完了してください。



グラフィックスアクセラレータドライバをインストールする前に、Windows® 2000 に、Windows® 2000 サービスパック(またはそれ以降)がインストールされていることをお確かめください。

4. 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は、以下のトラブルシューティングチップを参照してください。より高度なトラブルシューティング情報に関しては、お近くの販売店またはGBTにご連絡ください。

- 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正しく固定されていることをお確かめください。
- モニタとコンピュータをコンセントに正しく差し込み、電源が入っていることを確かめてください。
- 必要に応じて、マザーボードの内蔵グラフィックス機能を無効にしてください。詳細に関しては、コンピュータマニュアルを参照、またはメーカーにお問合せください。
(注：メーカーにより、内蔵グラフィックスを無効にする、またはセカンダリディスプレイとすることを禁じている場合もあります。)
- グラフィックスドライバをインストールする際は、適切なディスプレイデバイスおよびグラフィックスカードを選択してください。
- コンピュータを再起動します。
システム再起動後、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、Safe Mode を選択し、Enter キーを押します。
Safe Mode に入った後、デバイスマネージャでグラフィックカードのドライバが正しいか確認します。
- 詳細に関しては、Windows® Help のトラブルシューティングガイドを参照、またはコンピュータメーカーまでお問合せください。



必要に応じて、モニタ調節パネルでモニタ設定を調節し、画面のフォーカス度や鮮明度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。)

5. 付録

5.1. BIOS をリフラッシュさせるには

5.1.1. MS-DOS モードでの BIOS の書き換え

1. ダウンロードした ZIP ファイルをハードディスクまたはフロッピーディスクに解凍します。この手順では A ドライブを仮定しています。
2. コンピュータを MS-DOS モードで再起動します。(Windows 2000/XP で、コンピュータを MS-DOS モードで起動するには起動ディスクが必要です。)
3. コマンドプロンプトを A:\>に変更します。
4. 現在の BIOS をバックアップするには、A:\>プロンプトから[BIOS flash utility name] -s [BIOS file name] (例 : gvf11 -s nx66t128d.f1) とタイプ入力し、Enter を押します。
5. BIOS をフラッシュするには、A:\>プロンプトから[BIOS flash utility name] -p [BIOS file name] (例 : gvf11 -p nx66t128d.f2) とタイプ入力し、Enter を押します。
6. 処理が終わるのを待って、コンピュータを再起動させます。

5.1.2. Windows モードでの BIOS の書き換え

1. ディスプレイドライバをインストール後、タスクバーの右下に GBT アイコンが現れます。右クリックして@VGA ユーティリティを選択します。



@VGA flash BIOS ユーティリティ。

2. インターネット経由で BIOS を更新
 - a. Live Update チェックボックスを選択し、Flash をクリックします。@VGA はご使用のカード用の BIOS を GBT @VGA サーバから自動ダウンロードし、アップデートを行います。(ご使用のカード上の現在の BIOS が最新の場合、@VGA は BIOS のダウンロード/アップグレードを行いません)。
3. インターネットを経由しないで BIOS を更新
 - a. ご使用のカード用の BIOS ZIP ファイルを GBT の Web サイトよりダウンロードし、ハードディスク(またはフロッピーディスク)に解凍します。
 - b. From Local File チェックボックスを選択し、Flash をクリックします。
 - c. ハードディスク(またはフロッピーディスク)から BIOS ファイルを選択します。
 - d. 画面の指示に従い、アップデート手続きを完了します。

5.2. 解像度と色深度表(Windows® XP)

GeForce 6600 GT シングルディスプレイ標準モード

ディスプレイスクリーン解像度	リフレッシュレート(Hz)	色深度(bpp)	16 bpp (65K カラーハイモード)	32 bpp (16.7M)
320 x 200	75	✓	✓	✓
320 x 240	75	✓	✓	✓
400 x 300	75	✓	✓	✓
480 x 360	75	✓	✓	✓
512 x 384	75	✓	✓	✓
640 x 400	75	✓	✓	✓
640 x 480	240	✓	✓	✓
720 x 480	60	✓	✓	✓
720 x 576	60	✓	✓	✓
800 x 600	240	✓	✓	✓
848 x 480	240	✓	✓	✓
1024 x 768	240	✓	✓	X
1088 x 612	240	✓	✓	X
1152 x 864	200	✓	✓	X
1280 x 720	170	✓	✓	X
1280 x 768	170	✓	✓	X
1280 x 800	170	✓	✓	X
1280 x 960	170	✓	✓	X
1280 x 1024	170	✓	✓	X
1360 x 768	170	✓	✓	X
1600 x 900	150	✓	✓	X
1600 x 1024	120	✓	✓	X
1600 x 1200	120	✓	✓	X
1920 x 1080	100	✓	✓	X
1920 x 1200	100	✓	✓	X
1920 x 1440	85	✓	✓	✓
2048 x 1536	85	✓	✓	✓

この表は参考用のみです。実際にサポートされる解像度はご使用のモニタに依存します。

日本語

日本語

日本語

日本語

日本語

日本語

日本語