

## ニュースリリース

G-Tune、本日発売のNVIDIA最新グラフィックスカードNVIDIA®  
GeForce®8800GTS/512MBを搭載したハイエンドグラフィックスモデルを発表！！  
～本日発売が開始されたハイエンドグラフィックスボードとクアッドコアCPUとの組み合わせにより、  
3D処理能力が更に向上したハイパフォーマンスモデルをいち早く製品投入！～

2007.12.12



「 MASTERPIECE V720SV5-WS/V950XV3-WS 」  
※モニター・スピーカーはオプションです。

株式会社マウスコンピューター(代表取締役社長:小松永門、本社:東京都)は、マウスコンピューターのゲーミングブランド「G-Tune」に、本日発売開始のNVIDIA最新グラフィックスカード「NVIDIA® GeForce®8800GTS/512MB」を搭載したパワーユーザー向けパソコンとなる「MASTERPIECE V720SV5-WS」および「MASTERPIECE V950XV3-WS」を発表致します。今回発表するモデルは、新時代グラフィックスシステムであるPCI Express 2.0にネイティブ対応するグラフィックスボードを搭載した新世代ハイエンドパソコンとなります。今回発表する「NVIDIA® GeForce®8800GTS/512MB」搭載モデルは、パワーユーザー向けとなる全てに上質を追求したMASTERPIECEシリーズの2機種となり、マザーボードの種類により分かれます。また、2機種ともにWindows Vista®のすべての機能が使えるWindows Vista® Ultimateを標準でプリインストールしております。NVIDIA純正チップセットであるNVIDIA nForce®680i LT SLIを搭載したマザーボードを採用し、グラフィックボードとの親和性を高めたモデルとなる「MASTERPIECE V720SV5-WS」は、クアッドコア搭載で全てにおいてパフォーマンスアップを果たしたインテル®Core™2 Quadプロセッサ-Q6600、大容量デュアルチャネルDDR2 3072MB PC2-6400対応メモリ、500GB シリアルATAIIハードディスクを搭載し価格は20万9,790円(税抜19万9,800円)となります。インテル純正の最上位チップセットであるインテル® X38 Expressを搭載したマザーボードを採用した「MASTERPIECE V950XV3-WS」は、GeForce®8800GTSの最大の特長となるPCI Express2.0にネイティブで対応できる唯一のシステムとなります。仕様はインテル®Core™2 Extremeプロセッサ-QX9650、ワイドバンド高速転送が魅力の大容量デュアルチャネルDDR3 3072MB PC3-1066対応メモリ、ハードディスクはシステム用としてIDEタイプ最速のシークタイムを誇るWesternDigital社製10000回転「WD1500ADFD」150GBと、データ用として大容量コンテンツにも余裕で対応できる500GBの2台を搭載し、価格は39万9,000円(税抜38万円)となります。どちらのモデルも共通でBTO/カスタムオーダーメイドに対応しており、CPU、ハードディスク容量、液晶ディスプレイやプリインストールOSの選択等が可能です。また、安心のサポートとして1年間の無償センドバック修理サポートと24時間の電話相談サポートが標準で付属します。また、11月26日より3年間保証サービスもお求めやすい価格で選択頂くこともできるようになりました。

受注開始は12月12日午後3時よりG-Tuneホームページ、電話通販窓口、各マウスコンピューターダイレクトショップ、G-Tune:Garage(マウスコンピューター秋葉原ダイレクトショップ2F、G-Tuneショップ)にて行います。今後もG-Tuneでは、常に最新・最高のパフォーマンスを発揮する新商品を市場にいち早く投入し、お客様の「やりたい」を実現するパソコンを供給し続けます。

## 「新製品の主なスペック」

機種名	CPU	メモリ	チップセット	HDD	ドライブ	ビデオ	OS	価格
MASTERPIECE V720SV5-WS	インテル® Core™2 Quadプロセッサ-Q6600	DDR2 SD-RAM 3072MB PC2-6400	NVIDIA nForce® 680i LT SLIチップセット搭載マザーボード	シリアルATA II 500GB	DVDスーパーマルチドライブ	NVIDIA® GeForce® 8800GTS/512MB	Windows Vista® Ultimate正規版	20万9,790円(税抜19万9,800円)
MASTERPIECE V950XV3-WS	インテル® Core™2 Extremeプロセッサ-QX9650	DDR3 SD-RAM 3072MB PC3-1066	インテル® X38 Expressチップセット搭載マザーボード	SerialATA 650GB (150GB+500GB)				39万9,000円(税抜38万円)

### MASTERPIECE V720SV5-WSの製品特長は以下の通りです。

#### 「NVIDIA純正チップセット搭載でグラフィックスとの親和性の高いシステム」

「MASTERPIECE V720SV5-WS」は、高い処理能力を実現したクアッドコアでありながらもコストパフォーマンスに優れたインテル® Core™2 Quad プロセッサ-Q6600や、大容量デュアルチャネル3072MBメモリの搭載により基本性能が更に引き上げられたモデルとなります。特に、NVIDIA nForce®680i LT SLIチップセット搭載マザーボードの採用によりグラフィックボードとの相性が抜群に良いのももちろん、そのグラフィックボードやCPUの性能を引き出すチューニングにより、ワンランク上の性能を実現しております。

### MASTERPIECE V950XV3-WSの製品特長は以下の通りです。

#### 「PCI Express2.0にネイティブ対応し、グラフィックスパフォーマンスアップ」

NVIDIA® GeForce®8800GTSの最大の特長となるPCI Express2.0にネイティブで対応できる唯一のインテル® X38 Expressチップセット搭載マザーボードを採用。従来のPCI Express1.0の約2倍の広帯域高速データ転送により、更にパフォーマンスが向上しました。CPUには、最新の45nmプロセスに微細化され高性能と低消費電力が図られたインテル®Core™2 Extremeプロセッサ-QX9650を搭載。CPU内蔵の大容量12MBセカンドキャッシュと、大容量デュアルチャネルDDR3対応3072MBメモリにより、マルチスレッド環境下での性能向上はいうまでもなく、マルチスレッド非対応ソフト環境においても性能が向上。更に、新マルチメディア処理命令となるSSE4により、エンコード時間などの処理時間も大幅に短縮しております。このハイパフォーマンスは全てのユーザーに、スムーズで快適なパソコン環境をもたらします。

### モデル共通の特長は、以下の通りです。

#### 「新世代PCI Express2.0に初めて対応した最新グラフィックスNVIDIA® GeForce®8800GTS」

NVIDIA® GeForce®8800GTSは、NVIDIA最上位シリーズに新たに投入されるハイエンドグラフィックです。その最大の魅力は、パフォーマンスアップの鍵となる広帯域転送を実現するPCI Express2.0にネイティブで対応した点と、コアクロックやメモリクロックの引き上げにより、既存上位コアのNVIDIA® GeForce®8800GTXに勝るとも劣らないグラフィックスパフォーマンスを発揮する点にあります。従来のNVIDIA® GeForce®8シリーズで確立した統合アーキテクチャによるシェーダーコアの処理能力を負荷に応じて動的に振り分けることによる効率化と、GigaThread™テクノロジーによる最先端の次世代シェーダー・プログラムにおいてずば抜けた処理効率はそのままに、最新の第二世代PureVideo™ HDテクノロジーにも対応。HD Videoコーデックのアクセラレーション機能を実装し、高画質でリアルな3Dグラフィックス映像や、美しくスムーズな映画鑑賞や動画再生などを実現します。

製品型番	MASTERPIECE V720SV5-WS	MASTERPIECE V950XV3-WS
プロセッサ	インテル®Core™2 Quadプロセッサ-Q6600 (8MB L2キャッシュ/2.40GHz/1066MHz FSB)	インテル®Core™2 Extremeプロセッサ-QX9650 (12MB L2キャッシュ/3GHz/1333MHz FSB)
チップセット	NVIDIA nForce®680i LT SLIチップセット	インテル® X38 Expressチップセット
メインメモリ	デュアルチャネル DDR2-SDRAM 3072MB PC2-6400 (1024MBx2+512MBx2/最大3072MB)	デュアルチャネル DDR3-SDRAM 3072MB PC3-1066 (1024MBx2+512MBx2/最大3072MB)
ハードディスク	シリアルATA II 500GB 7200rpm	[システム用] WesternDigital Raptor®X WD1500ADFD 150GB 10000rpm (シリアルATA) [データ用] シリアルATAII 500GB

		7200rpm
ドライブ	DVD±R 2層書き込み対応最大18倍速DVDスーパーマルチドライブ (+R DLx10倍速/-R DLx10倍速/DVD±Rx18倍速/+RWx8倍速/-RWx6倍速/ DVD-RAMx12倍速/CD-Rx48倍速/ CD-RWx32倍速/DVD-ROMx16倍速/CD-ROMx48倍速/ライティングソフト、DVD再生ソフト付属)	
3.5インチドライブ	11in1マルチカードリーダー+フロッピーディスクコンビネーションドライブ(2mode対応)(CF/MD/SM/SD/MMC/MS/MS Pro/miniSD/MicroSD/MS Pro Duo/MS Duo)※1	
グラフィックカード/接続	NVIDIA® GeForce®8800GTS(ビデオメモリ512MB) /PCI Express1.0接続	NVIDIA® GeForce®8800GTS(ビデオメモリ512MB) /PCI Express2.0接続
サウンド	ハイ・ディフィニション・オーディオ	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ
モニタ	オプション	
OS	Windows Vista® Ultimate正規版	
サポートOS	Windows Vista®	
保証	1年間無償保証	
サイズ	205(W) x 510(D) x 522(H) mm	
内部拡張スロット	PCI Express x16スロット(PCI Express1.0)x2(空きx1)、PCI Express x1スロットx2(空きx2)、PCIスロットx2(空きx2)	PCI Express x16スロット(PCI Express2.0/1.0) x2(空きx1)、PCI Express x4スロットx2(空きx2)※2、PCI Express x1スロットx2(空きx2)、PCIスロットx1(空きx1)
拡張ベイ	5インチベイx4(空きx3)、3.5インチオープンベイx2(空きx1)、3.5インチシャドウベイx4(空きx3)	5インチベイx4(空きx3)、3.5インチオープンベイx2(空きx1)、3.5インチシャドウベイx4(空きx2)
その他	Logicool®MK-600キーボード(USB接続)、Logicool® G-5ゲーミンググレードレーザーマウス(USB接続) ■I/Oポート:PS/2キーボードポートx 1(背面x1)●PS/2マウスポート x1(背面x1)●USB2.0ポートx6(前面x2/背面x4)●DVIポートx2(背面/VGAカード)●サウンド マイク/ヘッドフォンx1(前面x1)ラインイン/ラインアウト/マイクインx1(背面x1)●LANポートx1 10/100/1000MbpsギガビットLAN(背面x1)●IEEE1394 x1(背面x1)●S/PDIFコネクタ x1(背面x1)	■I/Oポート:PS/2キーボードポートx 1(背面x1)●PS/2マウスポート x1(背面x1)●USB2.0ポートx10(前面x2/背面x8)●DVIポートx2(背面/VGAカード)●サウンド マイク/ヘッドフォンx1(前面x1)ラインイン/ラインアウト/マイクインx1(背面x1)●LANポートx1 10/100/1000MbpsギガビットLAN(背面x1)●IEEE1394 x1(背面x1)●S/PDIFコネクタ(オプティカル) x1(背面x1)
販売価格	20万9,790円(税抜19万9,800円)	39万9,000円(税抜38万円)
※1 別途変換アダプタを用いた接続も含まれます。 ※2 スロットはPCI-Express x16と同じ形状となります。		

