

ニュースリリース

G-Tune、インテルの最新デュアルコアプロセッサCore 2 Duoを搭載し、
3D性能が飛躍的に向上したハイエンドゲーミングパソコンを一挙発表！！
～最上位機種となるUltimateモデルにはCore™2 ExtremeプロセッサX6800を搭載し、
圧倒的なパフォーマンスを発揮する高品位商品をいち早く市場に投入～

2006.07.28



「MASTER PIECE Vシリーズ」※モニター・スピーカーはオプションです。

株式会社MCJ（代表取締役社長：浅貝 武司、本社：埼玉県、証券コード：6670、以下MCJ）は、マウスコンピューターゲーミングブランド「G-Tune」に、インテル株式会社が7月28日発表した最新のデュアルコアCPU「インテル®Core™2プロセッサ」とインテル®P965 Expressチップセット、高速PC2-5300メモリなどといった最新のテクノロジーを採用した「MASTER PIECE-Vシリーズ」3機種を発表致します。この製品は3Dオンラインゲームを快適に楽しむ事や3Dのレンタリング性能向上を主眼としたハイエンドパソコンとなります。

製品ラインナップは、スタンダードモデルとして、インテル®Core™2 DuoプロセッサE6600、デュアルチャネルDDR2メモリ2048MB PC2-5300、シリアルATA II 250GB HDD、nVIDIA® GeForce® 7900GTグラフィックスを搭載しMicrosoft®Windows®XP HomeEditionをプリインストールした「MASTERPIECE V5200i-WS」を19万9,500円(税抜19万円)。パフォーマンスモデルとして、インテル®Core™2 DuoプロセッサE6700、デュアルチャネルDDR2メモリ2048MB PC2-5300、シリアルATA II 250GB HDD、ATI®RADEON®X1900XTXグラフィックスを搭載しMicrosoft®Windows®XP Professionalをプリインストールした「MASTERPIECE V7200i-WS」が27万4,890円(税抜26万1,800円)。シリーズ最上位のアルティメットモデルとしてコアゲーマー向けデュアルコアCPU・インテル®Core™2 ExtremeプロセッサX6800、デュアルチャネルDDR2メモリ2048MB PC2-5300、シリアルATA II 500GB HDD、nVIDIA® GeForce® 7900GTXグラフィックス、ゲーム用音源として評価の高いCREATIVE SoundBlasterX-Fi DigitalAudioサウンドカードを搭載しMicrosoft®Windows®XP Professionalをプリインストールした「MASTERPIECE V9200i-WS」は35万4,900円(税抜33万8,000円)で販売となります。

全製品、7月27日より受注をG-Tuneホームページ・電話通販窓口・マウスコンピューターダイレクトショップにて開始し、出荷開始は8月5日午後12時から行います。全モデルBTOに対応し、CPU・ハードディスク容量・光学ドライブ・マウス・グラフィックスカードなど各種カスタマイズ、プリインストールOS・各種ソフトウェア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時間の電話サポートが標準で付属致します。

【新製品の主なスペック】

機種名	CPU	メモリ	HDD	ドライブ	ビデオ	サウンド	OS	価格
-----	-----	-----	-----	------	-----	------	----	----

MASTER PIECE V5200i-WS	インテル ® Core™2 Duo プロセッ サ E6600	DDR2 2048 MB PC2- 5300	250GB SerialATA II	2層書込対応16倍速DVDスーパーマ ルチドライブ	nVIDIA® GeForce® 7900GT/ 256MB	インテル®ハイディフィニション・オーディオ	Microsoft® Windows® XP Home Edition	19万9,500円 (税抜19万円)
MASTER PIECE V7200i-WS	インテル ® Core™2 Duo プロセッ サ E6700				ATI® RADEON® X1900XTX/ 512MB		Microsoft® Windows® XP Professional	27万4,890円 (税抜26万 1,800円)
MASTER PIECE V9200i-WS	インテル ® Core™2 Extreme プロセッ サ X6800		500GB (250GB*2) SerialATA II		nVIDIA® GeForce® 7900GTX/ 512MB	Creative Sound Blaster X-Fi Digital Audio (PCI サウンドカード)		35万4,900円 (税抜33万 8,000円)

「製品特徴は下記の通りです」

「性能の大幅上昇が期待できる！！最新のデュアルコアCPU インテル®Core™2プロセッサを搭載」

最新デュアルコアCPU「インテル®Core™2 プロセッサ」を搭載により、複数のアプリケーションを同時に多用するマルチスレッド環境での性能向上だけでなく、純粋なシングルスレッド環境においてもパフォーマンスが更に向上しました。また、今までの高性能CPUは発熱が大きいという概念を覆す省電力機構によりシステム全体への負担も軽減されました。マザーボードにはCPUの高性能を最大限に引き出す「インテル®P965 Expressチップセット」を採用。メインメモリへのアクセスを高速化する「インテル® ファースト・メモリー・アクセス」機能を実装するなど、システム全体の性能も大幅に向上しました。

『MASTERPIECE V5200i-WS』の主な特徴は、以下の通りです。

「新しいCPUの性能を気軽に体感できる価格と構成を実現しました」

MASTERPIECE V5200i-WSは、大幅に性能が向上しながらもコストパフォーマンスに優れたインテル®Core™2 Duo E6600とnVIDIA®GeForce®7900GTシリーズの組み合わせにより、導入コストを抑えつつも高い3Dアクセラレーション機能を実現しました。新しいCPUの性能を気軽に体感できる価格と構成を実現しております。

『MASTERPIECE V7200i-WS』の主な特徴は、以下の通りです。

「一切の妥協を排し、体感性能の向上を突き詰めたパフォーマンスモデル」

MASTERPIECE V7200i-WSは、大容量共有型4MBセカンドキャッシュメモリ搭載で性能が格段に向上したインテル®Core™2 Duo E6700を採用する事により、実行アプリケーションの処理能力が飛躍的に向上したモデルです。その強力な能力は3Dアクセラレーション処理において最も強く発揮されます。ゲーミング環境として最高クラスの性能をもつATI®RADEON®X1900XTXとの組み合わせにより、高負荷のかかる重量級3Dゲームでも軽快に動作させる事が可能です。また、デュアルコアCPUならではのマルチスレッドアプリケーションでの体感性能の飛躍的向上や、エンコーディングに代表されるマルチメディア処理にもそのパワーを如何なく発揮します。

『MASTERPIECE V9200i-WS』の主な特徴は、以下の通りです。

「全てに最高を追い求め、コンマ1秒を争う方のためのアルティメットモデル」

MASTERPIECE V9200i-WSは、ハードコアゲーマー向けにリリースされたデュアルコアCPU・インテル® Core™2 Extremeプロセッサを搭載し、全てにおいて最高性能を追求したハイパフォーマンスモデルとなります。高負荷かつ高精細なHDゲームでも軽快な動作を体感できるように®GeForce®7900GTXを採用し、他のモデルの追従を許さない最高のパフォーマンス・体感性能を得られるように仕上げました。コンマ1秒以下のパフォーマンスを追及するゲーマーの方に最適です。サウンドに関しても、現在3Dゲーミング環境として標準採用されているサウンドAPIであるEAXテクノロジー最新のEAX ADVANCED HD 5.0に対応したSoundBlasterX-Fi Digital Audioサウンドカードを標準搭載とし、ゲームミュージックをより高音質に、また5.1chデコードにより更に場面展開を臨場感豊かに再現可能です。

全モデル共通の特徴は、以下の通りです。

「全ラインナップは標準で有線高品質デバイスを採用」

今回のMASTER PIECEモデルには標準でマイクロソフト社製マルチメディアキーボードと、ロジクール社製最新のゲーミング用マウス「G5 Laser Mouse」を採用しております。「G5 LaserMouse」は超高解像度の2000dpiレーザーエンジンを採用し、素早い動きへの対応とスムーズなトラッキングを可能にしました。キーボード・マウス共に敢えて有線デバイスを採用し、正確な入力と軽快なレスポンスを確保しました。一刻を争うFPSゲームやストラテジーゲームにも余裕で対応します。

「新採用の高冷却設計型アルミニウムケース」

ハイエンドに相応しい高級感の高い、ブラックアルマイト塗装を施した高品質アルミニウムケースを標準採用しました。厚みのあるアルミ素材がその存在を主張します。全てのケースファンは12cmファンを採用しておりますので、高次元の冷却性能と静音性を両立しました。また、電源にも静音性に配慮した大容量電源を搭載し、システムとしての安定性を追求します。

「24時間365日無償電話サポートで安心をフルサポート」

ご購入から1年間の間、無償修理保証と24時間の無償電話サポートサービスをお付けしています。ご購入後もお客様のPC生活をG-Tuneは万全な体制でバックアップします。

製品型番	MASTERPIECE V5200i-WS	MASTERPIECE V7200i-WS	MASTERPIECE V9200i-WS
プロセッサ	インテル®Core™2Duo プロセッサE6600 (4MB L2キャッシュ/2.40GHz/1066MHz FSB/ LGA775/EM64T)	インテル®Core™2Duo プロセッサE6700 (4MB L2キャッシュ/2.66GHz/1066MHz FSB/ LGA775/EM64T)	インテル®Core™2 Extreme プロセッサX6800 (4MB L2キャッシュ/2.93GHz/1066MHz FSB/LGA775/EM64T)
チップセット	インテル®P965 Expressチップセット		
メインメモリ	デュアルチャネル DDR2 2048MB PC2-5300(1024MBx2/最大2GB)		
ハードディスク	SerialATA II 250GB 7200回転		SerialATA II 500GB 7200回転 (250GBx2基)
ドライブ	2層書込対応16倍速DVDスーパーマルチドライブ (+R DLx10倍速/-R DLx6倍速/DVD±Rx16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) ※DVD-RWにおいてマルチセッション形式での追記作業には対応していません		
3.5インチドライブ	6in1 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/MS Pro Duo/MS Duo)		
グラフィックカード	nVIDIA® GeForce®7900GT /GDDR3 256MB	ATI® RADEON®X1900XTX /GDDR3 512MB	nVIDIA® GeForce®7900GTX /GDDR3 512MB
サウンド	インテル®ハイ・ディフィニション・オーディオ		CREATIVE SoundBlaster X-Fi Digital Audioサウンドカード (PCI接続)
モニタ	オプション		
OS	Microsoft® Windows®XP HomeEdition SP2	Microsoft® Windows®XP Professional SP2	
サポートOS	Microsoft® Windows®XP SP2以降		
保証	1年間無償保証		
本体重量	約14.5kg(梱包箱・緩衝材等は含まず)		
サイズ	205(W) x 510(D) x 522(H) mm		

内部拡張スロット	PCI Expressx16スロットx1(空きx0)、PCI Expressx1スロットx2(空きx2)、PCIスロットx3(空きx3)		PCI Expressx16スロットx1(空きx0)、PCI Expressx1スロットx2(空きx2)、PCIスロットx3(空きx2)
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(※1)	Microsoft® マルチメディアキーボード/Black、Logicool® G-5 Laser Mouse		
	■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)●シリアルポートx1(背面x1)●パラレルポートx1(背面x1)●USB2.0ポートx6(前面x2/背面x4)●DVIポートx2(背面)●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)		
販売価格	19万9,500円 (税抜19万円)	27万4,890円 (税抜26万1,800円)	35万4,900円 (税抜33万8,000円)

Copyright © MouseComputer CO.,LTD All Rights Reserved.

