

12MB キャッシュ搭載、INTEL® Core™ 2 Extreme QX9650 搭載 PC

『Amphis GS1600iC2EX』発売開始

全国で、パソコン工房、Faith、TWOTOP を展開するユニットコム株式会社(社長:大野三規、本社:大阪市浪速区)では、パソコン工房ブランドで、インテル® Core2 Extreme QX9650 を搭載したハイエンド PC 『Amphis GS1600iC2EX』(Amphis=アンフィス)を発売致します。

『Amphis GS1600iC2EX』は FSB1333MHzで動作、12MB のキャッシュを搭載するクアッドコア インテル® Core™2 Extreme QX9650 プロセッサーを採用、グラフィックアクセラレーターに NVIDIA® GeForce 8800GTX を搭載、最もパフォーマンスの高いシステムとなります。

また、質感の高いフルタワーのアルミケースを採用、電源がケースの下部に搭載されるタイプですので、GPU から底面への間隔が広い為、高発熱のシステムでも安定したパフォーマンスが得られます。



製品名 Amphis GS1600iC2EX

価格 最小構成価格 399,980 円～ (OS 付)

発売開始日 11 月 12 日(月)

掲載希望日 11 月 12 日(月) 以降

【特長】

- GeForce 8800GTX を搭載、11 月末日まで NVIDIA GeForce 8800 ULTRA に無償アップグレード
- Extend ATX フォームファクタ 電源がケースの下部に搭載され、スペースを確保しているため十分な冷却が可能
- FSB1333,12MB キャッシュ搭載のインテル® Core™2 Extreme プロセッサー-QX9650(3GHz)を搭載
- BTO カスタマイズが可能。アップグレードでさらに大容量のハードディスクや静音ファンを選択可能
- パソコン工房の BTOPC は、PC リサイクル対応商品です。JEITA(電子情報技術産業協会)のパソコン回収システム利用の回収に対応しております。

【BTO 初期構成】

モデル名	Amphis GS1600iC2EX	メディアリーダー	カードリーダー標準搭載
CPU	インテル® Core 2 Extreme QX9650 (3GHz/1333MHzFSB/L2 キャッシュ 12MB)	グラフィックカード	NVIDIA GeForce 8800GTX 768MB
チップセット	インテル® X38 Express チップセット	サウンド	8C H HD AUDIO
メモリ	DDR2 800 1GB x4 (計 4GB)	拡張スロット(空)	PCI Express 2.0[x16]x2(1)/PCI Express[x1]x3(2)/PCIx2(2)
メモリスロット	4 スロット(最大 4GB を初期構成で搭載)	LAN	1000BASE Gigabit 対応 LAN コネクタ
ハードディスク	500GB 7200rpm Serial-ATA II	ケース	フルタワー Extend ATX ケース
光学ドライブ	18 倍速スーパーマルチドライブ	OS	Windows Vista(R) Home Premium 正規版(DSP)プリインストール
書込み	DVD ± R 18X, DVD+RW 8X, DVD-RW 6X, DVD-RAM 12X, CD-R 48X, CD-RW 32X	主な付属品	マニュアル、保証書、ドライバーディスク ※キーボード・マウス・モニタは別売です。
読み込み	CD-ROM 52x, DVD-ROM 16X	保証	一年間

【会社概要】

社名 ユニットコム株式会社

運営ショップ名 パソコン工房 URL : <http://www.pc-koubou.jp/>

資本金 750,315,033 円

代表者 代表取締役 大野 三規

事業内容 オリジナルパソコン、パソコンパーツ、ソフトウェア、パソコン周辺機器の販売

【その他の情報】

■本リリース対象商品の画像は、<http://www.pc-koubou.jp/press/> からダウンロード可能です。

ID: pc PASSWORD: koubou でログインしてください。

■本商品の紹介ページURLは http://www.pc-koubou.jp/pc/model/gs2000c2ex_main.php となっております。ご参照ください。

《本リリース及び製品に関するお問い合わせ先》

ユニットコム株式会社 販売推進部

Tel : 06-6647-6077 / Fax : 06-6647-6099 E-mail : pub@pc-koubou.co.jp