

報道関係者各位

2010 年 5 月 19 日

GIGABYTE 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

**ATI Radeon HD 4250 グラフィックス内蔵チップセット AMD 880G 搭載
AMD Phenom II X6 対応！USB 3.0、SATA 6Gb/s インターフェイス対応
GIGABYTE 独自機能の Auto Unlock&Quick Charge for iPhone 搭載！
UD3C 規格に対応した Micro ATX マザーボード GA-880GMA-UD2H REV2**

GIGABYTE 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル(本社: 東京都千代田区、代表取締役: 川島義之)は、ATI Radeon HD 4250 グラフィックス内蔵チップセット AMD 880G 搭載！AMD Phenom II X6、UD3C 規格に対応した Micro ATX マザーボード GA-880GA-UD2H REV2 を 2010 年 5 月 22 日より全国の PC パーツ専門店にて発売開始いたします。

GA-880GMA-UD2H REV2 は、AMD 880G & SB850 チップセットを搭載した Micro ATX 規格、ソケット AM3 対応のマザーボードです。最新の 6 コア CPU に対応しています。AMD Phenom II プロセッサ、AMD Athlon II プロセッサ、AMD Sempron プロセッサ、DDR3 規格メモリ、HyperTransport 3.0 テクノロジー、SATA 6Gb/s、USB 3.0、PCI Express 2.0 グラフィックスインターフェイスに対応します。Microsoft DirectX 10.1 に対応した ATI Radeon HD 4250 グラフィックスを内蔵しています。高性能なグラフィック性能を実現しています。



ATI Hybrid Graphics テクノロジーに対応します。Hybrid Graphics に対応したグラフィックカードを装着することで並列処理を実現できます。高い 3D グラフィックスパフォーマンスを実現します。

GIGABYTE 独自の Auto Unlock 機能を搭載しています。プロセッサの無効化されているコアを解除することにより、上位 CPU 相当のパフォーマンスを実現することができる機能です。※

GIGABYTE の品質規格 Ultra Durable3 Classic を搭載しています。Ultra Durable2 に採用していた耐久性・低電圧・省電力パーツを基礎に、より高効率で低発熱、高い耐久性と信頼性を実現しています。

PCB 基板には、従来の 2 倍の 2 オンス銅箔層を採用しています。電気抵抗が大幅に低減され、電力の損失および発熱を抑えることができます。高い負荷が発生するオーバークロック動作に最適なマザーボードです。

日本メーカー製の固体コンデンサを採用しています。低インピーダンス、低 ESR の固体コンデンサは従来の電解コンデンサに比べ経年劣化が少なく、高い耐久性を実現しています。

DualBIOS を搭載しています。DualBIOS は、BIOS を 2 基搭載することで、アップデートの失敗など BIOS が使用不能になった場合に、自動的にセカンダリー BIOS に切り替え修復する機能です。

USB 3.0 インターフェイスに対応しています。USB 2.0 の約 10 倍となる最大転送速度 5Gb/s を実現します。大容量のデータのやり取りに威力を発揮します。

SATA 6Gb/s インターフェイスに対応しています。SATA 2.0 の約 2 倍となる最大転送速度 6Gb/s を実現します。高速なデータ転送により快適なドライブ環境を提供します。

3x USB Power Boost を搭載しています。USB に独自の電源回路を採用し、規格の 3 倍の電力出力を実現しています。USB 2.0 では 1,500mA、USB 3.0 では 2,700mA の電力供給ができ、バスパワー駆動デバイスの安定性を高めています。また、GIGABYTE 独自の Quick Charge for iPhone 機能を搭載しています。PC の電源がオフの状態でも、USB ポートから iPod 製品を充電することができます。従来よりも約 40%早い充電スピードを実現します。

2 本のメモリに同時にアクセスを行い、転送速度を向上させるメモリのデュアルチャンネル動作に対応しています。DDR3 メモリをサポートし、動作周波数 1800(OC)MHz に対応します。

接続バスには、従来の PCI Express1.1 に加え、2 倍の帯域幅を実現する新世代バス規格の PCI Express2.0 をサポートします。PCI Express1.1 と互換性を持ち、データ転送速度が 16 レーンでは 16GB/秒と、より高速なデータ転送が行なえます。

ギガビット LAN に対応しています。データ転送速度が最大で 1000Mb/s と高速なネットワーク環境を提供いたします。高速な転送速度により、応答時間を短縮し、ボトルネックを解消します。優れたネットワークパフォーマンスを実現します。

最高品質のオーディオ再生性能を備え、High Definition Audio に対応しています。最大 7.1 チャンネルの音声を同時再生することができます。マルチストリーミング機能に対応し、手軽なセットアップが可能になりました。光角型 SPDIF を備えています。

GIGABYTE 独自の省エネ機能 Dynamic Energy Saver の簡易版である Easy Energy saver を搭載しています。マルチギアスイッチにより電源フェーズを切り替え、低負荷状態から高負荷状態への切り替え時のエネルギーロスを低減します。

対応 CPU は、ソケット AM3、AMD Phenom II X6、AMD Phenom II X4、Phenom II X3、Phenom II X2、Athlon II X4、Athlon II X3、Athlon II X2、Sempron です。対応メモリはメモリスロット × 4、DDR3、クロック 1800(OC)/1333/1066 MHz、最大 16GB まで対応しています。拡張スロットは、PCI Express x16 スロット × 2(x16 動作 × 1、x4 動作 × 1)、PCI-Express x1 スロット × 1、PCI スロット × 1 です。

ストレージ接続は、SATA 6Gb/s × 5[※1]、eSATA × 1[※1]、IDE × 1、FDD × 1、USB 2.0/1.1 × 10(リアパネル I/O ポート × 4、内部 I/O コネクタ × 6)[※2]、USB 3.0 × 2、IEEE1394 × 2(リアパネル I/O ポート × 1、内部 I/O コネクタ × 1)[※2]です。リアパネル I/O ポートは、PS/2 マウスまたは PS/2 キーボード × 1、D-Sub × 1、DVI-D × 1、HDMI × 1、光角型 SPDIF × 1、eSATA × 1、USB 2.0/1.1 × 4、USB 3.0 × 2、IEEE1394a × 1、ギガビット LAN × 1、オーディオ 6 ジャック × 1。

同梱ケーブルは、SATA ケーブル × 2、IDE ケーブル × 1 が付属[※3]します。フォームファクタは Micro ATX、サイズは 244mm × 244mm です。

[※1]AMD SB850 チップにより、RAID 0/1/5/10/JBOD に対応しています。

[※2]最大数利用するには別途 USB/IEEE1394 ケーブルをご用意ください。

[※3]付属品は予告なく変更される可能性があります。

※Auto Unlock 機能は CPU の製造ロットなどにより、正常に作動しなかったり、ロックが解除できない場合があります。また、ロックの解除に関しては CPU メーカーが保証する機能ではないため、必ずしも動作を保証するものではありません。そのため本機能に関してはサポート対象外となりますので、予めご了承ください。

【GA-880GMA-UD2H REV2 製品特徴】

・最新の 6 コア CPU に対応した AMD 880G チップセット搭載

GA-880GMA-UD2H REV2 は、AMD 880G & SB850 チップセットを搭載した Micro ATX 規格、ソケット AM3 対応のマザーボードです。最新の 6 コア CPU に対応しています。AMD Phenom II プロセッサ、AMD Athlon II プロセッサ、AMD Sempron プロセッサ、DDR3 規格メモリ、HyperTransport 3.0 テクノロジー、SATA 6Gb/s、USB 3.0、PCI Express 2.0 グラフィックインターフェイスに対応します。

・AMD CPU ソケット AM3 に対応

GA-880GMA-UD2H REV2 は、45nm プロセスで製造される AMD AM3 Phenom II シリーズプロセッサに対応します。最新の 6 コア CPU に対応します。

・高性能なグラフィック機能 RadeonHD 4250

Microsoft DirectX 10.1 に対応した ATI Radeon HD 4250 グラフィックスを内蔵しています。高性能なグラフィック性能を実現しています。

・ATI Hybrid Graphics テクノロジー対応

ATI Hybrid Graphics テクノロジーに対応します。Hybrid Graphics に対応したグラフィックカードを装着することで並列処理を実現できます。高い 3D グラフィックパフォーマンスを実現します。

・Auto Unlock 機能搭載

GIGABYTE 独自の Auto Unlock 機能を搭載しています。プロセッサの無効化されているコアを解除することにより、上位 CPU 相当のパフォーマンスを実現することができる機能です。

・Ultra Durable3 Classic 搭載

GIGABYTE の新しい品質規格 Ultra Durable3 Classic を搭載しています。Ultra Durable2 に採用していた耐久性・低電圧・省電力パーツを基礎に、従来の 2 倍の 2 オンス銅箔層を採用し、より高効率で低発熱、高い耐久性と信頼性を実現しました。

・従来の 2 倍の 2 オンス銅箔層

PCB 基板には、従来の 2 倍の 2 オンス銅箔層を採用しています。電気抵抗が大幅に低減され、電力の損失および発熱を抑えることができます。高い負荷が発生するオーバークロック動作に最適なマザーボードです。

・長寿命 日本製固体コンデンサ採用

日本メーカー製の固体コンデンサを採用しています。低インピーダンス、低 ESR の固体コンデンサは従来の電解コンデンサに比べ経年劣化が少なく、高い耐久性を実現しています。

・DualBIOS 搭載

DualBIOS を搭載しています。DualBIOS は、BIOS を 2 基搭載することで、アップデートの失敗など BIOS が使用不能になった場合に、自動的にセカンダリー BIOS に切り替え修復する機能です。

・USB 3.0 インターフェース対応、最大転送速度 5Gb/s を実現

USB 3.0 インターフェースに対応しています。USB 2.0 の約 10 倍となる最大転送速度 5Gb/s を実現します。大容量のデータのやり取りに威力を発揮します。

・SATA 6Gb/s インターフェース対応、最大転送速度 6Gb/s を実現

SATA 6Gb/s インターフェースに対応しています。SATA 2.0 の約 2 倍となる最大転送速度 6Gb/s を実現します。高速なデータ転送により快適なドライブ環境を提供します。

・3x USB Power Boost 搭載

3x USB Power Boost を搭載しています。USB に独自の電源回路を採用し、規格の 3 倍の電力出力を実現しています。USB 2.0 では 1,500mA、USB 3.0 では 2,700mA の電力供給ができ、バスパワー駆動デバイスの安定性を高めています。

・Quick Charge for iPhone 機能を搭載

GIGABYTE 独自の Quick Charge for iPhone 機能を搭載しています。PC の電源がオフの状態でも、USB ポートから iPod 製品を充電することができます。従来よりも約 40%早い充電スピードを実現します。詳しくはこちらをご参照ください。http://www.gigabyte.com.tw/FileList/WebPage/mb_on-off-charge/on-off-charge.htm

・デュアルチャンネル DDR3 1800(OC)MHz 対応

2 本のメモリに同時にアクセスを行い、転送速度を向上させるメモリのデュアルチャンネル動作に対応しています。DDR3 メモリをサポートし、動作周波数 1800(OC)MHz に対応します。

・PCI Express2.0 対応

接続バスには、従来の PCI Express1.1 に加え、2 倍の帯域幅を実現する新世代バス規格の PCI Express2.0 をサポートします。PCI Express1.1 と互換性を持ち、データ転送速度が 16 レーンでは 16GB/秒と、より高速なデータ転送が行なえます。

・最大データ転送速度 1000Mb/s ギガビット LAN 対応

ギガビット LAN に対応しています。データ転送速度が最大で 1000Mb/s と高速なネットワーク環境を提供いたします。高速な転送速度により、応答時間を短縮し、ボトルネックを解消します。優れたネットワークパフォーマンスを実現します。

・7.1 チャンネルオーディオ対応

最高品質のオーディオ再生性能を備え、High Definition Audio に対応しています。最大 7.1 チャンネルの音声を同時再生することができます。マルチストリーミング機能に対応し、手軽なセットアップが可能になりました。光角型 SPDIF を備えています。

・HDMI 出力インターフェイス搭載

HDMI は、コンピュータとディスプレイを接続する為のインターフェイス規格 DVI をベースに AV 向けに発展させた規格です。Full HD 1080P と、著作権保護技術 HDCP をサポートします。

・著作権保護機能 HDCP に対応

デジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護機能 HDCP に対応しています。伝送中のコンテンツ漏えいを防ぐため、高精細な次世代 DVD ディスクの映像は HDCP 対応機器とディスプレイがなければ見ることはできません。

・省エネ機能 Easy Energy Saver 搭載

GIGABYTE 独自の省エネ機能 Dynamic Energy Saver の簡易版である Easy Energy saver を搭載しています。マルチギアスイッチにより電源フェーズを切り替え、低負荷状態から高負荷状態への切り替え時のエネルギーロスを低減します。

・Windows 7 認証！

Windows 7 の認証を取得しています。Windows 7 の環境で安心して使うことができます。

・RoHS 指令に適合！環境に優しい製品です

有害物質の使用を制限した、RoHS 指令に適合しています。環境に優しい製品です。

・ErP サポートで待機電力 1W 以下を実現

ErP をサポートします。ErP (Energy-related Products) 指令とは環境配慮設計に関する、欧州連合の新しい指令です。詳しくはこちらをご参照ください。

http://www.gigabyte.com.tw/FileList/WebPage/mb_091126_eup/tech_091126_eup.htm

【GA-880GMA-UD2H REV2 製品詳細】

型番	GA-880GMA-UD2H REV2	
CPU	対応ソケット	ソケット AM3
	対応 CPU	AM3 processors AMD Phenom II × 6 processor AMD Phenom II × 4 processor AMD Phenom II × 3 processor AMD Phenom II × 2 processor AMD Athlon II × 4 processor AMD Athlon II × 3 processor AMD Athlon II × 2 processor AMD Sempron processor※必ず対応 CPU リスト をご確認ください。
Hyper Transport Bus	5200MT/s	
チップセット	ノースブリッジ	AMD 880G
	サウスブリッジ	AMD SB850
メモリ	メモリスロット	4
	メモリ規格	DDR3 1800(OC)/1333/1066 MHz
	メモリ最大容量	16GB
	デュアルチャンネル	対応
オンボードグラフィックス	AMD 880G チップ	ATI Radeon HD 4250
		D-Sub × 1
		DVI-D × 1

		HDMI×1
オーディオ	サウンドチップ	Realtek ALC892
	オーディオ規格	High Definition Audio
LAN	Realtek 8111D チップ	1
拡張スロット	PCI Express x16	2(x16 動作×1、x4 動作×1)、PCI Express 2.0 対応
	PCI Express x1	1
	PCI	1
SATA 6Gb/s	実効速度	6Gb/s
	AMD SB850 チップ	5(RAID 0/1/5/10/JBOD 対応)
eSATA	実効速度	6Gb/s
	AMD SB850 チップ	1(RAID 0/1/5/10/JBOD 対応)
IDE	JMB368	1(ATA-133/100/66/33 2 台まで)
IEEE 1394	T.I. TSB43AB23 チップ	最大 2(リアパネル I/O ポート×1、内部 I/O コネクタ×1)※最大数利用するには別途 IEEE ケーブルをご用意ください。
USB 2.0/1.1	AMD SB850 チップ	最大 10(リアパネル I/O ポート×4、内部 I/O コネクタ×6)※最大数利用するには別途 USB ケーブルをご用意ください。
USB 3.0	NEC D720200F1 チップ	最大 2(リアパネル I/O ポート×2)
内部コネクタ	ATX24 ピン電源	1
	ATX8 ピン 12V 補助電源	1
	FDD	1
	IDE	1
	SATA 6Gb/s	5
	CPU ファン	1
	システムファン	1
	フロントパネル接続	1
	フロントオーディオ接続	1
	CDIN	1
	S/PDIF 入出力	1
	IEEE1394a	1
	USB 2.0/1.1	3
	シリアル	1
	クリア CMOS ジャンパピン	1
バックパネルコネクタ	PS/2 キーボードもしくは PS/2 マウス	1
	D-Sub	1
	DVI-D	1
	HDMI	1

	光角型 SPDIF	1
	IEEE 1394a	1
	eSATA	1
	USB 2.0/1.1	4
	USB 3.0	2
	ギガビット LAN	1
	オーディオジャック	6
I/O コントローラ	チップ	ITE IT8720
BIOS	特徴	8Mbit フラッシュ × 2
		AWARD BIOS
		Dual BIOS
	実装バージョン	PnP 1.0a、DMI 2.0、SM BIOS 2.4、ACPI 1.0b
対応 OS	Windows 7 (32bit/64bit) Windows Vista (32bit/64bit) Windows XP (SP2 以降) Windows XP Professional x64 Edition	
DirectX	10.1	
フォームファクタ	規格	Micro ATX
	サイズ	244mm × 244mm
付属品	SATA ケーブル	2
	IDE ケーブル	1

【GA-880GMA-UD2H REV2 発売詳細】

-発売日

2010 年 5 月 22 日

-型番

GA-880GMA-UD2H REV2

-店頭予想売価

14,800 円前後 (OPEN)

-高解像度

<http://www.linkslabo.com/pimage/detail.php?pid=699>

-製品情報ページ:

<http://www.links.co.jp/items/gigabyte-amd/ga880gmaud2h-rev2.html>

※製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

読者からのお問い合わせ先:

GIGABYTE 正規代理店
株式会社リンクスインターナショナル
営業部: TEL03-5812-5820 FAX:03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-14-3 神田 KS ビル 1F
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: support@links.co.jp

報道関係のお問い合わせ先:

GIGABYTE 正規代理店
株式会社リンクスインターナショナル
広報担当 地挽 まゆみ
TEL:03-5812-6143 FAX:03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-14-3 神田 KS ビル 1F
E-mail: jibiki@links.co.jp
URL: <http://www.links.co.jp>