

報道関係者各位

2012年1月16日

MSI 正規代理店 株式会社リンクスインターナショナル

**Intel X79 チップセット搭載したXL-ATX対応ハイエンドマザーボード
LGA2011 Intel Core i7 3000 シリーズ、DDR3-2400(OC)クアッドチャンネル対応
22 フェーズデジタルPWM、CPU用 8ピン補助電源を2基搭載
OC向けダイレクトOC、OC Genie II ボタン、Vチェックポイント
品質規格Military Class III、高効率電源回路DrMOS II、高品質X-Fi MB2 搭載
4-way SLI/CFに対応したハイエンドXL-ATXマザーボード BigBang X-Power II**

MSI 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、Intel X79 チップ搭載、XL-ATX 対応ハイエンドマザーボード BigBang X-Power II を2012年1月14日より全国のPC パーツ専門店にて発売いたします。

【BigBang X-Power II】

BigBang X-Power II は、Intel X79 チップセットを搭載した XL-ATX 規格、LGA2011、DDR3 クアッドチャンネル対応のマザーボードです。Intel Core i7 3000 シリーズに対応します。通常の ATX 規格より大きい PCB 基盤により、DDR3 メモリスロット×8本、PCI-Express X16 スロットを7本搭載、4-Way SLI/CrossFireX など大幅な拡張に対応したハイエンドマザーボードです。



【BigBang X-Power II 製品特徴】

・4-way などのハイエンドシステムや OC を強力にサポート

22 フェーズのデジタル PWM 電源と、CPU 用 8 ピン補助電源×2 および 6 ピン補助電源×1 を搭載しています。大容量と安定した出力を要求されるハイエンドグラフィックスカードの 4-way 構成や OC などを強力にサポートします。

・最大転送速度 8GT/s の PCI Express 3.0 を搭載

PCI Express 2.0 より約 2 倍の帯域を誇る最大転送速度 8GT/s(理論値)に対応した、次世代高速インターフェース PCI Express 3.0 を搭載しています。PCI Express 2.0 と互換性を持ち、帯域の制限や遅延を受けることなく、高速なデータの転送を可能にしています。

・MSI 品質規格 Military Class III 準拠

「Military Class III(ミリタリークラス 3)」製品です。DrMOS II、Hi-c Cap、SFC や Solid CAP 等、実装可能な最高品質の電子部品を採用した MSI の品質規格です。最高品質の電子部品により、高性能で安定した動作を実現しています。

・低発熱&OC 耐性に優れた高効率電源回路 DrMOS II 搭載

3 つのチップをワンパッケージ化した高効率電源回路「DrMOS II (ドクターモス 2)」を搭載しています。スイッチングによる電流損失を減らし発熱を抑え、より高度な電圧制御で優れたオーバークロック耐性を実現しました。

・耐久性に優れたタンタルコアコンデンサ Hi-c CAP 採用

スペースシャトルや衛星にも使用されている高品質タンタルコアコンデンサ「Hi-c CAP (ハイシーキャップ)」を採用しています。想定寿命 200 年 (一般オフィス使用時想定) という圧倒的な耐久性をもちます。小型で周波数特性に優れ安定した電源を供給します。

・液漏れや破裂の心配が無い固体コンデンサ採用

高い耐久性を実現する固体コンデンサを採用しています。従来の電解コンデンサと比べ経年劣化が少なく液漏れや破裂の心配がありません。高効率で低発熱です。OC 耐性にも優れています。

・OC 耐性に優れた超透過性高効率フェライトコア採用

超透過性高効率フェライトコア「SFC (スーパーフェライトコア)」を採用しています。従来より高出力で OC 耐性も強く、高効率で低発熱です。サージやノイズにも強く静かな動作を実現しています。

・8mm 径を採用した極太ヒートパイプ

チップセットの冷却には、従来設計より約 60%太い 8mm 径の極太のヒートパイプを採用した SuperPipe を搭載しています。チップセットの熱を確実にヒートシンクに伝え、優れた冷却効果を発揮します。

・専用 IC チップによる省エネ回路 APS 機能

専用 IC チップによる省エネ回路「APS (アクティブフェーズスイッチング)」機能を搭載しています。専用 IC チップにより従来のソフトウェア制御より高性能なハードウェア制御を実現しています。高負荷から低負荷まで動作状況に合わせて動作フェーズを管理し無駄な電力消費を抑えます。

・マルチ GPU ソリューションに対応

複数のグラフィックスカードを組み合わせて 3D 描画の性能アップを図るマルチ GPU ソリューションに対応しています。4-way SLI / CrossFireX に対応しています。※グラフィックスカード側の対応も必要です。

・クアッドチャンネル DDR3-2400(OC)対応

4 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クアッド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 DDR3-2400(OC)に対応します。

・SATA 3Gb/s より約 2 倍高速な SATA 6Gb/s 対応

SATA 3Gb/s より約 2 倍の最大転送速度 6Gb/s (理論値) に対応した SATA 6Gb/s インターフェースを搭載しています。SSD など高速なデータ処理に効果を発揮します。

・USB 2.0 より約 10 倍高速な USB 3.0 対応

USB 2.0 より約 10 倍の最大転送速度 5Gb/s (理論値) に対応した USB 3.0 インターフェースを搭載しています。大容量データの処理に効果を発揮します。

・高速なネットワーク環境を提供するギガビット 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。

・X-Fi MB2 のサウンドテクノロジー採用

Creative 社の X-Fi MB2 のサウンドテクノロジーを採用しています。EAX Advanced HD 5.0 と THX TruStudio PRO により、映画、音楽鑑賞やゲーミング等、あらゆる用途でクリアで臨場感あるサウンドを楽しむことができます。

・内部 I/O コネクタに USB 3.0 採用

内部 I/O コネクタに USB 3.0 を採用しています。USB 3.0 対応ポートを搭載した PC ケースで利用できます。

・ボード上に便利な各種ボタン

ボード上にパワーボタン、リセットボタン、Muti-BIOS ボタン、ダイレクト OC ボタン、OC Genie ボタンを搭載しています。システムのセットアップやメンテナンス時に、電源の ON/OFF、OC 調整を素早く行えます。

・便利な PCI Express 切り替えスイッチ

任意の PCI Express スロットの有効無効を切り替えが可能な、PCI-E CeaseFire Switch を搭載しています。拡張カードを取り外すことなく動作を無効にできます。ベンチマークなどグラフィックスカードのテストなどに便利です。

・オーバークロッカー向け V チェックポイント

オーバークロッカー向けに、テストで電圧を測るための V チェックポイントを備えています。細かい電圧等の確認を行います。

・自動で安全にオーバークロックできる OC Genie II 機能

自動で安全にオーバークロックできる「OC Genie II (オーシージニー2)」機能を搭載しています。システムに搭載されている CPU やメモリにあわせて最適な設定を行い最大限のパフォーマンスを発揮します。

・ゲーミングデバイスの性能を引き出す専用ポート

専用の PS/2、USB ポートは通常よりも厚い金メッキ端子を採用しています。ゲーミングマウスの感度を高め、UEFI など限られた環境下でも確実に動作します。

・タッチスクリーンに対応した Click BIOS II 機能

UEFI タイプの BIOS と同じインターフェースで、Windows から操作可能になった Click BIOS II 機能を採用しています。マウスだけでなく、タッチスクリーンによる操作も可能になりました。多国語表示に対応し、直感的に操作することができます。また 2 つの BIOS チップを採用しています。バックアップ BIOS から自動復旧できます。

・マザーボード情報をモニターできる Instant OC 機能

CPU やメモリ情報などマザーボードの情報をモニターできる「Instant OC (インスタントオーシー)」機能を搭載しています。リアルタイムでシステムチューニングや「OC Genie II (オーシージニー2)」の動作をソフト的に制御できます。

・システムシャットダウン時でも充電できる Super Charger 機能

外付け機器やスレート、スマートフォン等への充電に対応した「Super Charger (スーパーチャージャー)」機能を備えた USB コネクタを搭載しています。最大 5V 1.5A 出力に対応しています。システムシャットダウン時でも充電できます。

・BIOS ファイルを修復する M-Flash 機能

USB メモリ内の BIOS ファイルから起動できる「M-Flash (エムフラッシュ)」を搭載しています。BIOS がクラッシュしたり更新に失敗しても USB メモリから BIOS ファイルを修復できます。

・最新のバージョンチェックに便利な Live Update 5

最新のバージョンチェックに便利な Live Update 5 を同梱しています。Live Update 5 は、MSI 製品に対応する最新のドライバーや BIOS を検出するためのソフトウェアです。製品ページにアクセスしたり、ドライバーなどのバージョンを確認する手間が省ける便利なツールです。

・MSI オリジナル OS Winki 3 同梱

MSI 製メインボードで動作するオリジナル OS Winki 3(ウインキ)を同梱しています。利用する機会の多い、WEB 閲覧、インスタントメッセージ、Skype、画像ビューアーの各機能を備えた軽量の OS です。USB メモリー等にインストールして使用します。

・フロントパネルの配線を簡単にする M コネクタセット付属

フロントパネルの配線を簡単にする M コネクタセットを付属しています。M コネクタにフロントパネルを配線を行い、M コネクタをフロントパネルヘッダーピンに接続することで、作業を簡易化できます。

・安心の Windows 7 認証を取得

Windows 7 の認証を取得しています。Windows 7 環境で安心して使用できます。

【BigBang X-Power II 製品詳細】

型番	BigBang X-Power II	
CPU	対応ソケット	LGA2011
	対応 CPU	Intel Core i7 3000 シリーズ ※必ず対応 CPU リストをご確認ください。
チップセット	Intel X79	
メモリ	メモリスロット	8
	メモリ規格	DDR3 2400(OC)/2133(OC)/1866(OC)/1600/1333/1066MHz
	メモリ最大容量	128GB
	クアッドチャンネル対応	
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	チップ	Intel 82579V / 82574L
		Gigabit LAN (10/100/1000Mbps)
拡張スロット	PCI Express 3.0x16	4
	PCI Express 2.0x16	3
	マルチ GPU サポート	SLI、CrossFireX
SATA 3Gb/s	実効速度	3Gb/s
	Intel X79 チップ	4(RAID 0/1/5/10)
SATA 6Gb/s	実効速度	6Gb/s
	Intel X79 チップ	2(RAID 0/1/5/10)
SATA 6Gb/s	実効速度	6Gb/s

	ASM1061 チップ	4
USB 2.0/1.1	Intel X79 チップ	最大 10(バックパネルコネクタ×6、内部 I/O コネクタ×4)※最大数利用するには別途ケーブルをご用意ください。
USB 3.0	NEC D720200AF1 チップ	最大 6(バックパネルコネクタ×4、内部 I/O コネクタ×2)
IEEE1394	VIA VT6315N チップ	最大 2(バックパネルコネクタ×1、内部 I/O コネクタ×1)
内部コネクタ	ATX24 ピン電源	1
	ATX8 ピン 12V 補助電源	2
	ATX6 ピン 12V 補助電源	1
	CPU ファン	1
	システムファン	5
	フロントパネルオーディオ	1
	フロントパネル	1
	chasis intrusion	1
	SATA 3Gb/s	4
	SATA 6Gb/s	6
	USB 2.0/1.1	2(4 ポートをサポート)
	USB 3.0	1(2 ポートをサポート)
	IEEE1394	1
	TPM	1
	クリア CMOS ジャンパピン	1
	パワーボタン	1
	リセットボタン	1
	OC GENIE ボタン	1
	ベースクロックボタン	2
	コールドブートジャンパピン	2
Multi BIOS スイッチ	1	
MultiConnect Panel コネクタ	1	
Voice Genie コネクタ	1	
バックパネルコネクタ	PS/2 キーボード/ マウス	1
	クリア CMOS スイッチ	1
	光角型 SPDIF	1
	同軸 SPDIF	1
	IEEE1394	1
	USB 2.0/1.1	6
	USB 3.0	4
	IEEE 1394	1

	ギガビット LAN	2
	オーディオジャック	6
I/O コントローラ	チップ	Fintek F71889AD
BIOS	Click BIOS II × 2 (UEFI)	
対応 OS	Windows 7 (32bit/64bit) Windows Vista (32bit/64bit) Windows XP (SP2 以降) Windows XP Professional x64 Edition	
フォームファクタ	規格	XL-ATX
	サイズ	345mm × 264mm
付属品	SATA 6Gb/s ケーブル	9
	SLI ブリッジ	4
	I/O パネル	1
	M コネクタ	1
	V チェックポイントケーブル	1
	USB 3.0 ブラケット	1
	eSATA ブラケット	1
	ペリフェラル→SATA 電源変換ケーブル	1
※付属品は予告なく変更される可能性があります。		
パッケージサイズ	385 × 305 × 115mm	

【BigBang X-Power II 発売詳細】

◆型番

BigBang X-Power II

◆発売日

2012 年 1 月 14 日

◆店頭予想売価

34,800 円前後 (OPEN)

※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。

<p>読者からのお問い合わせ先: MSI 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 6-14-2 サカイ末広ビル 7F URL: http://www.links.co.jp E-mail: support@links.co.jp</p>	<p>報道関係のお問い合わせ先: MSI 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 TEL: 03-5812-6149 FAX: 03-5812-5821 東京都千代田区外神田 6-14-2 サカイ末広ビル 7F URL: http://www.links.co.jp E-mail: pr@links.co.jp</p>
--	---