

Intel H61 チップ搭載！最新の B3 ステッピング採用！
LGA1155 Core i3/i5/i7、DDR3-1333 デュアルチャンネル対応
Intel HD グラフィックスに対応、DVI-D と D-Sub 出力機能を搭載
MSI Micro ATX マザーボード H61M-P25

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 H61 チップ搭載、Intel HD グラフィックスに対応、DVI-D と D-Sub 出力機能を搭載した Micro ATX マザーボード H61M-P25 を 2012 年 2 月 18 日より全国の PC パーツ専門店にて発売いたします。

【H61M-P25】

H61M-P25 は、グラフィックス搭載型 CPU をサポートする Intel H61 チップを搭載した Micro ATX 規格、LGA1155、DDR3 デュアルチャンネル対応のマザーボードです。Intel Core i3/i5/i7 2000 シリーズに対応します。CPU に統合された GPU 機能を利用することで、Intel Quick Sync Video の高速ハードウェアエンコードをサポートします。



【製品特徴】

・B3 ステッピング 6 シリーズチップセット搭載

SATA 問題を解消した最新の B3 ステッピング 6 シリーズチップセットを搭載しています。

・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。

・高速なデータ転送が行える PCI Express2.0 対応

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。

・デュアルチャンネル DDR3 1333MHz 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 DDR3-1333 に対応します。

・SATA 3Gb/s インターフェース対応

SATA 3Gb/s インターフェースに対応しています。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。

・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。

・高品位な 7.1 チャンネル HD オーディオ機能

Realtek ALC887 チップを採用した、7.1 チャンネル出力の HD オーディオ機能を備えています。THX TruStudio PRO をサポートしており、映画再生やゲームプレイで臨場感溢れる音声出力を楽しむことができます。

・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。

※H61 では CPU に統合された GPU のオーバークロックに対応します。

・UEFI に準拠した Click BIOS Concept 機能

旧来の BIOS の制約を取り払いマウス操作を可能にした、Click BIOS Concept 機能を搭載しています。最新の 64bit 環境やマルチ OS 環境、マルチタスク処理や 3TBHDD 対応など、大容量ストレージの利用を強力にサポートしています。

・iPad、iPhone、iPod に充電できる i-CHARGER 機能

Apple iPad、iPhone、iPod への充電に適合した「i-CHARGER (アイチャージャー)」機能を備えた USB コネクタを搭載しています。MSI 独自の技術でより確実に従来より早い充電を実現しています。

・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。

・BIOS ファイルを修復する M-Flash 機能

USB メモリー内の 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 メモリーから 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。LiveUpdate 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。

【製品詳細】

型番	H61M-P25	
CPU	対応ソケット	LGA1155
	対応 CPU	Intel Core i7 2000 シリーズ Intel Core i5 2000 シリーズ Intel Core i3 2000 シリーズ Celeron G シリーズ

		PentiumG 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 H61 Express (B3 ステッピング)	
メモリー	スロット	2
	規格	DDR3 1333/1066MHz
	最大容量	16GB
	デュアルチャンネル	
オーディオ	サウンドチップ	Realtek ALC887
	規格	High Definition Audio
LAN	チップ	Realtek 8111E
		Gigabit LAN (10/100/1000Mbps)
拡張スロット	PCI Express 2.0 × 16	1
	PCI Express x1	2
SATA 3Gb/s	実効速度	3Gb/s
	Intel H61 チップ	4
USB 2.0/1.1	Intel H61 チップ	最大 10 (バックパネルコネクタ × 4、内部 I/O コネクタ × 6) ※最大数利用するには別途ケーブルをご用意ください。
内部コネクタ	ATX24 ピン電源	1
	ATX4 ピン 12V 補助電源	1
	CPU ファン	1
	システムファン	2
	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
	USB 2.0/1.1	3 (6 ポートをサポート)
	COM	1
	TPM	1
	LPT	1
	S/PDIF 出力	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	1
	PS/2 マウス	1
	DVI-D	1
	D-sub	1
	USB 2.0/1.1	4
	ギガビット LAN	1

	オーディオジャック	3
I/O コントローラ	チップ	FinteK F71869AD
BIOS	ClickBIOS Concept	
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	Micro-ATX
	サイズ	243mm × 195mm
付属品	SATA ケーブル	2
	I/O パネル	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	280 × 270 × 65mm	

【発売詳細】

◆型番

H61M-P25

◆発売日

2012 年 2 月 18 日

◆店頭予想売価

5,480 円前後

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/h61m-p25/>

※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。

【新規取り扱い店舗および法人見積もり】

リンクスインターナショナルでは、スピーディーな法人見積と、しっかりとビジネスをサポートする商談窓口をご用意しています。詳しくは下記 URL よりお問い合わせください。

<http://www.links.co.jp/company/biz/>

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

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 まゆみ
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