

ニュースリリース

マウスコンピューター、SSD RAID 0 構成を標準搭載した 17.3型フルHD ハイスペックノートパソコンを販売開始！

～ インテル® Core™ i7-3840QM プロセッサーと NVIDIA® GeForce® GTX660M 搭載のハイスペックノート ～

2013.03.19



m-Book W シリーズ



m-Book W シリーズ 背面

※画像はイメージです。

株式会社マウスコンピューター(代表取締役社長:小松永門、本社:東京都、以下マウスコンピューター)は、SSD RAID 0 構成でインテル® Core™ i7-3840QM プロセッサーと、NVIDIA® GeForce® GTX660M を搭載したハイスペックノートパソコンの販売を開始します。

今回発表する新製品は、2013年 3月 19日(火)15時より、マウスコンピューターWebサイト、電話通販窓口、マウスコンピューター各ダイレクトショップで受注を開始します。

マウスコンピューターは、今後も幅広いラインアップでお客様の多様なニーズにお応えします。

新製品の主なスペック

製品名	プロセッサ	メモリ	SSD	グラフィックス	光学ドライブ	ディスプレイ	OS	価格
MB-W900X3-SH	インテル® Core™ i7-3840QM プロセッサ	24GB DDR3 PC3-12800	RAID 0 構成 480GB (240GB インテル 520シリーズ × 2台)	NVIDIA® GeForce® GTX660M (ビデオメモリ 2GB)	ブルーレイディスクドライブ	17.3型 フルHDノングレア液晶 (1,920 × 1,080)	Windows® 8 Pro	19万9,500円 (税込)

[m-Book W シリーズ 販売ページ](#)

新製品の主な特長

■ 高性能 SSD を RAID 0 で構成しストレージに高速アクセスが可能！

SATA 6Gbps 接続に対応したインテル 高性能 SSD 520 シリーズを RAID 0 で構成しており、ストレージへのアクセスを圧倒的なスピードで実現します。インテル® 520 シリーズは耐久性が高く、長期間使っても安心です。

また、最大 960GB (インテル 520 シリーズ 480GB x2台)や、Samsung 製高性能 SSD 840 Pro シリーズも RAID 0 構成でのカスタマイズが可能です。

■ インテル® Core™ i7-3840QM プロセッサと NVIDIA® GeForce® GTX660M を搭載したハイスペックノートパソコン

インテル® Core™ i7-3840QM プロセッサはインテル® ターボブースト・テクノロジー 2.0 に対応し、最大で 3.8GHz まで周波数が可変します。また、インテル® ハイパースレディングテクノロジーに対応し、論理 8スレッドでのマルチタスク処理が可能なプロセッサとなります。

NVIDIA® GeForce® GTX660M は NVIDIA® Kepler アーキテクチャを使用した、最新のハイパフォーマンスグラフィックスで、3D グラフィックスゲームや高画質動画の編集なども快適に処理を行います。

■ NVIDIA® Optimus™ テクノロジーでグラフィックス搭載でも長時間駆動を実現

使用状況に応じて NVIDIA® GeForce® GTX660M と CPU 内蔵されたグラフィックス(オンボードグラフィックス) とを自動的に切り替える NVIDIA® Optimus™ テクノロジーに対応。これにより、優れたパフォーマンスを持ちながら、省電力によるバッテリー駆動時間の維持を可能にします。

新製品の詳細スペック

製品型番	MB-W900X3-SH
OS	Windows® 8 Pro 64ビット
プロセッサ	インテル® Core™ i7-3840QM プロセッサ (4コア/2.80GHz/TB時最大3.80GHz/8MBキャッシュ/HT対応)
メインメモリ	24GB DDR3 PC3-12800 (8GBx3 最大 24GB (8GBx3))
SSD	RAID 0 構成 480GB (240GB インテル 520 シリーズ × 2台)
チップセット	インテル® HM77 Express チップセット

製品型番	MB-W900X3-SH
グラフィックス	NVIDIA® GeForce® GTX660M (ビデオメモリ 2GB)
光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (書込最大:BD-R DLx6/BD-R TLx4/BD-R LTHx6/BD-RE TLx2/DVD±R DLx6/DVD±RWx6/DVD-RAMx5/CD-Rx24/CD-RWx16、読込最大:BDMVx4.8/BD-R TLx6/BD-RE TLx2/DVD-Videox8/DVD±R8/DVD±RWx8/DVD-RAMx5/CDx24)
カードスロット	マルチカードリーダー [対応メディア:SDメモリーカード(SDXC,SDHC 含む)、メモリースティック(Pro,Pro Duo 含む)、マルチメディアカード]
サウンド	ハイ・ディフィニション オーディオ
Webカメラ	200万画素
無線LAN	IEEE802.11 b/g/n
Bluetooth®	Bluetooth® V4.0 + LE 準拠モジュール
ディスプレイ	17.3型 フルHD ノングレア液晶ディスプレイ (1,920 × 1,080)
その他	日本語キーボード、タッチパッド
	I/O ポート: ●USB3.0 ポートx2 (右側面) ●USB2.0 ポートx1 (左側面) ●USB3.0/eSATA コンボポート x1 (右側面) ●D-Subポートx1 (背面) ●HDMI x1 (右側面) ●ヘッドホン出力(左側面)、マイク入力(左側面)、S/PDIF(丸型/左側面) ●LAN ポートx1 10/100/1000Mbps ギガビット LAN
バッテリー	内蔵リチウムイオンバッテリーまたはAC100V (ACアダプタ経由 入力100V AC 50/60Hz、出力19V DC 120W)
バッテリー駆動時間	約 3 時間
サイズ	約 413(幅) x 277.5(奥行き) x 17.5~44(高さ) mm (※折り畳み時/突起物除く)
重量	約 3.2 kg
保証	1年間無償保証
価格	19万9,500円(税込)

※ Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

※ Ultrabook、Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Core、Core Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

※ 記載されている製品名等は各社の登録商標あるいは商標です。

※ 記載されている情報は発表時点のものです。予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了となることがあります。

※ 画像はイメージです。

