

**マウスコンピューター、NVIDIA® GeForce® GT750M と
15.6型フルHD ノンゲリア液晶搭載ノートパソコンを 9万円台から販売開始！**

～ DDR3 と比べ、約 30%のグラフィックスパフォーマンス向上した GDDR5 メモリを採用 ～

2013.06.26



LuvBook K シリーズ

※ 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、第4世代 インテル® Core™ プロセッサーと NVIDIA® GeForce® GT750M を搭載した 15.6型フルHD 対応ノートパソコンを 9万円台から販売を開始します。

今回発表する新製品は、2013年 6月 26日(水) 10時より、マウスコンピューターWebサイト、電話通販窓口、同日11時より、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、今後も最新のテクノロジーと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

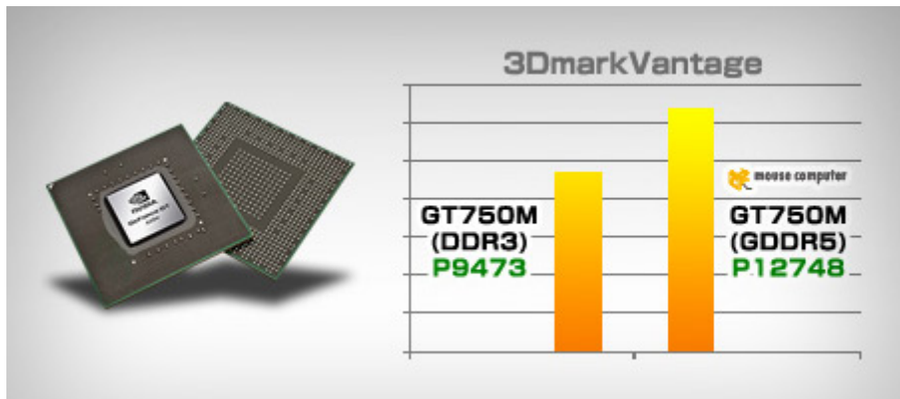
製品名	プロセッサ	グラフィックス	メモリ	SSD/ハードディスク	光学ドライブ	ディスプレイ	OS	価格
LB-K600S	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ	NVIDIA® GeForce® GT750M (ビデオメモリ 2GB GDDR5)	8GB DDR3L PC3-12800	500GB ハードディスク	DVDスーパーマルチドライブ	15.6型 フルHDノングレア液晶	Windows 8 64ビット	9万9,750円 (税込)
LB-K600X-SH			16GB DDR3L PC3-12800	128GB SSD + 500GB ハードディスク	ブルーレイディスクドライブ			11万9,700円 (税込)

[LuvBook K シリーズ 販売ページ](#)

新製品の特長

■ NVIDIA® GeForce® GT750M とフルHD 対応 15.6型ノングレア液晶と搭載して 9万円台から

LuvBook K シリーズはフルHD 解像度に対応したノングレア 15.6型液晶と NVIDIA® GeForce® GT750M を搭載し、グラフィックスメモリは GDDR5 メモリを採用、DDR3 メモリ搭載品と比べ約 30%のパフォーマンスの向上を図りました(当社調べ)。NVIDIA® GeForce® GT750M は NVIDIA® Optimus™ テクノロジーに対応し、バッテリー寿命とパフォーマンスを両方の面からサポートします。



ベンチマーク検証環境

【ベンチマークソフトウェア】

3DMark Vantage

【グラフィックドライバ】

311.44

【共通構成】

インテル® Core™ i7-4800MQ プロセッサ /
16GB メモリ / 500GB ハードディスク

第 4 世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、低電圧駆動メモリを採用、システムレベルで省電力化を実現

インテル® Core™ i7-4700MQ は「インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー」「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」に対応、バッテリー駆動や低負荷時は低クロック稼働し消費電力を最低限に抑え、高速処理が必要な時は最大 3.4GHz 動作を行うなど使用状況にあわせて、自動で適切な動作クロックに切り替わります。

通常の DDR3-SODIMM が 1.5V の駆動に対し、1.35V の低電圧駆動を行う DDR3L-SODIMM を採用することで、メモリの速度を維持したまま、システム全体としての消費電力の抑制に貢献します。

速度(SSD)と容量(ハードディスク)を両立するツインドライブで快適な環境を提供

動作速度のニーズに応える SSD と大容量のニーズに応えるハードディスクを搭載することでハイレスポンスを実現。

※ SSDは、LB-K600X-SH のみ標準となります。SSD なしの製品はカスタマイズにて追加いただけます。

※ SSD + ハードディスク 構成の場合、OS は SSD にインストールされます。

新製品の詳細スペック

製品型番	LB-K600S	LB-K600X-SH
OS	Windows 8 64ビット	
プロセッサ	インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサ (4コア/2.40GHz/TB時最大3.40GHz/6MBキャッシュ/HT対応)	
グラフィックス	NVIDIA® GeForce® GT750M (ビデオメモリ 2GB GDDR5)	
メインメモリ	8GB DDR3L PC3-12800 (4GB × 2/デュアルチャネル) / 最大16GB (8GB × 2)	16GB DDR3L PC3-12800 (8GB × 2/デュアルチャネル) / 最大16GB (8GB × 2)
SSD	-	128GB (mSATA)
ハードディスク	500GB	
チップセット	インテル® HM86 Express チップセット	
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 書込対応)
カードリーダー	マルチカードリーダー	
サウンド	ハイ・ディフィニション・オーディオ	
Webカメラ	100万画素	
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	15.6型 フルHD ノンフレア液晶ディスプレイ (LED/バックライト/1,920 × 1,080)	
その他	テンキー付日本語キーボード、タッチパッド	
	I/O ポート: ●USB3.0 ポートx2 (左側面) ●USB2.0 ポートx2 (右側面) ●D-Subポートx1 (左側面) ●HDMI x1 (右側面) ●ヘッドホン出力 (右側面)、マイク入力 (右側面)、S/PDIF (丸型/右側面) ●LANポートx1 ギガビットLAN (左側面)	
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 90W)	
バッテリー駆動時間	約 4.75 時間	
サイズ	約 376(幅) x 252(奥行き) x 34.9(高さ) mm (※折り畳み時/突起物除く)	
重量	約 2.58 kg	
保証期間	1年間無償保証・24時間 × 365日電話サポート	
価格	9万9,750円(税込)	11万9,700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。

※ 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。

Copyright © MouseComputer CO.,LTD All Rights Reserved.

MCJ ASSOCIATED
BUSINESS COMPANY
C O M P A N Y
