

	モデル名/型番	TX/98MBL (ベルベッティブラック) PATX98MRFBL
プレインストールOS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版
プロセッサ		インテル® Core™ i7-740QM プロセッサー
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB(メインプロセッサに内蔵)
チップセット		モバイル インテル® HM55 Expressチップセット
メモリ	標準/最大	4GB(2GB×2)/8GB(※4) (※5)
	仕様	PC3-8500(DDR3-1066)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※6)
表示機能	内蔵ディスプレイ	15.6型ワイド(16:9)HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 1,366×768ドット(※7)(※8) 120Hz倍速駆動方式(※9)、NVIDIA® 3D Vision™対応
	グラフィックアクセラレーター(※10)	NVIDIA® GeForce® GTS 350M (PCI Express)
補助記憶装置	ハードディスク	640GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※11)
	光学ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能搭載) (※12) (※13)
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識)
	無線LAN(※14)	IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※15)
サウンド機能(※16)		インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(※17)
		harman/kardon® ステレオスピーカー内蔵
インターフェース		●ヘッドホン出力(3.5mmФステレオミニジャック)×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×4(うち1つは、eSATAと共用)(※18) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※18) ●LAN(RJ45)×1 ●マイク入力/オーディオ入力(3.5mmΦステレオミニジャック)共用×1(※19) ●HDMI出力端子×1(※20)
Webカメラ		1/9インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、有効画素数 約33万画素
電源	バッテリー駆動時間(※21)(※22)	約1.8時間
外形寸法(突起部含まず)		約380.5(幅)×254.0(奥行)×30.0~37.6(高さ)mm
質量(※23)		約3.0kg
主な付属品		●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●バッテリーパック(本体装着済み) ●カード型リモコン ●NVIDIA® 3D Vision™キット(※24) ●横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) ●保証書 他
保証(海外保証(制限付)を含む)		あり(1年)
主なアプリケーション		Microsoft® Office Home and Business 2010

- ※1. Windows® 7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Server などのドメインにログオンすることはできません。
- %2. $\ref{constraint}$ $\ref{$
- ※3. 初回起動時にWindows® 7 Home Premium 64ビット版を選択した場合は、リカバリーを行います。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリー作業が必要です。
- ※4. あらかじめ2スロットにそれぞれ2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ(オブション)を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows®7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※5. 専用ビデオRAMのほか、メインメモリの一部を使用します。
- ※6. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめで了承ください。
- ※8. Clear SuperView LED液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してで使用ください。輝度はお好みによって調整してで使用ください。
- ※9. 120Hz倍速駆動は3D立体視ゲーム、ブルーレイ3D™を利用する場合に有効です。
- ※10. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。 また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より 高い性能が発揮されます。
- ※11. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。
- ※12. バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。
- ※13. DVD-R DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での書き込み/読み出しをサポートしておりません。

- ※14. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※15. 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。
- ※16. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
- ※17. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。
- ※18. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※19. マイク入力時はモノラル音声となります。
- ※20. 映像機器との接続には、市販の **Hコエ**の表示があるHDMIケーブルをで使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※21. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。
- ※22. バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※23. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※24. NVIDIA® 3D Vision™キットには、アクティブシャッター式3Dグラス、USBコントローラー/IRエミッター、ポーチ、ノーズピース、クリーナークロス、USBケーブルなどが付属されています。