



モデル名/型番		UX/24MWH (スノーホワイト) PAUX24MNVWH	UX/24MBR (モカブラウン) PAUX24MNVBR	UX/24MBU (デニムブルー) PAUX24MNVBU	UX/24MBL (コスミックブラック) PAUX24MNVBL
プレインストールOS		Windows® 7 Starter 32ビット 正規版(※1)(※2)			
プロセッサ	動作周波数	インテル® Atom™ プロセッサ N455			
	コア数/スレッド数	1コア/2スレッド(インテル® ハイパースレディング・テクノロジー対応)			
ワイヤレスソリューション		インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250			
チップセット		モバイル インテル® NM10 Expressチップセット			
メモリ	標準/最大	1GB(1GB×1)/2GB(※3)(※4)			
	仕様	PC3-5300(DDR3-667)対応 SDRAM			
表示機能	内蔵ディスプレイ	10.1型ワイド WSVGA TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,024×600ドット(※5)(※6)			
	ビデオRAM	最大250MB(メインメモリと共用)(※4)			
	グラフィックアクセラレーター(※7)	インテル® Atom™ プロセッサ N455に内蔵(インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150搭載)			
入力装置	本体キーボード	85キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm			
補助記憶装置	ハードディスク	250GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※8)			
通信機能	LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識)			
	無線LAN(※9)	IEEE802.11a/b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※10)			
	WiMAX通信	IEEE802.16e-2005準拠(※11)			
サウンド機能(※12)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(※13) ステレオスピーカー/モノラルマイク 内蔵			
インターフェース		●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1 ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1 ●USB2.0×3(※14) ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●LAN(RJ45)×1			
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			
セキュリティ機能		BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			
電源	バッテリー駆動時間(※15)	標準バッテリーパック装着時:約3.6時間 バッテリーパック61V-S(オプション)装着時:約8.3時間(※16)(※17)			
外形寸法(突起部含まず)		標準バッテリーパック装着時:約 266.0(幅)×192.3(奥行)×24.2~30.8(高さ)mm バッテリーパック61V-S(オプション)装着時:約 266.0(幅)×192.3(奥行)×24.2~36.4(高さ)mm			
質量(※18)		標準バッテリーパック装着時:約1.18kg バッテリーパック61V-S(オプション)装着時:約1.36kg			
主な付属品		●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 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 Personal 2010 2年間ライセンス版			

- ※1. Windows® 7 Starter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. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている1GBのメモリを取りはずし、2GBのメモリ(オプション)を装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、最大2GBまでです。
- ※4. ビデオRAM容量は、コンピューターのメインメモリの容量に依存します。出荷時(メインメモリ1GB)では最大250MB、メインメモリ2GBの場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※5. 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、あらかじめご了承ください。
- ※6. 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ご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※7. 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。
- ※8. 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。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約8GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定しています(NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはリカバリー領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※9. 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。
- ※10. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは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。
- ※11. IEEE802.16e-2005に準拠しています。ただし、サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

- ※12. 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。
- ※13. 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。
- ※14. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※15. バッテリーパックは消耗品です。
- ※16. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法(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などにより異なります。
- ※17. 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。
- ※18. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。