

モデル名/型番		MX/43KWH (リュクスホワイト) PAMX43KNGWH	MX/33KWH (リュクスホワイト) PAMX33KNGWH	MX/33KRD (アイアンレッド) PAMX33KNGRD	MX/33KBL (ブレイクスブラック) PAMX33KNGBL
ブレイクストールOS		Windows®7 Home Premium 32ビット 正規版(※1)(※2)			
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧®版 SU9400 動作周波数1.40GHz		インテル® Celeron® プロセッサ 超低電圧®版 743 動作周波数 1.30GHz	
チップセット		モバイル インテル® GS45 Expressチップセット		モバイル インテル® GS40 Expressチップセット	
メモリ	標準/最大	2GB(2GB×1)/8GB(※3)(※4)		2GB(2GB×1)/4GB(※3)(※4)	
	仕様	PC3-6400(DDR3-800)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※5)			
表示機能	内部ディスプレイ	13.3型ワイド(16:9) HD TFTカラー液晶(省電力LEDバックライト) Clear SuperView 液晶 1,366×768ドット(※6)(※7)		11.6型ワイド(16:9) HD TFTカラー液晶(省電力LEDバックライト) Clear SuperView 液晶 1,366×768ドット(※6)(※7)	
	特徴	低反射、省電力LEDバックライト			
	ビデオRAM	最大828MB(メインメモリと共用)(※3)			
	グラフィック アクセラレータ	モバイル インテル® GS45 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)		モバイル インテル® GS40 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500M搭載)	
入力装置	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm		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)	IEEE802.11b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応)(※10)			
サウンド機能(※11)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/24ビットステレオ)(※12) ステレオスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵			
インターフェース		●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●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(※13) ●HDMI出力端子×1(※14)			
Webカメラ		1/11インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、総画素数 約31万画素(有効画素数 約30万画素)			
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)	約10.5時間(※16)		約9.5時間(※16)	
外形寸法(突起部含まず)		約323.0(幅)×223.0(奥行)×22.2~34.2(高さ)mm		約286.0(幅)×211.0(奥行)×24.9~34.2(高さ)mm	
質量(標準バッテリーパック装着時)		約1.76kg		約1.58kg	
主な付属品		●ACアダプター ●ACケーブル ●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)			

- ※1. Windows®7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログインすることはできません。
- ※2. ブレイクストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. ビデオRAM容量はコンピューターのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時(システム・メモリ2GB)では最大828MB、システム・メモリ4GB以上の場合、最大1,326MBまでビデオRAMとして使用されます。
- ※4. あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、2GBのメモリ(オプション)を装着してください。MX/33Kでは取り付けることができるメモリ容量は最大4GBまでです。また、MX/43Kで8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取り外し、4GBのメモリ(オプション)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。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。
- ※5. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。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、容量差がシングルチャネル動作となります。容量が同じメモリを2枚装着することを推奨します。
- ※6. 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。
- ※7. Clear SuperView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。
- ※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1.6GB、リカバリー領域として約7.5GB使用しています。Dドライブとして約53.7GB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システム回復オプション領域、リカバリー領域は含まれません。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. 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おこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。
- ※11. 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。
- ※12. 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。
- ※13. 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。
- ※14. 映像機器との接続には、市販の **HDMI** の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※15. バッテリーパックは消耗品です。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。
- ※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>)。なお、本体のみ、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により異なります。
- 法で定める複合理論性能で除いたものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

*既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。