

仕様一覧 (スリムタワー型・省スペース型・スーパースリムタワー型)

項目	スリムタワー型				省スペース型		スーパースリムタワー型
型名*	MA30V/B	MA25V/B	MA20V/B	MA17X/B	MA14H/E		MA12H/T
CPU	Intel® Pentium® 4 プロセッサ				Intel® Celeron® プロセッサ		Intel® Celeron® プロセッサ
クロック周波数	3.06GHz	2.53GHz	2A GHz*31	1.70GHz	1.40GHz		1.20GHz
キャッシュメモリ	12Kμ命令実行トレース*/98KBデータ				32KB		256KB
(CPU内蔵)	512KB				128KB		
システムバス	533MHzメモリアス:266MHz 400MHzメモリアス:266MHz				100MHzメモリアス:100MHz		
チップセット	Intel® 845G Chipset				Intel® 815E Chipset		Intel® 810E2 Chipset
最大メモリ/メインRAM* <td colspan="4">1GB [DIMMスロット × 2]</td> <td colspan="2">512MB [DIMMスロット × 2]</td> <td></td>	1GB [DIMMスロット × 2]				512MB [DIMMスロット × 2]		
表示機能	最大1,677万色				最大1,677万色		最大1,677万色*25
	最大1,677万色				最大256色*6		最大256色
サウンド機能	PCM録音再生機能内蔵:ステレオ、量子化8ビット/16ビット、全二重対応(モノラル、量子化8ビット時) サンプリングレート(8~48kHz) MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI)						
スピーカ	モノラルスピーカ内蔵						
インターフェイス	USB*29*30				4(本体前面×1、本体背面×3)		3(本体前面×1、本体背面×2)
	[USB接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済] USB2.0対応*33				USB接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済] USB1.1対応		[USB接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済] USB1.1対応
	パラレル*15				D-sub25ピン		-
	シリアル*15				D-sub9ピン		-
	ディスプレイ				ミニD-sub15ピン*28		ミニD-sub15ピン
PS/2	ミニDIN6ピン × PS/2接続キーボード選択時、キーボード及びマウスで占有済]				RJ45(100BASE-TX/10BASE-T) LANコネクタ (LAN選択時) または、RJ11モジュラーコネクタ FAXモデム選択時)		RJ45(100BASE-TX/10BASE-T) LANコネクタ
通信関連	RJ45(100BASE-T/10BASE-T) LANコネクタ				RJ45(100BASE-TX/10BASE-T) LANコネクタ (LAN選択時) または、RJ11モジュラーコネクタ FAXモデム選択時)		RJ45(100BASE-TX/10BASE-T) LANコネクタ
サウンド関連	ライン入力(ステレオ、ミニジャック)、ライン出力(ステレオ、ミニジャック)、マイク入力(モノラル、ミニジャック)、ヘッドフォン出力(ステレオ、ミニジャック)						
ベイ	内蔵3.5型ベイ(空き)10				2スロット(標準HDDで1スロット占有済)11		1スロット(標準HDDで1スロット占有済)10
AGPスロット(空き)	1スロット(Low Profile) [nVIDIA社製 GeForce4 MX440選択時、グラフィックボードで占有済] 1				1スロット(Low Profile) [nVIDIA社製 GeForce2 MX選択時、グラフィックボードで占有済] 1		-
拡張スロット	PCスロット(空き)10*11				2スロット(ハーフ×2)22*5、ミラーリング RAID1 選択時は1スロット占有済*97		3スロット(ハーフ×2、ハーフ(Low Profile)×1)22*2
PCカードスロット	-						
電源	AC100V ± 10%、50/60Hz						
消費電力(最大構成時)	約69W(最大約174W) 約51W(最大約145W) 約50W(最大約143W) 約52W(最大約152W)				約60W(最大約115W)		約42W(最大約60W)
エネルギー消費効率(本体)*7	Q区区分 0.00042 Q区区分 0.00058 Q区区分 0.00073 Q区区分 0.00086				R区区分 0.00055		R区区分 0.00089
電圧降ろ対策	VCCI ClassB						
外形寸法(本体)	88(W) × 325(D) × 345(H)mm(スタビライザ含む)*14				88(W) × 326(D) × 340(H)mm(スタビライザ含む)*14		60(W) × 250(D) *22 × 312(H)mm(スタビライザ含む)*14
質量(本体)*7	約7.6Kg				約7.2Kg		約5.2Kg
温度条件	10~35、20~80%(ただし結露しないこと)						
インストール可能OS*8*18*34	Windows® XP Professional/Home Edition, Windows® 2000 Professional/Server, Windows® 98 Second Edition*27				Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professional/Server, Windows® XP Home Edition, Windows® Millennium Edition, Windows® NT® Workstation/Server 4.0, Windows® 98 Second Edition		Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professional/Server, Windows® Millennium Edition, Windows® NT® Workstation/Server 4.0, Windows® 98 Second Edition
主な添付品	電子マニュアル(一部印刷マニュアル)、サービスセンター付き電源ケーブル、保証書、アース線、スタビライザ、アプリケーションCD-ROM 他						

各モデルで選択可能なセクションメニューにつきましては、P10~P11のスマートセクションメニュー、P12~P15のフリーセクションメニューをご参照ください。

セクションメニュー	標準	選択可能	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納	再セットアップ用バックアップイメージをCD-ROMに添付
バックアップイメージ*58	標準	選択可能	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納	再セットアップ用バックアップイメージをCD-ROMに添付
グラフィックアクセラレータ	標準	選択可能	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納	再セットアップ用バックアップイメージをCD-ROMに添付
メモリ*44	標準	選択可能	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納	再セットアップ用バックアップイメージをCD-ROMに添付
ハードディスク*45	標準	選択可能	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納	再セットアップ用バックアップイメージをCD-ROMに添付
ハードディスク*43*48	標準	選択可能	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納	再セットアップ用バックアップイメージをCD-ROMに添付
RAID (ミラーリング)	標準	選択可能	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納	再セットアップ用バックアップイメージをCD-ROMに添付
CD-ROM/DVD-ROM/DVD-RW	標準	選択可能	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納	再セットアップ用バックアップイメージをCD-ROMに添付
補助装置	標準	選択可能	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納	再セットアップ用バックアップイメージをCD-ROMに添付
通信機能*47	標準	選択可能	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納	再セットアップ用バックアップイメージをCD-ROMに添付
キーボード/マウス	標準	選択可能	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納	再セットアップ用バックアップイメージをCD-ROMに添付

上記の内容は本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- 【本体部分】
- *1: セクションメニューを選択した構成での型名・型番についてはセクションメニュー表をご参照ください。
 - *2: セクションメニューにてLANを選択した場合、空きスロットはハーフ×2、FAXモデムを選択した場合、空きスロットはハーフ×1、Low Profile × 1。
 - *3: (バウンディング)の調整および色数の能力であり、接続するディスプレイによっては、表示できないことがあります。
 - *4: 音源再生には必ず電源が必要であり、本体出力端子を使用。
 - *5: ミラーリング/RAID 1を選択した場合、拡張ROMを搭載した拡張PCIボード SCSIなどは使用できません。また、ミラーリングとGeForce4 MX 440を選択した場合はネットワーク機能は使用できません。
 - *6: セクションメニューにてnVIDIA社製GeForce2 MXを選択した場合、最大1,677万色を表示可能。
 - *7: Windows® XP Professional (Mate Rスリムタワー型)はWindows® XP Home Edition | 最小容量メモリ | エネルギー消費効率は最大容量、最小容量HDD (容量は最大容量) | LAN、CD-ROM、FDD | 液晶内蔵はFDD無し | USB 109キーボード (Mate Rスリムタワー型)はPS/2 109キーボード | スリムタワー型、省スペース型はAGP グラフィックアクセラレータ搭載時の構成にて測定。(増設HDDは無し)
 - *8: インストール可能OS用ドライバは本体に添付されておりません。| <http://nec8.com/>の上段ボタン中「サポート情報」の「ダウンロード」(ビジネスPC)に順次掲載いたします。
 - *9: 最大12,000のデコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にします。
 - *10: 選択する構成によっては、空きスロットを使用する場合があります。
 - *11: RAIDポート、LANポート、またはFAX モデムボードの取り外しはできません。
 - *12: 別売のWindows NT® 4.0をインストールした場合は使用不可。
 - *13: 液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られています。画面の一部にごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありせんのであらかじめご了承ください。
 - *14: 設置する際の突起物を含みます。
 - *15: 使用時のソフトウェアによっては、動作環境としてパラレルポート/SCSIが必須の場合があります。
 - *16: アナログRGBのディスプレイをご利用する場合、AGPボードに搭載されているDVIコネクタに本体標準添付のDVI-Aアナログ変換ケーブルをご使用ください。
 - *17: セクションメニューにてnVIDIA社製GeForce2 MXを選択したモデルで、デジタルRGBのディスプレイをご利用する場合、AGPボードに搭載されているDVI-Iコネクタをご使用ください。アナログRGBのディスプレイをご利用する場合、AGPボードに搭載されているDVI-IコネクタにAGPボードに添付のDVI-Aアナログ変換ケーブルをご使用ください。I/O プレートに搭載されているアナログ/デジタルコネクタは、nVIDIA社製GeForce2 MXを選択したモデルにてご利用いただけます。
 - *18: ミラーリング機能はWindows® XP Professional、Windows® 2000 Server/Professionalのみのサポートとなります。
 - *19: メモリを拡張する場合、モデルによっては標準実装されているメモリを取り外す必要があります。
 - *20: Windows® Millennium Editionをご使用になる場合、セットアップ時に800 × 600ドット以上の表示解像度のディスプレイが必要となります。
 - *21: ミニD-sub15ピンとDVI-D 24ピン の同時使用はできません。
 - *22: アクセントカラーパネルの突出部は除いた、フロントパネルの先端部で測定。
 - *23: キガレイトイーサネット選択時、1000BASE-Tに対応します。
 - *24: Intel® 815E Chipset 内蔵のグラフィックアクセラレータをご利用時、DVDを再生する場合、またはオーバレイ機能を利用するアプリケーションを使用する場合は256色表示となります。
 - *25: DVDを再生する場合、またはオーバレイ機能を利用するアプリケーションを使用する場合は256色表示となります。
 - *26: ミラーリング/RAID 1を選択した場合、拡張ROMを搭載した拡張PCIボード SCSIなどはご利用いただけません。また、MA30V/B、MA25V/Bスリムタワー型機能を使用できません。また、MA20V/Bスリムタワー型機能を使用する場合は選択された構成内ネットワーク機能を使用できません。BIOSでセクタサイズを変更する必要がある場合があります。
 - *27: Windows® 98 Second EditionはAPMモードは未サポートとなります。またミラーリング/RAID 1機能、デュアルディスプレイ機能はご利用いただけません。
 - *28: チップセット内蔵グラフィックアクセラレータ選択時、nVIDIA社製GeForce4 MX 440選択時はAGPボードに搭載されている専用コネクタ(LFHコネクタ)にAGPボードに添付のGeForce4 MX 440用アナログディスプレイケーブルを使用し、ミニD-sub15ピン × 2に準拠します。I/Oプレートに搭載されているアナログコネクタは、nVIDIA社製GeForce4 MX 440を選択したモデルにてご利用いただけます。
 - *29: 別売のWindows NT® 4.0では、USBキーボードおよびUSB/FireWire付LCD以外のUSB関連機器はご利用いただけません。
 - *30: Windows® Millennium Editionおよび別売のインストール可能OSでは、USB2.0は未対応 (USB1.1動作となります)。
 - *31: 2A GHzのAは2ヶ年キャシュが512KBのタイプです。
 - *32: ACアダプタの許容量であり、実測値ではありません。
 - *33: USB接続キーボードのUSB1.1/USB2.0対応機能は接続すると、USB転送速度が最大12Mbpsに制限されます。(Mate Rスリムタワー型はUSB接続キーボードは選択できません。なお、別売のケーブル可能OS使用時はOSドライバにUSB2.0ドライバは含まれません。
 - *34: 液晶ディスプレイ調整ツール (液晶一体型は未添付) 以外のインストール/添付アプリケーションはご利用いただけません。
 - *37: MA30V/B、MA25V/B、MA20V/BでLAN、OFF State Alert 選択した場合は、1スロット占有済。
 - *41: 3モード720K、1.2MB、1.44MB に対応。なお、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® Millennium Edition、Windows® 2000 Professional での1.2MBへの対応は、ドライバのセットアップが必要 標準添付) また、1.2MBはWindows® Millennium Edition でのみフォーマット不可。Windows® XP Professional およびWindows® XP Home Editionでは、1.44MB以外(1.2MB、640KB、720KB)はフォーマット不可。
 - *42: コピーコントロールCD等の一部の音楽CDの再生ができない場合があります。
 - *43: 内蔵3.5型ベイト使用。
 - *44: セクションメニューにてグラフィックアクセラレータボードのGeForce2 MXを選択した省スペース型および、GeForce4 MX 440を選択したスリムタワー型、液晶一体型およびモニター型以外はビデオRAMとしても使用。
 - *45: Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionは、10GBがNTFS、10GBがFAT32でフォーマット済み。Windows® 2000 Professionalは、4GBがFAT32でフォーマット済み、残り10GBがFAT32でフォーマット済み。また、Windows® Millennium Editionは、4GBがFAT32でフォーマット済み。また、最後の約2GBを再セットアップ領域として使用。再セットアップ用CD-ROMを添付した場合はバックアップイメージがハードディスクに格納されます。
 - *46: USBコネクタが100mA以上の電力を消費する機器の接続はできません。また、USB2.0は未サポート。
 - *47: 国際エネルギースターに対応するため、一定時間、操作が休止した状態が続き、省電力モード(システムスタンバイ、又は休止状態)に入るため、ネットワーク構築環境によっては適さない場合があります。
 - *48: セクションメニューにてStanbyDiskを選択した場合、増設HDDは未フォーマットです。StanbyDiskを選択されない場合は、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional でのNTFSで増設HDD/DriveVersaBay に搭載されます。増設HDDをご利用時は、CD-ROM、CD-RW、CD-R/RW でのフォーマットと交換する必要があります。
 - *49: 増設HDD/DriveVersaBay に搭載されます。増設HDDをご利用時は、CD-ROM、CD-RW、CD-R/RW でのフォーマットと交換する必要があります。
 - *50: 映像ソフトの再生は、ソフトウェアによるMPEG2 再生方式です。
 - *51: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。56Kbpsはデータ受信時の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsとなります。
 - *52: DVDビデオ再生ツール「WinDVD 4 for NEC」が添付されます。
 - *53: マザーボードに搭載した128MBはメモリアス266MHz × 2の可変動作となります。SO-DIMMスロット搭載メモリはメモリアス66MHz、133MHzの可変動作となります。
 - *54: CD-ROM、CD-R/RWドライブまたはDVD-Rドライブを垂直の状態で使用する場合、8cmCDは未サポート。
 - *55: 入り口100MHz動作となります。
 - *56: 文字や画面をなめらかに拡大する機能です。
 - *57: CD-R書き込み動作「RecordNow DX/DLA」.CD-ROMが添付されます。
 - *58: セクションメニューにて、再セットアップ用CD-ROMは本体添付されておりません。HDDに格納してある再セットアップイメージをバックアップして再セットアップ用CD-ROMに格納します。再セットアップ用CD-ROMは1.2MBに準拠します。セクションメニューにて購入の場合は、P12~P15をご参照ください。
 - *59: メモリメモリが128MBの場合、256MB以上の場合は64MBとなります。
 - *60: 画面4.7GBのDVD-RAMの速度です。
 - *61: DVD-RはDVD for General Ver.1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
 - *62: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
 - *63: CD-RWメディアの書き換えにおいて、High Speed CD-RWメディアが使用できます。8倍速以上で書き換えには、High Speed CD-RWメディアが必要です。

仕様一覧(液晶一体型・Mate R スリムタワー型)

項目	液晶一体型			Mate R スリムタワー型	
	MA10W/FE	MA10W/FR	MA86W/FR	MA20V/R	MA17X/R
型名*	Transmeta® Crusoe™ プロセッサ			Intel® Pentium® 4プロセッサ	
CPU	TM5800 1GHz			2A GHz*31	Intel® Celeron® プロセッサ 1.70GHz
クロック周波数	128KB			12K μ 命令実行トレース*9 / 8KBデータ	128KB
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	512KB			512KB	400MHz メモリバス: 266MHz)
システムバス	-			512KB	Intel® 845GL Chipset
チップセット	CPU内蔵+Ali M1535			512KB	1GB DIMMスロット x 2*23
最大メモリ(メインRAM)*19	640MB[SO-DIMMスロット x 1]			最大1,677万色	最大1,677万色
表示機能	グラフィック	最大1,677万色			最大1,677万色
	液晶ディスプレイ*13	17型TFTカラー液晶(SXGA) 15型TFTカラー液晶(XGA)			最大1,677万色
サウンド機能	PCM録音再生機能内蔵: ステレオ、量子化8ビット/16ビット、全二重対応(モノラル、量子化8ビット時) サンプリングレイト(8-48kHz) MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI)				
インターフェイス	スピーカ	ステレオスピーカー内蔵(LCD部) (LCD部左側面x2、脚部背面x2)			
	USB*29*30	USB接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済 USB2.0対応*33			
	パラレル*15	D-sub25ピン			
	シリアル*15	D-sub9ピン			
拡張スロット	ディズドライブ	PS/2			
	通信関連	RJ45 100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ			
ベイ	サウンド関連	ライン入力(ステレオ、ミニジャック)、ライン出力(ステレオ、ミニジャック)			
	3.5型ベイ(空き)	1スロット(標準2.5型HDDで占有済) [0]			
拡張スロット	5型ベイ(空き)	1スロット(CD-ROM、CD-R/RW、CD-R/RW with DVD-ROM、増設HDD使用時、占有済) [1]			
	内蔵3.5型ベイ(空き)*10	-			
電源	AGPスロット(空き)	-			
	PCIスロット(空き)*10*11	-			
消費電力*(最大構成時)	PCカードスロット	Type x2スロット(Type x1スロットとしても使用可、PC Card Standard準拠、Card Bus対応)			
	電源	AC100V ± 10%、50/60Hz			
エネルギー消費効率(本体)*7	消費電力	約38W(最大約80W*32)	約33W(最大約80W*32)	約32W(最大約80W*32)	約51W(最大約160W)
電圧降下対策	エネルギー消費効率(本体)*7	R区 0.003			Q区 0.00075
	電圧降下対策	VCCI ClassB			
外形寸法(本体)*7	外形寸法(本体)*7	410(W) x 226(D) x 436.5(H) mm*14	370(W) x 226(D) x 393.5(H) mm*14	115(W) x 358(D) x 323(H) mm*14	
	質量(本体)*7	約8.0kg	約7.6kg	約8.1kg	
インストール可能OS*8*18*34	インストール可能OS*8*18*34	Windows® XP Professional/Home Edition、Windows® 2000 Professional/Server			Windows® XP Professional/Home Edition、Windows® 2000 Professional/Server、Windows® Millennium Edition
	湿度条件	10-35、20-80%(ただし結露しないこと)			
主な添付品	電子マニュアル(一部印刷マニュアル)、電源ケーブル、保証書、アプリケーションCD-ROM 他				

各モデルで選択可能なセレクションメニューにつきましては、P10-P11のスマートセレクションメニュー、P12-P15のフリーセレクションメニューをご参照ください。

項目	標準		再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納	
	標準	選択可能	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納	再セットアップ用CD-ROM(バックアップCD-ROM)添付
メモリ*44	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ (スレーシング機能*56をサポート)	Intel® 845GL (Chipsetに内蔵)	32MB*55(メインメモリを使用)
	ビデオRAM	16MB	-	-
	128MB	ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、128MB(マザーボードに搭載)*53	ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、128MB DIMM x 1	ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、128MB DIMM x 1
	256MB	ECC無しSDR-SDRAM、PC133、128MB SO-DIMM x 1 + ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、128MB(マザーボードに搭載)*53	ECC無しSDR-SDRAM、PC133、256MB SO-DIMM x 1 + ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、128MB(マザーボードに搭載)*53	ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、256MB DIMM x 1
	384MB	ECC無しSDR-SDRAM、PC133、256MB SO-DIMM x 1 + ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、128MB(マザーボードに搭載)*53	-	-
	512MB	ECC無しSDR-SDRAM、PC133、512MB SO-DIMM x 1 + ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、128MB(マザーボードに搭載)*53	ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、512MB DIMM x 1	ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、512MB DIMM x 1
ハードディスク*45	640MB	-	-	-
	1.0GB	-	-	-
	2.0GB	-	-	-
	20GB	約20GB、Ultra ATA-66対応、4,200rpm、SMART機能対応	-	約30GB、Ultra ATA-100対応、5,400rpm、SMART機能対応
	30GB	約40GB、Ultra ATA-66対応、4,200rpm、SMART機能対応	-	約60GB、Ultra ATA-100対応、5,400rpm、SMART機能対応
	40GB	約40GB、Ultra ATA-66対応、4,200rpm、SMART機能対応	-	約80GB、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応
増設ハードディスク*43*48	60GB	-	-	-
	80GB	-	-	-
	20GB	約20GB、Ultra ATA-66対応、4,200rpm、SMART機能対応*49	-	-
	40GB	約40GB、Ultra ATA-66対応、4,200rpm、SMART機能対応*49	-	-
	60GB	-	-	-
	80GB	-	-	-
RAID 1(ミラーリング)	CD-ROM	最大24倍速	最大40倍速*54	-
	CD-R/RW	読み込み: 最大24倍速、書き込み: CD-R最大24倍速、CD-RW最大10倍速、バッファアンダーランエラー防止機能付き	読み込み: 最大40倍速、書き込み: CD-R最大40倍速、CD-RW最大10倍速、バッファアンダーランエラー防止機能付き*54	-
CD-R/RW/DVD-ROM	CD-R/RW with DVD-ROM*52*57	読み込み: CD-ROM最大24倍速、DVD-ROM最大8倍速*53、書き込み: CD-R最大16倍速、CD-RW最大10倍速、バッファアンダーランエラー防止機能付き	-	-
	無し	CD-ROM無し	-	-
補助記憶装置	FDD*41	-	-	3.5型フロッピーディスクドライブ(3モード対応)
通信機能*47	LAN	100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power ON機能標準装備	-	100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power ON機能標準装備
	無線LAN(2.4GHz) FAXモデム*51	通信速度最大11Mbps、暗号鍵長128ビット、802.11b準拠	-	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
キーボード・マウス	USB 109キーボード	JIS標準配列(英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、USB1.1対応(スワッチ/ハブ(2ポート)*46、外形寸法: 472(W) x 179(D) x 39(H) mm、質量: 約1.2kg、USBスクロールマウス付き	-	モデム: 最大56Kbps(V.90、K56flex時) 最大33.6Kbps(V.34時) FAX: 最大14.4Kbps(V.17時)
	PS/2 109キーボード	JIS標準配列(英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、PS/2インターフェイス、外形寸法: 456(W) x 169(D) x 40(H) mm、質量: 約0.9kg、PS/2スクロールマウス付き	-	-
	USB 小型キーボード	JIS標準配列(英数、かな) テンキー付、USB1.1対応(スワッチ/ハブ(2ポート)*46、外形寸法: 382(W) x 179(D) x 44(H) mm、質量: 約1.2kg、USBスクロールマウス付き	-	-
	PS/2 小型キーボード	JIS標準配列(英数、かな) テンキー付、PS/2インターフェイス、外形寸法: 382(W) x 179(D) x 44(H) mm、質量: 約1.2kg、PS/2スクロールマウス付き	-	-

標準でインストールまたは添付されるソフトウェア NECでは 印のソフトウェアのサポートを行っています。その他のソフトウェアに関しては、製品添付の添付のソフトウェアサポート窓口へをご覧ください。

添付ソフトウェア	Microsoft® Windows® XP Professional*18		Microsoft® Windows® 2000 Professional*13		Microsoft® Windows® XP Home Edition	Microsoft® Windows® Millennium Edition
	インストールアプリケーション	Microsoft® Internet Explorer 6.0、Fast Checkモニタリングユーティリティ*19	Microsoft® Internet Explorer 5.5、Fast Checkモニタリングユーティリティ*19	無乱入ユーティリティ*19	Microsoft® Internet Explorer 6.0	Microsoft® Internet Explorer 5.5
Microsoft® Virtual Machine for Java™	-	-	-	-	-	-
Norton AntiVirus 2002®	-	-	-	-	-	-
Masty Data Backup/F	*2	-	-	-	*2	*2
Timer-NX	-	-	-	-	-	-
Intel® LAN Desk® Client Manager (with NEC Extensions)	*2	-	-	-	*2	*2
pcAnywhere™ 9.2 EX [ホスト専用版]	-	-	-	-	-	-
CyberAccess	*3	-	-	-	*3	*3
Adobe Acrobat™ Reader	-	-	-	-	-	-
VERITAS RecordNow DX*10	*4	-	-	-	*4	*4
VERITAS DLA*10	*4	-	-	-	*4	*4
InterVideo® WinDVD® 4 for NEC*6	*11	-	-	-	*11	*11
StandbyDisk Solo*14	*9	-	-	-	*9	*9
StandbyDisk Solo*14	*7	-	-	-	*7	*7
液晶ディスプレイ調整ツール	*17	-	-	-	*17	*17

*1: 本機にインストールされているMicrosoft® Windows® XP Professional/Home Edition、Microsoft® Windows® 2000 Professional、Microsoft® Windows® Millennium Editionは別売のパッケージ商品の一部異なる場合があります。再インストールする場合は必ず添付の活用ガイド(再セットアップ編)をご覧ください。なお、CD-R/RWモデル、CD-R/RW with DVD-ROMモデルおよびDVDマルチドライブモデルでは本機で再セットアップ用CD-ROMを作成可能(別途CD-R媒体が必要)*2。スレーブスリムタワー型、Mate R スリムタワー型を除き標準添付。*3: システムファイルの保護は未サポートです。*4: CD-R/RWモデル、CD-R/RW with DVD-ROMモデルおよびDVDマルチドライブモデルのみ添付。*5: スレーブスリムタワー型のCD-ROMを搭載していないモデルでは、添付アプリケーションをインストールする場合、ネットワーク接続された任意のコピーのCD-ROMドライブをネットワークドライブに割り当てることが必要です。*6: 省スペース型チップセット内蔵グラフィックアクセラレータ使用時またはスレーブスリムタワー型で、DVDドライブを再生する場合は、解像度を1,024 x 768以下にしてください。*7: フリーセレクションでStandbyDisk Solo*14を選択した場合のみ添付。*8: 新規のウイルスを検出するためにウイルス定義ファイルの更新が必要で、ウイルス定義ファイルの無償提供期間は、使用開始後90日間です。引続き必要になる場合は、ウイルス定義ファイルの無償提供期間が、有料が必要で、詳細については、(株)シマンテックのホームページを参照してください。http://shop.symantec.co.jp/ocm/nc/2002/ *9: StandbyDisk Solo*14を選択した場合のみ添付されます。*10: お客様が画像、音楽、データ等を記録(録音)などを含む1枚のものは、個人として楽しむなどの場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。*11: フリーセレクションでCD-R/RW with DVD-ROM、DVDドライブを選択した場合のみ、CD-ROM添付。各種CD/DVDドライブをお使いになる際には、取扱タイトルの別添付品をご確認ください。また、各種市販のCD/DVDタイトルによっては再生できない場合があります。*12: スレーブスリムタワー型、液晶一体型でCD-ROMから再セットアップする場合、および液晶一体型のStandbyDisk Solo*14モデルで再セットアップする場合、CD-ROMドライブを搭載していないモデルではP17の拡張機能一覧で選択可能なCD-ROM等の機能が必要。*13: Service Pack 3がインストール。*14: StandbyDisk SoloはWindows® 2000 ProfessionalまたはWindows® XP Professionalの「システムディスク」には対応していません。*15: スリムタワー型、ミニタワー型で、セレクションメニューにて、ミラーリング+HDDと、RAIDポートを選択の場合のみインストール。*16: 液晶一体型のフリーセレクションで無線LANを選択の場合のみインストール。*17: 液晶一体型を除く。*18: MA30V/MはService Pack 1をアプリケーションCD-ROMに格納。

セレクションメニューで選択できるソフトウェア一覧

ソフトウェア名称	モデル名	Windows® XP Professionalモデル、Windows® 2000 Professionalモデル、Windows® XP Home Editionモデル、Windows® Millennium Editionモデル	Office XP Professionalモデル	Office XP Personalモデル
Microsoft® Office XP Professional (Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft Outlook、Microsoft PowerPoint、Microsoft Access、Microsoft Bookshelf Basic3.0)	-	1	-	-
Microsoft® Office XP Personal (Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft Outlook、Microsoft PowerPoint、Microsoft Access、Microsoft Bookshelf Basic3.0)	-	-	-	1 2

1: Microsoft Bookshelf Basic3.0は、CD-ROMで添付。また、Microsoft Office XP Service Pack 1は本体添付のアプリケーションCD-ROMに格納。 2: Microsoft Outlook Plus! 2.0はWindows XP Professionalモデル、Windows XP Home Editionモデルでのみ使用可能。その他のOSには未対応。

NECがすべてのビジネスシーンにおすすめるMicrosoft® Windows® XP Professional