

# オールインワンノート

充実のスペックと拡張ベイで多種多様なニーズに即応

グラフィックアクセラレータにATI社製MOBILITY™ RADEON™を採用し、優れた表現力を発揮。

Versa Bay IVとMultiBay、2つの拡張ベイを内蔵。

\*1:Windows®XP Professional、Windows®2000 Professionalでのみ利用可能。

## 【HDD使用可能領域について】

本商品では、HDD内の一部領域を以下の通り再セットアップ用バックアップイメージとして使用しています。お客様が使用可能なHDD容量は下記再セットアップ領域を除いた容量となります。  
Windows®XP Professional、Windows®2000 Professionalは約3GBを再セットアップ領域として使用。  
Windows®XP Home Edition、Windows®Millennium Editionは約2GBを再セットアップ領域として使用。  
フリーセクションでバックアップCD-ROM(添付)を選択した場合はHDDへのバックアップイメージ格納はなりません。



写真はVA12J/DGです。

VA12J/DG 15型 SXGA+TFT

標準価格 313,000円(税別)-

VA10H/DF 15型 XGA TTF

標準価格 214,000円(税別)-

VA11J/DF 15型 XGA TTF

標準価格 273,000円(税別)-

VA10J/DX 14.1型 XGA TTF

標準価格 214,000円(税別)-

VA10J/DF 15型 XGA TTF

標準価格 226,000円(税別)-

VA10H/DX 14.1型 XGA TTF

標準価格 202,000円(税別)-

<ベースモデルの主なスペック> 詳細なスペック、セクションメニューにつきましてはお番番 <http://nec8.com/> もしくはカタログをご参照ください。

項目		オールインワンノート:VersaPro					
型名		VA12J/DG	VA11J/DF	VA10J/DF	VA10H/DF	VA10J/DX	VA10H/DX
Windows®XP Professional/	model	model EYSFG					
Windows®2000 Professional/セレクトモデル	価格	329,000円(税別)	289,000円(税別)	242,000円(税別)	230,000円(税別)	230,000円(税別)	218,000円(税別)
Windows®Millennium Edition	model	model 5YSFG					
	価格	313,000円(税別)	273,000円(税別)	226,000円(税別)	214,000円(税別)	214,000円(税別)	202,000円(税別)
CPU		モバイル インテル® Pentium® IIIプロセッサ-M( Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)			モバイル インテル® Celeron® プロセッサ ( Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)		モバイル インテル® Pentium® IIIプロセッサ-M( Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)
	クロック周波数	1.20GHz	1.13GHz	1GHz	1.06GHz	1GHz	1.06GHz
システムバス		133MHz( メモリバス:133MHz)					
キャッシュメモリ(1次/2次)		32KB( 内蔵 )/512KB( 内蔵 )			32KB( 内蔵 )/256KB( 内蔵 )		32KB( 内蔵 )/512KB( 内蔵 )
チップセット		Intel® 830MP					
メモリ		ECC無しSDRAM、100MHz、128MB SO-DIMM					
表示機能	最大メモリ*	1GB					
	表示素子	15型TFTカラー液晶(SXGA+)		15型TFTカラー液晶(XGA)		14.1型TFTカラー液晶(XGA)	
	ビデオRAM	16MB					
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製MOBILITY™ RADEON™(デュアルディスプレイ機能、スリーピング機能をサポート)					
	グラフィック表示	最大1,677万色 <sup>5</sup> (最大1,677万色)					
	(別売のマルチタッチディスプレイ接続時 <sup>4</sup> )	最大1,677万色 <sup>5</sup> (最大1,677万色)					
	1,024 x 768ドット	最大1,677万色 <sup>5</sup> (最大1,677万色)					
	1,280 x 1,024ドット	最大1,677万色 <sup>5</sup> (最大1,677万色)					
	1,400 x 1,050ドット	最大1,677万色 <sup>5</sup> ( )					
	1,600 x 1,200ドット	最大1,677万色 <sup>5</sup> ( )					
通信機能		ベースモデルには機能無し					
サウンド機能 <sup>1</sup>		PCM録音再生機能、ステレオスピーカー・モノラルマイク内蔵、3Dボジョナル・サウンド、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI)					
記憶装置	FDD	3モード対応					
	ハードディスク	約20GB、Ultra ATA 66/SMART機能対応					
	CD-ROM	最大24倍速(最内周10.3倍速、最外周24倍速)マルチリード対応					
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(90キー)、右コントロールキー付き					
	ファンタチスタートボタン	任意のアプリケーションを登録可能なファンタチスタートボタンを2つ装備(出荷時はMicrosoft® Internet Explorer、OUTLOOK Expressを登録済み)					
	ポインティングデバイス	スクロールスライドスイッチ機能付NXパッド標準装備					
インターフェイス		IEEE1394 x2(4ピン) <sup>8</sup>					
		ディスプレイ(アナログRGB、ミニD-sub15ピン)、赤外線通信(IrDA1.1規格準拠、データ転送速度4Mbps)、マウス/テンキーボード(PS/2タイプ、ミニDIN6ピン)、パラレル(D-sub25ピン)、シリアル(D-sub9ピン)、USB x2 <sup>9</sup> 、TV OUT端子(Sビデオ端子、ビデオ変換ケーブル標準添付)、サウンド関連:ライン/ヘッドホン共用出力(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)					
PCカードスロット		Type II x2スロット(Type III x1スロットとしても使用可能)、PC Card Standard準拠 <sup>9</sup> 、Card Bus対応 <sup>9</sup>					
拡張ベイ		VersaBay IV、MultiBay					
パワーマネジメント <sup>10</sup>		自動または任意設定可能 CPU制御 <sup>12</sup> 、HDD制御 <sup>12</sup> 、スタンバイ機能、モニタ節電機能、ハイバネーション機能					
バッテリー <sup>11</sup>	ニッケル水素(パナ)	約1.4~2時間(約1.7時間)					
	駆動時間(JEITA)	約2.5/約2.5時間					
	充電時間(ON時/OFF時)	約2.5/約2.5時間					
電源		内蔵バッテリーまたはAC100V~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)					
消費電力(内蔵オプション最大接続時)		約26W(約60W)	約25W(約60W)	約24W(約60W)	約26W(約60W)	約24W(約60W)	約26W(約60W)
エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)		S区分0.0007	S区分0.0008	S区分0.0009	S区分0.0008	S区分0.0009	S区分0.0008
外形寸法(突起部含まず)		327(W) x 269.5(D) x 40~41.5(H)mm <sup>10</sup>				327(W) x 269.5(D) x 38.5~40(H)mm <sup>10</sup>	
質量(CD-ROM、標準バッテリー含む)		約3.5kg				約3.4kg	
主な添付品		ACアダプタ、電子マニュアル(一部印刷マニュアル)、保証書他					

1:Microsoft社のDirectXに対応。

2:本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能。Windows®Millennium Edition、Windows®XP Professional、Windows®XP Home Editionで実現。

3:表示素子がSVGAの機種(1,024 x 768ドット、それ以外は1,280 x 1,024ドットと1,600 x 1,200ドットの部分表示をパナチルスクリーン機能により実現。

4:本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイの対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能。ただし拡大表示を使用しない状態で、640 x 480、800 x 600ドットの解像度では外付けディスプレイ全体には表示されません。

5:1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイン機能により実現。グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数のため、本体液晶では1,611万色表示となります。

6:拡大表示機能により、液晶画面全体に表示が可能。

7:Windows®Millennium Editionでは使用不可。

8:Windows NT®4.0では未サポート。

9:Windows®Millennium Editionの場合、最大メモリは512MB。

10:最薄部 - 最厚部。

11:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。

12:Intel SpeedStep® テクノロジーをセットアップ後、電源の種類(AC電源、バッテリーなど) Intel SpeedStep® テクノロジー搭載モデルのみ動作性能を切りかえることが可能。

# VersaPro R

## バックアップ機能も備えた 充実のバリューノート

LAN 100BASE-TX を標準内蔵した新筐体。  
グラフィックアクセラレータにATI社製MOBILITY™  
RADEON™を採用し、優れたグラフィック性能を発揮。  
遠隔地にある管理者PCからネットワーク接続されて  
いるクライアントPCの電源操作が可能なRemote  
Power On/Off機能を搭載。

### 「HDD使用可能領域について」

本商品では、HDD内の一部領域を以下の通り再フォーマット用バックアップイメージとして使用しています。お客様が使用可能なHDD容量は下記再フォーマット領域を除いた容量となります。  
Windows®XP Professional、Windows®2000 Professionalは約3GBを再フォーマット領域として使用。  
Windows®XP Home Edition、Windows®Millennium Editionは約2GBを再フォーマット領域として使用。  
フリーセクションでバックアップCD-ROM添付を選択した場合はHDDへのバックアップイメージ格納はありません。



写真はVA10J/RFです。

- VA10J/RF **15型 XGA TFT**  
標準価格 195,000円(税別) ~
- VA10H/RF **15型 XGA TFT**  
標準価格 179,000円(税別) ~
- VA10J/RX **14.1型 XGA TFT**  
標準価格 187,000円(税別) ~
- VA10H/RX **14.1型 XGA TFT**  
標準価格 171,000円(税別) ~
- VA10H/RS **12.1型 SVGA TFT**  
標準価格 155,000円(税別) ~

### <ベースモデルの主なスペック> 詳細なスペック、セクションメニューにつきましてはお番街 <http://nec8.com/> もしくはカタログをご参照ください。

		コンパクトオールインワンノート:VersaPro R				
項目		VA10J/RF	VA10H/RF	VA10J/RX	VA10H/RX	VA10H/RS
項目	型名	model EYDFG				
Windows®XP Professional/セクテラモデル	価格	211,000円(税別)	195,000円(税別)	203,000円(税別)	187,000円(税別)	171,000円(税別)
Windows®XP Home Edition	価格	model UYDFG				
Windows®Millennium Edition	価格	195,000円(税別)	179,000円(税別)	187,000円(税別)	171,000円(税別)	155,000円(税別)
CPU	クロック周波数	model 5YDFG				
		E/(インテル® Pentium® 4) / D sub9ピッチ (Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)				
		1GHz	1.06GHz	1GHz	1GHz	1.06GHz
システムバス		133MHz / メモリバス: 133MHz				
キャッシュメモリー (1次/2次)		32KB(内蔵) / 512KB(内蔵) / 32KB(内蔵) / 256KB(内蔵) / 32KB(内蔵) / 512KB(内蔵)				
メモリー	最大メモリー	128MB				
		1GB				
チップセット		VIA社製 Apollo Pro133T				
表示機能	表示素子	15型 TFT カラー液晶 (XGA)				
	ビデオRAM	8MB				
	グラフィックアクセラレータ <sup>1</sup>	ATI社製MOBILITY™ RADEON™ デュアルディスプレイ機能 <sup>11</sup> 、スムージング機能をサポート <sup>12</sup> 、AGP対応				
	グラフィック表示 (別売のマルチタッチディスプレイ接続時 <sup>13</sup> )	640 x 480ドット 最大1,677万色 <sup>4</sup> (最大1,677万色)				
		800 x 600ドット 最大1,677万色 <sup>4</sup> (最大1,677万色)				
		1,024 x 768ドット 最大1,677万色 <sup>4</sup> (最大1,677万色)				
		1,280 x 1,024ドット - (最大1,677万色)				
		1,600 x 1,200ドット - (最大1,677万色)				
		1,900 x 1,440ドット - (最大1,677万色)				
通信機能	ネットワーク機能	LAN 本体に標準内蔵 (100BASE-TX/10BASE-T対応)				
サウンド機能 <sup>1</sup>		PCM録音再生機能、ステレオスピーカー/モノラルマイク内蔵、3Dポシショナルサウンド、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI)				
記憶装置	FDD	本体に標準内蔵、3モード対応				
	ハードディスク	約20GB、Ultra ATA-66/SMART機能対応				
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm、キーストローク3mm、JIS標準配列、90キー/右コントロールキー付き)				
	ワンタッチスタートボタン	任意のアプリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備 (出荷時はMicrosoft® Internet Explorer、OUTLOOK Expressを登録済み)				
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXバッド				
インターフェイス	サウンド関連	マウス/キーボード(PS2タイプ/ミニDIN6ピン) / (FireWire (D sub9ピッチ) / FireWire (D sub15ピッチ) / USB 2.0 LAN、FAXモデム)				
	PCカードスロット	Type II x 2スロット / Type III x 1スロットとして使用可能 / PC Card Standard 準拠、Card Bus対応				
バッテリー <sup>10</sup>	ニッケル水素/リチウムイオン	約1.7 ~ 2.5時間(約2.1時間)				
	駆動時間(JEITA)	約2.3時間(約2.2時間)				
	充電時間(ON時OFF時)	約1.5 ~ 1.9時間(約1.7時間)				
電源		自動または任意設定可能(CPU制御、HDD制御、モニタ節電機能、スタンバイ機能、ハイバネーション機能)				
	消費電力(内蔵オプション最大接続時)	約21W(約60W) / 約24W(約60W) / 約19W(約60W) / 約23W(約60W)				
	エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)	S区 分 0.00069 / S区 分 0.00065 / S区 分 0.00069 / S区 分 0.00065				
	外形寸法(突起部含まず)	325(W) x 269.5(D) x 42.5(H) mm / 310(W) x 262(D) x 41(H) mm				
	質量(CD-ROM、バッテリー含む)	約3.3kg / 約3.2kg / 約3.1kg				
	主な添付品	ACアダプタ、電子マニュアル(一部印刷マニュアル)、保証書 他				

1: Microsoft社のDirectXに対応。  
2: 本体の液晶ディスプレイ、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能。Windows Millennium Edition、Windows XP Professional、Windows XP Home Edition、Windows 98 Second Editionで実現。  
3: 表示素子がSVGAの機種1,024 x 768ドット、それ以外は1,280 x 1,024ドットと1,600 x 1,200ドットの部分表示を(マルチタッチスクリーン機能により実現。  
4: 文字や画面を消してから拡大する機能。  
5: 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイの対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能。  
6: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデュアルディスプレイ機能により実現。グラフィックアクセラレータの持つ最大色数のため、本体液晶より、最大1,677万色表示となります。  
7: 拡大表示機能により、液晶画面全体に表示が可能。  
8: NX/VPの拡張機能をご利用の際は、別途お客様によるインストールが必要です。  
9: Windows Millennium Editionでは使用不可。  
10: バッテリー駆動時間/充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。

# オールインワンノート

## 高精細<sup>4</sup> 15型QXGA液晶モデル新登場

CPUにモバイル インテル®Pentium®4プロセッサMを採用し、より高水準のパフォーマンスを実現。

従来のXGAの約4倍の高解像度を実現するQXGAモデルを新たにラインナップ。

グラフィックアクセラレータにATI社製MOBILITY™ RADEON™ 7500を採用し、CADや3D処理に適した抜群のグラフィック性能を発揮。

従来規格の無線LAN(2.4GHz)と比べ約5倍\*1の高速データ通信を実現する無線LAN(5GHz)の選択が可能。

NXポインティングデバイス\*2、USB2.0\*3に対応。より快適な操作環境をご提供します。

\*1: 規格による速度(理論値)の比較です。実際の通信速度は電波環境、障害物、設定環境やアプリケーションソフトウェア、選択OSなどの使用環境によって異なります。2.4GHz(IEEE802.11b)と5GHz(IEEE802.11a)は互換性はあっても、5GHz無線LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。フリーセクションメニューにてのみ選択可能。  
\*2: フリーセクションメニューにてのみ選択可能。  
\*3: Windows XP Professionalでのみ対応。Windows 2000 Professionalでは未対応ですが、マイクロソフト社よりアップデートモジュールが提供された場合には、[http://www.sw.nec.co.jp/download/module\\_search](http://www.sw.nec.co.jp/download/module_search)にて案内いたします。VA20S/AEではインストール済みです。初期状態はUSB1.1に設定。  
\*4: 170ppi, XGAでは285ppi, ppi=pixel per inch(1インチ当たりのピクセル数)。



写真はVA20S/AEです。

- VA20S/AE **15型 QXGA+ TFT**  
標準価格 450,000円(税別) ~
- VA17S/AG **15型 SXGA+ TFT**  
標準価格 375,000円(税別) ~
- VA16S/AG **15型 SXGA+ TFT**  
標準価格 300,000円(税別) ~

### <ベースモデルの主なスペック> 詳細なスペック、セクションメニューにつきましてはお番街 <http://nec8.com/> もしくはカタログをご参照ください。

		オールインワンノート:VersaPro		
項目		VA20S/AE	VA17S/AG	VA16S/AG
項目	型名	model EADFG		
Windows®XP Professional/セクテラモデル	価格	450,000円(税別)	375,000円(税別)	300,000円(税別)
Windows®XP Home Edition	価格	model UYDFG		
Windows®Millennium Edition	価格	195,000円(税別)	179,000円(税別)	187,000円(税別)
CPU	クロック周波数	E/(インテル® Pentium® 4) / D sub9ピッチ (Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)		
		1GHz	1.06GHz	1GHz
システムバス		400MHz / メモリバス: 266MHz		
キャッシュメモリー (1次/2次)		12KB(内蔵) / 512KB(内蔵)		
メモリー	最大メモリー	1GB		
		ECC無しDDR、DDR266/PC2100 / 128MB SO-DIMM		
表示機能	表示素子	15型 TFT カラー液晶 (QXGA)		
	ビデオRAM	64MB		
	グラフィックアクセラレータ <sup>1</sup>	ATI社製MOBILITY™ RADEON™7500(デュアルディスプレイ機能 <sup>11</sup> 、スムージング機能 <sup>12</sup> 、ハードウェアT&T機能 <sup>13</sup> をサポート、AGP)		
	グラフィック表示 (別売のマルチタッチディスプレイ接続時 <sup>13</sup> )	640 x 480ドット 最大1,677万色 <sup>4</sup> (最大1,677万色)		
		800 x 600ドット 最大1,677万色 <sup>4</sup> (最大1,677万色)		
		1,024 x 768ドット 最大1,677万色 <sup>4</sup> (最大1,677万色)		
		1,280 x 1,024ドット 最大1,677万色 <sup>4</sup> (最大1,677万色)		
		1,400 x 1,050ドット 最大1,677万色 <sup>4</sup> (最大1,677万色)		
		1,600 x 1,200ドット 最大1,677万色 <sup>4</sup> (最大1,677万色)		
		1,920 x 1,440ドット 最大1,677万色 <sup>4</sup> (最大1,677万色)		
		2,048 x 1,536ドット 最大1,677万色 <sup>4</sup> (最大1,677万色)		
通信機能		本体に標準内蔵 (100BASE-TX/10BASE-T対応)		
サウンド機能 <sup>1</sup>		PCM録音再生機能、ステレオスピーカー/モノラルマイク内蔵、3Dポシショナルサウンド、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI)		
記憶装置	FDD	3モード対応		
	ハードディスク	約20GB、Ultra ATA-100/SMART機能対応		
	CD ROM	最大24倍速(最内周10倍速、最外周24倍速)		
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm、キーストローク3.0mm、JIS標準配列、90キー / 右コントロールキー付き)		
	ワンタッチスタートボタン	任意のアプリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備 (出荷時はMicrosoft® Internet Explorer、Outlook Expressを登録済み)		
	ポインティングデバイス	スクロールスライドスイッチ機能付NXバッド標準装備		
インターフェイス		IEEE1394 x 2 (4ピン)、マウス/キーボード(PS2タイプ/ミニDIN6ピン) / (FireWire (D sub9ピッチ) / FireWire (D sub15ピッチ) / USB2.0 * 2、LAN、FAXモデム、TV OUT端子(ビデオ出力ケーブル標準添付)、赤外線通信(IrDA1.1規格準拠、データ転送速度4Mbps)、サウンド関連:ライン/ヘッドホン共用出力(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)		
PCカードスロット		Type II x 2スロット / Type III x 1スロットとして使用可能 / PC Card Standard 準拠、Card Bus対応		
拡張ベイ		VersaBay IV, MultiBay		
電源		自動または任意設定可能(CPU制御、HDD制御、モニタ節電機能、スタンバイ機能、ハイバネーション機能)		
バッテリー	リチウムイオン/バッテリー	約1.6 ~ 約1.8時間(約1.7時間)		
	駆動時間(JEITA)	約3時間(約3時間)		
	充電時間(ON時OFF時)	約2 ~ 約2.2時間(約2.1時間)		
電源		内蔵バッテリーまたはAC100V - 240V ± 10%、50/60Hz ACアダプタ経由 (日本以外の国で使用の場合は別途ACコードが必要です。)		
	消費電力(内蔵オプション最大接続時)	約30W(約60W) / 約28W(約60W)		
	エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)	S区 分 0.00038 / S区 分 0.00044 / S区 分 0.00047		
	外形寸法(突起部含まず)	327(W) x 279(D) x 47 ~ 48 (H) mm		
	質量(FDD、CD-ROM、標準バッテリー含む)	約3.8kg		
	主な添付品	ACアダプタ、電子化マニュアル(印刷マニュアルは別売)、バックアップCD-ROM媒体、保証書 他		

1: Microsoft社のDirectXに対応。  
2: 本体の液晶ディスプレイ、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能。Windows Millennium Edition、Windows XP Professional、Windows XP Home Edition、Windows 98 Second Editionで実現。  
3: 表示素子がSVGAの機種1,024 x 768ドット、それ以外は1,280 x 1,024ドットと1,600 x 1,200ドットの部分表示を(マルチタッチスクリーン機能により実現。  
4: 文字や画面を消してから拡大する機能。  
5: 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイの対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能。  
6: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデュアルディスプレイ機能により実現。グラフィックアクセラレータの持つ最大色数のため、本体液晶より、最大1,677万色表示となります。  
7: 拡大表示機能により、液晶画面全体に表示が可能。  
8: NX/VPの拡張機能をご利用の際は、別途お客様によるインストールが必要です。  
9: Windows Millennium Editionでは使用不可。  
10: バッテリー駆動時間/充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。  
11: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能。  
12: USB2.0はWindows XP Professionalでのみ対応。Windows 2000 ProfessionalではUSB2.0は未対応ですが、マイクロソフト社よりアップデートモジュールが提供された場合には、[http://www.sw.nec.co.jp/download/module\\_search](http://www.sw.nec.co.jp/download/module_search)にて案内いたします。  
13: VA20S/AEの1,400 x 1,050ドット以上の表示では本機能は動作しません。

# モバイルノート

## モビリティ性を追従した 軽量・薄型ノート

最薄部約18.5mm<sup>\*1</sup>、重量約1.35kg<sup>\*2</sup>のスリムで軽いボディ。

LAN、モデムを内蔵。

コンパクトフラッシュカードスロットを搭載し、各キャリア（電気通信業者）の通信カードが利用可能。

USB2.0に対応<sup>\*3</sup>。

<sup>\*1</sup>:最薄部18.5mm - 最厚部23.7mm。  
<sup>\*2</sup>:標準1/2リ - 本体の質量です。  
<sup>\*3</sup>:Windows XP Home Edition、Windows XP Professionalでのみ対応。  
Windows 2000 Professionalでは未対応ですが、マイクロソフト社よりアップグレードプログラムが提供された場合には、http://www.sw.nec.co.jp/download/module\_searchにてご案内いたします。

**【HDD使用可能領域について】**  
本商品では、HDD内の一部領域を以下の通り再セットアップ用バックアップイメージとして使用しています。お客様が使用可能なHDD容量は下記再セットアップ領域を除いた容量となります。  
Windows XP Professional、Windows 2000 Professionalは約3GBを再セットアップ領域として使用。  
Windows XP Home Edition、Windows Millennium Editionは約2GBを再セットアップ領域として使用。  
フリーセクタ領域でバックアップCD-ROM 添付 差選択した場合はHDDへのバックアップイメージ格納はできません。



写真はVA80J/BHです。

VA80J/BH **12.1型 XGA TFT**

低電圧版モバイル インテル®Pentium®IIIプロセッサ-M 800MHz  
標準価格 200,000円(税別) ~

VA65H/BH **12.1型 XGA TFT**

低電圧版モバイル インテル®Celeron®プロセッサ 650MHz  
標準価格 175,000円(税別) ~

<ベースモデルの主なスペック> 詳細なスペック、セクションメニューにつきましてはお番街 <http://nec8.com/> もしくはカタログをご参照ください。

項目		モバイルノート-VersaPro	
型名		VA80J/BH	VA65H/BH
Windows XP Professional	model	model E23FG	
Windows 2000 Professionalセクタブルモデル	価格	216,000円(税別)	191,000円(税別)
Windows Millennium Edition	model	model 5Z3FG	
	価格	200,000円(税別)	175,000円(税別)
CPU	クロック周波数	低電圧版モバイルインテル® Pentium® IIIプロセッサ-M 800MHz	低電圧版モバイルインテル® Celeron®プロセッサ 650MHz
システムバス	キャッシュメモリー(1次/2次)	133MHz(メモリアス:133MHz) 32KB(内蔵) 512KB(内蔵)	100MHz(メモリアス:133MHz) 32KB(内蔵) 256KB(内蔵)
チップセット	メモリー	VIA社製 Pro Savage™ PN133T ECC無しSDRAM、133MHz、128MBオンボード SO-DIMM	
表示機能	最大メモリー	640MB <sup>2</sup>	
	表示素子	12.1型TFTカラー液晶(XGA)	
	ビデオRAM	8MB/16MB/32MB BIOS Setup menuに選択可、メインメモリーを使用	
	グラフィックアクセラレータ <sup>1</sup>	S3社製Savage4™(チップセット) VIA社製 Pro Savage™ PN133T に内蔵、画面回転機能をサポート、AGP対応)	
	グラフィック表示 <sup>1</sup>	640 x 480ドット 800 x 600ドット 1,024 x 768ドット 1,280 x 1,024ドット 1,600 x 1,200ドット	
	別売のマルチタッチディスプレイ接続時 <sup>1</sup>	最大1,677万色 <sup>5</sup> (最大1,677万色) 最大1,677万色 <sup>5</sup> (最大1,677万色) 最大1,677万色 <sup>5</sup> (最大1,677万色) 最大1,677万色 <sup>5</sup> (最大1,677万色) -(最大1,677万色) -(最大65,536万色)	
通信機能	モデム	標準内蔵 モデム:データ転送速度最大56Kbps(V.90対応) FAX:データ転送速度最大14.4Kbps(V.17)【オンボード】	
	LAN	標準内蔵 100BASE-TX/10BASE-Tに対応【オンボード】	
サウンド機能 <sup>1</sup>		PCM録音再生機能、ステレオスピーカー/MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI)	
記憶装置	FDD	USB接続、外付け、3モード対応	
	ハードディスク	約20GB、Ultra ATA 100 <sup>11</sup> /SMART 機能対応 最大6倍速(最内周4.2倍速、最外周6倍速) USB接続、外付け	
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm、キーストローク2.5mm) JIS 標準配列(85キー) 右コントロールキー付き	
	ワンタッチスタートボタン	任意のアプリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備(出荷時はMicrosoft Internet Explorer、OUTLOOK Expressを登録済み)	
	ポインティングデバイス	スクロールスライドスイッチ付NXPパッド標準装備 <sup>8</sup>	
インターフェイス		ディスプレイ(アナログRGB、D-sub15ピン) USB <sup>2</sup> x3、モデム、LAN、サウンド関連:光デジタルオーディオ(S/PDIF)、出力:大型ミニジャック/ラインヘッド共用出力(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) CFカードスロット x1、Type II x1 スロット、PC Card Standard 準拠、CardBus対応	
PCカードスロット	パワーマネジメント	自動または任意設定可能(CPU制御、HDD制御) <sup>10</sup> スタバイ機能、モニタ節電機能、ハイバネーション機能)	
バッテリー <sup>8</sup>	リチウムイオン	駆動時間(JEITA)	約2~3時間(約2.5時間)
	充電時間(ON時OFF時)	約3/約3時間	
電源		内蔵バッテリーまたはAC100V~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)	
消費電力(内蔵オプション最大接続時)		約16W(約50W)	約15W(約50W)
エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)		S区分0.00071	
外形寸法(突起部含まず)		270(W) x 222(D) x 18.5~23.7(H) mm	
質量(標準バッテリー含む)		約1.35kg	
主な添付品		ACアダプタ、電子マニュアル(一部印刷マニュアル)、保証書 他	

- 1:Microsoft社のDirectXに対応。
- 2:Windows Millennium Editionの場合は最大メモリーは384MB。
- 3:1,280 x 1,024ドットと1,600 x 1,200ドットの部分表示バーチャルスクリーン機能により実現。
- 4:本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイの対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能。
- 5:1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイン機能により実現。グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数のため、本体液晶は1,611万色表示となります。
- 6:拡大表示機能により、液晶画面全体に表示が可能。
- 7:最薄部 - 最厚部。
- 8:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。
- 9:NXPパッドの拡張機能をご利用の際は、別途お客様によるインストールが必要です。
- 10:Windows Millennium Editionでは使用不可。
- 11:Windows XP ProfessionalのみUltra ATA-100、その他のOSはUltra ATA-66。
- 12:USB2.0は未対応ですがマイクロソフト社よりアップグレードプログラムが提供された場合には、http://www.sw.nec.co.jp/download/module\_searchにてご案内いたします。

# モバイルノート(タッチパネル付)

## 快適操作のタッチパネル付き モバイルノート

標準添付LCD右側上部に収納)のタッチペンにより表示画面をペンで直接操作が可能。

モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ-Mとモバイル インテル® Celeron® プロセッサ、選べる2種類のCPU。

セカンドバッテリーパックを装着し、最大約8時間駆動が可能です。

**【HDD使用可能領域について】**  
本商品では、HDD内の一部領域を以下の通り再セットアップ用バックアップイメージとして使用しています。お客様が使用可能なHDD容量は下記再セットアップ領域を除いた容量となります。  
Windows XP Professional、Windows 2000 Professionalは約3GBを再セットアップ領域として使用。  
Windows XP Home Edition、Windows Millennium Editionは約2GBを再セットアップ領域として使用。  
フリーセクタ領域でバックアップCD-ROM 添付 差選択した場合はHDDへのバックアップイメージ格納はできません。



写真はVA80J/BLです。

VA80J/BL **10.4型 XGA TFT**

低電圧版モバイル インテル®Pentium®IIIプロセッサ-M 800MHz  
標準価格 205,000円(税別) ~

VA65H/BL **10.4型 XGA TFT**

低電圧版モバイル インテル®Celeron®プロセッサ 650MHz  
標準価格 180,000円(税別) ~

<ベースモデルの主なスペック> 詳細なスペック、セクションメニューにつきましてはお番街 <http://nec8.com/> もしくはカタログをご参照ください。

項目		モバイルノート(タッチパネル付)	
型名		VA80J/BL	VA65H/BL
Windows XP Professional	model	model E23FG	
Windows 2000 Professionalセクタブルモデル	価格	221,000円(税別)	196,000円(税別)
Windows Millennium Edition	model	model 5Z3FG	
	価格	205,000円(税別)	180,000円(税別)
CPU	クロック周波数	低電圧版モバイルインテル® Pentium® IIIプロセッサ-M 800MHz	低電圧版モバイルインテル® Celeron®プロセッサ 650MHz
システムバス	キャッシュメモリー(1次/2次)	133MHz(メモリアス:133MHz) 32KB(内蔵) 512KB(内蔵)	100MHz(メモリアス:133MHz) 32KB(内蔵) 256KB(内蔵)
チップセット	メモリー	VIA社製 Pro Savage™ PN133T ECC無しSDRAM、133MHz、128MBオンボード SO-DIMM	
表示機能	最大メモリー	640MB <sup>2</sup>	
	表示素子	10.4型TFTカラー液晶(XGA)タッチパネル付	
	ビデオRAM	8MB/16MB/32MB BIOS Setup menuに選択可、メインメモリーを使用	
	グラフィックアクセラレータ <sup>1</sup>	S3社製Savage4™(チップセット) VIA社製 Pro Savage™ PN133T に内蔵、画面回転機能をサポート、AGP対応)	
	グラフィック表示 <sup>1</sup>	640 x 480ドット 800 x 600ドット 1,024 x 768ドット 1,280 x 1,024ドット 1,600 x 1,200ドット	
	別売のマルチタッチディスプレイ接続時 <sup>1</sup>	最大1,677万色 <sup>5</sup> (最大1,677万色) 最大1,677万色 <sup>5</sup> (最大1,677万色) 最大1,677万色 <sup>5</sup> (最大1,677万色) 最大1,677万色 <sup>5</sup> (最大1,677万色) -(最大1,677万色) -(最大65,536万色)	
通信機能	モデム	標準内蔵 モデム:データ転送速度最大56Kbps(V.90対応) FAX:データ転送速度最大14.4Kbps(V.17)【オンボード】	
	LAN	標準内蔵 100BASE-TX/10BASE-Tに対応【オンボード】	
サウンド機能 <sup>1</sup>		PCM録音再生機能、ステレオスピーカー/MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI)	
記憶装置	FDD	USB接続、外付け、3モード対応	
	ハードディスク	約20GB、Ultra ATA 100 <sup>11</sup> /SMART 機能対応 最大6倍速(最内周4.2倍速、最外周6倍速) USB接続、外付け	
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm、キーストローク2.5mm) JIS 標準配列(85キー) 右コントロールキー付き	
	ワンタッチスタートボタン	任意のアプリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備(出荷時はMicrosoft Internet Explorer、OUTLOOK Expressを登録済み)	
	ポインティングデバイス	スクロールスライドスイッチ付NXPパッド標準装備 <sup>8</sup>	
インターフェイス		ディスプレイ(アナログRGB、D-sub15ピン) USB <sup>2</sup> x3、モデム、LAN、サウンド関連:光デジタルオーディオ(S/PDIF)、出力:大型ミニジャック/ラインヘッド共用出力(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) CFカードスロット x1、Type II x1 スロット、PC Card Standard 準拠、CardBus対応	
PCカードスロット	パワーマネジメント	自動または任意設定可能(CPU制御、HDD制御) <sup>10</sup> スタバイ機能、モニタ節電機能、ハイバネーション機能)	
バッテリー <sup>8</sup>	リチウムイオン	駆動時間(JEITA)	約2~3時間(約2.5時間)
	充電時間(ON時OFF時)	約3/約3時間	
電源		内蔵バッテリーまたはAC100V~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)	
消費電力(内蔵オプション最大接続時)		約16W(約50W)	約15W(約50W)
エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)		S区分0.00071	
外形寸法(突起部含まず)		270(W) x 222(D) x 18.5~25.9(H) mm	
質量(標準バッテリー含む)		約1.41kg	
主な添付品		ACアダプタ、電子マニュアル(一部印刷マニュアル)、保証書 他	

- 1:Microsoft社のDirectXに対応。
- 2:Windows Millennium Editionの場合は最大メモリーは384MB。
- 3:1,280 x 1,024ドットと1,600 x 1,200ドットの部分表示バーチャルスクリーン機能により実現。
- 4:本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイの対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能。
- 5:1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイン機能により実現。グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数のため、本体液晶は1,611万色表示となります。
- 6:拡大表示機能により、液晶画面全体に表示が可能。
- 7:最薄部 - 最厚部。
- 8:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。
- 9:NXPパッドの拡張機能をご利用の際は、別途お客様によるインストールが必要です。
- 10:Windows Millennium Editionでは使用不可。
- 11:Windows XP ProfessionalのみUltra ATA-100、その他のOSはUltra ATA-66。
- 12:USB2.0は未対応ですがマイクロソフト社よりアップグレードプログラムが提供された場合には、http://www.sw.nec.co.jp/download/module\_searchにてご案内いたします。

# モバイルノート(ベイ内蔵型)

携帯性と表現力に優れた  
新筐体の高拡張モデル

グラフィックアクセラレータにATI社製MOBILITY™  
RADEON™を採用し、優れた表現力を発揮。

LAN、モデムを内蔵。

USB2.0に対応\*(初期状態ではUSB1.1に設定されて  
います)。

標準バッテリーパックの使用で、最大約3.6時間の  
バッテリー駆動が可能\*2。

\*1:Windows XP Home Edition, Windows XP Professionalでのみ対応。  
Windows® 2000 Professionalでは未対応ですが、マイクロソフト社よりアップ  
グレードプログラムが提供された場合には、http://www.sw.nec.co.jp/download/  
module\_searchにてご案内いたします。  
\*2:駆動時間は使用状況および設定などにより、異なる場合があります。

**[HDD使用可能領域について]**

本商品では、HDD内の一部領域を以下の通り再セットアップ用バックアップイメージ  
として使用しています。お客様が使用可能なHDD容量は下記再セットアップ領  
域を除いた容量となります。

Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professionalは約3GB  
を再セットアップ領域として使用。  
Windows® XP Home Edition, Windows® Millennium Editionは約2GB  
を再セットアップ領域として使用。  
フリーセクションでバックアップCD-ROMを添付 選択した場合はHDDへの  
バックアップイメージ格納はあなせせん。



写真はVA10J/VHです。

VA10J/VH 12.1型 XGA TFT  
モバイル インテル®Pentium®IIIプロセッサ 1GHz  
標準価格 195,000円(税別) ~

<ベースモデルの主なスペック> 詳細なスペック、セクションメニューにつきましてはお番街 http://nec8.com/ もしくはカタログをご参照ください。

項目		モバイルノート-VersaPro	
型名		VA10J/VH	
Windows® XP Professional	model	model EZ3FG	
Windows® 2000 Professionalセクタブルモデル	価格	211,000円(税別)	
Windows® Millennium Edition	model	model 5Z3FG	
	価格	195,000円(税別)	
CPU		モバイル インテル® Pentium® IIIプロセッサ-M( Intel SpeedStep® テクノロジー 13搭載)	
	クロック周波数	1GHz	
システムバス		133MHz(メモリバス:133MHz)	
キャッシュメモリー	1次/2次	32KB(内蔵) 512KB(内蔵)	
チップセット		VIA社製 Apollo Pro133T	
メモリ		128MB(オンボード)	
	最大メモリ	640MB(Windows® Millennium Editionでは選択不可。最大メモリは384MB)	
表示機能	表示素子	12.1型TFTカラー液晶(XGA)	
	ビデオRAM	8MB	
	グラフィックアクセラレータ	ATI社製RADEON™ RADEON™(デュアルディスプレイ機能 <sup>7</sup> 、スリーピング機能 <sup>8</sup> 、画面回転機能をサポート、AGP対応)	
	グラフィック表示	640 x 480ドット 最大1,677万色 <sup>6</sup> (最大1,677万色)	
	(別売のマルチシンクディスプレイ接続時 <sup>9</sup> )	800 x 600ドット 最大1,677万色 <sup>6</sup> (最大1,677万色)	
		1,024 x 768ドット 最大1,677万色 <sup>6</sup> (最大1,677万色)	
	1,280 x 1,024ドット	-	
	1,600 x 1,200ドット	-(最大1,677万色)	
		-(最大1,677万色)	
通信機能	モデム	本体に標準内蔵。モデム:データ転送速度 最大56Kbps(V.90対応) FAX:データ転送速度 最大14.4Kbps(V.17)1	
サウンド機能		PCM録音再生機能、ステレオスピーカ、モノラルマイク内蔵、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI)	
記憶装置	FDD(USB)	外付け、3モード対応	
	ハードディスク	約20GB, Ultra ATA-100 <sup>10</sup> /SMART機能対応	
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm <sup>11</sup> 、キーストローク2.5mm)、JIS標準配列(85キー)、右コントロールキー付き	
	ワンタッチスタートボタン	任意のアプリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備	
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド	
インターフェイス		ディスプレイ(アナログRGB、ミニD-sub15ピン)、USB(USB2.0)×3、LAN、FAXモデム、TV-OUT端子(ビデオ出力、RCA端子)、サウンド関連:光デジタルオーディオ出力(S/PDF)出力(丸形ミニジャック)ライン/ヘッドホン共用出力(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)	
PCカードスロット		Type II × 2スロット( Type III × 1スロットとして使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
拡張ベイ		VersaBay I/V	
パワーマネジメント		自動または任意設定可能(CPU制御、HDD制御、モニタ節電機能、スタンバイ機能、ハイバネーション機能)	
バッテリー	リチウムイオン	駆動時間( JEITA )	約2.9 ~ 3.6時間(約3.3時間)
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.9/約2.9時間
電源		内蔵バッテリーまたはAC100V - 240V ± 10%、50/60Hz ACアダプタ経由(日本以外の国で使用の場合は別途ACコードが必要です。)	
消費電力(内蔵オプション最大接続時)		約20W(約60W)	
エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)		S区分0.00049	
外形寸法(突起部含まず)		283(W) × 238(D) × 28.5 ~ 34.3(H)mm	
質量(標準バッテリー含む、CD-ROM、FDDを除く)		約1.9kg	
主な添付品		ACアダプタ、電子マニュアル(一部印刷マニュアル)、保証書、他	

1:Microsoft社のDirectXに対応。  
2:本体の液晶ディスプレイ、外付けディスプレイ、異なるデスクトップ画面を表示する機能。  
3:Windows 2000 Professional以外で実現。  
4:1,280 x 1,024ドットと1,600 x 1,200ドットの部分表示をバーチャルスクリーン機能により実現。  
5:文字や画面を消らかにする機能。  
6:1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイン機能により実現。グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数のため、本体液晶では1,611万色表示となります。  
7:拡大表示機能により、液晶画面全体に表示が可能。  
8:NXパッドの拡張機能をご利用の際は、別途お客様によるインストールが必要です。  
9:Windows Millennium Editionでは使用不可。  
10:Windows XP Professional以外ではUltra ATA-66で動作となります。  
11:最薄部 - 最厚部。  
12:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。また、上記記載時間はWindows Millennium Editionの場合。  
13:Intel SpeedStep® テクノロジーをセットアップ後、電源の種類(AC電源、バッテリーなど)のみ動作性能を切りかえることが可能。

:スマートセクション&フリーセクション :フリーセクションのみ :標準装備

分類	品名	オールインワンノート				モバイルノート(ベイ内蔵型)	モバイルノート、 モバイルノート(タッチパネル付)
		VA17S/AG、VA16S/AG			VersaPro R		
メモリ	1GB DDR	-	-	-	-	-	
	512MB DDR	-	-	-	-	-	
	256MB DDR	-	-	-	-	-	
	128MB DDR	-	-	-	-	-	
	1GB SDRAM	-	-	-	-	-	
	640MB SDRAM	-	-	-	-	-	
	512MB SDRAM	-	-	-	-	-	
	384MB SDRAM	-	-	-	-	-	
	256MB SDRAM	-	-	-	-	-	
	128MB SDRAM	-	-	-	-	-	
ハードディスク	20GBハードディスク	-	-	-	-	-	
	30GBハードディスク	-	-	-	-	-	
	40GBハードディスク	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	
FDD	フロッピーディスクドライブ	-	-	-	-	-	
	FDD(USB) × 6倍速	-	-	-	-	-	
CD-R/RW with DVD-ROM・ CD-R/RW・CD-ROM	CD-R/RW with DVD-ROM	-	-	-	-	-	
	CD-R/RW	-	-	-	-	-	
	CD-R/RW(USB)	-	-	-	-	-	
	CD-ROM(USB) × 6倍速	-	-	-	-	-	
	CD-ROM	-	-	-	-	-	
バッテリー	リチウムイオンバッテリー	-	-	-	-	-	
	ニッケル水素バッテリー	-	-	-	-	-	
	リチウムイオンバッテリー(L)	-	-	-	-	-	
	リチウムイオンバッテリー(LL)	-	-	-	-	-	
	セカンドバッテリー	-	-	-	-	-	
通信機能	無線LAN(2.4GHz)	-	-	-	-	-	
	無線LAN(5GHz)	-	-	-	-	-	
	Bluetooth	-	-	-	-	-	
	LAN	-	-	-	-	-	
	モデム	-	-	-	-	-	
	LAN&モデム	-	-	-	-	-	
指紋	携帯 / PHS接続ケーブル	-	-	-	-	-	
	内蔵指紋センサ	-	-	-	-	-	
アプリケーション	Office XP Professional	-	-	-	-	-	
	Office XP Personal	-	-	-	-	-	
追加ボタン	暗証番号ボタン	-	-	-	-	-	
	NXポイント	-	-	-	-	-	
OS	Windows® XP Professional/ Windows® 2000 Professionalセクタブル	-	-	-	-	-	
	Windows® XP Home Edition	-	-	-	-	-	
	Windows® Millennium Edition	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	
バックアップ媒体	標準搭載 HDDにバックアップイメージ格納	-	-	-	-	-	
	バックアップCD-ROM添付	-	-	-	-	-	

1:Windows NT4.0では使用不可。 2:Windows Millennium Editionでは選択できません。

# PCオプション

## 運用管理ソフトウェア関連

### クライアントPC運用管理ツール

#### PCMANAGER Ver4.0

PCMANAGER Ver4.0 (10クライアントライセンス付)  
PS-NX9232-C4 標準価格 150,000円(税別)

PCMANAGER Ver4.0 5クライアント追加ライセンス  
PS-NX9233-L4 標準価格 39,000円(税別)

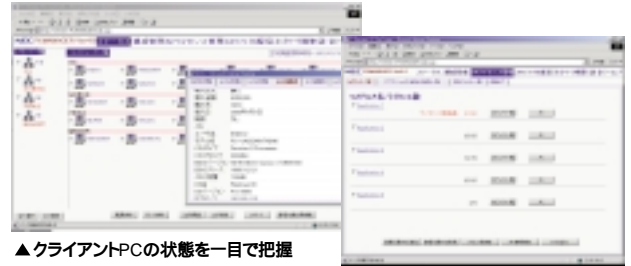
PCMANAGER Ver4.0 20クライアント追加ライセンス  
PS-NX9234-L4 標準価格 150,000円(税別)

安価に運用管理システムを実現したいというニーズに対応した中小規模のクライアント/サーバシステム向け運用管理ソフト。管理者PCからクライアントPCを一元管理できます。

推奨クライアント台数:20~100台

#### ハードウェア/ソフトウェアの資産情報や障害情報<sup>1</sup>を一元管理

クライアントPCの本体情報、接続されているハードウェアの構成、インストールされているソフトウェアの情報等を集中管理できます。また、HDD/メモリー等のハードウェアの状態やソフトウェア稼働状態を管理者PCから監視できます。



▲クライアントPCの状態を一目で把握

▲アプリケーションのライセンス数を集中管理

#### クライアントPCの画面をリモート操作<sup>2</sup>

遠隔地にあるクライアントPCの画面を管理者PCの画面に表示させ、操作することができます。障害時のメンテナンス、操作指導や環境設定をリモートで行うことができます。



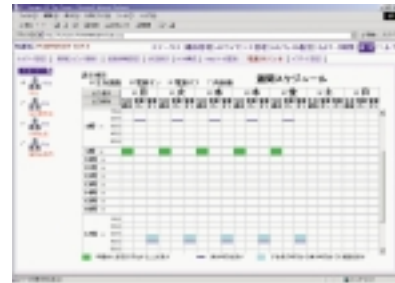
▲クライアントPCの画面

▲管理者用PCの画面

管理者PCから、遠隔地にあるクライアントPCの画面を操作することができます。

#### クライアントPCの電源をリモート操作

管理者PCからクライアントPCの電源ON<sup>3</sup>/OFF、再起動を行うことができます。電源ON/OFFをスケジュールリングできるので、管理者不在でもクライアントPCの電源を操作することができます。

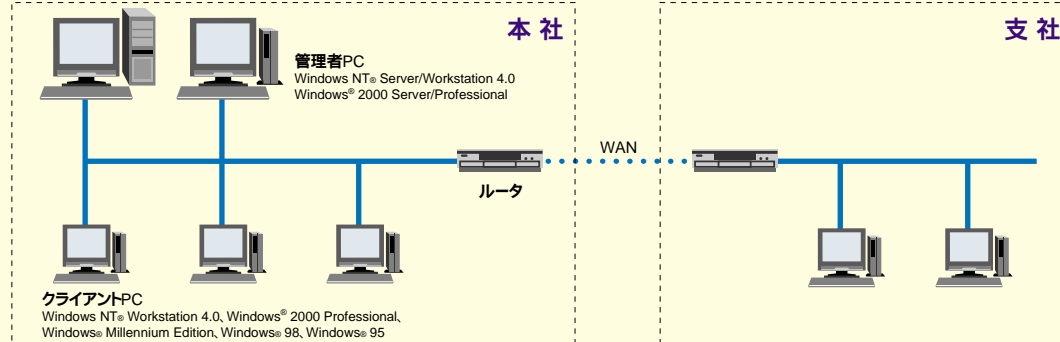


▲リモート電源ON/OFFをスケジュールリング

#### クライアントPCへアプリケーションやファイルを配信<sup>4</sup>

業務アプリケーションやファイルを、複数台のクライアントPCに配信することができます。配信タイミングを即時やクライアントログオン時、または日時を指定して配信することができます。

#### <システム構成例><sup>5</sup>



1:HV/障害監視( SMART, ECC, シャーシ, 温度, 電圧, ファン)の監視 を行う場合は、クライアントPCに添付されているDMITool Ver5.0以降、Intel® LANDesk® Client Manager 6.0( with NEC Extensions )以降、Intel® LANDesk® Client Manager 3.3以降のいずれかが必要です。クライアントPC本体に添付されていない場合は別途DMITool Ver5.1以降の購入が必要です。

2:リモート操作を行う場合は、クライアントPC本体に添付されているpcAnywhereが必要で、クライアントPC本体に添付されていない場合は別途DMITool Ver5.1以降、Symantec社製pcANYWHERE32以降のいずれかの購入が必要です。

3:対象PCがRemotePowerOn機能に対応している必要があります。

4:(1)複数台のクライアントPCに配信する場合、同時に配信可能なクライアントPCの台数は、管理者用PCおよび配信元のデータが存在するPCが使用しているOSの同時接続数制限に依存します。(2)お客様が著作権を有していないプログラム/データの配布およびインストール作業を行うためには、お客様と当該プログラム/データの著作権者との間に事前の合意が必要です。(3)PCMANAGERに登録されていないアプリケーションを配信する場合は、付属のAP配信スクリプト作成ツールを使用し、お客様にてAP配信スクリプトを作成していただく必要があります。

5:マルチドメイン環境の場合は、完全信頼モデルのみ動可。ドメイン/ワークグループ混在環境の場合は、ドメイン/ワークグループ毎に管理者PCが必要。

# PCオプション

## クライアントポリシー\*管理ツール

\*クライアントPCの基本的な利用条件等を定めたもの。

### CyberAccess Ver3.1

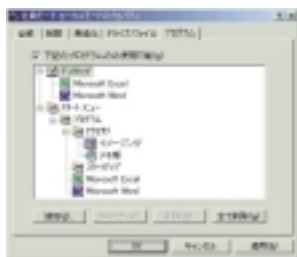
CyberAccess Ver3.1	100ユーザライセンス(1クライアントライセンス付)	PS-CY/AC31	標準価格	50,000円(税別)
CyberAccess Ver3.1	100ユーザ追加ライセンス	PS-CY/AC31AL	標準価格	40,000円(税別)
CyberAccess Ver3.1	5クライアント追加ライセンス	PS-CY/AC31-05L	標準価格	39,000円(税別)
CyberAccess Ver3.1	20クライアント追加ライセンス	PS-CY/AC31-20L	標準価格	150,000円(税別)

利用できるアプリケーションやデスクトップ環境を制限することで、ユーザの利用できる環境を制限し、ユーザの不正操作 / 誤操作によるシステム障害を防止するソフト。

推奨クライアント台数:20~300台

#### 利用できるアプリケーションやデスクトップ上に表示するアイコンを制限

ユーザごとに、利用できるアプリケーションやコントロールパネルをカスタマイズできます。またデスクトップ上に表示するアイコンを制限することもできます。



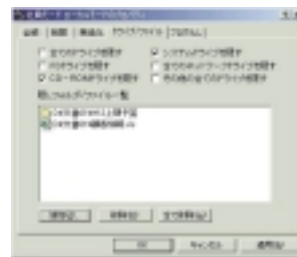
▲利用可能なアプリケーション、デスクトップ上に表示するアイコンの設定画面



▲コントロールパネルなどの使用禁止設定画面

#### 指定したドライブ/フォルダ/ファイルを隠蔽

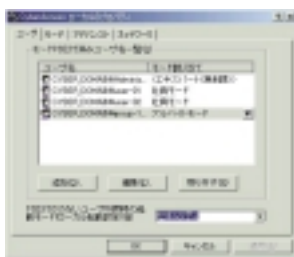
ユーザごとに特定のドライブ(CD/FDドライブやシステムドライブ)やフォルダ/ファイルを隠蔽できます。



◀ドライブ/フォルダ/ファイルの隠蔽設定画面

#### ユーザ/グループごとに利用環境(モード)を設定可能

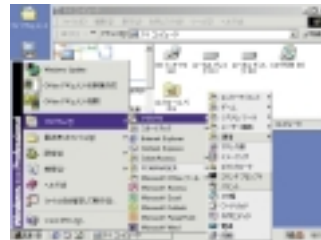
利用できるアプリケーション、コントロールパネルの制限や、デスクトップ上に表示するアイコンの制限、などの利用環境(モード)を作成し、ユーザ/グループごとに設定することができます。例えば、アルバイトや社員ごとに異なるモードを割り当てることができます。



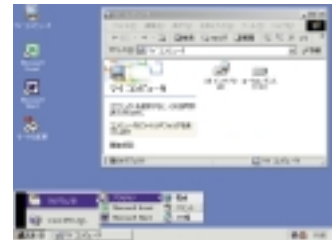
◀ユーザ、グループ単位でのモードの割り当て

#### <運用例(モードの設定例)>

▼利用制限を行っていないユーザでログインした場合

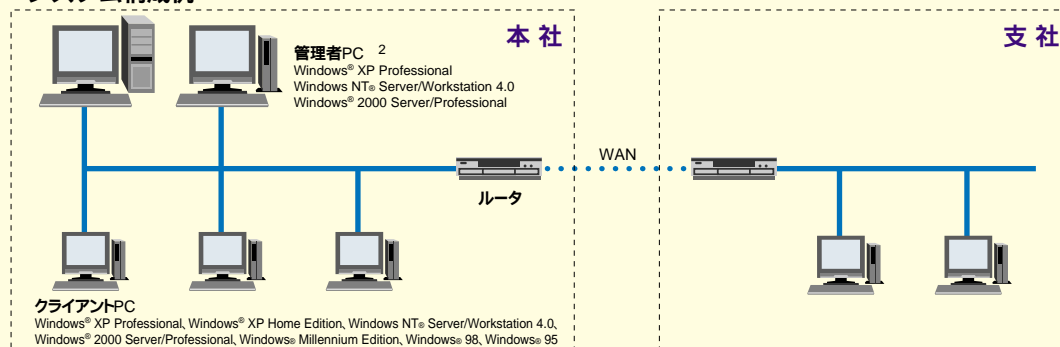


▼利用制限を行っているユーザでログインした場合



利用できるアプリケーションを制限し、CDドライブとCD-ROMドライブを蔽隠しています。

#### <システム構成例> 1



1:ドメイン/ワークグループ混在環境の場合は、ドメイン/ワークグループ毎に管理者PCが必要。 2:管理者PCに同時に接続できるクライアントPCの台数は、管理者PCが使用しているOSの同時接続数制限に依存します。

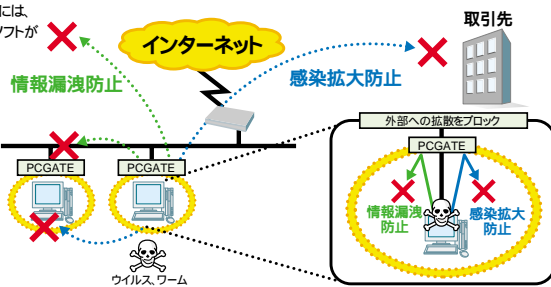
拡張機器によっては、各OS対応用のドライバが必要となることがありますので、ご購入時は  
[http://www.sw.nec.co.jp/download/module\\_search/](http://www.sw.nec.co.jp/download/module_search/)でご確認ください。

## セキュリティ関連

インターネットを介した不正アクセスを防ぎたい。

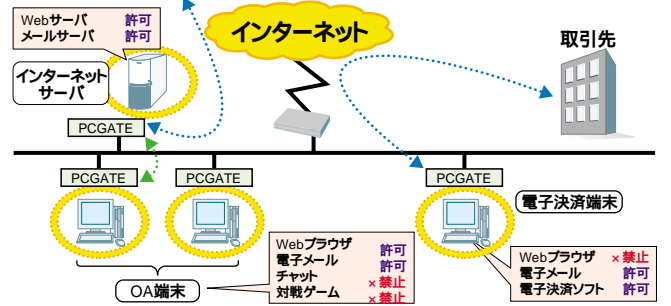
### PCGATE Ver1.1

別売のアプリケーション通信フィルタ「PCGATE(5クライアントライセンス付)」(PS-PCGATE11)標準価格 50,000円(税別)をインストールすることにより、ネットワークを介した不正な通信を制限できます。  
 本ソフトウェアはシステム管理者が許可したアプリケーションソフトウェアによる通信のみを可能とし、ワーム等の許可しないプログラム通信を遮断する方式を採用しています。従って、ウイルス定義ファイル(ワクチン)が適用されるまでの間、ワームに感染してしまったPCからの2次感染の拡大を抑制することができます。



ウイルスを駆除するには、別途ウイルス駆除ソフトが必要となります。同一PC上で他のファイアウォールソフトと併用することはできません。

システム管理者は一般の通信アプリケーションソフトウェアによる通信の許可・禁止を設定し、利用の制限を行うこともできます。



さらに、各アプリケーションソフトウェアをバージョン毎に管理するため、セキュリティ対策済みのバージョンのみ通信を許可し、対策処置の徹底を図ることもできます。また、PCGATEはファイアウォール機能をもっているため、外部からの不正アクセスに対しても有効です。

停電等によるデータ消失を防ぎたい。

### 無停電電源装置(700VA)

PK-SC/UP01-70 標準価格 79,800円(税別)

### 無停電電源装置(500VA)

PK-SC/UP01-50 標準価格 64,800円(税別)

停電などの電源トラブルによるデータ破壊を防ぐ、クライアントPC/ネットワーク機器(HUB、ルータなど)用無停電電源装置(UPS)です。(APC社製)

最大負荷容量 PK-SC/UP01-70:450W PK-SC/UP01-50:320W  
 \*電源管理アプリケーション標準添付。

### 指紋認証ユニット(シリアル)

PK-FP-002M 標準価格 34,800円(税別)

シリアルインターフェイスに接続。BIOS LOCK、OSやアプリケーションログインのID/パスワード入力を指紋認証で代替可能。

### 指紋認証ユニット(PCカード)

PK-FP-001M 標準価格 44,800円(税別)

PCカードスロットに接続。BIOS LOCK、OSやアプリケーションログインのID/パスワード入力を指紋認証で代替可能。

## PCIボード

### Mate/Mate R

項目	型名	品名	仕様	駆動方式		スリムタイプ		ミニタイプ		Mate N		標準価格(税別)
				駆動方式	スリムタイプ	ミニタイプ	Windows 使用時	Linux 使用時				
PCIボード	SCSI インターフェイス	PK-UG-X007	Ultra SCSIインタフェースボード (Wide対応)	*10 *13	-	*10 *32	-	*10	*10	-	-	45,000円
		PK-UG-X014	Ultra SCSIインタフェースボード	*11	-	*11,32	-	*11	*11	-	-	35,000円
	高速回線アダプタ	PK-UG-X009	高速回線アダプタ	*13,30	-	*30	-	*30	*30	-	-	65,000円
	シリアルインターフェイス	PK-UG-X008	RS-232C拡張インタフェースボード	*13,30	-	*30	-	*30	*30	-	-	35,000円

## USB関連機器

### Mate/Mate R

項目	型名	品名	仕様	駆動方式		スリムタイプ		ミニタイプ		Mate N		標準価格(税別)
				駆動方式	スリムタイプ	ミニタイプ	Windows 使用時	Linux 使用時				
USB関連機器	PK-UP004E	バーコードリーダー	USBインターフェイス対応バーコードリーダー(65mm間口)	*3	*3			*3		*3	50,000円	
	PK-UP008	バーコードリーダー	USBインターフェイス対応バーコードリーダー(85mm間口)	*3	*3			*3		*3	85,000円	
	PK-UP100	USBシリアル変換ケーブル	シリアルインタフェース(D-sub9pin)機器をUSBポートに接続可能なケーブル	*3	*3	*31	*31	*3	*31	*3	11,000円	

\*1:セクションメニューによっては、増設メモリを増設する場合に実装されている増設RAMサブポートを取り外す場合があります。  
 \*2:Windows®98 Second Editionでのみ利用可能。  
 \*3:Windows NT®4.0では使用不可。  
 \*4:本商品を用いて接続した機器は、システム再インストール用としては使用不可。  
 \*5:セクションメニューで選択可能なバッテリーパックと同等品。  
 \*6:別売のUSBポートケーブルで接続。  
 \*7:Windows®2000 Professionalでは未対応  
 \*8:Windows®98 Second EditionおよびWindows®2000 Professionalで利用可能。  
 \*9:別売のシリアル変換ケーブルまたは別売のUSBポートケーブル経由で接続。  
 \*10:Ultra SCSI (Wide対応) 機器以外を接続する場合は、本製品に添付の変換アダプタが必要。この時利用できるケーブルはSV-98/2-K02、PC-CA509P-511P、但し、Ultra SCSI機器を「最大転送速度:20MB/S」に設定する場合は、PC-CA511P-512Pのみ。  
 \*11:外付けのUltra SCSI/SCSI機器を接続する場合、使用できるケーブルはPC-CA509P-511P-512P。但し、Ultra SCSI機器を「最大転送速度:20MB/S」に設定する場合は、PC-CA511P-512Pのみ。  
 \*12:5型ベイズ3のどちらか一方のみに実装することが可能。  
 \*13:セクションメニューにてスーパーディスクを選択した場合、PK-UG-X007、PK-UG-X008、PK-UG-X009はPCIスロット#2は増設できません。  
 \*14:5型ベイズ2のみに実装することが可能。  
 \*15:Windows®2000 Professionalの機能は一部未対応となります。

\*16:Windows®98 Second Edition、Windows®95インストールモデルのみ利用することが可能。  
 \*17:Windows®98 Second Edition上でClick!™ USBドライバを接続した状態では、サスペンド/レジューム機能を利用できない場合があります。詳細は8番番「<http://nec8.com/>」をご覧ください。  
 \*18:MA12H/LはBIOS LOCK未対応。  
 \*19:BIOS LOCK未対応。  
 \*21:システムの再インストール用としては使用不可。  
 \*22:Windows NT®4.0で使用する場合はWindows NT®4.0プリインストールモデルのみ使用可能。  
 \*23:Windows NT®4.0で利用する場合はWindows®2000 Professional/Windows NT®4.0セクタブルモデルのみ利用可能。  
 \*24:Windows®98、Windows®98 Second Edition、Windows®2000 Professionalのみでご利用になります。  
 \*25:Windows NT®4.0でご利用になる場合はPS/2キーボードモデルである必要があります。  
 \*26:無線LAN設置のためには、無線LANアクセスポイント(E: PK-WL005) 標準価格188,000円が必要。  
 \*27:Windows® Millennium Editionでは未対応。  
 \*28:使用可能な携帯電話/PHSについてはNECのホームページ「<http://nec8.com/>」をご覧ください。  
 \*29:ID./パスワード入力代替できるアプリケーションの種類は限られます。  
 \*30:Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionでは未サポート。  
 \*31:Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionの対応ドライバおよび対応方法「[http://www.sw.nec.co.jp/download/module\\_search/](http://www.sw.nec.co.jp/download/module_search/)」に掲載しております。  
 \*32:ミラーリングを選択された場合はご使用になれません。

# PCオプション

## VersaPro/VersaPro R

項目	型名	品名	仕様	オールイン ワン	モバイルノ ット(ベ イ内蔵型)	モバイルノ ット(ベ イ内蔵型)	Versa Pro R	標準価格 (税別)
USBポートバー	PK-UP012S	USBポートバー(SV)*30	シリアル、パラレル、マウス、テンキーボードインターフェイスを装備。 USBケーブル2本添付(20cm,60cm)。	*3	*3	*3	*3	12,800円
	PK-UP012NS	USBポートバー(SV) (10BASE-Tインターフェイス付き)*30	シリアル、パラレル、マウス、テンキーボード、10BASE-TのLAN インターフェイスを装備。USBケーブル2本添付(20cm,60cm)。	*3	*3	*3	*3	24,800円
	PK-UP012US	USBポートバー(SV) (USBハブ付き)*30	シリアル、パラレル、マウス、テンキーボード、USBポートインターフェイス×2装備。 USBケーブル2本添付(約20cm,60cm)。色、シルバー。	*3	*3	*3	*3	16,800円
USB拡張機器	PK-UP004E	バーコードリーダー*30	キーボードから文字入力したときと同等の動作をするので、様々な アプリケーションから利用可能。	*3	*3	*3	*3	50,000円
	PK-UP100	USBシリアル変換ケーブル*30	シリアルインターフェイス(D-sub9ピン)機器をUSBポートに接続可能なケーブル	*3	*3	*3	*3	11,000円

## セキュリティ関連

### Mate/Mate R

項目	型名	品名	仕様	筐体バ ス型	スリ ム タイプ	液晶一体 型	ミニ タワー	マイク ロ タ ワ ー	Mate N Windows Linux 使用時	標準価格 (税別)	
指紋認証関連	PK-FP002M	指紋認証ユニット(シリアル)*15	シリアルインターフェイスに接続。BIOS LOCK、OSやアプリケーション ログインID/パスワード入力を指紋認証で代替が可能。	*18,29	-	*29	*29	*19,29	-	34,800円	
無停電電源装置	PK-SC/UP01-70	無停電電源装置(700VA)	最大負荷容量450W。電源管理AP標準添付。(APC社製)		*23	*29			*23,29	*23	79,800円
	PK-SC/UP01-50	無停電電源装置(500VA)	最大負荷容量320W。電源管理AP標準添付。(APC社製)		*23	*29			*23,29	*23	64,800円
	PK-PU004	無停電電源装置(350)	最大負荷容量210W。(APC社製)								26,000円
	PK-PU005	無停電電源装置(500)	最大負荷容量330W。(APC社製)								34,800円
盗難防止	PK-SC/CA02	セキュリティケーブル2	PC本体の筐体ロックに装着する盗難防止用のケーブル。ケーブル長約1.8m								12,000円

## VersaPro/VersaPro R

:実装可能 - :実装不可 :利用可能OSに制限あり

項目	型名	品名	仕様	オールイン ワン	モバイルノ ット(ベ イ内蔵型)	モバイルノ ット(ベ イ内蔵型)	Versa Pro R	標準価格 (税別)
指紋認証	PK-FP001M	指紋認証ユニット(PCカード)*21	BIOS LOCK、OSログインやアプリケーションのID/パスワード代替が 指紋認証で可能。*29	*15,29	*15,29	*15,29	*19,15, 29	44,800円
盗難防止	PK-SC/CA02	セキュリティケーブル2	PC本体の筐体ロックに装着する盗難防止用のケーブル。ケーブル長約1.8m					12,000円

## 無線LAN関連

### Mate/Mate R

:実装可能 - :実装不可 :利用可能OSに制限あり

項目	型名	品名	仕様	筐体バ ス型	スリ ム タイプ	液晶一体 型	ミニ タワー	マイク ロ タ ワ ー	Mate N Windows Linux 使用時	標準価格 (税別)
無線LAN関連オプション	PK-WL005	無線LANアクセスポイントE	100BASE-TX/10BASE-T 対応。PK-W006とPK-WL008との併用で、 複数機器間のLAN構築が可能。(PK-WL006を1枚増設可)							188,000円
	PK-WL006W	無線LAN(11Mbps)カードEW	無線LAN拡張アンテナ(PK-WL008) との併用で複数機器間のLAN構築が可能。							33,000円
	PK-WL007	無線LANアクセスポイントS	無線LANカード(PK-WL001)、無線LAN拡張アンテナ(PK-WL008) との併用で複数機器間のLAN構築が可能。							98,000円
	PK-WL007P	Power Over Ether Unit	新たに電源工事を行うことなくPK-WL007を設置することができる 電源供給ユニット。							9,800円
	PK-WL008	無線LAN拡張アンテナ	無線LANアクセスポイントE/S(PK-WL005/007)用のアンテナ。							14,000円
	PK-WL009	無線LANUSBボックスE	暗号鍵長128bit相当のUSBボックス。USB1.1準拠。	*3,30	*3,30	*3,30	*3,30	*3,30	*3,30	*3,30

## VersaPro/VersaPro R

項目	型名	品名	仕様	オールイン ワン	モバイルノ ット(ベ イ内蔵型)	モバイルノ ット(ベ イ内蔵型)	Versa Pro R	標準価格 (税別)
無線LAN関連オプション	PK-WL005	無線LANアクセスポイントE*30	100BASE-TX/10BASE-T 対応。PK-W006とPK-WL008との併用で、 複数機器間のLAN構築が可能。(PK-WL006を1枚増設可)					188,000円
	PK-WL006W	無線LAN(11Mbps)カードEW	無線LAN拡張アンテナ(PK-WL008)との併用で複数機器間のLAN構築が可能。					33,000円
	PK-WL007	無線LANアクセスポイントS*30	無線LANカード(PK-WL001)、無線LAN拡張アンテナ(PK-WL008) との併用で複数機器間のLAN構築が可能。					98,000円
	PK-WL007P	Power Over Ether Unit*30	新たに電源工事を行うことなくPK-WL007を設置することができる 電源供給ユニット。					9,800円
	PK-WL008	無線LAN拡張アンテナ*30	無線LANアクセスポイントE/S(PK-WL005/007)用のアンテナ。					14,000円
	PK-WL009	無線LANUSBボックスE*30	暗号鍵長128bit相当のUSBボックス。USB1.1準拠。	*3	*3	*3	*3	33,000円

- \*1:セレクトメニューによっては、増設メモリを増設するときに実装されている増設RAMサポートを取り外す場合があります。
- \*2:Windows®98 Second Editionでのみ利用可能。
- \*3:Windows NT®4.0では使用不可。
- \*4:本商品を用いて接続した機器は、システム再インストール用としては使用不可。
- \*5:セレクトメニューで選択可能なバッテリーパックと同等品。
- \*6:別売のUSBポートバー経由で接続。
- \*7:Windows NX® 4.およびモバイルノート(ベイ内蔵型)では、Ultra ATA-33、
- \*8:Windows®98 Second EditionおよびWindows®2000 Professionalで利用可能。
- \*9:別売のパラレル変換ケーブルまたは別売のUSBポートバー経由で接続。
- \*10:Ultra SCSI( Wide 対応)機器以外を接続する場合は、本製品に添付の変換アダプタが必要。この時使用できるケーブルはSV-98/2-K02、PC-CA509P-511P。但し、Ultra SCSI機器を「最大転送速度:20MB/S」に設定する場合は、PC-CA511P-512Pのみ。
- \*11:外付けのUltra SCSI/SCSI機器を接続する場合、使用できるケーブルはPC-CA509P-511P-512P。但し、Ultra SCSI機器を「最大転送速度:20MB/S」に設定する場合は、PC-CA511P-512Pのみ。
- \*12:5型ベ2,3のどちらか一方のみに実装することが可能。
- \*13:セレクトメニューにてスリーパーディスクを選択した場合、PK-UG-X007、PK-UG-X008、PK-UG-X009はPCIスロット#2は増設できません。
- \*14:5型ベ2のみに実装することが可能。
- \*15:Windows®2000 Professionalの機能は一部未対応となります。

- \*16:Windows®98 Second Edition、Windows®95インストールモデルのみ利用することが可能。
- \*17:Windows®98 Second Edition上でClick™ USBドライバを接続した状態では、サスペンド/レジューム機能を利用できない場合があります。詳細は8番街 <http://nec8.com/> をご覧ください。
- \*18:MA12H/LはBIOS LOCK未対応。
- \*19:BIOS LOCK未対応。
- \*20:システムの再インストール用としては使用不可。
- \*21:Windows NT®4.0で使用する場合はWindows NT®4.0プリンストールモデルのみ使用可能。
- \*22:Windows NT®4.0で利用する場合はWindows®2000 Professional/Windows NT®4.0セレクトモデルのみ利用可能。
- \*23:添付のアプリケーションはご利用できません。
- \*24:Windows NT®4.0でご利用になる場合はPS/2キーボードモデルである必要があります。
- \*25:無線LAN設置のためには、無線LANアクセスポイントE(PK-WL005)、標準価格188,000円が必要。
- \*26:Windows® Millennium Editionでは未対応。
- \*27:使用可能な携帯電話(PHS)についてはNECのホームページ <http://nec8.com/> をご覧ください。
- \*28:ID/パスワード入力を代替できるアプリケーションの種類は限られます。
- \*29:Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionでは未サポート。
- \*30:Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionの対応ドライバおよび対応方法 [http://www.sw.nec.co.jp/download/module\\_search/](http://www.sw.nec.co.jp/download/module_search/) に掲載しております。
- \*31:ミラーリングを選択された場合はご利用になれません。

## バッテリー/ACアダプタ

### VersaPro/VersaPro R

項目	型名	品名	仕様	オールイン ノート	モバイルノート タッチパネル付	モバイルノート (ベイ内蔵型)	Versa Pro R	標準価格 (税別)
バッテリーパック	PC-VP-BP15	セカンドバッテリーパック	ベイ内蔵型用セカンドバッテリーパック。約285g。					20,000円
	PC-VP-BP18	バッテリーパック(L)	セレクトションメニューのリチウムイオンバッテリーLと同等品。約340g					18,000円
	PC-VP-BP19	バッテリーパック(LL)	セレクトションメニューのリチウムイオンバッテリーLLと排他。約480g					24,000円
	PC-VP-BP22	バッテリーパック(M)	本体標準添付品と同等。約210g。					15,000円
	PC-VP-BP23	セカンドバッテリーパック	本体底面に装着して使用。約450g。					35,000円
	PC-VP-WP33	セカンドバッテリーパック(リチウムイオン)	MultiBayに装着して使用。駆動時間はPC-VP-WP21に比べ約1.3倍。約410g					24,000円
	PC-VP-WP21	バッテリーパック(ニッケル水素)	PC-VP-WP22と排他使用。約490g					14,000円
	PC-VP-WP22	バッテリーパック(リチウムイオン)	PC-VP-WP21と排他使用。駆動時間はPC-VP-WP21に比べ約1.6倍。約400g					24,000円
	PC-VP-WP37	バッテリーパック(ニッケル水素)	セレクトションメニューのニッケル水素バッテリーと同等品。約487g					14,000円
PC-VP-WP38	バッテリーパック(リチウムイオン)	セレクトションメニューのリチウムイオンバッテリーと同等品。約395g					24,000円	
ACアダプタ	PC-VP-U03-01	ACアダプタ	モバイルノート専用のCD-ROMユニットを単独で本体に接続せずに使用する際に必要。	-	-	-	-	5,000円
	PC-VP-WP17	ACアダプタ	本体添付品と同等品。					10,000円
	PC-VP-WP36	ACアダプタ	VA16S/AG、VA17S/AG専用ACアダプタ。本体添付品と同等品。	*32				10,000円
	PC-VP-BP20	ACアダプタ	本体添付品のACアダプタと同等品。					10,000円
	PC-VP-BP21	ACアダプタ	本体添付品のACアダプタと同等品。					10,000円

## ハードディスク

### VersaPro/VersaPro R

項目	型名	品名	仕様	オールイン ノート	モバイルノート タッチパネル付	モバイルノート (ベイ内蔵型)	Versa Pro R	標準価格 (税別)
セカンドハードディスク	PC-VP-WU16	セカンドハードディスク(40GB)	VersaBay IVに装着して使用するセカンドハードディスク。約40GB。UltraATA-100/SMART機能対応。約200g。					52,000円

## PCカード

### Mate/Mate R

項目	型名	品名	仕様	省スペース型	スリム型	薄型	ミニ型	マイクロ型	Mate N Windows Linux 使用時	標準価格 (税別)	
PCカード	PK-UG-J010	UltraSCSIインタフェースカード	UltraSCSIに対応した16bit PCカード。 ハーフピッチピンタイプ専用ケーブル添付。	-	*30	-	*30	-	*30	-	13,800円

### VersaPro/VersaPro R

項目	型名	品名	仕様	オールイン ノート	モバイルノート タッチパネル付	モバイルノート (ベイ内蔵型)	Versa Pro R	標準価格 (税別)
PCカード	PK-UG-J010	UltraSCSIインタフェースカード*30	UltraSCSIに対応した16bit PCカード。 ハーフピッチピンタイプ専用ケーブル添付。					13,800円
	PK-UG-J009	100BASE-TXインタフェースカード	CardBus対応PCカード。最高100Mbpsの転送が可能。 (10BASE-TXの環境でも使用可能)					26,800円

## 省スペース関連

### Mate/Mate R

項目	型名	品名	仕様	省スペース型	スリム型	薄型	ミニ型	マイクロ型	Mate N Windows Linux 使用時	標準価格 (税別)
省スペース型オプション	PC-MA-K18	背面コネクタカバー	<新> 省スペース型の背面にワンタッチで接続可能な背面コネクタカバー。	-	-	-	-	-	-	3,000円
スリムタワー型オプション	PC-MA-K21	背面コネクタカバー-4	スリムタワー型の背面にワンタッチで接続可能な背面コネクタカバー。							3,000円

\*1:セレクトションメニューによっては、増設メモリを増設する際に実装されている増設RAMサブポートを取り外す場合があります。

\*2:Windows®98 Second Editionでのみ利用可能。

\*3:Windows NT®4.0では使用不可。

\*4:本商品を用いて接続した機器は、システム再インストール用としては使用不可。

\*5:セレクトションメニューで選択可能なバッテリーパックと同等品。

\*6:別売のUSBポートケーブルで接続。

\*7:Windows NX® 4.およびモバイルノート(ベイ内蔵型)では、Ultra ATA-33。

\*8:Windows®98 Second EditionおよびWindows®2000 Professionalで利用可能。

\*9:別売の平行変換ケーブルまたは別売のUSBポートケーブルで接続。

\*10:Ultra SCSI( Wide対応)機器以外を接続する場合は、本製品に添付の変換アダプタが必要。この時利用できるケーブルはSV-98/2-K02、PC-CA509P・511P・但し、Ultra SCSI機器を「最大転送速度:20MB/S」に設定する場合は、PC-CA511P・512Pのみ。

\*11:外付けのUltra SCSI/SCSI機器を接続する場合、使用できるケーブルはPC-CA509P・511P・512P。但し、Ultra SCSI機器を「最大転送速度:20MB/S」に設定する場合は、PC-CA511P・512Pのみ。

\*12:5型ベイ2,3のどちらか一方のみに実装することが可能。

\*13:セレクトションメニューにてスーパーディスクを選択した場合、PK-UG-X007、PK-UG-X008、PK-UG-X009はPCIスロット#2は増設できません。

\*14:5型ベイ2のみに実装することが可能。

\*15:Windows®2000 Professionalの機能は一部未対応となります。

\*16:Windows®98 Second Edition、Windows®95インストールモデルのみ利用することが可能。

\*17:Windows®98 Second Edition上でClick!™、USBドライブを接続した状態では、サスペンド/レジューム機能を利用できない場合があります。詳細は8番街 <http://nec8.com/> をご覧ください。

\*18:MA12H/LはBIOS LOCK未対応。

\*19:BIOS LOCK未対応。

\*20:システムの再インストール用としては使用不可。

\*21:Windows NT®4.0で使用する場合はWindows NT®4.0プリインストールモデルのみ使用可能。

\*22:Windows NT®4.0で利用する場合はWindows®2000 Professional/Windows NT®4.0セクタブルモデルのみ利用可能。

\*23:添付のアプリケーションはご利用できません。

\*24:Windows NT®4.0でご利用になる場合はPS/2キーボードモデルである必要があります。

\*25:無線LAN設置のためには、無線LANアクセスポイントE(PK-WL005)、標準価格188,000円が必要。

\*26:Windows® Millennium Editionでは未対応。

\*27:使用可能な携帯電話(PHS)についてはNECのホームページ <http://nec8.com/> をご覧ください。

\*28:ID、パスワード入力を代替できるアプリケーションの種類は限られます。

\*29:Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionでは未サポート。

\*30:Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionの対応ドライバ(および対応方法は [http://www.sw.nec.com/jp/download/module\\_search/](http://www.sw.nec.com/jp/download/module_search/))に掲載しております。

\*31:ミラーリングを選択された場合はご利用になれません。

\*32:VA16S/AG、VA17S/AGのみ対応。

# PCオプション

## CD-ROM・CD-R/RW

### VersaPro/VersaPro R

項目	型名	品名	仕様	オプション ノート	モバイルノート モバイルノート タッチパネル付	モバイルノート (ベイ内蔵型)	Versa Pro R	標準価格 (税別)
CD-ROM・ CD-R/RW・ FDD	PC-VP-SU01	CD-ROMドライブ	USB経由で接続するタッチパネル付モバイルノート専用外付けCD-ROMドライブ。最大6倍速。	-	*3	-	-	28,000円
	PK-VG-J011	CD-ROMユニットパック	ノートパソコンとの携帯に適した薄型CD-ROMドライブとPCカードのセット。接続ケーブル、ACアダプタ添付。	-	-	-	-	39,800円
	PC-VP-BU05	CD-ROMドライブ	最大24倍速。Versa Bay IV(拡張ベイ)で使用。約200g。	-	-	-	-	20,000円
	PC-VP-BU07X	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	モバイルノート(ベイ内蔵型)用のCD-R/RW with DVD-ROMドライブ	*3	-	*3	-	80,000円
	PC-VP-BU09	CD-R/RWドライブ	Versa Bay TV用。CD-ROM:最大24倍速、CD-R書き込み:最大8倍速、CD-RW:書き込み最大8倍速。	-	-	-	-	60,000円
	PC-VP-BU11	CD-R/RWドライブユニット	CD-ROM:最大6倍速、CD-ROM書き込み:8倍速、CD-RW書き込み:最大8倍速。(バンプファンダーランエラー防止機能付き)約462g。	-	-	-	-	49,800円
	PC-VP-BU04	FDDドライブ	USB経由で接続する外付けFDDドライブ。約252g。	-	-	-	-	12,000円

## ケーブル関連

### VersaPro/VersaPro R

項目	型名	品名	仕様	オプション ノート	モバイルノート モバイルノート タッチパネル付	モバイルノート (ベイ内蔵型)	Versa Pro R	標準価格 (税別)
ケーブル	PC-VP-WK05	携帯電話(DoPa/PDC)接続ケーブル	本体にDoPa/PDC(Docomo含む)対応の携帯電話*27をUSB接続するためのケーブル。	*3	*3	*3	*3	4,800円
	PC-VP-WK06	cdmaOne接続ケーブル	本体にcdmaOne対応の携帯電話*27をUSB接続するためのケーブル。	*3	*3	*3	*3	4,800円
	PC-VP-WK07	PHS(NTTドコモ/アステル)接続ケーブル	本体にNTTドコモ/アステル製のPHS*27をUSB接続するためのケーブル。	*3	*3	*3	*3	4,800円
	PC-VP-WK08	PHS(DDIポケット)接続ケーブル	本体にDDIポケット製PHS*27をUSB接続するためのケーブル。	*3	*3	*3	*3	4,800円
	PK-KB012	Yケーブル	マウス/テンキーボード用コネクタをマウス用コネクタ、テンキーボード用コネクタに分配するケーブル。	-	-	-	-	2,000円
	PC-VP-WK09	ビデオ変換ケーブル	S端子をRCA端子に変換するケーブル。	-	-	-	-	1,000円

## その他

### Mate/Mate R

:実装可能 - :実装不可 :利用可能OSに制限あり

項目	型名	品名	仕様	超薄型	スーパースリム タワー型	スリム タワー型	競合機種	ミニタワー	マイクロ タワー型	Mate N Windows Linux 使用時	Mate R Windows Linux 使用時	標準価格 (税別)
CD-ROM	PC-MA-C01	スーパースリムタワー型増設CD-ROMドライブキット	スーパースリムタワー型用内蔵増設CD-ROMドライブ。	-	-	-	-	-	-	-	-	13,000円
スーパースリムタワー型 オプション	PC-MA-C02	スーパースリムタワー型増設FDDキット	スーパースリムタワー型用内蔵増設FDDドライブ。	-	-	-	-	-	-	-	-	7,000円
LCD用変換 ケーブル	PC-MA-K19	DVI-D(オス)→DFP(メス) デジタルディスプレイケーブル	PC本体のデジタルRGBコネクタ(DVI)に、デジタルRGB(DFP)接続のLCDを接続するための変換ケーブル。(0.2m)	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000円

### VersaPro/VersaPro R

項目	型名	品名	仕様	オプション ノート	モバイルノート モバイルノート タッチパネル付	モバイルノート (ベイ内蔵型)	Versa Pro R	標準価格 (税別)
マウス	PK-KB007	マウス(BK)	PS/2タイプ(ケーブル長は約80cm)、マウス用コネクタとテンキーボード用コネクタが兼用になっているパソコンで、テンキーボードと同時に接続するためのYアダプタを添付。	-	*6	*6	-	10,000円
	PK-KB024	USBマウス(SV)	スクロール機能付きマウス。(ケーブル長:約80cm)色:シルバー(色:ブラック、PK-KB016)	*3	*3	*3	*3	10,000円
	PK-KB027	光センサーUSBミニマウス	マウスの移動距離(方向の読み取り)に光センサーを採用し、使用場所の自由度がアップ。色:シルバー	*3	*3	*3	*3	7,000円
	PK-KB028	光センサーPS/2ミニマウス	マウスの移動距離(方向の読み取り)に光センサーを採用し、使用場所の自由度がアップ。色:シルバー	-	*6	*6	-	8,000円
	PK-IO/MS01UP	光センサーマウス	添付のPS/2変換コネクタにより、USBとPS/2両対応。マウスの移動距離1方向の読み取りに光センサーを採用。ケーブル長:約80cm。色:シルバー(/S)、ブルー(/BL)	-	*6	*6	-	8,000円
テンキー	PK-KB006	テンキーボード	主に、数値と演算記号が入力可能なPS/2タイプのテンキーボード。本体のテンキーボード用コネクタに接続して使用。色:ブラック(色:シルバー、PK-KB026)	-	*6	*6	-	12,500円
カーアダプタ	PC-VP-WP05	カーアダプタ	車のシガーライターから電源をとるためのアダプタ。(パソコン本体と接続するためのケーブルは別売)	-	-	-	-	20,000円
カーアダプタ ケーブル	PC-VP-WP05-07	カーアダプタ専用ケーブル	PC-VP-WP05とモバイルノート(タッチパネル付含む)本体を接続するためのケーブル。	-	-	-	-	5,000円
	PC-VP-WP05-01	カーアダプタ専用ケーブル	ベイ内蔵型用カーアダプタ専用ケーブル。	-	-	-	-	5,000円

\*1:セクションメニューによっては、増設メモリを増設するときに実装されている増設RAMサブボードを取り外す場合があります。  
 \*2:Windows 98 Second Editionでのみ利用可能。  
 \*3:Windows NT 4.0では使用不可。  
 \*4:本商品を用いて接続した機器は、システム再インストール用としては使用不可。  
 \*5:セクションメニューで選択可能なバッテリーパックと同等品。  
 \*6:別売のUSBポートバー経由で接続。  
 \*7:Windows NX 4.0およびモバイルノート(ベイ内蔵型)では、Ultra ATA-33。  
 \*8:Windows 98 Second EditionおよびWindows 2000 Professionalで利用可能。  
 \*9:別売の平行変換ケーブルまたは別売のUSBポートバー経由で接続。  
 \*10:Ultra SCSI Wide対応機器以外を接続する場合は、本製品に添付の変換アダプタが必要。この時利用できるケーブルはSV-98/2-K02、PC-CA509P・511P・但し、Ultra SCSI機器を「最大転送速度:20MB/S」に設定する場合は、PC-CA511P・512Pのみ。  
 \*11:外付けのUltra SCSI/SCSI機器を接続する場合、使用できるケーブルはPC-CA509P・511P・512P。但し、Ultra SCSI機器を「最大転送速度:20MB/S」に設定する場合は、PC-CA511P・512Pのみ。  
 \*12:5型ベイ2,3のどちらか一方のみに実装することが可能。  
 \*13:セクションメニューにてスーパーディスクを選択した場合、PK-UG-X007、PK-UG-X008、PK-UG-X009はPCIスロット#2は増設できません。  
 \*14:5型ベイ2のみに実装することが可能。  
 \*15:Windows 2000 Professionalの機能は一部未対応となります。

\*16:Windows 98 Second Edition、Windows 95インストールモデルのみ利用することが可能。  
 \*17:Windows 98 Second Edition上でClick™-USBドライブを接続した状態では、サスペンド/レゾーム機能を利用できない場合があります。詳細は8番番[http://nec8.com/]をご覧ください。  
 \*18:MA12H/LはBIOS LOCK未対応。  
 \*19:BIOS LOCK未対応。  
 \*20:システムの再インストール用としては使用不可。  
 \*21:Windows NT 4.0で使用する場合はWindows NT 4.0プリンストールモデルのみ使用可能。  
 \*22:Windows NT 4.0で利用する場合はWindows 2000 Professional/Windows NT 4.0セクタブルモデルのみ利用可能。  
 \*23:添付のアプリケーションはご利用できません。  
 \*24:Windows NT 4.0でご利用になる場合はPS/2キーボードモデルである必要があります。  
 \*25:無線LAN設置のためには、無線LANアクセスポイントE(PK-WL005)標準価格188,000円が必要。  
 \*26:Windows Millennium Editionでは未対応。  
 \*27:使用可能な携帯電話(PHS)についてはNECのホームページ[http://nec8.com/]をご覧ください。  
 \*28:ID、パスワード入力を代替できるアプリケーションの種類は限られます。  
 \*29:Windows XP Professional、Windows XP Home Editionでは未サポート。  
 \*30:Windows XP Professional、Windows XP Home Editionの対応ドライバ(および対応方法)は[http://www.sw.nec.co.jp/download/module\_search/]に掲載しております。  
 \*31:ミラーリングを選択された場合はご利用になれません。