

バーサプロ VersaPro

機動性を追求したモバイルノートか、
多彩な機能を凝縮したオールインワンノートか。
すぐれたビジネス能力を、その手に。



オールインワンノート

高精細グラフィックと高水準パフォーマンスが冴える ——「オールインワンノート」

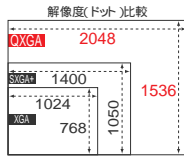
—Office— オールインワンノート

ビジネスに革新をもたらす、高精細*1 QXGAモデルをラインアップ

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モデルをご用意。

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發揮。



従来規格の無線LAN(2.4GHz)と比べ約5倍の高速データ通信を実現する無線LAN(5GHz)の選択が可能*2

NXポイント*2、USB2.0*3に対応。より快適な操作環境をご提供します。

*1:170ppi、XGAでは85ppi、ppi=pixel per inch(1インチあたりのピクセル数)

*2:下部【豊富な機能】をご覧ください。

*3:P5の機能対応一覧表をご覧ください。



各モデルへの対応につきましては、P5の機能対応一覧表をご覧ください。

VA22S/AE [15型TFT(QXGA)]
モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ - M(2.20GHz)
標準価格 445,000円(税別)~

VA18S/AF [15型TFT(XGA)]
モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ - M(1.80GHz)
標準価格 285,000円(税別)~

VA18S/AG [15型TFT(SXGA+)]
モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ - M(1.80GHz)
標準価格 295,000円(税別)~

この標準価格はフリーセレクションメニューでの最小構成価格です。

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、優れた表現力を發揮。



VersaBay とMultiBay、2つの拡張ベイを内蔵。

HDD障害対応ソフトウェア「StandbyDisk」により安定稼働を実現(セレクションメニューにてセカンドハードディスク「StandbyDisk付」を選択時)。

無線LAN(2.4GHz)の選択が可能。

下部の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。



各モデルへの対応につきましては、P5の機能対応一覧表をご覧ください。

VA13J/DG [15型TFT(SXGA+)]
モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ - M(1.33GHz)
標準価格 313,000円(税別)~

VA12H/DX [14.1型TFT(XGA)]
モバイル インテル® Celeron® プロセッサ(1.20GHz)
標準価格 202,000円(税別)~

VA12J/DF [15型TFT(XGA)]
モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ - M(1.20GHz)
標準価格 214,000円(税別)~

この標準価格はフリーセレクションメニューでの最小構成価格です。

快適なビジネスシーンを演出する【豊富な機能】

データ保護 StandbyDisk (VersaPro Rを除く)

1stHDDの内容を2ndHDDに定期的に自動バックアップ。
ソフトウェアのインストール等による動作不安定時や大切なファイル
を誤って上書きした場合もバックアップ時の状態に復元。
Windows、XP Professionalモデル、Windows、2000 Professionalモデルでのみ選択可能。
バックアップ専用ディスクには稼働中のHDDからバックアップする総領域と同等以上の容量が
必要です。HDDを有効利用するために1stHDDと2ndHDDは同容量の選択をおすすめ
します。1stHDDを常に起動ディスクとして設定されることをおすすめします。
P5もあわせてご覧ください。また、対応モデルについてはP5の機能対応一覧表をご
覧ください。

データ保護 StandbyDisk Solo (VersaPro R向け)

2ndHDDを搭載できないモデルでも、自動バックアップが可能。
1台のHDDで、ドライブに保存領域を仮想的に確保して、ドライブ
の内容の定期的な自動バックアップが可能。
Windows、XP Professionalモデル、Windows、2000 Professionalモデルでのみ選択可能。
Windows、2000 Professionalモデルにて使用の場合は領域変更が必須です。
P5もあわせてご覧ください。また、対応モデルについてはP5の機能対応一覧表をご
覧ください。

ワイヤレス通信 無線LAN(5GHz、2.4GHz、内蔵)

レイアウト変更時の煩わしい配線作業が不要です。(P5もあわせてご覧ください。)

暗号鍵長104ビットに対応(40ビットでも使用可能)。

無線LANを内蔵したPC間の一対一接続も可能です。

IEEE802.11a規格準拠の無線LAN(5GHz)では、従来規格の無線LAN(2.4GHz)の約5倍*の高速データ通信を実現します。(ATHEROS社製チップセットにて実現)

無線LAN(5GHz)は、VA22S/AE、VA18S/AG、VA18S/AFのみフリーセレクションメニューにて選択可能。

*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、設置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
り異なります。2.4GHz IEEE802.11bと5GHz IEEE802.11a)は互換性はありません。5GHz無線LANの使用は、電波法令により国内に限定されます。



無線LAN(2.4GHz)対応モデルは業界団体WECAの標準規格である「Wi-Fi™(ワイファイ)」認定
を取得した無線LANカードを内蔵しており、同様に「Wi-Fi™」認定を取得した無線LANアクセ
サートや無線LANカードと互換性があります。
実際の規格に関しては、電気通信事業法に基づき接続先が制限されます。



ノートPCの軽快なフットワークをフルに發揮

ミーティングルームで資料閲覧 共通機能 無線LAN、Bluetooth™搭載でノートの身軽さをパワーアップ
無線LANアクセスポイントを経由して、サーバにアクセスが可能。自席を離れ
いてもデータを閲覧・編集できます。 P5もあわせてご覧ください。

会議室で打ち合わせ 共通機能 ケーブルなしでプリントアウト
無線(Bluetooth™)でプリンタにデータを転送。企画資料などのプリントアウトを、
必要な場所から出力できます。 プリンタに別売のBluetooth™プリンタアダプタが必要。



コストパフォーマンスを追求した全8モデルをラインアップ ——「オールインワンノート VersaPro R」

—Office—

オールインワンノート VersaPro R

よりスタイリッシュに進化した、充実の新筐体モデル

最薄部約36mm(液晶画面15型では36.5mm/14型では36mm)のスタイリッシュな新筐体にモバイル インテル®Pentium® 4 プロセッサ・Mを搭載。

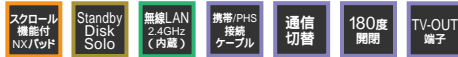
DDRメモリ採用によりスピーディな処理能力を發揮。

グラフィックアクセラレータにATI社製 RADEON™ IGP 340M(チップセットに内蔵)を採用し、優れたグラフィック性能を發揮。



「StandbyDisk Solo」により安定稼働を実現。

下部の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。



各モデルへの対応につきましては、P5の機能対応一覧表をご覧ください。



写真はVA20S/RF

VA20S/RF[15型TF(T)XGA]

モバイル インテル®Pentium® 4 プロセッサ・M(2GHz)
標準価格 228,000円(税別)~

VA17S/RX[14.1型TF(T)XGA]

モバイル インテル®Pentium® 4 プロセッサ・M(1.70GHz)
標準価格 185,000円(税別)~

VA15X/RF[15型TF(T)XGA]

モバイル インテル® Celeron®プロセッサ(1.50GHz)
標準価格 166,000円(税別)~

VA15X/RX[14.1型TF(T)XGA]

モバイル インテル® Celeron®プロセッサ(1.50GHz)
標準価格 156,000円(税別)~

この標準価格はフリーセレクションメニューでの最小構成価格です。



写真はVA11J/RF

優れたコストパフォーマンスを發揮

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發揮。



「StandbyDisk Solo」により安定した稼働を実現。

LAN(100BASE-TX)を標準内蔵。また、フリーセレクションにて無線LAN(2.4GHz)の選択が可能。

下部の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。



各モデルへの対応につきましては、P5の機能対応一覧表をご覧ください。

VA11J/RF[15型TF(T)XGA]

モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ・M(1.13GHz)
標準価格 191,000円(税別)~

VA11J/RX[14.1型TF(T)XGA]

モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ・M(1.13GHz)
標準価格 183,000円(税別)~

VA12H/RF[15型TF(T)XGA]

モバイル インテル® Celeron®プロセッサ(1.20GHz)
標準価格 175,000円(税別)~

VA12H/RX[14.1型TF(T)XGA]

モバイル インテル® Celeron®プロセッサ(1.20GHz)
標準価格 167,000円(税別)~

この標準価格はフリーセレクションメニューでの最小構成価格です。



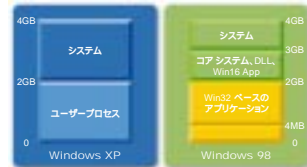
Windows® XP Professionalへの移行により、信頼性とセキュリティを大幅に向上できます

高度なセキュリティ機能

ユーザーやグループごとに種類のきめ細やかなアクセス権を設定できます。機密データを保持するために、フォルダやファイルを暗号化することができます。

高度なメモリ管理とシステム保護機能を搭載

アプリケーションの動作領域と、システム稼働領域を明確に分け、アプリケーションエラーによるシステムの影響を最小限にとどめます。



Windows® 98はシステム領域とアプリケーション領域が混在するため、アプリケーションに発生した障害の影響を受けやすくなっています。

グラフィック グラフィックアクセラレータ ATI社製MOBILITY™ RADEON™ 7500

ビデオRAM(128bit DDRメモリ)64MB(VA22S/AE)、32MB(VA18S/AG、VA18S/AF)を搭載し、ハードウェアT&L機能サポートによるビジュアル面の性能が向上。快適な2D、3D描画パフォーマンスを実現するATI社製のグラフィックアクセラレータ MOBILITY™ RADEON™ 7500を搭載しています。



*3D描画演算時に「変換処理(Transform)」、「照明処理(Lighting)」をハードウェアで支援する機能。ソフトウェア(CPU)演算による描画に比べ、より高度な描画演算が可能なので、グラフィック品質が向上します。なお、本機能は対応するソフトウェア(DirectX、Direct3D対応など)との組合せで効果的にお使いいただけます。

操作性 スクロールスライドスイッチ付NXパッド^{※1}/NXポイント^{※2}

ウィンドウのスクロールや拡大縮小が行える「スクロールスライドスイッチ」に加えて、スティックタイプのポイント「NXポイント^{※2}」が搭載可能です。

「NXパッド^{※1}」と「NXポイント^{※2}」は、それぞれ必要に応じて簡単に有効/無効の切替ができます。

スクロールスライドスイッチ機能に対応したアプリケーションソフトウェアのみ使用可能。
*1:ドライバ(標準添付)をインストールする必要があります。ただし、VA22S/AE、VA18S/AG、VA18S/AFはインストール済みです。VersaPro R、モバイル(ベリ内蔵型、タッチパネル付含む)ではスクロール機能付NXパッドとなります。

*2:VA22S/AE、VA18S/AG、VA18S/AFのみフリーセレクションメニューにて選択可能。



NXポイント+スクロールスライドスイッチ付NXパッド NXポイント

拡張性 MultiBay(VersaPro Rを除く)

用途に合わせてBayオプションを自由に交換できます。MultiBayオプションは電源ONのまま交換が可能です。安全に取り出すために所定の手順に従う必要があります。



拡張性 VersaBay IV(VersaPro Rを除く)

用途に応じて搭載機器^{※1}を付け替えられます。

・セカンドハードディスク・CD-ROMドライブ・CD-R/RWドライブ^{※2}

・CD-R/RW with DVD-ROMドライブ^{※2}

*1:セレクションメニューにて選択時に添付のソフトウェアは添付されているPC以外では使用できません。また別売オプションに添付のソフトウェアは複数台では使用できません。

*2:CD-ROM読み取り専用としてのみ共用可能。ただしWindows® XP ProfessionalではCD-R/RW書き込み(OS標準)としても共用可能。

VersaBay IVオプションは電源ONのまま交換が可能です。

安全に取り出すために所定の手順に従う必要があります。価格・型番・質量など詳細はセレクションメニューまたは拡張機器一覧をご覧ください。



CD-R/RW with DVD-ROMドライブ

機敏なフットワークで、次のビジネスチャンスを切り拓く 「モバイルノート」

—Office&Mobile—

モバイルノート(ベイ内蔵型)

携帯性と表現力に優れた高拡張モデル

VersaBay IVにCD-R/RW with DVD-ROM、CD-ROM、CD-R/RW、セカンドバッテリーパック、セカンドハードディスクが内蔵可能。

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、モデムを内蔵し、無線LAN(2.4GHz)やBluetooth™など、さまざまな通信手段に対応。

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、最長約3.6時間のバッテリー駆動が可能。

*1:P5の機能対応一覧表をご覧ください。

P5の【豊富な機能】および「駆動時間別バッテリー構成表」を合わせてご覧ください。

VA11J/VH[12.1型 TFT(XGA)]

モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ - M(1.13GHz)

標準価格 195,000円(税別)~

この標準価格はフリーセレクションメニューでの最小構成価格です。



各モデルへの対応につきましては、P5の機能対応一覧表をご覧ください。



オプション: バッテリーパック LL [PC-VP-BP19]

標準価格24,000円(税別)

フリーセレクション: リチウムイオン LL [PC-V-BAVLH9]

構成価格15,000円(税別)

[質量: 約480g]

写真はVA11J/VH



—Mobile—

モバイルノート

モビリティを追求した軽量・薄型ノート

最薄部約18.5mm*1、質量約1.36kg*2のスリムで軽いボディ。

LAN、モデムを内蔵し、無線LAN(2.4GHz)やBluetooth™など、さまざまな通信手段に対応。

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。

セカンドバッテリーパックを装着し、最大約8時間の駆動が可能。

USB2.0に対応*(初期状態ではUSB1.1に設定されています)

*1:最薄部18.5mm~最厚部23.7mm。

*2:標準バッテリー+本体の質量です。

*3:P5の機能対応一覧表をご覧ください。

VA93J/BH[12.1型 TFT(XGA)]

低電圧版モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ - M(933MHz)

標準価格 200,000円(税別)~

この標準価格はフリーセレクションメニューでの最小構成価格です。



各モデルへの対応につきましては、P5の機能対応一覧表をご覧ください。

VA73H/BH[12.1型 TFT(XGA)]

低電圧版モバイル インテル® Celeron® プロセッサ(733MHz)

標準価格 175,000円(税別)~

写真はVA93J/BH



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。

LAN、モデムを内蔵し、無線LAN(2.4GHz)やBluetooth™など、さまざまな通信手段に対応。

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。

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。

P5の【豊富な機能】を合わせてご覧ください。

オプション:
セカンドバッテリーパック[PC-VP-BP23]
標準価格35,000円(税別)

フリーセレクション:
セカンドバッテリーパック[PC-V-2BBLB9]
構成価格24,000円(税別)

[質量: 約450g]

VA93J/BL[10.4型 TFT(XGA)]

低電圧版モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ - M(933MHz)

標準価格 205,000円(税別)~

この標準価格はフリーセレクションメニューでの最小構成価格です。



各モデルへの対応につきましては、P5の機能対応一覧表をご覧ください。

VA73H/BL[10.4型 TFT(XGA)]

低電圧版モバイル インテル® Celeron® プロセッサ(733MHz)

標準価格 180,000円(税別)~

写真はVA93J/BL



ノートPCの軽快なフットワークをフルに発揮

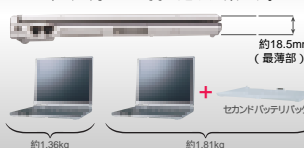
お客様先で商談

モバイルノート(内蔵型) 最長約8時間 駆動のバッテリーパック
商談や打ち合わせが長引いても安心。4段階の使い分けができる。バッテリーの組み合わせにより、モバイルでの長時間駆動に対応します。
バッテリーパック(LL)と2ndバッテリーパックの併用時。



お客様先へ外出

行動力をバックアップする携帯性
軽くて薄いので持ち運びが楽です。



移動中

豊富な通信機能
携帯電話/PHSやコンパクトフラッシュタイプの通信カードでインターネットに接続することで、車内でもメールやデータの送受信ができます。
携帯/PHSの場合は接続ケーブルが必要です。



お客様先で商談

提案力をサポートする充実した機能
180度フルフラットに開閉できます。さらに画面を90度/180度/270度に回転させることも可能です。テーブルを囲んでの商談時などに便利です。
また、タッチパネル付モデルでは、見たままの感覚で入力ができます。



快適なビジネスシーンを演出する【豊富な機能】

通信切替 ネット簡単切替ツール / インターネット設定切替ツール

会社・外出先・出張先・自宅など、環境に合わせて簡単に通信設定を切替できます。「ネット簡単切替ツール」はWindows® Millennium Editionでは使用不可。「インターネット設定切替ツール」はWindows® 2000 Professional、Windows® Millennium Editionにて使用可能。

携帯性 Virtual CD 7

CD-ROMやDVD-ROMの内容をHDDへ格納することにより、外出先などで外付けCD-ROMドライブ等を使わずにCD-ROM、DVD-ROMのデータを利用することが可能です。CD-ROMドライブ等使用時より高速読み込みが可能。
*下の機能対応一覧表をご覧ください。

データ保護 StandbyDisk (モバイルノート(ベイ内蔵型)向け)

モバイルノート(ベイ内蔵型)では2ndHDDを搭載し、1stHDDの内容の定期的な自動バックアップが可能。Windows® XP Professionalモデル、Windows® 2000 Professionalモデルでのみ選択可能。P6もあわせてご覧ください。

データ保護 StandbyDisk Solo (モバイルノート(ベイ内蔵型を除く))

2ndHDDを搭載できないモデルでも、自動バックアップが可能。1台のHDDで、CDドライブに保存領域を仮想的に確保して、CDドライブの内容の定期的な自動バックアップが可能。Windows® XP Professionalモデル、Windows® 2000 Professionalモデルでのみ選択可能。Windows® 2000 Professionalでご使用の場合は領域変更が必要です。P6もあわせてご覧ください。

モバイルノート(ベイ内蔵型)駆動時間別バッテリー構成表(めやす)

利用時間	バッテリー	駆動時間 (質量)	Versa Bay IV
3時間	バッテリーパック(L) (PC-VP-BP18) 標準/バッテリー同等品	最長約3.1時間 ... 約1.9kg ... 拡張ベイカバー装着時 約2.2kg ... CD-R/RW with DVD-ROM内蔵時	
5時間	バッテリーパック(LL) (PC-VP-BP19)	最長約4.7時間 ... 約2kg ... 拡張ベイカバー装着時 約2.3kg ... CD-R/RW with DVD-ROM内蔵時	
8時間	バッテリーパック(L) (PC-VP-BP18) + セカンドバッテリーパック (PC-VP-BP15)	最長約5.7時間 ... 約2.3kg ... セカンドバッテリーパック装着時	
	バッテリーパック(LL) (PC-VP-BP19) + セカンドバッテリーパック (PC-VP-BP15)	最長約7.3時間 ... 約2.5kg ... セカンドバッテリーパック装着時	

バッテリーパック(L)とバッテリーパック(LL)は併用使用できません。表示の時間はおよそのめやすです。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。バッテリー駆動時間の詳細はP15をご覧ください。
バッテリーのリサイクルにつきましては、P12の「バッテリーのリサイクル」をご覧ください。別売バッテリーの詳細はP13の拡張機器一覧をご覧ください。

ワイヤレス通信 無線LAN(2.4GHz、内蔵)

レイアウト変更時の煩わしい配線作業が不要です。暗号鍵長104ビットに対応(40ビットでも使用可能)。無線LANを内蔵したPC間の一対一接続も可能です。



無線LAN内蔵モデルは業界団体WECAの標準規格である「Wi-Fi™(ワイファイ)」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しており、同様に「Wi-Fi™」認定を取得した無線LANアクセスポイントや無線LANカードと互換性があります。実際の接続に関しては、電気通信事業法に基づき接続先が制限されます。

携帯性 携帯 / PHS接続ケーブル

携帯電話、PHSの利用により、様々な場所からインターネットに接続可能なケーブルを4種類揃えました。PHS(32K/64K)、携帯電話(PDC 9.6K)/DoPa(9.6K/28.8K)、cdmaOne(14.4K)/PacketOne(64K)など、多くの機器に対応可能です。電話機器により使用可能な通信速度は異なります。また、インターネットに接続可能な環境が必要です。

携帯性 ウォールマウントプラグ

従来の電源コードに加え、ACアダプタをコンセントへ直接差し込める「ウォールマウントプラグ」を標準添付。さらにACアダプタも小型になりました。長いコードが必要な時は従来の電源コードを、不要な時はウォールマウントプラグを利用して使い分けが可能です。(モバイルノート、モバイルノート(タッチパネル付)のみ添付です。)



拡張性 VersaBay IV(モバイルノート(ベイ内蔵型)向け)

CD-R/RW with DVD-ROM、CD-ROM、CD-R/RW、セカンドハードディスク、セカンドバッテリーパックの搭載が可能です。

主なモバイルノート周辺機器



バッテリーパック(M) FDDドライブ CD-ROMユニット CD-R/RWドライブユニット

その他、モバイルノート(ベイ内蔵型)ではVersaBay オプションの使用が可能です。(詳しくはP3、またはセレクションメニュー、拡張機器一覧をご覧ください。)
価格・型番・質量など詳細はセレクションメニューまたは拡張機器一覧をご覧ください。

FUNCTION 機能対応一覧表

:標準添付 :セレクションメニューで選択 -:未対応

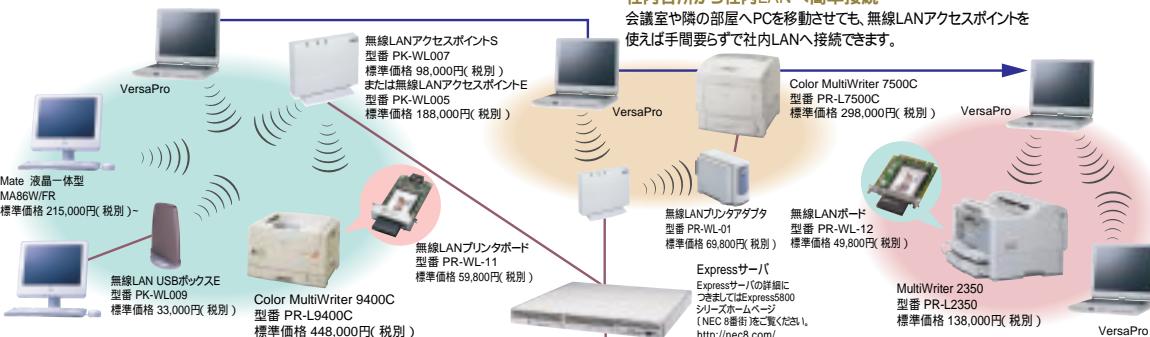
機能	モデル名	オールインワンノート			モバイルノート	
		VA22S/AE、VA18S/AG、VA18S/AF	VersaPro R	ベイ内蔵型	タッチパネル付	
拡張ベイ	VersaBay IV MultiBay	-	-	-	-	
スクロールスライドスイッチ付NX/パッド		-	*1	*1	-	
NXポイント		-	-	-	-	
USB2.0		*11	-	*11	*11	
StandbyDisk		*6	*6	*6	-	
StandbyDisk Solo		-	*6	-	*6	
ワイヤレス	無線LAN(5GHz)	*9	-	-	-	
	無線LAN(2.4GHz)	*9	*4	-	*14	
	Bluetooth™	-	-	-	*3	
携帯/PHS接続ケーブル ^{*2}		-	-	-	-	
通信切替	インターネット設定切替ツール	*8	*8	*8	*8	
	ネット簡単切替ツール	*13	*13	*13	*13	
画面回転機能		-	-	-	-	
180度開閉機構		-	-	-	-	
Virtual CD 7 ^{*12}		-	-	-	-	
TV-OUT端子		*7	*7	*10	-	

*1:スクロール機能付NX/パッドとなります。*2:別売オプションでもご購入いただけます。接続可能な携帯電話/PHSにつきましては(NEC 8番街)http://nec8.com/より各モデルをクリックして「携帯電話接続表」をご覧ください。*3:無線LAN(2.4GHz)指紋センサとは排他です。*4:無線LAN(内蔵)とLAN(有線)は排他です。*5:VA11J/RF、VA11J/RX、VA12H/RF、VA12H/RXでは未サポートです。*6:Windows® Millennium Edition、Windows® XP Home Editionでは利用不可。*7:本体はSビデオ端子。別売のビデオ変換ケーブル

ブルク PC-VP-WK09でRCA端子へ変換できます。*8:Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionでは未対応。*9:無線LAN 2.4GHzと無線LAN 5GHzは排他です。*10:RCA端子。*11:Windows® Millennium Editionは未対応です。初期状態ではUSB1.1に設定。*12:モバイルノート(ベイ内蔵型)でCD-R/RW with DVD-ROMを選択した場合のみDVD-ROMにも対応。*13:Windows® Millennium Editionでは使用不可。*14:Bluetooth™、指紋センサとは排他です。

WIRELESS NETWORK 無線LAN(2.4GHz)でオフィスを自在にネットワーク

社内各所から社内LANへ簡単接続
会議室や隣の部屋へPCを移動させても、無線LANアクセスポイントを使えば手間要らず社内LANへ接続できます。



ケーブル不要で思いのままにオフィスをレイアウト
無線LANアクセスポイントの利用により配線なしでオフィスのLAN環境が整います。設置、レイアウト時に配線工事の必要がなく、オフィスの机の配置など柔軟なレイアウトが可能です。無線LAN内蔵のVersaProなら、ネットワーク環境はそのまゝ/パソコンと席を移動できます。

インターネット

クライアントPC間やクライアントPCとプリンタ間の1対1接続
無線LANアクセスポイントを使用しないで、クライアントPC間やクライアントPCとプリンタ間の1対1接続も可能です。

次のプリンタも無線LANに対応しています。

- MultiWriter 1250
型番 PR-L1250
標準価格 79,800円(税別)
- Multimaster 700JX2
型番 PR-D700JX2
標準価格 288,000円(税別)
- MultiWriter 2150 (PR-L2150)
標準価格 108,000円(税別)
- MultiWriter 210S (PR-L210S)
標準価格 88,000円(税別)

プリンタの無線LAN対応には別売の無線LANプリンタボードや無線LANプリンタアダプタなどが必要です。最新情報は(NEC 8番街)http://nec8.comをご覧ください。

高い信頼を裏づける 確かな機能とサポート体制

安心してお使いいただくために、トラブル対策、サポートにも注力しています。大切なデータを不慮のトラブルから守る確かなバックアップ機能。また、お客様のニーズに合わせた保守サービス。製品の信頼性向上はもとより、お客様の安心とよりよい環境づくりを目指して、製品・サービスをご提供しております。

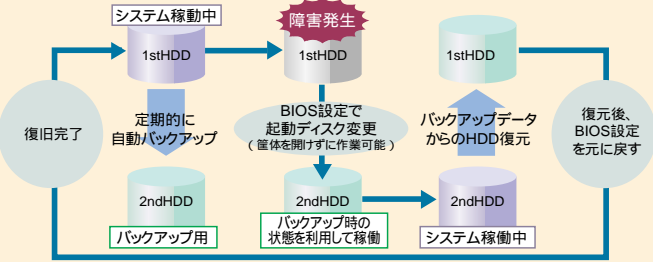
RELIABILITY クライアントPC単体でのバックアップ機能も充実

StandbyDisk



1stHDDの内容を定期的に自動バックアップ。
1stHDD障害発生時には2ndHDDへ切り替えることで、バックアップ時の状態へ簡単に復元できます。
重要なファイルに間違えて上書きした場合やソフトウェアインストール等による動作不安定時に、2ndHDDへ切り替えることでバックアップした時の環境に復元できます。

2ndHDDをバックアップ専用ディスクとして使用時

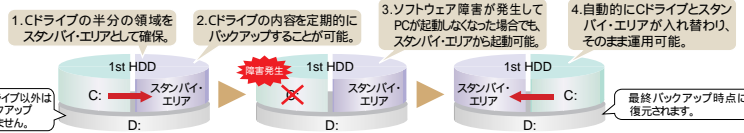


HDDの障害状況によっては、HDD交換等の修理対応が必要な場合があります。詳細は最寄りのサポート窓口までご相談ください。
バックアップ専用ディスクには稼働中のHDDからバックアップする総領域と同等以上の容量が必要です。HDDを有効利用するために1stHDDと2ndHDDは同容量のHDDを選択されることをおすすめします。VersaProでは、VersaBay IV機器有効活用のために常に1stHDDを起動ディスクとして設定されることをおすすめします。Windows XP Professional、Windows® 2000 Professionalのみで利用可能。詳細は、フリーセクションメニューをご参照ください。セクションメニューにご用意していないOSでご利用になる場合は、NECフィールドングにてStandbyDiskの単体販売を行っておりますのでご利用ください。 <http://www.fielding.co.jp>
拡張機器の増設用HDDは40GBのみ販売しております。(P13)

StandbyDisk Solo



1stHDDだけで自動バックアップできるので、2ndHDDを搭載できないモデルでもバックアップが可能です。1台のHDDで、Cドライブに保存領域を仮想的に確保して内容の定期的な自動バックアップが可能です。ソフトウェアインストール等による動作不安定時にバックアップ時の状態に復元できます。



Cドライブの半分をバックアップ領域(スタンバイ・エリア)として確保するため、StandbyDisk Soloセレクトアップ時に現在の使用量以上の空き容量が必要です。(推奨:10GB以上) また、CドライブがNTFS形式でフォーマットされていることが必要です。Windows 2000 Professionalモデルでは初期状態でCドライブが4GB: FAT32形式でフォーマットされているため、必ず再セレクトアップを行って、10GB以上:NTFS形式に変更してください。(同時にCドライブの容量も変更可能) Windows XP ProfessionalモデルはCドライブが10GB:NTFSとなり、変更は必須ではありません。

Masty Data Backup/F(データファイルの自動バックアップ)



SMART機能によりHDDの異常を検知することができ、検知時にはデータ保護のため、大容量リムーバブルメディアやネットワーク上のドライブにHDD内のデータファイルのバックアップをとることができます。

信頼性機能一覧	対応機種			クライアントPCに必要なソフトウェア / オプション
	オールインワンノート	モバイルノート / モバイルノート(ベイ内蔵型) / タッチパネル付	モバイルノート / モバイルノート(ベイ内蔵型) / タッチパネル付	
StandbyDisk(HDDの自動バックアップ) ^{*2*}	○	○	○	StandbyDisk StandbyDisk Solo MastyDataBackup/F
StandbyDisk Solo(Cドライブの自動バックアップ) ^{*3*}	○	○	○	
Masty Data Backup/F(データファイルの自動バックアップ)	○	○	○	

*1: モバイルノート(ベイ内蔵型)のみ対応。*2: オールインワンノート、モバイルノート(ベイ内蔵型)のフリーセクションにて選択時、Windows 2000 Professional、Windows XP Professionalでのみ利用可能。*3: データベース上など、メモリーにデータを保持しているアプリケーションやHDDに特殊なプロテクトをかけたアプリケーションには正常にバックアップできない場合があります。*4: モバイルノート、モバイルノート(タッチパネル付)のみ対応。*5: VersaPro R、モバイルノート、モバイルノート(タッチパネル付)のフリーセクションにて、StandbyDisk Solo付のHDDとWindows 2000 Professional、Windows XP Professionalを選択した場合のみ実現可能。

RELIABILITY 定額料金での複数年サポートをご用意

PC98-NXSeriesSupportPack

PC本体ご購入時にハードウェアの出張修理サービスをお申し込みいただけます。
サービスの契約が簡単です
ご購入後、本体に同梱されている「お客様登録カード」に必要事項をご記入のうえ送付していただく、ハードウェアの出張修理サービスをご契約いただけます。
定額料金
修理時の交換部品代もPackの料金に含まれています。(消耗品を除く)

原則2時間以内^{*2}に出張対応いたします
出張修理サービスによりサービス技術者がお客様先まで出向き、復旧処理を行います。
サービス提供時間^{*1}: 月曜日～土曜日 8:30～21:00
(17:30までに連絡いただいた場合は、当日対応可。)
^{*1}: 祝祭日、ならびに年末年始のNECが定める休日を除く。
^{*2}: 交通事情、天候、対象機器の設置場所等の条件により、2時間を超える場合や、翌日対応になる場合があります。

以下のサポート期間はPC本体購入時点からの起算となります。サポートパックはPC本体購入時でのお申し込みをおすすめいたします。

サービス名	サポート期間	サポート期間 (PC本体購入から)				
		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目以降
PC98-NXSeriesSupportPack	3年間Pack	出張修理(Pack料金に含まれます。)			有償修理	
	4年間Pack	出張修理(Pack料金に含まれます。)			有償修理	
標準保証		無償引き取り修理、無償持ち込み修理	有償修理			

*: 購入後2週間以内は出張修理も無償。対象モデル、価格についてはセクションメニュー(P8～P11)をご覧ください。

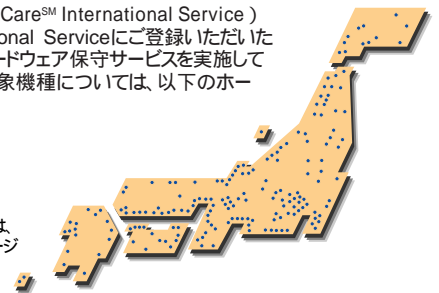
クライアントサーバシステムの導入時も安心
Express5800シリーズにも、定額料金のサポート「ExpressSupportPack」をご用意しております。システム導入時にPC98-NXSeriesSupportPackとあわせてご利用ください。

RELIABILITY 全国に広がるネットワーク、各拠点からサポートいたします

ハードウェア保守サービス
ビジネスでお使いのNEC製パソコンやプリンタ、ディスプレイなどのハードウェアが故障したかなと思ったら、最寄りのサービス受付窓口へご連絡ください。
出張修理サービス(ご購入後2週間は無償修理期間となります。)
サービス技術者がお客様先まで出向き、迅速な復旧処置を行います。
引き取り修理サービス(ご購入後1年間は無償修理期間となります。)
当社指定の宅配業者が指定場所まで伺い、専用の梱包箱に梱包し、お預かりいたします。修理が完了次第、直ちに指定場所まで当社指定の宅配業者がお届けいたします。
持ち込み修理サービス(ご購入後1年間は無償修理期間となります。)
お客様自身に最寄りのサービス拠点へお持ちいただき、修理完了のご連絡後、サービス拠点にてお受け取りいただけます。

海外保証サービス(NEC UltraCareSM International Service)
NEC UltraCareSM International Serviceにご登録いただいたお客様に対し、海外でのハードウェア保守サービスを実施いたします。サービスの詳細や対象機種については、以下のホームページをご覧ください。
<http://www.ultracare.com>

各サービスの詳細につきましては、NECフィールドングホームページをご覧ください。
<http://www.fielding.co.jp>



RELIABILITY より高い品質・信頼性のために、NECは取り組みます

製品の品質 / 高信頼性保証への取り組み
製品の品質 / 高信頼性を得るため、厳選した評価により部材を採用しています。また、豊富なセクションメニューは各種組合わせて動作評価をクリアしたものを自信をもってご提供させていただいております。
動作試験の徹底
通常の使用では想定できない高負荷をシステムにかけて動作試験を実施しています。
(例) CPUやグラフィックに高負荷をかけた処理を実行しながら、各種デバイスにアクセスする。

製造停止から7年のハードウェア補修用性能部品供給保証
長期間ご使用いただくことができるように、製造停止より7年間のハードウェア補修用性能部品供給を保証いたします。
不慮の障害に備えた機能
万一の障害の際にもデータ損失を最小限に抑えるためにStandbyDiskのような堅牢性を高める技術を積極的に取り入れています。

信頼性を保持する厳しい試験
高い信頼性を実現するために、NEC独自の評価基準を設け、落下衝撃試験による本体強度の確認や、振動試験による動作の確認試験をおこなっております。

ISO9001の認証を取得
商品の設計・開発・製造および品質保証システムには、国際品質保証規格ISO9001の認証を取得するなど、商品の品質を高めるためのマネジメントシステムを構築しております。

本試験は不慮の落下事故などに対する試験です。故障の原因となりますので、故意に落としたりぶつけたりしないようにご使用ください。ハードディスク動作中は特にご注意ください。


お客様に安心をご提供する セキュリティ技術とマネジメント機能

簡単に持ち運べるノート型PCには、不正使用や盗難への備えが必要です。また、ネットワーク上には情報漏洩の危険が常につきまといま。VersaProは重要なデータの入ったPCを、これらの危険から守るための多くの機能をサポートしています。

SECURITY 不正利用者からクライアントPCをガードする、優れた個人認証技術

指紋認証


「同じ指紋を持った人はいない」「一生変わらない」という指紋の特性を活かした確実な個人認証を実現する指紋センサを内蔵または別売オプションにて搭載可能です。



オールインワンノート / モバイルノート(全モデル)

暗証番号ボタン

4つのボタンの組み合わせにより電源ON時の認証が可能な暗証番号ボタン。4つのボタンの組み合わせで、80万通り以上の番号が設定できます。(VersaPro Rを除く)

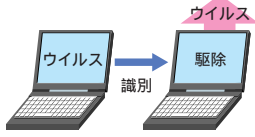


オールインワンノート

SECURITY ウィルスや盗難への対策、ユーザごとの利用制御

ウィルス検出 / 駆除

ウィルス定義ファイルに基づき、コンピュータウィルスの検出、識別、駆除を行います。



最新ウィルス情報をホームページからダウンロードできます。詳細はP15の*をご覧ください。

オールインワンノート / モバイルノート(全モデル)

盗難防止

パソコン本体の盗難防止手段として、別売のセキュリティケーブル2(PK-SC/CA02)を利用すれば本体を机などに固定できます。

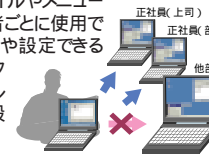


PK-SC/CA02 標準価格 12,000円(税別)

オールインワンノート / モバイルノート(全モデル)

クライアントポリシー*管理

特定のドライブ / フォルダ / ファイルやメニューにアクセスできないように、利用者ごとに使用できるアプリケーションソフトウェアや設定できる機能を制限し、機密情報へのアクセスを制御する等、利用者レベルに応じた使いやすいメニューを設定することができます。



*クライアントPCの基本的な使用条件を定めたルールのこと。

オールインワンノート / モバイルノート(全モデル)

SECURITY 「情報」への危機を想定した、堅牢なシステム

ファイアウォール(アプリケーション通信フィルタ)

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)」標準価格50,000円(税別)を用いて、ネットワークを介した不正な通信を制限できます。通信を許可するアプリケーションソフトウェアを制限することにより、ワームプログラム感染の拡大などを抑制。また、外出先でのインターネット接続時には外部からの不正アクセスに対して、ノートPCの防御力を高めます。

ウィルスを駆除するには、Norton AntiVirus 2002などのウィルス駆除ソフトウェアをご利用ください。

オールインワンノート / モバイルノート(全モデル)

I/Oロック

FDDなどを使った機密データの持ち出し阻止に有効な手段です。FDD、シリアル / パラレルインターフェイス経由で、外部とのデータ交換を禁止する設定が可能です。(USB、IEEE1394、CD-R/RW、PCMCIAは対象外)

オールインワンノート

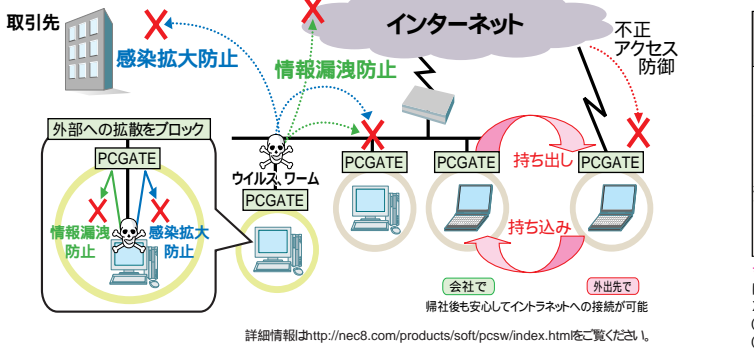
ハードディスクパスワード機能

万一HDDが盗難された場合に備えてBIOSでHDDにパスワードを設定することが可能です。HDDでのパスワード認証が必要となるため、データ漏洩に対処できます。

パスワードを忘れた場合は、サポート窓口にお持ちいただくこともロック解除ができません。HDDを有償で交換していただくことになります。

標準添付 : セクションメニューで選択または別売オプションで実現 : 未対応

オールインワンノート / モバイルノート(全モデル)



セキュリティ機能一覧		オールインワンノート VersaPro R	モバイルノート(ベイト内蔵型) モバイルノート/ モバイルノート(タッチパネル付)	クライアントPCに必要なソフトウェア / オプション
セキュリティ機能	不正使用防止	指紋認証*4	*2*3	SecureFinger(セクションメニューで選択時または別売オプション購入時のみ、標準添付)
	暗証番号ボタン*1			
	ユーザ/スーパーバイザ(パスワード)**			
	ファイアウォール			PCGATE Ver1.1(別売)
	I/Oロック			
	ハードディスクパスワード機能		*6	
	ウィルス検出・駆除			Norton AntiVirus 2002(標準添付) セキュリティケーブル2(PK-SC/CA02)(別売) CyberAccess(標準添付)
盗難防止/盗難防止用ロック				
クライアントポリシー管理*5				

*1:パスワードを忘れた場合は、サポート窓口にお持ちいただく有償での解除措置が必要となります。*2:BIOS LOCKは不可。*3:VersaPro Rは別売の指紋認証ユニット(PCカード)PK-FP001Mにて実現。*4:Windows® 2000 Professionalの機能は、一部未対応となります。Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition対応ドライバ/および対応方法は「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)」に掲載。*5:ネットワーク経由で集中管理する場合は、管理者PC用にクライアントポリシー管理ソフトウェアCyberAccess Ver3.1(P:PS-CV/AC31)別売が必要。*6:I/Oロック対象のインターフェイスは搭載していません。

SECURITY セキュリティと環境に配慮した、安心の廃棄サービスを実施

PCデータクリーンサービス

PCを廃棄する際やリース期間終了後の返却時等に、HDDのデータを無意味なデータで上書きすることで、第三者に復元される可能性を低減します。

対象商品にはPC98-NXシリーズの他にPC-9821も含まれます。また、サービスの詳細につきましてはNECフィールドイングのホームページをご覧ください。http://www.fielding.co.jp

使用済み製品の回収

当社では、法人ユーザ様からの使用済み製品の回収を有償にて行っています。P12の内容もご参照ください。

MANAGEMENT 遠隔地のクライアントPCをリモート操作で管理

クライアントモニタリング

管理者ソフトウェアを利用すれば、システム管理者がリモート環境から構成情報(CPU、メモリ、HDD、プリンタ、インストールソフトウェア等)を効率的に確認でき、資産評価の際に便利です。

オールインワンノート / モバイルノート(全モデル)

Remote Power On機能/Off機能

遠隔地の管理者PCからネットワークに接続しているクライアントPCの電源をON/OFFできるRemote Power On機能/Off機能。夜間や休日のメンテナンスの際に便利です。

オールインワンノート / モバイルノート(全モデル)

マネジメント機能一覧		対応機種		クライアントPCに必要なソフトウェア / オプション
		オールインワンノート VersaPro R	モバイルノート/ モバイルノート(ベイト内蔵型) モバイルノート(タッチパネル付)	
資産管理 / 使用状況監視	クライアントモニタリング*4			機種により別売ソフトウェアが必要*5
複数台一括運用	Remote PowerOn機能*1			機種により別売ソフトウェアが必要*5
	Remote PowerOff機能*1			機種により別売ソフトウェアが必要*5
集中管理ガイドライン	ネットワークポート機能*1*2(PXE搭載)			機種により別売ソフトウェアが必要*6
	リモートコントロール / ファイル配信			機種により別売ソフトウェアが必要*6
	Wired for Management 2.0*3対応			

*1:LAN内蔵モデルのみ対応。(無線LANを除く)
*2:管理者PCがWindows® 2000 Server、クライアントPCがWindows® 2000 Professionalの場合対応。それ以外のOSで利用する場合は、PXEに準拠した運用管理ソフトウェアが必要。*3:Wired for Management 2.0はインテル社が提唱するシステム所有総コスト(TCO)削減を目的としたシステムの集中管理を実現するためのガイドラインです。*4:VersaPro Rを除き、クライアントPC自身で管理(管理者PCへの通知なし)の場合は、標準添付のIntel® LANDesk® Client Manager & (with NEC Extensions)のみでも実現可能です。*5:VersaPro Rを除き、標準添付のIntel® LANDesk® Client Manager & (with NEC Extensions)で実現可能です。また、VersaPro Rを含むWindows® 2000 Professional、Windows® Millennium Editionモデルでは別売のマネジメントソフトウェア(ESMPRO®/Client Manager等)で実現可能です。*6:VersaPro Rを除き、標準添付のpcAnywhere™ 9.2 EX(ホスト専用版)で実現可能。また、VersaPro Rを含むWindows® 2000 Professional、Windows® Millennium Editionモデルでは別売のマネジメントソフトウェア(ESMPRO®/Client Manager等)でも実現可能です。

スマートセレクションメニュー

ベースモデルをお選び頂き、その後各セレクションメニューを追加変更して、お客様のオフィスに適したモデルをお選びください。各セレクションの価格を「お見積り価格」に、型番(例:●定「お選びいただいた商品の型番」に記入していただくと、お選びいただいたモデルの型番・価格が導き出せるようになっております。

セレクションメニューの単体販売は行っておりません。セレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

P10～P11のフリーセレクションにて マークが付記された構成オプションは、別途スマートセレクションでもご購入いただけます。詳しくは営業スタッフにお問い合わせください。

ベースモデル(OS含む) スマートセレクションメニュー

下記のベースモデル標準価格はスマートセレクションメニューの最小構成価格です。

インストールOS&アプリケーションソフトウェア

VA22S/AE PC-VA22SAE 445,000円(税別)
CPU:モバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ - M 2.20GHz
FDD CD-ROM 128MB HDD 20GB LAN リチウムイオンバッテリー

VA18S/AG PC-VA18SAG 295,000円(税別)
CPU:モバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ - M 1.80GHz
FDD CD-ROM 128MB HDD 20GB LAN リチウムイオンバッテリー

VA18S/AF PC-VA18SAF 285,000円(税別)
CPU:モバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ - M 1.80GHz
FDD CD-ROM 128MB HDD 20GB LAN リチウムイオンバッテリー

VA13J/DG PC-VA13JDG 313,000円(税別)
CPU:モバイルインテル® Pentium® プロセッサ - M 1.33GHz
FDD SDRAM 128MB HDD 20GB ニッケル水素バッテリー

VA12J/DF PC-VA12JDF 214,000円(税別)
CPU:モバイルインテル® Pentium® プロセッサ - M 1.20GHz
FDD SDRAM 128MB HDD 20GB ニッケル水素バッテリー

VA12H/DX PC-VA12HDX 202,000円(税別)
CPU:モバイルインテル® Celeron® プロセッサ 1.20GHz
FDD SDRAM 128MB HDD 20GB ニッケル水素バッテリー

Windows® XP Professional

- アプリケーションなし E +0円
- Office XP Personal F +22,000円
- Office XP Professional G +68,000円

Windows® 2000 Professional

- アプリケーションなし Z +0円
- Office XP Personal 1 +22,000円
- Office XP Professional 2 +68,000円

Windows® XP Professional

- アプリケーションなし E +16,000円
- Office XP Personal F +38,000円
- Office XP Professional G +84,000円

Windows® 2000 Professional

- アプリケーションなし Z +16,000円
- Office XP Personal 1 +38,000円
- Office XP Professional 2 +84,000円

Windows® Millennium Edition

- アプリケーションなし 5 +0円
- Office XP Personal 6 +22,000円
- Office XP Professional 7 +68,000円

VA20S/RF PC-VA20SRF 244,000円(税別)
CPU:モバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ - M 2GHz
FDD CD-ROM 128MB HDD 20GB LAN ニッケル水素バッテリー

VA15X/RF PC-VA15XRF 182,000円(税別)
CPU:モバイルインテル® Celeron® プロセッサ 1.50GHz
FDD CD-ROM 128MB HDD 20GB LAN ニッケル水素バッテリー

VA17S/RX PC-VA17SRX 201,000円(税別)
CPU:モバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ - M 1.70GHz
FDD CD-ROM 128MB HDD 20GB LAN ニッケル水素バッテリー

VA15X/RX PC-VA15XRX 172,000円(税別)
CPU:モバイルインテル® Celeron® プロセッサ 1.50GHz
FDD CD-ROM 128MB HDD 20GB LAN ニッケル水素バッテリー

VA11J/RF PC-VA11JRF 191,000円(税別)
CPU:モバイルインテル® Pentium® プロセッサ - M 1.13GHz
FDD SDRAM 128MB HDD 20GB LAN ニッケル水素バッテリー

VA12H/RF PC-VA12HRF 175,000円(税別)
CPU:モバイルインテル® Celeron® プロセッサ 1.20GHz
FDD SDRAM 128MB HDD 20GB LAN ニッケル水素バッテリー

VA11J/RX PC-VA11JRX 183,000円(税別)
CPU:モバイルインテル® Pentium® プロセッサ - M 1.13GHz
FDD SDRAM 128MB HDD 20GB LAN ニッケル水素バッテリー

VA12H/RX PC-VA12HRX 167,000円(税別)
CPU:モバイルインテル® Celeron® プロセッサ 1.20GHz
FDD SDRAM 128MB HDD 20GB LAN ニッケル水素バッテリー

Windows® XP Professional

- アプリケーションなし E +0円
- Office XP Personal F +21,000円
- Office XP Professional G +66,000円

Windows® 2000 Professional

- アプリケーションなし Z +0円
- Office XP Personal 1 +21,000円
- Office XP Professional 2 +66,000円

Windows® XP Professional

- アプリケーションなし E +16,000円
- Office XP Personal F +37,000円
- Office XP Professional G +82,000円

Windows® 2000 Professional

- アプリケーションなし Z +16,000円
- Office XP Personal 1 +37,000円
- Office XP Professional 2 +82,000円

Windows® Millennium Edition

- アプリケーションなし 5 +0円
- Office XP Personal 6 +21,000円
- Office XP Professional 7 +66,000円

VA11J/VH PC-VA11JVH 195,000円(税別)
CPU:モバイルインテル® Pentium® プロセッサ - M 1.13GHz
SDRAM 128MB オンボード HDD 20GB FAX モデム LAN リチウムイオンバッテリー

VA93J/BH PC-VA93JBH 200,000円(税別)
CPU:低電圧版モバイルインテル® Pentium® プロセッサ - M 933MHz
SDRAM 128MB オンボード HDD 20GB FAX モデム LAN リチウムイオンバッテリー(M)

VA73H/BH PC-VA73HBM 175,000円(税別)
CPU:低電圧版モバイルインテル® Celeron® プロセッサ 733MHz
SDRAM 128MB オンボード HDD 20GB FAX モデム LAN リチウムイオンバッテリー(M)

タッチパネル付

VA93J/BL PC-VA93JBL 205,000円(税別)
CPU:低電圧版モバイルインテル® Pentium® プロセッサ - M 933MHz
SDRAM 128MB オンボード HDD 20GB FAX モデム LAN リチウムイオンバッテリー(M)

VA73H/BL PC-VA73HBL 180,000円(税別)
CPU:低電圧版モバイルインテル® Celeron® プロセッサ 733MHz
SDRAM 128MB オンボード HDD 20GB FAX モデム LAN リチウムイオンバッテリー(M)

Windows® XP Professional

- アプリケーションなし E +16,000円
- Office XP Personal F +38,000円
- Office XP Professional G +84,000円

Windows® 2000 Professional

- アプリケーションなし Z +16,000円
- Office XP Personal 1 +38,000円
- Office XP Professional 2 +84,000円

Windows® Millennium Edition

- アプリケーションなし 5 +0円
- Office XP Personal 6 +22,000円
- Office XP Professional 7 +68,000円

お見積り価格 インストールOS&アプリケーションソフトウェア

ベースモデル 円 + 円

お選びいただいた商品の型番 **PC-VA**

①: FDDの対応フォーマットおよびCD-ROM, CD-R/RWの読み込み・書き込み・書き換え速度など詳細はP14, 15の仕様一覧をご覧ください。

②: 再セットアップ用CD-ROMをご利用の際(出張修理でのHDD交換時含む)には、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(P13)で選択可能なCD-ROM系の機器が必要です。

[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容量は約2GBの再セットアップ領域を除いた容量となります。

PC98-NXSeriesSupportPack(別売オプション)

PC本体ご購入時にハードウェアの出張修理サービスをお申し込みいただけます。詳細はP6のPC98-NXSeriesSupportPackをご覧ください。

VersaPro		VersaPro R	
3年間保守	45,000円	3年間保守	30,000円
4年間保守	60,000円	4年間保守	40,000円
	PC-V-SU1011-S		PC-V-SUR011-S
	PC-V-SU1021-S		PC-V-SUR021-S

表示価格はすべて消費税別です。

FDD&CD-ROM系

通信機能&合計メモリ

再セットアップ用媒体 & ハードディスク容量

世代

MultiBay & VersaBay
FDD & CD-ROM +0円 A

MultiBay & VersaBay
FDD & CD-R/RW +14,000円 B

LAN & 128MB (DDR-SDRAM 128MB x 1) +0円 D

& 256MB (DDR-SDRAM 256MB x 1) +20,000円 E **新価格**

& 512MB (DDR-SDRAM 256MB x 2) +61,000円 A **新価格**

& 512MB (DDR-SDRAM 512MB x 1) +71,000円 F **新価格**

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

& 20GB +5,000円 S

& 30GB +14,000円 T

& 40GB +21,000円 U

MultiBay
FDD +0円 Y

MultiBay & VersaBay
FDD & CD-ROM +10,000円 A

MultiBay & VersaBay
FDD & CD-R/RW +24,000円 B

なし & 128MB (128MB x 1) +0円 S

& 256MB (256MB x 1) +20,000円 Z **新価格**

& 512MB (256MB x 2) +61,000円 M **新価格**

& 512MB (512MB x 1) +71,000円 L **新価格**

LAN & 128MB (128MB x 1) +12,000円 D **新価格**

& 256MB (256MB x 1) +32,000円 E **新価格**

& 512MB (256MB x 2) +73,000円 A **新価格**

& 512MB (512MB x 1) +83,000円 F **新価格**

バックアップイメージをHDDに格納

& 20GB +0円 F

& 30GB +9,000円 G

& 40GB +16,000円 H

FDD & CD-ROM +0円 A

FDD & CD-R/RW +14,000円 B

LAN & 128MB (DDR-SDRAM 128MB x 1) +0円 D

& 256MB (DDR-SDRAM 256MB x 1) +18,000円 E **新価格**

& 512MB (DDR-SDRAM 256MB x 2) +54,000円 A **新価格**

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

& 20GB +5,000円 S

& 30GB +14,000円 T

& 40GB +21,000円 U

FDD +0円 Y

FDD & CD-ROM +9,000円 A

FDD & CD-R/RW +23,000円 B

LAN & 128MB (128MB x 1) +0円 D

& 256MB (256MB x 1) +18,000円 E **新価格**

& 512MB (256MB x 2) +54,000円 A **新価格**

バックアップイメージをHDDに格納

& 20GB +0円 F

& 30GB +9,000円 G

& 40GB +16,000円 H

2 なし +0円 Z

2 3 FDD (USB接続) 外付け +7,000円 Y

3 FDD (USB接続) & CD-ROM +17,000円 A **VersaBay**

3 FDD (USB接続) & CD-R/RW +31,000円 B **VersaBay**

VersaBay CD-ROM +10,000円 1

VersaBay CD-R/RW +24,000円 2

LAN & 128MB (オンボード128MB) +0円 3

LAN & FAXモデム & 256MB (オンボード128MB+128MB) +20,000円 4

& 384MB (オンボード128MB+256MB) +40,000円 1 **新価格**

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

& 20GB +5,000円 S

& 30GB +14,000円 T

& 40GB +21,000円 U

2 なし +0円 Z

2 3 FDD (USB接続) 外付け +7,000円 Y

3 FDD (USB接続) & CD-ROM (シエル型) (USB接続) 外付け +23,000円 A

3 FDD (USB接続) & CD-R/RW (シエル型) (USB接続) 外付け +44,000円 B

CD-ROM (シエル型) (USB接続) 外付け +16,000円 1

CD-R/RW (シエル型) (USB接続) 外付け +37,000円 2

バックアップイメージをHDDに格納

& 20GB +0円 F

& 30GB +9,000円 G

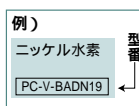
& 40GB +16,000円 H

FDD&CD-ROM系	通信機能&合計メモリ	再セットアップ用媒体 & ハードディスク容量	セットモデル価格
円 +	円 +	円 +	円 =

3 Windows 2000 Professionalで、本体のBIOSのUSB2.0を有効に設定した場合は使用できません。USB1.1モードでのみ使用可能です。

フリーセクションメニュー

「フリーセクション」では、よりお客様のニーズに合ったモデルを組み立てることができます。「フリーセクション」はお客様が「自由に選べる」のが特長です。スマートセクション(P8-P9)では選べなかった機能の追加や多彩なオプションを組み合わせて、お客様のニーズにより適したパソコン環境が構築できます。スマートセクションより幅広いメニューをご用意。それぞれのオプションが組み込み・インストールされた状態で納入されるため、セットアップの手間を省力化。



フリーセクションによる選択手順
まず筐体、CPU、OSなどパソコンのベース部分になる「フレームモデル」をお選びください。
次にパソコンを使用するために最低限必要な「選択必須の構成オプション」をお選びください。
さらに必要に応じてお選びいただける「選択任意の構成オプション」もご用意しております。
選択任意の構成オプションは必ずしも選択する必要はありません。

フレームモデル	インストールOS	フレームモデル標準価格	型番	選択必須の構成オプション				
				合計メモリ	ハードディスク	FDD	CD-ROM系	バッテリー
VA22S/AE CPU:モバイルインテル Pentium® 4 プロセッサ - M 2.20GHz 15インチ XGA TFT FDD MultiBay LAN リチウムイオンバッテリー Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	390,000円	PC-VA22SAEHH	128MB DDR SDRAM (+20,000円) PC-V-MED128	20GB +25,000円 PC-V-HDA209	なし	Versa Bay CD-R/RW with DVD-ROM +34,000円 PC-V-CDDRDA	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BADN19
	Windows® 2000 Professional	390,000円	PC-VA22SAEZH	256MB DDR SDRAM (256MB x 1) +40,000円 PC-V-MED256	30GB +34,000円 PC-V-HDA30A	なし	Versa Bay CD-R/RW +24,000円 PC-V-CDDRWA	リチウムイオンバッテリーはフレームモデルに標準内蔵
VA18S/AG CPU:モバイルインテル Pentium® 4 プロセッサ - M 1.80GHz 15インチ XGA TFT FDD MultiBay LAN リチウムイオンバッテリー Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	240,000円	PC-VA18SAGEH	512MB DDR SDRAM (256MB x 2) +81,000円 PC-V-MEW519	30GB +34,000円 PC-V-HDA30A	なし	Versa Bay CD-R/RW +24,000円 PC-V-CDDRWA	リチウムイオンバッテリーはフレームモデルに標準内蔵
	Windows® 2000 Professional	240,000円	PC-VA18SAGZH	512MB DDR SDRAM (512MB x 1) +91,000円 PC-V-MED519	40GB +41,000円 PC-V-HDA40A	なし	Versa Bay CD-ROM +10,000円 PC-V-CDDCDA	
VA18S/AF CPU:モバイルインテル Pentium® 4 プロセッサ - M 1.80GHz 15インチ XGA TFT FDD MultiBay LAN リチウムイオンバッテリー Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	230,000円	PC-VA18SAFEH	128MB +20,000円 PC-V-MES129	20GB +25,000円 PC-V-HDD209	なし	なし	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BADN19
	Windows® 2000 Professional	230,000円	PC-VA18SAFZH	256MB (256MB x 1) +40,000円 PC-V-MES256	30GB +34,000円 PC-V-HDD30A	なし	Versa Bay CD-R/RW +24,000円 PC-V-CDDRWA	リチウムイオン +12,000円 PC-V-BADL19
VA13J/DG CPU:モバイルインテル Pentium® 4 プロセッサ - M 1.33GHz 15インチ XGA TFT FDD MultiBay Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	276,000円	PC-VA13JDGEH	128MB +20,000円 PC-V-MES129	20GB +25,000円 PC-V-HDD209	なし	なし	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BADN19
	Windows® 2000 Professional	276,000円	PC-VA13JDGZH	256MB (256MB x 1) +40,000円 PC-V-MES256	30GB +34,000円 PC-V-HDD30A	なし	Versa Bay CD-R/RW +24,000円 PC-V-CDDRWA	リチウムイオン +12,000円 PC-V-BADL19
	Windows® Millennium Edition	260,000円	PC-VA13JDG5H	512MB (512MB x 1) +91,000円 PC-V-MES519	40GB +41,000円 PC-V-HDD40A	なし	Versa Bay CD-ROM +10,000円 PC-V-CDDCDA	
VA12J/DF CPU:モバイルインテル Pentium® 4 プロセッサ - M 1.20GHz 15インチ XGA TFT FDD MultiBay Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	177,000円	PC-VA12JDFEH	128MB +20,000円 PC-V-MES129	20GB +25,000円 PC-V-HDD209	なし	なし	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BADN19
	Windows® 2000 Professional	177,000円	PC-VA12JDFZH	256MB (256MB x 1) +40,000円 PC-V-MES256	30GB +34,000円 PC-V-HDD30A	なし	Versa Bay CD-R/RW +24,000円 PC-V-CDDRWA	リチウムイオン +12,000円 PC-V-BADL19
	Windows® Millennium Edition	161,000円	PC-VA12JDF5H	512MB (512MB x 1) +91,000円 PC-V-MES519	40GB +41,000円 PC-V-HDD40A	なし	Versa Bay CD-ROM +10,000円 PC-V-CDDCDA	
VA12H/DX CPU:モバイルインテル Celeron® プロセッサ 1.20GHz 14.1インチ XGA TFT FDD MultiBay Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	165,000円	PC-VA12HDXEH	128MB +20,000円 PC-V-MES129	20GB +25,000円 PC-V-HDD209	なし	なし	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BADN19
	Windows® 2000 Professional	165,000円	PC-VA12HDXZH	256MB (256MB x 1) +40,000円 PC-V-MES256	30GB +34,000円 PC-V-HDD30A	なし	Versa Bay CD-R/RW +24,000円 PC-V-CDDRWA	リチウムイオン +12,000円 PC-V-BADL19
	Windows® Millennium Edition	149,000円	PC-VA12HDX5H	512MB (512MB x 2) +162,000円 PC-V-MEX109	40GB +41,000円 PC-V-HDD40A	なし	Versa Bay CD-ROM +10,000円 PC-V-CDDCDA	
VA20S/RF CPU:モバイルインテル Pentium® 4 プロセッサ - M 2GHz 15インチ XGA TFT FDD MultiBay Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	173,000円	PC-VA20SRFEH	128MB DDR SDRAM +18,000円 PC-V-MEN12A	20GB +24,000円 PC-V-HDN20A	なし	なし	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BADN19
	Windows® 2000 Professional	173,000円	PC-VA20SRFZH	256MB DDR SDRAM (256MB x 1) +36,000円 PC-V-MEN25A	30GB +33,000円 PC-V-HDN30A	なし	Versa Bay CD-R/RW with DVD-ROM +30,000円 PC-V-CNDRDA	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BANN1A
	Windows® XP Home Edition	157,000円	PC-VA20SRFUH	512MB DDR SDRAM (256MB x 2) +72,000円 PC-V-MEH51A	40GB +40,000円 PC-V-HDN40A	なし	Versa Bay CD-R/RW +23,000円 PC-V-CNDRWA	リチウムイオン +12,000円 PC-V-BANL1A
VA15X/RF CPU:モバイルインテル Celeron® プロセッサ 1.50GHz 15インチ XGA TFT FDD MultiBay Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	111,000円	PC-VA15XRFEH	128MB +20,000円 PC-V-MEN12A	20GB +24,000円 PC-V-HDR209	なし	なし	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BADN19
	Windows® 2000 Professional	111,000円	PC-VA15XRFZH	256MB (256MB x 1) +40,000円 PC-V-MEN25A	30GB +33,000円 PC-V-HDR30A	なし	Versa Bay CD-R/RW +23,000円 PC-V-CNDRWA	リチウムイオン +12,000円 PC-V-BANL1A
	Windows® XP Home Edition	95,000円	PC-VA15XRFUH	512MB DDR SDRAM (256MB x 2) +72,000円 PC-V-MEH51A	40GB +45,000円 PC-V-HDR40A	なし	Versa Bay CD-ROM +9,000円 PC-V-CDNQDA	
VA17S/RX CPU:モバイルインテル Pentium® 4 プロセッサ - M 1.70GHz 14.1インチ XGA TFT FDD MultiBay Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	130,000円	PC-VA17SRXEH	128MB +18,000円 PC-V-MER129	20GB +24,000円 PC-V-HDR209	なし	なし	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BADN19
	Windows® 2000 Professional	130,000円	PC-VA17SRXZH	256MB (256MB x 1) +36,000円 PC-V-MER259	30GB +33,000円 PC-V-HDR30A	なし	Versa Bay CD-R/RW with DVD-ROM +30,000円 PC-V-CNDRDA	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BARN19
	Windows® XP Home Edition	114,000円	PC-VA17SRXUH	512MB DDR SDRAM (512MB x 1) +82,000円 PC-V-MES519	40GB +40,000円 PC-V-HDR40A	なし	Versa Bay CD-R/RW +23,000円 PC-V-CNDRWA	リチウムイオン +12,000円 PC-V-BARL19
VA15X/RX CPU:モバイルインテル Celeron® プロセッサ 1.50GHz 14.1インチ XGA TFT FDD MultiBay Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	101,000円	PC-VA15XRXEH	128MB +18,000円 PC-V-MER129	20GB +24,000円 PC-V-HDR209	なし	なし	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BADN19
	Windows® 2000 Professional	101,000円	PC-VA15XRXZH	256MB (256MB x 2) +72,000円 PC-V-MEH51A	30GB +33,000円 PC-V-HDR30A	なし	Versa Bay CD-R/RW +23,000円 PC-V-CNDRWA	リチウムイオン +12,000円 PC-V-BARL19
	Windows® XP Home Edition	85,000円	PC-VA15XRXUH	512MB DDR SDRAM (512MB x 2) +143,000円 PC-V-MEH109	40GB +45,000円 PC-V-HDR40A	なし	Versa Bay CD-ROM +9,000円 PC-V-CNDRDA	
VA11J/RF CPU:モバイルインテル Pentium® 4 プロセッサ - M 1.13GHz 15インチ XGA TFT FDD LAN Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	157,000円	PC-VA11JRFEH	128MB +18,000円 PC-V-MER129	20GB +24,000円 PC-V-HDR209	なし	なし	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BADN19
	Windows® 2000 Professional	157,000円	PC-VA11JRFZH	256MB (256MB x 1) +36,000円 PC-V-MER259	30GB +33,000円 PC-V-HDR30A	なし	Versa Bay CD-R/RW with DVD-ROM +30,000円 PC-V-CNDRDA	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BARN19
	Windows® XP Home Edition	141,000円	PC-VA11JRFUH	512MB DDR SDRAM (512MB x 1) +82,000円 PC-V-MES519	40GB +40,000円 PC-V-HDR40A	なし	Versa Bay CD-R/RW +23,000円 PC-V-CNDRWA	リチウムイオン +12,000円 PC-V-BARL19
VA12H/RF CPU:モバイルインテル Celeron® プロセッサ 1.20GHz 15インチ XGA TFT FDD LAN Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	141,000円	PC-VA12HRFEH	128MB +18,000円 PC-V-MER129	20GB +24,000円 PC-V-HDR209	なし	なし	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BADN19
	Windows® 2000 Professional	141,000円	PC-VA12HRFZH	256MB (256MB x 1) +36,000円 PC-V-MER259	30GB +33,000円 PC-V-HDR30A	なし	Versa Bay CD-R/RW with DVD-ROM +30,000円 PC-V-CNDRDA	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BARN19
	Windows® XP Home Edition	125,000円	PC-VA12HRFUH	512MB DDR SDRAM (512MB x 2) +72,000円 PC-V-MEH51A	40GB +40,000円 PC-V-HDR40A	なし	Versa Bay CD-R/RW +23,000円 PC-V-CNDRWA	リチウムイオン +12,000円 PC-V-BARL19
VA11J/RX CPU:モバイルインテル Pentium® 4 プロセッサ - M 1.13GHz 14.1インチ XGA TFT FDD LAN Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	149,000円	PC-VA11JRXEH	128MB +18,000円 PC-V-MER129	20GB +24,000円 PC-V-HDR209	なし	なし	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BADN19
	Windows® 2000 Professional	149,000円	PC-VA11JRXZH	256MB (256MB x 1) +36,000円 PC-V-MER259	30GB +33,000円 PC-V-HDR30A	なし	Versa Bay CD-R/RW with DVD-ROM +30,000円 PC-V-CNDRDA	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BARN19
	Windows® XP Home Edition	133,000円	PC-VA11JRXUH	512MB DDR SDRAM (512MB x 1) +82,000円 PC-V-MES519	40GB +40,000円 PC-V-HDR40A	なし	Versa Bay CD-R/RW +23,000円 PC-V-CNDRWA	リチウムイオン +12,000円 PC-V-BARL19
VA12H/RX CPU:モバイルインテル Celeron® プロセッサ 1.20GHz 14.1インチ XGA TFT FDD LAN Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	133,000円	PC-VA12HRXEH	128MB +18,000円 PC-V-MER129	20GB +24,000円 PC-V-HDR209	なし	なし	ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BADN19
	Windows® 2000 Professional	133,000円	PC-VA12HRXZH	256MB (256MB x 2) +72,000円 PC-V-MEH51A	30GB +33,000円 PC-V-HDR30A	なし	Versa Bay CD-R/RW +23,000円 PC-V-CNDRWA	リチウムイオン +12,000円 PC-V-BARL19
	Windows® XP Home Edition	117,000円	PC-VA12HRXUH	512MB DDR SDRAM (512MB x 2) +143,000円 PC-V-MEH109	40GB +45,000円 PC-V-HDR40A	なし	Versa Bay CD-ROM +9,000円 PC-V-CNDRDA	
VA11J/VH(ベイン内蔵型) CPU:モバイルインテル Pentium® 4 プロセッサ - M 1.13GHz SDRAM 128MB (オンボード) 12.1インチ XGA TFT FAX LAN Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	176,000円	PC-VA11JVHEH	128MB フレームモデルに標準搭載	20GB +25,000円 PC-V-HDV209	なし	なし	リチウムイオン +10,000円 PC-V-BAVL19
	Windows® 2000 Professional	176,000円	PC-VA11JVHZH		30GB +34,000円 PC-V-HDV30A	なし	Versa Bay CD-R/RW with DVD-ROM +34,000円 PC-V-CDDRDA	リチウムイオン +15,000円 PC-V-BAVL19
	Windows® Millennium Edition	160,000円	PC-VA11JVH5H		40GB +41,000円 PC-V-HDV40A	なし	Versa Bay CD-R/RW +24,000円 PC-V-CDDRWA	リチウムイオン +15,000円 PC-V-BAVL19
VA93J/BH CPU:電圧調整可能なインテル Pentium® 4 プロセッサ - M 9.33MHz SDRAM 128MB (オンボード) 12.1インチ XGA TFT FAX LAN リチウムイオンバッテリー Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	191,000円	PC-VA93JBHEH	128MB フレームモデルに標準搭載	20GB +25,000円 PC-V-HDB209	なし	なし	リチウムイオン +10,000円 PC-V-BAVL19
	Windows® 2000 Professional	191,000円	PC-VA93JBHZH		30GB +34,000円 PC-V-HDB309	なし	Versa Bay CD-R/RW with DVD-ROM +34,000円 PC-V-CDDRDA	リチウムイオン +15,000円 PC-V-BAVL19
	Windows® Millennium Edition	175,000円	PC-VA93JBH5H		40GB +41,000円 PC-V-HDB409	なし	Versa Bay CD-R/RW +24,000円 PC-V-CDDRWA	リチウムイオン +15,000円 PC-V-BAVL19
VA73H/BH CPU:電圧調整可能なインテル Celeron® プロセッサ 7.33MHz SDRAM 128MB (オンボード) 12.1インチ XGA TFT FAX LAN リチウムイオンバッテリー Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	166,000円	PC-VA73HBHEH	128MB フレームモデルに標準搭載	20GB +25,000円 PC-V-HDB209	なし	なし	リチウムイオン +10,000円 PC-V-BAVL19
	Windows® 2000 Professional	166,000円	PC-VA73HBHZH		30GB +34,000円 PC-V-HDB309	なし	Versa Bay CD-R/RW with DVD-ROM +34,000円 PC-V-CDDRDA	リチウムイオン +15,000円 PC-V-BAVL19
	Windows® Millennium Edition	150,000円	PC-VA73HBH5H		40GB +41,000円 PC-V-HDB409	なし	Versa Bay CD-R/RW +24,000円 PC-V-CDDRWA	リチウムイオン +15,000円 PC-V-BAVL19
VA93J/BL(タッチパネル付) CPU:電圧調整可能なインテル Pentium® 4 プロセッサ - M 9.33MHz SDRAM 128MB (オンボード) 10.4インチ XGA TFT FAX LAN リチウムイオンバッテリー Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	196,000円	PC-VA93JBLEH	128MB フレームモデルに標準搭載	20GB +30,000円 PC-V-HDS209	なし	なし	リチウムイオン +10,000円 PC-V-BAVL19
	Windows® 2000 Professional	196,000円	PC-VA93JBLZH		30GB +39,000円 PC-V-HDS309	なし	Versa Bay CD-R/RW with DVD-ROM +34,000円 PC-V-CDDRDA	リチウムイオン +15,000円 PC-V-BAVL19
	Windows® Millennium Edition	180,000円	PC-VA93JBL5H		40GB +46,000円 PC-V-HDS409	なし	Versa Bay CD-ROM (シェル型) +16,000円 USB接続 (外付け) PC-V-CDBCD9	リチウムイオン +15,000円 PC-V-BAVL19
VA73H/BL(タッチパネル付) CPU:電圧調整可能なインテル Celeron® プロセッサ 7.33MHz SDRAM 128MB (オンボード) 10.4インチ XGA TFT FAX LAN リチウムイオンバッテリー Versa Bay Multi Bay 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) 添付無し	Windows® XP Professional	171,000円	PC-VA73HBLEH	128MB フレームモデルに標準搭載	20GB +25,000円 PC-V-HDB209	なし	なし	リチウムイオン +10,000円 PC-V-BAVL19
	Windows® 2000 Professional	171,000円	PC-VA73HBLZH		30GB +34,000円 PC-V-HDB309	なし	Versa Bay CD-R/RW with DVD-ROM +34,000円 PC-V-CDDRDA	リチウムイオン +15,000円 PC-V-BAVL19
	Windows® Millennium Edition	155,000円	PC-VA73HBL5H		40GB +41,000円 PC-V-HDB409	なし	Versa Bay CD-ROM (シェル型) +16,000円 USB接続 (外付け) PC-V-CDBCD9	リチウムイオン +15,000円 PC-V-BAVL19

お見積り価格	フレームモデル	メモリ	ハードディスク	FDD	CD-ROM系	バッテリー
		円	円	円	円	円

- お選びいただいた型番
- ①: FDDの対応フォーマットなど詳細はP14, 15の仕様一覧をご覧ください。
 - ②: Windows® Millennium Editionモデルでは選択不可。
 - ③: Windows® Millennium Editionのみ選択可能。
 - ④: Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professionalでのみ選択可能。
 - ⑤: NX/IVが使用時HS2マウスは接続しないください。Yアダプタは未添付。拡張機器のデジキーボードをお使いの際は別途ケーブル(PK-KB012)が必要です。
 - ⑥: Versa Bay IVに装着して使用する構成オプションはそれぞれ他とはなります。CD-ROM, CD-R/RW, CD-R/RW with DVD-ROMの読み込み、書き込み、書き換え速度など詳細はP14, 15の仕様一覧をご覧ください。

フレームモデル、選択必須の構成オプション、選択任意の構成オプションの単体販売は行っておりません(但し保守パックにつきましてはオプションでもご利用しております)。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。
 マークを付記したメニューは別途スマートセクション(P8、P9)でもご購入いただけます。詳しくは営業スタッフにお問い合わせください。

[HDD使用可能領域について]

本商品ではHDD内の一部領域を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容量は約2GBの再セットアップ領域を除いた容量となります。

消費税別です。 表示価格はすべて消費税別です。

通信機能	合計メモリ	セカンドバッテリー	セカンドハードディスク	通信機能1	通信機能2	セキュリティ機能	その他機能	アプリケーション	マウス	ケーブル	再セットアップ用媒体	保守パック
LANは標準内蔵	20GB +25,000円 PC-V-2HD209		20GB StandbyDisk付 +30,000円 PC-V-2HE209	FAXモデム +12,000円 無線LAN(2.4GHz) +19,000円 PC-V-NEAWD9		内蔵指紋センサ +33,000円 PC-V-PPAXEA		Office XP Personal +22,000円 PC-V-APMSEA	PS/2マウス(白) スクロール機能付 +3,000円 PC-V-PDMP9	PHS(NTTコム/アステル) 接続ケーブル +4,000円 PC-V-CAUDA9	再セットアップ用CD-ROM (バックアップCD-ROM) Windows XP Professional用 +5,000円 PC-V-BCAXPA	PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +45,000円 PC-V-SU1011-S
LANは任意選択となります	MultiBay セカンドバッテリーパック +18,000円 PC-V-2BLB9		30GB StandbyDisk付 +39,000円 PC-V-2HE309	無線LAN +12,000円 LAN +12,000円 FAXモデム +12,000円 無線LAN&FAXモデム +16,000円 PC-V-NEAWL9	Bluetooth™ +12,000円 PC-V-N2ABT9	暗証番号ボタン +3,000円 PC-V-ABAPB9	NXポイント +3,000円 PC-V-PASSTA	Office XP Professional +68,000円 PC-V-APMPEA	USBマウス(白) スクロール機能付 +3,000円 PC-V-PDMU9	PHS(DDIポケット) 接続ケーブル +4,000円 PC-V-CAUD9	再セットアップ用CD-ROM (バックアップCD-ROM) Windows 2000 Professional用 +5,000円 PC-V-BCA2KA	PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +60,000円 PC-V-SU1021-S
LANは任意選択となります			40GB StandbyDisk付 +46,000円 PC-V-2HE409	無線LAN(2.4GHz) +19,000円 LAN +12,000円 FAXモデム +12,000円 無線LAN&FAXモデム +16,000円 PC-V-NEAWL9	Bluetooth™ +12,000円 PC-V-N2ABT9	内蔵指紋センサ +33,000円 暗証番号ボタン +3,000円 無線LAN +12,000円 無線LAN&FAXモデム +16,000円 PC-V-PPAXEA		Office XP Personal +21,000円 PC-V-APRSEA	USBマウス(白) スクロール機能付 +3,000円 PC-V-PDMU9	PHS(DDIポケット) 接続ケーブル +4,000円 PC-V-CARDA9	再セットアップ用CD-ROM (バックアップCD-ROM) Windows XP Professional用 +5,000円 PC-V-BCN2KA	PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +30,000円 PC-V-SUR011-S
LANは標準内蔵				FAXモデム +12,000円 PC-V-NEAWL9				Office XP Professional +66,000円 PC-V-APRPEA	USBマウス(白) スクロール機能付 +3,000円 PC-V-PDRMU9	PHS(NTTコム/アステル) 接続ケーブル +4,000円 PC-V-CARDA9	再セットアップ用CD-ROM (バックアップCD-ROM) Windows 2000 Professional用 +5,000円 PC-V-BCN2KA	PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +40,000円 PC-V-SUR021-S
LANは標準内蔵					無線LAN(2.4GHz) +18,000円 PC-V-N2YWL9			Office XP Personal +22,000円 PC-V-APMSEA	PS/2マウス(白) スクロール機能付 +3,000円 PC-V-PDRMP9	cdmaOne 接続ケーブル +4,000円 PC-V-CARDM9	再セットアップ用CD-ROM (バックアップCD-ROM) Windows XP Professional用 +5,000円 PC-V-BCRXPA	PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +40,000円 PC-V-SUR021-S
LANは標準内蔵				FAXモデム +12,000円 PC-V-NERM9	無線LAN(2.4GHz) +18,000円 PC-V-N2RWL9			Office XP Professional +68,000円 PC-V-APMPEA	USBマウス(白) スクロール機能付 +3,000円 PC-V-PDRMU9	PHS(DDIポケット) 接続ケーブル +4,000円 PC-V-CARD9	再セットアップ用CD-ROM (バックアップCD-ROM) Windows XP Home Edition用 +5,000円 PC-V-BCRXHA	PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +30,000円 PC-V-SUR011-S
LANは標準内蔵								Office XP Personal +22,000円 PC-V-APMSEA	USBマウス(白) スクロール機能付 +3,000円 PC-V-PDMU9	PHS(NTTコム/アステル) 接続ケーブル +4,000円 PC-V-CAUDA9	再セットアップ用CD-ROM (バックアップCD-ROM) Windows XP Professional用 +5,000円 PC-V-BCVXPA	PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +45,000円 PC-V-SU1011-S
LANは標準内蔵	256MB (オンボード) 128MB+128MB +20,000円 PC-V-MBS259		20GB StandbyDisk付 +30,000円 PC-V-2HE209	Bluetooth™ +12,000円 PC-V-NEVB9		内蔵指紋センサ +33,000円 PC-V-FPVXEA		Office XP Personal +22,000円 PC-V-APMSEA	USBマウス(白) スクロール機能付 +3,000円 PC-V-PDMU9	PHS(DDIポケット) 接続ケーブル +4,000円 PC-V-CAUDA9	再セットアップ用CD-ROM (バックアップCD-ROM) Windows 2000 Professional用 +5,000円 PC-V-BCV2KA	PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +45,000円 PC-V-SU1021-S
LANは標準内蔵	384MB (オンボード) 128MB+256MB +40,000円 PC-V-MBS389		30GB StandbyDisk付 +39,000円 PC-V-2HE309	無線LAN +19,000円 無線LAN&Bluetooth™ (2.4GHz) +31,000円 PC-V-NEVW9		指紋センサを選択時はPCカードスロット×1となります。		Office XP Professional +68,000円 PC-V-APMPEA	光センサ USBマウス +6,000円 PC-V-PDMU9	PHS(DDIポケット) 接続ケーブル +4,000円 PC-V-CAUD9	再セットアップ用CD-ROM (バックアップCD-ROM) Windows Millennium Edition用 +5,000円 PC-V-BCVMEA	PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +60,000円 PC-V-SU1021-S
LANは標準内蔵	640MB (オンボード) 128MB+512MB +90,000円 PC-V-MBS649	セカンドバッテリーパック +24,000円 PC-V-2BLB9	40GB StandbyDisk付 +46,000円 PC-V-2HE409	Bluetooth™ +12,000円 PC-V-NEBB9		内蔵指紋センサ +33,000円 無線LAN(2.4GHz) +19,000円 PC-V-NEVW9		Office XP Professional +68,000円 PC-V-APMPEA	光センサ USBマウス +6,000円 PC-V-PDMU9	携帯電話 (DoPa/PDC) 接続ケーブル +4,000円 PC-V-CAUD9	再セットアップ用CD-ROM (バックアップCD-ROM) Windows 2000 Professional用 +5,000円 PC-V-BCV2KA	PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +60,000円 PC-V-SU1021-S

通信機能	合計メモリ	セカンドバッテリー	セカンドハードディスク	通信機能1	通信機能2	セキュリティ機能	その他機能	アプリケーション	マウス	ケーブル	再セットアップ用媒体	セット合計価格	保守パック
円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 +	円 =	円 +

⑦:再セットアップ用バックアップイメージをCD-R媒体に書き出す際には、本セクションメニューのCD-R/RWまたは、CD-R/RW with DVD-ROMの選択が必要です。
 ⑧:再セットアップ用CD-ROMをご利用の際(出張修理でのHDD交換時含む)にはセクションメニューまたは拡張機器一覧(P13)で選択可能なCD-ROM系の機器が必要です。
 ⑨:添付アプリケーションのインストールにはCD-ROM系の機器が必要です。
 ⑩:Windows 2000 Professionalで、本体のBIOSのUSB2.0を有効に設定した場合は使用できません。USB1.1モードでのみ使用可能です。

「優れたPC」は 廃棄時の環境対応まで考慮されている

NECでは、ISO14040に準拠したLCA(ライフサイクルアセスメント)手法の実施と製品のトータルなライフサイクルを考慮して、4つのフェーズで環境アセスメントを実施し(T-LCA)環境配慮型製品を開発しています。また、各環境配慮事項に基準を設けて地球環境に優しいPCづくりを推進しています。



環境配慮事項 具体的内容等	オールインワンノート				モバイルノート		
	VA22S/AE VA18S/AG VA18S/AF	VA13J/DG VA12J/DF VA12H/DX	VA11J/RF VA11J/RX VA12H/RF VA12H/RX	VA20S/RF VA17S/RX VA15X/RF VA15X/RX	ベイ内蔵型 VA11J/VH	タッチパネル付 VA93J/BH VA73H/BH	VA93J/BL VA73H/BL
法律ガイドライン グリーン購入法 2001年4月から、国の機関等に環境物品等の調達を求める「グリーン購入法」(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)が施行されました。VersaProシリーズでは全機種、グリーン購入法における「判断の基準」(必須項目: エネルギー消費効率)を満たしています。また、「配慮事項」(実施が望ましいとされる項目)へも積極的に対応しています。 グリーン購入ガイドライン グリーン購入(環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入する)の取り組みを促進するため設立された「グリーン購入ネットワーク」(GPN)が策定する「購入ガイドライン」の基準を満たした製品です。							
省電力 国際エネルギースタープログラム 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。 省エネ法(2005年度達成目標値)の基準達成			*1	*1			
環境ラベル エコマーク (財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルです。主に以下の項目について規定されています。 リサイクル設計およびリサイクルシステム 省エネルギー 有害物質の使用回避 等 PCグリーンラベル*3 JEITA(社)電子情報技術産業協会が自主的に制定した、パソコンの環境に対する包括的取組みを表現するラベルで、以下の3つのコンセプトで構成されています。 環境(含3R)に配慮した設計/製造がなされている 使用済み後も、引き取り/リユース/リサイクル/適正処理がなされている 環境に対する適切な情報開示がなされている http://www.jeita.or.jp/ エコシボル 当社が独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。環境配慮全般にわたる基準に加え、以下の特徴的な項目を含んでいます。 再生プラスチック又は「エコポリカ」を使用 LCA手法(CO2排出量の把握による排出量増加の抑制) 主要生産基地におけるISO14001の認証取得 等			*6				*6
紙資源の節約 マニュアルの電子化/再生紙使用 マニュアルを電子化し、紙資源の節約を実現しています。添付マニュアルの「はじめにお読みください」、および「活用ガイド 再セットアップ編」については再生紙を使用しています。 古紙使用率70%以上の包装材 包装材は、古紙使用率70%以上のダンボールを使用しています。							
環境負荷低減 部品のグリーン調達 有害な鉛を使わないはんだによるマザーボード実装*2 有害な鉛はんだの使用量の把握による使用量増加の抑制							*5
リサイクル 使用済み製品の回収 資源有効利用促進法に対応し、当社では、法人ユーザー様から排出される使用済製品(情報通信機器)についての回収を有償にて行っています。なお、回収した使用済製品は、積極的にリユースしております。 バッテリーのリサイクル*4							

*1:国際エネルギースタープログラムの省電力基準に適合するため、25分間パソコンの操作がない場合は自動的にスタンバイ状態/サスペンドとなるように設定してご提供しております。
 *2:マザーボード上の100%の部品を無鉛はんだで実装しています。
 *3:JEITAの「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2002年度版)を満たしています。
 *4:リチウムイオン電池およびニッケル水素電池のリサイクルにご協力ください。バッテリーのリサイクルにつきましては、http://www.nec.co.jp/eco/ja/recycle/index_denchu.htmlをご覧ください。
 *5:VA22S/AE、VA18S/AG、VA18S/AFのみ対応。
 *6:最新の取得情報につきましては、<http://www.nec.co.jp/eco/ja/personal/>をご覧ください。

例えばオールインワンノートの環境対応

筐体全般

- ・非ハロゲンプラスチック
- ・再生エコポリカ(一部)

本体全般

- ・無鉛はんだ使用
- ・省エネルギー設計
- ・ドライブでユニット単位まで解体可能



環境負荷を軽減する再セットアップ用媒体のハードディスク格納

環境への負荷を考え、再セットアップ用のプログラムをハードディスクの専用領域に格納することで、従来CD-ROMなどで添付していた再セットアップ用媒体を減らすことができました。

<ハードディスク 20GBを選択した場合>



ここに再セットアップ用バックアップイメージを格納(ユーザーからは簡単に見えない領域)

ハードディスクの中に再セットアップ用のプログラムが格納されており、再セットアップ用媒体を管理する手間や、媒体を紛失する恐れがなく、再セットアップに必要な時間も短縮することができます。

ハードディスク内の約2GBを再セットアップ領域として使用。

再セットアップ用バックアップイメージを破損および誤って消去した場合などは

下記にて再セットアップ用CD-ROM(バックアップCD-ROM)を販売しています。
 PC98-NXシリーズ メディアオーダーセンター <http://nx-media.ssnet.co.jp>

拡張機器(主なもの)

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場合がありますので、ご購入時には「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)」でご確認ください。

		対応機種						標準価格 (税別)
		オールインワンノート			モバイルノート			
		VA22S/AE VA18S/AG VA18S/AF	VA13J/DG VA12J/DF VA12H/DX	VA11J/RF VA11J/RX VA12H/RF VA12H/RX	VA20S/RF VA17S/RX VA15X/RF VA15X/RX	VA11J/VH	VA93J/BH VA73H/BL	
ハードディスク								
PC-VP-WU16	セカンドハードディスク (40GB)	VersaBay IV用。約40GB、Ultra ATA-100*/SMART機能対応。約200g。 フリーセクションメニューのセカンドハードディスク40GBと同等品。						52,000円
CD-ROM・CD-R/RW・DVD-ROM・FDD								
PC-VP-BU05	CD-ROMドライブ*17*20	VersaBay IV用。最大24倍速。約200g。						20,000円
PC-VP-SU01	CD-ROMドライブ*20	モバイルノート(タッチパネル付含む)のセクションメニュー選択時と同等品。USB経由で接続する専用外付けCD-ROMドライブ。最大8倍速。約265g。						28,000円
PC-VP-BU11	CD-R/RWドライブ ユニット*17*20	USB経由で接続する専用外付けCD-R/RWドライブ。CD-ROM:最大6倍速、CD-R書き込み:最大8倍速、CD-RW書き込み:最大8倍速。(バッファアンダーランエラー防止機能付き)約462g。専用ACアダプタ添付。						49,800円
PC-VP-BU04	FDドライブ*17*23	USB経由で接続する専用外付けFDドライブ。約252g。						12,000円
PC-VP-WU20	CD-R/RWドライブ*17*20	VersaBay IV用。CD-ROM:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き込み:最大10倍速。VERITAS RecordNow DX/DLA添付。						46,000円
PC-VP-WU21	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ*17*20	VersaBay IV用。CD-ROM:最大24倍速、CD-R書き込み:最大16倍速、CD-RW書き込み:最大10倍速。 DVD-ROM:最大8倍速。VERITAS RecordNow DX/DLA、InterVideo® WinDVD® 4 for NEC添付。						65,000円
バッテリーパック								
PC-VP-WP33	セカンドバッテリーパック(リチウムイオン)	MultiBay用。フリーセクションメニューのセカンドバッテリーパックと同等品。約410g。						24,000円
PC-VP-WP21	バッテリーパック(ニッケル水素)	セクションメニューのニッケル水素バッテリーと同等品。約490g。						14,000円
PC-VP-WP22	バッテリーパック(リチウムイオン)	セク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400g。						24,000円
PC-VP-WP37	バッテリーパック(ニッケル水素)	セク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)	セク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
PC-VP-BP18	バッテリーパック(L)	セク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)	セクションメニューのリチウムイオンバッテリーLLと同等品。リチウムイオンバッテリーLと排他。約480g。						24,000円
PC-VP-BP15	セカンドバッテリーパック	VersaBay IV用。フリーセクションメニューのセカンドバッテリーパックと同等品。リチウムイオン。約285g。						20,000円
PC-VP-BP25	バッテリーパック(M)	標準搭載のリチウムイオンバッテリーMと同等品。約220g。						15,000円
PC-VP-BP23	セカンドバッテリーパック	フリーセクションメニューのセカンドバッテリーパックと同等品。本体底面に装着して使用。リチウムイオン。約450g。						35,000円
PC-VP-WP43	バッテリーパック(ニッケル水素)	セクションメニューのニッケル水素バッテリーと同等品。約550g。						14,000円
PC-VP-WP44	バッテリーパック(リチウムイオン)	セク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430g。						24,000円
ペイカパー								
PC-VP-WS07	拡張ペイカパー(VersaBay 用)	VersaBay IV用。VersaBay IVオプションを外してパソコンを使用する際のVersaBay IVペイカパー。約20g。						1,000円
PC-VP-WS08	拡張ペイカパー(MultiBay用)	MultiBay用。MultiBayオプションを外してパソコンを使用する際のMultiBayペイカパー。約20g。						1,000円
ACアダプタ								
PC-VP-WP36	ACアダプタ	本体添付のACアダプタと同等品。						10,000円
PC-VP-WP17	ACアダプタ	本体添付のACアダプタと同等品。						10,000円
PC-VP-BP20	ACアダプタ	本体添付のACアダプタと同等品。						10,000円
PC-VP-BP21	ACアダプタ	本体添付のACアダプタと同等品。						10,000円
PCカード								
PK-UG-J010	UltraSCSIインタフェースカード	UltraSCSIに対応した16bitPCカード。ハーブピッチインタフェース専用ケーブル添付。						13,800円
無線LAN/ワイヤレスLAN 関連								
PK-WL005	無線LAN アクセスポイントE	100BASE-TX/10BASE-T対応。PK-WL006WとPK-WL008との併用で、 複数機器間のLAN構築が可能(PK-WL006Wを1枚増設可)						188,000円
PK-WL006W	無線LAN 11Mbps カードEW	暗号鍵長40ビットおよび104ビットに対応した高セキュリティ無線LANカード。						33,000円
PK-WL007	無線LANアクセスポイントS	無線LANカードE(PK-WL006W)、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。 新たに電源工事を行わずにPK-WL007を設置することができる電源供給ユニット。						98,000円
PK-WL007P	Power Over Ether Unit	無線LANアクセスポイントE/S用の拡張アンテナ。						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用の拡張アンテナ。						14,000円
PK-WL009	無線LAN USBボックスE*21	暗号鍵長40および104ビットに対応した高セキュリティ無線LAN USBボックス。USB1.1準拠。						33,000円
PK-WL011S01	1ポートDCインジェクタ	無線LANアクセスポイントE型番:PK-WL005 用Power Over Ether Unit、アクセスポイント1台分の電源を供給。他に6ポートDCインジェクタ (型番:PK-WL011S06)※12、12ポートDCインジェクタ型番:PK-WL011S12)※2があります。有線LAN I/F:100BASE-TX / 10BASE-T						39,800円
PK-WL012S01	スプリッタ	無線LANアクセスポイントE型番:PK-WL005 用Power Over Ether Unit、アクセスポイントの電源ユニットと交換し、内蔵して使用。						24,500円
USB拡張機器								
PK-UP012S	USBポートパー(SV)	シリアル、パラレル*16、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(約20cm、60cm) 色:シルバー。						12,800円
PK-UP012NS	USBポートパー(SV) (10BASE-Tインターフェイス付き)	シリアル、パラレル*16、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(約20cm、60cm) 色:シルバー。						24,800円
PK-UP012US	USBポートパー(SV) (USBハブ付き)	シリアル、パラレル*16、マウス、テンキーボード、USBポート(×2)インターフェイスを装備。 USBケーブル2本添付(約20cm、60cm) 色:シルバー。						16,800円
PK-UP004E	バーコードリーダー	USB経由で接続。キーボードから入力した場合と同様の動作をするので、様々なアプリケーションソフトウェアから利用可能。						50,000円
セキュリティ関連機器								
PK-FP001M	指紋認証ユニット(PCカード)	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。*11						44,800円
PK-SC/CA02	セキュリティケーブル1/2	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
ケーブル								
PC-VP-WK05	携帯電話(DoPa/PDQ)接続ケーブル	本体とDoPa/PDQ(Doccimo含む)対応の携帯電話*10をUSB接続するためのケーブル。						4,800円
PC-VP-WK06	cdmaOne接続ケーブル	本体とcdmaOne対応の携帯電話*10をUSB接続するためのケーブル。						4,800円
PC-VP-WK07	PHS(NTTドコモ/アステル)接続ケーブル	本体とNTTドコモ / アステル製のPHS*10をUSB接続するためのケーブル。						4,800円
PC-VP-WK08	PHS(DDIポケット)接続ケーブル	本体とDDIポケット製のPHS*10をUSB接続するためのケーブル。						4,800円
PK-UP100	USBシリアル変換ケーブル	シリアルインターフェイス機器をUSBポートに接続可能なケーブル。ケーブル長:約65cm。						11,000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
マウス / テンキー								
PK-KB007	マウス(BK)	PS/2タイプ(ケーブル長: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。色:ブラック。						10,000円
PK-KB024	USBマウス	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)						10,000円
PK-KB027	光センサーUSB3ミニマウス	スクロール機能付きマウス(ケーブル長:約80cm) マウスの移動距離 / 方向の読取りに光センサーを採用。						7,000円
PK-KB028	光センサーPS/2ミニマウス	スクロール機能付きマウス(ケーブル長:約80cm) マウスの移動距離 / 方向の読取りに光センサーを採用。						8,000円
PK-10MS01UP/S	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 / 方向の読取りに 光センサーを採用。ケーブル長:約80cm。色:リアルシルバー(/S) エアリアルブルー(/BL)						8,000円
PK-KB006	テンキーボード	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)						12,500円
PC-VP-KB01	USBテンキーボード	USB接続テンキーボード。						12,000円
メモリー								
PK-UG-M035	増設RAMボード(DDR:128MB)	本体内のRAMボード用コネクタに実装可能。DDR-SDRAM、PC2100(DDR266) 128MB、SO-DIMM						80,000円
PK-UG-M036	増設RAMボード(DDR:256MB)	本体内のRAMボード用コネクタに実装可能。DDR-SDRAM、PC2100(DDR266) 256MB、SO-DIMM						160,000円
PK-UG-M037	増設RAMボード(DDR:512MB)	本体内のRAMボード用コネクタに実装可能。DDR-SDRAM、PC2100(DDR266) 512MB、SO-DIMM						320,000円
PK-MM133SD128	増設RAMボード(128MB、PC133)	本体内のRAMボード用コネクタに実装可能。SDRAM、PC133、128MB、SO-DIMM						60,000円
PK-MM133SD256	増設RAMボード(256MB、PC133)	本体内のRAMボード用コネクタに実装可能。SDRAM、PC133、256MB、SO-DIMM						120,000円
PK-MM133SD512	増設RAMボード(512MB、PC133)	本体内のRAMボード用コネクタに実装可能。SDRAM、PC133、512MB、SO-DIMM						240,000円

*1: 指紋センサー内蔵モデルではご利用になれません。
 *2: PS/2接続では、NX/パッドの同時使用はできません。
 *3: Windows® XP ProfessionalとWindows® XP Home Editionに対応ドライバおよび対応方法は「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)」に掲載。またWindows® 2000 Professionalの一部機能は未対応となります。
 *4: Windows® XP ProfessionalまたはWindows® XP Home Editionをご利用の場合、「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)」より対応ドライバが必要。
 *5: 無線LAN 2.4GHz内蔵モデルではご利用できません。
 *6: NX/パッドの同時使用はできません。
 *7: 直接の接続は不可。別売のUSBポートパー経由で接続。
 *8: パソコン本体の仕様によってはATA-100に対応しない場合があります。
 *9: Windows® 2000 Professionalで、本体のBIOSのUSB2.0を有効に設定した場合は使用できません。USB1.1モードでのみ使用可能です。
 *10: 使用可能な携帯電話PHSについては、NEC 8番街「http://nec8.com」より各モデルの詳細情報(携帯電話接続表)をご覧ください。
 *11: ID / パスワード入力力を代替できるアプリケーションソフトウェアの種類は限られます。
 *12: BIOS LOCKは未サポート。

*13: Windows NT® 4.0では使用不可。
 *14: 本体接続時のご注意については「http://nec8.com」の上段ボタン中、「サポート情報」下段の「商品適合検索」に掲載されている場合がありますのでご確認ください。
 *15: VersaBay オプション未搭載モデルでは標準添付。
 *16: パラレルポートでスキャナは使用できません。また、プリンタのインク残量表示等、双方向通信機能はご利用できません。
 *17: セクションメニューの製品と同等品です。
 *18: パソコン本体に標準添付。
 *19: 詳細はhttp://www.necinfonia.co.jp/products/wlan/jp/product.htmlにてご参照ください。
 *20: 再セットアップ用CD-ROM(バックアップCD-ROM)のご利用が可能です。
 *21: Windows® XP ProfessionalとWindows® XP Home Edition対応ドライバは、http://www.necinfonia.co.jp/products/wlan/jp/download.htmlをご覧ください。
 *22: USBでのみ使用可能。
 *23: Windows® XP Professional、Windows® 2000 Professional、Windows® Millennium Editionの場合、2モーヒ(720KB/1.44MB)に対応。ただし、Windows® XP Professionalでは720KBのフォーマット不可。Windows® 98 Second Editionの場合、3モーヒ(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応。ただし、1.2MBフォーマット済のFDはフォーマット不可。

仕様一覧 下記の内容は、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、アプリケーションソフトウェアによっては、下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。

Table with columns for model names (e.g., VA22S/AE, VA18S/AG) and various specifications including CPU, graphics, storage, and connectivity. The table is organized into sections for different hardware components and features.

[本部分] *1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番についてはセレクションメニュー表をご参考ください。 *2: Microsoft社のDirectXに対応。 *3: 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。 *4: Windows XP Professional, Windows XP Home Edition, Windows Millennium Edition, Windows 98 Second Editionで実行。 *5: 文字や画面を消かすには電源ボタンを押す。 *6: 本体の持ち運び機能及び色覚の能力であり、接続するディスプレイの画面表示可能。 *7: 1.67GHz色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイニング機能により実現。 *8: 表示素子: 本体液晶ディスプレイは100%の解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に拡大表示可能。 *9: セレクションメニューによる選択時。 *10: 最薄部・最厚部(バッテリー部、ゴム足部、上蓋エッジ部の突起部を含む)。 *11: プリントのOS以外のOSを使用する場合は、新たに使用されるOS用のドライバが必要である。 *12: インストール可能なOSのインストールの上段ボタン中、「サポート情報」の「ダウンロード」(ビジネスPC)にてご案内いたします。 *13: 2.0GHzのドライバは含まれておりません。 *14: メインメモリ128MBの場合、8/16/32MBを選択可能。 *15: 最大メモリ256MBの場合、8/16/32/64/128MBを選択可能。 *16: 3モード対応。 *17: 1.67GHz色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイニング機能により実現。 *18: 1.67GHz色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイニング機能により実現。 *19: 1.67GHz色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイニング機能により実現。 *20: キーボードのキーの構造は、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ。 *21: 初期状態ではUSB1.1に設定されています。 *22: Windows XP Professional, Windows Millennium Edition, Windows 98 Second Editionのみに対応。 *23: NXパッドは、Windows XP Professional, Windows Millennium Edition, Windows 98 Second Editionで実行可能。 *24: Versa Bayに、拡張ベイ(バグ)装着する質量、質量は内蔵するドライブ等にはなりません。 *25: Intel SpeedStepテクノロジーのセットアップが必要。 *26: Windows XP Professional, Windows 98 Second Editionで実行可能。 *27: Windows XP Professional, Windows Millennium Edition, Windows 98 Second Editionで実行可能。 *28: Windows XP Professional, Windows Millennium Edition, Windows 98 Second Editionで実行可能。 *29: Windows XP Professional, Windows Millennium Edition, Windows 98 Second Editionで実行可能。 *30: Windows NT 4.0では使用不可。 *31: セレクションメニューにて指定された選択時はTYPE 1 x1スロットTYPE 1は使用不可。 *32: VA20S/RF, VA17S/RX, VA15X/RF, VA15X/RXに拡張ベイ機能から接続するには電源ボタンを押してください。 *33: セレクションメニュー部分。 *34: HDDに格納した再セットアップ用バックアップイメージが破損または誤って消去された場合の購入方法はP12をご覧ください。 *35: セレクションメニューにて指定された選択時は、P11をご確認ください。 *36: 本体を拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMが1をとり出す必要がある場合があります。 *37: 再セットアップ用バックアップイメージはHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *38: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *39: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *40: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *41: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *42: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *43: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *44: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *45: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *46: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *47: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *48: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *49: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *50: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *51: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *52: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *53: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *54: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *55: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *56: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *57: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *58: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *59: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *60: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *61: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *62: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *63: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *64: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *65: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *66: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *67: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *68: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *69: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *70: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。 *71: 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納し、再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納。

新型モバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ - Mの紹介

新たに開発されたモバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ - Mは、モバイルPCで優れたパフォーマンスを発揮します。このプロセッサは、インテル® Pentium® 4 プロセッサと同じ先進のマイクロアーキテクチャをベースにしており、クロック周波数は2.20GHzを達成しています。また、バッテリー駆動時間を伸ばし、生産性を高める高度なパワー・マネジメント機能を備えています。このような機能を組み合わせることで、生産性の向上、操作の高速化、バッテリー駆動時間の延長が実現しました。新開発のインテル® 845MPチップセットを利用すれば、安定性と信頼性に優れたプラットフォームを実現できるため、高性能モバイルPCを企業に導入し、高いIROK(投資収益率)とヘルプルームを将来にわたって確保できます。高速な266MHz DDR SDRAMを最大1GBまでサポート可能なインテル® 845MPチップセットは、高いパフォーマンスを得られるように最適化されています。

かつてないパフォーマンス

0.13ミクロン・プロセス・テクノロジーとインテル® NetBurst™ マイクロアーキテクチャをベースにしたモバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ - Mは、これまでにないモバイル・パフォーマンスを実現し、メディアおよびグラフィックスを多用した負荷が高いアプリケーションにも対応します。

バッテリー駆動時間の延長

拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーによって、アプリケーションのパフォーマンスや電力の消費が最適化されます。一方、Deeper Sleepでは、操作をしていない時間は、たとえキーを打つあいだのごくわずかな瞬間であっても、電圧の調整が行われます。また、インテル® 845MPチップセットには Mobile Clock Managerが採用されており、あまり操作が行われていないときにはチップセットの電力が削減されます。

薄型軽量のシステム

革新的なマイクロFCPGAパッケージ・テクノロジーのおかげで、薄型軽量の小型ノートブック・フォーム・ファクタにもこのプロセッサを採用できるようになり、携帯性と柔軟性の向上につながりました。

モバイルインテル® Pentium® 4 プロセッサ - M+DDR メモリ採用

最新マイクロアーキテクチャを採用し、多種多様なビジネスニーズを満たすよう設計された最新プロセッサ

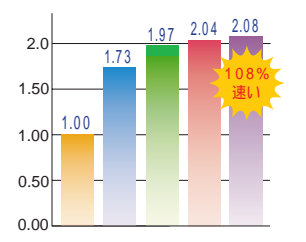


コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

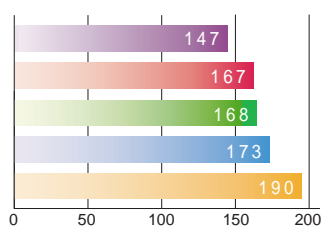
業務に欠かせないオフィス系アプリケーションソフトウェアの高度化による新機能にも対処できる高いパフォーマンス。Microsoft® Windows® 2000、Windows® XP OS環境において信頼性の高い安定したプラットフォームをご提供。ウイルススキャン、データ圧縮、暗号化などのバックグラウンドアプリケーションソフトウェアを高速処理。今後のXML/Javaコンピューティング環境で高い性能をご提供。IEEE802.11a、IEEE802.11b、Bluetooth™規格への対応などワイヤレスな通信環境も考慮。従来のSDRAMの2倍の速度でデータの読み書きが可能なメモリ。DDRは、Double Data Rateの略。

Processor: Mobile Intel® Pentium® 4 Processor - M 1.40 GHz, 1.50 GHz, 1.60 GHz, 1.70 GHz, 1.80 GHz, 1.90 GHz, 2.00 GHz and 2.20 GHz Chipset: Intel® 845MP System and Vendor: Dell Latitude® C840 Motherboard BIOS: Dell A02, Dell A06 (Mobile Intel® Pentium® 4 Processor - M 2.20 GHz) Secondary Cache: 512KB full-speed Advanced Transfer Cache Memory Size: 256 MB PC2100 DDR 266 MT/DIT1664PHG-2651A Chipset Driver: Intel Chipset Software Installation Utility V3.20.1008 Intel Application Accelerator V2.0 Hand Disk: IBM® C22T04AT1Dx0-A TransStar® 40GB 5400 RPM Video Controller: NVIDIA® GeForce® 4 Go graphics card with 64MB DDR SDRAM graphics driver 4.17.0202 Operating System: Windows XP Professional Graphics: 1024x768 resolution, 32-bit color Battery Capacity: 56 Whr Weight: 8.11 lbs Screen: LG, 15" 1500 x 1000 Brightness: 30 lux Processor: Intel® Pentium® III Processor with Intel SpeedStep™ II Processor with Intel SpeedStep™ I GHz Chipset: Intel® 440BX Chipset System and Vendor: Compaq® Armada® M700 Motherboard BIOS: Version 1.35 Secondary Cache: 256KB full-speed Memory Size: 256 MB PC100 Chipset Driver: Intel Chipset Software Installation Utility V3.20.1008 Intel Application Accelerator V2.0 Hand Disk: IBM® C22T04AT1Dx0-A TransStar® 40GB 5400 RPM Video Controller: ATI® Radeon® Mobility 845S Operating System: Windows XP® w/ DirectX™ 8.1 Graphics: 1024x768 resolution, 32-bit color Battery Capacity: 55 Whr Weight: 11.53 lbs Screen: XGA, 14", 1024 x 768 Brightness: 30 lux

MobileMark™ 2002 パフォーマンス値比較表



MobileMark™ 2002 バッテリー駆動時間(分)



パフォーマンス値およびバッテリー駆動時間はモバイルインテル® Pentium® III プロセッサ 1GHzをとして算出

BAPCO MobileMark™ 2002 の生産性モデルは、以下の一般的なアプリケーションから構成されています。Adobe® Photoshop® 6.0i Macromedia® Flash 5 McAfee® VirusScan® 5.13 Microsoft® Excel 2002 Microsoft® Outlook 2002 Microsoft® PowerPoint 2002 Microsoft® Word 2002 Netscape® Communicator® 6.0 WinZip® 8.0

詳しくは、http://www.intel.com.co.jp/pe/eBusiness/products/mobile/p4pm/ds020801_sum.htmをご覧ください。

注意事項 本商品の保証については、ハードウェアのみに対し適用されます。商品に添付のマニュアル「取扱説明書」における「使用上の注意事項」にある記載内容遵守せず、損害等が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますので予めご了承ください。プリンターおよび添付のソフトウェアのバージョンや詳細機能などは、予告なく変更されることがあります。また、それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。本機に装備されている各種インターフェース(USB等)に関しては、そのインターフェースに対応した全ての周辺装置の動作を保証するものではありません。周辺装置をお求めになる際は、対応OS、使用条件について予め販売店や営業スタッフに動作可否の確認をお願い致します。同一型名の本体であっても、液晶ディスプレイの色合いが多少異なる場合があります。また、明るさのむらや微細な斑点があらわれることがあります。故障ではございません。バッテリー駆動中使用する場合、使用時間を長くできるよりディスプレイの明るさを抑えます。本カタログに記載の固定ディスク容量は、1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より若干表示されることがあります。本カタログに記載の「エネルギー消費効率」は、省エネ(エネルギー)の使用と合理化に関する法律による表示を記載しています。「エネルギー消費効率」とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。本カタログに記載されているソフトウェアを使用する際、パソコン本体以外の周辺装置が必要になる場合がありますので、ご購入時は予めご確認ください。本機にインストール済みのソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なることがあります。VersaProシリーズ搭載の各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティを保証するものではありません。また、パスワードの紛失などによる保守サービスは無償保証期間内であっても有償とさせていただきます。本製品には、消耗交換部品(LCD/バッテリー、CD-ROMドライブ、ハードディスクドライブ等)が含まれます。長期間の連続使用等使用状態によっては早期に部品交換が必要になります。お客様が選択されたOSに合わせて、ご使用になるソフトウェアおよび周辺機器の対応OS、動作可否や使用条件をご確認ください。

電波に関するご注意

【無線LAN(2.4GHz)搭載モデル、Bluetooth™搭載モデルのみ】
無線LAN(2.4GHz)搭載モデル、Bluetooth™搭載モデルは、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同周波数無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用屋内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が適用されています。本装置を使用する前に、近くで「他の無線局」が適用されていないことを確認してください。万一、本装置と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本装置の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止し(電波の放射を停止)してください。その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが発生した場合には、121コンタクトセンター(無線LAN(2.4GHz)、Bluetooth™の場合)またはNEC保守サービス(接続先は取扱説明書を参照)までお問い合わせください。

【無線LAN(5GHz)搭載モデルのみ】
無線LAN(5GHz)の使用は電波法により屋内に限定されます。

リチウムイオン電池およびニッケル水素電池のリサイクルにご協力ください。

バッテリー駆動時間に関するご注意 (JEITA準拠測定方法)

全てWindows® XP Professionalに測定。
駆動時間(測定法a・測定法b) / 2
測定法a,b 共通条件 <条件>
1) 電源オプションの「プロパティ」・「アラーム」・「バッテリー低下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリー低下アラーム」を無効にする。
2) 電源オプションの「プロパティ」・「アラーム」・「バッテリー切れアラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリー切れアラーム」を無効にする。
3) LCD輝度:測定法aに於いて20%を下回らない値に設定。
オルタナティブ(VersaPro R含む):測定法a,b共通 輝度8段階中下から1段階目
モバイルノート(ベイル内蔵型)、モバイルノート(A93L,VA73H,タッチパネル付き含む)
測定法a:輝度8段階中下から2段階目
測定法b:輝度8段階中下から1段階目
4) 画面のプロパティ・「スクリーンセーバ」タブ内の「スクリーンセーバ(S)」、「なし」に設定し、スクリーンセーバを無効にする。
測定法 <条件>
1) 動画再生ソフト:Windows Media Playerにて連続再生。
2) 電源オプションのプロパティ・「電源設定」タブ内の「バッテリー使用」の項目を「なし」に設定。
3) サウンドとオーディオデバイスのプロパティ・「音量」・「デバイスの音量」・「ミュート(M)」の、チェックボックスにチェックを入れる。
測定法b <条件>
1) デスクトップ画面の表示を行った状態を放置。
2) 電源オプションのプロパティ・「電源設定」タブ内の「バッテリー使用」の項目の「ハードディスクの電源を切り」を「3分後に」に設定。他の項目は「なし」に設定。

Mateカタログ
Mateシリーズについては
Mateカタログをご覧ください。

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

本カタログに掲載しておりますすべてのパソコンはNECカスタムテクノ株式会社が生産しております。

パソコンの廃棄または譲渡の際の注意	パソコンを廃棄または譲渡する際に、重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データをお客様の責任において消去いただくことが非常に重要です。消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス(共に有償)をご利用いただくことをお勧めいたします。詳細は http://nec8.com/care/pctechinfo/haiki.html をご参照ください。
-------------------	--

警告

- 埋め込み型電源ブッサーを装着されている方は、商品(無線LAN、Bluetooth™等)をベースメーカー装着部より22cm以上離してご使用ください。
- 航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では商品(無線LAN、Bluetooth™等)を電源投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

本カタログに掲載しております全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が附加されますのでご告知をお願いします。商品の購入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・使用済商品の引き取り等に要する費用は、本カタログに掲載しております商品の価格には含まれておりません。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。本カタログ上の価格は標準価格です。実際に購入する際の価格は取扱販売店にてご確認ください。本商品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後7年です。

安全に関するご注意 ご使用の際は、商品に添付の「マニュアル」(取扱説明書)の使用上の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。商品の最新情報を下記で提供しています。お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へどうぞ

ビジネスPC(Mate/VersaPro) Express5800サイト【NEC 8番街】<http://nec8.com/>

NEC/パソコン関連商品に関する技術的なご質問・ご相談に電話でお答えします。なお、ネットワークによるシステム構築と運用に関連する質問につきましては、商品をご購入された際の販売会社、またはシステム構築担当者にお問い合わせください。

(電話番号をよくお確かめの上おかけください)

NEC 121コンタクトセンター 局番なしフリーコール:0120-977-121 受付時間...9:00~17:00(祝日を除く)

ご購入電話・PHSなど、フリーコールがご利用いただけないお客様は次の電話番号をおかけください。03-3768-2337(通話料お客様負担)

ご購入後の相談はお客様登録が必要となりますので、事前にお客様登録をお願いします。

このカタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なく変更することがあります。また写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。保証書はご記入事項をお確かめの上、大切に保管してください。掲載の価格や仕様をよくお確かめの上、正しくご使用ください。画面は液晶に適合する。画面写真を使用したソフトウェアはパソコン本体にインストールして使用できる場合があります。商品写真の大きさは同じ比率に調整されています。

本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。ただし、海外保守サービス(NEC UltraCare「International Service」)対象機種につきましては、海外でのハードウェア保守サービスを実施しております。サービスの詳細や対象機種については、以下のホームページをご覧ください。http://ultracare.com

このカタログは再生紙を使用しています。 このカタログは環境にやさしい大豆インキを使用しています。