

VersaPro

2003 年 1 月

軽さ、薄さ、ロングバッテリーライフ すべて持ちあわせた快適モバイルノート



写真はVA93J/CH



オプション:
バッテリーパック(L)
【型番:PC-VP-BP27】
標準価格 28,000円(税別)

フリーセクション:
リチウムイオン(L)
【型番:PC-V-BACLHA】
構成価格 17,000円(税別)

モバイルノート

Mobile

高度なニーズに、高機能で応える新モデル

筐体へのハニカム構造採用により従来同等の剛性を保持しながら薄肉化を実現。
ラバーケースでHDDを保護し、外部衝撃から守るShock absorber構造を採用。
標準バッテリーで最大5.1時間駆動を実現。

無線LAN 5GHz/2.4GHz (IEEE802.11a/b) を内蔵可能。
PC本体の電源で動作する外付けディスクドライブをご用意。
USB2.0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(電気通信事業者)の
通信カードが利用可能。

P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

- スクロール機能付NX/パッド
- USB2.0
- Standby Disk Solo
- 無線LAN 5GHz/2.4GHz (内蔵)
- 通信切替
- 画面回転
- 180度開閉
- VirtualCD 7

各モデルへの対応につきましては、P8の機能対応一覧表をご覧ください。

NEW VA 93 J/CH [12.1型 TFT(XGA)]
超低電圧版モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 933MHz - M
標準価格 256,000円(税別)~

この標準価格はフリーセクションメニューでの最小構成価格です。

NEW VA 80 H/CH [12.1型 TFT(XGA)]
超低電圧版モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 800MHz
標準価格 237,000円(税別)~

ハニカム構造



筐体の軽量化に貢献するハニカム構造と、薄くても剛性の高いマグネシウム筐体を採用。マグネシウム筐体は、薄さ0.4mmの薄肉化に成功。従来機にくらべ約16%の質量軽減(当社比)を実現しました。

Shock absorber構造



直接筐体にハードディスクを接触させないように緩衝ラバーを装着した「Shock absorber構造」を採用。持ち運び時や装置動作時の衝撃を効果的に吸収し、ハードディスクを保護します。

質量:約1.14Kg
約17mm(最薄部*)
*最薄部17mm - 最厚部21.8mm



主なモバイルノート周辺機器



バッテリーパック(M)
価格・型番・質量など詳細はセクションメニューまたは拡張機器一覧をご覧ください。



バッテリーパック(L)



FDDドライブ



CD-ROMユニット



CD-R/RWドライブユニット



CD-R/RW with DVD-ROM
ドライブユニット

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BluetoothTM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(電気通信事業者)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。^{*3}

*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:P8の機能対応一覧表をご覧ください。

- スクロール機能付NX/パッド
- USB 2.0
- Standby Disk Solo
- 無線LAN 2.4GHz(内蔵)
- 携帯/PHS接続ケーブル
- 通信切替
- 画面回転
- 180度開閉
- VirtualCD 7

各モデルへの対応につきましては、P8の機能対応一覧表をご覧ください。

VA 93 J / 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 933MHz - M
標準価格 200,000円(税別)~

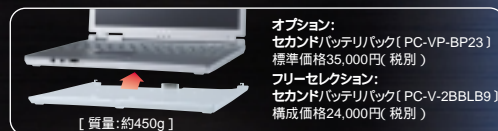
この標準価格はフリーセレクションメニューでの最小構成価格です。

VA 73 H / 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



[質量:約450g]

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)

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BluetoothTM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(電気通信事業者)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。

P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

- スクロール機能付NX/パッド
- USB 2.0
- Standby Disk Solo
- 無線LAN 2.4GHz(内蔵)
- 携帯/PHS接続ケーブル
- 通信切替
- 画面回転
- 180度開閉
- VirtualCD 7

各モデルへの対応につきましては、P8の機能対応一覧表をご覧ください。

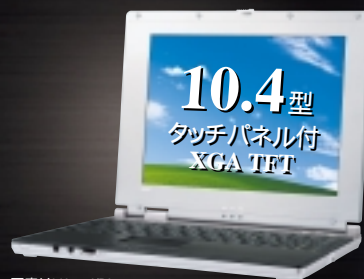
VA 93 J / BL [10.4型 TFT(XGA)]

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

VA 73 H / 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

オフィスにモバイルに用途を広げるフレキシブルモデル

モバイルノート(ベイ内蔵型) Office & Mobile

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BluetoothTMなど、さまざまな通信手段に対応。
USB2.0に対応。

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。

P8の【豊富な機能】および下記の「駆動時間別バッテリー構成表」もあわせてご覧ください。

- Versa Bay IV
- スクロール機能付NX/パッド
- USB 2.0
- Standby Disk
- 無線LAN 2.4GHz(内蔵)
- 携帯/PHS接続ケーブル
- 通信切替
- 画面回転
- 180度開閉
- VirtualCD 7
- TV-OUT 端子

各モデルへの対応につきましては、P8の機能対応一覧表をご覧ください。

VA 11 J / VH [12.1型 TFT(XGA)]

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



写真はVA11J/VH

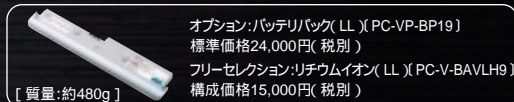
CD-R/RW with DVD-ROM
CD-ROM
CD-R/RW
セカンドハードディスク
セカンドバッテリーパック

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 (本体+バッテリー) | 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3.6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 | | |
| | バッテリーパック(LL) [PC-VP-BP19] | 最長約5.5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 | | |
| 5時間 | バッテリーパック(L) + セカンドバッテリーパック [PC-VP-BP18] + [PC-VP-BP15] | 最長約6.6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) + セカンドバッテリーパック [PC-VP-BP19] + [PC-VP-BP15] | 最長約8.7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)は排他使用です。
表示の時間はおよそめやすです。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P21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、P9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P23の拡張機器一覧をご覧ください。



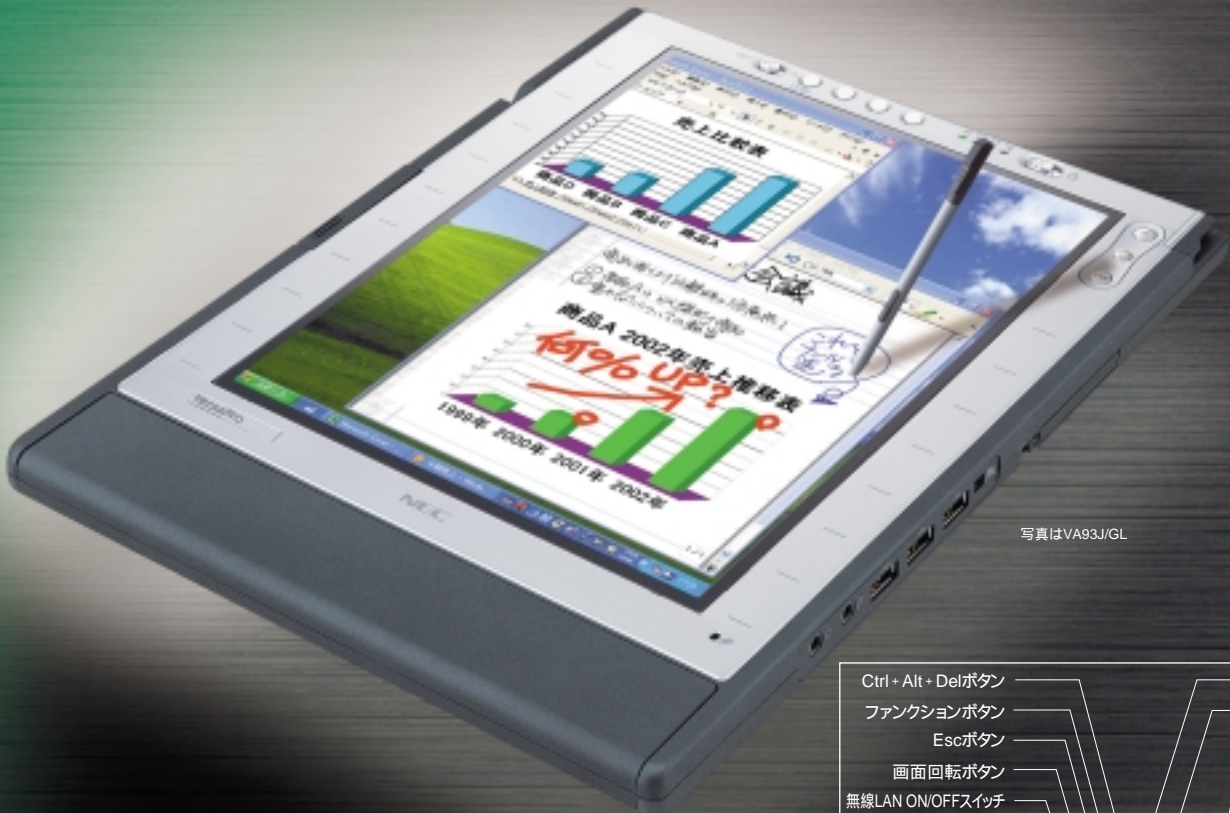
オプション: バッテリーパック (LL) [PC-VP-BP19]
標準価格24,000円(税別)
フリーセレクション: リチウムイオン(LL) [PC-V-BAVLH9]
構成価格15,000円(税別)



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

この他、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P8、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。

紙の操作感がワークスタイルの潮流を変える 新世代パソコン、NECのピュアタブレットPC登場



写真はVA93J/GL

タブレットPC

Office & Mobile

薄型・軽量、紙の操作感でPCのフル機能を発揮

携帯性に優れたスリムで軽量のボディを実現(厚さ:15mm、質量:約999g(フリーセレクションメニューでの最小構成時))。

無線LAN 5GHz/2.4GHz(IEEE802.11a/b)両対応の無線LANを搭載可能。

ラバーケースでHDDを保護し、外部衝撃から守るShock absorber採用。

持ち運びに便利なキャリングケースを標準添付。



対応につきましては、P8の機能対応一覧表をご覧ください。

NEW VA93J/GL [10.4型 TFT(XGA)]

超低電圧版モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 933MHz - M
標準価格 291,000円(税別) -

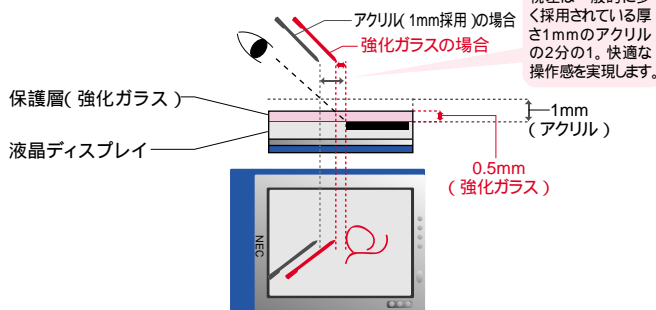
この標準価格はフリーセレクションメニューでの最小構成価格です。



紙に替わる新機軸、デジタルペーパーの実現

強化ガラスの採用

- ・アクリルにくらべ強度に優れ、傷のつきにくいクリアなディスプレイを実現。
- ・0.5mmの薄さが本体質量の軽量化に貢献。
- ・薄さが視差を解決。「紙」同様の自然な操作感を実現。



薄型で、軽量の1.8型HDDを採用

- ・ノートPCで主流の2.5型HDDより薄くて軽い1.8型HDDを採用することで、携帯性に優れた薄型・軽量ボディを実現。

無線LAN5GHz/2.4GHzを搭載可能

- ・無線LAN 5GHz/2.4GHz(IEEE802.11a/b)を搭載可能。自動切り替えによりストレスのない使用感を実現。

ボタンひとつで画面回転

- ・対面談時はボタンひとつで90度、180度、270度の画面回転が可能。(画面回転時は、画面の上下左右サイズを自動調整して表示。ただし、ご利用のアプリケーションソフトウェアによっては、正常に動作しない場合があります。)

ペン

- ・筆圧対応で線の太さ、濃淡も自由自在。
- ・電磁受動式の採用によりケーブルレス&電池不要。
- ・本体に格納できるペン(小)の他に、ペン(大)もセットで標準添付。

■ タブレットPCアクセサリ(標準添付)



キャリングケース

ヘッドセットマイク
(モノラル)

スタンド(折りたたみ可能)



バッテリーパック(M)

■ 主なタブレットPC周辺機器



FDドライブ



CD-ROMユニット



CD-R/RWドライブユニット

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。

ビジネスのあらゆるシーンで機能するタブレットPC

■ デジタルペーパー

画面に表示される書類に直接メモを書く。従来の紙の会議資料に替わり、再利用性・検索性に優れたデジタルペーパー。

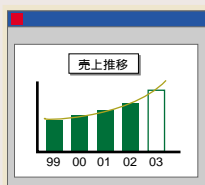
イントラネット内

遠方の支社
本社での会議に参加



最新資料を本社会議室のメンバーと共有しながら、IP電話を利用して会議に参加。

本社:会議室
支社、出張者をまじえて会議を進行



無線LANでファイルサーバにアクセス。ペーパーレスで最新資料が利用可能。

自分のメモも記入可能

■ 多様なIPコミュニケーション

IP電話機能やデータ交換機能により、離れた場所においても同じ文書(プロジェクター)をリアルタイムに共有しながら会議をすることが可能。

イントラネット外

出張先のホテルの一室
インターネット経由で本社で行われている会議に参加



最新資料を本社会議室のメンバーと共有しながらIP電話を利用して、出張先から会議に参加。

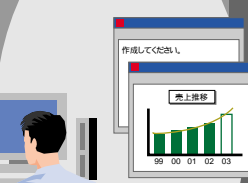
出張先へも
持っていける軽さ



外出先
ホットスポットを利用して会議中のメンバーにメールを送る



本社:別フロア
本社会議中の上司から資料修正などを受ける



オフィスや離れた支社・支店などにいる部下にメールやIP電話で図表の作成や資料の送付を指示。

Windows® XP Tablet PC Edition

ペンとインクの機能を利用する新しいアプリケーションのための強力かつ単純なインク制御とAPIを持つ新しい世代のプラットフォームです。

高度な文字認識

- ・入力パネルを介した文字の入力が可能。
- ・ハードウェアのパフォーマンスを生かした認識率のよい文字認識エンジンを搭載。

ペンによる手書きに対応したWindows® Journal

- ・手書きメモを作成、編集するメモ書きユーティリティ。
- ・様々なアプリケーションからJournalプリンタへの印刷操作を経てデータを取り込みます。
- ・先進的な手書き認識技術により、高速な検索が可能。

ジェスチャ

- ・入力パネルを開いたり、ENTER、BACKSPACE、SPACEといったキーを入力するといった一般的な作業を行わせる際に、ペンの動き「ジェスチャ」による指示が可能です。

Microsoft® Windows® XP Tablet PC Editionは、Windows® XP Professionalのスーパーセット、Windows® XPの最上位に位置し、Windows® XPの優位性を損なうことなく提供します。Windows® XP 互換のソフト資産を有効活用できます。

ペンの視差調整、右利きまたは左利き用の最適化、ハードウェアボタンのカスタマイズ(アプリケーションを開く、メールを読むといった特定の動作を実行させる)ができます。

Microsoft® Office XP Pack for Tablet PC

セレクションメニューにてMicrosoft® Office XP Professionalの選択が必要です。

- ・Microsoft® Office XPに、Windows® XP Tablet PC Edition上でのより快適なペン操作を機能追加するアドオンパック。
- ・Wordでの手書きメモや手書きコメント、Outlookでの手書きメール送信、PowerPoint®のプレゼンテーションへの手書きメモやコメント機能などが追加されます。
- ・これらのすべての手書き入力されたデータは、相手がタブレットPCを所有しているかどうかに関係なく、他のPCユーザーでも参照することができます。

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

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。

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発揮。

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}に対応。より快適な操作環境をご提供します。

*1:1170ppi, XGAでは85ppi, ppi = pixel per inch(1インチあたりのピクセル数)
*2:P8の【豊富な機能】をご覧ください。



- Versa Bay IV
- Multi Bay
- スクロールスライドスイッチ付NXポイント
- NXポイント
- USB2.0
- Standby Disk
- 無線LAN 5GHz(内蔵)
- 無線LAN 2.4GHz(内蔵)
- 携帯/PHS接続ケーブル
- 通信切替
- 180度開閉
- TV-OUT 端子

各モデルへの対応につきましては、P8の機能対応一覧表をご覧ください。

VA 2 2 S/AE [15型TFT(QXGA)]

モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.20GHz - M
標準価格 445,000円(税別)~

VA 1 8 S/AG [15型TFT(SXGA+)]

モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.80GHz - M
標準価格 295,000円(税別)~

VA 1 8 S/AF [15型TFT(XGA)]

モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.80GHz - M
標準価格 285,000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、優れた表現力を発揮。

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。

P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。



MultiBay
Versa Bay IV

- Versa Bay IV
- Multi Bay
- スクロールスライドスイッチ付NXポイント
- Standby Disk
- 無線LAN 2.4GHz(内蔵)
- 携帯/PHS接続ケーブル
- 通信切替
- 180度開閉
- TV-OUT 端子

各モデルへの対応につきましては、P8の機能対応一覧表をご覧ください。

VA 1 3 J/DG [15型TFT(SXGA+)]

モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 1.33GHz - M
標準価格 313,000円(税別)~

VA 1 2 J/DF [15型TFT(XGA)]

モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ 1.20GHz - M
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。

VA 1 2 H/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)~



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

よりスタイリッシュに進化した、充実のラインアップ

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発揮。

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発揮。



「StandbyDisk Solo」により安定稼働を実現。

P8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、P8の機能対応一覧表をご覧ください。

新価格 VA 2 0 S/R[F] [15型TFT(XGA)]

モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2GHz - M
標準価格 208,000円(税別)~

VA 1 5 X/R[F] [15型TFT(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)~

VA 1 7 S/R[X] [14.1型TFT(XGA)]

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

VA 1 5 X/R[X] [14.1型TFT(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VA20S/RF



優れたコストパフォーマンスを発揮

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発揮。



「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。

P8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、P8の機能対応一覧表をご覧ください。

VA 1 1 J/R[F] [15型TFT(XGA)]

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

VA 1 2 H/R[F] [15型TFT(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)~

VA 1 1 J/R[X] [14.1型TFT(XGA)]

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

VA 1 2 H/R[X] [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 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。

写真はVA11J/RF



快適なビジネスシーンを演出する【豊富な機能】

各モデルへの対応につきましては、下の「機能対応一覧表」をご覧ください。

拡張性 VersaBay IV

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。

拡張性 MultiBay

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。

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タ「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^{*3}の切り替えができます。

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}:VersaPro R、モバイルノート(ベイン蔵型、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のみアプリアセクションメニューにて選択可能。

^{*3}:ドライ(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。

データ保護 StandbyDisk

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。P10もあわせてご覧ください。

データ保護 StandbyDisk Solo

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、Cドライブに保存領域を仮想的に確保して、C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でご利用の場合は領域変更が必須です。P10もあわせてご覧ください。

通信(ワイヤレス) 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。(P14もあわせてご覧ください。)

暗号鍵長104ビットを設定可能(40ビットでも使用可能)。また、無線LAN(5GHz/2.4GHz)の5GHzでは、暗号鍵長128ビットを設定可能。

無線LANを内蔵したPC間のピアトゥピア接続も可能です。

^{*4}: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って異なります。5GHz(IEEE802.11a)と2.4GHz(IEEE802.11b)は互換性はありませんが、5GHz無線LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。

通信(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。

通信(ソフトウェア) 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、外出先などでも外付け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できます。CD-ROMドライブ等使用時よりも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。

携帯性 180度開閉

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。

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。

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)の組合せでより効果的にお使いいただけます。

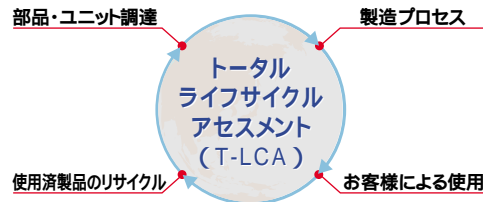
機能対応一覧表

| 機能 | モデル名 | オールインワンノート | | | モバイルノート | | | | タブレットPC |
|-------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|
| | | VA22S/AE VA18S/AG VA18S/AF | VA13J/DG VA12J/DF VA12H/DX | VersaPro R VA11J/RF、VA11J/RX VA12H/RF、VA12H/RX VA20S/RF、VA17S/RX VA15X/RF、VA15X/RX | ベイン蔵型 VA11J/VH | VA93J/CH VA80H/CH | VA93J/BH VA73H/BH | VA93J/BL VA73H/BL | |
| 拡張性 | 拡張ベイ | VersaBay IV | | | | | | | |
| | | MultiBay | | | | | | | |
| 操作性 | 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 | | | | | | | | |
| データ保護 | USB2.0 | *16 | | | *11 *16 | *16 | *11 *16 | *11 *16 | |
| | StandbyDisk | | *6 | | | | | | |
| データ保護 | StandbyDisk Solo | | | *6 | | | *6 | | |
| | | | | | | | | | |
| 通信 | 無線LAN(5GHz) | *9 | | | | | | | |
| | 無線LAN(2.4GHz) | *9 | *4 | | | | *14 | *14 | |
| | 無線LAN(5GHz/2.4GHz) | | | | | | | | |
| | Bluetooth™ | | | | | | | | |
| 携帯性 | 携帯/PHS接続ケーブル ^{*2} | | | | | | *3 | | |
| | 通信切替 | *8 | *8 | *8 | *8 | *8 | *8 | *8 | |
| 携帯性 | 画面回転機能 | | | | | | | | *15 |
| | 180度開閉機構 | | | | | *15 | *15 | *15 | |
| | Virtual CD 7 ^{*12} | | | | | | | | |
| | TV-OUT端子 | *7 | *7 | *5 | *10 | | | | |
| | ウォールマウントプラグ | | | | | | | | |

*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://nec.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(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(5GHz)と無線LAN(2.4GHz)は排他です。*10:RCA端子。*11:Windows® Millennium Editionは未対応。*12:VA11J/VH、VA93J/CH、VA80H/CHでCD-R/RW with DVD-ROMを選択した場合は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。*15:ご利用のアプリケーションソフトウェアによっては正常に動作しない場合があります。*16:初期状態ではUSB1.1に設定。Windows® 2000 Professionalにて本体のBIOSをUSB2.0有効に設定した状態で、USB1.1機器をお使いの際は、スタンバイと休止状態は未サポートです。(電源オプション「電源設定」および「詳細」)のシステムスタンバイおよびシステム休止状態を使用しない設定にする必要があります)

「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IPC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 | | VersaPro R | | ペイ内蔵型 | モバイルノート | | タッチパネル付 | タブレットPC |
|---|----------------------------------|----------------------------------|--|--|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|
| | 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/CH VA80H/CH | VA93J/BH VA73H/BH | VA93J/BL VA73H/BL | VA93J/GL |
| 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。 | | | | | | | | | |
| 国際エネルギー省エネプログラム 当社は、国際エネルギー省エネ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省エネ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。 | | *1 | | *1 | | | | | |
| 省エネ法(2005年度達成目標値)の基準達成 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 | | | | | | | | *6 | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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」、「再セットアップマニュアル」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み製品(情報通信機器)についての回収を有償に行っています。なお、回収した使用済み製品は、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:国際エネルギー省エネ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:マザーボード上の部品を100%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.htm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

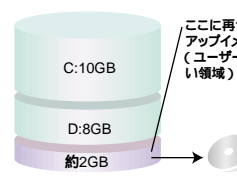
- ・無鉛はんだ使用
- ・省エネルギー設計
- ・ドライバでユニット単位まで解体可能



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。

Windows® XPで
ハードディスク 20GBを選択した場合



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。

ハードディスクの物理的な故障に備えてCD-Rに書き出しツールを用意(CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ)を選択メニューで選択したモデルのみ実現可能。セクションメニュー以外のCD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブでは使用できません。タブレットPCには書き出しツールを添付していません。)

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>

*タブレットPCでは再セットアップ用CD-ROM(バックアップCD-ROM)は標準添付のため販売は行ってありません。

高い信頼を裏づける 確かな機能とサポート体制

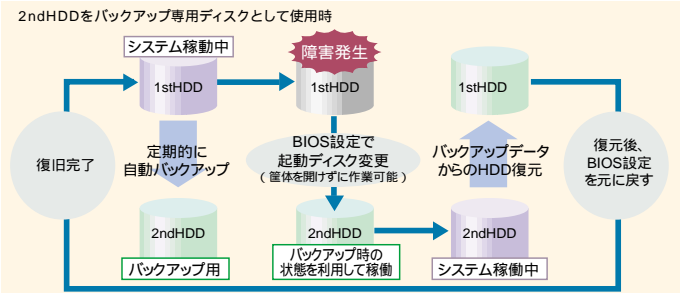
安心してお使いいただくために、トラブル対策、サポートにも注力しています。大切なデータを不慮のトラブルから守るバックアップ機能。また、お客様のニーズに合わせた保守サービス。製品の信頼性向上はもとより、お客様の安心とよりよい環境づくりを目指して、製品・サービスをご提供しております。

RELIABILITY クライアントPC単体でのバックアップ機能も充実

StandbyDisk

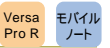


1stHDDの内容を定期的に自動バックアップ。
1stHDD障害発生時には2ndHDDへ切り替えることで、バックアップ時の状態へ簡単に復元できます。
重要なファイルに間違えて上書きした場合やソフトウェアインストール等による動作不安定時に、2ndHDDへ切り替えることでバックアップした時の環境に復元できます。

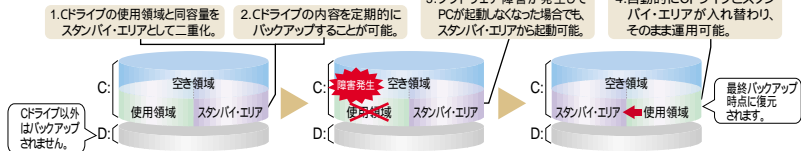


HDDの障害状況によっては、HDD交換等の修理対応が必要な場合があります。詳細は最寄りのサポート窓口までご相談ください。
バックアップ専用ディスクには稼働中のHDDからバックアップする総領域と同等以上の容量が必要です。HDDを有効利用するために1stHDDと2ndHDDは同容量のHDDをご選択されることをおすすめします。VersaProでは、VersaBay IV機器有効活用のため常に1stHDDを起動ディスクとして設定されることをおすすめします。Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professionalのみで利用可能。詳細は、フリーセクションメニ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I/O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。(P23)

StandbyDisk Solo

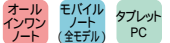


1stHDDだけで自動バックアップできるので、2ndHDDを搭載できないモデルでもバックアップが可能です。1台のHDDで、Cドライブに保存領域を仮想的に確保して内容の定期的な自動バックアップが可能です。ソフトウェアインストール等による動作不安定時にバックアップ時の状態に復元できます。



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セオリアップ時にCドライブ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形式フォーマットされている必要があります。Windows® 2000 Professionalモデルには初期状態Cドライブが4GB、FAT32形式フォーマットされているため、必ず再セオリアップを行って、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となりますので、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の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(ベイト内蔵型、タッチパネル付) | タブレットPC | |
| 障害管理 | StandbyDisk(HDDの自動バックアップ) ^{*1,2} | StandbyDisk Solo(Cドライブの自動バックアップ) ^{*2,3} | Masty Data Backup/F(データファイルの自動バックアップ) | StandbyDisk, 2ndHDD StandbyDisk Solo Masty Data Backup/F |

*1: オールインワンノート、モバイルノート(ベイト内蔵型)のフリーセクションにて、Windows® 2000 Professional、Windows® XP Professionalを選択した場合のみ利用可能。*2: データベース上など、メモリ上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は正常にバックアップできない場合があります。*3: 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利用可能。

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
PC98-NXSeriesSupportPackご購入後、サポートパックに同梱されている「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 | (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(P12～P19)をご覧ください。詳細はhttp://www.sw.nec.co.jp/service/support/pack/pc98nxsp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同一、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、海外でのハードウェア保守サービスを実施しています。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。

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。

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ご注意ください。ハードディスク動作中は特にご注意ください。

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。

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。

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

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。(VA93J/CH、VA80H/CHIは未対応)



オールインワンノート
モバイルノート
タブレットPC

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)

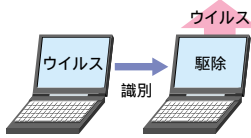


オールインワンノート

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上からダウンロードできます。詳細はP22の*1をご覧ください。

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(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)

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さメニューを設定することが可能です。



*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。

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などのウィルス駆除ソフトウェアをご利用ください。

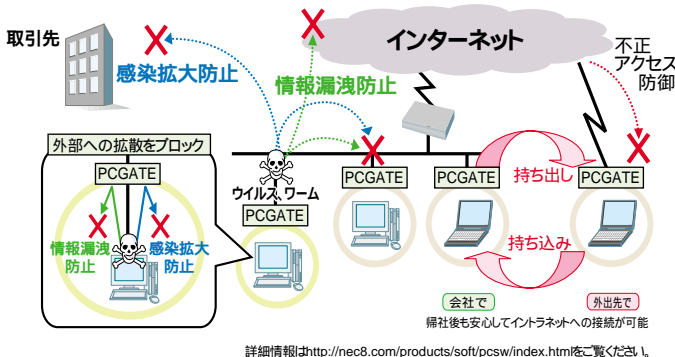
I/Oロック

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)

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可能です。



詳細情報は<http://nec8.com/products/soft/pcs/w/index.html>をご覧ください。

: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

| セキュリティ機能一覧 | オールインワンノート | モバイルノート (ベ内蔵型、タッチパネル付) | タブレットPC | クライアントPCに必要なソフトウェア / オプション |
|--------------------|------------|---------------------------|---------|---|
| | VersaPro R | | | |
| 不正使用防止 | | *2* | | 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 | | | *8 | |
| ユーザ / スーパーバイザパスワード | | | | |
| ファイアウォール | | | | PCGATE Ver.1.1(別売) |
| 情報漏洩防止 | | | | |
| I/Oロック | | | *6 | |
| ハードディスクパスワード機能 | | | | |
| ウィルス検出・駆除 | | | *7 | Norton AntiVirus 2002(標準添付) |
| 盗難防止 | | | | セキュリティケーブル(PK-SC/CA02) 別売 |
| クライアントポリシー管理 | | | *5 | CyberAccess(標準添付) |

*1:パスワードを忘れてしまった場合は、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用クライアントポリシー管理ソフトウェアCyberAccess Ver.3.1(PS-CY/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おりません。*7:VA93J/CH、VA80H/CHIは、Norton AntiVirus 2003が標準添付となります。*8:VA93J/CH、VA80H/CHIでは別売の指紋認証ユニット(PCカード)PK-FP001Mにて実現。ただし、BIOS LOCKは未対応。

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3PC98-NX3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、法人ユーザー様からの使用済み製品の回収を有償にて行っています。P9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、ファンタ、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。

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。

| 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 | モバイルノート (ベ内蔵型、タッチパネル付) | タブレットPC | |
| 資産管理 / 使用状況監視 | VersaPro R | | | 機能により別売ソフトウェアが必要*5 |
| 複数台一括運用 | | | | 機能により別売ソフトウェアが必要*5 |
| 集中管理がイテラブル | | | | 機能により別売ソフトウェアが必要*6 |

:対応

*1:LAN内蔵モデルのみ対応。(無線LANでは未対応)
*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はインテル社が提供するシステム所有権コスト(TCO)削減を目的としたシステム集中管理を実現する為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。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。*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。

スマートセレクションメニュー 1

オールインワンノート
オールインワンノート VersaPro R

ベースモデルをお選びいただき、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「お見積もり価格」に、型番(例: ②)を「お選びいただいた商品の型番」に記入していただき、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。

P16～P19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)

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。

スマートセレクションメニュー

インストールOS&アプリケーションソフトウェア

オールインワンノート

VersaPro R

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
2.20 GHz - M

FDD CD-ROM 128 MB DDR-SDRAM 20 GB LAN リチウムイオンバッテリー

Multi Bay Versa Bay

QXGAはVA22S/AEのみ、VA18S/AGはSXGA+、VA18S/AFはXGAになります。

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
1.80 GHz - M

FDD CD-ROM 128 MB DDR-SDRAM 20 GB LAN リチウムイオンバッテリー

Multi Bay Versa Bay

SXGA+はVA13J/DGのみ、VA12J/DFはXGAになります。

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
1.80 GHz - M

FDD CD-ROM 128 MB DDR-SDRAM 20 GB LAN リチウムイオンバッテリー

Multi Bay Versa Bay

VA13J/DG
PC-VA13JDG
313,000円(税別)

CPU:モバイル インテル® Pentium® プロセッサ
1.33 GHz - M

FDD SDRAM 128 MB HDD 20 GB ニッケル水素バッテリー

Multi Bay Versa Bay

VA12J/DF
PC-VA12JDF
214,000円(税別)

CPU:モバイル インテル® Pentium® プロセッサ
1.20 GHz - M

FDD SDRAM 128 MB HDD 20 GB ニッケル水素バッテリー

Multi Bay Versa Bay

VA12H/DX
PC-VA12HDX
202,000円(税別)

CPU:モバイル インテル® Celeron® プロセッサ
1.20 GHz

FDD SDRAM 128 MB HDD 20 GB ニッケル水素バッテリー

Multi Bay Versa Bay

VA20S/RF
PC-VA20SRF
224,000円(税別)

CPU:モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ
2 GHz - M

FDD CD-ROM 128 MB DDR-SDRAM 20 GB 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
1.50 GHz

FDD CD-ROM 128 MB DDR-SDRAM 20 GB 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
1.70 GHz - M

FDD CD-ROM 128 MB DDR-SDRAM 20 GB 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
1.50 GHz

FDD CD-ROM 128 MB DDR-SDRAM 20 GB 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 +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

型番

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

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

お見積もり価格 ベースモデル 円 + インストールOS&アプリケーションソフトウェア 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P20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(P23)で選択可能なCD-ROM系の機器が必要です。



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6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。

セクションおよび標準価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<http://nec8.com/products/versapro/>
 (各モデル選択) (カスタマイズ・お見積り)

[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 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。
 (別売オプション) 詳細はP10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 |

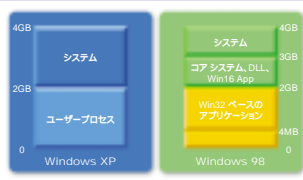
表示価格はすべて消費税別です。

| 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 | 世代番号 |
|--|--|---|------|
| <p>MultiBay FDD & VersaBay CD-ROM +0円</p> <p>MultiBay FDD & VersaBay CD-R/RW +14,000円</p> | <p>LAN & 128MB (DDR-SDRAM 128MB x 1) +0円</p> <p>LAN & 256MB (DDR-SDRAM 256MB x 1) +20,000円</p> <p>LAN & 512MB (DDR-SDRAM 256MB x 2) +61,000円</p> <p>LAN & 512MB (DDR-SDRAM 512MB x 1) +71,000円</p> | <p>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</p> <p>& 20GB +5,000円</p> <p>& 30GB +14,000円</p> <p>& 40GB +21,000円</p> | H |
| <p>MultiBay FDD +0円</p> <p>MultiBay FDD & VersaBay CD-ROM +10,000円</p> <p>MultiBay FDD & VersaBay CD-R/RW +24,000円</p> | <p>なし & 128MB (128MB x 1) +0円</p> <p>なし & 256MB (256MB x 1) +20,000円</p> <p>なし & 512MB (256MB x 2) +61,000円</p> <p>なし & 512MB (512MB x 1) +71,000円</p> <p>LAN & 128MB (128MB x 1) +12,000円</p> <p>LAN & 256MB (256MB x 1) +32,000円</p> <p>LAN & 512MB (256MB x 2) +73,000円</p> <p>LAN & 512MB (512MB x 1) +83,000円</p> | <p>バックアップイメージをHDDに格納</p> <p>& 20GB +0円</p> <p>& 30GB +9,000円</p> <p>& 40GB +16,000円</p> | H |
| <p>FDD & CD-ROM +0円</p> <p>FDD & CD-R/RW +14,000円</p> | <p>LAN & 128MB (DDR-SDRAM 128MB x 1) +0円</p> <p>LAN & 256MB (DDR-SDRAM 256MB x 1) +18,000円</p> <p>LAN & 512MB (DDR-SDRAM 256MB x 2) +54,000円</p> | <p>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</p> <p>& 20GB +5,000円</p> <p>& 30GB +14,000円</p> <p>& 40GB +21,000円</p> | H |
| <p>FDD +0円</p> <p>FDD & CD-ROM +9,000円</p> <p>FDD & CD-R/RW +23,000円</p> | <p>LAN & 128MB (128MB x 1) +0円</p> <p>LAN & 256MB (256MB x 1) +18,000円</p> <p>LAN & 512MB (256MB x 2) +54,000円</p> | <p>バックアップイメージをHDDに格納</p> <p>& 20GB +0円</p> <p>& 30GB +9,000円</p> <p>& 40GB +16,000円</p> | H |

オールインワンノート

VersaPro R

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、システム稼動領域を明確に分け、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。

スマートセレクションメニュー 2

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)
 タブレットPC

ベースモデルをお選びいただき、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「お見積もり価格」に、型番(例: ②)を「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。
 P16~P19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) | 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。 | スマートセレクションメニュー | インストールOS&アプリケーションソフトウェア |
|---|---|---|---|
| 12.1型 XGA TFT ベイ内蔵型 VA11J/VH PC-VA11JVH 195,000円(税別) | CPU:モバイルインテル® プロセッサ Pentium® 1.13 GHz - M 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(L) | Windows® XP Professional アプリケーションなし ⑤ +16,000円 Office XP Personal ⑥ +38,000円 Office XP Professional ⑦ +84,000円 | Windows® 2000 Professional アプリケーションなし ⑦ +16,000円 Office XP Personal ① +38,000円 Office XP Professional ② +84,000円 |
| NEW 12.1型 XGA TFT VA93J/CH PC-VA93JCH 256,000円(税別) | CPU:超低電圧モバイルインテル® プロセッサ Pentium® 933 MHz - M SDRAM 256MB オンボード HDD 15GB 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 ⑤ +0円 Office XP Personal ⑥ +22,000円 Office XP Professional ⑦ +68,000円 | Windows® 2000 Professional アプリケーションなし ⑦ +0円 Office XP Personal ① +22,000円 Office XP Professional ② +68,000円 |
| NEW 12.1型 XGA TFT VA80H/CH PC-VA80HCH 237,000円(税別) | CPU:超低電圧モバイルインテル® プロセッサ Celeron® 800MHz SDRAM 256MB オンボード HDD 15GB 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 ⑤ +0円 Office XP Personal ⑥ +22,000円 Office XP Professional ⑦ +68,000円 | Windows® 2000 Professional アプリケーションなし ⑦ +0円 Office XP Personal ① +22,000円 Office XP Professional ② +68,000円 |
| 12.1型 XGA TFT VA93J/BH PC-VA93JBH 200,000円(税別) | CPU:低電圧モバイルインテル® プロセッサ Pentium® 933 MHz - M 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 ⑤ +16,000円 Office XP Personal ⑥ +38,000円 Office XP Professional ⑦ +84,000円 | Windows® 2000 Professional アプリケーションなし ⑦ +16,000円 Office XP Personal ① +38,000円 Office XP Professional ② +84,000円 |
| 12.1型 XGA TFT VA73H/BH PC-VA73HBH 175,000円(税別) | CPU:低電圧モバイルインテル® プロセッサ Celeron® 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 ⑤ +16,000円 Office XP Personal ⑥ +38,000円 Office XP Professional ⑦ +84,000円 | Windows® 2000 Professional アプリケーションなし ⑦ +16,000円 Office XP Personal ① +38,000円 Office XP Professional ② +84,000円 |
| タッチパネル付 10.4型 タッチパネル付 XGA TFT VA93J/BL PC-VA93JBL 205,000円(税別) | CPU:超低電圧モバイルインテル® プロセッサ Pentium® 933 MHz - M 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 ⑤ +16,000円 Office XP Personal ⑥ +38,000円 Office XP Professional ⑦ +84,000円 | Windows® 2000 Professional アプリケーションなし ⑦ +16,000円 Office XP Personal ① +38,000円 Office XP Professional ② +84,000円 |
| 10.4型 XGA TFT VA73H/BL PC-VA73HBL 180,000円(税別) | CPU:低電圧モバイルインテル® プロセッサ Celeron® 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 ⑤ +16,000円 Office XP Personal ⑥ +38,000円 Office XP Professional ⑦ +84,000円 | Windows® 2000 Professional アプリケーションなし ⑦ +16,000円 Office XP Personal ① +38,000円 Office XP Professional ② +84,000円 |
| NEW 10.4型 XGA TFT VA93J/GL PC-VA93JGL 296,000円(税別) | CPU:超低電圧モバイルインテル® プロセッサ Pentium® 933 MHz - M SDRAM 256MB HDD 20GB LAN リチウムイオンバッテリー(M) 無線LAN 5GHz/2.4GHz | Windows® XP Tablet PC Edition アプリケーションなし ⑧ +0円 Office XP Professional ⑨ +68,000円 | |

お見積もり価格

| | | | | |
|--------|---|---|-------------------------|---|
| ベースモデル | 円 | + | インストールOS&アプリケーションソフトウェア | 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P21、22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(P23)で選択可能なCD-ROM系の機器が必要です。

無線LAN(2.4GHz)でオフィスを自在にネットワーク

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、オフィスの機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まパソコンごと席を移動できます。

無線LANアクセスポイントS*
 型番 PK-WL007
 標準価格 98,000円(税別)
 または無線LANアクセスポイントE*
 型番 PK-WL005
 標準価格 188,000円(税別)

Color MultiWriter 7500C
 型番 PR-L7500C
 標準価格 298,000円(税別)

Expressサーバ
 Expressサーバの詳細につきましてはExpress5800シリーズホームページ(NEC 8番街)をご覧ください。
<http://nec8.com/>

無線LANプリンタアダプタ
 型番 PR-WL-01
 標準価格 69,800円(税別)

無線LAN USBボックスE*
 型番 PK-WL009
 標準価格 33,000円(税別)

Color MultiWriter 9400C
 型番 PR-L9400C

インターネット

セクションおよび標準価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<http://nec8.com/products/versapro/>
 (各モデル選択) (カスタマイズ・お見積り)

[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P10のPC98-NXSeriesSupportPackをご覧ください。 | |
| VersaPro | | VersaPro R | |
| 3年間保守 | 45,000円 | PC-V-SU1011-S | 3年間保守 30,000円 |
| 4年間保守 | 60,000円 | PC-V-SU1021-S | 4年間保守 40,000円 |
| | | | PC-V-SUR011-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

世代番号

| | |
|---------------------------|----------|
| なし | +0円 |
| FDD (USB接続) 外付け | +7,000円 |
| FDD (USB接続) 外付け & CD-ROM | +17,000円 |
| FDD (USB接続) 外付け & CD-R/RW | +31,000円 |
| CD-ROM | +10,000円 |
| CD-R/RW | +24,000円 |

| | | |
|--------------|----------------------------|----------|
| LAN & FAXモデム | & 128MB (オンボード128MB) | +0円 |
| | & 256MB (オンボード128MB+128MB) | +20,000円 |
| | & 384MB (オンボード128MB+256MB) | +40,000円 |

| | |
|--|----------|
| 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 |
| & 30GB | +14,000円 |
| & 40GB | +21,000円 |
| バックアップイメージをHDDに格納 | |
| & 20GB | +0円 |
| & 30GB | +9,000円 |
| & 40GB | +16,000円 |

| | |
|--|----------|
| なし | +0円 |
| FDD (USB接続) 外付け | +7,000円 |
| FDD (USB接続) 外付け & CD-ROM (トレイ型) (USB接続) 外付け | +23,000円 |
| FDD (USB接続) 外付け & CD-R/RW (トレイ型) (USB接続) 外付け | +44,000円 |
| CD-ROM (トレイ型) (USB接続) 外付け | +16,000円 |
| CD-R/RW (トレイ型) (USB接続) 外付け | +37,000円 |

| | | |
|--------------|----------------------------|----------|
| LAN & FAXモデム | & 256MB (オンボード256MB) | +0円 |
| | & 384MB (オンボード256MB+128MB) | +20,000円 |
| | & 512MB (オンボード256MB+256MB) | +40,000円 |

| | |
|--|----------|
| 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 | |
| & 15GB | +5,000円 |
| & 30GB | +17,000円 |
| バックアップイメージをHDDに格納 | |
| & 15GB | +0円 |
| & 30GB | +12,000円 |

| | |
|--|----------|
| なし | +0円 |
| FDD (USB接続) 外付け | +7,000円 |
| FDD (USB接続) 外付け & CD-ROM (シェル型) (USB接続) 外付け | +23,000円 |
| FDD (USB接続) 外付け & CD-R/RW (シェル型) (USB接続) 外付け | +44,000円 |
| CD-ROM (シェル型) (USB接続) 外付け | +16,000円 |
| CD-R/RW (シェル型) (USB接続) 外付け | +37,000円 |

| | | |
|--------------|----------------------------|----------|
| LAN & FAXモデム | & 128MB (オンボード128MB) | +0円 |
| | & 256MB (オンボード128MB+128MB) | +20,000円 |
| | & 384MB (オンボード128MB+256MB) | +40,000円 |

| | |
|--|----------|
| 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 |
| & 30GB | +14,000円 |
| & 40GB | +21,000円 |
| バックアップイメージをHDDに格納 | |
| & 20GB | +0円 |
| & 30GB | +9,000円 |
| & 40GB | +16,000円 |

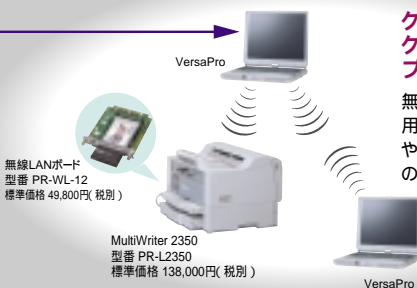
| | |
|--|----------|
| なし | +0円 |
| FDD (USB接続) 外付け | +7,000円 |
| FDD (USB接続) 外付け & CD-ROM (トレイ型) (USB接続) 外付け | +23,000円 |
| FDD (USB接続) 外付け & CD-R/RW (トレイ型) (USB接続) 外付け | +44,000円 |
| CD-ROM (トレイ型) (USB接続) 外付け | +16,000円 |
| CD-R/RW (トレイ型) (USB接続) 外付け | +37,000円 |

| | | |
|---------------------------|---------------------|----------|
| LAN & 無線LAN (5GHz/2.4GHz) | & 256MB (256MB x 1) | +0円 |
| | & 512MB (512MB x 1) | +51,000円 |

| | |
|--|-----|
| 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) 標準添付 | |
| & 20GB | +0円 |

| | | | |
|-------------|------------|------------------------|----------|
| 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にて本体のBIOSをUSB2.0有効に設定した状態で、USB1.1機器をお使いの際は、スタンバイと休止状態は未サポートです。(電源オプション(「電源設定」および「詳細」)のシステムスタンバイおよびシステム休止状態を使用しない設定にする必要があります)



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) | MultiImpact 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。

* 製品の詳細につきましては <http://www.necinfrontia.co.jp/products/wlan/jp/index.html> をご覧ください。

フリーセレクションメニュー 1

オールインワンノート
オールインワンノート VersaPro R

「フリーセレクション」では、よりお客様のニーズに合ったモデルを組み合わせることができます。「フリーセレクション」はお客様が「自由に選べる」のが特長です。スマートセレクション(P12~P15)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。スマートセレ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。

例)
ニッケル水素
↑
PC-V-BADN19
↑
型番

フリーセレ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 | CD-ROM系 | バッテリー | 通信機能 |
| VA22S/AE CPU:モバイル・インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.20GHz - M XGA TFT 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-VA22SAEEH | 128MB DDR-SDRAM (256MB x 1) +20,000円 PC-V-MED129 | 20GB +25,000円 PC-V-HDA209 | VersaBay CD-R/RW with DVD-ROM +34,000円 PC-V-CDDRDA | 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 | LANは本体に標準内蔵 |
| | Windows® 2000 Professional | 390,000円 | PC-VA22SAEZH | 256MB DDR-SDRAM (256MB x 1) +40,000円 PC-V-MED259 | 30GB +34,000円 PC-V-HDA30A | VersaBay CD-R/RW +24,000円 PC-V-CDDRWA | | |
| VA18S/AG CPU:モバイル・インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.80GHz - M SXGA+ TFT 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 | 40GB +41,000円 PC-V-HDA40A | VersaBay CD-ROM +10,000円 PC-V-CDDCDA | | |
| | 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 | | | |
| VA18S/AF CPU:モバイル・インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.80GHz - M XGA TFT 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 | 1GB DDR-SDRAM (512MB x 2) +162,000円 PC-V-MEW109 | | | | |
| | Windows® 2000 Professional | 230,000円 | PC-VA18SAFZH | | | | | |
| VA13J/DG CPU:モバイル・インテル® Pentium® プロセッサ 1.33GHz - M SXGA+ TFT 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 | VersaBay CD-R/RW with DVD-ROM +34,000円 PC-V-CDDRDA | | LAN +12,000円 PC-V-NEDLN9 |
| | Windows® 2000 Professional | 276,000円 | PC-VA13JDGZH | 256MB (256MB x 1) +40,000円 PC-V-MES259 | 30GB +34,000円 PC-V-HDD30A | VersaBay CD-R/RW +24,000円 PC-V-CDDRWA | | ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BADN19 |
| VA12J/DF CPU:モバイル・インテル® Pentium® プロセッサ 1.20GHz - M XGA TFT 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 | 512MB (256MB x 2) +81,000円 PC-V-MEX519 | 40GB +41,000円 PC-V-HDD40A | VersaBay CD-ROM +10,000円 PC-V-CDDCDA | | LAN & 無線LAN (2.4GHz) & FAXモデム +31,000円 PC-V-NEDWMA |
| | Windows® 2000 Professional | 177,000円 | PC-VA12JDFZH | 512MB (512MB x 1) +91,000円 PC-V-MES519 | | | | リチウムイオン +12,000円 PC-V-BADL19 |
| VA12H/DX CPU:モバイル・インテル® Celeron® プロセッサ 1.20GHz XGA TFT 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 | 1GB (512MB x 2) +162,000円 PC-V-MEX109 | | | | |
| | Windows® 2000 Professional | 165,000円 | PC-VA12HDXZH | | | | | |
| VA20S/RF CPU:モバイル・インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2GHz - M XGA TFT FDD 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 | 153,000円 | PC-VA20SRFEH | 128MB DDR-SDRAM +18,000円 PC-V-MEN12A | 20GB +24,000円 PC-V-HDN20A | CD-R/RW with DVD-ROM +30,000円 PC-V-CDNRDA | | LAN +12,000円 PC-V-N2HLNA |
| | Windows® 2000 Professional | 153,000円 | PC-VA20SRFZH | 256MB DDR-SDRAM (256MB x 1) +36,000円 PC-V-MEN25A | 30GB +33,000円 PC-V-HDN30A | | | LAN & 無線LAN (2.4GHz) +30,000円 PC-V-N2HWLA |
| VA15X/RF CPU:モバイル・インテル® Celeron® プロセッサ 1.50GHz XGA TFT FDD 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 | 512MB DDR-SDRAM (256MB x 2) +72,000円 PC-V-MEH51A | 40GB +40,000円 PC-V-HDN40A | CD-R/RW +23,000円 PC-V-CDNRWA | | ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BANN1A |
| | Windows® 2000 Professional | 111,000円 | PC-VA15XRFZH | 512MB DDR-SDRAM (512MB x 1) +82,000円 PC-V-MEN51A | 20GB StandbyDisk Solo付 +29,000円 PC-V-HDH20A | | | リチウムイオン +12,000円 PC-V-BANL1A |
| VA17S/RX CPU:モバイル・インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.70GHz - M XGA TFT FDD 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 | 1GB DDR-SDRAM (512MB x 2) +143,000円 PC-V-MEH10A | 30GB StandbyDisk Solo付 +38,000円 PC-V-HDH30A | CD-ROM +9,000円 PC-V-CNCDCA | | LAN +12,000円 PC-V-N2NLNA |
| | Windows® 2000 Professional | 130,000円 | PC-VA17SRXZH | | | | | LAN & 無線LAN (2.4GHz) +30,000円 PC-V-N2HWLA |
| VA15X/RX CPU:モバイル・インテル® Celeron® プロセッサ 1.50GHz XGA TFT FDD 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 | | 40GB StandbyDisk Solo付 +45,000円 PC-V-HDH40A | | | |
| | Windows® 2000 Professional | 101,000円 | PC-VA15XRXZH | | | | | |
| VA11J/RF CPU:モバイル・インテル® Pentium® プロセッサ 1.13GHz - M XGA TFT FDD 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 | CD-R/RW with DVD-ROM +30,000円 PC-V-CDDRDA | | |
| | 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 | | | |
| VA12H/RF CPU:モバイル・インテル® Celeron® プロセッサ 1.20GHz XGA TFT FDD 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 | 512MB (256MB x 2) +72,000円 PC-V-MEY519 | 40GB +40,000円 PC-V-HDR40A | CD-R/RW +23,000円 PC-V-CDDRWA | | ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BARN19 |
| | Windows® 2000 Professional | 141,000円 | PC-VA12HRFZH | 512MB (512MB x 1) +82,000円 PC-V-MER519 | 20GB StandbyDisk Solo付 +29,000円 PC-V-HDY209 | | | 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® プロセッサ 1.13GHz - M XGA TFT FDD 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 | | 30GB StandbyDisk Solo付 +38,000円 PC-V-HDY30A | CD-ROM +9,000円 PC-V-CDRCDA | | LANは本体に標準内蔵 |
| | Windows® 2000 Professional | 149,000円 | PC-VA11JRZEH | | | | | |
| VA12H/RX CPU:モバイル・インテル® Celeron® プロセッサ 1.20GHz XGA TFT FDD 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 | 1GB (512MB x 2) +143,000円 PC-V-MEY109 | | | | |
| | Windows® 2000 Professional | 133,000円 | PC-VA12HRXZH | | | | | |

| 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 | CD-ROM系 | バッテリー | 通信機能 |
| VA20S/RF CPU:モバイル・インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2GHz - M XGA TFT FDD 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 | 153,000円 | PC-VA20SRFEH | 128MB DDR-SDRAM +18,000円 PC-V-MEN12A | 20GB +24,000円 PC-V-HDN20A | CD-R/RW with DVD-ROM +30,000円 PC-V-CDNRDA | | LAN +12,000円 PC-V-N2HLNA |
| | Windows® 2000 Professional | 153,000円 | PC-VA20SRFZH | 256MB DDR-SDRAM (256MB x 1) +36,000円 PC-V-MEN25A | 30GB +33,000円 PC-V-HDN30A | | | LAN & 無線LAN (2.4GHz) +30,000円 PC-V-N2HWLA |
| VA15X/RF CPU:モバイル・インテル® Celeron® プロセッサ 1.50GHz XGA TFT FDD 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 | 512MB DDR-SDRAM (256MB x 2) +72,000円 PC-V-MEH51A | 40GB +40,000円 PC-V-HDN40A | CD-R/RW +23,000円 PC-V-CDNRWA | | ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BANN1A |
| | Windows® 2000 Professional | 111,000円 | PC-VA15XRFZH | 512MB DDR-SDRAM (512MB x 1) +82,000円 PC-V-MEN51A | 20GB StandbyDisk Solo付 +29,000円 PC-V-HDH20A | | | リチウムイオン +12,000円 PC-V-BANL1A |
| VA17S/RX CPU:モバイル・インテル® Pentium® 4 プロセッサ 1.70GHz - M XGA TFT FDD 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 | 1GB DDR-SDRAM (512MB x 2) +143,000円 PC-V-MEH10A | 30GB StandbyDisk Solo付 +38,000円 PC-V-HDH30A | CD-ROM +9,000円 PC-V-CNCDCA | | LAN +12,000円 PC-V-N2NLNA |
| | Windows® 2000 Professional | 130,000円 | PC-VA17SRXZH | | | | | LAN & 無線LAN (2.4GHz) +30,000円 PC-V-N2HWLA |
| VA15X/RX CPU:モバイル・インテル® Celeron® プロセッサ 1.50GHz XGA TFT FDD 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 | | 40GB StandbyDisk Solo付 +45,000円 PC-V-HDH40A | | | |
| | Windows® 2000 Professional | 101,000円 | PC-VA15XRXZH | | | | | |
| VA11J/RF CPU:モバイル・インテル® Pentium® プロセッサ 1.13GHz - M XGA TFT FDD 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 | CD-R/RW with DVD-ROM +30,000円 PC-V-CDDRDA | | |
| | 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 | | | |
| VA12H/RF CPU:モバイル・インテル® Celeron® プロセッサ 1.20GHz XGA TFT FDD 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 | 512MB (256MB x 2) +72,000円 PC-V-MEY519 | 40GB +40,000円 PC-V-HDR40A | CD-R/RW +23,000円 PC-V-CDDRWA | | ニッケル水素 +8,000円 PC-V-BARN19 |
| | Windows® 2000 Professional | 141,000円 | PC-VA12HRFZH | 512MB (512MB x 1) +82,000円 PC-V-MER519 | 20GB StandbyDisk Solo付 +29,000円 PC-V-HDY209 | | | 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® プロセッサ 1.13GHz - M XGA TFT FDD 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 | | 30GB StandbyDisk Solo付 +38,000円 PC-V-HDY30A | CD-ROM +9,000円 PC-V-CDRCDA | | LANは本体に標準内蔵 |
| | Windows® 2000 Professional | 149,000円 | PC-VA11JRZEH | | | | | |
| VA12H/RX CPU:モバイル・インテル® Celeron® プロセッサ 1.20GHz XGA TFT FDD 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 | 1GB (512MB x 2) +143,000円 PC-V-MEY109 | | | | |
| | Windows® 2000 Professional | 133,000円 | PC-VA12HRXZH | | | | | |

| お見積り価格 | フレームモデル | メモリ | ハードディスク | CD-ROM系 | バッテリー | 通信機能 |
|------------|---------|-----|---------|---------|-------|------|
| 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P20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/パッド使用時はPS/2マウスは接続しないでください。Yアダプタは未添付。拡張機器のテン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: VersaBay IVに装着する構成オプションはそれぞれ排他使用となります。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P20の仕様一覧をご覧ください。

セクションおよび標準価格の計算がWeb上でできる便利なツールをご用意しております。
<http://nec8.com/products/versapro/>
 (各モデル選択) (カスタマイズ・お見積り)

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用意しております)。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(P12, P13)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。

選択任意の構成オプション

表示価格はすべて消費税別です。

| 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 |
|---|--|---|--|---|------------------------------------|--|---|---|--|--|
| MultiBay セカンドバッテリーパック +18,000円 [PC-V-2BDLB9] FDDと排他使用となります。 | 20GB +25,000円 [PC-V-2HD209] 30GB +34,000円 [PC-V-2HD309] 40GB +41,000円 [PC-V-2HD409] | FAXモデム +12,000円 [PC-V-NEAMD9] 無線LAN(2.4GHz) +19,000円 [PC-V-NEAWL9] 無線LAN(2.4GHz)& FAXモデム +31,000円 [PC-V-NEAWM9] 無線LAN(5GHz) +27,000円 [PC-V-NEAALA] 無線LAN(5GHz)& FAXモデム +39,000円 [PC-V-NEAAMA] | Bluetooth™ +12,000円 [PC-V-N2ABT9] | 内蔵指紋センサ +3,000円 [PC-V-ABAPB9] 暗証番号ボタン +3,000円 [PC-V-FPAXBA] 内蔵指紋センサ & 暗証番号ボタン +36,000円 [PC-V-FPAXBA] | NXポイント +3,000円 [PC-V-PASSTA] | Office XP Personal +22,000円 [PC-V-APMSEA] Office XP Professional +68,000円 [PC-V-APMPEA] | PS/2マウス (白) スクロール機能付 +3,000円 [PC-V-PDMP9] USBマウス (白) スクロール機能付 +3,000円 [PC-V-PDMUS9] 光センサ USBマウス スクロール機能付 +6,000円 [PC-V-PDMU9] | PHS (NTTドコモ/アステル) 接続ケーブル +4,000円 [PC-V-CAUDA9] PHS(DDIポケット) 接続ケーブル +4,000円 [PC-V-CAUDD9] cdmaOne 接続ケーブル +4,000円 [PC-V-CAUDM9] 携帯電話 (DoPa/PDC) 接続ケーブル +4,000円 [PC-V-CAUDP9] | 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] 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] 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-BCDXPA] 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-BCD2KA] 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-BCDMEA] | PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +45,000円 [PC-V-SU1011-S] PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +60,000円 [PC-V-SU1021-S] |
| | 20GB StandbyDisk付 +30,000円 [PC-V-2HE209] 30GB StandbyDisk付 +39,000円 [PC-V-2HE309] 40GB StandbyDisk付 +46,000円 [PC-V-2HE409] | | Bluetooth™ +12,000円 [PC-V-N2DBT9] | 内蔵指紋センサ +3,000円 [PC-V-FPDIEA] 内蔵指紋センサ +3,000円 [PC-V-FPDXEA] 暗証番号ボタン +3,000円 [PC-V-ABDPB9] 内蔵指紋センサ& 暗証番号ボタン +36,000円 [PC-V-FPDABA] 内蔵指紋センサ& 暗証番号ボタン +36,000円 [PC-V-FPDXBA] | | | USBマウス (白)スクロール機能付 +3,000円 [PC-V-PDRMU9] 光センサ USBマウス スクロール機能付 +6,000円 [PC-V-PDRUL9] | PHS (NTTドコモ/アステル) 接続ケーブル +4,000円 [PC-V-CARDA9] 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 Professional用 +5,000円 [PC-V-BCNXPA] 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] 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-BCNXHA] | PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +30,000円 [PC-V-SUR011-S] PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +40,000円 [PC-V-SUR021-S] |
| | | FAXモデム +12,000円 [PC-V-NENMDA] | | | | Office XP Personal +21,000円 [PC-V-APRSEA] Office XP Professional +66,000円 [PC-V-APRPEA] | | | 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] 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-BCR2KA] 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] PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +40,000円 [PC-V-SUR021-S] |
| | | | 無線LAN (2.4GHz) +18,000円 [PC-V-N2YWLA] 無線LAN (2.4GHz) +18,000円 [PC-V-N2RWLA] | | | | PS/2マウス (白)スクロール機能付 +3,000円 [PC-V-PDRMP9] USBマウス (白)スクロール機能付 +3,000円 [PC-V-PDRMU9] 光センサ USBマウス スクロール機能付 +6,000円 [PC-V-PDRUL9] | 携帯電話 (DoPa/PDC) 接続ケーブル +4,000円 [PC-V-CARDP9] | 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-BCR2KA] 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-BCRMEA] | |

オリジナルメニュー

VersaPro Rメニュー

| 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 + |
| | | | | | | | | | | | |

- 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(P23)で選択可能なCD-R/RW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にて本体のBIOSをUSB2.0有効に設定した状態で、USB1.1機器をお使いの際は、スタンバイと休止状態は未サポートです。(電源オプション「電源設定」および「詳細」)のシステムスタンバイおよびシステム休止状態を使用しない設定にする必要があります)

フリーセクションメニュー 2

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)
 タブレットPC

「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(P12~P15)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、セッアップの手間を省力化。

例)
 ニッケル水素
 PC-V-BADN19
 ↑
 型番

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 | | | | | |
|---|---|----------------------------|--------------|--|---------------------------------|---|--|---|--|
| | | | | ハードディスク | FDD | CD-ROM系 | バッテリー | 合計メモリ | |
| VA11J/VH (ベイ内蔵型) CPU:モバイルインテル® Pentium® プロセッサ 1.3GHz・M 12.1型 XGA TFT SDRAM 128MB (オンボード) FAX モデム 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 ⑤ LAN Versa Bay | Windows® XP Professional | 176,000円 | PC-VA11JVHEH | 20GB +25,000円 PC-V-HDV209 | | VersaBay CD-R/RW with DVD-ROM +34,000円 PC-V-CDDRDA | リチウムイオン(L) +10,000円 PC-V-BAVLN9 | 256MB (オンボード+128MB) +20,000円 PC-V-MBS259 | |
| | Windows® 2000 Professional | 176,000円 | PC-VA11JVHZH | 30GB +34,000円 PC-V-HDV30A | | VersaBay CD-R/RW +24,000円 PC-V-CDDRWA | | 384MB (オンボード+256MB) +40,000円 PC-V-MBS389 | |
| | Windows® Millennium Edition | 160,000円 | PC-VA11JVH5H | 40GB +41,000円 PC-V-HDV40A | | VersaBay CD-ROM +10,000円 PC-V-CDDCDA | リチウムイオン(LL) +15,000円 PC-V-BAVLH9 | 640MB ① (オンボード+128MB+512MB) +90,000円 PC-V-MBS649 | |
| NEW VA93J/CH CPU:超高性能モバイルインテル® Pentium® プロセッサ 9.33MHz・M 12.1型 XGA TFT SDRAM 256MB (オンボード) FAX モデム 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 ⑤ LAN | Windows® XP Professional | 195,000円 | PC-VA93JCHEH | 15GB +49,000円 PC-V-HDC15A | | CD-R/RW with DVD-ROM (トレイ型) [USB接続] (外付け) +45,000円 PC-V-CDCRDA | リチウムイオン(M) +12,000円 PC-V-BACLNA | 384MB (オンボード+256MB+128MB) +20,000円 PC-V-MBC38A | |
| | Windows® 2000 Professional | 195,000円 | PC-VA93JCHZH | 30GB +61,000円 PC-V-HDC30A | | CD-R/RW (トレイ型) [USB接続] (外付け) +37,000円 PC-V-CDCRWA | | 512MB (オンボード+256MB+256MB) +40,000円 PC-V-MBC51A | |
| | Windows® XP Professional | 176,000円 | PC-VA80HCHEH | 15GB StandbyDisk Solo付 +54,000円 PC-V-HDM15A | | CD-ROM (トレイ型) [USB接続] (外付け) +16,000円 PC-V-CDCCDA | リチウムイオン(L) +17,000円 PC-V-BACLHA | 768MB (オンボード+256MB+512MB) +91,000円 PC-V-MBC76A | |
| NEW VA80H/CH CPU:超高性能モバイルインテル® Celeron® プロセッサ 800MHz 12.1型 XGA TFT SDRAM 256MB (オンボード) FAX モデム 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 ⑤ LAN | Windows® 2000 Professional | 176,000円 | PC-VA80HCHZH | 30GB StandbyDisk Solo付 +66,000円 PC-V-HDM30A | | FDD [USB接続] (外付け) +7,000円 PC-V-FDFDD9 | | | |
| | VA93J/BH CPU:超高性能モバイルインテル® Pentium® プロセッサ 9.33MHz・M 12.1型 XGA TFT SDRAM 128MB (オンボード) FAX モデム 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 ⑤ LAN リチウムイオン (外付け) | Windows® XP Professional | 191,000円 | PC-VA93JBHEH | 20GB +25,000円 PC-V-HDB209 | | | | 256MB (オンボード+128MB) +20,000円 PC-V-MBS259 |
| | | Windows® 2000 Professional | 191,000円 | PC-VA93JBHZH | 30GB +34,000円 PC-V-HDB309 | | | | |
| Windows® Millennium Edition | | 175,000円 | PC-VA93JBH5H | 40GB +41,000円 PC-V-HDB409 | | | | | |
| VA73H/BH CPU:超高性能モバイルインテル® Celeron® プロセッサ 7.33MHz 12.1型 XGA TFT SDRAM 128MB (オンボード) FAX モデム 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 ⑤ LAN リチウムイオン (外付け) | Windows® XP Professional | 166,000円 | PC-VA73HBHEH | 20GB StandbyDisk Solo付 +30,000円 PC-V-HDS209 | | CD-R/RW (シェル型) [USB接続] (外付け) +37,000円 PC-V-CDBRWA | | 384MB (オンボード+128MB+256MB) +40,000円 PC-V-MBS389 | |
| | Windows® 2000 Professional | 166,000円 | PC-VA73HBHZH | 30GB StandbyDisk Solo付 +39,000円 PC-V-HDS309 | | CD-ROM (シェル型) [USB接続] (外付け) +16,000円 PC-V-CDBC9 | | | |
| | Windows® Millennium Edition | 150,000円 | PC-VA73HBH5H | 40GB StandbyDisk Solo付 +46,000円 PC-V-HDS409 | | | リチウムイオンパッド(M)はフレームモデルに標準内蔵 | 640MB ① (オンボード+128MB+512MB) +90,000円 PC-V-MBS649 | |
| VA93J/BL (タッチパネル付) CPU:超高性能モバイルインテル® Pentium® プロセッサ 9.33MHz・M 10.4型 XGA TFT SDRAM 128MB (オンボード) FAX モデム 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 ⑤ LAN リチウムイオン (外付け) | Windows® XP Professional | 196,000円 | PC-VA93JBLEH | | | | | | |
| | Windows® 2000 Professional | 196,000円 | PC-VA93JBLZH | | | | | | |
| | Windows® Millennium Edition | 180,000円 | PC-VA93JBL5H | | | | | | |
| VA73H/BL (タッチパネル付) CPU:超高性能モバイルインテル® Celeron® プロセッサ 7.33MHz 10.4型 XGA TFT SDRAM 128MB (オンボード) FAX モデム 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 ⑤ LAN リチウムイオン (外付け) | Windows® XP Professional | 171,000円 | PC-VA73HBLEH | | | | | | |
| | Windows® 2000 Professional | 171,000円 | PC-VA73HBLZH | | | | | | |
| | Windows® Millennium Edition | 155,000円 | PC-VA73HBL5H | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------|--------------|--|--|--|--|--|
| NEW VA93J/GL CPU:超高性能モバイルインテル® Pentium® プロセッサ 9.33MHz・M 10.4型 XGA TFT HDD 20GB LAN 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) 標準添付 リチウムイオン (外付け) | Windows® XP Tablet PC Edition | 251,000円 | PC-VA93JGLLH | | FDD [USB接続] (外付け) +7,000円 PC-V-FDFDD9 | CD-R/RW (トレイ型) [USB接続] (外付け) +37,000円 PC-V-CDCRWA | | 256MB (256MB x 1) +40,000円 PC-V-MES259 |
| | | | | | | CD-ROM (トレイ型) [USB接続] (外付け) +16,000円 PC-V-CDCCDA | | 512MB (512MB x 1) +91,000円 PC-V-MES519 |
| | | | | | | | | |

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

お選びいただいた型番

- ①: Windows® Millennium Editionモデルでは選択不可。
- ②: Windows® Millennium Editionのみ選択可能。
- ③: Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professionalでのみ選択可能。
- ④: VersaBay IVに装着する構成オプションはそれぞれ排他使用となります。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P21, 22の仕様一覧をご覧ください。
- ⑤: 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。

セクションおよび標準価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<http://nec8.com/products/versapro/>
 (各モデル選択) (カスタマイズ・お見積り)

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用意しております)。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(P14, P15)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。

選択任意の構成オプション 表示価格はすべて消費税別です。

| セカンドバッテリー | セカンドハードディスク ⁴ | 通信機能 | セキュリティ機能 | 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 ⁶ | 保守パック |
|--|--|---|---|--|---|--|---|--|
| VersaBay ⁴ セカンド バッテリーパック +15,000円 PC-V-2BVLB9 | 20GB +25,000円 PC-V-2HD209 30GB +34,000円 PC-V-2HD309 40GB +41,000円 PC-V-2HD409 StandbyDisk付 20GB +30,000円 PC-V-2HE209 StandbyDisk付 30GB +39,000円 PC-V-2HE309 StandbyDisk付 40GB +46,000円 PC-V-2HE409 | Bluetooth™ +12,000円 PC-V-NEVBT9 無線LAN(2.4GHz) +19,000円 PC-V-NEVWL9 無線LAN(2.4GHz) & Bluetooth™ +31,000円 PC-V-NEVWB9 | 内蔵指紋センサ ² +33,000円 ⁷ PC-V-FPVIEA 内蔵指紋センサ ³ +33,000円 ⁷ PC-V-FPVXEA 指紋センサを 選択時はPC カードスロット×1 となります。 | | | PHS(NTTコム/アステル) 接続ケーブル ⁸ +4,000円 PC-V-CAUDA9 PHS(DDIポケット) 接続ケーブル ⁸ +4,000円 PC-V-CAUDD9 cdmaOne 接続ケーブル ⁸ +4,000円 PC-V-CAUDM9 携帯電話(DoPa/PDC) 接続ケーブル ⁸ +4,000円 PC-V-CAUDP9 | 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 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 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 | |
| | | 無線LAN (5GHz/2.4GHz) +19,000円 PC-V-NEBWCA | | 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-PDMUS9 | | 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-BCCXPA 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-BCC2KA | PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +45,000円 PC-V-SU1011-S |
| セカンド バッテリーパック +24,000円 PC-V-2BBLB9 | | | 内蔵指紋センサ ² +33,000円 ⁷ PC-V-FPBIEA 内蔵指紋センサ ³ +33,000円 ⁷ PC-V-FPBXEA 無線LAN(2.4GHz)、 Bluetooth™と 内蔵指紋センサは 排他となります。 | Office XP Professional +68,000円 PC-V-APMPEA | 光センサ USBマウス スクロール機能付 +6,000円 PC-V-PDMUL9 | PHS (NTTコム/アステル) 接続ケーブル ⁸ +4,000円 PC-V-CAUDA9 PHS(DDIポケット) 接続ケーブル ⁸ +4,000円 PC-V-CAUDD9 cdmaOne 接続ケーブル ⁸ +4,000円 PC-V-CAUDM9 携帯電話 (DoPa/PDC) 接続ケーブル ⁸ +4,000円 PC-V-CAUDP9 | 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-BCBXPA 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-BCB2KA 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-BCBMEA | PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +60,000円 PC-V-SU1021-S |
| | | 無線LAN (5GHz/2.4GHz) +5,000円 PC-V-NEGWCA | | 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-PDMUS9 光センサ USBマウス スクロール機能付 +6,000円 PC-V-PDMUL9 | | 再セットアップ用 CD-ROMは フレームモデルに 標準添付 | PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +45,000円 PC-V-SU1011-S PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +60,000円 PC-V-SU1021-S |

モバイルノート

タブレットPC

| セカンドバッテリー | セカンドハードディスク | 通信機能 | セキュリティ機能 | 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 + |
| | | | | | | | | | |

⁶: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(P23)で選択可能なCD-ROM系の機器が必要です。
⁷: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。
⁸:Windows® 2000 Professionalにて本体のBIOSをUSB2.0有効に設定した状態で、USB1.1機器をお使いの際は、スタンバイと休止状態は未サポートです。(電源オプション(「電源設定」および「詳細」)のシステムスタンバイおよびシステム休止状態を使用しない設定にする必要があります)
⁹:FDDの対応フォーマットなど詳細はP21, 22の仕様一覧をご覧ください。

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。

| 項目 | オールインワン ノートVersaPro | | | | | オールインワン ノートVersaPro R | | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|--|----------|----------|--|
| | VA22S/AE | VA18S/AG | VA18S/AF | VA13J/DG | VA12J/DF | VA12H/DX | VA11J/RF | VA11J/RX | VA12H/RF | VA12H/RX | VA17S/RX | VA15X/RF | VA15X/RX | |
| 型名* 1</td <td colspan="5">VA22S/AE</td> <td colspan="5">VA12H/RX</td> <td colspan="3">VA15X/RX</td> | VA22S/AE | | | | | VA12H/RX | | | | | VA15X/RX | | | |
| CPU | モバイル インテル® Pentium® 4プロセッサ - M (拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー*25搭載) | | | | | モバイル インテル® Pentium® 4プロセッサ - M (拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー*25搭載) | | | | | モバイル インテル® Pentium® 4プロセッサ - M (拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー*25搭載) | | | |
| クロック周波数 | 2.20GHz | | 1.80GHz | | | 1.33GHz 1.20GHz | | 1.20GHz | | | 2GHz 1.70GHz | | 1.50GHz | |
| キャッシュメモリー (1次/2次) | 12Kμ命令実行トレースキャッシュ*26 + 8KBデータキャッシュ CPU内蔵 512KB CPU内蔵 | | | | | 32KB (内蔵) 512KB (内蔵) | | | | | 32KB (内蔵) 256KB (内蔵) | | | 12Kμ命令実行トレースキャッシュ*26 + 8KBデータキャッシュ CPU内蔵 512KB CPU内蔵 |
| システムバス | 400MHzメモリスバス*26 (66MHz) | | | | | 133MHzメモリスバス (66MHz) | | | | | 400MHzメモリスバス*26 (66MHz) | | | |
| チップセット | インテル® 845MPチップセット | | | | | インテル® 830MPチップセット | | | | | VIA製 Apollo Pro13T | | | |
| 表示素子 | 15型 TFTカラー液晶 (SXGA+) 液晶 (XGA) | | | | | 15型 TFTカラー液晶 (SXGA+) 液晶 (XGA) | | | | | 14.1型 TFTカラー液晶 (XGA) 液晶 (XGA) | | | |
| ビデオRAM | 64MB | | | | | 16MB | | | | | 8MB | | | |
| グラフィックアクセラレータ*2 | ATI社製MOBILITY™ RADEON™ 7500 デュアルディスプレイ機能*3、ハードウェアT&L機能*28、スムージング機能*29をサポート、AGP対応 | | | | | ATI社製MOBILITY™ RADEON™ (デュアルディスプレイ機能*3、スムージング機能*29をサポート、AGP対応) | | | | | ATI社製 RADEON™ IGP 340M | | | |
| グラフィック表示 (括弧内は別売の外部モニタ接続時*6) | 640 × 480ドット 800 × 600ドット 1,024 × 768ドット 1,280 × 1,024ドット 1,400 × 1,050ドット 1,600 × 1,200ドット 1,920 × 1,440ドット 2,048 × 1,536ドット | | | | | 最大1,677万色*7 (最大1,677万色) 最大1,677万色*7 (最大1,677万色) 最大1,677万色*7 (最大1,677万色) 最大1,677万色*7 (最大1,677万色) 最大1,677万色*7 (最大1,677万色) | | | | | 最大1,677万色*7 (最大1,677万色) XGAではバーチャルスクリーン機能*5により実現。 最大1,677万色*7 (最大1,677万色) XGA, SXGA, XGA+ではバーチャルスクリーン機能*5により実現。 | | | |
| サウンド機能 | PCMP録音再生機能、ステレオスピーカー・モナルマイク内蔵、3Dオーディオ内蔵、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI) | | | | | 標準内蔵 (100BASE-TX/10BASE-T対応) セレクトメニューにて選択可能 | | | | | 標準内蔵、3モード対応*15 | | | |
| 通信機能 | LAN | | | | | 標準内蔵 (100BASE-TX/10BASE-T対応) セレクトメニューにて選択可能 | | | | | 標準内蔵、3モード対応*15 | | | |
| 記憶装置 | FDD | | | | | 標準内蔵 (MultiBay) 3モード対応*15 | | | | | 標準内蔵、3モード対応*15 | | | |
| キーボード | キーボード | | | | | キーボード: 19mm*20/キーストローク: 3mm/JIS標準配列 (90キー) | | | | | キーボード: 19mm*20/キーストローク: 3mm/JIS標準配列 (87キー) | | | |
| 入力装置 | ワンタッチスタートボタン ポイントンゲデバイス*27 | | | | | 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Internet Explorer, Outlook Expressを登録済み) | | | | | ワンタッチスタートボタンを2つ装備 (出荷時はInternet Explorer, Outlook Expressを登録済み) | | | |
| ポインティングデバイス*27 | スクロールスライドスイッチ付NXパッド標準装備 スクロールスライドスイッチ付NXパッド標準装備*12 | | | | | スクロールスライドスイッチ付NXパッド標準装備 | | | | | スクロールスライドスイッチ付NXパッド標準装備*22 | | | |
| USB | IEEE1394 | | | | | IEEE1394 × 2 (4ピン)*30 | | | | | IEEE1394 × 2 (4ピン)*30 | | | |
| TV-OUT端子 | USB (USB2.0*21) × 2 | | | | | USB (USB1.1) × 2*30 | | | | | USB (USB1.1) × 3 | | | |
| ディスプレイ | TV-OUT端子 (Sビデオ端子*26) | | | | | TV-OUT端子 (Sビデオ端子*26) | | | | | TV-OUT端子 (Sビデオ端子) | | | |
| インターフェイス | 外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB、ミニD-sub15ピン) | | | | | セントロニクス準拠 D-sub25ピン | | | | | RS232C D-sub9ピン | | | |
| 通信関連 | RJ45 (100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ)*9 (VA13J/DG, VA12J/DF, VA12H/DX以外は標準内蔵) RJ11モジュラージャックコネクタ (FAX)*9, 赤外線通信 (IrDA1.1規格準拠、データ転送速度4Mbps) | | | | | RJ45 (100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ, RJ11モジュラージャックコネクタ (FAX))*9 | | | | | RJ45 (100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ, RJ11モジュラージャックコネクタ (FAX))*9 | | | |
| サウンド関連 | ライン/ヘッドフォン共用出力 (ステレオミニジャック) マイク入力 (モナルミニジャック) | | | | | ライン/ヘッドフォン共用出力 (ステレオミニジャック) マイク入力 (モナルミニジャック) | | | | | ライン/ヘッドフォン共用出力 (ステレオミニジャック) マイク入力 (モナルミニジャック) | | | |
| PCカードスロット | Type / ×2スロット (Type ×1スロットとしても使用可能) PC Card Standard準拠、CardBus対応 | | | | | Type / ×2スロット (Type ×1スロットとしても使用可能) PC Card Standard準拠、CardBus対応 | | | | | Type / ×2スロット (Type ×1スロットとしても使用可能) PC Card Standard準拠、CardBus対応 | | | |
| 拡張ベイ | VersaBay, MultiBay | | | | | VersaBay, MultiBay | | | | | VersaBay, MultiBay | | | |
| パワーマネジメント | 自動または任意設定可能 CPU制御*25, HDD制御*23, モニタ節電機能, スタンバイ機能*32, ハイバネーション機能) | | | | | 自動または任意設定可能 CPU制御*25, HDD制御*23, モニタ節電機能, スタンバイ機能*32, ハイバネーション機能) | | | | | 自動または任意設定可能 CPU制御*25, HDD制御*23, モニタ節電機能, スタンバイ機能*32, ハイバネーション機能) | | | |
| 電源 | バッテリーパックまたはAC100 - 240V ± 10%, 50/60Hz ACアダプタ経由 日本以外の国で使用する場合はACコードが必要。] | | | | | バッテリーパックまたはAC100 - 240V ± 10%, 50/60Hz ACアダプタ経由 日本以外の国で使用する場合はACコードが必要。] | | | | | バッテリーパックまたはAC100 - 240V ± 10%, 50/60Hz ACアダプタ経由 日本以外の国で使用する場合はACコードが必要。] | | | |
| 消費電力*17 (最大構成時) | 約35W (約60W) | | | | | 約27W (約60W) 約26W (約60W) 約22W (約60W) 約21W (約60W) 約24W (約60W) 約23W (約60W) | | | | | 約23W (約60W) | | | |
| エネルギー消費効率 (ACアダプタを含む)*35 | S区分 0.00025 S区分 0.00029 S区分 0.00030 | | | | | S区分 0.00059 S区分 0.00064 S区分 0.00064 | | | | | S区分 0.00057 S区分 0.00017 S区分 0.00019 | | | |
| 電波障害対策 | VCCI ClassB | | | | | VCCI ClassB | | | | | VCCI ClassB | | | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | 327 (W) × 279 (D) × 47 - 48*10 (H) mm | | | | | 327 (W) × 269.5 (D) × 40 - 41.5*10 (H) mm | | | | | 327 (W) × 269.5 (D) × 40 - 41.5*10 (H) mm | | | |
| 質量 (FDD, CD-ROM, 標準バッテリー含む)*19 | 約3.8kg | | | | | 約3.4kg 約3.3kg 約3.2kg 約3.2kg 約3.3kg 約3.2kg | | | | | 約3.2kg | | | |
| 温湿度条件 | 5 - 35、20 - 80% (但し結露なきこと) | | | | | 5 - 35、20 - 80% (但し結露なきこと) | | | | | 5 - 35、20 - 80% (但し結露なきこと) | | | |
| インストール可能OS*11*18 | Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professional | | | | | Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professional, Windows® Millennium Edition, Windows NT® Workstation 4.0, Windows® 98 Second Edition | | | | | Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professional, Windows® Millennium Edition, Windows® 98 Second Edition | | | |
| 主な添付品 | Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professional | | | | | Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professional, Windows® Millennium Edition, Windows NT® Workstation 4.0, Windows® 98 Second Edition | | | | | Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professional, Windows® Millennium Edition, Windows® 98 Second Edition | | | |
| 各モデルで選択可能なセレクトメニューにつきましては、スマートセレクトメニュー、フリーセレクトメニューをご参照ください。 | ACアダプタ、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル類、保証書 他 | | | | | ACアダプタ、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル類、保証書 他 | | | | | ACアダプタ、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル類、保証書 他 | | | |

【本体部分】

*1: セレクト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トメニュー表をご参照ください。
*2: Microsoft社のDirectX®に対応。
*3: 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® XP Professional, Windows® XP Home Edition, およびWindows® Millennium Edition, Windows® 98 Second Editionで実現。VA93J/CH, VA80H/CHでは、本機能の画面回転機能の同時使用は出来ません。本機能を有効にするには画面回転ボタンを自動的に解除されます。
*4: 文字や画像をさらに拡大する機能。ただし、VA22S/AEの1,600 × 1,200ドット以上の表示、VA93J/CH, VA80H/CHの本体液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示及びWindows® 2000 Professionalの256色表示では、本機能は動作いたしません。
*5: Windows® 2000 Professionalはバーチャルスクリーン機能をサポートしていません。
*6: 本機を持つ解像度及び色数能力であり、接続するディスプレイに対する解像度、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両面表示可能。ただし、拡大表示機能を使用しない状態で、640 × 480 / 800 × 600ドットの解像度は、外付けディスプレイ全体には表示されません。VA22S/AEでは本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの両面表示は出来ません。
*7: 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。
*8: 表示素子 (本体液晶ディスプレイ) より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体には表示可能。ただし、VA93J/CH, VA80H/CHでの同時表示およびVA93J/CH, VA93J/BL, VA93J/BLでは画面の一部黒枠表示が残り、VA22S/AEの1600 × 1200ドット以上の表示では拡大表示機能による全面表示はできません。
*9: セレクト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、上蓋エンブレムの突起部を除く)
*11: プリントアウトの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。インストール可能OS用のドライバは「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)」にてご案内いたします。USB2.0のドライバは含まれていません。
*12: メンモリ128MBの場合、8/16/32MBを選択可能。メインメモリ256MB以上の場合、8/16/32/64/128MBを選択可能。
*13: 初期状態においては、通信速度が変わる場合があります。
*14: 56Kbpsはデータ受信時の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsとなります。
*15: 3モード (720KB/1.2MB/1.44MB) に対応。Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition, Windows® Millennium Edition, Windows® 2000 Professionalでの1.2MBへの対応はドライバのセットアップが必要。また、1.2MBのFDはWindows® Millennium Edition, Windows® 98 Second Editionではフォーマット不可。Windows® XP Professional, Windows® XP Home Editionでは1.44MB以外のフォーマット不可。VA20S/RF, VA17S/RX, VA15X/RF, VA15X/RXではWindows® Millennium Editionにて1.2MBでの読み込みのみ可能。
*16: サンプリングレートは48kHzのみ。音楽CDのMDへの録音が可能です。
*17: OSはWindows® XP Professional, メモリ128MB、ハードディスク20GBにて測定、オールインワン/ノート VersaPro R含むFDでは、CD-ROM有り、FDD有りの構成で測定。VA93J/CH, VA80H/CHではハードディスク15GBにて測定。
*18: 内蔵指紋センサはインストールのOS以外では利用できません。
*19: PCカード、コンパクトフラッシュカード等は未装備。
*20: キーボードのキーの横方向の長さ、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。Windows® 98 Second Edition, Windows® Millennium EditionはUSB1.1のみに対応です。
*22: NXパッドの拡張機能をご利用の際は、別途お客様によるドライバ (標準添付) のインストールが必要。Windows® Millennium Editionでは使用不可。
*23: VersaBayに、拡張ベイカバー (20g) 装着時の質量。質量は内蔵するデバイス等により変わります。
*24: Intel SpeedStep®テクノロジーのセットアップが必要。Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition (必要) 電源の種類 (AC電源、バッテリー) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
*25: 別売オプションにより、S端子 RCAビデオ端子出力が可能です。
*26: NXパッド使用時はPS/2マウスの接続はしないでください。
*27: 最大12,000のコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にします。
*28: 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になり、グラフィック描画品質が向上します。なお、本機能は対応するソフトウェア (DirectX, DirectX3D対応など) の組み合わせで有効な機能です。
*29: Windows NT®4.0では使用不可。
*30: セレクトメニューにて指紋センサ選択時はType × 1スロット Type は使用不可。
*31: セレクトメニューにて指紋センサ選択時はType × 1スロット Type は使用不可。
*32: VA20S/RF, VA17S/RX, VA15X/RF, VA15X/RXでスタンバイ機能から復帰するには電源ボタンを押してください。

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。

| 項目 | 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) | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 型名* | VA11J/VH | | | VA93J/CH | | | VA80H/CH | | | |
| CPU | モバイル インテル® Pentium® プロセッサ - M (拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー搭載) | | | 超低電圧版モバイルインテル® Pentium® プロセッサ - M (拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー搭載) | | | 超低電圧版モバイルインテル® Celeron® プロセッサ | | | |
| CPU周波数 | 1.13GHz | | | 933MHz | | | 800MHz | | | |
| キャッシュメモリ(1次/2次) | 32KB(内蔵) Y512KB(内蔵) | | | 32KB(内蔵) Y256KB(内蔵) | | | 32KB(内蔵) Y128KB(内蔵) | | | |
| システムバス | 32KB(内蔵) Y512KB(内蔵) | | | 133MHz | | | メモリバス: 133MHz | | | |
| チップセット | VIA社製 Apollo Pro133T | | | Trident/ALI社製 CyberALADDiN-TM | | | VIA社製 Pro Savage™ PN133T | | | |
| 表示素子 | 12.1型 TFTカラー液晶 (XGA) | | | 12.1型 TFTカラー液晶 (XGA) | | | 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にて選択可、メインメモリを使用 | | | 8/16/32MB BIOS Setup menuにて選択可、メインメモリを使用 | | | |
| 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*3、スムージング機能*4、画面回転機能をサポート、AGP対応 | | | Trident/ALI社製 CyberALADDiN-TM [チップセット内蔵 デュアルディスプレイ機能*3、スムージング機能*4、画面回転機能をサポート、AGP対応] | | | 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 | 640 x 480ドット | | | 最大1,677万色 *7 (最大1,677万色) | | | 最大1,677万色 *7 (最大1,677万色) | | | |
| グラフィック表示 | 800 x 600ドット | | | 最大1,677万色 *7 (最大1,677万色) | | | 最大1,677万色 *7 (最大1,677万色) | | | |
| グラフィック表示 | 1,024 x 768ドット | | | 最大1,677万色 *7 (最大1,677万色) | | | 最大1,677万色 *7 (最大1,677万色) | | | |
| グラフィック表示 | 1,280 x 1,024ドット | | | 最大1,677万色 *7 (最大1,677万色) パーチナルスクリーン機能*5により実現 | | | 最大1,677万色 *7 (最大1,677万色) パーチナルスクリーン機能*5により実現 | | | |
| グラフィック表示 | 1,600 x 1,200ドット | | | 最大1,677万色 *7 (最大1,677万色) パーチナルスクリーン機能*5により実現 | | | 最大65,536色 *7 (最大65,536色) パーチナルスクリーン機能*5により実現 | | | |
| 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) | | | 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) | | | PCM録音再生機能、ステレオスピーカ、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI) | | | |
| LAN | 標準内蔵 | | | 標準内蔵 | | | 標準内蔵 | | | |
| FAXモデム* | 標準内蔵 | | | 標準内蔵 | | | 標準内蔵 | | | |
| キーボード | 標準内蔵 | | | 標準内蔵 | | | 標準内蔵 | | | |
| ワント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トッチスタートボタンを2つ装備 (出荷時はInternet Explorer、Outlook Expressを登録済み) | | | 任意のアプリケーションを登録可能なワントッチスタートボタンを2つ装備 (出荷時はInternet Explorer、Outlook Expressを登録済み) | | | 任意のアプリケーションを登録可能なワントッチスタートボタンを2つ装備 (出荷時はInternet Explorer、Outlook Expressを登録済み) | | | |
| ボイスメモリ | スクロール機能付NX/パッド標準装備*22 | | | スクロール機能付NX/パッド標準装備*22 | | | スクロール機能付NX/パッド標準装備*22 | | | |
| IEE1394 | - | | | IEEE1394 x1 (4ピン) | | | - | | | |
| USB | - | | | - | | | USB (USB2.0*21) x3 | | | |
| TV-OUT端子 | TV-OUT端子 (ビデオ出力、RCA端子) | | | - | | | - | | | |
| ディスプレイ | - | | | 外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB、ミニD-sub15ピン) | | | 外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB、ミニD-sub15ピン) | | | |
| 通信機能 | - | | | RJ45 100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ、RJ11 モジュラーコネクタ (FAX) | | | RJ45 100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ、RJ11 モジュラーコネクタ (FAX) | | | |
| サウンド関連 | 光デジタルオーディオ S/PDIF 出力 (丸型ミニジャック)*16/ライン/ヘッドフォン共用出力 (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) | | | 光デジタルオーディオ S/PDIF 出力 (丸型ミニジャック)*16/ライン/ヘッドフォン共用出力 (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) | | | 光デジタルオーディオ S/PDIF 出力 (丸型ミニジャック)*16/ライン/ヘッドフォン共用出力 (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) | | | |
| NEC専用電源I/F | - | | | - | | | - | | | |
| PCカードスロット | Type / x2スロット (Type x1スロットとしても使用可)*3、PC Card Standard準拠、CardBus対応 | | | Type / x1スロット (Type 使用不可) PC Card Standard準拠、CardBus対応 | | | Type / x1スロット (Type 使用不可) PC Card Standard準拠、CardBus対応 | | | |
| コンパクトフラッシュカードスロット | - | | | - | | | - | | | |
| 拡張ベイ | VersaBay IV | | | - | | | CF Type x1スロット | | | |
| 電源 | 自動または任意設定可能 (CPU制御*25、HDD制御*23、モニター電機能、スタンバイ機能、ハイパーネーション機能) | | | 自動または任意設定可能 (CPU制御*25、HDD制御*23、モニター電機能、スタンバイ機能、ハイパーネーション機能) | | | 自動または任意設定可能 (CPU制御*25、HDD制御*23、モニター電機能、スタンバイ機能、ハイパーネーション機能) | | | |
| 消費電力*(最大構成時) | 約17W (約60W) S区区分0.00050 | | | 約12W (約50W) S区区分0.0007 | | | 約16W (約50W) S区区分0.000492 S区区分0.000631 | | | |
| エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)*35 | S区区分0.00050 | | | S区区分0.0007 | | | S区区分0.000492 S区区分0.000631 | | | |
| 電圧降下対策 | - | | | - | | | - | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 283(W) x 238(D) x 28.5-34.3(H) mm | | | 270(W) x 222(D) x 17-21.8(H) mm | | | 270(W) x 222(D) x 18.5-23.7(H) mm | | | |
| 質量(標準バッテリー含む)*19 | 約1.9kg*24 | | | 約1.14kg | | | 約1.36kg | | | |
| 温湿度条件 | - | | | 5-35、20-80% (但し結露無きこと) | | | - | | | |
| インストール可能OS*11*18 | Windows® XP Professional、Windows® 2000 Professional、Windows® Millennium Edition | | | Windows® XP Professional、Windows® 2000 Professional | | | Windows® XP Professional、Windows® 2000 Professional、Windows® Millennium Edition、Windows® 98 Second Edition | | | |
| 主な添付品 | ACアダプタ VA11J/VH以外はウォールマウントプラグ付 アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル類、保証書 他 | | | ACアダプタ VA11J/VH以外はウォールマウントプラグ付 アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル類、保証書 他 | | | ACアダプタ VA11J/VH以外はウォールマウントプラグ付 アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル類、保証書 他 | | | |
| 各モデルで選択可能なセレクションメニューにつきましては、スマートセレクションメニュー、フリーセレクションメニューをご参照ください。 | | | | | | | | | | |
| セレクションメニュー | バックアップイメージ* | 標準 | | | 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納**69 | | | 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM/バックアップCD-ROM**68添付 | | |
| | メモリ | 128MB ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB | | | ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB | | | ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB | | |
| | | 256MB ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB+128MB SO-DIMM x1 | | | ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB+128MB SO-DIMM x1 | | | ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB+128MB SO-DIMM x1 | | |
| | | 384MB ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB+256MB SO-DIMM x1 | | | ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB+256MB SO-DIMM x1 | | | ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB+256MB SO-DIMM x1 | | |
| | | 512MB ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB+512MB SO-DIMM x1 | | | ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB+512MB SO-DIMM x1 | | | ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB+512MB SO-DIMM x1 | | |
| | | 640MB ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB+512MB SO-DIMM x1 | | | ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB+512MB SO-DIMM x1 | | | ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB+512MB SO-DIMM x1 | | |
| | | 768MB ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB+512MB SO-DIMM x1 | | | ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB+512MB SO-DIMM x1 | | | ECC無シDRAM、PC133、オンボード128MB+512MB SO-DIMM x1 | | |
| | Bluetooth™ | Bluetooth™ 1.1準拠 | | | Bluetooth™ 1.1準拠 | | | Bluetooth™ 1.1準拠 | | |
| | 無線LAN 2.4GHz* | 通信速度*71 最大11Mbps、符号長128ビット (104ビットがユーザ設定可能、24ビットはシステムで使用) 802.11b準拠 | | | 通信速度*71 最大11Mbps、符号長128ビット (104ビットがユーザ設定可能、24ビットはシステムで使用) 802.11b準拠 | | | 通信速度*71 最大11Mbps、符号長128ビット (104ビットがユーザ設定可能、24ビットはシステムで使用) 802.11b準拠 | | |
| | 無線LAN 5GHz/2.4GHz* | 通信速度*71 最大54Mbps/11Mbps、5GHzでは符号長128ビット (104ビットがユーザ設定可能、24ビットはシステムで使用) 2.4GHzでは符号長128ビット (104ビットがユーザ設定可能、24ビットはシステムで使用) 802.11ab準拠 | | | 通信速度*71 最大54Mbps/11Mbps、5GHzでは符号長128ビット (104ビットがユーザ設定可能、24ビットはシステムで使用) 2.4GHzでは符号長128ビット (104ビットがユーザ設定可能、24ビットはシステムで使用) 802.11ab準拠 | | | 通信速度*71 最大54Mbps/11Mbps、5GHzでは符号長128ビット (104ビットがユーザ設定可能、24ビットはシステムで使用) 2.4GHzでは符号長128ビット (104ビットがユーザ設定可能、24ビットはシステムで使用) 802.11ab準拠 | | |
| | ケーブル | 携帯PHS接続ケーブル*55 | | | 携帯電話 (DoPa、PDC、cdmaOne) PHS電話機 (NTTドコモ、アステル、DDIポケット) とUSBで接続が可能 | | | 携帯電話 (DoPa、PDC、cdmaOne) PHS電話機 (NTTドコモ、アステル、DDIポケット) とUSBで接続が可能 | | |
| | マウス | USBマウス (ボール)*55 | | | USB接続 (ボール)タイプ (スクロール機能付) (ケーブル長: 約80cm) | | | USB接続 (ボール)タイプ (スクロール機能付) (ケーブル長: 約80cm) | | |
| | | USBマウス (光学)*55 | | | USB接続 (光学)タイプ (スクロール機能付) (ケーブル長: 約80cm) | | | USB接続 (光学)タイプ (スクロール機能付) (ケーブル長: 約80cm) | | |
| | | FDD*55 | | | USB接続、外付け、20~720KB/1.44MB対応 (但し、Windows® XP Professionalでは720KBのフォーマット不可) USB1.1準拠 | | | USB接続、外付け、3モード**44対応、USB1.1準拠 | | |
| | ハードディスク | 15GB | | | 約15GB、Ultra ATA-100/SMART機能対応 | | | 約20GB、Ultra ATA-100*61/SMART機能対応 | | |
| | 20GB | | | 約20GB、Ultra ATA-100*61/SMART機能対応 | | | 約30GB、Ultra ATA-100*61/SMART機能対応 | | | |
| | 30GB | | | 約30GB、Ultra ATA-100*61/SMART機能対応 | | | 約40GB、Ultra ATA-100*61/SMART機能対応 | | | |
| | 40GB | | | 約40GB、Ultra ATA-100*61/SMART機能対応 | | | 約40GB、Ultra ATA-100*61/SMART機能対応 | | | |
| セカンドハードディスク* | 20GB | | | 約20GB、Ultra ATA-100*61/SMART機能対応 | | | - | | | |
| | 30GB | | | 約30GB、Ultra ATA-100*61/SMART機能対応 | | | - | | | |
| | 40GB | | | 約40GB、Ultra ATA-100*61/SMART機能対応 | | | - | | | |
| 記憶装置 | CD-ROM読み込み: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大24倍速、CD-R/RW書き込み: 最大10倍速 (High Speed CD-R/RWメディア対応)*48、パッファアンダーランエラー防止機能付き | | | USB接続*55、外付け、CD-ROM読み込み: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大24倍速、CD-R/RW書き込み: 最大10倍速 (High Speed CD-R/RWメディア対応)*48、パッファアンダーランエラー防止機能付き USB2.0対応 | | | USB接続*55、外付け、CD-ROM読み込み: 最大6倍速、CD-R書き込み: 最大8倍速、CD-R/RW書き込み: 最大8倍速 (パッファアンダーランエラー防止機能付) USB1.1準拠 | | | |
| CD-ROM系*63 | CD-ROM読み込み: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大24倍速、CD-R/RW書き込み: 最大10倍速 (High Speed CD-R/RWメディア対応)*48、パッファアンダーランエラー防止機能付き | | | USB接続*55、外付け、最大6倍速 (最内周4.2倍速、最外周6倍速) USB1.1準拠 | | | USB接続*55、外付け、最大6倍速 (最内周4.2倍速、最外周6倍速) USB1.1準拠 | | | |
| CD-R/RW with DVD-ROM**67,70 | CD-R/RW with DVD-ROM**67,70 | | | - | | | - | | | |
| セキュリティ機能 | 指紋センサ*48 | | | BIOS起動時、OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能 | | | BIOS起動時、OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能 | | | |
| バッテリー | 標準バッテリー1*48 | | | 約2.8-5.1時間 (約4時間) 約2.5-5時間 (約3.8時間) | | | 約2-3時間 (約2.5時間) 約1.9-3時間 (約2.5時間) 約2-3時間 (約2.5時間) 約1.9-3時間 (約2.5時間) | | | |
| | 標準バッテリー2*48 | | | 約2.9-約2.9時間 | | | 約2.5/約2.5時間 | | | |
| | 標準バッテリー3*48 | | | 約3.9-約5.5時間 (約4.7時間) | | | 約5.6-10.2時間 (約8時間) 約4/約5時間 (約7.5時間) | | | |
| | 標準バッテリー4*48 | | | 約4.1/約4.1時間 | | | 約4/約4時間 | | | |
| | 標準バッテリー5*48 | | | 約4.7-約6.6時間 (約5.7時間) | | | - | | | |
| | 標準バッテリー6*48 | | | 約5.4/約5.4時間 | | | - | | | |
| | 標準バッテリー7*48 | | | 約6-8.7時間 (約7.3時間) | | | - | | | |
| | 標準バッテリー8*48 | | | 約6.5/約6.5時間 | | | 約6.5時間/約6.5時間 | | | |

*33: DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。

*34: バイパス機能によって、音声入力信号から周辺雑音を取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに渡されます。

*35: エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論値で除したものです。
【セレクションメニュー部分】

*40: HDDに格納の再セットアップ用バックアップイメージを破壊または誤って消去した場合の購入方法はP9を、セレクションメニューにて購入の場合はP12-P19をご覧ください。

*41: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。

*42: 回復状態によっては、通信速度が変わる場合があります。

*43: 56Kbpsはデータ受信時の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsとなります。

*44: Windows® XP Professional、Windows® 2000 Professional、Windows® Millennium Editionの場合、2モード (720KB/1.44MB) に対応。但し、Windows® XP Professionalでは720KBのフォーマット不可。Windows® 98 Second Editionの場合、3モード (720KB/1.2MB/1.44MB) に対応。ただし、1.2MBフォーマット済のFDはフォーマットできません。Windows® Millennium Editionでは1.2MBから1.44MBへのFDの再フォーマットは不可。

*45: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーパックは消耗品です。

*46: モバイルノート(ベイ内蔵型) はリチウムイオン(L) 搭載時、モバイルノート(ベイ内蔵型) はリチウムイオン(M) 搭載時、モバイルノート(ベイ内蔵型) はリチウムイオン(L) 搭載時、VA93J/CH、VA80H/CHはリチウムイオン(L) 搭載時。

*47: モバイルノート(ベイ内蔵型) はリチウムイオン(L) 搭載時、VA93J/CH、VA80H/CHはリチウムイオン(L) 搭載時。

*48: 内蔵指紋センサはリチウムイオン(L) OS以外にはご利用いただけません。

*49: 6倍速以上で書き換えするには、High Speed CD-R/RWメディアが必要です。

*50: Windows® XP Professional、Windows® 98 Second Editionは、10GBがNTFS、残り9GBがFAT32でフォーマット済み、Windows® 2000 Professionalは4GBがFAT32、残り6GBがFAT32でフォーマット済み、Windows® Millennium Editionは4GBがFAT32、残り6GBがFAT32でフォーマット済み、回転数は4,200rpm。

*51: セレクションメニュー中の各構成機器は単体販売はしておりません。

*52: Windows® Millennium Edition、Windows® 98 Second Editionの場合は最大メモリ512MB。

*53: 未フォーマットです。回転数は4,200rpm。

*54: 詳しくはP24「バッテリー駆動時間に関するご注意」をご覧ください。

*55: Windows® 2000 Professionalにて本体のBIOSでUSB2.0有効に設定した状態で、USB1.1機器をお使いの際は、スタンバイ休止状態は未サポートです。【電源設定「おまけ」詳細】のシステムスタンバイおよびシステム休止状態を使用しない設定をする必要があります。

*56: PS/2キーボード (PK-KB026/006) と同時使用の際は、別売のケーブル (PK-KB012) が必要です。

*57: NX/リッド使用時はPS/2マウスの接続はしないでください。

*58: 長時間駆動時、CPU動作性能はLOWモード、モバイルインテル® Celeron® プロセッサを除く、可能なCD-ROM、CD-R/RW、CD-R/RW with DVD-ROMが必要です。

*59: ハードディスク内蔵2GBハードディスクと併用して使用、この再セットアップ用バックアップイメージをCD-R媒体に書き出す際は、セレクションメニューまたは別売の拡張機能で選択可能なCD-R/RW with DVD-ROMが必要となります。

*60: Windows® Millennium Edition、Windows® 98 Second Editionの場合は、最大メモリは384MB。

*61: Windows® 2000 Professional、Windows® Millennium EditionではUltra ATA-66動作となります。

*62: Windows NT® 4.0では使用不可。

*63: コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの再生ができない場合があります。

*64: NXポイントのキャップは消耗品です。

*65: CD-R書き込み専用「RecordNow DX/DLA」が添付されます。

*66: VA11J/R/F、VA11J/R/X、VA12H/R/F、VA12H/R/Xにてセレクションメニューの再セットアップ用CD-ROM/バックアップCD-ROM 選ご利用の際は、本セレクションメニューのCD-ROM、CD-R/RW、CD-R/RW with DVD-ROM以外にP23のCD-ROMドライブ(PC-PV-SU01)にて可能です。

*67: 業界団体VCEAの標準規格「Wi-Fi™」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しております。但し、デュアルバンド無線LAN5GHzは認定申請中です。(2003年1月現在)

*68: 再セットアップ用CD-ROM/バックアップCD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機能で選択可能なCD-ROM、CD-R/RW、CD-R/RW with DVD-ROMが必要です。

*69: ハードディスク内蔵2GBハードディスクと併用して使用、この再セットアップ用バックアップイメージをCD-R媒体に書き出す際は、セレクションメニューまたは別売の拡張機能で選択可能なCD-R/RW with DVD-ROMが必要となります。

*70: DVDビデオ再生ツール「EnterVideo™ WinDVD® 4」を別途ご購入ください。

*71: IEE802.11aまたはIEEE802.11bの規格および実効速度 (理論値) であり、実効速度とは異なります。実効速度は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションOSなどの使用条件によって異なります。

標準でインストールまたは添付されるソフトウェア (注: CD-ROM無しモデルでソフトウェアをインストールする場合は別途CD-ROMドライブが必要です。)

| モデル | オールインワンノート | | | | モバイルノート | | | | オールインワンデスク | | | | モバイルデスク | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|----------------------------------|----------|---|----------|----------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|----------|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------|----------------------------------|--|
| | VersaPro R | | ベイ内蔵型 | | 変形/折り畳み | | VersaPro R | | ベイ内蔵型 | | 変形/折り畳み | | VersaPro R | | ベイ内蔵型 | | | |
| モデル | VA22S/AE VA18S/AG VA18S/AF | VA13/JDG VA12H/JDF VA12H/DX | VA20S/RP VA17S/RX VA15X/RX | VA11J/VH | VA93J/BH VA93J/BL VA73H/BL | VA80H/CH | VA22S/AE VA18S/AG VA18S/AF | VA13/JDG VA12H/JDF VA12H/DX | VA11J/RP VA11J/RX VA12H/RX | VA17S/RP VA15X/RX | VA11J/VH | VA93J/BH VA93J/BL VA73H/BL | VA80H/CH | VA13J/DG VA12J/DF VA12H/DX | VA11J/RP VA11J/RX VA12H/RX | VA11J/VH | VA93J/BH VA93J/BL VA73H/BL | VA11J/RP VA11J/RX VA12H/RX VA15X/RX |
| インストールOS | Microsoft® Windows® XP Professional プリインストールモデル | | | | Microsoft® Windows® 2000 Professional プリインストールモデル | | | | Microsoft® Windows® Millennium Edition プリインストールモデル | | | | Microsoft® Windows® XP Home Edition プリインストールモデル | | | | | |
| インストールアプリケーション | Microsoft® Internet Explorer 6.0 *9 | | | | Microsoft® Internet Explorer 5.5 | | | | Microsoft® Internet Explorer 5.5 | | | | Microsoft® Internet Explorer 6.0 | | | | | |
| Microsoft® Virtual Machine for Java™ *7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Norton AntiVirus 2002 *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Norton AntiVirus 2003 *1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pcAnywhere™ 9.2 EX [ホスト専用版] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intel® LANDesk® Client Manager 6 (with NEC Extensions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インターネット設定代替ツール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ネット簡単代替ツール | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CyberAccess *2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Masty Data Backup/F | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adobe® Acrobat™ Reader | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Virtual CD 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VERITAS RecordNow DX *3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VERITAS DLA *3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| InterVideo® WinDVD® 4 for NEC *4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| StandbyDisk *6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| StandbyDisk Solo *8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LiquidView® Version 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

標準でインストールまたは添付されるソフトウェアのサポートに関しては、製品添付の「添付ソフトウェアサポート窓口一覧」をご覧ください。

- *1: 新種のウイルスを検出するにはウイルス定義ファイルの更新が必要です。ウイルス定義ファイルの無償提供期間は、使用開始後90日間です。引き続きお使いになる場合は、ウイルス定義ファイルの更新(有料)が必要です。詳細については、株 じまん ページのホームページを参照してください。http://www.symantecstore.jp/oem/nec/ *2: システムファイルの保護は未サポートです。 *3: セレクションメニューでCD-R/RW、CD-R/RW with DVD-ROMを選択した場合は、専用CD-ROM添付。また、各種市販のCD/DVDタイトルによっては再生できない場合があります。 *4: インストールOSでの表記は正式名称です。 *5: セレクションメニューでCD-R/RWを選択した場合のみ、専用CD-ROM添付。 *6: フリーセクション方式で「セカンドハードディスク(StandbyDisk)」選択時のみ。 *7: Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionのみインストール。他のOSではInternet Explorerに含まれます。 *8: フリーセクション方式で「ハードディスク StandbyDisk Solo付」選択時のみ。 *9: VA93J/CH、VA80H/CHではMicrosoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 1が適用されています。Microsoft® Internet Explorer 6.0にはMicrosoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 1が適用されています。 *10: Service Pack 3プリインストール。

セレクションメニューで選択できるソフトウェア

| モデル名 | ソフトウェア名称(プリインストール) *1,2 | ソフトウェア名称(製品添付) |
|---------------------------------------|--|---|
| Microsoft® Office XP Personal モデル | Microsoft® Office XP Personal (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Outlook®) | Microsoft Bookshelf® Basic 3.0, Microsoft® Office XP Step by Step Interactive, Microsoft® Outlook® Plus! Version 2.0 *1,2 |
| Microsoft® Office XP Professional モデル | Microsoft® Office XP Professional (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Outlook®, Microsoft PowerPoint®, Microsoft Access) | |

- *1: Microsoft® Outlook® Plus! Version 2.0は、Office XP Personalモデルのみ添付。 *2: Microsoft® Outlook® Plus! Version 2.0は、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionでのみ利用可能。その他のOSでは未対応。
- *3: Microsoft® Office XP Service Pack 1とMicrosoft® Office XP Service Pack 2は「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」に格納。Microsoft® Office XP Service Pack 2はVA93J/CH、VA80H/CHのみ添付。

仕様一覧(タブレットPC) 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。

| 項目 | タブレットPC | 【本体部分】 |
|---|--|--|
| 型名 *1 | VA93J/GL | *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照ください。 |
| CPU | 超低電圧版モバイル Intel® Pentium® プロセッサ・M (拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー搭載) | *2: Microsoft® DirectX®に対応 |
| クロック周波数 | 933MHz | *3: 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。横表示/外部ディスプレイコネクタが上より利用可能。本機能を有効にする、画面回転表示は自動的に解除され、横表示/外部ディスプレイコネクタが上より自動的に切り替わります。また、外付けディスプレイ側の操作ができないため、USBマウスの使用を推奨します。 |
| キャッシュメモリ(1次/2次) | 32KB(内蔵) 512KB(内蔵) | *4: 再セットアップ用CD-ROM(バックアップCD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なCD-ROM、CD-R/RWが必要) |
| システムバス | 133MHz メモリバス: 133MHz | *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。拡大表示機能を使用しない状態は未サポートです。800 x 600ピクセルの解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。また、外付けディスプレイのみの表示は出来ません。 |
| チップセット | Trident/ALI社製 CyberALADDIN-T™ | *6: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデジタリング機能により実現。外付けディスプレイのみの表示は未サポートです。 |
| 表示素子 | 10.4型TFTカラー液晶(XGA) デジタイザ内蔵 | *7: 表示素子/本体液晶ディスプレイより低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶全体に表示可能。ただし、画面の一部黒帯表示が残ります。 |
| 表示機能 *11 | 16MB メインメモリを使用) | *8: 最薄部・最厚部・ゴム定部の突起部を除く。 |
| ビデオRAM | Trident/ALI社製 CyberALADDIN-T™ (チップセット内蔵) デジタイザ表示機能 *2サポート、AGP対応) | *9: 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し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。 |
| グラフィック *12 (解像度) 800 x 600 ドット | 最大1,677万色 *6 (最大1,677万色) 横方向でのみ表示可能 | *10: メモリ256MBにて測定。 |
| 拡張の外装モジュール *13) 1,024 x 768ドット | 最大1,677万色 *6 (最大1,677万色) | *11: 縦画面表示に対応していないソフトウェアを使用した場合、正常に動作しない場合があります。この場合には、横画面にて使用ください。 |
| サウンド機能 | PCM録音再生、MIDI音源機能ソフトウェアMIDI XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2 *16対応) マイク内蔵機能 *17、3Dボジョナルサウンド、モリスピーカー、モリスピーカー *16対応) | *12: コンパットフラッシュカード等は未装着。メモリ256MB搭載、タブレットPC用ペン(小) を格納して測定。 |
| 通信機能 | 標準内蔵 100BASE-TX/10BASE-Tに対応) | *13: 初期状態ではUSB2.0に設定されています。 |
| 入力装置 | タブレット 電磁誘導方式、タブレットPC用ペン 標準添付(大/小) *15 | *14: 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。 |
| USB | USB(USB2.0 *13) x 3 | *15: タブレットに対して垂直方向から50度まで読み取り可能。 |
| ディスプレイ | ディスプレイ(アナログRGB、ミニD-sub15ピン) R145(100BASE-TX/10BASE-T) LANコネクタ | *16: DLSは「Downloadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAX™ センサーにロードできます。カスタム・サウンド・セットは、通常、ミュージックファイルで使用するために作成します。 |
| 通信関連 | LANコネクタ | *17: ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音が取り除かれ、クリーンで高音質な信号がアプリケーションに渡されます。この機能は、どのマイクでも使用できます。 |
| サウンド関連 | ラインヘッドフォン共用出力(ステレオミニジャック) マイク入(ステレオミニジャック) 3ピン x 1 | |
| NEC専用電源/IF | | |
| コンパットフラッシュカードスロット | CF Type x 1スロット | |
| 電源 | 自動または任意設定可能 CPU制御 *18、HDD制御、モータ駆動機能、スタンバイ機能、ハイ(ネーション機能) バッテリー(またはAC100 - 240V ±10%、50/60Hz ACアダプタ) 日本以外の国で使用する場合は別途ACアダプタが必要です。約12Wh(約500Wh) | |
| 消費電力 *19 (最大構成時) | S区 分0.0006 WCCI Class B | |
| エネルギー消費効率(ACアダプタを含む) *9 | | |
| 電圧降下対策 | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 224(W) x 297(D) x 15 ~ 17 *8 (H) mm | |
| 質量(標準バッテリー含む) *12 | 約999g(無線LAN未搭載時) / 約1,020g(無線LAN搭載時) | |
| 温湿度条件 | 5 ~ 35、20 ~ 80% (但し結露無きこと) | |
| インストール可能OS | Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition | |
| 主な添付品 | ACアダプタ、ウォールワットアダプタ、アプリケーションCD-ROM、マニュアルCD-ROM、再セットアップ用CD-ROM *4、印刷マニュアル、保証書、ヘッドセットマイク(モリスピーカー) グラフィックペン(2本) x 1(小) x 1、スタンド、キヤリクエス | |
| 各モデルで選択可能なセレクションメニューにつきましては、スマートセレクションメニュー、フリーセレクションメニューをご参照ください。 | | |
| バックアップイメージ | 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 *44 | |
| メモリー *45 | 256MB ECC無しSDRAM、PC133、256MB SO-DIMM x 1 | |
| 512MB ECC無しSDRAM、PC133、512MB SO-DIMM x 1 | | |
| 通信機能 | 無線LAN(5GHz/2.4GHz) *51 *52 通信速度 *53 最大54Mbps(11Mbps、5GHzでは番号12以外) (28ピンがユーザ設定可能、24ピンがシステムで使用) 2.4GHzでは番号12以外(104ピンがユーザ設定可能、24ピンがシステムで使用) 802.11a/b/g | |
| マウス | USB接続(ボールタイプ/スクロール機能付)(ケーブル長: 約80cm) USB接続(光センサタイプ/スクロール機能付)(ケーブル長: 約80cm) USB接続、外付け、2モーター(720KB *54) 44MB 対応 | |
| 記憶装置 | ハードディスク *46 20GB 約20GB、Ultra ATA-100/SMART機能対応 | |
| CD-ROM *49 | CD-R/RW *42 USB接続、外付け、CD-ROM読み込み: 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(バッファアンダーランエラー防止機能付) USB2.0対応 | |
| CD-ROM | USB接続、外付け、最大24倍速(最内周10倍速、最外周24倍速) USB2.0対応 | |
| バッテリー *48 | 駆動時間 JEITA *47準拠) 約2.3 ~ 3.8時間(約2時間) 充電時間(ON時/OFF時) 約2.2/約2.2時間 | |

標準でインストールまたは添付されるソフトウェア(タブレットPC) (注: CD-ROM無しモデルでソフトウェアをインストールする場合は別途CD-ROMドライブが必要です。)

| モデル | タブレットPC | 標準でインストールまたは添付されるソフトウェアのサポートに関しては、製品添付の「添付ソフトウェアサポート窓口一覧」をご覧ください。 |
|---|--|---|
| モデル | VA93J/GL | *1: 新種のウイルスを検出するにはウイルス定義ファイルの更新が必要です。ウイルス定義ファイルの無償提供期間は、使用開始後90日間です。引き続きお使いになる場合は、ウイルス定義ファイルの更新(有料)が必要です。詳細については、株 じまん ページのホームページを参照してください。http://www.symantecstore.jp/oem/nec/ *2: システムファイルの保護は未サポートです。 *3: セレクションメニューでCD-R/RWを選択した場合のみ、専用CD-ROM添付。 *4: インストールOSでの表記は正式名称です。 *5: Microsoft® Office XPのアドオンパックのため、利用するには別途Microsoft® Office XPが必要となります。 |
| インストールOS *4 | Windows® XP Tablet PC Edition プリインストールモデル | |
| インストールアプリケーション | Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition operating system 日本語版 Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 1 | |
| Microsoft® Virtual Machine for Java™ | | |
| Norton AntiVirus 2003 *1 | | |
| Intel® LANDesk® Client Manager 6 (with NEC Extensions) | | |
| ネット簡単代替ツール | | |
| CyberAccess *2 | | |
| Masty Data Backup/F | | |
| Adobe® Acrobat™ Reader | | |
| Virtual CD 7 | | |
| VERITAS RecordNow DX *3 | | |
| VERITAS DLA *3 | | |
| Microsoft® Office XP Pack for Tablet PC *5 | | |
| セレクションメニューで選択できるソフトウェア | | |
| モデル名 | ソフトウェア名称(プリインストール) *1,2 | ソフトウェア名称(製品添付) |
| Microsoft® Office XP Professional モデル | Microsoft® Office XP Professional (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Outlook®, Microsoft PowerPoint®, Microsoft Access) | Microsoft Bookshelf® Basic 3.0, Microsoft® Office XP Step by Step Interactive |
| *1: Microsoft® Office XP Service Pack 1とMicrosoft® Office XP Service Pack 2はハードディスクに格納。 | | |
| *2: Microsoft® Office XP Service Pack 1とMicrosoft® Office XP Service Pack 2はハードディスクに格納。 | | |

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 | | VersaPro R | | ベイ内蔵型 | モバイルノート | | | |
| | | VA22S/AE VA18S/AG VA18S/AF | VA13J/DG VA12J/DF VA12H/DG | VA11J/JRF VA11J/RX VA12H/RX VA12H/RX | VA20S/RF VA17S/RX VA15X/RF VA15X/RX | VA11J/VH | VA93J/CH VA80H/CH | VA93J/BH VA73H/BH | VA93J/BL VA73H/BL | VA93J/GL |
| ハードディスク | セカンドハードディスク(40GB) | VersaBay IV用。約40GB、Ultra ATA-100*6/SMART機能対応。約200g。フリースelectionメニューのセカンドハードディスク40GBと同等品。 | | | | | | | | |
| CD-ROM・CD-R/RW・DVD-ROM・FDD | | | | | | | | | | |
| PC-VP-WU16 | セカンドハードディスク(40GB) | VersaBay IV用。最大24倍速。約200g。 | | | | | | | | |
| PC-VP-BU05 | CD-ROMドライブ*17*20 | VersaBay IV用。最大24倍速。約200g。 | | | | | | | | |
| PC-VP-SU01 | CD-ROMドライブ*20 | セレクションメニュー選択時と同等品。USB接続の専用外付けCD-ROMドライブ。約265g。USB1.1準拠。USB接続の専用外付け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防止機能付き)約462g。専用ACアダプタ添付。USB1.1準拠。 | | | | | | | | |
| PC-VP-BU11 | CD-R/RWドライブユニット*17*20 | USB接続の専用外付け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防止機能付き)約462g。専用ACアダプタ添付。USB1.1準拠。 | | | | | | | | |
| PC-VP-BU04 | FDDドライブ*17*23 | USB接続の専用外付けFDDドライブ。約252g。USB1.1準拠。 | | | | | | | | |
| 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。約270g。 | | | | | | | | |
| 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。約320g。 | | | | | | | | |
| PC-VP-BU12 | CD-ROMドライブ | USB接続の専用外付けCD-ROM。セレクションメニューと同等品。USB2.0対応。約333g。 | | | | | | | | |
| PC-VP-BU13 | CD-R/RWドライブ | USB接続の専用外付けCD-R/RW。セレクションメニューと同等品。VERITAS RecordNow DX/DLA添付。USB2.0対応。約398g。 | | | | | | | | |
| PC-VP-BU14 | CD-R/RW with DVD-ROMドライブ | USB接続の専用外付けCD-R/RW with DVD-ROM。セレクションメニューと同等品。VERITAS RecordNow DX/DLA、InterVideo® WinDVD® 4 for NEC添付。USB2.0対応。約352g。 | | | | | | | | |
| バッテリーパック | | | | | | | | | | |
| PC-VP-WP33 | セカンド(リチウムイオン) | MultiBay用。フリースelectionメニューのセカンドバッテリーパックと同等品。約410g。 | | | | | | | | |
| PC-VP-WP21 | バッテリーパック(ニッケル水素) | セレクションメニューのニッケル水素バッテリーパックと同等品。約490g。 | | | | | | | | |
| PC-VP-WP22 | バッテリーパック(リチウムイオン) | セレクションメニューのリチウムイオンバッテリーパックと同等品。約400g。 | | | | | | | | |
| PC-VP-WP37 | バッテリーパック(ニッケル水素) | セレクションメニューのニッケル水素バッテリーパックと同等品。約487g。 | | | | | | | | |
| PC-VP-WP38 | バッテリーパック(リチウムイオン) | セレクションメニューのリチウムイオンバッテリーパックと同等品。約395g。 | | | | | | | | |
| PC-VP-BP18 | バッテリーパック(L) | セレ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。 | | | | | | | | |
| PC-VP-BP19 | バッテリーパック(LL) | セレ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と併用可能。約480g。 | | | | | | | | |
| PC-VP-BP15 | セカンドバッテリーパック | VersaBay IV用。フリースelection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。 | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | |
| PC-VP-BP23 | セカンドバッテリーパック | フリースelection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。 | | | | | | | | |
| PC-VP-WP43 | バッテリーパック(ニッケル水素) | セレ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。 | | | | | | | | |
| PC-VP-WP44 | バッテリーパック(リチウムイオン) | セレ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。 | | | | | | | | |
| PC-VP-BP26 | バッテリーパック(M) | セレクションメニューのリチウムイオン(M)と同等品。約225g。 | | | | | | | | |
| PC-VP-BP27 | バッテリーパック(L) | セレクションメニューのリチウムイオン(L)と同等品。約435g。 | | | | | | | | |
| PC-VP-TP06 | 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210g。 | | | | | | | | |
| ベイクーパー | | | | | | | | | | |
| PC-VP-W07 | 拡張ベイクーパー(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ベイクーパー。約20g。 | | | | | | | | |
| PC-VP-W08 | 拡張ベイクーパー(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ベイクーパー。約20g。 | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | |
| PC-VP-WP17 | ACアダプタ | 本体添付のACアダプタと同等品。 | | | | | | | | |
| PC-VP-BP20 | ACアダプタ | 本体添付のACアダプタと同等品。 | | | | | | | | |
| PC-VP-BP21 | ACアダプタ | 本体添付のACアダプタと同等品。 | | | | | | | | |
| 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。ハーフピッチピンタイプ専用ケーブル添付。 | | | | | | | | |
| 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*19 | 100BASE-TX/10BASE-T対応。PK-WL006JとPK-WL008との併用で、複数機器間のLAN構築が可能。PK-WL006Jは1枚増設可能。 | | | | | | | | |
| PK-WL006J | 無線LAN 11MbpsカードE*19 | 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。 | | | | | | | | |
| PK-WL007 | 無線LANアクセスポイントS*19 | 無線LANカードE(J、K、PK-WL006J)と無線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。 | | | | | | | | |
| PK-WL009 | 無線LAN USBボックスE*19*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。 | | | | | | | | |
| USB拡張機器 | | | | | | | | | | |
| PK-UP012S | USBポートバー(SV) | シリアル、パラレル*16、マウス、テンキーボードインタフェースを装備。USBケーブル2本添付(約20cm、60cm)。色:シルバー。 | | | | | | | | |
| PK-UP012NS | USBポートバー(SV)(10BASE-Tインタフェース付き) | シリアル、パラレル*16、マウス、テンキーボード、10BASE-TのLANインタフェースを装備。USBケーブル2本添付(約20cm、60cm)。色:シルバー。 | | | | | | | | |
| PK-UP012US | USBポートバー(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(x2)インタフェースを装備。USBケーブル2本添付(約20cm、60cm)。色:シルバー。 | | | | | | | | |
| PK-UP004E | パーコードリーダー | USB経由で接続。キーボードから入力した場合と同等の動作をするので、様々なアプリケーションソフトウェアから利用可能。 | | | | | | | | |
| 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/パスワード代替指紋認証で可能。*11 | | | | | | | | |
| PK-SC-CA02 | セキュリティケーブルL2 | 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。 | | | | | | | | |
| ケーブル | | | | | | | | | | |
| PC-VP-WK05 | 携帯電話(DoPa/PDC)接続ケーブル | 本体とDoPa/PDC(Doccimo含む)対応の携帯電話*10をUSB接続するためのケーブル。 | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | |
| PC-VP-WK07 | PHS/NTTドコモ/ASTEL接続ケーブル | 本体とNTTドコモ/ASTEL製のPHS*10をUSB接続するためのケーブル。 | | | | | | | | |
| PC-VP-WK08 | PHS/DDIポケット接続ケーブル | 本体とDDIポケット製PHS*10をUSB接続するためのケーブル。 | | | | | | | | |
| PK-UP100 | USBシリアル変換ケーブル | シリアルインタフェース機器をUSBポートに接続可能なケーブル。ケーブル長:約65cm。 | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | |
| PK-KB027 | 光センサーUSB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。 | | | | | | | | |
| 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。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:シルバー/シルバー(S)エアリアルブルー(BL) | | | | | | | | |
| PK-10MS01UP/S | 光センサーマウス | PS/2タイプのマウス。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) | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | |
| PC-VP-KB01 | USBテンキーボード | USB接続テンキーボード。 | | | | | | | | |
| PK-KB029 | 小型テンキー付キーボード(USB) | テンキーを装備したJIS標準配列のキーボード。 | | | | | | | | |
| メモリ | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | |
| PC-VP-TS02 | タブレットPC用ペン(大小) | 標準添付ペン(大×1、小×1)と同等品。 | | | | | | | | |

*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/バッドとの同時使用はできません。
 *3: Windows® XP Professionalと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。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でご利用の場合、「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です。
 *5: 無線LAN 2.4GHz内蔵モデルではご利用になれません。
 *6: NX/バッドとの同時使用はできません。
 *7: 直接の接続は不可。別売のUSBポートバー経由で接続。
 *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にて本体のBIOSをUSB2.0有効に設定した状態で、USB1.1機器をお使いの際は、スタンバイと休止状態は未サポートです。「電源設定」および「詳細」のシステムスタンバイおよびシステムスリープ状態を使用しない設定が必要です。
 *10: 使用可能な携帯電話/PHSについては、NEC 8番http://nec8.comより各モデルの詳細情報で「携帯電話接続表」をご覧ください。
 *11: ID/パスワード入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「商品情報検索」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ヤナは使用できません。また、プリンタのインク残量表示等、双方通信機能はご利用できません。
 *17: セレ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.necinfrofrontia.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/Windows® XP Home Edition対応ドライバは、http://www.necinfrofrontia.co.jp/products/wlan/jp/download.htmlをご参照ください。
 *22: USB2.0のみ使用可能。
 *23: Windows® XP Professional、Windows® 2000 Professional、Windows® Millennium Editionの場合、2モード(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モード(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。
 *24: ご利用の際は搭載している増設RAMボードを取り外す必要があります。

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・マネー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ROI(投資収益率)とヘッド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とDDR メモリ採用

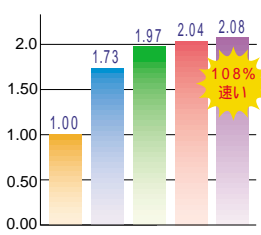
最新マイクロアーキテクチャを採用し、多種多様なビジネスニーズを満たすよう設計された最新プロセッサ



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する新機能にも対応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, 2.10 GHz, 2.20 GHz
Chipset: Intel® 845MP System and Vendor: Dell Latitude C640 Motherboard BIOS: Dell A07 A06 (Mobile Intel® Pentium® 4 Processor - M 2.20 GHz) Secondary Cache: 512KB Full-Speed Accelerator Transfer Cache Memory Size: 256 MB PC2100 DDR 266 MT/s
Intel® 845MP Chipset Driver Intel® 845MP Chipset Software Installation Utility V3.20.1005, Intel Application Accelerator V2.0 Hard Disk: IBM IC25T048TA06-4 TravelStar 48GB 5400 RPM Video Controller: NVIDIA GeForce 4 Go graphics card with 64MB DDR SDRAM graphics driver 4.17.02.02 Operating System: Windows® XP Professional Graphics: 1024x768 resolution, 32-bit color Battery Capacity: 66 Whr Weight: 8.11 lbs Screen: UGA, 15", 1600 x 1200 Brightness: 30 lux Processor: Intel® Pentium® III Processor with Intel® SpeedStep™ 1 GHz Chipset Intel® 440BX Chipset System and Vendor: Compaq Armada® M770 Motherboard BIOS: Version 1.35 Secondary Cache: 256KB Full-Speed Memory Size: 256 MB PC2100 DDR 266 MT/s Intel® 845MP Chipset Software Installation Utility V3.20.1005, Intel Application Accelerator V2.0 Hard Disk: IBM IC25T048TA06-4 TravelStar 48GB 5400 RPM Video Controller: ATI Radeon® Mobility 8MB Operating System: Windows® XP® / DirectX® 8.1 Graphics: 1024x768 resolution, 32-bit color Battery Capacity: 58 Whr Weight: 5.93 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)比較表



MobileMark™ 2002 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1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® 6.0 Macromedia® Flash 5 McAfee® VirusScan® 5.13 Microsoft® Excel 2002 Microsoft® Outlook 2002 Microsoft® PowerPoint 2002 Microsoft® Word 2002 Microsoft® Communicator® 6.0 WinZip® 8.0

詳しくは、http://www.intel.com.jp/ip/eBusiness/products/mobile/p4pmds020801_sum.htmをご覧ください。

注意事項 取扱いの保証については、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」にある記載内容を守り、損害等が発生した場合、当社では一切責任を負いません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、予告なしに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。本機に装着されている各種インターフェイス(USB等)に関しては、そのインターフェイ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業者スタッフに動作可否の確認をお願いします。液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られています。画面の一部にごくわずかな黒い点や赤点や緑点、赤点、緑点が見えることがありますが、これは液晶ディスプレイの特性によるもので、故障ではございませんのでご了承ください。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うに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1000MBとして計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より若干少く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、省エネ法(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。本カタログに記載されているソフトウェアをご使用になる際、パソコン本体以外の周辺機器が必要になる場合があります。ご購入に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確保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障害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/バックライト、CD-ROMドライブ、ハードディスクドライブ等)が含まれています。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の上ご利用ください。

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、他の同種無線LAN、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無線LAN、免許を要しない特定小電力無線LAN、アマチュア無線局等(以下「他の無線LAN」と略す)が運用されています。本装置を使用する前に、近くで「他の無線LAN」が運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LAN」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、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コールセンター(無線LAN(2.4GHz)、Bluetooth™の場合)またはNECカスタマーサポートセンター(無線LAN(2.4GHz)、Bluetooth™の場合)またはNECコンタクトセンター(無線LAN(2.4GHz)、Bluetooth™)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)の使用は電波法令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にて測定。タブレットPCはWindows® XP Tablet Editionにて測定。動作時間(測定法a・測定法b) / 2
測定法a: 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の輝度: 測定法aに於いて200cdを下回らない値に設定。
4) オールインワンソフト(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(ベ内蔵型)、モバイルノート VA93J, VA80H, VA73H(タッチパネル付含む)、VA93J/L
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
測定法b: 共通条件 <条件>
1) 動作再生ソフト: 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」の項目の「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」・「表示(M)」は、チェックボックスにチェックを入れる。
測定法c <条件>
1) デスクトップ画面の表示を行った状態での放置。
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 off」を「3分後に」に設定。他の項目は「なし」に設定。



Mateカタログ MatePro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るMicrosoft® 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カスタムテクニカ株式会社で製造しております。

| | |
|--------------------|--|
| パソコンの廃棄または譲渡の際のご注意 | 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(共有)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 | ・埋め込み型電源スイッチ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電子機器、無線機器の使用を禁止し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、消費税が付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関する費用は、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弊社の標準価格です。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。本商品の補修性能保証期間は最低保有期間は製造日切後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 同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)

ご購入電話の相談などフリーコールがご利用いただけませんがお客様は電話でおかけください。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。掲載の価格には消費税は含まれておりません。画面はモニターに依り表示され、実際とは異なる場合があります。画面写真を使用したソフトウェアはすべてモニター上で、販売されている1台のみです。写真写りの大きさは同比率にありません。

本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内向けであり、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、海外保証サービス(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://ultracare.com>

このカタログは再生紙を使用しています。 の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。