

VersaPro

バーサプロ

多彩な機能でニーズに応える薄型軽量モバイルと、
充実の基本性能を備え高いコストパフォーマンスを発揮するオールインワンノート。
オフィスに成熟と革新をもたらすノートPC—VersaPro。



VY10F/BH-M



VY22S/RF-M

高度なニーズに応える豊富なラインアップ

堅牢なバックアップ機能、きめ細かな拡張性、そして多彩な先進テクノロジー。
ビジネスのための高性能を凝縮し、機能性からモビリティまで用途に合わせて
選択可能なノートPC、PC98-NXシリーズ VersaPro

機能・性能

Office



オールインワンノート
(ハイグレードタイプ)

Office & Mobile



オールインワンノート
(高機能タイプ)



モバイルノート
(大画面タイプ)



オールインワンノート
(スタンダードタイプ)



モバイルノート
(ベイ内蔵型)



ベーシックノート



モバイルノート
(タッチパネル付)



モバイルノート



タブレットPC

携帯性

より快適にお使いいただくためにVersaProでは「3年標準保証(3年間パーツ保証+1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス)」を採用しております。ただし、タブレットPCでは「1年標準保証(1年間パーツ保証+1年目引取修理サービス)」となります。

●ラインアップ紹介

- オールインワンノート(ハイグレードタイプ/高機能タイプ) P3
- オールインワンノート(スタンダードタイプ)/ベーシックノート P4
- モバイルノート(大画面タイプ/ベイ内蔵型) P5
- モバイルノート/モバイルノート(タッチパネル付) P6
- タブレットPC P7

●機能紹介、機能対応一覧表

- 【信頼性】安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体制 P8~
- 【信頼性】無償保証サービス・有償保証サービス・NECの取り組み・環境配慮事項 P10~
- 【信頼性】データ障害、情報への危機を回避する確かな機能 P12~
 - 信頼性機能・セキュリティ&マネジメント機能
- スマートセレクションメニュー 1 P14~
- スマートセレクションメニュー 2・PCカスタマイズサービス P16~
- フリーセレクションメニュー 1 P18~
- フリーセレクションメニュー 2 P20~
- 仕様一覧・ソフトウェア P22~
- 主な拡張機器 P27

Microsoft® Windows® 2000 Professionalインストールモデル (DSP版) もご用意しております。

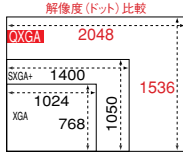


詳しくは「Windows® 2000 Professional インストールモデル (DSP版)」カタログをご覧ください。

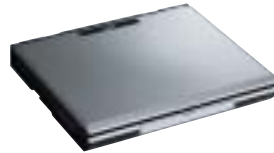
※「PCカスタマイズサービス」では、Microsoft® Windows® XP Professional インストールモデルをベースとし、Microsoft® Windows® 2000 Professionalにダウンロードする「Windows 2000 Professionalインストールサービス」もご用意しております。本カタログP14、P15の「PCカスタマイズサービス」をご覧ください。

Office

オフィスのあらゆるシーンで真価を発揮するオールインワンノート



写真はVY32Y/AE-M



VY32Y/AE-M [15型TFT(QXGA)]

モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20 GHz

VY30Y/AG-M [15型TFT(SXGA+)]

モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.06 GHz

VY30Y/AF-M [15型TFT(XGA)]

モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.06 GHz

対応している機能

- Microsoft® Windows® XP Professional 搭載
- ハイパースレディング® テクノロジー
- Versa Bay IVb
- スクロール機能付NXパッド
- NXポイント
- USB2.0
- Standby Disk
- ダイナミック方式無線LANアンテナ
- 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) (内蔵)
- 通信切替
- TV-OUT端子

上記機能の各モデルへの対応詳細につきましては、P8の機能対応一覧表をご覧ください。(StandbyDisk、StandbyDisk Soloの詳細についてはP12をご覧ください。) P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。



写真はVY17F/DG-M



MOBILE TECHNOLOGY
インテルのモバイルテクノロジー



オールインワンノート(高性能タイプ)

高い汎用性/拡張性でビジネスを最適化するデュアルベイ搭載モデル

- Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択可能。
- 快適な操作環境を提供するインテル® Centrino™ モバイル・テクノロジーを搭載。
- インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジー対応の無線LAN (IEEE802.11b) [インテル® PRO/Wireless 2100 ネットワーク・コネクション]のほか、無線LAN (IEEE802.11a/b/g)*が選択可能。
- 飛躍的な高速データ通信を実現するギガビットイーサネット (1000BASE-T) を標準搭載 (100BASE-TX/10BASE-T互換)。
- 堅牢なデータ保護を実現するHDDの自動バックアップ機能を、StandbyDisk*とStandbyDisk Solo*の2タイプから選択可能。
- DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rの3つの書き込みに対応したDVDマルチドライブ (CD-RとCD-RWへの書き込み/書き換えも可能) をセレクションメニューにて選択可能 (Windows® XP Professionalのみ)。
- 高速データ転送が可能なUSB2.0に対応*。

*P8の機能対応一覧表をご確認ください。StandbyDisk、StandbyDisk Soloについては P12をご覧ください。



VY17F/DG-M [15型TFT(SXGA+)]

インテル® Pentium® M プロセッサ 1.70 GHz

VY16F/DF-M [15型TFT(XGA)]

インテル® Pentium® M プロセッサ 1.60 GHz

対応している機能

- Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択
- Versa Bay IVb
- Multi Bay-b
- スクロール機能付NXパッド
- USB2.0
- Standby Disk
- Standby Disk Solo
- ダイナミック方式無線LANアンテナ
- 無線LAN (IEEE802.11b) (内蔵)
- 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) (内蔵)
- 通信切替
- 180度開閉
- TV-OUT端子

上記機能の各モデルへの対応詳細につきましては、P8の機能対応一覧表をご覧ください。(StandbyDisk、StandbyDisk Soloの詳細についてはP12をご覧ください。) P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

Office

確かなビジネス価値を実現する高水準コストパフォーマンス



写真はVY22S/RF-M

オールインワンノート(スタンダードタイプ)

基本性能を重視した高コストパフォーマンスモデル

- Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択可能。
- 無線LAN (IEEE802.11a/b/g)*を搭載可能。
- 高速データ転送が可能なUSB2.0に対応*。
- 内蔵FDドライブを標準搭載。

*:P8の機能対応一覧表をご確認ください。

VY22S/RF-M [15型TFT (XGA)]

モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.20 GHz - M

VY22S/RX-M [14.1型TFT (XGA)]

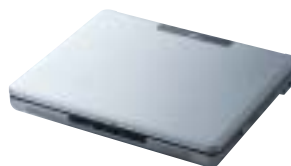
モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.20 GHz - M

VY22X/RF-M [15型TFT (XGA)]

モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 2.20 GHz

VY22X/RX-M [14.1型TFT (XGA)]

モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 2.20 GHz



対応している機能

- | | | |
|--|------------------------|---------------------------------|
| Microsoft® Windows® XP Professional、
Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択 | スクロール
機能付NX/パッド | USB2.0 |
| Standby
Disk Solo | ダイバーシティ方式
無線LANアンテナ | 無線LAN
(IEEE802.11a/b/g) (内蔵) |
| | 通信切替 | 180度開閉 |
| | | TV-OUT端子 |

*上記機能の各モデルへの対応詳細につきましては、P8の機能対応一覧表をご確認ください
(StandbyDisk Soloの詳細についてはP12をご覧ください)。

*P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。



写真はVY15F/EF-M

ベーシックノート

ビジネスユースの必須機能*3を搭載したバリューPC

- Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択可能。
- 高速データ転送が可能なUSB2.0に対応*1。
- インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジー対応*2の無線LAN (IEEE802.11b/g) [インテル® PRO/Wireless 2200BGネットワーク・コネクション]を選択可能。

*1:P8の機能対応一覧表をご確認ください。

*2:VY12M/EF-M、VY12M/EX-Mではインテル® Centrino™ モバイル・テクノロジーには未対応です。

*3:以下の機能は内蔵しておりませんのでご注意ください。詳しくはP23の仕様一覧をご確認ください。
・FDD、パラレルポート、シリアルポート、PS/2ポート

VY15F/EF-M [15型TFT (XGA)]

インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50 GHz

VY15F/EX-M [14.1型TFT (XGA)]

インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50 GHz

VY12M/EF-M [15型TFT (XGA)]

インテル® Celeron® M プロセッサ 1.20 GHz

VY12M/EX-M [14.1型TFT (XGA)]

インテル® Celeron® M プロセッサ 1.20 GHz



インテルのモバイルテクノロジー

対応している機能

- | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|
| Microsoft® Windows® XP Professional、
Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択 | スクロール
機能付NX/パッド | USB2.0 |
| Standby
Disk Solo | ダイバーシティ方式
無線LANアンテナ | 無線LAN
(IEEE802.11b/g) (内蔵) |
| | 通信切替 | 180度開閉 |

*上記機能の各モデルへの対応詳細につきましては、P8の機能対応一覧表をご確認ください
(StandbyDisk Soloの詳細についてはP12をご覧ください)。

*P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

Office
&
Mobile

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

LINE UP

多様なビジネスフィールドに即応する卓越のモバイル性能



写真はVY17F/LV-M

DVDマルチドライブ
セカンドバッテリーパック



モバイルノート(大画面タイプ)

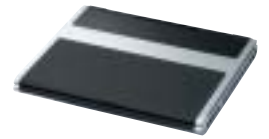
高性能と快適性を兼ね備えた14.1型液晶ディスプレイ(SXGA+)搭載モデル

- Microsoft® Windows® XP Professional搭載。
- 電力効率に優れ、高い処理性能を発揮するインテル® Pentium® M プロセッサ(拡張版Intel SpeedStep® テクノロジ搭載)を搭載。
- 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™ 9600を採用し、優れたグラフィック性能を発揮。
- 拡張スリムベイを採用し、DVDマルチドライブ、セカンドバッテリーパックの利用が可能。
- バッテリーパック(L)とセカンドバッテリーパック装着で、最長約11.2時間駆動が可能。
- 質量約2.1kgの持ち運びやすい筐体に、広域表示が可能なSXGA+対応の14.1型液晶ディスプレイを採用。
- 薄さ約9.5mmのDVDマルチドライブを採用し、約29.7mm*の薄型筐体を実現。
- インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジ対応の無線LAN (IEEE802.11b) [インテル® PRO/Wireless 2100ネットワーク・コネクション]のほか、無線LAN (IEEE802.11a/b/g)も選択可能。

*:最薄部。最厚部は37mm。

VY17F/LV-M [14.1型TFT(SXGA+)]

インテル® Pentium® M プロセッサ 1.70 GHz



対応している機能

Microsoft® Windows® XP Professional 搭載	拡張スリムベイ	スクロール機能付NXパッド	USB2.0	ダイバーシティ方式無線LANアンテナ	無線LAN (IEEE802.11b) (内蔵)
無線LAN (IEEE802.11a/b/g) (内蔵)	通信切替	Virtual CD 7	画面回転	180度開閉	

※上記機能の各モデルへの対応詳細につきましては、P8の機能対応一覧表をご覧ください。
※P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

モバイルノート(大画面タイプ)専用の主な周辺機器



※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。



写真はVY16F/VH-M

CD-R/RW with DVD-ROM
CD-ROM
DVDマルチドライブ
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(ベイン蔵型)

先進のモバイル・テクノロジを凝縮した高拡張モデル

- Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択可能。
- 電力効率に優れ、高い処理性能を発揮するインテル® Pentium® Mプロセッサ(拡張版Intel SpeedStep® テクノロジ搭載)を搭載。
- 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™ 9000を採用し、優れたグラフィック性能を発揮。
- セカンドバッテリーパック装着で、最長約14.1時間駆動が可能。
- 飛躍的な高速データ通信を実現するギガビットイーサネット(1000BASE-T)を標準搭載(100BASE-TX/10BASE-T互換)。
- インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジ対応の無線LAN (IEEE802.11b) [インテル® PRO/Wireless 2100ネットワーク・コネクション]のほか、無線LAN (IEEE802.11a/b/g)も選択可能。
- 高速データ転送が可能なUSB2.0*に対応。

*:P8の機能対応一覧表をご確認ください。

VY16F/VH-M [12.1型TFT(XGA)]

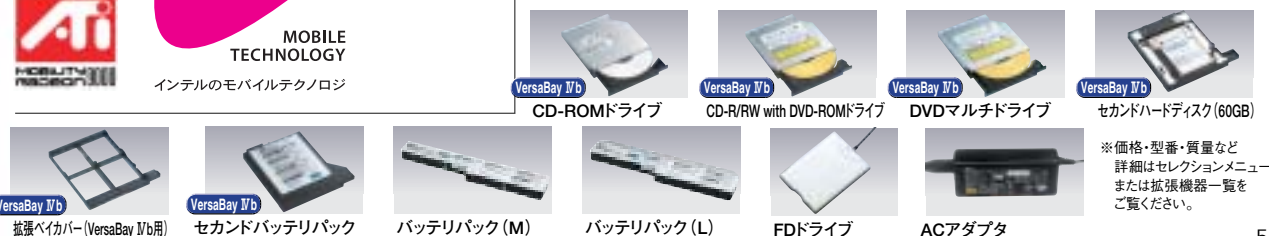
インテル® Pentium® M プロセッサ 1.60 GHz

対応している機能

Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択	Versa Bay IV/b	スクロール機能付NXパッド	USB2.0
Standby Disk	ダイバーシティ方式無線LANアンテナ	無線LAN (IEEE802.11b) (内蔵)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g) (内蔵)
180度開閉	TV-OUT端子	通信切替	Virtual CD 7
		画面回転	

※上記機能の各モデルへの対応詳細につきましては、P8の機能対応一覧表をご覧ください。
(StandbyDiskの詳細についてはP12をご覧ください)
※P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

モバイルノート(ベイン蔵型)専用の主な周辺機器



※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。

Mobile

バランスのとれた薄型軽量ボディと豊かなスタミナがビジネスをサポート



インテルのモバイルテクノロジー



モバイルノート

優れた性能と機能が冴えるオールラウンドモバイル

- Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択可能。
- セカンドバッテリーパック装着で、最長約14.8時間*5の駆動が可能。
- インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジー対応の無線LAN (IEEE802.11b)*4 [インテル® PRO/Wireless 2100ネットワーク・コネクション]のほか、無線LAN (IEEE802.11a/b/g)も選択可能。
- キーボードに、快適な使用感と操作性を実現するレイアウトを採用。
- 筐体はスマートなバンプレス設計。
- 筐体にメタライズド工法を採用。
- HDDを保護するShock absorber構造*3を採用。
- 質量約1.29kg*1、薄さ約16.6mm (最薄部*2)の薄型・軽量ボディ。
- バッテリー部分に滑りにくい塗装を施し、持ち運びやすさが向上。

*1:20GB (1.8型HDD)ハードディスク選択時。 *2:最薄部16.6mm~最厚部26.9mm。
*3:20GB (1.8型HDD)ハードディスク選択時。他のハードディスクでは「Support rubber」にて保護。
*4:VY10F/BH-Mのみ対応。VY80M/BH-MはIEEE802.11a/b/gのみ選択可能。
*5:VY10F/BH-Mのみ。VY80M/BH-Mは最長約12.8時間となります。



VY10F/BH-M [12.1型TFT (XGA)]
超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 1 GHz

VY80M/BH-M [12.1型TFT (XGA)]
超低電圧版インテル® Celeron® M プロセッサ 800 MHz

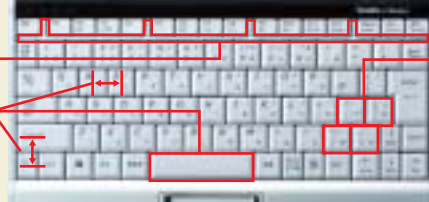
対応している機能

Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択 スクロールスライドスイッチ付トラックボール USB2.0 Standby Disk Solo ダイナミック方式無線LANアンテナ 無線LAN (IEEE802.11b) (内蔵) 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) (内蔵) 通信切替 Virtual CD 7

画面回転 180度開閉 *1:VY10F/BH-Mのみ対応。 *2:上記機能の各モデルへの対応詳細につきましては、P8の機能対応一覧表をご覧ください (StandbyDisk Soloの詳細についてはP12をご覧ください)。 *P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

優れたユーザビリティを発揮するキーボード

- 1 キー配列をデスクトップに近づけ、「け」「む」「め」「ろ」などのキーを大きくし、かな入力時のユーザビリティに配慮。
- 2 縦横統一のキーピッチ (約17.55mm)と長めのスペースキーで、スムーズなキー移動が可能。入力効率がアップします。
- 3 キートップにプリントした文字サイズを従来比で約130%大きくし、視認性向上 (当社比)。
- 4 ファンクションキーと数字キーの間に設けたしきりが誤入力を低減します。



バンプレス構造

筐体の表面整形から極力凹凸 (バンプ) を無くしたデザイン。かばんからの出し入れがスムーズ。



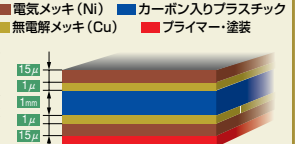
Shock absorber構造、Support rubber

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 (20GB (1.8型HDD) 選択時のみ)した「Shock absorber構造」を採用。その他のHDDを選択したモデルでは、筐体底面との接点4箇所に衝撃吸収のための緩衝ラバーを貼り付けた「Support rubber」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。



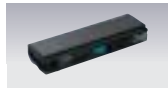
メタライズド工法

樹脂プラスチックより剛性の高いカーボンプラスチックの表裏両面に厚膜メッキを施す工法。樹脂プラスチックに比べ約3倍の剛性を保つと同時に、電波障害対策も実現。



モバイルノート専用の主な周辺機器

*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



セカンドバッテリーパック



FDDドライブ



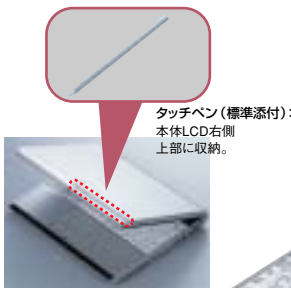
CD-ROMユニット



CD-R/RW with DVD-ROMドライブユニット



DVDマルチドライブユニット



タッチペン (標準添付): 本体LCD右側上部に収納。



モバイルノート (タッチパネル付)

直感的な操作を実現するタッチパネル搭載モデル

- Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択可能。
- LCDに12.1型液晶画面を採用。
- セカンドバッテリーパック装着で、最長約11.8時間の駆動が可能。
- 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) を選択可能。
- キーボードに、快適な使用感と操作性を実現するレイアウトを採用。
- 筐体はスマートなバンプレス設計。
- 筐体にメタライズド工法を採用。
- HDDを保護するSupport rubberを採用。
- 標準添付 (LCD右側上部に収納) のタッチペンや手指により表示画面を直接操作が可能。
- バッテリー部分に滑りにくい塗装を施し、持ち運びやすさが向上。

VY80M/BW-M [12.1型TFT (XGA)]
超低電圧版インテル® Celeron® M プロセッサ 800 MHz

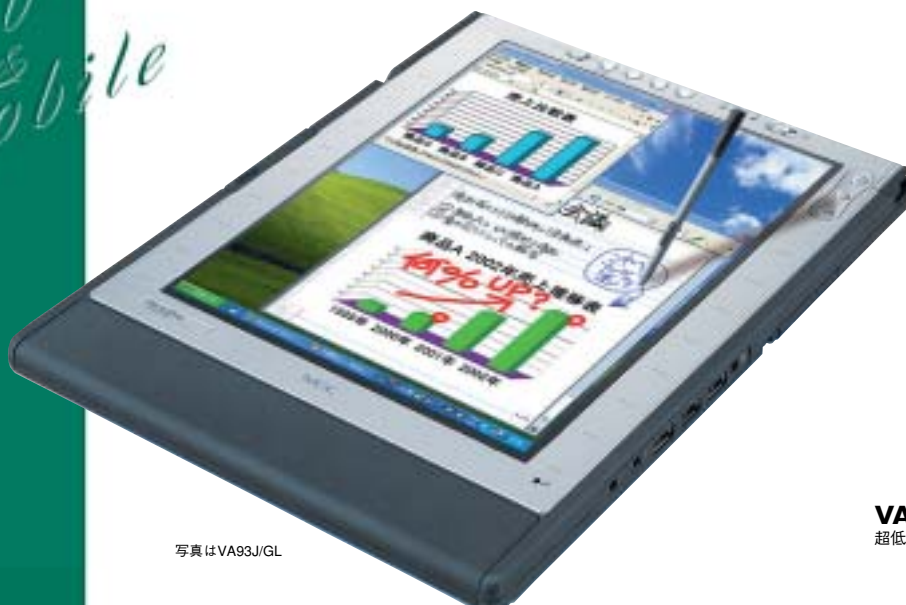
対応している機能

Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択 スクロールスライドスイッチ付トラックボール USB2.0 Standby Disk Solo ダイナミック方式無線LANアンテナ 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) (内蔵) 通信切替 Virtual CD 7 画面回転 180度開閉

*上記機能の各モデルへの対応詳細につきましては、P8の機能対応一覧表をご覧ください (StandbyDisk Soloの詳細についてはP12をご覧ください)。 *P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

Office
&
Mobile

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



写真はVA93J/GL

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

タブレットPC


薄型・軽量、紙の操作感でPCのフル機能を発揮

- Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition搭載。
- 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 (フリーセクションメニューでの最小構成時)〕。
- 無線LAN (IEEE802.11a/b) を選択可能。
- 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。
- 持ち運びに便利なキャリングケースを標準添付。

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 933 MHz - M


タブレットPC用ペン (大/小)

(大)



書きやすさ重視のペン
(消しゴム、右クリック機能を搭載)

(小)



本体に格納可能で持ち運びに
便利なペン (右クリック機能を搭載)

対応している機能

Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 搭載

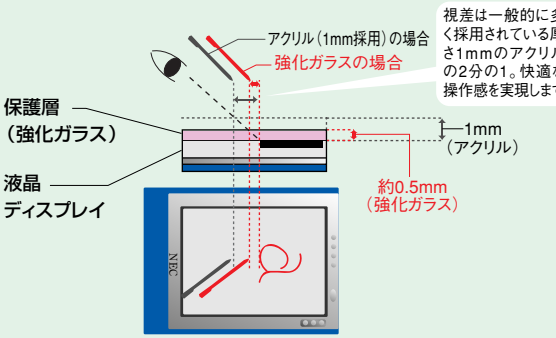
USB2.0 無線LAN (IEEE802.11a/b) (内蔵) 通信切替 Virtual CD 7 画面回転

※上記機能の各モデルへの対応詳細につきましては、P8の機能対応一覧表をご覧ください。
※P8の【豊富な機能】もあわせてご覧ください。

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

- ・アクリルに比べ強度に優れ、傷のつきにくいクリアなディスプレイを実現。
- ・約0.5mmの薄さが本体質量の薄肉化/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LAN (IEEE802.11a/b) を搭載可能

- ・無線LAN (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

- ・対面商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フォン (モノラル)



スタンド (折りたたみ可能)



バッテリーパック (M)

タブレットPC周辺機器



FDドライブ



CD-ROMユニット



バッテリーチャージャー

※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。

※サンワサプライ (株) にて、タブレットPC用のアクセサリをご用意しております。
詳しくは、<http://www.sanwa.co.jp/tabletpc/>をご覧ください。

Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition

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。

- 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、Windows® Journalの手書き文字を消去するといった作業を行う際に、ペンの動き「ジェスチャ」による指示が可能です。

- 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。
- 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。

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、下記の「機能対応一覧表」をご覧ください。

拡張性

VersaBay IVb

- 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 with DVD-ROMドライブ^{*2} ・DVDマルチドライブ^{*2}
- *1:セ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、CD-R/RW書き込み(OS標準)としてのみ共用可能。
- VersaBay IVb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。
 - ※Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionにて、CD-R/RW with DVD-ROMなどに添付のCD-R書き込みソフトウェアSonic DLAをインストールした場合、電源ON時にVersaBay IVb (CD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、DVDマルチドライブ)を取り外すときは、必ずメディアを取り出してから行ってください。
 - ※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。



※セカンドバッテリーパックはオールインワンノート(ハイグレードタイプ)では未サポートです。

Versa Bay IVb

拡張性

MultiBay-b

- 用途に合わせてBayオプションを自由に交換できます。
- MultiBay-b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。



※MultiBay-b用拡張ベイカバーもあります。

Multi Bay-b

操作性

スクロールスライドスイッチ付NXパッド/スクロール機能付NXパッド/NXポイント

- ウィンドウのスクロールや拡大縮小が簡単にスムーズなスクロールボタン*またはスクロールスライドスイッチ*付きのパッドを標準搭載。
- オールインワンノート(ハイグレードタイプ)ではスティックタイプのポインタ「NXポイント」も選べます。
- 左右ボタン同時押しでパッド機能ON/OFFを切り替えたり、USBマウス接続時にパッド機能を自動OFFなど、柔軟なカスタマイズが簡単に設定できます。

*:モバイルノート、モバイルノート(タッチパネル付)はスクロールスライドスイッチ付となります。ご利用のアプリケーションがスクロール機能に対応していない場合は正常に動作しない場合があります。



スクロールスライドスイッチ付NXパッド

スクロール機能付NXパッド

NXポイント

通信(ワイヤレス)

ダイバーシティ方式無線LANアンテナ

- 内蔵無線LANモデルでは、液晶画面の上部に通信品質の安定性を高めるためのダイバーシティ方式無線LANアンテナを採用。



ダイバーシティ方式無線LANアンテナ

通信(ソフトウェア)

ネット簡単切替ツール/MobileOptimizer

- 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り替えることができます。

通信切替

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。
- *:下記の機能対応一覧表をご覧ください。

Virtual CD 7

外出・商談

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。テーブルを囲むでの商談時などに便利です。

※一部未対応の機種があります。下記の機能対応一覧表をご覧ください。(画面はハメ込み画像です)



180度開閉

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。



コードを使うとかさばりますが...

ウォールマウントプラグを使えばコンパクトにまとまります。

ウォールマウントプラグ

機能対応一覧表

◎:標準添付 ○:セクションメニューで選択 ー:未対応

機能	オールインワンノート				ベークノート
	モデル名	紹介ページ	ハイグレードタイプ	高性能タイプ	スタンダードタイプ
性能	ハイパー・スレディング・テクノロジー	ー	◎	ー	ー
拡張性	拡張ベイ	VersaBay IVb	◎	◎	ー
	MultiBay-b	ー	◎	◎	ー
操作性	スクロール機能付NXパッド*1	P8	◎	◎	◎
	NXポイント	ー	◎	◎	◎
データ保護	USB2.0	ー	◎*2	◎*2	◎*2
	StandbyDisk	ー	◎	◎*6	◎
	StandbyDisk Solo	P12	◎	◎*6	◎*6
通信	無線LAN (IEEE802.11b)	◎	◎	◎	◎
	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)	P9	◎	◎	◎
	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)	◎	◎	◎	◎
	有線LAN (ギガビットイーサネット)	◎	◎	◎	◎
	通信切替	◎	◎	◎	◎
外出・商談	180度開閉機構	P8	◎	◎	◎
	TV-OUT端子	◎	◎	◎	◎

*1:全機能を使用するにはドライバ(標準添付)のインストールが必要です(ただし、オールインワンノート(ハイグレードタイプ)は除く)。

*2:初期状態では、USB2.0に設定されています。

*3:モバイルノート、モバイルノート(大画面タイプ/ベイ内蔵型/タッチパネル付)でCD-R/RW with DVD-ROM、DVDマルチドライブを選択した場合のみDVD-ROMにも対応。

*4:開閉角度は約170度です。

機能	モバイルノート					タブレットPC
	モデル名	紹介ページ	大画面タイプ	ベイ内蔵型	標準タイプ	VA93J/GL
拡張性	拡張ベイ	VersaBay IVb	P8	◎	◎	◎
	拡張スリムベイ	ー	◎	◎	◎	◎
操作性	スクロールスライドスイッチ付NXパッド*1	◎	◎	◎	◎	◎
	スクロール機能付NXパッド*1	◎	◎	◎	◎	◎
データ保護	USB2.0	◎	◎*2	◎*2	◎*2	◎
	StandbyDisk	◎	◎	◎*6	◎	◎
	StandbyDisk Solo	P12	◎	◎*6	◎*6	◎
通信	ダイバーシティ方式無線LANアンテナ	P8	◎	◎	◎	◎
	無線LAN (IEEE802.11b)	◎	◎	◎	◎	◎
	無線LAN (IEEE802.11a/b)	P9	◎	◎	◎	◎
	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)	◎	◎	◎	◎	◎
	有線LAN (ギガビットイーサネット)	◎	◎	◎	◎	◎
携帯性	ネット簡単切替ツール	◎	◎	◎	◎	◎
	MobileOptimizer	◎	◎	◎	◎	◎
	ワイヤレスクライアントマネージャ	◎	◎	◎	◎	◎
外出・商談	Virtual CD 7*3	P8	◎	◎	◎	◎
	ウォールマウントプラグ	◎	◎	◎	◎	◎
	画面回転機能*5	P8	◎	◎	◎	◎
	180度開閉機構	◎	◎	◎	◎	◎
	TV-OUT端子	◎	◎	◎	◎	◎

*5: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。

*6:Windows® XP Home Editionでは利用不可。

無線LANの紹介 <http://nec8.com/products/versapro/function/wlan.html>でもご紹介しております。

内蔵無線LANについて (IEEE802.11a/b, IEEE802.11a/b/g, IEEE802.11a/b/g)

無線LAN (IEEE802.11系) 規格一覧

◆現在の無線LANの主な規格*1は右図の通りとなります。

*1:接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。5GHz無線LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。

*2:対応するチャンネルは、製品によって異なります。各製品の対応チャンネル数をご確認ください。

無線LAN規格*1	周波数帯	電波干渉	チャンネル数*2
IEEE802.11a	5GHz	なし	4 (34/38/42/46チャンネルのいずれかが1つが使用可能)
IEEE802.11b	2.4GHz	あり	13 (1~13チャンネルのいずれかが1つが使用可能)
IEEE802.11g	2.4GHz	あり	

最先端*の無線LANモジュールを搭載したVersaPro

◆NECでは、無線LAN標準化動向を見据えて、最先端*の無線LANモジュールを採用しております。 *2004年5月現在。



最新のIEEE802.11gも含め、IEEE802.11a/b/gと主要な無線LAN規格全てに対応したチップセットを採用*。アクセスポイントが混在するオフィスでシームレスなネットワーク接続が可能です。

*1:IEEE802.11a/b/gの対応詳細はセクションメニューをご覧ください。



「Intel® Pentium® M プロセッサ」「Intel® 855チップセットファミリ」「Intel® PRO/Wirelessネットワーク・コネクション」で構成された最新の「Intel® Centrino™ モバイルテクノロジー」は、高い処理性能、低消費電力の実現によるバッテリー駆動時間の延長、シームレスなモバイル環境を実現する、モバイルノートPCのためのプラットフォームです。

内蔵無線LANのセキュリティについて

無線LANセキュリティへの脅威について

◆ケーブル配線の手間なくLAN環境の簡単な構築を可能にするため、無線LAN搭載パソコン・無線LANアクセスポイントは特別な設定をせずに全ての装置が相互に通信できるように設計されています。しかし、これはセキュリティの設定をしないと、無線LANの電波が届く範囲内であれば誰でも特別なツールを使わず通信内容を傍受、あるいはネットワークへの侵入が可能になることを意味しています。無線LANには、有線LAN以上にセキュリティ対策が必要です。

無線LANセキュリティについて

◆無線LANセキュリティには、主に以下の技術があります。VersaPro内蔵無線LANでは、より強固なセキュリティ環境への対応が可能*です。

*:セキュリティ設定は添付の無線LAN環境設定ツールによる設定が必要となります。

接続制限 (他者からの侵入防止)	SSID (Service Set Identifier)	接続先のアクセスポイントを指定するIDで、同じSSIDを設定した無線LAN端末だけが接続可能になる。
	MAC アドレス フィルタリング	個々の無線LAN端末が持つ固有の番号 (MACアドレス) をアクセスポイントにあらかじめ登録しておき、登録されている無線LAN端末だけを接続可能にする。
	IEEE802.1X/EAP (Extensible Authentication Protocol)	従来よりダイヤルアップ接続などに利用されている認証プロトコルPPPを拡張したプロトコルを利用した認証方式。EAPはIEEE802.1Xで標準で採用され、ユーザー名・パスワードのほか電子証明やスマートカードなど、さまざまな認証方式をサポート。
暗号方式 (他者からの盗聴防止)	WEP (Wired Equivalent Privacy)	RC4アルゴリズムをベースとした暗号化技術。
	TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)	WEPキーをバケットごとに自動的に配布することにより、定期的にWEPキーを更新するセキュリティ技術。
	AES (共通鍵暗号) (Advanced Encryption Standard)	米国商務省標準技術局 (NIST) によって選定作業が行われている、米国政府の次世代標準暗号化方式。次期無線LANセキュリティ規格となるIEEE802.11iで採用となる予定。

ユーザビリティに配慮したワイヤレスクライアントマネージャ*

*:IEEE802.11a/b/g搭載のワイヤレスクライアントマネージャのみです。Intel® Centrino™ モバイルテクノロジー搭載のIntel ProSet/IEEE802.11a/b搭載のワイヤレスクライアントマネージャは機能が異なりますので、ご注意ください。

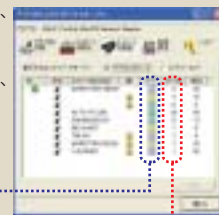
- シームレスな無線LAN規格の切り替えが可能
「ワイヤレスクライアントマネージャ」は、IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11gを自動で切り替えます。このため、規格の違う無線LANアクセスポイント間でも切り替えを行う必要がなく、スムーズな移動が可能です。
- チャンネルの干渉を避けるための設定が効率よく行えます
多数の無線LANアクセスポイントが存在する環境では、設定チャンネルの干渉を避けるために、使用可能なチャンネルの選択が必要になります。「ワイヤレスクライアントマネージャ」は周囲で使用中のチャンネルを表示し、より干渉の少ないチャンネルの識別が可能です。

接続している規格表示

IEEE802.11a/b/g のどのアクセスポイントに接続出来るかひと目でわかるよう色分け表示。

接続チャンネル表示

現在接続可能なアクセスポイントのチャンネルを表示することにより、電波干渉の確認が可能。



●充実のセキュリティ設定

ワイヤレスクライアントマネージャは、様々なセキュリティ設定に対応しております。無線LAN環境の設定に必要なSSIDはもちろん、盗聴防止のために通信内容を暗号化するWEPは最大152ビットまで対応。また、より強固なセキュリティ環境である認証サーバ (RADIUSサーバ) との連携 (IEEE802.1X/EAP) など、WPAにも対応し、多様なビジネスシーンで必要となる無線LANセキュリティへのニーズにお応えします。



WEPの設定画面



IEEE802.1X/EAPの設定画面

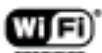
ビジネスシーンにとって重要な「セキュリティ環境」

◆現状の無線LANセキュリティ環境は、「フリーアクセス環境」、「最低限のセキュリティ環境」「より強固なセキュリティ環境*」に分類することができます。ビジネスシーンへの無線LAN導入の際は、「盗聴」や「なりすまし」による不正アクセスから企業情報を守るためにも、必ず最適なセキュリティ環境の構築をおすすめします。

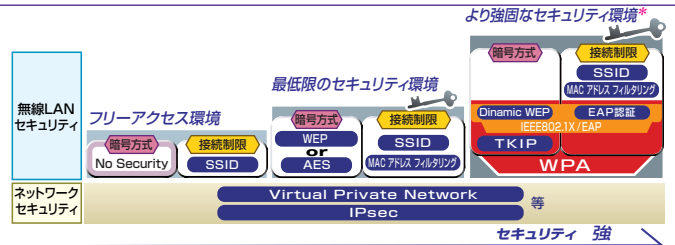
WPA (Wi-Fi Protected Access) - 新しい無線LANのセキュリティ規格

Wi-Fi Alliance*1によってセキュリティの強化を目的として発表された規格で、暗号化技術にTKIPを採用し、また、IEEE802.1X/EAPのユーザ認証規格も含んでいます。

VersaPro無線LAN内蔵モデルでは、「Wi-Fi®」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しており、同様に「Wi-Fi®」認定を取得した無線LANアクセスポイントや無線LANカードと接続が可能です。



*1: Wi-Fi Alliance) 無線LANの推進・相互運用性を保証するための業界団体。Wi-Fi Allianceのテストラボでの認定テストにパスした製品にはWi-Fi CERTIFIEDの認定が与えられます。



*:IEEE802.1X/EAPを使用するには別途認証サーバ (RADIUSサーバ) が必要です。

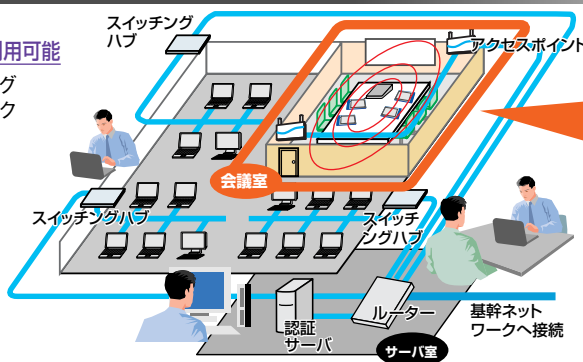
利用シーン:会議室に無線LANネットワークを導入

レイアウトフリー空間でも、いつもの環境が利用可能

◆座席位置が不特定の会議室やミーティングコーナーでも、いつも利用しているネットワーク環境をすぐに使うことができます。

効率的な会議進行が可能

◆会議室やミーティングコーナーでも、いつも利用しているネットワーク環境が利用できるため、会議中に必要な情報がネットワーク上からリアルタイムに引き出せます。



会議室



安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体制

NECのPC製品をより長く安心してお使いいただくために、お客様のニーズに合わせた多様な保守サービスをご用意しています。これまで以上に充実した標準保証をはじめ、定額料金での複数年サポート、全国的なサポート拠点の利用など、製品の信頼性向上はもとより、お客様に安心してご自身の業務に専念していただけるような環境づくりを目指して、行き届いたサービスを提供してまいります。

「3年標準保証（3年間パーツ保証+1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス）」をはじめとした安心のサービス・サポート

無償保証サービス

より快適にお使いいただくために、「3年標準保証（3年間パーツ保証+1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス）」または1年標準保証（1年間パーツ保証+1年目引取修理サービス）を採用。

3年標準保証（3年間パーツ保証+1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス）

対象機種

- ・オールインワンノート（全モデル）
- ・ベシックノート
- ・モバイルノート（全モデル）

PC本体購入日から1年間は電話診断付き翌営業日出張修理*1（修理受付完了日の翌営業日以降対応）、引き取り持ち込み修理を行います。また、3年間は修理に必要な部品を無償*2でご提供するパーツ保証を実施いたします。

※PC本体の保証期間です。拡張機器の保証期間につきましては保証書をご覧ください。
 ※3年標準保証の詳細内容につきましては、【NEC 8番街】<http://nec8.com/care/musho.html>をご覧ください。
 ※修理時に費用が発生した際は、現金でお支払いいただく場合があります。
 *2:2、3年目は、修理作業費および出張費などが別途必要です。

*1:1年目電話診断付き翌営業日出張修理サービス

出張修理サービスはNECビジネスPC修理受付センターにて稼働状況のカウンセリングや処置アドバイスを行い（障害を解決・回避するために再セットアップを行っていただく場合もあります）、NECが必要と診断した場合に翌営業日以降にサービス技術者がお客様先まで出向き、不良部品の交換を行うサービスです。なお、本サービスを行うためNECの技術員が船舶、航空機等の交通機関を使用し、または宿泊する必要がある場合には、その交通費、宿泊費および日当などに要する実費を申し受けます。
 <翌営業日対応地域>日本全国（離島、非離島の一部〔青森県の一部、山陰地方の一部〕を除く）

StandbyDisk Solo RB（3年標準保証対象機種に標準添付）

お客様ご自身に障害切り分け作業を行っていただけるツール「StandbyDisk Solo RB」を標準添付しております。本ツールの利用により、バックアップした環境へ戻すことができ、障害の原因がハードウェアソフトウェアかをお客様自身で確認することができます。NECビジネスPC修理受付センターへお問い合わせの際の、障害切り分け作業としてお客様ご自身に検診をお願いする場合があります。

NECビジネスPC修理受付センター

修理受付時間：月曜日～金曜日 9:00～18:00（翌営業日対応は15:00受付完了分まで）
 電話番号：商品添付の「保証規定&修理に関するご案内」をご覧ください。

3年間パーツ保証対象機器

NEC製ビジネスPC本体、およびビジネスPCの出荷時に組み込まれている、または添付されているビジネスPC用純正拡張機器、マウス、キーボードのハードウェア製品です。
 <3年間パーツ保証対象外機器>
 拡張機器、消耗品は対象外となります。なお、定期交換部品は、保証期間内であっても、使用頻度、経過時間、使用環境により有償となる場合があります。

1年標準保証（1年間パーツ保証+1年目引取修理サービス）

対象機種

- ・タブレットPC

PC本体購入日から1年間の引き取り修理/持ち込み修理を無償で行います。

※購入後2週間以内は出張修理を無償で対応いたします。
 ※お問い合わせ窓口：121コンタクトセンター 詳細は商品添付の「あんしんサポートガイド」をご覧ください。

有償保守サービス

無償保証のサービス内容をアップグレードする有償の保守サービスをご用意。

定額料金での複数年サポートをご用意

PC98-NXSeriesSupportPack

PC98-NXシリーズVersaProのハードウェアメンテナンスサービスをパック化した有償の保守サービスパッケージです。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、<http://www.sw.nec.com.jp/service/support/pack/pc98nxsp/>をご覧ください。

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と、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）。
 ※定期交換部品は、保証期間内であっても、使用頻度、経過時間、使用環境により有償となる場合があります。
 ※本サービスを行うためNECの技術員が船舶、航空機等の交通機関を使用し、または宿泊する必要がある場合には、その交通費、宿泊費および日当などに要する実費を申し受けます。

原則2時間以内*に伺います

お客様からのコール受付後、原則当日2時間以内に対応を開始いたします。

サービス提供時間
 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）
 *：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、翌営業日対応になる場合があります。

保守の起点

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本体購入時での申し込みをおすすめいたします。

保守対象機器

PC本体、およびセレクションメニューにて同時購入された純正オプション製品（本体に内蔵または直接接続される製品）が対象となります。

■保守パック（別売オプション）

対象機種	3年標準保証モデルの場合					1年標準保証モデルの場合		
	オールインワンノート (ハイグレードタイプ) VY32Y/AE-M VY30Y/AG-M VY30Y/AF-M	(高性能タイプ) VY17F/DG-M VY16F/DF-M	(大画面タイプ) VY17F/LV-M	(ベ内蔵型) VY16F/VH-M	モバイルノート (タッチパネル付) VY10F/BH-M VY80M/BW-M	オールインワンノート (スタンダードタイプ) VY22S/RF-M VY22S/RX-M VY22X/RF-M VY22X/RX-M	ベシックノート VY15F/EF-M VY15F/EX-M VY12M/EF-M VY12M/EX-M	タブレットPC VA93J/GL
3年間保守	PC-N-SU1012-S					38,000円(税別)	PC-B-SUR012-S: 25,000円(税別)	PC-V-SU1011-S: 45,000円(税別)
4年間保守	PC-N-SU1022-S					56,000円(税別)	PC-B-SUR022-S: 35,000円(税別)	PC-V-SU1021-S: 60,000円(税別)
5年間保守	PC-N-SU1052-S					75,000円(税別)	PC-B-SUR052-S: 45,000円(税別)	—

サポートサービスについて

標準保証	1年標準保証 (1年間パーツ保証+1年目引取修理サービス)	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目以降	
		無償	[1年間] 引き取り/持ち込み修理*1 [1年間] パーツ保証					
無償	3年標準保証 (3年間パーツ保証+1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス)	[1年間] 翌営業日以降出張修理*2*3 (引き取り/持ち込み修理も可能) [3年間] パーツ保証					有償修理	
[定額料金]	PC98-NX Series Support Pack	3年間保守Pack	[3年間] 当日出張修理 パーツ保証	[すべてPack料金に含まれます]				
		4年間保守Pack	[4年間] 当日出張修理 パーツ保証	[すべてPack料金に含まれます]				有償修理
		5年間保守Pack	[5年間] 当日出張修理 パーツ保証	[すべてPack料金に含まれます]				

- 出張修理サービス
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
当社指定の宅配業者が指定場所まで伺い、専用の梱包箱に梱包し、お預かりいたします。修理が完了次第、直ちに指定場所まで当社指定の宅配業者がお届けいたします。
- 持ち込み修理サービス
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。

*1:購入後2週間以内は出張修理も無償。2週間を越えた場合は有償となります。*2:当日出張修理は有償となります。*3:地域により対応日が異なります。詳しくは<http://nec8.com/care/musho.html>をご覧ください。
 ※修理時に費用が発生した際は、現金でお支払いいただく場合があります。

その他のハードウェア保守サービス

■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さまに対し、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、右のホームページをご覧ください。

URL:<http://nec8.com/>
 → [サポート情報] → [保証・保守のご案内]
 → [有償保守サービス中] [■保守サービスメニュー]
 → [プロダクトサポート表中、ハードウェアサポート中の「UltraCare」]

より高い品質・信頼性のために、NECは取り組みます

1 設計上のこだわり

商品コンセプトに沿って設計上の様々な工夫を行っています。また、採用する部材には厳選した評価を行っております。

- 例)
- ・Shock absorber構造の採用によるHDDの保護
- ・放熱の効率に配慮した筐体設計

3 製造停止から5年~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5年~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。補修用性能部品の最低保有期間については、保証書にてご確認ください。

4 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。

2 厳しい動作試験による品質の向上

試作段階から厳しい環境試験を行い、商品完成度を上げることによって品質の向上に努めています。

*:開発製造段階における試験内容の一部抜粋であり、実際の製品の動作を保証するものではありません。

その他、下記をはじめ、多種多様な試験を行っています。

- ・温湿度試験
- ・衝撃試験
- ・圧縮放置試験
- ・各種コネクタ挿抜試験



■ 1点加圧試験 ■ 加圧振動試験 ■ LCD開閉試験

「優れたPC」は使用済み後の環境対応まで考慮

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環境アセスメントを実施し環境配慮型製品を開発しています。また、環境基準を設けて、地球環境に優しいPCづくりを推進しています。

環境配慮事項 具体的内容等	オールインワンノート		ベーシックノート		モバイルノート		タブレットPC					
	ハイグレードタイプ	高性能タイプ	スタンダードタイプ	ノート	大画面タイプ	ベイ内蔵型	タッチパネル付	タブレットPC				
ビジネスPCの環境活動の詳細については、 http://121ware.com/ecology/ をご覧ください。	YV32Y/AE-M	YV30Y/AG-M	YV16F/DF-M	YV22S/RF-M	YV15F/EF-M	YV15F/EX-M	YV12M/EF-M	YV12M/EX-M	YV10F/BH-M	YV80M/BH-M	YV80M/BW-M	VA93J/GL
グリーン購入法 グリーン購入ガイドライン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
国際エネルギースタンププログラム* 当社は、国際エネルギースタンププログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタンププログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
省エネ法 (2005年度達成目標値) の基準達成	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エコマーク* (財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルです。主に以下の項目について規定されています。 ●リサイクル設計およびリサイクルシステム ●省エネルギー ●有害物質の使用回避 等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCグリーンラベル* http://www.jeita.or.jp/	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エコシンボル 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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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%以上の包装材料	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
部品のグリーン調達	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
無鉛はんだによるマザーボードなどの部品実装*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
再生プラスチックを筐体などに使用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
使用済み製品の回収*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
バッテリーのリサイクル*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- *1:国際エネルギースタンプ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(2004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/products/3r/index_denchi.htmlをご覧ください。
- *5:最新の取得情報につきましては、<http://121ware.com/ecology/>をご覧ください。
- *6:使用済み製品の回収につきましてはhttp://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/shigen_menu.htmlをご覧ください。

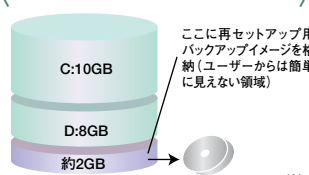
再セットアップ用バックアップイメージを破損および誤って消去した場合などは

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は標準添付のため販売は行っていません。

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(タブレットPCを除く)。

例: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媒体に書き出すツールを用意(CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、DVDマルチドライブをセレクションメニューで選択したモデルのみ実現可能。セレクションメニュー以外のCD-R/RW with DVD-ROMドライブ、DVDマルチドライブでは使用できません。タブレットPCには、書き出す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。

データ障害、情報危機を回避する確かな機能

大切なデータを不慮の障害から守る堅牢なバックアップ機能。
 情報資産への不正アクセスを回避する先進的なセキュリティ機能。
 VersaProの先進テクノロジーが、重要なデータの入ったPCを迫りくる脅威から保護します。

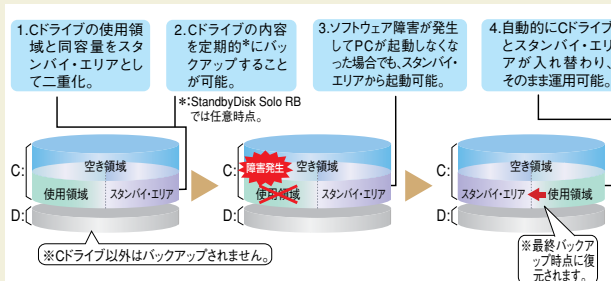
クライアントPC単体でのバックアップ機能も充実

RELIABILITY *Solidity*

StandbyDisk Solo RB 標準搭載* *対応機種は下記の「信頼性機能一覧」をご確認ください。

1台のHDD上でCDドライブの任意の時点でのバックアップを実現

- HDDのCDドライブの保存領域を仮想的にスタンバイ・エリアとして確保し、全システム環境を保存します (StandbyDisk Solo RBにはスケジュール機能はありません。全システム環境のバックアップを行うには、パスワードによる制御を行います。定期的に行いたい場合は、StandbyDisk Soloが必要です)。
 - HDDのCDドライブの内容が壊れた場合でも、任意時点でバックアップした時の状態に短時間で復旧できます (ハードウェア故障を除く)。
- ※工場出荷時の環境での導入をおすすめします。



StandbyDisk Solo セクションにて選択可能* *対応機種は下記の「信頼性機能一覧」をご確認ください。

1台のHDD上でCDドライブの定期バックアップを実現

- 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、CD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。
- ※StandbyDisk SoloはStandbyDisk Solo RBの上位互換ソフトウェアです。StandbyDisk Soloをインストールされる場合は、StandbyDisk Solo RBのインストールは必要ありません (StandbyDisk SoloをインストールしたHDDにStandbyDisk Solo RBをインストールすることはできません)。

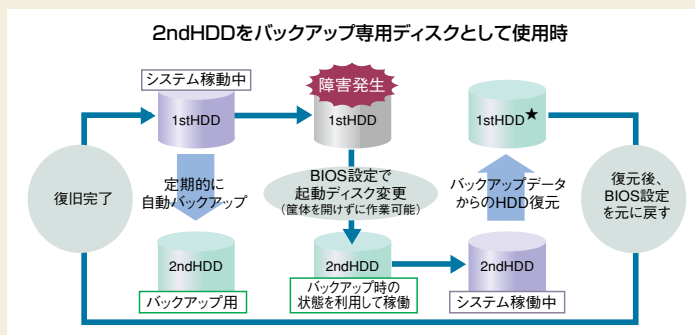
CDドライブの使用領域と同容量をスタンバイ・エリアとして確保するため、StandbyDisk Solo RBまたはStandbyDisk Soloセットアップ時にCDドライブに現在の使用量以上の空き容量が必要です (推奨:10GB以上)。また、CDドライブがNTFS形式でフォーマットされていることが必要です。

StandbyDisk セクションにて選択可能* *対応機種は下記の「信頼性機能一覧」をご確認ください。

2台のHDDで定期バックアップ・復元を効率化

- 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へ切り替える事でバックアップ時の環境に復元できます。
- 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へ切り替える事でバックアップした時の環境に復元できます。

※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も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 IVb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のみで利用可能。詳細は、フリーセクションメニューをご参照ください。セクションメニューにご用意していないOSでご使用になる場合は、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は拡張機器一覧 (P27) をご覧ください。
 ※StandbyDiskとStandbyDisk Solo RBはいずれか一方のみインストール可能となります。



★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。

Masty Data Backup/F (データファイルの自動バックアップ) 標準搭載* *対応機種は下記の「信頼性機能一覧」をご確認ください。

ハードウェアのトラブルに対応

- SMART機能によりHDDの異常を検知することができ、検知時にはデータ保護のため、大容量リムーバブルメディアやDVDマルチドライブ、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。

○:対応 -:未対応

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			ベジックノート		モバイルノート				タブレットPC	
	ハイグレードタイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ		大画面タイプ	ベ内蔵型		タッチパネル付			
	VY32Y/AE-M VY30Y/AG-M VY30Y/AF-M	VY17F/DG-M VY16F/DF-M	VY22S/RF-M VY22S/RX-M VY22X/RX-M	VY15F/EF-M VY15F/EX-M VY12M/EF-M VY12M/EX-M	VY17F/LV-M	VY16F/VH-M	VY10F/BH-M VY80M/BH-M	VY80M/BW-M	VA93J/GL		
障害管理	StandbyDisk Solo RB (CDドライブの自動バックアップ) *2*4*5	○	○	○	○	○	○	○	○	-	StandbyDisk Solo RB
	StandbyDisk Solo (CDドライブの自動バックアップ) *2*3*4	-	○	○	○	-	-	○	○	-	StandbyDisk Solo
	StandbyDisk (HDDの自動バックアップ) *1*2*5	○	○	-	-	-	○	-	-	-	StandbyDisk、2ndHDD
	Masty Data Backup/F (データファイルの自動バックアップ)	○	○	-	-	○	○	○	○	○	Masty Data Backup/F

*1:オールインワンノート (ハイグレードタイプ/高機能タイプ)、モバイルノート (ベ内蔵型) のフリーセクションにて、Windows® XP Professionalにて2ndHDD (StandbyDisk付) を選択した場合のみ利用可能。
 *2:データベースなど、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ている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:オールインワンノート (ハイグレードタイプを除く)、ベジックノート、モバイルノート (大画面タイプ/ベ内蔵型を除く) のフリーセクションにて、Windows® XP ProfessionalでHDD (StandbyDisk Solo付) を選択した場合のみ利用可能。

*4:StandbyDisk SoloはStandbyDisk Solo RBの上位互換ソフトウェアです。StandbyDisk Soloをインストールされる場合は、StandbyDisk Solo RBのインストールは必要ありません (StandbyDisk SoloとStandbyDisk Solo RBを同時にインストールすることはできません)。
 *5:StandbyDiskとStandbyDisk Solo RBはいずれか一方のみインストール可能となります。

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

RELIABILITY Security

指紋認証

オールインワンノート (ハイグレードタイプ) オールインワンノート (高機能タイプ) モバイルノート (ベイ内蔵型)

「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、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。



※BIOS LOCK対象機種はモバイルノート(ベイ内蔵型)です。詳細は下記の一覧表をご覧ください。

暗証番号ボタン

オールインワンノート (ハイグレードタイプ) オールインワンノート (高機能タイプ)

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。



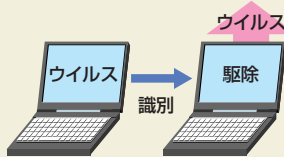
ウイルスや盗難への対策

RELIABILITY Security

ウイルス検出/駆除

オールインワンノート (全モデル) ベーシックノート モバイルノート (全モデル) タブレットPC

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



盗難防止用ロック

オールインワンノート (全モデル) ベーシックノート モバイルノート (タッチパネル付除く) タブレットPC

別売のセキュリティケーブル (PK-SC/CA02) を利用することで、パソコン本体を机などに繋ぐことができますので、パソコン本体の盗難防止に効果的です。



「情報」への危機を想定した、堅牢なシステム

RELIABILITY Security & Management

ハードディスクパスワード機能

オールインワンノート (スタンダードタイプ除く) ベーシックノート モバイルノート (全モデル) タブレットPC

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いてもロック解除ができません。HDDを有償で交換していただくことになります。

◎:標準添付 ○:セレクトメニューで選択または別売オプションで実現、マネジメント機能では対応 ー:未対応

セキュリティ/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			タブレットPC			
		ハイグレードタイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ	大画面タイプ	ベイ内蔵型	タッチパネル付	大画面タイプ	ベイ内蔵型	タッチパネル付	
		VY32Y/AE-M VY30Y/AG-M VY30Y/AF-M	VY17F/DG-M VY16F/DF-M	VY22S/RF-M VY22X/RF-M VY22X/RX-M	VY15F/EF-M VY22S/RX-M VY12M/EF-M VY12M/EX-M	VY17F/LV-M	VY16F/VH-M	VY10F/BH-M VY80M/BH-M	VY80M/BW-M	VA93J/GL	
セキュリティ機能	不正使用防止	指紋認証*4*5	○*2	○*2	○*2*3	○*2*3	○	○*2*3	○*2*3	—	SecureFinger (セレクトメニューで選択または別売オプション購入時のみ、標準添付)
		暗証番号ボタン*1	○	○	—	—	—	—	—	—	
	情報漏洩防止	I/Oロック	◎	◎	◎	—*6	—*6	—*6	—*6	—*6	—*6
		ハードディスクパスワード機能	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ウイルス検出・駆除*7	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	Norton AntiVirus 2003, マカフィー®、ウイルススキャン, McAfee VirusScan Online
	盗難防止	盗難防止用ロック	○	○	○	○	○	○	○*8	○	セキュリティケーブル2 (PK-SC/CA02) (別売)
マネジメント機能	複数台一括運用	Remote Power On/Off機能*1	○	○	○	○	○	○	○	○	別売ソフトウェアが必要*4
		ネットワークブート機能*1*2 (PXE搭載)	○	○	○	○	○	○	○	○	
	集中管理ガイドライン	Wired for Management 2.0*3 対応	○	○	○	○	○	○	○	○	

(セキュリティ機能)

- *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き有償での解除措置が必要となります。
- *2:BIOS LOCKは不可。
- *3:オールインワンノート(スタンダードタイプ)、ベーシックノート、モバイルノート(ベイ内蔵型を除く)は別売の指紋認証ユニット(PCカード)PK-FP001Mにて実現。
- *4:Windows® XP Professional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・OS情報・注意事項」の「ダウンロード(ビジネスPC/プリンタ/PC周辺機器)」に掲載。
- *5:内蔵指紋センサはWindows® XP Professionalでのみ対応(指紋認証ユニット(PCカード)PK-FP001MではWindows® XP Professional、Windows® XP Home Editionに対応)。
- *6:I/Oロック対象のインターフェイスは搭載していません。
- *7:ウイルス定義ファイルの無償提供期間は90日間です。詳しくはP25の「標準でインストールまたは添付されるソフトウェア」表*5、P26の「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)」表*4をご参照ください。
- *8:セキュリティケーブル2(PK-SC/CA02)は使用できません。盗難防止用ロックをご使用の際は、以下のセキュリティケーブルを取り付けることが可能です。
・日本ラジエデジタル社製スリムマイクロセーバー(型番:N31104)詳細はP27の*16をご覧ください。

(マネジメント機能)

- *1:LAN内蔵モデルのみ対応(無線LANでは未対応)。
- *2:PXEに準拠した運用管理ソフトウェアが必要です。
- *3:「Wired for Management 2.0」はインテル社が提唱するシステム所有総コスト(TCO)削減を目的としたシステムの集中管理を実現する為のガイドラインです。
- *4:別売のマネジメントソフトウェア(ESMPRO®/Client Manager等)で実現可能です。

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

RELIABILITY Security

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(有償)。

※対象商品にはPC98-NXシリーズの他にPC-9821も含まれます。
また、サービスの詳細につきましてはNECフィールド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。P11の内容もご参照ください。

※使用済み製品の回収につきましては、http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/shigen_menu.htmlをご覧ください。

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(ハイグレードタイプ)
 オールインワンノート(高機能タイプ)
 オールインワンノート(スタンダードタイプ)
 ベーシックノート

ベースモデル(型番)をお選びいただき、その後各セレクションメニューを選択・追加して、お客様のオフィスに適したモデルをお選びください。各セレクションの価格を「お見積り価格」に、各セレクションの右横にある記号(例: E)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・価格が導き出され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。
 ●P18~21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。
 ●セレクションおよび希望小売価格の計算が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] →[スマートセレクション(※)]によるカスタマイズ/お見積りはこちら

ベースモデル (OS含む) ※下記のベースモデル希望小売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

ハイグレードタイプ

 VY32Y/AE-M (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります。) 型番 PC-VY32YAE 358,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	CPU:モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20 GHz	リチウムイオンバッテリー
VY30Y/AG-M (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります。) 型番 PC-VY30YAG 244,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	CPU:モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.06 GHz	リチウムイオンバッテリー
VY30Y/AF-M (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります。) 型番 PC-VY30YAF 236,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	CPU:モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.06 GHz	リチウムイオンバッテリー

※OXGAはVY32Y/AE-Mのみ、VY30Y/AG-MはSXGA+、VY30Y/AF-MはXGAになります。

Microsoft® Windows® XP Professional

& アプリケーションなし +0円 E

& Office Personal 2003 +19,000円 J

型番

高機能タイプ

 VY17F/DG-M (2003年10月発表商品と同等仕様商品となります。) 型番 PC-VY17FDG 225,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	CPU:インテル® Pentium® M プロセッサ 1.70 GHz	ニッケル水素バッテリー
VY16F/DF-M (2003年10月発表商品と同等仕様商品となります。) 型番 PC-VY16DFD 202,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	CPU:インテル® Pentium® M プロセッサ 1.60 GHz	ニッケル水素バッテリー

※SXGA+はVY17F/DG-Mのみ、VY16F/DF-MはXGAになります。

Microsoft® Windows® XP Professional

& アプリケーションなし +0円 E

& Office Personal 2003 +19,000円 J

& Office XP Professional +56,800円 G

スタンダードタイプ

 VY22S/RF-M (2003年10月発表商品と同等仕様商品となります。) 型番 PC-VY22SRF 183,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	CPU:モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.20 GHz - M	ニッケル水素バッテリー
VY22X/RF-M (2003年10月発表商品と同等仕様商品となります。) 型番 PC-VY22XRF 163,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	CPU:モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 2.20 GHz	ニッケル水素バッテリー
 VY22S/RX-M (2003年10月発表商品と同等仕様商品となります。) 型番 PC-VY22SRX 176,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	CPU:モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.20 GHz - M	ニッケル水素バッテリー
VY22X/RX-M (2003年10月発表商品と同等仕様商品となります。) 型番 PC-VY22XRX 156,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	CPU:モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 2.20 GHz	ニッケル水素バッテリー



Microsoft® Windows® XP Professional

& アプリケーションなし +0円 E

& Office Personal 2003 +19,000円 J

& Office XP Professional +56,800円 G

ベーシックノート

 VY15F/EF-M (2004年5月発表商品) 型番 PC-VY15FEF 172,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	CPU:インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50 GHz	ニッケル水素バッテリー
VY12M/EF-M (2004年5月発表商品) 型番 PC-VY12MEF 152,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	CPU:インテル® Celeron® M プロセッサ 1.20 GHz	ニッケル水素バッテリー
 VY15F/EX-M (2004年5月発表商品) 型番 PC-VY15FEX 165,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	CPU:インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50 GHz	ニッケル水素バッテリー
VY12M/EX-M (2004年5月発表商品) 型番 PC-VY12MEX 145,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional	CPU:インテル® Celeron® M プロセッサ 1.20 GHz	ニッケル水素バッテリー

Microsoft® Windows® XP Professional

& アプリケーションなし +0円 E

& Office Personal 2003 +19,000円 J

お見積り価格 インストールOS&アプリケーションソフトウェア

ベースモデル 円 + 円

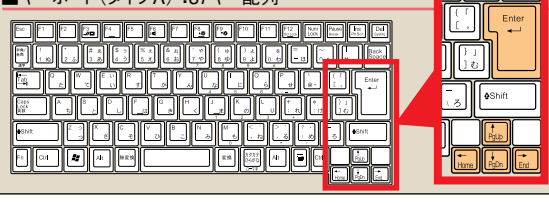
お選びいただいた商品の型番 **PC-**

①:FDDの対応フォーマットおよびCD-ROM系機器の読み込み、書き込み、書き換え速度など詳細はP22、23の仕様一覧をご覧ください。

キーボードのご紹介

■キーボード(タイプA) :87キー配列

- ・NECは、ノートPCの操作性向上を目指し、お客様の声を活かしたキー配列のキーボードを採用しています。
- ・オールインワンノートでは、キーボード(タイプA)を標準としました。
- ・オールインワンノート(ハイグレードタイプ)では、両端のキーサイズ(Enterキー、Shiftキー、Tabキー、CapsLockキーなど)が大きめになっているキーボード(タイプA・大型)となります。
- ・オールインワンノート(高機能タイプ)では、フリーセレクションにてキーボード(タイプB)もご用意しました。



【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)

3年標準保証 (3年間パーツ保証+1年目電話診断付き翌営業日出張修理サービス) モデル
 オールインワンノート (ハイグレードタイプ/高機能タイプ) オールインワンノート (スタンダードタイプ)/ベシックノート
 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。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。
 詳細はP10のPC98-NXSeriesSupportPackをご覧ください。

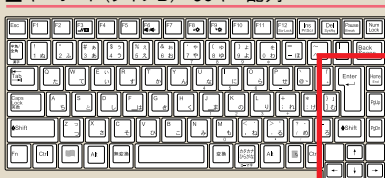
3年間保守	38,000円	PC-N-SU1012-S	3年間保守	25,000円	PC-B-SUR012-S
4年間保守	56,000円	PC-N-SU1022-S	4年間保守	35,000円	PC-B-SUR022-S
5年間保守	75,000円	PC-N-SU1052-S	5年間保守	45,000円	PC-B-SUR052-S

※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 & HDD	世代番号
<p>FDD & CD-ROM +0円</p> <p>FDD & CD-R/RW with DVD-ROM +11,000円</p>	<p>LAN キガビットイーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) & 256MB DDR-SDRAM (256MB×1) +0円</p> <p>LAN キガビットイーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) & 512MB DDR-SDRAM (256MB×2) +33,000円</p> <p>LAN キガビットイーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) & 1GB DDR-SDRAM (512MB×2) +99,000円</p> <p>無線LAN (IEEE802.11a/b/g) & 256MB DDR-SDRAM (256MB×1) +13,200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添付</p> <p>& 40GB +4,000円</p> <p>& 80GB +38,000円</p> <p>バックアップイメージをHDDに格納</p> <p>& 40GB +0円</p> <p>& 80GB +34,000円</p>	ハイグレードタイプ
<p>MultiBay-b FDD & CD-ROM +0円</p> <p>FDD & CD-R/RW with DVD-ROM +11,000円</p>	<p>LANキガビットイーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11b) & 256MB DDR-SDRAM (256MB×1) +12,000円</p> <p>LANキガビットイーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) & 256MB DDR-SDRAM (256MB×1) +13,200円</p> <p>LANキガビットイーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) & 256MB DDR-SDRAM (256MB×1) +0円</p> <p>LANキガビットイーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) & 512MB DDR-SDRAM (256MB×2) +33,000円</p> <p>LANキガビットイーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) & 1GB DDR-SDRAM (512MB×2) +99,000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添付</p> <p>& 40GB +4,000円</p> <p>& 60GB +9,000円</p> <p>バックアップイメージをHDDに格納</p> <p>& 40GB +0円</p> <p>& 60GB +5,000円</p>	高機能タイプ
<p>FDD & CD-ROM +0円</p> <p>FDD & CD-R/RW with DVD-ROM +11,000円</p>	<p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 256MB DDR-SDRAM (256MB×1) +0円</p> <p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 512MB DDR-SDRAM (256MB×2) +33,000円</p> <p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 1GB DDR-SDRAM (512MB×2) +99,000円</p> <p>無線LAN (IEEE802.11a/b/g) & 256MB DDR-SDRAM (256MB×1) +13,200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添付</p> <p>& 40GB +4,000円</p> <p>& 60GB +9,000円</p> <p>バックアップイメージをHDDに格納</p> <p>& 40GB +0円</p> <p>& 60GB +5,000円</p>	スタンダードタイプ
<p>FDDなし & CD-ROM +0円</p> <p>FDDなし & CD-R/RW with DVD-ROM +11,000円</p> <p>FDDあり & CD-ROM +6,000円</p> <p>USB接続 (外付け) & CD-R/RW with DVD-ROM +17,000円</p>	<p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11b/g) & 256MB DDR-SDRAM (オンボード256MB) +12,000円</p> <p>無線LAN (IEEE802.11b/g) & 256MB DDR-SDRAM (オンボード256MB) +0円</p> <p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 512MB DDR-SDRAM (オンボード256MB+256MB) +17,000円</p> <p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 768MB DDR-SDRAM (オンボード256MB+512MB) +58,000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添付</p> <p>& 40GB +4,000円</p> <p>& 60GB +9,000円</p> <p>バックアップイメージをHDDに格納</p> <p>& 40GB +0円</p> <p>& 60GB +5,000円</p>	ベシックノート

FDD&CD-ROM系	通信機能&合計メモリ	再セットアップ用媒体 & HDD	セットモデル価格
+ 円 +	円 +	円 +	円 = 円

■キーボード (タイプB) :90キー配列



・90キー配列のキーボード (タイプB) では、「Enter」キーの右隣に「Home」キー、「PgUp」キー、「PgDn」キーを配しています。





・87キー配列のキーボード (タイプA) では、「Enter」キーを一番右端に配しました。
 ・「Home」キー、「PgUp」キー、「PgDn」キーは、「Enter」キーの下の「Shift」キー下にある、矢印キーに割り当てています。

スマートセレクションメニュー 2

モバイルノート(大画面タイプ)
 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(型番)をお選びいただき、その後各セレクションメニューを選択・追加して、お客様のオフィスに適したモデルをお選びください。各セレクションの価格を「お見積り価格」に、各セレクションの右横にある記号(例: ㊦)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。
 ●P18~21のフリーセレクションにて★マークが付記された構成オプションは、別途スマートセレクションでもご購入いただけます。詳しくは営業スタッフにお問い合わせください。

ベースモデル (OS含む)	スマートセレクションメニュー	FDD&CD-ROM系
大画面タイプ  VY17F/LV-M (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります。) 型番 PC-VY17FLV 268,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Professional CPU:インテル® Pentium® M プロセッサ 1.70 GHz リチウムイオンバッテリー(M)	Microsoft® Windows® XP Professional & アプリケーションなし E +0円 & Office Personal 2003 J +19,000円	FDD なし & DVDマルチドライブ 拡張スリムベイ H +0円 FDD あり USB接続(外付け) & DVDマルチドライブ 拡張スリムベイ G +6,000円
ベイ内蔵型  VY16F/VH-M (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります。) 型番 PC-VY16FVH 207,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Professional CPU:インテル® Pentium® M プロセッサ 1.60 GHz リチウムイオンバッテリー(M)	Microsoft® Windows® XP Professional & アプリケーションなし E +0円 & Office Personal 2003 J +19,000円	FDD なし & CD-ROM VersaBay II/b +0円 ① & CD-R/RW with DVD-ROM VersaBay II/b ② +11,000円 ③ FDD あり USB接続(外付け) & CD-ROM VersaBay II/b +6,000円 A & CD-R/RW with DVD-ROM VersaBay II/b +17,000円 ④
タッチパネル付  VY10F/BH-M (2003年10月発表商品と同等仕様商品となります。) 型番 PC-VY10FBH 200,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Professional CPU:超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 1 GHz リチウムイオンバッテリー VY80M/BH-M (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります。) 型番 PC-VY80MBH 185,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Professional CPU:超低電圧版インテル® Celeron® M プロセッサ 800 MHz リチウムイオンバッテリー VY80M/BW-M (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります。) 型番 PC-VY80MBW 195,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Professional CPU:超低電圧版インテル® Celeron® M プロセッサ 800 MHz リチウムイオンバッテリー	Microsoft® Windows® XP Professional & アプリケーションなし E +0円 & Office Personal 2003 J +19,000円 & Office XP Professional G +56,800円 Microsoft® Windows® XP Professional & アプリケーションなし E +0円 & Office Personal 2003 J +19,000円	FDD なし & ② なし +0円 ⑤ & CD-ROM [USB接続] (外付け) ① +13,000円 & CD-R/RW with DVD-ROM [USB接続] (外付け) ③ +30,000円 FDD あり USB接続(外付け) & ② なし +6,000円 ⑥ & CD-ROM [USB接続] (外付け) A +19,000円 & CD-R/RW with DVD-ROM [USB接続] (外付け) ④ +36,000円
タブレットPC  VA93J/GL (2003年10月発表商品と同等仕様商品となります。) 型番 PC-VA93JGL 259,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition CPU:超低電圧版モバイルインテル® Pentium® III プロセッサ 933 MHz - M リチウムイオンバッテリー(M) *:2003年1月発表商品から「LANDesk® Client Manager 6 (with NEC Extensions)」を除いた商品と同等仕様商品となります。	Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition & アプリケーションなし L +0円 & Office XP Professional N +56,800円	FDD なし & ② なし +0円 ⑦ & CD-ROM [USB接続] (外付け) ① +13,000円 FDD あり USB接続(外付け) & ② なし +6,000円 ⑧ & CD-ROM [USB接続] (外付け) A +19,000円

お見積り価格	ベースモデル	インストールOS&アプリケーションソフトウェア	FDD&CD-ROM系
	円	円	円

お選びいただいた商品の型番 **PC-**

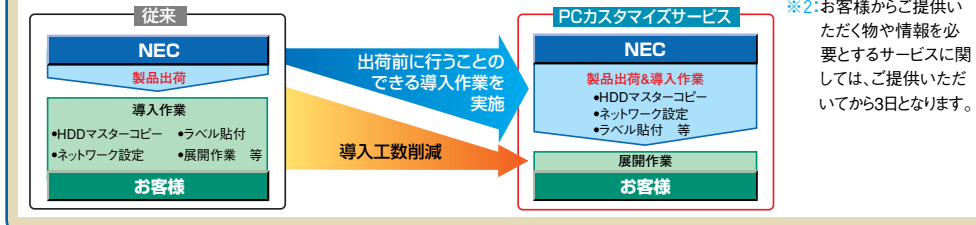
①:FDDの対応フォーマットおよびCD-ROM系機器の読み込み、書き込み、書き換え速度など詳細はP24~26の仕様一覧をご覧ください。
 ②:再セットアップ用CD-ROMをご利用の際(出張修理でのHDD交換時含む)には、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(P27)で選択可能なCD-ROM系の機器が必要です。

PCカスタマイズサービス

PCの導入時に必要となる作業の一部を、出荷時にあらかじめ行う「PCカスタマイズサービス(有償)」。
 お客様の商品導入時の作業負担を軽減することができます。

- 特長**
- NECの国内生産工場での作業を行うため、高い信頼性を提供
 - 仕様調整から導入までの工数を削減
 - ・導入時の作業負担を削減
 - ・オンラインで仕様検討/見積もりが可能のため、仕様調整の負担を低減
 - ・基本料金の設定がないため、台数の少ない※1案件でも低料金を利用可能
 - 導入までの納期を短縮
 - ・お客様仕様の商品を工場から直接お届けできるため、物流リードタイム短縮が可能
 - ・本体通常納期+3日の迅速対応※2

※1:各メニューは5台からご利用になります。ただし一部メニューは今後の商談を含めて50台以上見込める場合のみご利用可能とさせていただきます(一括オーダー/納品である必要はありません)。
 ※2:お客様からご提供いただく物や情報に必要とするサービスに關しては、ご提供いただくから3日となります。



サービス一覧	サービスメニューは随時更新いたします。
メニュー※1	型番
基本料金	-
ラベル作成/貼付サービス(同一ラベル)	PC-CM-A001
ラベル貼付サービス(同一ラベル)※2	PC-CM-A002
ラベル作成/貼付サービス(装置毎ラベル)	PC-CM-A003
ラベル貼付サービス(装置毎ラベル)※2	PC-CM-A004
集合梱包サービス※3	PC-CM-A005
BIOS設定変更サービス	PC-CM-A006
個別ネットワーク設定サービス※4	PC-CM-A007
HDD領域設定変更サービス※4	PC-CM-A008
HDD領域設定変更サービス(Officeインストール付)※4※8	PC-CM-A008A
HDDマスターコピーサービス※4	PC-CM-A009
復旧用バックアップCD作成サービス	PC-CM-A010
復旧用バックアップCD複製サービス※5	PC-CM-A010A
復旧用バックアップDVD作成サービス	PC-CM-A011
復旧用バックアップDVD複製サービス※5	PC-CM-A011A
添付品一括納品サービス※7	PC-CM-A012
添付アプリケーションインストールサービス※4※7	PC-CM-A013
Windows 2000 Professional インストールサービス※9	PC-CM-A014

※1:メニューによっては同時に選択いただけません。※2:貼付するラベルはお客様にご提供いただきます。※3:VersaPro モバイルノート(大画面タイプを除く)/タブレットPCのみ対象。※4:今後の商談を含めて50台以上見込める場合のみご利用可能とさせていただきます(一括オーダー/納品である必要はありません)。

●セクションおよび希望小売価格の計算が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]→[スマートセクション](※)によるカスタマイズ/お見積りはこちら

[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P110のPC98-NXSeriesSupportPackをご覧ください。			
1年標準保証 (1年間パーツ保証+1年目引取修理サービス) モデルタブレットPCのみ		3年標準保証 (3年間パーツ保証+1年目電話サポート+1年出張修理サービス) モデルモバイルノート/モバイルノート (大画面タイプ/ベイン内蔵型タッチパネル付)			
3年間保守	45,000円	PC-V-SU1011-S	3年間保守	38,000円	PC-N-SU1012-S
4年間保守	60,000円	PC-V-SU1021-S	4年間保守	56,000円	PC-N-SU1022-S
			5年間保守	75,000円	PC-N-SU1052-S

※表示価格はすべて消費税別です。

通信機能&合計メモリ

再セットアップ用媒体 & HDD

世代番号

LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11b) & FAXモデム	&	256MB DDR-SDRAM (オンボード256MB)	+7,700円	X
LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) & FAXモデム	&	256MB DDR-SDRAM (オンボード256MB)	+8,900円	W
LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & FAXモデム	&	256MB DDR-SDRAM (オンボード256MB)	+0円	4
	&	512MB DDR-SDRAM (オンボード256MB+256MB)	+17,000円	2
	&	768MB DDR-SDRAM (オンボード256MB+512MB)	+58,000円	5

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添付	&	40GB	+4,000円	U
	&	80GB	+38,000円	W
バックアップイメージをHDDに格納	&	40GB	+0円	H
	&	80GB	+34,000円	L

大画面タイプ

LAN キガビットイーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11b) & FAXモデム	&	256MB DDR-SDRAM (256MB×1)	+7,700円	X
LAN キガビットイーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) & FAXモデム	&	256MB DDR-SDRAM (256MB×1)	+8,900円	W
LAN キガビットイーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) & FAXモデム	&	256MB DDR-SDRAM (256MB×1)	+0円	4
	&	512MB DDR-SDRAM (256MB×2)	+33,000円	2
	&	1GB DDR-SDRAM (512MB×2)	+99,000円	3

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添付	&	40GB	+4,000円	U
	&	60GB	+9,000円	V
バックアップイメージをHDDに格納	&	40GB	+0円	H
	&	60GB	+5,000円	I

ベイン内蔵型

LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11b) & FAXモデム	&	256MB DDR-SDRAM (オンボード256MB)	+7,700円	X
LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) & FAXモデム	&	256MB DDR-SDRAM (オンボード256MB)	+8,900円	W
LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & FAXモデム	&	256MB DDR-SDRAM (オンボード256MB)	+0円	4
	&	512MB DDR-SDRAM (オンボード256MB+256MB)	+17,000円	2
	&	768MB DDR-SDRAM (オンボード256MB+512MB)	+58,000円	5

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添付	&	20GB (1.8型HDD)	+13,000円	V
	&	40GB	+4,000円	U
	&	60GB	+9,000円	V
バックアップイメージをHDDに格納	&	20GB (1.8型HDD)	+9,000円	2
	&	40GB	+0円	H
	&	60GB	+5,000円	I

タッチパネル付

LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11a/b)	&	256MB (256MB×1)	+0円	E
	&	512MB (512MB×1)	+41,000円	F

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標準添付	&	20GB	+0円	S
--	---	------	-----	---

タブレットPC

通信機能&合計メモリ 円 + 再セットアップ用媒体 & HDD 円 = セットモデル価格 円

- ③:再セットアップ時にCD-ROM系の機器が必要です。
- ④:VY10F/BH-Mのみ対応。
- ⑤:VY80M/BW-Mでは選択できません。

サービス内容および対応機種などの詳細につきましては、【NEC 8番街】<http://nec8.com/care/custom/>をご覧ください。

標準料金(税別)※10	サービス概要
400円/台	おお客様ご指定の内容(文字)を当社指定ラベルに印刷または、お客様にご提供いただいたラベルをあらかじめPC本体に貼付し出荷いたします。記載内容については、全てのラベルが同一内容となる「同一ラベル」と1台毎に個別に記載内容を指定可能な「装置毎ラベル」から選択いただけます。
300円/台	
700円/台	
400円/台	
6,100円/梱包	
1,700円/台	モバイルノート(大画面タイプを除く)/タブレットPCについて当社があらかじめご用意しております集合梱包箱を使用して、お客様ご指定場所へ納品を行います。
2,300円/台	工場出荷時の設定内容をお客様ご指定する内容に変更いたします。
3,000円/台	各種ネットワークの設定をあらかじめ行い出荷いたします。導入直後からインターネットやメールをご利用いただけます。※6
2,000円/台	HDDのCドライブのサイズやファイルシステムの変更を行います。
4,300円/台	HDDのCドライブのサイズやファイルシステムの変更を行います。あわせて、Officeインストールモデルにおいて、Officeの再インストールを行います。
4,300円/台	お客様にて、マスターとなるPCを作成いただき、そのHDDの内容を同一機種に展開いたします。
22,000円/台	
7,000円/セット	「HDD領域設定変更サービス」または「HDDマスターコピーサービス」にて設定作業が完了したPCの復旧用バックアップCDまたはDVD媒体を作成いたします。
17,500円/台	また、作成した媒体のコピーを行います。
7,000円/セット	
800円/台	ご指定の添付品を本体とは別梱包にて一括納品いたします。
3,300円/台	本体添付のアプリケーションCD-ROMに収録のアプリケーションをあらかじめインストールいたします。
4,300円/台	Windows® XP Professionalモデルに、付帯のダウンロード権を活用し、Windows® 2000 Professionalをインストールいたします。

Microsoft® Windows® 2000 Professional インストールモデル (DSP版) も ご用意しております。

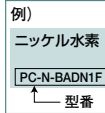
詳しくは「Windows® 2000 Professional インストールモデル (DSP版)」カタログをご覧ください。



※5:復旧用バックアップCD作成サービス/復旧用バックアップDVD作成サービスで作成したCDまたはDVDのみ対象。
 ※6:お客様の環境によってはすべての設定をあらかじめ行えない場合があります。
 ※7:一括納品する添付品は、当社指定のバック単位となります。
 ※8:Officeインストールモデルのみご利用になれます。
 ※9:本サービスによって、Windows® XP ProfessionalモデルをWindows® 2000 Professionalにダウンロードした際も、Windows® 2000 Professionalインストールモデル(DSP版)と同様のサポートを実施いたします。ただし、Windows® 2000 Professionalのインストール用媒体は添付されませんので、本体ご購入時に「復旧用バックアップCD作成サービス」などのご利用をお奨めします。
 ※10:弊社がお客様からご注文をお受けする時の料金です。

フリーセレクションメニュー1

オールインワンノート (ハイグレードタイプ)
 オールインワンノート (高機能タイプ)
 オールインワンノート (スタンダードタイプ)
 ベーシックノート



■フリーセレクションによる選択手順
 ①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。②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。③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。

●セレクションおよび希望小売価格の計算が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] (フリーセレクション)

フレームモデル				※表示価格はすべて消費税別です。				選択必須の構成オプション			
インストールOS	希望小売価格	型番	構成	合計メモリ	HDD	FDD	CD-ROM系	6		バッテリー	
ハイグレードタイプ	VY32Y/AE-M (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります。) Microsoft® Windows® XP Professional 301,000円 PC-VY32YAEEM			CPU:モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20 GHz 15型 QXGA TFT FDD リチウムイオンバッテリー	256MB DDR-SDRAM (256MBX1) +17,000円 PC-N-MEA25F	20GB +20,000円 PC-N-HD20F	VersaBay I/b CD-ROM +8,000円 PC-N-CDDCDF				
	VY30Y/AG-M (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります。) Microsoft® Windows® XP Professional 187,000円 PC-VY30YAGEM			CPU:モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.06 GHz 15型 SXGA+ TFT FDD リチウムイオンバッテリー	512MB DDR-SDRAM (512MBX1) +58,000円 PC-N-MEA51F	40GB +23,000円 PC-N-HDD40F	VersaBay I/b CD-R/RW with DVD-ROM +19,000円 PC-N-CDDRF	FDDはフレームモデルに標準内蔵		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	
	VY30Y/AF-M (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります。) Microsoft® Windows® XP Professional 179,000円 PC-VY30YAFEM			CPU:モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.06 GHz 15型 XGA TFT FDD リチウムイオンバッテリー	1GB DDR-SDRAM (1GBX1) +116,000円 PC-N-ME210F	80GB +57,000円 PC-N-HDD80F	VersaBay I/b DVDマルチドライブ +27,500円 PC-N-CDDDMF				
高機能タイプ	VY17F/DG-M (2003年10月発表商品と同等仕様商品となります。) Microsoft® Windows® XP Professional 157,000円 PC-VY17FDGEM Microsoft® Windows® XP Home Edition 142,000円 PC-VY17FDGUM			CPU:インテル® Pentium® M プロセッサ 1.70 GHz 15型 SXGA+ TFT FDD VersaBay I/b	256MB DDR-SDRAM (256MBX1) +17,000円 PC-N-MED25F	20GB +20,000円 PC-N-HD20F 40GB +23,000円 PC-N-HDD40F	VersaBay I/b CD-ROM +8,000円 PC-N-CDDCDF	FDDはフレームモデルに標準内蔵		ニッケル水素 +8,000円 PC-N-BADN1F	
	VY16F/DF-M (2003年10月発表商品と同等仕様商品となります。) Microsoft® Windows® XP Professional 134,000円 PC-VY16DFEM Microsoft® Windows® XP Home Edition 119,000円 PC-VY16DFUM			CPU:インテル® Pentium® M プロセッサ 1.60 GHz 15型 XGA TFT FDD VersaBay I/b	512MB DDR-SDRAM (512MBX2) +50,000円 PC-N-MEW51F	60GB +28,000円 PC-N-HDD60F 20GB StandbyDisk Solo付 +24,000円 PC-N-HDL20F	VersaBay I/b CD-R/RW with DVD-ROM +19,000円 PC-N-CDDRF	リチウムイオン +11,200円 PC-N-BADL1F			
	VY22S/RF-M (2003年10月発表商品と同等仕様商品となります。) Microsoft® Windows® XP Professional 118,000円 PC-VY22SRFEM Microsoft® Windows® XP Home Edition 103,000円 PC-VY22SRFUM			CPU:インテル® Pentium® M プロセッサ 1.60 GHz 15型 XGA TFT FDD VersaBay I/b	512MB DDR-SDRAM (512MBX1) +58,000円 PC-N-MED51F	40GB StandbyDisk Solo付 +27,000円 PC-N-HDL40F 60GB StandbyDisk Solo付 +32,000円 PC-N-HDL60F	VersaBay I/b DVDマルチドライブ +27,500円 PC-N-CDDDMF	リチウムイオン & セカンドバッテリーパック +25,200円 PC-N-BADL2F		※StandbyDisk Solo付とStandbyDisk付の増設HDDは排他選択。	
スタンダードタイプ	VY22X/RF-M (2003年10月発表商品と同等仕様商品となります。) Microsoft® Windows® XP Professional 98,000円 PC-VY22XFEM Microsoft® Windows® XP Home Edition 83,000円 PC-VY22XFUM			CPU:モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 2.20 GHz 15型 XGA TFT FDD	1GB DDR-SDRAM (1GBX2) +116,000円 PC-N-MEW10F	20GB +20,000円 PC-N-HDR20F 40GB +23,000円 PC-N-HDR40F	CD-ROM +8,000円 PC-N-CDRCDF	FDDはフレームモデルに標準内蔵		ニッケル水素 +8,000円 PC-N-BARN1F	
	VY22S/RX-M (2003年10月発表商品と同等仕様商品となります。) Microsoft® Windows® XP Professional 111,000円 PC-VY22SRXEM Microsoft® Windows® XP Home Edition 96,000円 PC-VY22SRXUM			CPU:モバイル インテル® Pentium® M プロセッサ 2.20 GHz + M 14.1型 XGA TFT FDD	512MB DDR-SDRAM (512MBX1) +58,000円 PC-N-MER51F	20GB StandbyDisk Solo付 +24,000円 PC-N-HDY20F 40GB StandbyDisk Solo付 +27,000円 PC-N-HDY40F	CD-R/RW with DVD-ROM +19,000円 PC-N-CDDRF	リチウムイオン +11,200円 PC-N-BARL1F			
	VY22X/RX-M (2003年10月発表商品と同等仕様商品となります。) Microsoft® Windows® XP Professional 91,000円 PC-VY22RXEM Microsoft® Windows® XP Home Edition 76,000円 PC-VY22RXUM			CPU:モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 2.20 GHz 14.1型 XGA TFT FDD	1GB DDR-SDRAM (1GBX2) +116,000円 PC-N-MEY10F	60GB StandbyDisk Solo付 +32,000円 PC-N-HDY60F					
ベーシックノート	VY15F/EF-M (2004年5月発表商品) Microsoft® Windows® XP Professional 132,000円 PC-VY15FEFEM Microsoft® Windows® XP Home Edition 117,000円 PC-VY15FEFUM			CPU:インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50 GHz 15型 XGA TFT DDR-SDRAM (オンボード) 256MB	512MB DDR-SDRAM (オンボード256MB+256MB) +17,000円 PC-N-MBL51F	40GB +23,000円 PC-N-HDE40F	CD-ROM +8,000円 PC-N-CDECDF	FDD (USB接続 (外付け)) +6,000円 PC-N-FDFDFD		ニッケル水素バッテリーはフレームモデルに標準内蔵	
	VY12M/EF-M (2004年5月発表商品) Microsoft® Windows® XP Professional 112,000円 PC-VY12MEFEM Microsoft® Windows® XP Home Edition 97,000円 PC-VY12MEFUM			CPU:モバイル インテル® Celeron® M プロセッサ 1.20 GHz 15型 XGA TFT DDR-SDRAM (オンボード) 256MB	768MB DDR-SDRAM (オンボード256MB+512MB) +58,000円 PC-N-MEE76F	60GB +28,000円 PC-N-HDE60F					
	VY15F/EX-M (2004年5月発表商品) Microsoft® Windows® XP Professional 125,000円 PC-VY15FEXEM Microsoft® Windows® XP Home Edition 110,000円 PC-VY15FEXUM			CPU:インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50 GHz 14.1型 XGA TFT DDR-SDRAM (オンボード) 256MB	1280MB DDR-SDRAM (オンボード256MB+1GB) +195,000円 PC-N-MEE28F	40GB StandbyDisk Solo付 +27,000円 PC-N-HDH40F					
VY12M/EX-M (2004年5月発表商品) Microsoft® Windows® XP Professional 105,000円 PC-VY12MEXEM Microsoft® Windows® XP Home Edition 90,000円 PC-VY12MEXUM			CPU:モバイル インテル® Celeron® M プロセッサ 1.20 GHz 14.1型 XGA TFT DDR-SDRAM (オンボード) 256MB	オンボード256MB DDR-SDRAM +0円	60GB StandbyDisk Solo付 +32,000円 PC-N-HDH60F						

お見積り価格	フレームモデル	合計メモリ	HDD	FDD	CD-ROM系	バッテリー
円 +		円 +	円 +	円 +	円 +	円 +

①:FDDの対応フォーマットなど詳細はP22, 23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 (P27) で選択可能なCD-ROM系の機器が必要です。 ③:Windows® XP Professionalでのみ選択可能。 ④:再セットアップ時や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。

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

●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いません(ただ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。
●★マークを付記した構成オプションは別途スマートセレクション(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。

PC98-NXSeriesSupportPack 5年間保守 (オプション)
オールインワン/ハイグレード/高機能タイプ オールインワン/スタンダードタイプ/ハイグレード
型番:PC-N-SU1052-S 型番:PC-B-SUR052-S
価格:75,000円(税別) 価格:45,000円(税別)

※表示価格はすべて消費税別です。

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。

通信機能1	キーボード	増設HDD	通信機能2	セキュリティ機能	アプリケーション	マウス	その他機能	再セットアップ用媒体	保守パック		
LAN (ギガビットイーサネット) PC-N-NEALEF +9,000円	キーボード (タイプA・大型)を フレームモデルに 標準搭載	20GB VersaBay I/b +20,000円 PC-N-2HD20F	FAXモデム +9,000円 PC-N-N2AMDF	内蔵指紋センサ +29,000円 PC-N-FPAXEF	Office Personal 2003 +19,000円 PC-N-APSSEF	USBマウス★ (白) スクロール機能付 +2,600円 PC-N-PDMUWF	NXポイント +3,000円 PC-N-PASSTF	再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Professional 用 +4,000円 PC-N-BCAXPF	PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +38,000円 PC-N-SU1012-S		
LAN (ギガビットイーサネット) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) PC-N-NEA3EF +22,200円		40GB VersaBay I/b +23,000円 PC-N-2HD40F								暗証番号ボタン +3,000円 PC-N-ABAPBF	光センサー USBマウス (シルバー) スクロール機能付 +5,000円 PC-N-PDMULF
LAN (ギガビットイーサネット) PC-N-NEALGF +9,000円		80GB VersaBay I/b +57,000円 PC-N-2HD80F								内蔵指紋センサ & 暗証番号ボタン +32,000円 PC-N-FPAXBF	
LAN (ギガビットイーサネット) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) PC-N-NEA3GF +22,200円		20GB VersaBay I/b StandbyDisk付 +24,000円 PC-N-2HE20F									
LAN (ギガビットイーサネット) PC-N-NEALFF +9,000円	キーボード (タイプA・大型)を フレームモデルに 標準搭載	40GB VersaBay I/b +27,000円 PC-N-2HE40F	FAXモデム +9,000円 PC-N-N2DMDF	内蔵指紋センサ +29,000円 PC-N-FPDXEF	Office Personal 2003 +19,000円 PC-N-APSSEF	PS/2マウス★ (白) スクロール機能付 +2,600円 PC-N-PDMPSF	再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Professional 用 +4,000円 PC-N-BCDXPF	再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Professional 用 +4,000円 PC-N-BCDXPF	PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +56,000円 PC-N-SU1022-S		
LAN (ギガビットイーサネット) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) PC-N-NEA3FF +22,200円		60GB VersaBay I/b +28,000円 PC-N-2HD60F								暗証番号ボタン +3,000円 PC-N-ABDPBF	USBマウス★ (白) スクロール機能付 +2,600円 PC-N-PDMUWF
LAN (ギガビットイーサネット) PC-N-NEDLGF +9,000円		20GB VersaBay I/b StandbyDisk付 +24,000円 PC-N-2HE20F								内蔵指紋センサ & 暗証番号ボタン +32,000円 PC-N-FPDXBF	光センサー USBマウス (シルバー) スクロール機能付 +5,000円 PC-N-PDMULF
LAN (ギガビットイーサネット) & 無線LAN (IEEE802.11b) PC-N-NEDWGF +21,000円		40GB VersaBay I/b StandbyDisk付 +27,000円 PC-N-2HE40F									
LAN (ギガビットイーサネット) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) PC-N-NED3GF +22,200円	キーボード (タイプA) +3,000円 PC-N-KBDLVF	60GB VersaBay I/b StandbyDisk付 +32,000円 PC-N-2HE60F	FAXモデム +9,000円 PC-N-N2DMDF	Office XP Professional +56,800円 PC-N-APMPEF	Office XP Professional +56,800円 PC-N-APMPEF	再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Home Edition 用 +4,000円 PC-N-BCDXHF	再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Home Edition 用 +4,000円 PC-N-BCDXHF	再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Home Edition 用 +4,000円 PC-N-BCDXHF	PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +25,000円 PC-B-SUR012-S		
LAN (ギガビットイーサネット) PC-N-NEDLFF +9,000円		20GB VersaBay I/b StandbyDisk付 +24,000円 PC-N-2HE20F								暗証番号ボタン +3,000円 PC-N-ABDPBF	USBマウス★ (白) スクロール機能付 +2,600円 PC-N-PDMUWF
LAN (ギガビットイーサネット) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) PC-N-NEDWGF +21,000円		40GB VersaBay I/b StandbyDisk付 +27,000円 PC-N-2HE40F								内蔵指紋センサ & 暗証番号ボタン +32,000円 PC-N-FPDXBF	光センサー USBマウス (シルバー) スクロール機能付 +5,000円 PC-N-PDMULF
LAN (ギガビットイーサネット) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) PC-N-NED3GF +22,200円		60GB VersaBay I/b StandbyDisk付 +32,000円 PC-N-2HE60F									
LAN (100BASE-TX/10BASE-T) PC-N-NERLFF +9,000円	キーボード (タイプA)を フレームモデルに 標準搭載	FAXモデム +9,000円 PC-N-N2RMDF	Office Personal 2003 +19,000円 PC-N-APSSEF	Office Personal 2003 +19,000円 PC-N-APSSEF	Office Personal 2003 +19,000円 PC-N-APSSEF	USBマウス★ (白) スクロール機能付 +2,600円 PC-N-PDMUWF	再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Professional 用 +4,000円 PC-N-BCDXPF	再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Professional 用 +4,000円 PC-N-BCDXPF	PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +25,000円 PC-B-SUR012-S		
LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) PC-N-NER3FF +22,200円										Office XP Professional +56,800円 PC-N-APMPEF	光センサー USBマウス (シルバー) スクロール機能付 +5,000円 PC-N-PDMULF
LAN (100BASE-TX/10BASE-T) PC-N-NERLXF +9,000円										Office XP Professional +56,800円 PC-N-APMPEF	再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Home Edition 用 +4,000円 PC-N-BCDXHF
LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) PC-N-NER3XF +22,200円											
LAN (100BASE-TX/10BASE-T) PC-N-NEELFF +9,000円	キーボード (タイプA)を フレームモデルに 標準搭載	Office Personal 2003 +19,000円 PC-N-APSSEF	Office Personal 2003 +19,000円 PC-N-APSSEF	Office Personal 2003 +19,000円 PC-N-APSSEF	Office Personal 2003 +19,000円 PC-N-APSSEF	USBマウス★ (シルバー) スクロール機能付 +2,600円 PC-N-PDMUSF	再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Professional 用 +4,000円 PC-N-BCEXPF	再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Professional 用 +4,000円 PC-N-BCEXPF	PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +25,000円 PC-B-SUR012-S		
LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11b/g) PC-N-NEEBFF +21,000円										Office XP Professional +56,800円 PC-N-APMPEF	光センサー USBマウス (シルバー) スクロール機能付 +5,000円 PC-N-PDMULF
LAN (100BASE-TX/10BASE-T) PC-N-NEELXF +9,000円										Office XP Professional +56,800円 PC-N-APMPEF	再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Home Edition 用 +4,000円 PC-N-BCEXHF
LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11b/g) PC-N-NEEBXF +21,000円											

ハイグレードタイプ

高機能タイプ

スタンダードタイプ

ベーシックタイプ

通信機能1	キーボード	増設HDD	通信機能2	セキュリティ機能	アプリケーション	マウス	その他機能	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 +

⑤: NXポイント使用時は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Yケーブル(型番:PK-BK012 希望小売価格:2,000円(税別))が必要です。
⑥: VersaBay I/b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。
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 with DVD-ROMまたは、DVDマルチドライブの選択が必要です。

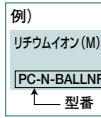
フリーセクションメニュー2

モバイルノート(大画面タイプ)

モバイルノート(ベイン蔵型)

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



フリーセクションによる選択手順

- ①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。②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。③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。

- セクションおよび希望小売価格の計算が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/お見積もり(フリーセクション)]

フレームモデル	※表示価格はすべて消費税別です。			選択必須の構成オプション				
	インストールOS	希望小売価格	型番	合計メモリ	HDD	FDD	CD-ROM系	バッテリー
大画面タイプ VY17F/LV-M (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります。)	Microsoft® Windows® XP Professional	208,500円	PC-VY17FLVEM	512MB DDR-SDRAM (オンボード256MB+256MB) +17,000円 PC-N-MBL51F	40GB +23,000円 PC-N-HDF40F		拡張スリムベイ DVDマルチドライブ +27,500円 PC-N-CDLDMF	リチウムイオン(M) +9,000円 PC-N-BALLNF
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	195,000円	PC-N-MBL28F	128MB DDR-SDRAM (オンボード256MB+1GB) +195,000円 PC-N-MBL28F	80GB +57,000円 PC-N-HDF80F		なし	リチウムイオン(L) +13,000円 PC-N-BALLHF
ベイン蔵型 VY16F/VH-M (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります。)	Microsoft® Windows® XP Professional	141,000円	PC-VY16FVHEM	256MB DDR-SDRAM (256MB×1) +17,000円 PC-N-MEV25F	20GB +20,000円 PC-N-HDV20F		VersaBay I/b CD-ROM +8,000円 PC-N-CDDCDF	リチウムイオン(M) +9,000円 PC-N-BAVLNF
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	126,000円	PC-VY16FVHUM	512MB DDR-SDRAM (512MB×1) +58,000円 PC-N-MEF51F	40GB +23,000円 PC-N-HDD40F		VersaBay I/b with DVD-ROM +19,000円 PC-N-CDDRDF	リチウムイオン(L) +13,000円 PC-N-BAVLHF
タッチパネル付 VY10F/BH-M (2003年10月発表商品と同等仕様商品となります。)	Microsoft® Windows® XP Professional	168,000円	PC-VY10FBHEM	512MB DDR-SDRAM (512MB×1) +58,000円 PC-N-MEV51F	60GB +28,000円 PC-N-HDV60F	FDD (USB接続) (外付け) +6,000円 PC-N-FDFDDF	CD-ROM (USB接続) (外付け) +13,000円 PC-N-CDBCDF	リチウムイオン(L) +13,000円 PC-N-BAVLMF
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	153,000円	PC-VY10FBHUM	1GB DDR-SDRAM (512MB×2) +116,000円 PC-N-MEF10F	20GB (1.8インチHDD) +32,000円 PC-N-HDC20F		CD-R/RW with DVD-ROM (USB接続) (外付け) +30,000円 PC-N-CDBRDF	リチウムイオン(M) & セカンドバッテリーパック +21,000円 PC-N-BALM2F
タッチパネル付 VY80M/BH-M (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります。)	Microsoft® Windows® XP Professional	153,000円	PC-VY80MBHEM	512MB DDR-SDRAM (オンボード256MB+256MB) +17,000円 PC-N-MBD51F	40GB +23,000円 PC-N-HDB40F		DVDマルチドライブ (USB接続) (外付け) +45,000円 PC-N-CDBDMF	リチウムイオン(L) +13,000円 PC-N-BAVLFH
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	138,000円	PC-VY80MBHUM	768MB DDR-SDRAM (オンボード256MB+512MB) +58,000円 PC-N-MBD76F	60GB +28,000円 PC-N-HDB60F		なし	リチウムイオン(L) & セカンドバッテリーパック +21,000円 PC-N-BAVM2F
タッチパネル付 VY80M/BW-M (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります。)	Microsoft® Windows® XP Professional	163,000円	PC-VY80MBWEM	オンボード256MB DDR-SDRAM +0円	20GB StandbyDisk Solo付 +24,000円 PC-N-HDS20F		なし	リチウムイオン(L) & セカンドバッテリーパック +25,000円 PC-N-BAVL2F
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	148,000円	PC-VY80MBWUM	512MB DDR-SDRAM (512MB×1) +58,000円 PC-V-MES51F	40GB StandbyDisk Solo付 +27,000円 PC-N-HDS40F			なし

タブレットPC VA93J/GL (2003年1月発表商品から「LANDesk® Client Manager 6 (with NEC Extensions)」を除いた商品と同等仕様商品となります。)	Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition	237,000円	PC-VA93JGLLM	256MB (256MB×1) +17,000円 PC-V-MES25F		FDD (USB接続) (外付け) +6,000円 PC-V-FDFDDF	CD-ROM (USB接続) (外付け) +13,000円 PC-V-CDGCDF	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
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	148,000円	PC-V-MES51F	512MB (512MB×1) +58,000円 PC-V-MES51F	ハードディスク 20GBはフレームモデルに標準内蔵		なし	リチウムイオンバッテリー(M)はフレームモデルに標準内蔵

お見積もり価格	フレームモデル	合計メモリ	HDD	FDD	CD-ROM系	バッテリー
お選びいただいた型番		円 +	円 +	円 +	円 +	円 +

- ① :FDDの対応フォーマットなど詳細はP24~26の仕様一覧をご覧ください。
- ② :再セットアップ時や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。
- ③ :Windows® XP Professionalでのみ選択可能。
- ④ :VersaBay I/b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系機器の読み込み、書き込み、書き換え速度など詳細はP24~26の仕様一覧をご覧ください。

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

FREE SELECTION

●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いません(ただ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。
 ●★マークを付記した構成オプションは別途スマートセレクション(P16、P17)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。

PC98-NXSeriesSupportPack 5年間保守 (オプション)
 タブレットPCを除く
 型番: PC-N-SU1052-S
 価格: 75,000円 (税別)

※表示価格はすべて消費税別です。 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。

通信機能1 セカンドバッテリーパック 増設HDD ④ 通信機能2 セキュリティ機能 アプリケーション マウス 再セットアップ用媒体 保守パック

<p>無線LAN (IEEE802.11b) +7,700円 [PC-N-NELWLF]</p> <p>無線LAN (IEEE802.11a/b/g) +8,900円 [PC-N-NEL3LF]</p>	<p>20GB VersaBay M/b +20,000円 [PC-N-2HD20F]</p> <p>40GB VersaBay M/b +23,000円 [PC-N-2HD40F]</p> <p>60GB VersaBay M/b +28,000円 [PC-N-2HD60F]</p> <p>20GB VersaBay M/b StandbyDisk付 +24,000円 [PC-N-2HE20F]</p> <p>40GB VersaBay M/b StandbyDisk付 +27,000円 [PC-N-2HE40F]</p> <p>60GB VersaBay M/b StandbyDisk付 +32,000円 [PC-N-2HE60F]</p> <p>※StandbyDisk付では、選択必須のHDDと同容量の増設HDDのみ選択可能。</p>	<p>無線LAN (IEEE802.11b) +7,700円 [PC-N-NELWLF]</p> <p>無線LAN (IEEE802.11a/b/g) +8,900円 [PC-N-NEL3LF]</p>	<p>Office Personal 2003 +19,000円 [PC-N-APSSEF]</p> <p>Office Personal 2003 +19,000円 [PC-N-APSSEF]</p> <p>Office XP +56,800円 [PC-N-APMPEF]</p> <p>Office XP Professional +56,800円 [PC-N-APMPEF]</p>	<p>USBマウス (シルバー) スクロール機能付 +2,600円 [PC-N-PDMUSEF]</p> <p>光センサー USBマウス (シルバー) スクロール機能付 +5,000円 [PC-N-PDMULF]</p> <p>USBマウス (白) スクロール機能付 +2,600円 [PC-N-PDMUWF]</p> <p>光センサー USBマウス (シルバー) スクロール機能付 +5,000円 [PC-N-PDMULF]</p>	<p>再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Professional用 +4,000円 [PC-N-BCLXPF]</p> <p>再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Professional用 +4,000円 [PC-N-BCDXPF]</p> <p>再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Home Edition用 +4,000円 [PC-N-BCDXHF]</p> <p>再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Professional用 +4,000円 [PC-N-BCBXPFF]</p> <p>再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Home Edition用 +4,000円 [PC-N-BCBXHRF]</p>	<p>PC98-NXSeriesSupportPack 5年間保守 (オプション) タブレットPCを除く 型番: PC-N-SU1052-S 価格: 75,000円 (税別)</p> <p>PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +38,000円 [PC-N-SU1012-S]</p> <p>PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +56,000円 [PC-N-SU1022-S]</p> <p>※5年間保守も別売オプション(上記)でご用意しております。</p>	<p>大画面タイプ</p> <p>ベイ内蔵型</p> <p>タッチパネル付</p>
<p>LAN ギガビットイーサネット (100BASE-T/10BASE-T) +9,000円 [PC-N-NEVLNF]</p> <p>LAN ギガビットイーサネット (100BASE-T/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11b) +16,700円 [PC-N-NEVWLF]</p> <p>LAN ギガビットイーサネット (100BASE-T/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) +17,900円 [PC-N-NEV3LF]</p>	<p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) +9,000円 [PC-N-NEBLNF]</p> <p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11b) +16,700円 [PC-N-NEBWLF]</p> <p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) +17,900円 [PC-N-NEB3LF]</p>	<p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) +9,000円 [PC-N-NEBLNF]</p> <p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11b) +16,700円 [PC-N-NEBWLF]</p> <p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) +17,900円 [PC-N-NEB3LF]</p>	<p>Office Personal 2003 +19,000円 [PC-N-APSSEF]</p> <p>Office XP +56,800円 [PC-N-APMPEF]</p>	<p>USBマウス (シルバー) スクロール機能付 +2,600円 [PC-N-PDMUSEF]</p> <p>光センサー USBマウス (シルバー) スクロール機能付 +5,000円 [PC-N-PDMULF]</p>	<p>再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Professional用 +4,000円 [PC-N-BCDXPF]</p> <p>再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Home Edition用 +4,000円 [PC-N-BCDXHF]</p> <p>再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Professional用 +4,000円 [PC-N-BCBXPFF]</p> <p>再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Home Edition用 +4,000円 [PC-N-BCBXHRF]</p>	<p>PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +38,000円 [PC-N-SU1012-S]</p> <p>PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +56,000円 [PC-N-SU1022-S]</p> <p>※5年間保守も別売オプション(上記)でご用意しております。</p>	<p>セカンドバッテリーパック +19,000円 [PC-N-2BBLBF]</p>
<p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) +9,000円 [PC-N-NEBLNF]</p> <p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) +17,900円 [PC-N-NEB3LF]</p>	<p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) +9,000円 [PC-N-NEBLNF]</p> <p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) +17,900円 [PC-N-NEB3LF]</p>	<p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) +9,000円 [PC-N-NEBLNF]</p> <p>LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) +17,900円 [PC-N-NEB3LF]</p>	<p>Office XP Professional +56,800円 [PC-N-APMPEF]</p>	<p>USBマウス (白) スクロール機能付 +2,600円 [PC-V-PDMUWF]</p> <p>光センサー USBマウス (シルバー) スクロール機能付 +5,000円 [PC-V-PDMULF]</p>	<p>再セットアップ用CD-ROMはフレームモデルに標準添付</p>	<p>PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +45,000円 [PC-V-SU1011-S]</p> <p>PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +60,000円 [PC-V-SU1021-S]</p>	

通信機能1	セカンドバッテリーパック	増設HDD	通信機能2	セキュリティ機能	アプリケーション	マウス	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+

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 with DVD-ROMまたは、DVDマルチドライブの選択が必要です。
 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(P27)で選択可能なCD-ROM系の機器が必要です。
 ⑦:VY80M/BW-Mでは選択できません。

■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(ハイグレードタイプ)			オールインワンノート(高性能タイプ)		オールインワンノート(スタンダードタイプ)					
	型名*1	VY32Y/AE-M	VY30Y/AG-M	VY30Y/AF-M	VY17F/DG-M	VY16F/DF-M	VY22S/RF-M	VY22S/RX-M	VY22X/RF-M	VY22X/RX-M	
OS	Microsoft® Windows® XP Professional			Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択							
CPU	モバイル インテル® Pentium® 4プロセッサ (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー*2搭載)			インテル® Pentium® M プロセッサ (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー*2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*2搭載)		モバイル インテル® Celeron® プロセッサ			
クロック周波数	3.20 GHz*37		3.06 GHz*37	1.70 GHz	1.60 GHz	2.20 GHz					
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	12K μ命令実行トレースキャッシュ*33+8KBデータキャッシュ			インストラクション用32KB/データ用32KB		12K μ命令実行トレースキャッシュ*33+8KBデータキャッシュ					
システムバス	533MHz(メモリバス:333MHz)			512KB		1024KB		512KB			256KB
チップセット	インテル® 852PMチップセット			インテル® 855GMチップセット		ATI 社製 RADEON™ IGP 340M+ATI社製1535+					
最大メモリ(メインメモリ)	2GB			1GB		1GB					
表示素子	15型TFTカラー液晶 (QXGA)	15型TFTカラー液晶 (SXGA+)	15型TFTカラー液晶 (XGA)	15型TFTカラー液晶 (SXGA+)	15型TFTカラー液晶 (XGA)	15型TFTカラー液晶 (XGA)	14.1型TFTカラー液晶 (XGA)	15型TFTカラー液晶 (XGA)	14.1型TFTカラー液晶 (XGA)		
ビデオRAM	64MB		32MB	メインメモリより1~64MBを自動的に使用		8/16/32/64/128MB (BIOS Setup menuにて変更可能、メインメモリを使用)					
グラフィックアクセラレータ*7	ATI社製MOBILITY™ RADEON™ 9600 PRO (デュアルディスプレイ機能*4、ハードウェアT&L機能*10、スムージング機能*9をサポート、AGP対応)		ATI社製MOBILITY™ RADEON™ 9600 (デュアルディスプレイ機能*4、ハードウェアT&L機能*10、スムージング機能*9をサポート、AGP対応)	インテル® 855GM(チップセットに内蔵。デュアルディスプレイ機能*4、スムージング機能*9をサポート、AGP対応)		ATI 社製 RADEON™ IGP 340M (チップセットに内蔵。デュアルディスプレイ機能*4、スムージング機能*9をサポート、AGP対応)					
表示機能	解像度	640×480ドット(VGA)	800×600ドット(SVGA)	1,024×768ドット(XGA)	1,280×1,024ドット(SXGA)	1,400×1,050ドット(SXGA+)	1,600×1,200ドット(UXGA)	1,920×1,440ドット	2,048×1,536ドット(QXGA)		
	表示色	—	—	—	—	—	—	—	—		
	*11 (別売の外部ディスプレイ接続時*12)	—	—	—	—	—	—	—	—		
	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
サウンド機能	音源/サウンド機能			PCM録音再生機能、ステレオスピーカー内蔵、モラルマイク内蔵、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対応*15])、マイクノイズ除去機能*16、3Dポジショナルサウンド		PCM録音再生機能、ステレオスピーカー内蔵、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対応*15])、マイクノイズ除去機能*16、3Dポジショナルサウンド					
通信機能	LAN			標準内蔵(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応)		標準内蔵(100BASE-TX/10BASE-T対応)					
記憶装置	FDD			標準内蔵、3モード対応*35		標準内蔵、3モード対応*35					
入力装置	キーボード			キーピッチ:19mm*18、キーストローク:3mm、JIS標準配列[87キー(タイプA・大型)]		キーピッチ:19mm*18、キーストローク:3mm、JIS標準配列[87キー(タイプA)]					
インターフェイス	ワンタッチスタートボタン			任意のアプリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備 (出荷時はMicrosoft® Internet Explorer、Outlook Expressを登録済み)		スクロール機能付NXパッド標準装備					
	ポインティングデバイス*19			スクロール機能付NXパッド標準装備		スクロール機能付NXパッド標準装備*20					
	IEEE1394			IEEE1394×1(4ピン)		—					
	USB			USB (USB2.0)×4*23		—					
	TV-OUT端子			TV-OUT端子(Sビデオ端子)×1		—					
インターフェイス	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×1		—					
	パラレル			セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1		—					
	シリアル			RS232C D-sub9ピン×1、最高115.2Kbps対応		—					
マウス/テンキーボード			PS/2タイプ ミニDIN6ピン×1		—						
通信関連	RJ45 (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) LANコネクタ、RJ11 モジュラコネクタ (FAX)*36、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 モジュラコネクタ (FAX)*36、赤外線通信 (IrDA1.1規格準拠、データ転送速度4Mbps)		—					
サウンド関連	光デジタルオーディオ (S/PDIF) 出力: 角形×1*26、マイク入力: ステレオミニジャック×1、ヘッドフォン/ライン出力共用: ステレオミニジャック×1			マイク入力: ステレオミニジャック×1、ヘッドフォン/ライン出力共用: ステレオミニジャック×1		—					
PCカードスロット	Type I / II ×2スロット (Type III ×1としても使用可能)*25、PC Card Standard準拠、CardBus対応			Type I / II ×2スロット (Type III ×1としても使用可能)、PC Card Standard準拠、CardBus対応		—					
SDメモ리카ード/メモリースティックスロット	SDメモ리카ード/メモリースティックスロット			Type I / II ×2スロット (Type III ×1としても使用可能)*25、PC Card Standard準拠、CardBus対応		—					
拡張ベイ	VersaBay I/b			VersaBay I/b、MultiBay-b		—					
パワーマネジメント	自動または任意設定可能 (GPU制御*2、HDD制御、モニタ節電機能、スタンバイ機能、ハイバネーション機能)			—		—					
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の場合は別途電源コードが必要です]			—		—					
消費電力*29 (最大構成時)	約37W (約120W)			約33W (約120W)	約25W (約60W)	約27W (約60W)	約27W (約60W)	約27W (約60W)	約27W (約60W)		
エネルギー消費効率 (ACアダプタを含む)*3	S区分 0.00020			S区分 0.00020	S区分 0.00053	S区分 0.00056	S区分 0.00056	S区分 0.00056	S区分 0.00036		
電圧降下対策	—			—		—					
外形寸法 (突起部含まず)	335 (W) × 281 (D) × 45 (H) mm			327 (W) × 269.5 (D) × 40.4~42.4*6 (H) mm	327 (W) × 269.5 (D) × 40.4~42.4*6 (H) mm	327 (W) × 269.5 (D) × 37.8~39.7*6 (H) mm	327 (W) × 269.5 (D) × 37.8~39.7*6 (H) mm	327 (W) × 269.5 (D) × 37.8~39.7*6 (H) mm	327 (W) × 269.5 (D) × 37.8~39.7*6 (H) mm		
質量 (FDD、CD-ROM、標準バッテリー含む)*8	約4.3kg			約3.5kg	約3.5kg	約3.4kg	約3.4kg	約3.4kg	約3.4kg		
湿度条件	—			—		—					
インストール可能OS*17*24*27	Windows® XP Professional (SP1)*32、Windows® 2000 Professional (SP4)			Windows® XP Professional (SP1)*14、Windows® XP Home Edition (SP1)*14、Windows® 2000 Professional (SP4)		Windows® XP Professional (SP1)、Windows® XP Home Edition (SP1)、Windows® 2000 Professional (SP4)					
主な添付品	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			—							
各モデルで選択可能な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*57	バックアップイメージ*50		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*52						
	イメージ*50		選択可能		再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*52 & 再セットアップ用CD-ROM*54添付						
	メモリ*51	256MB		標準		ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、256MB SO-DIMM ×1					
		512MB		標準		ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、256MB SO-DIMM ×2					
		512MB		標準		ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、512MB SO-DIMM ×1					
		1GB (1,024MB)		標準		ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、512MB SO-DIMM ×2					
		1GB (1,024MB)		標準		ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、1GB SO-DIMM ×1					
	通信機能	無線LAN (IEEE802.11b)*50		—		ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、512MB SO-DIMM ×1					
		無線LAN (IEEE802.11a/g)*50		—		ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、512MB SO-DIMM ×2					
		無線LAN (IEEE802.11a/g/b)*50		IEEE802.11a/b/g準拠*58、WPA対応、WEP対応 (暗号鍵長64/128/152ビット (ユーザ設定鍵長40/104/128ビット))		—					
		キーボード		—		87キー (タイプA)、または90キー (タイプB)					
		ポインティングデバイス		NXポイント*74 + スクロール機能付NXパッド		—					
	マウス	PS/2マウス*69		—		PS/2接続タイプ (スクロール機能付)*68 (ケーブル長: 約80cm)					
		USBマウス (ボール)		—		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)		—		USB接続 (光センサー) タイプ (スクロール機能付) (ケーブル長: 約80cm)					
ハードディスク	20GB		—		約20GB*56、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応						
	40GB		—		約40GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応						
	60GB		—		約60GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応						
増設ハードディスク*64	80GB		—		約80GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応						
	20GB		—		約20GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応						
	40GB		—		約40GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応						
CD-ROM系*66	60GB		—		約60GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応						
	80GB		—		約80GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応						
	80GB		—		約80GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応						
セキュリティ機能	CD-ROM		—		最大24倍速 (最内周10倍速、最外周24倍速)						
	CD-R/RW with DVD-ROM*53*65		—		CD-ROM読み込み: 最大24倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、DVD-RAM読み込み: 1倍速、CD-R書き込み: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大10倍速 (High Speed CD-RWメディア対応*61、バッファアンダーランエラー防止機能付き)						
	DVDマルチドライブ*53*65*67		—		DVD-RAM読み込み: 最大2倍速*68、DVD-R書き込み: 最大2倍速*68、DVD-R書き込み: 最大2倍速、DVD-R書き込み: 1倍速、DVD-ROM読み込み: 最大8倍速、CD-ROM読み込み: 最大24倍速、CD-R書き込み: 最大18倍速、CD-R書き込み: 最大10倍速 (High Speed CD-RWメディア対応*61、バッファアンダーランエラー防止機能付き)						
バッテリー*62	指紋センサー*55		—		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。						
	暗証番号ボタン		—		ボタンの組み合わせにより電源投入時の認証が可能 (暗証番号の組み合わせは約80万通り)						
	ニッケル水素 (JEITA*59準拠)		—		約1.8~2.2時間 (約2時間)						
バッテリー*62	リチウムイオン (JEITA*59準拠)		—		約2.5時間/約2.5時間						
	リチウムイオン (JEITA*59準拠)		—		約3.5~4.4時間 (約4時間)						
	セカンドバッテリー		—		約3.5時間/約3.5時間						
バッテリー*62	ニッケル水素 (JEITA*59準拠)		—		約2.7~3.3時間 (約3時間)						
	リチウムイオン (JEITA*59準拠)		—		約3.4時間/約3.4時間						
	セカンドバッテリー		—		約3.4時間/約3.4時間						

項目		バージョンノート			
型名*1		VY15F/EF-M	VY15F/EX-M	VY12M/EF-M	VY12M/EX-M
OS		Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択			
CPU		インテル® Pentium® M プロセッサ (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)		インテル® Celeron® M プロセッサ	
クロック周波数		1.50 GHz		1.20 GHz	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次	インストラクション用32KB/データ用32KB			
	2次	1024KB		512KB	
システムバス		400MHz(メモリバス:333MHz)			
チップセット		インテル® 855GMEチップセット			
最大メモリ(メインメモリ)		1280MB			
表示素子		15型TFTカラー液晶 (XGA)	14.1型TFTカラー液晶 (XGA)	15型TFTカラー液晶 (XGA)	14.1型TFTカラー液晶 (XGA)
ビデオRAM		メインメモリより1~64MBを自動的に使用			
グラフィックアクセラレータ*7		インテル® 855GME (チップセット内蔵。デュアルディスプレイ機能*4、スレープ機能*9をサポート)			
表示機能	解像度・表示色	640X480ドット(VGA)*21 800X600ドット(SVGA) 1,024X768ドット(XGA)			
	(別売の外部ディスプレイ接続時)*2	1,280X1,024ドット(SXGA) 1,400X1,050ドット(SXGA+) 1,600X1,200ドット(UXGA) 1,920X1,440ドット 2,048X1,536ドット(QXGA)			
	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)	最大1,677万色*13 (最大1,677万色) 最大1,677万色*13 (最大1,677万色) 最大1,677万色*13 (最大1,677万色) ※パナソニックスクリーン機能により実現。			
	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)	最大1,677万色*13 (最大1,677万色) 最大1,677万色*13 (最大1,677万色) ※パナソニックスクリーン機能により実現。			
	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)	最大1,677万色*13 (最大1,677万色) 最大1,677万色*13 (最大1,677万色) ※パナソニックスクリーン機能により実現。			
	最大1,677万色*13 (最大1,677万色)	最大1,677万色*13 (最大1,677万色) 最大1,677万色*13 (最大1,677万色) ※パナソニックスクリーン機能により実現。			
サウンド機能		音源/サウンド機能 (ソフトウェアMIDI[XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*15]、マイクイン/除去機能*16、3Dポインティングサウンド)			
通信機能		LAN 標準内蔵 (100BASE-TX/10BASE-T対応) キーボード キーピッチ:19mm*18、キーストローク:3mm、JIS標準配列 (87キー(タイプA))			
入力装置		ワンタッチスタートボタン 任意のアプリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備 (出荷時はMicrosoft® Internet Explorer、Outlook Expressを登録済み) ポインティングデバイス*19 スクロール機能付NXパッド標準装備*20			
インターフェイス	IEEE1394	IEEE1394X1 (4ピン)			
	USB	USB(USB2.0)X3*23			
	TV-OUT端子	外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB) ミニD-sub15ピンX1			
	パラレル	-			
	シリアル	-			
	マウス/テンキーボード	-			
通信関連		RJ45 (100BASE-TX/10BASE-T) LANコネクタ			
サウンド関連		マイク入力:ステレオミニジャックX1、ヘッドフォン出力共有:ステレオミニジャックX1 Type I / II X1スロット (Type III使用不可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応			
PCカードスロット		SDメモリーカード/メモリースティックスロット 拡張ベイ			
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の場合は別途電源コードが必要です] 約17W (約60W)			
消費電力*29 (最大構成時)		約17W (約60W)			
エネルギー消費効率 (ACアダプタを含む)*3		S区分 0.00038		S区分 0.00048	
電圧降下対策		VCCI Class B			
外形寸法 (突起部含まず)		330 (W) X 268 (D) X 36.3~37.1 (H) mm			
質量 (CD-R/RW with DVD-ROM、標準バッテリー含む)*8		約31.1kg	約31kg	約31.1kg	約31kg
温湿度条件		5~35℃、20~80% (ただし結露しないこと)			
インストール可能OS*24*27		Windows® XP Professional (SP1)*14、Windows® XP Home Edition (SP1)*14		Windows® XP Professional (SP1)、Windows® XP Home Edition (SP1)	
主な添付品		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			
各モデルで選択可能な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*51	バックアップイメージ*50	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*52		
	選択可能	256MB	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*52 & 再セットアップ用CD-ROM*54添付		
	メモリ*51	512MB	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、オンボード256MB+256MB SO-DIMM X1		
		768MB	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、オンボード256MB+512MB SO-DIMM X1		
		1,280MB	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM X1		
	通信機能	無線LAN (IEEE802.11b/g)*60	IEEE802.11b/g準拠*58、WPA対応、WEP対応 [暗号鍵長64/128ビット (ユーザ設定鍵長40/104ビット)]		
	マウス	USBマウス (ポール)	USB接続 (ポール) タイプ (スクロール機能付) (ケーブル長:約80cm)		
		USBマウス (オプティカル)	USB接続 (光センサー) タイプ (スクロール機能付) (ケーブル長:約80cm)		
	ハードディスク	FDD	USB接続、外付け、3モード (720KB/1.2MB/1.44MB)*72対応、USB1.1準拠		
		40GB	約40GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応		
CD-ROM系*66	60GB	約60GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応			
	CD-ROM	最大24倍速 (最内周10倍速、最外周24倍速)			
CD-ROM系*66	CD-R/RW with DVD-ROM*53*65	CD-ROM読み込み:最大24倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-RAM読み込み:1倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き込み:最大10倍速 (High Speed CD-RWメディア対応)*61、パワァンダーランエラー防止機能付き			
	ニッケル水素	駆動時間 (JEITA*59準拠)	約2.1~3時間 (約2.5時間)	約1.3~2.3時間 (約1.8時間)	
バッテリー*62	充電時間 (ON時OFF時)	約2.5時間/約2.5時間			

[本体部分]

- *1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番についてはセレクションメニュー表をご参照ください。
- *2: この機能は電源の種類 (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。
- *3: 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性能で除したものです。
- *4: 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。
- *6: 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。)
- *7: Microsoft® 社のDirectX® に対応。
- *8: PCカード、SDメモリーカード、メモリースティックは未装着。
- *9: 文字や画面を滑らかに拡大する機能。ただし、VY32Y/AE-Mの1,600X1,200ドット以上の表示では、本機能は動作しません。
- *10: 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、Direct3D対応) との組み合わせで有効な機能です。
- *11: 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、液晶画面全体に表示可能。ただし、VY32Y/AE-Mの1600X1200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。
- *12: 本機の持つ解像度及び色数の能力で、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両面表示はできません。
- *13: 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。
- *14: プリンターOS以外のOS環境では、拡張版Intel® SpeedStep®機能が使用できない場合があります。
- *15: DLSは「Downloadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・サウンド・サウンドをSoundMAXシンセサイザーにロードできます。
- *16: ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音を取り除かれ、クリアな信号がアプリケーションに渡されます。
- *17: 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DVDマルチドライブ (オールインワンノート (スタンダードタイプ) を除くオールインワンノートのみ)、CD-R/RW with DVD-ROM、CD-ROMのいずれかが必要です。
- *18: 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。
- *19: 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。
- *20: スクロールボタンやNXパッドの拡張機能を使用するには、ドライバ (標準添付) のインストールが必要です。
- *21: Windows® 2000 Professional では「最大1,677万色 (最大1,677万色)」表示可能。本体搭載LCDでの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。
- *22: メモリースティック PRO対応。「SDメモリーカード」の著作権保護機能には対応していません。miniSDカードをご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタを使用してください。メモリースティックの「マジックカード」 (著作権保護) 機能には対応していません。「メモリースティック DUO」をご使用の場合は、必ずメモリースティック DUOアダプターを使用してご利用ください。「メモリースティック DUO」の高速データ転送には対応していません。
- *23: USB2.0に設定されています (初期状態)。なお、別売りのインストール可能OS使用時はOS用ドライバにUSB2.0ドライバは含まれません。
- *24: インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。[http://nec8.com/] の上段ボタン中「サポート情報」の「ダウンロード・OS情報・注意事項」→「ダウンロード (ビジネスPC/プリンタ/PC周辺機器)」の「インストール可能OS用ドライバ (サポートOS用ドライバ)」の「VersaPro」に順次掲載いたします。なお、インストール可能OSをご利用の際、「インストール/添付アプリケーション」がインストール/添付されていない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に「インストール可能OSをご利用になる前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *25: セレクションメニューにて指紋センサを選択時は、Type I / II X1スロット (Type III は使用不可)。
- *26: 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。
- *27: 「SP」は「Service Pack」の略称です。インストール可能OS用ドライバは () 内のService Packのバージョンにてインストール手順の確認を行っているものです。インストール可能OSを使用する場合は () 内のService Packを適用してご利用ください。別売のOSとService Packは、別途入手が必要となります。
- *29: OSはWindows® XP Professional、メモリ256MB、ハードディスク20GB (バージョンは40GB)、CD-ROM有り、FDD有り (バージョンはなし) の構成で測定。
- *32: VY32Y/AE-M、VY30Y/AG-M、VY30Y/AF-Mのハイパー・スレーディング・テクノロジーはプリンターOSの場合のみサポート。
- *33: 最大12,000のデコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にします。
- *35: 3モード (720KB/1.2MB/1.44MB) に対応。1.2MBへの対応はドライバのセットアップが必要 (標準添付)。1.44MB以外 (1.2MB、640KB、720KB) のフォーマット不可。
- *36: セレクションメニュー選択時。
- *37: ハイパー・スレーディング・テクノロジー対応となります。ハイパー・スレーディング・テクノロジーは必ずService Pack 1を適用した状態でご利用ください (出荷時適用済)。

[セレクションメニュー部分]

- *50: セレクションメニューによっては再セットアップ用CD-ROMは添付されていません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージを破損または誤って消去した場合などは媒体購入方法はP11を、セレクションメニューにてご購入の場合はP14~P21をご覧ください。
- *51: 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。
- *52: 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。これら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で選択可能なCD-R/RW with DVD-ROM、またはDVDマルチドライブ (オールインワンノート (スタンダードタイプ) を除くオールインワンノートのみ) が必要です。
- *53: DVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 4」が添付されています。
- *54: 再セットアップ用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DVDマルチドライブ (オールインワンノート (スタンダードタイプ) を除くオールインワンノートのみ)、CD-R/RW with DVD-ROM、CD-ROMのいずれかが必要です。
- *55: 内蔵指紋センサはプリンターOS以外ではご利用になれません。
- *56: 10GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済み。また、最後の約2GBを再セットアップ領域として使用。
- *57: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売は行っていません。
- *58: 接続対象機器、電圧環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g (2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性はありません。
- *59: 詳しくはP28「バッテリー駆動時間に関するご注意」をご覧ください。
- *60: 業界団体Wi-Fi Alliance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。
- *61: 8倍速以上で書き換えるには、High Speed CD-RWメディアが必要です。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって左記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。長時間駆動時設定、CPU動作性能はLOWモード (モバイル インテル® Celeron® プロセッサおよびモバイル インテル® Celeron® Mプロセッサを除く)。
- *63: 20GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済み。また、最後の約2GBを再セットアップ領域として使用。
- *64: 未フォーマットです。
- *65: 書き込みツール「RecordNow DX/DLA」が添付されます。
- *66: コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成及び再生ができない場合があります。
- *67: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カーリフタイプのDVD-RAMメディア (TYPE1) はご使用できません。また標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。DVD-RはDVD for General Ver.2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *68: PS/2テンキーボード (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。
- *69: 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。
- *70: 回復状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。内蔵内蔵FAXモデムの海外で利用可能な地域など詳細はhttp://nec8.com/products/versapro/modem.htmlにてご確認ください。
- *71: 56Kbpsはデータ送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。
- *72: 1.44MB以外 (720KB/1.2MB) のフォーマット不可。
- *74: NXポインティングのキャップは消耗品です。

■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(大画面タイプ)	モバイルノート(ベイン内蔵型)	モバイルノート	
型名*1	VY17F/LV-M	VY16F/VH-M	VY10F/BH-M	VY80M/BH-M
OS	Microsoft® Windows® XP Professional / Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択			
CPU	インテル® Pentium® M プロセッサ (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)		超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ(拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)	超低電圧版インテル® Celeron® M プロセッサ*43
	1.70 GHz	1.60 GHz	1 GHz	800 MHz*43
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	インストラクション用32KB/データ用32KB		インストラクション用32KB/データ用32KB	
システムバス	400MHz(メモリバス:333MHz)		400MHz(メモリバス:266MHz)	
チップセット	インテル® 855PMチップセット			
最大メモリ(メインメモリ)	1280MB	1GB	768MB*5	
表示素子	14.1型TFTカラー液晶(SXGA+)	12.1型TFTカラー液晶(XGA)		12.1型TFTカラー液晶(XGA, タッチパネル付)
ビデオRAM	64MB	32MB		
グラフィックアクセラレータ*7	ATI社製MOBILITY™ RADEON™ 9600 (デュアルディスプレイ機能*4、ハードウェアT&L機能*10、スムージング機能*9をサポート、AGP対応)	ATI社製MOBILITY™ RADEON™ 9000(デュアルディスプレイ機能*4、ハードウェアT&L機能*10、スムージング機能*9、画面回転機能をサポート、AGP対応)	ATI社製MOBILITY™ RADEON™ 7500 (デュアルディスプレイ機能*4、ハードウェアT&L機能*10、スムージング機能*9、画面回転機能をサポート、AGP対応)	
解像度・表示色*11 (別売の外部ディスプレイ接続時*12)	640×480ドット(VGA)		—	
	800×600ドット(SVGA)		最大1,677万色*13 (最大1,677万色)	
サウンド機能	PCM録音再生機能、ステレオスピーカ内蔵、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対応*15]、マイクノイズ除去機能*18、3Dボジョナルサウンド)		PCM録音再生機能、ステレオスピーカ内蔵、モノラルマイクロフォン内蔵、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対応*15]、マイクノイズ除去機能*18、3Dボジョナルサウンド)	PCM録音再生機能、ステレオスピーカ内蔵、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対応*15]、マイクノイズ除去機能*18、3Dボジョナルサウンド)
	標準内蔵(100BASE-TX/10BASE-Tに対応)		標準内蔵(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tに対応)	標準内蔵(100BASE-TX/10BASE-Tに対応)
通信機能	標準内蔵(モデム:データ転送速度 最大56Kbps*41 (V.90対応)、FAX:データ転送速度 最大14.4Kbps (V.17))		標準内蔵(モデム:データ転送速度 最大56Kbps*41 (V.90対応)、FAX:データ転送速度 最大14.4Kbps (V.17))	
キーボード	キーピッチ:19mm*18、キーストローク:3mm、JIS標準配列(87キー)		キーピッチ:17.55mm*18、キーストローク:2.5mm、JIS標準配列(85キー)	
入力装置	ワンタッチスタートボタン		任意のアプリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備 (出荷時はMicrosoft® Internet Explorer、Outlook Expressを登録済み)	
ポインティングデバイス*19	スクロール機能付NXパッド標準装備*20		スクロールスライドスイッチ付NXパッド標準装備*20	
インターフェイス	IEEE1394		IEEE1394×1(4ピン)	
	USB		USB(USB2.0)×3*23	
ディスプレイ	TV-OUT端子		TV-OUT端子(Sビデオ端子)	
	通信関連		RJ45(100BASE-TX/10BASE-T)LANコネクタ、RJ11モジュラコネクタ(FAXモデム)	
サウンド関連	ヘッドフォン/ライン出力共用:ステレオミニジャック×1、マイク入力:ステレオミニジャック×1		ヘッドフォン/ライン出力共用:ステレオミニジャック×1、マイク入力:ステレオミニジャック×1	
	NEC専用電源I/F		3ピン×1	
PCカードスロット	Type I / II ×1スロット(Type III使用不可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応	Type I / II ×2スロット(Type III ×1スロットとしても使用可)*25、PC Card Standard準拠、CardBus対応	Type I / II ×1スロット(Type III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	CF Type I / II ×1スロット	—	CF Type I / II ×1スロット	
SDメモリーカード/メモリースティック スロット	SDメモリーカード/メモリースティック共用スロット*1*2 ※メモリースティックPro対応	—	—	
拡張ベイ	拡張スリムベイ		VersaBay Ivb	
電源	自動または任意設定可能(CPU制御*2、HDD制御、モータ前電機能、スタンバイ機能、ハイバネーション機能)		自動または任意設定可能(CPU制御*2、HDD制御、モータ前電機能、スタンバイ機能、ハイバネーション機能)	
消費電力*29 (最大構成時)	約15W(約60W)		約13W(約50W)	
エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)*3	S区 0.00021		S区 0.00036	
電圧降下対策	S区 0.00013		S区 0.00064	
外形寸法(突起部含まず)	315(W)×258(D)×29.7~37*6(H)mm	283(W)×244(D)×34.4*6(H)mm	270(W)×238(D)×16.6~26.9*6(H)mm	277(W)×238(D)×19.1~30*6(H)mm
質量(標準バッテリー含む)*8	約2.1kg*42	約2.1kg*38	約1.29kg*39	約1.55kg
湿度条件	5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)			
インストール可能OS*17*24*27	Windows® XP Professional (SP1)*14	Windows® XP Professional (SP1)*14、Windows® XP Home Edition (SP1)*14、Windows® 2000 Professional (SP4)	Windows® XP Professional (SP1)*14、Windows® XP Home Edition (SP1)*14、Windows® 2000 Professional (SP4)、Windows® 98 Second Edition (SPなし)	Windows® XP Professional (SP1)、Windows® XP Home Edition (SP1)、Windows® 2000 Professional (SP4)

各モデルで選択可能な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。

項目	標準		再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*52	
	標準	選択可能	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*52 & 再セットアップ用CD-ROM*54添付	ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、オンボード256MB
メモリ*51	256MB	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、オンボード256MB	ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、256MB SO-DIMM ×1	ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、オンボード256MB
	512MB	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、オンボード256MB+256MB SO-DIMM×1	ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、256MB SO-DIMM ×2	ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、オンボード256MB+256MB SO-DIMM ×1
	512MB	—	ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、512MB SO-DIMM ×1	—
	768MB	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、オンボード256MB+512MB SO-DIMM×1	—	ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、オンボード256MB+512MB SO-DIMM ×1
	1GB(1,024MB)	—	ECC無しDDR-SDRAM、PC2100、512MB SO-DIMM ×2	—
1,280MB	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM×1	—	—	
通信機能	IEEE802.11b準拠*56、WPA対応、WEP対応(暗号鍵長 64/128ビット(ユーザ設定鍵長40/104ビット))		IEEE802.11a/g準拠*58、WPA対応、WEP対応(暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット))	
マウス	USBマウス(ボール)		USB接続(ボール)タイプ(スクロール機能付)(ケーブル長:約80cm)	
FDD	—		USB接続(光センサー)タイプ(スクロール機能付)(ケーブル長:約80cm)	
ハードディスク	20GB		約20GB*56、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応	
	20GB(1.8型HDD)		約40GB*63、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応	
増設ハードディスク*64	40GB		約20GB*56、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応	
	60GB		約40GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応	
CD-ROM系*66	CD-ROM		最大24倍速(最内周10倍速、最外周24倍速)	
	CD-R/RW with DVD-ROM*53*55		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	
セキュリティ機能	指紋センサ*45		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。	
	—		約3.8~6.2時間(約5時間)*73 約3.4~5.6時間(約4.5時間)*73 約3~5.2時間(約4.1時間)	
バッテリー*62	リチウムイオン		約3.4~5.2時間(約4.3時間) 約3.4~5.5時間(約4.5時間) 約2.4時間/約2.4時間	
	リチウムイオン(M)		約3.9時間/約3.9時間 約5.1~7.8時間(約6.5時間) 約5.3時間/約5.3時間	
リチウムイオン(L)	約5.1~7.8時間(約6.5時間)		約3.2時間/約3.2時間	
	リチウムイオン(L)セカンドバッテリパック		約8~14.8時間(約11.8時間)*73 約8~12.8時間(約10.4時間)*73 約7.2~11.8時間(約9.3時間)	
リチウムイオン(M)セカンドバッテリパック	約5.3~8.5時間(約6.9時間)		約6.4~11時間(約8.7時間)	
	約6.1時間/約6.1時間		約4.7時間/約4.7時間	
リチウムイオン(L)セカンドバッテリパック	約7~11.2時間(約9.1時間)		約8.5~14.1時間(約11.3時間)	
	約7.8時間/約7.8時間		約5.4時間/約5.4時間	

■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
型名*1		VA93J/GL
OS		Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition
CPU		超低電圧版モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ・M (拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)
クロック周波数		933MHz
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次	32KB
	2次	512KB
システムバス		133MHz(メモリバス:133MHz)
チップセット		Trident/ALi社製 CyberALADDIN-T™
最大メモリ(メインメモリ)		512MB
表示機能	表示素子	10.4型TFTカラー液晶(XGA)、デジタル内蔵
	ビデオRAM	16MB(メインメモリを使用)
解像度・表示色*7 (括弧内は別売 800×600ドット(SVGA)の外部ディスプレイ接続時*5)	グラフィックアクセラレータ*2	Trident/ALi社製 CyberALADDIN-T™ (チップセット内蔵) (デュアルディスプレイ表示機能*3をサポート、AGP対応)
	最大1,677万色(最大1,677万色)*6 ※横方向のみ表示可能	最大1,677万色(最大1,677万色)*6
サウンド機能	音源/サウンド機能	PCM録音再生機能、モノラルスピーカ内蔵、モノラルマイクロフォン内蔵、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対応*16])、マイクノイズ除去機能*17、3Dボジションナルサウンド
	通信機能	標準内蔵(100BASE-TX/10BASE-Tに対応)
入力装置	LAN	標準内蔵(100BASE-TX/10BASE-Tに対応)
	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
インターフェイス	USB	USB(USB2.0*13)×3
	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×1
	通信関連	RJ45(100BASE-TX/10BASE-T) LANコネクタ
	サウンド関連	ヘッドフォン/ライン出力共用:ステレオミニジャック×1、マイク入力:ステレオミニジャック×1
コンパクトフラッシュメモリスロット	CF Type II ×1スロット	
電源	自動または任意設定可能(CPU制御*14、HDD制御、モータ駆動機能、スタンバイ機能、ハイバネーション機能)	
消費電力*10 (最大構成時)	約12W(約50W)	
エネルギー消費効率(ACアダプタを含む)*9	区分0.00060	
電圧降下対策	VCCI Class B	
外形寸法(突起部含まず)	224(W)×297(D)×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1.02kg(無線LAN搭載時)	
温湿度条件	5~35℃、20~80% (ただし結露しないこと)	
主な添付品	ACアダプタ、ウォールマウントブラケット、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、印刷マニュアル類、保証書、ヘッドセットマイクロフォン(モノラル)、タブレットPC用ペン2本(大X1小X1)、スタンド、キャリングケース	
各モデルで選択可能な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	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*41	ECC無しSDRAM、PC133、256MB SO-DIMM ×1
	通信機能	ECC無しSDRAM、PC133、512MB SO-DIMM ×1
	無線LAN(IEEE802.11a/b)*51	IEEE802.11a/b準拠*50、WEP対応(暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザー設定鍵長40/104/128ビット))
	マウス	USB接続(ポル)タイプ(スクロール機能付)(ケーブル長:約80cm)
	USBマウス(オプティカル)	USB接続(光センサー)タイプ(スクロール機能付)(ケーブル長:約80cm)
	FDD	USB接続、外付け、2モード(720KB*52/1.44MB)対応
	ハードディスク*46	約20GB、Ultra ATA-100、4,200rpm、SMART機能対応
	CD-ROM系*49	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*43*45	駆動時間(JEITA*47準拠) 約2.3~3.8時間(約3時間) 充電時間(ON時/OFF時) 約2.2時間/約2.2時間

- 【本体部分】
- *1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番についてはセレクションメニュー表をご参照ください。
 - *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。横表示(外部ディスプレイコネクタが上)のみで利用可能。本機能を有効にすると、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)へ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。
 - *4: 再セットアップ用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が必要です。
 - *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。ただし、拡大表示機能を使用しない状態は未サポートです。800×600ドットの解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。また外付けディスプレイのみの表示はできません。
 - *6: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデジザ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。
 - *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、画面の一部黒枠表示が残ります。
 - *8: 最薄部~最厚部(ゴム足部の突起部を除く)
 - *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。
 - *10: メモリ256MBにて測定。
 - *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、横画面で使用してください。
 - *12: コンパク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。
 - *13: 初期状態ではUSB2.0に設定されています。
 - *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。
 - *15: タブレット面に対して垂直方向から50度まで読み取り可能。
 - *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シンセサイザにロードできます。
 - *17: ノイズ除去機能によって、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。

- 【セレクションメニュー部分】
- *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。
 - *43: リチウムイオンバッテリー(M)。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。
 - *44: 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。
 - *45: セレクションメニュー中の各構成機器の単体販売は行っておりません。
 - *46: 10GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済み。
 - *47: 詳しくはP28「バッテリー駆動時間に関するご注意」をご覧ください。
 - *48: 長時間駆動設定時、CPU動作性能はLOWモード。
 - *49: コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成及び再生ができない場合があります。
 - *50: 接続対象機器、電圧環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。
 - *51: 業界団体Wi-Fi Alliance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。
 - *52: 720KBでのフォーマットは不可。

■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
	VA93J/GL
	Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition プリインストールモデル
インストールOS*1	Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition operating system 日本語版
インストールアプリケーション	Microsoft® Internet Explorer 6.0*5
Microsoft® Virtual Machine for Java™	○
Norton AntiVirus 2003*4	○
ネット簡単切替ツール	○
CyberAccess*2	○
Masty Data Backup/F	○
Adobe® Acrobat® Reader®	○
Virtual CD 7	○
Microsoft® Office XP Pack for Tablet PC*5	○

- 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: 「インストールOS」での表記は正式名称です。*2: システムファイルの保護は未サポートです。*4: 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購読契約(有料)が必要です。詳細については、(株)シマンテックのホームページを参照してください。http://www.symantecstore.jp/oen/mec/
 - *5: Microsoft® Office XPアドオンパックのため、利用するには別途Microsoft® Office XPが必要です。*6: Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 1がプリインストールされています。

■セレクションメニューで選択できるソフトウェア

ソフトウェア名称(プリインストール)*1*2	モデル	Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition モデル	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)		○	○

- *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 Pack for Tablet PCはハードディスクに格納。

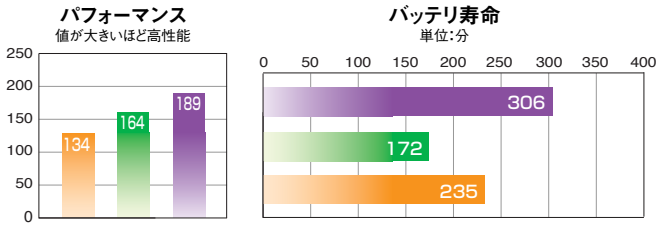
モビリティのためにデザインされた、最新のインテル® Centrino™ モバイル・テクノロジーを搭載。

※セレクションメニューの〔通信機能〕で〔無線LAN (IEEE802.11b) または無線LAN (IEEE802.11b/g)〕選択時。



「インテル® Pentium® M プロセッサ」、「インテル® 855 チップセット ファミリ」、「インテル® PRO/Wireless ネットワーク・コネクション」で構成された最新の「インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジー」は、高い処理性能、低消費電力の実現によるバッテリー駆動時間の延長、シームレスなモバイル環境を実現する、モバイルノートPCのためのプラットフォームです。

モバイル体験 MobileMark™ 2002



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® 6.01 ●Macromedia® Flash 5 ●McAfee® VirusScan® 5.13
●Microsoft® Excel 2002 ●Microsoft® Outlook 2002 ●Microsoft® PowerPoint 2002
●Microsoft® Word 2002 ●Netscape® 6.0 ●WinZip® 8.0

- ◆インテル® Pentium® M プロセッサ + インテル® 855 チップセットファミリでは、
・専用ハードウェア「Dedicated Stack Manager」によるCPUでのマイクロ命令実行の削減
・プログラムの過去の動作を解析して、後の処理に必要な動作を予測する新しい分岐予測機能
「Advanced Branch Prediction」
・PCの動作中に使っていないシステムへの電源供給を細かく管理する新機能
「Power Optimized Processor System Bus」
・1MBを超える2次キャッシュメモリの搭載
などにより、高パフォーマンスを維持しながら低電圧・省電力での動作が可能になりました。
◆インテル® PRO/Wireless ネットワーク・コネクションによる無線LAN機能は、CPUとチップセットに適合して動作するように設計されており、高パフォーマンスと省電力を維持しながら、会社・自宅・外出先でのシームレスなモバイル環境を可能にします。

これら新機能を搭載したインテル® Centrino™ モバイル・テクノロジーが、NECのビジネスノートPCによる業務の生産性向上を実現します。
※ワイヤレスでネットワークに接続するには、別途ソフトウェア、サービス、外付けのハードウェア等が必要になる場合があります。それらをご購入し頂く場合がありますので、ご注意ください。

性能に関するテストや評価は、一定のコンピュータ・システム、コンポーネント、またはそれらを組み合わせて行ったものであり、このテストによるインテル製品の性能の概算の値を表しているものです。システム・ハードウェア、ソフトウェアの構成、ワイヤレス接続を含むシチュエーションの利用パターンなどにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。インテル製品の性能の詳細については、http://www.intel.co.jp/products/centrino/more_info/をご覧ください。

詳しくは、http://www.intel.co.jp/go/bizmobile/ をご覧ください。

■注意事項 ●本商品の保証については、ハードウェアのみに対し適用されます。●商品に添付の取扱説明書の注意事項にある記載内容を遵守せず、損害等が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますので予めご了承ください。●プリンストール及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場合があります。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、使用条件について販売店やメーカーに動作可否の確認をお願い致します。●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常時点灯する赤、青、緑の点が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これは液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。●同じ型名であっても、液晶ディスプレイの色合いが多少異なる場合があります。●バッテリー駆動で使用する場合、使用時間を長くするためにディスプレイの明るさを抑えています。●本カタログに記載の固定ディスク容量は、1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より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ので、ご購入時は予めご確認ください。●本機にインストール済みのソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。●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一部裏面するものではありません。また、パスワードの紛失などによる保守サービスは無償保証期間内であっても有償とさせていただきます。●本製品には、定期交換部品【消耗部品】(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。長時間の連続使用等使用状態によって早期に部品交換が必要になります。定期交換部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日8時間のご使用で約5年です。●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及び周辺機器の対応OS、動作可否や使用条件をご確認ください。

■電波に関するご注意
●無線LAN (5GHz*) 機能の使用は、電波法により屋内に限定されます。
●無線LAN (2.4GHz*) 機能の使用周波数帯域では、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、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。●本装置を使用する前に、近くで「他の無線局」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「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本装置の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(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コンタクトセンター、またはNEC保守サービス拠点(連絡先は取扱説明書を参照)までお問い合わせください。

Table with 2 columns: 無線LAN (IEEE802.11b) and 無線LAN (IEEE802.11a/b/g). Rows show DS, 4, and DS, OF4 configurations.

■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 PC Editionにて測定。
測定法a.b 共通条件 <条件>
1) 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリー低下アラーム」・「チェックボックスのチェックを外し」・「バッテリー低下アラーム」を無効にする。
2) 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリー低下アラーム」・「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。
3) LCD輝度:測定法aに於いて20cd/m2以下にならない値に設定。
測定法a.b共通:輝度8段階中下から1段階
測定法a:輝度8段階中下から3段階、VA93J/LG測定法:輝度8段階中下から2段階
測定法b:輝度8段階中下から1段階
4) 画面のプロパティ・「スクリーンセーバー」タブ内の「スクリーンセーバー(S)」・「なし」に設定し、スクリーンセーバーを無効にする。
5) ワイヤレスクライアントマネージが常駐している場合は終了する。
測定法a <条件>
1) 動画再生ソフト(Windows Media Player)にて連続再生。
2) 「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリー使用」の項目を全て「なし」に設定。
3) 「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」・「音量」・「デバイスの音量」・「ミュート(M)」のチェックボックスにチェックを入れる。
測定法b <条件>
1) テキスト加工画面の表示を行った状態で放置。
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る(O)」を「3分後に設定」の項目に「なし」に設定。

・インテル、Intel Insideロゴ、Intel SpeedStep、Pentium、Centrino、インテル Centrinoロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。
・Microsoft、MS、MS-DOS、Windows、Windows NT、Office、Outlook、PowerPoint、Bookshelf、DirectX、Windows MediaおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
・Bookshelf Basicは、次の書籍を基に制作されました。『新英和辞典』第6版(研究社 1967、1994、1998)、『新和英辞典』第4版(研究社 1933、1995、1998)、『新解国語辞典』第3版(三省堂 1972、1974、1981、1988、1997)。
・56Flex™は、CONEXANT SYSTEMSとLucent Technologiesの商標です。
・PS2はIBM社の商標です。
・FAR STONEは米国FAR STONE社の商標です。
・Adobe、AdobeロゴおよびAdobe AcrobatはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。
・Symantec、SymantecロゴはSymantec Corporationの登録商標であり、Symantec Corporationの製品の各名称は商標、または登録商標です。
・「I-mode」はNTTコミュニケーションズの登録商標です。
・Bluetooth™は他の商標者が所有しており、NECはライセンスに基づき使用しています。
・Sonic RecordNowおよびSonic DLは、米国Sonic Solutionsの登録商標です。
・Pivot、LiquidView、Portrait Displays、Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。
・StandbyDisk SoloおよびStandbyDisk Solo RBLは、StandbyDisk LLC (株) ネットジャパンの登録商標です。
・StandbyDiskは、(株) ネットジャパンの登録商標です。
・InterVideo、InterVideo、WinDVDはInterVideo, Inc.の商標または登録商標です。
・ESMPROは日本電気株式会社の登録商標です。
・MobileMarkは米国Business Applications Performance Corporation (BAPCo) 社の登録商標です。
・「MagicGate Memory Stick」(「マジックゲートメモリースティック」) および「Memory Stick」(「メモリースティック」) は、ソニー株式会社の登録商標です。
・LANdeskは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるLANdesk Software Ltd.またはその子会社の登録商標です。
・Athlon、AMDおよびTotal 802.11のロゴはAthlon Communications, Inc.の商標です。
・その他本カタログに記載されている会社および商品名は、各社の商標または登録商標です。

本カタログに掲載しております全てのパソコンはNECパーソナルプロダクツ株式会社が製造しております。

パソコンやメモリアードの廃棄または譲渡の際の注意
パソコンやメモリアード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トラブルを回避するためには、ハードディスクやメモリアード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重要になります。データの消去には、専用ソフトウェアあるいはサービス(共に有償)をご利用いただくことをお勧めします。詳細はhttp://nec8.com/care/pctechinfo/haiki.html をご参照ください。

無線LANのご注意
無線LANでは、セキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細についてはhttp://nec8.com/care/pctechinfo/wlan.html をご参照ください。

警告
・埋め込み型パソコンを装着されている方は、商品(無線LAN等)をベースカバー装着部から30cm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されている区域では商品(無線LAN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。

本カタログ上の価格は弊社の希望小売価格(税別)であり、法人のお客様への販売を対象に価格を表示しております。本カタログに掲載しております全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が附加されますのでご承知お願います。商品の購入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・使用済商品の引き取り等に要する費用は、本カタログに掲載しております商品の価格には含まれておりません。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。本カタログ上の価格は弊社の希望小売価格(税別)です。実際に購入する際の価格は取扱販売店にご確認ください。本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後7年、6年または5年です。詳しくは、商品添付の保証書をご参照ください。

安全に関するご注意
ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書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番付】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。

(電話番号等をお客様のお手帳におかけください)

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

※携帯電話・PHSなど、フリーコールがご利用いただけません。お客様の電話番号をおかけください。03-3768-2337 (通話料お客様負担)

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

★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しに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うえ、大切に保管してください。★機器の取扱いや組み立ての上正しくご使用ください。★画面はマシナリ合成です。画面写真に使用したソフトウェアはデモンストレーション用で、販売されていない場合があります。★商品写真の大きさは同じ比率ではありません。ただし、海外保証サービス【NEC UltraCare™ International Service】

※本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内向けであり、海外では保証サービスが提供されません。また、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も実施します。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://nec8.com/j】→(サポート情報)→(保証、保守のご案内)→(有償保守サービス【保守サービスメニュー】)→(プロダクトサポート表中の【UltraCare】)

このカタログは再生紙を使用しています。

NEC 〒108-8001 東京都港区芝五丁目7-1 (NEC本社ビル)

Cat. No. APB065 0405250001HM-W1