

オフィス用途に適した高性能ビジネスPC

PC98-NXシリーズ Mate

Empowered by Innovation

NEC

2004.10

Mate

メイト

さらなる高性能と強固なセキュリティ機能を意のままに。
NEC Mateシリーズ、全機種グレードアップで新登場



適切な選択が、より高いパフォーマンスを

機能・性能

よりセキュアに、より高性能に
時代のニーズに即応し、全ラインアップを一新



ミニタワー型



スリムタワー型
(高拡張性タイプ)



スリムタワー型
(高機能タイプ)

Mate



スリムタワー型
(スタンダードタイプ)



液晶一体型



スリムタワー型
(バリュータイプ)

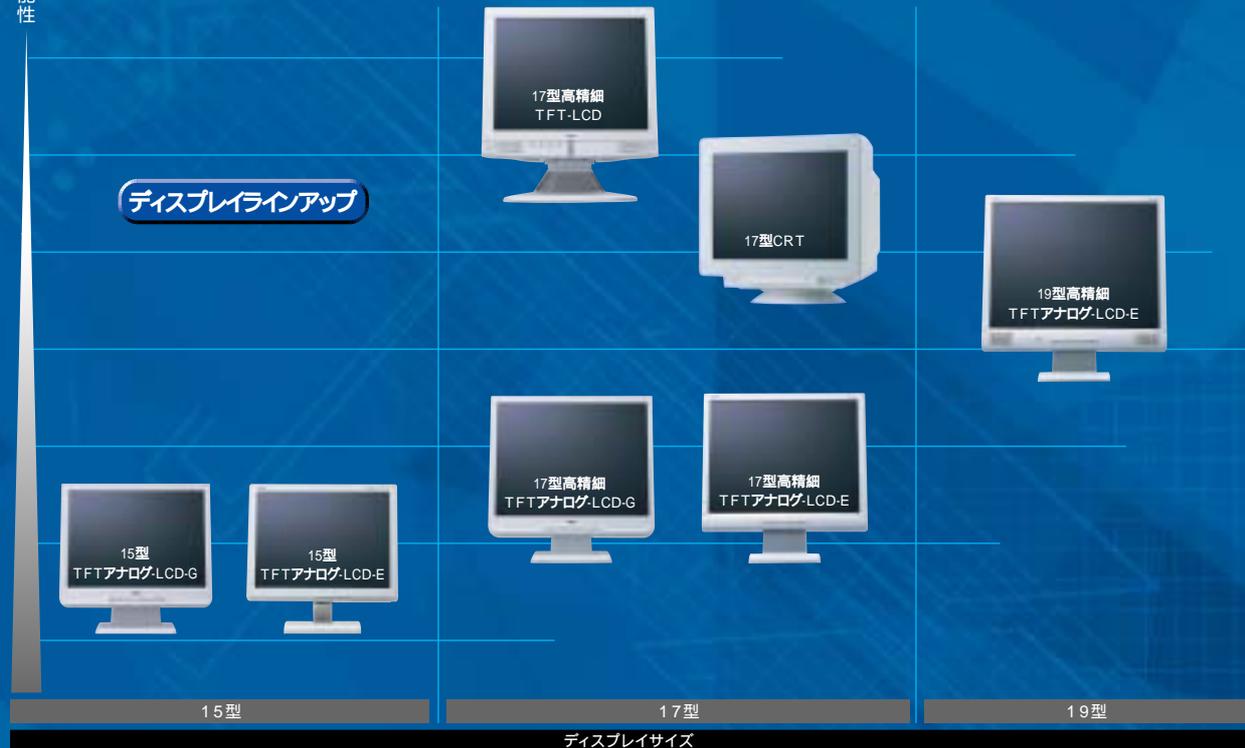
省スペース性

より快適にお使いいただくために全機種に
「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)」を採用しております。

呼ぶ高性能ビジネスPC「Mate」

機能性、省スペース性、コストパフォーマンス、
ディスプレイも作業環境に合わせて豊富にご用意

機能性



Microsoft® Windows® 2000 Professionalをご利用になりたいお客様へ。

Microsoft® Windows® 2000 ProfessionalインストールモデルのDSP版およびPCカスタマイズサービス「Windows 2000 Professionalインストールサービス」をご用意しております。

*:Microsoft® Windows® XP Professionalインストールモデルをベースとし、Microsoft® Windows® 2000 Professionalにダウングレードするサービスです。



詳しくは、「Windows® 2000 Professionalインストールモデル(DSP版)」カタログおよび本カタログP16～P17の「PCカスタマイズサービス」をご覧ください。

ラインアップ紹介

スリムタワー型(高拡張性タイプ)	P4
セキュリティチップ/ハイパー・スレディング・テクノロジー/デュアルディスプレイ機能	P5
スリムタワー型(高機能タイプ) / スリムタワー型(スタンダードタイプ)	P6
スリムタワー型(パリュータタイプ) / ミニタワー型	P7
液晶一体型	P8
[信頼性] NECのセキュリティソリューション	P9～
NECの多彩な機能・Microsoft® Windows® XP Service Pack 2	
[信頼性] 安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体制	P12～
無償保証サービス・有償保守サービス・NECの取り組み	
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	P22～
ソフトウェア	P25
主な拡張機器	P26
環境配慮事項	P27
ディスプレイ紹介	P28

セキュリティチップ搭載モデル。 拡張性、機能性とともに信頼性を徹底追求

スリムタワー型(高拡張性タイプ)

対応している機能

ハイパー・スレディング・テクノロジー
(Windows® XP Professionalのみ)

USB2.0

ギガビットイーサネット
(1000BASE-T)

選択可能

ミラーリング

Standby
Disk

RADEON™
X300 SE

無線LAN
(IEEE802.11a/b/g)

セキュリティチップ
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。
セキュリティチップ*1搭載により、PC本体のセキュリティを強化(Windows®
XP Professionalのみ)。
ハイパー・スレディング・テクノロジー**2に対応(Windows® XP Professionalのみ)。
PCI Express x16に対応したグラフィックアクセラレータATI社製
RADEON™ X300 SEを選択可能*3。
DDR2(PC2-4200)対応の高速メモリ搭載。さらに512MB以上のメモリを
選択した場合は、同容量メモリを2枚搭載したデュアルチャネル動作で、
高速メモリアクセスを実現。
温度の変化によってファンの回転数を自動的にコントロール。さらに、大口
径ファンを低回転で回す工夫により、静音性を追求(30dB未満*4)。
Execute Disable Bit機能搭載。
ミラーリングやHDD障害対応ソフトウェア「StandbyDisk」など、多様な
バックアップシステムをセクションメニューに用意。
飛躍的な高速データ通信を可能にするギガビットイーサネット(1000
BASE-T)を標準搭載(100BASE-TX/10BASE-T互換)。
無線LAN(IEEE802.11a/b/g)をセクションメニューに用意。



写真はMY34Y/G-F+17型高精細TFT液晶ディスプレイ
+テンキー付きPS/2小型キーボード

MY34Y/G-F
インテル® Pentium® 4 プロセッサ 550J(3.40 GHz)

MY30Y/G-F
インテル® Pentium® 4 プロセッサ 530J(3 GHz)

*1:セキュリティチップは業界団体であるTCG(Trusted Computing Group)で定義された仕様
(v1.1b)に準拠したTPM(Trusted Platform Module)を採用しています。
*2:ハイパー・スレディング・テクノロジーについて詳しくはP5をご覧ください。ハイパー・スレディング・
テクノロジーで動作するアプリケーションについては、各ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。
*3:本ボードを選択した場合はデジタルディスプレイ用コネクタボードは選択できません。
*4:HDD、CD-ROMドライブにアクセスしていない状態。

実践的な拡張性にも配慮

3.5型ベイ*

増設HDDを内蔵したり、デジタルカメラのデータなどが取り扱えるメモリーカード
リーダー オプション を搭載可能な3.5型ベイを用意。増設用のSerial ATAまたは
Parallel ATAコネクタに接続することができます。

*:増設HDD選択時は3.5型ベイを占有。

USB2.0 x5

高速データ転送が可能なUSB2.0に対応*。USB2.0ポートを前面x2、背面x3装備。

*:液晶ディスプレイやUSBキーボードのUSBハブを経由する場合、USB転送速度は、各USBハブの対応
速度となります。



3.5型ベイ
写真はPCカードメモリーリーダー
(3.5型ベイ内蔵(PC-MA-K25)
オプションを装着時)

USB2.0ポートx2
(背面x3)



背面コネクタカバー(別売)
受付などに置いていても背面を
スッキリ見せることができます。

フリーセクションメニューにて
本体のアクセントカラーをお選びいただけます



シルキー
ブラック シルキー
グリーン エlegant
シルバ

スマートセクションメニューではシルキーブラックのみとなります。
実際の色とは異なる場合があります。

筐体カバーにオープン機構を採用し、メンテナンス性を向上



1 左右のスライドストッパを外側にずらし、
ロックを解除しカバーを前後に水平
に滑らせます。

2 カバーを80度の角度でロックされるま
で開きます。

3 HDDはケーブルを外したあとレバーを
引っ張るだけで簡単に着脱できます。

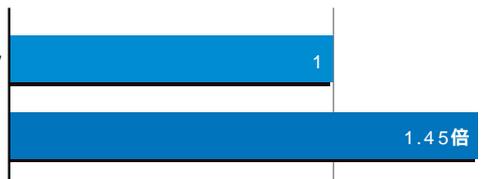
RADEON™ X300 SE搭載で、PDFファイル閲覧やExcel操作等も快適に

スリムタワー型(高拡張性タイプ)でのRADEON™ X300 SEと、 インテル® 915G Express内蔵グラフィック比較

このベンチマークはBusiness Graphics WinMark99で下記条件下によって測定された実測値です。
【測定環境】
【MY34Y/G-F】CPU:インテル® Pentium® 4 プロセッサ 550J(3.40 GHz)
メモリ:DDR2(PC2-4200)256MB x2
OS:Windows® XP Professional XGA, 32ビットカラー、
リフレッシュレート60Hz、DirectX:9.0c

インテル® 915G Express
内蔵グラフィックアクセラレータ
機能使用時

RADEON™ X300 SE搭載時

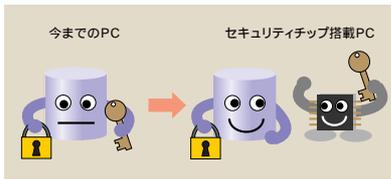


セキュリティチップ (TPM) [Windows® XP Professionalのみ対応]

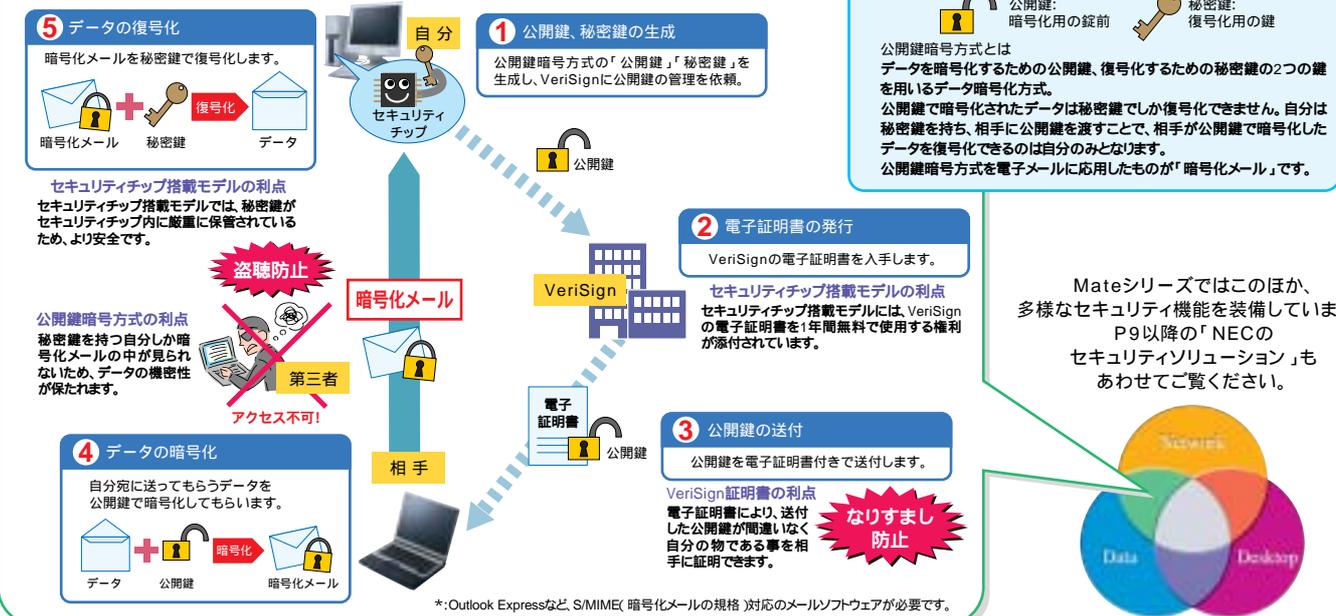
スリムタワー型(高拡張性タイプ)

セキュリティチップ(TPM)搭載モデルとは

TCG(Trusted Computing Group)で定義されたセキュリティの仕様(v1.1b)に準拠したセキュリティチップ (TPM:Trusted Platform Module)を搭載したモデルです。セキュリティチップは、OSや他のハードウェアから独立して機能するため、外部からの攻撃にも強く、従来はHDDに格納していた認証に用いる暗号キーなどの情報を安全に格納・管理することが可能です。このため、メールの暗号化や暗号化ファイルシステム(EFS)のセキュリティ強度を向上させ、さらに万が一のHDD盗難などによる被害に対しても、強固なセキュリティを実現します。



メールの暗号化による盗聴 / なりすましの防止*



ハイパー・スレッディング・テクノロジー*1 [Windows® XP Professionalのみ対応] / インテル® Pentium® 4 プロセッサの紹介

スリムタワー型(高拡張性タイプ)

スリムタワー型(高性能タイプ) MY34VC-F, MY30VC-R (出荷時OFF)

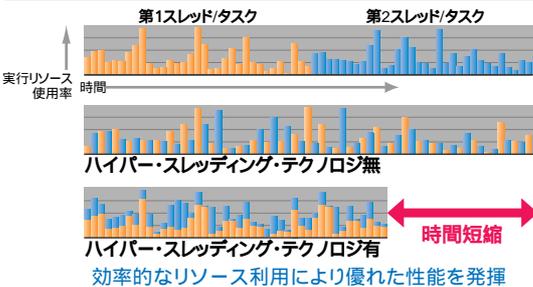
スリムタワー型(スタンダードタイプ) MY32VL-L (出荷時OFF)

ミニタワー型

より短時間で、より多くの作業が可能

マルチタスク環境が標準である今日のビジネス・コンピューティング環境に向けた設計
プロセッサ負荷の高いアプリケーション使用時においても、ユーザの作業効率を向上
暗号化、ウイルススキャンおよびファイル圧縮などのバックグラウンド処理もユーザの生産性に影響なく実行
対応アプリケーションのパフォーマンス向上と次世代アプリケーションおよびOSへの移行や、将来の利用形態の変更にも充分に対応しうる、ゆとりのパフォーマンス性能を保持

HTテクノロジー対応 インテル® Pentium® 4 プロセッサによるタスク処理の概念図



インテル® Pentium® 4 プロセッサ
今後のビジネスニーズを考慮して設計されたインテルの最新マイクロアーキテクチャを採用

*1: ハイパー・スレッディング・テクノロジーの詳細は <http://www.intel.co.jp/personal/desktop/pentium4/hyperthreading.htm> をご覧ください。

デュアルディスプレイ機能 [Windows® XP Professionalのみ対応]

スリムタワー型(高拡張性タイプ)

スリムタワー型(高性能タイプ)

2つのディスプレイで並行作業

スリムタワー型(高拡張性タイプ/高性能タイプ)は、デュアルディスプレイ機能をサポート。2つのディスプレイに各々アプリケーションソフトを表示し並行作業が可能。様々なシーンで作業効率アップに貢献します。

デュアルディスプレイ機能は、スリムタワー型(高拡張性タイプ)でATI社製RADEON™ X300 SEを、またはスリムタワー型(高性能タイプ)でnVIDIA社製GeForce™4 MX 440を選択し、本カタログ掲載のアナログ液晶ディスプレイ同種類を2台接続した場合のみサポート。



アナログ変換ケーブル(グラフィックアクセラレータ選択時、標準添付)



スリムタワー型(高拡張性タイプ) (RADEON™ X300 SE)用

スリムタワー型(高性能タイプ) (GeForce™4 MX 440)用



高性能グラフィックを装備可能な ハイパフォーマンスPC

スリムタワー型(高機能タイプ)

対応している機能

ハイパー・スレディング・テクノロジー
(MY34V/C-F、MY30V/C-F/Windows® XP Professionalのみ(出荷時OFF))

USB2.0

ギガビットイーサネット
(1000BASE-T)

IEEE1394

選択可能

ミラーリング

Standby
Disk

Standby
Disk Solo

GeForce™4
MX 440



写真はMY34V/C-F
+17型高精細TFT液晶ディスプレイ
+テンキー付きPS/2小型キーボード

MY34V/C-F

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.40E GHz

MY30V/C-F

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz

MY25X/C-F

インテル® Celeron® D プロセッサ 325(2.53 GHz)

Microsoft® Windows® XP Professional、
Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択可能。
ハイパー・スレディング・テクノロジー*1に対応(MY34V/C-F、MY30V/C-Fで
Windows® XP Professionalを選択した場合のみ)、[出荷時はOFFとなります*2]
デュアルチャネルの高速メモリアクセスを実現可能(同容量メモリを2枚搭載した
512MB(256MB×2)、1GB(512MB×2) または2GB(1,024MB×2) を選択時)、
各種デジタル機器とスムーズに連携できるIEEE1394コネクタを搭載。
グラフィックアクセラレータにnVIDIA社製GeForce™4 MX 440を選択可能*3。
デジタル液晶ディスプレイ(インターフェイス:DVI-D)との接続を可能にするデジタル
ディスプレイ用コネクタボード*4を選択可能。
ミラーリングやHDD障害対応ソフトウェア「StandbyDisk」など、多様なバックアップ
システムをセレクションメニューに用意。
飛躍的な高速データ通信を可能に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))。

*1:ハイパー・スレディング・テクノロジーについて詳しくはP5をご覧ください。ハイパー・スレディング・テクノロジー
で動作するアプリケーションについては、各ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

*2:ONにするためには、所定の手順に従う必要があります。

*3:本ボードを選択した場合はデジタルディスプレイ用コネクタボードは選択できません。

*4:本ボードを選択した場合はチップセット内蔵のグラフィックアクセラレータ機能を使用。GeForce™4 MX 440は選択できません。

スリムタワー型(高機能タイプ)

スリムタワー型(スタンダードタイプ)

工具が不要で 筐体カバーの開閉が可能な イージーメンテナンス筐体

写真はスリムタワー型(高機能タイプ)



1 左右のスライドストッパを下にずらして、ロックを解除します。

2 カバーを前後に水平に滑らせます。

3 カバーを上を開け、はずします。

4 HDDはケーブルを外したあとレバーを引っ張るだけで簡単に着脱できます。

フリーセレクションメニューにて 本体のアクセントカラーを お選びいただけます

*1:木目調はスリムタワー型(高機能タイプ)のみとなります。
実際の色とは異なる場合があります。
スマートセレクションメニューではエレガントブルーのみ
となります。
写真はスリムタワー型(高機能タイプ)

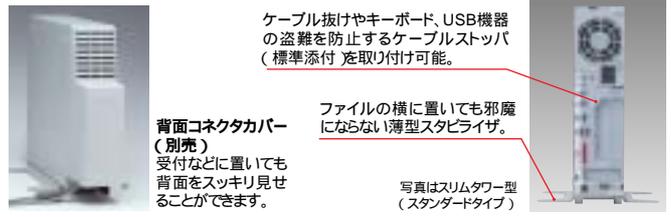


エレガント
ブルー

エレガント
グリーン

エレガント
シルバー

木目調*1



ケーブル抜けやキーボード、USB機器
の盗難を防止するケーブルストッパ
(標準添付)を取り付け可能。

背面コネクタカバー
(別売)
受付などに置いても
背面をスッキリ見せ
ることができます。

ファイルの横に置いて邪魔
にならない薄型スタビライザ。

写真はスリムタワー型
(スタンダードタイプ)

あらゆるシーンで活躍するビジネスPCの新定番

スリムタワー型(スタンダードタイプ)

対応している機能

ハイパー・スレディング・テクノロジー
(MY32V/L-F/Windows® XP Professionalのみ(出荷時OFF))

USB2.0

ギガビットイーサネット
(1000BASE-T)

選択可能

ミラーリング

Standby
Disk

Standby
Disk Solo

Microsoft® Windows® XP Professional、
Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択可能。
ハイパー・スレディング・テクノロジー*1に対応(MY32V/L-FでWindows® XP Professionalを
選択した場合のみ)、[出荷時はOFFとなります*2]
デュアルチャネルの高速メモリアクセスを実現可能(同容量メモリを2枚搭載した512MB
(256MB×2)、1GB(512MB×2) または2GB(1,024MB×2) を選択時)、
ミラーリングやHDD障害対応ソフトウェア「StandbyDisk」など、多様なバックアップシステム
をセレクションメニューに用意。
飛躍的な高速データ通信を可能に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))。

*1:ハイパー・スレディング・テクノロジーについて詳しくはP5をご覧ください。ハイパー・スレディング・テクノロジーで動作
するアプリケーションについては、各ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

*2:ONにするためには、所定の手順に従う必要があります。

MY32V/L-F

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz

MY28V/L-F

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz

MY25X/L-F

インテル® Celeron® D プロセッサ 325(2.53 GHz)



写真はMY32V/L-F
+17型高精細TFT液晶ディスプレイ
+テンキー付きPS/2小型キーボード

基本機能を押さえた抜群の コストパフォーマンス

対応している機能

USB2.0

選択可能

ギガビットイーサネット
(1000BASE-T)

Standby
Disk Solo



写真はMY28V/R-F
+17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-G
+PS/2 109キーボード

MY28V/R-F

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz

MY25X/R-F

インテル® Celeron® D プロセッサ 325(2.53 GHz)

Microsoft® Windows® XP Professional、
Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択可能。
本体外形寸法98(W)×385(D)×343(H)mmのコンパクトな筐体(突起物を除く、
縦置時)。
1台のHDD上でCDドライブの定期バックアップが可能な「StandbyDisk Solo」に
より安定稼働を実現(StandbyDisk SoloありのHDDを選択時)。
高速データ転送が可能なUSB2.0に対応*。USBポートを前面×2、背面×4装備。
最大40倍速で読み込み可能なCD-ROMドライブを搭載。
飛躍的な高速データ通信を可能にするギガビットイーサネット(1000BASE-T)や
FAXモデムなど、多様な通信手段を選択可能。

*:液晶ディスプレイのUSBハブを経由する場合、USB転送速度は、各USBハブの対応速度となります。

液晶ディスプレイと組み合わせても、お求めやすい価格設定

15型TFTアナログ液晶ディスプレイと
MY25X/R-Fの組み合わせで

希望小売価格 125,000円(税別)-

17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイと
MY25X/R-Fの組み合わせで

希望小売価格 137,000円(税別)-

高度な技術と先進スペックを 結集させたビジネスPCの最高峰

対応している機能

ハイパー・スレディング・テクノロジー
(Windows® XP Professionalのみ)

RADEON™
X600 PRO

USB2.0

ギガビットイーサネット
(1000BASE-T)

選択可能

ミラーリング

Standby
Disk

Microsoft® Windows® XP Professional、
Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択可能。
ハイパー・スレディング・テクノロジー*に対応(Windows® XP
Professionalのみ)。

PCI Express x16に対応したグラフィックアクセラレータATI社製
RADEON™ X600 PROを採用。

ECC対応DDR2(PC2-4200)の高速メモリ搭載。さらに512MB以上の
メモリを選択した場合は、同容量メモリを2枚搭載したデュアルチャネル
動作で、高速メモリアクセスを実現。

Execute Disable Bit機能搭載。

空きPCI Express x1スロット×1、空きPCIスロット×4のほか、空き5型
ベイ×1、空き3.5型ベイ×1、空き内蔵3.5型ベイ×2の拡張性。

DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rの3つの書き込み/書き換えのほか、
DVD+R、DVD+RWへの書き込み/書き換えにも対応したDVDスー
パーマルチドライブ(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)。
ミラーリングやHDD障害対応ソフトウェア「StandbyDisk」など多様な
バックアップシステムをセレクションメニューに用意。

飛躍的な高速データ通信を可能に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)。

*:ハイパー・スレディング・テクノロジーについて詳しくはP5をご覧ください。ハイパー・スレディング・
テクノロジーで動作するアプリケーションについては、各ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。



写真はMY36Y/M-F+17型高精細TFT液晶ディスプレイ+USB 109キーボード

MY36Y/M-F

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 560(3.60 GHz)

MY30Y/M-F

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 530(3 GHz)

ミニタワー型

オフィス環境へのやさしさを凝縮した省スペースPC

対応している機能

USB2.0
Versa Bay b
Standby Disk Solo
無線LAN (IEEE802.11a/b/g)

選択可能



写真はMY11F/FE-F (17型TFT SXGA)
+テンキー付きPS/2小型キーボード

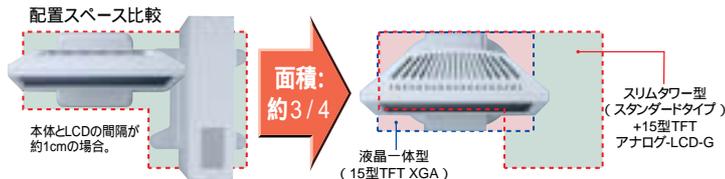
- MY11F/FE-F**【17型TFT SXGA】
超低電圧版 インテル® Pentium® M プロセッサ 733 (1.10 GHz)
- MY11F/FR-F**【15型TFT XGA】
超低電圧版 インテル® Pentium® M プロセッサ 733 (1.10 GHz)



省スペース

従来の液晶ディスプレイ分ほどのスペースにPCの配置が可能。

スリムタワー型(スタンダードタイプ)+15型TFTアナログ-LCD-Gの配置スペースに比べコンパクトな設計



省エネルギー・高性能

高性能かつ低消費電力のCPU、超低電圧版 インテル® Pentium® M プロセッサを搭載し、省エネルギーを追求。
快適な2D・3D描画パフォーマンスを実現するグラフィックアクセラレータ、ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9200を採用。
無線LAN (IEEE802.11a/b/g) 内蔵可能。

スリムタワー型(スタンダードタイプ)+15型TFTアナログ-LCD-Gに比べ約6.5%減の省エネ設計(当社比)



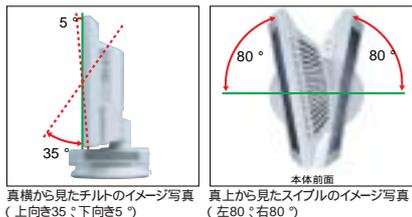
静音性

省エネルギー設計で発熱を抑え、静音に優れたファンレス機構を採用。ファンの回転音を無くしたため約20dB*の静音動作を実現。病院、図書館など、静粛さが求められる環境での使用に最適です。

*:HDD、CD-ROMドライブにアクセスしていない状態。

利便性

使い勝手を考慮したチルト&スイブル(首振り)機構を搭載



チルト、スイブル機能により上下左右、見やすい角度に調節が可能。レイアウトの自由度が増し、斜め向かいの相手に画面を見せて案内する受付・窓口業務などにも便利です。

拡張性豊かなCD-ROM系ドライブにも使いやすさを追求

用途に応じて付け替えられるVersaProシリーズオプションの「VersaBay b」(CD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、DVDスーパーマルチドライブ)の共通利用*が可能。

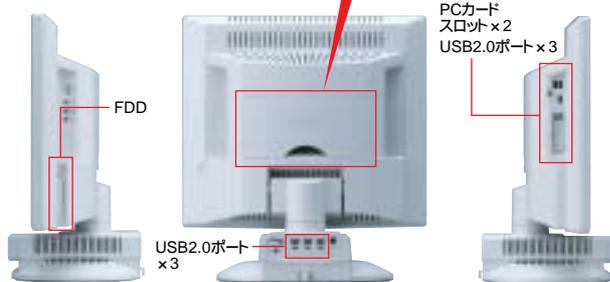
CD-ROM系ドライブのトレイ開閉の際にキーボードに当たらないように配置。

*: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。



充実のインターフェイス装備

- シリアルポート×1
- パラレルポート×1
- ディスプレイコネクタ (アナログRGB)×1
- PS/2ポート×2
- LANポート×1



モデル別対応表

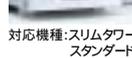
:Mateシリーズの中でも特に優れているもの :優れているもの :条件つきで対応 -:未対応

	スリムタワー型				ミニタワー型	液晶一体型
	高拡張性タイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ	バリュータイプ		
	MY34Y/G-F MY30Y/G-F	MY34V/C-F MY30V/C-F MY25X/C-F	MY32V/L-F MY28V/L-F MY25X/L-F	MY28V/R-F MY25X/R-F	MY36Y/M-F MY30Y/M-F	MY11F/FE-F MY11F/FR-F
増設ハードディスク	-	-	-	-	-	*2
空きPCI Express1x16スロット	-	-	-	-	(1スロット)	-
空きPCIスロット	(2スロット)	(2スロット)	(2スロット)	(2スロット)*1	(4スロット)	-
PCカードスロット	-	-	-	-	-	(2スロット)
USBポート	(USB2.0×5)	(USB2.0×4)	(USB2.0×4)	(USB2.0×6)	(USB2.0×6)	(USB2.0×6)
シリアル/パラレルポート	(2ポート/1ポート)	(1ポート/1ポート)	(1ポート/1ポート)	(1ポート/1ポート)	(2ポート/1ポート)	(1ポート/1ポート)
IEEE1394	-	(1ポート)	-	-	-	-
グラフィック性能	(RADEON™ X300 SE選択時)	(GeForce™4 MX 440選択時)	-	-	-	-
通信機能	LAN	(標準搭載 ギガビトイーサネット)	(標準搭載 ギガビトイーサネット)	(標準搭載 ギガビトイーサネット)	(標準搭載 ギガビトイーサネット)	(標準搭載 ギガビトイーサネット)
	無線LAN	(無線LAN (IEEE802.11a/b/g) 選択時)	-	-	-	(無線LAN (IEEE802.11a/b/g) 選択時)

ケーブルコンセント等にも利便性を追求

前面、背面にケーブル抜けを防止する工夫

前面にUSBケーブルフックを装備し、USB機器のケーブル抜けを防ぎます。(写真はスリムタワー型(高拡張性タイプ))



対応機種:スリムタワー型(高拡張性タイプ/高機能タイプ/スタンダードタイプ)、液晶一体型

背面のケーブルストリッパ(標準添付)により、ケーブルの抜けやUSB機器の盗難を防止します。(写真はスリムタワー型(高拡張性タイプ))
液晶一体型を除く全機種

「サービスコンセント付き電源ケーブル」を標準添付

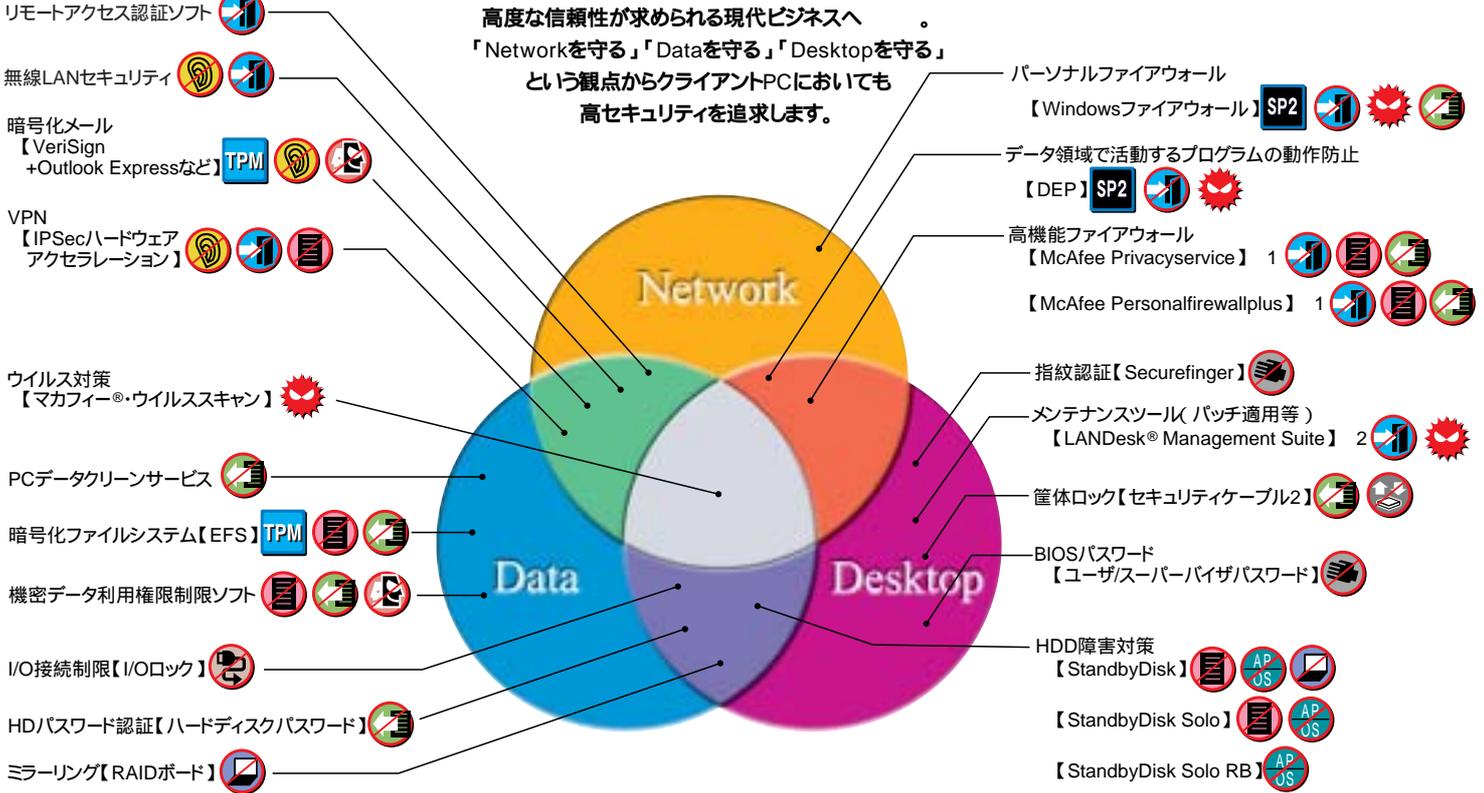
ディスプレイの電源コンセントを接続できる便利なサービスコンセント付き電源ケーブルを標準添付。



対応機種:スリムタワー型(高拡張性タイプ/高機能タイプ/スタンダードタイプ)

データ障害、情報危機を回避する確かな機能

NECのセキュリティソリューション



対策内容	その他
盗聴	不正使用
不正侵入	OS/AP起動障害
データ交換(機器経由)	TPMによる強化
ウイルス	Windows® XP Service Pack 2適用
データの改ざん/消失	
事後否認/なりすまし	
部品盗難/追加	
H/W故障	
情報漏洩	

1:標準添付のマカフィー®・ウイルススキャンに付属のMcAfee SecurityCenterによりインストールが簡易に行えます。
2:標準添付(スリムタワー型)ハルユータイプおよびWindows® XP Home Editionを除く)のLANDesk® Management Agentによりインストールが簡易に行えます。

セキュリティ&マネジメント機能一覧	クライアントPCに必要なソフトウェア/オプション	スリムタワー型				モニター型	液晶一体型
		高拡張性タイプ	高性能タイプ	スタンダードタイプ	ハルユータイプ		
		MY34Y/G-F MY30Y/G-F	MY34V/C-F MY30V/C-F MY25X/C-F	MY32V/L-F MY28V/L-F MY25X/L-F	MY28V/R-F MY25X/R-F		
StandbyDisk Solo RB ^{*1*2*3}	StandbyDisk Solo RB ^{*4}						
StandbyDisk Solo ^{*1*3*5}	StandbyDisk Solo						
StandbyDisk ^{*1*2*6}	StandbyDisk, 増設HDD						
ミラーリング ^{*7}	ミラーリング用HDD、RAIDボード						
指紋認証 ^{*8}	指紋認証ユニット(別売)	*9	*9	*9	*9	*9	
ユーザー/スーパーバイザパスワード						*10	
I/Oロック ^{*11}							
ハードディスクパスワード機能 ^{*12}		*13	*13	*13	-	-	
IPSec/ハードウェアアクセラレーション ^{*14}		*15	-	-	-	-	
筐体ロック	セキュリティケーブル2(PK-SC/CA02)(別売)						
ウイルス検出・駆除	マカフィー®・ウイルススキャン(標準添付)	*16	*16	*16	*16	*16	
Remote Power On/Off機能 ^{*17}	別売のソフトが必要 ^{*18}						
ネットワークブート機能(PXE搭載)			*20	*20			
Wired for Management 2.0対応							

*1:ダイナミックディスクには対応していません。また、データベース等、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に特殊なプロトコルを付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。
*2: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。
*3: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。)
*4:標準添付。
*5:StandbyDisk SoloありのHDDとWindows® XP Professionalを選択した場合に実現可能。
*6:StandbyDiskありの増設HDDとWindows® XP Professionalを選択した場合に実現可能。
*7:ミラーリング用HDDとRAIDボードとWindows® XP Professionalを選択した場合に実現可能。
*8:Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition対応ドライバ(および対応方法は「http://nec8.com」の上段ボタン中「サポート情報」の「ダウンロード・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)」に掲載しております。
*9:BIOS LOCK未対応。
*10: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込みいただき、有償での解除措置が必要となります。
*11:FDD、USB(スリムタワー型(高拡張性タイプ)、液晶一体型を除く)、シリアル、パラレルのみBIOSセットアップユーティリティにて使用不可に設定できます。
*12: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込みいただき、有償での解除措置が必要となります。ハードディスクを有償で交換していただくことになります。
*13:ミラーリング(RAID 1)を選択した場合、未対応。
*14:Windows® XP Professionalのみ対応。
*15:セレクションメニューで「LAN(100BASE-TX/10BASE-T)」を選択した場合のみ対応。
*16: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」表の*6をご参照ください。
*17:スリムタワー型(高拡張性タイプ/ハルユータイプ)でLANボードを追加した場合、これらの追加したボードでは使用できません。
*18: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。
*19:Remote Power On機能は、休止状態またはサスペンドからのみ有効となります。
*20:ミラーリング(RAID 1)を選択した場合は、ネットワークブート機能を使用可能ですが、BIOSセットアップユーティリティにて設定の変更を行う必要があります。ただし、スリムタワー型(高性能タイプ)では、GeForce™440 MX 440 + ミラーリング(RAID 1)の組み合わせの場合、未対応。
記載の各セキュリティ機能はそれぞれ設定が必要となります。詳しくは本体添付のマニュアルをご覧ください。

高セキュリティを実現する、NECの多彩な機能



StandbyDisk セレクションにて選択可能

対応機種についてはP9の「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。

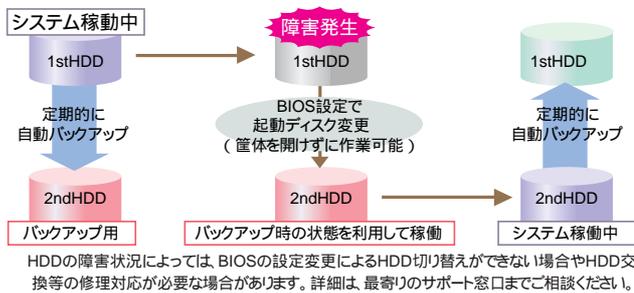


1stHDDの内容を2ndHDDに定期バックアップ/復元を高速化

1stHDDの内容を2ndHDDに定期的に自動バックアップ。
1stHDD障害発生時は使用HDDを2ndHDDに切り替えることで、短時間でバックアップ時の環境に復元して使用を続けることができます。
重要なファイルを間違えて上書きした場合や、ソフトウェアをインストールして動作が不安定になった場合にも、バックアップ環境から復元できるため効果的です。

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。Windows® XP Professionalのみで利用可能。他のOSでご使用にならない場合は、NECフィールドエンジニアにて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 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。

2ndHDDをバックアップ専用ディスクとして使用時



ミラーリング(RAID 1) セレクションにて選択可能

対応機種についてはP9の「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。



2台のHDDへ同一データをリアルタイムで保存

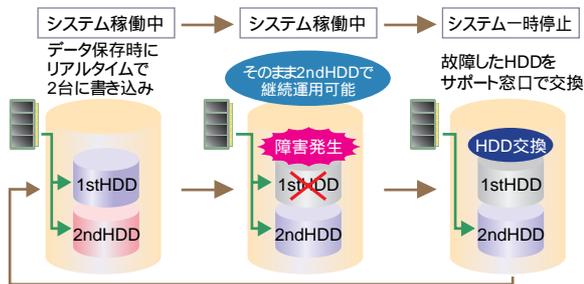
同一データを二重化して持つため、ハードディスクの故障によるデータの紛失防止に効果的です。

万が一1台のハードディスクが故障しても、もう一方のディスクでのデータ読み書きが継続して可能なため、ハードディスクの故障によるパソコンのダウンタイムを最小限に抑えることができます。

パソコンの安定稼働が求められるミッションクリティカルな用途にお奨めです。

*1:ミラーリング(RAID 1)のみサポート。

故障したハードディスクの修理対応に関しては最寄りの弊社サポート窓口までご相談ください。ミラーリング(RAID 1)を選択された場合、拡張ROMを搭載した拡張PCIボード(SCSIなど)を使用することはできません。



暗号化ファイルシステム【EFS】



ファイルやフォルダをより安全にディスクに格納

EFS(Encrypting File System)は、Microsoft® Windows® XP Professionalの標準ファイルシステムであるNTFSが持つファイルやフォルダの暗号化機能。暗号化を行ったユーザ以外、データ復号化が行えないため、高いセキュリティ効果をもたらすことが可能です。

Windows® XP Professionalでは標準機能。

StandbyDisk Solo RB 標準添付

標準添付



1台のHDD上で任意の時点でCDドライブのバックアップを実現

HDDの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、任意の時点でCDドライブの内容を保存できます。

StandbyDisk Solo RBには、スケジュール機能はありません。定期的にバックアップを行いたい場合は、StandbyDisk Soloが必要で、

StandbyDisk Solo RBでは、バックアップ時にパスワードの入力が必要となります。

HDDのCDドライブの内容が壊れた場合でも、バックアップした時の状態に短時間で復元できます(ハードウェア故障を除く)。

StandbyDisk Solo RBでは、復元の際に現在の環境をバックアップされている環境に完全に置き換えます。ファイル単位での復元機能が必要な場合は、StandbyDisk、StandbyDisk Soloが必要です。

StandbyDisk Solo セレクションにて選択可能

対応機種についてはP9の「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。



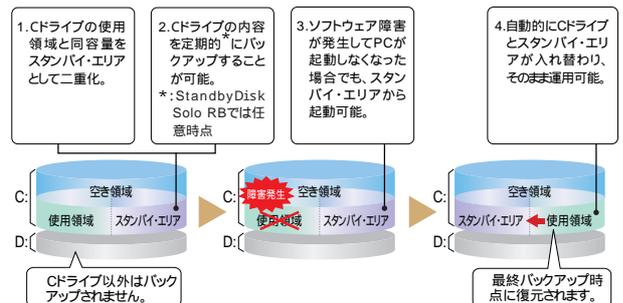
1台のHDD上でCDドライブの定期バックアップを実現

HDDの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、CDドライブの内容を定期的に保存します。

HDDのCDドライブの内容が壊れた場合でも、バックアップした時の状態に簡単かつ短時間で復元できます(ハードウェア故障を除く)。

重要なファイルを間違えて上書きした場合や、ソフトウェアをインストールして動作が不安定になった場合にも、バックアップ環境から復元できるため効果的です。

StandbyDisk SoloはStandbyDisk Solo RBの上位互換ソフトウェアです。StandbyDisk Soloをインストールする場合は、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)。



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。効率的な運用のためにもCDドライブは10GB以上の容量で運用することをお奨めします。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。

I/Oロック



FDD、USB、シリアル / パラレルインターフェイス経由で、外部とデータ交換ができないよう設定できます。FD、USBメモリなどを使った機密データの持ち出し防止などに効果的です。

ハードディスクパスワード機能

対応機種についてはP9の「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。



万が一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を他のPCに接続した場合に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。

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。サービスの詳細につきましては、NECフィールドエンジニアリングホームページをご覧ください。http://www.fielding.co.jp

Data

Network

ネットワークを経由した外部からの脅威に止まらず、不正使用、盗難といった企業内部での被害、故意の有無に関わらず襲いかかるデータ障害……。年々増加・巧妙化するPCへの危険を回避し、大切な情報資産を守るためには強固なセキュリティ環境が不可欠です。NECは、大切なデータを情報漏洩や不慮の障害から守る高度な認証機能や堅牢なバックアップ機能をはじめ、先進技術を駆使した信頼性の高い機能を提供し、よりセキュアなビジネス環境づくりを支援いたします。

Network

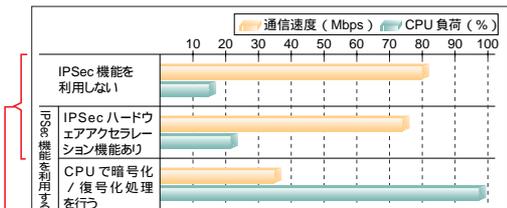
IPSecハードウェアアクセラレーション

対応機種についてはP9の「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。



ネットワークに流れるデータの暗号化 / 復号化によりデータの漏洩防止に効果的なIPSec機能をハードウェアで処理し、暗号化通信しない場合とほぼ同等の通信速度を実現します。

*:Windows® XP Professionalでは標準機能。



IPSecハードウェアアクセラレーション機能により、暗号化通信によるセキュリティを確保しつつ、暗号化通信をしない場合と同等のパフォーマンスを発揮します。

Execute Disable Bit機能によるデータ実行防止機能

スリムタワー型(高拡張性タイプ)とミニタワー型のみ。



Execute Disable Bit機能搭載のCPUがアプリケーションプログラムのメモリ領域は実行可能領域として、それ以外のメモリ領域を実行不可能領域としてマーキングします。このため、ウイルスなどの不正プログラムをアプリケーションと効果的に区別し、その活動を防止します。

ユーザ / スーパーバイザパスワード

本体起動時のBIOSレベルで、キーボード入力でのパスワードを要求することにより、扱いやすく手軽にセキュリティを施すことができます。

筐体ロック

別売のセキュリティケーブル(PK-SC/CA02)を利用することで、本体を机などに繋ぐことができ、パソコン本体の盗難防止に効果的です。また筐体の開閉を防ぐことができるため、内蔵機器の盗難防止、パスワードの解除防止にも効果的です。



セキュリティケーブル2 PK-SC/CA02 希望小売価格 12,000円(税別) (ケンジントン社製)

LANDesk® Management Agent

対応機種については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」をご覧ください。

パッチ適応などのメンテナンスを行うLANDesk® Management Suite(別売)を容易にインストールするSIツール。

ウイルス対策

ウイルス定義ファイルに基づき、コンピュータウイルスを検出・識別を行い、パソコンをウイルスから守ります。また万一ウイルスに感染しても、駆除を行います。

無線LANセキュリティ

「盗聴」や「なりすまし」による不正アクセスから機密情報を守るため「WEP」「IEEE802.1X/EAP」「TKIP」「AES」をご用意しております。

暗号化メール【VeriSign+Outlook Expressなど】

公開鍵暗号方式、電子認証技術を用いたメール環境 公開鍵暗号方式の技術を使い、メール内容の盗聴や漏洩を回避します。また、これに電子認証や電子署名を付与することで、データの改ざん、否認防止、原本性の確保など様々な危険性から大切な情報を守ります。

Windowsファイアウォール

PC内部に侵入し問題を起こす悪質なネットワークトラフィック(不正なハッキングやウイルスなどによるもの)を事前に排除し、個々のPCに対する不正な通信を防ぎます。

<動作イメージ>
ネットワークを利用する*アプリケーションソフトウェアはファイアウォール経由での通信となり、接続の可否が確認されます。設定で許可していないアプリケーションソフトウェアに対しては、接続が拒否されます。設定で許可されているアプリケーションソフトウェアはそのまま通信ができます。
*:通信を制限できるアプリケーションは、受動的にネットワークを利用するものに限られます。

指紋認証

対応機種についてはP9の「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。

別売オプションの指紋認証ユニットを使うことで、「同じ指紋を持った人はいない」「一生変わらない」という指紋の特性を活かした確実な個人認証を行うことができます。

指紋認証ユニット
指紋認証ユニット(シリアル)PK-FP002M
希望小売価格 34,800円(税別)
詳細情報は、<http://www.sw.nec.co.jp/pid/>をご覧ください。



Desktop

対策内容		
盗聴	情報漏洩	不正使用
不正侵入	事後否認/なりすまし	OS/AP起動障害
データ変換(機器経由)	部品盗難/追加	その他
ウイルス	H/W故障	TPMによる強化
データの改ざん/消失		Windows® XP Service Pack 2適用

Mateシリーズでは全機種にMicrosoft® Windows® XP Service Pack 2 (SP2)を搭載しています

Microsoft® Windows® XP Service Pack 2の適用について Windows®のセキュリティ機能を強化

Microsoft® Windows® XP Service Pack 2の詳細は、<http://www.microsoft.com/japan/windowsxp/sp2/>をご覧ください。ウイルスやワームなどの脅威からクライアントPCを守るためにMicrosoft® Windows® XPのセキュリティ機能を強化するWindows® XP Service Pack 2を搭載。ソフトウェアによってはバージョンアップ等が必要となる場合がありますので、上記URLの情報をご確認ください。

Windowsファイアウォール

- Microsoft® Windows® XP Service Pack 1から下記の3点が強化されました。
- ・ファイアウォール機能がデフォルトでON。
- ・起動直後からファイアウォール機能が有効になりました。
- ・ポリシーの集中管理ができるようになりました。

Internet Explorer

アドオンソフト(Plug-inやActive-Xなど)の管理強化(ユーザの意図しない起動の防止やクラッシュの検出強化など)を行います。

Windowsセキュリティセンター

Windowsファイアウォール、Windows Updateの自動更新、ウイルス対策ソフトが有効になっているかどうかをリアルタイムで監視し、オフになっている場合は画面に警告を表示します。

データ実行防止機能(DEP)

メモリのデータ領域で動作するワームやウイルスの活動を防止します。

安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体制

「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

ビジネスPC本体の保証サービス

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)」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)

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。ディスプレイおよび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年標準保証の詳しい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向向き、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 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か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証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

- ・祝日、休日、当社規定の休日を除く
- ・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(外付けディスプレイ除く)、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>

外付けディスプレイ、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。

ディスプレイの保証サービス

PC本体の標準保証のレベルに関わりなく、ディスプレイの保証は下記ようになります。

NEC三菱電機ビジュアルシステムズ社製ディスプレイ保証

本カタログに掲載のNEC三菱電機ビジュアルシステムズ社製ディスプレイは、お買い上げ日より3年間はNEC三菱電機ビジュアルシステムズ社の保証規定に基づく無料修理*をいたします。なお、Mateとセットで購入された場合のみ、引き取り料金を3年間無料となります。

詳細はNEC三菱電機ビジュアルシステムズ社ホームページ

<http://www.nmv.co.jp/nec/3yer/index.html>をご参照ください。

*:ブラウン管、LCD(液晶)パネルおよびバックライトの経時による劣化(焼き付き、輝度の低下等)が生じた場合は、保証期間内でも有料修理とさせていただきます。
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。

ディスプレイ	購入後期間	1～3年目	4年目以降
19型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-E(LCD92VM)		無償 引き取り修理*	有償修理
17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-E(LCD72V)			
15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-E(LCD1560V)			
17型CRT(FE770)			

*:Mateとセットで購入された場合のみ、引き取り料金を3年間無料となります。

NECパーソナルプロダクツ社製ディスプレイ保証

快適にお使いいただくために新商品では「ディスプレイ3年標準保証(3年間引取修理サービス)」を採用。

本カタログに掲載のNECパーソナルプロダクツ社製ディスプレイは、お買い上げ日より1～3年間引き取り修理/持ち込み修理を無償*で行います。詳細はディスプレイ添付の保証書並びにユーザーズマニュアルをご覧ください。

*:ブラウン管、LCD(液晶)パネルおよびバックライトの経時による劣化(焼き付き、輝度の低下等)が生じた場合は、保証期間内でも有料修理とさせていただきます。
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。

ディスプレイ	購入後期間	1～3年目	4年目以降
17型高精細TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用)(F17M02)		ディスプレイ3年標準保証 (3年間引取修理サービス) 無償 引き取り/持ち込み修理	有償修理
17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-G(F17K02)			
15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-G(F15K02)			

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います。

例)設計段階から工夫し、放熱の効率に配慮した筐体設計

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。

例)温湿度試験 / 衝撃試験 / 各種コネクタ挿抜試験など

*: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。

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。

RELIABILITY Service & Support

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。

定額料金による複数年サポート

PC98-NXSeriesSupportPack

PC98-NXシリーズMate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.co.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、保守期間内であっても、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。

当日2時間以内*1に伺います

お客様からのコール受付後、2時間以内にサービスエンジニアが現地到着しオンサイトでの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

*1:NEC営業日の8:30～17:30に対応依頼を受け付け、出張修理が必要と判断した場合。ただし、交通事情、天候、対象機器の設置地域等の条件により、2時間を超える場合や、翌営業日対応になる場合もありますので、予めご了承ください。

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本体購入時でのお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で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)

保守パック	対象機種	スリムタワー型			ミニタワー型	液晶一体型	スリムタワー型 パルチータワー型
		高拡張性タイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ			
		MY34Y/G-F MY30Y/G-F	MY34V/G-F MY30V/C-F MY25X/C-F	MY32V/L-F MY28V/L-F MY25X/L-F			
PC98-NXSeriesSupportPack	3年間保守	PC-D-SU1012-S 38,000円(税別)				PC-T-SUR012-S 25,000円(税別)	
	4年間保守	PC-D-SU1022-S 56,000円(税別)				PC-T-SUR022-S 35,000円(税別)	
	5年間保守	PC-D-SU1052-S 75,000円(税別)				PC-T-SUR052-S 45,000円(税別)	
PC98-NXSeriesSupportPack 【ディスプレイなしモデル用】 (液晶一体型では選択できません)	3年間保守	PC-D-SU1032-S 26,000円(税別)				PC-T-SUR032-S 13,000円(税別)	
	4年間保守	PC-D-SU1042-S 36,000円(税別)				PC-T-SUR042-S 18,000円(税別)	
	5年間保守	PC-D-SU1062-S 48,000円(税別)				PC-T-SUR062-S 24,000円(税別)	

スマートセレクションにて、ディスプレイなしモデルを選択した場合はPC98-NXSeriesSupportPack(ディスプレイなしモデル用)のみ選択可能、ディスプレイセットモデルを選択した場合は、PC98-NXSeriesSupportPackのみ選択可能となります。

サポートサービスについて

		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目以降
【無償】	標準保証 (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*1*2 (引き取り持ち込み修理も可能)		有償修理			
【定額料金】	PC98-NX Series Support 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)			有償修理	
		[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)				
		[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向向き、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:当日出張修理は有償となります。 *2:地域により対応日異なります。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。

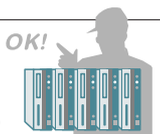
RELIABILITY Service & Support

③ 製造停止から5年、6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、6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います。



スマートセレクションメニュー 1

スリムタワー型(高拡張性タイプ/高機能タイプ/スタンダードタイプ/バリュートイプ)

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「お見積もり価格」に、各セレクションの右横にある記号(例:①)を「お選びいただいた商品の型番」に記入していただく、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。

標準搭載されている組み合わせは、ベースモデル価格に含まれております。
一部ディスプレイを除いた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メニューにて、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メニュー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/mate/>〔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(お見積もりはこちら)

ベースモデル(OS含む) 下記のベースモデル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

液晶ディスプレイ

インストールOS&アプリケーションソフトウェア

高拡張性タイプ	MY34Y/G-F (2004年10月発表商品) 型番 PC-MY34YG 176,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Professional CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 550J(3.40 GHz) アクセサリ シルキーブラック	17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +78,000円 ① *:アナログRGB接続になります。 17型高精細TFTアナログLCD-G (SXGA) +67,000円 ② 15型TFTアナログLCD-G +55,000円 ③ なし +0円 ④	Microsoft® Windows® XP Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑤ & Office Personal 2003 +19,000円 ⑥
	MY30Y/G-F (2004年10月発表商品) 型番 PC-MY30YG 138,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Professional CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 530J(3 GHz) アクセサリ シルキーブラック	17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +78,000円 ① *:アナログRGB接続になります。 17型高精細TFTアナログLCD-G (SXGA) +67,000円 ② 15型TFTアナログLCD-G +55,000円 ③ なし +0円 ④	Microsoft® Windows® XP Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑤ & Office Personal 2003 +19,000円 ⑥
	MY34V/C-F (2004年10月発表商品) 型番 PC-MY34VC 157,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Professional CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.40E GHz アクセサリ エレガントブルー	17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +78,000円 ① *:アナログRGB接続になります。 17型高精細TFTアナログLCD-G (SXGA) +67,000円 ② 15型TFTアナログLCD-G +55,000円 ③ なし +0円 ④	Microsoft® Windows® XP Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑤ & Office Personal 2003 +19,000円 ⑥
	MY30V/C-F (2004年10月発表商品) 型番 PC-MY30VC 127,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Professional CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz アクセサリ エレガントブルー	17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +78,000円 ① *:アナログRGB接続になります。 17型高精細TFTアナログLCD-G (SXGA) +67,000円 ② 15型TFTアナログLCD-G +55,000円 ③ なし +0円 ④	Microsoft® Windows® XP Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑤ & Office Personal 2003 +19,000円 ⑥
高機能タイプ	MY25X/C-F (2004年10月発表商品) 型番 PC-MY25XC 107,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Professional CPU インテル® Celeron® D プロセッサ 325(2.53 GHz) アクセサリ エレガントブルー	17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +78,000円 ① *:アナログRGB接続になります。 17型高精細TFTアナログLCD-G (SXGA) +67,000円 ② 15型TFTアナログLCD-G +55,000円 ③ なし +0円 ④	Microsoft® Windows® XP Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑤ & Office Personal 2003 +19,000円 ⑥
	MY32V/L-F (2004年10月発表商品) 型番 PC-MY32VL 140,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Professional CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz アクセサリ エレガントブルー	17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +78,000円 ① *:アナログRGB接続になります。 17型高精細TFTアナログLCD-G (SXGA) +67,000円 ② 15型TFTアナログLCD-G +55,000円 ③ なし +0円 ④	Microsoft® Windows® XP Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑤ & Office Personal 2003 +19,000円 ⑥
	MY28V/L-F (2004年10月発表商品) 型番 PC-MY28VL 116,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Professional CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz アクセサリ エレガントブルー	17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +78,000円 ① *:アナログRGB接続になります。 17型高精細TFTアナログLCD-G (SXGA) +67,000円 ② 15型TFTアナログLCD-G +55,000円 ③ なし +0円 ④	Microsoft® Windows® XP Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑤ & Office Personal 2003 +19,000円 ⑥
スタンダードタイプ	MY25X/L-F (2004年10月発表商品) 型番 PC-MY25XL 96,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Professional CPU インテル® Celeron® D プロセッサ 325(2.53 GHz) アクセサリ エレガントブルー	17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +78,000円 ① *:アナログRGB接続になります。 17型高精細TFTアナログLCD-G (SXGA) +67,000円 ② 15型TFTアナログLCD-G +55,000円 ③ なし +0円 ④	Microsoft® Windows® XP Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑤ & Office Personal 2003 +19,000円 ⑥
	MY28V/R-F (2004年10月発表商品) 型番 PC-MY28VR 97,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Professional CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz	17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +78,000円 ① *:アナログRGB接続になります。 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +67,000円 ② 15型TFTアナログLCD-E +55,000円 ③ なし +0円 ④	Microsoft® Windows® XP Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑤ & Office Personal 2003 +19,000円 ⑥
バリュートイプ	MY25X/R-F (2004年10月発表商品) 型番 PC-MY25XR 85,000円(税別) Microsoft® Windows® XP Professional CPU インテル® Celeron® D プロセッサ 325(2.53 GHz)	17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +78,000円 ① *:アナログRGB接続になります。 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +67,000円 ② 15型TFTアナログLCD-E +55,000円 ③ なし +0円 ④	Microsoft® Windows® XP Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑤ & Office Personal 2003 +19,000円 ⑥

お見積もり価格	ベースモデル	液晶ディスプレイ	インストールOS&アプリケーションソフトウェア
	円 +	円 +	円 +
お選びいただいた商品の型番	PC-MY		

⚠: 「再セットアップ用CD-ROM添付」を選択した場合は、HDDには再セットアップ用バックアップイメージは格納されていません。

追加増設用途として豊富な液晶ディスプレイをご用意しております。
スリムタワー型(高拡張性タイプ/高機能タイプ)でグラフィックアクセラレータを追加選択した場合はデュアルディスプレイ機能を使うことができます。

スリムタワー型(高拡張性タイプ)でATI社製RADEON™ X300 SEを、またはスリムタワー型(高機能タイプ)でnVIDIA社製GeForce™4 MX 440を選択時、デュアルディスプレイ機能をサポート。2つのディスプレイに各々アプリケーションソフトを表示し並行作業したり、同じ画面を2つのディスプレイに表示し、対面業務に利用可能。様々なシーンで作業効率アップに貢献します。

デュアルディスプレイ機能は、本カタログ掲載のアナログ液晶ディスプレイのみサポート。デュアルディスプレイで使用する場合は本体とセットでお選びいただいたディスプレイと同一のものをご購入ください。Windows® XP Professionalでのみサポートとなります。P28もあわせてご覧ください。



[HDD使用可能領域について]

セクションメニューにて「再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納」を選択した場合は、お客様が使用可能なHDD容量は、約2.5GBの再セットアップ領域を除いた容量となります。
 「再セットアップ用CD-ROM添付」を選択した場合は、再セットアップ用バックアップイメージ(約2.5GB)は格納されません。

保守パック(別売オプション)

PC本体ご購入時にハードウェアの3~5年の出張修理サービスをお申し込みいただけます。(有償)
 詳細はP13のPC98-NXSeriesSupportPackをご覧ください。

スマートセクションにてディスプレイなしモデルを選択した場合は、PC98-NXSeriesSupportPack(ディスプレイなしモデル用)のみ選択可能。ディスプレイセットモデルを選択した場合は、PC98-NXSeriesSupportPackのみ選択可能。

表示価格はすべて消費税別です。

FDD & CD-ROM系 & キーボード・マウス

グラフィックアクセラレータ&通信機能&再セットアップ用媒体&合計メモリ

HDD

世代
番号

FDD & CD-ROM & PS/2 109キーボード & PS/2マウス 標準搭載+0円 ①

or

FDD & CD-R/RW with DVD-ROM & PS/2 109キーボード & PS/2マウス +11,000円 ②

& USB 109キーボード & 光センサーUSBマウス +1,000円 ④

& USB 109キーボード & 光センサーUSBマウス +12,000円 ⑤

グラフィックアクセラレータ RADEON™ X300 SE 搭載 & LAN ギガビットイーサネット 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

& 再セットアップ用 CD-ROM添付

& 再セットアップ用 バックアップイメージを HDDに格納

& 合計メモリ256MB +22,000円 ⑤

& 合計メモリ512MB(256MBx2) +42,000円 ⑥

& 合計メモリ1GB(512MBx2) +72,000円 ⑧

& 合計メモリ256MB +18,000円 ③

& 合計メモリ512MB(256MBx2) +38,000円 ④

& 合計メモリ1GB(512MBx2) +68,000円 ⑦

& 合計メモリ256MB +4,000円 ①

& 合計メモリ512MB(256MBx2) +24,000円 ②

& 合計メモリ1GB(512MBx2) +54,000円 ⑨

& 合計メモリ256MB 標準搭載+0円 ②

& 合計メモリ512MB(256MBx2) +20,000円 ④

& 合計メモリ1GB(512MBx2) +50,000円 ⑦

40GB (7,200rpm) (Serial ATA) 標準搭載+0円 ③

or

80GB (7,200rpm) (Serial ATA) +3,000円 ④

or

40GB+40GB (7,200rpm) (StandbyDiskあり) (Serial ATA) +20,000円 ⑤

高拡張性タイプ

F

FDD & CD-ROM & PS/2 109キーボード & PS/2マウス 標準搭載+0円 ①

or

FDD & CD-R/RW with DVD-ROM & PS/2 109キーボード & PS/2マウス +11,000円 ②

& USB 109キーボード & 光センサーUSBマウス +1,000円 ④

& USB 109キーボード & 光センサーUSBマウス +12,000円 ⑤

グラフィックアクセラレータ GeForce™ 4 MX 440 搭載 & LAN ギガビットイーサネット 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

& 再セットアップ用 CD-ROM添付

& 再セットアップ用 バックアップイメージを HDDに格納

& 合計メモリ256MB +20,000円 ⑤

& 合計メモリ512MB(256MBx2) +40,000円 ⑥

& 合計メモリ1GB(512MBx2) +70,000円 ⑧

& 合計メモリ256MB +16,000円 ③

& 合計メモリ512MB(256MBx2) +36,000円 ④

& 合計メモリ1GB(512MBx2) +66,000円 ⑦

& 合計メモリ256MB +4,000円 ①

& 合計メモリ512MB(256MBx2) +24,000円 ②

& 合計メモリ1GB(512MBx2) +54,000円 ⑨

& 合計メモリ256MB 標準搭載+0円 ②

& 合計メモリ512MB(256MBx2) +20,000円 ④

& 合計メモリ1GB(512MBx2) +50,000円 ⑦

40GB (7,200rpm) 標準搭載+0円 ③

or

80GB (7,200rpm) +3,000円 ④

or

40GB+40GB (7,200rpm) (StandbyDiskあり) +20,000円 ⑤

高機能タイプ

F

FDD & CD-ROM & PS/2 109キーボード & PS/2マウス 標準搭載+0円 ①

or

FDD & CD-R/RW with DVD-ROM & PS/2 109キーボード & PS/2マウス +11,000円 ②

& USB 109キーボード & 光センサーUSBマウス +1,000円 ④

& USB 109キーボード & 光センサーUSBマウス +12,000円 ⑤

チップセット内蔵グラフィックアクセラレータ機能使用 & LAN ギガビットイーサネット 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

& 再セットアップ用 CD-ROM添付

& 再セットアップ用 バックアップイメージを HDDに格納

& 合計メモリ256MB +4,000円 ①

& 合計メモリ512MB(256MBx2) +24,000円 ②

& 合計メモリ1GB(512MBx2) +54,000円 ⑨

& 合計メモリ256MB 標準搭載+0円 ②

& 合計メモリ512MB(256MBx2) +20,000円 ④

& 合計メモリ1GB(512MBx2) +50,000円 ⑦

40GB (7,200rpm) 標準搭載+0円 ③

or

80GB (7,200rpm) +3,000円 ④

or

40GB+40GB (7,200rpm) (StandbyDiskあり) +20,000円 ⑤

スタンダードタイプ

F

FDD & CD-ROM & PS/2 109キーボード & PS/2マウス 標準搭載+0円 ①

or

FDD & CD-R/RW & PS/2 109キーボード & PS/2マウス +11,000円 ②

チップセット内蔵グラフィックアクセラレータ機能使用 & LAN ギガビットイーサネット 1000BASE-TX/10BASE-T

& 再セットアップ用 CD-ROM添付

& 再セットアップ用 バックアップイメージを HDDに格納

& 合計メモリ256MB +4,000円 ①

& 合計メモリ512MB +24,000円 ②

& 合計メモリ1GB(512MBx2) +54,000円 ⑨

& 合計メモリ256MB 標準搭載+0円 ②

& 合計メモリ512MB +20,000円 ④

& 合計メモリ1GB(512MBx2) +50,000円 ⑦

40GB (7,200rpm) 標準搭載+0円 ③

or

80GB (7,200rpm) +3,000円 ④

バリュータイプ

F

FDD & CD-ROM系 & キーボード・マウス 円 +

グラフィックアクセラレータ&通信機能&再セットアップ用媒体&合計メモリ 円 +

HDD 円 +

セットモデル価格 円 =

F

【追加増設でご購入いただけるディスプレイ】 表示価格はすべて消費税別です。

スリムタワー型(高拡張性タイプ/高機能タイプ)で選択可能

19型高精細TFTアナログLCD-E(SXGA) LCD92VM-F +90,000円	17型高精細TFT-LCD(SXGA)* F17M02-D +78,000円	17型高精細TFTアナログLCD-G(SXGA) F17K02-D +67,000円
17型高精細TFTアナログLCD-E(SXGA) LCD72V-F +67,000円	15型TFTアナログLCD-G F15K02-D +55,000円	15型TFTアナログLCD-E LCD1560V-F +55,000円

*:アナログRGB接続となります。

光センサーUSBマウスをご用意



セクションメニューのUSB 109キーボード、テンキー付きUSB小型キーボードに添付のマウスに「光センサーUSBマウス」をご用意。
 スリムタワー型(高拡張性タイプ/高機能タイプ/スタンダードタイプ)のスマートセクションとヒーセレクションでご用意。

光センサーUSBマウス (色はシルバーとなります)

スマートセレクションメニュー 2

モニター型
液晶一体型

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「お見積もり価格」に、各セレクションの右横にある記号(例:①)を「お選びいただいた商品の型番」に記入していただく、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。

標準搭載されている組み合わせは、ベースモデル価格に含まれております。
一部ディスプレイを除いた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メニューにて、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メニュー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/mate/>〔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もりはこちら

ベースモデル(OS含む) 下記のベースモデル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
液晶ディスプレイ インストールOS&アプリケーションソフトウェア

MY36Y/M-F (2004年10月発表商品)
型番 PC-MY36YM
300,000円(税別)

Microsoft® Windows® XP Professional

CPU
インテル® Pentium® 4 プロセッサ
560J(3.60 GHz)

MY30Y/M-F (2004年10月発表商品)
型番 PC-MY30YM
166,000円(税別)

Microsoft® Windows® XP Professional

CPU
インテル® Pentium® 4 プロセッサ
530J(3 GHz)

17型高精細TFT-LCD (SXGA) +78,000円 ①

17型高精細TFTアナログ-LCD-G (SXGA) +67,000円 ② ← 型番

15型TFTアナログ-LCD-G +55,000円 ③

なし +0円 ④

Microsoft® Windows® XP Professional

& アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑤

& Office Personal 2003 +19,000円 ⑥

MY11F/FE-F (2004年10月発表商品)
型番 PC-MY11FFE
231,000円(税別)

Microsoft® Windows® XP Professional

CPU
超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ
733(1.10 GHz)

17型TFT-LCD(SXGA)

MY11F/FR-F (2004年10月発表商品)
型番 PC-MY11FFR
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
733(1.10 GHz)

15型TFT-LCD(XGA)

Microsoft® Windows® XP Professional

& アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑤

& Office Personal 2003 +19,000円 ⑥

お見積もり価格 ベースモデル 液晶ディスプレイ インストールOS&アプリケーションソフトウェア

円 + 円 + 円 +

お選びいただいた商品の型番 **PC-MY**

⚠:「再セットアップ用CD-ROM添付」を選択した場合は、HDDには再セットアップ用バックアップイメージは格納されていません。

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案件でも低料金で利用可能

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台からご利用になれます。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(一括購入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を必要とするサービスに関しては、ご提供いただいた日から3日となります。



[HDD使用可能領域について]

セクションメニューにて「再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納」を選択した場合は、お客様が使用可能なHDD容量は、約2.5GBの再セットアップ領域を除いた容量となります。
「再セットアップ用CD-ROM添付」を選択した場合は、再セットアップ用バックアップイメージ(約2.5GB)は格納されません。

保守パック(別売オプション)

PC本体ご購入時にハードウェアの3~5年の出張修理サービスをお申し込みいただけます。(有償)
詳細はP13のPC98-NXSeriesSupportPackをご覧ください。
スマートセクションにてディスプレイなしモデルを選択した場合は、PC98-NXSeriesSupportPack(ディスプレイなしモデル用)のみ選択可能。ディスプレイセットモデルを選択した場合は、PC98-NXSeriesSupportPackのみ選択可能。

表示価格はすべて消費税別です。

FDD & CD-ROM系 & キーボード・マウス

グラフィックアクセラレータ&通信機能&再セットアップ用媒体&合計メモリ

HDD

世代
標準

FDD & CD-ROM & PS/2 109キーボード & PS/2 マウス 標準搭載+0円 ①
& USB 109キーボード & USBマウス +1,000円 ②

or

FDD & CD-R/RW & PS/2 109キーボード & PS/2マウス +11,000円 ③
& USB 109キーボード & USBマウス +12,000円 ④

グラフィックアクセラレータ RADEON™ X600 PRO 搭載 & LAN ギガビットイーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 搭載

& 再セットアップ用CD-ROM添付 & 合計メモリ256MB +4,000円 ⑤
& 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 合計メモリ512MB(256MB×2) +28,000円 ⑥
& 合計メモリ1GB(512MB×2) +64,000円 ⑦
& 合計メモリ256MB 標準搭載+0円 ⑧
& 合計メモリ512MB(256MB×2) +24,000円 ⑨
& 合計メモリ1GB(512MB×2) +60,000円 ⑩

80GB (7,200rpm) (Serial ATA) 標準搭載+0円 ⑪
or
160GB (7,200rpm) (Serial ATA) +8,000円 ⑫

ミタワー型

FDD & CD-ROM (VersaBay) & PS/2 109キーボード & PS/2マウス 標準搭載+0円 ⑬
& USB 109キーボード & USBマウス +1,000円 ⑭

or

FDD & CD-R/RW with DVD-ROM (VersaBay) & PS/2 109キーボード & PS/2マウス +11,000円 ⑮
& USB 109キーボード & USBマウス +12,000円 ⑯

グラフィックアクセラレータ MOBILITY™ RADEON™ 9200 搭載 & LAN (100BASE-TX/10BASE-T) 搭載

& 再セットアップ用CD-ROM添付 & 合計メモリ256MB +4,000円 ⑰
& 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 合計メモリ512MB +32,000円 ⑱
& 合計メモリ1GB(512MB×2) +72,000円 ⑲
& 合計メモリ256MB 標準搭載+0円 ㉑
& 合計メモリ512MB +28,000円 ㉒
& 合計メモリ1GB(512MB×2) +68,000円 ㉓

40GB (7,200rpm) (Serial ATA) 標準搭載+0円 ㉔
or
80GB (7,200rpm) (Serial ATA) +3,000円 ㉕

液晶一体型

FDD & CD-ROM系 & キーボード・マウス 円 +

グラフィックアクセラレータ&通信機能&再セットアップ用媒体&合計メモリ 円 +

HDD セットモデル価格 円 =

円

サービス一覧

メニュー	1	型番	標準料金(税別)	10	サービス概要
基本料金		-			個々のサービスの標準料金に含まれています。
ラベル作成/貼付サービス(同一ラベル)		PC-CM-A001	400円/台		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。
ラベル貼付サービス(同一ラベル)	2	PC-CM-A002	300円/台		
ラベル作成/貼付サービス(装置毎ラベル)		PC-CM-A003	700円/台		
ラベル貼付サービス(装置毎ラベル)	2	PC-CM-A004	400円/台		
BIOS設定変更サービス		PC-CM-A006	1,700円/台		工場出荷時の設定内容をお客様のご指定する内容に変更いたします。
個別ネットワーク設定サービス	4	PC-CM-A007	2,300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
HDD領域設定変更サービス	4	PC-CM-A008	3,000円/台		HDDの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。
HDD領域設定変更サービス(Officeインストール付)	4 8	PC-CM-A008A	4,300円/台		HDDの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。
HDDマスターコピーサービス	4	PC-CM-A009	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。
復旧用バックアップCD作成サービス		PC-CM-A010	22,000円/台		「HDD領域設定変更サービス」、「HDD領域設定変更サービス(Officeインストール付)」、「HDDマスターコピーサービス」、「添付アプリケーションインストールサービス」、「Windows 2000 Professional インストールサービス」のいずれかの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。また、作成した媒体のコピーを行います。
復旧用バックアップCD複製サービス	5	PC-CM-A010A	7,000円/セット		
復旧用バックアップDVD作成サービス		PC-CM-A011	17,500円/台		
復旧用バックアップDVD複製サービス	5	PC-CM-A011A	7,000円/セット		
添付品一括納品サービス	7	PC-CM-A012	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。
添付アプリケーションインストールサービス	4	PC-CM-A013	3,300円/台		本体添付のアプリケーションCD-ROM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。
Windows 2000 Professional インストールサービス	4 9	PC-CM-A014	4,300円/台		Windows® XP Professionalモデルに、付帯のダウングレード権を活用し、Windows® 2000 Professionalをインストールいたします。

1:メニューによっては同時に選択いただけないものがあります。
2:貼付するラベルはお客様にご提供いたします。
4:50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(一括購入である必要はありません)。
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にダウングレードした際も、Windows® 2000 Professionalインストールモデル(DSP版)と同様のOS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。

サービスメニューは随時更新いたします。
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。

フリーセレクションメニュー 1

スリムタワー型

(高拡張性タイプ/高機能タイプ/スタンダードタイプ)

フリーセレクションによる選択手順

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

セレクションおよび価格の計算が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/mate/ (各モデル選択) (カスタマイズ/お見積もり(フリーセレクション))

一部ディスプレイを除き、フレームモデル、選択必須の構成オプション、選択任意の構成オプションの単体販売は行っておりません(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)。フリーセレクション価格は、フリー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。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。

フレームモデル	インストールOS	希望小売価格	型番	構成	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(各項目から択一となります)	合計メモリ
---------	----------	--------	----	----	-----------------	----------------------------	-------

高拡張性タイプ

MY34Y/G-F (2004年10月発表商品)

Microsoft® Windows® XP Professional	132,000円	PC-MY34YGZEF
Microsoft® Windows® XP Home Edition	117,000円	PC-MY34YGZUF

CPU: インテル® Pentium® 4 プロセッサ 550J (3.40 GHz) FDD

LAN: (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)

MY30Y/G-F (2004年10月発表商品)

Microsoft® Windows® XP Professional	94,000円	PC-MY30YGZEF
Microsoft® Windows® XP Home Edition	79,000円	PC-MY30YGZUF

CPU: インテル® Pentium® 4 プロセッサ 530J (3 GHz) FDD

LAN: (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)

増設HDDを利用しない方

40GB(7,200rpm X Serial ATA) +16,000円	PC-D-1HG40C
80GB(7,200rpm X Serial ATA) +19,000円	PC-D-1HF80B
160GB(7,200rpm X Serial ATA) +27,000円	PC-D-1HG16C

増設HDDを利用する方

StandbyDisk* / 増設HDD

StandbyDisk なし +0円	40GB + 40GB(Serial ATA) +32,000円	PC-D-1HT40C
OR	80GB + 80GB(Serial ATA) +38,000円	PC-D-1HT80C
StandbyDisk* +4,000円	160GB + 160GB(Serial ATA) +54,000円	PC-D-2HSD05
		PC-D-1HT16C

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。

ミラーリング(RAID 1)*

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。
IDE-RAIDボードとミラーリング用HDDは必ずセットで選択する必要があります。

ミラーリング IDE-RAIDボード +26,000円	40GB* + 40GB* ミラーリング用 +32,000円	PC-D-1HR40B
	80GB* + 80GB* ミラーリング用 +38,000円	PC-D-1HR80C
	120GB* + 120GB* ミラーリング用 +54,000円	PC-D-1HR12C

*:Ultra ATA-100となります。

メモリ

256MB DDR2-SDRAM (256MB x 1) +16,000円	PC-D-MEG25B
512MB DDR2-SDRAM (256MB x 2) +36,000円	PC-D-MEG52B
1GB DDR2-SDRAM (512MB x 2) +66,000円	PC-D-MEG10B
2GB DDR2-SDRAM (1,024MB x 2) +216,000円	PC-D-MEG20B

スリムタワー型

高機能タイプ

MY34V/C-F (2004年10月発表商品)

Microsoft® Windows® XP Professional	113,000円	PC-MY34VCZEF
Microsoft® Windows® XP Home Edition	98,000円	PC-MY34VCZUF

CPU: インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.40E GHz FDD

LAN: (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)

MY30V/C-F (2004年10月発表商品)

Microsoft® Windows® XP Professional	83,000円	PC-MY30VCZEF
Microsoft® Windows® XP Home Edition	68,000円	PC-MY30VCZUF

CPU: インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz FDD

LAN: (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)

MY25X/C-F (2004年10月発表商品)

Microsoft® Windows® XP Professional	63,000円	PC-MY25XCZEF
Microsoft® Windows® XP Home Edition	48,000円	PC-MY25XCZUF

CPU: インテル® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53 GHz) FDD

LAN: (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)

増設HDDを利用しない方

StandbyDisk Soloなし +0円	40GB(7,200rpm) +16,000円	PC-D-1H040B
OR	80GB(7,200rpm) +19,000円	PC-D-1H080B
	160GB(7,200rpm) +27,000円	PC-D-1H016C
	40GB(7,200rpm) +20,000円	PC-D-1HE40C
	80GB(7,200rpm) +23,000円	PC-D-1HE80C
	160GB(7,200rpm) +31,000円	PC-D-1HE16C

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。

増設HDDを利用する方

StandbyDisk* / 増設HDD

StandbyDisk なし +0円	40GB + 40GB +32,000円	PC-D-1HD40B
OR	80GB + 80GB +38,000円	PC-D-1HD80B
StandbyDisk* +4,000円	160GB + 160GB +54,000円	PC-D-1HD16C

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。

ミラーリング(RAID 1)*

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。
IDE-RAIDボードとミラーリング用HDDは必ずセットで選択する必要があります。
GeForce™4 MX 440+RAID 1の組み合わせの場合、ネットワーク機能は利用できません。

ミラーリング IDE-RAIDボード +26,000円	40GB + 40GB ミラーリング用 +32,000円	PC-D-1HR40B
	80GB + 80GB ミラーリング用 +38,000円	PC-D-1HR80C
	120GB + 120GB ミラーリング用 +54,000円	PC-D-1HR12C

メモリ

256MB DDR-SDRAM (256MB x 1) +16,000円	PC-D-MEG25C
512MB DDR-SDRAM (256MB x 2) +36,000円	PC-D-MEW51C
1GB DDR-SDRAM (512MB x 2) +66,000円	PC-D-MEW10C
2GB DDR-SDRAM (1,024MB x 2) +216,000円	PC-D-MEW20C

スタンダードタイプ

MY32V/L-F (2004年10月発表商品)

Microsoft® Windows® XP Professional	96,000円	PC-MY32VLZEF
Microsoft® Windows® XP Home Edition	81,000円	PC-MY32VLZUF

CPU: インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz FDD

LAN: (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)

MY28V/L-F (2004年10月発表商品)

Microsoft® Windows® XP Professional	72,000円	PC-MY28VLZEF
Microsoft® Windows® XP Home Edition	57,000円	PC-MY28VLZUF

CPU: インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz FDD

LAN: (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)

MY25X/L-F (2004年10月発表商品)

Microsoft® Windows® XP Professional	52,000円	PC-MY25XLZEF
Microsoft® Windows® XP Home Edition	37,000円	PC-MY25XLZUF

CPU: インテル® Celeron® D プロセッサ 325 (2.53 GHz) FDD

LAN: (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)

増設HDDを利用しない方

StandbyDisk Soloなし Or **StandbyDisk Soloあり**

40GB(7,200rpm) +16,000円	40GB(7,200rpm) +20,000円
80GB(7,200rpm) +19,000円	80GB(7,200rpm) +23,000円
160GB(7,200rpm) +27,000円	160GB(7,200rpm) +31,000円

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。

増設HDDを利用する方

StandbyDisk* / 増設HDD

StandbyDisk なし +0円	40GB + 40GB +32,000円	PC-D-1HD40B
OR	80GB + 80GB +38,000円	PC-D-1HD80B
StandbyDisk* +4,000円	160GB + 160GB +54,000円	PC-D-1HD16C

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。

ミラーリング(RAID 1)*

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。
IDE-RAIDボードとミラーリング用HDDは必ずセットで選択する必要があります。
GeForce™4 MX 440+RAID 1の組み合わせの場合、ネットワーク機能は利用できません。

ミラーリング IDE-RAIDボード +26,000円	40GB + 40GB ミラーリング用 +32,000円	PC-D-1HR40B
	80GB + 80GB ミラーリング用 +38,000円	PC-D-1HR80C
	120GB + 120GB ミラーリング用 +54,000円	PC-D-1HR12C

メモリ

256MB DDR-SDRAM (256MB x 1) +16,000円	PC-D-MEG25C
512MB DDR-SDRAM (256MB x 2) +36,000円	PC-D-MEW51C
1GB DDR-SDRAM (512MB x 2) +66,000円	PC-D-MEW10C
2GB DDR-SDRAM (1,024MB x 2) +216,000円	PC-D-MEW20C

お見積もり価格	フレームモデル	HDD / 増設HDD / StandbyDisk / ミラーリング(RAIDボード)	合計メモリ
お選びいただいた型番			

[HDD使用可能領域について]
 セレクションメニューにて「再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納」を選択した場合は、お客様が使用可能なHDD容量は、約2.5GBの再セットアップ領域を除いた容量となります。「再セットアップ用CD-ROM」を選択した場合は、再セットアップ用バックアップイメージ(約2.5GB)は格納されません。

保守パック(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P13のPC98-NXSeriesSupportPackをご覧ください。
 PC98-NXSeriesSupportPack【5年間保守】 PC98-NXSeriesSupportPack【ディスプレイなしモデル用】【5年間保守】

スリムタワー型 (高拡張性タイプ/高機能タイプ/ スタンダードタイプ)	PC-D-SU1052-S 75,000円(税別)	PC-D-SU1062-S 48,000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(各項目から択一となります) 表示価格はすべて消費税別です。

キーボード・マウス	CD-ROM系	筐体アクセントカラー	再セットアップ用媒体	グラフィック系ボード	通信機能	ディスプレイ	アプリケーション	保守パック
PS/2 109 キーボード & PS/2マウス +3,000円 PC-D-KBPS28 USB 109 キーボード & 光センサーUSBマウス +4,000円 PC-D-KBUSL9 USB 109 キーボード & USBマウス +4,000円 PC-D-KBUSB8 テンキー付きPS/2 小型キーボード & PS/2マウス +3,000円 PC-D-KB10T8 テンキー付きUSB 小型キーボード & 光センサーUSBマウス +4,000円 PC-D-KB10L9 テンキー付きUSB 小型キーボード & USBマウス +4,000円 PC-D-KB10U8	CD-ROM +8,000円 PC-D-CDSCDF CD-R/RW with DVD-ROM +19,000円 PC-D-CDSRDF DVD スーパー マルチドライブ* +27,400円 PC-D-CDSDSF *:Windows® XP Professional のみ選択可能。	シルキー ブラック 1,000円 PC-D-ACBVY5 シルキー グリーン 1,000円 PC-D-ACGEY5 エlegant シルバー 1,000円 PC-D-ACESY5	再セットアップ用 CD-ROM Windows® XP Professional 用 +4,000円 PC-D-SPBCX6 再セットアップ用 CD-ROM Windows® XP Home Edition 用 +4,000円 PC-D-SPBCH6 *:再セットアップ用CD-ROM を選択した場合はHDDに は再セットアップ用バックア ップイメージは格納されてい ません。 再セットアップ用 バックアップイメージを HDDに格納 +0円	RADEON™ X300 SE* +18,000円 PC-D-GRRAE4 *:グラフィックアクセラ レータを選択しない 場合はチップセット 内蔵のグラフィック アクセラレータ機能 を使用します。 デジタル ディスプレイ用 コネクタボード (DVI-D)*1 +2,000円 PC-D-GRDVE4 *:1:本ボードを選択した 場合はチップセット 内蔵のグラフィック アクセラレータ機能 を使用します。	標準搭載 LAN ギガビットイーサネット (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) + LAN (100BASE-TX/10BASE-T) +3,000円 PC-D-NELAA3 標準搭載 LAN ギガビットイーサネット (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) + 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) +8,000円 PC-D-NEWLY4	19型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +90,000円 LCD92VM-D 17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +78,000円 F17M02-D *:デジタル接続を行う場合は、デジタルデ ィスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を セレクションにて選択いただくか、オプシ ョンにて「PC-MA-K28」を購入いただく 必要があります。 17型高精細TFTアナログLCD-G (SXGA) +67,000円 F17K02-D 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +67,000円 LCD72V-D 15型TFTアナログLCD-G +55,000円 F15K02-D 15型TFTアナログLCD-E +55,000円 LCD1560V-D 17型CRT +34,000円 FE770-D	Office Professional Enterprise 2003 +56,800円 PC-D-APSPE9 Office Personal 2003 +19,000円 PC-D-APSSE8	PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +38,000円 PC-D-SU1012-S PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +56,000円 PC-D-SU1022-S ディスプレイなしモデル用 +26,000円 PC-D-SU1032-S PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +26,000円 PC-D-SU1032-S PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +36,000円 PC-D-SU1042-S 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。

高拡張性タイプ

PS/2 109 キーボード & PS/2マウス +3,000円 PC-D-KBPS28 USB 109 キーボード & 光センサーUSBマウス +4,000円 PC-D-KBUSL9 USB 109 キーボード & USBマウス +4,000円 PC-D-KBUSB8 テンキー付きPS/2 小型キーボード & PS/2マウス +3,000円 PC-D-KB10T8 テンキー付きUSB 小型キーボード & 光センサーUSBマウス +4,000円 PC-D-KB10L9 テンキー付きUSB 小型キーボード & USBマウス +4,000円 PC-D-KB10U8	CD-ROM +8,000円 PC-D-CDSCDF CD-R/RW with DVD-ROM +19,000円 PC-D-CDSRDF DVD スーパー マルチドライブ* +27,400円 PC-D-CDSDSF *:Windows® XP Professional のみ選択可能。	エlegant ブルー +1,000円 PC-D-ACBLC5 エlegant グリーン +1,000円 PC-D-ACGEC5 エlegant シルバー +1,000円 PC-D-ACSLC5 木目調 +1,000円 PC-D-ACWDC5 エlegant ブルー +1,000円 PC-D-ACBL55 エlegant グリーン +1,000円 PC-D-ACGEL5 エlegant シルバー +1,000円 PC-D-ACSL55	再セットアップ用 CD-ROM Windows® XP Professional 用 +4,000円 PC-D-SPBCX6 再セットアップ用 CD-ROM Windows® XP Home Edition 用 +4,000円 PC-D-SPBCH6 *:再セットアップ用CD-ROM を選択した場合はHDDに は再セットアップ用バックア ップイメージは格納されてい ません。 再セットアップ用 バックアップイメージを HDDに格納 +0円	GeForce™ 4 MX 440* +16,000円 PC-D-GRGE44 *:グラフィックアクセラ レータを選択しない 場合はチップセット 内蔵のグラフィック アクセラレータ機能 を使用します。 デジタル ディスプレイ用 コネクタボード (DVI-D)* +2,000円 PC-D-GRDVC4 *:本ボードを選択した 場合はチップセット 内蔵のグラフィック アクセラレータ機能 を使用します。	LAN ギガビットイーサネット (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) をフレームモデルに 標準搭載	19型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +90,000円 LCD92VM-D 17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +78,000円 F17M02-D *:デジタル接続を行う場合は、デジタルデ ィスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を セレクションにて選択いただくか、オプシ ョンにて「PC-MA-K26」を購入いただく 必要があります(スリムタワー型(スタン ダードタイプ)はデジタル接続できません)。 17型高精細TFTアナログLCD-G (SXGA) +67,000円 F17K02-D 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +67,000円 LCD72V-D 15型TFTアナログLCD-G +55,000円 F15K02-D 15型TFTアナログLCD-E +55,000円 LCD1560V-D 17型CRT +34,000円 FE770-D	Office Professional Enterprise 2003 +56,800円 PC-D-APSPE9 Office Personal 2003 +19,000円 PC-D-APSSE8	PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +38,000円 PC-D-SU1012-S PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +56,000円 PC-D-SU1022-S ディスプレイなしモデル用 +26,000円 PC-D-SU1032-S PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +26,000円 PC-D-SU1032-S PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +36,000円 PC-D-SU1042-S 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。
--	--	---	---	--	--	--	--	---

高機能タイプ

スタンダードタイプ

キーボード・マウス	CD-ROM系	筐体アクセントカラー	再セットアップ用媒体	グラフィック系ボード	通信機能	ディスプレイ	アプリケーション	セット合計価格	保守パック
円	円	円	円	円	円	円	円	円	円

フリーセクションメニュー 2

フリーセクションによる選択手順

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

セクションおよび価格の計算が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/mate/〔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)〕

一部ディスプレイを除き、フレームモデル、選択必須の構成オプション、選択任意の構成オプションの単体販売は行っておりません(ただし保守パックにつきましてはオプションでもご利用しております)。フリーセクション価格は、フリー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。

スリムタワー型(パリュータイプ)
ミニタワー型
液晶一体型

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(各項目から択一となります)	
インストールOS	希望小売価格	型番	構成	HDD / 増設HDD / StandbyDisk / ミラーリング(RAID ボード)			
MY28V/R-F (2004年10月発表商品)							
Microsoft® Windows® XP Professional	54,000円	PC-MY28VRZEF	CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz	StandbyDisk Soloなし OR StandbyDisk Soloあり* 40GB(7,200rpm) +16,000円 PC-D-1H040B			
Microsoft® Windows® XP Home Edition	39,000円	PC-MY28VRZUF	LAN (100BASE-TX/10BASE-T) FDD	40GB(7,200rpm) +20,000円 PC-D-1HE40C			
MY25X/R-F (2004年10月発表商品)							
Microsoft® Windows® XP Professional	42,000円	PC-MY25XRZEF	CPU インテル® Celeron® D プロセッサ 325(2.53 GHz)	StandbyDisk Soloなし OR StandbyDisk Soloあり* 40GB(7,200rpm) +19,000円 PC-D-1H080B			
Microsoft® Windows® XP Home Edition	27,000円	PC-MY25XRZUF	LAN (100BASE-TX/10BASE-T) FDD	40GB(7,200rpm) +23,000円 PC-D-1HE80C			
StandbyDisk Soloなし OR StandbyDisk Soloあり* 80GB(7,200rpm) +19,000円 PC-D-1H080B							
StandbyDisk Soloなし OR StandbyDisk Soloあり* 160GB(7,200rpm) +27,000円 PC-D-1H016C							
StandbyDisk Soloなし OR StandbyDisk Soloあり* 160GB(7,200rpm) +31,000円 PC-D-1HE16C							

MY36Y/M-F (2004年10月発表商品)							
Microsoft® Windows® XP Professional	248,000円	PC-MY36YMZEF	CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 560J(3.60 GHz)	増設HDDを利用しない方 80GB(7,200rpm X Serial ATA) +19,000円 PC-D-1HF80B			
Microsoft® Windows® XP Home Edition	233,000円	PC-MY36YMZUF	グラフィック RADEON™ X600 PRO FDD	160GB(7,200rpm X Serial ATA) +27,000円 PC-D-1HG16C			
増設HDDを利用する方 StandbyDisk* / 増設HDD StandbyDiskなし +0円 or StandbyDisk* +4,000円 PC-D-2HSD05							
StandbyDisk* / 増設HDD 80GB + 80GB(Serial ATA) +38,000円 [PC-D-1HT80C]							
160GB + 160GB(Serial ATA) +54,000円 [PC-D-1HT16C]							
ミラーリング(RAID 1) * * : Windows® XP Professionalのみ選択可能。 IDE-RAIDボードとミラーリング用HDDは必ずセットで選択する必要があります。							
ミラーリング IDE-RAIDボード +26,000円 PC-D-2HRAD5							
80GB* + 80GB* ミラーリング用 +38,000円 [PC-D-1HR80C]							
120GB* + 120GB* ミラーリング用 +54,000円 [PC-D-1HR12C]							
* : Ultra ATA-100となります。							
MY30Y/M-F (2004年10月発表商品)							
Microsoft® Windows® XP Professional	114,000円	PC-MY30YMZEF	CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 530J(3 GHz)	増設HDDを利用しない方 80GB(7,200rpm X Serial ATA) +19,000円 PC-D-1HF80B			
Microsoft® Windows® XP Home Edition	99,000円	PC-MY30YMZUF	グラフィック RADEON™ X600 PRO FDD	160GB(7,200rpm X Serial ATA) +27,000円 PC-D-1HG16C			
増設HDDを利用する方 StandbyDisk* / 増設HDD StandbyDiskなし +0円 or StandbyDisk* +4,000円 PC-D-2HSD05							
StandbyDisk* / 増設HDD 80GB + 80GB(Serial ATA) +38,000円 [PC-D-1HT80C]							
160GB + 160GB(Serial ATA) +54,000円 [PC-D-1HT16C]							
ミラーリング(RAID 1) * * : Windows® XP Professionalのみ選択可能。 IDE-RAIDボードとミラーリング用HDDは必ずセットで選択する必要があります。							
ミラーリング IDE-RAIDボード +26,000円 PC-D-2HRAD5							
80GB* + 80GB* ミラーリング用 +38,000円 [PC-D-1HR80C]							
120GB* + 120GB* ミラーリング用 +54,000円 [PC-D-1HR12C]							
* : Ultra ATA-100となります。							

MY11F/FE-F (2004年10月発表商品)							
Microsoft® Windows® XP Professional	187,000円	PC-MY11FFEEF	CPU 超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 733(1.10 GHz)	StandbyDisk Soloなし OR StandbyDisk Soloあり* 40GB(7,200rpm) (Serial ATA) +16,000円 PC-D-1HG40C			
Microsoft® Windows® XP Home Edition	172,000円	PC-MY11FFEUJ	LAN (100BASE-TX/10BASE-T) FDD	40GB(7,200rpm) (Serial ATA) +20,000円 PC-D-1HS40C			
MY11F/FR-F (2004年10月発表商品)							
Microsoft® Windows® XP Professional	156,000円	PC-MY11FFREF	CPU 超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 733(1.10 GHz)	StandbyDisk Soloなし OR StandbyDisk Soloあり* 80GB(7,200rpm) (Serial ATA) +19,000円 PC-D-1HF80B			
Microsoft® Windows® XP Home Edition	141,000円	PC-MY11FFRUJ	LAN (100BASE-TX/10BASE-T) FDD	80GB(7,200rpm) (Serial ATA) +23,000円 PC-D-1HS80C			
StandbyDisk Soloなし OR StandbyDisk Soloあり* 160GB(7,200rpm) (Serial ATA) +27,000円 PC-D-1HG16C							
StandbyDisk Soloなし OR StandbyDisk Soloあり* 160GB(7,200rpm) (Serial ATA) +31,000円 PC-D-1HS16C							

お見積もり価格 フレームモデル _____ 円 + _____ 円

お選びいただいた型番 _____

Microsoft® Windows® 2000 Professionalをご利用になりたいお客様へ。

Microsoft® Windows® 2000 ProfessionalインストールモデルのDSP版およびPCカスタマイズサービス「Windows 2000 Professionalインストールサービス*」をご用意しております。

*:Microsoft® Windows® XP Professionalインストールモデルをベースとし、Microsoft® Windows® 2000 Professionalにダウングレードするサービスです。



詳しくは、「Windows® 2000 Professionalインストールモデル(DSP版)」カタログおよび本カタログP16~P17の「PCカスタマイズサービス」をご覧ください。

[HDD使用可能領域について]
 セレクションメニューにて「再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納」を選択した場合は、お客様が使用可能なHDD容量は、約2.5GBの再セットアップ領域を除いた容量となります。「再セットアップ用CD-ROM」を選択した場合は、再セットアップ用バックアップイメージ(約2.5GB)は格納されません。

保守パック(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P13のPC98-NXSeriesSupportPackをご覧ください。
 PC98-NXSeriesSupportPack(5年間保守) PC98-NXSeriesSupportPack[ディスプレイなしモデル用](5年間保守)
 スリムタワー型(パルキュタイプ) PC-T-SUR052-S 45,000円(税別) PC-T-SUR062-S 24,000円(税別)
 ミニタワー型 PC-D-SU1052-S 75,000円(税別) PC-D-SU1062-S 48,000円(税別)
 液晶一体型 PC-D-SU1052-S 75,000円(税別) (液晶一体型では選択できません)

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(各項目から択一となります) 表示価格はすべて消費税別です。

合計メモリ	キーボード・マウス	CD-ROM系	再セットアップ用媒体	通信機能	ディスプレイ	アプリケーション	保守パック
256MB DDR-SDRAM(256MB×1) +16,000円 PC-D-MER25C 512MB DDR-SDRAM(512MB×1) +36,000円 PC-D-MER51C 1GB DDR-SDRAM(512MB×2) +66,000円 PC-D-MER10C 2GB DDR-SDRAM(1,024MB×2) +216,000円 PC-D-MER20C	PS/2 109 キーボード & PS/2マウス +3,000円 PC-D-KBPS28 PC-D-KBPS28	CD-ROM +8,000円 PC-D-CDCDD8 CD-R/RW +19,000円 PC-D-CDRWF DVD スーパー マルチドライブ* +27,400円 PC-D-CDFDSF *Windows® XP Professional のみ選択可能。	再セットアップ用 CD-ROM* Windows® XP Professional 用 +4,000円 PC-D-SPBCX6 再セットアップ用 CD-ROM* Windows® XP Home Edition 用 +4,000円 PC-D-SPCH6 *:再セットアップ用CD-ROM を選択した場合はHDDに は再セットアップ用バックア ップイメージは格納されてい ません。 再セットアップ用 バックアップイメージを HDDに格納 +0円	標準搭載 LAN (100BASE-TX/ 10BASE-T) + FAXモデム +3,000円 PC-D-NEMDE9 標準搭載 LAN (100BASE-TX/ 10BASE-T) + LAN キガビットイーサネット (100BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T) +3,000円 PC-D-NELAG3	19型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +90,000円 LCD92VM-D 17型高精細TFTLCD* (SXGA) +78,000円 F17M02-D *:アナログRGB接続になります。 17型高精細TFTアナログLCD-G (SXGA) +67,000円 F17K02-D 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +67,000円 LCD72V-D 15型TFTアナログLCD-G +55,000円 F15K02-D 15型TFTアナログLCD-E +55,000円 LCD1560V-D 17型CRT +34,000円 FE770-D	Office Professional Enterprise 2003 +56,800円 PC-D-APSPE9 Office Personal 2003 +19,000円 PC-D-APSE8	PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +25,000円 PC-T-SUR012-S PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +35,000円 PC-T-SUR022-S ディスプレイなしモデル用 PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +13,000円 PC-T-SUR032-S PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +18,000円 PC-T-SUR042-S 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。

パルキュタイプ

256MB* DDR2-SDRAM(256MB×1) +22,000円 PC-D-MEE25C 512MB* DDR2-SDRAM(256MB×2) +46,000円 PC-D-MEE51C 1GB* DDR2-SDRAM(512MB×2) +82,000円 PC-D-MEE10C 2GB* DDR2-SDRAM(512MB×4) +142,000円 PC-D-MEE20C *:ECC対応。	PS/2 109 キーボード & PS/2マウス +3,000円 PC-D-KBPS28 USB 109 キーボード & USBマウス +4,000円 PC-D-KBUSB8 テンキー付きPS/2 小型キーボード & PS/2マウス +3,000円 PC-D-KB10T8 テンキー付きUSB 小型キーボード & USBマウス +4,000円 PC-D-KB10U8	CD-ROM +8,000円 PC-D-CDCDD8 CD-R/RW +19,000円 PC-D-CDRWF DVD スーパー マルチドライブ* +27,400円 PC-D-CDFDSF *Windows® XP Professional のみ選択可能。	再セットアップ用 CD-ROM* Windows® XP Professional 用 +4,000円 PC-D-SPBCX6 再セットアップ用 CD-ROM Windows® XP Home Edition 用 +4,000円 PC-D-SPCH6 *:再セットアップ用CD-ROM を選択した場合はHDDに は再セットアップ用バックア ップイメージは格納されてい ません。 再セットアップ用 バックアップイメージを HDDに格納 +0円	LAN キガビットイーサネット (100BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T) をフレームモデルに 標準搭載	19型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +90,000円 LCD92VM-D 17型高精細TFTLCD (SXGA) +78,000円 F17M02-D 17型高精細TFTアナログLCD-G (SXGA) +67,000円 F17K02-D 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +67,000円 LCD72V-D 15型TFTアナログLCD-G +55,000円 F15K02-D 15型TFTアナログLCD-E +55,000円 LCD1560V-D 17型CRT +34,000円 FE770-D	Office Professional Enterprise 2003 +56,800円 PC-D-APSPE9 Office Personal 2003 +19,000円 PC-D-APSE8	PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +38,000円 PC-D-SU1012-S PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +56,000円 PC-D-SU1022-S ディスプレイなしモデル用 PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +26,000円 PC-D-SU1032-S PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +36,000円 PC-D-SU1042-S 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。
---	--	---	--	--	---	---	--

ミニタワー型

256MB DDR-SDRAM(256MB×1) +17,000円 PC-D-MEF25C 512MB DDR-SDRAM(512MB×1) +45,000円 PC-D-MEF52B 1GB DDR-SDRAM(512MB×2) +85,000円 PC-D-MEF10B 2GB DDR-SDRAM(1,024MB×2) +269,000円 PC-D-MEF20B	PS/2 109キーボード & PS/2マウス +3,000円 PC-D-KBPS28 USB 109キーボード & USBマウス +4,000円 PC-D-KBUSB8 テンキー付きPS/2 小型キーボード & PS/2マウス +3,000円 PC-D-KB10T8 テンキー付きUSB 小型キーボード & USBマウス +4,000円 PC-D-KB10U8	VersaBay b CD-ROM +8,000円 PC-D-CDVDCF VersaBay b CD-R/RW with DVD-ROM +19,000円 PC-D-CDVRDF VersaBay b DVDスーパー マルチドライブ* +27,400円 PC-D-CDVDSF *Windows® XP Professional のみ選択可能。	再セットアップ用 CD-ROM* Windows® XP Professional 用 +4,000円 PC-D-SPBCX6 再セットアップ用 CD-ROM Windows® XP Home Edition 用 +4,000円 PC-D-SPCH6 *:再セットアップ用CD-ROMを 選択した場合はHDDには再 セットアップ用バックア ップイメージは格納されてい ません。 再セットアップ用 バックアップイメージを HDDに格納 +0円	標準搭載 LAN (100BASE-TX/ 10BASE-T) + 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) +8,000円 PC-D-NEWL89	Office Professional Enterprise 2003 +56,800円 PC-D-APSPE9 Office Personal 2003 +19,000円 PC-D-APSE8	PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +38,000円 PC-D-SU1012-S PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +56,000円 PC-D-SU1022-S 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。
---	--	--	--	---	---	--

液晶一体型

合計メモリ	キーボード・マウス	CD-ROM系	再セットアップ用媒体	通信機能	ディスプレイ	アプリケーション	セット合計価格	保守パック
+ 円	+ 円	+ 円	+ 円	+ 円	+ 円	+ 円	= 円	+ 円

ディスプレイやキーボードも省スペース性に配慮。机上を有効活用できます



「テンキー付きPS/2小型キーボード(写真上)」「テンキー付きUSB小型キーボード」は、テンキーを装備しながら従来のキーボードより横幅90mmの省スペース化を実現しています。



「テンキー付きPS/2小型キーボード」「テンキー付きUSB小型キーボード」は、キーボードを使用しない時に立てて収納できるスタンドタイプとなっており、机上の作業スペースを確保できます。



キーボードは使用しない時に液晶ディスプレイの台座部分に収納できます。
17型高精細TFT-LCDのみ。

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 型名*	スリムタワー型(高性能タイプ)		MY25X/C-F	スリムタワー型(スタンダードタイプ)	
	MY34V/C-F	MY30V/C-F	MY25X/C-F	MY32V/L-F	MY25X/L-F
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® 4 プロセッサ		インテル® Celeron® D プロセッサ 325	インテル® Pentium® 4 プロセッサ	
クロック周波数	3.40E GHz*2	3E GHz*2	2.53 GHz	3.20E GHz*2	2.80A GHz
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次 2次		12K μ 命令実行トレース*9、1/16KBデータ	2.80A GHz	
システムバス	800MHzメモリバス:400MHz		533MHzメモリバス:333MHz	800MHzメモリバス:400MHz	
チップセット	インテル® 865G チップセット		インテル® 865G チップセット		
グラフィックアクセラレータ	インテル® 865G (チップセットに内蔵)		インテル® 865G (チップセットに内蔵)		
最大メモリ(メインメモリ)	ビデオRAM メインメモリより8~96MBを自動的に使用 2GB DIMMスロット x 2*4*31				
表示機能	最大1,677万色*5*43				
サウンド機能	PCM録音再生機能、アラムサウンド用モノラルスピーカ内蔵*8、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI: XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS対応*33)、マイクノイズ除去機能*34、3Dボジョナルサウンド				
通信機能	LAN(ギガビットイーサネット) IEEE1394 USB*11 パラレル シリアル ディスプレイ PS/2 通信関連 サウンド関連				
インターフェイス	ミニD-sub15ピン*14				
記憶装置	FDD 増設用ATAコネクタ 内蔵3.5型ベイ(空き)				
ベイ	AGPスロット(空き)				
拡張スロット	PCIスロット(空き)*16				
電源	消費電力*22(最大構成時) 約86W(最大約201W) 約80W(最大約188W) 約79W(最大約183W) 約83W(最大約189W) 約79W(最大約187W) 約75W(最大約179W)				
電圧	約88V(A(最大約205VA)) 約82V(A(最大約193VA)) 約81V(A(最大約187VA)) 約86V(A(最大約194VA)) 約82V(A(最大約192VA)) 約78V(A(最大約183VA))				
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)*22*23	P区0.00037(AAA) P区0.00042(AAA) P区0.00047(AAA) P区0.00044(AAA) P区0.00047(AAA) P区0.00050(AAA)				
電圧降下対策	外形寸法(本体) 質量(本体)*22				
外形寸法(本体)	88(W) x 322(D) x 345(H)mm(スタビライザ含まず) 218(W) x 322(D) x 345(H)mm(スタビライザ含む)*25				
質量(本体)*22	約8.4kg				
温度条件	10~35、20~80%(ただし結露しないこと)				
インストール可能OS*26*27*36	Windows® XP Professional(SP2)*29/Home Edition(SP2)、Windows® 2000 Professional(SP4)/Server(SP4)、Windows® 98 Second Edition(SPなし)*31				
主な添付品	電子マニュアル(一部印刷マニュアル)、サービスコンセント付き電源ケーブル、保証書、スタビライザ、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM				

各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、スマートセレクションメニュー、フリースelectionメニューをご参照ください。

再セットアップ用データ*61	HDD	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*63
CD-ROM	CD-ROM	再セットアップ用CD-ROM添付*66
グラフィックアクセラレータ	nVIDIA社製 GeForce™4 MX 440(AGP 4X)	
ビデオRAM	64MB DDR AGPボードに搭載	
ディスプレイ用コネクタ	デジタルディスプレイ用コネクタポート(DVI-D)*63	
ビデオRAM	メインメモリより8~96MBを自動的に使用	
メモリ*64	256MB 512MB 512MB 1GB 2GB	ECC無しDDR-SDRAM、PC3200*65、256MB DIMM x 1 ECC無しDDR-SDRAM、PC3200*65、256MB DIMM x 2 ECC無しDDR-SDRAM、PC3200*65、512MB DIMM x 1 ECC無しDDR-SDRAM、PC3200*65、512MB DIMM x 2 ECC無しDDR-SDRAM、PC3200*65、1,024MB DIMM x 2
ハードディスク*66	40GB 80GB 160GB 40GB x 2*68 80GB x 2*68 120GB x 2*68*67 160GB x 2*68*68	約40GB、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応 約80GB、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応 約160GB、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応 約40GB x 2、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応 約80GB x 2、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応 約120GB x 2、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応 約160GB x 2、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応
ミラーリング(RAID 1)	CD-ROM	PROMISE社製 FAST TRAK 100 LP*73
CD-ROM系*70	CD-R/RW with DVD-R/RW*71*72	DVD-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:最大1倍速*76、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R/RW書き込み:最大10倍速(High Speed CD-RWメディア対応)*74、バッファアンダーランエラー防止機能付き
キーボード・マウス	DVDスーパーマルチドライブ*71*72	DVD-RAM読み込み:最大3倍速*76、DVD-RAM書き換え:最大3倍速*76、DVD+RW書き換え:最大4倍速、DVD-RW書き換え:最大4倍速*76、DVD+R書き込み:最大8倍速、DVD-R書き込み:最大8倍速*77、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24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速(High Speed CD-RWメディア対応)*74、バッファアンダーランエラー防止機能付き
	USB 109キーボード & USBマウス(ボール)	JIS標準配列(英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、USB1.1対応バス/ワイドハブ(2ポート)*92、USBインターフェイス、外形寸法:472(W) x 179(D) x 39(H)mm、質量:約1.2kg、USBスクロールマウス*92 付き
	USB 109キーボード & USBマウス(光センサー)	JIS標準配列(英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、USB1.1対応バス/ワイドハブ(2ポート)*92、USBインターフェイス、外形寸法:472(W) x 179(D) x 39(H)mm、質量:約1.2kg、USBスクロールマウス(光センサー)付き
	PS/2 109キーボード & PS/2マウス(ボール)	JIS標準配列(英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、PS/2インターフェイス、外形寸法:456(W) x 168(D) x 40(H)mm、質量:約0.9kg、PS/2スクロールマウス(ボール)付き
	テンキー付きUSB小型キーボード & USBマウス(ボール)	JIS標準配列(英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、USB1.1対応バス/ワイドハブ(2ポート)*92、USBインターフェイス、外形寸法:382(W) x 179(D) x 44(H)mm、質量:約1.2kg、USBスクロールマウス(ボール)付き
	テンキー付きUSB小型キーボード & USBマウス(光センサー)	JIS標準配列(英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、USB1.1対応バス/ワイドハブ(2ポート)*92、USBインターフェイス、外形寸法:382(W) x 179(D) x 44(H)mm、質量:約1.2kg、USBスクロールマウス(光センサー)付き
	テンキー付きPS/2小型キーボード & PS/2マウス(ボール)	JIS標準配列(英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、PS/2インターフェイス、外形寸法:382(W) x 179(D) x 44(H)mm、質量:約1.2kg、PS/2スクロールマウス(ボール)付き

- 【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: Windows® XP Professionalを選択した場合、ハイパー・スレッディング・テクノロジーは必ずService Pack 1以上を適用した状態で使用(ただし出荷時はService Pack 2を適用済み)。MY34V/C-F、MY30V/C-FおよびMY32V/L-Fのハイパー・スレッディング・テクノロジーは出荷時OFFに設定されています。本機能を利用するためにはOSの再セットアップが必要となる手順に従う必要があります。
 - *3: 最大12,000のコード読み込みコマンド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。
 - *4: 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ります。
 - *5: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイによっては、表示できないことがあります。
 - *6: 内蔵スピーカはシステムのアラームを通知することを考慮して実装しております。オーディオ再生の際は、別途スピーカーまたはヘッドフォンをご使用願います。
 - *7: 音源再生には外付スピーカーが必要です。(本体ライン出力端子使用)
 - *8: 別売のインストール可能OS使用時はOS用ドライバ(USB2.0ドライバ)は含まれません。
 - *9: USB接続キーボードのUSBハブを経由すると、USB転送速度が最大12Mbpsに制限されます。
 - *10: セレクションメニューでAGPボードを選択しない場合、nVIDIA社製GeForce™4 MX 440選択時はAGPボードに搭載されている専用コネクタ(LFHコネクタ)にAGPボードに搭載したGeForce™4 MX 440用アナログディスプレイケーブルを使用し、ミニD-sub15ピン x 2の構成となり、I/Oポート部に搭載されているアナログコネクタは、ご利用いただけません。デジタルディスプレイ用コネクタポート(DVI-D)選択時は0の構成となり、I/Oポート部に搭載されているアナログコネクタミニD-sub15ピン x 1とAGPポートに搭載されているデジタルコネクタ(DVI-D x 1)の構成となります。
 - *11: 増設HDD選択時は空きベイは、
 - *12: RAIDポート、LANポートおよびFAXモデムポートの取り外しはできません。なお、搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフ(106(W) x 176(D) mm)以内、ハーフ(Low Profile)は64(W) x 167(D) mm以内となります。
 - *13: ミラーリング(RAID 1)を選択した場合、拡張ROMを搭載した拡張PCIボード(SCSIなど)は使用できません。また、ミラーリングを選択した場合はネットワーク機能を使用できますが、BIOS에서アップロードして設定の変更を行う必要があります。ただし、スリムタワー型(高性能タイプ)ではミラーリングをnVIDIA社製GeForce™4 MX 440を選択された場合は、ネットワーク機能を使用できません。
 - *14: MY34V/G-F、MY30V/G-F、LAN 100BASE-TX/10BASE-Tを選択した場合は、1スロット占有済。
 - *15: ミラーリング(RAID 1)を選択した場合、拡張ROMを搭載した拡張PCIボード(SCSIなど)は使用できません。
 - *16: OSはWindows® XP Professional、メモリは256MB(エネルギー消費効率は最大容量メモリ)、最小容量HDD(質量は最大容量)、LAN、CD-ROM、FDD、USB109キーボード、スリムタワー型(VUタイプ)はPS/2 109キーボード、USBマウス(ボール)はスリムタワー型(VUタイプ)はPS/2マウス、スリムタワー型(高拡張タイプ)はAGPグラフィックアクセラレータ搭載時の構成に限定し、増設HDDは無し。また、MY34V/G-FおよびMY30V/G-Fではハイパー・スレッディング・テクノロジーは、MY34V/C-F、MY30V/C-FおよびMY32V/L-Fではハイパー・スレッディング・テクノロジーは、
 - *17: 選択する構成によっては、空きスロットを使用する場合があります。
 - *18: RAIDポート、LANポートおよびFAXモデムポートの取り外しはできません。なお、搭載可能なPCIボードサイズは、ハーフ(106(W) x 176(D) mm)以内、ハーフ(Low Profile)は64(W) x 167(D) mm以内となります。
 - *19: ミラーリング(RAID 1)を選択した場合、拡張ROMを搭載した拡張PCIボード(SCSIなど)は使用できません。また、ミラーリングを選択した場合はネットワーク機能を使用できますが、BIOS에서アップロードして設定の変更を行う必要があります。ただし、スリムタワー型(高性能タイプ)ではミラーリングをnVIDIA社製GeForce™4 MX 440を選択された場合は、ネットワーク機能を使用できません。
 - *20: MY34V/G-F、MY30V/G-F、LAN 100BASE-TX/10BASE-Tを選択した場合は、1スロット占有済。
 - *21: ミラーリング(RAID 1)を選択した場合、拡張ROMを搭載した拡張PCIボード(SCSIなど)は使用できません。
 - *22: OSはWindows® XP Professional、メモリは256MB(エネルギー消費効率は最大容量メモリ)、最小容量HDD(質量は最大容量)、LAN、CD-ROM、FDD、USB109キーボード、スリムタワー型(VUタイプ)はPS/2 109キーボード、USBマウス(ボール)はスリムタワー型(VUタイプ)はPS/2マウス、スリムタワー型(高拡張タイプ)はAGPグラフィックアクセラレータ搭載時の構成に限定し、増設HDDは無し。また、MY34V/G-FおよびMY30V/G-Fではハイパー・スレッディング・テクノロジーは、MY34V/C-F、MY30V/C-FおよびMY32V/L-Fではハイパー・スレッディング・テクノロジーは、
 - *23: 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、省エネ基準達成率の表示語はAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を指します。
 - *24: 縦置き時の足以外の突起物含まず。
 - *25: インストール可能OS用ドライバは本体に添付しておりません。「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報」の「ダウンロード情報」注意事項、「ダウンロード製品/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Mate」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をご利用いただけません。1つにつき制限事項があります。必ずご購入前に、上記HPの「インストール可能OSをご利用になる前にお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
 - *26: インストール可能OS用ドライバは本体に添付しておりません。「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報」の「ダウンロード情報」注意事項、「ダウンロード製品/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Mate」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をご利用いただけません。1つにつき制限事項があります。必ずご購入前に、上記HPの「インストール可能OSをご利用になる前にお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
 - *27: 以下のOSとセレクションメニューの組合せは、インストール可能OSで使用できません。購入時にご注意ください。Windows® XP Home Editionでは、ミラーリング機能、デュアルディスプレイ機能、Windows® 2000 Professional/Serverでは、スリムタワー型(高拡張タイプ)の無線LAN機能と増設の100BASE-TX/10BASE-T LAN、スリムタワー型(VUタイプ)のFAXモデム機能、ギガビットイーサネット機能、Windows® 98 Second Editionでは、ミラーリング機能、デュアルディスプレイ機能をご利用いただけません。なお、スリムタワー型(高拡張タイプ)のメモリ2GB(1,024MB x 2)を選択した場合は、Windows® 98 Second Editionは、ご利用いただけません。またWindows® 98 Second Editionは、APMモードはサポートされません。この他にもインストール可能OSをご利用の際の制限事項がございますので*26をご覧ください。
 - *28: MY34V/G-F、MY30V/G-F、MY34V/C-F、MY30V/C-FおよびMY32V/L-Fのハイパー・スレッディング・テクノロジーはI/Oポートのみのサポート。
 - *29: 3ポート(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応。なお、1.2MBへの対応は、ドライバ(セットアップが必要)標準添付1.44MB以下(640KB/720KB/1.2MB)フォーマット不可。
 - *30: 3ポート(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応。なお、1.2MBへの対応は、ドライバ(セットアップが必要)標準添付1.44MB以下(640KB/720KB/1.2MB)フォーマット不可。
 - *31: インストール可能OSを起動してインストールした場合は、Windows® 98 Second Editionはご利用になれません。
 - *32: DLSはDownloadable Soundsの略です。DLSを使用すると、カスタムサウンド・セットをSoundMAXセンターからダウンロードできます。
 - *33: DLSはDownloadable Soundsの略です。DLSを使用すると、カスタムサウンド・セットをSoundMAXセンターからダウンロードできます。
 - *34: ノイズ除去機能は、音声入力信号から周辺雑音を取除くため、クリーンな音声信号がアプリケーションに渡されます。
 - *35: 「ISP」はService Packの略称です。インストール用ソフトウェアは、内のService Packのバージョンにてインストール手順の確認をおこなっていただくものです。インストール可能OSを使用する場合は、内のService Packを適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
 - *36: 「ISP」はService Packの略称です。インストール用ソフトウェアは、内のService Packのバージョンにてインストール手順の確認をおこなっていただくものです。インストール可能OSを使用する場合は、内のService Packを適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
 - *37: チップセット内蔵グラフィックアクセラレータ使用時、ATI社製 RADEON™ X300 SEを選択時はPCI Expressボードに搭載されている専用コネクタ(DMS-59)コネクタにPCI Expressボードに搭載したRADEON™ X300 SE用アナログディスプレイケーブルを使用し、ミニD-sub15ピン x 2となります。I/Oポート部に搭載されているアナログコネクタは、ATI社製 RADEON™ X300 SEを選択したモデルではご利用いただけません。
 - *38: nVIDIA社製GeForce™4 MX 440を選択時、オプションの専用コネクタ - DVI-D (メス) デジタルディスプレイケーブル(PC-MA-K23)を使用し、UXGA対応デジタルディスプレイを選択した場合、UXGA表示不可対応です。(アナログディスプレイの場合は表示可)
 - *39: 3ポート(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応。なお、1.2MBへの対応は、ドライバ(セットアップが必要)標準添付1.44MB以下(640KB/720KB/1.2MB)フォーマット不可。
 - *40: チップセット内蔵グラフィックアクセラレータ使用時、ATI社製 RADEON™ X300 SEを選択時はPCI Expressボードに搭載されている専用コネクタ(DMS-59)コネクタにPCI Expressボードに搭載したRADEON™ X300 SE用アナログディスプレイケーブルを使用し、ミニD-sub15ピン x 2となります。I/Oポート部に搭載されているアナログコネクタは、ATI社製 RADEON™ X300 SEを選択したモデルではご利用いただけません。
 - *41: 別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
 - *42: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
 - *43: nVIDIA社製GeForce™4 MX 440を選択時、オプションの専用コネクタ - DVI-D (メス) デジタルディスプレイケーブル(PC-MA-K23)を使用し、UXGA対応デジタルディスプレイを選択した場合、UXGA表示不可対応です。(アナログディスプレイの場合は表示可)
 - *44: Execute Disable Bit機能搭載。
 - *45: 3.5型ベイの空きスロット数を超過する接続は不可。
 - *46: 国際エネルギースターに対応するため、一定時間、操作がない状態が続くと、省電力モード(システムスタンバイまたは休止状態)に入るため、ネットワーク機能環境によって過剰な動作が場合があります。
 - *47: プリンターはWindows® XP Professional以外では使用できません。

NECがおすすめするMicrosoft® Windows® XP Professional

項目 型名*	スリムタワー型(高拡張タイプ)		スリムタワー型(バリュータイプ)	
	MY34Y/G-F	MY30Y/G-F	MY28V/R-F	MY25X/R-F
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® 4 プロセッサ 550J *44 3.40 GHz *2	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 530J *44 3 GHz *2	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz	インテル® Celeron® D プロセッサ 325 2.53 GHz
クロック周波数	1,024KB		533MHz メモリバス:333MHz	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次		256KB	
システムバス	800MHz メモリバス:533MHz		533MHz メモリバス:333MHz	
チップセット	インテル® 915G Express チップセット		インテル® 845GV チップセット	
セキュリティチップ *47	TPM v1.1b準拠			
グラフィックアクセラレータ	インテル® 915G Express チップセットに内蔵		インテル® 845GV (チップセットに内蔵)	
ビデオRAM	メインメモリより8~128MBを自動的に使用		メインメモリより8~64MBを自動的に使用	
最大メモリ(メインメモリ)	2GB DIMMスロット x 2 *4			
表示機能	解像度	640x480ドット VGA		最大1,677万色 *42
	表示色	800x600ドット SVGA		最大1,677万色 *42
		1,024x768ドット XGA		最大1,677万色 *42
		1,280x1,024ドット SXGA		最大1,677万色 *5
	1,600x1,200ドット UXGA		最大1,677万色 *5	
サウンド機能	PCM録音再生機能、アラームサウンド用モノラルスピーカ内蔵 *8、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 *33、マイクノイズ除去機能 *34、3Dボジョナルサウンド (本体前面 x 2、本体背面 x 3) USB接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済 USB2.0対応 *42		PCM録音再生機能、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 *33、マイクノイズ除去機能 *34、3Dボジョナルサウンド (本体前面 x 2、本体背面 x 4) USB2.0対応	
インターフェイス	USB *11	RS-232C D-sub9ピン x 2、最高115.2kbps対応		RS-232C D-sub9ピン x 1、最高115.2kbps対応
	パラレル	ミニD-sub15ピン *40		ミニD-sub15ピン
	ディスプレイ	ミニDIN6ピン x 2 PS/2接続キーボード選択時、キーボード及びマウスで占有済 RJ45 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ		ミニDIN6ピン x 2 キーボード及びマウスで占有済 RJ45 100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ *16、RJ11モジュラーコネクタ FAXモデム選択時のみ)
	通信関連	マイク入力:ステレオミニジャック x 1、ライン出力:ステレオミニジャック x 1、ライン入力:ステレオミニジャック x 1、ヘッドフォン出力:ステレオミニジャック x 1		ヘッドフォン/ライン入力共用:ステレオミニジャック x 1、ライン入力:ステレオミニジャック x 1
サウンド関連	3.5mmフロッピーディスクドライブ (3モード対応) *30			
記憶装置	FDD	Parallel ATA x 1、Serial ATA x 1 増設HDD選択時はSerial ATA x 1占有済 *45		1スロット FDDで占有済 0 1スロット 標準HDDで占有済 0
ベイ	増設用ATAコネクタ	1スロット 増設HDD選択時は占有済 1 1スロット 標準HDDで占有済 0		1スロット FDDで占有済 0 1スロット 標準HDDで占有済 0
	3.5型ベイ [空]			
	5型ベイ [空]			
拡張スロット	PCI Express x16 スロット [空]	1スロット Low Profile ATI社製 RADEON™ X300 SEまたはデジタルディスプレイ用コネクタボード選択時、グラフィックボードで占有済 1		1スロット CD-ROM、CD-R/RWまたはDVDスーパーマルチドライブで占有済 0
	PCIスロット [空] *17 *18	2スロット ハーフ x 2 ミラーリング RAID 1 選択時は1スロット占有済 2 *20 *21		2スロット ハーフ x 2 2 LAN キガビトイーサネット またはFAXモデム選択時は1スロット占有済
電源	AC100V ±10%、50/60Hz			
消費電力 *22 (最大構成時)	約97W (最大約222W)	約97W (最大約215W)	約76W (最大約188W)	約70W (最大約178W)
皮相電力 *22 (最大構成時)	約99VA (最大約225VA)	約99VA (最大約218VA)	約103VA (最大約260VA)	約96VA (最大約247VA)
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率) *22 *23	P区0.0002(AAA)	P区0.0002(AAA)	P区0.0003(AAA)	P区0.0003(AAA)
電圧降下対策	VCCI ClassB			
外形寸法 (本体)	105(W) x 350(D) x 37(H) mm スタビライザ含まず *23	235(W) x 350(D) x 37(H) mm スタビライザ含む *25	98(W) x 385(D) x 343(H) mm スタビライザ含まず *22	220(W) x 385(D) x 343(H) mm スタビライザ含む *25
質量 (本体) *22	約9.8kg		約9.8kg	
温湿度条件	10~35、20~80% (ただし結露しないこと)			
インストール可能OS *26 *27 *36	Windows® XP Professional (SP2) *29 Home Edition (SP2)、Windows® 2000 Professional (SP4) Server (SP4)		Windows® XP Professional (SP2) Home Edition (SP2) Windows® 2000 Professional (SP4) Server (SP4)	
主な添付品	電子マニュアル (一部印刷マニュアル)、サービスセンター付き電源ケーブル、保証書、スタビライザ、3.5型ベイディスクホルダー、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、セキュリティチップ ユーティリティCD-ROM (Windows® XP Professionalモデルのみ)		電子マニュアル (一部印刷マニュアル)、電源ケーブル、保証書、スタビライザ、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM	

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

項目	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 *83	
	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 *83	再セットアップ用CD-ROM添付 *86
再セットアップ用データ *81	HDD	
	CD-ROM	
PCI Express ボード	グラフィックアクセラレータ	ATI社製 RADEON™ X300 SE (PCI Express x16) 128MB DDR (PCI Express x16ボードに搭載) デジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D) *43
	ビデオRAM	メインメモリより8~128MBを自動的に使用
メモリ *64	256MB	ECC無しDDR2-SDRAM、PC2-4200、256MB DIMM x 1
	512MB	ECC無しDDR2-SDRAM、PC2-4200、256MB DIMM x 2
	1GB	ECC無しDDR2-SDRAM、PC2-4200、512MB DIMM x 2
	2GB	ECC無しDDR2-SDRAM、PC2-4200、512MB DIMM x 2
ハードディスク *66	40GB	約40GB、Serial ATA対応、7,200rpm、SMART機能対応
	80GB	約80GB、Serial ATA対応、7,200rpm、SMART機能対応
	160GB	約160GB、Serial ATA対応、7,200rpm、SMART機能対応
	40GB x 2 *68	約40GB x 2、Serial ATA対応 *85、7,200rpm、SMART機能対応
	80GB x 2 *68	約80GB x 2、Serial ATA対応 *85、7,200rpm、SMART機能対応
	120GB x 2 *68 *67	約120GB x 2、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応
ミラーリング (RAID 1) *60	CD-ROM	PROMISE社製 FAST TRAK 100 1LP *73 *85
	CD-R/RW *71	最大24倍速
CD-ROM系 *70	CD-R/RW with DVD-ROM *71 *72	DVD-ROM読み込み:最大40倍速、CD-R書き込み:最大40倍速、CD-RW書き込み:最大10倍速 (High Speed CD-RWメディア対応) *75
	DVDスーパーマルチドライブ *71 *72	DVD-RAM読み込み:最大3倍速 *76、DVD-RAM書き換え:最大3倍速 *76、DVD+RW書き換え:最大4倍速、DVD-RW書き換え:最大4倍速 *78、DVD+R書き込み:最大8倍速、DVD-R書き込み:最大8倍速 *77、DVD-ROM読み込み:最大12倍速、CD-ROM読み込み:最大32倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速 (High Speed CD-RWメディア対応) *74、ハッファアンダーランエラー防止機能付き *75
通信機能	LAN (キガビトイーサネット)	100BASE-TX/10BASE-T *80、IPsec/ハードウェアアクセラレーション機能装備 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T *80、Remote Power On機能標準装備
	無線LAN (IEEE802.11a/b/g) *62	IEEE802.11a/b/g準拠 *79 *84 WPA対応、WEP対応 (暗号鍵64/128/152ビット ユーザ設定鍵40/104/128ビット)
キーボード・マウス	USB 109キーボード & USBマウス (ボール)	JIS標準配列 (英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、USB1.1対応 パワー/ポート *82、USBインターフェイス、外形寸法:472(W) x 179(D) x 39(H) mm、質量:約1.2kg、USBスクロールマウス (ボール) 付き
	USB 109キーボード & USBマウス (光センサー)	JIS標準配列 (英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、USB1.1対応 パワー/ポート *82、USBインターフェイス、外形寸法:472(W) x 179(D) x 39(H) mm、質量:約1.2kg、USBスクロールマウス (光センサー) 付き
	PS/2 109キーボード & PS/2マウス (ボール)	JIS標準配列 (英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、PS/2インターフェイス、外形寸法:456(W) x 169(D) x 40(H) mm、質量:約0.9kg、PS/2スクロールマウス (ボール) 付き
	テンキー付USB小型キーボード & USBマウス (ボール)	JIS標準配列 (英数、かな) テンキー付、USB1.1対応 パワー/ポート *82、USBインターフェイス、外形寸法:382(W) x 179(D) x 44(H) mm、質量:約1.2kg、USBスクロールマウス (ボール) 付き
	テンキー付USB小型キーボード & USBマウス (光センサー)	JIS標準配列 (英数、かな) テンキー付、USB1.1対応 パワー/ポート *82、USBインターフェイス、外形寸法:382(W) x 179(D) x 44(H) mm、質量:約1.2kg、USBスクロールマウス (光センサー) 付き
	テンキー付PS/2小型キーボード & PS/2マウス (ボール)	JIS標準配列 (英数、かな) テンキー付、PS/2インターフェイス、外形寸法:382(W) x 179(D) x 44(H) mm、質量:約1.2kg、PS/2スクロールマウス (ボール) 付き

【セクションメニュー部分】

*60: セ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おりません。

*61: セクションメニューによっては、再セットアップ用CD-ROMは本体添付されておりません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破壊や誤って消去した場合購入方法はP27を、セクションメニューにてご購入の場合は、P14~21をご参照ください。

*62: 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。

*63: デジタルディスプレイ用コネクタボードを選択した場合は、チップセットに内蔵のグラフィックアクセラレータ機能を使用します。

*64: スリムタワー型、スタンダードタイプ/バリュータイプおよびチップセットに内蔵のグラフィックアクセラレータを使用するスリムタワー型 高拡張タイプ(高機能タイプ)はビデオRAMとして使用。

*65: MY25X/G-F、MY28V/R-F、MY25X/L-Fはメモリバスが333MHz、PC2700相当で動作します。

*66: 20GBがNTFS、現用NTFSでフォーマット済み、また、最後の約2.5GBを再セットアップ領域として使用、ただしセクションメニューで再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されておりません。

*68: セクションメニューにてStandbyDiskを選択した場合、増設HDDは未フォーマットです。StandbyDiskを選択されない場合、増設HDDはNTFSでフォーマット済み。

*69: Remote Power On機能は、休止状態またはスレンドからの有効な場合があります。

*70: コピーコントロールCD等の一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。

*71: 書き込みツール「RecordNow/DLA」が添付されます。

*72: DVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 4」が添付されます。

*73: RAIDモジュールドライブ(DVD)が添付されます。

*74: CD-RWメディアの書き換えにおいて、High Speed CD-RWメディアが使用できます。8倍速以上で書き換えるには、High Speed CD-RWメディアが必要です。

*75: CD-ROM、CD-R/RWドライブまたはDVDスーパーマルチドライブを垂直の状態で使用する場合、8cmCDは未サポート。

*76: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプの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。

*77: DVD-RはDVD for General Ver2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。

*78: DVD-RWは、DVD-RW Ver1.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。

*79: 接続対象機器、電圧環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、2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 は互換性がありません。

*80: 国際エネルギースターに対応するため、一定時間、操作がない状態が続くと、省電力モード(システムスタンバイ)または休止状態に入るため、ネットワーク構築環境によって適さない場合があります。

*81: 回線状態によっては、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。56kbps伝送時の最大速度です。データ送信時最大33.6kbpsとなります。

*82: USBコネクタから100mA以下の電流を消費する機器の接続できます。また、USB2.0は未サポート。

*83: ハードディスク内の約2.5GB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、セクションメニューで選択可能なCD-R/RW、CD-R/RW with DVD-ROMまたはDVDスーパーマルチドライブが必要です。

*84: Super AG™に対応。Super AG™機能を使用するには、接続した無線LAN機器もSuper AG™に対応している必要があります。

*85: ミラーリング RAID 1 を選択した場合はUltra ATA-100、7,200rpmとなります。

*86: 再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されておりません。

*87: ミラーリング RAID 1 用ドライブは選択できません。

*88: ミラーリング RAID 1 用ドライブは選択できません。

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	ミタワー型		液晶一体型		
型名*	MY36Y/M-F	MY30Y/M-F	MY11F/FE-F	MY11F/FR-F	
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® 4 プロセッサ 560J*44	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 530J*44	超低電圧版 インテル® Pentium® M プロセッサ 733 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー*38搭載)		
クロック周波数	3.60 GHz*2	3 GHz*2	1.10 GHz		
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	12Kμ 命令実行トレース*3 / 16KBデータ	1,024KB	32KB命令実行トレース/32KBデータ		
システムバス	800MHzメモリバス:533MHz		400MHzメモリバス:333MHz		
チップセット	インテル® 925X Expressチップセット		インテル® 855PM チップセット		
グラフィックアクセラレータ	ATI社製 RADEON™ X600 PRO (PCI Express x16)		ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9200 (スムアング機能*15をサポート)		
ビデオRAM	128MB DDR (PCI Express x16ボードに搭載)		32MB DDR		
最大メモリ (メインメモリ)	2GB DIMMSロット x 4*4		2GB SO-DIMMSロット x 2*4		
表示機能	液晶ディスプレイ	解像度	最大1,677万色*42	最大1,677万色*41*42	
		表示色	最大1,677万色*42	最大1,677万色*41*42	
		640x480ドット VGA	最大1,677万色*42	最大1,677万色*41*42	
		800x600ドット SVGA	最大1,677万色*42	最大1,677万色*41*42	
		1,024x768ドット XGA	最大1,677万色*42	最大1,677万色*41*42	
1,280x1,024ドット SXGA	最大1,677万色*5	最大1,677万色*5*41	最大1,677万色*24		
1,600x1,200ドット UXGA	最大1,677万色*5	最大1,677万色*5	最大1,677万色*24		
サウンド機能	PCM録音再生機能、MIDI音源機能 (ソフトウェアMID [XG, XG-Lite, GM, GS演奏モード対応、DLS2対応*33])*9、マクノイズ除去機能*34、3Dポジションサウンド		PCM録音再生機能、ステレオスピーカー内蔵 LCD部) MIDI音源機能 (ソフトウェアMID [XG, XG-Lite, GM, GS演奏モード対応、DLS2対応*33])、マクノイズ除去機能*34、3Dポジションサウンド		
インターフェイス	USB*11	α 本体前面 x 2、本体背面 x 4] USB接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済] USB2.0対応*12		α LCD部左側面 x 3、脚部背面 x 3) [USB接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済] USB2.0対応*12	
	パラレル	セントロニクス準拠 D-sub25ピン			
	シリアル	RS-232C D-sub9ピン x 2、最高115.2kbps対応		RS-232C D-sub9ピン、最高115.2kbps対応	
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン、DVI-D (24ピン)*35		ミニD-sub15ピン	
	PS/2	ミニDIN6ピン x 2] PS/2接続キーボード選択時、キーボード及びマウスで占有済]			
	通信関連	RJ45 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ		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 x 1、ライン入力:ステレオミニジャック x 1、ライン入力:ステレオミニジャック x 1、ヘッドフォン出力:ステレオミニジャック x 1		マイク入力:ステレオミニジャック x 1、ヘッドフォン/ライン出力共用:ステレオミニジャック x 1、ライン入力:ステレオミニジャック x 1		
記憶装置	FDD		3.5型フロッピーディスクドライブ (3モード対応)*30		
ベイ	増設用ATAコネクタ	Parallel ATA x 1、Serial ATA x 1 増設HDD選択時はSerial ATA x 1占有済)*45			
	3.5型ベイ [空き]	2スロット (FDDで1スロット占有済] 1]			
	内蔵3.5型ベイ [空き]	3スロット (標準HDDで1スロット占有済] 2]*15		1スロット (標準HDDで占有済] 0]	
	5型ベイ [空き]	2スロット (CD-ROM、CD-R/RW、またはDVDスーパーマルチドライブで1スロット占有済] 1]			
拡張スロット	VersaBay b [空き]			1スロット (CD-ROM、CD-R/RW with DVD-ROM またはDVDスーパーマルチドライブで占有済] 0]	
	PCI Express x16 スロット [空き]	1スロット (グラフィックボードで占有済] 0]			
	PCI Express x1 スロット [空き]	1スロット [1]			
	PCIスロット [空き]*18	4スロット (フル x 3、ハーフ x 1) 4] ミラーリング RAID1 選択時はフル1スロット占有済)*21			
電源	AC100V ± 10%、50/60Hz		Type / x 2スロット Type x 1スロットとしても使用可、PC Card Standard準拠、CardBus対応) AC100V ± 10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)		
消費電力*22 (最大構成時)	約140W (最大約350W)	約110W (最大約320W)	約49W (最大約81W)	約36W (最大約69W)	
皮相電力*22 (最大構成時)	約140VA (最大約350VA)	約110VA (最大約320VA)	約49VA (最大約82VA)	約36VA (最大約70VA)	
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率)*22*23	P区分0.00021(AAA)	P区分0.00025(AAA)	P区分0.00073(AAA)	P区分0.00073(AAA)	
電圧降下対策	VCCI ClassB		VCCI ClassB		
外形寸法 (本体)	176 (W) x 455 (D) x 448 (H) mm*25		411 (W) x 226 (D) x 447.5 (H) mm*25	371 (W) x 226 (D) x 404.5 (H) mm*25	
質量 (本体)*22	約14.1kg		約10.5kg	約9.5kg	
温湿度条件	10 - 35 °C、20 - 80% (ただし結露しないこと)				
インストール可能OS*26*27*36	Windows® XP Professional (SP2)*29/Home Edition (SP2) Windows® 2000 Professional (SP4) Server (SP4)		Windows® XP Professional (SP2) / Home Edition (SP2) Windows® 2000 Professional (SP4) Server (SP4)		
主な添付品	電子マニュアル (一部印刷マニュアル) 電源ケーブル、保証書、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM		電子マニュアル (一部印刷マニュアル)、ACアダプタ、保証書、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM		
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、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。					
オプション	再セットアップ用データ*61	HDD		再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*63	
	メモリ	CD-ROM	再セットアップ用CD-ROM添付*66		
		256MB	ECC対応DDR2-SDRAM、PC2-4200、256MB DIMM x 1		ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、256MB SO-DIMM x 1
		512MB	ECC対応DDR2-SDRAM、PC2-4200、256MB DIMM x 2		ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、512MB SO-DIMM x 1
		1GB	ECC対応DDR2-SDRAM、PC2-4200、512MB DIMM x 2		ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、512MB SO-DIMM x 2
		2GB	ECC対応DDR2-SDRAM、PC2-4200、512MB DIMM x 4		ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、1,024MB SO-DIMM x 2
	ハードディスク*66	40GB	約80GB、Serial ATA対応、7,200rpm、SMART機能対応		約40GB、Serial ATA対応、7,200rpm、SMART機能対応
		80GB	約160GB、Serial ATA対応、7,200rpm、SMART機能対応		約80GB、Serial ATA対応、7,200rpm、SMART機能対応
		160GB	約80GB x 2、Serial ATA対応*65、7,200rpm、SMART機能対応		約160GB、Serial ATA対応、7,200rpm、SMART機能対応
		80GB x 2*68	約120GB x 2、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応		
		120GB x 2*68*67	約160GB x 2、Serial ATA対応、7,200rpm、SMART機能対応		
	CD-ROM系*70	160GB x 2*68*68	PROMISE社製 FAST TRAK 100 LP*73*65		
		CD-ROM	最大40倍速*75		最大24倍速
		CD-R/RW*71	CD-ROM読み込み:最大40倍速、CD-R書き込み:最大40倍速、CD-R書き換え:最大10倍速 (High Speed CD-RWメディア対応)*74、バッファアンダーランエラー防止機能付き)*75		
		CD-R/RW with DVD-ROM*71*72	DVD-RAM読み込み:最大3倍速*76、DVD-RAM書き換え:最大3倍速*76、DVD+RW書き換え:最大4倍速、DVD-RW書き換え:最大4倍速*78、DVD+R書き込み:最大8倍速、DVD-R書き込み:最大8倍速*77、DVD-ROM読み込み:最大12倍速、CD-ROM読み込み:最大32倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速 High Speed CD-RWメディア対応)*74、バッファアンダーランエラー防止機能付き)*75		DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-RAM読み込み:最大1倍速*76、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速 High Speed CD-RWメディア対応)*74、バッファアンダーランエラー防止機能付き)
通信機能	LAN (キバビットイーサネット)	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T*90、Remote Power On機能標準装備		100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On機能標準装備	
	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)*62			IEEE802.11a/b/g準拠*79*84、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・マウス	USB 109キーボード & USBマウス (ボール)	JIS標準配列 (英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、USB1.1対応 (バス/ワード) (2ポート)*82、USBインターフェイス、外形寸法:473 (W) x 179 (D) x 39 (H) mm、質量:約1.2kg、USBスクロールマウス (ボール) 付き			
	PS/2 109キーボード & PS/2マウス (ボール)	JIS標準配列 (英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、PS/2インターフェイス、外形寸法:459 (W) x 169 (D) x 40 (H) mm、質量:約0.9kg、PS/2スクロールマウス (ボール) 付き			
	テンキー付USB小型キーボード & USBマウス (ボール)	JIS標準配列 (英数、かな) テンキー付、USB1.1対応 (バス/ワード) (2ポート)*82、USBインターフェイス、外形寸法:382 (W) x 179 (D) x 44 (H) mm、質量:約1.2kg、USBスクロールマウス (ボール) 付き			
テンキー付PS/2小型キーボード & PS/2マウス (ボール)	JIS標準配列 (英数、かな) テンキー付、PS/2インターフェイス、外形寸法:382 (W) x 179 (D) x 44 (H) mm、質量:約1.2kg、PS/2スクロールマウス (ボール) 付き				

NECがおすすめるMicrosoft® Windows® XP Professional

【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参照ください。
- *2: Windows® XP Professionalを選択した場合、ハイパースレッディングテクノロジーは必ずService Pack 1以上を適用した状態でご利用ください(出荷時はService Pack 2を適用済み)。
- *3: 最大12,000のコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令コードに要する時間を不要にします。
- *4: 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。
- *5: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイによっては、表示できないことがあります。
- *6: 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が、画面の一部にこぼれずかな黒い点や、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。
- *9: 音源再生には外付スピーカーが必要で(本体ライン出力端子使用)。
- *11: 別売のインストール可能OS使用時はOS用ドライバ(CS2.0ドライバ)は含まれません。
- *12: USB接続キーボードのUSBハブを経由すると、USB転送速度が最大12Mbpsに制限されます。
- *13: 文字や画面をなめらかに拡大する機能です。
- *15: 増設HDD選択時は空きベイト1。
- *18: RAIDボードの取り外しはできません。なお、搭載可能なPCIボードサイズは、フル:106(W)×333(D)mm以内、ハーフ:106(W)×178(D)mm以内、ハーフ Low Profile:64(W)×167(D)mm以内となります。
- *21: ミラーリング RAID1 を選択した場合、拡張ROMを搭載した拡張PCIボード(SCSIなど)は使用できません。
- *22: OSはWindows® XP Professional、メモリは256MB、エネルギー消費効率は最大容量メモリ) 最小容量HDD、質量は最大容量)、LAN、CD-ROM、FDD、USB1.0キーボード、USBマウス、ボールの構成にて測定。(増設HDDは無し、また、MY30Y/M-FおよびMY30V/M-Fではハイパースレッディングテクノロジーは無し。)
- *23: 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。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- *24: 本体背面のミニD-sub15ピンにアナログディスプレイを接続する場合のみこのモードを表示することができます。なお、このモードをサポートしていないディスプレイにつきましては表示することができません。
- *25: 縦置き時の足以外の突起物を含みます。
- *26: インストール可能OS用ドライバは本体に添付しておりません。「http://nec8.com/」の「上段ボタン中「サポート情報」の「ダウンロード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「Mate」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ご利用いただける1等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、上記HPの「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。
- *27: 以下のOSとセレクションメニューの組合せは、インストール可能OSで使用できません。購入時にご注意ください。Windows® XP Home Editionでは、ミニタワー型のミラーリング機能、Windows® 2000 Professional/Serverでは、液晶一体型の無線LAN機能。その他にもインストール可能OSをご利用の際の制限事項がございますので*26をご覧ください。
- *29: ハイパースレッディングテクノロジーはプリインストールモデルのみサポート。
- *30: 3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応。なお、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以下(640KB/720KB/1.2MB)はフォーマット不可。
- *33: DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザーにロードできます。
- *34: マイク除去機能によって、音入力信号から周辺雑音を取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに渡されます。
- *35: 搭載のコネクタはDVI-I 29ピンとなりますが、デジタル専用のDVI-D 24ピン)の機能のみサポートとなります。
- *36: 「SP」は「Service Pack」の略称です。インストール可能OS用ドライバ)内のService Packのバージョンにてインストール手順の確認をおこなっているものです。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。
- *38: Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionのみ使用可能。この機能はシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- *41: 本体内部液晶ディスプレイではデザイン機能によって、擬似的に表現されます。
- *42: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- *44: Execute Disable Bit機能搭載。
- *45: 3.5型ベイト、5型ベイトの空きスロット数を越えての接続は不可。

【セレクションメニュー部分】

- *60: 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おりません。
- *61: 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は本体添付されておりません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入方法はP27を、セレクションメニューにてご購入の場合は、P14~21をご参照ください。
- *62: 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。
- *66: 20GBのNTFS、残りNTFSフォーマット済み。また、最後の約2.5GBを再セットアップ領域として使用。ただしセレクションメニューで再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されておりません。
- *68: セレクションメニューにてStandbyDiskありを選択された場合、増設HDDは未フォーマットです。StandbyDiskを選択されない場合、増設HDDはNTFSでフォーマット済み。
- *70: コピーコントロールCD等の一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- *71: 書き込みツール「RecordNow/DLA」が添付されます。
- *72: DVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 4」が添付されます。
- *73: RAIDモデル用ドライバディスクが添付されます。
- *74: CD-RWメディアの書き換えにおいて、High Speed CD-RWメディアが使用できます。8倍速以上で書き換えるには、High Speed CD-RWメディアが必要です。
- *75: CD-ROM、CD-R/RWドライブまたはDVDスーパーマルチドライブを垂直の状態で使用する場合、8cmCDは未サポート。
- *76: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプの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。
- *77: DVD-RはDVD for General Ver2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *78: DVD-RWは、DVD-RW Ver1.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *79: 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。また、IEEE802.11b/g 2.4GHzとIEEE802.11a 5GHz は互換性はありません。
- *80: 国際エネルギースターに対応するため、一定時間、操作がない状態が続くと、省電力モード(システムスタンバイまたは休止状態)に入るため、ネットワーク構築環境によっては適さない場合があります。
- *82: USBコネクタが100mA以下の電流を消費する機器のみ接続できます。また、USB2.0は未サポート。
- *83: ハードディスク内の約2.5GB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、CD-R/RW with DVD-ROMまたはDVDスーパーマルチドライブが必要です。
- *84: Super AG™に対応。Super AG™機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もSuper AG™に対応している必要があります。
- *85: ミラーリング RAID 1 を選択した場合はUltra ATA-100、7,200rpmとなります。
- *86: 再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されておりません。
- *87: ミラーリング RAID 1 用モデルのみ選択可能。
- *88: ミラーリング RAID 1 用モデルは選択できません。

標準でインストールまたは添付されるソフトウェア

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

モデル	スリムタワー型				ミニタワー型	液晶一体型	スリムタワー型				ミニタワー型	液晶一体型
	高拡張性タイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ	ハイリュタイプ			高拡張性タイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ	ハイリュタイプ		
	MY34Y/G-F MY30Y/G-F	MY34V/C-F MY30V/C-F MY25X/C-F	MY32V/L-F MY28V/L-F MY25X/L-F	MY28V/R-F MY25X/R-F	MY36Y/M-F MY30Y/M-F	MY11F/FE-F MY11F/FR-F	MY34Y/G-F MY30Y/G-F	MY34V/C-F MY30V/C-F MY25X/C-F	MY32V/L-F MY28V/L-F MY25X/L-F	MY28V/R-F MY30Y/M-F	MY36Y/M-F MY30Y/M-F	MY11F/FE-F MY11F/FR-F
インストールOS*1												
Microsoft® Windows® XP Professional*2												
インストールアプリケーション												
Microsoft® Internet Explorer 6.0*5												
添付アプリケーション	FastCheckモニタリングユーティリティ*15											
	使用開始日表示ユーティリティ											
	マカフィー®・ウイルススキャン*6											
	Timer-NX											
	LANDesk® Management Agent											
	Adobe® Reader™*9											
	Sonic RecordNow!™*4											
	Sonic DLA™*4											
	InterVideo® WinDVD™ 4*11											
	StandbyDisk™*9*14*17											
StandbyDisk Solo™*7*14*18												
StandbyDisk Solo RB™*14*17*18												

- *1: 本機にインストールされているMicrosoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionは別売のパッケージ商品と一部異なる場合がありますので、再インストールする場合は必ず添付の「活用ガイド」再セットアップ編」をご覧ください。なお、CD-R/RWモデル、CD-R/RW with DVD-ROMモデルまたはDVDスーパーマルチドライブモデルでは本機で再セットアップ用CD-ROMを作成可能(別途CD-R媒体が必要)。
- *2: Microsoft® Windows® XP Service Pack 2をプリインストール(液晶一体型はService Packをインストールすることはできません)。
- *4: セレクションメニューでCD-R/RW、CD-R/RW with DVD-ROMまたはDVDスーパーマルチドライブを選択した場合のみ専用CD-ROM添付。お客様が画像、音楽、データなどを記録(録音・録音などを含む)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- *5: Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 2をプリインストール。
- *6: 新種のウイルスを検出するにはウイルス定義(DAT)ファイルの更新が必要です。マカフィー®・ウイルススキャンの定義ファイルをアップデートするには、インターネットに接続できる環境が必要です。また、マカフィー®・ウイルススキャンのウイルス定義ファイルの無償提供期間は、登録後90日間です。引き続きお使いになる場合は、継続利用のお申し込み、有償)が必要で、詳しくはhttp://www.mcafee.com/japan/mcafee/nec.aspxをご覧ください。
- *7: セレクションメニューでStandbyDisk Soloありのハードディスクを選択した場合のみ添付。
- *9: セレクションメニューでStandbyDisk添付の増設ハードディスクを選択した場合のみ添付。
- *11: セレクションメニューでCD-R/RW with DVD-ROMまたはDVDスーパーマルチドライブを選択した場合のみ専用CD-ROM添付。各種市販のCD/DVDタイトルをお使いになる際には、市販タイトルを別途ご購入ください。また、各種市販のCD/DVDタイトルによっては再生できない場合があります。
- *14: StandbyDisk、StandbyDisk Solo、StandbyDisk Solo RBはWindows® XP Professionalの「ダイナミックディスク」には対応していません。
- *15: セレクションメニューにて、ミラーリング用HDDと、RAIDボードを選択する場合のみインストール。
- *17: 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。
- *18: 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。)

セレクションメニューで選択できるソフトウェア

:プリインストール

ソフトウェア名称(プリインストール)	モデル	Microsoft® Windows® XP Professionalモデル、Microsoft® Windows® XP Home Editionモデル
Microsoft® Office Personal Edition 2003 (Microsoft® Office Word 2003, Microsoft® Office Excel 2003, Microsoft® Office Outlook® 2003, Microsoft® Office Home Style+)		Office Personal 2003モデル
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (Microsoft® Office Word 2003, Microsoft® Office Excel 2003, Microsoft® Office Outlook® 2003, Microsoft® Office PowerPoint® 2003, Microsoft® Office Access 2003, Microsoft® Office Publisher 2003, Microsoft® Office InfoPath™ 2003)		Office Professional Enterprise 2003モデル
		*1

- *1: Microsoft® Office 2003 Service Pack 1を本機添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」に格納。
- *2: Microsoft® Office Home Style+ Service Pack 1を本機添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」に格納。

拡張機器(主なもの)

拡張機器によっては、各OS対応用のドライバが必要となることがありますので、ご購入時は「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」、「ダウンロード(ビジネスPC/プリンタ/PC周辺機器)」をご確認ください。

		対応機種				希望小売価格(税別)	
		スリムタワー型		ミニタワー型	液晶一体型		
		高拡張タイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ	パルチタイプ		
セキュリティ関連機器		MY34Y/G-F MY30Y/G-F	MY34V/CF MY30V/C-F MY25X/L-F	MY32V/L-F MY28V/L-F MY25X/L-F	MY28V/R-F MY25X/R-F	MY36Y/M-F MY30Y/M-F MY11F/FE-F MY11F/FR-F	
PK-FP002M	指紋認証ユニット(シリアル)*12		*3 *5	*3 *5	*3 *5	*3 *5	34,800円
PK-SC/CA02	セキュリティケーブル2						12,000円
無停電電源装置関連							
PK-SC/UP01-70	無停電電源装置(700VA)*1	最大負荷容量450W。電源管理AP標準添付(APC社製)	*4	*4	*4	*4	79,800円
PK-SC/UP01-50	無停電電源装置(500VA)*1	最大負荷容量320W。電源管理AP標準添付(APC社製)	*4	*4	*4	*4	64,800円
USB関連機器							
PC-MA-K30	バーコードリーダー(65mm)*16	USBインターフェイス対応バーコードリーダー(65mm間口)					50,000円
PC-MA-K31	バーコードリーダー(85mm)*16	USBインターフェイス対応バーコードリーダー(85mm間口)					85,000円
液晶一体型用オプション							
PC-VP-WU23	セカンドハードディスク(80GB)	VersaBay b用。約80GB。Ultra ATA-100。SMART機能対応。				*18	100,000円
PC-VP-BU15	CD-ROMドライブ	VersaBay b用。最大24倍速。				*10	20,000円
PC-VP-WU27	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	VersaBay b用。DVD-ROM読み込み:最大8倍速。DVD-RAM読み込み:最大1倍速*23。CD-ROM読み込み:最大24倍速。CD-R書き込み:最大24倍速。CD-RW書き換え:最大10倍速。High Speed CD-RWメディア対応*22。パッファアンダーランエラー防止機能付き)				*10	65,000円
PC-VP-WU26	DVDスーパーマルチドライブ	VersaBay b用。DVD-RAM読み込み:最大3倍速*23。DVD-RAM書き換え:最大3倍速*23。DVD+RW書き換え:最大4倍速。DVD-RW書き換え:最大4倍速*25。DVD+R書き込み:最大8倍速。DVD-R書き込み:最大8倍速*24。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24倍速。CD-RW書き換え:最大10倍速。High Speed CD-RWメディア対応*22。パッファアンダーランエラー防止機能付き)				*9 *10	85,000円
スリムタワー型(高拡張タイプ)用オプション							
PC-MA-K24	背面コネクタカバー-6	スリムタワー型(高拡張タイプ)の背面に接続可能な背面コネクタカバー。					3,000円
PC-MA-K25	PCカードメモリーアダプター(3.5型ベイト)*21	PCカードタイプのメモリーを読み書きできるメモリーアダプター(3.5型ベイト内蔵)。PCカードスロット:1スロット(Type / / 使用可能)	*15				9,000円
PC-MA-K28	デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)	PCI Express x16スロットに搭載し、内蔵グラフィックからデジタル出力(DVI-D)を行うボード。					5,000円
PC-MA-K29	専用コネクタ-DVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブル2	スリムタワー型(高拡張タイプ)に搭載可能なRADEON™ X300 SEとデジタルLCD/DVIを接続するための変換ケーブル。	*20				2,000円
スリムタワー型(高機能タイプ/スタンダードタイプ)用オプション							
PC-MA-K22	背面コネクタカバー-5	スリムタワー型(高機能タイプ/スタンダードタイプ)の背面に接続可能な背面コネクタカバー。					3,000円
スリムタワー型(高機能タイプ)用オプション							
PC-MA-K26	デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)	AGPスロットに搭載し、内蔵グラフィックからデジタル出力(DVI-D)を行うボード。					5,000円
PC-MA-K23	専用コネクタ-DVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブル	スリムタワー型(高機能タイプ)に搭載可能なGeForce™ 4 MX 440とデジタルLCD/DVIを接続するための変換ケーブル。	*19				2,000円
マウス							
PC-VP-KB03	光センサーUSBマウス	スクロール機能付きマウス(ケーブル長:約80cm)色:シルバー。					8,000円
キーボード							
PC-VP-KB06	テンキー付きUSB小型キーボード2	テンキーを装備したJIS標準配列のキーボード(USB接続)					9,800円
PC-VP-KB07	テンキー付きPS/2小型キーボード2	テンキーを装備したJIS標準配列のキーボード(PS/2接続)					7,200円
メモリ							
PK-UG-ME005	増設RAMボード(256MB、PC2700)	256MB DIMM、DDR-SDRAM PC2700					51,000円
PK-UG-ME006	増設RAMボード(512MB、PC2700)	512MB DIMM、DDR-SDRAM PC2700					80,000円
PK-UG-ME015	増設RAMボード(256MB、PC2-4200)	256MB DIMM、DDR2-SDRAM PC2-4200					100,000円
PK-UG-ME016	増設RAMボード(512MB、PC2-4200)	512MB DIMM、DDR2-SDRAM PC2-4200					200,000円
PK-UG-ME017	増設RAMボード(1GB、PC2-4200)	1GB DIMM、DDR2-SDRAM PC2-4200					400,000円
PK-UG-ME018	増設RAMボード(256MB、PC2-4200 ECC)	256MB DIMM、DDR2-SDRAM PC2-4200、ECC対応					110,000円
PK-UG-ME019	増設RAMボード(512MB、PC2-4200 ECC)	512MB DIMM、DDR2-SDRAM PC2-4200、ECC対応					220,000円
PK-UG-ME025	増設RAMボード(256MB、PC3200)	256MB DIMM、DDR-SDRAM PC3200	*9	*9			51,000円
PK-UG-ME026	増設RAMボード(512MB、PC3200)	512MB DIMM、DDR-SDRAM PC3200	*9	*9			80,000円
PK-UG-M050	増設RAMボード(256MB、PC2700)	256MB SO-DIMM、DDR-SDRAM PC2700					59,000円
PK-UG-M051	増設RAMボード(512MB、PC2700)	512MB SO-DIMM、DDR-SDRAM PC2700					119,000円
PK-UG-M052	増設RAMボード(1GB、PC2700)	1GB SO-DIMM、DDR-SDRAM PC2700					378,000円

*1: 合計の消費電力が最大負荷容量を超える場合はご使用になれません。
 *2: BIOS LOCK未対応。
 *3: 添付のアプリケーションは未サポート。
 *4: Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition対応ドライバ(および対応方法は「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報」の「ダウンロード・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)」に掲載しております。
 *5: ID/パスワード入力に代替できるアプリケーションソフトウェアの種類は限られます。
 *6: Windows® XP Professionalでのみ使用可能。
 *7: MY25X/C-F、MY28V/L-F、MY25X/L-Fでは、メモリアクセス333MHz、PC2700相当で動作します。
 *8: CD-ROMから再セットアップする際やアプリケーションのインストールに必要となります。再セットアップ時にCD-ROM系機器が必須となります。
 *9: ご使用の環境により、認証に時間がかかる場合があります。
 *10: 本オプションに接続するデバイスは、LBA1に対応している必要があります。
 *11: USB1.1での動作となります。
 *12: 電源供給として本体にPS/2ポート(マウスポート)が必要となります。
 *13: セカンドハードディスクはVersaBay bに搭載されます。セカンドハードディスクをご利用時は、CD-ROM、CD-R/RW with DVD-ROMまたはDVDスーパーマルチドライブと交換する必要があります。
 *14: セレクションメニューにてGeForce™ 4 MX 440を選択する必要があります。
 *15: セレクションメニューにてRADEON™ X300 SEを選択する必要があります。
 *16: メモリメディア用PCアダプターは添付されていません。
 *17: CD-RWメディアの書き換えにおいて、High Speed CD-RWメディアが使用できます。8倍速以上で書き換えるには、High Speed CD-RWメディアが必要です。
 *18: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプの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。
 *19: DVD-RはDVD for General Ver2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
 *20: DVD-RWは、DVD-RW Ver1.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。

電波に関するご注意(無線LAN搭載モデルのみ)

無線LAN(5GHz)*1)機能の使用は、電波法令により屋内に限定されます。無線LAN(2.4GHz)*2)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、使用場所を変更す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・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。
 *1: IEEE802.11a *2: IEEE802.11b/g

無線LAN内蔵モデルは業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格である「Wi-Fi(ワイファイ)」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しており、同様に「Wi-Fi」認定を取得した無線LANアクセスポイントや無線LANカードと接続が可能です。




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

「優れたPC」は使用済み後の環境まで考慮

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づくりに推進しています。

:対応 :未対応

環境配慮事項 具体的内容等	スリムタワー型				ミニタワー型	液晶一体型	液晶ディスプレイ
	高拡張性タイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ	バリュータイプ			
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。	MY34Y/G-F MY30Y/G-F	MY34V/C-F MY30V/C-F MY25X/C-F	MY32V/L-F MY28V/L-F MY25X/L-F	MY28V/R-F MY25X/R-F	MY36Y/M-F MY30Y/M-F	MY11F/FE-F MY11F/FR-F	LCD92VM F17M02 LCD72V F15K02 LCD1560V F17K02
法律・ガイドライン グリーン購入法 2001年4月から、国の機関等に環境物品等の調達を求める「グリーン購入法」(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)が施行されました。Mateシリーズでは全機種、グリーン購入法における「判断の基準」(必須項目:エネルギー消費効率)を満たしています。また、「配慮事項」(実施が望ましいとされる項目)へも積極的に対応しています。 グリーン購入ガイドライン グリーン購入(環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入する)の取り組みを促進するため設立された「グリーン購入ネットワーク」(GPN)が策定する「購入ガイドライン」の基準を満たした製品です。							*4
省電力 国際エネルギースタープログラム 当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。 省エネ法(目標年度 2005年度) 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネ性マークで、緑色(達成)とオレンジ色(未達成)の2種類のマークがあります。							対象外
環境ラベル エコマーク (財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルです。主に以下の項目について規定されています。 リサイクル設計およびリサイクルシステム 省エネルギー 有害物質の使用回避 等 PCグリーンラベル*3 JEITA(社)電子情報技術産業協会)が自主的に制定した、パソコンの環境に対する包括的取組みを表現するラベルで、以下の3つのコンセプトで構成されています。 環境(含3R)に配慮した設計/製造がなされている 使用済み後も、引き取り/リユース/リサイクル/適正処理がなされている 環境に対する適切な情報開示がなされている http://www.jeita.or.jp/ エコシムボル 当社が独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。環境配慮全般にわたる基準に加え、以下の特徴的な項目を含んでいます。 再生プラスチック又は「エコポリカ」を使用 LCA手法(CO2排出量の把握による排出量増加の抑制) 主要生産基地におけるISO14001の認証取得 等	  					*1	*1 *2 *4
紙資源の節約 マニュアルの電子化 / 再生紙使用 マニュアルを電子化し、紙資源の節約を実現しています。添付マニュアルの「はじめにお読みください」および「活用ガイド 再セットアップ編」、液晶ディスプレイのユーザーズ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 包装材料は、古紙使用率70%以上のダンボールを使用しています。							
環境負荷低減 部品のグリーン調達 無鉛はんだによるマザーボードなどの部品実装 鉛はんだの使用量把握による使用量増加の抑制 六価クロムレス鋼板を筐体などに使用 再生プラスチックを筐体などに使用							*4 *4
リサイクル 使用済み製品の回収*5 資源有効利用促進法に対応し、当社では、法人ユーザーから排出される使用済製品についての回収を有償にて行っています。なお、回収した使用済製品は積極的にリユースしております。							

*1: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。
*2:エコマーク商品の契約団体はNECパーソナルプロダクツ株式会社です。
*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。
*4:17型高精細TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用 X F17M02)のみ。
*5: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。

例えば液晶一体型の環境対応

- 筐体全般**
 - ・非ハロゲンプラスチック
 - ・再生エコポリカ(一部)
- 内部シャーシ**
 - ・六価クロムレス鋼板(鋼板部分)
- 本体全般**
 - ・無鉛はんだ使用
 - ・省エネルギー設計
 - ・サイレント設計
 - ・ドライバでユニット単位まで解体可能



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。

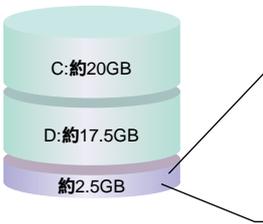
PC98-NXシリーズ メディアオーダーセンター
<http://nx-media.ssnet.co.jp>

環境負荷を軽減する再セットアップ用媒体のHDD格納*1

環境への負荷を考え、再セットアップ用のプログラムをHDD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。

セレクトシムメニューにて「再セットアップ用CD-ROM」を選択された場合は、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されません。

<例:HDD40GBを選択した場合>



ここに再セットアップ用バックアップイメージを格納*1(ユーザーからは簡単に見えない領域)

HDD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、今までのように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。

HDD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ドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブをセレクトシムメニューで選択したモデルのみ使用可能。セレクトシムメニュー以外のCD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブでは使用できません。書き出すツールを用いて、再セットアップ用バックアップイメージを書き出した場合は、書き出し後に、HDD内に格納されている再セットアップ用バックアップイメージを削除してください。

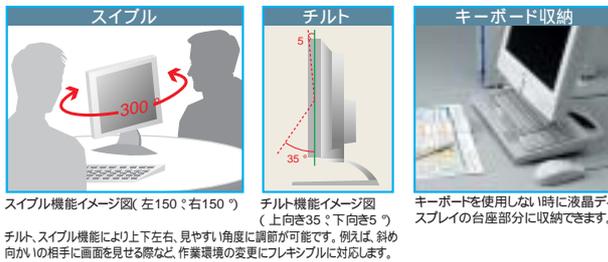
*1:HDDの約2.5GBを再セットアップ領域として使用。

くっきり鮮やかな高精細TFT液晶ディスプレイ

デジタル(DVI-D)、アナログの2系統のインターフェイスを持つ17型高精細TFT液晶ディスプレイをはじめ、液晶ディスプレイ6種類、CRT1種類の豊富なラインアップをご用意(液晶一体型を除く)。液晶ディスプレイはUSBハブを2ポート搭載しており、手でのUSB機器の使用に便利です。(F17M02のみ)

豊富なラインアップをご用意しています。

- 17型高精細TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用)
希望小売価格 78,000円(税別)
- 19型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-E
希望小売価格 90,000円(税別)
- 17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-G
希望小売価格 67,000円(税別)
- 17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-E
希望小売価格 67,000円(税別)
- 15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-G
希望小売価格 55,000円(税別)
- 15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-E
希望小売価格 55,000円(税別)
- 17型CRT
希望小売価格 34,000円(税別)



セクションメニューで選択できるディスプレイ仕様一覧*1

型名	19型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-E*2	17型高精細TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用)*2	17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-E*2	17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-G*2	15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-E*2	15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-G*2	17型CRT
概要	LCD92VM	F17M02	LCD72V	F17K02	LCD1560V	F15K02	FE770
インターフェイス	アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1	アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1	アナログRGB ミニD-sub15ピン	アナログRGB ミニD-sub15ピン	アナログRGB ミニD-sub15ピン	アナログRGB ミニD-sub15ピン	アナログRGB ミニD-sub15ピン
ドットピッチ	0.294mm	0.264mm	0.264mm	0.264mm	0.297mm	0.297mm	0.24mm(中央)0.28mm(周辺)
解像度	640×480ドット*4、 800×600ドット*4、 1,024×768ドット*4、 1,280×1,024ドット (自動切替)	640×480ドット*4、 800×600ドット*4、 1,024×768ドット*4、 1,280×1,024ドット (自動切替)	640×480ドット*4、 800×600ドット*4、 1,024×768ドット*4、 1,280×1,024ドット (自動切替)	640×480ドット*4、 800×600ドット*4、 1,024×768ドット*4、 1,280×1,024ドット (自動切替)	640×480ドット*4、 800×600ドット*4、 1,024×768ドット*4、 1,280×1,024ドット (自動切替)	640×480ドット*4、 800×600ドット*4、 1,024×768ドット*4、 1,280×1,024ドット (自動切替)	640×480ドット、 800×600ドット、 1,024×768ドット、 1,280×1,024ドット (自動切替)
消費電力	約40W (サスペンド時約2W以下)	約44W (サスペンド時約2W以下)	約30W (サスペンド時約2W以下)	約42W (サスペンド時約3W以下)	約20W (サスペンド時約2W以下)	約25W (サスペンド時約3W以下)	約70W (サスペンド時約5W以下)
外形寸法	約418(W)×199.5(D) ×427.8(H)mm	約396(W)×251(D) ×443(H)mm	約375.4(W)×189(D) ×389(H)mm	約374.6(W)×199(D) ×384(H)mm	約344.6(W)×166(D) ×344(H)mm	約343.4(W)×177.5(D) ×340(H)mm	約397(W)×415.5(D) ×392(H)mm
質量	約6.5kg	約7.0kg	約4.6kg	約4.5kg	約3.7kg	約3.0kg	約16.0kg
チルト	上20° 下5°	上35° 下5°	上20° 下5°	上20° 下5°	上30° 下5°	上20° 下5°	上10° 下5°
スワivel	-	左150° 右150°	-	-	-	-	左90° 右90°
製造元	NEC三菱電機ビジュアルシステムズ*5	NECパーソナルプロダクツ	NEC三菱電機ビジュアルシステムズ*5	NECパーソナルプロダクツ	NEC三菱電機ビジュアルシステムズ*5	NECパーソナルプロダクツ	NEC三菱電機ビジュアルシステムズ*5

*1: 液晶一体型はディスプレイ一体型のため選択できません。 *2: 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が、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。さらには、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ご了承ください。 *3: ディザリングにより1,619万色を実現。 *4: 拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。 *5: NEC三菱電機ビジュアルシステムズ社製ディスプレイの保証はNEC三菱電機ビジュアルシステムズ社の規定に基づきます。詳細は<http://www.nmv.co.jp/nec/3yer/index.html>をご参照ください。

注意事項 本機に搭載の、CD装置にはIS規格に適合したディスクをご使用ください。規格外のディスクを使用した場合、様々な不具合が発生することがあります。本製品には、定期交換部品の消耗品(CRT、LCD、CD-ROMドライブ、HDD等)が含まれています。安定してご利用いただくためには、定期的な保守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。 *PS/2はIBM社が所有している商標です。 *AdobeおよびReaderは合衆国およびその他の国におけるAdobe System Incorporatedの登録商標です。 *K56flex™はCOMEXANT SYSTEMSとLucent Technologiesの商標です。 *nVIDIA、nVIDIAロゴ、GeForceは、NVIDIA Corporationの商標です。 *Sonic RecordNow、およびSonic DLIAは、Sonic Solutionsの登録商標です。 *StandbyDisk、StandbyDisk SoloおよびStandbyDisk Solo RBは、StandbySoft LLC(株)の商標です。 *ESMPROは日本電産株式会社登録商標です。 *InterVideo、InterVideoロゴ、WinDVDは、InterVideo, Inc.の商標または登録商標です。 *McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。 *Atheros、ABG、Super AGおよびTotal 802.11のロゴはAtheros Communications, Inc.の商標です。 *ATI、RADEONは、ATI Technologies Inc.の商標です。 *LANDeskは、LANDesk Software Ltd.またはその子会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 *その他本カタログに記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

正式名称 Windows® XP Professional / Microsoft® Windows® XP Professional Windows® XP Home Edition / Microsoft® Windows® XP Home Edition Windows® 2000 Professional / Microsoft® Windows® 2000 Professional Windows® 2000 Server / Microsoft® Windows® 2000 Server / Microsoft® Windows® 98 Second Edition / Microsoft® Windows® 98 Second Edition

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。

パソコンメモリアードの廃棄または譲渡の際のご注意	パソコン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う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(共有)をご利用いただくことをお勧めします。詳細は http://nec8.com/care/pc/techinfo/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/pc/techinfo/wlan.html をご参照ください。

警告 埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、無線LAN製品をペースメーカー装着部から30cm以上離してご使用ください。航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では無線LAN製品を電源投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

本カタログに掲載している全商品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いるため、消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付け加わり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。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。なお、NEC三菱電機ビジュアルシステムズ社製ディスプレイの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後5年です。

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いたします。

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

NEC/ソコ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窓口にお問い合わせください。

(電話番号をよくお確かめの上おかけください)
NEC 121コンタクトセンター 局番なしフリーコール:0120-977-121 受付時間...9:00~17:00(祝日を除く)
携帯電話・PHSなど、フリーコールをご利用いただけるお客様は次の電話番号へおかけください。03-6670-6000(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。
本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。また写真は印刷の明暗、商品の色と多少異なる場合があります。保証書は記入事項をお確かめの上、大切に保管してください。機器は説明書をよくお読みの上正しくご使用ください。画面は1/30に合成です。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、販売後には削除されます。商品写真の大きさは実際より若干異なります。
*本カタログのウェブページは日本語版仕様であり、当社は海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。

このカタログは再生紙を使用しています。 このカタログは環境にやさしい大豆油インキを使用しています。 Cat. No. APB088 041020001HM