

先進のスペック&豊富なラインナップ。  
環境へも配慮した確かな機能を、  
そのビジネスに。



メイト  
**Mate**

# スリムタワー型(高拡張性タイプ)

NEW ▶ **3年**  
標準保証  
詳細はP6をご参照ください。

## 高機能性を継承しながら、拡張性と静音性を追求 高速Pentium® 4 プロセッサ3.20GHzモデルもご用意

Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® 2000 Professional、Microsoft® Windows® XP Home Edition よりいずれか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(Windows® XP Professionalのみ)。

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。その上、大口径ファンを低回転で回す工夫により、静音性を追求(約25dB\*2)。システムバス800MHzに対応したインテル® 865Gチップセット搭載。PC2700メモリを採用。512MB以上のセレクションでは同容量メモリを2枚搭載したデュアルチャネルの高速メモリアクセスを実現。

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\*3を選択可能。

DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rの3つの書き込み/書き換えに対応したDVDマルチドライブ(CD-RとCD-RWへの書き込み/書き換えも可能)をセレクションメニューにて選択可能(Windows® XP Professionalのみ)。

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(100BASE-T を標準搭載 100BASE-TX/10BASE-T互換)。無線LAN(IEEE802.11a/b/g)をセレクションメニューに用意。

\*1:必ずWindows® XP ProfessionalのService Pack 1が適用された状態でご使用ください(出荷時適用済)。ハイパー・スレディング・テクノロジーについて詳しくはP4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:HDD、CD-ROMドライブにアクセスしていない状態。

\*3: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。



写真はMY28Y/G-D+15型TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用)+テンキー付きPS/2小型キーボード

### NEW MY32Y/G-D

インテル® Pentium® 4 プロセッサ(3.20GHz)  
標準価格 205,000円(税別)~

### NEW MY28Y/G-D

インテル® Pentium® 4 プロセッサ(2.80GHz)  
標準価格 145,000円(税別)~

この標準価格はフリーセレクションメニューでの最小構成価格(メモリ256MB)です。

Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® 2000 Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionよりいずれか1つ選択

ミラーリング

Standby Disk

USB2.0

ハイパー・スレディング・テクノロジー

グラフィックアクセラレータ選択可能

ギガビットイーサネット(100BASE-T)

無線LAN(IEEE802.11a/b/g)

### 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리카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HDD選択時は3.5型ベイを占有。

#### USB2.0×5

高速データ転送が可能なUSB2.0に対応\*。USB2.0ポートを前面×2、背面×3装備。

\*:液晶ディスプレイやUSBキーボードのUSBハブを経由すると、USB転送速度が最大12Mbpsに制限されます。



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×2  
(背面×3)



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。

### 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プを外側にずらし、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。

### 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

スマートセレクションメニューではルキープ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。



### デュアルディスプレイ機能【GeForce™4 MX 440】



本モデルは、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)、スリムタワー型で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を接続した場合のみサポート。

Windows® XP ProfessionalおよびWindows® 2000 Professionalでのみサポートとなります。追加増設用のアナログ液晶ディスプレイの購入も可能です。詳しくは、P13、P20をご覧ください。

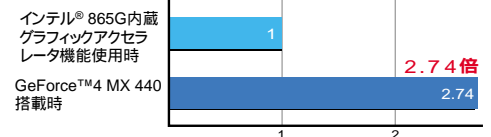


GeForce™4 MX 440を選択した場合に標準添付のアナログ変換ケーブル

### GeForce™4 MX 440搭載で、PDFファイル閲覧やExcel操作等も快適に

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。

スリムタワー型(高拡張性タイプ)でのGeForce™4 MX 440とインテル® 865G内蔵グラフィック比較



【測定環境】MY32Y/G-D  
CPU:インテル® Pentium® 4 プロセッサ(3.20GHz) メモリ:256MB  
OS:Windows® XP Professional XGA、32ビットカラー、リフレッシュレート60Hz

NEW ▶ 3年  
標準保証

詳細はP6をご参照ください。

# 多様なバックアップシステムにも対応 先進機能と高い信頼性を融合させた3機種新登場

Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® 2000 Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionよりいずれか1つ選択可能。

本体外形寸法88(W)×325(D)×345(H)mm(突起物含まず)のスマートな筐体で省スペース配置が可能。

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\*1を選択可能。

DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rの3つの書き込み/書き換えに対応したDVDマルチドライブ(CD-RとCD-RWへの書き込み/書き換えも可能)をセレクションメニューにて選択可能(Windows® XP Professionalのみ)。

高速データ転送が可能なUSB2.0に対応\*2。USBポートを前面×2、背面×2装備。

ミラーリングやHDD障害対応ソフトウェア「StandbyDisk」、「StandbyDisk Solo」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)。また、LAN(100BASE-TX/10BASE-T)を追加で選択\*3することで、2ポートのLAN同時利用が可能。

- \*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。GeForce™4 MX 440は選択できません。
- \*2:液晶ディスプレイやUSB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。
- \*3:MY24X/B-Dは選択できません。



写真はMY30V/B-D+15型TFD液晶ディスプレイ(デジタルアナログ共用)+テンキー付きPS/2小型キーボード

### NEW MY30V/B-D

インテル® Pentium® 4 プロセッサ(3.06GHz)  
標準価格 172,000円(税別)~

### NEW MY26V/B-D

インテル® Pentium® 4 プロセッサ(2.66GHz)  
標準価格 130,000円(税別)~

### NEW MY24X/B-D

インテル® Celeron® プロセッサ(2.40GHz)  
標準価格 112,000円(税別)~

この標準価格はフリーセレクションメニューでの最小構成価格(メモリ256MB)です。

Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® 2000 Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionよりいずれか1つ選択

ミラーリング

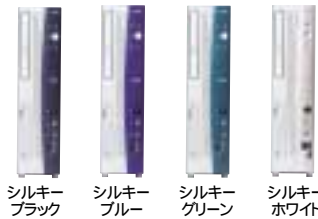
Standby Disk Standby Disk Solo グラフィックアクセラレータ選択可能 ギガビットイーサネット(1000BASE-T) USB2.0

## 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



## 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

スマートセレ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。



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プ(標準添付)を取り付け可能。

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。

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。



GeForce™4 MX 440を選択した場合に標準添付のアナログ変換ケーブル

## デュアルディスプレイ機能 [GeForce™4 MX 440]



本モデルは、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)スリムタワー型で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を接続した場合のみサポート。

Windows® XP ProfessionalおよびWindows® 2000 Professionalでのみサポートとなります。追加増設用のアナログ液晶ディスプレイの購入も可能です。詳しくは、P13、P20をご覧ください。



### モデル別対応表

:Mate、Mate R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 (高拡張性タイプ)	スリムタワー型	液晶一体型	ミニタワー型	Mate R スリムタワー型
拡張性	増設ハードディスク	(2スロット)	(2スロット)	-	(5スロット)
	空きPCIスロット	-	-	(2スロット)	(2スロット)*1
	PCカードスロット	-	-	-	-
	USBポート	(USB2.0×5)	(USB2.0×4)	(USB2.0×4)	(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)	(2ポート)	(1ポート)
グラフィック性能	AGP2DにGeForce™4 MX 440選択時	AGP2DにGeForce™4 MX 440選択時	-	(標準搭載 ギガビットイーサネット)	(ギガビットイーサネット選択時)
通信機能	LAN	(標準搭載 ギガビットイーサネット)	(標準搭載 ギガビットイーサネット)	(標準搭載 ギガビットイーサネット)	(ギガビットイーサネット選択時)
	無線LAN	無線LAN IEEE802.11a/b/g 選択時	-	(無線LAN IEEE802.11b 選択時)	-

\*1:Low Profile PCIスロットとなります。

## ケーブル、コンセント等にも利便性を追求

スリムタワー型(高拡張性タイプ)/スリムタワー型/ミニタワー型およびMate R スリムタワー型(ケーブルストップのみ)

「サービスコンセント付き電源ケーブル」を標準添付

前面、背面にケーブル抜けを防止する工夫

本体前面の、USBケーブルフックにより、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))

背面のケーブルストップ(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))

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。

# 高速Pentium® 4 プロセッサ3.20GHzモデルをはじめ 高性能と高い拡張性を装備したハイスペックPC

Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® 2000 Professional、Microsoft® Windows® XP Home Edition よりいずれか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(Windows® XP Professionalモデルのみ)。

ECC対応PC3200メモリを採用。512MB以上のセレクションでは同容量メモリを2枚搭載したデュアルチャネルの高速メモリアクセスを実現。

システムバス800MHzに対応したインテル® 875Pチップセット搭載。

DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rの3つの書き込み/書き換えに対応したDVDマルチドライブ( CD-RとCD-RWへの書き込み/書き換えも可能 )をセレクションメニューにて選択可能( Windows® XP Professionalのみ )。

グラフィックアクセラレータにGeForce™4 Ti 4800( AGP 8x )を採用し、高速な3D処理が可能( MA26Y/MにはGeForce™2 MXを採用 )。

空きPCIスロット×5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。

高速データ転送が可能なUSB2.0に対応\*2。USBポートを前面×2、背面×4装備。

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 )。

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:必ずWindows® XP ProfessionalのService Pack 1が適用された状態でご使用ください( 出荷時適用済 )。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:液晶ディスプレイやUSB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。



写真はMA32Y/M+17型高精細TFT液晶ディスプレイ+USB 109キーボード

## MA32Y/M

インテル® Pentium® 4 プロセッサ( 3.20GHz )  
標準価格 355,000円( 税別 )~

## MA26Y/M

インテル® Pentium® 4 プロセッサ( 2.60 GHz )  
標準価格 190,000円( 税別 )~

この標準価格はフリーセレクションメニューでの最小構成価格(メモリ256MB)です。

Microsoft® Windows® XP Professional、  
Microsoft® Windows® 2000 Professional、  
Microsoft® Windows® XP Home Editionよりいずれか1つ選択

- ミラーリング
- Standby Disk
- ハイパー・スレディング・テクノロジー
- ギガビットイーサネット(1000BASE-T)
- USB2.0



## インテル® Pentium® 4 プロセッサの紹介

### 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



Microsoft® Office XPなど今後のアプリケーションソフトウェアをストレスなく処理  
Microsoft® Windows® 2000、Windows® XP環境において安定したプラットフォーム  
をご提供  
ウイルススキャン、データ暗号化、圧縮などのバックグラウンドアプリケーションをスト  
レスなく処理する性能

### インテル® Pentium® 4 プロセッサとインテル® 865G/875Pチップセット

内蔵型のインテル® エクストリーム・グラフィックスと安定性に優れたインテル® ステイブル・イメージ・テクノロジーのドライバを備えたインテル® Pentium® 4 プロセッサのプラットフォームでは、スループットを高めコストの低減を図ることができます。高速のUSB2.0に対応していることで、USB1.1の40倍の帯域幅が実現します。インテル® 865G/875Pチップセットは、高速処理を実現するハイパー・スレディング・テクノロジーをサポート。

### 高性能 PC によって強化される情報セキュリティ

企業における情報システムで、セキュリティが脅かされるケースが増加しています。これに伴い、セキュリティソフトウェアにかかるコストも増加しています。セキュリティ対策の備わったインフラストラクチャを構築する上で重要な役割を果たすのが強力なクライアントPCです。インテル® Pentium® 4 プロセッサでは、ウイルスのスキャン、暗号化、公開鍵による暗号化、ファイアウォールといったアプリケーションをバックグラウンドで絶えず実行できるため、企業のセキュリティ対策を整備するのに理想的です。

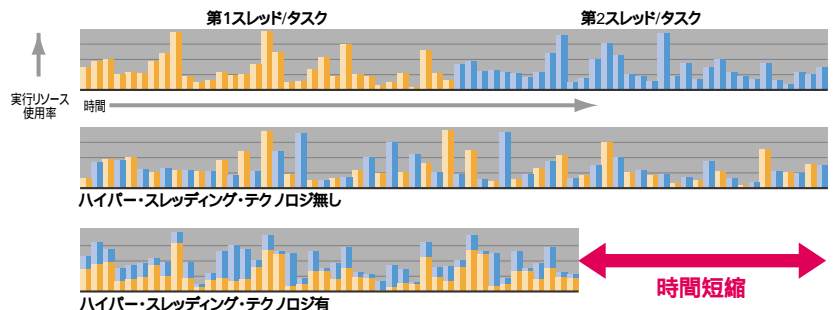
### ハイパー・スレディング・テクノロジー\*1 より短時間で、より多くの作業が可能

マルチタスク環境が基準(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十分に対応しうる、ゆとりのパフォーマンス性能を保持

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

スリムタワー型(高拡張性タイプ)およびミニタワー型のWindows® XP Professionalモデルのみ対応。

### 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



効率的なリソース利用により優れた性能を發揮

# 人に、オフィスに、地球にやさしいエコロジーPC\* 液晶ディスプレイサイズで選べる、2機種をラインアップ

\*:環境対応につきましてはP19をご参照ください。

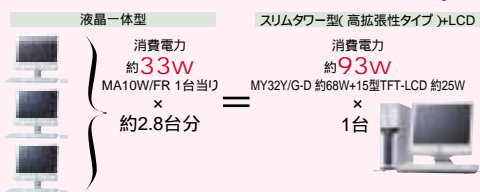
Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® 2000 Professional、Microsoft® Windows® XP Home Edition よりいずれか1つ選択可能。

低消費電力CPU Crusoe™の採用で発熱を抑え、ファンレス構造を実現。HDDには流体軸受けタイプの静音作動HDDを採用し、静かなオフィス環境の実現に貢献します。

### こだわりのサイレント設計

「木の葉のふれあう音」と言われる20dB程度\*の静音性を実現しました。この静音性は、液晶ディスプレイ等と同様、通常時の動作音がほとんど聞こえないレベルです。  
\*:HDD、CD-ROMドライブにアクセスしていない状態。

### 液晶一体型はスリムタワー型+LCDに比べ約64%減の省エネ設計(当社比)



用途に応じて付け替えられる「VersaBay」(セカンドハードディスク、CD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ)の利用\*が可能。HDD障害対応ソフトウェア「StandbyDisk」により安定稼働を実現(StandbyDiskありの増設HDDを選択時)。グラフィックアクセラレータには、省エネルギーながらも描画性能に優れたATI社製 MOBILITY™RADEON™を採用。モバイル機器とのデータ共有や連携が簡単に実現できるPCカードスロットを搭載。

\*: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。

## 2種類の液晶ディスプレイサイズ

15型TFTに加え、大画面、高解像度の17型TFTも用意。

## USBコネクタ

高速データ転送が可能なUSB2.0に対応\*。USBポートをLCD部左側面×2、脚部背面×2装備。

\*:USB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。

液晶一体型にFDDは搭載されません。本機でFDDを利用される場合は、別売のUSB接続のFDDドライブ(PC-VP-BU21)をご利用ください。

## 無線LAN(IEEE802.11b)が内蔵可能

LANケーブル不要でオフィスのレイアウトが自由自在。



写真はMA10W/FE(17型TFT SXGA) + デンキ付きPS/2小型キーボード



### MA10W/FE(17型TFT SXGA)

Transmeta® Crusoe™プロセッサ 1GHz  
標準価格 302,000円(税別)~

### MA10W/FR(15型TFT XGA)

Transmeta® Crusoe™プロセッサ 1GHz  
標準価格 250,000円(税別)~

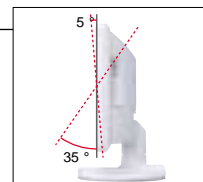
この標準価格はフリーセクションメニューでCD-ROMドライブ(10,000円)を選択した場合の最小構成価格(メモリ256MB)です。

Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® 2000 Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionよりいずれか1つ選択

- Standby Disk
- USB2.0
- Versa Bay
- 無線LAN (IEEE802.11b)

## チルト&スイブル機能

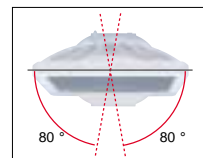
液晶ディスプレイに上下左右の首振り機能を装備し、より自由度の高い設置・フレキシブルな利用が可能。



真横から見たチルトのイメージ写真(上向き5°、下向き35°)

## キーボード収納

キーボードを使用しない時には液晶ディスプレイの台座部分に収納できます。



真上から見たスイブルのイメージ写真(左80°、右80°)

## Mate R スリムタワー型

### コストパフォーマンスに磨きをかけた2機種新登場

NEW ▶ 3年標準保証

詳細はP6をご参照ください。

Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® 2000 Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionよりいずれか1つ選択可能。本体外形寸法115(W)×358(D)×323(H)mmのコンパクトな筐体(突起物を除く縦置時)。システムバス533MHzに対応したインテル® 845GVチップセット搭載。

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×2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ハブを経由すると、USB転送速度が最大12Mbpsに制限されます。



写真はMY26V/R-D+15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-E+PS/2 109キーボード

### NEW MY26V/R-D

インテル® Pentium® 4 プロセッサ(2.66GHz)  
標準価格 93,000円(税別)~

### NEW MY24X/R-D

インテル® Celeron® プロセッサ(2.40GHz)  
標準価格 73,000円(税別)~

この標準価格はフリーセクションメニューでの最小構成価格(メモリ28MB)です。

Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® 2000 Professional、Microsoft® Windows® XP Home Edition よりいずれか1つ選択

- Standby Disk Solo
- ギガビットイーサネット(1000BASE-T)選択可能
- USB2.0

### 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-Eと MY24X/R-Dの組み合わせで 標準価格 126,000円(税別)~  
17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-Eと MY24X/R-Dの組み合わせで 標準価格 160,000円(税別)~



# 安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体制

NECのPC製品をより長く安心してお使いいただくために、お客様のニーズに合わせた多様な保守サービスをご用意しています。これまで以上に充実した標準保証をはじめ、定額料金での複数年サポートなど、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。

新しく「3年標準保証」が加わった安心の保証サービス

## 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、従来からの「1年標準保証」に加えて、新商品では「3年標準保証」を採用。

NEW

3年  
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)

対象機種

スリムタワー型(高拡張性タイプ)  
スリムタワー型  
Mate R スリムタワー型

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年標準保証の詳細な内容につきましては、【NEC8番街】<http://nec8.com/care/musho.htm>をご覧ください。

1年目電話診断付き翌営業日出張サービス(\*1)  
出張修理サービスはNECビジネスPC修理受付センターにて稼働状況のカウンセリングや処置アドバイスを行い、障害を解決・回避するために再セットアップを行っていただく場合もあります。NECが必要と診断した場合に翌営業日以降にサービス技術者がお客様先まで出向き、不良部品の交換を行うサービスです。

< 翌営業日対応地域 >  
日本全国(離島、非離島の一部、青森県の一部、山陰地方の一部を除く)

StandbyDisk Solo RB 3年標準保証対象機種に標準添付  
お客様ご自身に障害切り分け作業を行っていただけるツール「StandbyDisk Solo RB」を標準添付しております。本ツールの利用により、バックアップした環境へ戻すことができ、障害の原因がハードウェア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(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。尚、定期交換部品は、保証期間内であっても、使用頻度、経過時間、使用環境により有償となる場合があります。

### 1年標準保証(1年間パーツ保証+1年目引取修理サービス)

対象機種

ミニタワー型  
液晶一体型

PC本体購入日から1年間の引き取り修理/持ち込み修理を無償で行います。

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

### ディスプレイの保証サービス

PC本体の無償保証に関わりなく、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\*1をいたします。

なお、Mateとセットで購入された場合のみ、引き取り料金も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。

\*1: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。

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アナログ液晶ディスプレイ-E(LCD1760V) 15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-E(LCD1560V) 17型CRT( FE770 ) 15型CRT( X530 )		無償 引き取り修理*	有償修理

\*:Mateとセットで購入された場合のみ、引き取り料金も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

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をご覧ください。

ディスプレイ	購入後期間	1年目	2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) F17R11-MDF) 15型TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用) F15M01 ) 15型CRT( DV15A5-MDF )		無償引き取り/ 持ち込み修理	有償修理

より高い品質・信頼性のために、NECは取り組みます

#### 1 設計上のこだわり

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

有償保証サービス

無償保証のサービス内容をアップデートする有償の保守サービスをご用意。

定額料金での複数年サポートをご用意

PC98-NXSeriesSupportPack

PC98-NXシリーズ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)

原則2時間以内\*1に伺います

出張修理サービスによりサービス技術者がお客様先まで出向き、診断および復旧処理を行います。

サービス提供時間\*2

月曜日～土曜日 8:30～21:00(17:30までに連絡いただいた場合は当日対応可)

\*1:交通事情、天候、対象機器の設置場所等の条件により、2時間を超える場合や、翌日対応になる場合があります。

\*2:祝祭日、ならびに年末年始のNECが定める休日を除く。

保証の起点

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。

保守パック(別売オプション)

NEW 3年標準保証 3年標準保証モデルの場合				1年標準保証モデルの場合			
対象機種	保守パック 保守期間	PC98-NXSeriesSupportPack	PC98-NXSeriesSupportPack 【ディスプレイなしモデル用】	対象機種	保守パック 保守期間	PC98-NXSeriesSupportPack	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)
・スリムタワー型 (高拡張性タイプ)	3年間保守	PC-D-SU1012-S 38,000円	PC-D-SU1032-S 26,000円	・液晶一体型	3年間保守	PC-M-SU1011-S 45,000円	
	4年間保守	PC-D-SU1022-S 56,000円	PC-D-SU1042-S 36,000円		4年間保守	PC-M-SU1021-S 60,000円	
	5年間保守	PC-D-SU1052-S 75,000円	PC-D-SU1062-S 48,000円				
・Mate R スリムタワー型	3年間保守	PC-T-SUR012-S 25,000円	PC-T-SUR032-S 13,000円	・ミニタワー型	3年間保守	PC-M-SU1011-S 45,000円	PC-M-SU1031-S 28,000円
	4年間保守	PC-T-SUR022-S 35,000円	PC-T-SUR042-S 18,000円		4年間保守	PC-M-SU1021-S 60,000円	PC-M-SU1041-S 38,000円
	5年間保守	PC-T-SUR052-S 45,000円	PC-T-SUR062-S 24,000円				

1: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

【無償】	標準保証	1年目						2年目						3年目						4年目						5年目						6年目以降					
		無償 [1年間]引き取り/持ち込み修理*1 [1年間]パーツ保証												有償修理																							
【定額料金】	NEW 3年標準保証	無償 [1年間]翌営業日以降出張修理*2*3 (引き取り/持ち込み修理も可能) [3年間]パーツ保証												有償修理																							
	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																							
	NEW 5年間保守Pack	[5年間]当日出張修理 パーツ保証 (すべてPack料金に含まれます)												有償修理																							

\*1:購入後2週間以内は出張修理も無償。2週間を越えた場合は有償となります。

\*2:当日出張修理は有償となります。

\*3:地域より対応日が異なります。詳しくは<http://nec8.com/care/musho.htm>をご覧ください。

出張修理サービス  
サービス技術者がお客様先まで出向き、迅速な復旧処置を行います。

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

持ち込み修理サービス  
お客様自身に最寄りのサービス拠点へお持ちいただき、修理完了のご連絡後、サービス拠点にてお受け取りいただきます。

3 製造停止から5年～7年のハードウェア補修用性能部品供給保証

長期間ご使用いただくことができるように、製造停止より5年～7年間のハードウェア補修用性能部品供給を保証いたします。補修用性能部品の最低保有期間については、保証書にてご確認ください。

4 ISO9001の認証を取得

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



# データ障害、情報への危機を回避する確かな機能

システムやネットワークへの障害は、業務に支障をきたすだけでなく、企業としての社会信用にまで影響を及ぼしかねません。危機を想定した備えこそ、その被害を最小限に止め、迅速な対応を可能にするものです。大切なデータを不慮の障害から守る堅牢なバックアップ機能。情報資産への「危険」を回避する先進的なセキュリティ機能。NECの先進テクノロジーが、安全性の高いシステム構築・運用をサポートいたします。

不慮の障害に備えた、確かなバックアップ機能

RELIABILITY【Solidity】

## StandbyDisk

### HDDの自動バックアップを定期的に行う可能

1stHDDの内容を定期的に自動バックアップ。

1stHDD障害発生時には2ndHDDへ切り替える事でバックアップ時の環境に復元できます。

重要なファイルに間違えて上書きした場合やソフトウェアインストール等による動作不安定時に、2ndHDDへ切り替える事でバックアップした時の環境に復元できます。

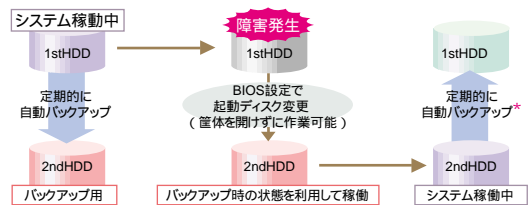
バックアップ専用ディスクには稼働中のHDDからバックアップする総領域と同等以上の容量が必要です。HDDを有効利用するためにも1stHDDと2ndHDDは同容量のHDDを選択してください。

スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型、ミニタワー型、液晶一体型で増設HDD(StandbyDiskあり)を選択時にご使用いただけます(Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professionalのみ)。

詳細は、フリーセレクションメニューをご参照ください。セレクションメニューにご留意していないOSでご利用になる場合は、NECフィールドングにてStandbyDiskおよびHDD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 Solo RBをインストールした環境ではStandbyDiskをインストールすることはできません。

### 2ndHDDをバックアップ専用ディスクとして使用時



HDDの障害状況によっては、BIOSの設定変更によるHDD切り替えができない場合やHDD交換等の修理対応が必要な場合があります。詳細は、最寄りのサポート窓口までご相談ください。

\*:液晶一体型の場合は、VersaBay に2ndHDDを搭載する必要があり、容易に取り外しが可能なため、2ndHDDを起動ディスクとして運用することはお奨めしておりません。1stHDDを起動ディスクとして運用することをお奨めします。

## StandbyDisk Solo

### 1台のHDD上でCドライブの定期バックアップを実現

HDDのCドライブの使用領域と同容量をスタンバイ・エリアとして確保し、内容を定期的に保存します。

HDDのCドライブの内容が壊れた場合でも、最終バックアップ時の状態に簡単かつ非常に短時間で復旧できます。

スリムタワー型、Mate R スリムタワー型でStandbyDisk SoloありのHDDを選択時にご使用いただけます(Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professionalのみ)。

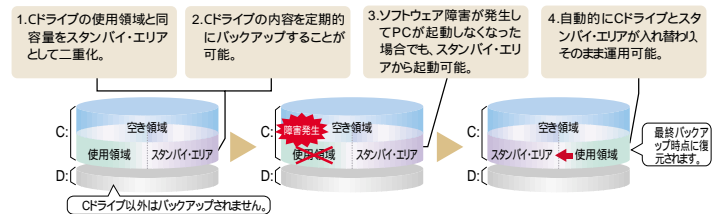
StandbyDisk SoloはStandbyDisk Solo RBの上位互換ソフトウェアです。StandbyDisk Soloをインストールされる場合は、StandbyDisk Solo RBのインストールは必要ありません。(StandbyDisk SoloをインストールしたHDDにStandbyDisk Solo RBをインストールすることはできません。)

### StandbyDisk Solo RB\*

1台のHDD上でCドライブの任意の時点でバックアップを実現。

- ・HDDのC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、全システム環境を保存します。(StandbyDisk Solo RBには、スケジュール機能はありません。また、全システム環境のバックアップを行うには、パスワードによる制御を行っております。定期的に行いたい場合は、StandbyDisk Soloが必要で、)・HDDのCドライブの内容が壊れた場合でも、任意時点でバックアップした時の状態に短時間で復旧できます。

\*1:スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型、Mate R スリムタワー型に標準添付。工場出荷時の環境での導入をおすすめします。



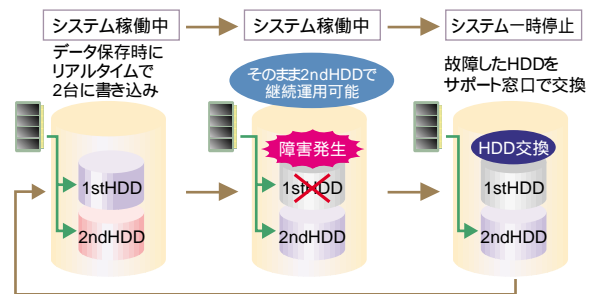
Cドライブの使用領域と同容量をスタンバイ・エリアとして確保するため、StandbyDisk Soloセットアップ時にCドライブに現在の使用量以上の空き容量が必要です。効率的な運用のためにもCドライブは10GB以上の容量で運用することをお奨めします。また、CドライブがNTFS形式でフォーマットされていることが必要です。Windows® 2000 Professionalモデルでは初期状態でCドライブがFAT32形式でフォーマットされているため、必ず再セットアップを行って10GB以上:NTFS形式へ変更してください。

## ミラーリング(RAID 1)\*1

### 2ndHDDにもリアルタイムでデータを保存

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。スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型、ミニタワー型でミラーリング用HDDとRAIDボードを選択時にご使用いただけます(Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professionalのみ)。詳細はフリーセレクションメニューをご覧ください。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(CS2)を使用することはできません。



## Masty Data Backup/F(データファイルの自動バックアップ)

### ハードウェアのトラブルに対応

SMART機能によりHDDの異常を検知することが可能。検知した際に自動的に大容量リムーバブルメディアやDVDマルチドライブ、ネットワーク上のドライブにHDD内のデータファイルのバックアップを取ることで、大事なファイルを保護することができます。

:対応 - :未対応

信頼性機能一覧	対応機種					クライアントPCに必要なソフトウェア / オプション
	スリムタワー型(高拡張性タイプ)	スリムタワー型	液晶一体型	ミニタワー型	Mate R スリムタワー型	
StandbyDisk*2*5*7(HDDの自動バックアップ)	MY32Y/G-D	MY30V/B-D	MA10W/FE	MA32Y/M	MY26V/R-D	StandbyDisk, 増設HDD
StandbyDisk Solo*4*5*8	MY28Y/G-D	MY26V/B-D	MA10W/FR	MA26Y/M	MY24X/R-D	StandbyDisk Solo
障害管理						StandbyDisk Solo RB*6
StandbyDisk Solo RB*5*7*8						ミラーリング用HDD, RAIDボード
ミラーリング*3						Masty Data Backup/F*1
Masty Data Backup/F(データファイルの自動バックアップ)						

\*1:スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型、液晶一体型、ミニタワー型は標準添付。

\*2:StandbyDiskありの増設HDDとWindows® XP Professional, Windows® 2000 Professionalを選択した場合に実現可能。

\*3:ミラーリング用HDDとRAIDボードとWindows® XP Professional, Windows® 2000 Professionalを選択した場合に実現可能。

\*4:StandbyDisk SoloありのHDDとWindows® XP Professional, Windows® 2000 Professionalを選択した場合に実現可能。

\*5: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に特殊なプロテクトをかけているアプリケーションは正常にバックアップできない場合があります。

\*6:スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型、Mate R スリムタワー型は標準添付。

\*7:StandbyDisk Solo RBをインストールした環境では、StandbyDiskをインストールすることはできません。

\*8: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。)



不正アクセス、なりすましをシャットアウト

RELIABILITY【Security & Management】

指紋認証

ユーザ/スーパーバイザパスワード

別売の「指紋認証ユニット(シリアル)」(PK-FP002M)を使うことで、指紋を使用した確実な認証を行うことができます。

30年にも及ぶNECの指紋認証技術が、データへの不正アクセスをガードします。

「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個人認証で強固なセキュリティを実現。

NECは「特徴点とリレーション方式」をベースとした照合方式を考案。高水準の照合精度を実現。この高い照合精度で、IDを必要とせず、指紋のみでの個人認証(1:N照合)が可能。指紋画像を残さず、また指紋データから指紋画像を復元することもできないため、指紋画像の悪用などができません。BIOSLOCK対応機種については下記の「セキュリティ&マネジメント機能一覧」をご覧ください。

指紋認証ユニット  
標準添付のアプリケーションソフトウェアにより、指紋を入力するだけで、ユーザ名やパスワード入力に代替が可能です。  
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。  
詳細情報は、<http://www.sw.nec.co.jp/pid/>をご覧ください。



指紋認証ユニット(シリアル)  
PK-FP002M  
標準価格 34,800円(税別)

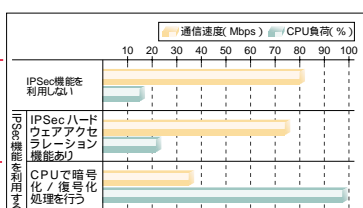
本体起動時のBIOSレベルで、キーボード入力でのパスワードを要求することにより、扱いやすく手軽にセキュリティを施すことができます。

「情報漏洩」の危険性にあらゆる角度から対処

RELIABILITY【Security & Management】

IPSecハードウェアアクセラレーション

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。



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、暗号化通信しない場合と同等のパフォーマンスを発揮します。

\*:Windows® XP Professional及びWindows® 2000 Professionalでは標準機能。

I/Oロック

FDD、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。FDD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

BIOSでHDDにパスワードを設定することが可能です。万一HDDが盗難された場合でも、パスワード認証が必要となるため、データの漏洩防止につながります。

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た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フィールドイングホームページをご覧ください。<http://www.fielding.co.jp>

盗難防止効果とともに利便性を追求

RELIABILITY【Security & Management】

ケーブルストッパ

キーボードの盗難やケーブル抜けを防止するストッパを本体背面に設置、盗難防止に役立ちます。



筐体ロック

別売のセキュリティケーブルで本体を机に固定し、筐体の開閉もロック。PC自体やHDD、メモリなどの内部デバイス盗難防止に役立ちます。また、本体だけでなく液晶ディスプレイの盗難防止にも有効です。



セキュリティケーブル2:PK-SC/CA02  
標準価格 12,000円(税別)

ネットワークへの危機を未然に回避

RELIABILITY【Security & Management】

ウイルス検出・駆除

ウイルス情報に基づいて、コンピュータウイルスを検出・識別し、パソコンをウイルスから守ります。また万が一ウイルスに感染しても、駆除を行いユーザファイルを守ります。

:対応 :制限あり -:未対応 :要別売ソフトウェア

セキュリティ&マネジメント機能一覧		対応機種					クライアントPCに必要なソフトウェア / オプション
		スリムタワー型 (高拡張性タイプ)	スリムタワー型	液晶一体型	モニター型	Mate R スリムタワー型	
		MY32Y/G-D MY28Y/G-D	MY30V/B-D MY26V/B-D MY24X/B-D	MA10W/FE MA10W/FR	MA32Y/M MA26Y/M	MY26V/R-D MY24X/R-D	
セキュリティ機能	不正使用防止	指紋認証*3 ユーザ/スーパーバイザパスワード*5					指紋認証ユニット(別売)
	情報漏洩防止	I/Oロック*4 ハードディスクパスワード機能*2 IPSec/ハードウェアアクセラレーション*7					
マネジメント機能	盗難防止	筐体ロック ケーブルストッパ					セキュリティケーブル2(PK-SC/CA02)(別売)
	ウイルス検出・駆除						McAfee VirusScan Online, Norton AntiVirus 2002, Norton AntiVirus 2003*9
	運用管理 複数台一括運用 集中管理ガイドライン	Remote Power On/Off機能*3 ネットワークブート機能(PXE搭載)		*1*5	*2	*1	機種により別売のソフトが必要*6

**電波に関するご注意(無線LAN搭載モデルのみ)**

無線LAN(5GHz\*)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\*)機能の使用周波数帯域では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。  
本装置を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。  
万一、本装置と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本装置の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変え、または機器の運用を停止(電波の放射を停止)してください。  
その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンター、またはNEC保守サービス拠点(連絡先は取扱説明書を参照)までお問い合わせください。  
\*1:IEEE802.11a \*2:IEEE802.11b/g

無線LAN (2.4GHz)	2.4	DS	4
無線LAN (5GHz/2.4GHz)	2.4	DS	OF4

**WiFi CERTIFIED**

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。

# スマートセレクションメニュー

ベースモデルをお選びいただき、その後各セレクションメニューを選択、追加して、お客様のオフィスに適したモデルをお選びください。各セレクションの価格を「お見積り価格」に、各セレクションの右横にある記号(例: ⑤)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。  
P12～15のフリーセレクションメニューのマークの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標準価格の計算が、Web上で行える、便利なツールをご用意しております。  
<http://nec8.com/products/mate/>〔各モデル選択〕〔カスタマイズ・お見積り〕

ベースモデル (OS含む)		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	
Mate スリムタワー型 (高拡張性タイプ)	<b>NEW MY32Y/G-D</b> 型番 PC-MY32YG 221,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000 Professional のどちらか1つ選択必須 CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz HDD 40GB DDR-SDRAM 256MB CD-ROM 最大24倍速 PCIスロット 空き×2 グラフィック チップセット 内蔵 アクセサリ シルキートラック	新価格 ⑤ 17型高精細TFT-LCD (SXGA)* +120,000円 *:アナログRGB接続になります。 ① 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 ② 15型TFT-LCD* +72,000円 *:アナログRGB接続になります。 ③ 15型TFTアナログLCD-E +60,000円 なし +0円	Windows® XP Professional* OR Windows® 2000 Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 & Office XP Personal +22,000円 & Office Personal 2003 +22,000円 *:ハイパー・スレッディング・テクノロジー対応。なお、必ずService Pack 1が適用された状態でご使用ください(出荷時適用済)。	
	<b>NEW MY28Y/G-D</b> 型番 PC-MY28YG 161,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000 Professional のどちらか1つ選択必須 CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80GHz HDD 40GB DDR-SDRAM 256MB CD-ROM 最大24倍速 PCIスロット 空き×2 グラフィック チップセット 内蔵 アクセサリ シルキートラック	新価格 ⑤ 17型高精細TFT-LCD (SXGA)* +120,000円 *:アナログRGB接続になります。 ① 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 ② 15型TFT-LCD* +72,000円 *:アナログRGB接続になります。 ③ 15型TFTアナログLCD-E +60,000円 なし +0円	Windows® XP Professional OR Windows® 2000 Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 & Office XP Personal +22,000円 & Office Personal 2003 +22,000円	
	<b>NEW MY30V/B-D</b> 型番 PC-MY30VB 188,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000 Professional のどちらか1つ選択必須 CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.06GHz HDD 40GB DDR-SDRAM 256MB CD-ROM 最大24倍速 PCIスロット 空き×2 グラフィック チップセット 内蔵 アクセサリ シルキートラック	新価格 ⑤ 17型高精細TFT-LCD (SXGA)* +120,000円 *:アナログRGB接続になります。 ① 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 ② 15型TFT-LCD* +72,000円 *:アナログRGB接続になります。 ③ 15型TFTアナログLCD-E +60,000円 なし +0円	Windows® XP Professional OR Windows® 2000 Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 & Office XP Personal +22,000円 & Office Personal 2003 +22,000円	
Mate スリムタワー型	<b>NEW MY26V/B-D</b> 型番 PC-MY26VB 146,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000 Professional のどちらか1つ選択必須 CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.66GHz HDD 40GB DDR-SDRAM 256MB CD-ROM 最大24倍速 PCIスロット 空き×2 グラフィック チップセット 内蔵 アクセサリ シルキートラック	新価格 ⑤ 17型高精細TFT-LCD (SXGA)* +120,000円 *:アナログRGB接続になります。 ① 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 ② 15型TFT-LCD* +72,000円 *:アナログRGB接続になります。 ③ 15型TFTアナログLCD-E +60,000円 なし +0円	Windows® XP Professional OR Windows® 2000 Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 & Office XP Personal +22,000円 & Office Personal 2003 +22,000円	
	<b>NEW MY24X/B-D</b> 型番 PC-MY24XB 128,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000 Professional のどちらか1つ選択必須 CPU インテル® Celeron® プロセッサ 2.40GHz HDD 40GB DDR-SDRAM 256MB CD-ROM 最大24倍速 PCIスロット 空き×2 グラフィック チップセット 内蔵 アクセサリ シルキートラック	新価格 ⑤ 17型高精細TFT-LCD (SXGA)* +120,000円 *:アナログRGB接続になります。 ① 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 ② 15型TFT-LCD* +72,000円 *:アナログRGB接続になります。 ③ 15型TFTアナログLCD-E +60,000円 なし +0円	Windows® XP Professional OR Windows® 2000 Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 & Office XP Personal +22,000円 & Office Personal 2003 +22,000円	
	3年標準保証についてはP6をご参照ください。				
液晶一体型	<b>MA10W/FE</b> 型番 PC-MA10WFE 318,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000 Professional のどちらか1つ選択必須 CPU Transmeta® Crusoe™ 1GHz HDD 20GB DDR-SDRAM 256MB (オンボード) SDR-SDRAM128MB CD-ROM 最大24倍速 PCカード Type / x2 (Type x1) グラフィック MOBILITY™ RADEON™ 17型TFT-LCD (SXGA)	Windows® XP Professional OR Windows® 2000 Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 & Office XP Personal +22,000円 & Office Personal 2003 +22,000円		
	<b>MA10W/FR</b> 型番 PC-MA10WFR 266,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000 Professional のどちらか1つ選択必須 CPU Transmeta® Crusoe™ 1GHz HDD 20GB DDR-SDRAM 256MB (オンボード) SDR-SDRAM128MB CD-ROM 最大24倍速 PCカード Type / x2 (Type x1) グラフィック MOBILITY™ RADEON™ 15型TFT-LCD (XGA)	Windows® XP Professional OR Windows® 2000 Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 & Office XP Personal +22,000円 & Office Personal 2003 +22,000円		
ミニタワー型	<b>MA32Y/M</b> 型番 PC-MA32YM 371,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000 Professional のどちらか1つ選択必須 CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz HDD 80GB DDR-SDRAM (ECC) 256MB CD-ROM 最大40倍速 PCIスロット 空き×5 グラフィック GeForce™ 4 Ti 4800	新価格 ⑤ 17型高精細TFT-LCD (SXGA) +120,000円 ① 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 ② 15型TFTアナログLCD-E +60,000円 なし +0円	Windows® XP Professional* OR Windows® 2000 Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 & Office XP Personal +22,000円 & Office Personal 2003 +22,000円 *:ハイパー・スレッディング・テクノロジー対応。なお、必ずService Pack 1が適用された状態でご使用ください(出荷時適用済)。	
	<b>MA26Y/M</b> 型番 PC-MA26YM 206,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000 Professional のどちらか1つ選択必須 CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.60GHz HDD 80GB DDR-SDRAM (ECC) 256MB CD-ROM 最大40倍速 PCIスロット 空き×5 グラフィック GeForce™ 2 MX	新価格 ⑤ 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +87,000円 ① 15型TFT-LCD* +63,000円 *:アナログRGB接続になります。 ② 15型TFTアナログLCD-E +53,000円 なし +0円	Windows® XP Professional OR Windows® 2000 Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 & Office XP Personal +21,000円 & Office Personal 2003 +21,000円	
Mate スリムタワー型	<b>NEW MY26V/R-D</b> 型番 PC-MY26VR 119,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000 Professional のどちらか1つ選択必須 CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.66GHz HDD 40GB DDR-SDRAM 256MB CD-ROM 最大40倍速 PCIスロット Low Profile 空き×2 グラフィック チップセット 内蔵	新価格 ⑤ 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +87,000円 ① 15型TFT-LCD* +63,000円 *:アナログRGB接続になります。 ② 15型TFTアナログLCD-E +53,000円 なし +0円	Windows® XP Professional OR Windows® 2000 Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 & Office XP Personal +21,000円 & Office Personal 2003 +21,000円	
	<b>NEW MY24X/R-D</b> 型番 PC-MY24XR 99,000円(税別)	Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® 2000 Professional のどちらか1つ選択必須 CPU インテル® Celeron® プロセッサ 2.40GHz HDD 40GB DDR-SDRAM 256MB CD-ROM 最大40倍速 PCIスロット Low Profile 空き×2 グラフィック チップセット 内蔵	新価格 ⑤ 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +87,000円 ① 15型TFT-LCD* +63,000円 *:アナログRGB接続になります。 ② 15型TFTアナログLCD-E +53,000円 なし +0円	Windows® XP Professional OR Windows® 2000 Professional & アプリケーションなし 標準搭載+0円 & Office XP Personal +21,000円 & Office Personal 2003 +21,000円	
3年標準保証についてはP6をご参照ください。					

お見積り価格	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-		

[HDD使用可能領域について]

本商品では、HDD内の一部領域を再セットアップ用バックアップイメージとして使用しています。お客様が使用可能なHDD容量は、約2GBの再セットアップ領域を除いた容量となります。

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P7のPC98-NXSeriesSupportPackをご覧ください。  
 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。

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容量

世代  
標準

FDD & CD-ROM & PS/2 109キーボード 標準搭載+0円 ①  
 & USB 109キーボード +2,000円 ④

or

FDD & CD-R/RW with DVD-ROM & PS/2 109キーボード +14,000円 ②  
 & USB 109キーボード +16,000円 ⑤

マウスはスクロールマウスが添付されます。

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

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 キガビットイーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)

バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付  
 & バックアップイメージをHDDに格納

バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付  
 & バックアップイメージをHDDに格納

合計メモリ 256MB +25,000円 ③  
 & 合計メモリ 512MB +60,000円 ⑤  
 & 合計メモリ 1GB +115,000円 ⑧

合計メモリ 256MB +20,000円 ④  
 & 合計メモリ 512MB +55,000円 ⑥  
 & 合計メモリ 1GB +110,000円 ⑨

合計メモリ 256MB +5,000円 ①  
 & 合計メモリ 512MB +40,000円 ②  
 & 合計メモリ 1GB +95,000円 ⑦

合計メモリ 256MB 標準搭載+0円 ⑤  
 & 合計メモリ 512MB +35,000円 ⑩  
 & 合計メモリ 1GB +90,000円 ⑩

40GB (5,400rpm) 標準搭載+0円 ③  
 or  
 80GB (7,200rpm) +4,000円 ⑧  
 or  
 40GB+40GB (5,400rpm) (StandbyDiskあり) +25,000円 ①

スリムタワー型高拡張性タイプ

FDD & CD-ROM & PS/2 109キーボード 標準搭載+0円 ①  
 & USB 109キーボード +2,000円 ④

or

FDD & CD-R/RW with DVD-ROM & PS/2 109キーボード +14,000円 ②  
 & USB 109キーボード +16,000円 ⑤

マウスはスクロールマウスが添付されます。

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

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 キガビットイーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)

バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付  
 & バックアップイメージをHDDに格納

バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付  
 & バックアップイメージをHDDに格納

合計メモリ 256MB +25,000円 ③  
 & 合計メモリ 512MB +60,000円 ⑤  
 & 合計メモリ 1GB +115,000円 ⑧

合計メモリ 256MB +20,000円 ④  
 & 合計メモリ 512MB +55,000円 ⑥  
 & 合計メモリ 1GB +110,000円 ⑨

合計メモリ 256MB +5,000円 ①  
 & 合計メモリ 512MB +40,000円 ②  
 & 合計メモリ 1GB +95,000円 ⑦

合計メモリ 256MB 標準搭載+0円 ⑤  
 & 合計メモリ 512MB +35,000円 ⑩  
 & 合計メモリ 1GB +90,000円 ⑩

40GB (5,400rpm) 標準搭載+0円 ③  
 or  
 80GB (7,200rpm) +4,000円 ⑧  
 or  
 40GB+40GB (5,400rpm) (StandbyDiskあり) +25,000円 ①

スリムタワー型

FDDなし & CD-ROM & PS/2 109キーボード 標準搭載+0円 ②  
 & USB 109キーボード +2,000円 ④

or

FDDなし & CD-R/RW & PS/2 109キーボード +14,000円 ①  
 & USB 109キーボード +16,000円 ⑤

マウスはスクロールマウスが添付されます。

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

バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付  
 & バックアップイメージをHDDに格納

合計メモリ 256MB\* (オンボード128MB+128MB) +5,000円 ①  
 & 合計メモリ 384MB\* (オンボード128MB+256MB) +25,000円 ②  
 & 合計メモリ 640MB\* (オンボード128MB+512MB) +75,000円 ④

合計メモリ 256MB\* 標準搭載+0円 ③  
 & 合計メモリ 384MB\* (オンボード128MB+256MB) +20,000円 ⑤  
 & 合計メモリ 640MB\* (オンボード128MB+512MB) +70,000円 ⑥

\*:オンボードの128MBはDDR-SDRAM。メモリスロットに搭載のメモリはSDR-SDRAMとなります。

20GB (4,200rpm) 標準搭載+0円 ⑥  
 or  
 40GB (4,200rpm) +16,000円 ⑦

液晶体型

FDD & CD-ROM & PS/2 109キーボード 標準搭載+0円 ①  
 & USB 109キーボード +2,000円 ④

or

FDD & CD-R/RW & PS/2 109キーボード +14,000円 ②  
 & USB 109キーボード +16,000円 ⑤

マウスはスクロールマウスが添付されます。

LAN キガビットイーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)

バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付  
 & バックアップイメージをHDDに格納

合計メモリ 256MB +5,000円 ①  
 & 合計メモリ 512MB +42,000円 ⑤  
 & 合計メモリ 1GB +117,000円 ⑧

合計メモリ 256MB 標準搭載+0円 ②  
 & 合計メモリ 512MB +37,000円 ⑥  
 & 合計メモリ 1GB +112,000円 ⑨

80GB (7,200rpm) 標準搭載+0円 ③  
 or  
 120GB (7,200rpm) +10,000円 ①

ミタワー型

FDD & CD-ROM & PS/2 109キーボード 標準搭載+0円 ①  
 or  
 FDD & CD-R/RW & PS/2 109キーボード +14,000円 ②

マウスはスクロールマウスが添付されます。

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

バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付  
 & バックアップイメージをHDDに格納

合計メモリ 256MB +5,000円 ①  
 & 合計メモリ 512MB +34,000円 ⑤

合計メモリ 256MB 標準搭載+0円 ②  
 & 合計メモリ 512MB +29,000円 ⑥

40GB (5,400rpm) 標準搭載+0円 ③  
 or  
 80GB (7,200rpm) +4,000円 ⑧

Material スリムタワー型

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容量 円 +

セットモデル 円 =

# フリーセクションメニュー 1

スリムタワー型(高拡張性タイプ)  
スリムタワー型

## フリーセクションによる選択手順

- 1.まず筐体、CPU、OSなどパソコンのベース部分になる「フレームモデル」をお選びください。
  - 2.次にパソコンを使用するために最低限必要な「選択必須の構成オプション(=選択必須COP)」をお選びください。
  - 3.さらに必要に応じてお選びいただける「選択任意の構成オプション(=任意選択COP)」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。  
セクションおよび標準価格の計算が、Web上で行える、便利なツールをご用意しております。  
<http://nec8.com/products/mate/> [各モデル選択] [カスタマイズ・お見積り]

フレームモデル	インストールOS			標準価格	型番	構成	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	HDD / 増設HDD / StandbyDisk / ミラーリング( RAIDボード )							
<b>NEW</b> 3年標準保証 <b>MY32Y/G-D</b> Microsoft® Windows® XP Professional* 167,000円 PC-MY32YGZED *ハイパー・スレディング・テクノロジー対応。なお、必ずService Pack 1が適用された状態でご使用ください(出荷時適用済)。 Microsoft® Windows® 2000 Professional 167,000円 PC-MY32YGZDZ Microsoft® Windows® XP Home Edition 151,000円 PC-MY32YGZUD  <b>NEW</b> 3年標準保証 <b>MY28Y/G-D</b> Microsoft® Windows® XP Professional* 107,000円 PC-MY28YGZED *ハイパー・スレディング・テクノロジー対応。なお、必ずService Pack 1が適用された状態でご使用ください(出荷時適用済)。 Microsoft® Windows® 2000 Professional 107,000円 PC-MY28YGZDZ Microsoft® Windows® XP Home Edition 91,000円 PC-MY28YGZUD  3年標準保証についてはP6をご参照ください。	CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz			FDD	256MB (DDR-SDRAM) +20,000円 PC-D-MEG25A	40GB(5,400rpm) +20,000円 PC-D-1H040A 80GB(7,200rpm) +24,000円 PC-D-1H080A 120GB(7,200rpm) +34,000円 PC-D-1H012A	StandbyDiskなし +0円 OR StandbyDisk* +5,000円 PC-D-2HSD03	40GB + 40GB +40,000円 PC-D-1HD40A 80GB + 80GB +48,000円 PC-D-1HD80A 120GB + 120GB +68,000円 PC-D-1HD12A	ミラーリング( RAID 1 ) *Windows® 2000 Professional, 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( 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。
	LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)			LAN	512MB (DDR-SDRAM) (256MB x 2) +55,000円 PC-D-MEG52A	40GB ミラーリング用 +40GB ミラーリング用 PC-D-1HR40A +40,000円 80GB ミラーリング用 +80GB ミラーリング用 PC-D-1HR80A +48,000円 120GB ミラーリング用 +120GB ミラーリング用 PC-D-1HR12A +68,000円	StandbyDiskなし +0円 OR StandbyDisk* +5,000円 PC-D-2HSD03	40GB + 40GB +40,000円 PC-D-1HD40A 80GB + 80GB +48,000円 PC-D-1HD80A 120GB + 120GB +68,000円 PC-D-1HD12A	*Windows® 2000 Professional, 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( 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。
	バックアップイメージをHDDに格納 再セットアップ用CD-ROM 添付なし			LAN	1GB (DDR-SDRAM) (512MB x 2) +110,000円 PC-D-MEG10A	40GB IDE-RAIDボード +32,000円 PC-D-2HYAD3	StandbyDiskなし +0円 OR StandbyDisk* +5,000円 PC-D-2HSD03	40GB + 40GB +40,000円 PC-D-1HD40A 80GB + 80GB +48,000円 PC-D-1HD80A 120GB + 120GB +68,000円 PC-D-1HD12A	*Windows® 2000 Professional, 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( 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。

フレームモデル	インストールOS			標準価格	型番	構成	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	HDD / 増設HDD / StandbyDisk / ミラーリング( RAIDボード )							
<b>NEW</b> 3年標準保証 <b>MY30V/B-D</b> Microsoft® Windows® XP Professional 134,000円 PC-MY30VBZED Microsoft® Windows® 2000 Professional 134,000円 PC-MY30VBZDZ Microsoft® Windows® XP Home Edition 118,000円 PC-MY30VBZUD  <b>NEW</b> 3年標準保証 <b>MY26V/B-D</b> Microsoft® Windows® XP Professional 92,000円 PC-MY26VBZED Microsoft® Windows® 2000 Professional 92,000円 PC-MY26VBZDZ Microsoft® Windows® XP Home Edition 76,000円 PC-MY26VBZUD  <b>NEW</b> 3年標準保証 <b>MY24X/B-D</b> Microsoft® Windows® XP Professional 74,000円 PC-MY24XBZED Microsoft® Windows® 2000 Professional 74,000円 PC-MY24XBZDZ Microsoft® Windows® XP Home Edition 58,000円 PC-MY24XBZUD  3年標準保証についてはP6をご参照ください。	CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.06GHz			FDD	256MB (DDR-SDRAM) +20,000円 PC-D-MED25A	40GB(5,400rpm) +20,000円 PC-D-1H040A 80GB(7,200rpm) +24,000円 PC-D-1H080A 120GB(7,200rpm) +34,000円 PC-D-1H012A	StandbyDisk Soloなし or StandbyDisk Soloあり* *Windows® 2000 Professional, 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。	40GB + 40GB +40,000円 PC-D-1HD40A 80GB + 80GB +48,000円 PC-D-1HD80A 120GB + 120GB +68,000円 PC-D-1HD12A	40GB ミラーリング用 +40GB ミラーリング用 PC-D-1HR40A +40,000円 80GB ミラーリング用 +80GB ミラーリング用 PC-D-1HR80A +48,000円 120GB ミラーリング用 +120GB ミラーリング用 PC-D-1HR12A +68,000円
	LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)			LAN	512MB (DDR-SDRAM) +55,000円 PC-D-MED52A	40GB + 40GB +40,000円 PC-D-1HD40A 80GB + 80GB +48,000円 PC-D-1HD80A 120GB + 120GB +68,000円 PC-D-1HD12A	StandbyDiskなし +0円 OR StandbyDisk* +5,000円 PC-D-2HSD03	40GB + 40GB +40,000円 PC-D-1HD40A 80GB + 80GB +48,000円 PC-D-1HD80A 120GB + 120GB +68,000円 PC-D-1HD12A	*Windows® 2000 Professional, 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。
	バックアップイメージをHDDに格納 再セットアップ用CD-ROM 添付なし			LAN	1GB (DDR-SDRAM) (512MB x 2) +110,000円 PC-D-MED10A	40GB IDE-RAIDボード +32,000円 PC-D-2HSAD3	StandbyDiskなし +0円 OR StandbyDisk* +5,000円 PC-D-2HSD03	40GB + 40GB +40,000円 PC-D-1HD40A 80GB + 80GB +48,000円 PC-D-1HD80A 120GB + 120GB +68,000円 PC-D-1HD12A	*Windows® 2000 Professional, 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。

お見積り価格 フレームモデル 円 + 合計メモリ 円 + HDD / 増設HDD / StandbyDisk / ミラーリング( RAIDボード ) 円

お選びいただいた型番

### 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。

15型TFTアナログ液晶ディスプレイE、17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイE搭載。

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(但し保守パックにつきましてはオプションでもご利用しております)。フリーセクション価格は、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。

**[HDD使用可能領域について]**  
本商品ではHDD内の一部領域を再セットアップ用バックアップイメージとして使用しています。お客様が使用可能なHDD容量は約2GBの再セットアップ領域を除いた容量となります。

**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P7のPC98-NXSeriesSupportPackをご覧ください。  
**PC98-NXSeriesSupportPack** (ディスプレイなしモデル用)  
 ・スリムタワー型(高拡張性タイプ) **NEW** 5年間保守 PC-D-SU1052-S 75,000円  
 ・スリムタワー型 **NEW** 5年間保守 PC-D-SU1062-S 48,000円

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	通信機能	ディスプレイ	アプリケーション	AGPボード	再セットアップ用媒体	保守パック
PS/2 109 キーボード +3,000円 PC-D-KBPS27 USB 109 キーボード +5,000円 PC-D-KBUSB7 デンキ付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-D-KB10T7 デンキ付きUSB 小型キーボード +5,000円 PC-D-KB10U7 マウスはスクロールマウスが添付されます。	CD-ROM +10,000円 PC-D-CDSDS7 CD-R/RW with DVD-ROM +24,000円 PC-D-CDDCR6 DVD マルチドライブ* +34,000円 PC-D-CDDRT2 *Windows® XP Professionalのみ選択可能。	シルキーブラック 1,000円 PC-D-ACBVY4 シルキーグリーン 1,000円 PC-D-ACGEV4 エレガントシルバー 1,000円 PC-D-ACESY4	標準搭載 LAN (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) + LAN (100BASE-TX/10BASE-T) +4,000円 PC-D-NELAA2 標準搭載 LAN (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) + 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) +10,000円 PC-D-NEWLY2 LANはフレームモデルに含まれます。	新価格 17型高精細TFT-LCD (SXGA)* +120,000円 F17R11-MDF-M *:デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を選択しない場合はアナログRGB接続のみとなります。 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 LCD1760V-C 新価格 15型TFT-LCD* +72,000円 F15M01-M *:デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を選択しない場合はアナログRGB接続のみとなります。 15型TFTアナログLCD-E +60,000円 LCD1560V-M NEW 17型CRT +39,000円 FE770-M NEW 15型CRT +22,000円 X530-M	Office XP Personal +22,000円 PC-D-APMSE7 Office XP Professional +68,000円 PC-D-APMPE7 NEW Office XP Personal 2003* +22,000円 PC-D-APSSSE7 *Windows® XP Professional, Windows® XP Home Editionのみ選択可能	GeForce™4 MX 440 +20,000円 PC-D-GRGE43 デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D) +3,000円 PC-D-GRDVC2 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セラレータ機能を使用します。	再セットアップ用CD-ROM添付Windows® XP Professionalモデル専用 +5,000円 PC-D-SPBCX4 再セットアップ用CD-ROM添付Windows® 2000 Professionalモデル専用 +5,000円 PC-D-SPBC24 再セットアップ用CD-ROM添付Windows® XP Home Editionモデル専用 +5,000円 PC-D-SPBCH4	PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +38,000円 PC-D-SU1012-S PC98-NXSeriesSupportPack 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-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +26,000円 PC-D-SU1032-S PC98-NXSeriesSupportPack 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としてご用意しております。

スリムタワー型(高拡張性タイプ)

スリムタワー型

キーボード・マウス	CD-ROM系	筐体アクセントカラー	通信機能	ディスプレイ	アプリケーション	AGPボード	再セットアップ用媒体	セットモデル価格	保守パック
PS/2 109 キーボード +3,000円 PC-D-KBPS27 USB 109 キーボード +5,000円 PC-D-KBUSB7 デンキ付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-D-KB10T7 デンキ付きUSB 小型キーボード +5,000円 PC-D-KB10U7 マウスはスクロールマウスが添付されます。	CD-ROM +10,000円 PC-D-CDSDS7 CD-R/RW with DVD-ROM +24,000円 PC-D-CDDCR6 DVD マルチドライブ* +34,000円 PC-D-CDDRT2 *Windows® XP Professionalのみ選択可能。	シルキーブラック +1,000円 PC-D-ACBVY4 シルキーブルー +1,000円 PC-D-ACBLB4 シルキーグリーン +1,000円 PC-D-ACGEB4 シルキーホワイト +1,000円 PC-D-ACSLB4	標準搭載 LAN (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) + LAN (100BASE-TX/10BASE-T) +4,000円 PC-D-NELAA2 LANはフレームモデルに含まれます。	新価格 17型高精細TFT-LCD (SXGA)* +120,000円 F17R11-MDF-M *:デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を選択しない場合はアナログRGB接続のみとなります。 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 LCD1760V-C 新価格 15型TFT-LCD* +72,000円 F15M01-M *:デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を選択しない場合はアナログRGB接続のみとなります。 15型TFTアナログLCD-E +60,000円 LCD1560V-M NEW 17型CRT +39,000円 FE770-M NEW 15型CRT +22,000円 X530-M	Office XP Personal +22,000円 PC-D-APMSE7 Office XP Professional +68,000円 PC-D-APMPE7 NEW Office XP Personal 2003* +22,000円 PC-D-APSSSE7 *Windows® XP Professional, Windows® XP Home Editionのみ選択可能	GeForce™4 MX 440 +20,000円 PC-D-GRGE43 デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D) +3,000円 PC-D-GRDVC2	再セットアップ用CD-ROM添付Windows® XP Professionalモデル専用 +5,000円 PC-D-SPBCX4 再セットアップ用CD-ROM添付Windows® 2000 Professionalモデル専用 +5,000円 PC-D-SPBC24 再セットアップ用CD-ROM添付Windows® XP Home Editionモデル専用 +5,000円 PC-D-SPBCH4	PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +38,000円 PC-D-SU1012-S PC98-NXSeriesSupportPack 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-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +26,000円 PC-D-SU1032-S PC98-NXSeriesSupportPack 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としてご用意しております。	

キーボード・マウス	CD-ROM系	筐体アクセントカラー	通信機能	ディスプレイ	アプリケーション	AGPボード	再セットアップ用媒体	セットモデル価格	保守パック
円	円	円	円	円	円	円	円	円	円

追加増設用途として17型2種類、15型2種類の液晶ディスプレイをご用意いたしました。

スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型でグラフィックアクセラレータにGeForce™4 MX 440を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)、スリムタワー型は、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。追加増設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選択ください。Windows® XP ProfessionalおよびWindows® 2000 Professionalでのみサポートとなります。P20もあわせてご覧ください。



<追加増設でご購入できるディスプレイ>

新価格 17型高精細TFT-LCD (SXGA)* +120,000円 F17R11-MDF-M	新価格 15型TFT-LCD* +72,000円 F15M01-M
17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 LCD1760V-S	15型TFTアナログLCD-E +60,000円 LCD1560V-S

\*:アナログRGB接続となります。

デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)もご利用しております。

スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型で、お客様による画面調整が不要なデジタル液晶ディスプレイ(インターフェイス:DVI-D)と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(DVI-D)をご用意いたしました。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。

# フリーセクションメニュー 2

液晶一体型  
ミニタワー型  
Mate R スリムタワー型

## フリーセクションによる選択手順

- 1.まず筐体、CPU、OSなどパソコンのベース部分になる「フレームモデル」をお選びください。
  - 2.次にパソコンを使用するために最低限必要な「選択必須の構成オプション(=選択必須COP)」をお選びください。
  - 3.さらに必要に応じてお選びいただける「選択任意の構成オプション(=任意選択COP)」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。  
セクションおよび標準価格の計算が、Web上で行える、便利なツールをご用意しております。  
<http://nec8.com/products/mate/> [各モデル選択] [カスタマイズ・お見積り]

フレームモデル	インストールOS				標準価格		型番		構成		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	HDD / 増設HDD / StandbyDisk / ミラーリング( RAIDボード )										
Mate 液晶一体型	2002年11月発表商品の継続販売											
	<b>MA10W/FE</b>											
	Microsoft® Windows® XP Professional	260,000円	PC-MA10WFEEB	CPU Transmeta® Crusoe™ 1GHz	FDD	17型TFT-LCD (SXGA)	256MB (オンボード128MB+128MB) +20,000円	PC-M-MEF256	20GB(4,200rpm)	+25,000円	PC-M-1HF208	
	Microsoft® Windows® 2000 Professional	260,000円	PC-MA10WFEZB	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)	バックアップイメージをHDDに格納再セットアップ用CD-ROM添付なし							
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	244,000円	PC-MA10WFEUB									
	液晶一体型にFDDは搭載されません。											
Mate ミニタワー型	<b>MA10W/FR</b>											
	Microsoft® Windows® XP Professional	208,000円	PC-MA10WFREB	CPU Transmeta® Crusoe™ 1GHz	FDD	15型TFT-LCD (XGA)	384MB (オンボード128MB+256MB) +40,000円	PC-M-MEF388	40GB(4,200rpm)	+41,000円	PC-M-1HF408	
	Microsoft® Windows® 2000 Professional	208,000円	PC-MA10WFRZB	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)	バックアップイメージをHDDに格納再セットアップ用CD-ROM添付なし							
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	192,000円	PC-MA10WFRUB									
	液晶一体型にFDDは搭載されません。											

Mate ミニタワー型	<b>MA32Y/M</b>											
	Microsoft® Windows® XP Professional*	294,000円	PC-MA32YMZEZ	CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz	FDD		256MB* (DDR-SDRAM) +40,000円	PC-M-MEE259	80GB(7,200rpm) +24,000円	PC-M-1H0809	120GB(7,200rpm) +34,000円	PC-M-1H0129
	Microsoft® Windows® 2000 Professional	294,000円	PC-MA32YMZZZ	LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)								
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	278,000円	PC-MA32YMZUZ	グラフィック GeForce™ 4 Ti 4800	バックアップイメージをHDDに格納再セットアップ用CD-ROM添付なし							
	増設HDDを利用しない方											
	増設HDDを利用する方											
Mate ミニタワー型	<b>MA26Y/M</b>											
	Microsoft® Windows® XP Professional*	129,000円	PC-MA26YMZEZ	CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.60GHz	FDD		512MB* (DDR-SDRAM) (256MB×2) +77,000円	PC-M-MEE519	StandbyDiskなし +0円	80GB + 80GB	120GB + 120GB	
	Microsoft® Windows® 2000 Professional	129,000円	PC-MA26YMZZZ	LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)					StandbyDisk* +5,000円			
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	113,000円	PC-MA26YMZUZ	グラフィック GeForce™ 2 MX	バックアップイメージをHDDに格納再セットアップ用CD-ROM添付なし				PC-M-2HSD01			
	StandbyDisk* / 増設HDD											
	ミラーリング( RAID 1 )											
*:Windows® 2000 Professional, 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。MA32Y/Mでミラーリング( RAID 1 )の組み合わせの場合は、ネットワークポート機能は利用できません。												
*:ECC対応。												

Mate R スリムタワー型	<b>MY26V/R-D</b>											
	Microsoft® Windows® XP Professional	68,000円	PC-MY26VRZED	CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.66GHz	FDD		128MB(DDR-SDRAM) +10,000円	PC-T-MEN12A	StandbyDisk Soloなし	40GB(5,400rpm) +20,000円	80GB(7,200rpm) +24,000円	120GB(7,200rpm) +34,000円
	Microsoft® Windows® 2000 Professional	68,000円	PC-MY26VRZDD	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)					StandbyDisk Soloあり*	40GB(5,400rpm) +25,000円	80GB(7,200rpm) +29,000円	120GB(7,200rpm) +39,000円
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	52,000円	PC-MY26VRZUD	バックアップイメージをHDDに格納再セットアップ用CD-ROM添付なし								
	3年標準保証についてはP6をご参照ください。											
	Mate R スリムタワー型	<b>MY24X/R-D</b>										
Microsoft® Windows® XP Professional		48,000円	PC-MY24XRZED	CPU インテル® Celeron® プロセッサ 2.40GHz	FDD		256MB(DDR-SDRAM) +20,000円	PC-T-MEN25A	40GB(5,400rpm) +20,000円	80GB(7,200rpm) +24,000円	120GB(7,200rpm) +34,000円	
Microsoft® Windows® 2000 Professional		48,000円	PC-MY24XRZDD	LAN (100BASE-TX/10BASE-T)								
Microsoft® Windows® XP Home Edition		32,000円	PC-MY24XRZUD	バックアップイメージをHDDに格納再セットアップ用CD-ROM添付なし								
3年標準保証についてはP6をご参照ください。												

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

「IT投資促進税制」IT投資には絶好のチャンスです。 **メモリ256MB以上をおすすめします。**

全ての企業(青色申告企業)が行う自社利用のIT投資に対して、10%の税額控除または取得資産の50%の特別償却の選択を認める制度が創設されました。

**IT投資促進税制とは?**  
企業のITネットワーク投資に対して、ハード・ソフト両面から税制支援を行うことによりIT投資を促進し、企業の経営革新、競争力強化を図るために創設される国の制度です。

**どんなメリットがあるの?**  
サーバやパソコンなどのハードウェアおよび、ソフトウェアの投資に対して以下のどちらかが選択できます。

**10%の税額控除** or **50%の特別償却**

リースの場合:リース総額×60%×10%の税額控除(資本金3億円以下の企業)  
税額控除額は当期の法人税額の20%が限度です。ただし、控除限度超過額については、1年間の繰越が認められます。

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いません(但し保守パックにつきましてはオプションでもご用意しております)。フリーセクション価格は、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。

**[HDD使用可能領域について]**  
本商品ではHDD内の一部領域を再セットアップ用バックアップイメージとして使用しています。お客様が使用可能なHDD容量は約2GBの再セットアップ領域を除いた容量となります。

**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P7のPC98-NXSeriesSupportPackをご覧ください。

PC98-NXSeriesSupportPack	PC98-NXSeriesSupportPack (ディスプレイなしモデル用)
・Mate R スリムタワー型	NEW 5年間保守 PC-T-SUR052-S 45,000円
	NEW 5年間保守 PC-T-SUR062-S 24,000円

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	通信機能	ディスプレイ	アプリケーション	増設HDD( VersaBay )	再セットアップ用媒体	保守パック
PS/2 109 キーボード +3,000円 PC-M-KBPS26	CD-ROM +10,000円 PC-M-CDDCV2	標準搭載 LAN (100BASE-TX/10BASE-T) + 無線LAN(2.4GHz)* +10,000円 PC-M-NEWLB6		Office XP Personal +22,000円 PC-M-APMSE6  Office XP Professional +68,000円 PC-M-APMPE5	StandbyDiskあり* *Windows® 2000 Professional, Windows® XP Professional のみ選択可能。 20Gb +30,000円 PC-M-2HS208 40Gb +46,000円 PC-M-2HS408 StandbyDiskの仕様上、選択必須のHDDと同容量の増設HDDを選択してください。 StandbyDiskなし 20Gb +25,000円 PC-M-2HF208 40Gb +41,000円 PC-M-2HF408 増設HDDはCD-ROM系の機器を取り外して取付ける必要があります。	再セットアップ用CD-ROM添付 Windows® XP Professional モデル専用 +5,000円 PC-M-SPFCX2  再セットアップ用CD-ROM添付 Windows® 2000 Professional モデル専用 +5,000円 PC-M-SPFC22  再セットアップ用CD-ROM添付 Windows® XP Home Edition モデル専用 +5,000円 PC-M-SPFC2	PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +45,000円 PC-M-SU1011-S  PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +60,000円 PC-M-SU1021-S

液晶体型

PS/2 109 キーボード +3,000円 PC-M-KBPS26	CD-ROM +10,000円 PC-M-CDDCD5	LANはフレームモデルに含まれます。	17型高精細TFT-LCD (SXGA) +120,000円 F17R11-MDF-M  17型高精細TFTアナログ-LCD-E (SXGA) +99,000円 LCD1760V-C  15型TFT-LCD +72,000円 F15M01-M  15型TFTアナログ-LCD-E +60,000円 LCD1560V-M  15型CRT +22,000円 DV15A5-MDF-M	Office XP Personal +22,000円 PC-M-APMSE6  Office XP Professional +68,000円 PC-M-APMPE5		再セットアップ用CD-ROM添付 Windows® XP Professional モデル専用 +5,000円 PC-M-SPMCX3  再セットアップ用CD-ROM添付 Windows® 2000 Professional モデル専用 +5,000円 PC-M-SPMC23  再セットアップ用CD-ROM添付 Windows® XP Home Edition モデル専用 +5,000円 PC-M-SPMC3	PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +45,000円 PC-M-SU1011-S  PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +60,000円 PC-M-SU1021-S  ディスプレイなしモデル用 PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +28,000円 PC-M-SU1031-S  PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +38,000円 PC-M-SU1041-S
---------------------------------------	--------------------------------	--------------------	--	--	--	---	--

ミタワー型

PS/2 109 キーボード +3,000円 PC-T-KBPS27	CD-ROM +8,000円 PC-T-CDDCD6	標準搭載 LAN (100BASE-TX/10BASE-T) + FAXモデム +4,000円 PC-T-NEMDE8  標準搭載 LAN (100BASE-TX/10BASE-T) + LAN (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) +15,000円 PC-T-NELAG2	17型高精細TFTアナログ-LCD-E (SXGA) +87,000円 LCD1760V-R  15型TFT-LCD* +63,000円 F15M01-T *:アナログRGB接続になります。  15型TFTアナログ-LCD-E +53,000円 LCD1560V-T  NEW 17型CRT +37,000円 FE770-T  NEW 15型CRT +21,000円 X530-T	Office XP Personal +21,000円 PC-T-APMSE7  Office XP Professional +66,000円 PC-T-APMPE7  NEW Office Personal 2003* +21,000円 PC-T-APSSE7 *:Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition のみ選択可能		再セットアップ用CD-ROM添付 Windows® XP Professional モデル専用 +5,000円 PC-T-SPBCX4  再セットアップ用CD-ROM添付 Windows® 2000 Professional モデル専用 +5,000円 PC-T-SPBC24  再セットアップ用CD-ROM添付 Windows® XP Home Edition モデル専用 +5,000円 PC-T-SPBC4	PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +25,000円 PC-T-SUR012-S  PC98-NXSeriesSupportPack 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-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +13,000円 PC-T-SUR032-S  PC98-NXSeriesSupportPack 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)
---------------------------------------	-------------------------------	--	--	--	--	---	---

Mate R スリムタワー型

キーボード・マウス	CD-ROM系	通信機能	ディスプレイ	アプリケーション	増設HDD( VersaBay )	再セットアップ用媒体	セットモデル価格	保守パック
+ 円	+ 円	+ 円	+ 円	+ 円	+ 円	+ 円	= 円	+ 円

制度の概要は?

対象設備	サーバ、PC等の電子計算機、同時設置する付属のプリンタ等入出力装置、デジタル複写機、デジタル放送受信設備、ソフトウェア	ルータ、スイッチ、ICカード利用設備、デジタル回線接続設備
取得価格要件	大企業 (資本金3億円超) ハードウェア600万円以上/ソフトウェア600万円以上 事業年度ごとで、ハードウェア、ソフトウェア別々の要件です。(上記対象設備の合計)	中堅・中小企業 (資本金3億円以下) ハードウェア140万円以上/ソフトウェア70万円以上 事業年度ごとで、ハードウェア、ソフトウェア別々の要件です。(上記対象設備の合計)
リース価格要件	x	ハードウェア200万円以上/ソフトウェア100万円以上 事業年度ごとで、ハードウェア、ソフトウェア別々の要件です。(上記対象設備の合計) リース期間が4年以上かつ耐用年数以下が条件(PCI4年が対象)
適用期間	平成15年1月1日～平成18年3月31日まで	
申請	対象設備の証明書等は必要なし	

PCの対象条件は?

PCはメモリ256MB以上が対象となります。IT投資促進税制の対象となる256MB以上のメモリを搭載したPCをお選びいただくことをおすすめします。

本税制の適用、処理等に当たっては、税理士または所轄の税務署等にお問い合わせください。

詳しくは、ビジネスPC(Mate/VersaPro) Express5800サイト【8番街】<http://nec8.com/>の(Customer Focus(画面右上))の「IT投資促進税制」についてをご覧ください。

仕様一覧(スリムタワー型(高拡張性タイプ)・スリムタワー型)

Table with columns for Item (項目), Slim Tower Type (高拡張性タイプ), and Slim Tower Type. Rows include OS, CPU, Clock Speed, Cache, System Bus, Chipset, Graphics Accelerator, Max Memory, Display, Audio, Interface, Storage, Power Consumption, Environmental, and OS Installation.

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。

Table showing optional configurations (セレクションメニュー) for the Slim Tower models, including HDD, RAM, and other hardware options.

上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、上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。

- \*1: セレクションメニューを選択した構成での型名・番名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・テクノロジー対応となります。
\*3: DLSは DownLoadable Sounds の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXセンターにロードできます。
\*4: イズ除去機能によって、音入力信号から周辺音を取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに送られます。
\*5: 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)の機能のみをサポートしています。
\*6: SP 1は Service Pack の略称です。インストール可能OS用ドライバは 内の Service Pack パッケージにて評価をおこなっているものです。別売のOS Service Packは別途入手が必要となります。
\*7: ハブコンの持つ解像度および色数の能力です。
\*8: 液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られています。画面の一部にくぼきや黒い点や、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、故障ではあっても致命的なものではありません。
\*9: 内蔵スピーカーの音の聞こえを通知することを考慮して実装しております。オーディオ再生時の際は、別途スピーカー、またはヘッドフォンをご使用します。
\*10: メインメモリが128MBの場合、256MB以上の場合には64MBとなります。
\*11: 別売のインストール可能OS使用時はOS用ドライバにUSB2.0ドライバは含まれません。
\*12: USB接続キーボードのUSBハブを結ぶと、USB転送速度が最大12Mbpsに制限されます(Mate R スリムタワー型はUSB接続キーボードは接続できません)。
\*13: 文字や画面をあらかじめ拡大する機能です。
\*14: テキスト入力専用ソフトウェアアクセラレーターを使用時、nVIDIA社製GeForce™4 MX 440を選択時はAGPポートに搭載されている専用コネクタ(LHコネクタ)にAGPポートに添付の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×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、nVIDIA社製GeForce™4 MX 440を選択したモデルではご利用いただけません。
\*15: アナログRGBのディスプレイをご利用する場合、AGPポートに搭載されているDVIコネクタに本体標準添付のDVI-アナログ変換ケーブルをご使用ください。
\*16: キガビリティネットワーク選択時、1000BASE-Tも対応します。
\*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、または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、フル:106(W)×330(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。
\*19: ミラーリング/RAIDを選択した場合は、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/GeForce™4 MX 440の選択時は、ネットワーク機能を使用できません。
\*20: MY32YG/G-D、MY28YG/G-D、MY30V/B-D、MY26V/B-DはLAN/100BASE-TX/10BASE-Tを選択した場合は、1スロット占有。
\*21: ミラーリング/RAIDを選択した場合は、拡張ROMを搭載した拡張PCIボード(SCSIなど)は利用いただけません。また、スリムタワー型(高拡張性タイプ)のミニD-sub15ピン×2コネクタはAGPグラフィックアクセラレーター搭載時の構成にて測定(増設HDDは別)。
\*22: OSはWindows XP Professional、メモリは256MB(Mate R スリムタワー型はメモリ128MB、エネルギー消費率は全モデル最大容量メモリ)最小容量HDD(質量は最大容量)、LAN、CD-ROM、FDD、液晶一体型はFDD無し、USB109キボード(Mate R スリムタワー型はPS/2 109キボード)、スリムタワー型(高拡張性タイプ)スリムタワー型はAGPグラフィックアクセラレーター搭載時の構成にて測定(増設HDDは別)。
\*23: エネルギー消費効率などは、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確率理論値で除いた値です。
\*24: ACアダプターの許容容量であり、実測値ではありません。
\*25: 縦置き時の見出しの対応があります。
\*26: インストール可能OS用ドライバは本体に添付してあります。http://nec.com/の上段ボタン「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)」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」に開く場合があります。また、インストール可能OSを利用の際、インストール添付アプリケーションがご利用いただけません。1つにつき制限事項があります。スリムタワー型(高拡張性タイプ)スリムタワー型、Mate R スリムタワー型は必ずご購入前に、上記HDD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。また、スリムタワー型はサポートOSをご利用になる前にお読みください。ご参照ください。制限事項を確認してください。
\*27: ミラーリング/RAID機能、デジタルディスプレイ機能は、Windows XP Home EditionとWindows 98 Second Editionではご利用いただけません。Windows 98 Second EditionはAPMモードは未サポートとなります。また無線LAN機能は対応していない場合があります。
\*28: 変動時は320MHzとなります。
\*29: MY32YG/G-D、MY28YG/G-D、MA32YM、MA26YM/Mのハイパースレッディング・テクノロジーはオプションモデルのみサポート。
\*30: 3モードは720KB、1.2MB、1.44MBに対応。なお、Windows XP Professional、Windows XP Home Edition、Windows 2000 Professionalでの1.02MBの対応は、ドライバのセットアップが必要となります。Windows XP ProfessionalおよびWindows XP Home Editionでは、1.44MB以外1.2MB、640KB、720KBはフォーマット不可。Windows 2000 Professionalは640KBのフォーマット不可。
\*31: Windows 98 Second Editionの場合は最大メモリ512MBとなります。
\*32: ミニD-sub15ピン×2(DVI-D 24ピン)の同時使用は未サポートとなります。
\*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センターにロードできます。
\*34: イズ除去機能によって、音入力信号から周辺音を取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに送られます。
\*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)の機能のみをサポートしています。
\*36: SP 1は Service Pack の略称です。インストール可能OS用ドライバは 内の Service Pack パッケージにて評価をおこなっているものです。別売のOS Service Packは別途入手が必要となります。
\*37: ハブコンの持つ解像度および色数の能力です。
【セレクションメニュー部分】
\*51: 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られません。HDD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や録音された場合などの媒体購入方法はP19を、セレクションメニューにてご購入の場合は、P10～P15をご参照ください。
\*52: 業界団体Win Allianceの標準規格「Win」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。
\*53: デジタルディスプレイ用コネクタポートを選択した場合は、チップセットに内蔵のグラフィックアクセラレーター機能を使用します。チップセットに内蔵のグラフィックアクセラレーターを使用するスリムタワー型(高拡張性タイプ)スリムタワー型、およびMate R スリムタワー型はデフォルトでも使用。
\*54: チップセットに搭載の128MBメモリは200MHz～266MHzで可変動作となります。SO-DIMMスロット搭載メモリはメモリバス66MHz～133MHzの可変動作となります。
\*55: Windows XP Professional、Windows XP Home Editionは、20GBがNTFS、残りはNTFSでフォーマット済み、Windows 2000 Professionalは、20GBがFAT32、残りはNTFSでフォーマット済み。また、最後の約2GBを再セットアップ領域として使用。
\*56: 片側1.67Tb/sの速度です。カードリッジタイプは、DVRリプレイ機能で使用する場合は、8cmCDは未サポート。
\*57: DVI-DはDVI for General Ver1.0に準拠したタイプの書き込みに対応しています。
\*58: DVI-DはDVIは、DVI-R Ver1.0に準拠したタイプの書き込みに対応しています。
\*59: 通信速度: IEEE802.11b 最大11Mbps、IEEE802.11a/g 最大54Mbps、ただし通信速度はそれぞれの規格による速度(理論値)であり、実測値とは異なります。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/g 5GHzは互換性はありません。
\*60: 国際エネルギー効率に対応するため、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遅延する場合があります。
\*61: 自律状態によっては、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は受信時の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsとなります。
\*62: USBコネクタから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。
\*63: 現在申請中です。
\*64: MY30V/B-D、MY26V/B-D、MY24X/B-D、MY24R-Dはメモリバス266MHz/PC2100相当で動作します。
\*65: Windows XP Professional、Windows XP Home Editionは、10GBがNTFS、残りNTFSでフォーマット済み、Windows 2000 Professionalは、10GBがFAT32、液晶一体型のみ4GBがFAT32、残りはNTFSでフォーマット済み。また、最後の約2GBを再セットアップ領域として使用。
\*66: Remote Power On機能は、休止状態またはスタンバイからのみ有効となります。



仕様一覧(液晶一体型・モニター型・Mate R スリムタワー型)

項目	液晶一体型	モニター型	Mate R スリムタワー型
型名*	MA10W/FE MA10W/FR	MA32Y/M MA26Y/M	MY26V/R-D MY24X/R-D
OS	Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® 2000 Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionよりいずれか1つを選択		
CPU	Microsoft® Transmeta® Crusoe™ プロセッサ TM5800 1GHz 128KB	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz*2 2.60C GHz*2	Intel® Celeron® プロセッサ 2.40GHz
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次 2次	512KB	128KB
システムバス	800MHz(メモリバス:400MHz)		
チップセット	CPU内蔵+ALI M1535 Intel® 875P チップセット	nVIDIA社製 GeForce™4 Ti 4800(AGP 8x) 128MB DDR-SDRAM、 AGPボードに搭載	nVIDIA社製 GeForce™2 MX(AGP 4x) 32MB SDRAM、 AGPボードに搭載
グラフィックアクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ スムージング機能*13(サポート)	Intel® 845G チップセット Intel® 845GV(チップセットに内蔵)	
ビデオRAM	16MB	2GB DIMMスロット×4*4 2GB DIMMスロット×4*4	32MB*10(メモリーを使用) 1GB DIMMSロット×2*4
最大メモリ(メインメモリ)	640MB SO-DIMMSロット×1*4		
表示機能	640×480ドット VGA 800×600ドット SVGA 1,024×768ドット XGA 1,280×1,024ドット SXGA 1,600×1,200ドット UXGA 最大1,677万色*37 最大1,677万色*37 最大1,677万色*37 最大1,677万色*37	最大1,677万色*5 最大1,677万色*5 最大1,677万色*5 最大1,677万色*5 最大1,677万色*5	最大1,677万色*5 最大1,677万色*5 最大1,677万色*5 最大1,677万色*5 最大1,677万色*5
サウンド機能	17型TFTカラー液晶 SXGA)*7   15型TFTカラー液晶 XGA)*7 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MIDI) 3Dボジョナルサウンド 4 LCD部左側面×2、脚部背面×2   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	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/イヤホン除去機能*34、3Dボジョナルサウンド (本体前面×2、本体背面×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	PCM録音再生機能、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI)*9、 3Dボジョナルサウンド
インターフェイス	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	RS-232C D-sub9ピン、最高115.2Kbps対応 ミニDIN6ピン×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(100BASE-TX/10BASE-T)LANコネクタ マイク入力:モジュラミニジャック×1、ヘッドホン/ライン出力共用: ステレオミニジャック×1、ライン入力:ステレオミニジャック×1	RS-232C D-sub9ピン、最高115.2Kbps対応 ミニD-sub15ピン、DVI-I(24ピン)*35   DVI-I(29ピン)*15 RJ45(100BASE-TX/10BASE-T)LANコネクタ マイク入力:モジュラミニジャック×1、ライン出力:ステレオミニジャック×1、 ライン入力:ステレオミニジャック×1
記憶装置	FDD*30 3.5型ベイ[空き] 内蔵3.5型ベイ[空き]*17 5型ベイ[空き] VersaBay [空き]	2スロット FDDで1スロット占有済   1   3スロット 標準HDDで1スロット占有済   2   2スロット(CD-ROM、CD-R/RW、またはDVDマルチドライブ占有済   1	RS-232C D-sub9ピン、最高115.2Kbps対応 ミニD-sub15ピン
ベイ	1スロット(CD-ROM、CD-R/RW、CD-R/RW with DVD-ROM、 増設HDD使用時、占有済   1	1スロット(グラフィックボードで占有済   0   2スロット(フル×5   5   (ミラーリング( RAID 1 選択時は1スロット占有済)*21	2スロット FDDで1スロット占有済   0   1スロット(標準HDDで1スロット占有済   0   1スロット(CD-ROMまたはCD-R/RWで占有済   0
拡張スロット	AGPスロット[空き] PCIスロット[空き]*17*18 PCカードスロット	1スロット(グラフィックボードで占有済   0   2スロット(フル×5   5   (ミラーリング( RAID 1 選択時は1スロット占有済)*21	2スロット(ハーフ(Low Profile)×2   2   (LAN) キガビットイーサネット または FAXモジュール選択時は1スロット占有済
電源	Type / ×2スロット Type ×1スロットとしても使用可、PC Card Standard準拠、Card Bus対応	AC100V ±10%、50/60Hz 約33W(最大約80W)*24   約33W(最大約80W)*24   P区別0.00037	約110W(最大約331W)   約90W(最大約299W)   約53W(最大約162W)   約47W(最大約160W)   P区別0.00047   P区別0.00058   Q区別0.00037   Q区別0.00041
消費電力*22(最大構成時)	約38W 最大約80W*24	約33W(最大約80W)*24	約110W(最大約331W)   約90W(最大約299W)   約53W(最大約162W)   約47W(最大約160W)
エネルギー消費効率(本体)*22*23	約8.5Kg	約7.6Kg	約14.0Kg   約13.7Kg   約8.1Kg
電圧降下対策	41(W)×226(D)×436(H)mm*25   37(W)×226(D)×393(H)mm*25	176(W)×455(D)×448(H)mm*25   176(W)×455(D)×448(H)mm*25	115(W)×358(D)×323(H)mm*25   115(W)×358(D)×323(H)mm*25
外形寸法(本体)	約8.5Kg	約7.6Kg	約14.0Kg   約13.7Kg   約8.1Kg
質量(本体)*22	約8.5Kg	約7.6Kg	約14.0Kg   約13.7Kg   約8.1Kg
温湿度条件	Windows® XP Professional(SPなし)/Home Edition(SPなし)   Windows® 2000 Professional(SP3)/Server(SP3)	Windows® XP Professional(SP1)/Home Edition(SP1)   Windows® 2000 Professional(SP3)/Server(SP3)	Windows® XP Professional(SP1)/Home Edition(SP1)   Windows® 2000 Professional(SP4)/Server(SP4)
インストール可能OS*26*27*36	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	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	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

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。

標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付
バックアップイメージ*51	標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付
メモリ*54	標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付
ハードディスク	標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付
増設ハードディスク*58	標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付
RAID 1(ミラーリング)	標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付
CD-ROM	標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付
CD-ROM系*60	標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付
DVDマルチドライブ*61*62	標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付
無し	標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付
LAN	標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付
無線LAN(IEEE802.11b)*52	標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付
FAXモジュール*71	標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付
キーボード、マウス	標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付

セクションメニューで選択できるソフトウェア一覧

ソフトウェア名称	モデル名	Microsoft® Windows® XP Professionalモデル、Microsoft® Windows® 2000 Professionalモデル、Microsoft® Windows® XP Home Editionモデル	Microsoft® Windows® XP Professionalモデル、Microsoft® Windows® XP Home Editionモデル
Microsoft® Office XP Professional( Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft Outlook®、Microsoft PowerPoint®、Microsoft Access、Microsoft Bookshelf® Basic3.0)	Office XP Professionalモデル	*1*3	
Microsoft® Office XP Personal( Microsoft Word、Microsoft Excel、Microsoft Outlook®、Microsoft Bookshelf® Basic3.0、Microsoft Outlook Plus! 2.0)	Office XP Personalモデル		*1*2*3
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		

\*1: Microsoft Bookshelf® Basic3.0は、CD-ROMで添付。  
 \*2: Microsoft Outlook Plus! 2.0はWindows® XP Professionalモデル、Windows® XP HomeEditionモデルでのみ使用可能。その他のOSには未対応。  
 \*3: スリムタワー型(高拡張性タイプ)スリムタワー型、Mate R スリムタワー型は、Microsoft® Office XP Service Pack 1とMicrosoft® Office XP Service Pack 2を本体添付の「Microsoft® Office XP Service Pack 2 CD-ROM」に格納。モニター型は本体添付の「アプリケーションCD-ROM」に格納。液晶一体型はMicrosoft® Office XP Service Pack 1を本体添付の「アプリケーションCD-ROM」に格納。

モデル	スリムタワー型 (高拡張性タイプ)	スリムタワー型	液晶一体型	ミニタワー型	Mate R スリムタワー型	スリムタワー型 (高拡張性タイプ)	スリムタワー型	液晶一体型	ミニタワー型	Mate R スリムタワー型	スリムタワー型 (高拡張性タイプ)	スリムタワー型	液晶一体型	ミニタワー型	Mate R スリムタワー型
	MY32Y/G-D MY28Y/G-D	MY30V/B-D MY26V/B-D MY24X/B-D	MA10W/FE MA10W/FR	MA32Y/M MA26Y/M	MY26V/R-D MY24X/R-D	MY32Y/G-D MY28Y/G-D	MY30V/B-D MY26V/B-D MY24X/B-D	MA10W/FE MA10W/FR	MA32Y/M MA26Y/M	MY26V/R-D MY24X/R-D	MY32Y/G-D MY28Y/G-D	MY30V/B-D MY26V/B-D MY24X/B-D	MA10W/FE MA10W/FR	MA32Y/M MA26Y/M	MY26V/R-D MY24X/R-D
インストールOS*1	Microsoft® Windows® XP Professional*2				Microsoft® Windows® 2000 Professional*13				Microsoft® Windows® XP Home Edition*2						
インストールアプリケーション	Microsoft® Internet Explorer 6.0*5				Microsoft® Internet Explorer 5.5				Microsoft® Internet Explorer 6.0*5						
Fast Check モニタリングユーティリティ*15															
ワイヤレスクライアントマネージャ*16															
Microsoft® Virtual Machine for Java™															
使用開始日表示ユーティリティ															
Norton AntiVirus 2002*8															
Norton AntiVirus 2003*8															
McAfee VirusScan Online*6															
CyberAccess*3															
Timer-NX															
LANDesk® Client Manager( with NEC Extensions )															
Adobe® Acrobat® Reader®															
VERITAS RecordNow DX*4*10															
VERITAS DLA*4*10															
Sonic RecordNow DX*4*10															
Sonic DLA*4*10															
InterVideo® WinDVD™ 4 for NEC*11															
InterVideo® WinDVD™ 4*11															
StandbyDisk*9*14*17															
StandbyDisk Solo*7*14*18															
StandbyDisk Solo RB*14*17*18															
Masty Data Backup/F															

- \*1: 本機にインストールされているMicrosoft® Windows® XP Professional/Home Edition、Microsoft® Windows® 2000 Professional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モデルおよびDVD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 1をプリインストール(液晶一体型を除く)
- \*3: システムファイルの保護は未サポートです。
- \*4: CD-R/RWモデル、CD-R/RW with DVD-ROMモデル、およびDVDマルチドライブのみ専用CD-ROM添付。
- \*5: Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 1をプリインストール(液晶一体型を除く)
- \*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。McAfee VirusScan Onlineの定義ファイルを更新するには、インターネットに接続できる環境が必要です。また、McAfee VirusScan Onlineの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、McAfee VirusScan Onlineを購入する必要があります。詳しくはMcAfee.comをご覧ください。http://jp.mcafee.com/
- \*7: セレクションメニューでStandbyDisk Soloありを選択した場合のみ添付。
- \*8: 新種のウイルスを検出するためにはウイルス定義ファイルの更新が必要です。ウイルス定義ファイルの無償提供期間は、使用開始後90日間です。引き続きお使いになる場合は、ウイルス定義ファイル購読契約(有料)が必要です。詳細については、(株)シマンテックのホームページを参照してください。http://www.symantecstore.jp/oem/nec/
- \*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されます。
- \*10: お客様が画像、音楽、データ等を記録(録画・録音などを含む)したものは、個人として楽しむなどの場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- \*11: セレクションメニューでCD-R/RW with DVD-ROM、およびDVDマルチドライブを選択した場合のみ、専用CD-ROM添付。各種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。
- \*12: 液晶一体型で添付アプリケーションをインストールする場合、ならびにCD-ROMから再セットアップする場合、およびStandbyDiskありモデルで再セットアップする場合、CD-ROMドライブを搭載していないモデルでは下記の拡張機器一覧で選択可能なCD-ROM系の機器が必要。
- \*13: スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型、Mate R スリムタワー型はMicrosoft® Windows® 2000 Service Pack 4、液晶一体型、ミニタワー型はMicrosoft® Windows® 2000 Service Pack 3がプリインストールされています。
- \*14: StandbyDisk、StandbyDisk Solo、StandbyDisk Solo RBはWindows® 2000 Professionalまたは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ボードを選択の場合のみインストール。
- \*16: フリーセレクションメニューで無線LANを選択の場合のみインストール。
- \*17: StandbyDisk Solo RBをインストールした環境では、StandbyDiskをインストールすることはできません。
- \*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。)

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(ビジネスPC)」でご確認ください。

:実装可能 :実装不可 :制限あり(注釈を参照のこと)

		対応機種					標準価格 (税別)
		スリムタワー型 (高拡張性タイプ)	スリムタワー型	液晶一体型	ミニタワー型	Mate R スリムタワー型	
セキュリティ関連機器							
PK-FP002M	指紋認証ユニット(シリアル)*12						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						79,800円
PK-SC/UP01-50	無停電電源装置(500VA)*1						64,800円
USB関連機器							
PK-UP004E	バーコードリーダー*16						50,000円
PK-UP008	バーコードリーダー*16						85,000円
液晶一体型用オプション							
PC-VP-BU21	FDドライブ*16						12,000円
PC-VP-WU16	セカンダリハードディスク(40GB)						52,000円
PC-VP-BU05	CD-ROMドライブ						20,000円
PC-VP-WU20	CD-R/RWドライブ						46,000円
PC-VP-WU21	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ						65,000円
スリムタワー型(高拡張性タイプ)用オプション							
PC-MA-K24	背面コネクタカバー6						3,000円
PC-MA-K25	PCカードメモリーリダ(3.5型ベリ内蔵)						9,000円
スリムタワー型用オプション							
PC-MA-K22	背面コネクタカバー5						3,000円
AGPボード							
PC-MA-K26	デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)						5,000円
LCD用交換ケーブル							
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						2,000円
マウス							
PC-VP-KB03	光センサーUSBマウス						8,000円
メモリ							
PK-UG-ME005	増設RAMボード(256MB、PC2700)						100,000円
PK-UG-ME006	増設RAMボード(512MB、PC2700)						200,000円
PK-UG-ME007	増設RAMボード(256MB、PC3200 ECC)						110,000円
PK-UG-ME008	増設RAMボード(512MB、PC3200 ECC)						220,000円
PK-MM133SD256	増設RAMボード(256MB、PC133)						120,000円
PK-MM133SD512L	増設RAMボード(512MB、PC133)						240,000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: FDドライブからのブートは未対応。
- \*3: BIOS LOCK未対応。
- \*4: 添付のアプリケーションは、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionでは未サポート。
- \*5: Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition対応ドライバ(および対応方法は「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報」の「ダウンロード(ビジネスPC)」に掲載しております。
- \*6: ID/パスワード入力を代替できるアプリケーションソフトウェアの種類は限られます。
- \*7: Windows® 2000 Professionalの機能は一部未対応となります。
- \*8: 本体接続時のご注意については「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報」の「商品情報検索」に掲載されている場合がありますのでご確認ください。
- \*9: MY30V/B-D、MY26V/B-D、MY24X/B-D、MY24X/R-Dでは、メモリスロット266MHz(PC100相当)で動作します。
- \*10: CD-ROMドライブなしを選択した場合、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は必要となります。
- \*11: 2モード(720KB/1.44MB)に対応。ただし、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionでは、720KBのフォーマット不可。
- \*12: 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。
- \*13: Windows® XP Professional/Home Edition、Windows® 2000 Professionalでのみ使用可能です。
- \*14: 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。
- \*15: USB1.1での動作となります。
- \*16: 電源供給として本体にPS/2ポート(マウスポート)が必要です。

# 「優れたPC」は 廃棄時の環境対応まで考慮されている

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



環境配慮事項 具体的内容等	:対応		:未対応			
	スリムタワー型 (高拡張性タイプ)	スリムタワー型	液晶一体型	ミニタワー型	Mate R スリムタワー型	液晶 ディスプレイ
「グリーン購入法」、「エコマーク」、「PCグリーンラベル」、「エコシンボル」の対象機種を検索については、 <a href="http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/personal/index.html">http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/personal/index.html</a> をご覧ください。	MY32Y/G-D MY28Y/G-D	MY30V/B-D MY26V/B-D MY24X/B-D	MA10W/FE MA10W/FR	MA32Y/M MA26Y/M	MY26V/R-D MY24X/R-D	F17R11-MDF LCD1760V F15M01 LCD1560V
<b>法律 ガイドライン</b> 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
<b>省電力</b> 国際エネルギースタープログラム 当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。 省エネ法(2005年度達成目標値)の基準達成						対象外
<b>環境ラベル</b> 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り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 <a href="http://www.jeita.or.jp/">http://www.jeita.or.jp/</a> エコシンボル 当社が独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。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 *2 *4
<b>紙資源の節約</b> 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 包装材は、古紙使用率70%以上のダンボールを使用しています。						
<b>環境負荷低減</b> 部品のグリーン調達 有害な鉛を使わないはんだによるマザーボード実装 有害な鉛はんだの使用量の把握による使用量増加の抑制 水系塗料						*4 *6 *4
<b>リサイクル</b> 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://www.nec.co.jp/eco/ja/products/personal/index.html>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(2003年度版)を満たしています。 \*4:17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-E(LCD1760V)、15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-E(LCD1560V)を除く。  
\*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](http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/shigen_menu.html)をご覧ください。 \*6:15型TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用 X F15M01)のみ。

### 例えば液晶一体型の環境対応

液晶一体型(2機種)は省エネ大賞を受賞いたしました。

**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  
・ドライブでユニット単位まで解体可能

### 環境負荷を軽減する再セットアップ用媒体のHDD格納

環境への負荷を考え、再セットアップ用のプログラムを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。

<例:スリムタワー型 40GB、Windows® XP Professionalモデルの場合>

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

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、DVDマルチドライブ)をセレクションメニューで選択したモデルのみ使用可能。セレクションメニュー以外のCD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、DVDマルチドライブでは使用できません。)

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の約2GBを再セットアップ領域として使用。再セットアップ用CD-ROM(添付)を選択した場合でもバックアップイメージがHDDに格納されます。

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>

くっきり鮮やかな高精細TFT液晶ディスプレイ

大画面・高解像度・広視野角で、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4種類、CRT3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、手元のUSB機器の使用に便利です。(F17R11-MDF、F15M01のみ)

豊富なラインアップをご用意しています。

新価格 17型高精細TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用) 標準価格 120,000円(税別)
新価格 15型TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用) 標準価格 72,000円(税別)
17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-E 標準価格 99,000円(税別)
15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-E 標準価格 60,000円(税別)
NEW 17型CRT 標準価格 39,000円(税別)
NEW 15型CRT 標準価格 22,000円(税別)

スワivel機能、チルト機能、キーボード収納、高解像度SXGAディスプレイ、17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-E、15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-Eの機能説明と写真。

Table with columns for model name, overview, interface, and specifications for various display models including 17型高精細TFT液晶ディスプレイ and 17型CRT.

\*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、画面の一部にごく小さな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点が見えることがあります。

注意事項 本機に搭載の、CD装置にはJIS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(消耗部品)CRT、LCD、GD-ROMドライブ、HDDドライブ等が含まれています。

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

パソコンやメモリアカードの廃棄または譲渡の際の注意 データの消去には、専用ソフトウェアあるいはサービス(共に有償)をご利用いただくことをお勧めします。

警告 埋め込み型電源ベームーサーを装着されている方は、無線LAN製品をベームーサー装着部から30cm以上離してご使用ください。

本カタログに掲載しております全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付加されますのご承知をお願いします。

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。

お問い合わせ、ご利用は下記の販売店へどうぞ

【ビジネスPC/MateVersaPro】Express5800サイト【NEC 8番街】http://nec8.com/
NEC/パソコン関連商品に関する技術的なご質問・ご相談に電話でお答えします。
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)