

2003.6

スリムタワー型(高拡張性タイプ)をはじめ、  
充実のスペック&豊富なラインアップを用意。  
ビジネスシーンを、より快適に

Mate

メイト



# 高機能を継承しながら、拡張性と静音性を追求

スリムタワー型(高拡張性タイプ)

# 最高速Pentium® 4 プロセッサ 3.20GHz モデルもご用意

\*:2003年6月現在

## NEW MA32Y/G

インテル® Pentium® 4 プロセッサ(3.20GHz)  
標準価格 268,000円(税別)~

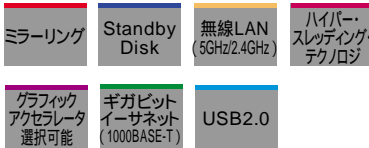
## MA30Y/G

インテル® Pentium® 4 プロセッサ(3GHz)  
標準価格 203,000円(税別)~

## MA26Y/G

インテル® Pentium® 4 プロセッサ(2.60C GHz)  
標準価格 143,000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。



写真はMA30Y/G+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

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。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\*1)。ハイパー・スレッディング・テクノロジー\*2に対応(Windows® XP Professionalのみ)。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。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)。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。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)。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。無線LAN(5GHz/2.4GHz)をセレクションメニューに用意。



\*1:HDD、CD-ROMドライブにアクセスしていない状態。  
\*2: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・スレッディング・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・スレッディング・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。GeForce4 MX 440は選択できません。

## デュアルディスプレイ機能 [ GeForce4 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GeForce4 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。プリインストールの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。



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。

## ■ 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(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。

### USB 2.0

高速データ転送が可能なUSB 2.0に対応\*。USB 2.0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。



## ■ 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



## ■ 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

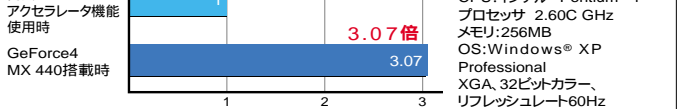
スマートセレクションメニューではシルキーブラックのみとなります。



## GeForce4 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GeForce4 MX 440とインテル® 865G内蔵グラフィック比較



# スマートな筐体に高性能を凝縮 多様なバックアップシステムにも対応

## スリムタワー型

### MA30V/B

インテル® Pentium® 4 プロセッサ( 3.06GHz )  
標準価格 178,000円( 税別 )~

### MA24V/B

インテル® Pentium® 4 プロセッサ( 2.40B GHz )  
標準価格 118,000円( 税別 )~

### MA21X/B

インテル® Celeron® プロセッサ( 2.10GHz )  
標準価格 100,000円( 税別 )~

この標準価格はフリーセレクションメニューでの最小構成価格です。

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(100BASE-T)	USB2.0



写真はMA30V/B+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

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に設置可能。  
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 )、  
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( OFF State Alert 機能あり ) )を追加で選択\*1することで、2ポートのLAN同時利用が可能。  
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。  
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。  
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。

\*1: MA21X/B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: 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。GeForce4 MX 440は選択できません。

### 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。



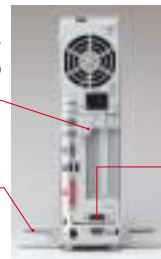
### デュアルディスプレイ機能 [ GeForce4 MX 440 ]

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GeForce4 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。プリンストールの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。

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ツップ( 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。



GeForce4 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



背面コネクタカバー( 別売 )受付などに置いて邪魔にならない薄型スタビライザ。

### 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



1 左右のスライドスツップを下にずらすして、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。

### モデル別PC比較

モデル別対応表	スリムタワー型 (高拡張性タイプ)	スリムタワー型	モニター型	液晶一体型	Mate R スリムタワー型
増設ハードディスク	—	—	—	—	—
空きPCIスロット	(2スロット)	(2スロット)	(5スロット)	—	(2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)	(USB2.0×6)	(USB2.0×4)	(USB2.0×4)
シリアル/パラレルポート	(2ポート)	(1ポート)	(2ポート)	(1ポート)	(1ポート)
グラフィック性能	(AGP2.0からGeForce4 MX 440選択時)	(AGP2.0からGeForce4 MX 440選択時)	—	—	—
通信機能	LAN (標準搭載 千兆ビットイーサネット)	(標準搭載 千兆ビットイーサネット)	(標準搭載 千兆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 5GHz/2.4GHz選択時)	—	—	(無線LAN 2.4GHz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/モニター型およびMate Rスリムタワー型(ケーブルスツップのみ)

前面、背面にケーブル抜けを防止する工夫

「サービスコンセント付き電源ケーブル」を標準添付



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止します。(写真はスリムタワー型(高拡張性タイプ))

背面のケーブルスツップ(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。

# 最高速 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

ミニタワー型

\*:2003年6月現在

PC3200メモリ ECC対応<sup>1</sup>を採用。512MB以上のセ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。ハイパー・スレディング・テクノロジー<sup>1</sup>に対応(Windows® XP Professionalモデルのみ)。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)をセクションメニューにて選択可能(Windows® XP Professionalのみ)。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)。グラフィックアクセラレータにGeForce4 Ti 4800(AGPスロット8x)を採用し、高速な3D処理が可能(MA26Y/MにはGeForce2 MXを採用)。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。空きPCIスロットx5のほか、空き5型ベイx1、空き3.5型ベイx1、空き内蔵3.5型ベイx2の拡張性。高速データ転送が可能なUSB2.0に対応<sup>2</sup>。USBポートを前面x2、背面x4装備。



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

- 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

**NEW** MA32Y/M  
インテル® Pentium® 4 プロセッサ(3.20GHz)  
標準価格 355,000円(税別)~

**NEW** MA26Y/M  
インテル® Pentium® 4 プロセッサ(2.60GHz)  
標準価格 190,000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256MB)です。

\*1:必ずWindows® XP ProfessionalのService Pack 1が適用された状態でご利用ください(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。

## 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  
今後のXML/Javaコンピューティング環境で高い性能をご提供

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

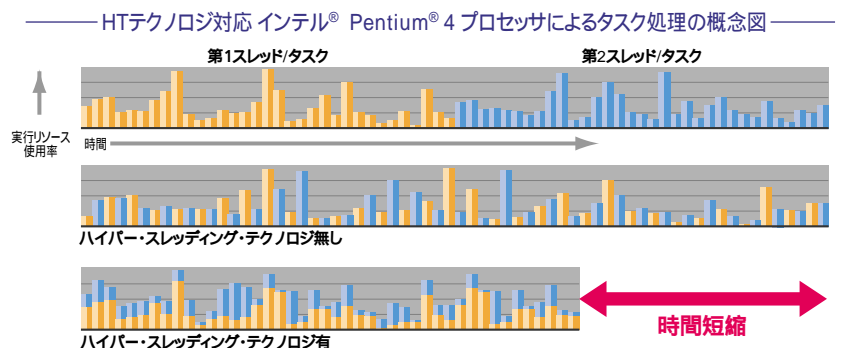
企業における情報システムで、セキュリティが脅かされるケースが増加しています。これに伴い、セキュリティ・ソフトウェアにかかるコストも増加しています。セキュリティ対策の備わったインフラストラクチャを構築する上で重要な役割を果たすのが強力なクライアントPCです。インテル® Pentium® 4 プロセッサでは、ウイルスのスキャン、暗号化、公開鍵による暗号化、ファイアウォールといったアプリケーションをバックグラウンドで絶え間なく実行できるため、企業のセキュリティ対策を整備するのに理想的です。

### ハイパー・スレディング・テクノロジー<sup>\*1</sup> 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態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/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。



効率的なリソース利用により優れた性能を発揮

# 人に、オフィスに、地球にやさしいエコロジーPC<sup>®</sup> 液晶ディスプレイサイズで選べる、3機種をラインアップ

液晶一体型

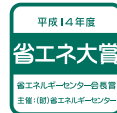
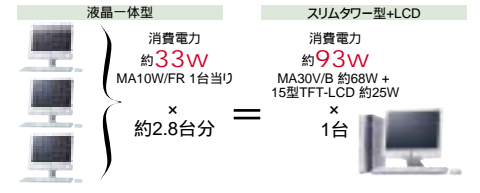
\*:環境対応につきましてはP16をご参照ください。

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)



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

VersaProシリーズのオプション「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)の共通利用\*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。



MA10W/FE【17型TFT SXGA】  
Transmeta® Crusoe™プロセッサ 1GHz  
標準価格 282,000円(税別)~

MA10W/FR【15型TFT XGA】  
Transmeta® Crusoe™プロセッサ 1GHz  
標準価格 230,000円(税別)~

MA86W/FR【15型TFT XGA】  
Transmeta® Crusoe™プロセッサ 867MHz  
標準価格 215,000円(税別)~

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

## 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

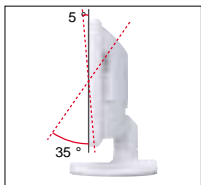
高速データ転送が可能なUSB2.0に対応\*。USBポートをLCD部左側面×2、脚部背面×2装備。

\*: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。

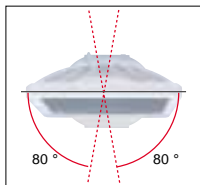
液晶一体型にFDDIは搭載されません。本機でFDDIを利用される場合は、別売のUSB接続のFDDドライブ(PC-VP-BU04)をご利用ください。

## 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35°、下向き5°)



真上から見たスイブルのイメージ写真 (左80°、右80°)



キーボード収納  
キーボードを使用しない1時には液晶ディスプレイの台座部分に収納できます。

## 無線LAN(2.4GHz)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。



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アクセサポイントや無線LANカードと接続が可能です。

## コストパフォーマンスを徹底追求したモデル2機種をラインアップ

### Mate<sup>®</sup> スリムタワー型

Pentium<sup>®</sup> 4 プロセッサ、  
Celeron<sup>®</sup> プロセッサを搭載したコンパクトPC

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<sup>®</sup> 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)。

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。

最大40倍速で読み込み可能なCD-ROMドライブを搭載。

高速データ転送が可能なUSB2.0に対応\*。(Windows<sup>®</sup> Millennium Editionでは未対応。

USB1.1動作となります。)USBポートを前面×2、背面×2装備。

\*: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。

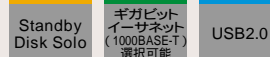
### 液晶ディスプレイと組み合わせても、お求めやすい価格設定

15型TFTアナログ液晶ディスプレイEと MA21X/Rの組み合わせで  
標準価格 131,000円(税別)

17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイEと MA21X/Rの組み合わせで  
標準価格 165,000円(税別)



写真はMA24V/R+15型TFTアナログ液晶ディスプレイE+PS/2 109キーボード



MA24V/R  
インテル<sup>®</sup> Pentium<sup>®</sup> 4 プロセッサ(2.40GHz)  
標準価格 98,000円(税別)~

MA21X/R  
インテル<sup>®</sup> Celeron<sup>®</sup> プロセッサ(2.10GHz)  
標準価格 78,000円(税別)~

この標準価格はフリーセレクションメニューでの最小構成価格です。

# 安心を裏づける「信頼性機能」と「サービス」

安心してお使いいただくために、トラブル対策、サポートにも注力しています。

大切なデータを不慮のトラブルから守るバックアップ機能。また、お客様のニーズに合わせた保守サービス。

製品の信頼性向上はもとより、お客様の安心とよりよい環境づくりを目指して、製品・サービスをご提供しております。

## RELIABILITY 不慮の障害に備えた、確かなバックアップ機能

ハードディスクの異常や停電など予想不可能な障害が発生した際にも、データの自動バックアップ機能や電力補給装置でPCの安定稼働をサポートします。

動作環境や規模に応じて選択できる機能やアプリケーションソフトウェアを取り揃えており、様々なニーズに対応することができます。

常に安定した状態での稼働が義務づけられるオフィスでのシステムダウンやデータ破損を防止し、業務に与える影響を最小限にとどめることが可能です。

### HDDの自動バックアップを定期的に行う可能

#### StandbyDisk

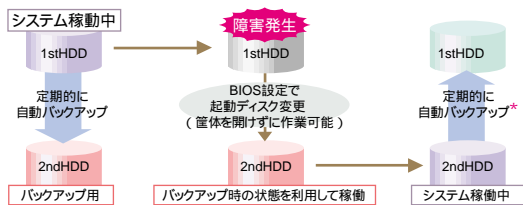
1stHDDの内容を定期的に自動バックアップ。

1stHDD障害発生時には2ndHDDへ切り替える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、フリーセクションメニューをご参照ください。セクションメニューにご用意していないOSでご利用になる場合は、NECフィールドिंग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

#### 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。

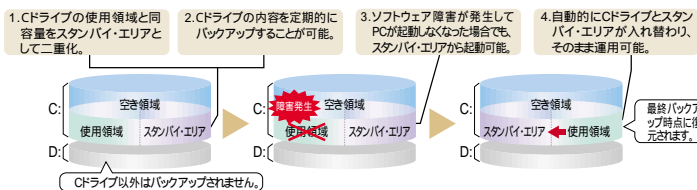
### 1台のHDD上でCドライブの定期バックアップを実現

#### StandbyDisk Solo

HDDのCドライブの半分をスタンバイ・エリアとして確保、全データ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)。



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10GB: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。

### 2ndHDDにもリアルタイムでデータを保存

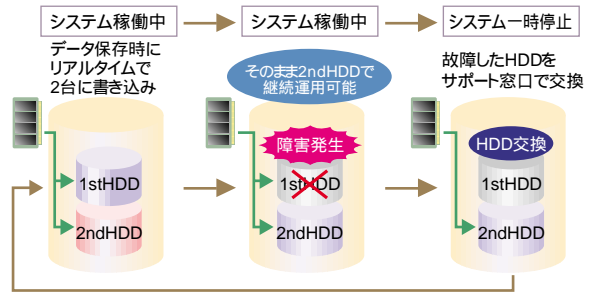
#### ミラーリング(RAID 1)\*1

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(SCSIなど)を使用することはできません。



### ハードウェアのトラブルに対応

#### H/W monitor(筐体内温度・電圧・ファン監視機能)

ハードウェアの状態を監視し、異常や異常の兆候をアラームで利用者に知らせ、故障やデータ破損を未然に防ぐことができます。

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

SMART機能によりHDDの異常を検知することが可能。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	ミニタワー型	液晶一体型	Mate R スリムタワー型	
StandbyDisk*2** (HDDの自動バックアップ)	MA32Y/G MA30Y/G MA26Y/G	MA30V/B MA24V/B MA21X/B	MA32Y/M MA26Y/M	MA10W/FE MA10W/FR MA86W/FR	MA24V/R MA21X/R	クライアントPCに必要なソフトウェア / オプション
StandbyDisk Solo*4*5						StandbyDisk, 増設HDD
障害管理						StandbyDisk Solo
ミラーリング*3						ミラーリング用HDD, RAIDボード
H/W monitor*(筐体内監視機能)						LANDesk® Client Manager 6 (with NEC Extensions)*6
Masty Data Backup/F(データファイルの自動バックアップ)						Masty Data Backup/F *6

\*1:クライアントPC自身で管理(管理者PCへの通知なし)の場合は、標準添付のLANDesk® Client Manager 6 (with NEC Extensions)のみでも実現可能です。

\*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おりません。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、ミニタワー型、液晶一体型は標準添付。

## RELIABILITY 定額料金での複数年サポートをご用意しています

## PC98-NXSeriesSupportPack

PC本体ご購入時に、ハードウェアの出張修理サービスをお申し込みいただけます。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)

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

サービス名	サポート期間	(PC本体購入から)1年目	2年目	3年目	4年目	5年目以降
PC98-NXSeriesSupportPack (ディスプレイありモデル用)	3年間Pack	出張修理(Pack料金に含まれます。)			有償修理	
	4年間Pack	出張修理(Pack料金に含まれます。)			有償修理	
PC98-NXSeriesSupportPack (ディスプレイなしモデル用) <sup>*2</sup>	3年間Pack	出張修理(Pack料金に含まれます。)			有償修理	
	4年間Pack	出張修理(Pack料金に含まれます。)			有償修理	
標準保証		無償引き取り修理、無償持ち込み修理 <sup>*1</sup>			有償修理	

\*1: 購入後2週間以内は出張修理も無償。

\*2: ディスプレイなしモデル用は液晶一体型ではご購入いただけません。

クライアントサーバシステムの導入時も安心

Express 5800シリーズにも、定額料金のサポート「ExpressSupportPack」をご用意しております。システム導入時にPC98-NXSeriesSupportPackとあわせてご利用ください。

原則2時間以内<sup>\*1</sup>に出張対応いたします

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

サービス提供時間<sup>\*2</sup>: 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。

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

## ハードウェア保守サービス

ビジネスでお使いのNEC製パソコンやプリンタ、ディスプレイなどのハードウェアが故障したかなと思ったら、最寄りのサービス受付窓口へご連絡ください。(ディスプレイの保守については、ディスプレイ添付の保証書の記載に基づきます)

出張修理サービス(ご購入後2週間は無償修理期間となります。)

サービス技術者がお客様先まで出向き、迅速な復旧処置を行います。

引き取り修理サービス(ご購入後1年間は無償修理期間となります。)

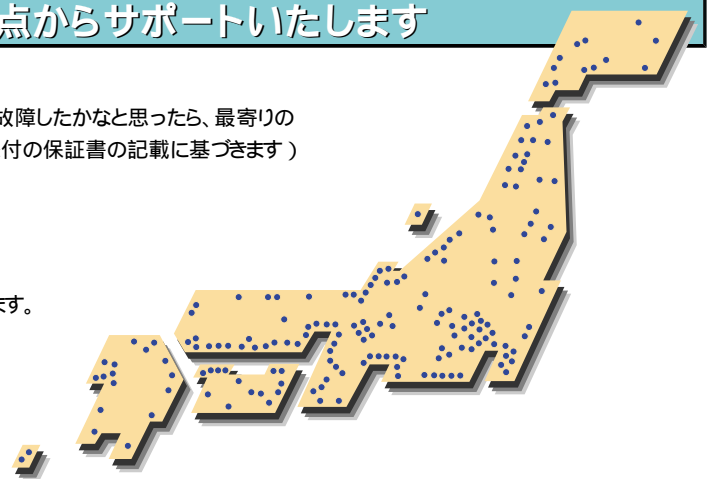
当社指定の宅配業者が指定場所まで伺い、専用の梱包箱に梱包し、お預かりいたします。

修理が完了次第、直ちに指定場所まで当社指定の宅配業者がお届けいたします。

持ち込み修理サービス(ご購入後1年間は無償修理期間となります。)

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

各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



## NEC三菱電機ビジュアルシステムズ社製ディスプレイの3年間保証サービスについて

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<sup>\*</sup>を致します。

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)パネル及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)	無償引取修理 <sup>*</sup>	無償引取修理 <sup>*</sup>	有償修理
15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-E(LCD1560V)			
17型CRT(FE791SB)			

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

## RELIABILITY より高い品質・信頼性のために、NECは取り組みます

## 1. 製品の高品质 / 高信頼性保証への取り組み

製品の高品质 / 高信頼性を得るため、厳選した評価により部材を採用しています。更にご使用において高品质 / 高信頼性を維持するため、出荷前には製品として厳しい評価を行なっています。

## 2. 安定稼働の為の装置設計の工夫

装置内部の放熱には設計段階から工夫しています。また、メモリや内蔵カードなどを接続するコネクタは、信頼性の高いものであることを確認し、採用しています。

## 3. 安心のセレクションメニュー組み合わせ

豊富なセレクションメニューでは、各種組み合わせでの様々な評価をパスしたものを、自信を持ってお客様にご提供させていただいております。

## 4. 動作試験の徹底

通常の使用時よりも、高負荷な処理をシステムに与えて動作試験を実施しています。(例)CPUやグラフィックに高負荷をかけた処理を実行しながら、各種デバイスにアクセスする。

## 5. 不慮の障害に備えた機能

ミラーリング(RAID 1)やStandbyDiskなど、万一のハードディスクの故障の際にも影響を最小限に抑える技術を積極的に取り入れています。

## 6. 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。

## 7. 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。



# 「危険」はいつ、どこから襲ってくるかわからない

「情報」には様々な危険がつきまとっています。インターネット時代、いつあなたの情報が狙われないとも限りません。このような環境の中で、大切な情報を堅牢にガードすることこそ、インターネット時代に求められるビジネスPCの基本性能であるとNECは考えています。NECの企業向けパソコンMate、VersaPro\*シリーズでは高度な指紋認証技術をはじめとするNECの先進のテクノロジーを採用し、安全性の高い企業システム構築をサポートいたします。

\*:VersaProシリーズのセキュリティ / マネジメント機能の詳細はVersaProカタログをご覧ください。

## SECURITY 「不正アクセス」「なりすまし」をシャットアウト

Windows®のログインやスクリーンセーバーの解除などで、パスワードを使わない個人認証を行うことにより、パスワードを忘れてログインできなくなる心配はありません。また、本体起動時にBIOSレベルでロックできるため、フロッピーディスク起動による情報漏洩にも効果を発揮します。

### ■ 指紋認証

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。

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)

### ■ ユーザ/スーパーバイザパスワード

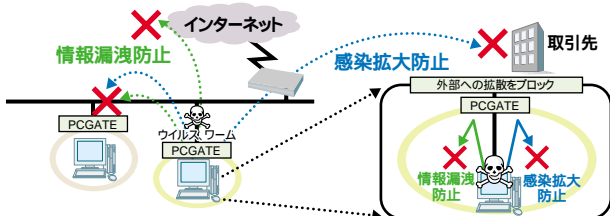
本体起動時のBIOSレベルで、キーボード入力でのパスワードを要求することにより、扱いやすく手軽にセキュリティを施すことができます。

## SECURITY 「ウイルス」の2次感染防止にも効果を発揮

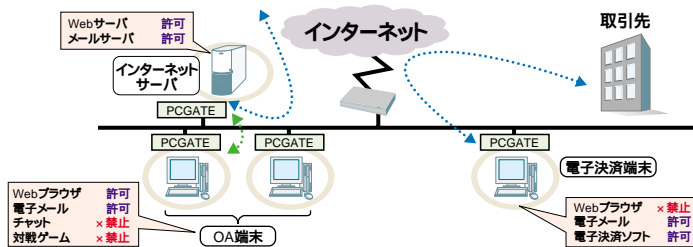
### ■ ファイアウォール(アプリケーション通信フィルタ)

別売のアプリケーション通信フィルタ「PCGATE(5クライアントライセンス付)」標準価格 50,000円(税別)をインストールすることにより、ネットワークを介した不正な通信を制限できます。本ソフトウェアはシステム管理者が許可したアプリケーションソフトウェアによる通信のみを可能とし、ワーム等の許可しないプログラム通信を遮断する方式を採用しています。従って、ウイルス定義ファイル(ワクチン)が適用されるまでの間、ワームに感染してしまったPCからの2次感染の拡大を抑制することができます。

ウイルスを駆除するには、Norton AntiVirusなどのウイルス駆除ソフトウェアをご使用ください。



システム管理者は一般の通信アプリケーションソフトウェアによる通信の許可・禁止を設定し、利用の制限を行うこともできます。



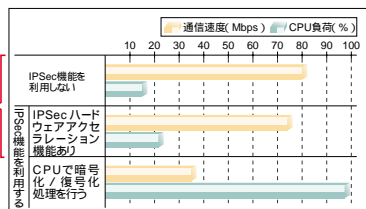
さらに、各アプリケーションソフトウェアをバージョンごとに管理するため、セキュリティ対策済みのバージョンのみ通信を許可し、対策処置の徹底を図ることもできます。また、PCGATEはファイアウォール機能をもっているため、外部からの不正アクセスに対しても有効です。

## SECURITY 「情報漏洩」「消去データの復元」、多岐にわたる危険性を想定

### ■ 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。

\*:Windows® XP Professional及びWindows® 2000 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、暗号化通信しない場合と同等のパフォーマンスを発揮します。

### ■ 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。

### ■ 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ینگホームページをご覧ください。  
<http://www.fielding.co.jp>

## SECURITY 忍び寄る「盗難」の手から、しっかりガード

### ■ 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。



PK-SC/CA02  
標準価格 12,000円(税別)

### ■ ルーフカバーオープン検知機能

ルーフカバーが開閉されると、カバーセンサーが感知し、管理者PCに通知することができます。





# SECURITY ネットワーク内で生じる「もしも...」を未然に防止

## 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

セキュリティ機能一覧		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	Mate R スリムタワー型	クライアントPCに必要なソフトウェア / オプション
		MA32Y/G MA30Y/G MA26Y/G	MA30V/B MA24V/B MA21X/B	MA32Y/M MA26Y/M	MA10W/FE MA10W/FR MA86W/FR	MA24V/R MA21X/R	
不正使用防止	指紋認証*3	*6	*6	*6	-	-	指紋認証ユニット(別売)
	ユーザ/スーパーバイザパスワード*5						
情報漏洩防止	ファイアウォール						PCGATE Ver1.1(別売)
	I/Oロック						
	ハードディスクパスワード機能*2	*1	*1	-	-	-	
盗難防止	IPSec/ハードウェアアクセラレーション*7	*8	*8	-	-	-	セキュリティケーブル2(PK-SC/CA02)(別売)
	筐体ロック						LANDesk® Client Manager 6( with NEC Extensions ) *9
	ルーフカバーオープン検知機能						
ウイルス検出・駆除	ケーブルストッパ						Norton AntiVirus 2002, Norton AntiVirus 2003 *10
	クライアントポリシー管理*4						CyberAccess *11

- \*1:ミラーリング RAID 1 を選択した場合、未対応。
- \*2: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くだけでもロックの解除ができません。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。
- \*3:Windows® 2000 Professionalの機能は一部未対応。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。
- \*4:ネットワーク経由で集中管理する場合は、管理者PC用にクライアントポリシー管理ソフトウェア CyberAccess Ver.3.1(PS-CY/AC31)(別売)が必要。
- \*5: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。
- \*6:BIOS LOCK未対応。
- \*7:Windows® XP Professional, Windows® 2000 Professionalのみ対応。
- \*8:セクションメニューで「OFF State Alert」機能ありLANを選択した場合のみ対応。(MA21X/Bを除く)
- \*9: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、液晶一体型には標準添付。
- \*10: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、Mate R スリムタワー型にはNorton AntiVirus 2003が、液晶一体型はNorton AntiVirus 2002が標準添付。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。詳しくは、P19の\*8をご参照ください。
- \*11:液晶一体型には標準添付。記載の各セキュリティ機能はそれぞれ設定が必要になります。詳しくは本体添付のマニュアルをご覧ください。

# 充実のマネジメント機能で、作業・コストを軽減します

Mateの充実したマネジメント機能により、運用・メンテナンス段階におけるシステム管理者の負担を軽減しTCO(Total Cost of Ownership)削減に貢献します。NECの企業向けPC(Mate/VersaPro)に標準装備されるハードウェアの機能とソフトウェアの機能に、導入規模に応じた運用管理ソフトを組み合わせること、クライアントPCのリモート集中管理等を可能にします。

Wired for Management(WfM)  
WfMは、TCO削減を目的としたシステムの集中管理を実現するためのガイドライン仕様であり、MateはWired for Management 2.0に準拠しています。

## MANAGEMENT 複数のクライアントPCをリモート操作で集中管理

### リモートコントロール / ファイル配信

管理者PCにクライアントPCの画面を表示し、管理者PCからクライアントPCのマウスやキーボードを直接コントロールします。また、アプリケーションソフトウェアやファイルを管理者PCから配信することにより、ソフトウェアのインストールや電子書類の配布などを、効率的に行えます。

## MANAGEMENT クライアントPCの状態確認や障害対応の負担を軽減

### クライアントモニタリング

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

### OFF State Alert

クライアントPCの電源OFF時をはじめ、起動時に障害が発生した場合に、管理者に通知します。また、クライアントPCのブートエラーやOSハングアップ時にもリモート環境から再起動を行うことができ、復旧までの時間を短縮します。

:対応 :制限あり -:未対応 :要別売ソフトウェア

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	ミニタワー型	液晶一体型	Mate R スリムタワー型	
		MA32Y/G MA30Y/G MA26Y/G	MA30V/B MA24V/B MA21X/B	MA32Y/M MA26Y/M	MA10W/FE MA10W/FR MA86W/FR	MA24V/R MA21X/R	
運用管理機能	Remote Power On機能*8				*3	*3	機種により別売のソフトが必要*7
	Remote Power Off機能*8				*6		機種により別売のソフトが必要*7
	複数台一括運用	*5	*10	*5			
	ネットワークブート機能(PXE搭載)						
資産管理 / 使用状況監視	リモートコントロール / ファイル配信					*1	搭載OSにより別売のソフトが必要*4
	クライアントモニタリング*2						機種により別売のソフトが必要*7
集中管理ガイドライン			*9	*9			LANDesk® Client Manager 6( with NEC Extensions )(標準添付)
		Wired for Management 2.0対応					

- \*1:Windows® Millennium Editionでは別途市販のマネジメントソフトウェア(ESMPRO®/Client Manager等)が必要です。
- \*2:クライアントPC自身で管理(管理者PCへの通知なし)の場合は、標準添付のLANDesk® Client Manager 6( with NEC Extensions )のみでも実現可能です。
- \*3: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。
- \*4:Windows® XPの場合はOSの標準機能で対応可能。Windows® 2000の場合は、別途市販のマネジメントソフトウェア(ESMPRO®/Client Manager等)が必要です。
- \*5:MA32Y/G、MA30Y/G、MA26Y/G、MA32Y/Mでミラーリング(RAID 1)の組み合わせの場合は、ネットワークブート機能は利用できません。なお、MA26Y/Mでミラーリング/IDE-RAIDポートを選択された場合はネットワークブート機能を使用可能ですが、BIOSセットアップメニューにて設定の変更を行う必要があります。
- \*6:本体添付のLANDesk® Client Manager 6( with NEC Extensions )を使用し、Remote Power Offさせた場合、休止状態またはサスペンド状態に移行します。(休止状態またはサスペンド状態のどちらに移行するかはOS側にて設定できます)
- \*7: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、液晶一体型はLANDesk® Client Manager 6( with NEC Extensions )標準添付。Mate R スリムタワー型は別途市販のESMPRO®/Client Manager 6( with NEC Extensions )が必要ですが(別売のDMITTOOL Ver.8.2はチップセットの仕様に対応していないためご利用できません)。
- \*8:スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型、Mate R スリムタワー型でLANポートを追加した場合、これらの追加したポートでは使用できません。
- \*9:セクションメニューで「OFF State Alert」機能ありLANを選択した場合のみ対応。(MA21X/Bを除く)
- \*10:GeForce4 MX 440 + ミラーリング(RAID 1)の組み合わせの場合、未対応。

# 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。  
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。

ベースモデル( OS含む )		セレクションメニュー								
下記のベースモデル標準価格はスマートセレクションメニューの最小構成価格です。		液晶ディスプレイ	インストールOS&アプリケーション							
Mate スリムタワー型(高拡張性タイプ)	<b>NEW</b> <b>MA32Y/G</b> PC-MA32YG 284,000円(税別)	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	アクセトカター シルキー ブラック	17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 ①	Windows® XP Professional* OR Windows® 2000 Professional
	<b>MA30Y/G</b> PC-MA30YG 219,000円(税別)	CPU インテル®Pentium®4プロセッサ 3GHz	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	アクセトカター シルキー ブラック	15型TFTアナログLCD-E +60,000円 ②	アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F
	<b>MA26Y/G</b> PC-MA26YG 159,000円(税別)	CPU インテル®Pentium®4プロセッサ 2.60GHz	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	アクセトカター シルキー ブラック	なし +0円 ③	アプリケーションなし 標準搭載+0円 Z Office XP Personal +22,000円 ①
スリムタワー型	<b>MA30V/B</b> PC-MA30VB 204,000円(税別)	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	アクセトカター シルキー ブラック	17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 ①	Windows® XP Professional OR Windows® 2000 Professional
	<b>MA24V/B</b> PC-MA24VB 144,000円(税別)	CPU インテル®Pentium®4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	アクセトカター シルキー ブラック	15型TFTアナログLCD-E +60,000円 ②	アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F
	<b>MA21X/B</b> PC-MA21XB 126,000円(税別)	CPU インテル®Celeron®プロセッサ 2.10GHz	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	アクセトカター シルキー ブラック	なし +0円 ③	アプリケーションなし 標準搭載+0円 Z Office XP Personal +22,000円 ①
Miniタワー型	<b>NEW</b> <b>MA32Y/M</b> PC-MA32YM 371,000円(税別)	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	グラフィックチップセット GeForce4 Ti 4800	17型高精細TFT-LCD (SXGA) +150,000円 ④	Windows® XP Professional* OR Windows® 2000 Professional	
	<b>NEW</b> <b>MA26Y/M</b> PC-MA26YM 206,000円(税別)	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	グラフィックチップセット GeForce2 MX	15型TFTアナログLCD-E +60,000円 ⑤	アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F	
液晶体タイプ	<b>MA10W/FE</b> PC-MA10WFE 298,000円(税別)	CPU Transmeta® Crusoe™ 1GHz	HDD 20GB	DDR-SDRAM 128MB	CD-ROM 最大24倍速	PCカード Type / x2 (Type / x1)	グラフィックチップセット MOBILITY™ RADEON™	17型TFT-LCD (SXGA)	Windows® XP Professional OR Windows® 2000 Professional	
	<b>MA10W/FR</b> PC-MA10WFR 246,000円(税別)	CPU Transmeta® Crusoe™ 1GHz	HDD 20GB	DDR-SDRAM 128MB	CD-ROM 最大24倍速	PCカード Type / x2 (Type / x1)	グラフィックチップセット MOBILITY™ RADEON™	15型TFT-LCD (XGA)	アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F	
	<b>MA86W/FR</b> PC-MA86WFR 231,000円(税別)	CPU Transmeta® Crusoe™ 867MHz	HDD 20GB	DDR-SDRAM 128MB	CD-ROM 最大24倍速	PCカード Type / x2 (Type / x1)	グラフィックチップセット MOBILITY™ RADEON™	15型TFT-LCD (XGA)	アプリケーションなし 標準搭載+0円 Z Office XP Personal +22,000円 ①	
Mate R スリムタワー型	<b>MA24V/R</b> PC-MA24VR 98,000円(税別)	CPU インテル®Pentium®4プロセッサ 2.40GHz	HDD 40GB	DDR-SDRAM 128MB	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	17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +87,000円 ①	Windows® XP Professional OR Windows® 2000 Professional	
	<b>MA21X/R</b> PC-MA21XR 78,000円(税別)	CPU インテル®Celeron®プロセッサ 2.10GHz	HDD 40GB	DDR-SDRAM 128MB	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	15型TFTアナログLCD-E +53,000円 ②	アプリケーションなし +16,000円 E Office XP Personal +37,000円 F	

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 +

お選びいただいた商品の型番 PC-MA

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)

**[ 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) - (液晶一体型では選択できません)		
Mate	3年間保守 PC-M-SU1011-S	45,000円	3年間保守 PC-M-SU1031-S	28,000円
	4年間保守 PC-M-SU1021-S	60,000円	4年間保守 PC-M-SU1041-S	38,000円
Mate R スリムタワー型	3年間保守 PC-R-SUR011-S	30,000円	3年間保守 PC-R-SUR031-S	14,000円
	4年間保守 PC-R-SUR021-S	40,000円	4年間保守 PC-R-SUR041-S	19,000円

表示価格はすべて消費税別です。

ソフトウェア      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

FDD & CD-ROM or FDD & CD-R/RW with DVD-ROM	PS/2 109キーボード 標準搭載+0円 ①	グラフィックアクセラレータ GeForce4 MX 440 搭載 & LAN ギガビットイーサネット 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 +25,000円 ⑤ 合計メモリ 512MB +60,000円 ⑥ 合計メモリ 1GB +115,000円 ⑧	40GB (5,400rpm) 標準搭載+0円 ③ or 80GB (7,200rpm) +4,000円 ④ or 40GB+40GB (5,400rpm) (StandbyDiskあり) +25,000円 ⑤
	PS/2 109キーボード +19,000円 ② USB 109キーボード +2,000円 ④		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 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	

マウスはスクロールマウスが添付されます。

FDD & CD-ROM or FDD & CD-R/RW with DVD-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	グラフィックアクセラレータ GeForce4 MX 440 搭載 & LAN ギガビットイーサネット 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 +25,000円 ⑤ 合計メモリ 512MB +60,000円 ⑥ 合計メモリ 1GB +115,000円 ⑧	40GB (5,400rpm) 標準搭載+0円 ③ or 80GB (7,200rpm) +4,000円 ④ or 40GB+40GB (5,400rpm) (StandbyDiskあり) +25,000円 ⑤
	PS/2 109キーボード +19,000円 ② USB 109キーボード +21,000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 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	

マウスはスクロールマウスが添付されます。

FDD & CD-ROM or FDD & CD-R/RW	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	LAN ギガビットイーサネット 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 ② 合計メモリ 1GB +117,000円 ⑧	80GB (7,200rpm) 標準搭載+0円 ③ or 120GB (7,200rpm) +10,000円 ④
	PS/2 109キーボード +14,000円 ② USB 109キーボード +16,000円 ⑤		バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付 & バックアップイメージをHDDに格納	合計メモリ 256MB 標準搭載+0円 ③ 合計メモリ 512MB +37,000円 ④ 合計メモリ 1GB +112,000円 ⑦	

マウスはスクロールマウスが添付されます。

FDDなし & CD-ROM or FDDなし & CD-R/RW	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	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 128MB* +5,000円 ① 合計メモリ 256MB* +25,000円 ② 合計メモリ 384MB* +45,000円 ③ 合計メモリ 640MB* +95,000円 ④	20GB (4,200rpm) 標準搭載+0円 ① or 40GB (4,200rpm) +16,000円 ②
	PS/2 109キーボード +14,000円 ① USB 109キーボード +16,000円 ⑤		バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付 & バックアップイメージをHDDに格納	合計メモリ 128MB* 標準搭載+0円 ① 合計メモリ 256MB* +20,000円 ② 合計メモリ 384MB* +40,000円 ③ 合計メモリ 640MB* +90,000円 ④	

マウスはスクロールマウスが添付されます。

\*:128MBはDDR-SDRAM, 128MBをこえる分はSDR-SDRAMとなります。

Windows Millennium Edition & アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑤ & Office XP Personal +21,000円 ⑥	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	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 128MB +5,000円 ① 合計メモリ 256MB +15,000円 ② 合計メモリ 512MB +44,000円 ⑤	40GB (5,400rpm) 標準搭載+0円 ③ or 80GB (7,200rpm) +4,000円 ④
	PS/2 109キーボード +14,000円 ② USB 109キーボード +16,000円 ⑤		バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付 & バックアップイメージをHDDに格納	合計メモリ 128MB 標準搭載+0円 ① 合計メモリ 256MB +10,000円 ② 合計メモリ 512MB +39,000円 ④	

マウスはスクロールマウスが添付されます。

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      セットモデル

円 +      円 +      円 +      円 =      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

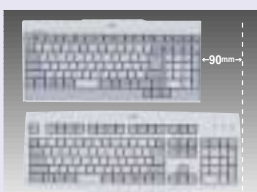
## フリーセクションによる選択手順

- 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。

フレームモデル	インストールOS	フレームモデル標準価格	型番	選択必須の構成オプション(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> <b>MA32Y/G</b> CPU インテル®Pentium®4プロセッサ 3.20GHz LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし パウアアップイメージをHDDに格納 再セットアップ用CD-ROM 添付なし	Windows® XP Professional*	230,000円	PC-MA32YGZEC	256MB (DDR-SDRAM) +20,000円 PC-M-MEG259  512MB (DDR-SDRAM) (256MB×2) +55,000円 PC-M-MEG529  1GB (DDR-SDRAM) (512MB×2) +110,000円 PC-M-MEG109	<b>増設HDDを利用しない方</b> 40GB(5,400rpm) +20,000円 PC-M-1H0409 80GB(7,200rpm) +24,000円 PC-M-1H0809 120GB(7,200rpm) +34,000円 PC-M-1H0129
	Windows® 2000 Professional	230,000円	PC-MA32YGZCC		
	Windows® XP Home Edition	214,000円	PC-MA32YGZUC		
<b>MA30Y/G</b> CPU インテル®Pentium®4プロセッサ 3GHz LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし パウアアップイメージをHDDに格納 再セットアップ用CD-ROM 添付なし	Windows® XP Professional*	165,000円	PC-MA30YGZEC	40GB PC-M-1HD409 +40,000円 80GB PC-M-1HD809 +48,000円 120GB PC-M-1HD129 +68,000円	
	Windows® 2000 Professional	165,000円	PC-MA30YGZCC		
	Windows® XP Home Edition	149,000円	PC-MA30YGZUC		
<b>MA26Y/G</b> CPU インテル®Pentium®4プロセッサ 2.60GHz LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし パウアアップイメージをHDDに格納 再セットアップ用CD-ROM 添付なし	Windows® XP Professional*	105,000円	PC-MA26YGZEC	StandbyDiskなし +0円 OR StandbyDisk* +5,000円 PC-M-2HSD01	
	Windows® 2000 Professional	105,000円	PC-MA26YGZCC		
	Windows® XP Home Edition	89,000円	PC-MA26YGZUC		
<b>MA30V/B</b> CPU インテル®Pentium®4プロセッサ 3.06GHz LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし パウアアップイメージをHDDに格納 再セットアップ用CD-ROM 添付なし	Windows® XP Professional	150,000円	PC-MA30VBZEC	128MB (DDR-SDRAM) +10,000円 PC-M-MED129  256MB (DDR-SDRAM) +20,000円 PC-M-MED259  512MB (DDR-SDRAM) +55,000円 PC-M-MED529  1GB (DDR-SDRAM) (512MB×2) +110,000円 PC-M-MED109	
	Windows® 2000 Professional	150,000円	PC-MA30VBZCC		
	Windows® XP Home Edition	134,000円	PC-MA30VBZUC		
<b>MA24V/B</b> CPU インテル®Pentium®4プロセッサ 2.40GHz LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし パウアアップイメージをHDDに格納 再セットアップ用CD-ROM 添付なし	Windows® XP Professional	90,000円	PC-MA24VBZEC	StandbyDisk Soloなし or StandbyDisk Soloあり* 40GB(5,400rpm) +20,000円 PC-M-1H0409 80GB(7,200rpm) +24,000円 PC-M-1H0809 120GB(7,200rpm) +34,000円 PC-M-1H0129	
	Windows® 2000 Professional	90,000円	PC-MA24VBZCC		
	Windows® XP Home Edition	74,000円	PC-MA24VBZUC		
<b>MA21X/B</b> CPU インテル®Celeron®プロセッサ 2.10GHz LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし パウアアップイメージをHDDに格納 再セットアップ用CD-ROM 添付なし	Windows® XP Professional	72,000円	PC-MA21XBZEC	StandbyDiskなし +0円 OR StandbyDisk* +5,000円 PC-M-2HSD01	
	Windows® 2000 Professional	72,000円	PC-MA21XBZCC		
	Windows® XP Home Edition	56,000円	PC-MA21XBZUC		

お見積もり価格	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			

### 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

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・お見積もり)

一部ディスプレイを除いたフレームモデル、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。

**[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。

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-M-KBPS26	CD-ROM +10,000円 PC-M-CDCDS6	シルキー ブラック 1,000円 PC-M-ACBVY3	標準搭載 LAN (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし +	17型高精細TFT-LCD (SXGA)* +150,000円 F17R11-MDF-M	Office XP Personal +22,000円 PC-M-APMSE6	GeForce4 MX 440 +20,000円 PC-M-GRGE42	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	PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +45,000円 PC-M-SU1011-S
USB 109 キーボード +5,000円 PC-M-KBUSB6	CD-R/RW with DVD-ROM +29,000円 PC-M-CDDCR5	シルキー グリーン 1,000円 PC-M-ACGEY3	LAN (100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能あり +	17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 LCD1760V-C	Office XP Professional +68,000円 PC-M-APMPE6	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。	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-SPMCH3	PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +60,000円 PC-M-SU1021-S
テンキー付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-M-KB10T6	DVD マルチドライブ* +45,000円 PC-M-CDDRT1	エレガント シルバー 1,000円 PC-M-ACESY3	無線LAN (5GHz/2.4GHz) +10,000円 PC-M-NEWLY1	15型TFT-LCD* +92,000円 F15M01-M		デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D) +3,000円 PC-M-GRDVC1	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-SPBCX3	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
テンキー付きUSB 小型キーボード +5,000円 PC-M-KB10U6				15型TFTアナログLCD-E +60,000円 LCD1560V-M		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。	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-SPBC23	PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +38,000円 PC-M-SU1041-S
				17型CRT(フラットダイヤモンド)型 +40,000円 FE791SB-M			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-SPBCH3	
				15型CRT +22,000円 DV15A5-MDF-M				

マウスはスクロール  
マウスが添付されます。

スリムタワー型(高拡張性タイプ)

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-M-KBPS26	CD-ROM +10,000円 PC-M-CDCDS6	シルキー ブラック +1,000円 PC-M-ACBVY3	標準搭載 LAN (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし +	17型高精細TFT-LCD (SXGA)* +150,000円 F17R11-MDF-M	Office XP Personal +22,000円 PC-M-APMSE6	GeForce4 MX 440 +20,000円 PC-M-GRGE42	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-SPBCX3	PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +45,000円 PC-M-SU1011-S
USB 109 キーボード +5,000円 PC-M-KBUSB6	CD-R/RW +24,000円 PC-M-CDCRS8	シルキー ブルー +1,000円 PC-M-ACBLB3	LAN (100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能あり +	17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 LCD1760V-C	Office XP Professional +68,000円 PC-M-APMPE6	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。	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-SPBC23	PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +60,000円 PC-M-SU1021-S
テンキー付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-M-KB10T6	CD-R/RW with DVD-ROM +29,000円 PC-M-CDDCR5	シルキー グリーン +1,000円 PC-M-ACGEY3	無線LAN (5GHz/2.4GHz) +10,000円 PC-M-NEWLY1	15型TFT-LCD* +92,000円 F15M01-M		デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D) +3,000円 PC-M-GRDVC1	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-SPBCX3	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
テンキー付きUSB 小型キーボード +5,000円 PC-M-KB10U6	DVD マルチドライブ* +45,000円 PC-M-CDDRT1	シルキー ホワイト +1,000円 PC-M-ACSLB3		15型TFTアナログLCD-E +60,000円 LCD1560V-M		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。	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-SPBCH3	PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +38,000円 PC-M-SU1041-S
				17型CRT(フラットダイヤモンド)型 +40,000円 FE791SB-M				
				15型CRT +22,000円 DV15A5-MDF-M				

マウスはスクロール  
マウスが添付されます。

LANはフレーム  
モデルに含まれます。

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
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GeForce4 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、またはディスプレイと同一のものをご選択ください。プリインストールのWindows® XP ProfessionalおよびWindows® 2000 Professionalでのみサポートとなります。P2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>

17型高精細TFT-LCD (SXGA)* +150,000円 F17R11-MDF-M	15型TFT-LCD* +92,000円 F15M01-M
17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 LCD1760V-C	15型TFTアナログLCD-E +60,000円 LCD1560V-M

\*: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

モニター型

液晶一体型

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。

フレームモデル	インストールOS	フレームモデル標準価格	型番	選択必須の構成オプション(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> <b>MA32Y/M</b> CPU インテル® Pentium® 4プロセッサ 3.20GHz グラフィック GeForce4 Ti 4800 LAN (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし 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	Windows® XP Professional*	294,000円	PC-MA32YMZEC	256MB* (DDR-SDRAM) (+40,000円) PC-M-MEE259	増設HDDを利用しない方 80GB(7,200rpm) +24,000円 PC-M-1H0809 120GB(7,200rpm) +34,000円 PC-M-1H0129
	Windows® 2000 Professional	294,000円	PC-MA32YMZCC	512MB* (DDR-SDRAM) (256MB×2) +77,000円 PC-M-MEE519	増設HDDを利用する方 StandbyDiskなし +0円 or StandbyDisk* +5,000円 PC-M-2HSD01 80GB + 80GB [PC-M-1HD809] +48,000円 120GB + 120GB [PC-M-1HD129] +68,000円 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(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(P9)は利用できません。
	Windows® XP Home Edition	278,000円	PC-MA32YMZUC	1GB* (DDR-SDRAM) (512MB×2) +152,000円 PC-M-MEE109	
<b>NEW</b> <b>MA26Y/M</b> CPU インテル® Pentium® 4プロセッサ 2.60GHz グラフィック GeForce2 MX LAN (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし 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	Windows® XP Professional*	129,000円	PC-MA26YMZEC	2GB* (DDR-SDRAM) (512MB×4) +302,000円 PC-M-MEE209	*ECC対応。
	Windows® 2000 Professional	129,000円	PC-MA26YMZCC	標準搭載メモリ 128MB +0円	
	Windows® XP Home Edition	113,000円	PC-MA26YMZUC	20GB(4,200rpm) +25,000円 PC-M-1HF208	

フレームモデル	インストールOS	フレームモデル標準価格	型番	選択必須の構成オプション(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 )
2002年11月発表商品の継続販売 <b>MA10W/FE</b> CPU Transmeta® Crusoe™ 1GHz 17型 TFT-LCD (SXGA) LAN (100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし 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	Windows® XP Professional	260,000円	PC-MA10WFEEB	256MB (標準128MB+128MB) (+20,000円) PC-M-MEF258	20GB(4,200rpm) +25,000円 PC-M-1HF208 40GB(4,200rpm) +41,000円 PC-M-1HF408
	Windows® 2000 Professional	260,000円	PC-MA10WFEEB	384MB (標準128MB+256MB) (+40,000円) PC-M-MEF388	
	Windows® XP Home Edition	244,000円	PC-MA10WFEUB	640MB (標準128MB+512MB) (+90,000円) PC-M-MEF648	
<b>MA10W/FR</b> CPU Transmeta® Crusoe™ 1GHz 15型 TFT-LCD (XGA) LAN (100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし 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	Windows® XP Professional	208,000円	PC-MA10WFRFB	標準搭載メモリ 128MB +0円	20GB(4,200rpm) +25,000円 PC-M-1HF208 40GB(4,200rpm) +41,000円 PC-M-1HF408
	Windows® 2000 Professional	208,000円	PC-MA10WFRFB	384MB (標準128MB+256MB) (+40,000円) PC-M-MEF388	
	Windows® XP Home Edition	192,000円	PC-MA10WFRUB	640MB (標準128MB+512MB) (+90,000円) PC-M-MEF648	
<b>MA86W/FR</b> CPU Transmeta® Crusoe™ 367MHz 15型 TFT-LCD (XGA) LAN (100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし 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	Windows® XP Professional	193,000円	PC-MA86WFRFB	標準搭載メモリ 128MB +0円	20GB(4,200rpm) +25,000円 PC-M-1HF208 40GB(4,200rpm) +41,000円 PC-M-1HF408
	Windows® 2000 Professional	193,000円	PC-MA86WFRFB	384MB (標準128MB+256MB) (+40,000円) PC-M-MEF388	
	Windows® XP Home Edition	177,000円	PC-MA86WFRUB	640MB (標準128MB+512MB) (+90,000円) PC-M-MEF648	

フレームモデル	インストールOS	フレームモデル標準価格	型番	選択必須の構成オプション(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>MA24V/R</b> CPU インテル® Pentium® 4プロセッサ 2.40GHz FDD LAN (100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし 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	Windows® XP Professional	73,000円	PC-MA24VRZEC	128MB(DDR-SDRAM) +10,000円 PC-R-MEN129	StandbyDisk Soloなし or StandbyDisk Soloあり* 40GB(5,400rpm) +20,000円 PC-R-1H0409 80GB(7,200rpm) +24,000円 PC-R-1H0809 120GB(7,200rpm) +34,000円 PC-R-1H0129 *Windows® 2000 Professional, Windows® XP Professionalのみ選択可能。
	Windows® 2000 Professional	73,000円	PC-MA24VRZCC	256MB(DDR-SDRAM) +20,000円 PC-R-MEN259	
	Windows® XP Home Edition	57,000円	PC-MA24VRZUC	512MB(DDR-SDRAM) +49,000円 PC-R-MEN519	
<b>MA21X/R</b> CPU インテル® Celeron® プロセッサ 2.10GHz FDD LAN (100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし 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	Windows® XP Professional	53,000円	PC-MA21XRZEC	標準搭載メモリ 128MB +0円	20GB(4,200rpm) +25,000円 PC-M-1HF208 40GB(4,200rpm) +41,000円 PC-M-1HF408
	Windows® 2000 Professional	53,000円	PC-MA21XRZCC	384MB (標準128MB+256MB) (+40,000円) PC-M-MEF388	
	Windows® XP Home Edition	37,000円	PC-MA21XRZUC	640MB (標準128MB+512MB) (+90,000円) PC-M-MEF648	
2002年11月発表商品の継続販売 <b>MA10W/FE</b> CPU Transmeta® Crusoe™ 1GHz 17型 TFT-LCD (SXGA) LAN (100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし 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	Windows® XP Professional	260,000円	PC-MA10WFEEB	標準搭載メモリ 128MB +0円	20GB(4,200rpm) +25,000円 PC-M-1HF208 40GB(4,200rpm) +41,000円 PC-M-1HF408
	Windows® 2000 Professional	260,000円	PC-MA10WFEEB	384MB (標準128MB+256MB) (+40,000円) PC-M-MEF388	
	Windows® XP Home Edition	244,000円	PC-MA10WFEUB	640MB (標準128MB+512MB) (+90,000円) PC-M-MEF648	

お見積もり価格	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」がスタート！ 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? どんなメリットがあるの?

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。

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。

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・お見積もり)

一部ディスプレイを除いたフレームモデル。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。

**[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。

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-CDCDD5	標準搭載 LANはフレーム モデルに含まれます。	17型高精細TFT-LCD (SXGA) +150,000円 F17R11-MDF-M	Office XP Personal +22,000円 PC-M-APMSE6		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	PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +45,000円 PC-M-SU1011-S
USB 109 キーボード +5,000円 PC-M-KBUSB6	CD-R/RW +24,000円 PC-M-CDCDR9		17型高精細TFTアナログ- LCD-E( SXGA ) +99,000円 LCD1760V-C			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-SPMCX3	PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +60,000円 PC-M-SU1021-S
テンキー付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-M-KB10T6	DVDマルチドライブ* +45,000円 PC-M-CDDV2		15型TFT-LCD +92,000円 F15M01-M	Office XP Professional +68,000円 PC-M-APMPE5		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-SPMCH3	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
テンキー付きUSB 小型キーボード +5,000円 PC-M-KB10U6	*.Windows® XP Professional のみ選択可能。		15型TFTアナログLCD-E +60,000円 LCD1560V-M			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-SPMCH3	PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +38,000円 PC-M-SU1041-S

マウスはスクロール  
マウスが添付されます。

モニター型

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	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-CDCDV2	標準搭載 LAN (100BASE-TX/10BASE-T OFF State Alert 機能なし) + 無線LAN( 2.4GHz ) +10,000円 PC-M-NEUWB6	17型高精細TFTアナログ- LCD-E( SXGA ) +87,000円 LCD1760V-R	Office XP Personal +22,000円 PC-M-APMSE6	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。	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	PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +45,000円 PC-M-SU1011-S
USB 109 キーボード +5,000円 PC-M-KBUSB6	CD-R/RW +24,000円 PC-M-CDCRV2		15型TFTアナログLCD-E +53,000円 LCD1560V-T	Office XP Professional +68,000円 PC-M-APMPE5	StandbyDiskなし 20Gb +25,000円 PC-M-2HF208 40Gb +41,000円 PC-M-2HF408 増設HDDはCD-ROM系の機種を 取り外して取り付ける必要があります。	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	PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +60,000円 PC-M-SU1021-S
テンキー付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-M-KB10T6	CD-R/RW with DVD-ROM +34,000円 PC-M-CDDCV2		17型CRT (フラットタイプモニター) +38,000円 FE791SB-T			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-SPFCH2	
テンキー付きUSB 小型キーボード +5,000円 PC-M-KB10U6	なし* +0円	標準搭載 LAN (100BASE-TX/10BASE-T OFF State Alert 機能なし) + FAXモデム +4,000円 PC-R-NEMDE7	15型CRT +21,000円 DV15A5-MDF-T				

マウスはスクロール  
マウスが添付されます。

液晶体型

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	保守パック
PS/2 109 キーボード +3,000円 PC-R-KBPS26	CD-ROM +8,000円 PC-R-CDCDD5	標準搭載 LAN (100BASE-TX/10BASE-T OFF State Alert 機能なし) + FAXモデム +4,000円 PC-R-NEMDE7	17型高精細TFTアナログ- LCD-E( SXGA ) +87,000円 LCD1760V-R	Office XP Personal +21,000円 PC-R-APMSE6		再セットアップ用CD-ROM添付 Windows® XP Professional モデル専用 +5,000円 PC-R-SPBCX3	PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +30,000円 PC-R-SUR011-S
USB 109 キーボード +5,000円 PC-M-KBUSB6	CD-R/RW +22,000円 PC-R-CDCDR8	標準搭載 LAN (100BASE-TX/10BASE-T OFF State Alert 機能なし) + LAN (100BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T OFF State Alert 機能なし) +15,000円 PC-R-NELAG1	15型TFTアナログLCD-E +53,000円 LCD1560V-T	Office XP Professional +66,000円 PC-R-APMPE5		再セットアップ用CD-ROM添付 Windows® 2000 Professional モデル専用 +5,000円 PC-R-SPBC23	PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +40,000円 PC-R-SUR021-S
テンキー付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-M-KB10T6			17型CRT (フラットタイプモニター) +38,000円 FE791SB-T			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-R-SPBCH3	ディスプレイなしモデル用 PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +14,000円 PC-R-SUR031-S
テンキー付きUSB 小型キーボード +5,000円 PC-M-KB10U6			15型CRT +21,000円 DV15A5-MDF-T			再セットアップ用CD-ROM添付 Windows® Millennium Edition モデル専用 +5,000円 PC-R-SPBCM3	PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +19,000円 PC-R-SUR041-S

マウスはスクロール  
マウスが添付されます。

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

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	ルーター・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 事業年度ごとに、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 事業年度ごとに、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	×	ハードウェア200万円以上/ソフトウェア100万円以上 事業年度ごとに、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(PCIは4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、処理等にあたっては、  
 税理士または所轄の税務署等にお問い合わせください。

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。

# 「優れたPC」は 廃棄時の環境対応まで考慮されている

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



環境配慮事項	具体的内容等	(高拡張性タイプ) スリムタイプ型	スリムタイプ型	ミタワー型	液晶一体型	Mate R スリムタイプ型	液晶ディスプレイ	対応	未対応	
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(2005年度達成目標値)の基準達成									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					*1				*1 *2 *4
	PCグリーンラベル <sup>*3</sup> 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) 主要生産地におけるISO14001の認証取得 等									
紙資源の節約	マニュアルの電子化/再生紙使用 マニュアルを電子化し、紙資源の節約を実現しています。添付マニュアルの「はじめにお読みください」、および「活用ガイド再セットアップ編」、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 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  *4
リサイクル	使用済み製品の回収 資源有効利用促進法に対応し、当社では、法人ユーザー様から排出される使用済製品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/personal/>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、15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-Eを除く。(2003年7月現在)

## 例えば液晶一体型の環境対応

液晶一体型(3機種)は省エネ大賞を受賞いたしました。

平成14年度  
**省エネ大賞**  
省エネルギーセンター  
主催 | 環境エネルギーセンター

**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。

<40GB、Windows® XP Professionalモデルの場合>

C:約10GB  
D:約28GB  
約2GB

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/RW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>




:実装可能 :実装不可 :制限あり(注釈を参照のこと)

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)」をご確認ください。

		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	ミニタワー型	液晶一体型	Mini Rスリムタワー型	
PK-FP002M	指紋認証ユニット(シリアル)*12	シリアルインターフェイスに接続。*17					
PK-SC/CA02	セキュリティケーブル2	BIOS LOCK、OSやアプリケーションログインID / パスワード入力を指紋認証で代替可能。*6 PC本体の筐体ロックに装着する盗難防止用のケーブル。ケーブル長:約1.8m。					
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 )					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 )					64,800円
PK-PU005	無停電電源装置(500)*1	最大負荷容量300W( APC社製 )					34,800円
PK-PU004	無停電電源装置(350)*1	最大負荷容量210W( APC社製 )					26,000円
USB関連機器							
PK-UP004E	バーコードリーダー*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
PK-UP008	バーコードリーダー*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-BU04	FDドライブ*16	USB経由で接続する外付けドライブ。					12,000円
PC-VP-WU16	セカンドハードディスク(40GB)	VersaBay IV用。約40GB、Ultra ATA-66/SMART機能対応。					52,000円
PC-VP-BU05	CD-ROMドライブ	VersaBay IV用。最大24倍速。					20,000円
PC-VP-WU20	CD-R/RWドライブ	VersaBay IV用。CD-ROM:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書き込み:最大10倍速。VERITAS RecordNow DX/DLA添付。					46,000円
PC-VP-WU21	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	VersaBay IV用。CD-ROM:最大24倍速、CD-R書き込み:最大16倍速、CD-RW書き込み:最大10倍速、DVD-ROM:最大8倍速。VERITAS RecordNow DX/DLA、InterVideo® WinDVD® 4 for NEC添付。					65,000円
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	スリムタワー型(高拡張性タイプ)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カードメモリーリダ(3.5型ベイ内蔵)	PCカードタイプのメモリーを読み書きできるメモリーリダ(3.5型ベイ内蔵) PCカードスロット:1スロット(Type / / 使用可能)					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	スリムタワー型の背面に接続可能な背面コネクタカバー。					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)	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
LCD用変換ケーブル							
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	スリムタワー型(高拡張性タイプ)スリムタワー型に搭載可能なGeForce4 MX 440とデジタルLCD DVIを接続するための変換ケーブル。					2,000円
マウス							
PK-I/O/M01UP/S	光センサーマウス*16	スクロール機能付きマウス(ケーブル長:約80cm) 添付のPS/2変換コネクタによりUSB・PS/2マウスの両方として使用可能。色:リアルシルバー。					8,000円
スピーカ							
PC-MA-K27	アンプ内蔵ステレオスピーカ	アンプを内蔵したステレオスピーカ。出力:1.5W+1.5W、電源:ACアダプタ。					4,000円
メモリ							
PK-UG-ME005	増設RAMボード(256MB、PC2700)	256MB DIMM、DDR-SDRAM PC2700					100,000円
PK-UG-ME006	増設RAMボード(512MB、PC2700)	512MB DIMM、DDR-SDRAM PC2700					200,000円
PK-UG-ME007	増設RAMボード(256MB、PC3200 ECC)	256MB DIMM、DDR-SDRAM、ECC対応					110,000円
PK-UG-ME008	増設RAMボード(512MB、PC3200 ECC)	512MB DIMM、DDR-SDRAM、ECC対応					220,000円
PK-MM133SD256	増設RAMボード(256MB、PC133)	256MB SO-DIMM、SDRAM					120,000円
PK-MM133SD512L	増設RAMボード(512MB、PC133)	512MB SO-DIMM、SDRAM					240,000円
PK-UG-MO45	増設RAMボード(256MB、PC2100)	256MB DIMM、DDR-SDRAM PC2100					100,000円
PK-UG-MO46	増設RAMボード(512MB、PC2100)	512MB DIMM、DDR-SDRAM PC2100					200,000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」の下段の「商品情報検索」に掲載されている場合がありますのでご確認ください。
- \*9: USB2.0有効に設定した状態でご使用ください。(出荷時: USB2.0有効に設定)
- \*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に必須となります。
- \*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: 本体の電源オンおよびオフ時にノイズが発生する場合があります。
- \*14: Windows® XP Professional/Home Edition、Windows® 2000 Professionalでのみ使用可能です。
- \*15: 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。
- \*16: USB1.1での動作となります。
- \*17: 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。



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。

**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。

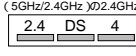
万一、本装置と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本装置の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止し電波の発射を停止してください。


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。

無線LAN(2.4GHz)



無線LAN(5GHz/2.4GHz) 2.4GHz





**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。





