

2003.5

高機能&サイレント。
快適なビジネス環境を提供する
スリムタワー型(高拡張性タイプ)新登場。

Mate



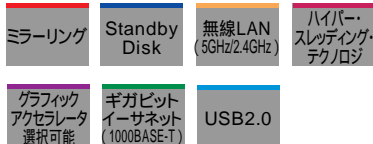
高機能を継承しながら、さらなる拡張性と静音性を追求したニューモデル

スリムタワー型(高拡張性タイプ)

NEW MA30Y/G
 インテル® Pentium® 4 プロセッサ(3GHz)
 標準価格 203,000円(税別)~

NEW MA26Y/G
 インテル® Pentium® 4 プロセッサ(2.60GHz)
 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

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。
 *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、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リアカードリーダー(オプション)を搭載可能な3.5型ベイ*を用意。
 *増設HDD選択時は3.5型ベイを占有。
 USB2.0
 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。



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

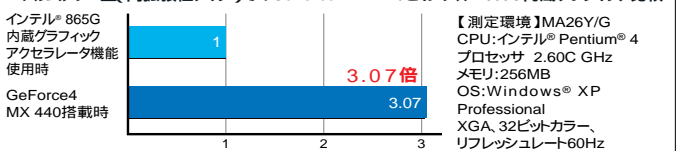


フリーセレクションメニューにて本体のアクセントカラーをお選びいただけます

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

NEW MA30V/B
 インテル® Pentium® 4 プロセッサ(3.06GHz)
 標準価格 178,000円(税別)~

NEW 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)~

NEW 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(1000BASE-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(OFF State Alert)を追加で選択し*1、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。

デュアルディスプレイ機能 [GeForce4 MX 440]

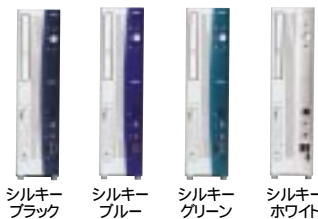


本モデルは、デュアルディスプレイ機能をサポート。2つのディスプレイに各々アプリケーションソフトを表示し並行作業が可能。様々なシーンで作業効率アップに貢献します。
 デュアルディスプレイ機能は、スリムタワー型(高拡張性タイプ)、スリムタワー型でGeForce4 MX 440を選択し、本カタログ掲載のアナログ液晶ディスプレイを接続した場合のみサポートとなります。
 プリンストールのWindows® XP ProfessionalおよびWindows® 2000 Professionalでのみサポートとなります。
 追加増設用のアナログ液晶ディスプレイの購入も可能です。詳しくは、P13、P20をご覧ください。

*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。



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



モデル別PC比較		: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	
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)	(USB2.0×3)	(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)					

†: 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(ケーブルスロットのみ)

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))

背面のケーブルスロット(標準添付品)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。

Pentium® 4 プロセッサ 3.06GHz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

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)。ハイパー・スレディング・テクノロジー^{*1}に対応(MA30Y/MのWindows® XP Professionalモデルのみ)。2枚1組で動作するデュアルチャネルDDRメモリで多量のデータを高速に処理。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 4600を採用し、高速な3D処理が可能(MA20V/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レ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^{*2}に対応。USBポートを前面x1、背面x2装備。



写真はMA30Y/M+17型高精細TFT液晶ディスプレイ+USB 109キーボード

*1:必ずWindows® XP ProfessionalのService Pack 1(アプリケーションCD-ROMに格納)をインストールしてご使用ください。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: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。

- 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)
- USB 2.0

MA30Y/M
インテル® Pentium® 4 プロセッサ(3.06GHz)
標準価格 355,000円(税別)-

MA25V/M
インテル® Pentium® 4 プロセッサ(2.53GHz)
標準価格 290,000円(税別)-

MA20V/M
インテル® Pentium® 4 プロセッサ(2A 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)。

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/E7205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/E7205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^{*1}

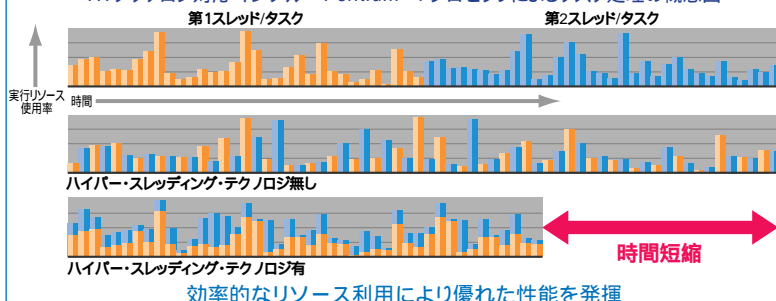
より短時間で、より多くの作業が可能

スリムタワー型(高拡張性タイプ)
ミニタワー型(MA30Y/M)のWindows® XP Professionalモデルのみ対応。

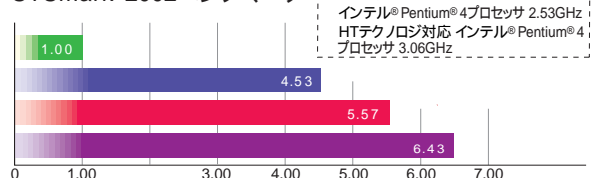
マルチタスク環境が基準(標準)である今日のビジネス・コンピューティング環境に向けた設計プロセッサ負荷の高いアプリケーション使用時においても、ユーザの作業効率を向上
暗号化、ウイルススキャンおよびファイル圧縮などのバックグラウンド処理もユーザの生産性に影響なく実行
対応アプリケーションのパフォーマンス向上と次世代アプリケーションおよびOSへの移行や、将来の利用形態の変更にも十分に対応しうる、ゆどりのパフォーマンス性能を保持

*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/products/desktop/processors/pentium4/>をご覧ください。

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



SYSmark® 2002ベンチマーク



測定時の動作アプリケーション

- Office Productivity:
 ・Dragon® Naturally Speaking® Preferred v5
 ・McAfee® VirusScan 5.13
 ・Microsoft® Access 2002
 ・Microsoft® Excel® 2002
 ・Microsoft® Outlook 2002
 ・Microsoft® PowerPoint® 2002
 ・Microsoft® Word® 2002
 ・Netscape® Communicator® 6.0
 ・WinZip® 8.0
- Internet Content Creation:
 ・Adobe® Photoshop® 6.0
 ・Adobe® Premiere® 6.0
 ・Macromedia® Dreamweaver 4
 ・Macromedia® Flash 5
 ・Microsoft® Windows Media Encoder® 7.1

Pentium® 4 processor at 2A & 2.53 GHz _Intel® Desktop Board D850EMV2, 256 MB PC800 RDRAM
 Pre-Production Pentium® 4 processor at 3.06 GHz _Intel® Desktop Board D850EMV2, 256 MB PC1066 RDRAM
 Platform Configuration Leadtek® WinFast A250 Ultra TD GeForce® 4/nVidia® GeForce 4 4x AGP Graphics, nVidia Detonator® 4 reference driver 28.32, Intel® Application Accelerator v2.2.128, Intel® Chipset Software Installation Utility v4.00.1009, IBM® 80GB 120GXP IC35L080AVVA07-0 ATA-100 Hard Drive, Intel C & Fortran compilers 5.01 for SPEC, DirectX® 8.1, Windows® XP (build 2600), 100 Mbps Intel Pro/100 Management PCI
 *Other names and brands may be claimed as the property of others

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、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)

液晶一体型	スリムタワー型+LCD
消費電力 33W MA10W/FR 1台当り	消費電力 93W MA30V/B 68W + 15型TFT-LCD 25W
約2.8台分	1台



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。

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

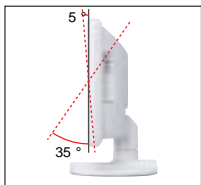
高速データ転送が可能なUSB2.0*に対応。USBポートをLCD部左側面×2、脚部背面×2装備。

*: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。

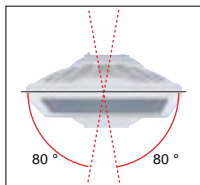
液晶一体型にFDDは搭載されません。本機でFDDを利用される場合は、別売のUSB接続のFDドライブ(PC-VP-BU04)をご利用ください。

チルト&スィブル機能

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°)



真上から見たスィ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アクセスポイントや無線LANカードと互換性があります。
実際の接続に関しては、電気通信事業者に基づき接続先が制限されます。

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® スリムタワー型

インテル® Pentium® 4 プロセッサ、
インテル® Celeron® 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にも対応したインテル® 845GVチップセットを搭載。

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® Millennium Editionが未対応。

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

Standby Disk Solo

ギガビットイーサネット(1000BASE-T)選択可能

USB2.0

NEW

MA24V/R

インテル® Pentium® 4 プロセッサ(2.40GHz) 標準価格 98,000円(税別)~

NEW

MA21X/R

インテル® Celeron® 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

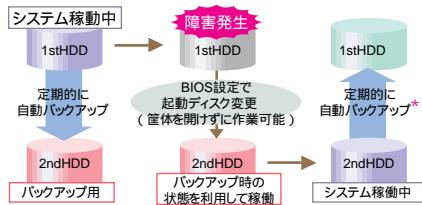
1stHDDの内容を定期的に自動バックアップ。

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)を選択時にご利用いただけます(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用意していない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

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事をお奨めします。

■ 2ndHDDにもリアルタイムでデータを保存

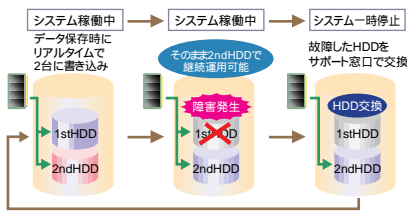
ミラーリング(RAID 1)*1

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利用いただけます(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(SCSIなど)を使用することはできません。



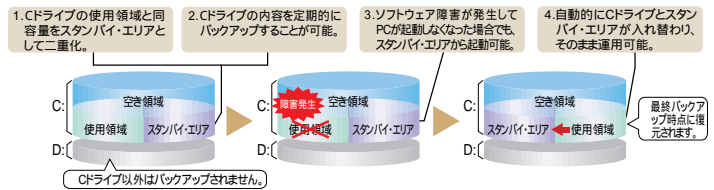
信頼性機能一覧	対応機種					クライアントPCに必要なソフトウェア / オプション
	スリムタワー型(高拡張性タイプ)	スリムタワー型	ミニタワー型	液晶一体型	Mate Rスリムタワー型	
StandbyDisk*2*	MA30Y/G MA26Y/G	MA30V/B MA24V/B MA21X/B	MA30Y/M MA25V/M MA20V/M	MA10W/FE MA10W/FR MA86W/FR	MA24V/R MA21X/R	StandbyDisk, 増設HDD
StandbyDisk Solo*4*5						StandbyDisk Solo
ミラーリング*3						ミラーリング用HDD, RAIDボード
無停電電源装置(停電時等の電源確保)						無停電電源装置(別売。P17の「拡張機器(主なもの)」をご覧ください)
H/W monitor*(筐体内監視機能)						LANDesk® Client Manager ⓧ 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 ⓧ 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、ミニタワー型、液晶一体型は標準添付。

■ 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を選択時にご利用いただけます(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セッアップ時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必要があります。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、必ず再セッアップを行って10GB以上:NTFS形式へ変更してください。

■ 電源トラブル時にも、大切なデータをキープ

無停電電源装置(UPS)

電源障害時のデータクラッシュを回避する無停電電源装置(別売)をご用意。停電時にはバッテリーから電力供給でデータ破損を防止。

ラインアップは4種類。データ回線(ISDN・LAN・電話)経由で混入するサージノイズからの保護機能を搭載した350、500、スケジュール管理機能への対応アプリケーションソフトウェア*を添付した500VA、700VA。その特徴や使用環境(接続機器の負荷容量 / 機能)に合わせてお選びいただけます。詳しくは、P17の拡張機器(主なもの)をご覧ください。

*:Windows® XP Professional, Windows® XP Home Editionでは未サポートです。なお、本アプリケーションをご利用になる場合は、PCにシリアルインターフェイスが必要となります。



■ 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

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) ^{*2}	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 ^{*1}			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^{*1}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^{*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。

対象モデル、価格についてはセレクションメニュー(P10～P15)をご覧ください。
詳細は<http://www.sw.nec.co.jp/service/support/pack/pc98nxsp/>をご覧ください。

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^{*1}を致します。

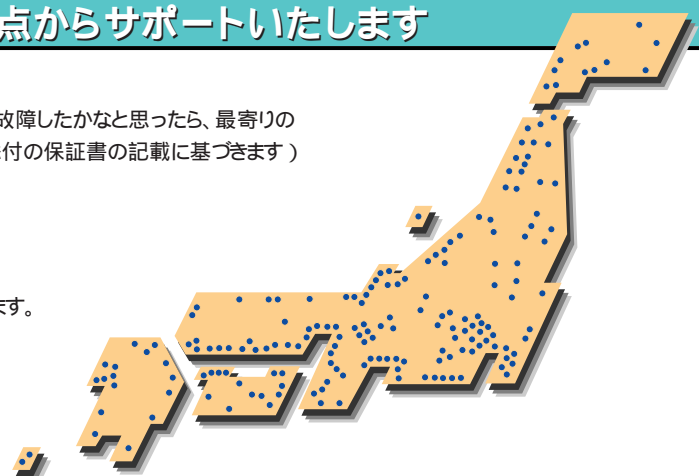
詳細はNEC三菱電機ビジュアルシステムズ社ホームページ

<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	無償引取修理	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)			

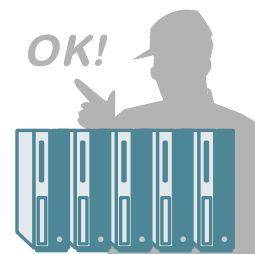
Mateとセットで購入された場合のみ、引き取り料金も無料となります。



RELIABILITY より高い品質・信頼性のために、NECは取り組みます

1. 製品の高品質 / 高信頼性保証への取り組み
製品の品質 / 高信頼性を得るため、厳選した評価により部材を採用しています。更にご使用において高品質 / 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のだけを、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)

■ ユーザ/スーパーバイザパスワード

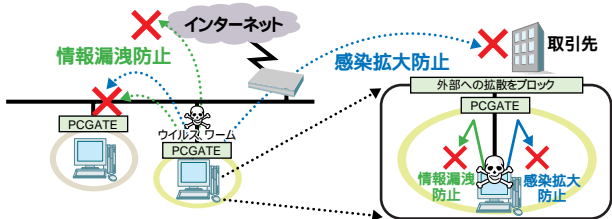
本体起動時のBIOSレベルで、キーボード入力でのパスワードを要求することにより、扱いやすく手軽にセキュリティを施すことができます。

SECURITY 「ウイルス」の2次感染防止にも効果を発揮

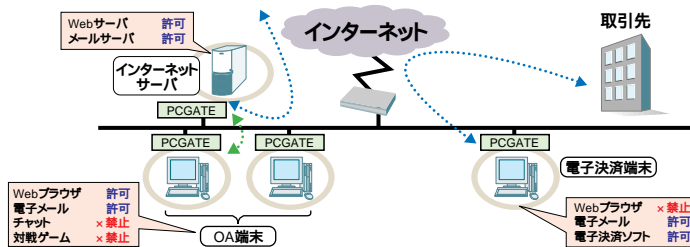
■ ファイアウォール(アプリケーション通信フィルタ)

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。



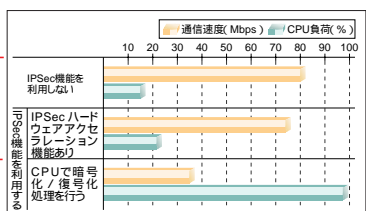
さらに、各アプリケーションソフトウェアをバージョンごとに管理するため、セキュリティ対策済みのバージョンのみ通信を許可し、対策処置の徹底を図ることもできます。また、PCGATEはファイアウォール機能をもっているため、外部からの不正アクセスに対しても有効です。

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、暗号化通信を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フィールドインゴム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
		MA30Y/G MA26Y/G	MA30V/B MA24V/B MA21X/B	MA30Y/M MA25V/M MA20V/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	-	-	-	
	筐体ロック						セキュリティケーブルX(PK-SC/CA02)(別売)
	ルーフカバーオープン検知機能 ケーブルストップ						LANDesk® Client Manager 6 (with NEC Extensions)*9
ウイルス検出・駆除							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:セレ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、Mate R スリムタワー型にはNorton AntiVirus 2003が、ミニタワー型、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:ミニタワー型、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(WiM)

WiM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	
		MA30Y/G MA26Y/G	MA30V/B MA24V/B MA21X/B	MA30Y/M MA25V/M MA20V/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
	ネットワークブート機能(PXE搭載)	*5		*10	*5		
	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
資産管理 / 使用状況監視	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
	OFF State Alert 機能	*9	*9				LANDesk® Client Manager 6 (with NEC Extensions) 標準添付)
集中管理ガイドライン		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:MA30Y/G, MA26Y/G, MA30V/B, MA24V/B, MA25V/M, MA21X/B, MA20V/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、MA20V/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が必要(別売のDMITTOOL Ver8.2はチップセットの仕様に対応して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ボードを追加した場合、これらの追加したボードでは使用できません。

*9:セレ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)		スマートセレクションメニューの最小構成価格です。		セレクションメニュー									
				液晶ディスプレイ	インストールOS&アプリケーション								
Mate スリムタワー型(高拡張性タイプ)	NEW MA30Y/G PC-MA30YG 219,000円(税別)	CPU Intel® 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	アクセラレーター 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 アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F	OR	Windows® 2000 Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 Z Office XP Personal +22,000円 ①	
	NEW MA26Y/G PC-MA26YG 159,000円(税別)	CPU Intel® 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	アクセラレーター シルキーブラック	15型TFTアナログLCD-E +60,000円 ②	なし +0円 ②	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利用ください (出荷時適用済)。		
	NEW MA30V/B PC-MA30VB 204,000円(税別)	CPU Intel® 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	アクセラレーター 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	15型TFTアナログLCD-E +60,000円 ②	なし +0円 ②	Windows® XP Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F	OR
NEW MA24V/B PC-MA24VB 144,000円(税別)	CPU Intel® 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	アクセラレーター 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	15型TFTアナログLCD-E +60,000円 ②	なし +0円 ②	Windows® XP Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F	OR	Windows® 2000 Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 Z Office XP Personal +22,000円 ①
NEW MA21X/B PC-MA21XB 126,000円(税別)	CPU Intel® 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	アクセラレーター 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	15型TFTアナログLCD-E +60,000円 ②	なし +0円 ②	Windows® XP Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F	OR	Windows® 2000 Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 Z Office XP Personal +22,000円 ①
ミニタワー型	2002年11月発表商品の継続販売		MA30Y/M PC-MA30YM 371,000円(税別)	CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 3.06GHz	HDD 60GB	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 GeForce4 Ti 4600	なし +0円 ②	Windows® XP Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F	OR	Windows® 2000 Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 Z Office XP Personal +22,000円 ①
	MA25V/M PC-MA25VM 306,000円(税別)	CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.53GHz	HDD 60GB	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 GeForce4 Ti 4600	なし +0円 ②	Windows® XP Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F	OR	Windows® 2000 Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 Z Office XP Personal +22,000円 ①		
	MA20V/M PC-MA20VM 206,000円(税別)	CPU Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2A GHz	HDD 60GB	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 GeForce2 MX	なし +0円 ②	Windows® XP Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F	OR	Windows® 2000 Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 Z Office XP Personal +22,000円 ①		
液晶体型	2002年11月発表商品の継続販売		MA10W/FE 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 MOBILITY™ RADEON™	17型TFT-LCD (SXGA)	Windows® XP Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F	OR	Windows® 2000 Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 Z Office XP Personal +22,000円 ①
	MA10W/FR 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 MOBILITY™ RADEON™	15型TFT-LCD (XGA)	Windows® XP Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F	OR	Windows® 2000 Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 Z Office XP Personal +22,000円 ①		
	MA86W/FR 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 MOBILITY™ RADEON™	15型TFT-LCD (XGA)	Windows® XP Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F	OR	Windows® 2000 Professional 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	NEW MA24V/R PC-MA24VR 98,000円(税別)	CPU Intel® 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	15型TFTアナログLCD-E +53,000円 ②	なし +0円 ②	Windows® XP Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F	OR	Windows® 2000 Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 Z Office XP Personal +22,000円 ①
	NEW MA21X/R PC-MA21XR 78,000円(税別)	CPU Intel® 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	17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +87,000円 ①	15型TFTアナログLCD-E +53,000円 ②	なし +0円 ②	Windows® XP Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 E Office XP Personal +22,000円 F	OR	Windows® 2000 Professional アプリケーションなし 標準搭載+0円 Z Office XP Personal +22,000円 ①

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 +

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 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 キ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 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 ⑧ or 40GB+40GB (5,400rpm) (StandbyDiskあり) +25,000円 ⑩
	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 キガビットイーサネット 100BASE-TX/10BASE-T	
-マウスはスクロールマウスが添付されます。		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 合計メモリ 256MB +5,000円 ① 合計メモリ 512MB +40,000円 ④ 合計メモリ 1GB +95,000円 ⑦		③ ⑧ ⑩
		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 ② 合計メモリ 512MB +35,000円 ⑥ 合計メモリ 1GB +90,000円 ⑨		

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 キ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 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 ⑧ or 40GB+40GB (5,400rpm) (StandbyDiskあり) +25,000円 ⑩
	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 キガビットイーサネット 100BASE-TX/10BASE-T	
-マウスはスクロールマウスが添付されます。		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 合計メモリ 256MB +5,000円 ① 合計メモリ 512MB +40,000円 ④ 合計メモリ 1GB +95,000円 ⑦		③ ⑧ ⑩
		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 ② 合計メモリ 512MB +35,000円 ⑥ 合計メモリ 1GB +90,000円 ⑨		

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 キ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 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	60GB (5,400rpm) 標準搭載+0円 ① or 80GB (7,200rpm) +8,000円 ③
	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 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	
-マウスはスクロールマウスが添付されます。				① ③

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 合計メモリ 128MB +5,000円 ① 合計メモリ 256MB +25,000円 ⑤ 合計メモリ 384MB +45,000円 ⑧ 合計メモリ 640MB +95,000円 ⑩	20GB (4,200rpm) 標準搭載+0円 ① or 40GB (4,200rpm) +16,000円 ⑤
	PS/2 109キーボード +14,000円 ① USB 109キーボード +16,000円 ④		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 ④ 合計メモリ 384MB +40,000円 ⑦ 合計メモリ 640MB +90,000円 ⑨	
-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。		① ⑤

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 合計メモリ 128MB +5,000円 ① 合計メモリ 256MB +15,000円 ④ 合計メモリ 512MB +44,000円 ⑦	40GB (5,400rpm) 標準搭載+0円 ③ or 80GB (7,200rpm) +4,000円 ⑧
	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 合計メモリ 128MB 標準搭載+0円 ① 合計メモリ 256MB +10,000円 ④ 合計メモリ 512MB +39,000円 ⑦	
-マウスはスクロールマウスが添付されます。				③ ⑧

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 =

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

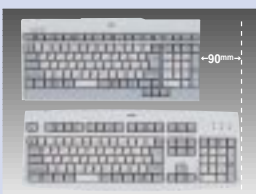
フリーセクションによる選択手順

- 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 / ミラーリング(RAID) / StandbyDisk
NEW MA30Y/G 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 FDD バックアップイメージをHDDに格納 リセットアップ用CD-ROM 添付なし	Windows® XP Professional	165,000円	PC-MA30YGZEC	256MB (DDR-SDRAM) +20,000円 PC-M-MEG259	増設HDDを利用しない方 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	165,000円	PC-MA30YGZCC		
	Windows® XP Home Edition	149,000円	PC-MA30YGZUC		
NEW MA26Y/G 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 FDD バックアップイメージをHDDに格納 リセットアップ用CD-ROM 添付なし	Windows® XP Professional	105,000円	PC-MA26YGZEC	512MB (DDR-SDRAM) (256MB×2) +55,000円 PC-M-MEG529	増設HDDを利用する方 増設HDD / StandbyDisk 40GB + 40GB PC-M-1HD409 +40,000円 80GB + 80GB PC-M-1HD809 +48,000円 120GB + 120GB PC-M-1HD129 +68,000円 StandbyDiskなし +0円 OR StandbyDisk +5,000円 PC-M-2HSD01 Windows®2000 Professional, Windows®XP Professional のみ選択可能。
	Windows® 2000 Professional	105,000円	PC-MA26YGZCC		
	Windows® XP Home Edition	89,000円	PC-MA26YGZUC		
NEW MA30V/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 FDD バックアップイメージをHDDに格納 リセットアップ用CD-ROM 添付なし	Windows® XP Professional	150,000円	PC-MA30VBZEC	128MB (DDR-SDRAM) +10,000円 PC-M-MED129	増設HDDを利用しない方 StandbyDisk Soloあり OR StandbyDisk Soloなし Windows®2000 Professional, Windows®XP Professionalのみ選択可能。 40GB(5,400rpm) +25,000円 PC-M-1HE409 80GB(7,200rpm) +29,000円 PC-M-1HE809 120GB(7,200rpm) +39,000円 PC-M-1HE129 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	150,000円	PC-MA30VBZCC		
	Windows® XP Home Edition	134,000円	PC-MA30VBZUC		
NEW MA24V/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 FDD バックアップイメージをHDDに格納 リセットアップ用CD-ROM 添付なし	Windows® XP Professional	90,000円	PC-MA24VBZEC	256MB (DDR-SDRAM) +20,000円 PC-M-MED259	増設HDDを利用する方 増設HDD / StandbyDisk 40GB + 40GB PC-M-1HD409 +40,000円 80GB + 80GB PC-M-1HD809 +48,000円 120GB + 120GB PC-M-1HD129 +68,000円 StandbyDiskなし +0円 OR StandbyDisk +5,000円 PC-M-2HSD01 Windows®2000 Professional, Windows®XP Professional のみ選択可能。
	Windows® 2000 Professional	90,000円	PC-MA24VBZCC		
	Windows® XP Home Edition	74,000円	PC-MA24VBZUC		
NEW MA21X/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 FDD バックアップイメージをHDDに格納 リセットアップ用CD-ROM 添付なし	Windows® XP Professional	72,000円	PC-MA21XBZEC	512MB (DDR-SDRAM) (512MB×2) +55,000円 PC-M-MED529	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。 GeForce4 MX 440+RAID 1の組み合わせの場合、ネットワーク機能(P9)は利用できません。 40GB ミラーリング用 + 40GB ミラーリング用 PC-M-1HR409 +40,000円 80GB ミラーリング用 + 80GB ミラーリング用 PC-M-1HR809 +48,000円 120GB ミラーリング用 + 120GB ミラーリング用 PC-M-1HR129 +68,000円 ミラーリング IDE-RAIDボード +32,000円 PC-M-2HSAD1
	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 / ミラーリング(RAID) / StandbyDisk
	円 +	円 +	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は除く。

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 USB 109 キーボード +5,000円 PC-M-KBUSB6 テンキー付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-M-KB10T6 テンキー付きUSB 小型キーボード +5,000円 PC-M-KB10U6 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-M-CDCDS6 CD-R/RW with DVD-ROM +29,000円 PC-M-CDDCR5 DVD マルチドライブ +45,000円 PC-M-CDDRT1 Windows® XP Professionalのみ選択可能。	シルキー ブラック 1,000円 PC-M-ACBVY3 シルキー グリーン 1,000円 PC-M-ACGEY3 エlegant シルバー 1,000円 PC-M-ACESY3	標準搭載 LAN (100BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T) + LAN (100BASE-TX/ 10BASE-T) OFF State Alert 機能あり +4,000円 PC-M-NELAA1 標準搭載 LAN (100BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T) OFF State Alert 機能なし + 無線LAN (5GHz/2.4GHz) +10,000円 PC-M-NEWLY1	17型高精細TFT-LCD (SXGA)* +150,000円 F17R11-MDF-M *デジタルディスプレイ用コネクタポ 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。 NEW 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 LCD1760V-C *デジタルディスプレイ用コネクタポ 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。 NEW 15型TFT-LCD* +92,000円 F15M01-M *デジタルディスプレイ用コネクタポ 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 17型CRT(フラットダイヤモンド) +40,000円 FE791SB-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	GeForce4 MX 440 +20,000円 PC-M-GRGE42 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。 NEW 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 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 Professional モデル専用 +5,000円 PC-M-SPBCX3 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 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 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

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 USB 109 キーボード +5,000円 PC-M-KBUSB6 テンキー付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-M-KB10T6 テンキー付きUSB 小型キーボード +5,000円 PC-M-KB10U6 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-M-CDCDS6 CD-R/RW +24,000円 PC-M-CDCRS8 CD-R/RW with DVD-ROM +29,000円 PC-M-CDDCR5 DVD マルチドライブ +45,000円 PC-M-CDDRT1 Windows® XP Professionalのみ選択可能。	シルキー ブラック +1,000円 PC-M-ACBVY3 シルキー ブルー +1,000円 PC-M-ACLB3 シルキー グリーン +1,000円 PC-M-ACGEB3 シルキー ホワイト +1,000円 PC-M-ACSLB3	標準搭載 LAN (100BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T) + LAN (100BASE-TX/ 10BASE-T) OFF State Alert 機能あり +4,000円 PC-M-NELAA1	17型高精細TFT-LCD (SXGA)* +150,000円 F17R11-MDF-M *デジタルディスプレイ用コネクタポ 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。 NEW 17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +99,000円 LCD1760V-C *デジタルディスプレイ用コネクタポ 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。 NEW 15型TFT-LCD* +92,000円 F15M01-M *デジタルディスプレイ用コネクタポ 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 17型CRT(フラットダイヤモンド) +40,000円 FE791SB-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	GeForce4 MX 440 +20,000円 PC-M-GRGE42 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。 NEW 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 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 Professional モデル専用 +5,000円 PC-M-SPBCX3 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 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 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

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 +

液晶ディスプレイなしモデルを選択時、および2台目の追加増設用途*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ください。ディスプレイは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。
 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>

17型高精細TFT-LCD (SXGA)* +150,000円 F17R11-MDF-M	NEW 15型TFT-LCD* +92,000円 F15M01-M
NEW 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

*デジタル接続を行う場合は、本体側の対応が必要です。

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/ミラーリング(RAIDボード)/StandbyDisk		
Mate モニター型	2002年11月発表商品の継続販売							
	MA30Y/M CPU: Intel Pentium® 4プロセッサ 3.06GHz LAN: (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし FDD グラフィック: GeForce4 Ti 4600	Windows® XP Professional	294,000円	PC-MA30YMZEB	256MB*(DDR-SDRAM) (128MB×2) +40,000円 PC-M-MEE258	60GB (5,400rpm) +24,000円 PC-M-1H0608	StandbyDiskあり Windows® 2000 Professional, Windows® XP Professionalのみ選択可能。 60GB (5,400rpm) +29,000円 PC-M-2H0608 80GB (7,200rpm) +37,000円 PC-M-2H0808	
		Windows® 2000 Professional	294,000円	PC-MA30YMZB	512MB*(DDR-SDRAM) (256MB×2) +77,000円 PC-M-MEE518	80GB (7,200rpm) +32,000円 PC-M-1H0808	StandbyDiskなし 60GB (5,400rpm) +24,000円 PC-M-2H0608 80GB (7,200rpm) +32,000円 PC-M-2H0808	
		Windows® XP Home Edition	278,000円	PC-MA30YMZUB	1GB*(DDR-SDRAM) (512MB×2) +152,000円 PC-M-MEE108		増設HDDなし +0円	
	MA25V/M CPU: Intel Pentium® 4プロセッサ 2.53GHz LAN: (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし FDD グラフィック: GeForce4 Ti 4600	Windows® XP Professional	229,000円	PC-MA25VMZEB	2GB*(DDR-SDRAM) (512MB×4) +302,000円 PC-M-MEE208		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。 MA30Y/MまたはMA25V/Mでミラーリング(RAID 1)の組み合わせの場合は、ネットワーク機能(P9)は利用できません。 60GB ミラーリング用 +60GB ミラーリング用 +48,000円 PC-M-1HR608 80GB ミラーリング用 +80GB ミラーリング用 +64,000円 PC-M-1HR808	
		Windows® 2000 Professional	229,000円	PC-MA25VMZB			ミラーリング IDE-RAIDボード +32,000円 PC-M-2HRAD1	
		Windows® XP Home Edition	213,000円	PC-MA25VMZUB				
	MA20V/M CPU: Intel Pentium® 4プロセッサ 2A GHz LAN: (100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし FDD グラフィック: GeForce2 MX	Windows® XP Professional	129,000円	PC-MA20VMZEB				
		Windows® 2000 Professional	129,000円	PC-MA20VMZB				
		Windows® XP Home Edition	113,000円	PC-MA20VMZUB				
	液晶一体型	2002年11月発表商品の継続販売						
		MA10W/FE CPU: Transmeta® Crusoe™ 1GHz LAN: (100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし 17型 TFT-LCD (SXGA) 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 256MB (標準128MB+128MB) +20,000円 PC-M-MEF258	20GB (4,200rpm) +25,000円 PC-M-1HF208	
Windows® 2000 Professional			260,000円	PC-MA10WFEZB	384MB (標準128MB+256MB) +40,000円 PC-M-MEF388	40GB (4,200rpm) +41,000円 PC-M-1HF408		
Windows® XP Home Edition			244,000円	PC-MA10WFEUB	640MB (標準128MB+512MB) +90,000円 PC-M-MEF648			
MA10W/FR CPU: Transmeta® Crusoe™ 1GHz LAN: (100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし 15型 TFT-LCD (XGA) 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				
		Windows® 2000 Professional	208,000円	PC-MA10WFRZB				
		Windows® XP Home Edition	192,000円	PC-MA10WFRUB				
MA86W/FR CPU: Transmeta® Crusoe™ 367MHz LAN: (100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし 15型 TFT-LCD (XGA) 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				
		Windows® 2000 Professional	193,000円	PC-MA86WFRZB				
		Windows® XP Home Edition	177,000円	PC-MA86WFRUB				
Mate R スリムタワー型		NEW						
		MA24V/R CPU: Intel Pentium® 4プロセッサ 2.40GHz LAN: (100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし FDD バックアップイメージをHDDに格納再セットアップ用CD-ROM添付なし	Windows® XP Professional	73,000円	PC-MA24VRZEC	128MB(DDR-SDRAM) +10,000円 PC-R-MEN129	StandbyDisk Soloあり Windows® 2000 Professional, Windows® XP Professionalのみ選択可能。 40GB (5,400rpm) +25,000円 PC-R-1HE409 80GB (7,200rpm) +29,000円 PC-R-1HE809	
	Windows® 2000 Professional		73,000円	PC-MA24VRZCC	256MB(DDR-SDRAM) +20,000円 PC-R-MEN259	StandbyDisk Soloなし 40GB (5,400rpm) +20,000円 PC-R-1H0409 80GB (7,200rpm) +24,000円 PC-R-1H0809		
	Windows® XP Home Edition		57,000円	PC-MA24VRZUC	512MB(DDR-SDRAM) +49,000円 PC-R-MEN519	120GB (7,200rpm) +34,000円 PC-R-1H0129		
	MA21X/R CPU: Intel Celeron® プロセッサ 2.10GHz LAN: (100BASE-TX/10BASE-T) OFF State Alert 機能なし FDD バックアップイメージをHDDに格納再セットアップ用CD-ROM添付なし	Windows® XP Professional	53,000円	PC-MA21XRZEC				
		Windows® 2000 Professional	53,000円	PC-MA21XRZCC				
		Windows® XP Home Edition	37,000円	PC-MA21XRZUC				
		Windows® Millennium Edition	57,000円	PC-MA24VRZ5C				
		Windows® Millennium Edition	37,000円	PC-MA21XRZ5C				

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

お選びいただいた型番

「IT投資促進税制」が創設されます。IT投資のチャンスです！ 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%の税額控除と取得資産の50%の特別償却の選択を認める制度が創設されます。

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。

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 USB 109 キーボード +5,000円 PC-M-KBUSB6 テンキー付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-M-KB10T6 テンキー付きUSB 小型キーボード +5,000円 PC-M-KB10U6 <small>マウスはスクロールマウスが添付されます。</small>	CD-ROM +10,000円 PC-M-CDCCD5 CD-R/RW +24,000円 PC-M-CDCCR8 DVDマルチドライブ +50,000円 PC-M-CDDVR1 <small>Windows® XP Professionalのみ選択可能。</small>	LANはフレーム モデルに含まれます。	17型CRT (フラットタイプモニター) +40,000円 FE791SB-M 15型CRT +22,000円 DV15A5-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-SPHCX2 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-SPMCH2 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-SPMCX2 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-SPMCH2	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

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 USB 109 キーボード +5,000円 PC-M-KBUSB6 テンキー付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-M-KB10T6 テンキー付きUSB 小型キーボード +5,000円 PC-M-KB10U6 <small>マウスはスクロールマウスが添付されます。</small>	CD-ROM +10,000円 PC-M-CDCCDV2 CD-R/RW +24,000円 PC-M-CDRCV2 CD-R/RW with DVD-ROM +34,000円 PC-M-CDCCV2 なし* +0円 <small>*増設HDDで「StandbyDiskあり」を選択した場合、再セットアップ用CD-ROM/アプリケーションCD-ROMからの再セットアップ時、出張修理におけるHDD交換時含む)には、セクションメニューまたはP17の拡張機能一覧で選択可能なCD-ROM系の機器が必要です。</small>	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		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 <small>*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。</small>	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-SPFC22	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

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 USB 109 キーボード +5,000円 PC-R-KBUSB6 テンキー付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-R-KB10T6 テンキー付きUSB 小型キーボード +5,000円 PC-R-KB10U6 <small>マウスはスクロールマウスが添付されます。</small>	CD-ROM +8,000円 PC-R-CDCCD5 CD-R/RW +22,000円 PC-R-CDCCR8	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 標準搭載 LAN (100BASE-TX/10BASE-T OFF State Alert 機能なし) + LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T +15,000円 PC-R-NELAG1	NEW 17型高精細 TFTアノログLCD-E (SXGA) +87,000円 LCD1760V-R 15型TFT アナログLCD-E +53,000円 LCD1560V-T 17型CRT (フラットタイプモニター) +38,000円 FE791SB-T 15型CRT +21,000円 DV15A5-MDF-T	Office XP Personal +21,000円 PC-R-APMSE6 Office XP Professional +66,000円 PC-R-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-R-SPBCX3 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 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 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 3年間保守 +30,000円 PC-R-SUR011-S PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +40,000円 PC-R-SUR021-S 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 PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +19,000円 PC-R-SUR041-S

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	×	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(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	ミタワ型	液晶一体型	:対応		:未対応	
						Mate Rシリーズ	液晶ディスプレイ		
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。								
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			*2 *4
	PCグリーンラベル*3 JEITA(社)電子情報技術産業協会が自主的に制定した、パソコンの環境に対する包括的取組みを表現するラベルで、以下の3つのコンセプトで構成されています。 環境(含3R)に配慮した設計/製造がなされている 使用済み後も、引き取り・リユース/リサイクル・適正処理がなされている 環境に対する適切な情報開示がなされている http://www.jeita.or.jp/								
	エコシンボル 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								
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 包装材は、古紙使用率70%以上のダンボールを使用しています。								
環境負荷低減	部品のグリーン調達 有害な鉛を使わないはんだによるマザーボード実装 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カスタムテクニカ株式会社です。
*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。*4:15型TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用)、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。

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
賞状(財)日本環境協会

筐体全般


- ・非ハロゲンプラスチック
- ・再生エコポリカ(一部)

内部シャーシ

- ・六価クロムレス鋼板(鋼板部分)

本体全般

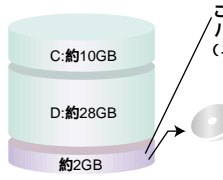
- ・無鉛はんだ使用
- ・省エネルギー設計
- ・サイレント設計
- ・ドライバでユニット単位まで解体可能



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>



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>


: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)」でご確認ください。

		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	
MA30Y/G MA26Y/G	MA30V/B MA24V/B MA21X/B	MA30Y/M MA25V/M MA20V/M	MA10W/FE MA10W/FR MA86W/FR	MA24V/R MA21X/R		
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	シリアルインターフェイスに接続。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				34,800円
PK-SC/CA02	セキュリティケーブル2	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。				12,000円
無停電電源装置関連						
PK-SC/UP01-70	無停電電源装置(700VA)*1	最大負荷容量450W。電源管理AP標準添付(APC社製)				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カードメモリーアダプター(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アダプター(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
スピーカー						
PC-MA-K27	アンプ内蔵ステレオスピーカー*13	アンプを内蔵したステレオスピーカー。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-M048	増設RAMボード(256MB x2、PC2100 ECC)	256MB DIMM x 2、DDR-SDRAM、ECC対応				220,000円
PK-UG-M049	増設RAMボード(512MB x2、PC2100 ECC)	512MB DIMM x 2、DDR-SDRAM、ECC対応				440,000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-M045	増設RAMボード(256MB、PC2100)	256MB DIMM、DDR-SDRAM PC2100				100,000円
PK-UG-M046	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。



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カードと互換性があります。

実際の接続に関しては、電気通信事業法に基づき接続先が制限されます。

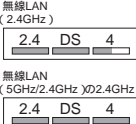
電波に関するご注意(無線LAN搭載モデルのみ)

無線LAN(5GHz)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。




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。

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)

項目	スリムタワー型(高拡張性タイプ)		スリムタワー型		
型名*	MA30Y/G	MA26Y/G	MA30V/B	MA24V/B	MA21X/B
CPU	3GHz*2		インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.60 GHz*2		インテル® Celeron® プロセッサ 2.10GHz
クロック周波数	3GHz*2		3.06GHz		2.40B GHz
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	1次 2次		12K μ 命令実行トレース*3 / 8KBデータ 512KB		128KB
システムバス	800MHz メモリバス:333MHz*28		533MHz(メモリアス:266MHz)		400MHz(メモリアス:266MHz)
チップセット	インテル® 865G チップセット		インテル® 845G チップセット		インテル® 845G チップセット(内蔵)
グラフィックアクセラレータ	インテル® 865G(チップセットに内蔵)		インテル® 845G(チップセットに内蔵)		32MB*10(メインメモリを使用)
ビデオRAM	64MB(メインメモリを使用)		32MB*10(メインメモリを使用)		
最大メモリ(メインメモリ)	1GB DIMMスロット × 2*4*31		1GB DIMMスロット × 2*4*31		
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*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	PCM録音再生機能、アラムサウンド用モラルスピーカー内蔵*8、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI) XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*33) マイクノイズ除去機能*34、3Dボジョナルサウンド(本体前面×2、本体背面×3) USB接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済) USB2.0対応*12		セントロニクス準拠 D-sub25ピン		
インターフェイス	RS-232C D-sub9ピン × 2、最高115.2Kbps対応		ミニD-sub15ピン*14		RS-232C D-sub9ピン、最高115.2Kbps対応
補助記憶装置	FDD*30		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-T/100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ		
ベイ	3.5型ベイ(空き) 内蔵3.5型ベイ(空き)*17 AGPスロット(空き) PCIスロット(空き)*17*18		1スロット(増設HDD選択時、1スロット占有済)1)*35 1スロット(標準HDDで1スロット占有済)0)		2スロット(標準HDDで1スロット占有済)1)
拡張スロット	2スロット(ハーフ × 2) (ミラーリング RAID 1 選択時は1スロット占有済)2)*20*21		2スロット(ハーフ × 2) (ミラーリング RAID 1 選択時は1スロット占有済)2)*19*20		
電源	約64W(最大約193W) Q区区分0.00042		AC100V ± 10%、50/60Hz 約62W(最大約185W) Q区区分0.00048		約50W(最大約142W) Q区区分0.00061
消費電力*22(最大構成時)	約64W(最大約193W) Q区区分0.00042		約62W(最大約185W) Q区区分0.00048		約49W(最大約140W) Q区区分0.00070
エネルギー消費効率(本体)*22*23	約0.00042		約0.00048		約0.00070
電圧降下対策	外形寸法(本体)		外形寸法(本体)		
質量(本体)*26	約9.3Kg		約9.3Kg		
温度条件	10~35℃(D) × 37℃(H)mm(スタビライゼーション) 23~35℃(D) × 37℃(H)mm(スタビライゼーション)*25		8~10℃(D) × 32℃(D) × 34℃(H)mm(スタビライゼーション) 21~28℃(D) × 32℃(D) × 34℃(H)mm(スタビライゼーション)*25		
インストール可能OS*26*27	Windows® XP Professional*29/Home Edition、Windows® 2000 Professional/Server、Windows® 98 Second Edition		Windows® XP Professional/Home Edition、Windows® 2000 Professional/Server、Windows® 98 Second Edition		
主な添付品	電子マニュアル(一部印刷マニュアル) サービスコンソルト付電源ケーブル、保証書、アース、スタビライザ、3.5型ベイカバー、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) サービスコンソルト付電源ケーブル、保証書、アース、スタビライザ、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、スマートセレクションメニュー、フリーセレクションメニューをご参照ください。

項目	スリムタワー型(高拡張性タイプ)	スリムタワー型
バックアップイメージ*51	標準 選択可能	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納
AGPポート	グラフィックアクセラレータ ビデオRAM ディスプレイ用コネクタ ビデオRAM	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 nVIDIA社製 GeForce4 MX 44X(AGPスロット4 ×) 64MB(DDR-SDRAM、AGPポートに搭載) デジタルディスプレイ用コネクタポート(DVI-D)*53
メモリ*54	128MB 256MB 512MB 1GB	64MB(メインメモリを使用) ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、256MB DIMM × 1 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、256MB DIMM × 2 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700、512MB DIMM × 2
ハードディスク	40GB 80GB 120GB	約40GB、Ultra ATA-100対応、5,400rpm、SMART機能対応 約80GB、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応 約120GB、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応
増設ハードディスク	40GB 80GB 120GB	約40GB、Ultra ATA-100対応、5,400rpm、SMART機能対応 約80GB、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応 約120GB、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応
RAID(ミラーリング)	CD-ROM	PROMISE 標準 FAST TRAK 100 LP 最大24倍速
CD-ROM、CD-RW、DVD-ROM	CD-R/RW*61 CD-R/RW with DVD-ROM*61*62	読み込み:最大24倍速、書き込み:CD-R最大24倍速、CD-RW最大10倍速、High Speed CD-RWメディア対応*64、ハッファンダーランエラー防止機能付き 読み込み:CD-ROM最大24倍速、DVD-ROM最大24倍速*63、書き込み:CD-R最大24倍速、CD-RW最大10倍速、High Speed CD-RWメディア対応*64、ハッファンダーランエラー防止機能付き
DVDマルチドライブ	DVD-RAM読み込み:2倍速*68、DVD-RAM書き込み:2倍速*68、DVD-R書き込み:最大2倍速*67、DVD-RW書き込み:1倍速*68、DVD読み込み:最大8倍速、CD読み込み:最大24倍速、CD-R書き込み:最大16倍速、CD-RW書き込み*64:最大8倍速、ハッファンダーランエラー防止機能付き	
通信機能	LAN OFF State Alert) LAN(ギガビトイーサネット) 無線LAN 5GHz(2.4GHz)	100BASE-TX/10BASE-T*70、OFF State Alert 機能標準装備、IPsec(ハードウェアアクセラレーション)機能装備 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T*70、Remote Power ON機能標準装備
キーボード、マウス	USB 109キーボード PS/2 109キーボード テンキー付USB小型キーボード テンキー付PS/2小型キーボード	JIS標準配列(英数、かな) 109キーボード、テンキー付、USB1.1対応(スワッチャブル)2ポート*72、USBインターフェイス、外形寸法:47x W) × 17x D) × 3x H) mm、質量:約1.2Kg、USBスクロールマウス付き JIS標準配列(英数、かな) 109キーボード、テンキー付、PS/2インターフェイス、外形寸法:45x W) × 16x D) × 4x H) mm、質量:約0.9Kg、PS/2スクロールマウス付き JIS標準配列(英数、かな) 109キーボード、テンキー付、PS/2インターフェイス、外形寸法:38x W) × 17x D) × 4x H) mm、質量:約1.2Kg、USBスクロールマウス付き

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。

- 【本体部分】**
- *1: セクションメニューを選択した構成での型名・型番についてはセクションメニュー表をご参照ください。
 - *2: Windows® XP Professionalを選択した構成の場合、ハイパー・スレッシング・テクノロジー対応のCPUに搭載されている状態でご使用ください(出荷時適用済)。
 - *3: 最大12,000のコードブックサイズ(命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を削減)にします。
 - *4: メインメモリが拡張する場合、モデルによっては標準実装されている増設RAMを取り外す必要があります。
 - *5: ハンコン本体の最大解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイによっては、表示できないことがあります。
 - *6: Windows® Millennium Editionをご使用になる場合、セッティング時に800 × 600ドット以上の表示解像度のディスプレイが必要となります。
 - *7: 液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られています。画面の一部にごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点が見えることがあります。また、見る角度によっては色味や明るさのむらが見えることがあります。これは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
 - *8: 内蔵スピーカーはステレオの音声を通知することと考慮して実装しております。オーディオ再生の際は、別途スピーカー、またはヘッドフォンをご使用願います。
 - *9: 音源再生にはスピーカーが必要です(本体ライン出力端子使用)
 - *10: メインメモリが128MBの場合、256MB以上の場合は4MBとなります。
 - *11: Windows® Millennium Editionおよび別売のインストール可能OSでは、USB2.0は未対応(USB1.1動作となります)。なお、別売のインストール可能OS使用時にOS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ハブを経由すると、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接続キーボードは選択できません。
 - *13: 文字や画面をならびに拡大する機能です。
 - *14: チップセット内蔵グラフィックアクセラレータを使用時、nVIDIA社製GeForce4 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(LFNコネクタ)にAGPポートに添付のGeForce4 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GeForce4 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-D/アナログ変換ケーブルをご利用ください。
 - *16: キガビトイーサネット選択時、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モデムボードの取り外しはできません。なお、搭載可能なPCIポートサイズは、フル:10x W) × 330(D) mm以内、ハーフ:10x W) × 17x D) mm以内、(Low Profile):64 W) × 16x D) mm以内となります。
 - *19: ミラーリング(RAID 1)を選択した場合は、拡張ROMを搭載した拡張PCIポート(SCSI)も使用できません。また、ミラーリングとGeForce4 MX 440を選択された場合は、ネットワークカード機能を使用できません。
 - *20: MA30Y/G、MA26Y/G、MA30V/B、MA24V/BでLAN(OFF State)を選択した場合は、1スロット占有済。
 - *21: ミラーリング(RAID 1)を選択した場合は、拡張ROMを搭載した拡張PCIポート(SCSI)もご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) ミニタワー型(高拡張性タイプ) MA25Y/Mはネットワークカード機能を使用できません。なお、ミニタワー型(高拡張性タイプ) MA20V/Mでエラー・リカバリ IDE-RAIDポートを選択した場合はネットワークカード機能を使用できません。BIOSセッティングメニューにて設定の変更を行う必要があります。
 - *22: Windows® XP Professional、最小容量メモリ、最小CPU消費電力は最大容量、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キーボード、Mate R スリムタワー型はPS/2 109キーボード(スリムタワー型 高拡張性タイプ) スリムタワー型(高拡張性タイプ)の許容量です。省エネモードでの測定方法により測定した消費電力を省エネモードで定める機合理論性能で除いたものです。
 - *23: ACアダプターの許容量であり、実測値ではありません。
 - *24: 設置する際の十分な突起物があります。
 - *25: インストール可能OSドライバは本体に添付していません。http://nec8.com/の上段ボタン「サポート情報」の「ダウンロード」(ビジネスPC)の「サポート」メニューから「Mate」に順次クリックしてください。なお、インストール可能OSをご利用の際は、「液晶ディスプレイ(調整ツール)」「ミニタワー型に添付されたインストールガイド」が利用いただけます。I/Oの制御環境があります。必ずご購入前に上記「HP」のサポートOSをご利用の前必ずご確認ください(左)をご覧ください。制限事項を確認してください。
 - *26: ミラーリング機能はWindows® XP Professional、Windows® 2000 Server/Professionalのみサポートとなります。Windows® 98 Second EditionはAPMモードは未サポートとなります。また、ミラーリング(RAID 1)機能、デュアルディスプレイ機能、無線LAN機能はご利用いただけません。
- 【セレクションメニュー部分】**
- *51: セクションメニューによっては、再セットアップ用CD-ROMは本体添付されておりません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージを破棄して再セットアップする場合の媒体購入方法はP16を、セレクションメニューにてご購入の場合は、P12・P15をご参照ください。
 - *52: メインメモリが128MBの場合、256MB以上の場合は4MBとなります。
 - *53: デジタルディスプレイ用ネットワークカ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。
 - *54: チップセット内蔵のグラフィックアクセラレータを使用するスリムタワー型(高拡張性タイプ) スリムタワー型、およびMate R スリムタワー型はビデオRAMとしても使用。
 - *55: マザーボードに搭載の128MBはメモリバス200MHz - 266MHzの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。
 - *56: Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionは、10GBがNTFS、残りは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NTFSでフォーマット済み、Windows® Millennium Editionは、4GBがFAT32、残りFAT32でフォーマット済み、また、最後の2GBを再セットアップ領域として使用。
 - *57: 内蔵5.25インチ使用。
 - *58: セクションメニューでStandbyDiskを選び選択された場合、増設HDDは未フォーマットです。StandbyDiskを選択された場合は、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 ProfessionalではNTFSで選択済み、Windows® Millennium EditionではFAT32でフォーマット済み。
 - *59: 増設HDDはVersaBay に搭載されます。増設HDDをご利用時は、CD-ROM、CD-RW、CD-R/RW、DVD-ROMと交換する必要があります。
 - *60: コピーコントロールCD等の一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
 - *61: 書き込みツール「RecordNow DX/DLA」/CD-ROMが添付されます。
 - *62: DVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 4」(液晶一体型、ミニタワー型は「InterVideo® WinDVD™ 4 for NEC」が添付されます。なお、ネットワーク構築環境によって選ばれる場合があります)が添付されます。
 - *63: 映像ソフトの再生は、ソフトウェアによるMPEG2再生方式です。
 - *64: CD-RWメディアの書き換えにおいて、High Speed CD-RWメディアが使用できます。8倍速以上で書き換えるには、High Speed CD-RWメディアが必要となります。
 - *65: CD-ROM、CD-R/RWドライブまたは、DVDマルチドライブを垂直の状態でご使用の場合は、8cmCDは未サポート。
 - *66: 片面1.7GBのDVD-RAMの速度です。カーリジッタタイプはDVD-RAMのTYPE1はご利用できません。
 - *67: DVD-RはDVD for Ver.2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
 - *68: DVD-RWは、DVD-RW Gen1.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
 - *69: IEEE802.11またはIEEE802.11bの規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。実効速度は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーション、OSなどの使用条件によって異なります。
 - *70: 国際エネルギー之星に対応するため、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)に入ります。ネットワーク構築環境によって選ばれる場合があります。
 - *71: 回線速度によって、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。データ送信時最大33.6Kbpsとなります。
 - *72: 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。

ソフトウェア名称	モデル名	プリインストール
Microsoft® Office XP Professional Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Outlook®, Microsoft PowerPoint®, Microsoft Access, Microsoft Bookshelf® Basic3.0)	Office XP Professionalモデル	Office XP Personalモデル
Microsoft® Office XP Personal(Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Outlook®, Microsoft Bookshelf® Basic3.0, Microsoft Outlook Plus) 2.0)	*1	*1*2

*1: Microsoft Bookshelf® Basic3.0は、CD-ROMで添付。また、Microsoft® Office XP Service Pack 1およびService Pack 2を本体添付のアプリケーションCD-ROMに格納(ミニタワー型、液晶一体型はMicrosoft® Office XP Service Pack 1のみ)。
*2: Microsoft Outlook Plus 2.0はWindows® XP Professionalモデル、Windows® XP Home Editionモデルのみ使用可能。その他のOSには未対応。

仕様一覧(液晶一体型・ミニタワー型・Mate R スリムタワー型)

項目	液晶一体型			ミニタワー型			Mate R スリムタワー型	
	MA10W/FE	MA10W/FR	MA86W/FR	MA30Y/M	MA25V/M	MA20V/M	MA24V/R	MA21X/R
型名*	Transmeta® Crusoe™ プロセッサ			Intel® Pentium® 4 プロセッサ			Intel® Celeron® プロセッサ	
CPU	TM5800 1GHz			2A GHz			2.0GHz	
クロック周波数	128KB			512KB			128KB	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次			2次			2次	
システムバス	CPU内蔵+Alti M1535			533MHz (メモリバス:266MHz) / 400MHz (メモリバス:266MHz)			533MHz (メモリバス:266MHz) / 400MHz (メモリバス:266MHz)	
チップセット	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ (スムージング機能 *13をサポート)			nVIDIA社製 GeForce4 Ti 4600 (AGPスロット4×)			nVIDIA社製 GeForce2 MX (AGPスロット4×)	
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をサポート)			nVIDIA社製 GeForce4 Ti 4600 (AGPスロット4×)			nVIDIA社製 GeForce2 MX (AGPスロット4×)	
ビデオRAM	16MB			128MB (DDR-SDRAM, AGPボードに搭載)			32MB (SDRAM, AGPボードに搭載)	
最大メモリ (メインメモリ)	640MB SO-DIMMSロット x1 *4			2GB DIMMSロット x4 *4			1GB DIMMSロット x2 *4 *3	
表示機能	640x480ドット VGA			最大1,677万色 *5			最大1,677万色 *5 *6	
	800x600ドット SVGA			最大1,677万色 *5			最大1,677万色 *5 *6	
	1,024x768ドット XGA			最大1,677万色 *5			最大1,677万色 *5 *6	
液晶ディスプレイ	17型 TFTカラー液晶 (SXGA) *7			15型 TFTカラー液晶 (XGA) *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)			PCM録音再生機能、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI) *9、3D positional sound			PCM録音再生機能、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI) *9、3D positional sound	
インターフェイス	USB *11			RS-232C D-sub9ピン、最高115.2Kbps対応			RS-232C D-sub9ピン、最高115.2Kbps対応	
	パラレル			RS-232C D-sub9ピン、最高115.2Kbps対応			RS-232C D-sub9ピン、最高115.2Kbps対応	
	シリアル			RS-232C D-sub9ピン、最高115.2Kbps対応			RS-232C D-sub9ピン、最高115.2Kbps対応	
	ディスプレイ			RS-232C D-sub9ピン、最高115.2Kbps対応			RS-232C D-sub9ピン、最高115.2Kbps対応	
	PS/2			RS-232C D-sub9ピン、最高115.2Kbps対応			RS-232C D-sub9ピン、最高115.2Kbps対応	
補助記憶装置	FDD *30			RJ45 100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ			RJ45 100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ	
	3.5インチベイ [空]			専用ベイ1スロット (標準2.5型HDDで占有済) [0]			専用ベイ1スロット (標準2.5型HDDで占有済) [0]	
	5インチベイ [空]			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 (CD-ROM, CD-R/RW, またはDVDマルチドライブで占有済) [1]	
	VersaBay [空]			1スロット (CD-ROM, CD-R/RW, またはDVDマルチドライブで占有済) [1]			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]			5スロット (フル x5) [1] ミニPCI/PCI RAID 1 選択時は4スロット占有済 *21			2スロット (Low Profile) x2 [2] LAN (ギガビットイーサネットまたはFAXモデム選択時は4スロット占有済)	
	PCIスロット [空] *17 *18			5スロット (フル x5) [1] ミニPCI/PCI RAID 1 選択時は4スロット占有済 *21			2スロット (Low Profile) x2 [2] LAN (ギガビットイーサネットまたはFAXモデム選択時は4スロット占有済)	
電源	約38W 最大約80W *24			AC100V ±10%、50/60Hz			約55W (最大約164W)	
消費電力 *22 (最大構成時)	約33W 最大約80W *24			約95W (最大約325W)			約55W (最大約164W)	
エネルギー消費効率 (本体) *22 *23	R区 約0.0030			P区 約0.0086			Q区 約0.0045	
電圧降下対策	41(W) x 22(D) x 436(H) mm *25			17(W) x 45(D) x 44(H) mm *25			11(W) x 35(D) x 32(H) mm *25	
外形寸法 (本体)	約8.5Kg			約7.6Kg			約8.1Kg	
質量 (本体) *22	約7.6Kg			約14.5Kg			約8.1Kg	
温度湿度条件	10-35, 20-80% (ただし結露しないこと)			10-35, 20-80% (ただし結露しないこと)			10-35, 20-80% (ただし結露しないこと)	
インストール可能OS *26 *27	Windows® XP Professional/Home Edition, Windows® 2000 Professional/Server			Windows® XP Professional *29/Home Edition, Windows® 2000 Professional/Server			Windows® XP Professional/Home Edition, Windows® 2000 Professional/Server, Windows® Millennium Edition	
主な添付品	電子マニュアル (一部印刷マニュアル)、電源ケーブル、保証書、アプリケーションCD-ROM			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、アース線、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、アース線、アプリケーションCD-ROM	

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

標準でインストールまたは添付されるソフトウェア

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
インストールOS *1	Microsoft® Windows® XP Professional *2			Microsoft® Windows® 2000 Professional *13			Microsoft® Windows® XP Home Edition *2			Microsoft® Windows® Millennium Edition					
インストールアプリケーション	Microsoft® Internet Explorer 6.0 *17			Microsoft® Internet Explorer 5.5			Microsoft® Internet Explorer 6.0 *17			Microsoft® Internet Explorer 5.5					
添付アプリケーション *12	Fast Clear Monitor Management Utility *15														
	無線LANユーティリティ *16														
	Microsoft® Virtual Machine for Java™														
	Norton AntiVirus 2002 *5														
	Norton AntiVirus 2003 *8														
	CyberAccess *3														
	Timer-NX														
	LANDesk® Client Manager (with NEC Extensions)														
	Adobe Acrobat™ Reader														
	VERITAS RecordNow DX *4 *10														
	VERITAS DLA *4 *10														
	InterVideo® WinDVD® 4 for NEC *11														
InterVideo® WinDVD™ 4 *11															
StandbyDisk Solo *7 *14															
Masty Data Backup/F															
液晶ディスプレイ調整ツール															

*1本機にインストールされていないMicrosoft® Windows® XP Professional/Home Edition, Microsoft® Windows® 2000 Professional, Microsoft® Windows® Millennium Editionは別売のパッケージ商品と一部異なる場合がございますので、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/RW媒体が必要) *2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® XP Service Pack 1」をプリインストール。ミニタワー型 MA30Y/Mは「Microsoft® Windows® XP Professional」を、「Microsoft® Windows® XP Service Pack 1」をアプリケーションCD-ROMに格納。 *3システムファイルの保護は未サポートです。 *4CD-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。 *7セレクションでStandbyDisk Solo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リアルタイムファイルの更新が必要。 *9アップデートは、使用開始後90日以内です。 *10お客様が画像、音楽、データを記録・録音・録音などを含むものは、個人として楽しむためのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。 *11フリーセレクションで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DVDドライブ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ドライブによっては互換し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、およびCD-ROMから再セットアップする場合、およびStandbyDisk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るモデルではP7の拡張機能一覽で選択可能なCD-ROM系の機器が必要です。 *13「Microsoft® Windows® 2000 Service Pack 3」をプリインストール。 *14StandbyDisk, StandbyDisk Soloは「Windows® 2000 Professional」または「Windows® XP Professional」の「データバックアップ」には対応していません。 *15セクションメニューにて、ミニPCI/PCI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。 *17Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 1をプリインストール(ミニタワー型、液晶一体型を除く。ただし、MA30Y/MはアプリケーションCD-ROM添付のMicrosoft® Windows® XP Service Pack 1をインストールすることでMicrosoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 1が適用)

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、手元での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。

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 150,000円(税別)

NEW 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 92,000円(税別)

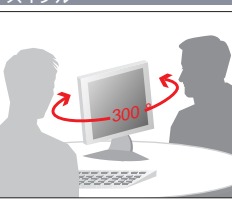
NEW 17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-E
標準価格 99,000円(税別) Mate R スリムタワー型は87,000円

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) Mate R スリムタワー型は53,000円

17型CRT 標準価格 40,000円(税別)
(Mate R スリムタワー型は38,000円)

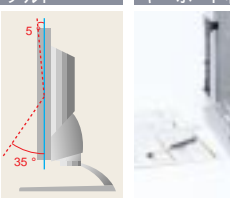
15型CRT 標準価格 22,000円(税別)
(Mate R スリムタワー型は21,000円)

スワイプ



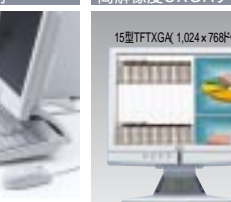
スワイプ機能イメージ図(左150°右150°)

チルト




チルト機能イメージ図(上向き35°下向き5°)

キーボード収納




キーボードを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。

高解像度SXGAディスプレイ(17型高精細TFT)




SXGAディスプレイは画面上に表示できる情報量が多いため、複数のアプリケーションを開いた時や、Excel等での作業の際に表示をスクロールせずに見られる等、作業効率向上します。25に、17型高精細TFTでは、大画面でより快適な作業環境を提供します。

17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-E



ディスプレイ表示機能に特化し、コストパフォーマンスに優れた液晶ディスプレイ(NEC三菱電機ビジュアルシステムズ社製)

15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-E



型名	17型高精細TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)*2	17型高精細TFT液晶パネル 液晶ディスプレイ-E*2	15型TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)*2	15型TFTアナログ液晶 ディスプレイ-E*2	17型CRT*3	15型CRT	15型CRT
型名	F17R11-MDF	LCD1760V	F15M01	LCD1560V	FE791SB	DV15A5-MDF	DV15A5
概要	17型高精細TFT液晶パネル、広視野角、フルカラー	17型高精細TFT液晶パネル、視野角拡大フィルム、フルカラー*4	15型TFT液晶パネル、視野角拡大フィルム、フルカラー*4	15型TFT液晶パネル、視野角拡大フィルム、フルカラー*4	17型ダイヤモンドロン® M2管、フルフラット、低反射帯電防止コート	15型ブラウン管、低反射帯電防止処理	
インターフェイス	DVI-D(24ピン)、アナログRGBミニD-sub15ピン、USB1.1×2	アナログRGBミニD-sub15ピン	DVI-D(24ピン)、アナログRGBミニD-sub15ピン、USB1.1×2	アナログRGBミニD-sub15ピン	アナログRGBミニD-sub15ピン		
ドットピッチ	0.264mm		0.297mm		0.25mm*5		0.28mm
解像度	640×480ドット*6、7、800×600ドット*6、7、1,024×768ドット*6、7、1,280×1,024ドット(自動切替)	640×480ドット*6、800×600ドット*6、1,024×768ドット*6、1,280×1,024ドット(自動切替)	640×480ドット*6、800×600ドット*6、1,024×768ドット(自動切替)	640×480ドット*6、800×600ドット*6、1,024×768ドット(自動切替)	640×480ドット、800×600ドット、1,024×768ドット、1,280×1,024ドット、1,600×1,200ドット(自動切替)	640×480ドット、800×600ドット、1,024×768ドット(自動切替)	
消費電力	約45W(サスペンド時約5W以下)	約38W(サスペンド時約2W以下)	約25W(サスペンド時約3W以下)	約20W(サスペンド時約2W以下)	約73W(サスペンド時約5W以下)	約65W(サスペンド時約8W以下)	
外形寸法	415(W)×25(D)×428(H)mm	374(W)×19(D)×393(H)mm	348(W)×229(D)×379(H)mm	344(W)×168(D)×344(H)mm	397(W)×415(D)×392(H)mm	360(W)×381(D)×380(H)mm	
質量	約7.8Kg	約5.8Kg	約4.5Kg	約3.7Kg	約17.2Kg	約11.7Kg	
チルト	上35°下5°	上30°下5°	上35°下5°	上30°下5°	約17.2Kg	上10°下5°	
スワイプ	左150°右150°	左70°右70°	左150°右150°	上30°下5°	約17.2Kg	左90°右90°	
製造元	NECカスタムテクニカ	NEC三菱電機ビジュアルシステムズ*8	NECカスタムテクニカ	NEC三菱電機ビジュアルシステムズ*8	NEC三菱電機ビジュアルシステムズ*8	NECカスタムテクニカ	

*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、画面の一部にくわがな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。 *3: 画面の表示内容によっては、2本の細い横線が現れることがありますが、これはディスプレイの構成上必要なタンパー線の影が見えるものです。故障ではありませんのであらかじめご了承ください。 *4: ディザイニングにより、1,619万色を実現。 *5: AGピッチになります。 *6: 拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。 *7: 画面の上下数画素分が非表示エリアとなります。 *8: NEC三菱電機ビジュアルシステムズ社製ディスプレイの保証はNEC三菱電機ビジュアルシステムズの規定に基づきます。詳細はhttp://www.nmv.co.jp/nec/3yer/index.htmlをご参照ください。

注意事項 本機に搭載の、CD装置にはJIS規格に適合したディスクをご使用できません。規格外のディスクを使用した場合、怪我や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、CD-ROMドライブ、HDDドライブ等が含まれています。安定してご使用いただくために、定期的な保守による部品交換が必要です。特に長時間連続して使用する場合は、安全の観点から定期的な保守交換が必要です。定期交換部品(消耗部品)の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、100時間の使用で約5年です。本機では、1MB空間のメモリスロットを使用するDIMMは正常に動かない場合があります。本機にインストール済のソフトウェアは、別売のバージョン商品と一部異なることがあります。本機にインストール済のソフトウェアは、Adobe Systems IncorporatedのAdobe Systems Incorporatedの登録商標です。K5filexはCONEXANT SYSTEMS Inc.の登録商標です。SymantecはSymantec Corporationの登録商標です。Symantec Corporationの製品の各名称は登録商標または商標です。・RDRAM、RIMMはRAMBUS社の登録商標です。・nVIDIA、nVIDIAロゴ、GeForce、GeForce2 MXはnVIDIAの登録商標です。・VERITAS RecordNowおよびVERITAS DLAは、米国VERITAS Software Corporationの米国における登録商標です。・JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の登録商標です。・Javaおよびその他のJavaを含む商標は、米国 Sun Microsystems, Inc.の登録商標であり、同社のJavaプラットフォームの技術を使用した製品を指します。・StandbyDiskは、(株)ソニーの登録商標です。StandbyDisk Soloは、StandbySoft LLC(株)ソニーの登録商標です。・ESMPROは日本電気株式会社登録商標です。・InterVideo、InterVideoロゴ、WinDVDは、InterVideo, Inc.の登録商標または登録商標です。・LANDeskは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるLANDesk Software Ltd.またはその子会社の登録商標または登録商標です。・本書中のその他の登録商標及び商標はそれぞれの所有者に帰属します。・その他の会社名、商品名は各社の登録商標または登録商標です。

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

警告 パソコンを廃棄または譲渡する際に、重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データをお客様の責任において消去いただくことが非常に重要です。消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス(共有)をご利用いただくことをお勧めいたします。詳細はhttp://nec8.com/care/pctechinfo/haiki.htmlをご参照ください。

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

本カタログに掲載して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、消費税が付き加算しますのでご承知お願いたします。商品の購入にあたっての配送設置・インストール・操作指導(使用済商品の引き取り)等に要する費用は、本カタログに掲載しております商品の価格には含まれておりません。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。本カタログ上の価格には弊社の標準価格です。実際に購入する際の価格(送料)は取扱販売店にてご確認ください。本カタログに掲載されている商品の補修性能部品品の最低保有期間は、製造切後7年、6年または5年です。詳しくは、商品添付の保証書を参照ください。なお、NEC三菱電機ビジュアルシステムズの補修性能部品の最低保有期間は、製造切後5年です。

本カタログに掲載しております全てのパソコン本体はNECカスタムテクニカ株式会社が製造しております。

安全に関するご注意 ご使用の際は、商品に添付の「ガイドブック(取扱説明書)」の「使用上の注意事項」をよくお読みの上正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

商品の最新情報を下記で提供いたします。 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\(Mate/VersaPro\) Express5800サイト【NEC 8番街】http://nec8.com/](http://nec8.com/)

NEC/パソコン関連商品に関する技術的なご質問・ご相談に電話でお答えします。なお、ネットワークによるシステム構築と運用に関連する質問につきましては、商品をご購入された際の販売店か、または、システム構築担当者にお問い合わせください。(電話番号をよくお確かめの上おかけください)

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

携帯電話・PHSなど、フリーコールがご利用いただけません。お客様は次の電話番号へおかけください。03-3768-2337(お客様負担)
ご購入の相談はお客様登録が必要となりますので、事前にお客様登録をお願いいたします。

本カタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なく変更することがあります。また写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。保証書には記入事項をお確かめの上、大切に保管してください。機器は説明書をよくお読みの上正しくご使用ください。画面写真に使用したソフトウェアはサンプルとして提供されていない場合があります。商品写真の大きさは実際より若干大きくなっています。本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、当社は海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。

※このカタログは再生紙を使用しています。*  このカタログは環境にやさしい大豆インキを使用しています。