

Mate

メイト

躍進をもたらす先進技術。
快適さを提供する抜群の安定性。
ビジネスシーンをリードするNEC[Mate]



スリムタワー型(高拡張性タイプ)



スリムタワー型(スタンダードタイプ)

適切な選択が、より高いパフォーマンスを呼ぶ 高性能ビジネスPC「Mate」

作業環境の変更に柔軟に対応する拡張性、限られた空間を最大限に活かす省スペース性、
安心感を提供する安定性と豊富なセキュリティ機能、高度な要求に応える基本性能、オフィスそして地球環境への様々な配慮。
多様なニーズに豊富なラインアップで応える、高性能ビジネスPC「Mate」シリーズ

機能・性能



ミニタワー型



スリムタワー型
(高拡張性タイプ)



スリムタワー型
(高機能タイプ)



スリムタワー型
(スタンダードタイプ)



液晶一体型



スリムタワー型
(バリュータイプ)

省スペース性

より快適にお使いいただくために全機種に
「3年標準保証(3年間パーツ保証 + 1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス)」を採用しております。

Microsoft® Windows® 2000 Professional
インストールモデルのDSP版および
Windows® XP Professionalダウングレード版を
ご用意しております。



詳しくは、「Windows® 2000 Professionalインストールモデル
(DSP版)」カタログおよび「Windows® 2000 Professional
インストールモデル(Windows® XP Professionalダウングレード版)」
カタログをご覧ください。






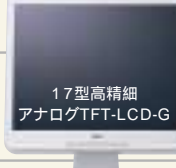
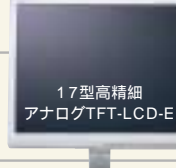
「PCカスタマイズサービス」では、Microsoft® Windows® XP Professionalイン
ストールモデルをベースとし、Microsoft® Windows® 2000 Professionalにダウン
グレードする「Windows 2000 Professionalインストールサービス」もご用意して
おります。本カタログP14、P15の「PCカスタマイズサービス」をご覧ください。

ラインアップ紹介

スリムタワー型(高拡張性タイプ)	P4
スリムタワー型(高機能タイプ) / スリムタワー型(スタンダードタイプ)	P5
スリムタワー型(バリュータイプ) / ミニタワー型	P6
液晶一体型	P7
[信頼性] 安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体制	P8 ~
無償保証サービス・有償保守サービス・NECの取り組み	
[信頼性] データ障害、情報への危機を回避する確かな機能	P10 ~
信頼性機能・セキュリティ&マネジメント機能	
スマートセクションメニュー-1	P12 ~
スマートセクションメニュー-2・PCカスタマイズサービス	P14 ~
フリーセクションメニュー-1	P16 ~
フリーセクションメニュー-2	P18 ~
仕様一覧	P20 ~
ソフトウェア・環境配慮事項	P22
主な拡張機器	P23
ディスプレイ紹介	P24

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

機能性

ディスプレイラインアップ	
 15型 TFT-LCD	 17型高精細 TFT-LCD
 17型CRT	
 15型 アナログTFT-LCD-G	 15型 アナログTFT-LCD-E
 17型高精細 アナログTFT-LCD-G	
 17型高精細 アナログTFT-LCD-E	
15型	17型
ディスプレイサイズ	



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

MY34Y/G-E

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 550
(3.40E GHz)

MY28Y/G-E

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 520
(2.80E GHz)

対応している機能

Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® XP Home Editionの どちらか1つ選択	ハイパー・スレディング・ テクノロジー (Windows® XP Professionalのみ)
USB2.0	ギガビット イーサネット (1000BASE-T)
ミラーリング	Standby Disk
RADEON™ X300 SE	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)

実践的な拡張性にも配慮

3.5型ベイ*

増設HDDを内蔵したり、デジタルカメラのデータなどが取り扱えるメモリーカードリーダー(オプション)を搭載可能な3.5型ベイを用意。

*:増設HDD選択時は3.5型ベイを占有。

USB2.0×5

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

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

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



USB2.0ポート×2
(背面×3)

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



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。



シルキー
ブラック シルキー
グリーン エレガント
シルバー

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

スリムタワー型(高拡張性タイプ)

Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択可能。

ハイパー・スレディング・テクノロジー*1に対応(Windows® XP Professionalのみ)。

PCI Express x16に対応したグラフィックアクセラレータATI社製 RADEON™ X300 SEを選択可能*2。

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

温度の変化によってファンの回転数を自動的にコントロール。さらに、大口径ファンを低回転で回す工夫により、静音性を追求(30dB未満*3)。ミラーリングやHDD障害対応ソフトウェア「StandbyDisk」など、多様なバックアップシステムをセレクションメニューに用意。

飛躍的な高速データ通信を可能にするギガビットイーサネット(1000BASE-T)を標準搭載(100BASE-TX/10BASE-T互換)。

無線LAN(IEEE802.11a/b/g)をセレクションメニューに用意。

*1:ハイパー・スレディング・テクノロジーについて詳しくはP6をご覧ください。ハイパー・スレディング・テクノロジーで動作するアプリケーションについては、各ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

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

*3:HDD、CD-ROMドライブにアクセスしていない状態。

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

- 左右のスライドストッパを外側にずらし、ロックを解除しカバーを前後に水平に滑らせます。
- カバーを80度の角度でロックされるまで開きます。
- 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。

従来より強化された

チップセット内蔵グラフィックアクセラレータ機能
さらにRADEON™ X300 SE搭載で、
PDFファイル閲覧やExcel操作等も快適に

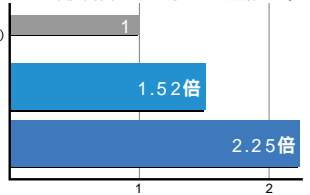
スリムタワー型(高拡張性タイプ)でのチップセット内蔵グラフィックアクセラレータとRADEON™ X300 SEとの比較

このベンチマークはBusiness Graphics WinMark99で下記条件下によって測定された実測値です。

従来機(MY32Y/G-Y)のグラフィック性能
(インテル® 865G内蔵グラフィックアクセラレータ機能使用時)

インテル® 915G内蔵
グラフィックアクセラレータ機能使用時
(MY34Y/G-E)

RADEON™ X300 SE搭載時
(MY34Y/G-E)



【測定環境】

【MY32Y/G-Y】CPU:インテル® Pentium® 4 プロセッサ(3.20 GHz)

【MY34Y/G-E】CPU:インテル® Pentium® 4 プロセッサ 550(3.40E GHz)

メモリ:256MB×2(デュアルチャネル)

OS:Windows® XP Professional XGA、32ビットカラー、リフレッシュレート60Hz

スリムタワー型(高拡張性タイプ) / スリムタワー型(高機能タイプ)対応

デュアルディスプレイ機能

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

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



アナログ変換ケーブル(グラフィックアクセラレータ選択時、標準添付)



スリムタワー型(高拡張性タイプ)
(RADEON™ X300 SE)用

スリムタワー型(高機能タイプ)
(GeForce™4 MX 440)用



スタンダードと先進性を高次元で融合



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

MY32V/C-E

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz

MY28V/C-E

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz

MY25X/C-E

インテル® Celeron® プロセッサ 2.50 GHz

対応している機能

Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® XP Home Editionの どちらか1つ選択	USB2.0	ギガビット イーサネット (1000BASE-T)
IEEE1394	ミラーリング	Standby Disk
		Standby Disk Solo
		GeForce™4 MX 440



写真はMY28V/L-E
+17型高精細TFT液晶ディスプレイ
+テンキー付きPS/2小型キーボード

MY28V/L-E

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz

MY25X/L-E

インテル® Celeron® プロセッサ 2.50 GHz

対応している機能

Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® XP Home Editionの どちらか1つ選択	USB2.0
ミラーリング	Standby Disk
	Standby Disk Solo

スリムタワー型(スタンダードタイプ)

Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択可能。
メモリを1GB(1,024MB)以上選択した場合は、同容量メモリを2枚搭載したデュアルチャネルの高速メモリアクセスを実現。
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。
本体外形寸法88(W)×326(D)×345(H)mm(突起物含まず)のスマートな筐体で省スペース配置が可能。

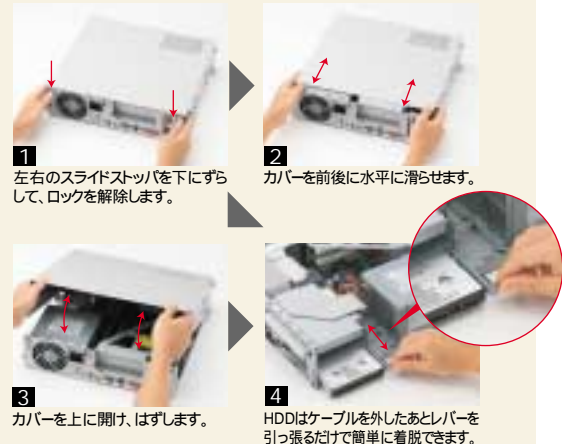
スリムタワー型(高機能タイプ)

Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択可能。
メモリを512MB以上選択した場合は、同容量メモリを2枚搭載したデュアルチャネルの高速メモリアクセスを実現。
各種デジタル機器とスムーズに連携できるIEEE1394コネクタを搭載。本体外形寸法88(W)×326(D)×345(H)mm(突起物含まず)のスマートな筐体で省スペース配置が可能。
グラフィックアクセラレータにnVIDIA社製GeForce™4 MX 440を選択可能*1。
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ポート*2を選択可能。
ミラーリングやHDD障害対応ソフトウェア「StandbyDisk」など、多様なバックアップシステムをセレクションメニューに用意。
飛躍的な高速データ通信を可能にするギガビットイーサネット(1000BASE-T)を標準搭載(100BASE-TX/10BASE-T互換)。
*1:本ボードを選択した場合はデジタルディスプレイ用コネクタポートは選択できません。
*2:本ボードを選択した場合はチップセット内蔵のグラフィックアクセラレータ機能を使用。GeForce™4 MX 440は選択できません。

スリムタワー型(高機能タイプ)/スリムタワー型(スタンダードタイプ)対応

工具が不要で筐体カバーの開閉が可能な
イージーメンテナンス筐体

写真はスリムタワー型(高機能タイプ)



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



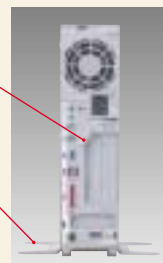
エレガントブルー エレガントグリーン エレガントシルバー
スマートセレクションメニューではエレガントブルーのみとなります。実際の色とは異なる場合があります。写真はスリムタワー型(高機能タイプ)



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。

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

ファイルの横に置いて邪魔にならない薄型スタビライザ。



写真はスリムタワー型(スタンダードタイプ)

これからのビジネスPCの新機軸



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

MY28V/R-E

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80 GHz

対応している機能

Microsoft® Windows® XP Professional、
Microsoft® Windows® XP Home Editionの
どちらか1つ選択

USB2.0

選択可能

Standby
Disk Solo

ギガビット
イーサネット
(1000BASE-T)

MY25X/R-E

インテル® Celeron® プロセッサ 2.50 GHz

スリムタワー型(バリュータイプ)

Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択可能。

本体外形寸法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)。

1台のHDD上でCDドライブの定期バックアップが可能な「StandbyDisk Solo」により安定稼働を実現(StandbyDisk SoloありのHDDを選択時)。高速データ転送が可能なUSB2.0に対応*。USBポートを前面×2、背面×2装備。

最大40倍速で読み込み可能なCD-ROMドライブを搭載。

飛躍的な高速データ通信を可能にするギガビットイーサネット(1000BASE-T)やFAXモデムなど、多様な通信手段を選択可能。

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

液晶ディスプレイと組み合わせても、お求めやすい価格設定

15型TFTアナログ液晶ディスプレイと
MY25X/R-Eの組み合わせで

希望小売価格 128,000円(税別)-

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

希望小売価格 145,000円(税別)-



写真はMY32Y/M-Y+15型TFT液晶ディスプレイ+USB 109キーボード

MY32Y/M-Y

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz

対応している機能

Microsoft® Windows® XP Professional、
Microsoft® Windows® XP Home Editionの
どちらか1つ選択

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

USB2.0

ギガビット
イーサネット
(1000BASE-T)

選択可能

ミラーリング

Standby
Disk

MY30Y/M-Y

インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz

ミニタワー型

Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択可能。

ハイパー・スレディング・テクノロジー*に対応(Windows® XP Professionalのみ)。ECC対応PC3200メモリを採用。メモリを512MB以上選択した場合は、同容量メモリを2枚搭載したデュアルチャネルの高速メモリアクセスを実現。

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

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

グラフィックアクセラレータにnVIDIA社製GeForce™4 Ti 4800(AGP 8x)を採用し、高速な3D処理が可能(MY30Y/M-YにはGeForce™2 MX(AGP 4x)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。

飛躍的な高速データ通信を可能にするギガビットイーサネット(1000BASE-T)を標準搭載(100BASE-TX/10BASE-T互換)。

*:ハイパー・スレディング・テクノロジー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。

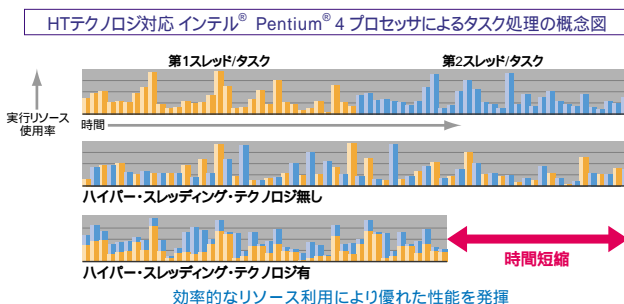
ハイパー・スレディング・テクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサの紹介

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

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

マルチタスク環境が標準である今日のビジネス・コンピューティング環境に向けた設計プロセッサ負荷の高いアプリケーション使用時においても、ユーザの作業効率を向上暗号化、ウイルススキャンおよびファイル圧縮などのバックグラウンド処理もユーザの生産性に影響なく実行
対応アプリケーションのパフォーマンス向上と次世代アプリケーションおよびOSへの移行や、将来の利用形態の変更にも充分に対応しうる、ゆとり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/personal/desktop/pentium4/hyperthreading.htm>
をご覧ください。



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

オフィス環境へのやさしさを一体型筐体に凝縮



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

MY11F/FE-E【17型TFT SXGA】

超低電圧版 インテル® Pentium® M プロセッサ 1.10 GHz

MY11F/FR-E【15型TFT XGA】

超低電圧版 インテル® Pentium® M プロセッサ 1.10 GHz

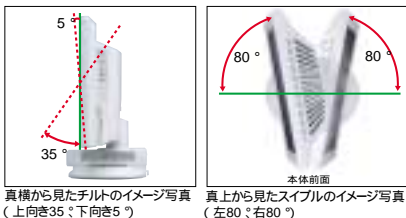
対応している機能

Microsoft® Windows® XP Professional、
Microsoft® Windows® XP Home Editionの
どちらか1つ選択

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

利便性

使い勝手を考慮したチルト&スイブル(首振り)機構を搭載



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°)

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

拡張性豊かなCD-ROM系ドライブにも使いやすさを追求

用途に応じて付け替えられるVersaProシリーズオプションの「VersaBay

b」(CD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、DVDマルチドライブ)の共通利用*が可能。

CD-ROM系ドライブのトレイ開閉の際にキーボードに当たらないように配置。

*:安全に取りだすために所定の手順に従う必要があります。



液晶一体型

省スペース

従来の液晶ディスプレイ分ほどのスペースにPCの配置が可能。

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



省エネルギー・高性能

高性能かつ低消費電力のCPU、超低電圧版 インテル® Pentium® M プロセッサを搭載し、省エネルギーを追求。

快適な2D・3D描画パフォーマンスを実現するグラフィックアクセラレータ、ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9200を採用。

無線LAN(IEEE802.11a/b/g)を内蔵可能。

スリムタワー型(スタンダードタイプ)+15型TFT-LCDに比べ約6.2%減の省エネ設計(当社比)



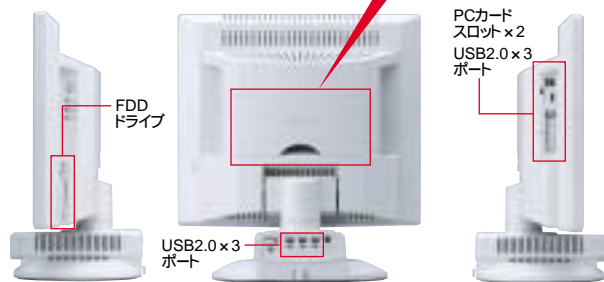
静音性

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

*:HDD、CD-ROMドライブにアクセスしていない状態。

充実のインターフェイス装備

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



モデル別対応表

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

	スリムタワー型				モニター型	液晶一体型
	高拡張タイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ	バリュートタイプ		
増設ハードディスク						*2
空きPCIスロット	(2スロット)	(2スロット)	(2スロット)	(2スロット)*1	(5スロット)	-
PCカードスロット	-	-	-	-	-	(2スロット)
USBポート	(USB2.0×5)	(USB2.0×4)	(USB2.0×4)	(USB2.0×4)	(USB2.0×6)	(USB2.0×6)
シリアル/パラレルポート	(2ポート/1ポート)	(1ポート/1ポート)	(1ポート/1ポート)	(1ポート/1ポート)	(2ポート/1ポート)	(1ポート/1ポート)
IEEE1394	-	(1ポート)	-	-	-	-
グラフィック性能	(PCI Express x16スロットに RADEON™ X300 SE選択時)	(AGPスロットに GeForce™ 4 MX 440選択時)				
通信機能	LAN (標準搭載 ギガビットイーサネット)	(標準搭載 ギガビットイーサネット)		(ギガビットイーサネット選択時)	(標準搭載 ギガビットイーサネット)	
無線LAN	(IEEE802.11a/b/g 選択時)	-	-	-	-	(IEEE802.11a/b/g 選択時)

*1:Low Profile PCIスロットとなります。 *2:拡張機器(別売)でご利用。

ケーブルコンセント等にも利便性を追求

前面、背面にケーブル抜けを防止する工夫

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

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

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

対応機種:スリムタワー型(高拡張タイプ/高機能タイプ/スタンダードタイプ)

安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体制

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

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

無償保証サービス

ビジネスPC本体の保証サービス

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

3年標準保証(3年間パーツ保証+1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス)

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

PC本体の保証期間です。ディスプレイおよび拡張機器の保証期間につきましては保証書をご覧ください。
3年標準保証の詳細内容につきましては【NEC 8番街】<http://nec8.com/care/musho.html>をご覧ください。

修理時に費用が発生した際は、現金でお支払いいただく場合があります。
*2: 2, 3年目は、修理作業費および出張費などが別途必要です。

*1: 1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス

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

< 翌営業日対応地域 >

日本全国(離島、非離島の一部(青森県の一部、山陰地方の一部)を除く)

StandbyDisk Solo RB 標準添付

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

NECビジネスPC修理受付センター

修理受付時間: 月曜日～金曜日 9:00～18:00

(翌営業日対応は15:00受付完了分まで)

電話番号: 商品添付の「保証規定&修理に関するご案内」をご覧ください。

3年間パーツ保証対象機器

NEC製ビジネスPC本体、およびビジネスPCの出荷時に組み込まれている、または添付されているビジネスPC用純正拡張機器(外付けディスプレイ除く)、マウス、キーボードのハードウェア製品です。

< 3年間パーツ保証対象外機器 >

外付けディスプレイ、拡張機器、消耗品は対象外となります。なお、定期交換部品は、保証期間内であっても、使用頻度、経過時間、使用環境により有償となる場合があります。

ディスプレイの保証サービス

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

NEC三菱電機ビジュアルシステムズ社製ディスプレイ保証

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

詳細はNEC三菱電機ビジュアルシステムズ社ホームページ
<http://www.nmv.co.jp/nec/3yer/index.html>をご参照ください。

*: ブラウン管、LCD(液晶)パネルおよびバックライトの経時による劣化(焼き付き、輝度の低下等)が生じた場合は、保証期間内でも有料修理とさせていただきます。
修理時に費用が発生した際は、現金でお支払いいただく場合があります。

ディスプレイ	購入後期間	1～3年目	4年目以降
17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-E(LCD1760V) 15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-E(LCD1560V) 17型CRT(FE770)		無償 引き取り修理*	有償修理

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

NECパーソナルプロダクツ社製ディスプレイ保証

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

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

*: ブラウン管、LCD(液晶)パネルおよびバックライトの経時による劣化(焼き付き、輝度の低下等)が生じた場合は、保証期間内でも有料修理とさせていただきます。
修理時に費用が発生した際は、現金でお支払いいただく場合があります。

ディスプレイ	購入後期間	1年目	2～3年目	4年目以降
17型高精細TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用)(F17M02) 17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-G(F17K02) 15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-G(F15K02)		ディスプレイ3年標準保証 (3年間引取修理サービス) 無償 引き取り/持ち込み修理		有償修理
15型TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用)(F15M01)		無償 引き取り/ 持ち込み修理		有償修理

より高い品質・信頼性のために、NECは取り組みます

1 設計上のこだわり

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

例)設計段階から工夫し、放熱の効率に配慮した筐体設計

2 厳しい動作試験による品質の向上

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

例)温湿度試験/衝撃試験/各種コネクタ挿抜試験など

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

有償保守サービス

無償保証のサービス内容をアップグレードする有償の保守サービスをご用意。

定額料金での複数年サポートをご用意

PC98-NXSeriesSupportPack

PC98-NXシリーズMateのハードウェアメンテナンスサービスをパック化した有償の保守サービスパッケージです。
PC本体ご購入時に、ハードウェアの出張修理サービスをお申し込みいただけます。詳細は、<http://www.sw.nec.co.jp/service/support/pack/pc98nxsp/>をご覧ください。

サービスの契約が簡単です
PC98-NXSeriesSupportPackご購入後、サポートパックに同梱されている「お客様登録カード」に必要事項をご記入のうえ送付していただくと、ハードウェアの出張修理サービスをご契約いただけます。

定額料金

修理時の交換部品代もPackの料金に含まれています。(消耗品を除く)
定期交換部品は、保守期間内であっても、使用頻度、経過時間、使用環境により有償となる場合があります。
本サービスを行うためNECの技術員が船舶、航空機等の交通機関を使用し、または宿泊する必要がある場合には、その交通費、宿泊費および日当などに要する実費を申し受けます。

原則2時間以内*1に伺います
お客様からのコール受付後、原則当日2時間以内に対応を開始いたします。
サービス提供時間
月曜日～土曜日 8:30～21:00(17:30までに連絡いただいた場合は当日対応可)
*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、翌営業日対応になる場合があります。

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

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

保守パック(別売オプション)

保守パック	対象機種	スリムタワー型			モニター型	液晶一体型	スリムタワー型 パリュータイプ
		高拡張性タイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ			
		MY34Y/G-E MY28Y/G-E	MY32V/C-E MY28V/C-E MY25X/C-E	MY28V/L-E MY25X/L-E			
PC98-NXSeriesSupportPack	3年間保守	PC-D-SU1012-S 38,000円(税別)				PC-T-SUR012-S 25,000円(税別)	
	4年間保守	PC-D-SU1022-S 56,000円(税別)				PC-T-SUR022-S 35,000円(税別)	
	5年間保守	PC-D-SU1052-S 75,000円(税別)				PC-T-SUR052-S 45,000円(税別)	
PC98-NXSeriesSupportPack 【ディスプレイなしモデル用】 (液晶一体型では選択できません)	3年間保守	PC-D-SU1032-S 26,000円(税別)				PC-T-SUR032-S 13,000円(税別)	
	4年間保守	PC-D-SU1042-S 36,000円(税別)				PC-T-SUR042-S 18,000円(税別)	
	5年間保守	PC-D-SU1062-S 48,000円(税別)				PC-T-SUR062-S 24,000円(税別)	

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

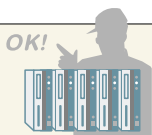
サポートサービスについて

		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目以降	出張修理サービス	
【無償】	標準保証 (3年間)保証 (3年間)保証+1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス)	[1年間] 翌営業日以降出張修理*1*2 (引き取り持ち込み修理も可能)			[3年間] パーツ保証			有償修理	サービス技術者がお客様先まで向向き、迅速な復旧処置を行います。 引き取り修理サービス 当社指定の宅配業者が指定場所まで伺い、専用の梱包箱に梱包し、お預かりいたします。修理が完了次第、直ちに指定場所まで当社指定の宅配業者がお届けいたします。 持ち込み修理サービス お客様自身に最寄りのサービス拠点へお持ちいただき、修理完了のご連絡後、サービス拠点にてお受け取りいただけます。
【定額料金】	PC98-NX Series Support Pack	[3年間] 当日出張修理 [3年間] パーツ保証	[すべてPack料金に含まれます]			有償修理			
		[4年間] 当日出張修理 [4年間] パーツ保証	[すべてPack料金に含まれます]			有償修理			
		[5年間] 当日出張修理 [5年間] パーツ保証	[すべてPack料金に含まれます]			有償修理			

*1: 当日出張修理は有償となります。 *2: 地域により対応日異なります。詳しくは<http://nec8.com/care/musho.html>をご覧ください。
修理時に費用が発生した際は、現金でお支払いいただく場合があります。

3 製造停止から5年、6年のハードウェア補修用性能部品供給保証
長期間ご使用いただくことができるように、製造停止より5年、6年間のハードウェア補修用性能部品供給を保証いたします。補修用性能部品の最低保有期間については、保証書にてご確認ください。

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



データ障害、情報への危機を回避する確かな機能

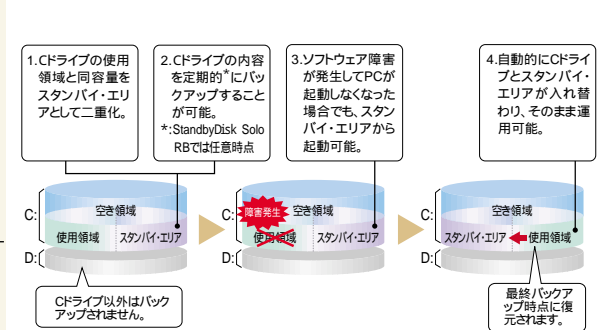
システムやネットワークへの障害は、業務に支障をきたすだけでなく、企業としての社会信用にまで影響を及ぼしかねません。危機を想定した備えこそ、その被害を最小限に止め、迅速な対応を可能にするものです。大切なデータを不慮の障害から守る堅牢なバックアップ機能。情報資産への「危険」を回避する先進的なセキュリティ機能。NECの先進テクノロジーが、安全性の高いシステム構築・運用をサポートいたします。

不慮の障害に備えた、確かなバックアップ機能 RELIABILITY *Solidity*

StandbyDisk Solo RB 標準添付

1台のHDD上で任意の時点でCドライブのバックアップを実現

HDDのCドライブの使用領域と同容量をスタンバイエリアとして確保、全システム環境を保存します。(StandbyDisk Solo RBには、スケジュール機能はありません。また、バックアップを行うには、パスワードによる制御を行っております。定期的に行いたい場合は、StandbyDisk Soloが必要です。)
HDDのCドライブの内容が壊れた場合でも、任意の時点でバックアップした時の状態に短時間で復旧できます(ハードウェア故障を除く)。工場出荷時の環境での導入をおすすめします。



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 RBまたは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。

StandbyDisk Solo セクションにて選択可能 対応機種については下記の「信頼性機能一覧」をご覧ください。

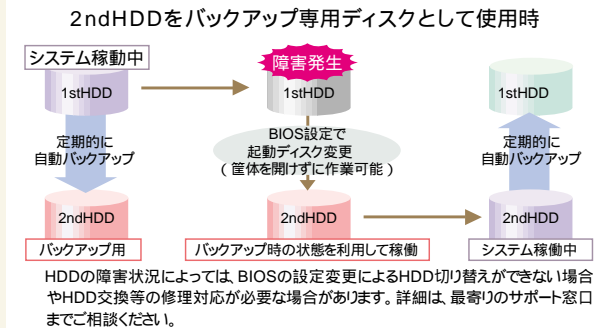
1台のHDD上でCドライブの定期バックアップを実現

HDDのCドライブの使用領域と同容量をスタンバイエリアとして確保し、内容を定期的に保存します。
HDDのCドライブの内容が壊れた場合でも、最終バックアップ時の状態に簡単かつ非常に短時間で復旧できます(ハードウェア故障を除く)。
StandbyDisk SoloはStandbyDisk Solo RBの上位互換ソフトウェアです。StandbyDisk Soloをインストールされる場合は、StandbyDisk Solo RBのインストールは必要ありません。(StandbyDisk SoloをインストールしたHDDにStandbyDisk Solo RBをインストールすることはできません。)

StandbyDisk セクションにて選択可能 対応機種については下記の「信頼性機能一覧」をご覧ください。

2台のHDDで定期バックアップ・復元を効率化

1stHDDの内容を定期的に自動バックアップ。
1stHDD障害発生時には2ndHDDへ切り替えること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へ切り替えること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。対応機種についての詳細は、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I/Oで使用になる場合は、NECフィールドングにてStandbyDiskおよびHDDの単体販売を行っておりますのでご利用ください。
<http://www.fielding.co.jp>
StandbyDiskとStandbyDisk Solo RBは、いずれか一方のみインストール可能となります。

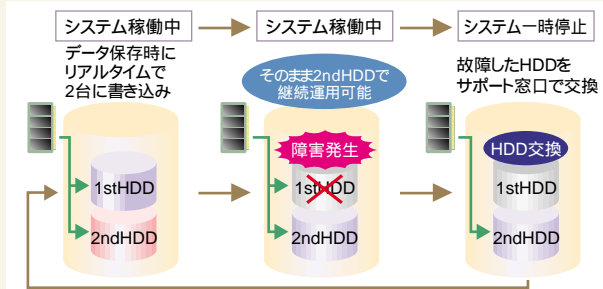


ミラーリング(RAID 1) セクションにて選択可能 対応機種については下記の「信頼性機能一覧」をご覧ください。

2台のHDDへ同一データをリアルタイムで保存

同一データを二重化して持つため、ハードディスクの故障によるデータの紛失防止に効果的です。
万が一1台のハードディスクが故障しても、もう一方のディスクでのデータ読み書きが継続して可能なため、ハードディスクの故障によるパソコンのダウンタイムを最小限に抑えることができます。
パソコンの安定稼働が求められるミッションクリティカルな用途にお奨めです。

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



Masty Data Backup/F(データファイルの自動バックアップ) 標準添付 対応機種については下記の「信頼性機能一覧」をご覧ください。

ハードウェアのトラブルに対応

SMART機能によりHDDの異常を検知することが可能。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。

信頼性機能一覧		対応機種						クライアントPCIに必要なソフトウェア / オプション
		スリムタワー型				ミニタワー型	液晶一体型	
		高拡張性タイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ	バリュータイプ			
		MY34Y/G-E MY28Y/G-E	MY32V/C-E MY28V/C-E MY25X/C-E	MY28V/L-E MY25X/L-E	MY28V/R-E MY25X/R-E	MY32Y/M-Y MY30Y/M-Y	MY11F/FE-E MY11F/FR-E	
障害管理	StandbyDisk Solo RB ^{*5} *7*							StandbyDisk Solo RB ^{*6}
	StandbyDisk Solo ^{*4} *5*							StandbyDisk Solo
	StandbyDisk ^{*2} *5***(HDDの自動バックアップ)							StandbyDisk、増設HDD
	ミラーリング ^{*3}							ミラーリング用HDD、RAIDボード
	Masty Data Backup/F(データファイルの自動バックアップ)							Masty Data Backup/F ^{*1}

*1:標準添付(スリムタワー型/バリュータイプを除く)。
*2:StandbyDiskありの増設HDDとWindows® XP 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を選択した場合に実現可能。
*4:StandbyDisk SoloありのHDDとWindows® XP 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:標準添付。
*7:StandbyDiskとStandbyDisk Solo RBは、いずれか一方のみインストール可能となります。
*8:StandbyDisk SoloはStandbyDisk Solo RBの上位互換ソフトウェアです。StandbyDisk Soloをインストールされる場合は、StandbyDisk Solo RBのインストールは必要ありません。(StandbyDisk SoloをインストールしたHDDにStandbyDisk Solo RBをインストールすることはできません。)

不正アクセス、なりすましをシャットアウト RELIABILITY Security

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「特徴点とレーション方式」をベースとした照合方式を考案。高水準の照合精度を実現。この高い照合精度で、IDを必要とせず、指紋のみでの個人認証(1:N照合)が可能。指紋画像を残さず、また指紋データから指紋画像を復元することもできないため、指紋画像の悪用などができません。BIOSLOCK未対応。

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への代替が可能です。
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
希望小売価格 34,800円(税別)

ユーザ / スーパーバイザパスワード

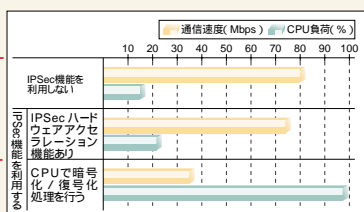
本体起動時のBIOSレベルで、キーボード入力でのパスワードを要求することにより、扱いやすく手軽にセキュリティを施すことができます。

情報漏洩の危険性にあらゆる角度から対処 RELIABILITY Security

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

ハードディスクパスワード機能

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

パスワードを忘れた場合は、サポート窓口にお持ちいただいたでもロック解除ができません。HDDを有償で交換していただくことになります。

PCデータクリーンサービス

PCを廃棄する際やリース期間終了後の返却時等に、HDDのデータを無意味なデータで上書きすることで、第三者に復元される可能性を低減します(有償)。

対象商品にはPC98-NXシリーズの他にPC-9821も含まれます。サービスの詳細につきましては、NECフィールドングホームページをご覧ください。 <http://www.fielding.co.jp>

実用性にも配慮した盗難対策、ウイルス対策 RELIABILITY Security

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に設置、盗難防止に役立ちます。



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。

筐体ロック

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



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

セキュリティ&マネジメント機能一覧		対応機種						クライアントPCに必要なソフトウェア/オプション
		スリムタワー型				モニター型	液晶一体型	
		高拡張性タイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ	バリュートイプ			
		MY34Y/G-E MY28Y/G-E	MY32V/C-E MY28V/C-E MY25X/C-E	MY28V/L-E MY25X/L-E	MY28V/R-E MY25X/R-E	MY32Y/M-Y MY30Y/M-Y	MY11F/FE-E MY11F/FR-E	
セキュリティ機能	不正使用防止	指紋認証*3						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						
	情報漏洩防止	I/Oロック*4						
		ハードディスクパスワード機能*2	*1	*1	*1	-	-	-
	IPSecハードウェアアクセラレーション*7	*8	-	-	-	-	-	
	盗難防止	筐体ロック						セキュリティケーブル2(PK-SC/CA02)(別売)
		ケーブルストッパ						
	ウイルス検出・駆除		*9	*9	*9	*9	*9	マカフィー®・ウイルススキャン、McAfee VirusScan Online(標準添付)
マネジメント機能	運用管理	Remote Power On/Off機能*3				*1		
		複数台一括運用		*4			*2	
		ネットワークブート機能(PXE搭載)			*4			別売のソフトが必要*5
	集中管理ガイドライン	Wired for Management 2.0対応						

:対応 :制限あり -:未対応

セキュリティ機能
*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/いただいた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® XP Professional, Windows® XP Home Edition対応ドライバおよび対応方法は「<http://nec8.com/>」の「サポート情報」の「ダウンロード・OS情報・注意事項」、「ダウンロード(ビジネスPC/プリンタ/PC周辺機器)」に掲載しております。
*4:FDD、USB(スリムタワー型(高拡張性タイプ)、液晶一体型を除く)、シリアル、パラレルのみBIOSセットアップメニューにて使用不可に設定できます。
*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のみ対応。
*8:セレクションメニューで「LAN(100BASE-TX/10BASE-T)」を選択した場合のみ対応。
*9:ウイルス定義ファイルの無償提供期間は90日間です。詳しくは、P22の「標準でインストールまたは添付されるソフトウェア」表の*6をご参照ください。
記載の各セキュリティ機能はそれぞれ設定が必要となります。詳しくは本体添付のマニュアルをご覧ください。

マネジメント機能
*1: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。
*2:MY32Y/M-Y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、MY30Y/M-YでミラーリングIDE-RAIDボードを選択した場合はネットワークブート機能を使用可能ですが、BIOSセットアップメニューにて設定の変更を行う必要があります。
*3:スリムタワー型(高拡張性タイプ/バリュートイプ)でLANボードを追加した場合、これらの追加したボードでは使用できません。
*4:ミラーリング(RAID 1)を選択した場合は、ネットワークブート機能を使用可能ですが、BIOSセットアップメニューにて設定の変更を行う必要があります。ただし、スリムタワー型(高機能タイプ)では、GeForce™4 MX 440 + ミラーリング(RAID 1)の組み合わせの場合、未対応。
*5:別売のマネジメントソフトウェア(ESMPRO®/Client Manager等)で実現可能です。

スマートセレクションメニュー 1

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

ベースモデル(型番)をお選びいただき、その後各セレクションメニューを選択、追加して、お客様のオフィスに適したモデルをお選びください。各セレクションの価格を「お見積もり価格」に、各セレクションの右横にある記号(例:①)を「お選びいただいた商品の型番」に記入していただくとお選びいただいたモデルの型番・価格が導き出せるようになっております。

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。
P16~19のフリーセレクションメニューにて、マークが付記された構成オプションは、別途スマートセレクションメニューでもご購入いただけます。詳しくは営業スタッフにお問い合わせください。セレクションおよび価格の計算が、Web上で行える、便利なツールをご用意しております。
<http://nec8.com/products/mate/>〔各モデル選択〕〔スマートセレクション〕によるカスタマイズお見積もりはこちら

ベースモデル(OS含む) 下記のベースモデル価格はスマートセレクションメニューの最小構成価格です。

スマートセレクションメニュー

液晶ディスプレイ

インストールOS&アプリケーションソフトウェア

高拡張性タイプ	<p>MY34Y/G-E (2004年6月発表商品) 型番 PC-MY34YG 176,000円(税別)</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 550(3.40E GHz)</p> <p>アクセラレーター シルキーブラック</p>	<p>17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +97,000円 ①</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>17型高精細TFTアナログ-LCD-G (SXGA) +72,000円 ②</p> <p>15型TFT-LCD* +63,000円 ③</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>15型TFTアナログ-LCD-G +55,000円 ④</p> <p>なし +0円 ⑤</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑥</p> <p>Office Personal 2003 +19,000円 ⑦</p>
	<p>MY28Y/G-E (2004年6月発表商品) 型番 PC-MY28YG 138,000円(税別)</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 520(2.80E GHz)</p> <p>アクセラレーター シルキーブラック</p>	<p>17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +97,000円 ①</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>17型高精細TFTアナログ-LCD-G (SXGA) +72,000円 ②</p> <p>15型TFT-LCD* +63,000円 ③</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>15型TFTアナログ-LCD-G +55,000円 ④</p> <p>なし +0円 ⑤</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑥</p> <p>Office Personal 2003 +19,000円 ⑦</p>
	<p>MY32V/C-E (2004年5月発表商品) 型番 PC-MY32VC 157,000円(税別)</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz</p> <p>アクセラレーター エレガントブルー</p>	<p>17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +97,000円 ①</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>17型高精細TFTアナログ-LCD-G (SXGA) +72,000円 ②</p> <p>15型TFT-LCD* +63,000円 ③</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>15型TFTアナログ-LCD-G +55,000円 ④</p> <p>なし +0円 ⑤</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑥</p> <p>Office Personal 2003 +19,000円 ⑦</p>
	<p>MY28V/C-E (2004年5月発表商品) 型番 PC-MY28VC 127,000円(税別)</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz</p> <p>アクセラレーター エレガントブルー</p>	<p>17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +97,000円 ①</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>17型高精細TFTアナログ-LCD-G (SXGA) +72,000円 ②</p> <p>15型TFT-LCD* +63,000円 ③</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>15型TFTアナログ-LCD-G +55,000円 ④</p> <p>なし +0円 ⑤</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑥</p> <p>Office Personal 2003 +19,000円 ⑦</p>
高機能タイプ	<p>MY28V/L-E (2004年5月発表商品) 型番 PC-MY28VL 116,000円(税別)</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz</p> <p>アクセラレーター エレガントブルー</p>	<p>17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +97,000円 ①</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>17型高精細TFTアナログ-LCD-G (SXGA) +72,000円 ②</p> <p>15型TFT-LCD* +63,000円 ③</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>15型TFTアナログ-LCD-G +55,000円 ④</p> <p>なし +0円 ⑤</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑥</p> <p>Office Personal 2003 +19,000円 ⑦</p>
	<p>MY25X/L-E (2004年5月発表商品) 型番 PC-MY25XL 96,000円(税別)</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>CPU インテル® Celeron® プロセッサ 2.50 GHz</p> <p>アクセラレーター エレガントブルー</p>	<p>17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +97,000円 ①</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>17型高精細TFTアナログ-LCD-G (SXGA) +72,000円 ②</p> <p>15型TFT-LCD* +63,000円 ③</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>15型TFTアナログ-LCD-G +55,000円 ④</p> <p>なし +0円 ⑤</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑥</p> <p>Office Personal 2003 +19,000円 ⑦</p>
スタンダードタイプ	<p>MY28V/R-E (2004年5月発表商品) 型番 PC-MY28VR 103,000円(税別)</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80 GHz</p>	<p>17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +97,000円 ①</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>17型高精細TFTアナログ-LCD-E (SXGA) +72,000円 ②</p> <p>15型TFT-LCD* +63,000円 ③</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>15型TFTアナログ-LCD-E +55,000円 ④</p> <p>なし +0円 ⑤</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑥</p> <p>Office Personal 2003 +19,000円 ⑦</p>
	<p>MY25X/R-E (2004年5月発表商品) 型番 PC-MY25XR 88,000円(税別)</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>CPU インテル® Celeron® プロセッサ 2.50 GHz</p>	<p>17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +97,000円 ①</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>17型高精細TFTアナログ-LCD-E (SXGA) +72,000円 ②</p> <p>15型TFT-LCD* +63,000円 ③</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>15型TFTアナログ-LCD-E +55,000円 ④</p> <p>なし +0円 ⑤</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑥</p> <p>Office Personal 2003 +19,000円 ⑦</p>
バリュータイプ	<p>MY28V/R-E (2004年5月発表商品) 型番 PC-MY28VR 103,000円(税別)</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80 GHz</p>	<p>17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +97,000円 ①</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>17型高精細TFTアナログ-LCD-E (SXGA) +72,000円 ②</p> <p>15型TFT-LCD* +63,000円 ③</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>15型TFTアナログ-LCD-E +55,000円 ④</p> <p>なし +0円 ⑤</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑥</p> <p>Office Personal 2003 +19,000円 ⑦</p>
	<p>MY25X/R-E (2004年5月発表商品) 型番 PC-MY25XR 88,000円(税別)</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>CPU インテル® Celeron® プロセッサ 2.50 GHz</p>	<p>17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +97,000円 ①</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>17型高精細TFTアナログ-LCD-E (SXGA) +72,000円 ②</p> <p>15型TFT-LCD* +63,000円 ③</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>15型TFTアナログ-LCD-E +55,000円 ④</p> <p>なし +0円 ⑤</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑥</p> <p>Office Personal 2003 +19,000円 ⑦</p>

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

追加増設用途として17型、15型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/高機能タイプ)でグラフィックアクセラレータを追加選択した場合はデュアルディスプレイ機能を使うことができます。

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

デュアルディスプレイ機能は、本カタログ掲載のアナログ液晶ディスプレイのみサポート。デュアルディスプレイで使用する場合は本体とセットでお選びいただいたディスプレイと同一のものをご選択ください。Windows® XP Professionalでのみサポートとなります。P24もあわせてご覧ください。



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

保守パック(別売オプション)
 PC本体ご購入時にハードウェアの3~5年の出張修理サービスをお申し込みいただけます。(有償)
 詳細はP9のPC98-NXSeriesSupportPackをご覧ください。
 スマートセレクションにてディスプレイなしモデルを選択した場合は、PC98-NXSeriesSupportPack(ディスプレイなしモデル用)のみ選択可能。ディスプレイセットモデルを選択した場合は、PC98-NXSeriesSupportPackのみ選択可能。

表示価格はすべて消費税別です。

FDD & CD-ROM系 & キーボード・マウス グラフィックアクセラレータ&通信機能&再セットアップ用媒体&合計メモリ HDD 世代番号

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 +1,000円 ④	グラフィックアクセラレータ RADEON™ X300 SE 搭載 & LAN ギガビットイーサネット 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	& バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付 & バックアップイメージをHDDに格納	& 合計メモリ256MB +22,000円 ⑤ & 合計メモリ512MB +42,000円 ⑥ & 合計メモリ1GB +72,000円 ⑧ & 合計メモリ256MB +18,000円 ③ & 合計メモリ512MB +38,000円 ④ & 合計メモリ1GB +68,000円 ⑦	40GB (7,200rpm) (Serial ATA) 標準搭載+0円 ③ or 80GB (7,200rpm) (Serial ATA) +3,000円 ③ or 40GB+40GB (7,200rpm) (StandbyDiskあり) (Serial ATA) +20,000円 ④	高拡張性タイプ E
	& PS/2 109キーボード +11,000円 ② & USB 109キーボード +12,000円 ⑤	チップセット内蔵グラフィックアクセラレータ機能使用 & LAN ギガビットイーサネット 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	& バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付 & バックアップイメージをHDDに格納	& 合計メモリ256MB +4,000円 ① & 合計メモリ512MB +24,000円 ② & 合計メモリ1GB +54,000円 ⑥ & 合計メモリ256MB 標準搭載+0円 ② & 合計メモリ512MB +20,000円 ③ & 合計メモリ1GB +50,000円 ⑦		

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 +1,000円 ④	グラフィックアクセラレータ GeForce™ 4 MX 440 搭載 & LAN ギガビットイーサネット 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	& バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付 & バックアップイメージをHDDに格納	& 合計メモリ256MB +20,000円 ⑤ & 合計メモリ512MB +40,000円 ⑥ & 合計メモリ1GB +70,000円 ⑧ & 合計メモリ256MB +16,000円 ③ & 合計メモリ512MB +36,000円 ④ & 合計メモリ1GB +66,000円 ⑦	40GB (7,200rpm) 標準搭載+0円 ③ or 80GB (7,200rpm) +3,000円 ③ or 40GB+40GB (7,200rpm) (StandbyDiskあり) +20,000円 ④	高機能タイプ E
	& PS/2 109キーボード +11,000円 ② & USB 109キーボード +12,000円 ⑤	チップセット内蔵グラフィックアクセラレータ機能使用 & LAN ギガビットイーサネット 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	& バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付 & バックアップイメージをHDDに格納	& 合計メモリ256MB +4,000円 ① & 合計メモリ512MB +24,000円 ② & 合計メモリ1GB +54,000円 ⑥ & 合計メモリ256MB 標準搭載+0円 ② & 合計メモリ512MB +20,000円 ③ & 合計メモリ1GB +50,000円 ⑦		

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 +1,000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 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 +4,000円 ① & 合計メモリ512MB +24,000円 ② & 合計メモリ1GB +54,000円 ⑥ & 合計メモリ256MB 標準搭載+0円 ② & 合計メモリ512MB +20,000円 ③ & 合計メモリ1GB +50,000円 ⑦	40GB (7,200rpm) 標準搭載+0円 ③ or 80GB (7,200rpm) +3,000円 ③ or 40GB+40GB (7,200rpm) (StandbyDiskあり) +20,000円 ④	スタンダードタイプ E
	& PS/2 109キーボード +11,000円 ② & USB 109キーボード +12,000円 ⑤	& PS/2 109キーボード +11,000円 ② & USB 109キーボード +12,000円 ⑤				

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 +1,000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 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 +4,000円 ① & 合計メモリ512MB +24,000円 ② & 合計メモリ1GB +54,000円 ⑥ & 合計メモリ256MB 標準搭載+0円 ② & 合計メモリ512MB +20,000円 ③ & 合計メモリ1GB +50,000円 ⑦	40GB (7,200rpm) 標準搭載+0円 ③ or 80GB (7,200rpm) +3,000円 ③	バリュータイプ E
	& PS/2 109キーボード +11,000円 ②	& PS/2 109キーボード +11,000円 ②				

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	セットモデル価格
円 +		円 +	円 =
			E

【追加増設でご購入いただけるディスプレイ】 表示価格はすべて消費税別です。

スリムタワー型(高拡張性タイプ/高機能タイプ)で選択可能

17型高精細TFT-LCD(SXGA)* F17M02-D +97,000円	17型高精細TFTアナログLCD-G(SXGA) F17K02-D +72,000円	17型高精細TFTアナログLCD-E(SXGA) LCD1760V-F +72,000円
15型TFT-LCD* F15M01-D +63,000円	15型TFTアナログLCD-G F15K02-D +55,000円	15型TFTアナログLCD-E LCD1560V-F +55,000円

*:アナログRGB接続となります。

デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)もご用意しております。

スリムタワー型(高拡張性タイプ/高機能タイプ)で、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)をご用意しております。
 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。

スマートセレクションメニュー 2

モニター型
液晶一体型

ベースモデル(型番)をお選びいただき、その後各セレクションメニューを選択、追加して、お客様のオフィスに適したモデルをお選びください。各セレクションの価格を「お見積もり価格」に、各セレクションの右横にある記号(例:①)を「お選びいただいた商品の型番」に記入していただく、お選びいただいたモデルの型番・価格が導き出せるようになっております。

標準搭載されている組み合わせは、ベースモデル価格に含まれております。
一部ディスプレイを除いたセレクションメニューの単体販売は行っていません。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。
P16～19のフリーセレクションメニューにて、マークが付記された構成オプションは、別途スマートセレクションメニューでもご購入いただけます。詳しくは営業スタッフにお問い合わせください。セレクションおよび価格の計算が、Web上で行える、便利なツールをご用意しております。
<http://nec8.com/products/mate/>〔各モデル選択〕〔スマートセレクション〕によるカスタマイズ(お見積もり)はこちら

ベースモデル(OS含む) 下記のベースモデル価格はスマートセレクションメニューの最小構成価格です。

スマートセレクションメニュー

液晶ディスプレイ

インストールOS&アプリケーションソフトウェア

モニター型	<p>MY32Y/M-Y (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります) 型番 PC-MY32YM 300,000円(税別)</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz</p>	<p>17型高精細TFTアナログ-LCD-E (SXGA) +72,000円 ①</p> <p>15型TFT-LCD +63,000円 ②</p> <p>15型TFTアナログ-LCD-E +55,000円 ③</p> <p>なし +0円 ④</p>	<p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑤</p> <p>Office Personal 2003 +19,000円 ⑥</p>
	<p>MY30Y/M-Y (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります) 型番 PC-MY30YM 166,000円(税別)</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3E GHz</p>		

液晶一体型	<p>MY11F/FE-E (2004年5月発表商品) 型番 PC-MY11FFE 234,000円(税別)</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>CPU 超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 1.10 GHz</p> <p>17型TFT-LCD(SXGA)</p>		<p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>アプリケーションなし 標準搭載+0円 ⑤</p> <p>Office Personal 2003 +19,000円 ⑥</p>
	<p>MY11F/FR-E (2004年5月発表商品) 型番 PC-MY11FFR 203,000円(税別)</p> <p>Microsoft® Windows® XP Professional</p> <p>CPU 超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 1.10 GHz</p> <p>15型TFT-LCD(XGA)</p>		

お見積もり価格

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

お選びいただいた商品の型番 PC-MY

Microsoft® Windows® 2000 Professional インストールモデルの DSP版および Windows® XP Professional ダウングレード版をご用意しております。



詳しくは、「Windows® 2000 Professional インストールモデル(DSP版)」、カタログおよび「Windows® 2000 Professional インストールモデル(Windows® XP Professionalダウングレード版)」カタログをご覧ください。

PCカスタマイズサービス

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

特長

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

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



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

保守パック(別売オプション)
 PC本体ご購入時にハードウェアの3～5年の出張修理サービスをお申し込みいただけます。(有償) 詳細はP9のPC98-NXSeriesSupportPackをご覧ください。
 スマートセレクションにてディスプレイなしモデルを選択した場合は、PC98-NXSeriesSupportPack(ディスプレイなしモデル用)のみ選択可能。ディスプレイセットモデルを選択した場合は、PC98-NXSeriesSupportPackのみ選択可能。

表示価格はすべて消費税別です。

FDD & CD-ROM系 & キーボード・マウス	通信機能&再セットアップ用媒体&合計メモリ	HDD
FDD & CD-ROM & PS/2 109キーボード 標準搭載+0円 ① & USB 109キーボード +1,000円 ④ OR FDD & CD-R/RW & PS/2 109キーボード +11,000円 ⑥ & USB 109キーボード +12,000円 ③ マウスはスクロールマウスが添付されます。	LAN キガビットイーサネット(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) & バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付 & バックアップイメージをHDDに格納 & 合計メモリ256MB +4,000円 ⑤ & 合計メモリ512MB +28,000円 ⑥ & 合計メモリ1GB +64,000円 ⑧ & 合計メモリ256MB 標準搭載+0円 ③ & 合計メモリ512MB +24,000円 ④ & 合計メモリ1GB +60,000円 ⑦	80GB (7,200rpm) 標準搭載+0円 ⑧ OR 120GB (7,200rpm) +8,000円 ①

FDD & CD-ROM系 & キーボード・マウス	通信機能&再セットアップ用媒体&合計メモリ	HDD
FDD & CD-ROM (VersaBay) & PS/2 109キーボード 標準搭載+0円 ① & USB 109キーボード +1,000円 ④ OR FDD & CD-R/RW with DVD-ROM (VersaBay) & PS/2 109キーボード +11,000円 ⑥ & USB 109キーボード +12,000円 ③ マウスはスクロールマウスが添付されます。	LAN (100BASE-TX/10BASE-T) & バックアップイメージをHDDに格納 & 再セットアップ用CD-ROM添付 & バックアップイメージをHDDに格納 & 合計メモリ256MB +4,000円 ⑤ & 合計メモリ512MB +32,000円 ⑥ & 合計メモリ1GB +72,000円 ⑧ & 合計メモリ256MB 標準搭載+0円 ③ & 合計メモリ512MB +28,000円 ④ & 合計メモリ1GB +68,000円 ⑦	80GB (7,200rpm) (Serial ATA) 標準搭載+0円 ⑧ OR 120GB (7,200rpm) (Serial ATA) +8,000円 ①

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

サービス一覧

メニュー	型番	標準料金(税別)	サービス概要
基本料金	-		個々のサービスの標準料金に含まれています。
ラベル作成/貼付サービス(同一ラベル)	PC-CM-A001	400円/台	お客様ご指定の内容(文字)を当社指定ラベルに印刷または、お客様にご提供いただいたラベルをあらかじめPC本体に貼付し出荷いたします。記載内容については、全てのラベルが同一内容となる「同一ラベル」と1台毎に個別に記載内容を指定可能な「装置毎ラベル」から選択いただけます。
ラベル貼付サービス(同一ラベル) ²	PC-CM-A002	300円/台	
ラベル作成/貼付サービス(装置毎ラベル)	PC-CM-A003	700円/台	
ラベル貼付サービス(装置毎ラベル) ²	PC-CM-A004	400円/台	
BIOS設定変更サービス	PC-CM-A006	1,700円/台	工場出荷時の設定内容をお客様ご指定する内容に変更いたします。
個別ネットワーク設定サービス ⁴	PC-CM-A007	2,300円/台	各種ネットワークの設定をあらかじめ行い出荷いたします。導入直後からインターネットやメールをご利用いただけます。 ⁶
HDD領域設定変更サービス ⁴	PC-CM-A008	3,000円/台	HDDのドライブのサイズやファイルシステムの変更を行います。
HDD領域設定変更サービス(Officeインストール付) ^{4 8}	PC-CM-A008A	4,300円/台	HDDのドライブのサイズやファイルシステムの変更を行います。あわせて、OfficeインストールモデルにおいてOfficeの再インストールを行います。
HDDマスターコピーサービス ⁴	PC-CM-A009	4,300円/台	お客様にて、マスターとなるPCを作成いただき、そのHDDの内容を同一機種に展開いたします。
復旧用バックアップCD作成サービス	PC-CM-A010	22,000円/台	「HDD領域設定変更サービス」、「HDD領域設定変更サービス(Officeインストール付)」、「HDDマスターコピーサービス」、「添付アプリケーションインストールサービス」または「Windows 2000 Professional インストールサービス」のいずれかのサービスにて設定作業が完了したPCの復旧用バックアップCDまたはDVD媒体を作成いたします。また、作成した媒体のコピーを行います。
復旧用バックアップCD複製サービス ⁵	PC-CM-A010A	7,000円/セット	
復旧用バックアップDVD作成サービス	PC-CM-A011	17,500円/台	
復旧用バックアップDVD複製サービス ⁵	PC-CM-A011A	7,000円/セット	
添付品一括納品サービス ⁷	PC-CM-A012	800円/台	ご指定の添付品を本体とは別梱包にて一括納品いたします。
添付アプリケーションインストールサービス ⁴	PC-CM-A013	3,300円/台	本体添付のアプリケーションCD-ROM収録のアプリケーションをあらかじめインストールいたします。
Windows 2000 Professional インストールサービス ⁹	PC-CM-A014	4,300円/台	Windows® XP Professionalモデルに、付帯のダウングレード権を活用し、Windows® 2000 Professionalをインストールいたします。

1:メニューによっては同時に選択いただけないものがあります。
 2:貼付するラベルはお客様にご提供いただきます。
 4:今後の商談を含めて、50台以上見込める場合のみご利用可能とさせていただきます(一括オーダー/納品である必要はありません)。
 5:復旧用バックアップCD作成サービス/復旧用バックアップDVD作成サービスで作成したCDまたはDVDのみ対象。
 6:お客様の環境によってはすべての設定をあらかじめ行えない場合があります。
 7:一括納品する添付品は、当社指定のバック単位となります。
 8:Officeインストールモデルのみご利用になれます。
 9:本サービスによって、Windows® XP ProfessionalモデルをWindows® 2000 Professionalにダウングレードした際も、Windows® 2000 Professionalインストールモデル(DSP版)と同様のOSサポートを実施いたします。ただし、Windows® 2000 Professionalのインストール用媒体は添付されませんので、本体ご購入時に「復旧用バックアップCD作成サービス」などのご利用をお奨めします。
 10:弊社がお客様からご注文をお受けする時の料金です。

サービスメニューは随時更新いたします。
 サービス内容および対応機種などの詳細につきましては、
【NEC 8番街】
<http://nec8.com/care/custom/> を
 ご覧ください。

フリーセレクションメニュー 1

スリムタワー型

(高拡張性タイプ/高機能タイプ/スタンダードタイプ)

フリーセレクションによる選択手順

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

セレクションおよび価格の計算が、Web上で行える、便利なツールをご用意しております。http://nec8.com/products/mate/ 【各モデル選択】 【カスタマイズ/お見積もり(フリーセレクション)】

一部ディスプレイを除き、フレームモデル、選択必須の構成オプション、選択任意の構成オプションの単体販売は行っておりません(ただし保守パックにつきましてはオプションでも用意しております)。フリーセレクション価格は、フリーセレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。マークを付記した構成オプションは別途スマートセレクションでもご購入いただけます。詳しくは営業スタッフにお問い合わせください。

フレームモデル	インストールOS	希望小売価格	型番	構成	HDD / 増設HDD / StandbyDisk / ミラーリング(RAIDボード)	合計メモリ
---------	----------	--------	----	----	--	-------

高拡張性タイプ

MY34Y/G-E (2004年6月発表商品)

Microsoft® Windows® XP Professional	132,000円	PC-MY34YGZEE
Microsoft® Windows® XP Home Edition	117,000円	PC-MY34YGZUE

MY28Y/G-E (2004年6月発表商品)

Microsoft® Windows® XP Professional	94,000円	PC-MY28YGZEE
Microsoft® Windows® XP Home Edition	79,000円	PC-MY28YGZUE

仕様: CPU: インテル® Pentium® 4 プロセッサ 550 (3.40E GHz) FDD, LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T), バックアップイメージをHDDに格納再セットアップ用CD-ROM添付なし

選択必須の構成オプション(各項目から択一となります)

増設HDDを利用しない方

40GB(7,200rpm X Serial ATA) +16,000円	PC-D-1HG40B
80GB(7,200rpm X Serial ATA) +19,000円	PC-D-1HG80B
120GB(7,200rpm X Serial ATA) +27,000円	PC-D-1HG12B

増設HDDを利用する方

StandbyDisk* / 増設HDD

StandbyDisk なし +0円	40GB + 40GB(Serial ATA) +32,000円	PC-D-1HT40B
OR	80GB + 80GB(Serial ATA) +38,000円	PC-D-1HT80B
StandbyDisk* +4,000円	120GB + 120GB(Serial ATA) +54,000円	PC-D-2HSD04

ミラーリング(RAID 1)*

40GB* + 40GB* ミラーリング用 +32,000円	PC-D-1HR40B
80GB* + 80GB* ミラーリング用 +38,000円	PC-D-1HR80B
120GB* + 120GB* ミラーリング用 +54,000円	PC-D-1HR12B

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。
*:Ultra ATA-100となります。

メモリオプション: 256MB DDR2-SDRAM (256MB x 1) +16,000円 PC-D-MEG25B; 512MB DDR2-SDRAM (256MB x 2) +36,000円 PC-D-MEG52B; 1GB DDR2-SDRAM (512MB x 2) +66,000円 PC-D-MEG10B; 2GB DDR2-SDRAM (1,024MB x 2) +216,000円 PC-D-MEG20B

スリムタワー型

MY32V/C-E (2004年5月発表商品)

Microsoft® Windows® XP Professional	113,000円	PC-MY32VCZEE
Microsoft® Windows® XP Home Edition	98,000円	PC-MY32VCZUE

MY28V/C-E (2004年5月発表商品)

Microsoft® Windows® XP Professional	83,000円	PC-MY28VCZEE
Microsoft® Windows® XP Home Edition	68,000円	PC-MY28VCZUE

MY25X/C-E (2004年5月発表商品)

Microsoft® Windows® XP Professional	63,000円	PC-MY25XCZEE
Microsoft® Windows® XP Home Edition	48,000円	PC-MY25XCZUE

仕様: CPU: インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz FDD, LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T), バックアップイメージをHDDに格納再セットアップ用CD-ROM添付なし

増設HDDを利用しない方

40GB(7,200rpm) +16,000円	PC-D-1H040B
80GB(7,200rpm) +19,000円	PC-D-1H080B
120GB(7,200rpm) +27,000円	PC-D-1H012B

増設HDDを利用する方

StandbyDisk* / 増設HDD

StandbyDisk Soloなし +0円	40GB + 40GB +32,000円	PC-D-1HD40B
OR	80GB + 80GB +38,000円	PC-D-1HD80B
StandbyDisk* +4,000円	120GB + 120GB +54,000円	PC-D-1HD12B

ミラーリング(RAID 1)*

40GB + 40GB ミラーリング用 +32,000円	PC-D-1HR40B
80GB + 80GB ミラーリング用 +38,000円	PC-D-1HR80B
120GB + 120GB ミラーリング用 +54,000円	PC-D-1HR12B

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。
*:Ultra ATA-100となります。

メモリオプション: 256MB DDR-SDRAM (256MB x 1) +16,000円 PC-D-MEC25B; 512MB DDR-SDRAM (256MB x 2) +36,000円 PC-D-MEC52B; 1GB DDR-SDRAM (512MB x 2) +66,000円 PC-D-MEC10B; 2GB DDR-SDRAM (1,024MB x 2) +216,000円 PC-D-MEC20B

スタンダードタイプ

MY28V/L-E (2004年5月発表商品)

Microsoft® Windows® XP Professional	72,000円	PC-MY28VLZEE
Microsoft® Windows® XP Home Edition	57,000円	PC-MY28VLZUE

MY25X/L-E (2004年5月発表商品)

Microsoft® Windows® XP Professional	52,000円	PC-MY25XLZEE
Microsoft® Windows® XP Home Edition	37,000円	PC-MY25XLZUE

仕様: CPU: インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80A GHz FDD, LAN (100BASE-TX/10BASE-T), バックアップイメージをHDDに格納再セットアップ用CD-ROM添付なし

増設HDDを利用する方

StandbyDisk* / 増設HDD

StandbyDisk Soloなし +0円	40GB + 40GB +32,000円	PC-D-1HD40B
OR	80GB + 80GB +38,000円	PC-D-1HD80B
StandbyDisk* +4,000円	120GB + 120GB +54,000円	PC-D-1HD12B

ミラーリング(RAID 1)*

40GB + 40GB ミラーリング用 +32,000円	PC-D-1HR40B
80GB + 80GB ミラーリング用 +38,000円	PC-D-1HR80B
120GB + 120GB ミラーリング用 +54,000円	PC-D-1HR12B

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。
*:Ultra ATA-100となります。

メモリオプション: 256MB DDR-SDRAM (256MB x 1) +16,000円 PC-D-MEC25B; 512MB DDR-SDRAM (512MB x 1) +36,000円 PC-D-MEC51B; 1GB DDR-SDRAM (512MB x 2) +66,000円 PC-D-MEC10B; 2GB DDR-SDRAM (1,024MB x 2) +216,000円 PC-D-MEC20B

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

[HDD使用可能領域について]

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P9のPC98-NXSeriesSupportPackをご覧ください。

スリムタワー型 (高拡張性タイプ/高性能タイプ/ スタンダードタイプ)	PC-D-SU1052-S 75,000円(税別)	PC-D-SU1062-S 48,000円(税別)
---	---------------------------	---------------------------

表示価格はすべて消費税別です。

選択任意の構成オプション(各項目から択一となります)

表示価格はすべて消費税別です。

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

<p>PS/2 109 キーボード +3,000円 PC-D-KBPS28</p> <p>USB 109 キーボード +4,000円 PC-D-KBUSB8</p> <p>テンキー付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-D-KB10T8</p> <p>テンキー付きUSB 小型キーボード +4,000円 PC-D-KB10U8</p> <p>マウスはスクロール マウスが添付されます。</p>	<p>CD-ROM +8,000円 PC-D-CDCDS8</p> <p>CD-R/RW with DVD-ROM +19,000円 PC-D-CDDCR7</p> <p>DVD スーパー マルチドライブ* +27,400円 PC-D-CDDSM1</p> <p>*:Windows® XP Professional のみ選択可能。</p>	<p>シルキー ブラック 1,000円 PC-D-ACBVY5</p> <p>シルキー グリーン 1,000円 PC-D-ACGEY5</p> <p>エレガント シルバー 1,000円 PC-D-ACSEY5</p>	<p>RADEON™ X300 SE** +18,000円 PC-D-GRRAE4</p> <p>*: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。</p> <p>デジタル ディスプレイ用 コネクタボード (DVI-D)*1 +2,000円 PC-D-GRDVE4</p> <p>8月中旬出荷予定 *1:本ボードを選択した 場合はチップセット 内蔵のグラフィック アクセラレータ機能 を使用します。</p>	<p>標準搭載 LAN 千兆ビットイーサネット (1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T) + LAN (100BASE-TX/ 10BASE-T) +3,000円 PC-D-NELAA3</p> <p>標準搭載 LAN 千兆ビットイーサネット (1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T) + 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) +8,000円 PC-D-NEWLY3</p>	<p>17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +97,000円 F17M02-D</p> <p>*:デジタルディスプレイ用コネクタボ ード DVI-D を選択しない場合は アナログRGB接続のみとなります。</p> <p>17型高精細TFTアナログLCD-G (SXGA) +72,000円 F17K02-D</p> <p>17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +72,000円 LCD1760V-D</p> <p>15型TFT-LCD* +63,000円 F15M01-D</p> <p>*:デジタルディスプレイ用コネクタボ ード DVI-D を選択しない場合は アナログRGB接続のみとなります。</p> <p>15型TFTアナログLCD-G (SXGA) +55,000円 F15K02-D</p> <p>15型TFTアナログLCD-E (SXGA) +55,000円 LCD1560V-D</p> <p>17型CRT +34,000円 FE770-D</p>	<p>Office Personal 2003 +19,000円 PC-D-APSS8</p>	<p>再セットアップ用CD-ROM Windows®XP Professional 用 +4,000円 PC-D-SPGCX5</p> <p>再セットアップ用CD-ROM Windows®XP Home Edition 用 +4,000円 PC-D-SPGCH5</p>	<p>PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +38,000円 PC-D-SU1012-S</p> <p>PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +56,000円 PC-D-SU1022-S</p> <p>ディスプレイなしモデル用</p> <p>PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +26,000円 PC-D-SU1032-S</p> <p>PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +36,000円 PC-D-SU1042-S</p> <p>5年間保守も別売オプション (上記)でご用意しております。</p>
--	--	--	--	--	--	---	---	--

高拡張性タイプ

高性能タイプ

スタンダードタイプ

<p>PS/2 109 キーボード +3,000円 PC-D-KBPS28</p> <p>USB 109 キーボード +4,000円 PC-D-KBUSB8</p> <p>テンキー付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-D-KB10T8</p> <p>テンキー付きUSB 小型キーボード +4,000円 PC-D-KB10U8</p> <p>マウスはスクロール マウスが添付されます。</p>	<p>CD-ROM +8,000円 PC-D-CDCDS8</p> <p>CD-R/RW with DVD-ROM +19,000円 PC-D-CDDCR7</p> <p>DVD スーパー マルチドライブ* +27,400円 PC-D-CDDSM1</p> <p>*:Windows® XP Professional のみ選択可能。</p>	<p>エレガント ブルー +1,000円 PC-D-ACBLC5</p> <p>エレガント グリーン +1,000円 PC-D-ACGEC5</p> <p>エレガント シルバー +1,000円 PC-D-ACSLC5</p> <p>エレガント ブルー +1,000円 PC-D-ACBLL5</p> <p>エレガント グリーン +1,000円 PC-D-ACGEL5</p> <p>エレガント シルバー +1,000円 PC-D-ACSLL5</p>	<p>GeForce™4 MX 440** +16,000円 PC-D-GRGE44</p> <p>*: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。</p> <p>デジタル ディスプレイ用 コネクタボード (DVI-D)* +2,000円 PC-D-GRDVC4</p> <p>*: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。</p>	<p>LAN 千兆ビットイーサネット (1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T) をフレームモデルに 標準搭載</p>	<p>17型高精細TFT-LCD* (SXGA) +97,000円 F17M02-D</p> <p>*:デジタルディスプレイ用コネクタボ ード DVI-D を選択しない場合は アナログRGB接続のみとなります。</p> <p>17型高精細TFTアナログLCD-G (SXGA) +72,000円 F17K02-D</p> <p>17型高精細TFTアナログLCD-E (SXGA) +72,000円 LCD1760V-D</p> <p>15型TFT-LCD* +63,000円 F15M01-D</p> <p>*:デジタルディスプレイ用コネクタボ ード DVI-D を選択しない場合は アナログRGB接続のみとなります。</p> <p>15型TFTアナログLCD-G (SXGA) +55,000円 F15K02-D</p> <p>15型TFTアナログLCD-E (SXGA) +55,000円 LCD1560V-D</p> <p>17型CRT +34,000円 FE770-D</p>	<p>Office Personal 2003 +19,000円 PC-D-APSS8</p>	<p>再セットアップ用CD-ROM Windows®XP Professional 用 +4,000円 PC-D-SPBCX5</p> <p>再セットアップ用CD-ROM Windows®XP Home Edition 用 +4,000円 PC-D-SPBCH5</p>	<p>PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +38,000円 PC-D-SU1012-S</p> <p>PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +56,000円 PC-D-SU1022-S</p> <p>ディスプレイなしモデル用</p> <p>PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守 +26,000円 PC-D-SU1032-S</p> <p>PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守 +36,000円 PC-D-SU1042-S</p> <p>5年間保守も別売オプション (上記)でご用意しております。</p>
--	--	---	--	--	--	---	---	--

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

フリーセクションメニュー 2

フリーセクションによる選択手順

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

セクションおよび価格の計算が、Web上で行える、便利なツールをご用意しております。http://nec8.com/products/mate/ 【各モデル選択】 【カスタマイズ/お見積もり(フリーセクション)】

一部ディスプレイを除き、フレームモデル、選択必須の構成オプション、選択任意の構成オプションの単体販売は行っておりません(ただし保守パックにつきましてはオプションでもご用意しております)。フリーセクション価格は、フリーセクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。マークを付記した構成オプションは別途スマートセクションでもご購入いただけます。詳しくは営業スタッフにお問い合わせください。

スリムタワー型(パリュータイプ)
ミニタワー型
液晶一体型

フレームモデル	インストールOS	希望小売価格	型番	構成	表示価格はすべて消費税別です。	選択必須の構成オプション(各項目から択一となります)	
MY28V/R-E (2004年5月発表商品)	Microsoft® Windows® XP Professional	60,000円	PC-MY28VRZEE	CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 2.80 GHz	LAN (100BASE-TX/10BASE-T) 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	HDD / 増設HDD / StandbyDisk / ミラーリング(RAID ボード)	
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	45,000円	PC-MY28VRZUE				
							CPU インテル® Celeron® プロセッサ 2.50 GHz
							LAN (100BASE-TX/10BASE-T) 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
MY25X/R-E (2004年5月発表商品)	Microsoft® Windows® XP Professional	45,000円	PC-MY25XRZEE	CPU インテル® Pentium® 4 プロセッサ 3.20E GHz	LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 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	HDD / 増設HDD / StandbyDisk / ミラーリング(RAID ボード)	
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	233,000円	PC-MY32YMZUY				
							CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 1.10 GHz
							LAN (100BASE-TX/10BASE-T) 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
MY32Y/M-Y (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります)	Microsoft® Windows® XP Professional	248,000円	PC-MY32YMZEY	CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 1.10 GHz	LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 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	HDD / 増設HDD / StandbyDisk / ミラーリング(RAID ボード)	
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	99,000円	PC-MY30YMZUY				
							CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 1.10 GHz
							LAN (100BASE-TX/10BASE-T) 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
MY30Y/M-Y (2004年2月発表商品と同等仕様商品となります)	Microsoft® Windows® XP Professional	114,000円	PC-MY30YMZEY	CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 1.10 GHz	LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 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	HDD / 増設HDD / StandbyDisk / ミラーリング(RAID ボード)	
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	172,000円	PC-MY11FFUEE				
							CPU 超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 1.10 GHz
							LAN (100BASE-TX/10BASE-T) 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
MY11F/FE-E (2004年5月発表商品)	Microsoft® Windows® XP Professional	187,000円	PC-MY11FFEEE	CPU 超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 1.10 GHz	LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 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	HDD / 増設HDD / StandbyDisk / ミラーリング(RAID ボード)	
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	172,000円	PC-MY11FFUEE				
							CPU 超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 1.10 GHz
							LAN (100BASE-TX/10BASE-T) 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
MY11F/FR-E (2004年5月発表商品)	Microsoft® Windows® XP Professional	156,000円	PC-MY11FFREE	CPU 超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 1.10 GHz	LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 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	HDD / 増設HDD / StandbyDisk / ミラーリング(RAID ボード)	
	Microsoft® Windows® XP Home Edition	141,000円	PC-MY11FFRUE				
							CPU 超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 1.10 GHz
							LAN (100BASE-TX/10BASE-T) 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

増設HDDを利用しない方

40GB(7,200rpm) +16,000円 PC-D-1H040B	40GB(7,200rpm) +20,000円 PC-D-1HE40B
80GB(7,200rpm) +19,000円 PC-D-1H080B	80GB(7,200rpm) +23,000円 PC-D-1HE80B
120GB(7,200rpm) +27,000円 PC-D-1H012B	120GB(7,200rpm) +31,000円 PC-D-1HE12B

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。

増設HDDを利用する方

StandbyDisk / 増設HDD

StandbyDisk なし +0円	80GB + 80GB [PC-D-1HD80Y] +38,000円
StandbyDisk* +4,000円 [PC-D-2HSD04]	120GB + 120GB [PC-D-1HD12Y] +54,000円

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。

ミラーリング(RAID 1)*

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。
IDE-RAIDボードとミラーリング用HDDは必ずセットで選択する必要があります。
MY32Y/M-Yでミラーリング RAID 1の組み合わせの場合は、ネットワーク機能は利用できません。

ミラーリング IDE-RAIDボード +26,000円 [PC-D-2HRAD4]	80GB + 80GB ミラーリング用 [PC-D-1HR80Y] +38,000円
	120GB + 120GB ミラーリング用 [PC-D-1HR12Y] +54,000円

増設HDDを利用しない方

80GB(7,200rpm) (Serial ATA) +19,000円 PC-D-1HF80B	80GB(7,200rpm) (Serial ATA) +23,000円 PC-D-1HS80B
120GB(7,200rpm) (Serial ATA) +27,000円 PC-D-1HF12B	120GB(7,200rpm) (Serial ATA) +31,000円 PC-D-1HS12B

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。

増設HDDを利用する方

StandbyDisk / 増設HDD

StandbyDisk なし +0円	80GB + 80GB [PC-D-1HD80Y] +38,000円
StandbyDisk* +4,000円 [PC-D-2HSD04]	120GB + 120GB [PC-D-1HD12Y] +54,000円

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。

ミラーリング(RAID 1)*

*:Windows® XP Professionalのみ選択可能。
IDE-RAIDボードとミラーリング用HDDは必ずセットで選択する必要があります。
MY32Y/M-Yでミラーリング RAID 1の組み合わせの場合は、ネットワーク機能は利用できません。

ミラーリング IDE-RAIDボード +26,000円 [PC-D-2HRAD4]	80GB + 80GB ミラーリング用 [PC-D-1HR80Y] +38,000円
	120GB + 120GB ミラーリング用 [PC-D-1HR12Y] +54,000円

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

環境負荷を軽減する再セットアップ用媒体のHDD格納*1

<例:Windows® XP Professionalで40GBを選択した場合>

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。

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

HDDの中に再セットアップ用のプログラムが格納されており、今までのように再セットアップ用媒体を管理する手間や、媒体を紛失する恐れがなく、再セットアップに必要な時間も短縮することができます。

HDDの物理的な故障に備えてCD-R媒体に書き出すツールを用意
CD-R/RWドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、DVDマルチドライブ、DVDスーパーマルチドライブを選択メニューで選択したモデルのみ使用可能。セ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、DVDスーパーマルチドライブでは使用できません。

*1: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 添付 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

[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P9のPC98-NXSeriesSupportPackをご覧ください。

	PC98-NXSeriesSupportPack(5年間保守)	PC98-NXSeriesSupportPack【ディスプレイなしモデル用】(5年間保守)
スリムタワー型(バリュートイプ)	PC-T-SUR052-S 45,000円(税別)	PC-T-SUR062-S 24,000円(税別)
モニター型	PC-D-SU1052-S 75,000円(税別)	PC-D-SU1062-S 48,000円(税別)
液晶一体型	PC-D-SU1052-S 75,000円(税別)	(液晶一体型では選択できません)

表示価格はすべて消費税別です。

選択任意の構成オプション(各項目から択一となります)

表示価格はすべて消費税別です。

合計メモリ	キーボード・マウス	CD-ROM系	通信機能	ディスプレイ	アプリケーション	再セットアップ用媒体	保守パック
<p>256MB DDR-SDRAM(256MB×1) +16,000円 PC-D-MEN25B</p> <p>512MB DDR-SDRAM(512MB×1) +36,000円 PC-D-MEN51B</p> <p>1GB DDR-SDRAM(512MB×2) +66,000円 PC-D-MEN10B</p> <p>2GB DDR-SDRAM(1,024MB×2) +216,000円 PC-D-MEN20B</p>	<p>PS/2 109 キーボード +3,000円 PC-D-KBPS28</p> <p>PC-D-KBPS28</p>	<p>CD-ROM +8,000円 PC-D-CDCDD8</p> <p>CD-R/RW +19,000円 PC-D-CDCDRC</p>	<p>標準搭載 LAN (100BASE-TX/ 10BASE-T) + FAXモデム +3,000円 PC-D-NEMDE9</p> <p>標準搭載 LAN (100BASE-TX/ 10BASE-T) + LAN ギガビットイーサネット (1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T) +13,000円 PC-D-NELAG3</p>	<p>17型高精細TFTLCD* (SXGA) +97,000円 F17M02-D</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>17型高精細TFTアナログ-LCD-G (SXGA) +72,000円 F17K02-D</p> <p>17型高精細TFTアナログ-LCD-E (SXGA) +72,000円 LCD1760V-D</p> <p>15型TFT-LCD* F15M01-D +63,000円</p> <p>*:アナログRGB接続になります。</p> <p>15型TFTアナログ-LCD-G F15K02-D +55,000円</p> <p>15型TFTアナログ-LCD-E LCD1560V-D +55,000円</p> <p>17型CRT +34,000円 FE770-D</p>	<p>Office Personal 2003 +19,000円 PC-D-APSSE8</p>	<p>再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Professional 用 +4,000円 PC-D-SPBCX5</p> <p>再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Home Edition 用 +4,000円 PC-D-SPBCH5</p>	<p>PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +25,000円 PC-T-SUR012-S</p> <p>PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +35,000円 PC-T-SUR022-S</p> <p>ディスプレイなしモデル用</p> <p>PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +13,000円 PC-T-SUR032-S</p> <p>PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +18,000円 PC-T-SUR042-S</p> <p>5年間保守も別売オプション (上記)でご用意しております。</p>

バリュートイプ

<p>256MB* DDR-SDRAM(256MB×1) +22,000円 PC-D-MEE25Y</p> <p>512MB* DDR-SDRAM(256MB×2) +46,000円 PC-D-MEE51Y</p> <p>1GB* DDR-SDRAM(512MB×2) +82,000円 PC-D-MEE10Y</p> <p>2GB* DDR-SDRAM(512MB×4) +142,000円 PC-D-MEE20Y</p> <p>*:ECC対応。</p>	<p>PS/2 109 キーボード +3,000円 PC-D-KBPS28</p> <p>USB 109 キーボード +4,000円 PC-D-KBUSB8</p> <p>テンキー付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-D-KB10T8</p> <p>テンキー付きUSB 小型キーボード +4,000円 PC-D-KB10U8</p> <p>マウスはスクロール マウスが添付されます。</p>	<p>CD-ROM +8,000円 PC-D-CDCDDY</p> <p>CD-R/RW +19,000円 PC-D-CDCDRY</p> <p>DVDマルチドライブ* +27,400円 PC-D-CDDVRY</p> <p>*:Windows® XP Professional のみ選択可能。</p>	<p>LAN ギガビットイーサネット (1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T) をフレームモデルに 標準搭載</p>	<p>17型高精細TFTアナログ-LCD-E (SXGA) +72,000円 LCD1760V-D</p> <p>15型TFT-LCD F15M01-D +63,000円</p> <p>15型TFTアナログ-LCD-E LCD1560V-D +55,000円</p> <p>17型CRT +34,000円 FE770-D</p>	<p>Office Personal 2003 +19,000円 PC-D-APSSE8</p>	<p>再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Professional 用 +4,000円 PC-D-SPMCXY</p> <p>再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Home Edition 用 +4,000円 PC-D-SPMCHY</p>	<p>PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +38,000円 PC-D-SU1012-S</p> <p>PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +56,000円 PC-D-SU1022-S</p> <p>ディスプレイなしモデル用</p> <p>PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +26,000円 PC-D-SU1032-S</p> <p>PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +36,000円 PC-D-SU1042-S</p> <p>5年間保守も別売オプション (上記)でご用意しております。</p>
--	--	---	--	--	--	---	--

モニター型

<p>256MB DDR-SDRAM(256MB×1) +17,000円 PC-D-MEF25B</p> <p>512MB DDR-SDRAM(512MB×1) +45,000円 PC-D-MEF52B</p> <p>1GB DDR-SDRAM(512MB×2) +85,000円 PC-D-MEF10B</p> <p>2GB DDR-SDRAM(1,024MB×2) +269,000円 PC-D-MEF20B</p>	<p>PS/2 109 キーボード +3,000円 PC-D-KBPS28</p> <p>USB 109 キーボード +4,000円 PC-D-KBUSB8</p> <p>テンキー付きPS/2 小型キーボード +3,000円 PC-D-KB10T8</p> <p>テンキー付きUSB 小型キーボード +4,000円 PC-D-KB10U8</p> <p>マウスはスクロール マウスが添付されます。</p>	<p>VersaBay b CD-ROM +8,000円 PC-D-CDCDV4</p> <p>VersaBay b CD-R/RW with DVD-ROM +19,000円 PC-D-CDCDV4</p> <p>VersaBay b DVD マルチドライブ* +27,400円 PC-D-CDDMV4</p> <p>*:Windows® XP Professional のみ選択可能。</p>	<p>標準搭載 LAN (100BASE-TX/ 10BASE-T) + 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) +8,000円 PC-D-NEWL88</p>	<p>Office Personal 2003 +19,000円 PC-D-APSSE8</p>	<p>再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Professional 用 +4,000円 PC-D-SPBCX5</p> <p>再セットアップ用CD-ROM Windows® XP Home Edition 用 +4,000円 PC-D-SPBCH5</p>	<p>PC98-NXSeries SupportPack 3年間保守 +38,000円 PC-D-SU1012-S</p> <p>PC98-NXSeries SupportPack 4年間保守 +56,000円 PC-D-SU1022-S</p> <p>5年間保守も別売オプション (上記)でご用意しております。</p>
--	--	--	--	--	---	--

液晶一体型

合計メモリ	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	再セットアップ用媒体	セット合計価格	保守パック
+ 円	+ 円	+ 円	+ 円	+ 円	+ 円	+ 円	= 円	+ 円

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になっており、机上の作業スペースを確保できます。



キーボードは使用しない時に液晶ディスプレイの台座部分に収納できます。

17型高精細TFT-LCD、15型TFT-LCDのみ。

仕様一覧 下記の内容は本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

項目	スリムタワー型(高拡張タイプ)		スリムタワー型(高機能タイプ)		スリムタワー型(スタンダードタイプ)	
	MY34Y/G-E	MY28Y/G-E	MY32V/C-E	MY28V/C-E	MY25X/C-E	MY28V/L-E
OS	Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つを選択					
CPU	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 550	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 520	インテル® Pentium® 4 プロセッサ	インテル® Pentium® 4 プロセッサ	インテル® Pentium® 4 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ
クロック周波数	3.40E GHz*2	2.80E GHz*2	3.20E GHz	2.80A GHz	2.50 GHz	2.50 GHz
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	12Kμ 命令実行トレース*3 / 16KBデータ		12Kμ 命令実行トレース*3 / 8KBデータ		12Kμ 命令実行トレース*3 / 16KBデータ	12Kμ 命令実行トレース*3 / 8KBデータ
システムバス	800MHzメモリバス: 533MHz		800MHzメモリバス: 333MHz*23	533MHzメモリバス: 333MHz	400MHzメモリバス: 266MHz	533MHzメモリバス: 333MHz
チップセット	インテル® 915G チップセット		インテル® 865G チップセット		インテル® 865GV チップセット	
グラフィックアクセラレータ	インテル® 915G (チップセットに内蔵)		インテル® 865G (チップセットに内蔵)		インテル® 865GV (チップセットに内蔵)	
ビデオRAM	2GB DIMMスロット x 2*4		2GB DIMMスロット x 2*4*31		2GB DIMMスロット x 2*4*31	
表示機能	解像度	最大1,677万色*5		最大1,677万色*5		最大1,677万色*5
	表示色	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、アラームサウンド用モノラルスピーカ内蔵*8、MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI、XG-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 IEEE1394 x 1 (4ピン)					
インターフェイス	USB*11	5 本体前面 x 2、本体背面 x 3 USB接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済 USB2.0対応*12		4 本体前面 x 2、本体背面 x 2 USB接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済 USB2.0対応*12		
	パラレルシリアルディスプレイ	RS-232C D-sub9ピン x 2、最高115.2kbps対応		RS-232C D-sub9ピン、最高115.2kbps対応		ミニD-sub15ピン
	PS/2	ミニD-sub15ピン*40		ミニD-sub15ピン*14		ミニD-sub15ピン
	通信関連サウンド関連	RJ45 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ		RJ45 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ		RJ45 100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ
記憶装置	FDD					
ベイ	3.5型ベリ空き*17 内蔵3.5型ベイ空き*17		2スロット(標準HDDで1スロット占有済 1)		2スロット(標準HDDで1スロット占有済 1)	
拡張スロット	AGPスロット(空き)*17	1スロット(Low Profile ATI社製 RADEON™ X300 SEまたはデジタルディスプレイ用コネクタボード選択時、グラフィックボードで占有済 1)		2スロット(ハーフ x 2 ミラリング(RAID 1) 選択時は1スロット占有済 2)*19		
	PCIスロット(空き)*17*18	2スロット(ハーフ x 2 ミラリング(RAID 1) 選択時は1スロット占有済 2)*19		2スロット(ハーフ x 2 ミラリング(RAID 1) 選択時は1スロット占有済 2)*19		
電源	消費電力*22(最大構成時) 約128W(最大約240W) 約110W(最大約224W) 約132VA(最大約244VA) 約114VA(最大約224VA) 約100VA(最大約199VA) 約76W(最大約166W) 約59VA(最大約155VA) 約57W(最大約154W) 約59VA(最大約155VA) 約71W(最大約152W) 約73VA(最大約155VA) 約51W(最大約140W) 約53VA(最大約142VA)					
エネルギー消費効率(省エネ基準達成率)*23	電力消費効率(省エネ基準達成率)*23		電力消費効率(省エネ基準達成率)*23		電力消費効率(省エネ基準達成率)*23	
電圧降下対策	VCCI ClassB					
外形寸法(本体)	105(W) x 350(D) x 37(H) mm(スタライザ含まず) 235(W) x 350(D) x 37(H) mm(スタライザ含む)*25		88(W) x 326(D) x 34(H) mm(スタライザ含まず) 218(W) x 326(D) x 34(H) mm(スタライザ含む)*25		88(W) x 326(D) x 34(H) mm(スタライザ含まず) 218(W) x 326(D) x 34(H) mm(スタライザ含む)*25	
質量(本体)*22	約9.8kg		約8.4kg		約8.3kg	
温湿度条件	10 - 35 °C、20 - 80%RH(ただし結露しないこと)					
インストール可能OS*26*27*36	Windows® XP Professional(SP1) *29/Home Edition(SP1) Windows® 2000 Professional(SP4)/Server(SP4) Windows® XP Professional(SP1)/Home Edition(SP1) Windows® 2000 Professional(SP4)/Server(SP4) Windows® 98 Second Edition(SPなし)					
主な添付品	電子マニュアル(一部印刷マニュアル) サービスセンター付き電源ケーブル、保証書、アース線、スタライザ、アプリケーションCD-ROM、マニュアルCD-ROM					

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

セクション	標準		再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*63	
	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*63	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*63 & 再セットアップ用CD-ROM添付
バックアップイメージ*61	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*63	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*63 & 再セットアップ用CD-ROM添付
AGPボード	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	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	nVIDIA社製 GeForce™4 MX 440(AGP 4X) 64MB DDR AGPボードに搭載 デジタルディスプレイ用コネクタポート(DVI-D) *63 64MB(メインメモリを使用)	nVIDIA社製 GeForce™4 MX 440(AGP 4X) 64MB DDR AGPボードに搭載 デジタルディスプレイ用コネクタポート(DVI-D) *63 64MB(メインメモリを使用)
PCI Expressボード	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	ATI社製 RADEON™ X300 SE(PCI Express x16) 128MB DDR(PCI Expressボードに搭載) デジタルディスプレイ用コネクタポート(DVI-D) *63 64MB(メインメモリを使用)	ATI社製 RADEON™ X300 SE(PCI Express x16) 128MB DDR(PCI Expressボードに搭載) デジタルディスプレイ用コネクタポート(DVI-D) *63 64MB(メインメモリを使用)	ATI社製 RADEON™ X300 SE(PCI Express x16) 128MB DDR(PCI Expressボードに搭載) デジタルディスプレイ用コネクタポート(DVI-D) *63 64MB(メインメモリを使用)
メモリ*64	256MB 512MB 1GB 2GB	ECC無しDDR2-SDRAM、PC2-4300、256MB DIMM x 1 ECC無しDDR2-SDRAM、PC2-4300、256MB DIMM x 2 ECC無しDDR2-SDRAM、PC2-4300、512MB DIMM x 2 ECC無しDDR2-SDRAM、PC2-4300、1,024MB DIMM x 2	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、256MB DIMM x 1 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、256MB DIMM x 2 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、512MB DIMM x 1 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、512MB DIMM x 2	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、256MB DIMM x 1 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、256MB DIMM x 2 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、512MB DIMM x 1 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、512MB DIMM x 2
ハードディスク*66	40GB 80GB 120GB	ECC無しDDR2-SDRAM、PC2-4300、SMART機能対応 約40GB、Serial ATA対応*85、7,200rpm、SMART機能対応 約80GB、Serial ATA対応*85、7,200rpm、SMART機能対応 約120GB、Serial ATA対応*85、7,200rpm、SMART機能対応	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、256MB DIMM x 1 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、256MB DIMM x 2 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、512MB DIMM x 1 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、512MB DIMM x 2	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、256MB DIMM x 1 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、256MB DIMM x 2 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、512MB DIMM x 1 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、512MB DIMM x 2
増設ハードディスク*67*68	40GB 80GB 120GB	ECC無しDDR2-SDRAM、PC2-4300、SMART機能対応 約40GB、Serial ATA対応*85、7,200rpm、SMART機能対応 約80GB、Serial ATA対応*85、7,200rpm、SMART機能対応 約120GB、Serial ATA対応*85、7,200rpm、SMART機能対応	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、256MB DIMM x 1 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、256MB DIMM x 2 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、512MB DIMM x 1 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、512MB DIMM x 2	ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、256MB DIMM x 1 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、256MB DIMM x 2 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、512MB DIMM x 1 ECC無しDDR-SDRAM、PC2700*65、512MB DIMM x 2
ミラリング(RAID 1)	CD-ROM	PROMISE社製 FAST TRAK 100 LP*85	最大24倍速	最大24倍速
CD-ROM系*70	CD-R/RW with DVD-ROM*71*72 DVDスーパー マルチドライブ*71*72	読み込み: CD-ROM最大24倍速、DVD-ROM最大8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*74、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8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*74、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8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*74、ハッファンダーランエラー防止機能付き
通信機能	LAN(ギガビットイーサネット) 無線LAN(IEEE802.11a/b/g)*62 USB 109キーボード	IEEE802.11a/b/g準拠*79*84、WPA対応、WEP対応(暗号鍵長64/128/152ビット) コーザ設定鍵長40/104/128ビット JIS標準配列(英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、USB1.1対応パスワードハブ(2ポート)*82、USBインターフェイス、外形寸法: 472(W) x 179(D) x 39(H) mm、質量: 約1.2kg、USBスクロールマウス付き	100BASE-TX/10BASE-T*80、IPsec/ハードウェアアクセラレーション機能装備 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T*80、Remote Power On機能標準装備	100BASE-TX/10BASE-T*80、Remote Power On機能標準装備
キーボード*75	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キーレイアウト、テンキー付、PS/2インターフェイス、外形寸法: 456(W) x 169(D) x 40(H) mm、質量: 約0.9kg、PS/2スクロールマウス付き	JIS標準配列(英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、PS/2インターフェイス、外形寸法: 382(W) x 179(D) x 44(H) mm、質量: 約1.2kg、USBスクロールマウス付き	JIS標準配列(英数、かな) 109キーレイアウト、テンキー付、PS/2インターフェイス、外形寸法: 382(W) x 179(D) x 44(H) mm、質量: 約1.2kg、PS/2スクロールマウス付き

- 【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を選択した場合、ハイパー・スレディング・テクノロジー対応となります。ハイパー・スレディング・テクノロジーは最大Service Pack 1以上を適用した状態でご使用ください(出荷時適用済)。
 - *3: 最大12,000のデコード済みマイクロ命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にします。
 - *4: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り出す必要が場合があります。
 - *5: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイによっては、表示できないことがあります。
 - *6: 3.5型ベリ空きは標準添付品となります。
 - *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が、画面の一部にごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点が見えることがあります。また、見る角度によっては色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: 内蔵スピーカーがシステムのアラームを通知することを考慮して実装しております。オーディオ再生等の際は、別途スピーカ、またはヘッドフォンをご使用願います。
 - *9: 音源再生には外付スピーカが必要です。(本体ラック出力端子使用)
 - *10: 別売のインストール可能OS使用時はOS用ドライバにUSB2.0ドライバは含まれません。
 - *11: USB接続キーボードのUSB/Aを接続すると、USB転送速度が最大12Mbpsに制限されます。
 - *12: 文字や画面をならかに拡大する機能です。
 - *13: AGPボードを選択しない場合は、nVIDIA社製 GeForce™4 MX 440を選択時は、AGPボードに搭載されている専用コネクタ(LFHコネクタ)にAGPボードに添付のGeForce™4 MX 440用アナログディスプレイケーブルを使用し、ミニD-sub15ピン x 2の構成となり、I/Oプレート部に搭載されているアナログコネクタはご利用いただけません。デジタルディスプレイ用コネクタポート(DVI-D)を選択時は、I/Oプレート部に搭載されているアナログコネクタはミニD-sub15ピン x 1とAGPボードに搭載されているデジタルコネクタ(DVI-D) x 1の構成となります。
 - *14: アナログRGBのディスプレイをご利用する場合、AGPボードに搭載されているDVIコネクタに本体標準添付のDVI-アナログ変換ケーブルを使用してください。
 - *15: ナノプロセッサのディスプレイをご利用する場合、AGPボードに搭載されているDVIコネクタに本体標準添付のDVI-アナログ変換ケーブルを使用してください。
 - *16: ギガビットイーサネット 選択時、1000BASE-Tに対応します。
 - *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ボード、LANボード、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ボードサイズは、フル: 106(W) x 330(D) mm以内、ハーフ: 106(W) x 176(D) mm以内、ハーフ(Low Profile): 64(W) x 167(D) mm以内となります。
 - *19: ミラリング(RAID 1)を選択した場合は、拡張ROMを搭載した拡張PCIボード(SCSI)などを使用できません。また、ミラリングを選択した場合、ネットワーク機能を使用可能ですが、BIOS設定メニューにて設定の変更を行う必要があります。ただし、スリムタワー型(高機能タイプ)ではミラリングとnVIDIA社製 GeForce™4 MX 440を選択した場合は、ネットワーク機能を使用できません。
 - *20: MY34Y/G-E、MY28Y/G-EにLAN(100BASE-TX/10BASE-T)を選択した場合は、1スロット占有済。
 - *21: ミラリング(RAID 1)を選択した場合は、拡張ROMを搭載した拡張PCIボード(SCSI)などを使用できません。また、MY32V/M-Yはネットワーク機能を使用できません。なお、MY30Y/M-Yでミラリング(RAID 1)を選択した場合はネットワーク機能を使用可能ですが、BIOS設定メニューにて設定の変更を行う必要があります。
 - *22: OSはWindows® XP Professional、メモリは256MB(メモリに設定の変更を行う必要はありません) | 最小容量HDD/質量は最大容量LAN、CD-ROM、FDD、USB109キーボード | スリムタワー型(ハイパー・スレディング)はPS/2 109キーボード | スリムタワー型(高拡張タイプ)はPCI Expressグラフィックアクセラレータ、スリムタワー型(高機能タイプ)はAGPグラフィックアクセラレータ搭載時の構成にて測定(増設HDDは無し)。
 - *23: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論値で除したものです。省エネ基準達成率の表示結果は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
 - *24: 本体背面のミニD-sub15ピンにアナログディスプレイを接続する場合のみこのモードを表示することができません。なお、このモードをサポートしていないディスプレイにつきましては表示することができません。
 - *25: 縦書きの文字の読み出しが速いこと。
 - *26: インストール可能OS用ドライバは本体に添付してありません。http://nec8.com/の上段ボタン「サポート情報」の「ダウンロード」OS情報「注意事項」 | 「ダウンロード」ビジネス/PC/プリンタ/PC周辺機器」の「インストール可能OS用ドライバ」(サポートOS用ドライバ)の「Mate」に順次掲載いたします。なお、インストール可能OSをご利用の際、インストール添付アプリケーションに利用したくない項目、いくつかの制限事項があります。必ずご購入前に、上記HPの「インストール可能OSをご利用に際して必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
 - *27: 以下のOSにセクションメニューの組合せは、インストール可能OSで使用できません。購入時にご注意ください。Windows® XP Home Editionには、スリープ機能、デュアルディスプレイ機能、Windows® 2000 Professional/Serverでは、スリムタワー型(高拡張タイプ)のRADEON™ X300 SEと無線LAN機能と増設の100BASE-TX/10BASE-T LAN、スリムタワー型(ハイパー・スレディング)のFAXモデム機能とギガビットイーサネット機能、液晶一体型の無線LAN機能、Windows® 98 Second Editionは、ミラリング機能、デュアルディスプレイ機能がご利用いただけません。なお、スリムタワー型(高機能タイプ)スリムタワー型で2GB(1,024MB) x 2を選択した場合は、Windows® 98 Second Editionは、ご利用いただけません。また、Windows® 98 Second Editionは、APMモードは未サポートとなります。この他にもインストール可能OSをご利用の際の制限事項がございますので*26をご確認ください。
 - *28: 実動作は320MHzとなります。
 - *29: MY34Y/G-E、MY28Y/G-E、MY32V/M-Y、MY30Y/M-Yのハイパー・スレディング・テクノロジーはプリインストールモデルのみサポート。
 - *30: 3枚/1枚 720KB/1.2MB/1.44MB)に対応。なお、1.2MBへの対応は、ドライブのセットアップが必要(標準添付) | 1.44MBはフォーマット不可。
 - *31: メインメモリを512MBを超えて搭載した場合、Windows® 98 Second Editionはご利用になれません。
 - *32: ミニD-sub15ピンDVI-D(24ピン)の同時使用は未サポートとなります。
 - *33: DLSS/DownLoadable Soundsの略です。DLSSを使えば、カスタム・サウンド・セットをSoundMAX®センサーマイクにロードできます。
 - *34: I/S除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音を取り除かれ、クリーンな音声信号がアプリケーションに渡されます。
 - *35: 搭載のコネクタはDVI-I(29ピン)となります。デジタル専用のDVI-D(24ピン)の機能のみサポートとなります。
 - *36: 「SP」は「Service Pack」の略称です。インストール可能OS用ドライバ内のService Packのバージョンにてインストール手順の補綴を行っています。インストール可能OSを使用する場合は、そのService Packを適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
 - *38: Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionのみ使用可能。この機能は、システム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
 - *40: チップセット内蔵グラフィックアクセラレータ機能。ATI社製RADEON™ X300 SEを選択時はPCI Expressボードに搭載されている専用コネクタ(DMS-59コネクタ)にPCI Expressボードに添付のRADEON™ X300 SE用アナログディスプレイケーブルを使用し、ミニD-sub15ピン x 2となります。I/Oプレート部に搭載されているアナログコネクタは、ATI社製 RADEON™ X300 SEを選択したモデルではご利用いただけません。
 - *41: 本体内部液晶ディスプレイではデジタリング機能によって、縦向きに表示されます。
 - *42: グラフィックアクセラレータの持つ最大解像度です。
 - *43: nVIDIA社製 GeForce™4 MX 440を選択時、オプションの「専用コネクタDVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブル(PC-MAX-K23)」を使用し、UXGA対応デジタルディスプレイを接続した場合、UXGAを選択未対応でアナログディスプレイの場合は表示可能。

項目	スリムタワー型 (バリュートイプ)		ミナタワー型		液晶一体型		
	MY28V/R-E	MY25X/R-E	MY32Y/M-Y	MY30Y/M-Y	MY11F/FE-E	MY11F/FR-E	
OS	Microsoft® Windows® XP Professional, Microsoft® Windows® XP Home Editionのどちらか1つ選択						
CPU	インテル® Pentium® 4 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ	インテル® Pentium® 4 プロセッサ		超低電圧版 インテル® Pentium® M プロセッサ (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー*38搭載)		
クロック周波数	2.80 GHz	2.50 GHz	3.20 GHz*12	3E GHz*2	1.10 GHz		
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	12K μ命令実行トレース*3 / 8KBデータ	12K μ命令実行トレース*3 / 8KBデータ	12K μ命令実行トレース*3 / 16KBデータ	1024KB	32KB命令実行トレース/32KBデータ		
システムバス	533MHzメモリバス:333MHz 400MHzメモリバス:266MHz	400MHzメモリバス:266MHz	800MHzメモリバス:400MHz	1024KB	400MHzメモリバス:333MHz		
チップセット	インテル® 845GV チップセット		インテル® 875P チップセット		インテル® 855PM チップセット		
グラフィックアクセラレータ	インテル® 845GV (チップセットに内蔵)		nVIDIA社製 GeForce™4 Ti 4800 (AGP 8X)	nVIDIA社製 GeForce™2 MX (AGP 4X)	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9200 (スレーキング機能*13をサポート)		
ビデオRAM	64MB(メインメモリを使用)		128MB DDR (AGPポートに搭載)	32MB (AGPポートに搭載)	32MB DDR		
最大メモリ (メインメモリ)	2GB DIMMスロット x 2*4		2GB DIMMスロット x 4*4		2GB SO-DIMMスロット x 2*4		
表示機能	解像度表示色	640x480ドット VGA	最大1,677万色*42		最大1,677万色*41*42		
		800x600ドット SVGA	最大1,677万色*42		最大1,677万色*41*42		
		1,024x768ドット XGA	最大1,677万色*42		最大1,677万色*41*42		
		1,280x1,024ドット SXGA	最大1,677万色*45		最大1,677万色*41*42		
		1,600x1,200ドット UXGA	最大1,677万色*5		最大1,677万色*24		
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		
サウンド機能	PCM録音再生機能、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI)*9、3Dボジョナルサウンド		PCM録音再生機能、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI) XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*33)*9、マイクノイズ除去機能*34、3Dボジョナルサウンド		PCM録音再生機能、ステレオスピーカ内蔵 LCD部 MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI) XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*33) マイクノイズ除去機能*34、3Dボジョナルサウンド		
インターフェイス	USB*11	4 (本体前面 x 2、本体背面 x 2) USB2.0対応		6 (本体前面 x 2、本体背面 x 4) USB接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済 USB2.0対応*12		[USB接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済] USB2.0対応*12	
	パラレル			セントロニクス準拠 D-sub25ピン			
	シリアル	RS-232C D-sub9ピン、最高115.2kbps対応		RS-232C D-sub9ピン x 2、最高115.2kbps対応		RS-232C D-sub9ピン 最高115.2kbps対応	
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン		ミニD-sub15ピン、DVI-I (24ピン)*32*35		ミニD-sub15ピン	
	PS/2	ミニDIN6ピン x 2 PS/2接続キーボード選択時、キーボード及びマウスで占有済		ミニDIN6ピン x 2 PS/2接続キーボード選択時、キーボード及びマウスで占有済		ミニDIN6ピン x 2 PS/2接続キーボード選択時、キーボード及びマウスで占有済	
通信関連	RJ45 (100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ)*16、RJ11モジュラーコネクタ FAXモデム選択時のみ		RJ45 (100BASE-T/10BASE-TX/10BASE-T) LANコネクタ		RJ45 (100BASE-TX/10BASE-T LANコネクタ		
サウンド関連	マイク入力: モデルミニジャック x 1、ライン出力: ステレオミニジャック x 1、ライン入力: ステレオミニジャック x 1		マイク入力: ステレオミニジャック x 1、ライン出力: ステレオミニジャック x 1、ライン入力: ステレオミニジャック x 1、ヘッドフォン出力: ステレオミニジャック x 1		マイク入力: ステレオミニジャック x 1、ヘッドフォン/ライン出力共用: ステレオミニジャック x 1、ライン入力: ステレオミニジャック x 1		
記憶装置	FDD		3.5型フロッピーディスクドライブ (3モード対応)*30				
ベイ	3.5型ベイト空	1スロット (FDDで占有済) 1スロット (標準HDDで占有済) 1スロット (CD-ROMまたはCD-R/RWで占有済) 0		2スロット (FDDで占有済) 1 3スロット (標準HDDで占有済) 2 2スロット (CD-ROM、CD-R/RW、またはDVDマルチドライブ) 1 1		1スロット (標準HDDで占有済) 0	
	5型ベイト空	1スロット (CD-ROMまたはCD-R/RWで占有済) 0					
	VersaBay (空)	1スロット (CD-ROMまたはCD-R/RWで占有済) 0				1スロット (CD-ROM、CD-R/RW with DVD-ROM またはDVDマルチドライブ) 0	
拡張スロット	AGPスロット (空)	2スロット (ハース Low Profile) x 2 2 (LAN (ギガビットイーサネット) またはFAXモデム選択時は1スロット占有済)		1スロット (グラフィックボードで占有済) 0 5スロット (フル x 5) 5 (ミラーリング (RAID 1) 選択時は1スロット占有済)*21			
	PCIスロット (空)	2スロット (ハース Low Profile) x 2 2 (LAN (ギガビットイーサネット) またはFAXモデム選択時は1スロット占有済)		1スロット (グラフィックボードで占有済) 0 5スロット (フル x 5) 5 (ミラーリング (RAID 1) 選択時は1スロット占有済)*21		Type / x 2スロット (Type x 1スロットとしても使用可、PC Card Standard準拠、CardBus対応) AC100V ± 10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)	
電源	AC100V ± 10%、50/60Hz		約145W (最大約372W) 約115W (最大約346W)		約49W (最大約81W) 約36W (最大約69W)		
消費電力*22 (最大構成時)	約64W (最大約195W) 約61W (最大約191W)		約150VA (最大約378VA) 約122VA (最大約353VA)		約49VA (最大約82VA) 約36VA (最大約70VA)		
皮相電力*22 (最大構成時)	約66VA (最大約201VA) 約63VA (最大約197VA)		P区区分0.00033 (AAA)		P区区分0.00079 (AAA)		
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率)*23	P区区分0.00033 (AAA)		P区区分0.00044 (AAA)		P区区分0.00079 (AAA)		
電圧降下対策	VCCI Class B						
外形寸法 (本体)	115 (W) x 358 (D) x 323 (H) mm*25		176 (W) x 455 (D) x 448 (H) mm*25		410 (W) x 228 (D) x 447.5 (H) mm*25 370 (W) x 228 (D) x 404.5 (H) mm*25		
質量 (本体)*22	約8.1kg		約14.0kg 約13.7kg		約10.5kg 約9.5kg		
温湿度条件			10 - 35、20 - 80% (ただし結露しないこと)				
インストール可能OS*26*27*36	Windows® XP Professional (SP1) / Home Edition (SP1) Windows® 2000 Professional (SP4) / Server (SP4)		Windows® XP Professional (SP1) / Home Edition (SP1) Windows® 2000 Professional (SP4) / Server (SP4)		Windows® XP Professional (SP1) / Home Edition (SP1) Windows® 2000 Professional (SP4) / Server (SP4)		
主な添付品	電子マニュアル (一部印刷マニュアル) 電源ケーブル、保証書、アース線、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM		電子マニュアル (一部印刷マニュアル) 電源ケーブル、保証書、アース線、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM		電子マニュアル (一部印刷マニュアル) ACアダプタ、保証書、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM		

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

【セクションメニュー部分】

*60: セクションメニュー中の各オプションは単体販売は行っておりません。
 *61: セクションメニューによっては、再セットアップ用CD-ROMは本体添付されておりません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破壊や誤って消去した場合などの媒体購入代行サービスP18を、セクションメニューにてご購入の場合は、P12 - P19をご参照ください。
 *62: 業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格「Wi-Fi」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しております。
 *63: デジタルディスプレイ用コネクタボードを選択した場合は、チップセットに内蔵のグラフィックアクセラレータ機能を使用します。
 *64: スリムタワー型 (スタンダードタイプ/バリュートイプ) およびチップセットに内蔵のグラフィックアクセラレータを使用するスリムタワー型 (高拡張性タイプ/高機能タイプ) はビデオRAMとしても使用。
 *65: MY25X/C-E、MY25X/L-E、MY25X/R-Eはメモリバス266MHz、PC2100相当で動作します。
 *66: 20GBがNTFS、残りはNTFS/フォーマット済み。また、最後の約2GBを再セットアップ領域として使用。
 *67: スリムタワー型 (高拡張性タイプ) は3.5型ベイを1スロット、スリムタワー型 (高機能タイプ/スタンダードタイプ) およびミナタワー型は内蔵3.5型ベイ1スロット使用。
 *68: セクションメニューにてStandbyDiskありを選択された場合、増設HDDは未フォーマットです。StandbyDiskを選択されない場合は、NTFSフォーマット済み。
 *69: Remotes 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。
 *70: コピーコントロールCD等の一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
 *71: 書き込みツール「RecordNow DX/DLA」が添付されます。
 *72: DVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 4」が添付されます。
 *74: CD-RWメディアの書き換えにおいて、High Speed CD-RWメディアが使用できます。8倍速以上で書き換えるには、High Speed CD-RWメディアが必要で。

*75: 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使用する場合、8cmCDは未サポート。
 *76: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプのDVD-RAMメディア (TYPE 1) はご使用できません。また標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。
 *77: DVD-RWドライブ for General Ver.2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
 *78: DVD-RAMは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
 *79: 接続対象機器、電圧環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g (2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性があります。
 *80: 国際エネルギースターに対応するため、一定時間、操作がない状態が続くと、省電力モード (システムスタンバイ、または休止状態) に入ります。ネットワーク構築環境によって過ぎない場合があります。
 *81: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。56kbpsは受信時の最大速度です。データ送信時は最大33.6kbpsとなります。
 *82: 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。
 *83: ハードディスクの約2GBを再セットアップ領域として使用。これらの再セットアップ用バックアップイメージをCD-R媒体に書き出す際は、セクションメニューで選択可能なCD-R/RW、CD-R/RW with DVD-ROM、DVDマルチドライブ、DVDスーパーマルチドライブのいずれかが必要です。
 *84: Super AG™対応。Super AG™機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もSuper AG™に対応している必要があります。
 *85: ミラーリング (RAID 1) を選択した場合は、Ultra ATA-100、2,000rpmとなります。

モデル	スリムタワー型				ミニタワー型	液晶一体型	スリムタワー型				ミニタワー型	液晶一体型	
	高拡張性タイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ	パルチタイプ			高拡張性タイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ	パルチタイプ			
	MY34Y/G-E MY28Y/G-E	MY32V/C-E MY28V/C-E MY25X/C-E	MY28V/L-E MY25X/L-E	MY28V/R-E MY25X/R-E			MY32Y/M-Y MY30Y/M-Y	MY11F/FE-E MY11F/FR-E	MY34Y/G-E MY28Y/G-E	MY32V/C-E MY28V/C-E MY25X/C-E			MY28V/L-E MY25X/L-E
インストールOS ^{*1}	Microsoft® Windows® XP Professional ^{*2}				Microsoft® Windows® XP Home Edition ^{*2}				Microsoft® Windows® XP Home Edition ^{*2}				
インストールアプリケーション	Microsoft® Internet Explorer 6.0 ^{*3}				Microsoft® Internet Explorer 6.0 ^{*3}				Microsoft® Internet Explorer 6.0 ^{*3}				
FastCheckモニタリングユーティリティ ^{*15}													
ワイヤレスクライアントマネージャ ^{*16}													
Microsoft® Virtual Machine for Java™													
使用開始日表示ユーティリティ													
McAfee VirusScan Online ^{*6}													
マカフィー・ウイルススキャン ^{*6}													
Timer-NX													
Adobe® Acrobat® Reader®													
Adobe® Reader®													
Sonic RecordNow DX ^{*4*10}													
Sonic DLA ^{*4*10}													
InterVideo® WinDVD™ 4 ^{*11}													
StandbyDisk ^{*9*14*17}													
StandbyDisk Solo ^{*7*14*18}													
StandbyDisk Solo RB ^{*14*17*18}													
Masty Data Backup/F													

*1: 本機にインストールされているMicrosoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Editionは別売のパッケージ商品と一部異なる場合がありますので、再インストールする場合は必ず添付の「活用ガイド 再セットアップ編」をご覧ください。なお、CD-R/RWモデル、DVD-ROMモデル、DVDマルチドライブモデルおよびDVDスーパーマルチドライブモデルでは本機で再セットアップ用CD-ROMを作成可能（別途CD-R媒体が必要）

*2: Microsoft® Windows® XP Service Pack 1をプリインストール（液晶一体型はService Packをインストールすることができません）

*4: セレクションメニューでCD-R/RW、CD-R/RW with DVD-ROM、DVDマルチドライブおよびDVDスーパーマルチドライブを選択した場合のみ専用CD-ROM添付。

*5: Microsoft® Internet Explorer 6.0 Service Pack 1をプリインストール。

*6: 新種のウイルスを検出するにはウイルス定義（DAT）ファイルの更新が必要です。マカフィー・ウイルススキャン（McAfee VirusScan Online）の定義ファイルを更新するには、インターネットに接続できる環境が必要です。また、マカフィー・ウイルススキャン（McAfee VirusScan Online）のウイルス定義ファイルの無償提供期間は、登録後90日間です。引き続きお使いになる場合は、継続利用のお申し込みが「有償」が必要です。詳しくは<http://www.nai.com/japan/mcafee/nec.asp>をご覧ください。

*7: セレクションメニューでStandbyDisk Soloありを選択した場合のみ添付。

*9: セレクションメニューでStandbyDisk添付の増設ハードディスクを選択した場合のみ添付されます。

*10: お客様が画像、音楽、データ等を記録（録画・録音などを含む）したものは、個人として楽しむなどの場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

*11: セレクションメニューでCD-R/RW with DVD-ROM、DVDマルチドライブ、およびDVDスーパーマルチドライブを選択した場合のみ専用CD-ROM添付。各種CD/DVDタイトルをお使いになる際には、市販タイトルを別途ご購入ください。また、各種市販のCD/DVDタイトルによっては再生できない場合があります。

*14: StandbyDisk、StandbyDisk Solo、StandbyDisk Solo RBはWindows® XP Professionalの「ダイナミックディスク」には対応していません。

*15: セレクションメニューにて、ミラーリング用HDDと、RAIDボードを選択の場合のみインストール。

*16: フリーセレクションメニューで無線LANを選択の場合のみインストール。

*17: StandbyDiskとStandbyDisk Solo RBは、いずれか一方のみインストール可能となります。

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

セレクションメニューで選択できるソフトウェア

:インストール

ソフトウェア名称(プリインストール)	モデル	Microsoft® Windows® XP Professionalモデル、Microsoft® Windows® XP Home Editionモデル
Office Personal 2003モデル		Office Personal 2003モデル

「優れたPC」は使用済み後の環境まで考慮

NECでは、ISO14040に準拠したLCA(ライフサイクルアセスメント)手法の実施と製品の環境アセスメントを実施し、環境配慮型製品を開発しています。また、環境基準を設けて地球環境に優しいPCづくりを推進しています。

:対応 :未対応

環境配慮事項 具体的内容等	スリムタワー型				ミニタワー型	液晶一体型	液晶ディスプレイ
	高拡張性タイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ	パルチタイプ			
ビジネスPCの環境活動の詳細については、 http://121ware.com/ecology/ をご覧ください。	MY34Y/G-E MY28Y/G-E	MY32V/C-E MY28V/C-E MY25X/C-E	MY28V/L-E MY25X/L-E	MY28V/R-E MY25X/R-E	MY32Y/M-Y MY30Y/M-Y	MY11F/FE-E MY11F/FR-E	F17M02 LCD1760V F17K02 F15M01 LCD1560V F15K02
法律ガイドライン グリーン購入法 2001年4月から、国の機関等に環境物品等の調達を求める「グリーン購入法」(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)が施行されました。Mateシリーズでは全機種、グリーン購入法における「判断の基準」必須項目:エネルギー消費効率を満たしています。また、「配慮事項」(実施が望ましいとされる項目)へも積極的に対応しています。							
グリーン購入ガイドライン グリーン購入(環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入する)の取り組みを促進するため設立された「グリーン購入ネットワーク」(GPN)が策定する「購入ガイドライン」の基準を満たした製品です。							*4
省電力 国際エネルギースタープログラム 当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。							
省エネ法(目標年度 2005年度) 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネマークで、緑色(達成)とオレンジ色(未達成)の2種類のマークがあります。							対象外
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
環境ラベル PCグリーンラベル ^{*3} JEITA(社)電子情報技術産業協会)が自主的に制定した、パソコンの環境に対する包括的取り組みを表現するラベルで、以下の3つのコンセプトで構成されています。 環境(含3R)に配慮した設計/製造がなされている 使用済み後も、引き取りリユース/リサイクル・適正処理がなされている 環境に対する適切な情報開示がなされている http://www.jeita.or.jp/							
エコシボル 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							*4
紙資源の節約 マニュアルの電子化/再生紙使用 マニュアルを電子化し、紙資源の節約を実現しています。添付マニュアルの「はじめにお読みください」、および「活用ガイド再セットアップ編」、液晶ディスプレイのユーザーズマニュアルについては再生紙を使用しています。							
環境負荷低減 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。							
部品 無鉛はんだによるマザーボードなどの部品実装							*4
鉛はんだの使用量把握による使用量増加の抑制							
六価クロムレス鋼板を筐体などに使用							*6
再生プラスチックを筐体などに使用							*4
リサイクル 使用済み製品の回収 ^{*5} 資源有効利用促進法に対応し、当社では、法人ユーザー様から排出される使用済み製品についての回収を有償で行っています。なお、回収した使用済み製品は積極的にリユースしております。							

*1: 最新の取得情報につきましては、<http://121ware.com/ecology/>をご覧ください。*5: 使用済み製品の回収につきましては、http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/shigen_menu.htm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。

*6: 17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-G(F17K02)、15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-G(F15K02)を除く。

*3: JEITAの「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2004年度版)を満たしています。

*4: 17型高精細TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用) F17M02、15型TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用) F15M01のみ。

:実装可能 :実装不可 :制限あり(注釈を参照のこと)

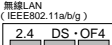
拡張機器(主なもの)

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・OS情報・注意事項」 「ダウンロード(ビジネスPC/プリンタ/PC周辺機器)」でご確認ください。

			対応機種					希望小売価格 (税別)	
			スリムタワー型						
			高拡張タイプ	高機能タイプ	スタンダードタイプ	バリュートタイプ	ミニタワー型		液晶一体型
			MY34Y/G-E MY28Y/G-E	MY32V/C-E MY28V/C-E MY25X/C-E	MY28V/L-E MY25X/L-E	MY28V/R-E MY25X/R-E	MY32Y/M-Y MY30Y/M-Y	MY11F/FE-E MY11F/FR-E	
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} 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}	*3 *5	*3 *5	*3 *5	*3 *5	*3 *5	*3 *5	34,800円
PK-SC/CA02	セキュリティケーブル2	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。ケーブル径:約4mm。							12,000円
無停電電源装置関連									
PK-SC/UP01-70	無停電電源装置(700VA) ^{*1}	最大負荷容量450W。電源管理AP標準添付(APC社製)	*4	*4	*4	*4	*4	*4	79,800円
PK-SC/UP01-50	無停電電源装置(500VA) ^{*1}	最大負荷容量320W。電源管理AP標準添付(APC社製)	*4	*4	*4	*4	*4	*4	64,800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-WU23	セカンドハードディスク(80GB)	VersaBay b用。約80GB。Ultra ATA-100。SMART機能対応。						*18	100,000円
PC-VP-BU15	CD-ROMドライブ	VersaBay b用。最大24倍速。						*10	20,000円
PC-VP-BU17	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	VersaBay b用。CD-ROM:最大24倍速。DVD-ROM読み込み:最大8倍速。CD-R書き込み:最大24倍速。DVD-RAM読み込み:1倍速。CD-RW書き込み:最大10倍速(High Speed CD-RWメディア対応。バッファアンダーランエラー防止機能付き)						*10	65,000円
PC-VP-WU22	DVDマルチドライブ	VersaBay b用。CD-ROM:最大24倍速。DVD-ROM読み込み:最大8倍速。CD-R書き込み:最大16倍速。CD-RW書き込み:最大8倍速(High Speed CD-RWメディア対応。バッファアンダーランエラー防止機能付き)DVD-RAM書き込み:最大2倍速。DVD-RAM読み込み:最大2倍速。DVD-R書き込み:最大2倍速。DVD-RW書き込み:1倍速。						*8 *10	85,000円
スリムタワー型(高拡張タイプ)用オプション									
PC-MA-K24	背面コネクタカバー6	スリムタワー型(高拡張タイプ)の背面に接続可能な背面コネクタカバー。							3,000円
PC-MA-K25	PCカードメモリーアダプター(3.5型ベイ内蔵) ^{*21}	PCカードタイプのメモリーを読み書きできるメモリーアダプター(3.5型ベイ内蔵)PCカードスロット:1スロット(Type / / 使用可能)	*15						9,000円
PC-MA-K28	デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)	PCI Express x16 スロットに搭載し、内蔵グラフィックからデジタル出力(DVI-D)を行うボード。	*22						5,000円
PC-MA-K29	専用コネクタ-DVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブル2	スリムタワー型(高拡張タイプ)に搭載可能なRADEON™ X3000 SEとデジタルLCD/DVI を接続するための変換ケーブル。	*20						2,000円
スリムタワー型(高機能タイプ/スタンダードタイプ)用オプション									
PC-MA-K22	背面コネクタカバー5	スリムタワー型(高機能タイプ/スタンダードタイプ)の背面に接続可能な背面コネクタカバー。							3,000円
スリムタワー型(高機能タイプ)用オプション									
PC-MA-K26	デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)	AGPスロットに搭載し、内蔵グラフィックからデジタル出力(DVI-D)を行うボード。			*13				5,000円
PC-MA-K23	専用コネクタ-DVI-D(メス)デジタルディスプレイケーブル	スリムタワー型(高機能タイプ)に搭載可能なGeForce™ 4 MX 440とデジタルLCD/DVI を接続するための変換ケーブル。			*19				2,000円
マウス									
PC-VP-KB03	光センサーUSBマウス	スクロール機能付きマウス(ケーブル長:約80cm)。色:シルバー。							8,000円
キーボード									
PC-VP-KB06	テンキー付きUSB小型キーボード2	テンキーを装備したJIS標準配列のキーボード(USB接続)							9,800円
PC-VP-KB07	テンキー付きPS/2小型キーボード2	テンキーを装備したJIS標準配列のキーボード(PS/2接続)							7,200円
メモリ									
PK-UG-ME005	増設RAMボード(256MB、PC2700)	256MB DIMM、DDR-SDRAM PC2700		*9	*9	*9			100,000円
PK-UG-ME006	増設RAMボード(512MB、PC2700)	512MB DIMM、DDR-SDRAM PC2700		*9	*9	*9			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-UG-ME015	増設RAMボード(256MB、PC2-4300)	256MB DIMM、DDR2-SDRAM PC2-4300							100,000円
PK-UG-ME016	増設RAMボード(512MB、PC2-4300)	512MB DIMM、DDR2-SDRAM PC2-4300							200,000円
PK-UG-ME017	増設RAMボード(1GB、PC2-4300)	1GB DIMM、DDR2-SDRAM PC2-4300							400,000円
PK-UG-M050	増設RAMボード(256MB、PC2700)	256MB SO-DIMM、DDR-SDRAM PC2700							160,000円
PK-UG-M051	増設RAMボード(512MB、PC2700)	512MB SO-DIMM、DDR-SDRAM PC2700							320,000円

*1:合計の消費電力が最大負荷容量を超える場合はご使用になれません。
 *2:BIOS LOCK未対応。
 *3:添付のアプリケーションは未サポート。
 *4:追加のアプリケーションは未サポート。
 *5:Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition対応ドライバおよび対応方法はこちら「http://nec8.com」の上段ボタン中「サポート情報」の「ダウンロード・OS情報・注意事項」 「ダウンロード(ビジネスPC/プリンタ/PC周辺機器)」に掲載しております。
 *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® XP Professionalでのみ使用可能。
 *8:MY25X/C-E、MY25X/L-E、MY25X/R-Eでは、メモリバス266MHz(PC2100相当)で動作します。
 *9:MY25X/C-E、MY25X/L-E、MY25X/R-Eでは、メモリバス266MHz(PC2100相当)で動作します。
 *10:CD-ROMから再セットアップする際やアプリケーションのインストールに必要となります。再セットアップ時にCD-ROM系機器が必要となります。
 *11: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。
 *12:設定を行う際に、アナログディスプレイが必要となります。
 *13:本オプションに接続するデバイスは、LBAに対応している必要があります。
 *14:USB1.1での動作となります。
 *15: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。
 *16:セカンドハードディスクはVersaBay bに搭載されます。セカンドハードディスクをご利用時は、CD-ROM、CD-R/RW with DVD-ROM、DVDマルチドライブと交換する必要があります。
 *17:セレクションメニューにてGeForce™ 4 MX 440を選択する必要があります。
 *18:セレクションメニューにてRADEON™ X3000 SEを選択する必要があります。
 *19:メモリメディア用PCアダプターは添付されていません。
 *20:8月中旬出荷予定。

電波に関するご注意(無線LAN搭載モデルのみ)

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

 *1:IEEE802.11a *2:IEEE802.11b/g

Wi-Fi CERTIFIED

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



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

くっきり鮮やかな高精細TFT液晶ディスプレイ

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

希望小売価格 97,000円(税別)

15型TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用)

希望小売価格 63,000円(税別)

17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-G

希望小売価格 72,000円(税別)

17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-E

希望小売価格 72,000円(税別)

15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-G

希望小売価格 55,000円(税別)

15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-E

希望小売価格 55,000円(税別)

17型CRT

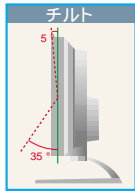
希望小売価格 34,000円(税別)



第00119001号
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。



スワivel機能イメージ図(左150°、右150°)



チルト機能イメージ図(上向き35°、下向き5°)



キーボードを使用しない収納に液晶ディスプレイの台座部分に収納できます。

チルト、スワivel機能により上下左右、見やすい角度に調節が可能です。例えば、斜め向きの相手に画面を見せる際など、作業環境の変更にもフレキシブルに対応します。



高解像度SXGAディスプレイとXGAディスプレイの画面表示範囲比較
17型高精細TFTSXGA(1,280×1,024ドット) 15型TFTXGA(1,024×768ドット)
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をスクロールせずに見られる等、作業効率が向上します。さらに、17型高精細TFTでは、大画面より快適な作業環境を提供します。

セクションメニューで選択できるディスプレイ仕様一覧*1

型名	17型高精細TFT液晶ディスプレイ(デジタル/アナログ共用)*2	17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-E*2	17型高精細TFTアナログ液晶ディスプレイ-G*2	15型TFT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	15型TFTアナログ液晶ディスプレイ-G*2	17型CRT	
概要	F17M02	LCD1760V	F17K02	F15M01	LCD1560V	F15K02	FE770	
インターフェイス	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*3、ステレオスピーカー搭載DVI-D(24ピン)、アナログRGBミニD-sub15ピン、USB2.0×2、ステレオライン入力×1			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*3		15型TFT液晶パネル、視野角拡大フィルム、フルカラー*3		17型シャドウマスクフラット管、低反射帯電防止コート
ドットピッチ	0.264mm			0.297mm			0.24mm(中央)0.28mm(周辺)	
解像度	640×480ドット*4、800×600ドット*4、1,024×768ドット*4、1,280×1,024ドット(自動切替)			640×480ドット*4、800×600ドット*4、1,024×768ドット(自動切替)			640×480ドット、800×600ドット*4、1,024×768ドット、1,280×1,024ドット(自動切替)	
消費電力	約44W(サスペンド時約2W以下)	約38W(サスペンド時約2W以下)	約42W(サスペンド時約3W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25W(サスペンド時約3W以下)	約70W(サスペンド時約5W以下)	
電圧	約6.2V	約5.8V	約6.2V	約4.4V	約3.3V	約4.0V	約12.0V	
外形寸法	約396(W)×251(D)×443(H)mm	約374(W)×196(D)×383(H)mm	約374(W)×196(D)×384(H)mm	約348(W)×229(D)×379(H)mm	約344(W)×166(D)×344(H)mm	約343(W)×177.5(D)×340(H)mm	約397(W)×415.5(D)×392(H)mm	
質量	約7.0kg	約5.8kg	約5.8kg	約4.5kg	約3.7kg	約3.0kg	約16.0kg	
チルト	上35°下5°	上30°下5°	上20°下5°	上35°下5°	上30°下5°	上20°下5°	上10°下5°	
スワivel	左150°右150°	左70°右70°	-	左150°右150°	-	-	左90°右90°	
製造元	NECパーソナルプロダクツ	NEC三菱電機ビジュアルシステムズ*5	NECパーソナルプロダクツ	NECパーソナルプロダクツ	NEC三菱電機ビジュアルシステムズ*5	NECパーソナルプロダクツ	NEC三菱電機ビジュアルシステムズ*5	

*1: 液晶一体型はディスプレイ一体型のため選択できません。*2: 液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にごわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。*3: ディザリングにより1,619万色を実現。*4: 拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。*5: NEC三菱電機ビジュアルシステムズ社製ディスプレイの保証はNEC三菱電機ビジュアルシステムズ社の規定に基づきます。詳細はhttp://www.nmv.co.jp/nec/3yer/index.htmlをご参照ください。

注意事項 本機に搭載の、CD装置にJIS規格に適合したディスクをご使用ください。規格外のディスクを使用した場合、様々な不具合が発生することがあります。本製品には、定期交換部品(消耗部品)CRT、LCD、CD-ROMドライブ、HDDドライブ等が含まれています。安定してご利用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長時間連続して使用する場合には、安全等の観点から早期の部品交換が必要です。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、1日8時間のご使用で約5年です。本機では、1MB空間のメモリスワッチを使用するPCIボードは正常に動作しない場合があります。本機にインストール済みのソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。LANシステムの保守・サポートについては専門の技術者が行われます。本機では、リセッティングを推奨していません。なお、プログラムを止めないままに、別のプログラムが立ち上がる場合、本体の電源OFF/ON等により操作が中断されることがあります。本カタログに記載の固定ディスク容量は、1GBを1000バイトで計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の容量よりも若干少ない場合があります。本製品の保証については、ハードウェアのみに対して適用されます。商品に添付の取扱説明書の注意事項にある記載内容を守り、損害等が発生した場合は、一切責任を負いません。また、保証期間内に、周辺機器を必要とする場合は、対応OS、使用条件について販売店やメーカーに動作可否の確認をお願いいたします。また、明示の保証範囲を超えたことにより発生した場合は、保証の対象外となります。また、保証期間中に、周辺機器を必要とする場合は、対応OS、使用条件について販売店やメーカーに動作可否の確認をお願いいたします。また、明示の保証範囲を超えたことにより発生した場合は、保証の対象外となります。また、保証期間中に、周辺機器を必要とする場合は、対応OS、使用条件について販売店やメーカーに動作可否の確認をお願いいたします。また、明示の保証範囲を超えたことにより発生した場合は、保証の対象外となります。

正しい名称 Windows® XP Professional: Microsoft® Windows® XP Professional Windows® XP Home Edition: Microsoft® Windows® XP Home Edition Windows® 2000 Professional: Microsoft® Windows® 2000 Professional Windows® 2000 Server: Microsoft® Windows® 2000 Server Microsoft® Windows® 98 Second Edition: Microsoft® Windows® 98 Second Edition

*Microsoft、MS-DOS、Windows、Windows NT、Office、Outlook、Internet Explorer、Windowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。*Intel、Intel Inside、Pentium、Celeronはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。*PS/2はIBM社が所有している商標です。*Adobe、AdobeロゴおよびAdobe AcrobatはAdobe Systems Incorporatedの登録商標です。*K6flexはCONEXANT SYSTEMSとLucent Technologiesの商標です。*Symantec、SymantecロゴはSymantec Corporationの登録商標であり、Symantec Corporationの製品の名前は登録商標または商標です。*NVIDIA、nVIDIAロゴ、GeForceは、NVIDIA Corporationの商標です。*Sonic RecordNowおよびSonic DLAIは、Sonic Solutionsの登録商標です。*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.の商標または登録商標です。*Javaおよびその他のJavaを含む商標は、米国Sun Microsystems, Inc.の商標であり、同社のJavaプラットフォームを使用した製品を指します。*StandbyDiskは、(株) ソフトバンクの商標です。*StandbyDisk SoloおよびStandbyDisk Solo RBは、StandbySoft LLC(株) ソフトバンクの商標です。*ESMPROは日本電気株式会社の登録商標です。*iNterView、iNterViewロゴ、WinDVDは、iNterView, Inc.の商標または登録商標です。*当該文書の本文で使用されている登録商標MCAfee、VirusScan、マフラーは米国法人Network Associates, Inc.またはその関連会社の登録商標です。*Atheros、ABG、Super AGおよびTotal 802.11のロゴはAtheros Communications, Inc.の商標です。*ATI、RADEONは、ATI Technologies Inc.の商標です。*その他本カタログに記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

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

パソコンやメモリーカードのデータやメモリーカードを廃棄または破棄する際には、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、ハードディスクやメモリーカードに記録された全データをお客様の責任において消去いただくことが重要になります。データの消去には、専用ソフトウェアあるいはサービス(共有)をご利用いただくことをお勧めします。詳細はhttp://nec8.com/care/pc/techno/haiki.htmlをご参照ください。

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

警告 ・埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、無線LAN製品をペースメーカー装着部から30cm以上離れてご使用ください。 ・航空機内や病院などで電子機器、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。

本カタログ上の価格は弊社の希望小売価格(税別)であり、法人のお客様への販売を対象に価格を表示しております。本カタログに掲載しております全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が附加されますのでご承知お祈りします。商品の購入にあたっては配送・設置・インストール・操作指導・使用済商品の引き取り等に要する費用は、本カタログに掲載しております商品の価格には含まれておりません。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。実際に購入する際の価格は取扱販売店にご確認ください。本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造切後6年または5年です。詳しくは、商品添付の保証書をご参照ください。なお、NEC三菱電機ビジュアルシステムズ社製ディスプレイの補修用性能部品の最低保有期間は、製造切後5年です。

安全に関するご注意 ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。商品の最新情報を下記で注意いたします。

ビジネスPC(MateVersaPro) Express5800サイト【NEC 8番】http://nec8.com/

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へどうぞ

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する質問につきましては、商品をご購入された際の販売会社、またはシステム構築担当者にお問い合わせください。(電話番号をよくお確かめの上おかけください)

NEC 121コンタクトセンター 局番なしフリーコール:0120-977-121 受付時間...9:00~17:00(祝日を除く)
携帯電話・PHSなど、フリーコールをご利用いただけたいお客様は次の電話番号へおかけください。03-6670-6000(通話料お客様負担)
ご購入後の相談はお客様登録が必要となりますので、事前にお客様登録をお願いいたします。

このカタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なしに変更することがあります。また写真とは異なる場合があります。保証書には記入事項をお読みの上、大切に保管してください。保証書は説明書をよくお読みの上正しくご使用ください。画面は1/30に合成です。画面写真に使用したソフトウェアはデモンストレーション用で販売していません。商品写真の大きさは画素比率は異なります。本商品/ソフトウェアを含む日本国内向けであり、当社で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。