

Mate/Mate J

ミニタワー型

(Windows XP Professionalインストールモデル)

(Windows XP Home Editionインストールモデル)

(Windows 2000 Professionalインストールモデル)



はじめにお読みください

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
梱包箱を開けたら、まず本書の手順通り操作してください。

本書では、特にことわりのない場合、Windows XP Professional、およびWindows XP Home Editionを、総称してWindows XPと表記します。
また、Windows 2000 Professionalを、以降Windows 2000と表記します。

なお、本書に記載のイラストはモデルにより多少異なります。

操作の流れ

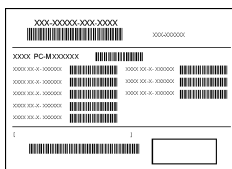
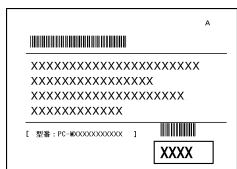
- | | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | 型番を控える | 2 |
| | 本製品の型番を控えます。 | |
| 2 | 添付品の確認 | 9 |
| | 不足しているものや、破損しているものがないかを最初に確認します。 | |
| 3 | 設置場所の決定 | 12 |
| | 設置する場所を決めます。 | |
| 4 | 添付品の接続 | 14 |
| | 使い始めるのに必要な機器を接続します。接続する前には、必ず添付の『安全にお使いいただくために』をお読みください。 | |
| 5 | Windowsのセットアップ | 21 |
| | 初めて電源を入れるときには、Windowsをセットアップします。 | |
| 6 | お客様登録 | 32 |
| | お客様の登録をします。 | |
| 7 | マニュアルの使用方法 | 32 |
| | 添付されているマニュアルの使い方について説明しています。 | |
| 8 | 使用する環境の設定と上手な使い方 | 36 |
| | 使用する環境や運用、管理する上で便利な機能を設定します。 | |
| 9 | 付録 機能一覧 | 41 |
| | 各機種種の仕様を一覧表にまとめています。 | |

1 型番を控える

型番を控える

梱包箱のステッカーに記載されている15桁の型番(以降、スマートセレクション型番と呼びます)、またはフリーセレクション型番(フレーム型番とコンフィグオプション型番)を、このマニュアルに控えておきます。型番は添付品の確認や、再セットアップをするときに必要になりますので、必ず控えておくようにしてください。

フリーセレクション型番の場合は、型番を控えておかないと、梱包箱をなくした場合に再セットアップに必要な情報が手元に残りません。



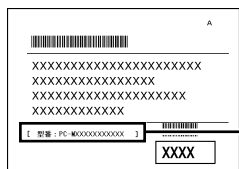
左が「スマートセレクション型番」、右が「フリーセレクション型番」のステッカーです。

スマートセレクション型番のステッカーの場合は、「スマートセレクション型番を控える」へ、フリーセレクション型番のステッカーの場合は、P.5「フリーセレクション型番を控える」へ進んでください。

スマートセレクション型番を控える

スマートセレクション型番を控えます。控え終わったら、P.9「2 添付品の確認」へ進んでください。

1. スマートセレクション型番を次の枠に控える



スマートセレクション型番

PC-M^①^②YM^③^④^⑤^⑥^⑦F

の意味は次の通りです。

①モデルの種類を表しています。

✓	型番	モデル
	Y	Mate
	J	Mate J

②CPUのクロック周波数の種類を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	30	3.00GHz
	36	3.60GHz

③ディスプレイの種類を表しています。

✓	型番	ディスプレイ
	J	F17M02
	L	F15K02
	N	F17K02
	Z	なし
	F	LCD72V
	G	LCD1560V
	7	FE770
	H	LCD92VM

④インストールOS、選択アプリケーションの種類を表しています。

✓	型番	インストールOS	選択アプリケーション
	E	Windows XP Professional	なし
	J		Office Personal 2003
	Y	Windows 2000 Professional	なし
	3	Windows 2000 Professional	
	4	インストールサービス	
	6	Windows 2000 Professional	Office Personal 2003

⑤ FDD、CD-ROM系、キーボード、マウスの種類を表しています。

✓	型番	FDD	CD-ROM系	キーボード、マウス
	A	FDD	CD-ROM	テンキー付きPS/2小型キーボード & PS/2マウス
	B		CD-R/RW	USB 109キーボード & USBマウス
	J			テンキー付きPS/2小型キーボード & PS/2マウス
	M		CD-ROM	USB 109キーボード & USBマウス
	T			PS/2 109キーボード & PS/2マウス
	6			

⑥ 通信機能、合計メモリの容量、再セットアップ用媒体の種類を表しています。

✓	型番	通信機能	合計メモリの容量	再セットアップ用媒体
	E	LAN	256MB	再セットアップ用CD-ROM添付
	5		512MB	
	8		1GB	
	C		256MB	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納
	G		512MB	
	N		1GB	

⑦ ハードディスクの容量の種類を表しています。

✓	型番	ハードディスクの容量
	S	160GB
	8	80GB

※上記の①～⑦のすべての組み合わせが実現できているわけではありません。

以上で型番を控えるのは完了です。
次にP.9「**2** 添付品の確認」へ進んでください。

フリーセレクション型番を控える

フレーム型番とコンフィグオプション型番を控えます。控え終わったら、P.9「**2** 添付品の確認」へ進んでください。

1. フレーム型番を次のチェック表にチェックする



PC-M YMZ F

の意味は次の通りです。

① モデルの種類を表しています。

✓	型番	モデル
	Y	Mate
	J	Mate J

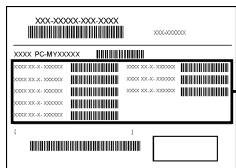
② CPUのクロック周波数の種類を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	30	3.00GHz
	36	3.60GHz

③ インストールOSの種類を表しています。

✓	型番	インストールOS
	E	Windows XP Professional
	U	Windows XP Home Edition
	Y	Windows 2000 Professional
	3	Windows 2000 Professionalインストールサービス

2. コンフィグオプション型番を次のチェック表にチェックする



コンフィグオプション型番

次のコンフィグオプション(以降、COPと略します)型番のうち、①～④はどのモデルにも必須でステッカーには必ず記載されています(選択必須)。⑤～⑨は選択したモデルやオプションによってステッカーに記載されます(選択任意)。また、ステッカーに記載されているCOP型番は順不同になっています。COP型番に記載されている英数字の意味は次の通りです。

①PC-D-KB□□□8、PC-E-KB□□□8はキーボードを表しています。(選択必須)

✓	型番	キーボード
	PS2	PS/2 109キーボード&PS/2マウス
	USB	USB 109キーボード&USBマウス
	10T	テンキー付きPS/2小型キーボード&PS/2マウス
	10U	テンキー付きUSB小型キーボード&USBマウス

②PC-D-1H□□□□、PC-E-1H□□□□は内蔵3.5インチベイに搭載されるハードディスク(プライマリマスタ)の容量を表しています。(選択必須)

✓	型番	ハードディスクの容量
	G16C	160GB
	F80B	80GB
	T16C	160GB×2
	T80C	80GB×2
	R12C	120GB×2 (RAID1)
	R80C	80GB×2 (RAID1)

③PC-D-ME□□□C、PC-E-ME□□□Cは合計メモリの容量を表しています。(選択必須)

✓	型番	合計メモリの容量
	E25	DDR2 SDRAM 256MB
	E51	DDR2 SDRAM 512MB
	E10	DDR2 SDRAM 1GB
	E20	DDR2 SDRAM 2GB

- ④PC-D-CD□□□□、PC-E-CD□□□□はCD-ROM系(セカンダリマスタ)を表しています。(選択必須)

✓	型番	CD-ROM系
	CDD8	CD-ROM
	FRWF	CD-R/RW
	FDSF	DVDスーパーマルチドライブ

- ⑤F□□□□□-M、LCD□□□□□、F□□□□□-LまたはLCD□□□□□-Lはディスプレイを表しています。(選択任意)

✓	型番	ディスプレイ
	F17M02	F17M02
	FE770	FE770
	LCD1560V	LCD1560V
	LCD72V	LCD72V
	F17K02	F17K02
	F15K02	F15K02
	LCD92VM	LCD92VM

注意 ディスプレイの箱、保証書、銘板、添付のマニュアルには「-D」、または「-L」が書かれていませんが、同じ商品です。

- ⑥PC-D-AP□□□□、PC-E-AP□□□□は選択アプリケーションを表しています。(選択任意)

✓	型番	選択アプリケーション
	SSE8	Office Personal 2003
	SPE9	Office Professional Enterprise 2003

- ⑦PC-D-2H□□□5、PC-E-2H□□□5は内蔵3.5インチベイに搭載される、増設ハードディスク(プライマリスレーブ)/ミラーリング用IDE-RAIDボードを表しています。(選択任意)

✓	型番	増設ハードディスク/ミラーリング用IDE-RAIDボード
	SD0	StandbyDisk
	RAD	RAID1

- ⑧PC-D-SU□□□2-S、PC-M-SU□□□1-Sは保守パックを表しています。(選択任意)

✓	型番	保守パック
	101	PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守
	102	PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守
	103	PC98-NXSeriesSupportPack 3年間保守(ディスプレイなし)
	104	PC98-NXSeriesSupportPack 4年間保守(ディスプレイなし)

- ⑨PC-D-SP□□□6、PC-E-SP□□□6は再セットアップ用媒体を表しています。
(選択任意)

✓	型番	再セットアップ用媒体
	BCH	再セットアップ用CD-ROM (Windows XP Home Editionモデル専用)
	BCX	再セットアップ用CD-ROM (Windows XP Professionalモデル専用)

以上で型番を控えるは完了です。

次のページの「**2** 添付品の確認」へ進んでください。

2

添付品の確認

添付品を確認する

梱包箱を開けたら、まず添付品が揃っているかどうか、このチェックリストを見ながら確認してください。万一、添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご購入元にご連絡ください。

梱包箱には、このチェックリストに記載されていない注意書きの紙などが入っている場合がありますので、本機をご使用いただく前に必ずご一読ください。また、紛失しないよう、保管には充分気を付けてください。

① 箱の中身を確認する

P.2の1またはP.5の1、P.6の2の型番を参照すると、よりわかりやすくなります。

は、各々1つにパックされています。

保証書(本体梱包箱に貼り付けられています)

保証書は、ご購入元で所定事項をご記入の上、お受け取りになり、保管してください。保証期間中に万一故障した場合は、保証書の記載内容にもとづいて修理いたします。保証期間後の修理については、ご購入元、または当社指定のサービス窓口にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理いたします。

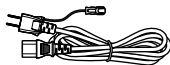
はじめにお読みください(このマニュアルです)

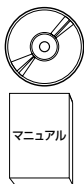
本体(ディスプレイやキーボードなどの周辺機器を含まないMate、またはMate Jを指します)

キーボード

マウス

電源ケーブル





- ソフトウェアのご使用条件 (お客様へのお願い)
(箱の中身を確認後必ずお読みください)
- ソフトウェア使用条件適用一覧/添付ソフトウェアサポート窓口一覧
(箱の中身を確認後必ずお読みください)
- アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM
(Windows XPモデルのみ)
- バックアップCD-ROM (OSを除く)/アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM (Windows 2000モデルのみ)
- 安全にお使いいただくために
- 活用ガイド 再セットアップ編
- 保証規定&修理に関するご案内

Windows 2000モデルの場合添付



- Windows® 2000 Professional 添付品 (※)

(※) Windows® 2000 Professional 添付品には以下のマニュアルやCD-ROMが1つのパックになっています。

- ・ Windows® 2000 Professional クイックスタートガイド
- ・ Windows® 2000 Professional CD-ROM
- ・ プロダクトキー (パックしているビニール袋に貼られています)

再セットアップ用媒体を選択した場合添付 (Windows XPモデルのみ)



- 再セットアップ用CD-ROM

CD-ROM系の種類がCD-R/RWの場合添付



- RecordNow/DLA CD-ROM

CD-ROM系の種類がDVDスーパーマルチドライブの場合添付



- WinDVD CD-ROM/RecordNow/DLA CD-ROM

増設ハードディスク (StandbyDiskあり) を選択した場合添付



- StandbyDisk 2000-XP Pro v3 CD-ROM
- ユーザー登録書 (シリアル番号の記載があります)

増設ハードディスク (RAID1) を選択した場合添付



- RAIDモデル用ドライバディスク (FD)

アプリケーションを選択した場合添付



選択アプリケーション

Microsoft® Office Personal Edition 2003、または
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003
添付品は、選択アプリケーションに添付のマニュアルをご覧ください。

(P.4 1-⑤、またはP.7 2-⑥で選択アプリケーションの種類がわかります)



保守パックを選択した場合添付



PC98-NXSeriesSupportPack

- ② ディスプレイがセットになったモデルの場合、ディスプレイの箱の中身については、ディスプレイの箱の中のマニュアルで確認する

(P.3 1-③またはP.7 2-⑥でディスプレイの種類がわかります。)

- ③ 本体にある型番、製造番号と保証書の型番、製造番号が一致していることを確認する

PC-MX XXX…XX

万一違っているときは、すぐにご購入元に連絡してください。また保証書は大切に保管しておいてください。

なお、フリーセクション型番の場合は、フレーム型番のみが表示されています。

以上で添付品の確認は完了です。
次のページの「**3** 設置場所の決定」へ進んでください。

3

設置場所の決定

設置場所を決める

○ 設置に適した場所

設置に適した場所は次のような場所です。

- ◆ 屋内
- ◆ 温度10℃～35℃、湿度20%～80%（ただし結露しないこと）
- ◆ 平らで十分な強度があり、落下のおそれがない(机の上など)

× 設置に適さない場所

次のような場所には設置しないでください。本機(本体とディスプレイ、キーボードなどを含んだMate、またはMate Jを指します)の故障や破損の原因となります。

- ◆ 磁気を発生するもの(扇風機、スピーカなど)や磁気を帯びているものの近く
- ◆ 直射日光が当たる場所
- ◆ 暖房機の近く
- ◆ 薬品や液体の近く
- ◆ 腐食性ガス(オゾンガスなど)が発生する場所
- ◆ テレビ、ラジオ、コードレス電話、携帯電話、他のディスプレイなどの近く
- ◆ 人通りが多くてぶつかる可能性がある場所
- ◆ ドアの開け閉めで、ドアが当たる場所
- ◆ ホコリが多い場所
- ◆ 本体背面および側面にある通風孔がふさがる場所
- ◆ ディスプレイの通風孔がふさがる場所
- ◆ テレビ、ラジオなどと同じACコンセントを使う場所

設置場所が決まったら……

設置する場所が決まったら、本機の設置と添付品の接続を行うため、次の点を確認してください。

本機は精密機器ですから、慎重に取り扱ってください。乱暴な取り扱いをすると、故障や破損の原因となります。

本体およびディスプレイの接続部は、背面にまとまっています。いきなり壁際に本体およびディスプレイを置いてしまうと、うまく接続できません。机などの裏側に回って接続できるような場所を選んでください。

通風孔をふさがないようにできるだけ15cm以上のスペースを確保してください。また、キーボードやマウスが余裕を持って操作できる場所も必要です。

本機を移動するときは……

本機に接続している、すべてのケーブル(電源ケーブル、アース線など)を取り外してください。本機を持ち上げるときは、左右から手を入れて底面を持ってください。また、移動中に壁などにぶついたりすると故障や破損の原因となりますので、大切に取り扱いってください。

以上で設置場所の決定は完了です。

次のページの「**4** 添付品の接続」へ進んでください。

4

添付品の接続

接続するときの注意

- ・ LANケーブル(別売)は接続しない
LANケーブルは、本機を安全にネットワークに接続させるため、Windowsのセットアップ、ファイアウォールの設定を終了させてから、接続するようにしてください。
- ・ 本機を接続するときは、コネクタの端子に触れない
故障の原因となります。

添付品の接続方法

本体を横置きで使用する場合は、ゴム足がある方を下にして設置してください。また、本体の上に約25kgまでのディスプレイなどを置くことができます。本体を横置きにして使用する場合、ファイルベイ用内蔵機器（CD-ROMなど）を入れ替えることで、利用しやすくなります。詳しくは、『活用ガイド ハードウェア編 ミニタワー型』の「PART3 周辺機器の利用」の「ファイルベイ用内蔵機器」の「ファイルベイを横置きにする」をご覧ください。

縦置きの場合は、「1.マウス、キーボードを接続する」へ進んでください。

1. マウス、キーボードを接続する

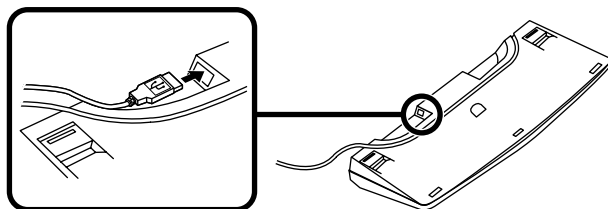
お使いのキーボードにより、①～③のいずれかで接続してください。

※本体背面に接続する場合、ケーブルストoppaを利用すると、キーボードの盗難やケーブルの抜け防止に役立ちます。

ケーブルストoppaの使い方は、『活用ガイド ハードウェア編 ミニタワー型』の「PART3 周辺機器の利用」の「ケーブルストoppa」をご覧ください。

① USB接続のキーボードを接続する場合（ここではUSB 109キーボードを例に説明します）

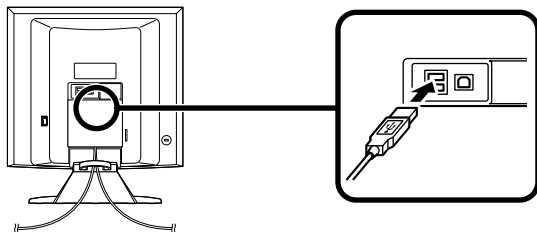
① 添付のマウスをキーボードに接続する



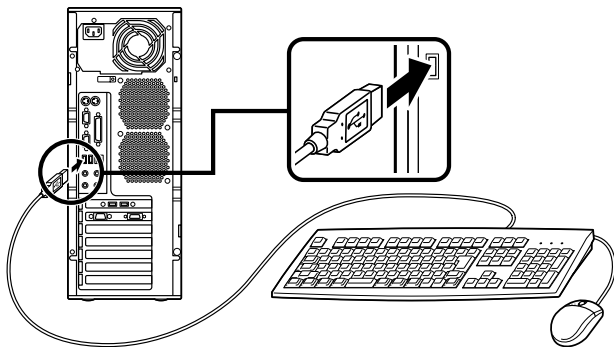
② キーボードを液晶ディスプレイ、または本体のUSBコネクタに接続する

■ 液晶ディスプレイに接続する場合

ここではディスプレイ（F17M02）がセットになった場合を例に説明します。
液晶ディスプレイの背面にある2つのUSBコネクタの、どちらを使用しても構いません。

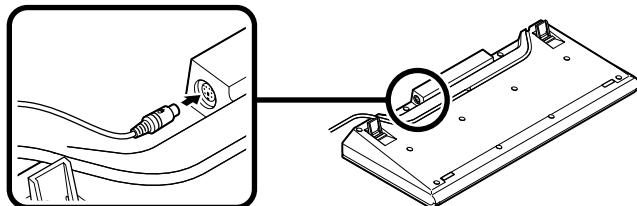


■ 本体（背面）に接続する場合

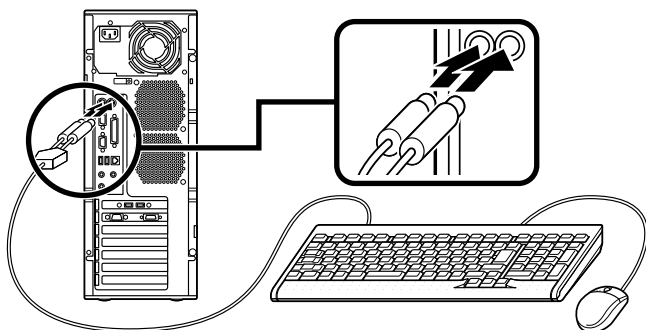


② PS/2接続のキーボードを接続する場合（ここではテンキー付きPS/2小型キーボード（縦置き収納型）を例に説明します）

① 添付のマウスをキーボードに接続する

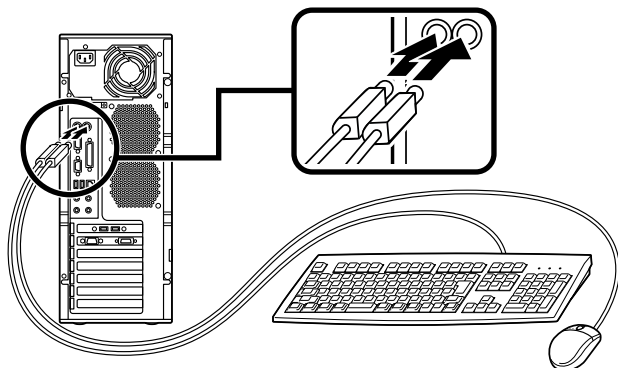


- ② キーボードから出ているマウス（緑）とキーボード（紫）のケーブルを、本体の同色のコネクタにそれぞれ接続する



- ③ PS/2接続のキーボードを接続する場合（ここではPS/2 109キーボードを例に説明します）

添付のマウス（緑）、キーボード（紫）を本体の同色のコネクタにそれぞれ接続する




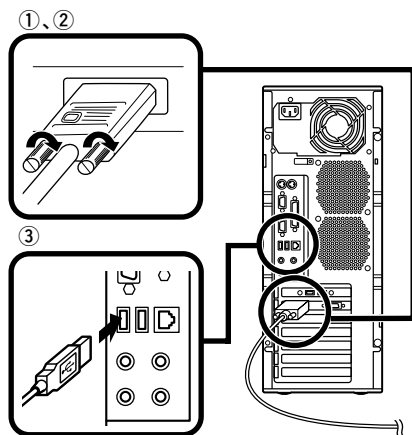
2. ディスプレイを接続する

お使いのディスプレイにより①または②のどちらかの方法で接続してください。ディスプレイは、本体とセットになったモデルと別売のモデルがあり、接続方法が異なる場合があります。ディスプレイに添付のマニュアルを参照しながら接続してください。

① アナログ液晶ディスプレイ、またはCRTディスプレイを接続する場合

ここでは、ディスプレイ（FE770）がセットになった場合を例に説明します。

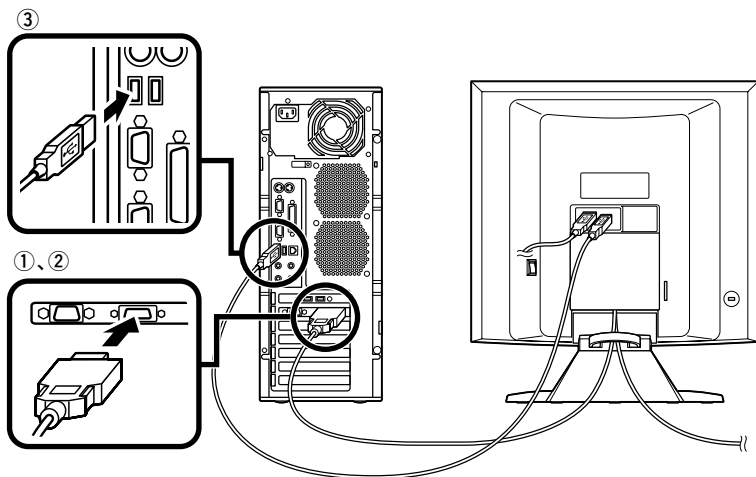
- ① ディスプレイの背面につながっているアナログRGBケーブルのコネクタを、アイコン（)とコネクタの形状を確認し、本体のアナログRGBコネクタに接続する
- ② アナログRGBケーブルのコネクタに付いているネジで、しっかりネジ止める
- ③ アナログ液晶ディスプレイの場合は、さらに、本体とアナログ液晶ディスプレイをUSBケーブルで接続する



② デジタル液晶ディスプレイを接続する場合

ここでは、ディスプレイ（F17M02）がセットになった場合を例に説明します。

- ① ディスプレイの背面につながっているケーブルのコネクタを、刻印（DVI）とコネクタの形状を確認し、本体のDVI-Dコネクタに接続する
- ② ケーブルのコネクタに付いているネジでしっかり止める
- ③ 本体とデジタル液晶ディスプレイをUSBケーブルで接続する



3. 電源ケーブル、アース線を接続する

次のページのイラストを見てアース線、電源ケーブルを接続してください。

① ディスプレイの電源ケーブルを接続する

次のページのイラストはCRTディスプレイ（FE770）がセットになった場合です。ディスプレイによって接続方法が異なる場合があります。ディスプレイに添付のマニュアルを参照しながら接続してください。

- ① ディスプレイにディスプレイ用電源ケーブルを接続する
- ② 電源ケーブルのもう一方のプラグを壁などのコンセントに差し込む

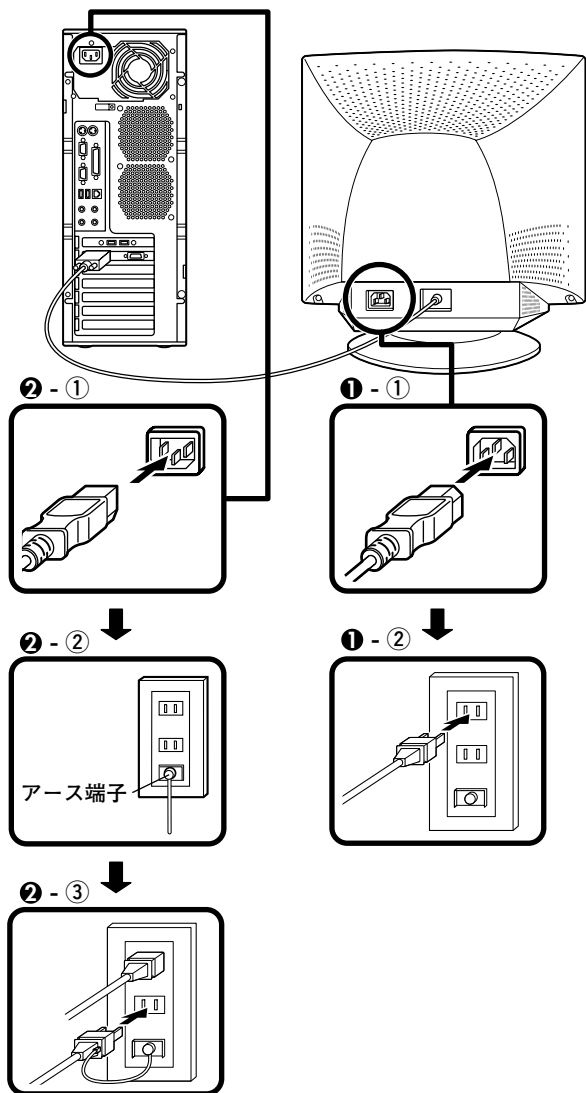
② 本体の電源ケーブルを接続する

- ① 本体に電源ケーブルを接続する
- ② コンセントのアース端子にアース線を接続する

アース線の端子部分にはキャップが付いています。接続するときに取り外してください。

- ③ 電源ケーブルのもう一方のプラグを壁などのコンセントに差し込む

一度電源が入り、数秒で電源が切れます。（故障ではありません）



以上で添付品の接続は完了です。

次のページの「**5** Windowsのセットアップ」へ進んでください。

5

Windowsのセットアップ

初めて本機の電源を入れるときは、Windowsセットアップの作業が必要です。

セットアップをするときの注意

- 周辺機器は接続しない

この作業が終わるまでは、「4 添付品の接続」で接続した機器以外の周辺機器（プリンタや増設メモリなど）の取り付けを絶対に行わないでください。これらの周辺機器を本機と一緒にご購入された場合は、先に「5 Windowsのセットアップ」から「8 使用する環境の設定と上手な使い方」の作業を行った後、周辺機器に添付のマニュアルを読んで接続や取り付けを行ってください。

- LANケーブル（別売）は接続しない

LANケーブルは、本機を安全にネットワークに接続させるため、Windowsのセットアップ、ファイアウォールの設定を終了させてから接続するようにしてください。

- 途中で電源を切らない

作業の途中では絶対に電源を切らないでください。作業の途中で、電源スイッチを操作したり電源ケーブルを引き抜いたりすると、故障の原因になります。途中で画面が止まるように見えることがあっても、セットアッププログラムは動作していることがあります。故障ではありませんので、慌てずに手順通り操作してください。

- セットアップ中は放置しない

キー操作が必要な画面で、本機を長時間放置しないでください。

障害が発生した場合や誤って電源スイッチを押してしまった場合は、P.28「セットアップ中のトラブル対策」をご覧ください。

セットアップを始める前の準備

- Windowsセットアップ中に本機を使う人の名前を入力する必要があります。登録する名前を決めておいてください。
- Windows 2000をお買い上げの方は、Windowsセットアップ中にプロダクトキー（『Windows® 2000 Professionalクイックスタートガイド』をパックしているビニール袋に貼られています）を入力する必要があります。プロダクトキーは再セットアップするときにも必要になりますので、なくさないようにしてください。

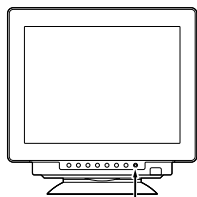
電源を入れる

必ず**①**、**②**の順番に従って、正しく電源を入れてください。

①ディスプレイの電源を入れる

ディスプレイの電源スイッチの位置は、ディスプレイに添付のマニュアルを参照してください。

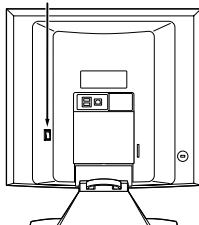
■ CRTディスプレイ (FE770)の場合



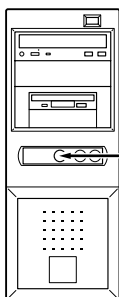
ディスプレイの電源スイッチ

■ アナログ液晶ディスプレイ (F17M02)の場合

ディスプレイの電源スイッチ



②本体の電源を入れる



本体の電源スイッチ

セットアップの作業手順

以降は、お買い上げいただいたオペレーティングシステムに従って、「1. Windows XP Professionalのセットアップ」、P.24「2. Windows XP Home Editionのセットアップ」、またはP.25「3. Windows 2000のセットアップ」に進んでください。

また、Ghostについては、「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」、または「バックアップCD-ROM (OSを除く)/アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」内の「Ghost.txt」をご覧ください。

1. Windows XP Professionalのセットアップ

Windows XP Professionalのセットアップを開始します。

- ・これ以降は、セットアップの作業が完了するまで、電源スイッチに絶対に手を触れないでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- ・「Microsoft Windows へようこそ」画面が表示されるまで時間がかかります。しばらくお待ちください。
- ・手順④～⑨の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

①「Microsoft Windows へようこそ」画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック

②「使用許諾契約」画面を確認する

をクリックするか、キーボードの【PageDown】を押すと、「契約書」の続きを読むことができます。

③内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック

(同意しない場合セットアップは続行できません)

④「コンピュータを保護してください」画面が表示されたら、「自動更新を有効にし、コンピュータの保護に役立ってます」、または「後で設定します」を選択し、「次へ」ボタンをクリック

⑤「コンピュータに名前を付けてください」画面が表示されたら、名前を入力し、「次へ」ボタンをクリック

⑥「管理者パスワードを設定してください」画面が表示されたら、管理者パスワードを入力し、「次へ」ボタンをクリック

⑦「このコンピュータをドメインに参加させますか？」画面が表示された場合は、「いいえ」、または「はい」を選択し、「次へ」ボタンをクリック

⑧「インターネットを確認しています。」画面が表示された場合は、「省略」ボタンをクリック

⑨「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか？」画面が表示された場合は、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択し、「次へ」ボタンをクリック

⑩「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」画面が表示されたら、ユーザ名を入力し、「次へ」ボタンをクリック

ユーザ名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入力した「ユーザー1」の内容が、「システムのプロパティ」の「使用者」として登録されます。「使用者」はセットアップが完了した後は変更できません。変更するには再セットアップが必要です。

①「設定が完了しました」画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック

途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくかかります。

Windows XP Professionalのセットアップが終了したら、P.27「電源を切る」の手順に従い、必ず一度電源を切ってください。

2. Windows XP Home Editionのセットアップ

Windows XP Home Editionのセットアップを開始します。

- これ以降は、セットアップの作業が完了するまで、電源スイッチに絶対に手を触れないでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- 「Microsoft Windows へようこそ」画面が表示されるまで時間がかかります。しばらくお待ちください。
- 手順④～⑦の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

①「Microsoft Windows へようこそ」画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック

②「使用許諾契約」画面を確認する

をクリックするか、キーボードの【PageDown】を押すと、「契約書」の続きを読むことができます。

③内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック

(同意しない場合セットアップは続行できません)

④「コンピュータを保護してください」画面が表示されたら、「自動更新を有効にし、コンピュータの保護に役立てます」、または「後で設定します」を選択し、「次へ」ボタンをクリック

⑤「コンピュータに名前を付けてください」画面が表示されたら、名前を入力し、「次へ」ボタンをクリック

⑥「インターネット確認しています。」画面が表示された場合は、「省略」ボタンをクリック

⑦「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか？」画面が表示された場合は、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択し、「次へ」ボタンをクリック

⑧「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」画面が表示されたら、ユーザ名を入力し、「次へ」ボタンをクリック

ユーザ名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入力した「ユーザー1」の内容が、「システムのプロパティ」の「使用者」として登録されます。「使用者」はセットアップが完了した後は変更できません。変更するには再セットアップが必要です。

⑨「設定が完了しました」画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック

途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくかかります。

Windows XP Home Editionのセットアップが終了したら、P.27「電源を切る」の手順に従い、必ず一度電源を切ってください。

3. Windows 2000のセットアップ

Windows 2000のセットアップを開始します。

これ以降は、セットアップの作業が完了するまで、電源スイッチに絶対に手を触れないでください。

①電源ランプが点灯して、「オペレーティングシステムのセットアップ」の画面が表示されたら、[Enter]を押す

自動的に再起動します。

②「Windows 2000セットアップウィザードの開始」画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック

③「ライセンス契約」画面が表示される

内容をよくご覧の上、次に進んでください。

① をクリックして続きを見る

② 内容を確認し、「同意します」にチェックをつける

(同意しない場合、セットアップは続行できません。)

③ 「次へ」ボタンをクリック

④「ソフトウェアの個人用設定」画面が表示されたら、名前と組織名を入力する

ここで登録した名前や会社名は、セットアップが完了した後は変更できません。変更するには再セットアップが必要です。『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。また、名前は半角英数字で入力してください。ご利用になるアプリケーションによっては、名前に全角文字が使われていると正常に動作しないものがあります。

①名前を入力

名前を入力しないと、次の操作に進むことはできません。

②組織名を入力する場合は、組織名の欄にマウスポインタをあわせてクリック

カーソルが点滅して組織名を入力できるようになります。名前と同じように組織名を入力します。

③「次へ」ボタンをクリック

⑤プロダクトキーを入力して「次へ」ボタンをクリック

プロダクトキーは『Windows® 2000 Professionalクイックスタートガイド』をパックしているビニール袋に貼付されています。

⑥「コンピュータ名とAdministratorのパスワード」画面が表示されたら、コンピュータ名および、パスワードを入力

①コンピュータ名を入力

コンピュータ名は後で変更できます。

設定についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

②パスワードを入力

パスワードは大文字、小文字を区別しています。パスワードは後で変更できます。ここで入力したパスワードは、絶対忘れないようにしてください。

③パスワードの確認入力の欄をクリックし、もう一度パスワードを入力

④「次へ」ボタンをクリック

⑦「Windows 2000セットアップ」画面が表示されたら、「再起動する」ボタンをクリック

自動的に再起動します。

⑧再起動後、「ネットワーク識別ウィザードの開始」画面が表示された場合は、「次へ」ボタンをクリック

⑨「このコンピュータのユーザー」画面が表示されたら、必要な項目を入力し、「次へ」ボタンをクリック

設定についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

- ⑩「ネットワーク識別ウィザードの終了」画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック

途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくお待ちください。

デスクトップ画面が表示される前に「システム設定の変更」画面が表示される場合があります。その場合はデスクトップ画面が表示されるまで待ち、「Windows 2000の紹介」画面の「終了」ボタンをクリックしてから、「システム設定の変更」画面の「はい」ボタンをクリックして再起動してください。

Windows 2000のセットアップが終了したら、「電源を切る」の手順に従い、必ず一度電源を切ってください。

電源を切る

次の手順で正しく電源を切ってください。

1. Windows XPの終了

- ①「スタート」ボタンをクリックし、「終了オプション」をクリック

- ②「電源を切る」ボタンをクリック

自動的に電源が切れます。

- ③ディスプレイの電源を切る

2. Windows 2000の終了

- ①「スタート」ボタンをクリックし、「シャットダウン」をクリック

- ②「シャットダウン」を選択し、「OK」ボタンをクリック

自動的に電源が切れます。

- ③ディスプレイの電源を切る

以上で、Windowsのセットアップは完了です。

本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行います。次のページの「LANケーブルの接続」へ進んでください。

セットアップ中のトラブル対策

◎電源スイッチを押しても電源が入らない

- 電源ケーブルの接続が不完全であることが考えられるので、一度電源ケーブルをコンセントから抜き、本体と電源ケーブルがしっかり接続されていることを確認してから、もう一度電源ケーブルをコンセントに差し込む
電源ケーブルを接続しなおしても電源が入らない場合は、本体の故障が考えられますので、ご購入元にご相談ください。

◎セットアップの途中で、誤って電源を切ってしまった

- 電源を入れて、表示される画面をチェックする
CHKDSKが実行され、ハードディスクに異常がないときは、セットアップを続行することができます。(CHKDSKは実行されない場合もあります)
セットアップが正常に終了した後は問題なくお使いいただけます。エラーメッセージが表示された場合は、システムを起動するためのファイルに何らかの損傷を受けた可能性があります。この場合、Windowsは起動しません。Windowsを再セットアップするか、ご購入元にご相談ください。
再セットアップについては、『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

◎セットアップの途中でパソコンが反応しない、またはエラーメッセージが表示された

- パソコンが反応しなかったり、エラーメッセージが表示された場合は、メッセージを書き留めた後、本機の電源スイッチを4秒以上押して、強制的に終了する
電源が切れた後、再度電源スイッチを入れ、上記の「電源を入れて、表示される画面をチェックする」をご覧ください。

本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行います。次の「LANケーブルの接続」へ進んでください。

LANケーブルの接続

1. 本機を安全にネットワークに接続するために

コンピュータウイルスやセキュリティ上の脅威を避けるためには、お客様自身が本機のセキュリティを意識し、常に最新のセキュリティ環境に更新する必要があります。LANケーブル(別売)を使用して本機を安全にネットワークに接続させるために、以下の対策を行うことを強く推奨します。

稼働中のローカルエリアネットワークに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に従ってLANケーブルの接続を行ってください。

① ファイアウォールの利用

コンピュータウイルスの中には、ネットワークに接続しただけで感染してしまう例も確認されていますので、ファイアウォールを利用することを推奨します。

<Windows XPの場合>

Windows XP Service Pack 2 では標準で「Windows ファイアウォール」機能が有効になっています。

「Windows ファイアウォール」について、詳しくはWindowsの「ヘルプとサポート」をご覧ください。

<Windows 2000の場合>

OSの機能としてファイアウォール機能が搭載されていません。

本機をネットワークに接続させる前に、ファイアウォールソフトを別途入手し、インストールしてファイアウォール機能を有効にすることを推奨します。

② Windows Update

最新かつ重要なセキュリティの更新情報が提供されています。ネットワークに接続後、Windowsを最新の状態に保つために、Windows Updateで「優先度の高い更新プログラム」、または「重要な更新とService Pack」の更新を定期的 to 実施してください。

Windows Updateについて、詳しくはWindowsの「ヘルプとサポート」、または「ヘルプ」をご覧ください。

③ ウイルス対策アプリケーションの利用

本機にはウイルスを検査・駆除するアプリケーション(ウイルススキャン)が「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」、または「バックアップCD-ROM(OSを除く)/アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」に添付されています。

コンピュータウイルスから本機を守るために、ウイルススキャンをインストールすることを推奨します。

ウイルススキャンはインストールした環境のまま使用し続けた場合、十分な効果は得られません。日々発見される新種ウイルスに対応するためウイルス定義(DAT)ファイルを最新の状態にする必要があります。

ウイルス定義(DAT)ファイルの無償提供期間は登録後90日間です。
引き続きお使いになる場合は、継続利用のお申し込み(有償)が必要です。

ウイルススキャンについて、詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「ウイルススキャン」をご覧ください。

メモ

Windows XPのセキュリティ機能(Windowsセキュリティセンター)では、Windowsファイアウォール、Windows Updateの自動更新、ウイルス対策アプリケーションが有効になっているかどうかをリアルタイムで監査し、無効になっている場合は画面に警告を表示します。

LANケーブルを接続する場合は、「2. LANケーブル(別売)を接続する」へ進んでください。

2. LANケーブル(別売)を接続する

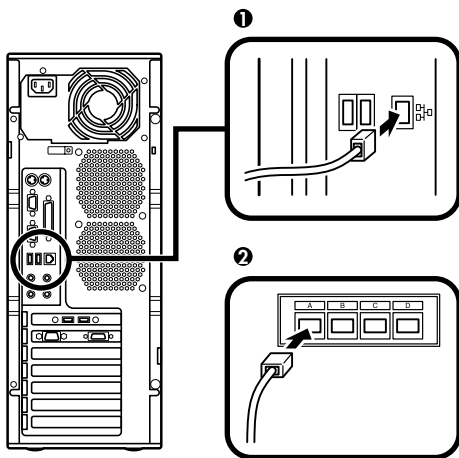
必要に応じて次の接続を行ってください。

LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続するときは、LANケーブル(別売)を使い、次の手順で接続します。

稼働中のLANに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に従ってLANケーブルの接続を行ってください。

① LANケーブルのコネクタを本体のアイコン(☐☐)に従って接続する

② ハブやスイッチに、LANケーブルのもう一方を接続する



以上で、LANケーブルの接続は完了です。

スマートセレクション、およびフリーセレクションで、Office Personal 2003、およびOffice Professional Enterprise 2003を選択した場合は、次の「Microsoft® Office 2003 Service Pack 1をインストールする(Office 2003モデルのみ)」へ進んでください。その他の場合は、次にP.32「6 お客様登録」へ進んでください。

Office Personal 2003モデル、またはOffice Professional Enterprise 2003モデルをお使いの方は、電子マニュアル(『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「Office Personal 2003」の「Office 2003 SP1、Home Style+ SP1の追加」、または「Office Professional Enterprise 2003」の「Office 2003 SP1の追加」)をご覧ください、それぞれ必要なService Packをインストールしてください。

メモ

- ・ 電子マニュアルの参照方法については、P.34 **7** マニュアルの使用方法」の「電子マニュアルの使用方法」をご覧ください。
- ・ インストールの途中で「Office Personal 2003」、「Home Style+」、または「Office Professional Enterprise 2003」のCD-ROMが必要になる場合がありますので、あらかじめ用意しておいてください。

以上で、Microsoft® Office 2003 Service Pack 1のインストールは完了です。
次のページの「**6** お客様登録」へ進んでください。

6

お客様登録

本製品のお客様登録はInternet Explorerの「お気に入り」メニューにある「NEC 8番街（企業向け情報／お客様登録）」からインターネットによる登録を行ってください（登録料、会費は無料です）。

メモ

Microsoft社に対するユーザー登録は、「ユーザー登録ウィザード」で行うことができます。「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」を選択し、「名前」に「regwiz /r」と入力してください。ユーザー登録についての詳細は「ヘルプとサポート」、またはWindowsのヘルプをご覧ください。

以上でお客様登録は完了です。

次の「7 マニュアルの使用方法」へ進んでください。

7

マニュアルの使用方法

本機に添付、またはCD-ROM（「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」、または「バックアップCD-ROM（OSを除く）/アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」）に格納されているマニュアルを紹介します。目的にあわせてお読みください。

また、マニュアル類はなくさないようご注意ください。マニュアル類をなくした場合は『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「その他」をご覧ください。

マニュアルの使用方法

※印のマニュアルは、「Mate/Mate J 電子マニュアル」として「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」、または「バックアップCD-ROM（OSを除く）/アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」に入っています。「Mate/Mate J 電子マニュアル」の使用方法については、P.34「電子マニュアルの使用方法」をご覧ください。

●『安全にお使いいただくために』

本機を安全にお使いいただくための情報を記載しています。使用する前に必ずお読みください。

● **Windows 2000 Professional OS用ガイド (Windows 2000モデルのみ)**

『Microsoft® Windows® 2000 Professionalクイックスタートガイド』

Windowsの一般的な基礎知識や基本的な操作方法を確認したいときにお読みください。

(ヘルプの中にあるオンライン形式の『Windows 2000 Professionalファーストステップガイド』でもご覧いただけます。)

● 『活用ガイド 再セットアップ編』

本機のシステムを再セットアップするときにお読みください。

● 『活用ガイド ハードウェア編 ミニタワー型』※

本体の各部の名称と機能、内蔵機器の増設方法、システム設定 (BIOS設定) について確認したいときにお読みください。

これまで『ハードウェア拡張ガイド』で提供していた情報も含まれています。

● 『活用ガイド ソフトウェア編』 ※

アプリケーションの概要と削除/追加、ハードディスクのメンテナンスをするとき、他のOSをセットアップする (Mate JではプリインストールされているOS以外は使用できません) とき、またはトラブルが起きたときにお読みください。

● **ディスプレイのユーザズマニュアル**

- ・ 液晶ディスプレイ、またはCRTディスプレイがセットになったモデルの場合には、ディスプレイに添付されています (P.2「**1** 型番を控える」をご覧ください)。ご利用の際に、必ずお読みください。
- ・ 液晶ディスプレイのUSBハブが正常に接続されていることの確認については、次の手順で「デバイスマネージャ」から「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」、または「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」を開き、以下のいずれかになっていることを確認してください。

〈USB接続のキーボードをお使いの場合〉

「NEC USB Hub」が2つ表示されている、または「NEC USB Hub」と「汎用USBハブ」が表示されている

〈PS/2接続のキーボードをお使いの場合〉

「NEC USB Hub」が表示されている

■ **Windows XPの場合**

- ①「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」をクリック
- ②「システムのタスク」の「システム情報を表示する」をクリック

- ③「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」ボタンをクリック
- ④「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」をダブルクリック

■Windows 2000の場合

- ①「スタート」ボタン→「設定」→「コントロールパネル」をクリック
- ②「システム」をダブルクリック
- ③「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」ボタンをクリック
- ④「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」をダブルクリック

●選択アプリケーションのマニュアル

Office Personal 2003、またはOffice Professional Enterprise 2003を選択した場合、マニュアルが添付されています(P.2「**1**型番を控える」をご覧ください)。ご利用の際にお読みください。

●『保証規定 & 修理に関するご案内』

パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、有償保守サービス、お客様登録方法、NECの企業向け情報機器関連総合サイト「NEC 8番街」について知りたいときにお読みください。

————— Microsoft関連製品の情報について —————

次のWebサイト (Microsoft Press) では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、およびネットワーク管理者用にMicrosoft関連商品を活用するための書籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

<http://www.microsoft.com/japan/info/press/>

電子マニュアルの使用方法

電子マニュアルを使用する場合は、次の手順で起動してご覧ください。

- ① CD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブに、本機に添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」、または「バックアップCD-ROM (OSを除く)/アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」をセットする
- ② 「エクスプローラ」、または「マイコンピュータ」を開く
- ③ CD-ROMドライブのアイコンをダブルクリック
- ④ 「_manual」フォルダをダブルクリックし、「index」ファイルをダブルクリック
「Mate/Mate J 電子マニュアル」が表示されます。

あらかじめ、本機にAdobe Readerをインストールしておく必要があります。詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「Adobe Reader」をご覧ください。

メモ

- 必要に応じて「_manual」フォルダをハードディスクのルートディレクトリにコピーしてご利用ください。
「_manual」フォルダをハードディスクのルートディレクトリにコピーしてご利用の際、フォルダ名・ファイル名などは変更しないでください。コピー先のフォルダ名はすべて英数字の半角文字である必要があります。それ以外の文字(「デスクトップ」などの日本語)のフォルダ名にコピーすると起動することができなくなります。
- Windowsが起動しなくなったなどのトラブルが発生した場合は、電子マニュアルをご覧になれません。そのため、あらかじめ「トラブル解決Q&A」を印刷しておくとう便利です。
- NECの企業向け情報機器関連総合サイト「NEC 8番街」では、NEC製のマニュアルを電子マニュアル化し、ダウンロードできるサービスを行っております。
<http://nec8.com/>
「サポート情報」→「商品情報・消耗品」→「本体添付マニュアル」の「ビジネスPC(電子マニュアル)」から電子マニュアルビューアをご覧ください。
また、NEC PCマニュアルセンターでは、マニュアルの販売を行っています。
<http://pcm.mepros.com/>

以上でマニュアルの使用方法は完了です。

次のページの「**8** 使用する環境の設定と上手な使い方」へ進んでください。

8

使用する環境の設定と上手な使い方

本機を使用する環境や運用・管理する上で便利な機能を設定します。機能の詳細や設定方法については、『活用ガイド ハードウェア編 ミニタワー型』、および『活用ガイド ソフトウェア編』をご覧ください。

1. 最新の情報を読む

補足説明

補足説明には、本製品のご利用にあたって注意していただきたいことや、マニュアルには記載されていない最新の情報について説明していますので、削除しないでください。以下の方法でお読みください。

■Windows XPの場合

- ・ 「Mate/Mate J 電子マニュアル」を起動して「補足説明」をクリック
- ・ 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「補足説明」をクリック

■Windows 2000の場合

- ・ 「Mate/Mate J 電子マニュアル」を起動して「補足説明」をクリック
- ・ 「スタート」ボタン→「プログラム」→「補足説明」をクリック

2. Windows XP のService Packについて

Windows XPをお使いの場合、本機にはService Pack 2がインストールされています。

Service Pack 2を削除することにより、使用できなくなる機能、機器がありますので、Service Pack 2は削除しないでください(使用できなくなる機能、機器についての詳細は『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加(Windows XP Professional、Windows XP Home Editionの場合)」の「[Service Pack]について」をご覧ください)。

また、Service Pack 1の適用に関する情報を下記サイトにて提供しております。Service Pack 1を追加する場合は、下記サイトをご参照の上、ご適用ください。

<http://nec8.com/care/windowsxpsp2/index.html>

3. Windows 2000のService Packについて

Service Pack 4

Windows 2000をお使いの場合、本機にはService Pack 4がインストールされています。ただし、Service Pack 4を削除することはできません。

4. アナログ液晶ディスプレイを二台接続して使用する

デュアルディスプレイ機能について

アナログ液晶ディスプレイとデジタル液晶ディスプレイの二台を接続して使用することができます。電源が入っている場合は、電源を切り、「4 添付品の接続」 「2.ディスプレイを接続する」の「①アナログ液晶ディスプレイ、またはCRTディスプレイを接続する場合」をご覧ください。一台目のディスプレイを接続し、「②デジタル液晶ディスプレイの接続する場合」をご覧ください。二台目のディスプレイを接続してください。デュアルディスプレイ機能の設定については、『活用ガイド ハードウェア編 ミニタワー型』の「PART1 本体の構成各部」の「ディスプレイ」の「デュアルディスプレイ機能について」をご覧ください。

5. 液晶ディスプレイの調整

液晶ディスプレイの調整について

文字がにじむときや縦縞状のノイズなどがあるときは、液晶ディスプレイの調整が必要です。ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。ディスプレイを調整してください。

〈液晶ディスプレイ (F15K02、F17M02) をアナログ液晶ディスプレイとして使用した場合〉

「画面調整用BMPファイル」が「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」、または「バックアップCD-ROM (OSを除く)/アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」に格納されています。詳しくは、ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

〈液晶ディスプレイ (F17M02) をデジタル液晶ディスプレイとして使用した場合〉

画面の位置、サイズなどの調整は必要ありません。

〈アナログ液晶ディスプレイ (LCD1560V、LCD72V、LCD92VM) の場合〉

ディスプレイ本体のオートアジャスト機能で調整してください。詳しくは、ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

6. Securityの設定

スーパーバイザ/ユーザパスワード、筐体ロックなど

本機には、本機の不正使用を防止する機能(スーパーバイザ/ユーザパスワード)、内蔵部品(メモリやハードディスクドライブ)の盗難を防止するため、錠をかける機能(筐体ロック)があります。この他にも便利な機能があります。詳しくは、『活用ガイド ハードウェア編 ミニタワー型』の「PART1 本体の構成各部」の「セキュリティ機能/マネジメント機能」をご覧ください。

7. データのバックアップの設定

データのバックアップ方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「メンテナンスと管理」の「ハードディスクのメンテナンス」をご覧ください。

① StandbyDisk

2台のハードディスクを使用し、一方のハードディスクドライブの内容をもう一方のハードディスクドライブに定期的(日/週/月単位等)に、バックアップできます。このため、運用中のハードディスクドライブの障害が起きたときに、もう一方のハードディスクから起動し、バックアップした時点の環境に戻すことができます。StandbyDiskは「増設ハードディスク(StandbyDiskあり)」を選択した場合のみ添付されています。

詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「StandbyDisk」をご覧ください。

② StandbyDisk Solo RB

ハードディスク内にある第1パーティション(Cドライブ)の使用領域とほぼ同じ容量をバックアップ先(以後スタンバイ・エリア)として同パーティション内に確保し、使用領域のバックアップを行います。稼働中のシステムに障害が起きた際、スタンバイ・エリアからシステムを起動することで、ハードウェア障害であるか、あるいはソフトウェア障害であるかを絞り込むことが可能です。

なお、StandbyDisk Solo RBからStandbyDisk Soloへのアップグレードを次のWebサイトから有償で行うことができます。

<http://www.netjapan.co.jp/solo/rb1a4/>

また、「StandbyDisk Solo RBインストールガイド」を利用して、「StandbyDisk Solo RB」をインストールすることができます。

「StandbyDisk Solo RBインストールガイド」は以下の方法で起動することができます。

■Windows XPの場合

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「メンテナンスツール」→「StandbyDisk Solo RBインストールガイド」をクリック

■Windows 2000の場合

「スタート」ボタン→「プログラム」→「メンテナンスツール」→「StandbyDisk Solo RBインストールガイド」をクリック

なお、StandbyDisk Solo RBは、Mateのみ使用できます。

③ FastCheckモニタリングユーティリティ

FastCheckモニタリングユーティリティは、RAIDシステムを管理するユーティリティです。RAIDシステムの全ての操作ステータスを監視することができます。データの変更や保存の際に、搭載した2台のハードディスクドライブにリアルタイムでデータの書き換えを実行し、大切なデータを二重化して保存します。万一1台目のハードディスクドライブでディスククラッシュなどのハードウェア障害が発生しても、もう一方のハードディスクドライブで継続動作が可能です。

FastCheckモニタリングユーティリティは、P.72-77フリーセレクションの「増設ハードディスク/ミラーリング用IDE-RAIDボード」にて「RAID1」を選択した場合

のみインストールされています。詳しくは『活用ガイド ハードウェア編 ミニタワー型』の「PART1 本体の構成各部」の「ハードディスク (RAIDモデルの場合)」、および「Mate/Mate J電子マニュアル」の『「FastCheckモニタリングユーティリティ」について』をご覧ください。

8. LANDesk Management Agentのセットアップについて

本機にはLANDesk Management Agentが添付されています。

LANDesk Management AgentはLANDesk Software, Ltd.から販売されているLANDesk® Management Suite (別売)を使用してLANDesk® Management Suiteクライアントエージェントのリモートインストールをサポートするアプリケーションです。

LANDesk Management Suiteクライアントエージェントをインストールすることにより、LANDesk Management Suiteによる管理を可能にし、情報機器のソフトウェア、およびハードウェアの資産管理、セキュリティパッチの適用状況、OSやアプリケーションの更新などができます。

LANDesk Management Agentのセットアップ方法については、本機添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」内の「LDMA」ディレクトリの「SETUP.TXT」をご覧ください。

LANDesk Management Agentは、MateのWindows XP Professionalモデルのみ使用できます。

9. 上手な使い方

① トラブルを防止するために

本機のトラブルを予防し、効率よくマネジメントするためには、電源の入れ方/切り方や、エラーチェックなどいくつかのポイントがあります。また、トラブルが起きてしまった場合にそなえ、「システム修復ディスク」をあらかじめ作成しておくことをおすすめします。「システム修復ディスク」の作成方法は、『活用ガイド 再セットアップ編』を、その他のトラブルの予防については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「トラブルを予防するには…」をご覧ください。

② 本機のお手入れ

本機を安全に、快適に使用するためには、電源ケーブルやマウスなど定期的にお手入れが必要です。詳しくは、『活用ガイド ハードウェア編 ミニタワー型』の「PART5 付録」の「お手入れについて」をご覧ください。

10. 保証期間と保守について

使用開始日表示ユーティリティ

本製品の保証期間は、製品ご購入日、もしくは初回電源投入日のどちらか遅い方の日から開始します。

初回電源投入日、型番、製造番号、構成コードは次の方法で確認することができます。

■Windows XPの場合

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「メンテナンスツール」→「使用開始日表示ユーティリティ」をクリック

■Windows 2000の場合

「スタート」ボタン→「プログラム」→「メンテナンスツール」→「使用開始日表示ユーティリティ」をクリック

本製品の保証についての詳細は『保証規定&修理に関するご案内』をご覧ください。

9

付録 機能一覧

仕様一覧

型名*1	MY36Y/M-F MJ36Y/M-F	MY30Y/M-F MJ30Y/M-F		
CPU	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 560J *44	インテル® Pentium® 4 プロセッサ 530J *44		
	クロック周波数	3.60 GHz *2		
キャッシュメモリ (CPU 内蔵)	1 次	12K μ 命令実行トレース*3 / 16KB データ		
	2 次	1,024KB		
BIOS ROM (Flash ROM)	512KB、プラグ&プレイ対応			
システムバス	800MHz (メモリバス:533MHz)			
チップセット	インテル® 925X Express チップセット			
グラフィックアクセラレータ	ATI 社製 RADEON™ X600 PRO (PCI Express x16)			
	ビデオ RAM	128MB DDR (PCI Express x16 ボードに搭載)		
最大メモリ (メインメモリ)	2GB [DIMM スロット×4] *4			
表示機能	解像度・ 表示色	640 × 480 ドット (VGA)	最大 1,677 万色 *42	
		800 × 600 ドット (SVGA)	最大 1,677 万色 *42	
		1,024 × 768 ドット (XGA)	最大 1,677 万色 *42	
		1,280 × 1,024 ドット (SXGA)	最大 1,677 万色 *5	
		1,600 × 1,200 ドット (UXGA)	最大 1,677 万色 *5	
サウンド機能	音源/サウンド機能	PCM 録音再生機能 (ステレオ / モノラル、量子化 8 ビット / 16 ビット、サンプリングレート 8-48kHz、全二重化対応)、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 ポジショナルサウンド		
	スピーカ/スピーカ定格出力	—*9		
	サウンドチップ	ADI 社製 AD1981B 搭載		
インターフェイス	USB *11	6 (本体前面×2、本体背面×4) [USB 接続キーボード選択時、1 ポートをキーボードで占有済]、USB2.0 対応*12		
	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×2、最高 115.2kbps 対応		
	ディスプレイ	アナログ RGB	アナログ RGB セパレート信号出力 (75 Ω アナログインターフェイス)、ミニ D-sub 15 ピン	
		DVI	デジタルフラットパネル信号出力 (TMDS)、DVI-D24 ピン	
	PS/2	ミニ DIN6 ピン×2 [PS/2 接続キーボード選択時、キーボード及びマウスで占有済]		
	通信関連	RJ45 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) LAN コネクタ		
	サウンド 関連	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20k Ω 、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)	
		ライン入力	ステレオミニジャック×1 (入力インピーダンス 20k Ω 、入力レベル 1Vrms)	
		ヘッドフォン 出力	ステレオミニジャック×1 (対応ヘッドフォンインピーダンス 16 Ω -100 Ω [推奨 32 Ω] *59、出力電力 5mW/32 Ω)	
ライン出力		ステレオミニジャック×1 (出力レベル 1Vrms、出力インピーダンス 10k Ω)		
記憶装置	FDD	3.5 型フロッピーディスクドライブ (3 モード対応*30)		
ベイ	増設用 ATA コネクタ	Parallel ATA × 1、Serial ATA × 1 (増設 HDD 選択時は Serial ATA × 1 占有済) *45		
	3.5 型ベイ [空き]	2 スロット (FDD で 1 スロット占有済) [1]		
	内蔵 3.5 型ベイ [空き]	3 スロット (標準 HDD で 1 スロット占有済) [2] *15		
	5 型ベイ [空き]	2 スロット (CD-ROM、CD-R/RW または DVD スーパーマルチドライブで 1 スロット占有済) [1]		

型名*1		MY36Y/M-F MJ36Y/M-F	MY30Y/M-F MJ30Y/M-F
拡張スロット	PCI Express x16 スロット [空き]	1 スロット (グラフィックボードで占有済) [0]	
	PCI Express x1 スロット [空き]	1 スロット [1]	
	PCI スロット [空き]*18	4 スロット (フル×3、ハーフ×1) [4] (ミラーリング (RAID1) 選択時はフル1スロット占有済)*21	
電源		AC100V ± 10%、50/60Hz	
消費電力*22 (最大構成時)	Windows® XP Professionalでの測定値	約140W (最大約350W)	約110W (最大約320W)
	Windows® 2000 Professionalでの測定値	約140W (最大約350W)	約110W (最大約320W)
皮相電力*22 (最大構成時)	Windows® XP Professionalでの測定値	約140VA (最大約350VA)	約110VA (最大約320VA)
	Windows® 2000 Professionalでの測定値	約140VA (最大約350VA)	約110VA (最大約320VA)
エネルギー消費効 率 (省エネ基準 達成率)*22*23	Windows® XP Professionalでの測定値	P 区分 0.00021 (AAA)	P 区分 0.00025 (AAA)
	Windows® 2000 Professionalでの測定値	P 区分 0.00021 (AAA)	P 区分 0.00025 (AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB	
外形寸法 (本体)		176 (W) × 445 (D) × 448 (H) mm *25	
質量 (本体)*22		約14.1kg	
温湿度条件		10 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
インストール可能 OS *26*27*36		Windows® XP Professional (SP2)*29/Home Edition (SP2)、 Windows® 2000 Professional (SP4)/Server (SP4)	
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、Windows® 2000 Professional CD-ROM (Windows® 2000 Professional (DSP 版) のみ)、アプリケーション CD-ROM/ マニュアル CD-ROM (Windows® 2000 Professional (DSP 版) ではバックアップ CD- ROM (OS を除く) / アプリケーション CD-ROM/ マニュアル CD-ROM)	

- * 1 : セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の「型番を控える」をご覧ください。
- * 2 : Windows® XP Professional を選択の場合、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・テクノロジーは必ず Service Pack 1 以上を適用した状態でご使用ください(出荷時は Service Pack 2 を適用済み)。
- * 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 ボードを取り外す必要がある場合があります。
- * 5 : グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイによっては、表示できないことがあります。
- * 9 : 音源再生には外付スピーカが必要です。(本体ライン出力端子使用)
- * 11 : 別売のインストール可能 OS 使用時は OS 用ドライバに USB 2.0 ドライバは含まれません。
- * 12 : USB 接続キーボードの USB ハブを経由すると、USB 転送速度が最大 12Mbps に制限されます。
- * 15 : 増設 HDD 選択時は空きベイ [1]。
- * 18 : RAID ボードの取り外しはできません。なお、搭載可能な PCI ボードサイズは、フル: 106 (W) × 330 (D) mm 以内、ハーフ: 106 (W) × 176 (D) mm 以内、ハーフ (Low Profile): 64 (W) × 167 (D) mm 以内となります。
- * 21 : ミラーリング (RAID 1) を選択した場合、拡張 ROM を搭載した拡張 PCI ボード (SCSI など) は使用できません。
- * 22 : OS は Windows® XP Professional、LAN、CD-ROM、メモリは 256MB (エネルギー消費効率はメモリ 2GB)、HDD は 80GB (質量は HDD 160GB)、LAN、CD-ROM、FDD、USB 109 キーボード、USB マウス (ボール) の構成にて測定。(増設 HDD は無し。また、ハイパー・スレディング・テクノロジーは on。)
- * 23 : エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100% 以上 200% 未満、AA は達成率 200% 以上 500% 未満、AAA は達成率 500% 以上を示します。
- * 25 : 縦置き時の足以外の突起物含まず。
- * 26 : インストール可能 OS 用ドライバは本体に添付しておりません。また、Mate J ではプリインストールされている OS 以外は使用できません。「<http://nec8.com/>」の上段ボタン中「サポート情報」の「ダウンロード・OS 情報・注意事項」→「ダウンロード (ビジネス PC / プリンタ / PC 周辺機器)」の「インストール可能 OS 用ドライバ (サポート OS 用ドライバ)」の「Mate」に順次掲載いたします。なお、インストール可能 OS をご利用の際、インストール / 添付アプリケーションがご利用いただけません等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、上記 HP の「インストール可能 OS をご利用になる前に必ずお読みください」をご覧ください。をご覧ください。ご確認ください。

- * 27：以下のOSと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。ご購入時にご注意ください。Windows® XP Home Edition では、ミラーリング機能がご利用いただけません。この他にもインストール可能 OS をご利用の際の制限事項がございますので * 26 をご覧ください。
- * 29：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 モード (720KB/1.2MB/1.44MB) に対応。なお、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional での 1.2MB への対応は、ドライバのセットアップが必要 (標準添付)。Windows® XP Professional および Windows® XP Home Edition では、1.44MB 以外 (640KB/720KB/1.2MB) はフォーマット不可。Windows® 2000 Professional では 640KB のフォーマット不可。
- * 33：DLS は「Downloadable Sounds」の略です。DLS を使うと、カスタム・サウンド・セットを SoundMAX シンセサイザにロードできます。
- * 34：ノイズ除去機能によって、音声入力信号から周辺雑音を取り除かれ、クリーンでクリアな信号がアプリケーションに渡されます。
- * 35：搭載のコネクタは DVI-I (29 ピン) となりますが、デジタル専用の DVI-D (24 ピン) の機能のみサポートとなります。
- * 36：「SP」は「Service Pack」の略称です。インストール可能 OS 用ドライバは () 内の Service Pack のバージョンにてインストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能 OS を使用する場合は () 内の Service Pack を適用してご使用ください。別売の OS と Service Pack は別途入手が必要となります。
- * 42：グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- * 44：Execute Disable Bit 機能搭載 (Windows® 2000 Professional ではご使用になれません)。
- * 45：3.5 型ベイ、5 型ベイの空きスロット数を越えての接続は不可
- * 59：周波数特性を保証する値ではありません。

◆セレクトションメニュー*60

型名*1		MY36Y/M-F MJ36Y/M-F	MY30Y/M-F MJ30Y/M-F
再セットアップ用データ*61	HDD	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*83 (Windows® XP Professional/Home Edition モデルのみ)	
	CD-ROM	再セットアップ用CD-ROM添付*86 (Windows® XP Professional/Home Edition モデルのみ)	
メモリ	256MB	ECC対応DDR2-SDRAM、PC2-4200、256MB DIMM × 1	
	512MB	ECC対応DDR2-SDRAM、PC2-4200、256MB DIMM × 2	
	1GB	ECC対応DDR2-SDRAM、PC2-4200、512MB DIMM × 2	
	2GB	ECC対応DDR2-SDRAM、PC2-4200、512MB DIMM × 4	
ハードディスク*66	80GB	約80GB、Serial ATA対応、7,200rpm、SMART機能対応	
	160GB	約160GB、Serial ATA対応、7,200rpm、SMART機能対応	
	80GB × 2*68	約80GB × 2、Serial ATA対応*85、7,200rpm、SMART機能対応	
	120GB × 2*68*87	約120GB × 2、Ultra ATA-100対応、7,200rpm、SMART機能対応	
	160GB × 2*68*88	約160GB × 2、Serial ATA対応、7,200rpm、SMART機能対応	
ミラーリング(RAID 1)		PROMISE 社製 FAST TRAK 100 LP*73*85	
CD-ROM系*70	CD-ROM	最大40倍速*75	
	CD-R/RW*71	CD-ROM読み込み：最大40倍速、CD-R書き込み：最大40倍速、CD-RW書き換え：最大10倍速(High Speed CD-RWメディア対応*74、バッファアンダーランエラー防止機能付き)*75	
	DVDスーパーマルチドライブ*71*72	DVD-RAM読み込み：最大3倍速*76、DVD-RAM書き換え：最大3倍速*76、DVD+RW書き換え：最大4倍速、DVD-RW書き換え：最大4倍速*78、DVD+R書き込み：最大8倍速、DVD-R書き込み：最大8倍速*77、DVD-ROM読み込み：最大12倍速、CD-ROM読み込み：最大32倍速、CD-R書き込み：最大24倍速、CD-RW書き換え：最大10倍速(High Speed CD-RWメディア対応*74、バッファアンダーランエラー防止機能付き)*75	
通信機能	LAN (ギガビットイーサネット)	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T*80、Remote Power On機能標準装備	
	キーボード・マウス	USB 109キーボード + USBマウス(ボール)	JIS標準配列(英数、かな)、109キーレイアウト、テンキー付、USB1.1対応バスパスワードハブ(2ポート)*82、USBインターフェイス、外形寸法：472(W) × 179(D) × 39(H)mm、質量：約1.2kg、USBスクロールマウス(ボール)付き
	PS/2 109キーボード + PS/2マウス(ボール)	JIS標準配列(英数、かな)、109キーレイアウト、テンキー付、PS/2インターフェイス、外形寸法：456(W) × 169(D) × 40(H)mm、質量：約0.9kg、PS/2スクロールマウス(ボール)付き	
	テンキー付きUSB小型キーボード + USBマウス(ボール)	JIS標準配列(英数、かな)、テンキー付、USB1.1対応バスパスワードハブ(2ポート)*82、USBインターフェイス、外形寸法：382(W) × 179(D) × 44(H)mm、質量：約1.2kg、USBスクロールマウス(ボール)付き	
	テンキー付きPS/2小型キーボード + PS/2マウス(ボール)	JIS標準配列(英数、かな)、テンキー付、PS/2インターフェイス、外形寸法：382(W) × 179(D) × 44(H)mm、質量：約1.2kg、PS/2スクロールマウス(ボール)付き	

*60：セレクトションメニュー中の各オプションは単体販売は行っておりません。

*61：セレクトションによっては、再セットアップ用CD-ROMは本体添付されておりません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入方法は<http://nx-media.ssnet.co.jp>をご参照ください。

*66：Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionは、20GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済み。Windows® 2000 Professionalは、20GBがFAT32、残りはNTFSでフォーマット済み。また、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Editionでは最後の約2.5GBを再セットアップ領域として使用。ただしセレクトションメニューで再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されておりません。

*68：セレクト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、増設HDDはNTFSでフォーマット済み。

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

*71：書き込みツール「RecordNow/DLA」が添付されます。

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

*73：「RAIDモデル用ドライバディスク」が添付されます。

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

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

- *76: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプのDVD-RAMメディア (TYPE1)はご使用できません。また標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。
- *77: DVD-RはDVD for General Ver2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *78: DVD-RWは、DVD-RW Ver1.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *80: 国際エネルギースターに対応するため、一定時間、操作がない状態が続くと、省電力モード(システムスタンバイまたは休止状態)に入るため、ネットワーク構築環境によって適さない場合があります。
- *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: ハードディスク内の約2.5GBを再セットアップ領域として使用。これらの再セットアップ用バックアップイメージをCD-R媒体に書き出す際は、セレクションメニューで選択可能なCD-R/RWまたはDVDスーパーマルチドライブが必要です。
- *85: ミラーリング(RAID 1)を選択した場合はUltra ATA-100、7,200rpmとなります。
- *86: 再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されておられません。
- *87: ミラーリング(RAID 1)モデルのみ選択可能。
- *88: ミラーリング(RAID 1)モデルでは選択できません。

内蔵LAN

●規格概要

項目	規格概要
準拠規格	ISO 8802-3、IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab
ネットワーク形態	スター型ネットワーク
伝送速度	1000BASE-T 使用時: 1000Mbps
	100BASE-TX 使用時: 100Mbps
	10BASE-T 使用時: 10Mbps
伝送路	1000BASE-T 使用時: UTP カテゴリ 5e 以上
	100BASE-TX 使用時: UTP カテゴリ 5
	10BASE-T 使用時: UTP カテゴリ 3 または 5
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式
ステーション台数	最大 1024 台 / ネットワーク
ステーション間距離 / ネットワーク経路長※	1000BASE-T: 最大約 200m / ステーション間 100BASE-TX: 最大約 200m / ステーション間 10BASE-T: 最大約 500m / ステーション間 最大 100m / セグメント
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD 方式

※: リピータの台数など、条件によって異なります。

MEMO

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしました。万が一不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows XP、Windows 2000、および本機に添付のCD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。
- (9) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (10) 本書に記載しているWebサイトは、2004年9月現在のものです。

Microsoft、Windows、Officeロゴ、Outlook、およびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

McAfee、VirusScan、およびマカフィーは米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。

Adobe、およびReaderは合衆国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporatedの商標または登録商標です。

Intel、およびPentiumは、米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あるいは登録商標です。

Symantec、Symantec ロゴは、Symantec Corporationの登録商標であり、Symantec Corporationの各製品名はSymantec Corporationの登録商標または商標です。

©2004 Symantec Corporation. All Rights Reserved.

LANDeskは、LANDesk Software, Ltd.またはその子会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

InterVideo、InterVideoロゴ、WinDVDはInterVideo, Inc.の商標または登録商標です。

Copyright 1999, 2004 InterVideo, Incorporated. All rights reserved.

Sonic RecordNow!、およびSonic DLAは、Sonic Solutionsの登録商標です。

StandbyDisk、およびStandbyDisk Solo RBは、StandbySoft LLC / (株) ネットジャパンの商標です。

PS/2は、IBM社が所有している商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。

初版 2004年10月

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2004

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

853-810602-152-A

Printed in Japan

このマニュアルは再生紙(古紙率100%)を使用しています。