PC98-NXシリーズ Mate スーパースリムタワー型(Windows Meインストールモデル) (Windows 98インストールモデル)



NEC



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。

なお、本書に記載のイラストや画面はモデルにより多少異なります。また、実際の画 面とは多少異なることがあります。

操作の流れ	1	添付品の確認2 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。
	2	設置場所の決定11 設置する場所を決めます。
	3	添付品の接続13 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。
	4	Windowsのセットアップ23 はじめて電源を入れるときには、Windowsをセットアップします。
	5	お客様登録 29 お客様の登録をします。
	6	マニュアルの使用方法30 添付されているマニュアルの使い方を確認します。
	7	使用する環境の設定と上手な使い方33 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。



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ょ右が、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.7「添付品を確 認する」へ進んでください。

2

● スマートセレクション型番を次の枠に控える





の意味は次の通りです。

CPUのクロック周波数を表しています。

Y	型番	クロック周波数
	63	633 MHz
	70	700 MHz

CPUの種類を表しています。

\checkmark	型番	CPU の種類
	Н	インテル [®] Celeron™ プロセッサ
	Т	Pentium [®] III プロセッサ

ディスプレイのあるなし、または種類を表しています。

\checkmark	型番	ディスプレイの種類
	5	DV15A3
	9	FE90
	D	DV17D2
	E	F18S1W
	Н	F14T41W
	L	F15T2W
	N	F15R42W
	Z	なし

選択アプリケーションのあるなし、または種類を表しています。

\checkmark	型番	選択アプリケーションの種類
	5 または T	なし
	6 または D	Office 2000 Personal
	7 または Y	Office 2000 Professional
	8 または U	ー太郎 10・花子10パック & 1-2-3 2000

キーボードの種類を表しています。

\checkmark	型番	キーボードの種類
	Н	USB 小型キーボード
	M	USB 109 キーボード
	Т	PS/2 109 キーボード
	V	USB 98 配列キーボード
	Х	テンキー付きPS/2小型キーボード

メモリの容量、ネットワークボードの種類、エネルギースターの対応または未対応を表しています。

\checkmark	型番	メモリ容量	ネットワークボードの種類	エネルギースター
	3	100MD	LAN ボード	
	4	1921010	FAX モデムボード	土分内
	5	E12MP	LAN ボード	ለሆ
	6	SIZIVID	FAX モデムボード	
	В	64MB		
	D	128MB		未対応
	E	256MB		
	G	64MB	LAN ボード	
	Н	128MB		하다
	J	256MB		404 CX
	М	512MB		
	N	64MB		
	R	128MB		対応
	S	256MB		
	U	64MB	FAX モデムボード	부위학
	W	128MB		ላለ
	Х	512MB		対応
	Y	256MB		未対応

ハードディスクドライブの容量を表しています。

\checkmark	型番	ハードディスクドライブ容量
	F	20GB
	G	30GB
	J	60GB

上記の ~ 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。

次にP.7「添付品を確認する」に進んでください。

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.7「添付品を確認する」へ進んでください。

● フレーム型番を次のチェック表にチェックする

XXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	つし / 刑者
XXXX PC-MAXXXXX	
1007 00.3.000000 000000 00000000000000000	

PC-MA D TZ 7

の意味は次の通りです。

CPUのクロック周波数を表しています。

\checkmark	型番	クロック周波数
	63	633 MHz
	70	700 MHz

CPUの種類を表しています。

\checkmark	型番	CPU の種類
	Н	インテル [®] Celeron™ プロセッサ
	Т	Pentium [®] III プロセッサ

インストールOSの種類を表しています。

\checkmark	型番	インストールOSの種類
	5	Windows Me
	Т	Windows 98

ロ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

X00X-X00XX-X00X X00XX	
DODX PC-MAXCOOX UNIT UNIT	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、 ~ 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COP)。~ 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(任意選択COP)。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。

PC-M-KB 3はキーボードの種類を表しています。(選択必須 COP)

\checkmark	型番	キーボードの種類	
	10S	テンキー付PS/2小型キーボード	
	98U	USB 98 配列キーボード	
	PS2	PS/2 109 キーボード	
	SMU	USB 小型キーボード	
	USB	USB 109 キーボード	

PC-M-1H 4は内蔵3.5インチベイに搭載されるハードディ スクドライブ(プライマリマスタ)の容量を表しています。(選択必 須COP)

\checkmark	型番	ハードディスクドライブ容量
	020	20GB
	030	30GB
	060	60GB

PC-M-ME 4はメモリの種類と容量を表しています。(選択必 須COP)

\checkmark	型番	メモリの種類と容量
	N06	SDRAM 64MB
	N12	SDRAM 128MB
	N19	SDRAM 192MB
	N25	SDRAM 256MB
	N51	SDRAM 512MB

PC-M-NE 4はネットワークボードの種類、エネルギースター対応 または未対応を表しています。(選択必須COP)

\checkmark	型番	ネットワークボードの種類	エネルギースター
	LAC		対応
	LAS		未対応
	MDR		対応
	MDS	FAXEFAXEF	未対応

PC-M-AC 2は筐体アクセントカラーの種類を表しています。 (選択必須COP)

\checkmark	型番	筐体アクセントカラーの種類	
	BKT	プラック	
	BLT	プルー	
	MWT	ホワイト	
	RET	レッド	

PC-M-CD 3はCD-ROMドライブを表しています。(任意選 択COP)

選択しなかった場合は、CDレスモデルになります。

\checkmark	型番	CD-ROM
	CDS	CD-ROM

はディスプレイの種類を表していま

す。(任意選択COP)

~	- ·				
)	РЭ)			

\checkmark	型番	ディスプレイの種類
	DV15A3	DV15A3
	DV17D2	DV17D2
	F14T41W-M	F14T41W-M 注意
	F15R42W	F15R42W
	F15T2W-M	F15T2W-M 注意
	F18S1W-M	F18S1W-M 注意
	FE90-M	FE90-M 注意

注意 ディスプレイの箱、ディスプレイの保証書、ディスプレイの銘板、 ディスプレイ添付のマニュアルにはF14T41W、F15T2W、F18S1W、 FE90と書かれていますが、F14T41WはF14T41W-Mと、F15T2Wは F15T2W-Mと、F18S1WはF18S1W-Mと、FE90はFE90-Mと同じ商 品です。

PC-M-AP **は選択アプリケーションの種類を表しています。** (任意選択COP)

\checkmark	型番	選択アプリケーションの種類	
	JST2	ー太郎10・花子10パック & 1-2-3 2000	
	MSW2	Office 2000 Personal	
	MSW3	Office 2000 Professional	

PC-M-ES 1はESMPROを表しています。(任意選択COP)

\checkmark	型番	ESMPRO
	ESM	ESMPRO

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。

梱包箱や添付品収納箱には、下記の他にも注意書きの紙などが入っている 場合があります。 箱の中身を確認する

P.3 ①またはP.5 ①、②の型番を参照すると、よりわかりやすくなります。

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NEC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。詳しくは、保証書を ご覧ください。

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 添付品収納箱 などの周辺機器を含まない キーボード Mateを指します) マウス

- 1つにパックされています。



- ^{*1} Microsoft_® Office 2000 Personal Microsoft Word 2000, Microsoft Excel 2000, Microsoft Outlook_® 2000, Microsoft / Shogakukan Bookshelf_® Basic)
- ² Microsoft_® Office 2000 Professional (Microsoft Word 2000, Microsoft Excel 2000, Microsoft Outlook_® 2000, Microsoft PowerPoint_® 2000, Microsoft Access 2000, Microsoft Publisher 2000, Microsoft / Shogakukan Bookshelf_® Basic)
- ³³ 一太郎10·花子10パック/R.2(一太郎10/R.2、花子10/R.2、三四郎9/R.2、ATOK13/R.2)
- ^{*4} ESMPRO/ClientManager Ver 2.1/Ver 3.0/Ver 3.1/Ver 3.2、DeliveryManager Ver 4.0/Ver 4.1/Ver 5.0 /Ver 5.2/Ver 6.0/Ver 6.2(ライセンスFD)

② 添付品収納箱の中身を確認する

____は、各々1つにパックされています。



9

 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 またはP.7 ② で、ディスプレイのあるなし、種類がわか ります)

④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-MA 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、フリーセレ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。



設置場所を決める





電源はAC100V(50/60Hz)を使用してください。



電源ケーブルの上に、ものを載せないでください。

電源ケーブルを抜くときは、必ずプラグ部分を持って抜いてく ださい。

電源ケーブルの付け根部分を無理に曲げないでください。

<u>ケーブル類は、つまずかないように整理してください。</u>

●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(本体とキーボードなど を含んだMate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

直射日光があたる場所

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、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(床下など)

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、壁などにぶつけ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「3]添付品の接続」へ進んでください。



添付品の接続

接続するときの注意

- 添付品の接続をするときは、コネクタの端子には、触れない 故障の原因となります。
- Windows Meインストールモデルに別売のディスプレイを接続する 場合は、800×600ドット以上の解像度のディスプレイを接続する Windows Meのセットアップが、800×600ドットの解像度で表示され るためです。ディスプレイがセットになったモデルであれば問題あり ません。

添付品の接続方法

スタビライザをセットする

本機には、本体を縦置きで使用する場合に、安定して設置するためのスタ ビライザと言う脚が添付されています。梱包箱から出したままの状態で は、スタビライザは本体に取り付けられていません。縦置きで使用する場 合は、転倒防止のため、必ず次のようにスタビライザを取り付けて設置し てください。

また、本体を横置きで使用することもできます。この場合、スタビライザ をセットする必要はありません。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。なお、本体の上に約20kg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、FE90は上に載せないでく ださい。

① スタビライザを2つ取り付ける場合

机の端などに本体を横置きにし、本体を安定させる

この場合、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚手の紙 や布などを敷いておくことをおすすめします。 片方のスタビライザを、本体のツメと足を合わせ、スタビライザを 矢印方向にストッパがロックされるまでスライドする



もう一方のスタビライザもと同じ方法で取り付ける

次のように、片側を壁などに付けて縦置きで使用する場合は、壁など と反対側の側面のみにスタビライザを1つ取り付けることで設置する ことができます。





1つのスタビライザのみをセットする場合は、転倒防止のため、 必ず反対側の側面を壁などにつけて使用してください。

添付品を接続する

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または②のどちらかで接続してください。

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

添付のマウスのUSBコネクタをアイコンの向きをあわせてキー ボードのUSBコネクタに接続する



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(F14T41W)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側面にある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



ケーブルストッパを利用すると、キーボードの盗難やケー ブルの抜け防止に役立ちます。

ケーブルストッパの使い方は、『活用ガイド ハードウェア 編 スーパースリムタワー型』『PART2 周辺機器を利用す る」の「ケーブルストッパの取り付け/取り外し」をご覧くだ さい。

本体(正面)に接続する場合

USBケーブルフックにキーボードのケーブルを引っ掛けてか ら、USBコネクタに接続する

USBケーブルフックを利用すると、USBコネクタの抜け防止 に役立ちます。



②PS/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PS/2 小型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)を同色のコネクタにそれぞれ接続する



ケーブルストッパを利用すると、盗難・抜け防止に役立ちます。 ケーブルストッパの使い方は、『活用ガイド ハードウェア編 スーパースリムタワー型』「PART2 周辺機器を利用する」の 「ケーブルストッパの取り付け/取り外し」をご覧ください。

2. ディスプレイを接続する

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。

ここではディスプレイ(F14T41W)がセットになった場合を例に説明 します。

●~❸の順番に接続してください。

- ①ディスプレイの背面につながっているビデオ信号ケーブルのコネ 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
- ビデオ信号ケーブルのコネクタに付いているネジで、しっかりネジ 止めする
- 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

この場合、本体の2つのUSBコネクタ(前面、背面)のどちらを使用しても構いません。



3. リンクケーブル(別売)またはモジュラーケーブルを接続する

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、リンクケーブ ル(別売)を使い、①の手順で接続します。 FAXモデムを利用して電話回線に接続するときは、モジュラーケーブ ルを使い、②の手順で接続します。

●リンクケーブル(別売)を接続する場合

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 者の指示に従ってリンクケーブルの接続を行ってください。

リンクケーブルのコネクタを本体のアイコン表示(品)に従って 接続する

マルチポートリピータ(ハブ)に、リンクケーブルのもう一方のコ ネクタを接続する



- ・端末機器の設計についての認証(技術基準適合認定)は加入電話回 線で受けています。
- ・FAXモデムボードに接続できる電話回線は2線式のみです。
- FAXモデムボードの詳細については、セットアップ完了後に『活用ガイド ハードウェア編 スーパースリムタワー型』「PART1 本体の構成各部」の「FAXモデムボード」をご覧ください。

モジュラーケーブルの一方のコネクタを本体のアイコン表示 (、、)に従って接続する

モジュラーコンセントに、モジュラーケーブルのもう一方のコネ クタを接続する

本機で通信している間は、電話機のモジュラーケーブルの接続 を取り外す必要があります。電話機のモジュラーケーブルを取 り外したくない場合は、市販の分岐アダプタをご購入ください。 分岐アダプタを使って本機と電話機の両方を接続している場 合、本機で回線を使っているときは、電話機の受話器をはずさな いでください。本機の通信が妨害され、切断されることがありま す。また、接続する電話機によっては、電話機からのノイズによ り、通信速度が低下する場合があります。



金全に関するご注意

アース端子付きのコンセントがない場合、ご購入元や、お近くの電気店な どにご相談ください。

アース線は、絶対にガス管につながないでください。ガス爆発、 <sup>
</sup>
双注意
火災の原因となります。



アース線の接続や取り外しをするときは、必ず電源ケーブルの プラグをコンセントから抜いてください。

アース線は、水道管につながないでください。アースできない場合があります。

アース線は、電話専用のアース端子に接続しないでください。電話に雑 音が入る場合があります。

アース線は、感電を防止するための電線です。本体のアース端子と、コン セントのアース端子をつなぐことで、万一漏電した場合の感電を防止する 役目を果たします。安全のために必ず接続してください。

本機に添付のサービスコンセント付き電源ケーブルをご使用になる前 に、下記の注意事項をよく読んでから接続してください。



サービスコンセントには、ディスプレイの電源ケーブル以外は 接続しないでください。サービスコンセントで供給できる電源 の容量は3Aまでです。消費電力の大きな機器などを接続する と、火災の原因となります。



サービスコンセントにテーブルタップを接続するなどのタコ 足配線をしないでください。 次のページのイラストを見て①~③の順番に接続してください。

● アース線を接続する

本体のアース端子にアース線をネジ止めする

コンセントのアース端子にアース線を接続する

❷ 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アナログ液晶ディスプレイ(F14T41W)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。

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

電源ケーブルのもう一方のプラグをサービスコンセントに差し込む

● 本体の電源ケーブルを接続する

本体にサービスコンセント付き電源ケーブルを接続する

サービスコンセント付き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。 次ページの「 4 Windowsのセットアップ」へ進んでください。

Windowsのセットアップ

はじ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

4

- ・プリンタやメモリなど、周辺機器は接続しない この作業が終わるまでは、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購入した 場合は、先に「 4 Windowsのセットアップ」から「 7 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。
- 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。

セットアップを始める前の準備

Windows 98インストールモデルをお買い上げの方は、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。

電源を入れる

必ず❶、❷の順番に従って、正しく電源を入れてください。

● 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。



ディスプレイの電源スイッチ

2本体の電源を入れる



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、次の「1.Windows Meのセットアップ」またはP.25「2.Windows 98のセット アップ」に進んでください。

1.Windows Meのセットアップ

電源を入れてしばらくすると、「新しいハードウェアの追加ウィザード」 の画面が表示されます。

電源を入れてからは、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。

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、後 述のP.28「セットアップ中のトラブル対策」をご覧ください。

● 再起動を促す画面が表示された場合は、すぐに「いいえ」ボタンをク リック

この画面が表示されたまま、放置しないでください。

- ②「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されたら、「次へ」ボ タンをクリック
- €「使用許諾契約書に同意」の画面を確認する

内容をよくご覧の上、次に進んでください。

▼をクリックして続きを見る

契約書を読んで「同意します」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)

「次へ」ボタンをクリック

- ④ FAXモデムが搭載されたモデルを使用している場合、「登録先: Microsoft」の画面が表示されたら、「いいえ、今は登録しません」をク リックし、「次へ」ボタンをクリック
- ⑤「設定が完了しました」の画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック 途中で自動的に再起動し、Windows Meのデスクトップ画面が表示されます。

以上でWindows Meのセットアップ作業は終了です。 次にP.27「電源を切る」へ進んでください。

2.Windows 98**のセットアップ**

電源を入れて、しばらくすると「この度は当社のパーソナルコンピュータ をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。」の画面が表 示されます。

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。

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、後述のP.28「セットアップ中のトラブル対策」をご覧ください。

● キーボードの[Enter]を押すと、ハードディスクのチェックが始まるので、チェックが終了したら[Enter]を押す

❷ ディスプレイの解像度を選択する画面が表示された場合は、画面の指示に従って画面の解像度を選択し、【Enter】を押す

800×600 ピクセル(ドット)の解像度を表示できるかどうかわからな い場合は、640×480 ピクセル(ドット)を選択してください。

- ④ 再起動を促す画面が表示された場合は、「いいえ」ボタンをクリック
- **④**「Windows 98 へようこそ」の画面が表示されたら、名前とふりがな を入力する

ここで登録した名前やふりがなは、セットアップが完了した後には変更 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↓ Windows 98インストールモデル)をご覧ください。

「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。

「ふりがな」を入力する場合は、ふりがな欄にマウスポインタをあわせ、クリック

名前と同じように、ふりがなを入力することができます。

画面の右下にある、「次へ」ボタンをクリック

640×480 ピクセルの解像度で表示されている場合、「次へ」ボタン は画面の右下に隠れています。マウスでスクロールパーを操作し て、「次へ」ボタンを表示させてから、クリックしてください。

G Windows ユーザー使用許諾契約」の画面を確認する

内容をよくご覧の上、次に進んでください。

をクリックして続きを見る

契約書を読んで「同意する」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)

「次へ」ボタンをクリック

⑦「セットアップの完了」の画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック しばらくすると自動的に再起動し、Windows 98の画面が表示されます。

これでWindows 98のセットアップの作業は終了です。 次に「電源を切る」へ進んでください。

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 Meの終了

●「スタート」ボタンをクリック

- Windowsの終了」をクリック
- ⑥「次の中から選択してください。」の欄で「終了」を選択し、「OK」ボタン をクリック

自動的に電源が切れます。

④ディスプレイの電源を切る

2.Windows 98の終了

●「スタート」ボタンをクリック

Windowsの終了」をクリック

● 本体の電源を切る

「電源を切れる状態にする」をクリック

「OK」ボタンをクリック

自動的に電源が切れます。

④ 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。 P.29^r 5 お客様登録」へ進んでください。

セットアップ中のトラブル対策

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

スキャンディスクが実行され、異常が発見されなかった場合は、そのま まセットアップを続けてください。何か異常が発見された場合は、画面 の指示に従ってください。問題が解決したら、そのままセットアップを 続けてください。

「Invalid system disk...」などのエラーメッセージが表示された場合 や、スキャンディスクの結果、システムに重大な問題が発見されたこと を伝えるメッセージが表示された場合は、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』 (Windows Meインストールモデル)または、『活用ガイド 再セット アップ編 (Windows 98インストールモデル)をご覧ください。

セットアップの途中で電源スイッチを押してしまったら、「Windowsを 終了します。よろしいですか?」というメッセージが表示された (Windows 98インストールモデルのみ)

「キャンセル」ボタンをクリックする
 元の画面に戻りますので、そのままセットアップを続けてください。

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、 メッセージを書きとめた後、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

電源が切れた後、冉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。



お客様登録

登録には、3種類の方法があります(登録料、年会費は無料です)。

- インターネットによる登録 添付の『NEC PCあんしんサポートガイド』をご覧ください。
- ・専用ハガキによる登録
 添付の『お客様登録申込書』をご覧ください。
- ・FAX用紙による登録 添付の『お客様登録申込書』をご覧ください。

以上でお客様登録は完了です。 次のページの「 6 マニュアルの使用方法」へ進んでください。 6

マニュアルの使用方法

本機に添付または「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。目的に合わせてお読みくだ さい。

また、マニュアル類はなくさないようにご注意ください。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』「トラブル解決Q&A」の 「その他」、「アフターケアについて」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、「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」に入っています。「電子マニュアル」の使用 方法については、P.32「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。

『Microsoft_® Windows_® Meクイックスタートガイド (Windows Me インストールモデルの場合添付)

(Windows Meのヘルプの中にある「Windows Millennium Edition を使う」でもご覧いただけます。)

Windows Meの全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。

[■]Microsoft_® Windows_® 98ファーストステップガイド<u>(</u>Windows 98 インストールモデルの場合添付)

(Windows 98のヘルプの中にあるオンライン形式の Microsoft Windows 98ファーストステップガイド』でもご覧いただけます。) Windows 98の全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。

『活用ガイド 再セットアップ編』(Windows Meインストールモデル)または、『活用ガイド 再セットアップ編』(Windows 98インストールモデル)

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 スーパースリムタワー型(Windows Meインストールモデル)Windows 98インストールモデル) 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)ATコマンドについて確認したいときにお読みください。 『活用ガイド ソフトウェア編』(Windows Meインストールモデル) (Windows 98インストールモデル) アプリケーションの概要と削除/追加、他のOSをセットアップすると

アノリケーションの概要と削除/ 追加、他のOSをセットアッノ9 ると きや、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ーズマニュアル

- 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は、ディスプレイに添付されています(P.2「1」添付品の確認」をご覧ください。ご利用の際に、必ずお読みください。
- ・本体とディスプレイがセットになったモデルに添付のマニュアル には、Windows Meの場合の設定方法が記載されていない場合が あります。この場合は、Windows98と同様の設定方法で行ってみ てください。また、Windows Me で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、下記の手順に従っ てください。

「スタート」ボタン 「設定」「コントロールパネル」をクリック

「すべてのコントロールパネルのオプションを表示する」をク リック

「システム」をダブルクリック

「デバイスマネージャ」タブをクリック

- 「ユニバーサルシリアルコントローラ」をダブルクリック
- 「NEC USB Hub」が表示されていることを確認します。NEC製 USB接続キーボード(バスパワードハブ付き)を利用されている 場合ば NEC USB Hub」が2 つ表示されますが、問題ありません。

選択アプリケーションのユーザーズマニュアル

モデルによって、Office 2000 Personal、Office 2000 Professional、 太郎10・花子10パック & 1-2-3 2000などのマニュアルが添付されてい ます(P.2^r 1 添付品の確認」をご覧ください)。ご利用の際にお読みく ださい。

『NEC PCあんしんサポートガイド』

パソコンに関する相談窓口、受講施設、故障時のサービス網やNECの パソコン関連総合サイト「121ware.com」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。

CDレスモデル(PC-M-CDCDS3がないモデル)をお使いの場合は、あらか じめネットワーク上で任意のコンピュータのCD-ROMドライプをネット ワークドライブに割り当ててください。

- CD-ROM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」をセットする
- デスクトップ画面の「マイコンピュータ」をダブルクリックし、 CD-ROMドライブのアイコンをダブルクリック
- ③「_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 電子マニュアル」が表示されます。

XE

- ・Windows Meインストールモデルをお使いの場合、「ヘルプとサポート(「スタート」ボタン「ヘルプ」をクリック)から電子マニュアルを 起動することもできます。
- PDF形式の電子マニュアルをご覧いただくためには、あらかじめ本機 にAcrobat Reader 4.0をインストールしておく必要があります。詳し くはMate電子マニュアル「アプリケーションの概要と削除/追加」 「Acrobat Reader 4.0」をご覧ください。
- ・必要に応じで「_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ることができません。そのため、あらかじめ「ト ラブル解決Q&A」を印刷しておくと便利です。
- NECのパソコン関連総合サイト「121ware.com」では、NEC製の電子マニュアルをダウンロードできるサービスを行っております。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://121ware.com/e-manual/m/nx/index.html

以上でマニュアルの使用方法は完了です。 次のページの「7」使用する環境の設定と上手な使い方へ進んでください。

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 スーパー スリムタワー型』および『活用ガイド ソフトウェア編』をご覧ください。

1. 補足説明を読む

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し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。

- ・「Mate 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. アナログ液晶ディスプレイの調整

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。本機には液晶ディスプレイの画面を調整するアプ リケーション(液晶ディスプレイ調整ツール)が「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。液晶ディスプレイの 調整ツールの追加は、『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」をご覧ください。追加が終わったら、アナログ液晶 ディスプレイに添付のマニュアルを見ながら調整を行ってください。

3. Securityの設定

設定内容の詳細などについては、『活用ガイド ハードウェア編 スー パースリムタワー型』『PART1 本体の構成各部」の「Mateセキュリティ/ マネジメント機能」をご覧ください。

● スマートカードの利用

別売のオプションを利用することで、本体起動時にスマートカードを 差し込むだけでWindowsのログイン、スクリーンセ - パーのロック解 除の際の個人認証をすることができます。Windows 98の場合にご利 用になれます。

❷ パスワードの設定

スーパパイザパスワード/ユーザパスワードを設定することで、本機の使用者を制限するとともに、本機の不正使用を防止することができます。

33

❸ ファイル暗号化(PGP)

本機には、ファイルやフォルダの暗号化/復号化機能を提供するアプ リケーション(PGP)が、Windows 98インストールモデルのみ「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。 詳しくば「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」をご覧ください。

(1)()ロック

FDD、CD-ROMドライブなどを利用できないようにします。コン ピュータウイルスの侵入を防いだり、パソコンのデータを無断コピー されたり、パソコンに悪影響を与えるおそれのあるアプリケーション などのインストールを未然に防止することができます。

6 筐体ロック

内蔵部品(メモリやハードディスクドライブ)の盗難やスーパパイザ パスワード、ユーザパスワードの解除を防止するため、錠をかけるこ とができます。

4. データのバックアップの設定

ハードディスクドライブが故障すると、データが一瞬にして使えなく なってしまい、復帰できない可能性があります。二度と同じものを作れな いような大切なデータは、保護するためこまめにパックアップをとるよ うおすすめします。詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。 また、BIOSセットアップメニューで「System backup reminder」を設定 すると、本機起動時にパックアップを行うように警告を定期的(毎日、毎 週、毎月)に出すことができます。

詳しくは『活用ガイド ハードウェア編 スーパースリムタワー型』 「PART3 システム設定」の「Securityの設定」をご覧ください。 VirusScanなど

本機には、ウイルスを検査・駆除するアプリケーション(VirusScan)が 「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。

本機に添付されているVirusScanでは、新種のウイルスを検出できない 場合があります。新種ウイルスに対応するため、ウイルスデータファイル(DAT ファイル)を更新する必要があります。

この他にも便利なアプリケーションが添付されています。 詳しくば「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」をご覧ください。

- 6. 運用・管理するための添付アプリケーションの設定
- メンテナンスウィザード、CyberAccess 本機には、スキャンディスクなどを定期的に実行させるための機能 (メンテナンスウィザード)、システム管理者向けと一般ユーザ向けの 利用環境を設定する機能(CyberAccess)を提供するアプリケーショ ンがアプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM(メンテナン スウィザードを除く)に添付されています。 詳しくば、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」をご覧ください。
- 7. 上手な使い方
- ●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、メンテナンスウィザードなどいくつかのポイントがあります。詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』「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。

❷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 スーパースリムタワー型』「PART4 付録」の「本機のお手入れ」を ご覧ください。

35

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が、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのこと がありましたら、ご購入元、最寄りのBIT-INN、またはNECパソコンインフォメーション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 MeまたはWindows 98および本機に添付のCD-ROM、フロッピーディスクは、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、2000年9月現在のものです。

Microsoft、MS、MS-DOS、Windows、Active Movie、Netmeeting、Outlook、PowerPoint、Bookshelf、 Windows Media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。

「一太郎」「花子」「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「一太郎10・花子10パック」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「一太郎10・花子10パック」にかかる 著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

商標「三四郎」は株式会社エス・エス・ビーの登録商標であり、株式会社ジャストシステムは商標使用許諾を受けています。

VirusScanおよびPGPは、米国法人Network Associates, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国 における登録商標です。

Lotusは、Lotus Development Corporationの登録商標です。

1-2-3は、Lotus Development Corporationの商標です。

Adobe、AcrobatおよびAcrobatロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。 PS/2は、IBMが所有している商標です。

Intel、PentiumおよびCeleronは、Intel Corporationの米国および他の国々における登録商標および商標です。

その他、本書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 2000年 10月 ©NEC Corporation 2000 日本電気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。 808-877675-196-A

このマニュアルは再生紙(古紙率100%)を使用しています。