

PC98-NX SERIES

PC98-NX SERIESVA50J/WX, VA50J/WT, VA45J/WS, VA46H/WX,
VA46H/WT, VA43H/WS, VA65J/AF, VA50J/AF,
VA45J/AX, VA50J/BH, VA40H/BS, VA33H/BC

	カに
	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0~0の手順通りに操作してください。
操作の流れ	 2 型番の確認
•	3 添付品の接続
	4 Windows のセットアップ
¢	台め方と終わり方 33
4	マニュアルでパソコンの使い方を学ぶ
/	パソコンをウイルスから守る 38
=	データのバックアップを取る 39
ā	こんなときは
Q	980FFICIAL PASS メンバーへの登録 41

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。



型番を控える

梱包箱に貼ってあるステッカーに記載されているスマートセレクション型番、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、必ず控えておいてください。



● チェック 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。

スマートセレクション型番が記載されているステッカーの場合



スマートセレクション型番

次のページの「スマートセレクション型番を控える」へ進んでください。

フリーセレクション型番が記載されているステッカーの場合

490002100/334	
4988621367934 4988621367954	
0003 PC - V - HDA061	
0003 PC - V - FDFDD1	コンフィグオプション型番
0003 PC - V - BAAL11	
644 - 10024 - 001 -0003 PC - XXXXXXXXXX	

P.7 の「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.12の「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記入する



スマートセレクション型番

PC-VA

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。

チェック欄	型番	クロック周波数
	65	650 MHz
	50	500 MHz
	46	466 MHz
	45	450 MHz
	43	433 MHz
	40	400 MHz
	33	333 MHz

CPU の種類を表しています。

チェック欄	型番	CPU
	Н	Intel Celeron プロセッサ
	J	Pentium プロセッサ

本体の型を表しています。

チェック欄	型番	本体の型
	А	ハイスペックノート
	В	モバイルノート
	W	コンパクトオールインワンノート

ディスプレイの種類を表しています。

チェック欄	型番	ディスプレイ
	С	10.4 型 SVGA 液晶ディスプレイ
	F	15 型 XGA 液晶ディスプレイ
	Н	12.1 型 XGA 液晶ディスプレイ
	S	12.1 型 SVGA 液晶ディスプレイ
	Т	1 3.3 型 XGA 液晶ディスプレイ
	Х	14.1 型 XGA 液晶ディスプレイ

選択アプリケーションの有無、または種類を表しています。

チェック欄	型番	選択アプリケーション
	A	なし
	С	Office 2000 Personal
	F	一太郎 10・花子 10 パック
	Х	Office 2000 Professional

ドライブの等の種類を表して	いま	₹す。
---------------	----	-----

	-			
チェック欄	型 番	フロッピーディスク ドライブ系	CD-ROMドライブ系	その他の機能
	A	フロッピーディスク ドライブ	CD-ROMドライブ	-
	В	フロッピーディスク ドライブ	CD-RWドライブ	_
	D	スーパーディスク ドライブ	CD-RWドライブ	_
	L	スーパーディスク ドライブ	CD-ROM ドライブ	-
	Y	フロッピーディスク ドライブ	-	-
	1	フロッピーディスク ドライブ	CD-ROMドライブ	内蔵指紋センサ
	2	フロッピーディスク ドライブ	CD-ROMドライブ	衝撃吸収ラバー
	3	フロッピーディスク ドライブ	CD-ROMドライブ	暗証番号ボタン
	4	フロッピーディスク ドライ <u>ブ</u>	CD-ROMドライブ	ワイヤレスモジュール
	5	フロッピーディスク ドライブ	-	ワイヤレスモジュール

メモリの容量とネットワ	ークボードの種類	を表しています。
-------------	----------	----------

チェック欄	型 番	メモリ容量	ネットワークボード
	А	32 MB	LAN(コンパクトオールインワンノート / ハイスペックノート)
	Б	64 MP	LAN(コンパクトオールインワンノート / ハイスペックノート)
		04 1010	LAN/ モデム(モバイルノート)
		0.0 MD	LAN(コンパクトオールインワンノート / ハイスペックノート)
		96 MB	LAN/ モデム(モバイルノート)
	_		LAN(コンパクトオールインワンノート / ハイスペックノート)
	D	128 MB	LAN/ モデム(モバイルノート)
	М	32 MB	なし(コンパクトオールインワンノート / ハイスペックノート)
	N	64 MB	なし
	R	96 MB	なし
	S	128 MB	なし
	т	32 MB	モデム(コンパクトオールインワンノート / ハイスペックノート)
	U	64 MB	モデム
	V	96 MB	モデム
	W	128 MB	モデム

ハードディスクの容量を表しています。

チェック欄	型番	ハードディスク容量
	6	約 6 GB
	В	約 1 2 GB

上記の ~ のすべての組み合わせが実現できるわけではありません。

P.12の「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.12の「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

フレーム型番 ―――	0003	PC-VA 50J	WXA8	67934		
	0003	PC - V - MES061	4988621367934	0003	PC - V - NEALN1	4988621367954
	0003	PC - V - HDA061	4988621367939	0003	PC - V - APMSW2	4988621367958
	0003	PC - V - FDFDD1	4988621367936			
	0003	PC - V - BAAL11	4988621367951			
	644 -	10024 - 001 -0003	PC -XX)	(XXXX	xxxxx	

フレーム型番に記載されている各桁の英数字の意味は次のとおりです。

CPU のクロック	'周波数を表し	ています。
-----------	---------	-------

チェック欄	型番	クロック周波数
	65	650 MHz
	50	500 MHz
	46	466 MHz
	45	450 MHz
	43	433 MHz
	40	400 MHz
	33	333 MHz

CPUの種類を表しています。

チェック欄	型番	CPU
	Н	Intel Celeron プロセッサ
	J	Pentium プロセッサ

本体の型を表しています。

チェック欄	型番	本体の型
	А	ハイスペックノート
	В	モバイルノート
	W	コンパクトオールインワンノート

ディスプレイ	′の種類を表	しています。
--------	--------	--------

		· · · · · ·
チェック欄	型番	ディスプレイ
	С	1 0.4 型 SVGA 液晶ディスプレイ
	F	15 型 XGA 液晶ディスプレイ
	Н	12.1 型 XGA 液晶ディスプレイ
	S	12.1 型 SVGA 液晶ディスプレイ
	Т	13.3 型 XGA 液晶ディスプレイ
	Х	14.1 型 XGA 液晶ディスプレイ

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

0003	PC-VA50.	WXA8	1111 1 111 967934			
0003 0003 0003 0003	PC - V - MES061 PC - V - HDA061 PC - V - FDFDD1 PC - V - BAAL11	4988621367334	0003	PC - V - NEALN1 PC - V - APMSW2	4968621367354	 コンフィグオプション型
644 -	10024 - 001 -0003	4988621367951 PC - X X 3	xxxx	****		

なお、次のコンフィグオプション型番のうち、(必須)の項目はステッカーに必ず記 載されているものです。(任意)は、その構成を選択した場合に限りステッカーに 記載されます。

また、ステッカーに記載されているコンフィグオプション型番は順不同になってい ます。

コンフィグオプション型番に記載されている各桁の英数字の意味は次のとおりで す。

PC-V-ME はメモリの容量と種類を表しています。

(コンパクトオールインワンノート、ハイスペックノートは必須。モバイル

*)

ノートの場合は任意で、型番は、PC-V-MB			
チェック欄	型番	メモ	J容量
	S253	256 MB	SDRAM
	S122	128 MB	SDRAM
	S092	96 MB	SDRAM
	S062	64 MB	SDRAM
	S032	32 MB	SDRAM
*モバイルノートで	*メモリの容量を選択!	なかった場合。	メモリ容量は 64

Mバイトになります。

PC-V-HE) 2は/	ヽードディスクの容量を表しています。(必須)
チェック欄	型番	ハードディスク容量
	W18	約 18GB (コンパクトオールインワンノート用)
	W12	約 1 2 G B (コンパクトオールインワンノート用)
	W06	約 6GB (コンパクトオールインワンノート用)
	A 1 8	約 18GB (ハイスペックノート用)
	A 1 2	約 1 2 G B (ハイスペックノート用)
	A 0 6	約 6GB (ハイスペックノート用)
	B12	約 12GB (モバイルノート用)
	B06	約 6GB (モバイルノート用)

PC-V-BA はバッテリパックの種類を表しています。(必須)

チェック欄	型番	バッテリパックの種類
	WL12	リチウムイオンバッテリ(コンパクトオールインワンノート用)
	WN12	ニッケル水素バッテリ(コンパクトオールインワンノート用)
	AL11	リチウムイオンバッテリ(ハイスペックノート用)
	AN11	ニッケル水素バッテリ(ハイスペックノート用)
	BLH2	リチウムイオンバッテリ 大容量型(モバイルノート用)
	BLN2	リチウムイオンバッテリ 通常型(モバイルノート用)

PC-V-CD は、CD-ROMドライブの種類を表しています。(任意)

チェック欄	型番	CD-ROMドライブ
	WCD2	CD-ROMドライブ (コンパクトオールインワンノート用)
	WRW3	CD-RWドライブ (コンパクトオールインワンノート用)
	ACD3	CD-ROM ドライブ (ハイスペックノート用)
	ARW3	CD-RWドライブ (八イスペックノート用)
	BCD2	CD-ROM ドライブ(モバイルノート用)

PC-V-FD 2 はフロッピーディスクドライブまたはスーパーディスクド ライブを表しています。(ハイスペックノートのみ)(任意)

チェック欄	型番	ドライブの種類
	FDD	フロッピーディスクドライブ
	SDD	スーパーディスクドライブ

PC-V-NE	2 はう	通信機能の種類を表しています。(任意)
チェック欄	型番	通信機能
	WLN	LAN (コンパクトオールインワンノート用)
	WMD	モデム (コンパクトオールインワンノート用)
	ALN	LAN (ハイスペックノート用)
	AMD	モデム(ハイスペックノート用)
	BLN	LAN (モバイルノート用)
	BPF	PHS(PIAFS) インターフェイス (モバイルノート用)
	BPH	ワイヤレスモジュール(PHS(PIAFS) インターフェイス付き) (モバイルノート用)

PC-V-N2 2は とは異なる通信機能です。 と のいずれか、また は両方を選択可能です。 (コンパクトオールインワンノートのみ)(任意)

チェック欄	型番	ワイヤレス通信機能
	WPH	ワイヤレスモジュールあり

PC-V-AB 2 は追加ボタンの種類を表しています。

(コンパクトオールインワンノートのみ)(任意)

チェック欄	型番	追加ボタン
	WPB	暗証番号ボタンあり

PC-V-FP 2 は指紋認証機能の有無を表しています。

(ハイスペックノートのみ)(任意)

チェック欄	型番	指紋認証機能
	AIE	内蔵指紋センサあり

PC-V-SA 2 は衝撃吸収機能の有無を表しています。

(ハイスペックノートのみ)(任意)

チェック欄	型番	衝擊吸収機能
	AEL	衝撃吸収ラバーあり (14.1 型液晶モデル)
	AEF	衝撃吸収ラバーあり (15 型液晶モデル)

PC-V-AP

は選択アプリケーションの種類を表しています。(任意)

チェック欄	型 番	選択アプリケーション
	JS13	一太郎 10・花子 10 パック
	MSW2	Office 2000 Personal
	MSW3	Office 2000 Professional

PC-V-PM 3 は印刷マニュアルの有無を表しています。(任意)

チェック欄	型番	マニュアル
	W95	マニュアルあり(コンパクトオールインワンノート用)
	A95	マニュアルあり(ハイスペックノート用)
	B95	マニュアルあり(モバイルノート用)





添付品の接続

必要な添付品を接続します。製品を安全にお使いいただくために、次の注意事 項を守ってください。

接続の前に必ず添付の『安全にお使いいただくために』をお読みください。

⚠警告



バッテリパックは分解しないでください。分解すると、破裂した り液漏れしたりすることがあります。

バッテリパックには強い衝撃を加えないでください。また、マニュアル(『活用ガイド ハードウェア編』「PART1 本機の機能」の「バッテリ」)に指定の方法で充電してください。



バッテリパックは火の中に入れないでください。

雷が鳴り出したら、電源コードに触れないでください。また、機 器の接続や取り外しを行わないでください。

⚠注意



電源はAC100V(50/60Hz)を使用してください。 指定のACアダプタ*を使用してください。また、ACアダプタ を分解しないでください。 ACアダプタは、屋内専用です。屋外では使用しないでください。

ACアダプタを落下させたり、衝撃を与えないでください。 電源コードの上に、ものを載せないでください。



濡れた手で触らないでください。

パソコンの内部に水などの液体を入れないでください。また、 水分や湿気の多い場所で使用しないでください。



パソコンの内部に異物や薬品を入れないでください。 タコ足配線にしないでください。 電源コードを抜くときは、必ずプラグ部分を持って抜いてください。

電源コードや AC アダプタの付け根部分を無理に曲げないでく ださい。

AC アダプタを布などでくるんだりしないでください。



ケーブル類は、つまずかないように整理してください。



使用中、AC アダプタの表面が熱くなることがあります。

* モデルによって、それぞれ次の AC アダプタをお使いください。

モデル名	AC アダプタ
VA50J/WX, VA50J/WT, VA45J/WS, VA46H/WX, VA46H/WT, VA43H/WS	PC-VP-WP09
VA65J/AF, VA50J/AF, VA45J/AX	PC-VP-WP04
VA50J/BH, VA40H/BS, VA33H/BC	PC-VP-BP08

機器の接続 (VA50J/WX, VA50J/WT, VA45J/WS, VA46H/WX, VA46H/WT, VA43H/WSの場合)

接続に必要なもの



バッテリパックを取り付ける

1 パソコンを裏返す

2 パソコンにバッテリパックを取り付ける

バッテリパックの向きに注意して、矢印の方向にスライドさせ、カチッと音がする までしっかり取り付けてください。



AC アダプタを取り付ける

- 1 AC アダプタを背面の DC コネクタ ---- に差し込む
- 2 電源コードをAC アダプタに接続する
- 3 プラグを壁などのコンセントに差し込む



ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電がはじまり、 のランプがオレンジ色に点灯します。



機器の接続 (VA65J/AF, VA50J/AF, VA45J/AXの場合)

接続に必要なもの

件」をお読みください。

本体

バッテリパック











バッテリパックを取り付ける

1 パソコンを裏返す

2 パソコンにパッテリパックを取り付ける

バッテリパックの向きに注意して、矢印の方向にスライドさせ、カチッと音がする までしっかり取り付けてください。



AC アダプタを取り付ける

1 AC アダプタを背面の DC コネクタ ---- に差し込む

- 2 電源コードをAC アダプタに接続する
- 3 プラグを壁などのコンセントに差し込む



ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電がはじまり、 のランプがオレンジ色に点灯します。



機器の接続 (VA50J/BH, VA40H/BS, VA33H/BCの場合)

接続に必要なもの(*は、CD-ROM モデルにのみ必要です。)

本体

ビニール袋を開ける前に 「ソフトウェアのご使用条 件」をお読みください。



バッテリパック

CD-ROM ドライブ*





CD-ROM ドライブ用 ケーブル *





雷源コード

AC アダプタ



バッテリパックを取り付ける

1 パソコンを裏返す

2 パソコンにパッテリパックを取り付ける

バッテリパックの向きに注意して、矢印の方向にスライドさせ、カチッと音がする までしっかり取り付けてください。



CD-ROM ドライブを取り付ける (CD-ROM モデルのみ)

1 CD-ROM ドライブの背面にCD-ROM ドライブ用ケーブルの片方の プラグを取り付ける

左右のツメを押しながらプラグの向きに注意して、押し込んでください。



- 2 パソコンの右側面の CD-ROM ドライプ用コネクタカバーを開く
- 3 CD-ROM ドライブ用ケーブルのプラグを、パソコンのコネクタに取 り付ける



AC アダプタを取り付ける

- 1 AC アダプタを左側面の DC コネクタ ---- に差し込む
- 2 電源コードをAC アダプタに接続する
- 3 プラグを壁などのコンセントに差し込む



ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電がはじまり、 のランプがオレンジ色に点灯します。



Windows のセットアップ

はじめてパソコンの電源を入れるときは、使用する人の名前などを入力する Windowsのセットアップの作業が必要です。セットアップが終わらないとパ ソコンを使えるようになりません。この作業には全部で30分程度の時間が かかります。

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

セットアップが終わるまでは、プリンタや増設メモリなどの取り付けを行わないで ください。これらの周辺機器をパソコンと一緒に購入した場合は、先に Windowsのセットアップを完了させてから、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。

AC アダプタを接続する

セットアップは、必ずACアダプタを接続した状態で行ってください。

途中で電源を切らない

セットアップの途中では絶対に電源を切らないでください。途中で電源スイッチ を操作したり電源コード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、故障ではありません。慌てずに手順 通り作業してください。

セットアップを始める前の準備

名前

次のものを準備しておいてください。

『Microsoft®Windows®95 ファーストステップガイド』 セットアップの途中で、表紙に記載されているWindowsの製造番号 (Product ID)が必要になりますので、箱から出しておきましょう。



表紙デザインは、変更 されることがあります。

> Windows の製造番号 (Product ID)

このパソコンを使う人の名前を入力する必要があります。入力するとき に迷わないように、誰の名前を登録するのか決めておいてください。

1 パソコンのふたを開ける

ロックレバーを右にスライドしたまま、ふたを持ち上げます。

2 電源を入れる

VA50J/WX, VA50J/WT, VA45J/WS, VA46H/WX, VA46H/WT, VA43H/WS**の場合**

電源ランプ(砂)が点灯するまで電源スイッチ(⊕)を押します。







VA50J/BH, VA40H/BS, VA33H/BCの場合

電源ランプ(②)が点灯するまで電源スイッチ(①)をスライドします。



しばらくすると、画面に「NEC」のロゴが表示されます。 次のページの一番上の画面が表示されるまで、何も操作せずにお待ちください。

 ●チェック? これ以降は、セットアップが完了するまで、電源スイッチ(①)に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、故障の原因となります。 もしも電源を切ってしまった場合は、P.40をご覧ください。 この画面が表示されるまで、何も操作せずにお待ちください。



 ●チェック // 上の画面が表示されない場合は『活用ガイド ソフトウェア編』PART5 の「は じめて電源を入れたら」をご覧ください。



4 「Enter キーを押してください」と表示されたら、キーボードの

しばらくの間、何度か画面の表示が切り替わります。

下の画面が表示されるまで、何も操作せずにお待ちください。



名前を登録する

このパソコンをあなたのパソコンとして登録します。パソコンをはじめてお使い になる方は、次のページの手順にしたがって、アルファベット(英文字)で入力 することをお勧めします。

日本語入力に慣れた方へ

名前は、ひらがなや漢字で入力することもできます。漢字で入力する操作に慣れている方は、手順1を省略して、日本語で名前を入力しても構いません。 【Alt】を押したまま【半角/全角】を押すと、日本語入力のオンとオフが切り替わります。日本語入力がオンのとき(画面右下にボタンがあるとき)は、手順2 で日本語で名前を入力することができます(スペースキーで変換し、 【Enter】で確定できます)。 1【Alt】を押さえたまま、【半角/全角】を 1 回押す



画面右下のボタンが消え、日本語入力がオフになります。 これで、アルファベット(英文字)で入力できるようになります。

2 キーボードから、入力するアルファベットが書かれたキーを探して入力する

例えば「yamada taro」と入力するには、キーボードから【Y】【A】【M】【A】
 【D】【A】スペースキー【T】【A】【R】【O】と順にキーを探して打ちます。
 キーに書かれたひらがなは無視してください。ここでは、小文字のアルファベットで入力されますが、大文字 / 小文字の区別を気にする必要はありません。

入力を間違えたら

【Back Space】または【Del】を押すと、文字を消すことができます。 【Back Space】を押すと、カーソル「|」の左側の文字が消えます。【Del】 を押すと、カーソル「|」の右側の文字が消えます。

「会社名」は省略可能

会社名の入力は省略して構いません。会社名の入力が必要な場合は、名前を入力したあとキーボードの【Tab】を押します。「会社名」の欄の左端にカーソル「 | 」が点滅するのを確認してください。あとは名前の入力と同じように、手順1、2の要領で会社名を入力できます。

キーを押しても文字が表示されないときは

「名前」や「会社名」の欄にカーソル「 | 」が表示されていることを確認してく ださい。表示されていないときは、入力欄をクリックしてください。 クリックのし かたについては、次の手順3~4をご覧ください。

3 画面に表示されている矢印 🔓 を、「次へ」に合わせる

NX パッドの上で指をすべらせると画面に表示されている矢印が動きます。



機種によって、パソコンの形状は異なります。

- チェック // NX パッドの右端の部分を操作しても、矢印が動かない場合があります。このような場合には、右端以外の部分を使って操作してください。
 - 4 左のクリックボタンを 1 回押す



機種によって、パソコンの形状は異なります。

クリックを覚えよう

画面に表示された絵や文字に矢印を合わせ、左のクリックボタンを1回押す操作 を「クリック」といいます。NXパッドを軽く叩いたり、NXパッドの上で指をすべ らせるときに少し指が離れたときも、クリックと同じ結果になることがあります。 誤ってクリックしないように気をつけてください。

使用許諾契約に同意する

このパソコンを使えるようにするには、パソコンに入っているソフトを違法にコ ピーして、他人に渡したりしないという契約に同意しなければなりません。

1「使用許諾契約書」の画面を確認する



2 記載内容に同意する場合は、「同意する」の左にある〇の中に矢印の 先端を合わせ、クリックする

● チェック // 同意していただけない場合は、このパソコンをお使いいただくことができません。



○が ⊙ に変わります。

3「次へ」をクリックする



この画面が表示されます



Product ID(プロダクトアイディー)を入力する

1 Product ID (プロダクトアイディー)を確認する



Product ID は、『Microsoft® Windows® 95 ファーストステップガイド』の表紙に記載されています。

- Product ID 表紙のデザインは、変更されることがあります。

2 Product ID (プロダクトアイディー)の数字をキーボードから入力 する

Windows 95 セットアップ	
Windows 95	Certificate of Authenticity エピーンの作用型: Moreory Wedews 95 Certificate of Authenticity 生の起き条紙にてひたり、が含まれています。 見つからぬい場合は、しかく著作して詳しい情報を見ていたさい。 本分の酸の存動がは、ためトモを使用していたい。 Certificate of Authenticity のうたこのは、 Certificate of Authenticity 2000 (1000) していたます。 ためります。 していたます。 ためります。 たりりります。 たります。 たりります。
	〈 戻る(8)

数字は続けて打つ

画面には3つの入力欄がありますが、数字キーを打っていくと、自動的に次の欄 にカーソル「 | 」が移動して数字が入力されていきます。「OEM」や「-(ハイ フン)」を入力する必要はありません。

入力欄を移動する

【Tab】を押すと、入力欄のカーソル「丨」を次の入力欄に移動させることがで きます。

入力を間違えたら

【Back Space】または【Del】を押すと、文字を消すことができます。 【Back Space】を押すと カーソル「 | 」の左側の文字が消えます。【Del】を 押すと、カーソル「 | 」の右側の文字が消えます。

3 番号が正しく入力されているか確認する



画面に図が表示されているときは、そのまま待つ

パソコンの内部で設定などの準備処理が行われている間は、矢印に代わって図が 表示されます。この間は、キーを押したりクリックしたりしないでください。

完了をクリックすると、しばらくの間新しいハードウェアの設定が行われます。 続 いてアプリケーションのセットアップが行われ、下の画面が出るまで数分かかりま す。何も操作せずにお待ちください。



お使いの機種により画面は多少異なります。

セットアップを完了するには、必ず本機の電源を一度切る必要があり ます。

このまま本機をお使いになると、セットアップは正しく完了しません。 次ページの「本機の電源を切る」へお進みください。 Windowsのセットアップの最後に、本機の電源を切る必要があります。

1「スタート」ボタンをクリックする



2「Windows の終了」をクリックする



- 3「電源を切れる状態にする」の左が⊙になっていることを確認する

	Windows の縦	7
		たの方法で終了しますか? ○ 重源を切れる状態にする(<u>S</u>) ○ 再起動する(<u>M</u>) ○ K ○ K - ++ンセル へルプ(<u>H</u>)
	本機の電	፤源が切れ、電源ランプが消えます。
35000		
	これで、	, Windows のセットアップが完了しました。



始め方と終わり方

添付のマニュアルでパソコンの使い方を学ぶ前に、始め方と終わり方を覚え ておきましょう。正しい手順をマスターすれば、めったなことでパソコンは 壊れたりしません。

電源を入れる(2回目以降)

2回目以降に電源を入れるときは、Windowsのセットアップ手順は不要です。

● チェック // 電源を切った直後に再び電源を入れるときは、本機に負担がかからないよう、電
 源ランプが消えて5秒以上たってから、電源を入れてください。

1 電源を入れる

VA50J/WX, VA50J/WT, VA45J/WS, VA46H/WX, VA46H/WT, VA43H/WS**の場合**

電源ランプが点灯するまで電源スイッチを押します。



VA65J/AF, VA50J/AF, VA45J/AX **の場合**

電源ランプが点灯するまで電源スイッチを押します。



VA50J/BH, VA40H/BS, VA33H/BC **の場合** 電源ランプが点灯するまで電源スイッチをスライドします。



数分後に Windows の画面が表示されます。 Windows の画面が表示されるまで、そのままお待ちください。

電源を切る

電源を切るときは次の手順で操作してください。

正しい手順で操作しないと、大切なデータを失ったり、本機の故障の原因となる 場合があります。

1「スタート」ボタンをクリックする



2 Windows の終了」をクリックする

	「 	
	* お気に入り(会)	
	☆ 最近使ったファイル型	
	長い 設定の	
	秋索(D) 秋索(D)	
	🕙 ~11.7°EP	
rs95	2011 ファイル名を指定して実行(B)	
Nopi		
Ž	🛐 Windows の終了(山 💦	
		-

- 3 「電源を切れる状態にする」の左が⊙になっていることを確認する
- 4 「OK」をクリックする



「しばらくお待ちください」と表示されたあと、自動的に電源が切れます。

- チェック∜ ソフトウェアの暴走などで、上記の正しい手順で本機の電源が切れなくなってしまったときは、『活用ガイド ソフトウェア編』PART5の「電源を切ろうとしたが」をご覧になり、操作してください。
- デェック? 電源を切った直後に再び電源を入れるときは、本機に負担がかからないよう、電源ランプが消えて約5秒以上たってから電源を入れてください。



このパソコンに添付されているマニュアルを紹介します。 なお、下記のうち*印のマニュアルは、「マニュアルCD-ROM」に入って いる電子マニュアルです。(「印刷マニュアル」を選択した場合は紙のマニュ アルも添付されています。)「マニュアルCD-ROM」の使い方については、 次のページの「電子マニュアルの利用方法」をご覧ください。

どれから読めばよいか

次の順序でマニュアルを利用してください。



各マニュアルの主な内容

『活用ガイド ハードウェア編』*

このパソコンの取り扱い方法などを説明しています。

- ・キーボード、ハードディスク、CD-ROM ドライブなどの取り扱い
- ・周辺機器の接続と利用方法
- システム設定について

『活用ガイド ソフトウェア編』*

アプリケーションの利用方法について説明しています。 また、さまざまなトラブルへの対処方法をQ&A形式で説明しています。

- ・ アプリケーションの利用方法
- アプリケーションの追加と削除
- パソコンのメンテナンスと管理
- Windows 98を利用する場合の設定
- ・ Windows NT 4.0 を利用する場合の設定
- ・ トラブル解決 Q&A

『活用ガイド 再セットアップ編』

パソコンの再セットアップの方法について説明しています。

電子マニュアルの利用方法

Acrobat Reader の追加

電子マニュアル(PDFファイル)を利用する場合は、あらかじめAcrobat Readerを追加 する必要があります。次の手順で追加してください。

- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 CD-ROM ドライブ(またはCD-RW ドライブ)に添付の「アプリケーションCD-ROM」をセットする
- 3 「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル」をクリックする
- 4 「アプリケーションの追加と削除」アイコンをダブルクリックする 「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」が表示されます。
- 5 「セットアップと削除」タブを選ぶ
- 6 「セットアップ」ボタンをクリックし、「フロッピーディスクまたはCD-ROMから のセットアップ」を起動する
- 7 「次へ」ボタンをクリックする
- 8 「セットアッププログラムの実行」の「セットアッププログラムのコマンドライン」 に「 < CD-ROM ドライブ名>:¥NSETUP.EXE」と入力する

例 CD-ROMドライブ名がQの場合 Q:¥NSETUP.EXE

- 9 「完了」ボタンをクリックする 「プロダクトの選択」が表示されます。
- 10 「プロダクトの選択」で「Adobe Acrobat Reader 3.0J」をクリックして「OK」 ボタンをクリックする
- 11 「Adobe Acrobat 3.0J インストール」で「はい」ボタンをクリックする
- 12 「ようこそ」画面で「次へ」ボタンをクリックする
- 13 「使用許諾契約書」の内容を読み、内容に同意できる場合は「はい」ボタンをクリッ クする 同意していただけない場合は、Acrobat Readerをお使いいただくことができません。
- 14 「インストール先の選択」で「次へ」ボタンをクリックする
- 15 「セットアップの完了」の画面が表示されたら、Acrobat ReaderのReadmeを 読む場合はそのまま「終了」ボタンを、読まない場合は「Acrobat Reader 3.0 J Readme ファイルを表示する。」の左の回を回にしてから「終了」ボタンをクリッ クする

Readme ファイルを読む場合は、読み終わったら右上の×をクリックしてください。

16 「セットアップが終了しました。」と表示されたら「OK」ボタンをクリックする

電子マニュアルを見る

電子マニュアルは、「マニュアルCD-ROM」の中に入っています。電子マニュアルのファイ ル名は次のとおりです。

『活用ガイド ハードウェア編』

- ・VA50J/WX,VA50J/WT,VA45J/WS,VA46H/WX,VA46H/WT,VA43H/WSの場合 「¥Manual¥ オールインワン ¥NX 活用 HW 編 A.PDF」
- VA65J/AF,VA50J/AF,VA45J/AXの場合
 「¥Manual¥ ハイスペック¥NX 活用 HW 編 H.PDF」
- ・VA50J/BH,VA40H/BS,VA33H/BCの場合 「¥Manual¥ モバイル¥NX 活用 HW 編 M.PDF」

『活用ガイド ソフトウェア編』

「¥Manual¥NX活用SW編95.PDF」

次の手順で電子マニュアルを見ることができます。

- 1 「マニュアルCD-ROM」をCD-ROM ドライブ(またはCD-RWドライブ)にセッ トする
- 2 「スタート」ボタン 「プログラム」「Adobe Acrobat」「Acrobat Reader 3.0J」をクリックする
- 3 「ファイル」 「開く」をクリックする
- 4 見たいマニュアルのファイル名を選択して「開く」ボタンをクリックする 電子マニュアルが表示されます。

・必要に応じてハードディスクにファイルをコピーしてご利用ください。

- ・電子マニュアルを印刷する場合は、ポストスクリプト対応の600dpi以上のページプリンタをご利用になることをおすすめします。また、うまく印刷されない場合は、プリンタドライバを最新のものに変更してください。
- ・次のWebサイト(PICROBO)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 行っています。

http://download.pc98.nec.co.jp/m/NX/index.htm 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。

- ・PDFファイルのサイズが大きく、Acrobat Reader 3.0J がインストールされている場合、 Internet Explorer 4.0x および Internet Explorer 5.0 ではファイルを開けない場合がありま す。その場合は、Acrobat Reader 4.0J をダウンロードしてお使いください。
- ・電子マニュアルは、「エクスプローラ」等でファイル名をダブルクリックして開くこともできます。

パソコンをウイルスから守る

コンピュータウイルスとは

コンピュータウイルスとは、パソコンの動作に悪影響のある不正なプログラムの ことです。

コンピュータウイルスには、システムに入り込み異常なメッセージを表示するものや、プログラムやデータの一部を破壊するものなど、さまざまなものがあります。 詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』PART3の「パソコンのメンテナンスと 管理」をご覧ください。

ウイルスの感染を防ぐには

本機には「VirusScan」というアプリケーションが添付されています。 VirusScanを使ってウイルスチェックを定期的に行うと、フロッピーディスクな どの記憶媒体や、インターネットを経由してパソコンがコンピュータウイルスに感 染することを防ぐことができます。

また、万一感染してしまった場合には、コンピュータウイルスを駆除することがで きます。

VirusScanのインストールについては、『活用ガイド ソフトウェア編』PART2の「アプリケーションの追加と削除」をご覧ください。

VirusScan の使いかた

VirusScanの使いかたは、VirusScanセントラルのオンラインヘルプをご覧 ください。

データのバックアップを取る

バックアップとは

ハードディスクなどに保存したファイルやフォルダを誤って消してしまった場合や、ハードディスクの故障など、万一の事態に備えて、フロッピーディスクや外付けハードディスクなどに複製(コピー)を作ることを「バックアップを取る」といいます。

大切なデータを保護するには、定期的なデータのバックアップが有効です。 詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』PART3の「パソコンのメンテナンスと 管理」をご覧ください。

バックアップの必要性

このパソコンにインストールされているWindows 95 やアプリケーションはイ ンストールしなおすことができますが、購入後に作成したデータは、一度消えて しまうと元に戻すことはできません。

𝒞チェック / 大切なデータはこまめにバックアップを取ってください。

詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』PART3の「 パソコンのメンテナンスと 管理」をご覧ください。

こんなときは



セットアップの途中で電源を切ってしまったときは

セットアップの途中で電源スイッチを操作してしまったときには次のように操作し てください。

1 5 秒以上待ってから、もう一度電源を入れる

もとの画面が表示されたときには、そのままセットアップの作業を続けることが できます。もとの画面が表示されないときには、次の手順2に進みます。

- 2 電源スイッチを4 秒以上操作し続ける 強制的に電源が切れます。
- 3 5秒以上待ってから電源を入れる
- 4「何かキーを押してください」と表示されたら キーを押す

スキャンディスクが始まります。スキャンディスクは本機に異常がないかどうかを 調べるためのものです。

スキャンディスクの結果、異常がなければ p.25 の一番上の画面が表示されま す。そのまま手順通り作業を進めてください。

何か異常がある場合にはメッセージが表示されますので、画面の指示にしたがっ てください。

980FFICIAL PASS メンバーへの登録

正規ユーザ(98OFFICIAL PASS メンバー)に登録すると、製品情報の入手な ど、さまざまな情報を受けることができます。ハガキまたはFAXで『お客様登 録申込書』を送る方法と、インターネットに接続して登録する方法があります。

ハガキまたはFAXを送る

パソコンの操作に慣れていない方は、ハガキまたはFAXでの登録をお勧めしま す。詳しくは添付の「980FFICIAL PASS お客様登録申込書」をご覧くださ い。

インターネットに接続して登録する

パソコンやインターネット利用の経験がある方は、インターネットに接続して登録 することをお勧めします。以下のホームページから登録することができます。

「980FFICIAL PASS お客様登録カウンター」 http://www1.pc98.nec.co.jp/register/

なお、下記のホームページからリンクがはられています。 「98Information」 http://www.nec.co.jp/98/



このマニュアルはエコマーク認定の再生紙(古紙率100%)を使用しています。

©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。
 808-875488-452-A初版

本書に記載の画面は、モデルによって異なることがあります。また、実際の画面とは多少異なることがあります。 Microsoft、MS、Windows、Windows NT、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登録商標です。

「一太郎」「花子」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。

Puma Technology、Puma Technology ロゴ、DSX Technology、DSX Technology ロゴ、Intellisync およびIntellisync ロゴは、いくつかの法域で登録することができる Puma Technology,Inc.の商標です。

AutoCrypt、Emergency Access、RC4 ならびに Genuine RSA Encryption and Design、Interlocking Key Design のロゴマークは、米国 Security Dynamics 社の子会社である米国 RSA Data Security 社の商 標または登録商標です。

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。 Adaptec および Adaptec 社のロゴは、Adaptec.Inc.の登録商標です。

Easy CD Creator、DirectCDは、Adaptec,Inc.の商標です。

VirusScan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。

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。

