



(Windows_☉ Millennium Edition インストールモデル)

はじめ	(12)
	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●~❹の手順通りに操作してください。
1	型番の確認
2	添付品の確認 16 不足や破損がないかを最初に確認しておきます。
3	添付品の接続
4	Windows のセットアップ 31 はじめて本機の電源を入れるときには、Windowsのセット アップが必要です。
マニュ	ιアルでパソコンの使い方を学ぶ
こんな	ときは
お客様	登録をする

このマニュアル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

梱包箱側面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。

が手元に残りません。

K4444	
VAXXX/XX model XXXXX	
[型香:PC-VAXXXXXXXXXXXXX]	

「スマートセレクション型番」ステッカー

	4968621387834	
0003 PC - V - XXXXXX	4000021307934	
0003 PC - V - XXXXXX	4966621367339	
0003 PC - V - XXXXXX	4000521267926	
0003 PC - V - XXXXXXX	4999521367356	
644 - 10024 - 001 -0003	PC-XXXXXXXXXXXXX	

「フリーセレクション型番」ステッカー

スマートセレクション型番のステッカーの場合は、次の「スマート型番を控える」 へ進み、フリーセレクション型番の場合は、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.16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

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	
	80	800 MHz	
	10	1.06 GHz (Intel Celeron プロセッサの場合)	
		1.00 GHz(Pentium プロセッサの場合)	
	11	1.13 GHz	
	12	1.20 GHz	

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	ベースモデル
	В	モバイルノート(BH、BL シリーズ)
	D	オールインワンノート(Dシリーズ)
	R	オールインワンノート(Rシリーズ)
	V	モバイルノート(VHシリーズ)

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
	F	15 型 XGA 液晶ディスプレイ
	G	15 型 SXGA+ 液晶ディスプレイ
	Н	1 2.1 型 XGA 液晶ディスプレイ
	L	10.4 型 XGA 液晶ディスプレイ (タッチパネル付き)
	S	1 2.1 型 SVGA 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
	E	なし
	F	Office XP Personal
	G	Office XP Professional

チェック欄	型番	フロッピーディスクドライブ系	CD-ROM 系	その他
	A	フロッピーディスクドライブ	CD-ROMドライブ	なし
	В	フロッピーディスクドライブ	CD-R/RWドライブ	なし
	С	フロッピーディスクドライブ	CD-ROMドライブ	光センサー USB マウス
	D	フロッピーディスクドライブ	なし	光センサー USB マウス
	E	フロッピーディスクドライブ	CD-R/RWドライブ	光センサー USB マウス
	F	フロッピーディスクドライブ	CD-ROMドライブ	PS/2 マウス
	G	フロッピーディスクドライブ	なし	PS/2 マウス
	н	フロッピーディスクドライブ	CD-R/RWドライブ	PS/2 マウス
	R	フロッピーディスクドライブ	CD-ROMドライブ	リチウムイオンバッテリ
	S	フロッピーディスクドライブ	なし	リチウムイオンバッテリ
	т	フロッピーディスクドライブ	CD-R/RWドライブ	リチウムイオンバッテリ
	U	フロッピーディスクドライブ	CD-ROMドライブ	USB マウス
	V	フロッピーディスクドライブ	なし	USB マウス
	W	フロッピーディスクドライブ	CD-R/RWドライブ	USB マウス
	Y	フロッピーディスクドライブ	なし	なし
	Z	なし	なし	なし
	1	なし	CD-ROMドライブ	なし
	2	なし	CD-R/RWドライブ	なし
	3	なし	なし	USB マウス
	4	なし	CD-ROMドライブ	USB マウス
	5	なし	CD-R/RWドライブ	USB マウス
	6	なし	なし	光センサー USB マウス
	7	なし	CD-ROMドライブ	光センサー USB マウス
	8	なし	CD-R/RWドライブ	光センサー USB マウス

チェック欄	型番	メモリ容量	ネットワークボード
	А	512 MB(256 MB×2)	LAN
	D	128 MB	LAN
	E	256 MB	LAN
	F	512 MB	LAN
	L	512 MB	なし
	М	512 MB(256 MB×2)	なし
	N	512 MB(256 MB×2)	モデム
	S	128 MB	なし
	W	128 MB	モデム
	Х	256 MB	モデム
	Y	512 MB	モデム
	Z	256 MB	なし
	1	384 MB	LAN/ モデム
	2	512 MB(256 MB×2)	LAN/ モデム
	3	128 MB	LAN/ モデム
	4	256 MB	LAN/ モデム
	6	512 MB	LAN/ モデム
	7	640 MB	LAN/ モデム

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。

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
	F	約 20 GB
	G	約 30 GB
	Н	約 40 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。

控え終わったら、p.16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.16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 - V - XXXXXX 488621357934
	0003 PC - V - XXXXXX () 4886521367939
	0003 PC - V - XXXXXX
	0003 PC - V - XXXXXX
	644 - 10024 - 001 -0003 PC - XXXXXXXXXXXXX

PC-VA

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
	80	800 MHz
	10	1.06 GHz (Intel Celeron プロセッサの場合)
		1.00 GHz(Pentium プロセッサの場合)
	11	1.13 GHz
	12	1.20 GHz

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

			-
チェ	ック欄	型番	ベースモデル
		В	モバイルノート(BH、BL シリーズ)
		D	オールインワンノート(Dシリーズ)
		R	オールインワンノート(Rシリーズ)
		V	モバイルノート(VHシリーズ)

ベースの種類を表しています。

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
	F	15 型 XGA 液晶ディスプレイ
	G	15 型 SXGA+ 液晶ディスプレイ
	Н	12.1 型 XGA 液晶ディスプレイ
	L	1 0.4 型 XGA 液晶ディスプレイ (タッチパネル付き)
	S	12.1 型 SVGA 液晶ディスプレイ
	Х	14.1 型 XGA 液晶ディスプレイ

控え終わったら、次に進んでください。

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-VAXXXXXX	
0005 PC - V - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
644 - 10024 - 001 -0003 PC - XXXXXXXXXXXX	

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通りで す。

PC-V-ME 9 はメモリの容量と種類を表しています。

(オールインワンノート(Dシリーズ)、オールインワンノート(Rシリー ズ)は必須。それ以外は任意)

チェック欄	型 番	メモリ容量
	S12	128 MB SDRAM(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	S25	256 MB SDRAM(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	S51	512 MB SDRAM(512MB×1)(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	X 5 1	512 MB SDRAM(256MB×2)(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	X10	1GB SDRAM(512MB×2)(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	R12	128 MB SDRAM(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	R25	256 MB SDRAM(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	R51	512 MB SDRAM(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	Y 5 1	512 MB SDRAM(256MB×2)(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	Y10	1GB SDRAM(512MB×2)(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	S25	256 MB SDRAM(内蔵+128MB)(モバイルノート(VHシリーズ)(BH,BLシリーズ)用)
	S38	384 MB SDRAM(内蔵+256MB)(モバイルノート(VHシリーズ)(BH,BLシリーズ)用)

HD	9 はハードディスクの容量を表しています。(必須)
型 番	ハードディスク容量
B20	約 2 0 G B(モバイルノート(B H、BL シリーズ)用)
B30	約 30GB (モバイルノート (BH、BL シリーズ) 用)
B40	約 40GB(モバイルノート(BH、BLシリーズ)用)
D20	約 20GB (オールインワンノート (D シリーズ) 用)
D30	約 30GB(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
D40	約 40GB (オールインワンノート (D シリーズ) 用)
R10	約 10GB (オールインワンノート (R シリーズ) 用)
R20	約 2 0 GB (オールインワンノート (R シリーズ) 用)
R30	約 30GB (オールインワンノート (R シリーズ) 用)
R40	約 40GB (オールインワンノート (R シリーズ) 用)
V20	約 20GB(モバイルノート(VHシリーズ)用)
V30	約 30GB (モバイルノート (VH シリーズ) 用)
V40	約 40GB (モバイルノート (VH シリーズ) 用)
	HD 型 番 B20 B30 B40 D20 D30 C R40 R20 R30 R30 R40 V20 V30

PC-V-CD 9は、CD/DVDドライブの種類を表しています。(任意)

チェック欄	型 番	ドライブ
	DCD	CD-ROMドライブ(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	DRW	CD-R/RWドライブ(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	DRD	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ (オールインワンノート(Dシリーズ)用
	RCD	CD-ROMドライブ(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	RRW	CD-R/RWドライブ(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	VCD	CD-ROM ドライブ(モバイルノート(VHシリーズ)用)
	VRW	CD-R/RWドライブ(モバイルノート(VHシリーズ)用)
	VRD	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ(モバイルノート(VHシリーズ)用)
	BCD	USB CD-ROMドライブ(モバイルノート(BH、BLシリーズ)用)
	BRW	USB CD-R/RWドライブ(モバイルノート(BH、BLシリーズ)用)

PC-V-FD 9はフロッピーディスクドライブの有無を表しています。

(モバイルノート(VHシリーズ)、モバイルノート(BH、BLシリーズ)のみ) (任意)

チェック欄	型 番	ドライブ
	FDD	フロッピーディスクドライブあり

PC-V-BA 9はバッテリパックの種類を表しています。

(オールインワンノート(Dシリーズ)、オールインワンノート(Rシリーズ)、 モバイルノート(VHシリーズ)のみ)(必須)

チェック欄	型 番	バッテリパック
	DN1	ニッケル水素バッテリ(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	DL1	リチウムイオンバッテリ(オールインワンノート(Dシリーズ用)
	RN1	ニッケル水素バッテリ(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	RL1	リチウムイオンバッテリ(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	VLN	リチウムイオンバッテリ(6cel)(モバイルノート(VHシリーズ)用)
	VLH	リチウムイオンバッテリ(9cel)(モバイルノート(VH シリーズ)用)

PC-V-NE		9 は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
	DLN	LAN(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	DMD	モデム(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	DLM	LAN/モデム(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	DWL	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	DWM	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)/モデム(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	RWL	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	RWM	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)/モデム(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	RMD	モデム(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	VWL	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)(モバイルノート(VHシリーズ)用)
	VBT	Bluetooth™(モバイルノート(VHシリーズ)用)
	VWB	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)/Bluetooth™(モバイルノート(VHシリーズ)用)
	BWL	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)(モバイルノート(BH、BLシリーズ)用)
	BBT	Bluetooth™(モパイルノート(BH、BLシリーズ)用)
	BWB	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)/Bluetooth™(モバイルノート(BH、BLシリーズ)用)

PC-V-N2 9は とは異なる通信機能で、Bluetooth™の有無を表し ています。(オールインワンノート(Dシリーズ)のみ)(任意)

チェック欄	型 番	通信機能	
	DBT	Bluetooth™あり	

PC-V-9は、セキュリティの種類を表しています。

(オールインワンノート(Dシリーズ)、モバイルノート(VHシリーズ)、モバイル ノート(BH、BLシリーズ)のみ)(任意)

チェック欄	型 番	セキュリティ
	FPDIE	内蔵指紋センサ(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	ABDPB	暗証番号ボタン(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	FPDAB	内蔵指紋センサ + 暗証番号ボタン(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	FPVIE	内蔵指紋センサ(モバイルノート(VHシリーズ)用)
	FPBIE	内蔵指紋センサ(モバイルノート(BH、BLシリーズ)用)

PC-V-AP 9 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	
	MSE	Office XP Personal 1	
	MPE	Office XP Professional 1	
	RSE	Office XP Personal(オールインワンノート(R シリーズ)用)	
	RPE	Office XP Professional(オールインワンノート(Rシリーズ)用)	

1 は、オールインワンノート(Dシリーズ)、モバイルノート(VHシリーズ)、モバイルノート(BH、BLシリーズ) になります。

チェック欄	型 番	マウス
	MPS	PS/2マウス 1
	MUS	USB マウス ¹
	MUL	光センサー USB マウス 1
	RMP	PS/2 マウス (オールインワンノート (R シリーズ) 用)
	RMU	USB マウス(オールインワンノート(R シリーズ)用)
	RUL	光センサー USB マウス (オールインワンノート (R シリーズ) 用)

PC-V-PD 9 はマウスの種類を表しています。(任意)

1 は、オールインワンノート(Dシリーズ)、モバイルノート(VHシリーズ)、モバイルノート(BH、BLシリーズ) になります。

PC-V-CA 9 はケーブルの種類を表しています。(任意)

チェック欄	型番	ケーブル
	UDA	PHS(NTTドコモ / アステル)接続ケーブル 1
	UDD	PHS(DDIポケット)接続ケーブル 1
	UDM	cdmaOne接続ケーブル 1
	UDP	携帯電話(DoPa/PDC)接続ケーブル 1
	RDA	PHS(NTTドコモ / アステル)接続ケーブル(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	RDD	PHS(DDIポケット)接続ケーブル(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	RDM	cdmaOne接続ケーブル(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	RDP	携帯電話(DoPa/PDC)接続ケーブル(オールインワンノート(Rシリーズ)用)

1 は、オールインワンノート(Dシリーズ)、モバイルノート(VHシリーズ)、モバイルノート(BH、BLシリーズ) になります。

PC-V-2H 9 はセカンドハードディスクの種類を表しています。

(オールインワンノート(Dシリーズ)、モバイルノート(VHシリーズ)のみ) (任意)

チェック欄	型 番	セカンドハードディスク容量
	D20	約 2 0 GB(オールインワンノート(Dシリーズ)、モバイルノート(VHシリーズ))
	D30	約 3 0 GB(オールインワンノート(Dシリーズ)、 モバイルノート(VHシリーズ))
	D40	約 4 0 GB(オールインワンノート(Dシリーズ)、モバイルノート(VHシリーズ))

PC-V-2B 9 はセカンドバッテリパックの種類を表しています。

(オールインワンノート(Dシリーズ)、モバイルノート(VHシリーズ)、モバイル ノート(BH、BLシリーズ)のみ)(任意)

チェック欄	型 番 セカンドバッテリパック	
	DLB	セカンドバッテリパック(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	BLB	セカンドバッテリパック(モバイルノート(BH、BLシリーズ)用)
	VLB	セカンドバッテリパック(モバイルノート(VHシリーズ)用)

PC-V-SU 1-S は保守パックの種類を表しています。(任意)

チェック欄	型 番	保守パック
	101	3 年間保守 1
	102	4 年間保守 1
	R01	3 年間保守 (オールインワンノート (R シリーズ) 用)
	R02	4 年間保守 (オールインワンノート (R シリーズ) 用)

1は、オールインワンノート(Dシリーズ)、モバイルノート(VHシリーズ)、モバイルノート(BH、BLシリーズ) になります。

PC-V-BC 9はリカバリCDの種類を表しています。

(オールインワンノート(Dシリーズ)、オールインワンノート(Rシリーズ)、モ バイルノート(VHシリーズ)、モバイルノート(BH、BLシリーズ)のみ)(任意)

チェック欄	型 番	リカバリCD
	DME	再セットアップ用 CD-ROM (オールインワンノート (D シリーズ) 用)
	RME	再セットアップ用 CD-ROM(オールインワンノート(R シリーズ)用)
	VME	再セットアップ用 CD-ROM(モバイルノート(VHシリーズ)用)
	BME	再セットアップ用 CD-ROM(モバイルノート(BH、BL シリーズ)用)

控え終わったら、次のページの「添付品の確認」に進んでください。



添付品の確認

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 の をチェックしながら確認してください。万一、添付品が足りない場合や 破損していた場合には、すぐにご購入元にお申し出ください。

添付の保証書に記載されている内容と、パソコンの裏側に記載されている型番と製造番号が、合っているか確認してください。

万一違っている場合は、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。

箱の中身を確認する

『保証書』(本体梱包箱に貼り付けられています)

『はじめにお読みください』(このマニュアルです)

マニュアル類(以下のマニュアルが添付されています)

『ソフトウェアのご使用条件』 『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』 『お客様登録申込書』 『安全にお使いいただくために』 『Windows Me クイックスタートガイド』 『NEC PC あんしんサポートガイド』 『活用ガイド 再セットアップ編』 『活用ガイド PDF 編』 『活用ガイド HTML 編』 『環境ガイド』²

『内蔵指紋センサ ユーザーズ・ガイド (Windows_® 2000 Professional/ Windows_® Millennium Edition インス トールモデル用)』¹ (内蔵指紋センサモデルのみ) 『2.4GHz ワイヤレス LAN (無線 LAN)に ついて』(2.4GHz ワイヤレス LAN (無線 LAN) モデルのみ) 『Bluetooth™ について』 (Bluetooth™ モデルのみ) 『PC98-NX Series Support Pack』¹ (保守パックモデルのみ)

1 添付品の有無はモデルの選択によって異なります。

2 オールインワンノート(Dシリーズ)、モバイルノート(BH、BL シリーズ)のみに添付されます。 印のマニュアルは、添付の「アプリケーション CD-ROM/ マニュアル CD-ROM」に入っている電子マニュアルです。

Office XP Personal モデルの添付品 『Office XP Personal 添付品』 Office XP Professional モデルの添付品 [®]Office XP Professional 添付品』

 ● チェック パソコン本体を箱から取り出すときは、マニュアル類が入っている面が下になる ように箱を置きなおしてから作業してください。

本体やケーブル類を確認する

本体やケーブル類は、ご購入されたモデルによって添付品が違います。ご購入された モデルのチェックリストで確認してください。





モバイルノート (VHシリーズ)



バッテリパック



セカンドバッテリパック

ACアダプタ



フロッピーディスクドライブ (フロッピーディスクモデルのみ)

モジュラーケーブル (FAX モデムケーブル)

(VersaBay IV用)

拡張ベイカバー

電源コード







セカンドハードディスク

マウス 携帯電話 / PHS 接続ケーブル

アプリケーション CD-ROM/ マニュアル CD-ROM 再セットアップ用 CD-ROM Jet-Audio Player CD-ROM (CD-R/RW with DVD-ROM モデルのみ) RecordNow DX / DLA CD-ROM (CD-R/RW モデルまたはCD-R/RW with DVD-ROM モデルのみ) 内蔵指紋認証ユニットセットアップ CD-ROM (内蔵指紋センサモデルのみ) Bluetooth[™] CD-ROM (Bluetooth[™] モデルのみ)

モバイルノート (BH、BL シリーズ)



電源コード



モジュラーケーブル (FAX モデムケーブル)



フロッピーディスクドライブ (フロッピーディスクモデルのみ)

AC アダプタ



ウォールマウント プラグ



CD-ROM ドライブ (CD-ROM モデルのみ)



CD-ROM ドライブ用 ケーブル (CD-ROM モデルのみ)

CD-R/RW ドライブ用 AC アダプタ (CD-R/RW モデルのみ)



バッテリパック



CD-R/RW ドライブ (CD-R/RW モデルのみ)



CD-R/RW ドライブ用 ケーブル (CD-R/RW モデルのみ)







セカンドバッテリパック

ペン(液晶ディスプレイ背面に取り付けられています) (モバイルノート(BLシリーズ)のみ) マウス 携帯電話/PHS 接続ケーブル

アプリケーション CD-ROM/マニュアル CD-ROM 再セットアップ用 CD-ROM RecordNow DX / DLA CD-ROM (CD-R/RW モデルのみ) 内蔵指紋認証ユニットセットアップ CD-ROM (内蔵指紋センサモデルのみ) Bluetooth™ CD-ROM (Bluetooth™モデルのみ)



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。





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。

● チェック / 本機を持ち運ぶ際は、ケーブル類を抜いてください。

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(本体に同等品を添付)
オールインワンノート (D シリーズ)	PC-VP-WP17
オールインワンノート(Rシリーズ)	PC-VP-WP36
モバイルノート(VHシリーズ)	PC-VP-BP20
モバイルノート(BH、BLシリーズ)	PC-VP-BP21

機器の接続(オールインワンノート(Dシリーズ)の場合)

接続に必要なもの

- ・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。)
- ・AC アダプタ
- ・バッテリパック
- ・電源コード

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

バッテリパックの端子をバッテリスロットの端子の位置に合わせ、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 アダプタをパソコン左側面の 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、バッテリ充電 ランプ(□)がオレンジ色に点灯します。

バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ(←=)が点灯しない場合があり ます。これはバッテリが 95%以上充電されているためです。



バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ(□)が消灯します。

● チェック[!] Windowsのセットアップが終わるまで、ACアダプタを抜かないようにしてください。そのまま p.31の「Windowsのセットアップ」へ進んでください。

機器の接続(オールインワンノート(Rシリーズ)の場合)

接続に必要なもの

- ・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。)
- ・AC アダプタ
- ・バッテリパック
- ・電源コード

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

バッテリパックの端子をバッテリスロットの端子の位置に合わせ、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 アダプタをパソコン背面の 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、バッテリ充電 ランプ(□)がオレンジ色に点灯します。

バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ(←)が点灯しない場合があります。これはバッテリが95%以上充電されているためです。



バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ(←)が消灯します。

●チェック[!] Windowsのセットアップが終わるまで、ACアダプタを抜かないようにしてください。そのまま p.31の「Windowsのセットアップ」へ進んでください。

機器の接続(モバイルノート(VHシリーズ)の場合)

接続に必要なもの

- ・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。)
- ・ACアダプタ
- ・バッテリパック
- ・電源コード

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 アダプタをパソコン左側面の 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、バッテリ充電 ランプ(←)がオレンジ色に点灯します。

バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ(←)が点灯しない場合があり ます。これはバッテリが95%以上充電されているためです。



バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ(□)が消灯します。

Windowsのセットアップが終わるまで、ACアダプタを抜かないようにしてください。そのまま p.31の「Windowsのセットアップ」へ進んでください。

機器の接続(モバイルノート(BH、BLシリーズ)の場合)

接続に必要なもの

- ・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。)
- ・ACアダプタ
- ・バッテリパック
- ・電源コード
- ・ウォールマウントプラグ

電源コードかウォールマウントプラグのどちらか1つが必要です。

バッテリパックを取り付ける

1 パソコンを裏返す

2 バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する



3 パソコンにバッテリパックを取り付ける

バッテリパックの両側の溝と本体のガイドを合わせて、矢印の方向にゆっくりとス 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。 取り付けるときは、バッテリパックの向きに注意してください。



4 バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックする



AC アダプタを取り付ける

このパソコンには、通常の電源コードの他にウォールマウントプラグが添付されています。ウォールマウントプラグは携帯に便利な小型のプラグで、電源コードのかわりにACアダプタに接続して使用します。用途にあわせて電源コードかウォールマウントプラグのどちらかをお使いください。

電源コードを使用する場合

- 1 AC アダプタをパソコン背面の 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



ウォールマウントプラグを使用する場合

- 1 AC アダプタをパソコン背面の DC コネクタ_--- に差し込む
- 2 ウォールマウントプラグを AC アダプタに接続する
- 3 ウォールマウント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、バッテリ充電 ランプ(□)がオレンジ色に点灯します。



バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ(□)が消灯します。

Windowsのセットアップが終わるまで、ACアダプタを抜かないようにしてください。そのまま p.31の「Windowsのセットアップ」へ進んでください。

Windows **のセットアップ**

はじめてパソコンの電源を入れるときは、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15分程度の時間がかかります(時間は、モデルにより異 なります)。

セットアップをするときの注意

Δ

AC アダプタ、バッテリパック以外の添付品や別売の周辺機器は接続しない

セットアップが終わるまでは、AC アダプタ、バッテリパック以外の添付品や、別売のプリンタ、増設メモリなどの周辺機器の取り付けは行わないでください。AC アダプタ、バッテリパック以外の添付品や別売の周辺機器は、Windowsのセットアップを完了させてから、このパソコンや周辺機器に添付のマニュアルを読んで取り付けを行ってください。ただし、CD/DVDドライブが添付されていないモデルでは、「Microsoft® Office XP Service Pack 1」のインストールを行う際に別売の CD/DVDドライブを接続する必要があります。

Microsoft_® Office XP Service Pack 1 のインストールを行うときまでは、 CD/DVDドライブは接続しないでください。

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。あわてずに手 順通り作業してください。

セットアップ中は手順以外の操作をしない

セットアップ中は画面で指示された以外のキーを押したり、スイッチを操作しない でください。セットアップが正常に行えない場合があります。

タッチパネルについて(モバイルノート(BLシリーズ)のみ)

タッチパネルは、Windowsのセットアップが完了するまでは使用しないでください。また、セットアップが完了するまでは液晶ディスプレイに触らないでください。誤操作の原因になることがあります。

セットアップ中はパソコンをそのまま放置しない

キー操作が必要な画面で長時間放置しないでください。



セットアップ中に表示される画面はモデルにより多少異なります。

電源を入れる

- 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
 - オールインワンノート(Dシリーズ)の場合

電源スイッチ(①)を押すと電源ランプ(②)が点灯します。



オールインワンノート(Rシリーズ)の場合

電源スイッチ(①)を押すと電源ランプ(②)が点灯します。





モバイルノート(BH、BL シリーズ)の場合

電源スイッチ(①)を押すと電源ランプ(②)が点灯します。



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(小)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の「こんなときは」をご覧ください。

次のような画面が表示されます。

B Windows Me	
	Microsoft Windows へようこそ
	Microsoft Hindows Millionium Edition インストール消み コンピュージをご購入しただきまだがにうございます。
Production of	Weakewsをご使用いただために、これからいくうかの手握を表示します。キーボードの Enter キーを押すか、画面 の名下にある(かく)求むと考すウスでガンクして(ださい。
計算用的用 的用意	
ユーザー登録	
ikisisi 📃	
, dia	-
へありを表示するには、	先に補助では、DDV1 約50をりかりしてのきい。
マーリンタクリックするか. ド1 を押してください。	30.95

3 画面に表示されている矢印 を、「次へ」ボタンに合わせる

NXパッドの上で指をすべらせると画面の矢印が動きます。



モデルによって、パソコンの形状は異なります。

● チェック // 指がNXパッドの端で止まって、それ以上動かせなくなった場合は、一度指を浮かせてNXパッドの中央に戻して操作すると、続けて矢印を動かすことができます。 NXパッドの詳しい使い方については、『活用ガイド HTML編』の「本機のおもな機能」の「NXパッド/NXポイント」をご覧ください。

4 左のクリックボタンを 1 回押す

次の画面が表示されます。



使用許諾契約に同意する

本機を使用するには、「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ていただく必要があります。

1「使用許諾契約書に同意」の画面を確認し、記載内容に同意した上で 「同意します」の左にある○ をクリックして○ にする

をクリックすると、続きを読むことができます。

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

2 画面下の「次へ」ボタンをクリックする

ユーザー登録(「登録先: Microsoft 」の画面)をキャンセルする

「登録先: Microsoft」の画面が表示されない場合は、手順3へ進んでください。

- 1「いいえ、今は登録しません」の左にある○ をクリックして⊙ にする
- 2 画面下の「次へ」ボタンをクリックする

「いいえ、今は登録しません」の左にある O をクリックせずに、「次へ」ボタン をクリックしてしまった場合は、次の画面で「戻る」ボタンをクリックして、もう 一度やりなおしてください。

3 「設定が完了しました」の画面で、「完了」ボタンをクリックする

「完了」ボタンをクリックすると、しばらくの間新しいハードウェアの設定や再起 動が行われ、何度か画面の表示が切り替わります。 次の手順へ進んでください。

- チェックグ・セットアップ中に「新しいハードウェアの検出ウィザード」と表示された場合は、 「キャンセル」ボタンをクリックしてください。
 - ・「今すぐ再起動しますか?」と表示された場合は、「はい」ボタンをクリックし てください。
 - ・再セットアップを行っている場合は、p.37の手順4に進んでください。
 - ・「新しいハードウェアの追加ウィザード」ウィンドウで「Lucent Technologies-Wave LAN/IEEE」や「Intel_® PRO/100 M Mobile Connection」と表示された場合は、「キャンセル」ボタンをクリックしてくだ さい。Windowsのセットアップ完了後に『2.4GHz ワイヤレス LAN(無線 LAN)について』をご覧になり、セットアップを行ってください。

下の画面が表示されるまで数分かかります。何も操作せずにお待ちください。



画面に図が表示されている場合は、そのまま待つ

パソコンの処理が行われている間は、画面に図が表示されたり、アクセスランプ (〇)が点灯します。この間は、キーを押したりクリックしたりしないようにして ください。

画面右下の日付と時刻が正しくない場合は、正しく設定しなおしてください。

Offiece XP モデルの場合

上記の画面が表示されたら、次の「Microsoft_® Office XP Service Pack 1 のイン ストールをする」に進んでください。

上記以外のモデルの場合

上記の画面が表示されたら、p.37の手順4に進んでください。

Microsoft_® Office XP Service Pack 1のインストールをする(Office XPモデルのみ)

CD/DVDドライブが添付されていない場合は、インストール前にCD/DVDドライブを接 続してください。添付の「アプリケーション CD-ROM/マニュアル CD-ROM」の¥ OFFICE10¥SP1INST.HTMをご覧になり「Office XP SP-1 アップデート(標準アッ プデート)」と「Office XP 入力システムアップデート」をインストールしてください。

チェック ・インストール中に他のアプリケーションが起動していると、アプリケーションを 終了するようにうながすウィンドウが表示される場合があります。ウィンドウが 表示されたときは、「無視」ボタンをクリックしてください。

インストールの途中で「Office XP Personal」または「Offcie XP Professional」CD-ROMが必要になるので、あらかじめ用意しておいてください。

4「スタート」ボタン 「Windows の終了」で「終了」が選択されて いることを確認し、「OK」ボタンをクリックする

本機の電源が切れ、電源ランプが消灯します。

セットアップを完了させるには、ここで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。次の手順に進んでください。

Intel Celeron プロセッサ搭載のモデルを選択した場合

これで、Windows Meのセットアップが完了しました。

Pentium プロセッサ搭載のモデルを選択した場合

セットアップを完了させるには、必ず Intel[®] SpeedStep[™] テクノロジの セットアップを行う必要があります。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。必ずIntel[®] SpeedStep[™]テクノロジのセッ トアップを行ってください。セットアップ方法など詳しくは、『活用ガイド PDF 編』PART2 の「省電力機能」をご覧ください。

これで、Windows Meのセットアップが完了しました。

タッチパネルについて (モバイルノート(BLシリーズ)のみ)

モバイルノート(BLシリーズ)では、NXパッドの他にタッチパネルを使うことができます。

タッチパネルの座標補正をする

タッチパネルの入力の誤差をなくすため、Windowsのセットアップ完了後にタッチパネルの座標補正を行ってください。

タッチパネルの使い方および座標補正について詳しくは、『活用ガイド HTML 編』の 「本機のおもな機能」の「タッチパネル」をご覧ください。

その他のセットアップを行う

本機には、セットアップを行うことで使えるようになる機能があります。

NXパッドのドライバ

インストールすることで、NX パッドの拡張機能等が使えるようになります。ドライバのイ ンストール方法については、『活用ガイド HTML 編』の「本機のおもな機能」の「NX パッド / NX ポイント」をご覧ください。

マニュアルで パソコンの使い方を学ぶ

本機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、「アプリケーションCD-ROM/マニュ アル CD-ROM」に入っている電子マニュアルです。この電子マニュアルは CD-ROMの中にある「¥_MANUAL¥INDEX.HTM」をダブルクリックす ると見ることができます。『活用ガイド PDF 編』をご覧になる場合は、 Acrobat Readerのインストールが必要です。Acrobat Readerのインス トールについては、『活用ガイド HTML編』の「添付アプリケーションの 概要と追加/削除」をご覧ください。

各マニュアルの主な内容

『活用ガイド PDF編』と『活用ガイド HTML編』は、合わせてご覧ください。

『活用ガイド PDF 編』

次の内容について説明しています。

- ・各部の名称と役割
- ・省電力とセキュリティ
- ・周辺機器について
- ・システムの設定

『活用ガイド HTML編』

次の内容について説明しています。

- ・ 本機のおもな機能
- ・周辺機器の接続と設定
- ・添付アプリケーションの概要と追加 / 削除
- ・パソコンのメンテナンスと管理
- ・ トラブル解決 Q&A
- ・ 付録(BIOS 項目一覧、機能一覧など)

『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。

こんなときは

セットアップの途中でトラブルが発生した場合の解決方法を具体的に説明しています。

セットアップの画面が表示されない

はじめて本機の電源を入れたときに、「Press < F1 > to resume, < F2 > to Setup」または「 < F1 > キーを押すと継続、 < F2 > キーを押すとセット アップを起動します。」というメッセージが表示された場合は、次の手順にした がってください。

1 『 を押します。

BIOS セットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

- 2 ाकि て時間(24時間形式)を設定しばを押します。
- 3 同様に分、秒、年(西暦)、月、日を順に設定します。 言語を日本語以外に設定している場合は、時、分、秒、月、日、年の順に設定し ます。
- 4 🖻 を押します。

セットアップ確認の画面が表示されます。

5 「はい (Yes)」を選び、 一を押します。

BIOS セットアップユーティリティのメイン画面が表示されます。

6 「10 を押します。

セットアップ確認の画面が表示されます。

7 「はい (Yes)」を選び、 を押します。

BIOSセットアップユーティリティが終了し、Windowsが自動的に再起動します。 このあとは、p.31の「Windowsのセットアップ」をご覧になり、作業を続けて ください。

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場合は、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ますので、そのままセットアップの作業を続けてください。 正常にセットアップされていない可能性がありますので、セットアップ完了後に 『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧になり、再セットアップを行ってください。

(ハードウェアの検出中にパソコンが動かなくなった(フリーズした)

最初に本当にフリーズしているかを確認してください。

Windowsのセットアップは、さまざまな情報を入力したり、設定をしたりします。この際、正常に処理が行われていても、数分~十数分画面が止まったようになることがあります。あわてて電源を切らないように注意してください。



お客様登録をする

お客様登録をしていただきますと、商品情報の入手など、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



ハガキまたはFAXで『お客様登録申込書』を送っていただく方法です。 詳しくは、添付の『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



Explorer

インターネットのホームページから登録する方法です。 NECのパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com(ワントゥワンウェ アドットコム)」のマイアカウント画面(http://121ware.com/my/)にア クセスしてご登録ください。詳しくは、添付の『NEC PCあんしんサポートガイ ド』をご覧ください。複数台を同時に登録する場合は、インターネットによる登 録が便利です。

©NEC Corporation, NEC CustomTechnica, Ltd. 2002年5月 日本電気株式会社、NECカスタムテクニカ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。 853-810028-365-A 初版

このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

Windows, Windows Me,	Microsoft₀ Windows₀ Millennium Edition operating system 日本語版
Windows _® Millennium Edition	
Windows _® 2000 Professional	Microsoft₀Windows₀2000 Professional operating system 日本語版
Office XP	Microsoft _® Office XP Personal または Microsoft _® Office XP Professional
Office XP Personal	Microsoft _® Office XP Personal
Office XP Professional	Microsoft _® Office XP Professional
Acrobat Reader	Adobe _® Acrobat [™] Reader 5.0
RecordNow DX	VERITAS RecordNow DX
DLA	VERITAS DLA

Microsoft、MS、Windows、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。

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。 VERITAS RecordNow および VERITAS DLA は、米国 VERITAS Software Corp.の米国における登録商標 です。

Intel、Pentium は、Intel Corporation の登録商標です。 Celeron は、Intel Corporation の商標です。 SpeedStep は、Intel Corporation の商標です。 「DoPa」は、㈱NTT ドコモの登録商標です。 cdmaOne は、CDG の登録商標です。 Bluetooth™ はその商標権者が所有しており、NEC はライセンスに基づき使用しております。 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。

```
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。
本文中に記載されているBIOSセットアップユーティリティは、画面上では「Phoenix BIOSセットアップユーティ
リティ」と表示されます。
本文中に記載されているCD/DVDドライブは、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ、CD-
```

```
ROM ドライブのいずれかを指します。
Designed for Windows<sub>®</sub> program について
```

本製品には、Designed for Windows_® program のテストにパスしないソフトウェアを含みます。