

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①～④の手順通りに操作してください。

操作の流れ

① 型番の確認	2
まず、お買い求めの機種の種類を控えてください。	
② 添付品の確認	17
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	23
必要な機器を接続します。接続する前には、必ず別冊の「安全にお使いいただくために」を読んでください。	
④ Windows のセットアップ	35
はじめて本機の電源を入れるときには、自分の名前などを登録して、Windows をセットアップします。	
マニュアルでパソコンの使い方を学ぶ	57
こんなときは	58
お客様登録をする	60

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。

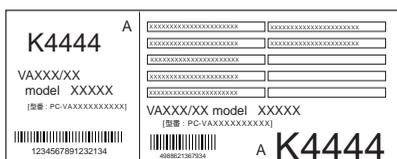
1

型番の確認

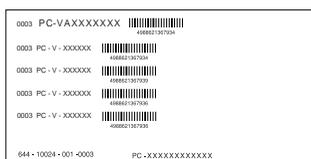
型番を控える

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。

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」ステッカー



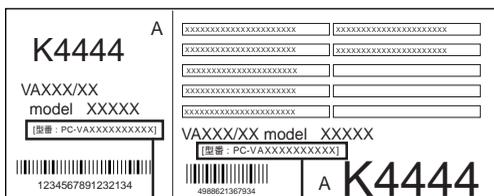
「フリーセレクション型番」ステッカー

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.17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^①^②^③^④^⑤^⑥^⑦^⑧□□□□□□□□G

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
	16	1.6 GHz
	17	1.7 GHz

CPUの種類を表しています。

チェック欄	型番	CPU
	H	Intel Celeron プロセッサ
	J	Pentium プロセッサ
	S	Pentium 4 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
	A	オールインワンノート (A シリーズ)
	B	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
	H	12.1 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	12.1 型 SVGA 液晶ディスプレイ
	X	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

ドライブ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
	B	フロッピーディスクドライブ	CD-R/RWドライブ	なし
	C	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
	H	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ー
	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ー
	T	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ー
	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

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
	A	512 MB (256 MB×2)	LAN
	D	128 MB	LAN
	E	256 MB	LAN
	F	512 MB	LAN
	L	512 MB	なし
	M	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
	X	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

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
	H	約 40 GB

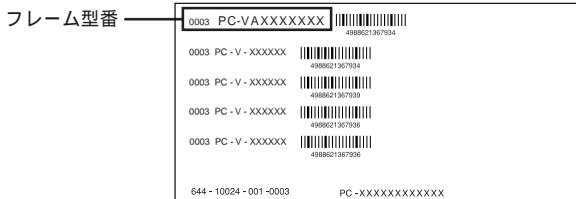
上記の ~ のすべての組み合わせが実現できるわけではありません。

控え終わったら、p.17 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.17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



① ② ③ ④
PC-VA **EG**

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
	16	1.6 GHz
	17	1.7 GHz

CPUの種類を表しています。

チェック欄	型番	CPU
	H	Intel Celeron プロセッサ
	J	Pentium プロセッサ
	S	Pentium 4 プロセッサ

ベースの種類を表しています。

チェック欄	型番	ベースモデル
	A	オールインワンノート(Aシリーズ)
	B	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
	H	12.1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	12.1型 SVGA 液晶ディスプレイ
	X	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	4888821367934
0003 PC-V-XXXXXX	4888821367934
0003 PC-V-XXXXXX	4888821367939
0003 PC-V-XXXXXX	4888821367936
0003 PC-V-XXXXXX	4888821367935
644-10024-001-0003	PC-XXXXXXXXXXXX

コンフィグオプション型番

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 (A シリーズ)、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
	D 1 2	128 MB DDR SDRAM(オールインワンノート(A シリーズ)用)
	D 2 5	256 MB DDR SDRAM(オールインワンノート(A シリーズ)用)
	D 5 1	512 MB DDR SDRAM(512MB×1)(オールインワンノート(A シリーズ)用)
	W 5 1	512 MB DDR SDRAM(256MB×2)(オールインワンノート(A シリーズ)用)
	W 1 0	1GB DDR SDRAM(512MB×2)(オールインワンノート(A シリーズ)用)
	S 1 2	128 MB SDRAM(オールインワンノート(D シリーズ)用)
	S 2 5	256 MB SDRAM(オールインワンノート(D シリーズ)用)
	S 5 1	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)
	X 1 0	1GB SDRAM(512MB×2)(オールインワンノート(D シリーズ)用)
	R 1 2	128 MB SDRAM(オールインワンノート(R シリーズ)用)
	R 2 5	256 MB SDRAM(オールインワンノート(R シリーズ)用)
	R 5 1	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)
	Y 1 0	1GB SDRAM(512MB×2)(オールインワンノート(R シリーズ)用)
	S 2 5	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)
	S 3 8	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)
	S 6 4	640 MB SDRAM(内蔵 + 512MB)(モバイルノート(VH シリーズ)、(BH、BL シリーズ)用)

PC-V-HD 9はハ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
	A20	約20GB(オールインワンノート(Aシリーズ)用)
	A30	約30GB(オールインワンノート(Aシリーズ)用)
	A40	約40GB(オールインワンノート(Aシリーズ)用)
	B20	約20GB(モバイルノート(BH、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20GB(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)
	S20	約20GB(StandbyDisk Solo付)(モバイルノート(BH、BLシリーズ)用)
	S30	約30GB(StandbyDisk Solo付)(モバイルノート(BH、BLシリーズ)用)
	S40	約40GB(StandbyDisk Solo付)(モバイルノート(BH、BL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)
	Y20	約20GB(StandbyDisk Solo付)(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	Y30	約30GB(StandbyDisk Solo付)(オールインワンノート(Rシリーズ)用)
	Y40	約40GB(StandbyDisk Solo付)(オールインワンノート(Rシリーズ)用)

PC-V-CD 9 は、CD/DVDドライブの種類を表しています。
 (オールインワンノート (A シリーズ) は必須。それ以外は任意)

チェック欄	型番	ドライブ
	ACD	CD-ROMドライブ(オールインワンノート(Aシリーズ)用)
	ARW	CD-R/RWドライブ(オールインワンノート(Aシリーズ)用)
	ARD	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ(オールインワンノート(Aシリーズ)用)
	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はバッテリー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	バッテリーパック
	DN1	ニッケル水素バッテリー(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ー(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ー(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ー(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ー(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ー(9cel)(モバイルノート(VHシリーズ)用)

PC-V-PAS 9はポインティングデバイスの有無を表しています。
 (オールインワンノート(Aシリーズ)のみ)(任意)

チェック欄	型番	ポインティングデバイス
	ST	NX ポイントあり

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
	AMD	モデム(オールインワンノート(Aシリーズ)用)
	AWL	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)χオールインワンノート(Aシリーズ)用)
	AWM	2.4GHzワイヤレスLAN(無線LAN)/モデム(オールインワンノート(Aシリーズ)用)
	AAL	5GHzワイヤレスLAN(無線LAN)χオールインワンノート(Aシリーズ)用)
	AAM	5GHzワイヤレスLAN(無線LAN)/モデム(オールインワンノート(Aシリーズ)用)
	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)χ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)χ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)χ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)χモバイルノート(BH, BLシリーズ)用)
	BBT	Bluetooth™(モバイルノート(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(Aシリーズ)、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
	ABT	Bluetooth™あり(オールインワンノート(Aシリーズ)用)
	DBT	Bluetooth™あり(オールインワンノート(Dシリーズ)用)

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(Aシリーズ)、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
	FPAXE	内蔵指紋センサ(オールインワンノート(Aシリーズ)用)
	ABAPB	暗証番号ボタン(オールインワンノート(Aシリーズ)用)
	FPAXB	内蔵指紋センサ+暗証番号ボタン(オールインワンノート(Aシリーズ)用)
	FPDXE	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)
	FPDXB	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)
	FPVXE	内蔵指紋センサ(モバイルノート(VHシリーズ)用)
	FPBXE	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(Aシリーズ)、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-PD 9 はマウスの種類を表しています。(任意)

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)

¹ は、オールインワンノート(Aシリーズ)、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(Aシリーズ)、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(Aシリーズ)、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 20GB ¹
	D30	約 30GB ¹
	D40	約 40GB ¹
	E20	約 20GB (StandbyDisk 付) ¹
	E30	約 30GB (StandbyDisk 付) ¹
	E40	約 40GB (StandbyDisk 付) ¹

¹ は、オールインワンノート(Aシリーズ)、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) になります。

PC-V-2B 9 はセカンドバッテリーパックの種類を表しています。
 (オールインワンノート(Aシリーズ)、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	セカンドバッテリーパック
	DLB	セカンドバッテリーパック(オールインワンノート(Aシリーズ)、(オールインワンノート(Dシリーズ)用)
	BLB	セカンドバッテリーパック(モバイルノート(BH、BLシリーズ)用)
	VLB	セカンドバッテリーパック(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(Aシリーズ)、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
	DX2	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)
	RX2	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)
	VX2	再セットアップ用 CD-ROM(モバイルノート(VHシリーズ)用)
	BX2	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

梱装箱を開けたら、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』(本体梱装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』 | 『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 |
| 『ソフトウェア使用条件適用一覧』 | (内蔵指紋センサモデルのみ) |
| 『添付ソフトウェアサポート窓口一覧』 | 『5GHz ワイヤレス LAN (無線 LAN) について』 (5GHz ワイヤレス LAN
(無線 LAN) モデルのみ) |
| 『お客様登録申込書』 | 『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) |
| 『安全にお使いいただくために』 | 『Bluetooth™ について』
(Bluetooth™ モデルのみ) |
| 『ファースト ステップ ガイド』
(Windows XP をお使いの場合) | 『PC98-NX Series Support Pack』 ¹
(保守パックモデルのみ) |
| 『クイック スタート ガイド』
(Windows 2000 をお使いの場合) | |
| 『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® XP インストールモデル用)』 ¹
(内蔵指紋センサモデルのみ) | |

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 (A シリーズ)、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』

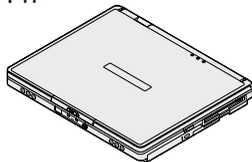
 **チェック!** パソコン本体を箱から取り出すときは、マニュアル類が入っている面が下になるように箱を置きなおしてから作業してください。

本体やケーブル類を確認する

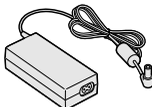
本体やケーブル類は、ご購入されたモデルによって添付品が違います。ご購入されたモデルのチェックリストで確認してください。

オールインワンノート (A シリーズ)

本体



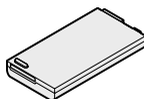
AC アダプタ



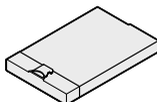
電源コード



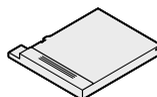
バッテリーパック



セカンドバッテリーパック



セカンドハードディスク



NX ポイント用予備キャップ (2 個) (NX ポイントモデルのみ)

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

バックアップ CD-ROM

システムインストールディスク (フロッピーディスク)

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 (XP) (内蔵指紋センサモデルのみ)

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)

ワイヤレス LAN (5GHz) ドライバ・ユーティリティ CD-ROM

(5GHz ワイヤレス LAN (無線 LAN) モデルのみ)

Bluetooth™ CD-ROM (Bluetooth™ モデルのみ)

StandbyDisk 2000-XP Pro 日本語版 CD-ROM

(セカンドハードディスク (StandbyDisk 付) モデルのみ)

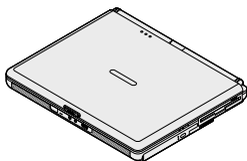
暗証番号設定ユーティリティインストールディスク (フロッピーディスク)

(暗証番号ボタンモデルのみ)

印の添付品の有無はモデルの選択によって異なります。

オールインワンノート (Dシリーズ)

本体



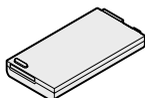
AC アダプタ



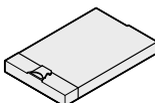
電源コード



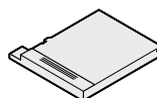
バッテリーパック



セカンドバッテリーパック



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 (XP) (内蔵指紋センサモデルのみ)

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)

StandbyDisk 2000-XP Pro 日本語版 CD-ROM

(セカンドハードディスク (StandbyDisk 付) モデルのみ)

Bluetooth™ CD-ROM (Bluetooth™ モデルのみ)

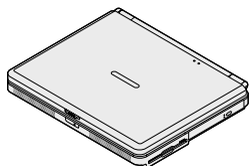
暗証番号設定ユーティリティインストールディスク (フロッピーディスク)

(暗証番号ボタンモデルのみ)

印の添付品の有無はモデルの選択によって異なります。

オールインワンノート (Rシリーズ)

本体



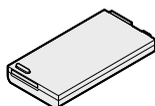
AC アダプタ



電源コード



バッテリーパック



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

StandbyDisk Solo 日本語版 CD-ROM

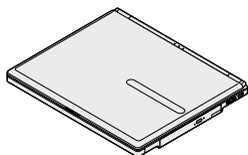
(ハードディスク (StandbyDisk Solo 付) モデルのみ)

RecordNow DX / DLA CD-ROM (CD-R/RW モデルのみ)

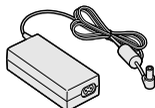
印の添付品の有無はモデルの選択によって異なります。

モバイルノート (VHシリーズ)

本体



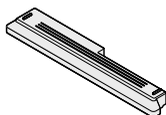
AC アダプタ



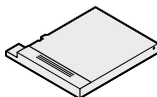
電源コード



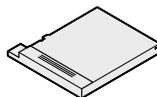
バッテリーパック



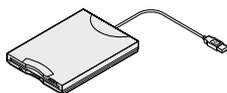
セカンドバッテリーパック



セカンドハードディスク



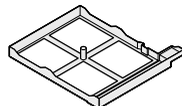
フロッピーディスクドライブ
(フロッピーディスクモデルのみ)



モジュラーケーブル
(FAX モデムケーブル)



拡張ベイカバー
(VersaBay IV 用)



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 (XP) (内蔵指紋センサモデルのみ)

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)

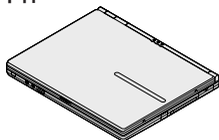
StandbyDisk 2000-XP Pro 日本語版 CD-ROM

(セカンドハードディスク (StandbyDisk 付) モデルのみ)

印の添付品の有無はモデルの選択によって異なります。

モバイルノート (BH、BL シリーズ)

本体



AC アダプタ



CD-R/RW ドライブ用
AC アダプタ
(CD-R/RW モデルのみ)



電源コード



ウォールマウント
プラグ



バッテリーパック



モジュラーケーブル
(FAX モデムケーブル)



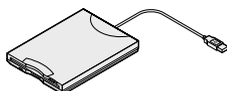
CD-ROM ドライブ
(CD-ROM モデルのみ)



CD-R/RW ドライブ
(CD-R/RW モデルのみ)



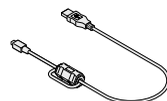
フロッピーディスクドライブ
(フロッピーディスクモデルのみ)



CD-ROM ドライブ用
ケーブル
(CD-ROM モデルのみ)



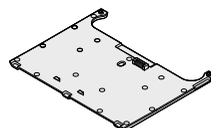
CD-R/RW ドライブ用
ケーブル
(CD-R/RW モデルのみ)



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

セカンドバッテリーパック



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

StandbyDisk Solo 日本語版 CD-ROM
(ハードディスク (StandbyDisk Solo 付) モデルのみ)

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 (XP) (内蔵指紋センサモデルのみ)

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)

印の添付品の有無はモデルの選択によって異なります。

3

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。



安全に関するご注意

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。



感電注意



発火注意

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(Aシリーズ)	PC-VP-WP36
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 (A シリーズ) の場合)

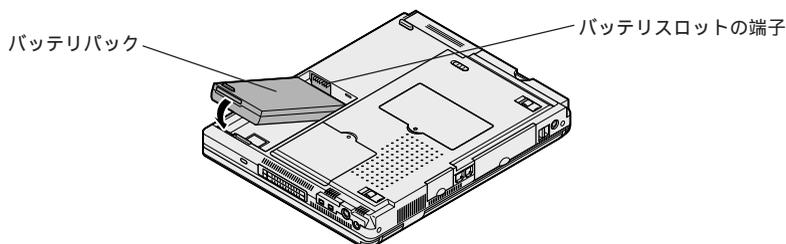
接続に必要なもの

- ・ 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
- ・ バッテリーパック
- ・ 電源コード

バッテリーパックを取り付ける

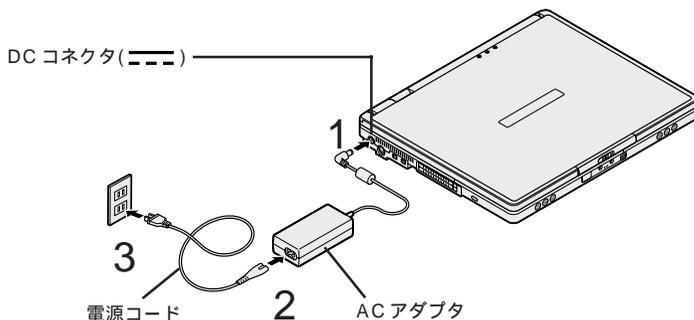
- 1 パソコンを裏返す
- 2 パソコンにバッテリーパックを取り付ける

バッテリーパックの端子をバッテリー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。



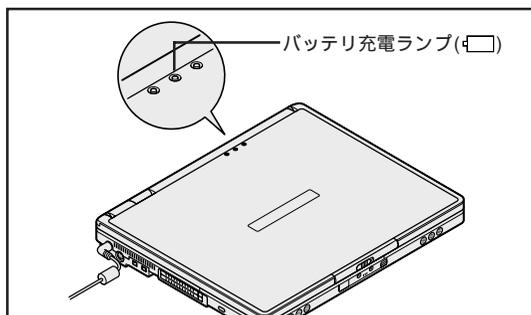
AC アダプタを取り付ける

- 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、自動的にバッテリーの充電がはじまり、バッテリー充電ランプ()がオレンジ色に点灯します。

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



バッテリーがフル充電されるとバッテリー充電ランプ()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.35 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 (D シリーズ) の場合)

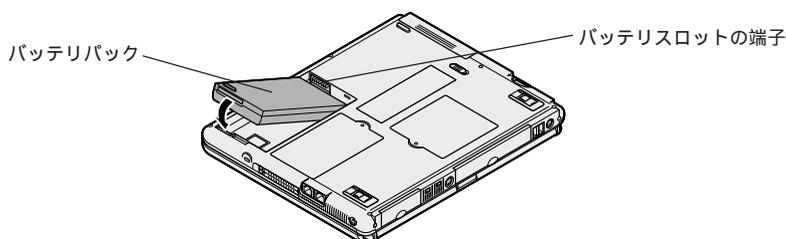
接続に必要なもの

- ・ 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

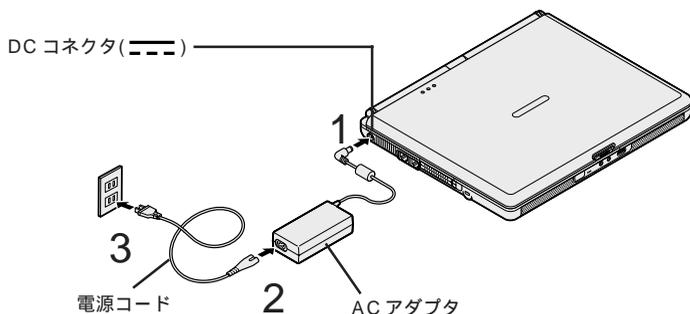
- 1 パソコンを裏返す
- 2 パソコンにバッテリパックを取り付ける

バッテリパックの端子をバッテリー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。



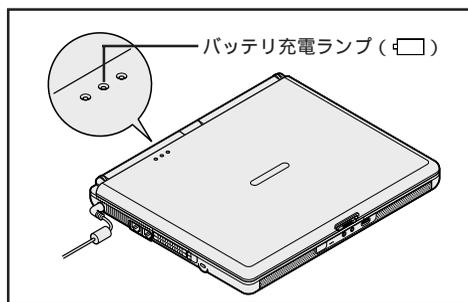
AC アダプタを取り付ける

- 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、自動的にバッテリーの充電がはじまり、バッテリー充電ランプ(☐)がオレンジ色に点灯します。

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



バッテリーがフル充電されるとバッテリー充電ランプ(☐)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.35 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)

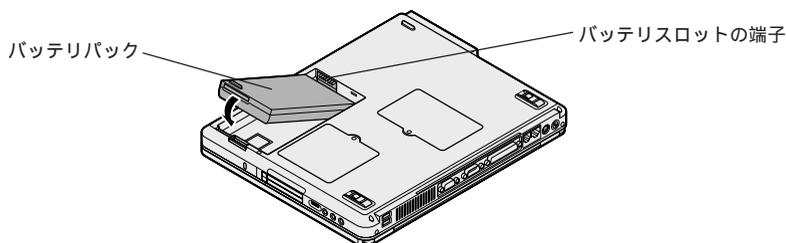
接続に必要なもの

- ・ 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
- ・ バッテリーパック
- ・ 電源コード

バッテリーパックを取り付ける

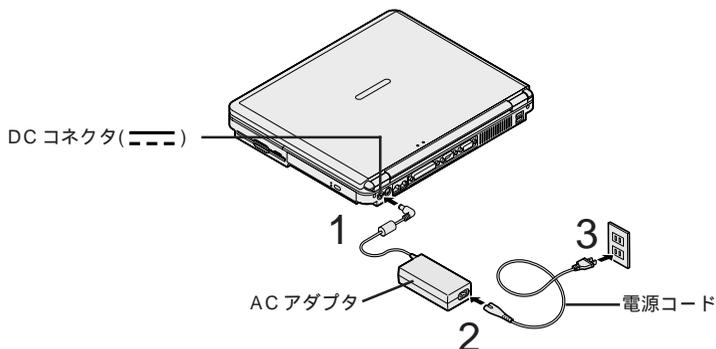
- 1 パソコンを裏返す
- 2 パソコンにバッテリーパックを取り付ける

バッテリーパックの端子をバッテリー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。



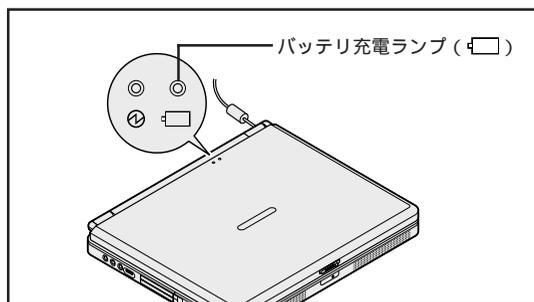
AC アダプタを取り付ける

- 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、自動的にバッテリーの充電が始まり、バッテリー充電ランプ(☐)がオレンジ色に点灯します。

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



バッテリーがフル充電されるとバッテリー充電ランプ(☐)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.35 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)

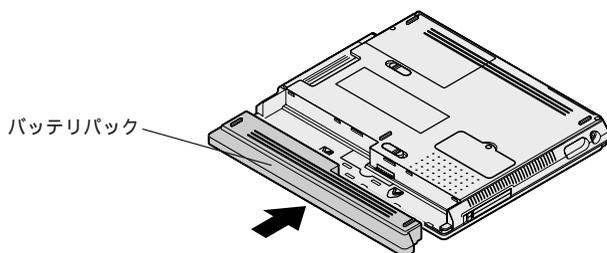
接続に必要なもの

- ・ 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

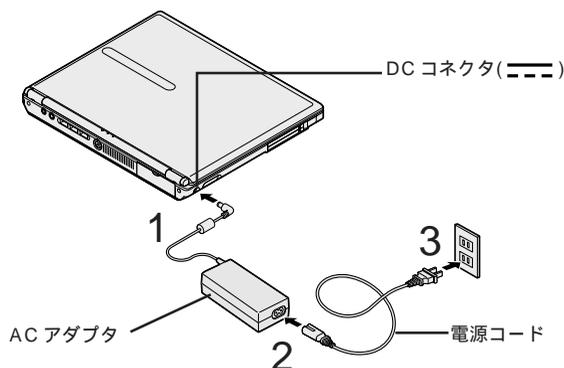
- 1 パソコンを裏返す
- 2 パソコンにバッテリパックを取り付ける

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。



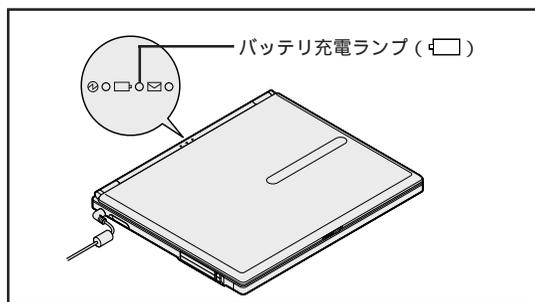
AC アダプタを取り付ける

- 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、自動的にバッテリーの充電がはじまり、バッテリー充電ランプ(□)がオレンジ色に点灯します。

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



バッテリーがフル充電されるとバッテリー充電ランプ(□)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.35 の「Windows のセットアップ」へ進んでください。

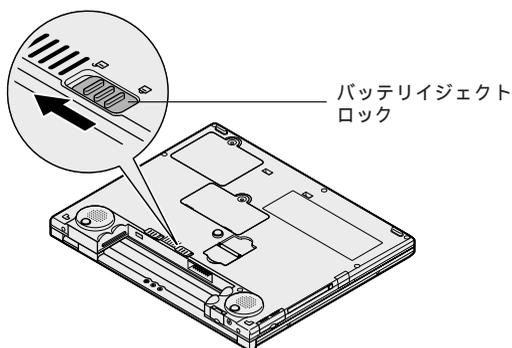
接続に必要なもの

- ・ 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。

バッテリーパックを取り付ける

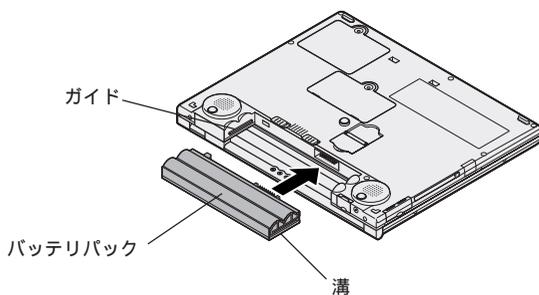
- 1 パソコンを裏返す
- 2 バッテリジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する



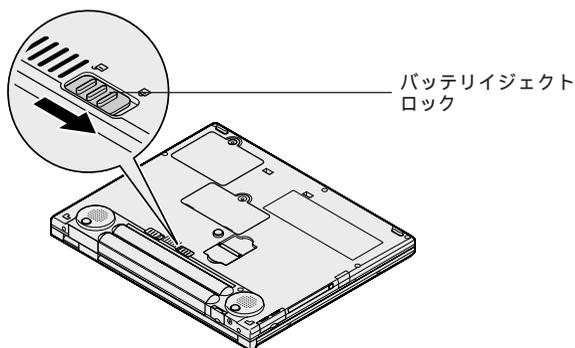
- 3 パソコンにバッテリーパックを取り付ける

バッテリー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、バッテリーパックの向きに注意してください。



4 バッテリ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

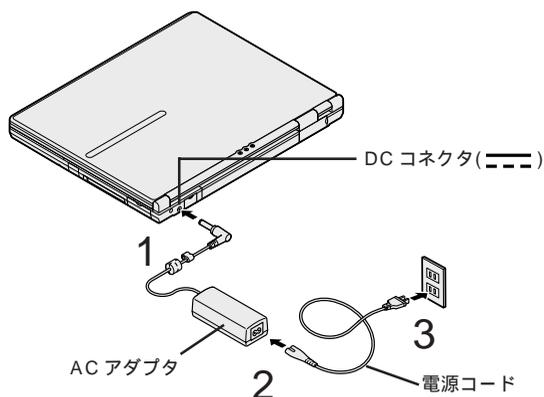


AC アダプタを取り付ける

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。

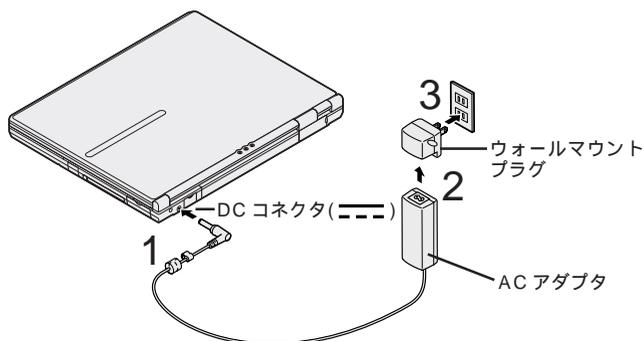
電源コードを使用する場合

- 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

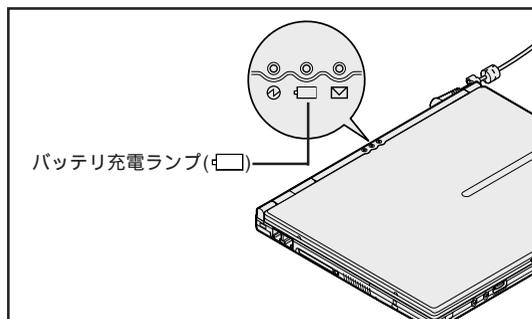


ウォールマウントプラグを使用する場合

- 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、自動的にバッテリーの充電が始まり、バッテリー充電ランプ()がオレンジ色に点灯します。



バッテリーがフル充電されるとバッテリー充電ランプ()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.35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、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。Windows のセットアップでは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版（以降、Windows XP と記載）と Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版（以降、Windows 2000 と記載）のどちらかから使用するオペレーティング システム（以降 OS と記載）を 1 つだけ選ぶことができます。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 10 分～90 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

AC アダプタ、バッテリー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、バッテリー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、バッテリー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。

ニューメリックロックキーランプ(Ⓔ)が消えていることを確認する
ニューメリックロックキーランプ(Ⓔ)が点灯しているときは、オールインワンノート(Aシリーズ/Dシリーズ/Rシリーズ)の場合はキーボードの  を、モバイルノート(VHシリーズ/BH、BLシリーズ)の場合はキーボードの  を押しながら  を押してランプを消してください。

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。

セットアップを始める前の準備

セットアップの途中で、本機を使う人の名前や組織名、コンピュータ名、パスワードを入力する必要があります。登録する内容をあらかじめ決めておいてください。

最初に、使用したいOSを選択します。ここで選択しなかったOSは別途購入が必要になります。

誤って選択しないように、あらかじめ使用したいOSを決めておいてください。

選択するOSを選び、下の表に控えてください。

チェック欄	選択するOS
<input type="checkbox"/>	Windows XP
<input type="checkbox"/>	Windows 2000

なお、再セットアップをする場合も、必ずここでチェックしたOSを選択してください。

画面について

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

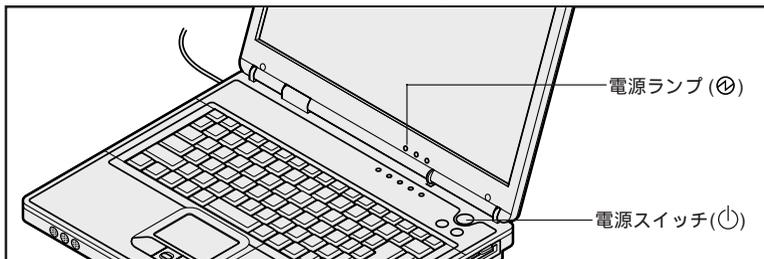
1 パソコンのふたを開ける

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

オールインワンノート(Aシリーズ)の場合

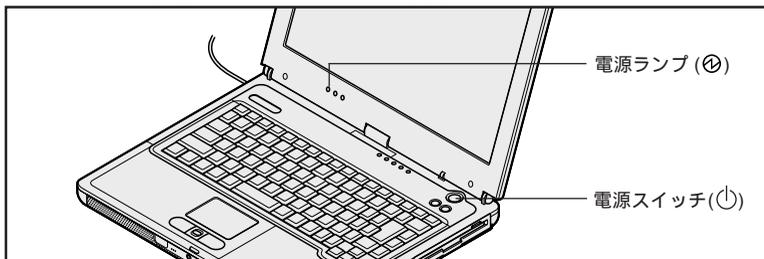
電源スイッチ(⏻)を押すと電源ランプ(💡)が点灯します。



モデルによって、パソコンの形状は異なります。

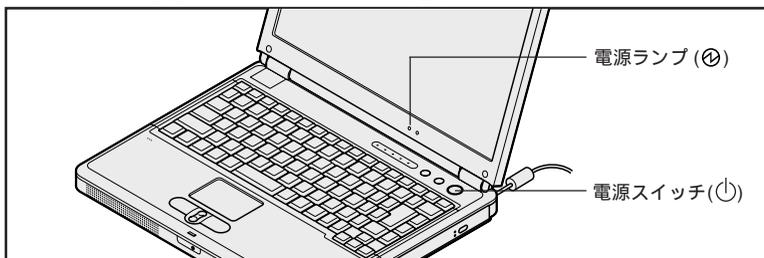
オールインワンノート(Dシリーズ)の場合

電源スイッチ(⏻)を押すと電源ランプ(💡)が点灯します。



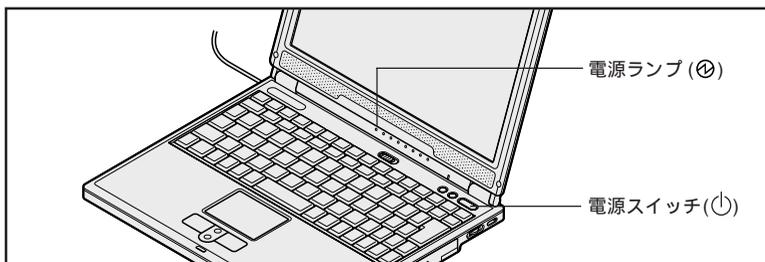
オールインワンノート(Rシリーズ)の場合

電源スイッチ(⏻)を押すと電源ランプ(💡)が点灯します。



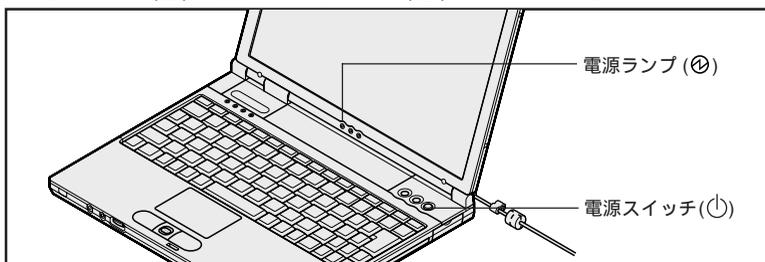
モバイルノート(VHシリーズ)の場合

電源スイッチ(⏻)を押すと電源ランプ(💡)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(⏻)を押すと電源ランプ(💡)が点灯します。



モデルによって、パソコンの形状は異なります。

しばらくすると、画面に「NEC」のロゴが表示されます。

「オペレーティングシステムの選択」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(⏻)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.58の「こんなときは」をご覧ください。

オペレーティングシステム(OS)を選択する

本機で使用する Windows の種類を選択します。

- ✓**チェック!!** ・ここで選択しなかった OS を使用するには別途購入が必要になります。
- ・選択した OS によりセットアップの手順が異なります。
- このマニュアルの手順どおりに正しく作業してください。

「オペレーティングシステムの選択」の画面が表示されたら、以下の手順で OS を選択してください。

1 画面に表示されている OS の中から、使用したい OS をキーボードの で選択する

2 を押す

3 選択内容を確認する

p.36 でチェックした内容と同じ OS を選択しているかどうか、必ず確認してください。

4 正しく選択されていることを確認したら を押す

- ✓**チェック!!**  を押した後は、OS の選択画面に戻ることはできません。

約 15 秒後に Windows が自動的に再起動します。

しばらくするとシステムの設定の状況を表すグラフ画面が表示されます。

お使いのモデルや選択した OS によって、画面の表示時間は異なりますのでご注意ください。

Windows XP の場合 : 約 2 秒程度

Windows 2000 の場合 : 約 15 ~ 60 分程度

本機では、Symantec Ghost を使用しています。

Symantec Ghost につきましては、オールインワンノート (A シリーズ) は、添付のシステムインストールディスクの %GHOST.TXT をそれ以外のモデルは C:%GHOST.TXT をご覧ください。

その後自動的に数回再起動が行われ、システムの設定が続きますので、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。

Windows XP の場合



Windows 2000 の場合



これ以降は、選択した OS により手順が異なります。
Windows XP を選択した場合は、次のページへ進んでください。
Windows 2000 を選択した場合は、p.50 の「Windows 2000
のセットアップ」に進んでください。

Windows XP のセットアップ

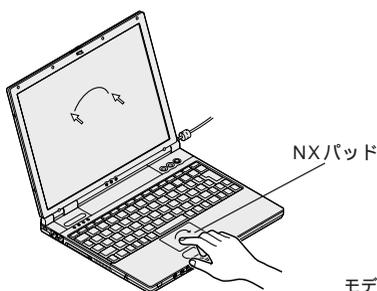
「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されていることを確認してください。

✓**チェック!!** セットアップ中に困ったときには、画面右下の❓をクリックするかキーボードの **F1** を押して、表示された項目を選択してください。解決のしかたが表示されず。

「Microsoft Windowsへようこそ」の画面が表示されない場合は、p.58の「こんなときは」をご覧ください。

1 画面に表示されている矢印 を、 (次へ) へ合わせる

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。



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。

2 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」の内容を確認し、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 画面右下の (次へ) をクリックする

コンピュータに名前を付ける

「コンピュータに名前を付けてください」の画面が表示されます。

1 コンピュータ名を入力する

使用するコンピュータを識別するために必要なものです。LANに接続してご利用になる場合は、入力するコンピュータ名をネットワーク管理者にご相談ください。

 **チェック!!** ・コンピュータ名を入力する場合は、半角の英数字で入力してください。
・コンピュータ名は、セットアップ後に変更できます。変更の方法は、Windowsのヘルプをご覧ください。

2 画面右下の (次へ) をクリックする

管理者パスワードの設定をする

「管理者パスワードを設定してください」の画面が表示されます。

1 管理者パスワードを入力する

使用するコンピュータを識別するために必要なものです。LANに接続してご利用になる場合は、入力するコンピュータ名をネットワーク管理者にご相談ください。

 **チェック!!** ここで入力したパスワードは、セットアップが完了したあとで変更することができます。

2 「パスワードの確認入力」欄で、もう一度同じパスワードを入力する

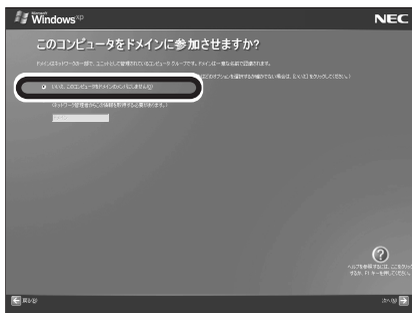
3 画面右下の  (次へ) をクリックする

ドメインの参加をキャンセルする

 **チェック!** モデルによっては、以下の画面が表示されない場合があります。画面が表示されないときは、そのまま p.44 の「インターネットに接続する方法を指定する」に進んでください。

1 「いいえ、このコンピュータをドメインのメンバにしません」の左が  になっていることを確認する

コンピュータをドメインに参加させる場合は、セットアップ完了後に行ってください。変更の方法は、Windows のヘルプをご覧ください。



2 画面右下の  (次へ) をクリックする

インターネットに接続する方法を指定する

モデルによって以下のどちらかの画面が表示されるか、または表示されない場合があります。表示されない場合は、そのまま次の「ユーザー登録をキャンセルする」に進んでください。

1 画面右下の「>>> (省略)」をクリックする



✓チェック!! インターネットの接続は、セットアップ完了後に行うことができます。

ユーザー登録をキャンセルする

✓チェック!! モデルによっては、以下の画面が表示されない場合があります。画面が表示されないときは、そのまま p.45 の「インターネットアクセスのセットアップをキャンセルする」に進んでください。

1 「いいえ、今回はユーザー登録しません」の左にある をクリックして にする



2 画面右下の「次へ」をクリックする

- ✓**チェック!** 「いいえ、今回はユーザー登録しません」の左にある○をクリックせずに、「次へ」をクリックしてしまった場合は、次の画面で「戻る」をクリックして、もう一度やり直してください。

インターネットアクセスのセットアップをキャンセルする

- ✓**チェック!** モデルによっては、以下の画面が表示されない場合があります。画面が表示されないときは、そのまま次の「コンピュータを使うユーザーを指定する」に進んでください。

1 「いいえ、今回はインターネットに接続しません」の左にある○をクリックして○にする



2 画面右下の「次へ」をクリックする

コンピュータを使うユーザーを指定する

「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」の画面が表示されます。

1 「ユーザー1」欄に名前を入力する

- ✓**チェック!** ユーザー2～5は、ここでは入力しないでください。ユーザー名は、後で追加や変更ができます。詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

2 正しく入力されているか確認して、「次へ」をクリックする

セットアップを完了する

「設定が完了しました」の画面が表示されます。

1 ➡(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、Windows の設定や再起動が始まります。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。



画面に🕒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🕒が表示されたり、アクセスランプ (💡) 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。

- ✔️ **チェック!!** ・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。
- ・再セットアップを行っている場合は、p.47 の手順 3 へ進んでください。

Office XP モデルの場合

上記の画面が表示されたら、p.47 の手順 2 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.47 の手順 3 に進んでください。

2 「スタート」ボタンをクリックし、表示されたメニューから「Microsoft Office セットアップ」をクリックする

Windows の設定や再起動が行われます。そのままお待ちください。

このあと、「Microsoft® Office XP Service Pack 1」をインストールします。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）」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「Office 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。
- ✔ **チェック!!** インストール後、任意の場所に保存したファイル「OXPS1.EXE」は削除することをおすすめします。

3 日付と時刻を確認する

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。

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。次のページの手順に進んでください。

4 「スタート」ボタン 「終了オプション」 「電源を切る」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。

これで、Windows XP のセットアップが完了しました。

次に、オールインワンノート(A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)モデルの場合は、必ずUSB動作モードの設定をする必要があります。
次のページの「USB動作モードの設定をする」に進んでください。

USB 動作モードの設定をする

本機を使用する前に必ず USB 動作モードの設定を行ってください。

- 1 本機の電源を入れて「NEC」のロゴが表示されたら  を 1 秒おきに数回押す

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。

- ✔**チェック!** BIOSセットアップユーティリティが表示されない場合は、 を押す間隔を変えてください。

- 2 「詳細 (Advanced)」メニューを選ぶ

- 3 「USB 動作モード (USB Operation Mode)」を選んで  を押す

- 4  または  を押して「2.0 モード (2.0 Mode)」を選ぶ

- 5  を押す

セットアップの確認画面が表示されます。

- 6 「はい (Yes)」が選ばれていることを確認して  を押す

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。

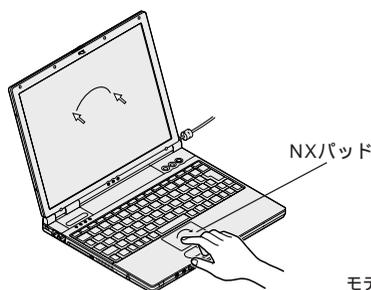
これで、USB 動作モードの設定は完了です。

Windows 2000 のセットアップ

「Windows 2000 セットアップ ウィザードの開始」と表示されていることを確認してください。

- ✓**チェック!** 「Windows 2000 セットアップ ウィザードの開始」と表示されない場合は、p.58の「こんなときは」をご覧ください。

- 1 画面に表示されている矢印^①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に表示されている矢印が動きます。

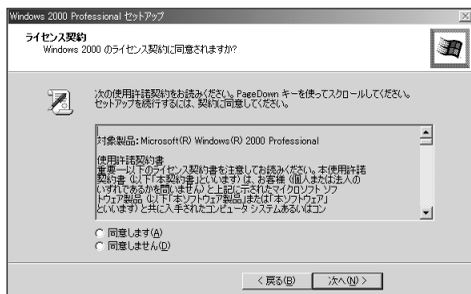


モデルによって、パソコンの形状は異なります。

- ✓**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。

2 左のクリックボタンを1回押す

次のウィンドウが表示されます。



ライセンス契約に同意する

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 「ライセンス契約」の内容を確認し、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 「次へ」ボタンをクリックする

名前と組織名を登録する

使用する人の名前と会社名または組織名を本機に登録します。
「ソフトウェアの個人用設定」と表示されます。

 **チェック!!** ここで登録した名前は、セットアップが完了すると変更できませんのでご注意ください。

1 名前を入力する

2 正しく入力されているか確認して、「次へ」ボタンをクリックする

 **チェック!!** セットアップ時にユーザー情報を入力するウィンドウで登録した名前や組織名をどうしても変更したい場合は、再セットアップを行ってください。再セットアップ後に行うWindowsのセットアップの中のユーザー情報を入力するウィンドウで名前や組織名を入力しなおすことができます。

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。

コンピュータ名とパスワードを登録する

本機のコンピュータ名とパスワードを登録します。

「コンピュータ名と Administrator のパスワード」と表示されます。

1 コンピュータ名を入力する

使用するコンピュータを識別するために必要なものです。LANに接続してご利用になる場合は、入力するコンピュータ名をネットワーク管理者にご相談ください。

2 「Administrator のパスワード」欄に Administrator のパスワードを入力する

パスワードは覚えやすく忘れないようなものにしてください。

また、パスワードには大文字 / 小文字の区別があります。

入力したパスワードは「*」で表示されます。

 **チェック!** ここで入力したパスワードは、セットアップが完了したあとで変更することができません。

3 「パスワードの確認入力」欄で、もう一度同じパスワードを入力する

4 パスワードを入力したら、「次へ」ボタンをクリックする

しばらくの間、システムの設定やアプリケーションとドライバのセットアップと再起動が続きます。「Windows へログオン」ウィンドウが表示されるまでお待ちください。

「ネットワーク識別ウィザードの開始」ウィンドウと表示された場合

再起動後「ネットワーク識別ウィザードの開始」ウィンドウ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。メッセージが消え、「Windows へログオン」ウィンドウと表示されるので、次の手順にしたがってセットアップを続けてください。

なお、ここでキャンセルした設定は、セットアップが完了したあと、「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル」をクリックして表示されたウィンドウの「システム」アイコンをダブルクリックし、「ネットワークID」タブの「ネットワークID」ボタンをクリックして設定することができます。

5 「Windows ヘルプ」ウィンドウが表示されたら、設定したパスワードを入力し、「OK」ボタンをクリックする

しばらくの間、システムの設定が続きますので、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。

画面に⌚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⌚が表示されたり、アクセスランプ()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。

6 をクリックする



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。

- チェック!!**
- ・ セットアップ中に「デジタル署名が見つかりませんでした」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。
メッセージが消えますので、そのままセットアップを続けてください。
 - ・ セットアップ中にファイルの格納場所を入力するウィンドウが表示された場合は、「キャンセル」ボタンをクリックしてください。
 - ・ 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.54 の手順 7 へ進んでください。

Office XP モデルの場合

p.53 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

p.53 の画面が表示されたら、そのまま手順 7 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「Office 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。

- ✔ **チェック!** インストール後、任意の場所に保存したファイル「OXSP1.EXE」「OXPAUIU.EXE」は削除することをおすすめします。

7 「スタート」ボタン 「シャットダウン」で「シャットダウン」が選択されていることを確認して「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。次のページ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 2000 のセットアップが完了しました。

Pentium 3、Pentium 4 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™ テクノロジー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™ テクノロジー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 2000 のセットアップが完了しました。

- ✔ **チェック!!** ・ Windows 2000 のセットアップを行うと、Windows 2000 Service Pack 2 日本語版 (以下 Service Pack 2) がインストールされます。
- ・ Service Pack 2 を削除して本機をご利用になる場合は、必ず再セットアップが必要です。再セットアップの Windows 2000 のセットアップ直後に Service Pack 2 の削除をしてください。
 - ・ Service Pack 2 を削除する場合は、『活用ガイド HTML 編』の「トラブル解決 Q&A」をご覧ください。

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。

このマニュアルのp.36「セットアップを始める前の準備」で選択したOSに対応した説明をご覧ください。

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 、 で時間（24 時間形式）を設定し 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、 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 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.35の「Windowsのセットアップ」をご覧ください。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押してしまった場合は、次のように操作してください。

1 5秒以上待つから、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』をご覧ください、再セットアップを行ってください。

セットアップのウィンドウが表示されずに、メッセージが表示された

はじめて電源を入れたときにメッセージが表示される場合がありますが、異常ではありません。しばらくするとセットアップのウィンドウが表示されます。このままセットアップを続けてください。

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



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。
853-810028-362-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	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 または Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system 日本語版
Windows XP、 Windows® XP Professional	Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版
Windows 2000、 Windows® 2000 Professional	Microsoft® Windows® 2000 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
StandbyDisk	StandbyDisk 2000-XP Pro 日本語版
StandbyDisk Solo	StandbyDisk Solo 日本語版
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。

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

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、(株)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® 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。
