

## VersaPro/VersaPro J

## はじめにお読みください

タイプVW(オールインワンノート)

タイプVR(オールインワンノート)

タイプVE

(Windows XP Professionalインストールモデル)

(Windows XP Home Editionインストールモデル)

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に操作してください。

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

なお本書に記載のイラストはモデルにより多少異なります。

## 操作の流れ



<b>1</b>	<b>型番を控える</b> .....	<b>2</b>
	本製品の型番を控えます。	
<b>2</b>	<b>添付品の確認</b> .....	<b>11</b>
	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。	
<b>3</b>	<b>使用場所の決定</b> .....	<b>15</b>
	使用する場所を決めます。	
<b>4</b>	<b>添付品の接続</b> .....	<b>17</b>
	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。	
<b>5</b>	<b>Windowsのセットアップ</b> .....	<b>21</b>
	初めて電源を入れるときには、Windowsをセットアップします。	
<b>6</b>	<b>お客様登録</b> .....	<b>33</b>
	お客様の登録をします。	
<b>7</b>	<b>マニュアルの使用法</b> .....	<b>33</b>
	添付されているマニュアルの使い方について説明しています。	
<b>8</b>	<b>使用する環境の設定と上手な使い方</b> .....	<b>36</b>
	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。	
<b>9</b>	<b>付録 機能一覧</b> .....	<b>42</b>
	各機種の仕様を一覧表にまとめています。	

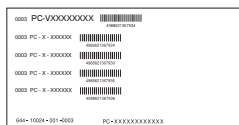
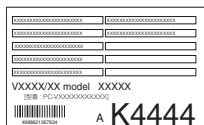
# 1

## 型番を控える

### 型番を控える

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

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



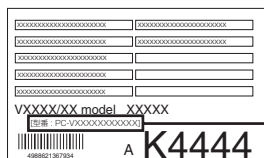
左が「スマートセレクション型番」、右が「フリーセレクション型番」のステッカーです。

スマートセレクション型番のステッカーの場合は、「スマートセレクション型番を控える」へ、フリーセレクション型番のステッカーの場合は、p.6「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.11「2 添付品の確認」へ進んでください。

#### 1. スマートセレクション型番を次の枠に控える



スマートセレクション型番

# PC-V ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

□の意味は次の通りです。

**①** モデルの種類を表しています。

✓	型番	モデル
	Y	VersaPro
	J	VersaPro J

**②** CPUのクロック周波数の種類を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	16	1.66GHz
	17	1.73GHz
	18	1.83GHz
	20	2GHz
	21	2.16GHz

**③** CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	A	インテル® Core™2 Duo プロセッサ
	E	インテル® Core™ Duo プロセッサ
	M	インテル® Celeron® M プロセッサ

**④** 本機の型の種類を表しています。

✓	型番	本機の型
	E	タイプVE
	R	タイプVR(オールインワンノート)
	W	タイプVW(オールインワンノート)

**⑤** ディスプレイの種類を表しています。

✓	型番	ディスプレイ
	D	15.4型WXGA液晶ディスプレイ
	F	15型XGA液晶ディスプレイ
	G	15型SXGA+液晶ディスプレイ
	U	15型UXGA液晶ディスプレイ
	X	14.1型XGA液晶ディスプレイ

⑥ インストールOS、選択アプリケーションの種類を表しています。

✓	型番	インストールOS	選択アプリケーション
	E、または8	Windows XP Professional	なし
	J、または9		Office Personal 2003
	U	Windows XP Home Edition	なし
	W		Office Personal 2003

⑦ FDD、CD-ROM系、マウスの種類を表しています。

✓	型番	FDD	CD-ROM系	マウス
	A	FDD	CD-ROM	なし
	J		CD-R/RW with DVD-ROM	
	C		CD-ROM	
	L		CD-R/RW with DVD-ROM	
	8		DVDスーパーマルチドライブ	光センサー USBマウス
	7	なし	CD-ROM	
	S		CD-R/RW with DVD-ROM	
	M		DVDスーパーマルチドライブ	
	1		CD-ROM	
	R		CD-R/RW with DVD-ROM	
	H		DVDスーパーマルチドライブ	なし

⑧ 合計メモリの容量、通信機能、バッテリーパックの種類を表しています。

✓	型番	合計メモリ	通信機能	バッテリーパック
	B	512MB(オンボード256MB+256MB)	LAN	リチウムイオン バッテリー
	C	768MB(オンボード256MB+512MB)		
	D	1280MB(オンボード256MB+512MB×2)		
	E	256MB(オンボード256MB)		
	F	512MB(オンボード256MB+256MB)、 または512MB(512MB×1)		ニッケル水素 バッテリー
	G	1GB(512MB×2)		
	H	768MB(オンボード256MB+512MB)、 または768MB(256MB×1+512MB×1)		
	T	512MB(512MB×1)		

- ⑨ ハードディスクの容量、再セットアップ用媒体の種類、セキュリティ機能1を表しています。

✓	型番	ハードディスク容量	再セットアップ用媒体	セキュリティ機能1	保証サービス
	5	40GB	再セットアップ用 CD-ROM添付	内蔵指紋センサ (ライン型)& 暗証番号ボタン	なし
	6	80GB			
	E	40GB	再セットアップ用 バックアップイメージ をHDDに格納	なし	
	G	80GB			
	H	40GB			
	L	80GB	再セットアップ用 CD-ROM添付	なし	
	U	40GB			
	W	80GB			
	S	40GB			
	M	80GB	再セットアップ用 バックアップイメージ をHDDに格納	なし	
	R	40GB			
	J	80GB			

- ⑩ PCリサイクルマーク対象モデルを表しています。

✓	型番	PCリサイクルマーク
	1	対象外
	X	PCリサイクルマーク対象

※ 上記の①～⑩の全ての組み合わせが実現できているわけではありません。

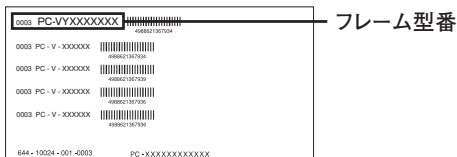
以上で型番を控えるは完了です。

次にp.11「2 添付品の確認」へ進んでください。

## フリーセレクション型番を控える

フレーム型番とコンフィグオプション型番を控えます。控え終わったら、p.11「2添付品の確認」へ進んでください。

### 1. フレーム型番を次のチェック表にチェックする



① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦  
PC-V

の意味は次の通りです。

#### ① モデルの種類を表しています。

<input checked="" type="checkbox"/>	型番	モデル
<input type="checkbox"/>	Y	VersaPro
<input type="checkbox"/>	J	VersaPro J

#### ② CPUのクロック周波数の種類を表しています。

<input checked="" type="checkbox"/>	型番	クロック周波数
<input type="checkbox"/>	16	1.66GHz
<input type="checkbox"/>	17	1.73GHz
<input type="checkbox"/>	18	1.83GHz
<input type="checkbox"/>	20	2GHz
<input type="checkbox"/>	21	2.16GHz

#### ③ CPUの種類を表しています。

<input checked="" type="checkbox"/>	型番	CPU
<input type="checkbox"/>	A	インテル® Core™2 Duo プロセッサ
<input type="checkbox"/>	E	インテル® Core™ Duo プロセッサ
<input type="checkbox"/>	M	インテル® Celeron® M プロセッサ

#### ④ 本機の型の種類を表しています。

<input checked="" type="checkbox"/>	型番	本機の型
<input type="checkbox"/>	E	タイプVE
<input type="checkbox"/>	R	タイプVR(オールインワンノート)
<input type="checkbox"/>	W	タイプVW(オールインワンノート)

⑤ ディスプレイの種類を表しています。

✓	型番	ディスプレイ
	D	15.4型WXGA液晶ディスプレイ
	X	14.1型XGA液晶ディスプレイ
	Z	コンフィグオプションにて選択

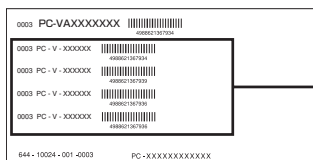
⑥ インストールOSの種類を表しています。

✓	型番	インストールOS
	E	Windows XP Professional
	U	Windows XP Home Edition

⑦ PCリサイクルマーク対象モデルを表しています。

✓	型番	PCリサイクルマーク
	1	対象外
	X	PCリサイクルマーク対象

## 2. コンフィグオプション型番を次のチェック表にチェックする



コンフィグオプション型番

次のコンフィグオプション(以降、COPと略します)型番は、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る選択必須と、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る選択任意があります。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。

① PC-N-LC□□□1、PC-J-LC□□□1はディスプレイの種類を表しています(タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)は選択必須、その他はなし)。

✓	型番	ディスプレイ
	R5U	15型UXGA液晶ディスプレイ
	R5S	15型SXGA+液晶ディスプレイ
	R5X	15型XGA液晶ディスプレイ

② PC-N-HD□□□1、PC-J-HD□□□1はハードディスクの容量を表しています(選択必須)。

✓	型番	ハードディスクの容量
	E40、R40、X40	40GB
	E80、R80、X80	80GB
	E10、R10、X10	100GB

- ③ PC-N-NE□□□1、PC-J-NE□□□1は通信機能を表しています(選択任意)。

✓	型番	通信機能
	E3L、R3L	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)
	RMW	モデム & 無線LAN (IEEE802.11a/b/g)
	RMD	モデム

- ④ PC-N-ME□□□1、PC-J-ME□□□1は合計メモリの容量を表しています(タイプVEは選択必須、その他は選択任意)。

タイプVR(オールインワンノート)で選択しなかった場合は、256MB(オンボード256MB)になります。

✓	型番	合計メモリの容量
	N23	2,304MB DDR2 SDRAM(オンボード256MB+1GB×2)
	R12	1,280MB DDR2 SDRAM(オンボード256MB+1GB)
	N12	1,280MB DDR2 SDRAM(オンボード256MB+512MB×2)
	R76	768MB DDR2 SDRAM(オンボード256MB+512MB)
	R51	512MB DDR2 SDRAM(オンボード256MB+256MB)
	B20、Y20	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)
	E10、X10	1GB DDR2 SDRAM(1GB)
	B10、Y10	1GB DDR2 SDRAM(512MB×2)
	E76、X76	768MB DDR2 SDRAM(256MB+512MB)
	E51、X51	512MB DDR2 SDRAM(512MB)
	E25	256MB DDR2 SDRAM(256MB)

- ⑤ PC-N-CD□□□1、PC-J-CD□□□1はCD-ROM系を表しています(選択必須)。

✓	型番	CD-ROM系
	ECD、RCD	CD-ROM
	ERD、RRD	CD-R/RW with DVD-ROM
	RDV	DVD-ROM
	EDS、RDS、XDS	DVDスーパーマルチドライブ
	RNN	なし

- ⑥ PC-□-FDFDDLはFDDを表しています(タイプVEは選択任意、その他はなし)。

選択しなかった場合は、FDレスモデルになります。タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)は標準でFDDを内蔵しています。

✓	型番	FDD
	N、またはJ	USB FDD

- ⑦ PC-N-AP□□□□、PC-J-AP□□□□は選択アプリケーションの種類を表しています(選択任意)。

✓	型番	選択アプリケーションの種類
	ESE1、SSEF、XSE1	Office Personal 2003
	EPE1、SPEG、XPE1	Office Professional Enterprise 2003



- ⑧ PC-N-PD□□□□、PC-J-PD□□□□はマウスを表しています(選択任意)。

✓	型番	マウス
	EUL1、MUL1	光センサー USBマウス
	MUSJ、MUSL	USBマウス

- ⑨ PC-N-BA□□□1、PC-J-BA□□□1はバッテリーパックを表しています(タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)は選択必須、その他はなし)。

タイプVEには標準でニッケル水素バッテリーが付きます。

✓	型番	バッテリーパック
	RL1	リチウムイオンバッテリー
	RN1	ニッケル水素バッテリー

- ⑩ PC-N-FP□□□1、PC-J-FP□□□1はセキュリティ機能1を表しています(選択任意)。

✓	型番	セキュリティ機能1
	RXE、EXE	内蔵指紋センサ(ライン型)
	RXF	FeliCaポート
	RXB	内蔵指紋センサ(ライン型) & FeliCaポート

- ⑪ PC-□-ABRPB1はセキュリティ機能2を表しています(タイプVW(オールインワンノート)は選択任意、その他はなし)。

✓	型番	セキュリティ機能2
	N、またはJ	暗証番号ボタン

- ⑫ PC-N-MU□□□1、PC-J-MU□□□1はセキュリティ機能3を表しています(選択任意)。

✓	型番	セキュリティ機能3
	BMU	SecurePack (InfoCage/モバイル防御付) & USBメモリ (256MB)
	BMP、EMP	SecurePack (InfoCage/モバイル防御付)
	BUF	USBメモリ (256MB)

- ⑬ PC-N-KB□□□L、PC-J-KB□□□Lはキーボードを表しています(タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)は選択必須、その他はなし)。

✓	型番	キーボード
	RLV	タイプA
	RVA	タイプB

- ⑭ PC-N-BC□□□1、PC-J-BC□□□1は再セットアップ用媒体を表しています (選択任意)。

✓	型番	再セットアップ用媒体
	RXP、EXP	再セットアップ用CD-ROM Windows XP Professional用
	RXH、EXH	再セットアップ用CD-ROM Windows XP Home Edition用

- ⑮ PC-N-EX□□□1、PC-J-EX□□□1は保証サービスを表しています (選択任意)。

✓	型番	保証サービス
	4HY	標準保証拡張G3 [4年間翌営業日出張修理]
	3HY	標準保証拡張G3 [3年間翌営業日出張修理]
	4HJ	標準保証拡張G3(Jシリーズ用) [4年間翌営業日出張修理]
	3HJ	標準保証拡張G3(Jシリーズ用) [3年間翌営業日出張修理]

※上記の①～⑮の全ての組み合わせが実現できているわけではありません。

以上で型番を控えるは完了です。

次のページの「2 添付品の確認」へ進んでください。

# 2

## 添付品の確認

### 添付品を確認する

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

- ・ 梱包箱には、このチェックリストに記載されていない注意書きの紙などが入っている場合がありますので、本機をご使用いただく前に必ずご一読ください。また、紛失しないよう、保管には十分気を付けてください。
- ・ 本機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、箱を置き直してください。

#### ① 箱の中身を確認する

p.2の1またはp.6の1、p.7の2の型番を参照すると、よりわかりやすくなります。

は、各々1つにパックされています。

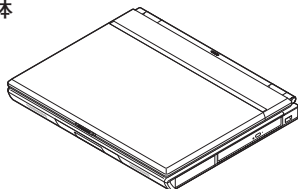
#### 保証書(本体梱包箱に貼り付けられています)

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

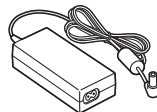
#### はじめにお読みください(このマニュアルです)

タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)

本体



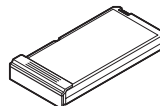
ACアダプタ



電源コード

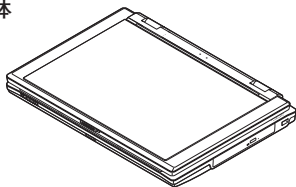


バッテリーパック

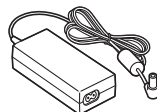


## タイプVE

本体



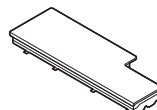
ACアダプタ



電源コード



バッテリーパック



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

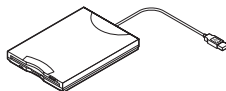
アプリケーションでOffice Personal 2003、  
またはOffice Professional Enterprise 2003を  
選択した場合添付



- 選択アプリケーション  
Microsoft® Office Personal Edition 2003、または  
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003  
添付品は、選択アプリケーションに添付のマニュアルをご覧ください。  
(p.4 1-⑥、またはp.8 2-⑦で選択アプリケーションの有無がわかります)

FDDを選択した場合添付(タイプVEのみ)

- フロッピーディスクドライブ



マウスを選択した場合添付

- マウス

再セットアップ用媒体を選択した場合添付



- 再セットアップ用CD-ROM



CD-ROM系の種類でCD-R/RW with DVD-ROM、  
またはDVD スーパーマルチドライブを選択した場合添付

WinDVD CD-ROM / DigitalMedia / DLA CD-ROM



CD-ROM系の種類でDVD-ROMを選択した場合添付  
(タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)のみ)

WinDVD CD-ROM



セキュリティ機能1で内蔵指紋センサ(ライン型)を選択した場合添付

指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド



セキュリティ機能1でFeliCaポートを選択した場合添付  
(タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)のみ)

FeliCa Secure Client / FeliCaポート自己診断CD-ROM



セキュリティ機能2を選択した場合添付  
(タイプVW(オールインワンノート)のみ)

暗証番号設定ユーティリティ CD-ROM



セキュリティ機能3でSecurePack (InfoCage/モバイル防御)  
を選択した場合添付



SecurePack (InfoCage®/モバイル防御付)  
添付品は、SecurePackに添付の構成品表をご覧ください。

セキュリティ機能3でUSBメモリを選択した場合添付  
(タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)のみ)

USBメモリ

保証サービスを選択した場合添付



標準保証拡張G3

- ② 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-VX XXX…XX**

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

なお、フリーセクション型番の場合は、フレーム型番のみが表示されています。

以上で添付品の確認は完了です。

次のページの「3 使用場所の決定」へ進んでください。

# 3

## 使用場所の決定

### 使用場所を決める

#### ○ 使用に適した場所

使用に適した場所は次のような場所です。

- ◆ 屋内
- ◆ 温度5℃～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)

#### ✕ 使用に適さない場所

次のような場所では使用しないでください。本機の故障や破損の原因となります。

- ◆ 磁気を発生するもの(扇風機、スピーカなど)や磁気を帯びているものの近く
- ◆ 直射日光が当たる場所
- ◆ 暖房機の近く
- ◆ 薬品や液体の近く
- ◆ 腐食性ガス(オゾンガス)などが発生する場所
- ◆ テレビ、ラジオ、コードレス電話、携帯電話、他のディスプレイなどの近く
- ◆ 人通りが多くてぶつかる可能性がある場所
- ◆ ドアの開け閉めで、ドアが当たる場所
- ◆ ホコリが多い場所
- ◆ 本体背面または側面にある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

## 使用場所が決まったら……

---

使用場所が決まったら、本機の使用と添付品の接続を行います。

また、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。

## 本機を移動するときは……

---

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

以上で使用場所の決定は完了です。

次のページの「4 添付品の接続」へ進んでください。



# 4

## 添付品の接続

### 接続するときの注意

- ・ LANケーブル(別売)は接続しない、無線LAN機能はオフにする  
LANケーブルは、本機を安全にネットワークに接続させるため、Windowsのセットアップ、ファイアウォールの設定を終了させてから接続するようにしてください。  
また、無線LANモデルをお使いの場合は、無線LAN機能がオフになっていることを確認してください(工場出荷時の状態では、無線LAN機能はオフになっています)。
- ・ 添付品の接続をするときは、コネクタの端子に触れない  
故障の原因となります。

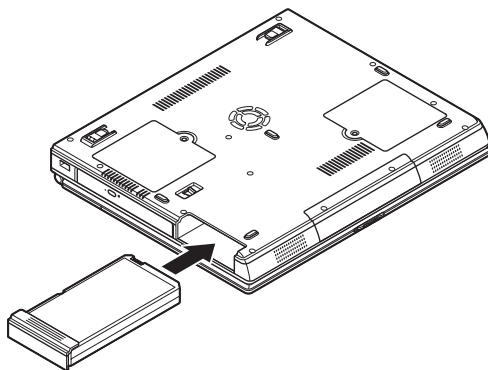
### タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)の場合

#### 1. バッテリーパックを取り付ける

##### ① 本体を裏返す

##### ② 本体にバッテリーパックを取り付ける

バッテリーパックの向きに注意して、矢印の方向にカチッと音がするまでしっかりと取り付けてください。



## 2. ACアダプタを取り付ける

- ・ご購入直後は、バッテリー駆動ができないことや動作時間が短くなること、バッテリー残量が正しく表示されないことがあります。  
必ず、フル充電してから使用してください。
- ・Windowsのセットアップが終わるまで、ACアダプタを抜かないでください。

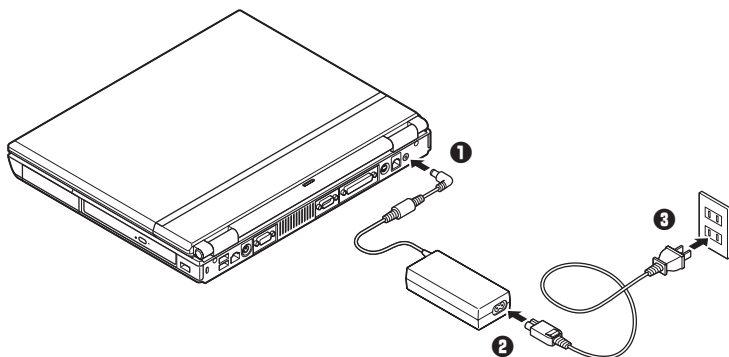
**①** 本機背面の電源コネクタ(=)に、ACアダプタ(PC-VP-WP80)を差し込む

**②** 電源コードをACアダプタに接続する

**③** 電源コードのもう一方の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。



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。

以上で添付品の接続は完了です。

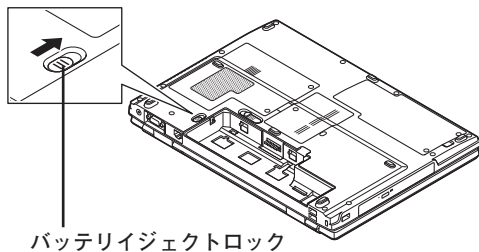
p.21の「5 Windowsのセットアップ」へ進んでください。

## タイプVEの場合

### 1. バッテリーパックを取り付ける

① 本機を裏返す

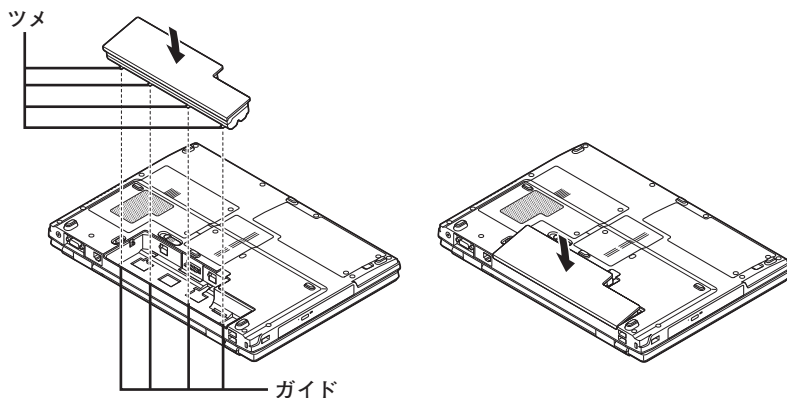
② バッテリージェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する



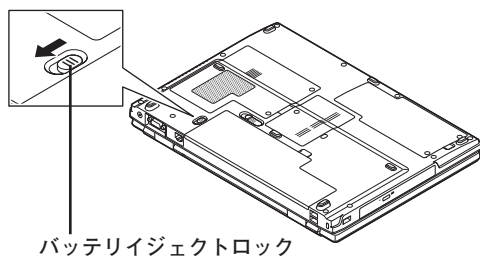
③ 本機にバッテリーパックを取り付ける

バッテリーパックのツメと本体のガイドを合わせ、カチッと音がするまでしっかり取り付けてください。

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 バッテリージェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、バッテリーパックをロックする



## 2. ACアダプタを取り付ける

- ・ご購入直後は、バッテリー駆動ができないことや動作時間が短くなること、バッテリー残量が正しく表示されないことがあります。  
必ず、フル充電してから使用してください。
- ・Windowsのセットアップが終わるまで、ACアダプタを抜かないでください。

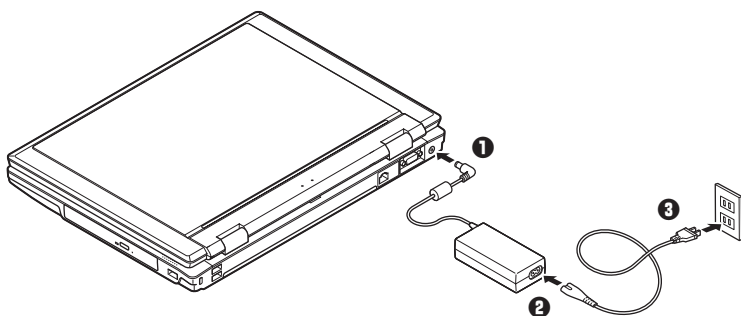
**①** 本機左側面の電源コネクタ(=)に、ACアダプタ(PC-VP-WP73)を差し込む

**②** 電源コードをACアダプタに接続する

**③** 電源コードのもう一方の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(☐)が青色に点灯します。

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。



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。

以上で添付品の接続は完了です。

次のページの「5 Windowsのセットアップ」へ進んでください。

# 5

## Windowsのセットアップ

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

Windowsの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。作業の途中で、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。

### セットアップをするときの注意

#### ・ 周辺機器は接続しない

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

#### ・ LANケーブル（別売）は接続しない、無線LAN機能はオフにする

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

また、無線LANモデルをお使いの場合は、無線LAN機能がオフになっていることを確認してください（工場出荷時の状態では、無線LAN機能はオフになっています）。

#### ・ システム設定を変更しない

Windowsのセットアップが終了するまではシステム設定を変更しないでください。システム設定を変更すると、Windowsのセットアップが正常に終了しない場合があります。

#### ・ 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、セットアッププログラムは動作していることがあります。故障ではありませんので、慌てずに手順通り操作してください。

#### ・ セットアップ中は放置しない

Windowsのセットアップが終了し、いったん電源を切るまで、セットアップ中でキー操作が必要な画面を含み、本機を長時間放置しないでください。

障害が発生した場合や誤って電源スイッチを押してしまった場合は、p.27「セットアップ中のトラブル対策」をご覧ください。

## セットアップを始める前の準備

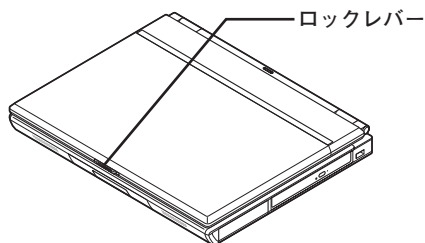
Windowsセットアップ中に本機を使う人の名前を入力する必要があります。登録する名前を決めておいてください。

## 電源を入れる

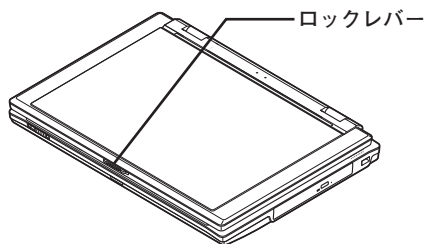
### ① 本機のふたを開ける

ロックレバーを右にスライドさせたまま、ふたを持ち上げます。

- タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)の場合



- タイプVEの場合

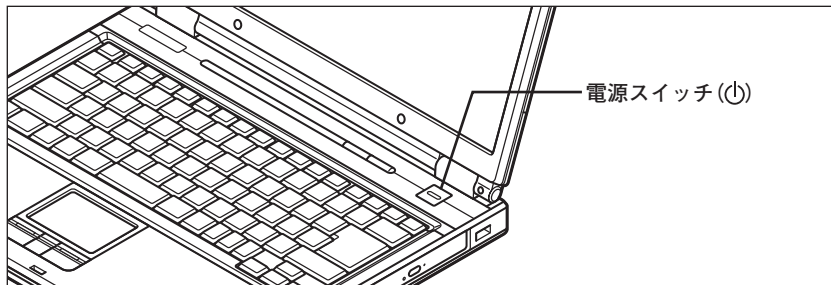


ふたを開閉するときは、キーボード側の本体をしっかりと押さえてください。また、液晶画面に力を加えないように、ワクの部分を持つようにしてください。

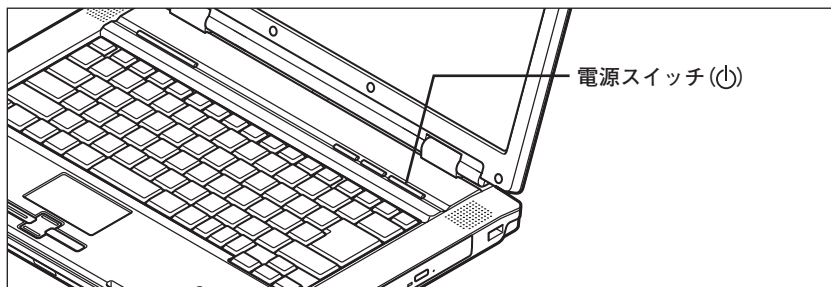
## ② 本機の電源を入れる

工場出荷時の状態では、音量が最小になっています。音量調節つまみで音量を調整してください。

### ■ タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)の場合



### ■ タイプVEの場合



### ✓ チェック!!

液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け※(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。

また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

※：社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインに従い、ドット抜けの割合を「付録」の「仕様一覧」に記載しています。ガイドラインの詳細については、以下のWEBサイトをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」

<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html>

## 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 XP Professionalのセットアップ」、またはp.25 「2. Windows XP Home Editionのセットアップ」に進んでください。

### 1. Windows XP Professionalのセットアップ

Windows XP Professionalのセットアップを開始します。

- ・これ以降は、セットアップの作業が完了するまでは、電源スイッチに絶対に手を触れないでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- ・「Microsoft Windows へようこそ」画面が表示されるまで時間がかかります。しばらくお待ちください。
- ・お使いのモニタによっては、セットアップ中に画面が一部黒く表示される箇所がありますが、動作上問題ありません。
- ・手順④～⑦の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

- ① 「Microsoft Windows へようこそ」画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック
- ② 「使用許諾契約」画面を確認する  
 をクリックするか、キーボードの【PageDown】を押すと、「契約書」の続きを読むことができます。
- ③ 内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック  
(同意しない場合セットアップは続行できません)
- ④ 「コンピュータを保護してください」画面が表示されたら、「自動更新を有効にし、コンピュータの保護に役立てます」、または「後で設定します」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- ⑤ 「コンピュータに名前を付けてください」画面が表示されたら、名前を入力し、「次へ」ボタンをクリック
- ⑥ 「管理者パスワードを設定してください」画面が表示されたら、管理者パスワードを入力し、「次へ」ボタンをクリック
- ⑦ 「このコンピュータをドメインに参加させますか？」画面が表示された場合は、「いいえ」、または「はい」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- ⑧ 「インターネットを確認しています」画面が表示された場合は、「省略」ボタンをクリック



- ⑨「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか？」画面が表示された場合は、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- ⑩「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」画面が表示されたら、ユーザー名を入力し、「次へ」ボタンをクリック

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

- ⑪「設定が完了しました」画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック  
途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくかかります。
- ⑫「Windowsの設定が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック
- ⑬「スタート」ボタンをクリックし、「終了オプション」をクリック
- ⑭「電源を切る」ボタンをクリック  
自動的に電源が切れます。

以上でWindowsのセットアップは完了です。

本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行います。p.29「LANケーブルの接続」へ進んでください。

## 2. Windows XP Home Editionのセットアップ

Windows XP Home Editionのセットアップを開始します。

- ・これ以降は、セットアップの作業が完了するまで、電源スイッチに絶対に手を触れないでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- ・「Microsoft Windows へようこそ」の画面が表示されるまで時間がかかります。しばらくお待ちください。
- ・手順④、⑤の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

- ①「Microsoft Windows へようこそ」画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック
- ②「使用許諾契約」画面を確認する  
をクリックするか、キーボードの【PageDown】を押すと、「契約書」の続きを読むことができます。

- ③ 内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック  
(同意しない場合セットアップは続行できません)
- ④ 「コンピュータを保護してください」画面が表示されたら、「自動更新を有効にし、コンピュータの保護に役立てます」、または「後で設定します」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- ⑤ 「コンピュータに名前を付けてください」画面が表示されたら、名前を入力し、「次へ」ボタンをクリック
- ⑥ 「インターネットを確認しています」画面が表示された場合は、「省略」ボタンをクリック
- ⑦ 「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか？」画面が表示された場合は、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- ⑧ 「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」画面が表示されたら、ユーザー名を入力し、「次へ」ボタンをクリック

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

- ⑨ 「設定が完了しました」画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック  
途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくかかります。
- ⑩ 「Windowsの設定が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック
- ⑪ 「スタート」ボタンをクリックし、「終了オプション」をクリック
- ⑫ 「電源を切る」ボタンをクリック  
自動的に電源が切れます。

以上でWindowsのセットアップは完了です。

本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行います。p.29「LANケーブルの接続」へ進んでください。

## セットアップ中のトラブル対策

### 電源スイッチを押しても電源が入らない

電源コードの接続が不完全であることが考えられるので、一度電源コードをコンセントから抜き、本体と電源コードがしっかり接続されていることを確認してから、もう一度電源コードをコンセントに差し込む

電源コードを接続し直しても電源が入らない場合は、本体の故障が考えられますので、ご購入元にご相談ください。

### セットアップの画面が表示されない

初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。」と表示された場合は、次の手順に従ってください。

#### ① [F2]を押す

BIOS セットアップユーティリティが表示されます。

#### ② [F5]、[F6]で時間(24時間形式)を設定し[ENTER]を押す

時刻の値は数字キーで入力できます。

#### ③ 同様に分、秒、月、日、年(西暦)を順に設定する

言語を日本語に設定している場合は、時、分、秒、年(西暦)、月、日の順に設定します。

#### ④ [F9]を押す

セットアップ確認の画面が表示されます。

#### ⑤ [Yes]を選び、[ENTER]を押す

BIOS セットアップユーティリティが表示されます。

#### ⑥ [F10]を押す

セットアップ確認の画面が表示されます。

#### ⑦ [Yes]を選び、[ENTER]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。

この後は、p.24「セットアップの作業手順」をご覧ください。

## セットアップの途中で、誤って電源を切ってしまった

---

### 電源を入れて、表示される画面をチェックする

CHKDSKが実行され、ハードディスクに異常がないときは、セットアップを続行できません(CHKDSKは実行されない場合もあります)。

セットアップが正常に終了した後は問題なくお使いいただけます。エラーメッセージが表示された場合は、システムを起動するためのファイルに何らかの損傷を受けた可能性があります。この場合、Windowsは起動しません。Windowsを再セットアップするか、ご購入元にご相談ください。

再セットアップについては、『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

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

---

パソコンが反応しなかったり、エラーメッセージが表示された場合は、メッセージを書き留めた後、本機の電源スイッチを4秒以上押し**て強制的に終了する**。いったん電源を切った後で電源を入れ直す場合は、電源を切ってから5秒以上間隔をあけて電源を入れてください。その後、上記の「電源を入れて、表示される画面をチェックする」をご覧ください。

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

### 1. 本機を安全にネットワークに接続するために

コンピュータウイルスやセキュリティ上の脅威を避けるためには、お客様自身が本機のセキュリティを意識し、常に最新のセキュリティ環境に更新する必要があります。

LANケーブル(別売)、および無線LANなどを使用して本機を安全にネットワークに接続させるために、以下の対策を行うことを強く推奨します。

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

#### ① ファイアウォールの利用

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

本機にインストールされているOSでは標準で「Windowsファイアウォール」機能が有効になっています。

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

#### ② Windows Update、またはMicrosoft Update

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

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

Microsoft Updateについて、詳しくはマイクロソフト サポート技術情報-902296をご覧ください。

**参照** マイクロソフトのサポート技術情報について

「Microsoft Updateを利用するには」

<http://support.microsoft.com/kb/902296/ja/>

#### ③ ウイルス対策アプリケーションの利用

本機にはウイルスを検査・駆除するアプリケーション(ウイルスバスター)が添付されています。

コンピュータウイルスから本機を守るために、ウイルスバスターをインストールすることを推奨します。

ウイルスバスターはインストールした環境のまま使用し続けた場合、十分な効果は得られません。日々発見される新種ウイルスに対応するためウイルスパターンファイルを最新の状態にする必要があります。

ウイルスパターンファイルの無償提供期間はアップデート機能の有効化後、90日間です。引き続きお使いになる場合は、ウイルスバスターのウイルスパターンファイルなどを1年間更新できる権利を購入する必要があります。

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



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

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

## 2. LANケーブル(別売)を接続する

---

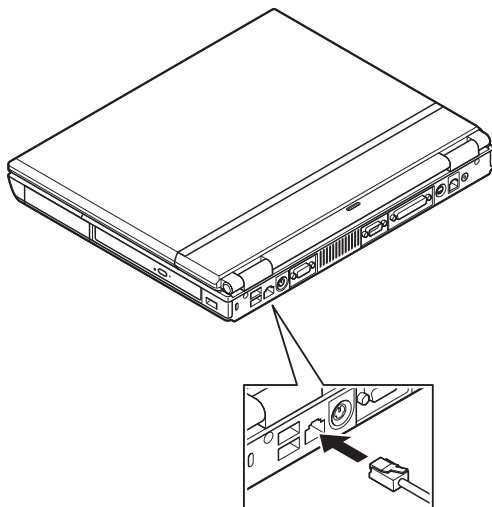
必要に応じて次の接続を行ってください。

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

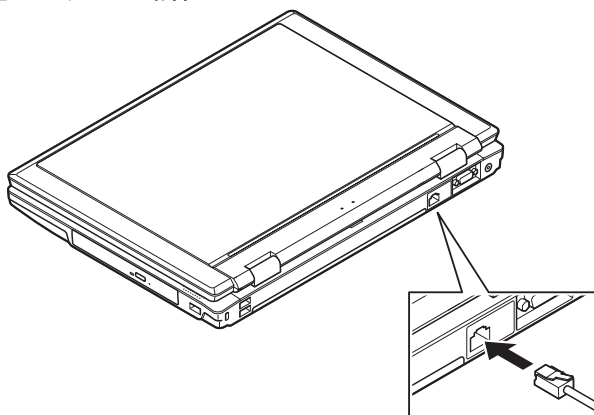
稼働中のLANに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に従ってLANケーブルの接続を行ってください。

- ① 本機の電源を切り、LANケーブルのコネクタを本体のアイコン(📶)に従って接続する

- タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)の場合



- タイプVEの場合



- ② ハブなどのネットワーク機器に、LANケーブルのもう一方のコネクタを接続し、本機の電源を入れる

※ LANの設定については、『活用ガイド ハードウェア編 タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)、タイプVE』の「PART1 本体の構成各部」の「LAN(ローカルエリアネットワーク)」をご覧ください。

### 3. パターンファイルのアップデート

---

タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)では、Windows起動前にウイルスバスターのウイルスパターンファイルをアップデートできるAlways アップデートエージェントがインストールされています。ウイルス感染の危険性をより低減させるため、Windowsを起動させる前にパターンファイルのアップデートをおすすめします。

Always アップデートエージェントの設定方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「Always アップデートエージェント」をご覧ください。

以上でLANケーブルの接続は完了です。  
次のページの「6 お客様登録」へ進んでください。



# 6

## お客様登録

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

### メモ

- ・ VersaPro Jをお使いの場合は、デスクトップにある「NEC 8番街(お客様登録)」からでも登録することができます。
- ・ Microsoft社に対するユーザー登録は、「ユーザー登録ウィザード」で行うことができます。「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」を選択し、「名前」に「regwiz /r」と入力してください。ユーザー登録についての詳細は「ヘルプとサポート」、またはWindowsのヘルプをご覧ください。

以上でお客様登録は完了です。

次の「7 マニュアルの使用方法」へ進んでください。

# 7

## マニュアルの使用方法

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

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

### マニュアルの使用方法

※印のマニュアルは、「VersaPro/VersaPro J 電子マニュアル」として「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」に入っています。「VersaPro/VersaPro J 電子マニュアル」の使用方法については、p.35 「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。

#### ●『活用ガイド 再セットアップ編』

本機のシステムを再セットアップするときにお読みください。

- 『活用ガイド ハードウェア編 タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)、タイプVE』 ※  
本機の各部の名称と機能、内蔵機器の増設方法、システム設定(BIOS設定)について確認したいときにお読みください。
- 『活用ガイド ソフトウェア編』 ※  
アプリケーションの概要と削除/追加、ハードディスクのメンテナンスをするとき、他のOSをセットアップする (VersaPro JではプリインストールされているOS以外は使用できません)とき、またはトラブルが起きたときにお読みください。
- 選択アプリケーションのマニュアル  
Office Personal 2003、またはOffice Professional Enterprise 2003を選択した場合、マニュアルが添付されています (p.2「1 型番を控える」をご覧ください)。ご利用の際にお読みください。
- 無線LAN用マニュアル ※  
『無線LAN (IEEE802.11a/b/g)』について  
無線LANの各機能について知りたいときにお読みください。
- 『指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド』  
モデルによって、『指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド』が添付されています (p.2「1 型番を控える」をご覧ください)。ご利用の際にお読みください。
- 『セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル』 ※  
本機のセキュリティチップ機能について確認したいときにお読みください。
- 『InfoCage<sup>®</sup>/モバイル防御 インストールガイド』  
モデルによって、『InfoCage<sup>®</sup>/モバイル防御 インストールガイド』が添付されています (p.2「1 型番を控える」をご覧ください)。ご利用の際にお読みください。
- 『保証規定 & 修理に関するご案内』  
パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、有償保守サービス、お客様登録方法、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」について知りたいときにお読みください。

---

### Microsoft関連製品の情報について

---

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

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

## 電子マニュアルの使用方法

電子マニュアルを使用する場合は、次の手順で起動してご覧ください。

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

### PDF形式のマニュアル(ファイル)をご覧いただくときの補足事項

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



- ・ 必要に応じて「\_manual」フォルダをハードディスクのルートディレクトリにコピーしてご利用ください。  
「\_manual」フォルダをハードディスクのルートディレクトリにコピーしてご利用の際、フォルダ名・ファイル名などは変更しないでください。コピー先のフォルダ名は全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できなくなります。
- ・ Windowsが起動しなくなったなどのトラブルが発生した場合は、電子マニュアルをご覧になれません。そのため、あらかじめ「トラブル解決Q&A」を印刷しておくとう便利です。
- ・ NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」では、NEC製のマニュアルを電子マニュアル化し、ダウンロードできるサービスを行っております。  
<http://nec8.com/>  
「サポート情報」→「商品情報・消耗品」→「本体添付マニュアル」の「ビジネスPC (Mate & VersaProの電子マニュアル)」から、電子マニュアルビューアをご覧ください。  
また、NEC PCマニュアルセンターでは、マニュアルの販売を行っています。  
<http://pcm.mepros.com/>

以上でマニュアルの使用方法は完了です。

次のページの「8 使用する環境の設定と上手な使い方」へ進んでください。

# 8

## 使用する環境の設定と上手な使い方

本機を使用する環境や運用・管理する上で便利な機能を設定します。機能の詳細や設定方法については、『活用ガイド ハードウェア編 タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)、タイプVE』、『活用ガイド ソフトウェア編』、および『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

### 1. 最新の情報を読む

---

#### 補足説明

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

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

### 2. 「再セットアップ用CD-ROM」の作成について

---

「再セットアップ用CD-ROM」の作成機能については、出荷時の製品構成でのみサポートしております。

「再セットアップ用CD-ROM」を作成する場合は、必ずService Packの変更やDigitalMediaのアップデート前に行ってください。

「再セットアップ用CD-ROM」作成についての詳細は『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

### 3. Windows XP のService Packについて

---

本機にはService Pack 2がインストールされています。

Service Pack 2を削除することにより、使用できなくなる機能、機器がありますので、Service Pack 2を削除する場合は十分に注意してください（使用できなくなる機能、機器についての詳細は『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「Service Pack」について」をご覧ください）。

## 4. 不正使用/盗難防止について

---

### スーパバイザ/ユーザパスワード、盗難防止用ロックなど

本機には、本機の不正使用を防止する機能(スーパバイザ/ユーザパスワード)、盗難にあってもハードディスクドライブのデータの漏洩を防ぐ機能(ハードディスクパスワード)、本機や内蔵部品(メモリやハードディスクドライブ)の盗難を防止するため、錠をかける機能(盗難防止用ロック)があります。この他にも便利な機能があります。詳しくは、『活用ガイド ハードウェア編 タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)、タイプVE』の「PART1 本体の構成各部」の「セキュリティ機能/マネジメント機能」をご覧ください。

## 5. Intel SpeedStep® テクノロジーについて

---

### Intel SpeedStep® テクノロジー

電源の種類やCPUの動作負荷によって、動作性能を切り替えることができます。詳しくは『活用ガイド ハードウェア編 タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)、タイプVE』の「PART1 本体の構成各部」の「電源」の「省電力機能について」をご覧ください。

## 6. データのバックアップの設定

---

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

### StandbyDisk Solo RB

StandbyDisk Solo RBは、「InfoCage®/モバイル防御」と併用できません。

ハードディスク内にある第1パーティション(システムドライブ)の使用領域とほぼ同じ容量をバックアップ先(以後スタンバイ・エリア)として同パーティション内に確保し、使用領域のバックアップを行います。

稼働中のシステムに障害が起きた際、スタンバイ・エリアからシステムを起動することで、ハードウェア障害であるか、あるいはソフトウェア障害であるかを絞り込むことが可能です。

次の方法で「StandbyDisk Solo RB インストールガイド」を起動し、StandbyDisk Solo RBをインストールしてください。なお、StandbyDisk Solo RB は、VersaProのみ使用できます。

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

また、次のWebサイトからStandbyDisk Solo RBの上位互換ソフトウェアであるStandbyDisk Soloにアップグレードすることができます(有償)。

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

## 7. セキュリティの設定

### ① セキュリティチップ ユーティリティ

セキュリティチップ ユーティリティでは、電子メールの保護機能や、ファイルとフォルダの暗号化 (EFS) 機能、Personal Secure Drive (PSD) 機能を利用できます。タイプVW (オールインワンノート)、タイプVR (オールインワンノート) では、本体にハードウェア的にTPM (Trusted Platform Module) と呼ばれるセキュリティチップを実装し、セキュリティチップ内で暗号化や暗号化の解除、鍵の生成をするため、強固なセキュリティ機能を持っています。

また、セキュリティチップ上に暗号鍵を持つため、ハードディスクを取り外して持ち出されてもデータを読みとられることはありません。

詳しくは、「VersaPro/VersaPro J 電子マニュアル」の「セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル」をご覧ください。

なお、セキュリティチップユーティリティは、タイプVW (オールインワンノート)、タイプVR (オールインワンノート) のWindows XP Professionalモデルのみ使用できます。

### ② NASCA (NEC Authentication Agent)

**NASCAは、IWS™ Desktop Securityと併用できません。**

NASCAは、指紋、FeliCa対応カード、USBメモリなど、複数の認証デバイスを使用した高度な個人認証機能を提供します。

認証を受けていない第三者が本機を使用することを防止できます。

タイプVW (オールインワンノート)、タイプVR (オールインワンノート) の場合、Webサイトへのアクセスに必要な情報 (パスワードなど) を自動的に保存、入力することができます。保存された情報は、セキュリティチップと連携することによって、安全に管理されます。

詳しくは、「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」の「NASCA」フォルダの「NASCA User's Guide.pdf」をご覧ください。

なお、NASCAは、タイプVW (オールインワンノート) またはタイプVR (オールインワンノート) のWindows XP Professionalモデル、およびタイプVEの内蔵指紋センサ (ライン型) モデルのみ使用できます。また、NASCAを使用できる認証デバイスは、セレクションメニューで選択したデバイスのみです。

### 3 IWS™ Desktop Security

IWS™ Desktop SecurityはNASCAと併用できません。

IWS™ Desktop Securityは、保護されたWebサイトや文書へのアクセスに必要な情報(ユーザー ID、パスワードなど)をセキュリティチップ(以下、TPM)と連携して安全に格納・管理し、必要に応じて自動入力することができます。

また、TPMと連携することで、大切なファイルの保護(暗号化)や、Windowsログオン時のセキュリティを強化することができます。内蔵指紋センサ(ライン型)をご使用の場合は、指紋認証機能によるWindowsログオンも可能です。

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

なお、IWS™ Desktop Securityは、タイプVW(オールインワンノート)、およびタイプVR(オールインワンノート)のWindows XP Professionalモデルのみ使用できます。

### 4 暗号化ファイルシステム(EFS)

EFS(Encrypting File System)は、Windows XP Professionalの標準ファイルシステムであるNTFSが持つファイルやフォルダの暗号化機能です。暗号化を行ったユーザ以外、データ復号化が行えないため、高いセキュリティ効果をもたらすことが可能です。

また、Windows XP Professionalインストールモデルでは、「ハードディスク暗号化ユーティリティ」を使用することにより、暗号化ファイルシステムを簡単に設定することができます。

詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「ハードディスク暗号化ユーティリティ」をご覧ください。

なお、「ハードディスク暗号化ユーティリティ」はWindows XP Professionalモデルのみ使用できます。

### 5 指紋認証機能

指紋認証機能とはパスワードの入力のかわりに、内蔵指紋センサ(ライン型)を使って指紋による認証を行うシステムです。

この機能は内蔵指紋センサ(ライン型)搭載モデルのみ使用でき、本機ではNASCAまたはIWS™ Desktop Securityと連携して、Windowsのセキュリティを強化できます。

内蔵指紋センサ(ライン型)の使用方法については、『指紋センサ(ライン型)ユーザーズガイド』をご覧ください。

## ⑥ 暗証番号ボタン

暗証番号ボタン機能は、本体の暗証番号ボタンを押すことによってパスワード認証ができます。暗証番号ボタンを使ってパスワードを設定した場合、正しいパスワードを入力しないかぎり本機が起動できないため、より強力なセキュリティを実現できます。

詳しくは、『活用ガイド ハードウェア編 タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)、タイプVE』をご覧ください。

なお、暗証番号ボタン機能は、タイプVW(オールインワンノート)で暗証番号ボタンを選択した場合のみ使用できます。

## ⑦ FeliCaカード認証機能

NASCAと連携し、FeliCaに対応したカードを利用して、Windowsログオンやスクリーンセーバーのロック解除などを行うことができます。

詳しくは、『FeliCaポートマニュアル』をご覧ください。『FeliCaポートマニュアル』は、『FeliCa Secure Client / FeliCaポート自己診断 CD-ROM』の「f\_manual」の「index.htm」をダブルクリックすると表示されます。

なお、FeliCaカード認証機能は、タイプVW(オールインワンノート)、およびタイプVR(オールインワンノート)のWindows XP ProfessionalモデルでFeliCaポートを選択した場合のみ使用できます。

## 8. 上手な使い方

---

### ① トラブルを防止するために

本機のトラブルを予防し、効率よくマネジメントするためには、電源の入れ方/切り方や、エラーチェックなどいくつかのポイントがあります。

また、トラブルが起きてしまった場合にそなえ、「システム修復ディスク」をあらかじめ作成しておくことをおすすめします。「システム修復ディスク」の作成方法は、『活用ガイド 再セットアップ編』を、その他のトラブルの予防については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「トラブルの予防」をご覧ください。

### ② 本機のお手入れ

本機を安全に、快適に使用するためには、電源コード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 タイプVW(オールインワンノート)、タイプVR(オールインワンノート)、タイプVE』の「PART4 付録」の「お手入れについて」をご覧ください。



## 9. 保証期間と保守について

---

### 使用開始日表示ユーティリティ

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

初回電源投入日、型番、製造番号、構成コードは次の方法で確認できます。

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

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

## 9

## 付録 機能一覧

## 仕様一覧

## 1. タイプVW(オールインワンノート)

型名*1		VY21A/W-1 VJ21A/W-1	VY20A/W-1 VJ20A/W-1	VY18A/W-1 VJ18A/W-1	VY16A/W-1 VJ16A/W-1		
CPU*20		インテル® Core™2 Duo プロセッサ T7400(拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジ*14搭載)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T7200(拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジ*14搭載)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T5600(拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジ*14搭載)	インテル® Core™2 Duo プロセッサ T5500(拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジ*14搭載)		
	クロック周波数	2.16GHz	2GHz	1.83GHz	1.66GHz		
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次	インストラクション用32KB×2/データ用32KB×2					
	2次	4.096KB		2.048KB			
システムバス	667MHz(メモリバス:667MHz)						
チップセット	ATI社製 Radeon® Xpress 1250/IXP 460						
セキュリティチップ *31	TPM v1.2準拠						
最大メモリ(メインメモリ)	2.304MB [SO-DIMMスロット×2]						
表示機能	表示素子*21	15型TFTカラー液晶(UXGA, SXGA+, XGAから1つ選択)			15型TFTカラー液晶(SXGA+, XGAから1つ選択)		
		LCDドット 抜け*23	UXGA:0.00013%以下, SXGA+:0.00016%以下、 XGA:0.00034%以下			SXGA+:0.00016% 以下, XGA: 0.00034%以下	
	グラフィック アクセラレータ	ATI社製 Radeon® Xpress 1250に内蔵(デュアルディスプレイ機能*4、ハードウェアT&L機能*10、スムージング機能をサポート)					
		ビデオ RAM	32/64/128/256MB (BIOSセットアップユーティリティにて変更可能、メインメモリを使用)*5				
	解像度・表示 色*11 (別売の外 部ディスプレ イ接続時 *12)	800× 600ドット <SVGA>	最大1,677万色*13(最大1,677万色)				
		1,024× 768ドット <XGA>	最大1,677万色*13(最大1,677万色)				
		1,280× 800ドット <WXGA>	—(—)				
		1,280× 1,024ドット <SXGA>	最大1,677万色*13(最大1,677万色) ※XGA LCDではパーチャルスクリーン機能により表示可能。				
		1,400× 1,050ドット <SXGA+>	最大1,677万色*13(—) ※SXGA+ LCDのみ表示可能。				
		1,600× 1,200ドット <UXGA>	最大1,677万色*13(最大1,677万色) ※SXGA+, XGA LCDではパーチャルスクリーン機能により表示可能。			最大1,677万色*13 (最大1,677万色) ※パーチャルスクリー ン機能により表示可能	
		1,920× 1,440ドット	最大1,677万色*13(最大1,677万色) ※パーチャルスクリーン機能により表示可能。				
	サウンド機能	音源/サウンド機能	インテル® High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット*48 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準) )、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)				
		スピーカ/スピーカ定格 出力	内蔵ステレオスピーカ/1.5W+1.5W				
サウンドチップ		RealTek社製 ALC262搭載					
通信機能	LAN	標準内蔵(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応)					
記憶装置	FDD	標準内蔵、3.5型、3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応*35					

型名*1		VY21A/W-1 VJ21A/W-1	VY20A/W-1 VJ20A/W-1	VY18A/W-1 VJ18A/W-1	VY16A/W-1 VJ16A/W-1
入力装置	キーボード	本体の一体型、JIS標準配列(英数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクションキー・Windowsキー・アプリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキー付			
	ワンタッチスタートボタン	任意のアプリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備(出荷時はMicrosoft® Internet Explorer, Outlook Expressを登録済み)			
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備*19			
インターフェイス	IEEE1394	-			
	USB	5(右側面×1*47、左側面×2、背面×2)、USB2.0対応			
	TV-OUT端子	TV-OUT端子(ビデオ端子)×1			
	ディスプレイ	外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)、ミニD-sub15ピン×1			
	シリアル	RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応			
	パラレル	セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1			
	PS/2	ミニDIN6ピン×1			
	通信関連	RJ45 LANコネクタ×1、RJ11 モジュラコネクタ×1(FAXモデム選択時のみ)			
サウンド関連	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス64kΩ、入力レベル5mVrms、バイアス電圧2.5V)			
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)			
	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)			
PCカードスロット	Type I / II ×2スロット(Type III ×1としても使用可能)、PC Card Standard準拠、CardBus対応				
パワーマネジメント	自動または任意設定可能(CPU制御*20、HDD制御、モニター節電機能、スタンバイ機能、ハイバナーション機能)				
電源	ニッケル水素バッテリー(DC9.6V、4000mAh)(バッテリーパックは消耗品です)、リチウムイオンバッテリー(DC14.8V、4400mAh)(バッテリーパックは消耗品です)またはAC100V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)[ACアダプタ自体は、入力電圧AC240Vまでの安全規格を取得していますが、添付の電源コードはAC100V用(日本仕様)です。日本以外の国で使用する場合、別途電源コードが必要です。]				
消費電力*29(最大構成時)	約35W (最大約90W)	約34W (最大約90W)			
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率) *3*29	目標年度 2005年度	S区分 0.00003 (AAA)			
	目標年度 2007年度	I区分 0.0005(AA)	I区分 0.0006 (AA)		
電圧障害対策	VCCI ClassB				
外形寸法(突起部含まず)	333(W)×277(D)×39.8(H)mm				
質量(標準バッテリー含む)*8	約3.6kg(ニッケル水素バッテリー搭載時)、 約3.5kg(リチウムイオンバッテリー搭載時)				
温湿度条件	5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)				
インストール可能OS*24*27	Windows® XP Professional(SP2)、Windows® XP Home Edition(SP2)				
主な添付品	ACアダプタ、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル類、保証書 他				

- \* 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の「型番を控える」をご覧ください。
- \* 3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- \* 4: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- \* 5: ビデオRAM256MBでご使用になる場合は、メインメモリを768MB以上に増設する必要があります。メインメモリ容量が1,024MB以上の場合、ビデオRAM32MB/64MBは選択できません。
- \* 8: FDD、CD-ROMを含みます。PCカードは未装着です。
- \* 10: 3D描画演算時に「変換処理(Transform)」「照明処理(Lighting)」をハードウェアで支援する機能です。ソフトウェア(CPU)演算による描画に比べ、より高度な描画演算が可能になり、グラフィック描画品質が向上します。なお、本機能は対応するソフトウェア(DirectX、Direct3D対応)との組み合わせで有効な機能です。
- \* 11: 表示素子(本体液晶ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能です。拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- \* 12: 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同画面表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- \* 13: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- \* 14: プリインストールOS以外のOS環境では、拡張版Intel SpeedStep®機能が使用できない場合があります。
- \* 19: PS/2マウス接続時は、NXパッドの機能は自動的に無効化されます。
- \* 20: 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。

- \* 21: 液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け（こくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点）が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。なお、ドット抜けについては\*23もご覧ください。
- \* 23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素（サブピクセル）単位で計算しています。詳細は<http://nec8.com/products/pc/lcddot.html> をご参照ください。
- \* 24: インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。また、VersaPro JではプリインストールされているOS以外は使用できません。[<http://nec8.com/>]の「上段ボタン中[サポート情報]→[ダウンロード・マニュアル]の[ダウンロード]の[インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)]→[インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)]」の「VersaPro」に順次掲載します。なお、インストール可能OSをご利用の際、インストール/添付アプリケーションが使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「インストール可能OSをご利用になる前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \* 27: 「SP」は「Service Pack」の略称です。インストール可能OS用ドライバは（ ）内のService Packのバージョンにてインストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能OSを使用する場合は（ ）内のService Packを適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
- \* 29: OSはWindows® XP Professional、メモリ512MB（エネルギー消費効率はメモリ2,304MB）、ハードディスク40GB、CD-ROMありの構成で測定しています。
- \* 31: プリインストールのWindows® XP Professional以外では使用できません。
- \* 35: 1.2MBへの対応はドライバのセットアップが必要です（標準添付）。1.44MB以外（720KB/1.2MB）のフォーマットはできません。
- \* 47: USBポートのうち、右側面1ポートは挿抜耐性を強化したコネクタを採用しています。
- \* 48: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。

## ◆セレクトオンメニュー\*51

型名*1		VY21A/W-1 VJ21A/W-1	VY20A/W-1 VJ20A/W-1	VY18A/W-1 VJ18A/W-1	VY16A/W-1 VJ16A/W-1
再セットアップ用データ*52	HDD	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*53			
	CD-ROM	再セットアップ用CD-ROM*54添付			
表示素子	UXGA	解像度・表示色:最大1,600×1,200ドット・最大1677万色			
	SXGA+	解像度・表示色:最大1,400×1,050ドット・最大1677万色			
	XGA	解像度・表示色:最大1,024×768ドット・最大1677万色			
メモリ*57	512MB	DDR2-SDRAM, PC2-5300, オンボード256MB+256MB SO-DIMM×1*95			
	768MB	DDR2-SDRAM, PC2-5300, オンボード256MB+128MB SO-DIMM×1*95			
	1,280MB	DDR2-SDRAM, PC2-5300, オンボード256MB+512MB SO-DIMM×2*96			
	1,280MB	DDR2-SDRAM, PC2-5300, オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM×1*95			
	2,304MB	DDR2-SDRAM, PC2-5300, オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM×2*97			
通信機能	FAXモデム*70	モデム	モデム内蔵(データ転送速度 最大56kbps (V.90) エラー訂正V.42/MNP4データ圧縮V.42bis/MNP5)		
		FAX	内蔵(データ転送速度 最大14.4kbps (V.17) FAX制御クラス1)		
	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)*60*84	IEEE802.11a/b/g準拠*58*74、WPA2対応、WEP対応 [暗号鍵長 64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)]			
キーボード	87キー(タイプA)または90キー(タイプB)				
マウス	USBマウス(ボール)	USBマウス(ボール式、スクロールホイール付き) (ケーブル長:約80cm)			
	USBマウス(光センサー)	USBマウス(光センサー式*85、スクロールホイール付き) (ケーブル長:約80cm)			
ハードディスク	40GB	約40GB*63*89、Serial ATA, 5,400rpm、SMART機能対応			
	80GB	約80GB*63*89、Serial ATA, 5,400rpm、SMART機能対応			
	100GB	約100GB*63*89、Serial ATA, 5,400rpm、SMART機能対応			
CD-ROM系*61*66	CD-ROM	内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速			
	DVD-ROM*90	内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-Video読み込み:最大4倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(1層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(2層)読み込み:最大8倍速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD+RW読み込み:最大8倍速、DVD-RAM読み込み:最大5倍速*76*93			
	CD-R/RW with DVD-ROM*65*67*90	内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-Video読み込み:最大4倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大4倍速、DVD+R(1層)読み込み:最大4倍速、DVD+R(2層)読み込み:最大4倍速、DVD-RAM読み込み:最大2倍速*76*93			
	DVDスーパーマルチドライブ*65*67*90	内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-Video読み込み:最大4倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大8倍速、DVD-R(1層)書き込み:最大8倍速*77、DVD-R(2層)読み込み:最大4倍速、DVD+R(2層)書き込み:最大4倍速、DVD+R(1層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(1層)書き込み:最大8倍速、DVD+R(2層)読み込み:最大4倍速、DVD+R(2層)書き込み:最大4倍速、DVD-RW読み込み:最大6倍速、DVD-RW書き換え:最大6倍速*78、DVD+RW読み込み:最大8倍速、DVD+RW書き換え:最大8倍速、DVD-RAM読み込み:最大5倍速*76、DVD-RAM書き換え:最大5倍速*76*88			
USBメモリ	256MB(USB2.0対応)				
セキュリティ機能	指紋センサ*55	内蔵(ライン型)。OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能。			
	FeliCaポート*55	内蔵。OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などにEdy機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能。			
	暗証番号ボタン*55	ボタンの組み合わせにより電源投入時の認証が可能(暗証番号の組み合わせは約80万通り以上)			
バッテリー*62	ニッケル水素バッテリー	駆動時間 (JEITA*59準拠)	約1.1 ~ 1.3時間(約1.2時間)		約1.3 ~ 1.5時間(約1.4時間)
		充電時間 (ON時/OFF時)	約2.2時間/約2.2時間		
	リチウムイオンバッテリー	駆動時間 (JEITA*59準拠)	約2.2 ~ 2.5時間(約2.3時間)		約2.5 ~ 2.6時間(約2.5時間)
		充電時間 (ON時/OFF時)	約2.7時間/約2.7時間		

\* 51: セレクトオンメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。

\* 52: セレクトオンによっては再セットアップ用CD-ROMは添付されていません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入方法は<http://nx-media.ssnnet.co.jp/>をご参照ください。

- \* 53: HDD内の約3GBを再セットアップ領域として使用しています。これらの「再セットアップ用バックアップイメージ」をCD-R媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレクションメニューでCD-R/RW with DVD-ROMまたはDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。
- \* 54: 再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されていません。
- \* 55: プリインストールのWindows® XP Professional以外では使用できません。
- \* 57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- \* 58: 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。
- \* 59: JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。  
 JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)  
 Windows® XP Professional にて測定。  
 駆動時間=(測定法a+測定法b)/2  
 測定法a,b共通条件 <条件>  
 1)「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリー低下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリー低下アラーム」を無効にする。  
 2)「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリー切れアラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリー切れアラーム」を無効にする。  
 3)LCD輝度:測定法a に於いて20cdを下回らない値に設定。  
 測定法a,b共通:輝度8段階中下から1段階  
 4)「画面のプロパティ」・「スクリーンセーバー」タブ内の「スクリーンセーバー (S)」・「(なし)」に設定し、スクリーンセーバーを無効にする。  
 測定法a <条件>  
 1) 動画再生ソフト:Windows Media Player にて連続再生。  
 2)「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリー使用」の項目を全て「なし」に設定。  
 3)「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」・「音量」・「デバイスの音量」・「ミュート(M)」のチェックボックスにチェックを入れる。  
 測定法b <条件>  
 1)デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。  
 2)「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリー使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る (I)」を「3分後」に設定。他の項目は「なし」に設定。
- \* 60: 業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格「Wi-Fi®」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。
- \* 61: メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度が出ない場合があります。
- \* 62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。バッテリーパックは消耗品です。長時間駆動設定時、CPU動作性能はLOWモードです。
- \* 63: 20GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約3GBを再セットアップ領域として使用しています。ただしセレクションメニューで再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されていません。
- \* 65: 書き込みツール「DigitalMedia/DLA」が添付されます。
- \* 66: コピーコントロールCDなど一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- \* 67: パッファウンダーランエラー防止機能付きです。
- \* 70: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。内蔵FAXモデムは、海外でも使用できます。利用可能な地域など詳細は<http://nec8.com/products/versapro/modem.html>にてご確認ください。
- \* 71: 56kbpsはデータ受信時の最大速度です。データ送信時は最大33.6kbpsとなります。
- \* 74: Super AG®, Atheros XR®(eXtended Range)に対応しています。
- \* 76: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプのDVD-RAMメディア(TYPE1)は使用できません。またプリインストールOS標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。
- \* 77: DVD-RはDVD for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- \* 78: DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- \* 84: 無線LAN(5GHz)は、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は <http://nec8.com/products/wireless/index.html> をご参照ください。無線LAN(5GHz)の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- \* 85: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は光学式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。
- \* 88: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています(DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしていません)。
- \* 89: Always アップデートエージェント用の領域として約400MBがあらかじめ使用されています。
- \* 90: DVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC」が添付されます。
- \* 93: DVD-RAM12倍速メディアの読み込みはサポートしていません。
- \* 95: 搭載メモリのうち512MBがデュアルチャンネルに対応しています。
- \* 96: 搭載メモリのうち1GBがデュアルチャンネルに対応しています。
- \* 97: 搭載メモリのうち2GBがデュアルチャンネルに対応しています。

## 2. タイプVR(オールインワンノート)

型名*1	VY20E/R-1 VJ20E/R-1	VY16E/R-1 VJ16E/R-1	VY17M/R-1 VJ17M/R-1	
CPU*20	インテル® Core™ Duo プロセッサ T2500(拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー*14搭載)	インテル® Core™ Duo プロセッサ T2300E (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー*14搭載)	インテル® Celeron® M プロセッサ 430	
	クロック周波数	2GHz	1.73GHz	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次	インストラクション用32KB×2/データ用32KB	インストラクション用 32KB/データ用32KB	
	2次	2,048KB	1,024KB	
システムバス	667MHz(メモリバス:667MHz)		533MHz(メモリバス: 667MHz)	
チップセット	ATI社製 Radeon® Xpress 1250/IXP 460			
セキュリティチップ *31	TPM v1.2準拠			
最大メモリ(メインメモリ)	2,304MB [SO-DIMMSロット×2]			
表示機能	表示素子*21	15型TFTカラー液晶(SXGA+、XGAから1つ選択)		
	LCDドット 抜け*23	SXGA+:0.00016%以下、XGA:0.00034%以下		
	グラフィック アクセラレータ	ATI社製 Radeon® Xpress 1250に内蔵(デュアルディスプレイ機能*4、ハードウェアT&L機能*10、スムージング機能をサポート)		
	ビデオ RAM	32/64/128/256MB (BIOSセットアップユーティリティにて変更可能、メインメモリを使用)*5		
	解像度・表示色*11 (別売の外 部ディス プレイ接続時 *12)	800× 600ドット <SVGA>	最大1,677万色*13(最大1,677万色)	
		1,024× 768ドット <XGA>	最大1,677万色*13(最大1,677万色)	
		1,280× 800ドット <WXGA>	-( - )	
		1,280× 1,024ドット <SXGA>	最大1,677万色*13(最大1,677万色) ※XGA LCDではバーチャルスクリーン機能により表示可能。	
		1,400× 1,050ドット <SXGA+>	最大1,677万色*13(-) ※SXGA+ LCDのみ表示可能。	
		1,600× 1,200ドット <UXGA>	最大1,677万色*13(最大1,677万色) ※バーチャルスクリーン機能により表示可能。	
	1,920× 1,440ドット	最大1,677万色*13(最大1,677万色) ※バーチャルスクリーン機能により表示可能。		
サウンド機能	音源/サウンド機能	インテル® High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット*48 ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)		
	スピーカ/ スピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ/1.5W+1.5W		
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN	標準内蔵(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応)		
記憶装置	FDD	標準内蔵、3.5型、3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応*35		
入力装置	キーボード	本体との一体型、JIS標準配列(英数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクションキー・Windowsキー・アプリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキー付		
	ワンタッチスタートボタン	任意のアプリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備(出荷時はMicrosoft® Internet Explorer、Outlook Expressを登録済み)		
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備*19		



型名*1		VY20E/R-1 VJ20E/R-1	VY16E/R-1 VJ16E/R-1	VY17M/R-1 VJ17M/R-1	
インターフェイス	IEEE1394	-			
	USB	5(右側面×1*47、左側面×2、背面×2)、USB2.0対応			
	TV-OUT端子	TV-OUT端子(Sビデオ端子)×1			
	ディスプレイ	外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)、ミニD-sub15ピン×1			
	シリアル	RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応			
	パラレル	セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1			
	PS/2	ミニDIN6ピン×1			
	通信関連	RJ45 LANコネクタ×1、RJ11 モジュラコネクタ×1(FAXモデム選択時のみ)			
	サウンド 関連	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス64kΩ、入力レベル5mVrms、バイアス電圧2.5V)		
		ヘッドフォン 出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)		
ライン出力		ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)			
PCカードスロット	Type I / II ×2スロット(Type III ×1としても使用可能)、PC Card Standard準拠、CardBus対応				
パワーマネジメント	自動または任意設定可能(CPU制御*20、HDD制御、モニタ節電機能、スタンバイ機能、ハイバネーション機能)				
電源	ニッケル水素バッテリー(DC9.6V、4000mAh)(バッテリーパックは消耗品です)、リチウムイオンバッテリー(DC14.8V、4400mAh)(バッテリーパックは消耗品です)またはAC100V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)[ACアダプタ自体は入力電圧AC240Vまでの安全規格を取得していますが、添付の電源コードはAC100V用(日本仕様)です。日本以外の国で使用する場合は、別途電源コードが必要です。]				
消費電力*29(最大構成時)	約34W(最大約90W)		約32W(最大約90W)		
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率)*3*29	目標年度 2005年度	S区分 0.00077 (AAA)	S区分 0.00008 (AAA)	S区分 0.00015 (AAA)	
	目標年度 2007年度	A区分 0.0013 (AA)	A区分 0.0015 (A)	A区分 0.0026 (A)	
電波障害対策	VCCI ClassB				
外形寸法(突起部含まず)	333(W)×277(D)×39.8(H)mm				
質量(標準バッテリー含む)*8	約3.6kg(ニッケル水素バッテリー搭載時)、 約3.5kg(リチウムイオンバッテリー搭載時)				
温湿度条件	5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)				
インストール可能OS*24*27	Windows® XP Professional(SP2)、Windows® XP Home Edition(SP2)、Windows® 2000 Professional(SP4)				
主な添付品	ACアダプタ、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル類、保証書 他				

- \* 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の「型番を控える」をご覧ください。
- \* 3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- \* 4: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- \* 5: ビデオRAM128MBでご利用になる場合は、メインメモリを512MB以上に増設する必要があります。ビデオRAM256MBでご利用になる場合は、メインメモリを768MB以上に増設する必要があります。メインメモリ容量が1,024MB以上の場合、ビデオRAM32MB/64MBは選択できません。
- \* 8: FDD、CD-ROMを含みます。PCカードは未装着です。
- \* 10: 3D描画演算時に「変換処理(Transform)」「照明処理(Lighting)」をハードウェアで支援する機能です。ソフトウェア(CPU)演算による描画に比べ、より高度な描画演算が可能になり、グラフィック描画品質が向上します。なお、本機能は対応するソフトウェア(DirectX、Direct3D対応)との組み合わせで有効な機能です。
- \* 11: 表示素子(本体液晶ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能です。拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- \* 12: 本機を持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同画面表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- \* 13: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- \* 14: プリンストールOS以外のOS環境では、拡張版Intel SpeedStep®機能が使用できない場合があります。
- \* 19: PS/2マウス接続時は、NXパッドの機能は自動的に無効化されます。
- \* 20: 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- \* 21: 液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。なお、ドット抜けについては\*23もご覧ください。
- \* 23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は<http://nec8.com/products/pc/lcddot.html> をご参照ください。



- \* 24: インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。また、VersaPro JではプリインストールされているOS以外は使用できません。[<http://nec8.com/>]の上段ボタン中「サポート情報」→「ダウンロード・マニュアル」の「ダウンロード」の「インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)」→「インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)」の「VersaPro」に順次掲載します。なお、インストール可能OSをご利用の際、インストール/添付アプリケーションが使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「インストール可能OSをご利用になる前に必ずお読みください」をご覧ください。ご覧になり、制限事項を確認してください。
- \* 27: 「SP」は「Service Pack」の略称です。インストール可能OS用ドライバは( )内のService Packのバージョンにてインストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能OSを使用する場合は( )内のService Packを適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
- \* 29: OSはWindows® XP Professional、メモリ256MB(エネルギー消費効率はメモリ2,304MB)、ハードディスク40GB、CD-ROMありの構成で測定しています。
- \* 31: プリインストールのWindows® XP Professional以外では使用できません。
- \* 35: 1.2MBへの対応はドライバのセットアップが必要です(標準添付)。1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできません。
- \* 47: USBポートのうち、右側面1ポートは挿抜耐性を強化したコネクタを採用しています。
- \* 48: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。

## ◆セクションメニュー\*51

型名*1		VY20E/R-1 VJ20E/R-1	VY16E/R-1 VJ16E/R-1	VY17M/R-1 VJ17M/R-1
再セットアップ用データ*52	HDD	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*53		
	CD-ROM	再セットアップ用CD-ROM*54添付		
表示素子	SXGA+	解像度・表示色:最大1,400×1,050ドット・最大1677万色		
	XGA	解像度・表示色:最大1,024×768ドット・最大1677万色		
メモリ*57	256MB	DDR2-SDRAM, PC2-5300, オンボード256MB		
	512MB	DDR2-SDRAM, PC2-5300, オンボード256MB+256MB SO-DIMM×1*95		
	768MB	DDR2-SDRAM, PC2-5300, オンボード256MB+512MB SO-DIMM×1*95		
	1,280MB	DDR2-SDRAM, PC2-5300, オンボード256MB+512MB SO-DIMM×2*96		
	1,280MB	DDR2-SDRAM, PC2-5300, オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM×1*95		
	2,304MB	DDR2-SDRAM, PC2-5300, オンボード256MB+1,024MB SO-DIMM×2*97		
通信機能	FAXモデム*70	モデム	モデム内蔵(データ転送速度 最大56kbps (V.90) エラー訂正V.42/MNP4データ圧縮V.42bis/MNP5)	
		FAX	内蔵(データ転送速度 最大14.4kbps (V.17) FAX制御クラス1)	
	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)*60*84		IEEE802.11a/b/g準拠*58*74, WPA2対応, WEP対応[暗号鍵長 64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)]	
キーボード		87キー(タイプA)または90キー(タイプB)		
マウス	USBマウス(ボール)	USBマウス(ボール式, スクロールホイール付き) (ケーブル長:約80cm)		
	USBマウス(光センサー)	USBマウス(光センサー式)*85, スクロールホイール付き) (ケーブル長:約80cm)		
ハードディスク	40GB	約40GB*63*89, Serial ATA, 5,400rpm, SMART機能対応		
	80GB	約80GB*63*89, Serial ATA, 5,400rpm, SMART機能対応		
	100GB	約100GB*63*89, Serial ATA, 5,400rpm, SMART機能対応		
CD-ROM系*61*66	CD-ROM	内蔵, CD-ROM読み込み:最大24倍速, CD-R読み込み:最大24倍速, CD-RW読み込み:最大24倍速		
	CD-R/RW with DVD-ROM*65*67*90	内蔵, CD-ROM読み込み:最大24倍速, CD-R読み込み:最大24倍速, CD-R書き込み:最大24倍速, CD-RW読み込み:最大24倍速, CD-RW書き換え:最大10倍速, DVD-ROM読み込み:最大8倍速, DVD-Video読み込み:最大4倍速, DVD-R(1層)読み込み:最大4倍速, DVD+R(1層)読み込み:最大4倍速, DVD-RW読み込み:最大4倍速, DVD+RW読み込み:最大4倍速, DVD-RAM読み込み:最大2倍速*76*93		
	DVDスーパーマルチドライブ*65*67*90	内蔵, CD-ROM読み込み:最大24倍速, CD-R読み込み:最大24倍速, CD-R書き込み:最大24倍速, CD-RW読み込み:最大24倍速, CD-RW書き換え:最大10倍速, DVD-ROM読み込み:最大8倍速, DVD-Video読み込み:最大4倍速, DVD-R(1層)読み込み:最大8倍速, DVD-R(1層)書き込み:最大8倍速*77, DVD-R(2層)読み込み:最大4倍速, DVD-R(2層)書き込み:最大4倍速, DVD+R(1層)読み込み:最大8倍速, DVD+R(1層)書き込み:最大8倍速, DVD+R(2層)読み込み:最大4倍速, DVD+R(2層)書き込み:最大4倍速, DVD-RW読み込み:最大6倍速, DVD-RW書き換え:最大6倍速*78, DVD+RW読み込み:最大8倍速, DVD+RW書き換え:最大8倍速*79, DVD-RAM読み込み:最大5倍速*76, DVD-RAM書き換え:最大5倍速*76*88		
USBメモリ		256MB (USB2.0対応)		
セキュリティ機能	指紋センサ*55	内蔵(ライン型)。OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能。		
	FeliCaポート*55	内蔵。OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などにEdy機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能。		
バッテリー*62	ニッケル水素バッテリー	駆動時間 (JEITA*59準拠)	約1.4~1.6時間(約1.5時間)	約1.0~1.1時間(約1.0時間)
		充電時間 (ON時/OFF時)	約2.2時間/約2.2時間	
	リチウムイオンバッテリー	駆動時間 (JEITA*59準拠)	約2.7~3.0時間(約2.8時間)	約2.0~2.2時間(約2.1時間)
		充電時間 (ON時/OFF時)	約2.7時間/約2.7時間	

\* 51: セクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。

\* 52: セクションによっては再セットアップ用CD-ROMは添付されていません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入方法は<http://nx-media.ssnnet.co.jp/>をご参照ください。

\* 53: HDD内の約3GBを再セットアップ領域として使用しています。これらの「再セットアップ用バックアップイメージ」をCD-R媒体に書き出す場合には、ご購入時にセクションメニューでCD-R/RW with DVD-ROMまたはDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。

\* 54: 再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されていません。

\* 55: プリインストールのWindows® XP Professional以外では使用できません。

\* 57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。

- \* 58: 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。
- \* 59: JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。  
 JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)  
 Windows® XP Professionalにて測定。  
 駆動時間=(測定法a+測定法b)/2  
 測定法a、b共通条件 <条件>  
 1)「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリー低下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリー低下アラーム」を無効にする。  
 2)「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリー切れアラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリー切れアラーム」を無効にする。  
 3)LCD輝度:測定法a に於いて20cdを下回らない値に設定。  
 測定法a、b共通:輝度8段階中下から1段目  
 4)「画面のプロパティ」・「スクリーンセーバー」タブ内の「スクリーンセーバー (S)」・「(なし)」に設定し、スクリーンセーバーを無効にする。  
 測定法a <条件>  
 1)動画再生ソフト:Windows Media Playerにて連続再生。  
 2)「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリー使用」の項目を全て「なし」に設定。  
 3)「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」・「音量」・「デバイスの音量」・「ミュート(M)」のチェックボックスにチェックを入れる。  
 測定法b <条件>  
 1)デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。  
 2)「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリー使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る (I)」を「3分後」に設定。他の項目は「なし」に設定。
- \* 60: 業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格「Wi-Fi®」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。
- \* 61: メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度が出ない場合があります。
- \* 62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。バッテリーパックは消耗品です。長時間駆動設定時、CPU動作性能はLOWモードです(インテル® Celeron® Mプロセッサを除く)。
- \* 63: 20GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約3GBを再セットアップ領域として使用しています。ただしセレクションメニューで再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されていません。
- \* 65: 書き込みツール「DigitalMedia/DLA」が添付されます。
- \* 66: コピーコントロールCDなど一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- \* 67: パッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- \* 70: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。内蔵FAXモデムは、海外でも使用できます。利用可能な地域など詳細は<http://nec8.com/products/versapro/modem.html>にてご確認ください。
- \* 71: 56kbpsはデータ受信時の最大速度です。データ送信時は最大33.6kbpsとなります。
- \* 74: Super AG®, Atheros XR® (eXtended Range)に対応しています。
- \* 76: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプのDVD-RAMメディア(TYPE1)は使用できません。またプリインストールOS標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。
- \* 77: DVD-RはDVD for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- \* 78: DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- \* 84: 無線LAN(5GHz)は、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は <http://nec8.com/products/wireless/index.html> をご参照ください。無線LAN(5GHz)の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- \* 85: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は光学式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。
- \* 88: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています(DVD-RAM 12倍速メディアの書き込みはサポートしていません)。
- \* 89: Always アップデートエージェント用の領域として約400MBがあらかじめ使用されています。
- \* 90: DVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC」が添付されます。
- \* 93: DVD-RAM 12倍速メディアの読み込みはサポートしていません。
- \* 95: 搭載メモリのうち512MBがデュアルチャネルに対応しています。
- \* 96: 搭載メモリのうち1GBがデュアルチャネルに対応しています。
- \* 97: 搭載メモリのうち2GBがデュアルチャネルに対応しています。

### 3. タイプVE

型名*1		VY16A/ED-1 VJ16A/ED-1	VJ16A/EX-1	VY17M/ED-1 VJ17M/ED-1	VY17M/EX-1 VJ17M/EX-1	
CPU*20		インテル® Core™2 Duo プロセッサー T5500 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー*14搭載)		インテル® Celeron® M プロセッサー 430		
	クロック周波数	1.66GHz		1.73GHz		
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次	インストラクション用32KB×2/ データ用32KB×2		インストラクション用32KB/データ用 32KB		
	2次	2,048KB		1,024KB		
システムバス		667MHz(メモリバス:533MHz)		533MHz(メモリバス:533MHz)		
チップセット		モバイル インテル® 945GM Express チップセット				
最大メモリ(メインメモリ)		2,048MB [SO-DIMMスロット×2]				
表示機能	表示素子*21		15.4型TFTカラー 液晶(WXGA)	14.1型TFTカラー 液晶(XGA)	15.4型TFTカラー 液晶(WXGA)	14.1型TFTカラー 液晶(XGA)
		LCDドット 抜け*23	0.00027%以下	0.00034%以下	0.00027%以下	0.00034%以下
	グラフィックアクセラ レータ		モバイル インテル® 945GM Expressチップセットに内蔵(デュアルディスプレイ機能*4、スリーピング機能をサポート)			
		ビデオ RAM	メインメモリより8～128MBを自動的に使用			
	解像度・表 示色*11 (別売の外 部ディスプ レイ接続時 *12)	800× 600ドット <SVGA>	最大1,677万色*13(最大1,677万色)			
		1,024× 768ドット <XGA>	最大1,677万色*13(最大1,677万色)			
		1,280× 800ドット <WXGA>	最大1,677万色*13 (-)	-(-)	最大1,677万色*13 (-)	-(-)
		1,280× 1,024ドット <SXGA>	最大1,677万色*13(最大1,677万色) ※バーチャルスクリーン機能により表示可能。			
		1,400× 1,050ドット <SXGA+>	-(-)			
		1,600× 1,200ドット <UXGA>	最大1,677万色*13(最大1,677万色) ※バーチャルスクリーン機能により表示可能。			
	サウンド機能	音源/サウンド機能	インテル® High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット*48 ステレオ PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、3Dオーディオ[Direct Sound 3D対応])			
スピーカ/スピーカ定格出力		内蔵ステレオスピーカ/1.5W+1.5W				
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN	標準内蔵(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応)				
記憶装置	FDD	セレクションメニューにより選択可能				
入力装置	キーボード	本体との一体型、JIS標準配列(英数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクションキー・Windowsキー・アプリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキー付				
	ワンタッチスタートボタン	任意のアプリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備(出荷時はMicrosoft® Internet Explorer、Outlook Expressを登録済み)				
	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備				
インターフェイス	IEEE1394	-				
	USB	4(右側面×1、左側面×1、背面×2)、USB2.0対応				
	TV-OUT端子	-				
	ディスプレイ	外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)、ミニD-sub15ピン×1				
	シリアル	-				
	パラレル	-				
	PS/2	-				
	通信関連	RJ45 LANコネクタ×1				
	サウンド 関連	マイク入力	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス64kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧2.5V)			
		ヘッドフ オン出 力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω[推奨 32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)			
ライン出力		ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
PCカードスロット		Type I / II×1スロット(Type III使用不可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応				

型名*1	VY16A/ED-1 VJ16A/ED-1	VJ16A/EX-1	VY17M/ED-1 VJ17M/ED-1	VY17M/EX-1 VJ17M/EX-1
パワーマネジメント	自動または任意設定可能(CPU制御*20、HDD制御、モニタ節電機能、スタンバイ機能、ハイバネーション機能)			
電源	ニッケル水素バッテリー(DC9.6V、4000mAh)(バッテリーパックは消耗品です)、またはAC100V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)[ACアダプタ自体は、入力電圧AC240Vまでの安全規格を取得していますが、添付の電源コードはAC100V用(日本仕様)です。日本以外の国で使用する場合は、別途電源コードが必要です。]			
消費電力*29(最大構成時)	約23W (最大約75W)	約22W (最大約75W)	約27W (最大約75W)	約26W (最大約75W)
エネルギー消費効率 (省エネ基準達成率) *3*29	目標年度 2005年度	S区分 0.00008 (AAA)		S区分 0.00033 (AAA)
	目標年度 2007年度	I区分 0.0004 (AAA)		I区分 0.0021 (A)
電波障害対策	VCCI ClassB			
外形寸法(突起部含まず)	360(W)×260(D)×36.6～40*6(H)mm			
質量(標準バッテリー含む)*8	約3.1kg			
温湿度条件	5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)			
インストール可能OS*24*27	Windows® XP Professional(SP2)、Windows® XP Home Edition(SP2)			
主な添付品	ACアダプタ、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル類、保証書 他			

- \* 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の「型番を控える」をご覧ください。
- \* 3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- \* 4: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- \* 6: 最薄部～最厚部の厚さです(ゴム足部は除きます)。
- \* 8: CD-ROMを含みます。PCカードは未装着です。
- \* 11: 表示素子(本体液晶ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能です。拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- \* 12: 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの両画面表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- \* 13: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- \* 14: プリインストールOS以外のOS環境では、拡張版Intel SpeedStep®機能が使用できない場合があります。
- \* 20: 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- \* 21: 液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られています。画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。なお、ドット抜けについては\*23もご覧ください。
- \* 23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は<http://nec8.com/products/pc/lcddot.html> をご参照ください。
- \* 24: インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。また、VersaPro JではプリインストールされているOS以外は使用できません。[<http://nec8.com/>]の上段ボタン中「サポート情報」→「ダウンロード・マニュアル」の「ダウンロード」の「インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)」→「インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)」の「VersaPro」に順次掲載します。なお、インストール可能OSをご利用の際、インストール/添付アプリケーションが使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「インストール可能OSをご利用になる前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \* 27: 「SP」は「Service Pack」の略称です。インストール可能OS用ドライバは( )内のService Packのバージョンにてインストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能OSを使用する場合は( )内のService Packを適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
- \* 29: OSはWindows® XP Professional、メモリ512MB(エネルギー消費効率はメモリ2,048MB)、ハードディスク40GB、CD-ROMありの構成で測定しています。
- \* 48: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。

## ◆セクションメニュー\*51

型名*1	VY16A/ED-1 VJ16A/ED-1	VJ16A/EX-1	VY17M/ED-1 VJ17M/ED-1	VY17M/EX-1 VJ17M/EX-1		
再セットアップ用データ*52	HDD	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*53				
	CD-ROM	再セットアップ用CD-ROM*54添付				
メモリ*57	512MB	DDR2-SDRAM, PC2-5300*75, 512MB SO-DIMM × 1				
	768MB	DDR2-SDRAM, PC2-5300*75, 256MB SO-DIMM×1+512MB SO-DIMM×1				
	1GB (1,024MB)	DDR2-SDRAM, PC2-5300*75, 512MB SO-DIMM × 2*79				
	1GB (1,024MB)	DDR2-SDRAM, PC2-5300*75, 1,024MB SO-DIMM × 1				
	2GB (2,048MB)	DDR2-SDRAM, PC2-5300*75, 1,024MB SO-DIMM × 2*79				
通信機能	無線LAN (IEEE802.11a/b/g) *60*84	IEEE802.11a/b/g準拠*58*74, WPA2対応, WEP対応 [暗号鍵長 64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)]				
マウス	USBマウス(ボール)	USBマウス(ボール式, スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約80cm)				
	USBマウス(光センサー)	USBマウス(光センサー式*85, スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約80cm)				
FDD		USB接続(USB1.1準拠)外付け, 3.5型, 3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応*72				
ハードディスク	40GB	約40GB*63, Serial ATA, 5,400rpm, SMART機能対応				
	80GB	約80GB*63, Serial ATA, 5,400rpm, SMART機能対応				
	100GB	約100GB*63, Serial ATA, 5,400rpm, SMART機能対応				
CD-ROM系 *61*66	CD-ROM	内蔵, CD-ROM読み込み: 最大24倍速, CD-R読み込み: 最大24倍速, CD-RW読み込み: 最大24倍速				
	CD-R/RW with DVD-ROM*65*67*90	内蔵, CD-ROM読み込み: 最大24倍速, CD-R読み込み: 最大24倍速, CD-R書き込み: 最大24倍速, CD-RW読み込み: 最大24倍速, CD-RW書き換え: 最大10倍速, DVD-ROM読み込み: 最大8倍速, DVD-Video読み込み: 最大4倍速, DVD-R(1層)読み込み: 最大4倍速, DVD+R(1層)読み込み: 最大4倍速, DVD-RAM読み込み: 最大2倍速*76*93				
	DVDスーパーマルチドライブ*65*67*90	内蔵, CD-ROM読み込み: 最大24倍速, CD-R読み込み: 最大24倍速, CD-R書き込み: 最大24倍速, CD-RW読み込み: 最大24倍速, CD-RW書き換え: 最大10倍速, DVD-ROM読み込み: 最大8倍速, DVD-Video読み込み: 最大4倍速, DVD-R(1層)読み込み: 最大8倍速, DVD-R(1層)書き込み: 最大8倍速*77, DVD-R(2層)読み込み: 最大4倍速, DVD-R(2層)書き込み: 最大4倍速, DVD+R(1層)読み込み: 最大8倍速, DVD+R(1層)書き込み: 最大8倍速, DVD+R(2層)読み込み: 最大4倍速, DVD+R(2層)書き込み: 最大4倍速, DVD-RW読み込み: 最大6倍速, DVD-RW書き換え: 最大6倍速*78, DVD+RW読み込み: 最大8倍速, DVD+RW書き換え: 最大8倍速, DVD-RAM読み込み: 最大5倍速*76, DVD-RAM書き換え: 最大5倍速*76*88				
セキュリティ機能	指紋センサ*55	内蔵(ライン型)。OSログオン時、スクリーンセーバ(解除時などに指紋による認証が可能)。				
バッテリー*62	ニッケル水素 バッテリー	駆動時間 (JEITA*59準拠)	約1.6～2.2時間 (約1.9時間)	約1.7～2.4時間 (約2.0時間)	約1.3～1.5時間 (約1.4時間)	約1.4～1.6時間 (約1.5時間)
		充電時間 (ON時/OFF時)	約3.3時間/約3.3時間			

\* 51: セクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。

\* 52: セクションによっては再セットアップ用CD-ROMは添付されていません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入方法は<http://nx-media.ssnnet.co.jp/>をご参照ください。

\* 53: HDD内の約3GBを再セットアップ領域として使用しています。これらの「再セットアップ用バックアップイメージ」をCD-R媒体に書き出す場合には、ご購入時にセクションメニューでCD-R/RW with DVD-ROMまたはDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。

\* 54: 再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されていません。

\* 55: プリンストールのWindows® XP Professional以外では使用できません。

\* 57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。

\* 58: 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。

\* 59: JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。

JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)

Windows® XP Professional にて測定。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a, b共通条件 <条件>

- 1) 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリー低下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリー低下アラーム」を無効にする。
  - 2) 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリー切れアラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリー切れアラーム」を無効にする。
  - 3) LCD輝度: 測定法a に於いて20cdを下回らない値に設定。
- 測定法a, b共通: 輝度8段階中下から1段階。



4)「画面のプロパティ」・「スクリーンセーバー」タブ内の「スクリーンセーバー (S)」・「(なし)」に設定し、スクリーンセーバーを無効にする。

測定法a <条件>

1) 動画再生ソフト:Windows Media Player にて連続再生。

2)「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリー使用」の項目を全て「なし」に設定。

3)「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」・「音量」・「デバイスの音量」・「ミュート(M)」のチェックボックスにチェックを入れる。

測定法b <条件>

1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。

2)「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリー使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る (I)」を「3分後」に設定、他の項目は「なし」に設定。

- \* 60: 業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格「Wi-Fi®」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。
- \* 61: メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度が出ない場合があります。
- \* 62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。バッテリーパックは消耗品です。長時間駆動設定時、CPU動作性能はLOWモードです。(インテル® Celeron® M プロセッサを除く。)
- \* 63: 20GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約3GBを再セットアップ領域として使用しています。ただしセレクションメニューで再セットアップ用CD-ROM添付を選択した場合、HDDに再セットアップ用バックアップイメージは格納されていません。
- \* 65: 書き込みツール「DigitalMedia/DLA」が添付されます。
- \* 66: コピーコントロールCDなど一部の音楽CDの作成および再生ができません場合があります。
- \* 67: パッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- \* 72: 1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできません。
- \* 74: Super AG®, Atheros XR® (eXtended Range)に対応しています。
- \* 75: VY17M/ED-1、VY17M/EX-1、VJ17M/ED-1およびVJ17M/EX-1ではメモリバス533MHz(PC2-4200相当)で動作します。
- \* 76: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプのDVD-RAMメディア(TYPE1)は使用できません。またプリインストールOS標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。
- \* 77: DVD-RはDVD for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- \* 78: DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- \* 79: 同容量メモリを2枚搭載した場合、デュアルチャネルに対応します。
- \* 84: 無線LAN(5GHz)は、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は <http://nec8.com/products/wireless/index.html> をご参照ください。無線LAN(5GHz)の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- \* 85: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は光学式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。
- \* 88: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています(DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしていません)。
- \* 90: DVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC」が添付されます。
- \* 93: DVD-RAM12倍速メディアの読み込みはサポートしていません。

## 内蔵LAN(ギガビットイーサネットLAN)

### ●規格概要

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

※: リピータの台数など、条件によって異なります。

## 無線LAN (IEEE802.11a/b/g)

無線LAN (IEEE802.11a/b/g) は、2.4GHz無線LAN (IEEE802.11b/g) 規格と5GHz無線LAN (IEEE802.11a) 規格を切り替えて通信することができる無線LANです。それぞれの無線LAN規格の概要は以下の通りです。

無線LAN (IEEE802.11a/b/g) は、Atheros Communications社が開発したワイヤレス通信の高速化技術「Super AG<sup>®</sup>」<sup>\*4</sup>および長距離化技術「Atheros XR<sup>®</sup> (eXtended Range)」<sup>\*5</sup>に対応しています。

### ●2.4GHz無線LAN(IEEE802.11b/g)規格概要

項目	規格概要
準拠規格	IEEE802.11g, IEEE802.11b ARIB STD-T66 <sup>*6</sup>
通信速度	IEEE802.11g : 54/48/36/24/18/12/6(Mbps) <sup>*1</sup> IEEE802.11b : 11/5.5/2/1(Mbps) <sup>*1</sup>
変調方式	OFDM方式(54/48/36/24/18/12/6Mbps) DS-SS方式(11/5.5/2/1Mbps時)
無線チャンネル	1～13ch(アクティブスキャン)
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4～2.4835GHz)
セキュリティ	WPA(TKIP/AES) WPA2(AES) WEP(鍵長64bit/128bit/152bit <sup>*2</sup> ) IEEE802.1X

### ●5GHz無線LAN(IEEE802.11a)規格概要

項目	規格概要
準拠規格	IEEE802.11a ARIB STD-T71 <sup>*6</sup>
通信速度	54/48/36/24/18/12/6(Mbps) <sup>*1</sup>
変調方式	OFDM方式
無線チャンネル	36ch, 40ch, 44ch, 48ch(アクティブスキャン) 34ch, 38ch, 42ch, 46ch, 52ch, 56ch, 60ch, 64ch(パッシブスキャン) <sup>*7</sup>
周波数帯域	5GHz帯域(5.15～5.35GHz) <sup>*3</sup>
セキュリティ	WPA(TKIP/AES) WPA2(AES) WEP(鍵長64bit/128bit/152bit <sup>*2</sup> ) IEEE802.1X

※1: 各規格による速度(理論値)であり、実行速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。

※2: 設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bit、128bitです。

※3: 5GHz無線LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。

※4: Super AG<sup>®</sup>機能を利用するには、接続先の無線LAN機器もSuper AG<sup>®</sup>に対応している必要があります。

※5: Atheros XR<sup>®</sup>機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もAtheros XR<sup>®</sup>に対応している必要があります。

※6: ARIBについての表記の説明は、「無線LAN(IEEE802.11a/b/g)」について「ご注意」をご覧ください。

※7: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。



## FAXモデム

項目		規格
適用回線		加入電話回線
ダイヤル方式		パルスダイヤル(10/20PPS) トーンダイヤル(DTMF)
FAX機能	交信可能 ファクシミリ装置	ITU-T G3ファクシミリ装置
	同期方式	半2重調歩同期方式
	通信規格*1	ITU-T V.17: 14,400/12,000/9,600/7,200bps V.29: 9,600/7,200bps V.27ter: 4,800/2,400bps V.21ch2: 300bps
	送信レベル	-11~-15dBm(出荷時-15dBm)
	受信レベル	-10~-40dBm
	制御コマンド	EIA-578拡張ATコマンド(CLASS1)
データモデム機能	同期方式	全2重調歩同期方式
	通信規格	ITU-T V.90: 56,000 ~ 28,000bps*2 V.34: 33,600 ~ 2,400bps V.32bis: 14,400 ~ 4,800bps V.32: 9,000 ~ 4,800bps V.22bis: 2,400/1,200bps V.22: 1,200/1,600bps V.21: 300bps
	エラー訂正	ITU-T V.42(LAPM)MNP class4
	データ圧縮	ITU-T V.42bis MNP class5
	送信レベル	-11~-15dBm(出荷時-15dBm)
	受信レベル	-10~-40dBm
	制御コマンド	HayesATコマンド準拠*3

\*1: 回線状態によって、通信速度が変わる場合があります。

\*2: 送信時は33,600 ~ 2,400bpsになります。

\*3: ATコマンドについては、『ATコマンド一覧』をご覧ください。

# MEMO



## ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたので、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、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じて、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外における保守・修理対応は、海外保証サービス[NEC UltraCare<sup>SM</sup> International Service]対象機種に限り、当社が定める地域・サービス拠点にてハードウェアの保守サービスを行います。サービスの詳細や対象機種については、以下のホームページをご覧ください。  
<http://www.ultracare.com>
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows XP、および本機に添付のCD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。
- (9) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (10) この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用には、マクロヴィジョン社の許可が必要です。またその使用は、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り、家庭での使用とその他一部の観賞用の使用に制限されています。この製品を分解したり改造することは禁じられています。
- (11) 本書に記載しているWebサイトは、2006年9月現在のものです。

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

インテル、Intel、Celeron、Intel SpeedStep、およびCoreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

TRENDMICO及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

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

Roxio DigitalMediaおよびSonic DLAは、Sonic Solutionsの登録商標です。

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

Copyright 2006 InterVideo, Incorporated. All rights reserved.

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

Symantec、Symantec ロゴおよびGhostは、Symantec Corporationの登録商標であり、各製品名はSymantec Corporationの登録商標または商標です。

©2006 Symantec Corporation, All rights reserved.

Atheros、ABG、Super AG、eXtended Range(XR)およびTotal 802.11のロゴは、米国Atheros Communications, Inc.の商標または登録商標です。

ImageWareおよびIWSは米国ImageWare Systems, Inc.の米国における登録商標または商標です。

FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

InfoCageは日本電気株式会社の登録商標です。

Phoenixは、Phoenix Technologies Ltd.の登録商標です。

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

初版 2006年 10月

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2006

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製、改変などを行うことはできません。  
853-810602-239-A

Printed in Japan

このマニュアルは再生紙(古紙率100%)を使用しています。



\* 8 1 0 6 0 2 2 3 9 A \*