PC98-NX シリーズ NEC 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VD、タイプVE、タイプVF (Windows Vista[®] Businessインストールモデル) (Windows Vista[®] Home Basicインストールモデル) (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 Vista[®] Business with Service Pack 1 (SP1)、およびWindows Vista[®] Home Basic with Service Pack 1 (SP1)を総称して、Windows Vistaと表記します。
- ・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	1	型番を控える2 本製品の型番を控えます。
▼	2	添付品の確認
▼	3	使用場所の決定16 使用する場所を決めます。
▼	4	添付品の接続
	5	Windowsのセットアップ30 初めて電源を入れるときには、Windowsをセットアップします。
	6	お客様登録47 お客様の登録をします。
	7	マニュアルの使用方法
	8	使用する環境の設定と上手な使い方
	9	付録 機能一覧
	10	Windows Vista利用時の留意事項81



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



□の意味は次の通りです。

●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
	17	1.73GHz
	20	2GHz
	21	2.10GHz

❸CPUの種類を表しています。

 ✓ 	型番	CPU
	A	インテル® Core™2 Duo プロセッサー
	М	インテル® Celeron [®] プロセッサーまたは インテル [®] Celeron [®] M プロセッサー

④本機の型の種類を表しています。

 ✓ 	型番本機の型		
	W	W タイプVW(オールインワンノート)	
	D	タイプVD	
	E	タイプVE	
	F	タイプVF	

ラディスプレイの種類を表しています。

 ✓ 	型 番	ディスプレイ
	F	15型XGA液晶ディスプレイ
	C、R	14.1型WXGA液晶ディスプレイ
	D、S	15.4型WXGA液晶ディスプレイ
	G	15型SXGA+液晶ディスプレイ
	E	15.4型WSXGA+液晶ディスプレイ

●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
	В		Office Personal 2007 with PowerPoint 2007
	А	Windows Vista Business	Office Personal 2007
	R		なし
	Y		Office Personal 2007 with PowerPoint 2007
	т	Windows Vista Home Basic	Office Personal 2007
	3		なし
	G		Office Personal 2007 with PowerPoint 2007
	F	Windows XP Professional	Office Personal 2007
	Е		なし
	V		Office Personal 2007 with PowerPoint 2007
	N	Windows XP Home Edition	Office Personal 2007
	U		なし

●FDD、DVD/CDドライブ、マウスの種類を表しています。

 ✓ 	型番	FDD	DVD/CDドライブ	マウス
	8			USB光マウス
	В			なし
	L			USB光マウス
	J	FDD	CD-R/RW WIII DVD-ROM	なし
	С		OD DOM	USB光マウス
	А		CD-ROM	なし
	М		DVDスーパーマルチドライブ	USB光マウス
	Н			なし
	S	<i>†</i> > 1		USB光マウス
	R	1 <i>1</i> C		なし
	7		CD DOM	USB光マウス
	1		CD-ROM	なし

③合計メモリの容量、通信機能、バッテリパックの種類を表しています。

 Image: A start of the start of	型番	合計メモリ	通信機能	バッテリパック
	F	512MB(512MB×1)		一…左卫北主
	J	1GB(1GB×1)	LAN	ニックル小茶 バッテリ
	R	2GB(1GB×2)		1999

③ハードディスクの容量、再セットアップ用媒体の種類を表しています。

 ✓ 	型番	ハードディスク容量	再セットアップ用媒体
	A、L	80GB	ー 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納
	B、W		再セットアップ用CD-ROM/DVD-ROM添付 & 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納
	1	120GB	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納
	2		再セットアップ用CD-ROM/DVD-ROM添付 & 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納

※上記の①~③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



PC-V

□の意味は次の通りです。

●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
	17	1.73GHz
	20	2GHz
	21	2.10GHz
	24	2.40GHz
	25	2.50GHz

❸ CPUの種類およびグリーン購入法対応を表しています。

 ✓ 	型番	CPUおよびグリーン購入法対応	
	A、B	インテル® Core™2 Duo プロセッサー	
	G	インテル® Core™2 Duo プロセッサー&グリーン購入法対応	
	Н	インテル® Celeron® プロセッサー	
	М	インテル [®] Celeron [®] プロセッサーまたは インテル [®] Celeron [®] M プロセッサー	
	Т	インテル® Celeron® プロセッサー&グリーン購入法対応	

④本機の型の種類を表しています。

 ✓ 	型番	本機の型	
	W	タイプVW(オールインワンノート)	
	D	タイプVD	
	E	タイプVE	
	F	タイプVF	

 ✓ 	型番	ディスプレイ	
	С	14.1型WXGA液晶ディスプレイ	
	R	14.1型WXGA液晶ディスプレイ (Silver色)	
	D	15.4型WXGA液晶ディスプレイ	
	S	15.4型WXGA液晶ディスプレイ (Silver色)	
	Z	コンフィグオプション型番にて選択	

G 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	
	R	Windows Vista Business	
	3	Windows Vista Home Basic	
	E	Windows XP Professional	
	U	Windows XP Home Edition	

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



次のコンフィグオプション(以降、COPと略します)型番は、ご購入時に選択した ものがステッカーに記載されています。ご購入されたモデルによっては、選択で きないCOP型番があります。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。

●PC-N-LC□□□5、PC-J-LC□□□5はディスプレイの種類を表しています。

 ✓ 	型番	ディスプレイ
	W5X	15型XGA液晶ディスプレイ
	W5S	15型SXGA+液晶ディスプレイ
	E5W	15.4型WXGA液晶ディスプレイ
	E5S	15.4型WSXGA+液晶ディスプレイ

② PC-N-H□□□□5、PC-J-H□□□□5はハードディスクの容量、インテル[®] ターボ・メモリーおよびSecureRedirectorを表しています。

 ✓ 	型 番	ハードディスクの容量	インテル® ターボ・メモリー	SecureRedirector
	RD80、RE80	80GB		
	RD12、RE12	120GB	あり	なし
	RD16、RE16	160GB(7200回転)		
	LW80、LD80、LE80、LF80	80GB		あり
	SW80, SD80, SE80, SF80	80GB	<i>t</i> > I	
	SW12、SD12、SE12、SF12	120GB	40	なし
	7W16、7D16、7E16	160GB(7200回転)		

③ PC-N-N□□□□、PC-J-N□□□□は通信機能を表しています。

 Image: A start of the start of	型番	通信機能
	WW3L4、WD3L3、 WE3L5、WF3L4	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)
	WWMW4	モデム&無線LAN (IEEE802.11a/b/g)
	ERMD1	モデム

④ PC-N-M□□□□、PC-J-M□□□□□は合計メモリの容量を表しています。

1	型 番	合計メモリの容量
	DW405、DD405、 DE405	4GB DDR2 SDRAM (2GB×2)
	AW205、AD205、 AE205	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1)
	DW205、DD205、 DE205、DF204、DJ204	2GB DDR2 SDRAM (1GB×2)
	AW155、AE155	1.5GB DDR2 SDRAM (512MB+1GB)
	AW105、AD105、 AE105、AF104、AJ104	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)
	DW105、DD105、 DE105、DF104、DJ104	1GB DDR2 SDRAM (512MB×2)
	AW515、AD515、 AE515、AF514	512MB DDR2 SDRAM(512MB×1)

⑤ PC-N-C□□□□5、PC-J-C□□□□5はDVD/CDドライブを表しています。

 ✓ 	型番	DVD/CDドライブ
	VWCD、VDCD、VECD、VFCD	CD-ROM
	VWDV、VDDV、VEDV、VFDV	DVD-ROM
	VWRD、XWRD、VDRD、XDRD、VERD、	CD-R/RW with DVD-ROM
	XERD、VFRD、VJRD、XFRD、XJRD	
	VWDS、XWDS、VDDS、XDDS、VEDS、	ロリロフーパーマルチドライブ
	XEDS、VFDS、VJDS、XFDS、XJDS	

⑤PC-N-FDFDD□、PC-J-FDFDD□はFDDを表しています。

 ✓ 	型 番	FDD
	H、L	USB FDD

● PC-N-AP□□□5、PC-J-AP□□□5は選択アプリケーションの種類を表しています。

 ✓ 	型 番	選択アプリケーションの種類
	WVE、FVE、JVE	Office Personal 2007
	WVR、FVR	Office Professional 2007
	WVT、FVT、JVT	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007

③ PC-N-PD□□□□、PC-J-PD□□□□はマウスを表しています。

 ✓ 	型 番	マウス
	MUL4、FUL4	光センサー USBマウス
	MUSJ、MUSL	USBマウス

③ PC-N-BA□□□□、PC-J-BA□□□□はバッテリパックを表しています。 タイプVD、タイプVFには標準でニッケル水素バッテリが添付されています。

 ✓ 	型 番	バッテリパック
	WL15、EL15	リチウムイオンバッテリ
	RN11、EN15	ニッケル水素バッテリ

● PC-N-FV□□□5、PC-J-FV□□□5はセキュリティ機能1を表しています。

✓	型 番	セキュリティ機能1
	WXE、DXE	内蔵指紋センサ(ライン型)
	WXF、DXF、EXF	FeliCaポート
	WXB	内蔵指紋センサ(ライン型) & FeliCaポート

● PC-□-ABWPB5はタイプVW(オールインワンノート)のセキュリティ機能2を 表しています。

 ✓ 	型 番	セキュリティ機能2
	N、J	暗証番号ボタン

PC-N-UMC□□□、PC-J-UMC□□□はタイプVW(オールインワンノート)の セキュリティ機能3、タイプVD、タイプVE、タイプVFのセキュリティ機能2を 表しています。

 ✓ 	型 番	セキュリティ機能2/セキュリティ機能3
	VP5	InfoCage モバイル防御
	UF3	USBメモリ (512MB)
	VU5	InfoCage モバイル防御&USBメモリ(512MB)

BPC-N-KBW□□5、PC-J-KBW□□5はキーボードを表しています。

 ✓ 	型番	キーボード
	LV	タイプA
	VA	タイプB

● PC-N-BC□□□5、PC-J-BC□□□5は再セットアップ用媒体を表しています。

 ✓ 	型 番	再セットアップ用媒体
	WVB	再セットアップ用DVD-ROM Windows Vista Business用
	FVH	再セットアップ用DVD-ROM Windows Vista Home Basic用
	WXP	再セットアップ用CD-ROM Windows XP Professional用
	FXH	再セットアップ用CD-ROM Windows XP Home Edition用

● PC-N-EX□□□3、PC-J-EX□□□3は保証サービスを表しています。

 Image: A start of the start of	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]
	ЗНҮ	標準保証拡張G3
		[3年間翌営業日出張修理]
	4DY	動産総合保険付標準保証拡張G3
		[4年間引取修理専用]
	3DY	動産総合保険付標準保証拡張G3
		[3年間引取修理専用]
	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]
	4DJ	動産総合保険付標準保証拡張G3 (Jシリーズ用)
		[4年間引取修理専用]
	3DJ	動産総合保険付標準保証拡張G3(Jシリーズ用)
		[3年間引取修理専用]

※上記の●~●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「2 添付品の確認」へ進んでください。

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。

●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。

□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)











アプリケーションを選択した場合添付 ■ 選択アプリケーション Microsoft[®] Office Personal 2007、 Microsoft[®] Office Personal 2007 with Microsoft[®] Office PowerPoint[®] 2007、 またはMicrosoft[®] Office Professional 2007 ■ 2007 Office system SP1 CD-ROM 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 1-①、またはp.9 2-②で選択アプリケーションの有無がわかります)



― 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DVD-ROMまたは再セットアップ用CD-ROM

DVD/CDドライブの種類で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 for NEC CD-ROM / Easy Media Creator 9 CD-ROM (Windows Vistaモデル)
- □ WinDVD for NEC CD-ROM / Easy Media Creator 9 / DLA CD-ROM (Windows XPモデル)

・DVD/CDドライブの種類でDVD-ROMを選択した場合添付 -

🕥 🗆 Win

□ WinDVD for NEC CD-ROM





_____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)のみ) □ USBメモリ

- SecureRedirectorを選択した場合添付 ---



マニュアル

□ SecureRedirector CD-ROM/
 SecureBranch AccessManager CD-ROM
 □ ソフトウェアのご使用条件(SecureBranch AccessManager用)

/SecureRedirectorモデルをお使いの方へ

– 保証サービスを選択した場合添付 —

一標準保証拡張G3または動産総合保険付標準保証拡張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、フリーセレクション型番の場合は、フレーム型番のみが表示されています。

以上で添付品の確認は完了です。 次の「3 使用場所の決定」へ進んでください。



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 ◆直射日光があたる場所

▼但射日元かめたる场

◆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、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、壁などにぶつけたりすると故障や破損の原因となりますので、大切 に取り扱ってください。

以上で使用場所の決定は完了です。 次の「4 添付品の接続」へ進んでください。

添付品の接続

接続するときの注意

- 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)の場合

1. バッテリパックを取り付ける

●本体を裏返す

②本体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、矢印の方向にカチッと音がするまでしっ かりと取り付けてください。



×E

バッテリを取り外す際は、①バッテリアンロックを矢印の方向にスライドさせた まま、②バッテリパックを取り外してください。



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、バッテリ残量が正しく表示されないことがあります。
 必ず、満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、自動的にバッテリの充電が始まり、バッテリ充電 ランプ(□)がオレンジ色に点灯します。

バッテリが満充電されるとバッテリ充電ランプ(--)が消灯します。



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

以上で添付品の接続は完了です。 p.30「5 Windowsのセットアップ」へ進んでください。 タイプVDの場合

1. バッテリパックを取り付ける

●本機を裏返す

❷バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する



③本機にバッテリパックを取り付ける

バッテリ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、バッテリパックの向きに注意してください。



 バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、バッテリパックを ロックする



XE

バッテリを取り外す際は、①バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライド させ、②バッテリアンロックを矢印の方向にスライドさせ、③バッテリパックを 矢印の方向に持ち上げて取り外してください。



- 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、バッテリ残量が正しく表示されないことがあります。
 必ず、満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-WP73)を差し込む

2 電源コードをACアダプタに接続する

❸ 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、自動的にバッテリの充電が始まり、バッテリ充電 ランプ(□)がオレンジ色に点灯します。

バッテリが満充電されるとバッテリ充電ランプ(□)が消灯します。



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

以上で添付品の接続は完了です。 p.30「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. バッテリパックを取り付ける

●本機を裏返す

❷バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する



日本機にバッテリパックを取り付ける

バッテリ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、バッテリパックの向きに注意してください。



 バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、バッテリパックを ロックする



XE

バッテリを取り外す際は、①バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライド させ、②バッテリアンロックを矢印の方向にスライドさせ、③バッテリパックを 矢印の方向に持ち上げて取り外してください。



- 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、バッテリ残量が正しく表示されないことがあります。
 必ず、満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-BP48)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、自動的にバッテリの充電が始まり、バッテリ充電 ランプ(□)がオレンジ色に点灯します。

バッテリが満充電されるとバッテリ充電ランプ(□)が消灯します。



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

以上で添付品の接続は完了です。 p.30「5 Windowsのセットアップ」へ進んでください。 タイプVFの場合

1. バッテリパックを取り付ける

●本機を裏返す

2バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する



バッテリイジェクトロック

③本機にバッテリパックを取り付ける

バッテリパックの両側の溝と本体のガイドを合わせて、矢印の方向にゆっく りスライドさせ、カチッと音がするまでしっかり取り付けてください。 取り付けるときは、バッテリパックの向きに注意してください。



 バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、バッテリパックを ロックする



XE

バッテリを取り外す際は、①バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライ ドさせ、②バッテリアンロックを矢印の方向にスライドさせたまま、③バッテリ パックを外側にゆっくりスライドさせて取り外してください。



2. ACアダプタを取り付ける



①本機背面の電源コネクタ(----)に、ACアダプタ(PC-VP-WP36-01)を差し込む

2 電源コードをACアダプタに接続する

❸ 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、自動的にバッテリの充電が始まり、バッテリ充電 ランプ(1)がオレンジ色に点灯します。

バッテリが満充電されるとバッテリ充電ランプ(□)が消灯します。



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

以上で添付品の接続は完了です。 次の「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
 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.40「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

●本機のふたを開ける

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。

■ タイプVW(オールインワンノート)の場合 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VDの場合

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VEの場合 ふたを持ち上げます(タイプVEにはロックレバーはありません)。

■ タイプVFの場合

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。



2本機の電源を入れる

■ タイプVW(オールインワンノート)の場合











■ タイプVFの場合





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 Vistaのセットアップ」、p.36「2. Windows XP Professionalのセットアッ プ」、またはp.38「3. Windows XP Home Editionのセットアップ」に進んでくださ い。

1. Windows Vistaのセットアップ

Windows Vista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。
- ・「ライセンス条項をお読みになってください」と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③~⑤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。
- ●「ライセンス条項をお読みになってください」と表示されたら、内容を確認する
 ▼ をクリックすると、「ライセンス条項」の続きを読むことができます。

(同意しない場合セットアップは続行できません)

❸「ユーザー名と画像の選択」と表示されたら、ユーザー名、パスワードを入力し、さらにユーザーアカウントで使用する画像を選択し、「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。

- ④「コンピュータ名を入力して、デスクトップの背景を選択してください」と表示されたら、コンピュータ名を入力し、デスクトップの背景を選択して、「次へ」ボタンをクリック
- ●「Windowsを自動的に保護するよう設定してください」と表示されたら、「推奨 設定を使用します」、「重要な更新プログラムのみインストールします」、また は「後で確認します」のいずれかを選択する
- ⑤「ありがとうございます」と表示されたら、「開始」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。

⑦ ③ でパスワードを設定した場合は、パスワードを入力する

③「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 「Microsoft Office IME 2007を通常使う日本語入力システムとして設定します か?」と表示される場合があります。表示された場合は「はい」をクリックして ください。

① (「ロック」ボタン)の横にある をクリックし、表示されたメニューから「シャットダウン」をクリック

自動的に電源が切れます。

以上でWindows Vistaのセットアップは完了です。

ファイルなどの破損により、セーフモードや前回正常起動時の構成を使用しても Windowsが正常に起動しないときに備え、あらかじめ「Windows Vista セットアップ ディスク」を作成することをおすすめします。 (Windowsが正常に起動しないシステムを「Windows Vista セットアップディスク」 の機能により修復できる場合があります) 「Windows Vista セットアップディスク」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。

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.42「LANケーブルの接続」へ進んでください。 2. 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。
- ●「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

✓をクリックすると、「契約書」の続きを読むことができます。

- ⑦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
- ●「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
- ●「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
- ●「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
- ●「インターネット接続を確認しています」画面が表示された場合は、「省略」ボタンをクリック
- ●「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
①「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。

- ●「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。
- **W**[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
- ●「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
- 😈 「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 XP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.42「LANケーブルの接続」へ進んでください。 3. 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
- ❷ 「使用許諾契約」画面を確認する

▶をクリックすると、「契約書」の続きを読むことができます。

- ⑦ 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
- ●「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
- ●「インターネット接続を確認しています」画面が表示された場合は、「省略」ボタンをクリック
- ●「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
- ●「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。

- ●「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。
- 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
- 「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
- ①「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 XP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.42[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。

日様に分、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。

「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。

G[F10]を押す

セットアップ確認の画面が表示されます。

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.34「セットアップの作業手順」をご覧になり、作業を続けてください。

 ・ 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す(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(「Windows エラー 回復処理」画面など)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「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。

●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。

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を定期的に実施してください。

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。

- Windows Vistaモデルでユーザーアカウント名に全角文字が使用されている 場合、Microsoft Updateのインストールを行うと「Microsoft Update をコン ピュータにインストールできませんでした」と表示されることがあります。 その場合は、管理者権限を持った半角英数字のみのユーザーアカウント名 を作成し、Microsoft Updateのインストールを行ってください。 詳しくは、マイクロソフト サポート技術情報-933528をご覧ください。
- **マイクロソフトのサポート技術情報について** 「Windows Vista で Microsoft Update をインストールすると "Microsoft Update をコンピュータにインストールできませんでした"というエラー が表示される」 http://support.microsoft.com/kb/933528/jp

42 Windowsのセットアップ

- Windows XPモデルをお使いの場合は、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。
- を照)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/

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、市販のウイルスバスター™ 2008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。

(メ)(モ)

- Windows Vistaのセキュリティ機能(Windows セキュリティ センター)では、 ファイアウォールの設定、自動更新、マルウェア対策ソフトウェアの設定、イ ンターネット セキュリティの設定、ユーザーアカウント制御の設定など、コン ピュータ上のセキュリティに関する重要事項の状態をチェックすることがで きます。詳細は、Windowsの「ヘルプとサポート」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。

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。

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。

●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(品)に従って 接続する



■ タイプVW(オールインワンノート)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、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の 「PART 1 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。

以上でLANケーブルの接続は完了です。 次の「3. パターンファイルのアップデート」へ進んでください。 タイプVW(オールインワンノート)、タイプVDおよびタイプVE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を使用することができます。

Always アップデートエージェントは、Windows起動前にパターンファイルのアッ プデートを行うことができるため、従来と比べウイルス感染の危険性をより低減 させることができます。

Always アップデートエージェントは、購入後のWindowsのセットアップ直後、あるい は再セットアップ用DVD-ROMまたは再セットアップ用CD-ROMを使用した標準再 セットアップ直後のみ追加することができます。Always アップデートエージェントを 使用する場合は、運用前 (Windowsのセットアップ終了直後) に追加してください。

Always アップデートエージェントの追加/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。

以上でパターンファイルのアップデートは完了です。 次の「6 お客様登録」へ進んでください。



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)。

(X)(E)

- ・ 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。
- Windows Vistaモデルでは、Microsoft社へのお客様登録は、ウェルカム セン ターの「Windows のオンライン ユーザー登録をします」で行うことができま す。ウェルカム センターは「コントロール パネル」の「システムとメンテナン ス」にあります。
- ・Windows XPモデルでは、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にご注意ください。マニュアル類をなくした場合は『活用ガイド ソフトウェア編』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.49「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』 ※ 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 (利用できるOSはモデルによって異なります)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 2007、Office Personal 2007 with PowerPoint 2007、または Office Professional 2007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)。アプリケーションを利用するときにお 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)。指紋センサを利用するときに 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。

● 『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。

● 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 <Windows Vistaモデルの場合> 「スタート」ボタン→「コンピュータ」をクリック

<Windows XPモデルの場合> 「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。 ×E

 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

|_manual]フォルタをハートティスクのルートティレクトリにコピーしてこ 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。

- 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」→「ダウンロード・マニュアル」の「製品マニュアル」にある 「PC98-NXシリーズ電子マニュアルビューア」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「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、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』、『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. 再セットアップ用媒体の作成について

Windows VistaでDVDスーパーマルチドライブを搭載したモデルをお使いの場合は、再セットアップ用データを市販のDVD-R媒体に書き込み、「再セットアップ用DVD-ROM」を作成することができます。

また、Windows XPでCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパー マルチドライブを搭載したモデルをお使いの場合は、市販のCD-R媒体に書き込 み、「再セットアップ用CD-ROM」を作成することができます。

再セットアップ用媒体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。

再セットアップ用媒体を作成する場合は、必ずService Packの変更やEasy Media Creator 9のアップデート前に行ってください。

ハードディスクが故障したり、ハードディスク内にある再セットアップ用データ を消去した場合、ハードディスクから再セットアップすることができなくなりま す。このような場合に備え、再セットアップ用媒体を作成しておくことをお勧め します。

再セットアップ用媒体の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。 Windows Vistaモデルには「Windows Vista[®] Service Pack 1 (SP1)」(以下、Windows Vista SP1) がインストールされています。

Windows Vista SP1を削除することにより、Windows Vista SP1で修正されていた問題が発生する可能性がありますので、Windows Vista SP1を削除する場合は 十分に注意してください。

削除方法の詳細については『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「「Windows Vista SP1」について」をご覧ください。

4. Windows XP Service Packについて

Windows XPモデルにはService Pack 2がインストールされています。 本機では、Service Pack 2を削除することはできません。

5. 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、お使いのモデルの『活用ガイド ハードウェア編』の 「PART 1 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。

6. Intel SpeedStep[®] テクノロジーについて

Intel SpeedStep® テクノロジー

CoreTM2 Duoモデルでは、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。

詳しくはお使いのモデルの『活用ガイド ハードウェア編』の「PART 1 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。

7. 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。

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VDおよびタイプVE (Windows XP Home Editionモデルを除く)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。

NASCA (NEC Authentication Agent)

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。

Webサイトへのアクセスやアプリケーションの実行に必要な情報(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)、タイプVD、およびタイ プVEでWindows Vista Business、Windows XP Professionalを選択した場合の 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。

・ 留 暗 号 化 フ ァ イ ル シ ス テ ム (EFS)

EFS (Encrypting File System) は、Windows Vista Business、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、「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。

4 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。

この機能はタイプVW(オールインワンノート)、タイプVDで「内蔵指紋センサ (ライン型)」を選択した場合のみ使用でき、NASCA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。

日暗証番号ボタン

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、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』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。

●FeliCaカード認証機能

NASCAと連携し、FeliCaに対応したカードなどを利用して、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)、タイプ VDおよびタイプVEで「FeliCaポート」を選択した場合のみ使用できます。 *Edv機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能。

ワユーザーアカウント制御

Windows Vistaモデルでは、アプリケーションを起動したり、本機を操作して いるときに「ユーザー アカウント制御」画面が表示されることがあります。

「ユーザー アカウント制御」は、コンピュータウイルスなどの「悪意あるソフト ウェア」によって、本機のシステムに影響を及ぼす可能性のある操作が行われ るのを防ぐため、これらの操作がユーザーが意図して行った操作によるもの かを確認するためのものです。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、表示された内容をよく 確認し、操作を行ってください。

「ユーザー アカウント制御」画面で管理者権限を持つユーザーのパスワード入力が求め られる場合があります。その場合は、画面の内容を確認し入力を行ってください。

詳しくは「ヘルプとサポート」の「セキュリティとメンテナンス」-「ユーザーア カウント制御」をご覧ください。

●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 ブル時の修復に備えて、「Windows XP セットアップディスク」、およびタイプ VW(オールインワンノート)、タイプVD、タイプVEをお使いの場合は、「AHCIモ デル用ドライバディスク」をあらかじめ作成しておくことをおすすめします。 「Windows XP セットアップディスク」および「AHCIモデル用ドライバディス 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。

日本機のお手入れ

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、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』 の「PART 4 付録」の「お手入れについて」をご覧ください。



仕様一覧

1. タイプVW (オールインワンノート)

型名*1	24*1			VY25B/W-5 VY25A/W-5 VJ25A/W-5	VY24B/W-5 VY24A/W-5 VY24G/W-5 VJ24A/W-5 VJ24G/W-5	VY21B/W-5 VY21A/W-5 VY21G/W-5 VJ21A/W-5 VJ21G/W-5	VY20H/W-5 VY20M/W-5 VY20T/W-5 VJ20M/W-5 VJ20T/W-5	VY17M/W-5 VJ17M/W-5	
CPU*20	CPU* ²⁰			インテル [®] Core™2 Duo プロセッサー T9300 ^{*14}	インテル [®] Core™2 Duo プロセッサー T8300 ^{*14}	インテル [®] Core™2 Duo プロセッサー T8100 ^{*14}	インテル [®] Celeron [®] プロ セッサー 550	インテル [®] Celeron [®] プロ セッサー 530	
	クロック層	周波数		2.50GHz	2.40GHz	2.10GHz	2GHz	1.73GHz	
	キャッシュ メモリ	1次		インストラクシ 32KB×2	ョン用32KB×2	2/データ用	インストラクシ データ用32KB	ョン用32KB/	
		2次		6MB	ЗМВ		1MB		
システムバス	ζ			800MHz(メモ	リバス:667MH	z)	533MHz (メモリバス:53	3MHz)	
チップセット	`			モバイル インテ	- <i>IV®</i> GM965 E	kpress チップセ	ミット		
セキュリティ	ィチップ*3	1		TPM v1.2準拠	1				
最大メモリ(メインメモ	ש)		4GB [SO-DIM	Mスロット×2]	*28			
表示機能	表示素子			15型TFTカラ-	-液晶(SXGA+、	XGAから1つ選打	尺)	15型TFT カラー液晶 (XGA)	
		LCDドッ	ト抜け* ²³	SXGA+:0.000	0016%以下、XGA:0.00034%以下 0.00034% 下				
	グラフィックアクセラレータ			モバイル インテ 機能* ⁴ 、スムーシ	⁻ ル [®] GMA X31 ジング機能をサホ	00(チップセッ ニート)	トに内蔵、デュアノ	レディスプレイ	
		ビデオRA	M	メインメモリよ ンメモリより8	り8 ~ 358MB ~ 128MBを自	を自動的に使用(動的に使用(Wind	Windows Vista dows® XPの場合	®の場合)、メイ ^{(®} の場合)、メイ	
	表示色 (解像度) *13	内蔵ディ スプレイ * ¹¹	XGA LCD	最大1.677万色(1.024×768ドット <xga>、800×600ドット<svga>) *Windows® XPのみ、バーチャルスクリーン機能により1.600×1.200ドット <uxga>、1.280×1.024ドット<sxga>表示可能*⁴⁶</sxga></uxga></svga></xga>					
			SXGA+ LCD	最大1,677万色 1,024ドット< 600ドット <s<sup>1 リーン機能によ</s<sup>	8(1,400×1,05 SXGA>、1,024 VGA>)※Windo り1,600×1,20	0ドット <sxg <br="">1×768ドット< ws® XPのみ、ハ 00ドット<uxg< td=""><td>A+>、1,280× XGA>、800× 、ーチャルスク A>表示可能*⁴⁶</td><td>_</td></uxg<></sxg>	A+>、1,280× XGA>、800× 、ーチャルスク A>表示可能* ⁴⁶	_	
		別売の外付 プレイ接続		最大1,677万色 <sxga>、1,0</sxga>	9(1,600×1,20 24×768ドット	0ドット <uxg <xga>、800</xga></uxg 	A>、1,280×1,0 ×600ドット <s< td=""><td>)24ドット \VGA>)</td></s<>)24ドット \VGA>)	
サウンド機能 音源/サウンド機能		インテル [®] High オPCM同時録音 Sound 3D対応 フォーミング*1	n Definition Au 皆再生機能、MIDI ぶ)、マイク機能(ノ ⁸)	dio 準拠(最大19 再生機能[OS標準 イズ抑制、音響コ	92kHz/24ビッ 割)、3Dオーディ ニコーキャンセル	^{×48} 、ステレ オ(Direct ^{*16} 、ビーム			
		スピーカ/ 定格出力	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ/1.5W+1.5W					
		サウンドヨ	Fップ	RealTek社製 ALC262搭載					
通信機能 LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On機能標準装備							
記憶装置 FDD			標準内蔵(VY24G/W-5、VY21G/W-5、VY20T/W-5、VJ24G/W-5、VJ21G/ W-5、VJ20T/W-5はFDDを搭載していません)、3.5型、3モード(720KB/ 1.2MB/1.44MB)対応* ³⁵						
入力装置	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					
		ワンタッラ ボタン	チスタート	任意のアプリケ	ーションを登録す	可能なワンタッチ	スタートボタン	を2つ装備	
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			

			1					
₩4*'			VY25B/W-5 VY25A/W-5 VJ25A/W-5	VY24B/W-5 VY24A/W-5 VY24G/W-5 VJ24A/W-5 VJ24G/W-5	VY21B/W-5 VY21A/W-5 VY21G/W-5 VJ21A/W-5 VJ21G/W-5	VY20H/W-5 VY20M/W-5 VY20T/W-5 VJ20M/W-5 VJ20T/W-5	VY17M/W-5 VJ17M/W-5	
インターフェイス	IEEE139	4	-					
	USB(USI	32.0)	5(右側面×1*47、左側面×2、背面×2)					
	TV-OUT站	お子	TV-OUT端子(Sビデオ端子)×1					
	ディスプレ	バ	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	RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応/セントロニクス準拠 ID-sub25ピン×1					
	PS/2		ミニDIN6ピン>	<1				
	通信関連		RJ45 LANコオ	、 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	ステレオミニシ 100mVrms(マ	, マイクブースト有	マイク入力イン 効時は5mVrms	ピーダンス 64)、バイアス電圧	kΩ、入力レベル 2.5V)	
		ヘッド フォン 出力	ステレオミニジ 32Ω」、出力電ナ	ャック×1(ヘッ j 5mW/32Ω)	ドフォン出力イン	ノピーダンス 16	Ω-100Ω「推奨	
		ライン 出力	ヘッドフォン出	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			Typel/II×2スD CardBus対応	א ר(Typelli×	1としても使用可	「能)、PC Card	Standard準拠、	
パワーマネジメント			自動または任意 (Windows Vis	設定可能(CPU制 ta®)、スタンバイ	J御* ²⁰ 、HDD制御 伏態(Windows	即、モニタ節電機能 ® XP)、休止状態	能、スリープ状態)	
電源			ニッケル水素パ リチウムイオン す)またはAC1 は、入力電圧AC AC100V用(日 必要です。]	ッテリ(DC9.6\ バッテリ(DC14 OOV±10%、5 240Vまでの安 本仕様)です。日	/、4000mAh) 4.8V、4100m 50/60Hz(ACア 全規格を取得し 本以外の国で使り	(バッテリパック Ah) (バッテリパ ダプタ経由) [A ていますが、添付 用する場合は、別	は消耗品です)、 ックは消耗品で Cアダプタ自体 の電源コードは 途電源コードが	
消費電力* ²⁹ (最大構成 ※Windows Vista® B	時) usinessの	測定値	約19W(約90V	/)		約22W(約90V	/)	
消費電力*29(最大構成 ※Windows® XP Prof	時) fessionalの	D測定値	約19W(約90V	/)		約22W(約90V	/)	
エネルギー消費効率(200 ※Windows Vista® B)7年度省エネ usinessの	>達成率)*3 測定値	区分 0.0002(AAA)		I区分 0.0006(AA)	I区分 0.0007(AA)	
エネルギー消費効率(200 ※Windows® XP Prof)7年度省エネ fessionalの	^{×達成率)*3} D測定値	区分 0.0002(AAA)		区分 0.0006(AA)	
電波障害対策			VCCI ClassB					
外形寸法(突起部含まず)			333(W)×27	7(D)×39.8(H)	mm			
質量(バッテリ含む)* ⁸			約3.6kg(ニッケル水素バッテリ搭載時)* ³⁷ 、約3.5kg(リチウムイオンバッテリ 搭載時)* ³⁷					
温湿度条件			5~35°C,20	~ 80%(ただし)	結露しないこと)			
インストール可能OS*	17*24*27		Windows Vist Windows® XP	a® Enterprise(Professional(SP1)/Busines SP2)	s(SP1)、		
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。ただし、インテル[®] Celeron[®] プロセッサー搭載機では構成選択によりデュアルディスプレイ機能に制限があります。詳細については *15をご覧ください。
- * 7: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- * 8: CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、FDD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:本機の持つ解像度およ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: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- * 15: VY20H/W-5、VY20M/W-5、VY20T/W-5、VJ20M/W-5およびVJ20T/W-5のWindows Vista®インストール モデルでSXGA+LCDを選択しメモリが512MB、1GB(1GB×1)、1.5GBまたは2GB(2GB×1)の時は、外付け ディスプレイの解像度が1.024×768ドット<XGA>以下の場合のの券テュアルディスプレイ機能が使用できます。 VY20H/W-5、VY17H/W-5、VY20M/W-5、VY20T/W-5、VY20T/W-5、VJ20M/W-5、VJ17M/W-5および VJ20T/W-5のWindows Vista®インストールモデルでXGA LCDを選択しメモリが512MB、1GB(1GB×1)、 1.5GBまたは2GB(2GB×1)の時は、外付けディスプレイの解像度が1,280×1,024ドット<SXGA>以下の場合 のみデュアルディスプレイ機能が使用できます。
- * 16: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- * 17: セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/CDドライブ(Windows Vista[®]をインストールす る場合は、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のいずれ か)が必要です。
- * 18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができます。
- * 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。
- * 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。「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)」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や一部の機能が使用できない等、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。
- * 28: 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、全ての領域を使用することは できません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- * 29: メモリ1GB(Windows® XP Professionalは512MB)、HDD 80GB、CD-R/RW with DVD-ROMドライブあり、 FDDありの構成で測定しています。
- * 31: プリインストールのWindows Vista® Businessまたは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。
- * 37: FDD非搭載時は約0.2kg、DVD/CDドライブ非搭載時は約0.2kg、それぞれ軽くなります。
- * 46: Windows Vista®では、バーチャルスクリーン機能は使用できません。
- * 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。

◆セレクションメニュー*51

型名*1			VY25B/W-5 VY25A/W-5 VJ25A/W-5	VY24B/W-5 VY24A/W-5 VY24G/W-5 VJ24A/W-5 VJ24G/W-5	VY21B/W-5 VY21A/W-5 VY21G/W-5 VJ21A/W-5 VJ21G/W-5	VY20H/W-5 VY20M/W-5 VY20T/W-5 VJ20M/W-5 VJ20T/W-5	VY17M/W-5 VJ17M/W-5
 再セットアップ用	標進		再セットアップ		(メージをHDDI		l
データ*52	選択可能		再セットアップ 媒体添付* ^{54*86}	用バックアップ・	イメージをHDD	に格納*53&再セ	!ットアップ用
表示素子	XGA		解像度·表示色:	最大1,024×76	8ドット・最大1,	677万色	
	SXGA+		解像度·表示色:	最大1,400×1,0)50ドット・最大	1,677万色	-
メモリ*57	512MB		DDR2-SDRAN	1.PC2-5300*7	⁷⁵ 、512MB SO-	DIMM×1	
	1GB (1,02	4MB)	DDR2-SDRAN	1.PC2-5300*7	⁷⁵ 、512MB SO-	DIMM×2*79	
	1GB (1,02	4MB)	DDR2-SDRAN	1.PC2-5300*7	⁷⁵ 、1,024MB S	O-DIMM×1	
	1.5GB (1,5	536MB)	DDR2-SDRAN SO-DIMM×1*	1,PC2-5300*7	⁷⁵ 、512MB SO-	$DIMM \times 1 + 1,$	024MB
	2GB (2,04	-8MB)	DDR2-SDRAN	1,PC2-5300*	⁷⁵ 、1,024MB S	0-DIMM×2*79	
	2GB (2,04	-8MB)	DDR2-SDRAN	1,PC2-5300*	⁷⁵ 、2,048MB S	O-DIMM×1	
	4GB(4,09	6MB)	DDR2-SDRAN	1.PC2-5300*	^{/5} .2,048MB S	0-DIMM×2*/9	
通信機能	FAXモテム * ⁷⁰	モテム	モテム内蔵(テ- データ圧縮V.42	-夕転送速度 最大 2bis/MNP5)	56kbps*/1(V.	90)エラー訂正\	/.42/MNP4
		FAX	内蔵(データ転送	法定最大14.4	kbps (V.17)FA	X制御クラス1)	
	無線LAN (IEEE802. *60*84	11a/b/g)	IEEE802.11a ト(ユーザ設定錄 	/b/g準拠* ^{58*/4} 建長40/104ビッ	、WPA2対応、W ット)] * ⁹¹	EP対応[暗号鍵長	€64/128ビッ
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8	Ocm)
	USBマウス (光センサー)	USBマウス(光 ⁻	センサー式*85、フ	スクロールホイー	ル付き) (ケーブ)	レ長:約80cm)
ハードディスク	80GB		約80GB*56、S	erial ATA, 5,40	Orpm, SMART	機能対応	
	120GB		約120GB*56、	Serial ATA, 5,4	00rpm,SMAR	T機能対応	
	160GB		約160GB*56、	Serial ATA, 7,2	00rpm、SMAR	T機能対応	
DVD/CDドライブ *61*66	CD-ROM		PJ廠、UD-HUM読み込み:最大24倍速、UD-H読み込み:最大24倍速、UD-RW読み込み:最大24倍速				
	DVD-ROM*	⊧90	内蔵、CD-ROM 込み:最大24倍 倍速、DVD-R(1 DVD+R(1層) 読み込み:最大8 倍速 ^{*76}	読み込み:最大24 速、DVD-ROM読 層)読み込み:最大 読み込み:最大8倍 倍速、DVD+RW	倍速、CD-R読み み込み:最大8倍減 :8倍速、DVD-R(速、DVD+R(2層 読み込み:最大8倍	込み:最大24倍速 東、DVD-Video誘 2層)読み込み:最)読み込み:最大8 き速、DVD-RAM	5、CD-RW読み たみ込み:最大4 大8倍速* ⁶⁸ 、 倍速、DVD-RW 読み込み:最大5
	CD-R/RW with DVD-ROM*65*67*90		内蔵、CD-ROM み:最大24倍速、 DVD-ROM読み 読み込み:最大6 み:最大6倍速、D DVD+RW読み	読み込み:最大24 CD-RW読み込み 込み:最大8倍速、 位速、DVD-R(2層)VD+R(2層)読み 込み:最大6倍速、	倍速、CD-R読み たまた が最大24倍速、C DVD-Video読み 副読み込み:最大 か込み:最大6倍速 DVD-RAM読み)	込み:最大24倍速 D-RW書き換え:: か込み:最大4倍速 6倍速* ⁶⁸ 、DVD・ 、DVD-RW読み 込み:最大4倍速*	§、CD-R書き込 最大10倍速、 (、DVD-R(1層) +R(1層)読み込 込み:最大6倍速、 ⁷⁶
	DVDスーパ・ ドライブ*65	ーマルチ i*67*90	内蔵、CD-ROM誘み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-R書き込 か:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速、CD-R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 読み込み:最大8倍速* ⁶⁰ , DVD-R(1 層)書き込み:最大8倍速* ⁷⁷ , DVD-R(2 層)書き込み:最大4倍速* ⁶⁰ , DVD-R(2 層)読み込み:最大8倍速、DVD-R(2 層)書き込み:最大4倍速* ⁶⁰ , DVD-R(2 層)読み込み:最大8倍速、DVD-R(2 層)書き込み:最大8倍速、DVD+R(2 層)書き込み:最大8倍速、DVD+R(2 層)読み込み:最大8倍速、DVD-R(2) 素(2 年) (2) (2) (2) (2) (2) (2)) (2)))))))))))))				3、CD-R書き込 最大10倍速、 (、DVD-R(1層) R(2層)読み込み: (1層)読み込み: (込み:最大4倍 台速、DVD-RW W書き換え:最 (:最大5倍速* ⁷⁶
USBメモリ			512MB(USB2.0対応)				
セキュリティ機能	FeliCa#-I	►* ⁵⁵	内蔵。OSログオ カードによる認	ン時、スクリーン 証が可能。	セーバ解除時なる	ビにEdy機能を搭	載したFeliCa
	指紋センサ*	55	内蔵(ライン型) 可能。	。OSログオン時、	スクリーンセール	(解除時などに指	紋による認証が
	暗証番号ボタ	アン*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)				

型名*1			VY25B/W-5 VY25A/W-5 VJ25A/W-5	VY24B/W-5 VY24A/W-5 VY24G/W-5 VJ24A/W-5 VJ24G/W-5	VY21B/W-5 VY21A/W-5 VY21G/W-5 VJ21A/W-5 VJ21G/W-5	VY20H/W-5 VY20M/W-5 VY20T/W-5 VJ20M/W-5 VJ20T/W-5	VY17M/W-5 VJ17M/W-5
バッテリ ^{*62} ※Windows Vista [®] Businessの測定値	ニッケル 水素	駆動時間 (JEITA ^{*59} 準拠)	約1.3~2.0時 間(約1.6時間)	約1.4~2.1時	間(約1.7時間)	約1.2~1.6時	間(約1.4時間)
充電時間約3.0時間/約2.2時間 (ON時 (OFF時)							
	リチウム イオン	駆動時間 (JEITA * ⁵⁹ 準拠)	約2.8~4.5時 間(約3.6時間)	約2.9~4.5時	間(約3.7時間)	約2.4 ~ 3.7時	間(約3.0時間)
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約3.0時間/約2	.5時間			
バッテリ ^{*62} ※Windows® XP Professionalの測	ニッケル 水素	駆動時間 (JEITA * ⁵⁹ 準拠)	約2.0~3.1時	間(約2.5時間)	約2.1 ~ 3.2時 間(約2.6時間)	約1.6~2.4時	間(約2.0時間)
定値		充電時間 (ON時 /OFF時)	約3.0時間/約2	.2時間			
	リチウム イオン	駆動時間 (JEITA * ⁵⁹ 準拠)	約3.6~5.5時	間(約4.5時間)	約3.7~5.5時 間(約4.6時間)	約3.1 ~ 4.2時	間(約3.6時間)
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約3.0時間/約2	.5時間			

* 51: セレ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: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用バックアップ媒体の購入方法は http://nx-media.ssnet.co.jp/をご参照ください。
- * 53: HDD内の約4GB(Windows® XPでは約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JをDVD-R(Windows® XPでは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DVDスーパーマルチドライブ(Windows® XPでCD-R媒体に書き出す場合には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の選択が必要です。
- * 54: 再セットアップ用DVD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能な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が必要です(Windows Vista®の 場合)。再セットアップ用CD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/ CDドライブが必要です(Windows[®] XPの場合)。
- * 55: プリインストールのWindows Vista® BusinessまたはWindows® XP Professional以外では使用できません。
- * 56: 40GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows[®] XPは約3GB)を再セット アップ領域として使用しています。
- * 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、で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: <Windows Vista®の場合>
 - JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。 JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0) OSはWindows Vista[®] Business、メモリ1GB、HDD 80GB、CD-R/RW with DVD-ROMドライブあり、FDDあ りの構成で測定しています(その他の構成オプションは選択していない状態)。 駆動時間=(測定法a+測定法b)/2 測定法a.b
 - 1) 電源プランは「バランス」を使用。
 - 2)「電源オブション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ切れの操作」・「バッテリ駆動」をシャットダウンに設定。
 - 3) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下のレベル」・ 「バッテリ駆動」を0%に設定。
 - 4)「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ切れのレベル」・「バッテリ駆動」を0%に設定。
 - 5)「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の通知」・ 「バッテリ駆動」をオフに設定。
 - 6) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の操作」・ 「バッテリ駆動」を何もしないに設定。
 - 7) 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:輝度8段階中下から3段目。測定法b:輝度8段 階中下から1段目。
 - 8) スクリーン セーバーを無効にする。
 - 9)「Windows® サイドバー」が常駐している場合は終了する。

測定法a <条件>

- 1) 動画再生ソフト:Windows Media® Player にて連続再生。
- 2)「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「ハードディスク」・「次の時間が経過後 ハードディスクの電源を切る」・「バッテリ駆動」をなしに設定。
- 3) 「スピーカーのプロパティ」で「スピーカー」をミュートにする。
- 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。

<Windows® XPの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

OSはWindows[®] XP Professional、メモリ512MB、HDD 80GB、CD-R/RW with DVD-ROMドライブあり、 FDDありの構成で測定しています(その他の構成オプションは選択していない状態)。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b共通条件 <条件>

- 「電源オブションのプロバティ」・「アラーム」・「バッテリ低下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、 「バッテリ低下アラーム」を無効にする。
- 2)「電源オブションのプロバティ」・「アラーム」・「バッテリ切れアラーム」・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:輝度8段階中下から3段目。測定法b: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「バッテリ使用」の項目を全て「なし」に設定。
- 「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)「電源オブションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る (1)」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® プロセッサーを除く)。
- * 65: Windows Vista®では書き込みツール「Roxio Easy Media Creator® 9」が、Windows® XPでは書き込みツール 「Roxio Easy Media Creator® 9/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: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- * 68: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み込みはサポートしていません。
- * 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®に対応しています。Windows® XPでは、Atheros XR®(eXtended Range)にも対応しています。
- * 75: インテル® Celeron® プロセッサー搭載機ではメモリバス533MHz(PC2-4200相当)で動作します。
- * 76: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)はサポートしていません。また、Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。な お、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカート リッジ式でディスクを取り出して使用してください。
- * 77: DVD-RはDVD-R 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/W56)です。J52/W52/W53/W56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、IEEE802.11a(W56)を除き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。
- * 86: 再セットアップOSがWindows Vista®の場合はDVD-ROM、Windows® XPの場合はCD-ROMでの提供となります。
- * 88: 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® for NEC」が添付されます。
- * 91: Windows® XPでは「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)]」となります。
- * 92: DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記に は未対応です。
- * 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。

2.タイプVD

				1	1	1			
型名*1				VY25B/DD-5 VY24B/DD-5 VY21B/DD-5 VY25A/DD-5 VY24A/DD-5 VY21A/DD-5					
				VJ25A/DD-5	VJ24A/DD-5	VJ21A/DD-5			
CPU*20				インテル® Core™2 Duo プロセッサー T9300* ¹⁴	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T8300*14	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T8100* ¹⁴			
	クロック層	引波数		2.50GHz	2.40GHz	2.10GHz			
	キャッシュ	1次		インストラクション用32k	(B×2/データ用32KB×2				
	メモリ	2次		6MB 3MB					
システムバス	ス			800MHz(メモリバス:667MHz)					
チップセット	`			モバイル インテル® GM965 Express チップセット					
セキュリティ	ィチップ* ³¹	1		TPM v1.2準拠					
最大メモリ(メインメモ	ש)		4GB [SO-DIMMスロット	×2]* ²⁸				
表示機能	表示素子	r		15.4型TFTカラー液晶(W	XGA)				
		LCDドッ	ト抜け* ²³	0.00027%以下					
	グラフィッ	ックアクセ	ラレータ	モバイル インテル® GMA 機能* ⁴ 、スムージング機能な	X3100(チップセットに内 をサポート)	蔵、デュアルディスプレイ			
		ビデオRA	Μ	メインメモリより8 ~ 358 ンメモリより8 ~ 128ME	BMBを自動的に使用(Wind Bを自動的に使用(Windows	ows Vista®の場合)、メイ ® XPの場合)			
	表示色 (解像度) *13	内蔵ディス * 11	スプレイ	最大1,677万色(1,280× <xga>、800×600ドッ クリーン機能により1,600 <sxga>表示可能*⁴⁶</sxga></xga>	800ドット <wxga>、1,0 ト<svga>)※Windows®)×1,200ドット<uxga></uxga></svga></wxga>	024×768ドット 2 XPのみ、バーチャルス 2 1,280×1,024ドット			
		別売の外付 プレイ接続	寸けディス 売時 * ¹²	最大1,677万色(1,600× <sxga>、1,024×768</sxga>	1,200ドット <uxga>、1 ドット<xga>、800×60</xga></uxga>	,280×1,024ドット Dドット <svga>)</svga>			
サウンド機能 音源/サウンド機能			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)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル ^{*18} 、ビームフォーミン グ* ¹⁸)					
スピーカ/スピーカ 定格出力				内蔵ステレオスピーカ/1.5	5W+1.5W				
サウンドチップ				RealTek社製 ALC262搭	載				
通信機能 LAN				1000BASE-T/100BAS 備、インテル [®] AMT2.5対応	E-TX/10BASE-T、Remot ត	e Power On機能標準装			
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			Ϋ́	本体との一体型、JIS標準配 ションキー・Windowsキー 右Ctrlキー付	例(英数・かな)、Fnキー(ホッ ・・アプリケーションキー・Nu	ットキー対応)、12ファンク ım Lockキー・右Altキー・			
		ワンタッラ ボタン	チスタート	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					
		ポインティ デバイス	ィング	スクロール機能付NXパッド標準装備					
インターフュ	⊑イス	IEEE139)4	IEEE1394(4ピン)×1					
		USB(US	B2.0)	4(右側面×1、左側面×1、背面×2)					
		TV-OUT	耑子	-					
		ディスプレ	ノイ	外部ディスプレイコネクタ	(アナログRGB) ミニD-sul	015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 [*] 100mVrms(マイクブーフ	^{*7} (マイク入力インピーダン 、ト有効時は 5mVrms)、バ	ス 64kΩ、入力レベル 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(ドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
РСカードスロット				Typel/II×1スロット(Type	elll使用不可)、PC Card Sta	andard準拠、CardBus対応			
メモリーカードスロット				トリプルメモリーカードス /xD-ピクチャーカードスロ	ロット×1[SDメモリーカ- Iット] * ²²	-ド/メモリースティック			
パワーマネシ	ブメント			ー 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、スリーブ状態 (Windows Vista [®])、スタンパイ状態(Windows [®] XP)、休止状態)					
電源				(Mindong Table 7000 Physical Action 1000 Physical Ph					

型名*1	VY25B/DD-5 VY25A/DD-5 VJ25A/DD-5	VY24B/DD-5 VY24A/DD-5 VJ24A/DD-5	VY21B/DD-5 VY21A/DD-5 VJ21A/DD-5		
消費電力* ²⁹ (最大構成時) ※Windows Vista [®] Businessの測定値	約18W(約75W)	約20W(約75W)	約18W(約75W)		
消費電力* ²⁹ (最大構成時) ※Windows [®] XP Professionalの測定値	約17W(約75W) 約18W(約75W) 約17W(約75W)				
エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)*3 ※Windows Vista [®] Businessの測定値	I区分 0.0002(AAA)				
エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)*3 ※Windows [®] XP Professionalの測定値	I区分 0.0002(AAA)				
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(バッテリ含む)* ⁸	約3.2kg	·			
温湿度条件	5~35°C,20~80%(t	だし結露しないこと)			
インストール可能OS ^{*17*24*27}	Windows Vista® Enterprise(SP1)/Business(SP1), Windows® XP Professional(SP2)*36				
主な添付品	ACアダプタ、アプリケーシ 類、保証書 他	ョンCD-ROM/マニュアルC	CD-ROM、印刷マニュアル		

- * 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。ゴム足部などの突起部は除きます。
- * 7: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- * 8: CD-R/RW with DVD-ROMドライブを含みます。PCカード、SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピク チャー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: 本機の持つ解像度およ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: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- * 16: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- * 17: セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/CDドライブ(Windows Vista®をインストールする場合は、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のいずれか)が必要です。
- * 18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができます。
- * 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。
- * 22: 著作権保護機能、「マジックゲート」機能には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。Windows Vista®は「SDHCメモリーカード」が使用可能です。複数のメディアを同時に使用することはできません。
- * 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。「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)」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/添付アブリケーションや一部の機能が使用できない等、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。
- * 28: 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、全ての領域を使用することは できません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- * 29: メモリ1GB(Windows[®] XP Professionalは512MB)、HDD 80GB、CD-R/RW with DVD-ROMドライブありの 構成で測定しています。
- * 31: プリインストールのWindows Vista® BusinessまたはWindows® XP Professional以外では使用できません。
- * 36: インテル[®] ターボ・メモリー選択時は、Windows[®] XPは使用できません。
- * 46: Windows Vista®では、バーチャルスクリーン機能は使用できません。
- * 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。

◆セレクションメニュー*51

型名*1			VY25B/DD-5 VY25A/DD-5	VY24B/DD-5 VY24A/DD-5	VY21B/DD-5 VY21A/DD-5				
ー ー ー ー ー ー ー 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	迺 淮								
円 ビッドアック用 データ* ⁵²	選択可能		再セットアップ用バックア 再セットアップ用バックア 体添付*54*86	ップイメージをHDDに格納	」]* ⁵³ &再セットアップ用媒				
メモリ*57	512MB		DDR2-SDRAM, PC2-53	00,512MB SO-DIMM×	1				
	1GB (1.02	24MB)	DDR2-SDRAM, PC2-53	00,512MB SO-DIMM×	2*79				
	1GB (102	24MB)	DDB2-SDBAM, PC2-53	1 024MB SO-DIMM	<u>×1</u>				
	2GB (2.04	ISMB)	DDB2-SDBAM, PC2-53	1 024MB SO-DIMM	×2* ⁷⁹				
	2GB (2.04	L8MB)	DDB2-SDBAM PC2-5300 2 048MB S0-DIMMX1						
	4GB (4 05	6MB)	DDB2-SDBAM, PC2-53						
通信機能	無線LAN (IEEE802. *60*84	11a/b/g)	IEEE802.11a/b/g準拠* ⁵⁸ 、WPA2対応、WEP対応[暗号鍵長64/128ビット (ユーザ設定鍵長40/104ビット)]、インテル [®] AMT2.5対応						
マウス	USBマウス	(ボール)	USBマウス(ボール式、スク	フ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	き)(ケーブル長:約80cm)				
FDD			USB接続(USB1.1準拠) 応* ⁷²	外付け、3.5型、3モード(720	DKB/1.2MB/1.44MB)対				
ハードディスク	80GB		約80GB*56、Serial ATA、	.5,400rpm、SMART機能対	讨応				
	120GB		約120GB*56、Serial AT/	A、5,400rpm、SMART機能	的応				
	160GB		約160GB*56、Serial AT/	A、7,200rpm、SMART機能	的応				
インテル [®] ターボ・メ	モリー		キャッシュ専用フラッシュ およびMicrosoft® Windo	メモリ、約1GB、Microsoft [®] ws ReadyDrive™で利用回	Windows ReadyBoost™ J能				
DVD/CDドライブ *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		«9U	N画、CD-HOM読み込み。最大24倍速、CD-H読み込み:最大24倍速、CD-HW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(2層)読み込み:最大8倍速* ³⁸ 、 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						
	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2倍速、DVD-Video読み込み・最大4倍速、DVD-R(1層) 読み込み・最大6倍速、DVD-R(2層)読み込み・最大4倍速* ⁶⁸ 、DVD-R(1 層)読み込 み・最大6倍速、DVD+R(2 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4倍速* ⁷⁶						
	DVDスーパ ドライブ* ⁶⁵	ーマルチ 5*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6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* ⁶⁸ 、DVD-R(2層)書き込み:最大4倍速* ⁹² 、DVD+R(1層)読み込み: 最大4倍速* ⁶⁹ 、DVD-R(2層)書き込み:最大8倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大4倍 速、DVD+R(2層)書き込み:最大8倍速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW 書き換え:最大6倍速* ⁷⁹ 、DVD+RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW 書き換え:最大6倍速* ⁷⁶ 、DVD-RAM書き換え:最大5倍速* ⁷⁶ 、						
セキュリティ機能	FeliCaポー	▶*55*94	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。						
	指紋センサ*	:55*94	内蔵(ライン型)。OSログオ 可能。	ン時、スクリーンセーバ解除	時などに指紋による認証が				
バッテリ ^{*62} ※Windows Vista® Businessの測定値	a [®] ニッケル 水素 (JEITA * ⁵⁹ 準拠)		約1.6 ~ 2.3時間 (約1.9時間)	約1.5~2.1時間 (約1.8時間)	約1.6~2.3時間 (約1.9時間)				
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約4.2時間/約4.2時間						
バッテリ ^{*62} ※Windows [®] XP Professionalの測	ニッケル 水素	駆動時間 (JEITA ^{*59} 準拠)	約1.6~2.3時間 (約1.9時間)	約1.5~2.1時間 (約1.8時間)	約1.6~2.3時間 (約1.9時間)				
走値		充電時間 (ON時 /OFF時)	約4.2時間/約4.2時間						

- * 51: セレ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: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用バックアップ媒体の購入方法は http://nx-media.ssnet.co.jp/をご参照ください。
- * 53: HDD内の約4GB(Windows® XPでは約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DVD-R(Windows® XPでは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DVDスーパーマルチドライブ(Windows® XPでCD-R媒体に書き出す場合には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)の選択が必要です。
- * 54: 再セットアップ用DVD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能な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が必要です(Windows Vista®の 場合)。再セットアップ用CD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/ CDドライブが必要です(Windows® XPの場合)。
- * 55: プリインストールのWindows Vista® BusinessまたはWindows® XP Professional以外では使用できません。
- * 56: 40GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows[®] XPは約3GB)を再セット アップ領域として使用しています。
- * 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: <Windows Vista®の場合>
 - JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。 JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0) OSはWindows Vista[®] Business、メモリ1GB、HDD 80GB、CD-R/RW with DVD-ROMドライブありの構成で 測定しています(その他の構成オプションは選択していない状態)。 駆動時間=(測定法a+測定法b)/2 測定法a,b <共通条件>
 - 1) 電源プランは「バランス」を使用。
 - 2)「電源オブション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」、「バッテリ」、「バッテリ切れの操作」、「バッテリ駆動」をシャットダウンに設定。
 - 3)「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下のレベル」・「バッテリ駆動」を0%に設定。
 - 4)「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ切れのレベル」・「バッテリ駆動」を0%に設定。
 - 5)「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の通知」・ 「バッテリ駆動」をオフに設定。
 - 6)「電源オブション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」、「バッテリ」、「バッテリ低下の操作」、「バッテリ駆動」を何もしないに設定。
 - 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。
 - 8) 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)「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「ハードディスク」・「次の時間が経過後 ハードディスクの電源を切る」・「バッテリ駆動」をなしに設定。
- 3) 「スピーカーのプロパティ」で「スピーカー」をミュートにする。

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。
- <Windows® XPの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

OSはWindows® XP Professional、メモリ512MB、HDD 80GB、CD-R/RW with DVD-ROMドライブありの構成で測定しています(その他の構成オプションは選択していない状態)。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b共通条件 <条件>

- 「電源オブションのプロバティ」・「アラーム」・「バッテリ低下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、 「バッテリ低下アラーム」を無効にする。
- 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ切れアラーム」・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。
- 「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。
- * 65: Windows Vista®では書き込みツール「Roxio Easy Media Creator® 9」が、Windows® XPでは書き込みツール 「Roxio Easy Media Creator® 9/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: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- * 68: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み込みはサポートしていません。
- * 72: 1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできません。
- * 76: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)はサポートしていません。また、Windows[®] XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。な お、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカート リッジ式でディスクを取り出して使用してください。
- * 77: DVD-RはDVD-R 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。
- * 86: 再セットアップOSがWindows Vista®の場合はDVD-ROM、Windows® XPの場合はCD-ROMでの提供となります。
- * 88: 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® for NEC]が添付されます。
- * 92: DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記に は未対応です。
- * 94: FeliCaポートと指紋センサは排他となります。

型名*1			VY24A/E-5 VJ24A/E-5	VY21A/E-5 VJ21A/E-5	VY20A/E-5 VJ20A/E-5	VY20M/E-5 VJ20M/E-5			
CPU*20				インテル [®] Core™2 Duo プロセッサー T8300 ^{∗14}	インテル [®] Core™2 Duo プロセッサー T8100 ^{*14}	インテル [®] Core™2 Duo プロセッサー T7250 ^{∗14}	インテル® Celeron® プロセッサー 550		
	クロック周波数			2.40GHz	2.10GHz	2GHz			
	キャッシュ メモリ	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		3MB		2MB	1MB		
システムバス				800MHz(メモリバス:667MHz) 533MHz(メモリ パス:533MHz)					
チップセット				モバイル インテル®	GM965 Express	チップセット			
セキュリティ	ſチップ* ³¹	1		TPM v1.2準拠					
最大メモリ(メインメモ	ע)		4GB [SO-DIMMZ	.ロット×2]* ²⁸				
表示機能	表示素子			15.4型TFTカラー>	夜晶(WSXGA+、WX	GAから1つ選択)			
		LCDドッ	ト抜け* ²³	WSXGA+:0.0001	6%以下、WXGA:0.	00027%以下			
	グラフィッ	ックアクセラ	ラレータ	モバイル インテル [®] 機能* ⁴ 、スムージン	GMA X3100(チッ グ機能をサポート)	プセットに内蔵、デニ	ュアルディスプレイ		
		ビデオRA	M	メインメモリより8 ンメモリより8 ~ 1	~ 358MBを自動的 28MBを自動的に使	に使用(Windows V 用(Windows® XPの	ista®の場合)、メイ D場合)		
	表示色 (解像度) *13	内蔵ディ スプレイ *11	WXGA LCD	WXGA LCD選択時 768ドット <xgaン チャルスクリーン機 ドット<sxga>表</sxga></xgaン 	:最大1,677万色(1, >、800×600ドット 能により1,600×1, 示可能* ⁴⁶	280×800ドット< <svga>)※Windd ,200ドット<uxga< td=""><td>WXGA>、1,024× bws® XPのみ、バー 、>、1,280×1,024</td></uxga<></svga>	WXGA>、1,024× bws® XPのみ、バー 、>、1,280×1,024		
			WSXGA+ LCD	WSXGA+ LCD選打 1,280×1,024ド ドット <svga>)※ 1,600×1,200ド</svga>	R時:最大1,677万色 ット <sxga>、1,02 《Windows® XPのみ ット<uxga>表示可</uxga></sxga>	(1,680×1,050ド) 24×768ドット <x0 、バーチャルスクリー 「能^{*46}</x0 	ット <wsxga+>、 GA>、800×600 -ン機能により</wsxga+>		
		別売の外付 プレイ接続		最大1,677万色(1, <sxga>、1,024</sxga>	600×1,200ドット ×768ドット <xga< td=""><td></td><td>×1,024ドット ~<svga>)</svga></td></xga<>		×1,024ドット ~ <svga>)</svga>		
サウンド機能 音源/サウンド機能		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)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル* ¹⁶ 、ビームフォーミン グ* ¹⁸)						
		スピーカ/ 定格出力	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ/1.5W+1.5W					
		サウンドヲ	Fップ	RealTek社製 ALC262搭載					
通信機能		LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On機能標準装備					
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		キーボート	*	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・アブリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・ 右Ctrlキー付					
		ワンタッヨ ボタン	チスタート	「ワンタッチスター	トボタンの設定」* ³³ を	を標準添付。			
		ポインティ イス	ィングデバ	スクロール機能付N	Xパッド標準装備				
インターフュ	「イス	IEEE139	4	-					
		USB(USI	B2.0)	4(右側面×2、左側i	面×1、背面×1)				
		TV-OUT站	岩子	-					
		ディスプレ	ノ	外部ディスプレイコ	ネクタ(アナログRG	B) ミニD-sub15ピ	ン×1		
		シリアル/	パラレル	RS-232C D-subS	ピン×1、最高115.2	2kbps対応/(パラレ)	しなし)		
		PS/2		-					
通信関連			RJ45 LANコネク:	1×ל					
サウンド マイク 関連 入力			ステレオミニジャック×1* ⁷ (マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は 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 (ライン出力レイ	ベル 1Vrms)			
PCカードス	ロット		·	Typel/II×1スロッ	ト(Typelll使用不可)、	PC Card Standard	」準拠、CardBus対応		
パワーマネシ	バメント			自動または任意設定 (Windows Vista®	可能(CPU制御* ²⁰ 、I)、スタンバイ状態(W	HDD制御、モニタ節電 indows® XP)、休止	電機能、スリープ状態 状態)		
ECOボタン			省電力設定を切り替え可能なECOボタンを装備*45						

	7			7
型名*1	VY24A/E-5	VY21A/E-5	VY20A/E-5	VY20M/E-5
	VJ24A/E-5	VJ21A/E-5	VJ20A/E-5	VJ20M/E-5
南 迈	ーーケート		A => (11 ^e = 1 11 ^e	クは迷ちロスナ)
電源	ル水系ハッテ			シは消耗品です人
	リチリムイオンハッ	テリ(DCTT.TV、3,	/UUMAN)(パッテリ	ハックは消耗品
	(です)またはACTOU	JV±10%,50/60F	IZ(ACアタノタ経田)	LACアタフタ目体
	は、入力電圧AC240	DV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。]			
消费需力*29(最大權成時)	約18W(約75W)			約231/1(約751/1)
////////////////////////////////////	#J1000(#J7000)			*JEOVV(*J/OVV)
WIIIIUUWS VISId ⁻ Businessoo,则在恒				
消費電力*29(最大構成時)	約17W(約75W)			約22W(約75W)
※Windows® XP Professionalの測定値				
Tネルギー消費効率(2007年度省Tス達成率)*3		Δ)	区分 0 0003	1区分 0 0006
Windows Vista [®] Businessの測定値	12) 0.0002(100	0	(^^^)	
※Windows vista Dusinesso)病定值			(AAA)	(AA)
エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)*3	I区分 0.0002(AA/	۹)		区分 0.0006
※Windows® XP Professionalの測定値				(AA)
電波障害対策	VCCI ClassB			
外形寸法(突起部含まず)	362(W)×266(D)×38.1~39.8*6	(H)mm	
哲量(バッテリ会む)*8	約29kg(ニッケル)	k表バッテリ塔裁時)	約2.8kg(川チウル)	(オンバッテリ塔載
	時)			
	(D4			
温湿度条件	5~350,20~8	10%(ただし結露しな	いこと)	
インストール可能05*17*24*27	Windows Vista® F	nternrise(SP1)/Bu	siness(SP1)/Hom	e Basic(SP1)* ³⁶
	Windows [®] XP Pro	fessional(SP2)*3	⁶ /Home Edition(S	P2) * 36
主な添付品	ACアタブタ、アプリ	ケーションCD-RON	I/マニュアルCD-RO	M、印刷マニュアル
	頬、保訨書 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。ただし、インテル[®] Celeron[®] プロセッサー搭載機では構成選択によりデュアルディスプレイ機能に制限があります。詳細については *19をご覧ください。
- * 6: 最薄部~最厚部の厚さです。ゴム足部などの突起部は除きます。
- * 7: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- * 8: CD-R/RW with DVD-ROMドライブを含みます。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:本機の持つ解像度およ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: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- * 16: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- * 17: セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/CDドライブ(Windows Vista®をインストールする場合は、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のいずれか)が必要です。
- * 18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができます。
- * 19: VY20M/E-5またはVJ20M/E-5のWindows Vista®インストールモデルでWSXGA+ LCDを選択しメモリ が512MB、1GB(1GB×1)、1.5GBまたは2GB(2GB×1)の時は、デュアルディスプレイ機能は使用できません。VY20M/E-5またはVJ20M/E-5のWindows Vista®インストールモデルでWXGA LCDを選択しメモリが 512MB、1GB(1GB×1)、1.5GBまたは2GB(2GB×1)の時は、外付けディスプレイの解像度が1,280×1,024 ドット<SXGA>以下の場合のみデュアルディスプレイ機能が使用できます。
- * 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。
- * 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。「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)」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や一部の機能が使用できない等、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。

- * 28: 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、全ての領域を使用することは できません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- * 29: メモリ512MB、HDD 80GB、CD-R/RW with DVD-ROMドライブありの構成で測定しています。
- * 31: プリインストールのWindows Vista® BusinessまたはWindows® XP Professional以外では使用できません。
- * 33: 任意のアプリケーションの起動を可能にするワンタッチスタートボタン機能を、指定されたキー([Fn]+「1」、[Fn]+ [2]の2つ)に設定可能です。
- * 36: インテル® ターボ・メモリー選択時は、Windows Vista® Home BasicおよびWindows® XPは使用できません。
- * 45: 「ECOボタンの設定」を標準添付しています。なお、Windows® XPではECOボタンのランプは点灯しません。
- * 46: Windows Vista®では、バーチャルスクリーン機能は使用できません。
- * 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。

◆セレクションメニュー*51

型名*1			VY24A/E-5 VJ24A/E-5	VY21A/E-5	VY20A/E-5	VY20M/E-5 VJ20M/E-5	
再セットアップ用	標進		再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*53				
データ*52	選択可能		再セットアップ用バ 体添付*54*86	ックアップイメージ [:]	eHDDに格納*53&車	 セットアップ用媒	
	WXGA		解像度·表示色·最大	1280×800ドット	·最大1 677万色		
2030/03	WSXGA+		#16/2 3/10-8/21,200/0001191180/1,077万日 解像度・表示色・最大1 680×1 050ドット・最大1 677万日				
メモリ*57	512MB		DDR2-SDRAM, PI	C2-5300*75.512	MB SO-DIMMX 1		
	1GB (102	AMR)	DDR2-SDRAM PI	C2-5300*75.512	MB SO-DIMM×2*	79	
	16B (1,02	AMB)		C2-5300*75 1 02			
	1568 (19	536MB)		C2-5300*75 512		+ 1 024MB	
	1.000 (1,0		SO-DIMM×1*96			* 70	
	2GB (2,04	ISMB)	DDR2-SDRAM, P	02-5300*75,1,02	4MB SO-DIMM×2	J*75	
	2GB (2,04	ISMB)	DDR2-SDRAM, P	02-5300*75,2,04	8MB SO-DIMM×	+ 70	
	4GB (4,05	96MB)	DDR2-SDRAM, P	02-5300*73,2,04	8MB SO-DIMM×2	<u></u>	
通信機能	無線LAN (IEEE802. *60*84	11a/b/g)	IEEE802.11a/b/g (ユーザ設定鍵長40 	3準拠* ³⁸ 、WPA2対# /104ビット)]	ù、WEP对応[暗号鍵]	長64/128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		USBマウス(光セン	サー式*85、スクロー	ルホイール付き)(ケ-	-ブル長:約80cm)	
	(光センサー)					
FDD			USB接続(USB1.1 応* ⁷²	準拠)外付け、3.5型、	3モード(720KB/1	.2MB/1.44MB)対	
ハードディスク	80GB		約80GB*56、Seria	I ATA、5,400rpm、	SMART機能対応		
	120GB		約120GB*56、Seri	al ATA、5,400rpm	、SMART機能対応		
160GB			約160GB*56、Seri	al ATA, 7,200rpm	、SMART機能対応		
インテル® ターボ・メモリー			キャッシュ専用フラッシュメモリ、約1GB、Microsoft® Windows ReadyBoost™ およびMicrosoft® Windows ReadyDrive™で利用可能				
DVD/CDドライブ *61*66	VD/CDドライブ CD-ROM		内蔵、CD-ROM読み 込み:最大24倍速	込み:最大24倍速、Cl	D-R読み込み:最大24	l倍速、CD-RW読み	
	DVD-ROM*90		内蔵、CD-ROM読み 込み:最大24倍速、I 倍速、DVD-R(1層) DVD+R(1層)読み込 読み込み:最大8倍速 倍速 ^{*76}	はひみ:最大24倍速、C DVD-ROM読み込み: 読み込み:最大8倍速 込み:最大8倍速、DVD 、DVD+RW読み込み	次-R読み込み:最大2 最大8倍速、DVD-V 、DVD-R(2層)読み)+R(2層)読み込み:量 ≯:最大8倍速、DVD-F	4倍速、CD-RW読み ideo読み込み:最大4 込み:最大8倍速* ⁶⁸ 、 込み:最大8倍速、DVD-RW RAM読み込み:最大5	
	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 か: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2倍速、DVD-Video読み込み:最大4倍速、DVD-R(1層) 読み込み:最大6倍速、DVD-R(2層)読み込み:最大4倍速 ⁶⁸ 、DVD+R(1層)読み込 か:最大6倍速、DVD+R(2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4倍速* ⁷⁶				
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-R器き換え: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6倍速。DVD-R(1層)書き込み:最大4倍速 ^{*07} 、DVD-R(2層)読み込み: 最大4倍速 ^{*68} 、DVD-R(2層)書き込み:最大4倍速 ^{*02} 、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8倍速、DVD+R(2層) 遭、DVD+R(2層)書き込み:最大8倍速、DVD+R(2層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(2層) 差、DVD+R(2層)書き込み:最大4倍速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW 書き換え:最大6倍速* ⁷⁶ 、DVD+RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW *88				
セキュリティ機能	FeliCaポー	×55	内蔵。OSログオン時 カードによる認証が	、スクリーンセーバ解 可能。	除時などにEdy機能	を搭載したFeliCa	
バッテリ* ⁶² ※Windows Vista® Businessの測定値	ニッケル 水素	駆動時間 (JEITA ^{*59} 準拠)	約1.3~1.8時間(約	約1.5時間)		約1.0~1.3時間 (約1.1時間)	
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.5時間/約2.3時	間			
	リチウム イオン	駆動時間 (JEITA * ⁵⁹ 準拠)	約2.3~3.3時間(約	的2.8時間)		約1.7~2.4時間 (約2.0時間)	
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.8時間/約2.6時	間			

型名*1			VY24A/E-5 VJ24A/E-5	VY21A/E-5 VJ21A/E-5	VY20A/E-5 VJ20A/E-5	VY20M/E-5 VJ20M/E-5	
バッテリ* ⁶² ※Windows® XP Professionalの測	ニッケル 水素	駆動時間 (JEITA * ⁵⁹ 準拠)	約1.5~2.0時間(約	的1.7時間)		約1.2~1.5時間 (約1.3時間)	
定値		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.5時間/約2.3時	間			
	リチウムイ オン	駆動時間 (JEITA * ⁵⁹ 準拠)	約2.4~3.4時間(約	約1.9~2.5時間 (約2.2時間)			
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.8時間/約2.6時間				

* 51: セレ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: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用バックアップ媒体の購入方法は http://nx-media.ssnet.co.jp/をご参照ください。
- * 53: HDD内の約4GB(Windows® XPでは約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 アップ用パックアップイメージ」をDVD-R(Windows® XPでは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DVDスーパーマルチドライブ(Windows® XPでCD-R媒体に書き出す場合には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)の選択が必要です。
- * 54: 再セットアップ用DVD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能な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が必要です(Windows Vista®の 場合)。再セットアップ用CD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/ CDドライブが必要です(Windows® XPの場合)。
- * 55: プリインストールのWindows Vista® BusinessまたはWindows® XP Professional以外では使用できません。
- * 56: 40GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セット アップ領域として使用しています。
- * 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、で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: <Windows Vista®の場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。 JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

OSはWindows Vista® Business、メモリ512MB、HDD 80GB、CD-R/RW with DVD-ROMドライブありの構成で測定しています(その他の構成オプションは選択していない状態)。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b <共通条件>

- 1) 電源プランは「バランス」を使用。
- 2)「電源オブション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」、「バッテリ」、「バッテリ切れの操作」、「バッテリ駆動」をシャットダウンに設定。
- 3)「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下のレベル」・「バッテリ駆動」を0%に設定。
- 4)「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ切れのレベル」・「バッテリ駆動」を0%に設定。
- 5)「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の通知」・ 「バッテリ駆動」をオフに設定。
- 6)「電源オブション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」、「バッテリ」、「バッテリ低下の操作」、「バッテリ駆動」を何もしないに設定。
- 7) 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:輝度8段階中下から2段目。測定法b:輝度8段階中下から1段目。
- 8) 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)「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「ハードディスク」・「次の時間が経過後 ハードディスクの電源を切る」・「バッテリ駆動」をなしに設定。
- 3) 「スピーカーのプロバティ」で「スピーカー」をミュートにする。
- 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。
- <Windows® XPの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

OSはWindows® XP Professional、メモリ512MB、HDD 80GB、CD-R/RW with DVD-ROMドライブありの構成で測定しています (その他の構成オプションは選択していない状態)。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b共通条件 <条件>

- 「電源オブションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ低下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、 「バッテリ低下アラーム」を無効にする。
- 2)「電源オブションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ切れアラーム」・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:輝度8段階中下から2段目。測定法b: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「バッテリ使用」の項目を全て「なし」に設定。
- 「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)「電源オブションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る (1)」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。バッテリバックは消耗 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® プロセッサーを除く)。
- * 65: Windows Vista®では書き込みツール「Roxio Easy Media Creator® 9」が、Windows® XPでは書き込みツール 「Roxio Easy Media Creator® 9/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: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- * 68: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み込みはサポートしていません。
- * 72: 1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできません。
- * 75: インテル® Celeron® プロセッサー搭載機ではメモリバス533MHz(PC2-4200相当)で動作します。
- * 76: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)はサポートしていません。また、Windows[®] XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。な お、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカート リッジ式でディスクを取り出して使用してください。
- * 77: DVD-RはDVD-R 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/W56)です。J52/W52/W53/W56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、IEEE802.11a(W56)を除き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。
- * 86: 再セットアップOSがWindows Vista®の場合はDVD-ROM、Windows® XPの場合はCD-ROMでの提供となります。
- * 88: 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® for NEC」が添付されます。
- * 92: DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記に は未対応です。
- * 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。
4. タイプVF

型名*1				VY17M/FD-5	VY17M/FC-5
				VJ17M/FD-5 VJ17M/FB-5	VJ17M/FC-5 VJ17M/ES-5
CPU*20				インテル® Celeron® M プロセッサー 530	
	クロック周波数			1.73GHz	
	キャッシュ	1次		インストラクション用32KB/データ用3	2KB
	メモリ	2次		1MB	
システムバ	λ			533MHz(メモリバス:533MHz)	
チップセッ	<u>۲</u>			ATI Radeon [™] Xpress 1100/SB600)
最大メモリ	メインメモ	ש)		2GB [SO-DIMMスロット×2]	
表示機能	表示素子			15.4型TFTカラー液晶(WXGA)	14.1型TFTカラー液晶(WXGA)
	LCDドット抜け グラフィックアクセラレー		ト抜け* ²³	0.00027%以下	0.00023%以下
			ラレータ	チップセットに内蔵(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		最大128 ~ 896MB(Windows Vista®の場合)*5、64/128/256MB (Windows® XPの場合、BIOSセットアップユーティリティにて変更可能)*5	
	表示色 (解像度) *13	内蔵ディス *11	スプレイ	最大1,677万色(1,280×800ドット <wxga>、1,024×768ドット <xga>、800×600ドット<svga>)※Windows® XPのみ、パーチャルスク リーン機能により1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット<uxga>、 1,280×1,024ドット<sxga>表示可能*⁴⁶</sxga></uxga></svga></xga></wxga>	
		別売の外付 プレイ接線	付ディス 売時* ¹²	最大1,677万色(1,920×1,440ドット 1,280×1,024ドット <sxga>、1,02 ドット<svga>)</svga></sxga>	、1,600×1,200ドット <uxga>、 24×768ドット<xga>、800×600</xga></uxga>
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)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル ^{*16} 、ビームフォーミン グ ^{*16})	
		スピーカ/スピーカ 定格出力		内蔵ステレオスピーカ/1.0W+1.0W	
		サウンドチップ		RealTek社製 ALC262搭載	
通信機能		LAN		100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On機能標準装備	
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		「ワンタッチスタートボタンの設定」* ³³ を	を標準添付。
			ィング	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(USB2.0)		3(右側面×1、左側面×1、背面×1)	
		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/	バラレル	-/-	
	PS/2			-	
		通信関連		RJ45 LANコネクタ×1	
		サウンド 関連	マイク 入力	ステレオミニシャック×1*/(マイク人ナ 100mVrms(マイクブースト有効時は 5	コインビータンス 64kΩ、人力レベル 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 32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)	出カインピーダンス 16Ω-100Ω「推奨
			ライン 出力	ヘッドフォン出力と共用 (ライン出力レイ	ベル 1Vrms)
PCカードスロット				Typel/II×1スロット(Typelll使用不可)、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、スリープ状態 (Windows Vista®)、スタンバイ状態(Windows® XP)、休止状態)	
電源				ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、4,000 またはAC100V±10%、50/60Hz(AC 入力電圧AC240Vまでの安全規格を取得 AC100V用(日本仕様)です。日本以外の 要です。])mAh) (バッテリバックは消耗品です)、 ンアダプタ経由) [ACアダプタ自体は、 引していますが、添付の電源コードは 国で使用する場合は、別途電源コードが必
消費電力* ²⁹ (最大構成時) ※Windows Vista® Businessの測定値			測定値	約30W(約60W)	
消費電力*29(最大構成時) ※Windows® XP Professionalの測定値			D測定値	約30W(約60W)	

型名*1	VY17M/FD-5 VJ17M/FD-5 VJ17M/FR-5	VY17M/FC-5 VJ17M/FC-5 VJ17M/FS-5
エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)*3 ※Windows Vista® Businessの測定値	I区分 0.0010(AA)	I区分 0.0011(AA)
エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)*3 ※Windows [®] XP Professionalの測定値	I区分 0.0010(AA)	I区分 0.0011(AA)
電波障害対策	VCCI ClassB	
外形寸法(突起部含まず)	362(W)×261(D)×30.5~40*6(H)mm	
質量(バッテリ含む)*8	約2.8kg	約2.6kg
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*17*24*27	Windows Vista® Enterprise(SP1)/Business(SP1)/Home Basic(SP1), Windows® XP Professional(SP2)/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RAMは、メインメモリを使用します。設定可能なビデオRAM容量は、搭載するメインメモリの容量によって異なります。
- * 6: 最薄部~最厚部の厚さです。ゴム足部などの突起部は除きます。
- * 7: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- * 8: CD-R/RW with DVD-ROMドライブを含みます。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:本機の持つ解像度およ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。
- * 16: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- * 17: Windows Vista[®]をインストールする場合は、セレクションメニューで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の選択が必要です。
- * 18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができます。
- * 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。
- * 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。「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)」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や一部の機能が使用できない等、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: メモリ512MB、HDD 80GB、CD-R/RW with DVD-ROMドライブありの構成で測定しています。
- * 33: 任意のアプリケーションの起動を可能にするワンタッチスタートボタン機能を、指定されたキー([Fn]+[1]、[Fn]+ [2]の2つ)に設定可能です。
- * 46: Windows Vista®では、バーチャルスクリーン機能は使用できません。
- * 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。

◆セレクションメニュー*51

型名*1		VY17M/FD-5 VJ17M/FD-5 VJ17M/FR-5	VY17M/FC-5 VJ17M/FC-5 VJ17M/FS-5	
再セットアップ用	再セットアップ用 標準		再セットアップ用バックアップイメージ	をHDDに格納*53
データ*52	選択可能		再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納* ⁵³ &再セットアップ用媒体添付* ^{54*88}	
メモリ*57	512MB		DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、5121	MB SO-DIMM×1
	1GB (1,024MB)		DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、512MB SO-DIMM×2	
	1GB (1,024MB)		DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、1,02	4MB SO-DIMM×1
	2GB (2,048MB)		DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、1,02	4MB SO-DIMM×2
通信機能 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) *60*84		IEEE802.11a/b/g準拠* ^{58*74} 、WPA2 ト(ユーザ設定鍵長40/104ビット)]* ⁹¹	対応、WEP対応[暗号鍵長64/128ビッ	
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、 応* ⁷²	3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対
ハードディスク	80GB		約80GB*56、Serial ATA、5,400rpm、	SMART機能対応
	120GB		約120GB*56、Serial ATA、5,400rpm	、SMART機能対応
DVD/CDドライブ *61*66	CD-ROM		内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CI 込み:最大24倍速	D-R読み込み:最大24倍速、CD-RW読み
	DVD-ROM*90		内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CU 込み:最大24倍速、DVD-ROM読み込み: 倍速、DVD-R(1層読み込み:最大8倍速、I DVD+R(1層読み込み:最大8倍速、DVD 読み込み:最大8倍速、DVD+RW読み込み 倍速* ⁷⁶	2-R読み込み:最大24倍速、CD-RW読み 使大8倍速、DVD-Video読み込み:最大4 DVD-R(2層)読み込み:最大8倍速* ⁶⁶ 、 +R(2層)読み込み:最大8倍速、DVD-RW :最大8倍速、DVD-RAM読み込み:最大5
	CD-R/RW with DVD-ROM*65*67*90		内蔵、CD-ROM誘み込み:最大24倍速、CU み:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24 DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-V 読み込み:最大6倍速、DVD-R(2層)読み込 み:最大6倍速、DVD+R(2層)読み込み:最 DVD+RW読み込み:最大4倍速、DVD-R/	D-R読み込み:最大24倍速、CD-R書き込 4倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、 ideo読み込み:最大4倍速、DVD-R(1層) み:最大4倍速* ⁶⁶ 、DVD+R(1層)読み込 大4倍速、DVD-RW読み込み:最大4倍速、 MM読み込み:最大4倍速* ⁷⁶
	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、Cl み:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24 DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-V 読み込み:最大8倍速、DVD-R(1層)書き込み 最大8倍速、DVD-R(1層)書き込み:最大 最大8倍速、DVD-R(1層)書き込み:最大 4倍速、DVD+R(2層)書き込み:最大4倍速、D 書き換え:最大6倍速* ⁷⁸ 、DVD+RW読み 大8倍速、DVD-RAM読み込み:最大5倍速 *88	D-R読み込み:最大24倍速、CD-R書き込 4倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、 ideo読み込み:最大4倍速、DVD-R(1層) み:最大8倍速* ^{77、DVD-R(2層)読み込 最大4倍速*^{92、DVD+R(1層)読み込み: 3倍速。DVD+R(2層)読み込み:最大4倍 VD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW 込み:最大8倍速、DVD+RW書き換え:最 1*⁷⁶、DVD-RAM書き換え:最大5倍速*⁷⁶}}
バッテリ ^{*62} ※Windows Vista® Businessの測定値	ニッケル ³ 水素	駆動時間 (JEITA * ⁵⁹ 準拠)	約0.8 ~ 1.0時間 (約0.9時間)	
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.1時間/約2.1時間	
バッテリ* ⁶² ※Windows [®] XP Professionalの測	ニッケル 水素	駆動時間 (JEITA * ⁵⁹ 準拠)	約0.8 ~ 1.0時間 (約0.9時間)	
定値 		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.1時間/約2.1時間	

* 51: セレ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: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用バックアップ媒体の購入方法は http://nx-media.ssnet.co.jp/をご参照ください。
- * 53: HDD内の約4GB(Windows[®] XPでは約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DVD-R(Windows[®] XPでは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DVDスーパーマルチドライブ(Windows[®] XPでCD-R媒体に書き出す場合には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)の選択が必要です。
- * 54: 再セットアップ用DVD-ROMを使用するには、セレクションメニューで選択可能な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が必要です。
- * 56: 40GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セット アップ領域として使用しています。
- * 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、で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: <Windows Vista®の場合>
 JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。
 JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)
 OSはWindows Vista® Business、メモリ512MB、HDD 80GB、CD-R/RW with DVD-ROMドライブありの構
 成で測定しています(その他の構成オプションは選択していない状態)。
 駆動時間=(測定法a+測定法b)/2
 測定法a,b <共通条件>
 1)
 emeri=>vartement
 - 1) 電源プランは「バランス」を使用。
 - 2)「電源オブション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ切れの操作」・「バッテリ駆動」をシャットダウンに設定。
 - 3)「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下のレベル」・「バッテリ駆動」を0%に設定。
 - 4)「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ切れのレベル」・「バッテリ駆動」を0%に設定。
 - 5)「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の通知」・ 「バッテリ駆動」をオフに設定。
 - 6)「電源オブション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」、「バッテリ」、「バッテリ低下の操作」、「バッテリ駆動」を何もしないに設定。
 - 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。
 - 8) 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)「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「ハードディスク」・「次の時間が経過後 ハードディスクの電源を切る」・「バッテリ駆動」をなしに設定。
 - 3) 「スピーカーのプロパティ」で「スピーカー」をミュートにする。
 - 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。
 - <Windows® XPの場合>
 - JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。
 - JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

OSはWindows[®] XP Professional、メモリ512MB、HDD 80GB、CD-R/RW with DVD-ROMドライブありの構成で測定しています(その他の構成オプションは選択していない状態)。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

- 測定法a、b共通条件 <条件>
- 「電源オブションのプロバティ」・「アラーム」・「バッテリ低下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、 「バッテリ低下アラーム」を無効にする。
- 2)「電源オブションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ切れアラーム」・チェックボックスのチェックを外し、 「バッテリ切れアラーム」を無効にする。
- 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「バッテリ使用」の項目を全て「なし」に設定。
- 「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。
- 「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。バッテリパックは消耗 品です。
- * 65: Windows Vista®では書き込みツール「Roxio Easy Media Creator® 9」が、Windows® XPでは書き込みツール 「Roxio Easy Media Creator® 9/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: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- * 68: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み込みはサポートしていません。
- * 72: 1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできません。

- * 74: Super AG®に対応しています。Windows® XPでは、Atheros XR®(eXtended Range)にも対応しています。
- * 75: メモリバス533MHz(PC2-4200相当)で動作します。
- * 76: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB)はサポートしていません。また、Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。な お、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカート リッジ式でディスクを取り出して使用してください。
- * 77: DVD-RはDVD-R 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/W56)です。J52/W52/W53/W56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、IEEE802.11a(W56)を除き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。
- * 86: 再セットアップOSがWindows Vista®の場合はDVD-ROM、Windows® XPの場合はCD-ROMでの提供となります。
- * 88: 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® for NEC」が添付されます。
- * 91: Windows® XPでは [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)]」となります。
- * 92: DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記に は未対応です。

●規格概要

1. タイプVW(オールインワンノート)、タイプVD、タイプVE

百日	坦均哪西
	风怕风安
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	1000BASE-T使用時:1000Mbps
	100BASE-TX使用時:100Mbps
	10BASE-T使用時:10Mbps
伝送路	1000BASE-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※	1000BASE-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。

2. タイプVF

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-TX使用時:100Mbps
	10BASE-T使用時:10Mbps
伝送路	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-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。

タイプVW、VFのWindows XPモデルの場合、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[®]」^{*4} および長距離化技術「Atheros XR[®] (eXtended Range)」^{*5}に対応しています。

Windows Vistaモデルの場合、無線LAN (IEEE802.11a/b/g) は「Super AG[®]」^{※4}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 *7
通信速度	IEEE802.11g : 54/48/36/24/18/12/6(Mbps)*1 IEEE802.11b : 11/5.5/2/1(Mbps)*1
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(タイプVW、VFのWindows XPモデルの場合:鍵長64bit/128bit/152bit ^{*2} 、 Windows VistaモデルおよびタイプVD、VEのWindows XPモデルの場合:鍵長 64bit/128bit ^{*3}) 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*7
通信速度	54/48/36/24/18/12/6(Mbps)*1
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、100ch、104ch、108ch、 112ch、16ch、120ch、124ch、128ch、132ch、136ch、140ch(パッシブス キャン) ^{≫8}
周波数帯域	5GHz帯域(5.15~5.35GHz、5.47~5.725GHz)*6
セキュリティ	WPA(TKIP/AES) WPA2(AES) WEP(タイプVW、VFのWindows XPモデルの場合:鍵長64bit/128bit/152bit ^{#2} 、 Windows VistaモデルおよびタイプVD、VEのWindows XPモデルの場合:鍵長 64bit/128bit ^{#3}) 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: 設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。

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

- ※5: Atheros XR®機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もAtheros XR®に対応している必要があります。
- ※6: W56帯域(100ch ~ 140ch)を除く5GHz無線LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※7: ARIBについての表記の説明は、「活用ガイド ソフトウェア編」の「「無線LAN(IEEE802.11a/b/g)」について」の「ご注意」をご覧ください。

※8: 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

Į	ie l	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、「活用ガイド ソフトウェア編」の「トラブル解決Q&A」の「モデム」をご覧ください。

10 Windows Vista利用時の留意事項

Windows Vistaご利用の際は、次の点にご留意ください。

1. システムフォントはJIS2004対応

Windows Vistaではシステムフォント^{*1}、およびIME (かな漢字変換モジュール)が JIS2004 (JIS X 0213:2004)対応となります。JIS2004ではWindows XPで採用してい るJIS90 (JIS X 0208:1990)に比べて文字数が拡張されており、かつ一部文字の字体が 変更されております。そのため、従来のJIS90環境と混在した場合、拡張された文字が 表示/印刷されなかったり、字体が変わって表示/印刷されたりする場合があります。 Windows VistaでJIS90環境を使用するためには、マイクロソフト社より提供される JIS90互換フォント^{*2}を適用し、かつIME (かな漢字変換モジュール)の設定により変 換候補の文字をJIS90の範囲に絞り込む必要があります。

JIS90互換フォントの入手方法については、Windows Vista情報ポータルサイト(下記) にてご紹介しております。

*1: Windows XPでも提供されていた「MS明朝」、「MS P明朝」、「MSゴシック」、「MS Pゴシック」、「MS UI Gothic」の5書体に加え、Windows Vistaより新規追加された「メイリオ」。
*2:「メイリオ」についてはJIS90互換フォントは提供されません。

2. Internet Explorer 7使用上の注意

Internet Explorer 7では従来のInternet Explorer 6 (以下IE6)に比べてタブブラウザ 方式の採用や表示仕様の一部が変更されているため、Webサイトによっては正しく表 示できない場合があります。また、セキュリティ機能の強化に伴い、従来のIE6とは一 部動作が変わる場合もありますので、業務システムなどでご利用になる場合はご注意 ください。

3. 通信設定はIPv6

Windows Vistaでは通信プロトコルの標準設定はIPv6となっており、IPv6で通信でき ない場合には従来のIPv4で通信を行う仕様になっております。そのため、工場出荷時 のままIPv4しか対応していないネットワーク環境でご利用になる場合、動作が遅くな る場合があります。

Windows Vistaにはネットワーク設定でIPv6を無効化する機能が用意されております。ご利用にあたっては、十分な評価を行うことをお奨めします。

設定方法については、Windows Vista情報ポータルサイト(下記)でご紹介しております。

<NEC ビジネス PC 向け Windows Vista 情報ポータルサイト>

http://nec8.com/products/vista.html

MEMO

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が、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、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も、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 UltraCareSM International Service]対象機種 に限り、当社の定める地域・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://121ware.com/navigate/rescue/ultracare/jpn/index.html
- (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 Vista、Windows XPおよび本機に添付のCD-ROM、DVD-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)本書に記載されている内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows VistaおよびPowerPointは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。

インテル、Intel、Celeron、Intel SpeedStepおよびインテル 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。

Corel、InterVideo、WinDVDはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。

©2008 Corel Corporation. All Rights Reserved.

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 Easy Media CreatorおよびSonic DLAは、Sonic Solutionsの登録商標です。

TRENDMICRO、およ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。

Hayesは、米国Hayes Microcomputer Productsの登録商標です。

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

「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。

「Edy」は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

InfoCage、SecureBranchは日本電気株式会社の商標または登録商標です。

DeviceProtectorおよびSecureRedirectorはNECパーソナルプロダクツ株式会社の登録商標です。

Atheros、ABG、Super AG、XR、XSPANおよびTotal 802.11のロゴは、Atheros Communications, Inc.の商標 または登録商標です。

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 2008年 5月 ©NEC Corporation,NEC Personal Products, Ltd. 2008 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。 853-810602-303-A Printed in Japan

このマニュアルは再生紙を使用しています。

