

本製品をお買い求めのお客様へ

このたびは、弊社NECパーソナルコンピュータをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。本製品に添付されているマニュアルを、次のとおり読み替えてください。

1.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をお使いの場合

対象マニュアル	変更後	変更前
全マニュアル	VY16F/VH	VY14F/VH

なお、以下のマニュアルについては上記に加えて、次のとおり読み替えてください。

●『はじめにお読みください』

「1.型番を控える」「フリーセクション型番を控える」「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」

①	変更後	PC-N-ME□□□□E、PC-B-ME□□□□D は合計メモリをあらわしています。(選択必須)																	
		<table><tr><th></th><th>型番</th><th>合計メモリ</th></tr><tr><td></td><td>R12</td><td>128MB DDR SDRAM</td></tr><tr><td></td><td>V25</td><td>256MB DDR SDRAM</td></tr><tr><td></td><td>D51またはR51またはV51</td><td>512MB DDR SDRAM(512MB×1)</td></tr><tr><td></td><td>F10またはY10またはW10</td><td>1GB DDR SDRAM(512MB×2)</td></tr><tr><td></td><td>F51</td><td>512MB DDR SDRAM(256MB×2)</td></tr></table>		型番	合計メモリ		R12	128MB DDR SDRAM		V25	256MB DDR SDRAM		D51またはR51またはV51	512MB DDR SDRAM(512MB×1)		F10またはY10またはW10	1GB DDR SDRAM(512MB×2)		F51
	型番	合計メモリ																	
	R12	128MB DDR SDRAM																	
	V25	256MB DDR SDRAM																	
	D51またはR51またはV51	512MB DDR SDRAM(512MB×1)																	
	F10またはY10またはW10	1GB DDR SDRAM(512MB×2)																	
	F51	512MB DDR SDRAM(256MB×2)																	
	変更前	PC-N-ME□□□□D、PC-B-ME□□□□D は合計メモリをあらわしています。(選択必須)																	
		<table><tr><th></th><th>型番</th><th>合計メモリ</th></tr><tr><td></td><td>R12</td><td>128MB DDR SDRAM</td></tr><tr><td></td><td>D25またはR25</td><td>256MB DDR SDRAM</td></tr><tr><td></td><td>D51またはR51またはV51</td><td>512MB DDR SDRAM(512MB×1)</td></tr><tr><td></td><td>F10またはY10またはW10</td><td>1GB DDR SDRAM(512MB×2)</td></tr><tr><td></td><td>Y51またはW51</td><td>512MB DDR SDRAM(256MB×2)</td></tr></table>		型番	合計メモリ		R12	128MB DDR SDRAM		D25またはR25	256MB DDR SDRAM		D51またはR51またはV51	512MB DDR SDRAM(512MB×1)		F10またはY10またはW10	1GB DDR SDRAM(512MB×2)		Y51またはW51
	型番	合計メモリ																	
	R12	128MB DDR SDRAM																	
	D25またはR25	256MB DDR SDRAM																	
	D51またはR51またはV51	512MB DDR SDRAM(512MB×1)																	
	F10またはY10またはW10	1GB DDR SDRAM(512MB×2)																	
	Y51またはW51	512MB DDR SDRAM(256MB×2)																	
②	変更後	PC-N-HD□□□□D、PC-N-HD□□□□E、PC-B-HD□□□□D はハードディスクを表しています。(選択必須)																	
	変更前	PC-N-HD□□□□D、PC-B-HD□□□□D はハードディスクを表しています。(選択必須)																	

●「VersaPro/VersaPro R 電子マニュアル」

「機能仕様一覧」

(次頁へ続く)

変更後

仕様一覧			
型名※1		VY16F/VH-L	
CPUクロック周波数		1.60GHz	
エネルギー消費効率 (ACアダプタを含む)※30		S区分0.00013	
◆セクションメニュー※57			
バッテリー※62	リチウムイオン(M)	駆動時間(JEITA※71準拠)	約3.4～5.5時間(約4.5時間)
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.4時間/約2.4時間
	リチウムイオン(L)	駆動時間(JEITA※71準拠)	約5.5～8.5時間(約7.0時間)
		充電時間(ON時/OFF時)	約3.2時間/約3.2時間
	リチウムイオン(M)+セカンドバッテリーバック	駆動時間(JEITA※71準拠)	約6.4～11.0時間(約8.7時間)
		充電時間(ON時/OFF時)	約4.7時間/約4.7時間
	リチウムイオン(L)+セカンドバッテリーバック	駆動時間(JEITA※71準拠)	約8.5～14.1時間(約11.3時間)
		充電時間(ON時/OFF時)	約5.4時間/約5.4時間

変更前

仕様一覧			
型名※1		VY14F/VH-L	
CPUクロック周波数		1.40GHz	
エネルギー消費効率 (ACアダプタを含む)※30		S区分0.00026	
◆セクションメニュー※57			
バッテリー※62	リチウムイオン(M)	駆動時間(JEITA※71準拠)	約3.4～5.5時間(約4.5時間)
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.3時間/約2.3時間
	リチウムイオン(L)	駆動時間(JEITA※71準拠)	約5.5～8.5時間(約7.0時間)
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.9時間/約2.9時間
	リチウムイオン(M)+セカンドバッテリーバック	駆動時間(JEITA※71準拠)	約6.4～11.0時間(約8.7時間)
		充電時間(ON時/OFF時)	約4.4時間/約4.4時間
	リチウムイオン(L)+セカンドバッテリーバック	駆動時間(JEITA※71準拠)	約8.5～14.1時間(約11.3時間)
		充電時間(ON時/OFF時)	約5.0時間/約5.0時間

2.Windows 2000 Professional インストールモデルをお使いの場合

対象マニュアル	変更後	変更前
全マニュアル	VY16F/VH	VY14F/VH
	バックアップ CD-ROM(OS を除く) /アプリケーション CD-ROM/マニ ュアル CD-ROM	アプリケーション CD-ROM/マニ ュアル CD-ROM

なお、以下のマニュアルについては上記に加えて、次のとおりに読み替えてください。

●『はじめにお読みください』

「1型番を控える」「スマートセレクション型番を控える」

「⑤インストール OS の種類、選択アプリケーションのあるなし、または種類を表しています。」、または「①インストール OS の種類、選択アプリケーションのあるなし、または種類を表しています。」	変更後	<table><tr><td>型番</td><td>型番</td><td>インストールOS</td><td>アプリケーションソフトウェア</td></tr><tr><td></td><td>Y</td><td>Windows 2000 Professional</td><td>なし</td></tr></table>				型番	型番	インストールOS	アプリケーションソフトウェア		Y	Windows 2000 Professional	なし
	型番	型番	インストールOS	アプリケーションソフトウェア									
	Y	Windows 2000 Professional	なし										
	変更前	<table><tr><td>型番</td><td>型番</td><td>インストールOS</td><td>アプリケーションソフトウェア</td></tr><tr><td></td><td>Z</td><td>Windows 2000 Professional</td><td>なし</td></tr></table>				型番	型番	インストールOS	アプリケーションソフトウェア		Z	Windows 2000 Professional	なし
型番	型番	インストールOS	アプリケーションソフトウェア										
	Z	Windows 2000 Professional	なし										

「1型番を控える」「フリーセレクション型番を控える」「1.フレーム型番を次のチェック表にチェックする」

「❶インストール OS の種類を表しています。」、または「❶インストール OS の種類を表しています。」	変更後	<table><tr><td>型番</td><td>型番</td><td>インストールOSの種類</td></tr><tr><td></td><td>Y</td><td>Windows 2000 Professional</td></tr></table>	型番	型番	インストールOSの種類		Y	Windows 2000 Professional
	型番	型番	インストールOSの種類					
	Y	Windows 2000 Professional						
	変更前	<table><tr><td>型番</td><td>型番</td><td>インストールOSの種類</td></tr><tr><td></td><td>Z</td><td>Windows 2000 Professional</td></tr></table>	型番	型番	インストールOSの種類		Z	Windows 2000 Professional
型番	型番	インストールOSの種類						
	Z	Windows 2000 Professional						

「1 型番を控える」「フリーセレクション型番を控える」「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」

①	変更後	PC-N-ME□□□ <u>E</u> 、PC-B-ME□□□D は合計メモリをあらわしています。 (選択必須)											
		<table> <tr> <th>型番</th><th>合計メモリ</th></tr> <tr> <td>R12</td><td>128MB DDR SDRAM</td></tr> <tr> <td>V25</td><td>256MB DDR SDRAM</td></tr> <tr> <td>D51またはR51またはV51</td><td>512MB DDR SDRAM(512MB×1)</td></tr> <tr> <td>F10またはY10またはW10</td><td>1GB DDR SDRAM(512MB×2)</td></tr> <tr> <td>F51</td><td>512MB DDR SDRAM(256MB×2)</td></tr> </table>	型番	合計メモリ	R12	128MB DDR SDRAM	V25	256MB DDR SDRAM	D51またはR51またはV51	512MB DDR SDRAM(512MB×1)	F10またはY10またはW10	1GB DDR SDRAM(512MB×2)	F51
型番	合計メモリ												
R12	128MB DDR SDRAM												
V25	256MB DDR SDRAM												
D51またはR51またはV51	512MB DDR SDRAM(512MB×1)												
F10またはY10またはW10	1GB DDR SDRAM(512MB×2)												
F51	512MB DDR SDRAM(256MB×2)												
	変更前	PC-N-ME□□□ <u>D</u> 、PC-B-ME□□□D は合計メモリをあらわしています。 (選択必須)											
		<table> <tr> <th>型番</th><th>合計メモリ</th></tr> <tr> <td>R12</td><td>128MB DDR SDRAM</td></tr> <tr> <td>D25またはR25</td><td>256MB DDR SDRAM</td></tr> <tr> <td>D51またはR51またはV51</td><td>512MB DDR SDRAM(512MB×1)</td></tr> <tr> <td>F10またはY10またはW10</td><td>1GB DDR SDRAM(512MB×2)</td></tr> <tr> <td>Y51またはW51</td><td>512MB DDR SDRAM(256MB×2)</td></tr> </table>	型番	合計メモリ	R12	128MB DDR SDRAM	D25またはR25	256MB DDR SDRAM	D51またはR51またはV51	512MB DDR SDRAM(512MB×1)	F10またはY10またはW10	1GB DDR SDRAM(512MB×2)	Y51またはW51
型番	合計メモリ												
R12	128MB DDR SDRAM												
D25またはR25	256MB DDR SDRAM												
D51またはR51またはV51	512MB DDR SDRAM(512MB×1)												
F10またはY10またはW10	1GB DDR SDRAM(512MB×2)												
Y51またはW51	512MB DDR SDRAM(256MB×2)												
②	変更後	PC-N-HD□□□D、PC-N-HD□□□ <u>E</u> 、PC-B-HD□□□D はハードディスクを表しています。(選択必須)											
	変更前	PC-N-HD□□□D、PC-B-HD□□□D はハードディスクを表しています。 (選択必須)											

「2 添付品の確認」

①箱の中身を確認する	変更後	<input type="checkbox"/> 各インストール OS 用添付品 Windows® 2000 Professional 添付品 (※) (※) Windows® 2000 Professional 添付品には以下のマニュアルや CD-ROM が 1 つのパックになっています。 <div> ・Windows® 2000 Professional クイックスタートガイド ・Windows® 2000 Professional CD-ROM ・プロダクトキー (パックしているビニール袋に貼られています) </div>
	変更前	<input type="checkbox"/> 各インストール OS 用添付品 Windows® 2000 Professional クイックスタートガイド

「5 Windows のセットアップ」「3.Windows 2000 のセットアップ」

Windows セットアップ中にプロダクトキーを入力する必要があります。プロダクトキーは再セットアップをするときにも必要になりますので、なくさないようにご注意ください。

プロダクトキーは『Windows® 2000 Professional クイックスタートガイド』をパックしているビニール袋に貼られています。

①「Windows 2000 セットアップウィザードの開始」の画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック

②「ライセンス契約」の画面が表示される

内容をよくご覧の上、次に進んでください。

①  をクリックして続きを見る

② 内容を確認し、「同意します」にチェックをつける

(同意しない場合、セットアップは続行できません。)

③「次へ」ボタンをクリック

③「ソフトウェアの個人設定」の画面が表示されたら、名前と組織名を入力する

ここで登録した名前や会社名は、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。『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。また、名前は半角英数字で入力してください。ご利用になるアプリケーションによっては、名前に全角文字が使われていると正常に動作しないものがあります。

①名前を入力

名前を入力しないと、次の動作に進むことはできません。

②組織名を入力する場合は、組織名の欄にマウスポインタをあわせてクリック

カーソルが点滅して組織名を入力できるようになります。名前と同じように組織名を入力します。

③「次へ」ボタンをクリック

④プロダクトキーを入力して「次へ」ボタンをクリック

プロダクトキーは『Windows® 2000 Professional クイックスタートガイド』をパックしているビニール袋に貼られています。

⑤「コンピュータ名と Administrator のパスワード」の画面が表示されたら、コンピュータ名および、パスワードを入力

①コンピュータ名を入力

コンピュータ名は後で変更できます。

設定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。

②パスワードを入力

パスワードは大文字、小文字を区別しています。パスワードは後で変更できます。ここで入力したパスワードは、絶対忘れないようにしてください。

③パスワードの確認入力の欄をクリックし、もう一度パスワードを入力

④「次へ」ボタンをクリック

⑥「Windows 2000 セットアップ」の画面が表示されたら、「再起動する」ボタンをクリック自動的に再起動します。

⑦再起動後、「ネットワーク識別ウィザードの開始」の画面が表示された場合は、「次へ」ボタンをクリック

⑧「このコンピュータのユーザー」の画面が表示されたら、必要な項目を入力し、「次へ」ボタンをクリック

設定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。

⑨「ネットワーク識別ウィザードの終了」の画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック
手順⑧で「ユーザーはこのコンピュータを利用するとき、ユーザー名とパスワードを入力する必要がある」を選択した場合、「Windows へのログオン」の画面が表示されます。

手順⑤で設定したパスワードを入力し、「OK」ボタンをクリックしてください。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お待ちください。

デスクトップ画面が表示される前に「システム設定の変更」の画面が表示される場合があります。その場合はデスクトップ画面が表示されるまで待ち、「Windows 2000 の紹介」の画面の「終了」ボタンをクリックしてから、「システム設定の変更」の画面の「はい」ボタンをクリックして再起動してください。

Windows 2000 のセットアップが終了したら、「電源を切る」の手順に従い、必ず一度電源を切ってください。

「**8** 使用する環境の設定と上手な使い方」「Windows 2000 の Service Pack について」

本製品では、Service Pack 4 は削除できません。

「データのバックアップの設定」

本製品には、Masty Date Backup は添付されていません。

●『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」

本製品には、以下のアプリケーションは添付されていません。

- ・Masty Data Backup
- ・StandbyDisk
- ・Office Personal 2003
- ・Office XP Personal
- ・Office XP Professional

●「VersaPro/VersaPro R 電子マニュアル」 「機能仕様一覧」

- ・ 本製品では、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。また、再セットアップ用 CD-ROM は添付されていません（「Microsoft® Windows® 2000 Professional CD-ROM」が添付されています）。
- ・ 本製品では、StandbyDisk は選択できません。
- ・ 本製品では、無線 LAN (IEEE802.11b) は選択できません。
- ・ 本製品では、内蔵指紋センサ、または暗証番号ボタンによるセキュリティ機能は、選択できません。

「機能仕様一覧」

変更後

仕様一覧			
型名※1	VY16F/VH-L		
CPUクロック周波数	1.60GHz		
消費電力※29（最大構成時）	約18W（約60W）		
エネルギー消費効率 （ACアダプタを含む）※30	S区分0.00014		
◆セレクションメニュー※57			
バッテリー※62	リチウムイオン（M）	駆動時間（JEITA※71準拠）	約3.7～4.4時間（約4.0時間）
		充電時間（ON時/OFF時）	約2.4時間/約2.4時間
	リチウムイオン（L）	駆動時間（JEITA※71準拠）	約5.5～6.9時間（約6.2時間）
		充電時間（ON時/OFF時）	約3.2時間/約3.2時間
	リチウムイオン（M）+セカンドバッテリーバック	駆動時間（JEITA※71準拠）	約6.8～8.9時間（約7.8時間）
		充電時間（ON時/OFF時）	約4.7時間/約4.7時間
	リチウムイオン（L）+セカンドバッテリーバック	駆動時間（JEITA※71準拠）	約8.5～11.2時間（約9.8時間）
		充電時間（ON時/OFF時）	約5.4時間/約5.4時間

（次頁に続く）

仕様一覧

型名※1	VY14F/VH-L
CPUクロック周波数	1.40GHz
消費電力※29(最大構成時)	約14W(約60W)
エネルギー消費効率 (ACアダプタを含む)※30	S区分0.00026

◆セクションメニュー※57

バッテリー※62	リチウムイオン(M)	駆動時間(JEITA ※71準拠)	約3.4～5.5時間(約4.5時間)
		充電時間(ON時 /OFF時)	約2.3時間/約2.3時間
	リチウムイオン(L)	駆動時間(JEITA ※71準拠)	約5.5～8.5時間(約7.0時間)
		充電時間(ON時 /OFF時)	約2.9時間/約2.9時間
	リチウムイオン (M)+セカンドバッ テリバック	駆動時間(JEITA ※71準拠)	約6.4～11.0時間(約8.7時間)
		充電時間(ON時 /OFF時)	約4.4時間/約4.4時間
	リチウムイオン (L)+セカンドバッ テリバック	駆動時間(JEITA ※71準拠)	約8.5～14.1時間(約11.3時間)
		充電時間(ON時 /OFF時)	約5.0時間/約5.0時間

「機能仕様一覧」

変更後

※71: 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 (R) 2000 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」の「アラーム」タブ内の「バッテリー低下アラーム」の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」の「アラーム」タブ内の「バッテリー切れアラーム」の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。

●オールインワンノートの場合

測定法 ab 共通: 輝度 8 段階中下から 1 段目

●モバイルノートの場合

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」の「スクリーンセーバー」タブ内の「スクリーンセーバー(S)」を「(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」の「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. 「サウンドとマルチメディアのプロパティ」・「オーディオ」タブ内の「音の再生」項目・「音量」・「ボリュームコントロール」内の「全ミュート(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」の「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(1)」を「3 分後」に設定。他の項目は「なし」に設定。

(次頁に続く)

※71: 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 (R) 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」の「アラーム」タブ内の「バッテリー低下アラーム」の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」の「アラーム」タブ内の「バッテリー切れアラーム」の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。

●オールインワンノートの場合

測定法 ab 共通: 輝度 8 段階中下から 1 段目

●モバイルノートの場合

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」の「スクリーンセーバー」タブ内の「スクリーンセーバー(S)」を「(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」の「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」の「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」の「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。