# 本製品をお買い求めのお客様へ

このたびは、弊社の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

●全マニュアル、および「アプリケーション CD-ROM/マニュアル CD-ROM」、 「再セットアップ用 CD-ROM」

変更後	変更前
VY16F/VH-M	VY14F/VH-L または VY16F/VH-L

#### ■アップデートモジュールやドライバ検索時のご注意

NECの企業向け情報機器関連総合サイト「NEC 8番街」において、アップデートモジュールやドライバなどが変更前の型番で掲載されている場合があります。検索の際には、ご注意ください。

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』「■ 型番を控える」

スマートセレクション	変更後	PC-VY	М
型番	変更前	PC-VY	L
フレーム型番	変更後	PC-VY	М
プレーム主催	変更前	PC-VY	L

コンフィグオプション型番の①~⑫、⑭の型番(「x」は任意の数	変更後		PC-N	-xxxxF		
字またはアルファベット)	変更前		PC-N-xxxxD			
		٧	型番	合計メモリ		
	変更後		V25	256MB DDR SDRAM		
			V51	512MB DDR SDRAM(512MB × 1)		
	後		F51	512MB DDR SDRAM (256MB × 2)		
			F10	1GB DDR SDRAM(512MB×1)		
コンフィグオプション						
型番の①		8	型番	合計メモリ		
	ग्रह		R12	128MB DDR SDRAM		
	多亩		D25またはR25	256MB DDR SDRAM		
	変更前		D51またはR51またはV51	512MB DDR SDRAM(512MB×1)		
	נינו		F10またはY10またはW10	1GB DDR SDRAM(512MB × 1)		
			Y51またはW51	512MB DDR SDRAM(256MB × 2)		

## ●「VersaPro/VersaPro R 電子マニュアル」

# 「機能仕様一覧」

変	<u> </u>				
変更後	型名 <sup>※1</sup>		VY16F/VH-M		
後	CPUクロック語	波数	1.60GHz		
	エネルギー消費効率 (ACアダプタを含む) <sup>※30</sup>		S区分0.00013		
	◆セレクション	·メニュー <sup>※57</sup>			
		リチウムイオン(M)	駆動時間(JEITA <sup>※71</sup> 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 <sup>※71</sup> 準拠)	約5.5~8.5時間(約7.0	時間)
	バッ <del>テ</del> リ <sup>※62</sup>		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	駆動時間(JEITA <sup>※71</sup> 準拠)	約6.4~11.0時間(約8.	7時間)
		テリバック	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	駆動時間(JEITA <sup>※71</sup> 準拠)	約8.5~14.1時間(約11	1.3時間)
		テリバック	充電時間(ON時 /OFF時)	約5.4時間/約5.4時間	

変	仕様一覧				•
変更前	型名 <sup>※1</sup>		VY14F/VH-L		
前	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) <sup>※30</sup>		S区分0.00026		
	◆セレクション	メニュー <sup>※57</sup>			
		リチウムイオン(M)	駆動時間(JEITA <sup>※71</sup> 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 <sup>※71</sup> 準拠)	約5.5~8.5時間(約7.0	時間)
	バッ <del>テ</del> リ <sup>※62</sup>		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	駆動時間(JEITA <sup>※71</sup> 準拠)	約6.4~11.0時間(約8.	7時間)
		テリバック	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	駆動時間(JEITA <sup>※71</sup> 準拠)	約8.5~14.1時間(約11	1.3時間)
		テリバック	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

# ●全マニュアル、および「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」

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

## ■アップデートモジュールやドライバ検索時のご注意

NECの企業向け情報機器関連総合サイト「NEC 8番街」において、アップデートモジュールやドライバなどが変更前の型番で掲載されている場合があります。検索の際には、ご注意ください。

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』「■ 型番を控える」

スマートセレクション	変更後	PC-VY M
型番	変更前	PC-VY L
スマートセレクション	変更後	レ 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
型番の⑤	変更前	レ 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
フレーム型番	変更後	PC-VY M
プレーム空音	変更前	PC-VY L
フレーム型番の(5)	変更後	マ 型番 インストールOSの種類 Y Windows 2000 Professional
プレ 召主曲の⑤	変更前	マ 型番 インストールOSの種類 Z Windows 2000 Professional
コンフィグオプション 型番の①~⑫、⑭の 型番(「x」は任意の数	変更後	PC-N-xxxxF
字またはアルファベット)	変更前	PC-N-xxxxD

		8	型番	合計メモリ
	変		V25	256MB DDR SDRAM
	変更後		V51	512MB DDR SDRAM(512MB × 1)
	後		F51	512MB DDR SDRAM(256MB × 2)
			F10	1GB DDR SDRAM(512MB×1)
コンフィグオプション				
0			피니죠	A =1
型番の(1)		8	型番	合計メモリ
型番の①	-	~	<u>型番</u> R12	台計メモリ 128MB DDR SDRAM
型番の(1)   	変	٧		
型番の(1)	変更前	٧ 	R12	128MB DDR SDRAM
型番の(1)	変更前	٧ 	R12 D25またはR25	128MB DDR SDRAM 256MB DDR SDRAM 512MB DDR SDRAM(512MB × 1)
型番の(1)	変更前	٧ 	R12 D25またはR25 D51またはR51またはV51	128MB DDR SDRAM 256MB DDR SDRAM 512MB DDR SDRAM(512MB × 1)

# 「②添付品の確認」

●箱の中身を確認する	変更後	□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。  ・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)
	変更前	口各インストール OS 用添付品 Windows® 2000 Professional クイックスタートガイド

# 「 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<sup>®</sup> 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。

- ●「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
- ❷「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
- ❸「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
- 母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
- ❸「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。

⑤「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③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。

# 「■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おりません。

- · 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おりません。また、 再セットアップ用 CD-ROM は添付されておりません(「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

12 10 20	
型名 <sup>※1</sup>	VY16F/VH-M
CPUクロック周波数	1.60GHz
消費電力 <sup>※29</sup> (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) <sup>※30</sup>	S区分0.00014

# ◆セレクションメニュー<sup>※57</sup>

		駆動時間(JEITA <sup>※71</sup> 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 <sup>※71</sup> 準拠)	約5.5~6.9時間(約6.2時間)
バッテリ <sup>※62</sup>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	充電時間(ON時 /OFF時)	約3.2時間/約3.2時間
7,57.5	リチワムイオン (M)+セカンドバッ テリバック	駆動時間(JEITA <sup>※71</sup> 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
		駆動時間(JEITA <sup>※71</sup> 準拠)	約8.5~11.2時間(約9.8時間)
テリバック		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

<u>12 19: 38</u>	
型名 <sup>※1</sup>	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) <sup>※30</sup>	S区分0.00026

## ◆セレクションメニュー<sup>※57</sup>

バッテリ <sup>※62</sup>	リチウムイオン(M)	駆動時間(JEITA <sup>※71</sup> 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 <sup>※71</sup> 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 <sup>※71</sup> 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 <sup>※71</sup> 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)

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>

- 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。

※71: 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)

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。

2004年5月初版 853-810603-274-A



\*810603274A\*