本機をお使いのお客様へ

VA60H/WX、VA75J/AF、VA60J/BH、VA50H/BS

型名の確認について

型名をご確認になる場合は、添付の『はじめにお読みください』の「1.型番の確認 をご覧ください。ただし、VA75J/AFの場合は、以下のように内容を読み替える必要があります。また、添付品の中には、機器の型番/型名が記載されていない場合があります。あらかじめご了承願います。

読み替える箇所(VA75J/AFのみ)

「スマートセレクション型番を控える」の手順1

「 CPUのクロック周波数を表しています。」の下の表を、以下のように読 み替えてください。

チェック欄	型番	クロック周波数
	75	750MHz

「フリーセレクション型番を控える」の手順1

「 CPUのクロック周波数を表しています。」の下の表を、以下のように読み替えてください。

チェック欄	型番	クロック周波数	
	75	750MHz	

技術基準等適合認定について

このパーソナルコンピュータは、電気通信事業法第50条第1項の規定に基 づく技術基準等適合認定を受けています。申請回線と認定番号は次のとお りです。なお、専用回線等との接続は、一般のお客様には行えませんので、 必ずご購入元にご相談ください。

対象機種	モデル	電話回線
	FAXモデム内蔵モデル	A00-0384JP
	ワイヤレスモデル	A00-0398JP
VA60H/WX	(内蔵モデムなし)	
	ワイヤレスモデル (内蔵モデムあり)	A00-0369JP

対象機種	モデル	電話回線
	携帯 / PHSモデル	A00-0343JP
	(内蔵モデムあり)	
VA60H/WX	携帯 / PHSモデル	A00-0344JP
	(内蔵モデムなし)	
	モデム/LAN同時搭載モデル	A00-0384JP
VA75J/AF		A99-7070JP
	LAN内蔵モデルおよび	A99-0840JP
VA60J/BH	内蔵モデムのみのモデル	
VA50H/BS	携帯 / PHSモデル	A00-0322JP
	ワイヤレスモデル	A99-0923JP

Intel® SpeedStep™テクノロジについて(VA60J/BHのみ)

本機では、省電力機能として「Intel® SpeedStep™テクノロジ」を利用する ことができます。「Intel® SpeedStep™テクノロジ」をお使いになる場合は、 以下の説明をご覧ください。

Windows 98の場合

```
Intel<sup>®</sup> SpeedStep™テクノロジとは
```

電源の種類によって、動作性能を切り替えることができます。 BIOSセットアップメニューで設定する方法と、Windows 98のコントロールパ ネルで設定する方法の2種類があります。

```
Intel<sup>®</sup> SpeedStep<sup>™</sup>テクノロジのセットアップ
```

Intel[®] SpeedStep[™] テクノロジを使用できるようにするには、以下の手順でセットアップを行う必要があります。

- 1 デスクトップ上の

 得(SpeedStep)をダブルクリックする
- 2 「ようこそ」画面で「次へ」ボタンをクリックする
- 3「ライセンス契約」の内容を読み、内容に同意できる場合にははい」ボタンをクリックする
- 4 「セットアップの完了」画面で、「はい、直ちにコンピュータを再起動します。」を選んで「完了」ボタンをクリックする

本機が自動的に再起動します。

Intel[®] SpeedStep[™]テクノロジの設定をする

BIOSセットアップメニューで設定する

BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ」の「Intel(R) SpeedStep(TM) テクノロジ」で設定できます。

モード	機能
自動	AC電源で駆動中にこのパソコンを使用する場合、 最高性能で動作します。
バッテリ最適化	常にバッテリ最適性能で動作します。
使用しない	本機能が、無効になります。

購入時の設定

Windows 98の「電源の管理」で設定する

1 「コントロールパネル」を開き、「電源の管理」アイコンをダブルク リックする

「電源の管理のプロパティ」画面が表示されます。

2「Intel(R) SpeedStep(TM) テクノロジ」タブをクリックする

インジケータ領域 タスクトレイ)の をダブルクリックしても起動することが できます。

本機をバッテリのみで使用するときと、AC電源で使用するときの設定を行い ます。

・ バッテリモードの場合

「バッテリに合わせたパフォーマンス」に設定されています。この項目は変更できません。

・ AC電源の場合

「バッテリに合わせたパフォーマンス」、または「最大パフォーマンス」のどち らかを選択できます。「をクリックして選んでください。

- ・「電源が変更されたときにパフォーマンスを自動的に変更」が「こなって いるとバッテリ駆動からAC駆動に変更した場合、自動的に「AC電源の場 合」で設定した動作に変わります。
- ・「パフォーマンスを自動的に変更する前に確認」が
 「になっているとバッ テリ駆動からAC駆動に変更した場合に、パフォーマンスを自動的に変更 するかどうかの確認メッセージが表示されます。
- ・「Intel(R) SpeedStep(TM) テクノロジ」タブでの設定内容は、Windows終 了時にBIOSセットアップメニューに反映されます。

Windows 95の場合

Intel[®] SpeedStep™テクノロジとは

電源の種類によって、動作性能を切り替えることができます。 BIOSセットアップメニューで設定する方法と、Windows 95のコントロールパ ネルで設定する方法の2種類があります。

Intel[®] SpeedStep™テクノロジのセットアップ

Intel[®] SpeedStep[™] テクノロジを使用できるようにするには、以下の手順でセットアップを行う必要があります。

1 デスクトップ上の震 SpeedStep)をダブルクリックする

- 2 「ようこそ」画面で「次へ」ボタンをクリックする
- 3「ライセンス契約」の内容を読み、内容に同意できる場合にははいい、ボタンをクリックする
- 4 「セットアップの完了」画面で、「はい、直ちにコンピュータを再起動します。」を選んで「完了」ボタンをクリックする

本機が自動的に再起動します。

Intel[®] SpeedStep[™]テクノロジの設定をする

BIOSセットアップメニューで設定する

BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ」の「Intel(R) SpeedStep(TM) テクノロジ」で設定できます。

モード	機能
自動	AC電源で駆動中にこのパソコンを使用する場合、 最高性能で動作します。
バッテリ最適化	常にバッテリ最適性能で動作します。
使用しない	本機能が、無効になります。

購入時の設定

Windows 95の「パワーマネージメント」で設定する

 「コントロールパネル」を開き、「パワーマネージメント」アイコンを ダブルクリックする 「電源のプロパティ」画面が表示されます。

2「Intel(R) SpeedStep(TM) テクノロジ」タプをクリックする

インジケータ領域、タスクトレインのをダブルクリックしても起動することができます。

本機をバッテリのみで使用するときと、AC電源で使用するときの設定を行い ます。

・ バッテリモードの場合

「バッテリに合わせたパフォーマンス」に設定されています。この項目は変更できません。

・ AC電源の場合

「バッテリに合わせたパフォーマンス」、または「最大パフォーマンス」のどちらかを選択できます。 マをクリックして選んでください。

- ・「電源が変更されたときにパフォーマンスを自動的に変更」が「こなって いるとバッテリ駆動からAC駆動に変更した場合、自動的に「AC電源の場 合」で設定した動作に変わります。
- ・「パフォーマンスを自動的に変更する前に確認」が
 「になっているとバッ テリ駆動からAC駆動に変更した場合に、パフォーマンスを自動的に変更 するかどうかの確認メッセージが表示されます。
- ・「Intel(R) SpeedStep(TM) テクノロジ」タブでの設定内容は、Windows 95 終了時にBIOSセットアップメニューに反映されます。

Windows 2000の場合

Intel[®] SpeedStep™テクノロジとは

電源の種類によって、動作性能を切り替えることができます。 BIOSセットアップメニューで設定する方法と、Windows 2000のコントロール パネルで設定する方法の2種類があります。 Intel[®] SpeedStep™テクノロジのセットアップ

Intel[®] SpeedStep[™] テクノロジを使用できるようにするには、以下の手順でセットアップを行う必要があります。

- ジチェック!! Intel[®] SpeedStep[™] テクノロジをセットアップする場合は、本機をAdministrator権限を持つユーザでログオンしてください。
 - 1 デスクトップ上の過 SpeedStep をダブルクリックする
 - 2 「ようこそ」画面で「次へ」ボタンをクリックする
 - 3「ライセンス契約」の内容を読み、内容に同意できる場合にははいい、ボタンをクリックする
 - 4 「セットアップの完了」画面で、「はい、直ちにコンピュータを再起動します。」を選んで「完了」ボタンをクリックする

本機が自動的に再起動します。

Intel[®] SpeedStep™テクノロジの設定をする

BIOSセットアップメニューで設定する

BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ」の「Intel(R) SpeedStep(TM) テクノロジ」で設定できます。

モード	機能
自動	AC電源で駆動中にこのパソコンを使用する場合、
	最高性能で動作します。
バッテリ最適化	常にバッテリ最適性能で動作します。
使用しない	本機能が、無効になります。

購入時の設定

Windows 2000の「電源オプション」で設定する

1 「コントロールパネル」を開き、「電源オプション」アイコンをダブル クリックする

「電源オプションのプロパティ」画面が表示されます。

2「Intel(R) SpeedStep(TM) テクノロジ」タブをクリックする

インジケータ領域、タスクトレイ)の
 をダブルクリックしても起動することができます。

本機をバッテリのみで使用するときと、AC電源で使用するときの設定を行い ます。

・ バッテリモードの場合

「バッテリに合わせたパフォーマンス」に設定されています。この項目は変更できません。

・ AC電源の場合

「バッテリに合わせたパフォーマンス」、または「最大パフォーマンス」のどちらかを選択できます。 ▼をクリックして選んでください。

- 「電源が変更されたときにパフォーマンスを自動的に変更」が「こなっているとバッテリ駆動からAC駆動に変更した場合、自動的に「AC電源の場合」で設定した動作に変わります。
- ・「パフォーマンスを自動的に変更する前に確認」が
 「こなっているとバッ テリ駆動からAC駆動に変更した場合に、パフォーマンスを自動的に変更 するかどうかの確認メッセージが表示されます。
- ・「Intel(R) SpeedStep(TM) テクノロジ」タブでの設定内容は、Windows 終了時にBIOSセットアップメニューに反映されます。

BIOSセットアップメニューについて(VA60J/BHのみ)

BIOSセットアップメニューの「省電力セットアップ」に以下の項目が追加にな ります。

Intel[®] SpeedStep[™]テクノロジ

設定項目	設定内容	説明
Intel(R)	自動	「自動」に設定すると、AC電源で
<pre>SpeedStep(TM)</pre>	バッテリ最適化	コンピュータを動作している場合、
テクノロジの設定	使用しない	自動的に最高性能で動作します。
		「バッテリ最適化」に設定すると、
		常にバッテリ最適化で動作します。
		「使用しない」に設定すると、
		Intel® SpeedStep™テクノロジ
		が使えなくなります。

機能仕様について

添付の『活用ガイド ハードウェア編』PART4の「機能一覧」を、以下のように読 み替えてください。

VA60H/WXの場合

次の項目以外は、VA50H/WXの項目をご覧ください。

機種名	V A 6 0 H / W X
CPU	Mobile Intel Celeron プロセッサ600MHz

VA75J/AFの場合

次の項目以外は、VA70J/AFの項目をご覧ください。

機種名	VA75J/AF
CPU	Intel® SpeedStep™テクノロジ対応
	Mobile Pentium プロセッサ750MHz

VA60J/BHの場合

次の項目以外は、VA50J/BHの項目をご覧ください。

機種名	VA60J/BH	
CPU	Intel® SpeedStep™テクノロジ対応	
	Mobile Pentium プロセッサ600MHz	

VA50H/BSの場合

次の項目以外は、VA50J/BHの項目をご覧ください。

機種名		VA50H/BS
CPU		Mobile Intel Celeron プロセッサ500MHz
表示機能表示素子		バックライト付12.1型 TFTカラー液晶ディスプレイ(SVGA)
バッテリ駆	函時間	約1.1~2.0時間 (オプションバッテリ接続時約6.8~11.5時間)
質量		約1.55kg

1024×768以上はバーチャルスクリーン表示

2000年6月 808-875488-586-A