

本製品をお買い求めのお客様へ

VA13J/DG、VA12J/DF、VA12H/DX
VA93J/BH、VA73H/BH、VA93J/BL、VA73H/BL

このたびは本製品をお買い求めいただき、ありがとうございます。
本製品をご使用の際には、添付のマニュアルとあわせて必ず本紙をご覧ください。

型名・型番について

添付品に記載の型名・型番は、次のように読み替えてください。

型名	VA12J/DG	VA13J/DG
	VA11J/DF	VA12J/DF
	VA10H/DF	VA12H/DX
	VA80J/BH	VA93J/BH
	VA65H/BH	VA73H/BH
	VA80J/BL	VA93J/BL
	VA65H/BL	VA73H/BL
型番	PC-VA12JDG	PC-VA13JDG
	PC-VA11JDF	PC-VA12JDF
	PC-VA10HDF	PC-VA12HDX
	PC-VA80JBH	PC-VA93JBH
	PC-VA65HBH	PC-VA73HBH
	PC-VA80JBL	PC-VA93JBL
	PC-VA65HBL	PC-VA73HBL

VA13J/DG、VA12J/DF、VA12H/DXで型番を控える場合

VA13J/DG、VA12J/DF、VA12H/DXでフリーセクション型番を控える場合は、添付の『はじめにお読みください』の「型番やProduct IDを控える」または「型番やProduct Keyを控える」を次のように読み替えてください。

フレーム型番のチェック表の「CPUのクロック周波数を表しています。」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
	12	1.20GHz(Intel Celeron プロセッサの場合)
		1.20GHz(Pentium プロセッサの場合)
	13	1.33GHz

コンフィグオプション型番のチェック表の「PC-V-HD 9はハードディスクの容量を表しています。」を「PC-V-HD のディスク容量を表しています。」に読み替えて、表を以下のように読み替えてください。

チェック欄	型番	ハードディスク容量
	D209	約 20GB
	D30A	約 30GB
	D40A	約 40GB

VS93J/BH、VS73H/BH、VA93J/BL、VA73H/BLで型番を控える場合

VA93J/BH、VA73H/BH、VA93J/BL、VA73H/BLでフリーセクション型番を控える場合は、添付の『はじめにお読みください』の「型番やProduct IDを控える」または「型番やProduct Keyを控える」を次のように読み替えてください。

フレーム型番のチェック表の「CPUのクロック周波数を表しています。」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
	73	733MHz(Intel Celeron プロセッサの場合)
		733MHz(Pentium プロセッサの場合)
	93	933MHz

機能一覧について

添付の『活用ガイド HTML 編』-「付録」-「機能一覧」を以下のように読み替えてください。

VA13J/DG、VA12J/DF、VA12H/DX の場合

「機能一覧」の「オールインワンノート (D シリーズ)」の「仕様一覧」を以下のように読み替えてください。

機種名	VA13J/DG	VA13J/DF	VA12H/DX
CPU	・VA13J/DG の場合 モバイル インテル® Pentium® プロセッサ -M 1.30GHz (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載) ・VA12J/DF の場合 モバイル インテル® Pentium® プロセッサ -M 1.20GHz (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載) ・VA12H/DX の場合 モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 1.20GHz		

VA93J/BH、VA73H/BH の場合

「機能一覧」の「オールインワンノート (BH シリーズ)」の「仕様一覧」を以下のように読み替えてください。

機種名	VA93J/BH	VA73H/BH
CPU	低電圧版モバイル インテル® Pentium® プロセッサ M-933MHz (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)	低電圧版モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 733MHz

VA93J/BL、VA73H/BL の場合

「機能一覧」の「オールインワンノート (BL シリーズ)」の「仕様一覧」を以下のように読み替えてください。

機種名	VA93J/BL	VA73H/BL
CPU	低電圧版モバイル インテル® Pentium® プロセッサ M-933MHz (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)	低電圧版モバイル インテル® Celeron® プロセッサ 733MHz

添付アプリケーション一覧について

添付アプリケーション一覧については、添付の『活用ガイド HTML 編』-「添付アプリケーションの概要と追加/削除」-「添付アプリケーション一覧」をご覧ください。ただし、注釈として以下を追加してお読みください。

- ・ 3 :
「アプリケーションCD-ROM/バックアップCD-ROM(OSを除く)マニュアルCD-ROM」に格納

RecordNow DX/DLAについて

オールインワンノート (D シリーズ) の Windows 98 モデルで、CD-R/RW ドライブを選択した場合は、RecordNow DX および DLA が添付されています。RecordNow DX/DLA について詳しくは、『活用ガイド HTML 編』-「添付アプリケーションの概要と追加/削除」をご覧ください。

RecordNow DX 削除時の注意

RecordNow DX を削除しても「VERITAS RecordNow DX Update Manager」は削除されません。RecordNow DX を削除した後、「スタート」-「設定」-「コントロールパネル」-「アプリケーションの追加と削除」をダブルクリックし、「インストールと削除」タブで、一覧から「VERITAS RecordNow DX Update Manager」を選択して削除してください。

内蔵モデムを使用するときのご注意


本機の内蔵モデムをお使いになる場合、ダイヤルアップ接続中に【Fn】+【F3】、【F5】、【F6】、【F8】、【F9】の操作を行わないでください。接続できない場合があります。

また、通信中に上記の操作を行うと通信が切れる場合があります。

音楽CDの使用上のご注意

コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDは、現在のCompact Discの規格外の音楽CDです。

規格外の音楽CDについては、音楽の再生や音楽CDの作成ができないことがあります。

このパソコンで音楽CDを使用する場合、ディスクレーベル面にCompact Discの規格準拠を示すマークの入ったディスクを使用してください。

CD(Compact Disc)規格外ディスクを使用すると、正常に再生ができなかったり、音質が低下したりすることがあります。

パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意

パソコンを使っていくと、ハードディスクにお客様が作成、使用した重要なデータが記録されていきます。

そのため、このパソコンを譲渡または廃棄するときに、これらの重要なデータ内容を消去することが必要となります。ところが、ハードディスク内に書き込まれたデータを消去するというのは、実はそれほど簡単なことではありません。一般に「データを消去する」という場合、次の操作を指します。

- ・データを「ごみ箱」に捨てる
- ・「削除」操作を行う
- ・「ごみ箱を空にする」コマンドを使って消す
- ・ソフトで初期化(フォーマット)する
- ・再セットアップを行う

これらの操作を行うと、パソコン内部では、ハードディスク内に記録されたデータのファイル管理情報が変更され、データが見えなくなっているだけという状態になります。

つまり、データは一見消去されたように見えますが、WindowsなどのOSから、それらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけで、本来のデータはハードディスク内に残っているのです。

データ回復のための特殊なソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読みとることが可能な場合があります、悪意のある人によって、このパソコンのハードディスク内の重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

お客様が廃棄・譲渡等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータの流出トラブルを回避するために、ハードディスクに記録された全データをお客様の責任において消去することが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(共に有償)を利用するか、ハードディスク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁氣的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

