Satellite 4380 4360 4340 2250 ソフトウェア

プレインストール&CD-ROM添付プレインストール			DynaBook Satellite 4380 / 4360 / 4340 / 2250						
	.CD-ROM添付(WindowsNT/2000アプリケーションCDを含む) 注1)			Windows*98	Windows*2000 / WindowsNT*搭載モデル		Windows*2000 / WindowsNT*搭載アプリケーションモデ		
CD-ICOMIQUE			Windows*98搭載モデル	アプリケーション搭載モデル	Windows*2000	WindowsNT*	Windows*2000	WindowsNT ^o	
os		Microsoft ^a Windows ^a 98 Second Edition							
		Microsoft ^a Windows ^a 2000 Professional Service Pack 1			注2)		注2)		
		Microsoft ^a WindowsNT ^a Workstation 4.0 Service Pack 6a				注2)		注2)	
かな漢字安換		Microsoft ^a IME98							
		Microsoft ^a IME97							
		Microsoft* IME2000							
ワープロ		Microsoft ^a Word 2000							
表計算		Microsoft ^a Excel 2000							
辞書		Microsoft* Shogakukan Bookshelf*Basic		注3)					
スケジュール管理 /:	Z II	Microsoft*Outlook*2000							
スケンユール管理 / 2	x—)ν	Microsoft*Outlook* Express							
		Microsoft*Internet Explorer5.5							
インターネットブラ	けげ	Microsoft*Internet Explorer5.01							
		Microsoft*Internet Explorer5.0							
赤外線通信(注4)		Intellisync for WindowsNT* 注5)							
運用管理ソフト		LANDesk ^a Client Manager Ver6.1							
ファイル暗号化ソフ	-	WinSafe Lite							
ウイルス検索/駆	除(注6)	VirusScan for Windows*							
	ファイル円期	モバイルシンクロ							
東芝ユーティリティ		一発チェンジャ							
	診断	PC診断ツール							
<u> </u>		Adobe® Acrobat® Reader 4.0J							
		省電力設定ユーティリティ 注7)							
その仲ユーティリテ	,	CardWizard for WindowsNT ^o							
C0187-2402	1	東芝PCお客様登録							
		オンラインマニュアル							
		マウスウェア							

注)時期間が力がいたを持げておりますので、パッケア・ブラー人 MSCSD プログラムはおりません。注う 消除セットップが上こだらからOSの定用で同じて、悪化れながったOSは、ハーチで、スクから決されます。注3 Moosed "Suspitudes backsist" Seed (45 を書から) イーディスク・エノーンストー ARTで、30 チェーア・ディスト・ブレインストー ARTで、30 チェーア・ブレインストー ARTで、30 チェーア・ブレインストー ARTで、30 チェーア・ブレインストー ARTで、30 チェーア・ブレインストー ART で、30 チェーストー ART で、30 チェー

ま力のブ港回り最近を指立された「お生が用されて通じ」で使用に「いる者のプロジェ、 hou, ind indical Profiles Calenda Calenda Couprained 登録者を立ちます。

プロビューを表現しません。

「おしまった」をは、おしまった。

「おしまった」をは、ましまった。

「おしまった。」

「ましまった。」

「ま









TOSHIBA Information

グレードアップいつでもグレードアップOK、だからいつでも安心。 ホームページ『PC STARS』 機種によっては対応できないメニューがございます。詳しい内容、対象機種・モデル等は インターネット、FAX情報サービス 043-270-1358 第ご利用頂くが、東芝ダイレクトPCに http://www2.toshiba.co.jp/pc/ インターネットで製品情報、グレードアップ情報などの最新の情報がご覧いただけます。 会員専用『メンバーズクラブ』

LCD グレードアップサービス CPU グレードアップサービス HDD グレードアップサービス http://www5.toshiba.co.jp/tpmc/ etc. 購入後に「お客様(愛用者)登録」をしていただいた会員専用のホームページ です。デスクトップ上のアイコンからの登録が可能です。

東芝PCダイヤル

<u>フピダイセル</u> 0570-00-3100 技術的なご質問 お問い合金照共通電話音号 0570-00-3100 対状にお答えいたします。 *受付時間 / 平日:9:00 ~ 18:00 土日:9:00 ~ 17:30 祝日、年末年始(12月31日 ~ 1月3日 连除く

必客報からの電脳上全部地震列 千葉市、大規市、名古里市、福明市、協合市、共規市 か適等列が規念に回動的に 接続されます。用外がらの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できない容易数な、043-298-8780へ、 に注意・25イツルでは、ゲイヤをご指述回溯を公グナウェルが成立ます。これはお客様から全部運搬下の重要が必要点 までの必要事業体をし、のボードをご加速が出る。

東芝PC FAX情報サービス 043 - 270-1358 東芝PCの商品情報を24時間お届けします。

東芝PC集中修理センタ

フリーダイヤル 0120-86-9192 故障かな?と思ったら。「ピックアップサービス」でも対応いたします。 *受付時間/9:00~17:30(祝日、特別休日を除く)

触れて、使える。東芝PCテクノセンタ

東京 / 秋葉原(03)3257-3100 東京都千代田区外神田1-8-13 東芝秋葉原ビル1F 大阪/日本橋/06/8644-2281 大阪/日本橋/06/8644-2281 ○ 大阪門人院門の地域と日本情景11010 米之日本情にかけ 営業時間10:00~18:30 *電話受付10:15-12:00 13:00-18:15 (祝日・毎週水曜・特別休頼日・月末最終登業日報(な)

電話書号、FAX番号は、お問達いのないよう、よくお確かめの上おかけください。

本カタログの掲載商品の価格には、消費税、配送費、設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。



恵問い合わせ先 東芝ダイレクトPC(ダイレクトショッピング)

Fax.03-5444-9450 受付時間 /24時間 http://www5.toshiba.co.jp/pcss/

リニューアルサービス お持ちの東芝PCの筐体・キーボード・パッテリ等の部品を、ご希望にあわせて新品部品に交換します。

安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安全に お使いいただくために…必ずお守り下さい」等をよくお読みください。



ハードウェア

オリジナルPCサービス カラーリングサービス ネーミングサービス etc.

ピックアップサービス

株式会社東芝 デジタルメディアネットワーク社

PC事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)

TOSHIBA

DynaBook Satellite









DIGITAL MEDIA NETWOR



6年連続ノートPC世界シェアNo.1。 東芝のチャレンジが世界の人々に認められました。

東芝は、常に新しいテクノロジーに挑戦し続けています。ノートPCの重要課題である省電力化を実現する機能「ACPI」をインテル社、 マイクロソフト社と共同開発、さらにマイクロソフト社のグローバルラウンチパートナーとして「Windows*2000」の開発に協力。また、1998年には、 世界標準のワイヤレス通信規格として普及が見込まれる「Bluetooth™」の開発にプロモータとして参加、世界で初めて商品化に成功しました。 この東芝の挑戦する姿勢は、「信頼性」「セキュリティ」「使いやすさ」、環境調和」という4つの柱を主軸とした製品作りにも反映されています。 「6年連続ノートPC世界シェアNo.1」という快挙は、この姿勢が世界の人々に高く評価された結果です。

部品一占一占に至るまで 高い技術力に事打ちされた信頼性が込められています

東芝は、液晶ディスプレイ、ハードディスク、各種ドライブ、チップセットから、PCの基本的な制御を行うBIOSに至 るまで、JートPCの重要なコンポーネントを自社開発できる技術力を持つ世界でも数少ないメーカーです。そして、 これにより蓄積された技術的ノウハウを使い、他社部材を調達する場合でも、品質チェックを厳しく行い、部品一 点一点に至るまで高品質を追及しています。こうして生産された東芝ノートPCは、「日本国内において、故障率が もっとも少ないノートPC」、として高い評価を得ています。



Satellite

ますます高度化、複雑化する機能を、東芝独自の技術で、より使いやすくしています。

より高速に、より高性能に、常に最先端技術に溢れるPCは、ともすると、「使いやすさ」が犠牲になることがありま す。東芝は、「高機能をだれでも使いやすく」をコンセプトに独自技術を開発しています。

正確なポインタ操作を可能にする「スクロールボタン付アキュポイント

キーボードヤンターに配置されたアキュポイントは、キーボードから手を離すことなく、正確にマウスポインタの操作 が可能。さらに、上下のスクロールポタンを装備し、ワークシートなどのスクロールもワンタッチで行えます。

面倒な省電力設定を一画面で可能にする「省電力設定ユーティリティ」「TOSHIBA ORIGINAL」

使用環境に合わせて、CPU、画面、ハードディスクなどの動作を細かに設定、電力消費を最適に設定できる 「ACPI」しかし、複数のウインドウを開いてそれぞれを設定するのは大変です。「省電力設定ユーティリティ」は、 この面倒な設定を一つのウィンドウで可能にし、設定変更を容易にします。

繰り返しの設定変更を簡単にする「一発チェンジャ」* TOSHIBA

ノートPCを会社・自宅・外出先など別の場所で使う場合、モデムやLANなどのネットワー ク環境、省電力設定などが自ずと異なります。「一発チェンジャ」はこれら異なる設定を記 憶してアイコン化。設定後は目的のアイコンをクリックするだけで簡単に設定変更が行え ます。 *Windows 98搭載モデルのみ



移動や携帯が可能なノートPCにとって、プリンタなどの周辺機器と接続するケーブルや インターネットに接続するモジュラーケーブルの取り扱いは非常に面倒です。ワイヤレス 通信技術「Bluetooth™」は、これらのケーブルを無線に変える可能性を秘めた新しいテ クノロジです。東芝では、世界で初めて「Bluetooth™ PCカード」と「Bluetooth™ ワイヤ レスモデムステーション」を商品化。インターネットへの無線接続を可能にしました。

大容量データの携帯を可能にする「モバイルディスク」

PCの普及に伴い、画像入りデータや、大型のワークシートなど、フロッピーディスクでは入 りきらない大容量のデータを扱う機会が急速に増えています。東芝では、これらのデータ を簡単に携帯、移動できる2GBの大容量「モバイルディスク」を開発。ハードディスクであ りながら、5mmの薄さを実現し、PCカード(TYPE)に対応します。



商品企画から廃棄までを考えた 3次元CADによる筐体設計

東芝では、PCの商品企画から廃棄までを考慮し、三次元CADを 使い、 筐体設計を行なっています。 これにより、 部品点数の削減。 ネジの共用化による使用量の削減など、廃棄時の製品の分解を 容易にする「製品解体容易化設計」を全製品に採用、廃棄時の省 カ化に貢献しています。

急速なネットワーク化による情報漏洩の危険に、高度なセキュリティ機能で対処します。

携帯性とネットワーク環境を前提としたノートPCには、企業の大切な情報を漏洩から守る高度なセキュリティが要 求されます。東芝ノートPCは、ハードとソフトの両面から、その要求に応えます。

「ケンジントンロックスロット」をはじめ、各種ロック機能を装備

ノートPCはその「携帯性」と裏腹に「盗難」の可能性も否定できません。東芝は、この問題に「ノートPC本体に " 鎌 "をつける」という発想で、ケンジントン社にロック開発を依頼・協力しました。 こうして実現した「ケンジントン ロック は現在 世界標準となっています その他 書源投入時にバスワードを設定する「バワーオンバスワード」 離席時にワンタッチで操作ロックをかける「インスダントヤキュリティ、PCカードの抜き差しをロックする「PCカード ロック を備えています

*ケンジントシロックに関するお問い合わせ/東芝情報機器株式会社 PC・オーブン付加価値推准部 ハ2.5.480.28524

データやファイルの漏洩を防ぐ WinSafe Lite」

万一のノートPCの紛失、盗難時にも情報の外部漏洩に対応できるよう、「WinSafe Lite」を装備しています。 一般的なDES方式と国産のカオス方式の2つの暗号方式から選択でき、あらかじめ設定しておいた重要なファ イルやフォルダを自動的に暗号化・復号化することが可能です。暗号化したファイルは、Windows®起動時に入 力するパスワードがなければ、ファイルがあること自体確認できません。そのため、たとえば本体のみならずハ ードディスクだけを恣難された場合でも、データは強力に保護されます。



ILWで、世界38地域で保証が受けられます(2000年6月現在)

東芝は、ワールドワイドでの販売拠点を活かし、制限付き海外保証(International Limited Warranty)を提供して います。ご購入から1年間、世界38地域で無料修理サービスがご利用いただけます。

<!!!W 海外保証付金地域> アルリカ会響部/イボリス/イスラマル/イタリア/インド/インドネシア/オ・ストラリア/オーストリア/オフ・ケ/オランダ カナダ/クウェ・ト/サウジアラビア/C.1.S./シンガポ・ル/スイス/スウェ・デン/スペイン/スリランカ/タイ/台湾/中国/デンマ・ク/ドイツ/トルコ/ ノルウェー/パングラデシュ/パキスタン/フィリピン/フィンランド/フランス/ベルギー/ポルトガル/香港/マレ・シア/南アフリカ/UA.E/レバノン

ご利用にはマシンに同様されている「お客様登録カード、も」くはWebでの登録が必要です。また対象地域、対象サービスの一部制限がおります

J-トPCの安定稼動に貢献する各種ツールを装備

コンピュータウィルスの感染リスクに対し、その被害を未然に防ぐ「VirusScan for Windows"」を装備。さらに、 全機種にリカバリCDを標準添付。OSの初期状態へ戻すことができます。また、Windows®98モデルはカスタム・ リカパリCD対応。アプリケーションやドライバを個々にインストールしたり、OS及びドライバを再インストールする こともできます

企業の環境意識の高まりとともに、PCの環境調和が問われています。

導入する製品に「環境調和」が求められる中、東芝はいち早く環境の国際規格であるISO14001を取得。製品ラ イフサイクルの各段階(原材料調達、製造、流通、使用、廃棄)において環境負荷低減のため、グリーン調達や環 境設計アセスメンド 事前評価 を実施しています。

プリント基板事装密度の向上、複合素材の削減

IC集積度のアップ、狭ビッチ部品の採用などにより、プリント基板の実装密度を向上、さらに薄型・軽量化を図る ことで、使用する原材料や廃棄物の量を削減しています。また、複合材料部材を減らし、リサイクル時の材料分別

環境調和型プリント基板の採用

東芝は、1998年11月、世界で初めてハロゲン/アンチモンフリー材を使用*した、環境調 和型プリント基板搭載のPCを発売しました。その特長は、焼却処理時にダイオキシン類 を発生させるハロゲン/アンチモンを含まないこと。これにより、PC廃棄時の有害物質発 生を削減しています。



* DynaBook Satellite4380, DynaBook Satellite 4360, DynaBook Satellite4340に使用。

省エネルギー設計によるバッテリ消費効率の向上

東芝は、「省電力機能ACPI*」を採用し、モニタやハードディスクの消費電力の制御や、メモリの内容をディスク に保存して電源をOFFにする「ハイパネーション機能」などをサポート。その結果、省エネルギーに寄与するとと もに、バッテリ消費を抑え、長時間使用が可能になりました。*Windows*2000を選択、もしくはWindows*98搭載モデルのみ 梱包の発泡スチロールレス化

パッケージには、リサイクルが容易なダンポールを主に利用し、衝撃が吸収できる構造を工夫することで、可能な 限り発泡スチロールの使用をなくしました。 詳しくは http://www.toshiba.co.ip/env/

6年連続ノートPC世界シェア No.1

出典:データクエスト世界PC四半期出荷統計 1994~1999年曆年出荷台数(GG2000·TOS·054)

このマークがついた商品はオプションです。

Windows®2000 Professional 搭載モデルや、

アプリケーションモデルなど、ビジネスの選択に応える豊富なラインナップ。

Windows 2000 Professional Service Pack 1 Windows NT® Workstation 4.0 Service Pack 6a.

Windows® 98 Second Editionの3タイプのOSをラインナップ。幅広い機種構成から用途に合わせてお選びいただけます。

		On the control of the	(OS)								
	モデル 体標準価格(税別)	アプリケーションモデル *体標準価格(税別)	os	CPU	ディスプレイ	ネットワーク	メモリ	ハードディスク	CD-ROM	PCカードスロット	制限付海外保証
Sototite 4380	SA75P/5C2 498,000円 SA75P/5C8 478,000円	SA75P/5CB 518,000円 SA75P/5CA 498,000円	$\begin{array}{c} \text{Windows}^* \\ 2000 \\ \text{Professional} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{WINDOWS}^* \\ \text{NT}^* \\ \text{Workstation 4.0} \end{array}$	Intel®SpeedStep™ テクノロジ対応モバイル Pentium® プロセッサ 750 MHz	15 _{量TFT} 1,024×768 1,677万色	LAN 100Base-TX/10Base-T	5DRAM 64 MB 最大 320 MB PC100対応	20 _{GB}	最大 2 4 倍速	2 ADUPTOR 1 ADUPTOR (TYPE)	適用
	478,000円	498,000 F	Second Edition								
Satetite 4360	SA70P/4C2 388,000円	SA70P/4CB 408,000円	$\begin{array}{c} \text{Windows}^* \\ 2000 \\ \text{Professional} \end{array} \middle \begin{array}{c} \text{Windows} \\ \text{N} \\ \text{T}^* \\ \text{Workstation 4.0} \end{array}$	Intel®SpeedStep™ テクノロジ対応モバイル Pentium® プロセッサ	14.1 _{■TFT}	LAN	SDRAM 6 4 MB	20 _{GB}	_{■大} 2 4 _{@x}	220010172001	適用
	SA7OP/4C8 368,000円	SA70P/4CA 388,000円	98 Second Edition	r o o miliz	1.024×768 1.677万色 100Base-TX/10Base-T	最大 3 2 0 MB PC100対応	2 0 gs	最大之一件倍速	(TYPE)(TYPE)	旭 用	
Sintatille 4340	SA65P/4C2 348,000 円	SA65P/4CB 368,000 円	$\begin{array}{c} \text{Windows}^* \\ 2000 \\ \text{Professional} \end{array} \middle \begin{array}{c} \text{Windows} \\ \text{NT}^* \\ \text{Workstation 4.0} \end{array}$	Intel®SpeedStep™ テクノロジ対応モバイル Pentium® プロセッサ	14.1 _{mtft}	LAN	SDRAM 64 mb	10 св	_{■大} 24 _{⊕速}	220010172001	適用
reduceda,	SA65P/4C8 328,000 円	SA65P/4CA 348,000 円	Windows* 98 Second Edition	1,024×768 1,677万色 1		T 最大 3 2 0 MB PC100対応	I O GB	最大 乙一丁 偕遠	(TYPE)(TYPE)	AZ713	
Sutellite 2250	SA6OC/4C2 298,000円	SA6OC/4CB 318,000円	Windows* Windows NT®	モパイルIntel® Celeron™プロセッサ	4.4.4	LAN	SDRAM 64 mb	10 св	_{8×} 24 _{#is}	2 אפסג 1	適用
religions.	SA6OC/4C8 278,000円	SA6OC/4CA 298,000円	Windows* 98 Second Edition	6 U U _{мнz}	600 MHz 14.1 ■TFT 1,024×768 65,5366 11	LAN 100Base-TX/10Base-T PC100対応	I U gB	最大乙一十倍速	∠ ZD#F or IZD#F (TYPE)(TYPE)	JE /II	
2250	SA6OC/2C2 258,000円	SA6OC/2CB 278,000円	$\frac{\text{Windows}^*}{2000} \begin{cases} \text{Windows} \\ \text{NT}^* \\ \text{Workstation 4.0} \end{cases}$		12.1 _{mrf}	LAN	SDRAM 64 mb	10 св	_# 24 ⊕	220010172001	適用
	Control of the Contro	SA6OC/2CA 258,000円	Windows* 98 Second Edition	600 _{MHz}	【 ∠ . 【 型TFT 800×600 1,677万色	100Base-TX /10Base-T	最大 192 MB PC100対応	I U gB	最大乙一丁俗语	(TYPE)(TYPE)	週刊
Solution 2250	SA6OC/DC2 238,000円	SA6OC/DCB 258,000円	$\begin{array}{c} \text{Windows}^{\circ} \\ 2000 \\ \text{Professional} \end{array} \bigg \begin{array}{c} \text{Windows} \\ \text{NT}^{\otimes} \\ \text{Workstation 4.0} \end{array}$	モバイルintel* Celeron™プロセッサ	12	LAN	SDRAM 64 MB	10	a	2 4	適用
THE REAL PROPERTY.	SA60C/DC8 218,000円	SA6OC/DCA 238,000円	Windows ^e 98 Second Edition	О О О мнz	5 O O MHz 13 型DSTN 800×600 1,677万色 1	LAN 100Base-TX/10Base-T	最大 192 MB PC100対応	10 дв	最大 乙 4 倍速	2 AUDA TO TAUDA (TYPE) (TYPE)	週出

^{*} 初回セットアップ時にどちらかのOSが選択可能です。選択されなかったOSはハードディスクから消去されます。

便利なユーティリティを装備

Intel® LANDesk® Client Manager Ver6.1(CD-ROM添付) 運用管理ソフトです。インターネット / イントラネット ダイヤルアップ接続など、ネットワーク上のすべて のコンピュータを季軟に管理でき、業務効率化に 貢献。TCO削減を実現します。

干パイルシンクロ(ファイル同期) /TOSHIBA ORIGINAL/ 外出先などで加工・編集したデータと元のデー タを自動で同期します。2台のPC間で情報が常 に最新の状態に更新され、データ整理に役立ち ます。*Windows®98搭載モデルのみ

一発チェンジャ TOSHBA ORIGINAL

インターネット接続の設定や壁紙、省電力設定な ど、バソコンの環境をワンタッチで切り替えることが できます。*Windows 98搭載モデルのみ

Adobe® Acrobat® Reader 4.0よ PDF閲覧ソフト) PDFファイルに対応した表示、閲覧、プリントソフト

マウスウェア

マウス・ポタンに、ズーム機能や自動スクロール、 Windowsメニューやコマンドなど、便利な機能を割 り当てることができ、使いやすさがさらにアップ します。*Windows*98搭載モデルのみ。また使用にあたって はセットアップが必要となります。

PC診断ツール TOSHBA ORIGINAL

ハードディスクやメモリなどの状態を診断するソフ トです。製造番号やOSのバージョン等、本体の基 本情報を一覧で表示させることもできます。

CardWizard for WindowsNT®

WindowsNT®でPCカードのPlug and Playを実現 するユーティリティです。

*WindowsNT®を選択した場合のみ。

VirusScan for Windows®

コンピュータウィルスの被害を未然に防ぐ、ウィルス発 見・駆除ソフトです。

*新種のウィルスを検出するには、DATファイルの更新が必要です。DAT ファイルはNetwork Associates webサイトhttp://www.nai.com/japan/ からダウンロードできます。DATファイルの更新では検出できないウィルス が発見された場合は、最新版のVirus Scanを購入する必要があります。

オンラインマニュアル TOSHBA ORIGINAL

わかりやすい電子化のマニュアルです。いつでも 必要なときに参照することができます。

「TOSSHEEN CONGRAC」 使いやすい東芝オリジナルソフト このマークがついたソフトはノートPCを知りつくした東芝がノートPCをよ り使いこなすために開発したソフトウェアです。

アプリケーションモデルに Office 2000 Personal Service Release 1) をプレインストール

Microsoft® Word 2000

Web 文書も易しく作れる日本語ワードプロセッサ

Microsoft® Excel 2000 使いやすい機能が豊富な表計算・グラフ作成ソフト

Microsoft® Outlook® 2000

電子メールや情報管理がさらに使いやすく

Microsoft® Shogakukan Bookshelf® Basic Ver.2.0

素早く検索できるマルチメディア総合辞典

A4JートPC最大級15型TFT液晶ディスプレイなど、

先進のハイスペック・オールインワンノートPC。







14.1_m тет 1.024×768 1.677万角 Intel®SpeedStep™テクノロジ対応 モバイル Pentium® プロセッサ 700_{MH2}

Ultra ATA対応 20_{GB}

大画面15型 1/14.1型 2TFT液晶

DynaBook Satellite 4380は、A4ノートPCで最大級の大画面15型TFT液晶を 搭載しています。XGA(1,024×768ドット)表示に対応し、有効表示画面では17型 CRTを超える見やすい大きさ。また、DynaBook Satellite 4360・4340も14.1型TFT

の大型液晶を搭載。大きなワークシート や画像など、一度に多くの情報量を表示 でき、入力作業の生産性を高めます。ま た、Windows®98搭載モデルでは、マル

チモニタ機能にも対応しています。 1.DynaBook Satellite 4380

2.DynaBook Satellite 4360, 4340

Intel®SpeedStep™テクノロジ対応

モバイルPentium®IIIプロセッサ750MHz 1/700MHz 2/650MHz 3

Intel® SpeedStep™テクノロジ対応モパイルPentium® プロセッサ750MHz ¹/ 700MHz ²/650MHz ³を搭載。デスクトップ並の高性能とノートPCに求められる パッテリ駆動時の長時間使用を両立させるため、AC接続時には、動作周波数いっ ばいの最高速で、バッテリ使用時には、動作電圧(動作周波数を下げて消費電 力を抑えます。

最大24倍速 CD-ROMドライブ内蔵 最長約2.5時間(省電力制御時)パッテリ駆動 CardRus対応PCカードフロットを2基準備 拡張機器を簡単に接続できるUSB*を1基装備 *WindowsNT*選択時にはサポートされません。

搭載し、最大320MBまでの拡張が可能です。

Satellite 4340

高機能と操作性を追求したオールインワン設計

14.1_{MTET}

上下スクロールがポタン操作で可能です。

大容量20GB ¹/10GB ²ハードディスク

1.DynaBook Satellite 4380, 4360 2.DynaBook Satellite 4340

1 024 × 768 1 677 万色

ntel*SpeedStep**テクノロジ対応

モバイル Pentium® プロセッサ

フロッピーディスクドライブや各種コネクタ、高速LANなどを本体に内蔵したオール

インワン設計。スクロールボタンを装備したアキュボイント!!を採用することで、画面の

大容量20GB 1/10GB 2ハードディスクをラインナップ。Ultra ATAに対応し、高速動作

が可能です。企業活動のIT化にともなう一層の大容量化、高速化のニーズに応えます。

PC100対応SDRAMを標準で64MBオンポードで搭載。拡張用空きスロットを2つ

650_{MHz}

TCO削減のためにインテル社が提唱している システム監理のための仕様「Wired for Management Vor20.に準拠

「Intel® ANDesk®Client Manager Ver6.1 .標準添作

Ultra ATA対応

10_{GB}

モバイルIntel®Celeron™プロセッサを搭載し、 コストパフォーマンスに優れた3モデルのスタンダードPC。







12.1_{™TFT} 800×600 1.677万色

モパイルIntel® Celeron™プロセッサ 600_{MH}

Ultra ATA対応 10_{GB}



13 # DSTN 800×600 1677万色 Celeron™プロセッサ 600_{MH2} Ultra ATA**対応** 10_{GB}

使いやすさを向上させた新デザイン

本体前面にフロッピーディスクとCD-ROMドライブを配置し、デスクで作業する ときのスペース効率と操作性を向上させます。

■ モバイル Intel®Celeron™ プロセッサ600MHz

モバイルIntel® Celeron™プロセッサ600MHzを搭載。高速100MHzシステムバ スにより、処理速度と通信・マルチメディアでの高いパフォーマンスを発揮します。 またパッテリ寿命を延ばすQuick Start技術の採用により、モバイル・コンピュー ティングでのプレゼンテーションなどにも長時間の機動力と快適な操作性を発揮。 ビジネスソフトの起動も高速におこなえます。

■ 10GBハードディスク

ディスク入出力時のCPU負荷を低減するUltra ATAに対応した10GBハードディス クを内蔵しています。

14.1型TFT液晶などディスプレイで選べる3つのラインナップ

有効表示画面で17型CRTディスプレイに相当するXGA対応の14.1型TFT液晶と 明るくハイコントラストな12.1型TFT液晶、コストパフォーマンスの高い13型DSTN 液晶の、3つのラインナップからお選びいただけます。14.1型TFT/12.1型TFTは、高 開口率型パネルにより低消費電力と明るい画面を実現、またひとつのデスクトップ画 面を2台のディスプレイでワイドに映し出すマルチモニタ機能・にも対応しています。 *Windows®98搭載モデルのみ。

PC100対応64MB高速SDRAM(最大192MB)

最大24倍速 CD-ROMドライブ内蔵 CardBus対応PCカードスロットを2基装備 拡張機器を簡単に接続できるUSB*を1基装備 *WindowsNT=選択時にはサポートされません。

TCO削減のためにインテル社が提唱している システム監理のための仕様「Wired for Management Ver2.0 」に準拠。

Intel®LANDesk®Client Manager Ver6.1 』標準添付

1.DynaBook Satellite 4380 2.DynaBook Satellite 4360 3.DynaBook Satellite 4340

Satellite 4380

		DynaBook Satelite 4380						
モデル省雪		SA75P/5C8モデル(PA-SA75P5C83)	SA75P/5C2モデル(PA-SA75P5C23)					
アプリケーションモデル		SA75P/5CAモデJJ (PA-SA75P5CA3)	SA75P/5CBモデJK PA-SA75P5CB3)					
プロセッサ		Intel® SpeedStep™テクノロジを	SモバイルPentium® プロセッサ750MFb(1)					
キャッシュメモリ		32KB(1次キャッシュ、CPU	内蔵) 256KB(2次キャッシュ、CPUに内蔵)					
BIOS ROM		512KB(フラッシュROM), ACPI1.0b, APM1.2, Plug and Play 1.0a						
メモリ 標準 / 最大 メモリ専用スロット		64MB / 320MB(PC100划员 SDRAM)						
		2スロット						
	内部ディスプレイ		T液酸 2) 1,024x768ドット: 1,677万色					
	外部ディスプレイ(オプション)(4)		3x1,200ドット:65,536色					
表示機能	内部ディスプレイと同時表示(5)	最大1,024×768ドット、走査周波数: 要査60Hz						
64/3/18(80)	ビデオRAM	8MB						
	グラフィックアクセラレータ		S3 Savage IX					
	解像度:表示色数	1,600×1,200ド少:65,536後、1,280×1,024ド少:1,677万色、1,024×768ド少:1,677万色、800×600ド少:1,677万色、640×480ド少:1,677万色、3)						
入力装置 本体キーボード		90キー(OADG106キー準拠、Windowsキー・アプリケーションキー付き、ひらがな印刷)。キービッチ: 19mm、キーストローク: 2.7mm						
///жа	ポインティングデバイス	アキュポイント (スクロールボタン付き (6)						
	ハードディスク(7)	20GB(Ultra ATA)						
補助記憶效置	フロッピーディスク	3.5型(1.44MB / 1.2MB / 720KB)						
(固定式)	CD-ROM	最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続						
	対応フォーマット(8)	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)						
ネットワーク機能		100Base-TX/10Base-TX (自動認識、Wake On LAN対応)						
サウンド機能		PCIバス接続サウンドシステム(16ビットステレオ) ステレオスピーカ内蔵、全二重対応、3Dサウンド対応						
PCカードス	ロット	TYPE x2スロットまたはTYPE x1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)						
			(6ピンミニDIN マウス/キーボード共用)×1 ・赤外線通信ボート(IrDA1.1準拠 最大4Mbps/115Kbps)×1					
インタフェ-	-ス		・入力(3.5mm モノラルミニジャック)×1 .LAN(RJ45)×1					
			ホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1 ・ビデオ出力(NTSC)×1					
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット、PCカードロック、プロセッサシリアルナンバー対応						
省電力機能		ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能(10)、スタンバイ機能						
	パッテリ(11)		イオン(パッテリパック)					
8.8	框動時間	約2.5時間(省電力制御有り)						
-	充電時間	約2 - 3時間(電源OFF時)約94 - 10時間(電源ON時)						
	ACアダプタ(12)	AC100V - 240V, 50/60Hz						
消費電力	最大	\$960W						
	省工本法に基づくエネルギー消費効率(13)	S区分0.00154	S区分0.0016(Windows*2000) / S区分0.00154(WindowsNT*)					
環境条件			₹20-80%(但し結露しないこと)					
	突起部含まず)		265mm(奥行)×45mm(高さ)					
質量			(パッテリパック装着時)					
主な付属品		ACアダプタ、AC電源ケーブル、マニュアル、保証書、リ:	バリCD、パッテリバック(本体装着済) アキュボイントキャップ(予備)他					
ブレインス	h-IVOS	Microsoft* Windows*98 Second Edition	Microsoft* Windows/2000 Professional Service Pack 1/ Microsoft* WindowsNT*Workstation4.0 Service Pack6a(14)					
アブリケーシ	ション(アブリケーションモデルのみ)	Microsoft ^e	ffice 2000 Personal (SR1)					
- minus		THE PLANTAGE OF THE PROPERTY O						

^{1.} プロセッサンリアル・ナンバー機能は治療性ではオフで設定していますシステムセットアップで切替が可能です。 2. TFTカラー湾展ディスプレイは、業常に高度な特殊を架停して作られておりますが、一部に並らげ、常能点灯などの表示不多が存在する種がありますが始度ではありません。それに丁多ください。 1. プロセッシフアトーケー機能が高性はプロピスでは近くいませんトラブでは関係である。 2. 下下方・重要イスアレイは、意味、最後は新年機能が手が出ています。 一部とあるが、非純点では必要不有作在で多数やかまずが確認ではかけた。 4. たてきべなが、よめいの必分・からのかが一直があった。 1. ためいの必分・からのかが一直があった。 1. ためいのかが一点がある。 1. ためいのが一点がある。 1. ためいのかが一点がある。 1. ためいのが一点がある。 1. ためいのがである。 1. ためい

Satellite 4360 | 4340

		DynaBook	Satelite 4360		DynaBook Satellite 4340			
モデル省 型番)		SA70P/4C8モデJL(PA-SA70P4C83)	SA70P/4C2モデJL(PA-SA70P4C23)	SA65P/4C8モデJK PA-SA65P4C81) SA65P/4C2モデJk(PA-SA65P4C21)			
	アプリケーションモデル	SA70P/4CAEFJK PA-SA70P4CA3)	SA70P/4CBモデル(PA-SA70P4CB3)	SA65P/4CAモデJK PA-SA65P4CA1) SA65P/4CBE FJK PA-SA65P4CB1)			
プロセッサ	•	Intel+SpeedStep=テクノロジ対応モバ	Intel® SpeedStep®テクノロジ対応モバイルPensium® プロセッサ700MHz(1) Intel® SpeedStep®テクノロジ対応モバイルPensium® プロセッサ650MHz(1)					
キャッシュメモリ			32KB(1次キャッシュ、CPUに内蔵)	256KB(2次キャッシュ、CPUに内蔵)				
BIOS ROM			512KB(フラッシュROM) ACPI	I.0b, APM1.2, Plug and Play 1.0a				
メモリ	標準/最大	64MB / 320MB(PC100N)(5 SDRAM)						
メモリ	メモリ専用スロット		2.7	ロット				
	内部ディスプレイ	14.1型FLサイドライト付きTFT液酸 2), 1,024x768ドット: 1,677万色						
	外部ディスプレイ(オプション)(4)		最大1,600x1,20	0ドット:65,536色				
表示機能	内部ディスプレイと同時表示(5)		最大1,024x768ドット、	走査周波数: 垂直60Hz				
表示機能	ビデオRAM		8	MB				
	グラフィックアクセラレータ		\$3 Sa	vage IX				
	解像度:表示色数	1,600×1,200ドット: 65,536色、1,280×1,024ドット: 1,677万色、1,024×768ドット: 1,677万色、800×600ドット: 1,677万色、640×480ドット: 1,677万色(3)						
入力效雷	本体キーボード	90#-	-(OADG106キー準拠、Windowsキー・アプリケーションキ	付き、ひらがな印刷) キーピッチ:19mm、キー	-ストローク:2.7m			
人刀装置	ポインティングデバイス		アキュポイント (スク	ロールボタン付き (6)				
	ハードディスク(7)	20GB(Ultra ATA)	10GB(Ultra ATA)				
補助記憶效置	フロッピーディスク	3.5型(1.44MB / 1.2MB / 720KB)						
(固定式)	CD-ROM	最大24倍速CD-ROM, 12 / 8cmディスク対応, ATAPI接続						
	対応フォーマット(8)	マット(8) 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ)						
ネットワーク機能			100Base-TX/10Base-T(自	動認識、Wake On LAN対応)				
サウンド機能		PCIバス接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、全二重対応、3Dサウンド対応						
PCカードスロット			TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)					
		・シリアル(RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps(赤外線通信ボード(IrDA1.1準拠 最大4Mbps/115Kbps)×1			
インタフェー	·	・パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対)			LAN(RJ45) x 1			
		-RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1			ビデオ出力(NTSC)× 1			
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット、PCカードロック、プロセッサシリアルナンバー対応						
省電力機能		ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイパネーション機能(10)、スタンバイ機能						
	パッテリ(11)	リチウムイオン(パッテリバック)						
8.8	駆動時間		約2.5時間(省	(電力制御有り)				
40.00	充電時間		約2 - 3時間(電源OFFI時)的4 - 10時間(電源ON時)				
	ACアダプタ(12)	AC100V - 240V, 50/60Hz						
消費電力	最大			60W				
	省工本法に基プ人工ネルギー消費効率(13)	SES	0.00164	S区分0.00184	S区分0.00184(Windows*2000) / S区分0.00177(WindowsNT*			
環境条件		温度5-35 、湿度20-80%(但し結露しないこと)						
	(起部含まず)	309mm(幅)×262.5mm(奥行)×44mm(高さ)						
質量		·		Pリバック装着時)	·			
主な付属品		AC75	ダブタ、AC電源ケーブル、マニュアル、保証書、リカバリCI	D、パッテリパック(本体装着済) アキュポイン!	-キャップ(予備)他			
プレインスト	-JJOS	Microsoft ^e Windows ^e 98 Second Edition	Microsoft* Windows*2000 Professional Service Pack1/ Microsoft* WindowsNT*Workstation4.0 Service Pack6a(14)	Microsoft* Windows*98 Second Edition	Microsoft* Windows*2000 Professional Service Pack1/ Microsoft* WindowsNT*Workstation4.0 Service Pack6a(14			
アブリケーション(アブリケーションモデルのみ)		Microsoft* Office 2000 Personal (SR1)						

定様は、AC100V時120VAです。 13.エネルギー消費効率とは、省エネ法で忘める測定方法により測定され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。 14. 初回なったップ時とどもかのOSが選択可能です。選択されなかったOSはハードディスクから消去されます。

Satellite 2250

モデル会 型番) 12.1 13型 17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	・地方下海島原属モデル プリケーシェとデル 地下下海島原属モデル アブリケーシェとデル のENTA最高原電デル アブリケーシェとデル ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボー	2.5M Trident Cyber	2008(22年+97-2. CPULC内温) 人が社工人内泉 and Pay 1.0s 2008(G. SCHMA) Pr 1) 1 8004(00)ドナ・1,87776 / 13型(1.9 年)・9・9・9・1・905(00)ドナ・1,87776 ドルド・2006 ドルド・2006 センド 1/1世 [17 7 漫画 1 2型(05)代表語 800 + 600 ドット、直面用資金: 単直60年						
ドデル役 型番) 12.1 13型 プロセッサ キャッシュメモリ BIOS ROM メモリ メモ 人 大 の が が ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア の ア の	・12年で下級商品報報デジル 空心STV交換品報でデル アプリケーシェンモデル アプリケーションモデル ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボー	SAMC/DCGAモデI/K PA-SAMC/CCG1) SAMC/DCGAモデI/K PA-SAMC/CCG1) SAMC/DCAモデi/K PA-SAMC/CCG1) SAMC/DCAモデi/K PA-SAMC/CCG1) SAMC/DCAモデi/K PA-SAMC/CCG1) SST(X (アチアン)、FMICTGRaps) SST(X (アチアン) FMICTGRaps) SST(X (アチアン) FMICTGRaps) SST(X (P T T T T T T T T T T T T T T T T T T	SAROCOCCE サデ州 PR-SAROCOCCE) SAROCOCCE サデ州 PR-SAROCOCCE) SAROCOCCE サデ州 PR-SAROCOCCE) SAROCOCCE サデ州 PR-SAROCOCCE) PAGE VERT SAROCOCCE) ADMIC STORM SAROCOCCE) ADMIC STORM SAROCOCCE) PAGE SAROCOCCE) PAGE SAROCOCCE 120 cm						
13型 プロセッサ キャッシュメモリ BIOS ROM メモリ	アプリケーシェンモデル 型OSTN次島県報モデル アプリケーションモデル 準/組大 モリ専用スロット 間がスプレイ (オフション、4) 内閣学パスプレイ (オフション、4) 内閣学パスプレイ (オフション、4) の関チパスプレイ (オフション、4) の関チパスプレイ (オフション、4) の関チパスプレイ (オフション、4) の関チパスプレイ (オフション・4) の関チパスプレイ (オフション・4) のアイスプレイ (オフション・4) のアイン・4)	SAMOCICAE FFIJI PA SAMOCICCA1) SAMOCICAE FFIJI PA SAMOCICCA1) SAMOCICAE FIJI PA SAMOCICCA1) ***********************************	SAGOCOCCE サデIK PR-SAGOCOCCE 1) SAGOCOCCE サデIK PR-SAGOCOCCE 1) プロセッサののがセ AMPL TRy ample The Try 100 (APPL TRY						
13型 プロセッサ キャッシュメモリ SIOS ROM 様準 人モリ 大形 所が 外部 「クデ グラ	型のSTN表面搭載モデル アプリケーションモデル 棒/最大 モリ専用スロット 圏タイスフレイ 野タイスフレイ(オテッシ) 4) 内部ディスフレイに同時表示 5) デオRAM 東京・カフィイフアウセフレータ 環境: 表示色数 体モーボード	SACCIOCAE デバド PA SASCOCIOCA ** SACCIOCAE デバド PA SASCOCIOCA ** 「サイル・Interchain ** 「サイル・Interchain ** 「サイル・Interchain ** 「サイル・Interchain ** 「おは マッシュ ACM 12 キャッシュ ACM 12 オッシュ ACM 12 オッシュ ACM 12 オッシュ ACM 12 オッシュ ACM 12 オート イン・Interchain ** は 1型 イナ・アナー・ドライド (日本) 1 1204 インタン・ 14 1型 「ドア 漫画・画大 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SARCOCCE サTM (P ASARCOCCE 1) TOLO-7100049 (25年ヤリン、CPULT 海前) ARMOLOCAE サTM (P ASARCOCCE 1) TOLO-7100049 (25年ヤリン、CPULT 海前) ARMOLOCAE サTM (P ASARCOCCE 1) TOLO-710049 (25年ヤリン、CPULT 海前) ARMOLOCAE サTM (P ASARCOCCE 1) TOLO-710049 (25年ヤリン、CPULT 海前) PM 1 300040001 + 1,87777色 (13世代 サイドライト付きの511分割 2) 80040001 + 1,87777色 PM 1,7777色 PM 1,7777色 (17世代 7月 1) 20071 (17世代 7月 1)						
プロセッサ キャッシュメモリ BIOS ROM メモリ メモ 内部 系形 長示機能 ビヴ	アブリケーシュンモデル ボノ 最大 モリ専用スロット 部ゲイスプレイ が日本アンレイ が日本アンレイ が日本アンレイ が日本アンレイ が日本アンレイ が日本アンレイ である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で	SAGC/GCAE デバドウム SAGCCCCA1) 2200 (エグチウン、CPUC/RE) 11 5200 (エグチウン、CPUC/RE) 12 5150 (エグチウン、CPUC/RE) 12 5150 (エグチウン・CPUC/RE) 12 5150 (エグラン・CPUC/RE) 12 5150 (エグラン・CPUC/RE) 12 5150 (エグラン・CPUC/RE) 13 5150 (エグラン・CPUC/RE)	SAGOCOCBETILE PASAGOCOCBI) *プロセッサのOCBE 2000(22でキャッシュ、CPUに内面) APRIL 7. Play and Pay 150 000(6) 500MA) ** ** ** ** ** ** ** ** **						
プロセッサ キャッシュメモリ BIOS ROM メモリ メモ 内部 及示機能 ビデ グラ	準/最大 EU専用スロット Bダイスプレイ Bダイスプレイ(オケッン) 4) ロアイスプレイ(同時表で 5) デダRAM ラフィックアクセラレータ 森本・ボード	130年(北洋ヤラウム FMT CEREME) 17 130年(北洋ヤラウム FMT CEREME) 17 1512年 799年 180日 メンドリー 1512年 799年 180日 FMT 180日	**プロセッジのAP # 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
### P P P P P P P P P P P P P P P P P P	モリ専用スロット 部ディスプレイ 部ディスプレイ(オプション)(4) 内部ディスプレイ(内的表元 5) デオRAM ラフィックアクセラレータ 像後:表示色数 体キーボード	320代 (北キサッシュ CPULTN開) 1 5130代 ブラッシュのRUS (オー 5430代 ブラッシュのRUS (オー 540名 / 1230代 PCI 124 134 (近月、サイナーイ付きTFT書版 1) 1,024でSFサント 50,530名 / 12 (近月、サイナーイナードリス 1230年 124 第4 (近月、サイナーイドをデア事業 1) 1,024でSFサント 52 (第2 第2 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3	2008(22年サッシュ、CPULS内容) 人が科工 A. Pag and Pay 1.0s 2008(G. SCPMAN) Pr 1) 1 (BOM200Fyr-1.877756 / 13型/1.9745-9-41400STN(音楽 2) 800400Fyr-1.877756 ドラインスターフィースタースターフィースターフィースターフィースターフィースターフィースターフィースターフィースタースターフィースターフィースタースターフィースターフィースターフィースターフィースターフィースターフィースターフィースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースター						
ROS ROM メモリ メモリ メモリ 内部 外部 内部 大下機能 ビデ グラ	モリ専用スロット 部ディスプレイ 部ディスプレイ(オプション)(4) 内部ディスプレイ(内的表元 5) デオRAM ラフィックアクセラレータ 像後:表示色数 体キーボード	513(X プラリッスROM) ACTION 513(X プラリッスROM) ACTION 5434 / 5245K (75	A, APRIL 2, Play and Phy 1 os politics 500MAN / ルト 1800x600Pナナ・1,87776 / 13875.9 /						
## メモリ	モリ専用スロット 部ディスプレイ 部ディスプレイ(オプション)(4) 内部ディスプレイ(内的表元 5) デオRAM ラフィックアクセラレータ 像後:表示色数 体キーボード	SAMP / 1920版 で	00月55 SRRMJ))ト 1) 800±800ドット: 1,677万色 / 13型凡・サイドタイト付きDSTN改画(2) 800±800ドット: 1,677万色 ドット: 250色 ドット: 250色 ドット: 250日 (2) 800±800ドット 大変用波数: 番音604セ						
メモリ メモ 内部 外部 表示機能 ビデ グラ	モリ専用スロット 部ディスプレイ 部ディスプレイ(オプション)(4) 内部ディスプレイ(内的表元 5) デオRAM ラフィックアクセラレータ 像後:表示色数 体キーボード	14 1型1-19 中ライト刊を下下海版 1) 1,02447-087ナナ・65,030億 / 12 1型1-19 中ライト刊を下下海版 1) 1,02447-087ナナ・65,030億 / 12 1型1-19 中ライト刊を下下海 (ット 1) 800±600ドサ:1:677万色 / 13型尺 サイドライト付きDSTN液版 2) 800±600ドサ:1.677万色 ドラン:256色 ロセン / 12.1型TFT液晶 - 13型DSTN液晶:800×600ドサ、虫塩用液数:等量60セ						
大モ 内部 外部 大示機能 ビデ グラ	部ディスプレイ 部ディスプレイ(オブション) 4) 内部ディスプレイと同時表示(5) デオRAM ラフィックアクセラレータ 像度:表示色数 体キーボード	14.1型ドサイドライト行き下下退散 1) 1,024/768ドナ・66,538色 / 12.1型ドリサイドライト行き下下退散	1) 800x600ドッ: 1,677万色 / 13型FLサイドライト付きDSTN液圏(2) 800x600ドット: 1,677万色 ドット: 256色 DHz / 12.1型TFT液晶 - 13型DSTN液晶: 800 x 600ドット、走査用液数: 亜直60Hz						
表示機能 表示機能 ピデ グラ	#ディスプレイ(オブション)(4) 内部ディスプレイと同時表示(5) デオRAM ラフィックアクセラレータ 像度:表示色数 体キーボード	最大1,280x1,024 14.1至TFT液器:最大1,024x768F小、定音呼波致:至超0 2.5M Trident Cyber	ド小:256色 DHz / 12.1型TFT液晶 - 13型DSTN液晶:800 × 600ドット、走査周液数:垂直60Hz						
表示機能 ビデ グラ	内部ディスプレイと同時表示 5) デオRAM ラフィックアクセラレータ 像度:表示色数 体キーボード	14.1型TFT凍翻:最大1,024x768ドット、左至周波数:垂直6位 2.5M Trident Cyber	DHz / 12.1型TFT液晶 - 13型DSTN液晶: 800 x 600ドット、走査周波数: 垂直60Hz						
表示機能 ピデ	デオRAM ラフィックアクセラレータ 象度:表示色数 体キーボード	2.5M Trident Cyber							
グラ	ラフィックアクセラレータ 像度:表示色数 体キーボード	Trident Cyber	В						
	像度:表示色数 体キーボード								
	体キーボード		Trident Cybar9525DVD						
NY 16		1,280x1,024ドット-256色、1,024x768ドット:65,536色、800x600ドット:1,677万色、640x480ドット:1,677万色(3)							
A力效雷 本体		90キー(OADG106キー準拠、Windowsキー・アプリケーシ:	ョンキー付き、ひらがな印刷) キービッチ:19mm、キーストローク:2.7mm						
ボイ	インティングデバイス	アキュポイント (スクロールボタン付き)(6)							
ハー	ードディスク(7)	10GB(Ultra ATA)							
総合記憶装置 フロ	ロッピーディスク	3.5版(1.44MB / 1.2MB / 720KB)							
固定式) CD-	D-ROM	最大24倍適CD-ROM、12 / 8cmディスク対応、ATAPI接続							
対応フォーマット(8)		音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)							
PCカードスロット		TYPE x2スロットまたはTYPE x1スロット(PC Card Standard 準拠。CardBus対応)							
ネットワーク機能		100Base-TX/10Base-T(自動認識, Wake On LAN対応)							
サウンド機能		PCIバス接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、ス	テレオスピーカ内蔵、全二重対応、3Dサウンド対応						
インタフェース		・パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)×1 ・USB×1(9) ・LAN(RJ4)	ンミニDIN マウス/キーボード共用) x 1 ・ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック) x 1 5) x 1 3.5smm モノラルミニジャック) x 1						
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット							
省電力機能		ディスプレイ製は、HDO製版、PUN製版、N-バペニーション機能、10)、スタンパイ機能、10)							
	ッテリ(11)	フィスノレイが別点、パロルが別点、パイパキーフェンパが開発。 10人 スランパイ 開設 (10) リテムイオン(アウムイオン(アウェンアリア・アウンアリア・アールのアリア・アンアリア・アンアリア・アンアリア・アンアリア・アンアリア・アウンアリア・アンアルールーアルアルアルアーアルフローアルアルローアルアーアルマーアルでアルアルアルアルアルアンアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルア							
Ir	SE BOOKE	約1.6時間(省電							
	充電時間	約2 - 3時間(電源OFF時)的							
	アダプタ(12)	AC100V - 2401							
最大	*	£160							
(日本部)	これ法に基づくエネルギー消費効率(13)		14.1型TFT演島: S区分0.0045 12.1型TFT演播: S区分0.0045 13型DSTN读器: S区分0.00486(Windows'2000 14.1型TFT演播: S区分0.00986 12.1型TFT演播: S区分0.00987 13型DSTN读器: S区分0.01029(WindowsNT)						
環境条件		温度5-35 . 湿度20-80%							
外形寸法(突起部含)	まず)	14.1型TFT液晶: 316mm(幅)×262.5mm(奥行)×48.9mm(高さ)/12.1型TFT液晶: 316mm(幅)×26.							
200		約3.2Kg (パッテリ							
主な付属品		ACアダプタ、AC電源ケーブル、マニュアル、保証書	、リカバリCD、バッテリバック(本体装着消)他						
ブレインストールOS	is .	Microsoft* Windows*98 Second Edition	Microsoft*Windows*2000 Professional Service Pack 1/ Microsoft*WindowsNT*Workstation4.0 Service Pack 6a(14)						

、下ボラー型ディング・12 まだ上裏を担当的事業の大きかにから対す。一定とより、おおり口が企業では有からなどがあった。「大きななどのでは、この1992年を表現された。」と2019年で、自然のようかで予えが下すとしておからす。例ではないまた。ためまたは、 現場が情報があったができながます。構造と対象にある中心のデアルではからないではなった。と2019年では、日本では、1992年では、19

Satellite 4380/4360/4340/2250 オプション

製品名		첫 중	標準価格(税別)
増設メモリ64MB(タイプT)		PAME054T	80,000円
増設メモリ128MB(タイプT)		PAME128T	160,000円
バッテリバック	注1)	PA2487U1	30,000円
バッテリチャージャ	注2)	PA2488UJ	35,000円
RS-232Cケーブル		PWS5452A	7,500円
JSBデジタル携帯通信アダプタ	注3)	IPC5022A	17,800円
JSBマウス	注3)注4)	PAMOU001	8,000円
DC (3707		DAMOUROS	9 0000

製品名		코 옵	標準価格(税別)
106キー キーボード		KB106KEY	20,000円
CD-R / RWドライブ	注5)	IPC5025A	75,800円
テンキーバッド		J31TP002	19,800円
ブリンタ接続ケーブル		PW\$5453A	6,000円
15型カラーディスプレイB		PVCRT15B	50,000円
17型カラーディスプレイB		PVCRT17B	80,000円
Bluetooth**PCカード	注6)	PABTC001	22,000円
Bluetooth "ワイヤレスモデムステーション	注6)注7)	PABTS001	70,000円
モバイルディスク	注8)	MEHDD20A	オープン価格

注 ソジテリアウエは開発です。注3)PRASEのVII、用来で載しま3)WindowsできるMALE (ASW ModewsできるMALE (ASW ModewsできるMALE (ASW ModewsできるMALE (ASW ModewsできるMALE (ASW ModewsできるMALE (ASW MODE MALE (ASW MOD



Bluetooth™ワイヤレスモデムステーションの特長 無線到達距離が最大100m まで、通信可能。 見通し半径100m以内、周囲の状況/ 壁の材質が絵面含意 や断熱材など)により、通信できない場合があります。 最大56kbpsモデム内蔵により、電話回線に接続 できるほか、シリアルケーブル経由で、TAと接続し デジタル回線に対応します。 Bluetooth™ワイヤレスモデムステーションとPCカ ードを使ってワイヤレスインターネット接続が可能 Bluetooth™PCカード2枚同梱。 (うち1枚はBluetooth™ワイヤレスモデムステー

ションに装着して使用) FAX通信ソフトは添付しておりません。 Bluetooth™PCカードの特長

以降が必要です。

最大8台までのPCをワイヤレスで相互に接続可能。 付属ソフト「SPANworks 2000」を使ってファイ ルの送信や共有、プレゼンテーション資料の配布 がワイヤレスで行えます。 プレゼンテーション資料作成にはMicrosoft® PowerPoint® S

製品名		Bluetooth ¹¹ ワイヤレスモデムステーション				
전문		PABTS001				
標準価格(税別)		70,000円				
	シリアル	1チャンネル(RS-232C 9ピンD-sub)				
インタフェース	PCカードスロット	TYPE ×1スロット(PC Card Standard 準拠、Bluetooth "PCカード専用				
	モデム	RJ-11×2(TEL端子×1、LINE端子×1)				
	通信方式	Bluetooth ^{ru} Ver1.0B				
ワイヤレス通信	最大通信速度	約720kbps(非対称型通信時) 約430kbps(対称型通信時)				
(Bluetooth ^{ru}	出力(1)	最大20dBm(Power Class1)				
PCカードにて実現)	受信感度(1)	-63dBm				
	通信距離	見通U100m(3)				
FAX/通信機能(2)	データ:最大56kbps(V.90, K56flex **対応、ポイスレス) FAX:14.4kbps				
対版OS		Microsoft Windows 98 Second Edition / Microsoft Windows Millennium Edition				
対応PC		日本語版Microsoft [®] Windows [®] 98 Second Edition / Microsoft [®] Windows [®] Millennium Edition がブレインストールされた東芝ノートPC				
対応Bluetooth~1	Profile	Generic Access Profile Serial Port Profile Dial-up Networking Profile Fax Profile				
電源(ACアダプ	9)	AC100V, 50/60Hz				
消費電力		最大22W				
外形寸法		159 x 161 x 49(mm)				
質量		約520g(アクリルカバー、Bluetooth "PCカード1枚含む)				
添付ソフトウェア		Bluetoch ~通信制御ソフトウェア SPANworks 2000(会議ユーティリティ) 設定ユーティリティ				
同植物		- Blustodh*PCワイヤレスモデムステーション本体×1台 - Blustodh*PCワード×2段(1街はBlustoch*PCワイヤレスモデムステーションに発着して使用 - ACアダプタ×1台 - シリアルケーブル×1本 - モジュラーケーブル×1 地 ・ 野放け用さり×1日 - ソファンニア CO-ROM 1×3日 - 田島佐田書 - ドキュベト等 - 保証書				

製品名		Bluetooth ^{**} PCカード					
전용		PABTC001					
標準價格(税別))	22,000円					
カード仕様		PC Card Standard TYPE 準拠 (16bitカード)					
通信方式		Bluetooth" Ver1.0B					
	最大通信速度	約720kbps(非対称型通信時) 約430kbps(対称型通信時)					
ワイヤレス通信	出力(1)	最大20dBm(Power Class1)					
	受信感度(1	-83dBm					
	通信距離	見通し100m(3)					
対応OS		Microsoft*Windows*98 Second Edition / Microsoft*Windows*Millernium Edition					
対応PC		日本語版Microsoff Windows 198 Second Edition / Microsoff Windows Millennium Editionがブレインストールされた東芝ノートPC					
対応Bluetooth**Profile		Generic Access Profile Serial Port Profile Fax Profile LAN Access Profile Object Push Profile(OBEX)	Service Discovery Application Profile Dial-up Networking Profile Generic Object Exchange Profile File Transfer Profile (OBEX.)				
電源電圧		5V					
有費電池		最大250mA					
外形寸法		116×54×5(mm)					
200		#935g					
条付ソフトウェア		Bluetooth *・通信制御ソフトウェア	SPANworks 2000(会議ユーティリティ)				
可植物		- Blustooth**PCカード×1枚 - ソフトウェア(CD-ROM)×2枚 - 収扱説明書 - ドキュメント類 - 保証書					
Eです。送信時はA http://www2.tosh	大33.6kbpsでの扱 アス(\cq/qcj.co.edi	頭になります。FAX通信ソフトは原付しており ご確認下されば、3 両面の電波環境、障害物、I	級先の対応や回線状態などが整った場合のみ)ません。接奨ソフトウェアについては、PC STAR 設置環境等により異なります。また、値はBluetoch PP Rは5イセンスに基づき使用しています。				