


東芝PCは、環境調和型製品をコンセプトにしています。

資源循環型社会の実現に向けて「環境調和」の思想が重要性を増しています。東芝PCは、最先端をゆく高性能のみならず、環境調和を実現する先進テクノロジーの数々を凝縮。また、調達、生産、流通、使用、廃棄までの製品ライフサイクルの各段階における環境負荷低減への配慮を徹底させています。DynaBook Satelliteシリーズは、グリーン購入法で定められた判断基準・配慮事項に対して配慮し、安心してお使いいただける製品です。



Satellite4600シリーズ*はエコマーク認定商品です。
*SA80P/4モデル、SA65C/4モデル

2001年4月、東芝ノートPCがエコマーク商品に認定されました。認定対象は、Satellite4600シリーズ(SA80P/4モデル、SA65C/4モデル)本カタログに掲載(第00119009号)とDynaBook SS 3490(第00119008号)です。PC製品の環境調和に向けた東芝の積極的な取り組みが評価されました。

資源の再生利用によって作られたものなど、環境に配慮した商品につけられるマークです。財団法人日本環境協会により制定された環境ラベリングで、2000年9月よりPCが対象商品となりました。PCの環境配慮全般に関する環境基準で、エネルギースタープログラム準拠や省エネトップランナー適合が、エコマーク取得の基本要件です。

エコマークとは...

東芝は環境調和に配慮した製品開発をしています。

製品に対する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*を取得し、定期的に監査を実施するなど積極的な取り組みを続けています。こうした取り組みの一環として、当社製品が環境に配慮したものであるか否かを適正に評価する「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定。この基準を満たした製品には「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。



*PC生産拠点 東芝青森工場にて取得

省エネルギーへの配慮

製品ライフサイクルの各段階において、「省エネルギー設計」を実施しています。

「省電力機能ACPI」の開発・採用
 液晶やハードディスクの消費電力の制御、ハイパネーション機能のサポートなどにより、省エネルギーに寄与。これによりバッテリー消費を抑制し、長時間使用を可能としました。

エネルギースタープログラムの基準に適合
 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。 *当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準を満たしていると判断します。



「省エネトップランナー」の基準をクリア
 「省エネトップランナー」で定められた基準値をクリアした製品づくりをしています。

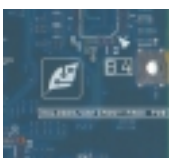
環境負荷低減への配慮

製品の原材料調達から廃棄に至るライフサイクルの各段階で、環境負荷の低減に配慮しています。

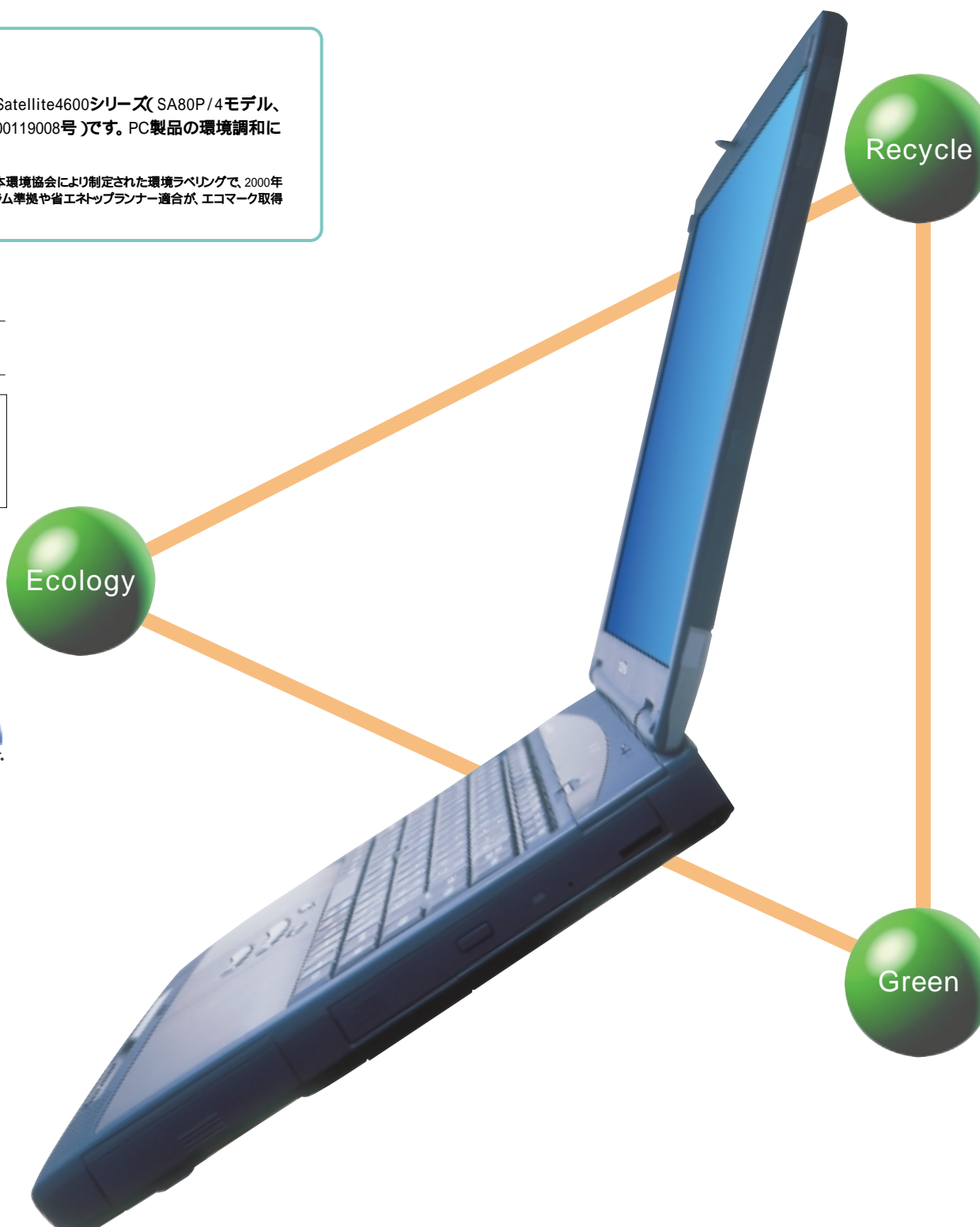
商品企画から廃棄までを考えた3次元CADによる筐体設計
 3次元CADによる筐体設計を行い、部品点数削減、ネジの共用化による使用量削減など、廃棄時の製品の分解を容易にする「製品解体容易化設計」を全製品に採用、廃棄時の省力化に貢献しています。

実装密度の向上と複合素材の削減
 プリント基板の実装密度を向上させ、いっそうの薄型・軽量化により使用原材料や廃棄物の量を削減しています。

環境調和型筐体と環境調和型プリント基板の開発と採用
 東芝DynaBook Satelliteシリーズは全機種環境調和型筐体を採用しています。また、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*を使用したプリント基板搭載のPCを発売しました。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ため、PC廃棄時の有害物質発生を削減します。 *DynaBook Satellite 4600のみ



リサイクルの促進
 廃棄時のリサイクルの効率化のため、設計段階で複合材料部材を低減しています。また25g以上のPC本体樹脂部品の一部に材料名を表示。簡単な的確な分別を容易にし、再資源化を促進しています。製品パッケージにはリサイクルが容易な段ボールを主に利用し、衝撃吸収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たほか、製品マニュアルには再生紙を利用しリサイクルを促進しています。



東芝はPC製品のリサイクルに取り組んでいます。

資源循環型社会の構築のために、東芝では製品ライフサイクル全般において3R(Reduce/Reuse/Recycle)の視点に立った環境配慮に取り組んでいます。

- Reduce(リデュース=廃棄物の発生抑制) 省エネ、省資源、長寿命化、有害物質削減、適正処理等
- Reuse(リユース=部品等の再利用) 製品・部品再使用、梱包材再使用等
- Recycle(リサイクル=使用済製品等の原材料としての再利用) 再資源化等

東芝PCの改正リサイクル法*への取り組みについて

東芝では、事業系使用済PCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝パソコンリサイクルセンター」を設置。所定の手続き完了後は、札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10ヶ所のリサイクル拠点で有償による回収・再資源化を行っています。

*2001年4月より施行された「資源の有効な利用の促進に関する法律(改正リサイクル法)」に基づき、PCメーカーによる事業系(法人ユーザー)から排出される使用済PCの回収・再資源化が義務づけられました。

東芝パソコンリサイクルセンター

TEL: 045-510-0255 受付時間: 9:00 ~ 17:00(土・日・祝日、及び特別休日を除く。)
 FAX: 045-506-7983 受付時間: 24時間

手続きの流れ 申込から報告書提出までうけたまわります。

お客様からのご依頼

お見積

ご契約

製品回収

廃棄処理

報告書請求書

東芝PCは、グリーン購入を積極的に推進します。

2001年4月よりグリーン購入法が全面施行されました。グリーン購入とは、製品やサービスを購入する際、購入の必要性を十分に考慮し、価格や品質、利便性、デザインだけでなく環境のことも考え、環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入することです。DynaBook Satelliteシリーズは、グリーン購入法で定められた判断基準・配慮項目に対して配慮しています。

グリーン購入法とは

グリーン購入法は国や自治体に対し、グリーン商品の購入、購入努力を義務づけるもので、商品ごとに判断基準・配慮項目を定めています。PCは、グリーン購入法の特定調達品目に「電子計算機器」として指定されています。

判断基準	エネルギー消費効率が基準値を上回らないこと
配慮項目	<ul style="list-style-type: none"> 使用済製品の回収・再使用・再生利用 製品の長寿命化、部品の再使用、素材再生利用への設計上の工夫 再生プラスチックまたは再使用部品への配慮 包装材の再生利用、廃棄時の負荷低減への配慮

各機種の詳しい対応状況についてはこちらでご確認ください。 <http://dynabook.com/pc/eco/green.htm>

スリムな新筐体に充実のスペックを搭載
コストパフォーマンスにすぐれたスタンダードノートPC。



DynaBook
Satellite 1800

カスタムメイドサービス対応 全192モデル



■ SA75P/4

14.1型TFT 1,024×768 1,677万色	Intel® Pentium® III プロセッサ 750 MHz	Ultra ATA対応 20 GB
-------------------------------	---	----------------------

■ SA70C/3

13.3型TFT 1,024×768 1,677万色	Intel® Celeron™ プロセッサ 700 MHz	Ultra ATA対応 10 GB
-------------------------------	-------------------------------------	----------------------

■ SA70C/4

14.1型TFT 1,024×768 1,677万色	Intel® Celeron™ プロセッサ 700 MHz	Ultra ATA対応 10 GB
-------------------------------	-------------------------------------	----------------------

Intel® Pentium® IIIプロセッサ750MHz^{1/}
Intel® Celeron™プロセッサ700MHz^{2/}
Intel® Pentium® IIIプロセッサ750MHz^{1/}/Intel® Celeron™プロセッサ700MHz^{2/}により、デスクトップ並みの高速処理を実現するコストパフォーマンスに優れたモデルです。

1. SA75P/4モデル 2. SA70C/4モデル、SA70C/3モデル

ディスプレイで選べる2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14.1型TFT液晶^{1/}、13.3型TFT液晶^{2/}の2つのラインナップからお選びいただけます。

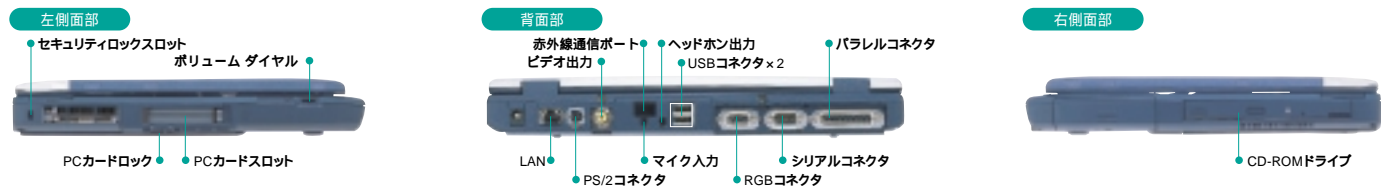
1. SA75P/4モデル、SA70C/4モデル 2. SA70C/3モデル

高速20GB^{1/}10GB^{2/}ハードディスク

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。

1. SA75P/4モデル 2. SA70C/4モデル、SA70C/3モデル

ベースモデル



大型TFT液晶搭載、3つのCPUから選べる
ミドルクラス・オールインワンノートPC。



DynaBook
Satellite 4600

カスタムメイドサービス対応 全432モデル



■ SA100P/5

15型TFT 1,024×768 1,677万色	Intel® SpeedStep™テクノロジー対応 モバイルPentium® IIIプロセッサ 1 GHz	Ultra ATA対応 20 GB
-----------------------------	---	----------------------

■ SA80P/4

14.1型TFT 1,024×768 1,677万色	Intel® SpeedStep™テクノロジー対応 モバイルPentium® IIIプロセッサ 800 MHz	Ultra ATA対応 20 GB
-------------------------------	---	----------------------

■ SA65C/4

14.1型TFT 1,024×768 1,677万色	モバイルIntel® Celeron™ プロセッサ 650 MHz	Ultra ATA対応 10 GB
-------------------------------	---	----------------------

Intel® SpeedStep™テクノロジー対応
モバイルPentium® IIIプロセッサ1GHz^{1/}800MHz^{2/}
モバイルIntel® Celeron™プロセッサ650MHz^{3/}
Intel® SpeedStep™テクノロジー対応モバイルPentium® IIIプロセッサ1GHz^{1/}800MHz^{2/}
モバイルIntel® Celeron™プロセッサ650MHz^{3/}をラインナップ。デスクトップに匹敵するハイパフォーマンスを実現しながら、電源状況に応じた動作電圧のきめ細かいコントロールにより、バッテリー駆動時の長時間使用を可能にしています。

1. SA100P/5モデル 2. SA80P/4モデル 3. SA65C/4モデル

15型TFT液晶などディスプレイで選べる2つのラインナップ

A4ノートPCで最大級の画面15型TFT液晶^{1/}をはじめ、有効表示画面で17型CRTディスプレイに相当する14.1型TFT液晶^{2/}の2つのラインナップからお選びいただけます。

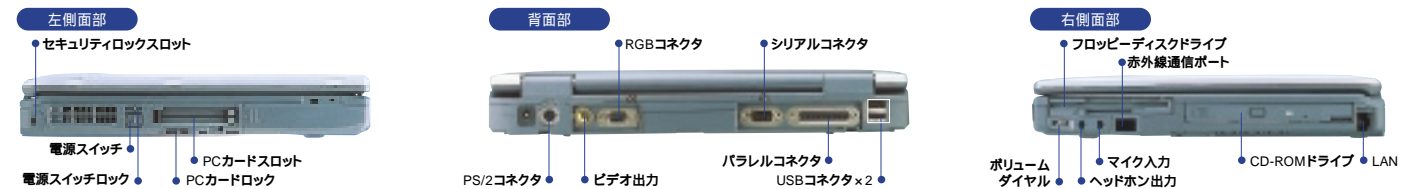
1. SA100P/5モデル 2. SA80P/4モデル、SA65C/4モデル

高速20GB^{1/}10GB^{2/}ハードディスク

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。大型化するビジネスアプリケーションにも余裕で対応できます。

1. SA100P/5モデル、SA80P/4モデル 2. SA65C/4モデル

ベースモデル



承認番号: 第00119009号

使いやすさを重視した新スリム筐体
LANコネクタをはじめとした主要なインタフェースを背面に装備。すっきりした配線が可能になりました。USBも2基装備し、マウスやMOなどを同時に接続することができます。

PC100対応64MB SDRAM(最大512MB)
PC100対応SDRAMを搭載。拡張用空きスロットを1つ搭載し、最大512MBまでの拡張が可能です。
*64MBはあらかじめ拡張スロットに装着されています。

最大24倍速 CD-ROMドライブ内蔵
約2.5時間(省電力制御時)バッテリー駆動
CardBus対応PCカードスロットを2基装備

TCO削減のためにインテル社が提唱しているシステム監視のための仕様「Wired for Management Ver2.0」に準拠。
「Intel® LANDesk® Client Manager Ver6.1」標準添付

東芝のPCは正規のWindows® オペレーティングシステムを搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

東芝のPCは正規のWindows® オペレーティングシステムを搭載しています。
www.microsoft.com/piracy/howtotell

充実したラインナップで、幅広いビジネスニーズにお応えします。

Windows® 2000 Professional ServicePack 1とWindows® 98 Second Editionの2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。



















* カスタムメイドサービスについてはP8、9をご覧ください。

Windows XP Ready PCs*

Windows® XP Ready PCは、高い信頼性とパフォーマンスを持つ次世代OS、Windows® XPへ最もスムーズに移行できるPCです。

東芝はマイクロソフトとの密接な連携により、お客様に最新のPC環境をいち早くご提供いたします。

* このPCは、Microsoft® Windows® XPを動作させるための最低限のハードウェア動作環境を満たしています。ハードウェアドライバが必要な場合はWindows® XP発売後、東芝よりご提供します。128MB以上のメモリを搭載したWindows® 2000モデルのみ。


モデル/型番	アプリケーションモデル/型番	プレインストールOS	CPU	ディスプレイ	通信	メモリ	ハードディスク	CD-ROM	PCカードスロット	ILW
 <p>PS46010P5312 478,000円</p> <p>PS46010P5318 458,000円</p>	 <p>PS46010P531B 498,000円</p>  <p>PS46010P531A 478,000円</p>	<p>Windows® 2000 Professional</p> <p>Windows® 98 Second Edition</p>	<p>Intel®SpeedStep™ テクノロジー対応モバイル Pentium®IIIプロセッサ</p> <p>1 GHz</p>	<p>15型TFT 1,024 x 768 1,677万色</p>	<p>LAN 100Base-TX / 10Base-T</p>	<p>64 MB 最大 512 MB PC100対応</p>	<p>20 GB Ultra ATA対応</p>	<p>最大24倍速</p>	<p>2 or 1 (TYPE) (TYPE)</p>	<p>適用</p>
 <p>PS46080P4312 388,000円</p> <p>PS46080P4318 368,000円</p>	 <p>PS46080P431B 408,000円</p>  <p>PS46080P431A 388,000円</p>	<p>Windows® 2000 Professional</p> <p>Windows® 98 Second Edition</p>	<p>Intel®SpeedStep™ テクノロジー対応モバイル Pentium®IIIプロセッサ</p> <p>800 MHz</p>	<p>14.1型TFT 1,024 x 768 1,677万色</p>	<p>LAN 100Base-TX / 10Base-T</p>	<p>64 MB 最大 512 MB PC100対応</p>	<p>20 GB Ultra ATA対応</p>	<p>最大24倍速</p>	<p>2 or 1 (TYPE) (TYPE)</p>	<p>適用</p>
 <p>PS46065C4112 318,000円</p> <p>PS46065C4118 298,000円</p>	 <p>PS46065C411B 338,000円</p>  <p>PS46065C411A 318,000円</p>	<p>Windows® 2000 Professional</p> <p>Windows® 98 Second Edition</p>	<p>モバイルIntel® Celeron™プロセッサ</p> <p>650 MHz</p>	<p>14.1型TFT 1,024 x 768 1,677万色</p>	<p>LAN 100Base-TX / 10Base-T</p>	<p>64 MB 最大 512 MB PC100対応</p>	<p>10 GB Ultra ATA対応</p>	<p>最大24倍速</p>	<p>2 or 1 (TYPE) (TYPE)</p>	<p>適用</p>
 <p>PS18075P4312 308,000円</p> <p>PS18075P4318 288,000円</p>	 <p>PS18075P431B 328,000円</p>  <p>PS18075P431A 308,000円</p>	<p>Windows® 2000 Professional</p> <p>Windows® 98 Second Edition</p>	<p>Intel® Pentium®IIIプロセッサ</p> <p>750 MHz</p>	<p>14.1型TFT 1,024 x 768 1,677万色</p>	<p>LAN 100Base-TX / 10Base-T</p>	<p>64 MB 最大 512 MB PC100対応</p>	<p>20 GB Ultra ATA対応</p>	<p>最大24倍速</p>	<p>2 or 1 (TYPE) (TYPE)</p>	<p>適用</p>
 <p>PS18070C4112 278,000円</p> <p>PS18070C4118 258,000円</p>	 <p>PS18070C411B 298,000円</p>  <p>PS18070C411A 278,000円</p>	<p>Windows® 2000 Professional</p> <p>Windows® 98 Second Edition</p>	<p>Intel® Celeron™プロセッサ</p> <p>700 MHz</p>	<p>14.1型TFT 1,024 x 768 1,677万色</p>	<p>LAN 100Base-TX / 10Base-T</p>	<p>64 MB 最大 512 MB PC100対応</p>	<p>10 GB Ultra ATA対応</p>	<p>最大24倍速</p>	<p>2 or 1 (TYPE) (TYPE)</p>	<p>適用</p>
 <p>PS18070C3112 258,000円</p> <p>PS18070C3118 238,000円</p>	 <p>PS18070C311B 278,000円</p>  <p>PS18070C311A 258,000円</p>	<p>Windows® 2000 Professional</p> <p>Windows® 98 Second Edition</p>	<p>Intel® Celeron™プロセッサ</p> <p>700 MHz</p>	<p>13.3型TFT 1,024 x 768 1,677万色</p>	<p>LAN 100Base-TX / 10Base-T</p>	<p>64 MB 最大 512 MB PC100対応</p>	<p>10 GB Ultra ATA対応</p>	<p>最大24倍速</p>	<p>2 or 1 (TYPE) (TYPE)</p>	<p>適用</p>

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柔軟に管理でき、業務効率化に貢献。TCO削減を実現します。


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

マウスウェア
マウス・ボタンに、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。


PC診断ツール **TOSHIBA 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。

VirusScan for Windows®
コンピュータウイルスの被害を未然に防ぐ、ウイルス発見・駆除ソフトです。

* 新種のウイ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イ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 **TOSHIBA 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。

ソフトウェアによっては使用にあたりセットアップが必要な場合があります。

TOSHIBA ORIGINAL  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を知りつした東芝がノートPCをより使いやすくなる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
Microsoft® Office 2000 Personal
(Service Release 1) をプレインストール 

Microsoft® Word 2000
Microsoft® Excel 2000
Microsoft® Outlook® 2000
Microsoft® IME 2000
Microsoft® Shogakukan Bookshelf®
Basic Ver.2.0
* Dynabook Satellite4600

アプリケーションモデルに
Microsoft® Office XP Personal を
プレインストール 

Microsoft® Word 2002
Microsoft® Excel 2002
Microsoft® Outlook® 2002
Microsoft® IME 2002
Microsoft® Bookshelf® Basic Ver.3.0

* Dynabook Satellite1800
* 音声認識機能を利用する場合は128MB以上のメモリが必要です。

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。

1. Windows® 2000 / Windows NT® のリカバリーCDを同梱しています。Windows NT® を選択して使用する場合は、リカバリーCDからセットアップしてください。初回のセットアップで選択しなかったOSを使用する場合には、別途ライセンスの購入が必要となります。

東芝のPCは正規のWindows® オペレーティングシステムを搭載しています。

www.microsoft.com/piracy/howtotell

東芝のPCは正規のWindows® オペレーティングシステムを搭載しています。

www.microsoft.com/piracy/howtotell

DynaBook Satelliteシリーズは、ベースモデルを基にニーズに合わせてメモリ、ハードディスク、ドライブ、通信、アプリケーション、OSを自由に選択できるカスタムメイドサービスに対応しています。ビジネスや企業システムに合った最適なPCをセレクトできます。カスタムメイドサービスのハードウェア仕様につきましては11Pをご覧ください。 納期・価格など詳細に関しては営業スタッフまでお問い合わせ下さい。

DynaBook Satellite 1800	CPU	ディスプレイ	メモリ	ハードディスク	ドライブ	通信	アプリケーション ¹	プレインストール OS
Intel® Pentium® III プロセッサ 750MHz 14.1型TFT液晶 ベースモデル4タイプ 組み合わせ 計60バリエーション	Intel® Pentium® III プロセッサ 750MHz	14.1型 TFT	64MB 128MB	20GB 10GB	CD-ROM CD-R/RW	LAN 100Base-TX/ 10Base-T 最大56Kbps モデム & LAN 100Base-TX/ 10Base-T	Office XP Personal OR なし	Windows® 2000 Professional OR Windows® 98 Second Edition
Intel® Celeron® プロセッサ 700MHz 14.1型TFT液晶 ベースモデル4タイプ 組み合わせ 計60バリエーション	Intel® Celeron® プロセッサ 700MHz	14.1型 TFT	64MB 128MB	10GB 20GB	CD-ROM CD-R/RW	LAN 100Base-TX/ 10Base-T 最大56Kbps モデム & LAN 100Base-TX/ 10Base-T	Office XP Personal OR なし	Windows® 2000 Professional OR Windows® 98 Second Edition
Intel® Celeron® プロセッサ 700MHz 13.3型TFT液晶 ベースモデル4タイプ 組み合わせ 計60バリエーション	Intel® Celeron® プロセッサ 700MHz	13.3型 TFT	64MB 128MB	10GB 20GB	CD-ROM CD-R/RW	LAN 100Base-TX/ 10Base-T 最大56Kbps モデム & LAN 100Base-TX/ 10Base-T	Office XP Personal OR なし	Windows® 2000 Professional OR Windows® 98 Second Edition

DynaBook Satellite 4600	CPU	ディスプレイ	メモリ	ハードディスク	ドライブ	通信	アプリケーション ¹	プレインストール OS
Intel® SpeedStep™ テクノロジー対応 モバイル Pentium® III プロセッサ 1GHz 15型TFT液晶 ベースモデル4タイプ 組み合わせ 計140バリエーション	Intel® SpeedStep™ テクノロジー対応 モバイル Pentium® III プロセッサ 1GHz	15型 TFT	64MB 128MB	20GB 15GB 10GB	CD-ROM DVD-ROM ³ なし ⁴	LAN 100Base-TX/ 10Base-T 最大56Kbps モデム & LAN 100Base-TX/ 10Base-T	Office2000 Personal OR なし	Windows® 2000 Professional OR Windows® 98 Second Edition
Intel® SpeedStep™ テクノロジー対応 モバイル Pentium® III プロセッサ 800MHz 14.1型TFT液晶 ベースモデル4タイプ 組み合わせ 計140バリエーション	Intel® SpeedStep™ テクノロジー対応 モバイル Pentium® III プロセッサ 800MHz	14.1型 TFT	64MB 128MB	20GB 15GB 10GB	CD-ROM DVD-ROM ³ なし ⁴	LAN 100Base-TX/ 10Base-T 最大56Kbps モデム & LAN 100Base-TX/ 10Base-T	Office2000 Personal OR なし	Windows® 2000 Professional OR Windows® 98 Second Edition
モバイル Intel® Celeron® プロセッサ 650MHz 14.1型TFT液晶 ベースモデル4タイプ 組み合わせ 計140バリエーション	モバイル Intel® Celeron® プロセッサ 650MHz	14.1型 TFT	64MB 128MB	10GB 20GB 15GB	CD-ROM DVD-ROM ³ なし ⁴	LAN 100Base-TX/ 10Base-T 最大56Kbps モデム & LAN 100Base-TX/ 10Base-T	Office2000 Personal OR なし	Windows® 2000 Professional OR Windows® 98 Second Edition

1. ベースモデル / カスタムメイドモデル共に、アプリケーション(有もしくは無) / OS(Windows®2000もしくはWindows®98)をお選び頂けます。 2. Windows®2000/WindowsNT®のlica/ICDを同梱しています。WindowsNT®を選択して使用する場合は、lica/ICDからセットアップしてください。初回のセットアップで選択しなかったOSを使用する場合には、別途ライセンスの購入が必要となります。 3.WindowsNT®を選択された場合はDVD-ROMはサポートされません。 4. lica/ICDを行う場合はオプションの²4倍速CD-ROMドライブ (PA2673UJ)もしくは²CD-R/RWドライブ (PACDR002)が必要となります。

DynaBook Satellite 1800 仕様限定モデル DynaBook Satellite1800仕様限定モデルはベースモデルを基に1ヶ所のみ仕様を変更できます。

DynaBook Satellite 1800 ベースモデル	CPU	ディスプレイ	メモリ	ハードディスク	ドライブ	無線LAN	通信	アプリケーション ²	プレインストールOS ²
SA75P/4モデル	Intel® Pentium® III プロセッサ 750MHz	14.1型 TFT	64MB ¹	20GB	—	—	LAN 100Base-TX/10Base-T	Office XP Personal	Windows® 2000 Professional
SA70C/4モデル	Intel® Celeron® プロセッサ 700MHz	14.1型 TFT	64MB ¹	10GB	CD-ROM	—	LAN 100Base-TX/10Base-T	Office XP Personal OR なし	Windows® 2000 Professional OR Windows® 98 Second Edition
SA70C/3モデル	Intel® Celeron® プロセッサ 700MHz	13.3型 TFT	64MB ¹	10GB	CD-ROM	—	LAN 100Base-TX/10Base-T	Office XP Personal OR なし	Windows® 2000 Professional OR Windows® 98 Second Edition

ハードディスク・ドライブ・無線LANの項目から1項目のみ選択し、その中の1アイテムを仕様変更可能。選択しなかった項目はベースモデルの仕様となります。

例) SA75P/4モデルで30GBハードディスクを選択した場合

CPU	ディスプレイ	メモリ	ハードディスク	ドライブ	無線LAN	通信	アプリケーション	プレインストールOS
Intel® Pentium® III 750MHz	14.1型 TFT	64MB	30GB	CD-ROM	—	LAN 100Base-TX/10Base-T	Office XP Personal	Windows® 2000 Professional

15GB マルチドライブ¹ 無線LAN (本体内置)

30GB DVD-ROM¹

ドライブなし

1.Windows®2000でマルチドライブもしくはDVD-ROMを選択した場合は搭載メモリは128MBとなります。64MBの構成にはできません。

2.ベースモデル / 仕様限定モデル共に、アプリケーション(有もしくは無) / OS(Windows®2000もしくはWindows®98)をお選び頂けます。

ハードディスク: 15GB/30GB、ドライブ: マルチドライブ/DVD-ROM/ドライブ無し、無線LANの6種類のアイテムから1ヵ所のみ仕様変更が行えます。もちろんアプリケーションの有/無し、OSはMicrosoft®Windows®2000Professional ServicePack1 / Microsoft®Windows®98Second Editionから選択が可能です。

マルチドライブ	補助記憶装置 (固定式)	対応フォーマット ²	付属品
マルチドライブ	DVD-ROM	再生時最大8倍速CD-R / 書き換え4倍速CD-RW(1) 再生時最大8倍速DVD-ROM、再生時最大24倍速相当CD-ROM、12/8cmディスク対応、ATAPI接続	EASY CD Creator 4 スタンダード版(CD-ROM) Win DVD 2000(CD-ROM)
DVD-ROM	DVD-ROM	DVD-ROM、DVD-Video(3) 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	Win DVD 2000(CD-ROM)
ハードディスク	ハードディスク ⁴	15GB (Ultra ATA) 30GB (Ultra ATA)	

ドライブなし
lica/ICDを行う場合はオプションの²4倍速CD-ROMドライブ (PA2673UJ)もしくは²CD-R/RWドライブ (PACDR002)が必要となります。

無線LAN(本体内置)

製品名	型番	標準価格(税別)
無線LAN アクセスポイント	IPC5037A	オープン価格

イーサネットに匹敵するワイヤレスネットワークを実現
7月発売予定。40bitWEP/128bitWEP対応
*別途アクセスポイントが必要です

規格	IEEE802.11b(無線LAN標準互換プロトコル)準拠
伝送方式	直接拡散型スペクトラム拡散(DS-SS方式) 単信(半二重)
使用周波数帯	2.4GHz帯
周波数範囲	2,412~2,462MHz(1~11ch)
データ転送速度	最大11Mbps(1)
出力	15dBm
受信感度	-83dBm(11Mbps時)
通信用距離	見通し約100m(2)
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード
アンテナ	ダイパシティブ方式(内置)
セキュリティ	128 / 64bit WEP

1. CD-R/RWに書き込みを行う場合は、ACアダプタを接続した状態でご使用ください。CD-RWメディアへ書き込みの際は、1/2 / 4倍速対応(マルチスピード)CD-RWメディアをご使用ください。ハイスピード対応のメディアへの書き込みには対応していません。

2. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 3. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」ALLのソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。尚、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。 4. ハードディスクはWindows®98モデルは全領域がFAT32で設定されています。Windows®2000モデルは全領域がNTFSで設定されています(Cドライブ/パーティションで設定)。 5. DVD-ROMドライブでの、CD-RおよびCD-RWは読み込みのみ可能です。

1. 11Mbps/5.5Mbps/2Mbps/1Mbpsを自動切替
2. データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。

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。

