

選べる機能、スリムセレクトベイをスタイリッシュボディに搭載。 カスタムメイドでワイヤレスにも対応、DynaBook SS 4000 新登場。

必要に応じて装備を選べるスリムセレクトベイと、
モバイル機器とのデータ交換が容易なSDカードスロットを装備。
企業のワイヤレス環境に対応できる
無線LANとBluetooth™にカスタムメイドサービスで対応。
ニューデザインのスタイリッシュボディで新登場。



カスタムメイド
サービスメニュー

合計24種類

CUSTOM MADE カスタムメイドサービスでワイヤレス環境に対応

東芝はB5ノートPCでもカスタムメイドサービスを開始。ハードディスクの変更に加え、ワイヤレス通信として無線LANまたはBluetooth™の選択が可能です。無線LANは、社内の移動にともなう移設コストが節減できる、省ケーブル化による美観を保てる、有線LAN並の転送速度が出せるなどの利点から急激に浸透してきており、増大する企業ニーズにお応えできます。またBluetooth™は、多彩な機器との接続でコミュニケーションを幅広くサポートします。

東芝ノートPCの品質と信頼が世界で選ばれました。	7年連続ノートPC世界シェアNo.1	出典:ガートナーデータクエスト世界PC四半期出荷統計/ 1994~2000年暦年出荷台数(GJ01-TOS-077)
--------------------------	--------------------	---

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



STYLE スタイリッシュボディで 標準3.7時間*1の長時間バッテリー駆動

最薄部31.7mm、軽さ約1.75kg*2のB5ノートPCに使いやすい操作性と高性能を装備。モバイル時に手にやさしい感触をもたらす丸みを帯びたスタイリッシュなデザインに、マグネシウムボディを採用して耐久性も増強しています。また充実した省電力機能により、標準バッテリーで最大約3.7時間*1の長時間モバイル駆動ができ、移動中やプレゼンテーションにも、オプションバッテリーなしで充分利用が可能です。省電力設定は東芝独自のユーティリティで使用状況に合わせてきめ細かな設定がおこなえます。

*1 バッテリー駆動時間は東芝使用のプログラムにより算出しています。また、最長時間はバッテリーの満充電時から電源を入れただけの状態における計測値です。ご利用状況により異なります。DynaBook SS 4000 DS75P/2 モデル *2 ウェイトサーブ装着時



MOBILE モバイルに徹した機能やドライブを選べる スリムセレクトベイ

スリムセレクトベイは標準装着のCD-ROMドライブを差し替えて、CD-R/RW*1、マルチドライブ*1、30GBハードディスクドライブキット*1、セカンドバッテリー*1、ウェイトサーブのいずれかを状況に合わせて装着可能。たとえば出張時には会社のデータを30GBハードディスクドライブキットに入れて出かけた日、一日中外出するときには最大約7.5時間*2利用可能なセカンドバッテリーを装着したりと、臨機応変なビジネスニーズに対応できます。

*1 オプション
*2 バッテリー駆動時間は東芝使用のプログラムにより算出しています。また、最長時間はバッテリーの満充電時から電源を入れただけの状態における計測値です。ご利用状況により異なります。DynaBook SS 4000 DS75P/2 モデル



MEDIA SLOT モバイル機器とのデータ交換が容易な SDカードスロットを装備

携帯電話やデジタルカメラ、携帯情報端末等とデータ交換が容易なSDカードスロットを装備しました。切手サイズの高機能なブルジメディアが直接利用できます。

ECOLOGY PCグリーンラベルに適合など、環境調和に積極的な取り組みをおこなっています。

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 東芝青梅工場にて取得



「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、ハイバ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。

新制度「PCグリーンラベル」の基準に対応
電子情報技術産業協会(JEITA)が定めた「PCグリーンラベル基準項目」を満たしている製品です。

本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2001年度版)を満たしています。詳細はwebサイト <http://www.jeita.or.jp> をご覧ください。

「省エネトップランナー」の基準をクリア

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
実装密度の向上と複合素材の削減

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。さらに、基板では鉛フリーはんだを使用しています。

樹脂部材への「材料名表示」を実施

製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現

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カ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。

詳しくはホームページをご覧ください。 <http://dynabook.com/pc/eco/green.htm>

この印刷物は「再生紙」と環境にやさしい「植物性大豆油インキ」を使用しています。

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

ビジネスに即応できるスリムセレクトベイなど、 充実したインタフェースと高い基本性能を備えています。

LINE UP

DynaBook SS 4000 DS75P/2	PP40075P2642 本体標準価格 318,000円(税別)	Windows® 2000	Intel®SpeedStep™ テクノロジー対応 低電圧版モバイル Pentium®III プロセッサ 750MHz	XGA対応 12.1型 低温ポリシリコン TFTカラー液晶	20GB ハードディスク (Ultra ATA66対応)	128MB SDRAM (最大512MB)
DynaBook SS 4000 DS60C/2	PP40060C2642 本体標準価格 298,000円(税別)	Windows® 2000	低電圧版モバイル Intel® Celeron™ プロセッサ 600MHz	XGA対応 12.1型 低温ポリシリコン TFTカラー液晶	20GB ハードディスク (Ultra ATA66対応)	128MB SDRAM (最大512MB)
	PP40075P2648 本体標準価格 298,000円(税別)	Windows® 98				
	PP40060C2648 本体標準価格 278,000円(税別)	Windows® 98				

DISPLAY

見やすく高精細な低温ポリシリコン 対応12.1型TFTカラー液晶

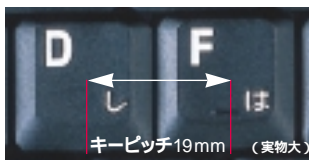


クラス*最大級の12.1型大画面に、東芝が開発した低温ポリシリコンTFTカラー液晶を採用し、高輝度・高精細を実現。映像や文字をより鮮明に映し出します。
*B5ノートPC

OPERATION

ワイドキーピッチ19mm、機能満載のタッチパッド

B5ノートPCではクラス*最大の19mmキーピッチと快いタッチ感のある2mmのキーストロークのキーボードを搭載。モバイルでもデスクトップと同様のスムーズさで入力できます。また軽くふれるだけでマウス操作ができるタッチパッドを採用し、縦横のスクロールも画面をなぞるだけの快適な操作性です。



*B5ノートPC

LAN & MODEM

ネットワークと電話回線の両対応、 LAN & 世界58地域対応内蔵モデム

100Base-TX/10Base-T対応のLANコネクタと、データ最大56Kbps/FAX最大14.4Kbps対応モデムをダブル装備しています。社内ネットワークへの接続からモバイルでのダイヤルアップ接続まで、スムーズにおこなえ、モデムは世界58地域対応により、海外出張時に便利さを発揮します。

内蔵モデム対応地域(世界58地域)

カナダ、アメリカ、オーストラリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ルウヴェー、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、C.I.S(ロシア)、イギリス、ギリシャ、スロバキア、スロベニア、チェコ、ハンガリー、ポーランド、ルーマニア、アイスランド、アイルランド、エストニア、ブルガリア、マルタ、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、南アフリカ、モロッコ、エジプト、イスラエル、クウェート、レバノン、オマーン、サウジアラビア、トルコ、U.A.E、バングラディッシュ、中国、インド、インドネシア、マレーシア、パキスタン、フィリピン、シンガポール、スリランカ、タイ、台湾、香港、韓国、日本、オーストラリア、ニュージーランド

*地域別の設定は「Internal Modem Region Select Utility」で切り替えられます。

*別途ソフトウェアが必要となる場合があります。

拡張機器を簡単に接続できるUSBを2基装備
万一のバッテリー切れにも安心、ハイバネーション機能(休止状態)
中断・復活か瞬時に可能、スタンバイ機能
パワーオン/オフの誤操作を防ぐ電源スイッチロック



SLIM SELECT BAY

デスクで、モバイルで。必要なドライブや機能を 臨機応変に選択可能、スリムセレクトベイ



AT THE DESK



AT MOBILE USE

CD-R/RWドライブ*やマルチドライブ*を使用してデータCDを作成したり、DVDを使用したプレゼンテーションをおこなったりと豊富なオプションを差し替えて便利に活用できます。 *オプション

30GBハードディスクドライブキット*に資料やデータベースを入れて持ち歩けます。またセカンドバッテリー*を使用すれば最大約7.5時間*の十分なバッテリー駆動が得られます。 *1オプション *2 DynaBook SS 4000 DS75P/2モデル

- ① 最大24倍速CD-ROMドライブ(標準装着)
インストールで使用したり、PhotoCDなどを利用できます。
- ② CD-R/RWドライブ^{MP}
書き込み最大8倍速CD-Rおよび書き換え最大8倍速CD-RWに対応します。バッファアンダーランエラー防止機能対応。
- ③ マルチドライブ^{MP}
書き込み最大8倍速CD-R/書き換え最大8倍速CD-RW、読み最大8倍速DVD-ROM/読み最大24倍速相当CD-ROM。バッファアンダーランエラー防止機能対応。
- ④ セカンドバッテリー^{MP}
最大約7.5時間*の長時間/バッテリー駆動ができ、モバイルに充分な威力を発揮します。
*DynaBook SS 4000 DS75P/2モデル
- ⑤ 30GBハードディスクドライブキット^{MP}
30GBの大容量。ビデオ映像や大量の画像データなどを持ち運ぶときに便利です。
*別売のスリムセレクトベイ ハードディスクアダプタ(PAHDAA002)が必要になります。

ウェイトセーバ(標準添付)
ドライブを使用しないときには、ドライブをはずして軽量化(約1.75kg)がはかれます。

^{MP} このマークがついた商品はオプションです。

バッファアンダーランエラー防止機能

CD-R/RWドライブ、マルチドライブには、「バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書き込みを実現する防止機能を備えています。

*電源切断やドライブへのショックなどの本体異常や記録メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合がございます。



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

CUSTOM MADE SERVICE

PCを最適な組合せで導入できるカスタムメイドサービス。
ベースモデルを基に、必要なハードウェアを自由に選択できます。

DynaBook SS 4000

Pentium® III プロセッサ 750MHz
12.1型 TFT
DS75P/2 ベースモデル 2タイプ

組み合わせ 計 12 バリエーション

メモリ	ハードディスク	ドライブ	通信	ワイヤレス	プレインストールOS
128MB	20GB 30GB	CD-ROM	モデム&LAN	なし 無線LAN Bluetooth™	Windows® 2000 or Windows® 98

Celeron™ プロセッサ 600MHz
12.1型 TFT
DS60C/2 ベースモデル 2タイプ

組み合わせ 計 12 バリエーション

メモリ	ハードディスク	ドライブ	通信	ワイヤレス	プレインストールOS
128MB	20GB 30GB	CD-ROM	モデム&LAN	なし 無線LAN Bluetooth™	Windows® 2000 or Windows® 98

1. ベースモデル / カスタムメイドモデル共に、OS (Windows® 2000もしくはWindows® 98) をお選び頂けます。
Pentium® III プロセッサ750MHz・・・Intel® SpeedStep™ テクノロジー対応 低電圧版モバイルPentium® III プロセッサ750MHz Celeron™ プロセッサ600MHz・・・低電圧版モバイルIntel® Celeron™ プロセッサ600MHz
Windows® 2000・・・Microsoft® Windows® 2000 Professional ServicePack2 Windows® 98・・・Microsoft® Windows® 98 Second Edition

有線LANと無線LANを同時内蔵可能。切り替え簡単。

← 有線LAN

→ 無線LAN

DynaBook SS 4000は無線LAN内蔵タイプが選択可能です。しかも有線LANとの切り替えに便利なユーティリティソフト「ネットワークデバイススイッチ」が付属。デスクでは通常の有線LANに接続、会議室では無線LANで社内ネットワークにアクセス、といった使い方が簡単におこなえます。

会議室では無線LANで社内ネットにアクセス

カスタムメイドサービスメニュー - ハードウェア仕様

WiFi 無線LAN (本体内蔵)

ワイヤレスネットワークを実現 *別途アクセスポイントが必要です。詳しくは右ページをご覧ください。

規格	IEEE 802.11b (無線LAN標準互換プロトコル) 準拠 ARIB STD-T6 (2.4GHz帯高効率化小電力データ通信システム規格)	出力	15dBm
伝送方式	直接拡散型スペクトラム拡散 (DS-SS方式) 単重 (半二重)	受信感度	-83dBm (11Mbps時)
使用周波数帯	2.4GHz帯	通信距離	見通し約100m (2)
周波数範囲	2,412 ~ 2,462MHz (1 ~ 11ch)	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
データ転送速度	最大11Mbps (1)	アンテナ	ダイバシティ方式 (内蔵)
		セキュリティ	128 / 64bit WEP

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。

3 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 (CDドライブ/パーティションで設定)

DynaBook SS 4000シリーズ

補助記憶装置 (固定式)	ハードディスク 3	20GB (Ultra ATA 66対応) 30GB (Ultra ATA 66対応)
--------------	-----------	---

WIRELESS

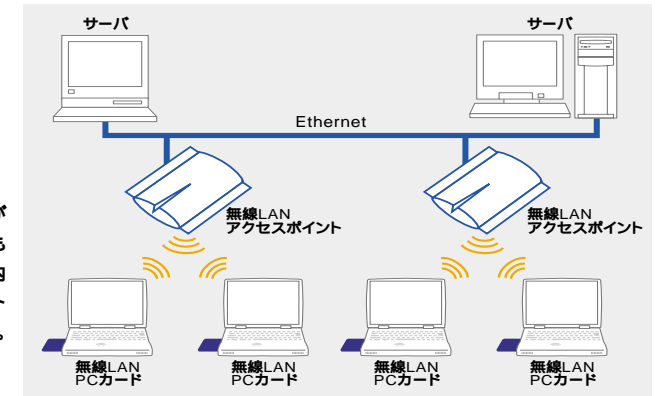
ネットワーク環境をワイヤレスで活用できる無線LAN、会議で便利に使えるBluetooth™。企業のワイヤレス化に自在に対応できます。

無線LAN

社内モバイルはワイヤレスでスマート&スピーディ

IEEE802.11b規格に準拠し、最大11Mbpsでのデータ伝送ができます。LANケーブルの敷設が不要なため、社内の移動にともなう移設コストの節減ができ、またケーブルレスでオフィスの美観も保てます。さらにアクセスポイントのエリア内なら、デスクはもちろん会議室などからも社内ネットワークにアクセスし、DynaBook SS 4000の活用範囲が一層広がります。複数のアクセスポイントを効率的に配置することにより、広いエリアをカバーしたワイヤレス社内LAN構築が可能です。

規格による速度を示したものであり、実効速度は異なる場合があります。



*イメージ図

無線LANアクセスポイント [型番: IPC5037A] オープン価格

無線LANアクセスポイントの特長

1つのグローバルアドレスを複数のプライベートアドレスに変換できるIPマスカレードや、プライベートアドレスを自動的に割り当てるDHCPクライアント/サーバにより、ネットワークの拡張が簡単。WEP、SS-ID、MACアドレスフィルタリングによるセキュリティ機能をサポート。100Base-TX/10Base-TのLANポートとRS232Cポートを標準搭載。

無線LAN PCカード [型番: IPC5038A] オープン価格

無線LAN PCカードの特長

付属のDriver&Utility CD-ROMにより、ネットワークの初期設定が簡単。無線LANアクセスポイントを介さずに無線LAN PCカード同士での通信が可能。

	無線LANアクセスポイント / IPC5037A	無線LAN PCカード / IPC5038A
規格	IEEE802.11/IEEE802.11b RCR STD-33, ARIB STD-T66	
使用周波数帯	2.4GHz帯	
チャンネル	1 ~ 14チャンネル	
伝送方式	DS-SS方式 (直接拡散スペクトラム拡散方式)	
通信速度 (1)	11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, 1Mbpsを自動切替	
通信速度 (2)	屋外: 50m (11Mbps時), 80m (5.5Mbps時), 120m (2Mbps時) 屋内: 30m (11Mbps時), 50m (5.5Mbps時), 80m (2Mbps時)	
セキュリティ	SS-ID, WEP (128bit/64bit), MACアドレスフィルタリング	
アンテナ	ダイバシティ方式	
外部接続端子	100Base-TX/10Base-T x 1, RS232Cシリアルポート x 1	
コネクタ	-	PCMCIA TYPE II
ユーザインタフェース部	状態表示LED x 4	状態表示LED x 1
電源	AC100V (50/60Hz)	DC5V (PCより供給)
定格	0.8A (5V DC)	0.4A (5V DC)
外形寸法	135 x 179 x 34.3 (mm)	114.5 x 5 x 54 (mm)
質量	約300g (本体部のみ)	約50g
付属品	専用ACアダプタ、壁掛け用ネジ 電波に関する注意事項、取扱説明書、保証書	取扱説明書、CD-ROM (ドライバ/ユーティリティ) 電波に関する注意事項、保証書
環境条件	使用温度: 5 ~ 35、保存温度: -10 ~ 60	湿度: 8 ~ 80% (結露なきこと)

1 規格による速度を示したものであり、実効速度は異なる場合があります。 2 使用環境により異なります。

Bluetooth™ 最新仕様 Ver. 1.1 対応。多彩な機器との接続でコミュニケーションを幅広くサポート。

* Bluetooth™ は、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。

Bluetooth™ は、東芝をはじめとするプロモーター各社が提唱したグローバルな無線通信規格です。さまざまな機器への搭載を想定した低消費電力などの特徴をもち、PCやデジタルカメラ、携帯電話などのデジタル機器をワイヤレスで相互接続し、データの転送ができます。最新バージョンBluetooth™ Ver. 1.1ではメーカー間、機器間の相互接続性を高め、「Bluetooth™ データプロジェクターキット」など、対応機器との間でデータ交換や操作が

いそう便利にできます。また「Bluetooth™ ワイヤレスモデムステーション」を使用すれば、PCカードスロットに「Bluetooth™ PCカード」を入れるだけで、ワイヤレスでインターネットアクセスが可能です。

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付を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® 97以降が必要です。

Bluetooth™ ワイヤレスモデムステーション
[型番: PABTS001] 標準価格: 70,000円 (税別)

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(壁の材質が全面金属や断熱材など)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。
(注) 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ありません。

Bluetooth™ PCカード
[型番: PABTC001] 標準価格: 22,000円 (税別)

Bluetooth™ PCカードの特長

無線到達距離が最大100m*まで通信可能。
*見通し半径100m以内、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。
またBluetooth™ PCカード同士で通信した場合は可能です。
最大8台までのPCをワイヤレスで相互に接続可能。

<ご注意>
(1) 本製品を動作させるためのソフトウェアをPCへインストールするには、CD-ROMドライブが必要となります。
(2) Bluetooth™ ワイヤレスモデムステーションは国内専用です。日本以外の国ではご使用になれません。
(3) 本製品はすべてのBluetooth™ 機器との接続動作を確認したものではありません。
ご使用にあたっては、Bluetooth™ 対応機器の動作条件と接続の可否情報を取扱元にご確認ください。
(4) ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。

大容量データを手軽に持ち歩ける

モバイルディスク5GB [型番: PAMHD005] オープン価格
モバイルディスク2GB [型番: PAMHD002] オープン価格

PC Card Standard TYPE IIに準拠した、約55gの軽量コンパクトなハードディスクです。PCカードスロットで他のPCとのデータ交換やデータのバックアップがおこなえます。

製品名	消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率	エネルギー消費効率とは省エネ法で定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記憶容量で除したものです。
モバイルディスク5GB	最大約2W	D区分 0.16000	
モバイルディスク2GB	最大約2W	D区分 0.40000	

日本語でも対応、世界38カ国で安心して使える海外保守サポート。

海外でもご利用にも、ILWにより、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。
*ご利用にはマシンに同梱されている「お客様登録カード」もしくはWebでの登録が必要です。
また対象地域、対象サービスに一部制限があります。

日本語での対応窓口: IT Support Center 81-42-354-3844
海外に滞在される日本モデルのノートPCをお持ちのお客様に対して、日本語で修理に関する対応をいたします。

* ILW 海外保証対象地域 (2001年10月現在)
カナダ / アメリカ / オーストラリア / ベルギー / デンマーク / フィンランド / フランス / ドイツ / イタリア / オランダ / ルクセンブルグ / スペイン / スウェーデン / スイス / イギリス / 南アフリカ / イスラエル / クウェート / レバノン / オマーン / サウジアラビア / トルコ / U.A.E / バングラデッシュ / 中国 / C.I.S (ロシア) / インド / インドネシア / マレーシア / パキスタン / フィリピン / シンガポール / スリランカ / タイ / 台湾 / 香港 / オーストラリア

オープン価格の商品は標準価格を定めておりません。 (注) このマークがついた商品はオプションです。

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