型番・ハードウェア什様

ш				
モデル名 / 型番			2000 DS75P / 2	
こ/ルロ/空田		PP20075P2662 PP20075P2668		
プロセッサ(1)		超低電圧版モバイルIntel®Pentium®IIIプロセッサ 750MHz-M		
			Step™テクノロジ搭載)	
チップセット	•	Trident社製CyberALADD	DiN-T + ALi社製 M1535B	
キャッシュン	モリ	32KB(1次キャッシュ、CPUに内蔵)	512KB(2次キャッシュ、CPUに内蔵)	
BIOS RON	И	512KB(フラッシュROM), ACPI 1	I.0b, APM1.2, Plug and Play1.0a	
	標準/最大(2)	128MB/384MB(PC133対応、SDRAM)		
光し	メモリ専用スロット	1スロット		
	内部ディスプレイ	12.1型低温ポリシリコン TFTカラー液晶(3)1,024×768ドット		
	外部ディスプレイ(オプション() 4)	最大1,600×1,200ドット:65,536色		
	内部ディスプレイと同時表示(5)			
表示機能	ビデオRAM	銀入1,024×7001 タニ,0777 区、足量周級数、並量00112		
203118686	グラフィックアクセラレータ		DiN-T(チップセットに内蔵)	
	7 7 7 7 7 7 7 7			
	解像度:表示色数	1,600×1,200ドット:65,536色、1,280×1,024ドット:65,536色、		
	本体キーボード	1,024×768ドット:1,677万色、800×600ドット:1,677万色(6)		
\ \+ = ==	1 11 1 1 1	85キー(OADG109Aキータイプ準拠) キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm		
人刀装置	ワンタッチ操作ボタン	インターネットボタン、メールボタン		
	ポインティングデバイス		パッド	
補助記憶装置	ハードディスク(7)		ATA66対応)	
III-JIO IO CLIL	ソフトウェア占有量	約1.6GB	約1.0GB	
通信機能	モデム(8)	データ:最大56Kbps(V.90対応、ポイスレス	、世界58地域対応), FAX:最大14.4Kbps	
四回双肥	LAN	100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)		
サウンド機	能	AC97準拠PCIバス接続サウンドシステム(16ピットステレオ)、モノラルスピーカ内蔵、全二重対応		
PCカードス	ロット	TYPE ×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
SDカードス	, ביא (15)	1スロット		
		・USB×2 9) マイク人力(3.5mm モノラルミジャック)×1・RGR(15ピンミD-sub3段)×1		
インタフェー	-ス	・ヘッドオン出力 3.5mm ステレオミニジャック x1・大容量バッテリコネクタx1・モデム RJ11 x1		
		·LAN(RJ45)×1 ·赤外線通信ポード IrDA1.1準拠 最大4Mbps(14)/115Kbps)×1		
セキュリティ	/ ## 能	「LAI(RJ45 XI ・		
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、スタンバイ機能		
日电/川双門	バッテリ 10)		スー(バッテリバック)	
	7(9) (10)	約2.0~2.8時間、大容量バッテリ接続時:		
	駆動時間			
		約6.5~8.8時間(省電力制御あり)	約6.2~8.1時間(省電力制御あり)	
電源	JEITA測定法1.0(16)	約2.5時間、大容量バッテリ接続時:	約2.3時間、大容量バッテリ接続時:	
		約8.3時間	約7.5時間	
	充電時間	標準パッテリ 約2時間 電源OFF時)/ 約2~4時間 電源ON時)		
	11000	大容量バッテリ 約3時間(電源OFF時)/約3~8時間(電源ON時)		
	ACアダプタ(11)	AC100V~240V、50/60Hz		
最大 指責電力 最大 省エネ証基がエネルギー消費物質 12)		約45W		
環境条件		温度5~35 、湿度20~80%(但し結露しないこと)		
外形寸法(突起部含まず)		289mm(幅)×229mm(奥行)×14.9mm(最薄部)/19.1mm(高さ)		
質量 主な付属品 ILW対応 制限付海外保証)		約1.17Kg(バッテリバック装着時)		
		ACアダプタ、AC電源ケーブル、バッテリバッグ、本体装着済)		
		モジュラーケーブル、マニュアル、保証書、リカバリCD(13)他		
		あり		
		Microsoft® Windows® 2000	Microsoft® Windows® 98	
プレインスト	JLOS	Professional Service Pack 2	Second Edition	
		FIGURESSIONAL SELVICE PACK Z	Second Edition	

1. Windows*98モデルはIntel*SpeedStep**デク/ロジ搭載です。 2. ビデオRAMとして16MBを使用しています。カスタムメイドで256MBのモデルを選択した場合、最大は512MBになります。 3. TFT 液晶は、非常に高度な技術を駆使して作られておますが、一部に非点灯、常時点灯などの表示不良が存在する場があますが改算ではありません。あらかいのご子派でさい。 4. 使用可能なティスプレイは解像度により、力度なます。 4. 使用可能なティスプレイを持続してださい。 5. 外部ティスプレイを持続してださい。 4. 使用可能なティスプレイは解像度により、イフトの部液晶を自時表表させる場合は、外部ディスプレイ内部液晶を自時表表させる場合は、外部ディスプレイ内部液晶を自時表表させる場合は、外部ディスプレイ内部液晶を自時表表させる場合は、外部ディスプレイ内部液晶をと内部液晶の色数 / 解像度で表示されます。 6. 800×600ドット表示時、表示領域部が画面中央に小さく表示されます。 1.600×1.200ドット、1.280×1.024ドット時は仮想スグリーシ表示です。内部液晶への表表の場合、1.677万色はディザリング表示です。 7. Windows*98ではハードディスグは、全領域がFAT32で設定されています。 Windows*2000は全領域がNTFSで設定されています。 7. Windows*98ではハードディスクは、全領域がFAT32で設定されています。 8. 内蔵を上が入上が高地でいません。 1.0 ドンデリングは内臓ではいません。 1.0 ドンデリングは内臓ではでは、1.0 ドンデリンが上が高性のよりには対応していません。 9.12B対応周辺機能すべての動作を保証する中のではありません。 10. ドンデリングは対応していません。 9.12B対応周辺機能すべての動作を保証する中のではありません。 10. ドンデリングは対応していません。 9.12B対応周辺機能すべての動作を保証する中のではありません。 12. エネルギー消費効率とは、当日本法で定める機定方法により、測定された消費電力を全に入までありまでは大きたのです。 13. リカバリの原はは対応といのMドライブ(PACDD002)が必要となります。また、ドライブを使用する場合、Windows*98モデルではフロッピーディスクドライブ(PA2880U)が必要となります。14. Windows*2000モデルでは、4Mbps/1.152Mbps/778kpsの数法スピードでご使用の際は、後日東 芝木・ムページ(Ontabook com」こで配布を応いたライを削さ組み込む必要があります。 15. マルチデア・カード MMC には対応しておりません。 16. 社団法人電子情報技術産業協会の**JEITAバンデリ動作時間測定法(Ver1.0 fttp://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)なな、本体のみ、台電力制御制力、消充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なます。

オプション (2002年1月現在)

		(2002年1月現11)
— 製 品 名	型番	標準価格(税別)
増設メモリ128MB(タイプZ)	PAME128Z	60,000円
増設メモリ256MB(タイプZ)	PAME256Z	120,000円
バッテリバッ久 約170g) 注1)	PABAS017	15,000円
大容量バッテリバッグ(約330g) 注1)	PABAL007	30,000円
ACアダプタ(約220g)	PAACA005	10,000円
フロッピーディスクドライブ(USB () 約280g)	PA2680UJ	15,000円
CD-ROMドライブ(USB)本体/約245g、ケーブル他/約30g) 注2)	PACDD002	オープン価格
USBマウス	PAMOU001	8,000円
テンキーパッド3(USBタイプ) 注3)	PATKB003	19,800円
15型フラットバネルディスプレイK	PVLCD15K	128,000円
17型フラットバネルディスプレイB	PVLCD17B	188,000円
15型カラーディスプレイC	PVCRT15C	50,000円
17型カラーディスプレイC	PVCRT17C	80,000円
Bluetooth™ PCカード 注4)	PABTC001	22,000円
Bluetooth™ワイヤレスモデムステーション 注4 注5)	PABTS001	70,000円
無線LAN PCカード	IPC5038A	オープン価格
無線LANアクセスポイント	IPC5037A	オープン価格
モバイルディスク 2GB 注2)	PAMHD002	オープン価格
モバイルディスク 5GB 注2)	PAMHD005	オープン価格

注1) パッテリパックは消耗品です。注2) Windows*98モデルではセットアップにはプロッピーディスクトライプ、PA2680UJ が必要になます。注3) 2月下 旬発売予定です。テンキーパッチ3に装備されたUSBボー村は、USBマウス PAMOU001 かみ対応してします。注4) ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があます。注5) Blustooth™PCカード、PABTC001 を2枚同梱。FAX通信ソフトは添付しておません。 オーナン価格の商品は標準偏格を定めておません。

プ	レクストール、・・	アプリケーションCD添付のみ	注1)	Windows®2000 搭載モデル	Windows®98 Second Edition 搭載モデル
OS		Microsoft®Windows®2000 Professional Servi	ce Pack 2		-
US		Microsoft®Windows®98 Second Edition		-	
かな漢字変換		Microsoft®IME2000			-
ハ'み/夫		Microsoft®IME98		-	
通信	インターネットブラウザ	Microsoft®Internet Explorer 6.0			
一一回	メール	Microsoft®Outlook®Express			
実用	路線検索	駅すぱあと	(注2)		
	ウィルス検索/駆除	Norton AntiVirus 2002	(注3)		
[ネットワーク管理	Intel®LANDesk®Client Manager 6.2			
[暗号化	WinSafe Lite Ver. 3.0	(注4)		
Ī	PDFファイルViewer	Adobe® Acrobat® Reader 5.0			
その他	ユーザー登録	東芝PCお客様登録			
ユーティリラ	<u>-</u> 7	オンラインマニュアル			
		省電力設定ユーティリティ	(注5)		
		PC診断ツール			
		無線LANユーティリティ	(注6)		

注1)本製品はJカバリCDを添付しておますので、バックアップツーJK MSCSDプログラム)はあません。注2 所刻表・料金・路線等の改訂 に伴う最新情報は反映されません。(株 ブブァル研究所にて優待パージョンアップを1回ご利用になれます。ご使用の際セットアップが必要とな はます。注3 プウバルス定義アイルは新種のプイルスやワームに対応するために、常に最新のものに更新する必要があます。なお無傷更新 サービスは期間限定に返すまでの、期間能?をはす僧の更新サービスをお申込み、ただくことでサービスを延長った上ができます。詳細は http://shop.symantec.co.jp/Definitionkey.aspをご覧ください。注4 1/mのパージョンで暗号化されたファイルはVer3.0では復号できません。ご使用中のパージョンで復号後、パージョン変更をおごなってください。注5 エントロールリネル)が2 東芝省電力 了設定ができます。 注6 カスタムメイド無線LAN搭載モデルのみ。無線LANを使用する場合には、無線LANユーティリティ(クライアントマネージャ、ネッケリークデ バイススイッチ、カレセナデッグをおごなってください。 ソフトウェアルよっては使用にあたけセットアップが必要となます。





金が同い信わせば、東文アイフィー・ソリューション(株)が一て人なインペーを在い44-548-5465 また。 モアルに乗じくMicrosint Windows VIOL Priotosint VIOL

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、据付費、使用済み商品の引き取り費、消費税は含まれておりません。



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「安心して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。

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)

CL-192c@0201200(5)DNP

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



TOSHIBA

Official IT Partner

2002年 1月 B 5 **スリム**PC



スリムと強さ、機動力に、 これほどこだわるのは何故だ。



DynaBook SS 2000 DS75P/2モデル(型番: PP20075P2662)本体標準価格 288,000円(税別) DynaBook SS 2000 DS75P/2モデル(型番: PP20075P2668)本体標準価格 268,000円(税別)

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。

その理由は、 ビジネスでのユーザビリティにある。



「つねに共に行動、離さず持ち歩く」

使いやすいボディデザインと高耐久性、ロングライフ機動力の追究にこだわりました。 最薄部約14.9mm、軽さ約1.17Kg、最大約8.8時間*のバッテリ駆動を実現しています。 *Windows®2000モデルで大容量パッテリ接続時

「いつでも軽快に、ストレスなく使う」

モバイルでの使いやすさと使い心地を考えた機能性と作業性にこだわりました。 19mm キーピッチ キーボードとタッチパッドで快適に入力、 クッキリと鮮明な12.1型低温ポリシリコン液晶が作業効率をアップします。

「モバイルでもデスクでも優れた拡張性を発揮」

多彩なオプションに加え、カスタムメイドサービスでは 無線LANに対応しています。どこで作業してもデスクと同じ環境を再現でき、 快適なモバイルオフィスを実現します。

ACTIVE FILE



使いやすさをまず考えた、 人とモバイルのための新しいカタチ。

本体標準価格 288,000円(税別) Windows

Windows®

12.1型 低温ポリシリコン TFTカラー液晶

750MHz-M

20GB

バッテリ駆動時間 約2.8時間(標準バッテリ) 約8.8時間(大容量バッテリ) **128**MB

バッテリ駆動時間 約2.5時間(標準バッテリ) 約8.1時間(大容量バッテリ)

D'/naBook \$\int 2000

「つねに共に行動、離さず持ち歩く」

手軽に持ち歩いて、必要なときにサッと使えるスリムなPC。 その軽量・薄型化のために、基板設計と実装技術、部材開発など、 ゼロから見直して完成されたDynaBook SS 2000。 東芝だから成し得たノートPCテクノロジーの結局です。





ビジネスオフィスをどこまでも快適に、軽快に。

最薄部約14.9mm、軽さ約1.17Kgのスリムでスタイリッシュボディ

外出時に持ち歩いて邪魔にならない、かさばらない軽さとサイズ…その薄型で頑丈なボディの中に、本格的な機能を妥協なく取り入れました。プリント配線の超微細化、主要チップのワンチップ化、次世代の高性能電池として注目されているリチウムイオンポリマーバッテリの採用など、ほとんどすべてを新設計とした結果、およそ雑誌1冊分の薄さの、最薄部約14.9mm、軽さ約1.17KgのスリムなPCを誕生させました。東芝の自社技術による製品開発は、薄型・軽量化だけでなく品質・信頼性とユーザビリティを画期的に向上させています。

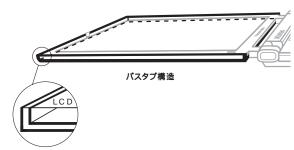




ハードな使用環境に強い頑丈設計

側面部の継ぎ目をなくした バスタブ構造

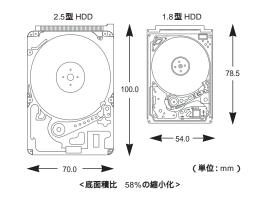
書類や雑誌と一緒にカバンやバッグに入れて持ち歩くことの多いスリムノートPC、いつでもどこでも取り出して使うためには、移動時の振動や衝撃も考慮に入れなければいけません。そのためには堅牢さも必須の条件と考えました。プラスチック樹脂より軽量で強度に優れたマグネシウムをボディ構造材に採用し、側面部の継ぎ目をなくした「バスタブ構造」のボディを考案しました。また、本体部ではコネクタ類の開口部を背面部に集中させることにより側面を一枚の板のように成型でき、従来よりも衝撃に強いボディを実現しています。



大切なデータをしっかり保存する

耐震・耐衝撃性に優れた 低消費電力1.8型20GBハードディスク

DynaBook SS 2000は小型軽量の1.8型20GBハードディスクを搭載しています。1.8型ハードディスクは、従来のノートPCに搭載されている2.5型と比べて縦横で80%以下、底面積で58%のスモールサイジングと、約30gの軽量化を実現。消費電力においても5.0Vから3.3Vへと低減化することによりパッテリ駆動のロングライフ化に貢献しています。また1.8型ハードディスクは、2.5型ハードディスクに比べ、耐振動性・耐衝撃性にも優れています。



機動力がここから生まれる。

薄型化のためのリチウムイオンポリマーバッテリ& 最大約8.8時間*のロングライフ駆動(大容量バッテリ接続時)

軽快にモバイルで使用するためには、バッテリも軽く、長時間使用できるものでなくてはなりません。標準バッテリで約2.8時間、大容量バッテリ接続時には約8.8時間、というロングライフ駆動を実現。また本体のスリム化をはかるために、バッテリの形状も自由に成形できるリチウムイオンポリマーバッテリを採用し、薄さ11mmの薄型化と軽量化を実現しています。リチウムイオン

ポリマーバッテリは、外装に金属ではなくレトルトパックのようなソフトケース(アルミラミネート)を使用することで薄型・軽量化が可能になりました。また液漏れに対する安全性が高く、サイクル寿命が長いのも特長です。





パフォーマンスと省電力を高い次元で両立できる。

最新超低電圧版モバイルIntel® Pentium®IIIプロセッサ750MHz-M

CPUパフォーマンスは高ければ高いほど、消費する電力は大きくなり、熱が発生し、バッテリでの駆動時間も相対して短くなります。これを革新したのが超低電圧版モバイルIntel® Pentium® III プロセッサです。駆動時の電圧レベルを超低電圧化することにより発熱量を下げ、消費電力を低減化することができます。さらにWindows®2000モデルでは、拡張版Intel® SpeedStep™テクノロジの搭載により、CPUの使用率に応じたSpeedStepの切り替えを自動で行います。この機能により、バッテリ駆動時でもパフォーマンスを犠牲にすることなく、長時間駆動を両立できます。

また、DynaBook SS 2000では、CPUの高速化にともなう発熱 対策として、薄型で低騒音・高耐久性の冷却ファンを開発し、 実装しています。









クッキリ鮮明に表示できる

低温ポリシリコン採用12.1型TFT液晶

映像や文字を鮮明に映し出すことは、作業ストレスを減らし、効率アップにつながると考えます。 DynaBook SS 2000は、大画面の12.1型低温ポリシリコンTFTカラー液晶を採用しています。 東芝が開発した低温ポリシリコン液晶は、従来のアモルファスシリコン液晶に比べ、シリコンの結晶性

が高く、高輝度・高精細な表示が可能です。モバイル使用でも、映像や文字を高いコントラストで映し出し、作業効率をアップさせます。



ストレスなく文章を入力できる

19mmキーピッチ キーボード

高めています。

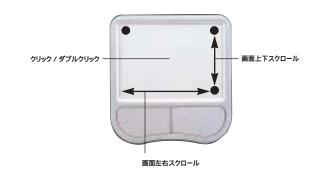
キーボードの使いやすさが、ノートPCの使いやすさを左右すると言っても、過言ではありません。使いやすいキーボードは、入力の疲れやストレスを大幅に軽減します。新開発の超薄型キーボードは、デスクトップPCやA4ノートPCと同等のサイズの19mmキーピッチ。キータッチにもこだわり、快適な入力を実現しています。また大きめのエンターキーや使いやすい位置に配列された矢印キー、CapsLockが有効なときにはキーの裏側に点灯するライトなど、入力ミスによるストレスを最小限に減らし、操作性を



マウス操作がストレスなく行える

スクロール機能を備えた 優れた操作性のタッチパッド

マウスポインタを指先で直接動かしているような直感的な操作ができる高機能なタッチパッドを採用、快適な画面操作ができます。クリックやダブルクリックもパッド下のボタンを使用することなく、指先を軽くタップさせるだけでOK。好みに合わせたカスタマイズも可能です。



ワイヤレス環境にスムーズに移行できる

カスタムメイドサービスで無線LANに対応

無線LANは、「社内の移動にともなう移設コストが削減できる」、「ケーブルレス化がはかれるとともに美観を保てる」などの利点から企業で急速に浸透してきています。DynaBook SS 2000は、カスタムメイドサービスで無線LANを選択でき、増大する企業ニーズにスムーズにお応えできます。無線LANモデル選択時には、有線LANとの切り替えユーティリティを使って通常は有線LANに接続、会議室での打ち合わせなどでは無線LANでネットワークにアクセスと、ビジネスに機敏に対応したモバイルオフィスが簡単に実現します。

社内ネットワークと電話回線が 両方使える

LAN&世界58地域対応モデム

100Base-TX/10Base-T対応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。社内ネットワークにログオンしたり、モバイルでダイヤル アップ接続したりと、自在にアクセス。モデムはアジア、アメリカ、 ヨーロッパなど世界58地域に対応していますから、海外 出張時にも国に合わせたモデムを購入する必要がありません。

カスタムメイドサービスで対応の 無線LANと合わせて、環境に 応じて3つのアクセス方法を選ぶ ことができ、情報収集や活用の 幅が広がります。



データ交換がすばやくできる

ダイレクト・インで使えるSDカードスロット標準装備

切手サイズで大容量の記憶メディア、SDメモリカードを ダイレクトに使用できるSDカードスロットを装備しました。 デジタルカメラ、PDAのデータを直接扱えるため、USBを 経由するよりもスピーディにデータを転送できます。また

SDメモリカードを使用すれば、 PCカードスロットを備えた他の PCとも容易にデータ交換ができ、 フロッピーディスクよりも大容量の データが扱えて便利です。



「モバイルでもデスクでも優れた拡張性を発揮」





モバイルを考慮したコネクタカバーと デスク時にも取り回しのよい背面インタフェース。

コネクタ類を背面に集中させたインタフェースは、 モバイル時にはカバーがホコリやチリの侵入を 防ぎ、持ち運びにも心地よい感触をもたらします。 デスク時にはケーブルの取り回しが効率的に でき、使いやすさを考慮しています。



RGBコネクタ 電源コネクタ USBコネクタ

<内蔵モデム対応58地域>

カナダ、アメリカ、オーストリア、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、ノルウェー、 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、 サウジアラピア、トルコ、U.A.E、オーストラリア、ニュージーランド、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 地域別の設定は「Internal Modem Region Select Utility」で切り替えられます。





 製品名
 消費電力
 省エネ法に基づくエネルギー消費効率

 モバルディスク 5GB
 最大約2W
 D区分 0.16000
 お問合せ

 モバルディスク 2GB
 最大約2W
 D区分 0.40000
 東芝PCダイヤル 0570-00-3100
 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

(約170g)

フロッピーディスクドライブ (USB (約280g)

[型番:PA2680UJ] 標準価格:15,000円(税別) *Windows®98モデルでは1.2MB形式 でのフォーマットはできません。

読み書きのみ可能です。

CD-ROMドライブ(USB) (本体約245g/ケーブル他約30g) [型番:PACDD002]

オープン価格

*リカバリの際には必要となります。また、 Windows®98モデルではセットアップに フロッピーディスクドライブ(PA2680UJ)が 必要となります。

₩ メモリ

増設メモリ128 MB(タイプZ) 「型番:PAME128Z] 標準価格:60,000円(税別)

増設メモリ256MB(タイプZ) [型番:PAME256Z] 標準価格:120,000円(税別)



バッテリパック 標準装備 大容量パッテリパック (約330g) 標準価格:15,000円(税別) 標準価格:30,000円(税別)

無線LANアクセスポイント (約300g) [型番:IPC5037A] オープン価格



無線I AN PCカード 「型番: IPC5038A 1 オープン価格

お問い合せ: 東芝PC IOSセンター 03-3252-3063

オープン価格の商品は標準価格を定めておりません。

カスタムメイド・サービス

納期・価格など詳細に関しましては営業スタッフまでお問い合わせください。



IEEE802.11b規格準拠の高速無線LANをサポート。ケーブル不要で、自由自在に社内ネットワークが構築可能です。

無線LAN環境はケーブル敷設不要のため、オフィス内レイアウトが自由自在に行え、また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 社内LAN構築が容易に実現します。また、有線/無線LANを簡単に切り替えられる機能や、通信状態や電波状況が一目で確認できるユーティリティを装備しているので、 ネットワークをいっそう使いやすくします。

ネットワークデバイススイッチで切り替えが簡単。

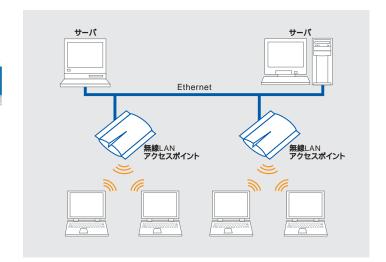
複数の通信機能を使い分けようとすると、多くの場合、接続環境が変わるたびに 設定変更の必要があります。そうした設定作業のわずらわしさを解消する便利な

ユーティリティが「ネットワークデバイススイッチ」 です。ワンクリックで有線/無線LANの切り替 えができます。

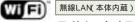


無線LANアクセスポイントで ネットワーク環境を手軽に実現。

無線LANアクセスポイントを利用すれば、SOHOなどでのネットワーク構築も容易です。 ワイヤレスのためオフィスレイアウトの制約がなく、また、アクセスポイントの増設により ネットワーク拡張も簡単。企業の成長に合わせて自由に発展可能なことが無線LAN の大きな強みです。



カスタムメイドサービスメニュ・・ハードウェア仕様



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8ページをご覧ください。

規 格	IEEE 802.11 b(無線LAN標準互換プロトコル)準拠 ARIB STD-T66(2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム規格)
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	2.4G Hz 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。

この機器の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、 工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体臓別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、 アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1. この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、この機器ど、他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止く電波の発射を停止うしてください。
- その他、電波干洗の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、 東芝PCダイヤルへお問い合わせください。



カスタムメイドサービスで無線LAN搭載を選択した場合のみ カナダ、オーストリア、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、ノルウェー、ポルトガル、 スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、ギリシャ、アイスランド、アイルランド、ルクセンブルク、オーストラリア、日本、

内蔵無線LAN対応地域

アメリカ、ニュージーランド 本製品は上記の国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。

対応国 / 地域以外ではワイヤレスLANをOFFにしてください。



品質

重要なコンポーネントの自社開発と、厳しい評価基準に裏付けられた品質。 高い信頼性は、こうして生まれています。

部品一点一点に至るまで、

高い技術力に裏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、ノート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求しています。

自社開発のBIOSで、OSとハードウェアの関係を最適にします。

ハードウェアとOSを結ぶ重要な役割を 果たすBIOS。東芝は、このBIOSを自社 開発することでハードウェアとOSの マッチングを最適化し、PCのパフォーマンスを 最大限に引き出すことを可能にしています。



セキュリティ/マネジメント

ネットワーク対応の高度なセキュリティ機能や運用管理ツール。企業の大切な情報はさまざまなリスクから守られます。

強力な暗号化ソフト「WinSafe Lite Ver.3.0」

セキュリティ強化の観点から安全性の高いTriplo暗号方式を採用した「WinSafe Lite Ver.3.0」を装備しています。Triploは、256ビット鍵長の共通鍵プロック暗号方式で、東芝が 開発しISOに登録されているアルゴリズムです。「WinSafe Lite」により、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ログイン時に暗号化・復号化することが可能となります。 また、部課単位やグループ単位で使える共通パスワード機能により、メールの添付ファイル などを安全に交換することができるなど、きめ細かいセキュリティ・マネジメントが行えます。

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。

「Norton Anti Virus 2002」

メールやインターネット経由でのコンピュータウイルスの感染被害を未然に防ぐウイルス 検索・駆除ソフトです。

*ウィルス定義ファイルは新種のウィルスやワームに対応するために、常に最新のものに更新する必要があります。 なお無償の更新サービスは期間限定になりますので、期間終了後は有償の更新サービスをお申込みいただくことで サービスを延長することができます。詳細はwebサイトhttp://shop.sym antec.co.jp/Definitionkey.aspをご覧ください。

「Intel® LANDesk® Client Manager 6.2」

情報管理機能や障害通知機能、リモート管理機能などによりクライアントマシンの 一元管理をはかることを目的としたDMI(Desktop Management Interface)に準拠し、 システム管理者の負担軽減、およびシステム全体のコスト軽減に貢献します。

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本体に 鍵 をつける」という発想で盗難を防止するケンシントンロックの専用 スロットを装備。また、電源投入時にパスワードを設定する「パワーオンパスワード」や、 離席時にワンタッチで操作ロックをかける「インスタントセキュリティ」を備えています。 *ケンシントンロックに関するお問い合わせ

東芝情報機器株式会社 PC・オープン付加価値推進部 03-5460-8534

使いやすいオリジナルソフト

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。

環境

省エネルギー、環境負荷の低減、リサイクルへの取り組み。DynaBook SS 2000は、環境調和を大切に考えています。

環境	竟配慮事項(具	4体的内容等)	DynaBook SS 2000
法律・		DynaBook SS 2000は、2001年4月より全面施行された「グリーン購入法」で定められている判断基準を満たしています。また配慮項目への取り組みも積極的に行っています。 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。 詳細はwebサイト http://dynabook.com/pc/eco/green.htmをご覧ください。	
環		PCグリーンラベルの基準に対応 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。	
還竟ラベル		エコシンポル 東芝では、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。 詳細はwebサイト http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htmをご覧ください。	
	energy	国際エネルギースタープログラム 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。 詳細はwebサイト http://www.eccj.or.jp/ene-star/をご覧ください。	
5	「省エネ法(2009	5年度達成目標値)』の基準をクリア 省エネルギー法改正により導入された省エネ基準である「省エネトップランナー」。その基準値をクリアした製品づくりをしています。	
環境負荷	意 ラビュンチ / 2014		
リナイフレ	使用済み製品の回収 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ヵ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きます。 *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)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。 詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/をご覧ください。		
	バッテリのリサイ	「クル」 資源利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、排出時の取り外しを容易とする構造にするなど、回収・リサイクルの促進に努めています。	

この印刷物は環境にやさしい「植物性大豆油インキ」を使用しています。



サポート

国内では東芝PCダイヤル・東芝PC集中修理センタなど、海外ではILW、充実したサポート体制です。

技術的なご質問、お問い合わせは東芝PCダイヤル ・全国規範証券 0570-00-3100

受付時間 / 9:00~19:00(祝日、12/31~1/3を除く)

電話番号はおまちがえのないよう お確かめの ト. おかけいただきますようお願いいたします。

海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様・NTT以外と マイラインプラスなどの回線契約をご利用のお客様は、043-298-8780で

受け付けております。お客様からの電話は全国6箇所 千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市 の最 寄りの拠点に自動的に接続されます。

- (1)ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点 までの通常電話料金で、サポート料金ではありません。(サポート料金は無料です。)
- (2)ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインブラスをご契約の場合でも、自動的にNTT回線を使用することになりますので、 あらかじめご了承ください

パソコンの修理依頼は 東芝PC集中修理センタ

東芝PC集中修理センタでは、お客様の大切なパソコンが万が一故障した場合に、 ピックアップサービスをご利用いただき、迅速な修理対応を実施いたします。 東芝国内什様PCに限ります。

<u>0120</u> 0120-86-9192

http://dynabook.com/assistpc/pcfix.htm

ピックアップサービス

当センタでは保証修理のピックアップ料金は無料です。 当センタの修理期間 荷告りが不要です。

引取り日・時間帯を指定できます。

引取り先と納品先を別途指定できます

有料修理のピックアップサービスご利用の場合の料金はノートPCの場合は 2100円(税別)です。(本サービスには、往復運賃・梱包手数料・特殊梱包材 保険代金等が含まれております。)

(修理依頼 パソコンの引取り 納品)は、約1週間です。

(輸送・部品の状況により、多少遅れることがあります。また、ご販売店様経由で 修理を依頼する場合には、お取り次ぎや輸送の関係上、お時間がかかることを あらかじめご容赦願います。)

修理診断サービス

有料修理の場合には、ご希望により修理料金を お知らせいたします。

(修理キャンセルの場合には、診断料金・ビックアップサービス料金を申し受けます。)

パソコンの修理状況の確認は PCi-repair サービス 携帯端末(iモード・J-SKY・EZweb) webサイト http://pcrepair.jp

お客様からお預かりしたパソコンの修理状況が携帯端末からご確認できます。 * *サービスは東芝集中修理センタに直接お申込みのお客様へのサービスです。

クィックメンテナンス

触れて、使える。

東京都千代田区外神田1-8-13 東芝秋葉原ビル1F

東芝PCテクノセンタ

東京 / 秋葉原(03)3257-3100

大阪/日本橋(06)6644-2281

大阪府大阪市浪速区日本橋東1-10-10 東芝日本橋ビル1F

営業時間10:00~18:30 *電話受付10:15~12:00 13:00~18:15 *(毎週水曜・祝日・月末最終営業日・当社指定の休日は除きます。

パソコンの商品情報は 東芝PC FAX情報サービス

東芝PCの商品情報を24時間お届けします。

043-270-1358

*システムメンテナンスのために休止させていただくことがございます。

東芝PC総合情報サイト

fdynabook.com j

http://dynabook.com/(2002年1月現在)

個人・家庭向け情報



魁品情報 プロモーション情報



企業向け情報 製品情報 東芝PCとWindows®2000 導入事例 サポート情報

モジュールダウンロート

お客様登録 サポート窓口

世界38地域対応のILWで海外でも安心。海外保守サポート(制限付海外保証)

http://dynabook.com/assistpc/ilw.htm

ILW(International Limited Warranty)とは

対象PCを海外でご使用になる時は「International Limited Warranty」によりご購入日 より1年間、海外の所定の地域で、規定の制限事項の範囲内で無料修理サービスが ご利用いただけます。ILWは海外で短期滞在される個人のお客様向けの保証制度です。 * 当社製品は世界各国の規格を取得していないことから、持ち込みできない場合があります。製品の持ち出し、持ち込みはお客様の責任となります。

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。

*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。 * 制限事項の詳細については本体同梱の「東芝PCサポートのご案内」またはwebサイトでご覧ください。

海外保証対象地域(世界38地域)-2002年1月現在・

カナダ アメリカ オーストリア 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 ノルウェー ポルトガル 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 レパノン オマーン サウジアラピア トルコ U.A.E オーストラリア パングラディッシュ 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