

DiS

DAIWABO INFORMATION SYSTEM CO., LTD.

20th
Anniversary
Toshiba
Notebook PC
Since 1985

「信頼性」と「使いやすさ」でビジネスをサポート。

dynabook **Satellite AD1** DiSオリジナルモデル



dynabook

Satellite

AD1



コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー

Intel® Celeron® M プロセッサ

dynabook
Satellite
AD1



実用機能を集約。

dynabook
Satellite AD1 DiSオリジナルモデル

● performance

型番	OS	CPU	ディスプレイ	ドライブ	HDD	メモリ	インタフェース
PSAD11MC5HA1K 163,800円(税込)	Microsoft® Windows® XP Professional SP2	Intel® Celeron® M プロセッサ 360 動作周波数 1.40GHz 2次キャッシュ 1MB	15型 XGA TFTカラー 液晶	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ CD-ROM ドライブ	40GB*	256MB (PC2700 DDR SDRAM) 最大1,280MB	S-Video出力 RGB USB 2.0×3 PCカードスロット
PSAD11MC5H41K 151,200円(税込)	セキュリティ 強化機能搭載						

* ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。

● security

トリプルパスワードで個人認証を強化。

● BIOS・HDD・ログインパスワード

電源投入時のBIOSパスワード、HDD内のデータを保護するHDDパスワード、Windows® システム起動時のログインパスワードの3つの個人認証機能を搭載。

システム破壊や不正アクセスを防御。

● マカフィー® ウイルススキャン® / パーソナルファイアウォールプラス
● ウイルスバスター™ 2005 インターネットセキュリティ 90日版

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侵入や感染、ハッカーによる不正アクセスなどを自動的に監視、検知、駆除できます。

物理的なロックで盗難を防止。

● セキュリティロック・スロット

市販のセキュリティワイヤと接続できるため、PCそのものを盗難から守ります。

● utility

ユーザが自由に省電力の設定が可能。

● 省電力ユーティリティ TOSHIBAオリジナル

CPUの処理速度や画面の輝度、HDDの停止時間設定など、使用環境に合わせた省電力設定が選択でき、バッテリー使用時の長時間駆動に貢献します。

文字や画像を見やすい大ききで表示できる。表示縮小/拡大ソフト。

● Smooth View™ 機能 TOSHIBAオリジナル

[Fn] キーを押しながら、[1] キー or [2] キーで全体のバランスが整ったまま画面表示の縮小/拡大をすることができます。 ※アプリケーションによっては対応していない場合があります。



表示画面全体が拡大され、文字も見やすくなります。

Copyright © 1997-2005
駅前探険倶楽部
<http://ekitan.com/>

ハードディスク上の全データを消去し、データ流出を回避。ハードディスクデータ消去機能 標準搭載

PCの廃棄・譲渡の際、記録されたデータの流出を回避するために、ハードディスクのデータ消去機能を搭載しています。「米国防総省方式 (DoD5220.22-M)」を採用し、ハードディスク上すべてのデータを復元されないよう消去し、漏えいを防ぎます。

※ハードディスクデータ消去機能はRecovery Disk Creatorで作成されたリカバリディスクには搭載していません。
※ご使用になったdynabookを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。
詳細は dynabook.com (<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>) 「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」をご覧ください。



SOHO
ユーザに
おすすめ

Microsoft® Windows® XP Home Edition SP2
セキュリティ強化機能搭載モデルもラインアップ。 **数量限定**

Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載と同等の基本機能を持ち、SOHOなどの小規模な環境では必要ない一部機能を省いています。

型番	OS	CPU	ディスプレイ	ドライブ	HDD	メモリ	インタフェース
PSAD11MC5H41L オープン価格*	Microsoft® Windows® XP Home Edition SP2 セキュリティ 強化機能搭載	Intel® Celeron® M プロセッサ 360 動作周波数 1.40GHz 2次キャッシュ 1MB	15型 XGA TFTカラー 液晶	CD-ROM ドライブ	40GB*	256MB (PC2700 DDR SDRAM) 最大1,280MB	S-Video出力 RGB USB 2.0×3 PCカードスロット

* オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

* ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。

東芝がすべてのビジネスシーンにおすすめする Microsoft® Windows® XP Professional



ハードウェア仕様

モデル名/型番	dynabook Satellite AD1 140C/5 モデル		dynabook Satellite AD1 140C/5 モデル	
	PSAD11MC5H41K	PSAD11MC5H41K	PSAD11MC5H41L	PSAD11MC5H41L
プレインストール OS	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (*2)		Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (*1) (*2)	
プロセッサ	Intel® Celeron® M プロセッサ360 動作周波数1.40GHz		Intel® Celeron® M プロセッサ360 動作周波数1.40GHz	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ 32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) 2次キャッシュ 1MBアドバンスド・トランスマフ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) 1MBアドバンスド・トランスマフ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
チップセット	ATI MOBILITY™ RADEON™ 9000 IGPチップセット		ATI MOBILITY™ RADEON™ 9000 IGPチップセット	
BIOS ROM	512KB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b		512KB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b	
メモリ	標準/最大 256MB/1,280MB (PC2700対応、DDR SDRAM) (*3) (*4) メモリ専用スロット 1スロット (*4)		256MB/1,280MB (PC2700対応、DDR SDRAM) (*3) (*4) 1スロット (*4)	
表示機能	内部ディスプレイ 15型 XGA TFTカラー液晶 (*5) 1,024×768ドット 外部ディスプレイ(オプション) 最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (*6) 内部ディスプレイと同時表示 最大1,024×768ドット (*7) ビデオRAM 最大128MB(メインメモリと共用) グラフィックアクセラレータ ATI MOBILITY™ RADEON™ 9000 IGPチップセットに内蔵 表示色数:解像度 すべて1,677万色 (*8) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット		15型 XGA TFTカラー液晶 (*5) 1,024×768ドット 最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (*6) 最大1,024×768ドット (*7) 最大128MB(メインメモリと共用) ATI MOBILITY™ RADEON™ 9000 IGPチップセットに内蔵 すべて1,677万色 (*8) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	
入力装置	本体キーボード 87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm ポインティングデバイス タッチパッド		87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm タッチパッド	
ハードディスク	40GB (4,200rpm、Ultra ATA100対応) (*9) ソフトウェア占有量 約3.7GB		40GB (4,200rpm、Ultra ATA100対応) (*10) 約4.8GB	
補助記憶装置 (固定式)	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ(*12) CD-ROMドライブ CD-RW書き換え 最大24倍速 CD-R書き込み 最大24倍速 DVD-ROM読み出し 最大8倍速 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付		CD-ROMドライブ 読み出し 最大24倍速	
読み出し対応フォーマット (*11)	DVD-ROM、DVD-Video (*13)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (*14)、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	
通信機能	モデム データ:最大56kbps (V.90対応、ポイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (*15) LAN 100Base-TX/10Base-T (自動認識)		データ:最大56kbps (V.90対応、ポイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (*15) 100Base-TX/10Base-T (自動認識)	
サウンド機能	AC'97準拠AC-Link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		AC'97準拠AC-Link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	
PCカードスロット	TYPE II × 1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)		TYPE II × 1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
インタフェース	●RGB (15ピンミニD-sub 3段) × 1 ●USB2.0×3 (*16) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) × 1 ●LAN (RJ45) × 1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) × 1 ●モデム (RJ11) × 1 ●S-Video出力×1 (*17)		●RGB (15ピンミニD-sub 3段) × 1 ●USB2.0×3 (*16) ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) × 1 ●LAN (RJ45) × 1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) × 1 ●モデム (RJ11) × 1 ●S-Video出力×1 (*17)	
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、HDDパスワード		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、HDDパスワード	
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		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	
電源	バッテリー (JEITA測定法1.0) リチウムイオン (バッテリーパック) (*18) 標準バッテリーパック装着時 約1.5時間 (*19) 充電時間 標準バッテリーパック装着時:約4時間 (電源OFF時) / 約12時間 (電源ON時) ACアダプタ AC100V~240V、50/60Hz (*20)	リチウムイオン (バッテリーパック) (*18) 約1.5時間 (*19) 標準バッテリーパック装着時:約4時間 (電源OFF時) / 約12時間 (電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz (*20)		リチウムイオン (バッテリーパック) (*18) 約1.5時間 (*19) 標準バッテリーパック装着時:約4時間 (電源OFF時) / 約12時間 (電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz (*20)
消費電力 (最大)	約65W (*21)		約65W (*21)	
省エネ法に基づいたエネルギー消費効率 (省エネ基準達成)	S区分0.00041 (AAA) (*22)		S区分0.00041 (AAA) (*22)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (*23)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (*23)	
外形寸法 (突起部含まず)	338mm (幅) × 280mm (奥行) × 29.4mm (最薄部) / 36.9mm (高さ)		338mm (幅) × 280mm (奥行) × 29.4mm (最薄部) / 36.9mm (高さ)	
質量 (標準バッテリーパック装着時)	約3.0kg		約3.0kg	
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他	
リカバリ	HDDリカバリ		HDDリカバリ	
保証期間	1年 (ILW対応)		1年 (ILW対応)	

*1. Windows® XP Home Editionでは、WindowsNT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。
 *2. プレインストールされているOSのみをサポートいたします。
 *3. ビデオRAMとして最大128MBを使用しています。
 *4. あらかじめオプションボードで256MBのメモリが装着されています。1,280MBに拡張するためには、空きスロットに1GBのメモリ(オプション)を枚数装着してください。取り付けることのできるメモリの容量は、最大1,280MBまでです。
 *5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。
 *6. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
 *7. 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部液晶とも内部液晶の色数/解像度で表示されます。
 *8. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいには大きく表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。
 *9. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。リカバリ領域としてあらかじめ約2.0GB使用しています。ソフトウェア占有量の容量には、リカバリ領域の容量は含まれません。リカバリ領域以外のすべての領域が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)。
 *10. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。リカバリ領域としてあらかじめ約3.1GB使用しています。ソフトウェア占有量の容量には、リカバリ領域の容量は含まれません。リカバリ領域以外のすべての領域が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)。
 *11. 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。
 *12. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。
 *13. 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。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続してください。
 *14. カードリーダーの取り外しができないメディアは使用できません。また、2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは読み出しできません。
 *15. 内蔵マイクは対応世界61地域以外では使用できません。33.6Kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6Kbpsでの接続となります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載してありません。
 *16. USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
 *17. TVとの接続には市販の4ピン端子のケーブルをご使用ください。
 *18. バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
 *19. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
 *20. 同梱されているACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地で買い求めのうえ、ご使用ください。
 *21. ACアダプタ接続時において、充電をおこなってならず、外部周辺機器(PCカードを含む)を接続していない状態での本体消費電力値です。
 *22. 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複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
 *23. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。



コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー

Intel® Celeron® M プロセッサ

東芝がすべてのビジネスシーンにおすすめする Microsoft® Windows® XP Professional

■ ソフトウェア

		Windows® XP Professional 搭載モデル	Windows® XP Home Edition 搭載モデル
●…CD-ROM添付のみ ◎…プレインストール&CD-ROM添付、○…プレインストール ▲…プレインストール (セットアップが必要)			
OS	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	○	—
	Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	—	○
かな漢字変換	Microsoft® IME2002	○	○
通信	Java 注1)	○	○
	インターネットブラウザ	○	○
	プロバイダ入会/ADSL申込み	○	○
	サービス	InfoPepper / @nifty / ODN / DION 注2)	○
実用	インターネット検索	cocoa	○
	メール	BroadNewsStreet	○
	内蔵モデム用地域選択	gooステック	○
	はがき作成	Microsoft® Outlook® Express	○
その他 ユーティリティ	ウイルス検索/駆除	Internal Modem Region Select Utility	○
	表示拡大	はぐるめ Ver.12 for TOSHIBA	○
	PDFファイルビュー	マカフィー® ウイルススキャン/パーソナルファイアウォールプラス 注3)	▲
	ネットワーク管理	ウイルスバスター™2005 インターネットセキュリティ 90日版 注3)	▲
	ユーザ登録	表示拡大	▲
	電力管理機能	PDFファイルビュー	○
	ドライブ動作音調整	Adobe® Reader 7.0	○
	データ消去	ネットワーク管理	○
	メニュー	ユーザー登録	○
	壁紙切り替え	電力管理機能	○
	アクセサリ	CD/DVD静音ユーティリティ 注4)	○
	ネットワーク管理機能	ハードディスクデータ消去機能	○
マルチメディア	PC診断機能	メニュー	▲
	動画編集	壁紙切り替え	—
	プレーヤ	アクセサリ	○
	DVDプレーヤ	ネットワーク管理機能	○
	CD/DVDライティング	PC診断機能	○
		動画編集	○
		プレーヤ	○
		DVDプレーヤ	○
		CD/DVDライティング	○
		リカバリディスク作成	○
	音声認識/音声合成	○	

注1) Microsoft® Virtual Machine for Java™は、搭載されていません。 注2) Windows® XP Professional搭載モデルは、InfoPepperのみ搭載しております。
注3) ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は新種のウイルスやワーム、クラッキングからの保護を高めるために、常に最新のものをにすることがあります。
注4) コントロールパネルの「東芝省電力」で設定できます。 注5) PSAD11MCS5HA1Kモデルのみ対応しております。 注6) パケットファイアウォール機能をご利用の際には、「DLA for TOSHIBA」をご使用ください。DVDメディアへの書き込みはできません。 注7) ライトワンスメディア (CD-R、DVD-R、DVD+R) への書き込みはサポートしません。
注8) リカバリメディアを作成する際、ご使用になれるメディアはCD-RメディアまたはCD-RWメディアです。書き込み可能なDVDメディアでは、リカバリメディアの作成はできません。
注9) 音声入力を使用する際は別途音声認識用ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房 (03-3252-6274) で販売しております。

<内蔵モデム対応地域> 2005年6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、ノルウェー、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、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、シチリア、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.、オーストラリア、ニュージーランド、バングラデシュ、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、韓国、中国、台湾、香港、ブラジル、アルゼンチン、メキシコ、日本

バッテリーのリサイクルにご協力ください。

東芝は資源有効利用促進法に基づき小型二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進をおこなっております。使用済みの取り外し可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細は <http://www.jbrcc.net/hp/contents/index.html>

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●インテル、Intel、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Celeronはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Outlook、Windowsロゴ、Windowsロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズ社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●Ethernetは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。●「MAGNIA」、「PC i-repairサービス」、「ConfigFree」は株式会社東芝の商標です。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」をおこなっただけでは再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm> ■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくは<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm> ■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6ヶ月です。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却用ファン等)が含まれています。24時間を超えるような長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人 電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html>) ■付属品についてのお問い合わせは、株式会社 ITサービス(本社 TEL:044-540-2574)まで。■モデルに準じてMicrosoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Edition対応ソフトをご使用ください。本製品で使用ソフトおよび周辺機器ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■本製品は、日本国のみをサポートとなります。■写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、同梱の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・マニュアル・その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。■無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本製品に添付のマニュアル(取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■このカタログのディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品でフロッピーディスクをご利用の場合は、別途オプションの「フロッピーディスクドライブ(USB)」をお買い求めください。■本カタログに記載されている数値および表記は2005年6月現在のものです。

■ オプション

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。(2005年6月現在)

製品名	型番
増設メモリ256MB(タイプ1)	PAME2561
増設メモリ512MB(タイプ1)	PAME5121
増設メモリ1GB(タイプ1)	PAME1001
バッテリーパック(2,000mAh)	注1) PABA5067
USB光学式ホイールマウス-B	注3) IPCZ048B
USBポータル式ホイールマウス	PAMOU004
テンキーパッド3(USBタイプ)	注2) PATKB003
TFT液晶ディスプレイ15型-H	注3) IPCD085A
TFT液晶ディスプレイ17型-E	注3) IPCD090A
TFT液晶ディスプレイ19型-A	注3) IPCD057A
UXGA TFT液晶ディスプレイ20.1型-A	注3) IPCD077A
カラーCRTディスプレイ15型-B	注3) IPCD068A
カラーCRTディスプレイ17型-A	注3) IPCD043A
IEEE802.11b/g 無線LAN ルータ	注3) IPCN071A
IEEE802.11b/g 無線LAN PCカード	注3) IPCN072A
WinSafe for TOSHIBA with PC-Card	注4) WSS3SC4PSRS
WinSafe for TOSHIBA with e-gate(USB)	注4) WSS3EG16T
東芝USBフラッシュメモリ(128MB)	注3) IPCS060A-128
東芝USBフラッシュメモリ(256MB)	注3) IPCS060A-256
フロッピーディスクドライブ(USB)(約280g)	PA2680JU
ポータブルHDDドライブ(80GB)	注3) IPCS070A-80
ポータブルHDDドライブ(40GB)	注3) IPCS070A-40
Bluetooth™ USBアダプタ	注3) IPCN075A
Bluetooth™ 光学式マウス	注3)注5) IPCZ079A
Bluetooth™ 光学式マウス	注3)注5) IPCZ088A
8in1 ミニメディア リーダライタ	注3) IPCS078A
USB光学式ミニホイールマウス	注3) IPCZ080A

注1) バッテリーパックは消耗品です。
注2) テンキーパッド3に装着されたUSBポートは、USBマウス(PAMOU004・IPCZ048B)のみに対応しています。
注3) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970まで。
注4) 製品についてのお問い合わせはシステムニュース株式会社TEL:03-5484-7770まで。
注5) 別途「Bluetooth™ USBアダプタ/IPCN075A」が必要となります。



コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー



Intel® Celeron® M プロセッサ

本カタログ掲載のオプション製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費など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」等をよくお読みください。

株式会社 **東芝** PC & ネットワーク社

PC第一事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)