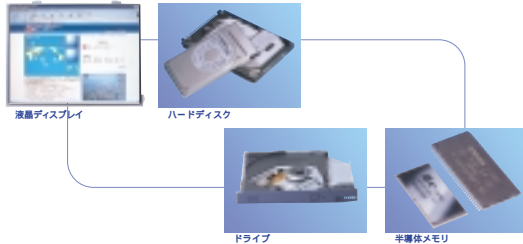


6年連続ノートPC世界シェアNo.1。 東芝のチャレンジが世界の人々に認められました。

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。こうした生産された東芝ノートPCは、「日本国内において、故障率が高くてもしっかりとしたノートPC」として高い評価を得ています。

*1999年、マルチメディア総合研究所



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、「高機能をただでも使いやすく」をコンセプトに独自技術を開発しています。

正確なボタン操作を可能にする「スクロールボタン付キョボポイント」
キーボードセンターに配置されたキョボポイントは、キーボードから手を離すことなく、正確にマウスの操作が可能。さらに、上下のスクロールボタンを装備し、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面目で可能にする「省電力設定ユーティリティ」
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く設定。電力消費を最適に設定できる「ACPI」。しかし、複数のウィ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」
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

ワイヤレス通信技術「Bluetooth™」に対応
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ーです。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。
* Windows®98搭載モデルのみ

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れ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、9mmの薄さを実現し、PCカード(TYPE X)に対応します。

このマークがついた商品はオプションです。



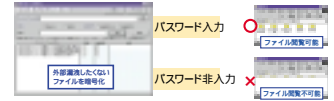
急速なネットワーク化による情報漏洩の危険に、高度なセキュリティ機能で対処します。

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、ハードとソフトウェアの両面から、その要求に応じます。

「 Kensington Lock ロック」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「鍵」をつける」という発想で、Kensington社にロック開発を依頼・協力しました。こうして実現した「 Kensington Lock」は現在、世界標準となっています。その他、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」、離席時にフタ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」、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。

* Kensington Lockに関するお問い合わせ先：東芝情報機器株式会社 PC・オペラ付付品情報課 03-6460-8534

データやファイルの漏洩を防ぐ「WinSafe Lite」
デーのノート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が盗難された場合でも、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。

ILW 詳細情報(保証対象国)は東芝ホームページ「東芝サービス」の「お問い合わせ」から検索いただけます。また、東芝サービスセンター(TEL:03-6460-8534)からお問い合わせいただけます。また、東芝サービスセンター(TEL:03-6460-8534)からお問い合わせいただけます。また、東芝サービスセンター(TEL:03-6460-8534)からお問い合わせいただけます。



ご利用にはマシンに同梱されているお取扱説明書をお読みください。また対象地域、対象サービスの一部制限があります。

ノートPCの安定稼働に貢献する各種ツールを装備
コンピュータウイ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、全機種にリカバウンドを標準添付。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・リカバウンド対応。アプリケーションやドライブを個々にインストールしたり、OS及びドライブ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(アセスメント)事前評価を実施しています。

プリント基板実装密度の向上、複合素材の削減
IC集積度のアップ、狭ピン距部品の採用などにより、プリント基板の実装密度を向上し、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作業を軽減しています。

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 Satellite4360, DynaBook Satellite 4360, DynaBook Satellite4340に適用。

省エネルギー設計によるバッテリー消費効率の向上

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、メモリの電源をディスクに保存して電源をオフにする「ハイバネーション機能」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、バッテリー消費を抑え、長時間使用が可能になりました。* Windows®2000を推奨。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ボールを主に利用し、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.jp/env/>

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。

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と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。

モデル	アプリケーションモデル	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
 SA75P/5C2 498,000円	 SA75P/5CB 518,000円	Windows® 2000 Professional / Windows NT® Workstation 4.0	Intel®SpeedStep™ テクノロジ対応モバイル Pentium® プロセッサ 750 MHz	15型 TFT 1,024 × 768 1,677万色	LAN 100Base-TX / 10Base-T	SDRAM 64 MB 最大 320 MB PC100対応	20 GB	最大 24 倍速	2スロット or 1スロット (TYPE) (TYPE)	適用
 SA75P/5C8 478,000円	 SA75P/5CA 498,000円	Windows® 98 Second Edition								
 SA70P/4C2 388,000円	 SA70P/4CB 408,000円	Windows® 2000 Professional / Windows NT® Workstation 4.0	Intel®SpeedStep™ テクノロジ対応モバイル Pentium® プロセッサ 700 MHz	14.1型 TFT 1,024 × 768 1,677万色	LAN 100Base-TX / 10Base-T	SDRAM 64 MB 最大 320 MB PC100対応	20 GB	最大 24 倍速	2スロット or 1スロット (TYPE) (TYPE)	適用
 SA70P/4C8 368,000円	 SA70P/4CA 388,000円	Windows® 98 Second Edition								
 SA65P/4C2 348,000円	 SA65P/4CB 368,000円	Windows® 2000 Professional / Windows NT® Workstation 4.0	Intel®SpeedStep™ テクノロジ対応モバイル Pentium® プロセッサ 650 MHz	14.1型 TFT 1,024 × 768 1,677万色	LAN 100Base-TX / 10Base-T	SDRAM 64 MB 最大 320 MB PC100対応	10 GB	最大 24 倍速	2スロット or 1スロット (TYPE) (TYPE)	適用
 SA65P/4C8 328,000円	 SA65P/4CA 348,000円	Windows® 98 Second Edition								
 SA60C/4C2 298,000円	 SA60C/4CB 318,000円	Windows® 2000 Professional / Windows NT® Workstation 4.0	モバイルIntel® Celeron® プロセッサ 600 MHz	14.1型 TFT 1,024 × 768 65,536色	LAN 100Base-TX / 10Base-T	SDRAM 64 MB 最大 192 MB PC100対応	10 GB	最大 24 倍速	2スロット or 1スロット (TYPE) (TYPE)	適用
 SA60C/4C8 278,000円	 SA60C/4CA 298,000円	Windows® 98 Second Edition								
 SA60C/2C2 258,000円	 SA60C/2CB 278,000円	Windows® 2000 Professional / Windows NT® Workstation 4.0	モバイルIntel® Celeron® プロセッサ 600 MHz	12.1型 TFT 800 × 600 1,677万色	LAN 100Base-TX / 10Base-T	SDRAM 64 MB 最大 192 MB PC100対応	10 GB	最大 24 倍速	2スロット or 1スロット (TYPE) (TYPE)	適用
 SA60C/2C8 238,000円	 SA60C/2CA 258,000円	Windows® 98 Second Edition								
 SA60C/DC2 238,000円	 SA60C/DCB 258,000円	Windows® 2000 Professional / Windows NT® Workstation 4.0	モバイルIntel® Celeron® プロセッサ 600 MHz	13型 DSTN 800 × 600 1,677万色	LAN 100Base-TX / 10Base-T	SDRAM 64 MB 最大 192 MB PC100対応	10 GB	最大 24 倍速	2スロット or 1スロット (TYPE) (TYPE)	適用
 SA60C/DC8 218,000円	 SA60C/DCA 238,000円	Windows® 98 Second Edition								

* 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。

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。

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tranet、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。

モバイルシンク(ファイル同期) (CD-ROM添付) 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

一発テンシヤ (CD-ROM添付) インターネット接続の設定や壁紙、省電力設定など、パ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 4.0J (PDF閲覧ソフト) PDFファイルに対応した表示、閲覧、プリントアウトです。

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、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 (CD-ROM添付) 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ができます。

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® エンビュ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。
* 新規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 site (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、最新のVirus Scanを導入する必要があります。

オンラインマニュアル (CD-ROM添付) 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。

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を助けた東芝がノートPCをより使いや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い
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

A4ノート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。

DynaBook Satellite 4380

SA75P/5C2 SA75P/5CB SA75P/5CB SA75P/5CA



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® プロセッサ
750MHz

Ultra ATA対応
20GB

DynaBook Satellite 4360

SA70P/4C2 SA70P/4CB SA70P/4CB SA70P/4CA



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® プロセッサ
700MHz

Ultra ATA対応
20GB

DynaBook Satellite 4340

SA65P/4C2 SA65P/4CB SA65P/4CB SA65P/4CA



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® プロセッサ
650MHz

Ultra ATA対応
10GB

大画面15型¹⁾/14.1型²⁾TFT液晶

DynaBook Satellite 4380は、A4ノートPCで最大級の画面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の大画面液晶を搭載。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™テクノロジー対応

モバイルPentium®IIIプロセッサ750MHz¹⁾/700MHz²⁾/650MHz³⁾

Intel®SpeedStep™テクノロジー対応モバイルPentium®プロセッサ750MHz¹⁾/700MHz²⁾/650MHz³⁾を搭載。デスクトップ並の高性能とノートPCに求められるバッテリー駆動時の長時間使用を両立させるため、AC接続時には、動作周波数がいっばいの最高速で、バッテリー使用時には、動作電圧(動作周波数)を下げて消費電力を抑えます。

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

高性能と操作性を追求したオールインワン設計

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ポイントIIを採用することで、画面の上下スクロールがボタン操作で可能です。

大容量20GB¹⁾/10GB²⁾ハードディスク

大容量20GB¹⁾/10GB²⁾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化にもなう一層の大容量化、高速化のニーズに応えます。

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

PC100対応64MB高速SDRAM(最大320MB)

PC100対応SDRAMを標準で64MBオンボードで搭載。拡張用空きスロットを2つ搭載し、最大320MBまでの拡張が可能です。

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)バッテリー駆動
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

TCO削減のためにインテル社が提供しているシステム監視のための仕様* Wired for Management Ver.2.0に準拠。
* Intel®LANDesk®Client Manager Ver.6.1標準添付
* WindowsNT™環境にはサポートされません。

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。

DynaBook Satellite 2250

SA60C/4C2 SA60C/4CB SA60C/4CB SA60C/4CA



14.1型TFT
1,024×768 65,536色

モバイルIntel®
Celeron™プロセッサ
600MHz

Ultra ATA対応
10GB

DynaBook Satellite 2250

SA60C/2C2 SA60C/2CB SA60C/2CB SA60C/2CA



12.1型TFT
800×600 1,677万色

モバイルIntel®
Celeron™プロセッサ
600MHz

Ultra ATA対応
10GB

DynaBook Satellite 2250

SA60C/DC2 SA60C/DCB SA60C/DCB SA60C/DCA



13型DSTN
800×600 1,677万色

モバイルIntel®
Celeron™プロセッサ
600MHz

Ultra ATA対応
10GB

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。またバッテリー寿命を延ばすQuick Start技術の採用により、モバイル・コンピュータリ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

デスク入出力時のCPU負荷を減らす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く画面を実現。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™環境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供しているシステム監視のための仕様* Wired for Management Ver.2.0に準拠。
* Intel®LANDesk®Client Manager Ver.6.1標準添付

Dynabook Satellite 4380

モデル名 (発売)	Dynabook Satellite 4380		Dynabook Satellite 4380	
プロセッサ	SAT9P58CZモザイク (PA-SAT9P58C3)		SAT9P58CZモザイク (PA-SAT9P58C3)	
メモリスロット	14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)		14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)	
メモリ	標準/最大	2x8GB	標準/最大	2x8GB
ストレージ	標準/最大	10GB SSD (オプション付)	標準/最大	10GB SSD (オプション付)
表示機能	液晶パネル	14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)	液晶パネル	14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)
入力装置	本体キーボード	90° (OAGD)106キー準拠、Windowsキー/アプリケーションキー/ひらがな/カタカナ/キーボード/19mm、キーストローク:2mm	本体キーボード	90° (OAGD)106キー準拠、Windowsキー/アプリケーションキー/ひらがな/カタカナ/キーボード/19mm、キーストローク:2mm
接続端子	LANポート	10GbE LAN (オプション付)	LANポート	10GbE LAN (オプション付)
電源	消費電力	最大消費電力: 150W (オプション付)	消費電力	最大消費電力: 150W (オプション付)
ソフトウェア	OS	Windows 10 Home	OS	Windows 10 Home
付属品	電源アダプタ	AC電源ケーブル、マニュアル、保証書、リチウムイオンバッテリー (本体標準搭載)	電源アダプタ	AC電源ケーブル、マニュアル、保証書、リチウムイオンバッテリー (本体標準搭載)
保証	保証期間	3年保証 (オプション付)	保証期間	3年保証 (オプション付)
その他	特徴	14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)	特徴	14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)

Dynabook Satellite 4360 / 4340

モデル名 (発売)	Dynabook Satellite 4360		Dynabook Satellite 4340	
プロセッサ	SAT9P48CZモザイク (PA-SAT9P48C3)		SAT9P48CZモザイク (PA-SAT9P48C3)	
メモリスロット	14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)		14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)	
メモリ	標準/最大	2x8GB	標準/最大	2x8GB
ストレージ	標準/最大	10GB SSD (オプション付)	標準/最大	10GB SSD (オプション付)
表示機能	液晶パネル	14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)	液晶パネル	14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)
入力装置	本体キーボード	90° (OAGD)106キー準拠、Windowsキー/アプリケーションキー/ひらがな/カタカナ/キーボード/19mm、キーストローク:2mm	本体キーボード	90° (OAGD)106キー準拠、Windowsキー/アプリケーションキー/ひらがな/カタカナ/キーボード/19mm、キーストローク:2mm
接続端子	LANポート	10GbE LAN (オプション付)	LANポート	10GbE LAN (オプション付)
電源	消費電力	最大消費電力: 150W (オプション付)	消費電力	最大消費電力: 150W (オプション付)
ソフトウェア	OS	Windows 10 Home	OS	Windows 10 Home
付属品	電源アダプタ	AC電源ケーブル、マニュアル、保証書、リチウムイオンバッテリー (本体標準搭載)	電源アダプタ	AC電源ケーブル、マニュアル、保証書、リチウムイオンバッテリー (本体標準搭載)
保証	保証期間	3年保証 (オプション付)	保証期間	3年保証 (オプション付)
その他	特徴	14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)	特徴	14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)

Dynabook Satellite 2250

モデル名 (発売)	Dynabook Satellite 2250		Dynabook Satellite 2250	
プロセッサ	SAT9P58CZモザイク (PA-SAT9P58C3)		SAT9P58CZモザイク (PA-SAT9P58C3)	
メモリスロット	14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)		14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)	
メモリ	標準/最大	2x8GB	標準/最大	2x8GB
ストレージ	標準/最大	10GB SSD (オプション付)	標準/最大	10GB SSD (オプション付)
表示機能	液晶パネル	14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)	液晶パネル	14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)
入力装置	本体キーボード	90° (OAGD)106キー準拠、Windowsキー/アプリケーションキー/ひらがな/カタカナ/キーボード/19mm、キーストローク:2mm	本体キーボード	90° (OAGD)106キー準拠、Windowsキー/アプリケーションキー/ひらがな/カタカナ/キーボード/19mm、キーストローク:2mm
接続端子	LANポート	10GbE LAN (オプション付)	LANポート	10GbE LAN (オプション付)
電源	消費電力	最大消費電力: 150W (オプション付)	消費電力	最大消費電力: 150W (オプション付)
ソフトウェア	OS	Windows 10 Home	OS	Windows 10 Home
付属品	電源アダプタ	AC電源ケーブル、マニュアル、保証書、リチウムイオンバッテリー (本体標準搭載)	電源アダプタ	AC電源ケーブル、マニュアル、保証書、リチウムイオンバッテリー (本体標準搭載)
保証	保証期間	3年保証 (オプション付)	保証期間	3年保証 (オプション付)
その他	特徴	14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)	特徴	14.1型フルサイズ4倍増設対応 (1)

Dynabook Satellite 4380 / 4360 / 4340 / 2250 オプション

製品名	標準価格 (税別)	製品名	標準価格 (税別)
OS (オプション)	108,000円	キーボード	20,000円
電源 (オプション)	160,000円	CD-R / DVD-R (100枚)	9,900円
バッテリー (オプション)	35,000円	キーボード	19,800円
メモリ (オプション)	35,000円	プリンタ接続ケーブル	5,000円
ストレージ (オプション)	7,000円	Genetic Access Profile	50,000円
USBメモリ (オプション)	17,800円	PVCRT1TB	80,000円
Bluetooth (オプション)	8,000円	PABT0001	22,000円
PC (オプション)	8,000円	Bluetooth® Ver1.1	70,000円

Bluetooth® エリクソン、キヤノン、インテル、IBM、東芝のプロモテック5社により98年に開発され、世界中で2,000社以上、2000年9月現在、約2億台が賛同しているグローバルな無線通信規格です。

Bluetooth®のインテリジェントな通信の利点

- 無線通信距離が最大100mまで、遠くまで通信可能。
- 音声通話に最適。通話品質が向上し、通話内容が聞き取りやすくなります。
- 最大56kbpsの内部周波数により、無線通信に接続できるが、デジタルノイズにより、音質低下に接続し、デジタルノイズに抵抗します。
- Bluetooth®のインテリジェントな通信ステーションでPCカード後継としてインテリジェントな接続が可能。
- Bluetooth® PCカードの利点
 - 【名称】Bluetooth® PCカードを2000年6月現在で「インテリジェントな通信ステーション」に分類して販売しています。
 - 【名称】Bluetooth® PCカードを2000年6月現在で「インテリジェントな通信ステーション」に分類して販売しています。

Bluetooth® PCカードの利点

最新モデルでのBluetooth® PCカードは、接続可能。

Bluetooth® PCカードの利点

- 【名称】Bluetooth® PCカードを2000年6月現在で「インテリジェントな通信ステーション」に分類して販売しています。
- 【名称】Bluetooth® PCカードを2000年6月現在で「インテリジェントな通信ステーション」に分類して販売しています。

本カタログの掲載商品の価格には、消費税、配達費、設置調整費、使用済商品の引き取り料等は含まれていません。