

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2007.4
タブレットPC

ペン入力・操作がさらに快適。Windows Vista™ Business搭載タブレットPC

PORTÉGÉ R400



進化したTablet PC機能を標準搭載した最新OS。
■Windows Vista™ Business 正規版搭載

■インテル® Centrino® Duo モバイル・テクノロジー
インテル® Core™ Duo プロセッサ 超低電圧®版U2500
動作周波数1.20GHz 2次キャッシュ2MB
モバイル インテル® 945GM Expressチップセット
*既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

■12.1型 WXGA 低温ポリシリコン TFTカラー液晶
1,280×800ドット(横画面時)、800×1,280ドット(縦画面時)

■80GB HDD (4,200rpm, Ultra ATA100対応)

■2GB (1GB×2) メモリ (PC2-4200対応 DDR2 SDRAM、デュアルチャンネル対応)

■無線LAN IEEE802.11 a/b/g

■Bluetooth® Ver2.0+EDR準拠



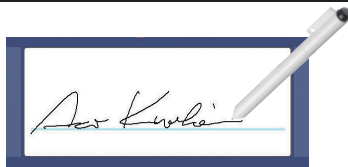
※画面はハメコミ合成です。

東芝がおすすめするWindows Vista™ Business

データ暗号化、不正アクセス防御、盗難抑止。モバイルノートPCだからこそ守りは強固。

「東芝サインログオン」

手書きサインでWindows® ログオンが可能。
キーボード入力でおこなっていたWindows® ログオンを、あらかじめ登録した手書きサインで可能にする機能です。手書きサインは模倣しにくいため、セキュリティも強化されます。



東芝セキュリティアシスト

面倒なセキュリティ機能の設定を、手軽にすばやく実行。

TPMセキュリティチップ

個人認証やデータの暗号化に使用する「鍵」を専用チップで厳重に管理。

指紋センサ

センサを指先でサッとなぞるだけ。1回の指紋認証でWindows® 起動。

インスタントセキュリティ

すばやく画面表示をオフにして画面の盗み見を防止。

BIOS・HDD・ログインパスワード

トリプルパスワードによる個人認証でPCを不正アクセスから守る。

ウイルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版

メールやインターネット経由でのウイルス侵入を監視、検知、駆除。

TOSHIBA Management Console

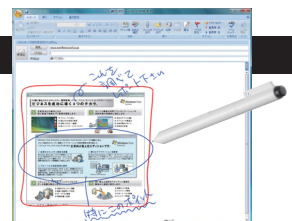
PCの管理情報を提供し、不正アクセスなどを早期発見。

セキュリティロック・スロット

ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止。

タブレットペンで、テキスト入力も、データの切り貼りも、メニュー選択も。Windows Vista™ Businessなら、すべてが直感操作。

マイクロソフトが提供する最新OSのWindows Vista™ Businessには、Tablet PC機能が標準搭載されています。タブレットペンを使ったテキスト入力では、書き込み機能が大幅に改善され、手書きパッド使用時のテキスト変換もより正確におこなわれます。また、Snipping Toolを使えば、画面上のどんなデータでも、ペンで囲むことによって自由に切り取り、貼り付けることができます。ペンの動作(ジェスチャー)によって、スクロール、進む、戻るなどの操作がおこなえるペンフリック機能も装備し、メニュー選択がマウスを使うことなく操作可能です。これら進化したTablet PC機能によって、より直感的なPC操作が実現し、ユーザの自由な発想がサポートされます。



●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。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、は、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Aero、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの商標です。●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。●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、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、製品発表日から6年6か月です。■Windows Vista™ 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にて動作をご確認ください。■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。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少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写真、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。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、当社はその責任を一切負いませんので、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、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。■プレイステーション製品は、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ベースメーカー(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。■本製品に付属のマニュアル(取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を守らず、損害などが発生した場合、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。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のもの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。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1か月に25日のご使用で約5年です。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>) ■本カタログに記載されている数値および表記は2007年4月現在のものです。

本カタログの製品の価格には、配送費、設備調整費などは含まれておりません。

