

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2008-1

デスクトップPC総合カタログ

Windows Vista® の実力を引き出すデスクトップPC。

Windows® XPモデルも選択可能。



S6400

シリーズ最小サイズで省スペース。
高性能が詰まった先進マシン。

5190

多彩なニーズに対応する拡張性。
シリーズ最速CPUで業務を幅広くサポート。

3410

トータルな処理能力とインターフェースで、
バランスのとれたスタンダードマシン。

インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー搭載モデルをラインアップ

EQUiUM

— エクィアム —



*「日経コンピュータ」2007年8月20日号 第12回顧客満足度調査「クライアント・パソコン部門」において。



本カタログ掲載の製品の価格には、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。

EQUIUMシリーズ最小サイズで省スペース。 高性能が詰まった先進マシン。

選べるOS 2種類

企業向けPCのための機能を強化した最新OS。

Windows Vista® Business 正規版搭載

培われた信頼性と実績あるビジネスOS。

Microsoft® Windows® XP Professional 正規版
Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

CPU

Windows Vista®のパフォーマンスが引き出せるデュアルコアCPU。

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E4500

動作周波数 2.20GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 2MB

定評あるテクノロジーと優れたバリューのシングルコアCPU。

インテル® Celeron® プロセッサー 430

動作周波数 1.80GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■ドライブ

大容量の光学メディアがビジネスで活用できる。

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ

カスタムメイド
サービス対応

■HDD

Serial ATA対応HDD

80GB*1(5,400rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応

■メモリ

512MB

PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM

カスタムメイド
サービス対応

■インターフェース

充実したインターフェースを装備。

- ・ブリッジメディアスロット (SDカード、メモリースティック、メモリースティックPRO、xD-ピクチャーカード対応) ×1
- ・デジタルRGB (DVI-D対応) コネクタ×1 i.LINK (IEEE1394) コネクタ×1
- ・USB2.0コネクタ×4 (前面に2基、背面に2基)

■通信

ギガビットイーサネット対応。

1000Base-T*2/100Base-TX/10Base-T

■セキュリティ

情報漏えいから大切なデータを守る。

TPMセキュリティチップ

メモリへの不正アクセスを防止する。

Execute Disable Bit機能

ユーザ本人以外のPC使用を制限。

BIOS・HDD・ログインパスワード

パフォーマンス **S6400** **5190** **3410**

2つの実行コアにより、複数のアプリケーションもスピーディに処理。

業務効率の向上に役立ちます。

●インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E4500 **S6400**

動作周波数 2.20GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 2MB

●インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E6750* **5190**

動作周波数 2.66GHz FSB 1,333MHz 2次キャッシュ 4MB

*インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。

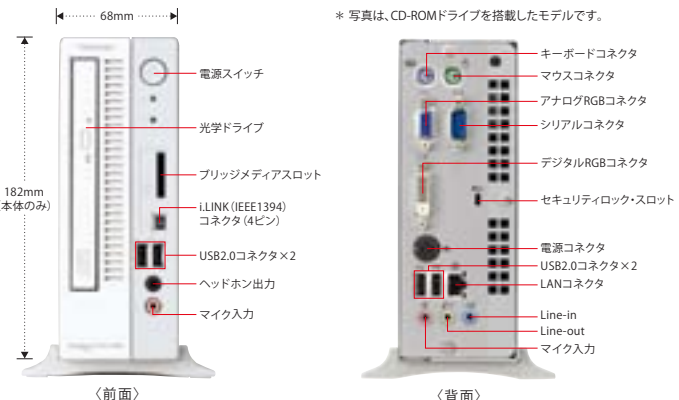
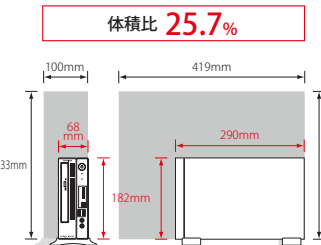
■デュアルコアCPUによる分散処理のメリット



* ディスプレイは別売です。

EQUIUMシリーズ最小のコンパクトボディ

■従来デスクトップモデルとの体積比較
(従来のEQUIUM 3280Bとの比較)



デスク上の使い勝手に配慮したインターフェース・レイアウト。

デジタルカメラの写真が簡単に取り込めるブリッジメディアスロット (SDカード、メモリースティック、メモリースティックPRO、xD-ピクチャーカードに対応) を出し入れしやすい本体前面にレイアウトするなど、デスク上の使い勝手を高めています。

表示画面の拡張による作業効率アップ。

●デュアルディスプレイ機能

デジタルRGBとアナログRGBの両方を使用し、2つのディスプレイに別々の画面を表示することで作業効率の向上が図れます。

*1: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。

*2:1Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。



多彩なニーズに対応する拡張性。 EQUIUMシリーズ最速CPUで業務を幅広くサポート。

選べるOS 2種類

企業向けPCのための機能を強化した最新OS。

Windows Vista® Business 正規版搭載

培われた信頼性と実績あるビジネスOS。

Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

CPU

Windows Vista®のパフォーマンスが引き出せるデュアルコアCPU。

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E6750*

動作周波数 2.66GHz FSB 1,333MHz 2次キャッシュ 4MB

*インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。

定評あるテクノロジーと優れたバリューのシングルコアCPU。

インテル® Celeron® プロセッサー 430

動作周波数 1.80GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■ ドライブ

大容量の光学メディアがビジネスで活用できる。 カスタムメイド
サービス対応

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ

■ HDD

Serial ATA対応HDD

80GB*1 (7,200rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応

カスタムメイド
サービス対応

■ メモリ

512MB

PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM

カスタムメイド
サービス対応

■ インタフェース

豊富な拡張スロットで機能拡張を柔軟にサポート。

- SDカード/メモリースティックスロット×1
- PCIスロット×2(ロープロファイル)
- i.LINK (IEEE1394) コネクタ×1
- PCI Express×16スロット×1(ロープロファイル)
- USB2.0コネクタ×6(前面に2基、背面に4基)
- デジタルRGB (DVI-D対応) コネクタ×1
- PCI Express×1スロット×1(ロープロファイル)

■ 通信

ギガビットイーサネット対応。

1000Base-T*2/100Base-TX/10Base-T

■ セキュリティ

情報漏えいから大切なデータを守る。

TPMセキュリティチップ

メモリへの不正アクセスを防止する。

Execute Disable Bit機能

ユーザ本人以外のPC使用を制限。

BIOS・HDD・ログインパスワード



* ディスプレイは別売です。

オフィスのメインPCとして多彩なニーズに対応します。

ノートPCやデジタルカメラとの連携に便利。

●SDカード/メモリースティックスロット

SDカード、メモリースティック、メモリースティック PROなどが活用できます。

さまざまな機能拡張が可能。

●PCIスロット

従来からあるパラレル転送方式の汎用拡張バス・スロットで、モデム、LAN、RAIDなどさまざまな用途に活用できます。

新世代の高速インターフェース。

●PCI Express×1スロット

PCIバスの後継となる高速シリアル転送インターフェースです。

表示性能を向上させる高速インターフェース。

●PCI Express×16スロット

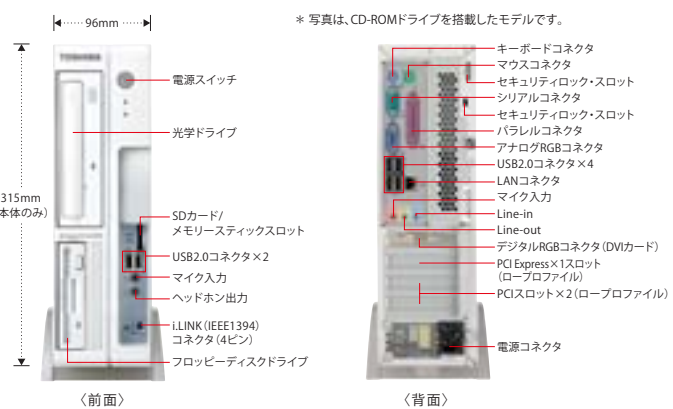
PCI Expressのレーンを複数束ね、高速転送を実現するPCI Express×16対応のグラフィックカードが使用できます。

※PCI Express×16カードを取り扱うときは、DVIカードを取り外す必要があります。

表示画面の拡張による作業効率アップ。

●デュアルディスプレイ機能

デジタルRGBとアナログRGBの両方を使用し、2つのディスプレイに別々の画面を表示することで作業効率の向上が図れます。



ハードディスク2基搭載モデルも選択可能。

2基のハードディスクのうち、1基をシステム用として、もう1基をデータストレージとして使用することにより、万一のシステムトラブルの際も、データの被害を最小限にとどめることができます。

カスタムメイド
サービス対応

*1: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。

*2:1Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。

必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。

セキュリティ S6400 5190 3410

情報漏えいから大切なデータを守る

●「TPMセキュリティチップ」*

PCへの不正アクセスを防ぐ個人認証パスワードや、ファイルの暗号化などに用いる暗号鍵を、堅固なセキュリティによって守られた専用チップで厳重に管理。万一、PCが盗まれたりHDDが抜き取られたりしても、第三者によって機密情報や個人情報などの大切なデータが流出するのを未然に防止できます。

* EQUIUM 3410を除く。

メモリへの不正アクセスを防止する

●「Execute Disable Bit機能」

メモリのデータ領域で動作するワームやウイルスの活動防止に効果的な「Execute Disable Bit機能」をもつたCPUを搭載しています。

ユーザ本人以外のPC使用を制限

●「BIOS・HDD・ログインパスワード」

PC起動時のBIOSパスワードをはじめ、HDDパスワード、Windows® ログインパスワードの3種類の個人認証システムによってセキュリティを強化。

※詳細はP.5をご覧ください。

環境調和 S6400 5190 3410

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS指令」

「J-Moss(グリーンマーク)」に適合。 ※詳細はP.5をご覧ください。



カスタムメイド S6400 5190 3410

カスタムメイド
サービス対応

ベースモデルを基に、メモリ、ハードディスク*、ドライブなどを自由に選択し組み合わせることができます。

※詳細はP.6~7をご覧ください。

* EQUIUM S6400はハードディスクを選択できません。

* EQUIUM 5190 Celeron 搭載モデルはハードディスクを選択できません。

トータルな処理能力とインターフェースで、 バランスのとれたスタンダードマシン。

選べるOS 2種類

企業向けPCのための機能を強化した最新OS。

Windows Vista® Business 正規版搭載

培われた信頼性と実績あるビジネスOS。

Microsoft® Windows® XP Professional 正規版
Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

CPU

定評あるテクノロジーと優れたバリューのシングルコアCPU。

インテル® Celeron® プロセッサー 430

動作周波数 1.80GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■ドライブ

大容量の光学メディアがビジネスで活用できる。
DVD-ROM&CD-R/RWドライブ

カスタムメイド
サービス対応

■HDD

Serial ATA対応HDD

40GB*1(7,200rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応

カスタムメイド
サービス対応

■メモリ

512MB

PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM

カスタムメイド
サービス対応

■インターフェース

充実したインターフェースを装備。

- ・USB2.0コネクタ×6 (前面に2基、背面に4基)
- ・PCIスロット×2 (ロープロファイル)
- ・PCI Express×16スロット×1 (ロープロファイル)
- ・PCI Express×1スロット×1 (ロープロファイル)

■通信

ギガビットイーサネット対応。

1000Base-T*2/100Base-TX/10Base-T

■セキュリティ

ユーザ本人以外のPC使用を制限。

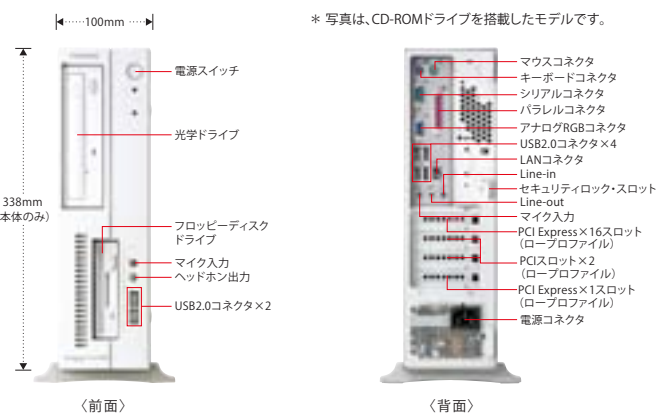
BIOS・HDD・ログインパスワード



* ディスプレイは別売です。

資産継承に役立つFDDや、 便利なUSBコネクタ6基を搭載。

過去のビジネス資産がそのまま利用できるフロッピーディスクドライブを搭載。また、さまざまな周辺機器との接続に便利なUSB2.0コネクタを前面部分に2基レイアウト、背面部分には4基装備しています。



* 1: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。

* 2:1Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。
必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。

セキュリティ **S6400** **5190** **3410**

大切なデータを流出させないためにEQUIUMシリーズ全機種に搭載。

PCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータが復元できないように消去。「**ハードディスクデータ消去機能**」

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときにおこなう「ファイルを削除する」「ごみ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリ」をして購入時の状態に戻す操作をおこなうと、ファイル(データ)管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル(データ)管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除した

はずのデータが復元され、読み取ることが可能で、EQUIUMシリーズには「ハードディスクデータ消去機能」を搭載しています。方式は「米国国防総省方式 (DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報などのデータの復元を困難にします*。

* ご使用になったEQUIUM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 \(http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm\)](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」

さらなる「安心」「環境調和」を追求する東芝のデスクトップPC、EQUIUMシリーズ。

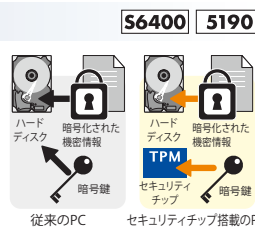
セキュリティ

情報漏えいのリスクから大切なデータを守るために高度なセキュリティ対策を実現します。

■ ハードウェアでのセキュリティ —— パスワードや暗号鍵を専用チップで厳重管理。

TPMセキュリティチップ

PCユーザーの個人認証に用いるパスワードや、データの暗号化・復号化に用いる暗号鍵を、TPMセキュリティチップで厳重に管理できます。TPMの暗号キーを使ったパーソナルセキュアドライブ機能では、HDD上に仮想ドライブ(パーソナルセキュアドライブ)を作り、重要なデータを暗号化して保存。暗号鍵はTPMに保管されるので、万一HDDを抜かれ別のPCでアクセスしようとしても、TPM内にある暗号鍵が取り出せないため、解読は困難です。



Execute Disable Bit機能によるデータ実行防止機能 S6400 5190 3410

Execute Disable Bit機能を搭載したCPUが、メモリのデータ領域におけるプログラム実行を検知・防止します。このため、ワームやウイルスなどの不正プログラムによるバッファ・オーバーフロー攻撃を抑止します。

セキュリティロック・スロット S6400 5190 3410

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します。

TCG (Trusted Computing Group) 準拠

セキュリティチップは、業界団体であるTCG (Trusted Computing Group) で定義された仕様(Ver 1.2)に準拠しております。

■ ソフトウェアでのセキュリティ —— 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ります。

BIOS・HDD・ログインパスワード

S6400 5190 3410

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、さらにWindows®システム起動時のログインパスワードの三重の守りで、PCに保存されているユーザ個人情報や重大な企業情報が他人によって盗まれるのを抑止します。

1 電源投入時 < BIOS/パスワード >

BIOSレベルでロックをかけることにより、PCをパスワードで保護します。パスワードを設定した場合は、電源投入時(OS起動前)にパスワード入力が必要です。OSを入れ換えるとBIOS/パスワードは維持されます。

2 HDDアクセス時 < HDD/パスワード >

HDDにパスワードでロックをかけHDD内のデータを保護することができます。HDDが万一盗難にあっても電源投入時にHDD/パスワードが必要なり、HDDへの不正アクセス防止を強化します。

3 Windows® 起動時 < ログインパスワード >

起動したWindows®へのログイン時に必要となるパスワードです。

「ウイルスバスター™ 2008 Trend Flex Security™ 90日版」 S6400 5190

「ウイルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版」 3410

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を検知し駆除するソフトです。

※ウイルス定義ファイルは新種のウイルスやワーム、クラッキングからコンピュータを保護するために、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間は無料でおこなうことができます。期間終了後は有料にて正規のサービスをお申し込みいただくことでアップデートサービスを継続して受けすることができます。

PCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータをまるごと消せる。

「ハードディスクデータ消去機能」 S6400 5190 3410

※詳細はP.4をご覧ください。

Windows Vista® Business S6400 5190 3410

「Windows Vista®」では複数のセキュリティ機能で、企業のセキュリティを守ることができます。

● Windows® Defender

Windows® Defenderは、定期的にスパイウェアの検出・削除をおこない、データ漏えいなどのセキュリティ上の脅威からコンピュータを保護します。

● ユーザーアカウント制御

アプリケーションのインストールやシステム設定の変更などについて、管理者権限のアカウントによる許可が必要となり、管理者以外の設定変更やアプリケーションのインストールが制限されます。

● Internet Explorer 7

Windows Vista®に搭載されているInternet Explorer 7は保護モードで実行できるように構成されています。保護モードでは不正なインストールなどによるファイルや設定の変更を制限し、Web閲覧をすることができるで、プラウザを悪用するスパイウェアやウイルスソフトなどからコンピュータを保護します。

「バックアップと復元センター」システムやデータの自動バックアップで、万が一の場合でも安心です。

Windows Vista®にはシステムメンテナンスやデータ回復のための機能が搭載されています。

● ファイルのバックアップと復元 ● コンピュータのバックアップと復元 ● システムの復元

マネジメント

システム管理者の負担軽減、システム全体のコスト軽減などに役立つマネジメントツールをご用意しています。

■ ソフトウェアでのマネジメント

本体の基本情報を一覧表示します。

「PC診断ツール」

S6400 5190 3410

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のバージョンなど、本体の基本情報を一覧で表示することもできます。

■ ネットワークでのマネジメント

PCの管理情報を提供し、不正アクセスなどの早期発見を可能にします。

ネットワークシステムの統括管理

「TOSHIBA Management Console」

S6400 5190 3410

複数台のクライアントPCを一元的に管理できる専用ソフトです。たとえば、クライアントPCでBIOSパスワードエラーが3回発生すると、不正アクセスと判断しPCを自動的にシャットダウンとともに、ログが記録されます。これによって早期発見と防衛策の実行が可能です。

環境調和

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS^{*1}指令」「J-Moss^{*2}(グリーンマーク)」に適合。

東芝では、これまで地球環境に配慮したPCの開発に努め、2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU(欧州連合)RoHS^{*1}指令に対応したPCを発売してきました。EQUIUMシリーズでは、製品全体がRoHS指令に対応しています。また、J-Moss^{*2}(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有率が基準以下であることを示すグリーンマークに適合しています。

*1:RoHS:Restriction of the use of certain Hazardous Substances EU(欧州連合)では、コンピュータや通信機器、家電などで特定有害物質(6物質群)の使用禁止を定めたRoHS指令が2006年7月から施行されています。

*2:J-Moss 電気・電子機器の特定化学物質の含有表示法について規定した日本工業規格(JIS C 0950)です。

歐洲RoHS、J-Mossで対象となる特定有害物質 ●鉛(Pb) ●六価クロム(Cr⁶⁺) ●水銀(Hg) ●カドミウム(Cd) ●ポリ溴化ビフェニル類(PBBS) ●ポリ溴化ジフェニルエーテル類(PBDEs)(有害物質含有の除外規定についてはJ-Moss、歐洲RoHSで異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています。)当社のパソコン製品本体に組み込まれる各部品については、RoHS適合を確認する詳細な回答書を部品メーカーから取得しています。さらに当社内でも部品の成分分析をおこなう二重の確認体制をとることで、もし、RoHS規格外品(基準を超える規制物質を含む部品)が混入した場合でも、直ちにRoHS対応部品への切り替えをおこないます。



● 環境配慮事項(具体的な内容等)

EQUIUM
S6400 5190 3410

法律 ガイド ライン	グリーン購入法	<input type="radio"/>
	2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の対象となりました。本製品はその判断基準を満たしています。	<input type="radio"/>
	VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン	<input type="radio"/>
	本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。	<input type="radio"/>
環境ラベル	PCグリーンラベルの基準に対応	<input type="radio"/>
	本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2007年度版)を満たしています。 詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp/greenlabel.html をご覧ください。	<input checked="" type="radio"/>
環境負荷低減	環境調和に配慮したPC	<input type="radio"/>

● 環境配慮事項(具体的な内容等)

EQUIUM
S6400 5190 3410

リサイクル	リサイクルの促進	<input type="radio"/>
	廃棄時のリサイクルの効率化のため、設計段階で複合材料部材を低減しています。また25g以上のPC本体樹脂部品の一部に材料名を表示。簡単で確かな分別を容易にし、再資源化を促進しています。製品パッケージにはリサイクル率が高いダンボールを主に利用し、衝撃吸収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たほか、製品マニュアルには再生紙を利用しリサイクルを促進しています。	<input type="radio"/>
リサイクル	使用済み製品の回収・再資源化	<input type="radio"/>
	東芝では、事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝IT機器リサイクルセンター」を設置。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料による回収・再資源化をおこなっています。	<input type="radio"/>

カスタムメイドサービス対応

OSで選べる。さらにパフォーマンスやドライブで選べる。ビジネスシーンに合わせて、

●ベースモデルの金額にカスタムメイドサービスで選択された金額を加算していただくことで、合計金額が算出できます。●納期・価格などの詳細に関しましては営業担当までお問い合わせください。

Windows Vista® Business 正規版

EQUIUM S6400

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E4500 搭載モデル

OS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E4500 動作周波数 2.20GHz FSB 800MHz	PES6422ENS811 本体標準価格 227,850円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ(スリム)	なし

カスタムメイドメニュー

※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。※キーボードは「標準109Aキーボード」のみです。

1GB

+21,000円(税込)

CD-ROMドライブ(スリム) -10,500円(税込)

DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +12,600円(税込)

+23,100円(税込)

お見積合計金額

円

円

円

円

インテル® Celeron® プロセッサー 430 搭載モデル

OS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 正規版	インテル® Celeron® プロセッサー 430 動作周波数 1.80GHz FSB 800MHz	PES6418CNS811 本体標準価格 201,600円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ(スリム)	なし

カスタムメイドメニュー

※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。※キーボードは「標準109Aキーボード」のみです。

1GB

+21,000円(税込)

CD-ROMドライブ(スリム) -10,500円(税込)

DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +12,600円(税込)

+23,100円(税込)

お見積合計金額

円

円

円

円

EQUIUM 5190

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E6750 搭載モデル

OS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E6750 動作周波数 2.66GHz FSB 1,333MHz	PES6422ENS811 本体標準価格 231,000円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ(スリム)	なし

カスタムメイドメニュー

※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。※キーボードは「標準109Aキーボード」のみです。

512MB×2

+21,000円(税込)

160GB

+52,500円(税込)

CD-ROMドライブ -10,500円(税込)

DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +12,600円(税込)

+23,100円(税込)

お見積合計金額

円

円

円

円

ハードディスク2基搭載モデル

OS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E6750 動作周波数 2.66GHz FSB 1,333MHz	PES6422ENS811 本体標準価格 357,000円(税込)	512MB×2	160GB×2	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ(スリム)	なし

カスタムメイドメニュー

※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。※キーボードは「標準109Aキーボード」のみです。

1GB×2

+42,000円(税込)

CD-ROMドライブ(スリム) -10,500円(税込)

DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +12,600円(税込)

+23,100円(税込)

お見積合計金額

円

円

円

円

インテル® Celeron® プロセッサー 430 搭載モデル

OS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 正規版	インテル® Celeron® プロセッサー 430 動作周波数 1.80GHz FSB 800MHz	PES6418CNS811 本体標準価格 178,500円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ(スリム)	なし

カスタムメイドメニュー

※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。※キーボードは「標準109Aキーボード」のみです。

512MB×2

+21,000円(税込)

CD-ROMドライブ -10,500円(税込)

DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +12,600円(税込)

+23,100円(税込)

お見積合計金額

円

円

円

円

EQUIUM 3410

インテル® Celeron® プロセッサー 430 搭載モデル

OS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Windows Vista® Business 正規版	インテル® Celeron® プロセッサー 430 動作周波数 1.80GHz FSB 800MHz	PE34118CNN811 本体標準価格 145,950円(税込)	512MB	40GB	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ(スリム)	なし

カスタムメイドメニュー

※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。※キーボードは「標準109Aキーボード」のみです。

1GB

+21,000円(税込)

CD-ROMドライブ -10,500円(税込)

DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +12,600円(税込)

+23,100円(税込)

お見積合計金額

円

円

円

円

[Windows Vista®に関するご注意]●Windows Vista®では日本工業規格の最新規格である『JIS X 0213:2004』文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これにより旧JISに対応したフォントを搭載しているPCなどの電子機器との間でメールや文書データのやり取りをおこなう際などに、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページ <http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.html>をご覧ください。●Windows® Aero™機能を動作させるにはメモリを1GBにしてください。●当社製品でWindows Vista®をご使用になる上の注意事項を含む最新情報は、dynabook.comサポート情報 (<http://dynabook.com/assistpc>) で順次公開いたします。

より適切なモデルが選択可能です。

Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

EQUIUM S6400

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E4500 搭載モデル

OS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E4500 動作周波数 2.20GHz FSB 800MHz	PES6422ENS81P 本体標準価格 227,850円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ(スリム)	なし

カスタムメイドメニュー

1GB +21,000円(税込)	CD-ROMドライブ(スリム) -10,500円(税込)	+23,100円(税込)
	DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +12,600円(税込)	

お見積合計金額

円

円

インテル® Celeron® プロセッサー 430 搭載モデル

OS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Celeron® プロセッサー 430 動作周波数 1.80GHz FSB 800MHz	PES6418CNS81P 本体標準価格 201,600円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ(スリム)	なし

カスタムメイドメニュー

1GB +21,000円(税込)	CD-ROMドライブ(スリム) -10,500円(税込)	+23,100円(税込)
	DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +12,600円(税込)	

お見積合計金額

円

円

EQUIUM 5190

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E6750 搭載モデル

OS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E6750 動作周波数 2.66GHz FSB 1,333MHz	PES1926ENS81P 本体標準価格 231,000円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ(スリム)	なし

カスタムメイドメニュー

512MB×2 +21,000円(税込)	160GB +52,500円(税込)	CD-ROMドライブ -10,500円(税込)	+23,100円(税込)
		DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +12,600円(税込)	

お見積合計金額

円

円

ハードディスク2基搭載モデル

OS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E6750 動作周波数 2.66GHz FSB 1,333MHz	PES1926ENA81P 本体標準価格 357,000円(税込)	512MB×2	160GB×2	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ(スリム)	なし

カスタムメイドメニュー

1GB×2 +42,000円(税込)	CD-ROMドライブ -10,500円(税込)	+23,100円(税込)
	DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +12,600円(税込)	

お見積合計金額

円

円

インテル® Celeron® プロセッサー 430 搭載モデル

OS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Celeron® プロセッサー 430 動作周波数 1.80GHz FSB 800MHz	PES1918CNS81P 本体標準価格 178,500円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ(スリム)	なし

カスタムメイドメニュー

512MB×2 +21,000円(税込)	CD-ROMドライブ -10,500円(税込)	+23,100円(税込)
	DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +12,600円(税込)	

お見積合計金額

円

円

EQUIUM 3410

インテル® Celeron® プロセッサー 430 搭載モデル

OS	CPU	型番／価格	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Celeron® プロセッサー 430 動作周波数 1.80GHz FSB 800MHz	PES34118CNN81P 本体標準価格 145,950円(税込)	512MB	40GB	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ(スリム)	なし

カスタムメイドメニュー

1GB +21,000円(税込)	CD-ROMドライブ -10,500円(税込)	+23,100円(税込)
	DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +12,600円(税込)	

お見積合計金額

円

円

バッファアンダーランエラー防止機能

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、DVDスーパー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おこなえずエラーとなる場合があります。

ハードウェア

EQUIUM S6400

■ 型番・ハードウェア仕様

*青文字はベースモデルでの数値になります。■はカスタムメイドサービスで選択できます。

型番	PES6422ENS811	PES6418CNS811	PES6422ENS81P	PES6418CNS81P
プレインストールOS (※1)	Windows Vista® Business 正規版 (※26)		Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E4500 動作周波数2.20GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 430 動作周波数1.80GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E4500 動作周波数2.20GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 430 動作周波数1.80GHz
システムバスクロック			800MHz	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ 32KB×2インストラクションキャッシュ、 32KB×2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 2MB(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)	32KB×2インストラクションキャッシュ、 32KB×2データキャッシュ (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)
チップセット			インテル® G31 Expressチップセット	
BIOS ROM			ACPI 2.0	
メモリ	標準／最大 512MB／2GB (※2) (※3) 1GB／2GB (※2) (※25)		512MB／2GB (※3) (※4) 1GB／2GB (※4) (※25)	
仕様		PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM		
メモリソケット数		DIMMソケット (240ピン) ×2 (標準構成で1ソケット占有) (※5)		
表示機能	ビデオRAM グラフィックアクセラレータ 表示色数／解像度 (※6)	最大64MB(メインメモリと共用) (※2)	インテル® G31 Expressチップセットに内蔵	最大128MB(メインメモリと共用) (※4)
入力装置	本体キーボード マウス	最大1,677万色 1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット	本体分離型キーボード (109キー、OAGD準拠、JIS配列準拠、PS/2接続)	PS/2マウス (スクロール機能つき)
ハードディスク	2.5型 80GB (5,400rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※7)		2.5型 80GB (5,400rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) (※8)	
フロッピーディスクドライブ		—		
DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ (※9)		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 パッファアンダーランエラー防止機能付		
補助記憶装置 (固定式)	読み出し対応フォーマット (※10) CD-ROMドライブ 読み出し対応フォーマット (※10)	DVD-ROM、DVD-Video (※11)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※12)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	読み出し最大24倍速	
	DVD-SUPERマルチ ドライブ (2層書き込み) (※9)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※13)、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、 DVD+R DL (2層)書き込み 最大2.4倍速、DVD-R DL (2層)書き込み 最大2倍速、CD-RW書き換え 最大16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 パッファアンダーランエラー防止機能付		
	読み出し対応フォーマット (※10)	DVD-ROM、DVD-Video (※11)、DVD-R、DVD-RW、DVD-R DL、DVD-RAM (※12)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)		
拡張スロット	—		—	
プリッジメディアスロット (※14)		1スロット (SDカード (※15)、メモリースティック (※16)、メモリースティックPRO (※16)、xD-ピクチャーカード (※17) 対応)		
ストレージペイ	3.5型ストレージ 内蔵3.5型ストレージ 5型ストレージ	— — —	—	
サウンド機能 (※18)	インターフェース	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 Line-in×1、Line-out×1、マイク入力×2、ヘッドホン出力×1		
インターフェース	モデム LAN	シリアル(RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps(ハードウェア仕様)、16550A互換)×1・アナログRGB(15ピンD-sub3段)×1 (※19)・デジタルRGB(DVI-D仕様準拠、24ピン)×1 (※19) ・キーボード(PS/2タイプ、6ピンDIN)×1・マウス(PS/2タイプ、6ピンDIN)×1・USB2.0(前面×2、背面×2) (※20)・LAN(RJ45)×1・i-LINK(IEEE1394) S400(4ピン)×1 (※21)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)	
通信機能			BIOS/パスワード、HDD/パスワード、管理者/パスワード、セキュリティロック・スロット	
セキュリティ機能			TCG Ver.1.2準拠 TPM	
セキュリティチップ			S.M.A.R.T.対応	
障害管理機能				
カレンダ機能			日付、時計機能を標準装備(1次電池によるバックアップ)	
電源			AC100V、50/60Hz	
消費電力 (最大)	約42W(約150W) [ACアダプタ] エネルギー消費効率	約42W(約150W) [ACアダプタ] j区分 0.000682 (AAA) (※22)	約42W(約150W) [ACアダプタ] j区分 0.000682 (AAA) (※22)	約42W(約150W) [ACアダプタ] j区分 0.001567 (AA) (※22)
環境条件			温度10～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと) (※23)	
外形寸法 (※24)			約68(幅)×290(奥行)×182(高さ) mm	
質量			約3.3kg	
主な付属品		キーボード、PS/2マウス、ACアダプタ、ACケーブル、マニュアル、保証書、リカバリCD 他		
主なアプリケーション			—	Microsoft® Office Personal 2007

※1.プレインストールされているOSのみサポートいたします。※2.ビデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。システムメモリが512MBのときは最大64MB、1GBのときは最大250MB、2GBのときは最大287MBまでビデオRAMとして使用します。※3.2GBに拡張するためには装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリカード(オプション)を2枚装着するか、カスタムメモリサービスで1GBメモリ搭載モデルを選択し、かつオプションの1GBのメモリカードを装着してください。※4.ビデオRAMとして最大128MBを使用しています。※5.回兼容量のメモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。※6.解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力により異なります。※7.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。システム回復オプション領域として約1.5GBを使用しています。システム回復オプション領域以外のすべての領域がNTFSフォーマットで設定されています(Cドライブパーティションで設定)。リカバリCDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。※8.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。ハードディスクは全領域がNTFSフォーマットで設定されています(うち半分の領域をドライブ、残り半分の領域をDドライブで設定)。リカバリCDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。※9.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があります。※10.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。※11.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。※12.カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。※13.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。※14.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。※15.5Dメモリカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリカードは8GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。SDIOカードには対応しておりません。※16.メモリースティックは256MB、メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duoをご使用の場合は、専用の「メモリースティックDuoアダプタ」を取り付けてからご使用ください。※17.2GBのメディアまで使用できます。※18.音の再生には、外部アンプと外部スピーカーが必要です。※19.アナログRGBコネクタとデジタルRGBコネクタ両方を使用してデュアルディスプレイ機能を利用できます。※20.USB3.1/2.0対応、USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。※22.2007年度基準で表記しております。エネルギー消費効率の値は、省エネ法で定める測定法に準拠して測定、算出して記載しています。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。※24.台座、ゴム足および突起部含まず。※25.2GBに拡張するためには、1GBのメモリカード(オプション)を1枚装着してください。※26.Windows Vista® Businessの推奨システム要件は、メモリ1GB以上となります。



22年の実績から生まれた高品質

日経コンピュータ顧客満足度調査にて、2回連続で第1位を獲得。

日経BP社発行の「日経コンピュータ」2007年8月20号 第12回顧客満足度調査において、東芝パソコンが「クライアント・パソコン部門」で、前回に続き2回連続で栄誉ある「顧客満足度 第1位」に選ばれました。ハードウェアの性能や信頼性・運用管理の容易さなどの「製品への満足度」、そして導入時の支援や問い合わせへの対応などの「サポートへの満足度」の両面で、ビジネスユーザーの皆様から高い評価をいただいているのです。これからも東芝パソコンは、「絶え間なく安心お客様のビジネス」をいつでもどこでも、安心・安全にサポートできるPCをめざして、「故障しにくいという製品の信頼性」や「きめ細やかで継続的なサポート」をぜひご存じください。

ハードウェア

EQUIUM 5190

■型番・ハードウェア仕様

* 青文字はベースモデルでの数値になります。■はカスタムメイドサービスで選択できます。				
型番	PE51926ENS811	PE51918CNS811	PE51926ENS81P	PE51918CNS81P
プレインストールOS(※1)	Windows Vista® Business 正規版(※31)	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載		
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E6750 動作周波数2.66GHz(※2)	インテル® Celeron® プロセッサー 430 動作周波数1.80GHz	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E6750 動作周波数2.66GHz(※2)	インテル® Celeron® プロセッサー 430 動作周波数1.80GHz
システムバスクロック	1,333MHz	800MHz	1,333MHz	800MHz
キャッシュメモリ	32KB×2インストラクションキャッシュ、32KB×2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	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) 512KB(メインプロセッサに内蔵)	32KB×2インストラクションキャッシュ、32KB×2データキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) 4MB(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) 512KB(メインプロセッサに内蔵)
チップセット	インテル® Q33 Expressチップセット			
BIOS ROM		ACPI 2.0		
メモリ	標準／最大 512MB×2／2GB(※3)(※4) 512MB×2／2GB(※3)(※4) 1GB×2／2GB(※3)(※4)(※6)	512MB×2／2GB(※3)(※4) —	512MB×2／2GB(※4)(※5) 1GB×2／2GB(※4)(※5)(※6)	512MB×2／2GB(※4)(※5) —
表示機能	仕様 最大64MB(メインメモリと共に) グラフィックアクセラレータ 表示色数／解像度(※8)	PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM DIMMソケット(240ピン)×4(標準構成で1ソケット占有)(※7)	最大128MB(メインメモリと共に) インテル® Q33 Expressチップセットに内蔵(外付けPCI Expressカード利用可能)	
入力装置	本体キーボード マウス	本体分離型キーボード(109Aキー、OAGD準拠・JIS配列準拠、PS/2接続) PS/2マウス(スクロール機能つき)		
補助記憶装置(固定式)	ハードディスク 80GB(7,200rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)(※9) 160GB(7,200rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)(※9) 160GB×2(7,200rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)(※9)	80GB(7,200rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)(※9) —	80GB(7,200rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)(※10) 160GB(7,200rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)(※10) 160GB×2(7,200rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)(※10)	80GB(7,200rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)(※10) —
	フロッピーディスクドライブ(※11) DVD-ROM&CD-R/RWドライブ(※12)	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)×1 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 パッファアンダーランエラー防止機能付	DVD-ROM、DVD-Video(※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) 読み出し最大48倍速(※16)	
	CD-ROMドライブ 読み出し対応フォーマット(※13)	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)		
	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)(※12)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速(※17)、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD+R DL(2層)書き込み 最大24倍速、DVD-R DL(2層)書き込み 最大2倍速、CD-RW書き換え 最大16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 パッファアンダーランエラー防止機能付		
	読み出し対応フォーマット(※13)	DVD-ROM、DVD-Video(※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-R DL、DVD-RAM(※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)		
拡張スロット(※18)		PCIスロット×2(ロープロファイル 167.64(奥行)×64.41mm(幅)) PCI Express×1×1(ロープロファイル 167.64(奥行)×64.41mm(幅))	PCI Express×1×1(ロープロファイル 167.64(奥行)×64.41mm(幅)) PCI Express×16×1(ロープロファイル 167.64(奥行)×64.41mm(幅))DVICードで使用済み(※19)	
SDカード/メモリースティックスロット(※20)	3.5型ストレージ 内蔵3.5型ストレージ 5型ストレージ	1スロット(SDカード)(※21)、メモリースティック(※22)、メモリースティックPRO(※22)対応	1スロット(フロッピーディスクドライブで使用済み) 1スロット(ハードディスクドライブで使用済み) 1スロット(DVD-ROM&CD-R/RWドライブで使用済み)	
サウンド機能(※23)	インターフェース	インターフェース インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 Line-in×1、Line-out×1、マイク入力×2、ヘッドホン出力×1		
インターフェース		シリアル(RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps(ハードウェア仕様)、16550A互換)×1・パラレル(セントロニクス 25ピンD-sub、ECP対応)×1 アナログRGB(15ピンD-sub3段)×1(※24)・デジタルRGB(DVI-D仕様準拠、24ピン)×1(※24)・キーボード(PS/2タイプ、6ピンDIN)×1 マウス(PS/2タイプ、6ピンDIN)×1・USB2.0(前面×2、背面×4)(※25)・LAN(RJ45)×1・i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(※26)		
通信機能	モデム LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)		
セキュリティ機能		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、管理者/パスワード、セキュリティロック・スロット		
セキュリティチップ		TCG Ver.1.2準拠 TPM		
障害管理機能		S.M.A.R.T.対応		
カレンダ機能		日付、時計機能を標準装備(1次電池によるバックアップ)		
電源		AC100V、50/60Hz		
消費電力(最大)	約63W(約300W) エネルギー消費効率 j区分 0.000793 (AA) (※27)	約52W(約300W) j区分 0.001833 (AA) (※27)	約63W(約300W) j区分 0.000793 (AA) (※27)	約52W(約300W) j区分 0.001833 (AA) (※27)
環境条件		温度10~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※28)		
外形寸法(※29)		約96(幅)×367(奥行)×315(高さ)mm(縦置き時、本体のみ)(※30)		
質量		約8.0kg		
主な付属品		キーボード、PS/2マウス、ACケーブル、マニュアル、保証書、リカバリCD、縦置きスタンド 他		
主なアプリケーション		—		
		Microsoft® Office Personal 2007		

※1.プレインストールされているOSのみサポートいたします。※2.インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。※3.ビデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。システムメモリ容量が512MBのときは最大64MB、1GBのときは最大250MB、2GBのときは最大286MBまでビデオRAMとして使用します。※4.取り付けることのできるメモリ容量は、4つのスロットを合わせて2GBまでです。※5.ビデオRAMとして最大128MBを使用しています。※6.カスタムメイドサービスでハードディスク2基搭載モデル(160GB×2)を選択した場合のみ選択できます。※7.同容量のメモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。※8.解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力により異なります。※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。システム回復オプション領域以外のすべての領域がNTFSフォーマットで設定されています(Cドライブパーティションで設定)。リカバリCDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。カスタムメイドサービスでハードディスク2基搭載モデルを選択された場合、プライマリのドライブは全領域をNTFSフォーマットで設定されています。セカンダリのドライブは未フォーマットです。また、回転数は7,200rpmです。※10.1.1.2MB使用時はハードディスクからドライブをインストールする必要があります。1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きの可能性があります。※12.本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあつ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があります。※13.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。※14.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。※15.カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。※16.カスタムメイドサービスでハードディスク2基搭載モデルを選択された場合は、スリムタイプのCD-ROMドライブとなり読み出し速度は最大24倍速となります。※17.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。※18.増設するカードによっては認識できない場合があります。※19.PCI Express×16カードを取り付けるときは、DVIカードを取り外す必要があります。※20.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しております。※21.SDメモリーカードは2GB、SDHCカードは8GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプタを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。SDIOメモリーカードには対応しておりません。※22.メモリースティックは256MB、メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duoをご使用の場合は、専用の「メモリースティックDuoアダプタ」を取り付けてからお使いください。※23.音の再生には、外部アンプと外部スピーカーが必要です。※24.アナログRGBコネクタとデジタルRGBコネクタ両方を使用してデュアルディスプレイ機能を利用できます。※25.USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。※26.i.LINK対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。※27.2007年基準で表記しております。エネルギー消費効率の値は、省エネ法で定める測定法に準拠して測定、算出して記載しています。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。※28.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。※29.ゴム足および突起部含まず。※30.縦置きスタンドを含む外形寸法は、約123(幅)×367(奥行)×331(高さ)mmになります。※31.Windows Vista® Business の推奨システム要件は、メモリ1GB以上となります。

EQUIUM 3410

■ 型番・ハードウェア仕様

PE34118CNN811			PE34118CNN81P
ブレインストールOS(※1)			Windows Vista® Business 正規版(※2)
プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサー 430 動作周波数1.80GHz	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載
キャッシュメモリ	システムバスクロック	800MHz	
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		512KB(メインプロセッサに内蔵)	
チップセット		インテル® 946GZ Expressチップセット	
BIOS ROM		ACPI 2.0	
メモリ	標準／最大	512MB／2GB(※2)(※3) 1GB／2GB(※2)(※3)	512MB／2GB(※3)(※4) 1GB／2GB(※3)(※4)
表示機能	ビデオRAM	最大64MB(メインメモリと共に)(※2)	最大128MB(メインメモリと共に)(※4)
グラフィックアクセラレータ		インテル® 946GZ Expressチップセットに内蔵	
表示色数／解像度(※6)		最大1,677万色 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	本体分離型キーボード(109Aキー、OASD準拠・JIS配列準拠、PS/2接続)	
	マウス	PS/2マウス(スクロール機能つき)	
補助記憶装置(固定式)	ハードディスク	40GB(7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)(※7) 80GB(7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)(※7)	40GB(7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)(※8) 80GB(7,200rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)(※8)
	フロッピーディスクドライブ(※9)		
DVD-ROM&CD-R/RW	DVD-ROM、DVD-Video(※12)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※13)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	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	
ドライブ(※10)			
読み出し対応フォーマット(※11)			読み出し最大48倍速
CD-ROMドライブ			音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)
読み出し対応フォーマット(※11)			
拡張スロット(※14)		PCIスロット×2(ロープロファイル 167.64(奥行)×64.41mm(幅)) PCI Express×1×1(ロープロファイル 167.64(奥行)×64.41mm(幅)) PCI Express×16×1(ロープロファイル 167.64(奥行)×64.41mm(幅))	
SDカード/メモリースティックスロット	3.5型ストレージ	1スロット(フロッピーディスクドライブで使用済み)	
ストレージペイ	内蔵3.5型ストレージ	1スロット(ハードディスクドライブで使用済み)	
	5型ストレージ	1スロット(DVD-ROM&CD-R/RWドライブで使用済み)	
サウンド機能(※15)	インターフェース	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 Line-in×1、Line-out×1、マイク入力×2、ヘッドホン出力×1	
インターフェース		・シリアル(RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps(ハードウェア仕様)、16550A互換)×1・パラレル(セントロニクス 25ピンD-sub、ECP対応)×1 ・アナログRGB(15ピンD-sub3段)×1・キーボード(PS/2タイプ、6ピンDIN)×1・マウス(PS/2タイプ、6ピンDIN)×1・USB2.0(前面×2、背面×4)(※16)・LAN(RJ45)×1	
通信機能	モデム	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)	
セキュリティ機能	LAN	BIOSパスワード、HDDパスワード、管理者パスワード、セキュリティロック・スロット	
セキュリティチップ		—	
障害管理機能		S.M.A.R.T.対応	
カレンダ機能		日付、時計機能を標準装備(1次電池によるバックアップ)	
電源		AC100V、50/60Hz	
消費電力(最大)	エネルギー消費効率	約60W(約200W) J区分 0002100(AA)(※17)	
環境条件		温度10~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※18)	
外形寸法(※19)		約100(幅)×406(奥行)×338(高さ)mm(縦置き時、本体のみ)(※20)	
質量		約8.8kg	
主な付属品		キーボード、PS/2マウス、ACケーブル、マニュアル、保証書、リカバリCD、縦置きスタンド 他	
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal 2007	

※1.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。※2.ビデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。システムメモリが512MBの場合、最大64MBまでビデオRAMとして使用します。システムメモリが1GBの場合、最大320MBまでビデオRAMとして使用されます。※3.2GBに拡張するためには装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリカード(オプション)を2枚装着するか、カスタムメイドサービスで1GBメモリ搭載モデルを選択し、かつオプションの1GBのメモリカードを装着してください。※4.ビデオRAMとして最大128MBを使用しています。※5.同仕様、同容量のメモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。※6.解像度および表示色は、接続する表示装置の表示能力により異なります。※7.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。システム回復オプション領域として約1.5GBを使用しています。システム回復オプション領域以外のすべての領域がNTFSフォーマットで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定)。リカバリCDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。※8.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。ハードディスクは全領域がNTFSフォーマットで設定されています(うち半分の領域をCドライブ、残り半分の領域をDドライブで設定)。リカバリCDでのリカバリ時にはパーティションサイズの変更が可能です。※9.1.2MB使用時はハードディスクからドライブをインストールする必要があります。1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きのみができます。※10.本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあた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があります。※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.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「AL」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。※13.カートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。※14.増設するカードによっては認識できない場合があります。※15.音の再生には、外部アンプと外部スピーカーが必要です。※16.USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。※17.2007年度基準で表記しております。エネルギー消費効率の値は、省エネ法で定める測定法に準拠して測定、算出して記載しています。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。※18.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。※19.突起部含む。※20.縦置きスタンドを含む外形寸法は、約150(幅)×406(奥行)×353(高さ)mmになります。

●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 Viiv、Intel Viivロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon 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口语、Windowsスタートメニュー、Office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商標または登録商標です。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ)の商標です。●InterVideo、WinDVDはInterVideo Incorporatedの商標です。●LINKとLINKロゴは商標です。●MagicGate、マジックゲートメモリースティック、メモリースティックロゴ、メモリースティックDuo、"Open MG"および"Open MG"ロゴはソニー株式会社の商標または登録商標です。●xD-Picture Card™、xD-ビクチャーカード™は、富士写真フィルム(株)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現れます。詳細は<http://dynabook.com/pa/catalog/register.htm>■PC本体の補修用性部品の最低保有期間は、製品発売月から6年6ヶ月です。■Windows Vista® 対応ソフト、またはMicrosoft® Windows® XP Professional対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器の購入際には、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。■本製品は日本国内のみの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上で、普段からこまめにバックアップされるよう願います。■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。■修理や点検のとき、お客様が記憶され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。■本製品に添付の「取扱説明書」「安心してお使いいただくために」にある「注意事項」などの内容を遵守せしめ、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。■ブ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・マニアックその他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。■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/湿度など)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日に約時間、1月で25日のご使用で4年です。24時間で超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期に有寿命部品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。詳しくは、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>)■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がされることあります。■本カタログ記載のディスク容量は、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、実容量は少くなりりますのでご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表記は2008年1月現在のものです。

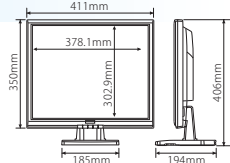
オプション

映像を美しく再現する高性能。ラインアップ充実の東芝ディスプレイ。
TFT液晶ディスプレイシリーズ 19型-D/17型-G/15型-K

大画面・高精細。CAD、DTPユーザに最適。

TFT液晶ディスプレイ 19型-D

3年間保証モデル IPCD117A3 オープン価格^{*}



- 19型高画質・高輝度TFTパネル採用、約378.1×302.9mmのワイドな画面。
- 最大表示色1,677万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。
- 表示品位に優れたデジタルRGB入力と従来のPCにも接続できるアナログRGB入力の2つの入力端子を装備。
- スタンド部を含む奥行きは約194mm、19型でも省スペースを実現。
- VESAマウントインターフェース規格に準拠。

●従来のPCにも接続できるアナログRGB入力に対応。

●スタンド部を含む奥行きは約165mm、消費電力も最大27Wと、省スペース&省電力を実現。

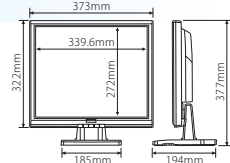
●VESAマウントインターフェース規格に準拠。

※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。※画面はハメコミ合成了。

表計算等ワークシートも扱いやすいオフィスのスタンダードモデル。

TFT液晶ディスプレイ 17型-G

3年間保証モデル IPCD116A3 オープン価格^{*}

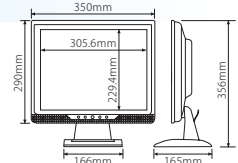


- 17型高輝度・広視野角TFTパネル採用。
- 最大表示色約1,677万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。
- 従来のPCにも接続できるアナログRGB入力に対応。
- VESAマウントインターフェース規格に準拠。

アナログ入力に対応した省スペースモデル。

TFT液晶ディスプレイ 15型-K

3年間保証モデル IPCD096B3 オープン価格^{*}



- 従来のPCにも接続できるアナログRGB入力に対応。

●スタンド部を含む奥行きは約165mm、消費電力も最大27Wと、省スペース&省電力を実現。

●VESAマウントインターフェース規格に準拠。

■TFT液晶ディスプレイ／ハードウェア仕様

モデル名 型番	TFT液晶ディスプレイ19型-D 3年間保証モデル IPCD117A3	TFT液晶ディスプレイ17型-G 3年間保証モデル IPCD116A3	TFT液晶ディスプレイ15型-K 3年間保証モデル IPCD096B3
液晶パネル	19.0型カラーTFT液晶パネル	17.0型カラーTFT液晶パネル	15.0型カラーTFT液晶パネル
表示エリア	約378.1×302.9mm(対角48.2cm)	約339.6×272mm(対角43.3cm)	約305.6×229.4mm(対角38.0cm)
最大解像度		1,280×1,024ドット	1,024×768ドット
画素ピッチ	0.294×0.294mm	0.264×0.264mm	0.297×0.297mm
輝度(最大)		300cd/m ²	250cd/m ²
コントラスト比		800:1	400:1
応答速度		5ms	16ms
視野角	上下170度、左右170度	上下170度、左右170度	上下100度、左右120度
入力信号 アナログRGB入力	映像信号:アナログRGB(0.7Vp-p)、同期信号:TTL相当 水平/垂直分離		
デジタルRGB入力	デジタルRGB(TMDS準拠)	-	
入力端子	アナログRGB入力:15ピン高密度D-Subコネクタ、 デジタルRGB入力:DVI-D、オーディオ:ステレオミニジャック	アナログRGB入力:15ピン高密度D-Subコネクタ、 オーディオ:ステレオミニジャック	
走査周波数	水平:31.5～80kHz、垂直:56.3～75Hz		水平:31～60kHz、垂直:56.3～75Hz
最大表示色	1,677万色		1,619万色(ディザリング表示)
プラグ＆プレイ機能	アナログ信号:VESA DDC2B準拠 デジタル信号:VESA DDC2B準拠		アナログ信号:VESA DDC2B準拠
節電機能		VESA DPMS準拠、Energy Star V4.0準拠	
スピーカ		ステレオスピーカ 1W×2	
調整機能	輝度調整、コントラスト調整、水平位置調整、垂直位置調整、画面微調整、色温度調整、 OSD位置調整、工場出荷設定、OSD言語選択、画質自動調整、等		
チルト/スイベル		上20°、下5°/-	
使用環境条件	温度:5～35°C、湿度:20～80%(結露のないこと)		
電源		内蔵/AC100V 50/60Hz	
消費電力	最大45W(省電力時:1W以下)	最大40W(省電力時:1W以下)	最大27W(省電力時:1W以下)
外形寸法/質量	約411(幅)×194(奥行)×406(高さ)mm/約4.3kg	約373(幅)×194(奥行)×377(高さ)mm/約4.0kg	約350(幅)×165(奥行)×356(高さ)mm/約2.9kg
主な付属品	アナログRGBケーブル(1.5m:D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)、 デジタルRGBケーブル(2.0m:DVI-D/DVI-D)、 オーディオケーブル、電源コード、モニタ台座、取扱説明書、保証書		アナログRGBケーブル(1.5m:D-Subミニ15ピン/D-Subミニ15ピン)、 オーディオケーブル、電源コード、モニタ台座、取扱説明書、保証書

■本液晶ディスプレイを東芝以外のPCに接続した場合、正常に表示しないことがあります。デジタルRGB(DVI)に対応しているEQUiUMシリーズのパソコン本体と接続してご使用いただく場合には、付属のデジタルRGB信号ケーブルをご使用ください。

■TFT液晶は、非常に高い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(画素)が存在する事があります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

■ストレッチ機能はPC本体のグラフィック機能に依存します。ストレッチ機能で使用した場合はいくつかの画素を集めで疑似的に画面いっぱいに拡大表示しています。そのため、文字や線がぼやける場合があります。

■電話中の携帯電話など、強い電波が発生する機器を本機に近づけた場合には、スピーカからノイズが発生する場合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。

■湿度、温度などの条件により、画面全体を黒色表示した場合に白ムラが見える場合があります。

■プリセット信号以外の表示では、前面のコントロールパネルで調整しても表示できない場合があります。

■インターレース信号には対応していません。

■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。

(2008年1月現在)

製品名	型番	EQUIUM S6400	EQUIUM 5190	EQUIUM 3410
増設512MBメモリカードH	PVME512H	○	○	○
増設1GBメモリカードH	PVME100H	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ15型-K	注1) IPCD096B3	○	○	○

製品名	型番	EQUIUM S6400	EQUIUM 5190	EQUIUM 3410
TFT液晶ディスプレイ17型-G	注1) IPCD116A3	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ19型-D	注1) IPCD117A3	○	○	○
USB光学式ホイールマウス	注1) IPCZ097A	○	○	○

注1) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンターまで。TEL:043-278-5970

TOSHIBA

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)

本カタログ掲載の製品の価格には、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。



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。