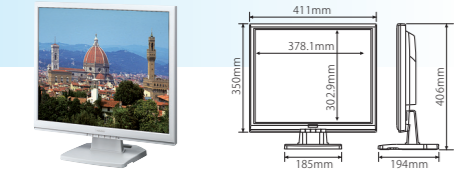


オプション

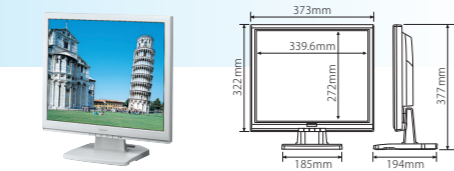
映像を美しく再現する高性能。ラインアップ充実の東芝ディスプレイ。
TFT液晶ディスプレイシリーズ 19型-D / 17型-G / 15型-K

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*



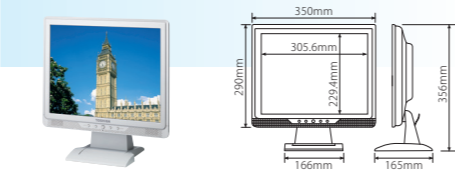
- 19型高画質・高輝度TFTパネル採用、約378.1×302.9mmのワイドな画面。
- 最大表示色1,677万色、SXGAiにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。
- 表示品位に優れたデジタルRGB入力と従来のPCIにも接続できるアナログRGB入力の2つの入力端子を装備。
- スタンド部を含む奥行きは約194mm、19型でも省スペースを実現。
- VESAマウントインタフェース規格に準拠。

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、SXGAi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PCI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PCI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。 ※画面はパネルのみです。

■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339.6×272.2mm (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	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	250cd/m ²
コントラスト比	800:1	400:1	400:1
応答速度	5ms	16ms	16ms
視野角	上下170度、左右170度	上下100度、左右120度	上下100度、左右120度
入力信号	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		
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	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	水平:31~60kHz、垂直:56.3~75Hz
最大表示色	1,677万色	1,619万色 (デザイン表示)	1,619万色 (デザイン表示)
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		
スピーカー	ステレオスピーカー 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/スイベール	上20°、下5°/—		
使用環境条件	温度:5~35℃、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		

■本液晶ディスプレイを東芝以外のPCI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EQUILUM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(19型-Dのみ対応)。■TFT液晶は、非常に高度な技術を使用して作られており、
非点灯、発熱などの表示(画像)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)。有効ドット数の割合は約100万ドットの数に達する事があります。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。あらかじめご了承ください。■スレッチ機能は本体のグラフィック機能に依存し、スレッチ機能で使用する場合は事前に画面のコントラストを最大表示して、そのため、文字や線がぼやける場合があります。■接続の標準電話と、強い電圧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。■温度、湿度などの条件により、画面全体を黒色表示した場合や白化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6月現在)

製品名	型番	EQUILUM S6500	EQUILUM S210	EQUILUM 3420
増設512MBメモリアダプター	PVME512H	○	○	○
増設1GBメモリアダプター	PVME100H	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ15型-K	注1) IPCD096B3	○	○	○

製品名	型番	EQUILUM S6500	EQUILUM S210	EQUILUM 3420
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 I05センターまで。TEL:043-278-5970

●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 Vlv、Intel Vlvロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Itanium、Itanium 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いて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 Live、OneCare、Windowsロゴ、Windowsスタートボタン、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。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマシュー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 (アドビシステムズ社)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。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックロゴ、メモリスティック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。●D-Picture Card™、xDピクチャーカード™は、富士写真フイルム(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/catalog/register.htm■本製品の標準使用期限は、製品発表日から5年です。■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ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元が動作をご確認ください。■本製品は日本国のみのサポートとなります。■弊社はすべて本カタログに掲載したもので、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、パソコンの画面をスクリーンショットで撮影したものです。■本カタログに記載し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・消失する場合がありますが、これによる損害、お客様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、音前からこまめにバックアップされるようお願い。■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。■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、この「注意事項」などの内容を遵守せず、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。■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。■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10時間、1カ月で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など、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。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://t.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、時間設定がずれることがあります。■本カタログ記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量も、実容量は少なくな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6月現在のものです。

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。

このカタログの記載内容は2008年6月現在のものです。

管理番号 PC-355 ©0806100(1) KP



EQUILUM
S6500

インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ搭載モデルをラインアップ

EQUILUM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。



EQUILUM
5210

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



EQUILUM
3420

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

EQUILUM
— 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。

OS

企業向けPCのための機能を強化したOS。
Windows Vista® Business
32ビット 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Windows Vista® Business 32ビット 正規版
& ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

* OS環境についてのお知らせはP.6をご覧ください。



* ディスプレイは別売です。

CPU

選べるCPU。
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7200
動作周波数 2.53GHz FSB 1,066MHz 2次キャッシュ 3MB

インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサ E1400
動作周波数 2GHz 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、メモリスティック、メモリスティック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)

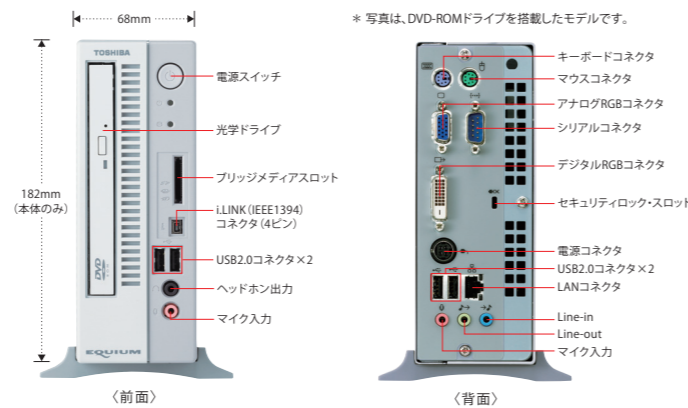
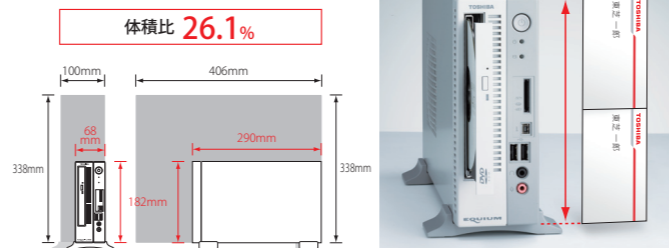
■通信
ギガビットイーサネット対応。
1000Base-T*2/100Base-TX/10Base-T

■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

EQUIUMシリーズ最小のコンパクトボディ

■EQUIUM 3420との体積比較



デスク上で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、メモリスティック、メモリスティック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、デスク上で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の両コネクタを使用し、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。



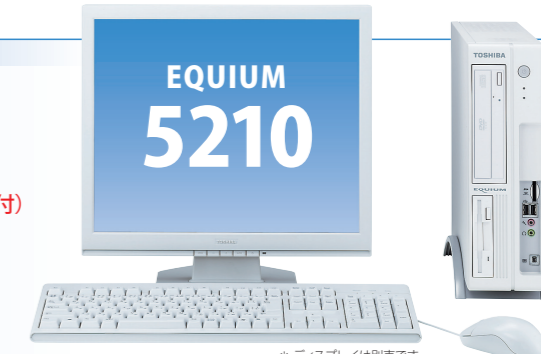
多彩なニーズに対応する拡張性。
EQUIUMシリーズ最速CPUで業務を幅広くサポート。

OS

企業向けPCのための機能を強化したOS。
Windows Vista® Business
32ビット 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Windows Vista® Business 32ビット 正規版
& ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)

* OS環境についてのお知らせはP.6をご覧ください。



* ディスプレイは別売です。

CPU

選べるCPU。
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8400*
動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz 2次キャッシュ 6MB

インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサ E1400
動作周波数 2GHz 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 (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
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/メモリスティックスロット ×1
•i.LINK (IEEE1394) コネクタ ×1
•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
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

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/メモリスティックスロット
SDカード、メモリスティック、メモリスティック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

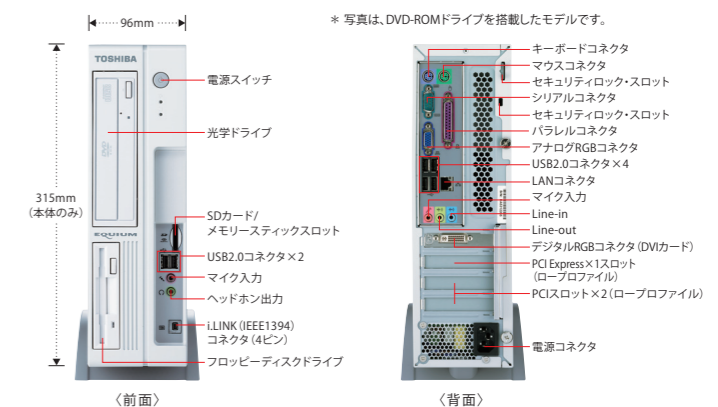
従来からあるパラレル転送方式の汎用拡張バススロットで、モデム、LAN、RAIDなどさまざまな用途に活用できます。

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のレーン数を複数束ね、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カードを取り付けるときは、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の両コネクタを使用し、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可能になります。

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。

パフォーマンス **S6500** **5210** **3420**

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 E7200 **S6500**
動作周波数 2.53GHz FSB 1,066MHz 2次キャッシュ 3MB

●インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ E8400* **5210**
動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz 2次キャッシュ 6MB

*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いません。

●インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサ E1400 **S6500** **5210** **3420**
動作周波数 2GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 512KB

■デュアルコアCPUによる分散処理のメリット



●Serial ATA対応HDD搭載
毎日のウイルスチェックも素早く完了。業務効率アップに直結。データの書き込み、読み込み、データのコピーなど、HDDアクセスを多用する作業がスピーディにおこなえるSerial ATA対応HDDを搭載。全ファイルを対象にしたウイルスチェックなども素早く完了し、ストレスを感じさせません。

●ギガビットイーサネット対応
最高速度が1Gbps* (ギガビット/秒) の1000Base-Tに対応し、高速ブロードバンド接続が可能。
*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 **S6500** **5210** **3420**

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、強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 3420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」をもった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 **S6500** **5210** **3420**

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 **S6500** **5210** **3420**

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.10~11をご覧ください。
*EQUIUM 5210 Core™ 2 Duo 搭載モデルのみ。



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

OS

企業向けPCのための機能を強化した最新OS。

Windows Vista® Business
32ビット版 with Service Pack1 正規版
(Windows® XP ダウングレード用メディア付)

Windows Vista® Business 32ビット版 with
Service Pack1 正規版 & ダウングレードサービス
(Windows® XP プレインストール)

* OS環境についてのお知らせはP.6をご覧ください。



* ディスプレイは別売です。

CPU

インテル® Celeron®
デュアルコア・プロセッサ E1400
動作周波数 2GHz 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 (7,200rpm) 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

■インタフェース

充実したインタフェースを装備。

- 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

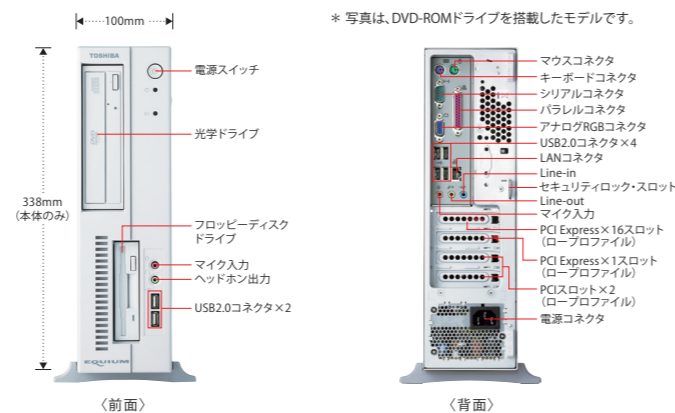
メモリへの不正アクセスを防止する。

Execute Disable Bit 機能

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 **S6500** **S210** **3420**

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す。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「米国防務省方式 (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回上書きを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>) 「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。

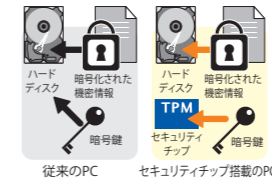
セキュリティ 情報漏えいのリスクから大切なデータを守るための高度なセキュリティ対策を実現します。

■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

S6500 **S210** **3420**

PCユーザ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。



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。

Execute Disable Bit機能によるデータ実行防止機能 **S6500** **S210** **3420**

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パッファ・オーバーフロー攻撃を抑制します。

セキュリティロック・スロット **S6500** **S210** **3420**

ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑制します。

■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 **S6500** **S210** **3420**

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を入れ替えても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た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パスワードが必要となり、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。

「Windows Live™ OneCare™ (90日版)」 **S6500** **S210** **3420**

ウイルス、スパイウェア等のマルウェアを検出し、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、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるためにも、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ることができます。*プレインストールOSがWindows Vista® もしくは、付属のリカバリメディアでOSをWindows Vista® にした場合に搭載されます。

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」 **S6500** **S210** **3420**

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」 **S6500** **S210** **3420**

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するとともに、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、これまでも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。

欧州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) ●ポリブリアフェニル類 (PBBs) ●ポリブリア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、欧州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。



	EQUiUM				EQUiUM				
	S6500	S210	3420		S6500	S210	3420		
●環境配慮事項 (具体的内容等)				●環境配慮事項 (具体的内容等)					
法律 ガイドライン	グリーン購入法 2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達推進に関する基本方針」の一部変更となり、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。			リサイクルの促進 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。簡単な的確な分別を容易にし、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。			○		
環境 ラベル	VOC (揮発性有機化合物) ガイドライン 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。			使用済み製品の回収・再資源化 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。			○		
環境 負荷低減	PCグリーンラベルの基準に対応 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (2008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。			環境調和に配慮したPC 製品に対する環境調和が求められるなか、東芝は調達、生産、流通、使用、廃棄までの製品ライフサイクルの各段階における環境負荷の低減に配慮しています。			○		

ソフトウェア



数多くの機能追加と新インターフェイス採用、大幅にバージョンアップした統合ソフト。

Microsoft® Office Personal 2007

表計算、ワープロ、メールという、ビジネス文書作成やコミュニケーションに必須のアプリケーションをパッケージ。作業のむだをなくす新インターフェイスを採用し、業務効率アップを追求しています。

現在のPC環境をまとめてWindows Vista® へ、カンタンに移行ができる。EQUIUMなら、すぐに仕事が始められます。

PC引越ナビ® Ver3.0

現在お使いのPCから、PCの設定などの各種情報や作成したファイルを新しいPCに移行するソフトウェアです。Windows Vista® の導入にとまなうPC環境の移行も効率的におこなえます。

引越し可能なファイルと設定

- Outlookの設定
- Outlook Expressの設定
- Internet Explorerの設定
- マイドキュメントフォルダに含まれるファイル
- デスクトップ上のファイル
- 任意のフォルダに含まれるファイル

● ソフトウェア	○...プレインストール&CD-ROM添付、○...プレインストール、●...DVD添付のみ、▲...セットアップが必要(「アプリケーションの再インストール」からセットアップ)	EQUIUM S6500、5210				EQUIUM 3420			
		Windows Vista® Business 搭載モデル	Windows Vista® Business 搭載モデル	Windows® XP Professional 搭載モデル	Windows® XP Professional 搭載モデル	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 搭載モデル	Windows Vista® Business SP1 搭載モデル	Windows® XP Professional 搭載モデル	Windows® XP Professional 搭載モデル
OS		Windows Vista® Business 32ビット正規版	○	○	○	○	○	○	○
		Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	○	○	○	○	○	○	○
		Windows Vista® Business 32ビット正規版 & ダウングレードサービスモデル (Windows® XP プレインストール)	○	○	○	○	○	○	○
	注1)	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 & ダウングレードサービスモデル (Windows® XP プレインストール)	○	○	○	○	○	○	○
Microsoft® Office Personal 2007 注2)	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	○	○	○	○	○	○	○
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	○	○	○	○	○	○	○
	メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007	○	○	○	○	○	○	○
Microsoft® Office Personal 2007 SP1 注2)	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	○	○	○	○	○	○	○
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	○	○	○	○	○	○	○
	メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007	○	○	○	○	○	○	○
日本語入力システム		Microsoft® IME	○	○	○	○	○	○	○
		Microsoft® IME 2002	○	○	○	○	○	○	○
		Microsoft® IME 2007	○	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネットブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6	○	○	○	○	○	○	○
	注3)	Windows® Internet Explorer® 7	○	○	○	○	○	○	○
		Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition	○	○	○	○	○	○	○
		Google™ ツールバー	○	○	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	ネットワーク管理	TOSHIBA Management Console	○	○	○	○	○	○	○
	PDFファイル表示	Adobe® Reader	○	○	○	○	○	○	○
	ユーザ登録	東芝お客様登録	○	○	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	●	●	●	●	●	●	●
	PC診断機能	PC診断ツール	○*1	○*1	○	○	○*1	○	○
	暗号化	TPMユーティリティ	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	データ移行	PC引越ナビ® Ver3.0	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
プレーヤ		Windows Media® Player 10	○	○	○	○	○	○	○
		Windows Media® Player 11	○	○	○	○	○	○	○
DVDプレーヤ		InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		InterVideo WinDVD™ 8 for TOSHIBA	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
CD/DVDライティング		TOSHIBA Disc Creator 注5)	▲	▲	▲*2	▲*2	▲*2	▲*2	▲*2
		TOSHIBA Direct Disc Writer 注6)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

注1) リカバリDVDを添付しています。注2) カスタムメイドサービスでMicrosoft® Office Personal 2007を選択した場合。注3) Microsoft® Virtual Machine for Java™ は、搭載されていません。注4) ウイルス定義ファイルは新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、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取ることができます。注5) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。注6) ライトワンスメディア(CD-R、DVD-R、DVD+R、DVD-R DL、DVD+R DL)への書き込みはサポートしません。注7) 無料使用期間はご使用開始から90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。

*1: Windows Vista® Business 搭載モデルは「TOSHIBA Value Added Package」に含まれています。 *2: ノックアウト機能をご利用の際は「TOSHIBA Direct Disc Writer」をご利用ください。

OS環境についてのお知らせ Windows Vista® Business、Windows® XP Professional、どちらのOSにも対応可能。業務に合わせて柔軟な対応ができます。

Windows Vista® Business 32ビット正規版 (Windows® XPダウングレード用メディア付)	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (Windows® XPダウングレード用メディア付)	Windows Vista® Business 32ビット正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (Windows® XPダウングレード用メディア付)	Windows Vista® Business SP1 プレインストールされた状態で、Windows® XP Professional SP2のダウングレード用メディアが添付されています。	Windows Vista® Business SP1がプレインストールされた状態で、Windows® XP Professional SP2のダウングレード用メディアが添付されています。	Windows Vista® Business SP1モデルをご購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権の行使を、当社がお客様に代わってWindows® XP Professional SP2のインストールをおこない、ご提供するモデルになります。

モデル名	ライセンスOS	プレインストールOS	リカバリディスク	
			Windows Vista® Business	Windows® XP Professional
Windows Vista® Business 32ビット正規版 (Windows® XPダウングレード用メディア付)	Windows Vista® Business 32ビット正規版	Windows Vista® Business 32ビット正規版	標準添付	標準添付
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 (Windows® XPダウングレード用メディア付)	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版		
Windows Vista® Business 32ビット正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)	Windows Vista® Business 32ビット正規版	Windows® XP Professional SP2セキュリティ強化機能搭載		
Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)	Windows Vista® Business 32ビット版 with SP1 正規版			

<http://dynabook.com/pc/catalog/support/0712osc/>

サポート

サービス拡大 **東芝PCあんしんサポート**
電話サポートと修理受付の窓口を1本化。ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

フリーアクセス 0120-97-1048
海外からの電話、携帯電話、PHS、一部直取回線の場合は右記の番号におかけください。TEL: 043-298-8780

1 電話サポート 何度でも相談無料
製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話でいないにお答えします。何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。

2 修理受付
万一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ピックアップやごん包もおまかせください。

受付時間 9:00～22:00 (年末年始 12/31～1/3を除く) 土・日・祝日もご利用いただけます。

お客様登録をおすすめいたします
ご購入後「お客様登録」を「Room1048(トウシバ)」<http://room1048.jp/>または、製品に付属のハガキでお申し込みいただけます。最新のサポート情報などをメールにてお届けいたします。

東芝企業向け情報サイト http://dynabook.com/pc/business/index_j.htm

EQUIUM S6500

■ 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	Windows Vista® Business 32ビット 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付) ※26	PE56525ENS711	PE56520CNS711
型番	Windows Vista® Business 32ビット 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール) ※25) ※26	PE56525ENS71P	PE56520CNS71P
ライセンスOS	Windows Vista® Business 32ビット 正規版		
プレインストールOS	Windows Vista® Business 32ビット 正規版 ※1) ※2)		
	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 ※1)		
プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7200 動作周波数2.53GHz	インテル® Celeron™ デュアルコア・プロセッサ E1400 動作周波数2GHz	
キャッシュメモリ	システムバスクロック 1,066MHz	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×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)
チップセット	1次キャッシュ 2次キャッシュ	3MB(メインプロセッサに内蔵)	512KB(メインプロセッサに内蔵)
BIOS ROM	インテル® G31 Expressチップセット ACPI 2.0		
メモリ	標準/最大	512MB/2GB ※3) ※4)	
	仕様	1GB/2GB ※3) ※5)	
	メモリスロット数	DIMMスロット(240ピン)×2(ベースモデルで1ソケット占有) ※6)	
表示機能	ビデオ RAM	Windows Vista® Business 最大64MB(メインメモリと共用) ※3)	
	Microsoft® Windows® XP Professional	最大128MB(メインメモリと共用) ※3)	
	グラフィックアクセラレータ	インテル® G31 Expressチップセットに内蔵	
	表示色数/解像度 ※7)	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	
入力装置	本体キーボード	本体分離型キーボード(109Aキー、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	2.5型80GB(5,400rpm、Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) ※8) ※9)	
	フロッピーディスクドライブ	-	
	DVD-ROMドライブ	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、Serial ATA接続	
	読み出し対応フォーマット ※11)	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)	
	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) ※10)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 ※13)、DVD-RW書き換え 最大6倍速、DVD+RW書き換え 最大8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6倍速、DVD-R DL (2層)書き込み 最大4倍速、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4倍速 12/8cmディスク対応、Serial ATA接続 バックア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 ※11)	DVD-ROM、DVD-Video ※12)、DVD-R、DVD-RW、DVD-R DL、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)	
拡張スロット	-		
ブリッジメディアスロット ※14)	1スロット(SDカード ※15)、メモリスティック ※16)、メモリスティックPRO ※16)、xD-ピクチャーカード ※17) 対応)		
ストレージベイ	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・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・LiLiNK(IEEE1394)S400(4ピン)×1 ※21)		
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)	
セキュリティ機能	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 Ver1.2準拠 TPM		
障害管理機能	S.M.A.R.T.対応		
カレンダー機能	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)	Windows Vista® Business	約37W(約150W) [ACアダプタ]	約40W(約150W) [ACアダプタ]
	Microsoft® Windows® XP Professional	約37W(約150W) [ACアダプタ]	約40W(約150W) [ACアダプタ]
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	Windows Vista® Business	区区分0.000530(AAA) ※22)	区区分0.000718(AAA) ※22)
	Microsoft® Windows® XP Professional	区区分0.000530(AAA) ※22)	区区分0.000718(AAA) ※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、リカバリメディア、ダウンロードメディア 他		
リカバリ	Windows Vista® Business	リカバリメディア(Windows Vista® Business)、ダウンロード用メディア(Windows® XP Professional)	
	Microsoft® Windows® XP Professional	リカバリメディア(Windows Vista® Business)、ダウンロード用メディア(Windows® XP Professional)	
主なアプリケーション	-		

*1.プレインストールされているOSまたは製品に付属されているリカバリメディアで復元したOSのみサポートいたします。 *2.Windows Vista® Business の推奨システム要件は、メモリ1GB以上となります。 *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。[Windows Vista® 搭載モデル] システムメモリ容量が512MBのとき最大250MB、1GBのとき最大287MBまでビデオRAMとして使用します。[Windows® XP 搭載モデル] ビデオRAMとして最大128MBを使用しています。 *4.2GB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のメモリーカード(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のメモリーカードを装着してください。 *5.2GBに拡張するためには、1GBのメモリーカード(オプション)を1枚装着してください。 *6.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。 *7.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。 *8.[Windows Vista® 搭載モデル]ハードディスクの容量は1MBを100万バイト、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。 *9.[Windows® XP 搭載モデル]ハードディスクの容量は1MBを100万バイト、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(うち半分領域をCドライブ、残り半分領域をDドライブで設定。)リカバリDVD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。 *10.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。 *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」,[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。 *13.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。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いません。 *15.SDメモリーカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリーカードは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いません。 *16.メモリスティックは256MB、メモリスティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応していません。メモリスティックDuo/メモリスティックPRO Duoをご使用の場合は、専用の「メモリスティックDuoアダプタ」を取り付けてからご使用ください。 *17.2GBのメディアは、外部アンペアと外部スピーカが必要で。 *18.音の再生には、外部アンペアと外部スピーカが必要で。 *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デュアルディスプレイ機能を利用できます。 *20.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。 *21.LiLiNK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.エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定法に準拠して測定、算出して記載してあります。省エネ基準達成率は表示値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.本モデルはWindows Vista® Business モデルをご購入されたお客様の権利であるOSダウングレード権の行使を、当社がお客様に代わってWindows® XP Professional のインストールをおこない、ご提供するモデルになります。なお、Windows Vista® リカバリメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD容量が、Windows Vista® モデルの構成に戻ります。 *26.OS環境についてのお知らせはP.6をご覧ください。

Windows Vista® Business 32ビット 正規版 (Windows® XP ダウングレード用メディア付)

EQUIUM S6500

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7200 搭載モデル

ライセンスOS	プレインストール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 32ビット 正規版		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7200 動作周波数 2.53GHz FSB 1,066MHz	PES6525ENS711 本体標準価格 221,550円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM 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)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +23,100円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 +23,100円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

※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。

インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサ E1400 搭載モデル

ライセンスOS	プレインストール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 32ビット 正規版		インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサ E1400 動作周波数 2GHz FSB 800MHz	PES6520CNS711 本体標準価格 195,300円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM 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)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +23,100円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 +23,100円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

※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。

EQUIUM 5210

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8400 搭載モデル

ライセンスOS	プレインストール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 32ビット 正規版		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8400 動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz	PE52130ENS711 本体標準価格 224,700円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM ドライブ	なし
カスタムメイドメニュー				512MB×2 +21,000円(税込)	160GB +21,000円(税込)	DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +23,100円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 +23,100円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

※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2基搭載モデル

ライセンスOS	プレインストール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 32ビット 正規版		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8400 動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz	PE52130ENA711 本体標準価格 287,700円(税込)	512MB×2	160GB×2	DVD-ROM 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)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +23,100円(税込)	
お見積合計金額				円	円	円	円

※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。

インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサ E1400 搭載モデル

ライセンスOS	プレインストール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 32ビット 正規版		インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサ E1400 動作周波数 2GHz FSB 800MHz	PE52120CNS711 本体標準価格 172,200円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM ドライブ	なし
カスタムメイドメニュー				512MB×2 +21,000円(税込)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +23,100円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 +23,100円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

※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。

EQUIUM 3420

インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサ E1400 搭載モデル

ライセンスOS	プレインストール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 32ビット版 with SP1 正規版		インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサ E1400 動作周波数 2GHz FSB 800MHz	PE34220CNS711 本体標準価格 139,650円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM ドライブ	なし
カスタムメイドメニュー				1GB +21,000円(税込)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +23,100円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 +23,100円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

※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。

Windows Vista® Business 32ビット 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP プレインストール)※

※本モデルはWindows Vista® Business モデルをご購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権の行使を、当社がお客様に代わってWindows® XP Professional のインストールをおこない、ご提供するモデルになります。詳しくはP.6をご覧ください。

EQUIUM S6500

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7200 搭載モデル

ライセンスOS	プレインストール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 32ビット 正規版	Windows® XP Professional 正規版 SP2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7200 動作周波数 2.53GHz FSB 1,066MHz	PE56525ENS71P 本体標準価格 221,550円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM 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)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +23,100円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 +23,100円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

※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。

インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサ E1400 搭載モデル

ライセンスOS	プレインストール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 32ビット 正規版	Windows® XP Professional 正規版 SP2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサ E1400 動作周波数 2GHz FSB 800MHz	PE56520CNS71P 本体標準価格 195,300円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM 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)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +23,100円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 +23,100円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

※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。

EQUIUM 5210

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8400 搭載モデル

ライセンスOS	プレインストール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 32ビット 正規版	Windows® XP Professional 正規版 SP2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8400 動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz	PE52130ENS71P 本体標準価格 224,700円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM ドライブ	なし
カスタムメイドメニュー				512MB×2 +21,000円(税込)	160GB +21,000円(税込)	DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +23,100円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 +23,100円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

※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2基搭載モデル

ライセンスOS	プレインストール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 32ビット 正規版	Windows® XP Professional 正規版 SP2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E8400 動作周波数 3GHz FSB 1,333MHz	PE52130ENA71P 本体標準価格 287,700円(税込)	512MB×2	160GB×2	DVD-ROM 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)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +23,100円(税込)	
お見積合計金額				円	円	円	円

※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。

インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサ E1400 搭載モデル

ライセンスOS	プレインストール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 32ビット 正規版	Windows® XP Professional 正規版 SP2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサ E1400 動作周波数 2GHz FSB 800MHz	PE52120CNS71P 本体標準価格 172,200円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM ドライブ	なし
カスタムメイドメニュー				512MB×2 +21,000円(税込)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +23,100円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 +23,100円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

※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。

EQUIUM 3420

インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサ E1400 搭載モデル

ライセンスOS	プレインストール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 32ビット版 with SP1 正規版	Windows® XP Professional 正規版 SP2 セキュリティ強化機能搭載	インテル® Celeron® デュアルコア・プロセッサ E1400 動作周波数 2GHz FSB 800MHz	PE34220CNS71P 本体標準価格 139,650円(税込)	512MB	80GB	DVD-ROM ドライブ	なし
カスタムメイドメニュー				1GB +21,000円(税込)		DVDスーパーマルチ ドライブ(スリム) +23,100円(税込)	Microsoft® Office Personal 2007 SP1 +23,100円(税込)
お見積合計金額				円	円	円	円

※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。

[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JETA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 Vista® Businessの推奨システム要件は、メモリ1GB以上となります。●当社製品でWindows Vista® をご利用になる上での注意事項を含む最新情報は、dynabook.comサポート情報 (<http://dynabook.com/support>) で順次公開いたします。

バッファアンダーランエラー防止機能 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。