

20th
Anniversary

Toshiba
Notebook PC
Since 1985

全機種RoHS指令に対応。
サイズ、性能、拡張性で選べる、
EQUIUMラインアップ。



小さい×
使いやすい×安心
EQUIUM
S6000



拡張性×高性能
EQUIUM
5140



スタンダード×
コストパフォーマンス
EQUIUM
3280A **NEW**



EQUIUM

— エキウム —



カスタムメイドサービスで選択した場合

Intel® Pentium® 4 プロセッサ搭載モデルをラインアップ。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

Major League Baseball trademarks and copyrights are used with permission of Major League Baseball Properties, Inc.



あなたの可能性
インテル、はいつてる

Intel® Pentium® 4 プロセッサ

「小さい×使いやすい×安心」を追求。

EQUIUM

S6000



* ディスプレイは別売です。

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS*指令」施行に先駆け対応。



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*指令に対応したPCを発売してきました。さらにEQUIUM全シリーズは、製品全体がRoHS指令に対応しています。これは2006年7月のRoHS指令の施行に先駆ける取り組みです。

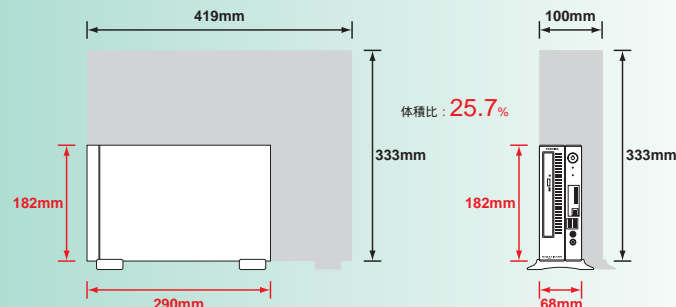
* RoHSについては、P.7をご覧ください。

シリーズ最小サイズで、省スペース。充実機能が詰まった先進マシン。

EQUIUM S6000は、68(幅)×290(奥行)×182(高さ)mmのシリーズ最小サイズで、従来デスクトップモデルと比較して、体積比で25.7%の省スペースを実現*。しかも、高性能CPUや高速メモリ、安心に直結するTPMセキュリティチップも搭載し、4種類の記録メディアに対応可能なブリッジメディアスロットや、ビデオカメラとの接続に便利なi.LINK端子、2基のUSB2.0コネクタを前面に配置するなど、性能と安心、そして使いやすさを追求しています。また、筐体内部の熱対策として温度変化にあわせて回転数を自動制御する冷却ファンを採用。耳ざわりの動作音を極力少なくすることにより、デスクトップにおける静音性にも十分配慮しています。



* 従来のEQUIUM 3270との体積比較。



OS	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載
CPU	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 630 動作周波数 3GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 2MB Intel® Celeron® D プロセッサ 330J 動作周波数 2.66GHz FSB 533MHz 2次キャッシュ 256KB
ドライブ	CD-ROMドライブ
HDD	40GB*(5,400rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応
メモリ	256MB PC2-4200対応** DDR2 SDRAM
拡張スロット	ブリッジメディアスロット×1
通信	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

*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:Celeronモデルでは、PC2-3200で動作します。

パフォーマンス

Intel® Pentium® 4 プロセッサ 630
動作周波数3GHz 2次キャッシュ2MB
またはIntel® Celeron® D プロセッサ 330J
動作周波数2.66GHz 2次キャッシュ256KB

Intel® Pentium® 4 プロセッサ 630は、ビジネスアプリケーションで優れた処理性能を発揮する高速CPUで、ハイパースレッディング・テクノロジーに対応しています。

EQUIUM S6000でこの機能を利用するには、BIOSでの設定が必要となります。ハイパースレッディング・テクノロジーに対応したアプリケーションが必要です。性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。詳細は<http://www.intel.co.jp/personal/desktop/pentium4/hyperthreading.htm>をご覧ください。

DDR2(PC2-4200)対応の高速メモリ

PC2-4200対応DDR2 SDRAM 256MBを搭載*。さらに標準メモリと同じ容量のメモリを増設することで、デュアルチャンネル動作を実現。高速メモリアクセスが可能になります。

* Celeronモデルでは、PC2-3200で動作します。

DVD±R DL対応のDVDスーパーマルチドライブ選択可能

インタフェース

使いやすいフロント部分にブリッジメディアスロット標準装備

デジタルカメラなどの記録媒体に使われているSDカード、xD-ピクチャーカード、メモリスティック、メモリスティックPROの4種類のメディアに対応するカードスロットを装備。

デジタルRGB(DVI-D対応)コネクタ×1標準装備
高精細表示に適したデジタル液晶ディスプレイに接続可能。

i.LINK(IEEE1394)コネクタ×1装備

USB2.0コネクタ×4装備

セキュリティ

詳細はP.6をご覧ください。

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。

「Execute Disable Bit機能」により、ウイルスやワームを防止

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。

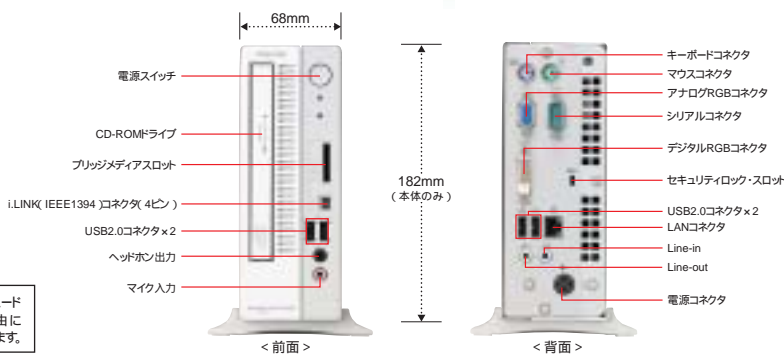
TOSHIBAオリジナル

不慮の障害に備えたバックアップ機能「Spare Disk Tool」

万一の時のために、システム内容のバックアップが可能な専用ソフトを標準添付。

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。



あなたの可能性
インテル、はいってる

Intel® Pentium® 4 プロセッサ

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。

「拡張性 × 高性能」を実現。

EQUIUM
5140



* ディスプレイは別売です。

有害物質の使用禁止を定めた
「RoHS*指令」施行に先駆け対応。



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*指令に対応したPCを発売してきました。さらにEQUIUM全シリーズは、製品全体がRoHS指令に対応しています。これは2006年7月のRoHS指令の施行に先駆ける取り組みです。

* RoHSについては、P.7をご覧ください。

豊富な拡張スロット。
最新CPUでスピーディな処理を実現。

優れた拡張性をもつPCIスロットや、ノートPC用の機能拡張カードが使用できるPCカードスロット、デジタルカメラとのデータ交換が容易なSDカード/メモリスティックスロットも装備。また、EQUIUM 5140に搭載されたIntel® Pentium® 4 プロセッサは、ハイパースレディング・テクノロジー対応により1つのプロセッサで複数のプログラムを同時に処理し、パフォーマンスを大幅に向上。そのため、複数のアプリケーションを同時に使う場合にもスピーディな処理が可能となります。さらに、システムのバックアップに余裕で対応できるハードディスク2基搭載モデルも選択可能です。

セキュリティ

詳細はP.6をご覧ください。

ユーザー本人以外の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。

TOSHIBAオリジナル

不慮の障害に備えたバックアップ機能「Spare Disk Tool」
万一の時のために、システム内容のバックアップが可能な専用ソフトを標準添付。

「Execute Disable Bit機能」により、ウイルスやワームを防止
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。

パフォーマンス

ハードディスク2基搭載モデル選択可能



システム用とバックアップ用の2基のハードディスクを搭載することにより、万一、障害が発生した場合でも、システムの迅速な復旧が可能になります。
詳細はP.6をご覧ください。

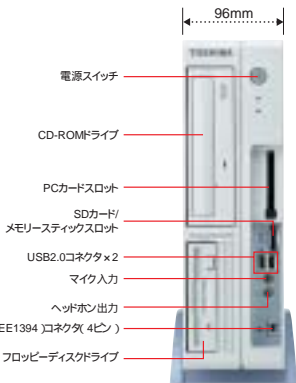
Intel® Pentium® 4 プロセッサ 640
動作周波数3.20GHz 2次キャッシュ2MB
またはIntel® Celeron® D プロセッサ 330J
動作周波数2.66GHz 2次キャッシュ256KB

Intel® Pentium® 4 プロセッサ 640は、ハイパースレディング・テクノロジー対応により1つのプロセッサで複数のプログラムを同時に処理し、パフォーマンスを大幅に向上。

ハイパースレディング・テクノロジー対応

Intelが開発したCPUの高速化技術、ハイパースレディング・テクノロジー。その特徴は、1つのプロセッサで複数のプログラムを同時に処理できることです。これにより、負荷の高いアプリケーションを複数同時に実行してもスピーディに処理することが可能となり、また、セキュリティ対策やPC管理のためのソフトウェアが常時稼働している環境でも、パフォーマンスへの影響を最小限に抑えることができます。

ハイパースレディング・テクノロジーはIntel® Pentium® 4 プロセッサに対応しています。EQUIUM 5140でこの機能を利用するには、BIOSでの設定が必要となります。ハイパースレディング・テクノロジーに対応したアプリケーションが必要で、性能は、使用するハードウェアやソフトウェアによって異なります。詳細はhttp://www.intel.co.jp/personal/desktop/pentium4/hyperthreading.htmをご覧ください。



OS	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載
CPU	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 640 動作周波数 3.20GHz FSB 800MHz 2次キャッシュ 2MB Intel® Celeron® D プロセッサ 330J 動作周波数 2.66GHz FSB 533MHz 2次キャッシュ 256KB
ドライブ	CD-ROMドライブ
HDD	40GB*(7,200rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応
メモリ	256MB PC3200対応 DDR SDRAM
拡張スロット	PCIスロット×2(ロープロファイル)、PCI Expressスロット*2×1(ロープロファイル) PCカードスロットTYPE x1、SDカード/メモリスティックスロット×1
通信	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

*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:PCI Expressカードを取りつけるときは、DVIカードを取り外す必要があります。

DVD ± R DL対応の
DVDスーパーマルチドライブ選択可能



DVD-RAM、DVD-R/RW、DVD+R/+RW、さらに片面2層に記録可能なDVD ± R DLにも対応。大容量データも安心してバックアップ。

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、超高速ブロードバンド接続が可能。

インターフェース

SDカード/メモリスティックスロット標準装備

デジタルカメラなどの記録媒体に使われているSDカード、メモリスティック、メモリスティックPROの3種類のメディアに対応するカードスロットを装備。

PCIスロット×2(ロープロファイル)

PCで主流の汎用拡張バス・スロットで、ビデオカード、サウンドカード、モデムカードなど多種多様な拡張カードが使用可能。

PCカードスロット×1標準装備

ノートPC用に幅広く普及している機能拡張カードが使用可能。

デジタルRGB(DVI-D対応)コネクタ×1標準装備

高精細表示に適したデジタル液晶ディスプレイに接続可能。さらに内部にPCI Expressスロット*を装備しているため、グラフィックカードを増設することにより、表示能力が大幅にアップ。

* PCI Expressカードを取りつけるときは、DVIカードを取り外す必要があります。

i.LINK(IEEE1394)コネクタ×2装備

USB2.0コネクタ×6装備



あなたの可能性
インテル、はいつてる

Intel® Pentium® 4 プロセッサ

「スタンダード×コストパフォーマンス」を提案。

EQUIUM

3280A NEW

* ディスプレイは別売です。



有害物質の使用禁止を定めた「RoHS*指令」施行に先駆け対応。



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*指令に対応したPCを発売してきました。さらにEQUIUM全シリーズは、製品全体がRoHS指令に対応しています。これは2006年7月のRoHS指令の施行に先駆ける取り組みです。

* RoHSについては、P.7をご覧ください。

充実したインタフェースを搭載。

EQUIUM 3280Aは、コストパフォーマンスを追求しつつ、拡張性も実現したデスクトップPCです。Intel® Celeron® D プロセッサやDDR対応メモリ、高速ハードディスクなどによるトータルな処理能力の高さをベースに、汎用性の高いPCIスロット×3、多彩な周辺機器と接続できるUSB2.0コネクタ×6を装備するなど、充実したインタフェースを備えています。

OS	Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載
CPU	Intel® Celeron® D プロセッサ 330 動作周波数 2.66GHz FSB 533MHz 2次キャッシュ 256KB
ドライブ	CD-ROMドライブ
HDD	40GB*(7,200rpm)Ultra ATA/S.M.A.R.T.対応
メモリ	256MB PC2700対応 DDR SDRAM
拡張スロット	PCIスロット×3(ロープロファイル)
通信	100Base-TX/10Base-T

カスタムメイド
ケース
対応

* 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。

セキュリティ

詳細はP.6をご覧ください。

TOSHIBAオリジナル

不慮の障害に備えたバックアップ機能「Spare Disk Tool」

万一の時のために、システム内容のバックアップが可能な専用ソフトを標準添付。

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。

パフォーマンス

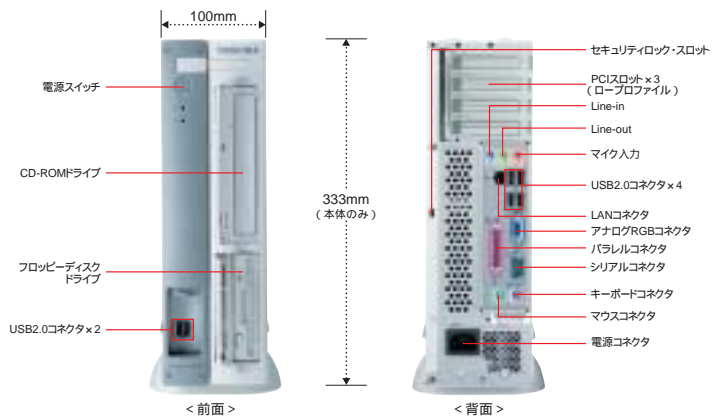
Intel® Celeron® D プロセッサ 330
動作周波数 2.66GHz 2次キャッシュ256KB
性能とコストのバランスに優れた高速CPUを搭載。

インタフェース

PCIスロット×3装備(ロープロファイル)

USB2.0コネクタ×6装備

USB2.0コネクタを、フロントに2基、背面に4基装備。



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をまるごと消せる

「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」、「ゴミ箱を空にする」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を復元されないよう消去できます。

* 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」



あなたの可能性
インテル、はいつてる

Intel® Celeron® D プロセッサ


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

カスタマイズ
サービス
対応


パフォーマンスで選べる。ドライブで選べる。ビジネスシーンに合わせて、より適切なモデルが選択可能です。

ベースモデルの金額にカスタマイズ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・価格など詳細に関しては弊社担当営業までお問い合わせください。

EQUIUM S6000 Intel® Pentium® 4 プロセッサ 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	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 630 動作周波数 3GHz FSB 800MHz	PES6030PNH1P 本体標準価格 194,250円 (税込)	256MB	40GB	CD-ROM ドライブ (スリム)	なし
カスタマイズメニュー			512MB +15,750円(税込)	80GB +15,750円(税込)	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ(スリム) +15,750円(税込)	 +23,100円(税込)
お見積合計金額			1GB +47,250円(税込)		DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +31,500円(税込)	
円			円	円	円	円

EQUIUM S6000 Intel® Celeron® D プロセッサ 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	Intel® Celeron® D プロセッサ 330J 動作周波数 2.66GHz FSB 533MHz	PES6026CNH1P 本体標準価格 168,000円 (税込)	256MB	40GB	CD-ROM ドライブ (スリム)	なし
カスタマイズメニュー			512MB +15,750円(税込)	80GB +15,750円(税込)	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ(スリム) +15,750円(税込)	 +23,100円(税込)
お見積合計金額					DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +31,500円(税込)	
円			円	円	円	円

キーボードは「標準109Aキーボード」のみです。


EQUIUM 5140 Intel® Pentium® 4 プロセッサ 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	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 640 動作周波数 3.20GHz FSB 800MHz	PE51432PNH1P 本体標準価格 210,000円 (税込)	256MB	40GB	CD-ROM ドライブ (スリム)	なし
カスタマイズメニュー			256MB x 2 +15,750円(税込)	80GB +15,750円(税込)	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ(スリム) +15,750円(税込)	 +23,100円(税込)
お見積合計金額			512MB x 2 +47,250円(税込)		DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +31,500円(税込)	
円			円	円	円	円

EQUIUM 5140 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	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 640 動作周波数 3.20GHz FSB 800MHz	PE51432PNH1P 本体標準価格 262,500円 (税込)	256MB	80GB x 2	CD-ROM ドライブ (スリム)	なし
カスタマイズメニュー			256MB x 2 +15,750円(税込)		DVD-ROM&CD-R/RWドライブ(スリム) +15,750円(税込)	
お見積合計金額			512MB x 2 +47,250円(税込)		DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +31,500円(税込)	
円			円	円	円	円

EQUIUM 5140 Intel® Celeron® D プロセッサ 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	Intel® Celeron® D プロセッサ 330J 動作周波数 2.66GHz FSB 533MHz	PE51426CNH1P 本体標準価格 157,500円 (税込)	256MB	40GB	CD-ROM ドライブ (スリム)	なし
カスタマイズメニュー			256MB x 2 +15,750円(税込)	80GB +15,750円(税込)	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ(スリム) +15,750円(税込)	 +23,100円(税込)
お見積合計金額					DVDスーパーマルチドライブ(スリム) +31,500円(税込)	
円			円	円	円	円

キーボードは「標準109Aキーボード」のみです。

EQUIUM 3280A ベースモデル

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	Intel® Celeron® D プロセッサ 330 動作周波数 2.66GHz FSB 533MHz	PE32A26CNH1P 本体標準価格 126,000円 (税込)	256MB	40GB	CD-ROM ドライブ (スリム)	なし
カスタマイズメニュー			512MB +18,900円(税込)			 +23,100円(税込)
お見積合計金額						
円			円	円	円	円

キーボードは「標準109Aキーボード」のみです。

バッファアンダーランエラー防止機能

カスタマイズサービスで選択できる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。

ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

S6000

5140

3280A

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

TPMセキュリティチップ搭載、3つの個人認証機能、ウイルス駆除ソフト、さらにPC廃棄時のデータ消去機能など、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。

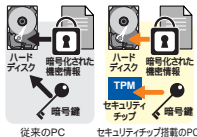
ハードウェアでのセキュリティ

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*

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。

* EQUIUM S6000シリーズに標準搭載。



■ Execute Disable Bit機能によるデータ実行防止機能*

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防止します。

* EQUIUM S6000、5140シリーズのみ。

ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を防止します。

■ セキュリティロック・スロット

市販のロック付き盗難防止ケーブル(「ケンジントロック」など)で、本体およびハードディスクやメモリなどの盗難防止に役立ちます。

ケンジントロックに関するお問い合わせ先: 東芝情報機器株式会社 商品企画開発部 TEL: 03-5460-8534

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

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3つの個人認証を設定可能。この三重の守りで、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防止します。

ディフェンス 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を入れ換えてもBIOSパスワードは維持されます。

ディフェンス 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パスワードが必要となり、HDDへの不正アクセス防止を強化します。

ディフェンス 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。

■ 「Norton AntiVirus 2005」

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日間に無料で起こすことができます。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。

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」

ハードディスクに記録されているデータは、ファイル削除やリカバリの操作だけでは完全に消去することができません。そのため、PCを廃棄あるいは譲渡した後に、第三者によってデータが復元され流出する危険性があります。東芝では全機種に「ハードディスクデータ消去機能」を搭載。3回上書きして元のデータを塗りつぶし、機密情報や個人情報などのデータが復元されるのを防止します。

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

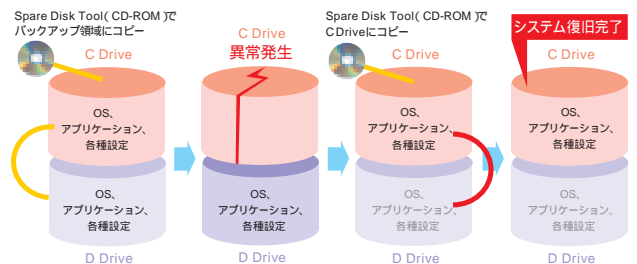
バックアップでのマネジメント

予期せぬ障害に備えたバックアップ機能

■ バックアップソフトウェア「Spare Disk Tool」TM TOSHIBAオリジナル

たとえばウイルスやワームの感染などによってPCが使用できなくなったら、ビジネスに多大な影響が及びます。そうしたリスクを減らすために有効なのが、システムのバックアップ。「Spare Disk Tool」は、1台のハードディスクをシステム用とバックアップ用のふたつの領域に分割し、システム領域の内容をバックアップ領域にコピーすることにより、万一の障害発生時にも迅速な復旧が可能です。

ハードディスクの障害には対応できません。本ソフトウェアは、使用しているPCでHDDのファイル障害が発生した際、速やかにバックアップした時の環境に復元することを目的としています。復元するには、本ソフトウェアによって復元用のデータを保存しておく必要があります。バックアップ後に更新されたデータは復元されません。



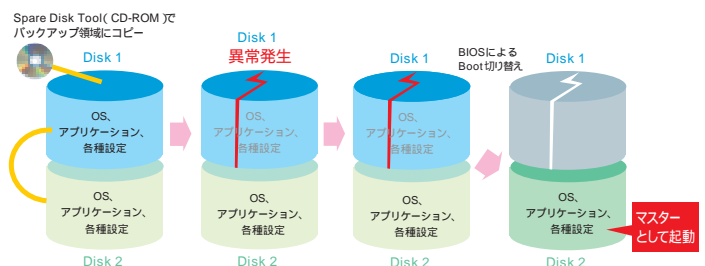
同じデータを2つのハードディスクに同時保存。

■ ハードのバックアップ「ハードディスク2基搭載モデル」



コンパクトな筐体にハードディスクを2基搭載することによりハードディスクの障害発生時にもシステムの復旧*が可能です。

* バックアップ時の状態
EQUIUM 5140シリーズのみ。



■ 「PC診断ツール」TM TOSHIBAオリジナル

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させることもできます。



ソフトをご用意しています。

ネットワークでのマネジメント

■ ネットワークシステムの統括管理

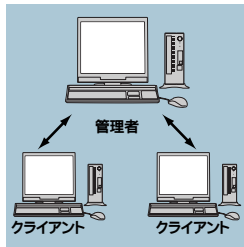
TCO削減のためにインテル社が提唱しているシステム管理のための仕様「Wired for Management」に準拠しています。

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。

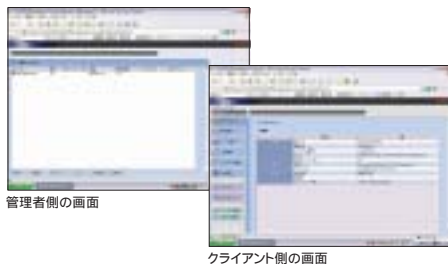
■ 「TOSHIBA Management Console」 TOSHIBAオリジナル

標準搭載されている「ローカルコンソール」では、「PCの管理情報」「ハード/ソフトの各種情報の表示とエクスポート」「障害通知機能」が提供されます。「ローカルコンソール」と「リモートコンソール」を組み合わせることで、クライアントマシンの一元管理をはかり、システム管理者の負担軽減に貢献します。

* 「リモートコンソール」につきましては、無料にてご提供いたします。ご希望のお客様は弊社担当営業まで申し付けください。



- クライアントPCでトラブルが発生したとき、クライアントから管理者にトラブル内容を通知します。管理者はトラブルが発生したPCに「接続し、ハードウェア/ソフトウェア情報を一括してエクスポート」することにより、管理者がクライアントPCの情報を把握できます。また、発生したトラブルについては、「収集」にて収集対象マシンの「PCヘルス結果履歴」をマクロドキュメントCSVファイルとして保存できます。
- クライアントマシンでBIOSパスワードエラーが発生したことを「SMBIOSログ」に記し、管理者用コンソールで確認することができます。
- PC本体に搭載されているメモリが取り替えられたり、抜き去られたとき、PC起動時の自己診断機能「PCヘルス」結果として、利用者と管理者が確認できます。
- クライアント設定によって、PC起動時にメッセージ表示できるほか、パナールログオン画面に表示させることができます。
- 任意のクライアントPCに対して、電源のON/OFFを一斉一括管理できます。
- 管理者コンソールから任意のクライアントPCのシャットダウン/再起動/Wake on LANもできます。



TOSHIBAオリジナル 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東芝がデスクトップPCをより使いこなすために開発したソフトウェアです。

環境調和

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS*指令」施行に先駆け対応。

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*指令」に対応したPCを発売してきました。さらにEQUIUM全シリーズは、製品全体がRoHS指令に対応しています。これは2006年7月のRoHS指令の施行に先駆ける取り組みです。



* RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances
EU (欧州連合) 25カ国では、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月から施行されます。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)、ポリ臭化ビフェニル類(PBBs)、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDEs)

環境配慮事項(具体的内容等)

環境ラベル	<p>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(2005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。</p>
省電力	<p>国際エネルギースタープログラムの基準に適合 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイト http://www.eccj.or.jp/ene-star/index_esj.htmlをご覧ください。</p>
	<p>省エネ法(2005年度達成目標値)の基準をクリア 省エネルギー法改正により導入された省エネ基準である「省エネトップランナー」その基準値をクリアした製品づくりをしています。</p>
環境負荷低減	<p>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中、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。</p>
リサイクル	<p>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。</p>
	<p>使用済み製品の回収 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「東芝パソコン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。 *2001年から施行された「資源の有効な利用の促進に関する法律」(改正リサイクル法)に基づき、PCメーカーによる事業系(法人ユーザー)から排出される使用済みPCの回収・再資源化が義務づけられました。詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htmをご覧ください。</p>



あなたの可能性
インテル、はいつて

Intel® Pentium® 4 プロセッサ

Option

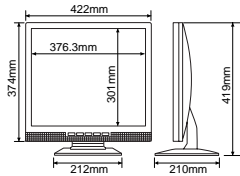
TFT液晶ディスプレイシリーズ 19型-B / 17型-E / 15型-J

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。

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-B

IPCD095A / **3年保証モデル** IPCD095A3 **オープン価格**

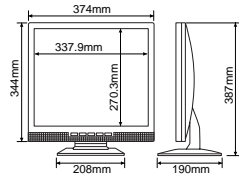


19型高画質・高輝度TFTパネル採用、約376.3×301mmのワイドな画面。
最大表示色1,619万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。
表示品位に優れたデジタルRGB入力と従来のPCにも接続できるアナログRGB入力の2つの入力端子を装備。
スタンド部を含む奥行きは約210mm、消費電力も最大37Wと、19型でも省スペース&省電力を実現。
VESAマウントインタフェース規格に準拠。

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-E

IPCD090A / **3年保証モデル** IPCD090A3 **オープン価格**

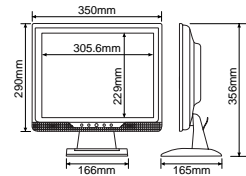


17型高画質・高輝度TFTパネル採用、約337.9×270.3mmのワイドな画面。
最大表示色約1,619万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。
表示品位に優れたデジタルRGB入力と従来のPCにも接続できるアナログRGB入力の2つの入力信号に対応。
VESAマウントインタフェース規格に準拠。

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-J

3年保証モデル IPCD096A3 **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-B IPCD095A / IPCD095A3(3年保証モデル)	TFT液晶ディスプレイ17型-E IPCD090A / IPCD090A3(3年保証モデル)	TFT液晶ディスプレイ15型-J IPCD096A3(3年保証モデル)
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376.3×301mm(対角48.2cm)	約337.9×270.3mm(対角43.3cm)	約304×228mm(対角38.0cm)
最大解像度	1,280×1,024ドット	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)	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²
コントラスト比	500:1	450:1	400:1
応答速度	25ms	16ms	16ms
視野角	上下130度、左右140度	上下130度、左右160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	デジタルRGB(TMDS準拠)		
入力端子	アナログRGB入力: D-Sub ミニ15ピン、デジタルRGB入力: DVI-D、オーディオ: ステレオミニジャック	DVI-I(デジタル/アナログ)、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: 56~75Hz	水平: 31~80kHz、垂直: 56~75Hz	水平: 31~60kHz、垂直: 56.3~75Hz
最大表示色	約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 DDC1、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準拠		
スピーカー	1W×2	0.5W×2	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、フェーズ調整、クロック調整、色温度調整、OSD位置調整、Graph-Textモード選択、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30°、下5°/ー	上30°、下5°/ー	上20°、下5°/ー
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37W(省電力時: 2W以下)		
外形寸法/質量	約422(幅)×210(奥行)×419(高さ)mm / 約5.7kg	約374(幅)×190(奥行)×387(高さ)mm / 約5.0kg	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 (1.8m: 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、取扱説明書、保証書	アナログRGBケーブル (2.0m: DVI-I/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、モニター台座、取扱説明書、保証書	アナログRGBケーブル (1.5m: D-Sub/D-Sub) オーディオケーブル、 電源コード、モニター台座、取扱説明書、保証書

* DVI-I端子は、アナログ/デジタル信号入力のどちらにも対応可能です。

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。
TFT液晶は、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)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て疑似的に画面いっぱい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。

通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、スピーカー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。

オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

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

フラッシュメモリ



東芝USBフラッシュメモリ (128MB)
型番: IPCS060A-128

ポータブルHDD



ポータブルHDD 40GB*
型番: IPCS070A-40

8in1 ミニメディア リーダ / ライタ



型番: IPCS078A

[対応メディア]
コンパクトフラッシュ、スマートメディア、メモリーステックPRO、SDメモリーカード、マルチメディアカード、マイクロドライブ、xD-Pictureカード、メモリースティック

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。

(2006年2月現在)

製品名	型番	EQUIUM S6000	EQUIUM 5140	EQUIUM 3280A
増設256MBメモリーカードF	RoHS対応 PVME256F	-	-	-
増設512MBメモリーカードF	RoHS対応 PVME512F	-	-	-
増設256MBメモリーカードG	RoHS対応 PVME256G	-	-	-
増設512MBメモリーカードG	RoHS対応 PVME512G	-	-	-
増設1GBメモリーカードG	RoHS対応 PVME100G	-	-	-
TFT液晶ディスプレイ15型-J 注1)	RoHS対応 IPCD096A3	-	-	-
TFT液晶ディスプレイ17型-E 注1)	RoHS対応 IPCD090A	-	-	-
TFT液晶ディスプレイ19型-B 注1)	IPCD095A	-	-	-
フロッピーディスクドライブ(USB) 注2)	PA2680UJ	-	-	-
フロッピーディスクドライブ(USB) 注2)	RoHS対応 PA3109UJ	-	-	-
IEEE 802.11b/g 無線LANルータ 注1)	IPCN071A	-	-	-
IEEE 802.11b/g 無線LAN PCカード 注1)	IPCN072A	-	-	-
東芝USBフラッシュメモリ (128MB) 注1)	IPCS060A-128	-	-	-
ポータブルHDD 40GB* 注1)注3)	IPCS070A-40	-	-	-
8in1 ミニメディアリーダ / ライタ 注1)	IPCS078A	-	-	-
Bluetooth™ USBアダプタ 注1)	RoHS対応 IPCN086A	-	-	-
Bluetooth™ 光学式マウス 注1)注4)	RoHS対応 IPCZ079A	-	-	-
Bluetooth™ 光学式マウス 注1)注4)	RoHS対応 IPCZ088A	-	-	-

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 注2) 3モード対応。ただし、1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。 注3) USB 1.1/2.0対応。 注4) 別途「Bluetooth™ USBアダプタ/PCN086A」が必要になります。

* 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。
RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances

Software

ソフトウェア

		EQUIUM S6000		EQUIUM 5140		EQUIUM 3280A	
		Microsoft® Windows® XP Professional モデル	Microsoft® Windows® XP Professional アプリケーションモデル 注2)	Microsoft® Windows® XP Professional モデル	Microsoft® Windows® XP Professional アプリケーションモデル 注2)	Microsoft® Windows® XP Professional モデル	Microsoft® Windows® XP Professional アプリケーションモデル 注2)
...ブレイストール&CD-ROM添付、...ブレイストール ...CD-ROM添付のみ、...ブレイストール(セットアップが必要)	注1)						
OS		Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載					
Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み) 注2)		Microsoft® Office Personal Edition 2003 Home Style+ 注3)	-	-	-	-	-
かな漢字変換		Microsoft® IME2003 Microsoft® IME2002	-	-	-	-	-
通 信	ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6.0					
	Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.5.0 注4)					
	インターネット検索	gooスティック					
その他 ティ リ テ	メール	Microsoft® Outlook® Express					
	ウイルス検索 / 駆除	Norton AntiVirus 2005 注5)					
	暗号化	WinSafe Lite Ver. 3.1 注9)	-	-	-	-	-
	データ移行	PC引越ナビ™ Ver.1.1					
	ネットワーク管理	TOSHIBA Management Console					
	PDFファイル表示	Adobe® Reader 7.0					
	ユーザ登録	東芝お客様登録					
データ消去	ハードディスクデータ消去機能						
DVDプレーヤ		InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA 注6)					
CD / DVDライティング		RecordNow! for TOSHIBA Basic版 注6)注7)					
		DLA for TOSHIBA 注6)注8)					

注1) 別カバリCDを添付しております。 注2) カスタムメイドサービスでMicrosoft® Office Personal Edition 2003を選択したモデルのみ。 注3) Home Style+はセットアップ後、「Service Pack 1」をインストールする必要があります。 注4) Microsoft® Virtual Machine for Java™ は、搭載されていません。 注5) ウィルス定義ファイルは新種のウィルスやワーム、クラッキングからコンピュータを保護するためにも、常に最新のものを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。 注6) カスタムメイドサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」または「DVD-ROM&CD-R/RWドライブ」を選択された場合のみご利用になれます。DVD-R/RWメディアへの書き込み機能は使用できません。 注7) ネットワーク機能をご利用の際には、「DLA for Toshiba」をご利用ください。DVDメディアへの書き込みはできません。 注8) ライトフスメディア(CD-R、DVD-R、DVD+R)への書き込みはサポートしません。 注9) Ver.3.0以前のバージョンで暗号化されたファイルは、Ver.3.1では復号できません。ご使用中のバージョンで復号後、バージョン変更をおこなってください。

ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。

PCのリプレースに最適。新しいIPCで、すぐに仕事が始められます。

PC引越ナビ™ Ver1.1

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IPCに移行するソフトウェアです。PCのリプレースも効率的におこなえます。

* 東芝PC以外の製品の場合、本ソフトウェアが正しく機能しない場合があります。あらかじめご了承ください。

データの移行は、とって面倒。

これまででは、設定内容を書いたメモを見ながら新しいIPCにInternet Explorerの設定をおこなったり、データのあるフォルダをメディアにコピーして、新しいIPCに移し換えるといった面倒な作業を繰り返す必要がありました。

まとめてコピーし、そっくり移せば、簡単です。

「PC引越ナビ™ Ver.1.1」なら、Internet ExplorerやOutlook® Expressの設定、マイドキュメントのフォルダなどのデータを、USBメモリや、CD、DVD、ネットワークを利用して、新しいIPCにまとめて移行させることができます。また、ガイドスに従って、現在使用しているPCと新しいIPCの情報について回答すると、最適なデータ移行方法を提示します。

Internet ExplorerやOutlook® Expressなどの各種設定の移行がスムーズにおこなえます。

ブラウザの環境設定、ブックマークの内容、ネットワークの接続情報などが移行できます。また、メールもメールアドレス帳、メールデータ、アカウント情報などの設定情報をまとめて移行し、新しいIPCですぐに利用することができます。

マイドキュメントをはじめ、大切なファイルの移行も安心しておこなえます。

マイドキュメントフォルダに保存されていた文書ファイルをはじめ、機密情報や個人情報のリプレースも、こうした移行専用ソフトウェアを使用することにより安全におこなうことができます。

ネットワークや大容量のメディアを使用し、スピーディな移行をします。

移行データの転送 / コピー方法として、ネットワーク上の共有フォルダやUSBメモリ、書き込み可能なCD、DVDなどの大容量メディアから選択可能。また、移行するデータ容量が、移行に使うメディアの容量を超えた場合、そのメディア容量に合わせて、自動的に複数の荷物(ファイル)にしてくれます。



すべてのPCでの動作確認はおこなっておりません。したがってすべてのPCでの動作は保証できません。(対応OS: Windows® 98 SE / Windows® Me / Windows® 2000 / Windows® XP Home Edition / Windows® XP Professional)

Hardware

EQUIUM S6000



* ディスプレイは別売です。

EQUIUM S6000 / 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。

モデル名 / 型番	EQUIUM S6000	
	PES6030PNH11P	PES6026CNH11P
プレインストールOS	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	Intel® Pentium® 4 プロセッサ - 630 動作周波数3GHz	Intel® Celeron® D プロセッサ - 330J 動作周波数2.66GHz
	システムバスクロック	800MHz
キャッシュメモリ	16KB データキャッシュ/12kB 命令実行/1.5MB メインプロセッサに内蔵	16KB データキャッシュ/12kB 命令実行/1.5MB メインプロセッサに内蔵
	2MB (メインプロセッサに内蔵)	256KB (メインプロセッサに内蔵)
チップセット	Intel® 915GV Express チップセット	
BIOS ROM	フラッシュROM, Plug and Play 1.0a, APM1.2, ACPI 1.0b	
メモリ	標準	256MB (PC2-4200対応, DDR2 SDRAM) (1)
		512MB (PC2-4200対応, DDR2 SDRAM) (1)
	最大	1GB (PC2-4200対応, DDR2 SDRAM)
表示機能	メモリスロット数	DIMMソケット (240ピン) x 2 (標準構成で1ソケット占有)
	ビデオRAM	最大128MB (メインメモリと共用)
入力装置	グラフィックアクセラレータ	Intel® 915GV Express チップセットに内蔵
	解像度 / 表示色数 (2)	すべて1,677万色, 1,600 x 1,200ドット, 1,280 x 1,024ドット, 1,024 x 768ドット, 800 x 600ドット, 640 x 480ドット
補助記憶装置 (固定式)	ハードディスク (3)	2.5型40GB (5,400rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) 2.5型80GB (5,400rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)
	フラットディスクドライブ	読み出し最大24倍速
拡張スロット	CD-ROMドライブ	読み出し最大48倍速 (4)
	DVD-ROM/CD-R/RWドライブ (5)	読み出し最大24倍速, CD-R/RW書き換え 最大24倍速, CD-R書き込み 最大4倍速, DVD-R書き込み 最大8倍速, DVD-R/RW書き換え 最大16倍速, DVD-R/RW書き込み 最大24倍速
ストレージベイ	読み出し対応フォーマット (4)	DVD-ROM, DVD-Video (6), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (8), 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) (5)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (8), DVD-R/RW書き換え 最大4倍速, DVD-R/RW書き込み 最大8倍速, DVD-R DL (2層) 書き込み 最大4倍速, DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速, CD-R/RW書き換え 最大16倍速, CD-R/RW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
サウンド機能 (12)	読み出し対応フォーマット (4)	DVD-ROM, DVD-Video (6), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (8), DVD+R, DVD+RW, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション (PhotoCD, CDエクストラ)
	インターフェース	Line-in x 1, Line-out x 1, マイク入力 x 1, ヘッドホン出力 x 1
通信機能	モジュール	-
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)
セキュリティ機能	ハードディスク	1スロット (SDカード (9), メモリースティック (10), xD-Pictureカード (11))
	メモリ	約55W (約300W) ACアダプタ / 約50W (約150W) ACアダプタ
電源	消費電力 (最大)	約55W (約150W) ACアダプタ / 約50W (約150W) ACアダプタ
	エネルギー消費効率	0.000286 (16) / 0.000344 (16)
環境条件	消費電力 (最大)	約55W (約150W) ACアダプタ / 約50W (約150W) ACアダプタ
	エネルギー消費効率	0.000286 (16) / 0.000344 (16)
外形寸法 (18)	環境条件	温度 10 ~ 35, 湿度 20 ~ 80% (ただし, 結露しないこと) (17)
	質量	約3.5kg
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, スペアディスクCD 他	
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)	

EQUIUM 5140



* ディスプレイは別売です。

EQUIUM 5140 / 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。

モデル名 / 型番	EQUIUM 5140	
	PE51432PNH11P	PE51426CNH11P
プレインストールOS	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	Intel® Pentium® 4 プロセッサ - 640 動作周波数3.20GHz	Intel® Celeron® D プロセッサ - 330J 動作周波数2.66GHz
	システムバスクロック	800MHz
キャッシュメモリ	16KB データキャッシュ/12kB 命令実行/1.5MB メインプロセッサに内蔵	16KB データキャッシュ/12kB 命令実行/1.5MB メインプロセッサに内蔵
	2MB (メインプロセッサに内蔵)	256KB (メインプロセッサに内蔵)
チップセット	Intel® 915G Express チップセット	
BIOS ROM	フラッシュROM, Plug and Play 1.0a, APM1.2, ACPI 1.0b	
メモリ	標準	256MB (PC3200対応, DDR SDRAM)
		256MB x 2 (PC3200対応, DDR SDRAM)
	最大	512MB x 2 (PC3200対応, DDR SDRAM)
表示機能	メモリスロット数	DIMMソケット (184ピン) x 4 (標準構成で1ソケット占有)
	ビデオRAM	最大128MB (メインメモリと共用)
入力装置	グラフィックアクセラレータ	Intel® 915G Express チップセットに内蔵 (外付け PCI 拡張カード利用可能)
	解像度 / 表示色数 (1)	すべて1,677万色, 1,600 x 1,200ドット, 1,280 x 1,024ドット, 1,024 x 768ドット, 800 x 600ドット, 640 x 480ドット
補助記憶装置 (固定式)	ハードディスク (2)	40GB (7,200rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) 80GB (7,200rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応) 80GB x 2 (7,200rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)
	フラットディスクドライブ (3)	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) x 1
拡張スロット	CD-ROMドライブ	読み出し最大48倍速 (4)
	DVD-ROM/CD-R/RWドライブ (6)	読み出し最大24倍速, CD-R/RW書き換え 最大24倍速, CD-R書き込み 最大4倍速, DVD-R書き込み 最大8倍速, DVD-R/RW書き換え 最大16倍速, DVD-R/RW書き込み 最大24倍速
ストレージベイ	読み出し対応フォーマット (5)	DVD-ROM, DVD-Video (7), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (8), 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) (6)	DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (8), DVD-R/RW書き換え 最大4倍速, DVD-R/RW書き込み 最大8倍速, DVD-R DL (2層) 書き込み 最大4倍速, DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速, CD-R/RW書き換え 最大16倍速, CD-R/RW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
サウンド機能 (15)	読み出し対応フォーマット (5)	DVD-ROM, DVD-Video (7), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (8), DVD+R, DVD+RW, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション (PhotoCD, CDエクストラ)
	インターフェース	Line-in x 1, Line-out x 1, マイク入力 x 2, ヘッドホン出力 x 1
通信機能	モジュール	-
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)
セキュリティ機能	ハードディスク	1スロット (SDカード (13), メモリースティック (14), xD-Pictureカード (15))
	メモリ	約80W (約300W) ACアダプタ / 約77W (約300W) ACアダプタ
電源	消費電力 (最大)	約80W (約300W) ACアダプタ / 約77W (約300W) ACアダプタ
	エネルギー消費効率	0.000328 (19) / 0.000394 (19)
環境条件	消費電力 (最大)	約80W (約300W) ACアダプタ / 約77W (約300W) ACアダプタ
	エネルギー消費効率	0.000328 (19) / 0.000394 (19)
外形寸法 (21)	環境条件	温度 10 ~ 35, 湿度 20 ~ 80% (ただし, 結露しないこと) (20)
	質量	約8.7kg
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, スペアディスクCD, 縦置きスタンド 他	
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)	

1. 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。
2. 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 (うち半分は領域をパーティション領域を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。カスタムメイドサービスでハードディスク80GB x 2基搭載を選択された場合、7.200rpm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。セカンダリドライブは未フォーマットです。また、回転数は17,200rpmです。
3. 2MB使用時はハードディスクからドライブ/セクタへのアクセスが必要になります。2MB、720KB形式のフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。
4. カスタムメイドサービスのHDD2基搭載モードを選択された場合は、形式タイプの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。
5. 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。
6. 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/書き込みができません。また、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。
7. 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ドライブの取り外しができないメディアは使用できません。
8. 2GBのメディアまで使用できます。マルチメディアカード (MMC) には対応していません。SDIOには対応していません。「miniSDカード」をご使用の場合は、「miniSDカードアダプタ」を取りつけてからお使いください。
9. メモリースティックに関するご注意 本製品のメモリースティックスロットはMemory Stick Specification V1.3準拠のメモリースティックを取りつけて使用できます。使用できるメモリースティックの種類は次の通りです。メモリースティック / メモリースティック Duoは128MBのメディアまで使用できます。メモリースティック PRO / メモリースティック PRO Duoは2GBのメディアまで使用できます。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アダプタを取りつけてからお使いください。
10. 本製品は、著作権保護技術 MagicGateに対応していません。
11. 1GBのメディアまで使用できます。
12. 音の再生には、外部アンプと外部スピーカーが必要です。
13. アナログRGBとデジタルRGBの同時出力が可能です。(モニタリング表示のみ)
14. USB 1.1/2.0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。
15. 1GBのメディアまで使用できます。
16. 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。
17. 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。
18. 台座、ゴム足および突起部含まず。
19. 2GBに拡張するために、Pentium® 4 プロセッサ搭載モデルでは、カスタムメイドサービスで1GB x 2基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するか、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枚装着してください。Celeron® D プロセッサ搭載モデルでは、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枚装着してください。
20. 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。
21. 台座および突起部含まず。
22. 縦置きスタンドを含む外形寸法は、約123 (幅) x 367 (奥行) x 331 (高さ) mmになります。
23. 2GBに拡張するために、Pentium® 4 プロセッサ搭載モデルでは、カスタムメイドサービスでメモリ:512MB x 2基搭載モデルを選択し、かつオプションの512MBのメモリカードを2枚装着するか、装着されているメモリを取り外し、512MBのメモリカード (オプション) を2枚装着してください。Celeron® D プロセッサ搭載モデルでは、装着されているメモリを取り外し、512MBのメモリカード (オプション) を2枚装着してください。

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

EQUIUM

3280A NEW



* ディスプレイは別売です。

EQUIUM 3280A / 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。

モデル名 / 型番		EQUIUM 3280A PE32A26CNH1 1P	
プレインストールOS	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	Intel® Celeron® D プロセッサ - 330 動作周波数2.66GHz		
キャッシュメモリ	システムバスクロック	533MHz	
	1次キャッシュ	16KB データキャッシュ/12kμ 命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
チップセット	2次キャッシュ	256KB(メインプロセッサに内蔵)	
BIOS ROM	Intel® 865GVチップセット		
	フラッシュROM, Plug and Play 1.0a, APM 1.2, ACPI 1.0b		
メモリ	標準	256MB(PC2700対応, DDR SDRAM)	
	最大	512MB(PC2700対応, DDR SDRAM)	
	メモリソケット数	1GB(1)	
表示機能	ビデオRAM	DIMMソケット(184ピン)×2(標準構成で1ソケット占有)	
	グラフィックアクセラレータ	最大96MB(メインメモリと共用)	
	解像度 / 表示色数(2)	Intel® 865GVチップセットに内蔵	
入力装置	本体キーボード	すべて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、640×480ドット	
	マウス	本体分離型キーボード(109Aキー、OADG準拠、PS/2接続)	
補助記憶装置 (固定式)	ハードディスク(3)	PS/2マウス(スクロール機能つき)	
	フロッピーディスクドライブ(4)	40GB(7,200rpm, Ultra ATA/S.M.A.R.T.対応)	
	CD-ROMドライブ	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)×1	
拡張スロット(6)	CD-ROMドライブ	読み出し最大48倍速	
PCカードスロット	CD-ROMドライブ	読み出し最大48倍速	
SDカード/メモリスティックスロット	CD-ROMドライブ	読み出し最大48倍速	
ストレージベイ	3.5型ストレージ	PCIスロット×3 (ロープロファイル 167.64(奥行)×64.41mm(幅)以内)	
	内蔵3.5型ストレージ	-	
	5型ストレージ	-	
サウンド機能 (7)	サウンド機能	1スロット(FDDで使用済み)	
	インターフェース	1スロット(HDDで使用済み)	
インターフェース	インターフェース	1スロット(CD-ROMで使用済み)	
	インターフェース	AC 97準拠サウンドシステム	
	インターフェース	Line-in × 1, Line-out × 1, マイク入力 × 1	
通信機能	モデム	-	
	LAN	-	
セキュリティ機能	LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)	
セキュリティチップ	セキュリティ機能	パワーオンパスワード、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	
障害管理機能	セキュリティチップ	-	
カレンダー機能	障害管理機能	S.M.A.R.T. 対応	
電源	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)	
消費電力 (最大)	電源	AC 100V、50/60Hz	
環境条件	消費電力 (最大)	約60W(約190W)	
外形寸法(11)	エネルギー消費効率	0.000443(9)	
質量	環境条件	温度10～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと)(10)	
主な付属品	外形寸法(11)	約100(幅)×419(奥行)×333(高さ)mm(縦置き時、本体のみ)(12)	
主なアプリケーション	質量	約9.0kg	
	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、リカバリーCD、スベアディスクCD、縦置きスタンド 他	
	主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003(SP1適用済み)	

- 1GBに拡張するためには、カスタムメイドサービスでメモリ512MB搭載モデルを選択し、かつオプションの512MBのメモリカードを装着するか、装着されているメモリを取り外し、512MBのメモリカード(オプション)を2枚装着してください。
2. 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。
3. 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(うち半分は領域をCDドライブ、残り半分は領域をDDドライブで設定)。リカバリーCDでのリカバリー時にはパーティションサイズの変更が可能です。
4. 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。読み書きのみ可能です。
5. 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。
6. 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。
7. 音の再生には、外部アンプと外部スピーカーが必要です。
8. 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。
9. 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。
10. 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。
11. 突起部含む。
12. 縦置きスタンドを含む外形寸法は、約130(幅)×419(奥行)×342(高さ)mmになります。

Support

サービス
拡大

東芝PCあんしんサポート

何度でも
相談
無料

通話料
無料

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に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

通話料
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丁寧に回答いたします。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。

受付時間 9:00～19:00

年中
無休

② 修理受付

集配
無料

梱包
無料

万一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。ピックアップや梱包もおまかせください(無料)。

受付時間 9:00～22:00

延長
しました

年末年始(12/31～1/3を除く) 祝日もご利用いただけるようになりました

東芝PC工房

故障かどうか判断に迷われる場合など、直接窓口へパソコンをお持ち込みいただけること、専門の技術スタッフがサポートいたします。

東京 TEL:03-3252-6274

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F
営業時間:10:00～18:30 電話受付:10:00～12:00 13:00～18:30
(毎週日曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)

大阪 TEL:06-6228-3115

〒541-0047 大阪市中央区淡路町1-6-9 大阪口プロビル7F
営業時間:10:00～18:30 電話受付:10:00～12:00 13:00～18:30
(毎週日曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)

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、製品に同梱のハガキでお申し込みいただきますと、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PC
総合情報サイト

ダイナブック ドット コム
dynabook.com
<http://dynabook.com/>
dynabookの製品情報やイベント情報などをご提供します。



あなたの可能性
インテル、はいつる

Intel® Pentium® 4 プロセッサ

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



Intel® Pentium® 4 プロセッサ



あなたの可能性
インテル、はいってる

本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。

インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、およびPentium、Celeronは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。Microsoft、Windows、Outlook、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、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。

Wake On LAN、PS/2は米国IBM Corp.の登録商標です。

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。

Sonic RecordNowはSonic Solutionsの登録商標です。

i.LINKとi.LINKロゴは商標です。

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。

xD-Picture Card™、xD-Picture Card™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/pc/catalog/register.htm>

PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6か月です。

付属品(バッテリーパック、ACアダプタなど)は、「東芝パソコンシステム・オンラインショップ」でご購入いただけます。(TEL: 043-277-5025) <http://shop.toshiba-tops.co.jp>

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ウェアおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。

本製品は日本国のみサポートとなります。

写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。

本カタログ中の画面はハメコミ合成です。

本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるよう願います。

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、同梱の保証書をご確認ください。

修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。

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ず、

損害が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

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。

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://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換算値です。

1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

本カタログに記載されている数値および表現は2006年2月現在のものです。



この印刷物は「再生紙」と環境にやさしい「植物性大豆油インキ」を使用しています。



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。

株式会社 **東芝** PC & ネットワーク社

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