

20th
Anniversary

Toshiba
Notebook PC
Since 1985

サイズ、性能、拡張性で選べる。
EQUIUMラインアップ。



拡張性×高性能

EQUIUM

5140 NEW

スタンダード×
コストパフォーマンス

EQUIUM

3280



小さい×
使いやすい×安心

EQUIUM

S6000 NEW



EQUIUM

— エキアム —



※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.



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

Intel® Pentium® 4 プロセッサ

「小さい×使いやすい×安心」を追求。

EQUIUM S6000 NEW



有害物質の使用禁止を定めた「RoHS*指令」施行に先駆け完全対応。



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。EQUIUM S6000、5140シリーズでは、さらに製品全体が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。

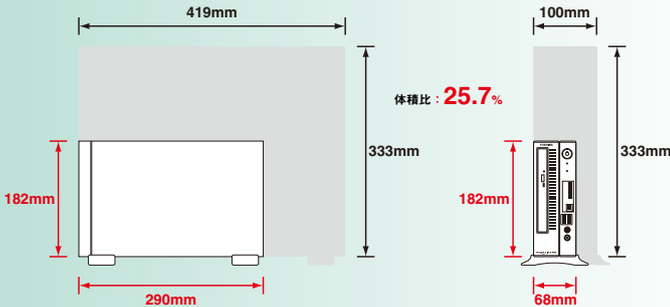
*ディスプレイは別売です。

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。耳ざわりな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。



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」

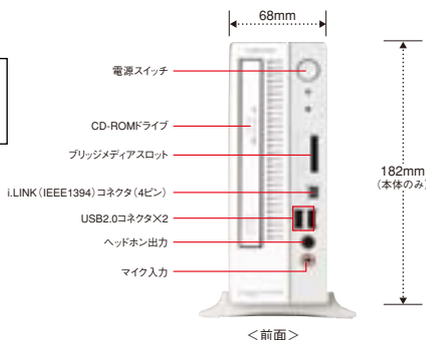
万一の時のために、システム内容のバックアップが可能な専用ソフトを標準添付。

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。

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。



OS	Microsoft® Windows® XP Professional 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*1 (5,400rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応
メモリ	256MB PC2-4200対応*2 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



インターフェース

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



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

Intel® Pentium® 4 プロセッサ

「拡張性×高性能」を実現。

EQUIUM
5140 **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」施行に先駆け完全対応。



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。EQUIUM S6000、5140シリーズでは、さらに製品全体が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/メモリー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。

OS	Microsoft® Windows® XP Professional 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*1 (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 II ×1、SDカード/メモリー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。

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

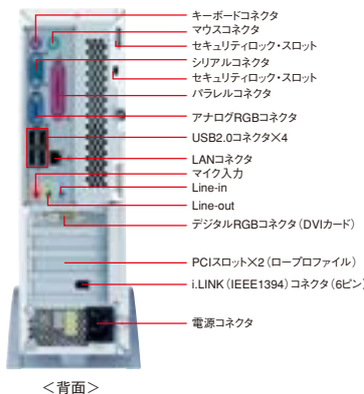
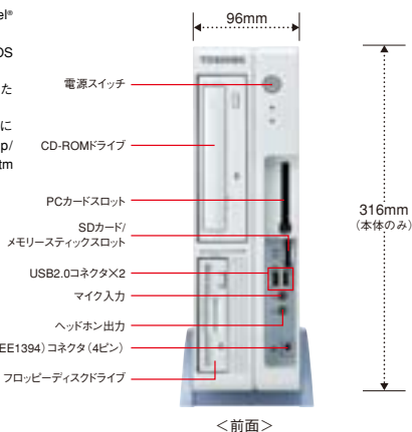
Intelが開発したCPUの高速化技術、ハイパー・スレディング・テクノロジー。その特徴は、1つのプロセッサで複数のプログラムを同時に処理できることです。これにより、負荷の高いアプリケーションを複数同時に実行してもスピーディに処理することが可能となり、また、セキュリティ対策やPC管理のためのソフトウェアが常時稼働している環境でも、パフォーマンスへの影響を最小限に抑えることができます。

*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/jp/personal/desktop/pentium4/hyperthreading.htm>をご覧ください。



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

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 3280



* ディスプレイは別売です。

充実したインターフェースを搭載。

EQUIUM 3280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、充実したインターフェースを備えています。

OS	Microsoft® Windows® XP Professional 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



*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。

インターフェース

PCIスロット×3装備 (ロープロファイル)

USB 2.0コネクタ×6装備

USB 2.0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」



コンピュータの頭脳
インテルのテクノロジー

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

カスタムメイド
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 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	PES6030PNH11P 本体標準価格 194,250円 (税込)	256MB	40GB	CD-ROM ドライブ (スリム)	なし
カスタムメイドメニュー			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)	
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)	+23,100円(税込)
	円	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 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	PES6026CNH11P 本体標準価格 168,000円 (税込)	256MB	40GB	CD-ROM ドライブ (スリム)	なし
カスタムメイドメニュー			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)	
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)	+23,100円(税込)
	円	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 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	PES1432PNH11P 本体標準価格 210,000円 (税込)	256MB	40GB	CD-ROM ドライブ	なし
カスタムメイドメニュー			256MB×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)	
お見積合計金額			512MB×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)	+23,100円(税込)
	円	円	+ 円	+ 円	+ 円	+ 円

EQUIUM 5140 HDD2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 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	PE51432PN911P 本体標準価格 262,500円 (税込)	256MB	80GB×2	CD-ROM ドライブ (スリム)	なし
カスタムメイドメニュー			256MB×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×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	

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 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	PE51426CNH11P 本体標準価格 157,500円 (税込)	256MB	40GB	CD-ROM ドライブ	なし
カスタムメイドメニュー			256MB×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)	
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)	+23,100円(税込)
	円	円	+ 円	+ 円	+ 円	+ 円

※キーボードは「標準109Aキーボード」のみです。

EQUIUM 3280 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 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	PE32826CNH11P 本体標準価格 126,000円 (税込)	256MB	40GB	CD-ROM ドライブ	なし
カスタムメイドメニュー			512MB +18,900円(税込)			
お見積合計金額						+23,100円(税込)
	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

カスタムメイド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。

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。

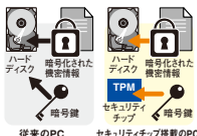
ハードウェアでのセキュリティ

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（「ケンジントンロック」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。

*ケンジントン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を入れ替えても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日間に無料でご行うことができます。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。

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

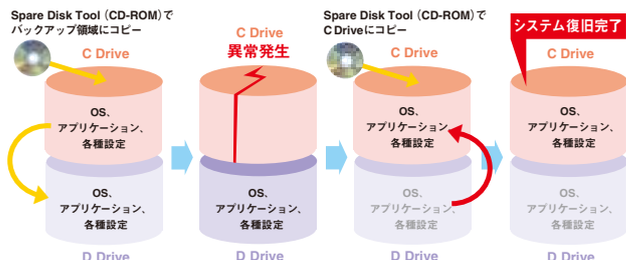
バックアップソフトウェア「Spare Disk Tool」TM TOSHIBAオリジナル

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」

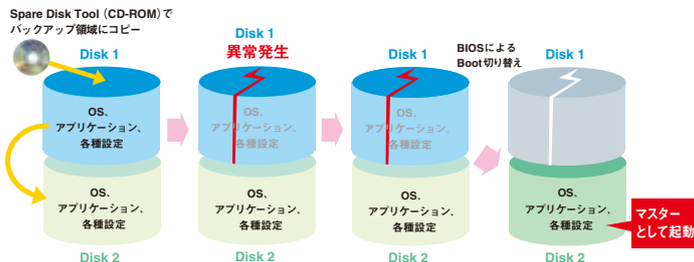


コンパクトな筐体にハードディスクを2基搭載することによりハードディスクの障害発生時にもシステムの復旧*が可能です。

*バックアップ時の状態

※RAID機能が必要な場合は、別途市販のRAIDカードが必要となります。

※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。

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



ソフトをご用意しています。

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS*指令」施行に先駆け完全対応。

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。EQUIUM S6000、5140シリーズでは、さらに製品全体が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)

法律 ガイドライン	グリーン購入法 EQUIUMシリーズは、2001年4月から全面施行された「グリーン購入法」で定められている判断基準を満たしています。 また、配慮項目への取り組みも積極的にこなっています。 グリーン購入法とは グリーン購入法は国や自治体に対し、グリーン商品の購入、購入努力を義務づけるもので、製品ごとに判断基準・配慮項目を定めています。 PCは、グリーン購入法の特定調達品目に「電子計算機器」として指定されています。 詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/green.htm をご覧ください。
環境 ラベル	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。
省 電力	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。
	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。
環境 負荷 低減	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。
リ サイ クル	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。
	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。

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

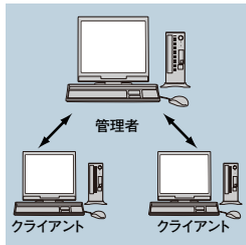
TCO削減のためにインテル社が提唱しているシステム管理のための仕様「Wired for Management」に準拠しています。

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お申し付けください。



■ 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」をマインドキュメント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。



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ
Intel® Pentium® 4 プロセッサ

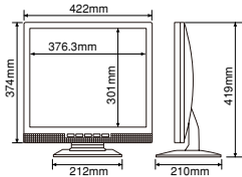
TFT液晶ディスプレイシリーズ 19型-B / 17型-E / 15型-H

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*

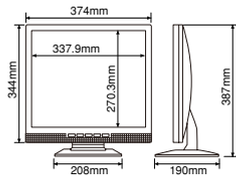


- 19型高画質・高輝度TFTパネル採用、約376.3×301mmのワイドな画面。
- 最大表示色1,619万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。
- 表示品位に優れたデジタルRGB入力と従来のPCにも接続できるアナログRGB入力の2つの入力端子を装備。
- スタンド部を含む奥行きは約210mm、消費電力も最大37Wと、19型でも省スペース&省電力を実現。
- VESAマウントインタフェース規格に準拠。

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*

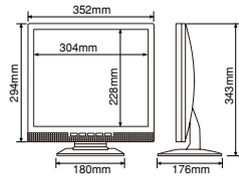


- 17型高画質・高輝度TFTパネル採用、約337.9×270.3mmのワイドな画面。
- 最大表示色約1,619万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。
- 表示品位に優れたデジタルRGB入力と従来のPCにも接続できるアナログRGB入力の2つの入力信号に対応。
- VESAマウントインタフェース規格に準拠。

デジタル&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-H

IPCD085A / **3年保証モデル** IPCD085A3 オープン価格*



- 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。
- スタンド部を含む奥行きは約176mm、消費電力も最大23W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-H IPCD085A/IPCD085A3(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	500:1
応答速度	25ms	16ms	25ms
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	アナログRGB入力 デジタル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(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		
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:56~75Hz
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		
節電機能	VESA DPMS準拠、Energy Star準拠		
スピーカー	1W×2	0.5W×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° / -	上30°、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37W(省電力時:2W以下)	最大38.7W(省電力時:2W以下)	最大23W(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352(幅)×176(奥行)×343(高さ)mm/約3.0kg
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、モニタ台座、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EQUUM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)が存在する場合があります(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了場合はいくつかの画素を集めて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。

■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ドライブ



● ポータブルHDDドライブ 40GB*
型番:IPCS070A-40

● ポータブルHDDドライブ 80GB*
型番:IPCS070A-80

■ 8in1 ミニメディア リーダ/ライター



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、メモリースティックPRO、SDメモリカード、マルチメディアカード、マイクロドライブ、xD-ピクチャーカード、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。

(2005年11月現在)

製品名	型番	EQUIUM S6000	EQUIUM 5140	EQUIUM 3280
増設256MBメモリカードF	PVME256F	○	○	○
増設512MBメモリカードF	PVME512F	○	○	○
増設256MBメモリカードG	PVME256G	○	○	○
増設512MBメモリカードG	PVME512G	○	○	○
増設1GBメモリカードG	PVME100G	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ15型-H 注1)	IPCD085A	○	○	○
TFT液晶ディスプレイ17型-E 注1)	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)	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ドライブ40GB* 注1)注3)	IPCS070A-40	○	○	○
ポータブルHDDドライブ80GB* 注1)注3)	IPCS070A-80	○	○	○
8in1 ミニメディアリーダー/ライター 注1)	IPCS078A	○	○	○
Bluetooth™ USBアダプタ 注1)	IPCN086A	○	○	○
Bluetooth™ 光学式マウス 注1)注4)	IPCZ079A	○	○	○
Bluetooth™ 光学式マウス 注1)注4)	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 TEL:043-278-5970

注2) 3モード対応。ただし、Windows® XPモデルでは、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/IPCN086A」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 3280	
		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)
OS	Microsoft® Windows® XP Professional 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)	Microsoft® Office Personal Edition 2003 Home Style+ 注3)	—	●	—	●	—	●
	Microsoft® IME2003	—	●	—	●	—	●
かな漢字変換	Microsoft® IME2002	○	—	○	—	○	—
	Microsoft® Internet Explorer 6.0	○	○	○	○	○	○
通信	Java	○	○	○	○	○	○
	インターネット検索	○	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	メール	○	○	○	○	○	○
	ウイルス検索/駆除	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	暗号化	—	—	—	—	▲	▲
	データ移行	▲	▲	▲	▲	—	—
	ネットワーク管理	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	PDFファイル表示	○	○	○	○	○	○
	ユーザ登録	○	○	○	○	○	○
	データ消去	●	●	●	●	●	●
	Spare Disk Tool	●	●	●	●	●	●
	PC診断ツール	○	○	○	○	○	○
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) リカバリ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) ウイルス定義ファイルは最新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。

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) バケットライ機能をご利用の際には、「DLA for Toshiba」をご使用ください。DVDメディアへの書き込みはできません。

注8) ライトワンスメディア(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PCで、すぐに仕事が始まります。

PC引越ナビ

現在お使いのPCから、Windows®の設定や作成したファイルを新しいPCへ転送し、自動的に設定の書き換えなどをおこなえるソフトウェアです。これにより、PC大量導入時でもリプレースがスムーズにおこなえます。

設定やファイルを何度もコピーするのは、とっても面倒。

これまでは、設定内容を書いたメモを見ながら新しいPCでのWindows®設定をおこなったり、ファイルをフロッピーディスクなどにコピーして、新しいPC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」なら、ネットワーク上の共有フォルダや、USBメモリ、DVD、CDなどを利用して、Windows®設定、アプリケーション、データなどを新しいPCへ転送/コピー。ほとんどの操作は自動的におこなわれます。

● 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、インターネット接続がただちに開始できます。また、メールについても、アドレス帳、メールデータ、アカウント情報などがスムーズに移行できます。



● 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、こうした移行専用ツールを利用することにより安全におこなうことができます。

● 共有フォルダまたは外部メモリを使用して、スピーディな移行をナビゲートします。

移行ファイルの転送/コピー方法として、ネットワーク上の共有フォルダ、またはUSBメモリ、DVD、CDなどの大容量メディアから選択可能。ほとんどの操作が自動的におこなわれ、スピーディに移行が完了します。

Hardware

EQUIM S6000

NEW



* ディスプレイは別売です。

■ EQUIM 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	EQUIM S6000		
	PES6030PNH11P	PES6026CNH11P	
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Professional 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	
キャッシュメモリ	16KB データキャッシュ/12Kb 命令実行トレースキャッシュ (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	
	最大	512MB (PC2-4200対応, DDR2 SDRAM) ※1	
	最大	2GB ※18	
メモリスロット数	DIMMスロット (240ピン) X2 (標準構成で1スロット占有)		
ビデオRAM	最大128MB (メインメモリと共有)		
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		
表示機能	解像度 / 表示色数 ※2		
入力装置	本体キーボード / マウス		
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)	
	フロッピーディスクドライブ	2.5型80GB (5,400rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T. 対応)	
	CD-ROMドライブ	読み出し最大24倍速	
	CD-ROMドライブ ※4	読み出し最大24倍速	
	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ ※5	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-R読み出し 最大24倍速, 12/8cmディスク対応, ATAPI接続 パッパ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 ※4	DVD-ROM, DVD-Video ※6 , DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM ※7 , 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)	
	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-R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 パッパ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 ※4	DVD-ROM, DVD-Video ※6 , DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM ※7 , 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)	
	拡張スロット	-	
	PCカードスロット	-	
ブリッジメディアスロット	1スロット (SDカード ※9)、メモリスティック ※10 、メモリスティックPRO ※10 、xD-Picture Card ※17		
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 ※11	AC97準拠サウンドシステム		
インタフェース	Line-in X1, Line-out X1, マイク入力 X1, ヘッドホン出力 X1 ・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) X1 ・パラレル (セントロニクス 25ピンD-sub, ECP対応) X1 ・アナログRGB (15ピンD-sub30段) X1 ※12 、デジタルRGB (DVI-D標準規格, 24ピン) X1 ※12 ・キーボード (PS/2タイプ, 6ピンDIN) X1 ・マウス (PS/2タイプ, 6ピンDIN) X1 ・USB2.0 (前面 X2, 背面 X2) ※13 、LAN (RJ45) X1 ・iLINK (IEEE1394) S400 (4ピン) X1 ※14		
通信機能	モデム LAN		
セキュリティ機能	LAN		
セキュリティチップ	TCG Ver1.1b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 最大150W (ACアダプタ)		
消費電力	エネルギー消費効率		
環境条件	温度10~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※15		
外形寸法 ※16	約68 (幅) X290 (奥行) X182 (高さ) mm		
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、スベアディスクCD 他		
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP1適用済み)		

*1. Celeron® D プロセッサはPC2-3200で動作します。 *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。 *4. 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。 *5. 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。 *6. 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。 *7. 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。 *8. 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。 *9. 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] をご使用の場合には、[miniSDカードアダプタ] を取りつけてからお使いください。 *10. [メモリスティック] に関するご注意 本製品のメモリスティックスロットではMemory Stick Specification V1.3準拠のメモリスティックを取りつけて使用できます。使用できるメモリスティックの種類は次の通りです。●メモリスティック / メモリスティックDuoは128MBのメディアまで使用できます。●メモリスティックPRO / メモリスティック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」を取りつけてからお使いください。 *11. 著作権保護技術 MagicGateには対応していません。 *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。 (ミラーリング表示のみ) *14. 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。 *15. 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。 *16. 室温および突起部含まず。 *17. 1GBのメディアまで使用できます。 *18. 2GBに拡張するためには、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のメモリカードを2枚装着してください。

EQUIM 5140

NEW



* ディスプレイは別売です。

■ EQUIM 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	EQUIM 5140		
	PE51432PNH11P	PE51426CNH11P	
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Professional 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	
キャッシュメモリ	16KB データキャッシュ/12Kb 命令実行トレースキャッシュ (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)	
	最大	512MB X2 (PC3200対応, DDR SDRAM)	
	最大	2GB ※22	
メモリスロット数	DIMMスロット (184ピン) X4 (標準構成で1スロット占有)		
ビデオRAM	最大128MB (メインメモリと共有)		
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)		
表示機能	解像度 / 表示色数 ※1		
入力装置	本体キーボード / マウス		
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)	
	フロッピーディスクドライブ ※3	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) X1	
	CD-ROMドライブ	読み出し最大48倍速 ※4	
	CD-ROMドライブ ※5	読み出し最大48倍速 ※4	
	DVD-ROM, DVD-Video ※6	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-R読み出し 最大24倍速, 12/8cmディスク対応, ATAPI接続 パッパ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 ※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)	
	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 ※9 , DVD-R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-R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 パッパ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 ※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)	
	拡張スロット ※10	PCIスロット X3 (ロープロファイル 167.64 (奥行) X64.41 (mm)) 内1スロットはメタカードで使用 PCI Express X16 X1 (ロープロファイル 167.64 (奥行) X64.41 (mm)) DVIカードで使用済み ※11	
	PCカードスロット ※12	TYPE II X1 (PC Card Standard 準拠, CardBus 対応)	
SDカード/メモリスティックスロット	1スロット (SDカード ※13)、メモリスティック ※14 、メモリスティックPRO ※14		
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 ※15	インタフェース		
インタフェース	Line-in X1, Line-out X1, マイク入力 X2, ヘッドホン出力 X1 ・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) X1 ・パラレル (セントロニクス 25ピンD-sub, ECP対応) X1 ・アナログRGB (15ピンD-sub30段) X1 ※12 ・デジタルRGB (DVI-D標準規格, 24ピン) X1 ※12 、DVI-I標準規格, 24ピン) X1 ※12 ・キーボード (PS/2タイプ, 6ピンDIN) X1 ・マウス (PS/2タイプ, 6ピンDIN) X1 ・USB2.0 (前面 X2, 背面 X2) ※13 、LAN (RJ45) X1 ・iLINK (IEEE1394) S400 (4ピン) X1 ※17 、iLINK (IEEE1394) S600 (6ピン) X1 ※17		
通信機能	モデム LAN		
セキュリティ機能	LAN		
セキュリティチップ	S.M.A.R.T.対応		
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 最大300W		
消費電力	エネルギー消費効率		
環境条件	温度10~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※18		
外形寸法 ※19	約96 (幅) X367 (奥行) X316 (高さ) mm (縦置き時、本体のみ) ※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)		

*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。 *3. カスタムメイドサービスでハードディスク80GB X2を2枚搭載を選択された場合、プライマリ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7,200rpmです。 *4. 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. カスタムメイドサービスでHDD2枚搭載を選択された場合は、スリムタイプのODD-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。 *6. 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. 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。 *8. 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。 *9. 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。 *10. 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。 *11. PCI Expressカードを取り付けるときは、DVIカードを使用する必要があります。 *12. PCカードによっては認識できない場合があり、省電力モードで正常に動作しない場合があります。 *13. 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] をご使用の場合には、[miniSDカードアダプタ] を取りつけてからお使いください。 *14. [メモリスティック] に関するご注意 本製品のメモリスティックスロットではMemory Stick Specification V1.3準拠のメモリスティックを取りつけて使用できます。使用できるメモリスティックの種類は次の通りです。●メモリスティック / メモリスティックDuoは128MBのメディアまで使用できます。●メモリスティックPRO / メモリスティック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」を取りつけてからお使いください。 *15. 著作権保護技術 MagicGateには対応していません。 *16. 音の再生には、外部アンプと外部スピーカーが必要です。 *17. 1GBのメディアまで使用できます。 *18. 2GBに拡張するためには、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のメモリカードを2枚装着してください。

EQUIUM
3280



* ディスプレイは別売です。

■ EQUIUM 3280 / 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 3280 PE32826CNH11P	
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Professional 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		
	システムバスクロック	533MHz	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	16KB データキャッシュ/12KB 命令実行トレースキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)	
	2次キャッシュ	256KB (メインプロセッサに内蔵)	
チップセット	Intel® 865GVチップセット		
BIOS ROM	フラッシュROM, Plug and Play1.0a, APM1.2, ACPI1.0b		
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	DIMMソケット (184ピン) ×2 (標準構成で1ソケット占有)	
表示機能	ビデオRAM	最大96MB (メインメモリと共用)	
	グラフィックアクセラレータ	Intel® 865GVチップセットに内蔵	
入力装置	本体キーボード	本体分離型キーボード (109Aキー、OADG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 (※3)	40GB (7,200rpm, Ultra ATA/S.M.A.R.T.対応)	
	フロッピーディスクドライブ (※4)	3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) ×1	
	CD-ROMドライブ	読み出し最大48倍速	
	読み出し対応フォーマット (※5)	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 (※6)	PCIスロット×3 (ロープロファイル 167.64 (奥行) ×64.41mm (幅) 以内)		
PCカードスロット	-		
SDカード/メモリースティックスロット	-		
ストレージベイ	3.5型ストレージ	1スロット (FDDで使用済み)	
	内蔵3.5型ストレージ	1スロット (HDDで使用済み)	
	5型ストレージ	1スロット (CD-ROMで使用済み)	
サウンド機能 (※7)	AC97準拠サウンドシステム		
インタフェース	Line-in×1, Line-out×1, マイク入力×1		
通信機能	モデム	-	
	LAN	100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)	
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		
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190W		
	エネルギー消費効率	0.000443	
環境条件	温度10~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※9)		
外形寸法 (※10)	約100 (幅) ×419 (奥行) ×333 (高さ) mm (縦置き時、本体のみ) (※11)		
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CD、スヘアディスク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. 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。 ※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. 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。 ※10. 突起部含む。 ※11. 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

東芝PCダイヤル (年中無休)

操作やトラブルのことから新製品の情報まで、まとめてお答えします。

フリーアクセス 0120-97-1048 受付時間/9:00~19:00 [年中無休]

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直取引線の場合は下記の番号におかけください。

TEL:043-298-8780

東芝PC集中修理センター

■ インターネットでのお申し込みの場合…当センターの便利サイト「PC i-repairサービス」を是非ご利用ください。

PCサイト http://dynabook.com/assistpc/repaircenter/index_j.htm

携帯サイト <http://pcrepair.jp>

■ 電話でのお申し込みの場合

フリーアクセス 0120-86-9192 受付時間/9:00~17:30 [祝日、当社指定の休日を除く]

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直取引線の場合は下記の番号におかけください。

TEL:043-278-8122

〈ピックアップサービス〉 ●荷造り不要 ●引き取り日、時間指定可 ●引き取り先と納品先を別途指定可
〈クイックメンテナンス〉 ●修理期間 (PC引き取りから納品まで)は約1週間

東芝PC工房

故障かどうかわからない場合など、パソコンを窓口にお持ち込みいただければ、専門スタッフが確認します。そのまま修理も受け付けています。

●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)

●大阪 TEL:06-6228-3115

〒541-0047 大阪市中央区淡路町1-6-9大阪ロブロビル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)

「よくあるご質問 (FAQ)」 & 「東芝PCオンライン」

よくあるご質問 (FAQ)

お問い合わせの多いQ&A、各種モジュールやドライバソフトをWebで公開。
<http://dynabook.com/assistpc/>

東芝PCオンライン

専用フォームから文書でお問い合わせください。専門スタッフがメールにて回答いたします。

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 (トウンバ)」<http://room1048.jp/>または、製品と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。



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

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



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

- 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、Intel Inside、Intel Insideロゴ、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登録商標または商標です。
- 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。
- 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)
- 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を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、冷却用ファンなど)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。
- 本カタログに表記されている数値および表現は2005年11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)