

TOSHIBA

EQUIUM

ビジネスに合わせて選べる高性能ソリューション、
ラインアップー新EQUIUMシリーズ。

TOSHIBA



Mini Tower

EQUIUM 9000
Intel® Pentium® 600MHz

Standard Desktop

EQUIUM 5500
Intel® Pentium® 550MHz



Compact Desktop

EQUIUM 5000
Intel® Pentium® 550MHz / Intel® Celeron™ 433MHz

TOSHIBA Information

ホームページ『PC STARS』

<http://www2.toshiba.co.jp/pc/>

インターネットで製品情報、グレードアップ情報などの最新の情報をご覧いただけます。

会員専用『メンバーズクラブ』

<http://www5.toshiba.co.jp/tpmc/>

購入後にお客様、使用者、登録、お申し込みいただいた会員専用のホームページです。

東芝PCダイヤル

全国共通電話番号

0570-00-3100

技術的なご質問、お問い合わせにお答えいたします。

*受付時間 / 平日:9:00 - 18:00 土日:10:00 - 17:00

(祝日、月末最終日、東芝特別定休日を除く)

お客様の電話番号は全国共通。千代田市、大宮市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市、東京都の圏内に自動で接続されます。海外からの電話、携帯電話等では記号表示が必要となります。お電話の際は、お名前をお知らせください。
ご質問、お問い合わせは、ダイヤル番号とお客様番号の両方をお知らせください。これはお客様が全国共通の電話番号でお客様番号をダイヤルしていただく必要があります(お客様番号は、お客様ご自身の番号です)。

東芝PC FAX情報サービス 043-270-1358

東芝PCの商品情報を24時間お届けします。

東芝PC集中修理センター 0120-86-9192

故障かなと思ったら、「ピックアップサービス」でも対応いたします。

*受付時間 / 平日:9:00 - 17:00(祝日、特別定休日を除く)

無料で使える、東芝PCテクニカルセンター

東京 / 有明館 (03) 3527-3100 東芝総合相談センター (03) 5561-8000

大阪 / 日本橋 (06) 644-2281 大阪府大阪市東淀川区日本橋東1-10-10 東芝日本橋ビル1F

営業時間 10:00 - 18:30 *電話受付 10:15 - 12:00 13:00 - 18:15
(休館日: 毎週水曜日(但し東芝特別定休日を除く))

電話番号、FAX番号は、お間違いのないよう、よくお確かめの上おかけください。



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「安全にお使いいただくために...必ずお守り下さい。」等をよくお読みください。

株式会社 **東芝** デジタルメディア機器社

パソコン事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)

本カタログの掲載商品の価格には、消費税、配送費、設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

Windows® 2000へのスムーズな移行は東芝PC。

Microsoft® Windows® 2000 Professionalへスムーズに移行。

Windows® 2000 Professionalは、WindowsNT® 4.0の高い信頼性や高度なセキュリティとWindows® 98の優れた操作性を融合し、企業に必要な運用性や拡張性を強化した次世代OSです。Microsoft® WindowsNT® Workstation4.0 プレインストールモデルは、*Windows® 2000 Ready PCsに適合*しています。またマイクロソフト社との技術協力により、Windows® 2000 Professionalを最大限に活用できる製品の開発をおこなっており、Windows® 2000 Professionalへの移行もスムーズにおこなえます。
*EQUIUM 5500及びEQUIUM 5000のWindowsNT®モデルのみの対応になります。



Windows®2000 Professional 無償アップグレード

WindowsNT®モデルのWindows® 2000 Professionalへの無償アップグレードサービスを実施いたします。詳細は商品同様の申込書をご覧ください。

西暦2000年対応

このカテゴリ掲載の商品は「西暦2000年対応」です。弊社商品の「西暦2000年対応」の詳細については、東芝パソコンホームページ PC STARS (http://www2.toshiba.co.jp/pc/) をご覧ください。

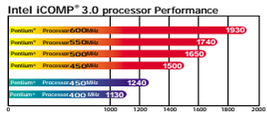


*ディスプレイは別売です。

最先端テクノロジー採用の高速&大容量

高速CPUを搭載

ミニタワーモデル(EQUIUM 9000)には、先端CPU Intel® Pentium® プロセッサ600MHzを搭載し、ハイエンドに求められる高速処理を実現しています。スタンダードデスクトップ(EQUIUM 5500)とコンパクトデスクトップ(EQUIUM 5000)には、Pentium® プロセッサ550MHz搭載モデル、Intel® Celeron™ プロセッサ433MHz搭載モデルを用意。Pentium® プロセッサ搭載モデルは、高品質な画像・動画処理、高音質のオーディオ、高精細な3D処理を実現し、より一層の生産性を向上します。またIntel® Celeron™ プロセッサ433MHz搭載モデルでは、表計算などのビジネスアプリケーションを快適にする動作環境を提供します。



100MHz駆動 チップセット

ミニタワーモデル(EQUIUM 9000)およびコンパクトデスクトップ(Pentium® 搭載モデル)にはチップセットIntel® 440BXを搭載し、またスタンダードデスクトップ(EQUIUM 5500)とコンパクトデスクトップ

(Celeron™ 搭載モデル)にはIntel® 810Eチップセットを搭載しています。Pentium® プロセッサ搭載モデルではシステムクロックを100MHzで駆動、システムバスの転送速度をアップしています。メインメモリも100MHzに対応したSDRAMを搭載し、Pentium® プロセッサの処理能力を最大限に引き出します。EQUIUM 5000(Celeron™ 搭載モデル)は266MHz駆動。

Ultra DMA/66対応

スタンダードデスクトップモデル(EQUIUM 5500)およびコンパクトデスクトップ(Celeron™ 搭載モデル)には、ハードディスクに従来の2倍の転送速度を実現するUltra DMA/66対応の先進アーキテクチャを採用し、トータルシステムの高速性を実現しています。EQUIUM 5000(Celeron™ 搭載モデル)及びEQUIUM 9000はUltraDMA/33対応です。

2倍速 AGP対応グラフィックス

全モデルにAGPバス接続の3D対応グラフィックス制御チップを搭載しました。ミニタワーモデル(EQUIUM 9000)にはビデオRAMを16MB搭載しています。スタンダードデスクトップ(EQUIUM 5500)およびコンパクトデスクトップ(Celeron™ 搭載モデル)にはビデオRAMをメインメモリと共用する2倍速相当AGPグラフィックスを採用しています。AGPグラフィックスによる

3D描画をビジネスで存分に活用でき、またDirect Draw、Direct3Dに対応、CAD/CAM、3Dレンダリング、インターネットでの画像処理などで高速に描画処理がおこなえ、作業効率が大幅にアップします。

(EQUIUM 5500及びEQUIUM 5000(Celeron™ 搭載モデル))

デジタル液晶ディスプレイ・インタフェース(DFP)標準装備

画面のちらつきがない高品質なデジタル液晶ディスプレイを接続するDFPインタフェースを標準装備しています。従来のアナログ(RGB)接続ディスプレイのように簡単に接続できます。

100Base-TX対応LAN機能

最大100Mbpsの高速データ送受信でLANにアクセス。導入しやすく社内ネットワークやインターネットへ接続が可能、業務をスムーズに開始できます。

スクロール機能付きマウス

スクロールを指先で回すとワープロの文書画面やインターネットブラウザの画面を細かくスクロール。また、ホイールを押すと、マウスの上下動作で画面を大きくスクロールできるなど、便利な機能をそなえています。



EQUIUMは、すべてのラインアップを一新。

Intel® Pentium プロセッサ搭載モデルを大幅に拡充して、より高性能に。

そして運用管理・運用支援機能およびセキュリティ機能を強化して、信頼性とTCO削減を実現し、次世代の企業コンピューティングへとリードしていきます。

Windows® 2000 Professional への対応も安心、企業コンピューティングは東芝EQUIUMです。

充実したセキュリティ / マネジメント機能

高度なセキュリティ

インターネットやイントラネットを利用する上で欠くことのできないセキュリティプログラム、ARCACLAVIS CIPHER Personalを標準装備しています。電子メールの内容やインターネットで送受信されるファイルなど、様々なデータに対応し、暗号化/復元が可能です。また暗号化はドラッグ&ドロップのわかりやすい操作で実行できます。万が一パソコンの盗難にあっても、ファイルを暗号化しておけばデータの漏えいを防ぐことができます。

本体のロック

市販のロック付き盗難防止ケーブルで本体の開閉を防止でき、本体およびハードディスクやメモリなどの盗難を防ぐことができます。EQUIUM 9000を除く。

最新管理用アプリケーション Intel® LANDesk® Client Manager 6.0 を標準添付(CD-ROM)

効率的なデスクトップ管理と高度な信頼性を実現します。DM(Desktop Management Interface)に準拠し、情報管理機能や障害通知機能、リモート管理機能などによりクライアントの一元管理をはかることができ、システム管理者の負担軽減、およびシステム全体のコスト削減に貢献します。

<情報管理機能> ハードウェアソフトウェア情報をグラフィカルに表示し、クライアントの管理がおこなえます。

<障害通知機能> クライアントマシンの電源電圧や温度、S.M.A.R.T.対応のハードディスクなどを管理し、異常があれば管理者にメッセージを送ります。

<自己診断機能> メモリやハードディスクの空き容量減少、ドライブの障害予測などの障害通知をおこない、トラブルを最小限に抑えます。

<リモート管理機能> LANを通じてクライアントの情報管理、障害管理を一元的におこなえます。またシステムの再起動やファイル転送などリモートメンテナンスが可能です。

<Wake on LAN対応> 管理者がクライアントマシンの遠隔電源投入をおこなえます。モニターモデルではAlert on LANに対応しており、クライアントマシンの電源がオフの状態、あるいはOSが起動されていない状態でも、マシンに異常があれば検知し、すみやかにシステム管理者に伝えることができます。



ネットワークシステムの統括管理 Wired for Management Ver2.0に準拠TCO削減のためにインテル社が提唱しているシステム監

理のための仕様 Wired for Management Ver2.0に準拠しています。

(EQUIUM 9000及びEQUIUM 5000(Celeron™ 搭載モデル))はWFM 1.1に準拠。

カスタム・リカバリCD標準添付

「カスタム・リカバリCD」を標準添付しています。誤ってハードディスクの中身を消去してしまった時に、ご購入時の状態に復旧したり、アプリケーションやドライバを個々にインストールしたり、またOSのみを再セットアップすることもできます。Windows® 98/95モデルのみ。

自社技術および提携技術いち早く搭載

東芝パソコンは、マイクロソフト社やインテル社をはじめ、世界有数の先進企業と技術提携を結び、次世代のテクノロジーをいち早く搭載しています。また東芝は一貫してローリーな製品戦略に基づいた開発をおこない、そこから生まれた製品は世界で高く評価されています。

東芝ならではの高い品質と信頼性

東芝パソコンがコアハードウェアとして高い評価をいただいている理由の一つは、故障の少なさや互換性の心配がない高い品質です。

モニターからコンパクトデスクトップまで、多様なニーズに きめ細かく対応する信頼のラインアップ EQUIUMシリーズ。



すぐれた拡張性、先進アーキテクチャを搭載したハイエンドPC、ミニタワー

Mini Tower

EQUIUM 9000
— エイテム —
EQUIUM 9000/PE900P60N25Q Windows® 95モデル・・・本体標準価格:358,000円(税別)
EQUIUM 9000/PE900P60N28Q Windows® 98モデル・・・本体標準価格:358,000円(税別)
EQUIUM 9000/PE900P60N24Q Windows NT® Workstation 4.0 Service Packsモデル
.....本体標準価格:378,000円(税別)

C P U	Intel®Pentium® プロセッサ 600MHz
PCIチップセット	Intel® 440 BX
グラフィックス アクセラレータ	nVIDIA RIVA TNT2 (AGPカード接続)
ビデオRAM	16MB (sDRAM)
メモリー	標準64MB (sDRAM, ECC/SPD付き) / 最大768MB
CD-ROM	最大40倍速
H D D	13GB (UltraDMA-33/S.M.A.R.T.対応)
サウンド機能	AC97 準拠
拡張スロット	PCIスロット×4、AGPスロット×1、PCI/ISAスロット×1
LAN機能	100Base-TX / 10Base-T
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、管理者パスワード

将来も安心な高い拡張性 (空きスロット)
5型ストレージベイ×3 3.5型ストレージベイ×1
PCIスロット×3(フルサイズ) PCI/ISAスロット×1(フルサイズ)

全モデルに便利なユーティリティを装備

< Microsoft® Internet Explorer 5.0 >
「ラジオ、ツールバー」等の新機能を追加し、入力支援機能やWebブラウジング機能が強化された最新版Internet Explorer5.0を搭載。
Windows® 98モデルのみ。



幅広いニーズに対応、拡張性と高性能を両立したスタンダードデスクトップ

Standard Desktop

EQUIUM 5500
— エイテム —
EQUIUM 5500/PE550P55N25Q Windows® 95モデル・・・本体標準価格:258,000円(税別)
EQUIUM 5500/PE550P55N28Q Windows® 98モデル・・・本体標準価格:258,000円(税別)
EQUIUM 5500/PE550P55N24Q Windows NT® Workstation 4.0 Service Packsモデル
.....本体標準価格:278,000円(税別)

C P U	Intel®Pentium® プロセッサ 550MHz
PCIチップセット	Intel® 810E
グラフィックス アクセラレータ	Intel® 810E (チップセット内蔵)
ビデオRAM	メインメモリと共用
メモリー	標準64MB (sDRAM, SPD付き) / 最大512MB
CD-ROM	最大40倍速
H D D	13GB (UltraDMA-33/S.M.A.R.T.対応)
サウンド機能	AC97 準拠
拡張スロット	PCIスロット×3
LAN機能	100Base-TX / 10Base-T
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、管理者パスワード、セキュリティロックソフト

将来も安心な高い拡張性 (空きスロット)
5型ストレージベイ×1 PCIスロット×3(フルサイズ)

USBコネクタを前面に搭載
多様なUSB機器との接続に便利なUSBコネクタを本体前面に装備しています。ケーブルの取り回しがしやすく便利です。

< モバイルシンクロ > 他のパソコンとのファイル同期が自動。
ケーブル接続等で、外出先などで作成したデータを指定したファイルやフォルダへ自動転送。2台のパソコン間で情報が常に最新の状態で更新できます。
Windows® 98モデルのみ。



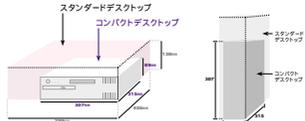
デスクスペースを有効に活用、すぐれた機能性を発揮するコンパクトデスクトップ

Compact Desktop

EQUIUM 5000
— エイテム —
EQUIUM 5000/PE500P55N25Q Windows® 95モデル・・・本体標準価格:258,000円(税別)
EQUIUM 5000/PE500P55N28Q Windows® 98モデル・・・本体標準価格:258,000円(税別)
EQUIUM 5000/PE500P55N24Q Windows NT® Workstation 4.0 Service Packsモデル
.....本体標準価格:278,000円(税別)

Intel®Pentium® プロセッサ 550MHz	C P U	Intel®Celeron® プロセッサ 433MHz
Intel® 440 BX	PCIチップセット	Intel® 810E
ATI RAGE LT PRO (AGP接続、オプション)	グラフィックス アクセラレータ	Intel® 810E (チップセット内蔵)
4MB (sGRAM)	ビデオRAM	メインメモリと共用
標準64MB (sDRAM, ECC/SPD付き) / 最大512MB	メモリー	標準64MB (sDRAM, SPD付き) / 最大512MB
最大24倍速	CD-ROM	最大24倍速
13GB (UltraDMA-33/S.M.A.R.T.対応)	H D D	8.4GB (UltraDMA-66/S.M.A.R.T.対応)
Sound Blaster Pro 互換	サウンド機能	AC97 準拠
PCIスロット×1、PCI/ISAスロット×1	拡張スロット	PCIスロット×2
100Base-TX / 10Base-T	LAN機能	100Base-TX / 10Base-T
パワーオンパスワード、管理者パスワード、セキュリティロックソフト	セキュリティ機能	パワーオンパスワード、管理者パスワード、セキュリティロックソフト

コンパクトなスタイル、省スペースを追求
横置き時の設置面積が従来のスタンダードデスクトップの約53%、体積比は約34%のスモール化(当社比)を実現しています。さらに縦置きスタンドを装備、別売の液晶ディスプレイとの組み合わせで、デスクスペースをより広く使えるすぐれた設置性と、設置場所を選ばない操作性の良さが、オフィスのコンピューティング環境をさらに快適にします。



< VirusScan for Windows® 95/98 > ウイルス駆除ソフト。
コンピュータウイルスの被害を未然に防ぐ、ウイルス発見・駆除ソフト。
WindowsNT® モデルにはVirusScan for WindowsNT® が添付されています。
< Adobe® Acrobat® Reader 4.0J > PDF閲覧ソフト。
インターネットでのPDFによるニュース配信などを読むことができます。

< マウスウェア >
マウス・ボタンに、ズーム機能や自動スクロール、Windowsメニューやコマンドなど、便利な機能を割り当てることができ、使いやすさがさらにアップします。
< 東芝PCお客様登録 >
デスクトップ上のアイコンからお客様登録をする、専用ホームページの閲覧ができます。また、電子メールで東芝PCに関する最新情報をお知らせします。
WindowsNT® モデルには搭載されていません。

TOOSHIBA ORIGINAL 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ノートPCを知りつくした東芝がノートPCをより使いこなすために開発したソフトウェアです。

東芝EQUIUMカスタムメイドサービス

EQUIUMシリーズではお客様のニーズにあわせてメインメモリ、ハードディスク、ブレイストロールOSの選択など、基本構成をオーダーに合わせて提供いたします。メモリは64MB / 128MB / 256MB / 512MB / 768MB (システム許す内)。ハードディスクは8.4GB / 13GB / 17GB、OSはWindows®95 / Windows®98 / WindowsNT®4.0 Workstationから組み合わせて選択することができます。ビジネスや企業システムに合わせた環境を構築できます。

Mini Tower

メインメモリ 64MB 128MB 256MB 512MB 768MB
ハードディスク 13GB 17GB
インストールOS Windows®95 Windows®98 WindowsNT®4.0

モデル	CPU	メモリ	HDD	OS	装置価格	標準価格	送料
EQUIUM 9000	Intel® Pentium® 600MHz	64MB	13GB	Windows®95	PE900P6N25C	358,000	
				Windows®98	PE900P6N28C	358,000	
				WindowsNT®4.0	PE900P6N26C	378,000	
				Windows®95	PE900P6N25E	378,000	
				Windows®98	PE900P6N28E	378,000	
				WindowsNT®4.0	PE900P6N26E	398,000	
		128MB (128MB×1)	13GB	Windows®95	PE900P6N45C	393,000	
				Windows®98	PE900P6N48C	393,000	
				WindowsNT®4.0	PE900P6N46C	413,000	
				Windows®95	PE900P6N45E	413,000	
				Windows®98	PE900P6N48E	413,000	
				WindowsNT®4.0	PE900P6N46E	433,000	
256MB (256MB×1)	13GB	Windows®95	PE900P6N75C	483,000			
		Windows®98	PE900P6N78C	483,000			
		WindowsNT®4.0	PE900P6N76C	503,000			
		Windows®95	PE900P6N75E	483,000			
		Windows®98	PE900P6N78E	483,000			
		WindowsNT®4.0	PE900P6N76E	503,000			
512MB (256MB×2)	13GB	Windows®95	PE900P6N95C	603,000			
		Windows®98	PE900P6N98C	603,000			
		WindowsNT®4.0	PE900P6N96C	623,000			
		Windows®95	PE900P6N95E	623,000			
		Windows®98	PE900P6N98E	623,000			
		WindowsNT®4.0	PE900P6N96E	643,000			
768MB (256MB×3)	13GB	Windows®95	PE900P6N45C	743,000			
		Windows®98	PE900P6N48C	743,000			
		WindowsNT®4.0	PE900P6N46C	763,000			
		Windows®95	PE900P6N45E	763,000			
		Windows®98	PE900P6N48E	763,000			
		WindowsNT®4.0	PE900P6N46E	783,000			

Standard Desktop

メインメモリ 64MB 128MB 256MB 512MB
ハードディスク 13GB 17GB
インストールOS Windows®95 Windows®98 WindowsNT®4.0

モデル	CPU	メモリ	HDD	OS	装置価格	標準価格	送料
EQUIUM 5500	Intel® Pentium® 550MHz	64MB	13GB	Windows®95	PE550P5N25C	258,000	
				Windows®98	PE550P5N28C	258,000	
				WindowsNT®4.0	PE550P5N26C	278,000	
				Windows®95	PE550P5N25E	278,000	
				Windows®98	PE550P5N28E	278,000	
				WindowsNT®4.0	PE550P5N26E	298,000	
		128MB (128MB×1)	13GB	Windows®95	PE550P5N45C	293,000	
				Windows®98	PE550P5N48C	293,000	
				WindowsNT®4.0	PE550P5N46C	313,000	
				Windows®95	PE550P5N45E	313,000	
				Windows®98	PE550P5N48E	313,000	
				WindowsNT®4.0	PE550P5N46E	333,000	
256MB (256MB×1)	13GB	Windows®95	PE550P5N75C	383,000			
		Windows®98	PE550P5N78C	383,000			
		WindowsNT®4.0	PE550P5N76C	403,000			
		Windows®95	PE550P5N75E	383,000			
		Windows®98	PE550P5N78E	383,000			
		WindowsNT®4.0	PE550P5N76E	403,000			
512MB (256MB×2)	13GB	Windows®95	PE550P5N95C	503,000			
		Windows®98	PE550P5N98C	503,000			
		WindowsNT®4.0	PE550P5N96C	523,000			
		Windows®95	PE550P5N95E	523,000			
		Windows®98	PE550P5N98E	523,000			
		WindowsNT®4.0	PE550P5N96E	543,000			

HDD / メモリ / OS全ての組み合わせを選択可能
 豊富なラインナップタイプ114モデル
 最大788MBに優れた付加価値の高い組み合わせが可能
 最大4GB (256MB×3) までの大容量メモリ増設可能
 (ミニタワーモデルのみ選択可能です。)
 17GBまでの大容量ハードディスク増設可能

Compact Desktop

メインメモリ 64MB 128MB 256MB 512MB
ハードディスク 13GB 17GB
インストールOS Windows®95 Windows®98 WindowsNT®4.0

モデル	CPU	メモリ	HDD	OS	装置価格	標準価格	送料
EQUIUM 5000	Intel® Pentium® 550MHz	64MB	13GB	Windows®95	PE500C4N25C	258,000	
				Windows®98	PE500C4N28C	258,000	
				WindowsNT®4.0	PE500C4N26C	278,000	
				Windows®95	PE500C4N25E	278,000	
				Windows®98	PE500C4N28E	278,000	
				WindowsNT®4.0	PE500C4N26E	298,000	
		128MB (128MB×1)	13GB	Windows®95	PE500C4N45C	293,000	
				Windows®98	PE500C4N48C	293,000	
				WindowsNT®4.0	PE500C4N46C	313,000	
				Windows®95	PE500C4N45E	313,000	
				Windows®98	PE500C4N48E	313,000	
				WindowsNT®4.0	PE500C4N46E	333,000	
256MB (256MB×1)	13GB	Windows®95	PE500C4N75C	383,000			
		Windows®98	PE500C4N78C	383,000			
		WindowsNT®4.0	PE500C4N76C	403,000			
		Windows®95	PE500C4N75E	383,000			
		Windows®98	PE500C4N78E	383,000			
		WindowsNT®4.0	PE500C4N76E	403,000			
512MB (256MB×2)	13GB	Windows®95	PE500C4N95C	503,000			
		Windows®98	PE500C4N98C	503,000			
		WindowsNT®4.0	PE500C4N96C	523,000			
		Windows®95	PE500C4N95E	523,000			
		Windows®98	PE500C4N98E	523,000			
		WindowsNT®4.0	PE500C4N96E	543,000			

メインメモリ 64MB 128MB 256MB 512MB
ハードディスク 8.4GB 13GB 17GB
インストールOS Windows®95 Windows®98 WindowsNT®4.0

モデル	CPU	メモリ	HDD	OS	装置価格	標準価格	送料
EQUIUM 5000	Intel® Celeron™	64MB	8.4GB	Windows®95	PE500C4N25B	188,000	
				Windows®98	PE500C4N28B	188,000	
				WindowsNT®4.0	PE500C4N26B	208,000	
				Windows®95	PE500C4N25E	208,000	
				Windows®98	PE500C4N28E	208,000	
				WindowsNT®4.0	PE500C4N26E	228,000	
		128MB (128MB×1)	8.4GB	Windows®95	PE500C4N45B	243,000	
				Windows®98	PE500C4N48B	243,000	
				WindowsNT®4.0	PE500C4N46B	263,000	
				Windows®95	PE500C4N45E	243,000	
				Windows®98	PE500C4N48E	243,000	
				WindowsNT®4.0	PE500C4N46E	263,000	
256MB (256MB×1)	8.4GB	Windows®95	PE500C4N75B	333,000			
		Windows®98	PE500C4N78B	333,000			
		WindowsNT®4.0	PE500C4N76B	353,000			
		Windows®95	PE500C4N75E	333,000			
		Windows®98	PE500C4N78E	333,000			
		WindowsNT®4.0	PE500C4N76E	353,000			
512MB (256MB×2)	8.4GB	Windows®95	PE500C4N95B	453,000			
		Windows®98	PE500C4N98B	453,000			
		WindowsNT®4.0	PE500C4N96B	473,000			
		Windows®95	PE500C4N95E	453,000			
		Windows®98	PE500C4N98E	453,000			
		WindowsNT®4.0	PE500C4N96E	498,000			

型番・ハードウェア仕様

機種名	EQUIUM ミニタワー	EQUIUM ミニタワーデスクトップ	EQUIUM コンパクトデスクトップ
型番・価格	EQUIUM 5000 Windows®95 PE500P5N25C / 258,000円 Windows®98 PE500P5N28C / 258,000円 WindowsNT®4.0 Service Pack 3 PE500P5N26C / 278,000円	EQUIUM 5500 PE550P5N25C / 258,000円 PE550P5N28C / 258,000円 PE550P5N26C / 278,000円	EQUIUM 5000 PE500P5N25C / 258,000円 PE500P5N28C / 258,000円 PE500P5N26C / 278,000円
プロセッサ	Intel® Pentium® プロセッサ (600MHz) / 1	Intel® Pentium® プロセッサ (550MHz) / 1	Intel® Celeron™ プロセッサ (433MHz) / 2
システムバスクロック	100MHz	100MHz	66MHz
PCIチャセット	Intel® 40BX	Intel® 810E	Intel® 40BX
BIOS	フラグロムROM, Plug and Play1.0a, APM1.2, ACPI1.0		Intel® 810E
キャパシタリティー	512KB (二次キャッシュ、メインプロセッサに内蔵)	512KB	128KB (2倍容量、AC97チップに内蔵)
メモリ	標準 64MB (SDRAM, ECC/SPD付) 最大 768MB メモリアダプター DIMM1ソケット (64ピン) × 3 (標準容量1ソケット占有)	標準 64MB (SDRAM, SPD付) 最大 512MB DIMM1ソケット (168ピン) × 2 (標準容量2ソケット占有)	標準 64MB (SDRAM, ECC/SPD付) 最大 64MB (SDRAM, SPD付)
ビデオ機能	グラフィックアダプター nVIDIA RIVA TNT2 (AGP接続) 解像度: 最大1,024 × 768ドット (1,024 × 768ドット / 1,024 × 768ドット / 800 × 600ドット / 1,024 × 768ドット / 800 × 600ドット / 1,024 × 768ドット / 800 × 600ドット / 1,024 × 768ドット)	Intel® 810E チップセットに内蔵 (AGP接続) 1,600 × 1,200ドット / 256色, 1,280 × 1,024ドット / 1,677万色	ATI RAGE LT PRO (AGP接続、ボード付) Intel® 810E チップセットに内蔵 (AGP接続)
入力装置	キーボード PS/2マウス 本体分離型キーボード、102キー × 4000ドット / 1,677万色、6軸、ON/OFF機能	本体分離型キーボード、102キー × 4000ドット / 1,677万色、6軸、ON/OFF機能	本体分離型キーボード、102キー × 4000ドット / 1,677万色、6軸、ON/OFF機能
ハードディスク (5)	13GB (UltraDMA-33/S.M.A.R.T.対応)	13GB (UltraDMA-66/S.M.A.R.T.対応)	13GB (UltraDMA-33/S.M.A.R.T.対応) / 4.3GB (UltraDMA-66/S.M.A.R.T.対応)
CD-ROMドライブ	1ドライブ (マザー付)	1ドライブ (マザー付)	1ドライブ (マザー付)
拡張スロット (7)	PCI (ISA slots付 / フラッシュ) PCI slots付 / フラッシュ付 / 3スロット付はサブカードで拡張) AGP slots付 / (1ソケット付) グラフィックカードで拡張	PCI slots付 × 3 (フルサイズ)	PCI slots付 × 3 (フルサイズ)
ストレージ (8)	3.5インチストレージ 3スロット付 (2スロット内付) CD-ROMで使用済用	3.5インチストレージ 3スロット付 (2スロット内付) CD-ROMで使用済用	3.5インチストレージ 3スロット付 (2スロット内付) CD-ROMで使用済用
サウンド機能 (8)	AC97機能 Line-in × 1, Line-out × 1, MIDI/Joystick × 1	AC97機能 Line-in × 1, Line-out × 1, マイク入 × 1	AC97機能 Sound Blaster Pro 5.1
インターフェース	パラレルポート (25ピンD-sub) × 1 シリアルポート (9ピンD-sub) × 1 (9ピン) × 1 (L-AN) × 1 シリアルポート (25ピンD-sub) × 1 シリアルポート (25ピンD-sub) × 1 非同期115,200bps (ハードウェア仕様、16550A互換) × 2 非同期115,200bps (ハードウェア仕様、16550A互換) × 1 非同期115,200bps (ハードウェア仕様、16550A互換) × 2	キーボード (PS/2タイプ、6ピンD-DIN) × 1 USB × 2 (10ピン) × 1 L-AN × 1 シリアルポート (25ピンD-sub) × 1 シリアルポート (25ピンD-sub) × 1 非同期115,200bps (ハードウェア仕様、16550A互換) × 2 非同期115,200bps (ハードウェア仕様、16550A互換) × 1 非同期115,200bps (ハードウェア仕様、16550A互換) × 2	キーボード (PS/2タイプ、6ピンD-DIN) × 1 USB × 2 (10ピン) × 1 L-AN × 1 シリアルポート (25ピンD-sub) × 1 シリアルポート (25ピンD-sub) × 1 非同期115,200bps (ハードウェア仕様、16550A互換) × 2 非同期115,200bps (ハードウェア仕様、16550A互換) × 1 非同期115,200bps (ハードウェア仕様、16550A互換) × 2
LAN機能	100Base-TX/10Base-T自動識別、Wake On LAN (LANあり/なし対応)	100Base-TX/10Base-T自動識別、Wake On LAN (LANあり/なし対応)	100Base-TX/10Base-T自動識別、Wake On LAN (LANあり/なし対応)
セキュリティ機能	パスワードロック、管理者パスワード	パスワードロック、管理者パスワード	パスワードロック、管理者パスワード
電源	本体160W Windows®95モジュール33W Windows®98モジュール33W WindowsNT®モジュール50W	本体150W Windows®95モジュール27W Windows®98モジュール27W WindowsNT®モジュール33W	本体50W Windows®95モジュール24W Windows®98モジュール24W WindowsNT®モジュール32W
消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率	省エネ法に基づくエネルギー消費効率	省エネ法に基づくエネルギー消費効率
環境条件	温度 30 - 湿度 30 - 90% (結露しないこと)	温度 30 - 湿度 30 - 90% (結露しないこと)	温度 30 - 湿度 30 - 90% (結露しないこと)
外形寸法 (1)	195mm (幅) × 455mm (奥行) × 435mm (高さ)	398mm (幅) × 455mm (奥行) × 138mm (高さ)	88mm (幅) × 315mm (奥行) × 307mm (高さ) (最狭幅、本体のみ) (12)
質量	約4.5kg	約10kg	約0.9kg
主な付属品	キーボード、PS/2マウス、ACアダプター、マニュアル、保証書、リカバリ/CD-ROM、LAN Desk® Client Manager (C) 1.3	キーボード、PS/2マウス、ACアダプター、マニュアル、保証書、リカバリ/CD-ROM、LAN Desk® Client Manager (C) 1.3	キーボード、PS/2マウス、ACアダプター、マニュアル、保証書、リカバリ/CD-ROM、LAN Desk® Client Manager (C) 1.3
ソフトウェア	Windows®95 (15) Windows®98 Second Edition WindowsNT®4.0 Service Pack 3	Internet Explorer 3.02/4.01 Internet Explorer 5.01 Internet Explorer 4.01	Internet Explorer 3.02/4.01 Internet Explorer 5.01 Internet Explorer 4.01

1) Windows 95 モデルは Intel® モニター (IBM 拡張機能) は使用できません。プロセッサ/シリアル/ナンバー機能は出荷時ではオフに設定されています。(システムセットアップでオンにすることが可能です。)
 2) CPU チップセット間の (クロック、チップセットメモリー) は (MHz) に基づきます。3) ドライブの最大容量は、使用するドライブのタイプと容量に基づいて異なります。4) 標準的なハードウェア構成です。5) 標準的なハードウェア構成です。6) 標準的なハードウェア構成です。7) 標準的なハードウェア構成です。8) 標準的なハードウェア構成です。9) 標準的なハードウェア構成です。10) 標準的なハードウェア構成です。11) 標準的なハードウェア構成です。12) 標準的なハードウェア構成です。13) 標準的なハードウェア構成です。14) 標準的なハードウェア構成です。15) 標準的なハードウェア構成です。16) 標準的なハードウェア構成です。17) 標準的なハードウェア構成です。18) 標準的なハードウェア構成です。19) 標準的なハードウェア構成です。20) 標準的なハードウェア構成です。21) 標準的なハードウェア構成です。22) 標準的なハードウェア構成です。23) 標準的なハードウェア構成です。24) 標準的なハードウェア構成です。25) 標準的なハードウェア構成です。26) 標準的なハードウェア構成です。27) 標準的なハードウェア構成です。28) 標準的なハードウェア構成です。29) 標準的なハードウェア構成です。30) 標準的なハードウェア構成です。31) 標準的なハードウェア構成です。32) 標準的なハードウェア構成です。33) 標準的なハードウェア構成です。34) 標準的なハードウェア構成です。35) 標準的なハードウェア構成です。36) 標準的なハードウェア構成です。37) 標準的なハードウェア構成です。38) 標準的なハードウェア構成です。39) 標準的なハードウェア構成です。40) 標準的なハードウェア構成です。41) 標準的なハードウェア構成です。42) 標準的なハードウェア構成です。43) 標準的なハードウェア構成です。44) 標準的なハードウェア構成です。45) 標準的なハードウェア構成です。46) 標準的なハードウェア構成です。47) 標準的なハードウェア構成です。48) 標準的なハードウェア構成です。49) 標準的なハードウェア構成です。50) 標準的なハードウェア構成です。51) 標準的なハードウェア構成です。52) 標準的なハードウェア構成です。53) 標準的なハードウェア構成です。54) 標準的なハードウェア構成です。55) 標準的なハードウェア構成です。56) 標準的なハードウェア構成です。57) 標準的なハードウェア構成です。58) 標準的なハードウェア構成です。59) 標準的なハードウェア構成です。60) 標準的なハードウェア構成です。61) 標準的なハードウェア構成です。62) 標準的なハードウェア構成です。63) 標準的なハードウェア構成です。64) 標準的なハードウェア構成です。65) 標準的なハードウェア構成です。66) 標準的なハードウェア構成です。67) 標準的なハードウェア構成です。68) 標準的なハードウェア構成です。69) 標準的なハードウェア構成です。70) 標準的なハードウェア構成です。71) 標準的なハードウェア構成です。72) 標準的なハードウェア構成です。73) 標準的なハードウェア構成です。74) 標準的なハードウェア構成です。75) 標準的なハードウェア構成です。76) 標準的なハードウェア構成です。77) 標準的なハードウェア構成です。78) 標準的なハードウェア構成です。79) 標準的なハードウェア構成です。80) 標準的なハードウェア構成です。81) 標準的なハードウェア構成です。82) 標準的なハードウェア構成です。83) 標準的なハードウェア構成です。84) 標準的なハードウェア構成です。85) 標準的なハードウェア構成です。86) 標準的なハードウェア構成です。87) 標準的なハードウェア構成です。88) 標準的なハードウェア構成です。89) 標準的なハードウェア構成です。90) 標準的なハードウェア構成です。91) 標準的なハードウェア構成です。92) 標準的なハードウェア構成です。93) 標準的なハードウェア構成です。94) 標準的なハードウェア構成です。95) 標準的なハードウェア構成です。96) 標準的なハードウェア構成です。97) 標準的なハードウェア構成です。98) 標準的なハードウェア構成です。99) 標準的なハードウェア構成です。100) 標準的なハードウェア構成です。101) 標準的なハードウェア構成です。102) 標準的なハードウェア構成です。103) 標準的なハードウェア構成です。104) 標準的なハードウェア構成です。105) 標準的なハードウェア構成です。106) 標準的なハードウェア構成です。107) 標準的なハードウェア構成です。108) 標準的なハードウェア構成です。109) 標準的なハードウェア構成です。110) 標準的なハードウェア構成です。111) 標準的なハードウェア構成です。112) 標準的なハードウェア構成です。113) 標準的なハードウェア構成です。114) 標準的なハードウェア構成です。115) 標準的なハードウェア構成です。116) 標準的なハードウェア構成です。117) 標準的なハードウェア構成です。118) 標準的なハードウェア構成です。119) 標準的なハードウェア構成です。120) 標準的なハードウェア構成です。121) 標準的なハードウェア構成です。122) 標準的なハードウェア構成です。123) 標準的なハードウェア構成です。124) 標準的なハードウェア構成です。125) 標準的なハードウェア構成です。126) 標準的なハードウェア構成です。127) 標準的なハードウェア構成です。128) 標準的なハードウェア構成です。129) 標準的なハードウェア構成です。130) 標準的なハードウェア構成です。131) 標準的なハードウェア構成です。132) 標準的なハードウェア構成です。133) 標準的なハードウェア構成です。134) 標準的なハードウェア構成です。135) 標準的なハードウェア構成です。136) 標準的なハードウェア構成です。137) 標準的なハードウェア構成です。138) 標準的なハードウェア構成です。139) 標準的なハードウェア構成です。140) 標準的なハードウェア構成です。141) 標準的なハードウェア構成です。142) 標準的なハードウェア構成です。143)