

最新OS搭載で、ラインアップも充実。

「超低電圧版 Intel® Pentium® Mプロセッサ733」搭載モデルと
「超低電圧版 Intel® Celeron® Mプロセッサ353」搭載モデルをラインアップ。



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

dynabook SS1610 11L/2 モデル

最新CPU
超低電圧版
Intel® Pentium® M
プロセッサ733
(拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)
動作周波数 **1.10GHz**
2次キャッシュ 2MB

12.1 型液晶

軽さ約 **1.1** kg

標準バッテリー駆動
最大 約 **4.8** 時間

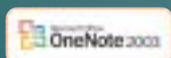
dynabook SS1610 90C/2 モデル

超低電圧版
Intel® Celeron® M
プロセッサ353
動作周波数 **900MHz**
2次キャッシュ 512KB

12.1 型液晶

軽さ約 **1.1** kg

標準バッテリー駆動
最大 約 **4.0** 時間



•• dynabook SS1610

セキュリティ機能強化のための最新OS搭載。 さらに安心&快適なモバイルノートへ。

ハイパフォーマンス〔機動性〕

CPU

超低電圧版
Intel® Pentium® Mプロセッサ733
(拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)
動作周波数 **1.10GHz**
2次キャッシュ 2MB

or

超低電圧版
Intel® Celeron® Mプロセッサ353
動作周波数 **900MHz**
2次キャッシュ 512KB

ワイヤレス環境

IEEE802.11 a/b/g対応*1

*1:カスタムメイドサービスで無線LAN「IEEE802.11a/b/g」を選択した場合。

or

IEEE802.11 b/g対応*2

*2:カスタムメイドサービスで無線LAN「IEEE802.11b/g」を選択した場合。

最新OS搭載

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

コンパクト & タフネス〔堅牢性〕

スプーンカットで押し圧に対する強度をUP。
マグネシウム合金ボディ

時間を気にせず使える。

標準バッテリーで最大約4.8時間*

*バッテリー駆動時間はJEITA測定法1.0による値。使用環境により、異なります。
*dynabook SS1610 11L/2 モデルの場合。



スムーズ〔拡張性 & 操作性〕

モバイル活用が大きく広がる、充実のインターフェース。

CFカードスロット、SDカードスロット、PCカードスロット、USB2.0コネクタ×3

モバイルだから、すばやく操作したい。

パッドタッチ™

*OSがWindows® XP Professional搭載モデルのみ対応。

文字と画像を見やすい大きさにしたい。表示縮小/拡大ソフト。

Smooth View™

充実した機能・操作性・拡張性を持ちながら、
実現したライトウェイト。

軽さ約 **1.1 kg**

dynabook SS1610

ハイパフォーマンス

パフォーマンスアップした

「超低電圧版Intel® Pentium® Mプロセッサ733」が、
モバイル環境でも威力を発揮します。



CPU性能比約12%アップ。省電力で高性能を実現。

超低電圧版 Intel® Pentium® Mプロセッサ733

(拡張版Intel SpeedStep®テクノロジー搭載)

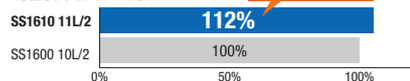
動作周波数1.10GHz 2次キャッシュ 2MB

90ナノプロセス技術によって作られた超低電圧版Intel® Pentium® Mプロセッサ733を搭載。より高い動作周波数の実現、2倍に容量アップした2次キャッシュの搭載などにより、dynabook SSの従来モデルと比べてCPU性能を約12%向上させています。また、駆動時の電圧レベルを超低電圧化することにより発熱量を下げ消費電力の低減化を実現し、バッテリー駆動時でもパフォーマンスを犠牲にすることなく長時間駆動を可能にします。



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

当社従来機との比較



※「PCMark 2002™ CPU Score」によるテスト結果。



※このベンチマークはCPUの性能を判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値です。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価と異なる場合があります。

超低電圧版 Intel® Celeron® Mプロセッサ353

動作周波数900MHz 2次キャッシュ 512KB

駆動時の電圧レベルを超低電圧化することにより発熱量を下げ消費電力の低減化を実現し、バッテリー駆動時でもパフォーマンスを犠牲にすることなく長時間駆動を可能にします。

カスタム
メイド
サービス
ワイヤレスでも威力を発揮する
先進の頭脳パワー。

Intel® Centrino™
モバイル・テクノロジー*

高性能なCPUパワーと省電力による長時間駆動の相反するバランスを両立させた先進のモバイル技術「Intel® Centrino™モバイル・テクノロジー」を搭載したモデルを選択できます。

*カスタムメイドサービスで無線LAN (IEEE802.11b/g) を選択した場合のみ。



MOBILE
TECHNOLOGY

インテルのモバイルテクノロジー

カスタム
メイド
サービス
ダイバーシティ方式アンテナ採用。選べるワイヤレス環境。

IEEE802.11a/b/g*1

IEEE802.11b/g*2



ワイヤレス通信規格IEEE802.11の3つの主要規格に対応することにより、オフィスの環境に応じた柔軟なワイヤレス環境が構築できます*3。アンテナも受信感度の良い方に自動的に切り替える「ダイバーシティ方式」で安定したワイヤレス通信を実現しています。

■IEEE802.11a

規格値54Mbps無線LAN対応*4の高速データ通信が可能です。5GHz帯の周波数を使うため電波干渉を起こしにくく、比較的安定した通信速度を得ることができます。見通しの良いオフィスなどでの利用に向いています。

■IEEE802.11b

2.4GHz帯の周波数を使って、規格値11Mbps無線LAN対応*4の通信をおこなうワイヤレス規格です。

■IEEE802.11g

IEEE802.11bと同じ2.4GHz帯の周波数を利用し、IEEE802.11bより高速な規格値54Mbps無線LAN対応*4の高速データ通信が可能です。

*1: カスタムメイドサービスで無線LAN (IEEE802.11a/b/g) を選択した場合。

Atheros Super AG™機能はアクセスポイントや接続先の機器が、この機能に対応している必要があります。また通信するデータの内容により性能は変化します。IEEE802.11aによる通信は電波法令により屋内のみの使用に限定されます。

*2: カスタムメイドサービスで無線LAN (IEEE802.11b/g) を選択した場合、Atheros Super AG™機能には対応していません。

*3: それぞれの通信規格に準拠した無線LANアクセスポイントが必要です。

*4: 表示の数値は、無線LAN規格上の理論上の最高速度であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

※無線LANの電波の通信距離は、壁の材質・見通し、障害物、設置環境、ソフトウェア、または電波状況など使用環境の条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。またこれらの状況のため、通信速度の低下や通信不能などの影響を受ける場合があります。異なる規格の通信を同時におこなうことはできません。

※無線LANに関するご注意につきましては、裏表紙をご覧ください。

※ADSL/CATVを無線LAN環境でご利用いただくには、無線LANに対応したADSLモデム/CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。

*無線LANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。
詳細については<http://dynabook.com/assistsp/info/wlansecu.htm>

革新的なセキュリティ強化機能を搭載した最新OS。

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

コンピュータウイルスやワーム、ハッカーなどのさまざまな脅威からPCを守るための革新的なセキュリティ強化機能を搭載しています。セキュリティ対策を一元的に管理する「Windowsセキュリティセンター」や、ウイルスやインターネット経由でアクセスしようとする侵入者からPCを守る「Windowsファイアウォール」のほか、より安全にブラウジングや電子メールがおこなえる機能強化も実現しています。また、ワイヤレスネットワークを探知し、接続までのプロセスを容易にしています。

コンパクト&タフネス

モバイルで酷使できる性能を、
軽量コンパクトボディに凝縮しました。



約1.1kgの軽さを追求した。

軽量コンパクトボディ

コネクタやバッテリーの最適配置や、実装密度をアップさせた新設計プリント基板の採用により、ファイルにすっぽりおさまる268mm×210mmのコンパクトサイズと約1.1kgの軽さを実現しました。

軽さ約 **1.1 kg**



時間を気にせず使える。

標準バッテリーで最大約**4.8**時間*

dynabook SS1610 11L/2モデルは、超低電圧版Intel® Pentium® Mプロセッサ733の省電力性能と新基板での徹底した省電力設計で、優れたロングバッテリー性能を發揮。最大約4.8時間のスタミナ駆動を実現しています。また、dynabook SS1610 90C/2モデルでは、標準バッテリーで最大約4.0時間使用することができます。

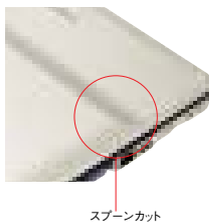
*バッテリー駆動時間はJEITA測定法1.0による値。
使用環境により、異なります。



多岐にわたる品質試験をクリア。

堅牢なマグネシウム合金ボディ & 「スプーンカット」構造の液晶カバー

液晶マスク以外のすべてに、ボディ構造材としてマグネシウム合金を採用。軽量化のためにマグネシウム合金板の厚さを0.6mm以下に薄くしながら、液晶カバーの形状を「スプーンカット」にすることで押し圧に対する強度を高め、剛性を確保しています。さらに東芝の品質ポリシーである丈夫で壊れにくいノートPCをつくるために、多種多様なクオリティテストを重ね、より堅牢な製品づくりをめざしています。



堅牢性を保持しながら放熱処理。

冷却ファンを搭載

dynabook SS1610は余分な排熱孔を極力少なくし、本体の堅牢性を保ちながら、小型冷却ファンを組み込んでいます。また徹底した熱流体シミュレーションにより、吸気口や排気口の大きさや位置などを試行検討し、最適な放熱対策を施しています。こうした放熱設計により、CPUパフォーマンスを効率的に發揮させることができます。



ハードディスクへの衝撃を極力抑えたい。

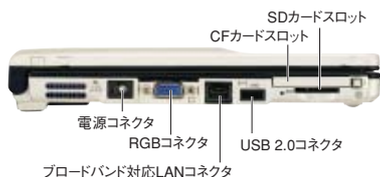
応力分散ドーム式構造 (底面)

持ち運び時や使用時に外部からの衝撃を吸収・分散し、ボディ内部へのショックを極力少なくするための仕組み、それが応力分散ドームです。ボディ下部 (底面) の丸い成型部分が外部からの衝撃をやわらげます。



スムーズ

ビジネスでの実用性を重視し、
使い勝手の良さを追求しました。



左側面部



正面部



右側面部

大画面で高精細、薄型軽量パネルを採用。

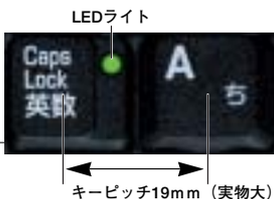
12.1型XGA低温ポリシリコンTFTカラー液晶

低温ポリシリコンTFTカラー液晶は、応答スピードが高速なのでスピーディな表示が可能です。また、TFT（薄膜トランジスタ）そのものを小さくすることにより、画素数がより精細になり、クッキリ鮮明な表示が可能。部品点数なども減らせるため、薄型・軽量化にも貢献しています。



LEDライトで
Caps Lockの状態をお知らせ。

19mmキーピッチキーボード



グローバルに使いたい。

ブロードバンド対応LANコネクタ*1 & 世界61地域対応モデム*2

*1: ADSL/CATVをご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。
*2: モデム対応地域については、裏表紙をご覧ください。

さまざまなモバイル機器とのデータ交換がダイレクト。
3タイプのカードスロットを標準装備。



周辺機器とハイスピードで通信。

USB2.0コネクタ×3を装備



実用性を考えると、メモリは大容量が欲しい。

最大1,280MB*まで拡張可能、標準256MBメモリ

*あらかじめオンボードで256MBのメモリが搭載されています。1,280MBに拡張するためには、空きスロットに1GBのメモリを1枚装着してください。

「メモを取る、貼り付ける、整理する」が自由自在。

Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)



モバイルだから、すばやく操作したい。

パッドタッチ™* dynabookオリジナル

タッチパッドの四隅の1か所を長押しすると、操作パネルが画面に表示され、アプリケーション起動やウィンドウ切り替えなどもワンタッチでおこなえます。

*OSがWindows® XP Professional搭載モデルのみ対応。



ご購入時の設定です。

出張先などで各種ネットワーク設定をワンタッチで切り替え。

ConfigFree™ dynabookオリジナル

接続設定のプロファイル (TCP/IP、Proxy など) をあらかじめ登録することで、出張先などネットワーク環境が変わるたびにおこなっていた設定変更がワンタッチで切り替えができます。

■有線/ワイヤレスの自動切り替え

自分のデスクでは有線LAN接続、会議室では無線LANでアクセスするといったときもLANケーブルをPCから抜き差しするだけで、接続や設定を自動切り替えます。*



■ワイヤレスデバイス検索機能

近くで使用されている無線LANアクセスポイントや、無線LAN対応のPC・プリンタなどをひと目で把握できます。



■ネットワーク診断

昨日までアクセスできたネットワークが今日はつながらない…というときに障害の原因と解決のためのヒントをわかりやすく表示します。



文字と画像を見やすい大きさにしたい。表示縮小/拡大ソフト。

Smooth View™ dynabookオリジナル

[Fn]キーと[1]キー、[Fn]キーと[2]キーで文字や画面を縮小/拡大するツール。全体のバランスが整ったままイメージを縮小/拡大することができます。



通常の画面表示

画面拡大表示

*本ソフトを使用するためには管理者権限でのログインが必要です。*1: あらかじめSSIDに接続した環境でのプロファイル作成が必要です。

カスタムメイドサービス

最新OS&最新CPU搭載モデルなど、
目的にあわせて選べる72モデルをラインアップ。



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

dynabook SS1610 11L/2 モデル

Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載モデル …カスタムメイドサービスで選択できる仕様

OS	CPU	ディスプレイ	HDD	無線LAN	保証期間	リカバリ	型番	価格	
Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	超低電圧版 Intel® Pentium® M プロセッサ733 動作周波数 1.10GHz 2次キャッシュ 2MB	12.1型 XGA	20GB	—	1年	HDDリカバリ	PP16111K2F61K	273,000円(税込)	
						リカバリCD	PP16111K2F61P	277,200円(税込)	
					3年	HDDリカバリ	PP16111K2F61K3	294,000円(税込)	
						リカバリCD	PP16111K2F61P3	298,200円(税込)	
					無線LAN (IEEE802.11b/g)	1年	HDDリカバリ	PP16111K2F63K	285,600円(税込)
							リカバリCD	PP16111K2F63P	289,800円(税込)
				3年	HDDリカバリ	PP16111K2F63K3	306,600円(税込)		
					リカバリCD	PP16111K2F63P3	310,800円(税込)		
				無線LAN (IEEE802.11a/b/g)	1年	HDDリカバリ	PP16111K2F64K	288,750円(税込)	
						リカバリCD	PP16111K2F64P	292,950円(税込)	
				3年	HDDリカバリ	PP16111K2F64K3	309,750円(税込)		
					リカバリCD	PP16111K2F64P3	313,950円(税込)		
			40GB	—	1年	HDDリカバリ	PP16111K2H61K	279,300円(税込)	
						リカバリCD	PP16111K2H61P	283,500円(税込)	
					3年	HDDリカバリ	PP16111K2H61K3	300,300円(税込)	
						リカバリCD	PP16111K2H61P3	304,500円(税込)	
					無線LAN (IEEE802.11b/g)	1年	HDDリカバリ	PP16111K2H63K	291,900円(税込)
							リカバリCD	PP16111K2H63P	296,100円(税込)
				3年	HDDリカバリ	PP16111K2H63K3	312,900円(税込)		
					リカバリCD	PP16111K2H63P3	317,100円(税込)		
				無線LAN (IEEE802.11a/b/g)	1年	HDDリカバリ	PP16111K2H64K	295,050円(税込)	
						リカバリCD	PP16111K2H64P	299,250円(税込)	
				3年	HDDリカバリ	PP16111K2H64K3	316,050円(税込)		
					リカバリCD	PP16111K2H64P3	320,250円(税込)		

- リカバリCDが必要な場合は、あらかじめリカバリCDモデルを選択してください。
- リカバリCDを選択した場合、別途CD-ROMドライブ(PACDD002)、CD-R/RWドライブ-B(IPCS045A)、CD-R/RW&DVD-ROMドライブ(IPCS063A)、DVDマルチドライブ(IPCS062A)が必要となります。

Windows® 2000 Professional Service Pack 4 搭載モデル …カスタムメイドサービスで選択できる仕様

OS	CPU	ディスプレイ	HDD	無線LAN	保証期間	リカバリ	型番	価格	
Windows® 2000 Professional Service Pack 4	超低電圧版 Intel® Pentium® M プロセッサ733 動作周波数 1.10GHz 2次キャッシュ 2MB	12.1型 XGA	20GB	—	1年	セットアップCD	PP16111L2F61Q	288,750円(税込)	
							3年	PP16111L2F61Q3	309,750円(税込)
					無線LAN (IEEE802.11b/g)			1年	PP16111L2F63Q
							3年		PP16111L2F63Q3
					無線LAN (IEEE802.11a/b/g)			1年	PP16111L2F64Q
							3年		PP16111L2F64Q3
			40GB	—	1年			PP16111L2H61Q	295,050円(税込)
							3年	PP16111L2H61Q3	316,050円(税込)
					無線LAN (IEEE802.11b/g)			1年	PP16111L2H63Q
							3年		PP16111L2H63Q3
					無線LAN (IEEE802.11a/b/g)			1年	PP16111L2H64Q
							3年		PP16111L2H64Q3

- リカバリCDは添付されておりません。セットアップCDが添付されます。セットアップCDをご使用の際は、別途CD-ROMドライブ(PACDD002)、CD-R/RWドライブ-B(IPCS045A)、CD-R/RW&DVD-ROMドライブ(IPCS063A)、DVDマルチドライブ(IPCS062A)が必要となります。ただし、セットアップCDを使用してもご購入時の状態に復元することはできません。ご購入時の状態に復元するには弊社営業窓口、もしくはお近くの保守サービスへご連絡ください。



dynabook SS1610 90C/2 モデル

…カスタムメイドサービスで選択できる仕様

コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載モデル

OS	CPU	ディスプレイ	HDD	無線LAN	保証期間	リカバリ	型番	価格
Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載	超低電圧版 Intel® Celeron® M プロセッサ353 動作周波数 900MHz 2次キャッシュ 512KB	12.1型 XGA	20GB	無線LAN (IEEE802.11b/g)	1年	HDDリカバリ	PP16190C2F61K	257,250円(税込)
							リカバリCD	PP16190C2F61P
					3年	HDDリカバリ	PP16190C2F61K3	278,250円(税込)
							リカバリCD	PP16190C2F61P3
					1年	HDDリカバリ	PP16190C2F63K	269,850円(税込)
							リカバリCD	PP16190C2F63P
				3年	HDDリカバリ	PP16190C2F63K3	290,850円(税込)	
						リカバリCD	PP16190C2F63P3	295,050円(税込)
				無線LAN (IEEE802.11a/b/g)	1年	HDDリカバリ	PP16190C2F64K	273,000円(税込)
							リカバリCD	PP16190C2F64P
					3年	HDDリカバリ	PP16190C2F64K3	294,000円(税込)
							リカバリCD	PP16190C2F64P3
			1年		HDDリカバリ	PP16190C2H61K	263,550円(税込)	
						リカバリCD	PP16190C2H61P	267,750円(税込)
			3年	HDDリカバリ	PP16190C2H61K3	284,550円(税込)		
					リカバリCD	PP16190C2H61P3	288,750円(税込)	
			40GB	無線LAN (IEEE802.11b/g)	1年	HDDリカバリ	PP16190C2H63K	276,150円(税込)
							リカバリCD	PP16190C2H63P
					3年	HDDリカバリ	PP16190C2H63K3	297,150円(税込)
							リカバリCD	PP16190C2H63P3
					1年	HDDリカバリ	PP16190C2H64K	279,300円(税込)
							リカバリCD	PP16190C2H64P
				3年	HDDリカバリ	PP16190C2H64K3	300,300円(税込)	
						リカバリCD	PP16190C2H64P3	304,500円(税込)

●リカバリCDが必要な場合は、あらかじめリカバリCDモデルを選択してください。
●リカバリCDを選択した場合、別途CD-ROMドライブ (PACDD002)、CD-R/RWドライブ-B (IPCS045A)、CD-R/RW&DVD-ROMドライブ (IPCS063A)、DVDマルチドライブ (IPCS062A) が必要となります。

Windows® 2000 Professional Service Pack 4 搭載モデル

…カスタムメイドサービスで選択できる仕様

OS	CPU	ディスプレイ	HDD	無線LAN	保証期間	リカバリ	型番	価格
Windows® 2000 Professional Service Pack 4	超低電圧版 Intel® Celeron® M プロセッサ353 動作周波数 900MHz 2次キャッシュ 512KB	12.1型 XGA	20GB	無線LAN (IEEE802.11b/g)	1年	セットアップCD	PP16190C2F61Q	273,000円(税込)
							3年	PP16190C2F61Q3
					1年			PP16190C2F63Q
							3年	PP16190C2F63Q3
					1年			PP16190C2F64Q
							3年	PP16190C2F64Q3
				無線LAN (IEEE802.11a/b/g)	1年			PP16190C2H61Q
							3年	PP16190C2H61Q3
					1年			PP16190C2H63Q
							3年	PP16190C2H63Q3
					1年			PP16190C2H64Q
							3年	PP16190C2H64Q3

●リカバリCDは添付されていません。セットアップCDが添付されます。セットアップCDをご使用の際は、別途CD-ROMドライブ (PACDD002)、CD-R/RWドライブ-B (IPCS045A)、CD-R/RW&DVD-ROMドライブ (IPCS063A)、DVDマルチドライブ (IPCS062A) が必要となります。ただし、セットアップCDを使用してもご購入時の状態に復元することはできません。ご購入時の状態に復元する場合は弊社営業窓口、もしくはお近くの保守サービスへご連絡ください。

■ dynabook SS1610 カスタムメイドサービスメニュー・ハードウェア仕様

無線LAN機能	規格	802.11b/g	802.11a/b/g (※1)
	規格	IEEE802.11b, IEEE802.11g準拠 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電力データ通信システム規格)	IEEE802.11a, IEEE802.11b, IEEE802.11g準拠 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電力データ通信システム規格) ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)
Wi-Fi CERTIFIED	伝送方式	直接拡散方式 (DSSS) 直交周波数分割多重方式 (OFDM)	直接拡散方式 (DSSS) 直交周波数分割多重方式 (OFDM)
	使用周波数帯	2.4GHz帯	2.4GHz帯, 5GHz帯 (※2)
出力	周波数範囲 (中心周波数)	2,412~2,462MHz (1~11ch)	2,412~2,484MHz (1~14ch), 5,170~5,230MHz (34, 38, 42, 46ch)
	最大17dBm	最大18dBm	
受信感度	IEEE802.11b -81dBm IEEE802.11g -72dBm	IEEE802.11a -67dBm IEEE802.11b -82dBm IEEE802.11g -65dBm	
通信距離	見通し100m (※3)	見通し100m (※3)	
アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード	インフラストラクチャモード、アドホックモード	
アンテナ	ダイバーシティ方式 (内蔵)	ダイバーシティ方式 (内蔵)	
セキュリティ	128/64bit WEP WPA	152/128/64bit WEP WPA, 256bit AES	

無線LAN対応地域/ご注意 2004年10月現在

(IEEE802.11b/gモジュールを選択した場合)
オーストラリア、オーストリア、ベルギー、カナダ、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、アイスランド、アイルランド、イタリア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、オランダ、ノルウェー、ニュージーランド、ギリシャ、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、アメリカ、ブルガリア、ハンガリー、ヨルダン、オマーン、フィリピン、ポーランド、シンガポール、スロバキア、日本

(IEEE802.11a/b/gモジュールを選択した場合)
日本

※本製品は、上記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、障害物、設置環境、ソフトウェア、または電波状況など使用環境の条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。またこれらの状況のため、通信速度の低下や通信不能などの影響を受ける場合があります。異なる規格の通信を同時におこなうことはできません。

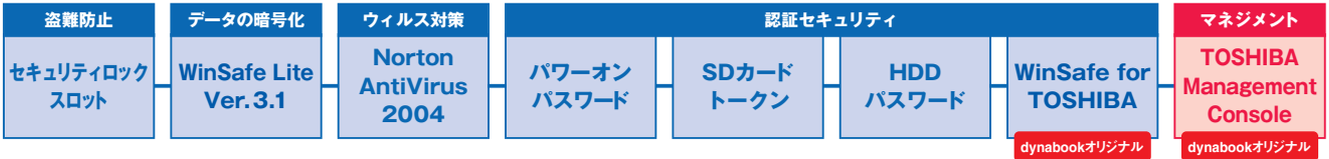
※1. Atheros SuperAG™機能はアクセスポイントや接続先の機器が、この機能に対応している必要があります。また通信するデータの内容により性能は変化します。
※2. IEEE802.11a方式の5.15-5.25GHz帯無線LANは電波法合により屋外では使用できません。
※3. データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境などにより異なります。
※4. ハードディスクは全領域がNTFSで設定されています (CDドライブ1パーティションで設定)。

セキュリティ、環境、信頼性、品質。

この「使いやすさ」も、dynabookの重要な性能です。

セキュリティ

ソフトウェア／ハードウェアの両面でセキュリティを充実。ネットワークに対応するリスクマネジメントを強力に支援します。



盗難防止

物理的なロックで盗難を防止。
セキュリティロックスロット

PCの盗難は、物質的な損失もさることながら、ハードディスクに残されている機密情報などの漏洩による損害が大きな社会問題になっています。PCを机などに固定する市販のセキュリティワイヤとPCを接続するための専用スロットにより、PCそのものを盗難から守ります。



認証セキュリティ

SDメモリカード使用のセキュリティ。

dynabookオリジナル パワーオンパスワード／SDカードトークン

PC起動時にパスワード入力(半角50文字までの文字列を登録可能)による本人認証が可能です。さらに、パスワード入力にかわる認証方法として、オプションのSDカードを使ってトークン(鍵)を作成。パスワード入力時にユーザがSDカードトークンをスロットに挿入することで、PC起動時の本人認証(パワーオンパスワード)がおこなえます。



データの暗号化

機密情報を自動的に暗号化・復号化。
WinSafe Lite Ver.3.1

PCそのものは無事でも、フロッピーディスクやCD-ROMなどで機密情報が持ち出される危険性があります。そこでファイルやフォルダをまるごと暗号化し、そのままでは情報を読めなくする方法があります。WinSafe Liteは、256ビット鍵長の共通ブロック暗号方式で、東芝が開発してISOに登録されているアルゴリズムである、Triplio暗号方式を採用した安全性の高い暗号化ソフトです。あらかじめ設定しておいた重要なファイルやフォルダをログイン時に復号化、ログアウト時に暗号化することが可能な自動暗号・復号化機能や、ファイルの転送時に便利な自己復号型暗号機能などを搭載しています。

ハードディスク内の情報をガード。

HDDパスワード

パワーオンパスワードを設定しても、ハードディスクが抜き取られて他のPCでハードディスク内の情報を読み取られる危険性があります。HDDパスワードの設定によりOSの起動やハードディスクへのアクセスができなくなるため、こうしたリスクを防ぐことが可能になります。

認証デバイス対応のセキュリティソリューション。

dynabookオリジナル WinSafe for TOSHIBA (別売)

[WinSafe for TOSHIBA]は、暗号化ソフトによるデータ保護機能の実現に加え、ICカードやICカードトークンを使用した本人認証によるセキュリティ環境を提供します。ユーザー制限機能、自動ログイン機能、シングルサインオン機能、スクリーンセーバロック機能など、豊富な機能を搭載しています。



WinSafe for TOSHIBA with PC-Card
【型番：WSS3SC4PSRS】



WinSafe for TOSHIBA with e-gate
(USB接続)
【型番：WSS3EG16T】

このマークがついた製品はオプションです。

※WinSafe for TOSHIBAに関するお問い合わせ先：
システムニーズ株式会社 TEL:03-5484-7770

ウイルス対策

ウイルスを検索／駆除。

Norton AntiVirus 2004

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に対応するために、常に最新のものに更新する必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間となります。期間終了後は有料の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを延長することができます。詳細はhttp://shop.symantec.co.jp/key_top.aspをご覧ください。

マネジメント

システム管理者の負担を軽減。

dynabookオリジナル TOSHIBA Management Console

ハードウェア/ソフトウェア管理情報の表示機能、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。

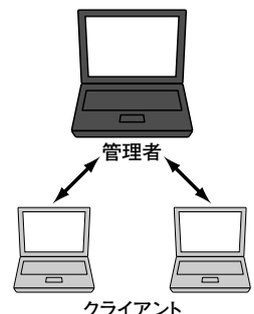
※リモート管理機能につきましては、無料にてご提供いたします。ご希望のお客様は弊社担当営業までお申し付けください。

[管理者マシン機能]

- クライアント情報表示
- ソフトウェア配布
- シャットダウン
- BIOS更新
- 再起動
- エクスポート

[クライアントマシン機能]

- 管理情報表示
 - ・システム情報など
- パーツ情報表示
 - ・CPU、メモリ、HDD、CD/DVD、ネットワーク情報など
- パスワードの注釈
 - ・設定/表示など



環境

鉛フリーはんだ採用、さらなる省エネルギーへの取り組み。東芝は、環境調和型PCを推進しています。

「日経産業新聞」と「日経産業消費研究所」がおこなった「製品環境度調査」で第1位!!*

東芝のノートPC (A4オールインワンノートPC) が省エネ性能、有害物質対策やリサイクルへの取り組みなどの総合評価で第1位になりました。

*2004年7月「日経産業新聞」掲載

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 dynabook SS1610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おこなっています。 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、商品ごとに判断基準・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「電子計算機器」として指定されています。				
	<table border="1"> <tr> <td>判断基準</td> <td>エネルギー消費効率が基準値を上回らないこと</td> </tr> <tr> <td>配慮項目</td> <td> ・使用済み製品の回収・再利用・再生利用 ・製品の長寿命化、部品の再利用、素材再生利用への設計上の工夫 ・再生プラスチックまたは再利用部品への配慮 ・包装材の再生利用、廃棄時の負荷低減への配慮 </td> </tr> </table>	判断基準	エネルギー消費効率が基準値を上回らないこと	配慮項目	・使用済み製品の回収・再利用・再生利用 ・製品の長寿命化、部品の再利用、素材再生利用への設計上の工夫 ・再生プラスチックまたは再利用部品への配慮 ・包装材の再生利用、廃棄時の負荷低減への配慮
	判断基準	エネルギー消費効率が基準値を上回らないこと			
配慮項目	・使用済み製品の回収・再利用・再生利用 ・製品の長寿命化、部品の再利用、素材再生利用への設計上の工夫 ・再生プラスチックまたは再利用部品への配慮 ・包装材の再生利用、廃棄時の負荷低減への配慮				
詳細はWebサイト http://dynabook.com/peco/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JEITA*「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2004年度版)を満たしています。 詳細はWebサイト http://www.jeita.or.jp をご覧ください。 *社団法人電子情報技術産業協会				
	エコシボル 東芝では、当社製品が環境に配慮したものであるか否かを適正に評価する「東芝国内パソコン環境自主基準」を設定。この基準を満たした製品には「東芝グループ地球環境マーク」を表示しています。 詳細はWebサイト http://dynabook.com/peco/kijyu.htm 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。				
	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	環境調和型プリント基板の開発と採用 東芝は1998年11月、世界で初めてハロゲン・アンチモンフリー材を一部使用したプリント基板搭載のPCを発売しました。 焼却処理時にダイオキシン類を発生させるハロゲン、アンチモンを含まないため、PC廃棄時の有害物質発生を削減します。 詳細はWebサイト http://dynabook.com/peco/ をご覧ください。
	鉛フリーはんだ採用 東芝は、環境にとって有害な鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進める一方で、基板材料・部品の耐熱性や温度変化による伸び縮み、はんだの接合安定性など、さまざまな角度から検討を重ねて当社PC全機種での「鉛フリーはんだ」化をめざしています。
紙資源の節約	環境調和型筐体 筐体プラスチックは焼却時にダイオキシン発生量の少ない、ノンハロゲン系難燃材を使用しています。
	電子マニュアル(PDF) / 再生紙使用 マニュアルを電子化し、紙資源の節約を実現。 添付の取扱説明書については再生紙を使用しています。
	製品パッケージの「発泡スチロールレス化」を実現 パッケージには、リサイクル率の高いダンボールを主に利用し、衝撃が吸収できる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ました。
リサイクル	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/peco/ をご覧ください。
	バッテリーのリサイクル 資源利用促進法に基づき、小形二次電池の使用の表示、排出時の取り外しを容易にする構造にするなど、回収・リサイクルの促進に努めています。

信頼性

設計・製造の全プロセスで信頼性と安全性を追求。東芝は、ワールドワイドでトータルな品質向上に取り組んでいます。

生産工場	品質・環境の国際規格を取得 東芝では、PC国内製造拠点 ^{※1} のみならず海外の製造拠点 ^{※2} でも、品質の国際規格「ISO9000」、環境の国際規格「ISO14001」を取得し、環境や品質の向上に向け、自らマネジメント、定期的な監査をするなど、積極的な取り組みを続けています。 ※1. 東芝青梅事業所 ※2. 東芝アメリカ情報システム社 東芝システム欧州社(東芝レーゲンスブルク工場) 東芝情報機器フィリピン社 東芝コンピュータシステムズ上海社 東芝情報機器杭州社
設計	シミュレーション技術を駆使して筐体の設計品質向上 3次元CADを活用し、放熱性、静音性、軽量化や部品点数の軽減を考慮した筐体設計をおこなっています。たとえば、設計に用いたCADデータをベースに、熱、耐久性、剛性などのシミュレーションをおこない、試作前の段階で問題を発見し、設計にフィードバック。こうした総合的なアプローチにより設計品質を向上させています。
設計試験	厳しい評価基準に基づく品質検査 <ul style="list-style-type: none"> ● 衝撃試験 ● 振動試験 ● 電磁波試験 ● 静電気試験 ● 低温・高温試験 ● 側面落下試験
製造	品質コントロールセンターによる製造プロセスの集中管理 東芝では、品質コントロールセンターを設け、統一した工程管理システムにより、全製造拠点の集中品質管理をおこなっています。
出荷前検査	出荷前におこなわれる各種検査 <ul style="list-style-type: none"> ● 外観検査 ● 機能検査 ● 安定度検査
出荷	

品質	品質ポリシーを具現化する各種試験 必要なら実際にノートPCを壊してみます。 そうした設備の充実ぶりにおいても、東芝は先進的です。
側面落下試験	製品をさまざまな角度から落下させて、各部位の耐久性を調べる試験です。得られたデータは3次元CADにフィードバックされ、品質向上に活かされます。
振動試験	OSを起動させた状態でノートPCを振動させて、正常に動作することを確認する試験です。
一点加圧試験	ノートPCの各部分に強い力が加わったと想定して耐久性を調べる試験です。
落下試験	製品の輸送・流通を想定し、包装された状態で落下させる試験です。

高い技術力と品質に裏打ちされた東芝PCだからこそ高い信頼性を実現できます。

東芝は液晶ディスプレイ、ハードディスク、各種ドライブから、PCの基本的な制御をおこなうBIOSに至るまで、ノートPCの重要なコンポーネントをグループ内で開発できる技術力を持つ世界でも数少ないメーカーです。そして、これにより蓄積された技術的ノウハウを使い、他社部材を調達する場合でも、品質チェックを厳しくおこない、お客様にご満足いただける製品の提供をめざしています。

ハードディスクドライブ



液晶ディスプレイ



自社開発のBIOSで、OSとハードウェアの関係性をスムーズにします。

ハードウェアとOSを結び重要な役割を果たすBIOS。東芝は、このBIOSを自社開発することでハードウェアとOSのマッチングをスムーズにし、PCのパフォーマンスをよりよく引き出すことが可能にしています。



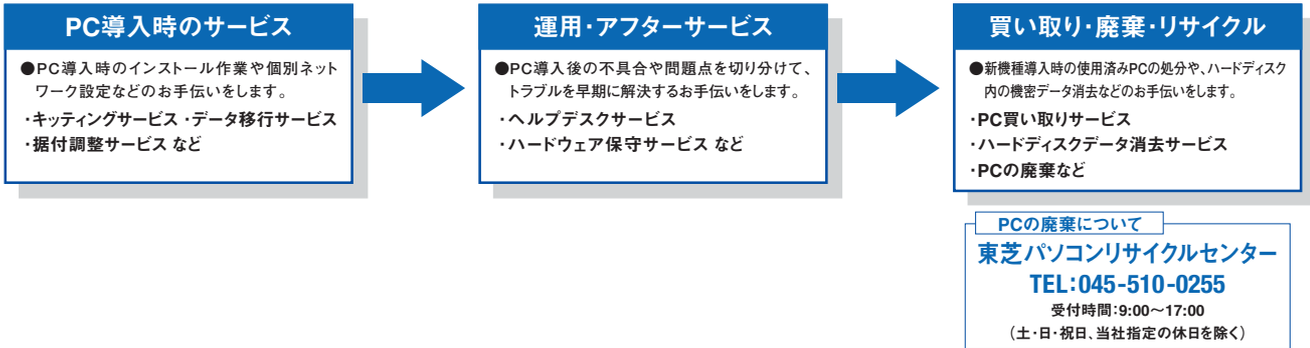
東芝のノートPCは、ご購入後も安心してお使いいただけます。

サポート

サービスサポートについて

お客様のご要望やビジネス環境にあわせて、PC導入時のサービスからPCの廃棄・リサイクルにいたるまで、東芝グループでは各種のサービスメニューをご用意しております。

※記載はほんの一例です。詳しくは弊社担当営業までご相談ください。



東芝PCダイヤル(年中無休)

ナビダイヤル **0570-00-3100** 受付時間 / 9:00~19:00

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。海外からの電話、携帯電話など、上記電話番号に接続できないお客様は、TEL:043-298-8780までご連絡ください。

東芝PCテクノセンタ

電話では説明しにくい疑問は、お客様自身にPCをお持ち込みいただき、実機を触りながら専門スタッフが対面でサポートいたします。

●東京 TEL:03-3257-3100

〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-8-13 東芝秋葉原ビル1F

営業時間 10:00~18:30 電話受付 10:00~12:00 13:00~18:30
(休館日:毎週水曜日、祝日、月末最終日、当社指定の休日)

世界のスタッフが見守ります 海外からも日本語で安心、世界36地域対応

海外保守サポート(制限付き):ILW

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、または一部地域での現地修理サービスをご利用いただけます。

●日本語での相談窓口/ILW Support Center TEL:81-43-303-1062

受付時間(日本時間) 9:00~21:00 [祝日、特別休日を除く、土日は19:00まで。]

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

東芝PC集中修理センタ

インターネットでのお申し込みの場合 ▶ <http://dynabook.com/assistpc/pcfix.htm>

電話でのお申し込みの場合 ▶ **フリーダイヤル 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、携帯電話など、上記電話番号に接続できないお客様は、TEL:043-278-8122までご連絡ください。

東芝PCオンライン

365日 24時間受付 サポート料無料 専門スタッフがお客様にメールにてご回答いたします。

<http://dynabook.com/assistpc/online.htm>

サービス拡大!

- ・ホームページから修理のお申し込みをすることができます。
- <http://dynabook.com/assistpc/ilw/ilw4.htm>
- ・保証期間が切れても安心「有料修理サポート」開始。(一部地域を除く)

海外保証対象地域(世界36地域) 2004年10月現在

カナダ、英国、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガポール、タイ、中国、台湾、香港、フィリピン、マレーシア

※ 準州等を除く

ご注意

サービスの制限事項・確認事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品と同梱されている冊子やWebサイト(<http://dynabook.com/assistpc/ilw.htm>)をご覧ください。

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<http://room1048.jp/>または、製品に同梱のハガキでお申し込みいただけますと、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 dynabook.com dynabookの製品情報やイベント情報などをご提供します。

IT投資促進税制のご紹介 すべての企業(青色申告企業)がおこなう自社利用のIT投資に対して、10%の税額控除と取得資産の50%の特別償却の選択適用を認める制度です。

税額控除制度 ... 当期に支払うべき法人税額から一定割合を控除する制度

特別償却制度 ... 取得価額の一定割合を普通償却に加算して償却できる制度

- PC(メモリが256MB以上)やサーバなどのハードウェアならびにソフトウェア(自社利用ソフトウェアとして無形固定資産に計上されるものすべてが対象)への投資が対象となります。
- 資本金3億円以下の企業に関しては、税額控除の対象にリース(リース費用総額の60%)も含まれます。
- 税額控除は、当期の法人税額の20%相当額を限度とし、控除限度超過額については1年間の繰り越しが出来ます。

■ 対象設備

- PC、サーバなどの電子計算機、同時設置する付属のプリンタなど ●デジタル複写機
- デジタル放送受信設備 ●ソフトウェア ●ファクシミリ ●インターネット電話設備 ●ルータスイッチ
- ICカード利用設備 ●デジタル回線接続装置

Point

- PCは、メモリ256MB以上が要件となります。256MB未満の製品はメモリの増設が必要です。
- 付属装置(プリンタなど)は単独での対象とならず、対象設備との同時設置が条件となります。
- 対象設備が買い取り、付属装置がリースといった場合には、税務会計上一緒に処理することができません。対象設備と付属装置が買い取りまたはリースに限りです。
- 中古品は対象外。あくまで新品が対象となります。

■ 取得価額要件

		大企業(資本金3億円超)	中堅・中小企業(資本金3億円以下)	
取得方法		買い取り	買い取り	リース*
対象設備	ハードウェア	取得価額600万円以上	取得価額140万円以上	リース費用価額200万円以上
	ソフトウェア	取得価額600万円以上	取得価額70万円以上	リース費用価額100万円以上

*リース契約期間が4年以上で、かつリース資産の耐用年数を超えないなどの要件を満たす場合で、上記対象設備のハードウェアのリース費用総額200万円以上、ソフトウェアのリース費用総額100万円以上について、各リース費用総額の60%相当額に対する10%の税額控除を適用。

■ 適用期間

平成15年1月1日~平成18年3月31日までの取得

中小企業(資本金1億円以下)の少額資産損金算入制度

30万円未満の少額減価償却資産を取得した事業年度または年分に
全額損金算入等(即時償却)する特別制度が創設されました。

(注)この改正は、平成15年4月1日から平成18年3月31日までの間に取得して事業の用に供した場合について適用されます。

本税制の適用、処理などにあたっては、税理士または所轄の税務署などにご確認ください。

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

■型番・ハードウェア仕様

モデル名/型番	dynabook SS1610 11L/2 PP16111K2F61K	dynabook SS1610 90C/2 PP16190C2F61K
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 (※1)	
プロセッサ	超低電圧版Intel® Pentium® Mプロセッサ733 (拡張版 Intel SpeedStep テクノロジー搭載)動作周波数1.0GHz	超低電圧版Intel® Celeron® Mプロセッサ353 動作周波数900MHz
キャッシュ(メモ)	1次キャッシュ 32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	2次キャッシュ 2MB7ドバンドラスタフ・キャッシュ/メインプロセッサに内蔵
チップセット	Intel® 855GMチップセット	
BIOS ROM	512KB (フラッシュROM)、ACPI 1.0b	
メモリ	標準/最大 256MB/1,280MB (PC2100対応、DDR SDRAM) (※2)	1スロット(空きスロット×1)
表示機能	内部ディスプレイ 12.1型XGA 低温ポリシリコン TFTカラー液晶 (※3) 1,024×768ドット	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※4) 最大1,024×768ドット (※5)
	外部ディスプレイ(オプション) 内部ディスプレイと同時表示	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※4) 最大1,024×768ドット (※5)
	ビデオRAM 最大64MB (メインメモリと共用)	
	グラフィックアクセラレータ Intel® 855GMチップセットに内蔵	
	表示色数:解像度 すべて1,677万色(※6)	2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、 1,400×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット
入力装置	本体キーボード 85キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm	タッチパッド
ワンタッチ操作ボタン等	電源スイッチロック	
補助記憶装置	ハードディスク 20GB (Ultra ATA100対応) (※7)	約4.5GB
	ソフトウェア占有量	
	モデム	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※8)
通信機能	LAN 100Base-TX/10Base-T (自動認識)	
	無線LAN	
サウンド機能	AC97準拠PCIバス接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、モノラルスピーカ内蔵	
PCカードスロット	TYPE II ×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
CF (コンパクトフラッシュ)カードスロット	TYPE II ×1スロット (※9)	
SDカードスロット	1スロット (※10)	
インタフェース	●RGB (15ピンミニD-sub 3) ×1 ●USB2.0 ×3 (※11) ●マイク入力 (3.5mm φミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mm φステレオミニジャック) ×1	
セキュリティ機能	パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット	
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スタンバイ機能 リチウムイオン (バッテリーパック) (※12)	
電源	バッテリー 駆動時間 (JEITA測定法1.0) 約4.8時間 (※13)	約4.0時間 (※13)
	充電時間 約2.5時間 (電源OFF時) / 約3.0時間 ~ 約8.0時間 (電源ON時)	
	ACアダプタ AC100V ~ 240V、50/60Hz (※14)	
消費電力	最大 約45W	
	省エネ法に基づく エネルギー消費効率	S区分0.00036 (※15) S区分0.00044 (※15)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※16)	
外形寸法 (突起部含まず)	268mm (幅) × 210mm (奥行) × 27.8mm (最薄部) / 34.6mm (高さ)	
質量	約1.1kg (バッテリーパック装着時)	
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他	
ILW対応 (制限付海外保証)	あり	

- ※1. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※2. あらかじめオンボードで256MBのメモリが装着されています。1,280MBに拡張するためには、空きスロットに1GBのメモリを1枚装着してください。ビデオRAMとして最大64MBを使用しています。
- ※3. TFTカラー液晶ディスプレイは、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が故障ではありません。あらかじめご了承ください。
- ※4. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。
- ※5. 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部液晶とも内部液晶の色数/解像度で表示されます。
- ※6. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はデザインリング表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では、表示領域が画面いっぱいに表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示する場合、仮想スクリーン表示となります。
- ※7. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。ハードディスクは、リカバリ領域として、あらかじめ約2.25GB使用しています。ソフトウェア占有量の容量には、このリカバリ領域の容量は含まれません。リカバリ領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています (ドライブのみパーティションで設定)。内蔵モデムは対応地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受発信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応していません。FAX通信ソフトは搭載されていません。
- ※8. マルチファンクションカードを装着した際、2つの機能を同時に使用することはできません。
- ※9. SDメモリーカードに対応しており、マルチメディアカード (MMC) には対応していません。
- ※10. USB1.1/2.0対応。ただし、USB対応周辺機器すべての動作を保障するものではありません。
- ※11. USB1.1/2.0対応。ただし、USB対応周辺機器すべての動作を保障するものではありません。
- ※12. バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は使用環境により異なります。
- ※13. 社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
- ※14. 同梱されているACケーブルは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご利用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地で買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※15. エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- ※16. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保障するものではありません。

■ソフトウェア

	○: プレインストール&CD-ROM添付、 ○: プレインストール、▲: セットアップが必要	Windows®XP 搭載モデル	Windows®2000 搭載モデル
OS	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 注1)	○	—
	Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4 注10)	—	○
デジタルノートアプリケーション	Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP1適用済み)	○	○
かな漢字変換	Microsoft® IME2003	○	○
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6.0	○	○
Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.4.2 注2)	○	○
インターネット通信	@nifty	○	—
	プロバイダ入会/ADSL申し込み	○	—
	DION	○	—
	infoPepper	○	—
	ODN	○	—
	メール	○	—
	Microsoft® Outlook® Express	○	—
	内蔵モデム用地域選択	○	○
	Internal Modem Region Select Utility	○	○
	駅ずばあと 注3)	○	○
	駅探エクスプレス V2.0 注4)	○	○
	地図	○	○
	ゼンリンデジタル全国地図 it's-mo Navi 注5)	○	○
	動画編集	○	○
	Windows Movie Maker 2	○	○
マルチメディア	プレーヤ	○	○
	Windows Media™ Player 9	○	○
	音声認識/音声合成	○	○
	LaLaVoice 注6)	○	○
	ウイルス検査/削除	○	○
	Norton AntiVirus 2004 注7)	○	○
	画面拡大ツール	○	○
	Smooth View™	○	○
	PDFファイルビュー	○	○
	Adobe® Reader 6.0	○	○
	暗号化	○	○
	WinSafe Lite Ver.3.1 注8)	○	○
	ネットワーク管理	○	○
	TOSHIBA Management Console	○	○
	ユーザー登録	○	○
	東芝お客様登録	○	○
	パッドタッチ™	○	○
	ConfigFree™	○	○
	省電力設定ユーティリティ 注9)	○	○
	東芝パスワードユーティリティ	○	○
	PC診断ツール	○	○

- 注1) 本製品はHDDリカバリ対応のため、リカバリーCDは添付されておりません。
- 注2) Java™環境は、Sun Microsystems社のJava™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.4.2が搭載されています。なおMicrosoft® Virtual Machine for Java™は、搭載されていません。
- 注3) 時刻表・料金・路線等の改定に伴う最新情報は反映されません。(株)ワール研究所にてオンラインによる優待バージョンアップをおこなえます。(2005年8月31日まで)
- 注4) 無料使用期間は、ご使用開始から90日間です。以降ご使用になる場合は、ライセンスキーをご購入ください。詳細はhttp://express.ekitan.comをご覧ください。
- 注5) 無料使用期間はご使用開始から90日間です。ご利用を開始するには、会員登録が必要になります。90日(体験期間)以降ご使用になる場合は、ホームページ(http://www.zmap.net/)より継続購入手続きをおこなってください。
- 注6) 音声入力を使用する際、別途音声認識用のヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(TEL.03-3257-3100)で販売しております。
- 注7) ウィルス定義ファイルは新種のウィルスやワームに対応するために、常に最新のものに更新する必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間となります。期間終了後は有料の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを延長することができます。詳細はhttp://shop.symantec.co.jp/key_top.aspをご覧ください。
- 注8) Ver3.0以前のバージョンで暗号化されたファイルはVer3.1では復号できません。(株)ワール研究所にてオンライン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。
- 注9) 【コントロールパネル】の【東芝省電力】で設定ができます。
- 注10) リカバリーCDは添付されておりません。セットアップCDが添付されます。セットアップCDをご使用の際は、別途CD-ROMドライブ(PCDD002)、CD-R/RWドライブ-B (IPCS045A)、CD-R/RW&DVD-ROMドライブ (IPCS063A)、DVDマルチドライブ (IPCS062A)が必要となります。ただし、セットアップCDを使用してもご購入時の状態に復元することはできません。ご購入時の状態に復元する場合は弊社営業窓口、もしくはお近くの保守サービスへご連絡ください。※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。

■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。(2004年10月現在)

製品名	型番
増設メモリ256MB (タイプX)	PAME256X
増設メモリ512MB (タイプX)	PAME512X
増設メモリ1GB (タイプI)	PAME1001
バッテリーパック (約255g) (3,160mAh)	注1) PABA5045
ACアダプタ (約190g)	PAACA008
フロッピーディスクドライブ (USB) (約280g)	注2) PA2680UJ
CD-ROMドライブ (USB) (本体/約245g、ケーブル/約30g)	PACDD002
CD-R/RWドライブ-B (PCカード接続)	注3) IPCS045A
カラー/約460g、ケーブル/ACアダプタ 他/約220g)	
DVDマルチドライブ (USB2.0対応)	注3) 注4) IPCS062A
本体/約320g、ケーブル/ACアダプタ/約180g)	
CD-R/RW&DVD-ROMドライブ (USB2.0対応)	注3) IPCS063A
(本体/約305g、ケーブル/ACアダプタ/約170g)	
USBマウス	PAMOU001
USB光学式ホイールマウス-B	注3) IPC2048B
テンキーパッド3 (USB)	注5) PATKB003
TFT液晶ディスプレイ15型-F	注3) IPCD055A
TFT液晶ディスプレイ17型-D	注3) IPCD076A
TFT液晶ディスプレイ19型-A	注3) IPCD057A
UXGA TFT液晶ディスプレイ20.1型-A	注3) IPCD077A
カラー-CRTディスプレイ15型-B	注3) IPCD068A
カラー-CRTディスプレイ17型-A	注3) IPCD043A
IEEE802.11b/g無線LANルータ	注3) IPCN071A
IEEE802.11b/g無線LAN PCカード	注3) IPCN072A
PCコミュニケーションカメラ	注3) IPCV054A
モバイルディスク 5GB	IPCS073A
ポータブルHDDドライブ80GB	注3) IPCS070A-80
ポータブルHDDドライブ40GB	注3) IPCS070A-40
東芝USBフラッシュメモリ (128MB)	注3) 注4) IPCS060A-128
東芝USBフラッシュメモリ (256MB)	注3) 注4) IPCS060A-256
WinSafe for TOSHIBA with e-gate (USB)	注6) WSS3EG16T
WinSafe for TOSHIBA with PC-Card	注6) WSS3SC4PSRS
Bluetooth™ SDカード2	PABSD001

- 注1) バッテリーパックは消耗品です。
- 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。
- 注3) 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まで。
- 注4) USB1.1/USB2.0対応
- 注5) テンキーパッド3に装着されたUSBポートは、USBマウス (PAMOU001) のみ対応しています。
- 注6) 製品についてのお問い合わせは システムニュース (株) TEL: 03-5484-7770
- ※オプションを使用する際に必要なドライブや付属のソフトウェアをインストールする際に、別売のフロッピーディスクドライブ (PA2680UJ) やCD-ROMドライブ (PACDD002)、CD-R/RWドライブ-B (IPCS045A)、CD-R/RW&DVD-ROMドライブ (IPCS063A)、DVDマルチドライブ (IPCS062A)が必要となる場合があります。

製品名	消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率	エネルギー消費効率は省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。
モバイルディスク5GB	最大約2W	D区 0.16000	



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ



*当社は国際エネルギースタートアッププログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタートアッププログラムの基準を満たしているを判断します。



本製品はEPEAT PCグリーンラベル制度の審査基準 (2004年4月版) を満たしています。詳細はWebサイト http://www.jeita.or.jpをご覧ください。



本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。

オプション

多彩な周辺機器が、スピーディなビジネスを支援します。

フラッシュメモリ



- 東芝USBフラッシュメモリ(128MB) [型番:IPCS060A-128] オープン価格*
- 東芝USBフラッシュメモリ(256MB) [型番:IPCS060A-256] オープン価格*

お問い合わせ先: 東芝PC IOSセンター TEL: 043-278-5970

外部記憶メディア

● CD-ROMドライブ (USB)*
(本体約245g/ケーブル 約30g)
[型番:PACDD002] オープン価格*

お問い合わせ先:
東芝PCダイヤル TEL:0570-00-3100

● CD-R/RWドライブ-B
(PCカード接続)*
(本体約460g/ケーブル・ACアダプタ他 約220g)
[型番:IPCS045A] オープン価格*

お問い合わせ先:
東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970

● CD-R/RW&DVD-ROMドライブ
(USB)*
(本体約305g/ケーブル・ACアダプタ 約170g)
[型番:IPCS063A] オープン価格*

お問い合わせ先:
東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970

*リカバリCDモデルを選択した場合は、CD-ROMドライブ、CD-R/RWドライブ、CD-R/RW&DVD-ROMドライブまたは、DVDマルチドライブが必要になります。

セキュリティ



- WinSafe for TOSHIBA with PC-Card
[型番:WSS3SC4PSRS] オープン価格*
- WinSafe for TOSHIBA with e-gate (USB接続)
[型番:WSS3EG16T] オープン価格*

お問い合わせ先: システムニーズ株式会社 TEL: 03-5484-7770

【著作権に関するご注意】

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみのおこなうことができます。左記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などをおこなうと、「著作権侵害」「著作権者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

無線LAN



- IEEE802.11b/g 無線LAN ルータ
[型番:IPC071A] オープン価格*

機種名	IEEE802.11b/g 無線LANルータ	
型番	IPC071A	
無線LAN	通信規格	IEEE802.11b, IEEE802.11g
	周波数帯域	2.4GHz/1~13ch
	伝送方式	DS-SS方式(802.11b)、OFDM方式(802.11g)
	WEP	64(40)/128(104)bits ()内は設定時の入力キーの長さ
WANポート	セキュリティ	IEEE802.1x, Microsoft PEAP, WPA
	通信規格	IEEE802.3準拠、IEEE802.3u準拠(10Base-T/100Base-TX(自動認識))
	ポート数	1ポート
LANポート	コネクタ形状	RJ-45
	通信規格	IEEE802.3準拠、IEEE802.3u準拠(10Base-T/100Base-TX(自動認識))
ルータ機能	ポート数	4ポート
	コネクタ形状	RJ-45
電源電圧	電源電圧	DC12V
	最大消費電流	400mA
外形寸法	外形寸法	約165(W)×105(D)×32(H)mm(アンテナ含まず)
	質量	約230g(本体のみ)
対応OS	動作温度	5~55℃、保存温度:-10~65℃ 湿度:20%~80%(ただし、結露しないこと)
	対応OS	Microsoft® Windows® 2000 Professional, Microsoft® Windows® XP Home Edition/Professional

*オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

● このマークがついた製品はオプションです。

無線LANに関するご注意

- この製品の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数帯には電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。
1. この製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
 2. 万一、この製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
 3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、東芝PCダイヤルへお問い合わせください。



<内蔵モデム対応地域> 2004年10月現在

カナダ、アメリカ、オーストラリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ノルウェー、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、ロシア、イギリス、ギリシャ、スロバキア、スロベニア、チェコ、ハンガリー、ポーランド、ルーマニア、アイスランド、アイルランド、エストニア、ブルガリア、マルタ、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、南アフリカ、モロッコ、エジプト、イスラエル、クウェート、レバノン、オマーン、サウジアラビア、トルコ、U.A.E.、オーストラリア、ニュージーランド、バングラデシュ、インド、インドネシア、マレーシア、パキスタン、フィリピン、シンガポール、スリランカ、タイ、韓国、中国、台湾、香港、ブラジル、アルゼンチン、メキシコ、日本

バッテリーのリサイクルにご協力ください。

東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進をおこなっております。使用済みの取り外し可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はhttp://www.jbrj.com

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Pentium、Intel Centrino、Intel Centrinoロゴ、Intel SpeedStepはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel、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ロゴ、Windowsスタートロゴは、米国Microsoft Corporationの米国および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は米国サンマイクシステムズ社の米国および他の国における登録商標または登録商標です。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●コンパクトフラッシュは、米国SanDisk Corporationの登録商標です。●「駆すばあと」は、(株)ヴァル研究所の登録商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●Ethernetは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。●「MAGNIA」[PC i-repairサービス]、[ConfigFree]は株式会社東芝の登録商標です。●本製品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、専門業者に依頼(有料)もしくは、市販のソフトウェア(有料)などを使用してください。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あらわれます。詳しくは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ヶ月です。●付属品についてのお問い合わせは、株式会社 ITサービス(本社 TEL:044-540-2574)まで。●モデルに準じてMicrosoft® Windows® 2000 Professional、Microsoft® Windows® XP Professional対応ソフトをご使用ください。●本製品は、日本国でのサポートとなります。●写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。●本カタログ中の画面はハメコミ合成です。●本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。●大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●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失される場合があります。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。●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。●無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。●本製品に添付のマニュアル(取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、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。●このカタログのディスク容量は、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記は2004年10月現在のものです。

本カタログ掲載のオプション製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。



安全に関するご注意

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