

「高性能」と「信頼性」。

幅広いニーズに応える、dynabook Satellite新登場。



コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

Intel® Pentium® M プロセッサ搭載、
FDD内蔵オールインワンノートPC

◆ dynabook

Satellite J31

モバイルIntel® Celeron® プロセッサ搭載、
FDD内蔵オールインワンノートPC

◆ dynabook

Satellite J12

Intel® Pentium® M プロセッサ & Intel® Celeron® M プロセッサ搭載、
軽さ約2.5kg*、2スピンドルノートPC

◆ dynabook

Satellite T10

*T10 150L/4モデル、T10 130C/4モデル



高性能・省電力のIntel® Pentium® Mプロセッサ搭載。

dynabook

Satellite J31

カスタムメイド
サービス
対応

ハロゲン
アンチモンフリー材
使用プリント基板

鉛フリーはんだ

最新ドライブも
選べる!

DVD記録メディアを使い分けできる!

DVDスーパーマルチドライブ カスタムメイドサービス対応

<バッファアンダーランエラー防止機能付>

DVD-RAM、DVD-R/RW、DVD+R/RWの5つのDVD記録メディアに対応したDVDスーパーマルチドライブを搭載。大容量データも安心して書き込みできます。
*「DVDスーパーマルチドライブ」の選択は、J31 150L/5モデルでWindows® XP Professional搭載の場合のみとなります。



高速性能と低消費電力が
高度に両立した先進CPU。

Intel® Pentium® Mプロセッサ
動作周波数 **1.50GHz**

インテルが高性能ノートPCのために開発した最先端CPUであるIntel® Pentium® Mプロセッサ 動作周波数1.50GHzを搭載。消費電力の削減をはかりつつ、高速処理を実現し、バッテリー駆動時でも優れたパフォーマンスを発揮します。

コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

シリーズ最速のメモリを搭載。

256MB/最大**2GB***(PC2700対応、DDR SDRAM)

最大転送速度が約2.7GB/sの高速なDDRメモリ採用により、ハイパフォーマンスCPUの実力を引き出します。また、メモリ容量は最大2GBまで拡張可能です。

*あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためにはあらかじめ装着されている256MBのメモリを取り外し1GBのメモリを2枚装着してください。



ビジネスに欠かせないアプリケーション。

カスタムメイドサービス対応

Microsoft® Office Personal Edition 2003

Word、Excelなどのアプリケーションに加え、携帯電話での情報活用やビデオチャット、似顔絵や絵文字によるコミュニケーションが可能な「Home Style+」も搭載しています。 * カスタムメイドサービスでアプリケーションモデルを選んだ場合。



選べる3つの液晶。

15型 SXGA+ TFTカラー液晶*1

15型 XGA TFTカラー液晶 / 14.1型 XGA TFTカラー液晶**3**



搭載する液晶ディスプレイは、15型SXGA+*1、15型XGA**2、14.1型XGA**3の3タイプからお選びいただけます。15型SXGA+液晶ディスプレイは、XGAディスプレイに比べて約2倍の情報量を表示可能。表計算などのビジネスアプリケーションも、頻繁にスクロールすることなく必要な情報がひとめで把握できます。

*1: J31 150L/5Xモデル *2: J31 150L/5モデル
*3: J31 150L/4モデル

柔軟なワイヤレス環境。

IEEE802.11b/gデュアルモード カスタムメイドサービス対応

高速ワイヤレス通信規格IEEE802.11gと、従来のワイヤレス通信規格IEEE802.11bのデュアルモードのワイヤレスLANが選択できます。b/g両規格はシステム内での共存はかれるため、柔軟なワイヤレスネットワーク環境を構築できます。

*カスタムメイドサービスでワイヤレスLANを選んだ場合。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境など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。

※ワイヤレス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。

ワイヤレス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/assistpc/info/wlansecu.htm>をご覧ください。



「メモを取る、貼り付ける、整理する」が自由自在。 カスタムメイドサービス対応

Microsoft® Office OneNote™ 2003

テキスト、音声、写真、図表、Webなどの情報をメモ感覚で手軽に整理し、貼り付けることができるデジタルノートアプリケーションです。紙のノートの自由さや柔軟性と、デジタルの効率性を併せ持ち、いろいろな場面で情報活用シーンを拡げます。 * カスタムメイドサービスでアプリケーションモデルを選んだ場合。

インターフェース <ベースモデル>

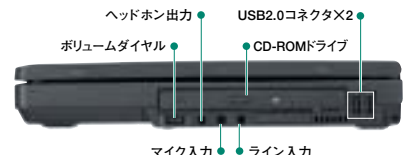
左側面部



背面部



右側面部



dynabook

Satellite J31

納期・価格などの詳細に関しましては弊社担当営業までお問い合わせください。

Windows® XP Professional Service Pack 1a 搭載モデル

モデル名	J31 150L/5X	J31 150L/5	J31 150L/4
型番 本体標準価格(税込)	PSJ3115LXG11K 239,400円(税込)	PSJ3115L5G11K 226,800円(税込)	PSJ3115L4G11K 207,900円(税込)
アプリケーション搭載モデル/型番 本体標準価格(税込)	PSJ3115LXG11U 262,500円(税込)	PSJ3115L5G11U 249,900円(税込)	PSJ3115L4G11U 231,000円(税込)
OS	Windows®XP Professional Service Pack 1a		
CPU	Intel® Pentium® M プロセッサ 動作周波数 1.50GHz		
ディスプレイ	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050ドット	15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	14.1型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット
メモリ	256MB/最大2GB PC2700対応 DDR SDRAM		
ハードディスク	30GB Ultra ATA100対応 ▶ カスタムメイドサービス 40GB Ultra ATA100対応		
ドライブ	CD-ROM ドライブ ▶ カスタムメイドサービス DVD-ROM&CD-R/RWドライブ ▶ DVDスーパーマルチドライブ*		
通信	LAN 100Base-TX/10Base-T		
ワイヤレス	なし ▶ カスタムメイドサービス ワイヤレスLAN (IEEE802.11b/g)		
リカバリ	HDDリカバリ ▶ カスタムメイドサービス リカバリCD		
保証	1年 ▶ カスタムメイドサービス 3年		

*「DVDスーパーマルチドライブ」の選択は、J31 150L/5モデルでWindows® XP Professional搭載の場合のみとなります。

Windows® 2000 Professional Service Pack 4* 搭載モデル

モデル名	J31 150L/5X	J31 150L/5	J31 150L/4
型番 本体標準価格(税込)	PSJ3115LXG11Q 255,150円(税込)	PSJ3115L5G11Q 242,550円(税込)	PSJ3115L4G11Q 223,650円(税込)
アプリケーション搭載モデル/型番 本体標準価格(税込)	PSJ3115LXG114 278,250円(税込)	PSJ3115L5G114 265,650円(税込)	PSJ3115L4G114 246,750円(税込)
OS	Windows®2000 Professional Service Pack 4*		
CPU	Intel® Pentium® M プロセッサ 動作周波数 1.50GHz		
ディスプレイ	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050ドット	15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	14.1型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット
メモリ	256MB/最大2GB PC2700対応 DDR SDRAM		
ハードディスク	30GB Ultra ATA100対応 ▶ カスタムメイドサービス 40GB Ultra ATA100対応		
ドライブ	CD-ROM ドライブ ▶ カスタムメイドサービス DVD-ROM&CD-R/RWドライブ		
通信	LAN 100Base-TX/10Base-T		
ワイヤレス	なし ▶ カスタムメイドサービス ワイヤレスLAN (IEEE802.11b/g)		
保証	1年 ▶ カスタムメイドサービス 3年		

*リカバリCDおよびアプリケーション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。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。

充実の基本性能、豊富なカスタムメイドサービスを用意。

dynabook

Satellite J12

カスタムメイド
サービス
対応

ハロゲン
アンチモンフリー材
使用プリント基板

鉛フリーはんだ

最新ドライブも
選べる!

DVD記録メディアを使い分けできる!

DVDスーパーマルチドライブ カスタムメイドサービス対応

<バッファアンダーランエラー防止機能>

DVD-RAM、DVD-R/RW、DVD+R/RWの5つのDVD記録メディアに対応したDVDスーパーマルチドライブを搭載。大容量データも安心して書き込みできます。
*「DVDスーパーマルチドライブ」の選択は、J12 250C/5モデルでWindows®XP Professional搭載の場合のみとなります。

柔軟なワイヤレス環境。

IEEE802.11b/gデュアルモード カスタムメイドサービス対応

通信速度が最大54MbpsのIEEE802.11gと、IEEE802.11bのデュアルモードのワイヤレスLANが選択できます。b/g両規格はシステム内での共存がはかれるため、柔軟なワイヤレスネットワーク環境を構築できます。

*カスタムメイドサービスでワイヤレスLANを選んだ場合。
※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境など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。
※ワイヤレス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。

ワイヤレス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/assistpc/info/wlansecu.htm>をご覧ください。

データ転送が高速におこなえる。

USB2.0コネクタ×4 Hi-SPEED CERTIFIED USB

最大転送速度が480Mbpsという高速通信を実現したUSB2.0に対応。コネクタを背面と右側面に2ポートずつ装備し、USB対応の周辺機器とつなげてスピーディにデータ交換ができます。



ビジネスに欠かせないアプリケーション。 カスタムメイドサービス対応

Microsoft® Office Personal Edition 2003

Word、Excelなどのアプリケーションに加え、携帯電話での情報活用やビデオチャット、似顔絵や絵文字によるコミュニケーションが可能な「Home Style+」も搭載しています。 *カスタムメイドサービスでアプリケーションモデルを選んだ場合。

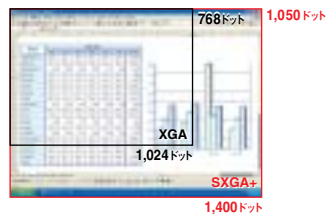


選べる3つの液晶。

15型 SXGA+ TFTカラー液晶 *1

15型 XGA TFTカラー液晶 *2

14.1型 XGA TFTカラー液晶 *3



*1: J12250C/5Xモデル *2: J12250C/5モデル
*3: J12250C/4モデル

搭載する液晶ディスプレイは、15型SXGA+*1、15型XGA*2、14.1型XGA*3の3タイプからお選びいただけます。15型SXGA+液晶ディスプレイは、XGAディスプレイに比べておよそ2倍の情報量を表示可能。表計算などのビジネスアプリケーションも、頻繁にスクロールすることなく必要な情報がひとめで把握できます。

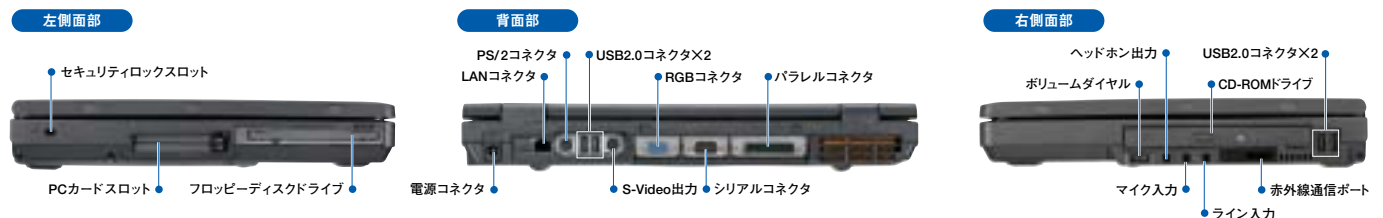


「メモを取る、貼り付ける、整理する」が自由自在。 カスタムメイドサービス対応

Microsoft® Office OneNote™ 2003

テキスト、音声、写真、図表、Webなどの情報をメモ感覚で手軽に整理し、貼り付けることができるデジタルノートアプリケーションです。紙のノートの自由さや柔軟性と、デジタルの効率性を併せ持ち、いろいろな場面で情報活用シーンを広げます。 *カスタムメイドサービスでアプリケーションモデルを選んだ場合。

インターフェース <ベースモデル>



dynabook

Satellite J12

納期・価格などの詳細に関しましては弊社担当営業までお問い合わせください。

Windows® XP Professional Service Pack 1a 搭載モデル

モデル名	J12 250C/5X	J12 250C/5	J12 250C/4
型番 本体標準価格(税込)	PSJ1225CXG11K 197,400円(税込)	PSJ1225C5G11K 184,800円(税込)	PSJ1225C4G11K 165,900円(税込)
アプリケーション搭載モデル/型番 本体標準価格(税込)	PSJ1225CXG11U 220,500円(税込)	PSJ1225C5G11U 207,900円(税込)	PSJ1225C4G11U 189,000円(税込)
OS	Windows® XP Professional Service Pack 1a		
CPU	モバイル Intel® Celeron® プロセッサ 動作周波数 2.50 GHz		
ディスプレイ	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050ドット	15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	14.1型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット
メモリ	256MB/最大1GB PC2100対応 DDR SDRAM		
ハードディスク	30GB Ultra ATA100対応 ▶ カスタムメイドサービス 40GB Ultra ATA100対応		
ドライブ	CD-ROM ドライブ ▶ カスタムメイドサービス DVD-ROM&CD-R/RWドライブ ▶ DVDスーパーマルチドライブ*		
通信	LAN 100Base-TX/10Base-T		
ワイヤレス	なし ▶ カスタムメイドサービス ワイヤレスLAN (IEEE802.11b/g)		
リカバリ	HDDリカバリ ▶ カスタムメイドサービス リカバリCD		
保証	1年 ▶ カスタムメイドサービス 3年		

*「DVDスーパーマルチドライブ」の選択は、J12 250C/5モデルでWindows® XP Professional搭載の場合のみとなります。

Windows® 2000 Professional Service Pack 4* 搭載モデル

モデル名	J12 250C/5X	J12 250C/5	J12 250C/4
型番 本体標準価格(税込)	PSJ1225CXG11Q 213,150円(税込)	PSJ1225C5G11Q 200,550円(税込)	PSJ1225C4G11Q 181,650円(税込)
アプリケーション搭載モデル/型番 本体標準価格(税込)	PSJ1225CXG114 236,250円(税込)	PSJ1225C5G114 223,650円(税込)	PSJ1225C4G114 204,750円(税込)
OS	Windows® 2000 Professional Service Pack 4*		
CPU	モバイル Intel® Celeron® プロセッサ 動作周波数 2.50 GHz		
ディスプレイ	15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050ドット	15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	14.1型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット
メモリ	256MB/最大1GB PC2100対応 DDR SDRAM		
ハードディスク	30GB Ultra ATA100対応 ▶ カスタムメイドサービス 40GB Ultra ATA100対応		
ドライブ	CD-ROM ドライブ ▶ カスタムメイドサービス DVD-ROM&CD-R/RWドライブ		
通信	LAN 100Base-TX/10Base-T		
ワイヤレス	なし ▶ カスタムメイドサービス ワイヤレスLAN (IEEE802.11b/g)		
保証	1年 ▶ カスタムメイドサービス 3年		

*リカバリCDおよびアプリケーション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。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。

スリムなボディに、
高性能をつめ込んで新登場。

dynabook

Satellite T10

カスタムメイド
サービス
対応

ハロゲン
アンチモンフリー材
使用プリント基板

鉛フリーはんだ



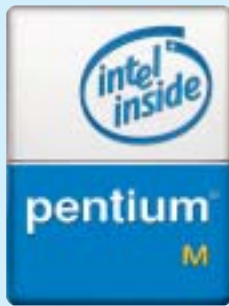
最新ドライブも
選べる!

DVD記録メディアを使い分けできる!

DVDスーパーマルチドライブ カスタムメイドサービス対応

<バッファアンダーランエラー防止機能付>

DVD-RAM、DVD-R/-RW、DVD+R/+RWの5つのDVD記録メディアに対応したDVDスーパーマルチドライブを搭載。大容量データも安心して書き込みできます。
*カスタムメイドサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」を選んだ場合。



Intel® Pentium® M プロセッサ 動作周波数 1.50GHz*

インテルが高性能ノートPCのために開発した最先端CPUであるIntel® Pentium® Mプロセッサ 動作周波数1.50GHzを搭載。消費電力の削減をはかりつつ、高速処理を実現し、バッテリー駆動時でも優れたパフォーマンスを發揮します。

* T10 150L/5モデル、T10 150L/4モデル

コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

動作周波数1.30GHz、2次キャッシュ512KB

Intel® Celeron® Mプロセッサ搭載モデル*も選べます。

* T10 130C/5モデル、T10 130C/4モデル



ビジネスに欠かせないアプリケーション。

カスタムメイドサービス対応

Microsoft® Office Personal Edition 2003

Word、Excelなどのアプリケーションに加え、携帯電話での情報活用やビデオチャット、似顔絵や絵文字によるコミュニケーションが可能な「Home Style+」も搭載しています。
*カスタムメイドサービスでアプリケーションモデルを選んだ場合。

軽さ約2.5kg*、薄型ライトボディ

落ち着いたシルバーカラーを基調にしたスタイリッシュな薄型ボディで、本体約2.5kgの軽さを実現しました。
* T10 150L/4モデル、T10 130C/4モデル

シリーズ最速のメモリを搭載。

256MB/最大2GB* (PC2700対応、DDR SDRAM)

最大転送速度が約2.7GB/sの高速なDDRメモリ採用により、ハイパフォーマンスCPUの実力を引き出します。また、メモリ容量は最大2GBまで拡張可能です。

* T10 150L/5モデル、T10 150L/4モデル。あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためにはあらかじめ装着されている256MBのメモリを取り外し1GBのメモリを2枚装着してください。

社内ネットワークとダイヤルアップの両対応。

LAN&世界61地域対応モデム

100Base-TX/10Base-T対応のLANコネクタと、世界61地域対応の内蔵モデムをダブル装備しています。社内ネットワークへの接続からモバイルでのダイヤルアップ接続まで、スムーズにおこなえます。

● 内蔵モデム対応地域(世界61地域)

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



「メモを取る、貼り付ける、整理する」が自由自在。

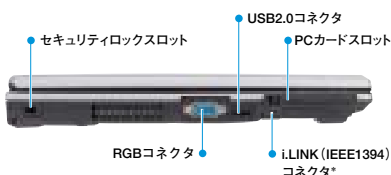
カスタムメイドサービス対応

Microsoft® Office OneNote™ 2003

テキスト、音声、写真、図表、Webなどの情報をメモ感覚で手軽に整理し、貼り付けることができるデジタルノートアプリケーションです。紙のノートの自由さや柔軟性と、デジタルの効率性を併せ持ち、いろいろな場面で情報活用シーンを広がります。
*カスタムメイドサービスでアプリケーションモデルを選んだ場合。

インターフェース <ベースモデル>

左側面部



* T10 150L/5モデル、T10 150L/4モデル

背面部



右側面部



dynabook

Satellite T10

納期・価格などの詳細に関しましては弊社担当営業までお問い合わせください。

Windows® XP Professional Service Pack 1a 搭載モデル

モデル名	T10 150L/5	T10 150L/4	T10 130C/5	T10 130C/4
型番 本体標準価格(税込)	PST1015L5F41K 211,050円(税込)	PST1015L4F41K 192,150円(税込)	PST1013C5F41K 174,300円(税込)	PST1013C4F41K 155,400円(税込)
アプリケーション搭載モデル/型番 本体標準価格(税込)	PST1015L5F41U 234,150円(税込)	PST1015L4F41U 215,250円(税込)	PST1013C5F41U 197,400円(税込)	PST1013C4F41U 178,500円(税込)
OS	Windows®XP Professional Service Pack 1a			
CPU	Intel® Pentium® M プロセッサ 動作周波数 1.50 GHz		Intel® Celeron® M プロセッサ 動作周波数 1.30 GHz	
ディスプレイ	15 型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	14.1 型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	15 型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	14.1 型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット
メモリ	256MB/最大2GB PC2700対応 DDR SDRAM		256MB/最大1GB PC2100対応 DDR SDRAM	
ハードディスク	20GB Ultra ATA100対応			
ドライブ	CD-ROM ドライブ ▶ カスタムメイドサービス DVD-ROM&CD-R/RWドライブ ▶ DVDスーパーマルチドライブ			
通信	LAN & モデム 100Base-TX/10Base-T 世界61地域対応			
ワイヤレス	なし			
リカバリ	HDDリカバリ ▶ カスタムメイドサービス リカバリCD			
保証	1年 ▶ カスタムメイドサービス 3年			




Windows® 2000 Professional Service Pack 4* 搭載モデル




モデル名	T10 150L/5	T10 150L/4	T10 130C/5	T10 130C/4
型番 本体標準価格(税込)	PST1015L5F41Q 226,800円(税込)	PST1015L4F41Q 207,900円(税込)	PST1013C5F41Q 190,050円(税込)	PST1013C4F41Q 171,150円(税込)
アプリケーション搭載モデル/型番 本体標準価格(税込)	PST1015L5F414 249,900円(税込)	PST1015L4F414 231,000円(税込)	PST1013C5F414 213,150円(税込)	PST1013C4F414 194,250円(税込)
OS	Windows®2000 Professional Service Pack 4*			
CPU	Intel® Pentium® M プロセッサ 動作周波数 1.50 GHz		Intel® Celeron® M プロセッサ 動作周波数 1.30 GHz	
ディスプレイ	15 型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	14.1 型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	15 型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット	14.1 型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット
メモリ	256MB/最大2GB PC2700対応 DDR SDRAM		256MB/最大1GB PC2100対応 DDR SDRAM	
ハードディスク	20GB Ultra ATA100対応			
ドライブ	CD-ROM ドライブ ▶ カスタムメイドサービス DVD-ROM&CD-R/RWドライブ ▶ DVDスーパーマルチドライブ			
通信	LAN & モデム 100Base-TX/10Base-T 世界61地域対応			
ワイヤレス	なし			
保証	1年 ▶ カスタムメイドサービス 3年			

*リカバリCDおよびアプリケーション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。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。

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。

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 Satellite J31/J12/T10各シリーズは、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、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。			
	<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> 詳細はWebサイト http://dynabook.com/pc/eco/green.htm をご覧ください。	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
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			
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(2003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			
	エコシンボル  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/pc/eco/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。 詳細はWebサイト http://www.eccj.or.jp/ene-star/ をご覧ください。			
	ピークシフト機能対応			
	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の一部を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/pc/eco/ をご覧ください。 <small>東芝は世界で初めてノートPCに環境調和型プリント基板を採用しました。 *1998年11月発売のDynaBook Satellite 2510に搭載</small>
	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が少ない、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/pc/eco/ 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と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。

省エネ

「ピークシフト機能」で省エネを促進。環境負荷を低減します。

環境負荷の低減に役立つ、最新のPC電源管理テクノロジーとして今注目されているのが「ピークシフト機能」です。

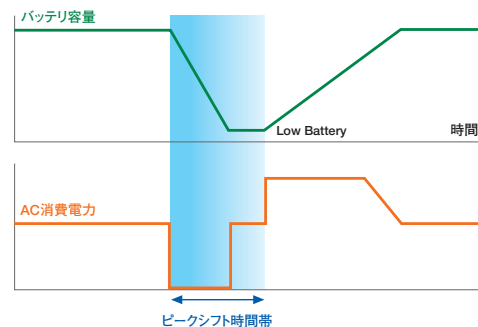
東芝ノートPCのピークシフト機能は、電力使用のピーク時間帯(特に夏季の日中13時~16時)に入ると、自動的にAC電源からの供給を止め、それまで電力を蓄えていた充電式電池(バッテリー)を電源として動作させる電源管理機能です。

東芝では、ピークシフトの設定時間を任意に設定可能。ノートPCの電源管理も、BIOS/ハードウェア/ソフトウェアなど、さまざまな方面からアプローチ。省電力化を実現します。

■ ピークシフトとは…

電力の効率的な活用には、電力需要の負荷の平準化が必要です。そのために、昼間電力消費の一部を夜間電力に移行させることが有効で、これをピークシフトと呼びます。

電力使用の平準化により、火力発電によるCO₂の排出量を減少させるなど、地球環境への負荷を低減します。



* 上図は、ピークシフトについての概念を説明したものであり、実際のピークシフト有効時間については、本体に内蔵されているバッテリーパックの種類や残量により変化いたします。

* ピークシフト機能を使用するためには別途「東芝ピークシフトユーティリティ V1.0」が必要になります。dynabook Satellite J31/J12/T10各シリーズをご購入いただき、ピークシフトの導入をご希望されるお客様につきましては、上記ユーティリティを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。

対応OS : Windows® XP Professional・Windows® 2000 Professional

性能

より高速な処理パフォーマンス、より快適なネットワーク環境の実現はもとより、より充実したセキュリティの提供も、東芝ノートPCの重要な性能です。

● **セキュリティ/マネジメント** 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。

ソフトウェアでのセキュリティ

● 強力な暗号化ソフト「WinSafe Lite Ver.3.1」

dynabook Satellite J31/J12/T10各シリーズは、セキュリティ強化の観点から安全性の高いTripla暗号方式を採用した「WinSafe Lite Ver.3.1」を装備しています。Triplaは、256ビット鍵長の共通鍵ブロック暗号方式で、東芝が開発しISOに登録されているアルゴリズムです。「WinSafe Lite Ver.3.1」は、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、ファイルを受け取った相手がWinSafeをインストールしていない場合でも暗号ファイルを復号化できる自己復号型暗号機能等を搭載しています。

● 「PC診断ツール」 TOSHIBA ORIGINAL

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。

● 「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ィルスの侵入を検知し駆除するソフトです。

※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。

● 「東芝デバイスロック設定ユーティリティ」

インタフェース、フロッピーディスクやCD-ROMドライブ、PCカードスロットなどの内蔵デバイスの使用が制限できる「東芝デバイスロック設定ユーティリティ」を搭載。さらなる安心がプラスされました。

※本機能をご使用するにはスーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。

ハードウェアでのセキュリティ

● 認証デバイス対応のセキュリティソリューション 「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。使用者制限機能、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】

■ こんなときに便利

- PCを共用する場合は各自の設定で運用可能
- 煩雑なユーザIDやパスワードを自動入力
- 離席時はスクリーンセーバで画面をロック

※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

● 「パワーオンパスワード」をはじめ、各種ロック機能を装備

電源投入時の「パワーオンパスワード」や、ノートPCに“鍵”をつけるという発想で盗難を防止する「ケンジントンロック」専用の「セキュリティロックスロット」や、離席時にワンタッチで操作ロックをかける「インスタントセキュリティ」などを備え、セキュリティを強化しています。

※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

マネジメント

● システム管理者の負担を軽減する 「TOSHIBA Management Console」 TOSHIBA ORIGINAL

ハードウェアやソフトウェアの管理情報を表示したり、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ます。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つけください。

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年間の繰り越しができます。

■ 対象設備

- PC、サーバ等の電子計算機、同時設置する付属のプリンタ等
- 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

取得方法	大企業(資本金3億円超)		中堅・中小企業(資本金3億円以下)	
	買い取り	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)の特例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日までの間に取得を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。

より軽く、より薄く、より小さく、と次々にノートPCの歴史を塗りかえてきた東芝。その中で一貫して変わることのないポリシーが、高品質へのこだわりです。東芝は、ノートPCの設計・製造の全プロセスで信頼性と安全性を追求し、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上海社

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



実際に試作した製品を使って、厳しい評価基準に基づく多種多様な試験を実施。これらの品質検査に合格したものが製造を許可されます。

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

- 外観検査
- 機能検査
- 安定度検査

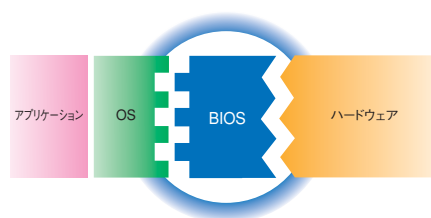
出荷

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。

自社開発のBIOSで、
OSとハードウェアの関係をスムーズにします。



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、お客様に満足いただける製品の提供をめざしています。



ハードウェアとOSを結ぶ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を可能にしています。

品質ポリシーを具現化する各種試験

丈夫で壊れにくいノートPCを作るために、東芝は多種多様な試験をおこない、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。



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。



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。



HDD衝撃試験

落下等の衝撃に対するHDDの耐久性をテストする試験です。



HDD振動試験

HDDをPCにつなぎOSを起動させた状態で、縦横に振動させて、HDDが正常に動作することを確認する試験です。



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。



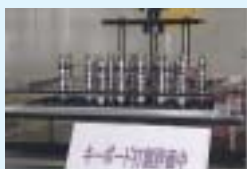
一点加圧試験

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。



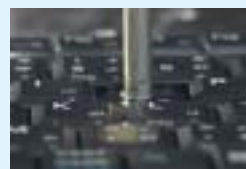
パームレスト加圧試験

パームレストの強度を調べる試験です。



キーボード打鍵試験

キーボードの打鍵耐久度を調べる試験です。先端が人間の指に近い素材を用いておこなわれます。



キーボード圧力試験

より打ちやすいキーボードを作るため、押して戻すまでのキーボードの反発力や反発速度を計測する試験です。



低温・高温試験

ノートPCの動作保証温度で、実際に動作させてみる試験です。



静電気試験

実際に静電気を発生させて、ノートPCが正常に動作することを確認する試験です。パームレスト、液晶面、キーボード、各種ポート周辺を対象におこないます。



放射電磁界イミュニティ試験

ノートPCに電磁波を照射して誤作動の有無を確認する試験です。さまざまな電磁波が飛び交うようになった今、この試験の重要性が増えています。

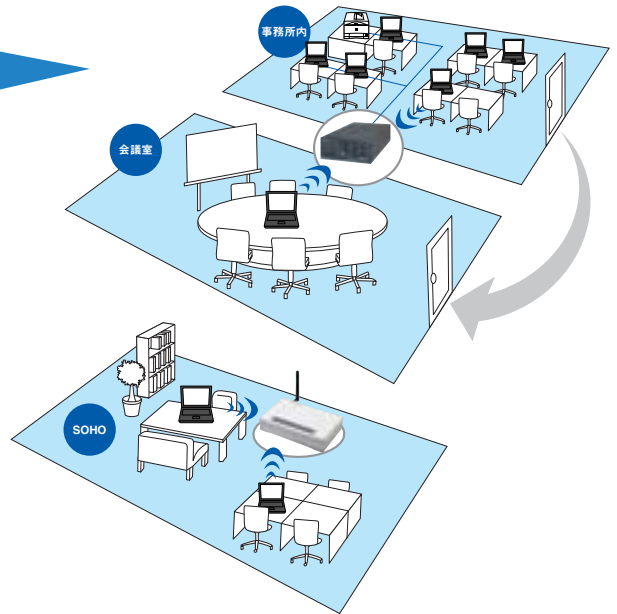
オフィス空間を、より自由に、より安全に、より快適にする。
東芝は、ワイヤレスLANによるネットワークソリューションが揃っています。

ワイヤレスLAN環境の構築でビジネススタイルが進化する。

ワイヤレスLAN環境ではケーブル敷設不要のため、オフィス内レイアウトの自由度が大きく広がります。そして、複数のアクセスポイントを効率的に配置することにより、会議室など広いエリアをカバーした社内LAN構築が実現できます。

【ワイヤレスLAN構築のメリット】

- Point 1** 会議中でも重要なメールの確認や、サーバから必要な情報をタイムリーに取得できます。
- Point 2** 会議中に議事録を作成し、その場で出席者にメール配信。時間を有効に活用できます。
- Point 3** オフィス内での機動性がさらに向上します。



■「有線LAN+ワイヤレスLANシステム」を構築可能。

無線LANルータ[別売]を利用すれば、SOHOなどでも有線LANとワイヤレスLANを組み合わせたシステムが容易に構築できます。ワイヤレスLANはオフィスレイアウトの制約も少なく、無線LANルータを増設することによりネットワークの拡張も手軽にできます。企業の成長にあわせて自由に発展可能なことがワイヤレスLANの大きな強みです。

「ワイヤレスデバイス検索機能」搭載「ConfigFree™」 コンフィグフリー TOSHIBA ORIGINAL

有線/ワイヤレスの自動切り替えに対応し、ワイヤレスLANのプロファイル自動切り替え機能も搭載しています*1。ふだん使っている席ではLANケーブルで有線接続、打ち合わせや会議ではワイヤレスLANでアクセスする。こんなときにもLANケーブルをPCから抜き差しするだけで、接続や設定を簡単に切り替えることができます。また、新たに搭載された「ワイヤレスデバイス検索機能*1」は、近くで使用されているワイヤレスLANアクセスポイントのSSIDを検出し、レーダーマップに信号の強さに応じた光点を5段階で表示します。これにより、今どのワイヤレスLANアクセスポイントが使用可能かひとめで把握できます。カフェやホテルでワイヤレスLANサービスを提供している「ホットスポット」*2、「Mzone」*3でもエリア内へ入ったことを通知する機能や、設定を自動で切り替える機能もあり、スムーズにアクセスが可能です。また、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・・・というときは「ネットワーク診断」が障害の原因を診断し、解決のためのヒントが表示されます。



ワイヤレスデバイス検索

*1:本ソフトを使用するためには管理者権限でのログオンが必要です。
*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。
*2:「ホットスポット」のお申し込み、サービスエリアなどの詳細は「ホットスポット」のホームページ <http://www.hotspot.ne.jp> をご覧ください。
「ホットスポット」はNTTコミュニケーションズの登録商標です。
*3:「Mzone」はNTTドコモの提供する公衆無線LANサービスです。「Mzone」はNTTドコモの商標です。詳細は、ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/p_s/mzone/ をご覧ください。

東芝が提案するワイヤレスソリューション「Seamless Office™」 シームレスオフィス

「SeamlessOffice™」とは.....

通常のワイヤレスLAN (IEEE802.11b) に、セキュリティ (IPSec、IEEE802.1x) とシームレスなアクセス (Mobile IP) を強化したワイヤレスソリューションです。通常のワイヤレスLANは、セグメント (サブネット) が異なるLAN環境に移動した場合、移動先のLAN環境に設定変更しないと使えない場合があります。「SeamlessOffice™」は、オフィス内や別事業所など、異なるサブネット間を移動しても、イントラネット内であればわずらわしいネットワーク設定を変更せず、自席と同じアクセス環境で利用することができます。加えて高度なセキュリティ機能により、安心してノートPCからインターネットやデータサーバへアクセスできます。

■ SeamlessOffice™とワイヤレスLANの違い

	SeamlessOffice™	Wireless LAN
1アクセスポイント内での移動	○	○
アクセスポイントを越えての移動 (ルータを越えない範囲)	○	○
アクセスポイントを越えての移動 (ルータを越えて移動した場合)	○	×
フロア間でのシームレスなアクセス	○	×
遠隔地からのシームレスなアクセス	○	×

カスタムメイドサービス ビジネスの用途にあわせて最適モデルが選択できます。

■ カスタムメイドサービスメニュー・ハードウェア仕様

補助記憶装置 (固定式)	ハードディスク (※1)	40GB (Ultra ATA100対応)
	DVD-ROM&CD-R/RWドライブ (※2)	CD-R書き換え最大24倍速/CD-R書き込み最大24倍速、DVD-ROM読み出し最大8倍速、CD-ROM読み出し最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き
	読み出し対応フォーマット (※3)	DVD-ROM、DVD-Video (※4)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※5)、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (Photo CD、CDエクストラ)
規格		802.11b/g IEEE802.11b、IEEE802.11g (ワイヤレスLAN標準互換プロトコル) 準拠 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯高度化省電力データ通信システム規格)
	伝送方式	直接拡散方式 (DSSS) 直交周波数分割多重方式 (OFDM)
ワイヤレスLAN機能	使用周波数帯	2.4GHz帯
	周波数範囲 (中心周波数)	2,412~2,462MHz (1~11ch)
	出力	最大17dBm
	受信感度	IEEE802.11b -82dBm IEEE802.11g -65dBm
	通信距離	見通し100m (※7)
	アクセス方式	ダイバシティ方式 (内蔵)
	セキュリティ	152/128/64bit WEP対応、WPA対応、256bit AES対応

内蔵ワイヤレスLAN対応地域

カスタムメイドサービスでワイヤレスLAN搭載を選択した場合のみ (IEEE802.11b/g)
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、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、ギリシャ、中国、香港、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、また環境など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。

3年保証もご相談ください

カスタムメイドサービスとして、保証期間を1年から3年に延長する「3年保証」をお選びいただけます。(海外保守サポート:ILW (International Limited Warranty)につきましても3年に延長されます) 詳細に関しましては、営業スタッフまでお問い合わせください。

※1. 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)。※2. バッテリー駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリーの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。また、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もあります。※3. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要となる場合があります。※4.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。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。※5. 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。また、DVD-ROM&CD-R/RWドライブでは2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは読み込みもできません。※6. 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。※7. データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。

バッファアンダーランエラー防止機能とは

CD-Rメディアなどにデータを書き込む際、ドライブへのデータ転送速度が書き込み速度に追いつかず書き込みに失敗してしまう「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機能。
*電源切断、ドライブへのショック、記憶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。

Software

スムーズなビジネスのために、便利なソフトウェアが充実しています。

■ 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、●…CD-ROM添付のみ、□…個別配布、▲…プレインストール (セットアップが必要)*

		dymalos Satellite J31				dymalos Satellite J12				dymalos Satellite T10			
		Windows® XP搭載モデル	Windows® XPアプリケーションモデル	Windows® 2000搭載モデル	Windows® 2000アプリケーションモデル	Windows® XP搭載モデル	Windows® XPアプリケーションモデル	Windows® 2000搭載モデル	Windows® 2000アプリケーションモデル	Windows® XP搭載モデル	Windows® XPアプリケーションモデル	Windows® 2000搭載モデル	Windows® 2000アプリケーションモデル
OS	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1a	○	○	—	—	○	○	—	—	○	○	—	—
	Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4 注1)	—	—	○	○	—	—	○	○	—	—	○	○
Microsoft® Office Personal Edition 2003	ワープロ	—	○	—	—	—	○	—	—	—	○	—	—
	表計算	—	○	—	—	—	○	—	—	—	○	—	—
	メール	—	○	—	—	—	○	—	—	—	○	—	—
	Microsoft® Outlook® 2003	—	○	—	—	—	○	—	—	—	○	—	—
	Home Style™	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●	—	●
	Microsoft® Office OneNote™ 2003	—	○	—	—	—	○	—	—	—	○	—	—
	Microsoft® IME2003	—	○	—	—	—	○	—	—	—	○	—	—
	Microsoft® IME2002	—	○	—	—	—	○	—	—	—	○	—	—
	Microsoft® IME2000	—	—	○	—	—	—	○	—	—	—	○	—
通信	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version1.4.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	インターネットブラウザ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	メール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ウイルス検索駆除	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Norton AntiVirus 2004 注3)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	表示拡大	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PDFファイルビュー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	暗号化	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	WinSafe Lite Ver.3.1 注4)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ネットワーク管理	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	TOSHIBA Management Console	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ユーザー登録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他	ユーティリティ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	省電力設定ユーティリティ 注5)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	東芝デバイスロック設定ユーティリティ 注6)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	東芝ピークシフトコントロール 注7)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	パッドタッチ™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ConfigFree™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PC診断ツール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DVDプレーヤー	InterVideo WinDVD™5 for TOSHIBA 注8)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	RecordNow! Basic版 注8) 注9)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
CD/DVDライティング	DLA for TOSHIBA 注8) 注10)	▲	▲	—	—	▲	▲	—	—	▲	▲	—	—

注1) セットアップCDが添付されます。アプリケーションCDは添付されません。また、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。
注2) Java™環境は、Sun Microsystems社のJava™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version1.4.2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) 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4) 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。
注5) [コントロールパネル]の[東芝省電力]で設定できます。

注6) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。
注7) ピークシフトの導入をご希望されるお客様につきましては、無料にてご提供いたします。弊社担当営業までお申し付けください。
注8) カスタムメイドサービスのDVD-ROM&CD-R/RWドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ搭載モデルを選択された場合、ご利用になれます。
注9) パケットライト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10) 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。
※Windows® 2000モデルには、アプリケーションおよびドライブのバックアップはありません。あらかじめアプリケーションおよびドライブをバックアップすることを推奨します。

dynabook Satellite J31 / 型番・ハードウェア仕様

モデル名/型番		dynabook Satellite J31						
		J31 150L/5Xモデル		J31 150L/5モデル		J31 150L/4モデル		
		PSJ3115LXG11K	PSJ3115LXG11Q	PSJ3115L5G11K	PSJ3115L5G11Q	PSJ3115L4G11K	PSJ3115L4G11Q	
アプリケーション搭載モデル		PSJ3115LXG11U	PSJ3115LXG114	PSJ3115L5G11U	PSJ3115L5G114	PSJ3115L4G11U	PSJ3115L4G114	
ブレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1a (※1)	Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4 (※1)	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1a (※1)	Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4 (※1)	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1a (※1)	Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4 (※1)	
プロセッサ		Intel® Pentium® M プロセッサ 動作周波数1.50GHz (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)						
チップセット		Intel® 855GMEチップセット						
キャッシュメモリ		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 1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)						
BIOS ROM		512KB (フラッシュROM)、ACPI 1.0b						
メモリ		標準/最大 256MB/2GB (PC2700対応、DDR SDRAM) (※2) (※3) メモリ専用スロット 2スロット(※3)						
表示機能		内部ディスプレイ	15型 SXGA+ TFTカラー液晶(※4) 1,400×1,050ドット		15型 XGA TFTカラー液晶(※4) 1,024×768ドット		14.1型 XGA TFTカラー液晶(※4) 1,024×768ドット	
		外部ディスプレイ (オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※5)					
		内部ディスプレイと同時表示	最大1,400×1,050ドット(※6)		最大1,024×768ドット(※6)			
		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® 855GMEチップセットに内蔵						
表示色数:解像度		すべて1,677万色(※7) 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 87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm ポインティングデバイス タッチパッド						
補助記憶装置 (固定式)		ハードディスク 30GB (4,200rpm、Ultra ATA100対応) (※8) フロッピーディスク 3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) (※9) CD-ROM 読み出し最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続 読み出し対応フォーマット(※10) 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)						
ネットワーク機能		100Base-TX/10Base-T (自動認識)						
サウンド機能		AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、ステレオスピーカー内蔵						
PCカードスロット		TYPE II X2スロットまたはTYPE III X1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)						
インタフェース		●シリアル (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) X1 ●パラレル (セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応) X1 ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) X1 ●PS/2 (6ピンミニDIN マウス/キーボード共用) X1 ●USB2.0 X4 (※11) ●マイク入力 (3.5mm Φミニジャック) X1 ●ヘッドホン出力 (3.5mm Φステレオミニジャック) X1 ●ライン入力 (3.5mm Φステレオミニジャック) X1 ●LAN (RJ45) X1						
セキュリティ機能		パワーオンパスワード、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、ピークシフト機能 (※12)						
電源		リチウムイオン (バッテリーパック、3,600mAh) (※13) JEITA測定法1.0 約3.3時間 (標準バッテリーパック装着時) 約3.5時間 (標準バッテリーパック装着時) 約3.8時間 (高容量バッテリーパック (オプション) 装着時) 約4.0時間 (高容量バッテリーパック (オプション) 装着時) (※14) 充電時間 標準バッテリーパック装着時:約3.0時間 (電源OFF時) / 約4.5~10.0時間以上 (電源ON時) 高容量バッテリーパック (オプション) 装着時:約3.0時間 (電源OFF時) / 約5.5~12.0時間以上 (電源ON時) ACアダプタ AC100V~240V、50/60Hz (※15)						
消費電力 (最大)		約19W (60W) (※16)			約18W (60W) (※16)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		S区分0.00028 (※17)						
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと)						
外形寸法 (突起部含まず)		330mm (幅) X 269mm (奥行) X 42.5mm (最薄部) / 45.7mm (高さ)						
質量		標準バッテリーパック (3,600mAh) 装着時 約3.1kg			約3.0kg			
		高容量バッテリーパック (4,400mAh) (オプション) 装着時 約3.1kg			約3.0kg			
主な付属品		●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●セットアップCD (※18) ●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. ブ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. ビデオRAMとして最大64MBを使用しています。
- ※3. あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリを2枚装着してください。
- ※4. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を採用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在すること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。
- ※5. 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。
- ※6. 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。
- ※7. 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大きく表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示です。
- ※8. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。Windows® XP Professionalモデルでは、リカバリ領域として約1.9GB使用しています。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 (CDドライブ1パーティションで設定)。Windows® 2000モデルでは、ハードディスクが全領域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)。
- ※9. Windows® XP Professionalでは、1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。
- ※10. 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。
- ※11. USB1.1 / 2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※12. ピークシフト機能を利用するためには、別途「東芝ピークシフトユーティリティV1.0」が必要になります。
- ※13. 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。
- ※14. 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 (Ver1.0) (http://r.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。
- ※15. 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・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお買い求めのうえ、ご使用ください。ACアダプタの定格入力値は120VA、定格出力値は60Wです。
- ※16. ACアダプタ接続時において、充電をおこなっておらず、外部周辺機器 (PCカードを含む) を接続していない状態での本体消費電力値です。
- ※17. エネルギー消費効率とは、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。
- ※18. Windows® 2000 Professionalモデルのみ。アプリケーションCDは添付されません。また、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 Satellite J12 / 型番・ハードウェア仕様

モデル名/型番	dynabook Satellite J12					
	J12 250C/5Xモデル		J12 250C/5モデル		J12 250C/4モデル	
	PSJ1225CXG11K	PSJ1225CXG11Q	PSJ1225C5G11K	PSJ1225C5G11Q	PSJ1225C4G11K	PSJ1225C4G11Q
アプリケーション搭載モデル	PSJ1225CXG11U	PSJ1225CXG114	PSJ1225C5G11U	PSJ1225C5G114	PSJ1225C4G11U	PSJ1225C4G114
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1a (※1)	Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4 (※1)	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1a (※1)	Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4 (※1)	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1a (※1)	Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4 (※1)
プロセッサ	モバイルIntel® Celeron® プロセッサ 動作周波数2.50GHz					
チップセット	Intel® 852GMチップセット					
キャッシュメモリ	8KBデータキャッシュ/12kμ命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) 256KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)					
BIOS ROM	512KB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b					
メモリ	標準/最大 256MB/1GB(PC2100対応、DDR SDRAM)(※2)(※3) メモリ専用スロット 2スロット(※3)					
表示機能	内部ディスプレイ	15型 SXGA+ TFTカラー液晶(※4) 1,400×1,050ドット		15型 XGA TFTカラー液晶(※4) 1,024×768ドット		14.1型 XGA TFTカラー液晶(※4) 1,024×768ドット
	外部ディスプレイ(オプション)	最大1,920×1,440ドット、1,677万色(※5)				
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,400×1,050ドット(※6)		最大1,024×768ドット(※6)		
	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® 852GMチップセットに内蔵				
表示色数:解像度	すべて1,677万色(※7)					
	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	87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm				
補助記憶装置(固定式)	ポインティングデバイス	タッチパッド				
	ハードディスク	30GB(4,200rpm、Ultra ATA100対応)(※8)				
	フロッピーディスク	3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB)(※9)				
ネットワーク機能	CD-ROM	読み出し最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続				
	読み出し対応フォーマット(※10)	音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)				
サウンド機能	100Base-TX/10Base-T(自動認識)					
PCカードスロット	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、ステレオスピーカー内蔵					
インタフェース	TYPE II ×2スロットまたはTYPE III ×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)					
セキュリティ機能	●シリアル(RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps(ハードウェア仕様)、16550A互換)×1 ●PS/2(6ピンミニDIN マウス/キーボード共用)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●赤外線通信ポート(IrDA1.1準拠 最大4Mbps/115kbps)×1 ●LAN(RJ45)×1					
省電力機能	●パレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)×1 ●USB2.0×4(※11) ●ライン入力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●S-Video出力×1(※12)					
電源	バッテリー	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイパーネーション機能、スタンバイ機能、ピークシフト機能(※13) リチウムイオン(バッテリーパック、3,600mAh)(※14)				
	JEITA測定法1.0	約2.5時間(標準バッテリーパック装着時) 約2.9時間(高容量バッテリーパック(オプション)装着時)(※15)		約2.6時間(標準バッテリーパック装着時) 約3.0時間(高容量バッテリーパック(オプション)装着時)(※15)		
	充電時間	標準バッテリーパック装着時:約3.0時間(電源OFF時)/約4.5~10.0時間以上(電源ON時) 高容量バッテリーパック(オプション)装着時:約3.0時間(電源OFF時)/約5.5~12.0時間以上(電源ON時)				
	ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz(※16)				
消費電力(最大)	約21W(75W)(※17)				約20W(75W)(※17)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	S区分0.00020(※18)					
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)					
外形寸法(突起部含まず)	330mm(幅)×269mm(奥行)×42.5mm(最薄部)/45.7mm(高さ)					
質量	標準バッテリーパック(3,600mAh)装着時	約3.1kg		約3.0kg		
	高容量バッテリーパック(4,400mAh)オプション装着時	約3.1kg		約3.0kg		
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●セットアップCD(※19) ●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. ビデオRAMとして最大64MBを使用しています。
- ※3. あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。1GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている256MBのメモリを取り外し、512MBのメモリを2枚装着してください。
- ※4. 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(画像)が存在すること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。
- ※5. 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。
- ※6. 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。
- ※7. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。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大きく表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示です。
- ※8. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。Windows® XP Professionalモデルでは、リカバリ領域として約1.9GB使用しています。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(Cドライブパーティションで設定)。Windows® 2000モデルでは、ハードディスクが全領域NTFSで設定されています(Cドライブパーティションで設定)。
- ※9. Windows® XP Professionalでは、1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。
- ※10. 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。
- ※11. USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※12. TVとの接続には市販の4ピン端子ケーブルをご使用ください。
- ※13. ピークシフト機能を利用するためには、別途「東芝ピークシフトユーティリティV1.0」が必要になります。
- ※14. 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。
- ※15. 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(Ver1.0)」(<http://t.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。
- ※16. 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・地域でご使用される場合には、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。ACアダプタの定格入力値は120VA、定格出力値は75Wです。
- ※17. ACアダプタ接続時において、充電をおこなっておらず、外部周辺機器(PCカードを含む)を接続していない状態で本体消費電力値です。
- ※18. エネルギー消費効率とは、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。
- ※19. Windows® 2000 Professionalモデルのみ。アプリケーションCDは添付されません。また、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。

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

dynabook Satellite T10 / 型番・ハードウェア仕様

モデル名 / 型番	dynabook Satellite T10							
	T10150L/5モデル		T10150L/4モデル		T10130C/5モデル		T10130C/4モデル	
	PST1015L5F41K	PST1015L5F41Q	PST1015L4F41K	PST1015L4F41Q	PST1013C5F41K	PST1013C5F41Q	PST1013C4F41K	PST1013C4F41Q
アプリケーション搭載モデル	PST1015L5F41U	PST1015L5F414	PST1015L4F41U	PST1015L4F414	PST1013C5F41U	PST1013C5F414	PST1013C4F41U	PST1013C4F414
プレインストールOS	Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1a (※1)		Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4 (※1)		Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1a (※1)		Microsoft® Windows® 2000 Professional Service Pack 4 (※1)	
プロセッサ	Intel® Pentium®M プロセッサ 動作周波数1.50GHz (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載)				Intel® Celeron®M プロセッサ 動作周波数1.30GHz			
チップセット	Intel® 855GMEチップセット				Intel® 852GMチップセット			
キャッシュメモリ	1次キャッシュ 2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)				512KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
BIOS ROM	512KB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b							
メモリ	標準/最大 メモリ専用スロット				標準/最大 メモリ専用スロット			
	256MB/2GB(PC2700対応、DDR SDRAM)(※2)(※3) 2スロット(※3)				256MB/1GB(PC2100対応、DDR SDRAM)(※2)(※4) 2スロット(※4)			
表示機能	内部ディスプレイ		14.1型 XGA TFTカラー液晶(※5) 1,024×768ドット		15型 XGA TFTカラー液晶(※5) 1,024×768ドット		14.1型 XGA TFTカラー液晶(※5) 1,024×768ドット	
	外部ディスプレイ(オプション)		最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※6)				最大1,920×1,440ドット:1,677万色(※6)	
	内部ディスプレイと同時表示		最大1,024×768ドット(※7)					
	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				グラフィックアクセラレータ			
	Intel® 855GMEチップセットに内蔵				Intel® 852GMチップセットに内蔵			
	表示色数:解像度							
	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				すべて1,677万色(※8) 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 ポインティングデバイス							
	87キー(OADG109Aキータイプ標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm タッチパッド							
補助記憶装置(固定式)	ハードディスク CD-ROM CD-RW							
	20GB(4,200rpm、Ultra ATA100対応)(※9) 読み出し最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)							
ネットワーク機能	LAN モデム							
	100Base-TX/10Base-T(自動認識) 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(※21) AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵							
サウンド機能	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵							
PCカードスロット	TYPE II X1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)							
インタフェース	●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×3(※11) ●マイク入力(3.5mmφミニジャック)×1 ●ヘッドホン/ライン出力(3.5mmφステレオミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●S-Video出力×1(※12) ●i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(※13)							
セキュリティ機能	パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック							
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スタンバイ機能、ピークシフト機能(※14) リチウムイオン(バッテリーパック、2,200mAh)(※15)							
電源	バッテリー		JEITA測定法1.0		充電時間		ACアダプタ	
	標準バッテリーパック(2,200mAh)装着時		約2.3時間(標準バッテリーパック、2,200mAh装着時) 約4.6時間(バッテリーパック、4,400mAh(オプション)装着時) 約9.3時間(大容量バッテリーパック、8,800mAh(オプション)装着時)(※16)		標準バッテリーパック、2,200mAh装着時:約2.5時間(電源OFF時)/約3.0~6.0時間以上(電源ON時) バッテリーパック、4,400mAh(オプション)装着時:約2.5時間(電源OFF時)/約5.0~11.0時間以上(電源ON時) 大容量バッテリーパック、8,800mAh(オプション)装着時:約4.5時間(電源OFF時)/約10.5~21.5時間以上(電源ON時)		AC100V~240V、50/60Hz(※17)	
消費電力(最大)	約15W(60W)(※18)				約19W(60W)(※18)		約18W(60W)(※18)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	S区分0.0029(※19)				S区分0.0033(※19)			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)							
外形寸法(突起部含まず)	338mm(幅)×274mm(奥行)×27mm(最薄部)×38mm(高さ)							
質量	標準バッテリーパック(2,200mAh)装着時		約2.6kg		約2.5kg		約2.6kg	
	バッテリーパック(4,400mAh(オプション)装着時)		約2.7kg		約2.6kg		約2.7kg	
	大容量バッテリーパック(8,800mAh(オプション)装着時)		約3.1kg		約2.9kg		約3.1kg	
主な付属品	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●セットアップCD(※20) ●バッテリーパック 他							
ILV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のみをサポートいたします。
 ※2. ビデオRAMと最大64MBを使用しています。
 ※3. あらかじめスロットに256MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリを2枚装着してください。取り付けることのできるメモリの容量は、2スロットを合わせて最大2GBまでです。
 ※4. あらかじめスロットに256MBのメモリが装着されています。1GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている256MBのメモリを取り外し、512MBのメモリを2枚装着するか、1GBのメモリを1枚装着してください。取り付けることのできるメモリの容量は、2スロットを合わせて最大1GBまでです。
 ※5. 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(画像)が存在すること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。
 ※6. 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあつたディスプレイを接続してください。
 ※7. 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。
 ※8. 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。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大きく表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示です。
 ※9. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。Windows® XP Professionalモデルでは、リカバリ領域として約1.9GB使用しています。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(CDドライブパーティションで設定)。Windows® 2000モデルでは、ハードディスクが全領域NTFSで設定されています(CDドライブパーティションで設定)。
 ※10. 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。
 ※11. USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
 ※12. TVとの接続には市販の4ピン端子ケーブルを必要とします。
 ※13. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
 ※14. ピークシフト機能を利用するためには、別途「表示ピークシフトユーティリティV1.0」が必要になります。
 ※15. 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。
 ※16. 株式会社電子情報技術産業協会「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」(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。
 ※17. 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・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお買い求めのうえ、ご使用ください。ACアダプタの定格入力値は20VA、定格出力値は60Wです。
 ※18. ACアダプタ接続時において、充電をおこなってならず、外部周辺機器(PCカードを含む)を接続していない状態での本体消費電力値です。
 ※19. エネルギー消費効率とは、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値で除したものです。
 ※20. Windows® 2000 Professionalモデルのみ。アプリケーションCDは添付されません。また、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。
 ※21. 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™には対応しておりません。FAX通信ソフトは搭載しておりません。

Option

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

モバイルディスク



- モバイルディスク5GB
[型番:IPCS073A] オープン価格*

製品名	消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率*
モバイルディスク5GB	最大約2W	D区分 0.16000

*エネルギー消費効率と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。

ポータブルHDDドライブ



- ポータブルHDDドライブ 40GB/80GB
40GB [型番:IPCS070A-40] オープン価格*
80GB [型番:IPCS070A-80] オープン価格*

- USB2.0対応。
- 持ち運びに便利な小型、軽量アルミボディ採用。
- ドライブインストール不要の簡単接続。
- フォルダミラーリングツール/ディスクデータリサイスを付属。

*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。ハードディスクは全領域がFAT32で設定されています。(1パーセンションで設定)

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

ワイヤレスLAN



IEEE802.11b/g 無線LAN ルータ
[型番:IPCN071A] オープン価格*

機種名	IEEE802.11b/g 無線LANルータ	
型番	IPCN071A	
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	4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))
	ポート数	4ポート
ルータ機能	コネクタ形状	RJ-45
	WANプロトコル	PPPoE, PPTP, DHCP, TCP/IP
電源電圧	NAT, IPフォーワーディング	
最大消費電力	DC12V	
外形寸法	400mA	
質量	約165(W)×105(D)×32(H)mm(アンテナ含まず)	
環境条件	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)	
	Microsoft® Windows® 2000 Professional, Microsoft® Windows® XP Home Edition/Professional	

サーバ



IAサーバMAGNIA Z500

機種名	MAGNIA Z500		
CPU	メインプロセッサ	Intel® Xeon™ 2GHz/2.40GHz/2.80GHz (FSB:400MHz)	
	プロセッサ数(最大)	2	
メインメモリ	メモリサイズ(最大)	4GB(DDR SDRAM, Chipkill対応)	
補助記憶装置	ハードディスク(最大/拡張ディスクユニット使用時)	824GB(本体内蔵IDE-HDD使用時:240GB+拡張ディスクユニットZ1:584GB(584GB×1ユニット))	
RAID対応		IDE-RAID 0, 1(オンボード標準)/SCSI-RAID 0, 1, 5, 10(オプション)	
LANインタフェース		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T EthernetX2 オンボード標準搭載(WOL, AFT, ALB対応)(※1)	
デバイスベイ		3.5型×2(※2)	
I/Oスロット	PCI-X	1(64bit/133MHz×1)(※3)	
	PCカード	2(TYPE II, ワイヤレスLAN専用)	
ワイヤレスLAN(オプション)(※6)		IEEE802.11a/802.11b	
添付ソフトウェア(※4)		サーバ設定支援ソフトSetupInstructor, サーバ監視ソフトHarnessEye/web	
本体寸法		233(幅)×478.6(奥行)×99(高さ)mm(ラックタイプ) 219.5(幅)×475(奥行)×85(高さ)mm	
本体質量(最大)		10.4kg(ラックタイプ) 9.4kg	
対応OS		Microsoft® Windows® 2000 Server, Microsoft® Windows Server™ 2003, TurboLinux Server(※5), Red Hat Linux(※5)	

- ※1. WOL(Wake On LAN): LAN経由でサーバの電源をONにする機能。 AFT(Adaptor Fault Tolerance): LANカードの二重化。 ALB(Adaptive Load Balancing): 複数のLANポートを使用して送信帯域幅を向上させる機能。
- ※2. IDE HDDと3.5型4mmDATの共通スロットです。3.5型4mmDATは2スロット占有されます。
- ※3. PCIカードは194.63mm以下のボードです。なお、対応可能なPCIカードについては、弊社担当営業までお問い合わせください。
- ※4. サーバ運用支援ツールとして「リモートWake On LANツール」が添付されます。
- ※5. Linux使用時の動作範囲については、製品情報ホームページをご確認ください。http://www.magnia.toshiba.co.jp
- ※6. MAGNIA Z500の設置環境により、通信状況が異なる場合があります。

お問い合わせ先: 株式会社東芝 PC & ネットワーク社 サーバ・ネットワーク事業部 TEL: 03-3457-3019

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6月現在)

製品名	型番	J31	J12	T10
増設メモリ256MB(タイプ1)	PAME2561	○	—	○
増設メモリ128MB(タイプ1)	PAME5121	○	—	○
増設メモリ1GB(タイプ1)	PAME1001	○	—	○
増設メモリ128MB(タイプX)	PAME128X	—	○	—
増設メモリ256MB(タイプX)	PAME256X	—	○	—
増設メモリ512MB(タイプX)	PAME512X	—	○	—
バッテリーパック(3,600mAh)	注1) PABAS037	○	○	—
バッテリーパック(2,200mAh)	注1) PABAS048	—	—	○
バッテリーパック(4,400mAh)	注1) PABAS049	—	—	○
大容量バッテリーパック(4,400mAh)	注1) PABAS038	○	○	—
大容量バッテリーパック(8,800mAh)	注1) PABAS050	—	—	○
RS-232Cケーブル	PWS5452A	○	○	—
USB光学式ホイールマウス-B	注3) IPCZ048B	○	○	○
USBマウス	PAMOU001	○	○	○
PS/2マウス	PAMOU002	○	○	—
テンキーパッド3(USBタイプ)	注2) PATKB003	○	○	○
プリンタ接続ケーブル	PWS5453A	○	○	—
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	○	○	○
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	○	○	○
モバイルディスク5GB	注3) IPCS073A	○	○	○
IEEE802.11b/g 無線LAN ルータ	注3)注4) IPCN071A	○	○	○
IEEE802.11b/g 無線LAN PCカード	注3)注4) IPCN072A	○	○	○
WinSafe for TOSHIBA with PC-Card	注5) WSS3SC4PSRS	○	○	○
WinSafe for TOSHIBA with e-gate(USB)	注5) WSS3EG16T	○	○	○
東芝USBフラッシュメモリ(128MB)	注3) IPCS060A-128	○	○	○
東芝USBフラッシュメモリ(256MB)	注3) IPCS060A-256	○	○	○
フロッピーディスクドライブ(USB)(約280g)	注3) PA2680UJ	—	—	○
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	○	○	○
Bluetooth™ USBアダプタ	注3)注6) IPCN075A	○	○	○

- 注1) バッテリーパックは消耗品です。
- 注2) テンキーパッド3に装着されたUSBポートは、USBマウス(PAMOU001・IPCZ048A)のみ対応しています。
- 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) 7月中旬発売予定。
- 注5) 製品についてのお問い合わせは システムニーズ株式会社 TEL: 03-5484-7770まで。
- 注6) 6月中旬発売予定。

● このマークがついた製品はオプションです。

*オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。



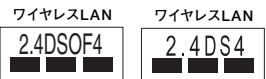
コンピュータの頭脳
インテルのプロセッサ

[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、個人的または家庭内で使用する目的のみをおこなうことができます。上記の目的を超えて、著作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、適切にご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

この機器の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなど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、アマチュア無線局等（以下「他の無線局」という）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。



※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。

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・資源化の促進をおこなっており、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.jbrcc.com>



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

東芝は、ご購入後も安心してお使いいただけます

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 ▶ <http://dynabook.com/assistpc/pcfzx.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、特別休日を除く]

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までご連絡してください。

東芝PCテクニセンタ

持ち込み修理依頼は 東芝PC工房

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

●大阪 TEL:06-6644-2281
〒556-0006 大阪府大阪市浪速区日本橋東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、祝日、月末最終日、当社指定日)

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>

世界のスタッフ 海外からも日本語で安心、世界36地域対応

が見守ります 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サポートセンター 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]

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。

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6月現在

カナダ、米国、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

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dynabook.com上または、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 <http://dynabook.com/> dynabookの製品情報やイベント情報などを提供します。

●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、Intel Centrino、Intel Centrinoロゴ、Pentium、Intel SpeedStep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、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Outlook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。●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。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●WinSafeは、システムニース株式会社の登録商標です。●[ConfigFree]、[PC i-repairサービス]は株式会社東芝の登録商標です。●パソコン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」をおこなった後に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> ■パソコン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。■Microsoft® Windows® XP Professional対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■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モミ合成です。■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去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「取扱説明書」「安心してお使いいただくために」にある「注意事項」などの内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■このカタログのディスク容量は、1MB=1000*byte、1GB=1000*byte換算値です。1MB=1024*byte、1GB=1024*byte換算のものとは表記上容量でも、実用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2004年6月現在のものです。

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）