

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2007.7

ノートPC総合カタログ

東芝の技術とノウハウが凝縮した、充実のラインアップ。



世界一の薄さ、軽さだけでなく、
長時間駆動、堅牢性とスペックも世界最高水準を追求。

RX1

dynabook *SS*



携帯しやすく使いやすいコンパクトボディに
充実した機能を凝縮。

M40



Photo:RX1



先進スペックと優れた堅牢性、
充実したセキュリティを実現。

K17



業務を快適にサポートする
必要十分な機能を搭載。

T30



FDなどの資産を継承できる
豊富なインターフェースを搭載。

J62/J63



Photo:K17

「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

toshiba note pc

dynabook *SS*

Satellite



グリーンマーク

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。

開発・設計

「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

1985年、世界で初めてノートPCを開発した東芝は、

主要コンポーネントを自社グループで開発してきた経験をもつ、世界でも数少ないノートPCメーカーです。

ただ単に部品を組み立てるだけでなく、

開発・設計から、製造・組み立て、評価・検査、サポートまで一貫した体制を構築。

製造・組み立て

評価・検査

ワールドワイドで展開するメーカーとして、国内のみならず世界中のお客様の

厳しい要求にも応えられる高品質を常に実現しながら、先進機能をいち早く取り入れることにより、

お客様のさまざまなビジネス環境をサポートするノートPCをお届けしてきました。

この22年にわたる実績のなかで蓄積した独自の差異化技術と

豊富なノウハウが、東芝の強みです。

サポート

東芝は、独自の差異化技術と豊富なノウハウを惜しみなく製品開発に投入しています。

先進性

お客様の業務効率向上につながる先進スペックをいち早く採用。

高品質

設計、製造、評価の各プロセスで蓄積した技術を新製品に投入。

堅牢性

自社および外部機関による厳しいテストに基づき、堅牢性を追求。

セキュリティ

SecureDocTM 搭載など、さまざまなセキュリティ対策を実施。

環境調和

社会のニーズに応え、環境との調和に配慮したノートPC開発を推進。





Photo:RX1

東芝は2007年、dynabook SS RX1を誕生させました。

薄型・軽量・長時間駆動を実現すること、それだけでなく、

性能・機能・拡張性・堅牢性も、

すべてが世界最高水準であることをめざした自信作です。

このRXシリーズをはじめ東芝ノートPCの全製品は、ひとつの理想で貫かれています。

それは「いつでもどこでも、安心・安全」。

いつでも持ち歩けて、どこでも安心して使い続けることができ、

安全に対する配慮がすみずみまで行き届いていることです。

そのうえで、それぞれが明確な独自性を持った製品としてラインアップされています。

東芝は、これからもお客様の真の満足のために、

お客様の声にしっかりとお応えする製品をお届けしてまいります。

すべては、お客様の真の満足のために。

toshiba note pc

 dynabook SS



世界一の薄さ、軽さだけでなく、
長時間駆動、堅牢性とスペックも世界最高水準を追求。

RX1



携帯しやすく使いやすいコンパクトボディに
充実した機能を凝縮。

M40

 **Satellite**



先進スペックと優れた堅牢性、
充実したセキュリティを実現。

K17



業務を快適にサポートする
必要十分な機能を搭載。

T30



FDなどの資産を継承できる
豊富なインターフェースを搭載。

J62 / J63

ラインアップ

| dynabook SS | | | | | | | | dynabook Satellite | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
|  RX1 | | | |  M40 | | | | | | | | | |
| 世界一の薄さ、軽さだけでなく、長時間駆動、堅牢性とスペックも世界最高水準を追求。 | | | | 携帯しやすく使いやすいコンパクトボディに充実した機能を凝縮。 | | | | | | | | | |
| TA106E/2W | | | | SA106E/2W | | | | | | | | | |
| 価格 (税込) | 仕様特定モデル | カスタムメイドサービス対応モデル | 仕様特定モデル | カスタムメイドサービス対応モデル | M40 180E/3W | M40 186C/3W | | | | | | | |
| ¥633,360 | ¥423,360 | ¥368,760 | ¥601,860 | ¥391,860 | ¥337,260 | ¥218,400 | | | | | | | |
| OS | Windows Vista™ Business 正規版 | Windows® XP Professional 正規版 | Windows Vista™ Business 正規版 | Windows Vista™ Business 正規版 | Windows Vista™ Business 正規版 | Windows Vista™ Business 正規版 | | | | | | | |
| CPU | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数1.06GHz | | | | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7100*2 動作周波数1.80GHz | インテル® Celeron® プロセッサー 540 動作周波数1.86GHz | | | | | | | |
| ディスプレイ | 12.1型 WXGA 半透過型液晶 (1,280×800ドット) | | | | 13.3型 WXGA Clear SuperView液晶 (1,280×800ドット) | | | | 15.4型 WXGA液晶 (1,280×800ドット) | | | | |
| メモリ | 1GB | 1GB (512MB×2) カスタムメイド対応 512MB | 1GB | 1GB (512MB×2) カスタムメイド対応 512MB | 512MB | 512MB カスタムメイド対応 1GB(512MB×2) | | | | | | | |
| HDD*3/ フラッシュ メモリ ドライブ | 64GB フラッシュ メモリ ドライブ | 80GB HDD カスタムメイド対応 120GB HDD | 64GB フラッシュ メモリ ドライブ | 80GB HDD カスタムメイド対応 120GB HDD | 80GB HDD カスタムメイド対応 120GB HDD | 80GB HDD カスタムメイド対応 120GB HDD | | | | | | | |
| 光学 ドライブ | DVDスーパー マルチドライブ | | | | なし | | | | DVDスーパー マルチドライブ (2層書き込み) | | | | |
| 有線 LAN | 1000Base-T／100Base-TX／10Base-T | | | | 100Base-TX／10Base-T | | | | 1000Base-T／100Base-TX／10Base-T | | | | |
| 無線 LAN | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) カスタムメイド対応 なし | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) カスタムメイド対応 なし | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) カスタムメイド対応 なし | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) カスタムメイド対応 なし | 無線LAN (IEEE802.11a/b/g) カスタムメイド対応 なし | DVD-ROM & CD-R/RWドライブ カスタムメイド対応 ●DVDスーパー マルチドライブ (2層書き込み) | DVD-ROM & CD-R/RWドライブ カスタムメイド 対応 ●CD-ROMドライブ ●DVDスーパー マルチドライブ (2層書き込み) | | | | | | |
| 軽さ | 848g*4 | 959g*4 | 1,090g*5 | 768g*4 | 879g*4 | 1,010g*5 | 約1.9kg | | | | | | |
| 駆動 時間*6 | 最大約 12.5 時間*5 | 最大約 11.5 時間*5 | Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約 11.0 時間*5 | 最大約 12.5 時間*5 | 最大約 11.5 時間*5 | Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約 11.0 時間*5 | Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約 4.8 時間 | Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約 3.2 時間 | Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約 4.1 時間 | Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約 3.0 時間 | | | |
| 指紋 センサ | あり | | | | なし ▶ カスタムメイド対応 あり | | | | なし ▶ カスタムメイド対応 あり | | | | |
| アプリ ケーション | Office OneNote 2007 カスタムメイド対応 ●Office OneNote 2007／Office Personal 2007 | Office OneNote 2007 カスタムメイド対応 ●Office OneNote 2007／Office Personal 2007 | Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約 3.6 時間 | Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約 2.7 時間 | Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約 4.1 時間 | Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル 最大約 3.0 時間 | | | | |

*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *2:インテル®バーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 *3:ハードディスク／フラッシュメモリドライブの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *4:バッテリパック2900装着時。 *5:バッテリパック5800装着時。

T30



業務を快適にサポートする
必要十分な機能を搭載。

J62 / J63



フロッピーディスクドライブ搭載

FDなどの資産を継承できる
豊富なインターフェースを搭載。

| T30 166E/5W | T30 160C/5W | J62 200D/5X | J62 200D/5 | J62 166D/5X | J62 166D/5 | J63 173C/5X | J63 173C/5 |
|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|

¥197,400 ¥171,150 ¥275,100 ¥256,200 ¥227,850 ¥208,950 ¥201,600 ¥182,700

Windows Vista™ Business 正規版

Windows® XP Professional 正規版

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500*2 動作周波数 1.66GHz | インテル® Celeron® M プロセッサー 520 動作周波数 1.60GHz | インテル® Core™ Duo プロセッサー T2500*2 動作周波数 2GHz | インテル® Core™ Duo プロセッサー T2300*2 動作周波数 1.66GHz | インテル® Celeron® M プロセッサー 530 動作周波数 1.73GHz |
|--|---|---|--|---|

15.4型 WXGA 液晶
(1,280×800ドット)

15型 SXGA+
液晶
(1,400×1,050ドット)

15型 XGA
液晶
(1,024×768ドット)

15型 SXGA+
液晶
(1,400×1,050ドット)

15型 XGA
液晶
(1,024×768ドット)

15型 SXGA+
液晶
(1,400×1,050ドット)

15型 XGA
液晶
(1,024×768ドット)

512MB

カスタムメイド対応
1GB(512MB×2)

80GB HDD

60GB HDD

カスタムメイド対応
120GB HDD

80GB HDD

カスタムメイド対応
120GB HDD

DVD-ROM & CD-R/RWドライブ

カスタムメイド
対応

- CD-ROMドライブ
- DVDスーパーマルチドライブ
(2層書き込み)

DVD-ROM & CD-R/RWドライブ

カスタムメイド
対応

- DVDスーパーマルチドライブ
(2層書き込み)

DVD-ROM & CD-R/RWドライブ

カスタムメイド
対応

- CD-ROMドライブ
- DVDスーパーマルチドライブ
(2層書き込み)

DVD-ROM & CD-R/RWドライブ

カスタムメイド
対応

- CD-ROMドライブ
- DVDスーパーマルチドライブ
(2層書き込み)

100Base-TX／10Base-T

1000Base-T／100Base-TX／10Base-T

なし

カスタムメイド対応
無線LAN
(IEEE802.11a/b/g)

無線LAN

(IEEE802.11a/b/g)

なし

カスタムメイド対応
無線LAN
(IEEE802.11a/b/g)

なし

カスタムメイド対応
無線LAN
(IEEE802.11a/b/g)

約2.8kg

約3.1kg

Windows Vista™ Business
正規版搭載モデル
最大約 1.1 時間

Windows Vista™ Business
正規版搭載モデル
最大約 0.9 時間

Windows Vista™ Business
正規版搭載モデル
最大約 2.5 時間

Windows Vista™ Business
正規版搭載モデル
最大約 2.1 時間

Windows® XP Professional
正規版搭載モデル
最大約 1.2 時間

Windows® XP Professional
正規版搭載モデル
最大約 1.0 時間

Windows® XP Professional
正規版搭載モデル
最大約 2.8 時間

Windows® XP Professional
正規版搭載モデル
最大約 2.2 時間

なし

なし ▶ カスタムメイド
対応 あり

なし

なし

なし

カスタムメイド
対応

- Office OneNote 2007／
Office Personal 2007
- Office OneNote 2007／
Office Personal 2007 with
PowerPoint 2007

カスタムメイド
対応

- (Windows Vista™ Business) ▷ ●Office OneNote 2007／Office Personal 2007
- (Windows Vista™ Business) ▷ ●Office OneNote 2007／Office Personal 2007 with PowerPoint 2007
- (Windows® XP Professional) ▷ ●Office OneNote 2003／Office Personal 2003
- (Windows® XP Professional) ▷ ●Office OneNote 2007／Office Personal 2007
- (Windows® XP Professional) ▷ ●Office OneNote 2007／Office Personal 2007 with PowerPoint 2007

カスタムメイド
対応

- Office OneNote 2007／
Office Personal 2007
- Office OneNote 2007／
Office Personal 2007 with
PowerPoint 2007

世界一の薄さ、軽さだけでなく、
長時間駆動、堅牢性とスペックも世界最高水準を追求。

true mobility

薄くて軽い。それだけではなく、バッテリで長時間使え、安心して持ち歩ける堅牢性や、

性能、機能、拡張性などのスペックも、一切妥協しない。

東芝は、ノートPCづくり22年の技術とノウハウを結集し、

お客様の真の満足のために、理想のモバイルノートPCをかたちにしました。

dynabook SS RX1は、世界最薄、世界最軽量、長時間バッテリ駆動。

75cm落下テスト、100cc浸水テストにも耐える堅牢設計。

そして、世界初^{*}の7mm薄型光学ドライブ、12.1型半透過型液晶、

64GBフラッシュメモリドライブを搭載するなど、

すべてにtrue mobilityを追求しています。

*2007年6月現在、当社調べ。



薄くてフラットなボディでありながら、
優れた堅牢性も実現。

先進性

Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Professional 正規版

世界初^{*}屋外の明るいところでも見やすい半透過型液晶。 12.1型WXGA 半透過型TFTカラー液晶

暗い場所でもよく見えるバックライト光源の透過型液晶、明るい屋外で見やすい反射型液晶、どちらの性能もあわせもつ半透過型液晶を採用しました。ワイド画面でWindows Vista™のユーザインターフェースにもフル対応^{**2}。また、情報量の多い表計算ソフトなども見やすく表示できるため、作業効率を向上させることができます。

*1:12.1型ワイド液晶搭載ノートPCとして。2007年6月現在、当社調べ。

*2:Windows® Aero™機能を動作させるためには、1GB以上のメモリを装着する必要があります。

半透過型液晶

ノートPCで一般的な透過型液晶の場合、外光のまぶしい屋外や窓際では画面の視認性が低下することがあります。RX1に搭載の半透過型液晶は、屋外では外光の反射を利用して表示をおこなうことができるので、屋外での視認性が向上。さらにバックライトON/OFF機能を搭載することで、省電力も実現しています。



暗い場所では、
彩度が高い
LEDバックライトを利用。
明るい場所では、
外光を利用して
バックライトはOFF。

世界初^{*} 高速起動・軽量・省電力。 64GBフラッシュメモリドライブを搭載。

記憶デバイスとして、HDDのように回転するディスク部分のないフラッシュメモリドライブを採用。しかもHDDに匹敵する大容量64GBを実現しました。OSやアプリケーション起動の高速化をはじめ、従来モデルに比べて省電力化が図られるなど、モバイルノートPCとしてのさらなる高性能化を実現しています。

*2007年6月現在、当社調べ。

フラッシュメモリドライブ・光学ドライブ搭載モデル

仕様特定モデル(型番:PPR1TACEKYRUAD) 「バッテリパック2900」が本体装着、「バッテリパック5800」が付属されています。 2007年7月下旬発売予定

| OS | CPU | フラッシュメモリドライブ | メモリ | ディスプレイ | 光学ドライブ | 軽さ | 薄さ(最薄部) | バッテリ駆動時間 |
|-----------------------------|---|--------------|---|-------------------------------|---------------------------------|--|---------|---|
| Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 [*] 版 U7500 ^{*2} 動作周波数1.06GHz 2次キャッシュ2MB | 64GB | 1GB×1 PC2-4200 (DDR2-533)対応 SDRAM | 12.1型WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 | DVDスーパー [*] マルチドライブ | 848g (バッテリパック2900装着時) 968g (バッテリパック5800装着時) | 約19.5mm | 約6.2時間 ^{*3} (バッテリパック2900装着時) 約12.5時間 ^{*3} (バッテリパック5800装着時) |

*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *2:インテル®バーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 *3:JEITA測定法Ver1.0による値。

HDD・光学ドライブ搭載モデル

仕様特定モデル(型番:PPR1TACEPZRUKD) 「バッテリパック2900」が本体装着、「バッテリパック5800」が付属されています。

| OS | CPU | HDD | メモリ | ディスプレイ | 光学ドライブ | 軽さ | 薄さ(最薄部) | バッテリ駆動時間 |
|------------------------------|---|------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|---|---------|---|
| Windows® XP Professional 正規版 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 [*] 版 U7500 ^{*2} 動作周波数1.06GHz 2次キャッシュ2MB | 80GB 5,400rpm | 1GB×1 PC2-4200 (DDR2-533)対応 SDRAM | 12.1型WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 | DVDスーパー [*] マルチドライブ | 959g (バッテリパック900装着時) 1,079g (バッテリパック5800装着時) | 約19.5mm | 約5.7時間 ^{*3} (バッテリパック2900装着時) 約11.5時間 ^{*3} (バッテリパック5800装着時) |

*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *2:インテル®バーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 *3:JEITA測定法Ver1.0による値。

カスタムメイドサービス対応モデル(HDD・光学ドライブ搭載)

| OS | CPU | HDD | メモリ | ディスプレイ | 光学ドライブ | 軽さ | 薄さ(最薄部) | バッテリ駆動時間 |
|------------------------------|---|------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------|---|
| Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧 [*] 版 U7500 ^{*2} 動作周波数1.06GHz 2次キャッシュ2MB | 80GB 5,400rpm | 512MB×2 PC2-4200 (DDR2-533)対応 SDRAM | 12.1型WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 | DVDスーパー [*] マルチドライブ | 1,090g (バッテリパック5800装着時) | 約19.5mm | 約11時間 ^{*3} (バッテリパック5800装着時) |
| Windows® XP Professional 正規版 | | | | | | | | 約11.5時間 ^{*3} (バッテリパック5800装着時) |

*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *2:インテル®バーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 *3:JEITA測定法Ver1.0による値。

薄型・軽量

高密度配線・実装技術の開発。

ノートPCの薄型化・軽量化の最大のポイントは、システム基板の小型化です。RX1では、高密度と基板自体の軽量化を達成する新規開発の薄型HDI基板をベースに、モバイルノートPCに必要とされるすべての機能を1枚の小型システム基板に搭載。他を圧倒するボディの薄型化・軽量化に結びついています。



*世界初 薄さ約7mmの光学ドライブ採用。

ノートPCでは世界初となる薄さ約7mmの超薄型DVDスーパーマルチドライブを採用。光学ドライブ搭載モデルでありながら最薄部19.5mm(最厚部約25.5mm)のモバイルノートPCが実現しました。

*2007年6月現在、当社調べ。

低比重材料を採用した軽量ディスプレイ。

ボディのなかで大きな面積を占める液晶ディスプレイは、ガラス基板の薄型化を図るとともに、液晶パネルを固定するベゼル部に低比重材料を採用することによって軽量化しています。



重さ1/2の軽量ヒンジを採用。

ヒンジの構造を見直すことにより従来比48%の軽量化を実現。コンパクトでありながら緩みにくく、十分な強度を維持しています。



堅牢性

[詳細はP.13]

ドイツの認証機関TÜVによる耐久テストをクリア。

75cm落下テスト、100cc浸水テストにも耐える*。



ビジネスの利便性が高まるノートPCだからこそ、耐久性をとことん追求。

ドイツの認証機関TÜVによる厳格な耐久テストにも耐えられる堅牢設計です。

*RX1は、厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group(チューラインランドグループ)でも耐久テストを受けるなど、多様な信頼性データを集めています。これらのテストは信頼性データ収集のためのものであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無償修理ではありません。

インターフェース

右側面部



前面部



左側面部

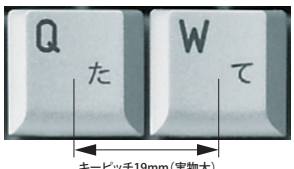


背面部



*電波を發してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の發信を停止するスイッチです。

※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

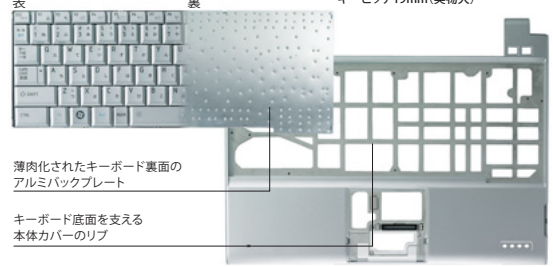


マグネシウム合金の筐体薄肉化技術。

RX1はボディ素材としてマグネシウム合金を採用。肉厚を0.45mmまでスリム化する超薄肉鋳造技術を開発し、ボディのさらなる軽量化を実現しています。また、金型構造を最適化することにより、強度が必要な部分の肉厚の変更やリブ(建物の梁にあたる構造)による補強などを実現しています。

快適な打鍵感を実現した新構造・軽量キーボード。

余裕のキーピッチ(19mm)を確保しながら、アルミニウムパックプレートの見直しなどにより軽量化。また、キーボード底面を支える筐体部分との一体設計による新構造を開発し、打鍵感を損なわず、キーストロークの深い(2.0mm)打ちやすさを実現しています。



セキュリティ

[詳細はP.16]

大切な情報を守る。

多彩なセキュリティ対策

●指紋センサ



- 東芝セキュリティアシスト
- TPMセキュリティチップ
- SecureDoc™
- BIOS・HDD・ログインパスワード

- セキュリティロック・スロット
- 東芝デバイスマネージメント
- インスタントセキュリティ
- SDカードトークン
- ウイルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版
- TOSHIBA Management Console
- ハードディスクデータ消去機能

デスク作業時にケーブル接続のわざわしさを解消。

スリムポートトリプリケータ [型番:PASPR003] オープン価格

携帯性と拡張性にすぐれたモバイルノートPCでも、オフィスに戻って毎回LANケーブルや電源ケーブルを接続するのでは手間がかかります。そこで、1000Base-T対応のLANコネクタ、USBコネクタ、DVI-Dコネクタなどを装備したスリムポートトリプリケータ(オプション)をご用意。これで、わざわざケーブル接続から解放されます。

*オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。



フラッシュメモリドライブ搭載モデル

仕様特定モデル(型番:PPR1SACEKY3UAD) 「パッテリパック2900」が本体装着、「パッテリパック5800」が付属されています。[2007年7月下旬発売予定]

| OS | CPU | フラッシュメモリドライブ | メモリ | ディスプレイ | 光学ドライブ | 軽さ | 薄さ(最薄部) | パッテリ駆動時間 |
|-----------------------------|--|--------------|---------------------------------------|--------------------------|--------|--|---------|---|
| Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数1.06GHz 2次キャッシュ2MB | 64GB | 1GB×1 PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM | 12.1型WXGA 半透過型 TFTカラーレンズ | — | 768g (パッテリパック2900装着時) 888g (パッテリパック5800装着時) | 約19.5mm | 約6.2時間*3 (パッテリパック2900装着時) 約12.5時間*3 (パッテリパック5800装着時) |

*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。
*2:インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。
*3:JEITA測定法Ver1.0による値。

HDD搭載モデル

仕様特定モデル(型番:PPR1SACEPZ3UKD) 「パッテリパック2900」が本体装着、「パッテリパック5800」が付属されています。

| OS | CPU | HDD | メモリ | ディスプレイ | 光学ドライブ | 軽さ | 薄さ(最薄部) | パッテリ駆動時間 |
|------------------------------|--|------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------|--|---------|---|
| Windows® XP Professional 正規版 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数1.06GHz 2次キャッシュ2MB | 80GB 5,400rpm | 1GB×1 PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM | 12.1型WXGA 半透過型 TFTカラーレンズ | — | 879g (パッテリパック2900装着時) 999g (パッテリパック5800装着時) | 約19.5mm | 約5.7時間*3 (パッテリパック2900装着時) 約11.5時間*3 (パッテリパック5800装着時) |

*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。
*2:インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。
*3:JEITA測定法Ver1.0による値。

カスタムメイドサービス対応モデル(HDD搭載)

| OS | CPU | HDD | メモリ | ディスプレイ | 光学ドライブ | 軽さ | 薄さ(最薄部) | パッテリ駆動時間 |
|------------------------------|--|------------------|---|--------------------------|--------|----------------------------|---------|-------------------------------|
| Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数1.06GHz 2次キャッシュ2MB | 80GB 5,400rpm | 512MB×2 PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM | 12.1型WXGA 半透過型 TFTカラーレンズ | — | 1,010g (パッテリパック5800装着時) | 約19.5mm | 約11時間*3 (パッテリパック5800装着時) |
| Windows® XP Professional 正規版 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数1.06GHz 2次キャッシュ2MB | 80GB 5,400rpm | 512MB×2 PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM | 12.1型WXGA 半透過型 TFTカラーレンズ | — | 1,010g (パッテリパック5800装着時) | 約19.5mm | 約11.5時間*3 (パッテリパック5800装着時) |

*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。
*2:インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。
*3:JEITA測定法Ver1.0による値。

M40

携帯しやすく使いやすいコンパクトボディに充実した機能を凝縮。

**Windows Vista™ Business 正規版
Windows® XP Professional 正規版**

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7100 (動作周波数 1.80GHz、2次キャッシュ 2MB)
インテル® Celeron® プロセッサー 540 (動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ 1MB)



携帯しやすい、軽量・省スペース設計。

軽さ約1.9kgのコンパクトボディ

メインPCとしても使える高性能でありながら、デスクで場所をとらない省スペース設計。会議やちょっとした外出にも手軽に持ち歩ける軽さ約1.9kgのコンパクトボディを実現しました。



長時間使える。

約5.4時間*の長時間バッテリ駆動

省電力設計を徹底することにより、約5.4時間*の長時間バッテリ駆動を実現しました。PCによるプレゼンテーションをバッテリ駆動でおこなう場合も余裕で対応できるため安心です。

*M40 180E/3W (PPM4018EVSSDK) モデル。JEITA測定法Ver1.0による値。

大切な情報を守る。

多彩なセキュリティ対策 [詳細はP.16]



- 指紋センサ
- SecureDoc™
- BIOS・HDD・ログインパスワード
- セキュリティロック・スロット
- 東芝デバイスマネージメントコントロール
- インスタントセキュリティ
- ウイルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版
- TOSHIBA Management Console
- ハードディスクデータ消去機能

5種類のメディアカードに対応。
プリッジメディアアスロット

対応メディア:マルチメディアカード・xD-ピクチャーカード
・SDメモリカード・メモリースティックPRO・メモリースティック

インターフェース



多彩な周辺機器を接続できる。
i.LINK (IEEE1394) コネクタ



小さくても見やすい。

13.3型 WXGA Clear SuperView液晶

XGA (1,024×768ドット) 液晶の約1.3倍の表示領域をもつWXGA (1,280×800ドット) 液晶だから、Windows Vista™のユーザインターフェースにもフル対応。明るく見やすいClear SuperView液晶と、低消費電力のLEDバックライトを搭載しています。

さらなる高性能と省電力へ進化したデュアルコアCPU。

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー
搭載モデルをラインアップ [詳細はP.14]

●インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7100*1*3 (動作周波数 1.80GHz、2次キャッシュ 2MB)

●インテル® Celeron® プロセッサー 540*2 (動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ 1MB)

*1:M40 180E/3Wモデル。 *2:M40 186C/3Wモデル。

*3:インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。



あなたの可能性
インテル、はいってら

毎日のウイルスチェックも素早く完了。

業務効率アップに直結。

Serial ATA対応、

高速回転5,400rpmのHDD搭載 [詳細はP.14]

大容量メディアを使い分けできる。
DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)搭載



*電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。
※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。

ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

dynabook
Satellite

K17

先進スペックと優れた堅牢性、充実したセキュリティを実現。

Windows Vista™ Business 正規版
Windows® XP Professional 正規版

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7200 (動作周波数 2GHz、2次キャッシュ 4MB)
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 (動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ 2MB)
インテル® Celeron® M プロセッサー 440 (動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ 1MB)

幅広い業務をサポートする
Office Professional搭載モデルをラインアップ



落下の衝撃や浸水などから、PCやデータを守る。

高度な設計品質・堅牢性を追求 [詳細はP.12]

K17は、東芝HDDプロテクションなどのデータ破損対策、ラウンドフォルムなどの衝撃対策、ウォータープロック構造による浸水対策などを施し、優れた堅牢性を実現しています。

ドイツの認証機関TÜVによる耐久テストをクリア。

70cm落下テスト、100cc浸水テストにも耐える*。

ビジネスの利便性が高まるノートPCだからこそ、耐久性をとことん追求。ドイツの認証機関TÜVによる厳格な耐久テストにも耐えられる堅牢設計です。

K17は、厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group(テュフライндグループ)でも耐久テストを受けるなど、多様な信頼性データを集めています。これらのテストは信頼性データ収集のためのものであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無償修理ではありません。



大切な情報を守る。

多彩なセキュリティ対策 [詳細はP.16]

- 東芝セキュリティアシスト
- TPMセキュリティチップ
- SecureDoc™
- 指紋センサ カスタムメイドサービス対応
- BIOS・HDD・ログインパスワード
- セキュリティロック・スロット
- 東芝デバイスアクセスコントロール
- インスタントセキュリティ
- SDカードトークン
- ウイルスバスター™ 2007
- Trend Flex Security™ 90日版
- TOSHIBA Management Console
- ハードディスクデータ消去機能

15型XGAの約1.3倍の表示領域で効率よく作業できる。

15.4型 WXGA TFTカラー液晶搭載 [詳細はP.14]

ワイド画面だからWindows Vista™ のユーザインターフェースにフル対応。「Windows®サイドバー」と通常のウインドウを並べて表示でき、情報へのアクセスがスムーズです。また、情報量の多い表計算ソフトなども見やすく表示できるため、作業効率を向上させることができます。

さらなる高性能と省電力へ進化したデュアルコアCPU。

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー
搭載モデルをラインアップ [詳細はP.14]

- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7200^{*1*4} (動作周波数 2GHz、2次キャッシュ 4MB)
- インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500^{*2*4} (動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ 2MB)
- インテル® Celeron® M プロセッサー 440^{*3} (動作周波数 1.86GHz、2次キャッシュ 1MB)

*1:K17 200E/Wモデル。 *2:K17 166E/Wモデル。 *3:K17 186C/Wモデル。
*4:インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。



あなたの可能性
インテル、はいってる

毎日のウイルスチェックも素早く完了。

業務効率アップに直結。

Serial ATA対応、

高速回転5,400rpmのHDD搭載 [詳細はP.14]

用途に合わせて選べる内蔵ドライブ。 カスタムメイドサービス対応

- DVD-ROM&CD-R/RWドライブ
- DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)
- CD-ROMドライブ*

*K17 166E/Wモデル、K17 186C/Wモデルで選択可能。

高速で電波干渉にも強いトリプル無線LAN。 カスタムメイドサービス対応
無線LAN IEEE802.11a/b/g

*K17 200E/Wモデルは標準搭載。

インターフェース



*電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。
※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。

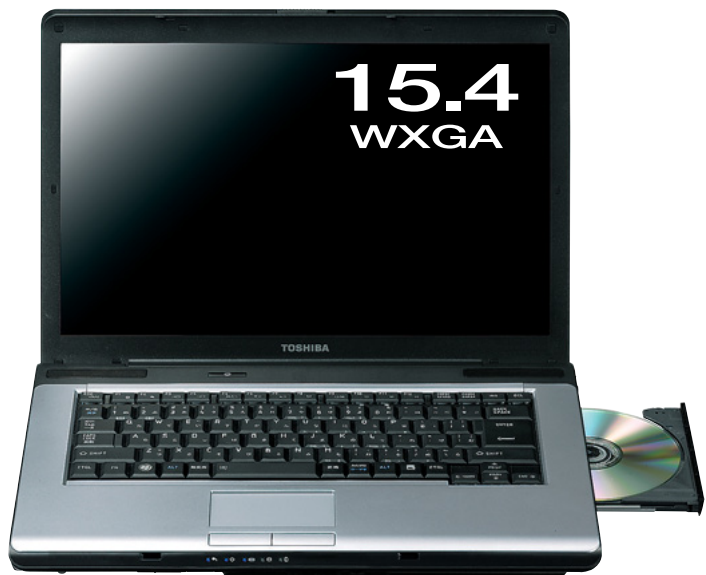
ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

T30

業務を快適にサポートする
必要十分な機能を搭載。

Windows Vista™ Business 正規版
Windows® XP Professional 正規版

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 (動作周波数1.66GHz, 2次キャッシュ 2MB)
インテル® Celeron® M プロセッサー 520 (動作周波数 1.60GHz, 2次キャッシュ 1MB)



15型XGAの約1.3倍の表示領域で効率よく作業できる。

15.4型 WXGA TFTカラー液晶搭載 [詳細はP.14]

ワイド画面だからWindows Vista™ のユーザインターフェースにフル対応。「Windows®サイドバー」と通常のウインドウを並べて表示でき、情報へのアクセスがスムーズです。また、情報量の多い表計算ソフトなども見やすく表示できるため、作業効率を向上させることができます。

—— 15型 XGA (1,024×768ドット) の約1.3倍の表示領域で効率よく作業できる。 ——



通常の作業領域を確保したまま、
Windows®サイドバーを表示できる。



複数のウインドウを開いても作業しやすい。

大切な情報を守る。

セキュリティ対策

[詳細はP.16]

- SecureDoc™
- BIOS・HDD・ログインパスワード
- セキュリティロック・スロット
- インスタンスセキュリティ

- ウイルスバスター™ 2007
Trend Flex Security™ 90日版
- TOSHIBA Management Console
- ハードディスクデータ消去機能

用途に合わせて選べる内蔵ドライブ [カスタムメイドサービス対応]

- DVD-ROM&CD-R/RWドライブ
- DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)
- CD-ROMドライブ

インターフェース



多彩な周辺機器を接続できる。

i.LINK (IEEE1394) コネクタ

* 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。
※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。
ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

dynabook
Satellite

J62 / J63

フロッピーディスクドライブ搭載

FDなどの資産を継承できる
豊富なインターフェースを搭載。

Windows Vista™ Business 正規版
Windows® XP Professional 正規版

インテル® Core™ Duo プロセッサー T2500 (動作周波数 2GHz、2次キャッシュ 2MB)
インテル® Core™ Duo プロセッサー T2300 (動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ 2MB)
インテル® Celeron® M プロセッサー 530 (動作周波数 1.73GHz、2次キャッシュ 1MB)

幅広い業務をサポートする
Office Professional搭載モデルをラインアップ



Photo:J62

FDD、シリアルコネクタ、PS/2コネクタで
過去のメディアや周辺機器も
生かし続けられるノートPCを提供。

●フロッピーディスクドライブ内蔵

フロッピーディスクは、データの受け渡しに便利で、過去のデータ資産の活用や周辺機器のドライバ類の配布用としても、幅広く利用されています。

●PS/2コネクタ ●シリアルコネクタ

●パラレルコネクタ搭載

USB以前のキーボードやマウスでポビュラーなPS/2コネクタや、多彩な周辺機器に採用されていたシリアルコネクタを標準装備しており、過去の資産を継承し有効利用できます。



Photo:J62

大切な情報を守る。

多彩なセキュリティ対策

[詳細はP.16]

●東芝セキュリティアシスト

●TPMセキュリティチップ

●SecureDoc™

●指紋センサ カスタムメイドサービス対応

●BIOS・HDD・ログインパスワード

●セキュリティロック・スロット

●東芝デバイスマネジメントコントロール

●インスタントセキュリティ

●ウイルスバスター™ 2007

Trend Flex Security™ 90日版

●TOSHIBA Management Console

●ハードディスクデータ消去機能

用途に合わせて選べる液晶。

15型 SXGA+ TFTカラー液晶*

15型 XGA TFTカラー液晶*

搭載するディスプレイは2種類から選択可能。
高精細・大画面の15型SXGA+は、15型XGAに比べ
約2倍の情報量を一画面に表示できます。

*1:J62 200D/5X,J62 166D/5X,J63 173C/5Xモデル。

*2:J62 200D/5,J62 166D/5,J63 173C/5モデル。



毎日のウイルスチェックも素早く完了。

業務効率アップに直結。

Serial ATA対応、

高速回転5,400rpmのHDD搭載

[詳細はP.14]

高性能かつ省電力を実現するCPU。

インテル® Core™ Duo プロセッサー搭載モデルをラインアップ

●インテル® Core™ Duo プロセッサー T2500*1*4 (動作周波数 2GHz、2次キャッシュ 2MB)

●インテル® Core™ Duo プロセッサー T2300*2*4 (動作周波数 1.66GHz、2次キャッシュ 2MB)

●インテル® Celeron® M プロセッサー 530*3 (動作周波数 1.73GHz、2次キャッシュ 1MB)

*1:J62 200D/5X,J62 200D/5モデル。 *2:J62 166D/5X,J62 166D/5モデル。 *3:J63 173C/5X,J63 173C/5モデル。

*4:インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。

用途に合わせて選べる内蔵ドライブ カスタムメイドサービス対応

●DVD-ROM&CD-R/RWドライブ ●DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) ●CD-ROMドライブ*

*J62 166D/5X,J62 166D/5,J63 173C/5X,J63 173C/5モデルで選択可能。

インターフェース (Photo:J62)



右側面部

ボリュームダイヤル マイク入力 光学ドライブ
ヘッドホン ライン 出力 USB2.0コネクタ×2
ワイヤレスコミュニケーションスイッチ*

前面部



背面部

電源コネクタ PS/2コネクタ RGBコネクタ パラレルコネクタ
LANコネクタ USB2.0コネクタ×2 シリアルコネクタ
セキュリティロック・スロット

左側面部

PCカードスロット フロッピーディスクドライブ
セキュリティロック・スロット

* 電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。
※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装置されています。
ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

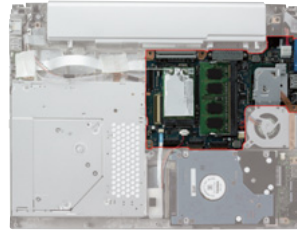
設計品質

あらかじめ製品の品質改善点を洗い出し、設計段階から品質向上に配慮した高品質設計を実現しています。

強度を保ちながら部品点数を削減。

- システム基板の構成は、可能な限りシンプルに。 RX1 K17

これまで東芝が培ってきた高密度配線・実装技術を駆使してシステム基板の多層配線化を推し進めた結果、必要な回路のはほとんどを1枚の基板に収めることができた。このシンプルな構成により基板間の接合部分を大幅に減らせるため、ノートPCの製造現場では組み立て作業が飛躍的に効率化し、製品品質の向上にも一役買っています。これはシステム基板を自社開発する東芝ならではの特徴です。

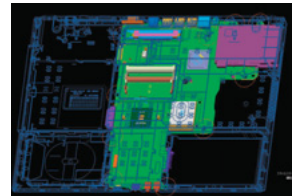


- 強度はそのまま、使用ネジ量を削減。 RX1 K17

東芝では、可能な限りネジを使わずに、必要な強度を保てるネジ以外の固定方法を採用する一方で、より強度の必要な部分ではネジを増やすなど柔軟に発想。これによって使用するネジの量を削減し、リサイクルへの配慮もおこなっています。

- 基幹部品は、システム基板のネジ穴周辺に配置しない。 RX1 K17

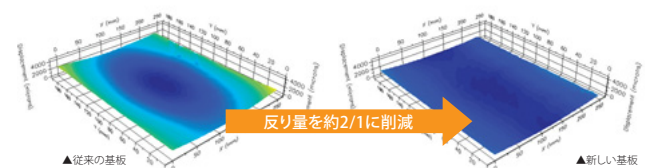
ネジ穴から基板に伝わる振動なども不良発生の一因となるため、ネジ穴周辺の部品配置にも配慮しております。特に、基板のセンター部分のネジ穴に関しては、あえてネジ止めをしないで振動や衝撃に対する遊びをもたせ、基板への悪影響を回避する設計となっています。



システム基板そのものの剛性を強化。

- はんだ接合の安定性を向上。 K17

システム基板には膨大な数の微細部品がはんだ付けされています。東芝では、反りが起きにくく剛性の高い基板に改善。これにより、はんだ接合の安定性をさらに向上させて、製造工程における部品の取り付け不具合などのトラブル発生を回避しています。



緩みの防止に配慮。

- 強度に優れたステンレス製ヒンジを採用。 K17 J62/J63

頻繁に開け閉めされるノートPCのヒンジ部分には、強度に優れたステンレス製ヒンジを採用しています。



- ボディ内部のネジは、粘着剤で緩みを防止。 RX1 M40 K17 T30 J62/J63

ボディ内部の各種パーツを固定するネジは、粘着剤を塗布することによって、故障の原因となるネジの緩みが起きないようにしています。

製造品質

製造プロセスを見直し、さらなる品質向上を実現できる生産体制をとっています。

RX1 M40 K17 T30 J62/J63

製造プロセスをさらに改善。

東芝では、システム基板にメモリモジュールを装着する、システム基板を持ちあげるなど、作業手順の中で断線や接触不良の原因となりうる箇所をきめ細かく洗い出して、製造プロセスの改善を実施。それらを徹底させることにより、製造品質の向上に努めています。

部品品質

いくつもの品質チェック項目を設け、それを厳守。さらに自社開発のBIOSでPC性能をよりよく引き出します。

RX1 K17 J62/J63

BIOSを自社開発することにより、PC性能をいかしきるノウハウをもっています。

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。



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、BIOS、システム基板、ハードディスク、液晶パネル、各種ドライブなど、主要なコンポーネントを自社グループで開発してきた経験をもつ、世界でも数少ないノートPCメーカーです。これにより蓄積された技術ノウハウに基づき、いくつもの品質チェック項目を設け、それを厳守することによって、お客様に満足いただける製品の提供をめざしています。



堅牢性

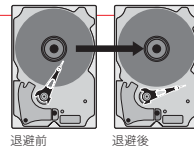
自社および外部機関による厳しいテストに基づき、堅牢性を追求。

HDDクラッシュを回避して、大切なデータを守る。

●東芝HDDプロテクション RX1 M40 K17

不慮の衝撃などにより、高速回転する磁気ディスクに磁気ヘッドが接触して起こるHDDクラッシュは、重大なデータ損傷原因のひとつ。これを防ぐため、3D加速度センサでPCの不安定な動きをキャッチし、磁気ヘッドを退避させる機能が「東芝HDDプロテクション」です。

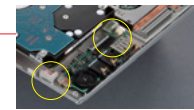
※RX1のフラッシュメモリドライブ搭載モデルには、東芝HDDプロテクションは搭載しておりません。



●HDDプロテクトラバー RX1 K17

PCのボディへの衝撃が直接HDDに伝わらないように、衝撃吸収力の高い「プロテクトラバー」によるフローティング構造を採用しています。

※RX1のフラッシュメモリドライブ搭載モデルには、HDDプロテクトラバーは搭載しておりません。



●応力分散ドーム式構造 RX1 K17 T30 J62/J63

PCボディ底面の素材をわずかに膨らませることによってHDDへのダメージをやわらげ、HDDクラッシュを防ぐ応力分散ドーム式構造を採用。ドーム形状をさらに改善することで大幅な強度アップを実現しています。



落下などの衝撃からデータを守る。

●ラウンドフォルム RX1 K17

PCのベース部分が液晶カバー部分よりも張り出し、エッジ部分に丸みをもたせた「ラウンドフォルム」を採用。張り出し部分が先に衝撃を受け止め、液晶パネルへのダメージを軽減します。



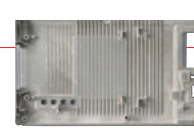
●プロテクトラバー RX1 K17

落下の衝撃などによる損傷を受けやすい液晶パネルには、衝撃吸収力に優れた「プロテクトラバー」を設置し、ショックが直接伝わりにくくする工夫をしています。



●ショックプロテクター K17

ボディ側面部分の構造材の内側にあえて空間を設けることによって、落下時のショックを軽減する「ショックプロテクター」。外部構造がひずむことによって衝突エネルギーを軽減し、PC内部へ深刻な影響がおよぶのを防ぎます。



●リブ構造 RX1

パームレスト部の下にはHDDや光学ドライブなどが配置されています。そこでパームレスト部の裏側に多数のリブ(建物の梁にあたる構造)をつけることによって、重量を抑えながら大幅な強度アップを実現し、加圧からHDDや光学ドライブを保護しています。



●スチールフレームで、液晶パネルの外周部を補強。 K17

液晶パネルは非常に薄いガラスでできています。そりやねじれによる破損から守るために、液晶パネルを取り囲むように堅牢なスチールフレームを配置しています。



●高強度材の採用により、液晶カバーの剛性をアップ。 K17

液晶カバー部には、高強度材を使用し、厚さの最適化により、当社従来機に比べ液晶カバーのたわみ量を約半分に抑えられる高い剛性を実現しました。

電源ショートなどを引き起こす

水の浸入を遅らせて、データ保存の時間を確保。

●ウォータープロック構造 RX1 K17

本体キーボード下に防水フィルムを配置し、PC内部への水の浸入を遅らせる「ウォータープロック構造」を採用。データを保存し安全にシステムをシャットダウンする時間を確保できます。

※モデルによってウォータープロック構造は異なります。



厳しい評価基準に基づき、信頼性をテストで実証。

RX1 M40 K17 T30 J62/J63

●パームレスト加圧試験

キーボードの打鍵時に手の荷重がパームレストにかかっている場合を想定し、パームレストを連続的に加圧。その下にある光学ドライブやHDDに影響がないかを確認する試験です。



●一点加圧試験

PC本体の1点に大きな圧力がかかる場合でも破損しないかを検証。



●ヒンジ開閉試験

ディスプレイの開閉を連続的に実施し、ヒンジのトルク低下や部品の破損がないかを調べる試験です。



●キーボード打鍵試験

先端が人間の指に近い素材を用いて打鍵耐久度を調べる試験です。



●静電気試験

「接触放電」「気中放電」の2種類の方法で、PCの耐静電気性を検証しています。



●振動試験

XYZ軸の3方向に揺さぶり、PCの耐振動作を検証。大きな揺れから小刻みな振動までリニアに変動させて影響をチェックします。

●落下試験

さまざまな高さから製品を落として、各部位の耐久性を調べる試験です。



●長作用・短作用衝撃試験

衝撃が伝わりやすい金属製の台座の上にPCを固定して金属製またはゴム製の土台に落下させ、耐落下衝撃性を検証します。



●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:東芝システム欧州社(東芝レーゲンスブルク工場) 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

75cm*落下、100cc浸水にも耐える。

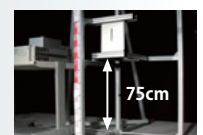
ドイツの認証機関TÜVによる耐久テストをクリア。 RX1 K17



東芝ノートPCは厳格な試験を実施することで定評のある、ドイツの認証機関であるTÜV Rheinland Group(テュフライllandグルーブ)でも耐久テストを受けるなど、多様な信頼性データを集めています。

●75cm*落下テスト

机の端からノートPCを落としてしまった場合などを想定し、製品を75cm*の高さから落とさせるテストをおこない、その後に電源を入れて、正常に動作するかを確認します。東芝ノートPCは、このテストをクリアしました。(落下テストは、製品4面の方向に対しておこなっています。)



●100cc浸水テスト

机においてコップが倒れて、その水がノートPCにかかった場合を想定。動作中のノートPCのキーボード部分に100ccの水を注ぎ、作成中のデータをあわてずに保存するまでの一定時間、電源ショートなどが起きないことを確認する試験です。東芝ノートPCは、テスト開始から3分間、動作中の状態を維持し、安全にシャットダウンすることができます。



*K17は、高さ70cmでのテストをおこなっています。

*写真はRX1を使用した試験写真になります。

*これらのテストは信頼性データ収集のためのものであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力を約束するものではありません。

また、これらに対する修理対応は、無償修理ではありません。

※浸水・排水処理後には、点検と修理(有償)が必要となります。

何重もの検査を経て
お客様へ。

東芝では製造・組み立てを完了した製品に対して、傷、汚れなどの付着がないか1台ずつ確認する外観検査、OSの起動やシステムが正常に作動するか確認する機能検査や安定度検査などを実施。出荷までに何段階もの検査をおこない、その品質に万全を期しています。

先進性

お客様の業務効率向上につながる先進スペックをいち早く採用。

ワイド液晶

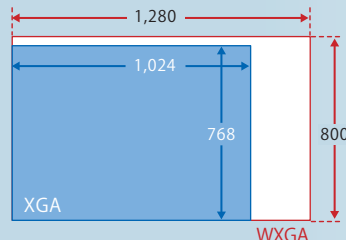
複数ウィンドウを並べて効率よく作業できる WXGA TFTカラー 液晶

WXGA (1,280×800ドット) 液晶は、XGA (1,024×768ドット) 液晶に比べて表示領域が広く使いやすいのが利点です。Windows Vista™のユーザインターフェースにもフル対応し、情報へのアクセスがスムーズ。また、情報量の多い表計算ソフトなども見やすく表示できるため、作業効率を向上させることができます。

*RX1シリーズは12.1型WXGA TFTカラー液晶、M40シリーズは13.3型WXGA TFTカラー液晶、K17、T30シリーズは15.4型WXGA TFTカラー液晶を搭載。

●解像度(ドット)比較

ヨコもタテも表示領域が広いから、画面が広くて使いやすい。



接続先の解像度に合わせて自動で設定変更

表計算シートの作業効率を高め、生産性を向上させます。



15型 XGA (1,024×768ドット)



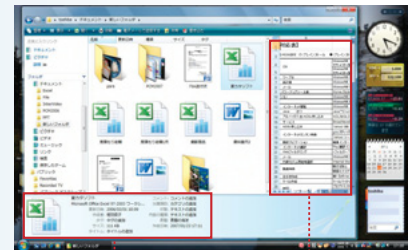
15.4型 WXGA (1,280×800ドット)

Windows Vista™では、接続した外部ディスプレイに合わせて解像度を切り替えてくれるので、XGA対応のプロジェクトへの出力もスムーズです。

*接続した外部ディスプレイ/プロジェクトによっては、設定が必要となります。

ファイル表示と、選択したファイルのプレビュー表示が同一画面上でおこなえ、見やすくて便利。

また、Windows®サイドバーも並べて表示できます。



選択したファイルの詳細情報を表示

選択したファイルの
プレビューを表示

最新CPU

さらなる高性能と省電力へ進化したデュアルコアCPU

最新CPUのインテル® Core™ 2 Duoプロセッサー*は、デュアルコアCPUによる分散処理、柔軟なキャッシング運用などにより、最新OSの実力をいかんなく発揮させることができます。

インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー*は、1つのCPUに2つの実行部分(コア)をもつデュアルコアCPUです。ひとつのCPUに1つの実行部分をもつシングルコアCPUと異なり、デュアルコアCPUは2つの実行部分による同時処理が可能となり、パフォーマンスを向上させることができます。さらにインテル® Core™ 2 Duoプロセッサー*は、コアが64ビット対応になり処理能力が強化され、いっそうスムーズな運用が可能となっています。こうした処理効率向上の結果として電力効率も高まり、省電力も実現しています。

* RX1シリーズ、M40 180E/3Wモデル、K17 200E/Wモデル、K17 166E/Wモデル、T30 166E/SWモデルに搭載。



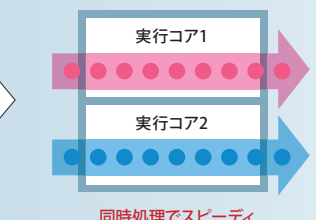
あなたの可能性
インテル、はいって

●デュアルコアCPUによる分散処理のメリット

シングルコアCPU

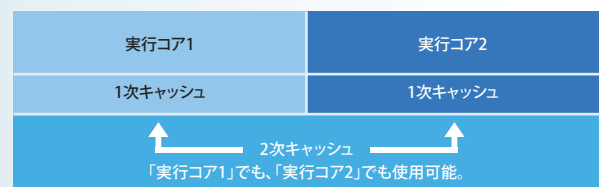


デュアルコアCPU



●柔軟なキャッシング運用のメリット

インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー



インテル® Core™ 2 Duoプロセッサーでは、2つのコアで2次キャッシングを共有するインテル® アドバンスト・スマート・キャッシング構造を採用。必要に応じて各コアのキャッシング容量を変更可能なため、2次キャッシングをむだなく利用できます。

ネットワーク

高速ネットワーク環境にも対応する通信機能。

高速で快適なギガビットイーサネットを標準装備。

伝送速度1,000Mbps(1Gbps)*を実現したEthernet規格、1000Base-Tに対応。高速で快適なネットワーク環境を提供します。

* RX1、K17、J62/J63シリーズに装備。1,000Mbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。



高速で電波干渉にも強いトリプル無線LAN。

安定性のあるIEEE802.11b、高速通信を可能にするIEEE802.11gの無線通信規格に対応。ダイバーシティ方式のアンテナを採用し、受信感度のよい方に自動的に切り替わることにより、高感度なデータ通信を安定的に実現します。IEEE802.11b/gに加え、5GHz帯を使用するIEEE802.11a規格にも対応しました。

* IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。

高速回転HDD

毎日のウイルスチェックも素早く完了。業務効率アップに直結。Serial ATA対応、高速回転5,400rpmのHDD搭載。

データの書き込み、読み込み、データのコピーなど、HDDアクセスを多用する作業がスピーディにこなれるSerial ATA対応、高速回転5,400rpmのHDDを搭載。全ファイルを対象にしたウイルスチェックなども素早く完了し、ストレスを感じさせません。Serial ATAは、従来のUltra ATAなどで採用されていたパラレル転送方式に代わりシリアル転送方式を採用。パラレル転送では動作

クロックを向上させるほど、信号の干渉、ノイズ混入などの問題が発生しやすいのに対して、シリアル転送はこうした問題が起こりにくく、従来のUltra ATA100対応HDD(100MB/秒)よりも約1.5倍高速の150MB/秒*の転送速度を実現しています。

*理論上の速度であり、実際の転送速度はお使いの機器や環境により異なります。

環境調和

社会のニーズに応え、環境との調和に配慮したノートPCを推進。



東芝はチーム・マイナス6%に参加しています。

京都議定書で定められた日本の目標は、2008年～2012年の5年間で温室効果ガスを6%削減するというもの。目標達成のために日本政府が推進するプロジェクトが「チーム・マイナス6%」です。

東芝は、その趣旨に賛同しチーム・マイナス6%に参加しています。

有害物質の抑制

有害物質の使用禁止を定めた「RoHS*1 指令」、「J-Moss*2 (グリーンマーク)」に全モデル適合。



東芝では、これまで地球環境に配慮したノートPCの開発に努め、2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU(欧州連合)RoHS*1指令に対応したノートPCを発売してきました。dynabook SS, dynabook Satelliteは、製品全体がRoHS指令に対応しています。また、J-Moss*2(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有率が基準以下であることを示すグリーンマークに適合しています。

*1:RoHS:Restriction of the use of certain Hazardous Substances EU(欧州連合)では、コンピュータや通信機器、家電などで特定有害物質(6物質群)の使用禁止を定めたRoHS指令が2006年7月から施行されています。

*2:J-Moss:電気・電子機器の特定化学物質の含有表示法について規定した日本工業規格(JIS C 0950)です。

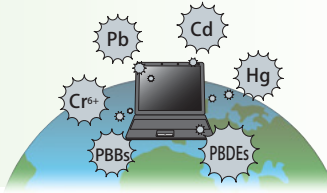
欧洲RoHS, J-Mossで対象となる特定有害物質

●鉛(Pb) ●六価クロム(Cr6+) ●水銀(Hg) ●カドミウム(Cd) ●ポリ溴化ビフェニル類(PBBS) ●ポリ溴化ジフェニルエーテル類(PBDEs)

(有害物質含有の除外規定についてはJ-Moss、欧洲RoHSで異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています)

当社のパソコン製品本体に組み込まれる各部品について、RoHS適合を確認する詳細な回答書を部品メーカーから取得しています。さらに当社内でも部品の成分分析をおこなう

二重の確認体制をとることで、もし、RoHS規格外品(基準を超える規制物質を含む部品)が混入した場合、直ちにRoHS対応部品への切り替えをおこないます。



リサイクル

東芝はひとつとしてムダがないPCを目指しています。

ノートPCの製造では、金属からプラスチックまでさまざまな資源が使われ、また、電力その他のエネルギーにも深く依存しています。東芝では、ノートPCの開発・製造・使用・廃棄の製品ライフサイクルを通じて、リサイクルを容易にし、エネルギーの効率的な利用を図るために、ライフサイクルアセスメント(LCA)システムを構築。環境調和型製品の開発、有害廃棄物の削減、使用済み製品の回収・リサイクルなどに取り組んでいます。

<http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm>

使用済み製品の回収・リサイクルを実施。

東芝は、廃棄されたプラスチックを新しいプラスチックと同事性まで復元する「クローズドマテリアリティ技術」を採用。PC筐体を繰り返し製造することを可能にしました。

開発

環境調和型製品の開発。
価格や品質、利便性、デザインだけでなく、製品・部品・パッケージ等の再資源化のことを中心とした製品開発を積極的に進めています。



廃棄 ライフサイクルアセスメント 製造

使用

有害廃棄物の削減。
発泡スチロールレーズこん、リサイクル可能なパッケージなど、環境や人体への影響を考慮し、製造工程で発生するあらゆる廃棄物の削減にも取り組んでいます。

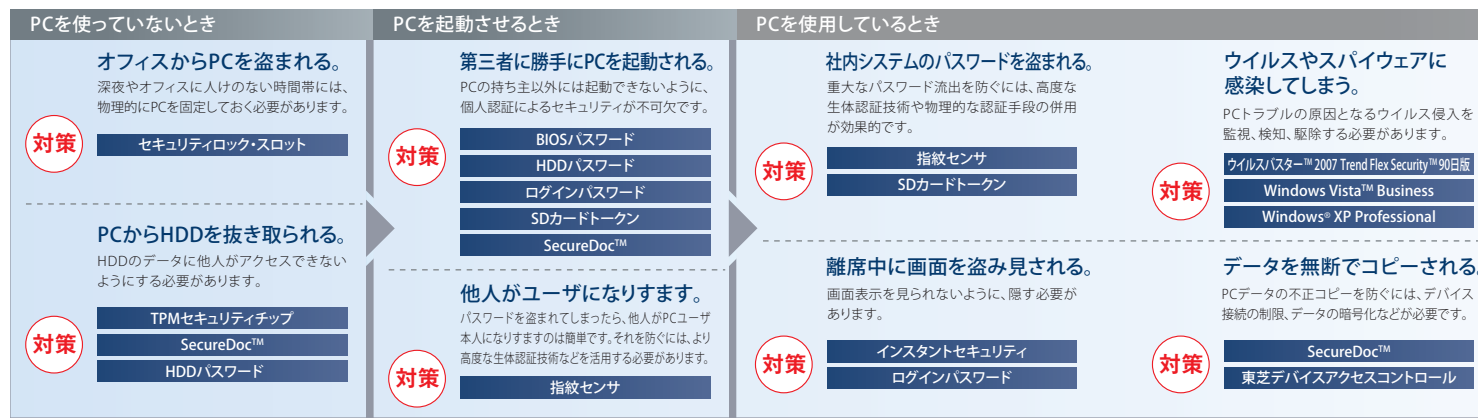
| 環境配慮項目と内容 | | RX1 | M40 | K17 | T30 | J62/J63 |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|---------|
| 有害物質発生の抑制 | 「RoHS指令」に対応 特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令に製品全体が対応しています。 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 「J-Moss(グリーンマーク)」に適合 「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているグリーンマークに適合しています。 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 法律・ガイドライン | グリーン購入法 2007年4月から、グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」が一部変更となり、電子計算機が特定調達品目の中止となりました。本製品はその判断基準を満たしています。 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン 本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 環境ラベル | PCグリーンラベルの基準に対応 本製品はPC3RTPCグリーンラベル制度の審査基準(2007年度版)を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.pc3r.jp/greenlabel.html | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | エコシンボルを独自に設定 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サイトをご覧ください。 http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 省電力 | 国際エネルギー省エネルギープログラムの基準に適合 国際エネルギー省エネルギ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サイトをご覧ください。 http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html | | ○ | — | — | — |
| | 東芝、インテル、マイクロソフトが共同開発した省電力規格ACPI CPUや液晶画面、HDDなどの電源をBIOSやOSから細かく設定・管理し、バッテリの電力消費を抑えることができます。ACPIはノートPCにおける省電力規格のデファクトスタンダードになっています。 *ACPI=Advanced Configuration and Power Interface | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 省電力設定 使用状況やバッテリ残量に応じて、CPU処理速度、モニタ輝度、操作していないときのHDD休止やモニタ電源切断などを細かくコントロールできます。 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ピークシフト機能 電力のピーク時間帯、バッテリ電源を効率的に使うことにより、環境負荷の低減に貢献します。 | | ○ | — | ○ | — |

| 環境配慮項目と内容 | | RX1 | M40 | K17 | T30 | J62/J63 |
|---------------|---|-----|-----|-----|-----|---------|
| 環境負荷低減 | 鉛フリーはんだ採用 電子回路の製造に欠かせない、はんだ。鉛は融点が低いため、はんだ材料に適していますが、環境にとっては有害です。東芝は、鉛を用いない新しいはんだ材料の開発を進めている一方で、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、PC全機種での鉛フリーはんだ採用に取り組んでいます。 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 環境調和型プリント基板の開発と採用 石油からできているプラスチックは燃えやすい素材です。それを燃えにくくするための難燃剤として使用されるハロゲンやアンチモンは、焼却時にダイオキシン類を発生する危険があります。東芝は1998年、こうした危険のないハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板の量産化に成功。世界で初めてノートPCに採用しました。 | | ○ | — | ○ | — |
| 資源の節約 | 電子マニュアル/再生紙使用 製品マニュアルは電子化し、PC画面上で読むことのできるPDF形式で提供することで、紙資源の節約を実現。また、添付の製品マニュアル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 石油製品を主原料とする発泡スチロールの使用をゼロとするため、製品パッケージには、リサイクル率の高いダンボールを採用。衝撃吸収が可能な構造とし、発泡スチロールと同等以上の安全な梱包を実現しています。 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| リサイクル | 環境調和型筐体 今日では、回収されたPC筐体の多くが、リサイクルの対象となっています。廃棄プラスチックなどのリサイクルには、樹脂として再生利用するマテリアルリサイクル、化学原料にするケミカルリサイクル、燃料にするサーマルリサイクルという方法があります。燃料として利用する際に発生するダイオキシン類を減らすため、東芝では、PC筐体のプラスチック素材にノンハロゲン系難燃材を使用した環境調和型筐体を採用しています。 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 使用済み製品の回収・再資源化 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ヵ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。 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | バッテリのリサイクル ノートPCの充電式電池(バッテリ)には、再利用可能な金属材料が使われています。東芝では資源利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、排出時の取り扱いも容易にし、回収・リサイクルの促進に努めています。 | | ○ | ○ | ○ | ○ |

セキュリティ

盗難・紛失による情報流出、不正アクセスなどを防止できるセキュリティ対策。

情報はPCの起動状態にかかわらず、しっかりと守らなければなりません。東芝ノートPCは、日常のさまざまな状況を考慮した、



東芝セキュリティアシスト

セキュリティ状態をすばやく診断、簡単に設定。

お使いのPCにどのようなセキュリティ機能が用意されているか、その設定がどのような状態かをすばやく診断し、結果をカテゴリ別にまとめて一覧表示。情報を確認しながら簡単にセキュリティ機能の設定をおこなえます。

[カテゴリ]
お使いのPCに用意されているセキュリティ機能が、カテゴリ別にまとめられており、カテゴリごとの現在の設定状態のレベルを表示します。

[更新]ボタン
クリックすると、再度診断することができます。セキュリティ機能の設定を変更した後などに使用します。

[各セキュリティ機能の設定状態を確認することができます。]

[閉じる]ボタン
「東芝セキュリティアシスト」を終了します。

SecureDoc™ Disk Encryption V4.3 Japanese (90日間使用期間限定版)

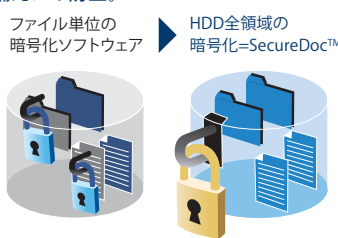
RX1 K17 J62/J63

PCの盗難、紛失による情報流出や、
第三者の不正アクセスなどを防止します。

PCに搭載されているハードディスク(HDD)は、ユーザーが作成したフォルダやファイル、OSやプログラムなどのすべてを記録している、いわばデータ倉庫。の中には企業の機密情報や個人情報などの重要なデータも含まれています。SecureDoc™は、こうしたデータを第三者が勝手に取り出したり書き換えたりすることのないように、HDDの全領域(OSを含む)のデータを暗号化し、併せてさまざまなセキュリティ機能を提供するソフトウェアです。

HDDの全領域の暗号化による、情報漏えいの防止。

従来の暗号化ソフトウェアでは、フォルダやファイル単位でのデータの暗号化はおこなえますが、Windows®のシステムフォルダやProgram Filesに関しては暗号化できないため、その領域に記録されている重要なパスワード情報などが漏えいする危険性がありました。SecureDoc™は、こうしたOSやプログラムの領域も含むHDDの全領域をセクタ単位で暗号化します。そのため、万一、PCからHDDが抜き取られた場合でも、第三者がデータにアクセスするのを抑止できます。



手軽におこなえるデータの暗号化・復号化。

ユーザーが作成したデータをHDDに保存する場合は、SecureDoc™が自動的にデータを暗号化して保存します。また、データを元の状態にもどす復号化も、クリックすることにより自動的におこなわれます。そのため、ユーザーは暗号化や復号化を意識しないで利用できます。

Windows®起動前の個人認証機能による、PCの不正使用防止。

PCを使用するにはWindows®を起動する必要があり、その際に個人認証を要求するセキュリティ機能(SecureDoc™認証)が設定できます。これにより、ユーザー以外の第三者によるPCの不正使用を防止できます。また、SecureDoc™認証がWindows®ログオン認証を兼ねることで、ユーザーのパスワード管理を軽減させることもできます。



TPM連携によりセキュリティを強化。*

SecureDoc™ V4.3ではTPM連携機能を搭載。SecureDoc™認証時にパスワード以外にもTPMに格納されているキーを参照することにより、萬一HDDが抜かれ他のPCでアクセスしてもSecureDoc™の認証ができないため、より高いセキュリティを実現しています。

*M40シリーズ、T30シリーズには、TPM機能は搭載されておりません。

ファイル／フォルダ単位の暗号化による、データ漏えいの防止。

HDD全領域を一括して暗号化するだけでなく、ファイルやフォルダ単位の暗号化も可能です。たとえばメールの添付ファイルや共有ファイルを暗号化することにより、関係者以外はデータを見ることができないため、データの安全性を確保できます。

リムーバルメディア*の暗号化やアクセス制御による、データ流出の防止。

フロッピーディスク、外付けHDD、USBメモリなど、リムーバルメディアの暗号化が可能。リムーバルメディア紛失時の情報漏えいを防止します。また、リムーバルメディアの読み込みや書き込みのアクセス制御ができます。暗号化されていないリムーバルメディアへの書き込みだけを禁止したり、リムーバルメディアへのすべての書き込みや読み込みを禁止することもでき、業務や使用者に応じたアクセス制御でデータ漏えいのリスクを軽減します。

*書き込み可能なCD/DVDメディアには対応しておりません。

*インストール完了後90日間ご使用できます。90日以降も継続使用をご希望になる場合はライセンス契約と年間保守契約が必要になります。

詳しくつきましては弊社営業担当または東芝情報機器株式会社(<http://www.toshiba-tie.co.jp/support/securedoc/>)までご連絡ください。

TPMセキュリティチップ

RX1 K17 J62/J63

個人認証やデータの暗号化に使用する「鍵」を専用チップで厳重に管理します。

暗号鍵をTPMセキュリティチップで厳重に管理できます。TPMの暗号鍵を使ったパーソナルセキュアドライブ(PSD)機能では、HDD上に仮想ドライブ(パーソナルセキュアドライブ)を作り、重要なデータを暗号化して保存。暗号鍵はTPMに保管されるので、万一HDDを抜かれ別のPCでアクセスしようとしても、TPM内にある暗号鍵が取り出せないため、解読は困難です。



Windows Vista™/Windows® XP ProfessionalのEFSをサポート。

Windows Vista™/Windows® XP Professionalに搭載されているファイル暗号化機能(EFS)とTPMを組み合わせ、さらにセキュリティを強化できます。

*TPMでは最新のセキュリティ機能を提供しますが、データやハードウェアの完整性を保護していません。本機能を利用したことによるいかなる障害、損害についても、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。

*Windows Vista™搭載モデルにおいてPSD機能を使用するためには、アップデート版が必要になります。

http://dynabook.com/assitpc/index_j.htmよりダウンロードできます。

TCG (Trusted Computing Group) 準拠。

セキュリティチップは、業界団体であるTCG (Trusted Computing Group) で定義された仕様(Ver 1.2)に準拠しております。

セキュリティロック・スロット

RX1 M40 K17 T30 J62/J63

ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止します。

指紋センサ

RX1 M40 K17 J62/J63

センサを指先でサッとつなぐだけ。1回の指紋認証でWindows®起動。

最新のバイオメトリクス技術を応用した指紋認証機能を搭載。

パームレストに搭載されたセンサを指先でサッとつなぐだけで、

簡単に指紋認証がおこなえます。しかも指紋認証を1回おこなうだけで*、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、Windows®ログオンパスワードの認証をまとめて済ませることができます。より便利で確実な個人認証が可能です。



*この機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。SecureDoc™の認証には対応しておりません。別途パスワード入力が必要となります。

Windows®ログオン認証。

登録した指紋でアカウントユーザーを判別しログインします。

スタンバイからの復帰時、スクリーンセーバ解除。

スタンバイの復帰時などにパスワード入力を求められる場合、指紋認証により代行することができます。

ファイルやフォルダの暗号化／復号化。

ファイルやフォルダをHDD上のMy Safeフォルダ(暗号化された専用フォルダ)内に保存すると、それらが自動的に暗号化されます。フォルダを開く際には指紋認証が必要となります。

*Windows Vista™では、任意のファイルやフォルダを指定して、暗号化できます。

TPMも併用しセキュリティをさらに強化。

指紋認証ユーティリティの認証デバイスとしてTPMを活用することで、指紋+TPMセキュリティの二重ロックでセキュリティを強化できます。

きめ細かい安全対策を実現しています。

PCのセキュリティがきちんと管理できない。
システム管理者がすべてのPCをきちんと管理する必要があります。

対策

BIOSパスワード
TOSHIBA Management Console
東芝デバイスアクセスコントロール

システムが動かなくなる。
データが失われる。
ただちにシステムやデータが復旧できるように、あらかじめバックアップしておく必要があります。

対策

バックアップと復元センタ*
東芝バックアップユーティリティ**

PCを廃棄するとき

消去したはずのデータがHDDに残ってしまい、大切な情報が流出する。
データを完全に消去し誰も復元できないようにするには専用のソフトウェアが必要です。

対策

ハードディスクデータ消去機能

ハードディスクデータ消去機能 RX1 M40 K17 T30 J62/J63

HDDデータが復元できないように消去。PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。

ハードディスクにあるデータを個別に削除するときにおこなう「ファイルを削除する」「ごみ箱を空にする」という操作や、ハードディスク全体を購入時の状態に戻すための「リカバリ」をして購入時の状態に戻す操作をおこなうと、ファイル(データ)管理情報ではデータは消去されたように見えます。ただ、このような方法でデータを削除しただけではファイル(データ)管理情報が消去されるだけで実際のデータは残ったままになっているため、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると削除したはずのデータが復元され、読み取ることが可能です。東芝ノートPCには「ハードディスクデータ消去機能」を搭載しています。方式は「**米国国防総省方式 (DoD 5220.22-M)**」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の**計3回上書き**することにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報などのデータを復元されないよう消去できます。

*ご使用になった東芝ノートPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com (<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

*1:Windows Vista™搭載モデル。 *2:Windows® XP搭載モデル。

BIOS・HDD・ログインパスワード RX1 M40 K17 T30 J62/J63

トリプルパスワードによる個人認証でPCを不正アクセスから守ります。

PCの起動時、HDDへのアクセス時、起動したWindows®へのログイン時のそれぞれにパスワードを設定。第三者者がPCに不正アクセスするのを未然に防ぎます。しかも、BIOSパスワード、HDDパスワードでは最大50文字*の英数字と記号・スペースで構成されているパスフレーズに対応。セキュリティ強度をさらに向上させます。

*T30シリーズでは最大10文字。M40シリーズでは最大8文字。



1 PCの起動時…BIOSパスワード

ユーザー本人以外はPCが起動できないパスワードをBIOSレベルで設定します。OSを入れ替えるてもBIOSパスワードは維持されます。

2 HDDアクセス時…HDDパスワード

内蔵HDDにロックをかけ、HDDのデータを保護。第三者による情報漏えいや改ざんを防止します。

3 Windows®起動時…ログインパスワード

起動したWindows®システムへのログイン時に必要となるパスワードです。

*RX1のフラッシュメモリドライブ搭載モデルでは、フラッシュメモリをHDDとして認識します。



インスタントセキュリティ

RX1 M40 K17 T30 J62/J63

画面表示をオフにして画面の盗み見を防止します。

[Fn]キーと[F1]キーですばやく画面表示がオフにできるので作業途中で離席するときに便利です。またオフ画面は、ログインパスワードで解除できます。

SDカードトークン

RX1 K17

SDメモリカードが認証鍵になります。

BIOSパスワード入力時に、市販のSDメモリカードを使った物理的な認証鍵(トークン)が利用できます。ユーザーがSDカードトークンをスロットに挿入することにより本人認証がおこなわれます。



ウイルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™90日版

RX1 M40 K17 T30 J62/J63

メールやインターネット経由でのウイルス侵入を監視、検知、駆除できます。

メールの添付ファイルやWebを通じて感染を広げるコンピュータウイルス。その手口は、パスワード盗聴、不正アクセスプログラムのインストールなど悪質化しています。アンチウイルスソフトは、最新のウイルス定義ファイルを用いて、こうしたリスクを低減させます。

Windows Vista™ Business

RX1 M40 K17 T30 J62/J63

「Windows Vista™」では複数のセキュリティ機能で、企業のセキュリティを守ることができます。

●Windows® Defender

Windows® Defenderは、定期的にスパイウェアの検出・削除をおこない、データ漏えいなどのセキュリティ上の脅威からコンピュータを保護します。

●ユーザーアカウント制御

アプリケーションのインストールやシステム設定の変更などについて、管理者権限のアカウントによる許可が必要となり、管理者以外での設定変更やアプリケーションのインストールが制限されます。

●Internet Explorer® 7

Windows Vista™に搭載されているInternet Explorer® 7は保護モードで実行できるように構成されています。保護モードでは不正なインストールなどによるファイルや設定の変更を制限し、Web閲覧をすることができる、ブラウザを悪用するスパイウェアやウイルスソフトなどからコンピュータを保護します。

「バックアップと復元センタ」で、システムやデータの自動バックアップが可能。万が一の場合でも安心です。

Windows Vista™にはシステムメンテナンスやデータ回復のための機能が搭載されています。

●ファイルのバックアップと復元 ●コンピュータのバックアップと復元 ●システムの復元

幅広い業務をサポートするOffice Professional搭載モデルをラインアップ



高機能を満載した多彩なインターフェースで快適に使いこなせる。

Microsoft® Office Professional 2007

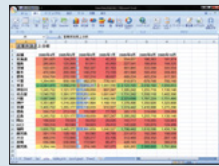
Windows Vista™ Business 正規版搭載

K17・J62/J63シリーズにラインアップ

ビジネス文書作成、コミュニケーションに必須のツールのみならず、プレゼンテーションや情報共有のサポート、多機能データベースなど、多彩なアプリケーションを搭載。プロのデザイナーの表現力や進化するコラボレーション機能などが、ビジネスに新しいパフォーマンスをもたらします。



プロフェッショナルな文書を容易に作成可能



強化されたスプレッドシート作成・分析機能



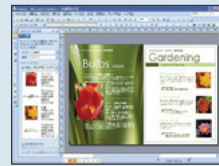
スピーディな情報検索と高度なセキュリティ



シンプルな操作で表現力あるプレゼンテーション



豊富な機能を手軽に使いこなせるデータベース



広告/販促資料の作成、配布をトータルにサポート

●Word 2007

●Excel 2007

●Outlook 2007

●PowerPoint 2007

●Access 2007

●Publisher 2007

**Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003**

Windows® XP Professional 正規版搭載

K17・J62/J63シリーズにラインアップ

プレゼンテーション資料の作成、実施、共同作業に

●PowerPoint 2003

在庫・受発注管理などの高度なデータベース作成・共有に

●Access 2003

セールツールのデザイン・作成・発行を容易に

●Publisher 2003

情報の再利用によるビジネスの効率化に

●InfoPath 2003

いつでも役立つ、文書作成、表計算、メールの定番ソフト。

●Word 2003 ●Excel 2003 ●Outlook 2003

さまざまな形式のメモや情報を一ヵ所で収集・検索できる。

**Microsoft® Office OneNote® 2007**

テキストはもちろん、カメラ画像や録音した音声、ビデオまでPC上のあらゆるデジタル情報を収集し、あたかもノートブックにはり付けるように整理。それをチームメンバーと共有しながら共同作業することもできます。

ベーシックな業務アプリケーションに加え、高機能プレゼンテーションソフトも搭載。

**Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007**

カスタムメイドサービス対応

会議資料や営業ツールとして活躍するPowerPoint 2007を、Office Personal 2007とのセットで提供。プロのデザイナーのような表現力を実現する多彩なグラフィック機能やテンプレートを使って、カンタンなステップで見栄えのよいプレゼンテーション資料が作成可能です。

現在のPC環境をまとめてWindows Vista™へ、カンタンに移行ができる。東芝ノートPCなら、すぐに仕事が始められます。

PC引越しナビ® Ver3.0

現在お使いのPCから、PCの設定などの各種情報や作成したファイルを新しいPCに移行するソフトウェアです。Windows Vista™の導入にもつなげます。

引越し可能なファイルと設定

Outlookの設定
●個人用フォルダに含まれるデータ
●電子メールやアカウントの設定Outlook Expressの設定
●アドレス帳 ●メールデータ ●アカウント情報Internet Explorerの設定
●お気に入り ●スタートページ ●LANの設定マイドキュメントフォルダに含まれるファイル
●写真・音楽・Office文書など

デスクトップ上のファイル

任意のフォルダに含まれるファイル

操作は、わかりやすいナビ画面に従うだけ

ナビ画面の指示にしたがって操作するだけで、初めてでもスマーズに作業ができます。さらに、進捗状況がわかる全体マップで、引越しの経過がひと目でわかります。



ナビ画面例

LANクロスケーブルを使って、カンタン引越し*

市販のLANクロスケーブルを使えば、カンタン操作で大容量のデータも一度に引越し可能。ネットワークの設定も必要ありません。

<操作は、わずか3ステップ>

- (1) 新旧2つのPCをLANクロスケーブルで接続。
- (2) 「PC引越しナビ®」のこんばんプログラムをUSBメモリなどを使用して、旧PCにコピー。
- (3) 引越しさせたいデータなどを選択して実行。

* 今までお使いのPCに、LANコネクタが必要です。

いろいろなメディアが使える

お使いのPC環境に合わせて、データを引越しするためのメディアが選べます。



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

文字と画像を見やすい大きさにしたい。
ページを縮小して全体を表示したい。

Smooth View™

[Fn]キーと同時に[1]キーor[2]キーを押すことで、文字サイズや画像の大きさなど全体のバランスが整ったまま、画面表示の縮小／拡大が可能です。

Copyright©1997-2007駅前探検倶楽部,All Rights Reserved. http://ekitan.com/

拡大するとき [Fn]キーと[2]キーを同時に

小さくて見にくい画面をページのイメージのまま拡大表示できます。



縮小するとき [Fn]キーと[1]キーを同時に

一部分が見えない画面も縮小して全体を表示することができます。



有線とワイヤレスをワンタッチで自動切り替え。

ネットワーク設定ユーティリティ「ConfigFree™」

有線LANによるブロードバンド環境から、無線LANによるワイヤレス環境など、いつでもどこでも何らかのネットワークに接続することが可能です。東芝独自の「ConfigFree™」は、面倒なネットワーク設定の切り替えをワンタッチでおこなえる、まさにユビキタス時代に最適なツールです。

※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。

●ケーブルの抜き差しだけで有線LAN/無線LANなどの自動切り替え

たとえば会社にいるときは、デスクで有線LAN接続、会議室では無線LANアクセス、そして自宅ではADSL接続という場合も、LANケーブルなどをPCから抜き差しするだけで、接続や設定を自動切り替えできます。

●アクセスできない原因と解決策を教えるネットワーク診断

いつも使っているネットワークがつながらない、という場合に「ネットワーク診断」で接続障害が起きた原因と解決のためのヒントを表示します。

●使用可能なアクセスポイントを知らせる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アクセスポイントのSSID(識別名)を検出し、その信号の強さに応じて5段階で表示します。使用可能なアクセスポイントがひと目で把握でき、マウス操作で簡単に接続できます。

※Windows® XP 搭載モデルには、「ConfigFree™ SUMMIT」「Bluetooth® デバイス接続」「ワイヤレスネットワーク」機能が搭載されております。

バッテリの交換時期を診断できます。

東芝バッテリチェックカー

ノートPCをバッテリ駆動で使用する場合、システムでの安定稼働や快適な動作のために、適切なタイミングでのバッテリ交換が必要になります。東芝は、使い方が簡単で精度が高いバッテリ診断ツールを開発し、ノートPCに搭載。メインバッテリだけでなくサブバッテリの測定も可能で、前回測定結果の表示や残量3段階表示など、使い勝手にも工夫がこらされています。

■ソフトウェア

| | | Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル | | | | | | Windows® XP Professional 正規版搭載モデル | | | | | |
|-----------------|---|---|------|--------------------|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|--------------------|-----|-----|-----|
| | | dynabook SS | | dynabook Satellite | | | | dynabook SS | | dynabook Satellite | | | |
| | | RX1 | M40 | K17* | T30 | J62 | J63 | RX1 | M40 | K17 | T30 | J62 | J63 |
| OS | Windows Vista™ Business 正規版 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — |
| | Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| デジタルノートアプリケーション | Microsoft® Office OneNote® 2007 | ○ | ○ | — | — | — | — | ○ | ○ | — | — | — | — |
| インターネット／通信 | Java注1) Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Windows® Internet Explorer® 7 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — |
| | Windows® Internet Explorer® 6 | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | gooスティック | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | メール | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — |
| セキュリティ | Microsoft® Outlook® Express | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ウイルス検索／駆除 | ウイルスバスター™ 2007 Trend Flex Security™ 90日版 | 注2) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | 暗号化 | SecureDoc™ Disk Encryption V4.3Japanese (90日間使用期間限定版) | 注3) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | 指紋センサ | 東芝指紋認証ユーティリティ | 注4) | ○ | ○ | ▲ | — | ▲ | ▲ | ○ | ○ | ▲ | — |
| | ネットワーク管理 | TOSHIBA Management Console | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | セキュリティ診断機能 | 東芝セキュリティアシスト | ▲ | — | ▲ | — | ▲ | ▲ | ▲ | — | ▲ | — | ▲ |
| | デバイスマネージャー | 東芝デバイスマネージャー | 注5) | ▲ | ▲ | ▲ | — | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | — | ▲ |
| | データ消去 | 東芝データ消去ツール | 注6) | — | — | — | — | — | ▲ | — | ▲ | — | ▲ |
| | 画面拡大／縮小 | Smooth View™ | ○ | ○ | ▲ | ○ | ▲ | ▲ | ○ | ○ | ▲ | ○ | ▲ |
| その他 ユーティリティ | PDFファイル表示 | Adobe® Reader 8.0 | ○ | ○ | — | ○ | — | — | ○ | ○ | — | ○ | — |
| | ユーザ登録 | 東芝お客様登録 | — | — | ○ | — | ○ | ○ | — | — | ○ | — | ○ |
| | 電力管理機能 | 省電力設定ユーティリティ | 注7) | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 東芝ビームシフトコントロール | 東芝ビームシフトコントロール | 注13) | ▲ | — | □ | — | □ | ▲ | — | ▲ | — | ▲ |
| | 東芝パッテリチェック | 東芝パッテリチェック | ▲ | — | ▲ | — | ▲ | ▲ | ▲ | — | ▲ | — | ▲ |
| | タッチパッド無効化機能 | タッチパッド無効化機能 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | データ移行 | PC引越し® Ver3.0 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 実用 | ネットワーク管理機能 | ConfigFree™ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 路線検索 | 駅探エクスプレス V3.1 | 注15) | ▲ | — | — | — | — | ▲ | — | — | — | — |
| マルチメディア | 地図 | デジタル全国地図 its-mo Navi | 注16) | ▲ | — | — | — | — | ▲ | — | — | — | — |
| | プレーヤ | Windows Media® Player 11 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — |
| | Windows Media® Player 10 | — | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | DVDプレーヤ | InterVideo WinDVD™ 8 for TOSHIBA | 注8) | ▲* | — | ▲ | ▲ | ▲ | — | — | — | — | — |
| | InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA | InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA | 注8) | — | — | — | — | — | ▲* | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | TOSHIBA DVD Player | — | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | RecordNow! Basic版 | RecordNow! Basic版 | 注9) | — | — | — | — | — | — | — | ▲ | — | ▲ |
| | DLA for TOSHIBA | DLA for TOSHIBA | 注9) | — | — | — | — | — | — | — | ▲ | — | ▲ |
| | TOSHIBA Disc Creator | TOSHIBA Disc Creator | 注9) | — | ○ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲* | ○ | — | ▲ |
| | リカバリディスク作成 | Recovery Disc Creator | 注12) | — | — | — | — | — | — | — | ▲ | — | ▲ |
| マルチメディア | TOSHIBA Recovery Disc Creator | TOSHIBA Recovery Disc Creator | 注12) | ▲* | ○ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲* | ○ | — | ▲ |

* RX1 TA106E/2Wモデルのみ搭載。

注1) Microsoft® Virtual Machine for Java™は、搭載されていません。注2) ウイルス定義ファイルなどは、新種のウイルスやワーム、クラッキングからコンピュータを保護するために、常に最新のものにアップデートする必要があります。最新版へのアップデートは、ご使用開始から90日間に無料でおこなうことができます。期間終了後は有料にて正規のサービスをお申込みいただくことで、アップデーター・サービスを継続して受けることができます。注3) インストール完了後90日間ご利用できます。90日以降も継続使用をご希望になる場合にはライセンス契約と年間保守契約が必要になります。詳細につきましては弊社担当営業または東芝情報機器株式会社 (<http://www.toshiba-tie.co.jp/support/securedoc/>)までご連絡ください。注4) カスタムメイドサービスで「指紋認証」りで選択された場合、ご利用になれます。注5) スーパーハイザワードの設定が必要になります。注6) カスタムメイドサービスで「CD-ROMドライブ」を選択した場合、「東芝バックアップユーティリティ」はご利用できません。RX1 SA106E/2Wモデルの場合、オプションの外部記憶装置「CD-R/RW&DVD-R/Wドライブ」(型番:IPCS111A)または「DVDスーパーマルチドライブ」(型番:IPCS110A)が必要となります。注7) 路線検索は駅探エクスプレスV3.1。注8) PDFファイル表示はAdobe® Reader 8.0。注9) ネットワーク管理機能はConfigFree™。注10) デジタル地図はits-mo Navi。注11) ブラウザは東芝ビームシフトコントロール。注12) パワーフォーマンスはタッチパッド無効化機能。注13) 画面拡大／縮小はSmooth View™。注14) ユーティリティは「東芝パッテリチェック」。注15) デジタル地図はits-mo Navi。注16) 地図は駅探エクスプレスV3.1。

カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合

| Microsoft® Office Personal 2007 | RX1 | M40 | K17* | T30 | J62 | J63 |
|---------------------------------|---------------------------------|-----|------|-----|-----|-----|
| ワープロ | Microsoft® Office Word 2007 | | | | | |
| 表計算 | Microsoft® Office Excel® 2007 | | | | | |
| メール・情報管理 | Microsoft® Office Outlook® 2007 | | | | | |
| Microsoft® Office OneNote® 2007 | | | | | | |

* Windows Vista™ 搭載モデルのみ選択可能。

| Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み) | K17* | J62* |
|---|---------------------------------|------|
| ワープロ | Microsoft® Office Word 2003 | |
| 表計算 | Microsoft® Office Excel® 2003 | |
| メール・情報管理 | Microsoft® Office Outlook® 2003 | |
| パワーアップツール集 | Microsoft® Office Home Style+ | |
| Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み) | | |

* Windows® XP 搭載モデルのみ選択可能。

| Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 | T30 | J62 | J63 |
|---|-------------------------------------|-----|-----|
| ワープロ | Microsoft® Office Word 2007 | | |
| 表計算 | Microsoft® Office Excel® 2007 | | |
| メール・情報管理 | Microsoft® Office Outlook® 2007 | | |
| プレゼンテーション | Microsoft® Office PowerPoint® 2007* | | |
| Microsoft® Office OneNote® 2007 | | | |

* 初回起動時にライセンス認証が必要となります。

| Microsoft® Office Professional 2007 | K17* | J62* | J63 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------|-----|
| ワープロ | Microsoft® Office Word 2007 | | |
| 表計算 | Microsoft® Office Excel® 2007 | | |
| メール・情報管理 | Microsoft® Office Outlook® 2007 | | |
| プレゼンテーション | Microsoft® Office PowerPoint® 2007* | | |
| データベース管理 | Microsoft® Office Access 2007 | | |
| 広告／販促資料作成 | Microsoft® Office Publisher 2007 | | |
| Microsoft® Office OneNote® 2007 | | | |

*1: Windows Vista™ 搭載モデルのみ選択可能。

*2: 初回起動時にライセンス認証が必要となります。

| Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (SP2適用済み) | K17* | J62* |
|--|------------------------------------|------|
| ワープロ | Microsoft® Office Word 2003 | |
| 表計算 | Microsoft® Office Excel® 2003 | |
| メール・情報管理 | Microsoft® Office Outlook® 2003 | |
| プレゼンテーション | Microsoft® Office PowerPoint® 2003 | |
| データベース管理 | Microsoft® Office Access 2003 | |
| 広告／販促資料作成 | Microsoft® Office Publisher 2003 | |
| 電子フォーマット作成 | Microsoft® Office InfoPath® 2003 | |
| Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み) | | |

* Windows® XP 搭載モデルのみ選択可能。

ハードウェア

dynabook RX1 ■ Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル

| モデル名/型番 | カスタムメイドサービス対応モデル | | | 仕様特定モデル |
|----------------------|---|---|--|--|
| | *青文字は標準モデルでの数値になります。カスタムメイドサービスで選択したモデルでは、数値は異なります。 ■カラーブロックはカスタムメイドサービスで選択できます。 | | | |
| | dynabook SS RX1 SA106E/2W モデル PPR1SACEP43UA | dynabook SS RX1 TA106E/2W モデル PPR1TACEP4RUA | dynabook SS RX1 SA106E/2W モデル PPR1SACEK3UAD | dynabook SS RX1 TA106E/2W モデル PPR1TACEKYRUAD |
| ブレインストールOS | | | | Windows Vista™ Business 正規版 (※1) |
| プロセッサ | | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧版 U7500 動作周波数1.06GHz (※2) | | |
| キャッシュコメモリ | 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×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサ内蔵) 2MBアドレス・トラップア・キャッシュ(メインプロセッサ内蔵) | | |
| チップセット | | モバイルインテル® 945GMS Expressチップセット | | |
| BIOS ROM | | 2MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0 | | |
| システムバスクロック/メモリバスクロック | | 533MHz/533MHz | | |
| メモリ | 標準/最大 | 1GB(512MB×2)/1.5GB (※3)(※4)(※5) 512MB/1.5GB (※3)(※4)(※6) | | 1GB(1GB×1)/2GB (※3)(※4)(※7) |
| | 仕様 | PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM | | |
| | メモリ専用スロット | 1スロット(空きスロット×0) | | 1スロット(空きスロット×1) |
| 表示機能 | 内部ディスプレイ 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 | 12.1型 WXGA 半透過型 TFT カラー液晶 1,280×800ドット (※8) 最大1,920×1,440ドット:1,677万色 (※9) 最大1,280×800ドット (※10) | | |
| | ビデオRAM | 最大256MB(メインメモリと共に) | | 最大256MB(メインメモリと共に) |
| | グラフィックアクセラレータ | モバイルインテル® 945GMS Expressチップセットに内蔵(インテル® GMA 950搭載) | | |
| | 表示色数:解像度 | すべて1,677万色 (※11)、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、 1,280×1,024ドット、1,280×800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 ワンタッチ操作ボタン等 | 87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm タッチパッド | | |
| | HDD/フラッシュメモリドライブ | 80GB(5,400rpm、Serial ATA対応)HDD (※12) 120GB(5,400rpm、Serial ATA対応)HDD (※12) | | 64GBフラッシュメモリドライブ (※13) |
| 補助記憶装置 | DVDスーパーマルチドライブ (※14) | DVD-RAM書き換え (※15) 最大3倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、 DVD+RW書き換え 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、CD-R書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大16倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8 c mディスク対応、USB接続 バッファアンダーランエラー防止機能付き | | DVD-RAM書き換え (※15) 最大3倍速、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、 DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、CD-RW書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大16倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8 c mディスク対応、USB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 (※16) | DVD-ROM、DVD-VIDEO (※17)、DVD-R、DVD-R DL、 DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+R DL、 DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | | DVD-ROM、DVD-VIDEO (※17)、DVD-R、DVD-R DL、 DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+R DL、 DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) |
| | LAN | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) | | |
| | 無線LAN | IEEE802.11a/b/g準拠、(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応)、1~14ch (※18) | | IEEE802.11a/b/g準拠、(Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応)、1~14ch (※18) |
| サウンド機能 | | インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠(再生時最大96kHz/24ビットステレオ) (※19)、マイク内蔵、モノラルスピーカ内蔵 TYPE II ×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応) | | |
| PCカードスロット | | 1スロット (※20) | | |
| SDカードスロット | | | | |
| インターフェース | | ●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1 ●USB2.0×3 (※21) ●LINK(IEEE1394) (4ピン)×1 (※22) ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1 | | |
| セキュリティ機能 | | パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタンスセキュリティ、セキュリティロック・スロット | | |
| セキュリティチップ | | TPM (TCG Ver1.2準拠) | | |
| 指紋センサ | | スライド方式 | | |
| 電源 | バッテリ | リチウムイオン(バッテリパック) (※23) | | |
| | 駆動時間 | バッテリパック5800装着時:約11時間 (※24) (※25) | | バッテリパック2900装着時:約6.2時間 バッテリパック5800(付属)装着時:約12.5時間 (※24) (※25) |
| | 充電時間 | バッテリパック5800装着時:約5時間 (電源OFF時)/約6.5~15時間 (電源ON時) | | バッテリパック2900装着時:約5時間 (電源OFF時)/約5~7.5時間 (電源ON時) バッテリパック5800(付属)装着時:約5時間 (電源OFF時)/約6.5~15時間 (電源ON時) |
| | ACアダプタ | 約18W(約45W) | 約17W(約45W) | |
| 標準消費電力(最大) | | I区分0.00042 (AAA) (※27) | I区分0.00039 (AAA) (※27) | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | | 温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※28) | | |
| 環境条件 | | 約283.0(幅)×215.8(奥行)×19.5~25.5(高さ) mm | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | | | | |
| 質量(バッテリパック装着時) | バッテリパック5800装着時:1,010g バッテリパック5800装着時:992g~1,010g (※29) | バッテリパック5800装着時:1,090g バッテリパック5800装着時:1,072g~1,090g (※29) | バッテリパック2900装着時:768g バッテリパック5800(付属)装着時:888g | バッテリパック2900装着時:848g バッテリパック5800(付属)装着時:968g |
| 主な付属品 | ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 他 | ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 他 | ●バッテリパック2900(本体装着済み) ●バッテリパック5800(付属) | |
| リカバリ | HDDリカバリ リカバリDVD | | | HDDリカバリ |
| 保証 | 1年保証(バーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理1年) 3年保証(バーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理3年) | | 1年保証(バーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理1年) | |
| 主なアプリケーション | Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 | | | Microsoft® Office OneNote® 2007 |

*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.インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオには対応しておりません。 *3.ビデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。システムメモリが512MBの場合、最大64MBまで、システムメモリが1GB以上の場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。 *4.メモリ動作周波数は2モードあります。最大533MHz(PC2-4200)モード/最大400MHz(PC2-3200)モード。工場出荷時は最大533MHz(PC2-4200)モードに設定されています。 *5.あらかじめオンボードで512MB、1スロットに512MBのメモリが搭載されています。1.5GBに拡張するためには、あらかじめスロットに搭載されている512MBのメモリ(オプション)を装着してください。取り付けることができるメモリ容量は、最大1.5GBまでです。 *6.あらかじめオンボードに512MBのメモリが搭載されています。1.5GBに拡張するためには、空きスロットに1GBのメモリ(オプション)を装着してください。取り付けることができるメモリ容量は最大2GBまでです。 *7.あらかじめオンボードに1GBのメモリが搭載されています。2GBに拡張するためには、空きスロットに1GBのメモリ(オプション)を装着してください。取り付けることができるメモリ容量は最大2GBまでです。 *8.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(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示できる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色からやわらかくなるのが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 *9.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。 *10.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時に表示する場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 *11.内部ディスプレイの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。 *12.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。システム回復オプション領域として、約1.5GB、リカバリ領域として、約3.9GBを使用しています。システム回復オプション領域、リカバリ領域、管理領域以外のすべての領域は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)。 *13.フラッシュメモリドライブの容量は1GBを10億バイトで算出しています。フラッシュメモリドライブはシステム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として約3.9GB、管理領域として約1.5GBを使用しています。システム回復オプション領域、リカバリ領域、管理領域以外のすべての領域は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)。 *14.バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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があります。 *15.2.6GB、5.2GBのDVD-DRAMディスクは使用できません。またカードリーダの取り外しができないメディアも使用できません。 *16.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。 *17.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アダプタを接続してください。 *18.無線通信規格は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。なお、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。 *19.録音時は最大96kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 *20.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。SDメモリーカードは2GB、SDHCメモリーカードは8GBのメディアで使用できます。miniSDカードをご使用の場合には必ずminiSDアダプタをご利用ください。 *21.USBI 2.0対応。USB3対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 *22.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。 *23.バッテリパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 *24.社団法人電子情報技術産業協会による認定測定法(Ver1.0)(http://jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力モード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ケーブルをお買い求めください。ご使用ください。 *25.メモリ動作周波数、最大400MHz(PC2-3200)モードに設定された場合。 *26.付属の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ケーブルをお買い求めください。 *27.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、2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上200%未満、AAAは達成率200%以上500%以上を示します。 *28.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 *29.カスタムメイドサービスの選択により品質は異なります。 *既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。



■ Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載モデル

| モデル名/型番 | カスタムメイドサービス対応モデル | | 仕様特定モデル | |
|-----------------------|---|---|---|---|
| | dynabook SS RX1 SA106E/2W モデル PPR1SACEP43UK | dynabook SS RX1 TA106E/2W モデル PPR1TACEP4RUK | dynabook SS RX1 SA106E/2W モデル PPR1SACEPZ3UKD | dynabook SS RX1 TA106E/2W モデル PPR1TACEPZRUKD |
| ブレインストールOS | | Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能(※1) | | |
| プロセッサ | | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧版 U7500 動作周波数1.06GHz(※2) | | |
| 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×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵) | | |
| チップセット | | 2MBアドバックス・トランジスタ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵) | | |
| BIOS ROM | | モバイルインテル® 945GMS Expressチップセット | | |
| システムバスクロック/メモリバスクロック | | 2MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0 | | |
| メモリ | 標準/最大 | 533MHz/533MHz 1GB(512MB×2)/1.5GB(※3)(※4)(※5) 512MB/1.5GB(※3)(※4)(※6) | | 1GB(1GB×1)/2GB(※3)(※4)(※7) 1GB(1GB×1)/2GB(※3)(※4)(※7) |
| 表示機能 | 内部ディスプレイ 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 | PC2-4200(DDR2-533) 対応 SDRAM | | |
| ビデオ RAM | 最大256MB(メインメモリと共用) | | | 最大256MB(メインメモリと共用) |
| グラフィックアクセラレータ | モバイルインテル® 945GMS Expressチップセットに内蔵(インテル® GMA 950搭載) | | | |
| 表示色数:解像度 | すべて1,677万色(※1) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800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 ワンタッチ操作ボタン等 | 87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.0mm タッチパッド | | |
| ハードディスク | 80GB(5,400rpm, Serial ATA対応)HDD(※12) 120GB(5,400rpm, Serial ATA対応)HDD(※12) | パックライトON/OFFボタン、東芝プレゼンテーションボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ | 80GB(5,400rpm, Serial ATA対応)HDD(※12) | |
| 補助記憶装置 | DVDスーパーマルチドライブ(※13) | DVD-RAM書き換え(※14) 最大3倍速、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、 DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、CD-RW書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大16倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8c mディスク対応、USB接続 バックアップアダーランナー-防止機能付き | - | DVD-RAM書き換え(※14) 最大3倍速、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、 DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、CD-RW書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大16倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、 CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8c mディスク対応、USB接続 バックアップアダーランナー-防止機能付き |
| 読み出し対応 フォーマット(※15) | - | DVD-ROM、DVD-Video(※16)、DVD-R、DVD-R DL、 DVD-RW、DVD-RAM(※14)、DVD+R、DVD+RW、 DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | - | DVD-ROM、DVD-Video(※16)、DVD-R、DVD-R DL、 DVD-RW、DVD-RAM(※14)、DVD+R、DVD+RW、 DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、 マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) |
| LAN | | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) | | |
| 無線LAN | IEEE802.11a/b/g準拠、(Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、AES対応)、1~14ch(※17) | - | IEEE802.11a/b/g準拠、(Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、AES対応)、1~14ch(※17) | |
| サウンド機能 | インテル®ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠(再生時最大96kHz/24ビットステレオ)(※18)、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 × 2スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応) | | |
| SDカードスロット | | 1スロット(※19) | | |
| インターフェース | ●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ●LAN(RJ45)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1 ●USB2.0×3(※20) ●i.LINK(IEEE1394)(4ピン)×1(※21) ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1 | | | |
| セキュリティ機能 | パワーオンパスワード、HDD/パスワード、インスタンストキセキュリティ、セキュリティロック・スロット | | | |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver.1.2準拠) | | | |
| 指紋センサ | | スライド方式 | | |
| 電源 | バッテリ 駆動時間 充電時間 ACアダプタ | リチウムイオン(バッテリパック)(※22) バッテリパック5800装着時:約11.5時間(※23)(※24) バッテリパック5800装着時:約5時間(電源OFF時)/約6.5~15時間(電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz(※25) | バッテリパック2900装着時:約5.7時間 バッテリパック800(付属)装着時:約11.5時間(※23)(※24) バッテリパック2900装着時:約5時間(電源OFF時)/約5~7.5時間(電源ON時) バッテリパック5800(付属)装着時:約5時間(電源OFF時)/約6.5~15時間(電源ON時) | 約18W(約45W) II区分0.00042(AAA)(※26) 温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※27) 約283.0(幅)×215.8(奥行)×19.5~25.5(高さ)mm バッテリパック2900装着時:879g バッテリパック5800(付属)装着時:999g バッテリパック2900装着時:959g バッテリパック5800(付属)装着時:1,079g |
| 標準消費電力(最大) | 約18W(約45W) | | | 約18W(約45W) |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | II区分0.00042(AAA)(※26) | | II区分0.00042(AAA)(※26) | |
| 環境条件 | 温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※27) | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 約283.0(幅)×215.8(奥行)×19.5~25.5(高さ)mm | | | |
| 質量(バッテリパック装着時) | バッテリパック5800装着時:1,010g バッテリパック5800装着時:992g~1,010g(※28) | バッテリパック5800装着時:1,090g バッテリパック5800装着時:1,072g~1,090g(※28) | ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 他 バッテリパック2900装着時:879g バッテリパック5800(付属)装着時:999g | バッテリパック2900装着時:959g バッテリパック5800(付属)装着時:1,079g |
| 主な付属品 | ●バッテリパック5800(本体装着済み) | | ●バッテリパック2900(本体装着済み) ●バッテリパック5800(付属) | |
| リカバリ | HDDリカバリ リカバリDVD | | HDDリカバリ | |
| 保証 | 1年保証(バーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理1年) 3年保証(バーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理3年) | | 1年保証(バーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理1年) | |
| 主なアプリケーション | Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 | | Microsoft® Office OneNote® 2007 | |

*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 インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 *3 ビデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。システムメモリが512MBの場合、最大64MBまで、システムメモリが1GB以上の場合は最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。 *4 メモリ動作周波数は2モードあります。最大533MHz(PC2-4200)モード/最大400MHz(PC2-3200)モード。工場出荷時は最大533MHz(PC2-4200)モードに設定されています。 *5 あらかじめオンボードでS12MB、1コットン512MBのメモリが装着されています。1.5GBに拡張するためには、あらかじめスロットに装着されている512MBのメモリ(オプション)を装着してください。取り付けることができるメモリ容量は、最大1.5GBまでです。 *6 あらかじめオンボードに512MB、1コットン512MBのメモリが装着されています。1.5GBに拡張するためには、空きスロットに1GBのメモリ(オプション)を装着してください。取り付けることができるメモリ容量は最大2GBまでです。 *7 あらかじめオンボードに1.5GBに拡張するためには、空きスロットに1GBのメモリ(オプション)を装着してください。取り付けることができるメモリ容量は最大1.5GBまでです。 *8 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(画面)が存在する事があります(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「応対するディスプレイの表示している全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 *9 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあたるディスプレイを接続してください。 *10 外部ディスプレイ/内部ディスプレイを同時に表示される場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 *11 内部ディスプレイの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイ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部が画面いっぱいに大きく表示されます。内部ディスプレイ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となります。 *12 ハードディスクの容量は1GBを10億ハイドで算出しています。リカバリ領域として、約3.6GBを使用しています。リカバリ領域以外のすべての領域はNTFSで設定されています。 *13 バッテリパック駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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つた速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合があります。 *14 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。また、カートリッジの取り外しができないメディアも使用できません。 *15 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。 *16 DVD-Videoの再生はRegionコード「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用的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アダプタを接続してください。 *17 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、IEEE802.11a方式の5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。 *18 録音時は最大96kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは、ACアダプタを接続してください。 *19 あらかじめオプションで購入するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。SDメモリカードは2GB、SDHCメモリカードは8GBのメディアまで使用できます。miniSDカードをご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。 *20 USB1.1/2.0対応。USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 *21 iLINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *22 バッテリパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 *23 社団法人電子情報技術産業協会のiJITAハリソン動作時間測定法(Ver1.0)(http://ijeta.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御があり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間はNTFSで設定されています。 *24 メモリ動作周波数、最大400MHz(PC2-3200)モードに設定した場合。 *25 付属のACケーブルは、日本(100V)の公定・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ケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 *26 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示したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語はAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *27 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 *28 カスタムメイドサービスの選択により品質は異なります。

*既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

ハードウェア



■Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル

*青文字は標準モデルでの数値になります。■はカスタムメイドサービスで選択できます。

| モデル名／型番 | | 標準モデル | | | |
|----------------------|----------------------------------|---|--|--|--|
| | | M40 180E/3Wモデル PPM4018EVSSDA | | | |
| ブレイнстールOS | | Windows Vista™ Business 正規版 (※1) | | | |
| プロセッサ | | | | | |
| キャッシュメモリ | | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7100 (※2) 動作周波数 1.80GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) | インテル® Celeron® プロセッサー 540 動作周波数 1.86GHz | | |
| チップセット | | 32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵) 2MBアドバンスド・トランスマ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵) | 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) 1MBアドバンスド・トランスマ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵) | | |
| BIOS ROM | | モバイル インテル® GM965 Expressチップセット | | | |
| システムバスクロック／メモリバスクロック | | 1MB (フラッシュROM)、ACPI 2.0 800MHz / 667MHz | | | |
| メモリ | 標準／最大 | 512MB / 4GB (※3) (※4) 1GB (512MB×2) / 4GB (※3) (※5) | 533MHz / 533MHz | | |
| | 仕様 | PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM | PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM | | |
| | メモリ専用スロット | 2スロット(空きスロット×1) (※4) (※5) (※6) | | | |
| 表示機能 | 内部ディスプレイ | 13.3型 WXGA TFTカラーモニタ液晶 (※7) (※8) 1,280×800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 (※9) | | | |
| | 内部ディスプレイ同時表示 | 最大1,280×800ドット (※10) | | | |
| | ビデオRAM | 最大64MB(メインメモリと共用) (※3) | | | |
| 入力装置 | グラフィックアクセラレータ | モバイル インテル® GM965 Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA x3100搭載) | | | |
| | 表示色数:解像度 | すべて1,677万色 (※11) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット | | | |
| | 本体キーボード | 87キー (OAGD109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm | | | |
| 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 | | | |
| | ワントッチ操作ボタン等 | 文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ | | | |
| | ハードディスク | 80GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12) 120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12) | | | |
| 通信機能 | DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) (※13) | DVD-RAM書き換え 最大3倍速 (※16)、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、 DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速、 CD-RW書き換え 最大16倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、 CD-ROM読み出し 最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーフェラー防止機能付 | | | |
| | 読み出し対応フォーマット (※14) | DVD-ROM、DVD-Video (※15)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※16)、DVD+R、DVD+RW、DVD-R DL、DVD+R DL、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | | | |
| | モデル | 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 (※17) | | | |
| 無線LAN | LAN | 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake on LAN対応) | | | |
| | 無線LAN | IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応)、1~14ch (※18) | | | |
| サウンド機能 | | | | | |
| PCカードスロット | | | | | |
| プリッジメディアスロット (※19) | | | | | |
| インターフェース | | | | | |
| セキュリティ機能 | | | | | |
| 指紋センサ | | | | | |
| 省電力機能 | | | | | |
| 電源 | バッテリ | インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 (最大48kHz/24ビット/ステレオ)、ステレオスピーカー内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 | | | |
| | 駆動時間 | TYPE II ×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応) | | | |
| | 充電時間 | 1スロット (SDメモリカード) (※20)、xD-ピクチャーカード (※21)、マルチメディアカード (※22)、メモリースティックPRO (※23) 対応 | | | |
| 環境条件 | | | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | | | | | |
| 質量(バッテリパック装着時) | | | | | |
| 主な付属品 | | | | | |
| リカバリ | ACアダプタ | ●RGB (15ビンミニD-sub) ×1 ●USB2.0×3 (※24) ●LAN (RJ45) ×1 ●マイク入力 (3.5mmミニジャック) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmミニジャック) ×1 ●ILINK (IEEE1394) S400 (4ピン) ×1 (※25) | | | |
| | 保証 | パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック・スロット | | | |
| 主なアプリケーション | | | | | |
| | | | | | |

*1.ブレイnstールされているOSのみサポートいたします。 *2.インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 *3.ビデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。システムメモリが512MBの場合、最大64MBまで、システムメモリが1GB以上の場合は、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。 *4.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ表記されているメモリを取り外し、2GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることができるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。 *5.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ表記されているメモリを取り外し、2GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることができるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。 *6.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 *7.TFTカラーライド・ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在する事があります(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。*8. Clear SuperView液晶は特性上、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。 *9.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。 *10.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時に表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 *11.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。 *12.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。システム回復オプション領域として、約1.5GB、リカバリ領域として、約3.8GBを使用しています。システム回復オプション領域、リカバリ領域以外のすべての領域は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)。 *13.バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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つた速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合があります。 *14.対応ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示している全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色々やらやるさんの見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 *15. Clear SuperView液晶は特性上、外光が映り込む場合があります。 *16.3.6GB、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。 *17.内蔵モデルは対応世界61地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信対応の再生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。また、IEEE802.11a方式の5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。 *18.無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、Bluetooth®と無線LANを同時に使用すると、互いの通信速度に影響を及ぼす場合があります。また、FAX通信ソフトは搭載しておりません。 *19.すべてのメディアの動作を保護するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。 *20.SDカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリカードは4GBのメディアまで使用できます。miniSDカードをご使用の場合は、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。SDIOカードには対応しておりません。 *21.2GBのメディアまで使用できます。Type Mシリーズには対応しておりません。 *22.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しておりません。 *23.メモリースティックは256MB、メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。 *24.USB1.2/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保護するものではありません。 *25.iLINK対応機器すべての動作を保護するものではありません。 *26.バッテリパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 *27.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0)」(http://itjeita.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。 *28.付属の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ケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 *29.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理性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示Alは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *30.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。

■ Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載モデル

* 青文字は標準モデルでの数値になります。 ■ はカスタムメイドサービスで選択できます。

| モデル名／型番 | | 標準モデル | |
|----------------------|---|---|--|
| | | M40 180E/3Wモデル PPM4018EVSSDK | M40 180C/3Wモデル PPM401SCVSSDK |
| プレインストールOS | | Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載 (※1) | |
| プロセッサ | | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7100 (※2) 動作周波数 1.80GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) | インテル® Celeron® プロセッサー 540 動作周波数 1.86GHz |
| 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×2, 32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサ内蔵) 2MBアドバンスド・トランസ്ഫ・キャッシュ(メインプロセッサ内蔵) | 32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) 1MBアドバンスド・トラン斯フ・キャッシュ(メインプロセッサ内蔵) |
| チップセット | | モバイルインテル® GM965 Expressチップセット | |
| BIOS ROM | | 1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0 | |
| システムバスクロック／メモリバスクロック | | 800MHz / 667MHz | 533MHz / 533MHz |
| メモリ | 標準／最大 仕様 | 512MB / 4GB (※3) (※4) 1GB (512MB×2) / 4GB (※3) (※5) PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM | PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |
| メモリ専用スロット | | 2スロット(空きスロット×1) (※4) (※5) (※6) | |
| 表示機能 | 内部ディスプレイ 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 ビデオRAM グラフィックアクセラレータ 表示色数:解像度 | 13.3型 WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 (※7) (※8) 1,280×800ドット 最大2,048×1,536ドット 1,677万色 (※9) 最大1,280×800ドット (※10) 最大64MB(メインメモリと共に) (※3) モバイルインテル® GM965 Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA x3100搭載) すべて1,677万色 (※11) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800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 ワンタッチ操作ボタン等 | 87キー (OAGD109A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 文字拡大ボタン、文字縮小ボタン、オーディオボタン、ワイヤレスコミュニケーションスイッチ | |
| 補助記憶装置 (固定式) | ハードディスク | 80GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12) 120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※12) | |
| 通信機能 | モデム LAN 無線LAN | DVD-ROM書き換え 最大3倍速 (※16)、DVD-R書き換え 最大4倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、 DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL(2層)書き込み 最大2倍速、DVD+R DL(2層)書き込み 最大2.4倍速、 CD-RW書き換え 最大16倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 ハードアンダーランエラー防止機能付 読み出し対応フォーマット (※14) データ:最大56kbps (V90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※17) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake on LAN対応) IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、AES対応)、1~14ch (※18) | |
| サウンド機能 | | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(最大48kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカー内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 | |
| PCカードスロット | | TYPE II × 1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応) | |
| ブリッジメディアスロット (※19) | | 1スロット (SDメモリカード (※20)、xD-ビックチャーカード (※21)、マルチメディアカード (※22)、メモリースティック (※23)、メモリースティックPRO (※23) 対応) | |
| インターフェース | | ●RGB (15ビンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×3 (※24) ●LAN (RJ45) ×1 ●マイク入力 (3.5mmφミニジャック) ×1 ●モデム (RJ11) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) ×1 ●LINK (IEEE1394) 5400 (4ビン) ×1 (※25) | |
| セキュリティ機能 | | パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタンセセキュリティ、セキュリティロック・スロット | |
| 指紋センサ | | スライド方式 | |
| 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、スリープ機能 | |
| 電源 | バッテリ 駆動時間 充電時間 | リチウムイオン(バッテリパック) (※26) 約5.4時間 (※27) 約4.0時間 (電源OFF時) / 約12時間以上 (電源ON時) | 約3.6時間 (※27) |
| A/Cアダプタ | | AC100V～240V、50/60Hz (※28) | |
| 標準消費電力 (最大) | | 約18W (75W) | 約21W (75W) |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | | I区分0.00035 (AAA) (※29) | I区分0.00054 (AA) (※29) |
| 環境条件 | | 温度5～35°C、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※30) | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | | 約310(幅) × 227(奥行) × 30.2～34(高さ) mm | |
| 質量 (バッテリパック装着時) | | 約1.9kg | |
| 主な付属品 | | ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリパック(本体装着済み)他 | |
| リカバリ | | HDDリカバリ リカバリDVD | |
| 保証 | | 1年保証 (リース保証、制限付き海外保証、持込み修理) 1年 Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 | |
| 主なアプリケーション | | Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 | |

*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.インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 *3.ビデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。システムメモリが512MBの場合、最大64MBまで、システムメモリが1GB以上の場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。 *4.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されているメモリを取り外し、2GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることができるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。 *5.あらかじめ1スロットにそれより12MBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、あらかじめ装着されているメモリを取り外し、2GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。取り付けることができるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大4GBまでです。 *6.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 *7.TFTカラーライド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(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しきる全ドット」の数のうち、表示可能なドット数の割合です)。また、見る角度や温度変化によって色や明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 *8.Clear SuperView液晶は特性上、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 *9.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。 *10.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時に表示させる場合は、外部ディスプレイと内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 *11.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイ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大きく表示されます。外部ディスプレイ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となります。 *12.ハードディスクの容量は1GBを10億byteで算出しています。リカバリ領域として約3.8GBを使用しています。リカバリ領域以外のすべての領域は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)。 *13.バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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があります。 *14.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。 *15.DVD-Videoの再生はRegionコード「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用的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アダプタを接続してください。 *16.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカード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。 *17.内蔵モデムは対応世界61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。 *18.無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、Bluetooth™と無線LANを同時に使用すると、互いの通信速度に影響を及ぼす場合があります。また、IEEE802.11a方式の5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。 *19.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。 *20.SDカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリカードは4GBのメディアまで使用できます。miniSDカードをご使用の場合は、必ずminiSDカードアダプタをご利用ください。SDIOカードには対応しておりません。 *21.2.2GBのメディアまで使用できます。Type Mシリーズには対応しておりません。 *22.2.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しておりません。 *23.メモリースティックは256MB、メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。メモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duoには対応しておりません。 *24.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。 *25.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。 *26.バッテリパックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 *27.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/ハーフ動作時間測定法(Ver1.0)」(<http://jiteita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合は、ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 *28.付属の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。 *29.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、2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *30.環境条件に示している範囲は、性能を保証するものではありません。

Satellite K17

■Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル

*青文字は標準モデルでの数値になります。 ■はカスタムメイドサービスで選択できます。

| モデル名／型番 | | 標準モデル | | | Microsoft® Office Professional 2007搭載モデル | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | K17 200E/Wモデル PSK1720EWP8GAW | K17 166E/Wモデル PSK171REW8EAW | K17 186C/Wモデル PSK171SCWP8EAW | K17 200E/Wモデル PSK1720EWP8UQW | K17 166E/Wモデル PSK171REW8SQW | K17 186C/Wモデル PSK171SCWP8SQW | | | | | | |
| プレインストールOS | | | | | | | | | | | | | |
| プロセッサ | | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7200 動作周波数 2GHz (基張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) (※26) | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 (※26) 動作周波数 1.66GHz (基張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) | インテル® Celeron® M プロセッサー 440 動作周波数 1.6GHz | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7200 動作周波数 2GHz (基張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) (※26) | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 (※26) 動作周波数 1.66GHz (基張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) | インテル® Celeron® M プロセッサー 440 動作周波数 1.6GHz | | | | | | |
| 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×2、 32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサー内蔵) | 32KBインストラクションキャッシュ×2、 32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサー内蔵) | 32KBインストラクションキャッシュ×2、 32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサー内蔵) | 32KBインストラクションキャッシュ×2、 32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサー内蔵) | 32KBインストラクションキャッシュ×2、 32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサー内蔵) | 32KBインストラクションキャッシュ×2、 32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサー内蔵) | | | | | | |
| | 2次キャッシュ | 4MBアドレッスドランクスアキャッシュ(メインプロセッサー内蔵) | 2MBアドレッスドランクスアキャッシュ(メインプロセッサー内蔵) | 1MBアドレッスドランクスアキャッシュ(メインプロセッサー内蔵) | 4MBアドレッスドランクスアキャッシュ(メインプロセッサー内蔵) | 2MBアドレッスドランクスアキャッシュ(メインプロセッサー内蔵) | 1MBアドレッスドランクスアキャッシュ(メインプロセッサー内蔵) | | | | | | |
| チップセット | | モバイルインテル® 945GM Expressチップセット | | | 1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0 | | | | | | | | |
| BIOS ROM | | 667MHz / 533MHz | 533MHz / 533MHz | | 667MHz / 533MHz | | 533MHz / 533MHz | | | | | | |
| システムバスクロック/メモリバスクロック | | | | | | | | | | | | | |
| メモリ | 標準 / 最大 | 512MB / 2GB (※2) (※3) | 1GB (512MB×2) / 2GB (※2) (※4) | | | 512MB / 2GB (※2) (※3) | | | | | | | |
| | 仕様 | PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM | | | 2スロット (※3) (※5) | | | | | | | | |
| | メモリ専用スロット | 2スロット (※3) (※4) (※5) | | | 2スロット (※3) (※5) | | | | | | | | |
| 表示機能 | 内部ディスプレイ | 15.4型 WXGA TFTカラーライド液晶 (※6) 1,280×800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 (※7) | | | | | | | | | | | |
| | 内部ディスプレイと同時表示 | 最大1,280×800ドット (※8) | | | | | | | | | | | |
| | ビデオRAM | 最大64MB (メインメモリと共用) (※2) | | | 最大64MB (メインメモリと共用) (※2) | | | | | | | | |
| 入力装置 | グラフィックアクセラレータ | モバイルインテル® 945GM Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA950搭載) | | | | | | | | | | | |
| | 表示色数:解像度 | すべて1,677万色 (※9) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット | | | | | | | | | | | |
| | 本体キーボード | 87キー (OASD109Aキーテープ準拠) 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 | 60GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) | 120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) | | | 60GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) | | | | | | | |
| | CD-ROMドライブ | — | 読み出し:最大24倍速、12/8cmディスク対応、ATAPI接続 | | | — | | | | | | | |
| 補助記憶装置(固定式) | DVD-ROM/CDD-R/RWドライブ (※12) | CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM書き出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 | | | 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアンダーランエラー防止機能付 | | | | | | | | |
| | DVD-ROM書き込み (※11) | DVD-ROM、DVD-Video (※13)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※14)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | | | | | | | | | | | |
| | DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) (※12) | DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※14)、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD+R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層)書き込み 最大24倍速、CD-RW書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアンダーランエラー防止機能付 | | | | | | | | | | | |
| 通信機能 | DVD-ROM書き込み (※11) | DVD-ROM、DVD-Video (※13)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※14)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | | | | | | | | | | | |
| | 無線LAN | IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応)、1~14ch (※15) | — | IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応)、1~14ch (※15) | IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、AES対応)、1~14ch (※15) | — | — | | | | | | |
| | サウンド機能 | インターフェイスドライバー (ハイ・デフィニションオーディオ準拠) (最大96kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 | | | | | | | | | | | |
| SDカードスロット | PCカードスロット | TYPE II 1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応) | | | | | | | | | | | |
| | SDカードスロット | 1スロット (※16) | | | | | | | | | | | |
| | インターフェース | ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●シリアル (RS-232C 9ピンD-sub) ×1 15.4型WXGA TFTカラーライド液晶 (※6) 1,280×800ドット、16550A互換) ×1 ●USB2.0×3 (※17) | ●LAN (RJ45) ×1 ●マイク入力 (3.5mmミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●S-Video出力 ×1 (※18) | | | | | | | | | | |
| セキュリティ機能 | セキュリティ機能 | パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック・スロット | | | | | | | | | | | |
| | 指紋センサ | — | スライド方式 | | | スライド方式 | | | | | | | |
| セキュリティチップ | | | | | | | | | | | | | |
| 省電力機能 | | | | | | | | | | | | | |
| 電源 | バッテリ | 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 (※19) | | | リチウムイオンバッテリパック (※20) | | | | | | | | |
| | 駆動時間 | 約3.6時間 (※21) | 約2.7時間 (※21) | | 約3.6時間 (※21) | 約2.7時間 (※21) | | | | | | | |
| | 充電時間 | 約3.0時間 (電源OFF時) / 約5.5~12時間以上 (電源ON時) | | | 約3.0時間 (電源OFF時) / 約5.5~12時間以上 (電源ON時) | | | | | | | | |
| | ACアダプタ | AC100V~240V, 50/60Hz (※22) | | | | | | | | | | | |
| 標準消費電力(最大) | | | | | | | | | | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | | | | | | | | | | | | | |
| 環境条件 | | | | | | | | | | | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | | | | | | | | | | | | | |
| 質量(バッテリパック装着時) | | 約3.0kg | | | 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 ●バッテリパック(本体装着済み) 他 | | | | | | | | | | | |
| リカバリ | | HDDリカバリ | | | HDDリカバリ | | | | | | | | |
| 保証 | | 3年バージニアック (バージニアック3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年) | | | 3年バージニアック (バージニアック3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年) | | | | | | | | |
| 主なアプリケーション | | — | | | Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 | | | | | | | | |

*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容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。システムメモリが512MBの場合、最大64MBまでビデオRAMとして使用します。 *3.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが1枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。 *4.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。 *5.同仕様・同容量メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 *6.15.4型WXGA TFTカラーライド液晶 (※6) 1,280×800ドット、16550A互換) ×1 *7.外部ディスプレイと内部ディスプレイの表示速度によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 *8.外部ディスプレイと内部ディスプレイの表示速度によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 *9.内部ディスプレイへの表示の場合、1.67万色はディザリング表示です。 *10.15.4型WXGA TFTカラーライド液晶 (※6) 1,280×800ドット、16550A互換) ×1 *11.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。 *12.バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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、使用的する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アダプタを接続してください。 *13.DVD-Videoの再生はRegionコード「1」「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用的するDVDディスクの種類や特性にあたった速度を選択して読み出し／書き込みをおこないます。 *14.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。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。 *15.無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。 *16.SDメモリーカードに対応していません。 *17.USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器すべての動作を保证するものではありません。 *18.映像機器との接続には市販のケーブルをご使用ください。 *19.ピークシフト機能を利用するために、「東芝ピークシフトコントロール」のセットアップが必要です。 *20.バッテリパックは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 *21.社外法人電子情報技術産業協会のIEITAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0) (<http://jiteita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のバッテリは充電制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間において充電を起こないうち、外付けACアダプタを接続しておこなうと、バッテリ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。 *22.充電時間は、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ケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 *23.ACアダプタ接続において、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。 *24.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のです。2007年基準で表示しております。省エネ法基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *25.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。

*26.インテル® バーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。



■Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載モデル

*青文字は標準モデルでの数値になります。 ■は力スタンバイサービスで選択できます。

| モデル名/型番 | | 標準モデル | | | Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003搭載モデル | | |
|-------------------|---|---|--|--|--|--|---------------------------------|
| | | K17 200E/Wモデル PSK1720EWP8GKW | K17 166E/Wモデル PSK171REWP8EKW | K17 186C/Wモデル PSK171SCWP8EKW | K17 200E/Wモデル PSK1720EWP8URW | K17 166E/Wモデル PSK171REWP8SRW | K17 186C/Wモデル PSK171SCWP8SRW |
| ブレインストールOS | | Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1) | | | | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7200 動作周波数 2GHz (強張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) (※2) | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 動作周波数 1.66GHz (強張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) (※2) | インテル® Celeron® M プロセッサー 440 動作周波数 1.86GHz | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7200 動作周波数 2GHz (強張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) (※2) | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 動作周波数 1.66GHz (強張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) (※2) | インテル® Celeron® M プロセッサー 440 動作周波数 1.86GHz | |
| 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×2、 32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサ内蔵) 2次キャッシュ 4MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) 2MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) 1MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) | 32KBインストラクションキャッシュ×2、 32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサ内蔵) 2MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) 2MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) 1MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) | 32KBインストラクションキャッシュ×2、 32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサ内蔵) 2MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) 2MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) 1MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) | 32KBインストラクションキャッシュ×2、 32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサ内蔵) 2MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) 2MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) 1MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) | 32KBインストラクションキャッシュ×2、 32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサ内蔵) 2MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) 2MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) 1MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) | 32KBインストラクションキャッシュ×2、 32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサ内蔵) 2MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) 2MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) 1MBアドレスタラスフーキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) | |
| チップセット | モバイルインテル® 945GM Expressチップセット | | | | | | |
| BIOS ROM | 1MB (フラッシュROM)、ACPI 2.0 | | | | | | |
| システムクロック/メモリクロック | 667MHz/533MHz | 533MHz/533MHz | 667MHz/533MHz | 533MHz/533MHz | 533MHz/533MHz | 533MHz/533MHz | |
| メモリ | 標準 / 最大 512MB/2GB (※3) (※4) 1GB (512MB×2)/2GB (※3) (※5) | PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM | 512MB/2GB (※3) (※4) | | | | |
| 表示機能 | 内部ディスプレイ 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 ビデオRAM グラフィックアクセラレータ 表示色数:解像度 | 15.4型 WXGA TFTカラー液晶 (※7) 1,280×800ドット 最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※8) 最大1,280×800ドット (※9) 最大128MB (メインメモリと共用) モバイルインテル® 945GM Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA950搭載) すべて1,677万色 (※10) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800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 (OADD109Aキーバンドル)、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ドライブ DVD-RAMドライブ 読み出し対応フォーマット (※12) | 60GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※11) 120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※11) 読み出し対応 (※12) 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション (PhotoCD, CDエクストラ) | 60GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※11) — | | | | |
| 通信機能 | 無線LAN IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、256bit AES対応)、1~14ch (※16) | DVD-ROM, DVD-Video (※14)、DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※15)、DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション (PhotoCD, CDエクストラ) | IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、256bit AES対応)、1~14ch (※16) | — | — | — | |
| サウンド機能 | — | 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 (※12) | 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 (※12) | — | — | — | |
| SDカードスロット | — | — | — | — | — | — | |
| インターフェース | ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●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 ●USB2.0×3 (※18) ●LAN (RJ45) ×1 ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●S-Video出力 ×1 (※19) | | | | | | |
| セキュリティ機能 | — | パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック・スロット | | | | | |
| 指紋センサ | — | スライド方式 | スライド方式 | スライド方式 | スライド方式 | スライド方式 | |
| セキュリティチップ | — | TCG Ver.1.2準拠 TPM | | | | | |
| 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 (※20) | | | | | |
| 電源 | バッテリ 駆動時間 充電時間 ACアダプタ | 約4.1時間 (※22) 約3.0時間 (電源OFF時) / 約5.5~12時間以上 (電源ON時) 約3.0時間 (※23) | 約3.0時間 (※22) 約3.0時間 (電源OFF時) / 約5.5~12時間以上 (電源ON時) | 約4.1時間 (※22) 約3.0時間 (電源OFF時) / 約5.5~12時間以上 (電源ON時) | 約3.0時間 (※22) | | |
| 標準消費電力(最大) | — | 約22W (75W) (※24) | 約23W (60W) (※24) | 約22W (75W) (※24) | 約23W (60W) (※24) | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | I区分0.00026 (AAA) (※25) | I区分0.00032 (AAA) (※25) | I区分0.00139 (A) (※25) | I区分0.00026 (AAA) (※25) | I区分0.00032 (AAA) (※25) | I区分0.00139 (A) (※25) | |
| 環境条件 | — | 温度5~35°C、湿度20~80% (たたか、結露しないこと) (※26) | | | | | |
| 外形寸法(実起部含まず) | — | 約368(幅)×268(奥行)×29.8~36.9(高さ) mm | | | | | |
| 質量(バッテリパック装着時) | 約3.0kg | ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリパック(本体装着済み)他 | 約3.0kg | — | 約3.0kg | | |
| 主な付属品 | — | HDDリカバリ | — | HDDリカバリ | — | | |
| リカバリ | — | 3年バーツ保証(バーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年) | リカバリCD | 3年バーツ保証(バーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年) | | | |
| 保証 | — | 3年保証(バーツ保証、制限付海外保証・持ち込み修理3年) | | 3年バーツ保証(バーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年) | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)、Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み) | Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)、Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (SP2適用済み) | | | | | |

*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.インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。
*3.ビデオRAMとして最大128MBを使用しています。
*4.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが1枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリ(オプション)を2枚装着してください。
*5.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。
*6.同仕様・同容量メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。
*7.TFTカラーライドディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非対応、常時点灯などの表示(画面)が存在する事があります(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示できる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
*8.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。
*9.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時に表示する場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。内部ディスプレイの色数/解像度により異なります。解像度にあつたディスプレイで表示する場合、初期設定では表示領域部分が画面いっぱいに大きく表示されます。内部ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想クリップ表示となります。
*10.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイ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部分が画面いっぱいに大きく表示されます。内部ディスプレイの色数/解像度で表示する場合は仮想クリップ表示となります。
*11.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。リカバリ領域としてあらかじめ約3.4GBを使用しています。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)。
*12.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。必ずACアダプタを接続してください。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アダプタを接続してください。
*13.バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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、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。
*14.5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。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。
*15.5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。
*16.無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。
*17.5Dメモリカードに対応しており、マルチメディアカード(MMC)には対応しておりません。
*18.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。
*19.映像機器との接続には市販のケーブルをご使用ください。
*20.ピークシフト機能を利用するためには、「東芝ピークシフトコントロール」のセットアップが必要です。
*21.バッテリパックは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
*22.社団法人電子情報技術産業協会の「JITA/バッテリ動作時間測定法(Ver1.0)」(http://itejita.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。
*23.付属の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・地域での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ケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。
*24.ACアダプタ接続において、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。
*25.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数性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を表示します。
*26.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。

ハードウェア

Satellite T30

■Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル

*青文字は標準モデルでの数値になります。 ■はカスタムメイドサービスで選択できます。

| モデル名／型番 | | 標準モデル | |
|----------------------|------------------------------|--|--|
| | | T30 166E/5Wモデル PST301REWS81A | T30 160C/5Wモデル PST301CWS81A |
| ブレインストールOS | | Windows Vista™ Business 正規版(※1) | |
| プロセッサ | | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 (※2) (動作周波数 1.66GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載)) | インテル® Celeron® M プロセッサー 520 (動作周波数 1.60GHz) |
| キャッシュメモリ | | 32KBインストラクションキャッシュ×2,32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサ内蔵) 2次キャッシュ 2MBアドバンスト・トラックス・キャッシュ(メインプロセッサ内蔵) | 32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサ内蔵) 1MBアドバンスト・トラックス・キャッシュ(メインプロセッサ内蔵) |
| チップセット | | モバイルインテル® 945GML Expressチップセット | モバイルインテル® 943GML Expressチップセット |
| BIOS ROM | | 1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0 | |
| システムバスクロック/メモリバスクロック | | 667MHz/667MHz | 533MHz/533MHz |
| メモリ | 標準/最大 | 512MB/4GB (※3) (※4) | 512MB/2GB (※3) (※5) |
| | 仕様 | 1GB (512MB×2)/4GB (※3) (※6) | 1GB (512MB×2)/2GB (※3) (※7) |
| | メモリ専用スロット | PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM | PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |
| 表示機能 | 内部ディスプレイ | 2スロット (※4) (※6) (※8) | 2スロット (※5) (※7) (※8) |
| | 外部ディスプレイ(オプション) | インテル® WXGA TFTカラー液晶 (※9) 1,280×800ドット 最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※10) | インテル® WXGA TFTカラー液晶 (※9) 1,280×800ドット 最大1,280×800ドット (※11) |
| | 内部ディスプレイと同時表示 | 最大128MB(メインメモリと共に) (※3) | |
| 表示機能 | ビデオRAM | モバイルインテル® 945GML Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA950搭載) | モバイルインテル® 943GML Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA950搭載) |
| | グラフィックアクセラレータ | すべて1,677万色 (※12) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット | |
| | 表示色数:解像度 | | |
| 入力装置 | | 87キー (OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.5mm タッチパッド | |
| 補助記憶装置(固定式) | ハードディスク | 80GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13) | |
| | CD-ROMドライブ | 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(※14) | 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ) | |
| | DVD-ROM/C-R/RWドライブ(※15) | CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファンダーランバー防止機能付 | |
| | 読み出し対応フォーマット(※14) | DVD-ROM, DVD-Video (※16), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※17), DVD+R, DVD+RW, DVD-R DL, DVD+R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ) | |
| | DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) (※15) | DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※17), DVD-RW書き換え 最大8倍速、DVD+RW書き換え 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、 DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大4倍速、DVD+R DL (2層) 書き込み 最大4倍速。 CD-RW書き換え 最大16倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファンダーランバー防止機能付 | |
| | 読み出し対応フォーマット(※14) | DVD-ROM, DVD-Video (※16), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (※17), DVD+R, DVD+RW, DVD-R DL, DVD+R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション(PhotoCD, CDエクストラ) | |
| 通信機能 | LAN | 100Base-TX/10Base-T(自動認識, Wake on LAN対応) | |
| | 無線LAN | IEEE802.11a/b/g準拠(Wi-Fi準拠, WPA対応、128bit WEP対応、256bit AES対応)、1~14ch (※18) | |
| サウンド機能 | | インテル®ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠(96kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(※19) | |
| PCカードスロット | | TYPE II ×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応) | |
| インターフェース | | ●RGB(15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (※20) ●LAN(RJ45) ×1 ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック) ×1 ●ヘッドボン出力(3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●S-Video出力×1 (※21) ●LINK(IEEE1394) (4ピン) ×1 (※22) | |
| セキュリティ機能 | | パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタンセキュリティ、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、ハイバーネーション機能、スリープ機能 | |
| 電源 | バッテリ | リチウムイオン(バッテリーバック) (※23) | |
| | 駆動時間 | 標準バッテリーバック装着時:約1.1時間 (※24) バッテリーバック装着時(オプション):約2.2時間 (※24) | 標準バッテリーバック装着時:約0.9時間 (※24) バッテリーバック装着時(オプション):約1.8時間 (※24) |
| | 充電時間 | 標準バッテリーバック装着時:約4時間(電源OFF時)/約12時間以上(電源ON時) | |
| | ACアダプタ | バッテリーバック装着時(オプション):約4時間(電源OFF時)/約12時間以上(電源ON時) | AC100V~240V, 50/60Hz (※25) |
| | 標準消費電力(最大) | 約25W (65W) (※26) | 約26W (65W) (※26) |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | | I区分0.00044 (AAA) (※27) | I区分0.000086 (AA) (※27) |
| 環境条件 | | 温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※28) 約362(幅)×267.8(奥行)×33.5~39.3(高さ)mm | |
| 外形寸法(突起部含まず) | | 標準バッテリーバック装着時:約2.8kg バッテリーバック(オプション)装着時:約3.0kg | |
| 質量(バッテリーバック装着時) | | ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーバック(本体装着済み)他 | |
| 主な附属品 | | HDDリカバリ | |
| 保証 | | 1年保証(バーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理1年) | |
| 主なアプリケーション | | Microsoft® Office OneNote® 2007, Microsoft® Office Personal 2007 Microsoft® Office OneNote® 2007, Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 | |

*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.インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 *3.ビデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。システムメモリが512MBの場合、最大128MBまでビデオRAMを使用します。システムメモリが1GB以上の場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。 *4.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが1枚装着されています。4GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、2GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 *5.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが1枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 *6.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 *7.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 *8.同仕様、同容量メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 *9.9.1TFT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(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのちらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 *10.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。 *11.外部ディスプレイと内部ディスプレイとも接続する場合は、外部ディスプレイと内部ディスプレイとの接続とも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 *12.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。 *13.ハードディスクの容量は1TBを10億ファイルで算出しています。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として約4.0GBを使っています。リカバリ領域、システム回復オプション領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています。 *14.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。 *15.バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリ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、使用的する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アダプタを接続してください。 *17.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。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。 *18.無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。 *19.Windows®上では、再生時および録音時は最大48kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 *20.USBS1.1/2.0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。 *21.映像機器との接続には市販のケーブルをご使用ください。 *22.IEEE802.11n対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *23.バッテリーバックは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 *24.社団法人電子情報技術産業協会のJEITAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0)(http://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。 *25.付属の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ケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 *26.ACアダプタ接続時ににおいて、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。 *27.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、2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *28.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。



■Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載モデル

*青文字は標準モデルでの数値になります。 ■はカスタムメイドサービスで選択できます。

| モデル名/型番 | | 標準モデル | |
|----------------------|--|--|---|
| | | T30 166E/5Wモデル PST301REW81K | T30 160C/5Wモデル PST301CVWS81K |
| ブレインストールOS | | | Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載 (※1) |
| プロセッサ | | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 (※2) 動作周波数 1.66GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) | インテル® Celeron® M プロセッサー 520 動作周波数 1.60GHz |
| 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×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵) 2MBアドバンスト・トランズファーキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) | 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) 1MBアドバンスト・トランズファーキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) |
| チップセット | | モバイルインテル® 945GM Expressチップセット | モバイルインテル® 943GM Expressチップセット |
| BIOS ROM | | 1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0 | |
| システムバスクロック/メモリバスクロック | | 667MHz/667MHz | 533MHz/533MHz |
| メモリ | 標準/最大 | 512MB/4GB (※3) (※4) | 512MB/2GB (※3) (※5) |
| | 1GB (512MB×2)/4GB (※3) (※6) | 1GB (512MB×2)/2GB (※3) (※7) | |
| | 仕様 | PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM | PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |
| メモリ専用スロット | | 2スロット (※4) (※6) (※8) | 2スロット (※5) (※7) (※8) |
| 表示機能 | 内部ディスプレイ 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 ビデオRAM | 15.4型 WXGA TFTカラー液晶 (※9) 1,280×800ドット 最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※10) 最大1,280×800ドット (※11) モバイルインテル® 945GM Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA950搭載) | モバイルインテル® 943GML Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA950搭載) |
| 表示機能 | グラフィックアクセラレータ 表示色数:解像度 | モバイルインテル® 945GM Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA950搭載) | モバイルインテル® 943GML Expressチップセットに内蔵 (インテル® GMA950搭載) |
| 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 (OAGD109Aキータイプ準規)、キー:19mm、キーストローク:2.5mm タッチパッド | |
| 補助記憶装置(固定式) | ハードディスク CD-ROMドライブ DVD-ROM&CD-R/RWドライブ (※15) | 80GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13) 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) | 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 |
| 補助記憶装置(固定式) | DVD-ROM&CD-R/RWドライブ (※15) | CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-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 | |
| 通信機能 | LAN 無線LAN | 100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake on LAN対応) — IEEE802.11a/b/g準拠(Wi-Fi準拠、WPA対応、152bit WEP対応、256bit AES対応)、1~14ch (※18) | |
| サウンド機能 | PCカードスロット | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(最大96kHz/24ビットステレオ)、Sテスオスピカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (※19) | |
| インタフェース | | TYPE II × 1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応) | |
| セキュリティ機能 | | ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●USB2.0×4 (※20) ●LAN (RJ45) ×1 ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●S-Video出力 ×1 (※21) ●iLINK (IEEE1394) (4ピン) ×1 (※22) | |
| 省電力機能 | | パワーオンパワード、HDDパワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック・スロット | |
| 電源 | バッテリ 駆動時間 充電時間 ACアダプタ | リチウムイオン(バッテリパック) (※23) 標準/バッテリパック装着時:約1.2時間 (※24) バッテリパック装着時(オプション):約2.4時間 (※24) 標準/バッテリパック装着時:約4時間(電源OFF時) / 約12時間以上(電源ON時) バッテリパック装着時(オプション):約4時間(電源OFF時) / 約12時間以上(電源ON時) AC100V~240V, 50/60Hz (※25) | 標準/バッテリパック装着時:約1.0時間 (※24) バッテリパック装着時(オプション):約2.0時間 (※24) |
| 標準消費電力(最大) | | 約24W (65W) (※26) | 約25W (65W) (※26) |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | | I区分0.00043 (AA) (※27) | I区分0.00085 (AA) (※27) |
| 環境条件 | | 温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※28) | |
| 外形寸法(突起部含まず) | | 約362(幅)×267.8(奥行)×33.5~39.3(高さ)mm | |
| 質量(バッテリパック装着時) | | 標準/バッテリパック装着時:約2.8kg バッテリパック(オプション)装着時:約3.0kg | |
| 主な付属品 | | ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●書類 ●バッテリパック(本体装着済み)他 | |
| リカバリ | | HDDリカバリ | |
| 保証 | | 1年保証(バーチャル保証・制限付海外保証・持込み修理1年) — Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 | |
| 主なアプリケーション | | Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 | |

*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.インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 *3.ビデオRAM容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。システムメモリが512MBの場合、最大64MBまでビデオRAMとして使用します。システムメモリが1GB以上の場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。 *4.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが1枚装着されています。4GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、2GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 *5.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが1枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、2GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 *6.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。ただし、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 *7.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。 *8.同じ仕様・同容量メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。 *9.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(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 *10.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。 *11.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時に表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 *12.内部ディスプレイへの表示の場合、1.677万色はディザリング表示です。 *13.ハードディスクの容量は1TBを10億バイトで算出しています。リカバリ領域として、約3.5GBを使用しています。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ドライブとしての割当)。 *14.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。 *15.バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリの消耗などによっては、画面に失敗したり、映像や音が飛んだり、書き込みができない場合があります。 *16.DVD-Videoの再生はRegionコード「1」「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、読み落ちるケースがあります。なお、DVD-Video再生はACアダプタを接続してください。 *17.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。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。 *18.無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。 *19.Windows®上では、再生時および録音時は最大48kHz/16ビットになります。また、サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 *20.USBI1.1/2.0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。 *21.映像機器との接続には市販のケーブルをご使用ください。 *22.iLINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。 *23.バッテリパックは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 *24.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/リサイクル駆動時間測定法(Ver1.0)」(http://itjeita.or.jp/mobile/index.html)、なお、本体のみ、省電力制御あります。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。 *25.付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合したACケーブルをお求めのうえ、ご使用ください。 *26.ACアダプタ接続時ににおいて、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です。 *27.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。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *28.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。

 dynabook **Satellite J62**

■Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル

*青文字は標準モデルでの数値になります。  はカスタムメイドサービスで選択できます。

| モデル名/型番 | 標準モデル | | | | Microsoft® Office Professional 2007搭載モデル | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| | J62 200D/5Xモデル PSJ6220DXP8GAW | J62 200D/5モデル PSJ6220D5P8GAW | J62 166D/5Xモデル PSJ621RDXP8EAW | J62 166D/5モデル PSJ621RD5P8EAW | J62 200D/5モデル PSJ6220D5P8UQW | J62 166D/5モデル PSJ621RDXP8SQW | | | | | | |
| プレインストールOS | Windows Vista® Business 正規版 (※1) | | | | | | | | | | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ Duo プロセッサー T2500 (※24) 動作周波数 2GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) | | インテル® Core™ Duo プロセッサー T2300 (※24) 動作周波数 1.66GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) | | インテル® Core™ Duo プロセッサー T2500 (※24) 動作周波数 2GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) | | | | | | | |
| 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) 2MBアドバンスド・トランസフ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵) | | | | 2MBアドバンスド・トランസフ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵) | | | | | | |
| チップセット | ATI RADEON® XPRESS 200M チップセット | | | | | | | | | | | |
| BIOS ROM | 1MB (フラッシュROM)、ACPI 2.0 | | | | | | | | | | | |
| システムバスクロック/メモリバスクロック | 667MHz / 533MHz | | | | | | | | | | | |
| メモリ | 標準/最大 仕様 メモリ専用スロット | 512MB / 2GB (※2) (※3) 1GB (512MB×2) / 2GB (※2) (※4) | | | | 512MB / 2GB (※2) (※3) | | | | | | |
| 表示機能 | 内部ディスプレイ 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 ビデオRAM グラフィックアクセラレータ | 15型 SXGA+ TFTカラー液晶 (※5) 1,400×1,050ドット | 15型 XGA TFTカラー液晶 (※5) 1,024×768ドット | 15型 SXGA+ TFTカラー液晶 (※5) 1,400×1,050ドット | 15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 | | | | | | |
| 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 (OAGD109Aキータイプ準拠)、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 フロッピーディスクドライブ CD-ROMドライブ 読み出し専用フォーマット (※11) | 60GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※9) 120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※9) | 3.5型 (1.44MB / 1.2MB / 720KB) (※10) 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) | | | | | | | | | |
| DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ (※12) | CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-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 | | | | | | | | | | | |
| 読み出し専用フォーマット (※11) | DVD-ROM、DVD-Video (※13)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※14)、DVD-R、DVD+RW、DVD+R DL 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ) | | | | | | | | | | | |
| DVD-RW/CD-R/RW ドライブ (2層書き込み) (※12) | DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※14)、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速、CD-RW書き換え 最大10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 | | | | | | | | | | | |
| 読み出し専用フォーマット (※11) | DVD-ROM、DVD-Video (※13)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※14)、DVD-R、DVD+RW、DVD+R DL 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ) | | | | | | | | | | | |
| 通信機能 | LAN 無線LAN | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake on LAN対応) IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、 128bit WEP対応、AES対応)、1～14ch (※15) | | | | IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、 128bit WEP対応、AES対応)、1～14ch (※15) | | | | | | |
| サウンド機能 | インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (最大96kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカー内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 | | | | | | | | | | | |
| PCカードスロット | 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) | | | | | | | | | | | |
| インターフェース | ●シリアル(RS-232C 9ピンD-sub、非同期11,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1 ●パラレル (セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応) ×1 ●RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 ●PS/2 (6ピンミニDIN マスクキーボード共用) ×1 ●USB2.0 ×4 (※16) ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●ライン入力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 | | | | | | | | | | | |
| セキュリティ機能 | パワーオンパスワード、HDD/パスワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック・スロット | | | | | | | | | | | |
| 指紋センサ | — スライド方式 | | | | | | | | | | | |
| セキュリティチップ | TCG Ver1.2準拠 TPM | | | | | | | | | | | |
| 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 (※17) リチウムイオン (バッテリパック) (※18) | | | | | | | | | | | |
| 電源 | バッテリ 駆動時間 充電時間 ACアダプタ | 高容量バッテリパック装着時:約2.5時間 (※19) 高容量バッテリパック装着時:約3.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) | | | | 高容量バッテリパック装着時:約2.5時間 (※19) 高容量バッテリパック装着時: 約3.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) | | | | | | |
| 標準消費電力 (最大) | 約27W (60W) (※21) | | | | | | | | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | I区分0.00093 (AA) (※22) | II区分0.00112 (AA) (※22) | | | | II区分0.00093 (AA) (※22) II区分0.00112 (AA) (※22) | | | | | | |
| 環境条件 | 温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※23) | | | | | | | | | | | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | 約330(幅)×269(奥行)×42.5~45.7(高さ) mm | | | | | | | | | | | |
| 質量 (バッテリパック装着時) | 高容量バッテリパック装着時: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 ●高容量バッテリパック (本体装着済み) 他 | | | | | | | | | | | |
| リカバリ | HDDリカバリ | | | | | | | | | | | |
| 保証 | 3年バーツ保証 (バーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年) 3年保証 (バーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理3年) | | | | | | | | | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 | | | | | | | | | | | |
| | Microsoft® Office OneNote® 2007、 Microsoft® Office Professional 2007、 Microsoft® Office Professional 2007 | | | | | | | | | | | |

※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容量はコンピュータのシステムメモリ容量に依存します。システムメモリが512MBの場合、最大128MBまでビデオRAMとして使用します。システムメモリが1GBの場合、最大319MBまでビデオRAMとして使用されます。※3あらかじめ1スティックに152MBのモブリが枚装されています。2GBに拡張するためには、枚装されているモリを取り外し、1GBのモリ(オプション)を2枚装着してください。※5FTFLターボ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(画面)が存在する事はありません(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合は99.99%以上です。※6使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度によって対応するディスプレイの表示できる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合】です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、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。解像度によって対応するディスプレイを直接お届けください。※7外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時に表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイの色度/解像度で表示されます。※8内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色。※9ヘッドマスクの容量は1GBを10倍で拡張しています。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として約3.4GBを使用しています。ソフトウェア占有量の容量には、リカバリ領域、システム回復オプションの容量は含まれません。リカバリ領域、システム回復オプション領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています。※101.12MB、720KB形式でのフォーマットはできません。※11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。※12バッテリ駆動中に書込みをおこなうと、バッテリの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や書字が飛んだり、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、本タイプは、各種シスケルの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みができる場所があります。※13DVD-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、使用的するDVDディスクのスタイルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続してください。※142.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカード型の取り外しができないメディアは使用できません。※15無線通信距離は、周囲の電波障害、環境、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受けた場合があります。また、IEEE802.11aの5GHz帯無線LANは屋外ではなく室内での動作を想定しています。※16USB1.1/2.0対応。ただし、USB周辺機器への動作を保証するものではありません。※17ビーコン機能を利用するためには、「東芝ビーコンコントローラ」のセットアップが必要です。※18バッテリパワーやは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。※19社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA「バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)」」(<http://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。※20付属のACケーブルは、日本国内専用です。※21AC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)を接続している場合、100Vの安全・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は、当該国・地域の法律・安全規格に適合したACケーブルをお求めのうえ、ご使用ください。※22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。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上200%未満。AIは達成率200%以上500%未満。AAAは達成率500%以上を示します。※23環境条件に応じている温度範囲は、性能を保証するものではありません。※24インテル®バーチャライゼーション・テクノロジーは対応しておりません。

■Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載モデル

*青文字は標準モデルでの数値になります。■はカスタムメイドサービスで選択できます。

| モデル名/型番 | 標準モデル | | | | Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003搭載モデル | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | J62 200D/5Xモデル PSJ6220DXPGKW | J62 200D/5モデル PSJ6220D5PGKW | J62 166D/5Xモデル PSJ6216DXP8EKW | J62 166D/5モデル PSJ6216D5P8EKW | J62 200D/5モデル PSJ6220D5PBURW | J62 166D/5モデル PSJ6216D5PBURW | | | | | | |
| ブレインストールOS | Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載(※1) | | | | | | | | | | | |
| プロセッサ | インテル® Core™ Duo プロセッサー T2500 (※25) (動作周波数 2GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) | | | | インテル® Core™ Duo プロセッサー T2300 (※25) (動作周波数 1.66GHz (拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載) | | | | | | | |
| 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) 2MBアドバンスド・トランസ്സ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵) | | | | 2MBアドバンスド・トラン斯・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵) | | | | | | |
| チップセット | ATI RADEON® XPRESS 200M チップセット | | | | | | | | | | | |
| BIOS ROM | 1MB(フラッシュROM)、ACPI 2.0 | | | | | | | | | | | |
| システムバスクロック/メモリバスクロック | 667MHz/533MHz | | | | | | | | | | | |
| メモリ | 標準/最大 | 512MB/2GB (※2) (※3) | | | | 512MB/2GB (※2) (※3) | | | | | | |
| | 仕様 | 1GB (512MB×2)/2GB (※2) (※4) | | | | PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM | | | | | | |
| 表示機能 | メモリ専用スロット | 2スロット(※3) (※4) | | | | | | | | | | |
| | 内部ディスプレイ | 15型 SXGA+ TFTカラー液晶 (※5) 1,400×1,050ドット | 15型 XGA TFTカラー液晶 (※5) 1,024×768ドット | 15型 SXGA+ TFTカラー液晶 (※5) 1,400×1,050ドット | 15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 | | | | | | |
| 表示機能 | 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) | | | | | | | | | | |
| | 内部ディスプレイと同時表示 | 最大1,400×1,050ドット (※7) | 最大1,024×768ドット (※7) | 最大1,400×1,050ドット (※7) | 最大1,024×768ドット (※7) | 最大1,024×768ドット (※7) | | | | | | |
| 表示機能 | ビデオRAM | 最大256MB (メモリモード共用) (※8) | | | | | | | | | | |
| | グラフィックアクセラレータ | ATI RADEON® XPRESS 200M チップセットに内蔵 | | | | | | | | | | |
| 表示機能 | 表示色数:解像度 | すべて1,677万色 (※9) 1,920×1,400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 (※9) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、 1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、 1,024×768ドット、800×600ドット | すべて1,677万色 (※9) 1,920×1,400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 (※9) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、 1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、 1,024×768ドット、800×600ドット | すべて1,677万色 (※9) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、 1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、 1,024×768ドット、800×600ドット | | | | | | |
| 入力装置 | 本体キーボード | 87キー (OAGD109A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 | 60GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) | 120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) | 60GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) | | | | | | | | |
| 補助記憶装置(固定式) | フロッピーディスクドライブ | 3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) (※11) | | | | | | | | | | |
| | CD-ROMドライブ | — | 読み出し最大24倍速、12.8cmディスク対応、ATAPI接続 | — | | | | | | | | |
| 補助記憶装置(固定式) | DVD-ROM&CD-R/RWドライブ (※13) | 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | | | | | | | | | | |
| | 読み出し対応フォーマット (※12) | 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 | | | | | | | | | | |
| 補助記憶装置(固定式) | DVD-SuperVRAMドライブ (※13) | DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※15)、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大4倍速、DVD-R+RW書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速、 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大2.4倍速、CD-R書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-R OM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 | | | | | | | | | | |
| | 読み出し対応フォーマット (※12) | DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD-R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | | | | | | | | | | |
| 通信機能 | LAN | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake on LAN対応) | | | | | | | | | | |
| | 無線LAN | IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、 152bit WEP対応、256bit AES対応)、1~14ch (※16) | — | IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、 152bit WEP対応、256bit AES対応)、1~14ch (※16) | IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、 152bit WEP対応、256bit AES対応)、1~14ch (※16) | — | | | | | | |
| サウンド機能 | インテル®ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠(最大96kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 | | | | | | | | | | | |
| PCカードスロット | 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) | | | | | | | | | | | |
| インターフェース | ●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)×1 ●パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)×1 ●RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1 ●PS/2(6ピンミニDIN マウス/キーボード共用)×1 ●USB2.0x4 (※17) ●マイク入力(3.5mmミニジャック)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmミニステレオミニジャック)×1 ●ライン入力(3.5mmミニステレオミニジャック)×1 ●LAN (RJ45)×1 | | | | | | | | | | | |
| セキュリティ機能 | パワーオンパスワード、HDD/パスワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック・スロット | | | | | | | | | | | |
| 指紋センサ | スライド方式 | | | | | | スライド方式 | | | | | |
| セキュリティチップ | TCG Ver1.2準拠 TPM | | | | | | | | | | | |
| 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 (※18) | | | | | | | | | | | |
| 電源 | バッテリ | リチウムイオン(バッテリパック) (※19) | | | | | | | | | | |
| | 駆動時間 | 高容量バッテリパック装着時:約2.8時間 (※20) | | | | | | | | | | |
| 電源 | 充電時間 | 高容量バッテリパック装着時:約3.0時間(電源OFF時)/約12.0時間以上(電源ON時) | | | | | | | | | | |
| | ACアダプタ | AC100V~240V、50/60Hz (※21) | | | | | | | | | | |
| 標準消費電力(最大) | 約24W (60W) (※22) | | | | | | 約24W (60W) (※22) | | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | I区分0.00081 (AA) (※23) | II区分0.00098 (AA) (※23) | | | | | II区分0.00081 (AA) (※23) | | | | | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※24) | | | | | | | | | | | |
| 外形寸法(実起部含まず) | 約330(幅)×269(奥行)×42.5~45.7(高さ) mm | | | | | | | | | | | |
| 質量(バッテリパック装着時) | 高容量バッテリパック装着時:約3.1kg | | | | | | 高容量バッテリパック装着時: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 ●高容量バッテリパック(本体装着済み)他 | | | | | | | | | | | |
| リカバリ | HDDリカバリ | | | | | | HDDリカバリ | | | | | |
| 保証 | 3年バーツ保証(バーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年) 3年保証(バーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理3年) | | | | | | 3年バーツ保証(バーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年) | | | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)、Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み) Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 | | | | | | Microsoft® Office OneNote® 2003 (SP2適用済み)、 Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 (SP2適用済み) | | | | | |
| | Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 | | | | | | | | | | | |

*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256MBを使用しています。 *3.あらかじめ1スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。 *4.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリ(オプション)を2枚装着してください。 *5.インテル® Core™ Duo プロセッサー T2500 (※25)
(動作周波数 2GHz
(拡張版インテル SpeedStep® テクノロジー搭載))

*6.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあっ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ディスプレイを同時に表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 *8.3.2システムメモリの構成によっては、ビデオRAMの容量が変わります。 *9.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイ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部が画面いっぱいに大きく表示されます。内部ディスプレイ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となります。 *10.ハードディスクの容量は1TBを10億ファイルで算出しています。リカバリ領域としてあらかじめ約3.5GBを使用しています。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1パーティションで設定)。 *11.1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。 *12.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。 *13.バッテリ駆動中に書き込みをおこなうと、バッテリの消耗などによっては、線画が失敗したり、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つた速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。 *14. DVD-Videoの再生はRegionコード1、「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、コピーをちぢむケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続してください。 *15.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。またカード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。 *16.無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、IEEE802.11nの5GHz帯無線LANは屋外では使用できません。 *17.USBL1.2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。 *18.ビーケンシフ機能を利用するために「東芝ビーケンシフコントローラー」のセットアップが必要です。 *19.バッテリパックは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 *20.社団法人電子情報技術産業協会による「ITJEAバーツ保証時間測定法(Ver1.0)」(http://itjea.jp/orj/policy/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合、ただし、駆動時間は使用環境により異なります。 *21.付属の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ケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 *22.ACアダプタ接続時ににおいて、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を算出します。 *23.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と除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%以下を表示します。 *24.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 *25.インテル® パーチャチャイゼーション・テクノロジーには対応しておりません。

ハードウェア

dynabook Satellite J63

■Windows Vista™ Business 正規版搭載モデル

*青文字は標準モデルでの数値になります。■はカスタムメイドサービスで選択できます。

| モデル名／型番 | | 標準モデル | Microsoft® Office Professional 2007搭載モデル |
|---------------------------|--|--|--|
| J63 173C/5Xモデル | PSJ631JCXSBEAW | J63 173C/5モデル | PSJ631JCSSBEQW |
| ブレインストールOS | | Windows Vista™ Business 正規版 (※1) | |
| プロセッサ | | インテル® Celeron® M プロセッサー-530 動作周波数1.73GHz | |
| 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(メインプロセッサ内蔵) 1MBアドバースドトランスク・キャッシュ (メインプロセッサ内蔵) | |
| チップセット | | ATI RADEON® XPRESS 200M チップセット | |
| BIOS ROM | | 1MB (フラッシュROM)、ACPI 2.0 | |
| システムバス/クロック | | 533MHz / 533MHz | |
| メモリ | 標準／最大 仕様 | 512MB／2GB (※2) (※3) 1GB (512MB×2)／2GB (※2) (※4) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM | 512MB／2GB (※2) (※3) |
| メモリ専用スロット | | 2スロット (※3) (※4) | 2スロット (※3) |
| 表示機能 | 内部ディスプレイ 外部ディスプレイ(オプション) 内部ディスプレイ同時表示 ビデオRAM グラフィックアクセラレータ | 15型 SXGA+ TFTカラー液晶 (※5) 1,400×1,050ドット 最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※6) 最大1,400×1,050ドット (※7) (※24) 最大128MB (メインメモリと共用) (※2) ATI RADEON® XPRESS 200M チップセットに内蔵 すべて1,677万色 (※8) 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 | 15型 XGA TFTカラー液晶 (※5) 1,024×768ドット 最大1,024×768ドット (※7) (※24) 最大128MB (メインメモリと共用) (※2) すべて1,677万色 (※8) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、 1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、 1,024×768ドット、800×600ドット |
| 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キータイプ準拠)、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 フロピーディスクドライブ CD-ROMドライブ 読み出し対応フォーマット (※11) | 80GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※9) 120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※9) 3.5型 (1.44MB／1.2MB／720KB) (※10) 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) | 80GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※9) |
| DVD-ROM&CD-R/RWドライブ (※12) | | CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大8倍速、DVD-RW書き換え 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアンダーランエラー防止機能付 | |
| DVD-Superマルチドライブ (※12) | | DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※14)、DVD-RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層)書き込み 最大2倍速、 DVD+R DL (2層)書き込み 最大2.4倍速、CD-RW書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアンダーランエラー防止機能付 | |
| 読み出し対応フォーマット (※11) | | DVD-ROM、DVD-Video (※13)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※14)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) | |
| 通信機能 | LAN 無線LAN | 1000Base-T／100Base-TX／10Base-T (自動認識、Wake on LAN対応) IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、128bit WEP対応、256bit AES対応)、1～14ch (※15) | |
| サウンド機能 | | インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(最大96kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 | |
| PCカードスロット | | 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) | |
| インターフェース | | ●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) ×1 ●パラレル (セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応) ×1 ●RGB (15ビンミニD-sub 3段) ×1 ●PS/2 (6ビンミニDIN ワイヤードポート共用) ×1 ●USB2.0×4 (※16) ●マイク入力 (3.5mmミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmオステレオミニジャック) ×1 ●ライン入力 (3.5mmオステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 | |
| セキュリティ機能 | | パワーオンパスワード、HDDパスワード、インスタンセキュリティ、セキュリティロック・スロット | |
| 指紋センサ | | スライド方式 | |
| セキュリティチップ | | TCG Ver1.2準拠 TPM | |
| 省電力機能 | | ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイブリード機能、スタンバイ機能、ピークシフト機能 (※17) | |
| 電源 | バッテリ 駆動時間 (※19) 充電時間 ACアダプタ | リチウムイオン(バッテリーバック) (※18) 高容量バッテリーバック装着時:約2.1時間 (※19) 高容量バッテリーバック装着時:約3.0時間 (電源OFF時) / 約12時間以上 (電源ON時) AC100V～240V、50/60Hz (※20) | 高容量バッテリーバック装着時:約2.1時間 (※19) 高容量バッテリーバック装着時:約3.0時間 (電源OFF時) / 約12時間以上 (電源ON時) |
| 標準消費電力(最大) | | 約30W (60W) (※21) | 約30W (60W) (※21) |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | | I区分0.0009 (AA) (※22) | I区分0.0009 (AA) (※22) |
| 環境条件 | | 温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※23) 約330(幅)×269(奥行)×42.5～45.7(高さ) mm | |
| 外形寸法(突起部含まず) | | 高容量バッテリーバック装着時:約3.1kg | 高容量バッテリーバック装着時:約3.1kg |
| 質量(バッテリーバック装着時) | 主な付属品 | ●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●高容量バッテリーバック (本体装着済み) 他 | |
| リカバリ | | HDDリカバリ リカバリCD | HDDリカバリ |
| 保証 | | 3年バーチ保証 (バーチ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年) 3年保証(バーチ保証・制限付海外保証・持ち込み修理3年) | 3年バーチ保証 (バーチ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年) |
| 主なアプリケーション | | Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 | Microsoft® Office OneNote® 2007、 Microsoft® Office Professional 2007 |

*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容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。システムメモリが512MBの場合、最大128MBまでビデオRAMとして使用します。システムメモリが1GBの場合、最大319MBまでビデオRAMとして使用できます。 *3.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。 *4.あらかじめ2スロットにそれぞれ512MBのメモリが2枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。 *5.TFTカラーラスタディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在する事があります(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、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。解像度にあたっ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ディスプレイを同時に表示させる場合は、外部ディスプレイにも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 *8.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。 *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。システム回復オプション領域として約1.5GB、リカバリ領域として、約3.5GBを使用しています。ソフトウェア占有量の容量には、リカバリ領域、システム回復オプションの容量は含まれません。リカバリ領域、システム回復オプション領域以外のすべての領域がNTFSで設定されています(Cドライブとしての割当)。 *10.1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。 *11.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。 *12.バッテリ駆動中に書き込みを起こさない、バッテリ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たった速度を選択して読み出し／書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し／書き込みができない場合があります。 *13.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アダプタを接続してください。 *14.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。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。 *15.無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、IEEE802.11a方式の5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。 *16.USBU.1/2.0対応。ただし、周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 *17.ビープケーブルはリカバリ用です。 *18.バッテリーバックは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 *19.社団法人電子情報技術産業協会のJEITAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0) (<http://www.jeita.or.jp/mobile/indexhtml>)。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。 *20.付属の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ケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 *21.ACアダプタ接続時ににおいて、充電をおこなっておらず、外部変換機(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。 *22.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定めた測定方法により、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。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示率は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 *23.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 *24.本体液晶ディスプレイと外部ディスプレイのクロス(同時)表示する場合、色数は16ビットでご使用ください。

dynabook **Satellite J63**

■Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack2 セキュリティ強化機能搭載モデル

*青文字は標準モデルでの数値になります。 はカスタムメイドサービスで選択できます。

| モデル名／型番 | 標準モデル | | Microsoft® Office Professional 2007搭載モデル | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| | J63 173C/5Xモデル PSJ631JCXS8EKW | J63 173C/5モデル PSJ631JC5S8EKW | J63 173C/5モデル PSJ631JC5S8EKW | | |
| ブレインストールOS | Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 (※1) | | | | |
| プロセッサ | インテル® Celeron® M プロセッサー 530 動作周波数 1.73GHz | | | | |
| 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) | | | |
| チップセット | ATI RADEON® XPRESS 200M チップセット | | | | |
| BIOS ROM | 1MB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b | | | | |
| システムバスクロック／メモリバスクロック | 533MHz／533MHz | | | | |
| メモリ | 標準／最大 仕様 メモリ専用スロット | 512MB／2GB (※2) (※3) 1GB (512MB×2)／2GB (※2) (※4) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM 2スロット (※3) (※4) | 512MB／2GB (※2) (※3) 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 (※5) 1,400×1,050ドット | 15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) | | | |
| | 内部ディスプレイと同時表示 | 最大1,400×1,050ドット (※7) | 最大1,024×768ドット (※7) | | |
| | ビデオRAM | 最大256MB (メインメモリと共に) (※8) | | | |
| | グラフィックアクセラレータ | ATI RADEON® XPRESS 200M チップセットに内蔵 | | | |
| 入力装置 | 表示色数:解像度 | すべて1,677万色 (※9)、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 (※9) 2,048×1,536ドット、1,920×1,440ドット、 1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、 1,024×768ドット、800×600ドット | | |
| | 本体キーボード | 87キー (OADG109Aキーイニシャル準拠)、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 | 80GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) | 80GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) | | |
| | フロッピーディスクドライブ | 120GB (5,400rpm, Serial ATA対応) (※10) | — | | |
| | CD-ROMドライブ | 3.5型 (1.44MB／1.2MB／720KB) (※11) | — | | |
| | 読み出し専用フォーマット (※12) | 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) | — | | |
| | DVD-ROM/CD-R/RWドライブ (※13) | CD-RW書き換え 最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアンドラグエラー防止機能付 | — | | |
| 通信機能 | 読み出し専用フォーマット (※12) | DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD-R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ) | — | | |
| | DVD-RAMドライブ (※15) | DVD-RAM書き換え 最大5倍速 (※15)、DVD-R書き換え 最大4倍速、DVD+RW書き換え 最大4倍速、DVD-R書き込み 最大8倍速、DVD-R DL (2層) 書き込み 最大2倍速、 DVD+R DL (2層) 書き込み 最大2.4倍速、CD-R書き換え 最大10倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、DVD-ROM読み出し 最大8倍速、CD-ROM読み出し 最大24倍速 12/8cmディスク対応、ATAPI接続 パッファアンドラグエラー防止機能付 | — | | |
| | 読み出し専用フォーマット (※12) | DVD-ROM、DVD-Video (※14)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※15)、DVD+R、DVD+RW、DVD-R DL、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 | LAN | 1000Base-T／100Base-TX／10Base-T (自動認識、Wake on LAN対応) | | | |
| | 無線LAN | IEEE802.11a/b/g準拠 (Wi-Fi準拠、WPA対応、15.2bit WEPC済、256bit AES対応)、1-14ch (※16) | — | | |
| PCカードスロット | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (最大96kHz/24ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 | | | | |
| インターフェース | TYPE II×2コットまたはTYPE III×1コット(PC Card Standard準拠、CardBus対応) | | | | |
| セキュリティ機能 | ●シリアル (RS-232C 9ビンD-sub、非同期15,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1 ●パラレル (セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応) ×1 ●RGB (15ピンミニD-sub 2段) ×1 ●PS/2 (6ピンミニDIN マウス/キーボード共用) ×1 ●USB2.0×4 (※17) ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●ライン入力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 | | | | |
| 指紋センサ | — | | | | |
| セキュリティチップ | スライド方式 | | | | |
| 省電力機能 | TCG Ver1.2準拠 TPM | | | | |
| 電源 | バッテリ 駆動時間 (※20) 充電時間 ACアダプタ | リチウムイオン (バッテリパック) (※19) 高容量バッテリパック装着時:約2.2時間 (※20) 高容量バッテリパック装着時:約3.0時間 (電源OFF時) /約12時間以上 (電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz (※21) | 高容量バッテリパック装着時:約2.2時間 (※20) 高容量バッテリパック装着時:約3.0時間 (電源OFF時) /約12時間以上 (電源ON時) | | |
| 標準消費電力 (最大) | 約29W (60W) (※22) | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 | J区 分0.00087 (AA) (※23) | | | | |
| 環境条件 | 温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※24) | | | | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | 約330(幅)×269(奥行)×42.5~45.7(高さ) mm | | | | |
| 質量 (バッテリパック装着時) | 高容量バッテリパック装着時: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 ●高容量バッテリパック (本体装着済み) 他 | 高容量バッテリパック装着時:約3.1kg | | | |
| リカバリ | HDDリカバリ リカバリCD | | | | |
| 保証 | 3年バーツ保証 (バーツ保証3年、制限付海外保証・持ち込み修理1年) 3年保証 (バーツ保証・制限付海外保証・持ち込み修理3年) | | | | |
| 主なアプリケーション | — | | | | |
| | Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 | | | | |
| | Microsoft® Office OneNote® 2007、Microsoft® Office Professional 2007、 Microsoft® Office Professional 2007 | | | | |

※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256MBを使用しています。※3.あらかじめ1スロットに512MBのメモリが1枚装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。※4.あらかじめスロットにそれぞれ128MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、装着されているメモリを取り外し、1GBのメモリ(オプション)を2枚装着してください。※5.TFTカラーリキッドディスプレイは、非常に高い技術を駆使して作られており、非常に高品質な表示機能を有しています。※6.可視可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に応じ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ディスプレイを同時に表示される場合は、外部ディスプレイ／内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数／解像度で表示されます。※8.システムリリース時の構成によっては、ビデオRAMの容量が変わります。※9.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色でディザリング表示です。内部ディスプレイの解像度よりも大きい解像度で表示する場合に仮想スクリーン表示となります。※10.ハートディスクの容量は1GBで10億バイトで表示しています。ナビゲーションとしてあらかじめ約3.5GB使用しています。ナビゲーション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)。※11.1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。※12.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。※13.ナビゲーション中に書き込みをおこなうと、バッテリ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、各種データの種類と特性による速度を選択して読み出します。ディスクによっては読み出し速度で読み出しができない場合があります。※14.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、使用的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-DVD再生時は、ACアダプタを接続してください。※15.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。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。※16.無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、IEEE802.11a方式の5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。※17.USBL1.2/2.0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。※18.ビューカード機能を実現するためには、「東芝ビューカードコントローラー」のセッティングが必要です。※19.バッテリパックは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。※20.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA」バッテリ駆動時間測定法(Ver.1.0)(<http://jeita.or.jp/mobile/index.html>)、なお、本体のみ、省電力制御により、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。※21.付属のケーブルは、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ケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。※22.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)を接続している状態での本体消費電力量です。※23.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って、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。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上を意味します。AAAは達成率200%以上に500%未満、AAAは達成率500%以上を表示します。※24.環境条件に応じて表示する温度範囲は、性能を保証するものではありません。

カスタムメイド サービス

パフォーマンスで選べる。ネットワークで選べる。ビジネスシーンに合わせて、より適切な

●標準モデルの金額にカスタムメイドサービスで選択された金額を加算していただくことで、合計金額が算出できます。 ●納期・価格などの詳細に問しましては弊社営業担当

RX1 Windows Vista™ Business 正規版搭載

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ |
|------|----|-----|--------|----|------------|-----|
|------|----|-----|--------|----|------------|-----|

仕様特定モデル

| | | | | | | | |
|---------------------------|------------------|-----------------------------|---|--|----------------|----------|--|
| フラッシュメモリードライブ搭載モデル | RX1 SA106E/2W | Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ2MB | 12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PPR1SACEKY3UAD | 601,860円 | 1GB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |
| フラッシュメモリードライブ・光学ドライブ搭載モデル | RX1 TA106E/2W | Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ2MB | 12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PPR1TACEKYRUAD | 633,360円 | 1GB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |

カスタムメイドサービス対応モデル

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------------------|---|--|---------------|----------|--|
| HDD搭載モデル | RX1 SA106E/2W | Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ2MB | 12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PPR1SACEP43UA | 337,260円 | 1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |
| HDD・光学ドライブ搭載モデル | RX1 TA106E/2W | Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ2MB | 12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PPR1TACEP4RUA | 368,760円 | 1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |

カスタムメイドメニュー

お見積合計金額

RX1 Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ |
|------|----|-----|--------|----|------------|-----|
|------|----|-----|--------|----|------------|-----|

仕様特定モデル

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------|--|---|--|----------------|----------|--|
| HDD搭載モデル | RX1 SA106E/2W | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ2MB | 12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PPR1SACEPZ3UKD | 391,860円 | 1GB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |
| HDD・光学ドライブ搭載モデル | RX1 TA106E/2W | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ2MB | 12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PPR1TACEPZRUKD | 423,360円 | 1GB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |

カスタムメイドサービス対応モデル

| | | | | | | | |
|-----------------|------------------|--|---|--|---------------|----------|--|
| HDD搭載モデル | RX1 SA106E/2W | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ2MB | 12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PPR1SACEP43UK | 337,260円 | 1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |
| HDD・光学ドライブ搭載モデル | RX1 TA106E/2W | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 U7500*2 動作周波数 1.06GHz 2次キャッシュ2MB | 12.1型 WXGA 半透過型 TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PPR1TACEP4RUK | 368,760円 | 1GB (512MB×2) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |

カスタムメイドメニュー

お見積合計金額

東芝がおすすめするWindows Vista™ Business

モデルが選択可能です。

までお問い合わせください。

| ハードディスク/フラッシュメモリ | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
|------------------|--------|----|------|------|----------|------|----|
|------------------|--------|----|------|------|----------|------|----|

| | | | | | | | |
|------------------------------------|----|---|--------------------------|----|---------------------|---------|--|
| 64GB ^{*3} フラッシュメモリドライブ | なし | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | あり | Office OneNote 2007 | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*5} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
|------------------------------------|----|---|--------------------------|----|---------------------|---------|--|

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|---|--------------------------|----|---------------------|---------|--|
| 64GB ^{*3} フラッシュメモリドライブ | DVD スーパーマルチドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | あり | Office OneNote 2007 | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*5} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
|------------------------------------|--------------------|---|--------------------------|----|---------------------|---------|--|

| | | | | | | | |
|---|----|---|--------------------------|----|---|--------------------------------------|--|
| 80GB ^{*3} 5,400rpm Serial ATA対応 | なし | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | あり | Office OneNote 2007 | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*5} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB ^{*3} 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | | | なし -4,200円(税込) | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) | リカバリDVD ^{*4} +4,200円(税込) | 3年保証 ^{*5} (バーツ保証3年 制限付海外保証3年 持ち込み修理3年 +15,750円(税込)) |

| | | | | | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------|----|---|------------------------|--|
| 80GB ^{*3} 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD スーパーマルチドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | あり | Office OneNote 2007 | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*5} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB ^{*3} 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | | | なし -4,200円(税込) | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) | リカバリDVD +4,200円(税込) | 3年保証 ^{*5} (バーツ保証3年 制限付海外保証3年 持ち込み修理3年 +15,750円(税込)) |

| ハードディスク | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
|---------|--------|----|------|------|----------|------|----|
|---------|--------|----|------|------|----------|------|----|

| | | | | | | | |
|--|--------------------|---|--------------------------|----|---------------------|---------|--|
| 80GB ^{*3} 5,400rpm Serial ATA対応 | なし | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | あり | Office OneNote 2007 | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*5} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 80GB ^{*3} 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD スーパーマルチドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | あり | Office OneNote 2007 | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*5} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |

| | | | | | | | |
|---|----|---|--------------------------|----|---|--------------------------------------|--|
| 80GB ^{*3} 5,400rpm Serial ATA対応 | なし | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | あり | Office OneNote 2007 | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*5} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB ^{*3} 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | | | なし -4,200円(税込) | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) | リカバリDVD ^{*4} +4,200円(税込) | 3年保証 ^{*5} (バーツ保証3年 制限付海外保証3年 持ち込み修理3年 +15,750円(税込)) |

| | | | | | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------|----|---|------------------------|--|
| 80GB ^{*3} 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD スーパーマルチドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | あり | Office OneNote 2007 | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*5} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB ^{*3} 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | | | なし -4,200円(税込) | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) | リカバリDVD +4,200円(税込) | 3年保証 ^{*5} (バーツ保証3年 制限付海外保証3年 持ち込み修理3年 +15,750円(税込)) |

*1:既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *2:インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。 *3:ハードディスク/フラッシュメモリドライブの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *4:リカバリDVDを選択した場合は、オプションの外部記憶装置(DVD-ROMドライブ(型番:IPCS112A)」「CD-R/RW & DVD-ROMドライブ(型番:IPCS111A)」または「DVDスーパーマルチドライブ(型番:IPCS110A)」が必要になります。 *5:保証の詳細につきましてはP42をご覧ください。※コネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

カスタムメイド サービス

パフォーマンスで選べる。ネットワークで選べる。ビジネスシーンに合わせて、より適切な

●標準モデルの金額にカスタムメイドサービスで選択された金額を加算していただくことで、合計金額が算出できます。 ●納期・価格などの詳細に關しましては弊社営業担当

M40

Windows Vista™ Business 正規版搭載

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ |
|----------------------|-----------------------------|--|---|---------------|------------|--|
| 標準モデル M40 180E/3W | Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7100*1 動作周波数 1.80GHz 2次キャッシュ 2MB | 13.3型 WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800 ドット | PPM4018EVSSDA | 218,400円 | 512MB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM |

カスタムメイドメニュー

1GB (512MB×2)
PC2-5300 (DDR2-667)
対応 SDRAM
+27,300円(税込)

お見積合計金額

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ |
|----------------------|-----------------------------|---|---|---------------|------------|--|
| 標準モデル M40 186C/3W | Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Celeron® プロセッサー 540 動作周波数 1.86GHz 2次キャッシュ 1MB | 13.3型 WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800 ドット | PPM401SCVSSDA | 186,900円 | 512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |

カスタムメイドメニュー

1GB (512MB×2)
PC2-4200 (DDR2-533)
対応 SDRAM
+27,300円(税込)

お見積合計金額

M40

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

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ |
|----------------------|--|--|---|---------------|------------|--|
| 標準モデル M40 180E/3W | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7100*1 動作周波数 1.80GHz 2次キャッシュ 2MB | 13.3型 WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800 ドット | PPM4018EVSSDK | 218,400円 | 512MB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM |

カスタムメイドメニュー

1GB (512MB×2)
PC2-5300 (DDR2-667)
対応 SDRAM
+27,300円(税込)

お見積合計金額

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ |
|----------------------|--|---|---|---------------|------------|--|
| 標準モデル M40 186C/3W | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Celeron® プロセッサー 540 動作周波数 1.86GHz 2次キャッシュ 1MB | 13.3型 WXGA TFTカラー Clear SuperView液晶 1,280×800 ドット | PPM401SCVSSDK | 186,900円 | 512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |

カスタムメイドメニュー

1GB (512MB×2)
PC2-4200 (DDR2-533)
対応 SDRAM
+27,300円(税込)

お見積合計金額

東芝がおすすめするWindows Vista™ Business

モデルが選択可能です。

までお問い合わせください。

| ハードディスク | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
|---|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|------|---|------------------------|--|
| 80GB ^{*2} 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) | LAN 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | あり | Office OneNote 2007 | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*3} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB ^{*2} 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | | | なし -4,200円(税込) | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) | リカバリDVD +4,200円(税込) | |

| ハードディスク | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
|---|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|------|---|------------------------|--|
| 80GB ^{*2} 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) | LAN 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | あり | Office OneNote 2007 | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*3} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB ^{*2} 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | | | なし -4,200円(税込) | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) | リカバリDVD +4,200円(税込) | |

| ハードディスク | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
|---|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|------|---|------------------------|--|
| 80GB ^{*2} 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) | LAN 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | あり | Office OneNote 2007 | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*3} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB ^{*2} 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | | | なし -4,200円(税込) | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) | リカバリDVD +4,200円(税込) | |

| ハードディスク | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
|---|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|------|---|------------------------|--|
| 80GB ^{*2} 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) | LAN 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | あり | Office OneNote 2007 | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*3} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB ^{*2} 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | | | なし -4,200円(税込) | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) | リカバリDVD +4,200円(税込) | |

カスタムメイド サービス

パフォーマンスで選べる。ネットワークで選べる。ビジネスシーンに合わせて、より適切な

●標準モデルの金額にカスタムメイドサービスで選択された金額を加算していただくことで、合計金額が算出できます。 ●納期・価格などの詳細に関するお問い合わせは弊社営業担当

K17

Windows Vista™ Business 正規版搭載

| モデル名 | O S | C P U | ディスプレイ | 型 番 | 本体標準価格(税込) | メモリ |
|-------|---------------|--------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|----------|
| 標準モデル | K17 200E/W | Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7200*1 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ 4MB | 15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PSK1720EWP8GAW | 254,100円 |

| | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Office Professional 2007 搭載 モデル | K17 200E/W K17 166E/W K17 186C/W | Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7200 ^{※1} 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ4MB インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500 ^{※1} 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ 2MB インテル® Celeron® M プロセッサー 440 動作周波数 1.86GHz 2次キャッシュ 1MB | 15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PSK1720EWP8UQW PSK171REWPSQW PSK171SCWP8SQW | 322,350円 275,100円 248,850円 | 512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |
|--|--|------------------------------------|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|---|

K17

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

| モデル名 | O S | C P U | ディスプレイ | 型 番 | 本体標準価格(税込) | メモリ |
|-------|---------------|--|---|--------------------------------------|----------------|----------|
| 標準モデル | K17 200E/W | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7200*1 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ4MB | 15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PSK1720EWP8GKW | 254,100円 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|--|-------------------------------------|----------------|----------|--|
| 標準モデル | K17 166E/W | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Core™ 2 Duoプロセッサー T5500*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ 2MB | 15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800ドット | PSK171REWP8EKW | 206,850円 | 512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |
| | K17 186C/W | | インテル® Celeron® M プロセッサー 440 動作周波数 1.86GHz 2次キャッシュ 1MB | | PSK171SCWP8EKW | 180,600円 | |

| | | | | | | | |
|---|------------|---|--|--------------------------------------|----------------|----------|---------------------------------------|
| Office Professional Enterprise 2003 搭載モデル | K17 200E/W | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7200*1 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ4MB | 15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PSK1720EWP8URW | 322,350円 | 512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |
| | K17 166E/W | セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ2MB | | PSK171REWP8SRW | 275,100円 | |
| | K17 186C/W | | インテル® Celeron® M プロセッサー 440 動作周波数 1.86GHz 2次キャッシュ1MB | | PSK171SCWP8SRW | 248,850円 | |

東芝がおすすめするWindows Vista™ Businessモデルが選択可能です。

までお問い合わせください。

| ハードディスク | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
|---|--|---|--|--------------------|--|-----------------------|--|
| 60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | なし | なし | HDDリカバリ | 3年バーツ保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) | | | あり +12,600円(税込) | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) | | 3年保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証3年 持ち込み修理3年) +12,600円(税込) |
| 円 | 円 | | | 円 | 円 | | 円 |
| 60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | なし | なし | なし | HDDリカバリ | 3年バーツ保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) | | 無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込) | あり +12,600円(税込) | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) | リカバリCD +4,200円(税込) | 3年保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証3年 持ち込み修理3年) +12,600円(税込) |
| 円 | 円 | | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 |
| 60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g なし | あり | Office OneNote 2007 Office Professional 2007 | HDDリカバリ | 3年バーツ保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) | | | | | | |
| 円 | 円 | | | 円 | 円 | | 円 |
| ハードディスク | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
| 60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | なし | なし | HDDリカバリ | 3年バーツ保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) | | | あり +12,600円(税込) | Office OneNote 2003 Office Personal 2003 +23,100円(税込) | | 3年保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証3年 持ち込み修理3年) +12,600円(税込) |
| 円 | 円 | | | 円 | 円 | | 円 |
| 60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | なし | なし | なし | HDDリカバリ | 3年バーツ保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) | | 無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込) | あり +12,600円(税込) | Office OneNote 2003 Office Personal 2003 +23,100円(税込) | リカバリCD +4,200円(税込) | 3年保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証3年 持ち込み修理3年) +12,600円(税込) |
| 円 | 円 | | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 |
| 60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g なし | あり | Office OneNote 2003 Office Professional Enterprise 2003 | HDDリカバリ | 3年バーツ保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |

カスタムメイド サービス

パフォーマンスで選べる。ネットワークで選べる。ビジネスシーンに合わせて、より適切な

●標準モデルの金額にカスタムメイドサービスで選択された金額を加算していただくことで、合計金額が算出できます。 ●納期・価格などの詳細に詳しくは弊社営業担当

T30

Windows Vista™ Business 正規版搭載

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ |
|-------------------------|--------------------------------|---|---|---------------|------------|--|
| 標準モデル T30 166E/5W | Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ 2MB | 15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PST301REWS81A | 197,400円 | 512MB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM |

カスタムメイドメニュー

1GB (512MB×2)
PC2-5300 (DDR2-667)
対応 SDRAM
+27,300円(税込)

お見積合計金額

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ |
|-------------------------|--------------------------------|--|---|--------------|------------|--|
| 標準モデル T30 160C/5W | Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Celeron® M プロセッサー 520 動作周波数 1.60GHz 2次キャッシュ 1MB | 15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PST301CWS81A | 171,150円 | 512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |

カスタムメイドメニュー

1GB (512MB×2)
PC2-4200 (DDR2-533)
対応 SDRAM
+27,300円(税込)

お見積合計金額

T30

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

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ |
|-------------------------|--|---|---|---------------|------------|--|
| 標準モデル T30 166E/5W | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T5500*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ 2MB | 15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PST301REWS81K | 197,400円 | 512MB PC2-5300 (DDR2-667) 対応 SDRAM |

カスタムメイドメニュー

1GB (512MB×2)
PC2-5300 (DDR2-667)
対応 SDRAM
+27,300円(税込)

お見積合計金額

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ |
|-------------------------|--|--|---|--------------|------------|--|
| 標準モデル T30 160C/5W | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Celeron® M プロセッサー 520 動作周波数 1.60GHz 2次キャッシュ 1MB | 15.4型 WXGA TFTカラー液晶 1,280×800 ドット | PST301CWS81K | 171,150円 | 512MB PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM |

カスタムメイドメニュー

1GB (512MB×2)
PC2-4200 (DDR2-533)
対応 SDRAM
+27,300円(税込)

お見積合計金額

東芝がおすすめするWindows Vista™ Business

モデルが選択可能です。

までお問い合わせください。

| ハードディスク | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
|---------|--------|----|------|------|----------|------|----|
|---------|--------|----|------|------|----------|------|----|

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|--|----|---|---------|--|
| 80GB ^{*2} 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 100Base-TX/10Base-T | なし | なし | なし | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*3} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| | DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) | | | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) | | |
| | CD-ROMドライブ -10,500円(税込) | | 無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込) | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込) | | |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|--|----|---|---------|--|
| 80GB ^{*2} 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 100Base-TX/10Base-T | なし | なし | なし | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*3} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| | DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) | | | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) | | |
| | CD-ROMドライブ -10,500円(税込) | | 無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込) | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込) | | |

| ハードディスク | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
|--|--|----------------------------|--|------|---|---------|--|
| 80GB ^{*2} 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 100Base-TX/10Base-T | なし | なし | なし | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*3} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| | DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) | | | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) | | |
| | CD-ROMドライブ -10,500円(税込) | | 無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込) | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込) | | |

| ハードディスク | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
|--|--|----------------------------|--|------|---|---------|--|
| 80GB ^{*2} 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 100Base-TX/10Base-T | なし | なし | なし | HDDリカバリ | 1年保証 ^{*3} (バーツ保証1年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| | DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) | | | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) | | |
| | CD-ROMドライブ -10,500円(税込) | | 無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込) | | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込) | | |

*1: インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。*2: 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。 *3: 保証の詳細につきましてはP.42をご覧ください。※コネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

カスタムメイド サービス

パフォーマンスで選べる。ネットワークで選べる。ビジネスシーンに合わせて、より適切な

●標準モデルの金額にカスタムメイドサービスで選択された金額を加算していただくことで、合計金額が算出できます。 ●納期・価格などの詳細に詳しくは弊社営業担当

J62

Windows Vista™ Business 正規版搭載

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ | | |
|-------------|-------------|-----------------------------|---|------------------------------------|----------------|----------|--|--|
| 標準モデル | J62 200D/5X | Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Core™ Duo プロセッサー T2500*1 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ 2MB | 15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050 ドット | PSJ6220DXP8GAW | 275,100円 | | |
| | J62 200D/5 | | | 15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768 ドット | PSJ6220D5P8GAW | 256,200円 | | |
| カスタムメイドメニュー | | | | | | | | |
| お見積合計金額 | | | | | | 円 | | |

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ | | |
|-------------|-------------|-----------------------------|--|------------------------------------|----------------|----------|--|--|
| 標準モデル | J62 166D/5X | Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Core™ Duo プロセッサー T2300*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ 2MB | 15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050 ドット | PSJ621RDXP8EAW | 227,850円 | | |
| | J62 166D/5 | | | 15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768 ドット | PSJ621RD5P8EAW | 208,950円 | | |
| カスタムメイドメニュー | | | | | | | | |
| お見積合計金額 | | | | | | 円 | | |

| Office Professional 2007 搭載 モデル | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ |
|---------------------------------|------------|-----------------------------|---|--------------------------------|----------------|---|
| Office Professional 2007 搭載 モデル | J62 200D/5 | Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Core™ Duo プロセッサー T2500*1 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ 2MB | 15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768 ドット | PSJ6220D5P8UQW | 324,450円 |
| | J62 166D/5 | | | PSJ621RD5P8SQW | 277,200円 | 512MB PC2-4200(DDR2-533) 対応 SDRAM |

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ | | |
|-------------|-------------|--|---|------------------------------------|----------------|----------|--|--|
| 標準モデル | J62 200D/5X | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Core™ Duo プロセッサー T2500*1 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ 2MB | 15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050 ドット | PSJ6220DXP8GKW | 275,100円 | | |
| | J62 200D/5 | | | 15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768 ドット | PSJ6220D5P8GKW | 256,200円 | | |
| カスタムメイドメニュー | | | | | | | | |
| お見積合計金額 | | | | | | 円 | | |

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ | | |
|-------------|-------------|--|--|------------------------------------|----------------|----------|--|--|
| 標準モデル | J62 166D/5X | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Core™ Duo プロセッサー T2300*1 動作周波数 1.66GHz 2次キャッシュ 2MB | 15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050 ドット | PSJ621RDXP8EKW | 227,850円 | | |
| | J62 166D/5 | | | 15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768 ドット | PSJ621RD5P8EKW | 208,950円 | | |
| カスタムメイドメニュー | | | | | | | | |
| お見積合計金額 | | | | | | 円 | | |

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ |
|---|------------|--|---|--------------------------------|----------------|---|
| Office Professional Enterprise 2003 搭載モデル | J62 200D/5 | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Core™ Duo プロセッサー T2500*1 動作周波数 2GHz 2次キャッシュ 2MB | 15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768 ドット | PSJ6220D5P8URW | 324,450円 |
| | J62 166D/5 | | | PSJ621RD5P8RW | 277,200円 | 512MB PC2-4200(DDR2-533) 対応 SDRAM |

東芝がおすすめするWindows Vista™ Business

モデルが選択可能です。

までお問い合わせください。

| ハードディスク | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
|---|--|---|--|--------------------|---|-----------------------|---|
| 60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | なし | なし | HDDリカバリ | 3年バーツ保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) | | | あり +12,600円(税込) | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込) | | 3年バーツ保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証3年 持ち込み修理3年) +12,600円(税込) |
| 円 | 円 | | | 円 | 円 | 円 | 円 |
| 60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | なし | なし | なし | HDDリカバリ | 3年バーツ保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) CD-ROMドライブ -10,500円(税込) | | 無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込) | あり +12,600円(税込) | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込) | リカバリCD +4,200円(税込) | 3年保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証3年 持ち込み修理3年) +12,600円(税込) |
| 円 | 円 | | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 |
| 60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | あり | Office OneNote 2007 Office Professional 2007 | HDDリカバリ | 3年バーツ保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| | | | なし | | | | |
| 60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | なし | なし | HDDリカバリ | 3年バーツ保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) | | | あり +12,600円(税込) | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込) Office OneNote 2003 Office Personal 2003 +23,100円(税込) | | 3年保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証3年 持ち込み修理3年) +12,600円(税込) |
| 円 | 円 | | | 円 | 円 | 円 | 円 |
| 60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | なし | なし | なし | HDDリカバリ | 3年バーツ保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | DVD スーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) CD-ROMドライブ -10,500円(税込) | | 無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込) | あり +12,600円(税込) | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込) Office OneNote 2003 Office Personal 2003 +23,100円(税込) | リカバリCD +4,200円(税込) | 3年保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証3年 持ち込み修理3年) +12,600円(税込) |
| 円 | 円 | | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 |
| 60GB*2 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | 無線LAN IEEE802.11a/b/g | あり | Office OneNote 2003 Office Professional Enterprise 2003 | HDDリカバリ | 3年バーツ保証*3 (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| | | | なし | | | | |

*1: インテル® パーチャライゼーション・テクノロジーには対応しておりません。*2: 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。 *3: 保証の詳細につきましてはP.42をご覧ください。※コネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

カスタムメイド サービス

パフォーマンスで選べる。ネットワークで選べる。ビジネスシーンに合わせて、より適切な

●標準モデルの金額にカスタムメイドサービスで選択された金額を加算していただくことで、合計金額が算出できます。 ●納期・価格などの詳細に問しましては弊社営業担当

J63 Windows Vista™ Business 正規版搭載

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ | | |
|--|-------------|-----------------------------|--|--|------------|-----------------------------------|--|--|
| 標準モデル | J63 173C/5X | Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Celeron® M プロセッサー 530 動作周波数 1.73GHz 2次キャッシュ1MB | 15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050ドット PSJ631JCXS8EAW | 201,600円 | 512MB PC2-4200(DDR2-533) 対応 SDRAM | | |
| | J63 173C/5 | | | 15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット PSJ631JC5S8EAW | 182,700円 | | | |
| お見積合計金額 | | | | | | 円 | | |
| カスタムメイドメニュー | | | | | | 円 | | |
| 1GB(512MB×2) PC2-4200(DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円(税込) | | | | | | 円 | | |
| Office Professional 2007 搭載 モデル | J63 173C/5 | Windows Vista™ Business 正規版 | インテル® Celeron® M プロセッサー 530 動作周波数 1.73GHz 2次キャッシュ1MB | 15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット PSJ631JC5S8EQW | 238,350円 | 512MB PC2-4200(DDR2-533) 対応 SDRAM | | |

J63 Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載

| モデル名 | OS | CPU | ディスプレイ | 型番 | 本体標準価格(税込) | メモリ | | |
|--|-------------|--|--|--|------------|-----------------------------------|--|--|
| 標準モデル | J63 173C/5X | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Celeron® M プロセッサー 530 動作周波数 1.73GHz 2次キャッシュ1MB | 15型 SXGA+ TFTカラー液晶 1,400×1,050ドット PSJ631JCXS8EKW | 201,600円 | 512MB PC2-4200(DDR2-533) 対応 SDRAM | | |
| | J63 173C/5 | | | 15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット PSJ631JC5S8EKW | 182,700円 | | | |
| お見積合計金額 | | | | | | 円 | | |
| カスタムメイドメニュー | | | | | | 円 | | |
| 1GB(512MB×2) PC2-4200(DDR2-533) 対応 SDRAM +27,300円(税込) | | | | | | 円 | | |
| Office Professional 2007 搭載 モデル | J63 173C/5 | Windows® XP Professional 正規版 Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載 | インテル® Celeron® M プロセッサー 530 動作周波数 1.73GHz 2次キャッシュ1MB | 15型 XGA TFTカラー液晶 1,024×768ドット PSJ631JC5S8ECW | 238,350円 | 512MB PC2-4200(DDR2-533) 対応 SDRAM | | |

オプション

dynabook SS RX1・M40
dynabook Satellite K17・T30・J62/63シリーズ



テンキーパッド 4
(USBタイプ)

[型番: IPCZ103A] オープン価格



USB ボール式
ホイールマウス

[型番: PAMOU004] オープン価格



USB 光学式
ミニホイールマウス

[型番: IPCZ080D] オープン価格

サポート

高品質のサービスにより、サポート体制も充実しています。

あんしん保証

ビジネスノート PC だからこそ万全の備え。

dynabookシリーズでは、製品のご購入から3年間、修理時の部品交換(ユニットあるいはユニット部品)を無償で対応するバーツ保証(部品保証)や、1年保証、3年保証(カスタムメイド対応)をご用意しております。

*消耗品(バッテリパック)の交換など、保証期間内でも有料となる場合があります。詳細につきましては3年バーツ保証「無料修理規定」、または、保証書「無料修理規定」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「Room1048(トクシバ)」<http://room1048.jp/>または、製品に付属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。

注1)バッテリパックは消耗品です。注2)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3)2007年8月発売予定。注4)テンキーパッド4に装備されたUSBポートはUSBボール式ホイールマウス(PAMOU004)、USB光学式ミニホイールマウス(IPCZ080D)のみに対応しています。*RX1SA106E/2Wモデルのみ。

モデルが選択可能です。

までお問い合わせください。

| ハードディスク | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
|---|--|---|--|--------------------|--|-----------------------|--|
| 80GB ^{*1} 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | なし | なし | なし | HDDリカバリ | 3年バーツ保証 ^{*2} (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB ^{*1} 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) CD-ROMドライブ -10,500円(税込) | | 無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込) | あり +12,600円(税込) | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込) | リカバリCD +4,200円(税込) | 3年保証 ^{*2} (バーツ保証3年 制限付海外保証3年 持ち込み修理3年) +12,600円(税込) |
| 円 | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 |

| ハードディスク | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
|--|---------------------------|---|------|------|---|---------|---|
| 80GB ^{*1} 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | なし | なし | Office OneNote 2007 Office Professional 2007 | HDDリカバリ | 3年バーツ保証 ^{*2} (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |

| ハードディスク | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
|---|--|---|--|--------------------|--|-----------------------|--|
| 80GB ^{*1} 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | なし | なし | なし | HDDリカバリ | 3年バーツ保証 ^{*2} (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |
| 120GB ^{*1} 5,400rpm Serial ATA対応 +18,900円(税込) | DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +12,600円(税込) CD-ROMドライブ -10,500円(税込) | | 無線LAN IEEE802.11a/b/g +10,500円(税込) | あり +12,600円(税込) | Office OneNote 2007 Office Personal 2007 +23,100円(税込) Office OneNote 2007 Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 +39,900円(税込) | リカバリCD +4,200円(税込) | 3年保証 ^{*2} (バーツ保証3年 制限付海外保証3年 持ち込み修理3年) +12,600円(税込) |
| 円 | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 |

| ハードディスク | 光学ドライブ | 通信 | 無線通信 | 指紋認証 | アプリケーション | リカバリ | 保証 |
|--|---------------------------|---|------|------|---|---------|---|
| 80GB ^{*1} 5,400rpm Serial ATA対応 | DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ | LAN 1000Base-T/ 100Base-TX/10Base-T | なし | なし | Office OneNote 2007 Office Professional 2007 | HDDリカバリ | 3年バーツ保証 ^{*2} (バーツ保証3年 制限付海外保証1年 持ち込み修理1年) |

*1:ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:保証の詳細につきましては下記をご覧ください。※コネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

海外保守サポート 海外からも日本語で安心、世界36地域対応「制限付海外保証・ILW (International Limited Warranty)」

もし、出張先の海外でPCが故障したら……

海外でdynabook(日本国内で購入されたILW対象機種)が故障したとき、日本語で相談をお受けし、修理サービスを提供できる東芝だけの海外保守サポート、それが制限付海外保証・ILW(International Limited Warranty)です。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。

世界36地域で対応いたします。海外保証対象地域 2007年7月現在

カナダ、アメリカ、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、イスラエル、スウェーデン、スペイン、チエコ、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、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港、※満州等を除く

日本語での相談窓口 受付時間 9:00～19:00(年中無休)

ILW Support Center TEL : 81-43-303-1062

受付時間(日本時間) 9:00～21:00

(祝日、当社指定の休日を除く、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。

ホームページから修理のお申し込みができます。

http://dynabook.com/asssistpc/ilw/index_j.htm

保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

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に付属している冊子やWebサイトでご確認ください。

サービス拡大 東芝PCあんしんサポート

電話サポートと修理受付の窓口を1本化。ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

フリーアクセス 0120-97-1048

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部直回線の場合には右記の番号におかけください。TEL : 043-298-8780

1 電話サポート 何度でも相談無料

製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまなお問い合わせに対応します。

受付時間 9:00～19:00(年中無休)

2 修理受付 集配無料・こん包無料

万一の故障のときも専門スタッフがしっかりと対応。ピックアップや

こん包もおまかせください(無料)。

受付時間 9:00～22:00(年末年始12/31～1/3を除く)

祝日もご利用いただけます。

東芝PC工房

故障かどうか判断に迷われる場合など、直接窓口にPCをお持ち込みいただければ、専門の技術スタッフがサポートいたします。そのまま修理も受け付けています。

故障診断 修理の取次ぎ 予約制 1Day・プレミアム・リペア・サービス 国内モデルなら特別料金で1日修理を受け付けます。

※故障内容によっては、対応できない場合があります。

●東京 TEL : 03-3252-6274

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-7-7 ソフト99ビル2F

営業時間：10:00～18:30 電話受付：10:00～12:00 13:00～18:30

(日曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)

dynabook SS, dynabook Satelliteシリーズ使用上の注意

[Windows Vista™に関するご注意]

●Windows Vista™では日本工業規格の最新規格である『JIS X 0213:2004』文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これによりJISに対応したフォントを搭載しているPCなどの電子機器との間でメールや文書データのやり取りをおこなう際に、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページhttp://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.htmlをご覧ください。

●Windows® Aero™機能を動作させるには1GB以上のメモリを装着する必要があります。

●Satellite J62, J63ではWindows® Aero™の機能の動作は保証いたしません。

●当社製品でWindows Vista™をご使用になる上での注意事項を含む最新情報は、dynabook.comサポート情報(http://dynabook.com/assitpc)で順次公開いたします。

[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でのみおこなうことができます。前述の目的を超えて、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、ネットワーク上の配信などをおこなうと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事处罚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。

[パッティリ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。<http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html>

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

●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ロゴ、Intel、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、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 Vista、Aero、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンマイクロシステムズ社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●LINKとLINKロゴは商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●SecureDoc Disk Encryption (Secure Doc)はWin Magic Inc.の登録商標です。●「PC i-repairサービス」、「ConfigFree」は株式会社東芝の商標です。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」をおこなっただけでは再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>■本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。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ヵ月です。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、フラッシュメモリドライブ、冷却用ファン等)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度など)等の条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日の使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人 電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html>) ■Microsoft® Windows® XP Professional、Windows Vista™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。■写真是すべて本カタログに撮影したもので、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、付属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。■ブレインストールソフトは、市販のパッケージ製品などによる「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や、システム設定情報が初期化されることがあります。■無線通信についてはベースメーカ(医療機器)に影響をおぼすそれががあるので、病院など使用を禁止されている所では使用しないでください。■本製品に付属のマニュアル(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。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算値のものとは表記上同容量でも、実容量は少くなりますがご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表記は2007年7月現在のものです。

TOSHIBA

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)

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。



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。