

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

2017.11

ビジネスノートPC

「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

 • dynabook

dynabook.com/business/



表示を正しく
家電公取協会員

TOSHIBA
東芝クライアントソリューション株式会社
〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15(NBF豊洲ガーデンフロント)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート [受付時間]
9:00-19:00(年中無休) 海外からの電話や一部のIP電話などで、
固定電話からのご利用はこちら 携帯電話、PHSからのご利用はこちら いずれの電話番号もご利用にならない場合は、
0120-97-1048 (通話料 無料) **0570-66-6773** (通話料 有料) **043-298-8780** (通話料 有料) (お客様負担)
※電話番号はおまちがえないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりたいかたは、
当社の個人情報保護方針のページ [http://www.toshiba-tcs.co.jp/privacy.html] をご覧ください。

 **安全に関する
ご注意**

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

新しい働き方へ。

 • dynabook



 Windows 10 Pro

Home &
Business 2016


 dynabook
Quality

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。

このカタログの記載内容は2017年11月現在のものです。 [管理番号 TCS-012] ©1711018(2) DNP

※画面はハモコ合成です。※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国地域によって異なる場合があります。
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。

●多彩なOSをサポートする、第6世代 インテル® CPU搭載モデルを中心に
ニーズによって選択可能な豊富なラインアップ。

	ビジネス 2in1	ビジネスモバイル		ビジネスノート	ビジネス 2in1	ビジネスタブレット
	VC72(コンバーチブル)	R63	R73	B75/B65/B55/B45	R82(デタッチャブル)	R82(タブレット)
プレインストール OS	Windows 10 Pro 64ビット					
選択可能 OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)					
	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)*6 Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)*6		—			
CPU*1						
ディスプレイ*1	12.5型 FHD フルHD液晶 タッチパネル 手書き入力	13.3型 HD フルHD液晶 *2	13.3型 HD 液晶	15.6型 HD フルHD液晶	12.5型 FHD フルHD液晶 タッチパネル *2	—
光学ドライブ	なし		DVDスーパーマルチドライブ 選択可能*2*3	DVD-ROMドライブ*3 DVDスーパーマルチドライブ 選択可能*2	なし	
駆動時間**4,5	約17.0時間	約18.0時間	約12.0~16.0時間	B75: 約7.0~8.0時間 B65: 約7.0~8.0時間 B55: 約8.0時間 B45: 約8.0時間	約10.0時間	
質量*5	約1,099g	約1,199g	約1.18~1.34kg	B75: 約2.4kg B65: 約2.4kg B55: 約2.3kg B45: 約2.3kg	タブレット 約710g キーボードドック接続時 約1.41kg	約710g
解説ページ	P.3~5	P.6	P.7	P.8~9	P.10	

*1: モデルによって、選択できない場合があります。 *2: カスタムメイドサービスで選択可能です。 *3: 光学ドライブを搭載しないモデルも選択可能です。 *4: JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *6: R73のIntel® vPro™ 搭載モデルでは、Windows 7 Professional 32ビット、Windows 7 Professional 64ビットを選択できません。
* 画面はハモミ合成です。 * 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

働き方改革をサポートするdynabook

ちょっとした時間であっても、どこにいたとしても、
会社のデスクと同じように仕事ができ、しかも安心・安全。効率よく働き、生産性を上げる、
そんな「働き方改革」をサポートする環境やデバイスが求められています。
dynabookは「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして、つねに先進スペックを取り入れたうえで、
より薄く軽く、そして堅牢であり、生産性の向上に貢献することを追求してきました。
その優れたパフォーマンスや信頼性・堅牢性とモビリティの両立、
そして考え抜かれた使いやすさが「働き方改革」で真価を発揮します。

メインマシン・モバイル・タブレットとして、
高性能を余すところなく発揮。
あらゆるワークスタイルをこの一台でサポートします。 **12.5型** **VC72** **選択可能**

一台で、かなえてみせる。

メインマシンとして

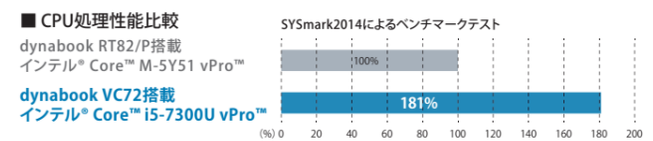
Windows 10 Pro 64ビット



より高速で、優れた処理能力の
第7世代 インテル® Core™ プロセッサ

第7世代 インテル® Core™ プロセッサを搭載。起動も速く、処理性能がいちだんと向上しています。さらに、Thunderbolt™ 3*2などの先進のテクノロジーにも対応。将来を見すえた高い拡張性と、負荷の高い作業もこなすパワフルな性能が、快適なオフィスワークをサポートします。メインマシンとして、そのパワーを余すところなくお使いいただけます。

* 本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。



画像も文字も見やすい
タッチ対応 12.5型 フルHD液晶 (1,920×1,080ドット)

タッチ対応のフルHD(1,920×1,080ドット)、画素密度176ppiの高精細液晶を搭載。オフィス文書の細かい文字はもちろんのこと、デジタルカメラの高精細写真やフルハイビジョンで撮影された高画質ビデオ、Webコンテンツなどもくっきり鮮明に表示します。また、モバイル環境で使用されることを考慮して、画面のギラツキや映り込みが少なく見やすいノングレアタイプを採用しました。

高速で堅牢 128GB/256GB SSD*1

すばやく起動し、データへのアクセスも高速なSSD*1を採用。毎日の快適な作業をサポートします。また、磁気ディスクのように可動する部分がないため衝撃にも強く、高い堅牢性を誇ることから、ビジネスの継続性にも貢献します。

*1: SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記憶媒体とするドライブです。 *2: 市販のThunderbolt™ 3対応周辺機器が必要です。 *3: 転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。 *4: 付属のUSB Type-C™アダプターを使い、4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI™ケーブルを使用し接続することで、4K出力が可能です。 * 画面はハモミ合成です。 * 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

詳しくはこちらへ

<https://dynabook.com/business-2in1-notebook/vc72-jun-2017-12-5-inch-convertible.html>



モバイルとして

高い性能とモビリティに、使いやすさを

パワフルな第7世代 インテル® Core™ プロセッサを搭載しながら、ストレスなく安心して持ち歩ける薄さ、軽さと堅牢性を追求しました。さらに、独自の充電制御技術やこだわりのキーボードを搭載。モバイルだからこそ、妥協のない一台を。

どこへでも安心してモバイルできる 薄さ約15.4mm、軽さ約1,099g

持ち歩く際にストレスを感じさせない薄さ約15.4mm、軽さ約1,099gの、フラットボディを実現。そのうえで、さまざまな衝撃や振動に対する高い堅牢性も兼ね備えています。これまでに培ってきた技術を結集し、安心して持ち歩けるよう、薄型・軽量化と堅牢性を両立させています。

長時間のモバイルワークをサポート 約17.0時間*1のバッテリー駆動

省電力性に優れた最新CPUの採用に加え、長年培った高密度実装技術を駆使してメイン基板を小型化することで、薄型ボディであっても十分な容量のバッテリーを搭載することが可能になりました。長時間のバッテリー駆動で、モバイルワークを強力にサポートします。

■30分で約7時間*1のバッテリー駆動。「お急ぎ30分チャージ」

わずか30分で約7時間*1のバッテリー駆動を可能にする「お急ぎ30分チャージ」機能を搭載しました。外出前や始業前のわずかな時間でサッと充電して出かけられます。これには、独自の充電制御技術を採用しており、バッテリー寿命を長持ちさせる工夫が施されています。

*1:PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値、バッテリー残量が0%を超えている状態で充電した場合、充電後の駆動時間は7時間以上 (JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値)となります。
*2:バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。



ストレスのない快適なタイピング。こだわりのキーボード

15.6型に搭載されているキーボードに匹敵する、フルサイズのキーボードを搭載し、メインマシンと同様の操作性を実現しました。さらに、補強リブ構造を採用して快適な打鍵感を追求。また、指先にフィットするようにキートップ中央に0.2mmのへこみを設けるなど打ち心地にこだわりました。暗い会議室などでも迷わず操作できるよう3段階の明るさが選べるバックライトや、タブレットとして使う場合を想定して、指の爪がキーとフレームの間に入り込まないような工夫をするなど、ストレスのない正確なタイピングをサポートします。



生体認証「Windows Hello」に対応



顔認証 顔を向けるだけでロック画面が解除。選択可能

画面に顔を向けると、わずか数秒で顔を認証します。モバイルだからこそ安心してお使いいただけるよう、薄型軽量化ボディに組み込めるような小型の顔認証センサー*2*3を独自に開発して搭載しました。赤外線での認証で写真や絵による「なりすまし」を防止できます。



指紋認証 指先でタッチするだけでサインイン。選択可能

クリックパッド上に配置した指紋センサー*3を指先で軽くタッチするだけで、認証します。さまざまなパスワードを入力するわずらわしさから解放されるだけでなく、パスワード漏えいのリスクを軽減します。



信頼性・堅牢性

いつでもどこでも、安心してお使いいただくために、堅牢性を徹底的に追求。

dynabook VC72は、自社工場での徹底した品質評価と品質管理はもちろん、外部機関TÜVでの耐久テスト*5やアメリカ国防総省制定MIL規格 (MIL-STD-810G) に準拠したテストも実施*6。その堅牢性で、あらゆるワークスタイルをサポートします。

実証された堅牢性で安心を支える P15

●2軸ヒンジの信頼性を20,000回以上の実機開閉試験で確認*7

360°回転するヒンジには、一般的なPCのヒンジよりも高い負荷がかかります。そこで開閉時の応力をシミュレーションし、強度設計を多角的に検討した結果、2軸ヒンジ構造を採用しました。実機を用いた360°開閉試験を連続20,000回以上も実施して、その信頼性の高さを確認しています。

●実際の使用場面を想定したさまざまなリスク評価*7

当社では、ユーザーが製品を使用する際に想定されるそれぞれのリスクに関して、社内で厳しい評価基準を設け、自社で徹底した品質テストを実施しています。

社内基準を基に行う製品評価テスト*7

- 落下試験
- キーボード打鍵試験
- 静電気試験
- 妨害波試験
- バームレスト加圧試験
- 一点加圧試験
- 衝撃試験
- 落下試験
- 振動試験
- ヒンジ開閉試験
- マスク押圧試験

●高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証 HALT=Highly Accelerated Life Test

*無破損、無故障を保証するものではありません。

外部機関での過酷なテスト

●ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト*5をクリア。P15

●強い衝撃や粉塵をはじめ、数々の過酷な環境にチャレンジ。アメリカ国防総省制定MIL規格 (MIL-STD-810G) に準拠したテストをクリア*6。

モバイルノートPCは、どこへでも自由に持ち歩ける一方で、さまざまな環境での使用による故障のリスクと直面しています。dynabook VC72は、さらに高度な耐久レベルを規定したMIL規格 (MIL-STD-810G) に準拠した耐久テストを実施*6。強い衝撃を与えるテストや粉塵を吹き付けるテストなど、10項目にわたる過酷なテストをクリアし、薄くて軽いだけでない、モバイルノートPCに必要な堅牢性が実証されました。

タブレットとして

回すだけで高性能タブレット、さらに自然な手書き入力

第7世代 インテル® Core™ プロセッサの高いパフォーマンスで、複数のアプリや動画の動作も快適に。また、独自の手書き入力は、より自然な書き心地を追求しました。タブレットならではの良さを生かした、効果的なコミュニケーションを可能にします。

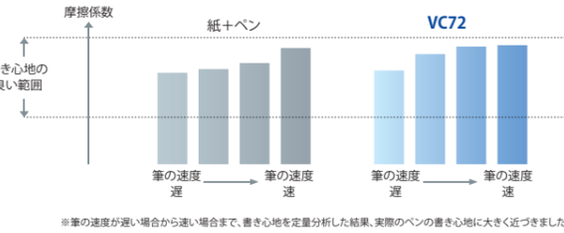
回すだけでパワフルなタブレットにプレゼンテーションも動画再生もスムーズ

液晶ディスプレイが360度開閉することで、クルッと回せばPCからタブレットへ早変わりします。第7世代 インテル® Core™ プロセッサのパワフルな性能を生かせるので、複数のアプリケーションを同時に使うようなプレゼンテーションも可能です。また、タブレットとして使用する際には、裏側のキーボードに指先が触れても自動的に入力が無効化され、誤操作を防止します。

紙にペンで書くような自然な書き心地の手書き入力

自然な書き心地を追求し、ペン芯やタッチパネルの表面材料を最適化。紙にペンで書くような自然な書き心地を実現しました。キー入力では表現できなかった描写をよりスムーズに行えるため、思い描くイメージをそのままに伝えることが可能です。タブレットならではのクリエイティブなコミュニケーションで、ビジネスの広がりをサポートします。

*画面にフィルムなどを貼った場合、本来の書き心地とは異なります。



*筆の速度が遅い場合から速い場合まで、書き心地を定量分析した結果、実際のペンの書き心地に大きく近づきました。



大きく見やすい12.5型液晶を搭載。効果的なプレゼンテーションを

映り込みが少なく見やすいノングレアタイプの高解像度フルHD液晶は、タブレットとしては大画面の12.5型。高性能CPUのパワーを生かしたプレゼンテーションをより効果的なものにします。また、液晶とタッチパネルの間に隙間がないダイレクトボンディングを採用することで、指先やペンの視差を少なくしました。細部まで思いどおりに表現できるため、訴求力の向上に貢献します。

■細部まで思いどおりに表現できるアクティブ静電ペン

付属のペンには「アクティブ静電結合方式」を採用。ペン先位置を正確に検知することで小さな文字でもペン先とずれることがなく、細部まで思いどおりに表現できます。筆跡表示の高速化により、筆跡がペンにしっかりついてくるので走り書きもスムーズ。さらに、2,048段階*4の感圧センサーを搭載し、筆圧に応じて線の太さや濃淡を表現できます。



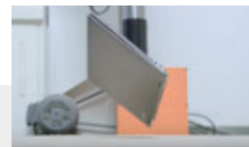
■Windows Ink をフル活用

ペン入力を本格的にサポートする「Windows Ink」*。pdfやExcelファイルを画像として取り込み、ペンを使ってそこに文字や図を書き込むことが可能です。また、共有機能でそのままのイメージをメールアプリなどで相手に送ることもできるなど、コミュニケーションの幅が広がります。

詳しくはこちらへ

https://dynabook.com/business-2in1-notebook/vc72-jun-2017-12-5-inch-convertible.html

■アメリカ国防総省制定MIL規格 (MIL-STD-810G) に準拠したテスト



落下テスト
底面や天面をはじめ26方向からの落下テストを実施。一般的なデスクを想定した76cmの高さから落下させています。



粉塵テスト
6時間にわたり細かい粉塵を吹き付けるテスト。実際の使用シーン以上の過酷さで信頼性に磨きをかけています。



高度テスト
富士山より高い4,572m (15,000フィート) の山を想定した気圧で実施したテストをクリア。標高の高い山にも持ち出せます。



高温テスト
30~60℃という高温の状況下で168時間 (24時間×7サイクル) の長時間にわたる耐久テストを実施しました。



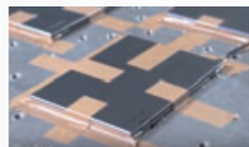
低温テスト
-20℃という冷凍庫と同じ状況下にさらすテストを実施しました。



温度変化テスト
ノートPCにとって負担の大きい-20℃から+60℃までの急激な温度変化を6時間くり返すテストをクリアしました。



湿度テスト
湿度95%の環境下に10日間も置いた状態にするテストを実施。ジャンглのような過酷な状況をクリアしました。



振動テスト
自動車や電車での移動を想定し、前後、上下、左右の3方向から各軸1時間の振動を与えるテストを実施しました。



衝撃テスト
持ち運びにもなる衝撃のリスクを想定し、6方向から3回ずつ、合計18回も衝撃を与えるテストを実施しました。



太陽光照射テスト
屋外の建設現場や灼熱の地を想定し、太陽光を模した光を72時間 (24時間×3サイクル) 照射するテストを実施しました。

詳しくはこちらへ

https://dynabook.com/individual/mil/index.html



*1: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間中でも有料となります。 *2: 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *3: 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによるいかなる障害、損害に関して、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。 *4: 筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧検知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。 *5: 無破損、無故障を保証するものではありません。 *6: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐加圧性能など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費用は、保証期間内でも有料となります。 *7: 無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐加圧性能など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費用は、保証期間内でも有料となります。 *8: 画面は1/30コマ合成です。 *9: 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別途です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

軽やかにパワフル。

駆け抜ける約18時間^{*4*5}。

約18時間^{*4*5}の長時間バッテリー駆動を実現。

細部まで徹底してこだわり、薄型・軽量・堅牢性を追求。

フルHDも選べる13.3型液晶モデル。



高性能・省電力 P.12

ニーズに合わせてOSを選択可能

プレインストールOS

Windows 10 Pro 64ビット



選択可能OS

Windows 8.1 Pro Update 64ビット(Windows 10 Pro ダウングレード)^{*1}
Windows 7 Professional 32ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)^{*1}
Windows 7 Professional 64ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)^{*1}

高性能でビジネスをサポート

第6世代 インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー

選択可能



第6世代 インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー^{*2}

選択可能



第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー^{*2}

選択可能



第6世代 インテル® Core™ プロセッサーファミリーを搭載。CPU性能を最大限に発揮させる当社独自の技術により、高速処理を実現しながら、最大消費電力を45Wに抑えています。

※本製品に使われているプロセッサー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

高速・低消費電力

128GB SSD^{*3} / 256GB SSD^{*3} 選択可能

外出先での長時間業務も可能

約18時間^{*4*5}のバッテリー駆動を実現

当社独自のBIOS省電力設定、LEDバックライトや電源回路、冷却システムなどの高効率化などにより消費電力を大幅に低減。さらにインテルの省電力プラットフォームの採用などにより、約18時間^{*4*5}のバッテリー駆動を実現しています。

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

軽さ約1.199kg^{*5}、最薄部約13.9mm^{*5}(最厚部約17.9mm(突起部含まず))

高度な実装設計技術を駆使して筐体の薄型・軽量化を図る一方、おなじみに強いハニカム構造や長年培ったマグネシウム合金鍛造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

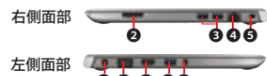


節電をより簡単に P.12

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



- 1 ステレオスピーカー
- 2 フリッジメディアスロット
- 3 USB3.0コネクタ×2
- 4 LANコネクタ
- 5 セキュリティロックスロット
- 6 電源コネクタ
- 7 RGBコネクタ
- 8 HDMI®出力端子
- 9 USB3.0コネクタ(電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応)
- 10 マイク入力/ヘッドホン出力端子



※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。

*1: Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。 *2: インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー、インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *3: SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *4: JEITA(ビデオ動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *5: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *6: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *7: Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *8: 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI®ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *9: 無破損、無故障を保證するものではありません。 *10: Windows 10 Pro搭載モデルのみ。 *11: カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。



詳しくはこちらへ https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r63-jun-2017-13-3-inch.html

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

コンパクトな
オールインワン・モバイル。

第6世代CPU搭載。
光学ドライブ搭載可能でありながら、薄型・軽量化を実現。
操作性も堅牢性も妥協しない13.3型液晶モデル。



高性能・省電力 P.12

ニーズに合わせてOSを選択可能

プレインストールOS

Windows 10 Pro 64ビット



選択可能OS

Windows 8.1 Pro Update 64ビット(Windows 10 Pro ダウングレード)^{*1}
Windows 7 Professional 32ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)^{*1}
Windows 7 Professional 64ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)^{*1}

ニーズに応える2モデルをラインアップ。

薄型軽量モデル	標準モデル
最薄部約17.2mm ^{*2} 軽さ約1.18kg ^{*2} (最厚部約21.4mm(突起部含まず))	最薄部約18.2mm ^{*2} (最厚部約22.4mm(突起部含まず))
●高速SSD標準搭載	●大容量HDD、光学ドライブ搭載可能 ●ポート拡張ユニット(オプション)利用可能

Intel® vPro™ 搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能を実現

第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサー

薄型軽量モデル 選択可能

第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー

薄型軽量モデル 選択可能

第6世代 インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー

選択可能

第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー^{*14}

標準モデル 選択可能

第6世代 インテル® Core™ プロセッサーファミリーを
搭載。CPU性能を最大限に発揮させる当社独自の技術
により、高速処理を実現しながら、最大消費電力を45W
に抑えています。



※本製品に使われているプロセッサー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

高速SSD^{*3}、大容量HDD^{*4}が選択可能

128GB SSD^{*3} / 256GB SSD^{*3} / 500GB HDD^{*4} 選択可能

長時間駆動を実現

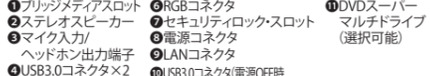
バッテリー駆動最大約16時間^{*2*5*7}

節電をより簡単に P.12

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



- 1 フリッジメディアスロット
- 2 セキュリティロックスロット
- 3 マイク入力/ヘッドホン出力端子
- 4 USB3.0コネクタ×2
- 5 HDMI®出力端子
- 6 RGBコネクタ
- 7 セキュリティロックスロット
- 8 電源コネクタ
- 9 LANコネクタ
- 10 USB3.0コネクタ(電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応)
- 11 DVDスーパーマルチドライブ(選択可能)



※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。

*1: Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。 *2: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *3: SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *4: 標準モデルのみ選択可能。 *5: JEITA(ビデオ動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *6: 標準モデルは、前面のみプラスチックを使用しています。 *7: 薄型軽量モデルと、標準モデルでSSD搭載モデルを選択した場合。 *8: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *9: 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI®ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *10: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *11: Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *12: 無破損、無故障を保證するものではありません。 *13: Windows 10 Pro搭載モデルのみ。 *14: インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *15: カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。



詳しくはこちらへ https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r73-jun-2017-13-3-inch.html

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

高性能で省電力。

Intel® vPro™ 対応モデルも選べる第6世代CPU。

多彩なCPU、高速SSD*3、フルHD液晶など、豊富なラインアップから選択可能。

15.6型 dynabook B75・B65

Home & Business 2016 Office 選択可能

高性能、省電力 P.12

ニーズに合わせてOSを選択可能

プレインストールOS
Windows 10 Pro 64ビット

選択可能OS
Windows 8.1 Pro Update 64ビット(Windows 10 Pro ダウングレード)*1
Windows 7 Professional 32ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)*1
Windows 7 Professional 64ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)*1

Intel® vPro™ 搭載モデルもラインアップ。最適なCPUが選択可能

- B75 第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ 選択可能
- B65 第6世代 インテル® Core™ i7-6600U プロセッサ 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ*2 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*2 選択可能
- インテル® Celeron® プロセッサ 3855U 選択可能

※本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

高速SSD*3、大容量HDDが選択可能

128GB SSD*3 / 256GB SSD*3 / 500GB HDD 選択可能

薄く、軽く、使いやすく

最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))、軽さ約2.4kg*4

社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約8.0時間*5 (HD液晶搭載モデル)
バッテリー駆動最大約7.0時間*5 (フルHD液晶搭載モデル)

節電をより簡単に P.12

TOSHIBA ecoユーティリティ
●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



- 1 ブリッジメディアスロット
- 2 USB3.0コネクタ×2
- 3 HDMI®出力端子
- 4 RGBコネクタ
- 5 電源コネクタ
- 6 セキュリティロック・スロット
- 7 LANコネクタ
- 8 光学ドライブ
- 9 USB2.0コネクタ×2
- 10 マイク入力/ヘッドホン出力端子



※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。
*1: Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。 *2: インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *3: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *4: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していたり構成によって、値は異なります。 *5: JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *6: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *7: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *8: B65のみ、カスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合、「Bluetooth」も搭載されます。 *9: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *10: 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI®ケーブルを使用して接続することで、*4出力が可能です。 *11: 無故障、無故障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で選択していただく構成によって、駆動時間、質量は異なります。

B75 [詳しくはこちらへ](https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b75-jun-2017-15-6-inch.html)
B65 [詳しくはこちらへ](https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b65-jun-2017-15-6-inch.html)

高性能で省電力。

安心の第6世代CPU。

薄型・軽量、優れた堅牢性で業務をサポート。

15.6型 dynabook B55・B45

Home & Business 2016 Office 選択可能

高性能、省電力 P.12

ニーズに合わせてOSを選択可能

プレインストールOS
Windows 10 Pro 64ビット

選択可能OS
Windows 8.1 Pro Update 64ビット(Windows 10 Pro ダウングレード)*1
Windows 7 Professional 32ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)*1
Windows 7 Professional 64ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)*1

最適なCPUが選択可能

- B55 第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ*2 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*2 選択可能
- B45 インテル® Celeron® プロセッサ 3855U

高速処理と低消費電力を両立させ、優れた省エネ性能を実現する第6世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー、そしてインテル® Celeron® プロセッサから、お客様のニーズに合わせて最適なCPUが選択可能です。
※本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

高速SSD*3、大容量HDDが選択可能

128GB SSD*3 / 500GB HDD 選択可能

薄く、軽く、使いやすく

最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))、軽さ約2.3kg*4

社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約8.0時間*5

節電をより簡単に P.12

TOSHIBA ecoユーティリティ
●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



- 1 ブリッジメディアスロット
- 2 USB3.0コネクタ×2
- 3 HDMI®出力端子
- 4 RGBコネクタ
- 5 電源コネクタ
- 6 セキュリティロック・スロット
- 7 LANコネクタ
- 8 光学ドライブ
- 9 USB2.0コネクタ×2
- 10 マイク入力/ヘッドホン出力端子



※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。
*1: Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。 *2: インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *3: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *4: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *5: JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *6: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *7: カスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合、「Bluetooth」も搭載されます。 *8: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *9: 無故障、無故障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で選択していただく構成によって、駆動時間、質量は異なります。

B55 [詳しくはこちらへ](https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b55-jun-2017-15-6-inch.html)
B45 [詳しくはこちらへ](https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b45-jun-2017-15-6-inch.html)

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

高性能で省電力。

安心の第6世代CPU。

薄型・軽量、優れた堅牢性で業務をサポート。

15.6型 dynabook B55・B45

Home & Business 2016 Office 選択可能

高性能、省電力 P.12

ニーズに合わせてOSを選択可能

プレインストールOS
Windows 10 Pro 64ビット

選択可能OS
Windows 8.1 Pro Update 64ビット(Windows 10 Pro ダウングレード)*1
Windows 7 Professional 32ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)*1
Windows 7 Professional 64ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)*1

最適なCPUが選択可能

- B55 第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ*2 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*2 選択可能
- B45 インテル® Celeron® プロセッサ 3855U

高速処理と低消費電力を両立させ、優れた省エネ性能を実現する第6世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー、そしてインテル® Celeron® プロセッサから、お客様のニーズに合わせて最適なCPUが選択可能です。
※本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

高速SSD*3、大容量HDDが選択可能

128GB SSD*3 / 500GB HDD 選択可能

薄く、軽く、使いやすく

最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))、軽さ約2.3kg*4

社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約8.0時間*5

節電をより簡単に P.12

TOSHIBA ecoユーティリティ
●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



※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。
*1: Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。 *2: インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *3: SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *4: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *5: JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *6: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *7: カスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合、「Bluetooth」も搭載されます。 *8: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *9: 無故障、無故障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で選択していただく構成によって、駆動時間、質量は異なります。

B55 [詳しくはこちらへ](https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b55-jun-2017-15-6-inch.html)
B45 [詳しくはこちらへ](https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b45-jun-2017-15-6-inch.html)

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。 正真正銘プロ仕様。タブレットにもなるこの一台。

高性能 第6世代 インテル® CPU搭載。
タブレットの機動性と、モバイルノートPCの拡張性が
ビジネスをもっとスマートに。



高性能、省電力 P.12

ニーズに合わせてOSを選択可能 R82(デタッチャブル) R82(タブレット)

プレインストールOS

Windows 10 Pro 64ビット Windows 10 Pro

選択可能OS

Windows 8.1 Pro Update 64ビット(Windows 10 Pro ダウングレード)*1

Intel® vPro™ 搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能を実現

R82(デタッチャブル) R82(タブレット)

第6世代 インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー 選択可能

第6世代 インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー 選択可能

第6世代 インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー 選択可能

第6世代 インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 選択可能

*本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

薄型・軽量・長時間駆動

R82(デタッチャブル)			R82(タブレット)		
軽さ	薄さ	駆動時間	軽さ	薄さ	駆動時間
付属のキーボードドック接続時 約1.41kg* 3</td <td>付属のキーボードドック接続時 約21.0mm</td> <td>付属のキーボードドック接続時 約10時間*2 オプションのキーボードドック(PAAR023)接続時 約20時間*2*5</td> <td>約710g*<!--3</td--> <td>約8.8mm</td> <td>約10時間*2</td> </td>	付属のキーボードドック接続時 約21.0mm	付属のキーボードドック接続時 約10時間*2 オプションのキーボードドック(PAAR023)接続時 約20時間*2*5	約710g* 3</td <td>約8.8mm</td> <td>約10時間*2</td>	約8.8mm	約10時間*2

インターフェース(デタッチャブル、タブレット共通)



- ①電源スイッチ
- ②音量ボタン
- ③USB Type-C™ コネクタ
- ④HDMI®(micro) 出力端子
- ⑤SDカードスロット(microSD)
- ⑥マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ⑦USB3.0コネクタ×2
- ⑧LANコネクタ
- ⑨電源コネクタ(キーボードドック接続時)
- ⑩セキュリティロック/スロット
- ⑪セキュリティロック・スイッチ
- ⑫RGBコネクタ
- ⑬HDMI®出力端子
- ⑭電源コネクタ(タブレット時)

*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。

書く、貼る、写す、録る。さまざまなビジネスシーンに役立つ本格派ビジネスアプリを搭載

手書きノートアプリ
TruNote (トゥルーノート)

手書きノート1,000冊、1,000ページ格納*7
ペンで書き、間違ったら消す、といった一連の作業がスムーズに行えます。

クリッピングアプリ
TruNote Clip (トゥルーノートクリップ)

WebやOfficeファイルなどの必要部分だけクリッピング領域を指定して切り抜き・保存でき、手書きでコメントも書き込めます。

カメラアプリ
TruCapture (トゥルーキャプチャ)

会議室のホワイトボードやプレゼン資料を写して記録
ホワイトボードなどを撮影して画像でメモ。
活字をテキスト化*8して再利用できます。

ボイスレコーダーアプリ
TruRecorder (トゥルーレコーダー)

「録音」という、議事録作成の強い味方
本体内部のマイクと連携し、話し手ごとの発言を識別*9して再生することも可能です。

ノート共有アプリ
TruNote Share (トゥルーノートシェア)

タブレットがホワイトボードに早変わり
参加者みんなで画面をシェア。各自が書き込んだものをシェアできるので、スムーズな意思疎通が図れたり、みんなでアイデアを練り上げることもできます。

*1: Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。 *2: 紙/A4(ペーパー)動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品には/バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。/バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *3: 質量は、選択していた付属品によって、値は異なります。 *4: カスタムメイドサービスで「電磁誘導方式デジタイザー」を選択した場合、付属されます。 *5: タブレットの内蔵/バッテリーと合わせた時間です。 *6: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *7: 実際に保存できる無数やページ数は、ノートデータの容量やSSDの空き容量により異なります。 *8: 撮影環境、撮影した画像の鮮明さによっては、認識誤りが生じる場合があります。 *9: 録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方角を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。複数の話者を認識するためには、10分以上の録音が必要です。

R82(デタッチャブル) 詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r82-aug-2017-12-5-inch-detachable.html>

R82(タブレット) 詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-tablet-s-series/r82-aug-2017-12-5-inch-tablet.html>



環境調和

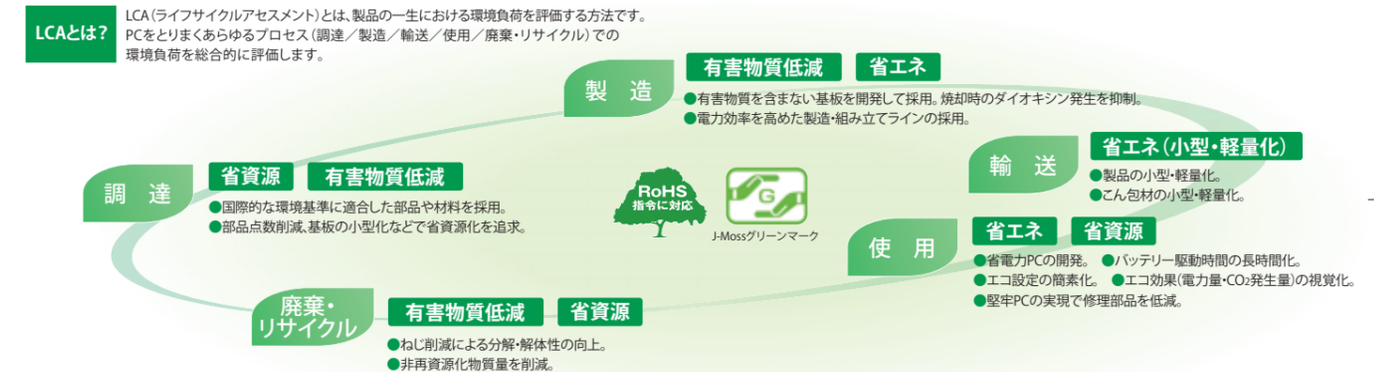
有害物質発生の抑制をはじめ、さまざまな角度から環境負荷低減に取り組み、製品ライフサイクル全体を通して環境に配慮したノートPCを推進しています。

環境配慮項目と内容	○…対応しています。									
	VC72	R63	R73	B75	B65	B55	B45	R82	R82 タブレット	
有害物質発生の抑制 EUの環境規定「RoHS指令」に対応 RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)環境規定です。RoHS指令に東芝PC本体が対応しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合 J-Moss(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量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。 http://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
法律ガイドライン グリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)に適合 JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)」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(Ver.13)に適合 PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)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/index.html ※環境性能レーティング(星マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。	*** V13	*** V13	****1 V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	—
省電力 国際エネルギースタープログラムの基準に適合 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.energystar.jp ※国際エネルギースタープログラムの新基準(2014年7月1日発効)に適合。	○	○	○	○	○	○	○	○	—*2	—*2
省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
環境負荷低減 東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合 環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://dynabook.com/pc/env/products/eco/kiyuu.html	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鉛フリーはんだ採用 PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境調和型プリント配線板の採用 1998年にハロゲン・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(システム基板)を量産化し、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 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
再生材料の採用 市場で回収され、再生処理されたプラスチックを一部部品に採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リサイクル 環境調和型筐体 PC筐体を燃料としてリサイクルする際に発生するダイオキシン類を減らすため、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 事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、川崎市に「東芝IT機器リサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化を行っています。詳しくはWebサイトをご覧ください。 http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyo.htm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1: 薄型軽量モデル、標準モデルは★☆☆V13。 *2: R82、R82(タブレット)は対象外ですが、米国の新基準(Version6.1)に適合しています。

製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求しています。

製品の調達から廃棄・リサイクルに至るほとんどのプロセスも自社グループ内に保有しているため、開発段階からの根本的な改善や各プロセスの密接な連携が可能です。これにより、製品ライフサイクル全体を通して、省資源や省エネ、有害物質低減など幅広い視点から環境性能を徹底的に高めています。



省電力

高性能かつ省エネ性能に優れたCPUやSSD^{*1}の搭載、オフィスの節電をサポートする省電力ユーティリティなどにより、TCO削減に貢献します。

標準搭載モデル
カスタムメイドサービスで選択可能モデル

省エネ性能と高性能を両立

省電力と高い処理性能を実現。

第6世代 インテル® Core™ プロセッサファミリ

R63 R73 B75 B65 B55 R82 R82(タブレット)

数々の技術の採用により、高速処理と低消費電力を両立させ、優れた省エネ性能を実現する第6世代インテル® Core™ プロセッサファミリ搭載モデルをラインアップしました。



■ PC本体の最大消費電力比較^{*2}



強化されたIntel® vPro™ 搭載。

第6世代 インテル® Core™ vPro™ プロセッサファミリ

R73 B75 R82 R82(タブレット)

第6世代 インテル® Core™ テクノロジーによる高速処理と低消費電力の両立に加え、システム保護とセキュリティをさらに強化する機能が盛り込まれたIntel® vPro™ プロセッサを搭載。より高度な認証機能などによりユーザーやシステム管理者に負担をかけることなく、さまざまなリスク回避に努めます。



省電力・高速起動・軽量を実現。

高速SSD^{*1}

VC72 R63 R73 B75 B65 B55 B45 R82 R82(タブレット)

SSDは消費電力が少なく軽量化にも貢献し、書き込み速度、読み出し速度の高速化を実現します。また、耐衝撃性や省電力にも優れ、モバイルでの機動性を高めます。

■ HDDに比べて、約1/10の低消費電力を実現



■ SSDとHDDのストレージ性能比較



*1:Crystal Disk Markによるベンチマークテスト結果。シーケンシャルリードについて、当社における同一環境下での検証値です(Windows 7 Professional 64ビットで測定)。測定時のシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は本評価と異なる場合があります。

光学ドライブの電源を自動オフ。

ODD Auto Power off

R73

ディスクトレイにメディアが入っておらず、トレイがクローズされている状態で1分間経過すると、自動的にドライブの電源をオフにする機能です。これにより無駄な電力消費を抑えます。

*1:SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *2:2014年7月発表のインテル® Core™ i5-4310M搭載のB554、2015年7月発表のインテル® Core™ i5-5200U搭載のB65、2017年6月発表のインテル® Core™ i5-6300U搭載のB65との最大消費電力の比較。本製品に使用されているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくはhttps://dynabook.com/register.htmlをご覧ください。 *3:カスタムメイドサービスで500GB HDDから128GB SSDに仕様を変更した場合の標準価格差。詳細はP.34~の「ラインナップ一覧」をご覧ください。 *4:「節電 (eco) ボタン」がないモデルは、アプリケーション上で簡単に切り替えられます。 *5:各電力会社と夜間料金契約をしている場合、ご契約内容により料金とは異なります。PCの使用環境により、充電時の電力量が異なります。 *6:バッテリー容量が初期の50%まで変化したときにバッテリー劣化寿命と定義。容量が減るとバッテリー駆動時間は短くなり、充電する頻度も増えます。

省電力ユーティリティ

節電への貢献を総合的にサポート。

TOSHIBA ecoユーティリティ

VC72 R63 R73 B75 B65 B55 B45 R82 R82(タブレット)

● ecoモード

「節電 (eco) ボタン」*4を押すだけで、最適化されたecoモードに一発切り替え。液晶の明るさやスリープ状態になるまでの時間など、めんどろな省電力設定をする必要はありません。さらに、「貢献履歴」では、エコへの貢献度がスコアで示されるので、楽しみながら節電できます。

■ 設定画面

ボタンをスライドすることで最適化されたecoモードに切り替えられます。



オン/オフスライドボタン

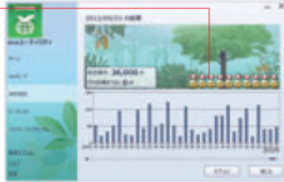


■ 貢献履歴

節電への貢献度を得点化して表示。得点には目標が設定されており、得点を貯めるほど緑豊かなイメージに変わります。



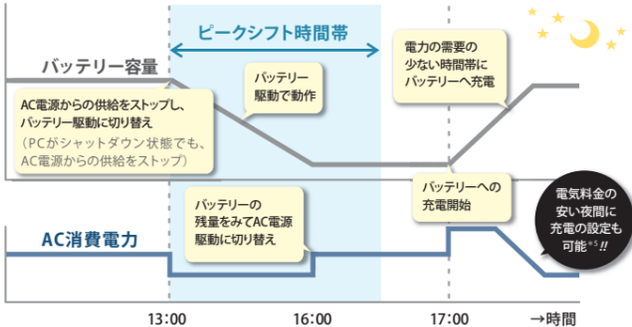
一定の総合得点に達するとメダルが追加されます。



● ピークシフト

東芝PCのピークシフト機能は、電力需要のピーク時間帯に入ると、AC電源からの供給を止め、電力需要の少ない時間帯に蓄えたバッテリーを電源として動作させる、電源管理機能です。たとえば、電力需要の高い昼間はバッテリー駆動にし、比較的電力需要の低い夜間にバッテリーの充電を行うことで電力を効率的に活用し、電力需要の平準化に貢献します。

■ 本機能によるAC電源駆動/バッテリー駆動の切り替えイメージ



*上図は、ピークシフトについての概念を説明したものであり、実際のピークシフト有効時間については、本体に装着されているバッテリーパックの種類や残量により変化します。 *バッテリーパックは消耗品です。バッテリーの充電電圧を一定期間繰り返すため、バッテリーの使用サイクルが進みますので、バッテリーの買い替え時期が早まります。

● バッテリーライフサイクル

バッテリーの充電容量を抑えてバッテリーの寿命をのばす*6「eco充電モード」のオン/オフ切り替えが可能なソフトウェアです。



操作性

オフィスでもモバイルでも快適な使い心地、さまざまな周辺機器との接続のしやすさ、高速ネットワークへの対応などで業務生産性の向上をサポートします。

快適に使える入力装置

Windows 10 の操作がスムーズ。

タッチ入力対応モデルをラインアップ

VC72 R82 R82(タブレット)

Windows 10を指先でなめらかに操作できる、タッチ入力対応の液晶搭載モデルを選択可能です。



数字入力が快適。

フルサイズテンキー

B75 B65 B55 B45

数字入力が快適なフルサイズのテンキーと、打鍵時のたわみが少なく確実な打鍵感が得られるキーボードにより、軽快なタイピングを実現します。



スムーズなポインティング操作が可能。

アキュポイント

R82

キーボード上のホームポジションに指を置いたままでもスムーズにポインティング操作ができるアキュポイントも選べ、ジェスチャーコントロール付きタッチパッドとのデュアルポイントを実現します。



暗い場所でも迷わずキー操作。

バックライトキーボード

VC72 R82

暗い場所でもキーボードの文字が見やすいバックライトキーボード。プレゼン中の会議室などでも迷わずキー操作が行えます。

確実な打鍵感・快適なフィット感。

こだわりのキーボード

VC72 R63 R73 R82

スリムな筐体に1.5mmのキーストロークを確保し、確実な打鍵感が得られます。さらに、キートップの中央に0.2mmのくぼみを設けることで、指の掛かりもよくなり、快適なタイピングを実現します。



自然な書き心地で手書き入力が可能。

ペン入力対応モデルをラインアップ

● 電磁誘導方式デジタイザー R82 R82(タブレット)

2,048段階の感圧センサーを搭載したデジタイザーと専用ペンで、位置のズレの少なさ、筆跡表示の速さ、適度な摩擦感を実現。紙に素早くメモするように自然な書き心地を追求しました。

● アクティブ静電ペン VC72

ペン芯径が1.0ミリなので、小さな文字もしっかりと書けます。また、ペン先位置を正確に検知することで小さな文字でもペン先とズレることがなく、細部まで思いどおりに表現できます。筆跡表示の高速化により、筆跡がペンにしっかりついてくるので走り書きもスムーズ。さらに、2,048段階の感圧センサーを搭載し、筆圧に応じて線の太さや濃淡を表現することを可能にしました。



*1:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *2:付属のUSB Type-Cアダプターを使い、4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *3:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *4:Bluetooth*対応の周辺機器が必要です。 *5:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *6:標準モデルのみ対応。 *画面はハズミ合致です。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。

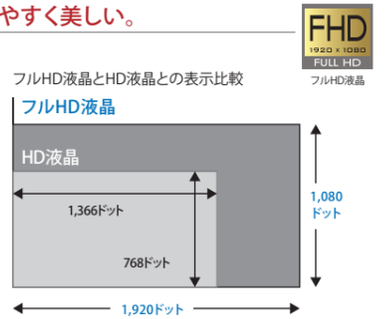
生産性を向上させる高解像度液晶

高解像度ディスプレイで見やすく美しい。

フルHD 液晶 (1,920×1,080ドット)

VC72 R63 B75 B65 R82 R82(タブレット)

解像度が高く表示領域の広いフルHD液晶搭載モデルをラインアップ。複数のウィンドウや文書を同時に表示しても見やすく、画像や映像も美しく表示します。



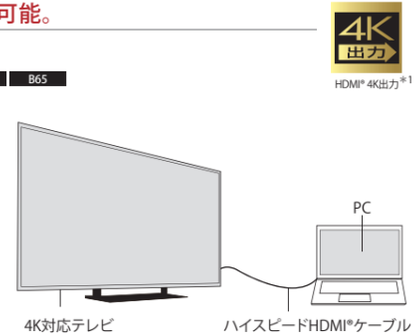
さまざまな周辺機器と接続可能

高画質での外部出力が可能。

「HDMI® 4K出力*1」に対応

VC72^{*2} R63 R73 B75 B65

フルHDの4倍の情報量となる4K解像度 (3,840×2,160ドット) の出力に対応。安定した出力を実現するために、専用のICを搭載し、高画質なHDMI® 4K出力*1を実現します。



格段に高速なワイヤレス環境を実現^{*3}。

IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠

VC72 R63 R73 B75 B65 B55 B45 R82 R82(タブレット)

高速無線LAN規格「IEEE802.11ac」に対応。「IEEE802.11n」に比べ、より高速な通信環境を実現し、大容量データもストレスなく通信可能です^{*3}。

周辺機器とワイヤレスで接続できる。

Bluetooth® Ver.4.1準拠/Ver.4.0準拠^{*4}

VC72 R63 R73 B75 B65 B55 B45 R82 R82(タブレット)

Rシリーズ共通で使用可能。

ポート拡張ユニット3 (オプション) [型番:PAAPRO24] オープン価格^{*5}

R63 R73^{*6}

Rシリーズで共通して使用できるポート拡張ユニット3 (オプション)を開発。独自のBIOS技術でポート拡張ユニット3 (オプション)を認識できるので、共同利用などの運用も容易です。豊富なインターフェースを搭載し、さまざまな周辺機器との接続が可能です。



信頼性

長年にわたり磨き上げた技術とノウハウで、設計段階から妥協のないものづくりを追求し、ビジネスノートPCにふさわしい信頼性を実現しています。

高度な設計品質

設計段階から、製造プロセスや使用環境までを視野に入れ品質向上に配慮。

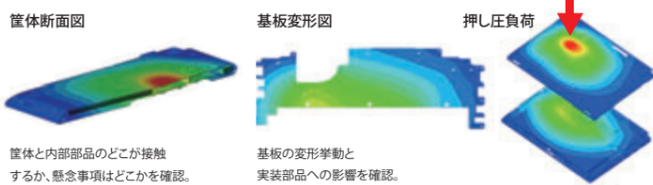
いかなるときも信頼に応える製品をお届けするために、想定されるさまざまなリスクを見据え、設計段階から妥協のないものづくりに取り組んでいます。

● システム基板を可能な限りシンプルに構成。

これまで培ってきた高密度配線・実装技術を駆使して設計段階からシステム基板の多層配線化を推し進めた結果、必要な回路のほとんどを1枚の基板に収めることが可能に。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、製造段階での品質向上にも一役買っています。

● 設計段階からシミュレーションを活用し、物理的な負荷の影響を確認。

製品設計の段階からシミュレーション技術を活用することで、設計効率の改善を図り、高品質の確保に向けて取り組んでいます。押し圧シミュレーションでは片手でPCを持ち上げたときなどに、指で筐体を押すことによって生じる物理的な負荷が、実装部品に対してどのように影響するのか、それを高精度のシミュレーションによって確認します。筐体の変形によって内部の実装部品と接触するリスクや、基板の変形によって実装部品が受ける影響の大きさを評価。それをもとに筐体の補強や基板の支持方法の改善などを行います。

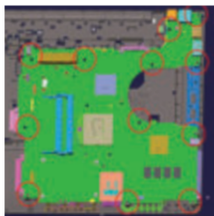


● 製造プロセスを改善。

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上げるなど、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、さらなる品質向上に努めています。

● 基幹部品は、システム基板のネジ穴周辺に配置しない。

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います。特に、基板のネジ穴に関しては、ゆがみや衝撃に対するストレスに考慮した解析を行い、基板や基板部品への悪影響を回避する設計となっています。



● 強度はそのまま、使用ネジ量を削減。

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、より強度が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行っています。

● 部品点数の改善で、さらに堅牢性向上。

部品そのものの数や、接合部の削減など構造の見直しを図り、障害発生リスクを抑制。堅牢性のさらなる向上を目指しています。

● 緩みの防止に配慮し、ボディ内部のネジは、粘着剤で緩みを防止。

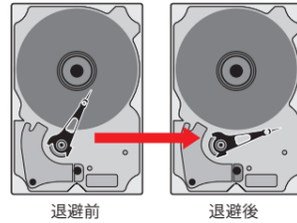
ボディ内部の各種パーツを固定するネジは、粘着剤を塗布することによって、故障の原因となるネジの緩みが起きないようにしています。

衝撃などから大切なデータを守るための技術・機能を開発。

● 東芝HDDプロテクション

3D加速度センサーでPCの不安定な動きをキャッチし、HDDの磁気ヘッドを退避させて、HDD損傷の危険性を軽減します。

※東芝HDDプロテクションはHDD搭載モデルでご利用になります。



● HDDのプロテクト

PCのボディへの衝撃が直接HDDに伝わらないように、衝撃吸収力の高い素材によるフローティング構造を採用しています。

● 応力分散構造

ハードディスクカバーの内側をリブ構造にし、HDDへのダメージをやわらげています。

● トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック

バッテリー駆動時に振動を検知すると、光学ドライブのトレイが自動的にロックされます。

自社の生産拠点で高品質な製品づくりを実践

東芝PCのグローバル生産拠点「東芝情報機器杭州社」



主にビジネスPC(法人向け)の生産拠点として2002年6月に設立された東芝情報機器杭州社は、創業以来「Made by Toshiba, Power by Hangzhou(杭州)」をキャッチフレーズに、世界水準のデザイン、機能、品質を追求。東芝PCの歴史の中で培われた設計力、および生産技術力を生かし、グローバル競争力のある高付加価値、高品質な製品の提供を目指しています。

一貫した生産体制だからこそお届けできる、安心して使い続けられるPC。



東芝情報機器杭州社では、PCの設計から部品調達、基板製造、組み立て、検査、出荷まで一貫した生産体制のもとで高品質なモノづくりを徹底追求。設計段階からのシミュレーション技術の活用、プリント基板製造時における過去の不具合などのビッグデータ化、組み立ての工程すべてに精通した“全能工”の育成、PCのハード面からソフト面までの多角的なチェック体制など、先進的なプロセス革新と工場マネジメントを実践し、お客様が安心して使い続けられるPCをお届けしています。

品質・環境の国際規格を取得

東芝情報機器杭州社では、品質の国際規格ISO9001、環境の国際規格ISO14001を取得しています。

堅牢性

薄さ、軽さのみならず高い堅牢性にこだわり、安心して長く使える製品を実現。その高い品質は、厳しい評価基準をクリアすることで実証されています。

高い堅牢性と冷却性能向上を実現

ねじりに対する強度アップでPC内部を保護、筐体や液晶パネルの堅牢性も確保。

モバイルPCとしての薄型化、軽量化を追求するとともに、当社独自の設計や成型技術を駆使して、PC内部や筐体、液晶パネル部分の堅牢性を確保しています。



● 軽量で強靱なマグネシウム合金ボディ

軽量で強度に優れたマグネシウム合金を採用。当社が培ってきたマグネシウム合金鑄造を駆使し、PC本体の堅牢性を実現しています。

● 高い堅牢性を確保するハニカム構造 / バスタブ構造

全方向からのねじりに対して強度を高めたハニカム構造で内部へのダメージを軽減。また、筐体の一部にボディ剛性を高めるバスタブ構造を採用し、筐体全体の堅牢性を向上させています。

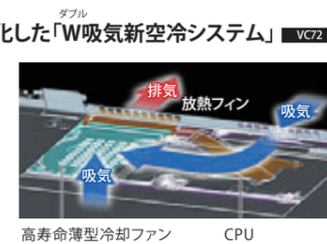


それぞれに最適な放熱システムを開発、冷却性能のさらなる向上を実現。

稼働中のCPUから発生する熱を効率的に逃がす放熱システムを採用。冷却性能の向上によりCPU処理速度を維持するとともに、PC筐体の表面温度上昇も軽減します。

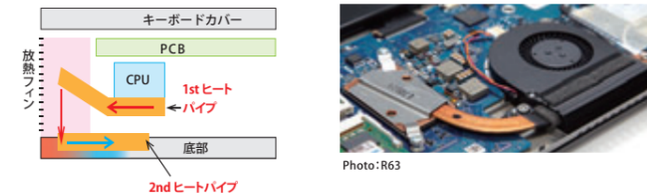
● 性能を維持したまま薄型・軽量化した「W吸気新空冷システム」

dynabook VC72の冷却システムは、従来機よりも薄い約3.7mmの薄型冷却ファンを採用。底面からの吸気に加え、背面からも吸気することで、CPUなどの発熱部品や筐体をエアフローで効果的に冷却。必要な性能を維持したまま薄型・軽量化を実現しています。



● 2ndヒートパイプテクノロジー

CPUから発生する熱を放熱フィンに導くヒートパイプとは別に、熱を拡散させる2ndヒートパイプを設けることによって筐体の表面温度上昇を抑えます。



● 薄型冷却ファン

従来に比べ筐体の薄型化を実現しながら、冷却性能を向上させた高性能ファンを採用。放熱がスムーズに行われることで、作業効率が向上します。

過酷なテストによって堅牢性を検証

実使用を想定したさまざまな評価・検証を経て、品質改善点を設計にフィードバック。安心して長く使える製品をお客様のもとへ。

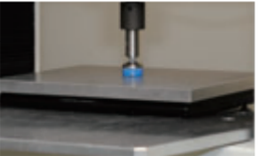
● ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト*

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(テュフラインランドグループ)で耐久テストを実施するなど、多様な信頼性データを集めています。



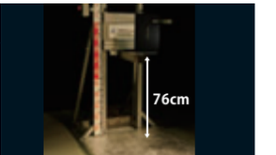
100kgf面加圧テスト

液晶カバー全面に均等に100kgfの圧力に加え、液晶パネルが割れないことを確認。さらにその直後に、正常に動作させる試験をクリア。



76 cm落下テスト

76cmの高さから製品を落下させるテストを行い、その直後に正常に動作させるテストをクリア。



30cc防滴テスト

動作中のノートPCのキーボード部に30ccの水を注ぎ、データを保存するまでの一定時間、電源ショートの起きないことを確認。

※VC72は除く。



● 高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証*

製品を何年使用したらどのような故障が起こるのか、製品の弱点を見つけ経年変化の検証を行う「HALT」も実施。短時間で数年分のストレスを与えて製品が受ける影響を確認しています。検証した結果は、設計や製造にフィードバックすることで製品開発に生かしています。



HALT=Highly Accelerated Life Test

● 厳しい評価基準に基づいて社内で行う製品評価テスト*

- ・キーボード打鍵試験
- ・静電気試験
- ・コネクタこじり試験
- ・コネクタ挿抜試験
- ・妨害波試験
- ・パームレスト加圧試験
- ・ヒンジ開閉試験
- ・落下試験
- ・一点加圧試験
- ・振動試験
- ・衝撃試験



キーボード打鍵試験
コネクタこじり試験

*1:標準モデルは、底面のみプラスチックを使用しています。 *2:無破損、無故障を保證するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能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費用は、保証期間内でも有料になります。 *3:無破損、無故障を保證するものではありません。 *4:無破損、無故障を保證するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐加圧性能など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費用は、保証期間内でも有料になります。

セキュリティ

PCユーザーやシステム管理者の視点から、セキュリティに関する高度な機能やきめ細かな対策を実現し、ビジネスの安心・安全をサポート。

HDD/SSD内データへの第三者によるアクセスの防止

データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理。

TPMセキュリティチップ
通常のPCでは、暗号化されたデータと暗号化の「鍵」の両方をHDD/SSDに保存しています。TPMセキュリティチップを搭載するPCでは、暗号化されたデータがHDD/SSD上の仮想ドライブに保存され、一方、暗号化の「鍵」は専用チップで厳重に保管されます。万が一、HDD/SSDを抜かれ別のPCでアクセスしても「鍵」が取り出せないため解読は困難です。

●Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 7 のファイル暗号化機能 (EFS) をサポート。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璧な保護を保証していません。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、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

トリプルパスワードによる個人認証

起動、読み込み、サインインの3段階で不正アクセスを防止。

BIOS・HDD*1・OSパスワード	PCの起動時	BIOSパスワード
PCの起動時、HDDへのアクセス時、起動したWindowsへのサインイン時のそれぞれにパスワードを設定。第三者にPCが不正にアクセスされるリスクを低減できます。	HDDアクセス時	HDDパスワード*1
	Windows 起動時	OSパスワード

メールやインターネット経由でのウイルス感染防止

最新ウイルス定義により、悪質プログラムの感染防止。

ウイルスバスター クラウド™ 90日版
メールやWebを通じてのパスワード盗聴、不正アクセスプログラムのインストールなどのリスクを、最新のウイルス定義ファイルを用いて低減させます。

インターフェースやデバイスの使用制限

デバイスごとに管理者がきめ細かく設定可能。

東芝デバイスアクセスコントロール
PCカードをはじめとする各種インターフェースやデバイスの使用をBIOSとユーティリティで管理します。周辺機器接続や外部メディアなどの使用を制限（管理者が許可したものを除く）し、情報流出や不正プログラムインストールなどのトラブル発生を未然に回避します。

●使用制限できるデバイス (例) 光学ドライブ / プリッジメディアスロット / ワイヤレスWAN / 無線LAN / 有線LAN

※スーパーバイザパスワードの設定が必要です。 ※モデルによっては機能が異なります。 ※モデルによって制限できるデバイスは異なります。
*1:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *2:Windows 10 Pro搭載モデルのみ。 *3:本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。 *4:顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *5:カスタムメイドサービスで対応。
※各種ツール、ソフトウェアの使用に起因して、お客様あるいは第三者に生じるすべての直接的、間接的、付随的または結果的損失、利益の損失もしくは本製品の記憶内容の変化・消失に関し、当社はいっさい責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

いつも持ち歩くモバイル端末だからこそ、しっかり守る。オンプレミスでもクラウドでも選べるハードディスク暗号化ツール



●Windows 10 の機能更新プログラム (Future Updates) も HDDを復号することなく適用可能。

●Windows 起動前の認証によるPCの不正使用防止。

●HDD全領域の暗号化によって、情報漏えいを防止。

- システム領域、プログラムファイルも暗号化。
- HDD抜き取りによる情報漏えい防止。
- 初回暗号化途中でWindows が終了しても次回起動時に暗号化を継続可能。
- 初回暗号化途中でも他のソフトの利用が可能。

●ファイルやフォルダ単位でも暗号化可能。

●リムーバブルメディアやUSB接続HDDを暗号化し情報漏えいを防止。

●外部デバイスの接続制御が可能。

SmartDE 詳しくはこちら▶ <https://dynabook.com/solution/security/smartde/index.html> SmartDE Cloud 詳しくはこちら▶ https://dynabook.com/solution/dynacloud/smartde_cloud.html

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

簡単・安全・確実な個人認証

生体認証技術による高度なセキュリティ機能。

指紋認証 指紋センサー (Windows Hello 対応*2)
パスワード盗難による不正アクセスや、パスワード忘却などのリスクを軽減する、利便性に優れたセキュリティ機能を実現。搭載されたセンサーで指紋認証*3を1回行うだけで、BIOS/パスワード、HDD/パスワード*1、OS/パスワードの認証をまとめて済ませることができます。



顔認証 顔認証センサー (Windows Hello 対応*2)

画面に顔を向けると、わずか数秒で顔を認証します。モバイルだからこそ安心してお使いいただけるよう、薄型軽量なボディに組み込めるような小型の顔認証センサー*3*4を独自に開発して搭載しました。赤外線での認証で写真や絵による「なりすまし」を防止できます。



PCの廃棄や譲渡の際、HDDの全データを上書き消去

データ復元が困難な米国国防総省方式を採用。

ハードディスクデータ消去機能

PCでファイル削除やリカバリー操作を行っても、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すればデータは復元されてしまいます。当社では全機種で、米国国防総省方式 (DoD 5220.22-M) によるハードディスクデータ消去機能 (リカバリーメニュー) を提供しています。この方式では、固定値2回、乱数1回の計3回データを上書きすることにより元のデータを塗りつぶし、HDDからのデータ復元を困難にします。

※ご利用になったノート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/haki.html) 「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。 ※SSD搭載モデルにも「ハードディスクデータ消去機能」を搭載しておりますが、米国国防総省方式 (DoD 5220.22-M) には準拠していません。

■セキュリティ対応一覧 ※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表 (P.30-31) をご覧ください。

	VC72	R63	R73	B75	B65	B55	B45	R82	対応(タブレット)
TPMセキュリティチップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
セキュリティロックスロット	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BIOS+HDD*1+OSパスワード	●	●	●	●	●	●	●	●	●
指紋センサー	●*5	●*5	●*5	—	—	—	—	—	—
顔認証センサー	●*5	—	—	—	—	—	—	—	—
ウイルスバスタークラウド™ 90日版	●	●	●	●	●	●	●	●	●
東芝デバイスアクセスコントロール	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハードディスクデータ消去機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※1:損害補償は、物損・災害・盗難に適用されます。代替機をお渡しした場合、本契約は終了し、再加入はできません。

あんしんサポート

お客様がPCを長く安心してお使いいただけるように、各種保証サービスや、国内のみならず海外でも充実したサポート体制の構築などを推進しています。

東芝PCサポート・サービス

ビジネスノートPCだからこそ万全の備え。あんしん保証

製品のご購入から1年間、引き取り修理・部品保証・海外保証 (制限付) に無料で対応いたします。

	1年目	2年目	3年目
1年保証	・引き取り修理 ・部品保証 ・海外保証 (制限付)	有料修理	有料修理

※消耗品 (バッテリーパック) 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、保証書「無料修理規定」をご覧ください。

詳しくはこちら▶ <https://dynabook.com/business/common/2017-jun/support.html>

『あんしん保証』をさらにバージョンアップ! 1年保証に加えて、東芝クライアントソリューション株式会社が提供するサポートメニューから、さらに安心な保証を選択できます。

■PCサービスパック

ベースモデル	サービスパック名	希望小売価格 (税抜)	商品コード (営業)	サポート期間	サポート内容/期間				
					1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
1年保証	PCオンサイトパックA3年	16,200円	42JSBB31	購入時より3年間					
	PCオンサイトパックA4年	24,000円	42JSBB32	購入時より4年間	翌営業日以降訪問修理	※受付は平日のみ			
	PCオンサイトパックA5年	33,000円	42JSBB33	購入時より5年間					
	PCピックアップパックA3年	12,000円	42JSBB35	購入時より3年間					
	PCピックアップパックA4年	18,000円	42JSBB36	購入時より4年間	翌営業日以降引き取り修理	※受付は平日のみ			
	PCピックアップパックA5年	26,000円	42JSBB37	購入時より5年間					
	PC3年パーツ保証	4,000円*1	42JSBB93	購入時より3年間	部品保証のみ3年	※受付は平日のみ			

※1:価格は部品代金のみ価格です。2年目以降に発生する「基本技術料金」「ピックアップ料金」は含まれません。

■PCサポートパック 1年保証に加えて、損害補償*1をセッすることができ、さらに充実したサポートを提供いたします。

ベースモデル	サービスパック名	希望小売価格 (税抜)	商品コード (営業)	サポート期間	サポート内容/期間				
					1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
1年保証	PSPサービスA3年	22,680円	42JSBB64	購入時より3年間					
	PSPサービスA4年	32,160円	42JSBB65	購入時より4年間	翌営業日以降訪問修理	※受付は平日のみ			
	PSPサービスA5年	42,600円	42JSBB66	購入時より5年間					
	CSPサービスA3年	18,360円	42JSBB67	購入時より3年間					
	CSPサービスA4年	25,920円	42JSBB68	購入時より4年間	翌営業日以降訪問修理	※受付は平日のみ			
	CSPサービスA5年	35,400円	42JSBB69	購入時より5年間					
	BSPサービスA3年	18,360円	42JSBB70	購入時より3年間					
	BSPサービスA4年	25,920円	42JSBB71	購入時より4年間	センドバックの場合は、発送元負担で東芝クライアントソリューション(株)修理サポートセンターまで送付ください。				
	BSPサービスA5年	35,400円	42JSBB72	購入時より5年間					

※1:損害補償は、物損・災害・盗難に適用されます。代替機をお渡しした場合、本契約は終了し、再加入はできません。

■安心タブレットパック

ベースモデル	サービスパック名	希望小売価格 (税抜)	商品コード (営業)	サポート期間
1年保証	BSP安心タブレット2年	15,480円	42JSBF82	購入時より2年間
	BSP安心タブレット3年	19,080円	42JSBF83	購入時より3年間
	BSP安心タブレット4年	27,840円	42JSBF84	購入時より4年間

お問い合わせ先: 東芝クライアントソリューション株式会社 東芝PC修理サービス
0120-335-660 ▶ 音声ガイダンスに従ってお進みください
通話料無料 / 受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日、年末年始、休業日を除く)

詳しくはこちら▶ https://dynabook.com/solution/outsourcing/support/support_service/member_s.html

万が一の故障などにも安心な、修理・サポートダイヤル。東芝PC修理サービス

東芝PC、サーバー、各社プリンタ等、IT関連機器に関する修理、HDD等のデータ復旧、ネットワーク関連設備、各種オフィスセキュリティのサポートも承ります。

0120-335-660 ▶ 音声ガイダンスに従ってお進みください

通話料無料 / 受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日、年末年始、休業日を除く)
上記電話番号がご利用できない場合は、下記番号におかけください。
電話: **03-5144-3816** (通話料お客様負担)

詳しくはこちら▶ <https://dynabook.com/solution/outsourcing/support/repair/index.html>

dynabookサポート情報

dynabook.comのサポート情報サイトでは、お問い合わせの多いQ&A、各種モジュールのダウンロード情報などを公開しております。

詳しくはこちら▶ https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm

東芝PCのサービス・サポートセンターを集約。導入から運用、撤去・更新までのPCライフサイクルをワンストップでサポートします。

PCのライフサイクルにかかわる、さまざまなサービス・サポートセンターを同一建屋内に集約した「東芝PC総合サポートセンター」。当センターでは、PCメーカーとしてのノウハウと強みを活かし、ワンストップかつ迅速なサービス・サポートを提供しています。



※PCオンサイトパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

※PCピックアップパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※引き取り修理: 翌日以降ご指定日に東芝クライアントソリューション(株)指定運送業者が引き取り、東芝クライアントソリューション(株)修理サポートセンターで修理を行います。

●PCオンサイトパック 専門教育を受けた技術者がお客様の元へ訪問し修理対応するサービスです。

※PCオンサイトパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●PCピックアップパック 当社契約の運送会社がおお客様の元へPCを引き取りにうかがい、修理後にお客様にお届けいたします。ご回収・引き取り・修理・お届けまで一括して請け負うサービスです。

※PCピックアップパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※引き取り修理: 翌日以降ご指定日に東芝クライアントソリューション(株)指定運送業者が引き取り、東芝クライアントソリューション(株)修理サポートセンターで修理を行います。

●PSP (パーフェクトサポートパック) サービス 1台からでも期間が選べるサポートパックです。

※PSPサービスは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●CSP (クライアントサポートパック) サービス 同一場所でも10台以上のご契約のサポートパックです。

※CSPサービスは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP (ベージックサポートパック) サービス 1台からピックアップ、もしくはセンドバックに対応するサポートパックです。

※BSPサービスは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

※本体購入日より2週間以内での申し込みが必要で、2週間を超えると加入することはできません。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書の提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費 (実費) が必要です。

●BSP安心タブレット タブレット向けのBSPサポートパックです。

※BSP安心タブレットは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。



dynabook VC72/D		dynabook VC72/D	
モデル名	PV72DBGCKU7AA11		PV72DFGJL7AA11
型番	PV72DBGCKU7AA11		PV72DFGJL7AA11
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※4) (※63)		
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ
メモリ	動作周波数	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.50GHz)	2.40GHz
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB	
	容量	8GB (※9)	
ディスプレイ	仕様	LPDDR3-1600 SDRAM	
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)	
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※12) (※13)	
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット (※14) (※15) (※58) / 1,677万色	
入力装置	外部ディスプレイ (USB Type-C™アダプター使用 RGB接続) (オプション)	最大1,920×1,200ドット (※14) (※15) (※58) / 1,677万色	
	外部ディスプレイ (USB Type-C™アダプター使用 HDMI™接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) (※14) (※16) (※58) / 1,677万色, HDCP対応	
補助記憶装置	ビデオRAM (※18)	最大4,180MB (メインメモリと共用)	最大4,188MB (メインメモリと共用)
通信機能	グラフィック アクセラレーター (※19)	インテル® HD グラフィックス 620 (CPU内に内蔵)	
Webカメラ	タッチパネル	静電容量式 (マルチタッチ対応)	
	デジタルタイザー	アクティブ静電結合方式 (専用アクティブ静電ペンを付属)	
サウンド機能 (※34)	本体キーボード	87キー (JIS配列標準) (バックライトキーボード)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.5mm	
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)	
インターフェース	SSD	256GB SSD (Serial ATA対応) (※21) (※22)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※21) (※22)
	LAN (USB Type-C™アダプター使用)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) (※65)	
セキュリティ機能	無線LAN (※24)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※25) + Intel® AMT11.0	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※25)
	Bluetooth® (※24) (※26)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.1準拠 (※28) (※59)	
省電力機能	有効画素数	約92万画素 (デュアルマイク付) (※33)	
	有効画素数	約92万画素 (デュアルマイク付) (※33)	
電源	本体	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×1 (※37)、Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ (電源コネクタ)×1 (※60)	
	USB Type-C™アダプター使用	HDMI®出力端子×1 (※16) (※58)、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1 (※58)、USB3.0×1 (※36)、LAN (RJ45)×1	
セキュリティチップ	BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット	—	
	センサー	指紋センサー 顔認証センサー 指紋センサー+顔認証センサー	
環境性能	TPM (TCG Ver2.0準拠)	—	
	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※43)	—	
環境性能	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※44) (※45)	—	
	約17.0時間 (※46)	—	
環境性能	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※47) (※61)	—	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※48)	
環境性能	標準消費電力 (※49) (最大)	約6W (45W)	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※50)	N区分 0.013 (AAA)	N区分 0.018 (AAA)
環境性能	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※51)	—	
	★★★V13	—	
環境性能	約299.0 (幅) × 219.0 (奥行) × 15.4 (高さ) mm	—	
	約1,099g	—	
環境性能	アクティブ静電ペーン、USB Type-C™アダプター、ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他	—	
	HDDリカバリー (※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)	—	
環境性能	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	—	
	—	—	
環境性能	Microsoft Office Home & Business 2016	—	
	Windows 10 Enterprise 1703	—	

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
 ※注釈はP.28をご覧ください。
 ※画面はハモコミ合成です。
 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。



dynabook R63/D		dynabook R63/D	
モデル名	PR63DBAA637AD11		PR63DCAA637AD11
型番	PR63DBAA637AD11		PR63DCAA637AD11
プレインストールOS	Windows 10 Pro		
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※4) (※5) (※63)		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ	インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ
	動作周波数	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0 対応:最大3.00GHz)	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0 対応:最大3.10GHz)
メモリ	容量	インテル® スマート・キャッシュ 3MB	インテル® スマート・キャッシュ 4MB
	仕様	4GB (4GB×1) / 16GB (※8) (※11)	4GB (4GB×1) / 16GB (※8) (※10) (※11)
表示機能	メモリ専用スロット	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	
	ディスプレイ	13.3型HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※12)	
表示機能	解像度/表示色	13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※12)	
	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大1,920×1,200ドット (※14) (※15) / 1,677万色	
表示機能	外部ディスプレイ (HDMI™接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) (※14) (※16) / 1,677万色, HDCP対応	
	ビデオRAM (※18)	最大2,141MB (メインメモリと共用)	
表示機能	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時: 最大2,141MB (メインメモリと共用)	
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)	メモリ4GB搭載時: 最大2,141MB (メインメモリと共用)	
表示機能	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)	32ビット (メモリ4GB搭載時): 最大1,664MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時): 最大1,824MB (メインメモリと共用)	
	グラフィック アクセラレーター (※19)	インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に内蔵)	
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列標準)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.5mm	
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)	
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※21) (※22)	256GB SSD (Serial ATA対応) (※21) (※22)
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) (※65)	
通信機能	無線LAN (※24)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※25)	
	Bluetooth® (※24) (※26)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.1準拠 (※28) (※29) (※30)	
Webカメラ	有効画素数	約200万画素 (デュアルマイク付) (※33)	
	サウンド機能 (※34)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)	
インターフェース	プリジメディアスロット (※35)	1スロット	
	インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※16)、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×3 (※37)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1	
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット	—	
	センサー	指紋センサー 顔認証センサー 指紋センサー+顔認証センサー	
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)	—	
	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※43)	—	
電源	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※44) (※45)	—	
	約18.0時間 (※46)	—	
電源	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※47)	—	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※48)	
環境性能	標準消費電力 (※49) (最大)	約5W (45W)	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※50)	M区分 0.015 (AAA)	M区分 0.016 (AAA)
環境性能	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※51)	—	
	★★★V13	—	
環境性能	約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 13.9~17.9 (高さ) mm	—	
	約1.199kg	—	
環境性能	ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他	—	
	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)	—	
環境性能	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)	—	
	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32ビット、Windows 7 Professional 64ビット) (※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)	—	
環境性能	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	—	
	—	—	
環境性能	Microsoft Office Home & Business 2016	—	
	Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB	—	

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
 ※注釈はP.28をご覧ください。
 ※画面はハモコミ合成です。
 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。





ベースモデル仕様表。一部はカスタマイズサービスで選択できます。

薄型軽量モデル				標準モデル				
dynabook R73/D				dynabook R73/D				
型番	Windows 10 Pro	PR73DAJA6E7AD11	PR73DBJA1E7AD11	PR73DBJA137AD11	PR73DBAA137AD11	PR73DBAA437AD11	PR73DFAA137AD11	PR73DFAA437AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)	PR73DAJA6E7AD51	PR73DBJA6E7AD51	PR73DBJA637AD51	PR73DBAA637AD51	PR73DBAA437AD51	PR73DFAA637AD51	PR73DFAA437AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※2)	—	—	PR73DBJA63CAD81	PR73DBAA63CAD81	PR73DBAA43CAD81	PR73DFAA63CAD81	PR73DFAA43CAD81
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro リユースライセンス必須モデル) ^(※3)	PR73DAJA6E7AD61	PR73DBJA6E7AD61	PR73DBJA637AD61	PR73DBAA637AD61	PR73DBAA437AD61	PR73DFAA637AD61	PR73DFAA437AD61
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro リユースライセンス必須モデル) ^(※3)	—	—	PR73DBJA13CAD91	PR73DBAA13CAD91	PR73DBAA43CAD91	PR73DFAA13CAD91	PR73DFAA43CAD91
プレイン ストール OS	Windows 10 Pro 64ビット ^(※4) ^(※63)			Windows 10 Pro 64ビット ^(※4) ^(※63)				
選択可能 OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット ^(※4) ^(※5) ^(※63)			Windows 8.1 Pro Update 64ビット ^(※4) ^(※5) ^(※63)				
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ	
	動作周波数	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)		2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.00GHz)		2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.00GHz)		2.30GHz
メモリ	容量	4GB(4GB×1)/16GB ^(※10)		4GB(4GB×1)/16GB ^(※10) ^(※11)		4GB(4GB×1)/16GB ^(※8) ^(※10) ^(※11)		4GB(4GB×1)/16GB ^(※8) ^(※10) ^(※11)
	標準/最大	8GB(4GB×2)/16GB ^(※7) ^(※10)		8GB(4GB×2)/16GB ^(※7) ^(※10) ^(※11)		8GB(4GB×2)/16GB ^(※8) ^(※10) ^(※11)		8GB(4GB×2)/16GB ^(※8) ^(※10) ^(※11)
ディスプレイ	仕様	PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM, デュアルチャネル対応		PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM, デュアルチャネル対応		PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM, デュアルチャネル対応		PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM, デュアルチャネル対応
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1)		2スロット(空きスロット×1)		2スロット(交換・増設不可) ^(※8)		2スロット(交換・増設不可) ^(※8)
表示機能	解像度	最大1,920×1,200ドット ^(※14) ^(※15) / 1,677万色		最大1,920×1,200ドット ^(※14) ^(※15) / 1,677万色		最大1,920×1,200ドット ^(※14) ^(※15) / 1,677万色		最大1,920×1,200ドット ^(※14) ^(※15) / 1,677万色
	外部ディスプレイ (HDMI®接続) ^(オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ^(※14) ^(※16) / 1,677万色, HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ^(※14) ^(※16) / 1,677万色, HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ^(※14) ^(※16) / 1,677万色, HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ^(※14) ^(※16) / 1,677万色, HDCP対応
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド
補助記憶装置	SSD / HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) ^(※21) ^(※22)		128GB SSD (Serial ATA対応) ^(※21) ^(※22)		128GB SSD (Serial ATA対応) ^(※21) ^(※22)		128GB SSD (Serial ATA対応) ^(※21) ^(※22)
	光学ドライブ ^(※23)	—		—		—		—
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応) + Intel® AMT11.0		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)
	Bluetooth ^(※24) ^(※26)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 ^(※28) ^(※29) ^(※31)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 ^(※28) ^(※29) ^(※30)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 ^(※28) ^(※29) ^(※30)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 ^(※28) ^(※29) ^(※30)
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付) ^(※33)							
サウンド機能 ^(※34)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能 (OS標準)							
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ^(※16) , RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1, LAN(RJ45)×1, USB3.0×3 ^(※37) , マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		HDMI®出力端子×1 ^(※16) , RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1, LAN(RJ45)×1, USB3.0×3 ^(※37) , マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		HDMI®出力端子×1 ^(※16) , RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1, LAN(RJ45)×1, USB3.0×3 ^(※37) , マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		HDMI®出力端子×1 ^(※16) , RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1, LAN(RJ45)×1, USB3.0×3 ^(※37) , マイク入力/ヘッドホン出力端子×1	
セキュリティ機能	BIOS/パスワード, HDD/パスワード, セキュリティロック・スロット							
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)		TPM (TCG Ver2.0準拠) ^(※42)		TPM (TCG Ver2.0準拠) ^(※42)		TPM (TCG Ver2.0準拠) ^(※42)	
省電力機能	ディスプレイ制御, SSD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ピークシフト機能 ^(※43)		ディスプレイ制御, SSD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ピークシフト機能 ^(※43)		ディスプレイ制御, SSD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ピークシフト機能 ^(※43)		ディスプレイ制御, SSD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ピークシフト機能 ^(※43)	
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) ^(※44)		リチウムイオン(バッテリーパック) ^(※44)		リチウムイオン(バッテリーパック) ^(※44)		リチウムイオン(バッテリーパック) ^(※44)
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) ^(※47)		約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) ^(※47)		約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) ^(※47)		約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) ^(※47)
標準消費電力 ^(※49) (最大)	約6W(45W)		約6W(45W)		約6W(45W)		約6W(45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※50)	M区分 0.016 (AAA)		M区分 0.018 (AAA)		M区分 0.018 (AAA)		M区分 0.023 (AAA)	
環境条件	温度5~35℃, 湿度20~80%(ただし, 結露しないこと) ^(※51)							
環境性能レーティング ^(※52)	★★★ V13		★★★ V13		★★★ V13		★★★ V13	
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅) × 229.0(奥行) × 17.2~21.4(高さ)mm		約316.0(幅) × 229.0(奥行) × 17.2~21.4(高さ)mm		約316.0(幅) × 229.0(奥行) × 18.2~22.4(高さ)mm		約316.0(幅) × 229.0(奥行) × 18.2~22.4(高さ)mm	
質量 ^(※53)	約1.18kg		約1.27kg		約1.34kg		約1.34kg	
主な付属品	ACアダプター, 電源コード, 取扱説明書(マニュアル), 保証書, バッテリーパック(本体装着済み) 他							
リカバリ	HDDリカバリ (Windows 10 Pro 64ビット) ^(※55) / リカバリメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		HDDリカバリ (Windows 10 Pro 64ビット) ^(※55) / リカバリメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		HDDリカバリ (Windows 10 Pro 64ビット) ^(※55) / リカバリメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		HDDリカバリ (Windows 10 Pro 64ビット) ^(※55) / リカバリメディア (Windows 10 Pro 64ビット)	
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)							
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2016							
ドライバー提供対象OS ^(※62)	Windows 10 Enterprise 1607, Windows 10 Enterprise 1703, Windows 10 Enterprise 2016 LTSB		Windows 10 Enterprise 1607, Windows 10 Enterprise 1703, Windows 10 Enterprise 2016 LTSB		Windows 10 Enterprise 1607, Windows 10 Enterprise 1703, Windows 10 Enterprise 2016 LTSB		Windows 10 Enterprise 1607, Windows 10 Enterprise 1703, Windows 10 Enterprise 2016 LTSB	

※カスタマイズサービスで選択していた場合によって、値は異なります。
 ※注釈はP.28をご覧ください。
 ※画面はハモコ合成です。
 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。



dynabook B75/D					
モデル名	dynabook B75/D				
型番	Windows 10 Pro	PB75DACA4K7AD11	PB75DAAA4K7AD11	PB75DBCA4K7AD11	PB75DBAA4K7AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)	PB75DACA4K7AD51	PB75DAAA4K7AD51	PB75DBCA4K7AD51	PB75DBAA4K7AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※2)	PB75DACA4KCAD81	PB75DAAA4KCAD81	PB75DBCA4KCAD81	PB75DBAA4KCAD81
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ホームライセンス必須モデル) ^(※3)	PB75DACA4K7AD61	PB75DAAA4K7AD61	PB75DBCA4K7AD61	PB75DBAA4K7AD61
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ホームライセンス必須モデル) ^(※3)	PB75DACA4KCAD91	PB75DAAA4KCAD91	PB75DBCA4KCAD91	PB75DBAA4KCAD91
プレイン ストール OS	Windows 10 Pro Windows 10 Pro 64ビット ^{(※4) (※63)}				
選択可能 OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット ^{(※4) (※5) (※63)}			
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※4) (※5) (※63)} Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※4) (※5) (※6) (※63)}			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ		
動作周波数	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)		2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.00GHz)		
キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 4MB		インテル® スマート・キャッシュ 3MB		
メモリ	容量	4GB (4GB×1) / 16GB ^{(※10) (※11)}			
	標準/最大	8GB (4GB×2) / 16GB ^{(※7) (※10) (※11)}			
	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応			
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1)			
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット ^(※12)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット ^(※12)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット ^(※12)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット ^(※12)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット ^(※12)
表示機能	液晶	最大1,920×1,200ドット ^{(※14) (※15)} / 1,677万色			
	外部ディスプレイ (RGB接続/オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) ^{(※14) (※16)} / 1,677万色, HDCP対応			
	外部ディスプレイ (HDMI接続/オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) ^{(※14) (※16)} / 1,677万色, HDCP対応			
	ビデオRAM ^(※18)	メモリ4GB搭載時:最大2,133MB (メインメモリと共用)			
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠), キーピッチ:19mm, キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}			
	光学ドライブ ^(※23)	DVD-ROMドライブ			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応) + Intel® AMT1.1.0			
	無線LAN ^(※24)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応) ^(※25)			
	Bluetooth® ^{(※24) (※26)}	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 ^{(※28) (※29) (※30)}			
	Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) ^(※33)			
サウンド機能 ^(※34)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能 (OS標準)				
ブリッジメディアスロット ^(※35)	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ^(※16) , RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1, LAN (RJ45) ×1, USB3.0×2 ^(※37) , USB2.0×2 ^(※38) , マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
セキュリティ機能	BIOS パスワード, HDDパスワード, セキュリティロック・スロット				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠) ^(※42)				
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, ピークシフト機能 ^(※43)				
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) ^(※44)			
	駆動時間	約7.0時間 ^(※46)	約8.0時間 ^(※46)	約7.0時間 ^(※46)	約8.0時間 ^(※46)
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ^(※47)			
	ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz ^(※48)			
標準消費電力 ^{(※49) (最大)}	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※50)	M区分 0.021 (AAA)		M区分 0.024 (AAA)		
環境条件	温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) ^(※51)				
環境性能レーティング ^(※52)	★★☆ V13				
外形寸法 (突起部含まず)	約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm				
質量 ^(※53)	約2.4kg				
主な付属品	ACアダプター, 電源コード, 取扱説明書 (マニュアル), 保証書, バッテリーパック (本体装着済み) 他				
リカバリ	Windows 10 Pro	HDDリカバリ (Windows 10 Pro 64ビット) ^(※55) / リカバリメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※56)	HDDリカバリ (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) ^(※55) / リカバリメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※56)	HDDリカバリ (Windows 7 Professional 32ビット, Windows 7 Professional 64ビット) ^(※55) / リカバリメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2016				
ドライバー提供対象OS ^(※62)	Windows 10 Enterprise 1607, Windows 10 Enterprise 1703, Windows 10 Enterprise 2016 LTSB				

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈はP.28をご覧ください。
※画面はハメコみ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。



dynabook B65/D					
モデル名	dynabook B65/D				
型番	Windows 10 Pro	PB65DACA425AD11	PB65DAAA425AD11	PB65DBCA425AD11	PB65DBAA425AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)	PB65DACA425AD51	PB65DAAA425AD51	PB65DBCA425AD51	PB65DBAA425AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※2)	PB65DACA422AD81	PB65DAAA422AD81	PB65DBCA422AD81	PB65DBAA422AD81
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ホームライセンス必須モデル) ^(※3)	PB65DACA425AD61	PB65DAAA425AD61	PB65DBCA425AD61	PB65DBAA425AD61
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ホームライセンス必須モデル) ^(※3)	PB65DACA422AD91	PB65DAAA422AD91	PB65DBCA422AD91	PB65DBAA422AD91
プレイン ストール OS	Windows 10 Pro Windows 10 Pro 64ビット ^{(※4) (※63)}				
選択可能 OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット ^{(※4) (※5) (※63)}			
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※4) (※5) (※63)} Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※4) (※5) (※6) (※63)}			
CPU	インテル® Core™ i7-6600U プロセッサ		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ		インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ
動作周波数	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)		2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.00GHz)		2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)
キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 4MB		インテル® スマート・キャッシュ 3MB		
メモリ	容量	4GB (4GB×1) / 16GB ^{(※10) (※11)}			
	標準/最大	8GB (4GB×2) / 16GB ^{(※7) (※10) (※11)}			
	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応			
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1)			
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット ^(※12)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット ^(※12)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット ^(※12)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット ^(※12)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット ^(※12)
表示機能	液晶	最大1,920×1,200ドット ^{(※14) (※15)} / 1,677万色			
	外部ディスプレイ (RGB接続/オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) ^{(※14) (※16)} / 1,677万色, HDCP対応			
	外部ディスプレイ (HDMI接続/オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) ^{(※14) (※16)} / 1,677万色, HDCP対応			
	ビデオRAM ^(※18)	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)			
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠), キーピッチ:19mm, キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}			
	光学ドライブ ^(※23)	DVD-ROMドライブ			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)			
	無線LAN ^(※24)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応) ^(※25)			
	Bluetooth® ^{(※24) (※26) (※27)}	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 ^{(※28) (※29) (※30)}			
	Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) ^(※33)			
サウンド機能 ^(※34)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能 (OS標準)				
ブリッジメディアスロット ^(※35)	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ^(※16) , RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1, LAN (RJ45) ×1, USB3.0×2 ^(※37) , USB2.0×2 ^(※38) , マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
セキュリティ機能	BIOS パスワード, HDDパスワード, セキュリティロック・スロット				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠) ^(※42)				
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, ピークシフト機能 ^(※43)				
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) ^(※44)			
	駆動時間	約7.0時間 ^(※46)	約8.0時間 ^(※46)	約7.0時間 ^(※46)	約8.0時間 ^(※46)
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ^(※47)			
	ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz ^(※48)			
標準消費電力 ^{(※49) (最大)}	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※50)	M区分 0.021 (AAA)		M区分 0.024 (AAA)		
環境条件	温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) ^(※51)				
環境性能レーティング ^(※52)	★★☆ V13				
外形寸法 (突起部含まず)	約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm				
質量 ^(※53)	約2.4kg				
主な付属品	ACアダプター, 電源コード, 取扱説明書 (マニュアル), 保証書, バッテリーパック (本体装着済み) 他				
リカバリ	Windows 10 Pro	HDDリカバリ (Windows 10 Pro 64ビット) ^(※55) / リカバリメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※56)	HDDリカバリ (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) ^(※55) / リカバリメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※56)	HDDリカバリ (Windows 7 Professional 32ビット, Windows 7 Professional 64ビット) ^(※55) / リカバリメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2016				
ドライバー提供対象OS ^(※62)	Windows 10 Enterprise 1607, Windows 10 Enterprise 1703, Windows 10 Enterprise 2016 LTSB				

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈はP.28をご覧ください。
※画面はハメコみ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

dynabook B65

ベースモデル仕様表。□部分はカスタマイズサービスで選択できます。

モデル名		dynabook B65/D				
型番	Windows 10 Pro	PB65DEAA425AD11	PB65DFCA425AD11	PB65DFAA425AD11	PB65DNCA425AD11	PB65DNAA425AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)	PB65DEAA425AD51	PB65DFCA425AD51	PB65DFAA425AD51	PB65DNCA425AD51	PB65DNAA425AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※2)	PB65DEAA422AD81	PB65DFCA422AD81	PB65DFAA422AD81	PB65DNCA422AD81	PB65DNAA422AD81
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ボリュームライセンス必須モデル) ^(※3)	PB65DEAA425AD61	PB65DFCA425AD61	PB65DFAA425AD61	PB65DNCA425AD61	PB65DNAA425AD61
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ボリュームライセンス必須モデル) ^(※3)	PB65DEAA422AD91	PB65DFCA422AD91	PB65DFAA422AD91	PB65DNCA422AD91	PB65DNAA422AD91
ブランド	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット ^(※4) ^(※63)				
選択可能 OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット ^(※4) ^(※5) ^(※63) Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ^(※4) ^(※5) ^(※63) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ^(※4) ^(※5) ^(※6) ^(※63)				
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U		
	動作周波数	2.30GHz(インテル®ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)	2.30GHz	1.60GHz		
メモリ	容量	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB ^(※10) ^(※11)			
	仕様		8GB (4GB×2) / 16GB ^(※7) ^(※10) ^(※11)			
ディスプレイ	15.6型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレア)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレア)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレア)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレア)
	省電力LED/バックライト)1,366×768ドット ^(※12)	省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット ^(※12)	省電力LED/バックライト)1,366×768ドット ^(※12)	省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット ^(※12)	省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット ^(※12)	省電力LED/バックライト)1,366×768ドット ^(※12)
表示機能	外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション)	最大1,920×1,200ドット ^(※14) ^(※15) / 1,677万色				
	外部ディスプレイ(HDMI*接続)(オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI* 4K) ^(※14) ^(※16) / 1,677万色、HDCP対応				
表示機能	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB(メインメモリと共用)				
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB(メインメモリと共用)				
入力装置	本体キーボード	87キー(JIS配列標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm				
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド				
補助記憶装置	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ^(※21) ^(※22)				
	光学ドライブ ^(※23)	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)				
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)				
	無線LAN ^(※24)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ^(※25)				
Webカメラ	Bluetooth* ^(※24) ^(※26) ^(※27)	Bluetooth*ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 ^(※28) ^(※29) ^(※30)				
	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) ^(※33)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
サウンド機能 ^(※34)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)					
ブリッジメディアスロット ^(※35)	1スロット					
インターフェース	HDMI*出力端子×1 ^(※16) 、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×2 ^(※37) 、USB2.0×2 ^(※38) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1					
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット					
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠) ^(※42)					
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、ピークシフト機能 ^(※43)					
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) ^(※44)				
	駆動時間	約8.0時間 ^(※46)	約7.0時間 ^(※46)	約8.0時間 ^(※46)	約7.0時間 ^(※46)	約8.0時間 ^(※46)
ACアダプター	充電時間	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) ^(※47)				
	標準消費電力 ^(※49) (最大)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※50)	M区分 0.025 (AAA)	M区分 0.031 (AAA)	M区分 0.044 (AAA)	M区分 0.044 (AAA)	M区分 0.044 (AAA)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ^(※51)					
環境性能レーティング ^(※52)	★★☆☆ V13					
外形寸法(突起部含まず)	約379.0(幅) × 257.9(奥行) × 16.9~23.9(高さ) mm					
質量 ^(※53)	約2.4kg					
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他					
リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※56)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
保証	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※56)	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32ビット、Windows 7 Professional 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2016					
ドライバー提供対象OS ^(※62)	Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB					

※カスタマイズサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈はP.28をご覧ください。
※画面はハメコみ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



dynabook B55

ベースモデル仕様表。□部分はカスタマイズサービスで選択できます。

モデル名		dynabook B55/D			dynabook B45/D	
型番	Windows 10 Pro	PB55DEAD425AD11	PB55DFAD425AD11	PB55DNAD425AD11		
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)	PB55DEAD425AD51	PB55DFAD425AD51	PB55DNAD425AD51		
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※2)	PB55DEAD422AD81	PB55DFAD422AD81	PB55DNAD422AD81		
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ボリュームライセンス必須モデル) ^(※3)	PB55DEAD425AD61	PB55DFAD425AD61	PB55DNAD425AD61		
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ボリュームライセンス必須モデル) ^(※3)	PB55DEAD422AD91	PB55DFAD422AD91	PB55DNAD422AD91		
ブランド	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット ^(※4) ^(※63)				
選択可能 OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット ^(※4) ^(※5) ^(※63) Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ^(※4) ^(※5) ^(※63) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ^(※4) ^(※5) ^(※6) ^(※63)				
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U		
	動作周波数	2.30GHz(インテル®ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)	2.30GHz	1.60GHz		
メモリ	容量	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB ^(※8) ^(※10) ^(※11)			
	仕様		PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
ディスプレイ	15.6型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレア)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレア)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレア)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレア)
	省電力LED/バックライト)1,366×768ドット ^(※12)	省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット ^(※12)	省電力LED/バックライト)1,366×768ドット ^(※12)	省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット ^(※12)	省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット ^(※12)	省電力LED/バックライト)1,366×768ドット ^(※12)
表示機能	外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション)	最大1,920×1,200ドット ^(※14) ^(※15) / 1,677万色				
	外部ディスプレイ(HDMI*接続)(オプション)	最大1,920×1,080ドット (1080P) ^(※14) ^(※57) / 1,677万色、HDCP対応				
表示機能	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB(メインメモリと共用)				
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB(メインメモリと共用)				
入力装置	本体キーボード	106キー(JIS配列標準)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm				
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド				
補助記憶装置	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ^(※21) ^(※22)				
	光学ドライブ ^(※23)	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)				
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)				
	無線LAN ^(※24)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ^(※25)				
Webカメラ	Bluetooth* ^(※24) ^(※26) ^(※27)	Bluetooth*ワイヤレステクノロジーVer4.0準拠 ^(※28) ^(※32)				
	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) ^(※33)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
サウンド機能 ^(※34)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)					
ブリッジメディアスロット ^(※35)	1スロット					
インターフェース	HDMI*出力端子×1 ^(※57) 、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×2 ^(※37) 、USB2.0×2 ^(※38) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1					
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット					
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠) ^(※42)					
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、ピークシフト機能 ^(※43)					
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) ^(※44)				
	駆動時間	約8.0時間 ^(※46)	約7.0時間 ^(※46)	約8.0時間 ^(※46)	約7.0時間 ^(※46)	約8.0時間 ^(※46)
ACアダプター	充電時間	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) ^(※47)				
	標準消費電力 ^(※49) (最大)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※50)	M区分 0.025 (AAA)	M区分 0.031 (AAA)	M区分 0.044 (AAA)	M区分 0.044 (AAA)	M区分 0.044 (AAA)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ^(※51)					
環境性能レーティング ^(※52)	★★☆☆ V13					
外形寸法(突起部含まず)	約379.0(幅) × 257.9(奥行) × 16.9~23.9(高さ) mm					
質量 ^(※53)	約2.3kg					
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他					
リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※56)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
保証	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※56)	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32ビット、Windows 7 Professional 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2016					
ドライバー提供対象OS ^(※62)	Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB					

※カスタマイズサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈はP.28をご覧ください。
※画面はハメコみ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。



モデル名	dynabook R82/D			
型番	Windows 10 Pro PR82DAGDJ7AD11	PR82DBGDCA7AD11	PR82DEGDC47AD11	PR82DFGDC47AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)	PR82DAGDJ7AD51	PR82DEGDC47AD51	PR82DFGDC47AD51
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ホームレイゼンス必須モデル) ^(※3)	PR82DAGDJ7AD61	PR82DBGDCA7AD61	PR82DEGDC47AD61
ブレイク ストール OS	Windows 10 Pro			
選択可能 OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット ^{(※4) (※5) (※63)}			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー
動作周波数	1.20GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.10GHz)	1.10GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.80GHz)	1.10GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.70GHz)	900MHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.20GHz)
キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
容量	8GB ^(※9)	インテル® スマート・キャッシュ 4MB		4GB ^(※9)
メモリ	LPDDR3-1600 SDRAM			
仕様	0スロット(交換不可)			
メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)			
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア)(広視野角/省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット ^{(※12) (※13)}			
外部ディスプレイ(RG接続/オプション)	最大1,920×1,200ドット/1,677万色(キーボードドック接続時) ^{(※14) (※15)}			
外部ディスプレイ(HDMI接続/オプション)	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応 ^{(※14) (※17)}			
表示機能	Windows 10 Pro	最大4,181MB(メインメモリと共用)	最大2,133MB(メインメモリと共用)	最大2,141MB(メインメモリと共用)
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※18)	最大3,968MB(メインメモリと共用)	最大2,133MB(メインメモリと共用)	最大2,141MB(メインメモリと共用)
グラフィックアクセラレーター ^(※19)	インテル® HD グラフィックス 515(CPUに内蔵)			
キーボード	87キー(JIS配列標準)(バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm(キーボードドック接続時)			
タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)			
入力装置	—			
デジタルタイザー	電磁誘導方式(専用デジタルタイザーペン付属)			
ポインティングデバイス	デュアルポイント(アキュポイント+ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド)(キーボードドック接続時)			
補助記憶装置	SSD			
	128GB SSD(Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}			
	256GB SSD(Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}			
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)+Intel® AMT11.0(キーボードドック接続時)		1000Base-TX/100Base-T/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)(キーボードドック接続時)	
無線LAN ^(※24)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ^(※25)			
Bluetooth [®] ^{(※24) (※26)}	Bluetooth™ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 ^{(※28) (※29) (※31)}			
Webカメラ	有効画素数 約200万画素(デュアルマイク付) ^(※33)			
	有効画素数 約500万画素			
サウンド機能 ^(※34)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠			
	ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			
SDカードスロット ^(※36)	1スロット(microSD)			
インターフェース	HDMI®(micro)出力端子×1 ^{(※17) (※39)} 、USB Type-C™×1 ^(※41) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー			
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロックスロット			
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)			
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ^(※43)			
電源	バッテリー			
	リチウムポリマー(バッテリーパック) ^{(※44) (※45)}			
駆動時間	タブレット			
	約10.0時間 ^(※46)			
	キーボードドック接続時			
	約10.0時間 ^(※46)			
	キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時			
	約20.0時間 ^(※46)			
充電時間	タブレット			
	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) ^(※47)			
	キーボードドック接続時			
	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) ^(※47)			
	キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時			
	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) ^(※47)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ^(※48)			
標準消費電力 ^{(※49)(最大)}	約6W(45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※50)	N区分0.014(AAA)	R区分0.015(AAA)	R区分0.016(AAA)	R区分0.019(AAA)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ^(※51)			
環境性能レーティング ^(※52)	★★★ V13			
外形寸法	タブレット			
	約309.0(幅)×199.9(奥行)×8.8(高さ)mm			
突起部含まず	キーボードドック接続時			
	約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ)mm			
	キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時			
	約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ)mm			
質量 ^(※54)	タブレット			
	約710g			
	キーボードドック接続時			
	約1.41kg			
	キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時			
	約1.49kg			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他			
リカバリ	Windows 10 Pro			
	HDDリカバリ(Windows 10 Pro 64ビット) ^(※55) /リカバリメディア(Windows 10 Pro 64ビット)			
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※56)			
	HDDリカバリ(Windows 8.1 Pro Update 64ビット) ^(※55) /リカバリメディア(Windows 10 Pro 64ビット)			
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
主なアプリケーション	—			
ドライバー提供対象OS ^(※62)	Microsoft Office Home & Business 2016			
	Windows 10 Enterprise 1703			

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈P.28をご覧ください。
※画面はハメコミ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。



モデル名	dynabook R82/D			
型番	Windows 10 Pro PS82DAGKJU7AD11	PS82DBGKCU7AD11	PS82DEGKCL7AD11	PS82DFGKCL7AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)	PS82DAGKJU7AD51	PS82DBGKCU7AD51	PS82DEGKCL7AD51
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ホームレイゼンス必須モデル) ^(※3)	PS82DAGKJU7AD61	PS82DBGKCU7AD61	PS82DEGKCL7AD61
ブレイク ストール OS	Windows 10 Pro			
選択可能 OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット ^{(※4) (※5) (※63)}			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー
動作周波数	1.20GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.10GHz)	1.10GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.80GHz)	1.10GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.70GHz)	900MHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.20GHz)
キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
容量	8GB ^(※9)	インテル® スマート・キャッシュ 4MB		4GB ^(※9)
メモリ	LPDDR3-1600 SDRAM			
仕様	0スロット(交換不可)			
メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)			
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア)(広視野角/省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット ^{(※12) (※13) (※64)}			
外部ディスプレイ(RG接続/オプション)	最大1,920×1,200ドット/1,677万色、HDCP対応 ^{(※14) (※17)}			
外部ディスプレイ(HDMI接続/オプション)	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応 ^{(※14) (※17)}			
表示機能	Windows 10 Pro	最大4,181MB(メインメモリと共用)	最大2,133MB(メインメモリと共用)	最大2,141MB(メインメモリと共用)
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※18)	最大3,968MB(メインメモリと共用)	最大2,133MB(メインメモリと共用)	最大2,141MB(メインメモリと共用)
グラフィックアクセラレーター ^(※19)	インテル® HD グラフィックス 515(CPUに内蔵)			
キーボード	87キー(JIS配列標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm(キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時)			
タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)			
入力装置	—			
デジタルタイザー	電磁誘導方式(専用デジタルタイザーペン付属)			
ポインティングデバイス	デュアルポイント(アキュポイント+ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド)(キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時)			
補助記憶装置	SSD			
	128GB SSD(Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}			
	256GB SSD(Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}			
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)+Intel® AMT 11.0		1000Base-TX/100Base-T/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応)(キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時)	
無線LAN ^(※24)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ^(※25)			
Bluetooth [®] ^{(※24) (※26)}	Bluetooth™ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 ^{(※28) (※29) (※31)}			
Webカメラ	有効画素数 約200万画素(デュアルマイク付) ^(※33)			
	有効画素数 約500万画素			
サウンド機能 ^(※34)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠			
	ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			
SDカードスロット ^(※36)	1スロット(microSD)			
インターフェース	HDMI®(micro)出力端子×1 ^{(※17) (※39)} 、USB Type-C™×1 ^(※41) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー			
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード			
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)			
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ^(※43)			
電源	バッテリー			
	リチウムポリマー(バッテリーパック) ^{(※44) (※45)}			
駆動時間	タブレット			
	約10.0時間 ^(※46)			
	キーボードドック接続時			
	約10.0時間 ^(※46)			
	キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時			
	約20.0時間 ^(※46)			
充電時間	タブレット			
	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) ^(※47)			
	キーボードドック接続時			
	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) ^(※47)			
	キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時			
	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) ^(※47)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ^(※48)			
標準消費電力 ^{(※49)(最大)}	約6W(45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※50)	省エネ法対象外			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ^(※51)			
環境性能レーティング ^(※52)	★★★ V13			
外形寸法	タブレット			
	約309.0(幅)×199.9(奥行)×8.8(高さ)mm			
突起部含まず	キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時			
	約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ)mm			
質量 ^(※54)	タブレット			
	約710g			
	キーボードドック接続時			
	約1.41kg			
	キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時			
	約1.49kg			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他			
リカバリ	Windows 10 Pro			
	HDDリカバリ(Windows 10 Pro 64ビット) ^(※55) /リカバリメディア(Windows 10 Pro 64ビット)			
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※56)			
	HDDリカバリ(Windows 8.1 Pro Update 64ビット) ^(※55) /リカバリメディア(Windows 10 Pro 64ビット)			
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
主なアプリケーション	—			
ドライバー提供対象OS ^(※62)	Microsoft Office Home & Business 2016			
	Windows 10 Enterprise 1703			

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈P.28をご覧ください。
※画面はハメコミ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



オプション

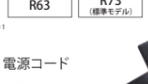
アクティブ静電ペン VC72
 [型番:PADPN004]オープン価格*



ポート拡張アダプタUSB Type-C™ VC72
 [型番:PAUAD001]オープン価格*



ポート拡張ユニット3 R63 R73 (標準モデル)
 [型番:PAAPR024]オープン価格*



アクティブ静電ペン用 替え芯セット VC72
 [型番:PADPN004-1]オープン価格*



ACアダプター VC72
 [型番:PAACA047]オープン価格*



ACアダプター VC72
 [型番:PAACA047]オープン価格*



本体と併せて持ち歩きやすい、コンパクトなACアダプター。

①有線LANコネクタ ②USB3.0コネクタ ③HDMI*出力端子
 ④RGBコネクタ ⑤電源コネクタ

●主な付属品:ACアダプター、電源コード
 この1台で、上記の機種に対応できます。

独自のBIOS技術で「ポート拡張ユニット3」を認識できるので、共同利用などの運用も容易です。豊富なインターフェースを搭載し、さまざまな周辺機器との接続が可能です。

PC本体の液晶画面と大画面テレビ、液晶ディスプレイの3画面同時表示が可能。



キーボードドック (バッテリー内蔵) R82 R82 (タブレット)
 [型番:PAAPR023]オープン価格*



●インターフェース:HDMI*出力×1,RGB×1,USB3.0×2,LAN×1
 R82 (タブレット)に接続することで、駆動時間約20時間*2 *3を実現し、高性能モバイルノートPCとしてご活用いただけます。



快適にお使いいただくために、キーボードの形状や打鍵感、暗い場所での視認性にまでこだわりました。

*1:価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。(2017年11月現在)。 *2:JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *3:タブレットの内蔵バッテリーと合わせた時間です。 *4:オプションのポート拡張アダプタUSB Type-C™を使い、4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI*ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。

ソフトウェア

Windows 7 Professional (SP1)モデル

★印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。
 ○…プレインストール ▲…プレインストール(セットアップが必要)

		R63	R73	B75	B65	B55	B45
OS	Windows 7 Professional 32ビット (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード)	注1)注2)★	○注16)	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧 Webフィルタリング ウイルス検索/駆除	★ 注3)注12) 注4)注12)	○ ▲ ▲	○ ▲ ▲	○ ▲ ▲	○ ▲ ▲	○ ▲ ▲
セキュリティ	指紋センサー デバイス管理機能 データ消去 PDFファイル表示 ユーザー登録	★ 注5)★ ★ ★ ★	○ ▲ ○ ○ ○	○ ▲ ○ ○ ○	○ ▲ ○ ○ ○	○ ▲ ○ ○ ○	○ ▲ ○ ○ ○
環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ ecoモード ピークシフト バッテリーライフサイクル	★ ★ ★ ★	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
その他ユーティリティ	東芝ヘルスマニタ 東芝PC診断ツール 東芝冷却性能診断ツール 東芝スリープユーティリティ タッチパッド無効化機能	★ ★ ★ ★ ★	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
HDD/SSD監視	東芝HDD/SSDアラート	★	○	○	○	○	○
HDD監視・保護	東芝HDDプロテクション	★	○注11)	○注11)	○注11)	○注11)	○注11)
サポート	東芝サービスステーション	★	▲	▲	▲	▲	▲
データ移行	PC引越ナビ*	★	▲	▲	▲	▲	▲
ネットワーク管理機能	東芝プロキシサーバー有効無効ツール	★	▲	▲	▲	▲	▲
プレーヤー	Windows Media Player 12	★	○	○	○	○	○
DVDプレーヤー	TOSHIBA VIDEO PLAYER	注6)注7)★	○	○	○	○	○
CD/DVD作成・コピー	TOSHIBA Disc Creator	注7)注8)注9)★	○	○	○	○	○
リカバリーメディア作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	注8)注10)★	▲	▲	▲	▲	▲

Windows 8.1 Pro モデル

★印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。
 ○…プレインストール ▲…プレインストール(セットアップが必要)

		R63	R73	B75	B65	B55	B45	R82	R82(タブレット)
OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)	注1)★	○	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧 Webフィルタリング ウイルス検索/駆除	★ 注3)注12) 注4)注12)	○ ▲ ▲						
セキュリティ	指紋センサー デバイス管理機能 データ消去 PDFファイル表示 ユーザー登録	★ 注5)★ ★ ★ ★	○ ▲ ○ ○ ○						
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ ecoモード ピークシフト バッテリーライフサイクル	★ ★ ★ ★	○ ○ ○ ○						
その他ユーティリティ	東芝ヘルスマニタ 東芝PCヘルスマニタ デスクトップアプリメニュー タッチパッド無効化機能	★ ★ ★ ★	○ ○ ○ ○						
HDD監視・保護	東芝HDDプロテクション	★	○注11)						
サポート	東芝サービスステーション	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
データ移行	PC引越ナビ*	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ネットワーク管理機能	東芝プロキシサーバー有効無効ツール	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
プレーヤー	Windows Media Player 12	★	○	○	○	○	○	○	○
DVDプレーヤー	TOSHIBA VIDEO PLAYER	注6)注7)★	○	○	○	○	○	○	○
リカバリーメディア作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	注8)注10)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Windows ストアアプリ	手書きノートアプリ カメラアプリ ボイスレコーダーアプリ	注13)★ ★ ★	○ ○ ○						

Windows 10 Pro モデル

★印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。
 ○…プレインストール ▲…プレインストール(セットアップが必要)

		VC72	R63	R73	B75	B65	B55	B45	R82	R82(タブレット)
OS	Windows 10 Pro 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧 Webフィルタリング ウイルス検索/駆除	★ ★ 注3)注12) 注4)注12)	○ ○ ▲ ▲							
セキュリティ	指紋センサー デバイス管理機能 データ消去 ユーザー登録	★ ★ ★ ★	○ ○ ○ ○							
環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ ecoモード ピークシフト バッテリーライフサイクル	★ ★ ★ ★	○ ○ ○ ○							
その他ユーティリティ	東芝ヘルスマニタ 東芝PCヘルスマニタ 東芝PC診断ツール 東芝冷却性能診断ツール 東芝スリープユーティリティ タッチパッド無効化機能	★ ★ ★ ★ ★ ★	○ ○ ○ ○ ○ ○							
HDD監視・保護	東芝HDDプロテクション	★	○注11)	○注15)						
サポート	東芝サービスステーション	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
データ移行	PC引越ナビ*	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ネットワーク管理機能	東芝プロキシサーバー有効無効ツール	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
プレーヤー	Windows Media Player 12	★	○	○	○	○	○	○	○	○
DVDプレーヤー	TOSHIBA VIDEO PLAYER	注6)注7)★	○	○	○	○	○	○	○	○
リカバリーメディア作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	注8)注10)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Windows ストアアプリ	手書きノートアプリ ノート共有アプリ カメラアプリ ボイスレコーダーアプリ クリッピングアプリ	注13)★ ★ ★ ★ ★	○ ○ ○ ○ ○							

注1) Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。
 注2) 初回起動時にWindows 7 Professional 64ビットを選択した場合は、リカバリーを行います。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリー作業が必要です。
 注3) 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。
 注4) ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。
 注5) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。
 注6) CPRMで保護された映像の再生が可能です。
 注7) DVD-ROMドライブ搭載モデルまたはカスタムメイドサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」を選択した場合に搭載されます。ドライブが搭載されていないモデルではご利用になれません。
 注8) DVDスーパーマルチドライブを選択した場合、CD/DVDメディアへの書き込みが可能です。
 注9) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。
 注10) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。
 注11)「HDD」搭載モデルでご利用になります。
 注12) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様や異なり、機能に制限がある場合があります。
 注13) ご使用いただける機能が限定されています。プレミアム機能(有料)は、Windowsストアよりご購入いただけます。
 注14) カスタムメイドサービスで「指紋センサー」を選択したモデルでご利用いただけます。
 注15) キーボードドックを接続している場合に利用できます。
 注16) Intel® vPro™ 搭載モデル除く。
 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。
 ※プレインストールソフトウェアは市販のパッケージ製品とソフトウェア内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。
 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。
 ※プレインストールされているOSとは別のOSでリカバリー(ダウングレード)した場合、ソフトウェアの構成も変わります。

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

VC72	R63	R73	B75	B65	B55	B45	R82	R82(タブレット)
Microsoft Office Home & Business 2016*								
ワープロ	Microsoft Word 2016							
表計算	Microsoft Excel 2016							
プレゼンテーションツール	Microsoft PowerPoint 2016							
デジタルノート	Microsoft OneNote 2016							
メール・情報管理	Microsoft Outlook 2016							

*初回起動時にライセンス認証/インストールが必要となります。

ソリューション & サービス

さらなる生産性向上のために、最新OSの導入や展開など、PCメーカーならではのソリューションやサービスを提供しています。

PCのライフサイクル管理業務をワンストップでご提供。Windows 10 対応のサービスも充実。

クライアントPC LCM(ライフサイクルマネジメント)サービス

●PCのライフサイクルマネジメントの一環として、計画から、調達、導入、展開、運用、保守、撤去・更新まできめ細かくサポート。Windows 10に対応したPCの運用管理業務をワンストップでご提供します。

PCの自社開発メーカーとして長年にわたり蓄積してきた高度な技術・スキルを基盤にして、PCの導入、運用、保守に関するノウハウを体系化。従来のWindows環境から大きく変貌したWindows 10への対応にあたって、新たに計画フェーズでの手厚いサポートを用意するなど、サービス内容をさらに進化させています。ハードウェアのみならず、ソフトウェア、周辺機器の更新、障害対応など手間のかかる運用管理業務をマルチベンダー・ワンストップでサポートし、お客様の負担軽減とトータルコスト削減に貢献します。



詳しくはこちらへ https://dynabook.com/business/contents/Win10_lifecycle_solution/index.html

計画

Windows 10 導入に不可欠なWindows as a Serviceの基礎から運用管理までを正しく理解。

Windows as a Service 2Days ワークショップ

※Windows 10向けのサービスです。

●Windows as a Service 運用管理のポイントや留意点を理解し、実際に管理環境をハンズオン体験できます。

従来のWindows OSは数年に一度のバージョンアップが基本。ところがWindows 10ではまったく新しいWindows as a Serviceという考え方が導入されました。より短いサイクルでOSの機能更新を重ねていくモデルに刷新され、企業ではWindows as a Serviceに沿った

形での運用管理が必要になります。このワークショップは、お客様の会社を訪問して実施し、ハンズオンに必要な機材一式も当社でご用意します。お客様のシステムや環境に合わせたWindows 10の導入や管理の方法を検討できます。



詳しくはこちらへ https://dynabook.com/solution/outsourcing/windows_as_a_service_workshop/index.html

計画

Windows as a Service管理の検証環境を当社がご用意するので、お客様の環境で安心して検証可能。

Windows as a Service 検証パッケージ

※Windows 10向けのサービスです。

●Windows as a Service管理を行うための機材一式を貸し出し、お客様の環境で更新プログラムの配信などを検証できる約2週間のプログラムです。

Windows as a ServiceではWindows Updateにより、年に数回の機能更新プログラムや毎月の品質更新プログラムとして、数百MB~数GBのファイルが各クライアントPCに配信されます。ITシステムやインフラへの影響を最小限に抑え、快適なPC環境を維持するには、適切なWindows as a Service管理が必要です。このパッケージは、Windows as a Service

管理を行うための機材一式を検証手順書と共に貸し出し、実際にお客様の環境でWindows更新プログラムの配信などを行い、その仕組みや作業内容、影響などを検証していただくものです。さらに検証期間中の、メールでのQ&A対応も実施しています。



詳しくはこちらへ https://dynabook.com/solution/outsourcing/windows_as_a_service_verification_pkg/index.html

導入

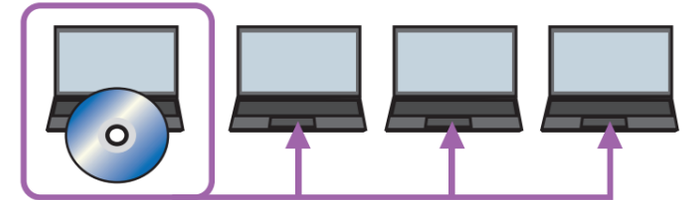
Windows マスタから展開、個別設定を行い出荷します。

キットアップサービス

キットアップサービスは、お客様の仕様で作成、ご提供いただいたWindows マスタを複数のPCに展開し、利用開始までに手間のかかる個別設定も行います。PCの導入作業にかかる煩雑な業務負担の軽減に貢献します。

- マスタの展開と個別設定は、ツールによる自動設定で行い品質を向上
- お客様と回線を接続することで、ユーザードメインに参加しながらの個別設定が可能
- 製品情報と設定情報のひも付けデータを把握・提供
- 高度なセキュリティ設備を配備し、情報漏えい防止を徹底

●お客様のマスタイメージ作成代行も可能。



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/solution/outsourcing/kitting/index.html>

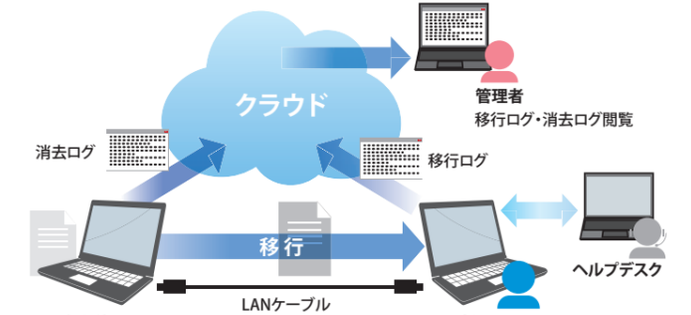
導入

キットアップ時にPC環境移行ツールを組み込み、ヘルプデスクのサポートも提供するので安心です。

リプレース支援キットアップパック

リプレース支援キットアップパックは、ご購入いただいたPCをキットアップする際に、現在お使いのPC環境から新しいPCへ移行するためのリプレース支援ツールをあらかじめ組み込んで、お客様のお手元にお届けするサービスです。

- 移行に必要な手順書は、キットアップ済みのPCに同梱されているので、お手元に届き次第すぐに環境の移行が可能
- 移行の進捗状況をクラウドで把握できるので、管理者の方も安心
- 「リプレース支援ツール」の操作方法や、障害発生時の原因の切り分けは、当社のヘルプデスクでサポート
- HDD/SSDの消去ツールを備えているので、環境移行後のデータ消去も可能
- 起動時のロゴ変更、管理ラベル貼り付け、ネットワーク経由での個々の認証作業、操作手順書や付属品の同梱出荷などにも対応



移行データ: デスクトップ、マイドキュメント、マイミュージック、IE設定(お気に入り/インターネットオプション)、フォルダオプション、メール環境、マイピクチャ、マイビデオ、壁紙設定

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/solution/outsourcing/kitting/index.html>

展開

既存PCから最新のWindows 10 搭載PCへ、スムーズな乗り換えをお手伝いします。

Windows 10 リプレース支援サービス

※Windows 10向けのサービスです。

独自ツールを使って、既存のWindows 7、Windows 8、Windows 8.1搭載PCからWindows 10搭載PCへ、設定やデータを短時間で効率良く移行します。データを社外に持ち出すこともなく、セキュリティも安心。大量のPCを一気に移行したいお客様に最適なサービスです。

- 独自ツールによる作業の自動化で、確実なリプレースを実現。サーバーやストレージを介さず、新旧のPCを直接LANケーブルで接続しデータを転送するので、PC環境の移行をすばやく完了させることができます。その際、ファイアウォールの停止やIPアドレスの変更・復元など、手間のかかる作業をほぼ自動化し、確実なリプレースを実現します。一般的な移行作業と比べて、時間の短縮が可能です。

●独自ツールで各環境およびデータを自動的に移行



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/solution/outsourcing/win10-migration/replace.html>

タブレットやPCでモバイルアクセスを実現。LTE対応モバイル回線サービス。

モバイルデータ通信

LTE対応タブレットやモバイルルーターで、社外からネットアクセスできるモバイル回線サービスです。NTTドコモの高速LTE回線を活用し、容量ごとに最適な料金プランでご利用になれます。複数社員で転送データ量を分けあえるデータシェアプランもご用意しています。

- 最大通信速度は受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps*
- 利用状況に応じて最適な料金プランが選べる

使用するデータ量にあわせて月額900円*2(税抜)から利用できる「データ通信プラン*3」をはじめ、同一企業様内でご契約データ量をむだなく分けあえる「データシェアプラン」、機器同士の通信(M2M)にご利用いただけるIoT市場向け「M2Mプラン」をご用意しています。

*1:通信速度はベストエフォートです。実際の通信速度は通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。 *2:別途ユニバーサルサービス料(2円)、ヘルプデスク費用(150円)が必要です。初期費用、導入費用、MDMサービス等は含まれておりません。 *3:3日間データ通信量を超過した場合でも、送受信最大200kbps*4での通信が可能です。プランを途中で変更したり、SIMカードごとに変更したりはできません。 *4:コースごとに設定された月間規制通信量を超過した場合、月末までスルーブットが送受信時最大300kbpsへ制限されます。また、日次通信量が0.5GB/日を超過した場合、当日終了までスルーブットが送受信時最大300kbpsへ制限されます。 *5:月間規制通信量(0.5GB/月)を超過した場合、月末までスルーブットが送受信時最大100kbpsへ制限されます。 *6:30MBプラスコースでの超過料金は従量課金となります。

6つのモバイル回線料金プランをご用意
データ通信料金プラン*3

1GB/月 2GB/月 3GB/月 5GB/月 7GB/月 10GB/月

同一企業様内でデータ量をむだなく分けあえる

データシェアプラン

1GB/月*4 3GB/月*4 7GB/月*4

※それぞれ1回線あたりの容量になります。

機器同士の通信にご利用いただけるIoT市場向け
M2Mプラン

200kbpsコース
通信速度200kbps*5

30MBプラスコース
30MB/月*6
通信速度・LTE通信

※5回線以上のご契約であれば、それぞれの契約容量総数をご契約企業様内でシェアすることが可能です(例:3GB/月×5回線のご契約であれば、5回線で計15GB使用できます)。

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/solution/mobile/tcs-mobile/index.html>

●表内の 部分、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 納期・価格などの詳細につきましては営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	VC72		R63		
プレインストールOS 型番/ 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット PV72DBGCKU7AA11/259,800円(税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PV72DFGCL7AA11/224,800円(税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR63DBAA637AD11/292,000円(税抜)
選択可能OS	Windows 10 Pro ダウングレードモデル 型番/ 本体標準価格		Windows 10 Pro 64ビット PV72DFGCL7AA11/224,800円(税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR63DCAA637AD11/297,000円(税抜)
	Windows 10 Pro ボリューム ライセンス 必須モデル*1 型番/ 本体標準価格		Windows 10 Pro 64ビット PV72DFGCL7AA11/224,800円(税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR63DCAA637AD11/297,000円(税抜)
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (最大3.50GHz)		インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ 動作周波数 2.40GHz		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット		13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)
メモリ	8GB (交換不可)		8GB (交換不可)		4GB (4GB×1) (交換・増設不可) 8GB (4GB×2) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)
SSD*3	256GB SSD		128GB SSD		128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)
デジタイザー	アクティブ静電結合方式 (専用アクティブ静電ペン付属)		アクティブ静電結合方式 (専用アクティブ静電ペン付属)		—
無線 LAN Bluetooth®	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1準拠		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1準拠		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1準拠
センサー	なし 指紋センサー あり +5,000円(税抜) 顔認証センサー あり +10,000円(税抜) 指紋センサー+顔認証センサー あり +15,000円(税抜)		なし 指紋センサー あり +5,000円(税抜) 顔認証センサー あり +10,000円(税抜) 指紋センサー+顔認証センサー あり +15,000円(税抜)		なし 指紋センサーあり +5,000円(税抜)
ポインティング デバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)/バックライトキーボード		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)/バックライトキーボード		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)
Office	なし Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)
バッテリー	バッテリーパック*7		バッテリーパック*7		バッテリーパック*7
駆動時間**4*5	約17.0時間		約17.0時間		約18.0時間
Webカメラ	有効画素数:約92万画素		有効画素数:約92万画素		なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)
主なインターフェース	・USB3.0×1 ・Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ×1 USB Type-C™アダプター使用: ・HDMI®出力端子×1 ・RGB×1 ・USB3.0×1 ・LAN×1		・USB3.0×1 ・Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ×1 USB Type-C™アダプター使用: ・HDMI®出力端子×1 ・RGB×1 ・USB3.0×1 ・LAN×1		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3
保証*6	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)

*1: マイクロソフト社と適切なダウングレード権が含まれたボリュームライセンス契約を締結されている、Windows OSを搭載するパソコンやタブレットを年間25台以上購入予定のお客様は、Windows 10 Pro 搭載モデルにWindows 8.1 ProもしくはWindows 7 Professionalへダウングレードされたイメージをインストールした[ボリュームライセンス必須モデル]をお選びいただけます。

*2: インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ、インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *6: 保証の

搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *3: SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *4: JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5: ベースモデルでの値。詳細につきましてはP.17をご覧ください。 *7: 本製品には、バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

●表内の 部分、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 納期・価格などの詳細につきましては営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	R73 薄型軽量モデル			R73 標準モデル				
プレインストールOS 型番/ 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット PR73DAJA6E7AD11 / 315,000円(税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR73DBJA1E7AD11 / 285,000円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR73DBJA137AD11 / 280,000円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR73DBAA137AD11 / 270,000円(税抜) PR73DBAA437AD11 / 260,000円(税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR73DFAA137AD11 / 250,000円(税抜) PR73DFAA437AD11 / 240,000円(税抜)	
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73DAJA6E7AD51 / 320,000円(税抜)		Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73DBJA6E7AD51 / 290,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73DBJA637AD51 / 285,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73DBAA637AD51 / 275,000円(税抜) PR73DBAA437AD51 / 265,000円(税抜)		Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73DFAA637AD51 / 255,000円(税抜) PR73DFAA437AD51 / 245,000円(税抜)	
	—		—	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット PR73DBJA63CAD81 / 285,000円(税抜)	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット PR73DBAA63CAD81 / 275,000円(税抜) PR73DBAA43CAD81 / 265,000円(税抜)		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット PR73DFAA63CAD81 / 255,000円(税抜) PR73DFAA43CAD81 / 245,000円(税抜)	
Windows 10 Pro ボリューム ライセンス 必須モデル ^{*1}	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73DAJA6E7AD61 / 315,000円(税抜)		Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73DBJA6E7AD61 / 285,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73DBJA637AD61 / 280,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73DBAA637AD61 / 270,000円(税抜) PR73DBAA437AD61 / 260,000円(税抜)		Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73DFAA637AD61 / 250,000円(税抜) PR73DFAA437AD61 / 240,000円(税抜)	
型番/ 本体標準価格	—		—	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット PR73DBJA13CAD91 / 280,000円(税抜)	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット PR73DBAA13CAD91 / 270,000円(税抜) PR73DBAA43CAD91 / 260,000円(税抜)		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット PR73DFAA13CAD91 / 250,000円(税抜) PR73DFAA43CAD91 / 240,000円(税抜)	
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.60GHz(最大3.40GHz)		インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.40GHz(最大3.00GHz)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー 動作周波数 2.40GHz(最大3.00GHz)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー 動作周波数 2.40GHz(最大3.00GHz)		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー ^{*2} 動作周波数 2.30GHz	
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶(ノングレア) 1,366×768ドット		13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶(ノングレア) 1,366×768ドット	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶(ノングレア) 1,366×768ドット	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶(ノングレア) 1,366×768ドット		13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶(ノングレア) 1,366×768ドット	
メモリ	4GB(4GB×1) ▼ 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) ▼ 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1) ▼ 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1) (交換・増設不可) ▼ 8GB(4GB×2) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) (交換・増設不可) ▼ 8GB(4GB×2) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)	
	—		—	—	—		—	
SSD/HDD ^{*3}	128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD	128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD
	—		—	—	—		—	
光学ドライブ	なし ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +15,000円(税抜)		なし ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +15,000円(税抜)		なし ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	
無線LAN Bluetooth ^{*4}	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1準拠		・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1準拠	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1準拠	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1準拠		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1準拠	
指紋センサー	なし ▼ 指紋センサーあり +5,000円(税抜)		なし ▼ 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	なし ▼ 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	なし ▼ 指紋センサーあり +5,000円(税抜)		なし ▼ 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	
ポインティング デバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド	
Office	なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	
バッテリー	バッテリーパック		バッテリーパック	バッテリーパック	バッテリーパック		バッテリーパック	
駆動時間 ^{*4*5}	約16.0時間		約16.0時間	約16.0時間	約16.0時間	約12.0時間	約16.0時間	約12.0時間
Webカメラ	なし ▼ 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし ▼ 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし ▼ 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	
	—		—	—	—		—	
主なインターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	
保証 ^{*6}	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	

*1: マイクロソフト社と適切なダウンロード権が含まれたボリュームライセンス契約を締結されており、Windows OSを搭載するパソコンやタブレットを年間25台以上ご購入予定のお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 ProもしくはWindows 7 Professionalへダウングレードされたイメージをインストールした[ボリュームライセンス必須モデル]をお選びいただけます。

*2: インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *3: SSD/HDDの容量は1GBを10倍バイトで算出しています。 *4: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *6: 保証の詳細につきましてはP.17をご覧ください。

SOHO・個人事業者様向けになります。 *3: SSD/HDDの容量は1GBを10倍バイトで算出しています。 *4: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *6: 保証の詳細につきましてはP.17をご覧ください。

●表内の 部分(青)は、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 納期・価格などの詳細につきましては営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	B75				B65					
プレインストールOS 型番/ 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット	
	PB75DACA4K7AD11 / 338,000円(税抜)		PB75DAAA4K7AD11 / 323,000円(税抜)		PB75DBCA4K7AD11 / 293,000円(税抜)		PB75DBAA4K7AD11 / 278,000円(税抜)		PB65DECA425AD11 / 262,000円(税抜)	
Windows 10 Pro ダウングレードモデル	Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット	
	PB75DACA4K7AD51 / 343,000円(税抜)		PB75DAAA4K7AD51 / 328,000円(税抜)		PB75DBCA4K7AD51 / 298,000円(税抜)		PB75DBAA4K7AD51 / 283,000円(税抜)		PB65DECA425AD51 / 267,000円(税抜)	
型番/ 本体標準価格	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット	
	PB75DACA4KCAD81 / 343,000円(税抜)		PB75DAAA4KCAD81 / 328,000円(税抜)		PB75DBCA4KCAD81 / 298,000円(税抜)		PB75DBAA4KCAD81 / 283,000円(税抜)		PB65DECA42AD81 / 267,000円(税抜)	
Windows 10 Pro ボリューム ライセンス 必須モデル ^{*1}	Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット	
	PB75DACA4K7AD61 / 338,000円(税抜)		PB75DAAA4K7AD61 / 323,000円(税抜)		PB75DBCA4K7AD61 / 293,000円(税抜)		PB75DBAA4K7AD61 / 278,000円(税抜)		PB65DECA425AD61 / 262,000円(税抜)	
型番/ 本体標準価格	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット	
	PB75DACA4KCAD91 / 338,000円(税抜)		PB75DAAA4KCAD91 / 323,000円(税抜)		PB75DBCA4KCAD91 / 293,000円(税抜)		PB75DBAA4KCAD91 / 278,000円(税抜)		PB65DECA42AD91 / 262,000円(税抜)	
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (最大3.40GHz)		インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)		インテル® Core™ i7-6600U プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (最大3.40GHz)		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)		インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー ^{*2} 動作周波数 2.30GHz (最大2.80GHz)	
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラーLED液晶(ノングレア) 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラーLED液晶(ノングレア) 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラーLED液晶(ノングレア) 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラーLED液晶(ノングレア) 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,366×768ドット
メモリ	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) ▼ 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) ▼ 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) ▼ 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) ▼ 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)	
SSD / HDD ^{*3}	500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜) ▼ 256GB SSD +25,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜) ▼ 256GB SSD +25,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜) ▼ 256GB SSD +25,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜) ▼ 256GB SSD +25,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜) ▼ 256GB SSD +25,000円(税抜)	
光学ドライブ ^{*4}	DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	
無線 LAN Bluetooth ^{*5}	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1準拠		・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1準拠		なし ▼ ・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Bluetooth® Ver.4.1準拠 +14,000円(税抜)		なし ▼ ・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Bluetooth® Ver.4.1準拠 +14,000円(税抜)		なし ▼ ・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Bluetooth® Ver.4.1準拠 +14,000円(税抜)	
ポインティング デバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/キーボード ▼ ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボード +3,000円(税抜)		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/キーボード ▼ ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボード +3,000円(税抜)		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/キーボード ▼ ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボード +3,000円(税抜)		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/キーボード ▼ ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボード +3,000円(税抜)		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/キーボード ▼ ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボード +3,000円(税抜)	
Office	なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	
バッテリー	バッテリーパック		バッテリーパック		バッテリーパック		バッテリーパック		バッテリーパック	
駆動時間 ^{*5*}	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間
Webカメラ	なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	
主なインターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2	
保証 ^{*7}	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	

*1: マイクロソフト社と適切なダウングレード権が含まれたボリュームライセンス契約を締結されていて、Windows OS を搭載するパソコンやタブレットを年間25台以上購入予定のお客様は、Windows 10 Pro 搭載モデルに Windows 8.1 Pro もしくは Windows 7 Professional ヘッドダウングレードされたイメージをインストールした[ボリュームライセンス必須モデル]をお選びいただけます。

*2: インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *3: SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *4: 光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。 *5: JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。

*6: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *7: 保証の詳細につきましてはP.17をご覧ください。

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 納期・価格などの詳細につきましては営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	B65				B55				B45							
プレインストール OS 型番/ 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット				Windows 10 Pro 64ビット				Windows 10 Pro 64ビット				Windows 10 Pro 64ビット			
	PB65DFCA425AD11 / 252,000円 (税抜)		PB65DFAA425AD11 / 237,000円 (税抜)		PB65DNCA425AD11 / 228,000円 (税抜)		PB65DNAA425AD11 / 213,000円 (税抜)		PB55DEAD425AD11 / 242,000円 (税抜)		PB55DFAD425AD11 / 232,000円 (税抜)		PB45DNAD425AD11 / 208,000円 (税抜)			
	Windows 8.1 Pro Update 64ビット				Windows 8.1 Pro Update 64ビット				Windows 8.1 Pro Update 64ビット				Windows 8.1 Pro Update 64ビット			
	PB65DFCA425AD51 / 257,000円 (税抜)		PB65DFAA425AD51 / 242,000円 (税抜)		PB65DNCA425AD51 / 233,000円 (税抜)		PB65DNAA425AD51 / 218,000円 (税抜)		PB55DEAD425AD51 / 247,000円 (税抜)		PB55DFAD425AD51 / 237,000円 (税抜)		PB45DNAD425AD51 / 213,000円 (税抜)			
選択可能 OS 型番/ 本体標準価格	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット				Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット				Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット				Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット			
	PB65DFCA422AD81 / 257,000円 (税抜)		PB65DFAA422AD81 / 242,000円 (税抜)		PB65DNCA422AD81 / 233,000円 (税抜)		PB65DNAA422AD81 / 218,000円 (税抜)		PB55DEAD422AD81 / 247,000円 (税抜)		PB55DFAD422AD81 / 237,000円 (税抜)		PB45DNAD422AD81 / 213,000円 (税抜)			
Windows 10 Pro ボリューム ライセンス 必須モデル*1 型番/ 本体標準価格	Windows 8.1 Pro Update 64ビット				Windows 8.1 Pro Update 64ビット				Windows 8.1 Pro Update 64ビット				Windows 8.1 Pro Update 64ビット			
	PB65DFCA425AD61 / 252,000円 (税抜)		PB65DFAA425AD61 / 237,000円 (税抜)		PB65DNCA425AD61 / 228,000円 (税抜)		PB65DNAA425AD61 / 213,000円 (税抜)		PB55DEAD425AD61 / 242,000円 (税抜)		PB55DFAD425AD61 / 232,000円 (税抜)		PB45DNAD425AD61 / 208,000円 (税抜)			
型番/ 本体標準価格	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット				Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット				Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット				Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット			
	PB65DFCA422AD91 / 252,000円 (税抜)		PB65DFAA422AD91 / 237,000円 (税抜)		PB65DNCA422AD91 / 228,000円 (税抜)		PB65DNAA422AD91 / 213,000円 (税抜)		PB55DEAD422AD91 / 242,000円 (税抜)		PB55DFAD422AD91 / 232,000円 (税抜)		PB45DNAD422AD91 / 208,000円 (税抜)			
CPU	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*2 動作周波数 2.30GHz				インテル® Celeron® プロセッサ 3855U 動作周波数 1.60GHz				インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ*2 動作周波数 2.30GHz (最大2.80GHz)				インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*2 動作周波数 2.30GHz			
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット		15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,366×768ドット		15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット		15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,366×768ドット									
メモリ	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) (交換・増設不可)		4GB (4GB×1) (交換・増設不可)		4GB (4GB×1) (交換・増設不可)		4GB (4GB×1) (交換・増設不可)			
SSD / HDD*3	500GB HDD 128GB SSD +10,000円 (税抜) 256GB SSD +25,000円 (税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円 (税抜) 256GB SSD +25,000円 (税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円 (税抜) 256GB SSD +25,000円 (税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円 (税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円 (税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円 (税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円 (税抜)			
光学ドライブ*4	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)			
無線 LAN Bluetooth*	なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1準拠 +14,000円 (税抜)		なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1準拠 +14,000円 (税抜)		なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1準拠 +14,000円 (税抜)		なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0準拠 +14,000円 (税抜)		なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0準拠 +14,000円 (税抜)		なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0準拠 +14,000円 (税抜)		なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0準拠 +14,000円 (税抜)			
ポインティング デバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド / キーボード ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド / テンキー付きキーボード +3,000円 (税抜)		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド / キーボード ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド / テンキー付きキーボード +3,000円 (税抜)		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド / キーボード ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド / テンキー付きキーボード +3,000円 (税抜)		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド / テンキー付きキーボード									
Office	なし Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		なし Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		なし Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		なし Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		なし Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		なし Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		なし Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)			
バッテリー	バッテリーパック				バッテリーパック				バッテリーパック				バッテリーパック			
駆動時間*5*6	約7.0時間		約8.0時間		約7.0時間		約8.0時間		約8.0時間		約8.0時間		約8.0時間			
Webカメラ	なし 有効画素数: 約92万画素 +5,000円 (税抜)		なし 有効画素数: 約92万画素 +5,000円 (税抜)		なし 有効画素数: 約92万画素 +5,000円 (税抜)		—		—		—		—			
主なインターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2				・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2				・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2				・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2			
保証*7	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)				1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)				1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)				1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)			

*1: マイクロソフト社と適切なダウングレード権が含まれたボリュームライセンス契約を締結されていて、Windows OS を搭載するパソコンやタブレットを年間25台以上購入予定のお客様は、Windows 10 Pro 搭載モデルに Windows 8.1 Pro もしくは Windows 7 Professional ヘッドアップグレードされたイメージをインストールした [ボリュームライセンス必須モデル] をお選びいただけます。

*2: インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ および設定などにより異なります。 *6: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで

搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *3: SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *4: 光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。 *5: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の動作時間は使用環境 選択していただく構成によって、値は異なります。 *7: 保証の詳細につきましてはP.17をご覧ください。

●表内の 部分、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 納期・価格などの詳細に関しては営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	R82				R82 タブレット			
プレインストールOS 型番/ 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット PR82DAGJA7AD11 / 262,200円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR82DBGCA7AD11 / 207,200円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR82DEGDC47AD11 / 196,200円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR82DFGDC47AD11 / 185,200円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PS82DAGJU7AD11 / 240,200円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PS82DBGKU7AD11 / 185,200円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PS82DEGKCL7AD11 / 174,200円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PS82DFGKCL7AD11 / 163,200円(税抜)
選択可能OS	Windows 10 Pro ダウングレードモデル 型番 / 本体標準価格	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82DAGJA7AD51 / 267,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82DBGCA7AD51 / 212,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82DEGDC47AD51 / 201,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82DFGDC47AD51 / 190,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82DAGJU7AD51 / 245,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82DBGKU7AD51 / 190,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82DEGKCL7AD51 / 179,200円(税抜)
	Windows 10 Pro ボリュームライセンス 必須モデル*1 型番 / 本体標準価格	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82DAGJA7AD61 / 262,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82DBGCA7AD61 / 207,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82DEGDC47AD61 / 196,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82DFGDC47AD61 / 185,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82DAGJU7AD61 / 240,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82DBGKU7AD61 / 185,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82DEGKCL7AD61 / 174,200円(税抜)
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.20GHz (最大3.10GHz)	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.10GHz (最大2.80GHz)	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサ 動作周波数 1.10GHz (最大2.70GHz)	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ 動作周波数 900MHz (最大2.20GHz)	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.20GHz (最大3.10GHz)	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.10GHz (最大2.80GHz)	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサ 動作周波数 1.10GHz (最大2.70GHz)	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ 動作周波数 900MHz (最大2.20GHz)
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット	
メモリ	8GB (交換不可)	4GB (交換不可)	4GB (交換不可)		8GB (交換不可)	4GB (交換不可)	4GB (交換不可)	
SSD*2	128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)	
デジタイザー	なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)	
無線 LAN Bluetooth*	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT11.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac		・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT11.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac	
ポインティング デバイス	デュアルポイント(アキュポイント+ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド) / バックライトキーボード		デュアルポイント(アキュポイント+ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド) / バックライトキーボード		—		—	
Office	なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	
バッテリー	バッテリーパック*3		バッテリーパック*3		バッテリーパック*3		バッテリーパック*3	
駆動時間**4*5	約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間 キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時:約20.0時間		約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間 キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時:約20.0時間		約10.0時間 キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時:約20.0時間		約10.0時間 キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時:約20.0時間	
Webカメラ	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	
主な インターフェース	・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C™×1 ・SDカードスロット(microSD) キーボードドック接続時: ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・RGBコネクタ		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C™×1 ・SDカードスロット(microSD) キーボードドック接続時: ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・RGBコネクタ		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C™×1 ・SDカードスロット(microSD)		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C™×1 ・SDカードスロット(microSD)	
保証*6	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	

*1: マイクロソフト社と適切なダウンロード権が含まれたボリュームライセンス契約を締結されていて、Windows OS を搭載するパソコンやタブレットを年間25台以上購入予定のお客様は、Windows 10 Pro 搭載モデルにWindows 8.1 Pro もしくは Windows 7 Professional ヘダウングレードされたイメージをインストールした[ボリュームライセンス必須モデル]をお選びいただけます。

*2: SSDの容量は1GBを10バイトで算出しています。 *3: 本製品にはバッテリー 実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5: ベースモデル

バックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *4: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。 *6: 保証の詳細につきましてはP.17をご覧ください。