

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

2018.3

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.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。

このカタログの記載内容は2018年3月現在のものです。 [管理番号 TCS-055] ©1803035(1) KP

新しい働き方へ。



働き方改革推進モデル

Windows 10 Pro

Home &
Business 2016
 Office

※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。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。

これからもずっと、
あなたとともに。



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。

これからもずっと安心・安全をめざして、
お客様のビジネスを支えていきます。

Windows 10 へ移行するなら今。 働き方改革を成功に導くのは dynabook。

Windows 10 は、従来 OS より安全性も利便性も飛躍的に向上。

最新の第 8 世代 CPU との親和性も高く、さらなる業務生産性向上に貢献します。

延長サポート期間終了とともに重大なセキュリティの脅威にさらされる従来 OS から、
今こそ移行するタイミングです。

dynabook は、お客様がめざす働き方改革の成功のために、より高いパフォーマンス、
より高いセキュリティ、より高い堅牢性、より快適な使いやすさを実現。

東芝クライアントソリューションが、ご利用の PC 環境からの移行をワンストップでサポートします。



東芝クライアントソリューションに任せて安心。
Windows 10 への移行をスムーズにする 3 つのポイント。

- 1 高品質なワンストップソリューションを提供。
自社で PC の開発から製造、販売、サポートまで一貫して手がけている
国内メーカーとして、きめ細かで質の高いワンストップソリューションを提供。
- 2 PC の導入、運用、更新をトータルにサポート。
PC の計画から導入、展開、運用、撤去・更新までライフサイクルマネジメント全般にわたる
豊富なソリューションをラインアップしているため、導入後も安心。
- 3 OS 移行支援の豊富な実績とノウハウを蓄積。
Windows XP から Windows 7 への移行時において数多くの移行支援を成功させた
実績とノウハウがあり、Windows 10 に関しても安心のサービス体制を構築。

● dynabook ニーズによって選択可能な豊富なラインアップ

液晶サイズ/カテゴリー	12.5型 ビジネス2in1		13.3型 ビジネスモバイル				15.6型 ビジネスノート											
製品名	● dynabook VC72		● dynabook U63		● dynabook R63		● dynabook R73 薄型軽量モデル		● dynabook R73 標準モデル		● dynabook B75		● dynabook B65		● dynabook B55		● dynabook B45	
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) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)		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) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)		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) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)		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) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)		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) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)		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) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)		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) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)	
第8世代 インテル® Core™ プロセッサ	—		インテル® Core™ i7-8650U インテル® Core™ i5-8350U		インテル® Core™ i7-8650U インテル® Core™ i5-8350U		—		—		インテル® Core™ i7-8650U vPro™ インテル® Core™ i5-8350U vPro™		インテル® Core™ i7-8650U インテル® Core™ i5-8350U		—		—	
第7世代 インテル® Core™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-7300U vPro™ インテル® Core™ i3-7100U*2		インテル® Core™ i7-7600U インテル® Core™ i5-7300U		インテル® Core™ i7-7600U インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i5-7200U*2 インテル® Core™ i3-7130U*2		インテル® Core™ i7-7600U vPro™ インテル® Core™ i5-7300U vPro™ インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i5-7200U*2 インテル® Core™ i3-7100U*2		インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i5-7200U*2 インテル® Core™ i3-7100U*2		インテル® Core™ i7-7600U vPro™ インテル® Core™ i5-7300U vPro™ インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i5-7200U*2 インテル® Core™ i3-7100U*2		インテル® Core™ i7-7600U インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i5-7200U*2 インテル® Core™ i3-7130U*2		インテル® Core™ i5-7200U*2 —		インテル® Core™ i3-7130U*2	
第6世代 インテル® Core™ プロセッサ	—		—		インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i7-6500U*2 インテル® Core™ i5-6200U*2		インテル® Core™ i7-6600U vPro™ インテル® Core™ i5-6300U vPro™ インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i5-6200U*2 インテル® Core™ i3-6100U*2		インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i5-6200U*2 インテル® Core™ i3-6100U*2		インテル® Core™ i7-6600U vPro™ インテル® Core™ i5-6300U vPro™ インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i5-6200U*2 インテル® Core™ i3-6100U*2		インテル® Core™ i7-6600U インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i5-6200U*2 インテル® Core™ i3-6100U*2		インテル® Core™ i5-6200U*2 —		インテル® Core™ i3-6100U*2	
インテル® Celeron® プロセッサ	—		—		—		—		—		—		インテル® Celeron® 3865U インテル® Celeron® 3855U		—		インテル® Celeron® 3865U インテル® Celeron® 3855U	
インテル® vPro™ テクノロジー	●		—		—		●		—		●		—		—		—	
サイズ	12.5型 広視野角/省電力LED/バックライト		13.3型 軽量・高輝度LED		13.3型 軽量・高輝度LED		13.3型 軽量・高輝度LED		13.3型 軽量・高輝度LED		15.6型LED		15.6型LED		15.6型LED		15.6型LED	
解像度	FHD (1,920×1,080ドット)		FHD (1,920×1,080ドット)		HD (1,366×768ドット) FHD (1,920×1,080ドット)*3		HD (1,366×768ドット)		HD (1,366×768ドット)		HD (1,366×768ドット) FHD (1,920×1,080ドット)		HD (1,366×768ドット) FHD (1,920×1,080ドット)		HD (1,366×768ドット)		HD (1,366×768ドット)	
タッチパネル	●		●		—		—		—		—		—		—		—	
デジタイザ	●		—		—		—		—		—		—		—		—	
メモリ	8GB		8GB 16GB*3		4GB 8GB*3		4GB 8GB*3		4GB 8GB*3		4GB 8GB*3		4GB 8GB*3		4GB 8GB*3		4GB 8GB*3	
SSD*5	256GB 128GB/256GB*3		256GB		128GB 256GB*3		128GB 256GB*3		128GB 256GB*3		128GB*3 256GB*3		128GB*3 256GB*3		128GB*3		128GB*3	
HDD*5	—		—		—		—		500GB		500GB		500GB		500GB		500GB	
光学ドライブ	—		—		—		DVDスーパーマルチドライブ*3		DVDスーパーマルチドライブ*3		DVDスーパーマルチドライブ*3 DVDスーパーマルチドライブ*3		DVDスーパーマルチドライブ*3 DVDスーパーマルチドライブ*3		DVDスーパーマルチドライブ*3 DVDスーパーマルチドライブ*3		DVDスーパーマルチドライブ*3 DVDスーパーマルチドライブ*3	
無線通信	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.1準拠		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.1準拠		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.1準拠*4		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.1準拠*4		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.1準拠*4		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.1準拠*4		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.1準拠*4 IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.1準拠*3*4		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® 4.0準拠*3*4		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® 4.0準拠*3*4	
LAN	●*8		—		●		●		●		●		●		●		●	
Webカメラ	●		●*3		●*3		●*3		●*3		●*3		●*3		—		—	
指紋センサー	●*3		●*3		●*3		●*3		●*3		—		—		—		—	
顔認証センサー	●*3		●*3		—		—		—		—		—		—		—	
駆動時間*6(ベースモデルでの測定値)	約17.0時間		タッチパネル非搭載モデル:約16.5時間 タッチパネル搭載モデル:約11.0時間		HD液晶搭載モデル:約18.0時間		約16.0時間		SSD搭載モデル:約16.0時間 HDD搭載モデル:約12.0時間		HD液晶搭載モデル:約8.0時間 FHD液晶搭載モデル:約7.0時間		HD液晶搭載モデル:約8.0時間 FHD液晶搭載モデル:約7.0時間		約8.0時間		約8.0時間	
質量*7(ベースモデルでの測定値)	約1,099g		タッチパネル非搭載モデル:約1,080g タッチパネル搭載モデル:約1,050g		約1,199kg		約1,18kg		SSD搭載モデル:約1,27kg HDD搭載モデル:約1,34kg		約2.4kg		約2.4kg		約2.3kg		約2.3kg	

*1:モデルによって、選択いただけない場合があります。 *2:このプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *3:カスタムメイドサービスで選択可能です。 *4:Windows 8.1ではVer.4.0、Windows 7ではVer.2.1+EDRとなります。
*5:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *6: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。 *7: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。
*8:付属のUSB Type-C™アダプター使用時。 ※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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

インテル® vPro™ テクノロジー搭載モデルをラインアップ。
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できるビジネス 2 in 1。

12.5型 ● dynabook VC72

回すだけでPCからタブレットになる 2in1

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からタブレットへと早変わり。パワフルなCPUの性能により、メインマシンとして、モバイルとして、タブレットとして、あらゆるワークスタイルをこの一台でサポートします。

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、バッテリー駆動約17.0時間*1

どこへでも持ち歩ける薄型・軽量なボディでありながら、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。さらに、省電力性に優れたCPUの採用と、長年培った高密度実装技術によって、薄型ボディでも十分な容量のバッテリーを搭載し、長時間駆動を実現しました。

■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」

*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。
*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。

紙にペンで書くような自然な書き心地の手書き入力

紙にペンで書くような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。キー入力では実現できなかった描写をよりスムーズに行えます。

■細部まで思いどおりに表現できるアクティブ静電ペン

ペン先位置を正確に検知し、小さな文字でも思いどおりに表現できます。筆跡表示の高速化で走り書きもスムーズ。2,048段階*2の感圧センサーにより、筆圧に応じて線の太さや濃淡も表現できます。

*2: 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。

詳しくはこちらへ VC72/H <https://dynabook.com/business-2in1-notebook/vc72h-jan-2018-12-5-inch-convertible.html>



- ①電源スイッチ
- ②USB3.0 (Type-A)
- ③セキュリティロック・スロット
- ④Thunderbolt™ 3*9 (USB Type-C™)
- ⑤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。

原音再生を追求した高音質ステレオスピーカー

低音域の再現力を高めるバスレフ構造の採用や、スピーカー配置を最適化することで、低音域から高音域まで幅広く対応。プレゼンテーションやテレビ会議でも聴きやすく迫力のある音声再生が可能です。

*音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状により異なります。



第8世代CPU搭載モデルをラインアップ。
先進性能を薄型軽量ボディに凝縮。過酷なテストをクリアし、
使いやすさに徹したビジネスモバイル。

13.3型 ● dynabook U63

どこへでも安心してモバイルできる 薄さ約15.9mm、軽さ約1,050g*3

持ち歩く際にストレスを感じさせない薄さ約15.9mm、軽さ約1,050g*3の、フラットなボディを実現。さらに、さまざまな衝撃や振動に対する堅牢性も兼ね備えています。これまで培った技術を結集し、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。

薄さ軽さと堅牢性を両立した ハニカムリブ構造の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。さらに荷重のかかるパームレスト部には、東芝独自の高品質ハニカムリブ構造を採用しました。例えばパームレスト部の端を持ち上げた場合に生じる斜め方向の力(ねじれ)に対しても、強度を確保しています。

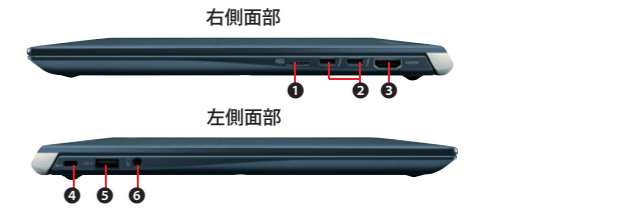
長時間のモバイルワークをサポート バッテリー駆動約16.5時間*1*4

省電力性に優れた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。

■30分で約6.5時間*1*14のバッテリー駆動。「お急ぎ30分チャージ」
わずか30分で約6.5時間*1*14のバッテリー駆動が可能。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。

*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。
*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。

詳しくはこちらへ U63/H <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-u-series/u63h-jan-2018-13-3-inch.html>



- ①SDカードスロット(microSD)
- ②Thunderbolt™ 3*9(USB Type-C™)×2
- ③HDMI®出力端子
- ④セキュリティロック・スロット
- ⑤USB3.0(Type-A) (電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応)
- ⑥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。

Windows 10 の操作がスムーズなタッチ入力対応液晶 選択可能

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。

原音再生を追求した高音質ステレオスピーカー

低音域の再現力を高めるバスレフ構造の採用や、スピーカー配置を最適化することで、低音域から高音域まで幅広く対応。プレゼンテーションやテレビ会議でも聴きやすく迫力のある音声再生が可能です。

*音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状により異なります。

VC72 / U63 共通特長

自社工場と外部機関での過酷なテストで堅牢性を徹底検証

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*5

ドイツの認証機関「TÜV Rheinland Group」での耐久テストを実施*6

高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証*6 HALT=Highly Accelerated Life Test

😊 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、薄型軽量なボディに組み込めるような小型の顔認証センサー*7*8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*8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。

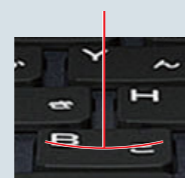
独自の顔認証センサー*7*8搭載



ストレスのない快適なタイピングを実現する こだわりのキーボード

フルサイズのキーボードを搭載し、15.6型ノートPCと同様の操作性をモバイルノートPCで実現しました。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、ストレスのない正確なタイピングをサポートします。

キートップへこみ 0.2mm



キーピッチ 19mm



クリックパッドの誤入力を防止するパームリジェクション

キーボードの使用時に、手のひらが誤ってクリックパッドに触れても入力を無効化できるパームリジェクション機能を搭載しています。

先進のテクノロジーで高まる拡張性

Thunderbolt™ 3*9 (USB Type-C™) テクノロジーに対応

薄型軽量ボディにThunderbolt™ 3*9 (USB Type-C™) コネクタを搭載。USB3.0の約8倍*10にあたる最大40Gbps*10での高速データ転送に対応するうえ、このコネクタひとつで電源供給や外部ディスプレイ出力が可能です。



HDMI® 4K出力*11も可能なUSB Type-C™アダプターに対応

付属 (U63はオプション) のUSB Type-C™アダプターを使えば、ビジネスに必要なインターフェースを拡張可能。HDMI®、USB3.0、RGB、有線LANにつながり、作業効率を高めます。また、裏面には電源コネクタを装備。本体にUSB Type-C™アダプターを接続したままでも充電できます。

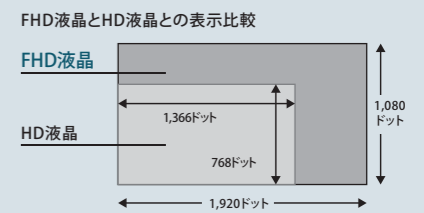
USB Type-C™アダプター

- 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



高解像度ディスプレイで見やすく美しい FHD液晶 (1,920×1,080ドット) を標準搭載

解像度が高く表示領域の広いFHD液晶を標準搭載。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。



格段に高速なワイヤレス環境を実現する IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠*12

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*12。

周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.4.1準拠*13

ワイヤレス通信規格「Bluetooth® Ver.4.1」搭載により、対応するマウスやプリンター、スマートフォンなどと手軽に接続可能です。

*1: JEITA/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、無保証。無故障を保障するものではありません。 *2: 無保証。無故障を保障するものではありません。 *3: 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いたします。責任は負いかねますので、ご了承ください。 *4: 市販のThunderbolt™ 3対応機器が必要です。 *5: 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異なります。 *6: 付属 (U63はオプション) のUSB Type-C™アダプターを使い、4K対応テレビに、*7: 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。 *8: 画面はiPexコネクタです。 *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。

保証期間中でも有料になります。 *2: 準拠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。 *3: タッチパネル付きFHD液晶搭載モデルの場合。 *4: 第8世代CPU、タッチパネル搭載モデルの場合。 *5: 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。 *6: 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。 *7: 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障していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に關して、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。 *8: 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。 *9: Bluetooth® 対応の周辺機器が必要です。 *10: 第7世代CPU、タッチパネル搭載モデルの場合。



ビジネスに適した Windows 10 Pro



薄さ軽さと堅牢性を追求し、
約18.5時間*1*2*11の長時間バッテリー駆動を実現。
高速SSD*3を搭載、FHD液晶も選択可能なビジネスモバイル。

13.3型 **dynabook R63**

長時間のモバイルワークをサポート バッテリー駆動約**18.5時間***1*2*11

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18.5時間*1*2*11の長時間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薄型・軽量ボディ

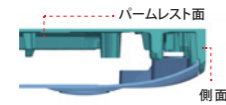
最薄部約**13.9mm***2、軽さ約**1.199kg***2

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、ねじれに強いハニカム構造や長年培ったマグネシウム合金鋳造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。



高い堅牢性を確保するハニカム構造 / バスタブ構造

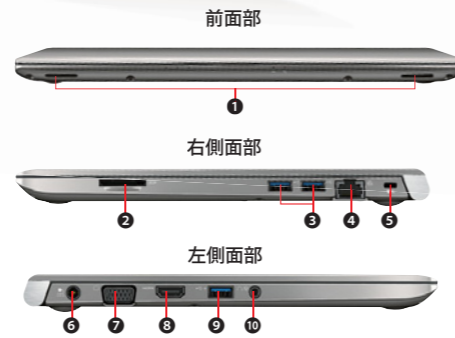
全方向からのねじりに対して強度を高めたハニカム構造で内部へのダメージを軽減。また、筐体の一部にボディ剛性を高めるバスタブ構造を採用し、筐体全体の堅牢性を向上させています。



高解像度で見やすく美しい**FHD液晶** (1,920×1,080ドット) 選択可能

解像度が高く表示領域の広いFHD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。

詳しくはこちらへ [R63/H](https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r63h-mar-2018-13-3-inch.html) [R63/F](https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r63f-jan-2018-13-3-inch.html)



- ①ステレオスピーカー
- ②ブリッジメディアスロット
- ③USB3.0コネクタ×2
- ④LAN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
- ⑦RGBコネクタ
- ⑧HDMI®出力端子
- ⑨USB3.0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。

インテル® vPro™ テクノロジー搭載モデルをラインアップ。
光学ドライブ搭載可能でありながら、薄型・軽量を実現し、
堅牢性も妥協しないビジネスモバイル。

13.3型 **dynabook R73**

コンパクトなオールインワン。用途によって選べる2モデル

薄型軽量モデル

最薄部約**17.2mm***2 軽さ約**1.18kg**

(最厚部約21.4mm(突起部含まず))

- 高速SSD*3標準搭載
- 光学ドライブ搭載可能



標準モデル

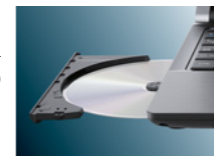
最薄部約**18.2mm***2 (最厚部約22.4mm(突起部含まず))

- HDD/SSD選択可能
- 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

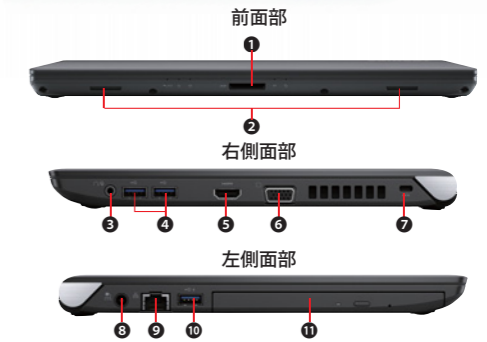


幅広いメディアに対応できる **DVDスーパーマルチドライブ** 選択可能

実務資料やデータの整理・保存、受け渡しなどに便利なDVDスーパーマルチドライブ搭載モデルをお選びいただけます。



詳しくはこちらへ [R73/H](https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r73h-jan-2018-13-3-inch.html) [R73/F](https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r73f-jan-2018-13-3-inch.html)



- ①ブリッジメディアスロット
- ②ステレオスピーカー
- ③マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ④USB3.0コネクタ×2
- ⑤HDMI®出力端子
- ⑥RGB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
- ⑨LANコネクタ
- ⑩USB3.0コネクタ(電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応)
- ⑪DVD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。

R63 / R73 共通特長

自社工場と外部機関での過酷なテストで堅牢性を徹底検証

ドイツの認証機関「TÜV Rheinland Group」での耐久テストを実施*4

高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証*4 HALT=Highly Accelerated Life Test

軽量で強靭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鋳造を駆使し、PC本体の堅牢性を実現しています。



Photo:R63

生体認証「Windows Hello」に対応*5

指先でタッチするだけでサインイン。 R63/H 選択可能
指先をスライドするだけでサインイン。 R63/F、R73/H・F 選択可能

R63/Hなら指紋センサー*5を指先で軽くタッチするだけで、R63/F、R73/H・Fなら指先をスライドさせ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。



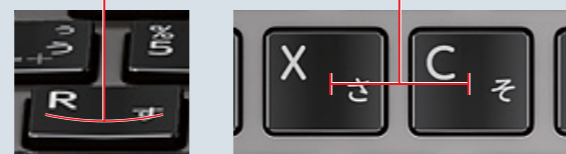
Photo:R63/H

Photo:R73/H・F

ストレスのない快適なタイピングを実現する
こだわりのキーボード

フルサイズのキーボードを搭載し、15.6型ノートPCと同様の操作性をモバイルノートPCで実現しました。さらに、補強リップ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、ストレスのない正確なタイピングをサポートします。

キートップへこみ **0.2mm** キーピッチ **19mm**



テレビ会議*6にも便利なWebカメラ

(有効画素数 約200万画素)、デュアルマイク付き 選択可能

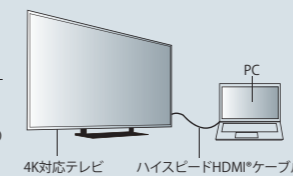
液晶パネル上部に設置された有効画素数約200万画素のWebカメラで、手軽にテレビ会議*6などが行えます。



Photo:R63

高画質での外部出力が可能な
「HDMI® 4K出力*7」に対応

FHD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*7を実現します。



格段に高速なワイヤレス環境を実現する IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠*8

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。*8

周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.4.1準拠*9

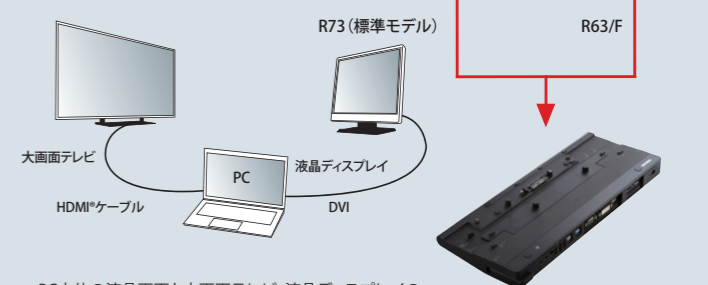
ワイヤレス通信規格「Bluetooth® Ver.4.1」搭載により、対応するマウスやプリンター、スマートフォンなどと手軽に接続可能です。

節電をより簡単に実現する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

デスク作業時にケーブル接続のわずらわしさを解消する
ポート拡張ユニット3(オプション) [型番:PAAPR024] オープン価格*10

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。

*1: IATA/VeriFly 動作時間測定法(Ver2.0)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」の交換は、保証期間内本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。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、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。*6: 市販の専用アプリケーションが必要となります。*7: 4K対応テレビに、市販の「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。*8: 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。*9: Bluetooth® 対応の周辺機器が必要です。*10: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。*11: 第7世代CPUの場合、第6世代、第8世代CPUは約18.0時間。

でも有料になります。*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: 無故障、無故障を保証するものではありません。*5: Windows 10 Pro搭載モデルのみ、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。*8: 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。*9: Bluetooth® 対応の周辺機器が必要です。*10: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。*11: 第7世代CPUの場合、第6世代、第8世代CPUは約18.0時間。



ビジネスに適した Windows 10 Pro



第8世代CPU、インテル® vPro™ テクノロジー搭載モデルをはじめ、
選べる液晶、キーボードなど多彩なラインアップから、
ニーズに合わせて対応できるビジネスノートPC。

15.6型 ●● dynabook B75・65・55・45

美しく見やすい高解像度ディスプレイ

15.6型 FHD液晶 (1,920×1,080ドット) 15.6型 HD液晶 (1,366×768ドット)

B75 B65 B75 B65 B55 B45

高速データ転送に対応可能なUSB3.0コネクタ×4搭載
(第7世代/第8世代CPU搭載モデルのみ)

打鍵感にこだわり、快適な入力を追求した
フルサイズテンキー付きキーボード

B75 B65 選択可能 B55 B45 標準搭載

高画質での外部出力が可能な「HDMI® 4K出力*1」に対応

B75 B65

FHD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する IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠*2

B75 標準搭載 B65 B55 B45 選択可能

周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.4.1/Ver.4.0*6準拠*3*4

B75 標準搭載 B65 B55 B45 選択可能

自社工場と外部機関での過酷なテストで堅牢性を徹底検証

ドイツの認証機関「TÜV Rheinland Group」での耐久テストを実施*5

高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証*5 HALT=Highly Accelerated Life Test

ラインアップ一覧

	B75	B65	B55	B45
Windows 10 Pro	○	○	○	○
Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレード) / Windows 8.1 Pro (Windows 10 Pro ダウングレード)	○	○	○	○
第8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	○	○	○	—
第6世代 インテル® Core™ プロセッサ	○	○	○	—
インテル® Celeron® プロセッサ	—	○	—	○
インテル® vPro™ テクノロジー	○	—	—	—
FHD液晶	○	○	—	—
HDMI® 4K出力	○	○	—	—
Webカメラ	選択可能	選択可能	—	—
フルサイズテンキー	選択可能	選択可能	○	○

詳しくはこちらへ B75/H <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b75h-jan-2018-15-6-inch.html>

詳しくはこちらへ B75/F <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b75f-jan-2018-15-6-inch.html>

詳しくはこちらへ B65/H <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b65h-jan-2018-15-6-inch.html>

詳しくはこちらへ B65/F <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b65f-jan-2018-15-6-inch.html>

*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: 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。 *3: B65、B55、B45

は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。 *4: Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *5: 無破損、無故障を保証するものではありません。 *6: B45、B55のみ。

*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。 ※画面はイメージと異なる場合があります。 ※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。



- 1 プ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 USB3.0コネクタ×2 (第6世代CPU搭載モデルは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。

場所をとらず持ち運びにも便利な
小型ACアダプターを付属

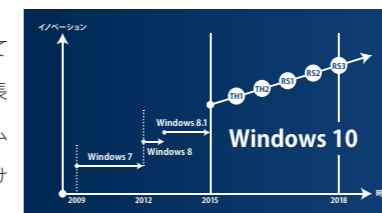


Windows 7 延長サポート終了。 Windows 10 へのスムーズな乗り換えは、 働き方改革に欠かせません。

迫りくるサイバー攻撃の脅威。

だからこそ Windows 10 への移行が急務です。

企業でお使いのPC環境は今、大きな節目を迎えています。2020年1月14日に Windows 7 の延長サポート期間が終了し、セキュリティ更新プログラムや有償サポートを含むすべてのサポートが受けられなくなります。サポート終了後のOSを使い



やすさの面で大きく進化しているばかりでなく、セキュリティにおいても安心の機能を備えています。Windows as a Serviceという新しい考え方が取り入れられ、Windows Updateを通じて機能更新プログラムや品質更新プログラムが

続けることは、未知のウイルスによる被害、情報漏えいや、なりすましの危険性、そして時代とともに巧妙に進化するサイバー攻撃など、さまざまな脅威にさらされることになります。だからこそ最新OSである Windows 10 への移行が急がれるのです。Windows 10 は、パフォーマンスや使い

配信されるため、お使いのPC環境を常にセキュアな状態に保つことができるのです。どこにいたとしても会社のデスクと同じように効率的に仕事ができ、しかも安心・安全、そんな「働き方改革」の実現に Windows 10 は大いに役立つはず。

ノートPCを知り尽くしている東芝クライアントソリューションは、 Windows as a Service 対応をはじめ、計画から撤去・更新まで幅広くサポートします。

お客様がお使いのPC環境を Windows 10 に移行する際は、データの移行方法の検討、業務システムや周辺機器の互換性の確認など、さまざまな準備が必要です。また、Windows 10 では、Windows as a Serviceの運用・管理方法についてももしっかり把握しておくことが重要



まで一貫して手がけている国内メーカーとして、ハードウェアもOSも知り尽くしているからこそ可能な、きめ細かで質の高いワンストップソリューションを提供。Windows 10 専任スタッフと検証ルームの設置による万全の体制を構築し、計画から調達、導入、展開、運用、保守、撤去・更新までPCのライフサイクルマネジメントをトータルに

サポートしています。お客様は、Windows as a Serviceをはじめとするさまざまな課題に対応した豊富なソリューションメニューから最適なサービスを選択することができます。これにより Windows 10への移行計画を安心して進めることが可能となるのです。

また、自社でPCの設計・開発から製造、販売、サポート

ソリューション & サービス

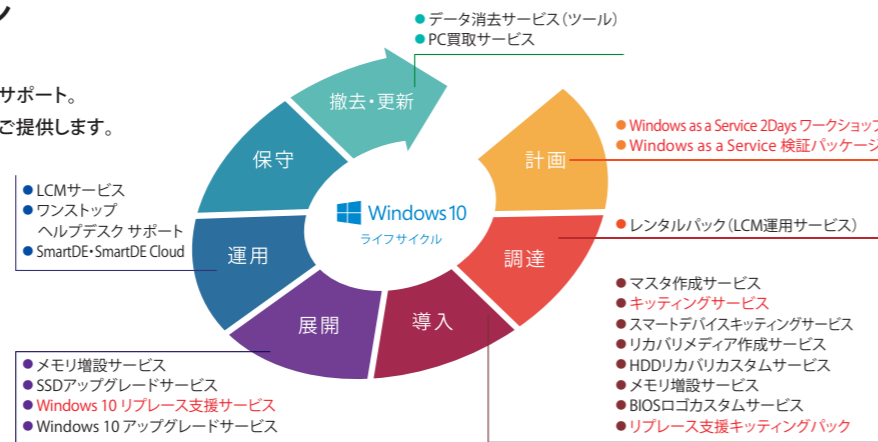
お客様のさらなる生産性向上の実現のために、東芝クライアントソリューションはPCライフサイクルのさまざまな局面で最適なサービスを提供しています。

Windows 10 ならすべてお任せください。

Windows 10 ライフサイクルソリューション

- 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に対応したソリューション&サービスをワンストップでご提供します。

PCを自社開発してきた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 Windows10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・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。

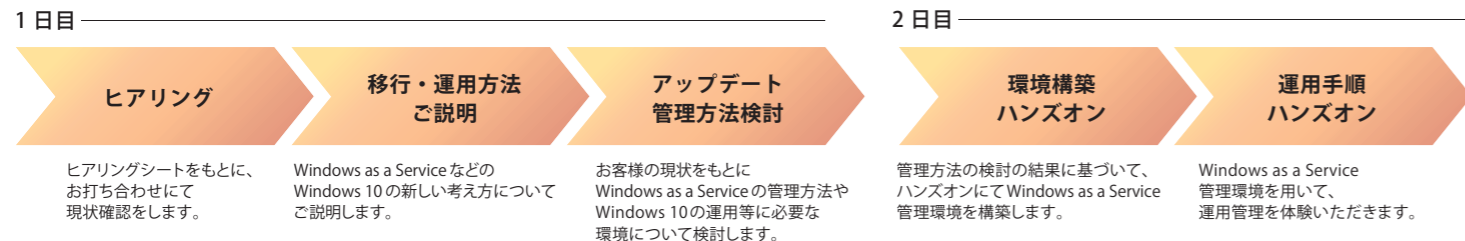
Windows as a Service 2Days ワークショップ

※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。

「Windows as a Service 2Days ワークショップ」は、東芝クライアントソリューションのエンジニアがお客様にお伺いをしてWindows 10の導入メリットや、移行時・運用時の留意点をご説明し、「Windows as a Service」によって適用される機能更新プログラム/品質更新プログラムについて、

お客様に最適な管理方法を決定します。また「Windows as a Service」管理について、検証環境にてハンズオン体験いただけます。(2日間コース)



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 検証パッケージ」は、「Windows as a Service」管理の検証に必要な環境をお貸し出し、お客様にて「Windows as a Service」管理を実施していただくパッケージです。検証手順書や検証に必要な機材のお貸し出し(2週間)の他、東芝クライアントソリューションの

エンジニアによるQ&A対応も行います。検証環境は、オンプレミス(Active Directory+WSUS)、クラウド(Azure Active Directory+Microsoft Intune)などの環境からお選びいただけます。



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

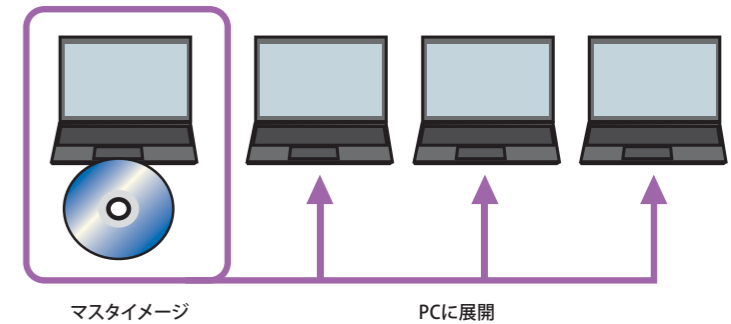
導入

Windows マスタから展開、個別設定を行い出荷。すぐに快適にお使いいただけます。

キッティングサービス

キッティングサービスは、ご購入いただいたPCにお客様の仕様で作成、ご提供いただいたWindowsマスタを、東芝クライアントソリューションのキッティングセンターにて展開。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。
- キッティングセンターでは、高度なセキュリティ設備を配備。
- 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。



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

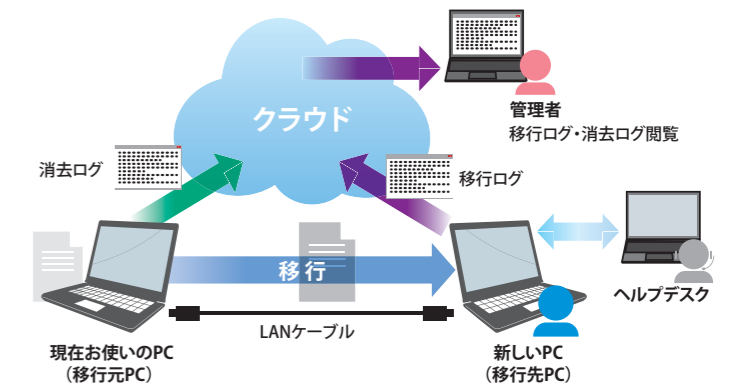
導入

キッティング時に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ティングパック

リプレース支援キッティングパックは、ご購入いただいたPCをキッティングする際に、現在お使いのPC環境から新しいPCへ環境およびデータを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。ツールにはPCのデータ消去機能も備えており、既存PCのデータ消去も確実に実行します。また、進捗状況をクラウドで管理することにより、大規模なPCの入れ替えや、離れた拠点の場合でも確実にスピーディに入れ替えが可能です。

- 移行に必要な手順書は、キッティング済みの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。



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

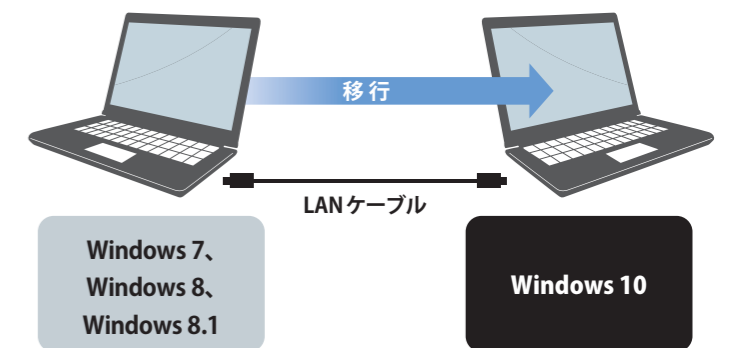
既存PCから最新のWindows 10 搭載PCへ、スムーズな乗り換えをお手伝いします。

Windows 10 リプレース支援サービス

※Windows 10向けのサービスです。

Windows 10 リプレース支援サービスは、東芝クライアントソリューションの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、保存しているデータやネットワーク資源の設定などを短時間で効率良く移行するサービスです。実施にあたっては、リプレース支援のエキスパートがお客様へ訪問して作業を代行するので、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。



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

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。

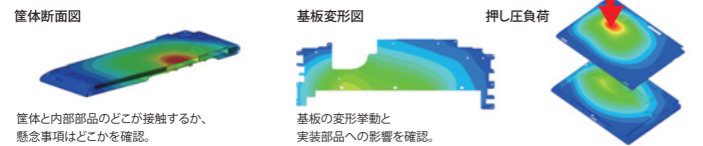
いかなるときも信頼に応える製品をお届けするために、想定されるさまざまなリスクを見据え、設計段階から妥協のないものづくりに取り組んでいます。

● 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、製造プロセスの改善を実施し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、基板のネジ穴については、ゆがみや衝撃によるストレスを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。

必要な強度を保てるネジ以外の固定方法を採用しつつ、より強度が必要な部分ではネジを増やすなどの工夫で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。

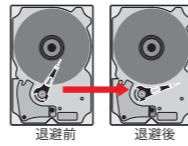
ボディ内部の各種パーツを固定するネジは、粘着剤を塗布することによって、故障の原因となるネジの緩みが起きないようにしています。

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。

● 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。

※HDDプロテクションはHDD搭載モデルでご利用いただけます。



● 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。

● 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、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。



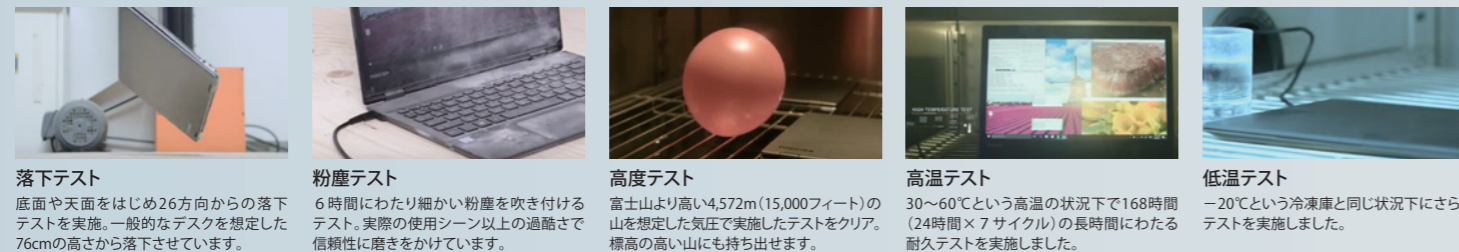
東芝情報機器杭州社では、PCの設計から部品調達、基板製造、組み立て、検査、出荷まで一貫した生産体制のもとで高品質なモノづくりを徹底追求。設計段階からのシミュレーション技術の活用、プリント基板製造時における過去の不具合などのビッグデータ化、組み立ての工程すべてに精通した“全能工”の育成、PCのハード面からソフト面までの多角的なチェック体制など、先進的なプロセス革新と工場マネジメントを実践し、お客様が安心して使い続けられるPCをお届けしています。

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。

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。*5

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とdynabook U63は、厳しいといわれるアメリカ国防総省制定のMIL規格(MIL-STD-810G)に準拠した耐久テスト*3を実施。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。



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。

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

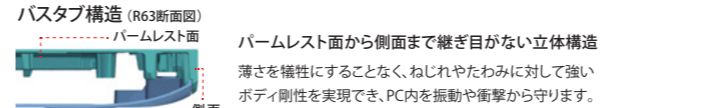
ねじりに対する強度アップでPC内部を保護、筐体や液晶パネルの堅牢性も確保。

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** VC72 U63 R63 R73 *1
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** R63
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。

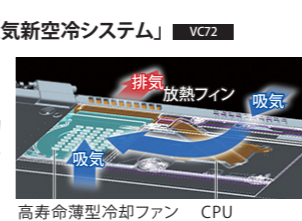


それぞれに最適な放熱システムを開発、冷却性能のさらなる向上を実現。

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。

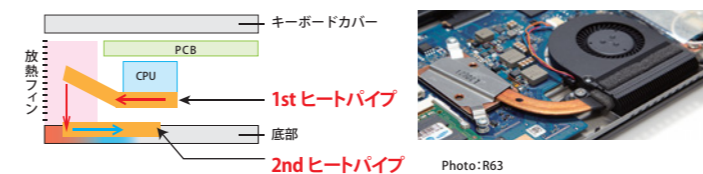
● 性能を維持したまま薄型・軽量化した「W吸気新空冷システム」 VC72

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 R63

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 R73

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。

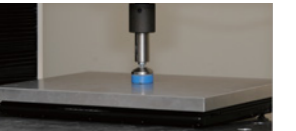
● ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト*2

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。



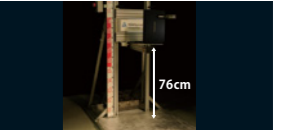
100kgf面加圧テスト

液晶カバー全面に均等に100kgf(U63は200kgf)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。



76cm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、電源ショートを起こさないことを確認。
※VC72は除く。



● 高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証*3

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*4

- ・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



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。ジャングルのような過酷な状況でクリアしました。

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
持ち運びにもなう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。

*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:無破壊、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:無破壊、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。 *4:無破壊、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。 *5: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実施しています。無破壊、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、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久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。

無故障を保証するものではありません。 *4:無破壊、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。 *5: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実施しています。無破壊、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、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久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。

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。

省エネ性能と高性能を両立

省電力はもちろん、さらに高い処理性能も実現。

第8世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー

U63 R63 B75 B65

最新CPUである第8世代 インテル® Core™ プロセッサファミリーは、従来の2倍にあたる4つの物理コアにより処理性能を大幅に向上させつつ、省エネ性能との両立も実現しています。モバイル環境で社内同様の高度な業務処理をこなすことが可能となり、しかも外部電源の心配をすることなく長時間バッテリー駆動で使用できるというメリットが享受できます。

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。

ecoユーティリティ

VC72 U63 R63 R73 B75 B65 B55 B45

ecoモード

「節電(eco) ボタン」^{*3}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。



■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。



■eco充電モード(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^{*5}「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。

*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、2018年1月発表のインテル® Core™ i5-8350U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:「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。 *4: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。 *5:バッテリー容量が初期の50%まで劣化したときを「バッテリー交換寿命」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。

業務サービス

PCやタブレットなどの各種デバイスやクラウドを活用した業務サービスをご提供します。



店頭の情報発信力を高めるデジタルサイネージ

dynaCloud D-Signage デジタルサイネージサービス

本格的な電子広告コンテンツの制作から配信まで、すべてをブラウザ上の簡単な操作で運用できる、完全クラウド型のデジタルサイネージシステムです。紙のポスターやPOPに比べ広告効果が高く、運用にかかる手間や人件費も削減可能。さらに、デジタルサイネージのライセンスからコンテンツ作成、ディスプレイの据付まで、ご利用開始に必要な作業を『ワンストップ』でご提供します。



●手軽に利用できるクラウド型のデジタルサイネージ

Windows、Android、iOS等のさまざまなデバイスに対応し、デジタルサイネージの運用管理を一括してクラウド上で行うことができます。従来のデジタルサイネージの課題であった「高価」「面倒」「不自由さ」を解決し、大企業から街角の商店までデジタルサイネージを手軽に利用できます。

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

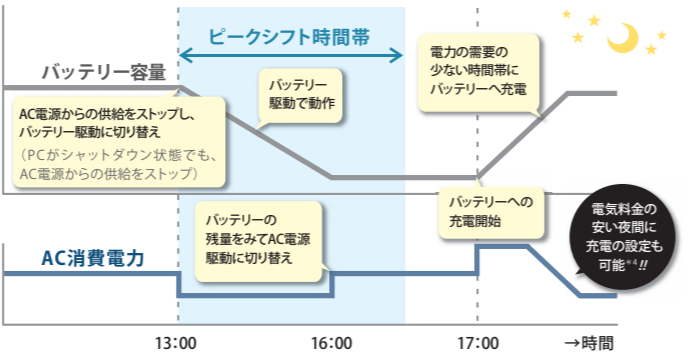
■PC本体の最大消費電力比較^{*2}



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。

●多様なニーズに対応する優れたコンテンツ管理機能。

ブラウザを使ってコンテンツの登録、画面レイアウトや編集が簡単に行えます。インターネット接続環境であればいつでもどこでも作業が行え、離れた場所での作業分担も可能です。また、複数コンテンツの一言配信、細かいスケジューリングによる配信などにきめ細かく対応可能です。

●高いコストパフォーマンスと信頼性を実現。

大規模な初期投資は不要です。インターネット回線とお手持ちのPC、タブレットがあれば短期間でデジタルサイネージを構築できます。コンテンツなどのデータは、本格的な企業利用で実績があり高い信頼性を誇るクラウドサービス「dynaCloud」の堅牢なインフラ上に保存されます。

●便利なインタラクティブ機能(プロプランのみ対応)。

画面をタッチすると表示が切り替わるコンテンツを作成できます。また、音声合成機能により4カ国語(日本語・英語・韓国語・中国語)でナレーションを流すことができます。

●導入ワンストップサービス

デジタルサイネージのライセンスからコンテンツ作成、ディスプレイの据付までのご利用開始に必要な作業を『ワンストップ』でご提供するため、初めての方でも手軽に使い始めることができます。

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

環境調和

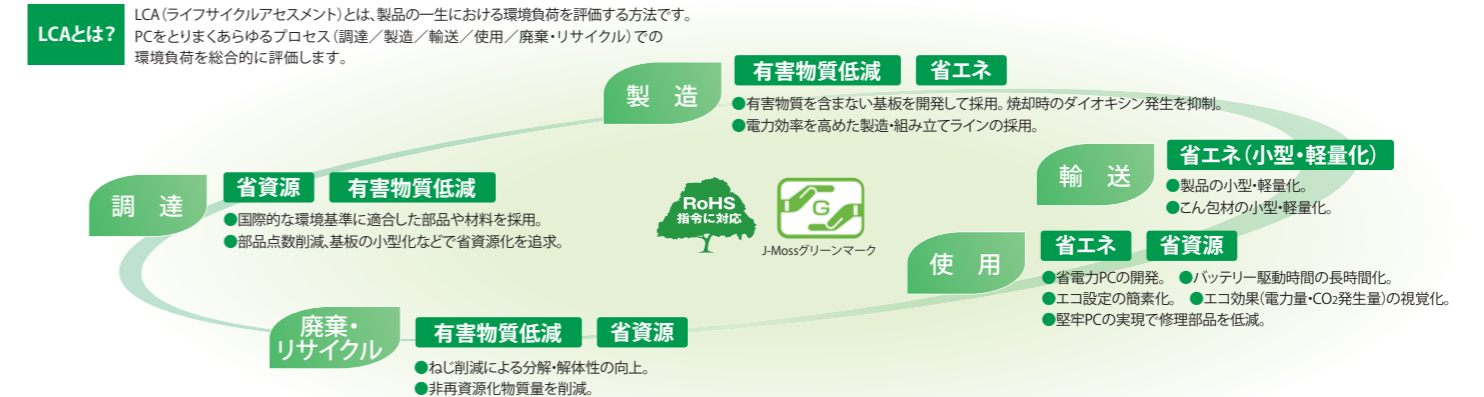
有害物質発生の抑制をはじめ、さまざまな角度から環境負荷低減に取り組み、製品ライフサイクル全体を通して環境に配慮したノートPCを推進しています。

環境配慮項目と内容	VC72	U63	R63	R73	B75	B65	B55	B45
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	○	○	○	○	○	○	○	○
グリーン購入法 グリーン購入法(国等による環境物品等の調達等の推進等に関する法律)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。	○	○	○	○	○	○	○	○
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 <small>*環境性能レーティング(星マーク)とは、加点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。</small>	★★★ V13	★★★ V13	★★★ V13	★★★*1 V13	★★★ V13	★★★ V13	★★★ V13	★★★ V13
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 <small>*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。</small>	○	○	○	○	○	○	○	○
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。 <small>*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。</small>	●	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*2}
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。	○	○	○	○	○	○	○	○
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。	○	○	○	○	○	○	○	○
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:第8世代CPUおよびインテル® i7-7600U プロセッサは省エネ法対象外です。

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。



セキュリティ

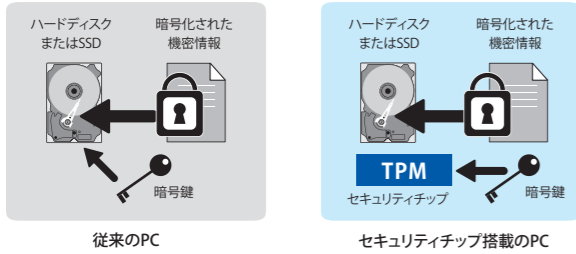
PCユーザーやシステム管理者の視点から、セキュリティに関する高度な機能やきめ細かな対策を実現。お客様が安心して働き方改革を推進できるPC環境をサポートします。

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を抜かれた別の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。

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、HDD/SSD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。しかも、BIOSパスワード、HDDパスワードでは最大50文字の英数字と記号・スペースで構成されているパスフレーズに対応。セキュリティ強度をさらに向上させます。

PCの起動時 BIOS/パスワード

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

HDDアクセス時 HDDパスワード*1

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

Windows 起動時 OS/パスワード

起動したWindowsシステムへのサインイン時に必要となるパスワードです。

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。

■セキュリティ対応一覧

	VC72	U63	R63	R73	B75	B65	B55	B45
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	●*5	—	—	—	—
顔認証センサー	●*5	●*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: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、いっさいの責任は負いかねますので、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ごください。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。 *6: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・消失に際し、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。

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 / ブリッジメディアスロット / 無線LAN / 有線LAN

*スーパーバイザー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。

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)

センサーで指紋を判別し個人を特定する生体認証技術を用いて、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しています。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。Windows 10の生体認証機能であるWindows Hello に対応*2し、指紋の登録や設定もスムーズに行えます。



Photo:U63

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。

独自の顔認証センサー*3*4搭載



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 (DoD5220.22-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。

*ご使用になったノート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お勧めします。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) には準拠しておりません。

*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.42) をご覧ください。

ハードウェアとしての高性能や信頼性をベースに、PCメーカーならではのソリューションをご提供します。

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



当社独自開発の「SmartDE」は、PC、タブレットに負荷をかけずにHDD・SSDのすべての領域をまるごと暗号化。PC、タブレットの紛失・盗難や、第三者の不正アクセスなどのリスクから企業の情報を守ります。また、「SmartDE」最新バージョンでは、Windows 10の機能更新プログラム (Future Updates) の適用も、HDDを復号することなく、Windows Updateから適用できます。さらに、クラウドベースの「SmartDE Cloud」なら、ワイプ機能によりいっそうの安心を実現します。

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

信頼性の高いセキュリティサービスをオールインワンで提供。

強固なウイルス・マルウェア対策ソリューション。

dynaCloud Security

高検知率、高パフォーマンスを誇るカスペルスキー社製のウイルス・マルウェア対策エンジンを使用し、社内のPC環境を統一されたセキュリティポリシーで運用できるクラウドサービスです。管理対象に応じて、クライアントPCのウイルス対策用の「dynaCloud Security AVC」、クライアントPCとサーバーのウイルス対策用の「dynaCloud Security AVCS」、クライアントPCとサーバーのウイルス対策の他にクライアントPCのコントロール機能を使用できる「dynaCloud Security AVCS-CC」の3サービスをラインアップしています。

●サーバーレスでの導入・運用

お客様は新たなサーバーを用意することなく社内でも統一されたセキュリティポリシーのもとでウイルス・マルウェア対策を実施できます。

●高検知率&高パフォーマンスを誇るスキャンエンジン

複数の第三者評価機関で認められた高検知率、低誤検知率を誇るカスペルスキー社製のスキャンエンジンを搭載しているため、安心してお使いいただけます。また、独自技術での最適化により検査対象PCの負荷を軽減し、高いスキャンパフォーマンスを実現します。

●振る舞い検知によりゼロデイ攻撃にも対応。

従来技術の定義データベースによるスキャンに加え、振る舞い検知により疑わしい動作をするアプリケーションについても抑制でき、ゼロデイ攻撃にも対応します。

●起動しているPC、タブレットを紛失・盗難されても不正利用・情報漏えいを阻止。

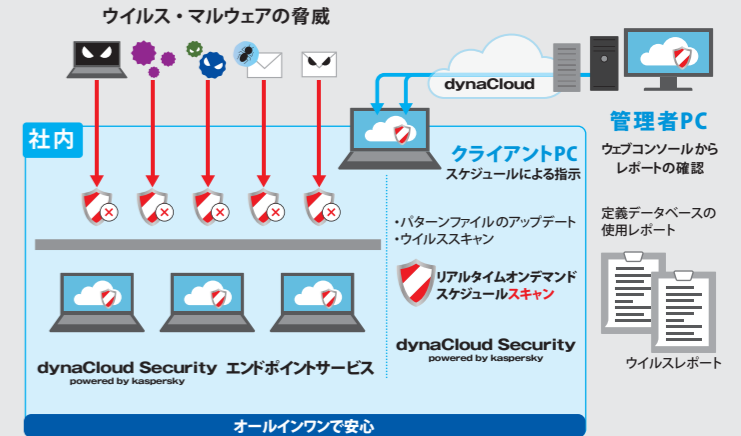
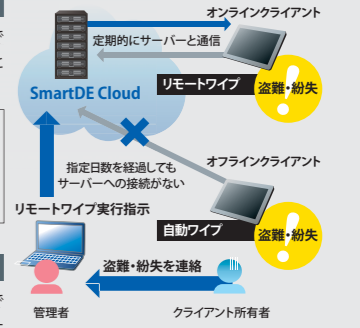
リモートワイプ クラウド経由で暗号鍵をワイプできる。

紛失・盗難の被害に遭ったモバイル端末がオンラインの状態であれば、お客様管理者がクラウド経由で暗号鍵をワイプすることで情報漏えいを防止できます。

■SmartDE Rescueサポートサービス (オプション)
24時間365日対応でお客様管理者に代わりリモートワイプ実行指示を代行する、SmartDE Rescueサポートサービス (オプション) もご用意しています。

自動ワイプ オフラインでも暗号鍵をワイプできる。

紛失・盗難の被害に遭ったモバイル端末がオフラインの状態であっても、指定した日数 (最大180日) でSmartDE Cloudサーバーへの接続がなければ自動的に暗号鍵ワイプを行います。



シンクライアント導入で情報漏えいリスクを低減。

簡単に導入できるUSBブート型シンクライアント。

Virtual Connect USBブート型シンクライアント

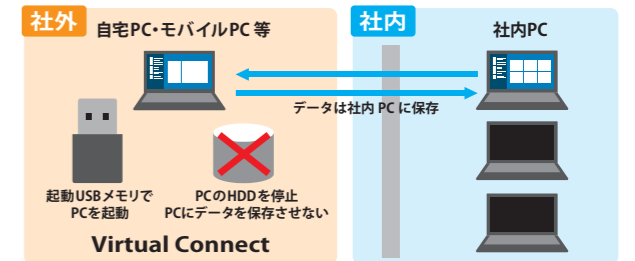
Virtual Connectは、専用の起動USBメモリから起動 (ブート) したPCを、シンクライアントとして利用するソリューションです。出張先や自宅のPCをVirtual Connectで起動すれば、VPNを経由して会社内のPCへセキュアに接続し、リモートデスクトップクライアントとして動作します。社外でPCを利用する際に重要なデータを持ち出す必要がないため、情報漏えいや盗難、紛失のリスクを低減できます。しかも、仮想デスクトップ (DVI) やブレードPC型のように大がかりなコストや構築期間を要することなく簡単に導入可能です。

● 起動USBメモリから起動したPCで、社内のPC環境を利用可能。

Virtual Connectは、起動USBメモリから起動後、VPN接続、リモートデスクトップ接続を行い社内PCへ接続 (各々のユーザー名、パスワードの入力によってセキュアに社内PCへ接続) します。また、利用者の利便性を高めるために、起動USBメモリに接続先情報を保存し、リモートデスクトップのパスワード入力だけで社内PCへ接続することも可能です。

● PC内蔵のHDD/SSD、USBメモリにはデータ保存不可。

Virtual Connectで起動したPCは、HDD/SSDなどの内蔵ストレージや、USBメモリ、SDカードなどの外部ストレージにはアクセスできません。接続している社内PC内のデータの持ち出しもできないため、情報漏えいのリスクを低減できます。また、起動したPCにウイルスが潜在していても社内PCに影響を与えません。



あんしんサポート

これからも、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きます。

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	4年目	5年目
1年保証	引き取り修理	有料修理	有料修理	有料修理	有料修理
	海外保証(制限付)				

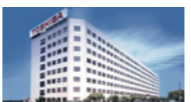
※消耗品(バッテリーパック)の交換など、保証期間内でも有料となる場合があります。詳細につきましては、保証書「無料修理規定」をご覧ください。

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business/common/2018-jan/support.html>

東芝PCのサービス・サポートセンタを集約。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・サポートセンタを同一建屋内に集約した「東芝PC総合サポートセンタ」。当センタでは、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。

・LCMキッティングセンタ ・LCM運用サポートセンタ ・東芝PCあんしんサポート
 ・東芝PC集中修理センタ ・検見川パーツセンタ ・東芝初期診断センタ
 ・東芝dynabookリサイクルセンタ ・ILWサポートセンタ
 ・東芝海外PCリペアセンタ ・PCB二次修理 ・PCバンドルソフト開発



『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	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ビックアップパックA3年	12,000円	42JSBB35	購入時より3年間					
	PCビックアップパック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ビックアップパック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。2年目以降に発生する「基本技術料金」「ビックアップ料金」「出張料金」は含まれません。

●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、所定の申込書のご提出が必要です。 ※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ビックアップパック

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。こん包・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ビ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、所定の申込書のご提出が必要です。 ※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。

●CSP(クライアントサポートパック)サービス

同一場所ですべての契約のサポートパックです。

●BSP(ベーシックサポートパック)サービス

1台からビックアップに対応するサポートパックです。

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

■PCサポートパック 1年保証に加えて、損害補償^{※1}をセットすることができます。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	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	翌日以降引き取り修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	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	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	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	翌日以降引き取り修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	BSP安心タブレット4年	27,840円	42JSBF84	購入時より4年間					

詳しくはこちらへ 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、当社指定の休日を除く)

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)

詳しくはこちらへ <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。

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

海外からも日本語・英語で安心、世界36地域で対応。海外保証(制限付)・ILW(International Limited Warranty)

何度でも相談無料

海外で東芝ノートPC(日本国内で購入された海外保証(制限付)・ILW対象機種)が故障したとき、日本語で相談を受けし、修理サービスを提供できる海外保守サポートです。

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

●世界36地域で対応いたします。海外保証対象地域

2018年3月現在
 カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港 ※津州等を除く

●日本語での相談窓口 ILW Support Center TEL: **81-43-303-1062** (通話料お客様負担)

受付時間(日本時間) ▶ 10:00~19:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く)

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

●ホームページから修理のお申し込み http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm




保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

※注意:サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属されている冊子やWebサイトでご確認ください。

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

dynabook VC72 第7世代

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 VC72/H	
型番	PV72HLQ44E7AN11	PV72HFQ43E7AN11	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ^(※4) ^(※7) 		
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサー		インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー
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	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 3MB	
メモリ	容量	8GB ^(※9)	
	仕様	LPDDR3-1600 SDRAM	
	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)		
表示機能	解像度	最大1,920×1,200ドット ^(※14) ^(※15) ^(※39) / 1,677万色	
	表示色	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ^(※14) ^(※16) ^(※39) / 1,677万色, HDCP対応	
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)
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)		
入力装置	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	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)	
	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠) (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トラックパッド(タッチパッド)		
補助記憶装置	SSD	256GB SSD (Serial ATA対応) ^(※21) ^(※22)	128GB SSD (Serial ATA対応) ^(※21) ^(※22) 256GB 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-up on LAN対応) ^(※57)		
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) + Intel® AMT11.8	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)		
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)		
インターフェース	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 ^(※40)	
	USB Type-C™アダプター使用	HDMI®出力端子×1 ^(※16) ^(※39) 、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1 ^(※39) 、USB3.0×1 ^(※37) 、LAN (RJ45)×1	
セキュリティ機能	センサ	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)		
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	約17.0時間 ^(※46)	
	充電時間	本体	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) ^(※41) ^(※47)
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ^(※48)		
標準消費電力 ^(※49) (最大)	約6W (45W)		
省エネ法に基づきエネルギー消費効率 ^(※50)	N区分 0.013 (AAA) 	N区分 0.018 (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299.0(幅)×219.0(奥行)×15.4(高さ)mm		
質量 ^(※54)	約1,099g		
主な付属品	アクティブ静電ペン、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		
リカバリー	HDDリカバリー ^(※55) / リカバリーメディア(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		

※カスタマイズサービスで選択していた構成によって、値は異なります。

※注釈はP.40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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro



dynabook U63/H					dynabook U63/H				
モデル名	dynabook U63/H				dynabook U63/H				
型番	PU63HDW4417AD11	PU63HDC4417AD11	PU63HHW4417AD11	PU63HHC4417AD11	PU63HAW4417AD11	PU63HAC4417AD11	PU63HBW4417AD11	PU63HBC4417AD11	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※4)(※7)</small>				Windows 10 Pro 64ビット <small>(※4)(※7)</small>				
CPU	インテル® Core™ i7-8650U プロセッサー		インテル® Core™ i5-8350U プロセッサー		インテル® Core™ i7-7600U プロセッサー		インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー		
動作周波数	1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.20GHz)		1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.60GHz)		2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.90GHz)		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)		
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 8MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB		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	8GB (8GB×1)/16GB <small>(※8)(※10)</small> 16GB (8GB×2)/16GB <small>(※8)(※10)</small>				8GB (8GB×1)/16GB <small>(※8)(※10)</small> 16GB (8GB×2)/16GB <small>(※8)(※10)</small>			
	仕様	PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				PC4-17000 (DDR4-2133) 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 (交換・増設不可) <small>(※8)</small>				2スロット (交換・増設不可) <small>(※8)</small>				
ディスプレイ	本体	タッチパネル付き 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 <small>(※12)</small>	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 <small>(※12)</small>	タッチパネル付き 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 <small>(※12)</small>	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 <small>(※12)</small>	タッチパネル付き 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 <small>(※12)</small>	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 <small>(※12)</small>	タッチパネル付き 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 <small>(※12)</small>	
	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) <small>(※14)(※16)</small> /1,677万色、HDCP対応				最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI*4K) <small>(※14)(※16)</small> /1,677万色、HDCP対応			
	外部ディスプレイ (USB Type-C*アダプター (オプション)接続時 RGB接続) (オプション)	最大1,920×1,200ドット <small>(※14)(※15)(※39)</small> /1,677万色				最大1,920×1,200ドット <small>(※14)(※15)(※39)</small> /1,677万色			
外部ディスプレイ (USB Type-C*アダプター (オプション)接続時 HDMI*接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI* 4K) <small>(※14)(※16)(※39)</small> /1,677万色、HDCP対応				最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI* 4K) <small>(※14)(※16)(※39)</small> /1,677万色、HDCP対応				
ビデオRAM <small>(※18)</small>	メモリ8GB搭載時:最大4,187MB (メインメモリと共用)				メモリ8GB搭載時:最大4,187MB (メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター <small>(※19)</small>	インテル® UHD グラフィックス 620 (CPUに内蔵)				インテル® HD グラフィックス 620 (CPUに内蔵)				
タッチパネル	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—	
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				
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)				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 256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※21)(※22)</small>				SSD 256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※21)(※22)</small>				
通信機能	LAN (USB Type-C*アダプター (オプション)接続時)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) <small>(※57)</small>				1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) <small>(※57)</small>			
	無線LAN <small>(※24)</small>	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA*/WPA2*対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※25)</small>				IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA*/WPA2*対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※25)</small>			
	Bluetooth* <small>(※24)(※26)</small>	Bluetooth* ワイヤレステクノロジー Ver.4.1準拠 <small>(※28)(※29)</small>				Bluetooth* ワイヤレステクノロジー Ver.4.1準拠 <small>(※28)(※29)</small>			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 <small>(※33)</small>) + 顔認証センサー				有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 <small>(※33)</small>) + 顔認証センサー				
サウンド機能 <small>(※34)</small>	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 <small>(※36)</small>	1スロット (microSD)				1スロット (microSD)				
インターフェース	本体	HDMI*出力端子×1 <small>(※16)</small> 、Thunderbolt™ 3 (USB Type-C*)コネクタ (電源コネクタ)×2 <small>(※40)</small> 、USB3.0×1 <small>(※37)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				HDMI*出力端子×1 <small>(※16)</small> 、Thunderbolt™ 3 (USB Type-C*)コネクタ (電源コネクタ)×2 <small>(※40)</small> 、USB3.0×1 <small>(※37)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
	USB Type-C*アダプター (オプション)接続時	HDMI*出力端子×1 <small>(※16)(※39)</small> 、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 <small>(※39)</small> 、LAN(RJ45)×1、USB3.0×1 <small>(※37)</small>				HDMI*出力端子×1 <small>(※16)(※39)</small> 、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 <small>(※39)</small> 、LAN(RJ45)×1、USB3.0×1 <small>(※37)</small>			
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	—				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	—				—			
セキュリティチップ	指紋センサー TPM (TCG Ver2.0準拠)				指紋センサー 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 <small>(※43)</small>				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 <small>(※43)</small>				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※44)(※45)</small>				リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※44)(※45)</small>			
	駆動時間	約11.0時間 <small>(※46)</small>	約16.5時間 <small>(※46)</small>	約11.0時間 <small>(※46)</small>	約16.5時間 <small>(※46)</small>	約11.5時間 <small>(※46)</small>	約17.0時間 <small>(※46)</small>	約11.5時間 <small>(※46)</small>	約17.0時間 <small>(※46)</small>
	充電時間 本体	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※41)(※47)</small>				約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※41)(※47)</small>			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※48)</small>				AC100V~240V、50/60Hz <small>(※48)</small>				
標準消費電力 <small>(※49)</small> (最大)	約9W (45W)				約9W (45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※50)</small>	省エネ法対象外				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) <small>(※51)</small>				温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※51)</small>				
環境性能レーティング <small>(※52)</small>	★★★ V13				★★★ V13				
外形寸法 (突起部含まず)	約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 15.9 (高さ) mm				約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 15.9 (高さ) mm				
質量 <small>(※54)</small>	約1,050g	約1,080g	約1,050g	約1,080g	約1,050g	約1,080g	約1,050g	約1,080g	
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				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				
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※55)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※55)</small> / リカバリーメディア (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)				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				Microsoft Office Home & Business 2016				

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。
※注釈はP.40をご覧ください。
※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。



モデル名	dynabook R63/H			dynabook R63/H			
型番	PR63HDA1337AD11	PR63HHA1337AD11	PR63HAA1337AD11	PR63HBA1337AD11	PR63HEA1337AD11	PR63HFA1337AD11	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※4)(※7)</small>			Windows 10 Pro 64ビット <small>(※4)(※7)</small>			
CPU	インテル® Core™ i7-8650U プロセッサ	インテル® Core™ i5-8350U プロセッサ	インテル® Core™ i7-7600U プロセッサ	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサ	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ	インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ	
動作周波数	1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)	1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.60GHz)	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.90GHz)	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)	2.50GHz (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)	2.70GHz	
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 8MB			インテル® スマート・キャッシュ 4MB			
メモリ	容量	4GB (4GB×1) / 16GB <small>(※8)(※10)</small>			4GB (4GB×1) / 16GB <small>(※8)(※10)</small>		
	標準/最大	8GB (8GB×1) / 16GB <small>(※8)(※10)</small>			8GB (8GB×1) / 16GB <small>(※8)(※10)</small>		
	仕様	PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応		PC4-17000 (DDR4-2133) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応		PC4-17000 (DDR4-2133) 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 (交換・増設不可) <small>(※8)</small>			2スロット (交換・増設不可) <small>(※8)</small>			
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 <small>(※12)</small>			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 <small>(※12)</small>			
	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 <small>(※12)</small>			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 <small>(※12)</small>			
表示機能	解像度	最大1,920×1,200ドット <small>(※14)(※15)</small> / 1,677万色			最大1,920×1,200ドット <small>(※14)(※15)</small> / 1,677万色		
	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 <small>(※14)(※15)</small> / 1,677万色			最大1,920×1,200ドット <small>(※14)(※15)</small> / 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) <small>(※14)(※16)</small> / 1,677万色, HDCP対応			最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI* 4K) <small>(※14)(※16)</small> / 1,677万色, HDCP対応		
	ビデオRAM <small>(※18)</small>	メモリ4GB搭載時:最大2,139MB (メインメモリと共用)			メモリ4GB搭載時:最大2,139MB (メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター <small>(※19)</small>	インテル® UHD グラフィックス 620 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 620 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 620 (CPU内に蔵)		
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			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)			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) <small>(※21)(※22)</small>			128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※21)(※22)</small>		
		256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※21)(※22)</small>			256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※21)(※22)</small>		
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
	無線LAN <small>(※24)</small>	IEEE802.11a/b/g/n/ac標準 (WPA*/WPA2**対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※25)</small>			IEEE802.11a/b/g/n/ac標準 (WPA*/WPA2**対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※25)</small>		
	Bluetooth* <small>(※24)(※26)</small>	Bluetooth*ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 <small>(※28)(※29)</small>			Bluetooth*ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 <small>(※28)(※29)</small>		
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付) <small>(※33)</small>			有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付) <small>(※33)</small>			
サウンド機能 <small>(※34)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ標準、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)			インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ標準、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)			
プリジメディアスロット <small>(※35)</small>	1スロット			1スロット			
インターフェース	HDMI*出力端子×1 <small>(※16)</small> 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×3 <small>(※37)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			HDMI*出力端子×1 <small>(※16)</small> 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×3 <small>(※37)</small> 、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			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	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、指紋センサー			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、指紋センサー			
省電力機能	TPM (TCG Ver2.0準拠)			TPM (TCG Ver2.0準拠)			
電源	バッテリー	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 <small>(※43)</small>			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 <small>(※43)</small>		
	駆動時間	リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※44)(※45)</small>			リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※44)(※45)</small>		
	充電時間	約18.0時間 <small>(※46)</small>			約18.5時間 <small>(※46)</small>		
	ACアダプター	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※47)</small>			約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※47)</small>		
標準消費電力 <small>(※49)(最大)</small>	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※48)</small>			AC100V~240V、50/60Hz <small>(※48)</small>			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※50)</small>	約5W (45W)			約5W (45W)			
環境条件	省エネ法対象外			M区分 0.013 (AAA)			
環境性能レーティング <small>(※52)</small>	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※51)</small>			M区分 0.014 (AAA)			
外形寸法 (突起部含まず)	*** V13			*** V13			
質量 <small>(※54)</small>	約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 13.9~17.9 (高さ) mm			約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 13.9~17.9 (高さ) mm			
主な付属品	約1.199kg			約1.199kg			
リカバリー	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			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			
保証	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※55)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※55)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
主なアプリケーション	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)			
	Microsoft Office Home & Business 2016			Microsoft Office Home & Business 2016			

※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.40をご覧ください。
 ※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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro



ビジネスに適した Windows 10 Pro

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。



モデル名		dynabook R63/F		
型番	Windows 10 Pro	PR63FBA1337AD11	PR63FCA1337AD11	PR63FEA1337AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)	PR63FBA1337AD51	PR63FCA1337AD51	PR63FEA1337AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※2)	PR63FBA133CAD81	PR63FCA133CAD81	PR63FEA133CAD81
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ホームライセンス必須モデル) ^(※3)	PR63FBA1337AD61	PR63FCA1337AD61	PR63FEA1337AD61
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ホームライセンス必須モデル) ^(※3)	PR63FBA133CAD91	PR63FCA133CAD91	PR63FEA133CAD91
プレイン スツール OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット ^(※4) ^(※7)		
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)		
	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) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ^(※4) ^(※5) ^(※6)		
CPU		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー	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
	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)	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)
メモリー	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
	容量	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB ^(※8) ^(※10) ^(※11) 8GB (8GB×1) / 16GB ^(※8) ^(※10) ^(※11)	4GB (4GB×1) / 16GB ^(※8) ^(※10) ^(※11) 8GB (8GB×1) / 16GB ^(※8) ^(※10) ^(※11)
表示機能	ディスプレイ	13.3型HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ^(※12) 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ^(※12)		
	解像度 表示色	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 (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		
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)		
	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-up on LAN対応) + Intel® AMT11.8		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up 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®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)			
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、USB3.0×3 ^(※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 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、指紋センサー			
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、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) 約18.0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)		
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316.0(幅)×227.0(奥行)×13.9~17.9(高さ)mm			
質量 ^(※54)	約1.199kg			
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)		
	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)		
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			

※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.40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 R73/H				
型番	Windows 10 Pro	PR73HKJ1337AD11	PR73HLJ1337AD11	PR73HBJ1337AD11	PR73HEJ1337AD11	PR73HFJ1337AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)					
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※2)					
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ホームライセンス必須モデル) ^(※3)					
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ホームライセンス必須モデル) ^(※3)					
プレイン スツール OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット ^(※4) ^(※7)				
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)				
	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) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ^(※4) ^(※5) ^(※6)				
CPU		インテル® Core™ i7-7600U vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー	インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー
	動作周波数	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.90GHz)	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)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.10GHz)	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)	2.40GHz
メモリー	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		
	容量	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB ^(※8) ^(※10) ^(※11) 8GB (8GB×1) / 16GB ^(※8) ^(※10) ^(※11)	4GB (4GB×1) / 16GB ^(※8) ^(※10) ^(※11) 8GB (8GB×1) / 16GB ^(※8) ^(※10) ^(※11)		
表示機能	ディスプレイ	13.3型HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ^(※12) 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ^(※12)				
	解像度 表示色	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 (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				
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				
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) ^(※21) ^(※22) 256GB SSD (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-up on LAN対応) + Intel® AMT11.8		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up 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®ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 ^(※28) ^(※29)				
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)					
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、USB3.0×3 ^(※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 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、指紋センサー					
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、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) ^(※45) 約16.5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)				
標準消費電力 ^(※49) (最大)	約7W (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	M区分 0.017 (AAA)	M区分 0.019 (AAA)	M区分 0.025 (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316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm					
質量 ^(※53)	約1.18kg					
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	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)					
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					

※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.40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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro



ビジネスに適した Windows 10 Pro



第6世代

モデル名		薄型軽量モデル dynabook R73/F				
型番	Windows 10 Pro	PR73FKJ1337AD11	PR73FLJ1337AD11	PR73FBJ1337AD11	PR73FEJ1337AD11	PR73FFJ1337AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)	PR73FKJ1337AD51	PR73FLJ1337AD51	PR73FBJ1337AD51	PR73FEJ1337AD51	PR73FFJ1337AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※2)	—	—	PR73FBJ133CAD81	PR73FEJ133CAD81	PR73FFJ133CAD81
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ボリュームライセンス必須モデル) ^(※3)	PR73FKJ1337AD61	PR73FLJ1337AD61	PR73FBJ1337AD61	PR73FEJ1337AD61	PR73FFJ1337AD61
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ボリュームライセンス必須モデル) ^(※3)	—	—	PR73FBJ133CAD91	PR73FEJ133CAD91	PR73FFJ133CAD91
プレイン ストール OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット ^{(※4) (※7)}				
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)}				
	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)} Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※4) (※5) (※6)}			—
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™ i5-6200U 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)	2.30GHz(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	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)
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			インテル® スマート・キャッシュ 3MB
メモリ	容量	4GB(4GB×1)/16GB ^(※10)		4GB(4GB×1)/16GB ^{(※10) (※11)}		4GB(4GB×1)/16GB ^{(※8) (※10)}
	標準/最大	8GB(8GB×1)/16GB ^(※10)		8GB(8GB×1)/16GB ^{(※10) (※11)}		8GB(8GB×1)/16GB ^{(※8) (※10)}
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		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	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				
Windows 10 Pro RAM	メモリ4GB搭載時:最大2,133MB(メインメモリと共用)	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB(メインメモリと共用)				
	メモリ4GB搭載時:最大2,133MB(メインメモリと共用)	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB(メインメモリと共用)				
	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 グラフィクス 520 (CPUに内蔵)				
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	SSD / HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}		256GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}		128GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)} 500GB HDD 256GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)} (5,400rpm, Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)} 500GB HDD
	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)				
LAN		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) + Intel® AMT11.8		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
無線LAN ^(※24)		IEEE802.11a/b/g/n/ac標準 (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)}		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)				
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、USB3.0×3 ^(※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)		
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	リチウムイオン(バッテリーパック) ^(※44)				
	駆動時間	約16.0時間 ^(※46)				
	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)				
ACアダプター		AC100V~240V, 50/60Hz ^(※48)				
標準消費電力 ^{(※49) (最大)}		約7W (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 0.019 (AAA)	M区分 0.023 (AAA)	M区分 0.017 (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316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm				
質量 ^(※53)		約1.18kg		約1.27kg 約1.34kg 約1.27kg 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	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				



第7世代

モデル名		標準モデル dynabook R73/H					
型番	Windows 10 Pro	PR73HBA1337AD11	PR73HBA1137AD11	PR73HEA1337AD11	PR73HEA1137AD11	PR73HFA1337AD11	PR73HFA1137AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)	—					
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※2)	—					
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ボリュームライセンス必須モデル) ^(※3)	—					
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ボリュームライセンス必須モデル) ^(※3)	—					
プレイン ストール OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット ^{(※4) (※7)}					
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)	—					
テクノロジー/CPU		インテル® Core™ i5-7300U プロセッサ		インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ		インテル® Core™ i3-7100U 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3.50GHz)		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)		2.40GHz	
キャッシュメモリ		インテル® スマート・キャッシュ 3MB					
メモリ	容量	4GB(4GB×1)/16GB ^{(※8) (※10)}					
	標準/最大	8GB(8GB×1)/16GB ^{(※8) (※10)}					
仕様		PC4-17000 (DDR4-2133) 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(交換・増設不可) ^(※8)					
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	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					
Windows 10 Pro RAM	メモリ4GB搭載時:最大2,133MB(メインメモリと共用)	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB(メインメモリと共用)					
	メモリ4GB搭載時:最大2,133MB(メインメモリと共用)	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB(メインメモリと共用)					
	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 グラフィクス 620 (CPUに内蔵)					
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	SSD / HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}		500GB HDD		128GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)} 500GB HDD 256GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)} (5,400rpm, Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)} 256GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)} (5,400rpm, Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)} 500GB HDD	
	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)					
LAN		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)					
無線LAN ^(※24)		IEEE802.11a/b/g/n/ac標準 (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)}					
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)					
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、USB3.0×3 ^(※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)					
省電力機能		ディスプレイ制御、HDD/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)					
	駆動時間	約16.5時間 ^(※46)		約12.5時間 ^(※46)		約16.5時間 ^(※46) 約12.5時間 ^(※46) 約16.5時間 ^(※46) 約12.5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7W (45W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※50)		M区分 0.017 (AAA)		M区分 0.019 (AAA)		M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(突起部含まず)		約316.0(幅)×229.0(奥行)×18.2~22.4(高さ)mm					
質量 ^(※53)		約1.27kg		約1.34kg		約1.27kg 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	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 10 Pro 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					

※カスタムメイド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.40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。

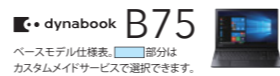


第6世代

標準モデル		dynabook R73/F					
モデル名							
型番	Windows 10 Pro	PR73FBA1337AD11	PR73FBA1137AD11	PR73FEA1337AD11	PR73FEA1137AD11	PR73FFA1337AD11	PR73FFA1137AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)	PR73FBA1337AD51	PR73FBA1137AD51	PR73FEA1337AD51	PR73FEA1137AD51	PR73FFA1337AD51	PR73FFA1137AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※2)	PR73FBA133CAD81	PR73FBA113CAD81	PR73FEA133CAD81	PR73FEA113CAD81	PR73FFA133CAD81	PR73FFA113CAD81
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ホームライセンス必須モデル) ^(※3)	PR73FBA1337AD61	PR73FBA1137AD61	PR73FEA1337AD61	PR73FEA1137AD61	PR73FFA1337AD61	PR73FFA1137AD61
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ホームライセンス必須モデル) ^(※3)	PR73FBA133CAD91	PR73FBA113CAD91	PR73FEA133CAD91	PR73FEA113CAD91	PR73FFA133CAD91	PR73FFA113CAD91
プレイン ストール OS	Windows 10 Pro 64ビット ^{(※4) (※7)}						
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)}					
	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)} Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※4) (※5) (※6)}					
CPU		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ		インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ		インテル® Core™ i3-6100U 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)		2.30GHz(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	
メモリ	キャッシュメモリ	3次キャッシュ					
	容量	インテル® スマート・キャッシュ 3MB					
	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB ^{(※8) (※10) (※11)}					
	仕様	8GB (8GB×1) / 16GB ^{(※8) (※10) (※11)}					
	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 2スロット (交換・増設不可) ^(※8)					
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	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					
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 ^(※20)	500GB HDD (7,200rpm, Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)} / 500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}					
補助記憶装置	SSD / HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}	128GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}	128GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}	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-up 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)}	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)						
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、USB3.0×4 ^(※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	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、指紋センサー						
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD/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)					
	駆動時間	約16.0時間 ^(※46)	約12.0時間 ^(※46)	約16.0時間 ^(※46)	約12.0時間 ^(※46)	約16.0時間 ^(※46)	約12.0時間 ^(※46)
	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)					
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)	M区分 0.018 (AAA)		M区分 0.019 (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						
外形寸法 (突起部含まず)	約316.0 (幅) × 229.0 (奥行) × 18.2~22.4 (高さ) mm						
質量 ^(※53)	約1.27kg	約1.34kg	約1.27kg	約1.34kg	約1.27kg	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	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						

※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.40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。



第8世代

標準モデル		dynabook B75/H			
モデル名					
型番	PB75HC1C27AD11	PB75HQ1C27AD11	PB75HMC1127AD11	PB75HMA1127AD11	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ^{(※4) (※7)}				
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ		
動作周波数	1.90GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)		1.70GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.60GHz)		
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 8MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB	
メモリ	容量	4GB (4GB×1) / 16GB ^{(※10) (※11)}			
	標準/最大	8GB (8GB×1) / 16GB ^{(※10) (※11)}			
仕様	PC4-19200 (DDR4-2400) 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)	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)	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)	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)	
	1,920 × 1,080ドット ^(※12)	1,366 × 768ドット ^(※12)	1,920 × 1,080ドット ^(※12)	1,366 × 768ドット ^(※12)	
	最大1,920×1,200ドット ^{(※14) (※15)} / 1,677万色				
	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	解像度/表示色	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				
	ビデオRAM ^(※18)	メモリ4GB搭載時:最大2,131MB (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® UHD グラフィックス 620 (CPU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タッチパッド			
	HDD/SSD	500GB HDD (7,200rpm, Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}		
補助記憶装置 ^(※20)	128GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}		256GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}		
	DVD-ROMドライブ				
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)				
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) + Intel® AMT 11.8			
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)}			
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、USB3.0×4 ^(※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 Ver.2.0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7.5時間 ^(※46)	約8.0時間 ^(※46)	約7.5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)	
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 (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	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				

※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.40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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro



ビジネスに適した Windows 10 Pro



モデル名		dynabook B75/H				dynabook B75/F			
型番	Windows 10 Pro	PB75HKC1C27AD11	PB75HKA1C27AD11	PB75HLC1127AD11	PB75HLA1127AD11	PB75FKC1C27AD11	PB75FKA1C27AD11	PB75FLC1127AD11	PB75FLA1127AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)※1	—				PB75FKC1C27AD51	PB75FKA1C27AD51	PB75FLC1127AD51	PB75FLA1127AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)※2	—				PB75FKC1C2CAD81	PB75FKA1C2CAD81	PB75FLC112CAD81	PB75FLA112CAD81
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ポリユーティリティ必須モデル)※3	—				PB75FKC1C27AD61	PB75FKA1C27AD61	PB75FLC1127AD61	PB75FLA1127AD61
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ポリユーティリティ必須モデル)※3	—				PB75FKC1C2CAD91	PB75FKA1C2CAD91	PB75FLC112CAD91	PB75FLA112CAD91
プレインストール OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット ※4 ※7				Windows 10 Pro 64ビット ※4 ※7			
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			
	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 Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ※4 ※5 ※6			
テクノロジー/CPU		インテル® Core™ i7-7600U vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサ		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		2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.90GHz)		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)		2.60GHz(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		3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 3MB		3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 4MB		3次キャッシュ 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				4GB (4GB×1) / 16GB ※10 ※11			
	仕様	8GB (8GB×1) / 16GB ※10 ※11				8GB (8GB×1) / 16GB ※10 ※11			
	仕様	PC4-17000 (DDR4-2133) 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)			
ディスプレイ	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	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
	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				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			
	メモリ4GB搭載時	最大2,131MB (メインメモリと共用)				最大2,133MB (メインメモリと共用)			
	メモリ8GB搭載時	最大2,133MB (メインメモリと共用)				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				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			
	グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィックス 620 (CPU内に内蔵)				インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に内蔵)			
補助記憶装置 ※20	HDD/SSD	500GB HDD (7,200rpm, Serial ATA対応) ※21 ※22		500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ※21 ※22		500GB HDD (7,200rpm, Serial ATA対応) ※21 ※22		500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ※21 ※22	
	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) ※21 ※22		256GB SSD (Serial ATA対応) ※21 ※22		128GB SSD (Serial ATA対応) ※21 ※22		256GB SSD (Serial ATA対応) ※21 ※22	
	光学ドライブ ※23	DVD-ROMドライブ				DVD-ROMドライブ			
	ブルーレイドライブ ※23	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)				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-up on LAN対応) + Intel® AMT11.8				1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) + Intel® AMT11.8			
	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				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				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				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)				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)				
プリッジメディアスロット ※35	1スロット				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、USB3.0×4 ※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、USB3.0×2 ※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				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				
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				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				リチウムイオン (バッテリーパック) ※44			
	駆動時間 ※46	約7.5時間 ※46	約8.0時間 ※46	約7.5時間 ※46	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
	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		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※47		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※47		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				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)	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	省エネ法対象外		M区分 0.021 (AAA)		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				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				
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				約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm				
質量 ※53	約2.4kg				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				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)				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)				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				Microsoft Office Home & Business 2016				

※カスタムメイド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.40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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro



ビジネスに適した Windows 10 Pro



モデル名		dynabook B65/H				dynabook B65/H			
型番		PB65HDC1C25AD11	PB65HDA1C25AD11	PB65HHC1125AD11	PB65HHA1125AD11	PB65HAC1C25AD11	PB65HAA1C25AD11	PB65HBC1125AD11	PB65HBA1125AD11
プレインストールOS		Windows 10 Pro 64ビット <small>(※4)(※7)</small>				Windows 10 Pro 64ビット <small>(※4)(※7)</small>			
CPU		インテル® Core™ i7-8650U プロセッサ		インテル® Core™ i5-8350U プロセッサ		インテル® Core™ i7-7600U プロセッサ		インテル® Core™ i5-7300U プロセッサ	
	動作周波数	1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)		1.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.60GHz)		2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.90GHz)		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)	
メモリ	容量	4GB (4GB×1) / 16GB <small>(※10)(※11)</small>				4GB (4GB×1) / 16GB <small>(※10)(※11)</small>			
	仕様	8GB (8GB×1) / 16GB <small>(※10)(※11)</small>				8GB (8GB×1) / 16GB <small>(※10)(※11)</small>			
表示機能	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 <small>(※12)</small>	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 <small>(※12)</small>	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 <small>(※12)</small>	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 <small>(※12)</small>	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 <small>(※12)</small>	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 <small>(※12)</small>	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 <small>(※12)</small>	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 <small>(※12)</small>
	解像度	最大1,920×1,200ドット <small>(※14)(※15)</small> / 1,677万色				最大1,920×1,200ドット <small>(※14)(※15)</small> / 1,677万色			
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				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				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 <small>(※20)</small>	HDD/SSD	500GB HDD (7,200rpm, Serial ATA対応) <small>(※21)(※22)</small>		500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※21)(※22)</small>		500GB HDD (7,200rpm, Serial ATA対応) <small>(※21)(※22)</small>		500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※21)(※22)</small>	
	光学ドライブ <small>(※23)</small>	DVD-ROMドライブ				DVD-ROMドライブ			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)				1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN <small>(※24)</small>	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※25)</small>				IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※25)</small>			
Webカメラ	Bluetooth® <small>(※24)(※26)(※27)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 <small>(※28)(※29)</small>				Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 <small>(※28)(※29)</small>			
	有効画素数	約92万画素 (デュアルマイク付) <small>(※33)</small>				約92万画素 (デュアルマイク付) <small>(※33)</small>			
サウンド機能 <small>(※34)</small>	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 <small>(※16)</small> 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×4 <small>(※37)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				HDMI®出力端子×1 <small>(※16)</small> 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×4 <small>(※37)</small> 、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				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				
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 <small>(※43)</small>				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 <small>(※43)</small>				
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) <small>(※44)</small>				リチウムイオン (バッテリーパック) <small>(※44)</small>			
	駆動時間	約7.5時間 <small>(※46)</small>	約8.0時間 <small>(※46)</small>	約7.5時間 <small>(※46)</small>	約8.0時間 <small>(※46)</small>	約7.5時間 <small>(※46)</small>	約8.0時間 <small>(※46)</small>	約7.5時間 <small>(※46)</small>	約8.0時間 <small>(※46)</small>
充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※47)</small>				約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※47)</small>				
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※48)</small>				AC100V~240V、50/60Hz <small>(※48)</small>				
標準消費電力 <small>(※49)</small> (最大)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	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 <small>(※50)</small>	省エネ法対象外				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) <small>(※51)</small>				温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※51)</small>				
環境性能レーティング <small>(※52)</small>	★☆☆ V13				★☆☆ 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				約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm				
質量 <small>(※53)</small>	約2.4kg				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				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	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※55)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※55)</small> / リカバリーメディア (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)				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				Microsoft Office Home & Business 2016				

※カスタムメイドサービスで選択していた構成によって、値は異なります。
 ※注釈はP.40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。








ビジネスに適した Windows 10 Pro



ビジネスに適した Windows 10 Pro

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。






dynabook B65  **第6世代**
 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/F				
型番	Windows 10 Pro	PB65FFC1125AD11	PB65FFA1125AD11	PB65FNC1125AD11	PB65FNA1125AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)	PB65FFC1125AD51	PB65FFA1125AD51	PB65FNC1125AD51	PB65FNA1125AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※2)	PB65FFC1122AD81	PB65FFA1122AD81	PB65FNC1122AD81	PB65FNA1122AD81
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ボリュームライセンス必須モデル) ^(※3)	PB65FFC1125AD61	PB65FFA1125AD61	PB65FNC1125AD61	PB65FNA1125AD61
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ボリュームライセンス必須モデル) ^(※3)	PB65FFC1122AD91	PB65FFA1122AD91	PB65FNC1122AD91	PB65FNA1122AD91
プレイン ストール OS	Windows 10 Pro 64ビット ^{(※4) (※7)} 				
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)}			
	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)} Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※4) (※5) (※6)}			
CPU	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		1.60GHz		
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 3MB		
メモリ	容量	4GB (4GB×1) / 16GB ^{(※10) (※11)}			
	仕様	8GB (8GB×1) / 16GB ^{(※10) (※11)}			
	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 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)	
	最大1,920×1,200ドット ^{(※14) (※15)} / 1,677万色	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)			
	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内に搭載)			
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			
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)	128GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}			
		256GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake-up 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)				
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 ^(※17) 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×4 ^(※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)			
	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)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※50)	M区分 0.031 (AAA) 	M区分 0.044 (AAA) 	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)			
保証	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)			
	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				

※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.40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 B55  **第7世代**
 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/H		dynabook B55/F		dynabook B45/H	dynabook B45/F
型番	Windows 10 Pro	PB55HEB1125AD11	PB55HFB1125AD11	PB55FEB1125AD11	PB55FFB1125AD11	PB45FNB1125AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)	—	—	PB55FEB1125AD51	PB55FFB1125AD51	PB45FNB1125AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※2)	—	—	PB55FEB1122AD81	PB55FFB1122AD81	PB45FNB1122AD81
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ボリュームライセンス必須モデル) ^(※3)	—	—	PB55FEB1125AD61	PB55FFB1125AD61	PB45FNB1125AD61
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ボリュームライセンス必須モデル) ^(※3)	—	—	PB55FEB1122AD91	PB55FFB1122AD91	PB45FNB1122AD91
プレイン ストール OS	Windows 10 Pro 64ビット ^{(※4) (※7)} 					
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)}		Windows 8.1 Pro Update 64ビット ^{(※4) (※5)}
	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)} Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※4) (※5) (※6)}		Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※4) (※5)} Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※4) (※5) (※6)}
CPU	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ	インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ	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 3865U	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U
動作周波数	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)	2.70GHz	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	1.80GHz	1.60GHz
キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB					
メモリ	容量	4GB (4GB×1) / 16GB ^{(※8) (※10)}		4GB (4GB×1) / 16GB ^{(※8) (※10) (※11)}		4GB (4GB×1) / 16GB ^{(※8) (※10)} 4GB (4GB×1) / 16GB ^{(※8) (※10) (※11)}
	仕様	8GB (8GB×1) / 16GB ^{(※8) (※10)}		8GB (8GB×1) / 16GB ^{(※8) (※10) (※11)}		8GB (8GB×1) / 16GB ^{(※8) (※10)} 8GB (8GB×1) / 16GB ^{(※8) (※10) (※11)}
	メモリ専用スロット	PC4-17000 (DDR4-2133) 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		PC4-17000 (DDR4-2133) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応
表示機能	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)				
	最大1,920×1,200ドット (1080P) ^{(※14) (※17)} / 1,677万色, HDCP対応					
	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,139MB (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				
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)	128GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}				
		256GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}				
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake-up 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) (※58)}		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0準拠 ^{(※28) (※32)}		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0準拠 ^{(※28) (※58)} Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0準拠 ^{(※28) (※32)}
	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 ^(※17) 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×4 ^(※37) 、USB2.0×2 ^(※38) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		HDMI®出力端子×1 ^(※17) 、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		HDMI®出力端子×1 ^(※17) 、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)				
	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9W (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) 	M区分 0.025 (AAA) 	M区分 0.031 (AAA) 	M区分 0.036 (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	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	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)				
	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					

※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.40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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro



ビジネスに適した Windows 10 Pro

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15)	○	○	○
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	★	○	○	○	○	○
セキュリティ	ウイルス検索/駆除 指紋センサー デバイス管理機能 データ消去	注3)注12) 注4)注12) ★ 注5)★	▲	▲	▲	▲	▲
その他ユーティリティ	PDFファイル表示 ユーザー登録 環境設定 ユーティリティ	★ ★ ★ ★	○	○	○	○	○
	HDD/SSD監視 HDD監視・保護 サポート データ移行 ネットワーク管理機能	★ ★ ★ ★ ★	○	○注11) ○注11) ○注11) ○注11)	○注11) ○注11) ○注11) ○注11)	○注11) ○注11) ○注11) ○注11)	○注11) ○注11) ○注11) ○注11)
マルチメディア	プレイヤー DVDプレイヤー CD/DVD作成・コピー リカバリメディア作成	★ ★ 注7)注8)注9) 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
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	★	○	○	○	○	○
セキュリティ	ウイルス検索/駆除 指紋センサー デバイス管理機能 データ消去	注3)注12) 注4)注12) ★ 注5)★	▲	▲	▲	▲	▲
その他ユーティリティ	PDFファイル表示 ユーザー登録 画面設定 環境設定 ユーティリティ	★ ★ ★ ★ ★	○	○	○	○	○
	HDD監視・保護 サポート データ移行 ネットワーク管理機能	★ ★ ★ ★	○	○注11) ○注11) ○注11) ○注11)	○注11) ○注11) ○注11) ○注11)	○注11) ○注11) ○注11) ○注11)	○注11) ○注11) ○注11) ○注11)
マルチメディア	プレイヤー DVDプレイヤー リカバリメディア作成	★ ★ 注6)注7)★ 注8)注10)★	○	○	○	○	○
Windowsストアアプリ	ボイスレコーダーアプリ TruRecorder	★	○	○	○	○	○

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	U63	R63	R73	B75	B65	B55	B45
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	★ ★	○	○	○	○	○	○	○
セキュリティ	ウイルス検索/駆除 デバイス管理機能 データ消去	注3)注12) 注4)注12) 注5)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
その他ユーティリティ	ユーザー登録 環境設定 ユーティリティ	★ ★ ★	○	○	○	○	○	○	○
	HDD監視・保護 サポート データ移行 ネットワーク管理機能	★ ★ ★ ★	○	○注11) ○注11) ○注11) ○注11)	○注11) ○注11) ○注11) ○注11)	○注11) ○注11) ○注11) ○注11)	○注11) ○注11) ○注11) ○注11)	○注11) ○注11) ○注11) ○注11)	○注11) ○注11) ○注11) ○注11)
マルチメディア	プレイヤー DVDプレイヤー リカバリメディア作成	★ ★ 注6)注7)★ 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	TruNote TruNote Share TruCapture TruRecorder TruNote Clip	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ると、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) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウィルスやワーム、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日を経過するとウィ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。ウィ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、他の有効なウィ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れます。

注12) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なったり、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ストアアプリ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) 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(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	U63	R63	R73	B75	B65	B55	B45
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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。

●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。 ※ベースモデルの仕様を基に記載しています。

モデル名	VC72/H 第7世代	
プレインストール OS 型番/ 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット PV72HLQ44E7AN11 / 259,800円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PV72HFQ43E7AN11 / 224,800円(税抜)
選択可能 OS 型番/ 本体標準価格	Windows 10 Pro ダウングレードモデル —	—
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (最大3.50GHz)	インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー*4 動作周波数 2.40GHz
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
メモリ	8GB (交換不可)	8GB (交換不可)
SSD*1	256GB 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 11.8 ・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)
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
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)
バッテリー	バッテリーパック*5	バッテリーパック*5
駆動時間*2*3	約17.0時間	約17.0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
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
保証*4	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: SSDの容量は1GBを10倍で算出しています。 *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。 *3: 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。 *4: 保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。 *5: 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となります。 *6: この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。

●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。 ※ ベースモデルの仕様を基に記載しています。

モデル名	U63/H 第8世代				U63/H 第7世代			
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	
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 ボリューム ライセンス 必須モデル 型番/ 本体標準価格	—		—		—		—	
CPU	インテル® Core™ i7-8650U プロセッサー 動作周波数 1.90GHz (最大4.20GHz)		インテル® Core™ i5-8350U プロセッサー 動作周波数 1.70GHz (最大3.60GHz)		インテル® Core™ i7-7600U プロセッサー 動作周波数 2.80GHz (最大3.90GHz)		インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (最大3.50GHz)	
ディスプレイ	タッチパネル付き 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	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	タッチパネル付き 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	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	タッチパネル付き 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	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	タッチパネル付き 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	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
メモリ	8GB (8GB×1) (交換・増設不可) 16GB (8GB×2) (交換・増設不可) +60,000円 (税抜)		8GB (8GB×1) (交換・増設不可) 16GB (8GB×2) (交換・増設不可) +60,000円 (税抜)		8GB (8GB×1) (交換・増設不可) 16GB (8GB×2) (交換・増設不可) +60,000円 (税抜)		8GB (8GB×1) (交換・増設不可) 16GB (8GB×2) (交換・増設不可) +60,000円 (税抜)	
SSD ^{*1}	256GB SSD		256GB SSD		256GB SSD		256GB SSD	
無線 LAN Bluetooth®	・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		・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)	
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)		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)		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)		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)		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 ^{*5}		バッテリーパック ^{*5}		バッテリーパック ^{*5}		バッテリーパック ^{*5}	
駆動時間 ^{*2*}	約11.0時間	約16.5時間	約11.0時間	約16.5時間	約11.5時間	約17.0時間	約11.5時間	約17.0時間
Webカメラ	なし 有効画素数:約92万画素 + 顔認証センサー あり +15,000円 (税抜)		なし 有効画素数:約92万画素 + 顔認証センサー あり +15,000円 (税抜)		なし 有効画素数:約92万画素 + 顔認証センサー あり +15,000円 (税抜)		なし 有効画素数:約92万画素 + 顔認証センサー あり +15,000円 (税抜)	
主なインターフェース	・Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ×2 ・HDMI® 出力端子×1 ・USB3.0×1		・Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ×2 ・HDMI® 出力端子×1 ・USB3.0×1		・Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ×2 ・HDMI® 出力端子×1 ・USB3.0×1		・Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ×2 ・HDMI® 出力端子×1 ・USB3.0×1	
保証 ^{*4}	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:SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *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。 *3: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。 *4:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。 *5: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。 ※ベースモデルの仕様を基に記載しています。

モデル名	R63/H 第8世代		R63/H 第7世代		R63/F 第6世代	
プレインストール OS 型番/ 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット PR63HDA1337AD11 / 388,800円 (税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR63HAA1337AD11 / 337,000円 (税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR63HEA1337AD11 / 282,000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 ボリューム ライセンス 必須モデル*1 型番/ 本体標準価格	—	—	—	—	—
CPU	インテル® Core™ i7-8650U プロセッサー 動作周波数 1.90GHz (最大4.20GHz)	インテル® Core™ i5-8350U プロセッサー 動作周波数 1.70GHz (最大3.60GHz)	インテル® Core™ i7-7600U プロセッサー 動作周波数 2.80GHz (最大3.90GHz)	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (最大3.50GHz)	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー*2 動作周波数 2.50GHz (最大3.10GHz)	インテル® Core™ i3-7130U プロセッサー*2 動作周波数 2.70GHz
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 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)		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)		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	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)	
	8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円 (税抜)		8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円 (税抜)		8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円 (税抜)	
SSD*3	128GB SSD		128GB SSD		128GB SSD	
	256GB SSD +15,000円 (税抜)		256GB SSD +15,000円 (税抜)		256GB SSD +15,000円 (税抜)	
無線 LAN Bluetooth*	・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		なし		なし	
	指紋センサーあり +5,000円 (税抜)		指紋センサーあり +5,000円 (税抜)		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)		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)		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		なし		なし	
	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		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18.0時間		約18.5時間		約18.5時間	
Webカメラ	なし		なし		なし	
	有効画素数: 約200万画素 +5,000円 (税抜)		有効画素数: 約200万画素 +5,000円 (税抜)		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	
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 ヘッドダウンロ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: この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
*6: 保証の詳細につきましては P.20 をご覧ください。 *7: 本製品には、バッテリーパックが

になります。 *3: SSD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。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。

●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、納期にかかる場合がございます。 ※ ベースモデルの仕様を基に記載しています。

モデル名	R73/H 薄型軽量モデル 第7世代					R73/F 薄型軽量モデル 第6世代				
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		
	PR73HKJ1337AD11 / 315,000円(税抜)	PR73HLJ1337AD11 / 285,000円(税抜)	PR73HBJ1337AD11 / 280,000円(税抜)	PR73HEJ1337AD11 / 270,000円(税抜)	PR73HFJ1337AD11 / 260,000円(税抜)	PR73FKJ1337AD11 / 315,000円(税抜)	PR73FLJ1337AD11 / 285,000円(税抜)	PR73FBJ1337AD11 / 280,000円(税抜)	PR73FEJ1337AD11 / 270,000円(税抜)	PR73FFJ1337AD11 / 260,000円(税抜)
選択可能OS	Windows 10 Pro ダウンロードモデル	—	—	—	—	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
	型番/ 本体標準価格	—	—	—	—	PR73FKJ1337AD51 / 320,000円(税抜)	PR73FLJ1337AD51 / 290,000円(税抜)	PR73FBJ1337AD51 / 285,000円(税抜)	PR73FEJ1337AD51 / 275,000円(税抜)	PR73FFJ1337AD51 / 265,000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
	型番/ 本体標準価格	—	—	—	—	PR73FKJ1337AD61 / 315,000円(税抜)	PR73FLJ1337AD61 / 285,000円(税抜)	PR73FBJ1337AD61 / 280,000円(税抜)	PR73FEJ1337AD61 / 270,000円(税抜)	PR73FFJ1337AD61 / 260,000円(税抜)
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ i7-7600U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.80GHz(最大3.90GHz)	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™ i5-7300U プロセッサ 動作周波数 2.60GHz(最大3.50GHz)	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ*2 動作周波数 2.50GHz(最大3.10GHz)	インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ*2 動作周波数 2.40GHz	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.60GHz(最大3.40GHz)	インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.40GHz(最大3.00GHz)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ 動作周波数 2.40GHz(最大3.00GHz)	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	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)		4GB(4GB×1)			4GB(4GB×1)		4GB(4GB×1)		
	8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)			8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		
SSD*3	128GB SSD		128GB SSD			128GB SSD		128GB SSD		
	256GB SSD +15,000円(税抜)		256GB SSD +15,000円(税抜)			256GB SSD +15,000円(税抜)		256GB SSD +15,000円(税抜)		
光学ドライブ	なし		なし			なし		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)		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)			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)		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®	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.8 ・Bluetooth® Ver.4.1準拠		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1準拠			・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.8 ・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		なし			なし		なし		
	指紋センサーあり +5,000円(税抜)		指紋センサーあり +5,000円(税抜)			指紋センサーあり +5,000円(税抜)		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		
Office	なし		なし			なし		なし		
	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)			Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		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**4*5	約16.5時間	約16.5時間	約16.5時間	約16.5時間	約16.5時間	約16.0時間	約16.0時間	約16.0時間	約16.0時間	約16.0時間
Webカメラ	なし		なし			なし		なし		
	有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)			有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		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		
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へダウンロ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: この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。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.20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。 ※ベースモデルの仕様を基に記載しています。

モデル名	R73/H 標準モデル 第7世代						R73/F 標準モデル 第6世代																	
プレインストールOS 型番/ 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット PR73HBA1337AD11 / 270,000円(税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR73HBA1137AD11 / 260,000円(税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR73HEA1337AD11 / 260,000円(税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR73HEA1137AD11 / 250,000円(税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR73HFA1337AD11 / 250,000円(税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR73HFA1137AD11 / 240,000円(税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR73FEA1337AD11 / 260,000円(税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR73FEA1137AD11 / 250,000円(税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR73FFA1337AD11 / 250,000円(税抜)		Windows 10 Pro 64ビット PR73FFA1137AD11 / 240,000円(税抜)					
選択可能OS	Windows 10 Pro ダウンロードモデル		Windows 10 Pro ダウンロードモデル		Windows 10 Pro ダウンロードモデル		Windows 10 Pro ダウンロードモデル		Windows 10 Pro ダウンロードモデル		Windows 10 Pro ダウンロードモデル		Windows 10 Pro ダウンロードモデル		Windows 10 Pro ダウンロードモデル		Windows 10 Pro ダウンロードモデル		Windows 10 Pro ダウンロードモデル					
型番/ 本体標準価格	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—					
型番/ 本体標準価格	—		—		—		—		—		—		—		—		—		—					
CPU	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (最大3.50GHz)				インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー*2 動作周波数 2.50GHz (最大3.10GHz)				インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー*2 動作周波数 2.40GHz				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)				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				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) (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)		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)		4GB (4GB×1) (交換・増設不可)		4GB (4GB×1) (交換・増設不可)					
	8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)		8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)		8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)		8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)		8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)		8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)		8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)		8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)		8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)		8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)					
SSD / HDD*3	128GB SSD		128GB SSD		128GB SSD		128GB SSD		128GB SSD		128GB SSD		128GB SSD		128GB SSD		128GB SSD		128GB SSD					
	256GB SSD +15,000円(税抜)		256GB SSD +15,000円(税抜)		256GB SSD +15,000円(税抜)		256GB SSD +15,000円(税抜)		256GB SSD +15,000円(税抜)		256GB SSD +15,000円(税抜)		256GB SSD +15,000円(税抜)		256GB SSD +15,000円(税抜)		256GB SSD +15,000円(税抜)		256GB SSD +15,000円(税抜)					
	500GB HDD		500GB HDD		500GB HDD		500GB HDD		500GB HDD		500GB HDD		500GB HDD		500GB HDD		500GB HDD		500GB HDD					
光学ドライブ	なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		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)		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)		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)		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)		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)		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)		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)		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)		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)		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®	・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				・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		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし					
	指紋センサーあり +5,000円(税抜)		指紋センサーあり +5,000円(税抜)		指紋センサーあり +5,000円(税抜)		指紋センサーあり +5,000円(税抜)		指紋センサーあり +5,000円(税抜)		指紋センサーあり +5,000円(税抜)		指紋センサーあり +5,000円(税抜)		指紋センサーあり +5,000円(税抜)		指紋センサーあり +5,000円(税抜)		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		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし					
	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		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16.5時間		約12.5時間		約16.5時間		約12.5時間		約16.5時間		約12.0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		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし		なし					
	有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		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: この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た構成によって、値は異なります。

*6: 保証の詳細につきましてはP.20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。 ※ベースモデルの仕様を基に記載しています。

モデル名	B75/H 第8世代				B75/H 第7世代				B75/F 第6世代			
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		Windows 10 Pro 64ビット	
	PB75HQC1C27AD11 / 389,800円(税抜)		PB75HQA1C27AD11 / 374,800円(税抜)		PB75HMC1127AD11 / 344,800円(税抜)		PB75HMA1127AD11 / 329,800円(税抜)		PB75HLC1127AD11 / 293,000円(税抜)		PB75HLA1127AD11 / 278,000円(税抜)	
Windows 10 Pro ダウングレードモデル 型番/ 本体標準価格	—		—		—		—		—		—	
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	—		—		—		—		—		—	
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.90GHz (最大4.20GHz)		インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.70GHz (最大3.60GHz)		インテル® Core™ i7-7600U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.80GHz (最大3.90GHz)		インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (最大3.50GHz)		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)	
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	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(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)	
SSD / HDD*2	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)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜) 256GB SSD +25,000円(税抜)	
光学ドライブ*3	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®	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT11.8 ・Bluetooth® Ver.4.1準拠		・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT11.8 ・Bluetooth® Ver.4.1準拠		・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT11.8 ・Bluetooth® Ver.4.1準拠		・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT11.8 ・Bluetooth® Ver.4.1準拠		・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT11.8 ・Bluetooth® Ver.4.1準拠		・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT11.8 ・Bluetooth® Ver.4.1準拠	
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)		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)		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		バッテリーパック	
駆動時間**4,5	約7.5時間	約8.0時間	約7.5時間	約8.0時間	約7.5時間	約8.0時間	約7.5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)		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 ・USB3.0×4		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4		・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*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 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: SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3: 光学ドライブを *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.20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。 ※ベースモデルの仕様を基に記載しています。

モデル名	B65/H 第8世代				B65/H 第7世代											
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							
	PB65HDC1C25AD11 / 368,800円(税抜)	PB65HDA1C25AD11 / 353,800円(税抜)	PB65HHC1125AD11 / 323,800円(税抜)	PB65HHA1125AD11 / 308,800円(税抜)	PB65HAC1C25AD11 / 317,000円(税抜)	PB65HAA1C25AD11 / 302,000円(税抜)	PB65HBC1125AD11 / 272,000円(税抜)	PB65HBA1125AD11 / 257,000円(税抜)	PB65HEC1125AD11 / 262,000円(税抜)	PB65HEA1125AD11 / 247,000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 ボリューム ライセンス 必須モデル 型番/ 本体標準価格		—		—		—		—							
CPU	インテル® Core™ i7-8650U プロセッサー 動作周波数 1.90GHz (最大4.20GHz)				インテル® Core™ i5-8350U プロセッサー 動作周波数 1.70GHz (最大3.60GHz)				インテル® Core™ i7-7600U プロセッサー 動作周波数 2.80GHz (最大3.90GHz)		インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (最大3.50GHz)		インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー*6 動作周波数 2.50GHz (最大3.10GHz)			
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	
メモリ	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)			
SSD / HDD*1	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)		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*2	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.4.1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)		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)		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	約7.5時間		約8.0時間		約7.5時間		約8.0時間		約7.5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)		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 ・USB3.0×4		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4					
保証*5	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年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)					

*1:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2: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。 *3: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。 *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:保証の詳細につきましてはP.20をご覧ください。 *6:この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。

●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。 ※ ベースモデルの仕様を基に記載しています。

モデル名	B65/H 第7世代				B65/F 第6世代							
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			
	PB65HFC1125AD11 / 252,000円 (税抜)		PB65HFA1125AD11 / 237,000円 (税抜)		PB65HNC1125AD11 / 228,000円 (税抜)		PB65HNA1125AD11 / 213,000円 (税抜)		PB65FEC1125AD11 / 262,000円 (税抜)		PB65FEA1125AD11 / 247,000円 (税抜)	
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		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	
	—		—		PB65FAC1C25AD51 / 322,000円 (税抜)		PB65FAA1C25AD51 / 307,000円 (税抜)		PB65FBC1125AD51 / 277,000円 (税抜)		PB65FBA1125AD51 / 262,000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 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	
	—		—		PB65FAC1C22AD81 / 322,000円 (税抜)		PB65FAA1C22AD81 / 307,000円 (税抜)		PB65FBC1122AD81 / 277,000円 (税抜)		PB65FBA1122AD81 / 262,000円 (税抜)	
CPU	インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ*2 動作周波数 2.70GHz		インテル® Celeron® プロセッサ 3865U 動作周波数 1.80GHz		インテル® Core™ i7-6600U プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (最大3.40GHz)		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)		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™ i5-6200U プロセッサ*2 動作周波数 2.30GHz (最大2.80GHz)	
	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)		4GB (4GB×1)		4GB (4GB×1)		4GB (4GB×1)		4GB (4GB×1)		4GB (4GB×1)	
	8GB (8GB×1) +30,000円 (税抜)		8GB (8GB×1) +30,000円 (税抜)		8GB (8GB×1) +30,000円 (税抜)		8GB (8GB×1) +30,000円 (税抜)		8GB (8GB×1) +30,000円 (税抜)		8GB (8GB×1) +30,000円 (税抜)	
SSD / HDD*3	500GB HDD		500GB HDD		500GB HDD		500GB HDD		500GB HDD		500GB HDD	
	128GB SSD +10,000円 (税抜)		128GB SSD +10,000円 (税抜)		128GB SSD +10,000円 (税抜)		128GB SSD +10,000円 (税抜)		128GB SSD +10,000円 (税抜)		128GB SSD +10,000円 (税抜)	
光学ドライブ*4	DVD-ROMドライブ		DVD-ROMドライブ		DVD-ROMドライブ		DVD-ROMドライブ		DVD-ROMドライブ		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		なし		なし		なし		なし		なし	
	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1準拠 +14,000円 (税抜)		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1準拠 +14,000円 (税抜)		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1準拠 +14,000円 (税抜)		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1準拠 +14,000円 (税抜)		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1準拠 +14,000円 (税抜)		・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/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/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/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/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/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 +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 +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 +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 +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 +3,000円 (税抜)	
Office	なし		なし		なし		なし		なし		なし	
	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		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		バッテリーパック	
駆動時間*5*6	約7.5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		なし		なし		なし		なし		なし	
	有効画素数:約92万画素 +5,000円 (税抜)		有効画素数:約92万画素 +5,000円 (税抜)		有効画素数:約92万画素 +5,000円 (税抜)		有効画素数:約92万画素 +5,000円 (税抜)		有効画素数:約92万画素 +5,000円 (税抜)		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 ・USB3.0×4		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4		・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 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: このプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様 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

向けになります。 *3: SSD/HDDの容量は1GBを10個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。詳細につきましてはP.20をご覧ください。

*7: 保証の

●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。 ※ベースモデルの仕様を基に記載しています。

モデル名	B65/F 第6世代				B55/H 第7世代		B55/F 第6世代		B45/H 第7世代	B45/F 第6世代		
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			
	PB65FFC1125AD11 / 252,000円 (税抜)		PB65FFA1125AD11 / 237,000円 (税抜)		PB65FNC1125AD11 / 228,000円 (税抜)		PB65FNA1125AD11 / 213,000円 (税抜)		PB45HNB1125AD11 / 208,000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			
	PB65FFC1125AD51 / 257,000円 (税抜)		PB65FFA1125AD51 / 242,000円 (税抜)		PB65FNC1125AD51 / 233,000円 (税抜)		PB65FNA1125AD51 / 218,000円 (税抜)		PB45FNB1125AD51 / 213,000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			
	PB65FFC1122AD81 / 257,000円 (税抜)		PB65FFA1122AD81 / 242,000円 (税抜)		PB65FNC1122AD81 / 233,000円 (税抜)		PB65FNA1122AD81 / 218,000円 (税抜)		PB45FNB1122AD81 / 213,000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			
	PB65FFC1125AD61 / 252,000円 (税抜)		PB65FFA1125AD61 / 237,000円 (税抜)		PB65FNC1125AD61 / 228,000円 (税抜)		PB65FNA1125AD61 / 213,000円 (税抜)		PB45FNB1125AD61 / 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			
	PB65FFC1122AD91 / 252,000円 (税抜)		PB65FFA1122AD91 / 237,000円 (税抜)		PB65FNC1122AD91 / 228,000円 (税抜)		PB65FNA1122AD91 / 213,000円 (税抜)		PB45FNB1122AD91 / 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™ i5-7200U プロセッサ*2 動作周波数 2.50GHz (最大3.10GHz)	インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ*2 動作周波数 2.70GHz	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	インテル® Celeron® プロセッサ 3865U 動作周波数 1.80GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U 動作周波数 1.60GHz
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 HD TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,366×768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 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 (8GB×1) +30,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1) +30,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1) +30,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1) +30,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1) +30,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (8GB×1) +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)		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)	
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.4.0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/テンキー付きキーボード		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		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		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)	
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*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	
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		なし		なし		なし	
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 ・USB3.0×4		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4 ・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 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: このプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様 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

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選べいただけます。 *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。詳細につきましてはP.20をご覧ください。