

Windows10 Proの能力を引き出す
先進の第6世代CPU搭載
dynabookシリーズ



TOSHIBA

さまざまなニーズにお応えできる、豊富なラインアップをご用意しています。
詳しくはこちらのカタログもご覧ください。

ニーズに合わせて選択できるOS
安心して長く使える dynabook シリーズ
ビジネスノートPC総合カタログ(2016.4)



モバイルワークの生産性を向上させる
自然な書き心地の Windows タブレットシリーズ
Windows タブレット総合カタログ(2016.4)



「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

TOSHIBA ビジネスノートPC

dynabook.com/pc/business

TOSHIBA
東芝クライアントソリューション株式会社
〒1135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15(NBF豊洲ガーデンフロント)

**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。

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] 海外からの電話や一部のIP電話などで、
9:00-19:00(年中無休) フリーダイヤルやナビダイヤルを
固定電話からのご利用はフリーダイヤル 携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル
ご利用にならない場合は、
☎0120-97-1048 ☎0570-66-6773 (通話料) **☎043-298-8780** (通話料
(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。



大画面ノートからビジネスタブレットまで。

インテル® 第6世代CPU搭載モデルから選べる豊富なラインアップ。

	Business Note PC		Business Mobile Note PC				Business Tablet
	B75/B65/B55/B45	B54	R73	R63	R64	R82(デタッチャブル)	R82(タブレット)
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット						
CPU*							
ディスプレイ*	15.6型 	14.0型 	13.3型 	13.3型 	14.0型 	12.5型 	
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ*4		DVDスーパーマルチドライブ選択可能		なし		
駆動時間**5	B75: 約7.0~8.0時間 B65: 約7.0~8.0時間 B55: 約8.0時間 B45: 約8.0時間	約9.5時間	約12.0~16.0時間	約18.0時間	約12.0~14.5時間	約10.0時間	
質量*6	B75: 約2.4kg B65: 約2.4kg B55: 約2.3kg B45: 約2.3kg	約1.88kg	約1.18~1.34kg	約1.199kg	約1.45~1.54kg	タブレット 約710g キーボードドック接続時 約1.41kg	約710g
解説ページ	P.3~5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11

*1: モデルによって、選択しただけの場合があります。 *2: カスタムメイドサービスで選択可能です。 *3: タッチパネルはフルHD液晶です。 *4: 光学ドライブを搭載しないモデルも選択可能です。 *5: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *6: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量は異なります。
*7: 画面はハメコミ合成です。 *8: 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。 *9: 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。

高性能で省電力。 Intel® vPro™ 対応第6世代CPU。

Intel® vPro™ テクノロジー、強固なセキュリティと環境性能で、メインマシンとして高性能を発揮。



15.6型 B75

Home & Business 2016 Office Office [選択可能](#)

高性能、省電力 [P.13](#)
先進のOSを搭載
プレインストールOS **Windows 10 Pro 64ビット**

さらに強化された Intel® vPro™ 搭載
第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ [選択可能](#)
第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ [選択可能](#)
第6世代 インテル® Core™ テクノロジーによる高速処理と低消費電力の両立に加え、システム保護とセキュリティをさらに強化する新機能が盛り込まれた高性能vPro™ プロセッサを搭載。より高度な認証機能などによりユーザーやシステム管理者に負担をかけることなく、さまざまなリスク回避に努めます。
*本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

高速SSD*1、大容量HDDが選択可能
128GB SSD*1 / 256GB SSD*1 / 500GB HDD [選択可能](#)
データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを発揮するSSD*1が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDDもお選びいただけます。

薄く、軽く、使いやすく
最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))、軽さ約2.4kg*2
堅牢でありながら薄さ・軽さを追求したデザインを採用。持ち運ぶときにストレスがなく、デスクへの収納もかさばらずスムーズです。また、表面は指紋が目立ちにくいヘアライン仕上げです。

社内モバイルも安心
バッテリー駆動最大約8.0時間*3 (HD液晶搭載モデル)
バッテリー駆動最大約7.0時間*3 (フルHD液晶搭載モデル)

さらなる節電をより簡単に [P.13](#)
TOSHIBA ecoユーティリティ
●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル



*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: 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くものによって、値は異なります。 *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: 専用のアプリケーションが必要となります。 *5: 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。 *6: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *7: 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。 *8: 無故障・無故障を保障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水、耐圧性能を約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお申しください。浸水・耐水処理には、点検と修理(有料)が必要となります。 *9: SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。
*カスタムメイドサービスで選択したくものによって、駆動時間、質量は異なります。

*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。
*画面はハメコミ合成です。

操作性 [P.14](#)
高解像度ディスプレイで見やすく美しい
15.6型フルHD液晶(1,920×1,080ドット) [選択可能](#)
15.6型HD液晶(1,366×768ドット) [選択可能](#)

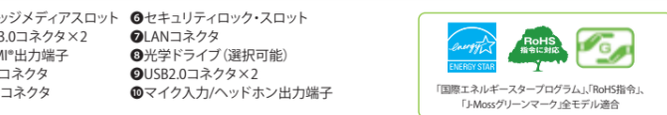
打鍵感にこだわり、快適な入力を追求
フルサイズテンキー付きキーボード [選択可能](#)
テレビ会議*4にも便利
Webカメラ(有効画素数約92万画素) [選択可能](#)

IEEE802.11acに対応。格段に高速なワイヤレス環境を実現*5
IEEE802.11a/b/g/n/ac

周辺機器とワイヤレスで接続できる
Bluetooth® Ver.4.1*6
高画質な外部出力が可能
「HDMI® 4K出力*7」に対応

信頼性・堅牢性
衝撃などから大切なデータを守る [P.15](#)
●HDDフローティング構造 ●東芝HDDプロテクション ●ドライブ自動ロック
*SSD搭載モデルには、東芝HDDプロテクションは搭載していません。
実証された堅牢性で安心を支える [P.16](#)
●ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト*8 ●高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証実施予定
HALT=Highly Accelerated Life Test

セキュリティ [P.17](#)
生体認証技術による高度なセキュリティ機能
指紋センサー [選択可能](#) *指紋センサーを選択した場合、キーボードはテンキー付きとなります。
専用チップ&トリプルパスワードで安全を守る
●TPMセキュリティチップ ●BIOS、HDD*9、OSパスワード



[詳しくはこちら](#) <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b75-apr-2016-15-6-inch.html>

高性能で省電力。 選べる第6世代CPU。

多彩なCPU、高速SSD*2、フルHD液晶など、豊富なラインアップから選択可能。



15.6型 ● dynabook B65
※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。

高性能、省電力 P.13

先進のOSを搭載
プレインストールOS
Windows 10 Pro 64ビット

最適なCPUが選択可能

- 第6世代 インテル® Core™ i7-6600U プロセッサー 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー*1 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー*1 選択可能
- インテル® Celeron® プロセッサー 3855U 選択可能

高速処理と低消費電力を両立させ、優れた省エネ性能を実現する第6世代 インテル® Core™ プロセッサーファミリー、そしてインテル® Celeron® プロセッサーから、お客様のニーズに合わせて最適なCPUが選択可能です。

高速SSD*2、大容量HDDが選択可能

128GB SSD*2 / 256GB SSD*2 / 500GB HDD 選択可能
データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを発揮するSSD*2が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDDもお選びいただけます。

薄く、軽く、使いやすい

最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))、軽さ約2.4kg*3
堅牢でありながら薄さ・軽さを追求したデザインを採用。持ち運ぶときにストレスがなく、デスクへの収納もかさばらずスムーズです。また、表面は指紋が目立ちにくいヘアライン仕上げです。

社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約8.0時間*4 (HD液晶搭載モデル)
バッテリー駆動最大約7.0時間*4 (フルHD液晶搭載モデル)

さらなる節電をより簡単に P.13

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

インターフェース



※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1:インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー、インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2: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。 *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く構成によって、値は異なります。 *4:JEITA(バッテリー動作時間測定法(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。 *5:専用のアプリケーションが必要となります。 *6:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *7:カスタムメイドサービスで無線LANを選択した場合、「Bluetooth」も搭載されます。 *8:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *9:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *10:無破損、無故障を保证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対応は、無料修理ではおこないません。落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出しいただき、浸水・排水処理には、点検と修理(有料)が必要となります。 *11:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *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、駆動時間、質量は異なります。

Windows 10 Pro [詳しくはこちらへ](https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b65-apr-2016-15-6-inch.html)

高性能で省電力。 先進の第6世代CPU。

薄型・軽量、優れた堅牢性で業務をサポート。



15.6型 ● dynabook B55・B45
※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。

高性能、省電力 P.13

先進のOSを搭載
プレインストールOS
Windows 10 Pro 64ビット

最適なCPUが選択可能

- 第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー*1 B55 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー*1 B55 選択可能
- インテル® Celeron® プロセッサー 3855U B45

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

高速SSD*2、大容量HDDが選択可能

128GB SSD*2 / 500GB HDD 選択可能
データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて圧倒的なパフォーマンスを発揮するSSD*2が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDDもお選びいただけます。

薄く、軽く、使いやすい

最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))、軽さ約2.3kg*3
堅牢でありながら薄さ・軽さを追求したデザインを採用。持ち運ぶときにストレスがなく、デスクへの収納もかさばらずスムーズです。また、表面は指紋が目立ちにくいヘアライン仕上げです。

社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約8.0時間*4

さらなる節電をより簡単に P.13

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

インターフェース



※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1:インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー、インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2: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。 *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く構成によって、値は異なります。 *4:JEITA(バッテリー動作時間測定法(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。 *5: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。 *6: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。 *7:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *8:無破損、無故障を保证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対応は、無料修理ではおこないません。落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出しいただき、浸水・排水処理には、点検と修理(有料)が必要となります。 *9:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *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、駆動時間、質量は異なります。

Windows 10 Pro [詳しくはこちらへ](https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b55-apr-2016-15-6-inch.html)

ノートPC
ノートPC/モバイル
モバイル
モバイル/タブレット
環境調剤/省電力
操作性/信頼性
堅牢性/セキュリティ

軽やかにパワフル。 駆け抜ける約18時間^{*3*4}。

約18時間^{*3*4}の長時間バッテリー駆動を実現。
細部まで徹底してこだわり、薄型・軽量・堅牢性を追求。
タッチ対応、フルHDも選べる13.3型液晶モデル。



13.3型 ●● dynabook R63

- Home & Business 2016 Office
- Personal 2016 Office
- 選択可能

Windows 10. Do great things.

高性能、省電力 P.13

先進のOSを搭載
プレインストールOS **Windows 10 Pro**
Windows 10 Pro 64ビット

高性能でビジネスをサポート

- 第6世代 インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー*1 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー*1 選択可能

先進の第6世代 インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載。CPU性能を最大限に発揮させる当社独自の技術により、高速処理を実現しながら、最大消費電力を45Wに抑えています。
*本製品に使われているプロセッサー（CPU）の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

高速・低消費電力

128GB SSD^{*2} / 256GB SSD^{*2} 選択可能
データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて優位性を発揮するSSD^{*2}を搭載しています。

外出先での長時間業務も可能

約18時間^{*3*4}のバッテリー駆動を実現
当社独自のBIOS省電力設定、LEDバックライトや電源回路、冷却システムなどの高効率化などにより消費電力を大幅に低減。さらにインテルの省電力プラットフォームの採用などにより、約18時間^{*3*4}のバッテリー駆動を実現しています。

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

軽さ約1.199kg^{*4}、最薄部約13.9mm^{*4}
(最厚部約17.9mm(突起部含まず))
高度な実装設計技術を駆使して筐体の薄型・軽量化を図る一方、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技術を駆使して優れた堅牢性も実現しています。



さらなる節電をより簡単に P.13

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



*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1:インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー、インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2: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。 *3:JEITA(バッテリー動作時間測定法 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、お客様ご自身で取りはずしや交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *4: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。 *5:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *6:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *7:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用し接続することで、4K出力が可能です。 *8:カスタムメイドサービスで「デュアルポイント」を選択した場合、「アキュポイント」と「バックライトキーボード」が搭載されます。 *9:無破損、無故障を保證するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能を約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。 *10:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。
*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。



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r63-apr-2016-13-3-inch.html>

こだわりのオフィスモバイル。 仕事がかどる14.0型。

マグネシウム合金による
薄型・軽量・堅牢なボディで、長時間駆動。
携帯性とのバランスに優れた14.0型液晶モデル。



14.0型 ●● dynabook R64

- Home & Business 2016 Office
- Personal 2016 Office
- 選択可能

※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。

高性能、省電力 P.13

先進のOSを搭載
プレインストールOS **Windows 10 Pro**
Windows 10 Pro 64ビット

Intel® vPro™ 搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能を実現

- 第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー*1 選択可能

先進の第6世代 インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載。セキュリティと運用・管理機能を実現する、Intel® vPro™ も選択できます。
*本製品に使われているプロセッサー（CPU）の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

高速SSD^{*2}、大容量HDDが選択可能

128GB SSD^{*2} / 500GB HDD 選択可能
データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいて優位性を発揮するSSD^{*2}が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDDもお選びいただけます。

外出先での長時間業務も可能

約14.5時間^{*3*4*5}のバッテリー駆動を実現
当社独自のBIOS省電力設定、LEDバックライトや電源回路、冷却システムなどの高効率化などにより消費電力を大幅に低減。さらにインテルの省電力プラットフォームの採用などにより、約14.5時間^{*3*4*5}のバッテリー駆動を実現しています。

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

軽さ約1.45kg^{*4*5}、最薄部約15.9mm^{*5}(最厚部約20.4mm(突起部含まず))
高度な実装設計技術を駆使して筐体の薄型・軽量化を図る一方、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技術を駆使して優れた堅牢性も実現しています。



さらなる節電をより簡単に P.13

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



*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1:インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2: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。 *3:JEITA(バッテリー動作時間測定法 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、お客様ご自身で取りはずしや交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *4: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。 *5:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *6:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *7:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用し接続することで、4K出力が可能です。 *8:無破損、無故障を保證するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能を約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。 *9:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。
*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。



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r64-apr-2016-14-0-inch.html>

ノートPC / モバイル / モバイル / タブレット / モバイル / 省電力 / 操作性 / 信頼性 / 堅牢性 / セキュリティ

正真正銘プロ仕様。 ペンタブレットにもなるこの一台。

高性能インテル® 第6世代CPU搭載。
高速LTE対応モデルも選択可能。



タブレットスタイル
外出先でも高性能を活用。

ノートPCスタイル
デスクではメインPCとして活躍。



※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。

12.5型 ● dynabook R82

Home & Business 2016 Office 選択可能 高速LTEに対応 選択可能 P.11

高性能、省電力 P.13

先進のOSを搭載

プレインストールOS



Windows 10 Pro 64ビット

Intel® vPro™ 搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能を実現

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

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

第6世代 インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー 選択可能

第6世代 インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 選択可能

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

外出先での長時間業務も可能

付属のキーボードドック接続時で約10時間*1、
オプションのキーボードドック(PAAPR023)接続時で約20時間*1*11のバッテリー駆動

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

軽さ約1.41kg*2、薄さ約21.0mm

さらなる節電をより簡単に P.13

TOSHIBA ecoユーティリティ

- ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

堅牢性

堅牢性へのこだわり P.16

- マグネシウム合金ボディ

堅牢性で安心を支える P.16

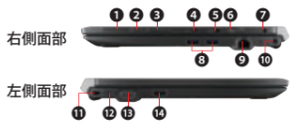
- ドイツの認証機関TÜVによる耐久テスト*3 ●高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証実施予定
HALT=Highly Accelerated Life Test

セキュリティ P.17

専用チップ&トリプルパスワードで安全を守る

- TPMセキュリティチップ ●BIOS、HDD*6、OSパスワード

インターフェース(デタッチャブル、タブレット共通)



- SIMカードトレイ(選択可能)
- 電源スイッチ
- 音量ボタン
- USB Type-Cコネクタ
- HDMI®(micro)出力端子
- SDカードスロット(SD)

- マイク入力/ヘッドホン出力端子
- USB3.0コネクタ×2
- LANコネクタ
- 電源コネクタ
- セキュリティロック・スロット

- セキュリティロック・スイッチ
- RGBコネクタ
- HDMI®出力端子
- 電源コネクタ



※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あります。
*1:IEITA(バッテリー動作時間測定法(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、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。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、製品の耐摩耗性能や耐過水、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対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)に出向ください。浸水・排水処理後は、点検と周辺機器が必要です。*6:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。*7:オープン価格の製品は標準価格を定めておいません。*8:実際に保存できる回数やページ数は、ノートデータの容量やSSDの空き容量により異なります。*9:撮影環境、撮影した画像の鮮明さによっては、認識誤りが生じる場合があります。*10:録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。複数の話者を認識するためには、10分以上の録音が必要です。*11:タブレットの内蔵バッテリーと合わせた期間です。
*カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。



詳しくはこちらへ

<https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r82-apr-2016-12-5-inch-detachable.html>

機動力と瞬発力で差がつく、 約710g*2のタブレット。

高性能インテル® 第6世代CPU搭載。
高速LTE対応モデルも選択可能。



12.5型 ● dynabook R82

Home & Business 2016 Office 選択可能 高速LTEに対応 選択可能 P.11

高性能、省電力 P.13

先進のOSを搭載

プレインストールOS



Windows 10 Pro 64ビット

Intel® vPro™ 搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能を実現

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

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

第6世代 インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー 選択可能

第6世代 インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 選択可能

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

薄型・軽量・長時間駆動

軽さ 約710g*2 薄さ 約8.8mm 駆動時間 約10時間*1

操作性 P.14

高精細で表示領域が広い、
非光沢で映り込みが少なく見やすい



タッチ対応 12.5型 フルHD ノングレア液晶(1,920×1,080ドット)

自然な書き心地で手書き入力が可能

電磁誘導方式デジタイザーと専用ペン*4 選択可能

※画面にフィルムなどを貼った場合、出荷時の書き心地とは異なります。
※筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧検知機能は、ソフトウェアに依存します。

さまざまなビジネスシーンに役立つビジネスアプリ搭載 P.11

快適にネットにつながる

高速LTEに対応 選択可能

高速LTEに対応した通信モジュール搭載モデルも選択可能。NTTドコモの通信網を利用した高速データ通信が可能になります。

※NTTドコモの通信網を利用した通信事業者との契約が必要です。 ※詳しくは、営業担当までご相談ください。

キーボードドック(バッテリー内蔵) オプション

[型番:PAAPR023]オープン価格*7

キーボードにセカンドバッテリーを内蔵し、駆動時間約20時間*1*11を実現。タブレットと接続すると高性能なPCとしてご利用いただけます。



詳しくはこちらへ

<https://dynabook.com/business-tablet-s-series/r82-apr-2016-12-5-inch-tablet.html>

バッテリーパックの交換は、保証期間内でも無料になります。 *2:質量は、選択していただく構成によって、値は異なります。 *3:無故障、無故障を保証修理(有料)が必要となります。 *4:カスタムメイドサービスで「電磁誘導方式デジタイザー」を選択した場合、付属されます。 *5:Bluetooth®対応の *10:録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。



R82 R82(タブレット) 選択可能 高速LTEに対応

高速LTEに対応した通信モジュール搭載モデルも選択可能。NTTドコモの通信網を利用した高速データ通信が可能になります。クラウドサービスへの快適なアクセスはもろること、インターネットでの情報閲覧、メール送受信、社内サーバーのデータ閲覧など、出先でもスムーズに業務が推進できます。

※NTTドコモの通信網を利用した通信事業者との契約が必要です。 ※詳しくは、営業担当までご相談ください。

R82 R82(タブレット)

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

ペン入力による直感的な操作性で、本格派ビジネスアプリをフル活用。手書きメモ、資料の貼りつけ、画像や音声による議事録、編集作業も自由自在。業務のさらなる生産性向上が図れます。

手書きノートアプリ TruNote (トゥルーノート)

手書きノート1,000冊、1,000ページ格納*8

ペンで書き、間違ったら消す、といった一連の作業がスムーズに行えます。

クリッピングアプリ TruNote Clip (トゥルーノートクリップ)

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

カメラアプリ TruCapture (トゥルーキャプチャ)

会議室のホワイトボードやプレゼン資料を写して記録
ホワイトボードなどを撮影して画像でメモ。活字をテキスト化*9して再利用できます。

ボイスレコーダーアプリ TruRecorder (トゥルーレコーダー)

「録音」という、議事録作成の強い味方
本体内蔵のマイクと連携し、話し手ごとの発言を識別*10して再生することも可能です。

ノート共有アプリ TruNote Share (トゥルーノートシェア)

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

環境調和

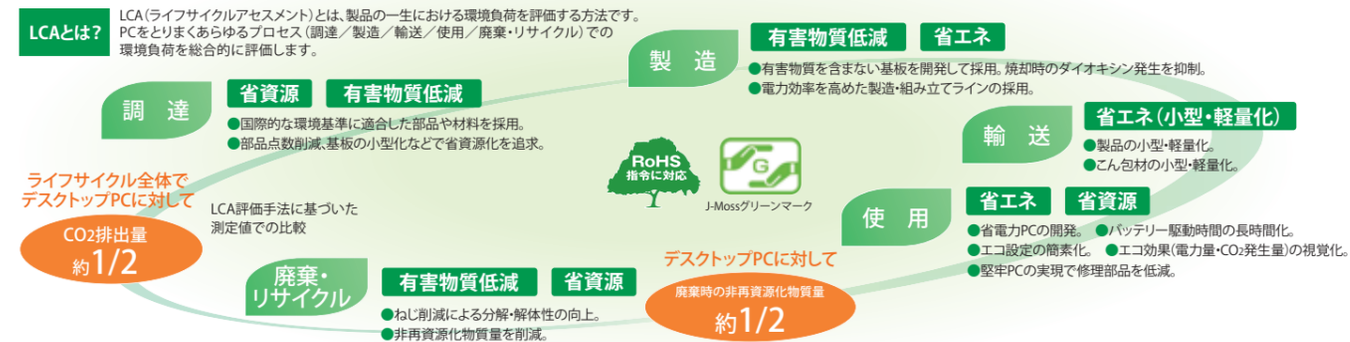
有害物質発生の抑制をはじめ、さまざまな角度から環境負荷低減に取り組み、製品ライフサイクル全体を通して環境に配慮したノートPCを推進しています。

環境配慮項目と内容	B75	B65	B55	B45	B54	R73	R63	R64	R82	R82 (タブレット)
有害物質発生の抑制 EUの環境規定「RoHS指令」に対応 RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU（欧州連合）環境規定です。dynabook Bシリーズ、dynabook Rシリーズの全モデルは、部品も含め製品全体がRoHS指令に対応しています。 日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合 dynabook Bシリーズ、dynabook Rシリーズの全モデルは、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 東芝PCIは、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達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 本製品は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 東芝PCは、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、加印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	★★★*1 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>	○	○	○	○	○	○	○	○	—*2	—*2
省エネ法（目標年度2011年度） 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 <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>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—*3
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/kijyu.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_jigyو.htm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1:薄型軽量モデル、標準モデルは★☆☆V13。 *2:R82、R82（タブレット）は対象外ですが、米国の新基準（Version6.1）に適合しています。 *3:本製品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。



省電力

高性能かつ省エネ性能に優れた先進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

省電力と高い処理性能を実現。

第6世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー

B75 B65 B55 B45 R73 R63 R64 R82 R82(タブレット)

次世代の省電力技術である「Intel® SpeedShift Technology」をはじめ数々の新技術の採用により、高速処理と低消費電力を両立させ、優れた省エネ性能を実現する第6世代インテルCore™プロセッサファミリー搭載モデルをラインアップしました。



■ PC本体の最大消費電力比較^{*2}



さらに強化された Intel® vPro™ 搭載。

第6世代 インテル® Core™ vPro™ プロセッサファミリー

B75 R73 R64 R82 R82(タブレット)

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

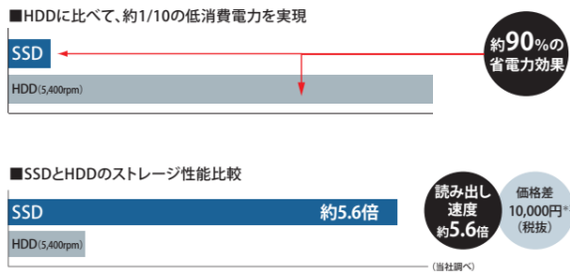


省電力・高速起動・軽量を実現。

高速SSD^{*1}

B75 B65 B55 B45 B54 R73 R63 R64 R82 R82(タブレット)

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



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

光学ドライブの電源を自動オフ。

ODD Auto Power off

B75 B65 B55 B45 B54 R73

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

*1:SSDはソリッドステートドライブ（Solid State Drive）の略称であり、フラッシュメモリを記憶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、2016年4月発表のインテル® Core™ i5-6300U搭載のB65との最大消費電力の比較。本製品に使われているプロセッサ（CPU）の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htmをご覧ください。 *3:カスタムメイドサービスで500GB HDDから128GB SSDに仕様を変更した場合の標準価格差。詳細はP.34の「ラインナップ一覧」をご覧ください。 *4:「節電（eco）ボタン」がないモデルは、アプリケーション上で簡単に切り替えできます。 *5:各電力会社と夜間料金契約をしている場合、ご契約内容により料金は異なります。PCの使用環境により、充電時の電力量が異なります。 *6:バッテリー容量が初期の90%まで劣化したときにバッテリー劣化寿命と定義。容量が減るとバッテリー駆動時間は短くなり、充電する頻度も増えます。

省電力ユーティリティ

節電への貢献を総合的にサポート。

TOSHIBA ecoユーティリティ

B75 B65 B55 B45 B54 R73 R63 R64 R82 R82(タブレット)

● ecoモード

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

■ 設定画面

ボタンをスライドすることで最適化されたecoモードに切り替えられます。



オン/オフスライドボタン



■ 貢献履歴

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

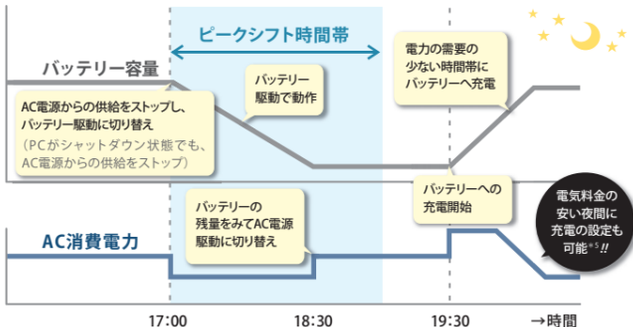


一定の総合得点に達するとメダルが追加されます。

● ピークシフト

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

■ 本機能によるAC電源駆動/バッテリー駆動の切り替えイメージ



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

● バッテリーライフサイクル

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



操作性

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

標準搭載モデル
カスタムメイドサービスで選択可能モデル

快適に使える入力装置

Windows 10 の操作がスムーズ。

タッチ入力対応モデルをラインアップ

R63 R82 R82(タブレット)

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



数字入力が快適。

フルサイズテンキー

B75 B65 B55 B45

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



スムーズなポインティング操作が可能。

アキュポイント*1

R63 R64 R82

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



暗い場所でも迷わずキー操作。

バックライトキーボード*1

R63 R82

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



確実な打鍵感・快適なフィット感。

こだわりのキーボード

R73 R63 R64 R82

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



自然な書き心地で手書き入力が可能。

ペン入力対応モデルをラインアップ

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

● 電磁誘導方式デジタイザー R82 R82(タブレット)



*1: R63は、カスタムメイドサービスで「デュアルポイント」を選択した場合、「アキュポイント」と「バックライトキーボード」が搭載されます。 *2: 4K対応テレビに、市販の高速HDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *3: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *4: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *5: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

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。

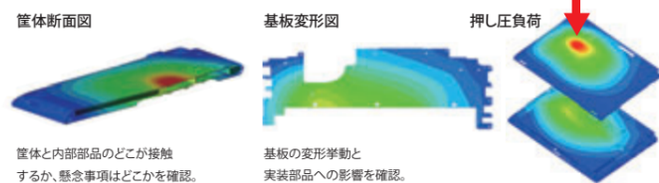
いかなるときも信頼に応える製品をお届けするために、想定されるさまざまなリスクを見据え、設計段階から妥協のないものづくりに取り組んでいます。

● 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。筐体が変形し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。



● 製造プロセスをさらに改善。

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

● 基幹部品は、システム基板のネジ穴周辺に配置しない。

ネジ穴から基板に伝わる振動なども不良発生の一因となるため、ネジ穴周辺の部品配置にも配慮しています。特に、基板のネジ穴に関しては、ゆがみや衝撃に対するストレスに考慮した解析を行い、基板や基板部品への悪影響を回避する設計となっています。



● 強度はそのまま、使用ネジ量を削減。

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

● 部品点数の改善で、さらに堅牢性向上。

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

● 緩みの防止に配慮し、ボディ内部のネジは、粘着剤で緩みを防止。

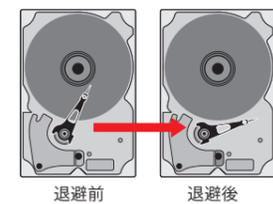
ボディ内部の各種パーツを固定するネジは、粘着剤を塗布することによって、故障の原因となるネジの緩みが起きないようにしています。

衝撃などから大切なデータを守るための技術・機能を開発。

● 東芝HDDプロテクション

3D加速度センサーでPCの不安定な動きをキャッチし、HDDの磁気ヘッドを退避させて、不慮の衝撃などによるクラッシュを未然に防止します。

※SSD搭載モデルには、東芝HDDプロテクションは搭載していません。



● HDD/SSDのプロテクト

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

● 応力分散構造

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

● トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック

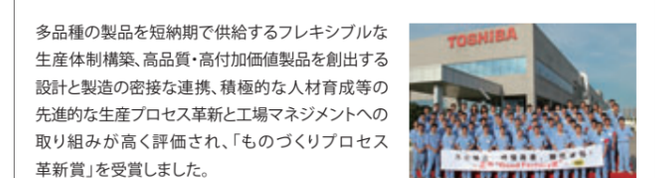
バッテリー駆動時に振動を検知すると、光学ドライブのイジェクトボタンが自動的にロックします。

海外の生産拠点でも高品質な製品づくりを実践

東芝PCのグローバル生産拠点 「東芝情報機器杭州社」

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

一般社団法人日本能率協会主催の2013年度「GOOD FACTORY賞」において「ものづくりプロセス革新賞」を受賞。



※「GOOD FACTORY賞」は、国内外を問わず各地域で工場の生産性向上、品質向上をはじめさまざまな体質革新活動への取り組みを、そのプロセスや成功要因、現場の知恵、働く方々の意識改革、社会的貢献などで評価し、その成果を日本製造業の礎として顕彰するものです。

品質・環境の国際規格を取得

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

堅牢性

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

高い堅牢性と冷却性能向上を実現

ねじりに対する強度アップでPC内部を保護、筐体や液晶パネルの堅牢性も確保。

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

● 軽量で強靭なマグネシウム合金ボディ

R73 R63 R64 R82

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製造を駆使し、PC本体の堅牢性を実現しています。

*薄型軽量モデルのみ。



Photo:R63

● 高い堅牢性を確保するハニカム構造 / バスタブ構造

R63 R64

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、ボディ剛性を高めるバスタブ構造の採用により、筐体全体の堅牢性を向上させています。

ハニカム構造



Photo:R63

バスタブ構造 (R63断面図)



バスタブ構造から側面まで継ぎ目がない立体構造。薄さを犠牲にすることなく、ねじれやたわみに対して強いボディ剛性を実現でき、PC内を振動や衝撃から守ります。

全モデル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。

● 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。

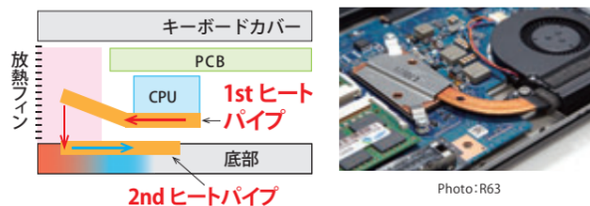


Photo:R63

● 薄型冷却ファン B54 R73

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

● 高効率・小型・薄型冷却システム R64

回転が滑らかで高出力の三相モーターを採用するとともにファン形状を最適化することで、高効率でありながら小型・薄型の冷却システムを実現しました。

*:無破損、無故障を保证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対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。

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。

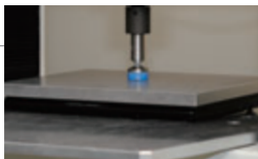
● ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト*

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



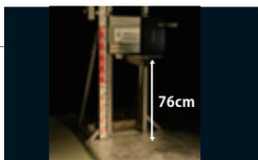
100kgf面加圧テスト

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



76 cm 落下テスト

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



30cc 防滴テスト

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



● 高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証

振動と温度変化による高加速寿命試験「HALT」を実施し、ノートPCの品質改善点を設計・製造にフィードバックしています。

HALT=Highly Accelerated Life Test



● 厳しい評価基準に基づいて社内で行う製品評価テスト

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



キーボード打鍵試験



コネクタ挿抜試験

セキュリティ

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

標準搭載モデル
カスタマイズサービスで選択可能モデル

HDD/SSD内データへの第三者によるアクセスの防止

データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理。

TPMセキュリティチップ

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

● Windows 10のファイル暗号化機能(EFS)をサポート。

ファイル暗号化機能(EFS)とTPMを組み合わせ、さらにセキュリティを強化できます。

*TPMではセキュリティ機能を提供しますが、データやハードウェアの完璧な保護を保証していません。本機能を利用したことによるいかなる障害、損害についても、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

● TCG (Trusted Computing Group) 準拠。

業界団体であるTCG(Trusted Computing Group)で定義された仕様(Ver 2.0)に準拠しております。

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。第三者がPCに不正アクセスするのを未然に防ぎます。

PCの起動時	BIOS/パスワード
HDDアクセス時	HDD/パスワード*1
Windows 起動時	OS/パスワード

メールやインターネット経由でのウイルス感染防止

最新ウイルス定義により、悪質プログラムの感染防止。

ウイルスバスター クラウド™ 90日版

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

■セキュリティ対応一覧

	B75	B65	B55	B45	B54	R73	R63	R64	R82	R82(フラット)
TPM セキュリティチップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
セキュリティロック・スロット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
BIOS・HDD*1・OS/パスワード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
指紋センサー	●*2	—	—	—	●*2	●*2	●*2	●*3	—	—
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:カスタマイズサービスで対応。
*3:VPro™搭載モデルのみ、カスタマイズサービスで対応。

※各種ツール、ソフトウェアの使用に起因して、お客様あるいは第三者に生じるすべての直接的、間接的、付随的または結果的損失、利益の損失もしくは本製品の記憶内容の変化・消失に關し、当社はいっさい責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

いつも持ち歩くモバイル端末だからこそ、しっかり守る。クラウドベースのハードディスク暗号化ツール

SmartDE Cloud Smart Data Encryption Cloud

当社が国内で独自開発したHDDのすべての領域をまるごと暗号化できるツール「SmartDE」は、PCやタブレットの盗難、紛失によるHDD・SSD・USBメモリからの情報流出、第三者の不正アクセスなどを防止。PC、タブレットに高い負荷をかけずに暗号化するため初回暗号時もストレスなく利用できます。クラウドベースの「SmartDE Cloud」には、暗号鍵の遠隔消去/自動消去で、さらなる安心を実現する新機能が加わりました。

● 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

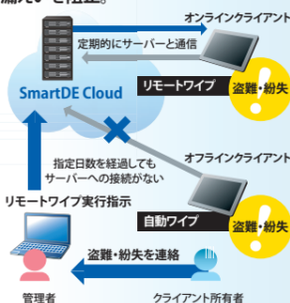
クラウド経由で暗号鍵をワイプできる。紛失・盗難の被害に遭ったモバイル端末がオンラインの状態であれば、お客様管理者がクラウド経由で暗号鍵をワイプすることで情報漏えいを防止できます。

■ 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。



詳しくはこちらへ http://dynabook.com/pc/business/service/dynacloud/smartde_cloud.html

あんしんサポート

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

東芝PCサポート・サービス

ビジネスノートPCだからこそ万全の備え。 あんしん保証

製品ご購入から3年間、修理時の部品交換（ユニットあるいはユニット部品）を無料で対応する3年パーツ保証（部品保証）や、1年保証、3年保証をご用意しております。

※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3年パーツ保証「無料修理規定」、または、保証書「無料修理規定」をご覧ください。

	1年目	2年目	3年目	4年目
1年保証	・引き取り修理 ・部品保証 ・海外保証(制限付)	有料修理		
3年パーツ保証	・引き取り修理 ・部品保証 ・海外保証(制限付)	有料修理	部品保証3年	有料修理
3年保証	・引き取り修理 ・部品保証 ・海外保証(制限付)		3年 3年 3年	有料修理

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



『あんしん保証』をさらにバージョンアップ!

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 ※本価格は2009年6月以降に発表された企業系ノートPC製品に適用されます。

	サポートメニュー名	商品コード (営業)	希望小売価格 (税抜)	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 モデル	PCオンサイトバックA3年	42JSBB31	18,000円	購入時より3年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトバックA4年	42JSBB32	29,000円	購入時より4年間					
	PCオンサイトバックA5年	42JSBB33	42,000円	購入時より5年間					
	PCビックアップパックA3年	42JSBB35	14,000円	購入時より3年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCビックアップパックA4年	42JSBB36	23,000円	購入時より4年間					
3年 パーツ 保証 モデル	PCビックアップパックA5年	42JSBB37	34,000円	購入時より5年間					
	PCオンサイトバックP3年	42JSBB43	15,000円	購入時より3年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトバックP4年	42JSBB44	26,000円	購入時より4年間					
	PCオンサイトバックP5年	42JSBB45	39,000円	購入時より5年間					
	PCビックアップパックP3年	42JSBB47	11,000円	購入時より3年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
3年保証 モデル	PCビックアップパックP4年	42JSBB48	20,000円	購入時より4年間					
	PCビックアップパックP5年	42JSBB49	31,000円	購入時より5年間					
	PCオンサイトバックB3年	42JSBB55	12,000円	購入時より3年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトバックB4年	42JSBB56	23,000円	購入時より4年間					
	PCオンサイトバックB5年	42JSBB57	36,000円	購入時より5年間					
3年保証 モデル	PCビックアップパックB4年	42JSBB59	14,000円	購入時より4年間	翌日以降引取修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	PCビックアップパックB5年	42JSBB60	25,000円	購入時より5年間					

詳しくはこちらへ https://dynabook.com/pc/business/service/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 (フリーダイヤル)

受付時間 ▶ 9:00～17:30 (土曜・日曜・祝日・年末年始・当社休業日を除く)

フリーダイヤルが利用できない場合は、03-5144-3816(有料)もご利用いただけます。FAXは0120-666-782(フリーダイヤル)です。電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

音声ガイダンスに従ってお進みください ※0:Windows OSの移行サービスに関するお問い合わせ

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/pc/business/service/support/repair/index.html>

インターネットで幅広く情報提供。

dynabook.com 企業向けサービス&サポート情報

dynabook.comでは、ビジネスノートPCに関するさまざまな情報を提供しています。新製品のご紹介から、製品づくりにおけるコンセプトや品質、機能の解説、各種ビジネスPCやPC周辺機器のカタログ、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もそろっております。

詳しくはこちらへ https://dynabook.com/pc/business/service/index_j.html

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)

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、日本語で相談をお受けし、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 2016年4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、ホルトガル、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 ※準州等を除く

●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 (日曜・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)

ご注意: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 http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm

◆ dynabook B75

ベースモデル仕様表。部分カスタマイズサービスで選択できます。

型番	Windows 10 Pro (※1)	PB75AACA4K7AD11	PB75AAAA4K7AD11	PB75ABCA4K7AD11	PB75ABAA4K7AD11
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)				Windows 10 Pro
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサー		インテル® Core™ i5-6300U vPro™ 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・テクノロジー対応:最大3.00GHz)		
キャッシュメモリ	3次キャッシュ		インテル® スマート・キャッシュ 4MB		インテル® スマート・キャッシュ 3MB
メモリ	標準/最大				4GB(4GB×1)/16GB(※2)
					8GB(4GB×2)/16GB(※2)(※3)
	仕様				PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャンネル対応
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 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※6)		15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※6)		15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※6)
	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※6)				15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※6)
	解像度表示色		最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色		
	外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション)				
表示機能	外部ディスプレイ(HDMI®接続)(オプション)		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)(※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応		
	ビデオRAM(※11)		メモリ4GB搭載時:最大2,132MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター(※12)					インテル® HD グラフィックス 520(CPUに内蔵)
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
					106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm
ポインティングデバイス					ジェスチャーコントロール付きタッチパッド
					500GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)(※13)(※14)
					128GB SSD(Serial ATA対応)(※13)(※14)
補助記憶装置(※15)					256GB SSD(Serial ATA対応)(※13)(※14)
					DVD-ROMドライブ
光学ドライブ(※16)					DVDスーパーマールチドライブ(2層書き込み)
LAN					1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)+Intel® AMT11.0
通信機能					IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠
					(Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)(※18)
Bluetooth®(※17)(※20)					Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1(※21)(※22)
サウンド機能(※24)					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
ブリッジメディアスロット(※25)					1スロット
インターフェース					HDMI®出力端子×1(※10)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×2(※26)、USB2.0×2(※27)、マイク入力/ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)共用×1
Webカメラ					有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付)
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(※29)
省電力機能					TPM(TCG Ver2.0準拠)
電源					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(※30)
					リチウムイオン(バッテリーパック)(※31)
	駆動時間	約7.0時間(※33)	約8.0時間(※33)	約7.0時間(※33)	約8.0時間(※33)
充電時間					約3.0時間(電源OFF時)/約3.0～10.0時間(電源ON時)(※34)
ACアダプター					AC100V～240V、50/60Hz(※35)
標準消費電力(※36)(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(※37)	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)(※38)
環境性能レーティング(※39)					★★☆ 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(※40)					約2.4kg
主な付属品					ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他
保証					1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)
					3年パーツ保証(部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年)(※42)
					3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年)(※42)
主なアプリケーション					—
					Microsoft Office Personal 2016 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4P.30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。



型番	Windows 10 Pro (※1)	PB65AAC425AD11	PB65AAA425AD11	PB65ABCA425AD11	PB65ABAA425AD11		PB65AECA425AD11	PB65AEEA425AD11	PB65AFCA425AD11	PB65AFAA425AD11	PB65ANCA425AD11	PB65ANAA425AD11			
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)					Windows 10 Pro 64ビット (※1)									
CPU	インテル® Core™ i7-6600U プロセッサー			インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー			インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー 3855U				
動作周波数	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: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・テクノロジー対応:最大2.80GHz)		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 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		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 2MB				
メモリ	4GB (4GB×1) / 16GB (※2)														
	8GB (4GB×2) / 16GB (※2) (※3)														
	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 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※6)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※6)		15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※6)		15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※6)		15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※6)		15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※6)		15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※6)		15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※6)	
	解像度 表示色	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 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 (※8) (※9) / 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) (※8) (※10) / 1,677万色、HDCP対応													
	ビデオRAM (※11)	メモリ4GB搭載時:最大2,140MB (メインメモリと共用)													
グラフィック アクセラレーター (※12)	インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に蔵)														
	インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に蔵)														
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														
	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm														
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド														
補助記憶 装置 (※15)	500GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13) (※14)														
	128GB SSD (Serial ATA対応) (※13) (※14)														
	256GB SSD (Serial ATA対応) (※13) (※14)														
光学ドライブ (※16)	DVD-ROMドライブ														
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)														
無線LAN (※17)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、 128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※18)														
	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 (※21) (※22)														
Bluetooth (※17) (※19) (※20)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 (※21) (※22)														
サウンド機能 (※24)	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														
ブリッジメディアスロット (※25)	1スロット														
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※10)、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×2 (※26)、 USB2.0×2 (※27)、マイク入力/ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1														
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付)														
セキュリティ機能	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付)														
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 (※30)														
電源	リチウムイオン (バッテリーパック) (※31)														
	駆動時間	約7.0時間 (※33)		約8.0時間 (※33)		約7.0時間 (※33)		約8.0時間 (※33)		約7.0時間 (※33)		約8.0時間 (※33)			
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※34)													
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※35)													
標準消費電力 (※36) (最大)	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 (※37)	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 0.044 (AAA)		M区分 0.044 (AAA)				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※38)														
環境性能レーティング (※39)	★★☆ 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 (※40)	約2.4kg														
主な付属品	ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書、バッテリーパック (本体装着済み) 他														
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)														
	3年保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) (※42)														
主なアプリケーション	3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年) (※42)														
	Microsoft Office Personal 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.30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。



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。

型番	Windows 10 Pro (※1)	PB55AEAD425AD11	PB55AFAD425AD11	PB45ANAD425AD11
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)			
CPU	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 3855U
動作周波数	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)		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	
標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB (※2) (※4)		インテル® スマート・キャッシュ 2MB	
メモリ	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 (交換・増設不可)			
ディスプレイ	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※6)			
表示機能	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色		
	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大1,920×1,080ドット (1080P) (※8) (※10) / 1,677万色, HDCP対応		
ビデオRAM (※11)	メモリ4GB搭載時:最大2,140MB (メインメモリと共用)			
グラフィックアクセラレーター (※12)	インテル® HD グラフィックス 520 (CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 510 (CPUに内蔵)	
入力装置	本体キーボード 106キー (JIS配列標準) (テンキー付き), キーピッチ:19mm, キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス ジェスチャーコントロール付きタッチパッド			
補助記憶装置 (※15)	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13) (※14)		
	光学ドライブ (※16)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※13) (※14) DVD-ROMドライブ 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 On LAN対応)			
通信機能	無線LAN (※17)	IEEE802.11a/b/g/n/ac標準 (Wi-Fi®標準, WPA™/WPA2™対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※18)		
	Bluetooth® (※17) (※19) (※20)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※21) (※23)		
サウンド機能 (※24)	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			
ブリッジメディアスロット (※25)	1スロット			
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※10), RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1, LAN (RJ45)×1, USB3.0×2 (※26), USB2.0×2 (※27), マイク入力/ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×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標準)			
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 (※30)			
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※31)		
	駆動時間	約8.0時間 (※33)		
充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※34)			
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※35)			
標準消費電力 (※36) (最大)	約9W (45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※37)	M区分 0.025 (AAA)	M区分 0.031 (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) (※38)			
環境性能レーティング (※39)	★★☆ 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 (※40)	約2.3kg			
主な付属品	ACアダプター, 電源コード, スタートアップガイド, 保証書, バッテリーパック (本体装着済み) 他			
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 Personal 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.30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。



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。

型番	Windows 10 Pro (※1)	PB55AEAD425AD11	PB55AFAD425AD11	PB45ANAD425AD11
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)			
CPU	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 3855U
動作周波数	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)		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	
標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB (※2) (※4)		インテル® スマート・キャッシュ 2MB	
メモリ	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 (交換・増設不可)			
ディスプレイ	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※6)			
表示機能	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色		
	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大1,920×1,080ドット (1080P) (※8) (※10) / 1,677万色, HDCP対応		
ビデオRAM (※11)	メモリ4GB搭載時:最大2,140MB (メインメモリと共用)			
グラフィックアクセラレーター (※12)	インテル® HD グラフィックス 520 (CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 510 (CPUに内蔵)	
入力装置	本体キーボード 106キー (JIS配列標準) (テンキー付き), キーピッチ:19mm, キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス ジェスチャーコントロール付きタッチパッド			
補助記憶装置 (※15)	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13) (※14)		
	光学ドライブ (※16)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※13) (※14) DVD-ROMドライブ 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 On LAN対応)			
通信機能	無線LAN (※17)	IEEE802.11a/b/g/n/ac標準 (Wi-Fi®標準, WPA™/WPA2™対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※18)		
	Bluetooth® (※17) (※19) (※20)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※21) (※23)		
サウンド機能 (※24)	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			
ブリッジメディアスロット (※25)	1スロット			
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※10), RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1, LAN (RJ45)×1, USB3.0×2 (※26), USB2.0×2 (※27), マイク入力/ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×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標準)			
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 (※30)			
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※31)		
	駆動時間	約8.0時間 (※33)		
充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※34)			
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※35)			
標準消費電力 (※36) (最大)	約9W (45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※37)	M区分 0.025 (AAA)	M区分 0.031 (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) (※38)			
環境性能レーティング (※39)	★★☆ 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 (※40)	約2.3kg			
主な付属品	ACアダプター, 電源コード, スタートアップガイド, 保証書, バッテリーパック (本体装着済み) 他			
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 Personal 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.30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。



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。

型番	Windows 10 Pro (※1)	PB54ABAA425AD11
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)	
CPU	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー	
動作周波数	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)	
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	
標準/最大	インテル® スマート・キャッシュ 3MB 4GB (4GB×1) / 16GB (※2) (※4) 8GB (4GB×2) / 16GB (※2) (※4)	
メモリ	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 (交換・増設不可)	
ディスプレイ	14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※6) 14.0型 FHD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※6)	
表示機能	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 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) (※8) (※10) / 1,677万色, HDCP対応
ビデオRAM (※11)	メモリ4GB搭載時:最大2,140MB (メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレーター (※12)	インテル® HD グラフィックス 520 (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付きタッチパッド	
補助記憶装置 (※15)	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13) (※14) 128GB SSD (Serial ATA対応) (※13) (※14)
	光学ドライブ (※16)	DVD-ROMドライブ 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 On LAN対応)	
通信機能	無線LAN (※17)	IEEE802.11a/b/g/n/ac標準 (Wi-Fi®標準, WPA™/WPA2™対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※18)
	Bluetooth® (※17) (※19) (※20)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※21) (※23)
サウンド機能 (※24)	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	
ブリッジメディアスロット (※25)	1スロット	
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※10), RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1, LAN (RJ45)×1, USB3.0×3 (※26), マイク入力/ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1	
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (ステレオマイク付)	
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	TPM (TCG Ver2.0標準)	
電源	バッテリー	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 (※30)
	駆動時間	リチウムイオン (バッテリーパック) (※31) 約9.5時間 (※33)
充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※34)	
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※35)	
標準消費電力 (※36) (最大)	約8W (45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※37)	M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) (※38)	
環境性能レーティング (※39)	★★☆ V13	
外形寸法 (突起部含まず)	約340.1 (幅) × 244.1 (奥行) × 20.3~23.8 (高さ) mm	
質量 (※40)	約1.88kg	
主な付属品	ACアダプター, 電源コード, スタートアップガイド, 保証書, バッテリーパック (本体装着済み) 他	
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年パーツ保証 (部品保証3年, 引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) (※42) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年) (※42)	
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2016 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.30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。



		薄型軽量モデル				標準モデル						
型番	Windows 10 Pro (※1)	PR73AAJA1E7AD11	PR73ABJA1E7AD11	PR73ABJA137AD11	PR73AFJA137AD11	PR73ABAA137AD11	PR73ABAA437AD11	PR73AFAA137AD11	PR73AFAA437AD11			
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)				Windows 10 Pro 64ビット (※1)							
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ					
動作周波数	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)		2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)		2.30GHz		2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)		2.30GHz			
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	標準/最大	4GB(4GB×1)/16GB(※2)				4GB(4GB×1)/16GB(※2)(※4)						
	仕様	8GB(4GB×2)/16GB(※2)(※3)				8GB(4GB×2)/16GB(※2)(※4)						
	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				PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応						
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※6)				13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※6)				13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※6)			
表示機能	解像度	最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色				最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色						
	表示色	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)(※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応				最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)(※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応						
	ビデオRAM(※11)	メモリ4GB搭載時:最大2,132MB(メインメモリと共用)		メモリ4GB搭載時:最大2,140MB(メインメモリと共用)		メモリ4GB搭載時:最大2,140MB(メインメモリと共用)						
グラフィックアクセラレーター(※12)	インテル® HD グラフィックス 520(CPUに内蔵)				インテル® HD グラフィックス 520(CPUに内蔵)							
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付きタッチパッド				ジェスチャーコントロール付きタッチパッド							
補助記憶装置	HDD/SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※13)(※14)		256GB SSD (Serial ATA対応) (※13)(※14)		128GB SSD (Serial ATA対応) (※13)(※14)		256GB SSD (Serial ATA対応) (※13)(※14)		500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13)(※14)		
	光学ドライブ(※16)	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)						
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + Intel® AMT11.0	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)								
	無線LAN(※17)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※18)				IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※18)						
Bluetooth®(※17)(※20)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1(※21)(※22)				Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1(※21)(※22)							
サウンド機能(※24)	インテル® ハイ・ディフィニション・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				インテル® ハイ・ディフィニション・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							
プリッジメディアスロット(※25)	1スロット				1スロット							
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※10)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×3(※26)、マイク入力/ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)共用×1				HDMI®出力端子×1(※10)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×3(※26)、マイク入力/ヘッドホン出力(3.5mmφステレオミニジャック)共用×1							
Webカメラ	有効画素数 約200万画素(ステレオマイク付)				有効画素数 約200万画素(ステレオマイク付)							
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、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(※30)				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(※30)						
	駆動時間	リチウムイオン(バッテリーパック) (※31)				リチウムイオン(バッテリーパック) (※31)						
	充電時間	約16.0時間(※33)		約12.0時間(※33)		約12.0時間(※33)		約16.0時間(※33)		約12.0時間(※33)		
ACアダプター	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※34)		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※34)		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※34)		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※34)		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※34)			
標準消費電力(※36)(最大)	AC100V~240V、50/60Hz(※35)				AC100V~240V、50/60Hz(※35)							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※37)	M区分 0.016 (AAA)		M区分 0.018 (AAA)		M区分 0.023 (AAA)		M区分 0.018 (AAA)		M区分 0.023 (AAA)			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※38)				温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※38)							
環境性能レーティング(※39)	★★★V13				★★★V13							
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm				約316.0(幅)×229.0(奥行)×18.2~22.4(高さ)mm							
質量(※40)	約1.18kg		約1.27kg		約1.27kg		約1.27kg		約1.34kg			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、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、スタートアップガイド、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他							
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)							
	3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) (※43)				3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) (※43)							
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2016				Microsoft Office Personal 2016							
	Microsoft Office Home & Business 2016				Microsoft Office Home & Business 2016							

※カスタムメイドサービスを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.30をご覧ください。
 ※画面はハコミ合成です。
 ※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。



型番	Windows 10 Pro (※1)	PR63ABAA637AD11	PR63ACAA637AD11	PR63AEAA637AD11
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)			
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・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB	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	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB (※2) (※4) 8GB (4GB×2) / 16GB (※2) (※4)		
	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 (交換・増設不可)		
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※6)			
	13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※6)			
	タッチパネル付き13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※6) (※44)			
表示機能	解像度表示色	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 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) (※8) (※10) / 1,677万色, HDCP対応		
ビデオRAM (※11)	メモリ4GB搭載時:最大2,140MB (メインメモリと共用)			メモリ4GB搭載時:最大2,140MB (メインメモリと共用)
グラフィックアクセラレーター (※12)	インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に蔵)			
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付きクリックパッド (タッチパッド)			
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	デュアルポイント (アキュポイント+ジェスチャーコントロール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) (※13) (※14) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※13) (※14)		
	HDD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13) (※14)		
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)			1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)
通信機能	無線LAN (※17)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi*準拠, WPA*/WPA2*対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※18)		
	Bluetooth* (※17) (※20)	Bluetooth*ワイヤレステクノロジーVer4.1 (※21) (※22)		
サウンド機能 (※24)	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			
ブリッジメディアスロット (※25)	1スロット			
インターフェース	RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1, LAN (RJ45) ×1, USB3.0 ×3 (※26), HDMI*出力端子 ×1 (※10)、マイク入力 (ヘッドセット) / ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) 共用 ×1			
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (マイク付)			
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 (※30)			
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※31) (※32)		
	駆動時間	約14.5時間 (※33)	約12.0時間 (※33)	約14.5時間 (※33)
充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※34)			約12.0時間 (※33)
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※35)			
標準消費電力 (※36) (最大)	約8W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※37)	M区分0.021 (AAA)			M区分0.028 (AAA)
環境条件	温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) (※38)			
環境性能レーティング (※39)	★★★ V13			
外形寸法 (突起部含まず)	約338.0 (幅) × 236.0 (奥行) × 15.9~20.4 (高さ) mm			
質量 (※41)	約1.45kg	約1.54kg	約1.45kg	約1.54kg
主な付属品	ACアダプター, 電源コード, スタートアップガイド, 保証書 他			
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) 3年*パーツ保証 (部品保証3年, 引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) (※42) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年) (※42)	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年*パーツ保証 (部品保証3年, 引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) (※42) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年) (※42)
	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 Personal 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.30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。



型番	Windows 10 Pro (※1)	PR64ABAB6E7AD11	PR64ABAB4E7AD11	PR64AFAB637AD11	PR64AFAB437AD11
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)				
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー			インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー	
動作周波数	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)			2.30GHz	
メモリ	キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
	標準/最大	インテル® スマート・キャッシュ 3MB 4GB (4GB×1) / 16GB (※2) (※4) 8GB (4GB×2) / 16GB (※2) (※4)			
	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 (交換・増設不可)				
ディスプレイ	14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※6)				
	14.0型 FHD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※6)				
	解像度表示色	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 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) (※8) (※10) / 1,677万色, HDCP対応				
ビデオRAM (※11)	メモリ4GB搭載時:最大2,132MB (メインメモリと共用)			メモリ4GB搭載時:最大2,140MB (メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレーター (※12)	インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に蔵)				
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	デュアルポイント (アキュポイント+ジェスチャーコントロール付きクリックパッド (タッチパッド))				
補助記憶装置	SSD/HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※13) (※14)	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13) (※14)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※13) (※14)	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※13) (※14)
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応) + Intel® AMT11.0			1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)
通信機能	無線LAN (※17)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi*準拠, WPA*/WPA2*対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※18)			
	Bluetooth* (※17) (※20)	Bluetooth*ワイヤレステクノロジーVer4.1 (※21) (※22)			
サウンド機能 (※24)	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				
ブリッジメディアスロット (※25)	1スロット				
インターフェース	RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1, LAN (RJ45) ×1, USB3.0 ×3 (※26), HDMI*出力端子 ×1 (※10)、マイク入力 (ヘッドセット) / ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) 共用 ×1				
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (マイク付)				
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 (※30)				
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※31) (※32)			
	駆動時間	約14.5時間 (※33)	約12.0時間 (※33)	約14.5時間 (※33)	約12.0時間 (※33)
充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※34)				約12.0時間 (※33)
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※35)				
標準消費電力 (※36) (最大)	約8W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※37)	M区分0.021 (AAA)			M区分0.028 (AAA)	
環境条件	温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) (※38)				
環境性能レーティング (※39)	★★★ V13				
外形寸法 (突起部含まず)	約338.0 (幅) × 236.0 (奥行) × 15.9~20.4 (高さ) mm				
質量 (※41)	約1.45kg	約1.54kg	約1.45kg	約1.54kg	約1.54kg
主な付属品	ACアダプター, 電源コード, スタートアップガイド, 保証書 他				
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) 3年*パーツ保証 (部品保証3年, 引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) (※42) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年) (※42)	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年*パーツ保証 (部品保証3年, 引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) (※42) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年) (※42)	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年*パーツ保証 (部品保証3年, 引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) (※42) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年) (※42)
	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 Personal 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.30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。



型番	Windows 10 Pro (※1)	PR82AAGDJ7AD11	PR82ABGDCA7AD11	PR82AEGDC47AD11	PR82AFGDC47AD11
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)				
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサ	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ
動作周波数	1.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.10GHz)		1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.70GHz)	900MHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.20GHz)
メモリー	キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
	容量	8GB (※5)		4GB (※5)	
	仕様	LPDDR3-1600 SDRAM			
	メモリー専用スロット	0スロット(交換不可) (※5)			
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア) (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※6) (※7)			
	解像度 (RGB接続)(オプション)	最大1,920×1,200ドット/1,677万色(キーボードドック接続時) (※8) (※9)			
	外部ディスプレイ (HDMI®接続)(オプション)	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※8) (※46)			
	ビデオRAM (※11)	最大4,180MB(メインメモリと共用)	最大2,132MB(メインメモリと共用)	最大2,140MB(メインメモリと共用)	
	グラフィックアクセラレーター(※12)	インテル® HD グラフィックス 515 (CPUに内蔵)			
入力装置	キーボード	87キー (UIS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(キーボードドック接続時)			
	タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)			
	デジタイザー	電磁誘導方式(専用デジタイザーベン付属)			
	ポインティングデバイス	デュアルポイント(アキュポイント+ジェスチャーコントロール付きタッチパッド)(キーボードドック接続時)			
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※13) (※14) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※13) (※14)			
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)+Intel® AMT11.0(キーボードドック接続時)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)(キーボードドック接続時)	
	無線LAN (※17)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※18)			
	Bluetooth (※17) (※20)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 (※21) (※22)			
	ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN(受信最大150Mbps、送信最大50Mbps) LTE:バンド1/3/19/21、3G:バンド1/6/19 (※49) (※50) (※51)			
サウンド機能(※24)	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、モノラルマイク				
SDカードスロット(※45)	1スロット(microSD)				
インターフェース	タブレット	HDMI®(micro)出力端子×1 (※46) (※47)、USB Type-C×1 (※28)、マイク入力(ヘッドセット)/ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1			
	キーボードドック接続時 ※キーボードドックPAAPR023 (オプション)を含む	HDMI®出力端子×1 (※10) (※47)、 RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1 (※48)、USB3.0×2 (※26)、LAN (RJ45)×1			
Webカメラ	本体前面	有効画素数:約200万画素			
	本体背面	有効画素数 約500万画素			
センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー				
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、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(※30)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) (※31) (※32)			
	タブレット	約10.0時間 (※33)			
	キーボードドック接続時	約10.0時間 (※33)			
	キーボードドックPAAPR023 (オプション)接続時	約20.0時間 (※33)			
	タブレット	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※34)			
	キーボードドック接続時	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※34)			
	キーボードドックPAAPR023 (オプション)接続時	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※34)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※35)			
標準消費電力(※36)(最大)	約6W (45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※37)	N区分0.014 (AAA)	R区分0.015 (AAA)	R区分0.016 (AAA)	R区分0.019 (AAA)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※38)				
環境性能レーティング(※40)	★★★ V13				
外形寸法(突起部含まず)	タブレット	約309.0(幅)×199.9(奥行)×8.8(高さ)mm			
	キーボードドック接続時	約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ)mm			
	キーボードドックPAAPR023 (オプション)接続時	約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ)mm			
質量(※41)	タブレット	約710g			
	キーボードドック接続時	約1.41kg			
	キーボードドックPAAPR023 (オプション)接続時	約1.49kg			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他				
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.30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。



型番	Windows 10 Pro (※1)	PS82AAGKJU7AD11	PS82ABGKC7AD11	PS82AEGKCL7AD11	PS82AFGKCL7AD11
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)				
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサ	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ
動作周波数	1.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.10GHz)		1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.70GHz)	900MHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.20GHz)
メモリー	キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
	容量	8GB (※5)		4GB (※5)	
	仕様	LPDDR3-1600 SDRAM			
	メモリー専用スロット	0スロット(交換不可) (※5)			
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア) (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※6) (※7)			
	解像度 (RGB接続)(オプション)	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※8) (※46)			
	外部ディスプレイ (HDMI®接続)(オプション)	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※8) (※46)			
	ビデオRAM (※11)	最大4,180MB(メインメモリと共用)	最大2,132MB(メインメモリと共用)	最大2,140MB(メインメモリと共用)	
	グラフィックアクセラレーター(※12)	インテル® HD グラフィックス 515 (CPUに内蔵)			
入力装置	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 (キーボードドック(オプション)接続時)			
	タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)			
	デジタイザー	電磁誘導方式(専用デジタイザーベン付属)			
	ポインティングデバイス	デュアルポイント(アキュポイント+ジェスチャーコントロール付きタッチパッド)(キーボードドック(オプション)接続時)			
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※13) (※14) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※13) (※14)			
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)+Intel® AMT11.0(キーボードドック(オプション)接続時)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)(キーボードドック(オプション)接続時)	
	無線LAN (※17)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※18)			
	Bluetooth (※17) (※20)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 (※21) (※22)			
	ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN(受信最大150Mbps、送信最大50Mbps) LTE:バンド1/3/19/21、3G:バンド1/6/19 (※49) (※50) (※51)			
サウンド機能(※24)	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、モノラルマイク				
SDカードスロット(※45)	1スロット(microSD)				
インターフェース	タブレット	HDMI®(micro)出力端子×1 (※46) (※47)、USB Type-C×1 (※28)、マイク入力(ヘッドセット)/ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1			
	キーボードドック PAAPR023 (オプション)接続時	HDMI®出力端子×1 (※10) (※47)、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1 (※48)、USB3.0×2 (※26)、LAN (RJ45)×1			
Webカメラ	本体前面	有効画素数:約200万画素			
	本体背面	有効画素数 約500万画素			
センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー				
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、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(※30)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) (※31) (※32)			
	タブレット	約10.0時間 (※33)			
	キーボードドック PAAPR023 (オプション)接続時	約20.0時間 (※33)			
	タブレット	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※34)			
	キーボードドック PAAPR023 (オプション)接続時	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※34)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※35)			
標準消費電力(※36)(最大)	約6W (45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※37)	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) (※38)				
外形寸法(突起部含まず)	タブレット	約309.0(幅)×199.9(奥行)×8.8(高さ)mm			
	キーボードドックPAAPR023 (オプション)接続時	約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ)mm			
質量(※41)	タブレット	約710g			
	キーボードドックPAAPR023 (オプション)接続時	約1.49kg			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他				
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.30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。



注釈まとめ	
※1.ブレインストールされているOSのみサポートします。	※29.指紋センサーを選択した場合、キーボードはテンキー付きとなります。
※2.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャンネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャンネル動作となり、容量差分がシングルチャンネル動作となります。	※30.ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。
※3.メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。	※31.バッテリーパックは消耗品です。
※4.本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。	※32.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。
※5.メモリの交換・増設はできません。	※33.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。ただし、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。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm) をご確認ください。
※6. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化により色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。	※34.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
※7.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。	※35.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
※8.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。	※36.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
※9.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。	※37.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位:ギガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
※10.映像機器との接続には、市販の HDMI の表示があるHDMI*ケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMI*ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI*端子を使用して出力するには、 HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。	※38.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
※11.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。	※39.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。
※12.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。	※40.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
※13.1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。	※41.本体 (バッテリーパック内蔵) のみ。主な付属品は含みません。
※14.Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。	※42.「SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年パーツ保証」を選択できません。
※15.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。詳しくは営業担当までお問い合わせください。	※43.「SSD」を選択した場合、「3年保証」を選択できません。
※16.詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。	※44.タッチパネル付きFHD液晶を選択した場合、「Webカメラ」が選択されます。
※17.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。	※45.詳細は「SDカードスロット仕様」をご覧ください。
※18.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで利用できるチャンネルは1〜13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™ (AES) /WPA2™ (AES) に設定する必要があります。	※46.映像機器との接続には、市販の HDMI の表示があるHDMI* (micro) ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI*端子を使用して出力するには、 HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
※19.無線LAN搭載の場合のみ。	※47.キーボードドック接続時は、映像機器との接続には、キーボードドック側にあるHDMI*出力端子をご使用ください。
※20.対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応プロファイル」をご覧ください。	※48.HDMI*出力端子およびHDMI* (micro) 出力端子とRGB端子を同時に使用することはできません。
※21.2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。	※49.音声通話には対応していません。
※22.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1対応機器との通信が可能です。	※50.NTTドコモの通信網を利用した通信事業者との契約が必要です。
※23.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。	※51.通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。詳しくはご利用のモバイルインターネット接続サービス事業者へお問い合わせください。
※24.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。	※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。
※25.詳細は「ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。	
※26.USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。	
※27.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。	
※28.USB1.1/2.0/3.0 Gen1対応、USB 3.1 Gen1 (5Gbps、5V/900mA) 規格に対応し、USBデータ転送のみサポートしています。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。	

【著作権に関するご注意】

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

【バッテリーのリサイクルにご協力ください】

資源有効利用促進法に基づき小型二次電池 (充電式電池) の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はWebサイト http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html をご覧ください。

【外付けスピーカーに関するご注意】

●本製品にUSBまたはBluetooth®接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため、プレーヤーソフトを使用できません。

【指紋センサーに関するご注意】

●指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります (指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。
●指紋認証技術は、データやハードウェアの完備な保護を保証してはおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

【USB接続の外部ディスプレイに関するご注意】

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、プレーヤーソフトなどのアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようお願いします。

ドライブ	DVD-ROMドライブ (※6)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) (※2)
モデル名	B75、B65、B55、B45、B54	B75、B65、B55、B45、B54、R73
読み出し (※1)	CD-ROM	最大24倍速
	DVD-ROM	最大 8倍速
	BD-ROM	最大 8倍速
書き込み/書き換え	CD-R	—
	CD-RW (マルチスピード)	最大24倍速
	High Speed対応 CD-RW	最大 4倍速
	Ultra Speed対応 CD-RW	最大10倍速
	DVD-R	—
	DVD-R DL (※3)	最大 8倍速
読み出し対応フォーマット (※1)	DVD-R DL (※3)	最大 6倍速
	DVD-RW	最大 6倍速
	DVD+R	最大 8倍速
	DVD+R DL	最大 6倍速
	DVD+RW	最大 8倍速
	DVD-RAM (※4)	最大 5倍速
	DVD-ROM、DVD-Video (※5) 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※4) 、DVD-R DL (※3) 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	

ブリッジメディアスロット仕様 (最大容量)	SDカードスロット仕様 (最大容量)	
対応メモ리카ード (※1)	モデル名	R82
SDメモ리카ード (※4) (※5)	B75、B65、B55、 B45 、B54、R73、R63、R64	—
minisd/microSDメモ리카ード (※2) (※4) (※5)	—	2GB
SDHCメモ리카ード (※4) (※5)	—	32GB
minisdHC/microSDHCメモ리카ード (※3) (※4) (※5)	—	32GB
SDXCメモ리카ード (※4) (※5)	—	128GB
マルチメディアカード (※6)	—	2GB

ブリッジメディアスロット仕様 (最大容量)	SDカードスロット仕様 (最大容量)	
対応メモ리카ード (※1)	モデル名	R82
microSDメモ리카ード (※4) (※7)	—	2GB
microSDHCメモ리카ード (※4) (※7)	—	32GB
microSDXCメモ리카ード (※4) (※7)	—	128GB

無線LAN/Bluetooth®

B75	B65	B55	B45	B54	R73	R63	R64	R82	R82(タブレット)
IEEE802.11a/b/g/n/ac									
規 格									
IEEE802.11a(W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ac(W52/W53/W56)準拠 <p>ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電力データ通信システム規格)</p> <p>ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)</p>									
伝送方式									
直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)									
使用周波数									
2.4GHz帯:2,412～2,472MHz(1～13ch) <p>5GHz帯*1:5,150～5,350MHz/5,470～5,725MHz</p> <p>(36.40.44.48.52.56.60.64.100.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)</p>									
通信距離									
見通し100m *2									
アクセス方式									
インフラストラクチャモード、アドホックモード*4									
セキュリティ									
128/64bit WEP、WPA™/WPA2™、256bit AES*3、TKIP									
802.1x サポートプロトコル									
プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)									
機 能									
インテル® WiDi*5									

*1:W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。J52(34,38,42,46)は非サポート。
*2:データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。
*3:IEEE802.11n、IEEE802.11acではAESのみサポート。
*4:Windows 7 Professional 搭載モデルのみサポート。
*5:ワイヤレス・ディスプレイ機能を使用するには、別途市販のインテル®ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプターおよびアダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。また出力可能な映像は、1080p/30fps以下のサイズまでです。デジタル放送など一部のコンテンツ保護処理された映像を出力することはできません。ワイヤレス・ディスプレイは、映像を無線で伝送するため、ご利用の電波環境などによりコマ落ちが発生したり、正しく表示されない場合があります。ワイヤレス・ディスプレイ機能についての詳細は、アダプターに付属の説明書を参照してください。

無線LAN/Bluetooth®

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Core、Core Inside、Celeron、Celeron Inside、UltraBook は、アメリカ合衆国および/またはその国におけるIntel Corporationの商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイルスノスターククラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●Bluetooth、Bluetoothロゴは、Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。●TransferJetおよびTransferJetロゴは、一般社団法人TransferJetコンソーシアムがライセンスしている商標です。●「PC引越ナビ」は東芝パソコンシステム株式会社の商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルタール・フィルタールは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●VMware vSphereはVMware, Incの商標です。●HDMI、HDMIロゴおよび、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●PCのハードディスク、SSDに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再行される場合があります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼 (有料) してください。詳しくは http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm
■本製品に使われているプロセッサ (CPU) の処理能力は、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http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm
■PC本体の補修用性能部品の最低保期間、製品発表月から6か月です。
■本製品には、有寿命部品 (液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却用ファンなど) が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境 (温湿度など) などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換 (有料) が必要となります。一般社団法人 電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW11JpDj.pdf)
■Windows 10 対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。
■写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。
■本カタログ中の画面はハメコみ合成です。
■本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。
■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。
■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。
■ブレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。
■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が初期化されることがあります。
■無線通信についてはベースメーカー (医療機器) に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。
■本製品に付属の取扱説明書における使用上の注意事項に関する記載内容を守らず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
■本カタログに記載されている数値および表記は2016年4月現在のものです。

- ※1.対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- ※2.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、パッファアアンダーランエラー防止機能付き。
- ※3.DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしてありません。
- ※4.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。
- ※5.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。
- ※6.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続。

■映像によっては、コマ落ちるケースがあります。なお、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。

■バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

無線LAN/Bluetooth®

- ※1.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。
- ※2.miniSDメモ리카ード、microSDメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。
- ※3.miniSDHCメモ리카ード、microSDHCメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。
- ※4.著作権保護技術CPMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。
- ※5.SDIOカードには対応していません。
- ※6.SecureMMCIには対応していません。
- ※7.microSDIOメモ리카ードには対応していません。

無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機能を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

無線LAN	Bluetooth®
	

無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など (以下「他の無線局」と略す) が運用されています。

- 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止 (電波の発信を停止) してください。
- その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、営業担当までお問い合わせください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。
※W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。
※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細については http://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEPq8FbFp をご覧ください。

Bluetooth®対応プロファイル

本製品は、下記のBluetooth®プロファイルに対応しています。

(Windows 10 Pro)									
<input type="checkbox"/> HID	<input type="checkbox"/> PAN	<input type="checkbox"/> SPP	<input type="checkbox"/> OPP	<input type="checkbox"/> DUN	<input type="checkbox"/> HCRP	<input type="checkbox"/> HFP	<input type="checkbox"/> AZDP	<input type="checkbox"/> AVRCP	<input type="checkbox"/> HOGP
<input type="checkbox"/> GAP	<input type="checkbox"/> SDAP	<input type="checkbox"/> GAVDP	<input type="checkbox"/> GATT	<input type="checkbox"/> sCpP					

オプション

ポート拡張ユニット3
 [型番:PAAPR024]オープン価格*1
 ●主な付属品:ACアダプター、電源コード

R73 (標準モデル)	R63	R64
----------------	-----	-----

この1台で、上記の機種に対応できます。

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

キーボードドック (バッテリー内蔵)
 [型番:PAAPR023]オープン価格*1

●インターフェース:HDMI*出力×1、RGB×1、USB3.0×2、LAN×1

R82	R82 (タブレット)
-----	----------------

R82(タブレット)に接続することで、
 バッテリー駆動時間約20時間*3*4を実現し、
 高性能なPCとしてご活用いただけます。

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

*1:価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません(2016年4月現在)。 *2:市販の**HDMI**の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。 *3:JEITA/バッテリー動作時間測定法(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、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *4:タブレットの内蔵バッテリーと合わせた時間です。

製品名		型番	B75	B65	B55	B45	B54	R73	R63	R64	R82	R82(タブレット)
増設メモリ(タイプ10) (PC3L-12800<DDR3L-1600>)	4GB	PAME4010	○	○	○注7)	○注7)	○注7)	○注8)	○注7)	○注7)	—	—
	8GB	PAME8010	○	○	○注7)	○注7)	○注7)	○注8)	○注7)	○注7)	—	—
バッテリーパック41AT		PABAS283	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ポート拡張ユニット3		PAAPR024	—	—	—	—	—	○注9)	—	—	—	—
ACアダプター(約245g)		PAACA041	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACアダプター(約140g)		PAACA042	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ACアダプター(約140g)		PAACA043	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
キーボードドック(バッテリー内蔵)		PAAPR023	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○
デジタイザーペン		PADPN003	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○
TFT液晶ディスプレイ17型-L		IPC1218A3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
USB光学式マウス		IPCZ132A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注10)
USB光学式ミニホイールマウス		IPCZ080D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○注10)

注1) バッテリーパックは消耗品です。注2) 電源コードの質量は含まれておりません。注3) キーボードドックは、本体付属の電源コードとACアダプターを使用します。注4) 本体接続時は「電源コネクタ」「HDMI」出力端子などインターフェースは、キーボードドック側にある端子をご使用ください。注5) デジタイザーモデルに対応。注6) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター-TEL:043-278-5970までご連絡ください。注7) 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。注8) 薄型軽量モデルのみ対応。標準モデルは本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。注9) 標準モデルのみ対応。注10) キーボードドックを選択した場合、使用できます。

※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。

ソフトウェア

★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)

		B75	B65	B55	B45	B54	R73	R63	R64	R82	R82(タブレット)
OS	Windows 10 Pro 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	インターネット閲覧	Microsoft Edge	★	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	Windows Internet Explorer 11	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	フィルタター*for マルチデバイス(30日版) 注1)注2)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスタークラウドm 90日版 注1)注3)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	指紋センサー	東芝指紋認証ユーティリティ	★	→注10)							
デバイス管理機能	東芝デバイスアクセスコントロール	注4)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★	○	○	○	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	ユーザー登録	東芝 お客様登録	★	○	○	○	○	○	○	○	○
	画面設定	東芝画面設定ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	—
環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	エコモード	ecoモード	★	○	○	○	○	○	○	○	○
	ピークシフト	ピークシフト	★	○	○	○	○	○	○	○	○
	バッテリーライフサイクル	バッテリーライフサイクル	★	○	○	○	○	○	○	○	○
東芝PCシステム情報	東芝PCシステム情報	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	東芝PCヘルスマニタ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注1) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が変わったり、機能に制限がある場合があります。注2) 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。注3) ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまった(行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。注4) 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5) CPRMで保護された映像の再生が可能です。注6) DVD-ROMドライブ搭載モデル、またはカスタマイドサービスで「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7) DVDスーパーマルチドライブは、CD/DVDメディアへの書き込みが可能です。注8) 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9) ご利用できる機能が限定されています。プレミアム機能(有料)は、Windowsストアよりご購入いただけます。注10) カスタマイドサービスで「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11) 「HDD」を選択したモデルのみ搭載されます。注12) キーボードドックを接続している場合は利用できません。

※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。

カスタマイドサービスでアプリケーションを選択した場合				
Microsoft Office Personal 2016*	B75	B65	B55	B45
ワープロ	Microsoft Word 2016			
表計算	Microsoft Excel 2016	B54	R73	R63
メール・情報管理	Microsoft Outlook 2016			R64
Microsoft Office Home & Business 2016*	B75	B65	B54	R73
ワープロ	Microsoft Word 2016			
表計算	Microsoft Excel 2016			
メール・情報管理	Microsoft Outlook 2016	R63	R64	R82
プレゼンテーションツール	Microsoft PowerPoint 2016			R82(タブレット)

* 初回起動時にライセンス認証/インストールが必要となります。

ソリューション & サービス

さらなる生産性向上のために、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やサービスを提供しています。

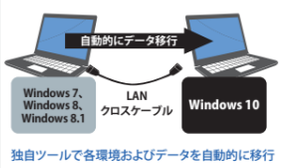
詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/solution/index.html>

既存PCから最新のWindows10 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

独自ツールを使って、既存のWindows 7、Windows 8、Windows 8.1搭載PCからWindows10 搭載PCへ、設定やデータを短時間で効率良く移行します。データを社外に持ち出すこともなく、セキュリティも安心。大量のPCを一気に移行したいお客様に最適なサービスです。

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



※データ転送時間はハードウェア環境により異なります。

詳しくはこちらへ http://dynabook.com/pc/business/service/solution/win10_migration/replace.html

お客様のディスクイメージ、付属品管理等を一括して行い、
 PC導入にかかる業務負荷軽減に貢献します。

キittingサービス

キittingサービスは、お客様の仕様で作成または、ご提供いただいたWindows マスタイメージに基づき、ディスクイメージの事前展開・付属品管理等を一括して行います。PCの導入作業にかかる煩雑な業務負荷の軽減に貢献します。



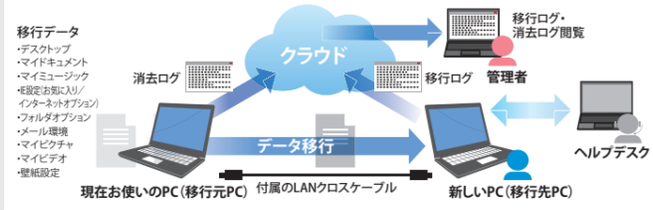
- 検証エリアでクローニングの事前検証および確認作業などの準備を実施
- マスタ作成後の個別設定は、ツールによる自動設定を行うことで品質を向上
- お客様と回線を接続することで、ユーザーメインに参加しながらの個別設定が可能
- 製品情報と設定情報のひも付けデータを把握・提供
- 高度なセキュリティ設備を配備し、情報漏えい防止を徹底

詳しくはこちらへ <http://dynabook.com/pc/business/service/solution/kitting/index.html>

キitting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ittingパック

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



- 移行に必要な手順書・LANケーブルは、キitting済みのPCに付属されているので、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
- Windowsマスタ作成や、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

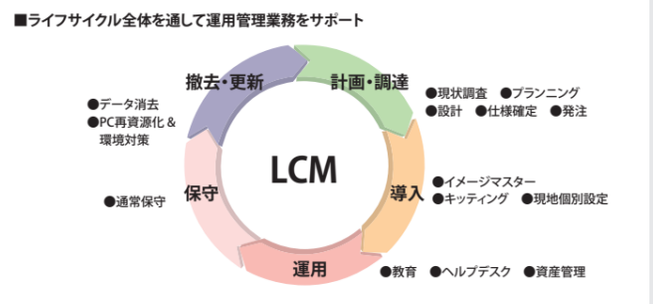
詳しくはこちらへ <http://dynabook.com/pc/business/service/solution/kitting/index.html>

PCの運用管理業務をワンストップでご提供。
 お客様の負荷軽減とTCO削減に貢献。

クライアントPC LCM(ライフサイクルマネジメント)サービス

●PCのライフサイクルマネジメントの一環として、導入計画から調達、導入・設置、運用、保守、撤去・廃棄、更新まで、ワンストップでサポートします。

PCの自社開発メーカーとして長年にわたり蓄積してきた高度な技術・スキルを基盤にして、PCの導入、運用、保守に関する多様なノウハウを体系化。ハードウェアのみならず、ソフトウェア、周辺機器の更新、障害対応など手間のかかる運用管理業務をマルチベンダー・ワンストップでサポートし、お客様の負荷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 <http://dynabook.com/pc/business/service/solution/lcm/index.html>

タブレットやPCでもモバイルアクセスを実現。
 LTE対応モバイル回線サービス。

TCSモバイル

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

- 最大通信速度は受信時最大150Mbps/送信時最大50Mbps*1
- 利用状況に応じて最適な料金プランが選べる

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

6つのモバイル回線料金プランをご用意
データ通信プラン*3

1GB/月	2GB/月	3GB/月	5GB/月
7GB/月	10GB/月		

同一企業様内でデータ量をむだなく分けあえる
データシェアプラン

※それぞれ1回線あたりの容量になります。

1GB/月*4	3GB/月*4	7GB/月*4
---------	---------	---------

機器同士の通信にご利用いただけるIoT市場向け
M2Mプラン

200kbpsコース 通信速度 200kbps*5	30MBプラスコース 30MB/月*6 通信速度:LTE通信
------------------------------	--------------------------------------

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

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

●LTE通信モジュール搭載モデル ラインアップ
 dynabookにTCSモバイルを組み合わせると、生産性を高めるツールや情報を一台に集約でき、さまざまなビジネスシーンでスピーディに活用できます。

12.5型 デタッチャブルウルトラブック ● dynabook R82 FHD 300Hz P.10	12.5型 タブレット ● dynabook R82 FHD 300Hz P.11
---	--

詳しくはこちらへ <http://dynabook.com/pc/business/service/temobile/index.html>

●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弊社営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	B75				B65					
プレインストールOS 型番	Windows 10 Pro 64ビット PB75AAC4K7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB75AAA4K7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB75ABC4K7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB75ABA4K7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65AAC425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65AAA425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65ABC425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65ABA425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65AEC425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65AEA425AD11
本体標準価格	338,000円(税抜)	323,000円(税抜)	293,000円(税抜)	278,000円(税抜)	317,000円(税抜)	302,000円(税抜)	272,000円(税抜)	257,000円(税抜)	262,000円(税抜)	247,000円(税抜)
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)		インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.40GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)		インテル® Core™ i7-6600U プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	インテル® Core™ i7-6600U プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ 動作周波数 2.40GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)		インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ*3 動作周波数 2.30GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット
メモリ	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)	
SSD / HDD*1	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜) 256GB SSD +15,000円(税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜) 256GB SSD +15,000円(税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜) 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜) 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜) 256GB SSD +15,000円(税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜) 256GB SSD +15,000円(税抜)	
光学ドライブ*7	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 ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1		なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1 +14,000円(税抜)	なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1 +14,000円(税抜)	なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1 +14,000円(税抜)		なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1 +14,000円(税抜)	
指紋センサー*8	なし 指紋センサーあり*8 +5,000円(税抜)		なし 指紋センサーあり*8 +5,000円(税抜)		—	—	—		—	
ポインティング デバイス	タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)		タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)		タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)		タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	
Office	なし Office Personal 2016 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし Office Personal 2016 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし Office Personal 2016 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2016 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2016 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし Office Personal 2016 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	
バッテリー	標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック		標準バッテリーパック	
駆動時間*2*6	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間
Webカメラ	なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	
主な インターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2	
保証**4*5	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年パーツ保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年パーツ保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年パーツ保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年パーツ保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年パーツ保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年パーツ保証 (部品保証3年、引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	

*1:SSD/HDD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(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。 *3:インテル® Core™ i5-6200U 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。 *4:保証の詳細につきましてはP.18をご覧ください。 *5:「128GB SSD」「256GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年パーツ保証」を選択できません。 *6:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していた構成によって、値は異なります。 *7: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。 *8:B75で指紋センサーを選択した場合、キーボードはテンキー付きとなります。

個人事業者様向けになります。 *4:保証の詳細につきましてはP.18をご覧ください。 *5:「128GB SSD」「256GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年パーツ保証」を選択できません。

●表内の 部分(青い背景)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弊社営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	B65				B55		B45		B54
ブレイクストール OS 型番	Windows 10 Pro 64ビット PB65AFCA425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65AFAA425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65ANCA425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65ANAA425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB55AED425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB55AFAD425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB45ANAD425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB54BA425AD11	
本体標準価格	252,000円(税抜)	237,000円(税抜)	228,000円(税抜)	213,000円(税抜)	242,000円(税抜)	232,000円(税抜)	208,000円(税抜)	257,000円(税抜)	
CPU	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ ^{*3} 動作周波数 2.30GHz		インテル® Celeron® プロセッサ 3855U 動作周波数 1.60GHz		インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ ^{*3} 動作周波数 2.30GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ ^{*3} 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™ i5-6300U プロセッサ 動作周波数 2.40GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)	
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	14.0型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット ↓ 14.0型 FHD TFTカラー液晶 1,520×1,080ドット +15,000円(税抜)	
メモリ	4GB(4GB×1) ↓ 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) ↓ 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1)	4GB(4GB×1)	4GB(4GB×1)	4GB(4GB×1) ↓ 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)	
SSD / HDD ^{*1}	500GB HDD ↓ 128GB SSD +10,000円(税抜) ↓ 256GB SSD +15,000円(税抜)		500GB HDD ↓ 128GB SSD +10,000円(税抜) ↓ 256GB SSD +15,000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 ^{*7}	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 +14,000円(税抜)		なし ↓ ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1 +14,000円(税抜)		なし ↓ ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし ↓ ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし ↓ ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし ↓ ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	
指紋センサー	—		—		—	—	—	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	タッチパッド/キーボード ↓ タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)		タッチパッド/キーボード ↓ タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)		タッチパッド/テンキー付キーボード	タッチパッド/テンキー付キーボード	タッチパッド/テンキー付キーボード	タッチパッド/キーボード	
Office	なし ↓ Office Personal 2016 +29,000円(税抜) ↓ Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ↓ Office Personal 2016 +29,000円(税抜) ↓ Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ↓ Office Personal 2016 +29,000円(税抜)	なし ↓ Office Personal 2016 +29,000円(税抜)	なし ↓ Office Personal 2016 +29,000円(税抜)	なし ↓ Office Personal 2016 +29,000円(税抜) ↓ Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	
バッテリー	標準バッテリーパック		標準バッテリーパック		標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	
駆動時間 ^{*2*}	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間	約8.0時間	約8.0時間	約8.0時間	約9.5時間	
Webカメラ	なし ↓ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ↓ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		—	—	—	なし ↓ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	
主なインターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	
保証 ^{*4*}	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) ↓ 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) ↓ 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) ↓ 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) ↓ 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)		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) ↓ 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) ↓ 3年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	

*1:SSD/HDD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:インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ、インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ搭載 *6:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *7:光学ドライブを搭載しないモデルも選択いただけます。

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。 *4:保証の詳細につきましてはP.18をご覧ください。 *5:「128GB SSD」「256GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年保証」を選択できません。

●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。

モデル名	R73 薄型軽量モデル				R73 標準モデル			
プレインストール OS 型番	Windows 10 Pro 64ビット PR73AAJA1E7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73ABJA1E7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73ABJA137AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73AFJA137AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73ABAA137AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73ABAA437AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73AFAA137AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73AFAA437AD11
本体標準価格	315,000円(税抜)	285,000円(税抜)	280,000円(税抜)	260,000円(税抜)	270,000円(税抜)	260,000円(税抜)	250,000円(税抜)	240,000円(税抜)
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ 動作周波数 2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*1 動作周波数 2.30GHz	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ 動作周波数 2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*1 動作周波数 2.30GHz		
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)		13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)
メモリ	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB (4GB×1) (交換・増設不可) 8GB (4GB×2) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)	4GB (4GB×1) (交換・増設不可) 8GB (4GB×2) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) (交換・増設不可) 8GB (4GB×2) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)
SSD / HDD*2	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD				
光学ドライブ	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)
無線 LAN Bluetooth*	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1					
指紋センサー	なし 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	なし 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	なし 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	なし 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	なし 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	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	タッチパッド/キーボード	タッチパッド/キーボード	タッチパッド/キーボード	タッチパッド/キーボード	タッチパッド/キーボード	タッチパッド/キーボード	タッチパッド/キーボード	タッチパッド/キーボード
Office	なし Office Personal 2016 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2016 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2016 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)					
バッテリー	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック
駆動時間*3*4	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	約12.0時間	約16.0時間	約12.0時間
Webカメラ	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)
主な インターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・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**5**6	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)

*1:インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3: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.18をご覧ください。

*6:「128GB SSD」「256GB SSD」を選択した場合、「3年保証」を選択できません。

●表内の 部分には、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。

モデル名	R63			R64			
プレインストールOS 型番	Windows 10 Pro 64ビット PR63ABAA637AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR63ACAA637AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR63AEAA637AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR64ABAB6E7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR64ABAB4E7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR64AFAB637AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR64AFAB437AD11
本体標準価格	292,000円(税抜)	297,000円(税抜)	282,000円(税抜)	281,000円(税抜)	271,000円(税抜)	261,000円(税抜)	251,000円(税抜)
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー 動作周波数 2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)	インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー*1 動作周波数 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.10GHz)	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー*1 動作周波数 2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー*1 動作周波数 2.30GHz	
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット ↓ 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜) ↓ タッチパネル付き 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶*6 1,920×1,080ドット +50,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット ↓ 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜) ↓ タッチパネル付き 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶*6 1,920×1,080ドット +50,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット ↓ 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜) ↓ タッチパネル付き 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶*6 1,920×1,080ドット +50,000円(税抜)	14.0型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット ↓ 14.0型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)		14.0型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット ↓ 14.0型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	
メモリ	4GB(4GB×1)(交換・増設不可) ↓ 8GB(4GB×2)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)(交換・増設不可) ↓ 8GB(4GB×2)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)(交換・増設不可) ↓ 8GB(4GB×2)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)(交換・増設不可) ↓ 8GB(4GB×2)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1)(交換・増設不可) ↓ 8GB(4GB×2)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)	
SSD/HDD*2	128GB SSD ↓ 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD ↓ 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD ↓ 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD	500GB HDD	128GB SSD	500GB HDD
無線 LAN Bluetooth*	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1	
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	タッチパッド/キーボード ↓ デュアルポイント (アキュポイント+タッチパッド)/バックライトキーボード +5,000円(税抜)	タッチパッド/キーボード ↓ デュアルポイント (アキュポイント+タッチパッド)/バックライトキーボード +5,000円(税抜)	タッチパッド/キーボード ↓ デュアルポイント (アキュポイント+タッチパッド)/バックライトキーボード +5,000円(税抜)	デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド)/キーボード		デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド)/キーボード	
Office	なし ↓ Office Personal 2016 +29,000円(税抜) ↓ Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	なし ↓ Office Personal 2016 +29,000円(税抜) ↓ Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	なし ↓ Office Personal 2016 +29,000円(税抜) ↓ Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	なし ↓ Office Personal 2016 +29,000円(税抜) ↓ Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ↓ Office Personal 2016 +29,000円(税抜) ↓ Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	
バッテリー	標準バッテリーパック*7	標準バッテリーパック*7	標準バッテリーパック*7	標準バッテリーパック*7		標準バッテリーパック*7	
駆動時間*3*4	約18.0時間	約18.0時間	約18.0時間	約14.5時間	約12.0時間	約14.5時間	約12.0時間
Webカメラ	なし ↓ 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし ↓ 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし ↓ 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし ↓ 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		なし ↓ 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	
主な インターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	
保証*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) ↓ 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) ↓ 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	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) ↓ 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) +5,000円(税抜) ↓ 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)

*1:インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー、インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3:JEITA(バッテリー駆動時間測定法(Ver2.0))による値。
*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.18をご覧ください。
*6:カスタムメイドサービスでタッチパネル付きモデルを選択した場合、Webカメラが搭載されます。 *7:本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身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

実際の駆動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.18をご覧ください。
ご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間中でも有料になります。

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

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	R82				R82 タブレット			
ブレイクストール OS 型番	Windows 10 Pro 64ビット PR82AAGDJA7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR82ABGDCA7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR82AEGDC47AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR82AFGDC47AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82AAGKJU7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82ABGKCU7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82AEGKCL7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82AFGKCL7AD11
本体標準価格	262,200円(税抜)	207,200円(税抜)	196,200円(税抜)	185,200円(税抜)	240,200円(税抜)	185,200円(税抜)	174,200円(税抜)	163,200円(税抜)
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.20GHz (インテル®ターボブースト・テクノロジー対応:最大3.10GHz)	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.10GHz (インテル®ターボブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー 動作周波数 1.10GHz (インテル®ターボブースト・テクノロジー対応:最大2.70GHz)	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 動作周波数 900MHz (インテル®ターボブースト・テクノロジー対応:最大2.20GHz)	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.20GHz (インテル®ターボブースト・テクノロジー対応:最大3.10GHz)	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.10GHz (インテル®ターボブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー 動作周波数 1.10GHz (インテル®ターボブースト・テクノロジー対応:最大2.70GHz)	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 動作周波数 900MHz (インテル®ターボブースト・テクノロジー対応:最大2.20GHz)
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット	
メモリ	8GB(交換不可)	4GB(交換不可)	4GB(交換不可)		8GB(交換不可)	4GB(交換不可)	4GB(交換不可)	
SSD ^{*1}	128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)	
デジタイザー	なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)	
無線 LAN Bluetooth [*]	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1	
ワイヤレス WAN ^{*2,*3,*4}	なし ▼ LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大150Mbps、送信最大50Mbps) +26,000円(税抜)		なし ▼ LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大150Mbps、送信最大50Mbps) +26,000円(税抜)		なし ▼ LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大150Mbps、送信最大50Mbps) +26,000円(税抜)		なし ▼ LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大150Mbps、送信最大50Mbps) +26,000円(税抜)	
ポインティングデバイス	デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド) / バックライトキーボード		デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド) / バックライトキーボード		—		—	
Office	なし ▼ Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	
バッテリー	標準バッテリーパック ^{*8}		標準バッテリーパック ^{*8}		標準バッテリーパック ^{*8}		標準バッテリーパック ^{*8}	
駆動時間 ^{*5,*6}	約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間 キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時:約20.0時間		約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間 キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時:約20.0時間		約10.0時間		約10.0時間	
Webカメラ	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	
主なインターフェース	・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C×1 キーボードドック接続時: ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C×1 キーボードドック接続時: ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C×1 キーボードドック接続時: ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C×1 キーボードドック接続時: ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2	
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:SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:音声通話には対応していません。 *3:NTTドコモの通信網を利用した通信事業者との契約が必要です。 *4:通信速度は、送信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *6:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していた構成によって、値は異なります。 *7:保証の詳細につきましてはP.18をご覧ください。 *8:本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、

方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。詳しくはご利用のモバイルインターネット接続サービス事業者へお問い合わせください。 *5:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver2.0))による値。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。