

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をご覧ください。

Windows 10 Proの能力を引き出す
先進の第6世代CPU搭載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)

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



**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] 9:00-19:00(年中無休) 海外からのお電話や一部のIP電話などで、フリーダイヤルやナビダイヤルをご利用になれない場合は、
固定電話からの利用はフリーダイヤル 携帯電話、PHSからの利用はナビダイヤル
☎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。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。このカタログの記載内容は2016年4月現在のものです。 [管理番号 TIE-071] ©1604020(1) DNP

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2016.4

ビジネスノートPC

2017年2月 改訂版

ニーズに合わせて選択できるOS
安心して長く使える第5世代CPU搭載の
dynabookシリーズ



将来も安心!!
3つのOSから
選択可能。

「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

Windows 10 Pro

Office Home & Business 2013

Office Personal 2013



表示を正しく
家電公取協会員

※画面はハメコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。 Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。

ビジネスノートPCからビジネスタブレットまで。

Windows 10 とインテル® 第5世代CPU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/B35	R63	R64	R82	RT82
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット			Windows 10 Pro 64ビット	Windows 8.1 Pro Update 64ビット
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)			Windows 8.1 Pro Update 64ビット Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み)
CPU*	Intel Core i7 vPro, Intel Core i5 vPro, Intel Core i3	Intel Core i7, Intel Core i5	Intel Core i5 vPro	Intel Core i7 vPro, Intel Core i5 vPro	
ディスプレイ	15.6型 HD液晶, FHD液晶	13.3型 HD液晶, FHD液晶, タッチパネル	14.0型 HD液晶, FHD液晶, タッチパネル	12.5型 FHD液晶, タッチパネル	
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ*	なし			
駆動時間**	B75: 約7.0~9.0時間 B65: 約7.0~9.0時間 B35: 約9.0時間	約19.0時間	約13.0~15.0時間	約10.0時間	
質量**	B75: 約2.4kg B65: 約2.4kg B35: 約2.3kg	約1.199kg	約1.48~1.57kg	タブレット 約710g キーボードドック接続時 約1.41kg	約699~710g
解説ページ	P.3~5	P.6	P.7	P.8	P.9

*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ていただく構成によって、値は異なります。 *7: 4K出力が可能なモデルです。 *8: 無故障・無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐水・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)が必要です。 *9: SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *10: カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、駆動時間、質量は異なります。

高性能で省電力。

Intel® vPro™ 対応第5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

dynabook B75



高性能、省電力 P.11

ニーズに合わせてOSを選択可能

プレインストールOS

Windows 10 Pro

Windows 10 Pro 64ビット

選択可能OS

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

セキュリティが強化されたIntel® vPro™ 搭載

第5世代 インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ

第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ

第5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が強化された高性能vPro™ プロセッサを搭載。ユーザーに負担をかけることなく、さまざまなリスクからデータやデバイスを守れます。

*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 / 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。

長時間バッテリー駆動で社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約9.0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.11

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



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



*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1: 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ていただく構成によって、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・無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐水・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)が必要です。 *9: SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *10: カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、駆動時間、質量は異なります。



*画面は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。

操作性 P.12

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

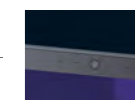


打鍵感にこだわり、快適な入力を追求

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.4.0*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.13

●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おりません。

実証された堅牢性で安心を支える P.14

●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
HALT=Highly Accelerated Life Test

セキュリティ P.15

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



Windows 10 Pro

Windows 10 Pro

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b75-dec-2014-15-6-inch.html>

高性能で省電力。 選べる第5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



高性能、省電力 P.11

ニーズに合わせてOSを選択可能

プレインストールOS



Windows 10 Pro 64ビット

選択可能OS

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

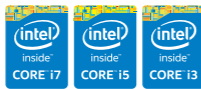
Windows 7 Professional 32ビット (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード)

Windows 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード)

最適なCPUが選択可能

- 第5世代 インテル® Core™ i7-5600U プロセッサ*1 選択可能
- 第5世代 インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ*1 選択可能
- 第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ*1 選択可能
- 第5世代 インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ*1 選択可能
- インテル® Celeron® プロセッサ 3215U 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5世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー、そしてインテル® Celeron® プロセッサから、お客様のニーズに合わせて最適なCPUが選択可能です。



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

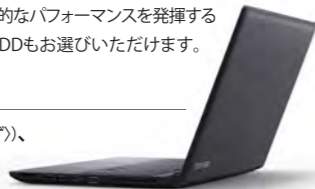
高速SSD*2、大容量HDDが選択可能

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、使いやすく

最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))、軽さ約2.4kg*3



長時間バッテリー駆動で社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約9.0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.11

TOSHIBA ecoユーティリティ

- ピークシフト
- ecoモード
- バッテリーライフサイクル

インターフェース



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



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

*1:インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *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1.5メートル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。 *11:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *12:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *13: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-aug-2015-15-6-inch.html>

高性能で省電力。 第5世代CPU搭載。

長時間駆動、薄型・軽量、優れた堅牢性で業務をサポート。

15.6型

dynabook B35



高性能、省電力 P.11

ニーズに合わせてOSを選択可能

プレインストールOS



Windows 10 Pro 64ビット

選択可能OS

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

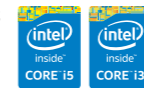
Windows 7 Professional 32ビット (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード)

Windows 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード)

最適なCPUが選択可能

- 第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ*1 選択可能
- 第5世代 インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ*1 選択可能
- インテル® Celeron® プロセッサ 3205U 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5世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー、そしてインテル® Celeron® プロセッサから、お客様のニーズに合わせて最適なCPUが選択可能です。



高速SSD*2、大容量HDDが選択可能

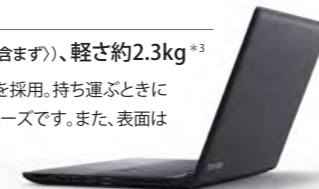
128GB SSD*2 / 500GB HDD 選択可能

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、使いやすく

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。



長時間バッテリー駆動で社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約9.0時間*4

さらなる節電をより簡単に P.11

TOSHIBA ecoユーティリティ

- ピークシフト
- ecoモード
- バッテリーライフサイクル

インターフェース



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



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

*1:インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *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:インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ搭載モデルのみ、TPMセキュリティチップが搭載されています。 *10:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *11:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *12:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *13: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/b35-aug-2015-15-6-inch.html>

軽やかにパワフル。
駆け抜ける約19時間^{*3*4}。

約19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



Windows 10. Do great things.

高性能・省電力 P.11

ニーズに合わせてOSを選択可能

プレインストールOS



Windows 10 Pro 64ビット

選択可能OS

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

Windows 7 Professional 32ビット (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード)

Windows 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード)

省電力と高い処理性能を実現

第5世代 インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ^{*} 選択可能

第5世代 インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ^{*1} 選択可能

第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ^{*1} 選択可能

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

高速・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圧倒的なパフォーマンスを発揮するSSD^{*2}を搭載しています。

外出先での長時間業務も可能

約19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19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))

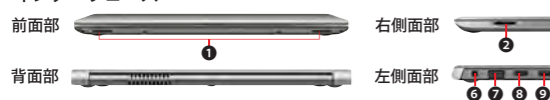
高度な実装設計技術を駆使して筐体の薄型・軽量化を図る一方、ねじれに強いハニカム構造や長年培ったマグネシウム合金鋳造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

さらなる節電をより簡単に P.11

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



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



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

*1:インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ、インテル® Core™ i5-5200U 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(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換が必要な場合は、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構成によって、値は異なります。 *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帯域幅や無線状況などにより異なります。 *7:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *8:対応モデルは、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *9: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。 *10:無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、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、浸水後は必ず点検・修理(有料)をお出しください。浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。 *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構成によって、値は異なります。また、タッチパネル付きモデルを選択した場合、外形寸法も異なります。

Windows 10 Pro

詳しくはこちらへ

<https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r63-aug-2015-13-3-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



※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.11

ニーズに合わせてOSを選択可能

プレインストールOS



Windows 10 Pro 64ビット

選択可能OS

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

Windows 7 Professional 32ビット (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード)

Windows 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード)

セキュリティが強化されたIntel® vPro™ 搭載

第5世代 インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ^{*}

*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} / 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。

外出先での長時間業務も可能

約15時間^{*2*3}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15時間^{*2*3}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1.48kg^{*3}、最薄部約15.9mm^{*3}

(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.11

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



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



*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: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:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *3: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。 *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帯域幅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対応モデルは、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:無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、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、浸水後は必ず点検・修理(有料)をお出しください。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構成によって、値は異なります。また、タッチパネル付きモデルを選択した場合、外形寸法も異なります。

Windows 10 Pro

詳しくはこちらへ

<https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r64-aug-2015-14-0-inch.html>

正真正銘プロ仕様。 ペンタブレットにもなるこの一台。

タブレットの機動性と、モバイルノートPCの拡張性が
ビジネスをもっとスマートに。



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。

12.5型

dynabook R82

デタッチャブル
(脱着式)

Office Home & Business 2013 選択可能 高速LTEに対応 選択可能 P9

高性能、省電力 P.11

ニーズに合わせてOSを選択可能

プレインストールOS



Windows 10 Pro 64ビット

選択可能OS

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

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5世代 インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサ 選択可能
- 第5世代 インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサ 選択可能
- 第5世代 インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサ 選択可能
- 第5世代 インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサ 選択可能



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*2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*3、薄さ約21.0mm

さらなる節電をより簡単に

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.14

- マグネシウム合金ボディ

実証された堅牢性で安心を支える P.14

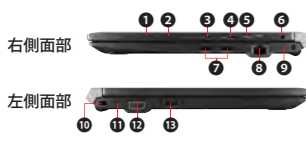
- ドイツの認証機関TÜVによる耐久テスト*4 ●高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証
HALT=Highly Accelerated Life Test

セキュリティ P.15

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*5、OSパスワード

インターフェース(R82、RT82共通)



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



*1: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。
*2:JETA(ビデオ)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、お客様で自分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
*3:無破壊、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)にお出しください。浸水・排水処理後は、選択した場合、付属されます。*4:Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。*5:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。*6:実際に保存できる冊数やページ数は、ノートデータの容量やSSDの空き容量により異なります。*7: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。*8:録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方角を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。複数の話者を認識するためには、10分以上の録音が必要です。*9: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。

Windows 10 Pro

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r82-aug-2015-12-5-inch-detachable.html>

機動力と瞬発力で差がつく、 タブレット。

軽さ約699g*3。
この機動性が、さまざまな
ワークスタイルにフィット。



12.5型

RT82

Office Home & Business 2013 選択可能 高速LTEに対応 選択可能 P9

高性能、省電力 P.11

ニーズに合わせてOSを選択可能

プレインストールOS



Windows 10 Pro 64ビット

選択可能OS

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

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5世代 インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサ 選択可能
- 第5世代 インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサ 選択可能
- 第5世代 インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサ 選択可能
- 第5世代 インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサ 選択可能



薄型・軽量・長時間駆動

軽さ 約699g*3
薄さ 約8.8mm
駆動時間 約10時間*1

操作性 P.12

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) 選択可能

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*6 選択可能

*6: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.9

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*8
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*2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/rt82-aug-2015-12-5-inch-tablet.html>

交換は、保証期間内でも有料になります。*2:タブレットの内蔵バッテリーと合わせた時間です。*3:質量は、選択していた構成によって、値は異なります。点検と修理(有料)が必要となります。*4:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。*5: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
*11:録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方角を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の

Windows 10 Pro

R82 RT82 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ちろんのこと、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 RT82

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*9
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*10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*11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	B35	R63	R64	R82	RT82
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PCは、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達に関する法律）の基本方針（判断基準）に適合しています。	○	○	○	○	○	○	—
PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値（第1版）に適合 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、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。</small>	★★★ V13	★★★ V13	★★★ V13	★★★ V13	★★★ V13	★★★ V13	—
国際エネルギースタープログラムの基準に適合 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.energystar.jp <small>*国際エネルギースタープログラムの新基準（2014年7月1日発効）に適合。</small>	○	○	○	○	○	—*1	—*1
省エネ法（目標年度2011年度） 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 <small>*エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。</small>	●	●	●	●	●	●	—*2
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_jigyo.htm	○	○	○	○	○	○	○

*1: R82、RT82は対象外ですが、米国の新基準（Version6.1）に適合しています。 *2: 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。

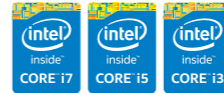
省エネ性能と高性能を両立

省電力と高い処理性能を実現。

第5世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー

B65 B35 R63

14nmプロセス技術の採用により、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5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。消費電力を削減することで、バッテリー駆動の長時間化に貢献します。



■ PC本体の最大消費電力比較*2

Core™ i5-4310M搭載のB554 65W

Core™ i5-5200U搭載のB65 45W

セキュリティが強化された Intel® vPro™ 搭載。

第5世代 インテル® Core™ vPro™ プロセッサファミリー

B75 R64

第5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が強化された高性能vPro™ プロセッサを搭載。ユーザーに負担をかけることなく、さまざまなリスクからデータやデバイスを守れます。



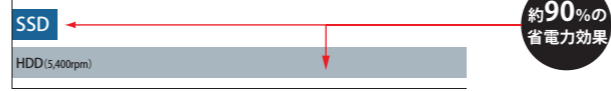
省電力・高速起動・軽量を実現。

高速SSD*1

B75 B65 B35 R63 R64 R82 RT82

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

■ HDDに比べて、約1/10の低消費電力を実現



■ SSDとHDDのストレージ性能比較



*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 B35

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

*1: SSDはソリッドステートドライブ（Solid State Drive）の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *2: インテル® Core™ i5-4310M搭載のB554とインテル® Core™ i5-5200U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P28～の「ラインアップ」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50%まで劣化したときを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 B35 R63 R64 R82 RT82

● 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。

ecoモード オン

オン/オフスライドボタン



■ 貢献履歴

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

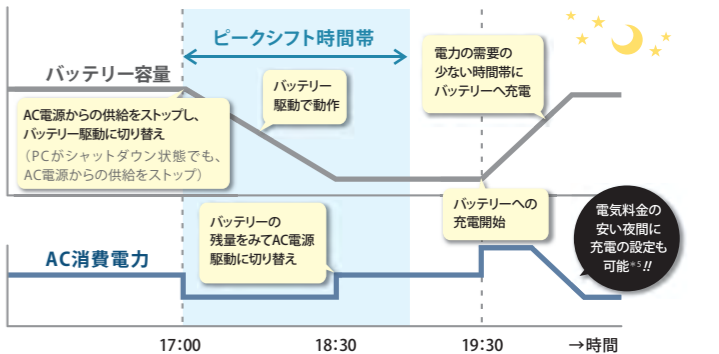


一定の総合得点に達するとメダルが追加されます。

● ピークシフト

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

■ 本機能によるAC電源駆動/バッテリー駆動の切り替えイメージ



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

● バッテリーライフサイクル

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



操作性

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

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 R64 R82 RT82

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 B35

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 R64 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。

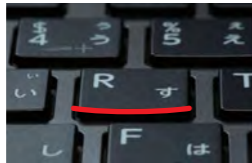


確実な打鍵感・快適なフィット感。

こだわりのキーボード

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ル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。

*1: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。
*2:筆圧に応じて文字の大きさが変わる筆圧検知機能は、ソフトウェアに依存します。



● 電磁誘導方式デジタルタイザー R82 RT82

*1:R63、R64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、市販のハイスピードHDMI®ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *3:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *4:Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *5:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

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。

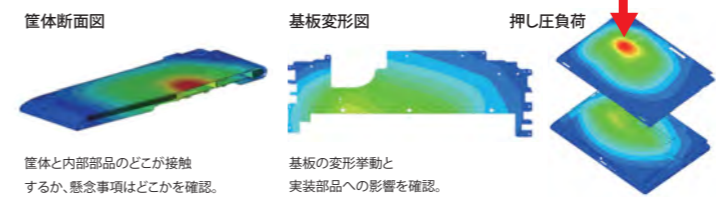
いかなるときも信頼に応える製品をお届けするために、想定されるさまざまなリスクを見据え、設計段階から妥協のないものづくりに取り組んでいます。

● 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。

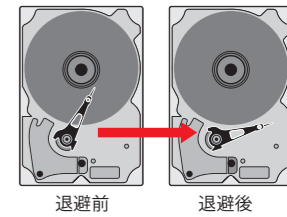
ボディ内部の各種パーツを固定するネジは、粘着剤を塗布することによって、故障の原因となるネジの緩みが起きないようにしています。

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おりません。



● 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をリブ構造にし、HDDへのダメージをやわらげています。

● トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック

バッテリー駆動時に振動を検知すると、光学ドライブの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。



多品種の製品を短納期で供給するフレキシブルな生産体制構築、高品質・高付加価値製品を創出する設計と製造の密接な連携、積極的な人材育成等の先進的な生産プロセス革新と工場マネジメントへの取り組みが高く評価され、「ものづくりプロセス革新賞」を受賞しました。



※「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範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。

● 軽量で強靱なマグネシウム合金ボディ

R63 R64 R82 RT82

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鍛造を駆使し、PC本体の堅牢性を実現しています。



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)



バームレスト面から側面まで縦じまがない立体構造

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。

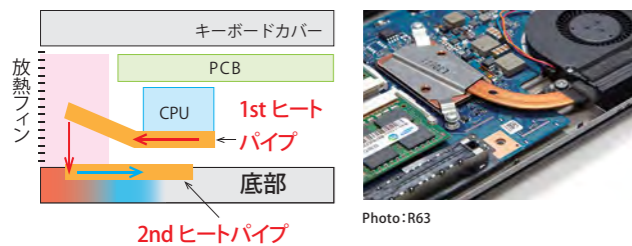


Photo:R63

● 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。

*：無破壊、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、浸水後には必ず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理には、点検と修理(有料)が必要となります。

セキュリティ

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

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

HDD/SSD内データへの第三者によるアクセスの防止

データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理。

TPMセキュリティチップ

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

● Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 7 のファイル暗号化機能 (EFS) をサポート。ファイル暗号化機能 (EFS) と TPM を組み合わせ、さらにセキュリティを強化できます。

※TPMではセキュリティ機能を提供しますが、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによるいかなる障害、損害についても、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 1.2) 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	B35	R63	R64	R82	RT82
TPM セキュリティチップ	●	●	●*3	●	●	●	●
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	—	—	—	—	—	—
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	●	●	●	●	●	●	●

※OSによって搭載されるソフトウェアは異なります。詳しくはソフトウェア表 (P.27) をご覧ください。

*1:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。
*2:カスタムメイドサービス対応。
*3:インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ搭載モデルのみ、TPMセキュリティチップが搭載されておりません。
※各種ツール、ソフトウェアの使用に起因して、お客様あるいは第三者に生じるすべての直接的、間接的、付随的または結果的損失、利益の損失もしくは本製品の記憶内容の変化・消失に関し、当社はいっさい責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

いつも持ち歩くモバイル端末だからこそ、しっかり守る。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。

● Windows 起動前の認証によるPCの不正使用防止。

本人以外によるPC、タブレットの起動を制限可能。

● HDD全領域の暗号化によって、情報漏えいを防止。

従来のファイル単位の暗号化ソフトウェアではできなかった、Windows のシステム領域やプログラムファイルを含むHDD全領域をセクター単位で暗号化できます。

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

● ファイルやフォルダー単位でも暗号化可能。

● リムーバブルメディアやUSB接続HDDを暗号化し情報漏えいを防止。

● スマートフォンやUSBメモリなどの外部デバイスの接続制御が可能。

● 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。

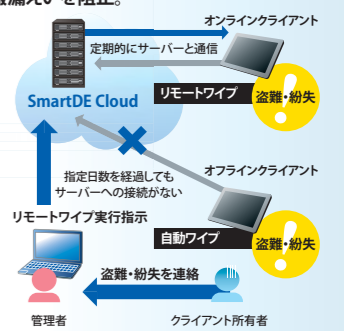
紛失・盗難の被害に遭ったモバイル端末がオンラインの状態であれば、お客様管理者がクラウド経由で暗号鍵をワイプすることで情報漏えいを防止できます。

■ 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) もご利用しています。

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

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オンサイトパック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オンサイトパックA4年	42JSBB32	29,000円	購入時より4年間					
	PCオンサイトパック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 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オンサイトパック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オンサイトパックP4年	42JSBB44	26,000円	購入時より4年間					
	PCオンサイトパック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オンサイトパック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オンサイトパックB4年	42JSBB56	23,000円	購入時より4年間					
	PCオンサイトパック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

dynabook B75

ベースモデル仕様表。部分カスタマイドサービスで選択できます。

	Windows 10 Pro (※1)	PB75RACA4K7AD11	PB75RAAA4K7AD11	PB75RBCA4K7AD11	PB75RBAA4K7AD11
型番	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) (※4)	PB75RACA4K7AD51	PB75RAAA4K7AD51	PB75RBCA4K7AD51	PB75RBAA4K7AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード) (※1)	PB75RACA4K7AD81	PB75RAAA4K7AD81	PB75RBCA4K7AD81	PB75RBAA4K7AD81
	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット (※1)			
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) (※1)(※2)			
テクノロジー・CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサー		インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサー	
	キャッシュメモリ	32KB L2 / 3MB L3 キャッシュ		32KB L2 / 3MB L3 キャッシュ	
メモリ	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB (※6)			
	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1)			
	ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット (※7)	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 (※7)	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 (※7)	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 (※7)
表示機能	解像度	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 1,677万色			
	色数	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) (※8) (※10) / 1,677万色、 HDCP対応			
表示機能	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,123MB (メインメモリと共用)			
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) (※13)	メモリ4GB搭載時:最大1,995MB (メインメモリと共用)			
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド			
補助記憶装置 (※17)	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)			
	光学ドライブ (※18)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※15) (※16)			
通信機能	LAN	DVD-ROMドライブ			
	無線LAN (※19)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)			
サウンド機能 (※25)	Bluetooth® (※19) (※24)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + Intel® AMT10.0			
	Bluetooth® (※19) (※24)	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) (※20)			
インターフェース	Bluetooth® (※19) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※22) (※23)			
	サウンド機能 (※25)	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			
Webカメラ	プリンジメディアスロット (※26)	1スロット			
	プリンジメディアスロット (※26)	HDMI®出力端子×1 (※10)、RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×2 (※27)、USB2.0×2 (※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			
セキュリティ機能	Webカメラ	—			
	セキュリティ機能	有効画素数 約92万画素 (モノラルマイク付)			
セキュリティチップ	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 (※45)			
省電力機能	セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2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 (※29)			
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)			
	バッテリー	駆動時間	約7.0時間 (※31)	約9.0時間 (※31)	約7.0時間 (※31)
電源	バッテリー	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0～10.0時間 (電源ON時) (※32)		約9.0時間 (※31)
	ACアダプター	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz (※33)		
標準消費電力 (※34) (最大)	標準消費電力 (※34) (最大)	約10W (45W)	約8W (45W)	約10W (45W)	約8W (45W)
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)	M区分 0.026 (AAA)	M区分 0.026 (AAA)	M区分 0.028 (AAA)	M区分 0.028 (AAA)
環境条件	環境条件	温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※36)			
	環境性能レーティング (※37)	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13	★★☆ V13
外形寸法 (突起部含まず)	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 (※38)	約2.4kg			
主な付属品	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			
	リカバリー	Windows 10 Pro (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32ビット、Windows 7 Professional 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		
保証	保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)			
	保証	3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	保証	3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)			
	主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013			
主なアプリケーション	主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2013			

※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.24をご覧ください。 ※画面はイメージと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。

Windows 10 Pro

型番	OS	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番	型番		
Windows 10 Pro (※1)		PB65RACA425AD11	PB65RAAA425AD11	PB65RBCA425AD11	PB65RBAA425AD11		PB65RECA425AD11	PB65REAA425AD11	PB65RFCA425AD11	PB65RFAA425AD11	PB65RNCA425AD11	PB65RNAA425AD11	
Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) (※1)		PB65RACA425AD51	PB65RAAA425AD51	PB65RBCA425AD51	PB65RBAA425AD51		PB65RECA425AD51	PB65REAA425AD51	PB65RFCA425AD51	PB65RFAA425AD51	PB65RNCA425AD51	PB65RNAA425AD51	
Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード) (※1)		PB65RACA425AD81	PB65RAAA425AD81	PB65RBCA425AD81	PB65RBAA425AD81		PB65RECA425AD81	PB65REAA425AD81	PB65RFCA425AD81	PB65RFAA425AD81	PB65RNCA425AD81	PB65RNAA425AD81	
プレインストールOS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット (※1)						Windows 10 Pro 64ビット (※1)					
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) (※1) (※2) Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (Windows 10 Pro ダウングレード) (※1) (※3) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (Windows 10 Pro ダウングレード) (※1) (※3) (※4)						Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) (※1) (※2) Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (Windows 10 Pro ダウングレード) (※1) (※3) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (Windows 10 Pro ダウングレード) (※1) (※3) (※4)					
CPU		インテル® Core™ i7-5600U プロセッサ			インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ			インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ		インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 3215U	
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3.20GHz)			2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)			2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.70GHz)		2.00GHz		1.70GHz	
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 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 2MB	
メモリ	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB (※6)					4GB (4GB×1) / 16GB (※6)						
	仕様	8GB (4GB×2) / 16GB (※4) (※6)					8GB (4GB×2) / 16GB (※4) (※6)						
	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	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 (※7)		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 (※7)		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 (※7)		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 (※7)		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 (※7)		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 (※7)	
	表示機能	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						
	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) (※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						
	外部ディスプレイ (HDMI®接続) (オプション)	メモリ4GB搭載時:最大2,131MB (メインメモリと共用)					メモリ4GB搭載時:最大2,131MB (メインメモリと共用)						
	Windows 10 Pro (※13)	メモリ4GB搭載時:最大2,003MB (メインメモリと共用)					メモリ4GB搭載時:最大2,003MB (メインメモリと共用)						
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,543MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,696MB (メインメモリと共用)					32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,543MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,696MB (メインメモリと共用)						
	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	インテル® HD グラフィックス 5500 (CPUに内蔵)					インテル® HD グラフィックス 5500 (CPUに内蔵)						
	グラフィックアクセラレーター (※14)												
	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						
	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					ジェスチャーコントロール付きタッチパッド						
	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)					500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)						
	128GB SSD (Serial ATA対応) (※15) (※16)												
	光学ドライブ (※18)	DVD-ROMドライブ					DVD-ROMドライブ						
	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)												
	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)						
	無線LAN (※19)	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) (※20)					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) (※20)						
	Bluetooth® (※19) (※21) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※22) (※23)					Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※22) (※23)						
	サウンド機能 (※25)	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					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 (※26)	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、USB3.0×2 (※27)、USB2.0×2 (※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					HDMI®出力端子×1 (※10)、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×2 (※27)、USB2.0×2 (※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						
	Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (モノラルマイク付)					有効画素数 約92万画素 (モノラルマイク付)						
	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					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 Ver1.2準拠)					TPM (TCG Ver1.2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 (※29)					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 (※29)						
	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)					リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)						
	駆動時間	JEITA バッテリー動作時間測定法 Ver2.0	約7.0時間 (※31)	約9.0時間 (※31)	約7.0時間 (※31)	約9.0時間 (※31)	約7.0時間 (※31)	約9.0時間 (※31)	約7.0時間 (※31)	約9.0時間 (※31)	約7.0時間 (※31)	約9.0時間 (※31)	
	充電時間		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32)				約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32)						
	ACアダプター		AC100V~240V, 50/60Hz (※33)				AC100V~240V, 50/60Hz (※33)						
	標準消費電力 (※34) (最大)	約10W (45W)	約8W (45W)	約10W (45W)	約8W (45W)	約10W (45W)	約8W (45W)	約10W (45W)	約8W (45W)	約10W (45W)	約8W (45W)		
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)	M区分 0.026 (AAA)	M区分 0.026 (AAA)	M区分 0.028 (AAA)	M区分 0.028 (AAA)	M区分 0.030 (AAA)	M区分 0.030 (AAA)	M区分 0.041 (AAA)	M区分 0.041 (AAA)	M区分 0.048 (AAA)	M区分 0.048 (AAA)		
	環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)					温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※36)						
	環境性能レーティング (※37)	★★☆ V13					★★☆ V13						
	外形寸法 (突起部含まず)	約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm					約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm						
	質量 (※38)	約2.4kg					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					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						
	リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)						
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)							
	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32ビット, Windows 7 Professional 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32ビット, Windows 7 Professional 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)							
	保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3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)					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) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)						
	主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home & Business 2013					Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home & Business 2013						

※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.24をご覧ください。
 ※画面はハモコ合成品です。
 ※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)	PB35READ425AD11	PB35RFAD425AD11	PB35RNAD421AD11
プレインストールOS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット (※1)		
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) (※1) Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) (※1) (※2) Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (Windows 10 Pro ダウングレード) (※1) (※3) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (Windows 10 Pro ダウングレード) (※1) (※3) (※4)		
CPU		インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ	インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 3205U
動作周波数		2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.70GHz)	2.00GHz	1.50GHz
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB
メモリ		4GB (4GB×1) / 16GB (※5) (※6)		
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 (※7)		
解像度 / 表示色	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		
表示機能	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) (※8) (※10) / 1,677万色, HDCP対応		
ビデオ	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,131MB (メインメモリと共用)		
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大2,003MB (メインメモリと共用)		
	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード) (※13)	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,543MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,696MB (メインメモリと共用)		
グラフィックスアクセラレーター (※14)		インテル® HD グラフィックス 5500 (CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)	
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		
HDD/SSD		500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)		
補助記憶装置 (※17)		128GB SSD (Serial ATA対応) (※15) (※16)		
光学ドライブ (※18)		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 (※19)		IEEE802.11a/b/g/n/ac標準 (Wi-Fi®準拠, WPA™/WPA2™対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※20)		
Bluetooth® (※19) (※21) (※24)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※22) (※23)		
サウンド機能 (※25)		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		
プリジメディアスロット (※26)		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 (※27), USB2.0×2 (※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		
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 Ver1.2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, ビークシフト機能 (※29)		
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※30)		
	駆動時間	JEITA バッテリー動作時間測定法 Ver.2.0		
	充電時間	約9.0時間 (※31)		
	ACアダプター	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32)		
	ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※33)		
標準消費電力 (※34) (最大)		約8W (45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)		M区分0.030 (AAA)	M区分0.041 (AAA)	M区分0.054 (AAA)
環境条件		温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) (※36)		
環境性能レーティング (※37)		★★☆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 (※38)		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		
リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		
	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32ビット, Windows 7 Professional 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		
保証		1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		
主なアプリケーション		Microsoft Office Home & Business 2013		

※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.24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)	PR63PBAAG637AD11	PR63PCAA637AD11	PR63PEAA637AD11	PR64PBA6E7AD11	PR64PBA6E7AD11
プレインストールOS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット (※1)				
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) (※1) (※2)				
	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (Windows 10 Pro ダウングレード) (※1) (※3) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (Windows 10 Pro ダウングレード) (※1) (※3) (※4)				
テクノロジー/CPU		インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ	インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ	
動作周波数		2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.90GHz)	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.00GHz)	2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.70GHz)	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.90GHz)	
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		4GB (4GB×1) / 16GB (※5) (※6)				
仕様		8GB (4GB×2) / 16GB (※4) (※5) (※6)				
メモリ専用スロット		PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応				
ディスプレイ		13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※7)		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 (※7)		
		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 (※7)		タッチパネル付き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 (※7) (※4)		
		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 (※7) (※4)				
解像度 / 表示色	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				
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	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,131MB (メインメモリと共用)		メモリ4GB搭載時:最大2,123MB (メインメモリと共用)		
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大2,003MB (メインメモリと共用)		メモリ4GB搭載時:最大1,995MB (メインメモリと共用)		
	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード) (※13)	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,543MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,696MB (メインメモリと共用)		32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,543MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,696MB (メインメモリと共用)		
グラフィックスアクセラレーター (※14)		インテル® HD グラフィックス 5500 (CPUに内蔵)				
本体キーボード		87キー (JIS配列標準), キーピッチ:19mm, キーストローク:1.5mm		デュアルポイント/7ケルポイント+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)		
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)		デュアルポイント/7ケルポイント+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)		
本体キーボード		87キー (JIS配列標準) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		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		128GB SSD (Serial ATA対応) (※15) (※16)		128GB SSD (Serial ATA対応) (※15) (※16)		500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※15) (※16)
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) + Intel® AMT10.0		
無線LAN (※19)		IEEE802.11a/b/g/n/ac標準 (Wi-Fi®準拠, WPA™/WPA2™対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) (※20)				
Bluetooth® (※19) (※24)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 (※22) (※23)				
サウンド機能 (※25)		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				
プリジメディアスロット (※26)		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 (※27), HDMI®出力端子×1 (※10) マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
Webカメラ		有効画素数 約200万画素 (マイク付) (※44)				
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 Ver1.2準拠)				
省電力機能		ディスプレイ制御, SSD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ビークシフト機能 (※29)		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, ビークシフト機能 (※29)		
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※30) (※43)				リチウムイオン (バッテリーパック) (※30) (※43)
	駆動時間	JEITA バッテリー動作時間測定法 Ver.2.0				
	充電時間	約19.0時間 (※31)				約15.0時間 (※31) / 約13.0時間 (※31)
	ACアダプター	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※32)				約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※32)
	ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※33)				
標準消費電力 (※34) (最大)		約5W (45W)		約7W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※35)		M区分0.016 (AAA)	M区分0.015 (AAA)	M区分0.017 (AAA)	M区分0.020 (AAA)	
環境条件		温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) (※36)				
環境性能レーティング (※37)		★★★V13				
外形寸法 (突起部含まず)		約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 13.9~17.9 (高さ) mm		約338.0 (幅) × 236.0 (奥行) × 15.9~20.4 (高さ) mm		
質量 (※48)		約1.199kg		約1.48kg		約1.57kg
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				
リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32ビット, Windows 7 Professional 64ビット) (※39) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
保証		1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)				1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年)
主なアプリケーション		Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home & Business 2013				

※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.24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 <small>(※1)</small>	PR82PAGDCA7AD11	PR82PBGDC47AD11	PR82PEGDC47AD11	PR82PFGDC47AD11	
型番	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※1)</small>	PR82PAGDCA7AD51	PR82PBGDC47AD51	PR82PEGDC47AD51	PR82PFGDC47AD51	
プレインストールOS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)</small>				
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※1)(※2)</small>				
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサー		インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサー	インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー	
動作周波数	1.20GHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応最大2.90GHz)		1.10GHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応最大2.60GHz)	900MHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応最大2.40GHz)	800MHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応最大2.00GHz)	
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			
メモリ	容量	4GB (4GB×1) <small>(※46)</small>	4GB (4GB×1) <small>(※46)</small>			
	仕様	8GB (4GB×2) <small>(※46)</small>	PC3L-12800 (LPDDR3-1600) 対応 SDRAM			
	メモリ専用スロット	0スロット (交換不可) <small>(※46)</small>				
ディスプレイ	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 <small>(※7)(※11)</small>				
	解像度	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 (キーボードドック接続時) <small>(※8)(※9)</small>				
	表示色	最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色, HDCP対応 <small>(※8)(※12)</small>				
表示機能	Windows 10 Pro	最大2,123MB(メインメモリと共用)	最大2,131MB(メインメモリと共用)	最大2,131MB(メインメモリと共用)	最大2,131MB(メインメモリと共用)	
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※13)</small>	最大1,995MB(メインメモリと共用)	最大2,003MB(メインメモリと共用)	最大2,003MB(メインメモリと共用)	最大2,003MB(メインメモリと共用)	
入力装置	グラフィックアクセラレーター <small>(※14)</small>	インテル® HD グラフィックス 5300 (CPUに内蔵)				
	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)				
補助記憶装置	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)				
	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※15)(※16)</small> 256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※15)(※16)</small>				
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応) +Intel® AMT10.0 (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 <small>(※19)</small> Bluetooth® <small>(※19)(※24)</small>	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) <small>(※20)</small> Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 準拠 <small>(※22)(※23)</small>				
サウンド機能 <small>(※25)</small>	インテル® ハイ・デフィニションオーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク					
SDカードスロット <small>(※40)</small>	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 <small>(※12)(※41)</small> 、microUSB2.0×1 (micro-B) <small>(※28)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
	キーボードドック接続時 <small>※キーボードドックPAAPR023オプションを含む</small>	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)(※41)</small> 、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1 <small>(※42)</small> 、USB3.0×2 <small>(※27)</small> 、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 Ver1.2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 <small>(※29)</small>					
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※30)(※43)</small>				
	駆動時間	タブレット	約10.0時間 <small>(※31)</small>			
	充電時間	キーボードドック接続時	約10.0時間 <small>(※31)</small>			
		キーボードドックPAAPR023オプション接続時	約20.0時間 <small>(※31)</small>			
	ACアダプター	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) <small>(※32)</small>			
		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) <small>(※32)</small>			
標準消費電力 <small>(※34)</small> (最大)	メモリ4GBの場合	R区0.019(AAA)	R区0.021(AAA)	R区0.022(AAA)	R区0.027(AAA)	
	メモリ8GBの場合	N区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) <small>(※36)</small>					
環境性能レーティング <small>(※37)</small>	★★★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 <small>(※48)</small>	タブレット	約710g				
	キーボードドック接続時	約1.41kg	約1.49kg	約1.49kg	約1.49kg	
主な付属品	キーボードドックPAAPR023オプション接続時	約1.49kg	約1.49kg	約1.48kg	約1.49kg	
	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他					
リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※39)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) <small>(※39)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)					
主なアプリケーション	-					
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2013					

※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.24をご覧ください。
 ※Windows 7 Professionalモデルは、Windows 8.1 Pro Update 64ビットのダウングレード版をご用意しています。詳細につきましては、営業担当までご連絡ください。
 ※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 <small>(※1)</small>	PS82PAWKCU7AD11	PS82PAGKCU7AD11	PS82PBWKCL7AD11	PS82PBGKCL7AD11	PS82PEWKCL7AD11	PS82PEGKCL7AD11	PS82PFWKCL7AD11	PS82PFGKCL7AD11	
型番	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※1)</small>	PS82PAWKCU7AD51	PS82PAGKCU7AD51	PS82PBWKCL7AD51	PS82PBGKCL7AD51	PS82PEWKCL7AD51	PS82PEGKCL7AD51	PS82PFWKCL7AD51	PS82PFGKCL7AD51	
プレインストールOS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)</small>								
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※1)(※2)</small>								
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサー		インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサー	インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサー					
動作周波数	1.20GHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応最大2.90GHz)		1.10GHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応最大2.60GHz)	900MHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応最大2.40GHz)	800MHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応最大2.00GHz)					
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							
メモリ	容量	4GB <small>(※46)</small>		4GB <small>(※46)</small>						
	仕様	8GB <small>(※46)</small>		PC3L-12800 (LPDDR3-1600) 対応 SDRAM						
	メモリ専用スロット	0スロット (交換不可) <small>(※46)</small>								
ディスプレイ	ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※11)</small>	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※11)</small>	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※11)</small>	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※11)</small>	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※11)</small>	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※11)</small>	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※11)</small>	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※11)</small>	
	解像度	最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色, HDCP対応 <small>(※8)(※12)</small>								
	表示色	最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色, HDCP対応 <small>(※8)(※12)</small>								
表示機能	Windows 10 Pro	最大2,123MB(メインメモリと共用)	最大2,131MB(メインメモリと共用)	最大2,131MB(メインメモリと共用)	最大2,131MB(メインメモリと共用)	最大2,131MB(メインメモリと共用)	最大2,131MB(メインメモリと共用)	最大2,131MB(メインメモリと共用)	最大2,131MB(メインメモリと共用)	
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※13)</small>	最大1,995MB(メインメモリと共用)	最大2,003MB(メインメモリと共用)	最大2,003MB(メインメモリと共用)	最大2,003MB(メインメモリと共用)	最大2,003MB(メインメモリと共用)	最大2,003MB(メインメモリと共用)	最大2,003MB(メインメモリと共用)	最大2,003MB(メインメモリと共用)	
入力装置	グラフィックアクセラレーター <small>(※14)</small>	インテル® HD グラフィックス 5300 (CPUに内蔵)								
	キーボード	-								
	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)	-	電磁誘導方式 (専用デジタイザーベン付属)	-	電磁誘導方式 (専用デジタイザーベン付属)	-	電磁誘導方式 (専用デジタイザーベン付属)
補助記憶装置	ポインティングデバイス	-								
	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※15)(※16)</small> 256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※15)(※16)</small>								
通信機能	無線LAN <small>(※19)</small> Bluetooth® <small>(※19)(※24)</small>	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) <small>(※20)</small> Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 準拠 <small>(※22)(※23)</small>								
	サウンド機能 <small>(※25)</small>	インテル® ハイ・デフィニションオーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク								
SDカードスロット <small>(※40)</small>	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 <small>(※12)(※41)</small> 、microUSB2.0×1 (micro-B) <small>(※28)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1								
	キーボードドックPAAPR023オプション接続時	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)(※41)</small> 、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1 <small>(※42)</small> 、USB3.0×2 <small>(※27)</small> 、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 Ver1.2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									
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※30)(※43)</small>								
	駆動時間	タブレット	約10.0時間 <small>(※31)</small>							
	充電時間	キーボードドック接続時	約10.0時間 <small>(※31)</small>							
		キーボードドックPAAPR023オプション接続時	約20.0時間 <small>(※31)</small>							
	ACアダプター	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) <small>(※32)</small>							
		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) <small>(※32)</small>							
標準消費電力 <small>(※34)</small> (最大)	メモリ4GBの場合	R区0.019(AAA)	R区0.021(AAA)	R区0.022(AAA)	R区0.027(AAA)	約6W (45W)				
	メモリ8GBの場合	N区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) <small>(※36)</small>									
環境性能レーティング <small>(※37)</small>	★★★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 <small>(※48)</small>	タブレット	約710g								
	キーボードドック接続時	約699g	約710g	約699g	約710g	約699g	約710g	約699g	約710g	
主な付属品	キーボードドックPAAPR023オプション接続時	約1.48kg	約1.49kg	約1.48kg	約1.49kg	約1.48kg	約1.49kg	約1.48kg	約1.49kg	
	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他									
リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※39)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)								
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) <small>(※39)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)								
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)									
主なアプリケーション	-									
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2013									

※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.24をご覧ください。
 ※Windows 7 Professionalモデルは、Windows 8.1 Pro Update 64ビットのダウングレード版をご用意しています。詳細につきましては、営業担当までご連絡ください。
 ※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。



注釈まとめ	
<div>※1. プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディア (Windows 10 Pro) で復元したOSをサポートします。</div>	
<div>※2. 本機は、Windows 10 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows 8.1 Proのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 10 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 10 Pro) にてインストールを行ってください。また、Windows 10 Pro 64ビットとWindows 8.1 Proの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディア (Windows 10 Pro) で復元した場合、ソフトウェア、HDD/SSD使用量、HDD/リカバリーなどがWindows 10 Pro 64ビットの構成に戻ります。</div>	
<div>※3. Windows 7 Professional 64 ビットを使用するためには、HDD/リカバリーが必要です。</div>	
<div>※4. 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。</div>	
<div>※5. 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。Windows 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。</div>	
<div>※6. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。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ネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。Windows 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。</div>	
<div>※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術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って色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。</div>	
<div>※8. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。</div>	
<div>※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。</div>	
<div>※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を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。</div>	
<div>※11. 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。輝度はお好みによって調整してご使用ください。</div>	
<div>※12. 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を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。</div>	
<div>※13. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。</div>	
<div>※14. 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。</div>	
<div>※15.1GB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。</div>	
<div>※16.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。</div>	
<div>※17.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。</div>	
<div>※18.詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。</div>	
<div>※19.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。</div>	
<div>※20.5GHz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で使用できるチャネルは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。</div>	
<div>※21.無線LAN搭載の場合のみ。</div>	
<div>※22.2.4GHz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。</div>	
<div>※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。</div>	
<div>※24.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。</div>	

<div>【著作権に関するご注意】</div> <div>●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のみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「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。</div> <div>【バッテリーのリサイクルにご協力ください】</div> <div>資源有効利用促進法に基づき小形二次電池（充電池式電池）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池は電器店などに設置している「充電池リサイクル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。</div> <div>【外付けスピーカーに関するご注意】</div> <div>●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。</div> <div>【指紋センサーに関するご注意】</div> <div>●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）。</div> <div>●指紋認証技術は、データやハードウェアの完ぺき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。</div> <div>【USB接続の外部ディスプレイに関するご注意】</div> <div>●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にお願いします。</div>	
--	--

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、B35	B75、B65、B35
読み出し ※1	CD-ROM 最大24倍速 DVD-ROM 最大 8倍速 BD-ROM —	最大24倍速 最大 4倍速 最大 10倍速 最大16倍速
書き込み／書き換え	CD-R — CD-RW(マルチスピード) — High Speed対応 CD-RW — Ultra Speed対応 CD-RW — DVD-R 最大 8倍速 DVD-R DL ※3 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	最大24倍速 最大 4倍速 最大10倍速 最大16倍速 最大 8倍速 最大 6倍速 最大 6倍速 最大 8倍速 最大 6倍速 最大 8倍速
読み出し対応フォーマット ※1	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)	モデル名	B75、B65、B35、R63、R64
対応メモ리카ード ※1	SDメモ리카ード ※4 ※5 miniSD/microSDメモ리카ード ※2 ※4 ※5 SDHCメモ리카ード ※3 ※4 ※5 miniSDHC/microSDHCメモ리카ード ※3 ※4 ※5 SDXCメモ리카ード ※4 ※5 マルチメディアカード ※6	2GB 32GB 128GB 2GB

SDカードスロット仕様 (最大容量)	モデル名	R82、RT82
対応メモ리카ード ※1	microSDメモ리카ード ※4 ※7 microSDHCメモ리카ード ※4 ※7 microSDXCメモ리카ード ※4 ※7	2GB 32GB 128GB

無線LAN/Bluetooth®
<div>※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。 ※6:「B35」は空間多重化技術 (MIMO) に非対応です。</div>

B75	B65	B35	※カスタムメイドサービスで「無線あり」を選択した場合	R63	R64	R82	RT82
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 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電力データ通信システム規格) ARIB STD-T71 (5GHz帯小電力データ通信システム規格)							
伝送方式							
直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)、空間多重化技術 (MIMO) **							
使用周波数							
2.4GHz帯:2,412～2,472MHz(1～13ch) 5GHz帯**1:5,150～5,350MHz/5,470～5,725MHz (36,40,44,48,52,56,60,64,100,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch)							
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							
アンテナ							
MIMO対応**6							
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® WiFi**3							
<p>*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。 ※6:「B35」は空間多重化技術 (MIMO) に非対応です。</p>							

<div>●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。</div> <div>●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。</div> <div>●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。</div> <div>●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。</div> <div>●TRENDMICRO、ウイルスバスター、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。</div> <div>●Bluetooth、Bluetoothロゴは、Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。</div> <div>●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アフイルタール・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。</div> <div>●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。</div> <div>●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生されることがあります。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/pe/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有期間は、製品発表月から6年6ヵ月です。 ■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、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/2011051155520_FulZLV1JpDj.pdf) ■Windows 7/Windows 8.1/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ミ合成です。 ■本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社は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失する場合があります。あらかじめご了承ください。 ■プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・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遵守せず、損害が発生した場合、当社で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。</div>	
---	--

<div>※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。</div> <div>※2.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バックアップ・アンダーランエラー防止機能付き。</div> <div>※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おります。</div> <div>※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。</div> <div>※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。</div> <div>※6.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続。</div>	
---	--

<div>■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。</div> <div>■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。</div>	
---	--

<div>※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。</div> <div>※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。</div> <div>※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。</div> <div>※4.著作権保護技術CPRM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。</div> <div>※5.SDIOカードには対応していません。</div> <div>※6.SecureMMCには対応していません。</div> <div>※7.microSDIOメモ리카ードには対応していません。</div>	
--	--

無線LAN/Bluetooth®対応地域
<div>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。</div>

無線LAN/Bluetooth®に関するご注意
<div>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。</div>

<div>①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。</div> <div>②万が一、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。</div> <div>③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、営業担当までお問い合わせください。</div>	<div>無線LAN 2.4 DS/OF 4</div> <div>Bluetooth® 2.4 FH 1</div>
--	---

<div>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。</div> <div>※W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。</div> <div>※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。</div> <div>詳細については http://home.jeita.or.jp/page_file/2011051015155841_KMAZEPq8Fb.pdf をご覧ください。</div>	
---	--

<div>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。</div> <div>(Windows 10 Pro / Windows 8.1 Pro)</div> <div><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"/> A2DP <input type="checkbox"/> AVRCP <input type="checkbox"/> HOGP</div> <div><input type="checkbox"/> GAP <input type="checkbox"/> SDAP <input type="checkbox"/> GAVDP <input type="checkbox"/> GATT <input type="checkbox"/> ScPP</div> <div>(Windows 7 Professional)</div> <div><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"/> GAP <input type="checkbox"/> SDAP <input type="checkbox"/> GAVDP</div> <div>※ただし、プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。</div>	
---	--

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ます。

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

既存PCから新規導入PCへのデータ移行を短時間でできます。

Windows 10 リプレース支援サービス

一般的に、新しいPC環境への移行プロセスには多くの手間や時間、さらにネットワークへの負荷がかかるなど、業務停滞を招く心配がありました。東芝はPCメーカーとしての独自ノウハウで、この課題を解決しました。

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

データはそのままWindows 10環境に短時間で移行します。

Windows 10 アップグレードサービス

一般的に、OSをアップグレードする場合には作業完了までに1台あたり5時間程度*かかり、アップグレード後に万が一不具合が生じても、通常はふたたび元のOSに戻すことができません。東芝は独自開発ツールで、この課題も解決しました。

*ユーザーマスターを使用してアップグレードする場合。

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

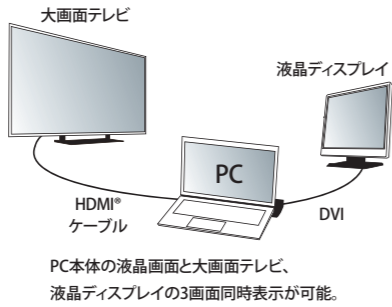
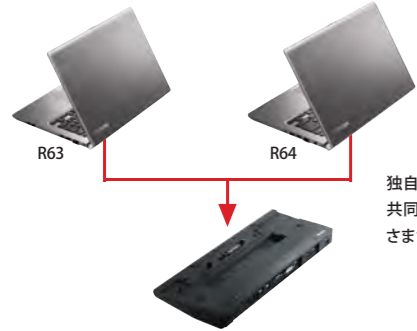
オプション

ポート拡張ユニット3 [型番:PAAPR018]オープン価格*

●主な付属品:ACアダプター、電源コード

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。

USB光学式マウス [型番:IPCZ132A]オープン価格*



*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: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。

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

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

R82 RT82

R82、RT82に接続することで、駆動時間約20時間*2を実現し、高性能モバイルノートPCとしてご利用いただけます。



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。

製品名	型番	B75	B65	B35	R63	R64	R82	RT82
増設メモリ(タイプ10) (PC3L-12800<DDR3L-1600>)	4GB	PAME4010	○	○	○注2)	○注2)	○注2)	—
	8GB	PAME8010	○	○	○注2)	○注2)	○注2)	—
バッテリーパック41AT	注1)	PABAS283	○	○	—	—	—	—
ポート拡張ユニット3	—	PAAPR018	—	—	○	○	—	—
ACアダプター(約245g)	注3)	PAACA041	—	—	—	○	—	—
ACアダプター(約140g)	注3)	PAACA042	—	—	—	○	—	—
ACアダプター(約140g)	注3)	PAACA043	—	—	—	—	○	—
キーボードドック(バッテリー内蔵)	注5)注6)	PAAPR023	—	—	—	—	—	○
デジタイザーペン	注7)	PADPN003	—	—	—	—	○	—
TFT液晶ディスプレイ17型-L	注4)	IPCD128A3	○	○	○	○	○	—
USB光学式マウス	注4)	IPCZ132A	○	○	○	○	○	○注8)
USB光学式ミニホイールマウス	注4)	IPCZ080D	○	○	○	○	○	○注8)

注1)バッテリーパックは消耗品です。注2)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3)電源コードの質量は含まれておりません。注4)製品についてのお問い合わせは東芝PC iOSセンター TEL:043-278-5970まで。注5)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6)本体接続時には「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7)デジタイザーモデルのみ。注8)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

Windows 7 Professional (SP1)モデル

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

		B75	B65	B35	R63	R64	R82	RT82
OS	Windows 7 Professional 32ビット (SP1)	注1)★	—	—	—	—	○	○
	Windows 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	—	—	—	—	—	—	—
	Windows 7 Professional 32ビット (SP1)	注1)★	○	○	○	○	—	—
	Windows 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード)	—	—	—	—	—	—	—
インターネット/通信	インターネット閲覧	Windows Internet Explorer 11	★	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	トフィルター* 6.0(90日版)	注2)注11)	▲	▲	▲	▲	▲
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスタークラウド™ 90日版	注3)注11)	▲	▲	▲	▲	▲
	指紋センサー	東芝指紋認証ユーティリティ	—	注4)	—	—	—	—
セキュリティ	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	★	○	○	○	○	○
	PDFファイル表示	Adobe® Reader*	★	○	○	○	○	○
	ユーザー登録	東芝お客様登録	★	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	電力管理	東芝バッテリーマネージャー	★	○	○	○	○	○
	環境設定	東芝ピークシフトコントロール	★	○	○	○	○	○
		TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○
		TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○

Windows 8.1 Pro モデル

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

		B75	B65	B35	R63	R64	R82	RT82
OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (ブレインストール)	★	—	—	—	—	○	○
	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)	★	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	Windows Internet Explorer 11	★	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	トフィルター* 6.0(90日版)	注2)注11)	▲	▲	▲	▲	▲
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスタークラウド™ 90日版	注3)注11)	▲	▲	▲	▲	▲
	指紋センサー	東芝指紋認証ユーティリティ	—	注4)	—	—	—	—
セキュリティ	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	★	○	○	○	○	○
	PDFファイル表示	Adobe® Reader*	★	○	○	○	○	○
	ユーザー登録	東芝お客様登録	★	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	画面設定	東芝画面設定ユーティリティ	★	○	○	○	○	○
	環境設定	ecoモード	★	○	○	○	○	○
		TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○
		バッテリーライフサイクル	★	○	○	○	○	○

Windows 10 Pro モデル

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

		B75	B65	B35	R63	R64	R82	RT82
OS	Windows 10 Pro 64ビット	★	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	Windows Internet Explorer 11	★	○	○	○	○	○
	Microsoft Edge	★	○	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	トフィルター* 6.0(90日版)	注2)注11)	▲	▲	▲	▲	▲
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスタークラウド™ 90日版	注3)注11)	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	指紋センサー	東芝指紋認証ユーティリティ	—	注4)	—	—	—	—
	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	★	○	○	○	○	○
	ユーザー登録	東芝お客様登録	★	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	画面設定	東芝画面設定ユーティリティ	★	○	○	○	—	—
	環境設定	ecoモード	★	○	○	○	○	○
		TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○
		バッテリーライフサイクル	★	○	○	○	○	○

		B75	B65	B35	R63	R64	R82	RT82
その他ユーティリティ	東芝PCヘルスモニタ	★	○	○	○	○	○	○
	PC診断ツール	★	○	○	○	○	○	○
	冷却性能診断ツール	★	○	○	○	○	○	○
	東芝スリープユーティリティ	★	—	—	—	—	—	—
	東芝高速スタート	★	—	—	—	—	—	—
	タッチパッド無効化ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	注16)
	HDD/SSD監視	★	○	○	○	○	○	○
	HDD監視・保護	★	○	○	○	○	○	注10)
	東芝HDDプロテクション	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	東芝サービスステーション	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲
データ移行	PCJ 越ナビ*	★	▲	▲	▲	▲	▲	
ネットワーク管理機能	東芝プロキシサーバー有効無効ツール	★	▲	▲	▲	▲	▲	
マルチメディア	プレーヤー	Windows Media® Player 12	★	○	○	○	○	○
		Adobe® Flash® Player	★	○	○	○	○	○
	DVDプレーヤー	TOSHIBA VIDEO PLAYER	注5)注6)	★	○	○	—	—
	CD/DVD作成・コピー	TOSHIBA Disc Creator	注7)注8)	★	▲	▲	▲	▲
リカバリーディスク作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	注7)注9)	★	▲	▲	▲	▲	

		B75	B65	B35	R63	R64	R82	RT82
その他ユーティリティ	東芝PCシステム情報	★	○	○	○	○	○	○
	東芝PCヘルスモニタ	★	○	○	○	○	○	○
	デスクトップアプリメニュー	★	○	○	○	○	○	○
	冷却性能診断ツール	★	○	○	○	○	○	—
	タッチパッド無効化ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	注16)
	サポート	東芝サービスステーション	★	▲	▲	▲	▲	▲
	データ移行	PCJ 越ナビ*	★	▲	▲	▲	▲	▲
	ネットワーク管理機能	東芝プロキシサーバー有効無効ツール	★	▲	▲	▲	▲	▲
	プレーヤー	Windows Media® Player 12	★	○	○	○	○	○
		MS Flash Player	★	○	○	○	○	○
マルチメディア	DVDプレーヤー	TOSHIBA VIDEO PLAYER	注5)注6)注15)	★	○	○	—	—
	リカバリーディスク作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	注7)注9)	★	▲	▲	▲	▲
Windowsストアアプリ	手書きアプリケーション	TruNote	注12)★	—	—	—	—	○
	キャプチャ補正	TruCapture	注13)★	—	—	—	—	○

注1) 初回起動時にWindows 7 Pro 64ビットを選択した場合は、リカバリーを行います。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリー作業が必要です。注2) 無料使用期間はご使用開始より90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、すべてのご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。注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DVDスーパーマルチドライブ搭載モデルでご利用になります。ドライブが搭載されていないモデルではご利用になりません。注7) DVDスーパーマルチドライブを選択した場合、CD/DVDメディアへの書き込みが可能です。注8) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。注9) 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10) カスタムメイドサービスで「HDD」を選択した場合に搭載されます。注11) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様や機能が異なる場合があります。注12) ご使用いただける機能が限定されています。プレミアム機能(有料)は、Windowsストアよりご購入いただけます。注13) 搭載される機能はモデルにより異なります。Windowsストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。注14) B75のカスタムメイドサービスで「指紋センサー」を選択したモデルでご利用いただけます。注15) dynabook.comからのダウンロード/インストールが必要です。注16) キーボードドックを接続している場合に利用できます。※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。※ブ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場合があります。※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。※ブレインストールされているOSとは別のOSでリカバリー(ダウングレード)した場合、ソフトウェアの構成も変わります。

カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合

Microsoft Office Personal 2013*	B75	B65	R63	R64	Microsoft Office Home & Business 2013*	B75	B65	B35	R63
ワープロ	Microsoft Word 2013	○	○	○	デジタルノート	Microsoft OneNote 2013	○	○	○
表計算	Microsoft Excel 2013	○	○	○	メール・情報管理	Microsoft Outlook 2013	○	○	○
メール・情報管理	Microsoft Outlook 2013	○	○	○	プレゼンテーションツール	Microsoft PowerPoint 2013	○	○	○

*初回起動時にライセンス認証/インストールが必要となります。

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

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

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	B75				B65											
プレインストール OS 型番	Windows 10 Pro 64ビット PB75RACA4K7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB75RAAA4K7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB75RBCA4K7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB75RBA44K7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65RACA425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65RAAA425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65RBCA425AD11		Windows 10 Pro 64ビット PB65RBA4425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65RECA425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65REAA425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65RFCA425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65RFAA425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65RNCA425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB65RNA4425AD11	
選択可能 OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB75RACA4K7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB75RAAA4K7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB75RBCA4K7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB75RBA44K7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RACA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RAAA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RBCA425AD51		Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RBA4425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RECA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65REAA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RFCA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RFAA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RNCA425AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB65RNA4425AD51	
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)	252,000円(税抜)	237,000円(税抜)	228,000円(税抜)	213,000円(税抜)	
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i7-5600U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (最大3.20GHz)		インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)		インテル® Core™ i7-5600U プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (最大3.20GHz)		インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)		インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ 動作周波数 2.30GHz (最大2.90GHz)		インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ*3 動作周波数 2.20GHz (最大2.70GHz)		インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ*3 動作周波数 2.00GHz		インテル® Celeron™ プロセッサ 3215U 動作周波数 1.70GHz	
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	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	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.4.0	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0	なし +14,000円(税抜)	なし +14,000円(税抜)	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	なし +14,000円(税抜)		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0 +14,000円(税抜)	
指紋センサー*8	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	なし	なし	なし	なし		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
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)	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)	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 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +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	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**4	約7.0時間	約9.0時間	約7.0時間	約9.0時間	約7.0時間	約9.0時間	約7.0時間		約9.0時間	約7.0時間	約9.0時間	約7.0時間	約9.0時間	約7.0時間	約9.0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)	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)	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	・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	・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) 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) 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) 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) 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) 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) 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: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™ i5-5200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ搭載モデルは、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問い合わせいただけます。 *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。

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.16をご覧ください。 *5:「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」「3年保証」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だく構成によって、値は異なります。

●表内の 部分、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 納期・価格などの詳細に関しては 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	B35			R63		
プレインストールOS 型番	Windows 10 Pro 64ビット PB35READ425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB35RFAD425AD11	Windows 10 Pro 64ビット PB35RNAD421AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR63PBA637AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR63PCAA637AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR63PEAA637AD11
選択可能OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB35READ425AD51 Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PB35READ425AD81	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB35RFAD425AD51 Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PB35RFAD425AD81	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB35RNAD421AD51 Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PB35RNAD421AD81	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR63PBA637AD51 Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR63PBA637AD81	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR63PCAA637AD51 Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR63PCAA637AD81	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR63PEAA637AD51 Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR63PEAA637AD81
本体標準価格	242,000円(税抜)	232,000円(税抜)	208,000円(税抜)	292,000円(税抜)	297,000円(税抜)	282,000円(税抜)
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー*3 動作周波数 2.20GHz(最大2.70GHz)	インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー*3 動作周波数 2.00GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 3205U 動作周波数 1.50GHz	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサー 動作周波数 2.30GHz(最大2.90GHz)	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー*3 動作周波数 2.40GHz(最大3.00GHz)	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー*3 動作周波数 2.20GHz(最大2.70GHz)
ディスプレイ	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	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 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 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 1,920×1,080ドット +50,000円(税抜)
メモリ	4GB(4GB×1)(交換不可)	4GB(4GB×1)(交換不可)	4GB(4GB×1)(交換不可)	4GB(4GB×1)(交換不可) 8GB(4GB×2)(交換不可) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)(交換不可) 8GB(4GB×2)(交換不可) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)(交換不可) 8GB(4GB×2)(交換不可) +30,000円(税抜)
SSD / HDD*1	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)	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)
光学ドライブ*6	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.4.0 +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)	IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0	IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0	IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0
ポインティング デバイス	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 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)
Office	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +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*5	約9.0時間	約9.0時間	約9.0時間	約19.0時間	約19.0時間	約19.0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)
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 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・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)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)

*1:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2: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™ i5-5200U プロセッサー、インテル® Core™ i3-5005U プロセッサー、インテル® Core™ i7-5500U 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。 *4:保証の詳細につきましてはP.16をご覧ください。 *5:ベースモデルでの値。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。 *6: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。

●表内の 部分、カスタムメイドサービスで選択できます。

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

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	R64		R82							
ブレインストールOS型番	Windows 10 Pro 64ビット PR64PBA86E7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR64PBA84E7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR82PAGDCA7AD11	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PAGDCA7AD31	Windows 10 Pro 64ビット PR82PBGDC47AD11	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PBGDC47AD31	Windows 10 Pro 64ビット PR82PEGDC47AD11	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PEGDC47AD31	Windows 10 Pro 64ビット PR82PFGDC47AD11	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PFGDC47AD31
選択可能OS型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR64PBA86E7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR64PBA84E7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PAGDCA7AD51	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR82PAGDCA7AD71	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PBGDC47AD51	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR82PBGDC47AD71	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PEGDC47AD51	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR82PEGDC47AD71	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82PFGDC47AD51	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR82PFGDC47AD71
本体標準価格	281,000円(税抜)	271,000円(税抜)	280,000円(税抜)		265,000円(税抜)	265,000円(税抜)	255,000円(税抜)		245,000円(税抜)	
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-5300U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.30GHz(最大2.90GHz)		インテル® Core™ M - 5Y71 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.20GHz(最大2.90GHz)		インテル® Core™ M - 5Y51 プロセッサ 動作周波数 1.10GHz(最大2.60GHz)	インテル® Core™ M - 5Y51 プロセッサ 動作周波数 1.10GHz(最大2.60GHz)	インテル® Core™ M - 5Y31 プロセッサ 動作周波数 900MHz(最大2.40GHz)		インテル® Core™ M - 5Y10c プロセッサ 動作周波数 800MHz(最大2.00GHz)	
ディスプレイ	14.0型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット タッチパネル付き 14.0型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット +50,000円(税抜)		タッチパネル付き12.5型 FHD TFTカラー液晶 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 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 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 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 1,920×1,080ドット	
メモリ	4GB(4GB×1)(交換不可) 8GB(4GB×2)(交換不可) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1)(交換不可) 8GB(4GB×2)(交換不可) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1)(交換不可)	4GB(4GB×1)(交換不可)	4GB(4GB×1)(交換不可)		4GB(4GB×1)(交換不可)	
SSD/HDD*	128GB SSD	500GB HDD	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)		128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	
無線LAN Bluetooth®	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0	
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)/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 +3,000円(税抜)		デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド)/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	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		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	
デジタイザー	なし		なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +30,000円(税抜)		なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +30,000円(税抜)	なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +30,000円(税抜)	なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +30,000円(税抜)		なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +30,000円(税抜)	
Office	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Home & Business 2013 +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**4	約15.0時間	約13.0時間	約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間		約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間	約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間	約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間		約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間	
Webカメラ	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		有効画素数: 約200万画素(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)		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®出力端子×1 ・USB3.0×3		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・microUSB2.0×1 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 ・microUSB2.0×1 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 ・microUSB2.0×1 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 ・microUSB2.0×1 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 ・microUSB2.0×1 キーボードドック接続時 ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2	
保証**3	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)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	

*1:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2: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:保証の詳細につきましてはP.16をご覧ください。 *4:ベースモデルの値。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。

●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	RT82								
プレインストールOS 型番 ^{*5}	Windows 10 Pro 64ビット PS82PAWKCU7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82PAGKCU7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82PBWKCL7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82PBGKCL7AD11		Windows 10 Pro 64ビット PS82PEWKCL7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82PEGKCL7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82PFWKCL7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82PFGKCL7AD11
選択可能OS 型番 ^{*5}	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PAWKCU7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PAGKCU7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PBWKCL7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PBGKCL7AD51		Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PEWKCL7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PEGKCL7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PFWKCL7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82PFGKCL7AD51
本体標準価格	235,000円(税抜)		220,000円(税抜)			210,000円(税抜)		200,000円(税抜)	
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ M - 5Y71 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.20GHz(最大2.90GHz)		インテル® Core™ M - 5Y51 プロセッサ 動作周波数 1.10GHz(最大2.60GHz)			インテル® Core™ M - 5Y31 プロセッサ 動作周波数 900MHz(最大2.40GHz)		インテル® Core™ M - 5Y10c プロセッサ 動作周波数 800MHz(最大2.00GHz)	
ディスプレイ	タッチパネル付き12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView 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 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView 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 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView 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 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView 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 1,920×1,080ドット
メモリ	4GB(4GB×1)(交換不可) 8GB(4GB×2)(交換不可) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1)(交換不可)			4GB(4GB×1)(交換不可)		4GB(4GB×1)(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)	
無線LAN Bluetooth®	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0			・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.0	
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) +30,000円(税抜)	—	なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +30,000円(税抜)		—	なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +30,000円(税抜)	—	なし 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +30,000円(税抜)
Office	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)			なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Home & Business 2013 +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	
駆動時間 ^{*2*}	約10.0時間		約10.0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 ・microUSB2.0×1		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・microUSB2.0×1			・HDMI®(micro)出力端子×1 ・microUSB2.0×1		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・microUSB2.0×1	
保証 ^{*3}	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	

*1:SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:JEITA(バッテリー動作時間測定法(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:保証の詳細につきましてはP.16をご覧ください。 *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:RT82のWindows 7 Professionalモデルは、Windows 8.1 Pro Update 64ビットのダウングレード版でご用意しています。詳細につきましては、営業担当までご連絡ください。