

TOSHIBA

TOSHIBA

東芝クライアントソリューション株式会社

〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15(NBF豊洲ガーデンフロント)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート [受付時間] 9:00-19:00(年中無休) 海外からのお電話や一部の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らない場合は、
固定電話からのご利用はフリーダイヤル 携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル
☎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。



**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。

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2016.11

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
先進の第6世代CPU搭載
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/business/

dynabook
Quality

Windows Pro

Home &
Business 2016
Office



表示を正しく
家電公取協会員

● インテル® 第6世代CPU搭載モデルから選べる豊富なラインアップ。

	Business Note PC	Business Mobile Note PC			Business Tablet
	B75/B65/B55/B45	R73	R63	R82(デタッチャブル)	R82(タブレット)
プレインストール OS	Windows 10 Pro 64ビット				
選択可能 OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)				
	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)*6 Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)*6			—	
CPU*1					
ディスプレイ*1	15.6型 	13.3型 	13.3型 	12.5型 	
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ*2 DVDスーパーマルチドライブ選択可能*3	DVDスーパーマルチドライブ選択可能*3	なし		
駆動時間**4,5	B75:約7.0~8.0時間 B65:約7.0~8.0時間 B55:約8.0時間 B45:約8.0時間	約12.0~16.0時間	約18.0時間	約10.0時間	
質量*5	B75:約2.4kg B65:約2.4kg B55:約2.3kg B45:約2.3kg	約1.18~1.34kg	約1.199kg	タブレット 約710g キーボードドック接続時 約1.41kg	約710g
解説ページ	P.3~5	P.6	P.7	P.8	P.9

*1:モデルによって、選択できない場合があります。 *2:光学ドライブを搭載しないモデルも選択可能です。 *3:カスタムメイドサービスで選択可能です。 *4:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *6:R73のIntel® vPro™ 搭載モデルでは、Windows 7 Professional 32ビット、Windows 7 Professional 64ビットを選択できません。
* 画面はハメコミ合成です。 * 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。

高性能で省電力。
Intel® vPro™ 対応第6世代CPU。

Intel® vPro™ テクノロジー、優れた堅牢性と環境性能で、メインマシンとして高性能を発揮。



※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。

Home & Business 2016 Office 選択可能

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)

さらに強化された Intel® vPro™ 搭載

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

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

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

高速SSD*1、大容量HDDが選択可能

128GB SSD*1 / 256GB SSD*1 / 500GB HDD 選択可能

薄く、軽く、使いやすい

最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))、軽さ約2.4kg*2

堅牢でありながら薄さ・軽さを追求したデザインを採用。持ち運ぶときにストレスがなく、デスクへの収納もかさばらずスムーズです。また、表面は指紋が目立ちにくいヘアライン仕上げです。

社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約8.0時間*3 (HD液晶搭載モデル)

バッテリー駆動最大約7.0時間*3 (フルHD液晶搭載モデル)

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: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:市販の専用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ケーブルを使用し接続することで、4K出力が可能です。 *8:無破壊・無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐衝撃性能や耐液性、耐圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理(有料)をお出しください。浸水・排水処理には、点検と修理(有料)が必要となります。
※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。



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b75-nov-2016-15-6-inch.html>

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

高性能で省電力。
選べる第6世代CPU。

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



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(SPI)(Windows 10 Pro ダウングレード)

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



最適なCPUが選択可能

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

高速処理と低消費電力を両立させ、優れた省エネ性能を実現する
第6世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー、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 / 256GB SSD*2 / 500GB HDD 選択可能

薄く、軽く、使いやすい

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

社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約8.0時間*4 (HD液晶搭載モデル)

バッテリー駆動最大約7.0時間*4 (フルHD液晶搭載モデル)

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



「国際エネルギープログラム」、「RoHS指令」、
「J-Mossグリーンマーク」全モデル適合

*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1:インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *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だく構成によって、値は異なります。 *4:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5: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:Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *9:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI®ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *10:無破損、無故障を保证するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐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)にお出しく下さい。浸水・排水処理時には、点検と修理(有料)が必要となります。 *カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、駆動時間、質量は異なります。



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b65-nov-2016-15-6-inch.html>

高性能で省電力。
先進の第6世代CPU。

薄型・軽量、優れた堅牢性で業務をサポート。



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(SPI)(Windows 10 Pro ダウングレード)

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



最適なCPUが選択可能

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

高速処理と低消費電力を両立させ、優れた省エネ性能を実現する
第6世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー、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

薄く、軽く、使いやすい

最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))、軽さ約2.3kg*3

社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約8.0時間*4

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



「国際エネルギープログラム」、「RoHS指令」、
「J-Mossグリーンマーク」全モデル適合

*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1:インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *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だく構成によって、値は異なります。 *4:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5: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)にお出しく下さい。浸水・排水処理時には、点検と修理(有料)が必要となります。 *カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、駆動時間、質量は異なります。



B55 詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b55-nov-2016-15-6-inch.html>

B45 詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b45-nov-2016-15-6-inch.html>

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

高性能で省電力。
先進の第6世代CPU。

薄型・軽量、優れた堅牢性で業務をサポート。



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(SPI)(Windows 10 Pro ダウングレード)

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



最適なCPUが選択可能

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

高速処理と低消費電力を両立させ、優れた省エネ性能を実現する
第6世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー、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

薄く、軽く、使いやすい

最薄部約16.9mm(最厚部約23.9mm(突起部含まず))、軽さ約2.3kg*3

社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約8.0時間*4

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

「国際エネルギープログラム」、「RoHS指令」、
「J-Mossグリーンマーク」全モデル適合

*上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1:インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *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だく構成によって、値は異なります。 *4:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5: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)にお出しく下さい。浸水・排水処理時には、点検と修理(有料)が必要となります。 *カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、駆動時間、質量は異なります。



B55 詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b55-nov-2016-15-6-inch.html>

B45 詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b45-nov-2016-15-6-inch.html>

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

徹底した誠実さ。
難攻不落のモバイル。

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



Home & Business 2016 Office 選択可能

※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。

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)

※Intel® vPro™ 搭載モデルは、Windows 7 Professional 32ビット、Windows 7 Professional 64ビットを選択できません。

ニーズに応える2モデルをラインアップ。

薄型軽量モデル 標準モデル

Intel® vPro™ 搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能を実現

- 第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ
第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ
第6世代 インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ
第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ

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

高速SSD*2、大容量HDD*3が選択可能

128GB SSD*2 / 256GB SSD*2 / 500GB HDD*3 選択可能

長時間駆動を実現

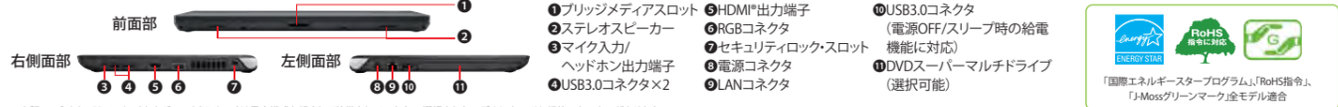
バッテリー駆動最大約16時間*1*4*6

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



※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: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。
※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:標準モデルのみ選択可能。
※4:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間使用環境および設定などにより異なります。
※5:標準モデルは、底部のみプラスチックを使用しています。
※6:薄型軽量モデルと、標準モデル(CSSD搭載モデル)を選択した場合。
※7:市販の専用アプリケーションが必要となります。
※8:4K対応テレビに、市販のHDMIケーブルを使用してください。
※9:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や線路状況などにより異なります。
※10:Bluetooth対応の周辺機器が必要となります。
※11: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。
※12:Windows 10 Pro搭載モデルのみ。
※13:インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。
※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。



詳しくはこちらへ https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r73-nov-2016-13-3-inch.html

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

軽やかにパワフル。
駆け抜ける約18時間*3*4。

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



Home & Business 2016 Office 選択可能

※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。

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)

高性能でビジネスをサポート

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

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

高速・低消費電力

128GB SSD*2 / 256GB SSD*2 選択可能

外出先での長時間業務も可能

約18時間*3*4のバッテリー駆動を実現

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

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

軽さ約1.199kg*4、最薄部約13.9mm*4(最厚部約17.9mm(突起部含まず))

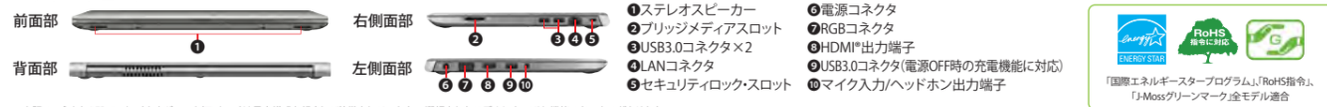
高度な実装設計技術を駆使して筐体の薄型・軽量化を図る一方、ねじれに強いハニカム構造や長年培ったマグネシウム合金鋳造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

節電をより簡単に P.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



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

※1:インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ、インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。
※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。実際の動作時間使用環境および設定などにより異なります。
※4:ベースモデルの値。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:市販の専用アプリケーションが必要となります。
※6:Bluetooth対応の周辺機器が必要となります。
※7:4K対応テレビに、市販のHDMIケーブルを使用してください。
※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:Windows 10 Pro搭載モデルのみ。
※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。



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

正真正銘プロ仕様。 タブレットにもなるこの一台。

高性能インテル® 第6世代CPU搭載。
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**

Home & Business 2016 Office 選択可能 高速LTEに対応 選択可能 P.9

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

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

第6世代 インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー 選択可能

第6世代 インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 選択可能

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

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*6のバッテリー駆動

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

軽さ約1.41kg*2、薄さ約21.0mm

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

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*3 ●高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証

HALT=Highly Accelerated Life Test

インターフェース(デタッチャブル、タブレット共通)



- ①SIMカードトレイ(選択可能)
- ②電源スイッチ
- ③音量ボタン
- ④USB Type-C™ コネクタ
- ⑤HDMI™(micro)出力端子
- ⑥SDカードスロット(microSD)
- ⑦マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ⑧USB3.0コネクタ×2
- ⑨LANコネクタ
- ⑩電源コネクタ(キーボードドック接続時)
- ⑪セキュリティロック・スロット
- ⑫セキュリティロック・スイッチ
- ⑬RGBコネクタ
- ⑭HDMI™出力端子
- ⑮電源コネクタ(タブレット時)



※上記のコネクタLED、スイッチおよびマークアイコンは最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1: JIS S 5017(端子動作時間測定法 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これらの文字は信頼性データの収集のためであり、製品の耐衝撃性能や耐液性、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)に出してください。浸水・排水処理には、点検と修理(有料)が必要となります。内蔵バッテリーと合わせた時間です。*2: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。*3: 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。*4: 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。*5: 録音環境(録音、録音の再生)を認識するためには、10分以上の録音が必要です。*6: カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r82-nov-2016-12-5-inch-detachable.html>

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

機動力と瞬発力で差がつく、 タブレット。

軽さ約710g*2。
高性能インテル® 第6世代CPU搭載。
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 **dynabook R82**

Home & Business 2016 Office 選択可能 高速LTEに対応 選択可能 P.9

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

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

第6世代 インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー 選択可能

第6世代 インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 選択可能

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

薄型・軽量・長時間駆動

- 軽さ 約710g*2
- 薄さ 約8.8mm
- 駆動時間 約10時間*1

操作性 P.12

高精度で表示領域が広く、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液晶(1,920×1,080ドット)



自然な書き心地で手書き入力が可能

電磁誘導方式デジタイザーと専用ペン*4 選択可能

※画面にフィルムなどを貼った場合、出陣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*7
キーボードにセカンドバッテリーを内蔵し、駆動時間約20時間*1*6を実現。タブレットと接続すると高性能なPCとしてご利用いただけます。



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-tablet-s-series/r82-nov-2016-12-5-inch-tablet.html>

交換は、保証期間内でも有料になります。 *2: 質量は、選択していただく構成によって、値は異なります。 *3: 無故障、無故障を保証するものではありません。 *4: カスタムメイドサービスで「電磁誘導方式デジタイザー」を選択した場合、付属されます。 *5: Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *6: タブレットの音の大きさなどによっては、話者認識の性能に影響します。また、録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者認識の性能に影響します。



東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

R82 R82(タブレット) 選択可能 高速LTEに対応

高速LTEに対応した通信モジュール搭載モデルも選択可能。NTTドコモの通信網を利用した高速データ通信が可能になります。クラウドサービスへの快適なアクセスはもちろんのこと、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 R82(タブレット) 書く、貼る、写す、録る。さまざまな ビジネスシーンに役立つ本格派ビジネスアプリ

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

手書きノートアプリ **TruNote** (トゥルーノート)

手書きノート1,000冊、1,000ページ格納*8
ペンで書き、間違ったら消す、といった一連の作業がスムーズに行えます。

クリッピングアプリ **TruNote Clip** (トゥルーノート クリップ)

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

カメラアプリ **TruCapture** (トゥルーキャプチャ)

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

ボイスレコーダーアプリ **TruRecorder** (トゥルーレコーダー)

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

ノート共有アプリ **TruNote Share** (トゥルーノート シェア)

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

書き込んだ内容が、他の参加者の画面にリアルタイムで表示される

環境調和

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

環境配慮項目と内容	B75	B65	B55	B45	R73	R63	R82	R82 タブレット
有害物質発生の抑制 EUの環境規定「RoHS指令」に対応 RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)環境規定です。dynabook Bシリーズ、dynabook Rシリーズの全モデルは、部品も含め製品全体がRoHS指令に対応しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合 dynabook Bシリーズ、dynabook Rシリーズの全モデルは、J-Moss(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。http://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html	○	○	○	○	○	○	○	—
グリーン購入法 東芝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、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。</small>	★★★ V13	★★★ V13	★★★ V13	★★★ V13	★★★★*1 V13	★★★ V13	★★★ V13	—
国際エネルギースタープログラムの基準に適合 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。http://www.energystar.jp <small>*国際エネルギースタープログラムの新基準(2014年7月1日発効)に適合。</small>	○	○	○	○	○	○	—*2	—*2
省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 <small>*エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。</small>	●	●	●	●	●	●	●	—*3
東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合 環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。詳細はWebサイトをご覧ください。http://dynabook.com/pc/env/products/eco/kijyu.html	○	○	○	○	○	○	○	○
鉛フリーはんだ採用 PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
環境調和型プリント配線板の採用 1998年にハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板(システム基板)を量産化し、初めてノートPCに採用しました。	—	—	—	—	○	○	—	○
電子マニュアル 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
再生材料の採用 市場で回収され、再生処理されたプラスチックを一部部品に採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
環境調和型筐体 PC筐体を燃料としてリサイクルする際に発生するダイオキシン類を減らすため、筐体のプラスチック素材にノンハロゲン系難燃材を使用した環境調和型筐体を採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
使用済み製品の回収・再資源化 事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、川崎市に「東芝IT機器リサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化を行っています。詳しくはWebサイトをご覧ください。http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyو.htm	○	○	○	○	○	○	○	○

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

製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求しています。

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



省電力

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

省エネ性能と高性能を両立

省電力と高い処理性能を実現。

第6世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー

B75 B65 B55 R73 R63 R82 R82(タブレット)

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



■ PC本体の最大消費電力比較*2



さらに強化されたIntel® vPro™ 搭載。

第6世代 インテル® Core™ vPro™ プロセッサファミリー

B75 R73 R82 R82(タブレット)

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



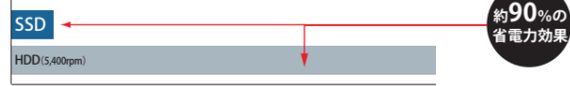
省電力・高速起動・軽量を実現。

高速SSD*1

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

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

■ HDDに比べて、約1/10の低消費電力を実現



■ SSDとHDDのストレージ性能比較



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

光学ドライブの電源を自動オフ。

ODD Auto Power off

R73

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

*1:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *2:2014年7月発表のインテル® Core™ i5-4310M搭載のB554、2015年7月発表のインテル® Core™ i5-5200U搭載のB65、2016年4月発表のインテル® Core™ i5-6300U搭載のB65との最大消費電力の比較。本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくはhttps://dynabook.com/register.htmlをご覧ください。 *3:カスタムメイドサービスで500GB HDDから128GB SSDに仕様を変更した場合の標準価格差。詳細はP.31の「ラインアップ一覧」をご覧ください。 *4:「節電(eco)ボタン」がないモデルは、アプリケーション上で簡単に切り替えます。 *5:各電力会社と夜間料金契約をしている場合、この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 B55 B45 R73 R63 R82 R82(タブレット)

● ecoモード

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

■ 設定画面

ボタンをスライドすることで最適化されたecoモードに切り替えられます。



オン/オフスライドボタン



■ 貢献履歴

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



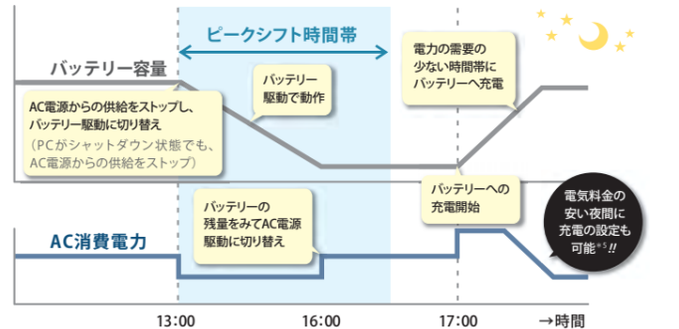
一定の総合得点に達するとメダルが追加されます。



● ピークシフト

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

■ 本機能によるAC電源駆動/バッテリー駆動の切り替えイメージ



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

● バッテリーライフサイクル

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



操作性

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

快適に使える入力装置

Windows 10 の操作がスムーズ。

タッチ入力対応モデルをラインアップ

R82 R82(タブレット)

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



数字入力が快適。

フルサイズテンキー

B75 B65 B55 B45

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



スムーズなポインティング操作が可能。

アキュポイント

R82

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



暗い場所でも迷わずキー操作。

バックライトキーボード

R82

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

確実な打鍵感・快適なフィット感。

こだわりのキーボード

R73 R63 R82

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



自然な書き心地で手書き入力が可能。

ペン入力対応モデルをラインアップ

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



● 電磁誘導方式デジタイザー R82 R82(タブレット)

*1:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *2:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *3:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *4:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *5:標準モデルのみ対応。

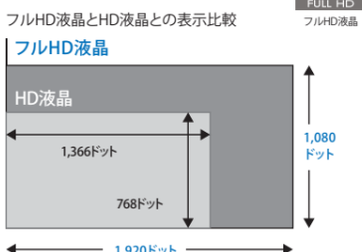
生産性を向上させる高解像度液晶

高解像度ディスプレイで見やすく美しい。

フルHD 液晶 (1,920×1,080ドット)

B75 B65 R63 R82 R82(タブレット)

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



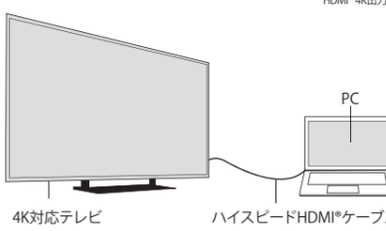
さまざまな周辺機器と接続可能

高画質での外部出力が可能。

「HDMI® 4K出力*1」に対応

B75 B65 R73 R63

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



格段に高速なワイヤレス環境を実現。

IEEE802.11a/b/g/n/ac*2

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

高速無線LAN規格「IEEE802.11ac」に対応。「IEEE802.11n」に比べ、より高速な通信環境を実現し、大容量データもストレスなく通信可能です*2。

周辺機器とワイヤレスで接続できる。

Bluetooth® Ver.4.1/Ver.4.0*3

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

Rシリーズ共通で使用可能。

ポート拡張ユニット3 (オプション) [型番:PAAPRO24] オープン価格*4

R73 *5 R63

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



信頼性

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

高度な設計品質

設計段階から、製造プロセスや使用環境までを視野に入れ品質向上に配慮。

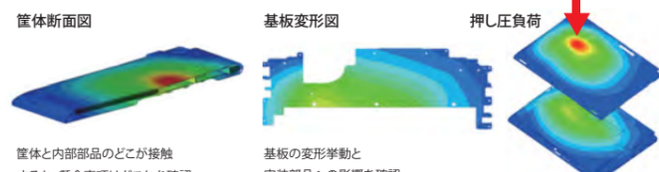
いかなるときも信頼に応える製品をお届けするために、想定されるさまざまなリスクを見据え、設計段階から妥協のないものづくりに取り組んでいます。

● システム基板を可能な限りシンプルに構成。

これまで培ってきた高密度配線・実装技術を駆使して設計段階からシステム基板の多層配線化を推し進めた結果、必要な回路のほとんどを1枚の基板に収めることが可能に。このシンプルな構成により基板間の接合部分を大幅に減らせるため、ノートPCの製造現場では組み立て作業が飛躍的に効率化し、製造段階での品質向上にも一役買っています。

● 設計段階からシミュレーションを活用し、物理的な負荷の影響を確認。

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



● 製造プロセスを改善。

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

● 基幹部品は、システム基板のネジ穴周辺に配置しない。

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



● 強度はそのまま、使用ネジ量を削減。

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

● 部品点数の改善で、さらに堅牢性向上。

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

● 緩みの防止に配慮し、ボディ内部のネジは、粘着剤で緩みを防止。

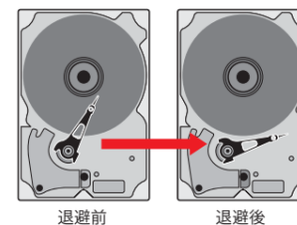
ボディ内部の各種パーツを固定するネジは、粘着剤を塗布することによって、故障の原因となるネジの緩みが起きないようにしています。

衝撃などから大切なデータを守るための技術・機能を開発。

● 東芝HDDプロテクション

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

*東芝HDDプロテクションはHDD搭載モデルでご利用になれます。



● HDDのプロテクト

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

● 応力分散構造

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

● トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック

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

自社の生産拠点で高品質な製品づくりを実践

東芝PCのグローバル生産拠点 「東芝情報機器杭州社」



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

一貫した生産体制だからこそお届けできる、安心して使い続けられるPC。



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

品質・環境の国際規格を取得

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

堅牢性

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

高い堅牢性と冷却性能向上を実現

ねじりに対する強度アップでPC内部を保護、筐体や液晶パネルの堅牢性も確保。

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



Photo:R63

● 軽量で強靭なマグネシウム合金ボディ

R73 R63 R82

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

● 高い堅牢性を確保するハニカム構造 / バスタブ構造

R63

全方向からのねじりに対して強度を高めたハニカム構造で内部へのダメージを軽減。また、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)



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

それぞれに最適な放熱システムを開発、冷却性能のさらなる向上を実現。

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

● 2ndヒートパイプテクノロジー

R63

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

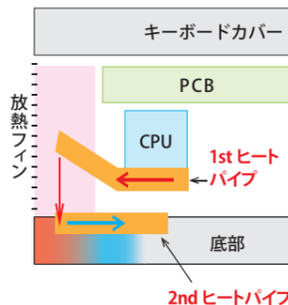


Photo:R63

● 薄型冷却ファン

R73

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

*1:標準モデルは、底面のみプラスチックを使用しています。 *2:無破損、無故障を保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、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)にお出しいただき、浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。

過酷なテストによって堅牢性を検証

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

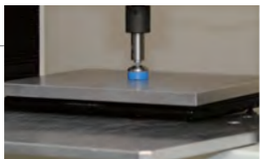
● ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト*

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



100kgf面加圧テスト

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



76 cm 落下テスト

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



30cc 防滴テスト

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



● 高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証

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

HALT=Highly Accelerated Life Test



● 厳しい評価基準に基づいて社内で行う製品評価テスト

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



コネクタ挿抜試験

セキュリティ

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

HDD/SSD内データへの第三者によるアクセスの防止

データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理。

TPMセキュリティチップ

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

● Windows 10 / Windows 8.1 / Windows 7 のファイル暗号化機能(EFS)をサポート。

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

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

トリプルパスワードによる個人認証

起動、読み込み、サインインの3段階で不正アクセスを防止。

BIOS・HDD*1・OSパスワード

PCの起動時、HDDへのアクセス時、起動したWindowsへのサインイン時のそれぞれにパスワードを設定。第三者がPCに不正アクセスするのを未然に防ぎます。

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

メールやインターネット経由でのウイルス感染防止

最新ウイルス定義により、悪質プログラムの感染防止。

ウイルスバスター クラウド™ 90日版

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

■セキュリティ対応一覧

	B75	B65	B55	B45	R73	R63	R82	R82(アップグレード)
TPM セキュリティチップ	●	●	●	●	●	●	●	●
セキュリティロック・スロット	●	●	●	●	●	●	●	—
BIOS・HDD*1・OSパスワード	●	●	●	●	●	●	●	●
TOSHIBA Fingerprint Utility	—	—	—	—	●*3	●*3	—	—
ウイルスバスター クラウド™ 90日版	●	●	●	●	●	●	●	●
東芝デバイスアクセスコントロール	●	●	●	●	●	●	●	●
ハードディスクデータ消去機能	●	●	●	●	●	●	●	●

※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.28~29)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:Windows 10 Pro 搭載モデルのみ。
*3:カスタムメイドサービス対応。

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

いつも持ち歩くモバイル端末だからこそ、しっかり守る。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。
- 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。

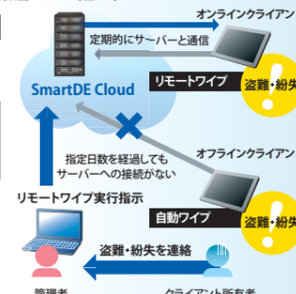
リモートワイプ クラウド経由で暗号鍵をワイプできる。

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

自動ワイプ オフラインでも暗号鍵をワイプできる。

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



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

SmartDE Cloud 詳しくはこちらへ https://dynabook.com/solution/dynacloud/smartde_cloud.html

あんしんサポート

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

東芝PCサポート・サービス

ビジネスノートPCだからこそ万全の備え。

あんしん保証

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

	1年目	2年目	3年目
1年保証	<ul style="list-style-type: none"> 引き取り修理 部品保証 海外保証(制限付) 	有料修理	有料修理

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

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/pc/business/common/2016-nov/support.html>

東芝PCのサービス・サポートセンターを。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! 1年保証に加えて、東芝クライアントソリューション株式会社が提供するサポートメニューから、さらに安心な保証を選択できます。

PCサービスパック

ベースモデル	サービスパック名	希望小売価格(税抜)	サポート期間	サポート内容/期間					
				1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	
1年保証	PCオンサイトパックA3年	18,000円	購入時より3年間						
	PCオンサイトパックA4年	29,000円	購入時より4年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ					
	PCオンサイトパックA5年	42,000円	購入時より5年間						
	PCビックアップパックA3年	14,000円	購入時より3年間						
	PCビックアップパックA4年	23,000円	購入時より4年間	翌営業日以降引き取り修理 ※受付は平日のみ					
	PCビックアップパックA5年	34,000円	購入時より5年間						
	PC3年パーツ保証パック	4,000円*	購入時より3年間	部品保証のみ3年 ※受付は平日のみ					

*価格は部品代金みの価格です。2年目以降に発生する「基本技術料金」「ビックアップ料金」「出張料金」は含まれません。

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

ベースモデル	サービスパック名	希望小売価格(税抜)	サポート期間	サポート内容/期間					
				1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	
1年保証	PSPサービスA3年	21,300円	購入時より3年間						
	PSPサービスA4年	33,200円	購入時より4年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ					
	PSPサービスA5年	47,000円	購入時より5年間						
	CSPサービスA3年	17,100円	購入時より3年間						
	CSPサービスA4年	26,600円	購入時より4年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ					
	CSPサービスA5年	37,600円	購入時より5年間						
	BSPサービスA3年	17,300円	購入時より3年間	発送元負担で					
	BSPサービスA4年	27,200円	購入時より4年間	東芝クライアントソリューション(株)					
	BSPサービスA5年	39,000円	購入時より5年間	修理サポートセンターまでお送りください。					

お問い合わせ先: 東芝クライアントソリューション株式会社 東芝PC修理サービス
☎ 0120-335-660 ▶ 音声ガイダンスに従ってお進みください

通話料無料 / 受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日、年末年始、休業日を除く)

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

万が一の故障などにも安心な、修理・サポートダイヤル。東芝PC修理サービス

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

☎ 0120-335-660 ▶ 音声ガイダンスに従ってお進みください

通話料無料 / 受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日、年末年始、休業日を除く)

フリーダイヤルがご利用できない場合は、下記番号におかけください。

電話: 03-5144-3816 (通話料お客様負担)

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

dynabookサポート情報

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

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

東芝はWindows 10 Proをお勧めします。

dynabook B75

ベースモデル仕様表。一部はカスタムメイドサービスで選択できます。

型番	Windows 10 Pro	PB75BACA4K7AD11	PB75BAAA4K7AD11	PB75BBCA4K7AD11	PB75BBAA4K7AD11
	型番	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	PB75BACA4K7AD51	PB75BAAA4K7AD51	PB75BBCA4K7AD51
型番	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	PB75BACA4KCAD81	PB75BAAA4KCAD81	PB75BBCA4KCAD81	PB75BBAA4KCAD81
プレインストールOS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット ※1 Windows Pro			
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 ※1 ※2			
選択可能OS	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ※1 ※3 Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ※1 ※3 ※4			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-6700U vPro™ プロセッサー		インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー		
動作周波数	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)		2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.00GHz)		
キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 4MB		インテル® スマート・キャッシュ 3MB		
標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB ※8 ※9		4GB (4GB×1) / 16GB ※8 ※9		
仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応				
メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1)				
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア) (省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット ※10	15.6型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレア) (省電力LED/バックライト)1,366×768ドット ※10	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア) (省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット ※10	15.6型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレア) (省電力LED/バックライト)1,366×768ドット ※10	
解像度表示色	最大1,920×1,200ドット ※12 ※13 / 1,677万色				
表示機能	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) ※12 ※14 / 1,677万色、HDCP対応				
レオナRAM	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,133MB (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2,133MB (メインメモリと共用)			
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,664MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,824MB (メインメモリと共用)			
	グラフィックアクセラレーター ※17	インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内蔵)			
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 ※18	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ※19 ※20 128GB SSD (Serial ATA対応) ※19 ※20 256GB SSD (Serial ATA対応) ※19 ※20			
	光学ドライブ ※21	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) + Intel® AMT11.0				
通信機能	無線LAN ※22	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) ※23			
	Bluetooth® ※22 ※24	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 ※26 ※27 ※28			
サウンド機能 ※31	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				
プリッジメディアスロット ※32	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※14、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×2 ※34、USB2.0×2 ※35、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92万画素 (デュアルマイク付) ※39)				
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD パスワード、セキュリティロックスロット				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠) ※40				
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 ※41				
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) ※42			
	駆動時間	約7.0時間 ※44	約8.0時間 ※44	約7.0時間 ※44	約8.0時間 ※44
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※45			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※46			
	標準消費電力 ※47 (最大)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※48	M区分 0.021 (AAA) 🟢		M区分 0.024 (AAA) 🟢	
	環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※49			
	環境性能レーティング ※50	★★☆ 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 ※51	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				
リカバリー	Windows 10 Pro	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) ※53 / 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) ※53 / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32ビット、Windows 7 Professional 64ビット) ※53 / 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	Office Home & Business 2016				

*カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。

※注釈4P.26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	PB65BACA425AD11	PB65BAAA425AD11	PB65BBACA425AD11	PB65BBAAA425AD11		PB65BECA425AD11	PB65BEAAA425AD11	PB65BFCA425AD11	PB65BFAAA425AD11	PB65BNCA425AD11	PB65BNAAA425AD11
Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)		PB65BACA425AD51	PB65BAAA425AD51	PB65BBACA425AD51	PB65BBAAA425AD51		PB65BECA425AD51	PB65BEAAA425AD51	PB65BFCA425AD51	PB65BFAAA425AD51	PB65BNCA425AD51	PB65BNAAA425AD51
Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)		PB65BACA422AD81	PB65BAAA422AD81	PB65BBACA422AD81	PB65BBAAA422AD81		PB65BECA422AD81	PB65BEAAA422AD81	PB65BFCA422AD81	PB65BFAAA422AD81	PB65BNCA422AD81	PB65BNAAA422AD81
プレイン ストール OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)</small>						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 <small>(※1) (※2)</small>						Windows 8.1 Pro Update 64ビット <small>(※1) (※2)</small>				
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1) (※3)</small> Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1) (※3) (※4)</small>						Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1) (※3)</small> Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1) (※3) (※4)</small>				
CPU		インテル® Core™ i7-6600U プロセッサー		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー			インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー 3855U	
動作周波数		2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)		2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.00GHz)			2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)		2.30GHz		1.60GHz	
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 4MB		インテル® スマート・キャッシュ 3MB			インテル® スマート・キャッシュ 3MB		インテル® スマート・キャッシュ 3MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB	
メモリ	標準/最大	4GB (4GB×1)/16GB <small>(※8) (※9)</small>						4GB (4GB×1)/16GB <small>(※8) (※9)</small>				
	仕様	8GB (4GB×2)/16GB <small>(※5) (※8) (※9)</small>						8GB (4GB×2)/16GB <small>(※5) (※8) (※9)</small>				
	メモリ専用スロット	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×1)						PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×1)				
ディスプレイ		15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※10)</small>	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット <small>(※10)</small>	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※10)</small>	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット <small>(※10)</small>		15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※10)</small>	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット <small>(※10)</small>	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※10)</small>	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット <small>(※10)</small>	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※10)</small>	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット <small>(※10)</small>
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 <small>(※12) (※13)</small> / 1,677万色						最大1,920×1,200ドット <small>(※12) (※13)</small> / 1,677万色				
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※12) (※14)</small> / 1,677万色, HDCP対応						最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※12) (※14)</small> / 1,677万色, HDCP対応				
表示機能	ビデオRAM <small>(※16)</small>	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)						メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)				
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)						メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)				
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,664MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,824MB (メインメモリと共用)						32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,664MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,824MB (メインメモリと共用)				
	グラフィックアクセラレーター <small>(※17)</small>	インテル® HD グラフィックス 520 (CPUに内蔵)						インテル® HD グラフィックス 520 (CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 510 (CPUに内蔵)		
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		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			87キー (JIS配列標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		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		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						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 <small>(※18)</small>	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>		128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>			500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>		128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>		256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>	
	光学ドライブ <small>(※21)</small>	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)						DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)		
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)						1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)				
	無線LAN <small>(※22)</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>(※23)</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>(※23)</small>				
	Bluetooth® <small>(※22) (※24) (※25)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 <small>(※26) (※27) (※28)</small>						Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 <small>(※26) (※27) (※28)</small>				
サウンド機能 <small>(※31)</small>	サウンド機能 <small>(※31)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能						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 <small>(※32)</small>	1スロット						1スロット				
	インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※14)</small> 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×2 <small>(※34)</small> 、USB2.0×2 <small>(※35)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1						HDMI®出力端子×1 <small>(※14)</small> 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×2 <small>(※34)</small> 、USB2.0×2 <small>(※35)</small> 、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92万画素 (デュアルマイク付) <small>(※39)</small>						有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) <small>(※39)</small>				
セキュリティ機能		BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット						BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット				
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠) <small>(※40)</small>						TPM (TCG Ver2.0準拠) <small>(※40)</small>				
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>(※41)</small>						ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※41)</small>				
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) <small>(※42)</small>						リチウムイオン (バッテリーパック) <small>(※42)</small>				
	駆動時間	約7.0時間 <small>(※44)</small>	約8.0時間 <small>(※44)</small>	約7.0時間 <small>(※44)</small>	約8.0時間 <small>(※44)</small>		約7.0時間 <small>(※44)</small>	約8.0時間 <small>(※44)</small>	約7.0時間 <small>(※44)</small>	約8.0時間 <small>(※44)</small>	約7.0時間 <small>(※44)</small>	約8.0時間 <small>(※44)</small>
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※45)</small>		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※45)</small>			約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※45)</small>		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※45)</small>		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※45)</small>	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※46)</small>						AC100V~240V、50/60Hz <small>(※46)</small>				
	標準消費電力 <small>(※47) (最大)</small>	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)		約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※48)</small>	M区分 0.021 (AAA)		M区分 0.024 (AAA)			M区分 0.025 (AAA)		M区分 0.031 (AAA)		M区分 0.044 (AAA)	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※49)</small>						温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※49)</small>				
環境性能レーティング <small>(※50)</small>		★★☆☆ V13						★★☆☆ V13				
外形寸法 (突起部含まず)		約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm						約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm				
質量 <small>(※51)</small>		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) <small>(※53)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)						HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※53)</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>(※53)</small> / 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) <small>(※53)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32ビット、Windows 7 Professional 64ビット) <small>(※53)</small> / 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) <small>(※53)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
保証		1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)						1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)				
主なアプリケーション		Office Home & Business 2016						Office Home & Business 2016				

※カスタムメイドサービスで選択していた場合によって、値は異なります。
※注釈はP.26をご覧ください。
※画面はハモコ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。



Windows 10 Pro		PB55BEAD425AD11	PB55BFAD425AD11	PB45BNAD425AD11
型番	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	PB55BEAD425AD51	PB55BFAD425AD51	PB45BNAD425AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	PB55BEAD422AD81	PB55BFAD422AD81	PB45BNAD422AD81
	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 <small>(※1) (※2)</small>		
CPU	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1) (※3)</small> Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1) (※3) (※4)</small>		
	動作周波数	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 3855U
メモリ	動作周波数	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)	2.30GHz	1.60GHz
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB		
	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB <small>(※6) (※8) (※9)</small>		
ディスプレイ	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		
	メモリ専用スロット	2スロット (交換・増設不可)		
表示機能	ディスプレイ	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット <small>(※10)</small>		
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット <small>(※12) (※13)</small> / 1,677万色		
	外部ディスプレイ (HDMI®接続) (オプション)	最大1,920×1,080ドット (1080P) <small>(※12) (※54)</small> / 1,677万色、HDCP対応		
ビデオRAM <small>(※16)</small>	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)		
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)		
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,664MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,824MB (メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター <small>(※17)</small>	インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 510 (CPU内に蔵)	
入力装置	本体キーボード	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド		
補助記憶装置 <small>(※18)</small>	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small> 128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>		
	光学ドライブ <small>(※21)</small>	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)		
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)		
	無線LAN <small>(※22)</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>(※23)</small>		
サウンド機能 <small>(※31)</small>	Bluetooth® <small>(※22) (※24) (※25)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 <small>(※26) (※30)</small>		
	サウンド機能 <small>(※31)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能		
インターフェース	ブリッジメディアスロット <small>(※32)</small>	1スロット		
	インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※54)</small> 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×2 <small>(※34)</small> 、USB2.0×2 <small>(※35)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
セキュリティ機能	セキュリティ機能	BIOS / パスワード、HDD / パスワード、セキュリティロック・スロット		
	セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠) <small>(※40)</small>		TPM (TCG Ver2.0準拠) <small>(※40)</small>
省電力機能	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>(※41)</small>		
	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) <small>(※42)</small>		
電源	駆動時間	約8.0時間 <small>(※44)</small>		
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※45)</small>		
標準消費電力 <small>(※47) (最大)</small>	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※46)</small>		
	標準消費電力 <small>(※47) (最大)</small>	約9W (45W)		
環境条件	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※48)</small>	M区分 0.025 (AAA)	M区分 0.031 (AAA)	M区分 0.044 (AAA)
	環境性能レーティング <small>(※50)</small>	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※49)</small> ★★☆ 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 <small>(※51)</small>	約2.3kg		
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	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※53)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)	
リカバリー	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>(※53)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32ビット、Windows 7 Professional 64ビット) <small>(※53)</small> / 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) <small>(※53)</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	Office Home & Business 2016			

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈はP.26をご覧ください。
※画面はハメコミ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。



Windows 10 Pro		PR73BAJA1E7AD11	PR73BBJA1E7AD11	PR73BBJA137AD11
型番	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	PR73BAJA1E7AD51	PR73BBJA1E7AD51	PR73BBJA137AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	—	—	PR73BBJA137AD81
	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 <small>(※1) (※2)</small>		
CPU	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1) (※3)</small> Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1) (※3) (※4)</small>		
	テクノロジ/CPU	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ
メモリ	動作周波数	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)		
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 4MB		
	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB <small>(※8)</small>		4GB (4GB×1) / 16GB <small>(※8) (※9)</small>
ディスプレイ	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1)		
表示機能	ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット <small>(※10)</small>		
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット <small>(※12) (※13)</small> / 1,677万色		
	外部ディスプレイ (HDMI®接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※12) (※14)</small> / 1,677万色、HDCP対応		
ビデオRAM <small>(※16)</small>	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,133MB (メインメモリと共用)		メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大2,133MB (メインメモリと共用)		メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	—		32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,664MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,824MB (メインメモリと共用)
グラフィックアクセラレーター <small>(※17)</small>	インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 510 (CPU内に蔵)	
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	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small> 256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>		
	光学ドライブ <small>(※21)</small>	— DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)		
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + Intel® AMT 11.0		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)
	無線LAN <small>(※22)</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>(※23)</small>		
サウンド機能 <small>(※31)</small>	Bluetooth® <small>(※22) (※24)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 <small>(※26) (※27) (※29)</small> Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 <small>(※26) (※27) (※28)</small>		
	サウンド機能 <small>(※31)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能		
インターフェース	ブリッジメディアスロット <small>(※32)</small>	1スロット		
	インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※14)</small> 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×3 <small>(※34)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
セキュリティ機能	セキュリティ機能	BIOS / パスワード、HDD / パスワード、セキュリティロック・スロット		
	セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)		TPM (TCG Ver2.0準拠) <small>(※40)</small>
省電力機能	省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※41)</small>		
	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) <small>(※42)</small>		
電源	駆動時間	約16.0時間 <small>(※44)</small>		
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※45)</small>		
標準消費電力 <small>(※47) (最大)</small>	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※46)</small>		
	標準消費電力 <small>(※47) (最大)</small>	約6W (45W)		
環境条件	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※48)</small>	M区分 0.016 (AAA)	M区分 0.016 (AAA)	M区分 0.018 (AAA)
	環境性能レーティング <small>(※50)</small>	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※49)</small> ★★★ V13		
外形寸法 (突起部含まず)	外形寸法 (突起部含まず)	約316.0 (幅) × 229.0 (奥行) × 17.2~21.4 (高さ) mm		
	質量 <small>(※51)</small>	約1.18kg		
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	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※53)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)	
リカバリー	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>(※53)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	—		HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32ビット、Windows 7 Professional 64ビット) <small>(※53)</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	Office Home & Business 2016			

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈はP.26をご覧ください。
※画面はハメコミ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。



標準モデル					
型番	Windows 10 Pro	PR73BBA137AD11	PR73BBA437AD11	PR73BFAA137AD11	PR73BFAA437AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	PR73BBA137AD51	PR73BBA437AD51	PR73BFAA137AD51	PR73BFAA437AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	PR73BBA13CAD81	PR73BBA43CAD81	PR73BFAA13CAD81	PR73BFAA43CAD81
ブレイク ストール OS	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 <small>(※1) (※2)</small>			
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1) (※3)</small> Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1) (※3) (※4)</small>			
CPU	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー		
	動作周波数	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.00GHz)		2.30GHz	
メモリ	キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
	標準/最大	インテル® スマート・キャッシュ 3MB 4GB (4GB×1) / 16GB <small>(※6) (※8) (※9)</small>			
	仕様	8GB (4GB×2) / 16GB <small>(※6) (※8) (※9)</small>			
メモリ専用スロット	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 2スロット (交換・増設不可)				
ディスプレイ	ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット <small>(※10)</small>			
	解像度	最大1,920×1,200ドット <small>(※12) (※13)</small> / 1,677万色			
	表示色	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※12) (※14)</small> / 1,677万色, HDCP対応			
表示機能	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大1,920×1,200ドット <small>(※12) (※13)</small> / 1,677万色			
	外部ディスプレイ (HDMI®接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※12) (※14)</small> / 1,677万色, HDCP対応			
	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)			
入力装置	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)			
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※16)</small>	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,664MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,824MB (メインメモリと共用)			
	グラフィックアクセラレーター <small>(※17)</small>	インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に蔵)			
補助記憶装置	HDD/SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>
	光学ドライブ <small>(※21)</small>	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)			
	無線LAN <small>(※22)</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>(※23)</small>			
サウンド機能 <small>(※31)</small>	Bluetooth® <small>(※22) (※24)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 <small>(※26) (※27) (※28)</small>			
	サウンド機能 <small>(※31)</small>	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能			
インターフェース	ブリッジメディアスロット <small>(※32)</small>	1スロット			
	インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※14)</small> , RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1, LAN (RJ45) ×1, USB3.0×3 <small>(※34)</small> , マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
セキュリティ機能	有効画素数	約200万画素 (デュアルマイク付) <small>(※39)</small>			
	セキュリティ機能	BIOS/パスワード, HDD/パスワード, セキュリティロック・スロット BIOS/パスワード, HDD/パスワード, セキュリティロック・スロット, 指紋センサー			
省電力機能	ディスプレイ制御, HDD/SSD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ピークシフト機能 <small>(※41)</small>	ディスプレイ制御, HDD/SSD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ピークシフト機能 <small>(※41)</small>			
	リチウムイオン (バッテリーパック) <small>(※42)</small>	リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※42) (※43)</small>			
電源	駆動時間	約16.0時間 <small>(※44)</small>	約12.0時間 <small>(※44)</small>	約16.0時間 <small>(※44)</small>	約12.0時間 <small>(※44)</small>
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※45)</small>			
環境条件	標準消費電力 <small>(※47) (最大)</small>	約6W (45W)			
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※48)</small>	M区分 0.018 (AAA)		M区分 0.023 (AAA)	
環境性能	環境性能レーティング <small>(※50)</small>	★★☆ V13			
	外形寸法 (突起部含まず)	約316.0 (幅) × 229.0 (奥行) × 18.2~22.4 (高さ) mm			
主な付属品	質量 <small>(※51)</small>	約1.27kg	約1.34kg	約1.27kg	約1.34kg
	主な付属品	ACアダプター, 電源コード, 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) <small>(※53)</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>(※53)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32ビット, Windows 7 Professional 64ビット) <small>(※53)</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	Office Home & Business 2016				

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
 ※注釈はP.26をご覧ください。
 ※画面はハメコミ合成です。
 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。



標準モデル					
型番	Windows 10 Pro	PR63BBA637AD11	PR63BCAA637AD11	PR63BEAA637AD11	
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	PR63BBA637AD51	PR63BCAA637AD51	PR63BEAA637AD51	
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	PR63BBA63CAD81	PR63BCAA63CAD81	PR63BEAA63CAD81	
ブレイク ストール OS	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 <small>(※1) (※2)</small>			
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1) (※3)</small> Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1) (※3) (※4)</small>			
CPU	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー		インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー	
	動作周波数	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.00GHz)		2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)	
メモリ	キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
	標準/最大	インテル® スマート・キャッシュ 3MB 4GB (4GB×1) / 16GB <small>(※6) (※8) (※9)</small>		インテル® スマート・キャッシュ 4MB 4GB (4GB×1) / 16GB <small>(※6) (※8) (※9)</small>	
	仕様	8GB (4GB×2) / 16GB <small>(※6) (※8) (※9)</small>		8GB (4GB×2) / 16GB <small>(※6) (※8) (※9)</small>	
メモリ専用スロット	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 2スロット (交換・増設不可)				
ディスプレイ	ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット <small>(※10)</small>		13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※10)</small>	
	解像度	最大1,920×1,200ドット <small>(※12) (※13)</small> / 1,677万色		最大1,920×1,200ドット <small>(※12) (※13)</small> / 1,677万色	
	表示色	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※12) (※14)</small> / 1,677万色, HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※12) (※14)</small> / 1,677万色, HDCP対応	
表示機能	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大1,920×1,200ドット <small>(※12) (※13)</small> / 1,677万色		最大1,920×1,200ドット <small>(※12) (※13)</small> / 1,677万色	
	外部ディスプレイ (HDMI®接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※12) (※14)</small> / 1,677万色, HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※12) (※14)</small> / 1,677万色, HDCP対応	
	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)		メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)	
入力装置	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)		メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)	
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※16)</small>	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,664MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,824MB (メインメモリと共用)		32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,664MB (メインメモリと共用) 64ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,824MB (メインメモリと共用)	
	グラフィックアクセラレーター <small>(※17)</small>	インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に蔵)	
補助記憶装置	HDD/SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>
	光学ドライブ <small>(※21)</small>	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)			
	無線LAN <small>(※22)</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>(※23)</small>			
サウンド機能 <small>(※31)</small>	Bluetooth® <small>(※22) (※24)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 <small>(※26) (※27) (※28)</small>			
	サウンド機能 <small>(※31)</small>	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能			
インターフェース	ブリッジメディアスロット <small>(※32)</small>	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 <small>(※34)</small> , HDMI®出力端子×1 <small>(※14)</small> , マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
セキュリティ機能	有効画素数	約200万画素 (デュアルマイク付) <small>(※39)</small>			
	セキュリティ機能	BIOS/パスワード, HDD/パスワード, セキュリティロック・スロット BIOS/パスワード, HDD/パスワード, セキュリティロック・スロット, 指紋センサー			
省電力機能	ディスプレイ制御, HDD/SSD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ピークシフト機能 <small>(※41)</small>	ディスプレイ制御, HDD/SSD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ピークシフト機能 <small>(※41)</small>			
	リチウムイオン (バッテリーパック) <small>(※42)</small>	リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※42) (※43)</small>			
電源	駆動時間	約18.0時間 <small>(※44)</small>	約18.0時間 <small>(※44)</small>	約18.0時間 <small>(※44)</small>	
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※45)</small>			
環境条件	標準消費電力 <small>(※47) (最大)</small>	約5W (45W)			
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※48)</small>	M区分 0.015 (AAA)		M区分 0.016 (AAA)	
環境性能	環境性能レーティング <small>(※50)</small>	★★★ 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			
主な付属品	質量 <small>(※52)</small>	約1.199kg			
	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) <small>(※53)</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>(※53)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32ビット, Windows 7 Professional 64ビット) <small>(※53)</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	Office Home & Business 2016				

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
 ※注釈はP.26をご覧ください。
 ※画面はハメコミ合成です。
 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。



型番	Windows 10 Pro	PR82BAGDJA7AD11	PR82BBGDC47AD11	PR82BEGDC47AD11	PR82BFGDC47AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	PR82BAGDJA7AD51	PR82BBGDC47AD51	PR82BEGDC47AD51	PR82BFGDC47AD51
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 <small>(※1) (※2)</small>			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー	
動作周波数	1.20GHz(インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大3.10GHz)	1.10GHz(インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)	1.10GHz(インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.70GHz)	900MHz(インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.20GHz)	
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 4MB			
メモリ	容量	8GB <small>(※7)</small>	4GB <small>(※7)</small>		
仕様	LPDDR3-1600 SDRAM				
メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)				
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア) (広視野角/省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※10) (※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>(※12) (※13)</small>				
外部ディスプレイ (RGB接続)(オプション)	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色, HDCP対応 <small>(※12) (※15)</small>				
外部ディスプレイ (HDMI®接続)(オプション)	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色, HDCP対応 <small>(※12) (※15)</small>				
ビデオRAM	Windows 10 Pro	最大4,181MB(メインメモリと共用)	最大2,133MB(メインメモリと共用)	最大2,141MB(メインメモリと共用)	最大2,141MB(メインメモリと共用)
Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	最大3,968MB(メインメモリと共用)	最大2,133MB(メインメモリと共用)	最大2,141MB(メインメモリと共用)	最大2,141MB(メインメモリと共用)	最大2,141MB(メインメモリと共用)
グラフィックアクセラレーター <small>(※17)</small>	インテル® HD グラフィックス 515 (CPUに内蔵)				
キーボード	87キー (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	—				
ポインティングデバイス	デュアルポイント(アキュポイント+ジェスチャーコントロール付きタッチパッド) (キーボードドック接続時)				
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small> 256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>			
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識, Wake On LAN対応)+Intel® AMT11.0(キーボードドック接続時) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識, Wake On LAN対応) (キーボードドック接続時)				
無線LAN <small>(※22)</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>(※23)</small>				
Bluetooth® <small>(※22) (※24)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 <small>(※26) (※27) (※29)</small>				
ワイヤレスWAN	—				
サウンド機能 <small>(※31)</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				
SDカードスロット <small>(※33)</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>(※15) (※36)</small> 、USB Type-C™×1 <small>(※38)</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	HDMI®出力端子×1 <small>(※14) (※36)</small> 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1 <small>(※37)</small> 、USB3.0×2 <small>(※34)</small> 、LAN (RJ45)×1				
Webカメラ	本体前面	有効画素数 約200万画素(マイク付)			
本体背面	有効画素数 約500万画素				
センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー				
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロックスロット				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、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>(※41)</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>(※42) (※43)</small>			
駆動時間	タブレット	約10.0時間 <small>(※44)</small>			
キーボードドック接続時	約10.0時間 <small>(※44)</small>				
キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時	約20.0時間 <small>(※44)</small>				
充電時間	タブレット	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※45)</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>(※45)</small>				
キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※45)</small>				
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz <small>(※46)</small>				
標準消費電力 <small>(※47)(最大)</small>	約6W (45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※48)</small>	N区分0.014 (AAA)	R区分0.015 (AAA)	R区分0.016 (AAA)	R区分0.019 (AAA)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※49)</small>				
環境性能レーティング <small>(※50)</small>	★★★ V13				
外形寸法	タブレット	約309.0(幅)×199.9(奥行)×8.8(高さ) mm			
突起部含まず	キーボードドック接続時	約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ) mm			
キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時	約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ) mm				
質量 <small>(※52)</small>	タブレット	約710g			
キーボードドック接続時	約1.41kg				
キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時	約1.49kg				
主な付属品	ACアダプター、電源コード、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) <small>(※53)</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>(※53)</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	Office Home & Business 2016				

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。
 ※注釈はP.26をご覧ください。
 ※画面はハモミ合成です。
 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。



型番	Windows 10 Pro	PS82BAGKJU7AD11	PS82BBGKC7AD11	PS82BEGKCL7AD11	PS82BFGKCL7AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	PS82BAGKJU7AD51	PS82BBGKC7AD51	PS82BEGKCL7AD51	PS82BFGKCL7AD51
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 <small>(※1) (※2)</small>			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー	
動作周波数	1.20GHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大3.10GHz)	1.10GHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.80GHz)	1.10GHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.70GHz)	900MHz (インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大2.20GHz)	
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 4MB			
メモリ	容量	8GB <small>(※7)</small>	4GB <small>(※7)</small>		
仕様	LPDDR3-1600 SDRAM				
メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)				
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア) (広視野角/省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※10) (※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>(※12) (※13)</small>				
外部ディスプレイ (RGB接続)(オプション)	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色, HDCP対応 <small>(※12) (※15)</small>				
外部ディスプレイ (HDMI®接続)(オプション)	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色, HDCP対応 <small>(※12) (※15)</small>				
ビデオRAM	Windows 10 Pro	最大4,181MB(メインメモリと共用)	最大2,133MB(メインメモリと共用)	最大2,141MB(メインメモリと共用)	最大2,141MB(メインメモリと共用)
Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	最大3,968MB(メインメモリと共用)	最大2,133MB(メインメモリと共用)	最大2,141MB(メインメモリと共用)	最大2,141MB(メインメモリと共用)	最大2,141MB(メインメモリと共用)
グラフィックアクセラレーター <small>(※17)</small>	インテル® HD グラフィックス 515 (CPUに内蔵)				
キーボード	87キー (UIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm(キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時)				
タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)				
デジタイザー	—				
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PAAPRO23(オプション)接続時)				
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small> 256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※19) (※20)</small>			
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識, Wake On LAN対応)+Intel® AMT11.0(キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時)+Intel® AMT11.0 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識, Wake On LAN対応) (キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時)				
無線LAN <small>(※22)</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>(※23)</small>				
Bluetooth® <small>(※22) (※24)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 <small>(※26) (※27) (※29)</small>				
ワイヤレスWAN	—				
サウンド機能 <small>(※31)</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				
SDカードスロット <small>(※33)</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>(※15) (※36)</small> 、USB Type-C™×1 <small>(※38)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時	HDMI®出力端子×1 <small>(※14) (※36)</small> 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1 <small>(※37)</small> 、USB3.0×2 <small>(※34)</small> 、LAN (RJ45)×1				
Webカメラ	本体前面	有効画素数 約200万画素(マイク付)			
本体背面	有効画素数 約500万画素				
センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー				
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、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>(※41)</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>(※42) (※43)</small>			
駆動時間	タブレット	約10.0時間 <small>(※44)</small>			
キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時	約10.0時間 <small>(※44)</small>				
充電時間	タブレット	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※45)</small>			
キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※45)</small>				
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz <small>(※46)</small>				
標準消費電力 <small>(※47)(最大)</small>	約6W (45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※48)</small>	省エネ法対象外				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※49)</small>				
環境性能レーティング <small>(※50)</small>	★★★ V13				
外形寸法	タブレット	約309.0(幅)×199.9(奥行)×8.8(高さ) mm			
突起部含まず	キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時	約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ) mm			
質量 <small>(※52)</small>	タブレット	約710g			
キーボードドックPAAPRO23(オプション)接続時	約1.49kg				
主な付属品	ACアダプター、電源コード、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) <small>(※53)</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>(※53)</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	Office Home & Business 2016				

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。
 ※注釈はP.26をご覧ください。
 ※画面はハモミ合成です。
 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



オプション

ポート拡張ユニット3

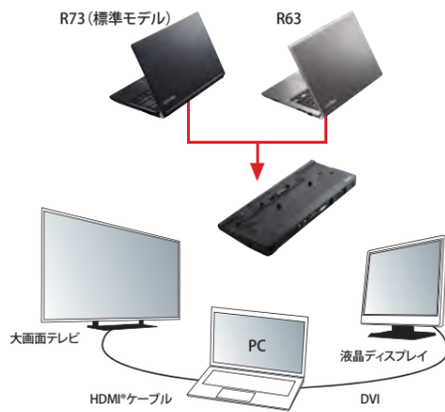
[型番:PAAPRO24]オープン価格*

●主な付属品:ACアダプター、電源コード



この1台で、上記の機種に対応できます。

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



PC本体の液晶画面と大画面テレビ、液晶ディスプレイの3画面同時表示が可能。

*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11月現在)。 *2:JEITA「バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)」による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *3:タブレットの内蔵バッテリーと合わせた時間です。

キーボードドック(バッテリー内蔵)

[型番:PAAPRO23]オープン価格*

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



R82(タブレット)に接続することで、駆動時間約20時間^{*2*3}を実現し、高性能モバイルノートPCとしてご利用いただけます。

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こだわりました。



USB光学式マウス

[型番:IPCZ132A]オープン価格*



製品名	型番	B75	B65	B55	B45	R73	R63	R82	R82(タブレット)
増設メモリ(タイプ10)(PC3L-12800<DDR3L-1600>)	4GB PAME4010	○	○	○注7)	○注7)	○注8)	○注7)	—	—
	8GB PAME8010	○	○	○注7)	○注7)	○注8)	○注7)	—	—
バッテリーパック41AT	PABAS283	○	○	○	○	○	○	—	—
ポート拡張ユニット3	PAAPRO24	—	—	—	—	○注9)	○	—	—
ACアダプター(約140g)	PAACA042	○	○	○	○	○	○	—	—
ACアダプター(約140g)	PAACA043	—	—	—	—	—	—	○	○
キーボードドック(バッテリー内蔵)	PAAPRO23	—	—	—	—	—	—	—	○
デジタイザーペン	PADPN003	—	—	—	—	—	—	○	○
USB光学式マウス	IPCZ132A	○	○	○	○	○	○	○	○注10)

- 注1) バッテリーパックは消耗品です。
- 注2) 電源コードの質量は含まれておりません。
- 注3) キーボードドックは、本体付属の電源コードとACアダプターを使用します。
- 注4) 本体接続時には「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5) デジタイザーモデル付属専用ペンの単品販売です。
- 注6) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター-TEL:043-278-5970までご連絡ください。
- 注7) 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。
- 注8) 薄型軽量モデルのみ対応。標準モデルは本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。
- 注9) 標準モデルのみ対応。
- 注10) キーボードドックを選択した場合、使用できます。
※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。

ソフトウェア

Windows 7 Professional (SP1)モデル

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

		B75	B65	B55	B45	R73	R63
OS	Windows 7 Professional 32ビット (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード)	注1)★	○	○	○	○注15)	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	★	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	注2)注11)	▲	▲	▲	▲	▲
	ウイルス検索/駆除	注3)注11)	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	指紋センサー	★	—	—	—	注13)	注13)
	デバイス管理機能	注4)★	▲	▲	▲	▲	▲
	データ消去	★	○	○	○	○	○
	PDFファイル表示	★	○	○	○	○	○
	ユーザー登録	★	○	○	○	○	○
環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○
	ecoモード	★	○	○	○	○	○
	ピークシフト	★	○	○	○	○	○
	バッテリーライフサイクル	★	○	○	○	○	○
	東芝ヘルスモニタ	★	○	○	○	○	○
	東芝PC診断ツール	★	○	○	○	○	○
	東芝冷却性能診断ツール	★	○	○	○	○	○
	東芝スリープユーティリティ	★	—	—	—	—	—
	タッチパッド無効化機能	★	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	HDD/SSD監視	★	○	○	○	○	○
	HDD監視・保護	★	○注10)	○注10)	○注10)	○注10)	○注10)
	サポート	★	▲	▲	▲	▲	▲
	データ移行	★	▲	▲	▲	▲	▲
	ネットワーク管理機能	★	▲	▲	▲	▲	▲
	プレーヤー	★	○	○	○	○	○
	DVDプレーヤー	注5)注6)★	○	○	○	○	○
	CD/DVD作成・コピー	注6)注7)注8)★	▲	▲	▲	▲	▲
	リカバリーメディア作成	注7)注9)★	▲	▲	▲	▲	▲

Windows 8.1 Pro モデル

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

		B75	B65	B55	B45	R73	R63	R82	R82(タブレット)
OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)	★	○	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	★	○	○	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	注2)注11)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ウイルス検索/駆除	注3)注11)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	指紋センサー	★	—	—	—	注13)	注13)	—	—
	デバイス管理機能	注4)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	データ消去	★	○	○	○	○	○	○	○
	PDFファイル表示	★	○	○	○	○	○	○	○
	ユーザー登録	★	○	○	○	○	○	○	○
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○
環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○
	ecoモード	★	○	○	○	○	○	○	○
	ピークシフト	★	○	○	○	○	○	○	○
	バッテリーライフサイクル	★	○	○	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	東芝ヘルスモニタ	★	○	○	○	○	○	○	○
	東芝ヘルスモニタ	★	○	○	○	○	○	○	○
	デスクトップアプリメニュー	★	○	○	○	○	○	○	○
	タッチパッド無効化機能	★	○	○	○	○	○	○	○
	東芝HDDプロテクション	★	○注10)	○注10)	○注10)	○注10)	○注10)	—	—
	サポート	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	データ移行	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ネットワーク管理機能	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	プレーヤー	★	○	○	○	○	○	○	○
	DVDプレーヤー	注5)注6)★	○	○	○	○	○	○	○
	リカバリーメディア作成	注7)注9)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Windowsストアアプリ	手書きノートアプリ	注12)★	—	—	—	—	—	○	○
	カメラアプリ	★	—	—	—	—	—	○	○
	ボイスレコーダーアプリ	★	○	○	○	○	○	○	○

Windows 10 Pro モデル

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

		B75	B65	B55	B45	R73	R63	R82	R82(タブレット)
OS	Windows 10 Pro 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	★	○	○	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	注2)注11)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ウイルス検索/駆除	注3)注11)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	指紋センサー	★	—	—	—	注13)	注13)	—	—
	デバイス管理機能	注4)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	データ消去	★	○	○	○	○	○	○	○
	ユーザー登録	★	○	○	○	○	○	○	○
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○
環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○
	ecoモード	★	○	○	○	○	○	○	○
	ピークシフト	★	○	○	○	○	○	○	○
	バッテリーライフサイクル	★	○	○	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	東芝ヘルスモニタ	★	○	○	○	○	○	○	○
	東芝ヘルスモニタ	★	○	○	○	○	○	○	○
	冷却性能診断ツール	★	○	○	○	○	○	○	○
	タッチパッド無効化機能	★	○	○	○	○	○	○	○
	HDD監視・保護	★	○注10)	○注10)	○注10)	○注10)	○注10)	—	—
	サポート	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	データ移行	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ネットワーク管理機能	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	プレーヤー	★	○	○	○	○	○	○	○
	DVDプレーヤー	注5)注6)★	○	○	○	○	○	○	○
	リカバリーメディア作成	注7)注9)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Windowsストアアプリ	手書きノートアプリ	注12)★	—	—	—	—	—	○	○
	カメラアプリ	★	—	—	—	—	—	○	○
	ボイスレコーダーアプリ	★	○	○	○	○	○	○	○
	クリッピングアプリ	★	—	—	—	—	—	○	○

- 注1) 初回起動時にWindows 7 Professional 64ビットを選択した場合は、リカバリーを行います。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリー作業が必要です。
- 注2) 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。
- 注3) ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまった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カスタムメディアサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」を選択した場合に搭載されます。ドライブが搭載されていないモデルではご利用になれません。
- 注7) DVDスーパーマルチドライブを選択した場合、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) 「HDD」搭載モデルでご利用になります。
- 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) 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14) キーボードドックを接続している場合に利用できます。
- 注15) Intel® vPro™ 搭載モデル除く。
※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。
※プレインストールソフトウェアは市販のパッケージ製品とソフトウェア内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。
※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。
※プレインストールされているOSとは別のOSでリカバリー(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

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

Office Home & Business 2016*	
ワープロ	Word 2016
表計算	Excel 2016
プレゼンテーションツール	PowerPoint 2016
デジタルノート	OneNote 2016
メール・情報管理	Outlook 2016

*初回起動時にライセンス認証/インストールが必要となります。

ソリューション & サービス

さらなる生産性向上のために、ハードウェアとしての高性能や信頼性をベースに、PCメーカーならではのソリューションやサービスを提供しています。

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

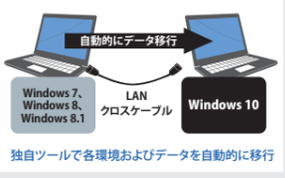
既存PCから最新のWindows 10 搭載PCへ、スムーズな乗り換えをお手伝いします。

Windows 10 リプレース支援サービス

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

- 独自ツールによる作業の自動化で、確実なリプレースを実現。

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



※データ転送時間はハードウェア環境により異なります。

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

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

キittingサービス

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



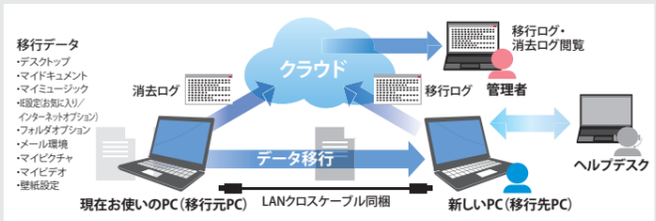
- マスタ作成後の個別設定は、ツールによる自動設定を行うことで品質を向上
- お客様と回線を接続することで、ユーザードメインに参加しながらの個別設定が可能
- 製品情報と設定情報のひも付けデータを把握・提供
- 高度なセキュリティ設備を配備し、情報漏えい防止を徹底

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

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

リプレース支援キittingパック

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



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

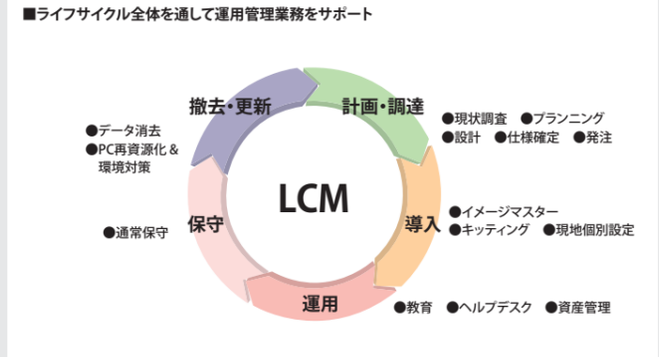
詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/solution/outsourcing/kitting/index.html>

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

クライアントPC LCM(ライフサイクルマネジメント)サービス

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

PCの自社開発メーカーとして長年にわたり蓄積してきた高度な技術・スキルを基盤にして、PCの導入、運用、保守に関する多様なノウハウを体系化。ハードウェアのみならず、ソフトウェア、周辺機器の更新、障害対応など手間のかかる運用管理業務をマルチベンダ・ワンストップでサポートし、お客様の負荷軽減とトータルコスト削減に貢献します。



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

タブレットやPCでモバイルアクセスを実現。LTE対応モバイル回線サービス。

TCSモバイル

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

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

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

1GB/月 900円*2 (税抜) 6つのモバイル回線料金プランをご用意
データ通信料金プラン*3

1GB/月 2GB/月 3GB/月 5GB/月 7GB/月 10GB/月

同一企業様内でデータ量をむだなく分けあえる
データシェアプラン
※それぞれ1回線あたりの容量になります。

機器同士の通信にご利用いただけるIoT市場向け
M2Mプラン

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

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

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

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

ラインアップ一覧

カスタムメイドサービス

東芝は Windows 10 Pro をお勧めします。

●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			
プレインストールOS 型番 / 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット PB75BACA4K7AD11 / 338,000円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PB75BAAA4K7AD11 / 323,000円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PB75BBCA4K7AD11 / 293,000円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PB75BBA4K7AD11 / 278,000円 (税抜)
選択可能 OS 型番 / 本体標準価格	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB75BACA4K7AD51 / 343,000円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB75BAAA4K7AD51 / 328,000円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB75BBCA4K7AD51 / 298,000円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB75BBA4K7AD51 / 283,000円 (税抜)
	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB75BACA4KCAD81 / 343,000円 (税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB75BAAA4KCAD81 / 328,000円 (税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB75BBCA4KCAD81 / 298,000円 (税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB75BBA4KCAD81 / 283,000円 (税抜)
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.60 GHz (最大3.40GHz)		インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)	
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 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)	
SSD / HDD*1	500GB HDD ↓ 128GB SSD +10,000円 (税抜) 256GB SSD +25,000円 (税抜)		500GB HDD ↓ 128GB SSD +10,000円 (税抜) 256GB SSD +25,000円 (税抜)	
光学ドライブ*2	DVD-ROMドライブ ↓ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)		DVD-ROMドライブ ↓ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)	
無線 LAN Bluetooth*	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1	
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)	
Office	なし ↓ Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		なし ↓ Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)	
バッテリー	標準バッテリーパック		標準バッテリーパック	
駆動時間*3*4	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間
Webカメラ	なし ↓ 有効画素数: 約92万画素 +5,000円 (税抜)		なし ↓ 有効画素数: 約92万画素 +5,000円 (税抜)	
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	
保証*5	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	

*1: SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2: 光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。 *3: JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *4: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *5: 保証の詳細につきましてはP.16をご覧ください。

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

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

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	B65									
プレインストールOS 型番/ 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット PB65BACA425AD11/317,000円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PB65BAAA425AD11/302,000円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PB65BBCA425AD11/272,000円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PB65BBA425AD11/257,000円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PB65BECA425AD11/262,000円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PB65BEAA425AD11/247,000円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PB65BFCA425AD11/252,000円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PB65BFAA425AD11/237,000円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PB65BNCA425AD11/228,000円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PB65BNAA425AD11/213,000円(税抜)
選択可能 OS 型番/ 本体標準価格	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BACA425AD51/322,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BAAA425AD51/307,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BBCA425AD51/277,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BBA425AD51/262,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BECA425AD51/267,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BEAA425AD51/252,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BFCA425AD51/257,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BFAA425AD51/242,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BNCA425AD51/233,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BNAA425AD51/218,000円(税抜)
選択可能 OS 型番/ 本体標準価格	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BACA422AD81/322,000円(税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BAAA422AD81/307,000円(税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BBCA422AD81/277,000円(税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BBA422AD81/262,000円(税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BECA422AD81/267,000円(税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BEAA422AD81/252,000円(税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BFCA422AD81/257,000円(税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BFAA422AD81/242,000円(税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BNCA422AD81/233,000円(税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BNAA422AD81/218,000円(税抜)
選択可能 OS 型番/ 本体標準価格	Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BACA422AD81/322,000円(税抜)	Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BAAA422AD81/307,000円(税抜)	Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BBCA422AD81/277,000円(税抜)	Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BBA422AD81/262,000円(税抜)	Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BECA422AD81/267,000円(税抜)	Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BEAA422AD81/252,000円(税抜)	Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BFCA422AD81/257,000円(税抜)	Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BFAA422AD81/242,000円(税抜)	Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BNCA422AD81/233,000円(税抜)	Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB65BNAA422AD81/218,000円(税抜)
CPU	インテル® Core™ i7-6600U プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (最大3.40GHz)		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)		インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ*1 動作周波数 2.30GHz (最大2.80GHz)	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ*1 動作周波数 2.30GHz (最大2.80GHz)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*1 動作周波数 2.30GHz		インテル® Celeron® プロセッサ 3855U 動作周波数 1.60GHz	
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶(ノングレア液晶) 1,366×768ドット
メモリ	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円(税抜)	
SSD / HDD *2	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜) 256GB SSD +25,000円(税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜) 256GB SSD +25,000円(税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜) 256GB SSD +25,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜) 256GB SSD +25,000円(税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜) 256GB SSD +25,000円(税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円(税抜) 256GB SSD +25,000円(税抜)	
光学ドライブ*3	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	
無線 LAN Bluetooth®	なし IEEE802.11a/b/g/n/ac Bluetooth® Ver.4.1 +14,000円(税抜)		なし IEEE802.11a/b/g/n/ac Bluetooth® Ver.4.1 +14,000円(税抜)		なし IEEE802.11a/b/g/n/ac Bluetooth® Ver.4.1 +14,000円(税抜)	なし IEEE802.11a/b/g/n/ac Bluetooth® Ver.4.1 +14,000円(税抜)	なし IEEE802.11a/b/g/n/ac Bluetooth® Ver.4.1 +14,000円(税抜)		なし IEEE802.11a/b/g/n/ac Bluetooth® Ver.4.1 +14,000円(税抜)	
ポインティング デバイス	タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)		タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)		タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)		タッチパッド/キーボード タッチパッド/テンキー付キーボード +3,000円(税抜)	
Office	なし Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	
バッテリー	標準バッテリーパック		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8.0時間	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間
Webカメラ	なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	
主なインターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・USB2.0×2	
保証*6	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	

*1:インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3: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。

*4:JEITAバッテリー駆動時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *6:保証の詳細につきましてはP.16をご覧ください。

モデル名	B55		B45	R73 薄型軽量モデル		
プレインストール OS 型番/ 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット PB55BEAD425AD11 / 242,000円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PB55BFAD425AD11 / 232,000円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PB45BNAD425AD11 / 208,000円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR73BAJA1E7AD11 / 315,000円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR73BBJA1E7AD11 / 285,000円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR73BBJA137AD11 / 280,000円 (税抜)
選択可能 OS 型番/ 本体標準価格	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB55BEAD425AD51 / 247,000円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB55BFAD425AD51 / 237,000円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB45BNAD425AD51 / 213,000円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR73BAJA1E7AD51 / 320,000円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR73BBJA1E7AD51 / 290,000円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR73BBJA137AD51 / 285,000円 (税抜)
	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB55BEAD422AD81 / 247,000円 (税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB55BFAD422AD81 / 237,000円 (税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PB45BNAD422AD81 / 213,000円 (税抜)	—	—	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR73BBJA137AD81 / 285,000円 (税抜)
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー*1 動作周波数 2.30GHz (最大2.80GHz)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー*1 動作周波数 2.30GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 3855U 動作周波数 1.60GHz	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.60GHz(最大3.40GHz)	インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.40GHz(最大3.00GHz)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー 動作周波数 2.40GHz(最大3.00GHz)
ディスプレイ	15.6型 HD TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,366×768ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,366×768ドット	15.6型 HD TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,366×768ドット	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,366×768ドット	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,366×768ドット	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,366×768ドット
メモリ	4GB (4GB×1) (交換・増設不可)	4GB (4GB×1) (交換・増設不可)	4GB (4GB×1) (交換・増設不可)	4GB (4GB×1) 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*2	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*3	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円 (税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円 (税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円 (税抜)
無線 LAN Bluetooth*	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 + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1
指紋センサー	—	—	—	なし 指紋センサーあり +5,000円 (税抜)	なし 指紋センサーあり +5,000円 (税抜)	なし 指紋センサーあり +5,000円 (税抜)
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	タッチパッド/キーボード	タッチパッド/キーボード
Office	なし Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)					
バッテリー	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック
駆動時間*4*5	約8.0時間	約8.0時間	約8.0時間	約16.0時間	約16.0時間	約16.0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*6	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)					

*1:インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー、インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3:B55、B45は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。 *4:JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *6:保証の詳細につきましてはP.16をご覧ください。

モデル名	R73 標準モデル				R63		
プレインストール OS 型番 / 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット PR73BBAA137AD11 / 270,000円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR73BBAA437AD11 / 260,000円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR73BFAA137AD11 / 250,000円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR73BFAA437AD11 / 240,000円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR63BBAA637AD11 / 292,000円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR63BCAA637AD11 / 297,000円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR63BEAA637AD11 / 282,000円 (税抜)
選択可能 OS 型番 / 本体標準価格	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR73BBAA137AD51 / 275,000円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR73BBAA437AD51 / 265,000円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR73BFAA137AD51 / 255,000円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR73BFAA437AD51 / 245,000円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR63BBAA637AD51 / 297,000円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR63BCAA637AD51 / 302,000円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR63BEAA637AD51 / 287,000円 (税抜)
	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR73BBAA13CAD81 / 275,000円 (税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR73BBAA43CAD81 / 265,000円 (税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR73BFAA13CAD81 / 255,000円 (税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR73BFAA43CAD81 / 245,000円 (税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR63BBAA63CAD81 / 297,000円 (税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR63BCAA63CAD81 / 302,000円 (税抜)	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR63BEAA63CAD81 / 287,000円 (税抜)
CPU	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ** 動作周波数 2.30GHz		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)		インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ** 動作周波数 2.50GHz (最大3.10GHz)
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,366×768ドット		13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,366×768ドット		13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット +15,000円 (税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット +15,000円 (税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット +15,000円 (税抜)
メモリ	4GB (4GB×1) (交換・増設不可) 8GB (4GB×2) (交換・増設不可) +30,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) (交換・増設不可) 8GB (4GB×2) (交換・増設不可) +30,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) (交換・増設不可) 8GB (4GB×2) (交換・増設不可) +30,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) (交換・増設不可) 8GB (4GB×2) (交換・増設不可) +30,000円 (税抜)
SSD / HDD**	128GB SSD 256GB SSD +15,000円 (税抜)	500GB HDD	128GB SSD 256GB SSD +15,000円 (税抜)	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)
光学ドライブ	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円 (税抜)		なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円 (税抜)		—		—
無線 LAN Bluetooth*	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1
指紋センサー	なし 指紋センサーあり +5,000円 (税抜)		なし 指紋センサーあり +5,000円 (税抜)		なし 指紋センサーあり +5,000円 (税抜)		なし 指紋センサーあり +5,000円 (税抜)
ポインティングデバイス	タッチパッド / キーボード		タッチパッド / キーボード		クリックパッド (タッチパッド) / キーボード		クリックパッド (タッチパッド) / キーボード
Office	なし Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		なし Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		なし Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		なし Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)
バッテリー	標準バッテリーパック		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**	約16.0時間	約12.0時間	約16.0時間	約12.0時間	約18.0時間	約18.0時間	約18.0時間
Webカメラ	なし 有効画素数: 約200万画素 +5,000円 (税抜)		なし 有効画素数: 約200万画素 +5,000円 (税抜)		なし 有効画素数: 約200万画素 +5,000円 (税抜)		なし 有効画素数: 約200万画素 +5,000円 (税抜)
主なインターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3
保証**	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: インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ、インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ、インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *2: SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3: JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *4: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *5: 保証の詳細につきましてはP.16をご覧ください。 *6: 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

*3: JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *4: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *5: 保証の詳細につきましてはP.16をご覧ください。 *6: 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

モデル名	R82				R82 タブレット			
プレインストール OS 型番 / 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット PR82BAGDJA7AD11 / 262,200円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR82BBGDCA7AD11 / 207,200円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR82BEGDC47AD11 / 196,200円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR82BFGDC47AD11 / 185,200円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PS82BAGKJU7AD11 / 240,200円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PS82BBGKU7AD11 / 185,200円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PS82BEGKCL7AD11 / 174,200円 (税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PS82BFGKCL7AD11 / 163,200円 (税抜)
選択可能 OS 型番 / 本体標準価格	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR82BAGDJA7AD51 / 267,200円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR82BBGDCA7AD51 / 212,200円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR82BEGDC47AD51 / 201,200円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PR82BFGDC47AD51 / 190,200円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PS82BAGKJU7AD51 / 245,200円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PS82BBGKU7AD51 / 190,200円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PS82BEGKCL7AD51 / 179,200円 (税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード) PS82BFGKCL7AD51 / 168,200円 (税抜)
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.20GHz (最大3.10GHz)	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.10GHz (最大2.80GHz)	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー 動作周波数 1.10GHz (最大2.70GHz)	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 動作周波数 900MHz (最大2.20GHz)	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.20GHz (最大3.10GHz)	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.10GHz (最大2.80GHz)	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー 動作周波数 1.10GHz (最大2.70GHz)	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 動作周波数 900MHz (最大2.20GHz)
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット	
メモリ	8GB (交換不可)	4GB (交換不可)	4GB (交換不可)		8GB (交換不可)	4GB (交換不可)	4GB (交換不可)	
SSD*1	128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円 (税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円 (税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円 (税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円 (税抜)	
デジタイザー	なし ▼ 電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属) +10,000円 (税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属) +10,000円 (税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属) +10,000円 (税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属) +10,000円 (税抜)	
無線 LAN Bluetooth®	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1	
ワイヤレス WAN*6*7*8	なし ▼ LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大150Mbps、送信最大50Mbps) +26,000円 (税抜)		なし ▼ LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大150Mbps、送信最大50Mbps) +26,000円 (税抜)		なし ▼ LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大150Mbps、送信最大50Mbps) +26,000円 (税抜)		なし ▼ LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大150Mbps、送信最大50Mbps) +26,000円 (税抜)	
ポインティング デバイス	デュアルポイント (アキュポイント+タッチパッド) / バックライトキーボード		デュアルポイント (アキュポイント+タッチパッド) / バックライトキーボード		—		—	
Office	なし ▼ Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)	
バッテリー	標準バッテリーパック*2		標準バッテリーパック*2		標準バッテリーパック*2		標準バッテリーパック*2	
駆動時間*3*4	約10.0時間 キーボードドック接続時: 約10.0時間 キーボードドックPAAPR023 (オプション) 接続時: 約20.0時間		約10.0時間 キーボードドック接続時: 約10.0時間 キーボードドックPAAPR023 (オプション) 接続時: 約20.0時間		約10.0時間 キーボードドックPAAPR023 (オプション) 接続時: 約20.0時間		約10.0時間 キーボードドックPAAPR023 (オプション) 接続時: 約20.0時間	
Webカメラ	有効画素数: 約200万画素 (前面) 約500万画素 (背面)		有効画素数: 約200万画素 (前面) 約500万画素 (背面)		有効画素数: 約200万画素 (前面) 約500万画素 (背面)		有効画素数: 約200万画素 (前面) 約500万画素 (背面)	
主な インターフェース	・HDMI® (micro) 出力端子×1 ・USB Type-C™×1 ・SDカードスロット (microSD) キーボードドック接続時: ・HDMI® 出力端子×1 ・USB3.0×2 ・RGBコネクタ		・HDMI® (micro) 出力端子×1 ・USB Type-C™×1 ・SDカードスロット (microSD) キーボードドック接続時: ・HDMI® 出力端子×1 ・USB3.0×2 ・RGBコネクタ		・HDMI® (micro) 出力端子×1 ・USB Type-C™×1 ・SDカードスロット (microSD)		・HDMI® (micro) 出力端子×1 ・USB Type-C™×1 ・SDカードスロット (microSD)	
保証*5	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	

*1: SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2: 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、P.16をご覧ください。 *3: 音声通話には対応していません。 *4: NTTドコモの通信網を利用した通信業者との契約が必要です。 *5: 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、

保証期間内でも有料になります。 *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: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *5: 保証の詳細につきましては、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。詳しくはご利用のモバイルインターネット接続サービス事業者へお問い合わせください。