


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



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)

 **安全に関する
ご注意**

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

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート [受付時間] 9:00-19:00(年中無休) 海外からのお電話や一部のIP電話などで、フリーダイヤルやナビダイヤルをご利用にならない場合は、
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 (通話料) 043-298-8780 (お客様専用)
☎0120-97-1048 ☎0570-66-6773 (通話料) (お客様専用)

※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。

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)*1				
	Windows 7 Professional 32ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)*1*7 Windows 7 Professional 64ビット (Windows 10 Pro ダウングレード)*1*7			—	
CPU*2					
ディスプレイ*2	15.6型 	13.3型 	13.3型 	12.5型 	
光学ドライブ	DVD-ROMドライブ*4	DVDスーパーマルチドライブ選択可能*3	なし		
駆動時間*5*6	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*6	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:Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。 *2:モデルによって、選択したくない場合があります。 *3:カスタムメイドサービスで選択可能です。 *4:光学ドライブを搭載しないモデルも選択可能です。 *5:JEITA(バッテリー駆動時間測定法 Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *6:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *7: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。 *8:4K対応テレビに、市販のHDMIケーブルを使用することで、4K出力が可能です。 *9:無故障、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐衝撃性能や耐液性、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、浸水後は必ず点検・修理(有料)に出してください。浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。 *10:カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、駆動時間、質量は異なります。



高性能で省電力。
Intel® vPro™ 対応第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。



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

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

社内モバイルも安心

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

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:Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。 *2: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(バッテリー駆動時間測定法 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:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *6:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *7:Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *8:4K対応テレビに、市販のHDMIケーブルを使用することで、4K出力が可能です。 *9:無故障、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐衝撃性能や耐液性、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、浸水後は必ず点検・修理(有料)に出してください。浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。 *10: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。

操作性 [P.12](#)

高解像度ディスプレイで見やすく美しい

15.6型 フルHD 液晶(1,920×1,080ドット) 選択可能
15.6型 HD 液晶(1,366×768ドット) 選択可能

打鍵感にこだわり、快適な入力を追求
フルサイズテンキー付きキーボード 選択可能

テレビ会議*5にも便利
Webカメラ(有効画素数約92万画素) 選択可能

IEEE802.11acに対応。格段に高速なワイヤレス環境を実現*6
IEEE802.11a/b/g/n/ac

周辺機器とワイヤレスで接続できる
Bluetooth® Ver.4.1*7

高画質な外部出力が可能
「HDMI® 4K出力*8」に対応

場所をとらず持ち運びにも便利
小型ACアダプターを付属

信頼性・堅牢性

衝撃などから大切なデータを守る [P.13](#)

● HDDフローティング構造 ● 東芝HDDプロテクション ● ドライブ自動ロック
*東芝HDDプロテクションはHDD搭載モデルでご利用になります。

実証された堅牢性で安心を支える [P.14](#)

● ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト*9 ● 高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証
HALT=Highly Accelerated Life Test



*1:Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。 *2: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(バッテリー駆動時間測定法 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:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *6:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *7:Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *8:4K対応テレビに、市販のHDMIケーブルを使用することで、4K出力が可能です。 *9:無故障、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐衝撃性能や耐液性、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、浸水後は必ず点検・修理(有料)に出してください。浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。 *10: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*3、フルHD液晶など、
豊富なラインアップから選択可能。



15.6型 **dynabook B65**

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)*1

Windows 7 Professional 32ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)*1

Windows 7 Professional 64ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)*1

最適なCPUが選択可能

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

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

第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ*2 **選択可能**

第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*2 **選択可能**

インテル® Celeron® プロセッサ 3855U **選択可能**



高速処理と低消費電力を両立させ、優れた省エネ性能を実現する

第6世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー、そしてインテル®

Celeron® プロセッサから、お客様のニーズに合わせて最適な

CPUが選択可能です。

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

高速SSD*3、大容量HDDが選択可能

128GB SSD*3 / 256GB SSD*3 / 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*4

社内モバイルも安心

バッテリー駆動最大約8.0時間*5 (HD液晶搭載モデル)

バッテリー駆動最大約7.0時間*5 (フルHD液晶搭載モデル)

節電をより簡単に **P.11**

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



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



「国際エネルギースタープログラム」、「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: Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。 *2: インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *3: SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *4: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *5: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *6: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *7: カスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合、「Bluetooth」も搭載されます。 *8: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *9: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *10: 4K対応テレビに、市販のHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *11: 無故障、無故障を保證するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐液性、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、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出しください。浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。 *12: 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>

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。



15.6型 **dynabook B55・B45**

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)*1

Windows 7 Professional 32ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)*1

Windows 7 Professional 64ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)*1

最適なCPUが選択可能

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

第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*2 **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*3、大容量HDDが選択可能

128GB SSD*3 / 500GB HDD **選択可能**

薄く、軽く、使いやすい

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

社内モバイルも安心

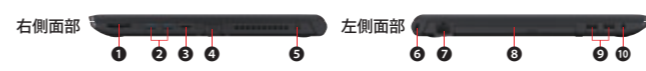
バッテリー駆動最大約8.0時間*5

節電をより簡単に **P.11**

TOSHIBA ecoユーティリティ

●ピークシフト ●ecoモード ●バッテリーライフサイクル

インターフェース



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



「国際エネルギースタープログラム」、「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: Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。 *2: インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ、インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *3: SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *4: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *5: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *6: 実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *7: カスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合、「Bluetooth」も搭載されます。 *8: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *9: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *10: 4K対応テレビに、市販のHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *11: 無故障、無故障を保證するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐液性、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、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出しください。浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。 *12: 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。



※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。

13.3型 dynabook R73

Home & Business 2016 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)*1
Windows 7 Professional 32ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)*1
Windows 7 Professional 64ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)*1

※Intel® vPro™ 搭載モデルでは、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
最薄部約17.2mm*2 軽さ約1.18kg*2 (最厚部約21.4mm(突起部含まず))
●高速SSD標準搭載
最薄部約18.2mm*2
●大容量HDD、光学ドライブ搭載可能
●ポート拡張ユニット(オプション)利用可能

Intel® vPro™ 搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能を実現

- 第6世代 インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ 薄型軽量モデル 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ 薄型軽量モデル 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ 標準モデル 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*14 標準モデル 選択可能

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

高速SSD*3、大容量HDD*4が選択可能

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

長時間駆動を実現

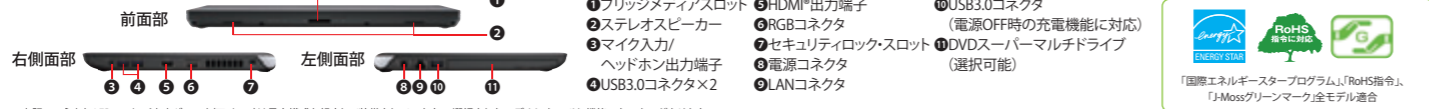
バッテリー駆動最大約16時間*2*5*7

節電をより簡単に P.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:Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。 *2:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *3:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *4:標準モデルのみ選択可能。 *5:JEITA(ビデオ動作時間測定法 Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *6:標準モデルは、底面のみプラスチックを使用しています。 *7:薄型軽量モデルと、標準モデルとSSD搭載モデルを選択した場合。 *8:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *9:4K対応テレビに、市販のVESA標準規格ケーブルを使用してください。 *10:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *11:Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *12:無故障、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐下衝撃性能や耐液体力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。 *13:Windows 10 Pro搭載モデルのみ。 *14: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、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*4*5。

約18時間*4*5の長時間バッテリー駆動を実現。
細部まで徹底してこだわり、薄型・軽量・堅牢性を追求。
フルHDも選べる13.3型液晶モデル。



※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。

13.3型 dynabook R63

Home & Business 2016 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)*1
Windows 7 Professional 32ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)*1
Windows 7 Professional 64ビット(SP1)(Windows 10 Pro ダウングレード)*1

高性能でビジネスをサポート

- 第6世代 インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ*2 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ*2 選択可能

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

高速・低消費電力

128GB SSD*3 / 256GB SSD*3 選択可能

外出先での長時間業務も可能

約18時間*4*5のバッテリー駆動を実現

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

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

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

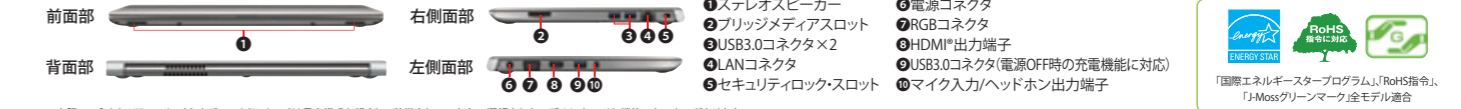
高度な実装設計技術を駆使して筐体の薄型・軽量化を図る一方、ねじれに強いハニカム構造や長年培ったマグネシウム合金鋳造を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

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:Windows 10 Pro ダウングレードモデル、ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。 *2:インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ、インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けとなります。 *3:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *4:JEITA(ビデオ動作時間測定法 Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーバ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。バッテリーバックが寿命などで交換が必要の場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *5:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *6:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *7:Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *8:4K対応テレビに、市販のVESA標準規格ケーブルを使用してください。 *9:無故障、無故障を保障するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐下衝撃性能や耐液体力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。 *10: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

Windows 10 Pro 64ビット

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

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 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサ 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサ 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ 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*2、
オプションのキーボードドック(PAAPR023)接続時で約20時間*2*7のバッテリー駆動

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

軽さ約1.41kg*3、薄さ約21.0mm

節電をより簡単に P.11

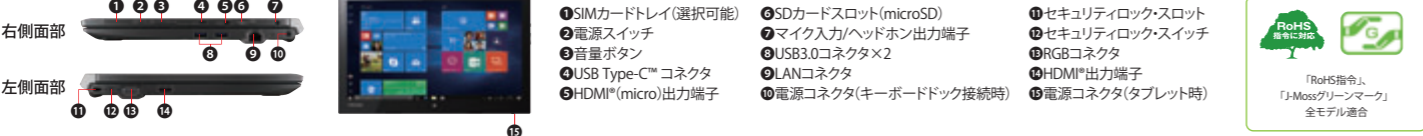
- TOSHIBA ecoユーティリティ
- ピークシフト
 - ecoモード
 - バッテリーライフサイクル

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

インターフェース(デタッチャブル、タブレット共通)



*1: Windows 10 Pro ダウングレードモデル。ボリュームライセンス必須モデルから選択できます。 *2: JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品には「バッテリーパック」が内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。選択していただく構成によって、値は異なります。 *3: 質量は、点検・修理(有料)にお出しください。浸水・非水処理には、点検と修理(有料)が必要となります。 *4: カスタムメイドサービスで「電磁誘導方式デジタイザー」を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(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。複数の話者を認識するためには、10分以上の録音が必要です。 *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*3。
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

Windows 10 Pro 64ビット

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

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 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサ 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサ 選択可能
- 第6世代 インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ 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*3
- 薄さ 約8.8mm
- 駆動時間 約10時間*2

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*5 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*

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*2*7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>



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*9
ペンで書き、間違ったら消す、といった一連の作業がスムーズに行えます。

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

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

カメラアプリ **TruCapture** (トゥルーキャプチャ)

会議室のホワイトボードやプレゼン資料を写して記録
ホワイトボードなどを撮影して画像でメモ。活字をテキスト化*10して再利用できます。

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

「録音」という、議事録作成の強い味方
本体内蔵のマイクと連携し、話し手ごとの発言を識別*11して再生することも可能です。

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

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

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

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

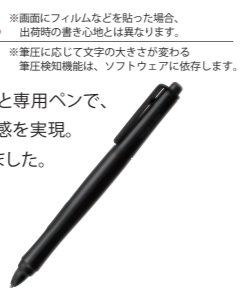
スリムな筐体に1.5mmのキーストロークを確保し、確実な打鍵感が得られます。さらに、キートップの中央に0.2mmのくぼみを設けることで、指の掛かりもよくなり、快適なタイピングを実現します。



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。

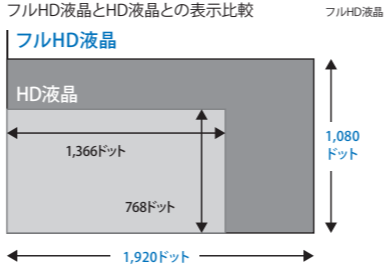
生産性を向上させる高解像度液晶

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。



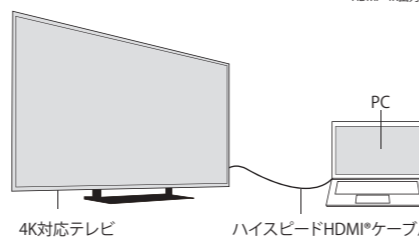
さまざまな周辺機器と接続可能

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。

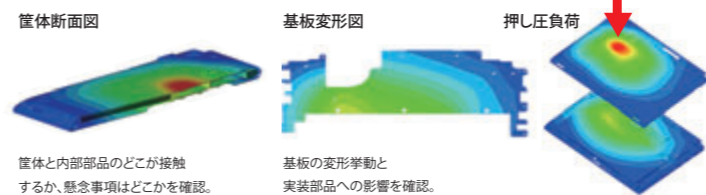
いかなるときも信頼に応える製品をお届けするために、想定されるさまざまなリスクを見据え、設計段階から妥協のないものづくりに取り組んでいます。

● 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。

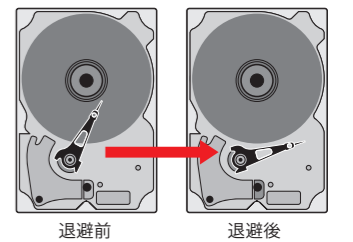
ボディ内部の各種パーツを固定するネジは、粘着剤を塗布することによって、故障の原因となるネジの緩みが起きないようにしています。

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。

● 軽量で強靱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。



Photo:R63

● 高い堅牢性を確保するハニカム構造 / バスタブ構造

R63
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。

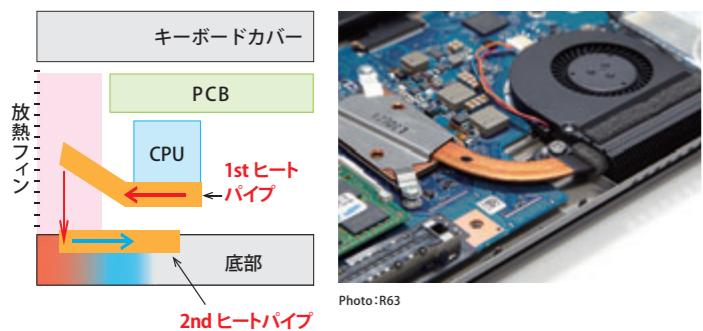


Photo:R63

● 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・排水処理後は、点検と修理(有料)が必要となります。

セキュリティ

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

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)
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。

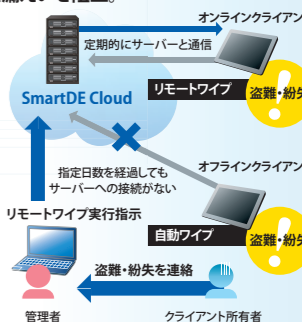
リモートワイプ クラウド経由で暗号鍵をワイプできる。

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

自動ワイプ オフラインでも暗号鍵をワイプできる。

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



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

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



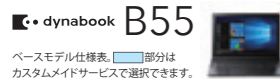
Windows 10 Pro		PB65BACA425AD11	PB65BAAA425AD11	PB65BBCA425AD11	PB65BBAA425AD11	PB65BECA425AD11	PB65BEAA425AD11	PB65BFCA425AD11	PB65BFAA425AD11	PB65BNCA425AD11	PB65BNAA425AD11		
型番	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※1)	PB65BACA425AD51	PB65BAAA425AD51	PB65BBCA425AD51	PB65BBAA425AD51	PB65BECA425AD51	PB65BEAA425AD51	PB65BFCA425AD51	PB65BFAA425AD51	PB65BNCA425AD51	PB65BNAA425AD51		
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) ^(※2)	PB65BACA422AD81	PB65BAAA422AD81	PB65BBCA422AD81	PB65BBAA422AD81	PB65BECA422AD81	PB65BEAA422AD81	PB65BFCA422AD81	PB65BFAA422AD81	PB65BNCA422AD81	PB65BNAA422AD81		
	Windows 8.1 Pro Update (ボリュームライセンス必須モデル) ^(※3)	PB65BACA425AD61	PB65BAAA425AD61	PB65BBCA425AD61	PB65BBAA425AD61	PB65BECA425AD61	PB65BEAA425AD61	PB65BFCA425AD61	PB65BFAA425AD61	PB65BNCA425AD61	PB65BNAA425AD61		
	Windows 7 Professional (ボリュームライセンス必須モデル) ^(※3)	PB65BACA422AD91	PB65BAAA422AD91	PB65BBCA422AD91	PB65BBAA422AD91	PB65BECA422AD91	PB65BEAA422AD91	PB65BFCA422AD91	PB65BFAA422AD91	PB65BNCA422AD91	PB65BNAA422AD91		
プレイン ストール OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro 64ビット ^(※4)					Windows 10 Pro 64ビット ^(※4)						
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 ^{(※4) (※5)}					Windows 8.1 Pro Update 64ビット ^{(※4) (※5)}						
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※4) (※5)} Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※4) (※5) (※6)}					Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※4) (※5)} Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) ^{(※4) (※5) (※6)}						
CPU		インテル® Core™ i7-6600U プロセッサ				インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ				インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 3855U	
	動作周波数	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)				2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)				2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)		2.30GHz	1.60GHz
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 4MB				インテル® スマート・キャッシュ 3MB				インテル® スマート・キャッシュ 3MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB	
メモリ	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB ^{(※10) (※11)}				8GB (4GB×2) / 16GB ^{(※7) (※10) (※11)}				4GB (4GB×1) / 16GB ^{(※10) (※11)}		8GB (4GB×2) / 16GB ^{(※7) (※10) (※11)}	
	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応								PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応			
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1)								2スロット (空きスロット×1)			
		15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット ^(※12)				15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト)1,366×768ドット ^(※12)				15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト)1,920×1,080ドット ^(※12)		15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト)1,366×768ドット ^(※12)	
表示機能	外部ディスプレイ (RGB接続/オプション)	最大1,920×1,200ドット ^{(※14) (※15)} / 1,677万色								最大1,920×1,200ドット ^{(※14) (※15)} / 1,677万色		最大1,920×1,200ドット ^{(※14) (※15)} / 1,677万色	
	外部ディスプレイ (HDMI接続/オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) ^{(※14) (※16)} / 1,677万色、HDCP対応								最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) ^{(※14) (※16)} / 1,677万色、HDCP対応			
	ビデオRAM ^(※18)	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB (メインメモリと共用)								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 ^(※19)	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配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm								87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド								ジェスチャーコントロール付きタッチパッド			
補助記憶装置 ^(※20)	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}								500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}			
		128GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}								128GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}			
		256GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}								256GB SSD (Serial ATA対応) ^{(※21) (※22)}			
	光学ドライブ ^(※23)	DVD-ROMドライブ DVD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 ^(※24)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) ^(※25)								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) ^(※25)			
	Bluetooth ^{(※24) (※26) (※27)}	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver4.1 ^{(※28) (※29) (※30)}								Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver4.1 ^{(※28) (※29) (※30)}			
サウンド機能 ^(※33)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能								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 ^(※34)	1スロット								1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ^(※16) 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×2 ^(※36) 、USB2.0×2 ^(※37) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1								HDMI®出力端子×1 ^(※16) 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×2 ^(※36) 、USB2.0×2 ^(※37) 、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) ^(※41)								有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) ^(※41)				
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) ^(※42)								TPM (TCG Ver2.0準拠) ^(※42)				
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ^(※43)								ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ^(※43)				
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーバック) ^(※44)								リチウムイオン (バッテリーバック) ^(※44)			
	駆動時間 ^(※46)	約7.0時間 ^(※46)	約8.0時間 ^(※46)	約7.0時間 ^(※46)	約8.0時間 ^(※46)	約7.0時間 ^(※46)	約8.0時間 ^(※46)	約7.0時間 ^(※46)	約8.0時間 ^(※46)	約7.0時間 ^(※46)	約8.0時間 ^(※46)		
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ^(※47)								約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ^(※47)			
	ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz ^(※48)								AC100V~240V, 50/60Hz ^(※48)			
標準消費電力 ^{(※49) (最大)}	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※50)	M区分 0.021 (AAA)								M区分 0.025 (AAA)		M区分 0.031 (AAA)		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ^(※51)								温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ^(※51)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ^(※51)		
環境性能レーティング ^(※52)	★★☆☆ V13								★★☆☆ V13		★★☆☆ V13		
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		約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm		
質量 ^(※53)	約2.4kg								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、バッテリーバック (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、バッテリーバック (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、バッテリーバック (本体装着済み) 他		
リカバリ	Windows 10 Pro	HDDリカバリ (Windows 10 Pro 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)								HDDリカバリ (Windows 10 Pro 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレード) ^(※56)	HDDリカバリ (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)								HDDリカバリ (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレード) ^(※56)	HDDリカバリ (Windows 7 Professional 32ビット、Windows 7 Professional 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)								HDDリカバリ (Windows 7 Professional 32ビット、Windows 7 Professional 64ビット) ^(※55) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)								1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2016								Microsoft Office Home & Business 2016		Microsoft Office Home & Business 2016		

※カスタマ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	PB55BEAD425AD11	PB55BFAD425AD11	PB45BNAD425AD11
型番	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)(※1)	PB55BEAD425AD51	PB55BFAD425AD51	PB45BNAD425AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)(※2)	PB55BEAD422AD81	PB55BFAD422AD81	PB45BNAD422AD81
	Windows 8.1 Pro Update (ボリュームライセンス必須モデル)(※3)	PB55BEAD425AD61	PB55BFAD425AD61	PB45BNAD425AD61
	Windows 7 Professional (ボリュームライセンス必須モデル)(※3)	PB55BEAD422AD91	PB55BFAD422AD91	PB45BNAD422AD91

プレインストールOS	Windows 10 Pro			
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※4) (※5) Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (※4) (※5) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (※4) (※5) (※6)			
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー 2.30GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー 2.30GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 3855U 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 (※8) (※10) (※11)	インテル® スマート・キャッシュ 2MB	
メモリ	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応		
	メモリアスロット	2スロット(交換・増設不可)		
	ディスプレイ	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※12)		
表示機能	解像度表示色	最大1,920×1,200ドット (※14) (※15) / 1,677万色		
	外部ディスプレイ (HDMI*接続) (オプション)	最大1,920×1,080ドット (1080P) (※14) (※57) / 1,677万色, HDCP対応		
	ビデオRAM (※18)	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 (※19)	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配列標準) (テンキー付き)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.5mm		
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド		
補助記憶装置	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※21) (※22) 128GB SSD (Serial ATA対応) (※21) (※22)		
	光学ドライブ (※23)	DVD-ROMドライブ		
	DVDスーパーマールドライブ (2層書き込み)	DVDスーパーマールドライブ (2層書き込み)		
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)		
	無線LAN (※24)	IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠 (Wi-Fi* 準拠、WPA™/WPA2™ 対応、128bit WEP 対応、256bit AES 対応、TKIP 対応) (※25)		
	Bluetooth (※24) (※26) (※27)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 (※28) (※32)		
サウンド機能 (※33)	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			
ブリッジメディアスロット (※34)	1スロット			
インターフェース	HDMI*出力端子×1 (※57)、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0 ×2 (※36)、USB2.0 ×2 (※37)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
セキュリティ機能	BIOS / パスワード、HDD / パスワード、セキュリティロック・スロット			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0 準拠) (※42)			
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※43)			
電源	バッテリー駆動時間	リチウムイオン (バッテリーパック) (※44)		
	充電時間	約8.0時間 (※46)		
	ACアダプター	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※47)		
	標準消費電力 (※49) (最大)	AC100V~240V、50/60Hz (※48)		
省エネ法に基づきエネルギー消費効率 (※50)	M区分 0.025 (AAA)	M区分 0.031 (AAA)	M区分 0.044 (AAA)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※51)			
環境性能レーティング (※52)	★★★ V13			
外形寸法 (突起部含まず)	約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm			
質量 (※53)	約2.3kg			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、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	Windows 10 Pro HDDリカバリ (Windows 10 Pro 64ビット) (※55) / リカバリメディア (Windows 10 Pro 64ビット)
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2016

*カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、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 ダウングレードモデル)(※1)	PR73BAJA1E7AD51	PR73BBJA1E7AD51	PR73BBJA137AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Pro ダウングレードモデル)(※2)	—	—	PR73BBJA13CAD81
	Windows 8.1 Pro Update (ボリュームライセンス必須モデル)(※3)	PR73BAJA1E7AD61	PR73BBJA1E7AD61	PR73BBJA137AD61
	Windows 7 Professional (ボリュームライセンス必須モデル)(※3)	—	—	PR73BBJA13CAD91

プレインストールOS	Windows 10 Pro			
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※4) (※5) 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) (※4) (※5) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (※4) (※5) (※6)			
テクノロジー/CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサー 2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー 2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー 2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 4MB	
	標準/最大	4GB (4GB×1)/16GB (※10) (※11)	インテル® スマート・キャッシュ 3MB	
メモリ	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応		
	メモリアスロット	2スロット (空きスロット×1)		
	ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※12)		
表示機能	解像度表示色	最大1,920×1,200ドット (※14) (※15) / 1,677万色		
	外部ディスプレイ (HDMI*接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI* 4K) (※14) (※16) / 1,677万色, HDCP対応		
	ビデオRAM (※18)	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 (※19)	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配列標準)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.5mm		
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド		
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※21) (※22) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※21) (※22)		
	光学ドライブ (※23)	—		
	DVDスーパーマールドライブ (2層書き込み)	DVDスーパーマールドライブ (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		
	無線LAN (※24)	IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠 (Wi-Fi* 準拠、WPA™/WPA2™ 対応、128bit WEP 対応、256bit AES 対応、TKIP 対応) (※25)		
	Bluetooth (※24) (※26)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1 (※28) (※29) (※31) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1 (※28) (※29) (※30)		
サウンド機能 (※33)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能			
ブリッジメディアスロット (※34)	1スロット			
インターフェース	HDMI*出力端子×1 (※16)、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0 ×3 (※36)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
セキュリティ機能	BIOS / パスワード、HDD / パスワード、セキュリティロック・スロット			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0 準拠)			
省電力機能	ディスプレイ制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※43)			
電源	バッテリー駆動時間	リチウムイオン (バッテリーパック) (※44)		
	充電時間	約16.0時間 (※46)		
	ACアダプター	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※47)		
	標準消費電力 (※49) (最大)	AC100V~240V、50/60Hz (※48)		
省エネ法に基づきエネルギー消費効率 (※50)	M区分 0.016 (AAA)	M区分 0.016 (AAA)	M区分 0.018 (AAA)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※51)			
環境性能レーティング (※52)	★★★ V13			
外形寸法 (突起部含まず)	約316.0 (幅) × 229.0 (奥行) × 17.2~21.4 (高さ) mm			
質量 (※53)	約1.18kg			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、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	Windows 10 Pro HDDリカバリ (Windows 10 Pro 64ビット) (※55) / リカバリメディア (Windows 10 Pro 64ビット)
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2016

*カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、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。



●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

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

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名		B65									
プレインストールOS 型番/ 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット		
	PB65BACA425AD11 / 317,000円 (税抜)	PB65BAAA425AD11 / 302,000円 (税抜)	PB65BBCA425AD11 / 272,000円 (税抜)	PB65BBA425AD11 / 257,000円 (税抜)	PB65BECA425AD11 / 262,000円 (税抜)	PB65BEAA425AD11 / 247,000円 (税抜)	PB65BFCA425AD11 / 252,000円 (税抜)	PB65BFAA425AD11 / 237,000円 (税抜)	PB65BNCA425AD11 / 228,000円 (税抜)	PB65BNA425AD11 / 213,000円 (税抜)	
型番/ 本体標準価格	Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット		
	PB65BACA425AD51 / 322,000円 (税抜)	PB65BAAA425AD51 / 307,000円 (税抜)	PB65BBCA425AD51 / 277,000円 (税抜)	PB65BBA425AD51 / 262,000円 (税抜)	PB65BECA425AD51 / 267,000円 (税抜)	PB65BEAA425AD51 / 252,000円 (税抜)	PB65BFCA425AD51 / 257,000円 (税抜)	PB65BFAA425AD51 / 242,000円 (税抜)	PB65BNCA425AD51 / 233,000円 (税抜)	PB65BNA425AD51 / 218,000円 (税抜)	
選 択 可 能 O S	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		
	PB65BACA422AD81 / 322,000円 (税抜)	PB65BAAA422AD81 / 307,000円 (税抜)	PB65BBCA422AD81 / 277,000円 (税抜)	PB65BBA422AD81 / 262,000円 (税抜)	PB65BECA422AD81 / 267,000円 (税抜)	PB65BEAA422AD81 / 252,000円 (税抜)	PB65BFCA422AD81 / 257,000円 (税抜)	PB65BFAA422AD81 / 242,000円 (税抜)	PB65BNCA422AD81 / 233,000円 (税抜)	PB65BNA422AD81 / 218,000円 (税抜)	
ボリュ ーム ライ セン ス 必 須 モ デ ル ^{*1}	Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows 8.1 Pro Update 64ビット	Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット		
	PB65BACA425AD61 / 317,000円 (税抜)	PB65BAAA425AD61 / 302,000円 (税抜)	PB65BBCA425AD61 / 272,000円 (税抜)	PB65BBA425AD61 / 257,000円 (税抜)	PB65BECA425AD61 / 262,000円 (税抜)	PB65BEAA425AD61 / 247,000円 (税抜)	PB65BFCA425AD61 / 252,000円 (税抜)	PB65BFAA425AD61 / 237,000円 (税抜)	PB65BNCA425AD61 / 228,000円 (税抜)	PB65BNA425AD61 / 213,000円 (税抜)	
型番/ 本体標準価格	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット		
	PB65BACA422AD91 / 317,000円 (税抜)	PB65BAAA422AD91 / 302,000円 (税抜)	PB65BBCA422AD91 / 272,000円 (税抜)	PB65BBA422AD91 / 257,000円 (税抜)	PB65BECA422AD91 / 262,000円 (税抜)	PB65BEAA422AD91 / 247,000円 (税抜)	PB65BFCA422AD91 / 252,000円 (税抜)	PB65BFAA422AD91 / 237,000円 (税抜)	PB65BNCA422AD91 / 228,000円 (税抜)	PB65BNA422AD91 / 213,000円 (税抜)	
CPU	インテル® Core™ i7-6600U プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (最大3.40GHz)		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)		インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー ^{*2} 動作周波数 2.30GHz (最大2.80GHz)	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー ^{*2} 動作周波数 2.30GHz (最大2.80GHz)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー ^{*2} 動作周波数 2.30GHz		インテル® Celeron® プロセッサー 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 ^{*3}	500GB HDD 128GB SSD +10,000円 (税抜) 256GB SSD +25,000円 (税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円 (税抜) 256GB SSD +25,000円 (税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円 (税抜) 256GB SSD +25,000円 (税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円 (税抜) 256GB SSD +25,000円 (税抜)	500GB HDD 128GB SSD +10,000円 (税抜) 256GB SSD +25,000円 (税抜)		500GB HDD 128GB SSD +10,000円 (税抜) 256GB SSD +25,000円 (税抜)		
光学ドライブ ^{*4}	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)		DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円 (税抜)		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 ^{*5*}	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間	約7.0時間	約8.0時間	
Webカメラ	なし 有効画素数: 約92万画素 +5,000円 (税抜)		なし 有効画素数: 約92万画素 +5,000円 (税抜)		なし 有効画素数: 約92万画素 +5,000円 (税抜)	なし 有効画素数: 約92万画素 +5,000円 (税抜)	なし 有効画素数: 約92万画素 +5,000円 (税抜)		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 ^{*7}	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		

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

*2: 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 および設定などにより異なります。 *6: ベースモデルでの値。カスタムメイドサービス

搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *3: SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *4: 光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。 *5: JEITA (バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の動作時間は使用環境で選択していただく構成によって、値は異なります。 *7: 保証の詳細につきましてはP.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・価格などの詳細につきましては営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	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 PB55BEAD425AD51 / 247,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB55BFAD425AD51 / 237,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB45BNAD425AD51 / 213,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73BAJA1E7AD51 / 320,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73BBJA1E7AD51 / 290,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73BBJA137AD51 / 285,000円(税抜)
	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット PB55BEAD422AD81 / 247,000円(税抜)	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット PB55BFAD422AD81 / 237,000円(税抜)	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット PB45BNAD422AD81 / 213,000円(税抜)	—	—	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット PR73BBJA13CAD81 / 285,000円(税抜)
ボリューム ライセンス 必須モデル*1 型番 / 本体標準価格	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB55BEAD425AD61 / 242,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB55BFAD425AD61 / 232,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PB45BNAD425AD61 / 208,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73BAJA1E7AD61 / 315,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73BBJA1E7AD61 / 285,000円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73BBJA137AD61 / 280,000円(税抜)
	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット PB55BEAD422AD91 / 242,000円(税抜)	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット PB55BFAD422AD91 / 232,000円(税抜)	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット PB45BNAD422AD91 / 208,000円(税抜)	—	—	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット PR73BBJA13CAD91 / 280,000円(税抜)
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー*2 動作周波数 2.30GHz (最大2.80GHz)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー*2 動作周波数 2.30GHz	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*3	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*4	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	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)	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*5*6	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*7	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)

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

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

搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *3: SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *4: B55, B45は光学ドライブを搭載しないモデルも選べいただけます。 *5: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間はサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *7: 保証の詳細につきましてはP.16をご覧ください。

●表内の 部分、カスタムメイドサービスで選択できます。

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

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	R73 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		Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット	
	PR73BBAA137AD11 / 270,000円(税抜)		PR73BBAA437AD11 / 260,000円(税抜)		PR73BFAA137AD11 / 250,000円(税抜)		PR73BFAA437AD11 / 240,000円(税抜)		PR63BBA637AD11 / 292,000円(税抜)	
	PR73BBAA137AD51 / 275,000円(税抜)		PR73BBAA437AD51 / 265,000円(税抜)		PR73BFAA137AD51 / 255,000円(税抜)		PR73BFAA437AD51 / 245,000円(税抜)		PR63BBA637AD51 / 302,000円(税抜)	
	PR73BBAA13CAD81 / 275,000円(税抜)		PR73BBAA43CAD81 / 265,000円(税抜)		PR73BFAA13CAD81 / 255,000円(税抜)		PR73BFAA43CAD81 / 245,000円(税抜)		PR63BBA63CAD81 / 297,000円(税抜)	
	PR73BBAA13CAD91 / 270,000円(税抜)		PR73BBAA43CAD91 / 260,000円(税抜)		PR73BFAA13CAD91 / 250,000円(税抜)		PR73BFAA43CAD91 / 240,000円(税抜)		PR63BBA63CAD91 / 292,000円(税抜)	
選 択 可 能 O S	Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット		Windows 8.1 Pro Update 64ビット	
	PR73BBAA137AD51 / 275,000円(税抜)		PR73BBAA437AD51 / 265,000円(税抜)		PR73BFAA137AD51 / 255,000円(税抜)		PR73BFAA437AD51 / 245,000円(税抜)		PR63BBA637AD51 / 302,000円(税抜)	
	PR73BBAA13CAD81 / 275,000円(税抜)		PR73BBAA43CAD81 / 265,000円(税抜)		PR73BFAA13CAD81 / 255,000円(税抜)		PR73BFAA43CAD81 / 245,000円(税抜)		PR63BBA63CAD81 / 297,000円(税抜)	
	PR73BBAA137AD61 / 270,000円(税抜)		PR73BBAA437AD61 / 260,000円(税抜)		PR73BFAA137AD61 / 250,000円(税抜)		PR73BFAA437AD61 / 240,000円(税抜)		PR63BBA637AD61 / 292,000円(税抜)	
	PR73BBAA13CAD91 / 270,000円(税抜)		PR73BBAA43CAD91 / 260,000円(税抜)		PR73BFAA13CAD91 / 250,000円(税抜)		PR73BFAA43CAD91 / 240,000円(税抜)		PR63BBA63CAD91 / 292,000円(税抜)	
CPU	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー ^{*2} 動作周波数 2.30GHz		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー 動作周波数 2.40GHz (最大3.00GHz)		インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー ^{*2} 動作周波数 2.50GHz (最大3.10GHz)		インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー ^{*2} 動作周波数 2.30GHz (最大2.80GHz)	
ディスプレイ	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)		4GB (4GB×1) (交換・増設不可) 8GB (4GB×2) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)	
SSD / HDD ^{*3}	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)		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		・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)		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		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)		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 ^{*7}		標準バッテリーパック ^{*7}		標準バッテリーパック ^{*7}	
駆動時間 ^{*4*5}	約16.0時間		約16.0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)		なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	
主なインターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3		・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	
保証 ^{*6}	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	

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

*2: インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー、インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー、
*5: 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、保証期間内でも有料になります。

インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *3: SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *4: JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5: ベースモデルの値、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、保証期間内でも有料になります。 *6: 保証の詳細につきましてはP.16をご覧ください。 *7: 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、

●表内の 部分、カスタムメイドサービスで選択できます。

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

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	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 PS82BBGKCU7AD11 / 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	Windows 10 Pro ダウングレードモデル 型番 / 本体標準価格	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82BAGDJA7AD51 / 267,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82BBGDCA7AD51 / 212,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82BEGDC47AD51 / 201,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82BFGDC47AD51 / 190,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82BAGKJU7AD51 / 245,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82BBGKCU7AD51 / 190,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82BEGKCL7AD51 / 179,200円(税抜)
	ボリュームライセンス 必須モデル*1 型番 / 本体標準価格	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82BAGDJA7AD61 / 262,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82BBGDCA7AD61 / 207,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82BEGDC47AD61 / 196,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR82BFGDC47AD61 / 185,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82BAGKJU7AD61 / 240,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82BBGKCU7AD61 / 185,200円(税抜)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PS82BEGKCL7AD61 / 174,200円(税抜)
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー 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*2	128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)	
デジタイザー	なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)	
無線 LAN Bluetooth®	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1	
ワイヤレス WAN*7*8*9	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*3		標準バッテリーパック*3		標準バッテリーパック*3		標準バッテリーパック*3	
駆動時間**4*5	約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間 キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時:約20.0時間		約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間 キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時:約20.0時間		約10.0時間 キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時:約20.0時間		約10.0時間 キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時:約20.0時間	
Webカメラ	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	
主な インターフェース	・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C™×1 ・SDカードスロット(microSD) キーボードドック接続時: ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・RGBコネクタ		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C™×1 ・SDカードスロット(microSD) キーボードドック接続時: ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・RGBコネクタ		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C™×1 ・SDカードスロット(microSD)		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C™×1 ・SDカードスロット(microSD)	
保証*6	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	

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

*2: SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3: 本製品にはバッテリー 実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *5: ベースモデル 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

バックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *4: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。 *6: 保証の詳細につきましてはP.16をご覧ください。 *7: 音声通話には対応していません。 *8: 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。 *9: 通信速度は、送受信時の技術規格上の提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。詳しくはご利用のモバイルインターネット接続サービス事業者へお問い合わせください。