

モバイル・ワークステーションからビジネスタブレットまで、選べる豊富なラインアップ

	モバイル・ワークステーション	ビジネスノートPC			
モデル名	WS754	B37	B654/B554/B454	B75/B65/B35	B54
ディスプレイ	15.6型	17.3型	15.6型		14.0型

ビジネスタブレット				
モデル名	S92	S60	S80	S68
ディスプレイ	12.0型	10.1型		8.0型

* 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。

詳しくは、こちらのカatalogをご覧ください。



詳しくはこちらへ

<http://dynabook.com/pc/business-top.html>



TOSHIBA
株式会社 東芝
パーソナル & クライアントソリューション社
国内営業統括部
〒135-8502 東京都江東区豊洲5-6-15 (NBF豊洲ガーデンフロント)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート [受付時間]
9:00-19:00 (年中無休) 海外からの電話や一部のIP電話などで、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、
固定電話からの利用はフリーダイヤル 携帯電話、PHSからの利用はナビダイヤル (通話料) (お客様負担)
☎0120-97-1048 ☎0570-66-6773 ☎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、(株)東芝の個人情報保護方針のページ [http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm] 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。

将来も安心!!
3つのOSから
選択可能。

※R82を除く。

dynabook “R” series



「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/pcs/business



新しいモノ。
新しいこと。
by “lifenology”



表示を正しく
家電公取協会員

10年先のビジネスを見据えて、 先進機能を搭載した生産性の高いモバイルPCを。

クラウド化、ビッグデータ、ウェアラブルコンピュータ、AI……。ICTの世界では、次々と新たなテクノロジーが登場し、それを生かしたビジネスが加速しています。

新たなビジネスニーズに応えるため、薄型軽量を追求したタイプ、分離合体する2 in 1のデタッチャブルPCなど、さまざまなカタチ、サイズのモバイルPCが登場してきました。

しかしどのようなカタチ、サイズであっても、東芝が変わらずに大切にしているのは「ビジネスにおける生産性の高さ」です。

コンパクトなボディになっても、ビジネスに必要な機能と操作しやすいユーザビリティを備え、お使いになる方に快適さと疲れにくさを提供すること。最新のOSやテクノロジーを積極的に取り入れ、つねに安定した高いパフォーマンスを発揮すること。省電力、省資源化、エコ機能によって長時間駆動や環境調和に貢献すること。もちろん、安心して社外に持ち出すには、高い堅牢性やセキュリティも必要です。

世界初のノートPC*を開発して以来30年。東芝は品質と性能に対する強いこだわりと揺るぎない思いをこめて、dynabookを作り続けてきました。これからも「お客様の生産性への貢献」と「いつでもどこでも、安心・安全」への追求を継続しつつ、次の10年に向け、新たな一歩を踏み出します。

* 1985年、世界初のノートPC「T1100」を商品化。

dynabook “R” series



dynabook “R” series Line up

	R73 薄型軽量モデル	R73 標準モデル	R63	R64	R82	R82
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット					Windows 10 Pro
選択可能OS*1	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(Service Pack 1 適用済み) Windows 7 Professional 64ビット(Service Pack 1 適用済み) (Windows 10 Pro ダウングレード)					—
CPU						
ディスプレイ	13.3型 HD FHD 4K HDMI 4出力	13.3型 HD FHD 4K HDMI 4出力 タッチパネル	14.0型 HD FHD 4K HDMI 4出力	12.5型 FHD タッチパネル 手書き入力	12.5型 FHD タッチパネル 手書き入力	12.5型 FHD タッチパネル 手書き入力
駆動時間**4*5	約14.0時間	約11.0~14.0時間	約16.0時間	約11.0~13.5時間	約10.0時間	約10.0時間
質量*5	約1.18kg	約1.27~1.34kg	約1.199kg	約1.45~1.54kg	タブレット 約710g キーボードドック接続時 約1.41kg	約710g
解説ページ	P.4~5		P.6	P.7	P.8~9	

*1:モデルによって、選択いただけない場合があります。 *2:4K対応テレビに、市販の高速HDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *3: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(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。R63、R64、R82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。 *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:タッチパネルはフルHD液晶です。
※画面はハメコ合成です。
※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。

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、さらなる薄型・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。

13.3型 dynabook R73




※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。

モバイルの機動性。メインマシンの拡張性。それぞれのニーズに応える2モデルをラインアップ。

モバイルでの機動性をより重視 薄型軽量モデル

最薄部約17.2mm^{*1}(最厚部約21.4mm(突起部含まず))、軽さ約1.18kg^{*1}

優れたモビリティと堅牢性を追求しつつ、高速SSDの標準搭載などにより、ストレスのない快適な操作性やパフォーマンスも同時に実現。また、底面に設けたメモリカバーで、メモリ増設も容易です。



高性能、省電力 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)

vPro™ 搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能を実現

インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサー
インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー
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^{*2}

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



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

高速SSD^{*3}、大容量HDD^{*4}が選択可能

128GB SSD^{*3} / 256GB SSD^{*3} / 500GB HDD^{*4}

長時間駆動を実現

約14時間駆動^{*1*5*6}

第6世代 インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーの採用にあたり、消費電力と放熱性能の最適化を図ることで、約14時間^{*1*5*6}の長時間駆動を実現しました。また、バッテリーパックは着脱可能なので、予備バッテリー(オプション)との交換により、さらに長時間の業務にも対応できます。



詳しくはこちらへ


<http://dynabook.com/pc/business-lineup/jan-2016/r73.html>



メインマシンとしての拡張性をより重視 標準モデル

最薄部約18.2mm^{*1}(最厚部約22.4mm(突起部含まず))

高い処理性能と優れた環境性能を併せ持つモバイルPCをメインマシンとして使いたいというニーズに応え、大容量500GB HDDの選択や光学ドライブの搭載が可能。さらに、豊富なインターフェースを備えたポート拡張ユニット(オプション)も利用可能です。




新デザイン 薄く、軽く、使いやすい新デザイン採用

最薄部約17.2mm^{*1*7}(最厚部約21.4mm(突起部含まず))、軽さ約1.18kg^{*1*7}


軽さと強さを兼ね備えたマグネシウム合金ボディを採用。これまで東芝が培ってきたノウハウを駆使して、ドライブを搭載しながら、コンパクトな薄型ボディを実現しています。フラットなデザインなのでカバンからの出し入れもスムーズに行えます。

■当社従来モデルとの比較

R73(薄型軽量モデル)
最厚部約21.4mm




当社従来モデル(R734)
最厚部約28.5mm



●指紋がつきにくく、持ち運びしやすい表面仕上げ


筐体表面に施したヘアライン加工により、指紋がつきにくい表面仕上げです。



外出時の負担も軽減

小型・軽量のACアダプター採用

持ち歩きときにかさばらない約140gのACアダプターの採用により、外出時の負担も軽減できます。




操作性

鮮やかな映像を実現する高解像度ディスプレイ

13.3型 フルHD 軽量・高輝度液晶(1,920×1,080ドット)

13.3型 HD 軽量・高輝度液晶(1,366×768ドット)

ディスプレイは、解像度が高く、高輝度のフルHD液晶も選択可能です。



幅広いメディアに対応可能

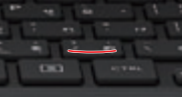
DVDスーパーマルチドライブ

業務資料やデータの整理・保存、受け渡しなどに便利な光学ディスクがお選びいただけます。

静音性にもこだわり、確実な打鍵感を実現

タイルキーボード


キーボード内部のすき間を極力なくすることで静音性を実現しながら、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。また、キートップの中央に0.2mmのくぼみを設けたことで、指がキーの中央におさまるため、快適なタイピングを実現します。



確実な入力をサポート

左右に独立したクリックボタン


マウスに匹敵する快適な操作性をタッチパッドでも実現するために、左右のクリックボタンを独立させて配置し、誤操作を防ぐ確実な入力をサポートします。また、クリックボタンの周辺に溝を設け、ボタンの押しやすさにも配慮しています。



テレビ会議^{*8}にも便利

高画質Webカメラ(有効画素数 約200万画素)

有効画素数約200万画素の高画質Webカメラを液晶パネル上部に搭載。いつでも手軽にテレビ会議^{*8}などが行えます。



高画質での外部出力が可能

「HDMI® 4K出力^{*9}」に対応

外部ディスプレイで4K高画質出力^{*9}が可能なHDMI®端子を装備しています。



IEEE802.11acに対応。格段に高速なワイヤレス環境を実現^{*10}

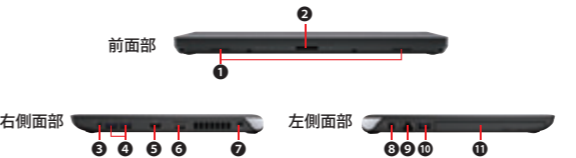
IEEE802.11a/b/g/n/ac

高速無線LANをはじめ幅広い通信規格に対応し、さまざまな周辺機器とワイヤレスで接続可能です。

周辺機器とワイヤレスで接続できる

Bluetooth® Ver.4.1^{*11}

インターフェース



- ①ステレオスピーカー
- ②ブリッジメディアスロット
- ③マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ④USB3.0コネクタ×2
- ⑤HDMI®出力端子
- ⑥RGBコネクタ
- ⑦セキュリティロック・スロット
- ⑧電源コネクタ
- ⑨LANコネクタ
- ⑩USB3.0コネクタ(電源OFF時の充電機能に対応)
- ⑪DVDスーパーマルチドライブ(選択可能)

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

*1:ベースモデルでの値。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。 *2: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・SDH・個人事業者向けになります。 *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:標準モデルのみ選択可能。 *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:薄型軽量モデルと、標準モデルでSSD搭載モデルを選択した場合。 *7:薄型軽量モデルの場合。 *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: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:Windows 10 Proの場合、Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *12:R734との比較。 *13: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・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。 *14:Windows 7 Professionalでは、TPMを使用することができません。 *15:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *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。


信頼性・堅牢性

軽量で高剛性な筐体で壊れにくさを追求

マグネシウム合金ボディ

筐体には、軽量で強度に優れたマグネシウム合金を採用。東芝が培ってきたマグネシウム合金鋳造技術を駆使し、新型筐体の堅牢性を実現しています。

●負荷のかかる液晶パネルはたわみ強度をアップ
開閉時に負荷のかかりやすい液晶パネル部を従来よりも0.1mm厚くすることで、たわみ強度を従来の約1.6倍^{*12}まで高めています。



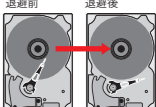
物理的な負荷の影響を確認

シミュレーション設計技術

設計段階から独自のシミュレーション技術を用いることにより、物理的な負荷の影響を確認しています。例えば液晶パネル部にかかる物理的な負荷の影響を確認しながら、筐体素材の厚みを調整、高い堅牢性を確保しつつ、製品そのものを従来よりもスリム化することに成功しています。

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の磁気ヘッドを回避させて、不慮の衝撃などによるクラッシュを未然に防止します。
※SSD搭載モデルには、東芝HDDプロテクションは搭載していません。



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

●トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック
バッテリー駆動時に振動を検知すると、光学ドライブのイジェクトボタンが自動的にロックします。

堅牢性で安心を支える

●ドイツの認証機関TÜVによる耐久テスト
自社で行っているさまざまな評価テストだけでなく、第三者機関であるTÜVにおいて、100kgf面加圧テスト、76cm落下テスト、30cc防滴テストなど厳格な耐久試験も実施する予定です^{*13}。

●高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証 HALT=Highly Accelerated Life Test
強力な振動や急激な温度変化などが同時に起こる過酷な環境で、製品の経年変化を短時間で検証し、設計にフィードバックしています。

さらに向上した放熱システムを採用

薄型冷却ファン


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。

セキュリティ

生体認証技術による高度なセキュリティ機能

指紋センサー

パームレストに搭載されたセンサーで指紋認証を1回行うだけで、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、OS/パスワードの認証をまとめて済ませることができます。



専用チップ&トリプルパスワードで安全を守る

●TPMセキュリティチップ^{*14} ●BIOS、HDD^{*15}、OSパスワード



軽やかにパワフル。 駆け抜ける約16時間^{*3*4}。

約16時間^{*3*4}の長時間バッテリー駆動を実現。
細部まで徹底してこだわり、薄型・軽量・堅牢性を追求。
タッチ対応、フルHDも選べる13.3型液晶モデル。

● dynabook R63



Windows 10. Do great things.

高性能、省電力

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)

インテル® 第6世代CPUを搭載し、高性能でビジネスをサポート

インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー

選択可能

インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー^{*1}

選択可能

インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー^{*1}

選択可能



高速・低消費電力

128GB SSD^{*2} / 256GB SSD^{*2} 選択可能

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

外出先での長時間業務も可能

約16時間^{*3*4}のバッテリー駆動を実現

東芝独自の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16時間^{*3*4}のバッテリー駆動を実現しています。

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

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

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



さらなる節電をより簡単に

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

前面部

右側面部

背面部

左側面部

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



「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:インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー、インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *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 (VITA) 動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *4: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:Windows 10 Proの場合、Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *7:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI®ケーブルを使用し接続することで、4K出力が可能です。 *8:カスタムメイドサービスで「デュアルポイント」を選択した場合、「アキュポイント」と「バックライトキーボード」が搭載されます。 *9:無破損、無故障を保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液水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理 (有料) にお出しください。浸水・排水処理後は、点検と修理 (有料) が必要となります。 *10:Windows 7 Professionalでは、TPMを使用することができません。 *11:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。
*カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。



詳しくはこちらへ

<http://dynabook.com/pc/business-lineup/jan-2016/r63.html>



こだわりのオフィスモバイル。 仕事がかどる14.0型。

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

● dynabook R64



*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

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)

vPro™ 搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能を実現

インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー

選択可能

インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー

選択可能

インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー^{*1}

選択可能



高速SSD^{*2}、大容量HDDが選択可能

128GB SSD^{*2} / 500GB HDD 選択可能

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

外出先での長時間業務も可能

約13.5時間^{*3*4*5}のバッテリー駆動を実現

東芝独自の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13.5時間^{*3*4*5}のバッテリー駆動を実現しています。

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

軽さ約1.45kg^{*4*5}、最薄部約15.9mm^{*5}

(最厚部約20.4mm (突起部含まず))

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



さらなる節電をより簡単に

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

前面部

右側面部

背面部

左側面部

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



「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: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 (VITA) 動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *4:SSD搭載モデルの場合。 *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、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: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。 *8:Windows 10 Proの場合、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®ケーブルを使用し接続することで、4K出力が可能です。 *10:無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐液水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理 (有料) にお出しください。浸水・排水処理後は、点検と修理 (有料) が必要となります。 *11:Windows 7 Professionalでは、TPMを使用することができません。 *12:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。
*カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。



詳しくはこちらへ

<http://dynabook.com/pc/business-lineup/jan-2016/r64.html>



正真正銘プロ仕様。 ペンタブレットにもなるこの一台。

タブレットの機動性と、ウルトラブックの拡張性が
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。



高性能、省電力

OS
プレインストールOS
Windows 10 Pro 64ビット

vPro™ 搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能を実現

- インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー 選択可能
- インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー 選択可能
- インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー 選択可能
- インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 選択可能

外出先での長時間業務も可能

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

高密度実装技術による軽量・薄型ボディ

軽さ約1.41kg*2、薄さ約21.0mm

さらなる節電をより簡単に

- 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

- マグネシウム合金ボディ

堅牢性で安心を支える

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

セキュリティ

専用チップ&トリプルパスワードで安全を守る

- TPMセキュリティチップ
- BIOS、HDD*6、OSパスワード

インターフェース(デタッチャブル、タブレット共通)

右側面部

- 電源スイッチ
- 音量ボタン
- USB Type-C コネクタ (電源OFF時の充電機能に対応)
- HDMI® (micro) 出力端子
- microSDカードスロット

左側面部

- マイク入力/ヘッドホン出力端子
- USB3.0コネクタ×2
- LANコネクタ
- 電源コネクタ (キーボードドック接続時)
- セキュリティロックスロット

①セキュリティロックスイッチ

②RGBコネクタ

③HDMI®出力端子

④電源コネクタ(タブレット時)

「RoHS指令」
「J-Mossグリーンマーク」
全モデル適合

*1: JET-IT (タッチ動作時間測定法 (Ver2.0)) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品には「バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐水性能、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)にお出しく下さい。浸水・排水処理後には、点検と周辺機器が必要です。 *6: SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *7: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *8: 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。 *9: 撮影環境、撮影した画像の鮮明さによっては、認識誤りが生じる場合があります。 *10: 録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。複数の話者を認識するためには、10分以上の録音が必要です。 *11: タブレットの内蔵バッテリーと合わせた時間です。 *カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。



詳しくはこちらへ

<http://dynabook.com/pc/business-lineup/jan-2016/r82.html>



機動力と瞬発力で差がつく、 約710g*2のタブレット。

高い処理性能で、さまざまな
ワークスタイルをサポート。



高性能、省電力

OS
プレインストールOS
Windows 10 Pro 64ビット

vPro™ 搭載で高度なセキュリティと運用・管理機能を実現

- インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー 選択可能
- インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー 選択可能
- インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサー 選択可能
- インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサー 選択可能

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

高精度で表示領域が広い、
非光沢で映り込みが少なく見やすい

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

自然な書き心地で手書き入力が可能

電磁誘導方式デジタイザー*4 選択可能

*4: 画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。
*5: 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

手書きノートアプリ
TruNote (トウルーノート)

カメラアプリ
TruCapture (トウルーキャプチャ)

ボイスレコーダーアプリ
TruRecorder (トウルーレコーダー)

クリッピングアプリ
TruNote Clip (トウルーノートクリップ)

ノート共有アプリ
TruNote Share (トウルーノートシェア)

キーボードドック(バッテリー内蔵) オプション

[型番: PAAPR023] オープン価格*7

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

「RoHS指令」に適合

詳しくはこちらへ

<http://dynabook.com/pc/business-lineup/jan-2016/r82-tablet.html>

バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *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: 無破壊、無故障を保証修理(有料)が必要となります。 *4: カスタムメイドサービスで「電磁誘導方式デジタイザー」を選択した場合、付属されます。 *5: Bluetooth®対応の *10: 録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。複数の話者を認識するためには、10分以上の録音が必要です。 *11: タブレットの内蔵バッテリーと合わせた時間です。 *カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。



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 (トウルーノート)

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 (トウ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 (トウルーキャプチャ)

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 (トウルーレコーダー)

「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 (トウルーノートシェア)

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。

あんしんサポート

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

東芝PCサポート・サービス

ビジネスノートPCだからこそ万全の備え。 あんしん保証

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

※消耗品(バッテリーパック)の交換など、保証期間内でも有料となる場合があります。
詳細につきましては3年パーツ保証「無料修理規定」、または、保証書「無料修理規定」をご覧ください。

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



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

詳しくはこちらへ

<http://dynabook.com/pc/business/service/anshin.htm>



万が一の故障などにも安心な、修理・サポートダイヤル。 東芝PC修理サービス

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

0120-335-660 (フリーダイヤル)

受付時間 ▶ 9:00~17:30 (土曜・日曜・祝日・年末年始・弊社休業日を除く)
フリーダイヤルが利用できない場合は、03-5144-3816(有料)もご利用いただけます。FAXは0120-666-782(フリーダイヤル)です。
電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

- *0: Windows OSの移行サービスに関するお問い合わせ
- *1: 出張修理のご用命(オンサイト修理の依頼)
- *2: 引き取り修理のご用命(ピックアップ修理、センドバック修理の依頼)
- *3: 出張修理以外のサービスサポートに関するお問い合わせ
- *4: 修理以外のサービスサポートに関するお問い合わせ
- *5: Office 365 導入支援サービスに関するお問い合わせ
- *6: Office 365 導入支援サービスに関するお問い合わせ
- *7: Office 365 導入支援サービスに関するお問い合わせ
- *8: Office 365 導入支援サービスに関するお問い合わせ
- *9: 上記以外のお問い合わせの場合

詳しくはこちらへ

<http://dynabook.com/pc/business/service/support/repair/index.html>

インターネットで幅広く情報提供。 dynabook.com 企業向けサービス & サポート情報

東芝のウェブサイトdynabook.comでは、ビジネスノートPCに関するさまざまな情報を提供しています。新製品のご紹介から、製品づくりにおけるコンセプトや品質、機能の解説、各種ビジネスPCやPC周辺機器のカタログ、お問い合わせの多いQ&A、各種モジュールのダウンロード情報などもそろっております。

詳しくはこちらへ

http://dynabook.com/pc/business/service/index_j.htm



● ホームページから修理のお申し込み

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

保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

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

詳しくはこちらへ

http://dynabook.com/pc/assistpc/index_j.htm



海外からも日本語・英語で安心、世界36地域で対応。

海外保証(制限付)・ILW(International Limited Warranty)

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

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

● 世界36地域で対応いたします。海外保証対象地域

2016年1月現在
カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港 ※奉州等を除く

● 日本語での相談窓口 ILW Support Center

TEL: **81-43-303-1062** (通話料お客様負担)

受付時間(日本時間) ▶ 10:00~19:00 (日曜・祝日・当社指定の休日を除く)
海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

● ホームページから修理のお申し込み

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

保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

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

詳しくはこちらへ

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	R73	R63	R64	R82	R82 (タブレット)
有害物質発生の抑制 EUの環境規定「RoHS指令」に対応 RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)環境規定です。dynabook 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 Rシリーズ(タブレットを除く)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/search/cgi-bin/jm_search.cgi	○	○	○	○	○
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 ※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。	★★★★ ^{*1} V13	★★★ V13	★★★ V13	★★★ V13	—
国際エネルギースタープログラムの基準に適合 東芝は、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 ※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。	○	○	○	— ^{*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。 ※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。	●	●	●	●	— ^{*3}
東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合 東芝では、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/eco/kijyu.htm	○	○	○	○	○
鉛フリーはんだ採用 東芝は、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 東芝は、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、東芝では、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 東芝では、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_jigyoku.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。






東芝は、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。



薄型軽量モデル					標準モデル				
型番	Windows 10 Pro (※1) PR73UUA1E7AD11	PR73UBJA1E7AD11	PR73UBJA137AD11	PR73UFJA137AD11	PR73UBAA137AD11	PR73UBAA437AD11	PR73UFAA137AD11	PR73UFAA437AD11	
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) (※1) PR73UUA1E7AD51	PR73UBJA1E7AD51	PR73UBJA137AD51	PR73UFJA137AD51	PR73UBAA137AD51	PR73UBAA437AD51	PR73UFAA137AD51	PR73UFAA437AD51	
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード) (※1) —	—	PR73UBJA137AD81	PR73UFJA137AD81	PR73UBAA137AD81	PR73UBAA437AD81	PR73UFAA137AD81	PR73UFAA437AD81	
プレインストールOS	Windows 10 Pro Windows 10 Pro 64ビット (※1)				Windows 10 Pro 64ビット (※1)				
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proダウングレード) (※1) (※2) Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード) —				Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proダウングレード) (※1) (※2) Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※3) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※3) (※4) (Windows 10 Proダウングレード)				
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ		
動作周波数	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)		2.30GHz	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)		2.30GHz		
キャッシュメモリ	3回キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 4MB	インテル® スマート・キャッシュ 3MB			インテル® スマート・キャッシュ 3MB				
メモリ	標準/最大 仕様	4GB (4GB×1) / 16GB (※5) 8GB (4GB×2) / 16GB (※5) (※6)			4GB (4GB×1) / 16GB (※5) (※7) 8GB (4GB×2) / 16GB (※5) (※7)				
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 (交換・増設不可)				
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※9) 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※9)				13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※9) 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※9)				
表示機能	解像度 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 (※11) (※12) / 1,677万色			最大1,920×1,200ドット (※11) (※12) / 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) (※11) (※13) / 1,677万色、HDCP対応			最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI* 4K) (※11) (※13) / 1,677万色、HDCP対応				
	ビデオRAM	Windows 10 Pro メモリ4GB搭載時:最大2,132MB (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2,132MB (メインメモリと共用)	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード) (※14) —	Windows 10 Pro メモリ4GB搭載時:最大2,140MB (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2,140MB (メインメモリと共用)	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード) (※14) —	Windows 10 Pro メモリ4GB搭載時:最大2,140MB (メインメモリと共用)	
	グラフィックスアクセラレーター (※15)	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)				
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm			87キー (JIS配列標準)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm				
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド			ジェスチャーコントロール付きタッチパッド				
補助記憶装置	HDD/SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)			128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※16) (※17) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※16) (※17)	
	光学ドライブ (※18)	—			—				
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + Intel® AMT11.0			1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)				
通信機能	無線LAN (※19)	IEEE802.11a/b/g/n/ac標準 (Wi-Fi*標準、WPA*/WPA2**対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※20)			IEEE802.11a/b/g/n/ac標準 (Wi-Fi*標準、WPA*/WPA2**対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※20)				
	Bluetooth (※19) (※21)	Bluetooth*ワイヤレステクノロジー-Ver4.1 (※22) (※23) (※24)			Bluetooth*ワイヤレステクノロジー-Ver4.1 (※22) (※23) (※24)				
サウンド機能 (※25)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ標準、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能			インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ標準、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能					
ブリッジメディアスロット (※26)	1スロット			1スロット					
インターフェース	HDMI*出力端子×1 (※13)、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×3 (※27)、マイク入力/ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1			HDMI*出力端子×1 (※13)、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×3 (※27)、マイク入力/ヘッドホン出力 (3.5mmφステレオミニジャック) 共用×1					
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (ステレオマイク付)			有効画素数 約200万画素 (ステレオマイク付)					
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット			BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット					
	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット、指紋センサー			BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット、指紋センサー					
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0標準)			TPM (TCG Ver2.0標準) (※28)					
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※30)			ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※30)					
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※31)			リチウムイオン (バッテリーパック) (※31)				
	駆動時間 JEITA/バッテリー動作 時間測定法Ver2.0	約14.0時間 (※33)			約14.0時間 (※33)	約11.0時間 (※33)	約14.0時間 (※33)	約11.0時間 (※33)	
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※34)			約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※34)				
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※35)			AC100V~240V、50/60Hz (※35)				
標準消費電力 (※36) (最大)	約6W (45W)			約6W (45W)					
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (※37)	M区分 0.016 (AAA)	M区分 0.018 (AAA)	M区分 0.023 (AAA)	M区分 0.018 (AAA)		M区分 0.023 (AAA)			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※38)			温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※38)					
環境性能レーティング (※39)	★★★ V13			★★★ V13					
外形寸法 (突起部含まず)	約316.0 (幅) × 229.0 (奥行) × 17.2~21.4 (高さ) mm			約316.0 (幅) × 229.0 (奥行) × 18.2~22.4 (高さ) mm					
質量 (※40)	約1.18kg			約1.27kg	約1.34kg	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 HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※41) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			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 HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※41) / 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) (※41) / 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) (※41) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	—			HDDリカバリー (Windows 7 Professional 32 & 64ビット) (※41) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年) (※48)			1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年) (※48)					
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home & Business 2013			Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home & Business 2013					






※カスタマ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.18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 スタアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



型番	Windows 10 Pro <small>(※1)</small>	PR63UBAA637AD11	PR63UCAA637AD11	PR63UEAA637AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※1)</small>	PR63UBAA637AD51	PR63UCAA637AD51	PR63UEAA637AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※1)</small>	PR63UBAA637AD81	PR63UCAA637AD81	PR63UEAA637AD81
プレインストールOS	Windows 10 Pro <small>(※1)</small> 			
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※1)(※2)</small>		
	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1)(※3)</small> Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1)(※3)(※4)</small> (Windows 10 Proダウングレード)		
CPU		インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー	インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー
	動作周波数	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.10GHz)	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB	インテル® スマート・キャッシュ 4MB	インテル® スマート・キャッシュ 3MB
メモリ	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB <small>(※5)(※7)</small>		
	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応		
	メモリ専用スロット	2スロット (交換・増設不可)		
ディスプレイ		13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット <small>(※9)</small>		
		13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※9)</small>		
		タッチパネル付き 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※9)(※42)</small>		
表示機能	解像度表示色	最大1,920×1,200ドット <small>(※11)(※12)</small> / 1,677万色		
	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※11)(※13)</small> / 1,677万色, HDCP対応		
	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>(※11)(※13)</small> / 1,677万色, HDCP対応		
表示機能	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,140MB (メインメモリと共用)		
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	後報		
	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※14)</small>	32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,655MB (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)		
入力装置	グラフィック アクセラレーター <small>(※15)</small>	インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に蔵)		
	本体キーボード	87キー (JIS配列標準)、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クリックパッド(タッチパッド)		
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small> 256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>		
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応)		
	無線LAN <small>(※19)</small>	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) <small>(※20)</small>		
通信機能	Bluetooth® <small>(※19)(※21)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 <small>(※22)(※23)(※24)</small>		
	サウンド機能 <small>(※25)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカ、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>(※26)</small>	1スロット		
Webカメラ	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>(※27)</small> 、HDMI®出力端子×1 <small>(※13)</small> 、マイク入力(ヘッドセット)/ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1		
	有効画素数 約200万画素 (ステレオマイク付) <small>(※42)</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		
セキュリティチップ	セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠) <small>(※28)</small>		
	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>(※30)</small>		
	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※31)(※32)</small>		
電源	駆動時間	約16.0時間 <small>(※33)</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>(※34)</small>		
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※35)</small>		
標準消費電力 <small>(※36)</small> (最大)	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※37)</small>	M区分0.021 (AAA) 		M区分0.016 (AAA) 
	環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※38)</small>		
	環境性能レーティング <small>(※39)</small>	★★★ V13		
外形寸法 (突起部含まず)	質量 <small>(※47)</small>	約1.45kg	約1.54kg	約1.45kg
	主要付属品	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		
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※37)</small>	M区分 0.015 (AAA) 		M区分 0.016 (AAA) 
環境条件	環境性能レーティング <small>(※39)</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		
	質量 <small>(※47)</small>	約1.199kg		
主な付属品	リカバリー	ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書 他		
	保証	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※41)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		
	主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home & Business 2013		

※カスタマイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
 ※注釈はP.18をご覧ください。
 ※画面はハメコみ合成です。
 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



型番	Windows 10 Pro <small>(※1)</small>	PR64UBAB6E7AD11	PR64UBAB4E7AD11	PR64UBAB6E7AD11	PR64UBAB4E7AD11	PR64UFAB637AD11	PR64UFAB437AD11
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※1)</small>	PR64UBAB6E7AD51	PR64UBAB4E7AD51	—	—	PR64UFAB637AD51	PR64UFAB437AD51
	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※1)</small>	—	—	PR64UBAB6E7AD81	PR64UBAB4E7AD81	PR64UFAB637AD81	PR64UFAB437AD81
プレインストールOS	Windows 10 Pro <small>(※1)</small> 						
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※1)(※2)</small>			—		Windows 8.1 Pro Update 64ビット (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※1)(※2)</small>
	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	—			Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1)(※3)</small> Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) <small>(※1)(※3)(※4)</small> (Windows 10 Proダウングレード)		—
CPU		インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサー		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・テクノロジー対応:最大3.00GHz)		2.30GHz		2.30GHz	
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 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	
メモリ	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB <small>(※5)(※7)</small>					
	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応					
	メモリ専用スロット	2スロット (交換・増設不可)					
ディスプレイ		14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット <small>(※9)</small>					
		14.0型 FHD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※9)</small>					
		最大1,920×1,200ドット <small>(※11)(※12)</small> / 1,677万色					
表示機能	解像度表示色	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※11)(※13)</small> / 1,677万色, HDCP対応					
	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※11)(※13)</small> / 1,677万色, HDCP対応					
	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>(※11)(※13)</small> / 1,677万色, HDCP対応					
表示機能	Windows 10 Pro	メモリ4GB搭載時:最大2,132MB (メインメモリと共用)				メモリ4GB搭載時:最大2,140MB (メインメモリと共用)	
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	メモリ4GB搭載時:最大2,132MB (メインメモリと共用)				—	
	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード) <small>(※14)</small>	—				32ビット (メモリ4GB搭載時):最大1,655MB (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)	
入力装置	グラフィック アクセラレーター <small>(※15)</small>	インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に蔵)					
	本体キーボード	87キー (JIS配列標準)、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	デュアルポイント(アキュポイント+ジェスチャーコントロール)付きクリックパッド(タッチパッド)					
補助記憶装置	SSD/HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) + Intel® AMT11.0					
	無線LAN <small>(※19)</small>	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) <small>(※20)</small>					
通信機能	Bluetooth® <small>(※19)(※21)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 <small>(※22)(※23)(※24)</small>					
	サウンド機能 <small>(※25)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカ、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>(※26)</small>	1スロット					
Webカメラ	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>(※27)</small> 、HDMI®出力端子×1 <small>(※13)</small> 、マイク入力(ヘッドセット)/ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1					
	有効画素数 約200万画素 (マイク付)	—					
	セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット					
セキュリティチップ	セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠) <small>(※28)</small>					
	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>(※30)</small>					
	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※31)(※32)</small>					
電源	駆動時間	約13.5時間 <small>(※33)</small>	約11.0時間 <small>(※33)</small>	約13.5時間 <small>(※33)</small>	約11.0時間 <small>(※33)</small>	約13.5時間 <small>(※33)</small>	約11.0時間 <small>(※33)</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>(※34)</small>					
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※35)</small>					
標準消費電力 <small>(※36)</small> (最大)	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※37)</small>	M区分0.021 (AAA) 			M区分0.028 (AAA) 		
	環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※38)</small>					
	環境性能レーティング <small>(※39)</small>	★★★ V13					
外形寸法 (突起部含まず)	質量 <small>(※47)</small>	約1.45kg	約1.54kg	約1.45kg	約1.54kg	約1.45kg	約1.54kg
	主要付属品	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					
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※37)</small>	M区分 0.015 (AAA) 			M区分 0.016 (AAA) 		
環境条件	環境性能レーティング <small>(※39)</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					
	質量 <small>(※47)</small>	約1.199kg					
主な付属品	リカバリー	ACアダプター、電源コード、スタートアップガイド、保証書 他					
	保証	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※41)</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 & 64ビット) <small>(※41)</small> / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		
	主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home & Business 2013					

※カスタマイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
 ※注釈はP.18をご覧ください。
 ※画面はハメコみ合成です。
 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



型番	Windows 10 Pro (※1)	PR82UAGDJA7AD11	PR82UBGDCA7AD11	PR82UEGDC47AD11	PR82UFGDC47AD11
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)				
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサ	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ
動作周波数	1.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.10GHz)		1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.70GHz)	900MHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.20GHz)
	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 (※8)		4GB (※8)	
	仕様	LPDDR3-1600 SDRAM			
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※9) (※10)			
	解像度	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/1,677万色 (キーボード接続時) (※11) (※12)			
	表示色	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) / 1,677万色、HDCP対応 (※11) (※44)			
	ビデオRAM (※14)	最大4,180MB (メインメモリと共用)		最大2,132MB (メインメモリと共用)	
入力装置	キーボード	87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm (キーボード接続時)			
	タッチパネル	静電容量式 (マルチタッチ対応)			
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)			
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) +Intel® AMT11.0 (キーボード接続時)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) (キーボード接続時)	
通信機能	無線LAN (※19)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※20)			
	Bluetooth® (※19) (※21)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 (※22) (※23)			
サウンド機能 (※25)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク				
SDカードスロット (※43)	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI® (micro) 出力端子×1 (※44) (※45)、USB Type-C×1 (※29)、マイク入力 (ヘッドセット)/ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1				
Webカメラ	有効画素数:約200万画素				
センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー				
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※30)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※31) (※32)			
	駆動時間	キーボード接続時 約10.0時間 (※33)			
	充電時間	キーボード接続時 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※34)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※35)			
標準消費電力 (※36) (最大)	約6W (45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※37)	N区分0.014 (AAA)		R区分0.015 (AAA)	R区分0.016 (AAA)	R区分0.019 (AAA)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※38)				
環境性能レーティング (※39)	★★★ V13				
外形寸法 (突起部含まず)	タブレット	約309.0 (幅) × 199.9 (奥行) × 8.8 (高さ) mm			
	キーボード接続時	約309.0 (幅) × 215.2 (奥行) × 21.0 (高さ) mm			
質量 (※47)	タブレット	約710g			
	キーボード接続時	約1.41kg			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他				
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※41) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2013				

※カスタマイ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.18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。



型番	Windows 10 Pro (※1)	PS82UAGKJU7AD11	PS82UBGKCU7AD11	PS82UEGKCL7AD11	PS82UFGKCL7AD11
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)				
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサ	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ
動作周波数	1.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.10GHz)		1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)	1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.70GHz)	900MHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.20GHz)
	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 (※8)		4GB (※8)	
	仕様	LPDDR3-1600 SDRAM			
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※9) (※10)			
	解像度	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 (※11) (※44)			
	表示色	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) / 1,677万色、HDCP対応 (※11) (※44)			
	ビデオRAM (※14)	最大4,180MB (メインメモリと共用)		最大2,132MB (メインメモリと共用)	
入力装置	キーボード	87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm (キーボード接続時)			
	タッチパネル	静電容量式 (マルチタッチ対応)			
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)			
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) +Intel® AMT11.0 (キーボード接続時)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake On LAN対応) (キーボード接続時)	
通信機能	無線LAN (※19)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi®準拠、WPA™/WPA2™対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応) (※20)			
	Bluetooth® (※19) (※21)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 (※22) (※23)			
サウンド機能 (※25)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク				
SDカードスロット (※43)	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI® (micro) 出力端子×1 (※44) (※45)、USB Type-C×1 (※29)、マイク入力 (ヘッドセット)/ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) 共用×1				
Webカメラ	有効画素数:約200万画素				
センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー				
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※30)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※31) (※32)			
	駆動時間	キーボード接続時 約10.0時間 (※33)			
	充電時間	キーボード接続時 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※34)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※35)			
標準消費電力 (※36) (最大)	約6W (45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※37)	省エネ法対象外				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※38)				
外形寸法 (突起部含まず)	タブレット	約309.0 (幅) × 199.9 (奥行) × 8.8 (高さ) mm			
	キーボード接続時	約309.0 (幅) × 215.2 (奥行) × 21.0 (高さ) mm			
質量 (※47)	タブレット	約710g			
	キーボード接続時	約1.49kg			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他				
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※41) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)				
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2013				

※カスタマイ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.18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。



●表内の 部分部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

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

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	R73 薄型軽量モデル				R73 標準モデル			
プレインストール OS 型番	Windows 10 Pro 64ビット PR73UAJA1E7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73UBJA1E7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73UBJA137AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73UFJA137AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73UBAA137AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73UBAA437AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73UFAA137AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73UFAA437AD11
選択可能 OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73UAJA1E7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73UBJA1E7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73UBJA137AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73UFJA137AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73UBAA137AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73UBAA437AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73UFAA137AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73UFAA437AD51
本体標準価格	315,000円(税抜)	285,000円(税抜)	280,000円(税抜)	260,000円(税抜)	270,000円(税抜)	260,000円(税抜)	250,000円(税抜)	240,000円(税抜)
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i7-6600U vPro™ プロセッサー 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)	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® 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*1 動作周波数 2.30GHz	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® Core™ i3-6100U プロセッサー*1 動作周波数 2.30GHz
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)
メモリ	4GB(4GB×1) 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1) 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1) 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1) 8GB(4GB×2) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)(交換・増設不可) 8GB(4GB×2)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)(交換・増設不可) 8GB(4GB×2)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)(交換・増設不可) 8GB(4GB×2)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)	4GB(4GB×1)(交換・増設不可) 8GB(4GB×2)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)
SSD / HDD*2	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD
光学ドライブ	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)
無線 LAN Bluetooth*	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1**	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1**	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1**	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1**	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1**	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1**	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1**	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1**
指紋センサー	なし 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	なし 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	なし 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	なし 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	なし 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	なし 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	なし 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	なし 指紋センサーあり +5,000円(税抜)
ポインティング デバイス	タッチパッド/キーボード	タッチパッド/キーボード	タッチパッド/キーボード	タッチパッド/キーボード	タッチパッド/キーボード	タッチパッド/キーボード	タッチパッド/キーボード	タッチパッド/キーボード
Office	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)
バッテリー	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック	標準バッテリーパック
駆動時間**3**4	約14.0時間	約14.0時間	約14.0時間	約14.0時間	約14.0時間	約11.0時間	約14.0時間	約11.0時間
Webカメラ	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)
主な インターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3
保証**5**6	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)

*1:インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *2:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3:JEITA(バッテリー駆動時間測定法(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.10をご覧ください。 *6:「128GB SSD」「256GB SSD」を選択した場合、「3年保証」を選択できません。 *7: Windows 10 Proの場合。

※ 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。

●表内の 部分、カスタムメイドサービスで選択できます。

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

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	R63			R64					
ブレイクストール OS 型番	Windows 10 Pro 64ビット PR63UBAA637AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR63UCAA637AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR63UEAA637AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR64UBAB6E7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR64UBAB4E7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR64UBAB6E7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR64UBAB4E7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR64UFAB637AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR64UFAB437AD11
選択可能 OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR63UBAA637AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR63UCAA637AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR63UEAA637AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR64UBAB6E7AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR64UBAB4E7AD51	—	—	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR64UFAB637AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR64UFAB437AD51
	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR63UBAA637AD81	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR63UCAA637AD81	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR63UEAA637AD81	—	—	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR64UBAB6E7AD81	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR64UBAB4E7AD81	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR64UFAB637AD81	Windows 7 Professional 32ビット Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR64UFAB437AD81
本体標準価格	292,000円(税抜)	297,000円(税抜)	282,000円(税抜)	281,000円(税抜)	271,000円(税抜)	281,000円(税抜)	271,000円(税抜)	261,000円(税抜)	251,000円(税抜)
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ 動作周波数 2.40GHz(最大3.00GHz)	インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ*1 動作周波数 2.50GHz(最大3.10GHz)	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™ i5-6300U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.40GHz(最大3.00GHz)	インテル® Core™ i5-6300U vPro™ プロセッサ 動作周波数 2.40GHz(最大3.00GHz)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ 動作周波数 2.40GHz(最大3.00GHz)		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*1 動作周波数 2.30GHz	
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラー液晶 1,366×768ドット			14.0型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	14.0型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	14.0型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット		14.0型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット	
	13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)			14.0型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	14.0型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	14.0型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)		14.0型 FHD TFTカラー 液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	
メモリ	4GB(4GB×1)(交換・増設不可)			4GB(4GB×1)(交換・増設不可)	4GB(4GB×1)(交換・増設不可)	4GB(4GB×1)(交換・増設不可)		4GB(4GB×1)(交換・増設不可)	
	8GB(4GB×2)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)			8GB(4GB×2)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)	8GB(4GB×2)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)	8GB(4GB×2)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)		8GB(4GB×2)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)	
SSD / HDD*2	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)			128GB SSD	500GB HDD	128GB SSD	500GB HDD	128GB SSD	500GB HDD
無線 LAN Bluetooth*	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1*7			・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1*7	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1*7	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1*7			
指紋センサー	なし 指紋センサーあり +5,000円(税抜)			—	—	—			
ポインティング デバイス	タッチパッド/キーボード デュアルポイント (アキュポイント+タッチパッド)/バックライトキーボード +5,000円(税抜)			デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド)/ キーボード	デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド)/ キーボード	デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド)/キーボード			
Office	なし			なし	なし	なし		なし	
	Office Personal 2013 +29,000円(税抜)			Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	Office Personal 2013 +29,000円(税抜)		Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	
Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)			Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		
バッテリー	標準バッテリーパック**			標準バッテリーパック**	標準バッテリーパック**	標準バッテリーパック**			
駆動時間*3*4	約16.0時間			約13.5時間	約11.0時間	約13.5時間	約11.0時間	約13.5時間	約11.0時間
Webカメラ	なし			なし	なし	なし			
	有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)			有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)			
主な インターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3			・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3			
保証*5	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)
	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)			3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)		3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +20,000円(税抜)	
	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +5,000円(税抜)			3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +5,000円(税抜)	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +5,000円(税抜)	3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +5,000円(税抜)		3年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)3年) +5,000円(税抜)	

*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、インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3:JEITA *4:カスタムメイドサービスでタッチパネル付きモデルを選択した場合、Webカメラが搭載されます。 *5:保証の詳細につきましてはP.10をご覧ください。 *6:カスタムメイドサービスでタッチパネル付きモデルを選択した場合、Webカメラが搭載されます。 *7: Windows 10 Proの場合。 *8: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

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。 *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.10をご覧ください。 必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

※ 納期・価格などの詳細につきましては 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	Windows 10 Pro 64ビット PR82UAGDJA7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR82UBGDCA7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR82UEGDC47AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR82UFGDC47AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82UAGKJU7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82UBGKCU7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82UEGKCL7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82UFGKCL7AD11
本体標準価格	262,200円(税抜)	207,200円(税抜)	196,200円(税抜)	185,200円(税抜)	240,200円(税抜)	185,200円(税抜)	174,200円(税抜)	163,200円(税抜)
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.20GHz(最大3.10GHz)	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.10GHz(最大2.80GHz)	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサ 動作周波数 1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.70GHz)	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ 動作周波数 900MHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.20GHz)	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.20GHz(最大3.10GHz)	インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.10GHz(最大2.80GHz)	インテル® Core™ m5-6Y54 プロセッサ 動作周波数 1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.70GHz)	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ 動作周波数 900MHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.20GHz)
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶 (ノングレア液晶) 1,920×1,080ドット	
メモリ	8GB(交換不可)	4GB(交換不可)	4GB(交換不可)		8GB(交換不可)	4GB(交換不可)	4GB(交換不可)	
SSD ^{*1}	128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税抜)	
デジタイザー	なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)		なし ▼ 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属) +10,000円(税抜)	
無線LAN Bluetooth®	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.0 ・Bluetooth® Ver.4.1		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1	
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 2013 +39,000円(税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	
バッテリー	標準バッテリーパック ^{*5}		標準バッテリーパック ^{*5}		標準バッテリーパック ^{*5}		標準バッテリーパック ^{*5}	
駆動時間 ^{*2*}	約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間 キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時:約20.0時間		約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間 キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時:約20.0時間		約10.0時間		約10.0時間	
Webカメラ	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	
主な インターフェース	・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C×1 キーボードドック接続時: ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C×1 キーボードドック接続時: ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C×1		・HDMI®(micro)出力端子×1 ・USB Type-C×1	
保証 ^{*4}	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	

*1:SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3: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: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。

*4:保証の詳細につきましてはP.10をご覧ください。