

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、こちらのカタログをご覧ください。



ビジネスノートPC/
タブレットカタログ (2015.8)



dynaPad S92
カタログ (2015.11)



dynabook B54
カタログ (2015.11)

詳しくはこちらへ

<http://dynabook.com/pcs/business/index.html>



モビリティと堅牢性、そしてユーザビリティ。
バランスの優れた正統派ビジネスモバイル

全モデルでインテル®第6世代CPU、
Windows 10 Pro搭載。



「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

dynabook “R” series



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)

 **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)
【固定電話からのご利用はフリーダイヤル】 【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】
0120-97-1048 **0570-66-6773**
(通話料無料) (通話料お客様負担)

【海外からのお電話、一部のIP電話などの場合】 **043-298-8780** (通話料お客様負担)
※電話番号はおましがえのないよう、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。



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

30年の歴史を継承した変わらぬ伝統と 未来を切り開く先進テクノロジーの融合。 生まれ変わった新ビジネスモバイル

東芝が世界初のノートPC*を生み出したのは1985年。
その一歩から、ビジネスモバイルの歴史は始まりました。
それから30年。クラウドやビッグデータ、仮想化、BYOD、IoT……。
ビジネスのIT活用が大きく様変わりするなか、
モバイルPCに求められるニーズも常に変わり続けています。
そしていつの時代も東芝は、いま、そしてこれからのビジネスに必要とされる
ビジネスモバイルの形を模索し続けてきました。

「手で抱えて持ち歩く」「書類と一緒にバッグへ収納する」、
さまざまな携帯シーンでも発揮される高いモビリティ。
安心して持ち出すために、細部までこだわった堅牢性。
そして薄型軽量ボディであっても失われない優れた性能と、ストレスを感じさせないユーザビリティ。

それら、さまざまな相反する要素のすべてを、限られたスペースの中でも妥協することなく、
ビジネスモバイルの形に凝縮しました。

新しいdynabook R seriesには、
30年という長き年月を通して培われた数々のアイデアや熟練の技、諦めない技術者のこだわり、
それらdynabookに刻まれたDNAが息づいています。

* 1985年、世界初のノートPC「T1100」を商品化。

dynabook “R” series



dynabook “R” series Line up

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 ダウングレード権行使)			—		
	Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (Windows 10 Pro ダウングレード権行使)			—		
CPU						
ディスプレイ	13.3型 		13.3型 		14.0型 	
駆動時間	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**	約1.18kg	約1.27~1.34kg	約1.199kg	約1.44~1.53kg	タブレット 約710g キーボードドック接続時 約1.41kg	約699~710g
解説ページ	P.4~5		P.6	P.7	P.8~9	

*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:カスタムメイドサービスで選択可能です。 *3:JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。
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、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *4:ベースモデルでの値。
カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *5:タッチパネルはフルHD液晶です。
※画面はイメージと異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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 最新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 (Windows 10 Pro ダウンロード権行使)
Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Pro ダウンロード権行使)



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*¹ 選択可能
インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*² 選択可能

最新の第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。



高速SSD*³、大容量HDD*⁴が選択可能

128GB SSD*³ / 500GB HDD*⁴ 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*³が選択可能。また、記憶容量の大きい500GB HDD*⁴もお選びいただけます。

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・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。



<http://dynabook.com/pcs/business-mobile-notebook-r-series/r73-nov-2015-13-3-inch.html>


詳しくはこちらへ



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(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

持ち歩く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) 選択可能

13.3型 HD 軽量・高輝度液晶 (1,366×768ドット) 選択可能

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。

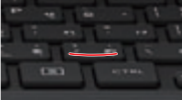


幅広いメディアに対応可能 DVDスーパーマルチドライブ 選択可能

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) 選択可能

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。 *2: 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・SHO・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: 専用の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、耐圧縮性能を約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、液水後はかならず点検・修理(有料)にお出ください。浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。 *14: SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。

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。

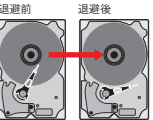


物理的な負荷の影響を確認 シミュレーション設計技術

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おりません。



●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。

実証された堅牢性で安心を支える ●ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト

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の実施により、製品の堅牢性が確認されています*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 選択可能

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 ●BIOS、HDD*¹⁴、OS/パスワード



「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

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。

13.3型 dynabook R63



Windows 10. Do great things.

高性能、省電力

最新OSを搭載

プレインストールOS

Windows 10 Pro 64ビット



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― 選択可能

インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ―*1 選択可能

インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ―*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鍛造技術を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

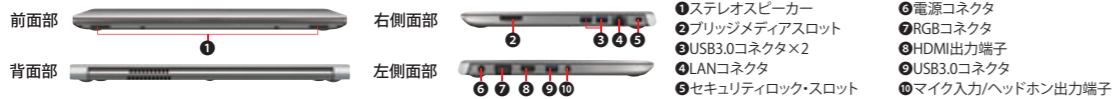


さらなる節電をより簡単に

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



*上記のコネクタLED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。
*1:インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ、インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *2:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *3:JEITA(ビデオ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックの寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。
*4:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *5:専用のアプリケーションが必要となります。 *6:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *7:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *8: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、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出しいただき、浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。 *10:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。
*11: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/pcs/business-mobile-notebook-r-series/r63-nov-2015-13-3-inch.html

こだわりのオフィスモバイル。 仕事がかどる14.0型。

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

14.0型 dynabook R64



*画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

高性能、省電力

最新OSを搭載

プレインストールOS

Windows 10 Pro 64ビット



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™ i3-6100U プロセッサ―*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1.44kg*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鍛造技術を駆使して優れた堅牢性も実現しています。

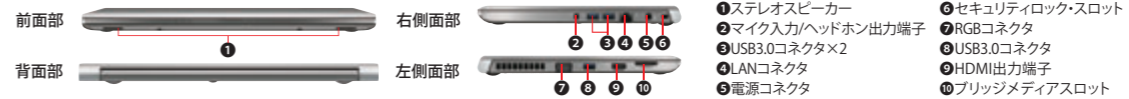


さらなる節電をより簡単に

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



*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(ビデオ動作時間測定法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックの寿命などで交換が必要な場合は、弊社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:専用の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:Bluetooth対応の周辺機器が必要です。 *9:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *10:無破損、無故障を保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、浸水後は必ず点検・修理(有料)にお出しいただき、浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。 *11:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。
*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、値は異なります。



詳しくはこちらへ



http://dynabook.com/pcs/business-mobile-notebook-r-series/r64-nov-2015-14-0-inch.html

正真正銘プロ仕様。 ペンタブレットにもなるこの一台。

タブレットの機動性と、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。

12.5型
dynabook **R82** デタッチャブル (脱着式)



※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

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

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™ m5-6Y54 プロセッサ 選択可能
インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ 選択可能

外出先での長時間業務も可能

付属のキーボードドック接続時で約10時間*1、
オプションのキーボードドック (PAAPR023) 接続時で約20時間*1*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

実証された堅牢性で安心を支える

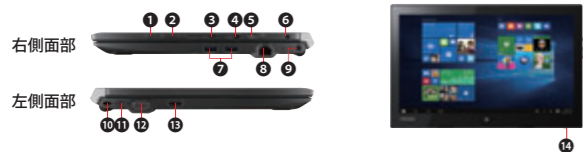
●ドイツの認証機関TÜVでの耐久テスト*3 ●高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証
HALT=Highly Accelerated Life Test

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)



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



「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掲載されています。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: JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社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、製品の異常下で動作性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後はかならず点検・修理 (有料) に出してください。浸水・排水処理後は、点検と周辺機器が必要です。*6: SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。*7: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。*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、撮影した画像の文字やフォント、大きさ、鮮明さによっては、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。



http://dynabook.com/pcs/business-mobile-notebook-r-series/r82-nov-2015-12-5-inch-detachable.html

詳しくはこちらへ



機動力と瞬発力で差がつく、 約699g*2のタブレット。

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**

※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

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

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™ m5-6Y54 プロセッサ 選択可能
インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ 選択可能

薄型・軽量・長時間駆動

軽さ 約699g*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) 選択可能

自然な書き心地で手書き入力が可能

電磁誘導方式デジタイザー*4 選択可能
※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。 ※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 (トゥルーノート)
- カメラアプリ TruCapture (トゥルーキャプチャ)
- ボイスレコーダーアプリ TruRecorder (トゥルーレコーダー)
- クリップアプリ TruNote Clip (トゥルーノートクリップ)
- ノート共有アプリ TruNote Share (トゥルーノートシェア)

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ウルトラブックとしてご活用いただけます。

詳しくはこちらへ
http://dynabook.com/pcs/business-tablet-s-series/r82-nov-2015-12-5-inch-tablet.html



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。*2: 質量は、選択していた構成によって、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、

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

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

手書きノートアプリ
TruNote (トゥルーノート)

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

クリップアプリ
TruNote Clip (トゥルーノートクリップ)

WebやOfficeファイルなどの必要部分だけクリッピング

領域を指定して切り抜き・保存でき、手書きで
コメントも書き込めます。

カメラアプリ
TruCapture (トゥルーキャプチャ)

会議室のホワイトボードやプレゼン資料を写して記録

ホワイトボードなどを撮影して画像でメモ。
活字をテキスト化*9して再利用できます。

ボイスレコーダーアプリ
TruRecorder (トゥルーレコーダー)

「録音」という、議事録作成の強い味方

本体内蔵のマイクと連携し、話し手ごとの発言を識別*10して
再生することも可能です。

ノート共有アプリ
TruNote Share (トゥルーノートシェア)

タブレットがホワイトボードに早変わり

参加者みんなで画面をシェア。各自が書き込んだものを
シェアできるので、スムーズな意思疎通が図れたり、
みんなでアイデアを練り上げることもできます。



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・サポートセンタを同一建屋内に集約した「東芝PC総合サポートセンタ」。当センタでは、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	
	・部品保証		3年	
	・海外保証(制限付)		3年	

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、正確なものをうかがってください。

- *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: 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



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)

印度でも
相談無料

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

2015年11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 ※華州等を除く

●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サイトで確認ください。

詳しくはこちらへ

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



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シリーズの全モデルは、J-Moss(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。 http://dynabook.com/pc/eco/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。	○	○	○	○	○
環境ラベル 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サイトををご覧ください。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html <small>※環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。</small>	★★★★ ^{*1} V13	★★★ V13	★★★ V13	★★★ V13	—
省電力 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サイトををご覧ください。 http://www.energystar.jp <small>※国際エネルギースタープログラムの新基準(2014年7月1日発効)に適合。</small>	○	○	○	— ^{*2}	— ^{*2}
省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 <small>※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。</small>	●	●	●	●	— ^{*3}
環境負荷低減 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。	○	○	○	—	○
資源の節約 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。	○	○	○	○	○
ライフサイクル 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、横浜市に「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サイトををご覧ください。 http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyو.htm	○	○	○	○	○

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

製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求しています。

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。



詳しくはこちらへ

<http://dynabook.com/pc/business/catalog/satellite/1511cmn/kankyو.htm>



dynabook R73

ベースモデル仕様表。□部分はカスタムメイドサービスで選択できます。



	薄型軽量モデル			標準モデル		
型番	Windows 10 Pro (※1) PR73TBJA137AD11	PR73TFJA137AD11	PR73TBAA137AD11	PR73TBAA437AD11	PR73TFAA137AD11	PR73TFAA437AD11
型番	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード) (※1) PR73TBJA137AD51	PR73TFJA137AD51	PR73TBAA137AD51	PR73TBAA437AD51	PR73TFAA137AD51	PR73TFAA437AD51
型番	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード) (※1) PR73TBJA137ADE1	PR73TFJA137ADE1	PR73TBAA137ADE1	PR73TBAA437ADE1	PR73TFAA137ADE1	PR73TFAA437ADE1
プレインストールOS	Windows 10 Pro Windows 10 Pro 64ビット (※1)					
選択可能OS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット (※1) (※2) (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード) Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (※1) (※3) (Windows 10 Pro ダウングレード)					
CPU	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™ i5-6300U プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ
動作周波数	2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)	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)	2.40GHz (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					
メモリ	標準/最大 4GB (4GB×1) / 16GB (※6) 8GB (4GB×2) / 16GB (※6) (※7)		4GB (4GB×1) / 16GB (※5) (※6) 8GB (4GB×2) / 16GB (※5) (※6)		4GB (4GB×1) / 16GB (※5) (※6) 8GB (4GB×2) / 16GB (※5) (※6)	
仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応					
メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1) 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)					
表示機能	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 (※9) 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 (※9)					
解像度	最大1,920×1,200ドット (※11) (※12) / 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) (※11) (※13) / 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) (※11) (※13) / 1,677万色, HDCP対応					
ビデオRAM (※16)	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	インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に蔵)					
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠), キーピッチ:19mm, キーストローク:1.5mm					
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド					
補助記憶装置	128GB SSD (Serial ATA対応) (※18) (※19)		128GB SSD (Serial ATA対応) (※18) (※19)		500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※18) (※19)	
HDD/SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※18) (※19)		128GB SSD (Serial ATA対応) (※18) (※19)		500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※18) (※19)	
光学ドライブ (※20)	—					
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)					
無線LAN (※21)	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) (※22)					
Bluetooth (※21) (※23)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.4.1 (※24) (※25) (※48)					
サウンド機能 (※26)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能					
プリジメディアスロット (※27)	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 (※28), マイク入力/ヘッドホン出力 (3.5mm Φ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) (※10)					
セキュリティ機能	BIOS/パスワード, HDD/パスワード, セキュリティロック・スロット					
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)					
省電力機能	ディスプレイ制御, HDD/SSD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ピークシフト機能 (※30)					
電源	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)		リチウムイオン (バッテリーパック) (※31) (※32)	
駆動時間	約14.0時間 (※33)		約11.0時間 (※33)		約13.5時間 (※33)	
充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※34)		約14.0時間 (※33)		約11.0時間 (※33)	
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※35)					
標準消費電力 (※36) (最大)	約6W (45W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※37)	M区 0.018 (AAA) (※37)		M区 0.023 (AAA) (※37)		M区 0.016 (AAA) (※37)	
環境条件	温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) (※38)					
環境性能レーティング (※39)	★★★ V13					
外形寸法 (突起部含まず)	約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		約338.0 (幅) × 236.0 (奥行) × 15.9~20.4 (高さ) mm	
質量 (※40)	約1.18kg		約1.27kg		約1.44kg	
主な付属品	ACアダプター, 電源コード, スタートアップガイド, 保証書, バッテリーパック (本体装着済み) 他					
リカバリー	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 Personal 2013 Microsoft Office Home & Business 2013					

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈はP.16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。



dynabook R63



ベースモデル仕様表。□部分はカスタムメイドサービスで選択できます。



	Windows 10 Pro (※1)	PR63TCAA637AD11	PR63TEAA637AD11	PR64TFAB637AD11	PR64TFAB437AD11
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)				
CPU	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ	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	
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)	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				
メモリ	4GB (4GB×1) / 16GB (※5) (※6) 8GB (4GB×2) / 16GB (※5) (※6)				
仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応				
メモリ専用スロット	2スロット (交換・増設不可)				
ディスプレイ	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)			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 (※9) 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 (※9)	
表示機能	最大1,920×1,200ドット (※11) (※12) / 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) (※11) (※13) / 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) (※11) (※13) / 1,677万色, HDCP対応				
ビデオRAM (※16)	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	インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に蔵)				
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠), キーピッチ:19mm, キーストローク:1.5mm				
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きクリックパッド (タッチパッド)				
補助記憶装置	128GB SSD (Serial ATA対応) (※18) (※19)			128GB SSD (Serial ATA対応) (※18) (※19)	
HDD/SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※18) (※19)			500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) (※18) (※19)	
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)				
無線LAN (※21)	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) (※22)				
Bluetooth (※21) (※23)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.4.1 (※24) (※25) (※48)				
サウンド機能 (※26)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能				
プリジメディアスロット (※27)	1スロット				
インターフェース	RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1, LAN (RJ45)×1, USB3.0×3 (※28), HDMI出力端子×1 (※13), マイク入力 (ヘッドセット)/ヘッドホン出力 (3.5mm Φステレオミニジャック) 共用×1				
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (マイク付)				
セキュリティ機能	BIOS/パスワード, HDD/パスワード, セキュリティロック・スロット				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御, HDD/SSD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ピークシフト機能 (※30)				
電源	リチウムイオン (バッテリーパック) (※31) (※32)			リチウムイオン (バッテリーパック) (※31) (※32)	
駆動時間	約16.0時間 (※33)			約13.5時間 (※33)	
充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※34)			約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※34)	
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※35)				
標準消費電力 (※36) (最大)	約5W (45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※37)	M区 0.015 (AAA) (※37)		M区 0.016 (AAA) (※37)		
環境条件	温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) (※38)				
環境性能レーティング (※39)	★★★ V13				
外形寸法 (突起部含まず)	約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 13.9~17.9 (高さ) mm				
質量 (※47)	約1.199kg				
主な付属品	ACアダプター, 電源コード, スタートアップガイド, 保証書 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 Personal 2013 Microsoft Office Home & Business 2013				


※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈はP.16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)	PR82TEGDC47AD11	PR82TFGDC47AD11	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1) 			
CPU	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 900MHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.20GHz)	
メモリ	インテル® スマート・キャッシュ 4MB			
	容量 4GB (4GB×1) (※42)			
	仕様 LPDDR3-1600 SDRAM			
メモリ専用スロット 0スロット (交換不可) (※42)				
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 (※4) (※9)			
	解像度表示色	最大1,920×1,200ドット/1,677万色(キーボードドック接続時) (※11) (※12)		
	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 本体のディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色, HDCP対応 (※11) (※44)		
ビデオRAM (※16) 最大2,140MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター(※17) インテル® HD グラフィックス 515 (CPUに内蔵)				
入力装置	キーボード 87キー (UIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm (キーボードドック接続時)			
	タッチパネル 静電容量式(マルチタッチ対応)			
	デジタイザー 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属)			
補助記憶装置	ポインティングデバイス デュアルポイント(アキュポイント+ジェスチャーコントロール付きタッチパッド) (キーボードドック接続時)			
	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※18) (※19) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※18) (※19)		
通信機能	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識, Wake On LAN対応) (キーボードドック接続時)			
	無線LAN (※21) 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) (※22) Bluetooth (※21) (※23) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 (※24) (※25)			
サウンド機能(※26) 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	タブレット HDMI (micro) 出力端子×1 (※44) (※45)、USB Type-C×1 (※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
	キーボードドック接続時 ※キーボードドックPAAPRO23 (オプション)を含む HDMI出力端子×1 (※13) (※45)、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1 (※46)、USB3.0×2 (※28)、LAN (RJ45)×1			
Webカメラ	本体前面 有効画素数:約200万画素			
	本体背面 有効画素数:約500万画素			
センサー 電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー				
セキュリティ機能 BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット				
セキュリティチップ TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能 ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※30)				
電源	バッテリー リチウムポリマー(バッテリーパック) (※31) (※32)			
	駆動時間	タブレット	約10.0時間 (※33)	
		キーボードドック接続時	約10.0時間 (※33)	
		キーボードドック PAAPRO23(オプション)接続時	約20.0時間 (※33)	
	充電時間	タブレット	約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※34)	
		キーボードドック接続時	約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※34)	
キーボードドック PAAPRO23(オプション)接続時		約3.5時間 (電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※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) R区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) (※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		
	キーボードドック接続時	約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ)mm		
	キーボードドック PAAPRO23(オプション)接続時	約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ)mm		
質量(※47)	タブレット	約710g		
	キーボードドック接続時	約1.41kg		
	キーボードドック PAAPRO23(オプション)接続時	約1.49kg		
主な付属品 ACアダプター、電源コード、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				

※カスタマイズ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.16をご覧ください。
※画面はメモリ合成です。
※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)	PS82TEWKCL7AD11	PS82TEGKCL7AD11	PS82FWKCL7AD11	PS82TFGKCL7AD11
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1) 				
CPU	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 900MHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.20GHz)		
メモリ	インテル® スマート・キャッシュ 4MB				
	容量 4GB (4GB×1) (※42)				
	仕様 LPDDR3-1600 SDRAM				
メモリ専用スロット 0スロット (交換不可) (※42)					
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 Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※4) (※9)		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※4) (※9)		タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView 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 (※4) (※9)
	解像度表示色	最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色, HDCP対応 (※11) (※44)			
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 本体のディスプレイと同時表示	最大1,920×1,080ドット/1,677万色 (※14) (※15)			
ビデオRAM (※16) 最大2,140MB(メインメモリと共用)					
グラフィックアクセラレーター(※17) インテル® HD グラフィックス 515 (CPUに内蔵)					
入力装置	デジタイザー 電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属)		—		
	補助記憶装置 SSD 128GB SSD (Serial ATA対応) (※18) (※19) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※18) (※19)				
通信機能	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識, Wake On LAN対応) (キーボードドック接続時)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識, Wake On LAN対応) (キーボードドック接続時)		
	無線LAN (※21) 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) (※22) Bluetooth (※21) (※23) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.1 (※24) (※25)				
サウンド機能(※26) 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	タブレット HDMI (micro) 出力端子×1 (※44) (※45)、USB Type-C×1 (※29)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
	キーボードドック PAAPRO23 (オプション) 接続時 HDMI出力端子×1 (※13) (※45)、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1 (※46)、USB3.0×2 (※28)、LAN (RJ45)×1				
Webカメラ	本体前面 有効画素数:約200万画素				
	本体背面 有効画素数:約500万画素				
センサー 電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー					
セキュリティ機能 BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット					
セキュリティチップ TPM (TCG Ver2.0準拠)					
省電力機能 ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※30)					
電源	バッテリー リチウムポリマー(バッテリーパック) (※31) (※32)				
	駆動時間	タブレット	約10.0時間 (※33)		
		キーボードドック PAAPRO23 (オプション) 接続時	約20.0時間 (※33)		
		タブレット	約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※34)		
	充電時間	キーボードドック接続時	約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※34)		
		キーボードドック PAAPRO23(オプション)接続時	約3.5時間 (電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※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)					
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			
	キーボードドック PAAPRO23 (オプション) 接続時	約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ)mm			
	タブレット	約699g	約710g	約699g	約710g
質量(※47)	キーボードドック PAAPRO23 (オプション) 接続時	約1.48kg	約1.49kg	約1.48kg	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					

※カスタマイズ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.16をご覧ください。
※画面はメモリ合成です。
※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・価格などの詳細に関しては弊社営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	R73 薄型軽量モデル		R73 標準モデル				R63		
ブレイクストール OS 型番	Windows 10 Pro 64ビット PR73TBJA137AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73TFJA137AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73TBAA137AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73TBAA437AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73TFAA137AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR73TFAA437AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR63TBAA637AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR63TCAA637AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR63TEAA637AD11
選択可能 OS 型番	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73TBJA137AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73TFJA137AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73TBAA137AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73TBAA437AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73TFAA137AD51	Windows 8.1 Pro Update 64ビット PR73TFAA437AD51	—	—	—
	Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR73TBJA137ADE1	Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR73TFJA137ADE1	Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR73TBAA137ADE1	Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR73TBAA437ADE1	Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR73TFAA137ADE1	Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) PR73TFAA437ADE1	—	—	—
本体標準価格	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)	292,000円(税抜)	297,000円(税抜)	282,000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™ i5-6100U 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™ 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*1 動作周波数 2.50GHz (最大3.10GHz)	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー*1 動作周波数 2.30GHz (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 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)	タッチパネル付き 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー 液晶*7 1,920×1,080ドット +50,000円(税抜)	
メモリ	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)
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SSD / HDD*2	128GB SSD	—	128GB SSD	500GB HDD	128GB SSD	500GB HDD	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)	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*9		・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1*9				・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
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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		
	—	—	—	—	—	—	デュアルポイント (アキュポイント+タッチパッド)/バックライトキーボード +5,000円(税抜)		
Office	なし	Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	なし	Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	なし	Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	なし	Office Personal 2013 +29,000円(税抜)	なし
	—	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		
駆動時間*3*4	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	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)	なし		
	—	—	—	—	—	—	有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		
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		
保証*5*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)		
	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)		
—	—	—	—	—	—	—	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		

*1:インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー、Core™ i7-6500U プロセッサー、Core™ i5-6200U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3:JEITAバッテリー駆動時間測定法 *4:R73で「128GB SSD」を選択した場合、「3年保証」を選択できません。 *5: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。 *6:本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。

(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。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社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。 *9: Windows 10 Proの場合。

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

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

※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

モデル名	R64		R82		R82 タブレット					
ブレイクストール OS 型番	Windows 10 Pro 64ビット PR64TFAB637AD11		Windows 10 Pro 64ビット PR64TFAB437AD11		Windows 10 Pro 64ビット PR82TEGDC47AD11	Windows 10 Pro 64ビット PR82TFGDC47AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82TEWKCL7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82TEGKCL7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82TFWKCL7AD11	Windows 10 Pro 64ビット PS82TFGKCL7AD11
選択可能 OS 型番	—		—		—	—	—	—	—	—
本体標準価格	261,000円(税抜)		251,000円(税抜)		196,200円(税抜)	185,200円(税抜)	174,200円(税抜)	174,200円(税抜)	163,200円(税抜)	163,200円(税抜)
CPU	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ*1 動作周波数 2.30GHz		インテル® Core™ 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™ m3-6Y30 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™ 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	14.0型 HD TFTカラー液晶 1,366×768ドット 14.0型 FHD TFTカラー液晶 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)		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 Clear SuperView 液晶 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶 (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 Clear SuperView 液晶 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView 液晶 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー液晶 (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	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) (交換不可)		4GB (4GB×1) (交換不可)	4GB (4GB×1) (交換不可)	4GB (4GB×1) (交換不可)	4GB (4GB×1) (交換不可)	4GB (4GB×1) (交換不可)	4GB (4GB×1) (交換不可)
SSD / HDD*2	128GB SSD 500GB HDD		128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)		128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)
無線 LAN Bluetooth	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.1		・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	・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
ポインティング デバイス	デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド) / キーボード		デュアルポイント(アキュポイント+タッチパッド) / バックライトキーボード		—	—	—	—	—	—
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)
Office	なし Office Personal 2013 +29,000円(税抜) Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)		なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	なし Office Home & Business 2013 +39,000円(税抜)	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*6		標準バッテリーパック*6		標準バッテリーパック*6	標準バッテリーパック*6	標準バッテリーパック*6	標準バッテリーパック*6	標準バッテリーパック*6	標準バッテリーパック*6
駆動時間*3**4	約13.5時間 約11.0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	約10.0時間	約10.0時間	約10.0時間	約10.0時間
Webカメラ	なし 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)		有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	有効画素数: 約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	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)
インターフェース	・HDMI出力端子×1 ・USB3.0×3		・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	・HDMI(micro)出力端子×1 ・USB Type-C×1	・HDMI(micro)出力端子×1 ・USB Type-C×1	・HDMI(micro)出力端子×1 ・USB Type-C×1	・HDMI(micro)出力端子×1 ・USB Type-C×1
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)	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)

*1:インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *2:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および *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: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扱いはできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社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。

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。