

光学ドライブ内蔵 14.0型。

2kgを切ったオールインワンノート。



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 ダウングレード権行使)

Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Pro ダウングレード権行使)



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 プロセッサー

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。



鮮やかな映像を実現する高解像度ディスプレイ

14.0型 フルHD液晶 (1,920×1,080ドット) 選択可能

14.0型 HD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。

※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。

高速SSD*1、大容量HDDが選択可能

128GB SSD*1 / 500GB HDD 選択可能



長時間駆動を実現

約9.0時間駆動*2*3



薄く、軽く、持ち運びしやすい14.0型

最薄部約20.3mm*3 (最厚部約23.8mm(突起部含まず))、軽さ約1.88kg*3

持ち運びに便利な小型・軽量のACアダプター採用

信頼性・堅牢性

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 ●HDDのプロテクト ●トレイの飛び出しを防ぐドライブ自動ロック

※SSD搭載モデルには、東芝HDDプロテクションは搭載しておりません。



操作性

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

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

テレビ会議*4にも便利

Webカメラ (有効画素数 約92万画素) 選択可能

高画質での外部出力が可能

「HDMI 4K出力*5」に対応

IEEE802.11acに対応し、周辺機器ともワイヤレスで接続できる

IEEE802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth® Ver.4.1*6*7 選択可能

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

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*8、OS/パスワード

実証された堅牢性で安心を支える

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*9

- 高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証　HALT=Highly Accelerated Life Test

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。

■ハードウェア　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。

型番	Windows 10 Pro ※1	PB54TBAA425AD11
	本体標準価格	257,000円(税抜)
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード権行使) ※1	PB54TBAA425AD51
	本体標準価格	257,000円(税抜)
プレインストールOS	Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレード権行使) ※1	PB54TBAA425ADE1
	本体標準価格	257,000円(税抜)
	Windows 10 Pro ※1	Windows 10 Pro 64ビット ※1 Windows 10 Pro
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 8.1 Pro Update 64ビット ※1 ※2 Windows 8
選択可能OS	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
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサー 2.40GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応;最大3.00GHz)
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル®スマート・キャッシュ 3MB
メモリ	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB ※5 ※6
	仕様	8GB (4GB×2) / 16GB ※5 ※6
	メモリ専用スロット	PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 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 ※7
	14.0型 FHD TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト)	1,920×1,080ドット ※7
	解像度 / 表示色	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 最大1,920×1,200ドット ※8 ※9 / 1,677万色
	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3,840×2,160ドット (30Hz) (HDMI 4K) ※8 ※10 / 1,677万色, HDCP対応 最大1,366×768ドット ※11 / 1,677万色 ※12
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)	メモリ4GB搭載時:最大2,140MB (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 ※14	インテル® HD グラフィックス 520 (CPUに内蔵)
	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
	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) ※15 ※16 128GB SSD (Serial ATA対応) ※15 ※16
補助記憶装置 ※4	光学ドライブ ※17	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)
	LAN	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)
通信機能	無線LAN ※18	—
	Bluetooth ※18 ※20	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) ※19 Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer.4.1 ※21 ※22 ※23 ※39
	サウンド機能 ※24	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
サウンド機能 ※24	ブリッジメディアスロット ※25	1スロット
インターフェース	Webカメラ	HDMI出力端子×1 ※10 、RGB (15ピン ミニD-sub 3pin) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×3 ※26 、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
セキュリティ機能	セキュリティ機能	— 有効画素数 約92万画素 (ステレオマイク付)
	セキュリティチップ	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット
	省電力機能	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、指紋センサー TPM (TCG Ver2.0準拠)
	電源	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 ※27
標準消費電力 ※32 (最大)	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) ※28
	駆動時間	約9.0時間 ※29
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※30
	ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz ※31
環境条件	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※33	約8W (45W) M区分 0.018 (AAA) 🌱
	環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露していないこと) ※34
	環境性能レーティング ※35	★☆☆V13
	外形寸法 (突起部含まず)	約340.1 (幅) ×244.1 (奥行) ×20.3~23.8 (高さ) mm
主な付属品	質量 ※36	約1.88kg
	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) ※37 / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)
リカバリー	Windows 10 Pro (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) ※37 / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)
	Windows 8.1 Pro Update (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) ※37 / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)
保証	Windows 7 Professional (SP1) (Windows 10 Proダウングレード)	HDDリカバリー (Windows 7 Professional 64ビット) ※37 / 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年パーツ保証 (部品保証3年, 引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年) ※38 3年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 3年) ※38
主なアプリケーション	Microsoft Office Personal 2013	Microsoft Office Personal 2013
	Microsoft Office Home & Business 2013	Microsoft Office Home & Business 2013

※1.プレインストールされているOS,または製品に付属しているリカバリーメディア (Windows 10 Pro) で復元したOSをサポートします。
※2.本製品は、Windows 10 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows 8.1 Proのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 10 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット) にてインストールを行ってください。また、Windows 10 Pro 64ビットにてインストールされたWindows 8.1 Proの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディア (Windows 10 Pro) で復元した場合、ソフトウェア、HDD/SSD使用量、HDDリカバリーなどが、Windows 10 Pro 64ビットの構成に戻ります。
※3.本製品は、Windows 10 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 10 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット) にてインストールを行ってください。また、Windows 10 Pro 64ビットとWindows 7 Professionalの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリーメディア (Windows 10 Pro) で復元した場合、ソフトウェア、HDD/SSD使用量、HDDリカバリーなどが、Windows 10 Pro 64ビットの構成に戻ります。
※4.光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは弊社営業担当までお問い合わせください。
※5.本体の構造上、お客様で自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。
※6.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画素) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではおぼせませんので、あらかじめご了承ください。
※8.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
※9.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
※10.映像機器との接続には、市販の **HDMI** の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声はHDM端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
※11.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
※12.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデザインカラー表示です。
※13.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。
※14.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。
※15.1GBを10倍/1バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。
※16.Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。
※17.詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
※18.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
※19.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。
※20.無線LANを選択した場合に搭載されます。
※21.2.4GHz帯の無線LANまたはWiMAXが近距離で使用されると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。
※22.Bluetooth Version 1.1, 1.2, 2.0, 2.0+EDR, 2.1, 2.1+EDR, 3.0, 4.0, 4.1に対応機器との通信が可能です。
※23.対応しているプロファイルは「Bluetooth対応プロファイル」をご覧ください。
※24.キャプチャソフトなどを使用しても、本製品で再生中の音声を録音することはできません。
※25.詳細は「ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
※26.USB1.1/2.0/3.0対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
※27.ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合は、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。
※28.バッテリーパックは消耗品です。
※29.一般社団法人電子情報技術者協会の「JETA/バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) (http://home.jetta.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=848ca=14)」に基づいて測定。ただし、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。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm) をご確認ください。
※30.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
※31.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国/地域で使用される場合には、当該国/地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
※32.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
※33.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位:ギガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示値Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
※34.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
※35.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。
※36.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。
※37.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。
※38.128GB SSD)を選択した場合、「3年保証」/3年パーツ保証)を選択できません。
※39.Windows 7では、Ver.21+EDRにあり、

※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。
※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。

[[]*1:SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。
*2: JETA/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。
*4:専用のアプリケーションが必要となります。
*5:4K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。
*6:カスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合、「Bluetooth」も搭載されます。
*7: Bluetooth対応の周辺機器が必要です。
*8:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。
*9:無故障、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下、浸水後にはかならず点検・修理 (有料) に出してください。浸水・排水処理後には、点検と修理 (有料) が必要となります。
※カスタムメイドサービスで選択していただくものによって、駆動時間、質量は異なります。