

東芝はWindows 10 Proをお勧めします。

■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。

モデル名/型番/価格	Windows 10 Pro DE100/F PD10FKN7317AA11 / オープン価格	DE100/F PD10FLN1317AA11 / オープン価格	DE100/F PD10FWN1317AA11 / オープン価格	DE100/F PD10FLN1317ET11 / オープン価格
	Windows 10 IoT Enterprise (2016 LTSB) DE100/F PD10FKN7317AA11 / オープン価格	DE100/F PD10FLN1317AA11 / オープン価格	DE100/F PD10FWN1317AA11 / オープン価格	—
Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2				
Windows 10 IoT Enterprise (2016 LTSB)				
プレインストールOS	—			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー		インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー 4405Y
動作周波数	1.20GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.10GHz)		1.10GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.80GHz)	1.50GHz
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		4GB ※3	インテル® スマート・キャッシュ 2MB
メモリ	16GB ※3		8GB ※3	4GB ※3
仕様	LPDDR3-1600 SDRAM			
メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)			
表示機能	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 ※4 ※5 ※6			
外部ディスプレイ(ポート拡張アダプタUSB Type-C™ (オプション) ※34 接続時RGB接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) ※4 ※6 ※7 / 1,677万色、HDCP対応			
外部ディスプレイ(ポート拡張アダプタUSB Type-C™ (オプション) ※34 接続時HDMI® 接続)	最大2,132MB (メインメモリと共用)			
ビデオRAM	最大8,277MB (メインメモリと共用)		最大2,141MB (メインメモリと共用)	最大2,132MB (メインメモリと共用)
グラフィックアクセラレーター ※8	インテル® HD グラフィックス 515 (CPUに内蔵)			
操作ボタン	アップボタン、ダウンボタン、レフトボタン、ライトボタン、センターボタン			
補助記憶装置	128GB SSD (Serial ATA対応) ※9 ※10		128GB SSD (Serial ATA対応) ※9 ※10	
LAN (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ (オプション) ※34 接続時)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) ※31 + Intel® AMT 11.8		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) ※31 + Intel® AMT 11.8	
無線LAN ※11	IEEE802.11 a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※12			
Bluetooth® ※11 ※13	Bluetooth® ワイヤレステクノロジーVer4.1準拠 ※14 ※15			
サウンド機能 ※16	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)			
SDカードスロット ※17	1スロット (microSD)			
インターフェース	USB Type-C™×1 ※18 、USB3.0×1 ※19 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ (オプション) ※34 接続時	HDMI®出力端子×1 ※6 ※7 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ※6 、LAN(RJ45)×1、USB3.0×1 ※19			
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、指紋センサー ※33			
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、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 ※20			
電源	リチウムポリマー (バッテリーパック) ※21			
バッテリー	約5.5時間 ※22 ※23			
駆動時間 外部ディスプレイ	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) ※24			
充電時間	約6W (45W)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※25			
標準消費電力 ※26 (最大)	約6W (45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※27	M区分0.020 (AAA) ◎	S区分0.022 (AAA) ◎ ※32	S区分0.041 (AAA) ◎	S区分0.022 (AAA) ◎
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)			
環境性能レーティング ※28	★★★★ V13			
外形寸法 (突起部含まず)	約165.0(縦)×85.0(横)×20.0(厚さ) mm			
質量 ※29	約310g			
主な付属品	バッテリーパック(本体装着済み)、ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他			バッテリーパック(本体装着済み)、ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、ポート拡張アダプタ USB Type-C™ 他
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) ※30 / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)			
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			

※1.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。Windows 10 Proは、Fall Creators Update 適用済みです。 ※2.Windows 10 のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※3.メモリの交換・増設はできません。 ※4.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※5.1,920×1,200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。 ※6.ポート拡張アダプタUSB Type-C™(オプション)のRGBコネクタとHDMI®出力端子を同時に使用することはできません。 ※7.映像機器との接続には、市販のHDMI®ケーブルの表示がある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、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HDMI®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部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※8.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。 ※9.1GBを10億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。 ※10.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。 ※11.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。 ※12.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac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。 ※13.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。 ※14.2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されてい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。 ※15.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1対応機器との通信が可能です。 ※16.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声録音することはできません。 ※17.詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。 ※18.USB3.1 Gen1(5Gbps、5V/3A)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※19.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。 ※20.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、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。 ※21.バッテリーパックは消耗品です。 ※22.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=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。 ※23.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。 ※24.オプションのポート拡張アダプタUSB Type-C™を使い、外部ディスプレイの解像度1,366×768ドット/1,677万色にて測定した場合。 ※25.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。 ※26.OS起動後、アイドル状態、ポート拡張アダプタUSB Type-C™ (オプション)の接続した状態での消費電力です。 ※27.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:キガ演算)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語AI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。 ※28.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。 ※29.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※30.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。 ※31.Wake-up on LANはスリープ時に使用できません。 ※32.メモリ8GBを選択した場合の「省エネ法に基づくエネルギー消費効率」はM区分0.022 (AAA) ◎となります。 ※33.本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 ※34.ミーティング用モデルには付属されず。