

モデル名	dynabook K50/FS		dynabook K60/FS	
型番	A6K1FSV81111		A6K1FST81111	
本体標準価格	オープン価格		オープン価格	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)(※2)			
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー N4020		インテル® Pentium® Silver N5030 プロセッサー	
動作周波数	1.10GHz (バースト周波数2.80GHz)		1.10GHz (バースト周波数3.10GHz)	
キャッシュメモリ	4MB			
メモリ容量	8GB (※3)			
仕様	LPDDR4-2400対応			
メモリ専用スロット	0スロット(交換・増設不可)			
ディスプレイ (※74)	タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角 TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット (※6)(※7)(※12)			
ビデオRAM (※13)	最大4,125MB (メインメモリと共用)			
グラフィックアクセラレーター (※14)	インテル® UHD グラフィックス 600 (CPUに内蔵)		インテル® UHD グラフィックス 605 (CPUに内蔵)	
タッチパネル	静電容量式 (マルチタッチ対応)			
ペン (オプション)	アクティブ 静電結合方式 (専用充電式アクティブ静電ペン)			
キーボード (キーボードドック接続時)	84キー (JIS配列準拠) キーピッチ: 17mm (※64)、キーストローク: 1.2mm			
ストレージ	128GB フラッシュメモリ (※16)			
無線LAN (※20)	IEEE802.11a/n/ac (867Mbps) + b/g準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※25)			
Bluetooth® (※20)(※22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 (※24)(※71)			
Webカメラ	フロント: 有効画素数 約200万画素 / リア: 有効画素数 約500万画素			
サウンド機能 (※32)	ステレオスピーカー、モノラルマイク			
SDカードスロット (※34)	1スロット (microSD)			
タブレット	USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 (※66)、マイク入力/ヘッドホン端子×1 (※55)			
キーボードドック接続時	USB2.0×2 (※67)			
センサー	加速度センサー			
セキュリティチップ	インテル® PTT			
リチウムポリマー (バッテリーパック)、タブレットに内蔵 (※38)(※39)				
JEITA バッテリー動作時間測定法 Ver.2.0 (※40)	約16.0時間			
充電時間 (※41)(※42)	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)			
標準消費電力 (※44)(最大)	約6W (45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	10区分11.8kWh (92%) 🌱			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※46)			
環境性能レーティング (※47)	★★★ V13		★★★ V14	
タブレット	約249.0(幅) × 178.0(奥行) × 9.7(高さ) mm			
キーボードドック接続時	約249.0(幅) × 186.7(奥行) × 18.7(高さ) mm			
質量 (※49)	タブレット: 約610g キーボードドック接続時: 約1,180g			
主な付属品	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			
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)			

※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.68をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Store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。



Windows 10 Pro は、第一線の製造元の業務デバイスを揃えた世界最大のセクションをサポートし、性能、セキュリティ、設計、エクスペリエンスに対する最も厳格な標準を満足できる広範なデバイスを生み出します。

- ※1. ブレインストールされているOSをサポートします。
- ※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. 本体の構造上、お客様ご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、営業担当までご相談ください。
- ※5. 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。
- ※6. TFIカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)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。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※7. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※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。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をHDMIケーブル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を本体内部蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
- ※11.「ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2(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。
- ※12横表示の場合。
- ※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. 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。詳しくは営業担当までお問い合わせください。
- ※16.1GBを10倍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。
- ※17.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。
- ※18.Wake-up on LANはスリープ時、休止時に使用できます。
- ※19.詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※20.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。
- ※21.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53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。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/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)/WPA3™ (AES)に設定する必要があります。
- ※22.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。
- ※23.出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※24.2.4GHz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。
- ※25.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53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。IEEE802.11ac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。
- ※26.通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。詳しくはご利用のモバイルインターネット接続サービス事業者へお問い合わせください。
- ※27.音声通話には対応していません。
- ※28.対応するバンド帯はLTE:1,3,8,18,19,28となります。3G(W-CDMA)は1,6,8,9,19となります。
- ※29.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/USB3.1 (Gen2)/USB4™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。
- ※30.ステレオ録音できない場合があります。
- ※31.タッチパネル付き13.3型FHD選択時は顔認証センサー付きとなります。
- ※32.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を録音することはできません。
- ※33.詳細は「プリジメディアスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※34.詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※35.USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)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。
- ※36.Thunderbolt™ 3、USB3.1 (Gen2)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。
- ※37.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。
- ※38.バッテリーパックは消耗品です。
- ※39.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、営業担当へご相談ください。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。
- ※40.一般社団法人電子情報技術産業協会「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。バッテリー動作時間の測定方法については、[dynabook.com](https://dynabook.com/support/info)のサポート情報(https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)をご確認ください。
- ※41.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。
- ※42.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※43.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。
- ※44.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。
- ※45.エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語AAは達成率100%以上、110%未満、AAIは達成率110%以上、140%未満、AAAIは達成率140%以上を示します。
- ※46.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。
- ※47.環境性能レーティング(星マーク)とは、加算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。
- ※48.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※49.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。
- ※50.リカバリーを行った場合はブレインストールOSに復元されます。
- ※51.本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者の提供するサービスが利用できることを保証するものではありません。(5Gについては、NTTドコモのネットワークで確認を行っています。)
- ※52.Thunderbolt™ 4(USB4™)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。
- ※53.タッチパネル付き13.3型FHD選択時は有効画素数約92万画素のWebカメラ付きとなります。
- ※54.タッチパネル付き13.3型FHD選択時はバッテリーLとなります。
- ※55.4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。
- ※56.提供モジュールはお客様の環境において、動作を保証するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による動作確認をお願いします。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/download/hist/hist_upg_index.htmをご覧ください。
- ※57.あらかじめオプションで4GBのメモリが装着されています。
- ※58.あらかじめオプションで8GBのメモリが装着されています。
- ※59.あらかじめメモリ専用スロットに8GBのメモリが装着されています。
- ※60.あらかじめメモリ専用スロットに4GBのメモリが装着されています。
- ※61.メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。
- ※62.USB3.1 (Gen1) (5Gbps、5V/2A)規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※63.顔認証センサーを選択した場合は、有効画素数約92万画素のWebカメラ付きとなります。
- ※64.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。
- ※65.バッテリーLとなります。
- ※66.USB3.1 (Gen1) (5Gbps、5V/3A)規格に対応し、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、このコネクタから本体への充電はできません。
- ※67.USB1.1/2.0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。
- ※68.LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合、USBポート構成はUSB3.1 (Gen1)/USB3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1になります。
- ※69.LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合はバッテリーLとなります。
- ※70.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1対応機器との通信が可能です。
- ※71.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。
- ※72.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。
- ※73.Webカメラを選択しないと、LTE通信モジュール内蔵モデルを選択できません。
- ※74.液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。

※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。