



※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

モデル名		dynabook K50/FV/FU		
型番/ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6K1FVV8111A	A6K1FVV8311A	A6K1FVV4311A
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6K1FUV8111G	A6K1FUV8311G	A6K1FUV4311G
プレインストー OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)		
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット (※2)(※3)(※4) (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)		
CPU		インテル® Celeron® プロセッサー N4020		
メモリ	動作周波数	1.10GHz(バースト周波数2.80GHz)		
	キャッシュメモリ	4MB		
	容量	8GB (※5)		4GB (※5)
表示機能	ディスプレイ (※14)	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 (※15)(※16)(※17)		
	グラフィック アクセラレーター (※21)	インテル® UHD グラフィックス 600 (CPUに内蔵)		
入力装置	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 (※22)、キーストローク:1.2mm		
補助記憶装置	ストレージ	128GB フラッシュメモリ (※24)	64GB フラッシュメモリ (※24)	
通信機能	無線LAN (※27)	IEEE802.11a/n/ac (867Mbps) + b/g準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※29)		
	Bluetooth® (※27)(※30)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 (※31)(※33)		
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 (※38)	ステレオスピーカー、モノラルマイク			
カードトレイ (※39)	microSDメモ리카ード用			
インターフェース	タブレット	USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 (※73)、マイク入力/ヘッドホン端子×1 (※47)		
	キーボードドック 接続時	USB2.0 Type-A コネクタ×2 (※46)		
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			
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック)、タブレットに内蔵 (※49)(※50)		
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間 測定法Ver.2.0	約16.0時間 (※51)	
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) (※53)		
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※54)		
標準消費電力 (※55)(最大)	約6W (45W)			
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (※56)	10区分11.8kWh (92%) 		10区分11.8kWh (86%) 	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※57)			
環境性能レーディング (※58)	★★★ V14			
外形寸法 (突起部含まず)	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 (※60)	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)			

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (<https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications> をご覧ください)。
 ※カスタムメイドサービスで選択していた構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.64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。

【ノートPC】注釈まとめ

- ※1. プレインストールされているOSをサポートします。
- ※2. Windows 10/Windows 11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. 本製品は、Windows 11 Pro モデルを購入されたお客様に権利のある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 10 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 11 Proに切り替えてご利用の際は、https://dynabook.com/assistpc/download/windows11/rev-img/index_j.htmを参照してください。また、Windows 11 ProとWindows 10 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、Windows 11 Proに切り替えた場合、ソフトウェア、SSD使用量、リカバリーなどが、Windows 11 Proの構成に戻ります。
- ※4. プレインストールされているOS、および当社ホームページより提供されたOS(Windows 11)をサポートします。
- ※5. メモリ交換・増設はできません。
- ※6. 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。
- ※7. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャンネルに対応します。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ンネル動作となり、容量差分がシングルチャンネル動作となります。
- ※8. 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。
- ※9. メモリを最大容量まで増設する場合は、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。
- ※10. あらかじめオンボードで8GBのメモリが装着されています。
- ※11. あらかじめオンボードで4GBのメモリが装着されています。
- ※12. 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。
- ※13. 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。
- ※14. 高温ディスプレイは、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。
- ※15. TFT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金ドット数のうち、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。
- ※16. 高温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。輝度は好みによって調整してご使用ください。
- ※17. 表示の暗さ調整はディスプレイにより異なります。
- ※18. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※19. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイのみ表示可能です。
- ※20. 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、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端子を使用し出力するには、HDCP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。
- ※21. グラフィックス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。
- ※22. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。
- ※23. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※24. 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。
- ※25. CD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。
- ※26. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※27. 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。
- ※28. 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。
- ※29. 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。
- ※30. 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。
- ※31. 2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されているとき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。
- ※32. 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、5.2対応機器との通信が可能です。
- ※33. 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。
- ※34. 通信速度は、送受信側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。ベストフォワード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。
- ※35. 音声通話には対応していません。
- ※36. 対応するバンドはLTE1,3,8,18,19,28,41となります。W-CDMA1,8,19となります。
- ※37. ステレオ録音できない場合があります。
- ※38. キャプチャソフトなどを使用し、本製品で再生中の音声を録音することはできません。
- ※39. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※40. 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。
- ※41. USB1.1/2.0/3.0/3.1(Gen1)/3.2(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。
- ※42. USB3.2(Gen2)(10Gbps、SV/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。
- ※43. 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。
- ※44. USB3.1(Gen2)(10Gbps、SV/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。
- ※45. 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。
- ※46. 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。
- ※47. 4極ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニプラグ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極ミニプラグ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。
- ※48. ビ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やグラフィックス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、ビ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。
- ※49. バッテリーパックは消耗品です。
- ※50. 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。
- ※51. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA7タイプ動作時間測定法(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のサポート情報(https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)をご確認ください。
- ※52. 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。
- ※53. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※54. 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。
- ※55. OS起動後、ハード状態、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。
- ※56. 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AAI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。
- ※57. 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。
- ※58. 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。
- ※59. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※60. 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。
- ※61. 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。
- ※62. 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。
- ※63. 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。
- ※64. メモリを増設して、デュアルチャンネル対応となった場合、インテル® Xe グラフィックスとなります。
- ※65. メモリを16GBを越えて増設した場合、駆動時間は約8時間となります。
- ※66. タッチパネル付き13.3型FHD選択時はバッテリーとなります。
- ※67. 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。
- ※68. 抗菌対策面所の詳細については、P.67の別表をご覧ください。
- ※69. 光学ドライブを搭載しないモデルも選びいただけます。詳しくは営業担当までお問い合わせください。
- ※70. USB1.1/2.0/3.0/3.1(Gen1)/3.1(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。
- ※71. インテル® Core™ i5-1250P プロセッサーでLTEプロセッサーでLTEプロセッサーでLTEプロセッサーをLANを選択できるのはメモリ8GBのみです。
- ※72. USB3.1(Gen1)(5Gbps、SV/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。
- ※73. USB3.1(Gen1)(5Gbps、SV/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充電はできません。
- ※74. USB Type-C™ アダプターの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。
- ※75. LTEモデルを選択した場合、USB3.1(Gen1)Type-Aコネクタとなります。
- ※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。

インストールOSの搭載Version

- ・Windows 11 Proは22H2です。
- ・Windows 10 Pro(Windows 11 Proダウングレード権行使)は22H2です。
- ただし、M54/HU、P55/HV、K50-K60/FUは21H2です。

dynabook B75/HV、B65/HV、B55/HV、B45/HVの駆動時間について

駆動時間	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶	HDD	約7.5時間
		SSD	約11.0時間
	15.6型 HD TFTカラー LED液晶	HDD	約8.0時間
		SSD	約11.0時間