



■ハードウェア ※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 K70								
型番／本体標準価格	A6K2HXW4314A	A6K2HXW8314A	A6K2HXW4114A	A6K2HXW8114A	A6K2HXT4314A	A6K2HXT8314A	A6K2HXT4114A	A6K2HXT8114A	
	オープン価格								
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)								
CPU	インテル® Celeron® N4500 プロセッサー				インテル® Pentium® Silver N6000 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3.30GHz)				
コア数/スレッド数	2コア/2スレッド				4コア/4スレッド				
キャッシュメモリ	4MB								
メモリ	容量	4GB(※3)	8GB(※3)	4GB(※3)	8GB(※3)	4GB(※3)	8GB(※3)	4GB(※3)	8GB(※3)
	仕様	LPDDR4X-2933対応							
	メモリ専用スロット	0スロット(交換・増設不可)							
表示機能	ディスプレイ(※4)	タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア)(省電力LEDバックライト)1,280×800ドット(※5)(※6)(※7)							
	グラフィックアクセラレーター(※8)	インテル® UHD グラフィックス (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)対応							
	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(※9)、キーストローク:1.4mm							
補助記憶装置	ストレージ	64GB フラッシュメモリ(※10)	128GB フラッシュメモリ(※10)	64GB フラッシュメモリ(※10)	128GB フラッシュメモリ(※10)	64GB フラッシュメモリ(※10)	128GB フラッシュメモリ(※10)	128GB フラッシュメモリ(※10)	
通信機能	無線LAN(※11)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™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Ver5.1準拠(※14)(※15)							
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(※16)	ステレオスピーカー、デュアルマイク(※32)								
カードトレイ(※17)	1トレイ/microSDメモ리카ード用								
インターフェース	タブレット	USB3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×1(※18)、USB3.2(Gen1) Type-Cコネクタ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※19)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※33)							
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(※20)(※21)							
	駆動時間	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.3.0(※22)	約6.5時間(動画再生時)/約16.0時間(アイドル時)(※24)					JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0(※23)	約16.8時間(※24)
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時)(※25)(※34)							
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※26)							
標準消費電力(※27)(最大)	約4W(45W)								
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※28)	10区分10.0kWh(A)								
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※29)								
環境性能レーティング(※30)	★★★V14								
外形寸法(突起部含まず)	タブレット	約248.5(幅)×177.0(奥行)×11.0(高さ)mm							
	キーボードドック接続時	約248.5(幅)×185.5(奥行)×23.3(高さ)mm							
質量(※31)	タブレット:約590g								
	※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。								
	キーボードドック接続時:約1,097g								
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(引取修理・海外保証(制限付)1年)								



インテル® Celeron® プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

※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 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.メモリの交換・増設はできません。 ※4.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。 ※5.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おります。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。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※6.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。 ※7.横表示の場合。 ※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.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※10.1GB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。 ※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。電波法令により、5GHz(W52、W53)および6GHz(LPI)の使用は屋内のみに制限されます(5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは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。 ※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、4.2、5.0、5.1対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth® 対応機器の動作を保証するものではありません。Bluetooth® のバージョンは、OSのアップデートにより更新される場合があります。 ※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を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.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。 ※19.USB3.2(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。 ※20.バッテリーパックは消耗品です。 ※21.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。 ※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.3.0)」([https://home.jeita.or.jp/pc\\_tablet/guideline/battery3.html](https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery3.html))に基づいて測定。 ※23.一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)」(<https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)に基づいて測定。 ※24.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](https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm))をご確認ください。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 ※25.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※26.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。 ※27.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。 ※28.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Aは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※29.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。 ※30.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。 ※31.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。 ※32.ステレオ録音できない場合があります。 ※33.4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極ミニプラグタイプ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。 ※34.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。 ※画面はハメコミ合成です。