

■ハードウェア は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。

モデル名		dynabook G83/FS		
型番	A6GKFSF29511	A6GKFSF2D511	A6GKFSF3D511	
本体標準価格	374,000円(税込)	390,500円(税込)	456,500円(税込)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1) ※2) (利用可能になった場合に、Windows 11へ無償アップグレードできます。*)			
CPU	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー			
動作周波数	1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)			
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 6MB			
容量	8GB(8GB×1)/16GB(※3)(※4)(※5)		16GB(16GB×1)/16GB(※6)(※17)	
仕様	PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM			
メモリ専用スロット	1スロット(交換・増設不可)			
ディスプレイ ※18)	13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※7) ※8)			
解像度 表示色	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタUSB Type-C® RGB(オプション)使用時 RGB接続) 最大1,920×1,200ドット/1,677万色 ※9) ※10)			
外部ディスプレイ(別売) (HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※9) ※11)/1,677万色、HDCP対応			
ビデオRAM ※12)	メモリ8GB搭載時:最大4,105MB(メインメモリと共用)		メモリ16GB搭載時:最大8,201MB (メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレーター ※13)	インテル® UHD グラフィックス (CPU内に内蔵)			
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※14)、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機能付きクリックパッド(タッチパッド)			
補助記憶装置	SSD	128GB SSD(PCIe対応) ※15) ※16)	256GB SSD(PCIe対応) ※15) ※16)	
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
無線LAN ※19)	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™ / WPA2™ / WPA3™ 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※20)			
Bluetooth® ※19) ※21)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer.5.0準拠 ※22) ※23)			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) ※24)			
サウンド機能 ※25)	インテル® ハイ・デフィニション・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(OS標準)			
SDカードスロット ※26)	1スロット(microSD)			
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※11)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)Type-Aコネクタ×2 ※27)、 USB3.1(Gen1)Type-Cコネクタ×1 ※28)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
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			
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver.2.0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 ※29)			
バッテリー	リチウムポリマー(バッテリー) ※30) ※31)			
駆動時間 測定法 Ver.2.0	約11.5時間 ※32)			
充電時間	約2.5時間(電源OFF時) / 約2.5~10.0時間(電源ON時) ※33)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※34)			
標準消費電力 ※35)(最大)	約6W(45W)			
省エネ法に基づきエネルギー消費効率 ※36)	12区分 17.5kWh(AA) 			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※37)			
環境性能レーティング ※38)	★★★★14			
外形寸法(突起部含まず)	約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm			
質量 ※39)	約939g			
リカバリー	リカバリーイメージをSSD内に格納 ※40)			
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)			
ドライバー提供対象OS ※41)	Windows 10 Enterprise 20H2/2004/1909/1903/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC			

※Windows 11へのアップグレードは2021年下旬~2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(aka.ms/windows11-spec 参照)。

- ※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。 ※4.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。 ※5.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。 ※6.あらかじめメモリ専用スロットに16GBのメモリが装着されています。 ※7.FT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。 ※8.常時点灯などの消費電力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。 ※9.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。輝度はお好みにより調整してご使用ください。 ※10.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※11.1,920×1,200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。 ※12.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、HDMI®端子を使用して出力するには、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。 ※13.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存して異なります。 ※14.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※15.1GBを10個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.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.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。 ※18.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。 ※19.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。 ※20.5GHz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で利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。 ※21.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。 ※22.2.4GHz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。 ※23. 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。 ※24.ステレオ録音できない場合があります。 ※25. 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。 ※26. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。 ※27. 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。 ※28. 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。 ※29. ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にリッパリー駆動が切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターへの電力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。 ※30. バッテリーパックは消耗品です。 ※31. 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、保証期間中でも有料になります。 ※32. 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) (<https://home.jeita.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/download/hist\\_hm\\_index.htm](https://dynabook.com/assistpc/download/hist_hm_index.htm))をご確認ください。 ※33. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※34. 付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合していません。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。 ※35. 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。 ※36. エネルギー消費効率とは、JIS C6262(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AAIは達成率100%以上、110%未満、AAIは達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※37. 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。 ※38. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加圧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。 ※39. 本体(リッパリーパック)内蔵の、主な付属品は含まれません。 ※40. 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。 ※41. 提供マニュア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\\_hm\\_index.htm](https://dynabook.com/assistpc/download/hist_hm_index.htm)をご覧ください。