

Dynabook Chromebook C11

■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。※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

製品名		Dynabook Chromebook C11
型番／本体標準価格		A6KEMAM1412W オープン価格
プレインストールOS		ChromeOS (※1)
CPU		MediaTek Kompanio 520
メモリ	容量	4GB (※2) 8GB (※2)
	仕様	LPDDR4X-3733対応
表示機能	ディスプレイ (※3)	タッチパネル付き 11.6型 HD広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,366×768ドット (※4) (※5) (※6)
	グラフィックアクセラレーター	ARM Mali G52 MC2 2EE (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	充電式USIアクティブ静電ペン
	キーボード	78キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※7)、キーストローク:1.3mm
補助記憶装置	ストレージ	32GB フラッシュメモリ (※8) 64GB フラッシュメモリ (※8)
通信機能	無線LAN (※9)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※10)
	Bluetooth® (※9)(※11)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠 (※12) (※13)
Webカメラ		フロント:有効画素数 約100万画素 / リア:有効画素数 約500万画素
サウンド機能 (※14)		ステレオスピーカー、デュアルマイク (※15)
インターフェース		HDMI®出力端子×1 (※16)、USB3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※17)、USB3.2(Gen1) Type-Cコネクタ (電源コネクタ)×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※18)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※19)
センサー		加速度センサー
セキュリティチップ		Googleセキュリティチップ
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーパック) (※20) (※21)
	駆動時間 (※22)	約12.0時間 (※23)
	充電時間	約2.0時間(電源OFF時)/約2.0~10.0時間(電源ON時) (※24) (※25)
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※26)
標準消費電力 (※27) (最大)		約3.5W (65W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※28)		12区分 8.9kWh (AAA) (※29)
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)		約289.6(幅)×200.0(奥行)×21.5(高さ) mm
質量 (※31) (ベンの質量は含みません。) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。		約1,185g
主な付属品		充電式USIアクティブ静電ペン、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)

※1.プレインストールされているOSをサポートします。※2.メモリの交換・増設はできません。※3.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。※4.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。※5.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。※6.横表示の場合、※7.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。※8.1GBを10億バイトで算出しています。※9.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。※10.5GHz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1~14chです。※11.対応しているプロファイルデバイスは、A2DP、AVRCP、HFP、HSP、HID1.1、HOGP1.0、DID、DIS、GAVDP、MPS、RFCOMMです。プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。※12.2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用され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。※13.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。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。※14.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。※15.ステレオ録音できない場合があります。※16.映像機器との接続にHDMI®端子を使用する場合は、映像機器に付属または市販の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。また、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI®端子で出力するには、HDCPに対応した外部ディスプレイを使用してください。※17.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。※18.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。※19.4極ミニプラグのヘッドセットをご使用ください。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。※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.Google Chrome OS Power LoadTestを使用して測定されています。※23.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。※24.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。※25.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、充電が完了しない場合があります。※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、JS 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AI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、★★☆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。