


■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 C70	
型番／本体標準価格		A6KCMYM4415W	
		オープン価格	
ブレインストールOS		ChromeOS (※1)	
CPU		MediaTek Kompanio 520	
メモリ	容量	4GB (※2)	
	仕様	8GB (※2)	
表示機能	ディスプレイ (※3)	10.1型 WXGA 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,280×800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USIAクティブ静電ペン	
補助記憶装置	キーボード (キーボードドック接続時)	78キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:15.7mm (※8)、キーストローク:1.4mm	
	ストレージ	32GB フラッシュメモリ (※9)	
通信機能	無線LAN (※10)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™対応、AES対応、TKIP対応) (※11)	
	Bluetooth® (※10)(※12)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠 (※13) (※14)	
	ワイヤレスWAN	—	
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 (※7)	
カードトレイ		1トレイ/microSDメモリーカード用 (※17) / nanoSIMカード用 (LTE選択時で使用)	
インターフェース		USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×1 (※18)、USB3.2 (Gen1) Type-Cコネクタ (電源コネクタ)×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 (※32)	
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	リチウムポリマー (バッテリーバック)、タブレットに内蔵 (※20) (※21)	
	駆動時間 (※22)	約15.0時間 (※23)	
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0〜10.0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3W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※28)		12区分7.4kWh (AAA) 	
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248.0 (幅) ×177.0 (奥行) ×10.95 (高さ) mm	
	キーボードドック接続時	約248.0 (幅) ×185.0 (奥行) ×20.45 (高さ) mm	
質量 (※31) (ペンの質量は含まません) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。	タブレット	タブレット: 約563g (LTE対応モデル: 約575g)	
	キーボードドック接続時	約1,092g (LTE対応モデル: 約1,104g)	
主な付属品		充電式USIA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.ブ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。これは故障ではありませんが、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。湿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.ステレオ録音でできない場合があります。 ※8.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※9.1GBを10倍 (バイトで算出しています)。 ※10.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。 ※11.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3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で使用するチャネルは1〜14ch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) に設定する必要があります。 ※12.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。 ※13.2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されるような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。 ※14.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。 ※15.音声通話には対応していません。 ※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、SV/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.バッテリーバックは消耗品です。 ※21.本製品にはバッテリーバ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。バッテリーバ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。バッテリーバックの交換は、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、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 (バッテリーバック内蔵) のみ。主な付属品は含まれません。 ※32. 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。

●MediaTek, MediaTek Kompanioは、MediaTek Inc.の商標または登録商標です。●Chromebook, および ChromeOS は、Google LLC の商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●Wi-Fi、WPA, WPA2は、Wi-Fi Allianceの登録商標あるいは商標です。●その他の本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。■本製品に使われているCPUの処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは<https://dynabook.com/register.html>をご覧ください。■本カタログ掲載のPC本体の補修用性能部品の最低保証期間は、製造終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partslimit.html>をご覧ください。■本製品には、有寿命部品 (液晶ディスプレイ、ストレージ、冷却ファンなど) が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境 (温度など) などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換 (有料) が必要となります。一般社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」 (https://home.jeita.or.jp/page_file/2011051155520_FuLZW1JpDj.pdf) をご覧ください。■ChromeOS対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にて動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用にCGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様は予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消失する場合があります。あらかじめご了承ください。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が初期化されることがあります。■無線通信についてはペーシェーカー (医療機器) に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本製品に付属の取扱説明書における使用上の注意事項に関する記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表記は2024年11月現在のものです。

Dynabook 株式会社

〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15 (NBF豊洲ガーデンフロント)



**安全に関する
ご注意**

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などをよくお読みください。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。このカタログの記載内容は2024年11月現在のものです。 [管理番号 DBI-513] ©2411020 (1) MP

とことん「こども目線」で作りました。

こどもにとっての、丈夫さと使いやすさを追求した、
ChromeOS 搭載 2in1 デタッチャブルノート

■無線LAN/Bluetooth® 対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

■無線LAN/Bluetooth® に関するご注意

本製品の使用周波数帯は、2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など (以下「他の無線局」と略す) が運用されています。

①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 ②万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止 (電波の発信を停止) してください。 ③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、営業担当までお問い合わせください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※WS2/WS3は、電波法令により屋外では使用できません。 ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。 詳細についてはhttps://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEPqBf.pdfをご覧ください。

■Bluetooth® 対応プロファイル 本製品は、下記のBluetooth® プロファイルに対応しています。
A2DP | AVRCP | HFP | HSP | HID | HOGP | DID | GAVDP | MPS | RFCOMM

※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。

使用上のご注意

【著作権に関するご注意】

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作物の了解なくこれを複製 (データ形式の変換を含む)、上映、演奏、展示、改変、複製物の譲渡、および貸与ならびにネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけてください。

【バッテリーに関するご注意】

●PC 本体やバッテリーバックを長期保管する場合は、半年に 1 回くらいの割合で、50% 程度の充電をしてください。詳しくは、<https://dynabook.com/assistpc/faq/pcdata3/018697.htm> をご覧ください。●バッテリーバックは消耗品です。バッテリーバ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。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

【外付けスピーカーに関するご注意】

●本製品にUSB またはBluetooth® 接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため、一部の映像を再生するアプリケーションを使用できません。

※お客様は、Google サービスにアクセスする際、Google Workspace for Education またはFamily Linkで管理されているGoogle アカウントを使用する必要があります。



Dynabook Chromebook

C70

おかげさまで、世界初のノートPC
「dynabook」の誕生から35周年。

「顧客満足度」「パートナー満足度」
2 冠達成。



日経コンピュータ 2024年9月5日号
顧客満足度調査 2024-2025
クライアントパソコン部門 1位



日経コンピュータ 2024年3月7日号
パートナー満足度調査 2024
法人向けPC部門 1位



※お子様は、Google サービスにアクセスする際、Google Workspace for Education または Family Link で管理されている Google アカウントを使用する必要があります。

とことん
丈夫だから

いつでもどこでも、 学びに集中できます。



アクシデントからPCを守る

落下などの衝撃を受け止め、滑りにくい

- 四隅だけでなく、本体外周を覆う【熱可塑性ポリウレタン】
ゴムのようにしなやかな弾力性と硬質プラスチックのような強さを併せ持つTPU（熱可塑性ポリウレタン）で本体外周を覆うことにより、落下などの衝撃に対する堅牢性を高めています。さらにTPU自体が柔軟性を持ち滑りにくい素材のため、手になじみ、またつかみやすくなっています。



- コーナー部分からの衝撃を吸収・分散・緩和
タブレットおよびキーボードドックの四隅は、大きな角度の丸みを持たせたデザインで、内部はリブ構造になっています。これにより落下時などにコーナー部分からの衝撃を効果的に吸収し、力を分散させることで、本体内部への影響を緩和することができます。

予想外のリスクに備える

落下・振動・衝撃などさまざまな状況を想定して徹底検証

- 厳しい評価基準に基づいて行う品質試験
教育用端末の使用条件が多岐にわたることを想定し、落下や振動、衝撃などに対する堅牢性を徹底的に検証するため、厳しい評価基準のもとで製品の品質試験を実施しています。



落下試験（筐体）

※無破損、無故障を保証するものではありません。
※これらの試験は信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐加圧性能をお約束するものではありません。
また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。
※写真の製品はC70ではありません。

タブレット脱着事故を防ぐ

誤装着を起こしにくい構造

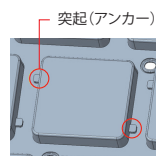


- タブレットを確実に装着できるキーボードドック
デタッチャブル端末をノートPCとして使用する場合、タブレットがキーボードドックに正しく装着されていないと、接続不良や転倒・落下などの危険性があります。C70のキーボードドックは、タブレットの誤装着を起こしにくい取り付け構造を採用し、こうした事故を未然に防止できます。

入力しやすいキーボード

日常的に繰り返し使われる部品に配慮

- 強い力が加わっても外れにくいキーキャップ
キーキャップは、日々の使用による摩擦や強い力が加わると外れやすくなるため、左右に突起（アンカー）を設けて外れにくくしています。



- 打鍵感・視認性に優れたキーボード
キーピッチ15.7mm、キーストローク1.4mmの、しっかりとした打鍵感のあるキーボードで、キートップの印字も見やすく配置しています。

●アメリカ国防総省制定「MIL規格」に準拠した過酷な耐久テストを実施予定

第三者認証機関による各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証します。

落下 粉塵 高度 高温 低温 温度変化
湿度 振動 衝撃 太陽光照射



粉塵試験（筐体）

※写真の製品はC70ではありません。

※MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験を実施予定です。
※無破損、無故障を保証するものではありません。
※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。



とことん
使いやすい
から

自由に学び、 楽しくチャレンジできます。

※お子様は、Google サービスにアクセスする際、Google Workspace for Education または Family Link で管理されている Google アカウントを使用する必要があります。



サッと持ち歩ける

こどもの行動範囲が広がる

- 手軽に扱えるコンパクトサイズ
約248.0mm（幅）×約185.0mm（奥行）（キーボードドック接続時）のコンパクトサイズなので持ち運びやすく手軽に扱えます。
- 強度を損なうことなく軽量化
部品1つ1つを徹底的に見直して重量削減を行い、強度を維持しながらタブレットスタイルでは約563g*、キーボードドック接続時では約1,092g*の軽量化を実現。持ち運び時のこどもの負担を軽減します。
*LTE非搭載モデル。ペンの質量は含まれません。質量は平均値です。製品により質量が異なる場合があります。



- 約15時間*使える長時間バッテリー
教室でも屋外の授業でも電池切れを心配することなく学習に集中できます。
* Google Chrome OS Power LoadTest を使用して測定されています。

学習内容によって選べる2 in 1

タブレットで快適に手書き入力、キーボードで作業効率アップ

- 2 in 1 デタッチャブルノート
タブレットとしても、ノートPCとしても使用できる、2 in 1 デタッチャブル型を採用。教室の授業では、キーボード入力ができるノートPCとして、課外授業や自宅への持ち帰り時には、タブレットとして手軽に持ち出すといった使い方が可能です。



- 見やすい10.1型 WXGA 液晶
タッチパネル付きディスプレイを搭載。画面は見やすいノングレア液晶を採用しています。
- 快適に使えるOS + CPU
Google が開発した ChromeOS を搭載し、初心者でも Web ブラウザ感覚で使えます。CPU には動作が高速で信頼性の高い MediaTek Kompanio 520 を採用。快適な処理環境により、学習のスムーズな進行をサポートします。

- 幅広く活用できる2つの高画質カメラ
フロントに約200万画素、リアに約500万画素の高画質カメラを搭載。

バッテリーに優しい PC の電源をつなげたままでも安心

- バッテリー寿命を長持ちさせる「アダプティブ充電」
「アダプティブ充電」では充電速度を調整し、充電のレベルを一定時間100%未満に維持してフル充電を遅らせます。その結果、バッテリーへの負荷が最小限に抑えられ、バッテリーの劣化を遅らせることができ、バッテリーの寿命を長持ちさせることが可能になります。
※「アダプティブ充電」をオンにしていると、デバイスがフル充電されないことがあります。

小さな机から落下するリスクを低減

安定したバランスで、机からの落下リスクを低減

- 入力操作が安定する自立型デザイン
キーボードドック接続時にはキックスタンドなしで自立するデザインを採用。キーボードやバッテリーの位置を見直し重心を低くすることで、安定した入力操作を実現し、机からの落下リスクも低減させています。



手書き入力を快適に

ペンを使って自由に入力

- 充電式 USI アクティブ静電ペン（質量：約7g）
USI (Universal Stylus Initiative) 規格に対応した充電式 USI アクティブ静電ペンを採用。4,096段階の筆圧感知により、ペン先の繊細な動きも検知して、小さな文字でも思いどおりに表現できます。



- ペンの紛失を防ぎ、充電もできる「ペンガレージ」
キーボードドック右側面に、ペンの収納場所として充電も可能な「ペンガレージ」を備えています。

- 使い勝手に配慮されたインターフェース
さまざまな周辺機器との接続や充電にも対応する USB3.2 (Gen1) Type-C コネクタを2基搭載。また、USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタやカードトレイ (microSD メモリカード用 / nanoSIM カード用) など、すべてのコネクタをタブレット側に集約して使いやすさを高めています。



右側面部



左側面部

- ① カードトレイ (microSD メモリカード用 / nanoSIM カード用：LTE モデルを選択した場合)
② 電源スイッチ
③ 音量ボタン
④ マイク入力 / ヘッドホン出力端子
⑤ USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ
⑥ USB3.2 (Gen1) Type-C コネクタ (電源コネクタ) × 2

