

■オプション

製品名	型番	K70	K80	C70	C11
ACアダプター(約230g)	PAACA048	○	○	○注3)	○注3)
ACアダプター(約136g)	PS0131NA1ACA	○注3)	—	—	—
充電式アクティブ静音ペン2	PS0181NA1MPP	○	○	—	—
充電式アクティブ静音ペン3	PS0281NA1MPP	—	—	—	—
充電式USIアクティブ静音ペン	PS0245NA1USI	—	—	○	—
充電式USIアクティブ静音ペン2	PS0283NA1USI	—	—	—	○
USB光学式マウス	PAMOU005	○	○	○	○
USB光学式マウス	PS0270NA1MOU	○	○	○	○
ワイヤレスブルーLEDマウス	PS0174NA1MOU	○	○	○	○
dynabook K70用 ハンドル付きハードケース	PS0211NA2HDC	○	—	—	—
dynabook K80用 ハンドル付きハードケース	PS0211NA3HDC	—	○	—	—
Dynabook Chromebook C70用 ハンドル付きハードケース	PS0246NA1HDC	—	—	○	—

注1) 電源コードの質量は含まれておりません。注2) USB Power Delivery対応で充電することができます。注3) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。

■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、5GHz帯または6GHz帯です。2.4GHz帯の周波数帯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通信用の構内無線局、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およびLPLIは、電波法により屋外では使用できません(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)。 ※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_KMAZEPqBfb.pdfをご覧ください。

無線LAN	Bluetooth*
2405OF 4	24 FH 8
(表示例)	(表示例)

■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。また無線規格を取得していない国/地域ではPCの無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは付属の取扱説明書をご覧ください。

■Bluetooth*対応プロファイル

K70/K80	[GAP]	[SPP]	[AVRCP]	[DUN]	[OPP]	[GAVDP]	[PAN]	[HCRP]	[HID]	[A2DP]	[HFP]	[GATT]	[HOGP]	[ScPP]
C70	[A2DP]	[AVRCP]	[HFP]	[HSP]	[HID]	[HOGP]	[DID]	[GAVDP]	[MPS]	[RFCOMM]				
C11	[A2DP]	[AVRCP]	[HFP]	[HSP]	[HID.1.1]	[HOGP.1.0]	[DID]	[DIS]	[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、著作権者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」「著作権人格権侵害」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、著作権法および著作権に関する各国法令等を守るうえ、適切な使用を心がけてください。

【バッテリーに関するご注意】

●PC本体やバッテリーパ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。●バッテリーパックは消耗品です。●バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。●セルフ交換バッテリー搭載モデルの場合は、オプション(別売)をご購入ください。

<p>PCグリーンラベルの基準 (Ver.14)に適合</p> <p>当社PCは、PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14)を満たしています。 https://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html</p>	<p>「J-Mossグリーンマーク」に適合</p> <p>https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html</p>	<p>「RoHS指令」に対応</p>
---	--	--------------------

●Intel、インテル、Intel logo、Intel Core、インテル Core、Celeron、Pentium、Thunderbolt、Thunderboltロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。●Microsoft、Microsoft Copilotアイコン、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●MediaTek、MediaTek Kompanioは、MediaTek Inc.の商標または登録商標です。●Chromebook、ChromeOS、Googleは、Google LLCの登録商標または商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。●USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●PCIeは、PCI-SIGの商標です。●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。●PC本体のSSD/ストレージに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)をしてください。詳しくは<https://dynabook.com/peco/naiki.htm>をご覧ください。●本製品に使用されているプロセッサ(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有期間は、製造終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partlimit.htm>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、SSD/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(湿度など)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か月で25日のご使用で約5年です。24時間を越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/20110511155520_FulZW1j0Dj.pdf)をご覧ください。●Windows 11/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動作をご確認ください。●写真はすべて本カタログ用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。これによる損害、および本製品の使用不能に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、普段からご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、お客様の記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが削除される場合があります。あらかじめご了承ください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。●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ベアメーカー(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守り、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2026年5月現在のものです。



dynabook K70



dynabook K80



Dynabook Chromebook C70



Dynabook Chromebook C11



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)

<p>安全に関する ご注意</p>	<p>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。</p>
------------------------------	--



2026年5月
文教向け ノートPC 総合カタログ

dynabookで、
一人ひとりの学びを次のステージへ。

学校が変わる、学びが変わる、子どもたちの未来を変える。



C70

K70

※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。

「学校が変わる、学びが変わる、子どもたちの未来を変える」

dynabookは、時代とともに進化 する教育ICTを支え続けます。

NEXT GIGA本格始動。
創造的活用で、学びをアップデートする時代へ

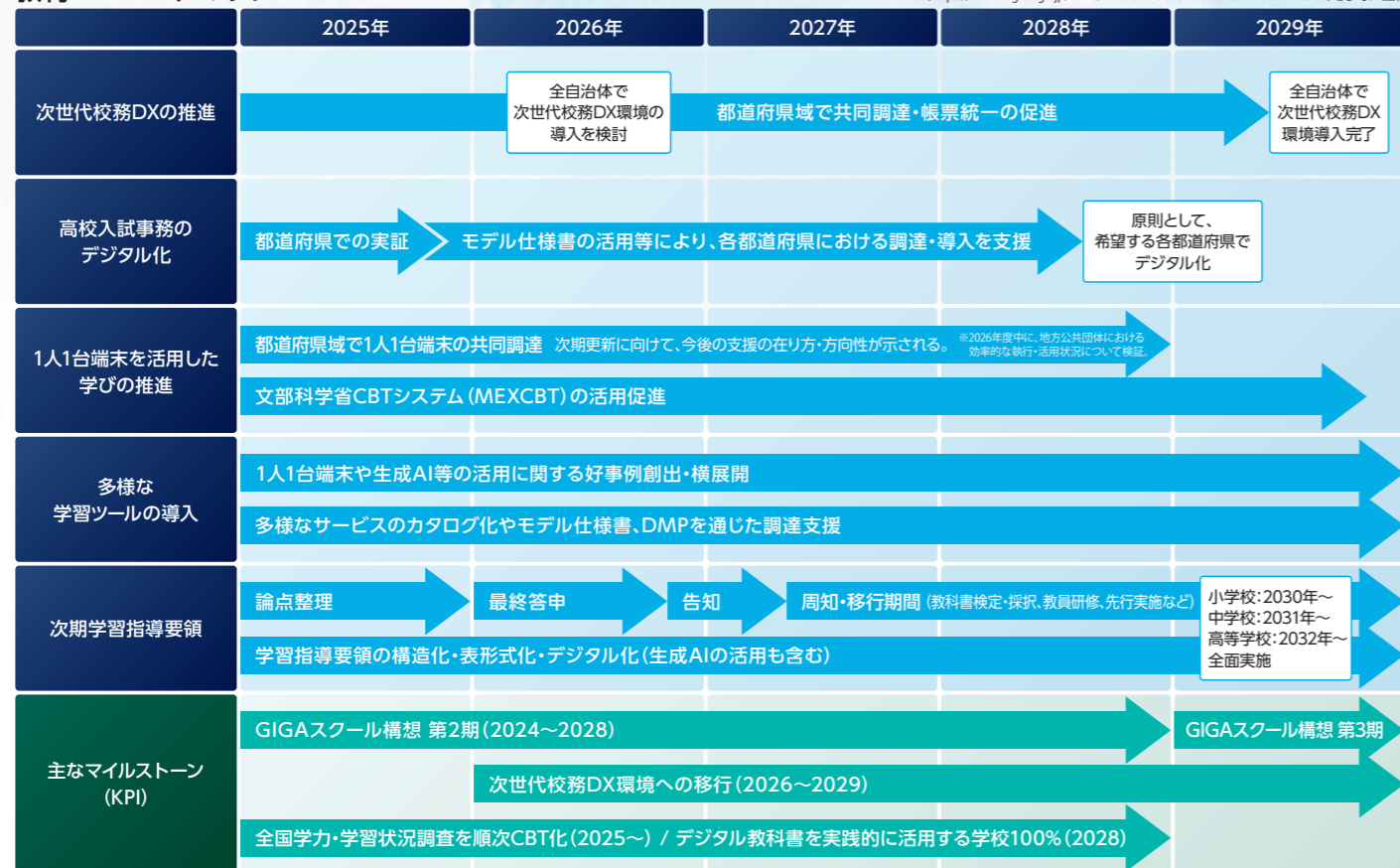
NEXT GIGAは、本格始動へ。1人1台の環境が整い、教育現場は転換点を迎えています。端末の更新、インフラ強化、校務DX化による働き方改革、生成AIやデジタル教科書の活用。「端末をどう使いこなして創造性を発揮するか」を重視する時代が、本格的にスタートします。

小・中・高の成長に寄り添い、
発達段階に合わせて「個別最適」を追求

新しい端末選定の基準は、学校でも家庭学習でも、ストレスなく、安心して使いこなせるユーザビリティにシフト。子どもたちの「学びたい気持ち」の負担にならないように。dynabookは、小学生から中学生、高校生まで、それぞれの目線でのモノづくりを追求し続けています。

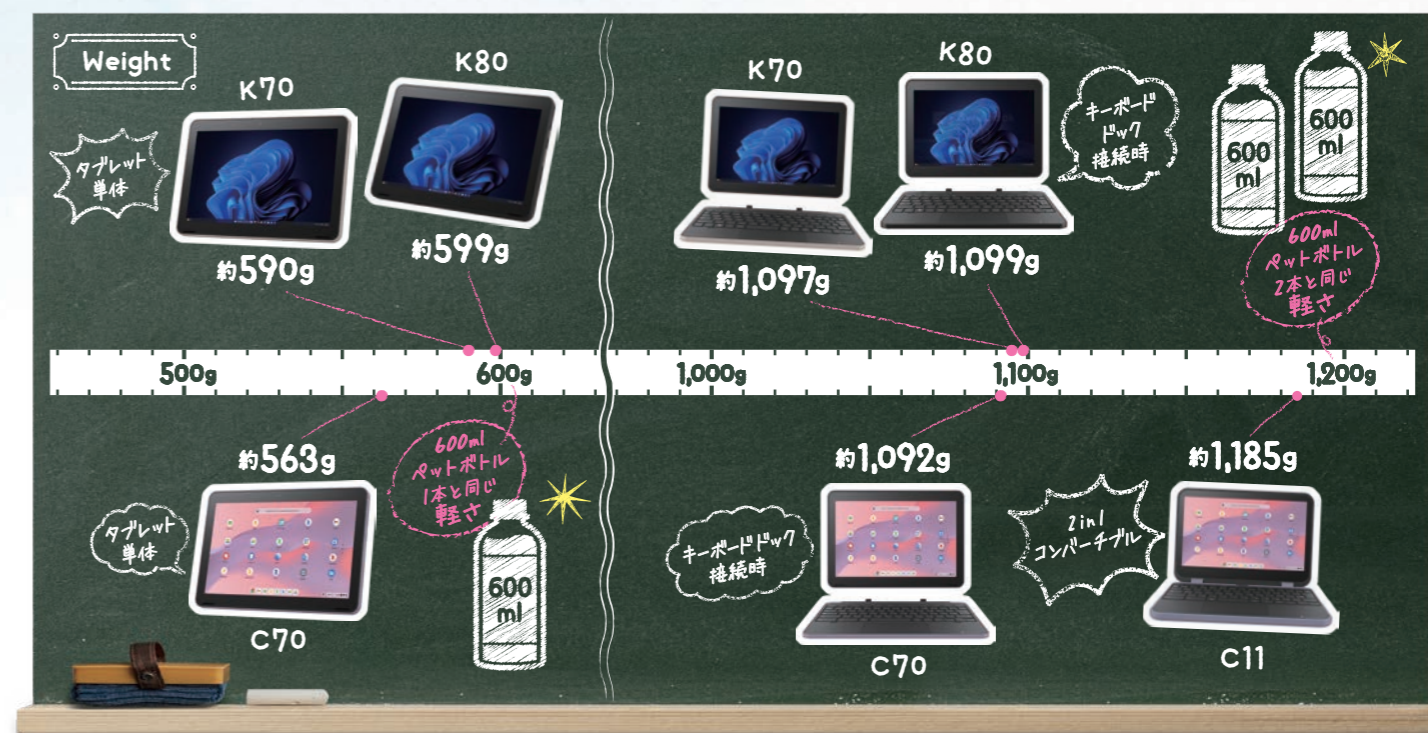


教育DXロードマップ



dynabook 3つのこだわり

- 通学の負担を減らすため、PCを1gでもより軽量に
- 校外学習で使っても安心の堅牢性と使い勝手の良さ
- 創造力を引き出し、子どもたちの成長に合わせて選べるラインアップ



10.1型 **K70/HA**



オプション 充電式アクティブ静電ペン2
(型番:PS0181NA1MPP / 質量:約11.2g)

自分専用で、可能性が広がる。
教科書、ノート、を、この1台に。

PCを使うはじめての「学び」を、
一人ひとりのそばで見守るパートナー。
夢中になるからこそ起こる落下などの「うっかり」も、
K70なら安心です。

予期せぬアクシデントから守る。あふれる好奇心を「軽さ」と「強さ」で応援。

持ち歩きラクラク、
軽量&コンパクト

約248.5mm(幅)×約185.5mm(奥行)のコンパクトサイズ*1。すべての部品を徹底的に見直し、強度を維持しながら軽量化を実現。体が小さい低学年の子どもでも負担なく手軽に持ち運びできます。*1キーボードドック接続時。



手になじむ素材を使い、
落下などのリスクに対応

四隅に丸みを持たせ、弾力性と強さを兼ね備えた素材で本体外周をカバー。子どもの手でもつかみやすく、落下時の衝撃による影響を緩和します。また、さまざまなリスクを想定し、独自の評価基準で製品評価試験*2を実施しています。*2詳細は13ページをご覧ください。



タブレットの着脱が簡単、
安定感のある自立型

タブレットの着脱が簡単に行えるマグネット式を採用。しっかり接続できるので接続不良を防止できます。キーボードドック接続時はキックスタンドなしで自立するため、入力操作が安定し、机からの落下リスクも低減します。



ノートPCとタブレットを使い分け。手書き感覚のペン入力も使える。

2 in 1を、
学習内容に合わせて使い分け

ノートPCとタブレットの機能を兼ね備えた2in1 デタッチャブル型。教室では、キーボード入力、課外授業や自宅ではタブレットとして使うなど、やりたいことに合わせて手軽に使い分けができます。



手書き感覚のペンを使って、
学習の理解力をアップ

小さな文字も思いどおりに表現できる、専用の充電式アクティブ静電ペン(オプション)を採用。平面と曲面を組み合わせた、子どもの手でも握りやすいデザインです。さらに、ペンの紛失を防ぐ収納スロットを本体右側面に装備しています。

*K70用のペンは、付属の充電ケーブルをPCに接続し、充電式アクティブ静電ペンを取り付けて充電を行います。



きめ細かな配慮で、
いつでも見やすい、使いやすい

目への負担が少なく見やすいノングレア液晶を採用。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。力が加わっても外れにくいキーキャップを採用し、入力しやすさにもこだわっています。



■dynabook K70/HA ハードウェア仕様表

プレインストールOS	Windows 11 Pro (**1) (**2)		Windows 11 Pro Education (**1) (**2) (**3)	
	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	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
ディスプレイ	タッチパネル付き 10.1型 TFTカラー LED液晶(ノングレア)			
ディスプレイ	解像度			
	WXGA(1,280×800ドット)			
ディスプレイ	機能			
	パームリゼクション対応			
ペン(オプション)	充電式アクティブ静電ペン2(本体収納可) 付属ケーブル接続で充電			
メモリ	4GB / 8GB			
ストレージ (**4)	64GB / 128GB eMMC			
無線通信	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® Ver.5.3準拠			
LTE (**5)	選択可能(オプション)			
インターフェース	USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×1 (**6)、USB3.2 (Gen1) Type-Cコネクタ×2 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) (**7) (**8)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (**9)			
Webカメラ	有効画素数 フロント:約200万画素 / リア:約500万画素(オートフォーカス対応)			
駆動時間 (**10) (JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.3.0)	約6.5時間(動画再生時) / 約16.0時間(アイドル時) (**11)			
質量 (**12)	タブレット:約590g キーボードドック接続時:約1,097g(ペン含まず)			
堅牢性 (**13)	MIL規格準拠テスト(MIL-STD-810H) クリア (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)			

**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 本製品は教育機関向け専用モデルです。本製品には購入条件がございます。詳しくは営業担当までお問い合わせください。 **4 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。 **5 LTEを利用するには別途、通信事業者へのサービスの申し込み・契約が必要です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 **6 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。 **7 USB3.2 (Gen1) (5Gbps, 5V/3A)規格に対応しています。映像機器との接続にUSB Type-C™コネクタを使用する場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™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。 **8 2つの機器が接続されている場合、最初に接続された機器への出力は5V/3Aですが、2番目に接続された機器への出力は5V/1.5Aに変更されます。 **9 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。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。 **10 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.3.0) (https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery3.html)に基づいて測定。 **11 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。 **12 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 **13 詳細は13ページをご覧ください。 **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。 **Part No (VCC適合確認届出に使用)はPJ11 *Nです。 (*は英数字)

■使い勝手に配慮されたインターフェース



やりたいことを応援。
探究心が未来を開く。

レポート作成、プレゼンテーションなど、
自分の考えをまとめる作業もサクサク快適。
マルチタスクに対応するスペックを備えています。



オプション 充電式アクティブ静電ペン3
(型番:PS0281NA1MPP / 質量:約11g)

さまざまな場面で快適に使える、ひとつ上の性能を身近に。

マルチタスクにも対応する、
充実のスペック

高性能なCPUとストレージで、学習のスムーズな進行をサポート。Webサイトで検索しながらレポートを書く、タブレットで撮影した動画を加工するなど、負荷のかかる作業もこなせます。



コンパクトなボディで、
軽さと強さを両立

持ち運びがラクなコンパクトサイズ。すべての部品を見直し、軽さと強さを両立しています。弾力性と強度を併せ持つ素材で本体外周をカバーし、落下や衝撃による本体内部への影響を緩和。Dynabook独自の評価基準で製品評価試験*を実施しています。



落下試験(筐体) ※写真の製品はK80ではありません。

スムーズに着脱、
安定感のあるデタッチャブル型

キーボードドックとタブレットの接続不良を防ぐマグネット式を採用しています。スムーズに着脱でき、接続時はキックスタンドなしで自立。キーボード入力が安定し、机からの落下リスクも低減します。



見やすさ、使いやすさを追求。ペン入力も自在。

教室の中でも外でも
活躍する2in1

文章作成などキーボード入力が必要なときはノートPCで、Webサイトでの調べ物や写真・動画の撮影はタブレットで。便利なデタッチャブル型だから、目的や場所によって2つのスタイルの使い分けができます。



ペン入力がスムーズ。
ペンガレージで充電も

握りやすく、紙に書いているような使い心地で入力できる専用の充電式アクティブ静電ペン(オプション)をご用意。本体右側面のペンガレージに収納しておけば充電も同時にできるため、使用時の充電切れを防ぐことができます。



見やすい液晶、カメラは高画質。
キーボードも快適

照明や太陽光の映り込みが少なく、どんな場所でも見やすいノングレア液晶、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。キーキャップは力を加えても外れにくく、入力しやすさにもこだわっています。



■dynabook K80/LA ハードウェア仕様表

プレインストールOS	Windows 11 Pro ※1) ※2)		Windows 11 Pro Education ※1) ※2) ※3)	
	インテル® プロセッサー N150	インテル® プロセッサー N250	インテル® プロセッサー N150	インテル® プロセッサー N250
ディスプレイ	タッチパネル付き 10.1型 TFTカラー LED液晶(ノングレア)			
解像度	WXGA(1,280×800ドット)			
	パームリゼクション対応			
ペン(オプション)	充電式アクティブ静電ペン3(本体収納可) ペンガレージで充電対応			
メモリ	4GB / 8GB			
ストレージ ※4)	64GB / 128GB UFS			
無線通信	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® Ver.5.3準拠			
LTE ※5)	選択可能(オプション)			
インターフェース	USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×1 ※6)、USB3.2 (Gen1) Type-C コネクタ×2 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) ※7) ※8)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ※9)			
Webカメラ	有効画素数 フロント:約200万画素 / リア:約500万画素(オートフォーカス対応)			
駆動時間 ※10) (JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.3.0)	約6.5時間(動画再生時) / 約16.0時間(アイドル時) ※11)			
質量 ※12)	タブレット:約599g キーボードドック接続時:約1,099g(ペン含まず)			
堅牢性 ※13)	MIL規格準拠テスト(MIL-STD-810H) クリア (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)			

※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.本製品は教育機関向け専用モデルです。本製品には購入条件がございます。詳しくは営業担当までお問い合わせください。 ※4.1GB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。 ※5.LTEを利用するには別途、通信事業者へのサービスの申し込み・契約が必要です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 ※6.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。 ※7.USB3.2 (Gen1) (5Gbps, 5V/3A)規格に対応しています。映像機器との接続にUSB Type-C™コネクタを使用する場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™ケーブルをご確認ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※8.2つの機器が接続されている場合、最初に接続された機器への出力は5V/3Aですが、2番目に接続された機器への出力は5V/1.5Aに変更されます。 ※9.4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。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。 ※10.一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.3.0) (https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery3.html)に基づいて測定。 ※11.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。 ※12.質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 ※13.詳細は13ページをご覧ください。 ※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。 ※Part No.(VCCI適合確認届出に使用)はPJT2*Nです。(※は英数字)

■使い勝手に配慮されたインターフェース



2in1 デタッチャブルノート
Dynabook Chromebook

10.1型 C70

「こども目線」で作った、
軽快な機動力。

サッと起動、パッと使える。
着脱自在な2in1 デタッチャブルで、
Chromebook™ の魅力を体感できます。



オプション 充電式USIアクティブ静電ペン
(型番:PS0245NA1USI / 質量:約7g)

行動範囲が広がる。軽さと丈夫さをカバンの中に。

持ち運びが 負担にならない軽量設計

10.1型のコンパクトなサイズ感、タブレット単体で約563g、キーボードドック接続時でも約1,092g*1の軽量化を実現。カバンに入れやすく、長時間持ち歩いても負担が少ないため、家庭への持ち帰り学習にも最適です。

*1 ペンの質量は含まれません。



強く、しなやかな素材を使った 堅牢ボディ

弾力性のある素材で外周をガードし、四隅は衝撃を逃がす丸みのあるデザインに。うっかり落としても壊れにくい頑丈さを備えています。米国国防総省制定の「MIL規格」*2もクリアしており、課外活動でも安心して使えます。

*2 詳細は13ページをご覧ください。



直感的に使える 2in1 デタッチャブル

用途に合わせてノートPCとタブレットを使い分けられる1台2役。文字入力はキーボードから、教科書や資料の閲覧、カメラ撮影はタブレットからとシーンに応じたスタイルで使えます。自立型デザインにより机上での安定性にも配慮しています。



自由な学びとチャレンジを、いろいろな場所で応援。

PC初心者も迷わず、 サクサク使える

起動が速く、Webブラウジングやアプリ利用がスムーズな ChromeOS™ を搭載。インターフェースをタブレット側に集約しているため、接続がしやすく、PC初心者でも簡単に使いこなせます。



紛失を防ぎ、 充電もできる「ペンガレージ」

専用の充電式アクティブ静電ペン(オプション)をご用意。キーボードドックの右側面に「ペンガレージ」を搭載し、収納と同時に充電が行えます。使いたいときにサッと取り出し、紛失のリスクも低減できます。



朝から夕方まで使える 長時間駆動

フル充電で約15時間*3の使用が可能。校外学習でも安心です。さらに、バッテリーの劣化を抑える「アダプティブ充電」機能を搭載しており、良好なコンディションを、より長く保ちます。

*3 Google ChromeOS Power LoadTest を使用して測定されています。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。



Dynabook Chromebook C70 ハードウェア仕様表

プレインストールOS	ChromeOS (*1)
CPU	MediaTek Kompanio 520
ディスプレイ	タッチパネル付き 10.1型 TFTカラー LED液晶(ノンフレア)
	解像度
機能	パームリゼクション対応
ペン(オプション)	充電式USIアクティブ静電ペン(本体収納可) ペンガレージで充電対応
メモリ	4GB / 8GB
ストレージ (*2)	32GB / 64GB フラッシュメモリ
無線通信	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® Ver.5.2準拠
LTE (*3)	選択可能(オプション)
インターフェース	USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×1 (*4)、USB3.2 (Gen1) Type-Cコネクタ(電源コネクタ)×2 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) (*5)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (*6)
Webカメラ	有効画素数 フロント:約200万画素 / リア:約500万画素(オートフォーカス対応)
駆動時間 (*7)	約15.0時間 (*8)
質量 (*9)	タブレット:約563g キーボードドック接続時:約1,092g(ペン含まず)
堅牢性 (*10)	MIL規格準拠テスト(MIL-STD-810H) クリア (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)

*1 プレインストールされているOSをサポートします。 *2 1GBを10億バイトで算出しています。 *3 LTEを利用するには別途、通信事業者へのサービスの申し込み・契約が必要です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 *4 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。 *5 USB3.2 (Gen1) (5Gbps, 5V/3A) 規格に対応しています。映像機器との接続にUSB Type-C™コネクタを使用する場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™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。 *6 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。 *7 Google ChromeOS Power LoadTest を使用して測定されています。 *8 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。 *9 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *10 詳細は13ページをご覧ください。 *11 画面はハモコミ合成です。 *12 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。 *13 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPSD1 *Nです。 (*は英数字)

使い勝手に配慮されたインターフェース



もっと大きく、
発信する力を育む。

11.6型画面と360度回転する
コンバーチブル構造が、
探究心と創造力を加速させます。



オプション 充電式USIアクティブ静電ペン2
(型番:PS0283NA1USI / 質量:約7g)

高度な学習に対応する操作性と耐久性を両立。

11.6型画面&
入力しやすいキーボード

一回り大きな11.6型に、目の負担を減らせる
ノングレア液晶を採用。また、打鍵感の良い
19mmキーピッチのキーボードを搭載。より
高度なタイピングの習得や長文のレポート作成
をサポートします。



360度回転する
2 in1 コンバーチブル

キーボード一体型のコンバーチブル構造を採用
した2 in1。教室の授業ではキーボード入力か
できるノートPCとして使い、課外授業ではタブ
レットとして手軽にペン入力を行うなど、場所を
選ばず自分のスタイルで使いこなせます。

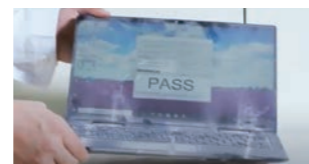


タブレットスタイル

軽さ、強さ、
長時間駆動を実現

すべての部品を見直し、強度を維持しながら約
1,185g*1の軽量化を実現。本体外周を衝撃吸収性
に優れた素材で保護し、四隅のリブ構造が落下時
の衝撃を緩和。米国国防総省制定の「MIL規格*2」
に準拠した耐久テストもクリアしています。フル
充電で約12時間*3使えるため、どこへでも気軽
に持ち運んで使えます。

*1 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *2 詳細は13ページを
ご覧ください。 *3 Google ChromeOS Power LoadTest を使用して測定されています。
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。



粉塵試験(筐体)
※写真の製品は
C11ではありません。

軽快に使えるChromeOSを搭載。周辺機器の接続もスムーズ。

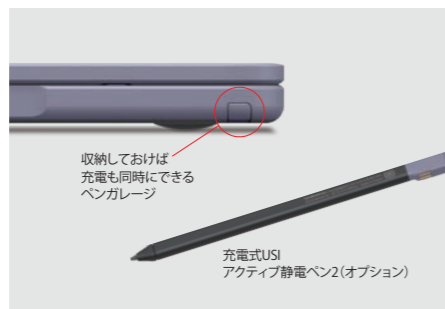
サクッと起動、クラウドに保存。
運用もラクラク

起動が速く、Webブラウジングやアプリ利用が
スムーズな ChromeOS を搭載。さまざまな
データをクラウドに保存できるなど学習の
スムーズな進行をサポートします。



紛失を防ぎ、
充電もできる「ペンガレージ」

専用の充電式アクティブ静電ペン(オプション)
をご用意。本体左側面に、ペンの収納場所として
充電も可能な「ペンガレージ」を装備。ペンの
紛失、充電切れのリスクを防止します。



収納しておけば
充電も同時にできる
ペンガレージ

充電式USI
アクティブ静電ペン2(オプション)

2つのカメラを搭載。
外部ディスプレイへの接続もスムーズ

約100万画素のフロントカメラと、約500万画素
のリアカメラ(AF対応)を搭載。授業の記録や校外
学習の撮影などにスマホ感覚で使えます。また、
HDMI®出力端子を標準装備し、プロジェクターや
大きなディスプレイにケーブル1本で接続可能。
作品の発表や動画教材の視聴に活躍します。



HDMI®ケーブル

■Dynabook Chromebook C11 ハードウェア仕様表

プレインストールOS	ChromeOS (※1)
CPU	MediaTek Kompanio 520
ディスプレイ	タッチパネル付き 11.6型 TFTカラー LED液晶(ノングレア)
	解像度
機能	パームリゼクション対応
ペン(オプション)	充電式USIアクティブ静電ペン2(本体収納可) ペンガレージで充電対応
メモリ	4GB / 8GB
ストレージ(※2)	32GB / 64GB フラッシュメモリ
無線通信	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Bluetooth® Ver.5.2準拠
LTE	—
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※3)、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※4)、USB3.2(Gen1)Type-C コネクタ(電源コネクタ)×1 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応)(※5)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※6)
Webカメラ	有効画素数 フロント:約100万画素 / リア:約500万画素(オートフォーカス対応)
駆動時間(※7)	約12.0時間(※8)
質量(※9)	約1,185g(ペン含まず)
堅牢性(※10)	MIL規格準拠テスト(MIL-STD-810H) クリア (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)

※1 プレインストールされているOSをサポートします。 ※2 1GBを10個バイトで算出しています。 ※3 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®ケーブルの表示がある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は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。 ※4 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。 ※5 USB3.2(Gen1) (5Gbps, SV/3A)規格に対応しています。映像機器との接続にUSB Type-C™コネクタを使用する場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™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。 ※6 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。 ※7 Google ChromeOS Power LoadTest を使用して測定されています。 ※8 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。 ※9 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 ※10 詳細は13ページをご覧ください。
※画面はハモミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。 ※Part No.(VCCI適合確認届出に使用)はPLV1*Nです。(※は英数字)

■使い勝手に配慮されたインターフェース



充実のサポート体制とサービス。教育現場のさまざまなリスクを低減します。

児童生徒用端末の個人購入サポート

機種選定から、お申し込み、お届けまでおまかせください。

児童生徒用端末の個人購入サポート

Dynabookは教育ICTの活用に向け、児童生徒用端末の個人購入の斡旋販売を行う自治体や私立学校に向けたコンサルティングサービスをご提供。機種選定・お申し込み・お届けまでをサポートします。

斡旋販売の専用お申し込みECサイトの開設・運用コンサルティングを実施。学校(事務局)に代わり、斡旋販売にかかわる煩雑な事務処理を代行します。

ご提供するサービス

- 教育委員会・学校専用のお申し込みECサイトの開設・運用
- 保護者からのお申し込み受付・代金回収の代行
- 学校が指定するオプション品の販売
- ユーザーニーズに合わせた決済方法
- 保護者が直接連絡できる専用窓口を開設

斡旋販売の専用お申し込みECサイト開設によるメリット

斡旋販売の専用お申し込みECサイト開設・運用による、安心感ある斡旋販売が可能

- PCだけでなく、スマートフォンからのお申し込みにも対応
 - 学校(事務局)専用のID・パスワードを発行
 - お支払い方法が選べる(コンビニ決済・クレジットカード決済・PayPay)*
 - お申し込み専用ECサイトで、24時間365日お申し込み可能
 - お申し込み状況のリアルタイム確認が可能
- *クレジットカード決済は一括払い・分割払い(3~24回)を選択可能。



GIGA向け保証サービス

GIGA延長保証サービス

GIGA向けモデルのメーカー保証を延長するサービスです。ご契約期間は3年間~6年間をご用意しています。



2nd GIGA拡張保証サービス

「2nd GIGA拡張保証サービス」は、メーカーの標準保証の延長を行い、さらにPCの破損や盗難もカバーするサービスです。PCご使用中の故障だけでなく、自然災害・落下・液体こぼし等の故障の修理にも対応します(PC盗難時は、ご契約PCと同等機種のPCをご提供します)。ご契約期間は在学期間に応じて1年間~6年間をご用意しています。 ※お申し込みにあたっては、PCご購入時から2週間以内にお申込みください。

■2nd GIGA拡張保証サービスについて 「2nd GIGA拡張保証サービス」には「盗難オプションあり」と「盗難オプションなし」の2種類をご用意しています。

	メーカー標準保証	2nd GIGA拡張保証サービス	
		盗難オプションあり	盗難オプションなし
修理方法	引取修理	引取修理 故障修理	引取修理 故障修理
サービス内容	故障修理	落下・液体こぼし等による故障の修理 災害による故障の修理 ご契約PCと同等機種のPCの提供	落下・液体こぼし等による故障の修理 災害による故障の修理
期間	1年	1~6年	1~6年

■2nd GIGA拡張保証サービスの内容

- 故障修理: メーカー標準保証を延長します。
- 落下等: PCの破損・損傷、落下やうっかり飲み物をこぼしてしまったなどの事故によるハードウェアの故障の修理は、何度でも行います。
※故意または重大な過失によるものは対象外となります。
- 災害: 天災(洪水・暴風・台風・土砂崩れ・雪害・雷)によるPCの破損・損傷は、何度でも修理を行います。
※地震・噴火に起因するものは対象外となります。
- 盗難: PCが盗難にあつてしまったら、ご契約PCと同等機種のPCをご提供します。
※警察署への盗難の届出が必要。また、同等機種PCのご提供は契約期間内の1回限りとなり、同等機種PCのご提供をもってサービスは終了となります。

2nd GIGA拡張保証サービスの詳細は、Webでご覧ください▶



GIGA端末向けバッテリー交換サービス

「GIGA端末向けバッテリー交換サービス」は、あらかじめお申込者様にてバッテリーの交換時期をご指定いただき、交換時期にPCを引取してバッテリーの交換を実施、ご返却するサービスです。もしもの時に備え、計画的なバッテリー交換ができます。 ※お申し込みにあたっては、PCご購入時から2週間以内にお申込みください。

■GIGA端末向けバッテリー交換サービスの内容

- お申し込み時にバッテリー交換時期をご指定いただき、5年以内にバッテリー交換を1回実施します。
- PCの引取は学校ごとに行い、バッテリー交換後に返却します。
- バッテリー交換に必要な引取、返却、交換用バッテリー、梱包箱、交換作業がサービスに含まれています。

ハードケース(オプション)

専用ケースでPCをしっかりガード。傷や汚れ、落下のリスクから守ります。

K70用

dynabook K70用ハンドル付きハードケース

- 型番: PS0211NA2HDC (オープン価格)
- 質量: 上面カバー/約94g、底面カバー/約63g、ショルダーストラップ/約84g
- カラー: ウォームグレー



ハンドル内にペンを収納することができるので、移動中にペンを紛失するリスクも低減します。 ※K70、K80、C70共通



C70用

Dynabook Chromebook C70用ハンドル付きハードケース

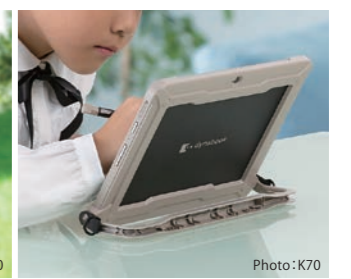
- 型番: PS0246NA1HDC (オープン価格)
- 質量: 上面カバー/約94g、底面カバー/約58g、ショルダーストラップ/約84g
- カラー: ブルーイッシュグレー



K80用

dynabook K80用ハンドル付きハードケース

- 型番: PS0211NA3HDC (オープン価格)
- 質量: 上面カバー/約94g、底面カバー/約63g、ショルダーストラップ/約84g
- カラー: ブラック



堅牢性 dynabook Quality

全モデル対象の製品評価試験や「MIL規格」に準拠した試験をクリア。

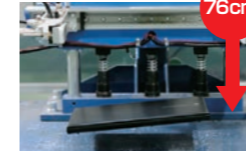
DynabookのPCは、設計段階から品質向上を視野に入れ、自社の厳しい評価基準に基づいた製品評価試験を実施。日常起こりうる衝撃などに耐えられる堅牢性や、いつまでも使いやすく機能性を損なわない品質を追求しています。



■厳しい評価基準に基づいて、ノートPC全モデルを対象に製品評価試験を実施。長く安心して使い続けられるクオリティを追求しています。

厳しい評価基準の自社品質試験例

落下試験



PCをテーブルの上など(高さ76cm)から落とした際に、データを救出できるかどうかを確認する試験。

*1 機種により落下の高さは異なります。
※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となります。 ※写真は対象モデルではありません

コネクタこじり試験



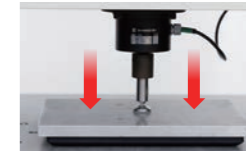
コネクタ部分に角度をつけたこじり(回転)によるストレスを加え、接続部の耐久性を確認しています。

キーボードトランポリン試験



押したキーの周囲がどのくらいたわむかを1/100mm単位で測定。キーボードの設計に役立っています。

面加圧試験



液晶カバー全面に100kgf²の加圧を与えて、液晶パネルが割れないことを確認しています。

*2 モデルによっては200kgf加圧。

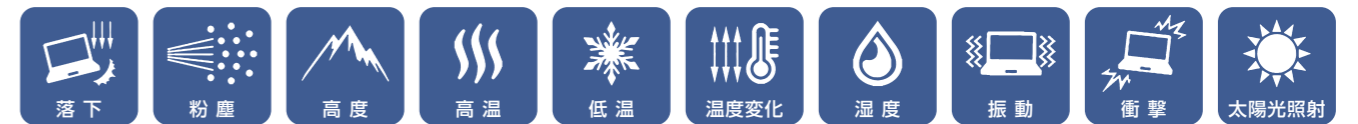
ヒンジ開閉試験



ディスプレイの開閉を連続的に実施し、PCのヒンジの強度や断線しないかなどを確認します。

■高い堅牢性、耐久性が求められるNEXT GIGA対応PC。

アメリカ国防総省制定「MIL規格」に準拠した耐久性テストもクリアしています。



※MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。 ※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となります。

● dynabook 先生の負担を軽く、もっと子どものそばへ。充実のラインアップが、教育の質を高めます。

プレミアムモバイルノート

13.3型 X83/PA CHANGER



インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ3)搭載。
「セルフ交換バッテリー」機構採用のプレミアムモバイルノート



■多彩なAIのサポートを受けられる

校務もサポートしてくれるCopilot+ PCのAI機能に加え、dynabook独自のAI機能が活用できる。

■軽量でスリムなボディ

「セルフ交換バッテリー」機構でありながら、軽さ約950g*1、最薄部約17.9mmを実現。気軽に持ち運びが可能。

■充実のインターフェース

Thunderbolt™ 4テクノロジーに対応したType-CコネクタやHDMI®出力端子など、変換アダプターなしでさまざまな周辺機器に接続が可能。

■セルフ交換バッテリー機構を採用

PC利用者がバッテリーを交換できるので、修理に出す手間や時間をかけずに、購入当時のバッテリー環境で校務を遂行できる。

■ dynabook X83/PA 代表モデル(型番:A6X25AM2511A)

OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*1	Webカメラ	バッテリー駆動時間*2
Windows 11 Pro	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 322 Pコア:最大周波数4.4GHz LPEコア:最大周波数3.3GHz	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・ 広視野角(ノンフレア)	512GB (PCIe、NVMe対応)	16GB (交換・増設不可)	約950g	約500万画素 (顔認証付き)	約17.0時間(動画再生時)/ 約32.5時間(アイドル時)

*1ワイヤレスWAN非搭載モデルの場合、質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *2JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)による値。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。
**画面はハメコミ合成です。 *カスタムメイドサービスで選択した構成によって、値は異なります。 *Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotplusをご覧ください。

プレミアムモバイルノート

13.3型 G83/MA

速さ・丈夫さ・軽さの
バランスを追求。
プレミアムモバイルノート



■軽くて薄いの高い堅牢性

液晶カバー部とベース部には、薄くても衝撃に強く壊れにくいマグネシウム合金プレス品を採用し、軽さ約875g*1を実現。

■180度開いて使える液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、対面する先生や子どもに画面情報を共有できるので対話もスムーズ。

■出先でも安心の長時間バッテリー駆動

約10.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時)*2の長時間バッテリー駆動を実現。移動先でも集中して作業できる。

■充実のインターフェース

Thunderbolt™ 4テクノロジーに対応したType-CコネクタやHDMI®出力端子など、変換アダプターなしでさまざまな周辺機器に接続が可能。

■ dynabook G83/MA 代表モデル(型番:A6G45AH812GA)

OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*1	Webカメラ	バッテリー駆動時間*2
Windows 11 Pro	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U Pコア:最大周波数4.3GHz Eコア:最大周波数3.6GHz LPEコア:最大周波数 2.1GHz	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・ 広視野角(ノンフレア)	512GB (PCIe、NVMe対応)	16GB (交換・増設不可)	約875g	約92万画素	約10.5時間(動画再生時)/ 約23.0時間(アイドル時)

*1ワイヤレスWAN非搭載モデルの場合、質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *2JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)による値。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。
**画面はハメコミ合成です。 *カスタムメイドサービスで選択した構成によって、値は異なります。

5 in 1 プレミアムPenノート

13.3型 V83/NA/MA

ディスプレイが360度回転。
シーンに合わせて自在に使える
5 in 1 プレミアムPenノート



■5つのスタイルで目的にあわせた使い方ができる

机の上ではノートPCスタイル、授業ではタブレットスタイルなど、用途に合わせて使い分けできる。

■すばやいレスポンスでマルチタスクも快適

高性能CPU、高速LPDDR5Xメモリを搭載し、負荷の高い業務もスムーズにこなす。

■自然で滑らかな使い心地のペン入力

Wacom製アクティブ静電ペンで、画面の上からメモ書きやデジタルメモなど多彩に活用できる。

■4K画質のリアカメラ

リアカメラには4K画質に対応した高精細な8メガピクセルカメラにより、オートフォーカスで美しい画像が撮影可能。

■ dynabook V83/NA 代表モデル(型番:A6VT5AP8513A) ・ dynabook V83/MA 代表モデル(型番:A6V55AH851GA)

OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*1	Webカメラ	バッテリー駆動時間*2
Windows 11 Pro	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U Pコア:最大周波数4.8GHz Eコア:最大周波数3.8GHz LPEコア:最大周波数 2.4GHz	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・ 高色純度・広視野角 (IGZO・ノンフレア)	512GB (PCIe、NVMe対応)	16GB (交換・増設不可)	約979g	約92万画素 (フロント)/ 約800万画素 (リア)	約10.0時間 (動画再生時)/ 約27.0時間 (アイドル時)
	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U Pコア:最大周波数4.3GHz Eコア:最大周波数3.6GHz LPEコア:最大周波数2.1GHz						

*1ワイヤレスWAN非搭載モデルの場合、質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *2JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)による値。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。
**画面はハメコミ合成です。 *カスタムメイドサービスで選択した構成によって、値は異なります。

プレミアムモバイルノート

14.0型 RJ74/MA

ひとまわり大きい画面で
指導も校務もはかどる。
プレミアムモバイルノート



■14型の画面で1kgを切る軽量化を実現

13.3型並みの筐体に14型液晶を搭載。大画面でありながら1kgを切る軽さを実現。手軽に持ち運びができる。

■オンラインでの会議も快適

不意のノイズを除去する「AIノイズキャンセラー」*3やキー操作でミュートできる「ワンタッチマイクミュート」*4を搭載。
*出荷時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

■使いやすいクリックパッド&キーボード

大きなクリックパッドで3本指、4本指を使った操作もスムーズ。また、見やすい文字でキーボード入力も快適。

■充実のインターフェース

Thunderbolt™ 4テクノロジーに対応したType-CコネクタやHDMI®出力端子など、変換アダプターなしでさまざまな周辺機器に接続が可能。

■ dynabook RJ74/MA 代表モデル(型番:A6465AFC2D3A)

OS	CPU	ディスプレイ	SSD	メモリ	軽さ*1	Webカメラ	バッテリー駆動時間*2
Windows 11 Pro	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H Pコア:最大周波数4.5GHz Eコア:最大周波数3.6GHz LPEコア:最大周波数 2.5GHz	14.0型 軽量 WUXGA 高輝度・高色純度・ 広視野角(ノンフレア)	512GB (PCIe、NVMe対応)	16GB (交換・増設不可)	約899g	約92万画素	約9.0時間(動画再生時)/ 約26.5時間(アイドル時)

*1ワイヤレスWAN非搭載モデルの場合、質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *2JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)による値。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。 *3一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *4アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。
**画面はハメコミ合成です。 *カスタムメイドサービスで選択した構成によって、値は異なります。



Copilot+ PCs : Business-ready AI for real-world benefits

インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー

