

とことん「こども目線」で  
作りました。

■ソフトウェア

★印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはパソコンで見るマニュアルをご覧ください。

○…プレインストール ▲…プレインストールセットアップが必要

OS	Windows 11 Pro Education	★	—	○	
インターネット/通信	インターネット閲覧 Webフィルタリング	Microsoft Edge i-フィルター* for マルチデバイス(30日版)	★	○	—
セキュリティ	ウイルス検索/駆除 データ消去	ウイルスバスタークラウド™ 90日版 ハードディスクデータ消去機能	注1)注2) 注2)注3)	▲	▲
実用	データ移行 カメラアプリ	PC3 越ナビ TruCapture	★	▲	—
その他	サポート ユーザー登録	dynabook サポートユーティリティ dynabook お客様登録	★	○	○
ユーザーティ	音声設定	Realtek Audio Console	★	○	○
		AIノイズキャンセラー	注4)	★	○
	その他	dynabook ファンクションキーユーティリティ	注5)	★	○
サポート	ガイド・マニュアル	パソコンで見るマニュアル	★	○	○

注1) 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。注2) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なったり、機能に制限がある場合があります。注3) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものをにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。注4) TeamsやZoomなどをはじめとするミーティングアプリの音声にノイズを除去。使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果が適用されない場合があります。注5) OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 ※プレインストールソフトウェアは市販のパッケージ製品とソフトウェア内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。 ※ソフトウェアやネットワークを利用したサービスは、予告なく提供を変更または中止、終了する場合があります。

使用上のご注意

【著作権に関するご注意】

●音楽、映像、コンピューター・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なされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切に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。

●Intel、インテル、Intelロゴ、Pentium、Celeron、Celeron Inside、Intel Inside、Intel Inside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、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。●TRENDMICRO、ウイルスバスタークラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●i-フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3は、Wi-Fi Allianceの登録商標あるいは商標です。●USB Type-C™はUSB Implementers Forum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の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)してください。詳しくは<https://dynabook.com/pc/eco/haik.htm>をご覧ください。■本製品に使われているプロセッサー(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用期間は、製造終了後から9年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partslimit.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、ストレージ、冷却用ファンなど)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(室温など)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か月に約25日の使用で約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(JEITA)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\\_FulZw1JpDj.pdf](https://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FulZw1JpDj.pdf))をご覧ください。■Windows 11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去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ースメーカー(医療機器)に影響をおよぼす可能性があるため、病院など使用が禁止されている所で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らず、損害が発生した場合は、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1月現在のものです。



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。

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1月現在のものです。[管理番号 DBI-462a] ©2401020(2)MP

■SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモリーカード *1*2	
microSDメモリーカード	2GB
microSDHCメモリーカード	32GB
microSDXCメモリーカード	1TB

\*1: すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。  
\*2: microSDIOメモリーカードには対応しておりません。

■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、5GHz帯または6GHz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」と間の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、使用場所を変更するか、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。 ※W52/W53およびLPI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/201105101051155841\\_KMAZEPqBFb.pdf](https://home.jeita.or.jp/page_file/201105101051155841_KMAZEPqBFb.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。



※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。

【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。

【USB Type-A接続の外部ディスプレイに関するご注意】

●USB Type-A接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、一部の映像を再生するアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようにお願いします。



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



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。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices



いつでもどこでも、  
学びに集中できます。

とことん  
丈夫だから

## 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。



※無破損、無故障を保證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、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。  
※写真の製品はK70ではありません。

## タブレット脱着事故を防ぐ

誤装着を起しにくい構造

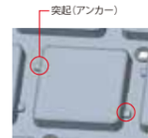


●タブレットを確実に装着できるキーボードドック  
デタッチャブル端末をノートPCとして使用する場合、タブレットがキーボードドックに正しく装着されていないと、接続不良や転倒・落下などの危険性があります。K70のキーボードドックは、タブレットの誤装着を起しにくい取り付け構造を採用し、こうした事故を未然に防止できます。

## 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17mm、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クリア

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K70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って試験を実施しています。  
※無破損、無故障を保證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。



自由に学び、  
楽しくチャレンジできます。

とことん  
使いやすい  
から



## 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248.5mm(幅)×約185.5mm(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軽量化を実現。持ち運び時のこどもの負担を軽減します。



●長時間使えるバッテリー  
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。  
●お急ぎ30分充電に対応  
バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できます。  
※PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合、バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。

## 学習内容によって選べる2in1

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

●2in1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、2in1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  
タッチパネル付き高精細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CPU+フラッシュメモリ  
インテル® Celeron® N4500 プロセッサまたはインテル® Pentium® Silver N6000 プロセッサをご用意し、ストレージには高速なフラッシュメモリを採用。快適でストレスのない処理環境により、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「Autoモード」  
長期間、PCの充電を続けたままにしたときに起こる過充電は、バッテリーの劣化を招きます。Autoモードは、AC電源の接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が

## 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。



## オンライン授業に集中できる

家族の会話や室内の物音も気にならない

●AIノイズキャンセラー  
人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくなります。  
※一部のオンラインミーティングアプリによっては、本機能が利用できない場合があります。  
●ワンタッチマイクミュート  
オンライン授業中に音声をミュートしたい時に、[Fn]+[A]の操作で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。  
※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。

## 手書き入力を快適に

ペンを使って自由に入力

●充電式アクティブ静電ペン2(オプション)  
ペンを正確に検知し、小さな文字でも思いどおりに表現できる充電式アクティブ静電ペンを採用。断面は、平面と曲面を組み合わせさせたデザインで、握りやすい形状です。  
●ペンの紛失を防ぐ収納場所を右側に装備  
キーボードドック右側のペン収納スロットにペンを収納できます。



インテル® Celeron® プロセッサ  
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。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices



■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。

モデル名		dynabook K70						dynabook K70				
型番 / 本体標準価格		A6K2HXW4314B	A6K2HXW8314B	A6K2HXW4314A	A6K2HXW8314A	A6K2HXW8114A	A6K2HXT4314B	A6K2HXT8314B	A6K2HXT4314A	A6K2HXT8314A	A6K2HXT8114A	
		オープン価格						オープン価格				
プレインストールOS		Windows 11 Pro Education (※1) (※2)			Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			Windows 11 Pro Education (※1) (※2)			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			インテル® Pentium® Silver N6000 プロセッサー	
動作周波数 コア数 / スレッド数 キャッシュメモリ		1.10GHz (バースト周波数2.80GHz)						1.10GHz (バースト周波数3.30GHz)			1.10GHz (バースト周波数3.30GHz)	
		2コア/2スレッド						4コア/4スレッド			4コア/4スレッド	
		4MB									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						LPDDR4X-2933対応		
メモリ専用スロット		0スロット(交換・増設不可)						0スロット(交換・増設不可)			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 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット (※5) (※6) (※7)						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 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,280×800ドット (※5) (※6) (※7)			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 (ノングレア) (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)						インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)			インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)	
タッチパネル		静電容量式 (マルチタッチ対応)						静電容量式 (マルチタッチ対応)			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						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			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						84キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:17mm (※9)、キーストローク:1.4mm			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)		
無線LAN (※11) Bluetooth® (※11) (※13) ワイヤレスWAN ※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。		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)						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)			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®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 (※14) (※15)						Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 (※14) (※15)			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						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			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 (※33)						ステレオスピーカー、デュアルマイク (※33)			ステレオスピーカー、デュアルマイク (※33)	
カードトレイ (※17)		1トレイ / microSDメモリカード用 / SIMカード用 (LTE選択時に使用)						1トレイ / microSDメモリカード用 / SIMカード用 (LTE選択時に使用)			1トレイ / microSDメモリカード用 / SIMカード用 (LTE選択時に使用)	
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 (※34)				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 (※34)			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 (※34)	
センサー		加速度センサー						加速度センサー			加速度センサー	
セキュリティチップ		インテル® PTT						インテル® PTT			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)				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)			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)				約6.5時間 (動画再生時) / 約16.0時間 (アイドル時) (※24)			約6.5時間 (動画再生時) / 約16.0時間 (アイドル時) (※24)	
		充電時間		約16.8時間 (※24)				約16.8時間 (※24)			約16.8時間 (※24)	
ACアダプター		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※25) (※35)				約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※25) (※35)			約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※25) (※35)		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※25) (※35)	
標準消費電力 (※27) (最大)		AC100V~240V、50/60Hz (※26)						AC100V~240V、50/60Hz (※26)			AC100V~240V、50/60Hz (※26)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※28)		10区分10.0kWh (A)						10区分10.0kWh (A)			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)						温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※29)			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						★★★V14			★★★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				約248.5 (幅) × 177.0 (奥行) × 11.0 (高さ) mm			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				約248.5 (幅) × 185.5 (奥行) × 23.3 (高さ) mm			約248.5 (幅) × 185.5 (奥行) × 23.3 (高さ) mm	
質量 (※31) ※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		約590g (LTE対応モデル:約600g)				約590g (LTE対応モデル:約600g)			約590g (LTE対応モデル:約600g)	
主な付属品		キーボードドック接続時:約1,097g (LTE対応モデル:約1,107g)						キーボードドック接続時:約1,097g (LTE対応モデル:約1,107g)			キーボードドック接続時:約1,097g (LTE対応モデル:約1,107g)	
保証		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						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			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	
		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)						1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)			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.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います。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す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 (LP) 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で使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ax標準のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n標準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、SV3/A) 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) 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.html) 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AA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、加算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.音声通話には対応していません。 ※33.ステレオ録音できない場合があります。 ※34.4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。 ※35.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。 ※カスタムメイドサービスで選択していたく構面によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。



## K70をさらに便利に

こどもの想像力を応援するオプションをご用意しました

### 握りやすく、紙にペンで書くように使える 充電式アクティブ静電ペン2

[型番:PS0181NA1MPP]オープン価格

握りやすく、紙に書いているように自然な使い心地でタブレットへの入力操作が可能です。画面上でのタッチ操作も、メモやスケッチなどの手書き入力も快適に行えます。

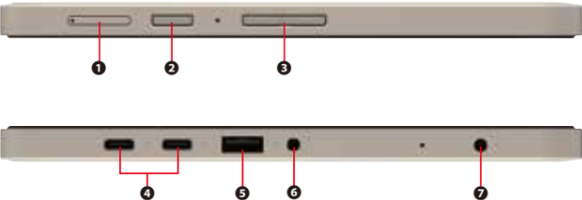
価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。(2024年1月現在)

製品名	型番
ACアダプター (約230g)	注1) 注2) PAACA048
ACアダプター	PS0131NA1ACA
充電式アクティブ静電ペン2	PS0181NA1MPP
USB光学式マウス	PAMOU005
ワイヤレスブルーLEDマウス	PS0174NA1MOU

注1) 電源コードの質量は含まれておりません。 注2) USB PD対応で充電することができます。 ※オプションを使用する場合には必要ドライバ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。

### ●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 / SIM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。



- ① カードトレイ (microSDメモリカード用) / SIMカードトレイ (LTEモデルを選択した場合)
- ② USB3.2 (Gen1) Type-Cコネクタ×2
- ③ USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ
- ④ 電源スイッチ
- ⑤ 音量ボタン
- ⑥ マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ⑦ 電源コネクタ



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。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices