



高性能タブレットで楽しく授業、
キーボードでPC習得。
10.1型2 in1 デタッチャブルPC。

dynabook K50

コンパクト

教室でも校外授業でも
児童生徒にとって使いやすい

手軽に扱えるコンパクトサイズ

コンパクトサイズなので、児童生徒にとって持ち運びやすく、机の上でも快適に操作できます。



安定して操作できる自立デザイン

キーボードドック接続後は、ノートPCとして自立するので机から滑り落ちる心配もなく、安定して操作できます。



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。画面にはノングレアフィルムを貼っています。

約16.0時間^{*5}の長時間駆動+お急ぎ30分チャージに対応

校外でもネットにつながるLTE 対応^{*1} 選択可能

クラウドサービスへの快適なアクセスはもちろん、インターネットでの情報閲覧、メール送受信、校内サーバーのデータ閲覧など、スムーズな学習に役立ちます。

使いやすいインターフェイス

周辺機器との接続に便利なUSB Type-CTMコネクタをはじめ、使いやすさに配慮しました。



- ① 電源スイッチ
- ④ マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ⑦ 電源コネクタ
- ② 音量ボタン
- ⑤ USB 2.0コネクタ
- ⑧ SDカードスロット(microSD)
(SDカードスロットとSIMスロット兼用)
- ③ USB Type-CTMコネクタ
- ⑥ USB 2.0コネクタ

快適操作

「タイピング、撮る、書く」で
学習効果向上につながる

打鍵感・視認性に優れたキーボード

キーピッチ17mm^{*2}・キーストローク1.2mmの、しっかりとした打鍵感のあるキーボードで誤入力を防止。キートップの印字も見やすく配置しています。



快適に使える最新CPU + フラッシュメモリ

最新インテル[®] Celeron[®] プロセッサ、128GB/64GB フラッシュメモリ^{*3}を選択可能。使いたい時すぐに使え、高い処理性能を発揮します。

SDカードスロット(microSD)を搭載

写真や動画のデータを保存・共有するのに便利なSDカードスロット(microSD)を搭載。

観察授業に便利な2つの高画質カメラ

フロント/リア2つの高画質カメラをタブレットに搭載。観察授業や社会科見学などに活用できます。



ペンを使って自由に手書き入力

充電式アクティブ静電ペン(PA5342N-2PEN: オプション)を使うことで、手書き入力により作業効率が向上します。約15秒の充電で約90分使用可能です。



*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。

安心品質

高品質で、長く安心して使い続けられる

厳しい品質試験を実施^{*4}

厳しい品質基準のもとで各種耐久試験を実施。児童生徒が安心して授業に活用できます。

- ・コネクタこじり試験
- ・ヒンジ開閉試験
- ・振動試験
- ・100kgf 面加圧試験
- ・76cm落下試験
- ・30cc防滴試験など

環境負荷低減にも配慮



国内外の各種環境基準に対応するとともに、鉛フリーはんだや再生材料の採用にも取り組んでいます。

<https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html>

「RoHS指令」、「Mossグリーンマーク」全モデル適合

| 型番 | OS | CPU | メモリ | フラッシュメモリ ^{*3} | ディスプレイ | Webカメラ | 無線LAN | ワイヤレスWAN | 質量 | |
|--------------|-------------------------|--|-----|------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| A6K1FPV81111 | Windows 10 Pro 64ビット | インテル [®] Celeron [®] プロセッサ N4020 | 8GB | 128GB | タッチパネル付き 10.1型 WXGA TFTカラーLED液晶 (省電力LED/バックライト) | フロント 約200万画素 ・ リア 約500万画素 | IEEE802.11 a/b/g/n/ac 準拠 | — | タブレット:約610g キーボード接続時:約1,180g | |
| A6K1FPV41111 | | | 4GB | 64GB | | | | | | |
| A6K1FPV43111 | | | 8GB | 128GB | | | | | | |
| A6K1FPV81211 | | | 4GB | — | | | | | LTE対応 ^{*1} ワイヤレスWAN | タブレット:約620g キーボード接続時:約1,190g |
| A6K1FPV41211 | | | — | — | | | | | — | |

*1:LTEを利用するには別途、通信事業者とのサービス申込・契約が必要です。本製品はSIMフリー端末で国内専用です。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。 *2:キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 *3:1GBを1024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。
*4:無破壊、無故障を保証するものではありません。 *5:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。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。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ■本カタログに記載されている数値および表記は2020年1月現在のものです。 ※画面はハメコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。 Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

| ■ハードウェア | | dynabook K50 | | | |
|--|---|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| モデル名 | A6K1FPV81111 | A6K1FPV41111 | A6K1FPV43111 | A6K1FPV81211 | A6K1FPV42111 |
| プレインストールOS | Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2) | | | | |
| CPU | インテル® Celeron® プロセッサ N4020 | | | | |
| 動作周波数 | 1.10GHz(バースト周波数2.80GHz) | | | | |
| キャッシュメモリ | 4MB | | | | |
| メモリ仕様 | LPDDR4-2400対応 0スロット(交換・増設不可) | | | | |
| メモリ専用USBで使用 | — | | | | |
| ディスプレイ | タッチパネル付 10.1型 WGA 広視野角 TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,280×800ドット (※4) (※5) (※6) | | | | |
| ビデオRAM (※7) | 最大4.125MB(メインメモリと共有) | | | | |
| グラフィックアクセラレーター (※8) | 最大2.077MB(メインメモリと共有) 最大1.25MB(メインメモリと共有) 最大4.077MB(メインメモリと共有) | | | | |
| タッチパネル | 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) | | | | |
| キーボード(キーボード接続時) | 84キー (US配列準拠) キーピッチ:17mm (※19) 、キーストローク:1.2mm | | | | |
| 補助記憶装置 /ストレージ | 128GB フラッシュメモリ (※9) | 64GB フラッシュメモリ (※9) | 128GB フラッシュメモリ (※9) | — | |
| 無線LAN (※10) | IEEE802.11a/g/n/ac準拠 (WPA*/WPA2*対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※11) | | | | |
| Bluetooth® (※10) (※12) | BluetoothワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 (※13) (※14) | | | | |
| ワイヤレスWAN (※15) (※16) (※17) (※18) | — | | | | |
| 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 (※20) | ステレオスピーカー、モロラリアク | | | | |
| SDカードスロット (※22) | 1スロット (microSD) | | | | |
| インターフェース | USB Type-C™コネクタ×1 (※23) 、ヘッドホン/ヘッドホン端子×1 (※21) | | | | |
| キーボード接続時 | USB2.0×2 (※24) | | | | |
| センサー | 加速度センサー | | 加速度センサー、GPS | | |
| セキュリティチップ | インテル® PTT | | | | |
| 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 (※25) (※26) | | | | |
| 駆動時間 | 約16.0時間 (※27) | | | | |
| 充電時間 (※28) (※29) | 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) | | | | |
| ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz (※30) 約6W(45W) | | | | |
| 標準消費電力 (※31) (最大) | 約6W(45W) | | | | |
| 省エネ基準に基づくエネルギー消費効率 (※32) | N区分0.20(A) (G) | S区分0.20(A) (G) | N区分0.20(A) (G) | S区分0.20(A) (G) | |
| 環境条件 | 湿度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※33) | | | | |
| 環境性能レーティング (※34) | ★★★V13 | | | | |
| 外形寸法 | タブレット 約249(幅)×178.0(奥行)×9.7(高さ)mm | | | | |
| キーボード接続時 | 約249(幅)×186.7(奥行)×18.7(高さ)mm | | | | |
| 質量 (※35) | タブレット:約610g | キーボード接続時:約1,180g | タブレット:約620g | キーボード接続時:約1,190g | |
| 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) | | | | |

※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常に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. 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。非点灯や赤点灯などの表示(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暗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ので、あらかじめご了承ください。 ※5. 液晶ディスプレイは、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。 ※6. 横書きの場合。 ※7. ビデオRAM 容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 ※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. 1GBを10億回で算出しています。すべての領域はNANDに設定されています。 ※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、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ができません。2.4GHz帯無線LANで利用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならば、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティ機能「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。 ※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対応規格との通信が可能です。 ※15. 通信速度は、送信時の技術規格、最大伝送速度を示すものではありません。ベストフォワード方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。詳しくはご利用のモバイルインターネット接続サービス事業者へお問い合わせください。 ※16. 音声通話には対応していません。 ※17. 対応するバンド幅はLTE:1,3,5,8,11,18,19,21,26,28,40,41となります。3G(W-CDMA)は1,5,8となります。 ※18. 本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者の提供するサービスが利用できることを保証するものではありません。 ※19. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※20. キャッチソフトなどを使用し、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※21. 4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャック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極ミニジャック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。 ※22. 詳細は「SDカードスロット仕様」をご覧ください。 ※23. USB3.1 Gen1 (5Gbps, 5V/3A) 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。また、このコネクタから本体への充電はできません。 ※24. USB11/20 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。 ※25. バッテリーパックは消耗品です。 ※26. 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、営業担当にご相談ください。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。 ※27. 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) (http://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/https://dynabook.com/assist/pdf/index_j.htm をご確認ください。 ※28. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※29. 本製品の動作状況により、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の通知場合があります。 ※30. 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。 ※31. 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。 ※32. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める理論値(単位:キワ演算)で除いたものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示方法は達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※33. 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。 ※34. 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。 ※35. 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。

| ■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オンライン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 10 Pro 64ビット | | ★ ○ |
| インターネット/通信 | インターネット閲覧 | Microsoft Edge | ★ ○ |
| | Internet Explorer 11 | Microsoft Internet Explorer 11 | ★ ○ |
| セキュリティ | Webフィルタリング | 「フィルター」* for マルチデバイス(30日版) | ★ (注1)(注2) |
| | ウイルス検索/駆除 | ウイルスバスタークラウド 90日版 | ▲ (注1)(注2)(注3) |
| マルチメディア | データ消去 | ハードディスクデータ消去機能 | ★ ○ |
| | プレーヤー | Windows Media Player | ★ ○ |
| 実用 | データ移行 | PC3i 越ナビ | ★ ○ |
| | 手書きノートアプリ | TruNote | ★ ○ |
| | ノート共有アプリ | TruNote Share | ★ ○ |
| | カメラアプリ | TruCapture | ★ ○ |
| | ボイスレコーダーアプリ | TruRecorder | ★ ○ |
| | クリップボードアプリ | TruNote Clip | ★ ○ |
| その他ユーティリティ | サポート | dynabook サポートユーティリティ | ★ ○ |
| | ユーザー登録 | システム情報 | ★ ○ |
| | | 通知機能 | ★ ○ |
| | | ユーザー登録 | ★ ○ |
| | | dynabook お客様登録 | ★ ○ |

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、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお、お客様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省き、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状態となりますので、か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。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場合があります。 ※同じ名称のソフトウェアも、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。

■オプション 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(2020年1月現在)。
製品名 **型番** **製品名** **型番**
 USB光学式マウス PASMU0005 ※オプションを使用する際に必要なドライバー・付属品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
 充電式アクティブ静電ペン 注1) PAM343N-2PEN 注1) PAM343N-1DNG

■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) | 容量 |
|---|------|
| 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いません。
 ※2. microSDIOメモリーカードには対応していません。

■無線LAN/Bluetooth®対応地域
 海外で無線通信機能を使用する場合は、(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
 無線LAN Bluetooth®
 2.45GHz OFDM 4 24MHz 8
 本製品の無線LAN/Bluetooth®は、(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。)
 ①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていることを確認してください。 ②万一、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、使用場所を変更することができます。また製品の運用を停止(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らかの理由があるときは、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、壁の厚さ、また環境などの条件により異なります。営業担当よりお問い合わせいただけます。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は、電波法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 http://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。

| HID | PAN | SPP | OPP | DUN | HCRP | HFP | A2DP | AVRCP | HOGP | GAP | GAVDP | GATT | ScPP |
|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|------|-----|-------|------|------|
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

 ※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。

【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。こうした著作権を複製することは、個人利用または家庭内で使用する目的のみで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(データ形式の変換も含む)し、複製、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なされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切な用心を行ってください。
 ●著作権保護技術の採用により、録音禁止のものは複製したり録音したりできません。

【バッテリーのリサイクルにご協力ください】
 資源有効利用促進法に基づき小形二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電源部などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はWebサイト http://www.jbr.com/ をご覧ください。

【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接続の外部ディスプレイに関するご注意】
 ●USB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場合があります。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。

●Intel, インテル, Intel logo, Celeron, Intel Inside logo 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。 ●TREND MICRO, ウィ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。 ●「フィルター」は、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。 ●WPA, WPA2 は、Wi-Fi Alliance の商標です。 ●USB Type-C™, USB-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」を行った後に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 ●本製品に使わ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 ●PC本体の補修性能部品の最低保証期間は、製品発表日から6ヵ月です。 ●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日約8時間、1ヵ月25日のご利用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期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」(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1jPjDj.pdf) ●Windows 10 対応ソフトをご使用ください。本製品を使用するソフトおよび周辺機器の購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元(動作をご確認ください。 ●ご購入はすべて本カタログに掲載したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。 ●本カタログ中の画面はイメージです。 ●本カタログに記載された内容は改良の仕様が改良のため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より生じたお客様の損害については、当社はいかなる責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 ●ご購入の際は、必ずお客様の責任と、事故からご自身に保護するためにバッテリーパックに付属している「バッテリーパックに付属して使用されます。 ●本製品の保証書をご確認ください。 ●修理や点検のとき、お客様が記載され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ウェア内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なる場合があります。 ●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があります。 ●無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるため、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するか、損害が発生した場合、当社ではいかなる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2020年1月現在のものです。



Dynabook株式会社

〒135-8505 東京都東区豊洲5-6-15(NBF豊洲ガールデンフロント)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

dynabook あんしんサポート (受付時間) 9:00-19:00(年中無休)

固定電話からのご利用はこちら 携帯電話、PHSからのご利用はこちら 海外からの電話や一部のIP電話などで、いずれの電話番号もご利用にならない場合は、
0120-97-1048 (通話料無料) **0570-66-6773** (お客様負担) **043-298-8780** (お客様負担)

※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりましたか、
 当社の個人情報保護方針のページ [https://dynabook.com/corporate/privacy.html] をご覧ください。

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。