

■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/パソコンで見るマニュアルをご覧ください。

○…ブレインストール ▲…ブレインストール(セットアップが必要)

			K60/K50	V83
OS	Windows 11 Pro 64ビット	★	○	○
	Windows 10 Pro 64ビット	★	○	○
	Windows 11 Pro Education	★	○	○
	Windows 10 Pro Education	★	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	★	○	○
	Internet Explorer 11	★	○	○
	Webフィルタリング	i-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2)注3)	▲	▲
セキュリティ	デバイス管理機能	dynabook デバイスアクセスコントロール 注4)★	○	○
	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	★	○
	サウンドシステム	Dolby Atmos*	★	○
マルチメディア	データ移行	PC-i越ナビ	★	▲
	リカルーメディア作成	dynabook リカルーメディアクリエイター 注5)★	○	○
	学校向けデジタルノートアプリ	dynaSchool デジタルノート@クリエイターズ*3	★	○
	手書きノートアプリ	TruNote Premium	★	○
実用	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	★	○
	クリッピングアプリ	TruNote Clip	★	○
サポート	dynabook サービスデスク	ソフトウェアアップデート	★	○
	診断ツール	診断ツール	★	○
	dynabook サポートユーティリティ		★	○
	dynabook お客様登録		★	○
その他 ユーティリティ	画面設定	dynabook 画面回転ユーティリティ	★	○
	PC基本情報表示	dynabook システム情報	★	○
	環境設定	dynabook セットアップ ecoユーティリティ ワンタッチマイクミュート eco充電/バッテリー充電モード ピークシフト	★ ★ ★ ★	○ ○ ○ ○
	音声設定	Realtek Audio Console AIノイズキャンセラー	★ ★	○ ○
その他	dynabook ファンクションキー ユーティリティ	ワンタッチマイクミュート	★	○
	オンラインマニュアル/パソコンで見るマニュアル		★	○
サポート	ガイド・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を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、一部製品と仕様と異なり、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日を経過するとウィ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。ウィ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) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。注5) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。注6) ご使用いただける機能が限定されています。プレミアム機能(有料)は、Microsoft Storeよりご購入いただけます。 ※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。 ※ブレインストール/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。



詳しくはこちらのカタログもご覧ください。

ビジネスノートPC総合カタログ(2022年3月)



インテル® Core™ i5 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。

●Intel、インテル、Intelロゴ、Pentium、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Core、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。●フィルターは、デジタルフォックス株式会社の登録商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、HDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●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™、USB-C™、USB4™はUSB Implementers Forumの商標です。●GIZOロゴはシャープ株式会社の登録商標です。●PCI Express、PCIeは、PCI-SIGの商標です。●Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、およびDABLD記号は、アメリカ合衆国またはその他の国におけるドルビーラボラトリーズの商標または登録商標です。●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。●dynaschoolはDynaBook株式会社の登録商標です。●デジタルノート@クリエイターズは株式会社fuzzの登録商標です。●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、SSD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/haiki.htmをご覧ください。■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/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、SSD、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」(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FulZWI1.jp)をご覧ください。■Windows 10 / 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にCGを使用していますが、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1/2ハッキリ合成です。■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への損害については、当社はいっさいその責任を負いません。あらかじめご了承ください。■本製品に付属の取扱説明書には、本製品の保証に関する事項、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。■ブ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ッセメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるため、病院などで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容量量でも、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2022年4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)

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** (通話料 お客様負担) **043-298-8780** (お客様負担) ※電話番号はおまかせのないよう、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たいかは、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。

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2022年4月現在のものです。

管理番号 DBI-359 | ©2024010(1)LP

■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。(2022年4月現在)

製品名	型番	K60/K50	V83
ACアダプター(約230g)	PAACA048	○	○注3)
アクティブ静電ペン用替え芯セット	PADPN004-1	○	○
充電式アクティブ静電ペン	PA5342N-2PEN	○注4)	○注5)
充電式アクティブ静電ペン	PS0002NA1BLK	○	○
充電式アクティブ静電ペン USB Type-C™ アダプター+キャップ 注6)	PA5343N-1DNG	○	○
電池式アクティブ静電ペン	PS0087NA1PEN	○注4)	○
USB光学式マウス	PAMOU005	○	○
ポート拡張ユニット USB Type-C™	PA5356N-1PRP	○	○注7)
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB 注2)	PA5270N-2PRP	○	○
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN 注2)	PS0089NA1PRP	○	○注8)

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。注3) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。注4) 2,048段階の筆圧検知機能となります。注5) 4,096段階の筆圧検知機能となります。注6) 充電式アクティブ静電ペンは含まれていません。注7) Wake-up on LANには制限があります。注8) Wake-up on LANは非サポート。 ※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®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は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数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な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 http://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEPqBFb.pdf をご覧ください。

■Bluetooth®対応プロファイル

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、および真ならびにネットワーク上で配信などを行うと、「著作権侵害」(著作権者人格侵害)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、適切にご使用を心がけてください。

■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。

■指紋センサーに関するご注意

●指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります(指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など)。●指紋認証技術は、データやハードウェアの完備な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。

■顔認証センサーに関するご注意

●顔認証技術は、データやハードウェアの完備な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。

■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接続の外部ディスプレイの接続もドライバーのインストールを行わないようお願いいたします。



表示を正しく
家電取扱係員

dynabook

2022年4月

2 in 1 デタッチャブルノート / 5 in 1 プレミアムPenノート

新しい教育は dynabook で。

小学生から中学生、高校生まで幅広く対応可能な

教育ICTソリューションをご用意しました。

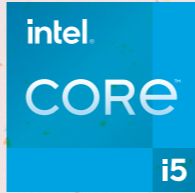


10.1型 dynabook K60/K50

13.3型 dynabook V83

※画面はハッキリ合成です。 ※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。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。

dynabook



インテル® Core™ i5 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。

Windows 11

Windows 11 : The right device for every user

1人1台体制の端末整備を実現した後の積極的な

先生の声と現場ニーズを追求した、高性能CPU搭載端末と、小学生から中学生、

活用は、Dynabookがワンストップでサポートします。

高校生まで幅広く対応可能な教育ICTソリューションを取りそろえています。

機種選定から、お申込み、お届けまで任せて安心です。

生徒用端末の個人購入導入サポート

Dynabookは教育ICTの活用に向け、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提供し、機種選定・お申込み・お届けまでスムーズな導入をサポートします。

斡旋販売の専用お申込み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弊社が代行します。

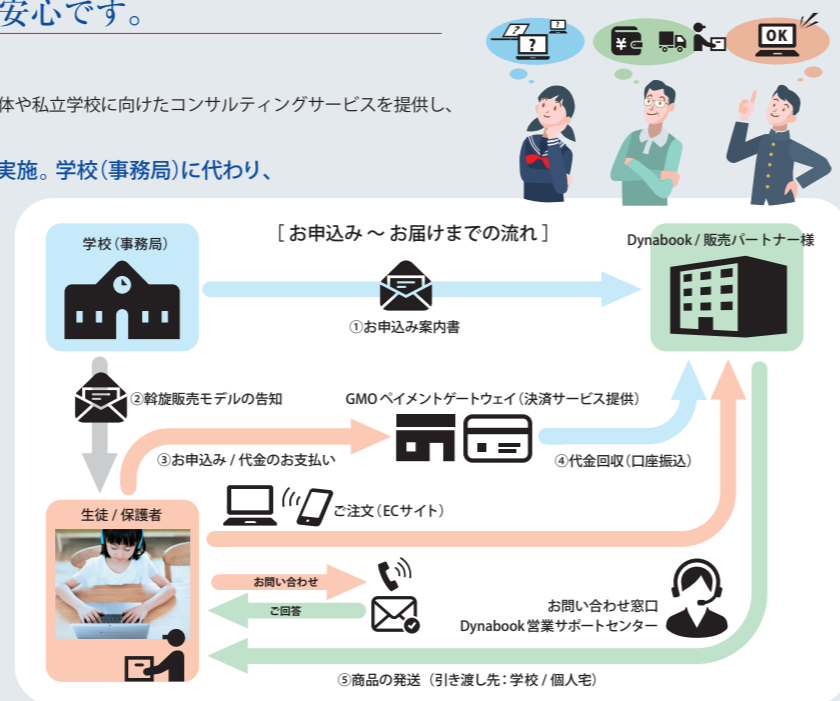
★ご提供するサービス

- 教育委員会・学校専用のお申込みECサイトの開設・運用
- 保護者からのお申込み受付・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込みECサイト開設によるメリット

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

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



煩雑なアカウント管理が、簡単かつ確実に行えます。

dynaSchool Account Manager

Dynabookが独自に開発した、Microsoft 365 Education GIGA Promo[®]、またはMicrosoft 365 A3以上の教育機関向けライセンスのアカウントを管理するツールです。使い慣れたExcelの画面で児童生徒・教職員のアカウント管理(登録・変更・削除)が学校単位でできるので、Microsoft 365 Educationの積極的な活用を促し、教育現場での授業実践に役立ちます。

※Microsoft 365 Education GIGA Promoは2022年3月31日で提供終了となりました。

機能① ユーザー作成 教職員または児童生徒のサインイン用アカウントを新規に作成します。

- ★「次回ログオン時パスワード変更」の可否を選択できるので、指定したパスワードを変更せずに使うことも可能。
- ★低学年向けには「強力なパスワードの使用」の可否を選択でき、複雑なパスワード(大文字、小文字、数字、記号のうち3つを含む)を要求されないように設定が可能。

機能② グループ作成 学級やクラスのグループ(Microsoft 365グループ)を新規に作成します。

- ★過去に学級・クラスで使用していた共有データ(小学生なら1年生から6年生まで)を残した状態で運用でき、「振り返り学習」が可能。
- ★学級・クラスグループを作成することにより、Teamsのチーム作成なども簡単に行える。

機能③ グループユーザー登録 学級やクラスのグループ(Microsoft 365グループ)にユーザーを登録します。

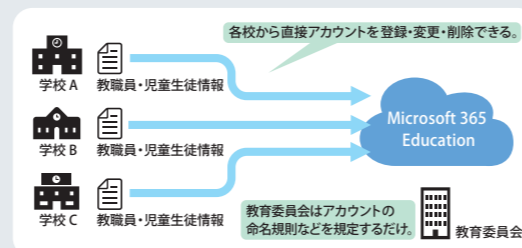
- ★メンバー選択時には、アカウントの絞り込み検索機能があるので、登録アカウントを簡単に絞り込み、選択することが可能。

機能④ ユーザー更新 年度更新時などに既存ユーザーアカウントの情報(学年・クラスなど)を変更します。

- ★ユーザーアカウントデータを読み込む際、絞り込み検索によってデータを抽出できるので、更新したいユーザーアカウントを簡単に探し出せる。

機能⑤ ユーザー削除 卒業生や退職教員などのクラウド上のアカウントデータをツールにて削除します。

- ★ユーザーアカウントの削除が行えるので、教職員・児童生徒のアカウントを管理するためにMicrosoft 365管理コンソールを使用する必要なし。



最長6年間使用可能な端末向けライセンスの構築をサポートします。

Microsoft 365 A1 for Devices

日本マイクロソフトのMicrosoft 365 Education GIGA Promo[®]に代わる新たな教育機関向けライセンス「Microsoft 365 A1 for Devices」は、最長6年間使用可能な端末に紐付いたライセンスで、デスクトップ版のOfficeアプリ(Microsoft 365 Apps for Enterprise)が搭載されています。

- 教育機関で活用できるTeams for Educationが非搭載のため、別途、Office 365 A1(無償)をご手配していただく必要があります。
- ※Microsoft 365 Education GIGA Promoは2022年3月31日で提供終了となりました。



学習支援と安心・安全に役立つアイテム

1人1台体制の端末整備を実現した後の積極的な活用を支援するアイテムをご紹介します。

学びを深める

- 充電式アクティブ静電ペン
 - 約15秒の充電で約90分*1使用可能。4,096 (V83)/2,048 (K60/K50)段階*2の筆圧検知機能で太さや濃淡を細かく表現できます。
- dynabook K60/K50 純正 電池式アクティブ静電ペン
 - 2,048段階*2の筆圧レベルで線の太さや濃淡を細かく表現できます。
 - *1: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。 *2:筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧検知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。
- 10.1型 2in1 デタッチャブルノート
 - dynabook K60/K50
- オリジナルアプリ
 - アクティブな学習を実現する学習効果UPノートアプリ。



守る

- dynabook K60/K50 専用ケース (EVA樹脂素材)
 - 耐衝撃性に優れ、軽量で持ち運びも容易に行えます。カバーを付けたままキーボード接続できます。
- dynabook K60/K50 専用ケース (合皮素材)
 - キーボードを付けたまま収納可能。首掛けベルト、片手で操作できるハンドホール付き。
- dynabook K60/K50 専用保護フィルム
 - 液晶画面をキズや汚れから守る、反射防止タイプの液晶保護フィルムです。

GIGAスクール保守パック

- PCピックアップバックA5年
 - dynabook K60/K50 専用の5年延長保証パック。学校まで端末を引き取りに伺い、修理後にお届け。
- GIGA 動産保険付き5年ピックアップバック
 - dynabook K60/K50 専用の動産保険付きバック。5年間の延長保証に加えて動産保険をセット。
- GIGA バッテリー交換保守Aパック
 - dynabook K60/K50 専用のバッテリー交換パック。5年間で1回バッテリーパック交換が可能。

2in1/5in1 ノート ラインアップ

コンパクトに。パワフルに。教育現場のニーズに合わせて最適なモデルをお選びいただけます。

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

小さな手でも使いやすい10.1型ボディ。長時間バッテリー駆動で授業を止めない。10.1型2in1 デタッチャブルノート。

第11世代 インテル[®] Core[™] i5/i3 プロセッサ搭載。多彩なスタイルで新次元の高性能を発揮。5in1 プレミアムPenノート。

10.1型 ● dynabook K60

10.1型 ● dynabook K50

13.3型 ● dynabook V83

- ドイツの第三者認証機関「TÜV Rheinland Japan (テュフラインランドジャパン)」の確認のもと、面加圧テスト、落下テスト、30cc防滴テストをクリア。
- アメリカ国防総省制定「MIL規格」に準拠した過酷なテストをクリア*。優れた堅牢性を徹底検証しています。
- *落下、粉塵、高湿度、高温、低温、温度変化、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。



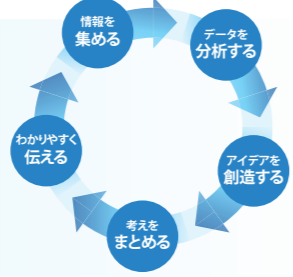
Windows 11 : The right device for every user

インテル[®] Core[™] i5 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。



先進機能でアイデアが活かされます。

手書きノートアプリ「TruNote」をはじめとするさまざまなオリジナルアプリで、すばやく簡単にアイデアをかたちにできます。



全機種に、児童生徒の「考える」をサポートする

オリジナルアプリ搭載



2in1/5in1ノートは、ペン・カメラ・マイクを有効活用できるオリジナルアプリを搭載。紙にメモする感覚で手書き入力できる「TruNote」を中心に、Webやホワイトボードの内容を取り込んだり、授業や学習発言の録音、ノートの共有など日常的な授業に活用できます。



教育現場のニーズにICTでお応えします。

授業支援のための教育ICTソリューションを豊富にご用意し、児童生徒も先生も伸び伸びと取り組める先進的な学習環境作りをお手伝いします。

シンプルで導入しやすい
学校向けICTソリューション

dynaSchool

ダイナスクール

- 1 スムーズなICT化**
従来の授業スタイルの良さを継承し、学校や先生の負担が少ないスムーズなICT化を実現します。
- 2 シンプルな操作**
手書き入力対応 2in1/5in1ノートならではのシンプルな操作で授業が進められます。
- 3 低コストでのシステム導入**
サーバーの設置が不要で、メンテナンスの手間もかからず、導入・運用コストを軽減できます。
- 4 ワンストップサポート**
計画・導入・運用・保守まで、当社が一括してサポートするので安心です。



※V83は、ご使用いただける機能が限定されています。プレミアム機能(有料)はMicrosoft Storeよりご購入いただけます。
※手書き検索は、手書きデータを自動的に認識した結果に基づいて行われます。意図した結果と異なる場合があります。
※手書き文字と基本的図形および表の手書きデータを自動認識して整形しますが、意図した結果と異なる場合があります。
※手書き文字の認識は、私MyScript社の技術を採用しています。

メモ、画像、音声などのさまざまなファイルを柔軟に活用できる手書きノートアプリ

TruNote 手書きノートアプリ(ツールノート)

手書きでアイデアやメモを残す、手書きでメモを検索する、手書きのメモをテキストデータに変換するなどの作業の他に、授業の記録をまとめたり、資料作成や連絡帳として活用できる便利なツールです。さらに「TruCapture」や「TruRecorder」「TruNote Share」とも連携し、文字、画像、音声などが一体となった先進的なノートを作成できます。また、Truシリーズで作成したデータはTruNoteで一元管理されるので、学習の振り返りやeポートフォリオの蓄積にも活用できます。

- 最大1,000冊×1,000ページ分を保存できます。
- デジタルならではの機能で、ノート作成や教材作成をサポートします。
- 手書きノートや貼り付けた画像を手書きで検索できます。
- 手書きの図や表をきれいに整形し、簡単に資料やレポートを作成できます。
- 作成ノートの時系列で表示されるので、学習の振り返りやeポートフォリオの蓄積に活用できます。
- OneDriveと連携し、クラウド保存にも対応します。
- Truシリーズで作成したものは時系列で自動的に整理されるので、同じ授業で作成した手書きメモや撮影した資料、録音データを簡単に見つけられます。



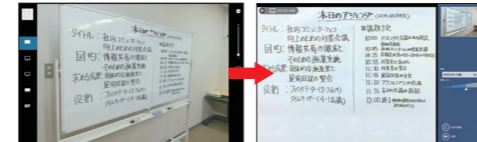
ホワイトボードや黒板の内容を撮影してデータ化できるキャプチャアプリ

TruCapture カメラアプリ(ツールキャプチャ)

PC・タブレットの内蔵カメラで撮影したホワイトボードや黒板の内容、手持ち資料などをデータ化し、台形補正や白飛び補正などによって見やすい資料に仕上げることが可能です。黒板に書いた授業の記録や手元の資料のデータ化が簡単にできるので、板書の手間が省けます。またQRコードの読み取りに対応しているので、デジタルコンテンツにも素早くアクセスできます。

※意図した結果と異なる表示となる場合があります。
※インターネット環境が必要です。

- 教科書に載っているQRコードを読み取り、デジタルコンテンツに簡単にアクセスできます。
- ホワイトボードや黒板、資料、本も簡単に撮影して、きれいに補正できます。
- 黒板画像を見やすく白黒反転します。
- 写り込みもきれいに補正します。
- 撮影した写真は「TruNote」に自動的に取り込みできます。
- OneDriveと連携し、クラウド保存にも対応します。



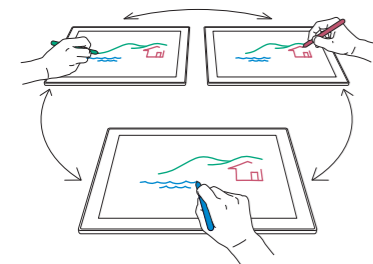
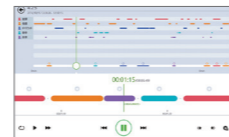
授業やグループ学習での発言を録音可能。話し手ごとの発言も聞けるレコーダーアプリ

TruRecorder ボイスレコーダーアプリ(ツールレコーダー)

「授業やグループ学習での児童生徒の発言を聞き直したい」、そんなニーズに応えます。また、録音した音声ファイルを教材作りにも活用できます。音声を解析して話者を識別できるので、特定の話し手だけの発言を聞くこともできます。授業やグループ学習での発言を録音し繰り返し聞くことで、反復練習や振り返りに役立ちます。

※音声ファイルは、話者の声が小さい、周囲の雑音が多い、録音時間が短い(10分以上の録音を推奨)などの場合、解析処理に誤りが生じる場合があります。 ※録音環境(騒音、音の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。複数の話者を認識するためには、10分以上の録音が必要です。

- 1レコードで最大約3時間の録音が可能です。
- 録音した音声ファイルを「TruNote」で教材や資料作りにも活用できます。
- 音声解析機能で話者を自動的に識別・分類して表示できます。また、特定の話し手の発言のみを再生できます。一度認識した話し手は、次回から自動的に認識可能です。
- 話速変換やスキップで、聞きたい場所を簡単に聞き返せます。
- OneDriveと連携し、クラウド保存にも対応します。



PC・タブレットに書き込んだ内容をみんなでシェアできるノート共有アプリ

TruNote Share ノート共有アプリ(ツールノートシェア)

授業やグループ学習のとき、みんなでアイデアを練り上げるのに便利なツールです。手元のPC・タブレットを黒板のように使って、ひとつの画面を参加者全員で共有し自由に書き込むことが可能。書き込まれた内容は、他の参加者の画面にもすばやく表示されるので、協働学習の輪が広がります。

- ひとりの書き込みが全員の画面にすばやく反映されます。
- 複数の参加者が同時に書き込むこともできます。
- 直接通信(Wi-Fi® Directモード)ならネットワーク設定不要ですぐに使い始められます(最大5台まで)。Wi-Fi®アクセスポイント経由なら40台まで接続可能です。
- 「TruNote」で事前作成した資料をコピーして使えます。

※Wi-Fi® Directモードは、すべての機種で動作を保障するものではありません。

■ TruNote/TruNote Shareの手書き入力機能について (電磁誘導方式、アクティブ静電結合方式に対応した機種をご利用の場合)
・本方式対応のペンによる手書き入力が既定となります。純正ペンをご使用ください。・タッチ入力、マウスや先端がシリコン樹脂のペンなど、その他の手書き入力方法をご利用いただく場合は、「タッチインプットモード(TruNote)/入力モード切り替え(TruNote Share)」を「有効」に切り替えてからご使用ください。

デジタルノート@クリエイターズ[®]3

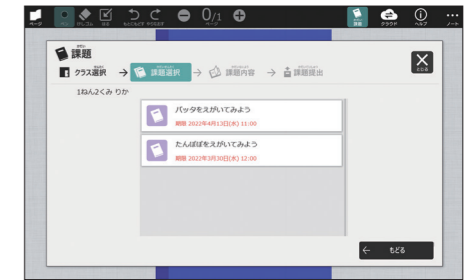
デジタルの素材を追加することで、デジタルノートが簡単に作成できる学習支援ツール

●Microsoft Teams for Educationと連携し、課題の配布・回収が行えるようになります。(2022年夏リリース予定)

タブレットに取り込んだ紙のノートにデジタル素材(画像、動画、音声等)を追加することで、デジタルノートが簡単に作成でき、多様な表現活動が可能になります。

OneDriveと連携でき、クラウド上にもノートデータを保存できるので、持ち帰り学習に活用できます。デジタルノートを作成することで、共有や記録を効率的に行え、児童生徒の「考えをまとめる・編集する力」や「効果的に伝える・発表する力」を育みます。

- アプリ上で動画の撮影・再生ができ、2つまで同時再生も可能です。
- デザイナーペンと指のタッチ操作で、児童生徒にもわかりやすい直感的な操作性とスムーズな動きで使えます。
- PDFやJPEG形式で保存でき、記録や共有を効率よく行えます。
- 電子黒板やプロジェクターにつなぐだけですぐに発表が可能です。
- OneDriveと連携し、クラウド保存にも対応します。



※画面イメージは開発中のものであり、実際の画面イメージと異なる場合があります。

Support

普通教室でICTが活用できる、タブレット対応授業支援ソフト+手書きペンツールソフト

サーバーの設置が不要でメンテナンスも簡単。Wi-Fi[®]環境があれば普通教室ですぐに使える授業支援ソフトです。手書きペンツールを標準搭載し、画面に「書く・消す・保存する」基本機能に加え、タブレットで撮影した画像もすぐに教材として活用できます。

- 従来のICTを利用した授業でよく使われる機能に絞っているのが簡単に使えます。
- 1クラスはもちろん、数台のタブレットから参加型の授業を始められます。
- 電子黒板やプロジェクターなど既存の教室のICT機器を有効活用できます。
- 手書きペンツールソフトでタブレットを電子黒板として活用できます。

TruNote Classroom


協働学習、アクティブ・ラーニングに適したデジタルノート共有ソフト

サーバーが不要で、タブレットを同じWi-Fi[®]アクセスポイント(同一セグメント)に接続するだけで使用可能。資料、写真を取り込んだり、あらかじめTruNoteで書きたためおいたノートを基に教材を作成でき、授業の際には先生が直接デジタルノート上で指導したり、授業後の結果を先生の端末に回収して次の授業に活用できます。

- グループでの協働学習や、全員での一斉学習・個別学習にも対応できます。
- 最大40人までの同時接続をサポートします。
- 横造紙に描きこむように、児童生徒のタブレットでデジタルノートを共有できます。
- 書き込んだ内容が他の児童生徒の画面にリアルタイムで表示できます。
- 先生も児童生徒の学習画面に参加できます。




▼主な仕様 ※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。

液晶サイズ/カテゴリー		10.1型 2in1 デタッチャブルノート	
製品名		dynabook K60/K50 【特長】 ●画面が完全自立し、机から滑り落ちる心配を軽減。 ●写真や動画のデータを保存・共有できる ●小さな手にもフィットする打ちやすいキーボード。 カードトレイ (microSDカード用) 搭載。 ●お急ぎ30分充電で、約6.0時間*1 駆動。 <small>※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。</small>	
		dynabook K60	dynabook K50
プレインストールOS	Windows 11 Pro Education 搭載モデル	Windows 11 Pro Education	
	Windows 10 Pro Education 搭載モデル	Windows 10 Pro Education <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11へ無償アップグレードできます。*)</small>	
	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro	
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11へ無償アップグレードできます。*)</small>	
CPU	インテル® Pentium® Silver N5030 プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー N4020	
ディスプレイ	サイズ	10.1型	
	解像度	WXGA (1,280×800ドット)	
	タッチパネル	●	
デジタイザー	●		
付属ペン	—		
メモリ	4GB / 8GB		
ストレージ*3	64GB / 128GB		
無線通信	IEEE802.11a/n/ac (867Mbps) + b/g準拠 Bluetooth® Ver.5.1準拠		
LAN	—		
Webカメラ	● (フロント・リア)		
駆動時間*1	約16.0時間		
質量*4	約1,180g		

*Windows 11へのアップグレードは2021年下旬～2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (aka.ms/windows11-spec 参照)。

*1: 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。 *2: LTE を利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・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障するものではありません。

▼主な仕様

液晶サイズ/カテゴリー		13.3型 5in1 プレミアムPenノート	
製品名		dynabook V83 【特長】 ●第11世代 インテル® Core™ i5/i3プロセッサー搭載。 ●校外からもネットにつながるLTE*2を選択可能。 ●Note PCスタイル、Monitorスタイル、Penスタイル、 ●充電式アクティブ静電ペンを選択可能。 Tabletスタイル、Flatスタイルで目的に合わせて ●明るいIGZO*5の高輝度液晶で 多彩な使い方ができる。 外光の映り込みが少なく見やすいノングレア処理。	
		Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro
プレインストールOS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro	
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11へ無償アップグレードできます。*)</small>	
CPU	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー	
ディスプレイ	サイズ	13.3型	
	解像度	FHD (1,920×1,080ドット)	
	タッチパネル	●	
デジタイザー	●		
付属ペン	— / 充電式アクティブ静電ペン		
メモリ	8GB		
SSD *3	256GB / 512GB		
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*2	— / ●		
LAN	— / ●		
Webカメラ	● (フロント・リア)		
駆動時間*1 <small>(ベースモデルでの測定値)</small>	約24.0時間		
質量*4 <small>(ベースモデルでの測定値)</small>	約979g (LTE搭載モデルは約1,054g)		

*Windows 11へのアップグレードは2021年下旬～2022年に対象となるデバイスに提供される予定です。時期はデバイスによって異なります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (aka.ms/windows11-spec 参照)。

*3: ストレージ/SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *4: カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *5: IGZOとはインジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。



Windows 11 : The right device for every user

インテル® Core™ i5 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。

