

学びを効率化できる デジタルノートテイキング

アクティブ
静電ペン
付属

滑らかなペン入力で、講義のポイントも逃さず書きとめられます。デジタルノートなら、情報整理や友人との共有も簡単。課題やレポート作成も効率的に行えます。

※画面にフィルムなどを貼った場合、操作性が変わる場合があります。

自分らしいスタイルで
学びも趣味も楽しもう

安心の
4年保証

5in1プレミアムPenノート

dynabook

VCX83

13.3型

スマホ感覚で操作できる 13.3型タッチパネル液晶

明るくキレイで映り込みが少ないIGZO・ノングレア液晶だから、照明が明るい教室や屋外でも画面が見やすく快適。画面をタテ表示できるので、スマホ用動画も大画面で見られます。



写真撮影も この一台で

画面上にあるWebカメラのほか、キーボード上部に約800万画素(4K)の高画質カメラを搭載。タブレットスタイルで撮影した写真は、その場でデジタルノートに貼り付けて付属のペンを使ってメモすることもできます。

型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD*1	メモリ	軽さ*2	バッテリー駆動時間*3	Windows Hello対応認証機能	ペン
A69AV6YC49L1 (ダークブルー)	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー125U	タッチパネル付き 13.3型 FHD (IGZO・ノングレア)	256GB SSD	16GB (交換・増設不可)	約979g	約10.0時間(動画再生時)/ 約27.0時間(アイドル時)	顔認証センサー	付属

*1 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。 *2 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *3 JEITA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。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。

※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。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。

学業はこの一台でOK! 5つのスタイル

レポート作成にキーボードは必須だけど、PC初心者にはタッチ操作ができて、タブレットのように使えるコンバーチブルタイプがおすすめ。

Wacom製アクティブ静電ペンを付属。
講義はデジタルノートで一元管理!

ネット検索しやすいタブレットスタイル。
写真を撮ることもできる



履修登録やレポート作成、
卒論などもスムーズに行える

動画視聴や推し活に
ちょうどいいスタイル

ディスプレイが180度開くので、
同じ画面をみんなでシェアしやすい

■ハードウェア仕様

製品名 (カラー) / 型番	dynabook VCX83 (ダークブルー) / A69AV6YC49L1
ブレインストールOS (※1)	Windows 11 Home 64ビット (※2) (※14)
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U Pコア: 最大周波数4.30GHz、Eコア: 最大周波数3.60GHz
ディスプレイ (※3)	タッチパネル付き13.3型FHD 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラーLED液晶 (IGZO・ノングレア) 1,920×1,080ドット
メモリ	16GB (LPDDR5X-6400対応) デュアルチャネル対応 (※4)
SSD	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※5)
通信機能	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA2™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※6)、Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠 (※7) (※8)
Webカメラ	前面: 有効画素数 約200万画素 (Webカメラシャッター付き/顔認証付き/デュアルマイク付き (※9)) / 背面: 有効画素数 約800万画素
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子 ×1、USB 3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ ×1、Thunderbolt™ 4 (USB4™ 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)、HDMI®出力端子 ×1、microSD ×1
本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.5mm
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)
バッテリー駆動時間 (※10)	約10.0時間 (動画再生時) / 約27.0時間 (アイドル時)
標準消費電力 (※11) (最大)	約4W (65W)
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※12)
セキュリティ機能	顔認証センサー、TPMセキュリティチップ (TCG Ver.2.0準拠)、BIOSパスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット
主な付属品	アクティブ静電ペン、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
外形寸法 (突起部含まず)	約303.9 (幅) × 197.4 (奥行) × 17.9 (高さ) mm
質量 (※13)	約979g
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 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. 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. メモリの交換・増設はできません。※5. 出荷時、デバイスの使用に有効になっています。※6. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。電波法により、5GHz (W52、W53) および6GHz (LP) の使用は屋内外のみに制限されています (5.2GHz帯高出力データ通信システム基地局と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。※7. Bluetooth® Version 1.1、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.3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。※8. 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。※9. ステレオ録音できない場合があります。※10. JEITA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。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接続状態および充電量 (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%になります。※11. 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。※12. 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別途お買い求めください。※13. 本体 (バッテリーパック内蔵) のみ。主な付属品は含まれません。質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。※14. Windows 11 Homeを使うには、ネットワーク環境が必要です。また、ネットワークのドメイン参加をすることもできます。

●Intel、インテル、Intel Core、インテル Core、Thunderbolt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。●DTSの特許については、<https://dts.com/patents/>をご参照ください。DTS、シグネチャー、DTSおよびシグネチャーDTS Inc.の登録商標であり、DTS Audio ProcessingはDTS Inc.の商標です。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3はWi-Fi Allianceの登録商標、あるいは商標です。●HDMI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。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●USB4™はUSB Implementers Forumの商標です。●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。■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。■SSD容量をいっぱいまでご利用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因となることもありますので、あらかじめご了承ください。■PCの補助記憶装置に記録されたデータは「削除」や「フォーマット」を行った場合には再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に記載されている「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/eo/haiki.htm>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。■Windows 11 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にてご確認ください。■お客様にライセンスされたソフトウェアは、ソフトウェアライセンス保証事項に同意する必要があります。詳細は、「マイクログラフライセンス条項 (<https://microsoft.com/useterms/>)」を参照してください。■本カタログに記載のソフトウェアやネットワークを利用するサービスは、予告なく提供を廃止または中止、終了する場合があります。■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。■本カタログの画面はハメコみ合成です。■本カタログに記載された写真、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・消失する場合があります。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失については、当社はその責任をいっさい負いません。あらかじめご了承ください。■修理や点検の際には、本製品の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消失される場合があります。これによる損害については、当社はその責任をいっさい負いません。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 (マニュアル) のその付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■本製品の電池は一定期間使用しないか放電し、期限設定がなれることがあります。■本製品に付属の取扱説明書 (マニュアル) における使用上の注意に関する記載内容を守ります。誤作が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いませんのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のSSDの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものと表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、有寿命部品 (液晶ディスプレイ、SSD、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 (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%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、ご使用状況によっては早期あるいは製品の保証期間でも部品交換 (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_FWLJW1JDI.pdf) をご覧ください。■無線通信についてはベスレーマー (医療機器) に影響をおよぼすことがあるので、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。■本カタログに記載されている数値および表記は2025年12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] 9:00-18:00
固定電話からのご利用はこちら 0120-97-1048 (通話料 無料)
携帯電話からのご利用はこちら 0570-66-6773 (通話料 無料) 043-298-8780 (通話料 有料)
※電話番号はおまちがえのないようにお確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。お電話したく際には「発信番号通知」をお願いいたします。※年末年始(12/31~1/3)を除く

dynabook あんしんサポートの詳細いサービス内容は、dynabook.comをご覧ください。

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案内したいたは、
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。

ご購入日から5年以内の電話サポート料金は無料、5年経過後は有料となります。ご利用にはお客様会費・商品情報登録をいただく必要があります。(COCORO MEMBERS会員登録)

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

AI機能「Microsoft Copilot」で
課題やレポートも快適に

チャット形式で質問や指示を入力することで、
さまざまな作業を効率的にサポートしてくれる。

※Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキーの機能は
市場によって異なります。詳細は<https://aka.ms/Keysupport>をご参照ください。



「Microsoft Copilot」をす
呼び出せるCopilotキー搭載

配置までこだわったインターフェース



※市販のThunderbolt™ 4対応周辺機器が必要です。

■主なソフトウェア

★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。

インターネット/通信	インターネット閲覧	Microsoft Edge		★
	Web会議アシスト	CyberLink YouCam for dynabook		
		AIノイズキャンセラー	注1	★
		ワンタッチマイクミュート	注2	★
AV機能	動画編集	CyberLink PowerDirector for dynabook	注5	
	画面録画	CyberLink Screen Recorder for dynabook		
	静止画編集/管理	CyberLink PhotoDirector for dynabook	注6	
	サウンドシステム	DTS Audio Processing		★
	スマートフォン連携	dynabook スマホコネクション		★
	キャプチャ・補正	TruCapture		★
実用	データ移行	PC引越ナビ2		★
	リカバリメディア作成	dynabookリカバリメディアクリエーター	注3	★
		おたすナビ		★
サポート	ガイド・マニュアル	パソコンで見るマニュアル		★
		dynabookファイルレスキュー	注4	★
その他	データ復旧	ハードディスクデータ消去機能		★
	データ消去	ユーザー登録		★

注1 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対しノイズを除去。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は適用されない場合があります。注2 OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。注3 アプリケーションやシステムのリカバリー用データを補助記憶装置内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリーディスクは付属していません。あらかじめ補助記憶装置内のリカバリー用データを、USBメモリに保存することを推奨します。注4 OSが起動しないときに、補助記憶装置上のファイル別の保存メタデータの破損を避けるためのソフトです。補助記憶装置上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。補助記憶装置が破損している場合、または補助記憶装置上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化された補助記憶装置の場合は、救助できません。注5 市販のCyberLink PowerDirectorとは一部機能が異なります。注6 市販のCyberLink PhotoDirectorとは一部機能が異なります。※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。※ソフトウェアやサービスによっては、一部機能は有料での提供になります。※本カタログ記載の内容は、本体内工場出荷時の仕様です。学校指定のカスタマイズにより、セキュリティソフトなど搭載ソフトウェアが異なる場合があります。

PCグリーンラベルの
基準 (Ver.1.0) に適合



「J-Mossグリーン
マーク」に適合

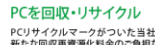


[https://dynabook.com/pc/eo/
jmoss/index.html](https://dynabook.com/pc/eo/jmoss/index.html)

「RoHS指令」に
対応



PCを回収/リサイクル



PCリサイクルマークがついた当社PCは、排出時に
新たな回収再資源化料金の負担を引取ります。



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。