

生成AIの活用で 毎日を効率化

スムーズなAI処理を実現する「Copilot+ PC」に準拠。
論文の要約、サークルチャシの文章の
作成、画像生成など、多様な
AI機能を活用できます。



気軽に持ち歩ける 約953g*3の軽量ボディ

広々14型なのに、約953g*3のコンパクトボディ。
さらに、1日じゅう使えるパワフルバッテリーを搭載。
毎日気軽に持ち歩いて、どこでも快適に作業
できます。



AIのサポートで
課題もスピーディ

安心の
4年保証

4年後も長く快適に使える

バッテリーが劣化したときに、修理に出す手間や時間がかか
らず自分でバッテリー交換できる「セルフ交換バッテリー」採
用。新しいバッテリー※に交換することで購入
当時のバッテリー環境が復活。
充電ストレスから解放されます。

※ オプション（別売）の
バッテリーが必要です。



プレミアムモバイルノート

dynabook

XCX94

14.0型



Copilot+PC

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
A69AX8YA4GL1 (ダークテックブルー)	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 226V	14.0型WUXGA (ノンフレア)	256GB SSD	16GB (交換・増設 不可)	約953g	約15.0時間(動画再生時) /約30.0時間(アイドル時)	顔認証センサー

*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。

AIを使いこなすなら「Copilot+ PC」

Copilot+ PCとは、Microsoftが定義した次世代のAI PCのこと。高性能なAI専用エンジンを搭載し、インターネットがつかない場所でもAI処理を行えます。

● AI活用例

論文や教科書の要約

アイデア出し

旅行のプランを考えてもらう



配置までこだわったインターフェース

プレゼンや動画視聴時に必須のHDMI®出力端子や、外部ストレージからの高速読み込みができるThunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタなど豊富なインターフェースを搭載しています。

- Thunderbolt™ 4® (USB4™ Type-C) コネクタ
- HDMI® 出力端子
- USB 3.2 (Gen1) Type-A コネクタ
- マイ入力/ヘッドホン出力端子
- microSD カードスロット

- セキュリティロック・スロット
- LANコネクタ
- Thunderbolt™ 4® (USB4™ Type-C) コネクタ
- USB 3.2 (Gen1) Type-A コネクタ



* 市販のThunderbolt™ 4対応周辺機器が必要です。

作業しやすい! 14型(16:10)ノングレア液晶

画面比率16:9よりも縦に広い16:10液晶を採用。表計算やWeb閲覧の一覧性が向上し、作業効率もアップします。また、映り込みも少ないノングレア液晶なので、教室や屋外でも作業に集中できます。



■ ハードウェア仕様

製品名 (カラー) / 型番	dynabook XCX94 (ダークテックブルー) A69AX8YA4GL1
プレインストールOS (※1)	Windows 11 Home 64ビット (※2) (※14)
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V Pコア：最大周波数4.50GHz、Eコア：最大周波数3.50GHz
ディスプレイ (※3)	14.0型WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット
メモリ	16GB (LPDDR5X-8533対応) デュアルチャネル対応 (※4)
SSD	256GB SSD (PCIe対応、NVMe対応) (※5)
通信機能	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) + IEEE802.11 ax/ac/a/b/g/n 準拠 (WPA3/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※6)、Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 (※7) (※8)
Webカメラ	有効画素数約500万画素 (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))
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2、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)、LAN (RJ45) ×1、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:2.0mm
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タッチパッド
バッテリー駆動時間 (※10)	約15.0時間 (動画再生時) / 約30.0時間 (アイドル時)
標準消費電力 (※11) (最大)	約6W (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セキュリティアップ (TCG Ver2.0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	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312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~18.9 (高さ) mm
質量 (※13)	約953g
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. 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、ディスプレイの暗化が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。 電波法を除く1、5GHz (W52、W53) および5GHz (LPI) の使用は屋内外ともに制限されています (5.2GHz帯高電力データ通信システムの基地局との通信を除く)。 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。 ※7. 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。 ※8. 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、5.4対応規格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。 ※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 (Ver3.0) 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約80%となります。 ※11. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電中、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・地域で使用する場合には、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。 ※13. バッテリーパック以外の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はできません。

■ 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います。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いますので、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。

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	Dolby Atmos®		★
	スマートフォン連携	dynabook スマホコネクショ		★
	チャットボット	dynabook AI アシスタント		★
	データ移行	PC引越ナビ2		★
実用	リカバリーメディア作成	dynabookリカバリーメディアクリエーター	注3	★
サポート	ガイド・マニュアル	オンラインマニュアル		★
	データ復旧	dynabook ファイルレスキュー		★
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能		★
	ユーザー登録	dynabookお客様登録		★
その他	ハンドサイン	AIハンドコントロール		★
	のぞき見検知	AIプライバシーアシスト		★
	バッテリー管理	AIパワーオプティマイズ		★

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の保存をメディアへ退避させ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からは、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、使用に限りサポート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、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。 宛先と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。 ※本カタログ掲載の内容は、本体仕様が変更された場合、予告なく変更されることがあります。 ※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.14) に適合

「RoHS指令」に対応

「J-Mossグリーンマーク」に適合

PCを回収/リサイクル

PCを回収/リサイクル

リサイクル

●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/> をご覧ください。 DTSおよびシンボルはDTS, Inc.の登録商標であり、DTS Audio ProcessingはDTS, Inc.の商標です。 ●Dolby、Dolby、Dolby Atmos、およびDolby Digital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。 ●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、それぞれ各々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ー (CPU) の処理能力は、お客様の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使用になりますと、PCの動きが不安定になったり、故障の原因に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/naik.htm> をご覧ください。 ●本カタログ掲載のPC本体の耐用性部品 (最低保有期間は、製造終了後5年です。 詳しくは<https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/parts.htm> をご覧ください。 ●修理や交換の際は、本体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去される場合がありますが、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ので、あらかじめご了承ください。 ●プライバシーツールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトウェアの内容・取扱説明書 (マニュアル) とは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。 ●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遵守せず、誤操作が発生した場合、当社が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換算のものとは表記上容量違い、実容量は少なくなりますがご注意ください。 ●本製品には、有価部品 (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 (過湿度など) 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ヶ月で25日のご使用で約5年です。 24時間を超え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中でも部品交換 (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「パソコンの寿命有価部品の表記に関するガイドライン」 (https://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLW21J1pJ.pdf) をご覧ください。 ●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)

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 携帯電話からのご利用はこちら 海外からのお電話、一部のIP電話などで、いずれの電話番号もご利用になれない場合は、
0120-97-1048 (通話料 無料) **0570-66-6773** (通話料 基本料金 通話料) **043-298-8780** (通話料 基本料金 通話料)

※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。お電話いただく際には、「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いたします。
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員・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。



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。

このカタログの記載内容は2025年12月現在のものです。

管理番号 bunkyo-07