

新しいわくわくを見つけてよう。

Powerful

最新の高性能CPU搭載で
パワフルな使い心地。
約24時間のバッテリー駆動*1だから
好きな場所で勉強できる。

Slim

キャンパスの移動もラクラク。
気軽に持ち歩ける
約875g*2の軽量スリムボディ。

Strong

アメリカ国防総省制定の
「MIL規格」に準拠した
テストをクリア*3した
堅牢ボディだから
持ち歩いて安心。

プレミアムモバイルノート

dynabook

GCX83 13.3型



型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD*5	メモリ	軽さ*2	バッテリー駆動時間*1	Windows Hello対応認証機能
A69EG4W42LL4 (オニキスブルー)	Windows 11 Home	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサ	13.3型 FHD (IGZO*6・ノンフレア)	256GB SSD*7	8GB (交換・増設不可)	約875g	約24.0時間	顔認証センサー*4

*1 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の駆動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。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、dynabook あんしんサポート 修理相談窓口へご相談ください。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。 *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 無破損、無故障を保証するものではありません。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しています。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になります。 *4 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全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。顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *5 「デバイスの暗号化」は初期値では「オン」になっています。 *6 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。 *7 SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *8 画面はハメコミ合致です。 *9 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。

POINT

4年間使える! 最新モデル



Windows 11搭載

ハイパフォーマンス



第13世代 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載

オンライン コミュニケーションが快適



AIノイズキャンセラー/ AIカメラエフェクター/ Webカメラシャッター

サインインは 顔を向けるだけ



顔認証センサー

タイピングが 楽くなる



入力しやすいキーボード

大学生活にパソコンは必需品!



レポート作成・提出	試験対策
ゼミ活動	プレゼンテーション
卒業論文	就職活動

薄くて軽いモバイルノートなら、いつでも好きな場所で使用できます。また、入学後すぐに必要な履修登録もパソコンがあればスムーズに行えます。

使い勝手に配慮された充実のインターフェース



- ①microSDカードスロット
- ②USB 3.2 (Gen1) コネクタ
- ③LANコネクタ
- ④セキュリティロック・スロット
- ⑤Thunderbolt™ 4* (USB4™ Type-C) コネクタ×2
- ⑥HDMI®出力端子
- ⑦USB 3.2 (Gen1) コネクタ
- ⑧マイク入力/ヘッドホン出力端子

* 市販のThunderbolt™ 4対応周辺機器が必要です。

ハードウェア仕様

モデル名(カラー)/型番	dynabook GCX83 (オニキスブルー) A69EG4W42LL4
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™ i5-1334U プロセッサ Pコア:最大周波数4.60GHz、Eコア:最大周波数3.40GHz
ディスプレイ※3	13.3型ワイド(16:9) FHD 高輝度・高色域度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・アンブレラ) 1,920×1,080ドット
メモリ	8GB (LPDDR5-4800対応) デュアルチャネル対応※4
SSD	256GB SSD (PCIe対応)※5
通信機能	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) +IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠※6、 Bluetooth® ワイヤレスLAN モジュール Ver.5.1 準拠※7※8
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (Webカメラシャッター付き)
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) ×2(うち1つはUSB/ワゴン・フロントチャージ機能付き)、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2、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: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タッチパッド(タッチパッド)
バッテリー駆動時間※9	約24.0時間
標準消費電力※10(最大)	約8W (65W)
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz※11
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 Ver2.0準拠)、BIOS/パスワード、HDD/SSDロック、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 他
外形寸法(突起部含まず)	約306.0(幅)×210.0(奥行き)×17.9(高さ) mm
質量※12	約875g
保証	4年保証(持ち直し修理4年)※13 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のみサポートいたします。 ※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、各製品で色合いや画質に差が生じる場合があります。 ※4. メモリの増設はできません。 ※5. ディスケット型SSDは初期設定では「オン」になっていません。 ※6. 5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/W56に限定しています。電波法により、5GHz(WS2、WS3)および6GHz(LP)の使用は層のみに制限されています。2.4GHz帯無線LANは、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で使用するチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならば、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA2(AES)/WPA2* (AES)/WPA3(AES)に設定する必要があります。 ※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が低下したり通信エラーが発生する可能性があります。 ※8. 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対応距離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. 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)(https://home.jeita.or.jp/battery/page/detail.cgi?m=94&a=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境や設定により異なります。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.htm)をご確認ください。 ※10. 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。 ※11. 付属の電源コードは、日本の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。 ※12. 本体(バッテリーパック内)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。 ※13. 4年保証は、指定の大学生協窓口にお持ち込みいただいた場合のみ有効です。 ※14. Windows 11 Homeを使用するには、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することはありません。

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え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	★	サポート	ガイド・マニュアル	おたすけナビ	★
AV機能	AIカメラエフェクター	AIノイズキャンセラー	注1)★	その他	データ復旧	dynabook ファイルレスキュー	注4)★
	Web会議アシスト	ワンタッチマイクミュート	注2)★		データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★
	サウンドシステム	DTS Audio Processing	★		ユーザー登録	dynabook お客様登録	★
実用	ボイスレコーダー	TruRecorder	★				
	データ移行	PC引越ナビ	★				
	リカバリ/リディスク作成	dynabook リカバリ/メディアクリエーター	注3)★				

注1) TeamsやZoomなどを始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ノイズキャンセラーの効果が変わる場合があります。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/リディスク作成をストレージ内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリディスクは付属しておりません。あらかじめストレージの空き容量を確認してください。注4) OSが起動しないときは、ストレージ上のファイルを別の保存メディアへ「書き込み」してバックアップしてください。注5) OSが起動しないときは、ストレージ上のファイルを別の保存メディアへ「書き込み」してバックアップしてください。注6) OSが起動しないときは、ストレージ上のファイルを別の保存メディアへ「書き込み」してバックアップしてください。注7) OSが起動しないときは、ストレージ上のファイルを別の保存メディアへ「書き込み」してバックアップしてください。注8) OSが起動しないときは、ストレージ上のファイルを別の保存メディアへ「書き込み」してバックアップしてください。注9) OSが起動しないときは、ストレージ上のファイルを別の保存メディアへ「書き込み」してバックアップしてください。注10) OSが起動しないときは、ストレージ上のファイルを別の保存メディアへ「書き込み」してバックアップしてください。注11) OSが起動しないときは、ストレージ上のファイルを別の保存メディアへ「書き込み」してバックアップしてください。注12) OSが起動しないときは、ストレージ上のファイルを別の保存メディアへ「書き込み」してバックアップしてください。注13) OSが起動しないときは、ストレージ上のファイルを別の保存メディアへ「書き込み」してバックアップしてください。注14) OSが起動しないときは、ストレージ上のファイルを別の保存メディアへ「書き込み」してバックアップしてください。

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)

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 携帯電話からのご利用はこちら 0570-66-6773 海外からの電話、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 043-298-8780

※電話番号はあらかじめお申し込みの上、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サービス内容は、dynabook.comをご覧ください。

お客様のご個人情報の取り扱い全般に関するご意見をいただく機会を設けたいと考えています。 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2023年11月現在のものです。