

移動中でも仕事が進む。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー（シリーズ2）搭載。

外出先でも快適な業務効率を実現。



ハードウェア表・注釈まとめ

※1.ブ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.メモリの交換・増設はできません。 ※4.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、各製品の色合いが異なる場合があります。 ※5.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術が駆使して作られています。非点灯、帯状点灯などの表示（画素）が存続しますが有効ドット数の割合は99.9991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や明る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。 ※6.液晶ディスプレイは持ち運び可能な場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※7.表示可能な解像度は外部ディスプレイにより異なります。 ※8.1,920×1,200ピクセル、Reduced blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※9.映像機器との接続にHDMI端子を使用する場合は、映像機器に付属または市販のHDMIケーブルをご使用ください。1,920×1,080ピクセル以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMIケーブルを使用してください。3,840×2,160ピクセル以上の映像信号を出力する場合は、ウルトラハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。USB Type-C接続の場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-Cケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を確保するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声またはUSB Type-C接続で出力する場合は、HDCPに対応した外部ディスプレイを使用してください。 ※10.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※11.出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。 ※12.IGBは10億バイト、1TBを1兆バイトと算出しています。すべての領域はNTPで設定されています。 ※13.ドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。 ※14.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。 ※15.5GHz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16GHz(LPI)の使用は屋内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の基地局や中継局との通信を除く）。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1〜13chです。 ※16.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。 ※17.2.4GHz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。 ※18.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、5.3対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth®対応機器の動作を確保するものではありません。 ※19.音声通話には対応していません。 ※20.eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアの契約が必要になります。nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます。 ※21.ステレオ録音できない場合があります。 ※22. キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生する音声を録音することはできません。 ※23.詳細は「SDカードスロット仕様（最大容量）」をご覧ください。 ※24.USB1.1/2.0/3.0/3.1(Gen1)/3.2(Gen1)対応、USB周辺機器すべての動作を確保するものではありません。 ※25.Thunderbolt™4(USB4™)規格に対応しています。映像機器との接続にThunderbolt™4(USB4™)コネクタを使用する場合は、映像機器と接続したThunderbolt™4(USB4™)ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を確保するものではありません。 ※26.4極ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニプラグタイプのヘッドホンをご使用ください。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。 ※27.ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフト機能を一時切り捨てることをおすすめします。 ※28.バッテリーパックは消耗品です。 ※29.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となります。 ※30.一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.3.0)（https://home.jeita.or.jp/pc-tablet/guideline/battery3.html）に基づいて測定。 ※31.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のサポート情報（https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm）をご確認ください。バッテリー充電モードの初期設定がAutoモードの場合、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。 ※32.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※33.本体の動作状況により、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しない場合があります。 ※34.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。 ※35.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。 ※36.エネルギー消費効率とは、JIS C62623（2014）に規定する方法により測定した年間消費電力です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語はAは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※37.環境条件に示している温度範囲は、性能を確保するものではありません。 ※38.環境性能レポート（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%未満、★★★★は70%未満、★★★★★は70%未満を示します。 ※39.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。 ※40.リカバリを行った場合はブレインストールOSは復元できません。 ※41.Microsoft 365を無料でお試しください。新しくご利用を開始されるお客様は、最初の1か月間、無料でご利用いただけます。ご登録にクレジットカードが必要ですが、キャンセル料を払わない場合、サブスクリプション料金が適用されます。 ※42.提供モジュールはお客様の環境において、動作を確保するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による動作確認をお願いします。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/knowledge/rhist_upd_index.htmをご覧ください。

■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、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っているので、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。

○…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）

●…ダウンロード（スタートメニューからアクセスできるWebサイトでのダウンロードが必要）

OS	Windows 11 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	★	○
	Webフィルタリング	トフィルター™ for マルチデバイス(30日版)	注1)注2)	■
セキュリティ	ウイルス検出/駆除	ウイルスバスタークラウド™ 90日版	注2)注3)	▲
	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)	▲
実用	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★	○
	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5)	▲
	サポート	dynabook サービスステーション	★	○
	ユーザー登録	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	★	○
		dynabook 色合い調整ユーティリティ	★	○
	環境設定	ecoユーティリティ	★	○
		ファンタチマイクミュート	注6)	○
音声設定	バッテリー充電モード	★	○	
	ピークシフト	★	○	
	AU/ワーオプティマイズ	★	○	
Realtek Audio Console	★	○		
オーディオ	Realtek Audio Console	★	○	
サポート	ガイド・マニュアル	オンラインマニュアル	★	○

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がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料で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ります。機能に制限がある場合があります。注3) ウイ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日を経過するとウイルスチェック機能を含め、常にその機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがうまく行われないう状態となりますので、かならず期間切れ前には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出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) OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。注7) Teamsをはじめとするオンライン会議アプリの音声入力/対話を除去。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発揮されない場合があります。 ※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。 ※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。 ※ソフトウェアやネットワークを利用したサービスは、予告なく提供を変更または中止、終了する場合があります。

■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（2026年6月現在）。

製品名	型番	注1) 電源コードの質量は含まれておりません。
ACアダプター（約230g）	PAAC0408	注2) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。
USB光学式マウス	PAMOUJ005	注3) USB Power Delivery対応で充電することができます。
USB光学式マウス	PS0270NA1MOU	注4) Wake-up on LAN には制限があります。
ワイヤレスブルーLEDマウス	PS0174NA1MOU	注5) Wake-up on LANはサポートしていません。
dynabook G83用 ドライブフィルター	PS0177NA13GF	※オプションを使用する際に必要とされる場合があります。
ポータ拡張ユニット USB Type-C™	PA3356N1PRP	インストールする際、光学式ドライブが必要となる場合があります。
ポータ拡張アダプタ USB Type-C™ RGB	PS0088NA1PRP	※最新の情報は、https://dynabook.com/option/index.htmlをご確認ください。
ポータ拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN	PS0133NA2PRP	

■SDカードスロット仕様（最大容量）	*：すべてのメディアの動作を確保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。
対応メモリーカード*	microSDIOカードには対応していません。
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	2TB

●Intel、インテル、Intel logo、Intel Core、インテル Core、インテル vPro、インテル vPro、Thunderbolt、Thunderbolt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。●RENDMICRO、ウイルス（スタークラウド）は、トランジエロロ株式会社登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、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™、USB4™はUSB Implementers Forumの商標です。●PCI Express、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。●PC本体のSDに記録されたデータは、削除しなくても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/eoc/haiki.htmをご覧ください。●本製品に使われているプロセッサー（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本体の補修性機能部品の最低保証期間は、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、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か月に25日に約75日、約5.4年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」https://home.jeita.or.jp/page_file/2011051155520_fukuzumi.pdf）をご覧ください。■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ウェアは、各ソフトおよび周辺機器の販売元にて動作をご確認ください。■写真すべてが本カタログに記載されているものではありません。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1/3000画素です。■本カタログ中に記載された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。■振動や放熱により、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、および本製品の性能に不利な影響については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップをしようお願いします。■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、お客様が記憶し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。■計測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ースメーカー（医療機器）に影響をおよぼすおそれがあるので、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取扱内容を守らず、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、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量でも、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2026年6月現在のものです。




表示を正しく
家電公取協会員



インテル vPro® プラットフォーム

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)

 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。
--	---

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2026年6月現在のものです。 管理番号 DBI-628 ©260613 (1)MP

More security, more performance, more success



インテル vPro® プラットフォーム

速さ・丈夫さ・軽さのバランスを追求。 ビジネスを止めないプレミアムモバイルノート。

- CPU** インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ2) 選択可能
インテル vPro® プラットフォームモデルもラインアップ。
- OS** Windows 11 Pro 64ビット
- SSD** 512GB / 1TB 選択可能 **質量*** 約845g
- バッテリー駆動時間*** 約10.5時間(動画再生時) / 約23.0時間(アイドル時)

Secured-core PC 対応

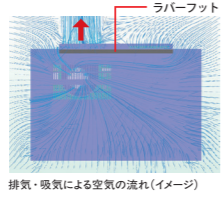


高性能CPU搭載で、小さく軽いのにバッテリーは長持ち

● **インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ2) 搭載** 選択可能
低消費電力と高効率処理のために機能強化されたCPUを搭載。AI機能を効率よく活用できます。

● **dynabook独自技術 「エンパワーテクノロジー」**

筐体の背面近くに配置した横長のラバーフットは、排気口と吸気口を遮断することで、放熱効率を向上させています。また、熱流体解析の活用により、筐体の表面温度や部品の温度なども検証。CPUの性能を安定的に保ちます。



● **約10.5時間(動画再生時) / 約23.0時間(アイドル時)*2のバッテリー駆動**

小型・軽量にこだわりつつも、あえて大型バッテリーを搭載することにより、長時間バッテリー駆動を実現。高い性能を維持しながら、長時間使えます。

軽量と堅牢性を両立。安心して持ち歩ける

● **マグネシウム合金**

軽量化と堅牢性を両立するために、適切な素材を選択。液晶カバー部とベース部には、薄くても衝撃に強く壊れにくいマグネシウム合金プレス品を採用し、軽量化を実現。製品内装面には、緻密なリブによる補強を施すことが可能なマグネシウム合金ダイカスト品を採用し、堅牢性を高めています。

● **シミュレーション解析**

ねじれ対策のため筐体外周部の肉厚を強化し、手のひらが置かれるパームレスト部にはリブを効果的に配置しました。また、T型リブによりキーボード入力時の筐体強度の確保とさまざまな施策を採用。シミュレーション解析と実測で、その確かな効果を検証しています。

● **高密度設計技術によりフットプリントを小型化。薄さ約17.9mm / 軽さ約845g*1**

より小さく、軽くすることを目標に、PC基板を10層に高密度化して実装し、フットプリントを小型化。しかもボディは約17.9mmという薄さです。あわせて液晶画面の三辺の狭額縁化も進め、小型かつ軽量がボディでありながら13.3型液晶ディスプレイと小型Webカメラモジュールを採用し、小さくても使いやすいモバイルPCを実現しています。

● **バッテリー寿命が長持ち。選べる「バッテリー充電モード」**

● **お急ぎ30分チャージ**

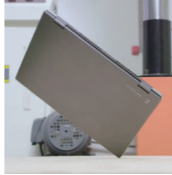
バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。
※PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電電圧に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。

● **過酷なテストで堅牢性を徹底検証**

第三者認証機関による各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証しています。たとえば各面、辺、角の26方向からの落下テストなどMIL規格に準拠したテスト*3をクリアしています。

アメリカ国防総省制定 MIL規格 (MIL-STD-810H) に準拠したテスト*3をクリア

※落下、粉塵、高度、高温、低温、湿度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。 ※写真は対象モデルではありません。



オンラインコミュニケーションが快適に行える

● **AIノイズキャンセラー*4**

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、相手の声も聞き取りやすくします。
※出荷時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

● **素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート**

オンライン会議*5中に音声をミュートしたい時に、**[Fn] + [A]** の操作で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。

※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。



● **Windows スタジオエフェクト**

背景をぼかして部屋の映り込みを防ぐ「背景の効果」や、会議中にカメラ越しの対話相手が視線を合わせてくれていると感じるよう、視線を調整する「アイコンタクト」、カメラフレームを自動的に調整し、人物にフォーカスする「自動フレーミング」でTeamsなどのオンラインコミュニケーションを快適にします。

● **AIパワーオプティマイズ**

AIがオンライン会議アプリケーションの実行を検出すると、バッテリーセーブ機能を自動的に最適化。PCの消費電力を抑制し、長時間駆動を可能にします。

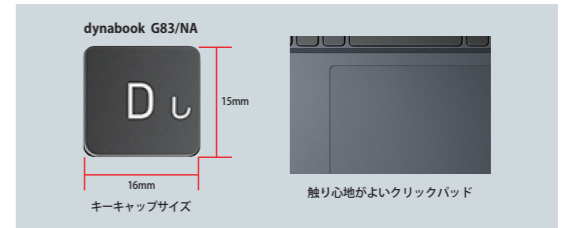
モバイルPCとしての使いやすさが向上

● **180度開く液晶ディスプレイ**

液晶ディスプレイを180度開いて、画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。画面表示の向きを変えたい場合には、**[Ctrl] + [Alt] + [⇄]** の操作で簡単に変更できます。

● **キーボード & クリックパッド**

キーピッチ19mm、キーストローク1.5mmのキーボードと、触り心地のよいクリックパッドで入力作業をサポートします。



モバイル環境でも安心して使えるセキュリティ機能

● **生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証&シャッター付き 約200万画素Webカメラ** 選択可能

顔を向けるだけでロック画面が解除できる、赤外線顔認証システムを採用した約200万画素Webカメラをご用意。赤外線での認証により、写真や絵による“なりすまし”を防止できます。さらにプライバシー保護のためにカメラの視野を遮ることができる、手動スライドシャッターも搭載し、オンライン会議*5も快適に行えます。



● **指紋認証** 選択可能

クリックパッド上に配置した指紋センサーを指先で軽くタッチするだけで、Windowsにサインイン。パスワード漏えいのリスクを軽減します。

外出先からインターネットにつながり、いつでも快適に仕事ができる

● **LTE (4G) nanoSIM / eSIM に対応** 選択可能

外出先から快適にインターネットにつながる高速LTE対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能です。

※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証するものではありません。
※eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。
eSIMを提供しているかどうかは、必ずご契約前に各通信事業者/キャリアにご確認ください。
※nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます。

● **サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193準拠**

世界が注目するサイバーセキュリティに関する基準のガイドライン「NIST SP 800-147」「NIST SP 800-155」「NIST SP 800-193」に準拠。BIOSへの攻撃を検知・復旧し、感染の広がりを防ぐことで、ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃からPCを保護します。

● **強力なセキュリティ機能を実現する 「Secured-core PC」対応**

ハードウェアとソフトウェアを統合した強力なセキュリティ機能を実現し、OS起動前やファームウェアを標的にしたサイバー攻撃から、機密データを保護します。

USB Type-A/Type-Cコネクタや有線LANコネクタを備え、多様な周辺機器に対応

● **Thunderbolt™ 4 テクノロジーに対応**

同時に2台の外部ディスプレイへの4K出力が可能。また、外部ストレージデバイスでのデータ転送速度が最大5,000MB/秒とスピーディーです。

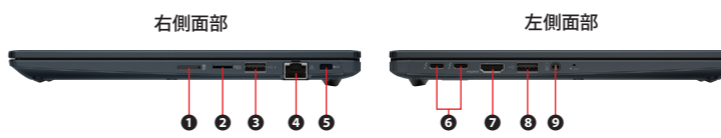
※最大転送速度を利用するには、PC・周辺機器・ケーブルすべてが最大転送速度に対応している必要があります。ただし、最大転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。

● **LANコネクタ標準装備**

薄型・軽量なモバイルノートでありながら有線LANコネクタを搭載し、高速かつ安定したインターネット接続をサポートします。



● **使い勝手に配慮された充実のインターフェース**



- ① SIMカードトレイ (ワイヤレスWAN搭載モデルの場合)
- ② SDカードスロット (microSD)
- ③ USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ
- ④ LANコネクタ
- ⑤ セキュリティロックスロット

- ⑥ Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2
- ⑦ HDMI®出力端子 **HDMI**
- ⑧ USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ
- ⑨ マイク入力/ヘッドホン出力端子

※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して記載しています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

AI活用を支える、DynabookならではのAIサポートサービス

Microsoft 365 Copilot 定着 無料サポートプログラム
JBS AI Starter Learning

2026年2月以降に発売されたdynabookの法人向けモデル*から、Microsoft 365 Copilotの定着に役立つ学習コンテンツの一部を無料で利用できます。「JBS AI Starter Learning」は、有償版eラーニングメニューの中から押さえておきたい重要ポイントを厳選し、無料で提供します。
*対象はWindows 11 搭載モデル。 ※本サービスは、PCにあらかじめインストールされているものではありません。



JBS AI Starter Learning
詳細はこちら

詳しくはこちらへ


G83/NA <https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-g-series/g83na-jun-2026-13-3-inch.html>

*1: バッテリー-L, FHD 高輝度・高色純度・広視野角 液晶でLTE非搭載モデルの場合、質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *2: バッテリー-L, FHD 高輝度・高色純度・広視野角 液晶搭載モデルの場合。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。 *3: 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。無破損、無故障を保証するものではありません。 *4: 一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *5: 市販の専用アプリケーションが必要となります。
※カスタムメイドサービスで選択した構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。





ベースモデル仕様表。  部分はカスタムメイドサービスで選択できます。




製品名		dynabook G83/NA			
型番／本体標準価格	A6G65AL5211A	A6G65AL5511A	A6G65AM5211A	A6G65AM5511A	
	953,700円(税込)	942,150円(税込)	871,200円(税込)	859,650円(税込)	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>			
テクノロジー		インテル vPro® プラットフォーム			
CPU	動作周波数	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265U		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235U	
	キャッシュメモリ	Pコア:最大周波数 5.3GHz, Eコア:最大周波数 4.2GHz, LPEコア:最大周波数 2.4GHz Pコア:最大周波数 4.9GHz, Eコア:最大周波数 4.1GHz, LPEコア:最大周波数 2.4GHz インテル® スマート・キャッシュ 12MB			
メモリ	容量	16GB <small>(※3)</small>			
	仕様	32GB <small>(※3)</small> +198,000円(税込)			
メモリ専用スロット	仕様	LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応			
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可) <small>(※3)</small>			
ディスプレイ <small>(※4)</small>	仕様	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット <small>(※5)(※6)</small>	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット <small>(※5)(※6)</small>	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット <small>(※5)(※6)</small>	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット <small>(※5)(※6)</small>
	表示機能	最大1,920×1,200ドット <small>(※7)(※8)</small> / 1,677万色			
入力装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <small>(※10)</small> 、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)			
補助記憶装置	SSD <small>(※11)</small>	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) <small>(※12)(※13)</small>			
	SSD <small>(※11)</small>	1TB SSD (PCIe, NVMe対応) <small>(※12)(※13)</small> +57,750円(税込)			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN <small>(※14)</small>	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <small>(※15)</small>			
通信機能	Bluetooth® <small>(※14)(※16)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 <small>(※17)(※18)</small>			
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <small>(※19)(※20)</small> +42,900円(税込)			
Webカメラ/センサー	有効画素数	約92万画素 (デュアルマイク付) <small>(※21)</small>			
	有効画素数	約200万画素 (デュアルマイク付) <small>(※21)</small> + 指紋センサー +8,250円(税込)			
サウンド機能 <small>(※22)</small>	サウンド機能	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー			
	SDカードスロット <small>(※23)</small>	1スロット (microSD)			
インターフェース	HDMI®出力端子 ×1 <small>(※9)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ ×2 <small>(※24)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) <small>(※9)(※25)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子 ×1 <small>(※26)</small>				
	セキュリティ機能	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			
省電力機能	省電力機能	TPM (TCG Ver2.0準拠)			
	省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※27)</small>			
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) <small>(※28)(※29)</small>			
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0 <small>(※30)</small>	約10.5時間 (動画再生時) / 約23.0時間 (アイドル時) <small>(※31)</small>	約8.5時間 (動画再生時) / 約14.0時間 (アイドル時) <small>(※31)</small>	約10.5時間 (動画再生時) / 約23.0時間 (アイドル時) <small>(※31)</small>
電源	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※32)(※33)</small>			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※34)</small>			
標準消費電力 <small>(※35)</small> (最大)	標準消費電力 <small>(※35)</small> (最大)	約8W (65W)			
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※36)</small>	12区分17.8kWh (AA) 			
環境条件	環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※37)</small>			
	環境性能レーティング <small>(※38)</small>	★★★V14			
外形寸法 (突起部含まず)	外形寸法 (突起部含まず)	約306.0mm (幅) × 210.0mm (奥行) × 17.9mm (高さ)			
	質量 <small>(※39)</small>	約845g (LTE対応モデル:約898g)	約956g (LTE対応モデル:約999g)	約845g (LTE対応モデル:約898g)	約956g (LTE対応モデル:約999g)
主な付属品	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			
	リカバリー	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) <small>(※40)</small>			
保証	保証	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)			
	主なアプリケーション	Microsoft 365 1か月無料試用版 <small>(※41)</small>			
ドライバー提供対象OS <small>(※42)</small>	ドライバー提供対象OS <small>(※42)</small>	Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)			
	ドライバー提供対象OS <small>(※42)</small>	Windows 11 Enterprise 25H2			

*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。 ※注釈は裏表紙をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPCR6*Nです。(※は英数字)

ベースモデル仕様表。  部分はカスタムメイドサービスで選択できます。  は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。



製品名		dynabook G83/NA			
型番／本体標準価格	A6G65AN5211A	A6G65AN5511A	A6G65AP5211A	A6G65AP5511A	
	914,100円(税込)	902,550円(税込)	829,950円(税込)	818,400円(税込)	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>			
テクノロジー		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255U		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U	
CPU	動作周波数	Pコア:最大周波数 5.2GHz, Eコア:最大周波数 4.2GHz, LPEコア:最大周波数 2.4GHz		Pコア:最大周波数 4.8GHz, Eコア:最大周波数 3.8GHz, LPEコア:最大周波数 2.4GHz	
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 12MB			
メモリ	容量	16GB <small>(※3)</small>			
	仕様	32GB <small>(※3)</small> +198,000円(税込)			
メモリ専用スロット	仕様	LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応			
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可) <small>(※3)</small>			
ディスプレイ <small>(※4)</small>	仕様	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット <small>(※5)(※6)</small>	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット <small>(※5)(※6)</small>	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット <small>(※5)(※6)</small>	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット <small>(※5)(※6)</small>
	表示機能	最大1,920×1,200ドット <small>(※7)(※8)</small> / 1,677万色			
入力装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <small>(※10)</small> 、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)			
補助記憶装置	SSD <small>(※11)</small>	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) <small>(※12)(※13)</small>			
	SSD <small>(※11)</small>	1TB SSD (PCIe, NVMe対応) <small>(※12)(※13)</small> +57,750円(税込)			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN <small>(※14)</small>	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <small>(※15)</small>			
通信機能	Bluetooth® <small>(※14)(※16)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 <small>(※17)(※18)</small>			
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <small>(※19)(※20)</small> +42,900円(税込)			
Webカメラ/センサー	有効画素数	約92万画素 (デュアルマイク付) <small>(※21)</small>			
	有効画素数	約200万画素 (デュアルマイク付) <small>(※21)</small> + 指紋センサー +8,250円(税込)			
サウンド機能 <small>(※22)</small>	サウンド機能	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー			
	SDカードスロット <small>(※23)</small>	1スロット (microSD)			
インターフェース	HDMI®出力端子 ×1 <small>(※9)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ ×2 <small>(※24)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) <small>(※9)(※25)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子 ×1 <small>(※26)</small>				
	セキュリティ機能	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			
省電力機能	省電力機能	TPM (TCG Ver2.0準拠)			
	省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※27)</small>			
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) <small>(※28)(※29)</small>			
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0 <small>(※30)</small>	約10.5時間 (動画再生時) / 約23.0時間 (アイドル時) <small>(※31)</small>	約8.5時間 (動画再生時) / 約14.0時間 (アイドル時) <small>(※31)</small>	約10.5時間 (動画再生時) / 約23.0時間 (アイドル時) <small>(※31)</small>
電源	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※32)(※33)</small>			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※34)</small>			
標準消費電力 <small>(※35)</small> (最大)	標準消費電力 <small>(※35)</small> (最大)	約8W (65W)			
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※36)</small>	12区分17.8kWh (AA) 			
環境条件	環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※37)</small>			
	環境性能レーティング <small>(※38)</small>	★★★V14			
外形寸法 (突起部含まず)	外形寸法 (突起部含まず)	約306.0mm (幅) × 210.0mm (奥行) × 17.9mm (高さ)			
	質量 <small>(※39)</small>	約845g (LTE対応モデル:約898g)	約956g (LTE対応モデル:約999g)	約845g (LTE対応モデル:約898g)	約956g (LTE対応モデル:約999g)
主な付属品	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			
	リカバリー	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) <small>(※40)</small>			
保証	保証	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)			
	主なアプリケーション	Microsoft 365 1か月無料試用版 <small>(※41)</small>			
ドライバー提供対象OS <small>(※42)</small>	ドライバー提供対象OS <small>(※42)</small>	Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)			
	ドライバー提供対象OS <small>(※42)</small>	Windows 11 Enterprise 25H2			

*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。 ※注釈は裏表紙をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPCR6*Nです。(※は英数字)