

AMD Ryzen™ プロセッサ搭載。 快適な性能を備える ハイスタンダード モバイルノート。



ハードウェア表・注釈まとめ

※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.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、各製品で色合いが異なる場合があります。 ※5.FITカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%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むらや明るさの違い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特性上、外光が映りこむ場合があります。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使用ください。 ※7.表示可能な解像度は一部ディスプレイにより異なります。 ※8.1,920x1,200ドットは、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**ケーブルの表示があるHDMI**ケーブルをお使いください。3,840x2,160ドット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保証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もHDMI**端子またはUSB Type-C™接続で出力する際は、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。 ※10.APUはGPU内蔵型CPUを表すAMDの呼称です。 ※11.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※12.出荷時、デバイスの番号化が有効になっています。 ※13.1GBを10億(10億)バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※14.Cドライブ(PI)の容量は、リカバリー領域として使用しています。 ※15.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。 ※16.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。電波法令により、5GHz帯無線LANの使用は屋内のみ制限されています(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。 ※17.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。 ※18.2.4GHz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。 ※19 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。Bluetooth®のバージョンは、OSのアップデートにより更新される場合があります。 ※20.音声通話には対応していません。 ※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、本製品で再生中の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保証するものではありません。 ※25.USB3.2(Gen2)(10Gbps、SV/3A)規格に対応しています。映像機器との接続にUSB Type-C™コネクタを使用する場合は、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保証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.バッテリーパックは消耗品です。 ※28.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しり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。 ※29.一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_table/guideline/battery3.html)に基づいて測定。 ※30.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はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に達しない電池残量(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。 ※31.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※32.本体の動作状況により、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。 ※33.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お買い求めのうえ、ご使用ください。 ※34.OS起動時、AIは初期状態、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。 ※35.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量です。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AIは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAIは達成率140%以上を示します。 ※36.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※37.環境性能レーティング(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%以上を示します。 ※38.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 ※39.リカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※40. Microsoft 365を無料でお試しいただけます。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。ご登録にはクレジットカードが必要ですが、期間終了後、キャンセル手続きを行わない場合、サブスクリプション料金が適用されます。 ※41.提供モジュールはお客様の環境において、動作を保証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/download/hist/hist_upg_index.htmをご覧ください。

使用上のご注意

【著作権に関するご注意】
●音楽、映像、コンピューター・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のみ行うことができません。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製(示し方の変更を含む)、上映、演奏、展示、改変、複製物の譲渡、および貸与ならびにネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作権人格権侵害」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。本製品を使用し複製などされる場合には、著作権法および著作権に関する各国法令等を遵守のうえ、適切な使用心がけてください。

【バッテリーに関するご注意】
●PC本体やバッテリーパックを長期保管する場合は、半年に1回くらいの割合で、50%程度の充電をしてください。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/pq/cpadata/018697.htmをご覧ください。●バッテリーパックは消耗品です。●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。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

【バッテリーのリサイクルにご協力ください】
資源有効利用促進法に基づき小型二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの取りはしり可能な充電式電池は電源ボックスなどに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はこちら https://www.jrcr.com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をご覧ください。

○…プレインストール ▲…プレインストール(セーフティモード) ※…ダウンロード(デスクトップアイコン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	Microsoft Edge	★	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	フィルタリング	★	○
	Webフィルタリング	フィルタリング 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/スタークラウド、90日版	注2)注3)	▲
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★	○
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4)	▲
	サポート	dynabookサポートユーティリティ	★	○
	ユーザー登録	dynabook お客様登録	★	○
	画面設定	dynabook 画面回転ユーティリティ	★	○
その他ユーティリティ	環境設定	dynabook セットアップ	アンタッチマイクミュート	注5)
	Web会議アシスト	dynabook オンラインミーティングアシスト	★	○
	音声設定	Realtek Audio Console	AIカメラエフェクター	★
	音声設定	Realtek Audio Console	★	○
	音声設定	Realtek Audio Console	★	○
	音声設定	Realtek Audio Console	★	○
	音声設定	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ったり、機能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、新種のウィルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどの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て、すべての機能がご使用できなくなります。ウイ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出ソフトを導入してください。注4) 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5) OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。注6) 顔認証センサー搭載モデルのみ対応。注7) Teamsなどをはじめとするオンライン会議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が適用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。 ※プ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。

●AMD、AMD Arrow logo、Radeon、Ryzen およびそれらの組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●Intel、インテル、Intel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。●TRENDnet、Wi-Fi、Wi-Fi Allianceの登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●iFilterとは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●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™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。■PC本体の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)していただく。詳しくはhttps://dynabook.com/pc/eo/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有効期間は、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(部品ディスプレイ、SSD、冷却用ファンなど)が含まれていますが、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(JEITA)の寿命部品の表記に関するガイドライン(https://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1JpDj.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に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。■本カタログ中の画面はハモコ合成品です。■本カタログ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。■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の損害については、当社はいっさい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、普段から定期的にバックアップされるようお願いいたします。■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。■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、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、時間設定がされることや、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守り、損害が発生した場合、当社ではいっさいの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製品容量は、1MB=1000x1000byte、1GB=1000x1000x1000byte換算値です。1MB=1024x1024byte、1GB=1024x1024x1024byte換算のものは表記上容量よりも、実容量は少なくなりますのご注意ください。■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)

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4月現在のものです。

管理番号 DBI-596 ©2064

【指紋センサーに関するご注意】
●本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。●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、手汗、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劣化を保護を保護し、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ご使用ください。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。●本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。●顔認証技術は、データやハードウェアの劣化を保護を保護し、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 Type-A接続の外部ディスプレイに関するご注意】
●USB Type-A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場合があります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようお願いします。

■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4月現在)。

製品名	型番	注1)	注2)	注3)	注4)	注5)
ACアダプター(約230g)	PACA04B	注1) 電源コードの質量は含まれておりません。	注2) USB Power Delivery対応で充電することができます。	注3) 本体に付属のACアダプターと同仕様になります。	注4) Wake-up on LANは制御があります。	注5) Wake-up on LANはサポートしていません。
USB光学式マウス	PAMOU05					
USB光学式マウス	PS0270NA1MOU					
ワイヤレスブルーLEDマウス	PS0174NA1MOU					
ポート拡張ユニット USB Type-C™	PAS356N-1PRP	注2)注4)				※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、光学ドライブが必要となる場合があります。
ポート拡張アダプタ 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。
ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN	PS0133NA2PRP					

■SDカードスロット仕様(最大容量)

対応メモリーカード*	容量
microSDメモリーカード #1	2GB
microSDメモリーカード #2	32GB
microSDXCメモリーカード #4	2TB

*1: すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりませんが、microSDカードには対応していません。
*2: miniSDメモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。
*3: miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。
*4: microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。

■無線LAN/Bluetooth® 対応地域
海外で無線通信機能を使用する場合は、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。また無線規格を取得していない国/地域ではPC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

無線LAN	Bluetooth®
24DS0F4	24FH 8
■	■
■	■
■	■

(表示例) (表示例)

①本製品を使用する前に、近く「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。②万一、本製品「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ンネルを変更するか、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らかの原因の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。 ※WS2/WS3およびPLPIは、電波法令により屋外では使用できません(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)。 ※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https://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEPqBf.pdfをご覧ください。

■Bluetooth® 対応プロファイル 本製品は、下記のBluetooth®プロファイルに対応しています。

GAP	SPP	AVRCP	DUN	OPP	GAVDP	PAN	HCRP	HID	A2DP	HFP	GATT	HOGP	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。

HDMI®



表示を正しく
家電公取協会員



dynabook GA83 /XA

詳しくはこちらへ



More security, more performance, more success



AMD Ryzen™ プロセッサー搭載。
快適な性能を備える
ハイスタンダード モバイルノート。

CPU	OS	Windows 11 Pro 64ビット
●AMD Ryzen™ 7000シリーズ プロセッサー 選択可能	SSD	512GB
	バッテリー駆動時間 ^{*2,*3}	約9.5時間(動画再生時) / 約23.0時間(アイドル時)
	質量 ^{*1}	約875g

高性能を安定的に保ち続ける dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」 長年にわたり蓄積してきたノートPCの放熱技術や、シミュレーションに基づく筐体設計技術などを駆使。CPUの性能を安定的に保ちます。	用途によって選べる多彩なFHD液晶 選択可能 [タッチパネル付きFHD液晶] …直感的な操作が可能なタッチ対応液晶を選択可能。 [FHD液晶] ……省電力で明るい高輝度・高色純度・広視野角の液晶を選択可能。 [スタンダードFHD液晶] …広視野角/ノングレア処理のため、場所を選ばず使えます。
---	--

小さく軽いのに長時間駆動

●**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 875g**^{*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。

●**約9.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時)**^{*2,*3}のバッテリー駆動
[FHD液晶・顔認証センサー搭載モデル:約8.5時間(動画再生時)/約21.5時間(アイドル時)^{*3}]
小型・軽量にこだわつつも、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。

●**バッテリー寿命が長持ち。選べる「バッテリー充電モード」**
PCの使用状況に合った充電モード(Auto/80%/70%)の選択により過充電を防止し、バッテリー寿命を長持ちさせます。

●**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。



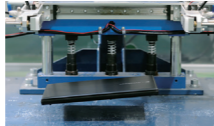
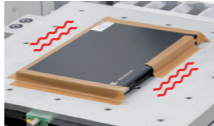
軽いだけでなく丈夫で安心して持ち歩ける

●**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いった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。

●**過酷な試験で堅牢性を徹底検証**
「日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること」「いつまでも使いやすく、機能性を損なわないこと」を目指し、徹底した製品試験を実施しています。

■**厳しい評価基準に基づいて行う製品評価試験**

		<p>※無破損、無故障を保證するものではありません。これらの試験は信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐加圧性能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。</p> <p>※写真は対象モデルではありません。</p> <p>※モデルにより実施する試験項目・試験内容は異なります。</p>
■落下試験(筐体)	■振動試験	

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、また、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。

●**AIカメラエフェクター** (「顔認証センサー」選択時)
AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリセット画像やPC内のお好みの画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン会議^{*5}に適した映像に整えます。

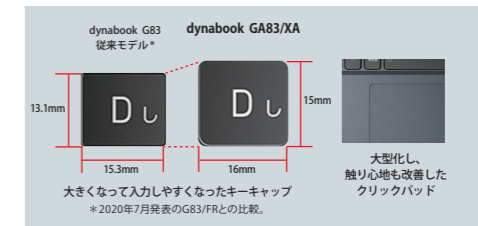
●**素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート**
オンライン会議^{*9}中に音声ミュートをしたい時に、[Fn]+[A]の操作で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。
※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。



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]+[F]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**
キーキャップの面積とスペースバーを大型化し、より打ちやすくなりました。また、クリックパッドも拡大し、触り心地も向上させています。



モバイル環境でも安心して使える

●**生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証** 選択可能
顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証システムを採用。赤外線での認証で写真や絵による「なりすまし」を防止できます。

●**シャッター付き約200万画素Webカメラ(顔認証センサー付き)** 選択可能
オンライン会議^{*5}などでクリアな映像共有が可能な約200万画素Webカメラを選択可能。プライバシー保護のため、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。



どこからでも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** 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。どこにいてもスムーズに業務が推進できます。
※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證するものではありません。

さまざまな周辺機器が使いこなせる。有線LANもつながる

●**USB3.2 (Gen2) Type-C コネクタ搭載** Power Delivery対応
最大10Gbps^{*6}の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応しています。

●**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。



安定した通信環境を実現する無線LAN Wi-Fi 6Eに対応

Wi-Fi 6をさらに拡張し、6GHz帯が利用可能となったWi-Fi 6Eに対応。クラウドサービス利用、Web検索、データ転送などのオンライン作業をストレスなく快適に行えます。

使い勝手に配慮された充実のインターフェース

右側面部	左側面部
<ol style="list-style-type: none"> SIM カードトレイ (ワイヤレスWAN搭載モデルの場合) SDカードスロット(microSD) USB3.2(Gen1) Type-A コネクタ USB3.2(Gen2) Type-C コネクタ(電源コネクタ) ×2 	<ol style="list-style-type: none"> LAN コネクタ セキュリティロック・スロット USB3.2(Gen1) Type-A コネクタ マイク入力/ヘッドホン出力端子
<p>※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。</p>	



製品名		dynabook GA83/XA						
型番/本体標準価格		A6A15AE881MA 788,700円(税込)	A6A15AE8R1MA 805,200円(税込)	A6A15AE821MA 730,950円(税込)	A6A15AE8N1MA 747,450円(税込)	A6A15AE851MA 719,400円(税込)	A6A15AE8P1MA 735,900円(税込)	
ブレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)						
プロセッサ(CPU)		AMD Ryzen™ 7730U プロセッサ						
メモリ	動作周波数	2GHz(最大周波数 4.5GHz)						
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	16MB						
メモリ	容量	16GB (※3)						
		8GB (※3) -99,000円(税込)						
		32GB (※3) +198,000円(税込)						
仕様	LPDDR4-4266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) (※3)							
表示機能	ディスプレイ(※4)	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 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット (※5)(※6)		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 (※5)(※6)		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 (※5)(※6)		
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット(※7)(※8)/1,677万色						
	外部ディスプレイ(別売) (HDMI*/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI*/USB Type-C™)(※7)(※9)/1,677万色、HDCP対応						
	グラフィックアクセラレーター	AMD Radeon™ グラフィックス (APU (※10) に内蔵)						
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)		—				
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※11)、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(※12)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※13)(※14)						
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)						
	無線LAN(※15)	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) (※16)						
	Bluetooth®(※15)(※17)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.5.1 準拠 (※18)(※19)						
	ワイヤレスWAN	—						
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付き(※21))	有効画素数 約200万画素 (顔認証付きデュアルマイク付き(※21))	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付き(※21))	有効画素数 約200万画素 (顔認証付きデュアルマイク付き(※21))	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付き(※21))	有効画素数 約200万画素 (顔認証付きデュアルマイク付き(※21))	
サウンド機能(※22)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー							
SDカードスロット(※23)	1スロット (microSD)							
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※9)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2(※24)、USB3.2 (Gen2) 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) (※9)(※25)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※26)							
セキュリティ機能		—		顔認証センサー		—		
	センサー	指紋センサー +8,250円(税込)	指紋センサー+顔認証センサー +8,250円(税込)	指紋センサー +8,250円(税込)	指紋センサー+顔認証センサー +8,250円(税込)	指紋センサー +8,250円(税込)	指紋センサー+顔認証センサー +8,250円(税込)	
セキュリティチップ	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							
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) (※27)(※28)						
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間 測定法Ver.3.0(※29)	約8.5時間(動画再生時)/ 約18.5時間(アイドル時)(※30)	約8.0時間(動画再生時)/ 約17.5時間(アイドル時)(※30)	約9.5時間(動画再生時)/ 約23.0時間(アイドル時)(※30)	約8.5時間(動画再生時)/ 約21.5時間(アイドル時)(※30)	約7.5時間(動画再生時)/ 約14.0時間(アイドル時)(※30)	約7.0時間(動画再生時)/ 約13.0時間(アイドル時)(※30)
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※31)(※32)						
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※33)						
標準消費電力(※34)(最大)	約7W (65W)							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※35)	12区分 18.3kWh (AA) ●							
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※36)							
環境性能レーティング(※37)	★★★ V14							
外形寸法(突起部含まず)	約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ) mm							
質量(※38)	約875g (LTE対応モデル:約912g)			約956g (LTE対応モデル:約993g)				
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) (※39)							
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(※40)							
ドライバー提供対象OS(※41)	Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込) 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。 ※画面はハモコ合成です。 Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPAM1 * Nです。 (*は英数字)
●Microsoft 365 1か月無料試用版について…Microsoft 365 を無料でお試しいただけます。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。ご登録にはクレジットカードが必要です。
無料期間中に、キャンセル手続きを行わない場合、サブスクリプション料金が適用されます。 ●Microsoft Office Home & Business 2024について…Word / Excel / Outlook / PowerPoint
※初回起動時は、ネットワーク環境でのライセンス認証が必要になります。また、認証後も定期的にインターネット経由でライセンスの再認証が行われるため、Office アプリを継続してご利用になるには定期的なインターネット接続が必要です。



製品名		dynabook GA83/XA						
型番/本体標準価格		A6A15AL881MA 706,200円(税込)	A6A15AL8R1MA 722,700円(税込)	A6A15AL821MA 648,450円(税込)	A6A15AL8N1MA 664,950円(税込)	A6A15AL851MA 636,900円(税込)	A6A15AL8P1MA 653,400円(税込)	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)						
プロセッサー(CPU)		AMD Ryzen™ 5 7430U プロセッサー						
	動作周波数	2.3GHz(最大周波数 4.3GHz)						
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ 16MB						
メモリ	容量	16GB (※3)						
		8GB (※3) -99,000円(税込)						
		32GB (※3) +198,000円(税込)						
	仕様	LPDDR4-4266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) (※3)						
表示機能	ディスプレイ(※4)	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 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット (※5)(※6)		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 (※5)(※6)		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 (※5)(※6)		
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット(※7)(※8)/1,677万色						
	グラフィックアクセラレーター	AMD Radeon™ グラフィックス (APU (※10)に内蔵)						
	入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)		—		—	
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※11)、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(※12)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※13)(※14)						
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)						
	無線LAN(※15)	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) (※16)						
	Bluetooth®(※15)(※17)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 (※18)(※19)						
	ワイヤレスWAN	—						
		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード) (※20) +42,900円(税込)						
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付き (※21))	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付き(※21))	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付き (※21))	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付き(※21))	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付き (※21))	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付き(※21))	
サウンド機能(※22)		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(※23)		1スロット (microSD)						
インターフェース		HDMI®出力端子×1(※9)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※24)、USB3.2 (Gen2) 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) (※9)(※25)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※26)						
セキュリティ機能	センサー	—		顔認証センサー		—		
		指紋センサー +8,250円(税込)	指紋センサー+顔認証センサー +8,250円(税込)	指紋センサー +8,250円(税込)	指紋センサー+顔認証センサー +8,250円(税込)	指紋センサー +8,250円(税込)	指紋センサー+顔認証センサー +8,250円(税込)	
		TPM (TCG Ver2.0準拠)						
		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						
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー(バッテリーL) (※27)(※28)						
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0(※29)	約8.5時間(動画再生時)/約18.5時間(アイドル時) (※30)	約8.0時間(動画再生時)/約17.5時間(アイドル時) (※30)	約9.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時) (※30)	約8.5時間(動画再生時)/約21.5時間(アイドル時) (※30)	約7.5時間(動画再生時)/約14.0時間(アイドル時) (※30)	約7.0時間(動画再生時)/約13.0時間(アイドル時) (※30)
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※31)(※32)						
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※33)						
標準消費電力(※34)(最大)		約7W (65W)						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※35)		12区分 18.3kWh (AA)						
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※36)						
環境性能レーティング(※37)		★★★ V14						
外形寸法(突起部含まず)		約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ) mm						
質量(※38)		約875g (LTE対応モデル:約912g)			約956g (LTE対応モデル:約993g)			
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) (※39)						
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 (※40)						
ドライバー提供対象OS(※41)		Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込) 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PAM1*Nです。(※は英数字)
 ●Microsoft 365 1か月無料試用版について…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。ご登録にはクレジットカードが必要です。無料期間中に、キャンセル手続きを行わない場合、サブスクリプション料金が適用されます。 ●Microsoft Office Home & Business 2024について…Word / Excel / Outlook / PowerPoint ※初回起動時は、ネットワーク環境でのライセンス認証が必要になります。また、認証後も定期的にインターネット経由でライセンスの再認証が行われるため、Office アプリを継続してご利用になるには定期的なインターネット接続が必要です。