

DYNABOOM!! DYNABOOK!!

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でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、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」著作人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、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、適切な使用を心がけてください。

【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/faq/pcdata3/018697.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。
- セルフ交換バッテリー搭載モデルの場合は、オプション（別売）をご購入ください。

【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。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電器店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Webサイト <https://www.jbrcc.com/> をご覧ください。

【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、手荒れ、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完備な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に關しても、いっさいの責任は負いかねますので、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完備な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に關しても、いっさいの責任は負いかねますので、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ことがあります。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いたします。

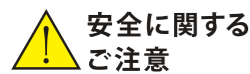
●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Core、インテル Core、インテル Arc、インテル Arc、Intel Evo、インテル Evo、Iris、Irisロゴ、Thunderbolt、Thunderboltロゴ、vProは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。●AMD、AMD Arrowロゴ、Radeon、Ryzenおよびそれらの組み合わせは、Advanced Micro Devices, Incの商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバスター クラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●フィルタターは、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™、USB-C™、USB4™はUSB Implementers Forumの商標です。●IGZOロゴはシャープ株式会社の登録商標です。●PCI Express、PCIeは、PCI-SIGの商標です。●Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、およびダブルD記号は、アメリカ合衆国と/またはその他の国におけるドルビーラボラトリーズの商標または登録商標です。●DTSの特許については、<https://dts.com/patents/> をご参照ください。DTS、シンボル、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。●NTTドコモは、日本電信電話株式会社の登録商標です。●auは、KDDI株式会社の登録商標です。●Android、Google、Googleマップは、Google LLCの商標または登録商標です。●iOSは、Apple Inc.のOS名称です。●Macは、米国その他の国で登録されたApple Inc.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」を行った後で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/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保有期間は、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（室温など）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/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て動作をご確認ください。●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。●本カタログ中の画面はハメコみ合成です。●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イスメーカー（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遵守せず、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4月現在のものです。



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー

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)



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。



DYNABOOM!! DYNABOOK!!

挑む意思に、応えるテクノロジーを。

ビジネスの最前線では、
正解がひとつとは限らない問いと向き合い続ける。
成果はもちろん、同時に独自性も求められる。

自分らしさを、仕事の中でどう貫くか。
どんな判断を重ね、どんな価値を生み出していくか。

困難な課題に直面した時、誰もが壁を感じることもある。
でも、本気で挑むからこそ、
突破しようとする行動力や推進力は強くなる。
そして、その壁を超えた先にこそ、成長がある。

「挑戦」とは、人の数だけある。
あらゆるビジネスパーソンの挑戦に寄り添い、
ともに乗り越えていくことで、
Dynabookもまた新たなイノベーションの創出に挑み続ける。

信じる自分のまま挑もう。

Dynabook株式会社

13.3型

Copilot+PC
「セルフ交換バッテリー」機構採用。
プレミアムモバイルノート。

- dynabook X83 P.8**: 高性能と使いやすさを追求したプレミアムモバイルノート。
- dynabook RJ73 P.10**
- dynabook G83 P.12**: 速さ・丈夫さ・軽さのバランスを追求。プレミアムモバイルノート。
- dynabook V83 P.14**: 多彩なスタイルで高性能を発揮。5in1 プレミアムPenノート。
- dynabook RA73 P.16**: ビジネスの可能性を広げるハイスタンダードモバイルノート。

14.0型








Copilot+PC
「セルフ交換バッテリー」機構採用。
ビジネスプレミアムモバイルノート。

- dynabook X94 P.18**: 秀抜の軽さ、速さ、強さをめざして。ビジネスプレミアムモバイルノート。
- dynabook RJ74 P.20**
- dynabook X74 P.22**: 「セルフ交換バッテリー」機構採用。プレミアムモバイルノート。
- dynabook XA74 P.24**: 「セルフ交換バッテリー」機構採用。ハイスタンダードモバイルノート。

※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。
<https://aka.ms/copilotpluspcs> をご覧ください。

法人TOPはこちら






液晶サイズ	13.3型				13.3型			
モデル名	プレミアムモバイルノート X83/PA 	プレミアムモバイルノート X83/LA 	プレミアムモバイルノート RJ73/MA 		プレミアムモバイルノート G83/MA 	5in1 プレミアムPenノート V83/NA 	5in1 プレミアムPenノート V83/MA 	ハイスタンダード モバイルノート RA73/VA 
OS	Windows 11 Pro 64ビット				Windows 11 Pro 64ビット			
テクノロジー / プロセッサ (CPU)	インテル® vPro®, インテル® Evo™ エディション インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 365	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 365	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 165U	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 165U	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 265U	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 165U	AMD Ryzen™ PRO テクノロジー AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサ
	インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ2) インテル vPro®, インテル® Evo™ エディション インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 335	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 335	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i5-1350P プロセッサ	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135U	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135U	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 235U	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135U	AMD Ryzen™ PRO テクノロジー AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサ
	インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ1) インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 332	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 332						AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサ
	第13世代 インテル® Core™ プロセッサ インテル® Evo™ エディション インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 355 ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 355 ^{*1}	インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155U ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155U ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 255U ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155U ^{*1}	AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサ
	AMD Ryzen™ プロセッサ インテル® Evo™ エディション インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 325 ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 325 ^{*1}	インテル® Core™ i5-1340P プロセッサ ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 225U ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U ^{*1}	AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサ
ディスプレイ	WUXGA (1,920×1,200ドット)	タッチパネル付き WUXGA (1,920×1,200ドット)	タッチパネル付き WUXGA (1,920×1,200ドット)	タッチパネル付き WUXGA (1,920×1,200ドット)	タッチパネル付き FHD (1,920×1,080ドット)	タッチパネル付き FHD (1,920×1,080ドット)		タッチパネル付き WUXGA (1,920×1,200ドット)
		WUXGA (1,920×1,200ドット)	WUXGA (1,920×1,200ドット)	WUXGA (1,920×1,200ドット)	FHD (1,920×1,080ドット)			WUXGA (1,920×1,200ドット)
					スタンダード FHD (1,920×1,080ドット)			
タッチパネル ^{*2}	—	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	●	● (同梱)	— / ●
ペン	—	—	—	—	—	●	● (同梱)	—
メモリ ^{*2}	16GB / 32GB	16GB / 32GB	16GB / 32GB	16GB / 32GB	16GB / 32GB	16GB / 32GB	16GB / 32GB	16GB / 32GB
SSD ^{*2,3}	512GB / 1TB	512GB	512GB	512GB / 1TB	512GB / 1TB	512GB / 1TB	512GB / 1TB	512GB / 1TB
ワイヤレスWAN ^{*2,4}	—	— / ● (4G/5G対応)	— / ● (4G/5G対応)	— / ● (4G/5G対応)	— / ● (4G対応)	— / ● (4G/5G対応)	— / ● (4G/5G対応)	— / ● (4G/5G対応)
Webカメラ	●	●	●	●	●	●	●	●
指紋センサー ^{*2}	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●
顔認証センサー ^{*2}	●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●
堅牢 MIL規格に準拠した テストをクリア ^{*5,6}	●	●	●	●	●	●	●	●
駆動時間 (JEITA バッテリー動作時間 測定法 Ver.3.0 ^{*7,8} ベースモデルでの測定値)	約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時)	タッチパネル付き WUXGA 液晶搭載モデル 約15.0時間 (動画再生時) / 約23.5時間 (アイドル時)	タッチパネル付き WUXGA 液晶搭載モデル 約8.5時間 (動画再生時) / 約19.0時間 (アイドル時)	タッチパネル付き WUXGA 液晶搭載モデル 約10.5時間 (動画再生時) / 約21.5時間 (アイドル時)	タッチパネル付き FHD 液晶搭載モデル 約9.0時間 (動画再生時) / 約17.5時間 (アイドル時)	約10.0時間 (動画再生時) / 約27.0時間 (アイドル時)		タッチパネル付き WUXGA 液晶搭載モデル 約10.5時間 (動画再生時) / 約19.5時間 (アイドル時)
		WUXGA 液晶搭載モデル 約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時)	WUXGA 液晶搭載モデル 約10.0時間 (動画再生時) / 約26.0時間 (アイドル時)	WUXGA 液晶搭載モデル 約11.0時間 (動画再生時) / 約28.0時間 (アイドル時)	FHD 液晶搭載モデル 約10.5時間 (動画再生時) / 約23.0時間 (アイドル時)			WUXGA 液晶搭載モデル 約11.5時間 (動画再生時) / 約24.5時間 (アイドル時)
					スタンダード FHD 液晶搭載モデル 約8.5時間 (動画再生時) / 約14.0時間 (アイドル時)			
質量 ^{*9} (ベースモデルでの測定値)	約952g ^{*10}	タッチパネル付き WUXGA 液晶搭載モデル 約1,030g ^{*10}	タッチパネル付き WUXGA 液晶搭載モデル 約1,015g ^{*10}	タッチパネル付き WUXGA 液晶搭載モデル 約923g ^{*10}	タッチパネル付き FHD 液晶搭載モデル 約875g ^{*10}	約979g ^{*10}		タッチパネル付き WUXGA 液晶搭載モデル 約927g ^{*10}
		WUXGA 液晶搭載モデル 約950g ^{*10}	WUXGA 液晶搭載モデル 約937g ^{*10}	WUXGA 液晶搭載モデル 約845g ^{*10}	FHD 液晶搭載モデル 約875g ^{*10}			WUXGA 液晶搭載モデル 約849g ^{*10}
					スタンダード FHD 液晶搭載モデル 約956g ^{*10}			

*Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcsをご覧ください。

*1: このプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2: ベースモデルで選択、またはカスタムメイドサービスで選択可能です。詳しくは、それぞれの仕様表でご確認ください。 *3: SSDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *4: ワイヤレスWAN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。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。 *5: 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。 *6: 無破損、無故障を保証するものではありません。 *7: 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。 *8: 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.html) をご確認ください。 *9: 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。 *10: 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *11: 画面はハメコミ合成です。



液晶サイズ	14.0型		14.0型	
モデル名	ビジネス プレミアム モバイルノート X94/NA <small>P.18</small>  	ビジネス プレミアム モバイルノート RJ74/MA <small>P.22</small> 	ビジネス プレミアム モバイルノート X74/LA <small>P.22</small> 	ハイスタンダード モバイルノート XA74/VA <small>P.24</small> 
OS	Windows 11 Pro 64ビット		Windows 11 Pro 64ビット	
テクノロジー / プロセッサ (CPU)	インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ2) インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 268V	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 165H	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i7-1365U プロセッサ	AMD Ryzen™ PRO テクノロジー AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサ AMD Ryzen™ PRO テクノロジー AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサ
	インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ1) インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 236V	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135H	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ	AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサ
	第13世代 インテル® Core™ プロセッサ インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 258V ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155H ^{*1}	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ ^{*1}	AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサ
	AMD Ryzen™ プロセッサ インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 226V ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125H ^{*1}	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサ ^{*1}	AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサ
ディスプレイ	WUXGA (1,920×1,200ドット)	軽量WUXGA (1,920×1,200ドット) WUXGA (1,920×1,200ドット)	タッチパネル付き WUXGA (1,920×1,200ドット) WUXGA (1,920×1,200ドット)	タッチパネル付き WUXGA (1,920×1,200ドット) WUXGA (1,920×1,200ドット)
タッチパネル ^{*2}	—	—	— / ●	— / ●
メモリ ^{*2}	16GB ^{*11} /32GB ^{*11}	16GB/32GB	16GB/32GB	16GB/32GB
SSD ^{*2,3}	512GB/1TB	512GB/1TB	512GB/1TB	512GB/1TB
ワイヤレスWAN ^{*2,4}	—	— / ● (4G対応)	— / ● (4G/5G対応)	— / ● (4G/5G対応)
Webカメラ	●	●	●	●
指紋センサー ^{*2}	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●
顔認証センサー ^{*2}	●	— / ●	— / ●	— / ●
堅牢 MIL規格に準拠したテストをクリア ^{*5,6}	●	●	●	●
駆動時間 (JEITA) バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 ^{*7,8} (ベースモデルでの測定値)	約15.0時間 (動画再生時) / 約30.0時間 (アイドル時)	軽量WUXGA液晶搭載モデル 約9.0時間 (動画再生時) / 約26.5時間 (アイドル時) WUXGA液晶搭載モデル 約9.0時間 (動画再生時) / 約20.5時間 (アイドル時)	約9.0時間 (動画再生時) / 約15.5時間 (アイドル時)	約10.0時間 (動画再生時) / 約17.0時間 (アイドル時)
質量 ^{*9} (ベースモデルでの測定値)	約953g ^{*10}	軽量WUXGA液晶搭載モデル 約899g ^{*10} WUXGA液晶搭載モデル 約940g ^{*10}	タッチパネル付きWUXGA液晶搭載モデル 約1,083g ^{*10} WUXGA液晶搭載モデル 約1,090g ^{*10}	タッチパネル付きWUXGA液晶搭載モデル 約1,092g ^{*10} WUXGA液晶搭載モデル 約1,099g ^{*10}

*Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。

*1:このプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2:ベースモデルで選択、またはカスタマイズサービスで選択可能です。詳しくは、それぞれの仕様表をご確認ください。 *3:SSDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *4:ワイヤレスWAN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。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。 *5: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。 *6:無破損、無故障を保証するものではありません。 *7:一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/jpc_tablet/guideline/battery3.html) に基づいて測定。 *8: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。 *9:カスタマイズ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。 *10:質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *11:CPUの種類により、メモリ容量が決まっています。 ※画面はHメコ合致です。

X83 CHANGER /PA/LA 13.3型



インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ3) 搭載。 X83/PA

「セルフ交換バッテリー」機構採用の
プレミアムモバイルノート。



Secured-core PC 対応*

*X83/PAは全モデル、X83/LAはvPro®搭載モデルのみ。

CPU

- インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ3) X83/PA
インテル vPro®, インテル® Evo™ エディションモデルもラインアップ。
- 第13世代 インテル® Core™ プロセッサ X83/LA
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 *X83/PAのみ

バッテリー駆動時間*3*8 約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時) X83/PA

質量*2*7 約937g X83/LA

X83 ハードウェア仕様 ▶ P.34~P.45

PC利用者がバッテリーを簡単に交換可能*1

バッテリーは強度や絶縁性に優れた素材で保護。
PC内部の繊細な基板に触れることなく、安全に交換できます。
修理に出す手間や時間をかけずに、購入当時のバッテリー環境がよみがえります。

両側面から電源供給可能なインターフェース

周辺機器との高速接続や電源供給に対応したThunderbolt™ 4 対応コネクタを両側面に配置し、左右どちらからでも電源供給が可能に。
USB Type-A コネクタ2基、HDMI®出力端子、LANコネクタも実装しています。

バッテリー交換が簡単で、安心して長く使い続けられる

●軽量スリムボディ&長時間バッテリー駆動&堅牢性を実現

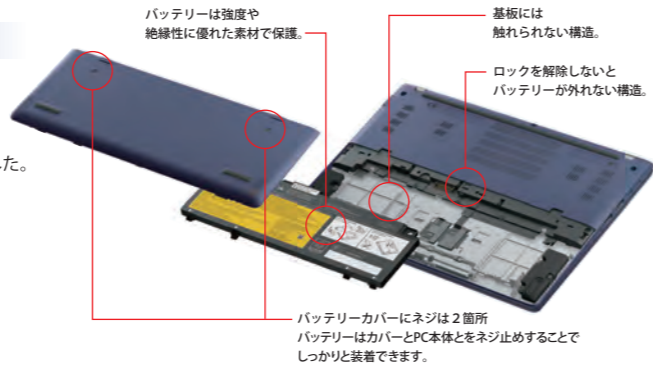
「セルフ交換バッテリー」機構でありながら、高密度実装技術などの技術力とノウハウにより、通常のモバイルノートPCと同等の軽さ、薄さ、長時間バッテリー駆動、高い堅牢性を実現しました。

●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%) を選択することで、バッテリーの機能低下を遅らせることができます。 [詳細▶P.72「dynabookの使いやすさ」](#)

●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。



ダウンタイムを削減し、メインマシンとして高性能を発揮し続ける

●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」

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して、CPUの性能を安定的に保ちます。
[詳細▶P.72「dynabookの使いやすさ」](#)

●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*4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*4をクリア

※落下、粉塵、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。

[詳細▶P.74「dynabookのモノづくり」](#)

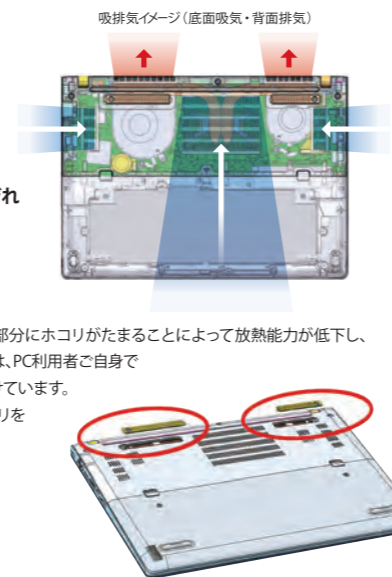
【技術例】

●小型ファンとヒートパイプをそれぞれダブルで配置した放熱技術
※モデルの構成により異なります。

●放熱性能の低下を防止する「ダスト・クリーニング機構」採用

放熱方式の構造上、長年の使用でフィン部分にホコリがたまることによって放熱能力が低下し、PCのパフォーマンスが低下します。X83では、PC利用者ご自身で清掃できるダスト・クリーニング機構を設けています。
ネジ止めされたフタを外し、たまったホコリを吸い出すことができます。

※モデルの構成により異なります。



AIが、ローカルで安全・快適をサポートしてくれる

●dynabook独自のAI機能をアップデート X83/PA

dynabookでは、クラウドを介することなくPCローカル環境で安全かつ快適に使える、独自のAI機能をご用意しています。

dynabook AI アシスタント 新機能追加
質問に関連する情報を資料から探し、わかりやすく説明する機能や、PCの操作をAIが代行する機能を新たに搭載。
※すべての機能を代行するものではありません。

AIパワーオプティマイズ
オンライン会議アプリケーションの実行をAIが検出すると、バッテリーセーブ機能を自動的に最適化。

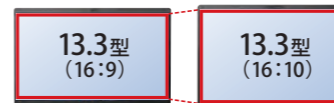
AIプライバシーアシスト 約500万画素Webカメラ選択時
AIがPC画面のぞき見を検知し警告。
離席時は自動で画面をスリープ。
*本機能は、カメラにPC利用者の顔全体が映っている場合のみ動作します。
使用環境や設定内容、PCからの距離などにより、本機能が動作しない場合があります。

AIハンドコントロール 約500万画素Webカメラ選択時
PC画面前でのハンドサインをAIが判別し、アプリ操作を可能に。

見やすく、打ちやすく、ストレスなく使える

●情報量が多い13.3型 (16:10) ノングレア液晶

縦に広い画面比率で表計算ソフトやWeb閲覧などの一覧性を高めます。さらに外光の映り込みが少ないノングレア液晶なので、場所を選ばずに使えます。



安心して使える、だから仕事に集中できる

●電源ボタン一体型の指紋認証 選択可能 生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

PCの起動と同時にWindowsへサインインできる電源ボタンと一体型の指紋センサー、顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証が選択可能。パスワード入力の煩わしさを解消し、パスワード漏えいのリスクも軽減します。

●シャッター付き約500万画素Webカメラ (顔認証センサー付き) X83/PA 選択可能

オンライン会議*6などでクリアな映像共有が可能な高精細約500万画素Webカメラをご用意。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としてのシャッターも搭載。
※X83/LAは約200万画素Webカメラ (顔認証センサー付き) が選択可能。

周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

●5G nanoSIM eSIM / 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5G/4G対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能です。

※ワイヤレスWAN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。 ※5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。
※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。 ※Evo搭載モデルはワイヤレスWANを選択できません。

●4年間データ通信無制限のeSIMを組み合わせた法人向けMVNOサービスも提供

[詳細▶P.26「法人向けMVNOサービス dynabook eSIM Startin'」](#)

●先進の無線LAN Wi-Fi 7に対応 X83/PA

2.4GHz帯、5GHz帯、6GHz帯という3つの異なる周波数帯を同時に利用可能なWi-Fi 7に対応。最大320MHz帯域幅で通信可能となり、オンライン業務をよりスピーディに実行できます。

X83/PA <https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-x-series/x83pa-jan-2026-13-3-inch.html>
X83/LA <https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-x-series/x83la-feb-2026-13-3-inch.html>

オンラインコミュニケーションが快適に行える

●AIカメラエフェクター (「顔認証センサー」選択時) X83/LA

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*6に適した映像に整えます。

●Windows スタジオエフェクト X83/PA

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。

●素早く切り替えられるワンタッチミュート

オンライン会議*6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、ワンタッチミュートによるミュート解除ができません。

●AIノイズキャンセラー*5

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。



●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、**[Cn] + [Alt] + [F5]** の操作で簡単に変更できます。

●キーストローク2mmの快適キーボード 選択可能

しっかりした打鍵感で快適なキーボードは、キーストローク2mmと15mmをご用意。独立したボタンを装備した広くて操作しやすいタッチパッドなど、入力しやすさを追求しました。
※Evo搭載モデルは1.5mmのみ選択可能。

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

BIOS への攻撃に対する、防御・検知・復旧に対応し、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。 [詳細▶P.76「Security」](#)

●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起動時やファームウェアを標的としたサイバー攻撃から、機密データを保護します。

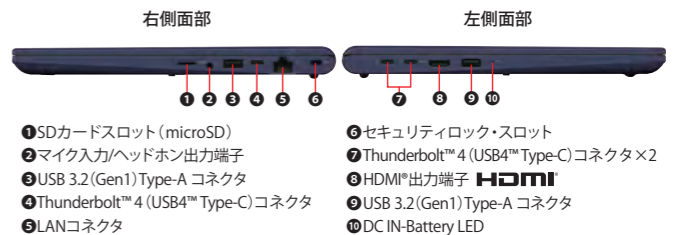
※X83/PAは全モデル、X83/LAはvPro®搭載モデルのみ対応しています。
[詳細▶P.76「Security」](#)

●EPEAT 認証でGoldを取得 X83/LA

環境に配慮した電子機器であることを評価する国際的な認証制度「EPEAT」においてGold認証を取得しています。(2025年1月現在)

●Thunderbolt™ 4 × 3 など充実のインターフェース

周辺機器との高速接続で仕事はかどるThunderbolt™ 4テクノロジに対応。USBコネクタを5ポート (USB Type-A × 2、USB4™ Type-C × 3) 搭載。標準タイプのLANコネクタやHDMI®出力端子を実装し、この1台でビジネスに必要な拡張性を備えています。



※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。

[詳しくはこちらへ](#)



*1: オプション (別売) のバッテリーが必要です。 *2: セルフ交換バッテリーL、WUXGA液晶で、ワイヤレスWAN非搭載モデルの場合。 *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約80%となります。 *4: 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。無故障、無故障を保証するものではありません。 *5: 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。 *6: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *7: 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *8: セルフ交換バッテリーL、WUXGA液晶搭載モデルの場合。 ※Copilot+ PC の一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。 <https://aka.ms/copilotpluspc> をご覧ください。 ※カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハモコ合成品です。



軽量&長時間駆動でモバイルワークを進化。
高性能と使いやすさを追求した
プレミアムモバイルノート。



Secured-core PC 対応*

*vPro*搭載モデルのみ。

CPU

●インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)
インテル vPro® プラットフォームモデルもラインアップ。

選択可能 詳細 ▶ P.75

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

512GB / 1TB
選択可能

バッテリー
駆動時間*2

約11.0時間 (動画再生時) /
約28.0時間 (アイドル時)

質量*1

約845g

RJ73 ハードウェア仕様 ▶ P.46~P.47

13.3型で約845g*1の軽量ボディ

フットプリントの小型化と液晶画面の狭額縁化をさらに進め、
より小型かつ軽量ボディでありながら画面比率16:10の13.3型液晶を採用。
小さくても使いやすいモバイルPCを実現しています。

両側面から電源供給可能なインターフェース

周辺機器との高速接続や電源供給に対応したThunderbolt™ 4 対応コネクタを
両側面に配置し、左右どちらからでも電源供給が可能に。
USB Type-A コネクタ2基、HDMI® 出力端子、LANコネクタも実装しています。

コンパクトだから、手軽に持ち運べ、モバイルワークにも最適

●高密度設計技術によりフットプリントを小型化。最薄部約17.7mm

●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」

ラバーフット: 筐体の背面近くに配置した横長のラバーフットで、底面を横断することによって排気口
と吸気口を遮断し、排熱した空気が再び戻って吸気されるのを防ぎ、放熱効率を向上させています。

吸気と排気: 徹底した熱流体解析の活用により、筐体内部における吸気と排気の流れを可視化し、
筐体の表面温度や部品の温度なども検証。放熱性能を最適化しました。

●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%) を選択することで、
バッテリーの機能低下を遅らせることができます。

詳細 ▶ P.72「dynabookの使いやすさ」

●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、バッテリーの経年変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

液晶カバー部とベース部には、薄くても壊れにくいマグネシウム合金プレス品を採用し、
軽量化。製品カバー面には、緻密なリブで補強したマグネシウム合金ダイカスト品を採用し、
堅牢化しています。

●シミュレーション解析

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するなど筐体強度の確保のため
に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。

▼手になじむラウンドデザイン



●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



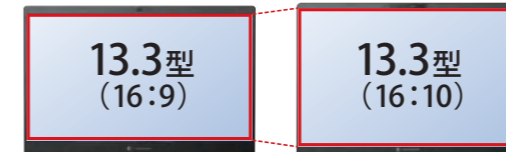
※落下、粉塵、高湿、高温、低温、湿度変化、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。 ※写真は対象モデルではありません。

詳細 ▶ P.74「dynabookのモノづくり」

見やすい画面で、モバイルでもストレスなく使える

●情報量が多い13.3型 (16:10)
WUXGA液晶

画面比率16:10の縦に広い液晶画面により、表計算ソフトやWeb閲覧などの
一覧性が向上します。さらに、外光の映り込みが少ないノングレア液晶なので、
場所を選ばず使えます。

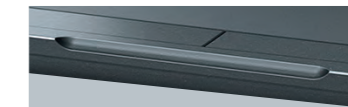


●180度開く液晶ディスプレイ



●開けやすさにも配慮

クリックパッド下部のくぼみにより液晶ディスプレイが閉じた状態でも、指をかければ
サッと開けられる機構を採用しています。



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

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。

※出音時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

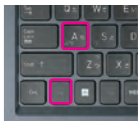
●Windows スタジオエフェクト

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。

●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。



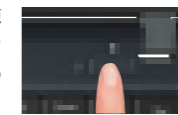
●オンライン会議*5でも
音声が聞き取りやすいスピーカー

大型スピーカーで、音量と音質が向上。オンライン会議*5などで複数人が集まる
場面でも快適に利用できます。

安心して使える、だから仕事に集中できる

●電源ボタン一体型の指紋認証 選択可能
生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

PCの起動と同時にWindowsへサインインできる電源
ボタン一体型の指紋センサー、顔を向けるだけでロック
画面が解除できる顔認証が選択可能。パスワード入力
の煩わしさを解消し、パスワード漏えいのリスクも軽減します。



●シャッター付きWebカメラ

Webカメラには、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式のシャッターを搭載。
意図せず撮影されるのを防止できます。



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

BIOS への攻撃に対する、防御・検知・復旧に対応し、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。

詳細 ▶ P.76「Security」

●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としたサイバー攻撃から、機密データを保護します。

※vPro*搭載モデルのみ対応しています。

詳細 ▶ P.76「Security」

周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

●Thunderbolt™ 4 × 2 など充実のインターフェース

周辺機器との高速接続で仕事がかどるThunderbolt™ 4テクノロジーに対応。
USBコネクタを4ポート (USB Type-A × 2、USB4™ Type-C × 2) 搭載。標準タイプの
LANコネクタやHDMI® 出力端子を実装し、この1台でビジネスに必要な拡張性を
備えています。

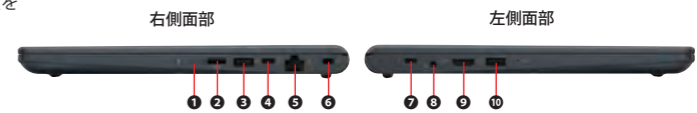
●5G nanoSIM eSIM / LTE (4G) nanoSIM eSIM に対応
選択可能

外出先から快適にインターネットにつながる

5G/4G対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能です。

※ワイヤレスWAN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。
※5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。
※eSIMで通信を利用するかどうかは、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、必ずご契約の各通信事業者/キャリアにご確認ください。
※nanoSIMとeSIMは切り替えで使用できます。

●安定した通信環境を実現する無線LAN
Wi-Fi 6Eに対応



- 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 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ
- ⑤ LANコネクタ
- ⑥ セキュリティロック・スロット
- ⑦ Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ
- ⑧ マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ⑨ HDMI® 出力端子
- ⑩ USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

※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。

詳しくはこちらへ



RJ73/MA <https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-rj-series/rj73ma-feb-2026-13-3-inch.html>

*1: タッチパネルなしのWUXGA液晶で5G/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: タッチパネルなしのWUXGA液晶モデルの場合。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(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依り試験しています。無破壊、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いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコみ合成です。

速さ・丈夫さ・軽さのバランスを追求。
ビジネスを支える
プレミアムモバイルノート。



Secured-core PC 対応*

*vPro®搭載モデルのみ。

CPU

●**インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)**
インテル vPro® プラットフォームモデルもラインアップ。

選択可能 詳細 ▶ P.75

OS Windows 11 Pro 64ビット

SSD 512GB / 1TB
選択可能

バッテリー駆動時間*2

約10.5時間(動画再生時) / 約23.0時間(アイドル時)

質量*1 約875g

G83 ハードウェア仕様 ▶ P.48~P.51

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。

MIL規格 (MIL-STD-810H)をはじめ、
過酷なテストで検証された堅牢性

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。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、高温、低温、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。 詳細 ▶ P.74「dynabookのモノづくり」

小さく軽いのにバッテリーは長持ち

●dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」

ラバーフット: 筐体底面には3つのラバーフットを配置。筐体の背面近くに配置したものは横長のラバーフットで、底面を横断することによって排気口と吸気口を遮断し、排熱した空気が再び戻って吸気されるのを防ぎ、放熱効率を向上させています。

吸気と排気: 徹底した熱流体解析の活用により、筐体内部における吸気と排気の流れを可視化し、筐体の表面温度や部品の温度なども検証。放熱性能を最適化しました。 詳細 ▶ P.72「dynabookの使いやすさ」

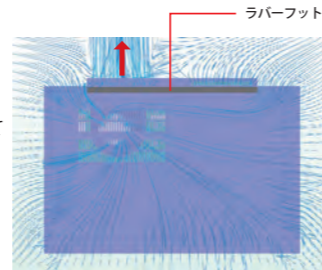
●高密度設計技術によりフットプリントを小型化。薄さ約17.9mm / 軽さ約875g*1

より小さく、軽くすることを目指し、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。

●バッテリー寿命が長持ち。選べる「バッテリー充電モード」 詳細 ▶ P.72「dynabookの使いやすさ」



排気・吸気による空気の流れ (イメージ)

●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。

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です。

●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です。

●スタンダードFHD液晶

広視野角で映り込みが少ないノングレア処理のため、場所を選ばず使えます。



More security, more performance, more success

オンラインコミュニケーションが快適に行える

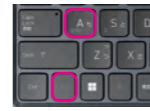
●AIノイズキャンセラー*4

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なります。 ※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。



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

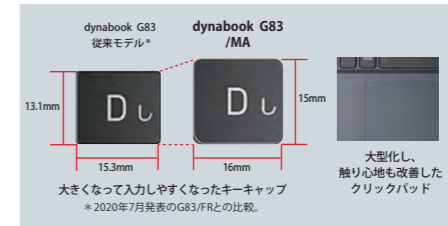
液晶ディスプレイを180度開いて、画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。画面表示の向きを変えたい場合には、[Ctrl] + [Alt] + [F] の操作で簡単に変更できます。

●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。

●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。



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。

●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。

●プライバシーを守るシャッター付きWebカメラ

プライバシー保護のため、オンライン会議*5など必要な場合以外はカメラの視野を物理的に遮ることができるシャッターを配置しています。



●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。 詳細 ▶ P.76「Security」

●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。

※vPro®搭載モデルのみ対応しています。 詳細 ▶ P.76「Security」

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 / 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。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障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。

●安定した通信環境を実現する無線LAN

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。

さまざまな周辺機器が使いこなせる。有線LANもつながる

●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が最大5,000MB/秒まで向上しています。

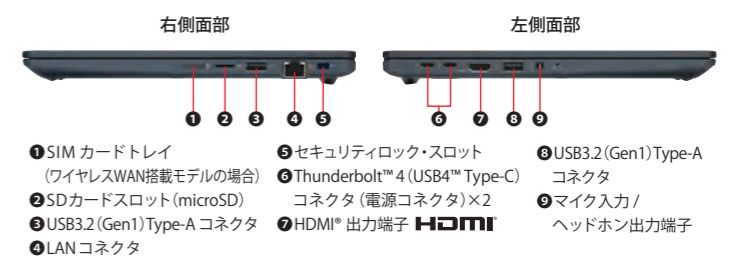
※最大転送速度を利用するには、PC・周辺機器・ケーブルすべてが最大転送速度に対応している必要があります。ただし、最大転送速度は理論上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。

●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
- 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
- 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。

詳しくはこちらへ



G83/MA https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-g-series/g83ma-feb-2026-13-3-inch.html

*1/バッテリーL、タッチパネル付きFHD液晶・FHD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。無故障、無故障を保障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。 *6/カスタマイズサービスで選んでいたく構成によって、値は異なります。 ※画面はiFメタモ合成です。



インテル vPro® プラットフォーム

多彩なスタイルで高性能を発揮。
柔軟な働き方を実現する
5in1 プレミアム Pen ノート。



Secured-core PC 対応*

*V83/NAは全モデル、V83/MAはvPro*搭載モデルのみ。

CPU

- インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ2) V83/NA
- インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1) V83/MA

インテル vPro® プラットフォームモデルもラインアップ。

[選択可能](#) [詳細 ▶ P.75](#)

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

512GB / 1TB
[選択可能](#)

バッテリー

駆動時間*2

約10.0時間(動画再生時) /
約27.0時間(アイドル時)

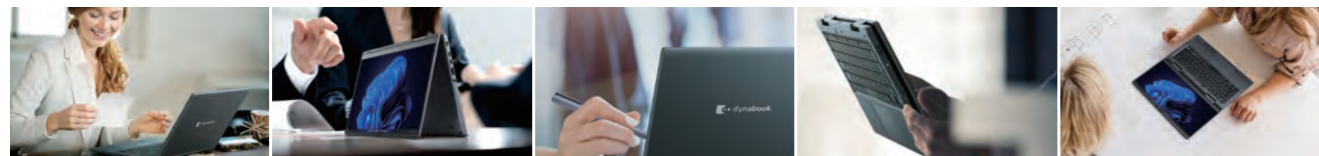
質量*1

約979g

V83 ハードウェア仕様 ▶ P.52~P.53

5つのスタイルで、
目的に合わせて多彩な使い方ができる

オンライン会議*3やプレゼンテーションにも対応し、
タブレットにも一瞬で切り替わるコンバーチブルで、さまざまなシーンに対応します。



Note PC スタイル

Monitor スタイル

Pen スタイル

Tablet スタイル

Flat スタイル

自然な書き心地で直感的に操作できる、
Wacom製アクティブ静電ペン付属

筆圧感知レベル4,096*4の感圧センサーを内蔵。ペンの筆圧応答精度が高く、
筆圧に応じて線の太さや濃度を微妙に変えることも可能です。

*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。

メインPCとして、AI活用や高負荷の業務もスムーズにこなせる

●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」

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して、CPUの性能を安定的に保ちます。 [詳細 ▶ P.72「dynabookの使いやすさ」](#)

モバイルPCとしての使いやすさが向上

●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979g*1

10層のPC基板を使用することにより高密度化し、約17.9mmの薄さを実現。

●約10.0時間(動画再生時) / 約27.0時間(アイドル時)*2のバッテリー駆動

高い性能を維持しながら、長時間のモバイルワークをサポートします。

●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。 [詳細 ▶ P.72「dynabookの使いやすさ」](#)

●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

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、軽量化と堅牢性を両立しました。

●シミュレーション解析

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。また、T型リブによりキーボード入力時の筐体強度を確保するなど、シミュレーション解析と実測で、その効果を検証しています。

●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。たとえは各面、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*5をクリアしています。

アメリカ国防総省制定MIL規格(MIL-STD-810G)に
準拠したテスト*5をクリア

*落下、粉塵、高度、高温、低温、湿度変化、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。

[詳細 ▶ P.74「dynabookのモノづくり」](#)



見やすくタッチ入力もスムーズだからストレスを感じにくい

省電力で明るいIGZOの高輝度液晶を搭載。広い視野角と、外光の映り込みが少ないノングレア処理で、場所を選ばず、見やすく表示します。
また、トップカバーと液晶の間にゴムを挟み込むことで、落としても割れにくい構造になっています。



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*6

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によって声や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。

●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。

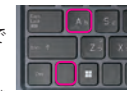
●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議*3中に音声をミュートしたい時に、Fn + F9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。

●プライバシーを守るシャッター付きWebカメラ(フロント)

オンライン会議*3など必要な場合以外はカメラの視野を物理的に遮ることができるシャッターを設置しています。



それぞれのワークスタイルに合わせて最適な使い方ができる

●4K画質リアカメラ

Tabletスタイル時に画面を見ながら写真撮影が可能。4K画質に対応した高精細な8メガピクセルカメラにより、オートフォーカスで美しい画像が手軽に撮影できます。



●キーボード & クリックパッド

打ちやすい大きなキーキャップやスペースパーに加え、触り心地のよいクリックパッドを搭載。



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。

●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。



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

世界が注目の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。 [詳細 ▶ P.76「Security」](#)

●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としたサイバー攻撃から、機密データを保護します。

*V83/NAは全モデル、V83/MAはvPro*搭載モデルのみ対応しています。

[詳細 ▶ P.76「Security」](#)

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

●5G nanoSIM / eSIM

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5G/4G対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能です。

*ワイヤレスWAN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。 ※5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。 ※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。

●安定した通信環境を実現する無線LAN

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。

外部ディスプレイやストレージとの接続もスムーズ

●Thunderbolt™ 4 テクノロジーに対応

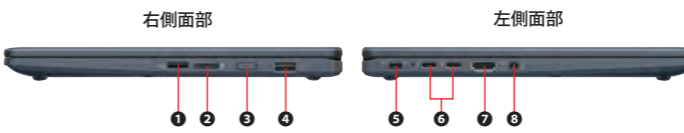
同時に2台の外部ディスプレイへの4K出力が可能。また、外部ストレージデバイスでのデータ転送が最大5,000MB/秒まで向上しています。 ※最大転送速度を利用するには、PC・周辺機器・ケーブルすべてが最大転送速度に対応している必要があります。ただし、最大転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。

●ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN [選択可能](#)

Type-Cコネクタに対応し、外部ディスプレイへのRGB出力、インターネットへの有線LAN接続をサポートします。 ※納期については、営業担当までご確認ください。



●使い勝手に配慮された充実のインターフェース



- ① SDカードスロット (microSD)
- ② SIM カードトレイ (ワイヤレスWAN搭載モデルの場合)
- ③ 電源スイッチ
- ④ USB3.2 (Gen1) Type-A 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 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。

[詳しくはこちらへ](#)

V83/NA <https://dynabook.com/business/product/business-2in1-notebook/v83na-feb-2026-13-3-inch-5in1-convertible.html>
V83/MA <https://dynabook.com/business/product/business-2in1-notebook/v83ma-feb-2026-13-3-inch-5in1-convertible.html>



*1:ワイヤレスWAN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: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1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。 *3:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *4:筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧感知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。 *5: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。 *6:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能を利用できない場合があります。 *カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハモミ合成です。



Secured-core PC 対応

AMD Ryzen™ プロセッサ搭載。
ビジネスの可能性を広げる
軽量ハイスタンダードモバイルノート。

CPU	OS	SSD	バッテリー駆動時間*<!--2-->	質量*<!--1</b-->
●AMD Ryzen™ PRO 200シリーズプロセッサ ●AMD Ryzen™ 200シリーズプロセッサ [選択可能] [詳細▶P.75]	Windows 11 Pro 64ビット	512GB / 1TB [選択可能]	約11.5時間 (動画再生時) / 約24.5時間 (アイドル時)	約849g
			RA73 ハードウェア仕様▶P.54~P.57	

13.3型で約849g*の軽量ボディ

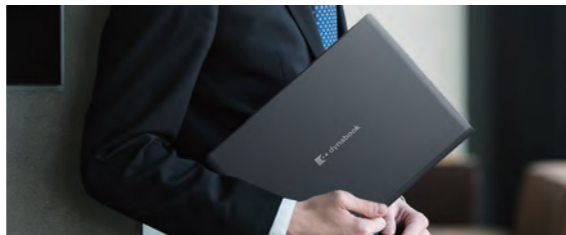
フットプリントの小型化と液晶画面の狭額縁化をさらに進め、より小型かつ軽量ボディでありながら画面比率16:10の13.3型液晶を採用。小さくても使いやすいモバイルPCを実現しています。

両側面から電源供給可能なインターフェース

周辺機器との高速接続や電源供給に対応したThunderbolt™ 4 対応コネクタを両側面に配置し、左右どちらからでも電源供給が可能に。USB Type-A コネクタ2基、HDMI®出力端子、LANコネクタも実装しています。

軽くてコンパクトだから、手軽に持ち運べ、モバイルワークにも最適

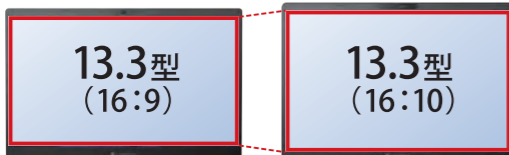
- 高密度設計技術によりフットプリントを小型化。最薄部約17.7mm
- 約11.5時間 (動画再生時) / 約24.5時間 (アイドル時)*2のバッテリー駆動
業務のパフォーマンスを落とすことなく、長時間のミーティングなどもこなせます。
- バッテリー寿命が長持ち。選べる「バッテリー充電モード」
PCの使用状況に合った充電モード (Auto/80%/70%) を選択することで、バッテリーの機能低下を遅らせることができます。
[詳細▶P.72「dynabookの使いやすさ」]
- お急ぎ30分チャージ
バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。



- 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」
ラバーフット: 筐体の背面近くに配置した横長のラバーフットで、底面を横断することによって排気口と吸気口を遮断し、排熱した空気が再び戻って吸気されるのを防ぎ、放熱効率を向上させています。
吸気と排気: 徹底した熱流体解析の活用により、筐体内部における吸気と排気の流れを可視化し、筐体の表面温度や部品の温度なども検証。放熱性能を最適化しました。
[詳細▶P.72「dynabookの使いやすさ」]

見やすい画面で、モバイルでもストレスなく使える

- 情報量が多い13.3型 (16:10) WUXGA液晶
狭額縁を採用した13.3型 (16:10) WUXGA液晶を搭載し、縦に広い画面比率で表計算ソフトやWeb閲覧などの一覧性を高めます。



軽いだけでなく丈夫で安心して持ち歩ける

- 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

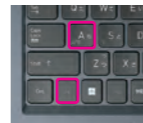
*落下、粉塵、高湿、高温、低温、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。 *写真は対象モデルではありません。

- EPEAT 認証でGoldを取得
環境に配慮した電子機器であることを評価する国際的な認証制度「EPEAT」においてGold認証を取得しています。(2025年9月現在)



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
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。
- 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。
- シャッター付きWebカメラ
Webカメラには、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式のシャッターを搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。

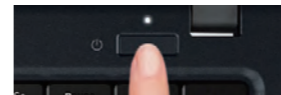


- Windows スタジオエフェクト
※AMD Ryzen™5 PRO 230, AMD Ryzen™7 250, AMD Ryzen™5 230プロセッサ搭載モデルを選択した場合。
背景をぼかして部屋の映り込みを防ぐ「背景の効果」や、会議中にカメラ越しの対話相手が視線を合わせてくれていると感じるよう、視線を調整する「アイコンタクト」、カメラフレームを自動的に調整し、人物にフォーカスする「自動フレーミング」でTeamsなどのオンラインコミュニケーションを快適にします。
- AIカメラエフェクター
※AMD Ryzen™5 PRO 220, AMD Ryzen™5 220プロセッサ搭載モデルで「顔認証センサー」を選択した場合。
AIがカメラの映像から人を識別し、背景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。



安心して使える、だから仕事に集中できる

- 画面情報が共有できる180度開く液晶ディスプレイ
●開けやすさにも配慮
クリックパッド下部のくぼみにより液晶ディスプレイが閉じた状態でも、指をかければサッと開けられる機構を採用しています。
- 電源ボタン一体型で素早く起動できる指紋認証 [選択可能]
- 赤外線顔認証約200万画素Webカメラ [選択可能]



- ビジネスノートとしても使いやすいタッチパッド
大きなタッチパッドで3本指、4本指を使った操作もスムーズです。また、独立したクリックボタンも採用しました。
- サイバー攻撃からPCを保護するNIST SP 800-147/155/193 準拠
BIOS への攻撃に対する、防御・検知・復旧に対応し、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。
[詳細▶P.76「Security」]
- 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としたサイバー攻撃から、機密データを保護します。
[詳細▶P.76「Security」]



周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

- 5G nanoSIM eSIM / 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5G/4G対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能です。
※ワイヤレスWAN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。
※5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。
※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は切り替えで使用できます。
- 4年間データ通信無制限のeSIMを組み合わせた法人向けMVNOサービスも提供
[詳細▶P.26「法人向けMVNOサービス dynabook eSIM Startin'」]

- 先進の無線LAN Wi-Fi 7に対応
2.4GHz帯、5GHz帯、6GHz帯という3つの異なる周波数帯を同時に利用可能なWi-Fi 7に対応。通信の安定性と低遅延を実現し、オンライン業務をよりスピーディに実行できます。
※本製品は、320MHz帯幅に対応しておりません。

●周辺機器とワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.4準拠

- Thunderbolt™ 4×2など充実のインターフェース
周辺機器との高速接続で仕事がかどるThunderbolt™ 4テクノロジーに対応。USBコネクタを4ポート (USB Type-A × 2、USB4™ Type-C × 2) 搭載。標準タイプのLANコネクタやHDMI®出力端子を実装し、この1台でビジネスに必要な拡張性を備えています。



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ①SIMカードトレイ (ワイヤレスWAN搭載モデルの場合) ②SDカードスロット (microSD) ③USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ ④Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ ⑤LANコネクタ | <ul style="list-style-type: none"> ⑥セキュリティロック・スロット ⑦Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ ⑧マイク入力/ヘッドホン出力端子 ⑨HDMI®出力端子 ⑩USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ |
|--|--|

※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。

詳しくはこちらへ



RA73/VA <https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-ra-series/ra73va-feb-2026-13-3-inch.html>

*1: WUXGA液晶でワイヤレスWAN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: WUXGA液晶でワイヤレスWAN非搭載モデルの場合、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。無破壊、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いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハモミ合成です。

X94 CHANGER /NA 14.0型

チェンジャー



インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ2) 搭載。
「セルフ交換バッテリー」機構採用の
プレミアムモバイルノート。



Secured-core PC 対応

CPU	OS	Windows 11 Pro 64ビット	
●インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ2) インテル vPro® プラットフォームモデルもラインアップ。 選択可能 詳細▶P.75	SSD	512GB / 1TB 選択可能	バッテリー駆動時間*6 約15.0時間 (動画再生時) / 約30.0時間 (アイドル時)
	質量*2	約953g	X94 ハードウェア仕様▶P.58~P.59

PC利用者が簡単に交換できる「セルフ交換バッテリー」

バッテリーが劣化・消耗した際に、背面カバーをはずして、簡単に新しいバッテリー*1に交換できます。

オプション セルフ交換バッテリー (L) 型番:PS0169NA1BRS オープン価格 (カバー開閉用ドライバー同梱)

dynabook独自のAI機能を搭載

クラウドを介することなくPCローカル環境で安全かつ快適に使える各種AI機能をご用意しています。



バッテリーは強度や絶縁性に優れた素材で保護。PC内部の繊細な基板に触れることなく、安全に交換できます。

ロックを解除しないとバッテリーが外れない構造。

基板には触れられない構造。

バッテリーは強度や絶縁性に優れた素材で保護。

バッテリーカバーにネジは2箇所。バッテリーはカバーとPC本体とをネジ止めすることでしっかりと装着できます。

高負荷なAI処理で消耗したバッテリーを簡単に交換できる

●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%) を選択することで、バッテリーの機能低下を遅らせることができます。

詳細▶P.72「dynabookの使いやすさ」

●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。

AIが、ローカルで安全・快適をサポートしてくれる

●dynabook独自のAI機能を搭載

ビジネスへのAI活用が急務となる中、クラウドを介することなくPCローカル環境で安全かつ快適に使える各種AI機能をご用意しています。

dynabook AI アシスタント

クラウドに情報を送信することなく、文書の翻訳や資料の要約などの処理をPCローカル環境で実行するため、情報漏えいのリスクを低減できます。PC操作の支援などもAIがチャット形式でアシストします。

AIパワーオプティマイズ

AIがPCの動作を監視し、オンライン会議アプリケーションを検出すると、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。

AIプライバシーアシスト

ユーザー以外の人物がPC画面をのぞき見していることをAIが検知し、ユーザーに警告します。また、PC画面を聞いたままユーザーが離席すると、AIが画面をスリープモードにします*。

*本機能は、カメラにPC利用者の顔全体が映っている場合のみ動作します。
使用環境や設定内容、PCからの距離などにより、本機能が動作しない場合があります。

AIハンドコントロール

ユーザーが画面の前でハンドサインを行うと、AIが異なるハンドサインを判別し、PCに触れずにアプリケーションを操作可能です。

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*3

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。

*出発時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

●Windows スタジオ エフェクト

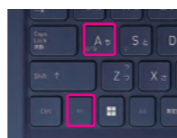
「背景の効果」や、視線を合わせてくれていてと感じさせる「アイコンタクト」、人物にフォーカスする「自動フレーミング」でオンラインコミュニケーションを快適にします。

●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*4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。

詳細▶P.72「dynabookの使いやすさ」



エンパワーテクノロジーでCPUの性能を安定的に保てます

●インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ2)・高速LPDDR5Xメモリを統合 選択可能 詳細▶P.75

[CPU+NPU+GPUの総合性能でAI高速処理を実現]

性能重視のPコアおよび低消費電力のEコアで構成されたCPU、強化されたAI専用エンジン (NPU)、インテル® Arc™ グラフィックス (GPU) を搭載し、AI処理を高速化。また、高速メモリ (LPDDR5X対応) をプロセッサーに統合することにより、データ転送速度が向上し、消費電力も削減しています。

*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り異なります。

[低消費電力を実現しつつ高効率処理で性能向上]

消費電力の少ないタスク向けに最適化されたEコアと、卓越した処理性能を発揮するPコアの性能向上を実現。最適なタスクを効率的に割り振る「インテルスレッドディレクター」も機能が強化されました。

[グラフィックス性能が大幅に向上]

インテル® Arc™ グラフィックスを搭載し、薄型・軽量モバイルノートPCでありながら、グラフィックス性能を大幅に向上させています。GPUを使用するAI機能の高速処理にも貢献します。

[クラウドではなくローカルでAI処理]

強化された高速NPUにより毎秒40~48兆回の演算性能を実現。マイクロソフトが提唱する「Copilot+ PC」に準拠し、AI処理をクラウドではなく、PCのローカル環境で高速かつ省電力で行うことが可能です。

●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」

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して、CPUの性能を安定的に保ちます。 詳細▶P.72「dynabookの使いやすさ」

大きな画面と堅牢性で、ストレスなく使える

●情報量が多い14.0型 (16:10) ノングレア液晶

14.0型の大きな画面、縦に広い16:10の画面比率で、表計算ソフトやWeb閲覧などの一覧性を高めます。さらに、外光の映り込みが少なく、場所を選ばずに使えます。

●180度開く液晶ディスプレイ

画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。

●キーストローク2mmの快適キーボード

しっかりした打鍵感、独立したボタンを装備したタッチパッドなど、入力しやすさを追求しました。



●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。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*5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*5をクリア

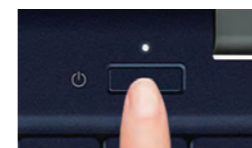
*落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。 *写真は対象モデルではありません。

詳細▶P.74「dynabookのモノづくり」

安心して使える、だから仕事に集中できる

●電源ボタン一体型の指紋認証 選択可能 生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証

PCの起動と同時にWindowsへサインインできる電源ボタン一体型の指紋センサーが選択可能、顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証を搭載しています。



●シャッター付き約500万画素Webカメラ (顔認証センサー付き)

オンライン会議*4などでクリアな映像共有が可能な高精細約500万画素Webカメラを搭載。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。



●サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193 準拠 BIOS への攻撃に対する、防御・検知・復旧に対応し、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。

詳細▶P.76「Security」

●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。

詳細▶P.76「Security」

●EPEAT 認証でGoldを取得

環境に配慮した電子機器であることを評価する国際的な認証制度「EPEAT」においてGold認証を取得しています。

(2025年3月現在)

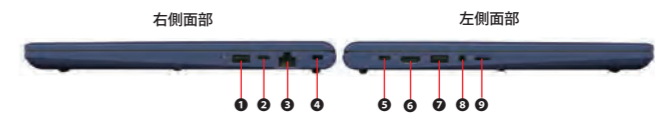
周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

●先進の無線LAN Wi-Fi 7に対応

2.4GHz帯、5GHz帯、6GHz帯という3つの異なる周波数帯を同時に利用可能なWi-Fi 7に対応。最大320MHz帯域幅で通信可能となり、オンライン業務をよりスピーディに実行できます。

●Thunderbolt™ 4×2など充実のインターフェース

周辺機器との高速接続で仕事がかどるThunderbolt™ 4対応コネクタを両側面に配置し、使いやすさを重視。標準タイプのLANコネクタやHDMI®出力端子を実装し、この1台でビジネスに必要な拡張性を備えています。



- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| ●USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ | ●HDMI®出力端子 HDMI |
| ●Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ | ●USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ |
| ●LANコネクタ | ●マイク入力/ヘッドホン出力端子 |
| ●セキュリティロック・スロット | ●SDカードスロット (microSD) |
| ●Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ | |

*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。

詳しくはこちらへ



X94/NA <https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-x-series/x94na-feb-2026-14-0-inch.html>



秀抜の軽さ、速さ、強さをめざして。
ハイパフォーマンスな
プレミアムモバイルノート。



Secured-core PC 対応*

*vPro® 搭載モデルのみ。

CPU

● **インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)**
インテル vPro® プラットフォームモデルもラインアップ。

選択可能 詳細 ▶ P.75

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

512GB / 1TB

選択可能

バッテリー

約9.0時間(動画再生時) /
約26.5時間(アイドル時)

質量*

約899g

RJ74 ハードウェア仕様 ▶ P.60~P.61

14.0型の大画面で約899g*1の軽量ボディ

PC基板を高密度化して実装し、フットプリントを小型化。液晶画面の狭額縁化も進め、13.3型並みの筐体に14.0型液晶ディスプレイを搭載しました。大画面でありながら約899g*1の軽さで、持ち運びのストレスを軽減します。

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。 [詳細 ▶ P.72「dynabookの使いやすさ」](#)

長時間バッテリー駆動で、モバイルワークにも最適

● **14.0型で薄さ約15.9mmを実現。**

マグネシウム合金ボディを採用し、高密度実装技術、堅牢化技術といった設計技術を結集。快適に持ち歩ける「軽さ」「薄さ」と「強さ」を追求しました。14.0型ボディでありながら薄さ約15.9mm、軽さ約899g*1を実現。外出先に手軽に持ち運んで活用できます。

● **集中力をさまたげない**

約9.0時間(動画再生時) / 約26.5時間(アイドル時)*2のバッテリー駆動

卓越した性能を維持しながら、約9.0時間(動画再生時) / 約26.5時間(アイドル時)*2の長時間バッテリー駆動を実現しました。業務のパフォーマンスを落とすことなく、長時間のミーティングなどもこなせます。

● **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%)を選択することで、バッテリーの機能低下を遅らせることができます。

[詳細 ▶ P.72「dynabookの使いやすさ」](#)

● **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、丈夫だから安心して持ち歩ける

● **過酷なテストで堅牢性を徹底検証**

■ **厳しい評価基準の自社品質試験をクリア**

■ **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、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。

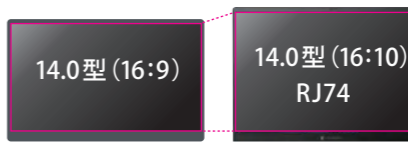
[詳細 ▶ P.74「dynabookのモノづくり」](#)



14.0型(16:10)ディスプレイ搭載。軽量ディスプレイも選択可能

● **14.0型(16:10) ノングレア WUXGA ディスプレイ**

狭額縁を採用した14.0型(16:10) WUXGA液晶を搭載し、縦に広い画面比率で表計算ソフトやWeb閲覧などの一覧性を高めます。また、液晶ディスプレイは、軽さを追求した「軽量ディスプレイ」も選択できます。



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。

※出音時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

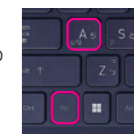
● **Windows スタジオ エフェクト**

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。

● **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。



● **シャッター付きWebカメラ搭載**

Webカメラには、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式のシャッターを搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。



快適に操作できる、安心して使える、だから仕事に集中できる

● **画面情報が共有できる
180度開く液晶ディスプレイ**

画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。



● **ビジネスノートとしても使いやすい
クリックパッド&キーボード**

大きなクリックパッドで3本指、4本指を使った操作もスムーズです。また、見やすい文字でキーボード入力も快適です。



● **生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証** 選択可能

スムーズにインターネットにつながる。さまざまな周辺機器が使いこなせる

● **LTE(4G) nanoSIM eSIM に対応** 選択可能

※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。

● **4年間データ通信無制限のeSIMを組み合わせた法人向けMVNOサービスも提供**

[詳細 ▶ P.26「法人向けMVNOサービス dynabook eSIM Startin」](#)

● **安定した通信環境を実現する無線LAN Wi-Fi 6Eに対応**

● **ワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.3準拠**

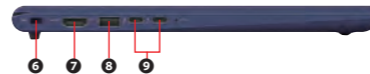
● **周辺機器との高速接続で仕事はかどるThunderbolt™ 4テクノロジーに対応**

● **ビジネスに必要な拡張性も備えている充実のインターフェース**

右側面部



左側面部



① SIM カードトレイ

(ワイヤレスWAN搭載モデルの場合)
② マイク入力/ヘッドホン出力端子
③ USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

④ LAN コネクタ

⑤ SD カードスロット (microSD)
⑥ セキュリティロック・スロット
⑦ HDMI® 出力端子 **HDMI**

⑧ USB3.2 (Gen1)

Type-A コネクタ
⑨ Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) × 2

※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。

[詳しくはこちらへ](#)



*1: 軽量ディスプレイ、ワイヤレスWAN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: 軽量ディスプレイ搭載モデルの場合、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いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハモコ合成です。

X74 CHANGER /LA 14.0型

チェンジャー

軽さと見やすさを両立した14.0型ボディ。「セルフ交換バッテリー」機構採用のプレミアムモバイルノート。



Secured-core PC 対応*

*vPro® 搭載モデルのみ。

CPU

●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー
インテル vPro® プラットフォームモデルもラインアップ。

選択可能 詳細 ▶ P.75

OS Windows 11 Pro 64ビット

SSD 512GB / 1TB
選択可能

バッテリー駆動時間*2 約9.0時間(動画再生時) / 約15.5時間(アイドル時)

質量*1 約1,083g

X74 ハードウェア仕様 ▶ P.62~P.63

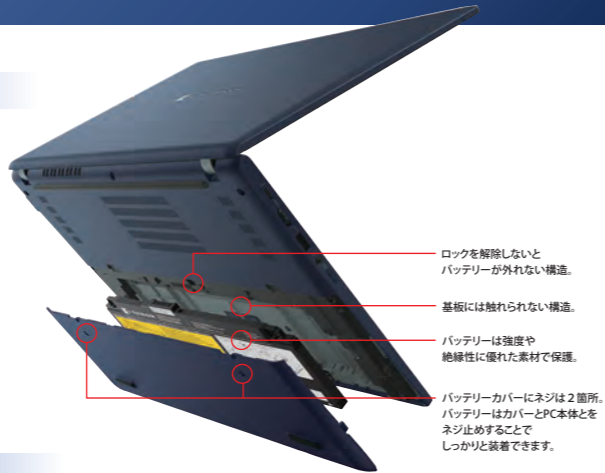
PC利用者がバッテリーを簡単に交換可能*3

バッテリーは強度や絶縁性に優れた素材で保護。PC内部の繊細な基板上に触れることなく、安全に交換できます。修理に出す手間や時間をかけずに、購入当時のバッテリー環境がよみがえります。

オプション セルフ交換バッテリー (L) 型番:P50169NA1BR5 オープン価格(カバー開閉用ドライバー同梱)

両側面から電源供給可能なインターフェース

周辺機器との高速接続や電源供給に対応したThunderbolt™ 4 対応コネクタを両側面に配置し、左右どちらからでも電源供給が可能に。USB Type-A コネクタ2基、HDMI®出力端子、LANコネクタも実装しています。



バッテリー交換が簡単で、安心して長く使い続けられる

●軽量スリムボディ&長時間バッテリー駆動&堅牢性を実現
「セルフ交換バッテリー」採用でも、高密度実装技術などの技術力とノウハウにより、軽さ、薄さ、長時間バッテリー駆動、高い堅牢性と安全なバッテリー着脱方式を両立させました。

●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%)を選択することで、バッテリーの機能低下を遅らせることができます。 [詳細 ▶ P.72「dynabookの使いやすさ」]

●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。

大きな画面で、モバイルでもストレスなく使える

●情報量が多い14.0型(16:10)ノングレア液晶
ゆとりある14.0型の大画面、縦に広い16:10の画面比率で、表計算ソフトやWeb閲覧などの一覧性を高めます。さらに、外光の映り込みが少ないノングレア液晶なので、場所を選ばずに使えます。

●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]+[F4]の操作で簡単に変更できます。

●キーストローク2mmの快適キーボード
しっかりした打鍵感で快適なキーボードは、キーストローク2mm。独立したボタンを装備した広くて操作しやすいタッチパッドなど、入力しやすさを追求しました。



丈夫だから安心して持ち歩ける

●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。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*4をクリアしています。 [詳細 ▶ P.74「dynabookのモノづくり」]



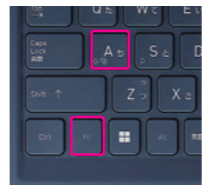
アメリカ国防総省制定MIL規格(MIL-STD-810H)に準拠したテスト*4をクリア

*落下、粉塵、高度、高温、低温、湿度変化、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*5
オンライン会議*6中の環境ノイズに対応。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。サイレンや電話の着信音など突発的なノイズも除去できるので、快適にオンライン会議*6が行えます。
※出発時の設定では、「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*6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。



●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*6に適した映像に整えます。



安心して使える、だから仕事に集中できる

●電源ボタン一体型の指紋認証 選択可能
生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

PCの起動と同時にWindowsへサインインできる電源ボタン一体型の指紋センサー、顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証が選択可能。パスワード入力の煩わしさを解消し、パスワード漏えいのリスクも軽減します。



●シャッター付きWebカメラ
Webカメラには、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式のシャッターを搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。



周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

●Thunderbolt™ 4×2など充実のインターフェース
周辺機器との高速接続で仕事はかどるThunderbolt™ 4 コネクタを両側面に配置し、使いやすさを重視。標準タイプのLANコネクタやHDMI®出力端子を実装し、この1台でビジネスに必要な拡張性を備えています。



※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。

●安定した通信環境を実現する無線LAN Wi-Fi 6Eに対応

●5G nanoSIM eSIM / 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5G/4G対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能です。

※ワイヤレスWAN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5SIM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。 ※5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。
※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。

●4年間データ通信無制限のeSIMを組み合わせた法人向けMVNOサービスも提供
[詳細 ▶ P.26「法人向けMVNOサービス dynabook eSIM Startin'」]

質量が1kg未満の軽量モデルもご用意しています。詳細は、営業担当へお問い合わせください。

詳しくはこちらへ



X74/LA https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-x-series/x74la-feb-2026-14-0-inch.html

*1:タッチパネル付きWLXGA液晶でワイヤレスWAN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: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:オプション(別売)のバッテリーが必要です。 *4:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に復して試験しています。無破壊、無故障を保証するものではありません。 *5:一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。 *6: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。



XA74 CHANGER /VA

チェンジャー

14.0型



AMD Ryzen™ プロセッサ搭載。
「セルフ交換バッテリー」機構採用の
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™ PRO 200シリーズプロセッサ ●AMD Ryzen™ 200シリーズプロセッサ	SSD	512GB/1TB 選択可能
選択可能 詳細▶P.75	バッテリー	約10.0時間(動画再生時) / 約17.0時間(アイドル時) 駆動時間*2
	質量*1	約1,092g
		XA74 ハードウェア仕様▶P.64~P.66

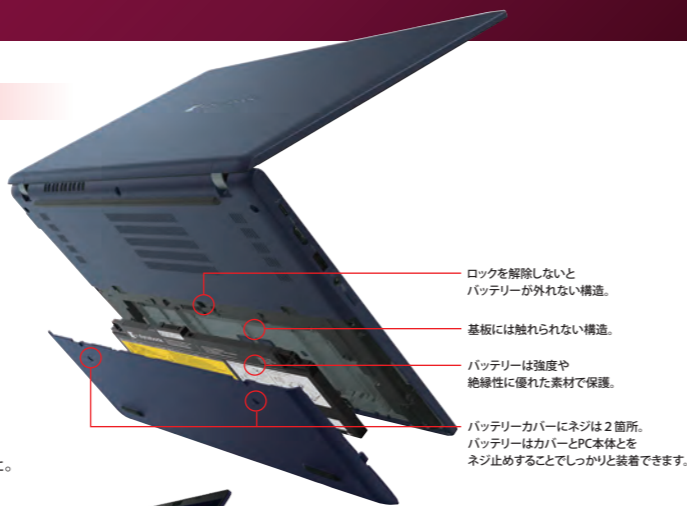
PC利用者がバッテリーを簡単に交換可能*3

バッテリーは強度や絶縁性に優れた素材で保護。
PC内部の繊細な基板に触れることなく、安全に交換できます。
修理に出す手間や時間をかけずに、購入当時のバッテリー環境がよみがえります。

オプション セルフ交換バッテリー(L)型番:P50169NA1BR5 オープン価格(カバー開閉用ドライバー同梱)

両側面から電源供給可能なインターフェース

周辺機器との高速接続や電源供給に対応したThunderbolt™ 4 対応コネクタを両側面に配置し、左右どちらからでも電源供給が可能に。
USB Type-A コネクタ2基、HDMI®出力端子、LANコネクタも実装しています。



バッテリー交換が簡単で、安心して長く使い続けられる

●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%)を選択することで、バッテリーの機能低下を遅らせることができます。

詳細▶P.72「dynabookの使いやすさ」

●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。

●軽量スリムボディ&長時間バッテリー駆動&堅牢性を実現

「セルフ交換バッテリー」採用でも、高密度実装技術などの技術力とノウハウにより、軽さ、薄さ、長時間バッテリー駆動、高い堅牢性と安全なバッテリー着脱方式を両立させました。

大きな画面で、モバイルでもストレスなく使える

●ゆとりある14.0型の大画面、縦に広い16:10の画面比率

表計算ソフトやWeb閲覧などの一覧性を高めます。さらに、外光の映り込みが少ないノングレア液晶なので、場所を選ばずに使えます。

●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。



●キーストローク2mmの 快適キーボード

しっかりした打鍵感で快適なキーボードは、キーストローク2mm。独立したボタンを装備した広くて操作しやすいタッチパッドなど、入力しやすさを追求しました。



丈夫だから安心して持ち歩ける

●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。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*6をクリアしています。 詳細▶P.74「dynabookのモノづくり」



アメリカ国防総省制定MIL規格(MIL-STD-810H)に 準拠したテスト*6をクリア

*落下、粉塵、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

オンライン会議*5中の環境ノイズに対応。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。サイレンや電話の着信音など突発的なノイズも除去できるので、快適にオンライン会議*5が行えます。

※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

※AMD Ryzen™5 PRO 220、AMD Ryzen™5 220プロセッサ搭載モデルで「顔認証センサー」を選択した場合。

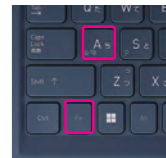
AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリセット画像やPC内のお好みの画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン会議*5に適した映像に整えます。

背景フィルター



●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

※AMD Ryzen™5 PRO 230、AMD Ryzen™7 250、AMD Ryzen™5 230プロセッサ搭載モデルを選択した場合。

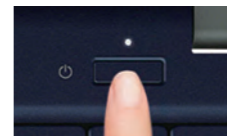
背景をぼかして部屋の映り込みを防ぐ「背景の効果」や、会議中にカメラ越しの対話相手が視線を合わせてくれていると感じるよう、視線を調整する「アイコンタクト」、カメラフレームを自動的に調整し、人物にフォーカスする「自動フレーミング」でTeamsなどのオンラインコミュニケーションを快適にします。



安心して使える、だから仕事に集中できる

●電源ボタン一体型の指紋認証 選択可能 生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

PCの起動と同時にWindowsへサインインできる電源ボタン一体型の指紋センサー、顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証センサーが選択可能。パスワード入力の煩わしさを解消し、パスワード漏えいのリスクも軽減します。



●シャッター付きWebカメラ

Webカメラには、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式のシャッターを搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。



スムーズにインターネットにつながる。さまざまな周辺機器が使いこなせる

●5G nanoSIM eSIM / 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5G/4G対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能です。

※ワイヤレスWAN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。 ※5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。 ※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となります。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。

●4年間データ通信無制限のeSIMを組み合わせた法人向けMVNOサービスも提供

詳細▶P.26「法人向けMVNOサービス dynabook eSIM Startin'」

●先進の無線LAN Wi-Fi 7に対応

2.4GHz帯、5GHz帯、6GHz帯という3つの異なる周波数帯を同時に利用可能なWi-Fi 7に対応。通信の安定性と低遅延を実現し、オンライン業務をよりスピーディに実行できます。

※本製品は、320MHz帯域幅に対応しておりません。

●周辺機器とワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.4準拠

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

BIOS への攻撃に対する、防御・検知・復旧に対応し、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。

詳細▶P.76「Security」

●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としたサイバー攻撃から、機密データを保護します。

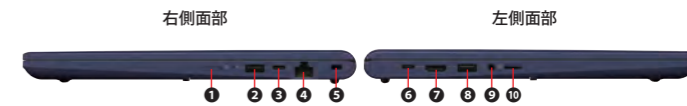
詳細▶P.76「Security」

●EPEAT 認証でGoldを取得

環境に配慮した電子機器であることを評価する国際的な認証制度「EPEAT」においてGold認証を取得しています。(2025年9月現在)

●Thunderbolt™ 4×2など充実のインターフェース

周辺機器との高速接続で仕事がかどるThunderbolt™ 4テクノロジーに対応。USBコネクタを4ポート(USB Type-A × 2、USB4™ Type-C × 2)搭載。標準タイプのLANコネクタやHDMI®出力端子を実装し、この1台でビジネスに必要な拡張性を備えています。



- ①SIMカードトレイ(ワイヤレスWAN搭載モデルの場合)
- ②USB3.2(Gen1) Type-A コネクタ
- ③Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C) コネクタ
- ④LANコネクタ
- ⑤セキュリティロック・スロット
- ⑥Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C) コネクタ
- ⑦HDMI®出力端子 HDMI
- ⑧USB3.2(Gen1) Type-A コネクタ
- ⑨マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ⑩SDカードスロット(microSD)

※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。

詳しくはこちらへ



XA74/VA <https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-xa-series/xa74va-feb-2026-14-0-inch.html>

*1:タッチパネル付きWUXGA液晶でワイヤレスWAN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: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)が一時間(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:オプション(別売)のバッテリーが必要です。 *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。 *6: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。無故障、無故障を保証するものではありません。 *カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 *画面はハモミ合成です。

dynabook eSIM Startin'

ダイナブック
イーシム スターティン



au回線/
NTTドコモ回線
選択可能

法人向け* MVNOサービス
4年間データ通信無制限の
利用権付きeSIMサービス

*サービス提供エリアは、各キャリアの公式ページでご確認ください。

dynabook eSIM Startin'とは、dynabookモバイルノートPCに4年間データ通信無制限のeSIMを組み合わせた法人向け* MVNOサービスです。au回線かNTTドコモ回線のどちらかを選択できます。

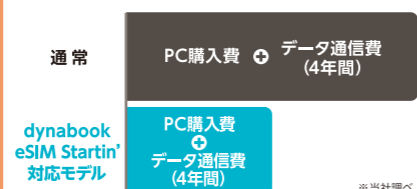
*:個人事業主を除く法人のお客様向けです。

特長

PC購入費と
4年間のデータ通信費がセット



追加費用なし
データ容量無制限*1 速度制限なし*2



オンラインで
eSIM開通手続き



PCと通信サービスを別々に手配・購入した場合に比べ、費用を抑えることができます。また、4年間のコストが明確になるため、中長期目線でのPC運用管理コストの把握に役立ちます。

*1:一定期間内に大量のデータ通信のご利用があった場合、混雑する時間帯の通信速度を制限する場合があります。 *2:約款違反や不正利用が発覚した場合、通信の切断を行う場合があります。 *テザリング(モバイルホットスポット機能)の利用はできません。

メリット

運用管理のシンプル化

データ通信に必要なSIMカードやモバイルルーターの手配は一切不要。管理するのはPCのみ。PCとデータ回線が1対1でひもつけられ、シンプルな運用管理となります。



いつでもどこでも快適な通信環境で業務の生産性が向上

Wi-Fiを探したり、パスワード入力なども不要で、いつでもどこでも業務に取り組める環境を実現します。



常時安定接続によるクラウド活用の促進で、PC運用管理の効率アップ

安定したネットワークへの常時接続でクラウド利用を促進します。



対応モデル

「セルフ交換バッテリー」機構採用。プレミアムモバイルノート。

13.3型
LTE(4G) 5G



P.8
dynabook X83

AMD Ryzen™ プロセッサ搭載。ハイスタンダードモバイルノート。

13.3型
LTE(4G) 5G



P.16
dynabook RA73

軽量・薄型・長時間駆動。プレミアムモバイルノート。

14.0型
LTE(4G)



P.20
dynabook RJ74

「セルフ交換バッテリー」機構採用。プレミアムモバイルノート。

14.0型
LTE(4G) 5G



P.22
dynabook X74

AMD Ryzen™ プロセッサ搭載。ハイスタンダードモバイルノート。

14.0型
LTE(4G) 5G



P.24
dynabook XA74

dynabook eSIM Startin'
詳細はこちら



dynabook eSIM Startin' 代表モデル 記載以外の仕様については、担当営業にご相談ください。

X83/PA インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ3)

は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO向けになります。
*オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。



Copilot+ PC

製品名		dynabook X83/PA	
型番/本体標準価格		A6X25AD2541A	A6X25AH2541A
		オープン価格	
ブレイクストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (**1) (**2)	
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 5 プロセッサ 335	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 325
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB	
メモリ	容量	16GB (**3)	
	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) (**3)	
ディスプレイ (**14)		13.3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 (**7) (**8)	
表示機能	解像度	最大1,920×1,200ドット (**9) (**11) / 1,677万色	
	表示色	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (**9) (**12) / 1,677万色、HDCP対応	
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 (**17)、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	
補助記憶装置	SSD (**21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (**18) (**20)	
LAN		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
通信機能	無線LAN (**22)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (**23)	
	Bluetooth® (**22) (**24)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.4準拠 (**25) (**28)	
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (**27) (**64)	
Webカメラ/センサー		有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (**31)) + 顔認証センサー	
サウンド機能 (**30)		MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー	
SDカードスロット (**32)		1スロット (microSD)	
インターフェース		HDMI®出力端子×1 (**12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (**34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×3 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) (**12) (**33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (**55)	
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	
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、ピークシフト機能 (**46)	
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (**38)	
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (**65) 約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時) (**66)	
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (**41) (**42)	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (**43)	
	標準消費電力 (**44) (最大)	約5W (65W)	
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (**45)	12区分 10.9kWh (AAA) Ⓞ	
	環境条件	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (**47)	
	環境性能レーティング (**48)	★★★★V14	
外形寸法 (突起部含まず)		約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~18.9 (高さ) mm	
質量 (**49)		約976g	
	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) (**51)	
	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 (**56)	
	ドライバー提供対象OS (**52)	Windows 11 Enterprise 25H2	

**注釈はP.67をご覧ください。 **画面はハモミ合成です **Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPRU3*Nです。 (*は英数字)



インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ

Copilot+ PCs : Business-ready AI for real-world benefits



More security, more performance, more success





Table with columns for product name, model, OS, technology, CPU, memory, display, input devices, storage, communication, sensors, interfaces, security, power, and environment. Includes details for Intel vPro platform and Core Ultra 5 processors.

*注釈はP.67をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です ※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。 https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPRU3 *Nです。 (*は英数字)

Table with columns for product name, model, OS, technology, CPU, memory, display, input devices, storage, communication, sensors, interfaces, security, power, and environment. Includes details for Intel vPro platform and Core i5 processors.

*注釈はP.67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PRU1 *Nです。 (*は英数字)



製品 X83 RJ73 G83 V83 RA73 X94 RJ74 X74 XA74 eSIM Startin'



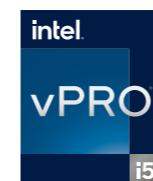
製品名		dynabook RJ74/MA	
		dynabook eSIM Startin' LTE (4G) 対応モデル	
型番/本体標準価格		A6465ABC2K3A	A6465AFC2K3A
オープン価格			
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)		
テクノロジー	インテル vPro® プラットフォーム		—
CPU	動作周波数	Pコア:最大周波数 4.6GHz、Eコア:最大周波数 3.6GHz、LPEコア:最大周波数 2.5GHz	Pコア:最大周波数 4.5GHz、Eコア:最大周波数 3.6GHz、LPEコア:最大周波数 2.5GHz
	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 18MB	
メモリ	容量	16GB (※3)	
	仕様	LPDDR5X-6400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 (※14)	14.0型 軽量 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 (※7) (※8)	
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色	
	外部ディスプレイ (別売) (USB Type-C® RGB (オアジョ)接続時 RGB接続) (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応	
	グラフィックアクセラレーター	インテル® Arc™ グラフィックス (CPUに内蔵)	
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 (※17)、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 (※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)	
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
	無線LAN (※22)	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) (※23)	
	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.3準拠 (※25) (※29)	
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※64)	
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※31)		
サウンド機能 (※30)	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 (※32)	1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、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) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)		
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		
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、ピークシフト機能 (※46)		
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーS) (※38) (※39)	
	駆動時間	JEITAバッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65) 約9.0時間 (動画再生時) / 約26.5時間 (アイドル時) (※66)	
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)	
標準消費電力 (※44) (最大)	約7W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分 13.5kWh (AAA) 🌱		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)		
環境性能レーティング (※48)	★★★ V14		
外形寸法 (突起部含まず)	約312.4 (幅) × 224.0 (奥行) × 15.9 (高さ) mm		
質量 (※50)	約939g ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。		
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) (※51)		
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 (※56)		
ドライバー提供対象OS (※52)	Windows 11 Enterprise 25H2		

※注釈はP.67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PZA3*Nです。(※は英数字)



製品名		dynabook X74/LA			
		dynabook eSIM Startin' LTE (4G) 対応モデル		dynabook eSIM Startin' 5G対応モデル	
型番/本体標準価格		A6XA5AD6BM2A	A6XA5AL6BM2A	A6XA5AD6BR2A	A6XA5AL6BR2A
オープン価格					
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)				
テクノロジー	インテル vPro® プラットフォーム	—	インテル vPro® プラットフォーム	—	—
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー
	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 (※3)			
	仕様	LPDDR5X-4800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 (※14)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)			
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色			
	外部ディスプレイ (別売) (USB Type-C® RGB (オアジョ)接続時 RGB接続) (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)			
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 (※17)、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			
補助記憶装置	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN (※22)	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) (※23)			
	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.3準拠 (※25) (※29)			
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※64)		5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※63) (※64)	
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31)				
サウンド機能 (※30)	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 (※32)	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、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) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)				
セキュリティ機能	顔認証センサー、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				
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、ピークシフト機能 (※46)				
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セル交換バッテリーL) (※38)			
	駆動時間	JEITAバッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65) 約9.0時間 (動画再生時) / 約15.5時間 (アイドル時) (※66)			
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)			
標準消費電力 (※44) (最大)	約7W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分 16.5kWh (AA) 🌱				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)				
環境性能レーティング (※48)	★★★ V14				
外形寸法 (突起部含まず)	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm				
質量 (※49)	約1,118g		約1,127g ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。		
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) (※51)				
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 (※56)				
ドライバー提供対象OS (※52)	Windows 11 Enterprise 25H2				

※注釈はP.67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PE1*Nです。(※は英数字)





製品名	dynabook RA73/VA			
	dynabook eSIM Startin' LTE (4G) 対応モデル		dynabook eSIM Startin' 5G対応モデル	
型番/本体標準価格	A6A25AB61CDA	A6A25AE61CDA	A6A25AB61FDA	A6A25AE61FDA
	オープン価格			
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
テクノロジー	AMD Ryzen™ PRO テクノロジー	—	AMD Ryzen™ PRO テクノロジー	—
	AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー
CPU	動作周波数	3.5GHz(最大周波数 4.9GHz)		
	キャッシュメモリ/3次キャッシュ	16MB		
メモリ	容量	16GB (※3)		
	仕様	LPDDR5X-6400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 (※14)	13.3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 (※7) (※8)		
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色		
	外部ディスプレイ (別売) (USB Type-C®/RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット (4K)/60Hz (HDMI*/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター	AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPUに内蔵)		
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 (※17)、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		
補助記憶装置	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)		
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
	無線LAN (※22)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA*/WPA2*/WPA3™対応、AES対応) (※23)		
	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※25) (※28)		
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※64)	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※63) (※64)	
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31)			
サウンド機能 (※30)	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー			
SDカードスロット (※32)	1スロット (microSD)			
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、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) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)			
セキュリティ機能	顔認証センサー、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			
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、ピークシフト機能 (※46)			
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) (※38) (※39)		
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0 (※65) 約11.5時間 (動画再生時) / 約24.5時間 (アイドル時) (※66)		
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)		
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)		
標準消費電力 (※44) (最大)	約6W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分 14.1kWh (AAA) 🟢			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング (※48)	★★★ V14			
外形寸法 (突起部含まず)	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.7~18.7 (高さ) mm			
質量 (※50)	約885g		約889g	
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) (※51)			
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 (※56)			
ドライバー提供対象OS (※52)	Windows 11 Enterprise 25H2			

※注釈はP.67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PGA1 * Nです。(※は英数字)



製品名	dynabook XA74/VA			
	dynabook eSIM Startin' LTE (4G) 対応モデル		dynabook eSIM Startin' 5G対応モデル	
型番/本体標準価格	A6A35AB69A7A	A6A35AE69A7A	A6A35AB69D7A	A6A35AE69D7A
	オープン価格			
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
テクノロジー	AMD Ryzen™ PRO テクノロジー	—	AMD Ryzen™ PRO テクノロジー	—
	AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー
CPU	動作周波数	3.5GHz(最大周波数 4.9GHz)		
	キャッシュメモリ/3次キャッシュ	16MB		
メモリ	容量	16GB (※3)		
	仕様	LPDDR5X-6400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 (※14)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア)1,920×1,200ドット (※7) (※8)		
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色		
	外部ディスプレイ (別売) (USB Type-C®/RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット (4K)/60Hz (HDMI*/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター	AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPUに内蔵)		
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 (※17)、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		
補助記憶装置	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)		
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
	無線LAN (※22)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA*/WPA2*/WPA3™対応、AES対応) (※23)		
	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※25) (※28)		
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※64)	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※63) (※64)	
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31)			
サウンド機能 (※30)	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー			
SDカードスロット (※32)	1スロット (microSD)			
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、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) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)			
セキュリティ機能	顔認証センサー、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			
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、ピークシフト機能 (※46)			
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38)		
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0 (※65) 約10.0時間 (動画再生時) / 約17.0時間 (アイドル時) (※66)		
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)		
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)		
標準消費電力 (※44) (最大)	約7W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分 16.5kWh (AA) 🟢			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング (※48)	★★★ V14			
外形寸法 (突起部含まず)	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm			
質量 (※49)	約1,127g		約1,136g	
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) (※51)			
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 (※56)			
ドライバー提供対象OS (※52)	Windows 11 Enterprise 25H2			

※注釈はP.67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PSN1 * Nです。(※は英数字)



製品名	dynabook X83/PA	
型番 / 本体標準価格	A6X35AC2591C	A6X35AD2591A
	オープン価格	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)	
プラットフォーム	インテル® Evo™ エディション	
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 365 Pコア:最大周波数 4.8GHz、LPEコア:最大周波数 3.6GHz
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB
メモリ	容量	16GB (※3)
		32GB (※3)
	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) (※3)
表示機能	ディスプレイ (※14)	13.3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(※7) (※8)
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色
	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPUに内蔵)
入力装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm (※17)、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
補助記憶装置	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)
		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)
	無線LAN (※22)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、AES対応) (※23)
	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 (※25) (※28)
Webカメラ/センサー	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※31) + 顔認証センサー + 指紋センサー)	
サウンド機能 (※30)	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー	
SDカードスロット (※32)	1スロット (microSD)	
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×3 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)	
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	
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、ピークシフト機能 (※46)	
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38)
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65)
	充電時間	約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時) (※66)
ACアダプター	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)	
標準消費電力 (※44) (最大)	AC100V~240V、50/60Hz (※43)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	約5W (65W)	
環境条件	12区分 10.9kWh (AAA) (※47)	
環境性能レーティング (※48)	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)	
外形寸法 (突起部含まず)	★★★V14	
質量 (※49)	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.7~18.7 (高さ) mm	
主な付属品	約952g	
リカバリー	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	
保証	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)	
主なアプリケーション	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)	
ドライバー提供対象OS (※52)	Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)	
	Microsoft Office Home & Business 2024	
	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P.67をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。
 ※Copilot+ PC の一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。 https://aka.ms/copilotpluspcs Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPRU3 * Nです。 (*は英数字)



製品名	dynabook X83/PA	
型番 / 本体標準価格	A6X25AC2T11C	A6X25AC2511C
	オープン価格	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)	
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 365 Pコア:最大周波数 4.8GHz、LPEコア:最大周波数 3.6GHz
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB
メモリ	容量	16GB (※3)
		32GB (※3)
	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) (※3)
表示機能	ディスプレイ (※14)	タッチパネル付き 13.3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(※7) (※8)
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色
	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPU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 (※17)、キーストローク:2.0mm
補助記憶装置	ポインティングデバイス	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、キーストローク:1.5mm
	SSD (※21)	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド
通信機能	LAN	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)
	無線LAN (※22)	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)
	Bluetooth® (※22) (※24)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)
Webカメラ/センサー	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※31) + 顔認証センサー + 指紋センサー)	
サウンド機能 (※30)	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー	
SDカードスロット (※32)	1スロット (microSD)	
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×3 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)	
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	
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、ピークシフト機能 (※46)	
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38)
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65)
	充電時間	約15.0時間 (動画再生時) / 約23.5時間 (アイドル時) (※66)
ACアダプター	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)	
標準消費電力 (※44) (最大)	AC100V~240V、50/60Hz (※43)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	約5W (65W)	
環境条件	12区分 10.9kWh (AAA) (※47)	
環境性能レーティング (※48)	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)	
外形寸法 (突起部含まず)	★★★V14	
質量 (※49)	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~19.6 (高さ) mm	
主な付属品	約950g (LTE対応モデル:約1,056g / 5G対応モデル:約1,060g)	
リカバリー	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)	
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 (※56)	
ドライバー提供対象OS (※52)	Microsoft Office Home & Business 2024	
	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P.67をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。
 ※Copilot+ PC の一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。 https://aka.ms/copilotpluspcs Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPRU3 * Nです。 (*は英数字)





Table with columns: 製品名 (dynabook X83/PA), 型番/本体標準価格 (A6X25AD2T11A, A6X25AD2511A), プレインストールOS (Windows 11 Pro 64ビット), テクノロジー (インテル vPro® プラットフォーム), CPU (インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ - 335), メモリ (16GB, 32GB), ディスプレイ (13.3型 WUXGA), 入力装置 (タッチパネル, キーボード), 補助記憶装置 (SSD), 通信機能 (LAN, Bluetooth), Webカメラ/センサー, サウンド機能, SDカードスロット, インターフェース, セキュリティ機能, 省電力機能, 電源 (バッテリー, ACアダプター), 標準消費電力, 省エネ法, 環境条件, 外形寸法, 質量, 主な付属品, 保証, 主なアプリケーション, ドライバー提供対象OS.

※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P67をご覧ください。 ※画面はハメコみ合成です。 ※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。 https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPRU3*Nです。(※は英数字)



Table with columns: 製品名 (dynabook X83/PA), 型番/本体標準価格 (A6X25AL2T11A, A6X25AL2511A), プレインストールOS (Windows 11 Pro 64ビット), テクノロジー (インテル vPro® プラットフォーム), CPU (インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ - 332), メモリ (16GB, 32GB), ディスプレイ (13.3型 WUXGA), 入力装置 (タッチパネル, キーボード), 補助記憶装置 (SSD), 通信機能 (LAN, Bluetooth), Webカメラ/センサー, サウンド機能, SDカードスロット, インターフェース, セキュリティ機能, 省電力機能, 電源 (バッテリー, ACアダプター), 標準消費電力, 省エネ法, 環境条件, 外形寸法, 質量, 主な付属品, 保証, 主なアプリケーション, ドライバー提供対象OS.

※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P67をご覧ください。 ※画面はハメコみ合成です。 ※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。 https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPRU3*Nです。(※は英数字)



製品名	dynabook X83/PA	
型番 / 本体標準価格	A6X35AK2591C オープン価格	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)	
プラットフォーム	インテル® Evo™ エディション インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 355	
CPU	動作周波数	Pコア:最大周波数 4.7GHz、LPEコア:最大周波数 3.5GHz
	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 (※3) 32GB (※3)
	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) (※3)
表示機能	ディスプレイ (※14)	13.3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 (※7) (※8)
	解像度 / 表示色	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続) 最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 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™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)
入力装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm (※17)、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
補助記憶装置	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)
	無線LAN (※22)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、AES対応) (※23)
	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 (※25) (※28)
Webカメラ/センサー	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※31)) + 顔認証センサー 有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※31)) + 顔認証センサー + 指紋センサー	
サウンド機能 (※30)	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー	
SDカードスロット (※32)	1スロット (microSD)	
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×3 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)	
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	
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、ピークシフト機能 (※46)	
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38)
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65) 約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時) (※66)
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)
標準消費電力 (※44) (最大)	約5W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分 10.9kWh (AAA) Ⓞ	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)	
環境性能レーティング (※48)	★★★★V14	
外形寸法 (突起部含まず)	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.7~18.7 (高さ) mm	
質量 (※49) <small>※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。</small>	約952g	
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) (※51)	
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 (※56) Microsoft Office Home & Business 2024	
ドライバー提供対象OS (※52)	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P.67をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。
※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPRU3*Nです。(※は英数字)



製品名	dynabook X83/PA	
型番 / 本体標準価格	A6X35AH2591A オープン価格	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)	
プラットフォーム	インテル® Evo™ エディション インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 325	
CPU	動作周波数	Pコア:最大周波数 4.5GHz、LPEコア:最大周波数 3.4GHz
	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 (※3) 32GB (※3)
	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) (※3)
表示機能	ディスプレイ (※14)	13.3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 (※7) (※8)
	解像度 / 表示色	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続) 最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 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™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)
入力装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm (※17)、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
補助記憶装置	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)
	無線LAN (※22)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、AES対応) (※23)
	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 (※25) (※28)
Webカメラ/センサー	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※31)) + 顔認証センサー 有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※31)) + 顔認証センサー + 指紋センサー	
サウンド機能 (※30)	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー	
SDカードスロット (※32)	1スロット (microSD)	
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×3 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)	
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	
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、ピークシフト機能 (※46)	
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38)
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65) 約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時) (※66)
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)
標準消費電力 (※44) (最大)	約5W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分 10.9kWh (AAA) Ⓞ	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)	
環境性能レーティング (※48)	★★★★V14	
外形寸法 (突起部含まず)	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.7~18.7 (高さ) mm	
質量 (※49) <small>※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。</small>	約952g	
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) (※51)	
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 (※56) Microsoft Office Home & Business 2024	
ドライバー提供対象OS (※52)	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P.67をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。
※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPRU3*Nです。(※は英数字)



製品名		dynabook X83/PA	
型番 / 本体標準価格		A6X25AK2T11C	A6X25AK2511C
		オープン価格	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1) (※2)</small>	
CPU	動作周波数	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 355 Pコア:最大周波数 4.7GHz、LPEコア:最大周波数 3.5GHz	
	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> 32GB <small>(※3)</small>	
	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>	
表示機能	ディスプレイ <small>(※14)</small>	タッチパネル付き 13.3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 <small>(※7) (※8)</small>	13.3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 <small>(※7) (※8)</small>
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット <small>(※9) (※11)</small> / 1,677万色	
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 <small>(※17)</small> 、キーストローク:2.0mm 86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <small>(※17)</small> 、キーストローク:1.5mm	
補助記憶装置	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	
	SSD <small>(※21)</small>	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18) (※20)</small> 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18) (※20)</small>	
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>(※22)</small>	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、AES対応) <small>(※23)</small>	
Webカメラ/センサー	Bluetooth® <small>(※22) (※24)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 <small>(※25) (※28)</small>	
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <small>(※27) (※62) (※64)</small> 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <small>(※27) (※62) (※63) (※64)</small>	
サウンド機能 <small>(※30)</small>	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付) <small>(※31)</small> + 顔認証センサー	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) <small>(※31)</small> + 指紋センサー	
	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付) <small>(※31)</small> + 指紋センサー	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付) <small>(※31)</small> + 顔認証センサー + 指紋センサー	
SDカードスロット <small>(※32)</small>	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー		
	1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※12)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※34)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×3 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) <small>(※12) (※33)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※55)</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		
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、ピークシフト機能 <small>(※46)</small>		
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) <small>(※38)</small>	
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 <small>(※65)</small>	約15.0時間 (動画再生時) / 約23.5時間 (アイドル時) <small>(※66)</small> 約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時) <small>(※66)</small>
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※41) (※42)</small>	
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small> 約5W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	12区分 10.9kWh (AAA)		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small>		
環境性能レーティング <small>(※48)</small>	★★★★V14		
外形寸法 (突起部含まず)	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~19.6 (高さ) mm		約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~18.9 (高さ) mm
質量 <small>(※49)</small>	約1,030g (LTE対応モデル:約1,056g / 5G対応モデル:約1,060g)		約950g (LTE対応モデル:約976g / 5G対応モデル:約980g)
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>(※51)</small>		
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>(※56)</small> Microsoft Office Home & Business 2024		
ドライバー提供対象OS <small>(※52)</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P.67をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。
※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPRU3*Nです。(※は英数字)



製品名		dynabook X83/PA	
型番 / 本体標準価格		A6X25AH2T11A	A6X25AH2511A
		オープン価格	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1) (※2)</small>	
CPU	動作周波数	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 325 Pコア:最大周波数 4.5GHz、LPEコア:最大周波数 3.4GHz	
	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> 32GB <small>(※3)</small>	
	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>	
表示機能	ディスプレイ <small>(※14)</small>	タッチパネル付き 13.3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 <small>(※7) (※8)</small>	13.3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 <small>(※7) (※8)</small>
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット <small>(※9) (※11)</small> / 1,677万色	
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 <small>(※17)</small> 、キーストローク:2.0mm 86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <small>(※17)</small> 、キーストローク:1.5mm	
補助記憶装置	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	
	SSD <small>(※21)</small>	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18) (※20)</small> 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18) (※20)</small>	
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>(※22)</small>	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、AES対応) <small>(※23)</small>	
Webカメラ/センサー	Bluetooth® <small>(※22) (※24)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 <small>(※25) (※28)</small>	
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <small>(※27) (※62) (※64)</small> 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <small>(※27) (※62) (※63) (※64)</small>	
サウンド機能 <small>(※30)</small>	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付) <small>(※31)</small> + 顔認証センサー	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) <small>(※31)</small> + 指紋センサー	
	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付) <small>(※31)</small> + 指紋センサー	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付) <small>(※31)</small> + 顔認証センサー + 指紋センサー	
SDカードスロット <small>(※32)</small>	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー		
	1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※12)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※34)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×3 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) <small>(※12) (※33)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※55)</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		
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、ピークシフト機能 <small>(※46)</small>		
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) <small>(※38)</small>	
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 <small>(※65)</small>	約15.0時間 (動画再生時) / 約23.5時間 (アイドル時) <small>(※66)</small> 約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時) <small>(※66)</small>
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※41) (※42)</small>	
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small> 約5W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	12区分 10.9kWh (AAA)		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small>		
環境性能レーティング <small>(※48)</small>	★★★★V14		
外形寸法 (突起部含まず)	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~19.6 (高さ) mm		約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~18.9 (高さ) mm
質量 <small>(※49)</small>	約1,030g (LTE対応モデル:約1,056g / 5G対応モデル:約1,060g)		約950g (LTE対応モデル:約976g / 5G対応モデル:約980g)
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>(※51)</small>		
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>(※56)</small> Microsoft Office Home & Business 2024		
ドライバー提供対象OS <small>(※52)</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P.67をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。
※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPRU3*Nです。(※は英数字)



製品名		dynabook X83/PA	
型番 / 本体標準価格		A6X25AM2T11A	A6X25AM2511A
オープン価格			
プレインストールOS Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
CPU インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 322 Pコア:最大周波数 4.4GHz、LPEコア:最大周波数 3.3GHz			
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 (※3)	32GB (※3)
	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) (※3)	
	ディスプレイ(※14)	タッチパネル付き 13.3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(※7)(※8)	13.3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(※7)(※8)
表示機能	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット(※9)(※11) / 1,677万色	
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C® RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9)(※12) / 1,677万色、HDCP対応	
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)	
	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)	—
補助記憶装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、キーストローク:2.0mm	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、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	
	SSD(※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20)	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20)
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
	無線LAN(※22)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、AES対応) (※23)	
	Bluetooth®(※22)(※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※25)(※28)	
	ワイヤレスWAN ※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※62)(※64) 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※62)(※63)(※64)	
Webカメラ/センサー	有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※31)) + 顔認証センサー 有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31)) + 指紋センサー 有効画素数 約500万画素 (デュアルマイク付 (※31)) + 顔認証センサー + 指紋センサー		
サウンド機能(※30)	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー		
SDカードスロット (※32)	1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×3 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)		
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		
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、ピークシフト機能 (※46)		
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38)	
	駆動時間	JEITA バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65) 約15.0時間 (動画再生時) / 約23.5時間 (アイドル時) (※66)	約17.0時間 (動画再生時) / 約32.5時間 (アイドル時) (※66)
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※41)(※42)	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)	
標準消費電力(※44)(最大)	約5W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)	12区分 10.9kWh (AAA) 🍃		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)		
環境性能レーティング (※48)	★★★V14		
外形寸法 (突起部含まず)	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~19.6 (高さ) mm	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~18.9 (高さ) mm	
質量 (※49) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。	約1,030g (LTE対応モデル:約1,056g / 5G対応モデル:約1,060g)	約950g (LTE対応モデル:約976g / 5G対応モデル:約980g)	
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) (※51)		
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 (※56)		
ドライバー提供対象OS (※52)	Microsoft Office Home & Business 2024 Windows 11 Enterprise 25H2		

※カスタムメイドサービスで選択していた構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.67をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。
※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcをご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPRU3*Nです。(※は英数字)



製品名		dynabook X83/LA	
型番 / 本体標準価格		A6X15AA8A12A	A6X15AA8212A
オープン価格			
プレインストールOS Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
テクノロジー インテル vPro® プラットフォーム			
CPU インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー Pコア:最大周波数 5.2GHz、Eコア:最大周波数 3.9GHz			
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 24MB			
メモリ	容量	16GB (※3)	32GB (※3)
	仕様	LPDDR5-4800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)	
	ディスプレイ(※14)	タッチパネル付き 13.3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(※7)(※8)	13.3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(※7)(※8)
表示機能	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット(※9)(※11) / 1,677万色	
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C® RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9)(※12) / 1,677万色、HDCP対応	
	グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵)	
	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)	—
補助記憶装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、キーストローク:2.0mm	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、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	
	SSD(※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20)	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20)
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
	無線LAN(※22)	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) (※23)	
	Bluetooth®(※22)(※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25)(※29)	
	ワイヤレスWAN ※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※62)(※64) 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※62)(※63)(※64)	
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31))		
サウンド機能(※30)	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 (※32)	1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×3 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)		
セキュリティ機能	センサー	指紋センサー 顔認証センサー (※60) 指紋センサー + 顔認証センサー (※60)	
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、ピークシフト機能 (※46)		
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38)	
	駆動時間	JEITA バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65) 約8.5時間 (動画再生時) / 約19.0時間 (アイドル時) (※66)	約10.0時間 (動画再生時) / 約26.0時間 (アイドル時) (※66)
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※41)(※42)	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)	
標準消費電力(※44)(最大)	約6W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)	12区分 12.6kWh (AAA) 🍃		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)		
環境性能レーティング (※48)	★★★V14		
外形寸法 (突起部含まず)	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~19.6 (高さ) mm	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~18.9 (高さ) mm	
質量 (※49) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。	約1,015g (LTE対応モデル:約1,041g / 5G対応モデル:約1,044g)	約937g (LTE対応モデル:約963g / 5G対応モデル:約966g)	
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) (※51)		
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 (※56)		
ドライバー提供対象OS (※52)	Microsoft Office Home & Business 2024 Windows 11 Enterprise 25H2		

※カスタムメイドサービスで選択していた構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.67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PRU1*Nです。(※は英数字)





製品名		dynabook X83/LA	
型番/本体標準価格		A6X15AB8A12A	A6X15AB8212A
オープン価格			
プレインストールOS			
Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
テクノロジー			
インテル vPro® プラットフォーム			
インテル® Core™ i5-1350P プロセッサ			
CPU	動作周波数	Pコア:最大周波数 4.7GHz、Eコア:最大周波数 3.5GHz	
	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 (※3)	
	仕様	32GB (※3)	
	メモリ専用スロット	LPDDR5-4800対応、デュアルチャネル対応	
0スロット(交換不可) (※3)			
ディスプレイ (※14)	タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,200ドット (※7)(※8)		13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,200ドット (※7)(※8)
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット (※9)(※11)/1,677万色	
表示機能	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C® RGB (オプション) 接続時 RGB接続)		
	最大3,840×2,160ドット (4K)/60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9)(※12)/1,677万色、HDCP対応		
グラフィックアクセラレーター			
インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU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 (※17)、キーストローク:2.0mm	
	ポインティングデバイス	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、キーストローク:1.5mm	
ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
補助記憶装置	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20)	
	通信機能		
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
	無線LAN (※22)	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) (※23)	
	Bluetooth® (※22)(※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠 (※25)(※29)	
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※62)(※64)	
5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※62)(※63)(※64)			
有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31))			
有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31))			
サウンド機能 (※30)			
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 (※32)			
1スロット (microSD)			
インターフェース			
HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45)×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×3 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)			
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			
セキュリティ機能	センサー	指紋センサー	
		顔認証センサー (※60)	
		指紋センサー + 顔認証センサー (※60)	
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、ピークシフト機能 (※46)			
電源	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38)		
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65)	約8.5時間 (動画再生時) / 約19.0時間 (アイドル時) (※66)
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※41)(※42)	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)	
標準消費電力 (※44) (最大)			
約6W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)			
12区分 12.6kWh (AAA) (※47)			
環境条件			
温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング (※48)			
★★★ V14			
外形寸法 (突起部含まず)		約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~19.6 (高さ) mm	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~18.9 (高さ) mm
質量 (※49)		約1,015g (LTE対応モデル:約1,041g / 5G対応モデル:約1,044g)	約937g (LTE対応モデル:約963g / 5G対応モデル:約966g)
※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。			
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) (※51)			
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 (※56)			
Microsoft Office Home & Business 2024			
ドライバー提供対象OS (※52)			
Windows 11 Enterprise 25H2			

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.67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PRU1 * Nです。 (*は英数字)



製品名		dynabook X83/LA				
型番/本体標準価格		A6X15AE8A12A	A6X15AE8212A	A6X15AF8A12A	A6X15AF8212A	
オープン価格						
プレインストールOS						
Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)						
CPU	インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ			インテル® Core™ i5-1340P プロセッサ		
	動作周波数	Pコア:最大周波数 5GHz、Eコア:最大周波数 3.7GHz			Pコア:最大周波数 4.6GHz、Eコア:最大周波数 3.4GHz	
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 18MB				
メモリ	容量	16GB (※3)				
	仕様	32GB (※3)				
	メモリ専用スロット	LPDDR5-4800対応、デュアルチャネル対応				
0スロット(交換不可) (※3)						
ディスプレイ (※14)	タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,200ドット (※7)(※8)		13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,200ドット (※7)(※8)	タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,200ドット (※7)(※8)	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,200ドット (※7)(※8)	
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット (※9)(※11)/1,677万色				
表示機能	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C® RGB (オプション) 接続時 RGB接続)					
	最大3,840×2,160ドット (4K)/60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9)(※12)/1,677万色、HDCP対応					
グラフィックアクセラレーター						
インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU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)		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 (※17)、キーストローク:2.0mm				
	ポインティングデバイス	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、キーストローク:1.5mm				
ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド						
補助記憶装置	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20)				
	通信機能					
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)					
	無線LAN (※22)	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) (※23)				
	Bluetooth® (※22)(※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠 (※25)(※29)				
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※62)(※64)				
5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※62)(※63)(※64)						
有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31))						
有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31))						
サウンド機能 (※30)						
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 (※32)						
1スロット (microSD)						
インターフェース						
HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45)×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×3 (Power Delivery対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)						
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						
セキュリティ機能	センサー	指紋センサー				
		顔認証センサー (※60)				
		指紋センサー + 顔認証センサー (※60)				
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、ピークシフト機能 (※46)						
電源	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38)					
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65)	約8.5時間 (動画再生時) / 約19.0時間 (アイドル時) (※66)	約10.0時間 (動画再生時) / 約26.0時間 (アイドル時) (※66)	約8.5時間 (動画再生時) / 約19.0時間 (アイドル時) (※66)	約10.0時間 (動画再生時) / 約26.0時間 (アイドル時) (※66)
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※41)(※42)				
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)				
標準消費電力 (※44) (最大)						
約6W (65W)						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)						
12区分 12.6kWh (AAA) (※47)						
環境条件						
温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)						
環境性能レーティング (※48)						
★★★ V14						
外形寸法 (突起部含まず)		約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~19.6 (高さ) mm	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~18.9 (高さ) mm	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~19.6 (高さ) mm	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~18.9 (高さ) mm	
質量 (※49)		約1,015g (LTE対応モデル:約1,041g / 5G対応モデル:約1,044g)	約937g (LTE対応モデル:約963g / 5G対応モデル:約966g)	約1,015g (LTE対応モデル:約1,041g / 5G対応モデル:約1,044g)	約937g (LTE対応モデル:約963g / 5G対応モデル:約966g)	
※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。						
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) (※51)						
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 (※56)						
Microsoft Office Home & Business 2024						
ドライバー提供対象OS (※52)						
Windows 11 Enterprise 25H2						

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.67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PRU1 * Nです。 (*は英数字)



RJ73/MA インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)

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。



Table with columns for product name, model numbers, OS, processor, CPU, memory, display, input devices, storage, communication, web camera, sound, SD slots, interfaces, security, power, battery, power consumption, environment, dimensions, weight, accessories, warranty, and OS options.

※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P.67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PQU1*Nです。(※は英数字)



インテル vPro® プラットフォーム

RJ73/MA インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)

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・個人事業者向けになります。



Table with columns for product name, model numbers, OS, processor, CPU, memory, display, input devices, storage, communication, web camera, sound, SD slots, interfaces, security, power, battery, power consumption, environment, dimensions, weight, accessories, warranty, and OS options.


※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P.67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PQU1*Nです。(※は英数字)



G83/MA **インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)**

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/MA		
型番 / 本体標準価格	A6G45AC832GA	A6G45AC812GA	A6G45AC852GA	
	1,003,200円 (税込)	945,450円 (税込)	933,900円 (税込)	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			
テクノロジー	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165U			
CPU	動作周波数	Pコア:最大周波数 4.9GHz, Eコア:最大周波数 3.8GHz, LPEコア:最大周波数 2.1GHz		
	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 (※3)		
	仕様	32GB (※3) +198,000円 (税込)		
	メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応 0スロット (交換不可) (※3)		
ディスプレイ (※14)	ディスプレイ (※14)	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 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色		
	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色, HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPU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 (※17)、キーストローク:1.5mm		
補助記憶装置	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)		
	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)		
		1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +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 (※22)	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) (※23)		
	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.3 準拠 (※25) (※29)		
	ワイヤレスWAN	—		
Webカメラ	Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31))		
	サウンド機能 (※30)	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31) (※58))		
	SDカードスロット (※32)	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 1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、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) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)			
セキュリティ機能	センサー	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		
		—		
		指紋センサー +8,250円 (税込)		
		顔認証センサー (※60) +16,500円 (税込)		
セキュリティチップ		指紋センサー + 顔認証センサー (※60) +24,750円 (税込)		
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 (※46)		
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) (※38) (※39)		
	駆動時間	JEITA バッテリー動作時間 測定法 Ver.3.0 (※65)	約9.0時間 (動画再生時) / 約17.5時間 (アイドル時) (※66)	約10.5時間 (動画再生時) / 約23.0時間 (アイドル時) (※66)
	充電時間	約8.5時間 (動画再生時) / 約14.0時間 (アイドル時) (※66)		
	ACアダプター	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)		
標準消費電力 (※44) (最大)		AC100V~240V, 50/60Hz (※43)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		約8W (65W)		
環境条件		12区分 18.2kWh (AA) 		
環境性能レーティング (※48)		温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)		
外形寸法 (突起部含まず)		★★★ V14		
質量 (※50)		約306.0 (幅) × 210.0 (奥行) × 17.9 (高さ) mm		
主な付属品		約875g (LTE対応モデル: 約911g) / 約956g (LTE対応モデル: 約992g)		
リカバリー		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		
保証		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)		
主なアプリケーション		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)		
ドライバー提供対象OS (※52)		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)		
		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P.67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PCR5*Nです。 (*は英数字)

G83/MA **インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)**

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/MA		
型番 / 本体標準価格	A6G45AD832GA	A6G45AD812GA	A6G45AD852GA	
	920,700円 (税込)	862,950円 (税込)	851,400円 (税込)	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			
テクノロジー	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135U			
CPU	動作周波数	Pコア:最大周波数 4.4GHz, Eコア:最大周波数 3.6GHz, LPEコア:最大周波数 2.1GHz		
	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 (※3)		
	仕様	32GB (※3) +198,000円 (税込)		
	メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応 0スロット (交換不可) (※3)		
ディスプレイ (※14)	ディスプレイ (※14)	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 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色		
	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色, HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPU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 (※17)、キーストローク:1.5mm		
補助記憶装置	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)		
	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)		
		1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +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 (※22)	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) (※23)		
	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.3 準拠 (※25) (※29)		
	ワイヤレスWAN	—		
Webカメラ	Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31))		
	サウンド機能 (※30)	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31) (※58))		
	SDカードスロット (※32)	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 1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、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) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)			
セキュリティ機能	センサー	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		
		—		
		指紋センサー +8,250円 (税込)		
		顔認証センサー (※60) +16,500円 (税込)		
セキュリティチップ		指紋センサー + 顔認証センサー (※60) +24,750円 (税込)		
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 (※46)		
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) (※38) (※39)		
	駆動時間	JEITA バッテリー動作時間 測定法 Ver.3.0 (※65)	約9.0時間 (動画再生時) / 約17.5時間 (アイドル時) (※66)	約10.5時間 (動画再生時) / 約23.0時間 (アイドル時) (※66)
	充電時間	約8.5時間 (動画再生時) / 約14.0時間 (アイドル時) (※66)		
	ACアダプター	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)		
標準消費電力 (※44) (最大)		AC100V~240V, 50/60Hz (※43)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		約8W (65W)		
環境条件		12区分 18.2kWh (AA) 		
環境性能レーティング (※48)		温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)		
外形寸法 (突起部含まず)		★★★ V14		
質量 (※50)		約306.0 (幅) × 210.0 (奥行) × 17.9 (高さ) mm		
主な付属品		約875g (LTE対応モデル: 約911g) / 約956g (LTE対応モデル: 約992g)		
リカバリー		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		
保証		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)		
主なアプリケーション		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)		
ドライバー提供対象OS (※52)		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)		
		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P.67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PCR5*Nです。 (*は英数字)



G83/MA インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)

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/MA		
型番/本体標準価格		A6G45AK832GA 963,600円(税込)	A6G45AK812GA 905,850円(税込)	A6G45AK852GA 894,300円(税込)
プレインストールOS				
Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)				
CPU				
インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U				
動作周波数	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 2.1GHz			
	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 (※3)			
仕様	32GB (※3) +198,000円(税込)			
メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可) (※3)			
ディスプレイ(※14)				
表示機能	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 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7)(※8)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7)(※8)	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7)(※8)	
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)/1,677万色		
外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz (HDMI*/USB Type-C™) (※9)(※12)/1,677万色、HDCP対応			
グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPU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 (※17)、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(※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20)			
	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20) +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(※22)	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) (※23)			
Bluetooth®(※22)(※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー-Ver5.3準拠 (※25)(※29)			
ワイヤレスWAN	—			
	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※64) +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) (※31)			
	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31)(※58)			
サウンド機能(※30)				
	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(※32)				
	1スロット (microSD)			
インターフェース				
	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、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) (※12)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)			
	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			
セキュリティ機能				
センサー	—			
	指紋センサー +8,250円(税込)			
	顔認証センサー (※60) +16,500円(税込)			
指紋センサー+顔認証センサー (※60) +24,750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、ピークシフト機能 (※46)			
電源				
バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) (※38)(※39)			
	駆動時間	JEITAバッテリー動作時間 測定法Ver.3.0 (※65)	約9.0時間 (動画再生時) / 約17.5時間 (アイドル時) (※66)	約10.5時間 (動画再生時) / 約23.0時間 (アイドル時) (※66)
充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※41)(※42)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)			
標準消費電力(※44)(最大)	約8W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)	12区分 18.2kWh (AA) Ⓞ			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング (※48)	★★★★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 (※50) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。	約875g (LTE対応モデル:約911g)		約956g (LTE対応モデル:約992g)	
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) (※51)			
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 (※56)			
	Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)			
ドライバー提供対象OS (※52)				
	Windows 11 Enterprise 25H2			

※カスタムメイドサービスで選択していた場合によって、値は異なります。 ※注釈はP.67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PCR5 * Nです。 (*は英数字)



G83/MA インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)

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/MA		
型番/本体標準価格		A6G45AH832GA 879,450円(税込)	A6G45AH812GA 821,700円(税込)	A6G45AH852GA 810,150円(税込)
プレインストールOS				
Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)				
CPU				
インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U				
動作周波数	Pコア:最大周波数 4.3GHz、Eコア:最大周波数 3.6GHz、LPEコア:最大周波数 2.1GHz			
	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 (※3)			
仕様	32GB (※3) +198,000円(税込)			
メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可) (※3)			
ディスプレイ(※14)				
表示機能	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 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7)(※8)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7)(※8)	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)1,920×1,080ドット (※7)(※8)	
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)/1,677万色		
外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz (HDMI*/USB Type-C™) (※9)(※12)/1,677万色、HDCP対応			
グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPU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 (※17)、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(※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20)			
	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20) +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(※22)	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) (※23)			
Bluetooth®(※22)(※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー-Ver5.3準拠 (※25)(※29)			
ワイヤレスWAN	—			
	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※64) +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) (※31)			
	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31)(※58)			
サウンド機能(※30)				
	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(※32)				
	1スロット (microSD)			
インターフェース				
	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、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) (※12)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)			
	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			
セキュリティ機能				
センサー	—			
	指紋センサー +8,250円(税込)			
	顔認証センサー (※60) +16,500円(税込)			
指紋センサー+顔認証センサー (※60) +24,750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、ピークシフト機能 (※46)			
電源				
バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) (※38)(※39)			
	駆動時間	JEITAバッテリー動作時間 測定法Ver.3.0 (※65)	約9.0時間 (動画再生時) / 約17.5時間 (アイドル時) (※66)	約10.5時間 (動画再生時) / 約23.0時間 (アイドル時) (※66)
充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※41)(※42)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)			
標準消費電力(※44)(最大)	約8W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)	12区分 18.2kWh (AA) Ⓞ			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング (※48)	★★★★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 (※50) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。	約875g (LTE対応モデル:約911g)		約956g (LTE対応モデル:約992g)	
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) (※51)			
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 (※56)			
	Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)			
ドライバー提供対象OS (※52)				
	Windows 11 Enterprise 25H2			

※カスタムメイドサービスで選択していた場合によって、値は異なります。 ※注釈はP.67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PCR5 * 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・個人事業者向けになります。



Table with columns for product name, model numbers, prices, OS (Windows 11 Pro 64-bit), technology, CPU, memory, display, graphics, input devices, storage, communication, camera, sound, SD slots, ports, security, power, and OS support.

*カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.67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PDA6*Nです。(※は英数字)



インテル vPro® プラットフォーム

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・個人事業者向けになります。



Table with columns for product name, model numbers, prices, OS (Windows 11 Pro 64-bit), technology, CPU, memory, display, graphics, input devices, storage, communication, camera, sound, SD slots, ports, security, power, and OS support.

*カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.67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PDA5*Nです。(※は英数字)


More security, more performance, more success



RA73/VA AMD Ryzen™ プロセッサー

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 RA73/VA				
型番/本体標準価格		A6A25AB653DA 888,250円(税込)	A6A25AB612DA 814,000円(税込)	A6A25AC653DA 863,500円(税込)	A6A25AC612DA 789,250円(税込)	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)				
テクノロジー		AMD Ryzen™ PRO テクノロジー				
CPU	動作周波数	AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー 3.5GHz(最大周波数 4.9GHz)		AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサー 3.2GHz(最大周波数 4.9GHz)		
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	16MB				
メモリ	容量	16GB (※3)				
	仕様	32GB (※3) +198,000円(税込)				
	メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応				
表示機能	ディスプレイ (※14)	タッチパネル付き13.3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 (※7) (※8) (※59)	13.3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 (※7) (※8)	タッチパネル付き13.3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 (※7) (※8) (※59)	13.3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 (※7) (※8)	
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色				
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応				
	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™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応				
入力装置	グラフィックアクセラレーター	AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPU内に蔵)		AMD Radeon™ 740M グラフィックス (CPU内に蔵)		
	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)	—	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 (※17) 、キーストローク:1.5mm				
補助記憶装置	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				
	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)				
	LAN	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +57,750円(税込)				
通信機能	無線LAN (※22)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)				
	Bluetooth® (※22) (※24)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、AES 対応) (※23)				
	ワイヤレスWAN	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.4 準拠 (※25) (※28)				
	ワイヤレスWAN <small>※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。</small>	—				
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31) (※58))	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31))	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31) (※58))	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31))	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31) (※58))	
	サウンド機能 (※30)	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー				
インターフェース	SDカードスロット (※32)	1スロット (microSD)				
	インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12) 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34) 、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) (※12) (※33) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)				
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					
	センサー	顔認証センサー	—	顔認証センサー	—	
		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)	指紋センサー + 顔認証センサー +16,500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 + 顔認証センサー +16,500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、ピークシフト機能 (※46)					
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) (※38) (※39)				
	駆動時間	JEITA バッテリ動作時間測定法 Ver.3.0 (※65)	約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時) (※66)	約11.5時間(動画再生時)/約24.5時間(アイドル時) (※66)	約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時) (※66)	約11.5時間(動画再生時)/約24.5時間(アイドル時) (※66)
	充電時間	約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) (※41) (※42)				
標準消費電力 (※44) (最大)	ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz (※43)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	約6W(65W)					
環境条件	12区分14.1kWh(AAA) 					
環境性能レーティング (※48)	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)					
外形寸法 (突起部含まず)	★★★V14					
質量 (※50) <small>※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。</small>	約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ) mm		約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ) mm			
	約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ) mm		約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ) mm			
主な付属品	約927g (LTE対応モデル: 約963g / 5G対応モデル: 約967g)					
リカバリー	約849g (LTE対応モデル: 約885g / 5G対応モデル: 約889g)					
保証	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					
主なアプリケーション	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)					
ドライバー提供対象OS (※52)	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年) Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56) Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)					
Windows 11 Enterprise 25H2	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P.67をご覧ください。 ※画面はハメコ合成です。 Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPGA1 * Nです。 (*は英数字)



RA73/VA AMD Ryzen™ プロセッサー

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 RA73/VA		
型番/本体標準価格		A6A25AD653DA 931,150円(税込)	A6A25AD612DA 856,900円(税込)	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)		
CPU	動作周波数	AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサー 3.3GHz(最大周波数 5.1GHz)		
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	16MB		
メモリ	容量	16GB (※3)		
	仕様	32GB (※3) +198,000円(税込)		
	メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応		
表示機能	ディスプレイ (※14)	タッチパネル付き 13.3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 (※7) (※8) (※59)	13.3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 (※7) (※8)	
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色		
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応		
入力装置	グラフィックアクセラレーター	AMD Radeon™ 780M グラフィックス (CPU内に蔵)		
	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 (※17) 、キーストローク:1.5mm		
補助記憶装置	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		
	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)		
	LAN	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +57,750円(税込)		
通信機能	無線LAN (※22)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
	Bluetooth® (※22) (※24)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、AES 対応) (※23)		
	ワイヤレスWAN	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.4 準拠 (※25) (※28)		
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31) (※58))	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31))	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31) (※58))	
	サウンド機能 (※30)	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー		
インターフェース	SDカードスロット (※32)	1スロット (microSD)		
	インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12) 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34) 、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) (※12) (※33) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)		
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			
	センサー	顔認証センサー	—	顔認証センサー
		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 + 顔認証センサー +8,250円(税込)	指紋センサー + 顔認証センサー +16,500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、ピークシフト機能 (※46)			
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) (※38) (※39)		
	駆動時間	JEITA バッテリ動作時間測定法 Ver.3.0 (※65)	約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時) (※66)	約11.5時間(動画再生時)/約24.5時間(アイドル時) (※66)
	充電時間	約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) (※41) (※42)		
標準消費電力 (※44) (最大)	ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz (※43)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	約6W(65W)			
環境条件	12区分14.1kWh(AAA) 			
環境性能レーティング (※48)	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
外形寸法 (突起部含まず)	★★★V14			
質量 (※50) <small>※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。</small>	約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ) mm		約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ) mm	
	約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ) mm		約298.8(幅)×212.0(奥行)×17.7~19.4(高さ) mm	
主な付属品	約927g (LTE対応モデル: 約963g / 5G対応モデル: 約967g)			
リカバリー	約849g (LTE対応モデル: 約885g / 5G対応モデル: 約889g)			
保証	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			
主なアプリケーション	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)			
ドライバー提供対象OS (※52)	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年) Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56) Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)			
Windows 11 Enterprise 25H2	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P.67をご覧ください。 ※画面はハメコ合成です。 Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPGA1 * Nです。 (*は英数字)





製品名		dynabook RA73/VA	
型番／本体標準価格	A6A25AE653DA	A6A25AE612DA	
	847,000円(税込)	772,750円(税込)	
プレインストールOS			
Windows 11 Pro 64ビット ※1) ※2)			
CPU	AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー		
	動作周波数	3.5GHz(最大周波数 4.9GHz)	
メモリ	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	
	容量	16GB ※3)	
メモリ	仕様	32GB ※3) +198,000円(税込)	
	メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応	
ディスプレイ ※14)	タッチパネル付き 13.3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 ※7) ※8) ※59)		13.3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 ※7) ※8)
	表示機能	最大1,920×1,200ドット ※9) ※11) /1,677万色	
表示機能	解像度 / 表示色	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™) ※9) ※12) /1,677万色、HDCP対応	
	グラフィックアクセラレーター	AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPU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 ※17)、キーストローク:1.5mm	
補助記憶装置	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	
	SSD ※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) ※18) ※20)	
通信機能	LAN	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) ※18) ※20) +57,750円(税込)	
	無線LAN ※22)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
通信機能	Bluetooth® ※22) ※24)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、AES 対応) ※23)	
	ワイヤレスWAN	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.4 準拠 ※25) ※28)	
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 ※31) ※58)		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※31)
	サウンド機能 ※30)		有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 ※31) ※58)
SDカードスロット ※32)			
MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー			
インターフェース			
HDMI®出力端子×1 ※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※34)、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) ※12) ※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ※55)			
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			
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 + 顔認証センサー +8,250円(税込)	指紋センサー +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、ピークシフト機能 ※46)			
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリー-L) ※38) ※39)	—
		駆動時間	約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時) ※66)
電源	充電時間	約11.5時間(動画再生時)/約24.5時間(アイドル時) ※66)	約11.5時間(動画再生時)/約24.5時間(アイドル時) ※66)
		ACアダプター	約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) ※41) ※42)
標準消費電力 ※44) (最大)			
約6W(65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45)			
12区分14.1kWh(AAA) Ⓞ			
環境条件			
温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※47)			
環境性能レーティング ※48)			
★★★V14			
外形寸法 (突起部含まず)			
約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.7~19.4 (高さ) mm		約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.7~19.4 (高さ) mm	
質量 ※50) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。		質量 ※50) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。	
約927g (LTE対応モデル:約963g / 5G対応モデル:約967g)		約849g (LTE対応モデル:約885g / 5G対応モデル:約889g)	
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) ※51)			
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 ※56)			
Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)			
ドライバー提供対象OS ※52)			
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P.67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PGA1 * Nです。 (*は英数字)



製品名		dynabook RA73/VA	
型番／本体標準価格	A6A25AF653DA	A6A25AF612DA	
	822,250円(税込)	748,000円(税込)	
プレインストールOS			
Windows 11 Pro 64ビット ※1) ※2)			
CPU	AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサー		
	動作周波数	3.2GHz(最大周波数 4.9GHz)	
メモリ	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	
	容量	16GB ※3)	
メモリ	仕様	32GB ※3) +198,000円(税込)	
	メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応	
ディスプレイ ※14)	タッチパネル付き 13.3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 ※7) ※8) ※59)		13.3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 ※7) ※8)
	表示機能	最大1,920×1,200ドット ※9) ※11) /1,677万色	
表示機能	解像度 / 表示色	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™) ※9) ※12) /1,677万色、HDCP対応	
	グラフィックアクセラレーター	AMD Radeon™ 740M グラフィックス (CPU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 ※17)、キーストローク:1.5mm	
補助記憶装置	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	
	SSD ※21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) ※18) ※20)	
通信機能	LAN	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) ※18) ※20) +57,750円(税込)	
	無線LAN ※22)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
通信機能	Bluetooth® ※22) ※24)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、AES 対応) ※23)	
	ワイヤレスWAN	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.4 準拠 ※25) ※28)	
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 ※31) ※58)		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※31)
	サウンド機能 ※30)		有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 ※31) ※58)
SDカードスロット ※32)			
MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー			
インターフェース			
HDMI®出力端子×1 ※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※34)、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) ※12) ※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ※55)			
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			
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 + 顔認証センサー +8,250円(税込)	指紋センサー +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、ピークシフト機能 ※46)			
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリー-L) ※38) ※39)	—
		駆動時間	約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時) ※66)
電源	充電時間	約11.5時間(動画再生時)/約24.5時間(アイドル時) ※66)	約11.5時間(動画再生時)/約24.5時間(アイドル時) ※66)
		ACアダプター	約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) ※41) ※42)
標準消費電力 ※44) (最大)			
約6W(65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45)			
12区分14.1kWh(AAA) Ⓞ			
環境条件			
温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※47)			
環境性能レーティング ※48)			
★★★V14			
外形寸法 (突起部含まず)			
約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.7~19.4 (高さ) mm		約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.7~19.4 (高さ) mm	
質量 ※50) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。		質量 ※50) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。	
約927g (LTE対応モデル:約963g / 5G対応モデル:約967g)		約849g (LTE対応モデル:約885g / 5G対応モデル:約889g)	
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) ※51)			
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 ※56)			
Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)			
ドライバー提供対象OS ※52)			
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P.67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PGA1 * Nです。 (*は英数字)

X94 / NA **インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ2)**

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。
※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。



製品名		dynabook X94 / NA	
型番 / 本体標準価格	A6XB5ACA4A2C	A6XB5AD64A2A	
	オープン価格		
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)		
テクノロジー	インテル vPro® プラットフォーム		
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 268V		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 236V
	動作周波数	Pコア:最大周波数 5GHz, LPEコア:最大周波数 3.7GHz	Pコア:最大周波数 4.7GHz, LPEコア:最大周波数 3.5GHz
	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	インテル® スマート・キャッシュ 8MB
メモリ	容量	32GB (※3) (※54)	16GB (※3) (※54)
	仕様	LPDDR5X-8533対応 (CPU内蔵)、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 (※14)	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 (※7) (※8)	
	解像度 / 表示色	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C® RGB (オプション) 接続時 RGB接続) 最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 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™) (※9) (※12) / 1,677万色, HDCP対応	
	グラフィックアクセラレーター	インテル® Arc™ グラフィックス 140V (CPU内に蔵)	インテル® Arc™ グラフィックス 130V (CPU内に蔵)
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 (※17)、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	
補助記憶装置	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)	1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
通信機能	無線LAN (※22)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)	
	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※25) (※28)	
	Webカメラ	有効画素数 約500万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31))	
サウンド機能 (※30)	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー		
SDカードスロット (※32)	1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、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) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)		
セキュリティ機能	センサー	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	
		顔認証センサー (※40)	
セキュリティチップ	指紋センサー+顔認証センサー (※40)		
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、ピークシフト機能 (※46)		
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38)	
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0 (※65)	約15.0時間 (動画再生時) / 約30.0時間 (アイドル時) (※66)
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)	
	ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※43)	
標準消費電力 (※44) (最大)	約6W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分 12.1kWh (AAA) (※47)		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)		
環境性能レーティング (※48)	★★★ V14		
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 (※49) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。	約953g		
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) (※51)		
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 (※56)		
	Microsoft Office Home & Business 2024		
ドライバー提供対象OS (※52)	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P.67をご覧ください。 ※画面はハメコ合成です。
※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPPE2 * Nです。 (*は英数字)



X94 / NA **インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ2)**

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。
※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。



製品名		dynabook X94 / NA	
型番 / 本体標準価格	A6XB5AKA4A2C	A6XB5AH64A2A	
	オープン価格		
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)		
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V
	動作周波数	Pコア:最大周波数4.8GHz, LPEコア:最大周波数 3.7GHz	Pコア:最大周波数 4.5GHz, LPEコア:最大周波数 3.5GHz
	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	インテル® スマート・キャッシュ 8MB
メモリ	容量	32GB (※3) (※54)	16GB (※3) (※54)
	仕様	LPDDR5X-8533対応 (CPU内蔵)、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 (※14)	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 (※7) (※8)	
	解像度 / 表示色	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C® RGB (オプション) 接続時 RGB接続) 最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 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™) (※9) (※12) / 1,677万色, HDCP対応	
	グラフィックアクセラレーター	インテル® Arc™ グラフィックス 140V (CPU内に蔵)	インテル® Arc™ グラフィックス 130V (CPU内に蔵)
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 (※17)、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	
補助記憶装置	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)	1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
通信機能	無線LAN (※22)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)	
	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※25) (※28)	
	Webカメラ	有効画素数 約500万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31))	
サウンド機能 (※30)	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー		
SDカードスロット (※32)	1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、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) (※12) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)		
セキュリティ機能	センサー	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	
		顔認証センサー (※40)	
セキュリティチップ	指紋センサー+顔認証センサー (※40)		
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、ピークシフト機能 (※46)		
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38)	
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0 (※65)	約15.0時間 (動画再生時) / 約30.0時間 (アイドル時) (※66)
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)	
	ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (※43)	
標準消費電力 (※44) (最大)	約6W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分 12.1kWh (AAA) (※47)		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)		
環境性能レーティング (※48)	★★★ V14		
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 (※49) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。	約953g		
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) (※51)		
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 (※56)		
	Microsoft Office Home & Business 2024		
ドライバー提供対象OS (※52)	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P.67をご覧ください。 ※画面はハメコ合成です。
※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPPE2 * Nです。 (*は英数字)



RJ74/MA 《軽量ディスプレイモデル》

インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1) 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 RJ74/MA			
型番 / 本体標準価格	A6465AAC2D3A 1,044,450円(税込)	A6465ABC2D3A 961,950円(税込)	A6465AEC2D3A 1,004,850円(税込)	A6465AFC2D3A 920,700円(税込)	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)				
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 165H Pコア:最大周波数 5GHz, Eコア:最大周波数 3.8GHz, LPEコア:最大周波数 2.5GHz	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H Pコア:最大周波数 4.6GHz, Eコア:最大周波数 3.6GHz, LPEコア:最大周波数 2.5GHz	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155H 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 2.5GHz	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H Pコア:最大周波数 4.5GHz, Eコア:最大周波数 3.6GHz, LPEコア:最大周波数 2.5GHz
	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 24MB	インテル® スマート・キャッシュ 18MB	インテル® スマート・キャッシュ 18MB
メモリ	容量	16GB (※3) 32GB (※3) +198,000円(税込)			
	仕様	LPDDR5X-6400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 (※14)	14.0型 軽量 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 (※7)(※8)			
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット(※9)(※11) / 1,677万色			
入力装置	グラフィックアクセラレーター	インテル® Arc™ グラフィックス (CPU内に蔵)			
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、キーストローク:1.5mm			
補助記憶装置	ポイントングデバイス	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)			
	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20) 1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20) +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 (※22)	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) (※23)			
Webカメラ	Bluetooth® (※22)(※24)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.3 準拠 (※25)(※29)			
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※64) +42,900円(税込)			
サウンド機能 (※30)	有効画素数	約92万画素 (デュアルマイク付) (※31)			
	有効画素数	約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31)(※58)			
SDカードスロット (※32)	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	1スロット (microSD)			
	インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、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) (※12)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)			
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	—			
	センサー	指紋センサー +8,250円(税込) 顔認証センサー (※60) +16,500円(税込) 指紋センサー + 顔認証センサー (※60) +24,750円(税込)			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver.2.0 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 (※46)				
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーS) (※38)(※39)			
	駆動時間	JEITA バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65) 約9.0時間 (動画再生時) / 約26.5時間 (アイドル時) (※66)			
標準消費電力 (※44) (最大)	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※41)(※42)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分 13.5kWh (AAA) 🟢				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)				
環境性能レーティング (※48)	★★★ V14				
外形寸法 (突起部含まず)	約312.4 (幅) × 224.0 (奥行) × 15.9 (高さ) mm				
質量 (※50) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。	約899g (LTE対応モデル: 約939g)				
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) (※51)				
保証	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年) Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)				
ドライバー提供対象OS (※52)	Windows 11 Enterprise 25H2				

※カスタムメイドサービスで選択していた場合構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.67をご覧ください。 ※画面はノメモリ構成です。 Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPZA3※Nです。 (*は英数字)

RJ74/MA インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)

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 RJ74/MA			
型番 / 本体標準価格	A6465AAC213A 1,011,450円(税込)	A6465ABC213A 928,950円(税込)	A6465AEC213A 971,850円(税込)	A6465AFC213A 887,700円(税込)	
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)				
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 165H Pコア:最大周波数 5GHz, Eコア:最大周波数 3.8GHz, LPEコア:最大周波数 2.5GHz	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H Pコア:最大周波数 4.6GHz, Eコア:最大周波数 3.6GHz, LPEコア:最大周波数 2.5GHz	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155H 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 2.5GHz	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H Pコア:最大周波数 4.5GHz, Eコア:最大周波数 3.6GHz, LPEコア:最大周波数 2.5GHz
	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 24MB	インテル® スマート・キャッシュ 18MB	インテル® スマート・キャッシュ 18MB
メモリ	容量	16GB (※3) 32GB (※3) +198,000円(税込)			
	仕様	LPDDR5X-6400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 (※14)	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 (※7)(※8)			
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット(※9)(※11) / 1,677万色			
入力装置	グラフィックアクセラレーター	インテル® Arc™ グラフィックス (CPU内に蔵)			
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、キーストローク:1.5mm			
補助記憶装置	ポイントングデバイス	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)			
	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20) 1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20) +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 (※22)	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) (※23)			
Webカメラ	Bluetooth® (※22)(※24)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.3 準拠 (※25)(※29)			
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※64) +42,900円(税込)			
サウンド機能 (※30)	有効画素数	約92万画素 (デュアルマイク付) (※31)			
	有効画素数	約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31)(※58)			
SDカードスロット (※32)	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	1スロット (microSD)			
	インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、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) (※12)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)			
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	—			
	センサー	指紋センサー +8,250円(税込) 顔認証センサー (※60) +16,500円(税込) 指紋センサー + 顔認証センサー (※60) +24,750円(税込)			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver.2.0 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 (※46)				
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーS) (※38)(※39)			
	駆動時間	JEITA バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65) 約9.0時間 (動画再生時) / 約20.5時間 (アイドル時) (※66)			
標準消費電力 (※44) (最大)	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※41)(※42)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分 13.5kWh (AAA) 🟢				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)				
環境性能レーティング (※48)	★★★ V14				
外形寸法 (突起部含まず)	約312.4 (幅) × 224.0 (奥行) × 15.9 (高さ) mm				
質量 (※50) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。	約940g (LTE対応モデル: 約980g)				
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) (※51)				
保証	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年) Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)				
ドライバー提供対象OS (※52)	Windows 11 Enterprise 25H2				

※カスタムメイドサービスで選択していた場合構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.67をご覧ください。 ※画面はノメモリ構成です。 Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPZA3※Nです。 (*は英数字)





製品名		dynabook X74/LA			
型番/本体標準価格		A6XA5AC6NA2A	A6XA5AC6AA2A	A6XA5AD6NA2A	A6XA5AD6AA2A
オープン価格					
プレインストールOS Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)					
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™ i7-1365U プロセッサ Pコア:最大周波数 5.2GHz, Eコア:最大周波数 3.9GHz		インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ Pコア:最大周波数 4.7GHz, Eコア:最大周波数 3.5GHz	
	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 (※3) 32GB (※3)			
	仕様	LPDDR5X-4800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 (※14)	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)/1,677万色			
グラフィックアクセラレーター		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU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)	—	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 (※17)、キーストローク:2.0mm			
補助記憶装置	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			
	SSD(※21)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20) 1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20)			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN(※22)	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) (※23)			
	Bluetooth®(※22)(※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.3 準拠 (※25)(※29)			
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※64) 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※63)(※64)			
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※31)			
サウンド機能(※30)		有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31)			
SDカードスロット(※32)		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 1スロット (microSD)			
インターフェース		HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、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) (※12)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)			
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			
セキュリティ機能	センサー	—			
		指紋センサー 顔認証センサー (※60) 指紋センサー + 顔認証センサー (※60)			
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、ピークシフト機能 (※46)			
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38)			
	駆動時間 JEITA/バッテリー動作時間 測定法 Ver.3.0 (※65)	約9.0時間 (動画再生時) / 約15.5時間 (アイドル時) (※66)			
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※41)(※42)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)			
標準消費電力(※44)(最大)		約7W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)		12区分 16.5kWh (AA) (※47)			
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング(※48)		★★★★V14			
外形寸法 (突起部含まず)		約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm			
質量(※49)	※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。	約1,083g (LTE対応モデル:約1,111g/ 5G対応モデル:約1,120g)	約1,090g (LTE対応モデル:約1,118g/ 5G対応モデル:約1,127g)	約1,083g (LTE対応モデル:約1,111g/ 5G対応モデル:約1,120g)	約1,090g (LTE対応モデル:約1,118g/ 5G対応モデル:約1,127g)
		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) (※51)			
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 (※56) Microsoft Office Home & Business 2024			
ドライバー提供対象OS (※52)		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P.67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PPE1※Nです。(※は英数字)



製品名		dynabook X74/LA			
型番/本体標準価格		A6XA5AK6NA2A	A6XA5AK6AA2A	A6XA5AL6NA2A	A6XA5AL6AA2A
オープン価格					
プレインストールOS Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)					
テクノロジー インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ					
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ Pコア:最大周波数 5GHz, Eコア:最大周波数 3.7GHz		インテル® Core™ i5-1334U プロセッサ Pコア:最大周波数 4.6GHz, Eコア:最大周波数 3.4GHz	
	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 (※3) 32GB (※3)			
	仕様	LPDDR5X-4800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)			
ディスプレイ (※14)	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)
		最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)/1,677万色			
表示機能	解像度/表示色	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9)(※12) / 1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU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)	—	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 (※17)、キーストローク:2.0mm			
補助記憶装置	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			
	SSD(※21)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20) 1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20)			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN(※22)	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) (※23)			
Bluetooth®(※22)(※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.3 準拠 (※25)(※29)				
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※64) 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※63)(※64)			
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※31)			
サウンド機能(※30)		有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31)			
SDカードスロット(※32)		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 1スロット (microSD)			
インターフェース		HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、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) (※12)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)			
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			
セキュリティ機能	センサー	—			
		指紋センサー 顔認証センサー (※60) 指紋センサー + 顔認証センサー (※60)			
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、ピークシフト機能 (※46)			
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38)			
	駆動時間 JEITA/バッテリー動作時間 測定法 Ver.3.0 (※65)	約9.0時間 (動画再生時) / 約15.5時間 (アイドル時) (※66)			
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※41)(※42)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)			
標準消費電力(※44)(最大)		約7W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)		12区分 16.5kWh (AA) (※47)			
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング(※48)		★★★★V14			
外形寸法 (突起部含まず)		約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm			
質量(※49)	※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。	約1,083g (LTE対応モデル:約1,111g/ 5G対応モデル:約1,120g)	約1,090g (LTE対応モデル:約1,118g/ 5G対応モデル:約1,127g)	約1,083g (LTE対応モデル:約1,111g/ 5G対応モデル:約1,120g)	約1,090g (LTE対応モデル:約1,118g/ 5G対応モデル:約1,127g)
		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) (※51)			
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 (※56) Microsoft Office Home & Business 2024			
ドライバー提供対象OS (※52)		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P.67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PPE1※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。
※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。



製品名		dynabook XA74/VA			
型番/本体標準価格		A6A35AB6H17A	A6A35AB6817A	A6A35AC6H17A	A6A35AC6817A
		オープン価格			
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		AMD Ryzen™ PRO テクノロジー			
CPU	動作周波数	AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー 3.5GHz(最大周波数 4.9GHz)		AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサー 3.2GHz(最大周波数 4.9GHz)	
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ 16MB			
メモリ	容量	16GB <small>(※3)</small>			
	仕様	32GB <small>(※3)</small>			
	メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可) <small>(※3)</small>			
ディスプレイ <small>(※14)</small>	ディスプレイ <small>(※14)</small>	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <small>(※7)(※8)</small>	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <small>(※7)(※8)</small>	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <small>(※7)(※8)</small>	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <small>(※7)(※8)</small>
	解像度	最大1,920×1,200ドット <small>(※9)(※11)</small> / 1,677万色			
	表示色	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続) 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™) <small>(※9)(※12)</small> / 1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター	AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPUに内蔵)		AMD Radeon™ 740M グラフィックス (CPUに内蔵)	
	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)		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	
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>(※17)</small> 、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			
補助記憶装置	SSD <small>(※21)</small>	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small>			
		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small>			
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>(※22)</small>	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <small>(※23)</small>			
	Bluetooth® <small>(※22)(※24)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 <small>(※25)(※28)</small>			
	ワイヤレスWAN <small>※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。</small>	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <small>(※27)(※64)</small> 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <small>(※27)(※63)(※64)</small>			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 <small>(※31)</small>) 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <small>(※31)</small>)				
サウンド機能 <small>(※30)</small>	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー				
SDカードスロット <small>(※32)</small>	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※12)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※34)</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>(※12)(※33)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※55)</small>				
セキュリティ機能	センサー	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			
		—			
		指紋センサー 顔認証センサー <small>(※60)</small> 指紋センサー + 顔認証センサー <small>(※60)</small>			
		指紋センサー + 顔認証センサー <small>(※60)</small>			
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、ピークシフト機能 <small>(※46)</small>				
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) <small>(※38)</small>			
	駆動時間	約10.0時間 (動画再生時) / 約17.0時間 (アイドル時) <small>(※66)</small>			
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※41)(※42)</small>			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small>			
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	約7W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	12区分 16.5kWh (AA)				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small>				
環境性能レーティング <small>(※48)</small>	★★★V14				
外形寸法 (突起部含まず)	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm				
質量 <small>(※49)</small> <small>※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。</small>	約1,092g (LTE対応モデル: 約1,120g / 5G対応モデル: 約1,129g)	約1,099g (LTE対応モデル: 約1,127g / 5G対応モデル: 約1,136g)	約1,092g (LTE対応モデル: 約1,120g / 5G対応モデル: 約1,129g)	約1,099g (LTE対応モデル: 約1,127g / 5G対応モデル: 約1,136g)	
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>(※51)</small>				
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>(※56)</small> Microsoft Office Home & Business 2024				
ドライバー提供対象OS <small>(※52)</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P.67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PSN1 *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。
※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。



製品名		dynabook XA74/VA			
型番/本体標準価格		A6A35AD6H17A	A6A35AD6817A	A6A35AE6H17A	A6A35AE6817A
		オープン価格			
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>			
CPU	動作周波数	AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサー 3.3GHz(最大周波数 5.1GHz)		AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー 3.5GHz(最大周波数 4.9GHz)	
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ 16MB			
メモリ	容量	16GB <small>(※3)</small>			
	仕様	32GB <small>(※3)</small>			
	メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可) <small>(※3)</small>			
ディスプレイ <small>(※14)</small>	ディスプレイ <small>(※14)</small>	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <small>(※7)(※8)</small>	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <small>(※7)(※8)</small>	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <small>(※7)(※8)</small>	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット <small>(※7)(※8)</small>
	解像度	最大1,920×1,200ドット <small>(※9)(※11)</small> / 1,677万色			
	表示色	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続) 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™) <small>(※9)(※12)</small> / 1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター	AMD Radeon™ 780M グラフィックス (CPUに内蔵)		AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPUに内蔵)	
	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)		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	
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>(※17)</small> 、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			
補助記憶装置	SSD <small>(※21)</small>	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small>			
		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small>			
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>(※22)</small>	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) <small>(※23)</small>			
	Bluetooth® <small>(※22)(※24)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.4準拠 <small>(※25)(※28)</small>			
	ワイヤレスWAN <small>※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。</small>	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <small>(※27)(※64)</small> 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <small>(※27)(※63)(※64)</small>			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 <small>(※31)</small>) 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 <small>(※31)</small>)				
サウンド機能 <small>(※30)</small>	MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー				
SDカードスロット <small>(※32)</small>	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※12)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※34)</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>(※12)(※33)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※55)</small>				
セキュリティ機能	センサー	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			
		—			
		指紋センサー 顔認証センサー <small>(※60)</small> 指紋センサー + 顔認証センサー <small>(※60)</small>			
		指紋センサー + 顔認証センサー <small>(※60)</small>			
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、ピークシフト機能 <small>(※46)</small>				
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) <small>(※38)</small>			
	駆動時間	約10.0時間 (動画再生時) / 約17.0時間 (アイドル時) <small>(※66)</small>			
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※41)(※42)</small>			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small>			
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	約7W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	12区分 16.5kWh (AA)				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small>				
環境性能レーティング <small>(※48)</small>	★★★V14				
外形寸法 (突起部含まず)	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm				
質量 <small>(※49)</small> <small>※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。</small>	約1,092g (LTE対応モデル: 約1,120g / 5G対応モデル: 約1,129g)	約1,099g (LTE対応モデル: 約1,127g / 5G対応モデル: 約1,136g)	約1,092g (LTE対応モデル: 約1,120g / 5G対応モデル: 約1,129g)	約1,099g (LTE対応モデル: 約1,127g / 5G対応モデル: 約1,136g)	
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>(※51)</small>				
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>(※56)</small> Microsoft Office Home & Business 2024				
ドライバー提供対象OS <small>(※52)</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P.67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PSN1 *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。
※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。



製品名		dynabook XA74/VA	
型番／本体標準価格		A6A35AF6H17A	A6A35AF6817A
		オープン価格	
ブレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2	
CPU	動作周波数	AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサー 3.2GHz(最大周波数 4.9GHz)	
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	16MB	
メモリ	容量	16GB ※3	
		32GB ※3	
	仕様	LPDDR5X-6400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 ※14	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット ※7 ※8	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット ※7 ※8
	解像度 表示色	最大1,920×1,200ドット ※9 ※11 / 1,677万色	
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット(4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) ※9 ※12 / 1,677万色、HDCP対応	
	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™) ※9 ※12 / 1,677万色、HDCP対応	
グラフィックアクセラレーター		AMD Radeon™ 740M グラフィックス (CPU内に蔵)	
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 ポインティングデバイス	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※17 、キーストローク:2.0mm ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド	
補助記憶装置	SSD ※21	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) ※18 ※20	
		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) ※18 ※20	
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
	無線LAN ※22	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) ※23	
	Bluetooth® ※22 ※24	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 ※25 ※28	
	ワイヤレスWAN <small>※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。</small>	LTE(4G)対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) ※27 ※64 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) ※27 ※63 ※64	
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) ※31 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) ※31	
サウンド機能 ※30		MIPI SoundWire® 準拠、ステレオスピーカー	
SDカードスロット ※32		1スロット (microSD)	
インターフェース		HDMI®出力端子×1 ※12 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※34 、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) ※12 ※33 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ※55 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	
セキュリティ機能	センサー	指紋センサー	
		顔認証センサー ※60	
		指紋センサー + 顔認証センサー ※60	
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、ピークシフト機能 ※46	
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー-L) ※38	
	駆動時間 JEITAバッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 ※65	約10.0時間 (動画再生時) / 約17.0時間 (アイドル時) ※66	
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) ※41 ※42	
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz ※43	
標準消費電力 ※44 (最大)		約7W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45		12区分 16.5kWh (AA) 🌱	
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※47	
環境性能レーティング ※48		★★★★V14	
外形寸法 (突起部含まず)		約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm	
質量 ※49 <small>※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。</small>		約1,092g (LTE対応モデル:約1,120g / 5G対応モデル:約1,129g)	約1,099g (LTE対応モデル:約1,127g / 5G対応モデル:約1,136g)
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) ※51	
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 ※56 Microsoft Office Home & Business 2024	
ドライバー提供対象OS ※52		Windows 11 Enterprise 25H2	

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.67をご覧ください。 ※画面はハメコみ合成です。 Part No (VCC適合確認届出に使用) はPSN1※Nです。(※は英数字)

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. 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。
- ※5. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※6. メモリを最大容量まで増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。
- ※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られており、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むらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※8. 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ご使用ください。
- ※9. 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。
- ※10. 横表示の場合。
- ※11. 1,920×1,200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。
- ※12. 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の表示があるHDMI™ケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI™ケーブルをご使用ください。3,840×2,160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をHDMI™端子またはUSB Type-C™接続で出力する際は、HDCPIに対応した外部ディスプレイを使用してください。
- ※13. USB Type-C™アダプタのRGBコネクタとHDMI™出力端子を同時に使用することはできません。
- ※14. 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。
- ※15. グラフィックスアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。
- ※16. メモリを増設して、デュアルチャネル対応となった場合、インテル® Iris® Xeグラフィックスとなります。
- ※17. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。
- ※18. 1GBを10億バイト、1TBを1兆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。
- ※19. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※20. CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。
- ※21. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※22. 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。
- ※23. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。電波法令により、5GHz(W52/W53)および6GHz (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で使用できるチャネルは1~13chです。
- ※24. 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。
- ※25. 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。
- ※26. 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。
- ※27. 音声通話には対応していません。
- ※28. 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、5.4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。
- ※29. 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®対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※30. 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。
- ※31. ステレオ録音できない場合があります。
- ※32. 詳細は「SDカードスロット仕様 (最大容量)」をご覧ください。
- ※33. 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、映像機器に付属または市販の映像出力に対応した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保証するものではありません。
- ※34. 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。
- ※35. USB3.2 (Gen2) (10Gbps、5V/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。
- ※36. 約92万画素のWebカメラを選択する場合、「指紋センサー」が搭載されます。
- ※37. 約92万画素のWebカメラを選択時に「顔認証センサー」は選択できません。
- ※38. バッテリーパックは消耗品です。
- ※39. 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になります。
- ※40. 顔認証センサーを選択する場合、Webカメラの画素数は約500万画素になります。
- ※41. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※42. 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。
- ※43. 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。
- ※44. 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。
- ※45. 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AAは達成率100%以上、110%未満、AAIは達成率110%以上、140%未満、AAAIは達成率140%以上を示します。
- ※46. 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やグラフィックス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的に無効にすることをおすすめします。
- ※47. 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。
- ※48. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加算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。
- ※49. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※50. 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。
- ※51. リカバリーを行った場合はブレインストールOSに復元されます。
- ※52. 提供マニュア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。
- ※53. 抗菌対象箇所の詳細については、「抗菌対象箇所の詳細」をご覧ください。
- ※54. CPUの種類により、メモリ容量が決まっています。
- ※55. 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。
- ※56. 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。
- ※57. ワイヤレスWAN (5G/LTE) は、16GBメモリ搭載時のみ選択できます。
- ※58. 価格は、セキュリティ機能「センサー」項目をご覧ください。
- ※59. タッチパネル付き13.3型WUXGA選択時は顔認証センサー付きとなります。
- ※60. 顔認証センサーを選択する場合、Webカメラの画素数は約200万画素になります。
- ※61. APUはGPU内蔵型CPUを表すAMDの呼称です。
- ※62. ワイヤレスWANを選択した場合、キーストローク2.0mmのキーボードとなります。
- ※63. 5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。
- ※64. 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。
- ※65. 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.htm)に基づいて測定。
- ※66. 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。

※納期・価格などの詳細に関しては営業担当までお問い合わせください。
※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

インストールOSの搭載Version
・Windows 11 Proは 25H2 です。

ソフトウェア										
<p>★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。</p>										
<div> <div>○…プレインストール ▲…プレインストール(セットアップが必要)</div> <div>■…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)</div> </div>										
OS	Windows 11 Pro 64ビット	X83	RJ73	G83	V83	RA73	X94	RJ74	X74	XA74
インターネット/通信	インターネット閲覧 <p>Microsoft Edge</p> <p>Webフィルタリング</p> <p>トフィルター* for マルチデバイス (30日版) 注1)注2)</p>	★	○	○	○	○	○	○	○	○
セキュリティ	ウイルス検出/駆除 <p>デバイス管理機能</p> <p>dynabook デバイスアクセスコントロール 注4)★</p> <p>データ消去</p> <p>ハードディスクデータ消去機能</p> ★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
マルチメディア	サウンドシステム <p>Dolby Atmos*</p> <p>DTS Audio Processing</p> ★	-	-	-	○注9)	-	-	○	-	-
実用	リカバリーメディア作成 <p>カメラアプリ</p> <p>チャットボット</p> <p>サポート</p> <p>ユーザー登録</p> ★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	TrueCapture	★	-	-	○	-	-	-	-	-
	dynabook AI アシスタント	★	○注11)	-	-	-	-	-	-	-
	dynabook サービスステーション	★	○	○	○	○	○	○	○	○
	dynabook お客様登録	★	○	○	○	○	○	○	○	○
	dynabook 色合い調整ユーティリティ	★	○	○	○	○	-	○	○	-
	dynabook 画面回転ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○
その他ユーティリティ	dynabook セッティング									
	ファンタッチマイクミュート 注7)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○
	バッテリー充電モード	★	○	○	○	○	○	○	○	○
	ピークシフト	★	○	○	○	○	○	○	○	○
	AI/ハンドコントロール	★	○注11)注15)	-	-	-	○	-	-	-
	AIプライバシーアシスト	★	○注11)注15)	-	-	-	○	-	-	-
	AI/パワーオプティマイズ	★	○注11)	-	-	○注14)	-	-	-	-
	dynabook オンラインミーティングアシスト	★	○注6)注12)	-	-	○注6)注13)	-	-	○注6)	○注6)注13)
	AIカメラエフェクター	★	○注6)注12)	-	-	○注6)注13)	-	-	○注6)	○注6)注13)
	Realtek Audio Console	★	○	○	○	○	○	○	○	○
	AIノイズキャンセラー 注8)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サポート	ガイド・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、一部製品と仕様が異なったり、機能に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) 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) 顔認証センサー搭載モデルのみ対応。 注7) OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。

注8) 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も適用されない場合があります。

注9) ワイヤレスWANサポートモデルのみ対応。 注10) ワイヤレスWAN非サポートモデルのみ対応。 注11) X83/PAのみ対応。 注12) X83/LAのみ対応。 注13) AMD Ryzen™ 5 PRO 220、AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサー搭載モデルのみ対応。

注14) V83/NAのみ対応。 注15) 約500万画素Webカメラ選択時のみ。

※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。

●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。

カスタマイドサービスでアプリケーションを選択した場合

●Microsoft Office Home & Business 2024 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するには定期的なインターネット接続が必要です。

SDカードスロット仕様 (最大容量)	
モデル名	X83-RJ73-G83-V83-RA73-X94-RJ74-X74-XA74
対応メモ리카ード*	
microSDメモ리카ード	2GB
microSDHCメモ리카ード	32GB
microSDXCメモ리카ード	2TB
※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。microSDIOカードには対応しておりません。	

無線LAN/Bluetooth®					
X83/LA	RJ73	G83	V83	RJ74	X74
無線LAN	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 *2				
規 格	IEEE802.11a/n/ac (W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b準拠、IEEE802.11g準拠、IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ax準拠				
伝送方式	直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)				
使用周波数	2.4GHz帯：2,412～2,472MHz (1～13ch) 5GHz帯*1：5,150～5,250MHz (W52)、5,250～5,350MHz (W53)、5,470～5,725MHz (W56) (36,40,44,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch) 6GHz帯*1：5,955MHz～6,415MHz (20MHzシステム) (1,5,9,13,17,21,25,29,33,37,41,45,49,53,57,61,65,69,73,77,81,85,89,93ch)、5,965MHz～6,405MHz (40MHzシステム) (3,11,19,27,35,43,51,59,67,75,83,91ch)、5,985MHz～6,385MHz (80MHzシステム) (7,23,39,55,71,87ch)、6,025MHz～6,345MHz (160MHzシステム) (15,47,79ch)				
通信距離	見通し100m*2				
アクセス方式	インフラストラクチャモード				
セキュリティ*4	WPA™/WPA2™/WPA3™、AES				
802.1x サポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)				
Bluetooth® 規 格	Bluetooth® Ver5.3 準拠 *3				

*1：本製品は電波法・電気通信事業法の認証済みモジュールを内蔵していますが、電波法令により、5GHz (W52、W53) および6GHz (LPI) の使用は屋内のみに制限されます (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)。J52 (34,38,42,46) は非サポート。
*2：データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。
*3：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® 対応機器の動作を保証するものではありません。
*4：IEEE802.11n/11acはWPA™/WPA2™、AESのみ利用可能。

*1：本製品は電波法・電気通信事業法の認証済みモジュールを内蔵していますが、電波法令により、5GHz (W52、W53) および6GHz (LPI) の使用は屋内のみに制限されます (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)。J52 (34,38,42,46) は非サポート。
*2：データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。
*3：320MHz帯幅は承認されている国・地域のみで使用可能です。
*4：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、5.4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。
*5：IEEE802.11n/11ac/11ax/11beはWPA™/WPA2™、AESのみ利用可能。

RA73	XA74	
無線LAN	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 *2	
規 格	IEEE802.11a/n/ac (W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b準拠、IEEE802.11g準拠、IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ax準拠、IEEE802.11be準拠	
伝送方式	IEEE802.11b：直接拡散方式 (DSSS) IEEE802.11a/g/n/ac：直交周波数分割多重方式 (OFDM) IEEE802.11ax/be：直交周波数分割多元接続方式 (OFDMA)	
使用周波数	2.4GHz帯：2,412 ～ 2,472MHz (1 ～ 13ch) 5GHz帯*1：5,150 ～ 5,250MHz (W52)、5,250 ～ 5,350MHz (W53)、5,470 ～ 5,725MHz (W56) (36,40,44,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch) 6GHz帯*1：5,955MHz～6,415MHz (20MHzシステム) (1,5,9,13,17,21,25,29,33,37,41,45,49,53,57,61,65,69,73,77,81,85,89,93ch)、5,965MHz～6,405MHz (40MHzシステム) (3,11,19,27,35,43,51,59,67,75,83,91ch)、5,985MHz～6,385MHz (80MHzシステム) (7,23,39,55,71,87ch)、6,025MHz～6,345MHz (160MHzシステム) (15,47,79ch)	
通信距離	見通し100m*2	
アクセス方式	インフラストラクチャモード	
セキュリティ*3	WPA™/WPA2™/WPA3™、AES	
802.1x サポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)	
Bluetooth® 規 格	Bluetooth® Ver5.4準拠 *4	

*1：本製品は電波法・電気通信事業法の承認済みモジュールを内蔵していますが、電波法令により、5GHz (W52、W53) および6GHz (LPI) の使用は屋内のみに制限されます (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)。J52 (34,38,42,46) は非サポート。
*2：データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。
*3：IEEE802.11n/11acはWPA™/WPA2™、AESのみ利用可能。
*4：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、5.4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。

X83/PA	X94	
無線LAN	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 *2	
規 格	IEEE802.11a/n/ac (W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b準拠、IEEE802.11g準拠、IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ax準拠	
伝送方式	IEEE802.11b：直接拡散方式 (DSSS)、IEEE802.11a/g/n/ac：直交周波数分割多重方式 (OFDM) IEEE802.11ax/be：直交周波数分割多元接続方式 (OFDMA)	
使用周波数	2.4GHz帯：2,412～2,472MHz (1～13ch) 5GHz帯*1：5,150～5,250MHz (W52)、5,250～5,350MHz (W53)、5,470～5,725MHz (W56) (36,40,44,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch) 6GHz帯*1：5,955MHz～6,415MHz (20MHzシステム) (1,5,9,13,17,21,25,29,33,37,41,45,49,53,57,61,65,69,73,77,81,85,89,93ch)、5,965MHz～6,405MHz (40MHzシステム) (3,11,19,27,35,43,51,59,67,75,83,91ch)、5,985MHz～6,385MHz (80MHzシステム) (7,23,39,55,71,87ch)、6,015MHz～6,265MHz (320MHzシステム*1) (31,63ch)	
通信距離	見通し100m*2	
アクセス方式	インフラストラクチャモード	
セキュリティ*5	WPA™/WPA2™/WPA3™、AES	
802.1x サポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)	
Bluetooth® 規 格	Bluetooth® Ver5.4 準拠 *4	

*1：本製品は電波法・電気通信事業法の認証済みモジュールを内蔵していますが、電波法令により、5GHz (W52、W53) および6GHz (LPI) の使用は屋内のみに制限されます (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)。J52 (34,38,42,46) は非サポート。
*2：データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。
*3：320MHz帯幅は承認されている国・地域のみで使用可能です。
*4：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、5.4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。
*5：IEEE802.11n/11ac/11ax/11beはWPA™/WPA2™、AESのみ利用可能。

※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.jecta.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEqBfB.pdfをご覧ください。

※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.jecta.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEqBfB.pdfをご覧ください。

■無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、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.jecta.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEqBfB.pdfをご覧ください。

※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.jecta.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEqBfB.pdfをご覧ください。

Bluetooth®対応プロファイル
<div> <div>本製品は、下記のBluetooth®プロファイルに対応しています。</div> </div>
<div> <div><input type="checkbox"/> HID <input type="checkbox"/> PAN <input type="checkbox"/> SPP <input type="checkbox"/> OPP <input type="checkbox"/> DUN <input type="checkbox"/> HCRP <input type="checkbox"/> HFP <input type="checkbox"/> A2DP <input type="checkbox"/> AVRCP <input type="checkbox"/> HOGP <input type="checkbox"/> GAP <input type="checkbox"/> GVADP <input type="checkbox"/> GATT <input type="checkbox"/> SPP</div> </div>

※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。

※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.jecta.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEqBfB.pdfをご覧ください。

■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯、5GHz帯または6GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。

①本製品を使用する前に、近くで「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。
②万が一、本製品と「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かお困り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。
※W52/W53およびPH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.jecta.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEqBfB.pdfをご覧ください。

その他

オプション

ソフトウェア

保証

アクセサリ

サービス

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

お問い合わせ

PCの使い勝手が、さらに向上。 dynabook専用オプションをご用意しています。

複数の周辺機器との接続などに便利なポート拡張ユニットをはじめ、出先での映像出力やネットワーク接続などをサポートするポート拡張アダプタ、手書き入力用静電ペン、光学式マウスなど、さまざまなオプションをご用意し、さらなる業務の効率化をお手伝いします。



オプション
詳細はこちら

周辺機器、電源、LANを1本のケーブルで簡単接続

ポート拡張ユニット USB Type-C™

【型番:PA5356N-1PRP】オープン価格*1 【質量:約260g】

- X83 RJ73 G83 V83 RA73 X94 RJ74 X74 XA74

最大5Gbps*2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。多彩な周辺機器、電源、有線LANに加えSDカードも、1本のケーブルで簡単接続可能です。

※表示装置はPCを含めて3画面まで拡張表示が可能です。また、各コネクタの詳細については、取扱説明書(マニュアル)をご覧ください。



- 1 電源スイッチ
- 2 Power LED
- 3 SDカードスロット
- 4 USB3.1 (Gen1) Type-C コネクタ
- 5 USB3.1 (Gen2) Type-A コネクタ
- 6 USB3.1 (Gen2) Type-A コネクタ
- 7 マイク入力/ヘッドホン出力端子
- 8 セキュリティロック・スロット
- 9 USB3.0 Type-A コネクタ
- 10 LANコネクタ
- 11 RGBコネクタ
- 12 DisplayPort
- 13 HDMI®出力端子 **HDMI**
- 14 USB3.1 (Gen1) Type-C コネクタ
- 15 電源コネクタ

アナログRGBディスプレイと接続可能

ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB

【型番:PS0088NA1PRP】オープン価格*1

- X83 RJ73 G83 V83 RA73
- X94 RJ74 X74 XA74

Type-CコネクタからRGB端子に接続。既存のディスプレイ、プロジェクターとの接続を可能にします。



アナログRGBディスプレイ・有線LANと接続可能

ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN

【型番:PS0133NA2PRP】オープン価格*1

- X83 RJ73 G83 V83 RA73 Power Delivery 対応
- X94 RJ74 X74 XA74

Type-Cコネクタに対応したポート拡張アダプタで、外部ディスプレイへのRGB出力、インターネットへの有線LAN接続をサポートします。



※写真は実際の製品と異なる場合があります。

自由に手書き入力

アクティブ静電ペン

【型番:PS0087NA1PEN】オープン価格*1

- V83

4,096段階*の筆圧レベルで線の太さや濃淡を細かく表現できます。

※筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧検知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。 ※電池式です。



※ペンは消耗品です。

Type-Cコネクタで高速充電が可能

充電式アクティブ静電ペン

【型番:PA5342N-2PEN】オープン価格*1 【質量:約6~7g】

- V83

PCやタブレットに接続するだけですぐに充電。



※ペンは消耗品です。

*1:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *2: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。

USB光学式マウス

【型番:PS0270NA1MOU】オープン価格*1 【質量:約55g(コードを含む)】

青色LED光学式センサーを採用。有線接続のマウスなので電池も不要です。



ワイヤレスブルーLEDマウス

【型番:PS0174NA1MOU】オープン価格*1 【質量:約54g】

青色LED光学式センサーを採用。接続ケーブルがないため、PC周りもスッキリとマウスを自由自在に動かせます。



PC利用者が簡単に交換できる

セルフ交換バッテリー(L)

【型番:PS0169NA1BRS】オープン価格*1 【質量:約250g】(カバー開閉用ドライバー同梱)

- X83 X94 X74 XA74

安全にお使いいただくために、バッテリーは強度や絶縁性に優れた素材で保護。PC内部の繊細な基板に触れることなく、安全に交換できます。



ACアダプター

【型番:PAAC048】オープン価格*1 【質量:約230g】

- X83 RJ73 G83 V83 RA73 X94 RJ74 X74 XA74

USB Power Delivery対応なので、Type-Cコネクタに接続してPCの充電が可能です。

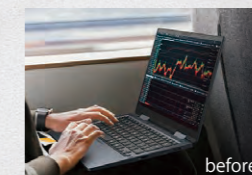
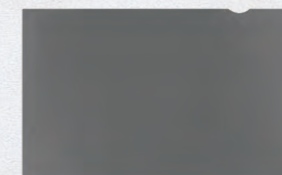


プライバシーフィルター(のぞき見防止)

【型番:PS0177NA13GF】オープン価格*1 G83

【型番:PS0178NA13XF】オープン価格*1 X83

視野角を60度に狭めたフィルターを装着することで横からののぞき見を防止できます。映り込みが少ないノングレアフィルムです。



※画像はイメージです。

*1:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

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	X83	RJ73	G83	V83	RA73	X94	RJ74	X74	XA74
セルフ交換バッテリー(L)	PS0169NA1BRS	○	—	—	—	—	—	—	—	○
ACアダプター(約230g)	PAAC048	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)
アクティブ静電ペン用替え芯セット	PADPN004-1	—	—	—	○	—	—	○注6)	—	—
充電式アクティブ静電ペン	PA5342N-2PEN	—	—	—	○注9)	—	—	—	—	—
充電式アクティブ静電ペン USB Type-C™ アダプタ+キャップ	PA5343N-1DNG	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アクティブ静電ペン	PS0087NA1PEN	—	—	—	○	—	—	—	—	—
USB光学式マウス	PAMOU005	○	○	○	○	○	○	○	○	○
USB光学式マウス	PS0270NA1MOU	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ワイヤレスブルーLEDマウス	PS0174NA1MOU	○	○	○	○	○	○	○	○	○
dynabook G83用 プライバシーフィルター	PS0177NA13GF	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dynabook X83用 プライバシーフィルター	PS0178NA13XF	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポート拡張ユニット USB Type-C™	PA5356N-1PRP	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB	PS0088NA1PRP	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN	PS0133NA2PRP	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注1) バッテリーパックは消耗品です。注2) カバー開閉用ドライバーを同梱しています。注3) 電源コードの質量は含まれておりません。注4) USB Power Delivery対応で充電することができます。注5) 充電式アクティブ静電ペンは含まれていません。注6) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。注7) Wake-up on LANには制限があります。注8) Wake-up on LANはサポートしていません。注9) 4,096段階の筆圧検知機能となります。 ※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、光学式ドライブが必要となる場合があります。 ※最新の情報は、https://dynabook.com/option/index.htmlをご確認ください。



dynabookならではの使いやすさ

さまざまなビジネスシーンで快適性や効率性を高める便利な機能を提供します。

ハイパフォーマンスを実現

CPUのハイパワーを安定的に保つ*

■dynabookのエンパワーテクノロジー

CPUのパワフルな処理能力も、本体内部の熱を効果的に排出しなければ、パフォーマンスダウンを避けられません。とくに軽量&コンパクトなノートPCは熱がこもりやすく、放熱システムの優劣がPCのパフォーマンスに大きく影響します。

dynabookは、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した「エンパワーテクノロジー」を適用することにより、CPUのパフォーマンスを安定的に保ち、よりパワフルな高性能をお届けすることが可能になりました。

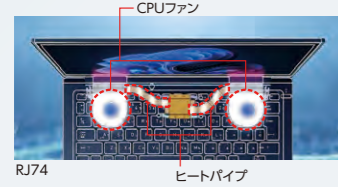
*本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。



■エンパワーテクノロジーを支える技術例

dynabookは、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して、CPUの性能を安定的に保つことを可能にしました。たとえばRJ74では、2つの小型ファンと、2つのヒートパイプを配置した放熱技術で、効率よくCPUを冷却。また、X83では、放熱性能の低下を防止する「ダスト・クリーニング機構」も採用。これらにより安定したパフォーマンスの維持を実現します。

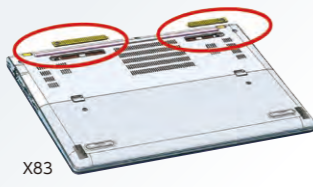
▼ダブルファン・ダブルヒートパイプ 放熱機構



RJ74 ※イラストはイメージです。

CPUファンとヒートパイプをダブルで配置することで、本体内部の熱を効果的に排出。安定したパフォーマンスを発揮します。また、左右のファンの回転数を変えて共振を防止することで運転音を抑え、音が気になる場所でも安心して作業ができます。

▼ダスト・クリーニング機構



X83

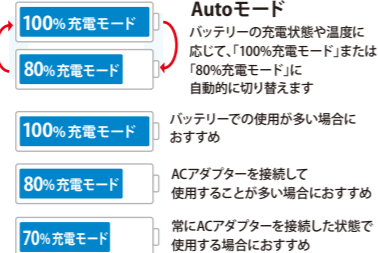
長年の使用でフィン部分にホコリがたまることによって放熱能力が低下し、PCのパフォーマンスが低下します。X83では、PC利用者ご自身でネジ止めされたフタを外し、たまったホコリを吸い出すことができます。

バッテリー寿命を長持ちさせる

PCの使用状況に合った充電モードを選択

■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、バッテリーの満充電容量を抑えることでバッテリー寿命を長持ちさせます。Autoモードでは、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日間以上)継続した場合、自動的に80%充電の状態に移行し、過充電を防止します。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。



Autoモード
バッテリーの充電状態や温度に応じて、「100%充電モード」または「80%充電モード」に自動的に切り替えます

バッテリーでの使用が多い場合におすすめ

ACアダプターを接続して使用することが多い場合におすすめ

常にACアダプターを接続した状態で使用する場合におすすめ

空き時間にすばやく充電できる

■お急ぎ30分チャージ

外出前や会議の合間のちょっとした空き時間に30分充電すれば、バッテリー駆動時間の約40%*を充電できます。さらに、充電制御技術により、バッテリー寿命も長く保てます。

*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。



バッテリー駆動時間の約40%*を充電できる

オンラインでの会議や通話も快適

AIが、電話の着信音など突発的なノイズを除去

■AIノイズキャンセラー*1

X83 RJ73 G83 V83 RA73 X94 RJ74 X74 XA74

オンライン会議中の環境ノイズに対応。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、環境ノイズ成分のみを除去。相手に自分の声をクリアに届け、相手の音声も聞き取りやすくします。サイレンや電話の着信音など突発的なノイズも除去できるので、快適にオンライン会議が行えます。

*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。

キー操作でミュートできる

■ワンタッチマイクミュート*2

X83 RJ73 G83 V83 RA73 X94 RJ74 X74 XA74

Fn + A を同時に押すだけで、マイクミュートの切り替えが行えます。



AIが、カメラ映りを最適化

■AIカメラエフェクター*3 X83/LA RA73 X74 XA74

あらかじめ設定した機能に合わせて、AIがカメラ映りを最適化。背景をぼかしたり、好みの画像に差し替えたりできます。逆光などで顔が暗くってしまう環境でも、AIが明るさを自動補正します。

AIカメラエフェクターが人を識別し映像を最適化



*1:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能がご利用できない場合があります。 *2: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。 *3:モデルによってサポート/非サポートがあります。詳しくは、P.68ソフトウェア表でご確認ください。

対面の人と画面を共有できる

対面の相手側から、さらに見やすくなる
■ディスプレイ180度オープン/
dynabook 画面回転ユーティリティ



X83 RJ73 G83 V83 RA73 X94 RJ74 X74 XA74

液晶ディスプレイを180度開いて、対面の相手に画面を見せることができます。Ctrl + Alt + [] の簡単操作で、表示の向きをクルッと変えることもできます。

簡単操作で画面表示の向きを変更可能
Ctrl + Alt + []

インターネットを安定して楽しめる

ワイヤレス通信が安定し、映像や音声途切れにくい

■Wi-Fi 7 X83/PA RA73* X94 XA74*

「2.4GHz帯」「5GHz帯」「6GHz帯」という3つの異なる周波数帯を同時に利用し、最大320MHz帯域幅で通信可能。オンライン業務をよりスピーディに実行できます。 *RA73, XA74は320MHz帯域幅に対応していません。

■Wi-Fi 6E X83/LA RJ73 G83 V83 RJ74 X74

「6GHz帯」を利用できる「Wi-Fi 6E」に対応。安定した高速通信が可能なので、テレワークやオンラインでのミーティングが快適に行えます。

PC導入のその日から、AIをすぐに“学べて使える”環境に

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

JBS AI Starter Learning 詳細はこちら

2026年2月以降に発売されたdynabookの法人向けWindows 11 搭載モデル (※一部対象外モデルあり) から、Microsoft 365 Copilot 定着に必要な学習コンテンツの一部を無料で利用可能。「JBS AI Starter Learning」は、有償版eラーニングメニューの中から、導入初期に押さえておきたい重要ポイントを厳選し、無償で提供します。



JBS AI Starter Learning 搭載コンテンツ*

Copilot 入門 6講座	生成AIや Copilot を使う前に知っておきたい基本と注意点	・AIって何?編 ・プロンプト?結果?編 ・ブラウザは何を使ってる? Edge がオススメ編 ・Copilot を利用する上で知っておきたいリスク編(計3本)
Copilot 基礎・応用 3講座	Copilot の概要と、業務での活用イメージ	・Microsoft 365 Copilot の概要 ・Microsoft 365 Copilot 利用時の留意点 ・活用シナリオ 営業編~商談準備~
Copilot Agent 基礎 1講座	AIエージェントの基本概念と仕組み	・エージェントとは
プロンプト基礎・応用 3講座	Copilot Agent を活用し、業務に合わせたAIエージェントの作成方法を習得	・生成AIを活用することにより見込める効果と利用シーン ・プロンプトの目的と重要性 ・プロが使いたい一言プロンプト集 ~分析編~

POINT 初めてAIに触れる方や、基礎から学びたい方に向けて導入初期に必要な内容を、5~15分×全13本の動画に凝縮。スキマ時間で、効率よく学べます。

*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。





モノづくりのクオリティを徹底追求。
使い続けられる安心と信頼は、独自技術と厳しい品質基準から生まれる。



dynabook Quality
詳細はこちら



全モデル対象の製品評価試験や「MIL規格」に準拠した試験をクリア

dynabookは、設計段階から品質向上を視野に入れ、自社の厳しい評価基準に基づいた製品評価試験を全モデルに対して実施することにより、高い堅牢性を確保しています。さらに高度な耐久性が求められるモバイル製品では、アメリカ国防総省制定の「MIL規格」に準拠した耐久テストも実施しています。

■ 厳しい評価基準に基づいて、ノートPC全モデルを対象に製品評価試験を実施

X83 RJ73 G83 V83 RA73 X94 RJ74 X74 XA74

dynabookの全モデルは、日常業務において起こりうる衝撃などに耐えられることや、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、製品に対して徹底した試験を実施することで、長く安心して使い続けられるクオリティを追求しています。



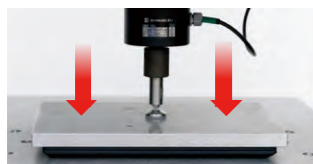
■ 落下試験 (筐体)
PCをテーブルの上など(高さ76cm)から落とした際に、データを救出できるかどうか確認する試験。



■ 振動試験
歩行や電車移動などで振動を受けることを想定し、テーブルを振動させてPCが壊れないかどうか評価。



■ コネクタこじり試験
コネクタ部分に角度をつけたこじり(回転)によるストレスを250回加え、接続部の耐久性を確認。



■ 面加圧試験
満員電車など、液晶カバーに圧がかかることを想定し、液晶カバー全面に100kgfの加圧を与える試験。
※モデルによっては200kgf加圧。



■ キーボードランボリン試験
押したキーの周囲がどのくらいたわむかを、レーザーにより1/100ミリ単位で測定する試験。



■ ヒンジ開閉試験
壊れやすい可動部分であるヒンジの耐久性試験。ディスプレイの開閉を連続的に30,000回*実施。
※Vシリーズは360度開閉を連続して20,000回以上実施。

※無破損、無故障を保证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。
※写真は対象モデルではありません。
※モデルにより実施する試験項目・試験内容は異なります。

■ さらに、アメリカ国防総省制定「MIL規格」に準拠した過酷な耐久性テストを実施

X83 RJ73 G83 V83 RA73 X94 RJ74 X74 XA74

アメリカ国防総省が制定した物資調達基準のMIL規格(MIL-STD-810G、MIL-STD-810H)は、過酷な環境でも問題なく利用できるように定められた品質基準です。

落下 各面、辺、角の26方向から76cm落下	粉塵 6時間にわたって細かい粉塵を吹き付け	高度 高度4,572m相当の気圧まで減圧	高温 30~60℃の環境下で24時間×7サイクル	低温 -20℃の環境下でテスト	衝撃 6方向×3回、計18回の衝撃を与える
温度変化 -20℃~60℃の温度変化を6時間	湿度 湿度95%の環境下で10日間テスト	振動 前後・左右・上下の各軸1時間の振動テスト	太陽光照射 24時間×3サイクル照射テスト(太陽光を模した光)		

※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、無故障を保证するものではありません。 ※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。
※モデルによりテストクリア項目は異なります。詳細は各製品ページをご覧ください。

日々進化し続ける品質。最高のdynabookをお届けするために。

dynabookの開発と生産を担う拠点のひとつが、Dynabook Technology (Hangzhou) Inc. です。つねに現状に満足することなく追求し続ける品質は、日々進化し続けています。設計から部品調達、プリント基板、組み立て、検査、出荷まで、それぞれの現場で革新を重ねるとともに、ここで働く一人ひとりの想いと技術から、dynabook Qualityが生まれます。

■ 設計と製造がひとつになって製品を育て上げていく。



用途に合わせて最適なCPUが選択可能。

AI時代の新世代プロセッサーや、実績ある高性能プロセッサーを取り揃えたノートPC CPUラインアップ。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ3)

インテルの最新プロセス技術「Intel 18A」で製造されたCPUは、高い処理能力を維持しながら、電力効率を最適化。Xe3アーキテクチャーによりGPUコアが改善され、グラフィックス性能も向上しています。第5世代のNPUは、最大毎秒49兆回の演算性能を実現し、マイクロソフトが提唱する「Copilot+ PC」に準拠しています。

CPU	搭載モデル	Pコア	LPEコア	スレッド総数
インテル® Core™ Ultra 7 365	X83/PA	4	4	8
インテル® Core™ Ultra 5 335				
インテル® Core™ Ultra 5 332		2	4	6
インテル® Core™ Ultra 7 355				
インテル® Core™ Ultra 5 325	4	4	8	
インテル® Core™ Ultra 5 322	2	4	6	

■ は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ2)

低消費電力と高効率処理のために機能強化されたCPUと「インテル® Arc™ グラフィックス*」(GPU)を搭載。最大48兆回の演算性能を実現する高速NPUにより、X94はマイクロソフトが提唱する「Copilot+ PC」に準拠しています。

*Hシリーズの場合、Uシリーズは、インテル® グラフィックスを搭載。

CPU	搭載モデル	Pコア	Eコア	LPEコア	スレッド総数
インテル® Core™ Ultra 7 268V	X94/NA	4	0	4	8
インテル® Core™ Ultra 7 258V					
インテル® Core™ Ultra 5 236V					
インテル® Core™ Ultra 5 226V	V83/NA	2	8	2	14
インテル® Core™ Ultra 7 265SU					
インテル® Core™ Ultra 7 255SU					
インテル® Core™ Ultra 5 235SU					
インテル® Core™ Ultra 5 225SU					

■ は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)

高性能CPUと「インテル® Arc™ グラフィックス*」、「インテル® AI Boost」を搭載。それぞれに適した処理を担うことで優れたパフォーマンスと高い電力効率を実現しています。

*Hシリーズの場合、Uシリーズは、インテル® グラフィックスを搭載。

● 3Dパフォーマンス・ハイブリッド・アーキテクチャー

大小異なるCPUコアを1つのCPUに搭載。高性能を発揮するPコアは、ハードなタスク処理を行う役割を果たし、高効率のEコアはマルチスレッド処理に特化しています。

強化された高性能GPUとAI専用エンジン(NPU)

● インテル® Arc™ グラフィックス

大幅にグラフィックス性能を強化し、AIを活用した迅速なコンテンツ作成や、臨場感あふれる高解像度のコンテンツ再生などに優れたパフォーマンスを発揮します。

● インテル® AI Boost

負荷の高いAI推論処理をAI専用エンジンが担当。これによりCPUやGPUは通常の業務処理におけるパフォーマンスを最大限に発揮でき、消費電力も抑制することができます。

CPU	搭載モデル	Pコア	Eコア	LPEコア	スレッド総数
インテル® Core™ Ultra 7 165H	RJ74/MA	6	8	2	22
インテル® Core™ Ultra 7 155H					
インテル® Core™ Ultra 5 135SH		4			18
インテル® Core™ Ultra 5 125SH	RJ73/MA G83/MA V83/MA	2	8	2	14
インテル® Core™ Ultra 7 165SU					
インテル® Core™ Ultra 7 155SU					
インテル® Core™ Ultra 5 135SU					
インテル® Core™ Ultra 5 125SU					

■ は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。

第13世代インテル® Core™ プロセッサー

10nm微細化プロセス技術の高い完成度から生まれた高性能CPU。性能を重視したPコアと電力効率を重視したEコアを使い分けることで、高性能と省電力を両立させています。

CPU	搭載モデル	Pコア	Eコア	スレッド総数
インテル® Core™ i7-1370P	X83/LA	6	8	20
インテル® Core™ i7-1360P				
インテル® Core™ i5-1350P		4	8	16
インテル® Core™ i5-1340P				
インテル® Core™ i7-1365U	X74/LA	2	8	12
インテル® Core™ i7-1355U				
インテル® Core™ i5-1345U				
インテル® Core™ i5-1334U				

■ は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。

さらなる高品質を求めるお客様へ。
そしてITプロフェッショナルのニーズに応える製品をご用意

● インテル vPro® プラットフォーム

X83/PA X83/LA RJ73/MA G83/MA V83/NA V83/MA X94/NA RJ74/MA X74/LA

IT担当者のために徹底したチューニングと検証を行った革新的なPCテクノロジーを1つのパッケージに統合。ビジネスクラスの生産性と安定性、ハードウェアベースのセキュリティ、そして遠隔管理機能を備え、高品質なオンライン会議や在宅勤務時のリモートサポートなど安全・安心・快適なPC環境を提供します。

● インテル® Evo™ エディション準拠 X83/PA

インテル®が定める、高品質ノートブックPCの証である「インテル® Evo™エディション」準拠の製品は、数々のハイレベルなスペック基準をクリアし、妥協のないプレミアムなPC体験を実現します。

AMD Ryzen™ 200 シリーズ プロセッサー AMD Ryzen™ PRO 200 シリーズ プロセッサー

AMD Ryzen™ 200シリーズは、マルチコア性能の進化と電力効率のさらなる向上を実現。AMD Ryzen™ PRO 200シリーズはエンタープライズグレードのセキュリティと管理性を提供します。

- AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー **6コア 12スレッド**
- AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサー **6コア 12スレッド**
- AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサー **8コア 16スレッド**
- AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー **6コア 12スレッド**
- AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサー **6コア 12スレッド**





世界が目にするサイバーセキュリティの基準に準拠。ウイルス対策ソフトでは検知の難しいサイバー攻撃からPCを保護します。

サイバー攻撃の巧妙化などにより、エンドポイントセキュリティ対策の重要性が増しています。

Dynabookでは、アメリカ国立標準技術研究所(NIST)が提唱するセキュリティガイドラインに準拠することで高度なセキュリティ対策をPC本体にも実装。PCの大切なデータを守ります。



セキュリティ詳細はこちら

NISTに準拠したセキュリティ対策でPCを保護

世界基準のサイバーセキュリティを実現するdynabook

防衛省が適用する「防衛産業サイバーセキュリティ基準」の参考となるなど、日本をはじめ世界で注目を集める「NIST SP 800-171」。その準拠を目指すお客様がお使いになるPCに求められるガイドライン「NIST SP 800-147」「NIST SP 800-155」「NIST SP 800-193」に、dynabookは準拠しています。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保護します。

サイバーセキュリティの基準「NIST SP 800-171」とは

NIST (National Institute of Standards and Technology:アメリカ国立標準技術研究所)はアメリカ商務省に属し、科学技術分野における計測と標準に関する研究を行う政府機関。NISTでは、サイバーセキュリティに関するガイドラインとして「NIST SP 800シリーズ」を発行しており、その一つである「NIST SP 800-171」では、保全が必要な情報を取り扱う企業が守るべきガイドラインが掲載されています。

その他のガイドライン

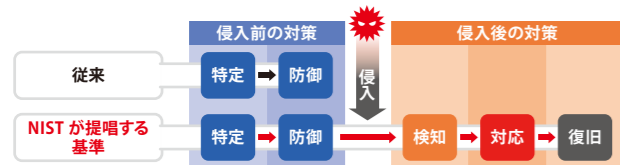
他にもOS起動前やファームウェアを標的にするといった脆弱性をついたサイバー攻撃の増大を受けて、プラットフォームから信頼できるものにするためのガイドラインとして「NIST SP 800-147」「NIST SP 800-155」がリリースされています。

Table with columns: 防衛, 検知, 対応, 復旧, NIST SP 800-171, PCデバイスに求められる内容, 適合状況. It lists various security measures like configuration management, identification, and incident response.

※1 構成の選択により適合するもの、また他ツールやソリューションとの組み合わせにより適合するものを含みます。 ※すべてのケースにおける復旧を保障するものではありません。

PCなどのデバイスのセキュリティ基準となる「NIST SP 800-193」

「NIST SP 800-171」準拠を目指すためには、使用するPCなどのデバイスのセキュリティ対策も必須となります。「NIST SP 800-193」ではデバイス単体で可能なセキュリティ対策として、発生源の「特定」から、それに対する「防御」や「検知」、その際の「対応」と対応後の「復旧」まで一連のプロセスでガイドラインが提唱されており、サイバー攻撃に対する適切な対応が確実にできることが推奨されています。



ハードウェアとソフトウェアを統合したセキュリティ機能でPCを守る

Microsoft社が提唱する「Secured-core PC」に対応

近年、話題となっているランサムウェア(身代金目的の攻撃)をはじめ、サイバー攻撃の被害が拡大しています。クラウドやIoTの普及、働き方改革などにより、従来の社内だけを守ればよいというセキュリティ対策では通用しなくなっています。また、2022年4月から改正個人情報保護法が施行され、事業者に対し、個人情報の漏えいが発生した場合、改正前は報告に関しては「努力義務」でしたが、改正後は「義務化」されています。さらに、ペナルティが強化されるなど、個人情報の取り扱いは今後ますます注意が必要となります。そこで、ご提案したいPCが、強力なセキュリティ対策を施した、安全な「Secured-core PC」です。

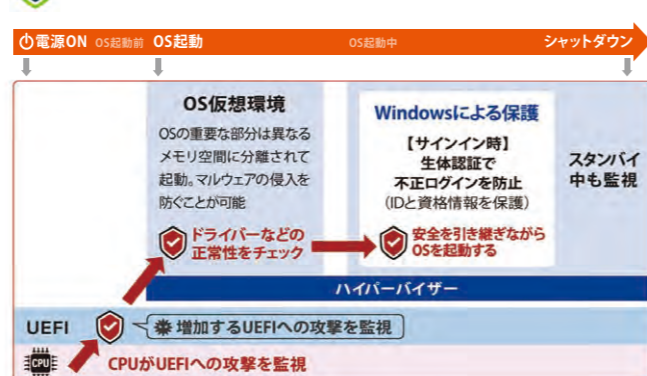
ウイルス対策ソフトでは防げない攻撃からPCをガード

OS起動前やファームウェアを標的にするといった脆弱性をついたサイバー攻撃が増えており、通常のウイルス対策ソフトでは防げないものが登場しています。特にハードウェアやファームウェアが感染すると、OSを再インストールしても直らず、最悪の場合、PCを交換する必要があります。「Secured-core PC」は、ウイルス対策ソフトではカバーできないOS起動前への攻撃もガード。なりすましや未知の脆弱性にも対応します。

特徴

- ウイルス対策ソフトでは守りきれない、巧妙な攻撃を防御
● 機密データの使用場面を想定した設計
● 高度なセキュリティでありながら快適な操作性
● 難しいセキュリティ設定や対応ハードウェアの設定などを考える必要がない

開封後すぐ、多様なサイバー攻撃からPCを守る！



環境調和

有害物質発生の抑制をはじめ、さまざまな角度から環境負荷低減に取り組み、製品ライフサイクル全体を通して環境に配慮したPCを推進しています。

Table with columns: 環境配慮項目と内容, X83, RJ73, G83, V83, RA73, X94, RJ74, X74, XA74. It lists various environmental initiatives like RoHS compliance, green purchasing, and energy efficiency.

製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求しています。

製品の調達から廃棄・リサイクルに至るほとんどのプロセスも自社グループ内に保有しているため、開発段階からの根本的な改善や各プロセスの密接な連携が可能です。これにより、製品ライフサイクル全体を通して、省資源や省エネ、有害物質低減など幅広い視点から環境性能を徹底的に高めています。

LCAとは？

LCA(ライフサイクルアセスメント)とは、製品の一生における環境負荷を評価する方法です。PCをとりまくあらゆるプロセス(調達/製造/輸送/使用/廃棄/リサイクル)での環境負荷を総合的に評価します。



いざというときも安心な保守サポート

弊社は、お客様にPCを長く安心してお使いいただくための各種サービスや、国内のみならず海外でも充実したサポート体制の構築などを推進していきます。



保守バックサービス
詳細はこちら

ビジネスノートだからこそ万全の備え

保守サポート・サービス

ご購入から1年間、製品の故障は無料修理いたします。

安心で心強いサービスをワンパックで

法人向け保守バックサービス

延長保証サービス

(引取修理・出張修理)3年～5年(メーカー保証1年含む)

修理にかかる
費用は無償

保証期間中は
何回でも修理OK!

※本体同梱の保証書記載の修理内容の修理に限る

拡張保証サービス

- 破損・盗難 ●ディスク返却不要 ●バッテリー交換
- ハードウェアハッシュ提供・登録
- セルフ交換バッテリー提供サービスII

「延長保証サービス」に、オプションを付加することでさらに安心です。

・本サービスを開始するには、所定のお申込みが必要です。 ・修理は、弊社修理・サポートダイヤルで受付いたします。 ・修理受付時間は9:00～17:30(土・日・祝日、年末年始、弊社指定の休日を除く)となります。

引取修理

お客様が指定した場所へ故障したPCの引取に
伺い(お客様での梱包は不要です)、修理完了後にお届けいたします。
テレワークの社員の方がいてもご自宅からの引取、ご自宅へのお届けが可能です。
※修理したPCは最長4営業日(Dynabook営業日)でお届けします。

出張修理

お客様の事業所や事務所に訪問し、修理作業いたします。
引取修理よりもスピーディな対応が可能です。
※翌営業日以降の出張修理となります。離島については別途交通費(実費)が必要となります。
※一部の機種は出張修理を行いません。弊社窓口にてご確認ください。

延長保証サービス(メーカー保証1年含む)

法人向けモデルのメーカー保証を延長するサービスです。本体付属のメーカー保証1年を延長するサービスです。(ソフトウェアトラブルについては本サービスは適用外となります)
(購入日より12ヶ月以内にお申込み可能) ※拡張保証サービスと併せて加入の場合は60日以内にお申込みとなります。

商品名	商品コード	サポート内容/期間				
		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
3年引取修理	42JSB3A0	翌営業日以降、引取修理(お客様指定日)				
4年引取修理	42JSB4A0	※受付は平日のみ(祝日及び弊社の定める休日を除く)				
5年引取修理	42JSB5A0					

商品名	商品コード	サポート内容/期間				
		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
3年出張修理	42JSB3B0	翌営業日以降出張修理				
4年出張修理	42JSB4B0	※受付は平日のみ(祝日及び弊社の定める休日を除く)				
5年出張修理	42JSB5B0					

拡張保証サービス(オプション)

延長保証サービスにオプションを付加するサービスです。
(購入日より60日以内にお申込み可能) ※拡張保証サービスは延長保証サービスと同時の加入が必須となります。

1 破損・盗難

盗難、災害による損害、液体こぼし、落下等による破損に対応します。
※当社が修理不可能と判断した場合、または盗難の場合は同等機種の代替PCを提供いたします。
代替PCの提供は契約期間内1回限りとなり、代替PCの提供をもってサービスは終了となります。

2 ディスク返却不要

ディスクには、重要な情報が入っています。
故障により交換となったディスク(HDD/SSD)を、
お客様で保管または処分できるサービスです。



3 バッテリー交換

ご自身でバッテリー交換ができないPCをお持ちのお客様向けのサービスです。
延長保証サービス期間中に、1回限りバッテリーの交換が可能です。

サービスメニュー

- A 申告の都度(1台ごと)のバッテリー交換
- B あらかじめ申込時に交換時期を決めてバッテリー交換

4 ハードウェアハッシュ提供・登録

Windows Autopilotを使用し、端末展開をしているお客様に、
PC修理後にハードウェアハッシュを提供・登録するサービスです。

5 セルフ交換バッテリー提供サービスII

保守パック「延長保証サービス」にバッテリー提供を含むサービスです。
3～5年以内で1回、バッテリーを提供します*。
*:3～5年は延長保証サービスの期間に準じます。

「セルフ交換バッテリー」を必要な時に、迅速にお届け

セルフ交換バッテリー提供サービスI

当サービスのみでご加入いただけるサービスです。5年以内に1回、バッテリーを提供いたします。

充電能力低下は、ポップアップで利用者へ通知



dynabook サービスステーション
バッテリー充電能力が大幅に低下しています。
早期の交換をおすすめします。

バッテリーがもたない・・・



発送依頼

※ご加入いただいた対象機器の
製造番号をお知らせください。



保守受付窓口

サービスの特徴

PC利用者ご自身で
交換できます

最短3日で、
お勤め先、ご自宅へ
お届けします

※沖縄を含む離島は除く。
※送付先は日本国内に限ります。

予備のバッテリーとしても
お届けできます

万が一の故障などにも安心

dynabook 修理・サポートダイヤル

PC、サーバー、各社プリンタ等、IT関連機器に関する修理、HDD/SSD等のデータ復旧、ネットワーク関連設備、各種オフィスセキュリティのサポートも承ります。

法人向けのdynabook修理サービスは、専門教育を受けた技術者がお客様を訪問してPCの修理を行う「出張修理」と、Dynabook指定の輸送会社がお客様の元へPCを引取りに伺い、修理後にお客様へお届けをする「引取修理」の2つがあります。「引取修理」は、PCの引取り・梱包・修理・お届けまで一括して請け負います。

お問い合わせ

▼音声ガイダンスに従ってお進みください

TEL:0120-335-660

通話料無料/受付時間 9:00～17:30
(土・日・祝日、年末年始、弊社指定の休日を除く)

※1:出張修理のご用命
※2:引取修理のご用命

▼左記電話番号がご利用できない場合は、下記番号におかけください。

TEL:03-6631-5469 (通話料お客様負担)

出張修理受付メール:b2b-pccall@dynabook.com
引取修理受付メール:DBI-B2BFRONT@dynabook.com

「出張修理」「引取修理」それぞれ、修理のご依頼方法、料金が異なりますので、上記の方法により修理のご依頼をお願いします。

海外からも日本語で修理を依頼できる

海外保証(制限付)・ILW(International Limited Warranty)

ILW(International Limited Warranty)は、日本国内で購入された海外保証対象パソコンが保証期間中に海外で故障した場合に、修理サービスを提供するものです。本サービスは、保証書にILWマークがついた製品が対象です。対象パソコンを海外でご使用になるときは、海外の所定の地域で「保証書」に記載の無料修理規定およびILW制限事項・注意事項の範囲内で、日本への引取修理サービスまたは現地修理サービスがご利用いただけます。

海外で弊社ノートPCが故障したとき、日本語で相談をお受けし、
修理サービスを提供できる海外保守サポートです。

対象機種：日本国内で購入された海外保証(制限付)・ILW対象機種の日本モデルのノートPC

保証対象地域：カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、中国*、台湾、香港
*中国では現地修理サービスで対応しています。2026年4月現在 ※華州等を除く

※弊社ノートPCの海外持ち出しにあたりまして、「外国為替及び外国貿易法」に基づき経済産業省の許可が必要となる場合がございます。また、弊社ノートPCの各国への持ち込み時には、当該国の許可が必要となる場合がありますので、お客様の責任の下に必要な許認可の取得を行ってください。

●修理については、日本への引取修理サービス、
または中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

ご相談窓口 TEL:81-43-298-8780 (通話料お客様負担) ※日本語のご相談窓口です。

受付時間 9:00～18:00 (休業日:12/31～1/3) ※日本時間

ホームページからの修理のお申し込み

●保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

ILW 対象地域の変更について

下記の地域は通関規制により、お客様から預かりしたパソコンをお返しできない状況が発生しております。ご不便をおかけしますが、何卒ご理解のほどよろしくお願い申し上げます。

≪非対象地域≫
タイ・フィリピン・マレーシア(2020年9月9日より)
インドネシア(2009年7月1日より)

PCメーカーならではの包括的ソリューションをご提供

オンプレミスの堅牢さとクラウドの柔軟さが調和する、新しい働き方へ。
分散した情報、複雑化する業務、求められるスピードと柔軟性
そのすべてに答えるのが、Dynabookのハイブリッド型デジタルワークプレイスです。

時代とともに、進化がさらに加速していくIT環境。
管理はより煩雑に、セキュリティはより高度な対策が求められるようになっていきます。
Dynabookは、PC運用の効率化はもちろん、セキュリティ強化やAIによる業務の効率化で
お客様のビジネスを力強く支えています。
みなさまと未来を一緒に歩む、心強いパートナーでありたい
それが、Dynabookの願いです。

※詳細は「ソリューション総合カタログ」をご参照ください。



- その他
- ソフトウェア
- オプション
- dynabookの使いやすさ
- dynabookのモノづくり
- セキュリティ・環境
- サポート
- ソリューション



PC運用管理

PC導入から廃棄までの一連のライフサイクルを効率化します。さらに、IT資産を効率的に管理できるシステムもご用意。IT管理者の負担を軽減します。

- LCM運用サービス
- キッティング
- マスター作成
- PC買取り
- データ消去

連携により、さらなるIT管理者の負担を軽減



IT資産管理

多様な働き方に対応した安全かつ柔軟なクラウドベースのPC管理を実現します。ポリシー管理、アプリ配布、デバイスモニタリング、コンプライアンス確保を一元的に実現します。

- PC位置情報・PC健康情報・PC台帳管理
- Windows Autopilot
- Microsoft Intune
- MDM

AI活用

AI活用



AIの力で、より高度な課題解決や新たな価値創造を支援します。生成AIの活用を、実際に業務へ活用し定着化させるソリューションをご用意しています。

- Microsoft 365 Copilot向けeラーニング
- 生成AI導入支援サービス

- PC運用管理
- IT資産管理
- 業務効率化

生産性向上

業務課題を解決

Hard ware



dynabook PC

技術力と品質をベースに、たハードウェアを開発。透ど、これまでの働き方を刷新の提供を目指して



デスクトップ dynaEdge XR1 PC

お客様の課題に向き合った過型XRグラスやAI PCな新するデバイスとソリューションの提供を目指して

業務効率化



業務効率化や人材不足、技術や技能の継承、働き方改革など現場の課題に着目した多様なソリューションをご用意。定型業務を自動化し、生産性向上に貢献します。

- Microsoft 365 クラウドストレージサービス
- 残業・勤怠管理
- テレマティクスサービス
- XRグラスソリューション



LCM運用サービス



詳細は Webへ

効率的なPC運用をサポート



クライアントPCに関わる計画から調達・導入・展開・運用・保守・撤去・更新までDynabookがワンストップでサポートします。煩雑で負担が大きいPC管理業務をアウトソーシングすることで、業務全体を効率化し、本来注力すべき業務に集中できる環境を実現します。他社製PCやMac、スマートデバイスなど多様なIT機器にも対応し、PC調達のムリ・ムダを省き、経済的で効果的なPC運用をサポートします。

PCライフサイクルソリューション

導入	● マスター作成サービス ● キットアップサービス ● Windows Autopilot導入支援サービス	展開	● PCリプレース支援サービス ● OSアップグレードサービス ● Windows Autopilot導入支援サービス
運用	● LCM運用サービス ● Windows OS・Microsoft Office 操作ヘルプデスク	撤去・更新	● データ消去サービス ● PC買取りサービス
保守	● Windows OS・Microsoft Office 操作ヘルプデスク ● PCリフレッシュサービス ● 保守パック ● データ復旧サービス		

LCMの作業状況が見える化 専用ポータルで一元管理

作業の依頼・受付と作業ステータスをいつでも確認できる専用Webポータル。作業の進捗が見えるので、運用管理が楽になります。

ステータス表示(基本形)



「受入手続中」アイコンをクリックすると、詳細画面で回収予定日を確認できる

「発送手続中」アイコンをクリックすると、詳細画面で出荷予定日を確認できる



パッチ(数字=端末台数)が付いているアイコンをクリックすると各端末の詳細情報が確認できます。

Dynabookが選ばれる理由

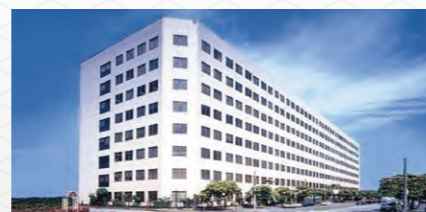
- 1 最適でスピーディな運用を実現
- 2 他社製PC、スマートデバイスもお任せ
- 3 大規模キitting・短納期に対応。月60,000台の生産能力



BIOSを含むハードウェアを自社開発・製造してきた経験やMicrosoft製品を含む豊富な知見とノウハウ・技術力で、PC運用をトータルにサポート。PCメーカーならではの視点で効率よく安心のサービスをご提供します。



dynabook PCだけでなく、他社製PCやMac、デスクトップPC、スマホ・タブレット(Windows、Android™、iOS)、セキュリティカメラなど、さまざまなIT機器に対応。IT製品をトータルに運用します。



東西2カ所のLCMセンター
・Dynabook PC総合サポートセンター(千葉)
・Dynabook 西日本LCMセンター(大阪)
Dynabook PC総合サポートセンターでは、PCのライフサイクルに関わるさまざまな業務を同一建屋に集約させ、的確・スピーディにワンストップサービスを提供。2025年にはDynabook 西日本LCMセンターを設立し、西日本エリアのリードタイムの短縮や輸送コストの削減を実現しました。東西2カ所のLCMセンターで災害時のBCP対策にも有効です。

PCアセットモニタリングサービス



詳細は Webへ

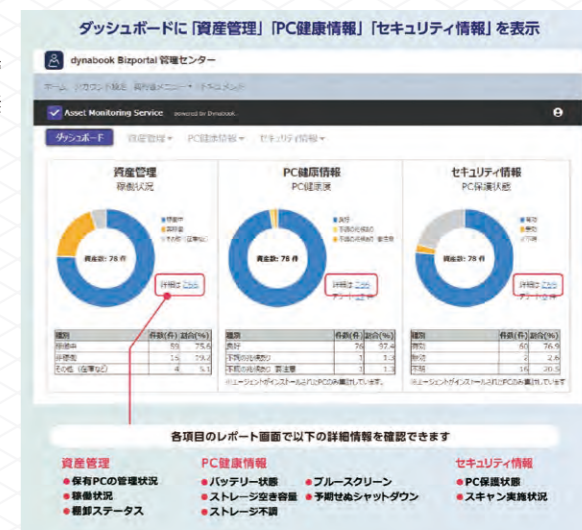
PC「位置情報」がわかる！ PC「健康情報」が見える！ クライアントPC台数無制限の定額サービス！

DynabookのLCM運用サービスをご利用いただくと、あらゆる物品管理に使える台帳管理システム「PCアセットモニタリングサービス」が無償でご利用になれます。管理するクライアントPCの台数は無制限で、すでにご利用中の他社製PC*など社内PCをまとめて管理できるようになり棚卸しの際に便利です。月額55,000円(税込)で「PCアセットモニタリングサービス」のみのご利用も可能です。

*Windows端末かつ動作環境の条件を満たすPCに限ります。

主な特長

- 1 PC「位置情報」を自動アップデート
PCの紛失・盗難を防ぐ
最後にPCを利用した場所の位置をGoogleマップで確認できます。PCの利用者情報もログイン情報を利用して自動でアップデートします。PCの紛失や棚卸しの際にPCを追跡できるので便利です。
- 2 故障前に気付けるアラート機能
「PC健康情報」をモニタリング
「バッテリー状態」「ストレージ空き容量」「ストレージ不調」「ブルースクリーン」「予期せぬシャットダウン」の5つのデータをWebポータルのレポート画面で確認できます。急な不調に備えて予備機の手配や早めの修理依頼など、業務に影響するダウンタイムを最小限に抑えることに役立ちます。
- 3 「データ分析」とお知らせ機能
データドリブンでPC運用管理を効率化・最適化
自動収集データの分析結果を管理者へお知らせします。利用者のPCごとに収集したデータを分析・お知らせするので、これまで以上に最適なPC運用管理のアドバイス・ご提案が可能となります。



- 4 PCのセキュリティ保護状況が見える化
脅威を検知したらアラートでお知らせ
Defender情報を取得して、PCのセキュリティ保護状況を確認できます。セキュリティソフトの適用有無、Defenderバージョン、スキャン実施日時などが見える化。セキュリティの脅威を検知したPCの有無はアラートでお知らせ、セキュリティリスクの高いPCをすみやかに把握できます。

Windows Autopilot導入支援サービス



詳細は Webへ

キittingの自動化で、情報システム部門の業務負担を軽減

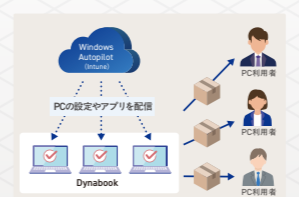
1 Windows Autopilot 利用環境の 事前検証と本導入構築サービス

お客様の環境や要件、PCの展開計画等をヒアリングし、お客様に最適な展開手法をご提案します。



2 事前プロビジョニング キittingサービス

キitting済みのPCをPC利用者に直送します。PC利用者は届いたPCをネットワークに接続してかんたんなユーザーセットアップを行うだけで、すぐに利用開始できます。



3 Windows Autopilot デバイス登録 代行サービス

ご指定のテナントにAutopilotデバイスごとに4,000桁のハードウェアID(ハッシュ値)を登録する作業を代行します。

※お客様は、Dynabookが代わりにAutopilotデバイス登録を行うことを承認する必要があります。 ※Dynabook製以外のPCの場合、登録方法が異なります。ご希望の場合は別途ご相談ください。

DFCI対応PCなら、BIOSの設定も可能

DFCI(デバイスファームウェア構成インターフェース)対応のPCでは、内蔵カメラや無線デバイスなど、ハード面の制御を行うBIOSの設定をWindows Autopilotで行うことができます。PC利用者による設定変更をロックすることも可能です。

DFCI対応 dynabook PC



※Autopilot管理デバイスとして対象PCのハードウェアID登録作業はOEMメーカーまたはCSPが行う必要があります。それ以外の方法で登録した場合、DFCIは機能しません。Dynabookでは「Windows Autopilot デバイス登録代行サービス」をご用意しています。詳細については、Dynabookへお問い合わせください。 ※IntuneのDFCIプロファイルで設定できる項目は、デバイスによって異なります。

