

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の配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用し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法令等を遵守のうえ、適切なご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/assitpc/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ダックモデルの場合は、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.jrc.com/> をご覧ください。

●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Core、インテル Core、Intel Arc、インテル Arc、Intel Evo、インテル 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 SIG, Inc.の登録商標です。●i-フィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMIのトレードマークおよび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、Dolbyビート、Dolby Atmos、およびDolby D音源は、アメリカ合衆国と/またはその他の国におけるDolby Laboratories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。●シンボル、DTSおよびシンボルは、DTS, Inc.の登録商標です。●NTTドコモは、NTTドコモの商標です。●auは、KDDI株式会社の登録商標です。●その他の本カタログに記載されている社名、商号名、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SSDI記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行なうだけでは再生成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）して下さい。●本製品に付属しているプロセッサー（CPU）の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは <https://dynabook.com/register.html> をご覧ください。●本カタログ掲載のPC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製造終了から5年です。詳しくは <https://dynabook.com/assitpc/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。交換時期の自安は、使用頻度や使用環境（温湿度など）などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用などは、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「パソコン業界協会連合会」は「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.jeta.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1JpDj.pdf)をご覧ください。●Windows 11対応ドライバをご使用ください。本製品で使用するドライバおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフツウェア周辺機器の販売元に動作をご確認ください。●写真はすべて本カタログ用にCGを使用して制作または撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真的色は印刷のため、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・消失する場合があります。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、お客様が記載され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。●プリインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がされることや、システム設定情報が初期化されてしまうことがあります。●無線通信についてはベースメーカー（医療機器）に影響をお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、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、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2月現在のものです。

HDMI®



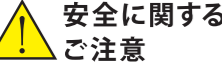
表示を正しく



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)



安全に関する
ご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず
取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などを
よくお読みください。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておらずません。このカタログの記載内容は2026年2月現在のものです。[管理番号 DBI-594] ©20202014(1)TP



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、誰もが壁を感じことがある。

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、

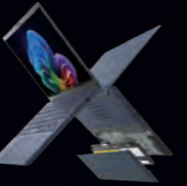
Dynabookもまた新たなイノベーションの創出に挑み続ける。

信じる自分のまま挑もう。

Dynabook株式会社

Copilot+PC

13.3型



「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.10]



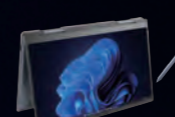
高性能と使いやすさを追求した
プレミアムモバイルノート。

dynabook RJ73 [P.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 G83 [P.14]



多彩なスタイルで高性能を発揮。
日常業務を支える、快適な操作性。
ビジネスの可能性を広げる
5in1 プレミアムPenノート。

dynabook V83 [P.16]



スタンダードモバイルノート。
ビジネスプレミアムモバイルノート。

dynabook SJ73 [P.18]



ハイスタンダードモバイルノート。
快適な性能を備える
ハイスタンダードモバイルノート。

dynabook RA73 [P.20]



快適な性能を備える
ハイスタンダードモバイルノート。

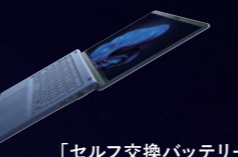
dynabook GA83 [P.22]

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.24]



「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 X74 [P.28]



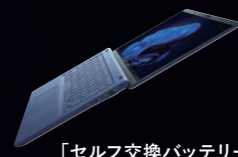
秀抜の軽さ、速さ、強さをめざして。
ビジネスプレミアムモバイルノート。

dynabook RJ74 [P.26]



メインマシンの実力を発揮。
オフィス内モバイルノート。

dynabook MJ64 [P.30]



「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。

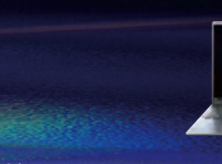
dynabook XA74 [P.32]

16.0型



セルフ交換バッテリーパック採用。
大画面ビジネスノート。

dynabook P56 [P.34]



スリムでハイパフォーマンス。
大画面ビジネスノート。

dynabook B86 [P.36]



薄型設計で使いやすさを追求。
大画面ビジネスノート。

dynabook BA86 [P.38]

DESK
TOP



豊富なインターフェースを装備。
ハイパフォーマンスな
デスクトップPC。

dynaDesk DT210 [P.40]



※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。



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 [P.10]  	プレミアムモバイルノート X83/LA [P.10] 		プレミアムモバイルノート RJ73/MA [P.12] 	プレミアムモバイルノート G83/MA [P.14] 	5in1 プレミアムPenノート V83/NA [P.16] 	5in1 プレミアムPenノート V83/MA [P.16] 	
OS	Windows 11 Pro 64ビット								Windows 11 Pro 64ビット
チップセット プロセッサー (CPU)	インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ3) インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ2) インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1) 第13世代 インテル® Core™ プロセッサー	インテル® Evo™ エディション インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 355 ^{*1} インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 325 ^{*1} インテル® Evo™ エディション インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 322 ^{*1}	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー インテル® Core™ i5-1350P プロセッサー インテル® Core™ i7-1360P プロセッサー ^{*1} インテル® Core™ i5-1340P プロセッサー ^{*1}	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 インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135U インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U ^{*1} インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U ^{*1}	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 インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135U インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U ^{*1} インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U ^{*1}	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 265U インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235U インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255U ^{*1} インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U ^{*1}	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 インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135U インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U ^{*1} インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U ^{*1}	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 インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135U インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U ^{*1} インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U ^{*1}	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 インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135U インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U ^{*1} インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U ^{*1}
ディスプレイ	解像度 ^{*2}	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)	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) 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 FHD(1,920×1,080ドット)	
タッチパネル ^{*2}	—	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	●		
ペン	—	—	—	—	—	—	● (同梱)		
メモリ ^{*2}	16GB / 32GB		16GB / 32GB	16GB / 32GB	16GB / 32GB	16GB / 32GB	16GB / 32GB		
SSD ^{*2+3}	256GB / 512GB / 1TB		256GB / 512GB	256GB / 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}	●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●		
堅牢性 MIL規格に準拠した テストをクリア ^{*5+6}	●	●	●	●	●	●	●		
駆動時間 (JEITA/バッテリ動作時間 (測定法Ver.3.0) ⁷⁺⁸ (ベースモデルでの測定値)	後報		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)	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)	約10.0時間(動画再生時)/ 約27.0時間(アイドル時)		
後報			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)	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)	後報	タッチパネル付き WUXGA液晶搭載モデル 後報	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937g ^{*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}	FHD液晶搭載モデル 約875g ^{*10}	スタンダードFHD液晶搭載モデル 約956g ^{*10}	約979g ^{*10}
	WUXGA液晶搭載モデル 後報								

*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: このプロセッサー搭載モデルは、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、それぞれの仕様表をご確認ください。 *3: SSDの容量は16GBを10倍バイト、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い試験しています。 *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の「JEITA/バッテリ動作時間測定法(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。バッテリーアクション時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(https://dynabook.com/assistspc/index_j.htm)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。 *画面はハメコミ合成です。

液晶サイズ	13.3型			14.0型			モデル名
モデル名	SJ73/LA [P.18]	RA73/VA [P.20]	GA83/XA [P.22]	X94/NA [P.24] 	RJ74/MA [P.26]	X74/LA [P.28]	RJ73 G83
OS	Windows 11 Pro 64ビット						V83 SJ73 RA73 GA83 X94 RJ74 MJ64 XA74 P56 B86 BA86 DT210 eSIM Startin'
プロセッサー	インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ2) インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1) インテル® Core™ プロセッサー (シリーズ2) インテル® Core™ プロセッサー (シリーズ1) 第13世代 Core™ プロセッサー AMD Ryzen™ プロセッサー	インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U AMD Ryzen™ PRO テクノロジ AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー AMD Ryzen™ PRO テクノロジ AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサー インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U [†] AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサー AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー インテル® Core™ 3 プロセッサー 100U [†] AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサー	AMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサー AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサー AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー AMD Ryzen™ 5 7430U プロセッサー	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 268V 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 236V 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 [†]	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 165H 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 135H インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155H [†] インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H [†]	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー [†] インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー [†]	
ディスプレイ	解像度 [‡]	FHD(1,920×1,080ドット)	タッチパネル付き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)	タッチパネル付きFHD(1,920×1,080ドット) FHD(1,920×1,080ドット) スタンダードFHD(1,920×1,080ドット)	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 [‡]	—	— / ●	— / ●	—	—	— / ●	X94
メモリ [‡]	8GB / 16GB / 32GB	16GB / 32GB	8GB / 16GB / 32GB	16GB ^{††} / 32GB ^{††}	16GB / 32GB	16GB / 32GB	RJ74
SSD ^{‡‡}	256GB / 512GB	256GB / 512GB / 1TB	256GB / 512GB	256GB / 512GB / 1TB	256GB / 512GB / 1TB	256GB / 512GB / 1TB	MJ64
ワイヤレスWAN ^{‡‡‡}	—	— / ● (4G対応)	— / ● (4G対応)	—	— / ● (4G対応)	— / ● (4G/5G対応)	XA74
Webカメラ	●	●	●	●	●	●	P56
指紋センサー [‡]	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	B86
顔認証センサー [‡]	—	— / ●	— / ●	●	— / ●	— / ●	BA86
堅牢性	MIL規格に準拠した テストをクリア ^{‡‡‡‡}	—	●	—	●	●	DT210
駆動時間	後報	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)	タッチパネル付きFHD液晶搭載モデル 約8.0時間~(動画再生時)/ 約17.5時間~(アイドル時)	FHD液晶搭載モデル 約8.5時間~(動画再生時)/ 約21.5時間~(アイドル時)	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)	約9.0時間(動画再生時)/ 約15.5時間(アイドル時)
質量 [§]	約1.21kg ^{††}	タッチパネル付きWUXGA液晶搭載モデル 約927g ^{††}	タッチパネル付きFHD液晶搭載モデル 約875g ^{††}	FHD液晶搭載モデル 約875g ^{††}	約953g ^{††}	軽量WUXGA液晶搭載モデル 約899g ^{††}	タッチパネル付きWUXGA液晶搭載モデル 約1,083g ^{††}
（ベースモデルでの測定値）		WUXGA液晶搭載モデル 約849g ^{††}	スタンダードFHD液晶搭載モデル 約956g ^{††}	スタンダードFHD液晶搭載モデル 約956g ^{††}		WUXGA液晶搭載モデル 約940g ^{††}	WUXGA液晶搭載モデル 約1,090g ^{††}

※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:このプロセッサー搭載モデルは、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、それぞれの仕様表をご確認ください。 *3:SSDの容量は1GBを10倍化し、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い試験しています。 *6:無故障、無障害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の「JEITA/バッテリ動作時間測定法(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。バッテリーアクセス時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(https://dynabook.com/assitpc/index_j.htm)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:CPUの種類により、メモリ容量が決まっています。 ※画面はハメコミ合成です。

液晶サイズ	14.0型		16.0型		16.0型			デスクトップPC
モデル名	オフィス内モバイルノート MJ64/LA [P.30]	ハイスタンダードモバイルノート XA74/VA [P.32]	大画面ビジネスノート P56/LA [P.34]		大画面ビジネスノート B86/PA [P.36]	Copilot+PC	大画面ビジネスノート B86/MA [P.36]	大画面ビジネスノート BA86/VA [P.38]
OS	Windows 11 Pro 64ビット							
チップセット プロセッサー CPU	インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ3) インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1) インテル® Core™ プロセッサー (シリーズ2) インテル® Core™ プロセッサー (シリーズ1) インテル® Core™ プロセッサー (第14世代) AMD Ryzen™ プロセッサー	インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U ^{†1} インテル® Core™ 3 プロセッサー 100U ^{†1}	AMD Ryzen™ PRO テクノロジ AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー AMD Ryzen™ PRO テクノロジ AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサー AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサー AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサー	インテル® Core™ 7 プロセッサー 250U インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U インテル® Core™ 7 250 プロセッサー インテル® Core™ 7 プロセッサー 150U ^{†1} インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U ^{†1}	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 355 ^{†1} インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 325 ^{†1} インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 322 ^{†1}	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 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 インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U ^{†1} インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U ^{†1}	AMD Ryzen™ PRO テクノロジ AMD Ryzen™ 7 PRO 250 プロセッサー AMD Ryzen™ PRO テクノロジ AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサー AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサー	インテル® vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー インテル® vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー ^{†1}
ディスプレイ	解像度 ^{‡2}	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)	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}	8GB / 16GB / 32GB	16GB / 32GB	8GB / 16GB / 32GB		16GB / 32GB	16GB / 32GB	16GB / 32GB	8GB / 16GB / 32GB
SSD ^{‡2,3}	256GB / 512GB	256GB / 512GB / 1TB	256GB / 512GB		256GB / 512GB / 1TB	256GB / 512GB / 1TB	256GB / 512GB / 1TB	256GB / 512GB / 1TB
光学ドライブ	—	—	— / DVD-ROMドライブ / DVDスーパーマルチドライブ		—	—	—	DVD-ROMドライブ / DVDスーパーマルチドライブ
ワイヤレスWAN ^{‡2,4}	—	— / ● (4G/5G 対応)	—		—	—	—	—
Webカメラ	●	●	●		●	●	●	—
指紋センサー ^{‡2}	—	— / ●	—		— / ●	—	—	—
顔認証センサー ^{‡2}	—	— / ●	— / ●		— / ●	— / ●	— / ●	—
堅牢性 MIL規格に準拠した テストをクリア ^{‡5,6}	—	●	—		—	—	—	—
駆動時間	JEITA/バッテリ動作時間 (測定法Ver.3.0) ^{‡7,8} (ベースモデルでの測定値)	後 報	約10.0時間(動画再生時) / 約17.0時間(アイドル時)	約5.0時間(動画再生時) / 約8.0時間(アイドル時)	後 報	約7.0時間(動画再生時) / 約17.5時間(アイドル時)	約8.5時間(動画再生時) / 約16.5時間(アイドル時)	—
質量 ^{‡9} (ベースモデルでの測定値)	約1.38kg ^{†10}	タッチパネル付きWUXGA液晶搭載モデル 約1.092g ^{†10}	光学ドライブ非搭載モデル 約1.85kg ^{†10}		後 報	約1.76kg ^{†10}	約1.77kg ^{†10}	約5.2kg
WUXGA液晶搭載モデル 約1.099g ^{†10}	光学ドライブ搭載モデル 約1.99kg ^{†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/copilotpluspcをご覧ください。

*1: このプロセッサー搭載モデルは、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が、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倍ハイ、1TBを10倍ハイで算出しています。 *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い試験しています。 *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の「JEITA/バッテリ動作時間測定法(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。バッテリ動作時間の構成によって、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。 *9: カスタムメイドサービスで選択していただく場合は、値は異なります。

*画面はハメコミ合成です。



X83 CHANGER /PA/LA 13.3型

● チェンジャー



インテル® Core™ Ultra プロセッサー(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。



CPU

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD 256GB / 512GB / 1TB*
選択可能 *X83/PAのみ

バッテリー 駆動時間*2*3 約10.0時間(動画再生時)/
約26.0時間(アイドル時)[X83/LA]

質量*2*7 約937g [X83/LA]

X83 ハードウェア仕様▶ P.49~P.56

PC利用者がバッテリーを簡単に交換可能*

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:PS0169NA1BRS オープン価格(カバー開閉用ドライバー同梱)

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.94「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またはリーフ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.94「dynabookの使いやすさ」]

●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

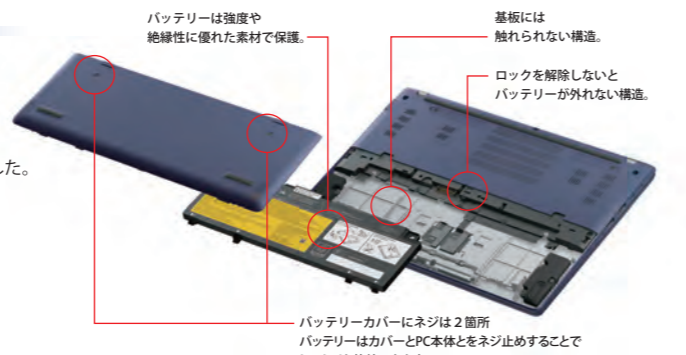
第三者認証機関による各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証しています。たとえば各面、刃、角の26方向からの落下テストなどMIL規格に準拠したテスト*4をクリアしています。

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

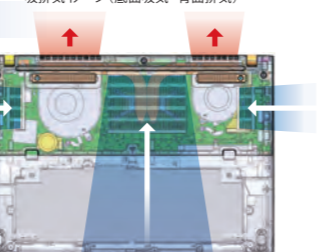
※落下、粉塵、高溫、高湿、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。

※写真は対象モデルではありません。

[詳細▶ P.96「dynabookのモノづくり」]



吸排気イメージ(底面吸気・背面排気)



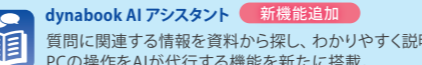
Secured-core PC 対応*

*X83/PAは全モデル、X83/LAはvPro搭載モデルのみ。

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

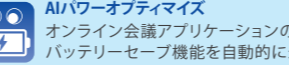
dynabookでは、クラウドを介すことなくPCローカル環境で安全かつ快適に使える、独自のAI機能をご用意しています。



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。



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、バッテリーセーバ機能を自動的に最適化。



約500万画素Webカメラ選択時

AIがPC画面の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。



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。

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/PA

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*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マイクミート

オンライン会議*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*

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。

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。



●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 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1.5mm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。

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 選抨可能

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*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手動スライドシャッターも搭載。※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。

※Wi-FiやLTEを利用するには別途、通信事業者のサービスの申込、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須になります。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.42「法人向けMVNOサービス dynabook eSIM Startin!」]

●従来よりも格段に進化した無線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。従来の2倍に相当する最大320MHz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™ 4×3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がはかどるThunderbolt™ 4テクノロジーに対応。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。

右側面部

左側面部



①SDカードスロット(microSD)

②マイク入力/ヘッドホン出力端子

③USB 3.2(Gen1) Type-Cコネクタ

④Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)コネクタ

⑤USB 3.2(Gen1) Type-Aコネクタ

⑥DC IN-Battery LED

⑦セキュリティロック・スロット

⑧HDMI™出力端子

⑨USB 3.2(Gen1) Type-Aコネクタ

⑩DC IN-Battery LED

※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。

詳しく述べ

X83/PA

X83/LA

eSIM Startin!



QRコード

QRコード

QRコード

QRコード

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>

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>

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⁴
*vPro[®]搭載モデルのみ。

CPU

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

256GB / 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.57~P.58

- 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.97

13.3型で約845g¹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縫化をさらに進め、
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。

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.94「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、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、高溫、低溫、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.96「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ソ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。

RA73

GA83

X94

RJ74

X74

MJ64

XA74

P56

B86

BA86

DT210

eSIM

Startin'

intel

CORE

ULTRA

vPRO

7

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

- 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の起動とともに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がはかどる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。

*本製品はSIMフリー端末・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



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

*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-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液晶で5G/LTE非搭載モデルの場合、JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver3.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定時間(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: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破損、無障害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。
- *6: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。
- *7:画面はハメコミ合成です。

インテル vPro[®] プラットフォーム



G83 / MA [13.3型]

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.97

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

256GB / 512GB / 1TB
選択可能

バッテリー駆動時間*

約10.5時間 (動画再生時) /
約23.0時間 (アイドル時)

質量*

約875g

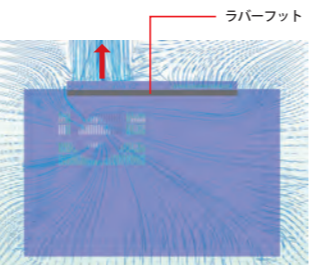
G83 ハードウェア仕様▶P.59~P.62

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。

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氣されるのを防ぎ、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.94「dynabookの使いやすさ」]



小さく軽いのにバッテリーは長持ち

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

より小さく、軽くすることを目標に、PC基板を10層に高密度化して実装し、リフ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縫化も進め、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)*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.94「dynabookの使いやすさ」]

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、緻密なリップ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ップを効果的に配置しました。また、T型リップ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。



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*

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。

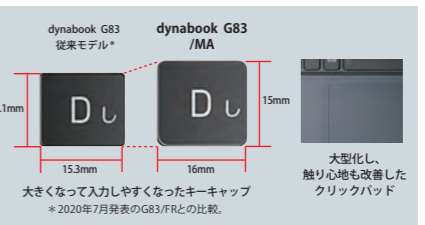
●Windows スタジオ エフェクト

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感じの「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] + [Space] の操作で簡単に変更できます。



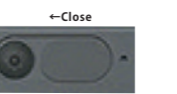
モバイル環境でも安心して使える

●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。

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。どこにいてもスマートに業務が推進できます。

*LTEを利用するには通信、通信事業者との契約の申込、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を利用するには、eSIMを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が必ず必要になります。eSIMを提供しているかどうかは、必ず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通信、通信事業者との契約の申込、契約が必要です。※本製品はSIMフリー端末で国内専用です。ただし、最大転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。

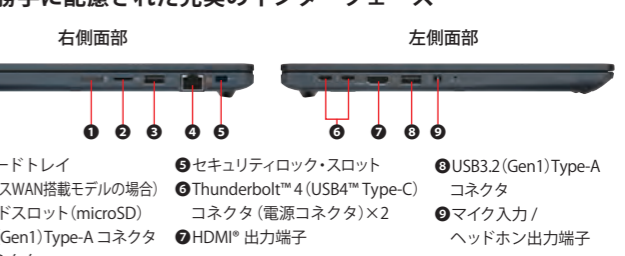
実際の転送速度は使用環境などにより変わります。

●LANコネクタ標準装備

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



●使い勝手に配慮された充実のインターフェース



*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-2020-13-3-inch.html>

*1: バッテリー、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、FHD液晶搭載モデルの場合、JETAIバッテリー駆動時間測定法(Ver.3.0)による値。実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。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接続状態および満電池充電(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。その後のバッテリー駆動時間はおむね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い試験しています。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。 *6: ハメコミ合成です。



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.97

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

- 256GB / 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.63~P.64

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

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.94「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ルプリントを小型化。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.94「dynabookの使いやすさ」]

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。

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。



IGZO

Windows 11

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*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。 *6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。

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。



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。



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。

*5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。

*6eSIM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。

●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 + F4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。



●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ます。シャッターを設置しています。



●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バーに加え、触り心地のよいクリックパッドを搭載。



●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.98「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。

*8V83/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.98「Security」]

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とのデータ転送が最大5,000MB/sまで向上しています。

*9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。

●使い勝手に配慮された充実のインターフェース



●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。

*10納期については、営業担当までご確認ください。



①SDカードスロット (microSD)

②SIM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

④USB3.2(Gen1)Type-A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 (電源コネクタ) ×2

⑦HDMI® 出力端子

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。

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>

詳しくはこちらへ

V83/NA V83/MA



eSIM Startin'

SJ73 / LA 13.3型

日常業務を支える、快適な操作性。
抗菌仕様で安心な
スタンダードモバイルノート。



CPU

- インテル® Core™ プロセッサー(シリーズ2)
- インテル® Core™ プロセッサー(シリーズ1)

[選択可能]

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

256GB / 512GB
[選択可能]バッテリー
駆動時間

後報

質量^{※1}

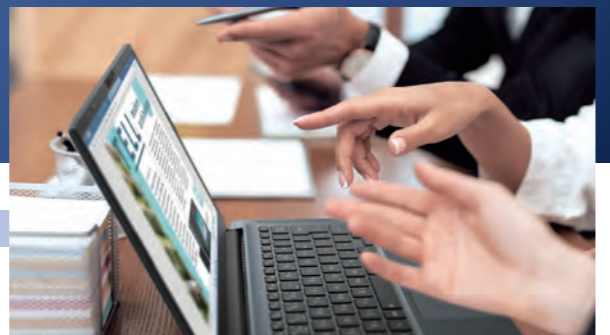
約1.21kg

後報

SJ73 ハードウェア仕様 ▶ P.65

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.94「dynabookの使いやすさ」]



手軽に持ち運べ、モバイルワークにも最適

- アルミニウムボディで軽量化。薄さも奥行きも、よりスリムに。
約1.21kg^{※1}の軽さを実現。高密度設計技術でフットプリントを小型化

筐体にアルミニウム素材を使用し、13.3型で軽さ約1.21kg^{※1}を実現。PC基板の高密度化により
フットプリントを小型化するとともに、液晶画面の狭額縫化も進め、手軽に持ち運べる
スリムでコンパクトなボディに仕上げました。



●パッテリーサイズが長持ち。選べる「パッテリーチャージモード」

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、
パッテリーサイズを長持ちさせます。 [詳細▶ P.94「dynabookの使いやすさ」]

●お急ぎ30分チャージ

パッテリーサイズが約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パッテリーサイズが0%の状態から充電した場合の数値。パッテリーは消耗品であり、
パッテリーチャージ時間に対するパッテリーサイズは、パッテリーの経年劣化によって変化します。

液晶フレームが気にならず、オンライン会議^{※2}も、対面のミーティングも快適

●画面に集中しやすい。狭額縫設計の13.3型 フルHD液晶

解像度が高く画像や映像も美しく表示するフルHD液晶を搭載。狭額縫を採用した
13.3型ディスプレイは、液晶フレームが気にならず、オンライン会議^{※2}や
ミーティングの際にも集中力が途切れません。



丈夫だから、モバイルワークでも安心して持ち歩ける

●厳しい評価基準に基づいて行う製品評価試験を実施

「日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること」「いつまでも使いやすく、
機能性を損なわないこと」を目指し、徹底した試験を実施しています。

※無破損、無故障を保証するものではありません。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。



[詳細▶ P.96「dynabookのモノづくり」]

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}

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。

●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。

Open



Close



●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^{※2}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。

いつでも安心で快適だから、仕事に集中できる

●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。

●指先でタッチするだけで素早く
ロック解除。指紋認証 [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

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.98「Security」]

●抗菌ボディ^{*}で気兼ねなく使える
頻繁に手が触れる箇所を清潔に保てる抗菌加工^{*}

キーボードやタッチパッド、パームレスト面など、PCの操作中に触れる箇所はもちろんのこと、天板や液晶フレーム、底面まで抗菌加工^{*}を施しています。

*電源ボタン、ゴム突起部、カメラシャッター、dynabookロゴ、定格銘板を除く。

[詳細▶ P.91「抗菌対象箇所の詳細」]

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

●USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ搭載 [PD対応]

最大10Gbps^{※4}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。
オプションのACアダプター(PAACAC048)を使用すれば、USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ
から充電も可能です。

●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。

●周辺機器とワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.3準拠

●LANコネクタ標準装備

●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



①SDカードスロット (microSD)

②マイク入力/ヘッドホン出力端子

③USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

④LANコネクタ

⑤セキュリティロック・スロット

⑥電源コネクタ

⑦HDMI® 出力端子

⑧USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

⑨USB3.2 (Gen2) Type-C コネクタ

*1: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:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *3:一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。 *4: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異なります。 *5: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。※画面はハメコミ合図です。

SJ73/LA <https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-sj-series/sj73la-feb-2026-13-3-inch.html>

詳しくはこちらへ



AMD Ryzen™ プロセッサー搭載。
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。



Secured-core PC 対応

CPU

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

選択可能

詳細▶ P.97

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

256GB / 512GB / 1TB
選択可能

バッテリー

駆動時間*2
約11.5時間(動画再生時)/
約24.5時間(アイドル時)

質量*

約849g

RA73 ハードウェア仕様▶ P.66~P.68

13.3型で約849g*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縫化をさらに進め、
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。

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.94「dynabookの使いやすさ」

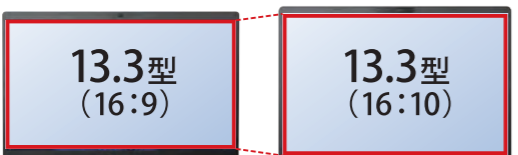
●お急ぎ30分チャージ

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。

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

狭額縫を採用した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、高湿度、高溫、低溫、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。※写真是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。

*4アプリの「マイク」タブ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。

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*6 選択可能

●赤外線顔認証約200万画素
Webカメラ 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。

*5ワイヤレスWANを利用するには別途、通信事業者のサービスの申込、契約が必要です。

*6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。

*7SGDの通信エアリに付いては、キャリアのサービスエアリをご確認ください。

*8eSIM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で通信しているかどうかは、必ず契約前に各通信事業者/キャリアにてご確認ください。

*9nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます。

●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事が難しいサイバー攻撃からPCを保護します。

詳細▶ P.98「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.98「Security」

●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

周辺機器との接続をより柔軟に。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)

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

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バッテリ動作時間測定法(Ver3.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリ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駆動時間はおむね80%となります。
*3:ML規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。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:ML規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。
*6: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。
*7:画面はハメコミ合成です。

GA83 / XA [13.3型]

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



CPU

●AMD Ryzen™ 7000シリーズ プロセッサー

選択可能

詳細▶P.97

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

256GB / 512GB

選択可能

約9.5時間(動画再生時)
駆動時間*2*3 約23.0時間(アイドル時)

質量*

約875g

GA83 ハードウェア仕様▶P.69~P.70

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.94「dynabookの使いやすさ」

小さく軽いのに長時間駆動

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

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

●約9.5時間(動画再生時)/約23.0時間(アイドル時)*2*3 のバッテリー駆動

[FHD液晶・顔認証センサー搭載モデル:約8.5時間(動画再生時)/約21.5時間(アイドル時)*3]

小型・軽量にこだわりつつも、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」

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.94「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

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。
[FHD液晶] ……省電力で明るい高輝度・高色純度・広視野角の液晶を選択可能。
[スタンダードFHD液晶] …広視野角/ノングレア処理のため、場所を選ばず使えます。



●過酷な試験で堅牢性を徹底検証

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

■厳しい評価基準に基づいて行う製品評価試験

■落下試験(筐体) ■振動試験

※無破損、無故障を保証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、製品の耐荷重衝撃性能や耐加速度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。

詳細▶P.96「dynabookのモノづくり」

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。

●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内の好みの画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン会議*5に適した映像に整えます。

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議*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。

AIカメラエフェクターが人を識別し映像を最適化



背景フィルター 明るさ自動補正 頭位置自動調整

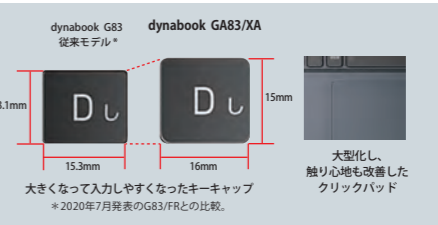
モバイルPCとしての使いやすさが向上

●180度開く液晶ディスプレイ

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

●キーボード&クリックパッド

キー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。



●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.98「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にに対応 [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証するものではありません。

さまざまな周辺機器が使いこなせる。有線LANもつながる

●USB3.2(Gen2)Type-Cコネクタ搭載 PD対応

最大10Gbps*6の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応しています。

●LANコネクタ標準装備

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

●使い勝手に配慮された充実のインターフェース

右側面部

① SIMカードトレイ
② LANコネクタ
③ セキュリティロック・スロット
④ USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ
⑤ USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ

左側面部

⑥ HDMI®出力端子
⑦ USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ
⑧ マイク入力/ヘッドホン出力端子
⑨ eSIM Startin'

※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。

GA83/XA <https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-ga-series/ga83xa-feb-2026-13-inch.html>

*1: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:FHD液晶搭載で、顔認証センサー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80%充電の状態で移行します。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。 *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:市販の専用アプリが必要となります。 *6: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ります。 *7:カスタムハイドサービスで選択した構成によって、値は異なります。※画面はイメージ合成です。



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。

CPU

●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.97

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

256GB / 512GB / 1TB

選択可能

バッテリー駆動時間

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.71~P.72

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)

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.94「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。



Secured-core PC 対応

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パワーオブティマイズ

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画面を開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。



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

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.97]

[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。

●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.94「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、
入り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.96「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
電源ボタンと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.98「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.98「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)

右側面部 左側面部



①USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

②Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ

③LANコネクタ

④セキュリティロック・スロット

⑤Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ

⑥HDMI®出力端子

⑦USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

⑧マイク入力/ヘッドホン出力端子

⑨SD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。

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

詳しくはこちらへ



Copilot+PC

RJ74 /MA 14.0型

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

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

256GB / 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26.5時間(アイドル時)

質量*

約899g

RJ74 ハードウェア仕様▶P.73~P.74

●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.97

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。液晶画面の狭額縫化も進め、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。

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.94「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

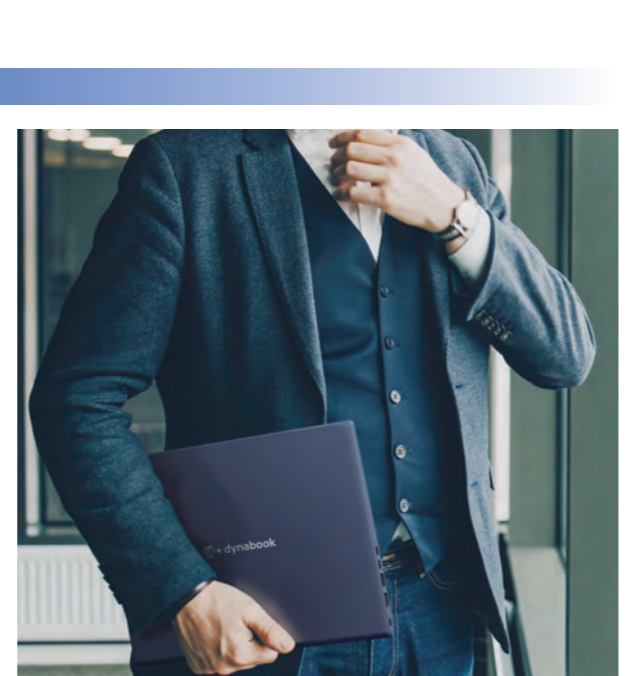
●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

■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、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。

詳細▶P.96「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

狭額縫を採用した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。



14.0型 (16:9)

14.0型 (16:10)
RJ74

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。

X83

RJ73

G83

V83

SJ73

RA73

GA83

X94

RJ74

X74

MJ64

XA74

P56

B86

BA86

DT210

eSIM

Startin'

●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。

Open

Close

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

●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.98「Security」

X94

X74

MJ64

XA74

P56

B86

BA86

DT210

eSIM

Startin'

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

●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がはかどる
Thunderbolt™ 4テクノロジーに対応●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.42「法人向けMVNOサービス dynabook eSIM Startin」

●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

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。

RJ74/MA https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-rj-series/rj74ma-feb-2026-14-0-inch.html

詳しくはこちへ



eSIM

Startin'

eSIM

Startin'

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

詳細▶P.96「dynabookのモノづくり」

*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バッテリ駆動時間測定法(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い試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。 *4:一般的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。 *7:画面はハメコミ合成です。

*8: Intel Core Ultra プラットフォーム



intel

vPRO

ULTRA 7



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

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

256GB / 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.75~P.76

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:PS0169NA1BRS オープン価格(カバー開閉用ドライバー同梱)

バッテリー交換が簡単、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.94「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。

※落電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 + ⌘** の操作で簡単に変更できます。

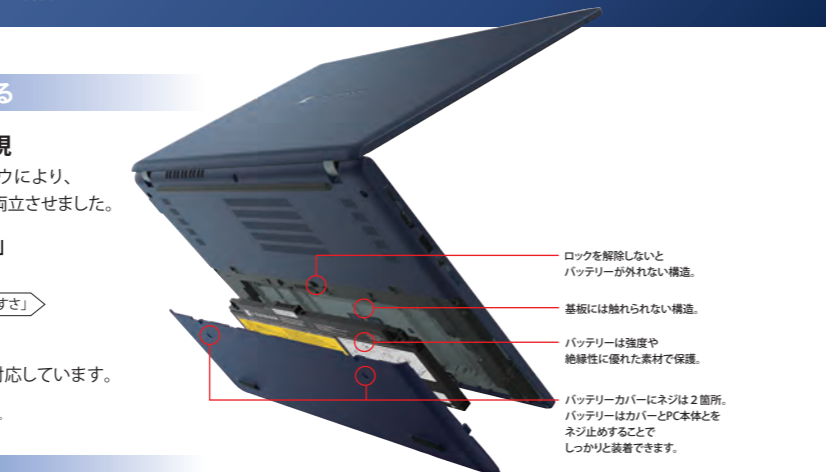
●キーストローク2mmの快適キーボード

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.96「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、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。



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なります。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。※出荷時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

●AIカメラエフェクター(「顔認証センサー」選択時)

AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリセット画像やPC内のお好みの画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン会議*6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*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。

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。



●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.98「Security」]

●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。



●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7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

●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。



●SIMカードトレイ(ワイヤレスWAN搭載モデルの場合)

●Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ

●HDMI®出力端子

●USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

●USB3.2 (Gen1) Type-C 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)

※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。

※ワイヤレスWANを利用するには別途、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。

※SIM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を使用するには、必ず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

●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。

※SIM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を使用するには、必ず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.42「法人向けMVNOサービス dynabook eSIM Startin!」]

詳しくはこちらへ



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。

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

14.0型ディスプレイでメインマシンの実力を発揮。
抗菌仕様で安心な
オフィス内モバイルノート。



CPU

- インテル® Core™ プロセッサー(シリーズ2)
- インテル® Core™ プロセッサー(シリーズ1)

選択可能

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

256GB / 512GB
選択可能バッテリー
駆動時間
後報質量^{*1}

約1.38kg

MJ64 ハードウェア仕様▶P.77

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.94「dynabookの使いやすさ」

デスクで場所を取らない、テレワークにも最適

●薄さも奥行きも、よりスリムに。

14.0型でありながら高密度設計技術でフットプリントを小型化

より薄くコンパクトにすることを目標に、PC基板を高密度化して実装し、フットプリントを小型化。液晶画面の狭額縫も進め、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。

●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.94「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。

オンライン会議^{*2}でも、対面のミーティングでも、大きめの画面で見やすい

●画面に集中しやすい。

狭額縫設計の14.0型 フルHD液晶

MJ64は13.3型並みのコンパクトな筐体に14.0型の液晶を搭載。画面も狭額縫を採用しているので、大きめの画面で見やすく、オンライン会議^{*2}やミーティングの際にも臨場感が増します。

丈夫だから、モバイルワークでも安心して持ち歩ける

●厳しい評価基準に基づいて行う製品評価試験を実施

「日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること」

「いつまでも使いやすく、機能性を損なわないこと」を目指し、徹底した試験を実施しています。

※無破損、無故障を保証するものではありません。これらの試験は信頼性データの収集のため、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。

詳細▶P.96「dynabookのモノづくり」

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}

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^{*2}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。



いつでも安心で快適だから、仕事に集中できる

●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]+[Shift]の操作で簡単に変更できます。



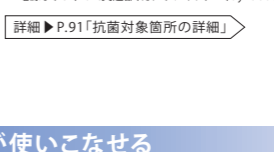
●サイバー攻撃からPCを保護する NIST SP 800-147/155/193 準拠

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.98「Security」

●抗菌ボディ^{*}で気兼ねなく使える

頻繁に手が触れる箇所を清潔に保てる抗菌加工^{*}
キーボードやタッチパッド、パームレスト面など、PCの操作中に触れる箇所はもちろんのこと、天板や液晶フレーム、底面まで抗菌加工^{*}を施しています。
*電源ボタン、ゴム起突部、カメラシャッター、dynabookロゴ、定格銘板を除く。



詳細▶P.91「抗菌対象箇所の詳細」

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

●USB3.2 (Gen2) Type-C コネクタ搭載 PD対応

最大10Gbps^{*4}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。オプションのACアダプター(PAAC048)を使用すれば、USB3.2(Gen2) Type-Cコネクタから充電も可能です。

●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



①SDカードスロット (microSD)

②マイク入力 / ヘッドホン出力端子

③USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ×2

④LANコネクタ

⑤セキュリティロック・スロット

⑥電源コネクタ

⑦HDMI® 出力端子

⑧USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

⑨USB3.2 (Gen2) Type-C コネクタ

●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。

●周辺機器とワイヤレスで接続できる
Bluetooth® Ver.5.3準拠

●LANコネクタ標準装備



詳しくはこちらへ

MJ64/LA <https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-mj-series/mj64la-feb-2026-14-0-inch.html>



XA74 CHANGER /VA

14.0型 チェンジャー

AMD Ryzen™ プロセッサー搭載。
「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

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

選択可能

詳細▶P.97

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

256GB / 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17.0時間(アイドル時)

質量*1

約1,092g

XA74 ハードウェア仕様▶P.78~P.80

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:PS0169NA1BRS オープン価格(カバー開閉用ドライバー同梱)

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.94「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+Shiftの操作で簡単に変更できます。

丈夫だから安心して持ち歩ける

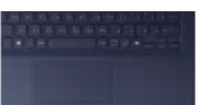
●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

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.96「dynabookのモノづくり」

●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。

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、高度、高温、低溫、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。

Secured-core PC 対応

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なります。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」が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プロセッサー搭載モデルで「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

機能ON



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。



Webカメラ

Webカメラシャッター

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ートをご確認ください。※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は提供しているかどうかは、必ず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.94「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 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

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

●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 タジオエフェクト

※AMD Ryzen™ 5 PRO 230, AMD Ryzen™ 7 230, AMD Ryzen™ 5 230プロセッサー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感じのよう、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。



●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.98「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.98「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)



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



More security, more performance, more success



セルフ交換バッテリーパック採用。
長く使い続けられる
大画面ビジネスノート。



※写真は、光学ドライブ搭載モデルです。

CPU

- インテル® Core™ プロセッサー(シリーズ2)
- インテル® Core™ プロセッサー(シリーズ1)

選択可能

詳細▶P.97

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

512GB/256GB
選択可能

バッテリー

駆動時間*2
約5.0時間(動画再生時)/
約8.0時間(アイドル時)

質量*1

約1.85kg

P56 ハードウェア仕様▶P.81~P.82

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パック 型番:PS0241UA1BRS オープン価格

光学ドライブ搭載/非搭載を選択可能

CD/DVDなど多様な光学記録ディスクを用いた実務資料や

データの整理・保存、受け渡しなどに便利な

光学ドライブ搭載モデルをお選びいただけます。

バッテリー交換やメモリ増設が簡単で、長く使い続けられる

●お客様ご自身でバッテリー交換できる「セルフ交換バッテリーパック」^{*3}

消耗品であるバッテリーは、長く使い続けると経年劣化を起こし、十分な充電容量を確保しにくくなります。P56は、PC利用者自身でドライバー等を使わず簡単に新しいバッテリーに交換できる「セルフ交換バッテリーパック」^{*3}をご用意しています。



●お客様ご自身でメモリ増設^{*3}できる「メモリカバー構造」

ご利用になるアプリケーションによっては、PCに搭載されているメモリでは容量不足で処理スピードが遅くなる場合があります。必要なメモリ容量が確保できるように、PC利用者自身で「メモリカバー」を外すことで、簡単にメモリを増設^{*3}できる構造となっています。

大画面だから、ストレスなく使える

●情報量が多い16.0型(16:10)ノングレア液晶。

大画面で作業できるので、テレワークにも最適。



●開けやすさにも配慮

液晶ディスプレイが閉じた状態でも、指をかけばサッと開けられる機構を採用しています。



手になじむデザインで堅牢性も追求

●過酷な試験で堅牢性を徹底検証

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

●手になじむラウンドデザイン

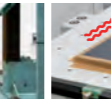


■厳しい評価基準に基づいて行う製品評価試験

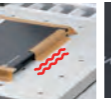
落下試験(筐体)/振動試験/コネクタこじり試験/面加圧試験/キーボードトランボリン試験/ヒンジ閉鎖試験



■落下試験(筐体)



■振動試験



■コネクタこじり試験



■面加圧試験

※無破損、無故障を保証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。

詳細▶P.96「dynabookのモノづくり」



オンラインコミュニケーションが快適に行える

●オンライン会議^{*4}にも便利な、シャッター付きWebカメラ

有効画素数 約200万画素、デュアルマイク付き 選択可能

液晶画面上部に約200万画素のWebカメラをご用意。高画質でクリアな映像と聞き取りやすい音声によるオンラインコミュニケーションが可能です。また、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。



オフィスでもテレワーク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選択可能。薄型・軽量なボディに組み込めるような小型の顔認証センサーを採用しました。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。

●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.98「Security」

●しっかりした打鍵感で、快適に操作できる
テンキー付きキーボード

キーピッチ19.0mm、キーストローク2.0mmを確保し、打鍵感を向上させています。また、キートップ中央に文字を配置し、文字色のコントラストも改善することで、見やすが向上しています。



●AIカメラエフェクター「顔認証センサー」選択時

AIがカメラの映像から人を識別し、人の背景部分をプリセット画像やPC内のお好みの画像に差し替えたり、顔の明るさを調整して画面映りを改善したりすることで、オンライン会議^{*4}に適した映像に整えます。

AIカメラエフェクターが人を識別し映像を最適化



●AIノイズキャンセラー^{*5}

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^{*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。また、ミュート操作のON/OFFをキーボード上部にあるLEDの点灯で知らせます。

※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。

●充実のインターフェース (写真は、光学ドライブ搭載モデルです。)

右側面部



左側面部



①光学ドライブ

②セキュリティロック・スロット

③Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ

④USB 3.2(Gen1)Type-A コネクタ

⑤電源コネクタ

⑥USB 3.2(Gen1)Type-A コネクタ×2

⑦LANコネクタ

⑧HDMI™出力端子

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



P56/LA <https://dynabook.com/business/product/business-notebook-p-series/p56la-feb-2026-16-0-inch.html>

*1:光学ドライブ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(Ver3.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおむね80%となります。*3:オプション(別売)が必要です。*4:市販の専用アプリケーションが必要となります。*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: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。※画面はハイコミ合成です。





B86 /PA/MA 16.0型



インテル® Core™ Ultra プロセッサー
(シリーズ3) 搭載モデルもご用意。

スリムでハイパフォーマンスな大画面ビジネスノート。



Secured-core PC 対応*

*B86/PAは全モデル、
B86/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3) [B86/PA]

●インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1) [B86/MA]

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

256GB / 512GB / 1TB
[選択可能]

バッテリー駆動時間

約7.0時間 (動画再生時) /
約17.5時間 (アイドル時) [B86/MA]

質量*

約1.76kg [B86/MA]

B86 ハードウェア仕様 ▶ P.83~P.84

16.0型の大画面でありながら

軽量・コンパクトなボディで、オフィスワークをサポート

筐体設計技術を駆使し、優れた堅牢性を確保しながら約19.9mmの薄さと
約1.76kg*1(B86/MA)の軽さを実現。場所を選ばず使えます。

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
筐体設計などを駆使。CPUの性能を安定的に保ちます。[詳細▶P.94「dynabookの使いやすさ」]

ビジネスの効率を向上させる大画面



長時間使えるバッテリー性能

●情報量が多い16.0型(16:10)ノングレア液晶。

複数のアプリケーションを表示しながらの作業もスムーズ。

狭額縫化を追求しつつ、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。また、複数のアプリケーションを同時に表示・使用するような業務もストレスなく行えます。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

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]+[Shift] の操作で簡単に変更できます。

軽量コンパクトで丈夫だから安心して使える



●過酷な試験で堅牢性を徹底検証

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

●約7.0時間 (動画再生時) /

約17.5時間 (アイドル時)*2のバッテリー駆動 [B86/MA]

省電力化により、高性能を維持しながら長時間のバッテリー駆動が可能。
デスクから持ち運ぶときもバッテリー残量を心配することなく業務を継続できます。

●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.94「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。

■厳しい評価基準に基づいて行う製品評価試験

落下試験(筐体) / 振動試験 / コネクタこじり試験 / 面加圧試験 / キーボードトランボリン試験 / ハンジ開閉試験



※無破損、無故障を保証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。

[詳細▶P.96「dynabookのモノづくり」]

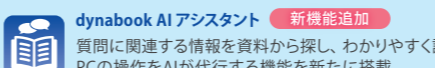
Secured-core PC 対応*

*B86/PAは全モデル、
B86/MAはvPro® 搭載モデルのみ。

AIが、ローカルで安全・快適をサポートしてくれる [B86/PA]

●dynabook独自のAI機能をアップデート

dynabookでは、クラウドを介すことなく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

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。

オンラインコミュニケーションが快適に行える

●プライバシーを守るシャッター付きWebカメラ

有効画素数 約92万画素/約500万画素(顔認証選択時)

選択可能



液晶画面上部に約500万画素のWebカメラを選択可能。
プライバシー保護のためカメラの視野を物理的に遮ることができるシャッターを搭載。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

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ノイズキャンセラー*3

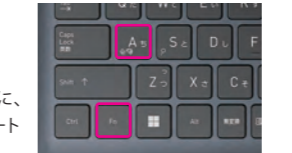
人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境
ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手
の声も聞き取りやすくなります。※出荷時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

●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*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。

*4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。



●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.98「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的にしたサイバー攻撃から、機密データを保護します。

※B86/PAは全モデル、B86/MAはvPro® 搭載モデルのみ対応しています。

[詳細▶P.98「Security」]

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

●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はかどるThunderbolt™ 4テクノロジーに対応。
これにより、同時に外部ディスプレイ2台に4K出力が可能です。USBコネクタを
4ポート(USB Type-A×2、USB4™ Type-C×2)搭載。さらに、標準タイプのLANコネクタ
やHDMI®出力端子も実装し、これ1台でビジネスに必要な拡張性を備えています。

右側面部



左側面部



①SDカードスロット(microSD)

②HDMI®出力端子

③USB 3.2(Gen1)Type-Aコネクタ

④Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×2

⑤LANコネクタ

⑥セキュリティロック・スロット

⑦電源コネクタ

⑧マイク入力/ヘッドホン出力端子

B86/PA <https://dynabook.com/business/product/business-notebook-b-series/b86pa-jan-2026-16-0-inch.html>

B86/MA <https://dynabook.com/business/product/business-notebook-b-series/b86ma-feb-2026-16-0-inch.html>

詳しくはこちるへ



eSIM

Startin'

*1: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バッテリ動作時間測定法(Ver3.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 *3:一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。 *4:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *5: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。 *6:カスタムメイドサービスを選択した場合によって、価格は異なります。 *7:画面はハメコミ合成です。

※写真は対象モデルではありません。

※画面はハメコミ合成です。

※カスタムメイドサービスを選択した場合によって、価格は異なります。

※画面はハメコミ合成です。

※カスタムメイドサービスを選択した



BA86 /VA 16.0型

AMD Ryzen™ プロセッサー搭載。
薄型設計で使いやすさを追求した
大画面ビジネスノート。



Secured-core PC 対応

CPU

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

[選択可能] [詳細▶P.97]

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

256GB / 512GB / 1TB
[選択可能]バッテリー
駆動時間*2約8.5時間(動画再生時)/
約16.5時間(アイドル時)

質量*

約1.77kg

BA86 ハードウェア仕様▶P.85~P.86

16.0型の大画面でありながら
軽量・コンパクトなボディで、オフィスワークをサポート
筐体設計技術を駆使し、優れた堅牢性を確保しながら約19.9mmの薄さと
約1.77kg*1の軽さを実現。場所を選ばず使えます。

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.94「dynabookの使いやすさ」]

大画面ならではの情報量で、ビジネスの効率化を実現



バッテリー寿命を長持ちさせ、仕事を止めない

●集中力をさまたげない約8.5時間(動画再生時)/約16.5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8.5時間(動画再生時)/約16.5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。

●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%)を選択することができます。Autoモードは、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、過充電を防止し、PC利用者が意識することなく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.94「dynabookの使いやすさ」]

●16.0型の大画面、縦に広い16:10の画面比率

狭額縫を採用した16.0型(16:10)ノングレアWUXGA液晶を搭載。
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、オンライン会議*3や対面商談で快適に使えます。

●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+空]の操作で簡単に変更できます。

●テンキー付きキーボード

経理・会計部門などで重要なデータ入力、Excel業務を
効率化。電卓代わりに、計算作業に最適。



●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。



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

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。

機能ON
背景フィルター

●AIカメラエフェクター

※AMD Ryzen™ 5 PRO 220, AMD Ryzen™ 5 220プロセッサー搭載モデルで「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*3に適した映像に整えます。

機能ON
背景フィルター

安心して使える、だから仕事に集中できる

●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選択可能。薄く軽量なボディに組み込めるような小型の顔認証センサーを採用しました。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。

●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.98「Security」]

●強力なセキュリティ機能を実現する「Secured-core PC」対応

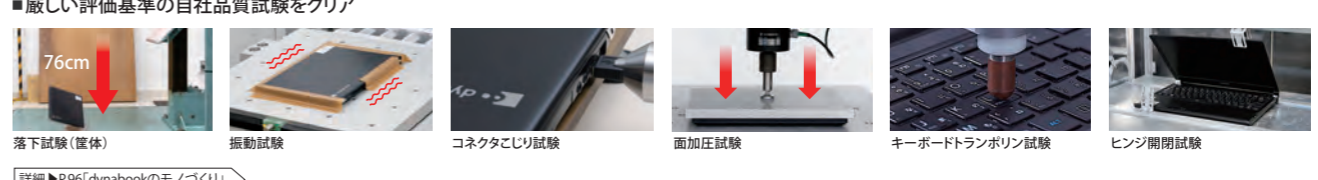
ハードウェアとソフトウェアを統合した強力なセキュリティ機能を実現し、OS起動前やファームウェアを標的にしたサイバー攻撃から、機密データを保護します。

厳しい試験に耐える堅牢設計

●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

「日常生活の中で起こりうる衝撃や圧迫に耐えられること」「いつまでも使いやすく、機能性を損なわないこと」を目指し、徹底した製品試験を実施しています。
※無破損、無故障を保証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。

●厳しい評価基準の自社品質試験をクリア



周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

●安定した通信環境を実現する無線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※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。

●Thunderbolt™ 4×2など充実のインターフェース



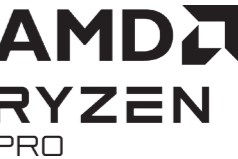
- ①SDカードスロット(microSD)
- ②USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ
- ③LANコネクタ
- ④セキュリティロック・スロット
- ⑤電源コネクタ
- ⑥HDMI®出力端子
- ⑦USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ
- ⑧Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ
- ⑨マイク入力/ヘッドホン出力端子

BA86/VA https://dynabook.com/business/product/business-notebook/BA86VA-feb-2026-16.0-inch.html

詳しくはこちらへ



*1: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:IEITAバッテリー動作時間測定法(Ver3.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおむね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。
*4:一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。
※カスタムメイドサービスを選択いただく構成によって、値は異なります。
※画面はハメコミ合成です。





dynaDesk DT210/A

豊富なインターフェース、
最大128GBのメモリを搭載可能。
省エネ化も実現した
ハイパフォーマンスなデスクトップPC。



Secured-core PC 対応^{*}
vPro^{}搭載モデルのみ。

CPU

●インテル[®]Core[™]プロセッサー(第14世代)
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

OS

Windows 11 Pro 64ビット

SSD

256GB / 512GB / 1TB
選択可能

DT210 ハードウェア仕様 ▶ P.87~P.88

メモリスロット4基で 最大128GBまでメモリを増設可能

DDR5大容量メモリ(最大32GB)に対応するメモリスロット4基を装備。
最大128GBまでのメモリ増設が可能です。
これにより高速データ処理や大規模アプリケーションに対応することができます。

豊富なインターフェースを装備 さまざまな業務に対応できる優れた拡張性を実現

デスクトップPCならではの豊富なインターフェースを装備。
各種PCカードによる多彩な機能拡張や複数ディスプレイへの同時出力、
幅広いUSB規格や光学ディスクへの対応も可能です。

優れた拡張性で、さまざまな周辺機器が使いこなせる

多彩な機能拡張でハードワークユースに対応

•PCI Express×1×1 •PCI Express×4×2 •PCI Express×16×1

ハードワークユースに対応するミドルレンジのデスクトップとして、多彩かつ十分な拡張性を備えています。

高速タイプをはじめ幅広いUSB規格に対応

•USB3.2(Gen2)Type-Aコネクタ(前面×1、背面×2) •USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ(前面×3)
•USB3.2(Gen2)Type-Cコネクタ(前面×1) •USB2.0Type-Aコネクタ(背面×2)

高速データ転送に対応するUSB3.2コネクタや、外部ディスプレイ出力、データ転送、電源供給と多用途なType-Cコネクタを装備し、幅広い周辺機器が活用できます。

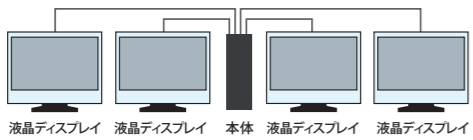
安定した通信環境を実現する無線LAN

Wi-Fi 6Eに対応 選択可能

Wi-Fi6をさらに拡張し、6GHz帯が利用可能となったWi-Fi6E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。

複数画面の同時表示で業務効率をアップする4画面同時出力に対応

HDMI[®]出力端子、アナログRGBコネクタ、DisplayPort、USB Type-C[™]コネクタの計4ポートを使用して4画面の同時出力に対応。複数のアプリケーションを立ち上げて、それぞれ別のディスプレイに画面を表示しつつ、オンライン会議^{*}も行うといったハイブリッドワークに最適です。



※使用状況によりメモリの増設が必要となります。※接続には各種市販のケーブルが必要です。

周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth[®] Ver.5.3準拠^{*} 選択可能

大容量データの受け渡しに便利なSDカードスロット

高解像度ディスプレイに対応するDisplayPort

高画質での外部出力が可能なHDMI[®]出力端子

レガシー資産が活かせる
シリアルポート・パラレルポートをセットでご用意 選択可能



USBキーボード、USB光学式マウスを同梱

光学ドライブ標準搭載 選択可能

デスクの上でもじゃまにならない省スペース設計

縦置きにも横置きにも対応可能

約100.0mm(幅)×約310.0mm(奥行)×約325.0mm(高さ)

縦置きにも横置きにも対応可能な筐体デザイン。

上部にディスプレイ(約10kgまで)を設置することで省スペースにもなります。



横置き状態

情報流出、不正アクセスからPCを守る

データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理する TPMセキュリティチップ

通常のPCでは、暗号化されたデータと暗号化された「鍵」の両方をSSDに保存しています。TPMセキュリティチップを搭載するPCでは、暗号化されたデータがSSDに保存され、暗号化された「鍵」は専用チップで厳重に保管されます。万が一、SSDを抜かれ別のPCでアクセスされても「鍵」が取り出せないため解説は困難です。

※TPMではセキュリティ機能を提供しますが、データやハードウェアの完璧な保護を保証していません。本機能を利用したことによるいかなる障害、損害についても、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。

トリプルパスワードによる個人認証で、PCへの不正アクセスを防止する BIOS・HDD/SSD・OSパスワード

電源投入時のBIOS/パスワード、SSD内のデータを保護するHDD/SSD/パスワード^{*}、さらにWindowsシステム起動時のサインインパスワードの3つの個人認証が設定可能。この3重の守りでPCへの不正アクセスを防止します。

ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止する セキュリティロック・スロット ※別途、市販のワイヤーをご用意ください。

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.98「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.98「Security」

メールやインターネット経由でのウイルス感染を防止する 「ウイルスバスター クラウド™ 90日版」

※ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、クラッキングなどからコンピューター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、すべての機能がご利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、からだす限り切れる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。

個人情報などのデータ流出を回避し、PCの廃棄や譲渡の際にも安心 「ハードディスクデータ消去機能」

リカバリーメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「米国国防省方式(DoD 5220.22-M)」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の計3回上書きをすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。

※ご使用になったPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任で、ハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することをおおすすめします。

詳細はdynabook.com(https://dynabook.com/eco/haiki.htm)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

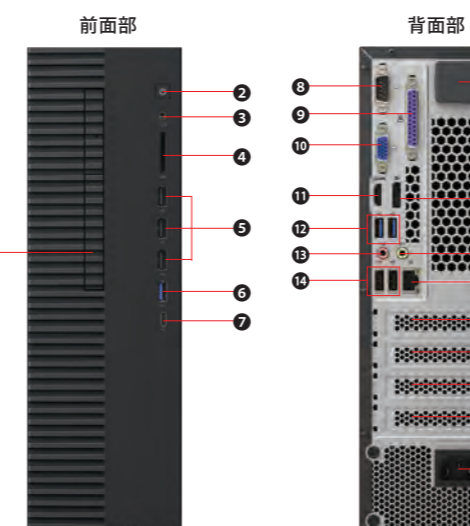
ハイパフォーマンスでありながら、省エネ性も実現

高い電力変換効率で、 発熱を抑える80 Plus Platinum認証の電源ユニットを採用

「80 Plus」は、デスクトップ、サーバー等の電源ユニットにおいて、交流から直流に変換する際の電力変換効率が80%以上の製品に与えられる認証です。なかでも「80 Plus Platinum」は、高水準の変換効率を達成していることの証。変換効率が高ければ、その分、発熱が抑えられ、低騒音化や省エネ化につながります。

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

インターネットや周辺機器との接続もスムーズなインターフェース



- | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|
| ① | 光学ドライブ | ⑪ | HDMI [®] 出力端子 |
| ② | 電源スイッチ | ⑫ | USB3.2(Gen2)Type-Aコネクタ×2 |
| ③ | マイク入力/ヘッドホン出力端子 | ⑬ | LINE IN端子 |
| ④ | SDカードスロット | ⑭ | USB2.0 Type-Aコネクタ×2 |
| ⑤ | USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×3 | ⑮ | 無線通信アンテナ [*] |
| ⑥ | USB3.2(Gen2)Type-Aコネクタ | ⑯ | セキュリティロック・スロット |
| ⑦ | (電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応) | ⑰ | DisplayPort |
| ⑧ | USB3.2(Gen2)Type-Cコネクタ | ⑱ | LINE OUT端子 |
| ⑨ | シリアルポート [*] | ⑲ | LANコネクタ |
| ⑩ | パラレルポート [*] | ⑳ | PCI Expressスロット×4 |
| ⑪ | アナログRGBコネクタ | ㉑ | 電源コネクタ |

※上記のコネクタ、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して装備されています。
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。

DT210/A <https://dynabook.com/business/product/business-desktop-dynadesk-series/dt210a-feb-2026-desktop.html>

詳しくはこち



intel

vPRO

i7



More security, more performance, more success

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。

特長

PC購入費と
4年間のデータ通信費がセット



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。 *3: 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。

追加費用なし
データ容量無制限*1速度制限なし*2



※当社調べ

オンラインで
eSIM開通手続き



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。



常に安定接続による
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に接続で
クラウド利用を促進します。



「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。



AMD Ryzen™ プロセッサー搭載。
ハイスタンダードモバイルノート。



「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。



AMD Ryzen™ プロセッサー搭載。
ハイスタンダードモバイルノート。



More security, more performance, more success

dynabook eSIM Startin' 代表モデル

X83/LA 第13世代

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。



製品名	dynabook X83/LA	
型番/本体標準価格	dynabook eSIM Startin' LTE (4G) 対応モデル	dynabook eSIM Startin' 5G 対応モデル
オーブン価格		
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 プロセッサー	インテル® Core™ i5-1340P プロセッサー インテル® Core™ i5-1340P プロセッサー
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	Pコア: 最大周波数 4.6GHz, Eコア: 最大周波数 3.4GHz
メモリ	キャッシュメモリ 3次キャッシュ 容量 16GB (※3)	インテル® スマート・キャッシュ 12MB
表示機能	解像度 通常: 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 表示色 外部ディスプレイ(別売) (HDMI®/Type-C接続)	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)
入力装置	ディスプレイ (※14) グラフィックアクセラレーター 本体キーボード ボイントティングデバイス	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色 最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応 インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)
補助記憶装置	SSD (※21)	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm (※17)、キーストローク: 2.0mm
通信機能	LAN 無線LAN (※22) Bluetooth® (※22) (※24) ワイヤレスWAN	1,000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) 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®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25) (※29) 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 (PD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、ハイバレーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46)
電源	バッテリー 駆動時間 JEITA/バッテリ駆動時間 測定法Ver.3.0 (※65)	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー) (※38) 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 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) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	AC100V~240V、50/60Hz (※43) 約6W (65W) 12区分 12.6kWh (AAA) (※44)
環境条件	環境性能レーティング (※48)	温度5~35°C、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 約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~18.9 (高さ) mm
質量 (※49)		約963g 約966g
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (ミニマル)、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

*注記はP.89をご覧ください。※画面はノマコミ合成です。Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPRU1*Nです。(※は英数字)



インテル vPro® プラットフォーム



More security, more performance, more success



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。

RJ74

/MA インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ1)

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。

製品名	dynabook RJ74/MA	
	dynabook eSIM Startin' LTE (4G) 対応モデル	
型番/本体標準価格	A646MABC1K3A	A646MAFC1K3A
オーブン価格		
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™ Ultra 5 プロセッサー135H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H
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) 解像度 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) 表示色 (HDMI™/Type-C接続)	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) 最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色
	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® Arc™ グラフィックス (CPU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)	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)
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 (PD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、ハイバーナー機能、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 (パッテリーソ) (※38) (※39)	
駆動時間 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) (※51)	
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・提供対象OS (※52)	Windows 11 Enterprise 25H2	

※注記はP.89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)



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。

X74

/LA 第13世代

※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 X74/LA	
	dynabook eSIM Startin' LTE (4G) 対応モデル	
型番/本体標準価格	A6XALAD5BM2A	A6XALAL5BM2A
オーブン価格		
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™ i5-1345U プロセッサー	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー
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	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)	
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) 解像度 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) 表示色 (HDMI™/Type-C接続)	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
	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)	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)
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 (PD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、ハイバーナー機能、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 (パッテリーソ) (※38) (※39)	
駆動時間 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 16.5kWh (AA) (※51)	
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312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm	
質量 (※49)	約1,118g ※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・提供対象OS (※52)	Windows 11 Enterprise 25H2	

※注記はP.89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)





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。

X74 / LA

第13世代

※オーブン価格の製品は標準価格を定めておりません。



記載以外の仕様については、担当営業にご相談ください。

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。

RA73 / VA

AMD Ryzen™ プロセッサー

※オーブン価格の製品は標準価格を定めておりません。



製品名	dynabook X74 / LA	
	dynabook eSIM Startin' 5G対応モデル	
型番／本体標準価格	A6XALAD5BR2A 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™ i5-1345U プロセッサー	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー
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	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 16GB (※3)	インテル® スマート・キャッシュ 12MB
メモリ	容量 仕様 メモリ専用スロット	LPDDR5X-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)	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)
表示機能	解像度 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
	表示色 (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 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)	256GB 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) Bluetooth®(※22) (※24)	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®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25) (※29)
	ワイヤレスWAN	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 (PD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 駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間 測定法Ver.3.0 (※65)	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー) (※38) 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) (※45)
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312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm
質量(※49)		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

※注記はP.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成です。Part No(VCI適合確認届出に使用)はPPE1~Nです。(※は英数字)



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。

RA73 / VA

AMD Ryzen™ プロセッサー

※オーブン価格の製品は標準価格を定めておりません。



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	A6A2VAB51CDA	A6A2VAE51CDA
	A6A2VAB51FDA	A6A2VAE51FDA
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™ 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)	動作周波数 3.4GHz (最大周波数 4.7GHz)
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ 16MB (※3)	キャッシュメモリ 3次キャッシュ 16MB
メモリ	容量 LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応	容量 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)	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)	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 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	解像度 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
	表示色 (HDMI®/Type-C接続)	表示色 (HDMI®/Type-C接続)
	グラフィックアクセラーター AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPUに内蔵)	グラフィックアクセラーター 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	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	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)	256GB 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) 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) 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 (PD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 駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間 測定法Ver.3.0 (※65)	リチウムイオンポリマー (バッテリー) (※38) (※39) 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) (※45)
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) × 17.7~18.7 (高さ) mm
質量(※50)		約885g
※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

※注記はP.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成です。Part No(VCI適合確認届出に使用)はPGA1~Nです。(※は英数字)





dynabook eSIM Startin' 代表モデル

記載以外の仕様については、担当営業まで相談ください。

XA74 /VA AMD Ryzen™ プロセッサー

AMD Ryzen™ プロセッサー

※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						
	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	A6A3VAB59A7A	A6A3VAE59A7A	A6A3VAB59D7A	A6A3VAE59D7A			
オープン価格							
ブレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)						
テクノロジ	AMD Ryzen™ PRO テクノロジ	—	AMD Ryzen™ PRO テクノロジ	—			
	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 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					
	表示色 (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に内蔵)					
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					
	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)	256GB 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 (PD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 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) (※46)						
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1,127g		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.89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)



More security, more performance, more success



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー



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

83 / PA インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ3)		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。※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。
品名	dynabook X83/PA	
番／本体標準価格	A6X3PAK1591C オープン価格	
レインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)	
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 プロセッサー 355	
PU 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	
モリ 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
	容量	16GB (※3)
	仕様	32GB (※3)
メモリ専用スロット	LPDDR5X-7467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)	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野 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
示能	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内蔵)	
力置	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
記憶量	ポイントティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド
SSD(※21)	256GB SSD (PCIe、NVMe対応)	(※18) (※20)
	512GB SSD (PCIe、NVMe対応)	(※18) (※20)
	1TB SSD (PCIe、NVMe対応)	(※18) (※20)
信能	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)	
eb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)	
ワンド機能(※30)	MIPi SoundWire 準拠、ステレオスピーカー	
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 (PD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)	
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
キュリティチップ		顔認証センサー 指紋センサー+顔認証センサー
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)	
源 パッテリー	リチウムイオンポリマー(セルフ交換パッテリーL) (※38)	
駆動時間	JEITA/パッテリ動作時間測定法Ver.3.0	後報
充電時間		後報
ACアダプター		後報
準消費電力(最大)		後報
エネ法に基づくエネルギー消費効率		後報
環境条件		後報
境性能レーティング		後報
形寸法(突起部含まず)	約298.8(幅) × 212.0(奥行) × 17.9~18.9(高さ) mm	
量	後報	
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	
カバリー	リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※51)	
証	1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)	
なアプリケーション	Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)	
ライバー提供対象OS(※52)	Microsoft Office Home & Business 2024	
	Windows 11 Enterprise 25H2	

※タスマ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.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成です。



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



製品名	dynabook X83/PA	
型番/本体標準価格	A6X3PAH1591A オーブン価格	
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 プロセッサー 325	
CPU	動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ	Pコア:最大周波数 4.5GHz、LPEコア:最大周波数 3.4GHz インテル® スマート・キャッシュ 12MB
メモリ	容量 仕様	16GB (※3) 32GB (※3) 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 外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張 アダプ 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
	表示色 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)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) 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) Bluetooth® (※22) (※24)
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) ×3 (PD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	顔認証センサー 指紋センサー+顔認証センサー
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 駆動時間 測定法Ver.3.0	リチウムイオンポリマー(セルフ交換バッテリー) (※38)
	充電時間	後報
	ACアダプター	後報
標準消費電力(最大)	後報	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	後報	
環境条件	後報	
環境性能レーティング	後報	
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	後報	
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.89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)

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



製品名	dynabook X83/PA	
型番/本体標準価格	A6X2PAK1R11C	A6X2PAK1311C オーブン価格
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 355 Pコア:最大周波数 4.7GHz、LPEコア:最大周波数 3.5GHz インテル® スマート・キャッシュ 12MB	
メモリ	キャッシュメモリ 3次キャッシュ 容量 仕様 メモリ専用スロット	16GB (※3) 32GB (※3) LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応 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)
入力装置	解像度 外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張 アダプ 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
補助記憶装置	SSD (※21)	最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応
通信機能	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 本体キーボード	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) 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	ボイントイングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド 256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)
通信機能	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) 1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)
Webカメラ	LAN 無線LAN (※22) Bluetooth® (※22) (※24)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識 Wake-up on LAN対応) Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/ab/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※25) (※28)
サウンド機能 (※30)	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※64)	
SDカードスロット (※32)	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※63) (※64)	
インターフェース	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) 86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、キーストローク:1.5mm	
セキュリティ機能	ポイントイングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド 256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)
セキュリティチップ	SSD (※21)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) 1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)
省電力機能	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)
電源	通信機能	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※63) (※64)
インターフェース	Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※31) (※36) (※37)
セキュリティ機能	SDカードスロット (※32)	有効画素数 約500万画素(顔認証付き/デュアルマイク付) (※31)
セキュリティチップ	インターフェース	MIPI SoundWire 準拠、ステレオスピーカー 1スロット (microSD)
省電力機能	セキュリティ機能	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 (PD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)
電源	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
インターフェース	セキュリティ機能	指紋センサー 顔認証センサー (※40)
セキュリティチップ	省電力機能	指紋センサー+顔認証センサー (※40)
省電力機能	セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)
電源	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)
インターフェース	セキュリティ機能	リチウムイオンポリマー(セルフ交換バッテリー) (※38)
セキュリティ機能	電源	後報
セキュリティチップ	セキュリティ機能	リチウムイオンポリマー(セルフ交換バッテリー) (※38)
省電力機能	セキュリティ機能	後報
電源	セキュリティ機能	後報
インターフェース	セキュリティ機能	後報
セキュリティ機能	セキュリティ機能	後報
セキュリティチップ	セキュリティ機能	後報
省電力機能	セキュリティ機能	後報
電源	セキュリティ機能	後報
インターフェース	セキュリティ機能	後報
セキュリティ機能	セキュリティ機能	後報
セキュリティチップ	セキュリティ機能	後報
省電力機能	セキュリティ機能	後報
電源	セキュリティ機能	後報
インターフェース	セキュリティ機能	後報
セキュリティ機能	セキュリティ機能	後報
セキュリティチップ	セキュリティ機能	後報
省電力機能	セキュリティ機能	後報
電源	セキュリティ機能	後報
インターフェース	セキュリティ機能	後報
セキュリティ機能	セキュリティ機能	後報
セキュリティチップ	セキュリティ機能	後報
省電力機能	セキュリティ機能	後報
電源	セキュリティ機能	後報
インターフェース	セキュリティ機能	後報
セキュリティ機能	セキュリティ機能	後報
セキュリティチップ	セキュリティ機能	後報
省電力機能	セキュリティ機能	後報
電源	セキュリティ機能	後報
インターフェース	セキュリティ機能	後報
セキュリティ機能	セキュリティ機能	後報
セキュリティチップ	セキュリティ機能	後報
省電力機能	セキュリティ機能	後報
電源	セキュリティ機能	後報
インターフェース	セキュリティ機能	後報
セキュリティ機能	セキュリティ機能	後報
セキュリティチップ	セキュリティ機能	後報
省電力機能	セキュリティ機能	後報
電源	セキュリティ機能	後報
インターフェース	セキュリティ機能	後報
セキュリティ機能	セキュリティ機能	後報
セキュリティチップ	セキュリティ機能	後報
省電力機能	セキュリティ機能	後報
電源	セキュリティ機能	後報
インターフェース	セキュリティ機能	後報
セキュリティ機能	セキュリティ機能	後報
セキュリティチップ	セキュリティ機能	後報
省電力機能	セキュリティ機能	後報
電源	セキュリティ機能	後報
インターフェース	セキュリティ機能	後報
セキュリティ機能	セキュリティ機能	後報
セキュリティチップ	セキュリティ機能	後報
省電力機能	セキュリティ機能	後報
電源	セキュリティ機能	後報
インターフェース	セキュリティ機能	後報
セキュリティ機能	セキュリティ機能	後報
セキュリティチップ	セキュリティ機能	後報
省電力機能	セキュリティ機能	後報
電源	セキュリティ機能	後報
インターフェース	セキュリティ機能	後報
セキュリティ機能	セキュリティ機能	後報
セキュリティチップ	セキュリティ機能	後報
省電力機能	セキュリティ機能	後報
電源	セキュリティ機能	後報
インターフェース	セキュリティ機能	後報
セキュリティ機能	セキュリティ機能	後報
セキュリティチップ	セキュリティ機能	後報
省電力機能	セキュリティ機能	後報
電源	セキュリティ	



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

製品名	dynabook X83/PA	
型番/本体標準価格	A6X2PAH1R11A	A6X2PAH1311A
オーブン価格		
プレインストールOS		
Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)		
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 (※3)
	仕様	32GB (※3)
メモリ専用スロット		
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) (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ーター		
タッチパネル		
入力装置	本体キーボード	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) 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
補助記憶装置	SSD (※21)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) 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)
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)	—
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※31) (※36) (※37)	—
	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)		
SDカードスロット (※32)		
インターフェース		
セキュリティ機能	センサー	MIPI SoundWire 準拠、ステレオスピーカー 1スロット (microSD)
	セキュリティチップ	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 (PD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)
電源	バッテリー	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 (※40)
	駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間 測定法Ver.3.0	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー) (※38) 後報
充電時間		
ACアダプター		
標準消費電力(最大)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		
環境条件		
環境性能レーティング		
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		
主な付属品		
リカバリー		
保証		
主なアプリケーション		
ドライバー提供対象OS (※52)		

※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.89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)



dynabook X83/PA

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



dynabook X83/PA

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

製品名	dynabook X83/PA	
型番/本体標準価格	A6X2PAM1R11A	A6X2PAM1311A
オーブン価格		
プレインストールOS		
Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)		
CPU		
動作周波数	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)
	仕様	32GB (※3)
メモリ専用スロット		
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	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)
	外部ディスプレイ (別売) (HDMI®/Type-C接続)	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ーター		
タッチパネル		
入力装置	本体キーボード	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) 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
補助記憶装置	SSD (※21)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) 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)
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)	—
Webカメラ		
サウンド機能 (※30)		
SDカードスロット (※32)		
インターフェース		
セキュリティ機能	センサー	MIPI SoundWire 準拠、ステレオスピーカー 1スロット (microSD)
	セキュリティチップ	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 (PD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)
電源	バッテリー	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 (※40)
	駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間 測定法Ver.3.0	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー) (※38) 後報
充電時間		
ACアダプター		
標準消費電力(最大)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		
環境条件		
環境性能レーティング		
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		
主な付属品		
リカバリー		
保証		
主なアプリケーション		
ドライバー提供対象OS (※52)		

※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.89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)



X83 / LA 第13世代

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 X83/LA		
型番/本体標準価格	A6X1LAA7A12A	A6X1LAA7212A	
オーブン価格			
ブレインストール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™ i7-1370P プロセッサー		
CPU	動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ Pコア:最大周波数 5.2GHz、Eコア:最大周波数 3.9GHz インテル® スマート・キャッシュ 24MB		
メモリ	容量 キャッシュメモリ 3次キャッシュ 16GB (※3) 32GB (※3)	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	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色		
解像度	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		
表示機能	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)		
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)	—	
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 86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、キーストローク:1.5mm	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	
ボイントイングデバイス	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) 256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) 512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) 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)		
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) (※62) (※64) 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※63) (※64)		
※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。	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)		
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・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー		
SDカードスロット (※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 (PD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、ハイバーナークション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46)	
電源	パッテリー 駆動時間 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)	リチウムイオンポリマー(セルフ交換パッテリーL) (※38) 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) 約6W (65W)		
標準消費電力 (※44)(最大)	12区分 12.6kWh (AAA) (※45)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)		
環境条件	★ ★ ★ V14		
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)	—
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.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成了。Part No (VCI)適合確認届出に使用)はPRU1~Nです。(※は英数字)

X83 / LA 第13世代

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 X83/LA		
型番/本体標準価格	A6X1LAB7A12A	A6X1LAB7212A	
オーブン価格			
ブレインストール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 プロセッサー		
CPU	動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ Pコア:最大周波数 4.7GHz、Eコア:最大周波数 3.5GHz インテル® スマート・キャッシュ 12MB		
メモリ	容量 キャッシュメモリ 3次キャッシュ 16GB (※3) 32GB (※3)	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)		
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	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)		
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)	—	
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 86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、キーストローク:1.5mm	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	
ボイントイングデバイス	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) 256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) 512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) 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)		
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) (※62) (※64) 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※63) (※64)		
※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。	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)		
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・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー		
SDカードスロット (※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 (PD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、ハイバーナークション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46)	
電源	パッテリー 駆動時間 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)	リチウムイオンポリマー(セルフ交換パッテリーL) (※38) 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) 約6W (65W)		
標準消費電力 (※44)(最大)	12区分 12.6kWh (AAA) (※45)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)		
環境条件	★ ★ ★ V14		
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)	—
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 202	



X83 / LA 第13世代

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。※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 X83/LA			
型番/本体標準価格	A6X1LAE7A12A	A6X1LAE7212A	A6X1LAF7A12A	A6X1LAF7212A
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 プロセッサー Pコア:最大周波数 5GHz、Eコア:最大周波数 3.7GHz	インテル® Core™ i5-1340P プロセッサー Pコア:最大周波数 4.6GHz、Eコア:最大周波数 3.4GHz		
動作周波数	16GB (※3)	32GB (※3)		
メモリ	インテル® スマート・キャッシュ 18MB 16GB (※3)	インテル® スマート・キャッシュ 12MB 32GB (※3) + 132,000円(税込)		
容量	LPDDR5-4800対応、デュアルチャネル対応	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応		
仕様	0スロット(交換不可) (※3)	0スロット(交換不可) (※3)		
メモリ専用スロット				
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)	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	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		
解像度				
表示色	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® Iris® Xe 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	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		
本体キーボード				
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	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)		
SSD (※21)				
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) (※62) (※64)	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※63) (※64)		
※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。		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※31)		
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・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー			
SDカードスロット (※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 (PD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 顔認証センサー (※60)			
セキュリティチップ	指紋センサー+顔認証センサー (※60) 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)			
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) (※38)			
電源	駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間 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)	約10.0時間 (動画再生時) / 約26.0時間 (アイドル時) (※66) 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26.0時間 (アイドル時) (※66) 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)	
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) (※46)			
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)
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.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成です。Part No (VCI)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。



製品名	dynabook RJ73/MA			
型番/本体標準価格	A631MAC7D3GA	A631MAC712GA	A631MAD7D3GA	A631MAD712GA
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 165U	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135U		
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	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		
メモリ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB	16GB (※3)	32GB (※3) + 132,000円(税込)	
容量	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応		
仕様	0スロット(交換不可) (※3)	0スロット(交換不可) (※3)		
メモリ専用スロット				
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)	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)	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)	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)
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1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色		
解像度				
表示色	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® Iris® Xe 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	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		
本体キーボード				
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	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)		
SSD (※21)				
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) (※62) (※64)	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※63) (※64)		
※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。		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※31)		
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・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー			
SDカードスロット (※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 (PD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 顔認証センサー			
セキュリティチップ	指紋センサー+顔認証センサー (※60) 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)			
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) (※38)			
電源	駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間 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			



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・個人事業者様向けになります。

dynabook RJ73/MA		
型番/本体標準価格	A631MAK7D3GA 631,400円(税込)	
CPU	動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ 容量 仕様 メモリ専用スロット	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U 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 インテル® スマート・キャッシュ 12MB 16GB (※3) 32GB (※3) + 132,000円(税込) 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) 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	
解像度	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応	
表示色	インテル® グラフィックス (CPU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) 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 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)	
補助記憶装置	SSD (※21) 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) + 38,500円(税込) 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) + 77,000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 (※57)	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※64) + 28,600円(税込) 5G 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※63) (※64) + 105,600円(税込)	
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 (PD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 顔認証センサー 指紋センサー+顔認証センサー + 5,500円(税込) 指紋センサー 指紋センサー+顔認証センサー (※60) + 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 駆動時間 測定法Ver.3.0 (※65) 約10.5時間 (動画再生時) /約21.5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 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) (※45) 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)×17.7~19.4(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。 約923g (LTE対応モデル:約959g/5G対応モデル:約963g) 約845g (LTE対応モデル:約881g/5G対応モデル:約963g) 約845g (LTE対応モデル:約881g/5G対応モデル:約885g) 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。※注記はP.89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PQ01*Nです。(※は英数字)

dynabook G83/MA		
型番/本体標準価格	A6G4MAC732GA 630,300円(税込)	
CPU	動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ 容量 仕様 メモリ専用スロット	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U 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 インテル® スマート・キャッシュ 12MB 16GB (※3) 32GB (※3) + 132,000円(税込) 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) 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	
解像度	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応	
表示色	インテル® グラフィックス (CPU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) 86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: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 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)	
補助記憶装置	SSD (※21) 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) + 38,500円(税込) 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) + 77,000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 (※57)	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※64) + 28,600円(税込) 5G 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※63) (※64) + 105,600円(税込)	
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 (PD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 顔認証センサー 指紋センサー+顔認証センサー + 5,500円(税込) 指紋センサー 指紋センサー+顔認証センサー (※60) + 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 駆動時間 測定法Ver.3.0 (※65) 約10.5時間 (動画再生時) /約21.5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 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) (※45) 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)×17.7~18.7(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923g (LTE対応モデル:約959g/5G対応モデル:約963g) 約845g (LTE対応モデル:約881g/5G対応モデル:約963g) 約845g (LTE対応モデル:約881g/5G対応モデル:約885g) 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。※注記はP.89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PQ01*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		A6G4MAD732GA	A6G4MAD712GA	A6G4MAD752GA
575,300円(税込)		536,800円(税込)		529,100円(税込)
ブレインストール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 キャッシュメモリ 3次キャッシュ	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 インテル® スマート・キャッシュ 12MB		
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)	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 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)
	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		
入力装置	グラフィックアクセラーター	インテル® 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)	—	
	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)	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)		
		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) + 38,500円(税込)		
通信機能		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) + 77,000円(税込)		
	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)		
機能	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) (※64) + 28,600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・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー		
SDカードスロット (※32)	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 (PD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 + 5,500円(税込)		
		顔認証センサー (※60) + 11,000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) + 16,500円(税込)		
		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、ハイバージョン機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46)			
	パッテリー	リチウムイオンポリマー (パッテリー) (※38) (※39)		
	駆動時間 JEITA/パッテリ動作時間 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)	約8.5時間 (動画再生時) / 約14.0時間 (アイドル時) (※66)
電源	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)		
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)		
		約8W (65W)		
環境条件	標準消費電力 (※44) (最大)	12区分 18.2kWh (AA) (※45)		
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	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		
外寸寸法 (突起部含まず)		約306.0 (幅) × 210.0 (奥行) × 17.9 (高さ) mm		
	質量 (※50)	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)		
		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だく構成によって、値は異なります。※注釈はP.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成了。Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPCRS*Nです。(※は英数字)



intel vPRO

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。



dynabook G83/MA		
型番/本体標準価格		
A6G4MAK732GA	A6G4MAK712GA	
603,900円(税込)	565,400円(税込)	
557,700円(税込)		
ブレインストール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 155U		
CPU	動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ	
メモリ	容量	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 インテル® スマート・キャッシュ 12MB
	仕様	16GB (※3)
	メモリ専用スロット	32GB (※3) + 132,000円(税込)
表示機能	ディスプレイ (※14)	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応
	解像度 /表示色	0スロット(交換不可) (※3)
	外部ディスプレイ(別売) (HDMI®/Type-C接続)	
入力装置	グラフィックアクセラーター	スタンダード 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)
	タッチパネル	スタンダード 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)
	本体キーボード	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)
補助記憶装置	ポインティングデバイス	0スロット(交換不可) (※3)
	SSD (※21)	
通信機能	LAN	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)
	無線LAN (※22)	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応
	Bluetooth® (※22) (※24)	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応
機能	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。	インテル® グラフィックス (CPUに内蔵)
		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)
		86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm (※17)、キーストローク: 1.5mm
Webカメラ	Webカメラ	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)
	サウンド機能 (※30)	
	SDカードスロット (※32)	
インターフェース	インターフェース	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)
		86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm (※17)、キーストローク: 1.5mm
		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)
セキュリティ機能	センサー	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)
		16GB (※3)
		32GB (※3) + 132,000円(税込)
セキュリティチップ		0スロット(交換不可) (※3)
省電力機能	省電力機能	スタンダード 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)
	パッテリー	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色
	駆動時間 JEITA/パッテリ動作時間 測定法Ver.3.0 (※65)	
電源	充電時間	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応
	ACアダプター	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)
		8W (65W)
環境条件	標準消費電力 (※44) (最大)	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分 18.2kWh (AA) (※45)
	環境条件	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)
外寸寸法 (突起部含まず)	環境性能レーティング (※48)	★★★ V14
	外寸寸法 (突起部含まず)	約306.0 (幅) × 210.0 (奥行) × 17.9 (高さ) mm
	質量 (※50)	約875g (LTE対応モデル: 約911g) 約956g (LTE対応モデル: 約992g)



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	A6G4MAH732GA	A6G4MAH712GA	A6G4MAH752GA			
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)					
インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー125U						
<p>CPU</p> <p>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</p> <p>キャッシュメモリ 3次キャッシュ</p>						
<p>メモリ</p> <p>容量 16GB (※3)</p> <p>仕様 LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応</p> <p>メモリ専用スロット 0スロット(交換不可) (※3)</p>						
<p>ディスプレイ (※14)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>						
<p>表示機能</p> <p>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</p> <p>最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色</p>						
<p>入力装置</p> <p>タッチパネル</p> <p>静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)</p> <p>本体キーボード</p> <p>86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm (※17)、キーストローク: 1.5mm</p> <p>ポインティングデバイス</p> <p>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)</p>						
<p>補助記憶装置</p> <p>SSD (※21)</p> <p>512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込)</p> <p>1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +77,000円(税込)</p>						
<p>通信機能</p> <p>LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)</p> <p>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)</p> <p>Bluetooth® (※22) (※24) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25) (※29)</p> <p>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) (※64) +28,600円(税込)</p>						
<p>Webカメラ</p> <p>有効画素数 約92万画素 (顔認証付きデュアルマイク付) (※31)</p> <p>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)</p>						
<p>サウンド機能 (※30)</p> <p>インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー</p> <p>SDカードスロット (※32)</p> <p>1スロット (microSD)</p>						
<p>インターフェース</p> <p>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 (PD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)</p> <p>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</p>						
<p>セキュリティ機能</p> <p>センサー 指紋センサー +5,500円(税込)</p> <p>顔認証センサー (※60) +11,000円(税込)</p> <p>指紋センサー+顔認証センサー (※60) +16,500円(税込)</p>						
<p>セキュリティチップ</p> <p>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)</p>						
<p>電源</p> <p>バッテリー リチウムイオンポリマー (バッテリー) (※38) (※39)</p> <p>駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間 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) 約8.5時間 (動画再生時) / 約14.0時間 (アイドル時) (※66)</p> <p>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)</p> <p>ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz (※43) 約8W (65W)</p>						
<p>標準消費電力 (※44) (最大)</p> <p>省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)</p> <p>環境条件 温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)</p> <p>環境性能レーティング (※48) ★★★ V14</p>						
<p>外形寸法 (突起部含まず) 約306.0 (幅) × 210.0 (奥行) × 17.9 (高さ) mm</p> <p>質量 (※50) 約875g (LTE対応モデル: 約911g) 約956g (LTE対応モデル: 約992g)</p> <p>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</p> <p>リカバリー リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)</p> <p>保証 1年保証 (引取修理・海外保証) (制限付) 1年</p>						
<p>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)</p> <p>ドライバー提供対象OS (※52) Windows 11 Enterprise 25H2</p>						

※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.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成了。Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPCRS-Nです。(※は英数字)



V83 / 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。
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 V83/NA							
型番/本体標準価格	A6VTNAL7513A	A6VTNAM7513A	A6VTNAN7513A	A6VTNAP7513A				
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)							
インテル® vPro® プラットフォーム								
<p>CPU</p> <p>動作周波数 Pコア:最大周波数 5.3GHz、Eコア:最大周波数 4.2GHz、LPEコア:最大周波数 2.4GHz</p> <p>キャッシュメモリ 3次キャッシュ</p>								
<p>メモリ</p> <p>容量 16GB (※3)</p> <p>仕様 LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応</p> <p>メモリ専用スロット 0スロット(交換不可)</p>								
<p>表示機能</p> <p>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 LAN (オプション)接続時) 最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応</p> <p>最大1,920×1,080ドット (※7) (※8)</p>								
<p>入力装置</p> <p>タッチパネル</p> <p>静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)</p> <p>ペン</p> <p>本体キーボード</p> <p>86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm (※17)、キーストローク: 1.5mm</p> <p>ポインティングデバイス</p> <p>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)</p>								
<p>補助記憶装置</p> <p>SSD (※21)</p> <p>512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込)</p> <p>1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +77,000円(税込)</p>								
<p>通信機能</p> <p>LAN (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN (オプション)接続時) 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識)</p> <p>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)</p> <p>Bluetooth® (※22) (※24) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25) (※29)</p> <p>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) (※64) +28,600円(税込)</p> <p>5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※63) (※64) +105,600円(税込)</p>								
<p>Webカメラ</p> <p>Webカメラ(フロント) 有効画素数 約92万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31) (※58)</p> <p>Webカメラ(リア) 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)</p>								
<p>サウンド機能 (※30)</p> <p>サウンド機能 (※30) インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー</p> <p>SDカードスロット (※32) 1スロット (microSD)</p>								
<p>インターフェース</p> <p>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 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12) (※33)</p> <p>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</p>								
<p>セキュリティ機能</p> <p>センサー 指紋センサー +5,500円(税込)</p> <p>顔認証センサー (※60) +11,000円(税込)</p> <p>指紋センサー+顔認証センサー (※60) +16,500円(税込)</p>								
<p>セキュリティチップ</p> <p>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)</p>								
<p>電源</p> <p>バッテリー リチウムイオンポリマー (バッテリー) (※38) (※39)</p> <p>駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間 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) 約8.5時間 (動画再生時) / 約14.0時間 (アイドル時) (※66)</p> <p>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)</p> <p>ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz (※43) 約8W (65W)</p>								
<p>標準消費電力 (※44) (最大)</p> <p>省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)</p> <p>環境条件 温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)</p> <p>環境性能レーティング (※48) ★★★ V14</p>								
<p>外形寸法 (突起部含まず) 約306.0 (幅) × 210.0 (奥行) × 17.9 (高さ) mm</p> <p>質量 (※50) 約979g (LTE対応モデル: 約1,039g/5G対応モデル: 約1,039g)</p> <p>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</p> <p>リカバリー リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)</p> <p>保証 1年保証 (引取修理・海外保証) (制限付) 1年</p>								
<p>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)</p> <p>ドライバー提供対象OS (※52) Windows 11 Enterprise 25H2</p>								

※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.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成了。Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPDA6-Nです。(※は英数字)





V83 / 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。

dynabook V83/MA	
製品名	A6VSMAC751GA A6VSMAD751GA A6VSMAX751GA A6VSMAH751GA
型番/本体標準価格	565,730円(税込) 510,730円(税込) 539,330円(税込) 483,230円(税込)
プレインストールOS	
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 165U インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135U インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U 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4.9GHz、Eコア:最大周波数3.8GHz、LPEコア:最大周波数2.1GHz 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 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 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 12MB
容量	16GB (※3)
メモリ	32GB (※3) +132,000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)
表示機能	ディスプレイ (※14) 外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張アダプタUSB Type-C™ LAN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) 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 (IGZO・ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)
解像度	最大1,920×1,080ドット (※9) / 1,677万色
色彩	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)
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)
ペン	アクティブ静電結合方式(充電式アクティブ静電ペン付属) +6,600円(税込)
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	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) 512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込) 1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +77,000円(税込)
通信機能	LAN (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN (オプション)接続時) 無線LAN (※22) Bluetooth® (※22) (※24)
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) +28,600円(税込) 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※63) (※64) +105,600円(税込)
※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。	
Webカメラ	Webカメラ (フロント) Webカメラ (リア)
Webカメラ (フロント)	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)
Webカメラ (リア)	有効画素数 約800万画素
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	本体 ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN (オプション)接続時
本体	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 (※55)、HDMI® 出力端子×1 (※12)、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×1 (※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12) (※33)
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN (オプション)接続時	RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 (※13)、LAN (RJ45) ×1
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 +5,500円(税込) 顔認証センサー (※60) +11,000円(税込) 指紋センサー +顔認証センサー (※60) +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、ビーカシフト機能 (※46)
電源	バッテリー 駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間測定法Ver.3.0 (※65) 約10.0時間 (動画再生時) / 約27.0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) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)
標準消費電力 (※44) (最大)	約4W (65W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分 16.4kWh (AA) (※46)
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303.9 (幅) × 197.4 (奥行き) × 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979g (LTE対応モデル:約1,039g/5G対応モデル:約1,039g)
主な付属品	アクティブ静電ペン、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 +8,800円(税込)
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 +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.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成です。Part No (VCI)適合確認届出に使用)はPSY2*Nです。(※は英数字)



SJ73 / LA インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ2) インテル® Core™ 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。

dynabook SJ73/LA		dynabook SJ73/LA	
製品名	A6SNLAUH23MB	A6SNLAJH23MB	A6SNLАНH23MB
型番/本体標準価格	436,700円(税込)	432,300円(税込)	407,000円(税込)
プレインストールOS			
CPU	動作周波数 Core™ 5 プロセッサー 220U	動作周波数 Core™ 5 プロセッサー 120U	動作周波数 Core™ 3 プロセッサー 100U
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	12MB	10MB
容量	標準/最大 16GB (8GB×2) / 32GB (※4) (※5) (※6)	8GB (8GB×1) / 32GB (※4) (※5) (※6) -66,000円(税込)	32GB (16GB×2) / 32GB (※5) +132,000円(税込)
メモリ	仕様 DDR5-5200対応、デュアルチャネル対応	メモリ専用スロット 2スロット(空きスロット×0) (※4) (※5)	メモリ専用スロット 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)
表示機能	ディスプレイ (※14) 外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張RGB接続) 外部ディスプレイ (別売) (HDMI®/Type-C接続)	解像度 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 (USB Type-C™)/30Hz (HDMI®) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応
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)	ペン アクティブ静電結合方式(充電式アクティブ静電ペン付属)	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)
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:18.8mm (※17)、キーストローク:1.4mm 抗菌対応 (※53)	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) 抗菌対応 (※53)	SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)
通信機能	LAN (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN (オプション)接続時) 無線LAN (※22) Bluetooth® (※22) (※24)	無線LAN (※22) Bluetooth® ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25) (※29)	LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)
Webカメラ	Webカメラ (フロント) Webカメラ (リア)	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)
SDカードスロット (※32)	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)	1スロット (microSD)
インターフェース	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)、USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12) (※35)、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 +5,500円(税込)	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	セキュリティチップ TPM (TCG Ver2.0準拠)	省電力機能 バッテリー 駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間測定法Ver.3.0 約10.0時間 (動画再生時) / 約27.0時間 (アイドル時) (※66)	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 リチウムイオンポリマー (バッテリー-S) (※38) (※39)
電源	充電時間 約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42) ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz (※43)	標準消費電力 (最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	後報
標準消費電力 (※44) (最大)	約4W (65W)	外寸寸法 (突起部含まず)	約305.9 (幅) × 201.7 (奥行き) × 15.95 (高さ) mm
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分 16.4kWh (AA) (※46)	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1.21kg
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)	主な付属品 リカバリー 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 リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51) / リカバリーメディア (Windows 11 Pro) 1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)
環境性能レーティング (※48)	★★★ V14	主なアプリケーション	Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)
外形寸法 (突起部含まず)	約303.9 (幅) × 197.4 (奥行き) × 17.9 (高さ) mm	ドライバー提供対象OS (※52)	Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)
質量 (※50)	約979g (LTE対応モデル:約1,039g/5G対応モデル:約1,039g)	Windows 11 Enterprise 25H2	Windows 11 Enterprise 25H2
主な付属品	アクティブ静電ペン、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 +8,800円(税込)	※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.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成です。Part No (VCI)適合確認届出に使用)はPSY2*Nです。(※は英数字)	
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 +47,190円(税込)		
	Windows 11 Enterprise 25H2		





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。



dynabook RA73/VA				
製品名				
型番/本体標準価格	A6A2VAB553DA 553,630円(税込)	A6A2VAB512DA 504,130円(税込)	A6A2VAC553DA 537,130円(税込)	A6A2VAC512DA 487,630円(税込)
Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)				
AMD Ryzen™ PRO 230 プロセッサー				
CPU	動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ 容量 仕様 メモリ専用スロット	3.5GHz (最大周波数 4.9GHz) 16MB 16GB (※3) 32GB (※3) +132,000円(税込) LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可) (※3)		
メモリ	ディスプレイ (※14) 解像度 表示機能 外部ディスプレイ(別売) 表示色 (HDMI®/Type-C接続)	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) 最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色 最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応		
表示機能	グラフィックアクセラーター タッチパネル 本体キーボード ポインティングデバイス	AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPUに内蔵) 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) 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		
入力装置	補助記憶装置 SSD (※21)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) 512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込) 1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +77,000円(税込)		
通信機能	LAN 無線LAN (※22) Bluetooth® (※22) (※24)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) 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®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※25) (※28)		
Webカメラ	※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) (※64) +28,600円(税込) 5G 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※63) (※64) +105,600円(税込)		
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) 有効画素数 約20万画素 (デュアルマイク付) (※31) (※58) 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		1スロット (microSD)		
セキュリティ機能	センサー セキュリティセンサー 指紋センサー+顔認証センサー +5,500円(税込)	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 指紋センサー+顔認証センサー (※60) +11,000円(税込) 指紋センサー +5,500円(税込) 指紋センサー+顔認証センサー (※60) +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 駆動時間 測定法Ver.3.0 (※65)	リチウムイオンポリマー (バッテリー) (※38) (※39) 約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時) (※66)		
	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)		
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) (※45)		
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)×17.7~19.4(高さ)mm		
質量 (※50)		約927g (LTE対応モデル: 約963g / 5G対応モデル: 約967g)		
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くだく構成によって、値は異なります。※注釈はP89をご覧ください。※画面はハメコミ合成了。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。



dynabook RA73/VA		
製品名		
型番/本体標準価格	A6A2VAD553DA 582,230円(税込)	A6A2VAD512DA 532,730円(税込)
Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)		
AMD Ryzen™ PRO 250 プロセッサー		
CPU	動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ 容量 仕様 メモリ専用スロット	3.3GHz (最大周波数 5.1GHz) 16MB 16GB (※3) 32GB (※3) +132,000円(税込) LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可) (※3)
メモリ	ディスプレイ (※14) 表示機能 外部ディスプレイ(別売) 表示色 (HDMI®/Type-C接続)	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) 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) 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) 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) 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) 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)
表示機能	解像度 表示色 グラフィックアクセラーター	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)
入力装置	タッチパネル 本体キーボード ポインティングデバイス	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) 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)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) 512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込) 1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +77,000円(税込)
通信機能	LAN 無線LAN (※22) Bluetooth® (※22) (※24)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) 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®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※25) (※28)
Webカメラ		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※64) +28,600円(税込) 5G 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※63) (※64) +105,600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) (※58) 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 (PD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 セキュリティセンサー 指紋センサー+顔認証センサー +5,500円(税込)	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 指紋センサー+顔認証センサー (※60) +11,000円(税込) 指紋センサー +5,500円(税込) 指紋センサー+顔認証センサー (※60) +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 駆動時間 測定法Ver.3.0 (※65)	リチウムイオンポリマー (バッテリー) (※38) (※39) 約10.5時間(動画再生時)/約19.5時間(アイドル時) (※66)
	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)
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) (※45)
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)×17.7~19.4(高さ)mm
質量 (※50)		約927g (LTE対応モデル: 約963g / 5G対応モデル: 約967g)
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くだく構成によって、値は異なります。※注釈はP89をご覧ください。※画面はハメコミ合成了。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		A6A2VAE53DA	A6A2VAE512DA	A6A2VAF53DA	A6A2VAF512DA
型番/本体標準価格		526,130円(税込)	476,630円(税込)	509,630円(税込)	460,130円(税込)
CPU	動作周波数	AMD Ryzen™ 5 2300 プロセッサー 3.5GHz(最大周波数 4.9GHz)	AMD Ryzen™ 5 2200 プロセッサー 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 16MB	16GB (※3)	32GB (※3) + 132,000円(税込)	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	外部ディスプレイ(別売) (HDMI®/Type-C接続)	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)		
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: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)	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20) + 38,500円(税込)	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20) + 77,000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 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Ver.5.4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)(※64) + 28,600円(税込)	5G 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※63)(※64) + 105,600円(税込)		
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92万画素(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 (PD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	顔認証センサー —	顔認証センサー —	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 +5,500円(税込)	指紋センサー+顔認証センサー +5,500円(税込)	指紋センサー+顔認証センサー +5,500円(税込)	指紋センサー+顔認証センサー +5,500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	パッテリ	リチウムイオンポリマー(パッテリ) (※38)(※39)			
	駆動時間 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)			
	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) (※46)			
	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) ×17.7~19.4(高さ)mm	約298.8(幅)×212.0(奥行) ×17.7~18.7(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) ×17.7~18.7(高さ)mm
質量(※50)		約927g ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。(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)	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)			
ドライバー提供対象OS(※52)		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。※注記はP.89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PG1*Nです。(※は英数字)

GA83 /XA 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 GA83/XA			
型番/本体標準価格		A6A1XAE781MA	A6A1XAE7R1MA	A6A1XAE721MA	A6A1XAE7N1MA
型番/本体標準価格		487,300円(税込)	498,300円(税込)	448,800円(税込)	459,800円(税込)
CPU	動作周波数	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
メモリ	容量	16GB (※3)	16GB (※3)	16GB (※3)	16GB (※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)	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)	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)	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)
解像度/表示色	外部ディスプレイ(別売) (HDMI®/Type-C接続)	最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)/1,677万色	最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)/1,677万色	最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)/1,677万色	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)
グラフィックアクセラーター		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)	AMD Radeon™ 740M グラフィックス (CPUに内蔵)	AMD Radeon™ 740M グラフィックス (APU(※61)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:1.5mm			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			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)	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20) + 38,500円(税込)	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20) + 77,000円(税込)	256GB 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)			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)			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.5.1準拠(※25)(※28)			Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer.5.1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)(※64) + 28,600円(税込)	5G 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※63)(※64) + 105,600円(税込)	LTE(4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード) (※27) + 28,600円(税込)	
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92万画素(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 (PD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	顔認証センサー —	顔認証センサー —	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 +5,500円(税込)	指紋センサー+顔認証センサー +5,500円(税込)	指紋センサー+顔認証センサー +5,500円(税込)	指紋センサー+顔認証センサー +5,500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	パッテリ	リチウムイオンポリマー(パッテリ) (※38)(※39)			
	駆動時間 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)
</					



GA83 / XA 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 GA83 / XA						
型番/本体標準価格	A6A1XAL781MA	A6A1XAL7R1MA	A6A1XAL721MA	A6A1XAL7N1MA	A6A1XAL751MA	
	432,300円(税込)	443,300円(税込)	393,800円(税込)	404,800円(税込)	386,100円(税込)	397,100円(税込)

プレインストールOS

Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)

プロセッサー(CPU)

AMD Ryzen™ 5 7430U プロセッサー

動作周波数	2.3GHz (最大周波数 4.30GHz)				
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	16MB	16GB (※3)	8GB (※3) -66,000円(税込)
容量		32GB (※3) +132,000円(税込)		LPDDR4-4266対応、デュアルチャネル対応	
仕様		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 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)
	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色		

解像度 接続時 RGB接続	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))	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™ グラフィックス (APU (※61) 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)	—	—	—

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	—	—	—
ボイントイングデバイス	—	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	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)	—	—	—
	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込)	—	—	—

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Ver5.1準拠 (※25) (※26)	—	—	—
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) (※27) +28,600円(税込)	—	—	—

Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付き) (※31)	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付き) (※31)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付き) (※31)	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付き) (※31)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付き) (※31)	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付き) (※31)
サウンド機能 (※30)	—	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー	—	—	—	—

SDカードスロット (※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 (Gen2) Type-Cコネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※12) (※35)、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	—	顔認証センサー	—	顔認証センサー
センサー	指紋センサー +5,500円(税込)	指紋センサー+顔認証センサー +5,500円(税込)	指紋センサー	指紋センサー+顔認証センサー +5,500円(税込)	指紋センサー	指紋センサー+顔認証センサー +5,500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、ハイバーネーション機能、スリープ機能	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

電源	駆動時間 JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver3.0 (※65)	約8.5時間(動画再生時) / 約18.5時間(アイドル時) (※66)	約8.0時間(動画再生時) / 約17.5時間(アイドル時) (※66)	約9.5時間(動画再生時) / 約23.0時間(アイドル時) (※66)	約8.5時間(動画再生時) / 約21.5時間(アイドル時) (※66)	約7.5時間(動画再生時) / 約14.0時間(アイドル時) (※66)	約7.0時間(動画再生時) / 約13.0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7W (65W)	—	—	—	—	—	—

省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分 18.3kWh (AA



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。
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。※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	A6XBN94A2C	A6XBN94A2A
CPU	オーブン価格	
ブレインストール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	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)	
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)	
表示機能	解像度 外部ディスプレイ(別売) 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
表示機能	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ーター	インテル® Arc™ グラフィックス 140V(CPUに内蔵)	インテル® Arc™ グラフィックス 130V(CPUに内蔵)
入力装置	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)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)
通信機能	LAN 無線LAN(※22) Bluetooth®(※22) (※24)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識 Wake-up on LAN対応) 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®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 (PD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)	
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 駆動時間 測定法Ver.3.0 (※65)	リチウムイオンポリマー(セルフ交換バッテリーL) (※38) 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) (※45)	
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312.4(幅)×222.5(奥行)×18.7~18.9(高さ) mm	
質量(※49)	約953g ※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)	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.89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。※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 RJ74/MA						
型番/本体標準価格	A646MAAC1D3A	A646MABC1D3A	A646MAEC1D3A	A646MAFC1D3A			
ブレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)						
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H			
動作周波数	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 3.6GHz, E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, E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 24MB	インテル® スマート・キャッシュ 18MB			
メモリ	16GB (※3)	+132,000円(税込)					
容量	32GB (※3)	+132,000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)						
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)						
表示機能	解像度 外部ディスプレイ(別売) 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					
表示機能	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 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クリックパッド(タッチパッド)					
補助記憶装置	SSD(※21)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)					
通信機能	LAN 無線LAN(※22) Bluetooth®(※22) (※24)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識 Wake-up on LAN対応) 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®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25) (※29)					
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 (PD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)						
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 駆動時間 測定法Ver.3.0 (※65)	リチウムイオンポリマー(セルフ交換バッテリーL) (※38) 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) (※45)						
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312.4(幅)×222.5(奥行)×18.7~18.9(高さ) mm						
質量(※49)	約953g ※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)						



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。

dynabook RJ74/MA	
製品名	
型番/本体標準価格	A646MAAC113A A646MABC113A A646MAEC113A A646MAFC113A 635,800円(税込) 580,800円(税込) 609,400円(税込) 553,300円(税込)
ブレインストールOS	
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 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 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 4.8GHz、Eコア:最大周波数 3.8GHz、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
動作周波数	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 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 4.8GHz、Eコア:最大周波数 3.8GHz、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・キャッシング 24MB インテル® スマート・キャッシング 18MB 16GB(※3)
メモリ	容量 32GB(※3) +132,000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 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 表示色 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) 256GB SSD (PCIe, NVMe対応)(※18)(※20) 512GB SSD (PCIe, NVMe対応)(※18)(※20) +38,500円(税込) 1TB SSD (PCIe, NVMe対応)(※18)(※20) +77,000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) +28,600円(税込) 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。
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 (PD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 +5,500円(税込) 顔認証センサー(※60) +11,000円(税込) 指紋センサー+顔認証センサー(※60) +16,500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、ハイバージョン機能、スリープ機能、ビーカシフト機能(※46)
電源	バッテリー 駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間測定法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) 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) ● 環境性能レーティング(※48) ★★★ V14 外寸寸法(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だく構成によって、値は異なります。※注記はP.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成了。Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPZA3*Nです。(※は英数字)

X74/LA 第13世代 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。

dynabook X74/LA	
製品名	A6XALAC5NA2A A6XALAC5AA2A A6XALAD5NA2A A6XALAD5AA2A オーブン価格
ブレインストールOS	
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™ i7-1365U 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 Pコア:最大周波数 4.7GHz、Eコア:最大周波数 3.5GHz
動作周波数	1365U 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 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 4.8GHz、Eコア:最大周波数 3.8GHz、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・キャッシング 24MB インテル® スマート・キャッシング 18MB 16GB(※3)
メモリ	容量 32GB(※3) +132,000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 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) 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) 86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※17)、キーストローク:1.5mm 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クリックパッド(タッチパッド)
補助記憶装置	SSD(※21) 256GB SSD (PCIe, NVMe対応)(※18)(※20) 512GB SSD (PCIe, NVMe対応)(※18)(※20) +38,500円(税込) 1TB SSD (PCIe, NVMe対応)(※18)(※20) +77,000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) 5G対応ワイヤレスWAN(nanoSIMカード/eSIM)(※27)(※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)(※58)
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 (PD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) 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 (PD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 Ver.2.0準拠)
省電力機能	省電力機能 ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバージョン機能、スリープ機能、ビーカシフト機能(※46)
電源	バッテリー 駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間測定法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) 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) ● 環境性能レーティング(※48) ★★★ V14 外寸寸法(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 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。※注記はP.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成了。Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPZA3*Nです。(※は英数字)

intel vPRO Windows 11	
製品名	A6XALAC5NA2A A6XALAC5AA2A A6XALAD5NA2A A6XALAD5AA2A オーブン価格
ブレインストールOS	
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™ i7-1365U 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 Pコア:最大周波数 4.7GHz、Eコア:最大周波数 3.5GHz
動作周波数	1365U 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 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 4.8GHz、Eコア:最大周波数 3.8GHz、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・キャッシング 24MB インテル® スマート・キャッシング 18MB 16GB(※3)
メモリ	容量 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) タッチパネル スタンダード 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)
入力装置	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) タッチパネル 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 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)
表示機能	解像度 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) 86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※17)、キーストローク:2.



X74/LA

第13世代

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。※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 X74/LA						
型番/本体標準価格	A6XALAK5NA2A	A6XALAK5AA2A	A6XALAL5NA2A	A6XALAL5AA2A			
Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)							
CPU	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー Pコア:最大周波数 5GHz、Eコア:最大周波数 3.7GHz インテル® スマート・キャッシュ 12MB						
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						
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)	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)			
表示機能	解像度 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					
表示色	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® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)						
入力装置	タッチパネル 本体キーボード ポインティングデバイス	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) 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	— 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)	— 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)			
補助記憶装置	SSD (※21)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識 Wake-up on LAN対応) 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)					
通信機能	無線LAN (※22) 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	※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) (※64) 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※63) (※64) 有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※31)					
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 (PD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 顔認証センサー (※60)					
セキュリティチップ	指紋センサー + 顔認証センサー (※60) 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、ビーケシフト機能 (※46)						
電源	バッテリー 駆動時間 測定法Ver.3.0 (※65)	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38) 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) (※46)						
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312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm						
質量 (※49)	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)			
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.89をご覧ください。※画面はハメコミ合図です。Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPPE1*Nです。(※は英数字)

dynabook MJ64/LA	インテル® Core™ プロセッサー (シリーズ2)	インテル® Core™ 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。※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。				
dynabook MJ64/LA	A6M4LAUH73GB	A6M4LAJH73GB	A6M4LANH73GB				
511,500円(税込)							
ブレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)						
CPU	動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ	インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U	インテル® Core™ 3 プロセッサー 100U				
メモリ	容量 仕様 メモリ専用スロット	16GB (8GB×2) / 32GB (※4) (※5) (※6) 32GB (16GB×2) × 32GB (※5) + 132,000円(税込)	16GB (8GB×2) / 32GB (※4) (※5) (※6) 32GB (16GB×2) × 32GB (※5) + 132,000円(税込)				
表示機能	ディスプレイ (※14)	14.0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)	14.0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)				
入力装置	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 (USB Type-C™) / 30Hz (HDMI®) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (USB Type-C™) / 30Hz (HDMI®) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応				
補助記憶装置	SSD (※21)	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 18.8mm (※17)、キーストローク: 1.4mm 抗菌対応 (※53) 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) 抗菌対応 (※53)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) 512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) + 38,500円(税込)				
通信機能	無線LAN (※22) Bluetooth® (※22) (※24)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識 Wake-up on LAN対応) 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)	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	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 (PD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 顔認証センサー (※60)					
セキュリティチップ	指紋センサー + 顔認証センサー (※60) 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、ビーケシフト機能 (※46)						
電源	バッテリー 駆動時間 測定法Ver.3.0 (※65)	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38) 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) (※46)						
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323.9 (幅) × 211.8 (奥行) × 18.75 (高さ) mm						
質量 (※49)	約1,38kg (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)					
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 リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51) / リカバリーメディア (Windows 11 Pro)						
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)							



XA74/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。
*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	A6A3VAB5H17A	A6A3VAB5817A	A6A3VAC5H17A	A6A3VAC5817A	
オープン価格					
Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)					
CPU	AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサー			
動作周波数	3.5GHz (最大周波数 4.9GHz)	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			
容量		16GB (※3)	32GB (※3)		
メモリ	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応				
仕様	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)	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)
表示機能	解像度 外部ディスプレイ(別売) 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			
表示色	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	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)			
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	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)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)	1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)	
通信機能	LAN 無線LAN(※22)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) 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)	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※63) (※64)			
※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。	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※31)				
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)	MIDI 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 (PD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			
セキュリティセンサー	指紋センサー 顔認証センサー (※60)				
セキュリティチップ	指紋センサー + 顔認証センサー (※60)				
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 駆動時間 測定法Ver.3.0(※65)	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38) 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) (※46)				
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312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm				
質量(※49)	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)	
※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。	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				
主な付属品	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)				
リカバリー	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)				
保証	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				
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.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成了。Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPSN1*Nです。(※は英数字)

XA74/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。
*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	A6A3VAD5H17A	A6A3VAD5817A	A6A3VAE5H17A	A6A3VAE5817A	
オープン価格					
Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)					
CPU	動作周波数 キャッシュメモリ	3.3GHz (最大周波数 5.1GHz) 3次キャッシュ	3.2GHz (最大周波数 4.9GHz) 3次キャッシュ	3.5GHz (最大周波数 4.9GHz) 3次キャッシュ	
メモリ	容量	16GB (※3) 32GB (※3)	32GB (※3)	16GB (※3) 32GB (※3)	
仕様	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	ディスプレイ (※14)	0スロット(交換不可) (※3)			
表示機能	解像度 外部ディスプレイ(別売) 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			
表示色	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	AMD Radeon™ 7250 プロセッサー	AMD Radeon™ 5 230 プロセッサー			
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	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)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)	1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)	
通信機能	LAN 無線LAN(※22)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) 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)	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※63) (※64)			
※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。	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※31)				
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)	MIDI 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 (PD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			
セキュリティセンサー	指紋センサー 顔認証センサー (※60)				
セキュリティチップ	指紋センサー + 顔認証センサー (※60)				
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)				



XA74/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。
※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	A6A3VAF5H17A	A6A3VAF5817A
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™ 5 2200 プロセッサー 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) 32GB (※3)	オーブン価格
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)	
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)
表示機能	解像度 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	
表示機能	表示 外部ディスプレイ (別売) 色 (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ーター	AMD Radeon™ 740M グラフィックス (CPU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	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) 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) 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)	
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Ver.5.4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) (※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 (PD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) TPM (TCG Ver2.0準拠)	BIOS パスワード、HDD/SSD パスワード、セキュリティロック・スロット
セキュリティチップ	—	
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 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間測定法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)	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー) (※38)
電源	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)	
電源	ACアダプター 標準消費電力 (※44) (最大) 約7W (65W)	AC100V~240V、50/60Hz (※43)
電源	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45) 12区分 16.5kWh (AA) (※4)	
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312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7~19.9 (高さ) mm	
質量 (※49)	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)	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.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成です。Part No (VCI適合確認届出に使用) はPSN1*Nです。(＊は英数字)

P56/LA インテル® Core™ 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。



製品名	dynabook P56/LA		
型番/本体標準価格	A6PALAR215GA	A6PALAR255GA	A6PALAU215GA
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)		
CPU	動作周波数 Pコア: 最大周波数 5.4GHz、Eコア: 最大周波数 4GHz	インテル® Core™ 7 プロセッサー 250U	インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U
メモリ	キャッシュメモリ 3次キャッシュ 容量 16GB (※5) 32GB (※5)	インテル® スマート・キャッシュ 12MB 16GB (8GB×2) / 32GB (※5) (※6)	インテル® スマート・キャッシュ 12MB 8GB (8GB×1) / 32GB (※5) (※6) - 66,000円 (税込)
仕様	メモリ専用スロット LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応	32GB (16GB×2) / 32GB (※5) + 132,000円 (税込)	PC5-41600 (DDR5-5200) 対応、デュアルチャネル対応
メモリ	0スロット (交換不可) (※3)	2スロット (空きスロット×0) (※5)	
表示機能	ディスプレイ (※14) 解像度 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	16.0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)	
表示機能	外部ディスプレイ (別売) 色 (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	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ーター	グラフィックアクセラーター —	インテル® グラフィックス (CPU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	107キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ: 19.0mm (※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	
通信機能	SSD (※21) 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) + 38,500円 (税込)	
通信機能	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) —	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) —
通信機能	1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)	DVD-ROMドライブ —	DVD-ROMドライブ —
通信機能	LAN 無線LAN (※22)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) 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)	
通信機能	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer.5.3準拠 (※25) (※29)	
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)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※31) (※58)	
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)	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)	
インターフェース	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×3 (※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×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) TPM (TCG Ver2.0準拠)	TPM (TCG Ver2.0準拠) —	
セキュリティチップ	—	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	
省電力機能	—	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー) (※38)	
電源	バッテリー 駆動時間 JEITAバッテリ動作時間測定法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)	約5.0時間 (動画再生時) / 約8.0時間 (アイドル時) (※66)	
電源	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)	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※41)	
電源	ACアダプター 標準消費電力 (※44) (最大) 約7W (65W)	AC100V~240V、50/60Hz (※43)	
電源	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45) 12区分 16.5kWh (AA) (※4)	約9W (65W)	
環境条件	環境性能レーティング (※48) 温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)	
環境条件	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	約360.0 (幅) × 251.5 (奥行) × 19.9~21.9 (高さ) mm 約360.0 (幅) × 251.5 (奥行) × 23.7~25.7 (高さ) mm 約360.0 (幅) × 251.5 (奥行) × 19.9~21.9 (高さ) mm 約360.0 (幅) × 251.5 (奥行) × 23.7~25.7 (高さ) mm	
環境条件	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1.85kg 約1.99kg 約1.85kg 約1.99kg	
主な付属品	主な付属品 ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他	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)	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)	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 365 1か月無料試用版 (※56)	
ドライバー提供対象OS (※52)	ドライバー提供対象OS (※52)	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.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成です。Part No (VCI適合確認届出に使用) はPSN1*Nです。(＊は英数字)

Windows 11

More security, more performance, more success

intel CORE

インテル® Core™ 7 プロセッサー

Windows 11



P56/LA インテル® Core™ 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 P56/LA			
型番/本体標準価格	A6PALAT215GA	A6PALAT255GA	A6PALAJ215GA	A6PALAJ255GA
534,600円(税込)	551,100円(税込)	478,500円(税込)	495,000円(税込)	
ブレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			
	インテル® Core™ 7 プロセッサー150U	インテル® Core™ 5 プロセッサー120U		
CPU	動作周波数	Pコア: 最大周波数 5.4GHz、Eコア: 最大周波数 4GHz	Pコア: 最大周波数 5GHz、Eコア: 最大周波数 3.8GHz	
	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 16GB(8GB×2)/32GB(※5) (※6)		
メモリ	容量 標準/最大	8GB(8GB×1)/32GB(※5) (※6) - 66,000円(税込)		
		16GB(16GB×1)/32GB(※5)		
		32GB(16GB×2)/32GB(※5) + 132,000円(税込)		
		PC5-41600 (DDR5-5200) 対応、デュアルチャネル対応		
	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0) (※5)		
表示機能	ディスプレイ(※14)	16.0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 外部ディスプレイ(別売) 素色 (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に内蔵)		
	本体キーボード ポインティングデバイス	107キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19.0mm(※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)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20)		
		512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20) + 38,500円(税込)		
		—	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)
		DVD-ROMドライブ -11,000円(税込)	—	DVD-ROMドライブ -11,000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)		
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)			
	インテル® ハイ・ディニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー			
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)			
	1スロット			
	HD音声出力			
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×3(※34)、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ×1(PD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(※60) + 11,000円(税込)		
	セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)		
	省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能		
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー(セルフ交換バッテリー/パック)(※38)		
	駆動時間 JEITAバッテリ動作時間測定法Ver.3.0(※65)	約5.0時間(動画再生時)/約8.0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)		
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)		
標準消費電力(※44)(最大)	約9W(65W)			
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)	12区分 21.2kWh(AA) (※46)		
	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360.0(幅)×251.5(奥行)×19.9~21.9(高さ)mm	約360.0(幅)×251.5(奥行)×23.7~25.7(高さ)mm	約360.0(幅)×251.5(奥行)×19.9~21.9(高さ)mm
	質量(※49)	約1.85kg	約1.99kg	約1.85kg
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)		
	Windows 11 Enterprise 25H2			
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.89をご覧ください。※画面はハメコミ合成です。Part No(VCI)適合確認届出に使用)はPTP1*Nです。(※は英数字)



B86/PA インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ3)

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。

Copilot+PC

製品名	dynabook B86/PA		
型番/本体標準価格	A663PAK2151C	A663PAH2151A	A663PAM2151A
590,150円(税込)	548,350円(税込)	534,050円(税込)	
ブレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)		
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	Pコア: 最大周波数 4.5GHz、LPEコア: 最大周波数 3.4GHz
メモリ	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 12MB
容量 標準/最大	8GB(8GB×1)/32GB(※5) (※6) - 66,000円(税込)	16GB(8GB×1)/32GB(※4) (※5) (※6)	16GB(16GB×1)/32GB(※4) (※5)
仕様	32GB(16GB×2)/32GB(※5) + 132,000円(税込)	32GB(16GB×2)/32GB(※5) + 132,000円(税込)	32GB(32GB×1)/32GB(※5) + 132,000円(税込)
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0) (※5)	DDR5-6400対応、デュアルチャネル対応	DDR5-6400対応、デュアルチャネル対応
ディスプレイ(※14)	16.0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)	16.0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)	
表示機能	解像度 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	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)	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 ポインティングデバイス	107キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:18.8mm(※17)、キーストローク:1.4mm ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド	107キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:18.8mm(※17)、キーストローク:1.4mm ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド
補助記憶装置	SSD(※21)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20)
光学会員(※19)	—	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20) + 77,000円(税込)
LAN	—	DVD-ROMドライブ -11,000円(税込)	1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20) + 13,750円(税込)
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)	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Ver5.3準拠 (※25) (※29)	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92万画素(デュアルマイク付)(※31)	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付)(※31)(※36)(※37) + 指紋センサー - 13,750円(税込)	
サウンド機能(※30)	インテル® ハイ・ディニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー	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×2(PD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 (約500万画素 Webカメラの場合)	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) + 5,500円(税込)	
省電力機能	—	TPM (TCG Ver2.0準拠)	
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/パック)(※38)	リチウムイオンポリマー(バッテリー/パック)(※38)(※39)
駆動時間 JEITAバッテリ動作時間測定法Ver.3.0(※65)	約5.0時間(動画再生時)/約8.0時間(アイドル時) (※66)	後報	
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)	後報	
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)	後報	
標準消費電力(最大)	約9W(65W)	後報	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)	12区分 21.2kWh(AA) (※46)	後報	
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※47)	後報	
環境性能レーティング(※48)	★ ★ ★ V14	後報	
外形寸法(突起部含まず)	約357.0(幅)×248.9(奥行)×19.9(高さ)mm		
質量	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 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 + 47,190円(税込)	Microsoft Office Home & Business 2024 + 47,190円(税込)	
	Windows 11 Enterprise 25H2</td		



B86 / 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 B86/MA				
型番/本体標準価格		A661MAC212HA	A661MAD212HA	A661MAK212HA	A661MAH212HA	
ブレインストール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 165U Pコア:最大周波数 4.9GHz、E3コア:最大周波数 3.8GHz、LPEコア:最大周波数 2.1GHz	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135U Pコア:最大周波数 4.4GHz、E3コア:最大周波数 3.6GHz、LPEコア:最大周波数 2.1GHz	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U Pコア:最大周波数 4.8GHz、E3コア:最大周波数 3.8GHz、LPEコア:最大周波数 2.1GHz	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U Pコア:最大周波数 4.3GHz、E3コア:最大周波数 3.6GHz、LPEコア:最大周波数 2.1GHz	
メモリ	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				
表示機能	容量	標準/最大	16GB (8GB×2)/32GB (※4) (※5) (※6) 16GB (16GB×1)/32GB (※4) (※5) 32GB (16GB×2)/32GB (※5) +132,000円(税込) 32GB (32GB×1)/32GB (※5) +132,000円(税込)			
通信機能	仕様	DDR5-5600対応、デュアルチャネル対応				
Webカメラ	メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×0) (※5)				
サウンド機能	ディスプレイ (※14)	16.0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)				
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				
入力装置	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)				
補助記憶装置	本体キーボード	107キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.8mm (※17)、キーストローク:1.4mm				
通信機能	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)				
セキュリティ機能	SSD (※21)	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込) 1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +77,000円(税込)				
電源	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)				
ドライバー提供対象OS (※52)	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)				
ドライバー提供対象OS (※52)	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth®/ワイヤレステクノロジーVer.5.3準拠 (※25) (※29) 有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※31)				
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) (※58)				
サウンド機能 (※30)	有効画素数	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー				
SDカードスロット (※32)	SDカードスロット	1スロット (microSD)				
インターフェース	Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)	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×2 (PD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バスワード、HDD/SSDバスワード、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 (※40) +19,250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(バッテリーパック) (※38) (※39)				
	駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間 測定法Ver.3.0 (※65)	約7.0時間(動画再生時) / 約17.5時間(アイドル時) (※66)				
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) (※41)				
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)				
標準消費電力 (※44)(最大)		約10W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		12区分 21.4kWh (AA) (※45)				
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357.0(幅)×248.9(奥行)×19.9(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1.76kg				
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 +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.89をご覧ください。※画面はハメコミ合図です。Part No(VCCI適合認証届出に使用)はPNL1*Nです。(※は英数字)

BA86 / 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 BA86/VA		
型番/本体標準価格		A6A4VAA212HA	A6A4VAB212HA	A6A4VAC212HA
ブレインストール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™ 7 PRO 250 プロセッサー 3.3GHz (最大周波数 5.1GHz)	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)
メモリ	容量 標準/最大	3次キャッシュメモリ 16MB	16GB (8GB×2)/32GB (※4) (※5) (※6) 16GB (16GB×1)/32GB (※4) (※5)	32GB (16GB×2)/32GB (※5) +132,000円(税込) 32GB (32GB×1)/32GB (※5) +132,000円(税込)
表示機能	仕様	DDR5-5600対応、デュアルチャネル対応 メモリ専用スロット	16.0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)	16.0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)
入力装置	ディスプレイ (※14)	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)	AMD Radeon™ 740M グラフィックス(CPUに内蔵)
補助記憶装置	SSD (※21)	本体キーボード ポインティングデバイス	107キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.8mm (※17)、キーストローク:1.4mm 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)	107キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.8mm (※17)、キーストローク:1.4mm 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)
通信機能	LAN	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) 512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込) 1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +77,000円(税込)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)
セキュリティ機能	無線LAN (※22)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応+IEEE802.11ax/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応+IEEE802.11ax/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応+IEEE802.11ax/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.5.4準拠 (※25) (※28)	Bluetooth®/ワイヤレステクノロジーVer.5.4準拠 (※25) (※28)	Bluetooth®/ワイヤレステクノロジーVer.5.4準拠 (※25) (※28)
サウンド機能	有効画素数	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92万画素 (デュアルマイク付) (※31)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※31)
SDカードスロット	有効画素数	有効画素数 約500万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31) (※58)	有効画素数 約500万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31) (※58)	有効画素数 約500万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31) (※58)
インターフェース	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)
セキュリティ機能	センサー	顔認証センサー (※40) +19,250円(税込)	顔認証センサー (※40) +19,250円(税込)	顔認証センサー (※40) +19,250円(税込)
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠)	TPM (TCG Ver2.0準拠)	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)	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)	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(バッテリーパック) (※38) (※39)	リチウムイオンポリマー(バッテリーパック) (※38) (※39)	リチウムイオンポリマー(バッテリーパック) (※38) (※39)
	駆動時間 JEITA/バッテリ動作時間 測定法Ver.3.0 (※65)	約7.0時間(動画再生時) / 約17.5時間(アイドル時) (※66)	約7.0時間(動画再生時) / 約17.5時間(アイドル時) (※66)	約7.0時間(動画再生時) / 約17.5時間(アイドル時) (※66)
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) (※41)	約3.0時間(電源OFF時) / 約	



BA86 /VA AMD Ryzen™ プロセッサー

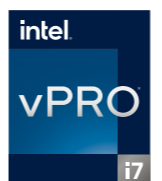
ベースモデル仕様表。部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

製品名	dynabook BA86/VA		
型番/本体標準価格	A6A4VAD212HA	A6A4VAE212HA	A6A4VAF212HA
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)		
CPU	AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサー
動作周波数	3.3GHz (最大周波数5.1GHz)	3.5GHz (最大周波数4.9GHz)	3.2GHz (最大周波数4.9GHz)
キャッシュメモリ	16MB		
メモリ	容量 標準/最大	16GB (8GB×2)/32GB (※4) (※6)	16GB (16GB×1)/32GB (※4) (※5)
		32GB (16GB×2)/32GB (※5) +132,000円(税込)	32GB (32GB×1)/32GB (※5) +132,000円(税込)
仕様		DDR5-5600対応、デュアルチャネル対応	
メモリ専用スロット		2スロット (空きスロット×0) (※5)	
ディスプレイ (※14)		16.0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)	
表示機能	解像度 外部ディスプレイ(別売) 表色 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	
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)	AMD Radeon™ 740M グラフィックス (CPUに内蔵)
入力装置	本体キーボード	107キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.8mm (※17)、キーストローク:1.4mm	
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)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20)	512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込)
		1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +77,000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 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Ver.5.4準拠 (※25) (※28)	
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500万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31) (※58)	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×2 (PD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
セキュリティチップ		顔認証センサー (※40) +19,250円(税込)	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)	
バッテリー		リチウムイオンポリマー (バッテリーパック) (※38) (※39)	
駆動時間	JEITA/バッテリ動作時間 測定法Ver.3.0 (※65)	約8.5時間 (動画再生時)/約16.5時間 (アイドル時) (※66)	
充電時間		約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※41)	
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz (※43)	
標準消費電力 (※44) (最大)		約9W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		12区分 19.9kWh (AA) (※45)	
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357.0 (幅) ×248.9 (奥行き) ×19.9 (高さ) mm	
質量 (※50)		約1.77kg	
※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 +47,190円(税込)
ドライバー提供対象OS (※52)		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.89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BHL1*Nです。(※は英数字)

製品名	dynaDesk DT210/A	
型番/本体標準価格	A616LAA1336A	A616LAB1336A
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 5.4GHz、Eコア:最大周波数 4.2GHz (インテル® ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0対応:5.4GHz)	Pコア:最大周波数 5GHz、Eコア:最大周波数 3.7GHz
メモリ	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 33MB インテル® スマート・キャッシュ 24MB
チップセット		インテル® Q670 チップセット 8GB (8GB×1)/128GB (※3)
メモリ	容量 標準/最大	16GB (16GB×1)/128GB (※4) +66,000円(税込) 32GB (16GB×2)/128GB (※5) +66,000円(税込) 32GB (32GB×1)/128GB (※6) +198,000円(税込) 32GB (32GB×1)/128GB (※7) +198,000円(税込)
仕様		DDR5-4400対応 UDIMM、デュアルチャネル対応 (※8)
メモリ専用スロット		4スロット (ベースモデルで1スロット占有) (※8)
表示機能	解像度/表示色数 (※10)	●DisplayPort:3,840×2,160ドット/144Hz/1,677万色 (HDCP対応) ●HDMI®出力端子:最大3,840×2,160ドット/60Hz/1,677万色 (HDCP対応) ●アナログRGBコネクタ:2,048×1,536ドット/1,677万色 ●USB Type-C™コネクタ:3,840×2,160ドット/144Hz/1,677万色 (HDCP対応)
入力装置	キーボード マウス	USBキーボード (108キー、JIS配列準拠) USB光学式マウス (スクロール機能付き)
補助記憶装置 (固定式)	SSD (※11)	256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※12) (※13) 512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※12) (※13) +38,500円(税込) 1TB SSD (PCIe, NVMe対応) (※12) (※13) +77,000円(税込)
光学ドライブ (※14)		DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み) +11,000円(税込)
拡張スロット (※15)		●PCI Express×1×1 (ロープロファイル 155.00 (奥行) ×64.41 (幅) mm) 以下 ●PCI Express×4×2 (ロープロファイル 155.00 (奥行) ×64.41 (幅) mm) 以下 ●PCI Express×16×1 (ロープロファイル 155.00 (奥行) ×64.41 (幅) mm) 以下
サウンド機能		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 モノラルスピーカー
SDカードスロット (※16)		1スロット
インターフェース	前面	USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ×1 (※17)、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 (※18)、USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ×1 (PD対応 (給電専用)、外部ディスプレイ出力対応) (※19) (※21)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1
	背面	HDMI®出力端子×1 (※20) (※21)、アナログRGBコネクタ (15ピンD-sub3段) ×1 (※21)、DisplayPort×1 (※21)、USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ×2 (※17)、USB2.0 Type-Aコネクタ×2 (※22)、LANコネクタ (RJ45) ×1、LINE IN/OUT端子×各1、シリアルポート (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1、パラレルポート (セントロニクス 25ピンD-sub、ECP対応) ×1 +3,300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 (※23)	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) (※25)
	Bluetooth® (※23) (※26)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer.5.3準拠 (※27) (※28)
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
電源		AC100V、50/60Hz (※29)
標準消費電力 (※30) (最大)		約13W (300W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31)		16区分 46.1kWh (AAA) (※31)
環境条件		温度10~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32)
環境性能レーティング (※33)		★★★ V14
外形寸法 (※34)		約100.0 (幅) ×310.0 (奥行) ×325.0 (高さ) mm
質量 (※35)		約5.2kg
主な付属品		USBキーボード、USB光学式マウス、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) (※36)
保証		1年保証 (出張修理)
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※38)
ドライバー提供対象OS (※37)		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.89をご覧ください。Part No(VCCI適合確認届出に使用)はPLC2*Nです。(※は英数字)



インテル vPro® プラットフォーム



More security, more performance, more success



More security, more performance, more success



DT210/A

第14世代

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	dynaDesk DT210/A			
型番/本体標準価格	A615LAA1316A 400,180円(税込)	A615LAB1316A 350,680円(税込)	A615LAF1316A 306,680円(税込)	
ブレインストールOS				
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー Pコア:最大周波数 5.4GHz、 Eコア:最大周波数 4.2GHz (インテル® ターボ・ブースト・ マックス・テクノロジー 3.0対応:5.4GHz)	インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー Pコア:最大周波数 5GHz、 Eコア:最大周波数 3.7GHz	インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー Pコア:最大周波数 4.7GHz
チップセット	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 33MB インテル® H670 チップセット 8GB(8GB×1) / 128GB(※3)	インテル® スマート・キャッシュ 24MB インテル® H670 チップセット 16GB(8GB×2) / 128GB(※4) +66,000円(税込)	
メモリ	容量 標準/最大	16GB(16GB×1) / 128GB(※5) +66,000円(税込)	32GB(16GB×2) / 128GB(※6) +198,000円(税込)	
仕様	メモリ専用スロット	DDR5-4400対応 UDIMM、デュアルチャネル対応(※8)	4スロット(ベースモデルで1スロット占有)(※8)	
表示機能	グラフィックアクセラレーター(※9)	インテル® UHD グラフィックス 770(CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730(CPUに内蔵)	
解像度/表示色数(※10)	●DisplayPort:3,840×2,160ドット/144Hz/1,677万色(HDCP対応) ●HDMI®出力端子:最大3,840×2,160ドット/60Hz/1,677万色(HDCP対応) ●アナログRGBコネクタ:2,048×1,536ドット/1,677万色 ●USB Type-C™コネクタ:3,840×2,160ドット/144Hz/1,677万色(HDCP対応)			
入力装置	キーボード	USBキーボード(108Aキー、JIS配列準拠)		
	マウス	USB光学式マウス(スクロール機能付き)		
補助記憶装置(固定式)	SSD(※11)	256GB SSD (PCIe、NVMe対応)(※12)(※13)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応)(※12)(※13) +38,500円(税込)	
光学ドライブ(※14)		1TB SSD (PCIe、NVMe対応)(※12)(※13) +77,000円(税込)	DVD-ROMドライブ	
拡張スロット(※15)		●PCI Express×1×1(ロープロファイル 155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下 ●PCI Express×4×2(ロープロファイル 155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下 ●PCI Express×16×1(ロープロファイル 155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下	DVD-Sーバーマルチドライブ(2層書き込み) +11,000円(税込)	
サウンド機能		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、モノラルスピーカー		
SDカードスロット(※16)		1スロット		
インターフェース	前面	USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ×1(※17)、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×3(※18)、 USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ×1(PD対応(給電専用)、外部ディスプレイ出力対応)(※19) (※21)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
	背面	HDMI®出力端子×1(※20) (※21)、アナログRGBコネクタ(15ピンD-sub3段)×1(※21)、DisplayPort×1(※21)、 USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ×2(※17)、USB2.0 Type-Aコネクタ×2(※22)、LANコネクタ(RJ45)×1、LINE IN/OUT端子×各1	HDMI®出力端子×1(※20) (※21)、アナログRGBコネクタ(15ピンD-sub3段)×1(※21)、DisplayPort×1(※21)、 USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ×2(※22)、LANコネクタ(RJ45)×1、LINE IN/OUT端子×各1、シリアルポート(RS-232C 9ピンD-sub、 非同期115,200bps(ハードウェア仕様)、16550A互換)×1、パラレルポート(セントロニクス25ピンD-sub、ECP対応)×1 +3,300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(※23)	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)(※24) (※25) +15,400円(税込)		
	Bluetooth®(※23) (※26)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジーVer 5.3準拠(※24) (※27) (※28)		
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		
電源		AC100V、50/60Hz (※29)		
標準消費電力(※30)(最大)		約13W (300W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※31)		16区分 46.1kWh (AAA) (※32)		
環境条件		温度10~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※32)		
環境性能レーティング(※33)		★★☆ V14		
外形寸法(※34)		約100.0(幅)×310.0(奥行)×325.0(高さ) mm		
質量(※35)		約5.2kg		
主な付属品		USBキーボード、USB光学式マウス、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)(※36)		
保証		1年保証(出張修理)		
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版(※38)		
ドライバー提供対象OS(※37)		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.89をご覧ください。Part No(VCCI適合認証届出に使用)はPLC2*Nです。(※は英数字)

[ノートPC] 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駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画面上)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、光が映る場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。
- ※9. 表示可能な輝度値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. 1,920×1,000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ケーブルの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。1,920×1,000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。対応機器までの距離を確認してご接続ください。対応機器までの動作を保証するものではありません。また、コントンツ保護処理された映像や音声をHDMI端子またはUSB Type-C接続で出力するには、HDMI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端子はHDMI端子に接続する端子が異なる場合があります。
- ※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、各製品で色合が異なる場合があります。
- ※15. グラフィック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になった場合、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.innerHeight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LAN11a、W52/W53/W56に対応しています。電波法により、5GHz(W52/W53)および6GHz(LPI)の使用は室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, 5.1.5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. 音声通話はお対応していません。
- ※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. キャッ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「プリントメディア/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. ワイヤレスWAN(5G/LTE)は、16GBメモリ搭載時のみ選択できます。
- ※37. 価格は、セキュリティ機能セイバー項目をご覧ください。
- ※38. 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。
- ※39. 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。
- ※40. 1.リカバリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※41. バッテリー充電時間は、バッテリー駆動時間より短くなります。
- ※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量です。
- ※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Aは達成率100%以上、110%未満、A1は達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を表示します。
- ※46. ビープケーブル機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わりCPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ビープケーブル機能を一時的に無効にすることをおおすすめします。
- ※47. 環境条件に表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、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率未満、★★☆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付属品は含まれません。
- ※50. 本体(バッテリーパック以外の付属品)のみ、主な付属品は含まれません。
- ※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. 提供モジュールはお客様の環境において、動作を保証するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による動作確認をお願いします。詳しくは、https://dynabook.com/assistspc/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、P.91「抗菌対象箇所の詳細」をご覧ください。
- ※54. CPUの種類により、メモリ容量が決まります。
- ※55. 4種ニブニングタイプのヘッドセットや、またオーディオニブニン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。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イバ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. 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を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の「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。
- ※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/assistspc/index_j.htm)をご確認ください。Autoモードでの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80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー動作時間はおむね80%となります。
- ※納期・価格などの詳細にしま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。

[デスクトップPC] 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. あらかじめ1スロットに8GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、8GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- ※4. あらかじめ2スロットに8GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、8GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- ※5. あらかじめ1スロットに16GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、16GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- ※6. あらかじめ2スロットに16GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、16GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- ※7. あらかじめ1スロットに32GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大



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。

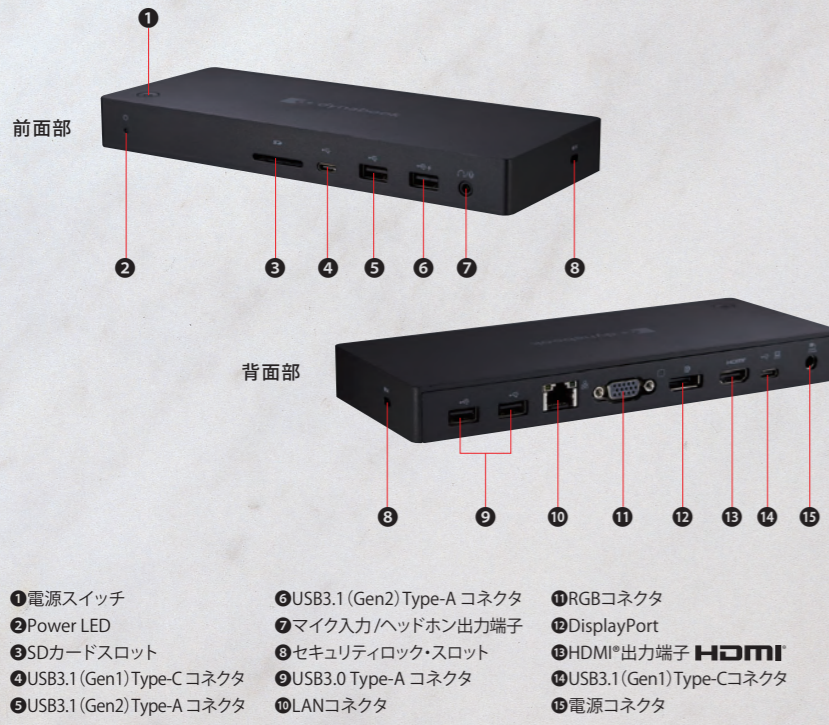
周辺機器、電源、LANを1本のケーブルで簡単接続

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 X73 G83 V83 SJ73 RA73 GA83 X94 RJ74 X74 MJ64 XA74 B86 BA86

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。



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。

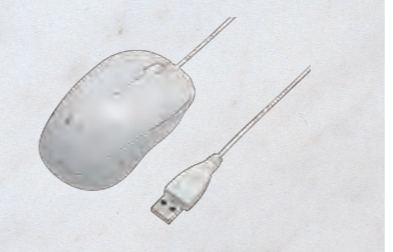
*1: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。*2: 転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。

*3: Wake-up on LANはサポートしておりません。

USB光学式マウス

[型番: PAMOU005] オープン価格*1 [質量: 約62g(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: PS0169NA1MOU] 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周囲もスッキリと
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 (カバー開閉用ドライバー同梱)
X83 X94 X74 XA74 [質量: 約250g]

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: PAACAA048] オープン価格*1 [質量: 約230g]

X83 X73 G83 V83 SJ73 RA73 GA83 X94
RJ74 X74 MU64 XA74 P56 B86 BA86

USB PD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。



ACアダプター

[型番: PS0099NA1ACA] オープン価格*1

P56 B86 BA86

丸型L字プラグを採用。



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
ことで横からのぞき見を防止できます。
映り込みが少ないソ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2月現在)

製品名	型番	X83	RJ73	G83	V83	SJ73	RA73	GA83	X94	RJ74	X74	MJ64	XA74	P56	B86	BA86	DT210
DDR5-5200 MEMORY 16GB	PS0255NA1MAG	—	—	—	—	○注6)	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
DDR5-4400 MEMORY 16GB	PS0258NA1MAD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
DDR5-4400 MEMORY 32GB	PS0259NA1MCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
セルフ交換バッテリー(L)	PS0169NA1BRS	○	—	—	—	—	—	—	—	○	—	○	—	○	—	—	—
セルフ交換バッテリーパック(黒)	PS0241UA1BRS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
ACアダプター	PS0099NA1ACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACアダプターパック(約230g)	PAACAA048	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	—
ACアダプター(約136g)	PS0131NA1ACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アクティブ静電ペン用替え芯セット	PADPN004-1	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
充電式アクティブ静電ペン	PA5342N-2PEN	—	—	—	—	○注10)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○注9)	○	○注9)	○	○	○	○注9)	○	○	○	○	—
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らず、注4) USB PD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、営業担当または「dynabook あんしんサポート」修理窓口までご相談ください。注7) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。注8) Wake-up on LANには制限があります。注9) Wake-up on LANはサポートしておりません。注10) 4,096段階の筆圧検知機能になります。※オプションを使用する場合に必要なドライバーと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。

dynabookの
エンパワーテクノロジー



※イラストはイメージです。

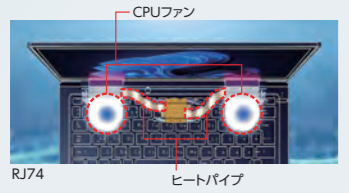
■エンパワーテクノロジーを支える技術例

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



※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



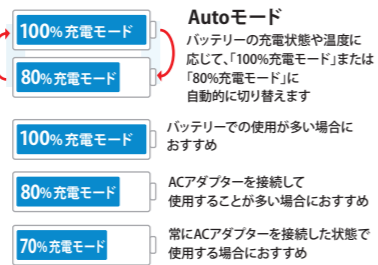
長年の使用でファン部分にホコリがたまるごとに放熱能力が低下し、PCのパフォーマンスが低下します。X83では、PC利用者ご自身でネジ止めされたフタを外し、たまたまホコリを吸い出すことができます。

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

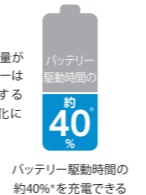
PCの使用状況に合った充電モード(Auto/80%/70%)の選択により、バッテリーの満充電容量を抑えることでバッテリー寿命を長持ちさせます。Autoモードでは、AC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間(約7日間以上)継続した場合、自動的に80%充電の状態に移行し、過充電を防止します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。



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。

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*

X83 RJ73 G83 V83 SJ73 RA73 GA83 X94
RJ74 X74 MJ64 XA74 P56 B86 BA86

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。



AIが、カメラ映りを最適化

■AIカメラエフェクター*

X83/LA RA73 GA83 X74 XA74 P56 BA86

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なってしまう環境でも、AIが明るさを自動補正します。

*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、P90ソフトウェア表をご確認ください。

AIカメラエフェクターが人を識別し映像を最適化



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 SJ73 RA73 GA83 X94
RJ74 X74 MJ64 XA74 B86 BA86

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、
映像や音声が途切れにくい

■Wi-Fi 7 X83/PA RA73* X94 XA74* B86/PA BA86*

「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、従来の2倍に相当する最大320MHz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、BA86は320MHz帯域に対応しておりません。

■Wi-Fi 6E

X83/LA RJ73 G83 V83 SJ73 GA83 RJ74 X74
MJ64 P56 B86/MA DT210

「6GHz帯」を利用できる「Wi-Fi 6E」規格に対応。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。



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

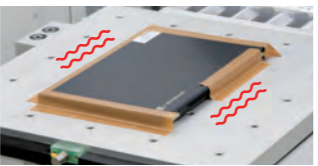
X83 | RJ73 | G83 | V83 | SJ73 | RA73 | GA83 | X94 | RJ74 | X74 | MJ64 | XA74 | P56 | B86 | BA86

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。

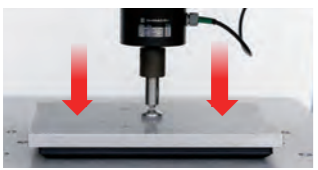


■ コネクタこじり試験

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



※無破損、無故障を保証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。



■ 面加圧試験

満員電車など、液晶カバーに圧がかかる 것을想像し、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。



■ キーボードトランボリン試験

押したキーの周囲がどのくらいわらむかを、レーザーにより1/100ミリ単位で測定する試験。



■ ハンジ開閉試験

壊れやすい可動部分であるハンジの耐久性試験。
ディスプレイの開閉を連続的に30,000回実施。26方向からの
76cm落下テスト

■ 高温
30~60°Cの環境下で
24時間×7サイクル



■ 低温
-20°Cの環境下で
テス

■ 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■ 衝撃
6方向×3回、
計18回の衝撃を与える■ 太陽光照射
24時間×3サイクル照射

■ 一部のノートPCはさらに、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

■ 温度変化
-20°C~60°C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

MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。※無破損、無故障を保証するものではありません。※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 7 355	X83/PA	4	4	8
インテル® Core™ Ultra 5 325	B86/PA	2	4	6

※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。

インテル® Core™ プロセッサー (シリーズ2)

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	Eコア	スレッド総数
インテル® Core™ 7 250U	P56/LA	2	8	12
インテル® Core™ 5 220U	SJ73/LA, MJ64/LA, P56/LA			

※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。

インテル® Core™ プロセッサー (シリーズ1)

CPU	搭載モデル	Pコア	Eコア	スレッド総数
インテル® Core™ 7 150U	P56/LA	2	8	12
インテル® Core™ 5 120U	SJ73/LA, MJ64/LA, P56/LA			

※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。

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		4	8	16
インテル® Core™ i5-1350P				
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・個人事業者様向けになります。

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/LA | RJ73/MA | G83/MA | V83/NA | V83/MA | X94/NA | RJ74/MA | X74/LA | B86/MA

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™ 7000シリーズ プロセッサー

AMD Ryzen™ 7000シリーズ プロセッサーで、高速な演算処理と、AMD Radeon™ グラフィックスによるグラフィック性能で、オフィス業務をサポートします。

● AMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサー 8コア 16スレッド

● AMD Ryzen™ 5 7430U プロセッサー 6コア 12スレッド

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バ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™ 7 PRO 250 プロセッサー 8コア 16スレッド

● 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

CPU	搭載モデル	Pコア	Eコア	LPEコア	スレッド総数

<tbl_r cells="6"



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/デスクトップPC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

・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
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つ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は最短4営業日（Dynabook営業日）でお届けします。

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日以内のお申込みとなります。

		サポート内容／期間				
商品名	商品コード	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					
5年引取修理	42JSB5A0					

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

ご自分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



「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に通知



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



※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

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

※1:出張修理のご用命
※2:引取修理のご用命

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)

「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。

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。

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、お客様からお預かりしたパソコンをお返しが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いたします。

《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)

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、オーストリア、オランダ、ギリシャ、イスラ、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、リヒテンシャイン、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2月現在 ※準州等を除く

※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、当該国での許可が必要となる場合がありますので、お客様の責任の下で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)

Windows 11
Copilot+ PCs : Business-ready AI for real-world benefits
インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー
Series 3
intel CORE ULTRA 7
Copilot+PC

