

DYNABOOM!! DYNABOOK!!

使用上のご注意

【著作権に関するご注意】

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、上映、演奏、展示、改変、複製物の譲渡、および貸与ならびにネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事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国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/assistpc/faq/pcdata3/018697.htm>をご覧ください。  
●バッテリーパックは消耗品です。  
●バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。  
●セルフ交換バッテリー搭載モデルの場合は、オプション（別売）をご購入ください。

【バッテリーのリサイクルにご協力ください】

資源有効利用促進法に基づき小型二次電池（充電式電池）の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はWebサイト <https://www.jbrcc.com/> をご覧ください。

【指紋センサーに関するご注意】

●本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。  
●指の状態が次のような場合は指紋の登録が困難になったり、認識率が低下することがあります（指に傷があったり、手荒れ、極端な乾燥、ふやけた状態、指が汚れた状態など）。  
●指紋認証技術は、データやハードウェアの完備な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

【顔認証センサーに関するご注意】

●顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。  
●本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。  
●顔認証技術は、データやハードウェアの完備な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

【USB Type-A接続の外部ディスプレイに関するご注意】

●USB Type-A接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、一部の映像を再生するアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB Type-A接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようお願いします。

●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 Evo、Irisロゴ、Thunderbolt、Thunderboltロゴ、vProは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。●AMD、AMD Arrowロゴ、Radeon、Ryzenおよびそれらの組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバスタークラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●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、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3は、Wi-Fi Allianceの登録商標あるいは商標です。●USB Type-C™、USB-C™、USB4™はUSB Implementers Forumの商標です。●IGZOロゴはシャープ株式会社の登録商標です。●PCI Express、PCIeは、PCI-SIGの商標です。●Dolby、ドルビー、Dolby Atmos、およびダブルD記号は、アメリカ合衆国と/またはその他の国におけるドルビーラボラトリーズの商標または登録商標です。●DTSの特許については、<https://dts.com/patents/> を参照ください。DTS、シンボル、DTSおよびシンボルはDTS, Inc.の登録商標であり、DTS Audio ProcessingはDTS, Inc.の商標です。●NTTドコモは、日本電信電話株式会社の登録商標です。●auは、KDDI株式会社の登録商標です。●その他の本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。■PC本体のSSDに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼（有料）してください。詳しくは<https://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm> をご覧ください。■本製品に使われているプロセッサ（CPU）の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは <https://dynabook.com/register.html> をご覧ください。■本カタログ掲載のPC本体の補修性能部品の最低保有期間は、製造終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partslimit.htm> をご覧ください。■本製品には、有寿命部品（液晶ディスプレイ、SSD、冷却用ファンなど）が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境（温度など）などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1か月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換（有料）が必要となります。一般社団法人 電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」([https://home.jeita.or.jp/page\\_file/20110511155520\\_FuLZW1jpDj.pdf](https://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1jpDj.pdf))をご覧ください。■Windows 11対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用に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、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログ中の画面はハメコみ合成です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様は予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいの責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証はハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■アプレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容、取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が初期化されることがあります。■無線通信についてはペースメーカー（医療機器）に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本製品に付属の取扱説明書における使用上の注意事項に関する記載内容を守らず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、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  
家電公取協会員



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ



## 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。



# DYNABOOM!! DYNABOOK!!

## 挑む意思に、応えるテクノロジーを。

ビジネスの最前線では、

正解がひとつとは限らない問いと向き合い続ける。

成果はもちろん、同時に独自性も求められる。

自分らしさを、仕事の中でどう貫くか。

どんな判断を重ね、どんな価値を生み出していくか。

困難な課題に直面した時、誰もが壁を感じることもある。

でも、本気で挑むからこそ、

突破しようとする行動力や推進力は強くなる。

そして、その壁を超えた先にこそ、成長がある。

「挑戦」とは、人の数だけある。

あらゆるビジネスパーソンの挑戦に寄り添い、

ともに乗り越えていくことで、

Dynabookもまた新たなイノベーションの創出に挑み続ける。

## 信じる自分のまま挑もう。

**Dynabook株式会社**

13.3型

Copilot+PC

「セルフ交換バッテリー」機構採用。  
プレミアムモバイルノート。

◆ dynabook X83 P.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。  
5in1 プレミアムPenノート。

◆ dynabook V83 P.16

日常業務を支える、快適な操作性。  
スタンダードモバイルノート。

◆ dynabook SJ73 P.18

ビジネスの可能性を広げる  
ハイスタンダードモバイルノート。

◆ 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

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

「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

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

Copilot+PC

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

法人TOPはこちら



※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。








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 <span>P.10</span>  		プレミアムモバイルノート X83/LA <span>P.10</span> 		プレミアムモバイルノート RJ73/MA <span>P.12</span> 	プレミアムモバイルノート G83/MA <span>P.14</span> 	5in1 プレミアムPenノート V83/NA <span>P.16</span> 	5in1 プレミアムPenノート V83/MA <span>P.16</span> 
OS	Windows 11 Pro 64ビット					Windows 11 Pro 64ビット			
テクノロジー / プロセッサ (CPU)	インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ3)	インテル® Evo™ エディション インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 355 <sup>*1</sup>	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 355 <sup>*1</sup>	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ		インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 165U	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 165U	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 265U	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 165U
	インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ2)			インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i5-1350P プロセッサ		インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135U	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135U	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 235U	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135U
	インテル® Core™ Ultra プロセッサ (シリーズ1)	インテル® Evo™ エディション インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 325 <sup>*1</sup>	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 325 <sup>*1</sup>	インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ <sup>*1</sup>		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155U <sup>*1</sup>	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155U <sup>*1</sup>	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 255U <sup>*1</sup>	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155U <sup>*1</sup>
	第13世代 インテル® Core™ プロセッサ		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 322 <sup>*1</sup>	インテル® Core™ i5-1340P プロセッサ <sup>*1</sup>		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U <sup>*1</sup>	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U <sup>*1</sup>	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 225U <sup>*1</sup>	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U <sup>*1</sup>
ディスプレイ	解像度 <sup>*2</sup>	WUXGA (1,920×1,200ドット)	タッチパネル付き WUXGA (1,920×1,200ドット)	タッチパネル付き WUXGA (1,920×1,200ドット)		タッチパネル付き WUXGA (1,920×1,200ドット)	タッチパネル付きFHD (1,920×1,080ドット)	タッチパネル付きFHD (1,920×1,080ドット)	タッチパネル付きFHD (1,920×1,080ドット)
			WUXGA (1,920×1,200ドット)	WUXGA (1,920×1,200ドット)		WUXGA (1,920×1,200ドット)	FHD (1,920×1,080ドット) スタンダードFHD (1,920×1,080ドット)		
	タッチパネル <sup>*2</sup>	—	— / ●	— / ●		— / ●	— / ●	●	
ペン		—	—	—		—	—	● (同梱)	
メモリ <sup>*2</sup>		16GB / 32GB		16GB / 32GB		16GB / 32GB	16GB / 32GB	16GB / 32GB	
SSD <sup>*2,3</sup>		256GB / 512GB / 1TB		256GB / 512GB		256GB / 512GB / 1TB	256GB / 512GB / 1TB	256GB / 512GB / 1TB	
ワイヤレスWAN <sup>*2,4</sup>		—	— / ● (4G/5G 対応)	— / ● (4G/5G 対応)		— / ● (4G/5G 対応)	— / ● (4G対応)	— / ● (4G/5G 対応)	
Webカメラ		●	●	●		●	●	●	
指紋センサー <sup>*2</sup>		— / ●	— / ●	— / ●		— / ●	— / ●	— / ●	
顔認証センサー <sup>*2</sup>		●	— / ●	— / ●		— / ●	— / ●	— / ●	
堅牢 MIL規格に準拠した テストをクリア <sup>*5,6</sup>		●	●	●		●	●	●	
駆動時間 (JEITAバッテリー動作時間 測定法Ver.3.0 <sup>*7,8</sup> 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)	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)	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)  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 <sup>*9</sup> (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  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 <sup>*10</sup>  WUXGA液晶搭載モデル 約937g <sup>*10</sup>			タッチパネル付き WUXGA液晶搭載モデル 約923g <sup>*10</sup>  WUXGA液晶搭載モデル 約845g <sup>*10</sup>	タッチパネル付きFHD液晶搭載モデル 約875g <sup>*10</sup>  FHD液晶搭載モデル 約875g <sup>*10</sup> スタンダードFHD液晶搭載モデル 約956g <sup>*10</sup>	約979g <sup>*10</sup>	

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

※1: このプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 ※2: ベースモデルで選択、またはカスタムメイドサービスで選択可能です。詳しくは、それぞれの仕様表でご確認ください。 ※3: SSDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 ※4: ワイヤレスWANを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 ※5: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。 ※6: 無破損、無故障を保証するものではありません。 ※7: 一般社団法人電子情報技術産業協会の「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。 ※8: 実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (https://dynabook.com/assistpc/index\_j.htm) をご確認ください。 ※9: カスタ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。











製品
X83
RJ73
G83
V83
SJ73
RA73
GA83
X94
RJ74
X74
MJ64
XA74
P56
B86
BA86
DT210
eSIM Startin'

液晶サイズ				13.3型				14.0型							
モデル名				スタンダードモバイルノート SJ73/LA <small>P.18</small> 		ハイスタンダード モバイルノート RA73/VA <small>P.20</small> 		ハイスタンダード モバイルノート GA83/XA <small>P.22</small> 		ビジネス プレミアムモバイルノート X94/NA <small>P.24</small>  		ビジネス プレミアムモバイルノート RJ74/MA <small>P.26</small> 		ビジネス プレミアムモバイルノート X74/LA <small>P.28</small> 	
OS				Windows 11 Pro 64ビット				Windows 11 Pro 64ビット							
テクノロジー / プロセッサ (CPU)	インテル® Core™ 5 プロセッサ 220U		AMD Ryzen™ PRO テクノロジ AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサ		AMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサ		インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 268V		インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 165H		インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i7-1365U プロセッサ				
	インテル® Core™ 5 プロセッサ 120U <sup>*1</sup>		AMD Ryzen™ PRO テクノロジ AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサ		AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサ		インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 236V		インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135H		インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ				
	インテル® Core™ 3 プロセッサ 100U <sup>*1</sup>		AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサ		AMD Ryzen™ 5 7430U プロセッサ		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 258V <sup>*1</sup>		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155H <sup>*1</sup>		インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ <sup>*1</sup>				
			AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサ				インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 226V <sup>*1</sup>		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125H <sup>*1</sup>		インテル® Core™ i5-1334U プロセッサ <sup>*1</sup>				
ディスプレイ	解像度 <sup>*2</sup>		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 <sup>*2</sup>		—		— / ●		—		—		— / ●				
メモリ <sup>*2</sup>				8GB / 16GB / 32GB		16GB / 32GB		8GB / 16GB / 32GB		16GB <sup>*11</sup> / 32GB <sup>*11</sup>		16GB / 32GB		16GB / 32GB	
SSD <sup>*2,3</sup>				256GB / 512GB		256GB / 512GB / 1TB		256GB / 512GB		256GB / 512GB / 1TB		256GB / 512GB / 1TB		256GB / 512GB / 1TB	
ワイヤレス WAN <sup>*2,4</sup>				—		— / ● (4G/5G 対応)		— / ● (4G 対応)		—		— / ● (4G 対応)		— / ● (4G/5G 対応)	
Webカメラ				●		●		●		●		●		●	
指紋センサー <sup>*2</sup>				— / ●		— / ●		— / ●		— / ●		— / ●		— / ●	
顔認証センサー <sup>*2</sup>				—		— / ●		— / ●		●		— / ●		— / ●	
堅牢 MIL規格に準拠したテストをクリア <sup>*5,6</sup>				—		●		—		●		●		●	
駆動時間 (JEITA バッテリ動作時間 測定法 Ver.3.0 <sup>*7,8</sup> ベースモデルでの測定値)				後 報		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) WUXGA 液晶搭載モデル 約 11.5 時間 (動画再生時) / 約 24.5 時間 (アイドル時) スタンダード FHD 液晶搭載モデル 約 7.0 時間～ (動画再生時) / 約 13.0 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) WUXGA 液晶搭載モデル 約 9.0 時間 (動画再生時) / 約 20.5 時間 (アイドル時)		約 9.0 時間 (動画再生時) / 約 15.5 時間 (アイドル時)			
質量 <sup>*9</sup> (ベースモデルでの測定値)				約 1.21kg <sup>*10</sup>		タッチパネル付き FHD 液晶搭載モデル 約 875g <sup>*10</sup> FHD 液晶搭載モデル 約 875g <sup>*10</sup> スタンダード FHD 液晶搭載モデル 約 956g <sup>*10</sup>		約 953g <sup>*10</sup>		軽量 WUXGA 液晶搭載モデル 約 899g <sup>*10</sup> WUXGA 液晶搭載モデル 約 940g <sup>*10</sup>		タッチパネル付き WUXGA 液晶搭載モデル 約 1,083g <sup>*10</sup> WUXGA 液晶搭載モデル 約 1,090g <sup>*10</sup>			

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

※1:このプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 ※2:ベースモデルで選択、またはカスタマイドサービスで選択可能です。詳しくは、それぞれの仕様表でご確認ください。 ※3:SSDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 ※4:ワイヤレスWANを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 ※5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。 ※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/バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)」([https://home.jeita.or.jp/pc\\_tablet/guideline/battery3.html](https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery3.html))に基づいて測定。 ※8:実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、[dynabook.comのサポート情報](https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm) ([https://dynabook.com/assistpc/index\\_j.htm](https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm))をご覧ください。 ※9:カスタマ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。 ※画面はハメコみ合成です。

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 <span>P.30</span> 	ハイスタンダードモバイルノート XA74/VA <span>P.32</span> 	大画面ビジネスノート P56/LA <span>P.34</span> 		大画面ビジネスノート B86/PA  <span>P.36</span> 	大画面ビジネスノート B86/MA <span>P.36</span> 	大画面ビジネスノート BA86/VA <span>P.38</span> 	DT210/A <span>P.40</span> 
OS	Windows 11 Pro 64ビット				Windows 11 Pro 64ビット			
テクノロジー／プロセッサ（CPU）	インテル® Core™ Ultra プロセッサ（シリーズ3） インテル® Core™ Ultra プロセッサ（シリーズ1）	インテル® Core™ 5 プロセッサ 220U	AMD Ryzen™ PRO テクノロジ AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサ	インテル® Core™ 7 プロセッサ 250U	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 355 <sup>*1</sup>	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 165U	AMD Ryzen™ PRO テクノロジ AMD Ryzen™ 7 PRO 250 プロセッサ	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
	インテル® Core™ プロセッサ（シリーズ2） インテル® Core™ プロセッサ（シリーズ1）	インテル® Core™ 5 プロセッサ 120U <sup>*1</sup>	AMD Ryzen™ PRO テクノロジ AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサ	インテル® Core™ 5 プロセッサ 220U	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 325 <sup>*1</sup>	インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135U	AMD Ryzen™ PRO テクノロジ AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサ	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
	インテル® Core™ プロセッサ（第14世代）	インテル® Core™ 5 プロセッサ 120U <sup>*1</sup>	AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサ	インテル® Core™ 7 プロセッサ 150U <sup>*1</sup>	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 322 <sup>*1</sup>	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155U <sup>*1</sup>	AMD Ryzen™ PRO テクノロジ AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサ	インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ
	AMD Ryzen™ プロセッサ	インテル® Core™ 3 プロセッサ 100U <sup>*1</sup>	AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサ	インテル® Core™ 7 プロセッサ 150U <sup>*1</sup>	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 322 <sup>*1</sup>	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U <sup>*1</sup>	AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサ	インテル® Core™ i5-14500 プロセッサ
		インテル® Core™ 3 プロセッサ 100U <sup>*1</sup>	AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサ	インテル® Core™ 5 プロセッサ 120U <sup>*1</sup>			AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサ	インテル® Core™ i5-14500 プロセッサ
ディスプレイ	解像度 <sup>*2</sup>	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)	—
	タッチパネル <sup>*2</sup>	—	— / ●	—	—	—	—	—
メモリ <sup>*2</sup>	8GB / 16GB / 32GB	16GB / 32GB	8GB / 16GB / 32GB	8GB / 16GB / 32GB	16GB / 32GB	16GB / 32GB	16GB / 32GB	8GB / 16GB / 32GB
SSD <sup>*2*3</sup>	256GB / 512GB	256GB / 512GB / 1TB	256GB / 512GB	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 <sup>*2*4</sup>	—	— / ● (4G/5G 対応)	—	—	—	—	—	—
Webカメラ	●	●	●	●	●	●	●	—
指紋センサー <sup>*2</sup>	—	— / ●	—	—	— / ●	—	—	—
顔認証センサー <sup>*2</sup>	—	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	—
堅牢	MIL規格に準拠したテストをクリア <sup>*5*6</sup>	●	●	—	—	—	—	—
駆動時間 （JEITAバッテリー動作時間 測定法Ver.3.0 <sup>*7*8</sup> 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 <sup>*9</sup> （ベースモデルでの測定値）	約1.38kg <sup>*10</sup>	タッチパネル付きWUXGA液晶搭載モデル 約1,092g <sup>*10</sup> WUXGA液晶搭載モデル 約1,099g <sup>*10</sup>	光学ドライブ非搭載モデル 約1.85kg <sup>*10</sup> 光学ドライブ搭載モデル 約1.99kg <sup>*10</sup>		後 報	約1.76kg <sup>*10</sup>	約1.77kg <sup>*10</sup>	約5.2kg

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

※1: このプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 ※2: ベースモデルで選択、またはカスタムメイドサービスで選択可能です。詳しくは、それぞれの仕様表でご確認ください。 ※3: SSDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 ※4: ワイヤレスWANを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 ※5: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。 ※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バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)」(https://home.jeita.or.jp/pc\_tablet/guideline/battery3.html) に基づいて測定。 ※8: 実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (https://dynabook.com/assistpc/index\_j.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。

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ





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

●インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ3) X83/PA  
インテル® Evo™ エディションモデルもラインアップ。

●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー X83/LA  
インテル vPro® プラットフォームモデルもラインアップ。

選択可能

詳細 ▶P.97

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

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\*1

バッテリーは強度や絶縁性に優れた素材で保護。

PC内部の繊細な基板上に触れることなく、安全に交換できます。

修理に出す手間や時間をかけずに、購入当時のバッテリー環境がよみがえります。

オプション

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

両側面から電源供給可能なインターフェース

周辺機器との高速接続や電源供給に対応したThunderbolt™ 4 対応コネクタを

両側面に配置し、左右どちらからでも電源供給が可能に。

USB Type-A コネクタ2基、HDMI®出力端子、LANコネクタも実装しています。

バッテリー交換が簡単で、安心して長く使い続けられる

●軽量スリムボディ&長時間バッテリー駆動&堅牢性を実現

「セルフ交換バッテリー」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」

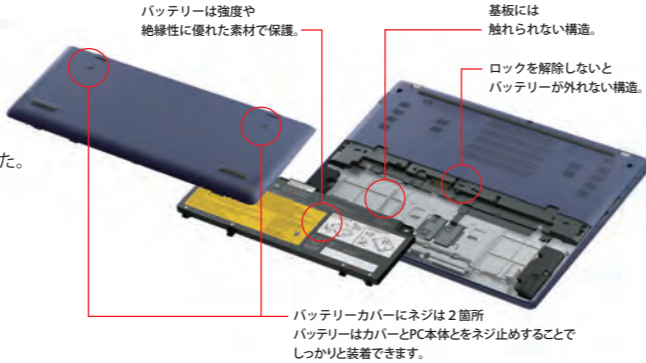
PCの使用状況に合った充電モード (Auto/80%/70%) を選択することで、バッテリーの機能低下を遅らせることができます。 詳細 ▶P.94「dynabookの使いやすさ」

●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またはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。

バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。



ダウンタイムを削減し、メインマシンとして高性能を発揮し続ける

●高性能を安定的に保ち続ける dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」

放熱技術やシミュレーションに基づく筐体設計技術などを駆使して、CPUの性能を安定的に保ちます。

詳細 ▶P.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、辺、角の26方向からの落下テストなどMIL規格に準拠したテスト\*4をクリアしています。

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

※落下、粉塵、高温、低温、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」

【技術例】

●小型ファンとヒートパイプをそれぞれ  
ダブルで配置した放熱技術

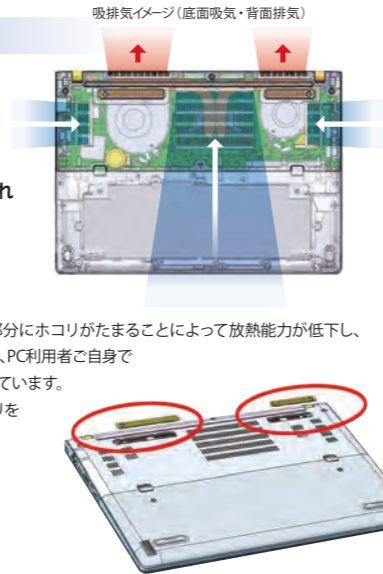
※モデルの構成により異なります。

●放熱性能の低下を防止する  
「ダスト・クリーニング機構」採用

放熱方式の構造上、長年の使用でフィン部分にホコリがたまることによって放熱能力が低下し、PCのパフォーマンスが低下します。X83では、PC利用者ご自身で清掃できるダスト・クリーニング機構を設けています。

ネジ止めされたフタを外し、たまったホコリを吸い出すことができます。

※モデルの構成により異なります。



AIが、ローカルで安全・快適をサポートしてくれる

●dynabook独自のAI機能をアップデート X83/PA

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



dynabook AI アシスタント 新機能追加

質問に関連する情報を資料から探し、わかりやすく説明する機能や、PCの操作をAIが代行する機能を新たに搭載。

※すべての機能を代行するものではありません。



AIパワーオプティマイズ

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



AIプライバシーアシスト 約500万画素Webカメラ選択時

AIがPC画面ののぞき見を検知し警告。離席時は自動で画面をスリープ\*。

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



AIハンドコントロール 約500万画素Webカメラ選択時

PC画面前でのハンドサインをAIが判別し、アプリ操作を可能に。

見やすく、打ちやすく、ストレスなく使える

●情報量が多い13.3型 (16:10) ノングレア液晶

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

13.3型  
(16:9)

13.3型  
(16:10)

安心して使える、だから仕事に集中できる

●電源ボタン一体型の指紋認証 選択可能

生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

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



●シャッター付き約500万画素Webカメラ (顔認証センサー付き)

X83/PA 選択可能

オンライン会議\*6などでクリアな映像共有が可能な高精細約500万画素Webカメラをご用意。プライバシー保護のため、カメラの視野を遮ることができる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。

※ワイヤレスWANを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。 ※本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 ※5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。 ※eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。 eSIMを提供しているかどうかは、必ず各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。

オンラインコミュニケーションが快適に行える

●AIカメラエフェクター (「顔認証センサー」選択時) X83/LA

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

●Windows スタジオ エフェクト X83/PA

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

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議\*6中に音声をミュートしたい時に、[Fn] + [A] の操作で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。

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

●AIノイズキャンセラー\*5

サンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。

※出荷時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。



●180度開く液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。画面表示の向きを変えたい場合には、[Cn] + [Alt] + [F4] の操作で簡単に変更できます。

●キーストローク2mmの快適キーボード 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。

●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起動時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。

※X83/PAは全モデル、X83/LAはvPro®搭載モデルのみ対応しています。

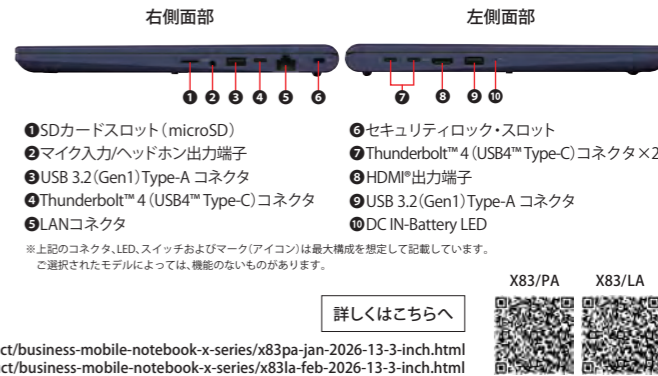
詳細 ▶P.98「Security」

●EPEAT 認証でGoldを取得 X83/LA

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

●Thunderbolt™ 4 × 3 など充実のインターフェース

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



- 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-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 × 2
- 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。

詳しくはこちらへ

X83/PA

X83/LA

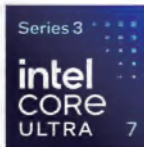
https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-x-series/x83pa-jan-2026-13-3-inch.html

https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-x-series/x83la-feb-2026-13-3-inch.html



\*1:オプション (別売) のバッテリーが必要です。 \*2:セルフ交換バッテリーL、WUXGA液晶、キーストローク2mmで、ワイヤレスWAN非搭載モデルの場合。 \*3:JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。Autoモードで4時間連続状態および充電電圧に近い電池残量(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。 \*4:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。 \*5:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 \*6:市販の専用アプリケーションが必要となります。 \*7:質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 ※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。 ※カスタマイズサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコみ合成です。

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー



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



Secured-core PC 対応\*

\*vPro® 搭載モデルのみ。

CPU

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

選択可能 詳細 ▶ P.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11.0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

13.3型で約845g\*1の軽量ボディ

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

両側面から電源供給可能なインターフェース

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

コンパクトだから、手軽に持ち運べ、モバイルワークにも最適

●高密度設計技術によりフットプリントを小型化。最薄部 約17.7mm

●高性能を安定的に保ち続けるdynabook独自技術  
「エンパワーテクノロジー」

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

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

●バッテリー寿命が長持ち。選べる「バッテリー充電モード」

PCの使用状況に合った充電モード (Auto/80%/70%) を選択することで、  
バッテリーの機能低下を遅らせることができます。

詳細 ▶ P.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  
にさまざまな施策を採用。シミュレーション解析と実測で、その確かな効果を検証  
しています。

▼手になじむラウンドデザイン



●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

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

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

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

詳細 ▶ P.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ノングレア液晶なので、  
場所を選ばず使えます。

13.3型  
(16:9)

13.3型  
(16:10)



●180度開く液晶ディスプレイ

●開けやすさにも配慮

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



オンラインコミュニケーションが快適に行える

●AIノイズキャンセラー\*4

サンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。  
相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。

※出席時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

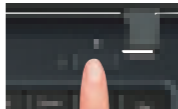
●Windows スタジオ エフェクト

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。

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顔認証 選択可能

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



●シャッター付きWebカメラ

Webカメラには、プライバシー保護のためカメラの視野を  
遮ることができる手動スライド式のシャッターを搭載。  
意図せず撮影されるのを防止できます。



周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

●Thunderbolt™ 4×2など充実のインターフェース

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

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

外出先から快適にインターネットにつながる  
5G/4G対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能です。

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

※本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。

※5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。

※eSIMで通信を利用するには、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



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



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

\*1: タッチパネルなしのWUXGA液晶で5G/LTE非搭載モデルの場合、質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 \*2: タッチパネルなしのWUXGA液晶で5G/LTE非搭載モデルの場合、JEITA/バッテリー  
動作時間測定法 (Ver 3.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池  
残量 (約90%以上) が一定期間 (約7日以上) 継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 \*3: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に  
従い試験しています。無故障、無故障を保証するものではありません。 \*4: 一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 \*5: 市販の専用アプリケーションが必要となります。  
※カスタマイズサービスを選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はメモコン組成です。

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



Secured-core PC 対応\*

\*vPro®搭載モデルのみ。

CPU

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10.5時間(動画再生時) /  
約23.0時間(アイドル時)

質量\*1

約875g

G83 ハードウェア仕様▶ P.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」

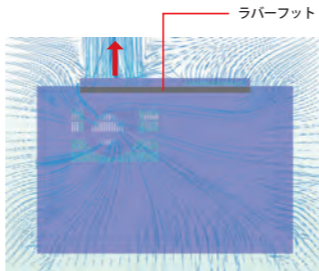
長年にわたり蓄積してきたノートPCの放熱技術や、シミュレーションに基づく  
筐体設計技術などを駆使。CPUの性能を安定的に保ちます。

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

第三者認証機関による各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証。  
アメリカ国防総省制定MIL規格(MIL-STD-810H)に準拠したテスト\*3をクリア。  
※落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。 [詳細▶P.96「dynabookのモノづくり」]

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

吸気と排気：徹底した熱流体解析の活用により、筐体内部における吸気と排気の流れを可視化し、  
筐体の表面温度や部品の温度なども検証。放熱性能を最適化しました。 [詳細▶P.94「dynabookの使いやすさ」]



排気・吸気による空気の流れ(イメージ)

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フットプリントを小型化。薄さ約17.9mm /軽さ約875g\*1

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

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

小型・軽量にこだわりのつも、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、  
緻密なリブによる補強を施すことが可能なマグネシウム合金ダイカスト品を採用し、堅牢性を高めています。

●シミュレーション解析

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



用途によって選べる多彩なFHD液晶 [選択可能]

●タッチパネル付きFHD液晶

直感的な操作が可能なタッチ対応液晶を  
選択可能です。

●FHD液晶

省電力で明るい高輝度・高色純度・広視野角の  
液晶を選択可能です。

●スタンダードFHD液晶

広視野角で映り込みが少ない  
ノングレア処理のため、場所を選ばず使えます。

オンラインコミュニケーションが快適に行える

●AIノイズキャンセラー\*4

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

●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は、[Fn] + [A] の操作  
で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。

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



モバイルPCとしての使いやすさが向上

●180度開く液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。  
画面表示の向きを変えたい場合には、[Cm] + [Alt] + [F6] の操作で簡単に変更できます。

●キーボード&クリックパッド

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

モバイル環境でも安心して使える

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

顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証システムを採用。赤外線での認証で  
写真や絵による“なりすまし”を防止できます。

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

さまざまな周辺機器が使いこなせる。有線LANもつながる

●Thunderbolt™ 4 テクノロジーに対応

同時に2台の外部ディスプレイへの4K出力が可能。また、外部ストレージ  
デバイスでのデータ転送が最大5,000MB/秒まで向上しています。

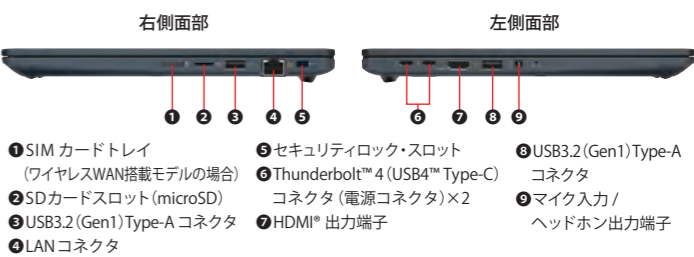
※最大転送速度を利用するには、PC・周辺機器・ケーブルすべてが最大転送速度に対応している必要があります。  
ただし、最大転送速度は理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。  
実際の転送速度は使用環境などにより変わります。

●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-2026-13-3-inch.html

\*1:バッテリーL、タッチパネル付きFHD液晶・FHD液晶でLTE非搭載モデルの場合、質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 \*2:バッテリーL、FHD液晶搭載モデルの場合、JEITA(バッテリー動作時間  
測定法 Ver.3.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)  
が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 \*3:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。  
無破壊、無故障を保证するものではありません。 \*4:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 \*5:市販の専用アプリケーションが必要となります。  
※カスタマイズ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J/Aメコ合成です。

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  
5 in1 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\*

約979g

V83 ハードウェア仕様 ▶ P.63～P.64

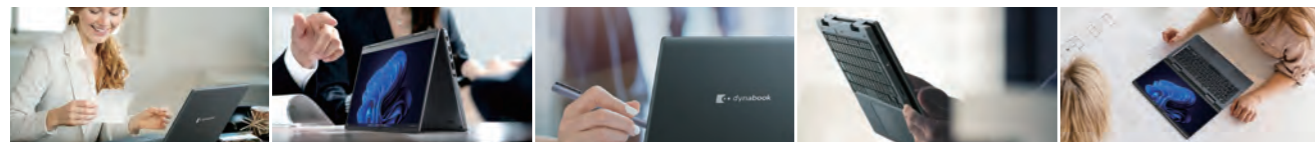
5つのスタイルで、  
目的に合わせて多彩な使い方ができる

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。

自然な書き心地で直感的に操作できる、  
Wacom製アクティブ静電ペン付属

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

※画面にフィルムなどを貼った場合、操作性が変わる場合があります。



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ットプリントを小型化。薄さ約17.9mm / 軽さ約979g\*

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」](#)

●お急ぎ30分チャージ

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

軽いだけでなく丈夫で安心して持ち歩ける

●マグネシウム合金

液晶カバー部とベース部には、薄くても衝撃に強く壊れにくいマグネシウム合金プレス品を採用し、軽量化を実現。  
製品内表面には、緻密なリブによる補強を施すことが可能なマグネシウム合金ダイカスト品を採用し、軽量化と  
堅牢性を両立しました。

●シミュレーション解析

筐体外周部の肉厚を強化し、手のひらが置かれるパームレスト部にはリブを効果的に配置。また、T型リブにより  
キーボード入力時の筐体強度を確保するなど、シミュレーション解析と実測で、その効果を検証しています。

●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

第三者認証機関による各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証  
しています。たとえば各面、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-810G) 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。

[詳細 ▶ P.96「dynabookのモノづくり」](#)

見やすくタッチ入力もスムーズだからストレスを感じにくい

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



オンラインコミュニケーションが快適に行える

●AIノイズキャンセラー\*6

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

●Windows スタジオ エフェクト

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

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議\*3中に音声をミュートしたい時に、**[Fn] + [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。

●プライバシーを守るシャッター付きWebカメラ (フロント)

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



それぞれのワークスタイルに合わせて最適な使い方ができる

●4K画質リアカメラ

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



●キーボード & クリックパッド

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



モバイル環境でも安心して使える

●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 [選択可能](#)

顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証システムを採用。  
赤外線での認証で写真や絵による「なりすまし」を防止できます。

●指紋認証 [選択可能](#)

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



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

世界が注目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。

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

[詳細 ▶ P.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

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

外出先から快適にインターネットにつながる5G/4G対応の  
通信モジュール内蔵モデルを選択可能です。

※ワイヤレスWANを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。 ※本製品はSIMフリー端末で国内専用です。  
すべての通信事業者との接続を保证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。

外部ディスプレイやストレージとの接続もスムーズ

●Thunderbolt™ 4 テクノロジーに対応

同時に2台の外部ディスプレイへの4K出力が可能。  
また、外部ストレージデバイスでのデータ転送が最大5,000MB/秒まで向上しています。

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

●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。

※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。

[詳しくはこちらへ](#)

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



\*1:ワイヤレスWAN非搭載モデルの場合、質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 \*2:JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより  
異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量 (約90%以上) が一定期間 (約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:市販の専用アプリケーションが必要となります。 \*4:車圧に応じて文字の太さが変わる車圧感知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。  
\*5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破壊、無故障を保证するものではありません。 \*6:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能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。 ※画面はハメコ合成です。



インテル vPro® プラットフォーム



More security, more performance, more success

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

詳細 ▶ P.97

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\*

約1.21kg

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\*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\*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、液晶画面の狭額縁化も進め、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。

- 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。

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。狭額縁設計の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。狭額縁を採用した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、無故障を保證するものではありません。これらの試験は信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐加圧性能をお約束するものではありません。  
また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

詳細 ▶ P.96「dynabookのモノづくり」



- 天板・底面に軽量で丈夫なアルミニウムを採用。



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します。

※出前時の設定では、「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



いつでも安心して快適だから、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、**Cn** + **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」

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 (PAACA048) 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。

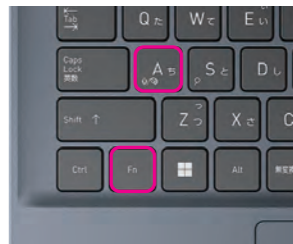
- 周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.5.3 準拠

- LANコネクタ標準装備



- 素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

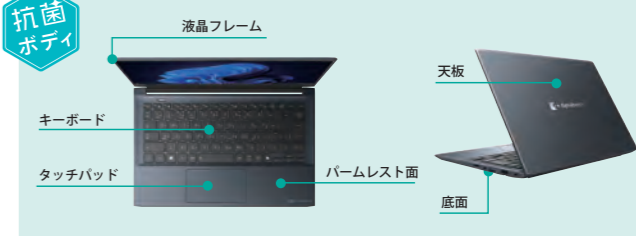
オンライン会議\*2中に音声をミュートしたい時に、**Fn** + **A** の操作で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。



※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。



抗菌  
ボディ



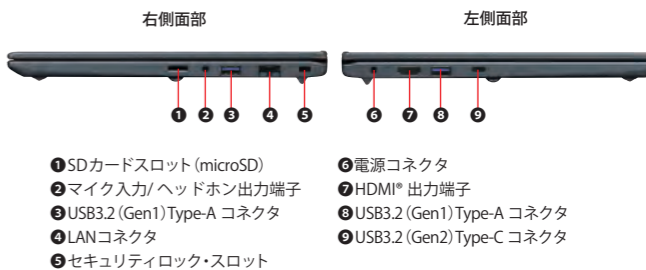
- 抗菌ボディ\*で気兼ねなく使える  
頻繁に手が触れる箇所を清潔に保てる抗菌加工\*

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」

- 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
- 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

詳しくはこちらへ



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

\*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変わります。 \*カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。※画面はハメコミ合成です。

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



Secured-core PC 対応

CPU

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

選択可能 詳細 ▶ P.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\*1

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縁化をさらに進め、  
より小型かつ軽量ボディでありながら画面比率16:10の13.3型液晶を採用。  
小さくても使いやすいモバイルPCを実現しています。

両側面から電源供給可能なインターフェース

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

軽くてコンパクトだから、手軽に持ち運べ、モバイルワークにも最適

- 高密度設計技術によりフットプリントを小型化。最薄部約17.7mm

- 約11.5時間 (動画再生時) / 約24.5時間 (アイドル時)\*2のバッテリー駆動  
業務のパフォーマンスを落とすことなく、長時間のミーティングなどもこなせます。

- バッテリー寿命が長持ち。選べる「バッテリー充電モード」

PCの使用状況に合った充電モード (Auto/80%/70%) を選択することで、  
バッテリーの機能低下を遅らせることができます。

詳細 ▶ P.94「dynabookの使いやすさ」

- お急ぎ30分チャージ

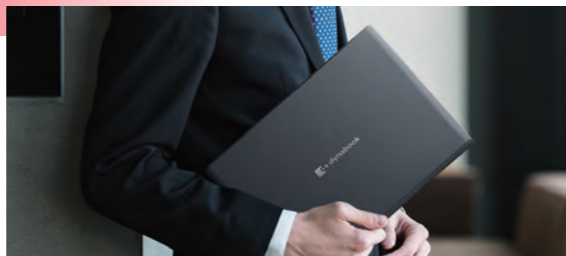
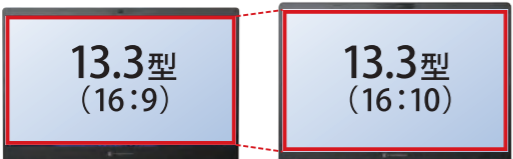
バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。

※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

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



- 高性能を安定的に保ち続けるdynabook独自技術  
「エンパワーテクノロジー」

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

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

詳細 ▶ P.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

- 過酷なテストで堅牢性を徹底検証

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

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



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

- EPEAT 認証でGoldを取得

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

オンラインコミュニケーションが快適に行える

- AIノイズキャンセラー\*4

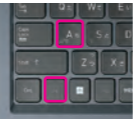
サンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。  
相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。

※出前時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

- 素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

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

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



- シャッター付きWebカメラ

Webカメラには、プライバシー保護のためカメラの視  
野を遮ることができる手動スライド式のシャッター  
を搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。



- Windows スタジオエフェクト

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

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



- AIカメラエフェクター

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

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

安心して使える、だから仕事に集中できる

- 画面情報が共有できる  
180度開く液晶ディスプレイ



- 開けやすさにも配慮

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



- 電源ボタン一体型で素早く  
起動できる指紋認証 選択可能

- 赤外線顔認証約200万画素  
Webカメラ 選択可能

周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

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

外出先から快適にインターネットにつながる  
5G/4G対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能です。

※ワイヤレスWANを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。  
※本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。  
※5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。  
※eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。  
eSIMを提供しているかどうかは、必ずご契約前に各通信事業者/キャリアにご確認ください。  
※nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます。

- 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

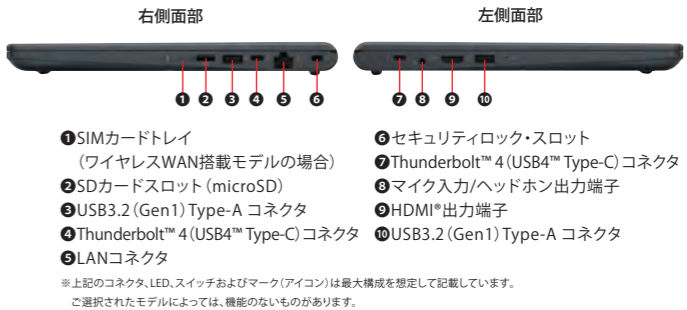
2.4GHz帯、5GHz帯、6GHz帯という3つの異なる周波数帯を同時に利用  
可能なWi-Fi 7に対応。通信の安定性と低遅延を実現し、オンライン業務  
をよりスピーディに実行できます。

※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

- Thunderbolt™ 4×2など充実のインターフェース

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



- ①SIMカードトレイ (ワイヤレスWAN搭載モデルの場合)
- 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: WUXGA液晶でワイヤレスWAN非搭載モデルの場合、JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) に  
よる値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量 (約90%以上) が一定期間 (約7日以上)  
継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 \*3: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。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。  
※カスタマイズサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。

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

バッテリー駆動時間\*2\*3

約9.5時間(動画再生時) / 約23.0時間(アイドル時)

質量\*1

約875g

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」

用途によって選べる多彩なFHD液晶 選択可能

[タッチパネル付きFHD液晶] …直感的な操作が可能なタッチ対応液晶を選択可能。  
[FHD液晶] ……省電力で明るい高輝度・高色純度・広視野角の液晶を選択可能。  
[スタンダードFHD液晶] …広視野角/ノングレア処理のため、場所を選ばず使えます。

小さく軽いのに長時間駆動

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

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

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

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

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

●バッテリー寿命が長持ち。選べる「バッテリー充電モード」

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

●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

76cm

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。

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によって声や環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。 ※出荷時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

●AIカメラエフェクター（「顔認証センサー」選択時）

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

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議\*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



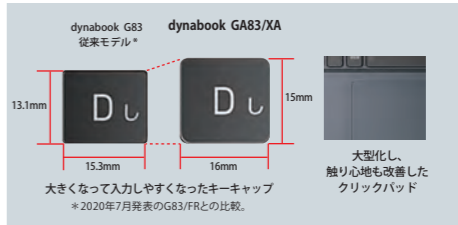
モバイルPCとしての使いやすさが向上

●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。



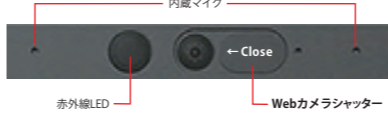
モバイル環境でも安心して使える

●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証システムを採用。赤外線での認証で写真や絵による「なりすまし」を防止できます。

●シャッター付き約200万画素Webカメラ(顔認証センサー付き) 選択可能

オンライン会議\*5などでクリアな映像共有が可能な約200万画素Webカメラを選択可能。プライバシー保護のため、カメラの視野を遮ることができる手動スライドシャッターも搭載。



どこからでもインターネットにつながり、いつでも快適に仕事ができる

●LTE (4G) nanoSIM に対応 選択可能

外出先から快適にインターネットにつながる高速LTE対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能。どこにいてもスムーズに業務が推進できます。

※LTEを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。 ※本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。

●安定した通信環境を実現する無線LAN Wi-Fi 6Eに対応

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

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

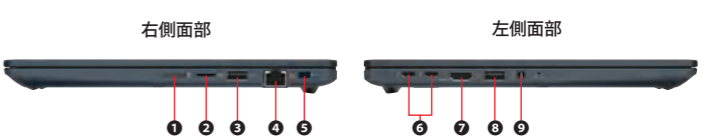
最大10Gbps\*6の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応しています。



●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



- ① SIM カードトレイ (ワイヤレスLAN搭載モデルの場合)
- ② SDカードスロット(microSD)
- ③ USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ
- ④ LAN コネクタ
- ⑤ セキュリティロック・スロット
- ⑥ USB3.2 (Gen2) Type-C コネクタ(電源コネクタ)×2
- ⑦ HDMI® 出力端子
- ⑧ USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ
- ⑨ マイク入力 / ヘッドホン出力端子

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

詳しくはこちらへ



GA83/XA <https://dynabook.com/business/product/business-mobile-notebook-ga-series/ga83xa-feb-2026-13-3-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。 \*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: 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。 \*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。 ※画面はパネロミ合成です。

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\*6 約15.0時間 (動画再生時) /  
約30.0時間 (アイドル時)

質量\*2

約953g

X94 ハードウェア仕様▶P.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:P50169NA1BRS オープン価格 (カバー開閉用ドライバー同梱)

dynabook独自のAI機能を搭載

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

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。

バッテリーは強度や絶縁性に優れた素材で保護。PC内部の繊細な基板に触れることなく、安全に交換できます。  
ロックを解除しないとバッテリーが外れない構造。  
基板には触れられない構造。  
バッテリーは強度や絶縁性に優れた素材で保護。  
バッテリーカバーにネジは2箇所。バッテリーはカバーとPC本体とをネジ止めることでしっかりと装着できます。

AIが、ローカルで安全・快適をサポートしてくれる

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

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

AIパワーオプティマイズ  
AIがPCの動作を監視し、オンライン会議アプリケーションを検出すると、バッテリーセーブ機能を自動的に最適化。PCの消費電力を抑制し、長時間駆動を可能にします。

AIプライバシーアシスト  
ユーザー以外的人物が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利用者の顔全体が映っている場合のみ動作します。  
使用環境や設定内容、PCからの距離などにより、本機能が動作しない場合があります。

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

オンラインコミュニケーションが快適に行える

●AIノイズキャンセラー\*3  
AIによって声と環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。  
※出荷時の設定では、「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  
「背景の効果」や、視線を合わせてくれていると感じさせる「アイコンタクト」、人物にフォーカスする「自動フレーミング」でオンラインコミュニケーションを快適にします。

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート  
オンライン会議\*4中に音声をミュートしたい時に、**[Fn] + [A]**の操作で素早くマイクのミュート/ミュート解除が切り替えられます。  
※アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。  
詳細▶P.94「dynabookの使いやすさ」

エンパワーテクノロジーでCPUの性能を安定的に保てます

●インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ2)・高速LPDDR5Xメモリを統合 選択可能 詳細▶P.97

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

●180度開く液晶ディスプレイ

画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。

●キーストローク2mmの快適キーボード

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

【グラフィックス性能が大幅に向上】

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

【クラウドではなくローカルでAI処理】

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

安心して使える、だから仕事に集中できる

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

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

●シャッター付き 約500万画素Webカメラ (顔認証センサー付き)

オンライン会議\*4などでクリアな映像共有が可能な高精細約500万画素Webカメラを搭載。プライバシー保護のため、カメラの視野を遮ることができる手動スライドシャッターも搭載。

周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

●従来よりも格段に進化した無線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。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™ 4×2など充実のインターフェース

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

●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。

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

1 2 3 4

●USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ  
●Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ  
●LANコネクタ  
●セキュリティロック・スロット  
●Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ

左側面部

5 6 7 8 9

●HDMI®出力端子  
●USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ  
●マイク入力/ヘッドホン出力端子  
●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

\*1:オプション (別売) のバッテリーが必要です。 \*2:質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 \*3:一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: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。 \*6:JEITA  
バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および  
満充電に近い電池残量 (約90%以上) が一定期間 (約7日以上) 継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 ※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/copilotplusps をご覧ください。  
※カスタマイズサービスで選択した構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。

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



Secured-core PC 対応\*

\*vPro® 搭載モデルのみ。

CPU

●インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)

インテル vPro® プラットフォームモデルもラインアップ。

選択可能 詳細 ▶ P.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9.0時間 (動画再生時) /  
約26.5時間 (アイドル時)

質量\*1

約899g

RJ74 ハードウェア仕様 ▶ P.73～P.74

14.0型の大画面で約899g\*1の軽量ボディ

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

高性能を安定的に保ち続ける

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」

長年にわたり蓄積してきたノートPCの放熱技術や、シミュレーションに基づく筐体設計技術などを駆使。CPUの性能を安定的に保ちます。

詳細 ▶ P.94「dynabookの使いやすさ」

長時間バッテリー駆動で、モバイルワークにも最適

●14.0型で薄さ約15.9mmを実現。

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

●集中力をさまたげない

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

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

●バッテリー寿命が長持ち。選べる「バッテリー充電モード」

PCの使用状況に合った充電モード (Auto/80%/70%) を選択することで、バッテリーの機能低下を遅らせることができます。

詳細 ▶ P.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

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

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。

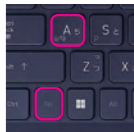
●Windows スタジオ エフェクト

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

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

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

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



●シャッター付きWebカメラ搭載

Webカメラには、プライバシー保護のためカメラの視野を遮ることができる手動スライド式のシャッターを搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。



快適に操作できる、安心して使える、だから仕事に集中できる

●画面情報が共有できる  
180度開く液晶ディスプレイ

画面情報を対面相手と共有できるスタイルに対応。



●ビジネスノートとしても 使いやすい  
クリックパッド&キーボード

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



●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

スムーズにインターネットにつながる。さまざまな周辺機器が使いこなせる

●LTE (4G) nanoSIM eSIM に対応 選択可能

※LTEを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。

※本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。

※eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。

eSIMを提供しているかどうかは、必ずご契約前に各通信事業者/キャリアにご確認ください。 ※nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます。

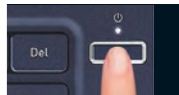
●4年間データ通信無制限のeSIMを組み合わせた  
法人向けMVNOサービスも提供

詳細 ▶ P.42「法人向けMVNOサービス dynabook eSIM Startin」

●安定した通信環境を実現する 無線LAN  
Wi-Fi 6Eに対応

●ワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.5.3準拠

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



●ビジネスに必要な拡張性も備えている充実のインターフェース

右側面部



左側面部



① SIM カードトレイ

(ワイヤレスWAN搭載モデルの場合)

② マイク入力/ヘッドホン出力端子

③ USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ

④ LAN コネクタ

⑤ SD カードスロット (microSD)

⑥ セキュリティロックスロット

⑦ HDMI® 出力端子

⑧ USB3.2 (Gen1)

Type-A コネクタ

⑨ Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)

コネクタ (電源コネクタ) × 2

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

詳しくはこちらへ



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

\*1: 軽量ディスプレイ、ワイヤレスWAN非搭載モデルの場合、質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。 \*2: 軽量ディスプレイ搭載モデルの場合、JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量 (約90%以上) が一定期間 (約7日以上) 継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 \*3: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。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。 ※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。 ※画面はハメコ合成です。

# X74 CHANGER /LA

チェンジャー

14.0型

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



Secured-core PC 対応\*

\*vPro® 搭載モデルのみ。

## CPU

### ●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー

インテル vPro® プラットフォームモデルもラインアップ。

選択可能 詳細 ▶ P.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内部の繊細な基板上に触れることなく、安全に交換できます。

修理に出す手間や時間をかけずに、購入当時のバッテリー環境がよみがえります。

オプション セルフ交換バッテリー (L) 型番: P50169NA1BRS オープン価格(カバー開閉用ドライバー同梱)

## 両側面から電源供給可能なインターフェース

周辺機器との高速接続や電源供給に対応したThunderbolt™ 4 対応コネクタを

両側面に配置し、左右どちらからでも電源供給が可能に。

USB Type-A コネクタ2基、HDMI®出力端子、LANコネクタも実装しています。

## バッテリー交換が簡単で、安心して長く使い続けられる

### ●軽量スリムボディ&長時間バッテリー駆動&堅牢性を実現

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

### ●バッテリー寿命が長持ち。選べる「バッテリー充電モード」

PCの使用状況に合った充電モード(Auto/80%/70%)を選択することで、

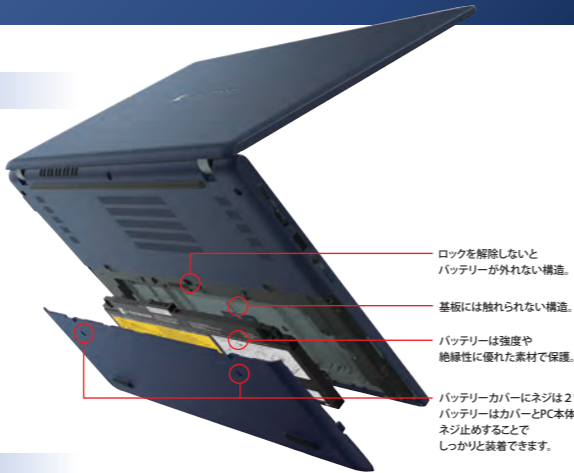
バッテリーの機能低下を遅らせることができます。 詳細 ▶ P.94「dynabookの使いやすさ」

### ●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。



## 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 + 〇** の操作で簡単に変更できます。

### ●キーストローク2mmの快適キーボード

しっかりした打鍵感で快適なキーボードは、キーストローク2mm。

独立したボタンを装備した広くて操作しやすいタッチパッドなど、入力しやすさを追求しました。



## 丈夫だから安心して持ち歩ける

### ●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

第三者認証機関による各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証。

たとえば各面、辺、角の26方向からの落下テストなどMIL規格に準拠した

テスト\*4をクリアしています。 詳細 ▶ P.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。

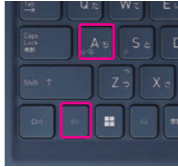
※写真は対象モデルではありません。



## 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します。サイレンや電話の着信音など突発的なノイズも除去できるので、快適にオンライン会議\*6が行えます。 ※出荷時の設定では、「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\*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。パスワード入力の手間やパスワード漏えいのリスクも軽減します。



### ●シャッター付きWebカメラ

Webカメラには、プライバシー保護のためカメラの視野を遮ることができる手動スライド式のシャッターを搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。



## 周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

### ●Thunderbolt™ 4×2など充実のインターフェース

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



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

※上記のコネクタ、LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して記載しています。

ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

## 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>

詳しくはこちらへ



### ●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



明るさ自動補正

顔位置自動調整

### ●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。

※vPro® 搭載モデルのみ対応しています。

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7月現在)

### ●安定した通信環境を実現する無線LAN Wi-Fi 6Eに対応

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

外出先から快適にインターネットにつながる

5G/4G対応の通信モジュール内蔵モデルを選択可能です。

※ワイヤレスWANを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。 ※本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 ※5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。 ※eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。 eSIMを提供しているかどうかは、必ずご契約前に各通信事業者/キャリアにご確認ください。 ※nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます。

### ●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'」

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

詳細 ▶ P.97

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<sup>\*1</sup>

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。  
液晶画面の狭額縁化も進め、13.3型並みの筐体に14.0型液晶ディスプレイを搭載しました。

- 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。

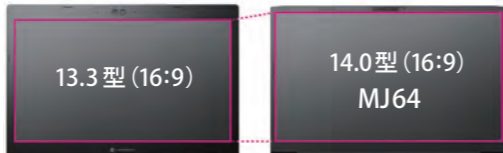


オンライン会議<sup>\*2</sup>でも、対面のミーティングでも、大きめの画面で見やすい

- 画面に集中しやすい。  
狭額縁設計の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。画面も狭額縁を採用  
しているので、大きめの画面で見やすく、オンライン会議<sup>\*2</sup>やミーティングの際にも  
臨場感が増します。

※13.3型液晶との画面の比較。



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。

※無破壊、無故障を保证するものではありません。これらの試験は信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐加圧性能をお約束するものではありません。  
また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

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<sup>\*3</sup>

人の声や環境ノイズなどの5億の  
サンプルデータを学習したAIによって  
声と環境ノイズを識別し、  
環境ノイズ成分を除去。  
相手に自分の声をクリアに届け、  
また、相手の声も聞き取りやすくします。

※出荷時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。



- 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

いつでも安心して快適だから、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] + [F4]** 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。

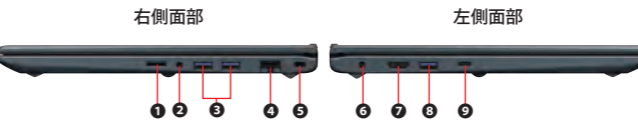
詳細 ▶ P.98「Security」

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<sup>\*4</sup>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 (PAACA048) 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

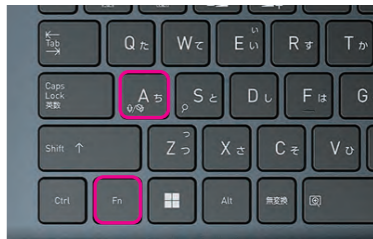


- ① SDカードスロット (microSD)
- ② マイク入力 / ヘッドホン出力端子
- ③ USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ × 2
- ④ LAN コネクタ
- ⑤ セキュリティロック・スロット
- ⑥ 電源コネクタ
- ⑦ HDMI® 出力端子
- ⑧ USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ
- ⑨ USB3.2 (Gen2) Type-C コネクタ

- 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<sup>\*2</sup>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。



抗菌  
ボディ<sup>\*</sup>



- 抗菌ボディ<sup>\*</sup>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<sup>\*</sup>

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<sup>\*</sup>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」

- 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>

\*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変わります。 \*カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 \*画面はハメコミ合成です。

AMD Ryzen™ プロセッサ搭載。  
「セルフ交換バッテリー」機構採用の  
ハイスタンダードモバイルノート。

CPU

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

選択可能 詳細 ▶ P.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内部の繊細な基板上に触れることなく、安全に交換できます。  
修理に出す手間や時間をかけずに、購入当時のバッテリー環境がよみがえります。

オプション セルフ交換バッテリー (L) 型番: P50169NA1BRS 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] + [F4] 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、低温、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。  
※写真は対象モデルではありません。

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によって声や環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に  
自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。サイレンや電話の  
着信音など突発的なノイズも除去できるので、快適にオンライン会議\*5が行えます。

※出荷時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

●AIカメラエフェクター

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

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



背景フィルター

機能ON



機能OFF

機能ON

機能OFF

機能ON

明るさ自動補正

顔位置自動調整

安心して使える、だから仕事に集中できる

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

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



●シャッター付きWebカメラ

Webカメラには、プライバシー保護のためカメラの  
視野を遮ることができる手動スライド式のシャッター  
を搭載。意図せず撮影されるのを防止できます。



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、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。 ※本製品はSIMフリー端末で国内  
専用です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 ※5Gの通信エリアについては、キャリアのサービス  
エリアをご確認ください。 ※eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途  
必要になります。eSIMを提供しているかどうかは、必ずご契約前に各通信事業者/キャリアにご確認ください。 ※nanoSIMと  
eSIMは切り替えで使用できます。

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

詳細 ▶ P.42「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

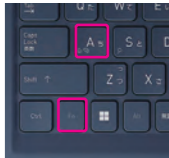
2.4GHz帯、5GHz帯、6GHz帯という3つの異なる周波数帯を同時に利用可能な  
Wi-Fi 7に対応。通信の安定性と低遅延を実現し、オンライン業務をよりスピーディ  
に実行できます。

※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

●素早く切り替えられる  
ワンタッチマイクミュート

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



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

●Windows スタジオエフェクト

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

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



●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。

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)

●Thunderbolt™ 4×2など充実のインターフェース

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



右側面部

左側面部

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

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

詳しくはこちらへ



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

\*1:タッチパネル付きWUXGA液晶でワイヤレスWAN非搭載モデルの場合。質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 \*2:JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) による値。実際の動作時間は使用  
環境および設定などにより異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量 (約90%以上) が一定期間 (約7日以上) 継続すると80%充電の状態に  
移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 \*3:オプション (別売) のバッテリーが必要です。 \*4:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能が利用できない場合があります。  
\*5:市販の専用アプリケーションが必要となります。 \*6:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破壊、無故障を保証するものではありません。  
※カスタマイズサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハモミ合成です。

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内部の繊細な基板上に触れることなく、安全に交換できます。  
修理に出す手間や時間をかけずに、購入当時のバッテリー環境がよみがえります。

オプション セルフ交換バッテリーパック 型番:P50241UA18RS 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리카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리카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) ノンフレア液晶。  
大画面で作業できるので、テレワークにも最適。

軽さ約1.85kg\*1のコンパクトボディに、大画面の16.0型WUXGA液晶を搭載。  
画面に集中しやすい狭額縁設計を採用し、また、画面比率16:10の縦に広い  
液晶画面により、表計算ソフトやWeb閲覧などの一覧性が向上します。さらに、  
外光の映り込みが少ないノンフレア液晶なので、場所を選ばず使えます。



●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、  
指をかけれ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。

●手になじむラウンドデザイン

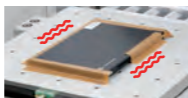


■厳しい評価基準に基づいて行う製品評価試験

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



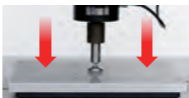
■落下試験 (筐体)



■振動試験



■コネクタこじり試験



■面加圧試験

※無破損、無故障を保证するものではありません。これらの試験は信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐加圧性能をお約束する  
ものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。 ※写真は対象モデルではありません。

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。



Webカメラ Webカメラシャッター

●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



背景フィルター

明るさ自動補正

顔位置自動調整

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

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議\*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。

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 テクノロジーに対応

周辺機器との高速接続で仕事のはかどるThunderbolt™ 4テクノロジーに対応。  
USBコネクタを4ポート (USB Type-A×3、USB4™ Type-C×1) 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。

●安定した通信環境を実現する  
無線LAN Wi-Fi 6Eに対応

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

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

●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。)



- |                              |                                |                                      |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| ① 光学ドライブ                     | ⑤ セキュリティロック・スロット               | ⑨ Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ |
| ② プリジジメディアスロット               | ⑥ 電源コネクタ                       | ⑩ マイク入力/ヘッドホン出力端子                    |
| ③ USB 3.2 (Gen1) Type-A コネクタ | ⑦ USB 3.2 (Gen1) Type-A コネクタ×2 |                                      |
| ④ LANコネクタ                    | ⑧ HDMI®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 (Ver.3.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量 (約90%以上) が一定期間 (約7日以上) 継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。 \*3:オプション (別売) 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。  
※カスタマイズサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコ合成です。

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。



Photo:B86/PA

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。

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

質量\*1

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」

ビジネスの効率を向上させる大画面

●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。  
狭額縁化を追求しつつ、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] + [⇄] の操作で簡単に変更できます。

●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。

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。

詳細 ▶ P.96「dynabookのモノづくり」

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



**dynabook AI アシスタント** 新機能追加  
質問に関連する情報を資料から探し、わかりやすく説明する機能や、  
PCの操作をAIが代行する機能を新たに搭載。

※すべての機能を代行するものではありません。



**AIパワーオプティマイズ**  
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

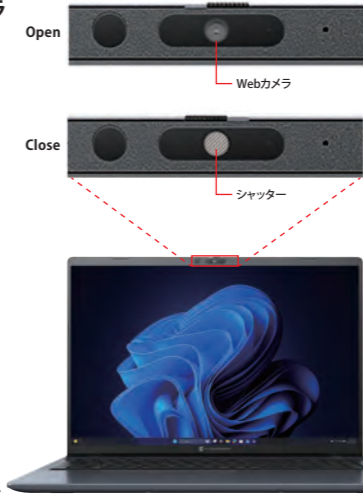
液晶画面上部に約500万画素のWebカメラを選択可能。  
プライバシー保護のためカメラの視野を物理的に遮るこ  
とができるシャッターを搭載。意図せず撮影されるのを  
防止できます。

●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。



Photo:B86/MA

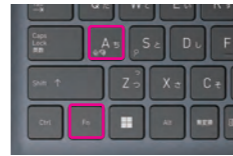


●AIノイズキャンセラー\*3

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

●素早く切り替えられる  
ワンタッチマイクミュート

オンライン会議\*4中に音声をミュートしたい時に、  
[Fn] + [A] の操作で素早くマイクのミュート/ミュート  
解除が切り替えられます。



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

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。

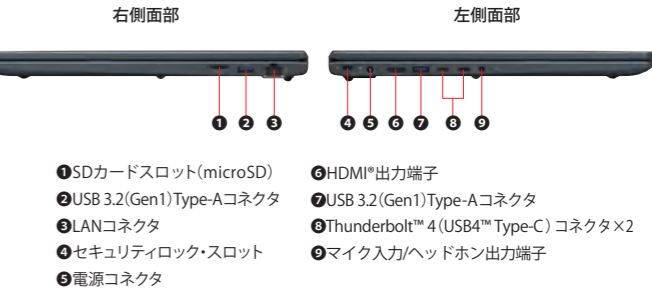
●安定した通信環境を実現する無線LAN Wi-Fi 6Eに対応 B86/MA

●従来よりも格段に進化した無線LAN Wi-Fi 7に対応 B86/PA

●周辺機器とワイヤレスで接続できる

Bluetooth® Ver.5.3準拠 B86/MA

Bluetooth® Ver.5.4準拠 B86/PA



- 右側面部

①SDカードスロット(microSD)  
②USB 3.2(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
- 左側面部

⑥HDMI®出力端子  
⑦USB 3.2(Gen1) Type-Aコネクタ  
⑧Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C) コネクタ×2  
⑨マイク入力/ヘッドホン出力端子

詳しくはこちらへ

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>



\*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/バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。/バッテリー充電  
モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量 (約90%以上) が一定期間 (約7日以上) 継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー  
駆動時間はおおむね80%となります。 \*3: 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。 ※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。  
※カスタマイズサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はイメージ合成です。

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\*1

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



●16.0型の大画面、縦に広い16:10の画面比率

狭額縁を採用した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] + [F4]** 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。電卓代わりにもなり、計算作業に最適。



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。  
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」

●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。

\*2: 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。

オンラインコミュニケーションが快適に行える

●AIノイズキャンセラー\*4

サンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。  
相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聞き取りやすくします。

\*4: 出荷時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

●AIカメラエフェクター

\*AMD Ryzen™ 5 PRO 220, AMD Ryzen™ 5 220プロセッサー搭載モデルで「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。



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。

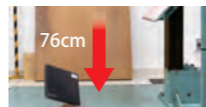
厳しい試験に耐える堅牢設計

●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。  
※無破壊、無故障を保证するものではありません。これらの試験は信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

\*写真は対象モデルではありません。

■厳しい評価基準の自社品質試験をクリア



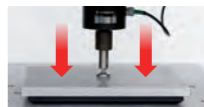
落下試験(筐体)



振動試験



コネクタピン試験



面加圧試験



キーボードトランボリン試験



ヒンジ開閉試験

詳細 ▶ P.96「dynabookのモノづくり」

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帯域幅に対応していません。

●周辺機器とワイヤレスで接続できる  
Bluetooth® Ver.5.4準拠

●Thunderbolt™ 4×2など充実のインターフェース



- ①SDカードスロット(microSD)
- ②セキュリティロック・スロット
- ③USB3.2(Gen1) Type-A コネクタ
- ④USB3.2(Gen1) Type-A コネクタ
- ⑤電源コネクタ
- ⑥Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C) コネクタ
- 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



BA86/VA <https://dynabook.com/business/product/business-notebook-ba-series/ba86va-feb-2026-16-0-inch.html>

\*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/バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。  
\*3: 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。  
※カスタマイズサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。

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。

※筐体は実際のイメージとは異なる場合があります。

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。

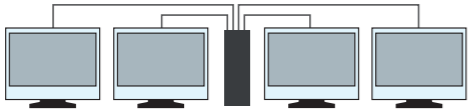
●安定した通信環境を実現する無線LAN

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\*1も行うといった  
ハイブリッドワークに  
最適です。



液晶ディスプレイ   液晶ディスプレイ   本体   液晶ディスプレイ   液晶ディスプレイ  
※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\*2 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の「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  
化の「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読は困難です。

※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、当社はいついそ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\*3、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「NISTSP 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

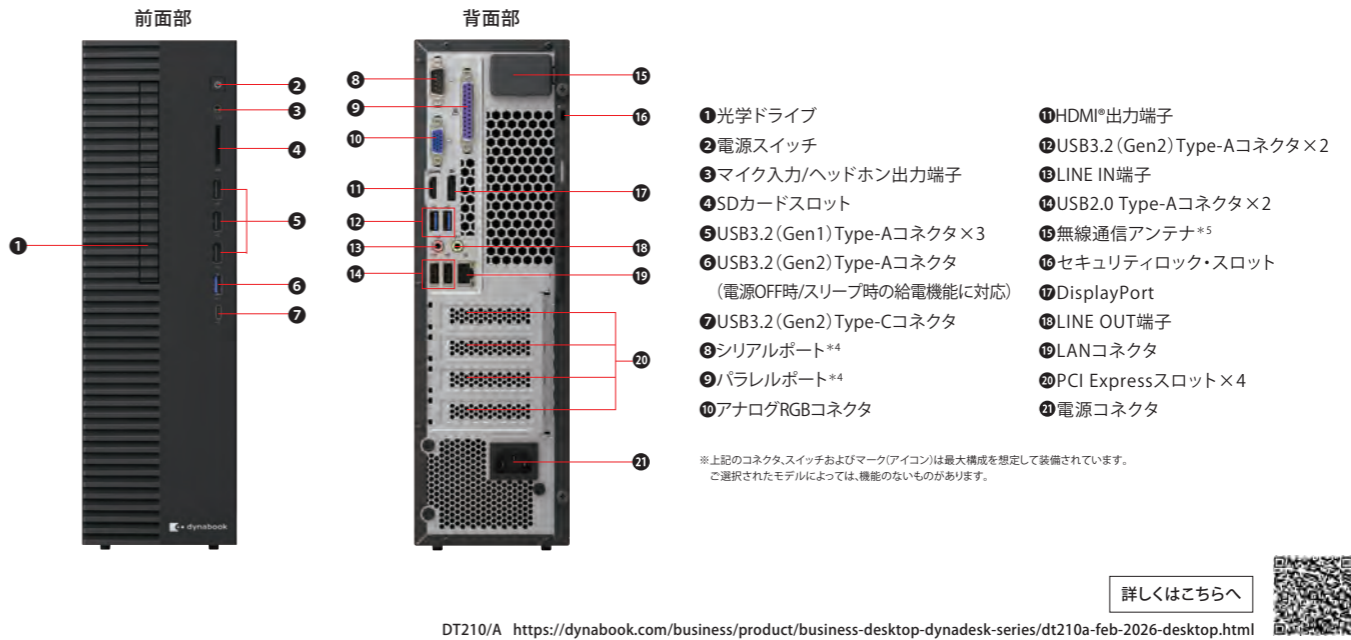
ハードウェアとソフトウェアを統合した強力なセキュリティ機能を実現し、OS起動前や  
ファームウェアを標的にしたサイバー攻撃から、機密データを保護します。

※vPro® 搭載モデルのみ対応しています。

詳細▶P.98「Security」>

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*5                 |
| ⑥ USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ   | ⑯ セキュリティロック・スロット             |
| (電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応)       | ⑰ DisplayPort                |
| ⑦ USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ   | ⑱ LINE OUT端子                 |
| ⑧ シリアルポート*4                  | ⑲ LANコネクタ                    |
| ⑨ パラレルポート*4                  | ⑳ PCI Expressスロット×4          |
| ⑩ 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。

詳しくはこちらへ



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

\*1:市販の専用アプリケーションが必要となります。   \*2:無線LAN搭載モデルを選択した場合、「Bluetooth®」も搭載されます。   \*3:SSDをHDDとして認識します。  
\*4:カスタムメイドサービスで選択できます。   \*5:無線LANを選択された場合、装備されます。





au回線/  
NTTドコモ回線  
選択可能

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

\*サービス提供エリアは、各キャリアの公式ページでご確認ください。

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

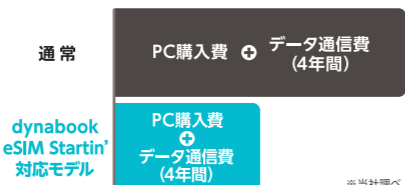
\*:個人事業主を除く法人のお客様向けです。

特長

PC購入費と  
4年間のデータ通信費がセット



追加費用なし  
データ容量無制限\*1 速度制限なし\*2



※当社調べ

オンラインで  
eSIM開通手続き



<https://dynabook.com/business/solution/esim/index.html>

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

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

メリット

運用管理のシンプル化

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



いつでもどこでも快適な通信環境で  
業務の生産性が向上

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



常時安定接続による  
クラウド活用の促進で、  
PC運用管理の効率アップ

安定したネットワークへの常時接続でクラウド利用を促進します。



対応モデル

「セルフ交換バッテリー」機構採用。  
プレミアムモバイルノート。



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。



軽量・薄型・長時間駆動。  
プレミアム 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

記載以外の仕様については、担当営業にご相談ください。



X83/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			
	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	A6X1LAB74K2A	A6X1LAF74K2A	A6X1LAB74N2A	A6X1LAF74N2A
オープン価格				
ブレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			
テクノロジー	インテル vPro® プラットフォーム	—	インテル vPro® プラットフォーム	—
CPU	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™ i5-1350P プロセッサー	インテル® Core™ i5-1340P プロセッサー
	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	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)		
メモリ専用スロット	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)	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 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		
入力装置	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レーター	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵)		
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		
通信機能	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)		
Webカメラ	無線LAN (※22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)		
	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠 (※25) (※29)		
サウンド機能 (※30)	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※64) 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※63) (※64)		
	有効画素数	約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31))		
SDカードスロット (※32)	インターフェース	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		
省電力機能	セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)		
	電源	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)		
標準消費電力 (※44) (最大)	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー-L) (※38)		
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	充電時間	約10.0時間 (動画再生時) / 約26.0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)		
環境条件	標準消費電力 (※44) (最大)	AC100V~240V、50/60Hz (※43)		
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	約6W (65W)		
環境性能レーティング (※48)	環境条件	12区分 12.6kWh (AAA) (※47)		
	環境性能レーティング (※48)	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)		
外形寸法 (突起部含まず)	質量 (※49)	★★★ V14		
	質量 (※49)	約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9~18.9 (高さ) mm		
主な付属品	リカバリー	約963g		
	リカバリー	約966g		
保証	主なアプリケーション	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		
	主なアプリケーション	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)		
ドライバー提供対象OS (※52)	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)	主なアプリケーション	Windows 11 Enterprise 25H2		
	主なアプリケーション	Windows 11 Enterprise 25H2		

※注釈はP.89をご覧ください。 ※画面はハズミ合成です。 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



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
		オープン価格	
ブレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット <span>(※1) (※2)</span>	
テクノロジー		インテル vPro® プラットフォーム	—
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135H		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 4.6GHz、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 <span>(※3)</span>
	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) <span>(※3)</span>
表示機能	ディスプレイ <span>(※14)</span>		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 <span>(※7) (※8)</span>
	解像度 / 表示色		最大1,920×1,200ドット <span>(※9) (※11)</span> / 1,677万色
	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)		最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI® / USB Type-C™) <span>(※9) (※12)</span> / 1,677万色、HDCP対応
	グラフィックアクセラレーター		インテル® Arc™ グラフィックス (CPUに内蔵)
入力装置	本体キーボード		86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ：19mm <span>(※17)</span> 、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 <span>(※21)</span>		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <span>(※18) (※20)</span>
通信機能	LAN		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)
	無線LAN <span>(※22)</span>		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) <span>(※23)</span>
	Bluetooth® <span>(※22) (※24)</span>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.3 準拠 <span>(※25) (※29)</span>
	ワイヤレスWAN		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <span>(※27) (※64)</span>
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) <span>(※31)</span>	
サウンド機能 <span>(※30)</span>		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 <span>(※32)</span>		1スロット (microSD)	
インターフェース		HDMI® 出力端子 × 1 <span>(※12)</span> 、LAN (RJ45) × 1、USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ × 2 <span>(※34)</span> 、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) <span>(※12) (※33)</span> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子 × 1 <span>(※55)</span>	
セキュリティ機能		BIOS パスワード、HDD/SSD パスワード、セキュリティロック・スロット	
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver2.0 準拠)	
省電力機能		ディスプレイ制御、SSD 制御、CPU 制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <span>(※46)</span>	
電源	バッテリー		リチウムイオンポリマー (バッテリーS) <span>(※38) (※39)</span>
	駆動時間	JEITA バッテリ動作時間 測定法 Ver.3.0 <span>(※65)</span>	約9.0時間 (動画再生時) / 約26.5時間 (アイドル時) <span>(※66)</span>
	充電時間		約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5～10.0時間 (電源ON時) <span>(※41) (※42)</span>
	ACアダプター		AC100V～240V、50/60Hz <span>(※43)</span>
標準消費電力 <span>(※44)</span> (最大)		約7W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span>(※45)</span>		12区分 13.5kWh (AAA)	
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) <span>(※47)</span>	
環境性能レーティング <span>(※48)</span>		★★★ 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 <span>(※50)</span> ※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939g	
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他	
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) <span>(※51)</span>	
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 <span>(※56)</span>	
ドライバー提供対象OS <span>(※52)</span>		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PZA3\*Nです。(※は英数字)



More security, more performance, more success



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
		オープン価格	
ブレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット <span>(※1) (※2)</span>	
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™ i5-1345U プロセッサー		インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー
	動作周波数		Pコア：最大周波数 4.7GHz、Eコア：最大周波数 3.5GHz
	キャッシュメモリ   3次キャッシュ		インテル® スマート・キャッシュ 12MB
メモリ	容量		16GB <span>(※3)</span>
	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) <span>(※3)</span>
表示機能	ディスプレイ <span>(※14)</span>		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 <span>(※7) (※8)</span>
	解像度 / 表示色		最大1,920×1,200ドット <span>(※9) (※11)</span> / 1,677万色
	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)		最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI® / USB Type-C™) <span>(※9) (※12)</span> / 1,677万色、HDCP対応
	グラフィックアクセラレーター		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)
入力装置	本体キーボード		86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ：19mm <span>(※17)</span> 、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 <span>(※21)</span>		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <span>(※18) (※20)</span>
通信機能	LAN		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)
	無線LAN <span>(※22)</span>		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) <span>(※23)</span>
	Bluetooth® <span>(※22) (※24)</span>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.3 準拠 <span>(※25) (※29)</span>
	ワイヤレスWAN		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) <span>(※27) (※64)</span>
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) <span>(※31)</span>	
サウンド機能 <span>(※30)</span>		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 <span>(※32)</span>		1スロット (microSD)	
インターフェース		HDMI® 出力端子 × 1 <span>(※12)</span> 、LAN (RJ45) × 1、USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ × 2 <span>(※34)</span> 、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) <span>(※12) (※33)</span> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子 × 1 <span>(※55)</span>	
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 <span>(※46)</span>	
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) <span>(※38)</span>
	駆動時間	JEITA バッテリ動作時間 測定法 Ver.3.0 <span>(※65)</span>	約9.0時間 (動画再生時) / 約15.5時間 (アイドル時) <span>(※66)</span>
	充電時間		約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5～10.0時間 (電源ON時) <span>(※41) (※42)</span>
	ACアダプター		AC100V～240V、50/60Hz <span>(※43)</span>
標準消費電力 <span>(※44)</span> (最大)		約7W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span>(※45)</span>		12区分 16.5kWh (AA)	
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) <span>(※47)</span>	
環境性能レーティング <span>(※48)</span>		★★★ 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 <span>(※49)</span> ※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1,118g	
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) <span>(※51)</span>	
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 <span>(※56)</span>	
ドライバー提供対象OS <span>(※52)</span>		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PPE1\*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



製品名		dynabook X74/LA	
		dynabook eSIM Startin' 5G対応モデル	
型番／本体標準価格		A6XALAD5BR2A	A6XALAL5BR2A
		オープン価格	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット <span>（※1）（※2）</span>	
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™ i5-1345U プロセッサー	インテル® Core™ i5-1334U プロセッサー
		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 <span>（※3）</span>	
	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） <span>（※3）</span>	
表示機能	ディスプレイ <span>（※14）</span>	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 <span>（※7）（※8）</span>	
	解像度／表示色	最大1,920×1,200ドット <span>（※9）（※11）</span> ／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™） <span>（※9）（※12）</span> ／1,677万色、HDCP対応	
	グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® Xe グラフィックス（CPU内に蔵）	
入力装置	本体キーボード	86キー（JIS配列準拠）、キーピッチ：19mm <span>（※17）</span> 、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 <span>（※21）</span>	256GB SSD（PCIe、NVMe対応） <span>（※18）（※20）</span>	
通信機能	LAN	1000Base-T／100Base-TX／10Base-T（自動認識、Wake-up on LAN対応）	
	無線LAN <span>（※22）</span>	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） <span>（※23）</span>	
	Bluetooth® <span>（※22）（※24）</span>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 <span>（※25）（※29）</span>	
	ワイヤレスWAN	5G対応ワイヤレスWAN（nanoSIMカード/eSIM） <span>（※27）（※63）（※64）</span>	
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） <span>（※31）</span>	
サウンド機能 <span>（※30）</span>		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 <span>（※32）</span>		1スロット（microSD）	
インターフェース		HDMI®出力端子×1 <span>（※12）</span> 、LAN（RJ45）×1、USB3.2（Gen1）Type-Aコネクタ×2 <span>（※34）</span> 、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） <span>（※12）（※33）</span> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <span>（※55）</span>	
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 <span>（※46）</span>	
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） <span>（※38）</span>	
	駆動時間 JEITA/バッテリー動作時間 測定法Ver.3.0 <span>（※65）</span>	約9.0時間（動画再生時）/約15.5時間（アイドル時） <span>（※66）</span>	
	充電時間	約2.5時間（電源OFF時）／約2.5～10.0時間（電源ON時） <span>（※41）（※42）</span>	
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz <span>（※43）</span>	
標準消費電力 <span>（※44）</span> （最大）		約7W（65W）	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span>（※45）</span>		12区分 16.5kWh（AA）	
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80％（ただし、結露しないこと） <span>（※47）</span>	
環境性能レーティング <span>（※48）</span>		★★★★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 <span>（※49）</span> ※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	
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） <span>（※51）</span>	
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 <span>（※56）</span>	
ドライバー提供対象OS <span>（※52）</span>		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PPE1※Nです。（※は英数字）



製品名		dynabook RA73/VA			
		dynabook eSIM Startin' LTE (4G) 対応モデル		dynabook eSIM Startin' 5G対応モデル	
型番／本体標準価格		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	—	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)	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)			
	解像度／表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11)／1,677万色			
	外部ディスプレイ (別売) (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)			
入力装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
補助記憶装置	SSD (※21)	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 (バッテリーL) (※38) (※39)			
	駆動時間 JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.3.0 (※65)	約11.5時間 (動画再生時)/約24.5時間 (アイドル時) (※66)			
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時)／約2.5～10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)			
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz (※43)			
標準消費電力 (※44) (最大)		約6W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		12区分 14.1kWh (AAA) ㊿			
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング (※48)		★★★★ V14			
外形寸法 (突起部含まず)		約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.7～18.7 (高さ) mm			
質量 (※50) ※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885g		約889g	
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他			
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)			
保証		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)			
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)			
ドライバー提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 25H2			

※注釈はP.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、担当営業にご相談ください。

XA74 /VA

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			
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	—	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 / 表示色	最大1,920×1,200ドット（※9）（※11）／1,677万色			
	外部ディスプレイ (別売) (USB Type-C® RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット（※9）（※11）／1,677万色			
	外部ディスプレイ (別売) (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™)（※9）（※12）／1,677万色、HDCP対応			
		グラフィックアクセラレーター	AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPU内に内蔵)		
入力装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm（※17）、キーストローク:2.0mm			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
補助記憶装置	SSD（※21）	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   JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0（※65）	約10.0時間 (動画再生時) / 約17.0時間 (アイドル時)（※66）			
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5～10.0時間 (電源ON時)（※41）（※42）			
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz（※43）			
標準消費電力（※44）(最大)		約7W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率（※45）		12区分 16.5kWh (AA) ㊴			
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと)（※47）			
環境性能レーティング（※48）		★★★ V14			
外形寸法 (突起部含まず)		約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7～19.9 (高さ) mm			
質量（※49） ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。		約1,127g		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。 ※画面はハメコみ合成です。 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



X83 /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。

製品名		dynabook X83/PA	
型番／本体標準価格		A6X3PAK1591C	
		オープン価格	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)	
プラットフォーム		インテル® Evo™ エディション	
CPU	動作周波数	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 355	
	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、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	容量	16GB (※3)	
		32GB (※3)	
	仕様	LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応	
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可) (※3)	
表示機能	ディスプレイ (※14)	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)	
	解像度／表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11)／1,677万色	
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)		
	外部ディスプレイ(別売) (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12)／1,677万色、HDCP対応	
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)	
入力装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm (※17)、キーストローク:1.5mm	
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド	
補助記憶装置	SSD (※21)	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	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/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)	
	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※25) (※28)	
Webカメラ		有効画素数 約500万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31))	
サウンド機能 (※30)		MIPI SoundWire 準拠、ステレオスピーカー	
SDカードスロット (※32)		1スロット (microSD)	
インターフェース		HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×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	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	
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠)	
省電力機能		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46)	
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー-L) (※38)	
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0	
	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。 ※画面はハメコみ合成です。


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



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

製品名		dynabook X83/PA	
型番／本体標準価格		A6X3PAH1591A	
		オープン価格	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)	
プラットフォーム		インテル® Evo™ エディション インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 325	
CPU	動作周波数	Pコア：最大周波数 4.5GHz、LPEコア：最大周波数 3.4GHz	
	キャッシュメモリ   3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB	
メモリ	容量	16GB (※3)	
		32GB (※3)	
	仕様	LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応	
	メモリ専用スロット	0スロット (交換不可) (※3)	
表示機能	ディスプレイ (※14)		13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)
	解像度／表示色	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色
		外部ディスプレイ (別売) (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応
	グラフィックアクセラレーター		インテル® グラフィックス (CPU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) (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 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	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―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) ×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	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	
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠)	
省電力機能		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46)	
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー-L) (※38)	
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0	後報
	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	

※カスタマ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/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPRU3※Nです。(※は英数字)

X83/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。部分はカスタマ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/PA					
型番／本体標準価格				A6X2PAK1R11C		A6X2PAK1311C			
				オープン価格					
プレインストールOS				Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)					
CPU				インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 355					
				Pコア: 最大周波数 4.7GHz、LPEコア: 最大周波数 3.5GHz					
メモリー				インテル® スマート・キャッシュ 12MB					
				16GB (※3)					
メモリー				32GB (※3)					
				LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応					
メモリー専用スロット				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)		13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)	
				解像度・表示色		外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色	
				外部ディスプレイ (別売) (HDMI®/Type-C接続)		最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応			
				グラフィックアクセラレーター		インテル® グラフィックス (CPU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					
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)					
				1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)					
通信機能				LAN				1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
				無線LAN (※22)				Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応 + IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)	
				Bluetooth® (※22) (※24)				Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※25) (※28)	
				ワイヤレスWAN				—	
Webカメラ				LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※64)					
				5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※63) (※64)					
				有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31)) (※36) (※37)					
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))					
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				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					
				指紋センサー					
セキュリティチップ				顔認証センサー (※40)					
				指紋センサー + 顔認証センサー (※40)					
省電力機能				TPM (TCG Ver2.0準拠)					
電源				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)					
電池				リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー-L) (※38)					
				駆動時間		JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0		後報	
				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) ×17.9~19.6 (高さ) mm		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					

※カスタマ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/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPRU3※Nです。(※は英数字)

X83 /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。 部分はカスタマ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/PA		
型番／本体標準価格			A6X2PAH1R11A		
			A6X2PAH1311A		
			オープン価格		
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 325		
			Pコア：最大周波数 4.5GHz、LPEコア：最大周波数 3.4GHz		
CPU	動作周波数		インテル® スマート・キャッシュ 12MB		
	キャッシュメモリ		16GB (※3)		
	容量		32GB (※3)		
メモリ	仕様		LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応		
	メモリ専用スロット		0スロット (交換不可) (※3)		
表示機能	ディスプレイ (※14)		タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)		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	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® 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		
	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)		
			1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)		
			1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
通信機能	LAN		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)		
	無線LAN (※22)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※25) (※28)		
	Bluetooth® (※22) (※24)		—		
	ワイヤレスWAN ※詳しい情報については、 担当営業にお問い合わせください。		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※64)		
			5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※63) (※64)		
Webカメラ			有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31)) (※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)			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	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 (※40)			
		指紋センサー + 顔認証センサー (※40)			
セキュリティチップ			TPM (TCG Ver2.0準拠)		
省電力機能			ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46)		
電源	バッテリー		リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー-L) (※38)		
	駆動時間	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.3.0	後報		
	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) ×17.9~19.6 (高さ) mm		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		

※カスタマ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/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPRU3※Nです。(※は英数字)



X83 /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。 部分はカスタマ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/PA		
型番／本体標準価格			A6X2PAM1R11A A6X2PAM1311A		
			オープン価格		
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 322		
CPU	動作周波数		Pコア：最大周波数 4.4GHz、LPEコア：最大周波数 3.3GHz		
	キャッシュメモリ		3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 12MB		
メモリ	容量		16GB ※3		
			32GB ※3		
	仕様		LPDDR5X-7467対応、デュアルチャネル対応		
	メモリ専用スロット		0スロット (交換不可) ※3		
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		13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット ※7 ※8
	解像度 ／ 表示色	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット ※9 ※11 / 1,677万色		
		外部ディスプレイ (別売) (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) ※9 ※12 / 1,677万色、HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター		インテル® グラフィックス (CPUに内蔵)		
	入力装置	タッチパネル		静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	
本体キーボード		86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ：19mm ※17、キーストローク：2.0mm			
ポインティングデバイス		86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ：19mm ※17、キーストローク：1.5mm			
補助記憶装置			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		
通信機能	LAN		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
	無線LAN ※22		Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応＋IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、AES対応) ※23		
	Bluetooth® ※22 ※24		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 ※25 ※28		
	ワイヤレスWAN ※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。	—			
		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) ※27 ※62 ※64			
Webカメラ			5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) ※27 ※62 ※63 ※64		
			有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※31) ※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			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	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			
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			TPM (TCG Ver2.0準拠)		
			ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ※46		
電源	バッテリー		リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー-L) ※38		
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0	後報		
		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) ×17.9～19.6 (高さ) mm		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		

※カスタマ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/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPRU3※Nです。(※は英数字)



製品名			dynabook X83/LA	
型番／本体標準価格			A6X1LAA7A12A	A6X1LAA7212A
			オープン価格	
プレインストールOS			Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)	
テクノロジー			インテル® vPro™ プラットフォーム	
CPU	動作周波数		インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ	
	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		16GB (※3)	
	仕様		32GB (※3)	
	メモリ専用スロット		LPDDR5-4800対応、デュアルチャネル対応 0スロット (交換不可) (※3)	
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)	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 外部ディスプレイ (別売) (ポート監視アダプタ 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 (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内に蔵)	
入力装置	タッチパネル		静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—
	本体キーボード		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)
	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 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)	
	Bluetooth® (※22) (※24)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25) (※29)	
	ワイヤレスWAN ※詳しい情報については、 担当営業にお問い合わせください。		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※64) 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※63) (※64)	
	Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31)) 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)		
		BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット		
セキュリティ機能	センサー	—		
		指紋センサー		
		顔認証センサー (※60)		
		指紋センサー+顔認証センサー (※60)		
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠)		
省電力機能		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46)		
電源	バッテリー		リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー-L) (※38)	
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間 測定法Ver.3.0 (※65)	約8.5時間 (動画再生時) / 約19.0時間 (アイドル時) (※66)	約10.0時間 (動画再生時) / 約26.0時間 (アイドル時) (※66)
	充電時間		約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5～10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)	
	ACアダプター		AC100V～240V、50/60Hz (※43)	
標準消費電力 (※44) (最大)		約6W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		12区分 12.6kWh (AAA) 🟢		
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)		
環境性能レーティング (※48)		★★★ V14		
外形寸法 (突起部含まず)		約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9～19.6 (高さ) mm	約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9～18.9 (高さ) mm	
質量 (※49) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。		約1,015g (LTE対応モデル:約1,041g/ 5G対応モデル:約1,044g)	約937g (LTE対応モデル:約963g/ 5G対応モデル:約966g)	
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他		
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)		
保証		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)		
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56) Microsoft Office Home & Business 2024		
ドライバー提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 25H2		

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



製品名		dynabook X83/LA		
型番／本体標準価格		A6X1LAB7A12A	A6X1LAB7212A	
		オープン価格		
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)		
テクノロジー		インテル vPro® プラットフォーム		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-1350P プロセッサ		
	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	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)	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)	
	解像度／表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色		
	外部ディスプレイ (別売) (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内に蔵)		
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—	
	本体キーボード	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)	
		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
通信機能	LAN	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)		
	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25) (※29)		
	ワイヤレスWAN	—		
	※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※64) 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※63) (※64)		
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31)) 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) BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット		
セキュリティ機能	センサー	—		
		指紋センサー		
		顔認証センサー (※60)		
		指紋センサー + 顔認証センサー (※60)		
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠)		
省電力機能		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46) リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー-L) (※38)		
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー-L) (※38)		
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間 測定法Ver.3.0 (※65)	約8.5時間 (動画再生時) / 約19.0時間 (アイドル時) (※66)	約10.0時間 (動画再生時) / 約26.0時間 (アイドル時) (※66)
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5～10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)		
ACアダプター		AC100V～240V、50/60Hz (※43)		
標準消費電力 (※44) (最大)		約6W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		12区分 12.6kWh (AAA) 🟢		
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)		
環境性能レーティング (※48)		★★★ V14		
外形寸法 (突起部含まず)		約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9～19.6 (高さ) mm	約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.9～18.9 (高さ) mm	
質量 (※49)		約1,015g (LTE対応モデル:約1,041g/ 5G対応モデル:約1,044g)	約937g (LTE対応モデル:約963g/ 5G対応モデル:約966g)	
※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。				
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他		
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)		
保証		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)		
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56) Microsoft Office Home & Business 2024		
ドライバー提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 25H2		

※カスタマイドサービスで選択していた構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.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



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				インテル® Core™ i5-1340P プロセッサー					
	動作周波数		Pコア:最大周波数 5GHz、Eコア:最大周波数 3.7GHz				Pコア:最大周波数 4.6GHz、Eコア:最大周波数 3.4GHz					
	キャッシュメモリ		3次キャッシュ		インテル® スマート・キャッシュ 18MB		インテル® スマート・キャッシュ 12MB					
メモリ	容量		16GB (※3)									
			32GB (※3)									
	仕様		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)		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)			
	解像度／表示色	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色									
		外部ディスプレイ (別売) (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応									
	グラフィックアクセラレーター			インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵)								
	入力装置	タッチパネル		静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)		—		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										
		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)									
通信機能	LAN		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)									
	無線LAN (※22)		Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)									
	Bluetooth® (※22) (※24)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.3準拠 (※25) (※29)									
	ワイヤレスWAN		—									
	※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※64) 5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※62) (※63) (※64)									
Webカメラ			有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31)) 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			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)										
		指紋センサー + 顔認証センサー (※60)										
セキュリティチップ			TPM (TCG Ver2.0準拠)									
省電力機能			ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46)									
電源	バッテリー		リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38)									
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65)	約8.5時間 (動画再生時) / 約19.0時間 (アイドル時) (※66)		約10.0時間 (動画再生時) / 約26.0時間 (アイドル時) (※66)		約8.5時間 (動画再生時) / 約19.0時間 (アイドル時) (※66)		約10.0時間 (動画再生時) / 約26.0時間 (アイドル時) (※66)			
	充電時間		約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5～10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)									
	ACアダプター		AC100V～240V、50/60Hz (※43)									
標準消費電力 (※44) (最大)			約6W (65W)									
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)			12区分 12.6kWh (AAA) 🍀									
環境条件			温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)									
環境性能レーティング (※48)			★★★ V14									
外形寸法 (突起部含まず)			約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9～19.6 (高さ) mm		約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9～18.9 (高さ) mm		約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9～19.6 (高さ) mm		約298.8 (幅) × 212.0 (奥行) × 17.9～18.9 (高さ) mm			
質量 (※49) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。			約1,015g (LTE対応モデル: 約1,041g / 5G対応モデル: 約1,044g)		約937g (LTE対応モデル: 約963g / 5G対応モデル: 約966g)		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 (VCCI適合確認届出に使用) はPRU1※Nです。 (\*は英数字)

製品名		dynabook RJ73/MA				
型番／本体標準価格		A631MAC7D3GA	A631MAC712GA	A631MAD7D3GA	A631MAD712GA	
		657,800円 (税込)	608,300円 (税込)	602,800円 (税込)	553,300円 (税込)	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)				
テクノロジー		インテル vPro® プラットフォーム				
CPU	動作周波数	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		
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ				
	容量	インテル® スマート・キャッシュ 12MB				
メモリ	仕様	16GB (※3)				
	メモリ専用スロット	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	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® グラフィックス (CPU内に蔵)				
	入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—
補助記憶装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ：19mm (※17)、キーストローク：1.5mm				
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド				
	SSD (※21)	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 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92万画素 (デュアルマイク付 (※31))	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31) (※58))	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31))	
			有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31) (※58))		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・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー				
サウンド機能 (※30)	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)					
セキュリティ機能		BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット				
	センサー	顔認証センサー	—	顔認証センサー	—	
		指紋センサー＋顔認証センサー +5,500円 (税込)	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)	指紋センサー＋顔認証センサー +5,500円 (税込)	顔認証センサー (※60) +11,000円 (税込) 指紋センサー +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	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) (※38) (※39)				
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間 測定法 Ver.3.0 (※65)	約10.5時間 (動画再生時) /約21.5時間 (アイドル時) (※66)	約11.0時間 (動画再生時) /約28.0時間 (アイドル時) (※66)	約10.5時間 (動画再生時) /約21.5時間 (アイドル時) (※66)	約11.0時間 (動画再生時) /約28.0時間 (アイドル時) (※66)
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時)／約2.5～10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)				
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz (※43)				
標準消費電力 (※44) (最大)	約6W (65W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	12区分 12.1kWh (AAA) ㊴					
環境条件	温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)					
環境性能レーティング (※48)	★★★★V14					
外形寸法 (突起部含まず)	約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.7～19.4 (高さ) mm					
質量 (※50)	約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.7～18.7 (高さ) mm					
主な付属品	約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.7～19.4 (高さ) mm					
リカバリー	約923g (LTE対応モデル：約959g/5G対応モデル：約963g)					
保証	約845g (LTE対応モデル：約881g/5G対応モデル：約885g)					
主なアプリケーション	約923g (LTE対応モデル：約959g/5G対応モデル：約963g)					
ドライバー提供対象OS (※52)	約845g (LTE対応モデル：約881g/5G対応モデル：約885g)					
	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)					
	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)					
	Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)					
	Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円 (税込)					
	Windows 11 Enterprise 25H2					

※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PQU1※Nです。 (\*は英数字)

製品名		dynabook RJ73/MA			
型番／本体標準価格		A631MAK7D3GA 631,400円(税込)	A631MAK712GA 581,900円(税込)	A631MAH7D3GA 575,300円(税込)	A631MAH712GA 525,800円(税込)
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
CPU	動作周波数	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® 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	
	キャッシュメモリ   3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB			
メモリ	容量	16GB (※3)			
		32GB (※3) +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)	タッチパネル付き13.3型WUXGA高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)(※59)	13.3型 WUXGA高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)	タッチパネル付き13.3型WUXGA高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)(※59)	13.3型 WUXGA高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)
	解像度／表示色	最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)／1,677万色			
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット(4K) / 60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9)(※12)／1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)			
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—	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		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20)			
	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)	—			
	※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200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付(※31)(※58))	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※31)) 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付(※31)(※58))
サウンド機能(※30)		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)	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 +5,500円(税込)	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)			指紋センサー＋顔認証センサー(※60) +16,500円(税込)	指紋センサー＋顔認証センサー(※60) +16,500円(税込)	
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠)			
省電力機能		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46)			
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) (※38)(※39)			
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法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)	約11.0時間 (動画再生時) /約28.0時間 (アイドル時) (※66)	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	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) ㊴			
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング (※48)		★★★ V14			
外形寸法 (突起部含まず)		約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.7～19.4 (高さ) mm	約298.8 (幅) ×212.0 (奥行) ×17.7～18.7 (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) ※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885g)	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PQU1※Nです。(※は英数字)




## G83 /MA

インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)


製品名		dynabook G83/MA			
型番／本体標準価格		A6G4MAC732GA 630,300円(税込)	A6G4MAC712GA 591,800円(税込)	A6G4MAC752GA 584,100円(税込)	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
テクノロジー		インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165U			
CPU	動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ	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 インテル® スマート・キャッシュ 12MB			
メモリ	容量	16GB (※3) 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)	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7)(※8)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7)(※8)	スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7)(※8)	
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			
		最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9)(※12)／1,677万色、HDCP対応			
		グラフィックアクセラレーター インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)			
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—		
	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)			
		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) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25)(※29)			
通信機能	LAN	—			
	無線LAN(※22)	—			
	Bluetooth®(※22)(※24)	—			
ファイアレスWAN	—				
	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※64) +28,600円(税込)				
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 Ver2.0準拠)			
省電力機能		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46)			
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) (※38)(※39)			
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間 測定法Ver.3.0 (※65)	約9.0時間 (動画再生時) /約17.5時間 (アイドル時) (※66)	約10.5時間 (動画再生時) /約23.0時間 (アイドル時) (※66)	約8.5時間 (動画再生時) /約14.0時間 (アイドル時) (※66)
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時)／約3.5～10.0時間 (電源ON時) (※41)(※42)			
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz (※43)			
標準消費電力(※44)(最大)		約8W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)		12区分 18.2kWh (AA) ㊟			
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング (※48)		★★★★ V14			
外形寸法 (突起部含まず)		約306.0 (幅) ×210.0 (奥行) ×17.9 (高さ) mm			
質量 (※50) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。		約875g (LTE対応モデル:約911g)			約956g (LTE対応モデル:約992g)
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他			
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)			
保証		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)			
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56) Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)			
ドライバ提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 25H2			



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)
プレインストールOS			Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)		
テクノロジー			インテル vPro® プラットフォーム インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135U		
CPU	動作周波数		Pコア:最大周波数 4.4GHz、Eコア:最大周波数 3.6GHz、LPEコア:最大周波数 2.1GHz		
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB		
メモリ	容量		16GB (※3)		
			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)		タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 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 (ノンフレア) 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／表示色	外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション)接続時 RGB接続)			
		外部ディスプレイ(別売)(HDMI®/Type-C接続)		最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※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)		
	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)		
			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		—		
	※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、ピークシフト機能 (※46)		
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (バッテリー-L) (※38) (※39)			
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間 測定法 Ver.3.0 (※65)	約9.0時間 (動画再生時) / 約17.5時間 (アイドル時) (※66)	約10.5時間 (動画再生時) / 約23.0時間 (アイドル時) (※66)	約8.5時間 (動画再生時) / 約14.0時間 (アイドル時) (※66)
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5～10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)			
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz (※43)			
標準消費電力 (※44) (最大)			約8W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)			12区分 18.2kWh (AA) 		
環境条件			温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)		
環境性能レーティング (※48)			★★★ V14		
外形寸法 (突起部含まず)			約306.0 (幅) ×210.0 (奥行) ×17.9 (高さ) mm		
質量 (※50) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。			約875g (LTE対応モデル: 約911g)		約956g (LTE対応モデル: 約992g)
主な付属品			ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他		
リカバリー			リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)		
保証			1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)		
主なアプリケーション			Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)		
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PCR5 \* Nです。 (\*は英数字)



製品名		dynabook G83/MA						
型番／本体標準価格		A6G4MAK732GA		A6G4MAK712GA		A6G4MAK752GA		
		603,900円 (税込)		565,400円 (税込)		557,700円 (税込)		
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)						
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155U							
	動作周波数 Pコア:最大周波数 4.8GHz、Eコア:最大周波数 3.8GHz、LPEコア:最大周波数 2.1GHz キャッシュメモリ 3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 12MB							
メモリ	16GB (※3)							
	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)		13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)		スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)			
	解像度／表示色		最大1,920×1,200ドット (※9) (※11)／1,677万色					
	外部ディスプレイ (別売) (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	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)					
			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)						
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	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)		TPM (TCG Ver2.0準拠)					
	省電力機能		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46)					
電源	バッテリー		リチウムイオンポリマー (バッテリー-L) (※38) (※39)					
	駆動時間 JEITA/バッテリー動作時間 測定法 Ver.3.0 (※65)		約9.0時間 (動画再生時) / 約17.5時間 (アイドル時) (※66)		約10.5時間 (動画再生時) / 約23.0時間 (アイドル時) (※66)		約8.5時間 (動画再生時) / 約14.0時間 (アイドル時) (※66)	
	充電時間		約3.5時間 (電源OFF時)／約3.5～10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)					
	ACアダプター		AC100V～240V、50/60Hz (※43)					
標準消費電力 (※44) (最大)		約8W (65W)						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		12区分 18.2kWh (AA) 						
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)						
環境性能レーティング (※48)		★★★★ V14						
外形寸法 (突起部含まず)		約306.0 (幅) ×210.0 (奥行) ×17.9 (高さ) mm						
質量 (※50) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。		約875g (LTE対応モデル:約911g)		約956g (LTE対応モデル:約992g)				
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他						
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)						
保証		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)						
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)						
		Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円 (税込)						
ドライバー提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 25H2						

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、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PCR5 \* Nです。 (\*は英数字)



G83 / MA		インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)		ベースモデル仕様表。 <div></div> 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。 <div></div> 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			
		547,800円 (税込)		509,300円 (税込)		501,600円 (税込)			
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)							
CPU		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U							
		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							
メモリ		容量		16GB (※3)					
				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)		タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット (※7) (※8)		13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) 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 (ノンフレア) 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			
		グラフィックアクセラレーター		インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)					
		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: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		—					
		※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))							
サウンド機能 (※30)		有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31) (※58))							
SDカードスロット (※32)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー							
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		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					
				—					
				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)					
省電力機能				TPM (TCG Ver2.0準拠)					
電源		バッテリー		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)					
		駆動時間		リチウムイオンポリマー (バッテリーL) (※38) (※39)					
		JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65)		約9.0時間 (動画再生時) / 約17.5時間 (アイドル時) (※66)		約10.5時間 (動画再生時) / 約23.0時間 (アイドル時) (※66)		約8.5時間 (動画再生時) / 約14.0時間 (アイドル時) (※66)	
		充電時間		約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5～10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)					
		ACアダプター		AC100V～240V、50/60Hz (※43)					
標準消費電力 (※44) (最大)		約8W (65W)							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		12区分 18.2kWh (AA) 							
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)							
環境性能レーティング (※48)		★★★ V14							
外形寸法 (突起部含まず)		約306.0 (幅) ×210.0 (奥行) ×17.9 (高さ) mm							
質量 (※50) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。		約875g (LTE対応モデル: 約911g)				約956g (LTE対応モデル: 約992g)			
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他							
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)							
保証		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)							
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)							
		Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円 (税込)							
ドライバー提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 25H2							

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、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
		571,230円 (税込)	516,230円 (税込)	544,830円 (税込)	488,730円 (税込)
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			
テクノロジー		インテル vPro® プラットフォーム		—	
CPU	動作周波数	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265U 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	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235U Pコア:最大周波数 4.9GHz、Eコア:最大周波数 4.1GHz、LPEコア:最大周波数 2.4GHz	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255U Pコア:最大周波数 5.2GHz、Eコア:最大周波数 4.2GHz、LPEコア:最大周波数 2.4GHz	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U Pコア:最大周波数 4.8GHz、Eコア:最大周波数 3.8GHz、LPEコア:最大周波数 2.4GHz
	キャッシュメモリ   3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 12MB			
メモリ	容量	16GB (※3)			
		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)	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／表示色	最大1,920×1,080ドット (※9) / 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			
入力装置	タッチパネル	インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)			
	ペン	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)			
		アクティブ静電結合方式 (アクティブ静電ペン付属)			
		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	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 (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)			
	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)			
Webカメラ	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	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	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 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 (バッテリーバック) (※38) (※39)			
	駆動時間	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)		約5W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		12区分 13.6kWh (AAA) 			
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング (※48)		★★★ V14			
外形寸法 (突起部含まず)		約303.9 (幅) × 197.4 (奥行) × 17.9 (高さ) mm			
質量 (※50) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。		約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			
リカバリー		アクティブ静電ペン、ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN、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)			
保証		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51) 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PDA6 \* Nです。(※は英数字)



インテル vPro® プラットフォーム



Windows 11

More security, more performance, more success

仕 様

X83

RJ73

G83

V83

SJ73

RA73

GA83

X94

RJ74

X74

MJ64

XA74

P56

B86

BA86

DT210

eSIM

Startin'



Windows 11



製品名		dynabook V83/MA			
型番／本体標準価格		A6VSMAC751GA 565,730円 (税込)	A6VSMAD751GA 510,730円 (税込)	A6VSMAK751GA 539,330円 (税込)	A6VSMAH751GA 483,230円 (税込)
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			
テクノロジー		インテル® vPro® プラットフォーム			
CPU	動作周波数	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165U 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	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 135U 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® 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® 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
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ 12MB			
メモリ	容量	16GB (※3)			
	仕様	32GB (※3) +132,000円 (税込)			
	メモリ専用スロット	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応			
表示機能	ディスプレイ (※14)	最大1,920×1,080ドット (※9) /1,677万色			
	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタUSB Type-C® RGB LAN (オプション)接続時RGB接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) /1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPUに内蔵)			
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)			
	ペン	アクティブ静電結合方式(アクティブ静電ペン付属)			
	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	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)			
	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	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。	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※63) (※64) +105,600円 (税込)			
		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)	Webカメラ (フロント)	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			
	SDカードスロット (※32)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー			
インターフェース	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			
		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	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、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	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)			
標準消費電力 (※44) (最大)		AC100V~240V、50/60Hz (※43)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		約4W (65W)			
環境条件		12区分 16.4kWh (AA) ㊟			
環境性能レーティング (※48)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
外形寸法 (突起部含まず)		★★★ V14			
質量 (※50)		約303.9 (幅) ×197.4 (奥行) ×17.9 (高さ) mm			
主な付属品		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			
リカバリー保証		アクティブ静電ペン、ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN、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)			
主なアプリケーション		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)			
ドライバー提供対象OS (※52)		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)			
		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)			
		Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円 (税込)			
		Windows 11 Enterprise 25H2			

※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PDA5\*Nです。(※は英数字)



製品名		dynabook SJ73/LA		dynabook SJ73/LA	
型番／本体標準価格		A6SNLAUH23MB		A6SNLAJH23MB	
		436,700円 (税込)		432,300円 (税込)	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			
CPU	Core™ 5 プロセッサー 220U		Core™ 5 プロセッサー 120U		Core™ 3 プロセッサー 100U
	動作周波数		Pコア：最大周波数 5GHz、 Eコア：最大周波数 3.8GHz		Pコア：最大周波数 4.7GHz、 E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		インテル® スマート・キャッシュ 10MB
メモリ	容量	標準／最大	16GB (8GB×2)／32GB (※4) (※5) (※6)		
			8GB (8GB×1)／32GB (※4) (※5) (※6) <b>－66,000円 (税込)</b>		
	32GB (16GB×2)／32GB (※5) <b>＋132,000円 (税込)</b>				
表示機能	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)		
	ディスプレイ (※14)		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)		
補助記憶装置	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		
	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		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)		
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) 抗菌対応 (※53)		
	SSD (※21)		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)		
	LAN		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) <b>＋38,500円 (税込)</b>		
Webカメラ	無線LAN (※22)		1000Base-T／100Base-TX／10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
	Bluetooth® (※22) (※24)		Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応＋IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、AES対応) (※23)		
	サウンド機能 (※30)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25) (※29)		
インターフェース	SDカードスロット (※32)		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31))		
	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)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー		
	1スロット (microSD)				
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				
	指紋センサー <b>＋5,500円 (税込)</b>				
	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	リチウムイオンポリマー (バッテリーS) (※38) (※39)				
	後報				
	後報				
	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		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング		後報			
外形寸法 (突起部含まず)		約305.9 (幅) ×201.7 (奥行) ×15.95 (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1.21kg			
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)／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 (制限版) 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 <b>＋47,190円 (税込)</b>			
		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PSY2\*Nです。(※は英数字)





製品名		dynabook RA73/VA				
型番／本体標準価格		A6A2VAB553DA	A6A2VAB512DA	A6A2VAC553DA	A6A2VAC512DA	
		553,630円(税込)	504,130円(税込)	537,130円(税込)	487,630円(税込)	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)				
テクノロジー		AMD Ryzen™ PRO テクノロジ				
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)		
メモリ	キャッシュメモリ		16MB			
	容量		16GB (※3)			
			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)		タッチパネル付き13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー・LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)(※59)	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー・LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)	タッチパネル付き13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー・LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)(※59)	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー・LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット(※7)(※8)
	解像度／表示色		最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)／1,677万色			
	外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB(オプション)接続時RGB接続)		最大3,840×2,160ドット(4K)／60Hz(HDMI®/USB Type-C™) (※9)(※12)／1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター		AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPU内に内蔵)		AMD Radeon™ 740M グラフィックス (CPU内に内蔵)	
	タッチパネル		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—
入力装置	本体キーボード		86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※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Ver5.4準拠(※25)(※28)			
	ワイヤレスWAN		—			
	※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27)(※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200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31)(※58))	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※31)) 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付(※31)(※58))	
サウンド機能(※30)		MIPI SoundWire準拠、ステレオスピーカー				
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)	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 ＋5,500円(税込)	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 +5,500円(税込)	
セキュリティチップ		指紋センサー＋顔認証センサー(※60) +16,500円(税込)				
省電力機能		TPM (TCG Ver2.0準拠)				
		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※46)				
電源	バッテリー		リチウムイオンポリマー(バッテリーL) (※38)(※39)			
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0(※65)	約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) ㊟				
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと) (※47)				
環境性能レーティング(※48)		★★★★V14				
外形寸法(突起部含まず)		約298.8(幅)×212.0(奥行)× 17.7～19.4(高さ)mm	約298.8(幅)×212.0(奥行)× 17.7～18.7(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) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。		約927g (LTE対応モデル: 約963g / 5G対応モデル: 約967g)	約849g (LTE対応モデル: 約885g / 5G対応モデル: 約889g)	約927g (LTE対応モデル: 約963g / 5G対応モデル: 約967g)	約849g (LTE対応モデル: 約885g / 5G対応モデル: 約889g)	
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他				
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※51)				
保証		1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版(※56) Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)				
ドライバー提供対象OS(※52)		Windows 11 Enterprise 25H2				

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.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PGA1※Nです。(※は英数字)



製品名		dynabook RA73/VA	
型番／本体標準価格		A6A2VAD553DA	A6A2VAD512DA
		582,230円(税込)	532,730円(税込)
ブレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)	
CPU	AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサー		
	3.3GHz(最大周波数 5.1GHz)		
メモリ	動作周波数	16MB	
	キャッシュメモリ/3次キャッシュ	16GB (※3)	
	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	
表示機能	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) (※59)	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)
	解像度／表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11)／1,677万色	
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12)／1,677万色、HDCP対応	
入力装置	グラフィックアクセラレーター	AMD Radeon™ 780M グラフィックス (CPU内に内蔵)	
	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	
	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)	
		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) (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	—	
	※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))
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	BIOS パスワード、HDD/SSD パスワード、セキュリティロック・スロット		
	センサー	顔認証センサー	—
		指紋センサー＋顔認証センサー ＋5,500円(税込)	顔認証センサー (※60) + 11,000円(税込)
			指紋センサー + 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	リチウムイオンポリマー (バッテリーL) (※38) (※39)	
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65)	約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)		AC100V～240V、50/60Hz (※43)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		約6W(65W)	
環境条件		12区分14.1kWh(AAA) 🟢	
環境性能レーティング (※48)		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)	
		★★★★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
質量 (※50) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。		約927g (LTE対応モデル: 約963g / 5G対応モデル: 約967g)	約849g (LTE対応モデル: 約885g / 5G対応モデル: 約889g)
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他	
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)	
保証		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)	
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)	
		Microsoft Office Home & Business 2024 + 47,190円(税込)	
ドライバー提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 25H2	


※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.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PGA1※Nです。(※は英数字)



製品名		dynabook RA73/VA				
型番／本体標準価格		A6A2VAE553DA 526,130円(税込)	A6A2VAE512DA 476,630円(税込)	A6A2VAF553DA 509,630円(税込)	A6A2VAF512DA 460,130円(税込)	
ブレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)				
CPU	AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー 3.5GHz(最大周波数 4.9GHz)		AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサー 3.2GHz(最大周波数 4.9GHz)			
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ		16MB			
メモリ	容量	16GB (※3) 32GB (※3) +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)	タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7)(※8)(※59)	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7)(※8)	タッチパネル付き 13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7)(※8)(※59)	13.3型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7)(※8)	
	解像度／表示色	最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)／1,677万色				
		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内に蔵)		AMD Radeon™ 740M グラフィックス (CPU内に蔵)		
	入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—
補助記憶装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※17)、キーストローク:1.5mm				
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド				
	SSD (※21)	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) +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200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31)(※58))	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※31)) 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31)(※58))	
サウンド機能(※30)	MIPI SoundWire準拠、ステレオスピーカー					
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)	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 +5,500円(税込)	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)		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	リチウムイオンポリマー (バッテリー-L) (※38)(※39)				
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間 測定法Ver.3.0 (※65)	約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) 🌱					
環境条件	温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと) (※47)					
環境性能レーティング (※48)	★★★V14					
外形寸法 (突起部含まず)	約298.8(幅)×212.0(奥行) ×17.7～19.4(高さ)mm	約298.8(幅)×212.0(奥行) ×17.7～18.7(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 (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					

※カスタマ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PGA1※Nです。(※は英数字)



製品名			dynabook GA83/XA					
型番／本体標準価格			A6A1XAE781MA 487,300円(税込)	A6A1XAE7R1MA 498,300円(税込)	A6A1XAE721MA 448,800円(税込)	A6A1XAE7N1MA 459,800円(税込)	A6A1XAE751MA 441,100円(税込)	A6A1XAE7P1MA 452,100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 (CPU)			AMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサ					
動作周波数			2.0GHz (最大周波数 4.50GHz)					
キャッシュメモリ			16MB					
メモリ			16GB (※3)					
	容量		8GB (※3) <b>－66,000円(税込)</b>					
			32GB (※3) <b>+132,000円(税込)</b>					
	仕様		LPDDR4-4266対応、デュアルチャネル対応					
メモリ専用スロット			0スロット(交換不可) (※3)					
表示機能	ディスプレイ (※14)		タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7)(※8)		13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7)(※8)		スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7)(※8)	
	解像度／表示色		最大1,920×1,200ドット (※9)(※11)／1,677万色					
	外部ディスプレイ(別売) (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)					
入力装置	タッチパネル		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)		—			
	本体キーボード		86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、キーストローク:1.5mm					
ポインティングデバイス			ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)					
補助記憶装置	SSD(※21)		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20)					
			512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20) <b>+38,500円(税込)</b>					
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Ver5.1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) <b>+28,600円(税込)</b>					
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)、 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)					
			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	—	顔認証センサー	—	顔認証センサー	
		指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b>	指紋センサー＋顔認証センサー <b>+5,500円(税込)</b>	指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b>	指紋センサー＋顔認証センサー <b>+5,500円(税込)</b>	指紋センサー <b>+5,500円(税込)</b>	指紋センサー＋顔認証センサー <b>+5,500円(税込)</b>	
セキュリティチップ			TPM (TCG Ver2.0準拠)					
省電力機能			ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能					
電源	バッテリー		リチウムイオンポリマー (バッテリー-L) (※38)(※39)					
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間 測定法Ver.3.0 (※65)	約8.5時間 (動画再生時) / 約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) 					
環境条件			温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)					
環境性能レーティング(※48)			★★★ V14					
外形寸法 (突起部含まず)			約306.0 (幅) × 210.0 (奥行) × 17.9 (高さ) mm					
質量(※50)			約875g (LTE対応モデル:約912g)				約956g (LTE対応モデル:約993g)	
※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 <b>+47,190円(税込)</b>					
ドライバー提供対象OS (※52)			Windows 11 Enterprise 25H2					

※カスタマ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PAM1※Nです。(※は英数字)



製品名			dynabook GA83/XA															
型番／本体標準価格			A6A1XAL781MA	A6A1XAL7R1MA	A6A1XAL721MA	A6A1XAL7N1MA	A6A1XAL751MA	A6A1XAL7P1MA										
			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)										
ブレインストールOS			Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)															
プロセッサ (CPU)			AMD Ryzen™ 5 7430U プロセッサ															
			2.3GHz (最大周波数 4.30GHz)															
キャッシュメモリ <td colspan="6">16MB</td>			16MB															
メモリ			16GB (※3)															
			8GB (※3) −66,000円(税込)															
			32GB (※3) +132,000円(税込)															
			LPDDR4-4266対応、デュアルチャネル対応															
メモリ専用スロット			0スロット(交換不可) (※3)															
表示機能			ディスプレイ (※14)		タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7)(※8)		13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7)(※8)		スタンダード 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラーLED液晶(ノングレア) 1,920×1,080ドット (※7)(※8)									
			解像度／表示色		外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット (※9)(※11)／1,677万色											
			外部ディスプレイ(別売) (HDMI®/Type-C接続)		最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9)(※12)／1,677万色、HDCP対応													
			グラフィックアクセラレーター		AMD Radeon™ 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)		—											
			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)									
			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 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))									
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)、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			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		—		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 +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															
電源			バッテリー		リチウムイオンポリマー (バッテリー-L) (※38)(※39)													
			駆動時間		JEITA/バッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65)		約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) 🌱															
環境条件			温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)															
環境性能レーティング (※48)			★★★ V14															
外形寸法 (突起部含まず)			約306.0 (幅) ×210.0 (奥行) ×17.9 (高さ) mm															
質量 (※50)			約875g (LTE対応モデル:約912g)				約956g (LTE対応モデル:約993g)											
※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 +47,190円(税込)															
			Windows 11 Enterprise 25H2															

※カスタマ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。 ※画面はハメコ合成です。 Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPAM1※Nです。(※は英数字)



More security, more performance, more success



製品名		dynabook X94 / NA	
型番／本体標準価格		A6XBNAC94A2C	A6XBNAD54A2A
		オープン価格	
ブレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)	
テクノロジー		インテル vPro® プラットフォーム	
CPU		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 268V	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 236V
	動作周波数	Pコア:最大周波数 5GHz、LPEコア:最大周波数 3.7GHz	Pコア:最大周波数 4.7GHz、LPEコア:最大周波数 3.5GHz
	キャッシュメモリ / 3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ12MB	インテル® スマート・キャッシュ8MB
メモリ	容量	32GB (※3) (※54)	16GB (※3) (※54)
	仕様	LPDDR5X-8533対応 (CPU内蔵)、デュアルチャネル対応	
表示機能	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)	
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色	
	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色	
	外部ディスプレイ (別売) (HDMI®/Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12) / 1,677万色、HDCP対応	
グラフィックアクセラレーター		インテル® Arc™ グラフィックス 140V (CPU内に蔵)	インテル® Arc™ グラフィックス 130V (CPU内に蔵)
入力装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm (※17)、キーストローク: 2.0mm	
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド	
補助記憶装置	SSD (※21)	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	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
	無線LAN (※22)	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)	
	Bluetooth® (※22) (※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※25) (※28)	
Webカメラ		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－	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－ (※40)	
セキュリティチップ		指紋センサ－+顔認証センサ－ (※40)	
省電力機能		TPM (TCG Ver2.0準拠)	
電源	バッテリー	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)	
	駆動時間	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリー-L) (※38)	
	JEITAバッテリー動作時間測定法 Ver.3.0 (※65)	約15.0時間 (動画再生時) / 約30.0時間 (アイドル時) (※66)	
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約3.0～10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)	
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz (※43)	
標準消費電力 (※44) (最大)		約6W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		12区分 12.1kWh (AAA) ㊴	
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)	
環境性能レーティング (※48)		★★★★ V14	
外形寸法 (突起部含まず)		約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7～18.9 (高さ) mm	
質量 (※49) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。		約953g	
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他	
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)	
保証		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)	
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)	
		Microsoft Office Home & Business 2024	
ドライバー提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 25H2	

※カスタマ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/copilotpluspacs 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)



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー



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




製品名		dynabook X94 / NA	
型番／本体標準価格		A6XBNAK94A2C	A6XBNAH54A2A
		オープン価格	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット（※1）（※2）	
CPU		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 258V	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 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	
メモリ	容量	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
	仕様	32GB（※3）（※54）	16GB（※3）（※54）
	メモリ専用スロット	LPDDR5X-8533対応（CPU内蔵）、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）	14.0型 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー LED液晶（ノングレア） 1,920×1,200ドット（※7）（※8）	
	解像度／表示色	最大1,920×1,200ドット（※9）（※11）／1,677万色	
	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® Arc™ グラフィックス 140V（CPU内に蔵）	インテル® Arc™ グラフィックス 130V（CPU内に蔵）
入力装置	本体キーボード	86キー（JIS配列準拠）、キーピッチ：19mm（※17）、キーストローク：2.0mm	
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド	
補助記憶装置	SSD（※21）	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）（5.76Gbps）対応+IEEE802.11ax/ac/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） 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）×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） 指紋センサー＋顔認証センサー（※40）	
		指紋センサー＋顔認証センサー（※40）	
セキュリティチップ		TPM（TCG Ver2.0準拠）	
省電力機能		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能（※46）	
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー（セルフ交換バッテリーL）（※38）	
	駆動時間	JEITAバッテリー動作時間測定法 Ver.3.0（※65） 約15.0時間（動画再生時）/約30.0時間（アイドル時）（※66）	
	充電時間	約2.5時間（電源OFF時）／約3.0～10.0時間（電源ON時）（※41）（※42）	
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz（※43）	
標準消費電力（※44）（最大）		約6W（65W）	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率（※45）		12区分 12.1kWh（AAA）🟢	
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80％（ただし、結露しないこと）（※47）	
環境性能レーティング（※48）		★★★ V14	
外形寸法（突起部含まず）		約312.4（幅）×222.5（奥行）×18.7～18.9（高さ）mm	
質量（※49）		約953g	
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書（マニュアル）、保証書 他	
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納（Windows 11 Pro）（※51）	
保証		1年保証（引取修理・海外保証（制限付）1年）	
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版（※56）	
		Microsoft Office Home & Business 2024	
ドライバー提供対象OS（※52）		Windows 11 Enterprise 25H2	

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.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/copilotpluspcs>をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用)はPPE2\*Nです。(※は英数字)

製品名		dynabook RJ74/MA			
型番／ 本体標準価格		A646MAAC1D3A	A646MABCD1D3A	A646MAEC1D3A	A646MAFC1D3A
		657,800円(税込)	602,800円(税込)	631,400円(税込)	575,300円(税込)
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
テクノロジー		インテル vPro® プラットフォーム		—	
		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 165H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 135H	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 155H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125H
CPU	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 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	24MB	18MB	24MB
メモリ	容量	16GB(※3)			
		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／ 表示色	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			
	ボ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 ※詳しくは、 <a href="#">情報</a> について、担当営業にお問い合せください。	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))			
サウンド機能(※30)		有効画素数 約200万画素(顔認証付き/デュアルマイク付)(※31)(※58)			
SDカードスロット(※32)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー			
		1スロット(microSD)			
インターフェース		HDMI®出力端子×1(※12)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×2(※34)、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(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)			
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)			
省電力機能		TPM (TCG Ver2.0準拠)			
電源		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※46)			
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー(バッテリーS)(※38)(※39)			
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間 測定法Ver.3.0(※65)	約9.0時間(動画再生時)/約26.5時間(アイドル時)(※66)		
	充電時間		約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5～10.0時間(電源ON時)(※41)(※42)		
	ACアダプター		AC100V～240V、50/60Hz(※43)		
標準消費電力(※44)(最大)		約7W(65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)		12区分 13.5kWh(AAA)🍀			
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと)(※47)			
環境性能レーティング(※48)		★★★ V14			
外形寸法(突起部含まず)		約312.4(幅)×224.0(奥行)×15.9(高さ)mm			
質量(※50)※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。		約899g(LTE対応モデル:約939g)			
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他			
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro)(※51)			
保証		1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)			
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 (VCCI適合確認届出に使用)はPZA3\*Nです。(※は英数字)

RJ74/MA		インテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)				
		ベースモデル仕様表。  部分はカスタムメイドサービスで選択できます。  は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。				
製品名		dynabook RJ74/MA				
型番／ 本体標準価格		A646MAAC113A	A646MABC113A	A646MAEC113A	A646MAFC113A	
		635,800円(税込)	580,800円(税込)	609,400円(税込)	553,300円(税込)	
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)				
テクノロジー		インテル vPro® プラットフォーム		—		
CPU			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 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	容量		16GB (※3)			
			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 ／ 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			
			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® Arc™ グラフィックス(CPUに内蔵)			
			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)			
			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)			
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 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応＋IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)			
	Bluetooth® (※22) (※24)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25) (※29)			
	ワイヤレスWAN		—			
	※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) (※27) (※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)				
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)				
省電力機能		TPM (TCG Ver2.0準拠)				
		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46)				
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー(バッテリーS) (※38) (※39)				
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間 測定法Ver.3.0 (※65)	約9.0時間(動画再生時)/約20.5時間(アイドル時) (※66)			
			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) 				
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと) (※47)				
環境性能レーティング (※48)		★★★ V14				
外形寸法(突起部含まず)		約312.4(幅)×224.0(奥行)×15.9(高さ)mm				
質量 (※50)		約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)				
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)				
		Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)				
ドライバー提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 25H2				

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.89をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 Part No (VCC)適合確認届出に使用)はPZA3\*Nです。(※は英数字)




intel  
vPRO



More security, more performance, more success

## X74/LA

製品名		dynabook X74/LA				
型番／本体標準価格		A6XALAC5NA2A	A6XALAC5AA2A	A6XALAD5NA2A	A6XALAD5AA2A	
		オープン価格				
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)				
テクノロジー		インテル vPro® プラットフォーム				
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー		インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー		
	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		Pコア:最大周波数 4.7GHz、Eコア:最大周波数 3.5GHz		
メモリ	容量	インテル® スマート・キャッシュ 12MB				
	仕様	16GB (※3)				
		32GB (※3)				
	メモリ専用スロット	LPDDR5X-4800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 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)	
	解像度／表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11)／1,677万色				
	グラフィックアクセラレーター	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	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)	—
	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			
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)				
Webカメラ	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)				
サウンド機能 (※30)		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))				
SDカードスロット (※32)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー				
インターフェース		1スロット (microSD)				
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) ×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				
セキュリティチップ		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)				
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	約9.0時間 (動画再生時) /約15.5時間 (アイドル時) (※66)				
	測定法 Ver.3.0 (※65)	約2.5時間 (電源OFF時)／約2.5～10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)				
	充電時間	AC100V～240V、50/60Hz (※43)				
標準消費電力 (※44) (最大)		約7W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		12区分 16.5kWh (AA) 				
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)				
環境性能レーティング (※48)		★★★ V14				
外形寸法 (突起部含まず)		約312.4 (幅)×222.5 (奥行)×18.7～19.9 (高さ) mm				
質量 (※49)		約1,083g (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)	
		※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。				
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他				
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)				
保証		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)				
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)				
		Microsoft Office Home & Business 2024				
ドライバー提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 25H2				

製品名		dynabook X74/LA			
型番／本体標準価格		A6XALAK5NA2A	A6XALAK5AA2A	A6XALAL5NA2A	A6XALAL5AA2A
		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	動作周波数	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	
	キャッシュメモリ	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	
メモリ	容量	インテル® スマート・キャッシュ 12MB			
	仕様	16GB (※3)			
		32GB (※3)			
	メモリ専用スロット	LPDDR5X-4800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 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7)(※8)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7)(※8)	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7)(※8)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7)(※8)
	解像度／表示色	最大1,920×1,200ドット (※9)(※11)／1,677万色			
	グラフィックアクセラレーター	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内に蔵)			
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ：19mm (※17)、キーストローク：2.0mm			
補助記憶装置	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
	SSD (※21)	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20)			
		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20)			
通信機能	LAN	1000Base-T／100Base-TX／10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN (※22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応＋IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)			
	Bluetooth® (※22)(※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 (※25)(※29)			
	ワイヤレスWAN	—			
	Webカメラ	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)			
サウンド機能 (※30)	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	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31))			
SDカードスロット (※32)	インターフェース	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			
セキュリティ機能	センサー	1スロット (microSD)			
		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			
		—			
セキュリティチップ		指紋センサー			
省電力機能		顔認証センサー (※60)			
電源	バッテリー	指紋センサー＋顔認証センサー (※60)			
		TPM (TCG Ver2.0準拠)			
		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46)			
	駆動時間	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL) (※38)			
充電時間	約9.0時間 (動画再生時) /約15.5時間 (アイドル時) (※66)				
ACアダプター	約2.5時間 (電源OFF時) /約2.5～10.0時間 (電源ON時) (※41)(※42)				
標準消費電力 (※44) (最大)	AC100V～240V、50/60Hz (※43)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	約7W (65W)				
環境条件	12区分 16.5kWh (AA) 🌱				
環境性能レーティング (※48)	温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)				
外形寸法 (突起部含まず)	★★★V14				
質量 (※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				
リカバリー保証	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)				
主なアプリケーション	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)				
ドライバー提供対象OS (※52)	Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)				
	Microsoft Office Home & Business 2024				
	Windows 11 Enterprise 25H2				


※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、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 (VCC)適合確認届出に使用)はPPE1＊Nです。(＊は英数字)

製品名		dynabook MJ64/LA		dynabook MJ64/LA	
型番／本体標準価格		A6M4LAUH73GB 511,500円 (税込)		A6M4LAJH73GB 507,100円 (税込)	A6M4LANH73GB 481,800円 (税込)
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			
CPU	インテル® Core™ 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
	動作周波数		Pコア：最大周波数 5GHz、Eコア：最大周波数 3.8GHz		Pコア：最大周波数 4.7GHz、E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		インテル® スマート・キャッシュ 10MB
メモリ	容量	標準／最大	16GB (8GB×2)／32GB (※4) (※5) (※6)		
			8GB (8GB×1)／32GB (※4) (※5) (※6) <b>－66,000円 (税込)</b>		
			32GB (16GB×2)／32GB (※5) <b>＋132,000円 (税込)</b>		
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)			
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)		
	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 (USB Type-C™) /30Hz (HDMI®) (※9) (※12)／1,677万色、HDCP対応		
	グラフィックアクセラレーター		インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)		
入力装置	本体キーボード		86キー (JIS配列準拠)、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)		
補助記憶装置	SSD (※21)		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)		
			512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) <b>＋38,500円 (税込)</b>		
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))			
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×3 (※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		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	バッテリー		リチウムイオンポリマー (バッテリーL) (※38) (※39)		
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間 測定法 Ver.3.0	後報		
			後報		
	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		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング		後報			
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 (※50)		約1.38kg			
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)／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)			
		Microsoft Office Home & Business 2024 <b>＋47,190円 (税込)</b>			
ドライバー提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 25H2			

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.89をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 Part No (VCC)適合確認届出に使用)はPSY2＊Nです。(＊は英数字)

製品名		dynabook XA74/VA			
型番／本体標準価格		A6A3VAB5H17A	A6A3VAB5817A	A6A3VAC5H17A	A6A3VAC5817A
		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			
CPU	動作周波数	AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー 3.5GHz (最大周波数 4.9GHz)		AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサー 3.2GHz (最大周波数 4.9GHz)	
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ		16MB	
メモリ	容量	16GB（※3）			
		32GB（※3）			
	仕様	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応			
	メモリ専用スロット	0スロット (交換不可)（※3）			
表示機能	ディスプレイ（※14）	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶（ノングレア） 1,920×1,200ドット（※7）（※8）	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶（ノングレア） 1,920×1,200ドット（※7）（※8）	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶（ノングレア） 1,920×1,200ドット（※7）（※8）	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶（ノングレア） 1,920×1,200ドット（※7）（※8）
	解像度	最大1,920×1,200ドット（※9）（※11）／1,677万色			
	表示色	最大3,840×2,160ドット (4K) /60Hz (HDMI®/USB Type-C™)（※9）（※12）／1,677万色、HDCP対応			
	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）			
	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) (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	—			
	※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）		MPII 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			
		—			
		指紋センサー			
		顔認証センサー（※60） 指紋センサー＋顔認証センサー（※60）			
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠)			
省電力機能		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能（※46）			
電源	バッテリー	リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーL)（※38）			
	駆動時間 測定法 Ver.3.0（※65）	約10.0時間 (動画再生時) / 約17.0時間 (アイドル時)（※66）			
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5～10.0時間 (電源ON時)（※41）（※42）			
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz（※43）			
標準消費電力（※44）(最大)		約7W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率（※45）		12区分 16.5kWh (AA)🌱			
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと)（※47）			
環境性能レーティング（※48）		★★★V14			
外形寸法 (突起部含まず)		約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7～19.9 (高さ) mm			
質量（※49） ※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1,092g (LTE対応モデル: 約1,120g / 5G対応モデル: 約1,129g)	約1,099g (LTE対応モデル: 約1,127g / 5G対応モデル: 約1,136g)	約1,092g (LTE対応モデル: 約1,120g / 5G対応モデル: 約1,129g)	約1,099g (LTE対応モデル: 約1,127g / 5G対応モデル: 約1,136g)
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他			
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro)（※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			


※カスタマ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PSN1＊Nです。（＊は英数字）

製品名		dynabook XA74/VA			
型番／本体標準価格		A6A3VAD5H17A	A6A3VAD5817A	A6A3VAE5H17A	A6A3VAE5817A
		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	動作周波数	AMD Ryzen™ 7 250 プロセッサー 3.3GHz (最大周波数 5.1GHz)		AMD Ryzen™ 5 230 プロセッサー 3.5GHz (最大周波数 4.9GHz)	
	キャッシュメモリ/3次キャッシュ	16MB			
メモリ	容量	16GB (※3)			
		32GB (※3)			
	仕様	LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応			
メモリ専用スロット		0スロット (交換不可) (※3)			
表示機能	ディスプレイ (※14)	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)
	解像度／表示色	最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色			
		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)	
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm (※17)、キーストローク: 2.0mm			
補助記憶装置	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
	SSD (※21)	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	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)				
サウンド機能 (※30)	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) (※31)				
SDカードスロット (※32)	MIPI SoundWire準拠、ステレオスピーカー 1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※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、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) 				
環境条件	温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)				
環境性能レーティング (※48)	★★★★V14				
外形寸法 (突起部含まず)	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7～19.9 (高さ) mm				
質量 (※49) ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。	約1,092g (LTE対応モデル: 約1,120g / 5G対応モデル: 約1,129g)	約1,099g (LTE対応モデル: 約1,127g / 5G対応モデル: 約1,136g)	約1,092g (LTE対応モデル: 約1,120g / 5G対応モデル: 約1,129g)	約1,099g (LTE対応モデル: 約1,127g / 5G対応モデル: 約1,136g)	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他				
リカバリー	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※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				

※カスタマ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PSN1＊Nです。（＊は英数字）

ベースモデル仕様表。 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。  
※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。



製品名		dynabook XA74/VA	
型番／本体標準価格		A6A3VAF5H17A	A6A3VAF5817A
		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	AMD Ryzen™ 5 220 プロセッサー		
	動作周波数 3.2GHz (最大周波数 4.9GHz)		
メモリ	16MB		
	16GB (※3)		
	32GB (※3)		
	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)
	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	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	外部ディスプレイ (別売) (HDMI®/Type-C接続)	
グラフィックアクセラレーター		AMD Radeon™ 740M グラフィックス (CPU内に内蔵)	
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm (※17)、キーストローク: 2.0mm	
補助記憶装置	ポインティングデバイス	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)	
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	—	
		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	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) 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		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)	JEITA バッテリー動作時間 約10.0時間 (動画再生時) / 約17.0時間 (アイドル時) (※66)	
	充電時間	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5～10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)	
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz (※43)	
標準消費電力 (※44) (最大)		約7W (65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		12区分 16.5kWh (AA) 	
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)	
環境性能レーティング (※48)		★★★V14	
外形寸法 (突起部含まず)		約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7～19.9 (高さ) mm	
質量 (※49) ※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1,092g (LTE対応モデル: 約1,120g / 5G対応モデル: 約1,129g)	約1,099g (LTE対応モデル: 約1,127g / 5G対応モデル: 約1,136g)
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他	
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)	
保証		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)	
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56) Microsoft Office Home & Business 2024	
ドライバー提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 25H2	

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、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 (VCC) 適合確認届出に使用) はPSN1 \* Nです。( \* は英数字)



ベースモデル仕様表。 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

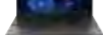



製品名		dynabook P56/LA			
型番／本体標準価格		A6PALAR215GA	A6PALAR255GA	A6PALAU215GA	A6PALAU255GA
		537,900円 (税込)	554,400円 (税込)	482,900円 (税込)	499,400円 (税込)
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			
CPU		インテル® Core™ 7 プロセッサー 250U		インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U	
		Pコア：最大周波数 5.4GHz、Eコア：最大周波数 4GHz		Pコア：最大周波数 5GHz、Eコア：最大周波数 3.8GHz	
		動作周波数			
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	標準／最大	16GB (8GB×2)／32GB (※5) (※6)	
				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)	
		仕様		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／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内に内蔵)	
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:19.0mm (※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) +38,500円 (税込)	
		光学ドライブ (※19)		—	
		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)	
通信機能		LAN		1000Base-T／100Base-TX／10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
		無線LAN (※22)		Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 +IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)	
		Bluetooth® (※22) (※24)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠 (※25) (※29)	
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			
ブリッジメディアスロット (※32)		1スロット			
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)			
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		—	
セキュリティチップ		顔認証センサー (※60) +11,000円 (税込)			
省電力機能		TPM (TCG Ver2.0準拠) ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能			
電源		バッテリー		リチウムイオンポリマー (セルフ交換バッテリーバック) (※38)	
		駆動時間	JEITAバッテリー動作時間 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)	
				約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5～10.0時間 (電源ON時) (※41)	
		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) 🍀			
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング (※48)		★★★★V14			
外形寸法 (突起部含まず)		約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
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		ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他			
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)			
保証		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)			
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)			
		Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円 (税込)			
ドライバー提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 25H2			



※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.89をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 Part No (VCC) 適合確認届出に使用) はPTP1 \* Nです。( \* は英数字)



# dynabook

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。 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)
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™ 7 プロセッサー 150U		インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U	
				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	
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		
	容量	標準／最大	16GB (8GB×2)／32GB (※5) (※6)				
			8GB (8GB×1)／32GB (※5) (※6) <b>－66,000円(税込)</b>				
			16GB (16GB×1)／32GB (※5)				
	32GB (16GB×2)／32GB (※5) <b>＋132,000円(税込)</b>						
仕様		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・色数	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			
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:19.0mm (※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) <b>＋38,500円(税込)</b>			
	光学ドライブ (※19)	—		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 <b>－11,000円(税込)</b>			DVD-ROMドライブ <b>－11,000円(税込)</b>
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))			
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			
ブリッジメディアスロット (※32)				1スロット			
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)			
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 (※60) <b>＋11,000円(税込)</b>			
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/バッテリー動作時間 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)			
				約2.5時間(電源OFF時)/約2.5～10.0時間(電源ON時) (※41)			
	充電時間						
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) 			
環境条件				温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング (※48)				★★★V14			
外形寸法 (突起部含まず)				約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
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				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 <b>＋47,190円(税込)</b>			
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 (VCCI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。			
製品名				dynabook B86/PA			
型番／本体標準価格				A663PAK2151C 590,150円(税込)	A663PAH2151A 548,350円(税込)	A663PAM2151A 534,050円(税込)	
プレインストールOS				Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)			
インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 355				インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 325		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 322	
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	
	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	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)			
仕様			DDR5-6400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／色数	外部ディスプレイ(別売) (HDMI®/Type-C接続)		最大3,840×2,160ドット(4K)/60Hz(HDMI®/USB Type-C™) (※9) (※12)／1,677万色、HDCP対応			
グラフィックアクセラレーター			インテル® グラフィックス (CPU内に蔵)				
入力装置	本体キーボード			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) (5.76Gbps) 対応＋IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23)			
	Bluetooth® (※22) (※24)			Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 (※25) (※28)			
Webカメラ				有効画素数 約500万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 (※31))			
				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)				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)			
				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 (約500万画素 Webカメラの場合)			顔認証センサー (※40)			
				指紋センサー + 顔認証センサー (※40) +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	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/バッテリー動作時間 測定法Ver.3.0		後報			
				後報			
	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357.0(幅)×248.9(奥行)×19.9(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 +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です。 ※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。 Part No (VCCI適合確認届出に使用) はPNL3※Nです。(※は英数字)












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。 <div></div> 部分はカスタマイドサービスで選択できます。 <div></div> 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
		569,800円(税込)	514,800円(税込)	543,400円(税込)	487,300円(税込)
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット <span>(※1)</span> <span>(※2)</span>			
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
			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 4.8GHz、Eコア:最大周波数 3.8GHz、LPEコア:最大周波数 2.1GHz
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® スマート・キャッシュ 12MB		
メモリ	容量	標準／最大	16GB (8GB×2)/32GB <span>(※4)</span> <span>(※5)</span> <span>(※6)</span>		
			16GB (16GB×1)/32GB <span>(※4)</span> <span>(※5)</span>		
			32GB (16GB×2)/32GB <span>(※5)</span> <span>+ 132,000円(税込)</span>		
			32GB (32GB×1)/32GB <span>(※5)</span> <span>+ 132,000円(税込)</span>		
	仕様		DDR5-5600対応、デュアルチャネル対応		
表示機能	メモリ専用スロット		2スロット(空きスロット×0) <span>(※5)</span>		
	ディスプレイ <span>(※14)</span>		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 <span>(※7)</span> <span>(※8)</span>		
	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™) <span>(※9)</span> <span>(※12)</span> ／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		107キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.8mm <span>(※17)</span> 、キーストローク:1.4mm		
入力装置	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)		
	補助記憶装置		256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <span>(※18)</span> <span>(※20)</span>		
補助記憶装置	SSD <span>(※21)</span>		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <span>(※18)</span> <span>(※20)</span> <span>+ 38,500円(税込)</span>		
			1TB SSD (PCIe、NVMe対応) <span>(※18)</span> <span>(※20)</span> <span>+ 77,000円(税込)</span>		
通信機能	LAN		1000Base-T／100Base-TX／10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
	無線LAN <span>(※22)</span>		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) <span>(※23)</span>		
通信機能	Bluetooth® <span>(※22)</span> <span>(※24)</span>		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 <span>(※25)</span> <span>(※29)</span>		
			有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) <span>(※31)</span>		
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) <span>(※31)</span> <span>(※58)</span>		
サウンド機能 <span>(※30)</span>			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 <span>(※32)</span>			1スロット (microSD)		
インターフェース			HDMI®出力端子×1 <span>(※12)</span> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <span>(※34)</span> 、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) <span>(※12)</span> <span>(※33)</span> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <span>(※55)</span>		
			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 <span>(※40)</span> <span>+ 19,250円(税込)</span>		
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 <span>(※46)</span>		
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) <span>(※38)</span> <span>(※39)</span>		
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0 <span>(※65)</span>	約7.0時間 (動画再生時) / 約17.5時間 (アイドル時) <span>(※66)</span>		
	充電時間		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0～10.0時間 (電源ON時) <span>(※41)</span>		
	ACアダプター		AC100V～240V、50/60Hz <span>(※43)</span>		
標準消費電力 <span>(※44)</span> (最大)			約10W (65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span>(※45)</span>			12区分 21.4kWh (AA) 		
環境条件			温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) <span>(※47)</span>		
環境性能レーティング <span>(※48)</span>			★★★★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 <span>(※50)</span>			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) <span>(※51)</span>		
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 <span>(※56)</span>		
			Microsoft Office Home & Business 2024 <span>+ 47,190円(税込)</span>		
ドライバー提供対象OS <span>(※52)</span>			Windows 11 Enterprise 25H2		

※カスタマ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PNL1※Nです。(※は英数字)



製品名		dynabook BA86/VA		
型番／本体標準価格		A6A4VAA212HA	A6A4VAB212HA	A6A4VAC212HA
		520,630円 (税込)	465,630円 (税込)	449,130円 (税込)
プレインストールOS		Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)		
テクノロジー		AMD Ryzen™ PRO テクノロジ		
CPU	動作周波数	AMD Ryzen™ 7 PRO 250 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 230 プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 220 プロセッサー
	キャッシュメモリ/3次キャッシュ	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)
メモリ	容量 標準／最大	16MB		
		16GB (8GB×2)/32GB (※4) (※5) (※6)		
		16GB (16GB×1)/32GB (※4) (※5)		
		32GB (16GB×2)/32GB (※5) + 132,000円 (税込)		
	仕様	32GB (32GB×1)/32GB (※5) + 132,000円 (税込)		
メモリ専用スロット	DDR5-5600対応、デュアルチャネル対応			
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／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		
	外部ディスプレイ (別売) (HDMI*/Type-C 接続)			
	グラフィックアクセラレーター	AMD Radeon™ 780M グラフィックス (CPU内に蔵)	AMD Radeon™ 760M グラフィックス (CPU内に蔵)	AMD Radeon™ 740M グラフィックス (CPU内に蔵)
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)		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		
		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	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) ㊿		
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※47)		
環境性能レーティング (※48)		★★★★V14		
外形寸法 (突起部含まず)		約357.0 (幅) × 248.9 (奥行) × 19.9 (高さ) mm		
質量 (※50)		約1.77kg		
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)		

※カスタマ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			dynabook BA86/VA		
型番／本体標準価格			A6A4VAD212HA	A6A4VAE212HA	A6A4VAF212HA
			494,230円(税込)	438,130円(税込)	421,630円(税込)
ブレインストール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
	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)
メモリ	キャッシュメモリ		3次キャッシュ		
	容量 標準／最大	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)				
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)			
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) (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™ 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)		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			
		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/バッテリー動作時間 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) ㊿			
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと) (※47)			
環境性能レーティング(※48)		★★★V14			
外形寸法 (突起部含まず)		約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1.77kg			
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他			
リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※51)			
保証		1年保証(引取修理・海外保証(制限付) 1年)			
主なアプリケーション		Microsoft 365 1か月無料試用版 (※56)			
		Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)			
ドライバー提供対象OS (※52)		Windows 11 Enterprise 25H2			

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.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
			438,680円(税込)	389,180円(税込)
プレインストールOS			Windows 11 Pro 64ビット (※1) (※2)	
テクノロジー			インテル® vPro® プラットフォーム	
CPU			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
	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
	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	
メモリ	容量	標準／最大	8GB(8GB×1)／128GB(※3)	
			16GB(8GB×2)／128GB(※4) +66,000円(税込)	
			16GB(16GB×1)／128GB(※5) +66,000円(税込)	
			32GB(16GB×2)／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)	
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)	
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		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)		
		1TB SSD (PCIe、NVMe対応)(※12)(※13) +77,000円(税込)		
		DVD-ROMドライブ		
	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		
		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)、USB2.0Type-Aコネクタ×2(※22)、LANコネクタ(RJ45)×1、LINE IN/OUT端子×各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(RJ21)、DisplayPort×1(※21)、 USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ×2(※17)、USB2.0Type-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) ㊿		
環境条件		温度10～35℃、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)		
		Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)		
ドライバー提供対象OS(※37)		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)



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			Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)		
CPU			インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-14500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-14100 プロセッサ
	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	Pコア:最大周波数 4.7GHz
	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	インテル® スマート・キャッシュ 12MB
チップセット			インテル® H670 チップセット 8GB(8GB×1)／128GB(※3)		
メモリ	容量	標準／最大	16GB(8GB×2)／128GB(※4) +66,000円(税込)		
			16GB(16GB×1)／128GB(※5) +66,000円(税込)		
			32GB(16GB×2)／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)		
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)
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		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) 256GB SSD(PCIe、NVMe対応)(※12)(※13)		
補助記憶装置(固定式)	SSD(※11)		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-ROMドライブ 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)、USB2.0Type-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(※17)、 USB2.0Type-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)		—		
	Bluetooth®(※23)(※26)		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)		
セキュリティ機能			Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver 5.3準拠(※24)(※27)(※28)		
セキュリティチップ			BIOS/パスワード、HDD/SSD/パスワード、セキュリティロック・スロット		
省電力機能			TPM(TCG Ver2.0準拠)		
電源			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		
標準消費電力(※30)(最大)			AC100V、50/60Hz(※29)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※31)			約13W(300W)		
環境条件			16区分 46.1kWh(AAA) ㊦		
環境性能レーティング(※33)			温度10～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと)(※32)		
外形寸法(※34)			★★☆ V14		
質量(※35)			約100.0(幅)×310.0(奥行)×325.0(高さ)mm		
主な付属品			約5.2kg		
リカバリー			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		
保証			リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro)(※36)		
主なアプリケーション			1年保証(出張修理)		
			Microsoft 365 1か月無料試用版(※38)		
			Microsoft Office Home & Business 2024 +47,190円(税込)		
ドライバー提供対象OS(※37)			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® Core™ i7 プロセッサー

**More security, more performance, more success**



ソフトウェア

★印のソフトウェアのみ、当社でサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

○…プレインストール ▲…プレインストール(セッアップが必要)

■…ダウンロード(デスクトップアイコンからアクセスできるWebサイトでのダウンロードが必要)

		X83	RJ73	G83	V83	SJ73	RA73	GA83	X94	RJ74	X74	MJ64	XA74	P56	B86	BA86	DT210
OS	Windows 11 Pro 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット/通信	インターネット閲覧	Microsoft Edge	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	トフィルター* for マルチデバイス(30日版)	注1)注2)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ウイルス検出/駆除	ウイルスバスタークラウド <sub>™</sub> 90日版	注2)注3)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	デバイス管理機能	dynabook デバイスアクセスコントロール	注4)★	▲	▲	▲	▲	—	▲	▲	▲	—	▲	▲	▲	▲	—
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マルチメディア	プレーヤー	sMedio True DVD for dynabook	注5)注6)★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○注20)	—	—	○
	サウンドシステム	Dolby Atmos <sup>®</sup>		—	—	—	○注12)	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—
		DTS Audio Processing		—	—	—	○注13)	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
実用	リカバリーメディア作成	dynabook リカバリーメディアクリエーター	注7)注8)★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	カメラアプリ	TruCapture	★	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	チャットボット	dynabook AI アシスタント	★	○注14)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○注15)	—	—	—
		dynabook サービステーション	★	○	○	○	○	—	○	○	○	—	○	○	○	○	—
		dynabook サポートユーティリティ	★	—	—	—	—	○	—	—	—	○	—	—	—	○	○
	ユーザ登録	dynabook お客様登録	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		dynabook 色合い調整ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	—
	画面設定	dynabook 画面回転ユーティティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
その他ユーティリティ	環境設定	dynabook セッティング		ワンタッチマイクミュート	注10)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
				ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	—
				バッテリー充電モード	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
				ピークシフト	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
				AI/ハンドコントロール	★	○注14)注2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				AI/プライバシーアシスト	★	○注14)注2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				AI/ワーオプティマイズ	★	○注14)	—	—	○注19)	—	—	—	—	○注15)	—	—	—
	Web会議アシスト	dynabook オンラインミーティングアシスト	★	○注16)	—	—	—	—	○注16)	○注9)	—	—	○注16)	○注9)	—	○注16)	—
				AIカメラエフェクター	★	○注16)	—	—	—	○注16)	○注9)	—	○注16)	○注9)	—	○注16)	—
	音声設定	Realtek Audio Console	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サポート	ガイド・マニュアル	オンラインマニュアル	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●Microsoft 365 1か月無料試用版について

Microsoft 365 を無料でお試しいただけます。新しくご利用を開始されるお客様は、最初の1か月間、無料でご利用いただけます。ご登録にはクレジットカードが必要です。無料期間中に、キャンセル手続きを行わない場合、サブスクリプション料金が適用されます。

カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合

●Microsoft Office Home & Business 2024 Word / Excel / Outlook / PowerPoint

※初回起動時は、ネットワーク環境でのライセンス認証が必要になります。また認証後も定期的にインターネット経由でライセンスの再認証が行われるため、Office アプリを継続してご利用になるには定期的なインターネット接続が必要です。

注1) 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。注2) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なったり、機能に制限がある場合があります。注3) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウィルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検出ソフトを導入してください。注4) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。注5) CPRMで保護された映像の再生が可能です。注6) DVD-ROMドライブ搭載モデル、またはカスタムメイドサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」を選択した場合に搭載されます。ドライブが搭載されていないモデルではご利用になれません。注7) DVDスーパーマルチドライブを選択した場合、CD/DVDメディアへの書き込みが可能です。注8) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。注9) 顔認証センサー搭載モデルのみ対応。注10) OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。注11) Teamsなどをはじめとするオンライン会議アプリの音声に対しノイズを除去。使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果が適用されない場合があります。注12) ワイヤレスWANサポートモデルのみ対応。注13) ワイヤレスWAN非サポートモデルのみ対応。注14) X83/PAのみ対応。注15) B86/PAのみ対応。注16) X83/LAのみ対応。注17) B86/MAのみ対応。注18) AMD Ryzen<sup>™</sup> 5 PRO 220、AMD Ryzen<sup>™</sup> 5 220 プロセッサ搭載モデルのみ対応。注19) V83/NAのみ対応。注20) 光学ドライブ搭載モデルのみ。注21) 約500万画素Webカメラ選択時のみ。※ソフトウェアによっては、使用にあたりセッアップが必要となる場合があります。 ※プレインストールソフトウェアは市販のパッケージ製品とソフトウェア内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。 ※ソフトウェアやネットワークを利用したサービスは、予告なく提供を変更または中止、終了する場合があります。

光学ドライブ仕様

ドライブ	DVD-ROMドライブ(※6)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R2層書き込み対応)(※2)
モデル名	P56・DT210	P56・DT210
読み出し(※1)	CD-ROM	最大24倍速
	DVD-ROM	最大 8倍速
	BD-ROM	—
	CD-R	—
書き込み/書き換え	CD-RW(マルチスピード)	最大 24倍速
	High Speed対応 CD-RW	最大 4倍速
	Ultra Speed対応 CD-RW	最大 10倍速
	DVD-R	最大 16倍速
	DVD-R DL(※3)	最大 8倍速
	DVD-R DL	最大 6倍速
	DVD+R	最大 8倍速
	DVD+R DL	最大 6倍速
	DVD+RW	最大 8倍速
	DVD-RAM(※4)	最大 5倍速
読み出し対応フォーマット(※1)	DVD-ROM、DVD-Video(※5)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※4)、DVD-R DL(※3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	

※1.対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※2.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファアンダーランエラー防止機能付き。 ※3.DVD-R DL (DVD-R Dual Layer)は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしております。 ※4.2GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。 ※5.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。 ※6.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続。 ※映像によっては、コマ落ちするケースがあります。なお、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態でご利用になることをおすすめします。 ※バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。 ※DVD-R/DVD-RW/DVD-RAMは著作権保護技術CPRMに対応しています。ただし、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。

ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)/SDカードスロット仕様(最大容量)

モデル名	P56	DT210	X83・RJ73・G83・V83・SJ73・RA73・X94・RJ74・X74・MJ64・XA74・B86・BA86	GA83
対応メモ리카ード(※1)				
SDメモ리카ード	2GB		—	
miniSDメモ리카ード	2GB(※2)		—	
microSDメモ리카ード	2GB(※2)		2GB	
SDHCメモ리카ード	32GB		—	
miniSDHCメモ리카ード	32GB(※3)		—	
microSDHCメモ리카ード	32GB(※3)		32GB	
SDXCメモ리카ード	1TB	2TB	—	
microSDXCメモ리카ード	1TB(※4)	2TB(※4)	2TB	1TB
マルチメディアカード(※5)	2GB		—	

※1.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。SDIOカード/miniSDIOカード/microSDIOカードには対応しておりません。 ※2.miniSDメモ리카ード、microSDメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。 ※3.miniSDHCメモ리카ード、microSDHCメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。 ※4.microSDXCメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。 ※5. SecureMMCには対応していません。

キーボードのみならず、頻繁に手が触れる箇所が「抗菌」仕様

●抗菌対象箇所の詳細

モデル名	抗菌処理対象部分	試験機関名	試験方法	抗菌の方法	試験結果
MJ64	天板、バームレスト面、底面、側面、液晶フレーム(※1)	Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.	JIS Z 2801:2012に基づく	塗料に抗菌剤を添加	抗菌活性値2.0以上
	天板、底面(※2)	EMTEK(Guangzhou) Co., Ltd.	JIS Z 2801:2010+ADM1:2012に基づく	アルマイト処理時に抗菌剤を添加	
SJ73	バームレスト面、側面(※3)	GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY	JIS Z 2801:2010に基づく	塗料に抗菌剤を添加	
	液晶フレーム(※4)	Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.	JIS Z 2801:2012に基づく	塗料に抗菌剤を添加	
MJ64、SJ73	タッチパッド	BOKEN QUALITY EVALUATION INSTITUTE Functional Textile Division Osaka Functional Textile Testing Center	JIS Z 2801に基づく	UVコーティング材料に抗菌剤を添加	
	キーボード	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch	JIS Z 2801:2010に基づく	キーボードの各キー樹脂に抗菌剤を練りこみ	

※1.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。 ※2.ゴム突起部、dynabookロゴ、定格銘板を除く。 ※3.電源ボタンを除く。 ※4.カメラシャッターを除く。

無線LAN/Bluetooth®

X83/LA	RJ73	G83	V83	SJ73	GA83	RJ74	X74	MJ64	P56	B86/MA	DT210
無線LAN	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠*2										
規 格	IEEE802.11a/n/ac (W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b準拠、IEEE802.11g準拠、IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ax準拠										
伝送方式	直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)										
使用周波数	2.4GHz帯:2,412～2,472MHz(1～13ch) 5GHz帯*1:5,150～5,250MHz (W52)、5,250～5,350MHz (W53)、5,470～5,725MHz (W56) (36,40,44,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch) 6GHz帯*1:5,955MHz～6,415MHz (20MHzシステム) (1,5,9,13,17,21,25,29,33,37,41,45,49,53,57,61,65,69,73,77,81,85,89,93ch)、5,965MHz～6,405MHz (40MHzシステム) (3,11,19,27,35,43,51,59,67,75,83,91ch)、5,985MHz～6,385MHz (80MHzシステム) (7,23,39,55,71,87ch)、6,025MHz～6,345MHz (160MHzシステム) (15,47,79ch)										
通信距離	見通し100m*2										
アクセス方式	インフラストラクチャモード										
セキュリティ*5	WPA <sup>™</sup> /WPA2 <sup>™</sup> /WPA3 <sup>™</sup> 、AES										
802.1x サポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)										
Bluetooth® 規格	Bluetooth® Ver5.3 準拠*3 (GA83は、Bluetooth® Ver5.1準拠*4)										

\*1:本製品は電波法・電気通信事業法の認証済みモジュールを内蔵していますが、電波法令により、5GHz (W52、W53) および6GHz (LP) の使用は屋内のみに制限されます (5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。J52 (34,38,42,46) は非サポート。 \*2:データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 \*3:Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.3対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth® 対応機器の動作を保証するものではありません。 \*4:Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.3、5.4対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth® 対応機器の動作を保証するものではありません。 \*5:IEEE802.11n/11acはWPA/WPA2、AESのみ利用可能。

RA73

RA73	XA74	BA86
無線LAN	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (2.82Gbps) 対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠*2	
規 格	IEEE802.11a/n/ac (W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b準拠、IEEE802.11g準拠、IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ax準拠、IEEE802.11be準拠	
伝送方式	IEEE802.11b: 直接拡散方式 (DSSS) IEEE802.11a/g/n/ac: 直交周波数分割多重方式 (OFDM) IEEE802.11ax/be: 直交周波数分割多元接続方式 (OFDMA)	
使用周波数	2.4GHz帯: 2,412 ～ 2,472MHz (1 ～ 13ch) 5GHz帯*1: 5,150 ～ 5,250MHz (W52)、5,250 ～ 5,350MHz (W53)、5,470 ～ 5,725MHz (W56) (36,40,44,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch) 6GHz帯*1: 5,955MHz～6,415MHz (20MHzシステム) (1,5,9,13,17,21,25,29,33,37,41,45,49,53,57,61,65,69,73,77,81,85,89,93ch)、5,965MHz～6,405MHz (40MHzシステム) (3,11,19,27,35,43,51,59,67,75,83,91ch)、5,985MHz～6,385MHz (80MHzシステム) (7,23,39,55,71,87ch)、6,025MHz～6,345MHz (160MHzシステム) (15,47,79ch)	
通信距離	見通し100m*2	
アクセス方式	インフラストラクチャモード	
セキュリティ*3	WPA <sup>™</sup> /WPA2 <sup>™</sup> /WPA3 <sup>™</sup> 、AES	
802.1x サポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)	
Bluetooth® 規格	Bluetooth® Ver5.4準拠*4	

\*1:本製品は電波法・電気通信事業法の承認済みモジュールを内蔵していますが、電波法令により、5GHz (W52、W53) および6GHz (LP) の使用は屋内のみに制限されます (5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。J52 (34,38,42,46) は非サポート。 \*2:データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 \*3:IEEE802.11n/11acはWPA/WPA2、AESのみ利用可能。 \*4:Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.3、5.4対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth® 対応機器の動作を保証するものではありません。

■無線LAN/Bluetooth®対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得している必要があります。また無線規格を取得していない国/地域ではPCの無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは製品に付属の取扱説明書をご覧ください。

■Bluetooth®対応プロフィール

本製品は、下記のBluetooth®プロフィールに対応しています。

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

※プロフィール適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。

■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯、5GHz帯または6GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など (以下「他の無線局」と略す) が運用されています。①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。②万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止 (電波の発信を停止) してください。③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、営業担当までお問い合わせください。 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※W52/W53およびLPは、電波法令により屋外では使用できません (5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。 ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細についてはhttps://home.jeita.or.jp/page\_file/20110510155841\_KMAZEPqBfB.pdf をご覧ください。

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

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



オプション  
詳細はこちら

周辺機器、電源、LANを1本のケーブルで簡単接続

ポート拡張ユニット USB Type-C™

[型番:PA5356N-1PRP] オープン価格\*1 [質量:約260g]

X83	RJ73	G83	V83	SJ73*1	RA73	GA83*1	X94	RJ74	X74	MJ64*1	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。

前面部

背面部

①電源スイッチ

②Power LED

③SDカードスロット

④USB3.1 (Gen1) Type-C コネクタ

⑤USB3.1 (Gen2) Type-A コネクタ

⑥USB3.1 (Gen2) Type-A コネクタ

⑦マイク入力/ヘッドホン出力端子

⑧セキュリティロック・スロット

⑨USB3.0 Type-A コネクタ

⑩LANコネクタ

⑪RGBコネクタ

⑫DisplayPort

⑬HDMI®出力端子

⑭USB3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ

⑮電源コネクタ

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が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。

\*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はサポートしていません。

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。

充電式アクティブ静電ペン

充電式アクティブ静電 USB-C™アダプタ

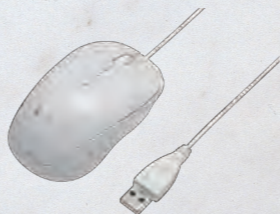
保護キャップ

※ペンは消耗品です。

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:PS0174NA1MOU] オープン価格\*1 [質量:約54g]

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



PC利用者が簡単に交換できる

セルフ交換バッテリー (L)

[型番:PS0169NA1BRS] オープン価格\*1 (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内部の繊細な基板上に触れることなく、安全に交換できます。

ACアダプター

[型番:PAACA048] オープン価格\*1 [質量:約230g]

X83	RJ73	G83	V83	SJ73	RA73	GA83	X94
RJ74	X74	MJ64	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のぞき見を防止できます。  
映り込みが少ないノングレアフィルムです。



※ 画像はイメージです。

\*1: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。(2026年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)	—	—	—	—	—	○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バック(黒)	PS0241UA1BRS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
ACアダプター	PS0099NA1ACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○注7)	○注7)	○注7)	—
ACアダプター(約230g)	PAACA048	○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	—	—	—	—	○注7)	—	○注7)	—	—	—	○注7)	—	—	○	○	—
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りません。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、お客様に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はサポートしていません。注10) 4,096段階の筆圧検知機能となります。※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。最新の情報は、<https://dynabook.com/option/index.html>をご確認ください。



## dynabookならではの使いやすさ

さまざまなビジネスシーンで快適性や効率性を高める便利な機能を提供します。

### ハイパフォーマンスを実現

#### CPUのハイパワーを安定的に保つ\*

##### ■dynabookのエンパワーテクノロジー

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

dynabookは、長年にわたり蓄積してきたノートPCの放熱技術やシミュレーションに基づく筐体設計技術などを駆使した「エンパワーテクノロジー」を適用することにより、CPUのパフォーマンスを安定的に保ち、よりパワフルな高性能をお届けすることが可能になりました。

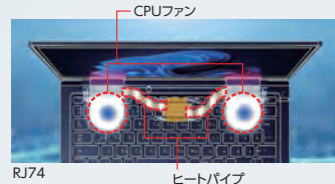
\*本製品に使われているプロセッサ（CPU）の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。



#### ■エンパワーテクノロジーを支える技術例

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

##### ▼ダブルファン・ダブルヒートパイプ 放熱機構



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



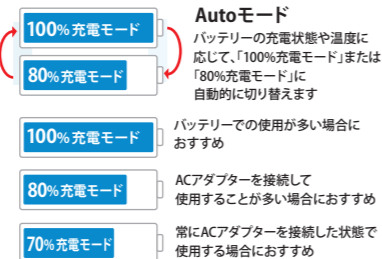
長年の使用でフィン部分にホコリがたまることによって放熱能力が低下し、PCのパフォーマンスが低下します。X83では、PC利用者で自身でネジ止めされたフタを外し、たまったホコリを吸い出すことができます。

### バッテリー寿命を長持ちさせる

#### PCの使用状況に合った充電モードを選択

##### ■バッテリー充電モード

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



#### 空き時間にすばやく充電できる

##### ■お急ぎ30分チャージ

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

\*PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合の数値。バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。



バッテリー駆動時間の約40%\*を充電できる

### オンラインでの会議や通話も快適



#### AIが、電話の着信音など突発的なノイズを除去

##### ■AIノイズキャンセラー\*1

X83	RJ73	G83	V83	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。

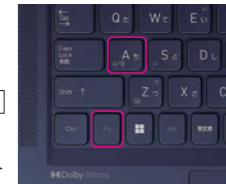
※出荷時の設定では、「AIノイズキャンセラー」はOFFになっています。

#### キー操作でミュートできる

##### ■ワンタッチマイクミュート\*2

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

**[Fn] + [A]** を同時に押すだけで、マイクミュートの切り替えが行えます。



#### AIが、カメラ映りを最適化

##### ■AIカメラエフェクター\*3

X83/LA	RA73	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。

#### AIカメラエフェクターが人を識別し映像を最適化



\*1:一部のオンライン会議アプリによっては、本機能がご利用できない場合があります。 \*2:アプリの「マイク」ボタンによりミュートした場合、ワンタッチマイクミュートによるミュート解除ができません。  
\*3:モデルによってサポート/非サポートがあります。詳しくは、P90ソフトウェア表でご確認ください。

### 対面の人と画面を共有できる

#### 対面の相手側から、さらに見やすくなる

##### ■ディスプレイ180度オープン/

##### dynabook 画面回転ユーティリティ

X83	RJ73	G83	V83	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



### 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、映像や音声が届切れにくい

##### ■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。

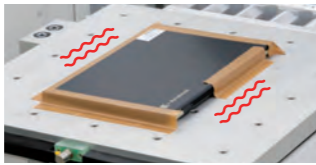
### ■厳しい評価基準に基づいて、ノートPC全モデルを対象に製品評価試験を実施

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。



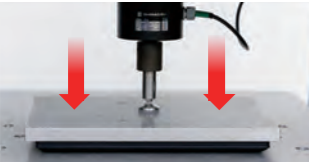
**■落下試験(筐体)**  
PCをテーブルの上など(高さ76cm)から落とした際に、データを救出できるかどうか確認する試験。



**■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を評価。



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



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



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



**■ヒンジ開閉試験**  
壊れやすい可動部分であるヒンジの耐久性試験。ディスプレイの開閉を連続的に30,000回実施。

※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。

### ■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

**高温**  
30～60℃の環境下で  
24時間×7サイクル

**低温**  
－20℃の環境下で  
テスト

**温度変化**  
－20℃～60℃の  
温度変化を6時間

**湿度**  
湿度95%の環境下で  
10日間テスト

**振動**  
前後・左右・上下の  
各軸1時間の振動テスト

**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  
テスト(太陽光を模した光)

※MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。 ※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お約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。  
※モデルによりテストクリア項目は異なります。詳細は各製品ページをご覧ください。

## 日々進化し続ける品質。最高のdynabookをお届けするために。

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

■設計と製造がひとつになって製品を育て上げていく。



## 用途に合わせて最適なCPUが選択可能。

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

### インテル® Core™ Ultraプロセッサー (シリーズ3)

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

CPU	搭載モデル	Pコア	LPEコア	スレッド総数
インテル® Core™ Ultra 7 355	X83/PA B86/PA	4	4	8
インテル® Core™ Ultra 5 325				
インテル® Core™ Ultra 5 322		2	4	6

は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

### インテル® Core™ Ultraプロセッサー (シリーズ2)

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

\*Hシリーズの場合、Uシリーズは、インテル® グラフィックスを搭載。

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

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™ Ultraプロセッサー (シリーズ1)

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

\*Hシリーズの場合、Uシリーズは、インテル® グラフィックスを搭載。

#### ●3Dパフォーマンス・ハイブリッド・アーキテクチャー

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

#### 強化された高性能GPUとAI専用エンジン(NPU)

##### ●インテル® Arc™ グラフィックス

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

##### ●インテル® AI Boost

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

CPU	搭載モデル	Pコア	Eコア	LPEコア	スレッド総数
インテル® Core™ Ultra 7 165H	RJ74/MA	6	8	2	22
インテル® Core™ Ultra 7 155H					
インテル® Core™ Ultra 5 135H		4			18
インテル® Core™ Ultra 5 125H	RJ73/MA G83/MA V83/MA B86/MA	2			14
インテル® Core™ Ultra 7 165U					
インテル® Core™ Ultra 7 155U					
インテル® Core™ Ultra 5 135U					
インテル® Core™ Ultra 5 125U					

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)

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			

### 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			
インテル® Core™ 3 100U	SJ73/LA, MJ64/LA		4	8

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				
インテル® Core™ i5-1350P		4	8	16
インテル® Core™ i5-1340P	X74/LA	2	8	12
インテル® Core™ i7-1365U				
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プライズグレードのセキュリティと管理性を提供します。

●AMD Ryzen™ 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





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

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

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



セキュリティ  
詳細はこちら

#### NISTに準拠したセキュリティ対策でPCを保護

### ■世界基準のサイバーセキュリティを実現するdynabook

X83 RJ73 G83 V83 SJ73 RA73 GA83 X94 RJ74 X74 MJ64 XA74 P56 B86 BA86 DT210

防衛省が適用する「防衛産業サイバーセキュリティ基準」の参考となるなど、日本をはじめ世界で注目を集める「NIST SP 800-171」。その準拠を目指すお客様がお使いになるPCに求められるガイドライン「NIST SP 800-147」「NIST SP 800-155」「NIST SP 800-193」に、dynabookは準拠しています。ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃から保護します。



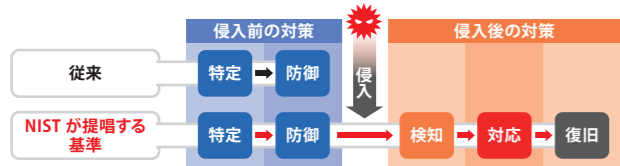
#### サイバーセキュリティの基準「NIST SP 800-171」とは

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



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

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



#### その他のガイドライン

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

防御	検知	対応	復旧	NIST SP 800-171	PCデバイスに求められる内容	適合状況
—	●	●	—	構成管理	各個体の資産管理、ログの記録	○
●	●	—	—	識別・認証	起動時の識別と認証	○
—	●	—	—	識別・認証	多要素認証	○
●	●	●	—	インシデント対応	悪意あるコードの検知と防御	○
●	—	●	—	メンテナンス	管理すべき重要情報 (CUI) の除去	○
●	—	●	—	システムと通信保護	暗号化メカニズムの実装	○
●	●	●	—	システムと情報の完全性	システムの欠陥を修正	○
●	●	—	●	システムと情報の完全性	悪意あるコードを実行した場合の復旧	○
防御	検知	対応	復旧	その他のガイドライン	PCデバイスに求められる内容	適合状況
●	●	—	—	NIST SP 800-147	プラットフォーム・BIOSの信頼性担保	○
●	—	—	—	NIST SP 800-155	BIOS保護のための測定	○
●	●	—	●	NIST SP 800-193	BIOSへの脅威からの防御・検知・復旧	○

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

#### ハードウェアとソフトウェアを統合したセキュリティ機能でPCを守る

### ■Microsoft 社が提唱する「Secured-core PC」に対応

X83 PA、V83 NA、X94 NA、B86 PA、RA73、XA74、BA86以外は、vPro\*搭載モデルのみ対応

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



#### ウイルス対策ソフトでは防げない攻撃からPCをガード

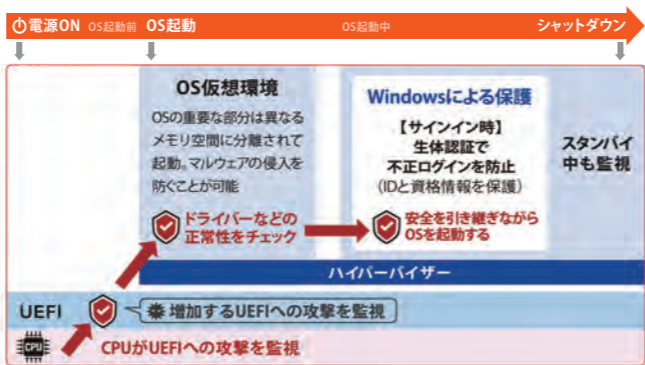
OS起動前やファームウェアを標的にするといった脆弱性をついたサイバー攻撃が増えており、通常のウイルス対策ソフトでは防げないものが登場しています。特にハードウェアやファームウェアが感染すると、OSを再インストールしても直らず、最悪の場合、PCを交換する必要があります。「Secured-core PC」は、ウイルス対策ソフトではカバーできないOS起動前への攻撃もガード。なりすましや未知の脆弱性にも対応します。

#### 特徴

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



#### 開封後すぐ、多様なサイバー攻撃からPCを守る！



#### 環境調和

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

○…対応しています。

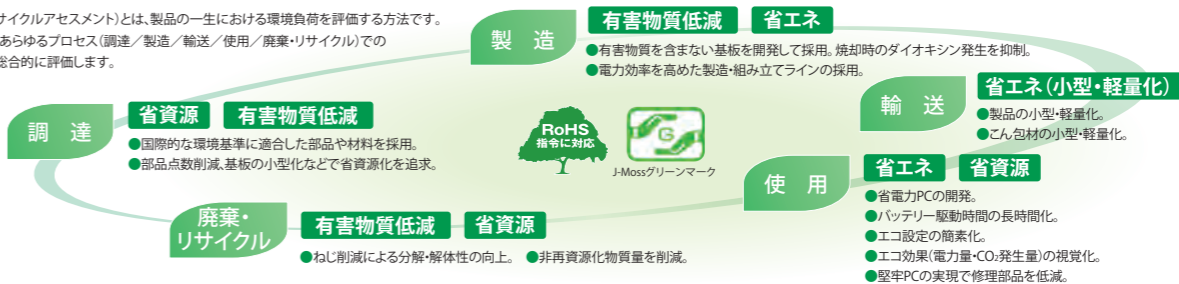
環境配慮項目と内容	X83/LA	RJ73	G83	V83	SJ73	RA73	GA83	X94	RJ74	X74	MJ64	XA74	P56	B86/MA	BA86	DT210
<b>有害物質発生の抑制</b> <b>EUの環境規定「RoHS指令」に対応</b> RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU (欧州連合) 環境規定です。RoHS指令にPC本体が対応しています。 <b>日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合</b> J-Moss (電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法) にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。 https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>グリーン購入法</b> グリーン購入法 (国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律) の基本方針 (判断基準) に適合しています。 <b>PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値に適合</b> JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>PCグリーンラベルの基準 (Ver.14) に適合</b> PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 https://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html ※環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。 ★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。	★★★ V14	★★★ V14	★★★ V14	★★★ V14	後報	★★★ V14	★★★ V14	★★★ V14	★★★ V14	★★★ V14	後報	★★★ V14	★★★ V14	★★★ V14	★★★ V14	★★★ V14
<b>国際エネルギースタープログラムの基準に適合</b> 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 https://www.energystar.go.jp エネルギースター適合製品は初期設定で電源管理を設定している製品であり、消費電力の効率が低い製品です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>省エネ法 (目標年度2022年度)</b> 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。	○	○	○	○	後報	○	○	○	○	○	後報	○	○	○	○	○
<b>鉛フリーはんだ採用</b> 当社製造拠点にて、鉛フリーはんだを使用しLPC基への部品実装を行っています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>環境調和型プリント配線板の採用</b> ハロゲン・フロン・モントリール材を使用した環境調和型多層プリント配線板 (システム基板) の採用。	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	○	—	—	○	○
<b>電子マニュアル</b> 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>再生材料の採用</b> 市場で回収され、再生処理されたプラスチックを、一部部品に採用しています。 また、機種によっては市場回収したPETボトルを再生処理したプラスチックを、一部ラベルに採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>環境調和型筐体</b> PC筐体を燃料としてリサイクルする際に発生するダイオキシン類を減らすため、筐体のプラスチック素材にノンハロゲン系難燃材を使用した環境調和型筐体を採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>使用済み製品の回収・再資源化</b> 事業系・法人ユーザー様から排出されるパソコン/ディスプレイの回収・再資源化は、当社が参加しております。一般社団法人パソコン3R推進協会の「事業系PC業界回収スキーム」で実施しております。 https://dynabook.com/assistpc/purchase/index_j.htm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求しています。

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

#### LCAとは？

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



## いざというときも安心な保守サポート

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



保守バックサービス  
詳細はこちら

## ビジネスノート/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

## 拡張保証サービス

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

「延長保証サービス」に、オプションを付加することでさらに安心です。

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

引取  
修理

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

出張  
修理

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

## 延長保証サービス(メーカー保証1年含む)

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

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

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

## 拡張保証サービス(オプション)

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

## 1 破損・盗難

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

## 2 ディスク返却不要

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



## 3 バッテリー交換

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

## サービスメニュー

A 申告の都度(1台ごと)のバッテリー交換

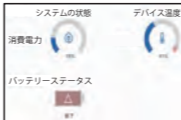
B あらかじめ申込時に交換時期を決めてバッテリー交換

## 「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



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

バッテリーがもたない・・・



発送依頼

※ご加入いただいた対象機器の  
製造番号をお知らせください。



保守受付窓口

## サービスの特徴

PC利用者ご自身で  
交換できます

最短3日で、  
お勤め先、ご自宅へ  
お届けします  
※沖縄を含む離島は除く。  
※送付先は日本国内に限ります。

予備のバッテリーとしても  
お届けできます

## 万が一の故障などにも安心

## dynabook 修理・サポートダイヤル

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

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

## お問い合わせ

▼音声ガイダンスに従ってお進みください

**TEL:0120-335-660**

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

※1:出張修理のご用命  
※2:引取修理のご用命

▼左記電話番号がご利用できない場合は、下記番号におかけください。

**TEL:03-6631-5469** (通話料お客様負担)

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

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

## 海外からも日本語で修理を依頼できる

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

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

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

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

保証対象地域：カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、中国\*、台湾、香港  
\* 中国では現地修理サービスで対応しています。 2026年2月現在 ※華州等を除く

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

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

受付時間 9:00～18:00 (休業日:12/31～1/3) ※日本時間

ホームページからの修理のお申し込み

●保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

## ILW 対象地域の変更について

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

≪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)

# PCメーカーならではの包括的ソリューションをご提供

オンプレミスの堅牢さとクラウドの柔軟さが調和する、新しい働き方へ。

分散した情報、複雑化する業務、求められるスピードと柔軟性

そのすべてに応えるのが、Dynabookのハイブリッド型デジタルワークプレイスです。

時代とともに、進化がさらに加速していくIT環境。

管理はより煩雑に、セキュリティはより高度な対策が求められるようになっていきます。

Dynabookは、PC運用の効率化はもちろん、セキュリティ強化やAIによる業務の効率化でお客様のビジネスを力強く支えています。

みなさまと未来と一緒に歩む、心強いパートナーでありたい――

それが、Dynabookの願いです。

※詳細は「ソリューション総合カタログ」をご参照ください。



## PC運用管理

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

■ LCM運用サービス



■ キットティング



■ マスター作成



■ PC買取り



■ データ消去



連携により、さらなる IT 管理者の負担を軽減



## IT資産管理

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

■ PC位置情報・PC健康情報・PC台帳管理



■ Windows Autopilot



■ Microsoft Intune



■ MDM



## AI活用



## AI活用

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

■ Microsoft 365 Copilot向けeラーニング



■ 生成AI導入支援サービス



PC運用管理



IT資産管理



業務効率化

# Hard ware



dynabook PC

技術力と品質をベースに、ハードウェアを開発。透過これまでの働き方を刷新ソリューションの提供を目指してい



デスクトップ dynaEdge XR1 PC

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

## 業務効率化



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

■ Microsoft 365 クラウドストレージサービス



■ 残業・動怠管理



■ テレマティクスサービス



■ XRグラスソリューション



生産性向上

業務課題を解決