

あらゆるビジネスニーズに最適解を。



ペン対応*モデルなら

mini PCなら

軽・薄・堅モデルなら

デスクトップなら

セルフ交換バッテリーモデルなら

Empower Your Future



dynabook.com

法人TOPはこちら

*: V83 / KWはアクティブ静音ペンを同梱。Kシリーズはオプションとなります。

使用上のご注意

【著作権に関するご注意】
 ●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、上映、演奏、展示、改変、複製物の譲渡、および貸与ならびにネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事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。

【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まいります。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。

【外付けスピーカーに関するご注意】
 ●本製品にUSBまたはBluetooth*接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため、一部の映像を再生するアプリケーションを使用できません。

【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接続の外部ディスプレイに関するご注意】
 ●USB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にお願いします。

●Intel、インテル、Intelロゴ、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Intel Evo、Intel vPro、Thunderbolt、Thunderboltロゴ、Iris、Irisロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。
 ●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、High-Definition Multimedia Interface、HDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3は、Wi-Fi Allianceの登録商標あるいは商標です。●USB Type-C™、USB4™はUSB Implementers Forumの商標です。●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/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。●harman/kardonロゴ、Harman KardonはHarman International社の登録商標です。●eyesafeは、EyeSafe Inc.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。●DTSの特許については、<http://patents.dts.com> をご参照ください。DTS、シンボル、DTSおよびシンボルはDTS, Inc.の登録商標であり、DTS Audio ProcessingはDTS, Inc.の商標です。●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のSSDに記載されたデータは、「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本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製造終了後から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partslimit.htm> をご覧ください。●本製品には、有寿命部品（液晶ディスプレイ、SSD、冷却用ファンなど）が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境（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ヵ月で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、ご使用状況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_FulZWIJpDj.pdf）をご覧ください。●Windows 11 対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元にて動作をご確認ください。●写真はすべて本カタログ用に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ズミ合成です。●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。●振動や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。●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換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本カタログに記載されている数値および表記は2023年11月現在のものです。



インテル® vPro® プラットフォーム

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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」などをお読みください。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。このカタログの記載内容は2023年11月現在のものです。

管理番号 DBI-459a



インテル® vPro® プラットフォーム

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

ビジネスの多様な課題にお応えする、 Dynabookのテクノロジー&ソリューション。

多様化するビジネス課題を解決に導くためには、ハードウェアとソフトウェア、その両面からのアプローチが欠かせません。dynabookの誕生以来、私たちは一貫して企画・開発・製造・販売・サポートまでをワンストップで行い、30余年の技術力とノウハウでお客様の「声」にお応えする製品・サービスを追求し続けてきました。

CPUの性能を最大限に引き出す独自技術「エンパワーテクノロジー」や薄型軽量設計のモビリティ性、過酷なテストで実証された堅牢性は、より軽く、より速く、高性能なPCを求める声に対応して生み出され、ビジネスパーソンの高パフォーマンス発揮に貢献しています。

また、自社開発のBIOSを採用するほか、ゼロトラストに対応したセキュアなPC環境の構築やエンドポイントセキュリティ対策もサポート。先進のハードウェアだけでなく、さまざまなオフィスや現場の課題を解決するソリューション&サービスも拡充し、お客様とともに業務最適化を目指します。

PCメーカーの枠を超えた真のパートナーとして、これからも私たちは常にお客様に寄り添い、サポートすることで多様なビジネスシーンに最適解を提供し続けます。

Empower Your Future



さらに充実した、dynabookの新ラインアップ。

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| <p>「セルフ交換バッテリー」採用。プレミアムモバイルノート。 13.3型</p> <p>◆ dynabook X83 ▶P8</p> | <p>軽量・薄型・長時間駆動。プレミアムモバイルノート。 13.3型</p> <p>◆ dynabook G83 ▶P10</p> | <p>手書き入力に対応。5in1プレミアムPenノート。 13.3型</p> <p>◆ dynabook V83 ▶P12</p> | <p>高性能を身近なものに。ハイスタンダードモバイルノート。 13.3型</p> <p>◆ dynabook GA83 ▶P14</p> | <p>コンパクトで抗菌仕様。スタンダードモバイルノート。 13.3型</p> <p>◆ dynabook SJ73 ▶P16</p> |
| <p>軽量・薄型・長時間駆動。ビジネスプレミアムモバイルノート。 14.0型</p> <p>◆ dynabook RJ74 ▶P18</p> | <p>14.0型でありながらコンパクト。オフィス内モバイルノート。 14.0型</p> <p>◆ dynabook MJ64 ▶P20</p> | <p>15.6型で薄型デザイン。大画面モバイルノート。 15.6型</p> <p>◆ dynabook P55 ▶P22</p> | <p>光学ドライブ搭載。大画面ビジネスノート。 15.6型</p> <p>◆ dynabook B75・B55・B45 ▶P23~24</p> | <p>手書き入力に対応。2in1デタッチャブルノート。 10.1型</p> <p>◆ dynabook K50・K60 ▶P25</p> |
| <p>省スペース設計。ハイパフォーマンスなデスクトップPC。 ◆ dynaDesk DT200 ▶P26</p> | <p>軽量、省電力。手のひらサイズの“mini PC”。 ◆ dynaEdge DE200 ▶P74</p> | | | |



Elevate potential with Windows 11 Pro devices



インテル® vPro® プラットフォーム
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



| 液晶サイズ | 13.3型 | | | | | 13.3型 | | 14.0型 | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 製品名 | プレミアムモバイルノート X83/LW | プレミアムモバイルノート G83/LW | プレミアムモバイルノート G83/KW | プレミアムPenノート V83/KW | | ハイスタンダードモバイルノート GA83/XW | スタンダードモバイルノート SJ73/KW | プレミアムモバイルノート RJ74/LW | プレミアムモバイルノート RJ74/KW | オフィス内モバイルノート MJ64/KW |
| 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) | 第13世代 インテル® Core™ プロセッサ | インテル® Core™ i7-1370P vPro® インテル® Core™ i5-1350P vPro® | インテル® Core™ i7-1365U vPro® | インテル® Core™ i7-1265U vPro® | | AMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサ | インテル® Core™ i5-1245U | インテル® Core™ i7-1370P vPro® インテル® Evo™ プラットフォーム インテル® Core™ i7-1360P ^{*1} インテル® Evo™ プラットフォーム | インテル® Core™ i7-1270P vPro® インテル® Evo™ プラットフォーム インテル® Core™ i7-1260P ^{*1} インテル® Evo™ プラットフォーム | インテル® Core™ i5-1245U |
| | 第12世代 インテル® Core™ プロセッサ | インテル® Core™ i7-1360P ^{*1} インテル® Core™ i5-1340P ^{*1} | インテル® Core™ i5-1345U vPro® インテル® Core™ i7-1355U ^{*1} | インテル® Core™ i5-1245U vPro® インテル® Core™ i7-1255U ^{*1} | | AMD Ryzen™ 5 7530U プロセッサ | インテル® Core™ i7-1255U ^{*1} インテル® Core™ i5-1235U ^{*1} | インテル® Core™ i7-1370P vPro® インテル® Core™ i5-1350P vPro® | インテル® Core™ i7-1270P vPro® インテル® Core™ i5-1250P vPro® | インテル® Core™ i7-1255U ^{*1} インテル® Core™ i5-1235U ^{*1} |
| | AMD Ryzen™ プロセッサ | インテル® Core™ i5-1345U vPro® インテル® Core™ i5-1334U ^{*1} | インテル® Core™ i5-1334U ^{*1} | インテル® Core™ i5-1235U ^{*1} | インテル® Core™ i7-1260P ^{*1} インテル® Core™ i5-1240P ^{*1} | | | インテル® Core™ i7-1360P ^{*1} インテル® Core™ i5-1340P ^{*1} | インテル® Core™ i7-1260P ^{*1} インテル® Core™ i5-1240P ^{*1} | インテル® Core™ i3-1215U ^{*1} |
| ディスプレイ | タッチパネル付き WUXGA (1,920×1,200ドット) WUXGA (1,920×1,200ドット) | タッチパネル付き 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) | | 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) FHD (1,920×1,080ドット) スタンダード FHD (1,920×1,080ドット) | FHD (1,920×1,080ドット) | WUXGA (1,920×1,200ドット) | | FHD (1,920×1,080ドット) |
| タッチパネル ^{*2} | — / ● | — / ● | | ● | | — / ● | — | — | | — |
| ペン | — | — | | ● (同梱) | | — | — | — | | — |
| メモリ ^{*2} | 16GB / 32GB | 16GB / 32GB | | 16GB / 32GB | | 8GB / 16GB | 8GB / 16GB | 16GB / 32GB | | 8GB / 16GB |
| SSD ^{*2,3} | 256GB / 512GB | 256GB / 512GB | | 256GB / 512GB | | 256GB / 512GB | 256GB / 512GB | 256GB / 512GB | | 256GB / 512GB |
| ワイヤレスWAN ^{*2,4} | — / ● (4G対応) | — / ● (4G対応) | | — / ● (4G対応) | | — / ● (4G対応) | — | — / ● (4G対応) | | — |
| Webカメラ | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● |
| 指紋センサー ^{*2} | — / ● | — / ● | | — / ● | | — / ● | — / ● | — / ● | | — |
| 顔認証センサー ^{*2} | — / ● | — / ● | | — / ● | | — / ● | — / ● | — / ● | | ● |
| 堅牢 MIL規格に準拠した テストをクリア ^{*5,6} | ● | ● | | ● | | — | — | ● | | — |
| 駆動時間 ^{*7} (ベースモデルでの測定値) | タッチパネル付き WUXGA 液晶搭載モデル (セルフ交換バッテリーL搭載モデル) 約21.0時間 | タッチパネル付き FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約17.0時間 | タッチパネル付き FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約17.0時間 | | | タッチパネル付き FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約17.5時間 | | | | |
| | WUXGA 液晶搭載モデル (セルフ交換バッテリーL搭載モデル) 約26.5時間 | FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約21.0時間 | FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約21.0時間 | 約22.0時間 | | FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約21.0時間 | 約13.0時間 | 約18.0時間 | 約18.0時間 | 約14.0時間 |
| | WUXGA 液晶搭載モデル (セルフ交換バッテリーS搭載モデル) 約13.5時間 | スタンダード FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約13.0時間 | スタンダード FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約13.0時間 | | | スタンダード FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約17.5時間 | | | | |
| 質量 ^{*8} (ベースモデルでの測定値) | タッチパネル付き WUXGA 液晶搭載モデル (セルフ交換バッテリーL搭載モデル) 約1,015g ^{*9} | タッチパネル付き FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約875g ^{*9} | タッチパネル付き FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約875g ^{*9} | 約979g ^{*9} | | タッチパネル付き FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約875g ^{*9} | 約1.21kg ^{*9} | 約940g ^{*9} | 約940g ^{*9} | 約1,381kg ^{*9} |
| | WUXGA 液晶搭載モデル (セルフ交換バッテリーL搭載モデル) 約937g ^{*9} | FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約875g ^{*9} | FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約875g ^{*9} | | | FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約875g ^{*9} | | | | |
| | WUXGA 液晶搭載モデル (セルフ交換バッテリーS搭載モデル) 約778g ^{*9} | スタンダード FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約956g ^{*9} | スタンダード FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約956g ^{*9} | | | スタンダード FHD 液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約956g ^{*9} | | | | |



*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・個人事業者向けになります。 *2: ベースモデルで選択、またはカスタムメイドサービスで選択可能です。詳しくは、それぞれの仕様表をご確認ください。 *3: SSDの容量は1GBを10倍バイトで算出しています。 *4: 4G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: JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) 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。 *8: 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。 *9: 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 ※画面はハメコみ合成です。



| 液晶サイズ | 15.6型 | | | | 15.6型 | | 10.1型 | | デスクトップPC | |
|---|---|--|---|--|--|--|---|---|--|-------------------------|
| 製品名 | 大画面モバイルノート P55/LW <small>P.22</small>  | ビジネスノート B75/LW <small>P.23</small>  | ビジネスノート B75/KW <small>P.23</small>  | ビジネスノート B55/LW <small>P.24</small>  | ビジネスノート B55/KW <small>P.24</small>  | ビジネスノート B45/KW <small>P.24</small>  | デタッチャブルノート K50/FW <small>P.25</small>  | デタッチャブルノート K60/FW <small>P.25</small>  | DT200/W <small>P.26</small>  | |
| OS | Windows 11 Pro 64ビット | | | | Windows 11 Pro 64ビット | | | | | |
| インテル® CPU | 第13世代 インテル® Core™ プロセッサ | インテル® Core™ i7-1355U ^{*1} | インテル® Core™ i7-1265U vPro® | インテル® Core™ i7-1265U vPro® | インテル® Core™ i7-1355U ^{*1} | インテル® Core™ i7-1255U ^{*1} | インテル® Celeron® 7305 | インテル® Celeron® N4020 | インテル® Pentium® Silver N5030 | インテル® Core™ i7-12700 |
| | 第12世代 インテル® Core™ プロセッサ | インテル® Core™ i5-1334U ^{*1} | インテル® Core™ i5-1345U vPro® | インテル® Core™ i5-1245U vPro® | インテル® Core™ i5-1334U ^{*1} | インテル® Core™ i5-1235U ^{*1} | | インテル® Celeron® G6900 | | インテル® Core™ i5-12500 |
| | インテル® Celeron® プロセッサ | | | | | インテル® Core™ i3-12100 | | | | |
| | インテル® Pentium® プロセッサ | | | | | インテル® Celeron® G6900 | | | | |
| ディスプレイ | 解像度 ^{*2} FHD (1,920×1,080ドット) | FHD(1,920×1,080ドット) HD(1,366×768ドット) | | FHD(1,920×1,080ドット) HD(1,366×768ドット) | FHD(1,920×1,080ドット) HD(1,366×768ドット) | FHD(1,920×1,080ドット) HD(1,366×768ドット) | タッチパネル付きWXGA(1,280×800ドット) | | — | |
| タッチパネル | — | — | — | — | — | — | ● | — | — | |
| ペン | — | — | — | — | — | — | ●(オプション) | — | — | |
| メモリ ^{*2} | 8GB / 16GB / 32GB | 8GB / 16GB / 32GB | | 8GB / 16GB / 32GB | 8GB / 16GB / 32GB | 8GB / 16GB / 32GB | 4GB / 8GB | | 8GB / 16GB / 32GB | |
| SSD ^{*2,3} | 256GB / 512GB | 128GB / 256GB / 512GB | | 128GB / 256GB / 512GB | 128GB / 256GB / 512GB | 128GB / 256GB / 512GB | 64GB / 128GB | | 256GB / 512GB | |
| 光学ドライブ ^{*2} | — | 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/ 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/ DVD-ROM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 ^{*4} | — | — | | — | — | — | — | | — | |
| Webカメラ | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | — | |
| 指紋センサー ^{*2} | — | — | | — | — | — | — | | — | |
| 顔認証センサー ^{*2} | ● | — / ● | | — / ● | — / ● | — / ● | — | | — | |
| 堅牢 MIL規格に準拠した テストをクリア ^{*5,6} | — | — | | — | — | — | — | | — | |
| 駆動時間 ^{*7} (ベースモデルでの測定値) | 約9.5時間 | 約11.0時間 | | 約11.0時間 | 約11.0時間 | 約11.0時間 | 約16.0時間 | | — | |
| 質量 ^{*8} (ベースモデルでの測定値) | 約1.77kg ⁹ | 約2.2kg | | 約2.2kg | 約2.2kg | 約2.2kg | タブレット：約610g キーボードドック接続時：約1,180g | | 約5.2kg | |



*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・個人事業者向けになります。*2:ベースモデルで選択、またはカスタムメイドサービスで選択可能です。詳しくは、それぞれの仕様表をご確認ください。*3:SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。*4:4G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:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)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。*8: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。*9:質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。*画面はハメコみ合成です。





第13世代 インテル® CPU搭載。vPro® モデル選択可能。
新開発「セルフ交換バッテリー」機構を採用した
プレミアムモバイルノートPC。

13.3型

dynabook X83 CHANGER /LW

チェンジャー

Secured-core PC 対応*

*vPro® 搭載モデルのみ。



OS ● Windows 11 Pro 64ビット

バッテリー交換が簡単で、安心して長く使い続けられる

●「セルフ交換バッテリー」

バッテリーが劣化・消耗した際に、PC利用者自身で簡単に新しいバッテリー*1)に交換できます。

●「セルフ交換バッテリー」でも、 軽量スリムボディ&長時間バッテリー駆動 & 堅牢性を実現

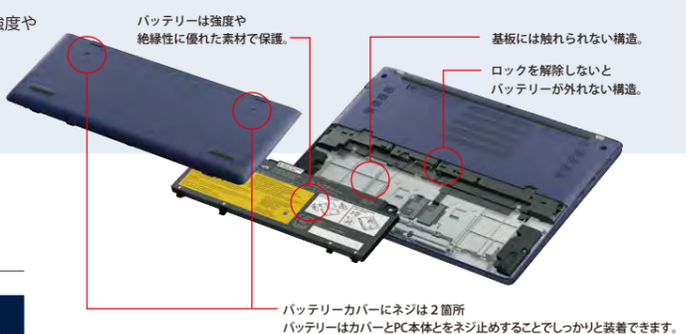
バッテリー着脱方式は、軽量・薄型ボディや長時間バッテリー駆動、堅牢性などとの両立が難しいため、なかなか採用されません。dynabookでは、高密度実装技術などの技術力とノウハウにより、通常のモバイルノートPCと同等の軽さ、薄さ、長時間バッテリー駆動、高い堅牢性とバッテリー着脱方式を実現しました。

新開発 ●PC利用者が簡単に交換できる

背面カバーをはずして簡単にバッテリー交換が可能。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フィルムで保護。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。

オプション セルフ交換バッテリー (L)
型番：PS0169NA1BR5 オープン価格(カバー開閉用ドライバー同梱)

| | 質量 | 駆動時間 | 薄さ(最薄部) |
|--------------|-------|-----------|---------|
| 軽量重視構成*2 | 約778g | 約13.5時間*4 | 約17.7mm |
| 高速・長時間重視構成*3 | 約937g | 約26.5時間*4 | 約17.9mm |



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

●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー・ 高速LPDDR5メモリ 選択可能

高速処理を実現する第13世代 インテル® Core™ プロセッサーを搭載。また、転送速度が向上した高速メモリ(LPDDR5対応)により、複数のアプリケーションを立ち上げながら、大きなデータを扱う高負荷な作業も快適に進められます。

*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。

●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管体設計技術などを駆使して、CPUの性能を最大限に引き出します。

*詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。

●過酷なテストで堅牢性を検証

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。たとえば底面や天面をはじめ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。

*詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。

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

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



*写真の製品はX83ではありません。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices



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

縦長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。



●ソーシャルディスタンスを保って画面情報が共有できる 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、対面相手とのソーシャルディスタンスを保ちながら画面情報を共有できます。**[Fn] + [Alt] + [⇄]** の操作で画面表示の向きを簡単に変更できます。



新開発 ●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。



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。

●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*7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



●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*7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。

*7: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。



新開発 ●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溜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、溜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。



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を解消し、パスワード漏えいのリスクも軽減します。



●シャッター付きWebカメラ

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



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

独自のセキュリティマネージャにより、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。また、強力なセキュリティ機能を実現する「Secured-core PC」対応モデル*8もご用意。

*8:vPro® 搭載モデルのみ対応しています。*9:詳細はP.71「Security」をご覧ください。

●EPEAT 認証取得予定の環境調和に配慮した製品づくり

電子機器製品が環境に対して配慮された商品であることを示すEPEAT認証を取得予定。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。

周辺機器もインターネットもスムーズにつながる

●Thunderbolt™ 4×3など充実のインターフェース セルフ交換バッテリーL搭載モデル

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ます。

*セルフ交換バッテリーS搭載を選択した場合、Thunderbolt™ 4×2となります。

●安定した通信環境を実現する無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応

オンライン会議*7でも映像や音が途切れにくい先進の無線LAN規格Wi-Fi 6Eに対応。LTE(4G)対応ワイヤレスWANモデルもご用意。



- 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 USB 3.2 (Gen1) Type-A コネクタ
- 4 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ
- 5 LANコネクタ
- 6 セキュリティロック・スロット
- 7 セルフ交換バッテリーL搭載モデル: Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×2
- 8 セルフ交換バッテリーS搭載モデル: Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×1
- 9 HDMI®出力端子
- 10 USB 3.2 (Gen1) Type-A コネクタ
- 11 DC IN-Battery LED

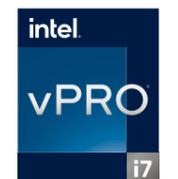
*上記のコネクタ LED、スイッチおよびマーク(アイコン)は最大構成を想定して記載しています。ご選択されたモデルによっては、機能のないものがあります。

詳しくはこちらへ



X83/LW <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-x-series/x83lw-jul-2023-13-3-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S、WUXGA液晶、キーストローク1.5mmを選択したモデルの場合。 *3:セルフ交換バッテリーL、WUXGA液晶、キーストローク2mmで、LTE非搭載モデルの場合。 *4:JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) 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。 *5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無破損、無故障を保障するものではありません。 *6:一部のオンラインミーティングアプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *7:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *8:画面はハモミ合成です。



インテル® vPro® プラットフォーム
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

13.3型軽量
プレミアム

約24.0時間*1の長時間駆動を実現、
モビリティをあらゆる次元で追求。
プレミアムモバイルノート。

13.3型 ● dynabook **G83** /LW/KW

Secured-core PC 対応*

*vPro® 搭載モデルのみ。

OS ● Windows 11 Pro 64ビット

メインPCとしての高性能を備えたモバイルノート

- 第13世代 インテル® Core™ プロセッサー・高速LPDDR5メモリ 搭載モデル **選択可能** (G83/LW)
- 第12世代 インテル® Core™ プロセッサー・高速LPDDR5メモリ 搭載モデル **選択可能** (G83/KW)

G83/LWは、高速処理を実現する第13世代 インテル® Core™ プロセッサーを搭載。10コア構成で、最大12スレッドによる高速処理を実現します。また、転送速度が向上した高速メモリ(LPDDR5対応)により、複数のアプリケーションを立ち上げながら、大きなデータを扱う高負荷な作業も快適に進められます。 ※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って異なります。

- 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。

※詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。

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*2から

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

- 約24.0時間*1のバッテリー駆動

小型・軽量にこだわりつつも、あえて大型バッテリーを搭載することにより、約24.0時間*1の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。

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

軽いだけでなく丈夫で安心して持ち歩ける

- マグネシウム合金

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

- シミュレーション解析

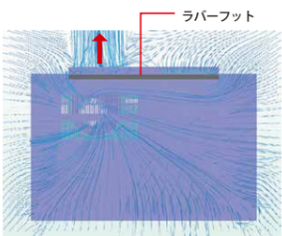
ねじれ対策のため筐体外周部の肉厚を強化し、手のひらが置かれるパームレスト部にはリブを効果的に配置しました。また、T型リブによりキーボード入力時の筐体強度の確保といったさまざまな施策を採用。シミュレーション解析と実測で、その確かな効果を検証しています。

用途によって選べる多彩なFHD液晶 **選択可能**

- タッチパネル付きFHD液晶 直感的な操作が可能なタッチ対応液晶を選択可能です。
- FHD液晶 省電力で明るい高輝度・高色純度・広視野角の液晶を選択可能です。
- スタンダードFHD液晶 広視野角で映り込みが少ないノンフレア処理のため、場所を選ばず使えます。

Windows 11

Elevate potential with Windows 11 Pro devices



排気・吸気による空気の流れ (イメージ)



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

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。

- 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。

モバイルPCとしての使いやすさが大きく広がる

- 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]+[F]**の操作で簡単に変更できます。

- キーボード&クリックパッド

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

モバイル環境でも安心して使える

- 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*4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) 対応ワイヤレスWAN **選択可能**

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

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

さまざまな周辺機器が使いこなせる。有線LANもつながる

- 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。

- 使い勝手に配慮された充実のインターフェース



- 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。



- AIカメラエフェクターが人を識別し映像を最適化



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

世界が注目のサイバーセキュリティに関する新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。

※詳細はP.71「Security」をご覧ください。

- 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。 ※詳細はP.71「Security」をご覧ください。

- 安定した通信環境を実現する無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応

Wi-Fi 6規格をさらに拡張し、新たに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、Web検索、データ転送などのオンライン業務をストレスなく快適に行えます。



- 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。

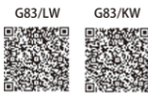


- SIMカードトレイ (LTEモデルを選択した場合)
- SDカードスロット (microSD)
- USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ
- LANコネクタ
- セキュリティロック・スロット
- Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2
- HDMI® 出力端子
- USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ
- マイク入力 / ヘッドホン出力端子

※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/LW <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-g-series/g83lw-sep-2023-13-3-inch.html>
G83/KW <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-g-series/g83kw-sep-2023-13-3-inch.html>



*1: vPro® 非搭載、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.2.0) 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。G83/LWは、バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量 (約90%以上) が一定期間 (約7日以上) 継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間は約80%となります。 *2: 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。 *3: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。 *4: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *5: 一部のオンラインミーティングアプリによっては、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。 ※画面はハモコ合成です。

インテル® vPro® プラットフォーム
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



多彩なスタイルで新次元の高性能を發揮。
5 in1プレミアム Penノート。

13.3型 ● dynabook V83 /KW

OS ● Windows 11 Pro 64ビット

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



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

モバイルPCとして、最大限のパフォーマンスを引き出せる

●第12世代 インテル® Core™ プロセッサー・高速LPDDR5メモリ 搭載 選択可能

V83/KWは、第12世代 インテル® Core™ i7/i5 プロセッサーをご用意。12コア構成で、最大16スレッドによる高速処理を実現します。また、転送速度が向上した高速メモリ(LPDDR5対応)により、アプリケーションを切り替えながら大きなデータを扱う高負荷の作業も快適に進められます。さらに、高性能な「インテル® Evo™ プラットフォーム」搭載モデルもご用意しました。

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

●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」

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。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の高性能を最大限に引き出します。 ※詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。

小さくなったのに、モバイルPCとしての使いやすさは向上している

●高密度設計技術によりフットプリントを小型化。薄さ約17.9mm /軽さ約979g*1

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。液晶画面の四辺の狭額縁化も進め、12.5型並みの小型かつ約979g*1の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カメラを搭載しました。

●約24.0時間*2のバッテリー駆動

高い性能を維持しながら、安心して使える約24.0時間*2のバッテリー駆動を実現。長時間のモバイルワークをサポートします。

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

※PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合。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キャスト品を採用し、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。

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

FHDでありながら省電力で明るい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。

Windows 11

Elevate potential with Windows 11 Pro devices

Secured-core PC 対応*

*vPro® 搭載モデルのみ。



本体内部の熱を効率的に排出する高効率の冷却ファン
※イラストはイメージです。



●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。たとえば底面や天面をはじめ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-810G) 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、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。
詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。

IGZO

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

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。

●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]+[M]**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。



●harman/kardon® & Dolby Atmos®

世界的ブランドのharman/kardon®を有するハーマン・インターナショナル社と共同開発したステレオスピーカーや立体音響技術Dolby Atmos®により、人の声も聞き取りやすくなります。



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

キーキャップの形を大きくし、スペースパーも大型化。打ちやすくなりました。また、キーボードを上部に寄せて、クリックパッドも拡大。触り心地もなめらかです。

モバイル環境でも安心して使える

●赤外線顔認証 選択可能

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

●指紋認証 選択可能

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



どこからでもインターネットにつながり、いつでも快適に仕事ができる

●LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN 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。

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。

●使い勝手に配慮された充実のインターフェース



●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



●プライバシーを守るシャッター付きWebカメラ（フロント） →Open

オンライン会議*4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。



●Wacom製アクティブ静電ペン

筆圧感知レベル4,096*6の感圧センサーを内蔵したアクティブ静電ペンを採用。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。



●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新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。

※詳細はP.71「Security」をご覧ください。

●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。 ※詳細はP.71「Security」をご覧ください。

●安定した通信環境を実現する無線LAN規格 Wi-Fi 6Eに対応

Wi-Fi 6規格をさらに拡張し、新たに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、Web検索、データ転送などのオンライン業務をストレスなく快適に行えます。



●ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN 選択可能

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

※納期については、営業担当までご確認ください。



- | | |
|------------------------------|--|
| ① SDカードスロット (microSD) | ● Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 |
| ② SIM カードトレイ (LTEモデルを選択した場合) | ● 電源スイッチ |
| ③ 電源スイッチ | ● HDMI® 出力端子 HDMI |
| ④ USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ | ● マイク入力 / ヘッドホン出力端子 |
| ⑤ セキュリティロック・スロット | |

※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。ご購入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/KW <https://dynabook.com/business-2in1-notebook/v83kw-sep-2023-13-3-inch-5in1-convertible.html>

*1:LTE非搭載モデルの場合。 *2:インテル® vPro® プラットフォーム非搭載モデルの場合。 JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) 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。 *3:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。 *4: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ミーティングアプリによっては、本機能を利用できない場合があります。 *6:筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧感知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。 *カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハモコミ合成です。

インテル® vPro® プラットフォーム
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



13.3型
薄型モデル

AMD Ryzen™ プロセッサ搭載。
高性能を身近なものに。
ハイスタンダード モバイルノートPC。



13.3型 ● dynabook GA83 /XW

OS ● Windows 11 Pro 64ビット

Officeアプリケーションをはじめ、業務を快適に処理できる

●AMD Ryzen™ 7000 シリーズ プロセッサ・AMD Radeon™ グラフィックス搭載 選択可能

8コア16スレッドのAMD Ryzen™ 7 7730U プロセッサと、6コア12スレッドのAMD Ryzen™ 5 7530U プロセッサをご用意。薄型・軽量コンパクトでありながら、高速な演算処理を可能にします。

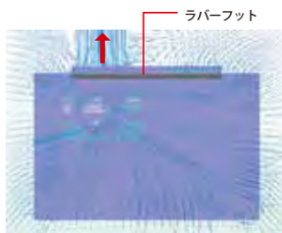
※本製品に使用しているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。



●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。 ※詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。



小さく軽いのに長時間駆動

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

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



●約18.5時間～*2 (顔認証センサー搭載モデル: 約17.5時間～*2) のバッテリー駆動

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

●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、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、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。

■厳しい評価基準に基づいて行う製品評価テスト



■落下試験(筐体)



■振動試験

※無破損、無故障を保证するものではありません。これらのテスト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。 ※詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。

■コネクタこじり試験 ■面加圧試験 ■キーボードランポリン試験 ■ヒンジ開閉試験

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。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

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。

●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。

●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。



AIカメラエフェクターが人を識別し映像を最適化



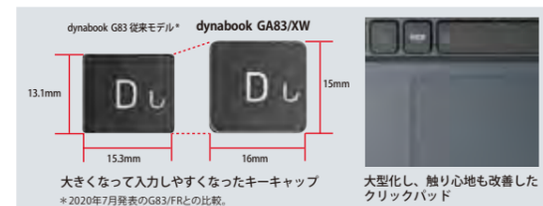
モバイルPCとしての使いやすさが大きく広がる

●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] + [F]**の操作で簡単に変更できます。

●キーボード&クリックパッド

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



モバイル環境でも安心して使える

●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*4など必要な場合以外はカメラの視野を物理的に遮ることができるシャッターを配置しています。

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

世界が注目するサイバーセキュリティに関する新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。

※「NIST SP 800-193」はBIOSのアップデートにて随時対応予定。詳しくは担当営業にお問い合わせください。 ※詳細はP.71「Security」をご覧ください。



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) 対応ワイヤレスWAN 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規格 Wi-Fi 6Eに対応

Wi-Fi 6規格をさらに拡張し、新たに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、Web検索、データ転送などのオンライン業務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*5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 (LTE モデルを選択した場合)
- ② SD カードスロット (microSD コネクタ (電源コネクタ) × 2)
- 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。

GA83/XW <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-ga-series/ga83xw-oct-2023-13-3-inch.html> [詳しくはこちらへ](#)

*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: タッチパネル付きFHD液晶・スタンダード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.2.0) 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: 一部のオンラインミーティングアプリによっては、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: 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。 ※画面はハメコみ合成です。



小型アルミニウムボディで軽量・薄型と高性能を両立した
13.3型スタンダードモバイルノート。

13.3型 ● dynabook SJ73 /KW

OS ● Windows 11 Pro 64ビット

複数のアプリケーションを立ち上げても、動作がスムーズ

●第12世代 インテル® Core™ プロセッサー 選択可能

第12世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサerをご用意。i7/i5 プロセッサerは、高いパフォーマンスを発揮するPコア(Performanceコア/高性能:2コア)と電力効率に優れたEコア(Efficientコア/高効率:8コア)の合計10コア構成で、高速処理を実現します。アプリケーションを切り替えながら大きなデータを扱う高負荷の作業も快適に進められます。



※本製品に使われているプロセッサer(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。

●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」

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。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の高性能を最大限に引き出します。

※詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。

手軽に持ち運べ、モバイルワークにも最適

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

筐体にアルミニウム素材を用いることにより、13.3型で軽さ約1.21kg*1を実現。PC基板の高密度化によりフットプリントを小型化するとともに、液晶画面の狭額縁化も進め、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。

●バッテリー駆動約13.0時間*2で、モバイルワークをサポート

コンパクトなボディと高性能を併せ持ちながら、モバイル中でも安心して使える約13.0時間*2のバッテリー駆動を実現しました。

●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。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*3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*3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テストを実施

「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、無故障を保證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、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。

※詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。



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。

●シャッター付きWebカメラ搭載

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



いつでも安心して快適だから、
仕事に集中できる

●ソーシャルディスタンスを保って画面情報を共有できる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、対面相手とのソーシャルディスタンスを保ちながら画面情報を共有できます。
[Ctrl]+[Alt]+[F]の操作で画面表示の向きを簡単に変更できます。



●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証

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搭載。薄型・軽量のボディに組み込めるような小型の顔認証センサーを採用しました。赤外線での認証で写真や絵による“なりすまし”を防止できます。



●マスクをしているときでも素早くロック解除。指紋認証 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

●USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ搭載 PD対応

最大10Gbps*5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。

●無線LAN規格 Wi-Fi 6 に対応

データ通信速度は従来の約1.4倍も高速で、多台数の機器が同時にアクセスしている状態でも途切れにくく、また省電力であることも特徴です。



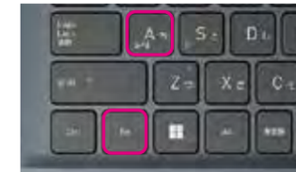
●周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.5.1準拠

●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*3中に音声をミュートしたい時に、[Fn]+[M]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*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。
※詳細はP.70「dynabook Quality」の「抗菌対象箇所の詳細」をご覧ください。

●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新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。

※詳細はP.71「Security」をご覧ください。

●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
- 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

詳しくはこちらへ



SJ73/KW <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-sj-series/sj73kw-sep-2023-13-3-inch.html>

Windows 11

Elevate potential with Windows 11 Pro devices

*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：JETAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) 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。 *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ミーティングアプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *5：転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより異なります。 *カスタムメイドサービスで選択した構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。

インテル® Core™ i7 プロセッサer
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



14.0型軽量
プレミアム

秀抜の軽さ、速さ、強さをめざして。
ハイブリッドワークに適した至高の14型モバイル。
ビジネスプレミアムモバイルノート。

14.0型

dynabook RJ74 /LW/KW



Secured-core PC 対応*

*vPro® 搭載モデルのみ。



OS ● Windows 11 Pro 64ビット

アプリケーションをいくつも立ち上げながら、スピーディに仕事がこなせる

- 第13世代 インテル® Core™ プロセッサー・高速LPDDR5メモリ 搭載モデル **選択可能** (RJ74/LW)
- 第12世代 インテル® Core™ プロセッサー・高速LPDDR5メモリ 搭載モデル **選択可能** (RJ74/KW)

RJ74/LWは、第13世代 インテル® Core™ i7/i5 プロセッサーをご用意。12コア構成で、最大16スレッドによる高速処理を実現します。また、転送速度が向上した高速メモリ(LPDDR5対応)により、アプリケーションを切り替えながら大きなデータを扱う高負荷の作業も快適に進められます。さらに、高性能な「インテル® Evo™ プラットフォーム」搭載モデルもご用意しました。

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

●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」

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。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の高性能を最大限に引き出します。

*詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。



本体内部の熱を効率的に排出する
高効率の冷却ファン

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

●持ち運びのストレスを軽減する軽さ・薄さ

14.0型でありながら約940g*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

ハイブリッドワークに適した軽量化と薄型化を目指して、PC基板を高密度化して実装し、フットプリントを小型化。軽さ約940g*¹、薄さ約15.9mmを実現しました。あわせて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。デスクにおいても場所を取らず、移動の際もかさばらず手軽に持ち歩けます。



●集中力をさまたげない

約24.0時間*^{2,3}の長時間バッテリー駆動

卓越した性能を維持しながら、モバイル中でも安心して使える約24.0時間*^{2,3}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。

●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。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*⁴でも、対面のミーティングでも、大きめの画面で見やすい

●ブルーライトを低減した
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、縦長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。また、液晶のブルーライトを低減するために、第三者認証機関であるテュフ・ラインランドが定めたEyesafe®認証を取得しており、さらに外光の映り込みの少ないノングレア液晶なので、場所を選ばず使えます。



*当社S73シリーズとの縦の画面比率の比較。

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

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。たとえば底面や天面をはじめ26方向からの落下テストなどMIL規格に準拠したテスト*⁵をクリアしています。

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

*落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

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。

●AIカメラエフェクター

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

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

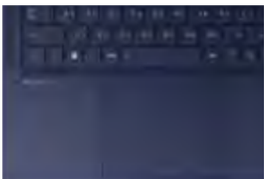
●ソーシャルディスタンスを保って画面情報が共有できる
180度開く液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、対面相手とのソーシャルディスタンスを保ちながら画面情報を共有できます。**[Ctrl] + [Alt] + [C]** の操作で画面表示の向きを簡単に変更できます。



●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。



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

●安定した通信環境を実現する
無線LAN規格
Wi-Fi 6Eに対応



●ワイヤレスで接続できる
Bluetooth® Ver.5.1準拠

●外出先から快適にインターネットにつながる
LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN*⁷ **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。

●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

●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

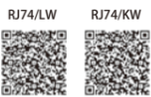


- ① SIM カードトレイ (LTE モデルを選択した場合)
- ② マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ③ USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ
- ④ LAN コネクタ
- ⑤ SD カードスロット (microSD)
- ⑥ セキュリティロック・スロット
- ⑦ HDMI® 出力端子
- ⑧ USB3.2 (Gen1) Type-A コネクタ
- ⑨ Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) × 2

*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/LW <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-rj-series/rj74lw-sep-2023-14-0-inch.html>
RJ74/KW <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-rj-series/rj74kw-sep-2023-14-0-inch.html>



*1：バッテリー5搭載、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：JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) 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。RJ74/LW は、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よそ80%となります。 *3：インテル® Evo™ プラットフォーム搭載モデルの場合。 *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って試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。 *6：一部のオンラインミーティングアプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *7：インテル® Evo™ プラットフォーム搭載モデルを除く。 *カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 *画面はハモコ合成です。

インテル® vPro® プラットフォーム
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



メインマシンの高性能をさまざまな環境で活かせる
14型オフィス内モバイルノート。

14.0型 **dynabook MJ64 /KW**

OS ● Windows 11 Pro 64ビット

複数のアプリケーションを立ち上げても、動作がスムーズ

●第12世代 インテル® Core™ プロセッサー 選択可能

第12世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサーをご用意。i7/i5 プロセッサーは、高いパフォーマンスを発揮するPコア(Performanceコア/高性能:2コア)と電力効率に優れたEコア(Efficientコア/高効率:8コア)の合計10コア構成で、高速処理を実現します。アプリケーションを切り替えながら大きなデータを扱う高負荷の作業も快適に進められます。

※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。

●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」

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。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の高性能を最大限に引き出します。

※詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。

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型でありながらコンパクト。
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。

●モバイルワークをサポート。約14.0時間*の長時間バッテリー駆動

高い性能を維持しながら、モバイル中でも安心して使える約14.0時間*¹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。

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

オンライン会議*²でも、対面のミーティングでも、大きめの画面で見やすい

●画面に集中しやすい。
狭額縁設計の14.0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14.0型ディスプレイは、大きめの画面で見やすく、オンライン会議*²やミーティングの際にも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

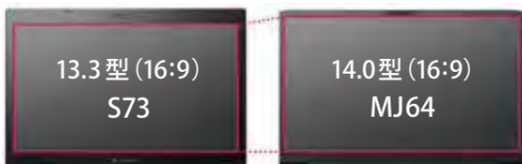
●厳しい評価基準に基づいて行う製品評価テストを実施

「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。これらのテスト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となります。 ※詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。

Windows 11

Elevate potential with Windows 11 Pro devices



※当社S73シリーズとの縦の画面比率の比較。

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。

●シャッター付きWebカメラ搭載

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



いつでも安心して快適だから、仕事に集中できる

●ソーシャルディスタンスを保って画面情報を共有できる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、対面相手とのソーシャルディスタンスを保ちながら画面情報を共有できます。**[Ctrl]+[Alt]+[F]**の操作で画面表示の向きを簡単に変更できます。



●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証

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搭載。薄型・軽量なボディに組み込めるような小型の顔認証センサーを採用しました。赤外線での認証で写真や絵による“なりすまし”を防止できます。

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。

●無線LAN規格 Wi-Fi 6に対応

データ通信速度は従来の約1.4倍も高速で、多台数の機器が同時にアクセスしている状態でも途切れにくく、また省電力であることも特徴です。



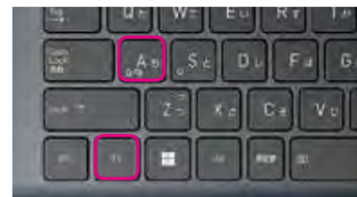
●周辺機器とワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.1準拠

●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*⁵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。
詳細はP.70「dynabook Quality」の「抗菌対象箇所の詳細」をご覧ください。

●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新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。

※詳細はP.71「Security」をご覧ください。

●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

[詳しくはこちら](#)



MJ64/KW <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-mj-series/mj64kw-sep-2023-14-0-inch.html>

*1: JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) 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。 *2: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *3: 一部のオンラインミーティングアプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *4: 転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより異なります。 *5: カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハモコ合です。

インテル® Core™ i7 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



第13世代 インテル® CPU搭載。
薄型・軽量でありながら、メインマシンとして高性能を発揮する
大画面モバイルノート。

15.6型  P55 /LW



OS ● Windows 11 Pro 64ビット

大画面だから、モバイル環境でもストレスなく使える

●テレワークに活用できる15.6型の大画面

薄さ約19.9mmのコンパクトボディに、15.6型液晶を搭載。
スリムなデザインで約1.77kg*¹と軽く、持ち運びもスムーズ。
大画面で作業できるので、テレワーク等に活用できます。



外出先でも、負荷のかかる業務に対応できる

●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー 選択可能

インテル® Core™ i7 / i5プロセッサー搭載モデルをラインアップ。10コア
構成で最大12スレッドによる高速処理を実現します。

*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って異なります。



●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」

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。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の性能を最大限に引き出します。

*詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。

●安心して使える。約9.5時間*²のバッテリー駆動とお急ぎ30分充電

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分充電」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。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

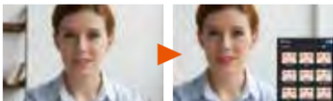
●オンライン会議*³にも便利なWebカメラ

有効画素数 約200万画素、デュアルマイク付き

液晶画面上部に約200万画素のWebカメラを設置。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。

●ワンランク上のビデオ通話を実現「CyberLink YouCam for dynabook」

背景の置き換え/ぼかし、顔を追従する自動
ズーム/顔トラッキング、バーチャルメイク
などの多彩な機能により、ビデオ通話や
オンライン会議*³における映像の品質
向上をサポートします。



突然の会議にも慌てず参加できるバーチャルメイク
Webカメラを通して表示されるユーザーの顔を、メイクをしている
感覚で調整できます。

●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。

●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。



オフィスでもテレワークでも安心して使える

●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証

薄型ボディに組み込めるような小型の顔認証センサーを採用
しました。赤外線での認証で写真や絵による“なりすまし”を
防止できます。



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

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。
*詳細はP.71「Security」をご覧ください。

●操作しやすく、安心して使える抗菌仕様のテンキー付きキーボード

キーピッチ18.7mm、キーストローク1.5mmを確保。また、キー
トップ中央に文字を配置し、文字色のコントラストも改善する
ことで見やすさが向上。雑菌の繁殖を抑え清潔さを保てる
抗菌仕様です。



*詳細はP.70「dynabook Quality」の「抗菌対象箇所の詳細」をご覧ください。

インターネットや周辺機器との接続もスムーズ

●安定した通信環境を実現する無線LAN規格Wi-Fi 6Eに対応

Wi-Fi 6規格をさらに拡張し、新たに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、Web検索、データ転送などのオンライン業務を
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.5.1準拠

ワイヤレス通信規格「Bluetooth® Ver.5.1」搭載により、対応するマウスやプリンター、スマート
フォンなどと手軽に接続可能です。

●USB3.2 (Gen2) Type-C コネクタ搭載 PD対応

最大10Gbps*⁵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。

●充実のインターフェース



- | | | |
|-----------------------------|------------|-------------------------------|
| ①ブリッジメディアスロット | ④電源コネクタ | ⑦USB 3.2 (Gen1) Type-A コネクタ×2 |
| ②USB 3.2 (Gen1) Type-A コネクタ | ⑤LANコネクタ | ⑧USB 3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ |
| ③セキュリティロック・スロット | ⑥HDMI®出力端子 | ⑧マイク入力/ヘッドホン出力端子 |

詳しくはこちらへ



P55/LW <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-p-series/p55lw-sep-2023-15-6-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.2.0) 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。 *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ミーティングアプリによっては、本機能が利用できない
場合があります。 *5: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して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。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

インテル® Core™ i7 プロセッサー
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



第13世代、第12世代 インテル® CPU、インテル® vPro® テクノロジー搭載。
メインマシンにふさわしい高性能と使い勝手。
光学ドライブ搭載の大画面ビジネスノート。

15.6型  B75 /LW/KW



OS ● Windows 11 Pro 64ビット

Secured-core PC 対応

高性能と優れた拡張性

●第13世代 インテル® Core™ プロセッサー 選択可能

●第12世代 インテル® Core™ プロセッサー 選択可能

パフォーマンス、セキュリティ、管理機能*¹、安定性を提供するソリューション、
インテル® vPro® テクノロジーを搭載しています。

*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って異なります。



●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」

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。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の性能を最大限に引き出します。

*詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。

●光学ドライブ標準搭載 選択可能

用途に合わせて「DVDスーパーマルチドライブ」か、「DVD-ROMドライブ」が選択できます。

オフィスでもテレワークでも安心して使える

●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能

画面に顔を向けると、わずか数秒で顔を認証でき、写真や絵による“なりすまし”を
防止できます。

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

ウイルス対策ソフトでは検知することが難しいサイバー攻撃からPCを保護します。

●強力なセキュリティ機能を実現する「Secured-core PC」対応

*詳細はP.71「Security」をご覧ください。

日常業務が快適に行える

●ノンフレアで見やすい 高解像度ディスプレイ15.6型 FHD液晶 (1,920×1,080ドット) 選択可能

●数字入力も快適なテンキー付きキーボード

●高画質での外部出力が可能な「HDMI® 4K出力*²」に対応

●お客様ご自身で簡単に交換できる 「着脱式バッテリーパック」



●お客様ご自身でメモリ増設できるメモリカバー

●場所をとらず持ち運びにも便利な 小型ACアダプターを付属



*1:別途、インテル® EMAサーバーを構築することでシステム管理やメンテナンスを遠隔で操作できます。 *2:4K対応テレビに、市販の1.5メートルHDMI®ケーブルを使用し接続することで、4K出力が可能です。 *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ミーティングアプリ
によっては、本機能が利用できない場合があります。 *5:オプションのACアダプター (PAACA048) は動作検証済みです。 ※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。 ※画面はハメコミ合成です。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

インテル® vPro® プラットフォーム
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



第13世代、第12世代 インテル® CPU搭載。
光学ドライブを搭載したスタンダードなビジネスノート。

15.6型

dynabook B55 /LW/KW・B45 /KW

OS ● Windows 11 Pro 64ビット

高性能と優れた拡張性

●第13世代 インテル® プロセッサー
選択可能 (B55/LW)



●第12世代 インテル® プロセッサー
選択可能 (B55/KW, B45/KW)

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

●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」

dynabook独自技術「エンパワーテクノロジー」を適用。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の性能を最大限に引き出します。

※詳細はP.70「dynabook Quality」をご覧ください。



●光学ドライブ標準搭載 選択可能

用途に合わせて「DVDスーパーマルチドライブ」か、「DVD-ROMドライブ」が選択できます。

オフィスでもテレワークでも安心して使える

●生体認証「Windows Hello」に対応した赤外線顔認証 選択可能
画面に顔を向けると、わずか数秒で顔を認証でき、写真や絵による“なりすまし”を防止できます。

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

※詳細はP.71「Security」をご覧ください。

日常業務が快適に行える

●ノンフレアで見やすい
高解像度ディスプレイ15.6型 FHD液晶 (1,920×1,080ドット) 選択可能

●数字入力も快適なテンキー付きキーボード

●高画質での外部出力が可能な「HDMI® 4K出力*1」に対応

●お客様ご自身で簡単に交換できる
「着脱式バッテリーパック」



●お客様ご自身でメモリ増設できるメモリカバー

●場所をとらず持ち運びにも便利な
小型ACアダプターを付属



B55/LW <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b55lw-sep-2023-15-6-inch.html>
B55/KW <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b55kw-sep-2023-15-6-inch.html>
B45/KW <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b45kw-sep-2023-15-6-inch.html>

詳しくはこちらへ

B55/LW

B55/KW

B45/KW



*1:4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *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ミーティングアプリによっては、本機能が利用できない場合があります。 *4:オプションのACアダプター(PAAC048)は動作検証済みです。 *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。 ※画面はハメコミ合成です。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

インテル® Core™ i7 プロセッサー
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



高性能タブレットで快適に手書き入力、
キーボードで作業効率アップ。
10.1型 2in1 デタッチャブルノート。

10.1型

dynabook K50 /FW・K60 /FW

OS ● Windows 11 Pro 64ビット

サッと持ち歩いて幅広いシーンで活用できる

●手軽に扱えるコンパクトサイズ

約249.0mm(幅)×約186.7mm(奥行)(キーボードドック
接続時)のコンパクトサイズなので持ち運びやすく、
デスクの上でも場所をとらず快適に操作できます。



●安定して操作できる自立デザイン

キーボードドック接続後は、ノートPCとして自立するので置いた
場所で、安定して操作できます。



●10.1型 WXGA液晶

タッチパネル付き高精細ディスプレイを搭載。画面は見やすい
ノングレア液晶を採用しています。



●バッテリー駆動約16.0時間*1

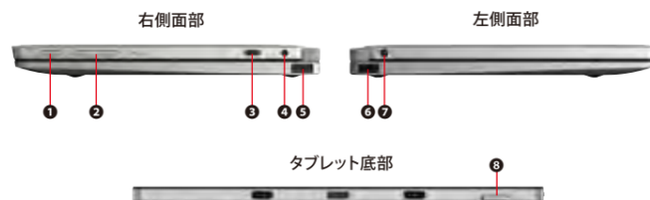
長時間のモバイルワークをサポートします。

●お急ぎ30分チャージ：

バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。
※PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合、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。

●使いやすいインターフェース

周辺機器との接続に便利なUSB3.1(Gen1)Type-Cコネクタをはじめ、
使いやすさに配慮しました。



- ①電源スイッチ
- ②音量ボタン
- ③USB 3.1(Gen1)Type-Cコネクタ
- ④マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ⑤USB2.0 Type-Aコネクタ
- ⑥USB2.0 Type-Aコネクタ
- ⑦電源コネクタ
- ⑧カードトレイ (microSDカード用)

*1: JETA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) 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。 *2: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *3: 無破損、無故障を保證するものではありません。 *カスタムメイドサービスで選択して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。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

インテル® Celeron® プロセッサー
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



快適に使えることが業務効率アップにつながる

●打鍵感・視認性に優れたキーボード

キーピッチ17mm・キーストローク1.2mmの、しっかりとした打
鍵感のあるキーボードで誤入力を防止。キートップの印字も見
やすく配置しています。



●快適に使えるCPU

K50にはインテル® Celeron® プロセッサー N4020を、K60にはインテル® Pentium® Silver
N5030 プロセッサーを搭載しています。

●カードトレイ (microSDカード用) を搭載

写真や動画のデータを保存・共有するのに便利なカードトレイ (microSDカード用) を搭載。

●幅広く活用できる2つの高画質カメラ

フロント/リア2つの高画質カメラをタブレット
に搭載。写真や動画によるレポート作成や、
オンライン会議*2などにも活用できます。



●素早く切り替えられる
ワンタッチマイクミュート

※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。

●ペン (オプション) を使って自由に手書き入力

ペン先を正確に検知し、小さな文字でも思いどおりに表現できる
充電式アクティブ静電ペンを採用。Microsoft Teamsのホワイト
ボード機能*2に対応し、オンライン会議*2にも便利です。

充電式アクティブ静電 USB Type-C™アダプタ

高品質で、長く安心して 使い続けられる

●厳しい品質試験を実施*3

厳しい品質基準のもとで各種耐久試験を実施。屋外でも安心して活用できます。
・コネクタこじり試験 ・ヒンジ開閉試験 ・振動試験 ・防塵試験 など

●第三者認証機関により確認された、厳格なテストをクリア*3

ドイツの第三者認証機関「TÜV Rheinland Japan (テュフラインランドジャパン)」の確認の
もと、面加圧テスト、落下テストなどを実施。

・100kg面加圧テスト ・76cm落下テスト ・30cc防滴テスト

詳しくはこちらへ

K50/FW <https://dynabook.com/business-2in1-notebook/k50fw-sep-2023-10-1-inch-detachable.html>
K60/FW <https://dynabook.com/business-2in1-notebook/k60fw-sep-2023-10-1-inch-detachable.html>

K50/FW

K60/FW



第12世代 インテル® Core™ プロセッサ*と豊富なインターフェース、最大128GBメモリ増設可能でハードワークにも対応。

高い電源効率で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。

*インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデルを除く。

dynaDesk DT200 / W



※画面はハモコ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。
※ディスプレイは別売です。写真は、シャープ株式会社製液晶カラーモニター (24V型 LL-B240) です。

OS ● Windows 11 Pro 64ビット

アプリケーションをいくつも立ち上げながら、スピーディに仕事がこなせる

● 第12世代 インテル® Core™ プロセッサ 選択可能

第12世代 インテル® Core™ i7 / i5 / i3 / Celeron® プロセッサをご用意。i7 プロセッサなら、高いパフォーマンスを発揮するPコア (Performanceコア/高性能:8コア)と電力効率に優れたEコア (Efficientコア/高効率:4コア)の合計12コア構成で、最大20スレッドによる高速処理を実現します。アプリケーションを切り替えながら大きなデータを扱う高負荷の作業も快適に進められます。

※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。



● 大量データの蓄積・活用に最適な256GB SSD / 512GB SSD 選択可能

用途に応じて最適なストレージを選択できます。

● 高速データ処理や大規模アプリケーションに対応 メモリスロット4基で最大128GBまでメモリを増設可能 選択可能

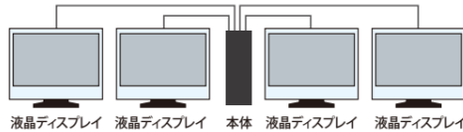
DDR4大容量メモリ (最大32GB) に対応するメモリスロット4基を装備。最大128GBのメモリ増設が可能です。

● 光学ドライブ標準搭載 選択可能

用途に合わせて「DVD-ROMドライブ」が「DVDスーパーマルチドライブ」が選択できます。

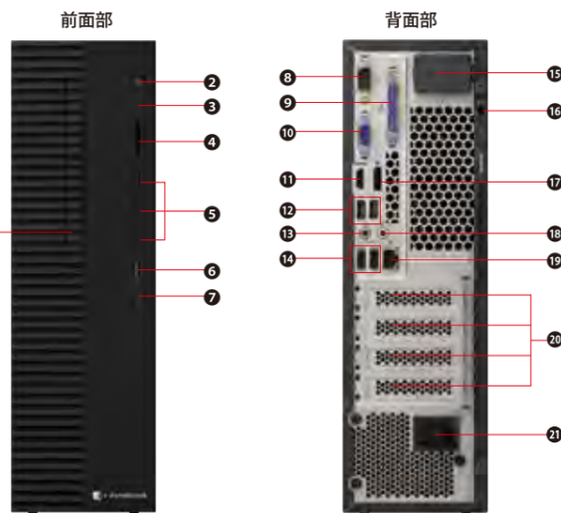
● 複数画面の同時表示で業務効率をアップする4画面同時出力に対応

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*2も行うといったハイブリッドワークに最適です。



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

● 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



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上の仮想ドライブに保存され、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、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

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

ハイパフォーマンスでありながら、省エネ性も実現

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

「80 Plus」は、デスクトップ、サーバー等の電源ユニットにおいて、交流から直流に変換する際の電力変換効率が80%以上の製品に与えられる認証です。

なかでも「80 Plus Platinum」は、高水準の変換効率を達成していることの証。変換効率が高ければ、その分、発熱が抑えられ、低騒音化や省エネ化につながります。

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

※ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご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索ソフトを導入してください。

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

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

※SSD搭載モデルにも「ハードディスクデータ消去機能」を搭載しておりますが、米国防総省方式 (DoD 5220.22-M) には準拠しておりません。*ご使用になったPCを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任で、ハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することをおすすめします。詳細はdynabook.com (https://dynabook.com/pc/eco/hakihtml)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

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

世界が目指するサイバーセキュリティに関する新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。

※詳細はP.7「Security」をご覧ください。

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

PCI Express 3.0スロット × 1、PCI Express 4.0スロット × 2、PCI Express 5.0スロット × 1の合計4基の拡張スロットをご用意。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) ● USB2.0 Type-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。

● 無線LAN規格Wi-Fi 6に対応 選択可能

従来規格よりも高速なデータ転送が可能な無線LAN規格「Wi-Fi 6」で、Web検索やデータ転送なども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.5.1準拠*1 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 HDMI

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



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

詳しくはこちらへ 

DT200/W <https://dynabook.com/business-desktop-dynadesk-series/dt200w-sep-2023-desktop.html>

*1:無線LAN搭載モデルを選択した場合、「Bluetooth」も搭載されます。 *2:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *3:SSD搭載モデルでは、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を選択した場合、装備されます。

インテル® Core™ i7 プロセッサ

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



◆ dynabook **X83**/LW 《セルフ交換バッテリー L 搭載モデル》  **第13世代**

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

| モデル名 | | dynabook X83/LW | |
|---|--|--|--|
| 型番/本体標準価格 | | A6X1LWA7A11A | A6X1LWA7211A |
| 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/CPU | | インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ搭載 インテル® vPro® プラットフォーム | |
| 動作周波数 | | Pコア:最大周波数 5.20GHz, Eコア:最大周波数 3.90GHz | |
| キャッシュメモリ | | 3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 24MB | |
| メモリ | | 16GB (※3) 32GB (※3) | |
| 仕様 | | LPDDR5-4800対応、デュアルチャネル対応 | |
| メモリ専用スロット | | 0スロット(交換不可) (※3) | |
| ディスプレイ(※54) | | 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)(省電力LEDバックライト) 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)(省電力LEDバックライト) 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/60Hz (HDMI® 4K) (※9)(※12)/1,677万色, HDCP対応 | |
| グラフィックアクセラレーター(※15) | | インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵) | |
| タッチパネル | | 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) | |
| 本体キーボード | | 86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※17)、キーストローク:2.0mm | |
| ポインティングデバイス | | ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド | |
| SSD(※21) | | 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20) 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20) | |
| LAN | | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) | |
| 無線LAN(※22) | | Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP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)(※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)) | |
| Webカメラ | | 有効画素数 約200万画素(顔認証付き/デュアルマイク付(※31)) | |
| サウンド機能(※30) | | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー | |
| SDカードスロット(※32) | | 1スロット(microSD) | |
| インターフェース | | | |
| HDMI®出力端子×1(※12)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※34)、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×3(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | |
| BIOS パスワード、HDD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 | | 指紋センサー 顔認証センサー(※61) 指紋センサー+顔認証センサー(※61) | |
| セキュリティチップ | | TPM (TCG Ver2.0準拠) | |
| 省電力機能 | | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※46) | |
| 電源 | | リチウムポリマー(セルフ交換バッテリーL) (※38) 駆動時間 約21.0時間(※62) 約26.5時間(※62) 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) | 約937g (LTE対応モデル:約963g) |
| 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 Office Home & Business 2021 Microsoft Office Personal 2021 Microsoft Office Professional 2021 | |
| ドライバー提供対象OS(※52) | | Windows 11 Enterprise 22H2 | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® vPro® プラットフォーム

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

◆ dynabook **X83**/LW 《セルフ交換バッテリー L 搭載モデル》  **第13世代**

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

| モデル名 | | dynabook X83/LW | |
|---|--|--|--|
| 型番/本体標準価格 | | A6X1LWB7A11A | A6X1LWB7211A |
| 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/CPU | | インテル® Core™ i5-1350P プロセッサ搭載 インテル® vPro® プラットフォーム | |
| 動作周波数 | | Pコア:最大周波数 4.70GHz, Eコア:最大周波数 3.50GHz | |
| 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) | |
| 仕様 | | LPDDR5-4800対応、デュアルチャネル対応 | |
| メモリ専用スロット | | 0スロット(交換不可) (※3) | |
| ディスプレイ(※54) | | 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)(省電力LEDバックライト) 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)(省電力LEDバックライト) 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/60Hz (HDMI® 4K) (※9)(※12)/1,677万色, HDCP対応 | |
| グラフィックアクセラレーター(※15) | | インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵) | |
| タッチパネル | | 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) | |
| 本体キーボード | | 86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※17)、キーストローク:2.0mm | |
| ポインティングデバイス | | ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド | |
| SSD(※21) | | 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20) 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20) | |
| LAN | | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) | |
| 無線LAN(※22) | | Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP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)(※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)) | |
| Webカメラ | | 有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※31)) | |
| サウンド機能(※30) | | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー | |
| SDカードスロット(※32) | | 1スロット(microSD) | |
| インターフェース | | | |
| HDMI®出力端子×1(※12)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※34)、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×3(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | |
| BIOS パスワード、HDD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 | | 指紋センサー 顔認証センサー(※61) 指紋センサー+顔認証センサー(※61) | |
| セキュリティチップ | | TPM (TCG Ver2.0準拠) | |
| 省電力機能 | | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※46) | |
| 電源 | | リチウムポリマー(セルフ交換バッテリーL) (※38) 駆動時間 約21.0時間(※62) 約26.5時間(※62) 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) | 約937g (LTE対応モデル:約963g) |
| 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 Office Home & Business 2021 Microsoft Office Personal 2021 Microsoft Office Professional 2021 | |
| ドライバー提供対象OS(※52) | | Windows 11 Enterprise 22H2 | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

◆ dynabook X83/LW 《セルフ交換バッテリー L 搭載モデル》



第13世代

ベースモデル仕様表 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。 は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 ※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

| モデル名 | | dynabook X83/LW | |
|--|--|---|--|
| 型番 / 本体標準価格 | | A6X1LWE7A11A | A6X1LWE7211A |
| 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 | | |
| | 動作周波数 | Pコア:最大周波数 5.00GHz, Eコア:最大周波数 3.70GHz | |
| | キャッシュメモリ | 3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 18MB | |
| メモリ | 容量 | 16GB ※3 | |
| | | 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 ※54 | 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) (省電力LEDバックライト) 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) (省電力LEDバックライト) 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/60Hz (HDMI® 4K) ※9 ※12 / 1,677万色, HDCP対応 | |
| | グラフィックアクセラレーター ※15 | 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 | |
| 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、WEP対応、AES対応、TKIP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 | — | |
| | | LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード) ※27 ※64 | |
| | | 有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) ※31 | |
| Webカメラ | | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) ※31 | |
| サウンド機能 ※30 | | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー | |
| SDカードスロット ※32 | | 1スロット (microSD) | |
| インターフェース | | HDMI®出力端子×1 ※12 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※34 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×3 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) ※33 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | |
| セキュリティ機能 | センサ | BIOS パスワード、HDD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 ※61 | |
| | | 指紋センサー + 顔認証センサー ※61 | |
| 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 | リチウムポリマー (セルフ交換バッテリーL) ※38 | |
| | 駆動時間 | 約21.0時間 ※62 | 約26.5時間 ※62 |
| | 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) | 約937g (LTE対応モデル:約963g) |
| 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 Office Home & Business 2021 | |
| | | Microsoft Office Personal 2021 | |
| | | Microsoft Office Professional 2021 | |
| ドライバー提供対象OS ※52 | | Windows 11 Enterprise 22H2 | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® Core™ i7 プロセッサ

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

◆ dynabook X83/LW 《セルフ交換バッテリー L 搭載モデル》



第13世代

ベースモデル仕様表 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。 は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 ※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

| モデル名 | | dynabook X83/LW | |
|--|--|---|--|
| 型番 / 本体標準価格 | | A6X1LWF7A11A | A6X1LWF7211A |
| 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™ i5-1340P プロセッサ | | |
| | 動作周波数 | Pコア:最大周波数 4.60GHz, Eコア:最大周波数 3.40GHz | |
| | 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 | 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 ※54 | 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) (省電力LEDバックライト) 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) (省電力LEDバックライト) 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/60Hz (HDMI® 4K) ※9 ※12 / 1,677万色, HDCP対応 | |
| | グラフィックアクセラレーター ※15 | 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 | |
| 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、WEP対応、AES対応、TKIP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 | — | |
| | | LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード) ※27 ※64 | |
| | | 有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) ※31 | |
| Webカメラ | | 有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) ※31 | |
| サウンド機能 ※30 | | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー | |
| SDカードスロット ※32 | | 1スロット (microSD) | |
| インターフェース | | HDMI®出力端子×1 ※12 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※34 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×3 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) ※33 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | |
| セキュリティ機能 | センサ | BIOS パスワード、HDD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 ※61 | |
| | | 指紋センサー + 顔認証センサー ※61 | |
| 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 | リチウムポリマー (セルフ交換バッテリーL) ※38 | |
| | 駆動時間 | 約21.0時間 ※62 | 約26.5時間 ※62 |
| | 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) | 約937g (LTE対応モデル:約963g) |
| 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 Office Home & Business 2021 | |
| | | Microsoft Office Personal 2021 | |
| | | Microsoft Office Professional 2021 | |
| ドライバー提供対象OS ※52 | | Windows 11 Enterprise 22H2 | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

◆ dynabook **X83**/LW 《セルフ交換バッテリー S 搭載モデル》  **第13世代**

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

| | | | |
|---|---|--|--|
| モデル名 | dynabook X83/LW | | |
| 型番/本体標準価格 | A6X1LWD72G1A 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/CPU | インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ搭載 インテル® vPro® プラットフォーム | | |
| 動作周波数 | Pコア:最大周波数 4.70GHz, Eコア:最大周波数 3.50GHz | | |
| | 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 | LPDDR5-4800対応、デュアルチャネル対応 | |
| メモリ専用スロット | 0スロット(交換不可) (※3) | | |
| ディスプレイ (※54) | 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)(省電力LEDバックライト) 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/60Hz (HDMI® 4K) (※9) (※12) / 1,677万色, HDCP対応 | |
| グラフィックアクセラレーター (※15) | 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 | — | |
| | 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) | |
| 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、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※23) | |
| | Bluetooth® (※22) (※24) | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 (※25) (※26) | |
| 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)×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※33) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOS パスワード、HDD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 (※61) | |
| セキュリティチップ | 指紋センサー + 顔認証センサー (※61) | | |
| 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 | リチウムポリマー(セルフ交換バッテリーS) (※38) | |
| | 駆動時間 | 約13.5時間 (※62) | |
| | 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) × 17.7~18.7(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778g | | |
| 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 Office Home & Business 2021 | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 | | |
| ドライバー提供対象OS (※52) | Windows 11 Enterprise 22H2 | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® vPro® プラットフォーム

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

◆ dynabook **X83**/LW 《セルフ交換バッテリー S 搭載モデル》  **第13世代**

ベースモデル仕様表  部分はカスタムメイドサービスで選択できます。  は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 ※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

| | | | |
|---|---|--|--|
| モデル名 | dynabook X83/LW | | |
| 型番/本体標準価格 | A6X1LWL72G1A 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™ i5-1334U プロセッサ | | |
| | 動作周波数 | Pコア:最大周波数 4.60GHz, Eコア:最大周波数 3.40GHz | |
| 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 | LPDDR5-4800対応、デュアルチャネル対応 | |
| メモリ専用スロット | 0スロット(交換不可) (※3) | | |
| ディスプレイ (※54) | 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)(省電力LEDバックライト) 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/60Hz (HDMI® 4K) (※9) (※12) / 1,677万色, HDCP対応 | |
| グラフィックアクセラレーター (※15) | 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 | — | |
| | 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) | |
| 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、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※23) | |
| | Bluetooth® (※22) (※24) | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 (※25) (※26) | |
| 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)×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※33) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOS パスワード、HDD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 (※61) | |
| セキュリティチップ | 指紋センサー + 顔認証センサー (※61) | | |
| 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 | リチウムポリマー(セルフ交換バッテリーS) (※38) | |
| | 駆動時間 | 約13.5時間 (※62) | |
| | 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) × 17.7~18.7(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778g | | |
| 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 Office Home & Business 2021 | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 | | |
| ドライバー提供対象OS (※52) | Windows 11 Enterprise 22H2 | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

ベースモデル仕様表 部分はカスタマイズサービスで選択できます。

| モデル名 | | dynabook G83/LW | | | |
|---|---|--|--|------------------------------|------------------------------|
| 型番/本体標準価格 | A6G2LWC7321A | A6G2LWC7121A | A6G2LWC7521A | | |
| | 613,800円(税込) | 575,300円(税込) | 567,600円(税込) | | |
| プレインストールOS Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small> | | | | | |
| テクノロジー/CPU インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー搭載 インテル® vPro® プラットフォーム | | | | | |
| メモリ | 動作周波数 | Pコア:最大周波数 5.20GHz、Eコア:最大周波数 3.90GHz | | | |
| | キャッシュメモリ | 3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 12MB 16GB <small>(※3)</small> | | | |
| | 容量 | 32GB <small>(※3)</small> +132,000円(税込) | | | |
| メモリ | 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) <small>(※3)</small> | | | |
| ディスプレイ <small>(※54)</small> | [タッチパネル付き FHD 液晶] 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) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)(※14)</small> | [FHD 液晶] 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) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)</small> | [スタンダード FHD 液晶] 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)</small> | | |
| | 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 <small>(※9)(※11)</small> / 1,677万色 | | | |
| 表示機能 | 外部ディスプレイ(別売) (HDMI®接続) | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) <small>(※9)(※12)</small> / 1,677万色、HDCP対応 | | | |
| | グラフィックアクセラレーター <small>(※15)</small> | インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵) | | | |
| 入力装置 | タッチパネル | 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) | | | |
| | 本体キーボード | 86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <small>(※17)</small> 、キーストローク:1.5mm | | | |
| 補助記憶装置 | ポインティングデバイス | ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド) | | | |
| | SSD <small>(※21)</small> | 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> +38,500円(税込) | | | |
| 通信機能 | LAN | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) | | | |
| | 無線LAN <small>(※22)</small> | Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※23)</small> | | | |
| 通信機能 | Bluetooth® <small>(※22)(※24)</small> | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 <small>(※25)(※26)</small> | | | |
| | ワイヤレスWAN | — | | | |
| Webカメラ | 有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付 <small>(※31)</small>) | | | | |
| サウンド機能 <small>(※30)</small> | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー | | | | |
| SDカードスロット <small>(※32)</small> | 1スロット(microSD) | | | | |
| インターフェース | | | | | |
| HDMI®出力端子×1 <small>(※12)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※34)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ(電源コネクタ)×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) <small>(※33)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | | | |
| BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット | | | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | — | | | |
| | | 指紋センサー +5,500円(税込) | | | |
| | | 顔認証センサー +11,000円(税込) | | | |
| 指紋センサー+顔認証センサー +16,500円(税込) | | | | | |
| セキュリティチップ TPM (TCG Ver2.0準拠) | | | | | |
| 省電力機能 ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※46)</small> | | | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムポリマー(バッテリーL) <small>(※38)(※39)</small> | | | |
| | | 駆動時間 | 約17.0時間 <small>(※62)</small> | 約21.0時間 <small>(※62)</small> | 約13.0時間 <small>(※62)</small> |
| | | 充電時間 | 約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※41)(※42)</small> | | |
| ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small> | | | | | |
| 標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大) 約8W (65W) | | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small> 12区分 17.7kWh (AA)  | | | | | |
| 環境条件 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small> | | | | | |
| 環境性能レーティング <small>(※48)</small> ★★V14 | | | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) 約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ) mm | | | | | |
| 質量 <small>(※50)</small> ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 約875g (LTE対応モデル:約912g) 約956g (LTE対応モデル:約993g) | | | | | |
| 主な付属品 ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他 | | | | | |
| リカバリー リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) <small>(※51)</small> | | | | | |
| 保証 1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年) | | | | | |
| — | | | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | | |
| ドライバー提供対象OS <small>(※52)</small> Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | | |

※カスタマイズサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® vPro® プラットフォーム
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

ベースモデル仕様表 部分はカスタマイズサービスで選択できます。

| モデル名 | | dynabook G83/LW | | | |
|---|---|--|--|------------------------------|------------------------------|
| 型番/本体標準価格 | A6G2LWD7321A | A6G2LWD7121A | A6G2LWD7521A | | |
| | 558,800円(税込) | 520,300円(税込) | 512,600円(税込) | | |
| プレインストールOS Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small> | | | | | |
| テクノロジー/CPU インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー搭載 インテル® vPro® プラットフォーム | | | | | |
| メモリ | 動作周波数 | Pコア:最大周波数 4.70GHz、Eコア:最大周波数 3.50GHz | | | |
| | キャッシュメモリ | 3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 12MB 16GB <small>(※3)</small> | | | |
| | 容量 | 32GB <small>(※3)</small> +132,000円(税込) | | | |
| メモリ | 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) <small>(※3)</small> | | | |
| ディスプレイ <small>(※54)</small> | [タッチパネル付き FHD 液晶] 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) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)(※14)</small> | [FHD 液晶] 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) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)</small> | [スタンダード FHD 液晶] 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)</small> | | |
| | 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 <small>(※9)(※11)</small> / 1,677万色 | | | |
| 表示機能 | 外部ディスプレイ(別売) (HDMI®接続) | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) <small>(※9)(※12)</small> / 1,677万色、HDCP対応 | | | |
| | グラフィックアクセラレーター <small>(※15)</small> | インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵) | | | |
| 入力装置 | タッチパネル | 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) | | | |
| | 本体キーボード | 86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <small>(※17)</small> 、キーストローク:1.5mm | | | |
| 補助記憶装置 | ポインティングデバイス | ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド) | | | |
| | SSD <small>(※21)</small> | 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> +38,500円(税込) | | | |
| 通信機能 | LAN | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) | | | |
| | 無線LAN <small>(※22)</small> | Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※23)</small> | | | |
| 通信機能 | Bluetooth® <small>(※22)(※24)</small> | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 <small>(※25)(※26)</small> | | | |
| | ワイヤレスWAN | — | | | |
| Webカメラ | 有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付 <small>(※31)</small>) | | | | |
| サウンド機能 <small>(※30)</small> | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー | | | | |
| SDカードスロット <small>(※32)</small> | 1スロット(microSD) | | | | |
| インターフェース | | | | | |
| HDMI®出力端子×1 <small>(※12)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※34)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ(電源コネクタ)×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) <small>(※33)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | | | |
| BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット | | | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | — | | | |
| | | 指紋センサー +5,500円(税込) | | | |
| | | 顔認証センサー +11,000円(税込) | | | |
| 指紋センサー+顔認証センサー +16,500円(税込) | | | | | |
| セキュリティチップ TPM (TCG Ver2.0準拠) | | | | | |
| 省電力機能 ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※46)</small> | | | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムポリマー(バッテリーL) <small>(※38)(※39)</small> | | | |
| | | 駆動時間 | 約17.0時間 <small>(※62)</small> | 約21.0時間 <small>(※62)</small> | 約13.0時間 <small>(※62)</small> |
| | | 充電時間 | 約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※41)(※42)</small> | | |
| ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small> | | | | | |
| 標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大) 約8W (65W) | | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small> 12区分 17.7kWh (AA)  | | | | | |
| 環境条件 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small> | | | | | |
| 環境性能レーティング <small>(※48)</small> ★★V14 | | | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) 約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ) mm | | | | | |
| 質量 <small>(※50)</small> ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 約875g (LTE対応モデル:約912g) 約956g (LTE対応モデル:約993g) | | | | | |
| 主な付属品 ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他 | | | | | |
| リカバリー リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) <small>(※51)</small> | | | | | |
| 保証 1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年) | | | | | |
| — | | | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | | |
| ドライバー提供対象OS <small>(※52)</small> Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | | |

※カスタマイズサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

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。

| モデル名 | | dynabook G83/LW | | |
|---|---|---|--|------------------------------|
| 型番 / 本体標準価格 | A6G2LWK7321A 587,400円(税込) | A6G2LWK7121A 548,900円(税込) | A6G2LWK7521A 541,200円(税込) | |
| プレインストールOS | Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small> | | | |
| CPU | インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー | | | |
| 動作周波数 | Pコア:最大周波数 5.00GHz、Eコア:最大周波数 3.70GHz | | | |
| キャッシュメモリ | 3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 12MB | | | |
| メモリ | 容量 | 16GB <small>(※3)</small> 32GB <small>(※3)</small> +132,000円(税込) | | |
| | 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) <small>(※3)</small> | | |
| ディスプレイ <small>(※54)</small> | [タッチパネル付き FHD 液晶] 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) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)(※14)</small> | [FHD 液晶] 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) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)</small> | [スタンダード FHD 液晶] 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)</small> | |
| | 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®接続) | 最大1,920×1,200ドット <small>(※9)(※11)</small> / 1,677万色 | | |
| グラフィックアクセラレーター <small>(※15)</small> | インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵) | | | |
| タッチパネル | 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) | | | |
| 本体キーボード | 86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <small>(※17)</small> 、キーストローク:1.5mm | | | |
| ポインティングデバイス | ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド) | | | |
| 補助記憶装置 | 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> +38,500円(税込) | | | |
| LAN | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) | | | |
| 無線LAN <small>(※22)</small> | Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※23)</small> | | | |
| Bluetooth® <small>(※22)(※24)</small> | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 <small>(※25)(※26)</small> | | | |
| ワイヤレスWAN | — | | | |
| Webカメラ | LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード) <small>(※27)</small> +28,600円(税込) 有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付 <small>(※31)</small>) | | | |
| サウンド機能 <small>(※30)</small> | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー | | | |
| SDカードスロット <small>(※32)</small> | 1スロット (microSD) | | | |
| インターフェース | HDMI®出力端子×1 <small>(※12)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※34)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) <small>(※33)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOS パスワード、HDD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 +11,000円(税込) 指紋センサー + 顔認証センサー +16,500円(税込) | | |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver2.0準拠) | | | |
| 省電力機能 | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※46)</small> | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムポリマー (バッテリーL) <small>(※38)(※39)</small> | | |
| | 駆動時間 | 約18.5時間 <small>(※62)</small> | 約24.0時間 <small>(※62)</small> | 約14.0時間 <small>(※62)</small> |
| | 充電時間 | 約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※41)(※42)</small> | | |
| ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small> | | | |
| 標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大) | 約8W (65W) | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small> | 12区分 17.7kWh (AA)  | | | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small> | | | |
| 環境性能レーティング <small>(※48)</small> | ★★★ V14 | | | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | 約306.0(幅) × 210.0(奥行) × 17.9(高さ) mm | | | |
| 質量 <small>(※50)</small> ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 | 約875g (LTE対応モデル:約912g) | | 約956g (LTE対応モデル:約993g) | |
| 主な付属品 | ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他 | | | |
| リカバリー | リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) <small>(※51)</small> | | | |
| 保証 | 1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年) | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | |
| ドライバー提供対象OS <small>(※52)</small> | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

ベースモデル仕様表  部分はカスタムメイドサービスで選択できます。  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。

| モデル名 | | dynabook G83/LW | | |
|---|---|---|--|------------------------------|
| 型番 / 本体標準価格 | A6G2LWL7321A 531,300円(税込) | A6G2LWL7121A 492,800円(税込) | A6G2LWL7521A 485,100円(税込) | |
| プレインストールOS | Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small> | | | |
| CPU | 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 4.60GHz、Eコア:最大周波数 3.40GHz | | | |
| キャッシュメモリ | 3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 12MB | | | |
| メモリ | 容量 | 16GB <small>(※3)</small> 32GB <small>(※3)</small> +132,000円(税込) | | |
| | 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) <small>(※3)</small> | | |
| ディスプレイ <small>(※54)</small> | [タッチパネル付き FHD 液晶] 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) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)(※14)</small> | [FHD 液晶] 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) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)</small> | [スタンダード FHD 液晶] 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)</small> | |
| | 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®接続) | 最大1,920×1,200ドット <small>(※9)(※11)</small> / 1,677万色 | | |
| グラフィックアクセラレーター <small>(※15)</small> | インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵) | | | |
| タッチパネル | 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) | | | |
| 本体キーボード | 86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <small>(※17)</small> 、キーストローク:1.5mm | | | |
| ポインティングデバイス | ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド) | | | |
| 補助記憶装置 | 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> +38,500円(税込) | | | |
| LAN | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) | | | |
| 無線LAN <small>(※22)</small> | Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※23)</small> | | | |
| Bluetooth® <small>(※22)(※24)</small> | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 <small>(※25)(※26)</small> | | | |
| ワイヤレスWAN | — | | | |
| Webカメラ | LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード) <small>(※27)</small> +28,600円(税込) 有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付 <small>(※31)</small>) | | | |
| サウンド機能 <small>(※30)</small> | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー | | | |
| SDカードスロット <small>(※32)</small> | 1スロット (microSD) | | | |
| インターフェース | HDMI®出力端子×1 <small>(※12)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※34)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) <small>(※33)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOS パスワード、HDD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 +11,000円(税込) 指紋センサー + 顔認証センサー +16,500円(税込) | | |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver2.0準拠) | | | |
| 省電力機能 | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※46)</small> | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムポリマー (バッテリーL) <small>(※38)(※39)</small> | | |
| | 駆動時間 | 約18.5時間 <small>(※62)</small> | 約24.0時間 <small>(※62)</small> | 約14.0時間 <small>(※62)</small> |
| | 充電時間 | 約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※41)(※42)</small> | | |
| ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small> | | | |
| 標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大) | 約8W (65W) | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small> | 12区分 17.7kWh (AA)  | | | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small> | | | |
| 環境性能レーティング <small>(※48)</small> | ★★★ V14 | | | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | 約306.0(幅) × 210.0(奥行) × 17.9(高さ) mm | | | |
| 質量 <small>(※50)</small> ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 | 約875g (LTE対応モデル:約912g) | | 約956g (LTE対応モデル:約993g) | |
| 主な付属品 | ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他 | | | |
| リカバリー | リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) <small>(※51)</small> | | | |
| 保証 | 1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年) | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | |
| ドライバー提供対象OS <small>(※52)</small> | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® Core™ i7 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

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。

| モデル名 | | dynabook G83/KW | | |
|---|---|---|---|--|
| 型番 / 本体標準価格 | A6GRKWCCD91A | A6GRKWCCD51A | A6GSKWCCD51A | |
| | 624,800円(税込) | 575,300円(税込) | 567,600円(税込) | |
| プレインストールOS Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small> | | | | |
| テクノロジー / CPU インテル® Core™ i7-1265U プロセッサー搭載 インテル® vPro® プラットフォーム | | | | |
| メモリ | 動作周波数 | Pコア:最大周波数 4.80GHz、Eコア:最大周波数 3.60GHz | | |
| | 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) | | |
| メモリ | 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 (※54) | [タッチパネル付き FHD 液晶] 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・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※8) (※14) (※58) | [FHD 液晶] 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※8) | [スタンダード FHD 液晶] 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 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 | | |
| 表示機能 | 外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続) | 最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色 | | |
| | 外部ディスプレイ (別売) (HDMI®接続) | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) (※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 (※15) | インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵) | | |
| | タッチパネル | 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) | — | |
| 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) | | |
| | SSD (※21) | 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500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、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※23) | | |
| 通信機能 | 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 | — | | |
| Webカメラ | 有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31)) | | | |
| サウンド機能 (※30) | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー | | | |
| SDカードスロット (※32) | 1スロット (microSD) | | | |
| インターフェース | | | | |
| HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | | |
| BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット | | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | 顔認証センサー | — | |
| | | 指紋センサー | +5,500円(税込) | |
| | | 顔認証センサー | +11,000円(税込) | |
| | | 指紋センサー+顔認証センサー | +5,500円(税込) | |
| | | 指紋センサー+顔認証センサー | +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 | リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) | | |
| | 駆動時間 | 約17.0時間 (※40) | 約21.0時間 (※40) | 約13.0時間 (※40) |
| | 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 18.4kWh (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912g) 約956g (LTE対応モデル:約993g) | | | | |
| 主な付属品 ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他 | | | | |
| リカバリー リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※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 Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | |
| ドライバー提供対象OS (※52) Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® vPro® プラットフォーム
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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。

| モデル名 | | dynabook G83/KW | | |
|---|---|---|---|--|
| 型番 / 本体標準価格 | A6GRKWDCD91A | A6GRKWDCD51A | A6GSKWDCD51A | |
| | 569,800円(税込) | 520,300円(税込) | 512,600円(税込) | |
| プレインストールOS Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small> | | | | |
| テクノロジー / CPU インテル® Core™ i5-1245U プロセッサー搭載 インテル® vPro® プラットフォーム | | | | |
| メモリ | 動作周波数 | Pコア:最大周波数 4.40GHz、Eコア:最大周波数 3.30GHz | | |
| | 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) | | |
| メモリ | 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 (※54) | [タッチパネル付き FHD 液晶] 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・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※8) (※14) (※58) | [FHD 液晶] 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※8) | [スタンダード FHD 液晶] 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 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 | | |
| 表示機能 | 外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続) | 最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色 | | |
| | 外部ディスプレイ (別売) (HDMI®接続) | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) (※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 (※15) | インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵) | | |
| | タッチパネル | 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) | — | |
| 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) | | |
| | SSD (※21) | 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500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、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※23) | | |
| 通信機能 | 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 | — | | |
| Webカメラ | 有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31)) | | | |
| サウンド機能 (※30) | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー | | | |
| SDカードスロット (※32) | 1スロット (microSD) | | | |
| インターフェース | | | | |
| HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | | |
| BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット | | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | 顔認証センサー | — | |
| | | 指紋センサー | +5,500円(税込) | |
| | | 顔認証センサー | +11,000円(税込) | |
| | | 指紋センサー+顔認証センサー | +5,500円(税込) | |
| | | 指紋センサー+顔認証センサー | +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 | リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) | | |
| | 駆動時間 | 約17.0時間 (※40) | 約21.0時間 (※40) | 約13.0時間 (※40) |
| | 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 18.4kWh (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912g) 約956g (LTE対応モデル:約993g) | | | | |
| 主な付属品 ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他 | | | | |
| リカバリー リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※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 Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | |
| ドライバー提供対象OS (※52) Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

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。

| モデル名 | | dynabook G83/KW | | |
|---|---|--|---|------------------------------|
| 型番 / 本体標準価格 | A6GNKWKCD91A 598,400円(税込) | A6GNKWKCD51A 548,900円(税込) | A6GPKWKCD51A 541,200円(税込) | |
| プレインストールOS | Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small> | | | |
| CPU | インテル® Core™ i7-1255U プロセッサー | | | |
| 動作周波数 | Pコア:最大周波数 4.70GHz、Eコア:最大周波数 3.50GHz | | | |
| キャッシュメモリ | 3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 12MB | | | |
| メモリ | 容量 | 16GB <small>(※3)</small> 32GB <small>(※3)</small> +132,000円(税込) | | |
| | 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) <small>(※3)</small> | | |
| ディスプレイ <small>(※54)</small> | [タッチパネル付き FHD 液晶] 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・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)(※14)(※58)</small> | [FHD 液晶] 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)</small> | [スタンダード FHD 液晶] 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)</small> | |
| | 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 <small>(※9)(※11)</small> / 1,677万色 | | |
| 表示機能 / 表示色 | 外部ディスプレイ(別売) (HDMI®接続) | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) <small>(※9)(※12)</small> / 1,677万色、HDCP対応 | | |
| グラフィックアクセラレーター <small>(※15)</small> | インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵) | | | |
| タッチパネル | 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) | | | |
| 本体キーボード | 86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <small>(※17)</small> 、キーストローク:1.5mm | | | |
| ポインティングデバイス | ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド) | | | |
| 補助記憶装置 | 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> +38,500円(税込) | | | |
| LAN | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) | | | |
| 無線LAN <small>(※22)</small> | Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※23)</small> | | | |
| Bluetooth® <small>(※22)(※24)</small> | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 <small>(※25)(※26)</small> | | | |
| 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) <small>(※27)</small> +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 <small>(※31)</small>) | | | |
| サウンド機能 <small>(※30)</small> | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー | | | |
| SDカードスロット <small>(※32)</small> | 1スロット(microSD) | | | |
| インターフェース | HDMI®出力端子×1 <small>(※12)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※34)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ(電源コネクタ)×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) <small>(※33)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | 顔認証センサー | 指紋センサー +5,500円(税込) | 顔認証センサー +11,000円(税込) |
| | | 指紋センサー+顔認証センサー +5,500円(税込) | 指紋センサー+顔認証センサー +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 <small>(※46)</small> | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムポリマー (バッテリーL) <small>(※38)(※39)</small> | | |
| | 駆動時間 | 約18.5時間 <small>(※40)</small> | 約24.0時間 <small>(※40)</small> | 約14.0時間 <small>(※40)</small> |
| | 充電時間 | 約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※41)(※42)</small> | | |
| ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small> | | | |
| 標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大) | 約8W (65W) | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small> | 12区分 18.4kWh (AA)  | | | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small> | | | |
| 環境性能レーティング <small>(※48)</small> | ★★★ V14 | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ) mm | | | |
| 質量 <small>(※50)</small> ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 | 約875g (LTE対応モデル:約912g) | | 約956g (LTE対応モデル:約993g) | |
| 主な付属品 | ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他 | | | |
| リカバリー | リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) <small>(※51)</small> | | | |
| 保証 | 1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年) | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | |
| ドライバー提供対象OS <small>(※52)</small> | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

ベースモデル仕様表  部分はカスタムメイドサービスで選択できます。  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。

| モデル名 | | dynabook G83/KW | | |
|---|---|--|---|------------------------------|
| 型番 / 本体標準価格 | A6GNKWLCD91A 542,300円(税込) | A6GNKWLCD51A 492,800円(税込) | A6GPKWLCD51A 485,100円(税込) | |
| プレインストールOS | Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small> | | | |
| CPU | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー | | | |
| 動作周波数 | Pコア:最大周波数 4.40GHz、Eコア:最大周波数 3.30GHz | | | |
| キャッシュメモリ | 3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 12MB | | | |
| メモリ | 容量 | 16GB <small>(※3)</small> 32GB <small>(※3)</small> +132,000円(税込) | | |
| | 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) <small>(※3)</small> | | |
| ディスプレイ <small>(※54)</small> | [タッチパネル付き FHD 液晶] 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・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)(※14)(※58)</small> | [FHD 液晶] 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)</small> | [スタンダード FHD 液晶] 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)</small> | |
| | 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 <small>(※9)(※11)</small> / 1,677万色 | | |
| 表示機能 / 表示色 | 外部ディスプレイ(別売) (HDMI®接続) | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) <small>(※9)(※12)</small> / 1,677万色、HDCP対応 | | |
| グラフィックアクセラレーター <small>(※15)</small> | インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵) | | | |
| タッチパネル | 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応) | | | |
| 本体キーボード | 86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <small>(※17)</small> 、キーストローク:1.5mm | | | |
| ポインティングデバイス | ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド) | | | |
| 補助記憶装置 | 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> +38,500円(税込) | | | |
| LAN | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) | | | |
| 無線LAN <small>(※22)</small> | Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※23)</small> | | | |
| Bluetooth® <small>(※22)(※24)</small> | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 <small>(※25)(※26)</small> | | | |
| 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) <small>(※27)</small> +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 <small>(※31)</small>) | | | |
| サウンド機能 <small>(※30)</small> | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー | | | |
| SDカードスロット <small>(※32)</small> | 1スロット(microSD) | | | |
| インターフェース | HDMI®出力端子×1 <small>(※12)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※34)</small> 、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ(電源コネクタ)×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) <small>(※33)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | 顔認証センサー | 指紋センサー +5,500円(税込) | 顔認証センサー +11,000円(税込) |
| | | 指紋センサー+顔認証センサー +5,500円(税込) | 指紋センサー+顔認証センサー +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 <small>(※46)</small> | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムポリマー (バッテリーL) <small>(※38)(※39)</small> | | |
| | 駆動時間 | 約18.5時間 <small>(※40)</small> | 約24.0時間 <small>(※40)</small> | 約14.0時間 <small>(※40)</small> |
| | 充電時間 | 約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※41)(※42)</small> | | |
| ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small> | | | |
| 標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大) | 約8W (65W) | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small> | 12区分 18.4kWh (AA)  | | | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small> | | | |
| 環境性能レーティング <small>(※48)</small> | ★★★ V14 | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ) mm | | | |
| 質量 <small>(※50)</small> ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 | 約875g (LTE対応モデル:約912g) | | 約956g (LTE対応モデル:約993g) | |
| 主な付属品 | ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他 | | | |
| リカバリー | リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) <small>(※51)</small> | | | |
| 保証 | 1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年) | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | |
| ドライバー提供対象OS <small>(※52)</small> | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® Core™ i7 プロセッサー
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

| dynabook V83/KW | | 第12世代 | | | |
|--------------------------------|---|--|---|---|---|
| ベースモデル仕様表 | | 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。 | | | |
| 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。 | | | |
| モデル名 | dynabook V83/KW | | | | |
| 型番 / 本体標準価格 | A6VDKWACB1MA 574,530円(税込) | A6VDKWBCB1MA 519,530円(税込) | A6VHKWECB1MA 548,130円(税込) | A6VHKWFBCB1MA 492,030円(税込) | |
| 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™ プラットフォーム | | | | |
| テクノロジー / CPU | インテル® Core™ i7-1270P プロセッサ搭載 インテル® vPro™ プラットフォーム | インテル® Core™ i5-1250P プロセッサ搭載 インテル® vPro™ プラットフォーム | インテル® Core™ i7-1260P プロセッサ | インテル® Core™ i5-1240P プロセッサ | |
| メモリ | 動作周波数 | Pコア:最大周波数 4.80GHz, Eコア:最大周波数 3.50GHz | Pコア:最大周波数 4.40GHz, Eコア:最大周波数 3.30GHz | Pコア:最大周波数 4.70GHz, Eコア:最大周波数 3.40GHz | Pコア:最大周波数 4.40GHz, Eコア:最大周波数 3.30GHz |
| | キャッシュメモリ | 3次キャッシュ | 3次キャッシュ | 3次キャッシュ | 3次キャッシュ |
| | 容量 | 16GB (※3) | 16GB (※3) | 16GB (※3) | 16GB (※3) |
| メモリ | 仕様 | LPDDR5-5200対応 SDRAM, 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 (※54) | 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) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※8) | | | |
| 表示機能 | 解像度 / 表示色 | 最大1,920×1,080ドット (※9)(※13) / 1,677万色 | | | |
| | グラファックアクセラレーター (※15) | インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵) 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) | | | |
| 入力装置 | ペン | アクティブ静電結合方式(充電式アクティブ静電ペン付属) + 6,600円(税込) | | | |
| | 本体キーボード | 86キー (JIS配列準拠) (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 | | | |
| 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 (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) | | | |
| 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、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※23) | | | |
| | Bluetooth® (※22)(※24) | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 (※25)(※26) | | | |
| 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)) | | | |
| | 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, harman/kardon®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、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) (※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 パスワード、セキュリティロック・スロット | | | |
| | 指紋センサー | 指紋センサー + 5,500円(税込) 顔認証センサー + 11,000円(税込) 指紋センサー + 顔認証センサー + 16,500円(税込) | | | |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver2.0準拠) | | | | |
| 省電力機能 | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46) | | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムポリマー(バッテリーパック) (※38)(※39) | | | |
| | 駆動時間 | 約22.0時間 (※40) | 約24.0時間 (※40) | | |
| 電源 | 充電時間 | 約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) (※41)(※42) | | | |
| | ACアダプター | AC100V~240V, 50/60Hz (※43) | | | |
| 標準消費電力 (※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 13.7kWh (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) | 約979g (LTE対応モデル:約1,039g) | | | | |
| 主な付属品 | アクティブ静電ペン、ペンホルダー、ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他 + 8,800円(税込) | | | | |
| リカバリー | リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51) | | | | |
| 保証 | 1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年) | | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft Office Home & Business 2021 + 47,190円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 + 35,090円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 + 81,070円(税込) | | | | |
| ドライバー提供対象OS (※52) | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® Core™ i7 プロセッサ
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

dynabook GA83/XW AMD Ryzen™ プロセッサ

| ベースモデル仕様表 | | AMD Ryzen™ プロセッサ | | | |
|--------------------------------|--|---|---|---|--------------------------------------|
| 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。 | | | |
| モデル名 | dynabook GA83/XW | | | | |
| 型番 / 本体標準価格 | A6A1XWE7811A 487,300円(税込) | A6A1XWE7911A 498,300円(税込) | A6A1XWE7211A 448,800円(税込) | A6A1XWE7311A 459,800円(税込) | A6A1XWE7511A 441,100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 | | | | |
| メモリ | 動作周波数 | 2.0GHz (最大周波数 4.50GHz) | | | |
| | キャッシュメモリ | 3次キャッシュ | | | |
| | 容量 | 16GB (※3) | | | |
| メモリ | 仕様 | 8GB (※3) - 66,000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 (※54) | [タッチパネル付き FHD 液晶] 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) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※8) | [FHD 液晶] 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) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※8) | [スタンダード FHD 液晶] 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 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 | | | |
| 入力装置 | グラファックアクセラレーター (※15) | AMD Radeon™ グラフィックス (APU (※63) 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) | — | | |
| 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クリックパッド (タッチパッド) | | | |
| 通信機能 | SSD (※21) | 256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20) 512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18)(※20) + 38,500円(税込) | | | |
| | 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Ver5.1準拠 (※25)(※26) | | | |
| Webカメラ | Webカメラ | 有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※31)) | | | |
| | サウンド機能 (※30) | 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 | 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) (※35) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | |
| | 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 パスワード、セキュリティロック・スロット | | | |
| | 指紋センサー | 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 | リチウムポリマー (バッテリーL) (※38)(※39) | | | |
| | 駆動時間 | 約18.5時間 (※62) | 約17.5時間 (※62) | 約21.0時間 (※62) | 約18.5時間 (※62) |
| 電源 | 充電時間 | 約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) (※41)(※42) | | | |
| | ACアダプター | AC100V~240V, 50/60Hz (※43) | | | |
| 標準消費電力 (※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) |
| 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 Office Home & Business 2021 + 47,190円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 + 35,090円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 + 81,070円(税込) | | | | |
| ドライバー提供対象OS (※52) | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

| dynabook GA83/XW | | AMD Ryzen™ プロセッサー | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|-----------------------------------|------------------------------|
| ベースモデル仕様表 | | 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。 | | | | |
| モデル名 | dynabook GA83/XW | | | | | |
| 型番/本体標準価格 | A6A1XWF7811A 432,300円(税込) | A6A1XWF7911A 443,300円(税込) | A6A1XWF7211A 393,800円(税込) | A6A1XWF7311A 404,800円(税込) | A6A1XWF7511A 386,100円(税込) | A6A1XWF7611A 397,100円(税込) |
| プレインストールOS | Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2) | | | | | |
| プロセッサー (CPU) | AMD Ryzen™ 5 7530U プロセッサー | | | | | |
| メモリ | 動作周波数 | 2.0GHz (最大周波数 4.50GHz) | | | | |
| | キャッシュメモリ 3次キャッシュ | 16MB | | | | |
| | 容量 | 16GB (※3) | | | | |
| メモリ | 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 (※54) | [タッチパネル付き FHD 液晶] 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) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※7)(※8) | [FHD 液晶] 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) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※7)(※8) | [スタンダード FHD 液晶] 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) (省電力LEDバックライト) 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*接続) | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI* 4K) (※9)(※12)/1,677万色、HDCP対応 | | | | |
| | グラフィックアクセラレーター(※15) | AMD Radeon™ グラフィックス (APU (※63) 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) | | | | |
| | LAN | 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20) +38,500円(税込) | | | | |
| 通信機能 | 無線LAN(※22) | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) | | | | |
| | Bluetooth®(※22)(※24) | Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応) (※23) | | | | |
| | ワイヤレスWAN | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠(※25)(※26) | | | | |
| | ※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(※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) (※35)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOS パスワード、HDD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 | — |
| | | 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) | 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+ 顔認証センサー +5,500円(税込) | — |
| | | — | 指紋センサー+ 顔認証センサー +5,500円(税込) | — | 指紋センサー+ 顔認証センサー +5,500円(税込) | — |
| | | — | 指紋センサー+ 顔認証センサー +5,500円(税込) | — | 指紋センサー+ 顔認証センサー +5,500円(税込) | — |
| | | — | 指紋センサー+ 顔認証センサー +5,500円(税込) | — | 指紋センサー+ 顔認証センサー +5,500円(税込) | — |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver2.0準拠) | | | | | |
| 省電力機能 | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能 | | | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムポリマー(バッテリーL) (※38)(※39) | | | | |
| | 駆動時間 | 約18.5時間(※62) | 約17.5時間(※62) | 約24.0時間(※62) | 約21.0時間(※62) | 約18.5時間(※62) |
| | 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) | | | |
| 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 Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | | | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | | | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | | | |
| ドライバー提供対象OS(※52) | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

| dynabook SJ73/KW | | 第12世代 | | | |
|------------------------|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| ベースモデル仕様表 | | 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。 | | | |
| 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。 | | | |
| モデル名 | dynabook SJ73/KW | | | | |
| 型番/本体標準価格 | A6SJKWD8241B 381,700円(税込) | A6SJKWK8241B 433,400円(税込) | A6SJKWL8241B 377,300円(税込) | A6SJKWG8241B 374,000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™ i5-1245U プロセッサー | インテル® Core™ i7-1255U プロセッサー | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー | インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー | |
| メモリ | 動作周波数 | Pコア:最大周波数 4.40GHz、Eコア:最大周波数 3.30GHz | Pコア:最大周波数 4.70GHz、Eコア:最大周波数 3.50GHz | Pコア:最大周波数 4.40GHz、Eコア:最大周波数 3.30GHz | |
| | 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 |
| | 容量 | 8GB (8GB×1) / 32GB (※4)(※5)(※6) | | | |
| メモリ | 仕様 | 16GB (8GB×2) / 32GB (※4)(※5)(※6) +66,000円(税込) | | | |
| | メモリ専用スロット | PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 | | | |
| 表示機能 | ディスプレイ (※54) | 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア) (省電力LEDバックライト) 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*接続) | 最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI* 4K) (※9)(※12)/1,677万色、HDCP対応 | | | |
| グラフィックアクセラレーター(※15) | インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵) (※16) | | | インテル® UHD 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) | | | |
| | LAN | 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20) +38,500円(税込) | | | |
| 通信機能 | 無線LAN(※22) | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) | | | |
| | Bluetooth®(※22)(※24) | Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※28) | | | |
| | ワイヤレスWAN | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠(※25)(※26) | | | |
| Webカメラ | 有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※31)) | | | | |
| サウンド機能(※30) | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー | | | | |
| SDカードスロット(※32) | 1スロット(microSD) | | | | |
| インターフェース | HDMI®出力端子×1(※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2(※34)、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) (※35)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOS パスワード、HDD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 |
| | | 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+ 顔認証センサー +5,500円(税込) |
| | | — | 指紋センサー+ 顔認証センサー +5,500円(税込) | — | 指紋センサー+ 顔認証センサー +5,500円(税込) |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver2.0準拠) | | | | |
| 省電力機能 | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能 | | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムポリマー(バッテリーS) (※38)(※39) | | | |
| | 駆動時間 | 約13.0時間(※40) | | | |
| | 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8W (45W) | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45) | 12区分 20.6kWh (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305.9(幅) ×201.7(奥行) ×15.95(高さ) mm | | | | |
| 質量(※50) | 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(制限付)1年) | | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | | | |
| | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® Core™ i7 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

◆ dynabook **RJ74/LW** 《インテル® Evo™ プラットフォーム搭載モデル》  **第13世代**

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

| モデル名 | | dynabook RJ74/LW | |
|---|--|---|--|
| 型番／ 本体標準価格 | A645LWAC527A | A645LWEC527A | |
| | 633,600円(税込) | 607,200円(税込) | |
| 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™ プラットフォーム | | | |
| テクノロジー／CPU | | インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ搭載 インテル® vPro® プラットフォーム | インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ |
| 動作周波数 | Pコア:最大周波数 5.20GHz, Eコア:最大周波数 3.90GHz | | Pコア:最大周波数 5.00GHz, Eコア:最大周波数 3.70GHz |
| | 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 |
| | 容量 | 16GB (※3) | インテル® スマート・キャッシュ 18MB |
| メモリ | 容量 | 32GB (※3) +132,000円(税込) | |
| | 仕様 | LPDDR5-4800対応、デュアルチャネル対応 | |
| | メモリ専用スロット | 0スロット(交換不可) (※3) | |
| ディスプレイ (※54) | 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (Low blue light) (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 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/60Hz (HDMI® 4K) (※9) (※12) / 1,677万色, HDCP対応 | |
| グラフィックアクセラレーター (※15) | インテル® Iris® Xe 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) (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 | |
| 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 | 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、WEP対応、AES対応、TKIP対応 (※23) | |
| | Bluetooth® (※22) (※24) | Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.1 準拠 (※25) (※26) | |
| 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、2way 4speakers | | |
| 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) (※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 (※37) | |
| 指紋センサー + 顔認証センサー (※37) +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 | リチウムポリマー (バッテリー-L) (※38) (※39) | |
| | 駆動時間 | 約24.0時間 (※62) | |
| | 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6W (65W) | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45) | 12区分 11.2kWh (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1,050g | | |
| 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 Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | |
| ドライバー提供対象OS (※52) | Windows 11 Enterprise 22H2 | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

◆ dynabook **RJ74/LW**  **第13世代**

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

| モデル名 | | dynabook RJ74/LW | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 型番／ 本体標準価格 | A645LWAC111A | A645LWBC111A | A645LWEC111A | A645LWFC111A | |
| | 619,300円(税込) | 564,300円(税込) | 592,900円(税込) | 536,800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／CPU | | | | | |
| 動作周波数 | インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ搭載 インテル® vPro® プラットフォーム | | インテル® Core™ i5-1350P プロセッサ搭載 インテル® vPro® プラットフォーム | インテル® Core™ i7-1360P プロセッサ | インテル® Core™ i5-1340P プロセッサ |
| | 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 12MB |
| | 容量 | 16GB (※3) | 32GB (※3) +132,000円(税込) | 32GB (※3) +132,000円(税込) | 16GB (※3) |
| メモリ | 容量 | 32GB (※3) +132,000円(税込) | | | |
| | 仕様 | LPDDR5-4800対応、デュアルチャネル対応 | | | |
| | メモリ専用スロット | 0スロット(交換不可) (※3) | | | |
| ディスプレイ (※54) | 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (Low blue light) (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 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/60Hz (HDMI® 4K) (※9) (※12) / 1,677万色, HDCP対応 | | | |
| グラフィックアクセラレーター (※15) | インテル® Iris® Xe 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:19mm (※17)、キーストローク:1.5mm | | | |
| 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 | SSD (※21) | 256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) | 512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込) | 512GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込) | 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、WEP対応、AES対応、TKIP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 | 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 (※31)) | | | | |
| サウンド機能 (※30) | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー | | | | |
| SDカードスロット (※32) | 1スロット (microSD) | | | | |
| インターフェース | | | | | |
| HDMI®出力端子×1 (※12)、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※34)、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※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 (※37) +11,000円(税込) | | | | | |
| 指紋センサー + 顔認証センサー (※37) +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 | リチウムポリマー (バッテリー-S) (※38) (※39) | | | |
| | 駆動時間 | 約18.0時間 (※62) | 約20.5時間 (※62) | | |
| | 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6W (65W) | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45) | 12区分 11.2kWh (AAA)  | | | | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47) | | | | |
| 環境性能レーティング (※48) | ★★★★V14 | | | | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | 約312.4 (幅) × 224.0 (奥行) × 15.9 (高さ) mm | | | | |
| 質量 (※50) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。 | 約940g (LTE対応モデル: 約980g) | | | | |
| 主な付属品 | ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他 | | | | |
| リカバリー | リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51) | | | | |
| 保証 | 1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年) | | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | | |
| ドライバー提供対象OS (※52) | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® Core™ i7 プロセッサ
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

◆ dynabook **RJ74**/KW 《インテル® Evo™ プラットフォーム搭載モデル》  **第12世代**

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

| モデル名 | | dynabook RJ74/KW | |
|---|--|--|-------------------------------------|
| 型番／ 本体標準価格 | A642KWAC527A | A644KWEC527A | |
| | 633,600円(税込) | 607,200円(税込) | |
| プレインストールOS | Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small> | | |
| プラットフォーム | インテル® Evo™ プラットフォーム | | |
| テクノロジー／CPU | インテル® Core™ i7-1270P プロセッサ搭載 インテル® vPro® プラットフォーム | インテル® Core™ i7-1260P プロセッサ | |
| メモリー | 動作周波数 | Pコア:最大周波数 4.80GHz、Eコア:最大周波数 3.50GHz | Pコア:最大周波数 4.70GHz、Eコア:最大周波数 3.40GHz |
| | 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 | |
| | 容量 | 16GB <small>(※3)</small> 32GB <small>(※3)</small> +132,000円(税込) | |
| 表示機能 | 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) <small>(※3)</small> | |
| 入力装置 | ディスプレイ <small>(※54)</small> | 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (Low blue light) (ノングレア) (省電力LEDバックライト)1,920×1,200ドット <small>(※7)(※8)</small> | |
| | 解像度／ 表示色 | 最大1,920×1,200ドット <small>(※9)(※11)</small> / 1,677万色 | |
| | 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/60Hz (HDMI® 4K) <small>(※9)(※12)</small> / 1,677万色、HDCP対応 | |
| 補助記憶装置 | グラフィックアクセラレーター <small>(※15)</small> | インテル® Iris® Xe 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) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm <small>(※17)</small> 、キーストローク:1.5mm | |
| 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) | |
| | SSD <small>(※21)</small> | 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> +38,500円(税込) | |
| Webカメラ | LAN | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) | |
| | 無線LAN <small>(※22)</small> | Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※23)</small> | |
| | Bluetooth® <small>(※22)(※24)</small> | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 <small>(※25)(※26)</small> | |
| サウンド機能 <small>(※30)</small> | 有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) <small>(※31)</small> | | |
| SDカードスロット <small>(※32)</small> | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、2way 4speakers 1スロット(microSD) | | |
| インターフェース | HDMI®出力端子×1 <small>(※12)</small> 、LAN (RJ45)×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※34)</small> 、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) <small>(※33)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※55)</small> | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOS パスワード、HDD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 <small>(※37)</small> | |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver2.0準拠) | | |
| 省電力機能 | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※46)</small> | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムポリマー (バッテリー-L) <small>(※38)(※39)</small> | |
| | 駆動時間 | 約24.0時間 <small>(※40)</small> | |
| | 充電時間 | 約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※41)(※42)</small> | |
| | ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small> | |
| 標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大) | 約7W (65W) | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small> | 12区分 12.8kWh (AAA)  | | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small> | | |
| 環境性能レーティング <small>(※48)</small> | ★★★★ V14 | | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | 約312.4 (幅) × 224.0 (奥行) × 15.9 (高さ) mm | | |
| 質量 <small>(※50)</small> ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。 | 約1,050g | | |
| 主な付属品 | ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他 | | |
| リカバリー | リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) <small>(※51)</small> | | |
| 保証 | 1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年) | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | |
| ドライバー提供対象OS <small>(※52)</small> | Windows 11 Enterprise 22H2 | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

◆ dynabook **RJ74**/KW  **第12世代**

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

| モデル名 | | dynabook RJ74/KW | | | |
|---|--|--|---|---|---|
| 型番／ 本体標準価格 | A641KWAC111A | A641KWBC111A | A643KWEC111A | A643KWFC111A | |
| | 619,300円(税込) | 564,300円(税込) | 592,900円(税込) | 536,800円(税込) | |
| プレインストールOS | Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small> | | | | |
| テクノロジー／CPU | インテル® Core™ i7-1270P プロセッサ搭載 インテル® vPro® プラットフォーム | インテル® Core™ i5-1250P プロセッサ搭載 インテル® vPro® プラットフォーム | インテル® Core™ i7-1260P プロセッサ | インテル® Core™ i5-1240P プロセッサ | |
| メモリー | 動作周波数 | Pコア:最大周波数 4.80GHz、 Eコア:最大周波数 3.50GHz | Pコア:最大周波数 4.40GHz、 Eコア:最大周波数 3.30GHz | Pコア:最大周波数 4.70GHz、 Eコア:最大周波数 3.40GHz | Pコア:最大周波数 4.40GHz、 Eコア:最大周波数 3.30GHz |
| | 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 | | | |
| 表示機能 | 容量 | 16GB <small>(※3)</small> 32GB <small>(※3)</small> +132,000円(税込) | | | |
| | 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) <small>(※3)</small> | | | |
| 入力装置 | ディスプレイ <small>(※54)</small> | 14.0型 WUXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (Low blue light) (ノングレア) (省電力LEDバックライト)1,920×1,200ドット <small>(※7)(※8)</small> | | | |
| | 解像度／ 表示色 | 最大1,920×1,200ドット <small>(※9)(※11)</small> / 1,677万色 | | | |
| | 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/60Hz (HDMI® 4K) <small>(※9)(※12)</small> / 1,677万色、HDCP対応 | | | |
| 補助記憶装置 | グラフィックアクセラレーター <small>(※15)</small> | インテル® Iris® Xe 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:19mm <small>(※17)</small> 、キーストローク:1.5mm | | | |
| 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) | | | |
| | SSD <small>(※21)</small> | 256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> 512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small> +38,500円(税込) | | | |
| Webカメラ | LAN | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) | | | |
| | 無線LAN <small>(※22)</small> | Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※23)</small> | | | |
| | Bluetooth® <small>(※22)(※24)</small> | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 <small>(※25)(※26)</small> | | | |
| サウンド機能 <small>(※30)</small> | 有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) <small>(※31)</small> | | | | |
| SDカードスロット <small>(※32)</small> | インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、2way 4speakers 1スロット(microSD) | | | | |
| インターフェース | HDMI®出力端子×1 <small>(※12)</small> 、LAN (RJ45)×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※34)</small> 、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ)×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) <small>(※33)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※55)</small> | | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOS パスワード、HDD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 <small>(※37)</small> +11,000円(税込) | | | |
| | | 指紋センサー+顔認証センサー <small>(※37)</small> +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 <small>(※46)</small> | | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムポリマー (バッテリー-S) <small>(※38)(※39)</small> | | | |
| | 駆動時間 | 約18.0時間 <small>(※40)</small> | 約20.5時間 <small>(※40)</small> | | |
| | 充電時間 | 約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※41)(※42)</small> | | | |
| | ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small> | | | |
| 標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大) | 約7W (65W) | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small> | 12区分 12.8kWh (AAA)  | | | | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small> | | | | |
| 環境性能レーティング <small>(※48)</small> | ★★★★ V14 | | | | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | 約312.4 (幅) × 224.0 (奥行) × 15.9 (高さ) mm | | | | |
| 質量 <small>(※50)</small> ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。 | 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) <small>(※51)</small> | | | | |
| 保証 | 1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年) | | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | | |
| ドライバー提供対象OS <small>(※52)</small> | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® Core™ i7 プロセッサ

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

◆ dynabook **MJ64/KW**  **第12世代**

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

| モデル名 | | dynabook MJ64/KW | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| 型番／本体標準価格 | A6M4KWD8741B | | A6M4KWK8741B | A6M4KWL8741B | A6M4KWG8741B |
| | 456,500円(税込) | | 508,200円(税込) | 452,100円(税込) | 448,800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™ i5-1245U プロセッサー | | インテル® Core™ i7-1255U プロセッサー | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー | インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー |
| | 動作周波数 | Pコア：最大周波数 4.40GHz、Eコア：最大周波数 3.30GHz | Pコア：最大周波数 4.70GHz、Eコア：最大周波数 3.50GHz | Pコア：最大周波数 4.40GHz、Eコア：最大周波数 3.30GHz | |
| | 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 | 8GB(8GB×1)／32GB ※4 ※5 ※6 | | |
| | | | 16GB(8GB×2)／32GB ※4 ※5 ※6 +66,000円(税込) | | |
| | 仕様 | PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、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×1) ※4 ※5 | | | | |
| 表示機能 | ディスプレイ ※54 | 14.0型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット ※7 ※8 | | | |
| | 解像度/素色 | 外部ディスプレイ(別売)(HDMI®接続) | 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※9 ※12 ／1,677万色、HDCP対応 | | |
| | グラフィックアクセラレーター ※15 | インテル® UHD グラフィックス (CPUiに内蔵) ※16 | | インテル® UHD グラフィックス (CPUi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: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 +38,500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 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™)対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応 ※28 | | | |
| | Bluetooth® ※22 ※24 | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 ※25 ※26 | | | |
| 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) ※35 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOSパスワード、HDD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 | | | |
| 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 | リチウムポリマー(バッテリーL) ※38 ※39 | | | |
| | 駆動時間 | 約14.0時間 ※40 | | | |
| | 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8W(45W) | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45 | 12区分 19.7kWh(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323.9(幅)×211.8(奥行)×18.75(高さ)mm | | | | |
| 質量 ※50 <small>※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。</small> | 約1.381kg | | | | |
| 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 | — | | | | |
| ドライバー提供対象OS ※52 | Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | | |
| ドライバー提供対象OS ※52 | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

◆ dynabook **P55/LW**  **第13世代**

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

| モデル名 | | dynabook P55/LW | |
|--|--|--|--|
| 型番／本体標準価格 | A6P8LWK84V4B | | A6P8LWL84V4B |
| | 455,400円(税込) | | 399,300円(税込) |
| プレインストールOS | | Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2 | |
| CPU | インテル® Core™ i7-1355U 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 5.00GHz、Eコア：最大周波数 3.70GHz | Pコア：最大周波数 4.60GHz、Eコア：最大周波数 3.40GHz |
| | 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 | 8GB(8GB×1)／32GB ※5 ※6 |
| | | | 16GB(8GB×2)／32GB ※5 ※6 +66,000円(税込) |
| | 仕様 | PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、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×1) ※5 | | |
| 表示機能 | ディスプレイ ※54 | 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット ※7 ※8 | |
| | 解像度/素色 | 外部ディスプレイ(別売)(HDMI®接続) | 最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K) ※9 ※12 /1,677万色、HDCP対応 |
| | グラフィックアクセラレーター ※15 | インテル® UHD グラフィックス (CPUiに内蔵) ※16 | |
| 入力装置 | 本体キーボード | 105キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:18.7mm ※17 、キーストローク:1.5mm 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) | |
| 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) |
| 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、WEP対応、AES対応、TKIP対応 ※23 | |
| | Bluetooth® ※22 ※24 | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 ※25 ※26 | |
| Webカメラ | 有効画素数 約200万画素(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 | | |
| 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 、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) ※36 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOSパスワード、HDD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 | |
| 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 | リチウムポリマー(バッテリーパック) ※38 ※39 | |
| | 駆動時間 | 約9.5時間 ※40 | |
| | 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8W(45W) | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45 | 12区分 25.8kWh(A)  | | |
| 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361.0(幅)×244.0(奥行)×19.9(高さ)mm | | |
| 質量 ※50 <small>※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。</small> | 約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 /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 | — | | |
| ドライバー提供対象OS ※52 | Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | |
| ドライバー提供対象OS ※52 | Windows 11 Enterprise 22H2 | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

インテル® Core™ i7 プロセッサー
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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。

| モデル名 | | dynabook B75/LW | | | |
|--------------------------------|--|---|--|--|--|
| 型番 / 本体標準価格 | A6BWLWC85E1A 616,660円(税込) | A6BWLWC8561A 600,160円(税込) | A6BWLWD85E1A 561,660円(税込) | A6BWLWD8561A 545,160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 / CPU | インテル® Core™ i7-1365U プロセッサ 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® vPro® プラットフォーム | | |
| 動作周波数 | Pコア:最大周波数 5.20GHz, Eコア:最大周波数 3.90GHz | | Pコア:最大周波数 4.70GHz, Eコア:最大周波数 3.50GHz | | |
| 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 | 8GB (8GB×1) / 32GB (※5) (※6) | | |
| | | | 16GB (8GB×2) / 32GB (※5) (※6) +66,000円(税込) | | |
| | | | 32GB (16GB×2) / 32GB (※5) +198,000円(税込) | | |
| 仕様 | PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、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×1) (※5) | | | | |
| ディスプレイ (※54) | 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) | 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) | 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) | 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) | |
| | 1,920×1,080ドット (※7) (※8) | 1,366×768ドット (※7) (※8) | 1,920×1,080ドット (※7) (※8) | 1,366×768ドット (※7) (※8) | |
| 表示機能 | 解像度 / 表示色 | 最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色 | | | |
| | 外部ディスプレイ (別売) (RGB接続) | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) (※9) (※12) / 1,677万色, HDCP対応 | | | |
| グラフィックアクセラレーター (※15) | インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵) (※16) | | | | |
| 入力装置 | 本体キーボード | 106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、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 (※56) | SSD (※21) | 256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) | | | |
| | | 128GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) -16,500円(税込) | | | |
| | 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) | | | |
| 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、WEP対応、AES対応、TKIP対応 (※23) | | | |
| | Bluetooth® (※22) (※24) | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 (※25) (※26) | | | |
| 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 | | | | |
| 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) 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、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) (※33) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOS パスワード、HDD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 +11,000円(税込) | | | |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver2.0準拠) | | | | |
| 省電力機能 | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46) | | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムイオン (バッテリーパック) (※38) | | | |
| | 駆動時間 | 約11.0時間 (※40) | | | |
| | 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) | | | |
| 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 16.7kWh (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379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm | | | | |
| 質量 (※49) | 約2.2kg | | | | |
| 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、バッテリーパック (本体装着済み) 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 Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | | |
| ドライバー提供対象OS (※52) | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

ベースモデル仕様表 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

| モデル名 | | dynabook B75/KW | | | |
|--------------------------------|--|---|--|--|--|
| 型番 / 本体標準価格 | A6BVKWC85E1A 616,660円(税込) | A6BVKWC8561A 600,160円(税込) | A6BVKWD85E1A 561,660円(税込) | A6BVKWD8561A 545,160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 / CPU | インテル® Core™ i7-1265U プロセッサ インテル® vPro® プラットフォーム | | インテル® Core™ i5-1245U プロセッサ インテル® vPro® プラットフォーム | | |
| 動作周波数 | Pコア:最大周波数 4.80GHz, Eコア:最大周波数 3.60GHz | | Pコア:最大周波数 4.40GHz, Eコア:最大周波数 3.30GHz | | |
| 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 | 8GB (8GB×1) / 32GB (※5) (※6) | | |
| | | | 16GB (8GB×2) / 32GB (※5) (※6) +66,000円(税込) | | |
| | | | 32GB (16GB×2) / 32GB (※5) +198,000円(税込) | | |
| 仕様 | PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、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×1) (※5) | | | | |
| ディスプレイ (※54) | 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) | 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) | 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) | 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) | |
| | 1,920×1,080ドット (※7) (※8) | 1,366×768ドット (※7) (※8) | 1,920×1,080ドット (※7) (※8) | 1,366×768ドット (※7) (※8) | |
| 表示機能 | 解像度 / 表示色 | 最大1,920×1,200ドット (※9) (※11) / 1,677万色 | | | |
| | 外部ディスプレイ (別売) (RGB接続) | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) (※9) (※12) / 1,677万色, HDCP対応 | | | |
| グラフィックアクセラレーター (※15) | インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵) (※16) | | | | |
| 入力装置 | 本体キーボード | 106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、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 (※56) | SSD (※21) | 256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) | | | |
| | | 128GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) -16,500円(税込) | | | |
| | 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) | | | |
| 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、WEP対応、AES対応、TKIP対応 (※23) | | | |
| | Bluetooth® (※22) (※24) | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 (※25) (※26) | | | |
| 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 | | | | |
| 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) 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、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) (※33) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOS パスワード、HDD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 +11,000円(税込) | | | |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver2.0準拠) | | | | |
| 省電力機能 | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46) | | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムイオン (バッテリーパック) (※38) | | | |
| | 駆動時間 | 約11.0時間 (※40) | | | |
| | 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) | | | |
| 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 18.5kWh (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379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm | | | | |
| 質量 (※49) | 約2.2kg | | | | |
| 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、バッテリーパック (本体装着済み) 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 Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | | |
| ドライバー提供対象OS (※52) | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices



インテル® vPro® プラットフォーム
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

ベースモデル仕様表は、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。

| モデル名 | | dynabook B55/LW | | | |
|--------------------------------|--|--|---|---|---|
| 型番 / 本体標準価格 | | A6BWLWK85E1A 521,400円(税込) | A6BWLWK8561A 504,900円(税込) | A6BWLWL85E1A 467,280円(税込) | A6BWLWL8561A 450,780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™ i7-1355U プロセッサ | | インテル® Core™ i5-1334U プロセッサ | |
| | キャッシュメモリ | Pコア: 最大周波数 5.00GHz, Eコア: 最大周波数 3.70GHz | | Pコア: 最大周波数 4.60GHz, Eコア: 最大周波数 3.40GHz | |
| メモリ | 容量 | 標準 / 最大 | インテル® スマート・キャッシュ 12MB | | |
| | | | 8GB (8GB×1) / 32GB (※5) (※6) | | |
| | 16GB (8GB×2) / 32GB (※5) (※6) +66,000円(税込) | | | | |
| | 32GB (16GB×2) / 32GB (※5) +198,000円(税込) | | | | |
| 仕様 | PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM, 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×1) (※5) | | | | |
| 表示機能 | ディスプレイ (※54) | 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※8) | 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※7) (※8) | 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※8) | 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768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) (RGB接続) | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) (※9) (※12) / 1,677万色, HDCP対応 | | | |
| | グラフィックアクセラレーター (※15) | インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵) (※16) | | | |
| 入力装置 | 本体キーボード | 106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、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 (※56) | SSD (※21) | 256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) | | | |
| | | 128GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) -16,500円(税込) | | | |
| | 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) | | | |
| 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, WEP対応, AES対応, TKIP対応) (※23) | | | |
| | Bluetooth® (※22) (※24) | Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.1 準拠 (※25) (※26) | | | |
| 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 | | | | |
| 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) 、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 (※34) 、USB4™ Type-Cコネクタ×1 (PD対応, 外部ディスプレイ出力対応) (※57) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOS パスワード、HDD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 +11,000円(税込) | | | |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver2.0準拠) | | | | |
| 省電力機能 | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46) | | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムイオン (バッテリーパック) (※38) | | | |
| | 駆動時間 | 約11.0時間 (※40) | | | |
| | 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) | | | |
| | ACアダプター | AC100V~240V, 50/60Hz (※43) | | | |
| 標準消費電力 (※44) (最大) | 約8W (45W) | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45) | 12区分16.7kWh (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379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm | | | | |
| 質量 (※49) | 約2.2kg | | | | |
| 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、バッテリーパック (本体装着済み) 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 Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | | |
| ドライバー提供対象OS (※52) | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

ベースモデル仕様表は、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。

| モデル名 | | dynabook B55/KW | | | |
|--------------------------------|--|--|---|---|---|
| 型番 / 本体標準価格 | | A6BVKWK85E1A 521,400円(税込) | A6BVKWK8561A 504,900円(税込) | A6BVKWL85E1A 467,280円(税込) | A6BVKWL8561A 450,780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™ i7-1255U プロセッサ | | インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ | |
| | キャッシュメモリ | Pコア: 最大周波数 4.70GHz, Eコア: 最大周波数 3.50GHz | | Pコア: 最大周波数 4.40GHz, Eコア: 最大周波数 3.30GHz | |
| メモリ | 容量 | 標準 / 最大 | インテル® スマート・キャッシュ 12MB | | |
| | | | 8GB (8GB×1) / 32GB (※5) (※6) | | |
| | 16GB (8GB×2) / 32GB (※5) (※6) +66,000円(税込) | | | | |
| | 32GB (16GB×2) / 32GB (※5) +198,000円(税込) | | | | |
| 仕様 | PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM, 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×1) (※5) | | | | |
| 表示機能 | ディスプレイ (※54) | 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※8) | 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※7) (※8) | 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※8) | 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768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) (RGB接続) | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) (※9) (※12) / 1,677万色, HDCP対応 | | | |
| | グラフィックアクセラレーター (※15) | インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵) (※16) | | | |
| 入力装置 | 本体キーボード | 106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、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 (※56) | SSD (※21) | 256GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) | | | |
| | | 128GB SSD (PCIe, NVMe対応) (※18) (※20) -16,500円(税込) | | | |
| | 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) | | | |
| 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, WEP対応, AES対応, TKIP対応) (※23) | | | |
| | Bluetooth® (※22) (※24) | Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.1 準拠 (※25) (※26) | | | |
| 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 | | | | |
| 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) 、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 (※34) 、USB4™ Type-Cコネクタ×1 (PD対応, 外部ディスプレイ出力対応) (※57) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOS パスワード、HDD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 +11,000円(税込) | | | |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver2.0準拠) | | | | |
| 省電力機能 | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46) | | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムイオン (バッテリーパック) (※38) | | | |
| | 駆動時間 | 約11.0時間 (※40) | | | |
| | 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) | | | |
| | ACアダプター | AC100V~240V, 50/60Hz (※43) | | | |
| 標準消費電力 (※44) (最大) | 約8W (45W) | | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45) | 12区分18.5kWh (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379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm | | | | |
| 質量 (※49) | 約2.2kg | | | | |
| 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、バッテリーパック (本体装着済み) 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 Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | | |
| ドライバー提供対象OS (※52) | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® Core™ i7 プロセッサ

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

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

| モデル名 | | dynabook B55/KW | |
|---|---|--|---|
| 型番／本体標準価格 | | A6BVKWG85E1A 417,780円(税込) | A6BVKWG8561A 401,280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™ i3-1215U プロセッサ | | | |
| CPU | 動作周波数 | Pコア：最大周波数 4.40GHz、Eコア：最大周波数 3.30GHz | |
| | 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 10MB | |
| メモリ | 容量 | 標準／最大 | 8GB (8GB×1)／32GB (※5)(※6) |
| | | | 16GB (8GB×2)／32GB (※5)(※6) +66,000円(税込) |
| | 32GB (16GB×2)／32GB (※5) +198,000円(税込) | | |
| | 仕様 | | PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、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×1) (※5) | |
| 表示機能 | ディスプレイ (※54) | | 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LED/バックライト) 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)(RGB接続) | | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) (※9)(※12)／1,677万色、HDCP対応 |
| | 外部ディスプレイ(別売)(HDMI®接続) | | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) (※9)(※12)／1,677万色、HDCP対応 |
| グラフィックアクセラレーター (※15) | | インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵) | |
| 入力装置 | 本体キーボード | 106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、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 (※56) | SSD (※21) | | 128GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20) -16,500円(税込) |
| | | | 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) |
| 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、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※23) | |
| | Bluetooth® (※22)(※24) | Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.1 準拠 (※25)(※26) | |
| 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 | | |
| 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)、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 (※34)、USB4™ Type-Cコネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※57)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOS パスワード、HDD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 +11,000円(税込) | |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver2.0準拠) | | |
| 省電力機能 | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46) | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムイオン (バッテリーパック) (※38) | |
| | 駆動時間 | 約11.0時間 (※40) | |
| | 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) | |
| | ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz (※43) | |
| 標準消費電力 (※44)(最大) | 約8W(45W) | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45) | 12区分18.5kWh(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379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ) mm | | |
| 質量 (※49) | 約2.2kg | | |
| 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、バッテリーパック(本体装着済み) 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 Office Home & Business 2021 | | +47,190円(税込) |
| | Microsoft Office Personal 2021 | | +35,090円(税込) |
| | Microsoft Office Professional 2021 | | +81,070円(税込) |
| ドライバー提供対象OS (※52) | Windows 11 Enterprise 22H2 | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

ベースモデル仕様表 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

| モデル名 | | dynabook B45/KW | |
|---|---|--|---|
| 型番／本体標準価格 | | A6BVKWV85E1A 356,400円(税込) | A6BVKWV8561A 339,900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® Celeron® プロセッサ 7305 | | | |
| CPU | 動作周波数 | 1.10GHz | |
| | 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 8MB | |
| メモリ | 容量 | 標準／最大 | 8GB (8GB×1)／32GB (※5)(※6) |
| | | | 16GB (8GB×2)／32GB (※5)(※6) +66,000円(税込) |
| | 32GB (16GB×2)／32GB (※5) +198,000円(税込) | | |
| | 仕様 | | PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、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×1) (※5) | |
| 表示機能 | ディスプレイ (※54) | | 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LED/バックライト) 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)(RGB接続) | | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) (※9)(※12)／1,677万色、HDCP対応 |
| | 外部ディスプレイ(別売)(HDMI®接続) | | 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) (※9)(※12)／1,677万色、HDCP対応 |
| グラフィックアクセラレーター (※15) | | インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵) | |
| 入力装置 | 本体キーボード | 106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、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 (※56) | SSD (※21) | | 128GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18)(※20) -16,500円(税込) |
| | | | 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) |
| 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、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※23) | |
| | Bluetooth® (※22)(※24) | Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.1 準拠 (※25)(※26) | |
| 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 | | |
| 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)、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 (※34)、USB4™ Type-Cコネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※57)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | | |
| セキュリティ機能 | センサー | BIOS パスワード、HDD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 +11,000円(税込) | |
| セキュリティチップ | TPM (TCG Ver2.0準拠) | | |
| 省電力機能 | ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※46) | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムイオン (バッテリーパック) (※38) | |
| | 駆動時間 | 約11.0時間 (※40) | |
| | 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) | |
| | ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz (※43) | |
| 標準消費電力 (※44)(最大) | 約8W(45W) | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45) | 11区分18.5kWh(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379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ) mm | | |
| 質量 (※49) | 約2.2kg | | |
| 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、バッテリーパック(本体装着済み) 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 Office Home & Business 2021 | | +47,190円(税込) |
| | Microsoft Office Personal 2021 | | +35,090円(税込) |
| | Microsoft Office Professional 2021 | | +81,070円(税込) |
| ドライバー提供対象OS (※52) | Windows 11 Enterprise 22H2 | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® Core™ i3 プロセッサ

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

*オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

| モデル名 | | dynabook K50/FW | |
|--|--------------------------------------|---|---|
| 型番/本体標準価格 | | A6K1FWV8111A | A6K1FWV8311A |
| | | オープン価格 | |
| プレインストールOS | | Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small> | |
| CPU | | インテル® Celeron® プロセッサー N4020 | |
| メモリ | 動作周波数 | 1.10GHz(バースト周波数2.80GHz) | |
| | キャッシュメモリ | 4MB | |
| | 容量 | 8GB <small>(※3)</small> | 4GB <small>(※3)</small> |
| | 仕様 | LPDDR4-2400対応 | |
| メモリ専用スロット | | 0スロット(交換・増設不可) | |
| 表示機能 | ディスプレイ <small>(※54)</small> | タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角 TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,280×800ドット <small>(※7)(※8)(※10)</small> | |
| | グラフィック アクセラレーター <small>(※15)</small> | インテル® UHD グラフィックス 600 (CPUに内蔵) | |
| 入力装置 | タッチパネル | 静電容量式(マルチタッチ対応) | |
| | ペン(オプション) | アクティブ静電結合方式(専用充電式アクティブ静電ペン) | |
| | キーボード (キーボードドック接続時) | 84キー (JIS配列準拠)キーピッチ:17mm <small>(※17)</small> 、キーストローク:1.2mm | |
| 補助記憶装置 | ストレージ | 128GB フラッシュメモリ <small>(※18)</small> | 64GB フラッシュメモリ <small>(※18)</small> |
| 通信機能 | 無線LAN <small>(※22)</small> | IEEE802.11a/n/ac (867Mbps) + b/g準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※29)</small> | |
| | Bluetooth® <small>(※22)(※24)</small> | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 <small>(※25)(※26)</small> | |
| Webカメラ | | フロント:有効画素数 約200万画素 / リア:有効画素数 約500万画素 | |
| サウンド機能 <small>(※30)</small> | | ステレオスピーカー、モノラルマイク | |
| カードトレイ <small>(※32)</small> | | 1トレイ / microSDメモリカード用 / SIMカード用 (LTE選択時に使用) | |
| インターフェース | タブレット | USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 <small>(※59)</small> 、マイク入力/ヘッドホン端子×1 <small>(※55)</small> | |
| | キーボードドック接続時 | USB2.0 Type-A コネクタ×2 <small>(※60)</small> | |
| センサー | | 加速度センサー | |
| セキュリティチップ | | インテル® PTT | |
| 電源 | バッテリー | リチウムポリマー(バッテリーパック)、タブレットに内蔵 <small>(※38)(※39)</small> | |
| | 駆動時間 | JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.2.0 | 約16.0時間 <small>(※40)</small> |
| | 充電時間 | 約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※41)</small> | |
| | ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small> | |
| 標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大) | | 約6W (45W) | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small> | | 10区分11.8kWh (92%)  | 10区分11.8kWh (86%)  |
| 環境条件 | | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small> | |
| 環境性能レーティング <small>(※48)</small> | | ★★★ V14 | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | タブレット | 約249.0(幅)×178.0(奥行)×9.7(高さ)mm | |
| | キーボードドック接続時 | 約249.0(幅)×186.7(奥行)×18.7(高さ)mm | |
| 質量 <small>(※50)</small> | | タブレット:約610g キーボードドック接続時:約1,180g | |
| 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 | |
| 保証 | | 1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年) | |

*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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

*オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

| モデル名 | | dynabook K60/FW | |
|--|--------------------------------------|---|---|
| 型番/本体標準価格 | | A6K1FWT8111A | A6K1FWT8311A |
| | | オープン価格 | |
| プレインストールOS | | Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small> | |
| CPU | | インテル® Pentium® Silver N5030 プロセッサー | |
| メモリ | 動作周波数 | 1.10GHz(バースト周波数3.10GHz) | |
| | キャッシュメモリ | 4MB | |
| | 容量 | 8GB <small>(※3)</small> | 4GB <small>(※3)</small> |
| | 仕様 | LPDDR4-2400対応 | |
| メモリ専用スロット | | 0スロット(交換・増設不可) | |
| 表示機能 | ディスプレイ <small>(※54)</small> | タッチパネル付き 10.1型 WXGA 広視野角 TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト)1,280×800ドット <small>(※7)(※8)(※10)</small> | |
| | グラフィック アクセラレーター <small>(※15)</small> | インテル® UHD グラフィックス 605 (CPUに内蔵) | |
| 入力装置 | タッチパネル | 静電容量式(マルチタッチ対応) | |
| | ペン(オプション) | アクティブ静電結合方式(専用充電式アクティブ静電ペン) | |
| | キーボード (キーボードドック接続時) | 84キー (JIS配列準拠)キーピッチ:17mm <small>(※17)</small> 、キーストローク:1.2mm | |
| 補助記憶装置 | ストレージ | 128GB フラッシュメモリ <small>(※18)</small> | 64GB フラッシュメモリ <small>(※18)</small> |
| 通信機能 | 無線LAN <small>(※22)</small> | IEEE802.11a/n/ac (867Mbps) + b/g準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※29)</small> | |
| | Bluetooth® <small>(※22)(※24)</small> | Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 <small>(※25)(※26)</small> | |
| Webカメラ | | フロント:有効画素数 約200万画素 / リア:有効画素数 約500万画素 | |
| サウンド機能 <small>(※30)</small> | | ステレオスピーカー、モノラルマイク | |
| カードトレイ <small>(※32)</small> | | 1トレイ / microSDメモリカード用 / SIMカード用 (LTE選択時に使用) | |
| インターフェース | タブレット | USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 <small>(※59)</small> 、マイク入力/ヘッドホン端子×1 <small>(※55)</small> | |
| | キーボードドック接続時 | USB2.0 Type-A コネクタ×2 <small>(※60)</small> | |
| センサー | | 加速度センサー | |
| セキュリティチップ | | インテル® PTT | |
| 電源 | バッテリー | リチウムポリマー(バッテリーパック)、タブレットに内蔵 <small>(※38)(※39)</small> | |
| | 駆動時間 | JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.2.0 | 約16.0時間 <small>(※40)</small> |
| | 充電時間 | 約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※41)</small> | |
| | ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small> | |
| 標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大) | | 約6W (45W) | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small> | | 10区分11.8kWh (92%)  | 10区分11.8kWh (86%)  |
| 環境条件 | | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small> | |
| 環境性能レーティング <small>(※48)</small> | | ★★★ V14 | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | タブレット | 約249.0(幅)×178.0(奥行)×9.7(高さ)mm | |
| | キーボードドック接続時 | 約249.0(幅)×186.7(奥行)×18.7(高さ)mm | |
| 質量 <small>(※50)</small> | | タブレット:約610g キーボードドック接続時:約1,180g | |
| 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 | |
| 保証 | | 1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年) | |

*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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® Celeron® プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

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。

| モデル名 | dynaDesk DT200/W | | | dynaDesk DT200/W | |
|---|--|--|--|--------------------------------|-----------------------|
| 型番／本体標準価格 | A613KWA8M11A | A613KWB8M11A | A613KWf8M11A | A613KWV8M11A | |
| | 400,180円(税込) | 350,680円(税込) | 306,680円(税込) | 258,060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™ i7-12700 プロセッサー | インテル® Core™ i5-12500 プロセッサー | インテル® Core™ i3-12100 プロセッサー | インテル® Celeron® プロセッサー G6900 | |
| 動作周波数 | Pコア:最大周波数 4.80GHz、Eコア:最大周波数 3.60GHz（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:4.90GHz） | Pコア:最大周波数 4.60GHz（インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:4.60GHz） | Pコア:最大周波数 4.30GHz（インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:4.30GHz） | 3.40GHz | |
| | 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 25MB | 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 |
| チップセット | インテル® H670 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 | PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM UDIMM、デュアルチャネル対応 （※8） | | | | |
| メモリ専用スロット | 4スロット（ベースモデルで1スロット占有） （※8） | | | | |
| 表示機能 | 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内に蔵) | インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵) | インテル® UHD グラフィックス 710 (CPU内に蔵) | |
| | 解像度／表示色数 （※10） | ●DisplayPort:3,840×2,160ドット/144Hz/1,677万色 ●HDMI®出力端子:最大3,840×2,160ドット/60Hz/1,677万色 ●アナログRGBコネクタ:2,048×1,536ドット、1,920×1,200ドット、1,920×1,080ドット、1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,600×900ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,366×768ドット、1,024×768ドット、800×600ドット/1,677万色 | | | |
| 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） | | | |
| | 光学ドライブ （※14） | DVD-ROMドライブ | | | |
| 拡張スロット （※15） | DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +11,000円(税込) | | | | |
| サウンド機能 | ●PCI Express×1×1（ローブファイア155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下 ●HDMI®出力端子:最大3,840×2,160ドット/60Hz/1,677万色 ●PCI Express×4×2（ローブファイア155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下 ●PCI Express×16×1（ローブファイア155.00(奥行)×64.41(幅)mm)以下 | | | | |
| 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、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、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）（※24） | Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応＋IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™)対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) （※25） +15,400円(税込) | | | |
| Bluetooth® （※23）（※24）（※26） | Bluetooth® ワイヤレステクノロジーVer 5.1準拠 （※27）（※28） | | | | |
| セキュリティ機能 | BIOS/パスワード、HDD/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、HDD/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16W (300W) | | | | |
| 省工法に基づくエネルギー消費効率 （※31） | 16区分 66.5kWh (AA) | | | | |
| 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 Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込) | | | | |
| | Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込) | | | | |
| ドライバー提供対象OS （※37） | Windows 11 Enterprise 22H2 | | | | |

※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.61をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

【ノートPC】注釈まとめ

- ※1. プレインストールされているOSをサポートします。
- ※2. Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。
- ※3. メモリの交換・増設はできません。
- ※4. 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。
- ※5. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量でデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※6. メモリを最大容量まで増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。
- ※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※8. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。
- ※9. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※10. 横表示の場合。
- ※11. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
- ※12. 映像機器との接続には、市販の **HDMI** の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。2.4GHz帯無線LANで発生する場合は、ハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI®端子を使用して出力するには、 HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声を本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
- ※13. USB Type-C™アダプタのRGBコネクタとHDMI®出力端子を同時に使用することはできません。
- ※14. タッチパネル付き13.3型FHD選択時はバッテリー上りとなります。
- ※15. グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプタ接続時に、より高性能が発揮されます。
- ※16. メモリを増設して、デュアルチャネル対応となった場合、インテル® Iris® Xeグラフィックスとなります。
- ※17. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。

- ※18. 1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※19. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※20. CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。
- ※21. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※22. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※23. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。電波法令により、5GHz (W52/W53) および6GHz (LP1) の使用は屋内のみに制限されています (2.4GHz帯高出力データ通信システムの一部の地域や中継局との通信を除く)。2.4GHz帯無線LANで発生する場合は、4極ミニプラグタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。
- ※24. 対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応プロファイル」をご覧ください。
- ※25. 2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。
- ※26. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。Bluetooth® のバージョンは、OSのアップデートにより更新される場合があります。
- ※27. 音声通話には対応していません。
- ※28. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで発生する場合は、4極ミニプラグタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。
- ※29. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1～13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)/WPA3™(AES)に設定する必要があります。

- ※30. キャプチャソフトなどを使用すると、本製品で再生中の音声を録音することはできません。
- ※31. ステレオ録音できない場合があります。
- ※32. 詳細は「ブルイジメディア/SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※33. Thunderbolt™ 4 (USB4™) 規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。

| インストールOSの搭載Version |
|---------------------------|
| ・Windows 11 Proは 22H2 です。 |

【デスクトップPC】注釈まとめ

- ※1. プレインストールされているOSをサポートします。
- ※2. Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。
- ※3. あらかじめ1スロットに8GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、8GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- ※4. あらかじめ2スロットに8GBのメモリが2枚装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、8GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- ※5. あらかじめ1スロットに16GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、16GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- ※6. あらかじめ2スロットに16GBのメモリが2枚装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、16GBのメモリを取り外し、32GBのメモリを4枚装着してください。
- ※7. あらかじめ1スロットに32GBのメモリが装着されています。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大128GBまでです。最大128GBに拡張するためには、空きスロットに32GBのメモリを3枚装着してください。
- ※8. メモリを特定のスロットに2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。デュアルチャネルを使用する場合は、同じメモリ仕様で同じ容量のメモリを装着してください。
- ※9. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。
- ※10. 解像度および表示色数は、接続する表示装置の表示能力により異なります。
- ※11. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※12. 1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※13. CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。
- ※14. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※15. 増設するカードによっては認識できない場合があります。
- ※16. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※17. USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/3.2 (Gen1)/3.2 (Gen2)対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※18. USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/3.2 (Gen1)対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※19. USB3.2 (Gen2) (10Gbps、5V/3A) 規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※20. 映像機器との接続には、市販の **HDMI** の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI®端子を使用して出力するには、 HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。

| インストールOSの搭載Version |
|---------------------------|
| ・Windows 11 Proは 22H2 です。 |

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

- ※34. USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/3.2 (Gen1)対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※35. USB3.2 (Gen2) (10Gbps、5V/3A) 規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※36. USB3.2 (Gen2) (10Gbps、5V/2A) 規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※37. 顔認証センサーを選択した場合、有効画素数約92万画素のWebカメラが搭載されます。
- ※38. バッテリーパックは消耗品です。
- ※39. 本製品には「バッテリーパック」が内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。
- ※40. 一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITA/バッテリー 動作時間測定法 (Ver.2.0)」(https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。ただし、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。
- ※41. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※42. 本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。
- ※43. 付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※44. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※45. エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。自標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語AAは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。
- ※46. ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。
- ※47. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※48. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加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。
- ※49. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※50. 本体 (バッテリーパック内蔵) のみ、主な付属品は含みません。
- ※51. リカバリーを行った場合はプレインストールOSに還元されます。
- ※52. 提供モジュールはお客様の環境において、動作を保証するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による動作確認をお願いします。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/download/hist/hist_upg_index.htmをご覧ください。
- ※53. 抗菌対象箇所の詳細については、P.70「抗菌対象箇所の詳細」をご覧ください。
- ※54. 液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。
- ※55. 4極ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニプラグタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニプラグタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。
- ※56. 光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは営業担当までお問い合わせください。
- ※57. USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/3.1 (Gen2)/USB4™対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※58. タッチパネル付き13.3型FHD選択時は顔認証センサー付きとなります。
- ※59. USB3.1 (Gen1) (5Gbps、5V/3A) 規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、このコネクタから本体への充電はできません。
- ※60. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※61. 顔認証センサーを選択した場合、有効画素数約200万画素のWebカメラとなります。価格は、Webカメラ「有効画素数 約200万画素」をご覧ください。
- ※62. 一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITA/バッテリー 動作時間測定法 (Ver.2.0)」(https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm) をご確認ください。

バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(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。

- ※63. APUIはGPU内蔵型CPUを表すAMDの呼称です。

- ※64. LTE を選択した場合、キーストローク2.0mmのキーボードとなります。

Dynabookのソリューションは幅広い分野で活躍しています

Dynabookでは、オフィスや現場特有の課題をサポートするソリューションを多数ご用意しています。お気軽にご相談ください。



<https://dynabook.com/solution/map.html>

製造・インフラ

作業ステップのデジタル化や遠隔支援により、ミスなく効率的な作業を実現。さらに課題となっている技能継承やIoT・AIを活用したスマートファクトリーを実現し、競争力強化をサポートします。

業務効率化

技能継承

ラインバランス改善

遠隔支援



製造・インフラ

土木・建設

従来は現場で行っていた確認作業、監督業務などを遠隔地にある事務所などで行うことが可能となります。移動時間の短縮、危険な作業の回避、業務効率化による残業時間の削減なども実現し、働き方改革にも貢献します。

遠隔支援

遠隔臨場

技術継承

業務効率化



土木・建設



物流・流通

物流・流通

倉庫や現場でのピッキング作業をミスなく効率的に行えるピッキング支援ソリューションをご用意しています。画像認識コードなどの情報をスマートグラスのカメラで読み取ることで、倉庫の棚から目的の物品を迅速かつ正確に選り出すことができます。

ピッキング作業の効率化

業務効率化

オフィス

PCの運用・管理から、セキュリティ強化、クラウド環境の導入などオフィスのIT関連の課題をトータルでサポート。多様なワークスタイルと業務効率化を実現します。

クラウド環境の導入

セキュリティ強化

PC運用・管理

モダンワークプレイスの実現

テレマティクス

経営者・管理者、ドライバーの負担を軽減し、業務効率化と事故防止を促進するソリューションをご用意しています。

事故防止

業務効率化

アルコールチェック管理導入

ドライブレコーダー導入



テレマティクス



学校

学校

小学校から中学・高校まで幅広く対応可能な教育ICTソリューションを取り揃えています。

ICT導入・運用・保守

業務効率化

授業支援



LCM運用サービス・PCアセットモニタリングサービス



<https://dynabook.com/solution/outsourcing/lcm/index.html>

攻めのアウトソーシング/BPO (Business Process Outsourcing) IT資産の運用はDynabookにお任せください!

クライアントPCに関わる計画から調達・導入・展開・運用・保守・撤去・更新まで Dynabookがワンストップでサポートします。

煩雑で負担が大きいPC管理業務をアウトソーシングすることで、業務全体を効率化し、本来注力すべき業務に集中できる環境を実現します。他社製PCやMac、スマートデバイスなど多様なIT機器にも対応し、PC調達のムリ・ムダを省き、経済的で効果的なPC運用をサポートします。

PCライフサイクルソリューション

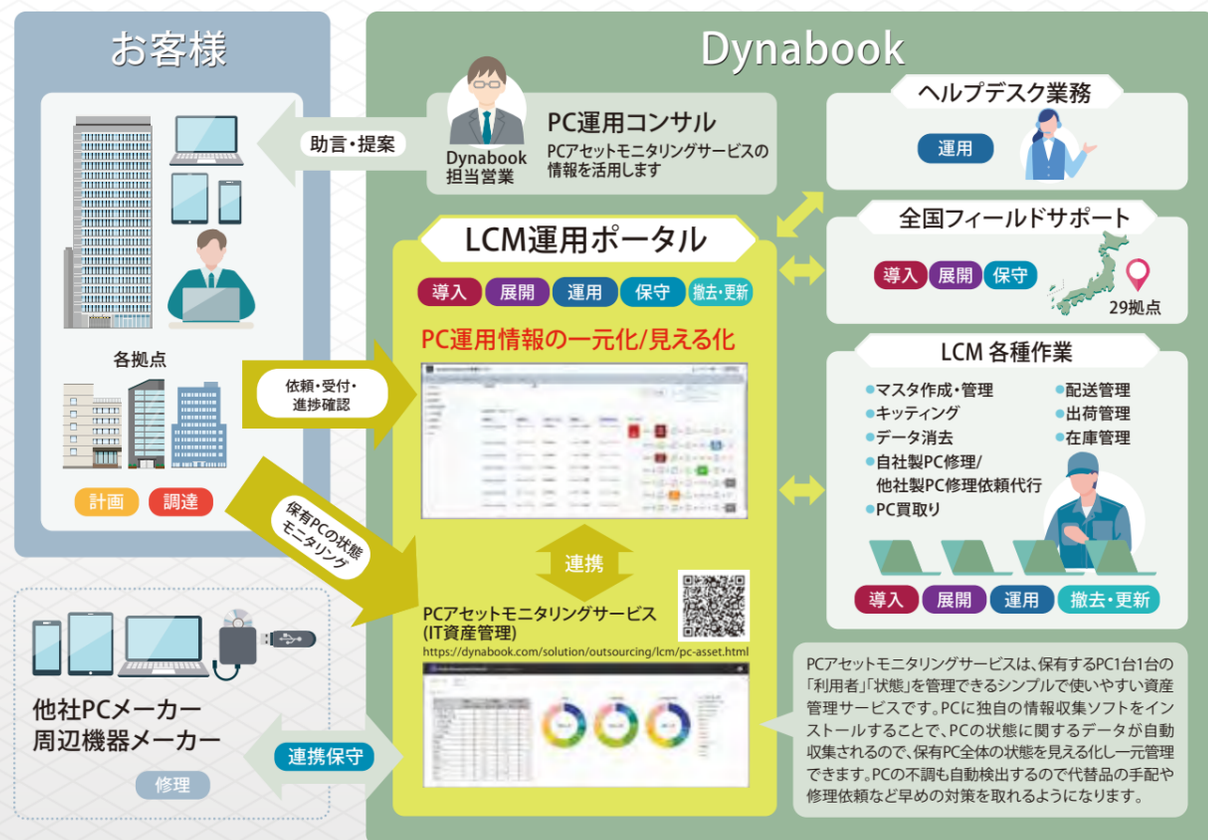
- 導入**
 - マスタ作成サービス
 - マスタ作成サービス
 - Autopilot導入支援サービス
- 展開**
 - PCリフレッシュ支援サービス
 - Autopilot導入支援サービス
- 運用**
 - LCM運用サービス
 - Windows OS・Microsoft Office 操作ヘルプデスク
- 保守**
 - Windows OS・Microsoft Office 操作ヘルプデスク
 - PCリフレッシュサービス
 - 保守パック
 - データ復旧サービス
- 撤去・更新**
 - データ消去サービス
 - PC買取サービス



LCMの作業状況が見える化、専用ポータルで一元管理

DynabookのLCM運用サービスは、専用のポータルでLCM作業の依頼・受付から作業進捗、完了までを管理します。保有PCの状態を1台ずつ追跡できるIT資産管理「PCアセットモニタリングサービス」も付属し、保有PC全体を一元管理できます。

運用イメージ



Windows Autopilot 導入支援サービス

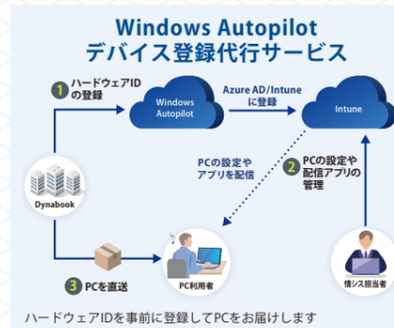


<https://dynabook.com/solution/outsourcing/autopilot/index.html>

Dynabook製PCとセットアップの自動化で業務効率化を促進

Dynabookが選ばれる理由 PCメーカーの強みを生かして効率よくPC運用をサポート

- 理由1 情シス担当者の業務負担軽減**
Windows Autopilotでは、各PCのハードウェアIDを事前登録する必要があります。DynabookがID登録作業を代行します。
- 理由2 ネットワークの負荷を低減**
事前プロビジョニングをご利用いただくことで、PC展開時にかかるお客様側のネットワーク回線の負荷を低減します。
- 理由3 かんたんスピーディ**
利用者へPCを直送できるため、ダウンタイムを削減でき、利用者は届いたPCをネットワークにつなぐだけですぐに利用開始できます。



DFCI対応PCなら、BIOSの設定も可能

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



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

PCベンダならではの強み

- お客様のグローバル管理者権限をお預かりすることなく、PCベンダだけに与えられる方法でデバイス登録を行います。お客様のテナント情報にアクセスすることなく作業できるので安心です。
- Windows Autopilotで展開する際に、PCと利用者をひもつけておく、ひもつけされた利用者以外ではAutopilotの起動および利用開始ができないようにすることが可能です。

※ Windows 10 / Windows 11 22H2以降。
※ Dynabook製PCに限ります。

PCリプレース支援サービス (Windows 11 搭載PCへのデータ移行)



<https://dynabook.com/solution/outsourcing/win11-migration/replace.html>

現在お使いのWindows 10 搭載PCのユーザーデータを Windows 11 搭載PCへ移行

Dynabookが選ばれる理由 PCメーカーのノウハウが詰まった、利便性の高いサービス

- 理由1 データ移行の作業負担を軽減**
サービススタッフが訪問して作業を行います。移行ツールは自動化されており、複数台同時に作業できるのでデータ移行にかかる時間を短縮し、業務への影響を最小限に抑えます。
- 理由2 情報漏えいリスクを低減**
PCをLANケーブルで直接接続してデータを移行するため、情報漏えいリスクを低減できます。BitLockerやDynabookオリジナルSmartDEで暗号化されたPCも復号することなく移行できます。
- 理由3 dynabook以外のPCにも対応**
他社製PCにも対応していますので、さまざまなPC環境でも移行ができます。
- 理由4 PCリプレース支援ツールのみの購入も可能**
Dynabookオリジナル「PCリプレース支援ツール」を使用して、お客様がデータ移行を行うこともできます。操作に困った時や、不測の事態に備えて、ヘルプデスクが付いています。



サーバ・ネットワーク構築支援サービス



<https://dynabook.com/solution/outsourcing/server-network/index.html>

サーバの新規導入から保守までトータルでサポート

サーバのリプレースに伴うシステム移行・データ移行、仮想サーバの構築、ITインフラの構築なども承ります。マルチベンダーに対応しています。

- サーバ・ITインフラの構築
- マルチベンダー製品に対応
- 新規導入からシステム移行までサポート

Intune・WSUS構築支援サービス

Windows PCの一元管理・更新プログラムをマネジメント

Windows PC更新プログラムの配信管理用にIntune・WSUS (Windows Server Update Services) の構築をサポートします。ご要望に応じて、Intune・WSUSの管理者トレーニングも実施します。

Intune・WSUS設計・構築サービスの流れ



※サポート内容の一例です。
※Microsoftのサービス内容・名称は変更になる場合がございます。

Microsoft 365 導入サービス

クラウド環境への移行をサポート

Microsoft 365 導入サービスでは、Azure環境の構築や永続ライセンス版 Office から Microsoft 365 サブスクリプションへの切り替え、メール環境のデータ移行、各種Microsoftアプリケーションの利用促進、エンドポイントセキュリティの導入など、企業のクラウド環境への移行をサポートします。



テレマティクスサービスの事業者様向け通信型ドライブレコーダー



<https://dynabook.com/solution/car-telematics/drive-recorder/index.html>

AIで危険運転を瞬時に検知する通信機能付きドライブレコーダー

テレマティクスサービスを提供する事業者様向けに、先進の通信機能付きドライブレコーダーとデータ収集サーバや端末管理サーバをご用意しています。Dynabookの通信機能付きドライブレコーダーを導入することで、ADAS(先進運転支援システム)、DMS(ドライバーモニタリングシステム)、周辺機器との連携、アプリ連携など、最新のサービスをご利用者様に提供可能です。ご提供サービス内容に合わせカスタマイズも可能です。



特長

テレマティクスサービスの差別化を実現

通信機能付きドライブレコーダー

メインカメラ、インカメラ(オプション)、リアカメラ(オプション)による3台同時録画を実現。さらに、高度なセンサー認識、画像認識とAI技術を活用した各種アラート機能を搭載。業務用端末やスマホなど既存の車載端末との連携も可能です。



管理クラウドもご用意

通信機能付きドライブレコーダーでは、データの送受信、端末の管理が必要となります。データを端末から直接送付する以外に、Dynabookのクラウドサーバシステムを活用することで、必要なデータのみをサーバ連携により提供することも可能です。また、端末のアップデートや設定の管理を行う端末管理サーバもご用意しています。

現場DXソリューション



<https://dynabook.com/business/mecd/index.html>

人材不足や品質向上 技能継承など 現場の課題解決を促進する DX化を徹底サポート

Dynabookの現場DXソリューションは、Windows ベースの小型PC「dynaEdge DE200」、スマートグラス「インテリジェントビューア AR100」を活用し、さまざまな現場の業務効率化と生産性向上をサポートします。現場の課題解決に貢献しながら、企業の新たな価値創造につながるソリューションをご提供します。

作業支援ソリューション Vision DE Suite



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

現場業務サイクルをトータルにサポート

Vision DE Suiteは、小型PC「dynaEdge DE200」、スマートグラス「インテリジェントビューア AR100」を活用した作業支援を行うためのDynabookオリジナルソリューションです。遠隔支援機能を主としたベーシックと、現場の作業工程や作業手順をマネジメントするプロフェッショナルがあります。



技能継承に役立つ動画マニュアルも作成できます

スマートグラス (AR100) を装着し、作業内容をハンズフリーで録画することができます。視線計測・多視点動画を作成することで「技能の見える化」も可能です。

画像認識AIソリューション (AI不適合品検査/AI作業員動作検知)

<https://dynabook.com/business/mecd/solution/ai-inspection.html>

Dynabookの自社生産工場でも活躍中 AIによる画像解析で検査を自動化 生産効率アップを実現

近年、製造業の現場では多様化・多品種への対応や高い品質管理が求められています。効率的な生産の実現に、ぜひDynabookの「AI不適合品検査」と「AI作業員動作検知」をご活用ください。

活用シーン①

画像解析で検査を自動化 検査時間を短縮します

検査対象を撮影し、設定した基準をもとに判定を行います。検査品質を安定させながら効率的な生産を実現します。ライン上での不適合品検出や抜き取り検査でのロット品質保証などに貢献します。



活用シーン②

作業員の動作を検知 ラインバランスの見える化を実現

ライン上の部品と作業員の手の動きを撮影し、作業手順の確認、作業忘れがないかなどを検知し、問題があればリアルタイムで管理者へ連絡します。各工程のタクトタイムを見える化することで、ラインバランスの改善を行うためのタクトタイム測定時間の削減が見込めます。



ピッキング支援ソリューション



<https://dynabook.com/business/mecd/solution/picking.html>

スマートグラスの活用で、ピッキングの作業効率が飛躍的に向上

倉庫や現場でのピッキング作業時、画像認識コードなどの情報をスマートグラス (AR100) のカメラで読み取ることで、棚から目的の物品を迅速かつ正確に選ぶことができます。ハンズフリーで作業できるため、作業効率が飛躍的に向上します。





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は、CPUの高度な処理能力を存分に引き出す独自技術により、業務を停滞させることなく着実に遂行することを可能にしています。
また、厳格な強度試験や第三者機関により確認された過酷な耐久試験なども実施。
こうした地道なモノづくりが、みなさまに長く安心して使っていただける「dynabook Quality」を支えています。



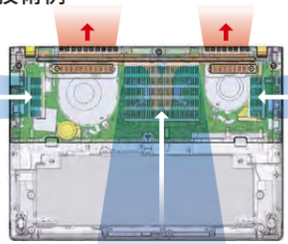
CPUのハイパワーを最大限に発揮させるdynabookのエンパワーテクノロジー

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最大限に引き出し、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。

- X83 G83 V83 GA83 SJ73 RJ74 MJ64 P55 B75 B55 B45

■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の性能を最大限に引き出すことを可能にしました。
たとえばX83 CHANGER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、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。



吸排気イメージ（底面吸気・背面排気）
※モデルの構成により異なります。

■第12世代、第13世代インテル® Core™ プロセッサー

Performanceコア（高性能コア、Pコア）とEfficientコア（高効率コア、Eコア）による複合コアで、OSのバックグラウンドタスクはEコアで処理し、クリエイティブ作業のようなハードなタスクはPコアで処理することで、高いパフォーマンスと省電力を発揮します。



■AMD Ryzen™ プロセッサー

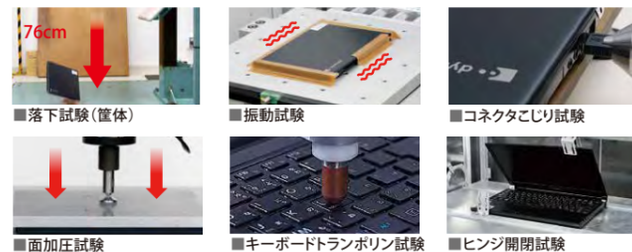
AMD Ryzen™ 7000 シリーズ プロセッサーで、高速な演算処理と、AMD Radeon™ グラフィックスによるグラフィック性能で、オフィス業務をサポートします。



厳しい評価基準をクリアする高品質で安心なPCづくりを実施

Dynabookは「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テスト



※無破損、無故障を保證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、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。

■アメリカ国防総省制定「MIL規格」に準拠した過酷な耐久テストをクリア

- X83/LW G83/LW G83/KW V83 RJ74

【耐久テストの概要】 ※MIL規格 (MIL-STD-810G/810H) に準拠したテスト項目は機種によって異なります。

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

※MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。 ※無破損、無故障を保證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。

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 |
|------------|-----------------------------|---|-------------------------------|----------------------|------------|
| P55 | キーボード | SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd. | 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 | 抗菌活性値2.0以上 |
| MJ64 | 天板、パームレスト面、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 | |
| | 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 | パームレスト面、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。

- バッテリーの寿命をより長く保つ「バッテリー充電モード」 X83 G83 V83 GA83 SJ73 RJ74 MJ64 P55 B75 B55 B45

PCの使用状況により、バッテリー充電モードを「100%充電モード」または「80%充電モード」に自動的に切り替える「Autoモード」をご用意しています。ACアダプターを使用し続けた場合など、自動的にバッテリー充電モードをコントロールし、「80%充電モード」に切り替えることで、バッテリー寿命を長く保てます。また、お客様のPCの使用状況に合わせて、「100%充電モード」「80%充電モード」「70%充電モード」「Autoモード」に手動で切り替えることも可能です。

※出荷時の初期設定が「Autoモード」が「100%充電モード」かは、モデルによって異なります。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices



世界が注目するサイバーセキュリティの新基準に準拠。
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。



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 G83 V83 GA83 SJ73 RJ74 MJ64 P55 B75 B55 B45 DT200

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新基準「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。

* : GA83はBIOSのアップデートにて随時対応予定。詳しくは担当営業にお問い合わせください。



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 (vPro®搭載モデルのみ対応しています。) X83 G83 V83 RJ74 B75

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。

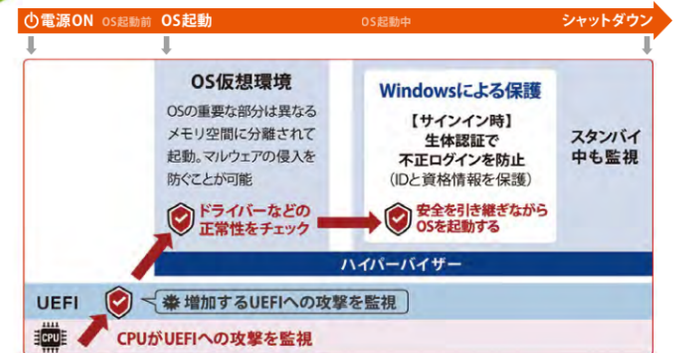
ウイルス対策ソフトでは防げない攻撃からPCをガード

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

- ウィ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!



インテル® vPro® プラットフォーム
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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/LW | G83 | V83/KW | G83 | SJ73/KW | RJ74/LW | RJ74/KW | MJ64/KW | P55/LW | B75/LW | B75/KW | B55/LW | B55/KW | B45/KW | K50/FW K60/FW | DT200/W |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------|
| 有害物質発生の抑制 EUの環境規定「RoHS指令」に対応 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。 日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| グリーン購入法 グリーン購入法（国等による環境物品等の調達に関する法律）の基本方針（判断基準）に適合しています。 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 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。 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 環境ヘル PCグリーンラベルの基準（Ver.14）に適合 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 |
| 省電力 国際エネルギースタープログラムの基準に適合 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、消費電力の効率が高い製品です。 省エネ法（目標年度2022年度） 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。 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○* |
| 環境負荷低減 鉛フリーはんだ採用 PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。 環境調和型プリント配線板の採用 ハロゲン・アンチモンフリー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。 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 資源の節約 電子マニュアル 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。 再生材料の採用 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。 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| リサイクル 環境調和型筐体 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量を減らすため、筐体のプラスチック素材にノンハロゲン系難燃素材を使用した環境調和型筐体を採用しています。 使用済み製品の回収・再資源化 事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、11崎市に「dynabook IT機器リサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化を行っています。詳しくはWebサイトをご覧ください。 https://dynabook.com/pc/eco/re_jigyos.htm | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

*インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデルを除く。

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。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

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。



保守サポート・サービス **ビジネスノート/デスクトップPCだからこそ万全の備え。** ご購入から1年間、製品の故障は無料修理いたします。

保守バックサービス **安心で心強いサービスをワンパック。** 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。(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)

| | |
|--|---|
| 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えません。弊社窓口にてご確認ください。 |
|--|---|

法人向け保守パック

メーカー保証 1年間 **延長保証サービス** (引取修理・出張修理) 3年～5年(1年保証含む) **拡張保証サービス**
●破損・盗難オプション ●ディスク返却不要オプション ●バッテリー交換オプション
●ハードウェアハッシュ提供・登録オプション

*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。

延長保証サービス

本体付属のメーカー保証1年を延長します。
(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

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。

- 破損・盗難オプション …… 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。
- ディスク返却不要オプション …… 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ように、お渡しするサービスです。
- バッテリー交換オプション …… 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回バッテリーの交換を行います。
- ハードウェアハッシュ提供・登録オプション …… Windows Autopilot を使用し、端末展開をしているお客様に、PC修理後にハードウェアハッシュを提供・登録するサービスです。

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。

▼ 音声ガイダンスに従ってお進みください
TEL:0120-335-660
※1:出張修理のご用命 ※2:引取修理のご用命
通話料無料/受付時間 9:00～17:30(土・日・祝日、年末年始、弊社指定の休日を除く)

▼ 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

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)

海外で弊社ノートPCが故障したとき、日本語で相談をお受けし、修理サービスを提供できる海外保守サポートです。
対象機種：日本国内で購入された海外保証(制限付)・ILW対象機種の日本モデルのノートPC
保証対象地域：カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、中国*、台湾、香港 *中国では現地修理サービスで対応しています。2023年11月現在 ※濠洲等を除く
※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の各国への持ち出し時には、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認可の取得を行ってください。

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



インテル® vPro® プラットフォーム
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

業務効率化と生産性向上に、エッジの効いた答えを。

dynaEdge DE200は、高性能CPUを搭載し、軽量コンパクトなデバイスでありながら高い処理性能と優れた拡張性、操作性を実現し、モバイルエッジコンピューティングデバイスとしての基本性能が大幅にアップ。Windows 11 Pro (ダウングレードした Windows 10 Pro をブレインストール*) を搭載し、オフィスやテレワークなど、あらゆるシーンで活用いただけます。

現場DXプラットフォーム

●● dynaEdge DE200/V

*液晶ディスプレイは別売です。 ※別途、市販のVESA規格対応製品が必要です。
※写真は取り付け例です。VESAマウントの仕様により、写真と外観が異なります。

手のひらサイズで軽量、省電力の Windows “mini PC”

「省スペース」「省電力」「省資源」の観点からお客様のSDGs (持続可能な開発目標) の取り組みに貢献

ストレスなく持ち歩き、どこでも同じPC環境を実現し、ハイブリッドワークでの生産性向上に貢献

場所を取らず、消費電力が少なく、バッテリーも内蔵。さまざまな業務やニーズで活用可能

- 高性能でありながら、手のひらサイズの軽量コンパクトなボディで「省スペース」を実現。場所を選ばず利用できます。
- 消費電力量は小型デスクトップPCの約1/2で「省電力」。バッテリー駆動による日中の電力抑制で「省資源」に貢献します。

- 手のひらサイズなので、通勤時に持ち歩くストレスを大幅に軽減できます。
- ディスプレイを接続したクレードルとケーブル接続することで、自宅でも会社でも同じ環境で業務を行うことができます。

「高性能なPCが必要だが、設置スペースが限られている」「電力などの運用コストを抑えたい」「電源が確保できない」といった課題に対応。さまざまな用途で活用可能です。

●第11世代 インテル® Core™ プロセッサ

高性能CPUを搭載し、AIをはじめとした利用領域でも高いパフォーマンスを発揮します。



●コンパクトで軽量

軽さ約**340g** / バッテリー駆動最大約**7.5時間***1 (ベースモデル)

●LTE(4G)対応ワイヤレスWAN 選択可能

*1LTE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。

●省スペースデスクトップPCに

ディスプレイの背面部分に取り付ければ、省スペースのデスクトップPCとして利用可能です。



*液晶ディスプレイは別売です。 ※別途、市販のVESA規格対応製品が必要です。
※写真は取り付け例です。VESAマウントの仕様により、写真と外観が異なります。

ウェアラブルPCとして活躍

●dynaEdgeコントローラー

5ボタンキーのみの操作でWindowsアプリケーションが利用できるコントローラー機能を提供。さまざまなシーンで活用が広がり、現場の生産性がアップします。



*すべてのアプリケーションの操作ができるわけではありません。パートナーソリューションのアプリを操作するためには、それぞれのアプリに即した設定を行う必要があります。

大きくなった*5ボタンキー、充実したインターフェース

*dynaEdge DE100 との比較。

●ユーザビリティ向上

dynaEdgeの特長である5ボタンキーを大型化し、さらにリプをつけることにより直感的で快適に操作可能に。また、Power LEDが見やすくなり、電源ロック機構で誤操作も防げます。

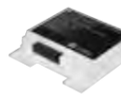


Option 多彩なオプションで、より効果的に活用可能

●ポート拡張アダプタ USB Type-C™ 2 (型番:PS0001NA1PRP) オープン価格*2
HDMI™ 4K出力*3など、ビジネスに必要なインターフェースを拡張可能です。



●バッテリーパック (DE200用) (型番:PS0107UA1BRS) オープン価格*2
バッテリーパックの交換により、長時間駆動が可能です。



- ①セキュリティロック/スロット
- ②電源スイッチ
- ③電源LED
- ④マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ⑤電源コネクタ
- ⑥USB 3.1(Gen1) Type-Cコネクタ
- ⑦USB 3.1(Gen1) Type-Aコネクタ
- ⑧Power LED



*本製品は、Windows 11 Pro モデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレードに基づき、お客様に代わって当社が Windows 10 Pro のインストールを行い、ご提供するモデルになります。

*1:JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) 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。 *2:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません (2023年11月現在)。 *3:オプションのポート拡張アダプタUSB Type-C™2を使い、4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI™ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。

Elevate potential with Windows 11 Pro devices

■ハードウェア *オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

| | | | | |
|--------------------|--|--|---|---|
| モデル名 | dynaEdge DE200/V | | | |
| 型番 | ベースモデル | A626HVEC3135 | A626HVF82135 | |
| | LTE対応ワイヤレスWAN搭載モデル | A626HVEC3335 | A626HVF82335 | |
| 本体標準価格 | ベースモデル | オープン価格* | | |
| | LTE対応ワイヤレスWAN搭載モデル | オープン価格* | | |
| OS | Windows 11 Pro 64ビット (ダウングレードした Windows 10 Pro をブレインストール*) (**1)(**2)(**3) | | | |
| CPU | インテル® Core™ i7-1160G7 プロセッサ | インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサ | インテル® Core™ i3-1110G4 プロセッサ | |
| | 動作周波数 | 2.10GHz (インテル™ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大4.00GHz) | 1.80GHz (インテル™ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大4.00GHz) | 2.50GHz (インテル™ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大3.90GHz) |
| 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 | インテル® スマート・キャッシュ 6MB |
| | 仕様 | LPDDR4X-4266 SDRAM | | |
| 表示機能 | 解像度 | 最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 (**4)(**5)(**6) | | |
| | 色再現性 | 最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI™ 4K) (**4)(**6)(**7) / 1,677万色、HDCP対応 | | |
| 操作ボタン | インテル® Iris™ Xe グラフィックス(CPUに内蔵) | | インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵) | |
| 補助記憶装置 | SSD (**30) | 512GB SSD (PCIe対応) (**9)(**10) | 256GB SSD (PCIe対応) (**9)(**10) | |
| | LAN (ポート拡張アダプタUSB Type-C™2(オプション)接続時) | 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識) | | |
| 通信機能 | 無線LAN (**11) | Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (**12) | | |
| | Bluetooth (**11)(**13) | Bluetooth™ ワイヤレステクノロジーVer.5.1準拠 (**14)(**15) | | |
| サウンド機能 (**16) | ワイヤレス | — | | |
| | LAN | LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード) (**18)(**35)(**36) | | |
| 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 | | | |
| セキュリティ機能 | ポート拡張アダプタUSB Type-C™2 (オプション)接続時 | USB3.1(Gen1) Type-C コネクタ×1 (**34)、USB3.1(Gen1) Type-A コネクタ×1 (**37)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 | | |
| | センサー | HDMI™出力端子×1 (**6)(**7)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 (**6)、LAN(RJ45)×1、USB3.0(Gen1) Type-A コネクタ×1 (**17) | | |
| セキュリティチップ | 電源 | BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット | | |
| | 省電力機能 | 指紋センサー (**31) | | |
| 電源 | バッテリー | TPM (TCG Ver2.0準拠) | | |
| | 駆動時間 | 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 (**19) | | |
| 標準消費電力 (**25) (最大) | 充電時間 | リチウムポリマー (バッテリーパック) (**20) | | |
| | 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (**26) | 約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (**23) | | |
| 環境条件 | ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz (**24) | | |
| | 環境性能レーティング (**27) | 約5W (65W) | | |
| 外形寸法 (突起部含まず) | 質量 (**28) | 15区分17.0kWh (AAA) Ⓞ | | |
| | 質量 (**28) | 約197.0 (縦) × 85.0 (横) × 20.0 (厚さ) mm | | |
| 主な付属品 | 環境性能レーティング (**27) | ★★★ V14 | | |
| | 質量 (**28) | 約340g | | |
| リカバリー | 質量 (**28) | 約365g | | |
| | 保証 | バッテリーパック (本体装着済み)、ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他 | | |
| 保証 | リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) (**29) / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) (**33) | | | |
| 保証 | 1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年) | | | |

*本製品は、Windows 11 Pro モデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレードに基づき、お客様に代わって当社が Windows 10 Pro のインストールを行い、ご提供するモデルになります。

※1:ブレインストールされているOS、および当社ホームページより提供されたOS (Windows 11) をサポートします。 ※2:Windows 10 のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※3:メモリの交換・増設はできません。 ※4:表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※5:1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※6:ポート拡張アダプタUSB Type-C™2 (オプション) のRGBコネクタとHDMI™出力端子を同時に使用することはできません。 ※7:映像機器との接続には、市販の HDMI™ の表示があるHDMI™ケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI™ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI™端子を使用して出力する際は、HDCPに該当したディスプレイを使用してください。 ※8:グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時により高い性能が発揮されます。 ※9:1GBを10個/バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※10:Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。 ※11:無線通信機能は、周波数帯域、障害物、設置環境、ソフトウェアなどに影響を受ける場合があります。 ※12:5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは~13chです。IEEE802.11ax準拠LANでは、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™ (AES) / WPA2™ (AES) / WPA3™ (AES) に設定する必要があります。 ※13:対応しているプロファイルはBluetooth™対応プロファイルをご覧ください。 ※14:2.4GHz帯無線LANが近距離で使用されていると通信速度が低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※15:Bluetooth™ Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth™対応機器の動作を保証するものではありません。 ※16:キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※17:USB 1.1/2.0/3.0対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※18:通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。詳しくはご利用のモバイルインターネット接続サービス事業者へお問い合わせください。 ※19:ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にリカバリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。 ※20:バッテリーパックは消耗品です。 ※21:一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) / バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) (https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&ca=14) に基づいて測定。ただし、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。 ※22:付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※23:バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※24:付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。 ※25:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。自標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語AIは達成率100%以上、110%未満、AAIは達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。 ※26: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。 ※27: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。 ※28:バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※29:リカバリーを行った場合はブレインストールOSに還元されます。 ※30:出荷時、デバイスの暗号化が有効になっていない場合があります。 ※31:本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全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、いかなる損害も責任は負いかねますので、ご了承ください。 ※32:環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※33:本製品は、Windows 11 Pro モデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレードに基づき、お客様に代わって当社が Windows 10 Pro のインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 11 Proに切り替えてご利用の際には、https://dynabook.com/assistpc/download/windows11/reco-img/index_j.htmを参照してください。また、Windows 11 ProとWindows 10 Proの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、Windows 11 Proに切り替えた場合、ソフトウェア、SSD使用量、リカバリーなどが、Windows 11 Proの構成に戻ります。 ※34:USB3.1 (Gen1) (5Gbps、5V/3A)規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※35:音声通話には対応していません。 ※36:対応するバンド帯はLTE;1,3,8,19,28,41となります。W-CDMAは1,6,8,9,19となります。 ※37:USB 1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)対応、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。

■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。

| | | | |
|------------|--|--------------------------------------|---|
| OS | Windows 11 Pro 64ビット (ダウングレードしたWindows 10 Pro をブレインストール) | ★ | ○ |
| 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 | i-フィルター™ for マルチデバイス (30日版) (注1)(注2) | ▲ |
| セキュリティ | ウイルス検索/駆除 | ウイルスバスター クラウド™ 90日版 (注2)(注3) | ▲ |
| | デバイス管理機能 | dynaBook デバイスマネジメント | ▲ |
| ユーザ登録 | データ消去 | ハードディスクデータ消去機能 | ★ |
| | ユーザー登録 | dynaBook お客様登録 | ★ |
| その他ユーティリティ | 環境設定 | dynaBook ecoモード | ★ |
| | セッティング | eco充電/バッテリー充電モード | ★ |
| | | ピークシフト | ★ |

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ィアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、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くなり、そこから制限解除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索ソフトを導入してください。 (注4) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。 (注5) USBフロッピーディスクドライブの書き込みに対応しています。 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 ※ブレインストールソフトウェアは市販のパッケージ製品とソフトウェア内容、取扱説明書 (マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

インテル® Core™ i7 プロセッサ
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



DE200/V https://dynabook.com/business/mecc/minipc.html

| | | | | |
|------------|-------------|--------------------------|---|---|
| その他ユーティリティ | サポート | dynaBook サービスステーション | ★ | ▲ |
| | リカバリーメディア作成 | dynaBook リカバリーメディアクリエイター | ★ | ▲ |
| 実用 | 手書きノートアプリ | TruNote Premium | ★ | ○ |
| | ノート共有アプリ | TruNote Share | ★ | ○ |
| | カメラアプリ | TruCapture | ★ | ○ |
| | ボイスレコーダーアプリ | TruRecorder | ★ | ○ |
| | クリッピングアプリ | TruNote Clip | ★ | ○ |

