

ハイブリッドワーク時代に、新たな選択肢を。

最新アップデート Windows 11 Pro、第12世代 インテル® CPU搭載。
さらに拡充したフルラインアップ。



先進のハードウェアと充実のサービスが、これからのハイブリッドワークを支えていく。

新しい dynabook で、新しい働き方へ。

働き方改革推進モデル

軽量・薄型のモバイルPCでありながら、長時間駆動や高度な業務処理を可能にする先進CPUを搭載。堅牢性やセキュリティも考慮し、ビジネスの即戦力として、お客様の目指す「働き方改革」を力強くサポートします。

第12世代 / 第11世代
インテル® CPU搭載。
5in1 プレミアムPenノート。



第12世代 / 第11世代
インテル® CPU搭載。
プレミアムモバイルノート。



第12世代
インテル® CPU搭載。
スタンダードモバイルノート。



第11世代
インテル® CPU搭載。
スタンダードモバイルノート。



第11世代 インテル® CPU搭載。
オフィス内モバイルノート。



第12世代 インテル® CPU搭載。
ビジネスプレミアムモバイル。



第12世代 インテル® CPU搭載。
オフィス内モバイルノート。



第12世代 / 第11世代
インテル® CPU搭載。
大画面 15.6型スリムモバイル。



第11世代 インテル® CPU搭載。
大画面 15.6型ビジネスノート。



インテル® Celeron®、
インテル® Pentium® CPU搭載。
10.1型 2in1 デタッチャブルノート。



ビジネスを加速させる、dynabookの最新ラインアップ。

自宅、オフィス、外出先。あらゆるシーンで高いパフォーマンスを求められるハイブリッドワーク時代に、圧倒的なスピードとスタミナ、そして抜群の快適性を。

dynabookシリーズは、最新OS・Windows 11 Pro 搭載モデルや、第12世代 インテル® Core™ プロセッサの性能を最大限に引き出す「エンパワーテクノロジー」適用モデルを多数ラインアップ。

さらにボディに抗菌パーツを採用したモデルもご用意しました。

最先端ハードウェアとビジネスの可能性を広げるソリューション。

Dynabookはその両面からビジネスを支え、お客様が求める新時代の自由な働き方を実現します。



持続可能な未来のため、DynabookはPCの 付加価値・サービスを追求します。



次世代ビジネスの扉を開くために必要なのは、
PCだけではありません。

“ハードウェアとサービスの融合”を目指すDynabookは
「人に寄り添う、社会を支える、真のコンピューティング」と
「ユーザーを起点に考えた新しい付加価値・サービス」を追求します。
ビジネス戦略の核となるDXやIoT技術を活用した持続可能な経営の確立など、
業務上の課題解決には、ハードウェアからクラウドまでカバーする
幅広いセキュリティ対策が必要不可欠です。
Dynabookは独自技術を駆使したセキュアなエンドポイントソリューションを軸に
ビジネス環境のトータルマネージメントを目指しています。

PC運用と一体化したインフラソリューションが、
ビジネスを成功に導きます。

PCの付加価値であるエンドポイントソリューションと
LCM運用ポータルを活用がビジネス成功への鍵となります。
安心・安全なPC環境を実現する一歩進んだ「ゼロトラストセキュリティ」や
PC運用をかたん確実にする「エンドポイントマネージメント」向けポータルサイトを軸に、
多彩なソリューション・サービスを提案し、
企業が抱える課題の解決とビジネスの生産性向上に貢献します。

dynabook as a service

お客様にとって安全かつ快適なビジネス環境を 最新技術で実現します。

次世代ビジネスに向けたお客様の取り組みを、あらゆる脅威から守り、スムーズに実現するために。
Dynabookでは、最新技術を駆使したインフラソリューションを提供しています。

ゼロトラストセキュリティは、安心・安全で快適な働き方のために

「ゼロトラストセキュリティ」とは、何も信頼しないという前提に立って、さまざまなセキュリティ対策を講じることです。Dynabookでは、PCのみならずエンドポイントセキュリティを強化する多彩なサービスを提供します。



通常のウイルス対策ソフトではカバーできないOS起動前のPCへの攻撃もガードします。

●Secured-core PC

デバイスへの攻撃や侵入を許してしまった脅威を検知し、対処するセキュリティ対策です。

●EDR Endpoint Detection & Response

クラウドサービスの利用状況を監視し、適切なセキュリティ対策を行うためのソリューションです。

●CASB Cloud Access Security Broker

さまざまなクラウドサービスに対して横断的にセキュアで便利なアクセス機能を提供します。

●IDaaS Identity as a Service

Microsoft社が提供するクラウドベースのIDおよびアクセス管理サービスです。

●Azure AD Azure Active Directory

デバイスの盗難、紛失、不正アクセスなどに備え、機密情報や個人情報情報を暗号化して守ります。

●暗号化

必要な情報を一元管理し、PC運用をかんたん確実にする 「エンドポイントマネージメント」向けポータルサイト

下記ポータル機能を「エンドポイントマネージメント」向けポータルサイト内に順次、リリースします。セキュリティの強化や業務効率化に役立つ便利なサービスへ一つのポータルサイトからアクセスできるようになります。



Dynabookを通して契約中のSaaSアカウントを一覧できます。

●契約管理ポータル

保有PCの状況を常時確認できます。

●資産管理ポータル

PCライフサイクル全般の管理サービスが、よりシンプルに使いやすくなります。

●LCM運用向けポータル

PCの稼働状況や消耗状態を確認できます(準備中)。

●デバイスサービスステーション連携

Dynabook だからこそ実現できる

エンドポイントインフラソリューションのほか、
ワンストップサービスも提供し、
さまざまなビジネスシーンの課題を解決しています。
ぜひ、ご相談ください。

dynabook as a service



Stay ready for business with Windows 11 Pro devices

PCライフサイクルのさまざまな局面で

最適なサービスをワンストップで提供します。

PCライフサイクル全般をカバーする総合的なソリューションをご用意しています。お客様のPC導入や運用に伴う課題、Windows PCの運用における不安をワンストップで解決し、お客様のさらなる生産性向上の実現をサポートします。



●PCライフサイクルソリューション

計画	●Windows as a Service 2Days ワークショップ	導入	●マスター作成サービス ●キッティングサービス ●カスタムメイドサービス ●WSUS 設前・構築サービス/WSUSヘルプデスクサービス ●Enterprise Mobility + Security 導入支援サービス
展開	●PCリプレース支援サービス	運用	●LCM運用サービス ●Windows PC・Microsoft Office 操作ヘルプデスク ●Windows PC機能更新ヘルプデスク ●Enterprise Mobility + Security ヘルプデスクサービス ●Enterprise Mobility + Security 運用代行サービス
撤去・更新	●データ消去サービス ●PC買取りサービス	保守	●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



詳しくはこちらへ

導入

新しいPCが届いたらすぐに利用できるように、ご利用環境に合わせた設定を行います。PC導入時にかかる工数を削減することができます。

●マスター作成サービス ●キッティングサービス

「マスター作成サービス」は、キッティングやリカバリメディア用のWindowsマスターを作成します。「キッティングサービス」は、dynabook 総合サポートセンター内のキッティングセンターにある月産4万台対応可能な生産設備と、dynabookオリジナルの自動化設定ツールにより安定した品質をご提供します。他社製PCのキッティングも可能です。PC納品からすぐ快適にお使いいただけるサービスです。

展開

社内へのPC展開時のデータ移行をお手伝いするサービスです。dynabookオリジナルの移行ツールを使用し、スピーディに確実にデータ移行を行います。

●PCリプレース支援サービス

PCリプレース時のユーザーデータ移行には大きな作業負荷がかかります。dynabookではサービススタッフが訪問し、dynabookオリジナル「PCリプレース支援ツール」を使用して、スピーディかつ確実にデータ移行を行うサービスを用意しています。

※サービススタッフが使用する「PCリプレース支援ツール」の販売も行います。

運用

Windows PC 機能更新プログラムの適用をお客様が安心して行えるように、dynabook ヘルプデスクが更新情報に関するご質問にお答えします。

●Windows 10/Windows 11 機能更新ヘルプデスク

Windows PCでは、Windows Updateを通じて機能更新プログラムが配信されます。その際に追加された新機能や更新された機能などについて、ヘルプデスク担当者をご質問にEメールでお答えします。また、Windows PCバージョンアップ時の機能強化点を記載した更新情報を、電子ファイルで提供します。

社内の操作ヘルプデスクをアウトソーシングすることで、IT部門への問い合わせ対応の負担を軽減します。

●Windows 10/Windows 11・Microsoft Office 操作ヘルプデスク

Windows 10/Windows 11への移行に際しては、それまでのPC環境とは異なる設定や機能、表示などに関するPCご利用者の不安を解消する必要があります。dynabook ヘルプデスクでは電話またはEメールにて、Windows 10/Windows 11・Microsoft Officeの操作に関するお問い合わせに対応します。ご利用期間についてはWindows 10/Windows 11 移行時の短期間(1ヶ月・3ヶ月・6ヶ月)のご利用も可能です。

- ・対象：Windows 10/Windows 11、Microsoft Office (Word、Excel、PowerPoint、Outlook)
- ・サポート受付時間：dynabook ヘルプデスク 営業日 9:00～12:00、13:00～17:00
- ・サポート対象のバージョンはMicrosoft社のサポート期間内のものに限りです。
- ・Visual Basic やマクロなどプログラミングやデバックに関することは除きます。

PC更新時の導入作業や配布、故障時の交換や代替機対応、旧PCの回収、データ消去、撤去・買取りの手続きまで、PCにかかわるライフサイクル全体をサポートすることで、PCの運用管理の手間を省きます。

●LCM運用サービス

PCライフサイクル全般の作業を代行します。お客様は専用システム(PC LCMサポートシステム)で出荷・回収の依頼ができ、作業の進捗状況、在庫状況を確認できます。LCM運用サービスは、さまざまなサービス・サポートを同一建屋内に集約したdynabook 総合サポートセンター内のLCM運用サポートセンターで作業を行い、ワンストップで迅速なサービス・サポートをご提供します。

LCM 運用サービスの内容		
●出荷/回収依頼受付(システム受付・メール受付)	●ホワイトニング (外観クリーニング、PC動作確認、HDD/SSDデータ消去)	
●運用マスタ管理 (マスタ保管、セキュリティモジュール定期更新)	●故障機の修理依頼(Dynabook 製PC以外も対応します)	
●キッティング 出荷(交換機、貸し出し出荷)	●在庫管理(交換機、貸し出し出荷)	
●現地回収(故障機や余剰機の回収)	●輸送指示、管理	●運用統計

撤去・更新

機密情報の流出を防ぎます。

●データ消去サービス

PCのディスク内には重要なデータが残ったままになっています。PCの廃棄、または譲渡時に適切な対応を行わないと、データが流出する危険性があります。「データ消去サービス」は、専用ソフトなどを使ってデータを消去するので安心です。



HDDデータ消去サービス

“0”書き込みから米国国防総省規格まで対応。環境にやさしい情報漏えい対策(DoD 5220.22-M)として選ばれています。ソフトによる消去なのでHDDの再利用が可能です。

価格(税込)▶ 基本料金 24,200円～ 1回書き込み 2,640円/台～ ※(例) HDD 1台 320GBまで 1～10台まで

SSDデータ消去サービス

SSDデータを専用ソフト(弊社製品)で短時間で消去します。消去した端末の消去情報はログとして保存されています。消去ログは改ざん防止化されています。

HDDクラッシュサービス

専用機器(ディスククラッシャー)を使ってハードディスクを破壊するので情報漏えいの心配がありません。

価格(税込)▶ 基本料金 24,200円～ クラッシュ作業単価 1,980円/台～

※(例) 1～10台まで(HDD取り外し料金含む) ※サーバー-HDDは別途見積り

●PC買取りサービス

不要になったPCを買取ります。買取ったPCのすべてのデータを消去します。データ消却後、滅却証明書を発行します。



・Dynabook製PC以外でもご相談ください。
・PCは引取りに伺いますので、事前の梱包は不要です。

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。



液晶サイズ	13.3型				13.3型		14.0型			
製品名										
OS	Windows 11 Pro 64ビット						Windows 11 Pro 64ビット			
	Windows 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro ダウングレード権行使。Windows 11への無料アップグレード*)						Windows 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro ダウングレード権行使。Windows 11への無料アップグレード*)			
テクノロジー / CPU	第12世代 インテル® Core™ プロセッサ	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™ i7-1185G7 vPro® インテル® Evo™ プラットフォーム	インテル® Core™ i7-1265U vPro®	インテル® Core™ i7-1185G7 vPro®	インテル® Core™ i5-1245U	インテル® Core™ i7-1185G7	インテル® Core™ i7-1185G7 vPro®	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™ i5-1245U
	第11世代 インテル® Core™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-1250P vPro® インテル® Evo™ プラットフォーム	インテル® Core™ i5-1145G7 vPro® インテル® Evo™ プラットフォーム	インテル® Core™ i5-1245U vPro®	インテル® Core™ i5-1145G7 vPro®	インテル® Core™ i7-1255U ^{*1}	インテル® Core™ i7-1165G7 ^{*1}	インテル® Core™ i5-1145G7 vPro®	インテル® Core™ i7-1260P インテル® Evo™ プラットフォーム ^{*1}	インテル® Core™ i7-1255U ^{*1}
	インテル® Celeron® プロセッサ	インテル® Core™ i7-1260P ^{*1}	インテル® Core™ i7-1165G7 ^{*1} インテル® Evo™ プラットフォーム	インテル® Core™ i7-1255U ^{*1}	インテル® Core™ i7-1165G7 ^{*1}	インテル® Core™ i5-1235U ^{*1}	インテル® Core™ i5-1145G7	インテル® Core™ i5-1135G7 ^{*1}	インテル® Core™ i7-1270P vPro®	インテル® Core™ i5-1235U ^{*1}
ディスプレイ	解像度 ^{*2}	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)	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) HD (1,366×768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	●	—			—	—	—	—	—	—
メモリ ^{*2}	8GB / 16GB		16GB / 32GB	8GB / 16GB	8GB / 16GB	8GB / 16GB	8GB / 16GB	8GB / 16GB	8GB / 16GB	
SSD ^{*2,3}	256GB / 512GB		128GB / 256GB / 512GB		256GB / 512GB	128GB / 256GB / 512GB	128GB / 256GB / 512GB	256GB / 512GB	256GB / 512GB	
ワイヤレスLAN ^{*2,4}	— / ● (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)	約22.0時間～	約24.0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～ FHD液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約21.0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～	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18.5時間～ FHD液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約24.0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14.0時間～	約13.0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13.0時間～ FHD液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約18.5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10.5時間～	FHD液晶搭載モデル 約14.5時間～ HD液晶搭載モデル 約15.0時間～	約18.0時間～	約14.0時間	
	約979g ^{*9}	約979g	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} FHD液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約875g ^{*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}	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888g FHD液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約888g 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978g	約1.21kg ^{*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1.189kg FHD液晶搭載モデル (バッテリーL搭載モデル) 約1.189kg 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1.269kg	約1.47kg	約940g ^{*9} ～ ^{*9}	約1.381kg ^{*9}	

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
 *1:このプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *2:ベースモデルで選択、またはカスタムメイドサービスで選択可能です。詳しくは、それぞれの仕様表でご確認ください。 *3:SSDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。
 *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。

*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。
 製品により質量が異なる場合があります。 *画面はハメコミ合成です。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



Stay ready for business 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	15.6型				15.6型		10.1型		デスクトップPC
製品名	P55/KV <small>P.24</small> 	P55/HV <small>P.24</small> 	B75/HV <small>P.25</small> 	B65/HV <small>P.26</small> 	B55/HV <small>P.26</small> 	B45/HV <small>P.26</small> 	K50/FV/FU <small>P.27</small> 	K60/FV/FU <small>P.27</small> 	DT200/V <small>P.28</small> 
OS	Windows 11 Pro 64ビット				Windows 11 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット
	Windows 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro ダウングレード権行使。Windows 11への無料アップグレード*)				Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット		(Windows 11 Pro ダウングレード権行使。Windows 11への無料アップグレード*)
テクノロジー CPU	第12世代 インテル® Core™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-1255U ^{*1}	インテル® Core™ i7-1185G7	インテル® Core™ i7-1185G7 vPro®	インテル® Core™ i7-1185G7	インテル® Core™ i7-1165G7 ^{*1}	インテル® Core™ i7-1165G7 ^{*1}	インテル® Core™ i7-12700	インテル® Core™ i7-12700
	第11世代 インテル® Core™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-1145G7	インテル® Core™ i5-1145G7	インテル® Core™ i5-1145G7	インテル® Core™ i5-1145G7	インテル® Core™ i5-1145G7	インテル® Core™ i5-1145G7	インテル® Core™ i5-12500	インテル® Core™ i5-12500
	インテル® Celeron® プロセッサ	インテル® Core™ i7-1195G7 ^{*1}	インテル® Core™ i7-1195G7 ^{*1}	インテル® Core™ i5-1145G7 vPro®	インテル® Core™ i5-1135G7 ^{*1}	インテル® Core™ i5-1135G7 ^{*1}	インテル® Core™ i5-1135G7 ^{*1}	インテル® Core™ i3-12100	インテル® Core™ i3-12100
	インテル® Pentium® プロセッサ	インテル® Core™ i5-1235U ^{*1}	インテル® Core™ i5-1155G7 ^{*1}	インテル® Core™ i5-1145G7 vPro®	インテル® Core™ i3-1115G4 ^{*1}	インテル® Core™ i3-1115G4 ^{*1}	インテル® Core™ i3-1115G4 ^{*1}	インテル® Pentium® Silver N5030	インテル® Core™ i3-12100
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)	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
メモリ ^{*2}	8GB / 16GB	8GB / 16GB	8GB / 16GB	8GB / 16GB	8GB / 16GB	8GB / 16GB	8GB / 16GB	4GB / 8GB	8GB / 16GB / 32GB
SSD/フラッシュメモリ ^{*2,4}	256GB / 512GB	256GB / 512GB	128GB / 256GB / 512GB	128GB / 256GB / 512GB	128GB / 256GB / 512GB	128GB / 256GB / 512GB	128GB / 256GB	64GB / 128GB	256GB / 512GB
HDD ^{*2,5}	—	—	—	—	—	—	—	—	1TB
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10.0時間	約11.0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1.84kg	約2.3kg	約2.4kg	約2.3kg	約2.3kg	約2.3kg	タブレット：約610g キーボードドック接続時：約1,180g	約5.2kg

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications)。*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、またはカスタマイズサービスで選択可能です。詳しくは、それぞれの仕様表でご確認ください。*3:SSD/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:カスタマイズサービスで選択している場合があります。

をご覧ください。HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。*4:4G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。*画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



インテル® Core™ i7 vPro® 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。



Stay ready for business with Windows 11 Pro devices

働き方改革推進モデル

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

13.3型 **dynabook V83 /KV/HV**

- OS
- Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット
- Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット
(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)

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

●思いのままにマシンを操れる

- 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** (V83/KV)
- 第11世代 インテル® Core™ プロセッサー・LPDDR4Xメモリ搭載モデル **選択可能** (V83/HV)

V83/KV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*1。また、転送速度が著しく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。

●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。冷却・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。

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*2

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*2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*3のバッテリー駆動 (V83/HV、V83/KV インテル® vPro® プラットフォーム非搭載モデル)

高い性能を維持しながら、安心して使える約24.0時間*3 (V83/HV、V83/KV インテル® vPro® プラットフォーム非搭載モデル)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。

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た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*5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。



Stay ready for business with Windows 11 Pro devices



Secured-core PC 対応*

*vPro® 搭載モデルのみ。

オンライン会議*6をアシストする機能が充実

●AIノイズキャンセラー **V83/KVに搭載**

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、相手の声も聴き取りやすくします。
*TeamsやZoomなどをはじめとするミーティングアプリの音声に対しノイズを除去。使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果は適用されない場合があります。

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

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

*OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。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、人の声も聴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、スペースバーも大型化。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*8*9 **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*8*9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*9 **選択可能**

クリックパッド上に配置した指紋センサー*9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**

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

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

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

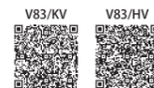


*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
*1:本製品に使われているプロセッサー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *2:LTE非搭載モデルの場合。 *3:JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で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、営業担当までご相談ください。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。 *4:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に使い試験しています。無破壊、無故障を保证するものではありません。 *5:IGZOとはインジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶です。 *6:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *7: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。 *8: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。 *9: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/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おりません。本機能を利用したことによる侵害、損害に關しては、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *10:市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要。 *カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 *画面はハモコ合成品です。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

Secured-core PCとは、ファームウェアへの標的型攻撃からPCを保護するために、Microsoft社が提唱した新しいデバイスセキュリティ要件に対応したPCのこと。

詳しくはこちらへ

V83/KV <https://dynabook.com/business-2in1-notebook/v83kv-nov-2022-13-3-inch-5in1-convertible.html>
V83/HV <https://dynabook.com/business-2in1-notebook/v83hv-nov-2022-13-3-inch-5in1-convertible.html>



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。



働き方改革推進モデル

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 /KV/HV**

- OS
- Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット
- Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)

メインPCとしての高性能を備えたモバイルノート

●思いのままにマシンを操れる

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/KV)

第11世代 インテル® Core™ プロセッサー・DDR4メモリ搭載モデル **選択可能** (G83/HV)

G83/KVは、第12世代 インテル® Core™ i7/i5 プロセッサーをご用意。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*2。

また、転送速度が著しく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。

●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、冷却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。冷却システムを最適化しました。

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 *3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IGZO*10の高輝度液晶を選択可能です。

●**スタンダードFHD液晶** 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。

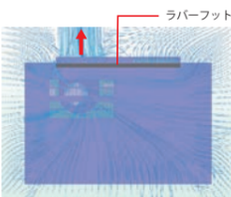
Windows 11

Stay ready for business with Windows 11 Pro devices



Secured-core PC 対応*

* vPro* 搭載モデルのみ。



排気・吸気による空気の流れ (イメージ)



●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*4をクリアしています。

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

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

オンライン会議*9をアシストする機能が充実

●AIノイズキャンセラー **G83/KVに搭載**

人の声や環境ノイズなどの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、相手の声も聴き取りやすくします。
*TeamsやZoomなどをはじめとするミーティングアプリの音声に対しノイズを除去。使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果が適用されない場合があります。

●AIカメラエフェクター **選択可能：G83/KVに搭載 (顔認証センサー搭載モデルのみ)**

AIがカメラの映像から人を識別し、カメラ正面に映し出されているユーザー以外の背景をぼかしたり、顔の明るさを補正して画面映りを改善したりすることで、オンライン会議*9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Flatスタイルに対応。画面表示の向きを変えたい場合には、**[Ctrl] + [Alt] + [⇩]** の操作で簡単に変更できます。

●キーボード&クリックパッド

キーキャップの面積を従来製品より約20%拡大。スペースパーも大型化し、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*7*8 **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*7*8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*8 **選択可能**

クリックパッド上に配置した指紋センサー*8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Webカメラ

プライバシー保護のため、オンライン会議*9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



*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要で (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

1: G83/KVは、vPro 非搭載、バッテリーL、FHD液晶搭載モデルの場合、G83/HVは、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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で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、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *2: 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。 *3: 第12世代 インテル® Core™ プロセッサー、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。 *4: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無破壊、無故障を保証するものではありません。 *5: 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要で、 *6: キーによっては、異なる場合があります。 *7: 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。 *8: 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/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、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *9: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *10: IGZOとはインジウム (In)・ガリウム (Ga)・亜鉛 (Zn)・酸素 (O) の化合物による液晶です。 *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。 *画面はイメージと異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

Secured-core PCとは、ファームウェアへの標的型攻撃からPCを保護するために、Microsoft社が提唱した新しいデバイスセキュリティ要件に対応したPCのこと。

詳しくはこちらへ

G83/KV <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-g-series/g83kv-nov-2022-13-3-inch.html>
G83/HV <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-g-series/g83hv-nov-2022-13-3-inch.html>



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。

●素早く切り替えられるワンタッチマイクミュート

オンライン会議*9中に音声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。
*OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。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感じし映像を最適化

背景ぼかし



明るさ自動補正



顔位置自動調整



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

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。

●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。

●先進の無線LAN規格 Wi-Fi 6 に対応*5

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。



●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。



- ①SIMカードトレイ (LTEモデルを選択した場合)
- ②SDカードスロット (microSD)
- ③USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ
- ④LANコネクタ
- ⑤セキュリティロック・スロット
- ⑥Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)コネクタ (電源コネクタ) ×2
- ⑦USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ
- ⑧HDMI®出力端子
- ⑨USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ
- ⑩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。

働き方改革推進モデル

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 /KV**

- OS ●Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット
- Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット
(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)

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

- 思いのままにマシンを操れる
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 プロセッサをご用意。i7/i5 プロセッサは、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*1。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。



- 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。冷却・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。

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*2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*2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*3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*3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。

*2:PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合、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*4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*4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になります。



- 天板・底面に軽量で丈夫なアルミニウムを採用。



オンライン会議*4のコミュニケーションを快適にする機能

- AIノイズキャンセラー

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

*TeamsやZoomなどをはじめとするミーティングアプリの音声に対しノイズを除去。使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果が適用されない場合があります。

- Webカメラシャッター搭載

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。



- 顔を向けるだけでロック解除。赤外線顔認証*5*6

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・軽量化ボディに組み込めるような小型の顔認証センサー*5*6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*6 **選択可能**

スムーズにネットにつながる。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*7 搭載 **PD対応*8**

最大10Gbps*9の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応。オプションのACアダプター(PAAC048)を使用すれば、USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタから充電も可能です。

- 先進の無線LAN規格 Wi-Fi 6に対応*10

室内や公衆無線LANなどのワイヤレス環境において、従来規格よりも高速なデータ転送が可能となり、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.5.2準拠*11

- 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*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。

*OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。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*

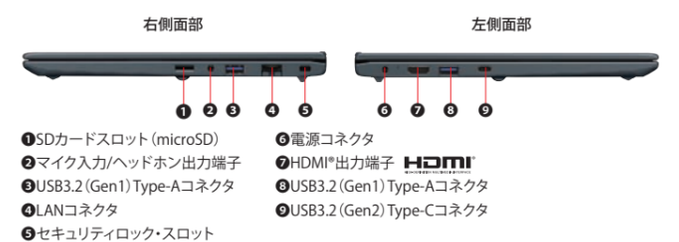
キーボードやタッチパッド、パームレスト面など、PCの操作中に触れる箇所はもちろんのこと、天板や液晶フレーム、底面まで抗菌加工*を施しています。

*電源ボタン、ゴム突起部、カメラシャッター、dynabookロゴ、定格格板を除く。抗菌対象箇所の詳細については、P.67の別表をご覧ください。

- 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。

- 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



※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。

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。*1:本製品に搭載されているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。*2:重量は平均値。製品により重量が異なる場合があります。*3:3D/4K(超解像度)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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で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、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換には、保証期間内でも有料になります。*4:市販の専用アプリケーションが必要となります。*5:顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けください。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。*6: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/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、損害に關して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。*7:市販のUSB3.2 (Gen2) Type-C対応機器が必要です。*8:オプションのACアダプター(PAAC048)は動作確認済みです。*9: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。*10:市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。*11:Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。*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。*画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

詳しくはこちらへ

SJ73/KV <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-sj-series/sj73kv-ku-sep-2022-13-3-inch.html>



Stay ready for business with Windows 11 Pro devices

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。



働き方改革推進モデル

使いやすさに徹した
コンパクトなスタンダードモバイルノート。

13.3型  **S73** /HV



- OS ●Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット
- Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット
(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)

バランスの取れた高性能でモバイルPCとして使いやすい

●滑りにくく、持ちやすい薄型のコンパクトなボディ

長年培った解析技術を製品設計段階から活用し、筐体の補強や基板の支持方法の改善などを行うことで、軽量でありながら高い堅牢性を実現。さらに、ボディ表面にテクスチャ仕上げを施すことで、高品位な質感と同時に、滑りにくく持ちやすいデザインとなっています。

●長時間のモバイルワークをサポート 約18.5時間^{*1*}2のバッテリー駆動 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。

●省電力・高速なPCIe対応 SSD搭載。大容量512GB SSDも選択可能

モバイル環境でもメインマシンとして使える

●第11世代 インテル® Core™ プロセッサー 選択可能

高いパフォーマンス、素早い起動と優れた応答性、長時間バッテリー駆動と高速充電、そして高い接続性能などで、生産性の向上に貢献します。

*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。

*インテル® Core™ i7 プロセッサー、インテル® Core™ i5 プロセッサー 搭載モデルでデュアルメモリのみ。



丈夫で安心して持ち歩ける

●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

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

*落下、粉塵、高度、高温、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。

●放熱効率をアップし、高度なパフォーマンスを維持

ボディ底面にある排気口と吸気口の間に、横長のラバーフットを設けることで、排気した空気が回り込んで再び吸気されるのを最小限にとどめています。これにより筐体内部の放熱効率をアップし、CPUの高度な処理パフォーマンスを維持します。

*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。

ネットや周辺機器ともスムーズにつながる

●先進の無線LAN規格 Wi-Fi 6に対応^{*4}

●周辺機器とワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.2準拠^{*5}

●外出先から快適にネットにつながるLTE (4G) 対応ワイヤレスWAN 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障するものではありません。

詳しくはこちらへ

S73/HV

<https://dynabook.com/business-mobile-notebook-s-series/s73hv-nov-2022-13-3-inch.html>



*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

*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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身で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、営業担当までご相談ください。/バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *2: バッテリー、FHD液晶搭載モデルの場合。 *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、無故障を保障するものではありません。 *4: 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *5: Bluetooth® 対応の周辺機器が必要です。 *6: 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。 *7: 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/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障していません。本機能を利用したことによる、いかなる損害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *8: キーによっては、異なる場合があります。 *9: 市販のUSB3.1 (Gen1) Type-C対応機器が必要です。 *10: オプションのACアダプター(PAACAO48)は動作検証済みです。 *11: 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。 *12: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *カスタムメイドサービスで選択し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。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



Stay ready for business with Windows 11 Pro devices

働き方改革推進モデル

メインマシンとして使える高性能と携帯性を兼ね備えた
オフィス内モバイルノート。

14.0型  **MJ54** /HV/HU



- OS ●Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット
- Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット
(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)

スピーディに仕事がこなせる

●第11世代 インテル® Core™ プロセッサー 選択可能

第11世代 インテル® Core™ i7/i5/i3 プロセッサーをご用意。高いパフォーマンス、素早い起動と優れた応答性、長時間バッテリー駆動と高速充電、高い接続性能などで、生産性の向上に貢献します。

*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。

*インテル® Core™ i7 プロセッサー、インテル® Core™ i5 プロセッサー 搭載モデルでデュアルメモリのみ。

●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」冷却・放熱技術やシミュレーションに基づく筐体設計技術を駆使した「エンパワーテクノロジー」で、CPUの高パフォーマンスを維持します。

オフィス内で手軽に持ち運べ、テレワークにも最適

●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
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と小型Webカメラを搭載しました。



●モバイルワークでも安心して使える 約15.5時間^{*1*}2のバッテリー駆動 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。

●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

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

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

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

●14.0型 ノングレアFHDディスプレイ 選択可能

室内照明などの画面への映り込みが少ないノングレアタイプで、解像度が高く画像や映像も美しく表示するFHD液晶を選択可能。画面サイズが大きいので、複数のウィンドウや文書を同時に見やすく表示できます。

●180度開く液晶ディスプレイ

Ctrl + Alt + ⇩ の操作で画面表示の向きを簡単に変更できます。



詳しくはこちらへ

MJ54/HV/HU

<https://dynabook.com/business-mobile-notebook-mj-series/mj54hv-hu-nov-2022-14-0-inch.html>



*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

*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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身で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、営業担当までご相談ください。/バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *2: インテル® Celeron® プロセッサーを除くCPUでHD液晶搭載モデルの場合。 *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、無故障を保障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: 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。 *6: 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/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障していません。本機能を利用したことによる、いかなる損害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *7: 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *8: Bluetooth® 対応の周辺機器が必要です。 *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。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

インテル® Core™ i7 vPro® 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。



働き方改革推進モデル

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。

14.0型 **dynabook RJ74 /KV**



Secured-core PC 対応*

* vPro® 搭載モデルのみ。

- OS
- Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット
- Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット
(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)

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

- 思いのままにマシンを操れる
第12世代 インテル® Core™ プロセッサと高速LPDDR5メモリ搭載モデル **選択可能**

第12世代 インテル® Core™ i7/i5 プロセッサをご用意。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*1。
また、転送速度が著しく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。

- 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。冷却・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。



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*8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*8、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*11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*11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*3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) ノンフレア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フレア液晶なので、場所を選ばず使えます。

eyesafe



* 当社 S73 シリーズとの縦長の画面比率の比較。

丈夫だから、モバイルワークでも安心して持ち歩ける

- 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*4をクリアしています。

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

*落下、粉塵、高度、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。

Windows 11

Stay ready for business with Windows 11 Pro devices

オンライン会議*3をアシストする機能が充実

- AIノイズキャンセラー

人の声や環境ノイズなどの5億のサンプルデータを学習したAIによって声と環境ノイズを識別し、環境ノイズ成分を除去。相手に自分の声をクリアに届け、また、相手の声も聴き取りやすくします。
*TeamsやZoomなどをはじめとするミーティングアプリの音声に対しノイズを除去、使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果が適用されない場合があります。

- 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、カメラ正面に映し出されているユーザー以外の背景をぼかしたり、顔の明るさを補正して画面映りを改善したりすることで、オンライン会議*3に適した映像に整えます。

AIカメラエフェクターが人を感じ映像を最適化



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]+[F4]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。



スムーズにネットにつながる。さまざまな周辺機器が使いこなせる

- オンライン会議*3でも途切れにくい
先進の無線LAN規格
Wi-Fi 6Eに対応*7
- 周辺機器と
ワイヤレスで接続できる
Bluetooth® Ver.5.2準拠*9
- 外出先から快適にネットにつながる
LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN*10
- 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

*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。

- 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



- ①SIM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
- ③USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ
- ④LANコネクタ
- ⑤SDカードスロット (microSD)
- ⑥セキュリティロック・スロット
- ⑦HDMI®出力端子
- ⑧USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ
- ⑨USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ
- ⑩Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) 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。

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

*1:本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。 *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:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無故障、無故障を保証するものではありません。 *5: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。 *6: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/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、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。 *7:市販のWi-Fi 6E対応周辺機器が必要です。 *8: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。 *9:Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *10:インテル® Evo™ プラットフォーム搭載モデル、インテル® Core™ i5-1250P vPro® プロセッサ+メモリ16GB搭載モデルを除く。 *11:インテル® Evo™ プラットフォーム搭載モデルの場合。 *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。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

Secured-core PCとは、ファームウェアへの標的型攻撃からPCを保護するために、Microsoft社が提唱した新しいデバイスセキュリティ要件に対応したPCのこと。

詳しくはこちらへ RJ74/KV https://dynabook.com/business-mobile-notebook-rj-series/rj74kv-nov-2022-14-0-inch.html



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。

働き方改革推進モデル

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 /KV**

- OS **●Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット**
- Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット**
(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)

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

- 思いのままにマシンを操れる
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*1。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。



- 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。冷却・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。

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*2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*2の長時間バッテリー駆動を実現しました。業務のパフォーマンスを落とすことなく、長時間のミーティングなどもこなせます。

- 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*3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*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。

Windows 11

Stay ready for business with Windows 11 Pro devices



オンライン会議*3のコミュニケーションを快適にする機能

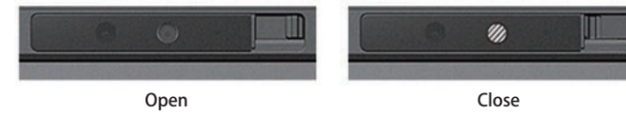
- AIノイズキャンセラー

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

*TeamsやZoomなどをはじめとするミーティングアプリの音声に対しノイズを除去。使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果が適用されない場合があります。

- Webカメラシャッター搭載

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。



- 顔を向けるだけでロック解除
赤外線顔認証 *4*5

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*4*5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*6 搭載 PD対応*7

最大10Gbps*8の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応。オプションのACアダプター(PAAC048)を使用すれば、USB3.2 (Gen2) Type-Cコネクタから充電も可能です。

- 先進の無線LAN規格 Wi-Fi 6に対応*9

室内や公衆無線LANなどのワイヤレス環境において、従来規格よりも高速なデータ転送が可能となり、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.5.2準拠 *10

- LANコネクタ標準装備

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

*1: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。 *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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で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、営業担当までご相談ください。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。 *3:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *4: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。 *5:本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保證していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *6:市販のUSB3.2 (Gen2) Type-C対応機器が必要です。 *7:オプションのACアダプター(PAAC048)は動作検証済みです。 *8: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。 *9:市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *10:Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *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。 *画面はハメコミ合成です。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

- 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。

*OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。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。抗菌対象箇所の詳細については、P.67の別表をご覧ください。

- 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。

- ビジネスに必要な拡張性も備えている充実のインターフェース



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

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

詳しくはこちらへ [MJ64/KV https://dynabook.com/business-mobile-notebook-mj-series/mj64kv-sep-2022-14-0-inch.html](https://dynabook.com/business-mobile-notebook-mj-series/mj64kv-sep-2022-14-0-inch.html)



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。



薄型・軽量コンパクトでありながら、
メインマシンとして高性能を發揮する大画面スリムモバイルノート。

15.6型  **P55** /KV/HV

Photo:P55/KV



Photo:P55/KV

OS

- Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット
- Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット
(Windows 11 Pro ダウンロード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)

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型の大画面スリム**
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*11 (P55/KV)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。



Photo:P55/KV

外出先でも、負荷のかかる業務に対応できる

- 第12世代 インテル® Core™ プロセッサ** 選択可能 (P55/KV)
- 第11世代 インテル® Core™ プロセッサ** 選択可能 (P55/HV)

P55/KVは第12世代 インテル® Core™ i7/i5 プロセッサをご用意。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（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。

*P55/KVはデュアルメモリの。

- 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」

- 安心して使える。約10.0時間*1 (P55/HV)のバッテリー駆動とお急ぎ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。

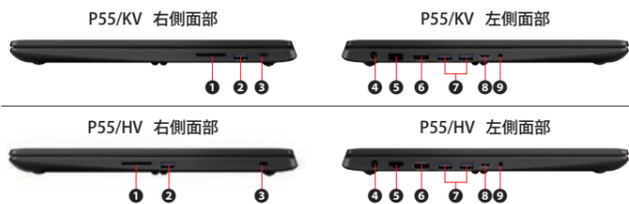
*PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が%の状態から充電した場合、バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。

インターネットや周辺機器との接続もスムーズ

- 先進の無線LAN規格Wi-Fi 6に対応***2

室内や公衆無線LANなどのワイヤレス環境において、従来規格よりも高速なデータ転送が可能となり、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。

- 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ブリッジメディアスロット
- ②USB3.1 (Gen1) Type-A コネクタ
- ③セキュリティロック・スロット
- ④電源コネクタ
- ⑤LANコネクタ
- ⑥HDMI®出力端子 **HDMI**
- ⑦USB3.1 (Gen1) Type-A コネクタ×2
- ⑧USB3.1 (Gen2) Type-C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。

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

*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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様が自分で取りはずしや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。 *2: 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *3: Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *4: 市販のUSB3.1 (Gen2) Type-C対応機器が必要です。 *5: オプションのACアダプター (PAACA048) は動作検証済みです。 *6: 転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。 *7: 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。 *8: 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、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *9: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *10: キーによっては、該当しないものもあります。 *11: 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 *12: 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。 *画面はハメコみ合成です。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

詳しくはこちらへ

P55/KV <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-p-series/p55kv-sep-2022-15-6-inch.html>
P55/HV <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-p-series/p55hv-sep-2022-15-6-inch.html>



Stay ready for business with Windows 11 Pro devices

メインマシンにふさわしい高性能と使い勝手、
vPro® テクノロジー搭載の大画面ビジネスノート。

15.6型  **B75** /HV



OS

- Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット
- Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット
(Windows 11 Pro ダウンロード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)

高性能と優れた拡張性

- 第11世代 インテル® Core™ プロセッサ** 選択可能

高いパフォーマンス、素早い起動と優れた応答性、高速充電、そして高い接続性能などで、生産性の向上に貢献します。また、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（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。

- 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。

- 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。

インターネットや周辺機器との接続もスムーズ

- オンライン会議*2も快適にこなせる**
先進の無線LAN規格Wi-Fi 6に対応*3

室内や公衆無線LANなどのワイヤレス環境において、従来規格よりも高速なデータ転送が可能となり、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.5.2準拠***4

日常業務が快適に行える

- ノング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



- オンライン会議*2にも便利なWebカメラ**
(有効画素数 約92万画素)、デュアルマイク付き

- 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



- 高画質での外部出力が可能な「HDMI® 4K出力*5」に対応**

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

*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: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *3: 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *4: Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *5: 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。 *6: 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。 *7: 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、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *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。 *画面はハメコみ合成です。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

詳しくはこちらへ

B75/HV <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b75hv-nov-2022-15-6-inch.html>



インテル® Core™ i7 vPro® 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。



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 B65 /HV・B55 /HV・B45 /HV



- OS ●Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット
- Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット
(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)

高性能と優れた拡張性

●第11世代 インテル® Core™ プロセッサ

選択可能*1

高いパフォーマンス、素早い起動と優れた応答性、高速充電、そして高い接続性能などで、生産性の向上に貢献します。

*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。



*インテル® Core™ i7 プロセッサ、インテル® Core™ i5 プロセッサ 搭載モデルでデュアルメモリのみ。

●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。

インターネットや周辺機器との接続もスムーズ

●オンライン会議*2も快適にこなせる 先進の無線LAN規格Wi-Fi 6に対応*3

室内や公衆無線LANなどのワイヤレス環境において、従来規格よりも高速なデータ転送が可能となり、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.5.2準拠*4

ワイヤレス通信規格「Bluetooth® Ver.5.2」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。

●USB4™ Type-C コネクタ*5 搭載

PD対応*6 B55/HV B45/HV

外部ストレージデバイスなどの周辺機器を接続し最大20Gbps*7の高速データ転送(USB3.1 (Gen1)の4倍に相当)が可能で、次世代規格「USB4™」をサポート。電源供給、外部ディスプレイへの4K出力にも対応しています。オプションのACアダプター(PAACA048)を使用すれば、USB Type-C™コネクタからも充電可能です。

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



●オンライン会議*2にも便利なWebカメラ

(有効画素数 約92万画素)、デュアルマイク付き



●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

●高画質での外部出力が可能な「HDMI® 4K出力*8」に対応

●数字入力も快適なテンキー付きキーボード

B55/HV B45/HV 標準搭載 B65/HV 選択可能



●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。

*OSレベルでマイクをミュート/ミュート解除します。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。

●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



●パワー不足を解消できるメモリカバー

B65/HV



*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。

テレワークでも安心して使える

生体認証「Windows Hello」に対応

赤外線顔認証 選択可能 *9*10 顔を向けるだけでロック画面が解除。

指紋認証 B55/HV B45/HV 選択可能 *10 指先でタッチするだけでサインイン。

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

*1:インテル® Celeron® プロセッサ 6305搭載モデルを除く。 *2:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *3:市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *4:Bluetooth® 対応の周辺機器が必要です。 *5:市販のUSB4™ Type-C 対応機器が必要です。 *6:オプションのACアダプター(PAACA048)は動作検証済みです。 *7:転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度は使用環境などにより異なります。実際の転送速度は使用環境などにより異なります。 *8:4K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。 *9: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。 *10: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/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、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。

*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。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって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。

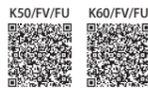
詳しくはこちらへ

B65/HV https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b65hv-nov-2022-15-6-inch.html
B55/HV https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b55hv-nov-2022-15-6-inch.html
B45/HV https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b45hv-nov-2022-15-6-inch.html



詳しくはこちらへ

K50/FV/FU https://dynabook.com/business-2in1-notebook/k50fv-fu-nov-2022-10-1-inch-detachable.html
K60/FV/FU https://dynabook.com/business-2in1-notebook/k60fv-fu-nov-2022-10-1-inch-detachable.html



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 2 in1 デタッチャブルノート。

10.1型

dynabook K50 /FV/FU・K60 /FV/FU



- OS ●Windows 11 Pro 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット
- Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット
(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)

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フ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

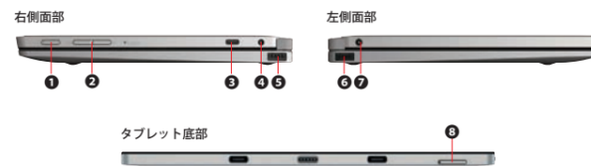
長時間のモバイルワークをサポートします。

■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。

*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*2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
- 3 USB3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ
- 4 マイク入力/ヘッドホン出力端子
- 5 USB2.0 Type-A コネクタ
- 6 USB2.0 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)

*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。

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

*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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で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、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *2:市販のUSB3.1 (Gen1) Type-C対応機器が必要です。 *3:キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 *4:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *5:無破損、無故障を保証するものではありません。 *カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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*3・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

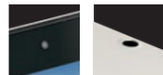
K50iにはインテル® Celeron® プロセッサ N4020を、K60iにはインテル® Pentium® Silver N5030 プロセッサを搭載しています。

●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*4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

●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*5に対応し、オンライン会議*4にも便利です。



*別途、市販の専用アプリケーションが必要となります。

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*5

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*5

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



Stay ready for business with Windows 11 Pro devices

第12世代 インテル® Core™ プロセッサー*と豊富なインターフェース、最大128GBまで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® プロセッサー搭載モデルを除く。

dynaDesk DT200 /V



※画面はハメコミ合成です。
※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 搭載モデル Windows 11 Pro 64ビット
- Windows 10 Pro 搭載モデル Windows 10 Pro 64ビット (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)

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

- 思いのままにマシンを操れる
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 / Celeron® プロセッサーをご用意。i7 プロセッサーなら、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。



- 大量データの蓄積・活用に最適な256GB SSD / 512GB SSD / 1TB HDD 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まで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ドライブかDVDスーパーマルチドライブが選択できます。

優れた拡張性で、さまざまな周辺機器が使いこなせる

- 多彩な機能拡張でハードワークユースに対応
・PCI Express×1×1 ・PCI Express×4×2 ・PCI Express×16×1

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) ・USB2.0Type-Aコネクタ (背面×2)

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

- 先進の無線LAN規格Wi-Fi 6に対応*1 選択可能

室内や公衆無線LANなどのワイヤレス環境において、従来規格よりも高速なデータ転送が可能となり、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.5.2準拠*2*3 選択可能

- 大容量データの受け渡しに便利な SDカードスロット

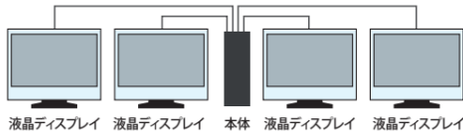
- 高解像度ディスプレイに対応する DisplayPort

- 高画質での外部出力が可能な HDMI®出力端子

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

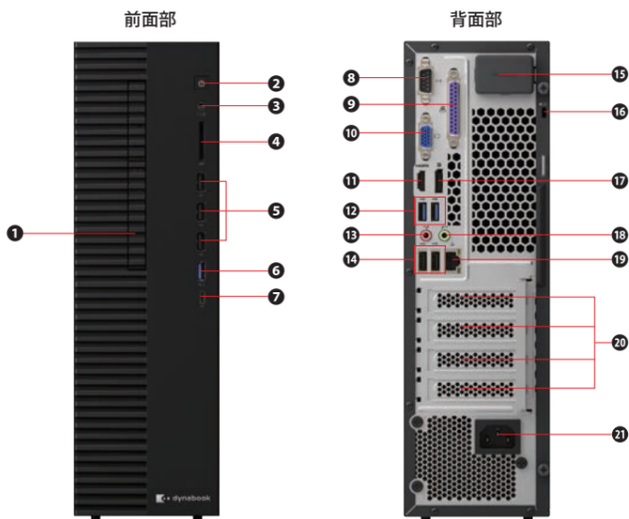
- 複数画面の同時表示で業務効率をアップする
4画面同時出力に対応

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*7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/HDD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/HDD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/HDD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*5・OSパスワード

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

- ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止する
セキュリティロック・スロット

※別途、市販のワイヤーをご用意ください。

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、米国国防総省方式 (DoD 5220.22-M) には準拠していません。*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/haiki.html) 「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。

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

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

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
*1: 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *2: 市販のBluetooth® 対応の周辺機器が必要です。 *3: 無線LAN搭載モデルを選択した場合、「Bluetooth」も搭載されます。 *4: 無線LANを選択した場合、装備されます。 *5: SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *6: カスタムメイドサービスで選択できます。 *7: 市販の専用アプリケーションが必要となります。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

詳しくはこちらへ DT200/V <https://dynabook.com/business-desktop-dynadesk-series/dt200v-u-sep-2022-desktop.html>



Stay ready for business 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。 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/KV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6VDKVACB1MA 574,530円(税込)	A6VDKVB8B1MA 453,530円(税込)	A6VHKVE8B1MA 482,130円(税込)	A6VHKVF8B1MA 426,030円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6VDKVACB1M5 574,530円(税込)	A6VDKVB8B1M5 453,530円(税込)	A6VHKVE8B1M5 482,130円(税込)	A6VHKVF8B1M5 426,030円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット (※2)(※3)(※4) <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</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™ 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
	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
メモリ	容量	16GB(※5)		8GB(※5)	
	仕様	16GB(※5) +66,000円(税込)			
表示機能	ディスプレイ(※14)	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※15)(※16)			
	解像度 色数	最大1,920×1,080ドット／1,677万色(※18)(※74)			
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)			
	ペン	アクティブ静電結合方式(アクティブ静電ペン付属)			
補助記憶装置	SSD(※23)	256GB SSD(PCIe対応)(※24)(※25)		512GB SSD(PCIe対応)(※24)(※25) +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) + Intel® AMT16.0	1000Base-T／100Base-TX／10Base-T (自動認識)		
通信機能	無線LAN(※27)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応、+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※28)			
	Bluetooth®(※27)(※30)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠(※31)(※32)			
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)(※37)			
	Webカメラ(リア)	有効画素数 約800万画素			
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(※20)、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×1(※43)、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)(※45)			
	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、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 +5,500円(税込)			
セキュリティチップ	省電力機能	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)			
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(※48)			
標準消費電力(※55)(最大)	充電時間	リチウムポリマー(バッテリーパック) (※49)(※50)			
	ACアダプター	約22.0時間(※51)		約24.0時間(※51)	
環境条件	ACアダプター	約3.5時間(電源OFF時)／約3.5～10.0時間(電源ON時) (※52)(※53)			
	環境性能レーティング(※58)	AC100V～240V、50/60Hz(※54)			
外形寸法(突起部含まず)	質量(※60)(※61)	約7W (65W)			
	主な付属品	12区分13.7kWh (AAA) 🍀			
主なアプリケーション	ドライバー提供対象OS(※63)	環境条件 温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※57)			
		環境性能レーティング(※58) ★★★ V14			
保証	主な付属品	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(※60)(※61) 約979g (LTE対応モデル:約1,039g)			
リカバリ	Windows 11 Pro 搭載モデル	アクティブ静電ベン、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			
		ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN、アクティブ静電ベン、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)			
保証	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※62)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 10 Pro) (※62) / 当社ホームページから提供(Windows 11 Pro) (※3)			
主なアプリケーション	ドライバー提供対象OS(※63)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
		—			
保証	主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込)			
		Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 21H2/22H2			

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specificationsをご覧ください)。
 ※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

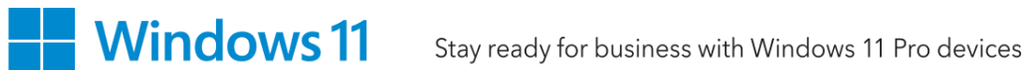


インテル® Core™ i7 プロセッサー
 購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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 V83/HV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6V6HVACB1MA 563,530円(税込)	A6V6HV8B81MA 442,530円(税込)	A6V7HVE8B1MA 474,430円(税込)	A6V7HVF8B1MA 419,430円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6V6HVACB1M5 563,530円(税込)	A6V6HV8B81M5 442,530円(税込)	A6V7HVE8B1M5 474,430円(税込)	A6V7HVF8B1M5 419,430円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット (※2)(※3)(※4) ※2023年1月発売予定 <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</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™ i7-1185G7 vPro® プロセッサ	インテル® Core™ i5-1145G7 vPro® プロセッサ	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ
	動作周波数	3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.80GHz)	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.40GHz)	2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)	2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)
メモリ	容量	16GB(※5)		8GB(※5)	
	仕様	16GB(※5) +66,000円(税込)			
表示機能	ディスプレイ(※14)	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※15)(※16)			
	解像度 色数	最大1,920×1,080ドット／1,677万色(※18)(※74)			
入力装置	タッチパネル	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) (※18)(※20)(※74)／1,677万色、HDCP対応			
	ペン	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)			
補助記憶装置	SSD(※23)	256GB SSD(PCIe対応)(※24)(※25)		512GB SSD(PCIe対応)(※24)(※25) +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) + Intel® AMT15.0	1000Base-T／100Base-TX／10Base-T (自動認識)		
通信機能	無線LAN(※27)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応、+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※28)			
	Bluetooth®(※27)(※30)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠(※31)(※32)			
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)(※37)			
	Webカメラ(リア)	有効画素数 約800万画素			
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(※20)、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×1(※43)、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)(※45)			
	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、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 +5,500円(税込)			
セキュリティチップ	省電力機能	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)			
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(※48)			
標準消費電力(※55)(最大)	充電時間	リチウムポリマー(バッテリーパック) (※49)(※50)			
	ACアダプター	約22.0時間(※51)		約24.0時間(※51)	
環境条件	ACアダプター	約3.5時間(電源OFF時)／約3.5～10.0時間(電源ON時) (※52)(※53)			
	環境性能レーティング(※58)	AC100V～240V、50/60Hz(※54)			
外形寸法(突起部含まず)	質量(※60)(※61)	約7W (65W)			
	主な付属品	12区分16.5kWh (AA) 🍀			
主なアプリケーション	ドライバー提供対象OS(※63)	環境条件 温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※57)			
		環境性能レーティング(※58) ★★★ V14			
保証	主な付属品	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(※60)(※61) 約979g (LTE対応モデル:約1,054g)			
リカバリ	Windows 11 Pro 搭載モデル	アクティブ静電ベン、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			
		ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN、アクティブ静電ベン、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)			
保証	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※62)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 10 Pro) (※62) / 当社ホームページから提供(Windows 11 Pro) (※3)			
主なアプリケーション	ドライバー提供対象OS(※63)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
		—			
保証	主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込)			
		Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2			

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specificationsをご覧ください)。
 ※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



ベースモデル仕様表: 部分はカスタマイドサービスで選択できます。

モデル名		dynabook G83/KV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6GRKVCCD91A	A6GRKVCCD51A	A6GSKVCCD51A	A6GSKVCCD51A
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6GRKVCCD915	A6GRKVCCD515	A6GSKVCCD515	A6GSKVCCD515
ブレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 (Windows 11 Pro ダウングレード権行使。Windows 11への無料アップグレード*)			
テクノロジー／CPU		インテル® Core™ i7-1265U プロセッサ搭載 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 インテル® スマートキャッシュ 12MB			
メモリ	容量	標準／最大	16GB ※5		
	仕様	32GB ※5 +132,000円(税込)			
メモリ専用スロット		LPDDR5-4800対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
表示機能	ディスプレイ ※14	タッチパネル付き 13.3型 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 ※15 ※16 ※66 ※67	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16
		最大1,920×1,200ドット／1,677万色 ※18 ※19			
	解像度／ 表示色	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) ※18 ※20 /1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター ※21	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 ポインティングデバイス	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※22 、キーストローク:1.5mm ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)			
補助記憶装置	SSD ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +38,500円(税込)			
	LAN	512GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +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) + Intel® AMT16.0			
	無線LAN ※27	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™ / WPA2™ / WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
	Bluetooth® ※27 ※30	Bluetooth® Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™ / WPA2™ / WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
	ワイヤレスWAN	Bluetooth® Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™ / WPA2™ / WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※37)				
サウンド機能 ※38	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 ※39	1スロット (microSD)				
インターフェース		HDMI®出力端子×1 ※20 、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※43 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、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) ※45			
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	—		
		指紋センサー	+5,500円(税込)		
		指紋センサー+顔認証センサー	+11,000円(税込)		
セキュリティチップ	指紋センサー+顔認証センサー +16,500円(税込)				
省電力機能	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
電源	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ※48				
	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) ※49 ※50			
	駆動時間	約17.0時間 ※51	約21.0時間 ※51	約13.0時間 ※51	
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) ※52 ※53			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※54				
標準消費電力 ※55 (最大)	約8W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56	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) ※57				
環境性能レーティング ※58	★★★ 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 ※60 ※61	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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3			
保証	1年保証 (引き取り修理・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 ※63	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※カスタマイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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: 部分はカスタマイドサービスで選択できます。

モデル名		dynabook G83/KV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6GRKVDCD91A	A6GRKVDCD51A	A6GSKVDCD51A	A6GSKVDCD51A
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6GRKVDCD915	A6GRKVDCD515	A6GSKVDCD515	A6GSKVDCD515
ブレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 (Windows 11 Pro ダウングレード権行使。Windows 11への無料アップグレード*)			
テクノロジー／CPU		インテル® Core™ i5-1245U プロセッサ搭載 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 インテル® スマートキャッシュ 12MB			
メモリ	容量	標準／最大	16GB ※5		
	仕様	32GB ※5 +132,000円(税込)			
メモリ専用スロット		LPDDR5-4800対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
表示機能	ディスプレイ ※14	タッチパネル付き 13.3型 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 ※15 ※16 ※66 ※67	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16
		最大1,920×1,200ドット／1,677万色 ※18 ※19			
	解像度／ 表示色	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) ※18 ※20 /1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター ※21	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 ポインティングデバイス	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※22 、キーストローク:1.5mm ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)			
補助記憶装置	SSD ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +38,500円(税込)			
	LAN	512GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +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) + Intel® AMT16.0			
	無線LAN ※27	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™ / WPA2™ / WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
	Bluetooth® ※27 ※30	Bluetooth® Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™ / WPA2™ / WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
	ワイヤレスWAN	Bluetooth® Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™ / WPA2™ / WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※37)				
サウンド機能 ※38	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 ※39	1スロット (microSD)				
インターフェース		HDMI®出力端子×1 ※20 、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※43 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、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) ※45			
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	—		
		指紋センサー	+5,500円(税込)		
		顔認証センサー	+11,000円(税込)		
セキュリティチップ	指紋センサー+顔認証センサー +16,500円(税込)				
省電力機能	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
電源	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ※48				
	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) ※49 ※50			
	駆動時間	約17.0時間 ※51	約21.0時間 ※51	約13.0時間 ※51	
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) ※52 ※53			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※54				
標準消費電力 ※55 (最大)	約8W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56	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) ※57				
環境性能レーティング ※58	★★★ 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 ※60 ※61	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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3			
保証	1年保証 (引き取り修理・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 ※63	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※カスタマイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

 Stay ready for business 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。  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/KV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6GNKVKCD91A 598,400円(税込)	A6GNKVKCD51A 548,900円(税込)	A6GNKVKCD51A 541,200円(税込)	A6GPKVKCD51A 541,200円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6GNKVKCD915 598,400円(税込)	A6GNKVKCD515 548,900円(税込)	A6GNKVKCD515 541,200円(税込)	A6GPKVKCD515 541,200円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※2)(※3)(※4)</small> <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</small>			
CPU	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>(※5)</small>			
	標準/最大	32GB <small>(※5)</small> +132,000円(税込)			
	仕様	LPDDR5-4800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)			
ディスプレイ <small>(※14)</small>	ディスプレイ	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>(※15)(※16)(※66)(※67)</small>	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>(※15)(※16)</small>	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>(※15)(※16)</small>	
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 <small>(※18)(※19)</small>			
表示機能	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) <small>(※18)(※20)</small> /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) <small>(※18)(※20)</small> /1,677万色、HDCP対応			
グラフィックアクセラレーター <small>(※21)</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>(※22)</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	SSD <small>(※23)</small>	256GB SSD (PCIe対応) <small>(※24)(※25)</small>			
		128GB SSD (PCIe対応) <small>(※24)(※25)</small> -16,500円(税込) 512GB SSD (PCIe対応) <small>(※24)(※25)</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>(※27)</small>	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※28)</small>			
	Bluetooth® <small>(※27)(※30)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 <small>(※31)(※32)</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>(※37)</small>				
サウンド機能 <small>(※38)</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>(※39)</small>	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※20)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※43)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、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>(※45)</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	—		
		指紋センサー	+5,500円(税込)		
		指紋センサー+顔認証センサー	+11,000円(税込)		
セキュリティチップ	指紋センサー+顔認証センサー +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>(※48)</small>				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) <small>(※49)(※50)</small>			
	駆動時間	約18.5時間 <small>(※51)</small>	約24.0時間 <small>(※51)</small>	約14.0時間 <small>(※51)</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>(※52)(※53)</small>			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※54)</small>				
標準消費電力 <small>(※55)(最大)</small>	約8W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※56)</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>(※57)</small>				
環境性能レーティング <small>(※58)</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>(※60)(※61)</small>	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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) <small>(※62)</small>			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) <small>(※62)</small> / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) <small>(※3)</small>			
保証	1年保証(引き取り修理・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 <small>(※63)</small>	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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。

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。  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/KV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6GNKVLCD91A 542,300円(税込)	A6GNKVLCD51A 492,800円(税込)	A6GNKVLCD51A 492,800円(税込)	A6GPKVLCD51A 485,100円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6GNKVLCD915 542,300円(税込)	A6GNKVLCD515 492,800円(税込)	A6GNKVLCD515 492,800円(税込)	A6GPKVLCD515 485,100円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※2)(※3)(※4)</small> <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</small>			
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 12MB			
メモリ	容量	16GB <small>(※5)</small>			
	標準/最大	32GB <small>(※5)</small> +132,000円(税込)			
	仕様	LPDDR5-4800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)			
ディスプレイ <small>(※14)</small>	ディスプレイ	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>(※15)(※16)(※66)(※67)</small>	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>(※15)(※16)</small>	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>(※15)(※16)</small>	
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 <small>(※18)(※19)</small>			
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/1,677万色 <small>(※18)(※19)</small>			
	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>(※18)(※20)</small> /1,677万色、HDCP対応			
グラフィックアクセラレーター <small>(※21)</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>(※22)</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	SSD <small>(※23)</small>	256GB SSD (PCIe対応) <small>(※24)(※25)</small>			
		128GB SSD (PCIe対応) <small>(※24)(※25)</small> -16,500円(税込) 512GB SSD (PCIe対応) <small>(※24)(※25)</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>(※27)</small>	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※28)</small>			
	Bluetooth® <small>(※27)(※30)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 <small>(※31)(※32)</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>(※37)</small>				
サウンド機能 <small>(※38)</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>(※39)</small>	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※20)</small> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※43)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、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>(※45)</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	—		
		指紋センサー	+5,500円(税込)		
		指紋センサー+顔認証センサー	+11,000円(税込)		
セキュリティチップ	指紋センサー+顔認証センサー +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>(※48)</small>				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) <small>(※49)(※50)</small>			
	駆動時間	約18.5時間 <small>(※51)</small>	約24.0時間 <small>(※51)</small>	約14.0時間 <small>(※51)</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>(※52)(※53)</small>			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※54)</small>				
標準消費電力 <small>(※55)(最大)</small>	約8W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※56)</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>(※57)</small>				
環境性能レーティング <small>(※58)</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>(※60)(※61)</small>	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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) <small>(※62)</small>			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) <small>(※62)</small> / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) <small>(※3)</small>			
保証	1年保証(引き取り修理・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 <small>(※63)</small>	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

 Stay ready for business 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/HV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6GAHVA5D91A	A6GAHVA5D51A	A6GHHVA5D51A	
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6GAHVA5D915	A6GAHVA5D515	A6GHHVA5D515	
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</small>			
テクノロジー／CPU		インテル® Core™ i7-1185G7 vPro® プロセッサ			
メモリー	動作周波数	3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.80GHz)			
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
メモリー	容量	標準／最大	8GB (4GB+4GB) / 20GB ※6 ※7 ※8 ※11 ※13		
			8GB (8GB×1) / 24GB ※6 ※7 ※10		
	仕様		16GB (8GB+8GB) / 24GB ※6 ※7 ※8 ※10 ※12 +66,000円(税込)		
メモリー専用スロット		PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 1スロット(交換・増設不可)			
表示機能	ディスプレイ ※14	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※15 ※16 ※66 ※67	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※15 ※16	13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※15 ※16	
		最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※18 ※19			
表示機能	解像度／ 表示色	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) ※18 ※20 /1,677万色、HDCP対応			
		グラフィックアクセラレーター ※21			
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 ※22 、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 ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +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) + Intel® AMT15.0			
	無線LAN ※27	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
	Bluetooth® ※27 ※30	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 ※31 ※32			
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) ※34 ※35 ※36 +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) ※37				
サウンド機能 ※38	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 ※39	1スロット (microSD)				
インターフェース		HDMI®出力端子×1 ※20 、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※43 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、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) ※45			
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 +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 ※48				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) ※49 ※50			
	駆動時間	約18.5時間 ※51	約24.0時間 ※51	約14.0時間 ※51	
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) ※52 ※53			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※54			
標準消費電力 ※55 (最大)	約11W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56	12区分 20.6kWh (A) 				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※57				
環境性能レーティング ※58	★★★ 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 ※60	約888g (LTE対応モデル:約933g)		約978g (LTE対応モデル:約1,023g)		
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3			
保証	1年保証 (引き取り修理・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 ※63	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



インテル® Core™ i7 vPro® 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。

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/HV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6GAHVB5D91A	A6GAHVB5D51A	A6GHHVB5D51A	
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6GAHVB5D915	A6GAHVB5D515	A6GHHVB5D515	
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</small>			
テクノロジー／CPU		インテル® Core™ i5-1145G7 vPro® プロセッサ			
メモリー	動作周波数	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.40GHz)			
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ			
メモリー	容量	標準／最大	8GB (4GB+4GB) / 20GB ※6 ※7 ※8 ※11 ※13		
			8GB (8GB×1) / 24GB ※6 ※7 ※10		
	仕様		16GB (8GB+8GB) / 24GB ※6 ※7 ※8 ※10 ※12 +66,000円(税込)		
メモリー専用スロット		PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 1スロット(交換・増設不可)			
表示機能	ディスプレイ ※14	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※15 ※16 ※66 ※67	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※15 ※16	13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※15 ※16	
		最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※18 ※19			
表示機能	解像度／ 表示色	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) ※18 ※20 /1,677万色、HDCP対応			
		グラフィックアクセラレーター ※21			
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 ※22 、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 ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +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) + Intel® AMT15.0			
	無線LAN ※27	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
	Bluetooth® ※27 ※30	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 ※31 ※32			
	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) ※34 ※35 ※36 +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) ※37				
サウンド機能 ※38	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 ※39	1スロット (microSD)				
インターフェース		HDMI®出力端子×1 ※20 、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※43 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、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) ※45			
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 +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 ※48				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) ※49 ※50			
	駆動時間	約18.5時間 ※51	約24.0時間 ※51	約14.0時間 ※51	
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) ※52 ※53			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※54			
標準消費電力 ※55 (最大)	約11W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56	12区分 20.6kWh (A) 				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※57				
環境性能レーティング ※58	★★★ 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 ※60	約888g (LTE対応モデル:約933g)		約978g (LTE対応モデル:約1,023g)		
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3			
保証	1年保証 (引き取り修理・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 ※63	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

 Stay ready for business 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/HV			
型番 / 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6G9HVE5D91A 539,000円(税込)	A6G9HVE5D51A 489,500円(税込)	A6GGHVE5D51A 481,800円(税込)	A6GGHVE5D51A 426,800円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6G9HVE5D915 539,000円(税込)	A6G9HVE5D515 489,500円(税込)	A6GGHVE5D515 481,800円(税込)	A6GGHVE5D515 426,800円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット (※2)(※3)(※4) <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</small>			
CPU	動作周波数	2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)			
	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	8GB(4GB+4GB) / 20GB (※6)(※7)(※8)(※11)(※13)			
		標準 / 最大 8GB(8GB×1) / 24GB (※6)(※7)(※10)			
	仕様	16GB(8GB+8GB) / 24GB (※6)(※7)(※8)(※10)(※12) +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 1スロット(交換・増設不可)				
ディスプレイ (※14)	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※15)(※16)(※66)(※67)		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 (※15)(※16)	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 (※15)(※16)	
	表示機能	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 / 1,677万色 (※18)(※19)			
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 (※22) 、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 (※23)	256GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25)			
		128GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25) -16,500円(税込)			
		512GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25) +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 (※27)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™(Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※28)			
	Bluetooth® (※27)(※30)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 (※31)(※32)			
	ワイヤレスWAN	LTE(4G) 対応ワイヤレスWAN (受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) (※34)(※35)(※36) +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 (※37))				
サウンド機能 (※38)	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 (※39)	1スロット(microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※20) 、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)Type-Aコネクタ×2 (※43) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、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) (※45)				
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	指紋センサー +5,500円(税込)		
		指紋センサー + 顔認証センサー +5,500円(税込)	顔認証センサー +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 (※48)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) (※49)(※50)			
	駆動時間	約18.5時間 (※51)	約24.0時間 (※51)	約14.0時間 (※51)	
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) (※52)(※53)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※54)				
標準消費電力 (※55) (最大)	約11W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※56)	12区分 20.6kWh (A) 🟢				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※57)				
環境性能レーティング (※58)	★★★ 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 (※60)	約888g(LTE対応モデル:約933g)	約978g(LTE対応モデル:約1,023g)			
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※62)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 10 Pro) (※62) / 当社ホームページから提供(Windows 11 Pro) (※3)			
保証	1年保証(引き取り修理・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)				
ドライバー提供対象OS (※63)	Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

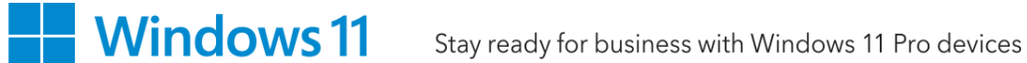


インテル® Core™ i7 プロセッサー
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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/HV			
型番 / 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6G9HVF5D91A 484,000円(税込)	A6G9HVF5D51A 434,500円(税込)	A6GGHVF5D51A 426,800円(税込)	A6GGHVF5D51A 426,800円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6G9HVF5D915 484,000円(税込)	A6G9HVF5D515 434,500円(税込)	A6GGHVF5D515 426,800円(税込)	A6GGHVF5D515 426,800円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット (※2)(※3)(※4) <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</small>			
CPU	動作周波数	2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)			
	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	8GB(4GB+4GB) / 20GB (※6)(※7)(※8)(※11)(※13)			
		標準 / 最大 8GB(8GB×1) / 24GB (※6)(※7)(※10)			
	仕様	16GB(8GB+8GB) / 24GB (※6)(※7)(※8)(※10)(※12) +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 1スロット(交換・増設不可)				
ディスプレイ (※14)	タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※15)(※16)(※66)(※67)		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 (※15)(※16)	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 (※15)(※16)	
	表示機能	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 / 1,677万色 (※18)(※19)			
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 (※22) 、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 (※23)	256GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25)			
		128GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25) -16,500円(税込)			
		512GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25) +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 (※27)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™(Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※28)			
	Bluetooth® (※27)(※30)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 (※31)(※32)			
	ワイヤレスWAN	LTE(4G) 対応ワイヤレスWAN (受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) (※34)(※35)(※36) +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 (※37))				
サウンド機能 (※38)	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 (※39)	1スロット(microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※20) 、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)Type-Aコネクタ×2 (※43) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、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) (※45)				
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	指紋センサー +5,500円(税込)		
		指紋センサー + 顔認証センサー +5,500円(税込)	顔認証センサー +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 (※48)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) (※49)(※50)			
	駆動時間	約18.5時間 (※51)	約24.0時間 (※51)	約14.0時間 (※51)	
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) (※52)(※53)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※54)				
標準消費電力 (※55) (最大)	約11W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※56)	12区分 20.6kWh (A) 🟢				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※57)				
環境性能レーティング (※58)	★★★ 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 (※60)	約888g(LTE対応モデル:約933g)	約978g(LTE対応モデル:約1,023g)			
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※62)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 10 Pro) (※62) / 当社ホームページから提供(Windows 11 Pro) (※3)			
保証	1年保証(引き取り修理・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)				
ドライバー提供対象OS (※63)	Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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/HV			
型番 / 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6G9HVG5D91A 456,500円(税込)	A6G9HVG5D51A 407,000円(税込)	A6GGHVG5D51A 399,300円(税込)	A6GGHVG5D51A 399,300円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6G9HVG5D915 456,500円(税込)	A6G9HVG5D515 407,000円(税込)	A6GGHVG5D515 399,300円(税込)	A6GGHVG5D515 399,300円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット (※2)(※3)(※4) <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</small>			
CPU		インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ			
動作周波数		3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)			
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 6MB			
メモリ	容量	8GB(4GB+4GB) / 20GB (※6)(※7)(※8)(※11)(※13)			
	標準 / 最大	8GB(8GB×1) / 24GB (※6)(※7)(※10)			
	仕様	16GB(8GB+8GB) / 24GB (※6)(※7)(※8)(※10)(※12) +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 1スロット(交換・増設不可)			
ディスプレイ (※14)	ディスプレイ	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 (※15)(※16)(※66)(※67)	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 (※15)(※16)	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 (※15)(※16)	
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 (※18)(※19)			
表示機能	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) (※18)(※20) /1,677万色、HDCP対応			
	外部ディスプレイ (別売) (HDMI®接続)	インテル® UHD 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 (※22) 、キーストローク:1.5mm	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)		
補助記憶装置	SSD (※23)	256GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25)			
		128GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25) -16,500円(税込) 512GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25) +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 (※27)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※28)			
Webカメラ	Bluetooth® (※27)(※30)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 (※31)(※32)			
	ワイヤレスWAN	LTE(4G)対応ワイヤレスWAN (受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) (※34)(※35)(※36) +28,600円(税込)			
サウンド機能 (※38)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※37))				
SDカードスロット (※39)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー 1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※20) 、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※43) 、マイク入力ヘッドホン出力端子×1、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) (※45)				
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	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)		
省電力機能	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)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーL) (※49)(※50)			
	駆動時間	約18.5時間 (※51)	約24.0時間 (※51)	約14.0時間 (※51)	
標準消費電力 (※55) (最大)	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※52)(※53)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※54)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※56)	10区分 17.6kWh (92%) 		10区分 15.1kWh (A) 	10区分 18.2kWh (89%) 	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※57)				
環境性能レーティング (※58)	★★★ 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 (※60)	約888g (LTE対応モデル:約933g)		約978g (LTE対応モデル:約1,023g)		
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※62)			
保証	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) (※62) / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) (※3)			
主なアプリケーション	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)				
ドライバー提供対象OS (※63)	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込)				
	Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
**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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



Stay ready for business 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 SJ73/KV			
型番 / 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6SJKVD8241B 381,700円(税込)	A6SJKVK8241B 433,400円(税込)	A6SJKVL8241B 377,300円(税込)	A6SJKVG8241B 374,000円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6SJKVD82415 381,700円(税込)	A6SJKVK82415 433,400円(税込)	A6SJKVL82415 377,300円(税込)	A6SJKVG82415 374,000円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット (※2)(※3)(※4) <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</small>			
CPU		インテル® Core™ i5-1245U プロセッサ	インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ
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			
	容量	標準 / 最大		8GB(8GB×1) / 32GB (※6)(※7)(※9)	
表示機能	容量	16GB(8GB×2) / 32GB (※6)(※7)(※9) +66,000円(税込)			
	仕様	16GB(8GB+8GB) / 24GB (※6)(※7)(※8)(※10)(※12) +66,000円(税込)			
ディスプレイ (※14)	ディスプレイ	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 (※15)(※16)			
	解像度 / 表示色	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) (※18)(※20) /1,677万色、HDCP対応			
入力装置	外部ディスプレイ (別売) (HDMI®接続)	インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵) (※64)			インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵)
	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:18.8mm (※22) 、キーストローク:1.4mm 抗菌対応 (※68)			
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) 抗菌対応 (※68)			
	SSD (※23)	256GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25)			
通信機能	LAN	512GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25) +38,500円(税込)			
	無線LAN (※27)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※28)			
Webカメラ	Bluetooth® (※27)(※30)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 (※31)(※32)			
	ワイヤレスWAN	LTE(4G)対応ワイヤレスWAN (受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) (※34)(※35)(※36) +28,600円(税込)			
サウンド機能 (※38)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※37))				
SDカードスロット (※39)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー 1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※20) 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 (※41) 、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) (※42) 、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	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)		
省電力機能	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)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーS) (※49)(※50)			
	駆動時間	約13.0時間 (※51)	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※53)		
標準消費電力 (※55) (最大)	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※53)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※54)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※56)	12区分 20.6kWh (AA) 		10区分 18.2kWh (89%) 		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※57)				
環境性能レーティング (※58)	★★★ 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 (※60)(※61)	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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※62) / リカバリメディア (Windows 11 Pro)			
保証	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) (※62) / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) (※3)			
主なアプリケーション	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)				
ドライバー提供対象OS (※63)	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込)				
	Windows 11 Enterprise 22H2、Windows 10 Enterprise 21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
**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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって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。



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 S73/HV			
型番 / 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6SBHVA5D91A	A6SBHVA5D51A	A6SFHVA5D51A	
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6SBHVA5D915	A6SBHVA5D515	A6SFHVA5D515	
		495,000円(税込)	445,500円(税込)	437,800円(税込)	
ブレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)			
CPU	動作周波数	3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.80GHz)			
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ 12MB			
メモリ	容量	8GB(4GB+4GB) / 20GB ※6 ※7 ※8 ※11 ※13			
		8GB(8GB×1) / 24GB ※6 ※7 ※10			
	標準 / 最大	16GB(8GB+8GB) / 24GB ※6 ※7 ※8 ※10 ※12 +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	1スロット(交換・増設不可)				
表示機能	ディスプレイ ※14	タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア) (省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット ※15 ※16 ※66 ※67	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16	
	解像度・色数	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※18 ※19			
	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) ※18 ※20 / 1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター ※21	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に内蔵)			
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)			
	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※22、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 ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25			
		128GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 -16,500円(税込)			
		512GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +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 ※27	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
	Bluetooth® ※27 ※30	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠 ※31 ※32			
ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) ※34 ※35 ※36 +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) ※37)				
サウンド機能 ※38	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 ※39	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※20、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※43 ※75、USB3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) ※72、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 ※67			
		指紋センサー +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 ※48				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリー-L)			
		リチウムポリマー (バッテリー-L) ※49 ※50 ※66	リチウムポリマー (バッテリー-S) ※49 ※50 -3,300円(税込)	リチウムポリマー (バッテリー-L) ※49 ※50	
	駆動時間	バッテリー-L使用時	約13.0時間 ※51	約18.5時間 ※51	約10.5時間 ※51
		バッテリー-S使用時	—	約9.0時間 ※51	—
	充電時間	バッテリー-L使用時	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53		
		バッテリー-S使用時	—	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53	—
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※54				
標準消費電力 ※55 (最大)	約6W(45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56	12区分 13.9kWh (AAA) 🍃				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※57				
環境性能レーティング ※58	★★★★ V14				
外形寸法 (突起部含まず)	約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 19.9 (高さ) mm				
質量 ※60	バッテリー-L使用時	約1.189kg (LTE対応モデル:約1.209kg)			
	バッテリー-S使用時	—	約1.099kg		
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3			
保証	1年保証 (引き取り修理・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 ※63	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込)				
	Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって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。

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。 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 S73/HV			
型番 / 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6SBHVE5D91A	A6SBHVE5D51A	A6SFHVE5D51A	
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6SBHVE5D915	A6SBHVE5D515	A6SFHVE5D515	
		489,500円(税込)	440,000円(税込)	432,300円(税込)	
ブレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)			
CPU	動作周波数	2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)			
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ 12MB			
メモリ	容量	8GB(4GB+4GB) / 20GB ※6 ※7 ※8 ※11 ※13			
		8GB(8GB×1) / 24GB ※6 ※7 ※10			
	標準 / 最大	16GB(8GB+8GB) / 24GB ※6 ※7 ※8 ※10 ※12 +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	1スロット(交換・増設不可)				
表示機能	ディスプレイ ※14	タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア) (省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット ※15 ※16 ※66 ※67	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16	
	解像度・色数	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※18 ※19			
	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) ※18 ※20 / 1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター ※21	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に内蔵)			
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)			
	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※22、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 ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25			
		128GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 -16,500円(税込)			
		512GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +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 ※27	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
	Bluetooth® ※27 ※30	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠 ※31 ※32			
ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) ※34 ※35 ※36 +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) ※37)				
サウンド機能 ※38	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 ※39	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※20、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※43 ※75、USB3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) ※72、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 ※67			
		指紋センサー +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 ※48				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリー-L)			
		リチウムポリマー (バッテリー-L) ※49 ※50 ※66	リチウムポリマー (バッテリー-S) ※49 ※50 -3,300円(税込)	リチウムポリマー (バッテリー-L) ※49 ※50	
	駆動時間	バッテリー-L使用時	約13.0時間 ※51	約18.5時間 ※51	約10.5時間 ※51
		バッテリー-S使用時	—	約9.0時間 ※51	—
	充電時間	バッテリー-L使用時	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53		
		バッテリー-S使用時	—	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53	—
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※54				
標準消費電力 ※55 (最大)	約6W(45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56	12区分 13.9kWh (AAA) 🍃				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※57				
環境性能レーティング ※58	★★★★ V14				
外形寸法 (突起部含まず)	約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 19.9 (高さ) mm				
質量 ※60	バッテリー-L使用時	約1.189kg (LTE対応モデル:約1.209kg)			
	バッテリー-S使用時	—	約1.099kg		
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3			
保証	1年保証 (引き取り修理・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 ※63	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込)				
	Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

Windows 11 Stay ready for business 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 S73/HV		
型番 / 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6SBHVB5D91A 440,000円(税込)	A6SBHVB5D51A 390,500円(税込)	A6SFHVB5D51A 382,800円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6SBHVB5D915 440,000円(税込)	A6SBHVB5D515 390,500円(税込)	A6SFHVB5D515 382,800円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2		
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)		
CPU		インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ		
動作周波数		2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.40GHz)		
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 8MB		
メモリ	容量	8GB(4GB+4GB) / 20GB ※6 ※7 ※8 ※11 ※13 8GB(8GB×1) / 24GB ※6 ※7 ※10 16GB(8GB+8GB) / 24GB ※6 ※7 ※8 ※10 ※12 +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		1スロット(交換・増設不可)		
表示機能	ディスプレイ ※14	タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア) (省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット ※15 ※16 ※66 ※67	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16
	解像度・色数	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※18 ※19 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) ※18 ※20 /1,677万色、HDCP対応		
グラフィックアクセラレーター ※21		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	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※22、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 ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 128GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 -16,500円(税込) 512GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +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 ※27	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28		
	Bluetooth® ※27 ※30	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠 ※31 ※32		
ワイヤレスWAN		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) ※34 ※35 ※36 +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) ※37)		
サウンド機能 ※38		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 ※39		1スロット (microSD)		
インターフェース		HDMI®出力端子×1 ※20、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※43 ※75、USB3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) ※72、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 ※67	—	
		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 ※48		
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリー-L)	リチウムポリマー (バッテリー-L) ※49 ※50	リチウムポリマー (バッテリー-L) ※49 ※50
		リチウムポリマー (バッテリー-S) ※49 ※50 -3,300円(税込)	リチウムポリマー (バッテリー-S) ※49 ※50 -3,300円(税込)	リチウムポリマー (バッテリー-S) ※49 ※50 -3,300円(税込)
	駆動時間	約13.0時間 ※51	約18.5時間 ※51	約10.5時間 ※51
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53
		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz ※54 約6W(45W)		
標準消費電力 ※55 (最大)		約6W(45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56		12区分 13.9kWh (AAA) 🟢		
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※57		
環境性能レーティング ※58		★★★ V14		
外形寸法 (突起部含まず)		約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 19.9 (高さ) mm		
質量 ※60	バッテリー-L使用時	約1.189kg (LTE対応モデル:約1.209kg)		約1.269kg (LTE対応モデル:約1.289kg)
	バッテリー-S使用時	—		約1.099kg
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62		
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3		
保証		1年保証 (引き取り修理・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 ※63		Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2		

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



インテル® Core™ i5 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。

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。 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 S73/HV		
型番 / 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6SBHVF5D91A 434,500円(税込)	A6SBHVF5D51A 385,000円(税込)	A6SFHVF5D51A 377,300円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6SBHVF5D915 434,500円(税込)	A6SBHVF5D515 385,000円(税込)	A6SFHVF5D515 377,300円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2		
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)		
CPU		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ		
動作周波数		2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)		
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	8GB(4GB+4GB) / 20GB ※6 ※7 ※8 ※11 ※13 8GB(8GB×1) / 24GB ※6 ※7 ※10 16GB(8GB+8GB) / 24GB ※6 ※7 ※8 ※10 ※12 +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		1スロット(交換・増設不可)		
表示機能	ディスプレイ ※14	タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア) (省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット ※15 ※16 ※66 ※67	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16
	解像度・色数	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※18 ※19 最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) ※18 ※20 /1,677万色、HDCP対応		
グラフィックアクセラレーター ※21		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	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※22、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 ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 128GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 -16,500円(税込) 512GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +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 ※27	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28		
	Bluetooth® ※27 ※30	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠 ※31 ※32		
ワイヤレスWAN		LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) ※34 ※35 ※36 +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) ※37)		
サウンド機能 ※38		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 ※39		1スロット (microSD)		
インターフェース		HDMI®出力端子×1 ※20、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※43 ※75、USB3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) ※72、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 ※67	—	
		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 ※48		
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリー-L)	リチウムポリマー (バッテリー-L) ※49 ※50	リチウムポリマー (バッテリー-L) ※49 ※50
		リチウムポリマー (バッテリー-S) ※49 ※50 -3,300円(税込)	リチウムポリマー (バッテリー-S) ※49 ※50 -3,300円(税込)	リチウムポリマー (バッテリー-S) ※49 ※50 -3,300円(税込)
	駆動時間	約13.0時間 ※51	約18.5時間 ※51	約10.5時間 ※51
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53
		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz ※54 約6W(45W)		
標準消費電力 ※55 (最大)		約6W(45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56		12区分 13.9kWh (AAA) 🟢		
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※57		
環境性能レーティング ※58		★★★ V14		
外形寸法 (突起部含まず)		約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 19.9 (高さ) mm		
質量 ※60	バッテリー-L使用時	約1.189kg (LTE対応モデル:約1.209kg)		約1.269kg (LTE対応モデル:約1.289kg)
	バッテリー-S使用時	—		約1.099kg
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62		
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3		
保証		1年保証 (引き取り修理・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 ※63		Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2		

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



Stay ready for business 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 S73/HV			
型番 / 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6SBHVG8D91A	A6SBHVG8D51A	A6SFHVG8D51A	
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6SBHVG8D915	A6SBHVG8D515	A6SFHVG8D515	
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット (※2)(※3)(※4) (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)			
CPU	動作周波数	3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)			
	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 6MB			
メモリ	容量	8GB(8GB×1) / 24GB(※6)(※7)(※10) 16GB(8GB+8GB) / 24GB(※6)(※7)(※8)(※10)(※12) +66,000円(税込)			
	仕様	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(※14)	タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット(※15)(※16)(※66)(※67)	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(※15)(※16)	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(※15)(※16)	
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 (※18)(※19)			
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	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※22)、キーストローク:1.5mm			
補助記憶装置	SSD(※23)	256GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25) 128GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25) -16,500円(税込) 512GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25) +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(※27)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※28)			
	Bluetooth®(※27)(※30)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠 (※31)(※32)			
Webカメラ	ワイヤレスWAN	LTE (4G) 対応ワイヤレスWAN (受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) (※34)(※35)(※36) +28,600円(税込)			
	有効画素数	約92万画素 (デュアルマイク付(※37))			
サウンド機能(※38)	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(※39)	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※20)、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×2(※43)(※75)、USB3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※72)、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(※67)	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(※48)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーL)			
		リチウムポリマー (バッテリーL) (※49)(※50)(※66)	リチウムポリマー (バッテリーS) (※49)(※50) -3,300円(税込)	リチウムポリマー (バッテリーL) (※49)(※50)	
	駆動時間	バッテリーL使用時	約13.0時間(※51)	約18.5時間(※51)	約10.5時間(※51)
		バッテリーS使用時	—	約9.0時間(※51)	—
充電時間	バッテリーL使用時	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) (※53)			
	バッテリーS使用時	—	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) (※53)	—	
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※54) 約6W(45W)				
標準消費電力(※55)(最大)	約6W(45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※56)	10区分 14.2kWh (AA) 🟢				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※57)				
環境性能レーティング(※58)	★★★ V14				
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅) × 227.0(奥行) × 19.9(高さ) mm				
質量(※60)	バッテリーL使用時	約1.189kg (LTE対応モデル:約1.209kg)		約1.269kg (LTE対応モデル:約1.289kg)	
	バッテリーS使用時	—	約1.099kg	—	
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※62)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) (※62) / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) (※3)			
保証	1年保証 (引き取り修理・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(※63)	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
**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.64をご覧ください。 ※画面はHメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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 MJ54/HV/HU			
型番 / 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6M2HVA8D51A	A6M2HVA8D21A	A6M2HVB8D51A	A6M2HVB8D21A
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6M2HUA8D515	A6M2HUA8D215	A6M2HUB8D515	A6M2HUB8D215
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット (※2)(※3)(※4) (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)			
テクノロジー / CPU	動作周波数	3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.80GHz)		2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.40GHz)	
	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		インテル® スマート・キャッシュ 8MB	
メモリ	容量	8GB(8GB×1) / 32GB(※7)(※9) 16GB(8GB×2) / 32GB(※7)(※9) +66,000円(税込)			
	仕様	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(※14)	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(※15)(※16)	14.0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(※15)(※16)	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(※15)(※16)	14.0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(※15)(※16)
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット (※18)(※19) / 1,677万色			
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:18.8mm (※22)、キーストローク:1.4mm			
補助記憶装置	SSD(※23)	256GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25) 128GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25) -16,500円(税込) 512GB SSD (PCIe対応) (※24)(※25) +38,500円(税込)			
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) + Intel® AMT15.0			
通信機能	無線LAN(※27)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※28)			
	Bluetooth®(※27)(※30)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠 (※31)(※32)			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※37))				
サウンド機能(※38)	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(※39)	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※20)、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-A コネクタ×2(※43)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※45)				
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(※48)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (※49)(※50)			
		リチウムポリマー (※49)(※50)	リチウムポリマー (※49)(※50) -3,300円(税込)	リチウムポリマー (※49)(※50)	
	駆動時間	約15.0時間(※51)	約15.5時間(※51)	約15.0時間(※51)	約15.5時間(※51)
		約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) (※53)	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) (※53)	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) (※53)	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) (※53)
充電時間	AC100V~240V、50/60Hz (※54) 約7W (65W)				
標準消費電力(※55)(最大)	約7W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※56)	12区分 17.3kWh (AAA) 🟢	12区分 17.6kWh (AA) 🟢	12区分 17.3kWh (AAA) 🟢	12区分 17.6kWh (AA) 🟢	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※57)				
環境性能レーティング(※58)	★★★ V14				
外形寸法(突起部含まず)	約323.6(幅) × 220.6(奥行) × 19.9(高さ) mm				
質量(※60)	約1.47kg				
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※62)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) (※62) / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) (※3)			
保証	1年保証 (引き取り修理・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(※63)	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
**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.64をご覧ください。 ※画面はHメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



Stay ready for business with Windows 11 Pro devices

インテル® Core™ i7 vPro® 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。  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 MJ54/HV/HU			
型番 / 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6M1HVE8D51A 503,800円(税込)	A6M1HVE8D21A 487,300円(税込)	A6M1HVF8D51A 448,800円(税込)	A6M1HVF8D21A 432,300円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6M1HUE8D515 503,800円(税込)	A6M1HUE8D215 487,300円(税込)	A6M1HUF8D515 448,800円(税込)	A6M1HUF8D215 432,300円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1) ※2)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2) ※3) ※4) (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)			
CPU		インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	
	動作周波数	2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.70GHz)		2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.20GHz)	
メモリ	容量	8GB(8GB×1)/32GB ※7) ※9)			
	標準/最大	16GB(8GB×2)/32GB ※7) ※9) +66,000円(税込)			
表示機能	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) ※9)			
ディスプレイ ※14)		14.0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 ※15) ※16)	14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ※15) ※16)	14.0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 ※15) ※16)	14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ※15) ※16)
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット ※18) ※19) / 1,677万色			
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 ※22)、キーストローク:1.4mm			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
補助記憶装置	SSD ※23)	256GB SSD (PCIe対応) ※24) ※25)			
		128GB SSD (PCIe対応) ※24) ※25) -16,500円(税込) 512GB SSD (PCIe対応) ※24) ※25) +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 ※27) Bluetooth® ※27) ※30)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠 ※31) ※32)			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※37))				
サウンド機能 ※38)	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 ※39)	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※20)、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-A コネクタ×2 ※43)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)コネクタ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) ※45)				
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 ※48)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー ※49) ※50)			
	駆動時間 充電時間 ACアダプター	約15.0時間 ※51)	約15.5時間 ※51)	約15.0時間 ※51)	約15.5時間 ※51)
標準消費電力 ※55)(最大)	約7W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56)	12区分 17.3kWh (AAA) 	12区分 17.6kWh (AA) 	12区分 17.3kWh (AAA) 	12区分 17.6kWh (AA) 	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※57)				
環境性能レーティング ※58)	★★★ V14				
外形寸法(突起部含まず)	約323.6(幅)×220.6(奥行)×19.9(高さ)mm				
質量 ※60)	約1.47kg				
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62) / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3)			
保証	1年保証 (引き取り修理・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 ※63)	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって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。

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 MJ54/HV/HU		dynabook MJ54/HV/HU	
型番 / 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6M1HVG8D51A 421,300円(税込)	A6M1HVG8D21A 404,800円(税込)	A6M1HVV8D51A 337,920円(税込)	A6M1HVV8D21A 321,420円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6M1HUG8D515 421,300円(税込)	A6M1HUG8D215 404,800円(税込)	A6M1HUV8D515 337,920円(税込)	A6M1HUV8D215 321,420円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1) ※2)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2) ※3) ※4) (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)			
CPU		インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 6305	
	動作周波数	3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.10GHz)		1.80GHz	
メモリ	容量	8GB(8GB×1)/32GB ※7) ※9)			
	標準/最大	16GB(8GB×2)/32GB ※7) ※9) +66,000円(税込)			
表示機能	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) ※9)			
ディスプレイ ※14)		14.0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 ※15) ※16)	14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ※15) ※16)	14.0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 ※15) ※16)	14.0型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ※15) ※16)
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット ※18) ※19) / 1,677万色			
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 ※22)、キーストローク:1.4mm			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
補助記憶装置	SSD ※23)	256GB SSD (PCIe対応) ※24) ※25)			
		128GB SSD (PCIe対応) ※24) ※25) -16,500円(税込) 512GB SSD (PCIe対応) ※24) ※25) +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 ※27) Bluetooth® ※27) ※30)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠 ※31) ※32)			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※37))				
サウンド機能 ※38)	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 ※39)	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※20)、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-A コネクタ×2 ※43)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C)コネクタ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) ※45)				
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 ※48)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー ※49) ※50)			
	駆動時間 充電時間 ACアダプター	約15.0時間 ※51)	約15.5時間 ※51)	約14.5時間 ※51)	約15.0時間 ※51)
標準消費電力 ※55)(最大)	約7W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56)	10区分 17.3kWh (AA) 	10区分 17.6kWh (A) 	10区分 17.3kWh (AA) 	10区分 17.6kWh (A) 	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※57)				
環境性能レーティング ※58)	★★★ V14				
外形寸法(突起部含まず)	約323.6(幅)×220.6(奥行)×19.9(高さ)mm				
質量 ※60)	約1.47kg				
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62) / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3)			
保証	1年保証 (引き取り修理・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 ※63)	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

 Stay ready for business with Windows 11 Pro devices

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

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/KV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A642KVAC527A 633,600円(税込)	A644KVE8527A 541,200円(税込)	A643KVE8111A 526,900円(税込)	A643KVF8111A 470,800円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A642KVAC5275 633,600円(税込)	A644KVE85275 541,200円(税込)	A643KVE81115 526,900円(税込)	A643KVF81115 470,800円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使。Windows 11への無料アップグレード*)</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 プロセッサー搭載 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			
メモリ	容量	16GB ※5	8GB ※5		
	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)			
ディスプレイ ※14		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 ※15 ※16			
表示機能	解像度／ 表示色	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続) 最大1,920×1,200ドット／1,677万色 ※18 ※19			
	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) ※18 ※20 /1,677万色、HDCP対応			
グラフィックアクセラレーター ※21		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵)			
入力装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、キーピッチ: 19mm ※22 、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 ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 512GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 + 38,500円(税込)			
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) + Intel® AMT16.0	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
通信機能	無線LAN ※27	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
	Bluetooth® ※27 ※30	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 ※31 ※32			
Webカメラ		有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) ※37			
サウンド機能 ※38		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 ※39		1スロット(microSD)			
インターフェース		HDMI®出力端子×1 ※20 、LAN (RJ45) ×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ※47 、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) ※45 、USB3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※41			
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 + 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 ※48			
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーL) ※49 ※50			
	駆動時間	約24.0時間 ※51		約20.5時間 ※51	
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) ※52 ※53			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※54			
標準消費電力 ※55 (最大)		約7W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56		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) ※57			
環境性能レーティング ※58		★★★★ 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 ※60 ※61		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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3			
保証		1年保証 (引き取り修理・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 ※63		Microsoft Office Home & Business 2021 + 47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 21H2/22H2			

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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。

◆ dynabook **RJ74** /KV  **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/KV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A641KVAC111A 619,300円(税込)	A641KVB8111A 498,300円(税込)	A643KVE8111A 526,900円(税込)	A643KVF8111A 470,800円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A641KVAC1115 619,300円(税込)	A641KVB81115 498,300円(税込)	A643KVE81115 526,900円(税込)	A643KVF81115 470,800円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使。Windows 11への無料アップグレード*)</small>			
テクノロジー／CPU		インテル® Core™ i7-1270P プロセッサー搭載 インテル® vPro® プラットフォーム	インテル® Core™ i5-1250P プロセッサー搭載 インテル® vPro® プラットフォーム	インテル® Core™ i7-1260P プロセッサー	インテル® Core™ i5-1240P プロセッサー
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		
	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 ※5	8GB ※5 ※71 16GB ※5 ※71 + 66,000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)			
ディスプレイ ※14		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 ※15 ※16			
表示機能	解像度／ 表示色	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続) 最大1,920×1,200ドット／1,677万色 ※18 ※19			
	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) ※18 ※20 /1,677万色、HDCP対応			
グラフィックアクセラレーター ※21		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵)			
入力装置	本体キーボード	86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm ※22 、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 ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 512GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 + 38,500円(税込)			
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) + Intel® AMT16.0	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
通信機能	無線LAN ※27	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
	Bluetooth® ※27 ※30	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 ※31 ※32			
Webカメラ		有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) ※37			
サウンド機能 ※38		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 ※39		1スロット(microSD)			
インターフェース		HDMI®出力端子×1 ※20 、LAN (RJ45) ×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ※47 、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) ※45 、USB3.2(Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※41			
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 + 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 ※48			
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーS) ※49 ※50			
	駆動時間	約18.0時間 ※51		約20.5時間 ※51	
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) ※52 ※53			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※54			
標準消費電力 ※55 (最大)		約7W (65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56		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) ※57			
環境性能レーティング ※58		★★★★ 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 ※60 ※61		約940g			
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3			
保証		1年保証 (引き取り修理・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 ※63		Microsoft Office Home & Business 2021 + 47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 21H2/22H2			

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



Stay ready for business 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 MJ64/KV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6M4KVD8741B 456,500円(税込)	A6M4KVK8741B 508,200円(税込)	A6M4KVL8741B 452,100円(税込)	A6M4KVG8741B 448,800円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6M4KVD8741S 456,500円(税込)	A6M4KVK8741S 508,200円(税込)	A6M4KVL8741S 452,100円(税込)	A6M4KVG8741S 448,800円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</small>			
CPU		インテル® Core™ i5-1245U プロセッサ	インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ
	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	
メモリ	容量	標準／最大		8GB (8GB×1) / 32GB ※6 ※7 ※9	
	仕様	16GB (8GB×2) / 32GB ※6 ※7 ※9 +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 ※14	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 ※15 ※16			
	解像度 素色 (HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) ※18 ※20 /1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター ※21	インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵) ※64		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 ※22 、キーストローク:1.4mm 抗菌対応 ※68			
	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 ※68			
補助記憶装置	SSD ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 512GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +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 ※27	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
	Bluetooth® ※27 ※30	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2 準拠 ※31 ※32			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※37)				
サウンド機能 ※38	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 ※39	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※20 、LAN (RJ45)×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 ※41 、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) ※42 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
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			
	センサー	顔認証センサー			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリー-L) ※49 ※50			
	駆動時間	約14.0時間 ※51			
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※54				
標準消費電力 ※55 (最大)	約8W (45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56	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) ※57				
環境性能レーティング ※58	★★★ 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 ※60 ※61	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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62 / リカバリメディア (Windows 11 Pro)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3			
保証	1年保証 (引き取り修理・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 ※63	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 22H2、Windows 10 Enterprise 22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
 ※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

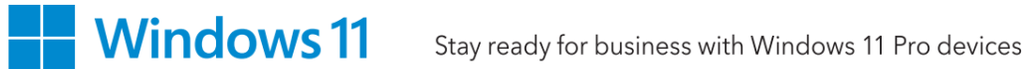


インテル® Core™ i7 プロセッサ
 購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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/KV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6P7KVK84V4B 455,400円(税込)	A6P7KVL84V4B 399,300円(税込)		
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6P7KVK84V4S 455,400円(税込)	A6P7KVL84V4S 399,300円(税込)		
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</small>			
CPU		インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ		インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	
	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		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 ※7 ※9	
	仕様	16GB (8GB×2) / 32GB ※7 ※9 +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 ※14	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 ※15 ※16			
	解像度 素色 (HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) ※18 ※20 /1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター ※21	インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵) ※64			
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 ※22 、キーストローク:1.5mm 抗菌対応 ※68			
	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 ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 512GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +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 ※27	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
	Bluetooth® ※27 ※30	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2 準拠 ※31 ※32			
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 ※37)				
サウンド機能 ※38	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 ※39	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※20 、LAN (RJ45)×1、USB3.1 (Gen1) Type-A コネクタ×3 ※43 、USB3.1 (Gen2) Type-Cコネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) ※44 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
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			
	センサー	顔認証センサー			
セキュリティチップ	インテル® PTT				
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) ※49 ※50			
	駆動時間	約9.5時間 ※51 ※65			
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※54				
標準消費電力 ※55 (最大)	約10W (45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56	12区分 21.6kWh (AA) 				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※57				
環境性能レーティング ※58	★★★ 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 ※60 ※61	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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62 / リカバリメディア (Windows 11 Pro)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3			
保証	1年保証 (引き取り修理・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 ※63	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
 ※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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個人事業者向けになります。

モデル名		dynabook P55/HV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6P6HVA84V4B 467,500円(税込)	A6P6HVK84V4B 467,500円(税込)	A6P6HVB84V4B 412,500円(税込)	A6P6HVL84V4B 412,500円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6P6HVA84V45 467,500円(税込)	A6P6HVK84V45 467,500円(税込)	A6P6HVB84V45 412,500円(税込)	A6P6HVL84V45 412,500円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)			
CPU		インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー	インテル® Core™ i7-1195G7 プロセッサー	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー	インテル® Core™ i5-1155G7 プロセッサー
動作周波数		3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大4.80GHz)	2.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大5.00GHz)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大4.40GHz)	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4.50GHz)
	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		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	8GB (8GB×1) / 16GB ※7			
	標準／最大	16GB (8GB×2) / 16GB ※7 +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) ※7				
表示 機能	ディスプレイ ※14	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 ※15 ※16			
	解像度／ 表示 色	最大3,840×2,160ドット/60Hz (HDMI® 4K) ※18 ※20 /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) ※18 ※20 /1,677万色、HDCP対応				
グラフィック アクセラレーター ※21	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)				
入力 装置	本体キーボード	105キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:18.7mm ※22 、キーストローク:1.5mm 抗菌対応 ※68			
	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 ※69	SSD ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 512GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +38,500円(税込)			
	光学ドライブ ※26	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 ※27 Bluetooth® ※27 ※30	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28 Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 ※31 ※32			
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付) ※37)				
サウンド機能 ※38	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 ※40	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※20 、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-A コネクタ×3 ※43 、USB3.1 (Gen2) Type-Cコネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) ※44 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
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			
	センサー	顔認証センサー			
セキュリティチップ	インテル® PTT				
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) ※49 ※50			
	駆動時間	約10.0時間 ※51			
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※54				
標準消費電力 ※55 (最大)	約8W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56	12区分 17.5kWh (AA) 				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※57				
環境性能レーティング ※58	★★★ 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 ※60	約1.84kg				
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62 / リカバリメディア (Windows 11 Pro)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3			
保証	1年保証 (引き取り修理・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 ※63	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要で (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
**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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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/HV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6BBHVA8LN2A 616,660円(税込)	A6BBHVA8LA2A 600,160円(税込)	A6BBHVB8LN2A 561,660円(税込)	A6BBHVB8LA2A 545,160円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6BBHVA8LN25 616,660円(税込)	A6BBHVA8LA25 600,160円(税込)	A6BBHVB8LN25 561,660円(税込)	A6BBHVB8LA25 545,160円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)			
テクノロジー／CPU		インテル® Core™ i7-1185G7 vPro® プロセッサー		インテル® Core™ i5-1145G7 vPro® プロセッサー	
動作周波数		3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.80GHz)		2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.40GHz)	
	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		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	8GB (8GB×1) / 32GB ※6 ※7 ※9			
	標準／最大	16GB (8GB×2) / 32GB ※6 ※7 ※9 +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) ※6				
表示 機能	ディスプレイ ※14	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16
	解像度／ 表示 色	最大1,920×1,200ドット ※18 ※19 /1,677万色			
外部ディスプレイ (別売) (RGB接続)	最大1,920×1,200ドット ※18 ※19 /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/30Hz (HDMI® 4K) ※18 ※20 /1,677万色、HDCP対応				
グラフィック アクセラレーター ※21	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)				
入力 装置	本体キーボード	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm ※22 、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 ※69	SSD ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 128GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 -16,500円(税込) 512GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +38,500円(税込)			
	光学ドライブ ※26	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)+Intel® AMT15.0			
	無線LAN ※27 Bluetooth® ※27 ※30	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28 Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 ※31 ※32			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) ※37)				
サウンド機能 ※38	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 ※40	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※20 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 ※43 、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) ※45 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
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			
	センサー	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 ※48				
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) ※49			
	駆動時間 (詳細はP.64 駆動時間についてをご覧ください。)	約11.0時間 ※51			
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) ※53			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※54				
標準消費電力 ※55 (最大)	約9W (45W)	約8W (45W)	約9W (45W)	約8W (45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56	12区分 23.2kWh (AA) 	12区分 21.4kWh (AA) 	12区分 23.2kWh (AA) 	12区分 21.4kWh (AA) 	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※57				
環境性能レーティング ※58	★★☆ 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 ※59	約2.3kg				
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3			
保証	1年保証 (引き取り修理・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 ※63	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要で (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
**質量、駆動時間の数値は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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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 B65/HV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6BCHVA8LN1A 590,260円(税込)	A6BCHVA8LA1A 573,760円(税込)	A6BCHVB8LN1A 535,260円(税込)	A6BCHVB8LA1A 518,760円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6BCHVA8LN15 590,260円(税込)	A6BCHVA8LA15 573,760円(税込)	A6BCHVB8LN15 535,260円(税込)	A6BCHVB8LA15 518,760円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)			
CPU		インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー		インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー	
	動作周波数 キャッシュメモリ	3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.80GHz) 3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 12MB		2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.40GHz) 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	8GB(8GB×1)／32GB ※7 ※9			
	標準／最大	16GB(8GB×2)／32GB ※7 ※9 +66,000円(税込)			
メモリ	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)			
表示機能	ディスプレイ ※14	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16
	解像度／ 表示色	最大1,920×1,200ドット ※18 ※19 ／1,677万色			
入力装置	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※22 、キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス	106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm ※22 、キーストローク:1.5mm +3,300円(税込)			
補助記憶装置 ※69	SSD ※23	256GB SSD(PCIe対応) ※24 ※25			
	光学ドライブ ※26	128GB SSD(PCIe対応) ※24 ※25 -16,500円(税込) 512GB SSD(PCIe対応) ※24 ※25 +38,500円(税込) DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) DVD-ROMドライブ -11,000円(税込)			
通信機能	LAN	1000Base-T／100Base-TX／10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN ※27 Bluetooth® ※27 ※30	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™(Personal)対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28 Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 ※31 ※32			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付 ※37)				
サウンド機能 ※38	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 ※40	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※20 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)Type-A コネクタ×4 ※43 、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 +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 ※48				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) ※49			
	駆動時間 (詳細はP.64「駆動時間について」をご覧ください。)	約11.0時間 ※51			
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) ※53			
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz ※54			
標準消費電力 ※55 (最大)	約9W(45W)	約8W(45W)	約9W(45W)	約8W(45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56	12区分 23.2kWh(AA) 	12区分 21.4kWh(AA) 	12区分 23.2kWh(AA) 	12区分 21.4kWh(AA) 	
環境条件	温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと) ※57				
環境性能レーティング ※58	★★★ 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 ※59	約2.4kg				
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) ※62			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供(Windows 11 Pro) ※3			
保証	1年保証(引き取り修理・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 ※63	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

※質量、駆動時間の数値は、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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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。

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 B65/HV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6BCHVE8LN1A 584,760円(税込)	A6BCHVE8LA1A 568,260円(税込)	A6BCHVF8LN1A 529,760円(税込)	A6BCHVF8LA1A 513,260円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6BCHVE8LN15 584,760円(税込)	A6BCHVE8LA15 568,260円(税込)	A6BCHVF8LN15 529,760円(税込)	A6BCHVF8LA15 513,260円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)			
CPU		インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー	
	動作周波数 キャッシュメモリ	2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.70GHz) 3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 12MB		2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.20GHz) 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	8GB(8GB×1)／32GB ※7 ※9			
	標準／最大	16GB(8GB×2)／32GB ※7 ※9 +66,000円(税込)			
メモリ	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)			
表示機能	ディスプレイ ※14	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16
	解像度／ 表示色	最大1,920×1,200ドット ※18 ※19 ／1,677万色			
入力装置	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※22 、キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス	106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm ※22 、キーストローク:1.5mm +3,300円(税込)			
補助記憶装置 ※69	SSD ※23	256GB SSD(PCIe対応) ※24 ※25			
	光学ドライブ ※26	128GB SSD(PCIe対応) ※24 ※25 -16,500円(税込) 512GB SSD(PCIe対応) ※24 ※25 +38,500円(税込) DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) DVD-ROMドライブ -11,000円(税込)			
通信機能	LAN	1000Base-T／100Base-TX／10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN ※27 Bluetooth® ※27 ※30	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™(Personal)対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28 Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 ※31 ※32			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付 ※37)				
サウンド機能 ※38	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 ※40	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※20 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)Type-A コネクタ×4 ※43 、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 +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 ※48				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) ※49			
	駆動時間 (詳細はP.64「駆動時間について」をご覧ください。)	約11.0時間 ※51			
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) ※53			
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz ※54			
標準消費電力 ※55 (最大)	約9W(45W)	約8W(45W)	約9W(45W)	約8W(45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56	12区分 23.2kWh(AA) 	12区分 21.4kWh(AA) 	12区分 23.2kWh(AA) 	12区分 21.4kWh(AA) 	
環境条件	温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと) ※57				
環境性能レーティング ※58	★★★ 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 ※59	約2.4kg				
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) ※62			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供(Windows 11 Pro) ※3			
保証	1年保証(引き取り修理・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 ※63	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

※質量、駆動時間の数値は、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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



Stay ready for business 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 B65/HV		dynabook B65/HV	
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6BCHVG8LN1A 502,260円(税込)	A6BCHVG8LA1A 485,760円(税込)	A6BCHV8LN1A 418,880円(税込)	A6BCHV8LA1A 402,380円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6BCHVG8LN15 502,260円(税込)	A6BCHVG8LA15 485,760円(税込)	A6BCHV8LN15 418,880円(税込)	A6BCHV8LA15 402,380円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</small>			
CPU	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 6305		
	動作周波数	3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.10GHz)		1.80GHz	
メモリ	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB		インテル® スマート・キャッシュ 4MB	
	容量	8GB(8GB×1) / 32GB ※7 ※9			
メモリ	標準 / 最大	16GB(8GB×2) / 32GB ※7 ※9 +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)			
表示 機能	ディスプレイ ※14	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット ※18 ※19 / 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/30Hz(HDMI® 4K) ※18 ※20 / 1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター ※21	インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)			
入力 装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※22 、キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm ※22 、キーストローク:1.5mm +3,300円(税込)			
補助記憶 装置 ※69	SSD ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25			
	光学ドライブ ※26	128GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 -16,500円(税込)			
		512GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +38,500円(税込)			
		DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) DVD-ROMドライブ -11,000円(税込)			
通信 機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN ※27	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
Bluetooth® ※27 ※30	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 ※31 ※32				
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※37)				
サウンド機能 ※38	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 ※40	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※20 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)Type-Aコネクタ×3 ※43 、USB4™ Type-Cコネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) ※70 、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)			
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 ※48				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) ※49			
	駆動時間 <small>(詳細はP.64「駆動時間について」をご覧ください。)</small>	約11.0時間 ※51			
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) ※53			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※54			
標準消費電力 ※55 (最大)	約9W (45W)	約8W (45W)	約9W (45W)	約8W (45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56	11区分 23.2kWh (A) 	11区分 21.4kWh (A) 	11区分 23.2kWh (A) 	11区分 21.4kWh (A) 	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※57				
環境性能レーティング ※58	★★☆ 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 ※59	約2.4kg				
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3			
保証	1年保証(引き取り修理・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 ※63	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※質量、駆動時間の数値は、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.64をご覧ください。※画面はハメコミ合成です。※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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 B55/HV			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6BDHVE8LN2A 521,400円(税込)	A6BDHVE8LA2A 504,900円(税込)	A6BDHVF8LN2A 467,280円(税込)	A6BDHVF8LA2A 450,780円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6BDHVE8LN25 521,400円(税込)	A6BDHVE8LA25 504,900円(税込)	A6BDHVF8LN25 467,280円(税込)	A6BDHVF8LA25 450,780円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</small>			
CPU	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ		
	動作周波数	2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.70GHz)		2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.20GHz)	
メモリ	キャッシュメモリ	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	
	容量	8GB(8GB×1) / 32GB ※6 ※7 ※9			
メモリ	標準 / 最大	16GB(8GB×2) / 32GB ※6 ※7 ※9 +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) ※6			
表示 機能	ディスプレイ ※14	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16	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 ※15 ※16
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット ※18 ※19 / 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/30Hz(HDMI® 4K) ※18 ※20 / 1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター ※21	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵)			
入力 装置	本体キーボード	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm ※22 、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 ※69	SSD ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25			
	光学ドライブ ※26	128GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 -16,500円(税込)			
		512GB SSD (PCIe対応) ※24 ※25 +38,500円(税込)			
		DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) DVD-ROMドライブ -11,000円(税込)			
通信 機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN ※27	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※28			
	Bluetooth® ※27 ※30	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 ※31 ※32			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※37)				
サウンド機能 ※38	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 ※40	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※20 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)Type-Aコネクタ×3 ※43 、USB4™ Type-Cコネクタ×1 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) ※70 、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)			
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 ※48				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) ※49			
	駆動時間 <small>(詳細はP.64「駆動時間について」をご覧ください。)</small>	約11.0時間 ※51			
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) ※53			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※54			
標準消費電力 ※55 (最大)	約9W (45W)	約8W (45W)	約9W (45W)	約8W (45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※56	12区分 23.2kWh (AA) 	12区分 21.4kWh (AA) 	12区分 23.2kWh (AA) 	12区分 21.4kWh (AA) 	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※57				
環境性能レーティング ※58	★★☆ 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 ※59	約2.3kg				
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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※62			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※62 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3			
保証	1年保証(引き取り修理・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 ※63	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込) Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2				

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
※質量、駆動時間の数値は、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.64をご覧ください。※画面はハメコミ合成です。※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

dynabook B55/HV **第11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 B55/HV		dynabook B45/HV	
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6BDHVG8LN2A 439,780円(税込)	A6BDHVG8LA2A 423,280円(税込)	A6BEHV8LN2A 356,400円(税込)	A6BEHV8LA2A 339,900円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6BDHVG8LN25 439,780円(税込)	A6BDHVG8LA25 423,280円(税込)	A6BEHV8LN25 356,400円(税込)	A6BEHV8LA25 339,900円(税込)
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット (※2)(※3)(※4) <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</small>			
CPU	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 6305		
	動作周波数	3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.10GHz)		1.80GHz	
メモリ	容量	8GB(8GB×1)／32GB (※6)(※7)(※9)			
	標準／最大	16GB(8GB×2)／32GB (※6)(※7)(※9) +66,000円(税込)			
メモリ	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) (※6)			
表示 機能	ディスプレイ (※14)	15.6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 (※15)(※16)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※15)(※16)	15.6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 (※15)(※16)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※15)(※16)
	解像度 ／ 表示 色	最大1,920×1,200ドット (※18)(※19) ／1,677万色			
入力 装置	外部ディスプレイ(別売) (RGB接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) (※18)(※20) ／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/30Hz(HDMI® 4K) (※18)(※20) ／1,677万色、HDCP対応			
補助記憶 装置 (※69)	SSD (※23)	256GB SSD(PCIe対応) (※24)(※25)		256GB SSD(PCIe対応) (※24)(※25)	
	光学ドライブ (※26)	128GB SSD(PCIe対応) (※24)(※25) -16,500円(税込)		128GB SSD(PCIe対応) (※24)(※25) -16,500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 (※27)	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™(Personal)対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※28)			
Webカメラ	Bluetooth® (※27)(※30)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.2準拠 (※31)(※32)			
	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) (※37)	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) (※37)			
サウンド機能 (※38)	インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー				
ブリッジメディアスロット (※40)	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※20) 、RGB(15ピンミニD-sub 3線)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)Type-Aコネクタ×3 (※43) 、USB4™ Type-Cコネクタ×1(PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※70) 、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)			
セキュリティチップ	省電力機能	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)			
電源	バッテリー	TPM(TCG Ver2.0準拠)			
		ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※48)			
標準消費電力 (※55) (最大)	駆動時間 (詳細はP.64「駆動時間について」をご覧ください。)	リチウムイオン(バッテリーパック) (※49)			
		約11.0時間 (※51)			
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (※56)	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)／約3.5～10.0時間(電源ON時) (※53)			
		約3.5時間(電源OFF時)／約3.5～10.0時間(電源ON時) (※53)			
環境条件	環境性能レーティング (※58)	ACアダプター			
		AC100V～240V、50/60Hz (※54)			
外形寸法(突起部含まず)	質量 (※59)	約9W(45W)		約8W(45W)	
		約9W(45W)		約8W(45W)	
主な付属品	リカバリ	11区分 23.2kWh(A) 🌱		11区分 23.2kWh(A) 🌱	
		11区分 23.2kWh(A) 🌱		11区分 23.2kWh(A) 🌱	
環境性能レーティング (※58)	環境性能レーティング (※58)	温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと) (※57)			
		温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと) (※57)			
外形寸法(突起部含まず)	質量 (※60)	★★★ V14			
		★★★ V14			
主な付属品	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		約379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9～23.9(高さ)mm	
		約379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9～23.9(高さ)mm		約379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9～23.9(高さ)mm	
保証	主なアプリケーション	約2.3kg			
		約2.3kg			
ドライバー提供対象OS (※63)	保証	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他			
		ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他			
保証	保証	Windows 11 Pro 搭載モデル		リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※62)	
		Windows 10 Pro 搭載モデル		リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 10 Pro) (※62) / 当社ホームページから提供(Windows 11 Pro) (※3)	
主なアプリケーション	保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
主なアプリケーション	保証	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込)			
		Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込)			
ドライバー提供対象OS (※63)	保証	Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2			
		Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2			

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specificationsをご覧ください)。
 ※質量、駆動時間の数値は、カスタムメイドサービスで選択していた構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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。

dynabook B45/HV **第11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。

dynabook K50/FV/FU

*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/FV/FU			
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6K1FV8111A	A6K1FV8311A	A6K1FV4311A	
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6K1FUV8111G	A6K1FUV8311G	A6K1FUV4311G	
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット (※2)(※3)(※4) <small>(Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード*)</small>			
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ N4020				
	動作周波数	1.10GHz(バースト周波数2.80GHz)			
メモリ	キャッシュメモリ	4MB			
	容量	8GB (※5)	4GB (※5)		
表示 機能	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)			
入力 装置	ディスプレイ (※14)	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 (※15)(※16)(※17)			
	グラフィック アクセラレーター (※21)	インテル® UHD グラフィックス 600 (CPU内に蔵)			
補助記憶 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)			
通信 機能	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 (※22) 、キーストローク:1.2mm			
	ストレージ	128GB フラッシュメモリ (※24)	64GB フラッシュメモリ (※24)		
Webカメラ	無線LAN (※27)	IEEE802.11a/n/ac(867Mbps)+b/g準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※29)			
	Bluetooth® (※27)(※30)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 (※31)(※33)			
サウンド機能 (※38)	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	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			
	ステレオスピーカー、モノラルマイク	ステレオスピーカー、モノラルマイク			
カードトレイ (※39)	microSDメモリカード用	microSDメモリカード用			
	タブレット	USB 3.1(Gen1)Type-Cコネクタ×1 (※73) 、マイク入力/ヘッドホン端子×1 (※47)			
インターフェース	キーボードドック 接続時	USB2.0 Type-A コネクタ×2 (※46)			
	加速度センサー	加速度センサー			
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 (※49)(※50)			
	駆動時間 測定法Ver.2.0	約16.0時間 (※51)			
標準消費電力 (※55) (最大)	充電時間	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0～10.0時間(電源ON時) (※53)			
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz (※54)			
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (※56)	充電時間	約6W(45W)		約6W(45W)	
		約6W(45W)		約6W(45W)	
環境条件	環境性能レーティング (※58)	10区分11.8kWh(92%) 🌱		10区分11.8kWh(86%) 🌱	
		10区分11.8kWh(92%) 🌱		10区分11.8kWh(86%) 🌱	
外形寸法(突起部含まず)	質量 (※60)	温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと) (※57)			
		温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと) (※57)			
主な付属品	外形寸法(突起部含まず)	★★★ V14			
		★★★ V14			
保証	主な付属品	約249.0(幅)×178.0(奥行)×9.7(高さ)mm		約249.0(幅)×178.0(奥行)×9.7(高さ)mm	
		約249.0(幅)×178.0(奥行)×9.7(高さ)mm		約249.0(幅)×178.0(奥行)×9.7(高さ)mm	
保証	保証	タブレット:約610g キーボードドック接続時:約1,180g			
		タブレット:約610g キーボードドック接続時:約1,180g			
主なアプリケーション	保証	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他			
		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			
ドライバー提供対象OS (※63)	保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
主なアプリケーション	保証	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込)			
		Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込)			
ドライバー提供対象OS (※63)	保証	Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2			
		Windows 11 Enterprise 21H2/22H2、Windows 10 Enterprise 20H2/21H2/22H2			

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specificationsをご覧ください)。
 ※カスタムメイドサービスで選択していた構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



Stay ready for business 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 K60/FV/FU		
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6K1FVT8111A	A6K1FVT8311A	A6K1FVT4311A
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6K1FUT8111G	A6K1FUT8311G	A6K1FUT4311G
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2		
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 (Windows 11 Pro ダウングレード権行使。Windows 11への無料アップグレード*)		
CPU		インテル® Pentium® Silver N5030 プロセッサ		
動作周波数	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		
メモリ	容量	8GB ※5	4GB ※5	
	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 ※14	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 ※15 ※16 ※17		
	グラフィック アクセラレーター ※21	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)		
補助記憶 装置	ストレージ	128GB フラッシュメモリ ※24	64GB フラッシュメモリ ※24	
	無線LAN ※27	IEEE802.11a/n/ac (867Mbps) + b/g準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※29		
通信 機能	Bluetooth® ※27 ※30	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 ※31 ※33		
	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 ※38	ステレオスピーカー、モノラルマイク			
カードトレイ ※39	microSDメモ리카ード用			
インターフェース	タブレット	USB 3.1 (Gen1) Type-Cコネクタ×1 ※73 、マイク入力/ヘッドホン端子×1 ※47		
	キーボードドック 接続時	USB2.0 Type-A コネクタ×2 ※46		
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 ※49 ※50		
	駆動時間 測定法 Ver.2.0	約16.0時間 ※51		
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※53		
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※54			
標準消費電力 ※55 (最大)	約6W (45W)			
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ※56	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) ※57			
環境性能レーティング ※58	★★★ 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 ※60	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 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)			

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
 ※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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		dynaDesk DT200/V			dynaDesk DT200/V
型番／ 本体標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A613KVA8M11A	A613KVB8M11A	A613KVF8M11A	A613KVV8M11A
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A613KVA8M115	A613KVB8M115	A613KVF8M115	A613KVV8M115
プレインストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2 ※3 ※4 (Windows 11 Pro ダウングレード権行使。Windows 11への無料アップグレード*)			
CPU		インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G6900
動作周波数	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 ※5		
			16GB (8GB×2) / 128GB ※6 +66,000円 (税込)		
	16GB (16GB×1) / 128GB ※7 +66,000円 (税込)				
	32GB (16GB×2) / 128GB ※8 +198,000円 (税込)				
仕様	メモリ専用スロット	32GB (32GB×1) / 128GB ※9 +198,000円 (税込)			
		PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM UDIMM、デュアルチャネル対応 ※10			
グラフィックアクセラレーター ※11		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (CPUに内蔵)	
表示 機能	解像度 / 表示色数 ※12	●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			
	キーボード マウス	USBキーボード (108Aキー、JIS配列準拠) USB光学式マウス (スクロール機能付き) 256GB SSD (PCIe対応) ※14 ※15			
補助記憶 装置 (固定式)	HDD/SSD ※13	512GB SSD (PCIe対応) ※14 ※15 +38,500円 (税込)			
	光学ドライブ ※16	3.5型 1TB HDD (7,200rpm、Serial ATA対応) ※14 ※15 -18,700円 (税込) DVD-ROMドライブ +11,000円 (税込)			
拡張スロット ※17		●PCI Express×1×1 (ロープロファイル 155.00 (奥行)×64.41 (幅) mm) 以下 ●PCI Express×4×2 (ロープロファイル 155.00 (奥行)×64.41 (幅) mm) 以下 ●PCI Express×16×1 (ロープロファイル 155.00 (奥行)×64.41 (幅) mm) 以下			
サウンド機能		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、モノラルスピーカー			
SDカードスロット ※18		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 ※19 、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 ※20 、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) ※21 ※23 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 HDMI®出力端子×1 ※22 ※23 、アナログRGBコネクタ (15ピンD-sub3段) ×1 ※23 、DisplayPort×1 ※23 、 USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ×2 ※19 、USB2.0 Type-Aコネクタ×2 ※24 、LANコネクタ (RJ45) ×1、LINE IN/OUT端子×各1			
	背面	HDMI®出力端子×1 ※22 ※23 、アナログRGBコネクタ (15ピンD-sub3段) ×1 ※23 、DisplayPort×1 ※23 、 USB3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ×2 ※19 、USB2.0 Type-Aコネクタ×2 ※24 、LANコネクタ (RJ45) ×1、LINE IN/OUT端子×各1、 シリアルポート (RS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps (ハードウェア仕様)、16550A互換) ×1、パラレルポート (セントロニクス 25ピンD-sub、ECP対応) ×1 +3,300円 (税込)			
通信 機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
セキュリティ機能	無線LAN ※25 ※26	—			
	Bluetooth® ※25 ※26 ※28	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver 5.2準拠 ※29 ※30			
セキュリティチップ	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※27 +15,400円 (税込)				
セキュリティチップ	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	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
電源	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				
標準消費電力 ※33 (最大)	AC100V、50/60Hz ※32				
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ※34	約16W (300W) ※40				
環境条件	16区分 66.5kWh (AA) 🌱 ※41				
環境性能レーティング ※35	温度10~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※36				
外形寸法 ※37	★★★ V14				
質量 ※38	約100.0 (幅) × 310.0 (奥行) × 325.0 (高さ) mm				
主な付属品	約5.2kg				
リカバリ	Windows 11 Pro 搭載モデル	USBキーボード、USB光学式マウス、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他			
保証	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) ※39			
主なアプリケーション	リカバリイメージをSSD内に格納 (Windows 10 Pro) ※39 / 当社ホームページから提供 (Windows 11 Pro) ※3				
ドライバー提供対象OS ※31	1年保証 (出張修理)				
		—			
		Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円 (税込)			
		Windows 11 Enterprise 22H2、Windows 10 Enterprise 21H2			

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。
 ※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.64をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



Stay ready for business with Windows 11 Pro devices

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。

周辺機器、電源、LANを1本のケーブルで簡単接続
ポート拡張ユニット USB Type-C™

[型番:PA5356N-1PRP] オープン価格*1

V83 G83/KV G83/HV SJ73 S73 MJ54 RJ74 MJ64 B75 B55, B45

最大5Gbps*2の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応。多彩な周辺機器、電源、有線LANに加えSDカードも、1本のケーブルで簡単接続可能です。

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



- 1 電源スイッチ
- 2 Power LED
- 3 SDカードスロット
- 4 USB3.1 (Gen1) Type-C コネクタ
- 5 USB3.1 (Gen2) Type-A コネクタ
- 6 USB3.1 (Gen2) Type-A コネクタ
- 7 USB3.1 (Gen2) Type-A コネクタ
- 8 USB3.1 (Gen2) Type-A コネクタ
- 9 USB3.1 (Gen2) Type-A コネクタ
- 10 LANコネクタ
- 11 RGBコネクタ
- 12 DisplayPort
- 13 HDMI*出力端子
- 14 USB3.1 (Gen1) Type-C コネクタ
- 15 電源コネクタ

アナログRGBディスプレイと接続可能
ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB

[型番:PA5270N-2PRP] オープン価格*1

V83 G83/KV G83/HV SJ73 RJ74 PD対応

USB3.1 (Gen1) Type-CコネクタからRGB端子に接続。既存のディスプレイ、プロジェクターとの接続を可能にします。



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

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。(2022年11月現在)

製品名	型番	V83	G83/KV	G83/HV	SJ73	S73	MJ54	RJ74	MJ64	P55/KV	P55/HV	B75	B65	B55, B45	K50, K60	DT200
DDR4-3200 MEMORY 4GB	PS0098NA1M4G	—	—	○注4)	○注4)	○注4)	○	—	○注4)	○	○	○注4)	○	○注4)	—	—
DDR4-3200 MEMORY 8GB	PS0098NA1M8G	—	—	○注4)	○注4)	○注4)	○	—	○注4)	○	○	○注4)	○	○注4)	—	—
DDR4-3200 MEMORY 16GB	PS0098NA1M16G	—	—	○注4)	○注4)	○注4)	○	—	○注4)	○	○	○注4)	○	○注4)	—	—
DDR4-3200 MEMORY 8GB	PS0155NA1M8G	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
DDR4-3200 MEMORY 16GB	PS0155NA1M16G	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
DDR4-3200 MEMORY 32GB	PS0155NA1M32G	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
バッテリーパック43AT	PABAS291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—
ACアダプター (約140g)	PAACA042	—	—	—	—	○注5)	—	—	—	—	—	○注5)	○注5)	○注5)	—	—
ACアダプター (約230g)	PAACA048	○注5)	○注5)	○注5)	○	○	○	○注5)	—	—	—	○	○	—	—	—
ACアダプター	PS0099NA1ACA	—	—	—	—	—	—	○注5)	—	—	—	○注5)	—	—	—	—
アクティブ静電ペン用替え芯セット	PADPN004-1	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
充電式アクティブ静電ペン	PA5342N-2PEN	○注6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○注8)	—
充電式アクティブ静電ペン (バレル)	PS0002NA1BLK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
充電式アクティブ静電ペン USB Type-C™ アダプタ+キャップ	PA5343N-1DNG	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
電池式アクティブ静電ペン	PS0087NA1PEN	○注6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○注11)
USB光学式マウス	PAMOU005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ポート拡張ユニット USB Type-C™	PA5356N-1PRP	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	—	—	○注7)	—	○注7)	—	—
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB	PA5270N-2PRP	注3)	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB	PS0088NA1PRP	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB LAN	PS0133NA1PRP	注3)	○注10)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注1) バッテリーパックは消耗品です。 注2) 電源コードの質量は含まれておりません。 注3) USB PD対応で充電することができます。 注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。 注5) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。 注6) 4,096段階の筆圧検知機能となります。 注7) Wake-up on LANには制限があります。 注8) 2,048段階の筆圧検知機能となります。 注9) 充電式アクティブ静電ペンは含まれていません。 注10) Wake-up on LANは非サポート。 注11) GIGAスクール案件専用ペン。
*オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。

アナログRGBディスプレイと接続可能
ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB

[型番:PS0088NA1PRP] オープン価格*1

G83/KV G83/HV S73 MJ54

USB3.1 (Gen1) Type-CコネクタからRGB端子に接続。既存のディスプレイ、プロジェクターとの接続を可能にします。



アナログRGBディスプレイ・有線LANと接続可能
ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB LAN

[型番:PS0133NA1PRP] オープン価格*1

V83 PD対応

USB3.1 (Gen1) Type-Cコネクタに対応したポート拡張アダプタで、外部ディスプレイへのRGB出力、インターネットへの有線LAN接続をサポートします。



※写真は実際の製品と異なる場合があります。

自由に手書き入力
電池式アクティブ静電ペン

[型番:PS0087NA1PEN] オープン価格*1

V83

4,096段階*の筆圧レベルで線の太さや濃淡を細かく表現できます。

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



Type-C コネクタで
約15秒の高速充電が可能
充電式アクティブ静電ペン

[型番:PA5342N-2PEN] オープン価格*1

V83 K50, K60

PCやタブレットに接続するだけですぐに充電。1回約15秒の充電で約90分筆記できます。
*アクティブ静電ペンとは、書き心地が異なります。



dynabook Quality

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、厳格な試験から生まれる。



dynabookは、みなさまに長く安心して使っていただけるよう、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を実施。それら何重ものテストをクリアして、一台一台、丁寧につくられています。こうした地道なモノづくりが、dynabook Qualityを支えています。

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

■厳しい評価基準に基づいて行う製品評価テスト

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、製品に対して徹底した試験を実施することで、長く安心して使い続けられるPCをご提供いたします。

*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

アメリカ国防総省が制定した物資調達基準のMIL規格 (MIL-STD-810G/810H) は、過酷な環境でも問題なく利用できるように定められた品質基準です。dynabook V83, G83, S73, MJ54, RJ74は、この規格に準拠した耐久テストをクリアしています。

V83 G83 S73 MJ54 RJ74

*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。 ※写真は対象モデルではありません。



[V83, G83の耐久テスト]

落下	粉塵	高度	高温	低温	温度変化	振動	衝撃	太陽光照射
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	-20~60℃の温度変化を6時間	前後・左右・上下の各1時間の振動テスト	6方向×3回、計18回の衝撃を与える	24時間×3サイクル照射テスト (太陽光を模した光)

*MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。 *無破壊、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、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」仕様のPC。この快適さが、仕事への集中力を高めます。

いつも清潔で気兼ねなく使えるように、ボディ各所に抗菌処理を施しています。 MJ64 SJ73 P55

身の回りの清潔さを保ちたいというニーズや、気になるウイルス感染症対策としても、世の中に「抗菌」仕様の製品が増えました。仕事で使用するPCも、これからは「抗菌」で選ばれる時代になりつつあります。Dynabookは、キーボードやタッチパッドはもちろん、パームレスト面や液晶フレーム、持ち歩く際に手が触れる天板や底面まで、各所に抗菌加工を施したMJ64とSJ73をご用意しました。また、キーボード部分に抗菌剤を練りこんだP55もご用意。抗菌仕様のPCを選択することで、いつでも気兼ねなく快適に使い続けることができます。



●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	—			
						塗料に抗菌剤を添加		
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
				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
SJ73	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	抗菌活性値2.0以上			
				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	
MJ64, SJ73	タッチパッド	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	—			
				キーボード		—		

*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。

*対応モデルは各製品ページをご確認ください。

Security

世界が目に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。

サイバー攻撃からPCを保護

「NIST SP 800-147」「NIST SP 800-155」「NIST SP 800-193」準拠

世界が目に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、感染が広がることを防ぐことで、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。

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

「Secured-core PC」に対応したDynabook製品は、ウイルス対策ソフトでは対応できないOS起動前の攻撃からも防御できる、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備えています。

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。



Stay ready for business with Windows 11 Pro devices

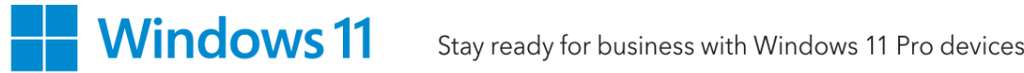
有害物質発生の抑制をはじめ、さまざまな角度から環境負荷低減に取り組み、製品ライフサイクル全体を通して環境に配慮したPCを推進しています。

環境配慮項目と内容		V83/KV	V83/HV	G83/KV	G83/HV	SJ73/KV	S73/HV	MJ54/HV/HU	RJ74/KV	MJ64/KV	P55/KV	P55/HV	B75/HV	B65/HV	B55/HV/B45/HV	K50/PV/FU/K60/PV/FU	DT200/V
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
法律ガイドライン	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を推進等に関する法律）の基本方針（判断基準）に適合しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境レベル	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。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html ※環境性能レーティング（星マーク）とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。	☆☆☆ V14	☆☆☆ V14	☆☆☆ V14													
	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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○
省電力	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。	○	○	○	○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷低減	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。	○	—	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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類を減らすため、筐体のプラスチック素材にノンハロゲン系難燃材を使用した環境調和型筐体を採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リサイクル	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、川崎市に「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か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_jigyoto.htm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1:インテル® Celeron® プロセッサー搭載モデル、HDD搭載モデルを除く。 *2:インテル® Core™ i3 プロセッサーでタッチパネル付き FHD、スタンダード FHD液晶搭載モデルを除く。 *3:インテル® Celeron® プロセッサーでHD液晶、HDD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。



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）

引き取り修理	出張修理
Web/電話/FAX等で障害受付の上、お客様が指定した場所へ故障したPCの引き取りに伺い（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き取り、ご自宅へのお届けが可能です。 ※修理したPCは最長4営業日（Dynabook営業日）でお届けします。	電話/FAX等で障害受付の上、お客様の事業所や事務所に訪問し、修理作業いたします。引き取り修理よりもスピーディな対応が可能です。 ※翌営業日以降の出張修理となります。離島については別途交通費（実費）が必要となります。 ※一部の機種は出張修理を行いません。弊社窓口にてご確認ください。

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 (引き取り修理・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 ……3年～5年 ・ディスク返却不要オプション ……3年～5年	<ul style="list-style-type: none"> ・本サービスを開始するには、所定の申込み書が必要です。 ・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を1年延長します。（購入日より12ヶ月以内に申込可能）

商品名	商品コード	サポート内容/期間					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			1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
3年引き取り修理	42JSB3A0	翌営業日以降引き取り修理(お客様指定日)					3年出張修理	42JSB3B0	翌営業日以降出張修理				
4年引き取り修理	42JSB4A0	※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	※受付は平日のみ(祝日及び弊社の定める休日は除く)				
5年引き取り修理	42JSB5A0						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したサービスです。（購入日より60日以内に申込可能）

「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。
「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サービスです。

破損・盗難オプション付き

商品名	商品コード	サポート内容/期間					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			1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
3年引き取り修理・破損盗難	42JSB3A1	翌営業日以降引き取り修理(お客様指定日)					3年出張修理・破損盗難	42JSB3B1	翌営業日以降出張修理				
4年引き取り修理・破損盗難	42JSB4A1	※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・破損盗難	42JSB4B1	※受付は平日のみ(祝日及び弊社の定める休日は除く)				
5年引き取り修理・破損盗難	42JSB5A1						5年出張修理・破損盗難	42JSB5B1					

ディスク返却不要オプション付き

商品名	商品コード	サポート内容/期間					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			1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
3年引き取り修理・返却不要	42JSB3A2	翌営業日以降引き取り修理(お客様指定日)					3年出張修理・返却不要	42JSB3B2	翌営業日以降出張修理				
4年引き取り修理・返却不要	42JSB4A2	※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・返却不要	42JSB4B2	※受付は平日のみ(祝日及び弊社の定める休日は除く)				
5年引き取り修理・返却不要	42JSB5A2						5年出張修理・返却不要	42JSB5B2					

破損・盗難+ディスク返却不要オプション付き

商品名	商品コード	サポート内容/期間					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			1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
3年引き取り修理・破損盗難・返却不要	42JSB3A4	翌営業日以降引き取り修理(お客様指定日)					3年出張修理・破損盗難・返却不要	42JSB3B4	翌営業日以降出張修理				
4年引き取り修理・破損盗難・返却不要	42JSB4A4	※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・破損盗難・返却不要	42JSB4B4	※受付は平日のみ(祝日及び弊社の定める休日は除く)				
5年引き取り修理・破損盗難・返却不要	42JSB5A4						5年出張修理・破損盗難・返却不要	42JSB5B4					

※破損・盗難オプション…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の提供となります。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。

万が一の故障などにも安心な、修理・サポートダイヤル。

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。

TEL:0120-335-660 ▶ 音声ガイダンスに従ってお進みください
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)

上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)

海外からも日本語で修理を依頼できます。

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 2022年11月現在 ※準州等を除く

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

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

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

受付時間 9:00～19:00 (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)

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

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 10 Pro 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



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け、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

※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。

●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られ、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。
※VESAマウントキットは、75×75mm、100×100mmの両方の規格に対応しています。

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、さらにリブ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。



右側面

- ①セキュリティロックスロット
- ②電源スイッチロック
- ③電源スイッチ
- 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

左側面

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。

*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。(2022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。



Stay ready for business 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*	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)(※2)(※3) (Windows 11 Pro ダウングレード権行使、Windows 11への無料アップグレード)		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-1160G7 プロセッサ	インテル® Core™ i5-1130G7 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 8MB
メモリ	容量	16GB(※3)	8GB(※3)
	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)	
	色数	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)
通信機能	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)	
	無線LAN (※11)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※12)	
Bluetooth® (※11)(※13)	Bluetooth® (※11)(※13)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.5.2準拠 (※14)(※15)	
	ワイヤレス WAN	LTE対応ワイヤレスWAN搭載モデル	
サウンド機能 (※16)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠		
インターフェース	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	
セキュリティ機能	センサー	指紋センサー (※31)	
省電力機能	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※20)	
電源	駆動時間	約7.5時間 (※21)(※22)	
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※23)	
標準消費電力 (※25) (最大)	AC100V~240V、50/60Hz (※24)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※26)	約5W (65W)		
環境条件	15区分17.0kWh (AAA) (※24)		
環境性能レーティング (※27)	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※32)		
外形寸法 (突起部含まず)	約197.0(縦) × 85.0(横) × 20.0(厚さ) mm		
質量 (※28)	ベースモデル	約340g	
	LTE対応ワイヤレスWAN搭載モデル	約365g	
主な付属品	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		
リカバリー	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 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要で (https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications をご覧ください)。

※1:プ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™ケーブルを使用する必要があります。また、コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPに対応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。 ※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。 ※12:5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法により屋外で使用するとはできません。2.4GHz帯無線LANで利用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac準拠のモードならびに、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確認ください。 ※14:2.4GHz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。 ※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、5.2対応機器との通信が可能です。 ※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、自動的にバックグラウンド起動し、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) のバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0) (http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&c=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:バッテリー駆動時間は、使用環境により異なります。 ※23: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。 ※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:OS起動後、アイドル状態、ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション) のみ接続した状態での消費電力です。 ※26:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年次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。 ※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プレインストールOSに復元されます。 ※30:出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。 ※31:本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要で、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、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。 ※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のダウングレード権に基づき、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。 ※34:USB 3.1 (Gen1) (5Gbps, SV3A) 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:対応するバンドはLTE:1,3,8,18,19,28,41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。

○…プレインストール ▲…プレインストール (セットアップが必要)

OS	Windows 10 Pro 64ビット	Microsoft Edge	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	ソフトウェアアップデート
インターネット/通信	Webフィルタリング	フィルタ™ for マルチデバイス (30日版) 注1)注2)	▲	マルチメディア	プレーヤー	Windows Media Player
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)	▲	リカバリーメディア作成	dynaBookリカバリーメディアクリエーター	注5) ▲
	デバイス管理機能	dynaBookデバイスアクセスコントロール 注4) ▲	▲	手書きノートアプリ	TruNote Premium	★
ユーザー登録	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★	ノート共有アプリ	TruNote Share	★
	ユーザ登録	dynaBookお客様登録	★	カメラアプリ	TruCapture	★
その他ユーティリティ	ecoモード	eco充電/バッテリー充電モード	★	ボイスレコーダーアプリ	TruRecorder	★
	環境設定	dynaBook セッティング	★	クリッピングアプリ	TruNote Clip	★
		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、一部製品と仕様が多岐にわたり、機能に制限がある場合があります。注3) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、最新のウイルスやフォーム、スバイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、必ずしも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バスターパスワードの設定が必要になります。注5) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 ※プレインストールソフトウェアは市販のパッケージ製品とソフトウェア内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて一部異なる場合があります。 ※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。



光学ドライブ仕様		
ドライブ	DVD-ROMドライブ (※6)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) (※2)
モデル名	B75/B65/B55/B45/DT200	B75/B65/B55/B45/DT200
読み出し (※1)	CD-ROM DVD-ROM BD-ROM	最大24倍速 最大 8倍速 最大 8倍速
書き込み/書き換え	CD-R	—
	CD-RW (マルチスピード)	—
	High Speed対応 CD-RW	—
	Ultra Speed対応 CD-RW	—
	DVD-R	—
	DVD-R DL (※3)	—
	DVD-RW	—
	DVD+R	—
	DVD+R DL	—
	DVD+RW	—
DVD-RAM (※4)	—	最大 8倍速
読み出し対応フォーマット (※1)	DVD-ROM、DVD-Video (※5)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※4)、DVD-R DL (※3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)	

※1:対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※2:12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファアンダーランエラー防止機能付き。 ※3:DVD-R DL (DVD-R Dual Layer)は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしておりません。 ※4:2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。 ※5:DVD-Videoの再生はRegionコード2,「ALL」のソフトをご使用ください。 ※6:12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続。
 ■映像によっては、コマ落ちするケースがあります。なお、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
 ■バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合があります。 ■DVD-R/DVD-RW/DVD-RAMは著作権保護技術CPRMに対応しています。ただし、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。

ブリッジメディアスロット仕様 (最大容量) / SDカードスロット仕様 (最大容量)				
モデル名	B75/B65/B55/B45	P55、DT200	V83、G83、S173、S73、MJ54、RJ74、MJ64	K50/K60
対応メモカード (※1)				
SDメモカード	2GB			
miniSDメモカード (※2)	2GB			
microSDメモカード (※2)	2GB			
SDHCメモカード	32GB			
miniSDHCメモカード (※3)	32GB			
microSDHCメモカード (※3)	32GB			
SDXCメモカード	512GB			
microSDXCメモカード (※4)	512GB			
マルチメディアカード (※5)	2GB			

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

【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。こうした著作権を複製することは、個人的または家庭内で使用する目的のみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なく複製 (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 (著作権者人格権侵害)として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権を侵害するおそれがあります。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】

●パソコン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/assist/pq/pdata3/018697.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形二次電池 (充電式電池) の回収・資源循環の促進を行っております。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はWebサイト <http://www.jbr.com/>をご覧ください。

●Intel、Intel、Intel Core、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside Core、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。
 ●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●TRENDnet Corp. 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.の高橋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。●GZ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、およびドルビー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、サンボルト、DTSおよびサンボルトは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のハードディスク、SSDに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されるおそれがあります。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/pci/eco/haiki.htm>をご覧ください。●本製品には使われているプロセス (CPU) の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは <https://dynabook.com/register.html> をご覧ください。●本カタログ掲載のPC本体の補修性能部品の最低保証期間は、製造終了から5年です。詳しくは<https://dynabook.com/assist/pc/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、ハードディスク、SSD、冷却ファン) が含まれています。交換時期の目安は、使用年度や使用環境 (温度湿度など) の条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1か月に25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換が必要となります。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」 (http://www.eita.or.jp/page_file/2011051155520_FuLZW1pDj.pdf) をご覧ください。●Windows 10/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が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モコ合成です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合もございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいの責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消失する場合があります。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ため、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本製品に付属の取扱説明書における使用上の注意事項に関する記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社はいっさいの責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本カタログに記載されている価格および表記は2022年11月現在のものです。

無線LAN/Bluetooth*

K50	K60
IEEE802.11a/n/ac (W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b準拠、IEEE802.11g準拠、IEEE802.11n準拠	
規格	
IEEE802.11a/n/ac (W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b準拠、IEEE802.11g準拠、IEEE802.11n準拠	
伝送方式	
直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)	
使用周波数	
2.4GHz帯: 2.412~2.472MHz (1~13ch) 5GHz帯*1: 5.150~5.250MHz (W52)、5.250~5.350MHz (W53)、5.470~5.725MHz (W56) (36.40.44.48.52.56.60.64.100.104.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)	
アクセス方式	
インフラストラクチャモード	
セキュリティ*2	
WEP、WPA™/WPA2™、AES、TKIP	
802.1x サポートプロトコル	
プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)	

*1: W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。J52 (34,38,42,46) は非サポート。 *2: IEEE802.11n/11ac は WPA™/WPA2™、AESのみ利用可能。

V83	G83	S173	S73	MJ54	RJ74	MJ64	P55	B75	B65	B55	B45	DT200	DE200
IEEE802.11ax+ac/a/b/g/n準拠													
規格													
IEEE802.11a/n/ac (W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b準拠、IEEE802.11g準拠、IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ax準拠													
伝送方式													
直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)													
使用周波数													
2.4GHz帯: 2.412~2.472MHz (1~13ch) 5GHz帯*1: 5.150~5.250MHz (W52)、5.250~5.350MHz (W53)、5.470~5.725MHz (W56) (36.40.44.48.52.56.60.64.100.104.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)													
通信距離													
見通し100m**2													
アクセス方式													
インフラストラクチャモード													
セキュリティ*3													
WEP、WPA™/WPA2™/WPA3™ (Personal)、AES、TKIP													
802.1x サポートプロトコル													
プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)													

*1: W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。J52 (34,38,42,46) は非サポート。 *2: データ転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 *3: IEEE802.11n/11acはWPA™/WPA2™、AESのみ利用可能。

■無線LAN/Bluetooth*対応地域

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

■無線LAN/Bluetooth*に関するご注意

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



①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 ②万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止 (電波の発信を停止) してください。 ③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、営業担当までお問い合わせください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。 ※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。詳細についてはhttp://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEPqBfB.pdfをご覧ください。

■Bluetooth*対応プロファイル

本製品は、下記のBluetooth*プロファイルに対応しています。

HID	PAN	SPP	OPP	DUN	HCRP	HP	A2DP	AVRCP	HOGP	GAP	GAUDP	GATT	ScP
-----	-----	-----	-----	-----	------	----	------	-------	------	-----	-------	------	-----

※プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。

【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】

●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ドライバーのインストールを行わないようお願いします。

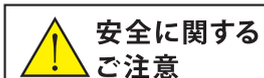


インテル® vPro®
プラットフォーム

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)



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