

一人ひとりのワークスタイルに、即戦力。

第10世代インテル® CPU搭載モデルをはじめ、豊富なラインアップで「働き方改革」を推進。



【著作権に関するご注意】
●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的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これを複製（データ形式の変換を含む）上映、演奏、展示、改変、複製物の譲渡、および貸与ならびにネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけてください。

【バッテリーに関するご注意】
●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/assistpc/faq/pcdata3/018697.htm>をご覧ください。
●バッテリーパックは消耗品です。バッテリーパックが寿命などご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・再資源化の促進を行っております。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細はWebサイト <http://www.jbrcc.com/> をご覧ください。

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

【指紋センサーに関するご注意】
●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はおりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関しても、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。

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

●Intel、インテル、Intelロゴ、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Thunderbolt、Thunderboltロゴ、Intel vProは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●TRENDMICRO、ウイルスバスタークラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●フィルタターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、HDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Wi-Fi、WPA、WPA2、WPA3は、Wi-Fi Allianceの登録商標あるいは商標です。●USB Type-C™、USB-C™はUSB Implementers Forumの商標です。●IGZOロゴ、BIG PADはシャープ株式会社の登録商標です。●Android、Google Playは、Google LLCの登録商標または商標です。●App Storeは、Apple Inc.の商標です。●PCI Express、PCIeは、PCI-SIGの商標です。●KING OF TIMEは、株式会社ヒューマンテクノロジーの登録商標です。●dynaSchoolはDynabook株式会社の登録商標です。●デジタルノートクリエイターズは株式会社fuzzaの登録商標です。●その他の本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。■PC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ことがあります。完全消去を行う場合は、本製品に掲載されている「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/pe/eco/haiki.htm> をご覧ください。■本製品に使われているプロセッサ（CPU）の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは <https://dynabook.com/regist.html> をご覧ください。■本カタログ掲載のPC本体の補修用性能品の最低保有期間は、製造終了後から5年です。詳しくは <https://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partslimit.htm> をご覧ください。■本製品には、有寿命部品（液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、冷却用ファンなど）が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境（温度など）などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換（有料）が必要となります。一般社団法人 電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1JpDj.pdf) をご覧ください。■Windows 10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へ動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。■本カタログ中の画面はバコモ合成です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様が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・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のソフトウェア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ベースメーカー（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守らず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表記は2020年7月現在のものです。



インテル® Core™ i7 vPro®
プロセッサ



表示を正しく
家電公取協会員

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)

<p>安全に関する ご注意</p>	<p>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。</p>
------------------------------	--



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。



dynabook.com

Dynabookはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

新しいワークスタイルを支える ハードウェアとサービスを、より多くの人々に。



さまざまなワークスタイルに対応する製品を取り揃えています。

「働き方改革」の中で、最近注目されるテレワーク。ひとことでテレワークと言っても、在宅ワークもあれば、屋外や移動中のモバイルワークもあります。業種・業態や所属部門によって、業務内容や環境条件もさまざまです。弊社は、多様なワークスタイルに柔軟に対応するには、先進機能を搭載し、薄型・軽量でありながら、長時間駆動と堅牢性に優れたハードウェアが必要であると考えています。そうした製品をより多くの人々にお届けするために、モバイルPCから、デスクトップPCまで、お客様のニーズにお応えする幅広いラインアップをご用意しました。



パートナー満足度調査2020 法人向けPC部門 1位

この度、「日経コンピュータ」のパートナー満足度調査2020において、「法人向けPC」部門で弊社がパートナー満足度1位を受賞しました。パートナー満足度調査は、システムインテグレーターやコンサルティング会社などのパートナー企業を対象に、ハードウェア/ソフトウェアメーカーや通信サービス事業者に対する満足度を調査したものです。

「働き方改革」に向けてお客様が求めるソリューションを提供します。

テレワークをはじめ「働き方改革」を推進するには、オンラインでのミーティングや勤怠管理など、解決すべきいくつかの課題があります。弊社は、「働き方改革」のための環境構築ソリューションや、生産性向上に有効なクラウドを活用した業務サービスなどをご用意。お客様がめざす「働き方改革」を成功に導くために、ビジネスを支えるパートナーとして最善を尽くしてまいります。



新しい dynabook で、新しい働き方へ。

第10世代 インテル® CPU搭載。
本質を極めたビジネスモバイル。

第10世代 インテル® CPU搭載。
使いやすいモバイルPCを
より多くの人々に。

第10世代 インテル® CPU搭載。
先進性能を薄型・
軽量・堅牢ボディに凝縮。

堅牢性も妥協しない
2in1 デタッチャブル。

タブレットにもなる
高性能ビジネス 2in1。

軽量コンパクト
2in1 デタッチャブル。

第10世代 インテル® CPU搭載。
大画面15.6型 ビジネスモバイル。

性能・機能で選べる
多彩なラインアップ。



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、お客様のめざす「働き方改革」を力強くサポートします。



ハイパフォーマンスで
コンパクトなデスクトップPC。
● dynaDesk DT100



モバイルエッジコンピューティングで
生産性アップを実現。
● dynaEdge DE100



Dynabookはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

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。



● dynabook ニーズによって選択可能な豊富なラインアップ

液晶サイズ	13.3型			15.6型	10.1型	13.3型	13.3型	12.5型	15.6型				デスクトップPC
製品名													
OS	Windows 10 Pro 64ビット						Windows 10 Pro 64ビット						
インテル® Core™ プロセッサ	第10世代 インテル® Core™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-10810U vPro®	インテル® Core™ i7-10810U vPro®	インテル® Core™ i7-10810U vPro®		インテル® Core™ i5-8350U vPro™	インテル® Core™ i5-8350U vPro™	インテル® Core™ i5-8350U vPro™	インテル® Core™ i7-8665U vPro™	インテル® Core™ i7-8665U	インテル® Core™ i7-8565U ^{*1}	インテル® Core™ i7-8700	
	第8世代 インテル® Core™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-10610U vPro®	インテル® Core™ i7-10610U vPro®	インテル® Core™ i7-10610U vPro®		インテル® Core™ i5-8250U ^{*1}	インテル® Core™ i5-8250U ^{*1}	インテル® Core™ i5-8250U ^{*1}	インテル® Core™ i7-8565U ^{*1}	インテル® Core™ i5-8365U	インテル® Core™ i5-8265U ^{*1}	インテル® Core™ i5-8500	
	インテル® Celeron® プロセッサ	インテル® Core™ i5-10310U vPro®	インテル® Core™ i5-10310U vPro®	インテル® Core™ i5-10310U vPro®	インテル® Core™ i5-10210U ^{*1}	インテル® Celeron® N4020	インテル® Core™ i3-8130U ^{*1}	インテル® Core™ i3-8130U ^{*1}	インテル® Core™ i5-8365U vPro™	インテル® Core™ i7-8565U ^{*1}	インテル® Core™ i5-8265U ^{*1}	インテル® Celeron® 4205U	インテル® Core™ i3-8100
ディスプレイ	HD (1,366×768ドット) FHD (1,920×1,080ドット)		FHD (1,920×1,080ドット)	FHD (1,920×1,080ドット)	WXGA (1,280×800ドット)	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)		—
タッチパネル ^{*2}	— / ●		— / ●	—	●	●	●	●	—		—		—
ペン	—		—	—	● (オプション)	●	●	●	—		—		—
メモリ ^{*3}	4GB / 8GB / 16GB		8GB / 16GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB / 16GB	4GB / 8GB / 16GB	4GB / 8GB / 16GB	4GB / 8GB	8GB
SSD/フラッシュメモリ ^{*3,4}	128GB / 256GB / 512GB		256GB / 512GB	256GB	128GB	128GB / 256GB	128GB / 256GB	128GB / 256GB	128GB / 256GB / 512GB		128GB / 256GB		256GB
HDD ^{*3}	—		—	—	—	—	—	—	500GB		500GB		500GB
光学ドライブ ^{*2}	—		—	—	—	—	—	—	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
LTE ^{*2,4}	—	— / ●	— / ●	—	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	—		—		—
Webカメラ ^{*2}	— / ●		— / ●	●	●	● (フロント・リア)	● (フロント・リア)	● (フロント) — / ● (リア)	— / ●		— / ●		—
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)	HD液晶搭載モデル 約13.5時間～	HD液晶搭載モデル 約14.0時間	FHD液晶 搭載モデル 約19.0時間	約10.5時間	本体 約16.0時間	本体 約10.0時間	本体 約10.0時間	約14.5時間～	HD液晶搭載モデル 約8.0時間		HD液晶搭載モデル 約8.0時間		—
	FHD液晶搭載モデル 約18.5時間～	FHD液晶搭載モデル 約19.0時間	FHD液晶 タッチパネル搭載モデル 約13.5時間～		キーボードドック 接続時 約16.0時間	キーボードドック 接続時 約10.0時間	薄型・軽量 キーボード接続時 約10.0時間		FHD液晶搭載モデル 約7.5時間		FHD液晶搭載モデル 約7.5時間		
質量 ^{*8} (ベースモデルでの測定値)	HD液晶搭載モデル 約939g	HD液晶搭載モデル 約1.279kg	FHD液晶 搭載モデル 約1,058g	約1.69kg	本体 約620g (LTE搭載モデル)	本体 約799g	本体 約799g	約1,059g	約2.4kg		約2.3kg		約4.3kg
	FHD液晶搭載モデル 約859g	FHD液晶搭載モデル 約1.199kg	FHD液晶 タッチパネル搭載モデル 約1,050g		キーボードドック接続時 約1,180g (LTE搭載モデル)	キーボードドック 接続時 約1,229g	薄型・軽量 キーボード接続時 約1,179g		約2.4kg		約2.3kg		

*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/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *4: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。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 *5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。 *6:無破損、無故障を保証するものではありません。 *7:JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *8:ベースモデルでの値。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
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はビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

さまざまな「働き方改革」をお手伝いできる 幅広いソリューションでお応えします。

Dynabookでは、テレワークばかりでなく、日常業務の効率化、さまざまな「働き方改革」の課題解決につながる

アウトプットの最大化、ワークライフバランスの実現など、幅広いソリューションをご用意しています。

社内情報の共有や上司・同僚とのコミュニケーションを密にしたい。

ミーティングしながらみんなで資料を修正したい。

外出している人が多いなかで会議を開催したい。

会社のPCを持ち出せないため、自宅のPCで効率的に仕事がしたい。

グループチャットやオンライン会議、情報共有や共同編集などにより、コミュニケーションが構築できます。

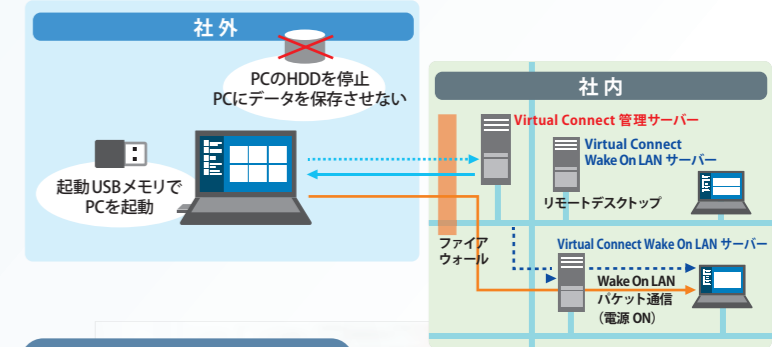
専用のUSBメモリを挿すだけで、自宅のPCでありながら会社のPC環境を利用できます。

USBブート型シンクライアント Virtual Connect

USBブート型シンクライアントVirtual Connectは、専用の起動USBメモリから起動したPCをシンクライアントとして利用するソリューションです。出張先や自宅のPCをVirtual Connectで起動すれば、VPNを経由して会社内のPCにセキュアに接続、リモートデスクトップクライアントとして動作します。

- USBから起動できるPCとVPN環境があれば、シンクライアント環境を簡単に構築でき、社外から会社内のPC環境を利用できます。
- 起動USBメモリでPCを立ち上げ、会社内のPCと接続。起動USBメモリで立ち上げたPCのHDD・SSDにはデータを保存させないので、モバイルワークの安全性が高まります。

※お客様の会社内へ接続するためのVPN環境が必要です。



Microsoft Teams

Microsoft Teamsは、人と仕事を効率的につなげて、ひとつ上のチームワークを実現するためのクラウドサービスです。チャットやオンライン会議、ファイルの共有や資料の共同編集などにより、円滑なコミュニケーションが可能になります。Dynabookでは、Microsoft Teamsの導入・運用・活用をお手伝いするオリジナルサービスをご用意しています。

Microsoft Teams 導入のための環境構築、運用の準備ができます。

Microsoft Teams 導入支援サービス

- テンプレートを活用した設計により、短期間でMicrosoft Teamsの環境を構築します。
- 運用のために必要なさまざまなドキュメントをご提供します。
- パイロット運用期間中のお問い合わせ対応を標準サポートします。(15営業日)

Microsoft Teams の機能や使い方に困ったとき、お客様からお問い合わせできます。

Microsoft Teams ヘルプデスクサービス

- Microsoft Teams の操作・使い方で困ったときも安心です。
- クラウドサービスの機能アップデートも安心して実施いただけます。
- 年間契約(問い合わせ回数無制限)なので、いつでも安心してご利用いただけます。

※Microsoft Teams 導入支援サービスで構築した環境についてご支援します。

Microsoft Teams の便利な機能や、課題が解決できます。

Microsoft Teams 活用ワークショップ

- 「Microsoft Teamsを使用しているが、どのような機能があるのかわからない」「うまく活用できていない」といったお客様向けに、Microsoft Teamsを活用するためのワークショップを開催します。

HDDの全領域の暗号化で、持ち出したPCのデータを守れます。

社外に持ち出すPCの盗難、紛失による情報漏えいのリスクに備えたい。

クライアント暗号化ソリューション SmartDE・SmartDE Cloud

SmartDE・SmartDE Cloudは、従来からあるファイル単位の暗号化ソフトウェアとは異なり、HDDのすべての領域を暗号化することができるソフトウェアです。また、Windows起動前の認証要求やファイル/フォルダー単位の暗号化、データ書き込みのポリシー制御など、セキュリティ機能も提供。PCの盗難、紛失や、第三者の不正アクセスなどのリスクから、企業の機密情報や個人情報を守ります。

- PCメーカー Dynabook株式会社が開発した暗号ツールだから安心、快適にご利用できます。
- 運用形態に応じてオンライン運用、オフライン運用、クラウド運用が選択できるので、導入および管理が容易です。
- Windows 10の機能更新プログラムが、HDDを復号化することなくWindows Updateから適用できます。

Microsoft Teamsを導入・運用・活用するためのデバイスやサービス & サポートをワンストップでご提供できます。

コミュニケーション改革で「働き方改革」を推進するスマートワーク・ソリューション

• dynaTeams

Microsoft Teamsを導入・運用・活用するためのさまざまな製品群をワンストップでご提供できるサービスです。プラットフォームのMicrosoft Teamsと、弊社製品のdynabook、dynaDesk等のハードウェアデバイス、タッチディスプレイ BIG PADなどのスマートデバイスに、経験豊富なサポート体制を組み合わせ、セットで提案いたします。ワンストップでお客様がめざす「働き方改革」を実現に導きます。

詳しくは、こちらをご覧ください▶<https://dynabook.com/solution/dynateams/index.html>

Microsoft Officeと親和性の高い総合コミュニケーションプラットフォーム

Microsoft Teams

dynaTeamsの基本パッケージはMicrosoft Teamsのライセンスを含んでいます。弊社は、MicrosoftのCloud Solution Provider (CSP) として登録されていますので、安心してご利用いただけます。

幅広いビジネスシーンに対応する薄型・軽量・堅牢なノートPCとデスクトップPC

dynabook / dynaDesk

[基本パッケージ バンドル製品内訳]

- 1kgを切る13.3型堅牢モバイル dynabook G83
- 13.3型堅牢2 in 1 デタッチャブル dynabook D83
- コンパクトで高性能な dynaDesk DT100

タッチディスプレイ BIG PAD 65V型

BIG PAD

4Kの高精細ディスプレイをデジタルホワイトボードとして活用できます。会議参加者各自のノートPCやタブレットの画面をワイヤレスでBIG PADに4K表示でき、Microsoft Teamsのオンライン会議で活用することで、タッチ操作、手書き入力による操作性が活かされ、会議の生産性を高めます。

構築作業、運用サポート、ヘルプデスクまで

サービス&サポート

Microsoft Teamsの環境構築と運用をお手伝いします。さらにヘルプデスクまで一括でご対応できる弊社だからこそ可能になったサービスです。

◆dynaTeams 基本パッケージ 標準価格 6,380,000円(税別)

品目	型番	数量
Microsoft 365 Business Basic	4I2Z00EP	50
Microsoft Teams 導入支援サービス	42J55262	-
Microsoft Teams ヘルプデスクサービス	42J5BC68	-
タッチディスプレイ BIG PAD 65V型*	PN-L651H	1
dynabook G83	A6G7FPF2D311	4
dynabook D83 (LTE)	A6D3DPF83421	4
dynaDesk DT100	A612DP88E112	2
液晶カラーモニター 22V型	LL-B220	2

※BIG PAD 構成:BIG PAD 本体、スタンド、基本設置費、マイク・スピーカー、Web カメラ
※構成・数量は自由に変更できます。



Dynabookはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

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。



各種業務を クラウドサービスでご提供。

ダイナクラウドサービス

dynaCloud は、お客様がめざす「働き方改革」において必要とされるデバイス・回線・サポート・SaaS・IaaS といったすべてのサービスをワンストップで利用できる、オールインワン・クラウドサービスです。



一人ひとりの働き方に合わせて勤怠管理したい。

在宅ワークや出張時のテレワークでも
勤怠情報を一括管理できます。



クラウド勤怠管理システム dynaCloud 勤怠 powered by KING OF TIME

現代のさまざまな働き方に合わせ、PCでの打刻以外に、オフィスではICカードや生体認証で、社外ではスマートデバイスを利用してのGPS打刻で、従業員の勤怠管理が可能。離れた拠点でも在宅ワークでもリアルタイムに一括勤怠管理ができます。

1ユーザー ¥300/月(税別)

スマホアプリを活用して顧客サービスを充実させたい。

スマホ向けのオリジナルアプリが
簡単に作れます。



アプリケーション制作プラットフォーム dynaCloud アプリワン

iOS、Androidのスマホ向けオリジナルアプリを簡単に制作可能。ポイントサービスの運営管理や、クーポン・セール情報のタイムリーな配信などで、集客チャンスを逃しません。

※別途初期費用として¥30,000(税別)と、App Store登録代行費用¥30,000(税別)、Google Play™登録代行費用¥30,000(税別)がかかります。

1契約 ¥9,800~ /月(税別)

テレワークの通信環境を快適にしたい。

高速モバイル通信サービスで
通信のストレスを解消できます。

高速LTE回線サービス/容量ごとに最適な料金プランをご用意 Dynabookモバイル

株式会社NTTドコモの高速LTE回線を活用した通信サービスです。インターネットを利用したモバイル環境で、リモートアクセスからモノに対応したIoTまで、お客様のシーンに合わせてご利用いただけます。

LTE通信モジュール内蔵モデル ▶ S73 U63 K50 D83 VC72

1GB/月プラン 902円(税別) 11のモバイル料金プランをご用意

1GB/月	2GB/月	3GB/月	5GB/月	7GB/月	10GB/月
15GB/月	20GB/月	30GB/月	40GB/月	50GB/月	

※月間データ通信量を超えた場合でも、送受信最大200kbpsでの通信が可能です。プランを途中で変更したり、SIMカードごとにプランを使い分けることもできます。

タブレットを社外に持ち出して仕事したい。

PCで行っている業務が
タブレットでもできます。



Windows タブレットソリューション dynaCloud seap

カタログやドキュメントの配信、日報や作業報告書の電子化、ラーニングによる効果測定などがテレワークや外出先でも行え、さまざまな働き方に対応できます。

1ユーザー ¥500/月(税別) ※別途初期費用として¥30,000(税別)がかかります。

オフィスや店舗での情報発信力を高めたい。

効果的なコンテンツを手軽に作り、
サイネージに表示できます。



デジタルサイネージサービス dynaCloud D-Signage

サイネージで放映するコンテンツを簡単に制作可能。社員への効果的な情報共有や店舗での販売促進、掲示物の印刷費や貼り替えコストなどの削減も実現します。

1ライセンス ¥1,300~ /月(税別) ※初期費用なし。

オンラインで手軽に会議や打ち合わせがしたい。

モバイル環境から参加できる
便利なWeb会議サービスです。



Web会議サービス dynaCloud Meeting powered by V-CUBE ONE / V-CUBE Box

PC・タブレット・スマートフォンなどのモバイル環境から参加できるWeb会議サービスで、在宅ワークや出張先でのテレワークをサポートします。業務生産性の向上はもちろん、育児、介護との両立などワークライフバランスの改善に役立ちます。

1ライセンス ¥11,000/月(税別) ※別途初期費用として1ライセンスあたり¥5,500(税別)がかかります。

たったの名刺を、営業力強化につなげたい。

お客様の名刺を持ち歩かなくても
クライアント情報を有効利用できます。



名刺情報管理サービス dynaCloud Cardbox powered by 名刺バンク

名刺情報をクラウドで安全に管理するので、外出先でもクライアント情報をすばやく共有し有効活用することができ、営業力の強化などに役立ちます。

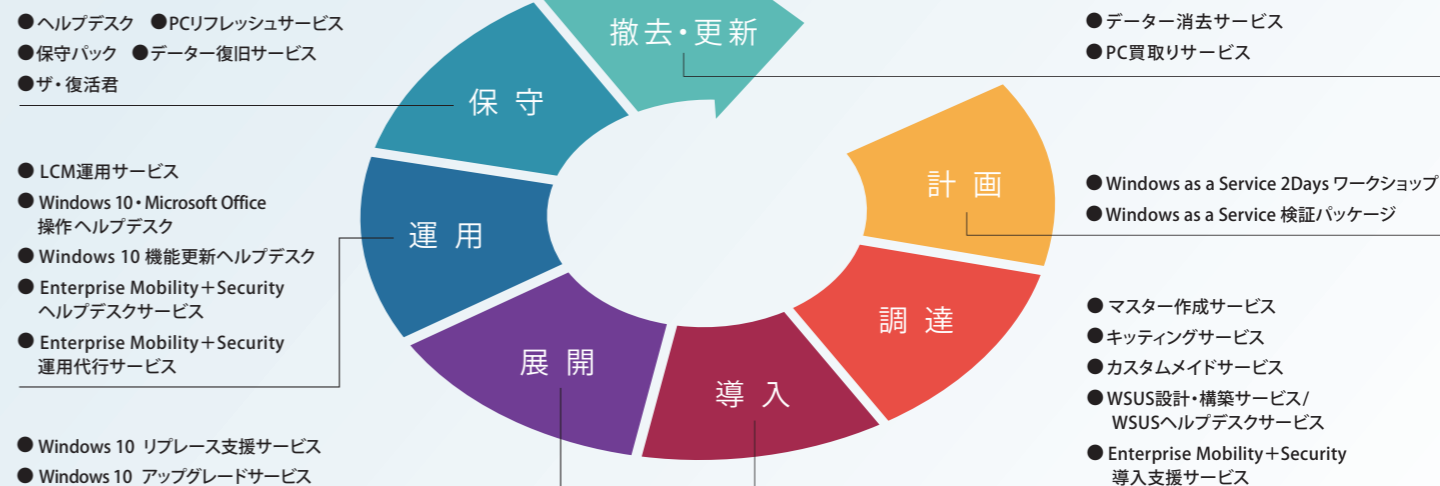
1契約(2,000枚コース) ¥9,800~ /月(税別) ※別途初期費用として¥20,100(税別)がかかります。

詳しくは、こちらをご覧ください ▶ <https://dynabook.com/solution/dynacloud/index.html>

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ライフサイクルソリューション

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導入や運用にともなう課題、Windows 10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。



導入

新しいPCがお手元に届いたらすぐに利用できるように、お客様の業務に合わせた設定を行います。PC導入時の設定にかかるお客様の工数を削減することができます。

- Windows 10 マスター作成サービス
- キittingサービス

「Windows 10 マスター作成サービス」は、キittingやリカバリーメディア用のWindows マスターを作成します。また、「キittingサービス」により、PCのキittingを行います。dynabook総合サポートセンター内のキittingセンターにある月産4万台をキitting可能な生産設備と、弊社オリジナルの自動化設定ツールにより安定した品質でご提供します。Dynabook製以外の他社製パソコンのキittingも可能です。お客様に新しいPCが納品されたら、すぐ快適にお使いいただけるサービスです。

展開

既存のPCから新しいPCへ移行する際に、既存PCのデータや環境設定を新しいWindows 10環境へ安全に移行できるサービスをご用意しています。

- Windows 10 リプレース支援サービス

現在、ご使用中のPCに保存されている設定やデータを新しいWindows 10 PC上に移行するサービスです。エンジニアがお伺いして移行作業を行うため、お客様の手間を省くことができます。また、弊社オリジナルツールを使用して移行を行うので、複数台を同時に作業することができます。移行にかかる時間を短縮できます。Dynabook製以外のPCにも対応し、企業で使用しているオリジナルツールののみのご提供も可能です。



運用

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、お客様の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、お客様の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お客様に代わって行います。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、在庫状況も確認できます。LCM運用サービスは、弊社の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するので、ワンストップで迅速なサービス・サポートをご提供できます。

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)
- 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)
- キitting出荷(交換機、貸し出し出荷)
- 現地回収(故障機や余剰機の回収)
- 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)
- 故障機の修理依頼(Dynabook製以外も対応します)
- 在庫管理(保管、在庫管理、棚卸し)
- 輸送指示、管理
- 運用統計



Dynabookはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

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。



働き方改革推進モデル

第10世代 インテル® CPU搭載。
堅牢性、軽さ、高性能、長時間駆動、拡張性、安全性、
すべてを満たすハイスタンダードモバイル。

13.3型

dynabook G83



dynabook
THE
note pc

軽量化と堅牢性を実現したマグネシウム合金ボディ

液晶カバーや本体ベース部分には、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加工品を採用し、軽量化を追求。また、製品内装面のリブを補強し、堅牢性を向上。最適な素材選定により、軽量化と堅牢性を実現しています。



設計段階からシミュレーションを駆使

長年培った解析技術を製品設計段階から活用しています。これをもとに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しています。

13.3型で軽さ約779g*1のモデルもラインアップ

当社独自の高密度実装技術を駆使して、PC基板をはじめ各種デバイスのダウンサイジングを実施し、軽量化を実現しました。また他にも大容量のバッテリーを搭載し長時間駆動を実現したモデル、HD液晶を搭載したモデルなど、多彩なラインアップからニーズに合った最適なモデルを選択できます。

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-g-series/g83fr-jul-2020-13-3-inch.html>



※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。

- ① USB3.1 (Gen1) コネクタ×2
- ② LAN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
- ⑤ USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ
- ⑥ HDMI®出力端子
- ⑦ マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ⑧ SDカードスロット (microSD)



働き方改革推進モデル

全モデルに第10世代 インテル® CPUを搭載。
過酷なテストをクリアし、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。

13.3型

dynabook S73



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。

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、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。

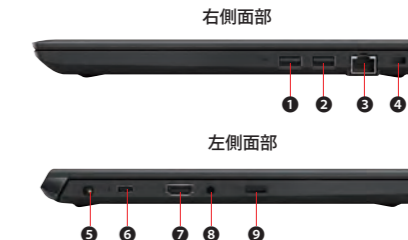
※本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

外出先から快適にネットにつながるLTEに対応 選択可能

高速LTEに対応した通信モジュール内蔵モデルを選択可能。クラウドサービスへの快適なアクセスはもちろんのこと、インターネットでの情報閲覧、メール送受信、社内サーバーのデータ閲覧など、外出先で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。 ※LTEを選択した場合、USB3.1 (Gen1) ×1となり、バッテリー装着となります。

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-s-series/s73fr-jul-2020-13-3-inch.html>



※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。

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



G83 / S73 共通特長

過酷なテストで堅牢性を徹底検証

過酷さで知られ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MIL規格では、底面や天面をはじめ26方向からの落下テスト*2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) に準拠したテストをクリア*2

優れた処理性能を発揮する高性能CPU

処理性能を大幅に向上させた第10世代 インテル® Core™ プロセッサファミリーを搭載。軽量コンパクトでありながら高度な業務処理を可能にします。
※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。

モバイルワークを支えるバッテリー駆動約19.0時間*3*4

省電力性に優れたCPUの採用に加え、長年培った高密度実装技術を駆使して小型ボディでも十分な容量のバッテリーを搭載。モバイルワークをサポートする長時間駆動を実現しました。

■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。

※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。

生体認証「Windows Hello」に対応

赤外線顔認証

顔を向けるだけでロック画面が解除。 選択可能

画面に顔を向けると、わずか数秒で顔を認証します。モバイルだからこそ安心してお使いいただけるよう、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*5*6を独自に開発して搭載しました。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。

指紋認証

指先でタッチするだけでサインイン。 選択可能

クリックパッド上に配置した指紋センサー*6を指先で軽くタッチするだけで、Windowsにサインインできます。さまざまなパスワードを入力するわずらわしさから解放されるだけでなく、パスワード漏えいのリスクを軽減します。

高速なPCIe対応 SSD搭載。大容量512GB SSDも選択可能

大量のデータを高速転送可能なインターフェース規格であるPCIeに対応したSSDを搭載。また、より多くのデータやアプリケーションに対応できる大容量512GB SSD (PCIe対応) も選択可能です。

独自の顔認証センサー*5*6搭載



Photo: G83



Photo: G83

見やすいIGZO*7液晶でオンライン会議にも活躍 (1,920×1,080ドット) 選択可能

FHDでありながら、省電力なIGZO*7の高輝度液晶を選択可能。広い視野角のためPC画面を上下左右の斜めから見ても色調やコントラストの変化が少なく、より自然に見やすく表示します。



Windows 10 をスムーズに操作可能な

タッチパネル搭載 13.3型 FHD 高輝度液晶 (1,920×1,080ドット) 選択可能

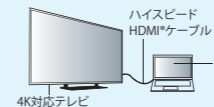
※タッチパネルを選択した場合、顔認証センサー、約92万画素のWebカメラがつき、バッテリーL装着となります。

USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ*8搭載 PD対応*9

最大5Gbps*10の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応。オプションのACアダプター (PAACA048) を使用すれば、USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタから充電も可能です。

高画質での外部出力が可能な「HDMI® 4K出力*11」に対応

FHDの4倍の情報量となる4K解像度 (3,840×2,160ドット) の出力に対応。安定した出力を実現するために、専用のICを搭載し、高画質なHDMI® 4K出力*11を実現します。



先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6*12」に対応

先進の高速無線LAN規格「Wi-Fi 6*12」(IEEE802.11ax) を搭載。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.5.0準拠*13

ストレスのない快適なタイピングを実現するこだわりのキーボード

モバイルノートPCで、15.6型ノートPCと同様のキーピッチとキーストロークを実現しました。さらに、補強リブ構造を採用して快適な打鍵感を追求。また、指先にフィットするようにキートップ中央に0.2mmのへこみ*14を設けるなど打ち心地にこだわりました。さらにS73では、キーキャップをひとまわり大きくして操作性を向上。ストレスのない正確なタイピングをサポートします。

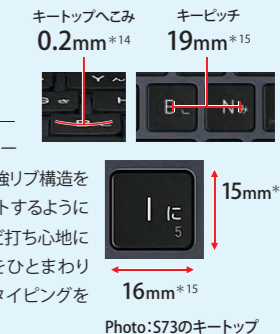


Photo: S73のキートップ

*1: バッテリーS、FHD液晶搭載モデルの場合。 *2: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従う試験です。無破壊、無故障を保証するものではありません。 *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の場合。 *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 (n)・サインアウト (o)・電源 (o) の化合物による液晶です。 *5: 市販のUSB3.1 (Gen1) 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) は動作確認済みです。 *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。 *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: 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。

されています。お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。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。 *4: インテル® Core™ i7-10810U vPro®、インテル® Core™ i7-10710Uを除く、バッテリーL FHD液晶搭載モデルインなどに失敗することもあります。 *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: IGZOとはインジウム *11: 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。 *12: 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *13: Bluetooth® 対応の周辺機器が必要です。 *14: キーによっては、該当しないものもあります。 *15: キーによっては、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。



Dynabookはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

働き方改革推進モデル

全モデルに第10世代 インテル® CPUを搭載。
先進性能を薄型・軽量ボディに凝縮。
過酷なテストをクリアしたプレミアムモバイル。

13.3型 **dynabook U63**

Secured-core PC 対応*

*vPro® 搭載モデルのみ。

どこへでも安心してモバイルできる 薄さ約**16.4mm***¹、軽さ約**1,050g***¹*²

持ち歩く際にストレスを感じさせない薄さ約16.4mm*¹、軽さ約1,050g*¹*²のフラットなボディを実現。さらに、さまざまな衝撃や振動に対する堅牢性も兼ね備えています。これまで培った技術を結集し、安心して持ち歩けるよう、薄型・軽量化と堅牢性を両立させています。

薄さ軽さと堅牢性を両立した

ハニカムリブ構造のマグネシウム合金ボディ

軽量で強度に優れたマグネシウム合金を採用。さらに荷重のかかるパームレスト部には、当社独自の高品質ハニカムリブ構造を採用しました。例えばパームレスト部の端を持ち上げた場合に生じる斜め方向の力(ねじれ)に対しても、強度を確保しています。



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-810G) に準拠したテストをクリア*³

長時間のモバイルワークをサポート バッテリー駆動約**19.0時間***⁴*⁵

■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。

*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。

オンライン会議も快適、高音質ステレオスピーカー

低音域の再現力を高めるバスレフ構造の採用や、スピーカー配置を最適化することで、低音域から高音域まで幅広く対応。オンライン会議でも相手の声が鮮明で聴きやすく迫力のある音声再生が可能です。

*音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状により異なります。

☺ 生体認証「Windows Hello」に対応

赤外線顔認証 *¹⁹*²⁰ 顔を向けるだけでロック画面が解除。 **選択可能**

指紋認証 *²⁰ 指先でタッチするだけでサインイン。 **選択可能**

ストレスのない
快適なタイピングを実現する
こだわりのキーボード

モバイルノートPCで、15.6型ノートPCと同様のキーピッチとキーストロークを実現しました。さらに、補強リブ構造を採用して快適な打鍵感を追求。また、指先にフィットするようにキートップ中央に0.2mmのへこみ*⁶を設けるなど打ち心地にこだわりました。さらに、キーキャップをひとまわり大きくして操作性を向上。ストレスのない正確なタイピングをサポートします。



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-u-series/u63fp-jul-2020-13-3-inch.html>



*1:ベースモデルでの値。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。 *2:FHD液晶タッチパネル搭載モデルの場合。 *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、無故障を保證するものではありません。 *4:JEITAバッテリー動作時間測定法に基づいて測定した値です。 *5:FHD液晶搭載モデルの場合。 *6:キーによっては、該当しないものもあります。 *7:キーによっては、異なる場合があります。 *8:市販のThunderbolt™ 3 対応機器が必要です。 *9:オプションのACアダプター (PAACA048) は動作検証済みです。 *10:転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度は、4K出力が可能です。 *11:16GBを10GB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。 *12:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *13:市販のUSB3.1 (Gen1) Type-C™ 対応機器が必要です。 *14:無破損、無故障を保證するものではありません。 *15:筆圧に応じて文字の太さが変わる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。 *16: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、損害に關して、いっさいの責任は負いかねますので、*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。 ※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® プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

高性能タブレットで快適に手書き入力、
キーボードで作業効率アップ。
コンパクト 2 in 1 デタッチャブルPC。

10.1型 **dynabook K50**

手軽に扱えるコンパクトサイズ

約249.0mm(幅)×約186.7mm(奥行)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から滑り落ちる心配も少なく、安定して操作できます。

ノンフレアで見やすい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。画面にはノンフレアフィルムを貼っています。

快適に使えるCPU+フラッシュメモリ

インテル® Celeron® プロセッサー、128GBフラッシュメモリ*¹⁴を搭載。使いたい時すぐに使える、高い処理性能を發揮します。

長時間のモバイルワークをサポート バッテリー駆動約**16.0時間***⁴

■バッテリー駆動時間の約40% (約6時間) を30分で充電できる
「お急ぎ30分チャージ」に対応。

*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。

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*¹⁵などにも活用できます。

外出先から快適にネットにつながるLTEに対応 **選択可能**

高速LTEに対応した通信モジュール内蔵モデルを選択可能。クラウドサービスへの快適なアクセスはもちろんのこと、インターネットでの情報閲覧、メール送受信、社内サーバーのデータ閲覧など、外出先で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證するものではありません。

SDカードスロット (microSD) を搭載

タブレット底部に、写真や動画のデータを保存・共有するのに便利なSDカードスロット (microSD) を搭載しました。

さまざまなビジネスシーンに役立つビジネスアプリ

手書きノートアプリ
TruNote
(トゥルーノート)

クリッピングアプリ
TruNote Clip
(トゥルーノートクリップ)

カメラアプリ
TruCapture
(トゥルーキャプチャ)

ボイスレコーダーアプリ
TruRecorder
(トゥルーレコーダー)

ノート共有アプリ
TruNote Share
(トゥルーノートシェア)

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-2in1-notebook/k50fr-jul-2020-10-1-inch-detachable.html>



(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バ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。バッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料に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。 *11:市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *12:Bluetooth™ 対応の周辺機器が必要です。 *13:オプションのポート拡張アダプター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。 *14: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ご了承ください。



Dynabookはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

働き方改革推進モデル

幅広いビジネスシーンに対応する
機能・性能を磨き抜き、
堅牢性も妥協しない2in1タッチャブル。

13.3型

dynabook

D83

薄型・軽量重視モデル

インターフェース重視モデル



タブレット本体との組み合わせで選べる2モデル

薄型・軽量重視モデル

- 持ち運びに便利な薄型・軽量キーボード付属。
- 手軽に拡張性を高められるUSB Type-C™アダプター付属。

インターフェース重視モデル

- さまざまな拡張性を備えたキーボードドック付属。デスクワークではメインPCとしても活用可能。

長時間のモバイルワークをサポート バッテリー駆動約10.0時間*1

- 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。

*1: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。

キーボードでも、タブレット単体でも 快適な操作性を実現するキックスタンド

*キックスタンドは、最大約150度まで開きます。



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-2in1-notebook/d83dr-jul-2020-13-3-inch-detachable.html>



D83 / VC72 共通特長

過酷なテストで堅牢性を徹底検証

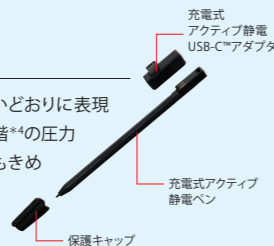
過酷さで知られる各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証しています。たとえばMIL規格では、底面や天面をはじめ26方向からの落下テスト*2をクリアしています。

アメリカ国防総省制定MIL規格 (MIL-STD-810G) に 準拠したテストをクリア*2*3

USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタで約15秒の高速充電が可能 細部まで思いどおりに表現できる、 充電式アクティブ静電ペン

ペン先位置を正確に検知し、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。2,048段階*4の圧力センサーにより、筆圧に応じて線の太さや濃淡もきめ細かく表現できます。

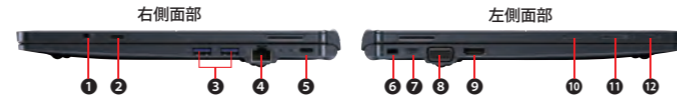
*画面にフィルムなどを貼った場合、出荷時の書き心地とは異なります。



インターフェース重視モデル

メインPCとしても使用できる充実した拡張性

キーボード部に充実したインターフェースを備えており、多彩な周辺機器やマウスの接続、有線LAN、ディスプレイとのHDMI*接続などが可能です。

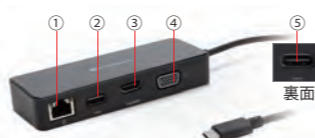


薄型・軽量重視モデル

HDMI® 4K出力*5も可能なUSB Type-C™アダプター付属 PD対応*6

USB Type-C™ アダプター

- ① LANコネクタ
- ② USBコネクタ
- ③ HDMI®出力端子
- ④ RGBコネクタ
- ⑤ 電源コネクタ



*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。

- ① マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ② USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ (電源コネクタ)
- ③ USB3.1 (Gen1) コネクタ×2
- ④ LANコネクタ
- ⑤ 電源コネクタ
- ⑥ セキュリティロック・スロット
- ⑦ セキュリティロック・スイッチ
- ⑧ RGBコネクタ
- ⑨ HDMI®出力端子
- ⑩ SIMカードトレイ (LTEモデルを選択した場合)
- ⑪ 音量ボタン
- ⑫ 電源スイッチ



働き方改革推進モデル

インテル® vPro™ テクノロジー搭載モデルをラインアップ。
メインマシン・モバイル・タブレットとして、
高性能を余すところなく発揮できる2in1コンバーチブル。

12.5型

dynabook

VC72



Webカメラ(リア)
(約200万画素)
選択可能

*Webカメラ(リア)モデルを選択する場合、LTE通信モジュールおよび顔認証センサーは選択できません。

回すだけでPCからタブレットになる2in1

液晶ディスプレイが360度開閉することで、クルッと回せばPCからタブレットへと早変わり。パワフルなCPUの性能により、あらゆるワークスタイルをこの一台でサポートします。

どこへでも安心してモバイルできる

薄さ約15.4mm、軽さ約1,059g、バッテリー駆動約15.0時間*1*10

- 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。

*1: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。

Thunderbolt™ 3*11 (USB3.1 (Gen2) Type-C™) テクノロジーに対応 PD対応*6

薄型軽量ボディにThunderbolt™ 3*11 (USB3.1 (Gen2) Type-C™) コネクタを搭載。USB3.1 (Gen1) の約8倍*12にあたる最大40Gbps*12での高速データ転送に対応するうえ、このコネクタひとつで電源供給や外部ディスプレイ出力が可能です。

オンライン会議も快適、高音質ステレオスピーカー

低音域の再現力が高めるバスレフ構造の採用や、スピーカー配置を最適化することで、低音域から高音域まで幅広く対応。オンライン会議でも相手の声が鮮明で聴きやすく迫力のある音声再生が可能です。

*音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状により異なります。



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-2in1-notebook/vc72dr-jul-2020-12-5-inch-convertible.html>



USB Type-C™コネクタ*19搭載 PD対応*6

D83はUSB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタを、VC72はUSB3.1 (Gen2) Type-C™コネクタを搭載しています。

さまざまなビジネスシーンに役立つビジネスアプリ

手書きノートアプリ
TruNote
(トゥルーノート)

手書きノート
1,000冊、1,000ページ格納*16

ペンで書き、間違ったら消す、といった一連の作業がスムーズに行えます。

クリッピングアプリ
TruNote Clip
(トゥルーノート クリップ)

WebやOfficeファイルなどの必要部分だけクリッピング

領域を指定して切り抜き・保存でき、手書きでコメントも書き込めます。

カメラアプリ
TruCapture
(トゥルーキャプチャ)

会議室のホワイトボードやプレゼン資料を写して記録

ホワイトボードなどを撮影して画像でメモ。活字をテキスト化*17して再利用できます。

ボイスレコーダーアプリ
TruRecorder
(トゥルーレコーダー)

「録音」という、議事録作成の強い味方

本体内蔵のマイクと連携し、話し手ごとの発言を識別*18して再生することも可能です。

ノート共有アプリ
TruNote Share
(トゥルーノート シェア)

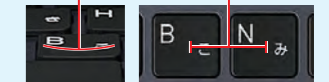
タブレットがホワイトボードに早変わり

手書きの文字や絵などを複数人で共有し、タブレットをホワイトボードのように使うことができます。

ストレスのない 快適なタイピングを実現する こだわりのキーボード

キートップへこみ
0.2mm*14

キーピッチ
19mm*15



*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。バッテリーパックが寿命を迎える場合は、顔認証センサー*7*8は動作検証済みです。 *5: 付属のUSB Type-C™アダプターを使い、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。 *6: オプションのACアダプター(IPACA047)は動作検証済みです。 *7: 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔に向けてください。顔認証センサーに認証機能は、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、損害に際して、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。 *8: Bluetooth® 対応の周辺機器が必要。 *9: Bluetooth® 対応の周辺機器が必要。 *10: インテル® Core™ i3-8130Uの場合、その他のモデルは、約14.5時間。 *11: 市販のThunderbolt™ 3対応ケーブルが必要。 *12: 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。 *13: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *14: キーによっては、該当しないものもあります。 *15: キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 *16: 実際に保存できる冊数やページ数は、ノートデータの容量や内蔵SSD/フラッシュメモリの空き容量により異なります。 *17: 撮影環境、撮影した画像の鮮明さによっては、認識率が低下する場合があります。 *18: 録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。 *19: 市販のUSB3.1 (Gen1) Type-C™対応機器が必要です。 *カスタムメイドサービスで選択していたく機能によって、値は異なります。 *画面はハメコみ合です。 *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。

の交換は、保証期間中でも有料になります。 *2: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。 *3: D83はインターフェース重視モデルのみ対応しています。 *4: 筆圧に応じて文字の太さや濃淡が検知可能。本機能に対応したソフトウェアが必要です。 *5: 付属のUSB Type-C™アダプターを使い、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。 *6: オプションのACアダプター(IPACA047)は動作検証済みです。 *7: 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔に向けてください。顔認証センサーに認証機能は、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、損害に際して、いっさいの責任を負いかねますので、ご了承ください。 *8: Bluetooth® 対応の周辺機器が必要。 *9: Bluetooth® 対応の周辺機器が必要。 *10: インテル® Core™ i3-8130Uの場合、その他のモデルは、約14.5時間。 *11: 市販のThunderbolt™ 3対応ケーブルが必要。 *12: 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。 *13: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *14: キーによっては、該当しないものもあります。 *15: キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 *16: 実際に保存できる冊数やページ数は、ノートデータの容量や内蔵SSD/フラッシュメモリの空き容量により異なります。 *17: 撮影環境、撮影した画像の鮮明さによっては、認識率が低下する場合があります。 *18: 録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。 *19: 市販のUSB3.1 (Gen1) Type-C™対応機器が必要です。



DynabookはビジネスにWindows 10 Proをお勧めします。

インテル® Core™ i5 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。



第10世代 インテル® CPU搭載。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発揮する大画面スリムモバイル。

15.6型 P55



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1.69kg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。



優れた処理性能を発揮する高性能CPU

4つの物理コアにより処理性能を大幅に向上させた第10世代 インテル® Core™ i5-10210U プロセッサを搭載。軽量コンパクトでありながら高度な業務処理を可能にします。

※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。

長時間安心して使える バッテリー駆動約10.5時間*1

■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」*2に対応。

※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。

高速256GB SSD*2

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいてパフォーマンスを発揮する256GB SSD*2(Pcie)を搭載。

オンライン会議*3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

液晶パネル上部に設置されたWebカメラで、手軽にオンライン会議*3などが行えます。



■プライバシーを守るWebカメラシャッター

Webカメラを使用しない時は、シャッターを閉じることによって簡単かつ完全にカメラの動作を止めることができ、プライバシー保護に効果的です。

操作性と見やすさをより高めたテンキー付きキーボード

キーピッチ18.7mm*4、キーストローク1.5mmを確保。また、キートップ中央に文字を配置し、文字色のコントラストも改善することで、見やすさが向上。テンキーも搭載し、数値入力もスムーズです。



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-p-series/p55fr-jul-2020-15-6-inch.html>



※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。

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| ① プリッジメディアスロット | ⑥ HDMI®出力端子 |
| ② USB3.1 (Gen1) コネクタ | ⑦ USB3.1 (Gen1) コネクタ×2 |
| ③ セキュリティロック・スロット | ⑧ USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ |
| ④ 電源コネクタ | ⑨ マイク入力/ヘッドホン出力端子 |
| ⑤ LANコネクタ | |

USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ*5搭載 PD対応*6

最大5Gbps*7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、USB3.1 (Gen1) 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*8」に対応

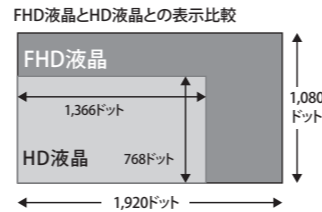
先進の高速無線LAN規格「Wi-Fi 6*8」(IEEE802.11ax)を搭載。室内や公衆無線LANなどのワイヤレス環境において、従来規格よりも高速なデータ転送が可能となり、Web検索やデータ転送などもストレスなく快適に行えます。



周辺機器とワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.0準拠*9

高解像度で見やすく美しいFHD液晶(1,920×1,080ドット)

解像度が高く表示領域の広いFHD液晶を標準搭載。複数のウィンドウや文書を同時に表示しても見やすく、画像や映像も美しく表示します。



*1: JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。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をしないでください。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。
 *2: オプションのACアダプター(PAAC048:P55の場合、PAAC047:B55、B45の場合)は動作検証済みです。
 *3: 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。
 *4: 市販のWi-Fi 6対応周辺機器の認証の登録や認証による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/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、損害に關して、いっさいの責任は負いかねますので、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。
 *6: 画面は/メモシ合致です。
 *7: 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。

赤外線顔認証による高度なセキュリティ機能を選択可能。先進の拡張性を実現するUSB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ搭載モデルをラインアップ。安心と使いやすさを追求したビジネスノートPC。

15.6型 B75/ER・65/ER・55/ER・45/ER



生体認証「Windows Hello」に対応

赤外線顔認証 顔を向けるだけでロック画面が解除。選択可能
 画面に顔を向けると、わずか数秒で顔を認証します。小型の顔認証センサー*10*11を独自に開発して搭載しました。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。

独自の顔認証センサー*10*11搭載



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

クリックパッド上に配置した指紋センサー*11を指先で軽くタッチするだけで、Windowsにサインインできます。



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

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| ① プリッジメディアスロット | ⑥ 電源コネクタ |
| ② USB3.1 (Gen1) コネクタ | ⑦ セキュリティロック・スロット |
| ③ USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ | ⑧ LANコネクタ |
| (B75/ER、B65/ERはUSB3.1 (Gen1) コネクタ) | ⑨ 光学ドライブ |
| ④ HDMI®出力端子 | ⑩ USB3.1 (Gen1) コネクタ×2 |
| ⑤ RGBコネクタ | ⑪ マイク入力/ヘッドホン出力端子 |

USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ*5搭載 PD対応*6 B55/ER B45/ER

最大5Gbps*7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(PAAC047)を使用すれば、USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタから充電も可能です。

打鍵感にこだわり、快適な入力を追求したキーボード

キーピッチ19mm*4のキーボードを搭載。補強リブ構造を採用して快適な打鍵感を追求し、キートップ中央に0.2mmのへこみ*12を設けることで指先のフィット感にもこだわり、ストレスのない正確なタイピングをサポートします。

数字入力も快適なテンキー付きキーボードを装備

B55/ER B45/ER 標準搭載 B75/ER B65/ER 選択可能



美しく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*3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 選択可能



先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6*8」に対応

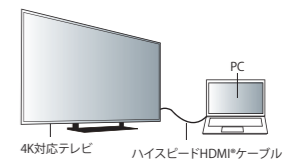
先進の高速無線LAN規格「Wi-Fi 6*8」(IEEE802.11ax)を搭載。室内や公衆無線LANなどのワイヤレス環境において、従来規格よりも高速なデータ転送が可能となり、Web検索やデータ転送などもストレスなく快適に行えます。



周辺機器とワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.0準拠*9

高画質での外部出力が可能な「HDMI® 4K出力*13」に対応

FHDの4倍の情報量となる4K解像度(3,840×2,160ドット)の出力に対応。安定した出力を実現するために、専用のICを搭載し、高画質なHDMI® 4K出力*13を実現します。



●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



詳しくはこちらへ B75/ER <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b75er-jul-2020-15-6-inch.html>

詳しくはこちらへ B55/ER <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b55er-jul-2020-15-6-inch.html>

詳しくはこちらへ B65/ER <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b65er-jul-2020-15-6-inch.html>

詳しくはこちらへ B45/ER <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b45er-jul-2020-15-6-inch.html>

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: SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *3: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *4: キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 *5: 市販が必要となります。 *6: Bluetooth® 対応の周辺機器が必要です。 *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ご了承ください。 *12: キーによっては、該当しないものもあります。 *13: 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。



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。



DynabookはビジネスにWindows 10 Proをお勧めします。

ハイパフォーマンスで コンパクトなデスクトップPC

●● dynaDesk DT100

無線LAN搭載モデルを選択可能。
第8世代 インテル® CPU*1と、
豊富なインターフェースを搭載。



*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。
※ディスプレイは、シャープ株式会社製液晶カラーモニター (24V型 LL-B240)、別売です。

高性能・コンパクト

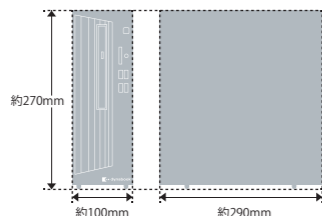
高速・低消費電力 PCIe規格 256GB SSD*2 選択可能

データ処理速度、堅牢性、省電力性能などにおいてパフォーマンスを発揮するSSD*2搭載モデルを選択できます。

デスクの上でも 邪魔にならない省スペース設計

約100mm(幅)×約290mm(奥行)×
約270mm(高さ)のコンパクトボディ

*横置きはできません。



高度なセキュリティ

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HDD/SSDに保存しています。TPMセキュリティチップを搭載するPCでは、暗号化されたデータがHDD/SSD上の仮想ドライブに保存され、暗号化の「鍵」は専用チップで厳重に保管されます。万が一、HDD/SSDを抜かれ別のPCでアクセスされても「鍵」が取り出せないため解読は困難です。

*TPMではセキュリティ機能を提供しますが、データやハードウェアの完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*6・OSパスワード

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。

*1:インテル® Celeron® プロセッサ G4900搭載モデルを除く。 *2:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *3:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *4:Bluetooth® 対応の周辺機器が必要です。

ワイヤレス環境を実現する IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠*3 選択可能

大容量データもストレスなく通信可能な無線LAN規格「IEEE802.11ac」に対応。LANケーブルが不要なので、オフィスのレイアウト変更などに柔軟に対応できます。

周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.4.2準拠*4*5 選択可能

ワイヤレス通信規格「Bluetooth® Ver.4.2」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。

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」

メールやWebを通じてのパスワード盗聴、不正アクセスプログラムのインストールなどのリスクを、最新のウイルス定義ファイルを用いて低減させます。

*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の保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われなくなる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。

PCの廃棄や譲渡の際、HDDの全データを上書き消去する 「ハードディスクデータ消去機能」

PCでファイル削除やリカバリー操作を行っても、市販のデータ復旧ソフトなどを実行すればデータは復元されてしまいます。当社では全機種で、米国防務省方式(DoD 5220.22-M)によるハードディスクデータ消去機能(リカバリーメニュー)を提供しています。この方式では、固定値2回、乱数1回の計3回データを上書きすることにより元のデータを塗りつぶし、HDDからのデータ復元を困難にします。

*ご使用になったDT100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.htm)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。 *SSD搭載モデルにも「ハードディスクデータ消去機能」を搭載しておりますが、米国防務省方式(DoD 5220.22-M)には準拠していません。

充実したインターフェース

高速タイプをはじめ幅広いUSB規格に対応

USB 3.1 (Gen2) コネクタ (前面×2) USB 3.0コネクタ (前面×2、背面×2) USB 2.0 コネクタ (背面×2)
最大転送速度10Gbps*7を実現するUSB 3.1 (Gen2) 対応コネクタをはじめ、各種USBコネクタを前・背面合わせて8ポート搭載しており、幅広い周辺機器との接続が可能です。

大容量データの受け渡しに便利なSDカードスロット装備

すべてのモデルにSDカードスロットを搭載しています。

高画質での外部出力が可能なHDMI®出力端子

デジタルでの映像・音声データを劣化させることなく出力できる専用端子で、外部ディスプレイやテレビとの接続などに対応しています。

高解像度液晶に対応するDisplayPort

高解像度の映像出力に対応するデジタル方式の映像インターフェースで、複数のディスプレイを接続できるなど利便性が高いのが特徴です。

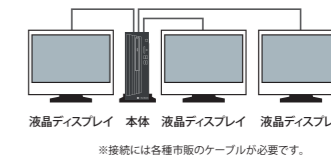
さまざまな機能拡張が可能なPCI Express×1スロット

パソコンと各種周辺機器との接続に必要なPCI Expressカードが装着可能。用途に合ったさまざまな機能拡張の実現によって業務生産性の向上が図れます。

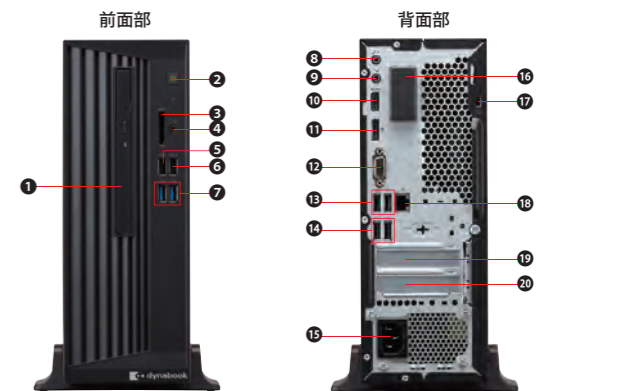
表示性能を向上させる高速インターフェース PCI Express×16スロット

表示画面の拡張により作業効率を向上させる3画面出力機能

アナログRGBコネクタ、DisplayPort、HDMI®出力端子を使用し、3つのディスプレイに別々の画面を表示することで作業効率の向上が図れます。



*接続には各種市販のケーブルが必要です。



- ① 光学ドライブ
- ② 電源スイッチ
- ③ SDカードスロット
- ④ マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ⑤ USB 3.0コネクタ
- ⑥ USB 3.0コネクタ (電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応)
- ⑦ USB 3.1 (Gen 2) コネクタ×2
- ⑧ LINE OUT端子
- ⑨ LINE IN端子
- ⑩ HDMI®出力端子
- ⑪ DisplayPort
- ⑫ アナログRGBコネクタ
- ⑬ USB 2.0コネクタ×2
- ⑭ USB 3.0コネクタ×2
- ⑮ 電源コネクタ
- ⑯ 無線通信アンテナ**
- ⑰ セキュリティロック・スロット
- ⑱ LANコネクタ
- ⑲ PCI Express×1スロット
- ⑳ PCI Express×16スロット

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

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-desktop-dynadesk-series/dt100-jan-2020-desktop.html>



推奨オプション 高解像度フルHD、デスク環境を圧迫しない狭額縁 & 薄型モデル。 シャープ製 液晶カラーモニター

- 省スペースの狭額縁 & 薄型。
- 細かい文字や緻密な線画まで鮮明に表示するフルHD (1,920×1,080ドット) 対応。
- 目の疲れの一因となるブルーライトを低減する機能を搭載。
- ハイコントラストの美しい映像と低消費電力を両立するLEDバックライト。
- 法人モデルとして安心の「無償 5年間保証」*

*5年間の通常使用における故障(経年劣化除く)を保証します。使用時間が3万時間を超える場合は3万時間までとなります。

ラインアップ/主な仕様	液晶パネル	外形寸法(突起部除く)	映像入力端子	ヘッドホン端子	主な付属品	価格
22V型 LL-B220	21.5V型ワイド(対角54.6cm) TFT液晶	約494(幅)×約180(奥行)×約378(高さ)mm	●ミニD-sub15ピン(3段)×1 ●HDMI®×1	●3.5mmミニステレオジャック×1	ACアダプター(ケーブル長:約1.5m)、電源コード(長さ:約1.0m)、HDMI®ケーブル(長さ:約1.5m)他	オープン価格
24V型 LL-B240	23.8V型ワイド(対角60.5cm) TFT液晶	約539(幅)×約180(奥行)×約402(高さ)mm				
27V型 LL-B270	27V型ワイド(対角68.7cm) TFT液晶	約613(幅)×約220(奥行)×約444(高さ)mm				

*オープン価格の製品は、標準価格を定めておりません。(2020年7月現在) ※dynaEdge DE100のオプション「VESAマウントキット」を取り付けることはできません。

*5:無線LAN搭載モデルを選択した場合、「Bluetooth®」も搭載されます。 *6:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *7: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。 *8:無線LANを選択した場合、装備されます。



インテル® Core™ i7 プロセッサ

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



Dynabookはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

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 G83/FR		
型番	A6G5FRR8D911	A6G5FRR8D411	A6G5FRR8D111	
本体標準価格	533,000円(税抜)	483,000円(税抜)	468,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-10810U vPro® プロセッサー			
動作周波数	1.10GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.90GHz)			
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ		
容量	インテル® スマート・キャッシュ 12MB			
	標準/最大	8GB(8GB×1)/24GB ※4 ※5 ※58		
仕様	16GB(8GB+8GB)/24GB ※4 ※5 ※58 ※59 ※61			
	メモリ専用スロット	+60,000円(税抜)		
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)		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 ※6 ※7 ※65 ※66 ※67		1,920×1,080ドット ※6 ※7	
表示機能	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 ※8 ※9			
	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※8 ※10 /1,677万色、HDCP対応			
ビデオRAM ※13	メモリ8GB搭載時:最大4,087MB(メインメモリと共用)			
	グラフィックアクセラレーター ※14			
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			
補助記憶装置	SSD			
	256GB SSD(PCle対応) ※16 ※17			
通信機能	512GB SSD(PCle対応) ※16 ※17 +35,000円(税抜)			
	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※30) ※66		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※30) +5,000円(税抜)	
	サウンド機能 ※32			
SDカードスロット ※34	1スロット(microSD)			
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×2 ※35、USB3.1(Gen1) Type-C™コネクタ×1 ※62、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 ※63 ※67		指紋センサー +5,000円(税抜)
指紋センサー+顔認証センサー ※63 +5,000円(税抜)		顔認証センサー ※63 +10,000円(税抜)		
指紋センサー+顔認証センサー ※63 +5,000円(税抜)		指紋センサー+顔認証センサー ※63 +15,000円(税抜)		
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 ※37			
電源	リチウムポリマー(バッテリーL) ※38 ※39 ※65			
	駆動時間	約13.5時間 ※40	約18.5時間 ※40	約13.5時間 ※40
ACアダプター	約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42			
	AC100V~240V、50/60Hz ※43			
標準消費電力 ※44(最大)	約6W(45W)		約5W(45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45	12区分 17.5kWh(AA) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※46			
環境性能レーティング ※47	★★★ V13			
外形寸法(突起部含まず)	約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm			
質量 ※49	約859g		約939g	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他			
リカバリー	HDDリカバリー ※50			
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 2019 +42,900円(税抜)			
ドライバー提供対象OS ※56	Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC			

※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.51をご覧ください。 ※画面は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。

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/FR		
型番	A6G5FRA8D911	A6G5FRA8D411	A6G5FRA8D111	
本体標準価格	453,000円(税抜)	403,000円(税抜)	388,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-10610U vPro® プロセッサー			
動作周波数	1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.90GHz)			
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ		
容量	インテル® スマート・キャッシュ 8MB			
	標準/最大	8GB(8GB×1)/24GB ※4 ※5 ※58		
仕様	16GB(8GB+8GB)/24GB ※4 ※5 ※58 ※59 ※61			
	メモリ専用スロット	+60,000円(税抜)		
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)		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 ※6 ※7 ※65 ※66 ※67		1,920×1,080ドット ※6 ※7	
表示機能	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 ※8 ※9			
	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※8 ※10 /1,677万色、HDCP対応			
ビデオRAM ※13	メモリ8GB搭載時:最大4,087MB(メインメモリと共用)			
	グラフィックアクセラレーター ※14			
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			
補助記憶装置	SSD			
	256GB SSD(PCle対応) ※16 ※17			
通信機能	512GB SSD(PCle対応) ※16 ※17 +35,000円(税抜)			
	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※30) ※66		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※30) +5,000円(税抜)	
	サウンド機能 ※32			
SDカードスロット ※34	1スロット(microSD)			
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×2 ※35、USB3.1(Gen1) Type-C™コネクタ×1 ※62、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 ※63 ※67		指紋センサー +5,000円(税抜)
指紋センサー+顔認証センサー ※63 +5,000円(税抜)		顔認証センサー ※63 +10,000円(税抜)		
指紋センサー+顔認証センサー ※63 +5,000円(税抜)		指紋センサー+顔認証センサー ※63 +15,000円(税抜)		
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 ※37			
電源	リチウムポリマー(バッテリーL) ※38 ※39 ※65			
	駆動時間	約14.0時間 ※40	約19.0時間 ※40	約14.0時間 ※40
ACアダプター	約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42			
	AC100V~240V、50/60Hz ※43			
標準消費電力 ※44(最大)	約6W(45W)		約5W(45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45	12区分 17.5kWh(AA) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※46			
環境性能レーティング ※47	★★★ V13			
外形寸法(突起部含まず)	約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm			
質量 ※49	約859g		約939g	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他			
リカバリー	HDDリカバリー ※50			
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 2019 +42,900円(税抜)			
ドライバー提供対象OS ※56	Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC			

※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.51をご覧ください。 ※画面は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はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします。

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 G83/FR				
型番		A6G5FRB8D911	A6G5FRB8D411	A6G5FRB8D111		
本体標準価格		438,000円(税抜)	388,000円(税抜)	373,000円(税抜)		
プレインストールOS		Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2				
テクノロジー/CPU		インテル® Core™ i5-10310U vPro® プロセッサー				
	動作周波数	1.70GHz(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 6MB				
メモリ	容量	8GB(8GB×1) / 24GB ※4 ※5 ※58				
	標準/最大	16GB(8GB+8GB) / 24GB ※4 ※5 ※58 ※59 ※61 +60,000円(税抜)				
	仕様	PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM				
	メモリ専用スロット	1スロット(交換・増設不可)				
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)	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)	13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LEDバックライト)		
		1,920×1,080ドット ※6 ※7 ※65 ※66 ※67	1,920×1,080ドット ※6 ※7	1,366×768ドット ※6 ※7		
表示機能	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※8 ※9				
	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)使用時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) ※8 ※10 / 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) ※8 ※10 / 1,677万色、HDCP対応				
	ビデオRAM ※13	メモリ8GB搭載時:最大4,087MB(メインメモリと共用)				
	グラフィックアクセラレーター ※14	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	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※64、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	256GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17				
		512GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17 +35,000円(税抜)				
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)				
	無線LAN ※20	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※21 + Intel® AMT14.0				
	Bluetooth® ※20 ※22	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 ※24 ※71				
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※30) ※66	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※30) +5,000円(税抜)			
サウンド機能 ※32		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
SDカードスロット ※34		1スロット(microSD)				
インターフェース		HDMI®出力端子×1 ※10、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) ×2 ※35、USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ×1 ※62、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 ※63 ※67	指紋センサー +5,000円(税抜) 顔認証センサー ※63 +10,000円(税抜)			
		指紋センサー + 顔認証センサー ※63 +5,000円(税抜)	指紋センサー + 顔認証センサー ※63 +15,000円(税抜)			
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 ※37				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) ※38 ※39 ※65	リチウムポリマー(バッテリーS) ※38 ※39	リチウムポリマー(バッテリーL) ※38 ※39 ※65 -3,000円(税抜)		
		駆動時間	バッテリーL使用時 約14.0時間 ※40	バッテリーS使用時 約19.0時間 ※40	約14.0時間 ※40	
	充電時間	バッテリーL使用時	約2.5時間(電源OFF時) / 約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42			
		バッテリーS使用時	約2.5時間(電源OFF時) / 約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42			
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz ※43				
標準消費電力 ※44(最大)		約6W(45W)			約5W(45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45		12区分 17.5kWh (AA) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45				
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※46				
環境性能レーティング ※47		★★★ V13				
外形寸法(突起部含まず)		約308.8(幅) × 211.6(奥行) × 17.9(高さ) mm				
質量 ※49	バッテリーL使用時	約859g			約939g	
	バッテリーS使用時	—	約779g		—	
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他				
リカバリー		HDDリカバリー ※50				
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 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS ※56		Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC				

※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.51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 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 G83/FR			
型番		A6G7FRS1D911	A6G7FRS1D411	A6G7FRS1D111	
本体標準価格		472,000円(税抜)	422,000円(税抜)	407,000円(税抜)	
プレインストールOS		Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2			
CPU		インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー			
	動作周波数	1.10GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)			
	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	4GB(4GB×1) / 16GB ※4 ※60 ※61			
	標準/最大	8GB(8GB×1) / 16GB ※4 ※59 ※61 +30,000円(税抜) 16GB(16GB×1) / 16GB ※3 ※12 +90,000円(税抜)			
	仕様	PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM			
	メモリ専用スロット	1スロット(交換・増設不可)			
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)	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)	13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LEDバックライト)	
		1,920×1,080ドット ※6 ※7 ※65 ※66 ※67	1,920×1,080ドット ※6 ※7	1,366×768ドット ※6 ※7	
表示機能	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※8 ※9			
	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)使用時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) ※8 ※10 / 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) ※8 ※10 / 1,677万色、HDCP対応			
	ビデオRAM ※13	メモリ4GB搭載時:最大2,057MB(メインメモリと共用)			
	グラフィックアクセラレーター ※14	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	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※64、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	256GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17			
		512GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17 +15,000円(税抜)			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN ※20	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※21			
	Bluetooth® ※20 ※22	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 ※24 ※71			
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※30) ※66	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※30) +5,000円(税抜)		
サウンド機能 ※32		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			
SDカードスロット ※34		1スロット(microSD)			
インターフェース		HDMI®出力端子×1 ※10、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) ×2 ※35、USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ×1 ※62、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 ※63 ※67	指紋センサー +5,000円(税抜) 顔認証センサー ※63 +10,000円(税抜)		
		指紋センサー + 顔認証センサー ※63 +5,000円(税抜)	指紋センサー + 顔認証センサー ※63 +15,000円(税抜)		
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 ※37			
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) ※38 ※39 ※65			
		駆動時間	約13.5時間 ※40	約18.5時間 ※40	約13.5時間 ※40
	充電時間	約2.5時間(電源OFF時) / 約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42			
		ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43		
標準消費電力 ※44(最大)		約6W(45W)			約5W(45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45		12区分 17.5kWh (AA) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45			
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※46			
環境性能レーティング ※47		★★★ V13			
外形寸法(突起部含まず)		約308.8(幅) × 211.6(奥行) × 17.9(高さ) mm			
質量 ※49	バッテリーL使用時	約859g			約939g
	バッテリーS使用時	—	約779g		—
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他			
リカバリー		HDDリカバリー ※50			
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 2019 +42,900円(税抜)			
ドライバー提供対象OS ※56		Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC			

※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.51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はビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

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

モデル名		dynabook G83/FR		
型番	A6G7FRE1D911	A6G7FRE1D411	A6G7FRE1D111	
本体標準価格	392,000円(税抜)	342,000円(税抜)	327,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2			
CPU	インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ			
動作周波数	1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.90GHz)			
キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 8MB			
メモリ	容量	標準/最大	4GB(4GB×1)/16GB ※4 ※60 ※61	
			8GB(8GB×1)/16GB ※4 ※59 ※61 +30,000円(税抜) 16GB(16GB×1)/16GB ※3 ※12 +90,000円(税抜)	
仕様	PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM			
メモリ専用スロット	1スロット(交換・増設不可)			
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)	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)	13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト)	1,920×1,080ドット ※6 ※7 ※65 ※66 ※67
	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 ※8 ※9	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※8 ※10 /1,677万色、HDCP対応	メモリ4GB搭載時:最大2,057MB(メインメモリと共用)	インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵)
	ビデオRAM ※13	インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵)		
グラフィックアクセラレーター ※14	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	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※64、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	256GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17		
		128GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17 -15,000円(税抜) 512GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17 +35,000円(税抜)		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
無線LAN ※20	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™) 対応、WEP 対応、AES 対応、TKIP 対応 ※21			
Bluetooth® ※20 ※22	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.0 準拠 ※24 ※71			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※30) ※66	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※30) +5,000円(税抜)		
サウンド機能 ※32	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			
SDカードスロット ※34	1スロット(microSD)			
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) ×2 ※35、USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ×1 ※62、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 ※63 ※67		
		指紋センサー +5,000円(税抜) 顔認証センサー ※63 +10,000円(税抜) 指紋センサー + 顔認証センサー ※63 +5,000円(税抜)	指紋センサー ※63 +15,000円(税抜)	
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 ※37			
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) ※38 ※39 ※65	リチウムポリマー(バッテリーS) ※38 ※39	リチウムポリマー(バッテリーL) ※38 ※39 ※65
		約14.0時間 ※40	約19.0時間 ※40 約9.5時間 ※40	約14.0時間 ※40
	駆動時間	—	—	—
	充電時間	約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42	—	—
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43			
標準消費電力 ※44(最大)	約6W(45W)		約5W(45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45	12区分 17.5kWh (AA) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※46			
環境性能レーティング ※47	★★★ V13			
外形寸法(突起部含まず)	約308.8(幅) × 211.6(奥行) × 17.9(高さ) mm			
質量 ※49	バッテリーL使用時	約859g	—	約939g
	バッテリーS使用時	—	約779g	—
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他			
リカバリー	HDDリカバリー ※50			
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 2019 +42,900円(税抜)			
ドライバー提供対象OS ※56	Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC			

※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.51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は、部分はカスタムメイドサービスで選択できます。 は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

モデル名		dynabook G83/FR		
型番	A6G7FRF1D911	A6G7FRF1D411	A6G7FRF1D111	
本体標準価格	377,000円(税抜)	327,000円(税抜)	312,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2			
CPU	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ			
動作周波数	1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)			
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 6MB			
メモリ	容量	標準/最大	4GB(4GB×1)/16GB ※4 ※60 ※61	
			8GB(8GB×1)/16GB ※4 ※59 ※61 +30,000円(税抜) 16GB(16GB×1)/16GB ※3 ※12 +90,000円(税抜)	
仕様	PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM			
メモリ専用スロット	1スロット(交換・増設不可)			
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)	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)	13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト)	1,920×1,080ドット ※6 ※7 ※65 ※66 ※67
	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 ※8 ※9	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※8 ※10 /1,677万色、HDCP対応	メモリ4GB搭載時:最大2,057MB(メインメモリと共用)	インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵)
	ビデオRAM ※13	インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵)		
グラフィックアクセラレーター ※14	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	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※64、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	256GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17		
		128GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17 -15,000円(税抜) 512GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17 +35,000円(税抜)		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
無線LAN ※20	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™) 対応、WEP 対応、AES 対応、TKIP 対応 ※21			
Bluetooth® ※20 ※22	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.0 準拠 ※24 ※71			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※30) ※66	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※30) +5,000円(税抜)		
サウンド機能 ※32	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			
SDカードスロット ※34	1スロット(microSD)			
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) ×2 ※35、USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ×1 ※62、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 ※63 ※67		
		指紋センサー +5,000円(税抜) 顔認証センサー ※63 +10,000円(税抜) 指紋センサー + 顔認証センサー ※63 +5,000円(税抜)	指紋センサー ※63 +15,000円(税抜)	
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 ※37			
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) ※38 ※39 ※65	リチウムポリマー(バッテリーS) ※38 ※39	リチウムポリマー(バッテリーL) ※38 ※39 ※65
		約14.0時間 ※40	約19.0時間 ※40 約9.5時間 ※40	約14.0時間 ※40
	駆動時間	—	—	—
	充電時間	約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42	—	—
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43			
標準消費電力 ※44(最大)	約6W(45W)		約5W(45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45	12区分 17.5kWh (AA) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※46			
環境性能レーティング ※47	★★★ V13			
外形寸法(突起部含まず)	約308.8(幅) × 211.6(奥行) × 17.9(高さ) mm			
質量 ※49	バッテリーL使用時	約859g	—	約939g
	バッテリーS使用時	—	約779g	—
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他			
リカバリー	HDDリカバリー ※50			
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 2019 +42,900円(税抜)			
ドライバー提供対象OS ※56	Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC			

※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.51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はビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

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 G83/FR				
型番	A6G7FRG1D911	A6G7FRG1D411	A6G7FRG1D111			
本体標準価格	367,000円(税抜)	317,000円(税抜)	302,000円(税抜)			
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1) ※2)					
CPU	インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ					
動作周波数	2.10GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)					
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 4MB					
メモリ	容量	4GB(4GB×1) / 16GB ※4) ※60) ※61)				
	標準 / 最大	8GB(8GB×1) / 16GB ※4) ※59) ※61) + 30,000円(税抜)				
		16GB(16GB×1) / 16GB ※3) ※12) + 90,000円(税抜)				
仕様	PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM					
メモリ専用スロット	1スロット(交換・増設不可)					
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)	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)	13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LEDバックライト)			
	1,920×1,080ドット ※6) ※7) ※65) ※66) ※67)	1,920×1,080ドット ※6) ※7)	1,366×768ドット ※6) ※7)			
	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※8) ※9)					
表示機能	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※8) ※9)				
	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)使用時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット / 30Hz (HDMI® 4K) ※8) ※10) / 1,677万色、HDCP対応				
	外部ディスプレイ(別売) (HDMI®接続)	メモリ8GB搭載時:最大4,087MB (メインメモリと共用)				
	ビデオRAM ※13)	メモリ4GB搭載時:最大2,057MB (メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター ※14)	インテル® UHD グラフィックス (CPUi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 ※64)、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	256GB SSD (PCIe対応) ※16) ※17)				
		128GB SSD (PCIe対応) ※16) ※17) - 15,000円(税抜)				
		512GB SSD (PCIe対応) ※16) ※17) + 35,000円(税抜)				
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)				
	無線LAN ※20)	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応 ※21)				
	Bluetooth® ※20) ※22)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0 準拠 ※24) ※71)				
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※30) ※66)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※30) + 5,000円(税抜)				
	サウンド機能 ※32)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)				
SDカードスロット ※34)	1スロット (microSD)					
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10)、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) ×2 ※35)、USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ×1 ※62)、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 ※63) ※67)				
		指紋センサー + 顔認証センサー ※63) + 5,000円(税抜)				
指紋センサー + 顔認証センサー ※63) + 5,000円(税抜)		指紋センサー + 顔認証センサー ※63) + 15,000円(税抜)				
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 ※37)					
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリー-L) ※38) ※39) ※65)		リチウムポリマー (バッテリー-L) ※38) ※39) ※65)		
		リチウムポリマー (バッテリー-S) ※38) ※39)		リチウムポリマー (バッテリー-L) ※38) ※39) ※65)		
	駆動時間	バッテリー-L使用時 約14.0時間 ※40)	約19.0時間 ※40)	約14.0時間 ※40)	約14.0時間 ※40)	
	充電時間	バッテリー-L使用時	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) ※42)			
		バッテリー-S使用時	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) ※42)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43)					
標準消費電力 ※44) (最大)	約6W(45W)		約5W(45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45)	10区分 17.5kWh (88%) 🟢		10区分 17.5kWh (84%) 🟡			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※46)					
環境性能レーティング ※47)	★★★ V13					
外形寸法 (突起部含まず)	約308.8 (幅) × 211.6 (奥行) × 17.9 (高さ) mm					
質量 ※49)	バッテリー-L使用時	約859g	約779g		約939g	
	バッテリー-S使用時	—	—		—	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他					
リカバリー	HDDリカバリー ※50)					
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 2019 + 42,900円(税抜)					
ドライバー提供対象OS ※56)	Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC					

※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.51をご覧ください。 ※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。

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 S73/FR				
型番	A655FRR8D911	A655FRA8D911	A655FRA8D411	A655FRA8D111		
本体標準価格	496,000円(税抜)	416,000円(税抜)	366,000円(税抜)	351,000円(税抜)		
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1) ※2)					
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i7-10810U vPro® プロセッサ		インテル® Core™ i7-10610U vPro® プロセッサ			
動作周波数	1.10GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.90GHz)		1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.90GHz)			
キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 12MB		インテル® スマート・キャッシュ 8MB			
メモリ	容量	8GB(8GB×1) / 24GB ※4) ※5) ※58)				
	標準 / 最大	16GB(8GB+8GB) / 24GB ※4) ※5) ※58) ※59) ※61) + 60,000円(税抜)				
	仕様	PC4-21300(DDR4-2666)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)					
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)	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)	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)	13.3型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LEDバックライト)	13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンフレア) (省電力LEDバックライト)	
	1,920×1,080ドット ※6) ※7) ※65) ※66) ※67)	1,920×1,080ドット ※6) ※7)	1,920×1,080ドット ※6) ※7)	1,366×768ドット ※6) ※7)	1,366×768ドット ※6) ※7)	
	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※8) ※9)					
	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)使用時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット / 30Hz (HDMI® 4K) ※8) ※10) / 1,677万色、HDCP対応				
外部ディスプレイ(別売) (HDMI®接続)	メモリ8GB搭載時:最大4,087MB (メインメモリと共用)					
ビデオRAM ※13)	メモリ4GB搭載時:最大2,057MB (メインメモリと共用)					
グラフィックアクセラレーター ※14)	インテル® UHD グラフィックス (CPUi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 ※64)、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	256GB SSD (PCIe対応) ※16) ※17)				
		512GB SSD (PCIe対応) ※16) ※17) + 35,000円(税抜)				
		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) + Intel® AMT14.0				
通信機能	LAN	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™) 対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応 ※21)				
	Bluetooth® ※20) ※22)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0 準拠 ※24) ※71)				
	ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) ※26) ※27) ※28) ※51) ※68) ※69) + 26,000円(税抜)				
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 ※66) (デュアルマイク付 ※30)	有効画素数 約92万画素 ※66) (デュアルマイク付 ※30) + 5,000円(税抜)				
	サウンド機能 ※32)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)				
SDカードスロット ※34)	1スロット (microSD)					
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10)、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) ×2 ※35) ※68)、USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ×1 ※62) ※68)、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 ※63) ※67)				
		指紋センサー + 顔認証センサー ※63) + 5,000円(税抜)				
指紋センサー + 顔認証センサー ※63) + 5,000円(税抜)		指紋センサー + 顔認証センサー ※63) + 15,000円(税抜)				
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 ※37)					
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリー-L) ※38) ※39) ※65) ※69)		リチウムポリマー (バッテリー-L) ※38) ※39) ※65) ※69)		
		リチウムポリマー (バッテリー-S) ※38) ※39)		リチウムポリマー (バッテリー-L) ※38) ※39) ※65) ※69)		
	駆動時間	バッテリー-L使用時 約13.5時間 ※40)	約14.0時間 ※40)	約19.0時間 ※40)	約14.0時間 ※40)	
	充電時間	バッテリー-L使用時	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) ※42)			
		バッテリー-S使用時	約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) ※42)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43)					
標準消費電力 ※44) (最大)	約6W(45W)		約5W(45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45)	12区分 17.5kWh (AA) 🟢		10区分 17.5kWh (84%) 🟡			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※46)					
環境性能レーティング ※47)	★★★ V13					
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 ※49)	バッテリー-L使用時	約1.199kg	約1.109kg		約1.279kg	
	バッテリー-S使用時	—	—		約1.189kg	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他					
リカバリー	HDDリカバリー ※50)					
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 2019 + 42,900円(税抜)					
ドライバー提供対象OS ※56)	Windows 10 Enterprise 2004/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC					

※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.51をご覧ください。 ※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。



Dynabookはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

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。



インテル® Core™ i7 vPro® プロセッサ

ベースモデル仕様表 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名		dynabook S73/FR			
型番	A655FRB8D911	A655FRB8D411	A655FRB8D111		
本体標準価格	401,000円(税抜)	351,000円(税抜)	336,000円(税抜)		
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>				
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-10310U vPro® プロセッサー				
動作周波数	1.70GHz(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 6MB				
容量	8GB(8GB×1) / 24GB <small>(※4)(※5)(※58)</small> 16GB(8GB+8GB) / 24GB <small>(※4)(※5)(※58)(※59)(※61)</small> +60,000円(税抜)				
仕様	PC4-21300(DDR4-2666)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)				
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 <small>(※6)(※7)(※65)(※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・ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	13.3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 <small>(※6)(※7)</small>		
解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 <small>(※8)(※9)</small>				
ビデオRAM <small>(※13)</small>	メモリ8GB搭載時:最大4,087MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター <small>(※14)</small>	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	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <small>(※64)</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	256GB SSD(PCle対応) <small>(※16)(※17)</small>	512GB SSD(PCle対応) <small>(※16)(※17)</small> +35,000円(税抜)		
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)+Intel® AMT14.0				
無線LAN <small>(※20)</small>	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™)対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応 <small>(※21)</small>				
Bluetooth® <small>(※20)(※22)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 <small>(※24)(※71)</small>				
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN(受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) <small>(※26)(※27)(※28)(※51)(※68)(※69)</small> +26,000円(税抜)				
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 <small>(※66)</small> (デュアルマイク付 <small>(※30)</small>)	有効画素数 約92万画素 <small>(※66)</small> (デュアルマイク付 <small>(※30)</small>) +5,000円(税抜)			
サウンド機能 <small>(※32)</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、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
SDカードスロット <small>(※34)</small>	1スロット(microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×2 <small>(※35)(※68)</small> 、USB3.1(Gen1)Type-C™コネクタ×1 <small>(※62)(※68)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
セキュリティ機能	センサー	顔認証センサー <small>(※63)(※67)</small>	指紋センサー +5,000円(税抜)	顔認証センサー <small>(※63)</small> +10,000円(税抜)	指紋センサー+顔認証センサー <small>(※63)</small> +15,000円(税抜)
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>(※37)</small>				
バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) <small>(※38)(※39)(※65)(※69)</small>	リチウムポリマー(バッテリーL) <small>(※38)(※39)(※65)(※69)</small>	リチウムポリマー(バッテリーS) <small>(※38)(※39)</small>	リチウムポリマー(バッテリーS) <small>(※38)(※39)</small> -3,000円(税抜)	
駆動時間	バッテリーL使用時	約14.0時間 <small>(※40)</small>	約19.0時間 <small>(※40)</small>	約14.0時間 <small>(※40)</small>	約14.0時間 <small>(※40)</small>
充電時間	バッテリーL使用時	—	約9.5時間 <small>(※40)</small>	約7.0時間 <small>(※40)</small>	約7.0時間 <small>(※40)</small>
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small>				
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	約6W(45W)		約5W(45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	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) <small>(※46)</small>				
環境性能レーティング <small>(※47)</small>	★★★ V13				
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 <small>(※49)</small>	バッテリーL使用時	約1.199kg	約1.109kg	約1.279kg	約1.279kg
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他				
リカバリー	HDDリカバリー <small>(※50)</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	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 2004/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC				

※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.51をご覧ください。 ※画面はH/M/C/COM/合成分です。 ※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 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 S73/FR			
型番	A657FRS19911	A657FRE19911	A657FRE19411		A657FRE19111
本体標準価格	420,000円(税抜)	340,000円(税抜)	290,000円(税抜)		275,000円(税抜)
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>				
CPU	インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー		インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー		
動作周波数	1.10GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)		1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.90GHz)		
キャッシュメモリ	3次キャッシュ		インテル® スマート・キャッシュ 8MB		
容量	4GB(4GB×1) / 16GB <small>(※4)(※60)(※61)</small>		8GB(8GB×1) / 16GB <small>(※4)(※59)(※61)</small> +30,000円(税抜)		
仕様	16GB(16GB×1) / 16GB <small>(※3)(※12)</small>		+90,000円(税抜)		
仕様	PC4-21300(DDR4-2666)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)				
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 <small>(※6)(※7)(※65)(※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・ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	13.3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 <small>(※6)(※7)</small>	13.3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 <small>(※6)(※7)</small>	
解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 <small>(※8)(※9)</small>				
ビデオRAM <small>(※13)</small>	メモリ4GB搭載時:最大2,057MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター <small>(※14)</small>	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	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <small>(※64)</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	128GB SSD(PCle対応) <small>(※16)(※17)</small>	256GB SSD(PCle対応) <small>(※16)(※17)</small> +15,000円(税抜)		512GB SSD(PCle対応) <small>(※16)(※17)</small> +50,000円(税抜)
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)				
無線LAN <small>(※20)</small>	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™)対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応 <small>(※21)</small>				
Bluetooth® <small>(※20)(※22)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 <small>(※24)(※71)</small>				
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN(受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) <small>(※26)(※27)(※28)(※51)(※68)(※69)</small> +26,000円(税抜)				
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 <small>(※66)</small> (デュアルマイク付 <small>(※30)</small>)	有効画素数 約92万画素 <small>(※66)</small> (デュアルマイク付 <small>(※30)</small>) +5,000円(税抜)			有効画素数 約92万画素 <small>(※66)</small> (デュアルマイク付 <small>(※30)</small>) +5,000円(税抜)
サウンド機能 <small>(※32)</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、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
SDカードスロット <small>(※34)</small>	1スロット(microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×2 <small>(※35)(※68)</small> 、USB3.1(Gen1)Type-C™コネクタ×1 <small>(※62)(※68)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
セキュリティ機能	センサー	顔認証センサー <small>(※63)(※67)</small>	指紋センサー +5,000円(税抜)	顔認証センサー <small>(※63)</small> +10,000円(税抜)	指紋センサー+顔認証センサー <small>(※63)</small> +15,000円(税抜)
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>(※37)</small>				
バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) <small>(※38)(※39)(※65)(※69)</small>	リチウムポリマー(バッテリーL) <small>(※38)(※39)(※65)(※69)</small>	リチウムポリマー(バッテリーS) <small>(※38)(※39)</small>	リチウムポリマー(バッテリーS) <small>(※38)(※39)</small> -3,000円(税抜)	
駆動時間	バッテリーL使用時	約13.5時間 <small>(※40)</small>	約14.0時間 <small>(※40)</small>	約19.0時間 <small>(※40)</small>	約14.0時間 <small>(※40)</small>
充電時間	バッテリーL使用時	—	約9.5時間 <small>(※40)</small>	約7.0時間 <small>(※40)</small>	約7.0時間 <small>(※40)</small>
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small>				
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	約6W(45W)		約5W(45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	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) <small>(※46)</small>				
環境性能レーティング <small>(※47)</small>	★★★ V13				
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 <small>(※49)</small>	バッテリーL使用時	約1.199kg	約1.109kg	約1.279kg	約1.279kg
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他				
リカバリー	HDDリカバリー <small>(※50)</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	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 2004/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC				

※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.51をご覧ください。 ※画面はH/M/C/COM/合成分です。 ※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はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします。

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

モデル名		dynabook S73/FR		
型番	A657FRF19911	A657FRF19411	A657FRF19111	
本体標準価格	325,000円(税抜)	275,000円(税抜)	260,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2			
CPU	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ			
動作周波数	1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)			
	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 6MB 4GB(4GB×1) / 16GB ※4 ※60 ※61		
メモリ	容量	標準 / 最大	8GB(8GB×1) / 16GB ※4 ※59 ※61 +30,000円(税抜)	
			16GB(16GB×1) / 16GB ※3 ※12 +90,000円(税抜)	
仕様	PC4-21300(DDR4-2666)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)			
ディスプレイ	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 ※6 ※7 ※65 ※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 ※6 ※7	13.3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 ※6 ※7
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※8 ※9		
	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)使用時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット / 30Hz (HDMI® 4K) ※8 ※10 / 1,677万色、HDCP対応		
	ビデオRAM ※13	メモリ4GB搭載時:最大2,057MB (メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター ※14	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	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※64、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	128GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17		
		256GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17 +15,000円(税抜)		
		512GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17 +50,000円(税抜)		
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
	無線LAN ※20	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※21		
	Bluetooth® ※20 ※22	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0 準拠 ※24 ※71		
	ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) ※26 ※27 ※28 ※51 ※68 ※69 +26,000円(税抜)		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 ※66 (デュアルマイク付 ※30)	有効画素数 約92万画素 ※66 (デュアルマイク付 ※30) +5,000円(税抜)		
サウンド機能 ※32	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)			
SDカードスロット ※34	1スロット (microSD)			
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) ×2 ※35 ※68、USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ×1 ※62 ※68、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 ※63 ※67	—	
			指紋センサー +5,000円(税抜)	
		指紋センサー + 顔認証センサー ※63 +5,000円(税抜)	指紋センサー + 顔認証センサー ※63 +15,000円(税抜)	
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 ※37			
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリー-L) ※38 ※39 ※65 ※69	リチウムポリマー (バッテリー-L) ※38 ※39 ※65 ※69	
			リチウムポリマー (バッテリー-S) ※38 ※39 -3,000円(税抜)	
	駆動時間	バッテリー-L使用時 約14.0時間 ※40	約19.0時間 ※40	約14.0時間 ※40
	充電時間	バッテリー-L使用時 約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) ※42	約9.5時間 ※40	約7.0時間 ※40
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43			
標準消費電力 ※44 (最大)	約6W(45W)		約5W(45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45	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) ※46			
環境性能レーティング ※47	★★★ V13			
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 ※49	バッテリー-L使用時 約1.199kg	約1.109kg		約1.279kg
	バッテリー-S使用時 —	約1.189kg		約1.189kg
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他			
リカバリー	HDDリカバリー ※50			
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 2019 +42,900円(税抜)			
ドライバー提供対象OS ※56	Windows 10 Enterprise 2004/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC			

※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.51をご覧ください。 ※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™ 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は、部分はカスタムメイドサービスで選択できます。 は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

モデル名		dynabook S73/FR		
型番	A657FRG19911	A657FRG19411	A657FRG19111	
本体標準価格	315,000円(税抜)	265,000円(税抜)	250,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2			
CPU	インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ			
動作周波数	2.10GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)			
	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 4MB 4GB(4GB×1) / 16GB ※4 ※60 ※61		
メモリ	容量	標準 / 最大	8GB(8GB×1) / 16GB ※4 ※59 ※61 +30,000円(税抜)	
			16GB(16GB×1) / 16GB ※3 ※12 +90,000円(税抜)	
仕様	PC4-21300(DDR4-2666)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)			
ディスプレイ	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 ※6 ※7 ※65 ※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 ※6 ※7	13.3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 ※6 ※7
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※8 ※9		
	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)使用時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット / 30Hz (HDMI® 4K) ※8 ※10 / 1,677万色、HDCP対応		
	ビデオRAM ※13	メモリ4GB搭載時:最大2,057MB (メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター ※14	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	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※64、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	128GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17		
		256GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17 +15,000円(税抜)		
		512GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17 +50,000円(税抜)		
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
	無線LAN ※20	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※21		
	Bluetooth® ※20 ※22	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0 準拠 ※24 ※71		
	ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) ※26 ※27 ※28 ※51 ※68 ※69 +26,000円(税抜)		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 ※66 (デュアルマイク付 ※30)	有効画素数 約92万画素 ※66 (デュアルマイク付 ※30) +5,000円(税抜)		
サウンド機能 ※32	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)			
SDカードスロット ※34	1スロット (microSD)			
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) ×2 ※35 ※68、USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ×1 ※62 ※68、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 ※63 ※67	—	
			指紋センサー +5,000円(税抜)	
		指紋センサー + 顔認証センサー ※63 +5,000円(税抜)	指紋センサー + 顔認証センサー ※63 +15,000円(税抜)	
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 ※37			
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリー-L) ※38 ※39 ※65 ※69	リチウムポリマー (バッテリー-L) ※38 ※39 ※65 ※69	
			リチウムポリマー (バッテリー-S) ※38 ※39 -3,000円(税抜)	
	駆動時間	バッテリー-L使用時 約14.0時間 ※40	約19.0時間 ※40	約14.0時間 ※40
	充電時間	バッテリー-L使用時 約2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) ※42	約9.5時間 ※40	約7.0時間 ※40
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43			
標準消費電力 ※44 (最大)	約6W(45W)		約5W(45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45	10区分 17.5kWh (88%) 🌱			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※46			
環境性能レーティング ※47	★★★ V13			
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 ※49	バッテリー-L使用時 約1.199kg	約1.109kg		約1.279kg
	バッテリー-S使用時 —	約1.189kg		約1.189kg
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他			
リカバリー	HDDリカバリー ※50			
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 2019 +42,900円(税抜)			
ドライバー提供対象OS ※56	Windows 10 Enterprise 2004/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC			

※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.51をご覧ください。 ※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。



Dynabookはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

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 U63/FP			
型番	A6U6FPR8D711	A6U6FPR8D411	A6U6FPA8D711	A6U6FPA8D411	
本体標準価格	560,800円(税抜)	525,800円(税抜)	480,800円(税抜)	445,800円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2				
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-10810U vPro® プロセッサー		インテル® Core™ i7-10610U vPro® プロセッサー		
動作周波数	1.10GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.90GHz)		1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.90GHz)		
キャッシュメモリ	3次キャッシュ		インテル® スマート・キャッシュ 12MB		
メモリ	容量	8GB(8GB×1)/32GB ※4 ※5 ※61 16GB(8GB×2)/32GB ※4 ※5 ※61 +60,000円(税抜)			
	仕様	PC4-21300(DDR4-2666)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(交換・増設不可) ※4				
ディスプレイ	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 ※6 ※7	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 ※6 ※7	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 ※6 ※7	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 ※6 ※7
	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) ※8 ※10 /1,677万色、HDCP対応			
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)使用時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット ※8 ※9 ※11 /1,677万色			
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)使用時 HDMI® 接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※8 ※10 ※11 /1,677万色、HDCP対応			
ビデオRAM ※13	メモリ8GB搭載時:最大4,098MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター ※14	インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)				
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—
本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※64、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 ※76	256GB SSD(Pcie対応) ※16 ※17		512GB SSD(Pcie対応) ※16 ※17 +35,000円(税抜)	
通信機能	LAN(ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)使用時)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) + Intel® AMT14.0			
	無線LAN ※20	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※21			
	Bluetooth® ※20 ※22	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 ※24 ※71			
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN(受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) ※26 ※27 ※51 ※73 ※74 +26,000円(税抜)				
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付 ※30) +5,000円(税抜)				
サウンド機能 ※32	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
SDカードスロット ※34	1スロット(microSD)				
インターフェース	本体	HDMI®出力端子×1 ※10、Thunderbolt™ 3(USB3.1(Gen2) Type-C™)コネクタ(電源コネクタ)×2 ※36、USB3.1(Gen1)×1 ※35、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)使用時	HDMI®出力端子×1 ※10 ※11、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ※11、LAN(RJ45)×1、USB3.0×1 ※78				
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 +5,000円(税抜)			
		顔認証センサー ※63 +10,000円(税抜)			
指紋センサー+顔認証センサー ※63		+15,000円(税抜)			
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 ※37				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) ※38 ※39			
	駆動時間	約14.0時間 ※40	約19.0時間 ※40	約14.0時間 ※40	約19.0時間 ※40
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) ※41 ※42			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43				
標準消費電力 ※44(最大)	約5W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45	12区分 17.0kWh(AAA) 🟢				
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※46				
環境性能レーティング ※47	後報				
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅)×227.0(奥行)×16.4(高さ)mm				
質量 ※49	約1,050g	約1,058g	約1,050g	約1,058g	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他				
リカバリー	HDDリカバリー ※50				
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 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS ※56	Windows 10 Enterprise 1909				

※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.51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® プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

ベースモデル仕様表 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。


モデル名		dynabook U63/FP	
型番	A6U6FPB8D711	A6U6FPB8D411	
本体標準価格	465,800円(税抜)	430,800円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2		
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-10310U vPro® プロセッサー		
動作周波数	1.70GHz(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	容量	8GB(8GB×1)/32GB ※4 ※5 ※61 16GB(8GB×2)/32GB ※4 ※5 ※61 +60,000円(税抜)	
	仕様	PC4-21300(DDR4-2666)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(交換・増設不可) ※4		
ディスプレイ	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 ※6 ※7	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 ※6 ※7
	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) ※8 ※10 /1,677万色、HDCP対応	
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)使用時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット ※8 ※9 ※11 /1,677万色	
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)使用時 HDMI® 接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※8 ※10 ※11 /1,677万色、HDCP対応	
ビデオRAM ※13	メモリ8GB搭載時:最大4,098MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター ※14	インテル® UHD 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	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※64、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 ※76	256GB SSD(Pcie対応) ※16 ※17	
	512GB SSD(Pcie対応) ※16 ※17 +35,000円(税抜)		
通信機能	LAN(ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)使用時)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) + Intel® AMT14.0	
	無線LAN ※20	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※21	
	Bluetooth® ※20 ※22	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 ※24 ※71	
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN(受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) ※26 ※27 ※51 ※73 ※74 +26,000円(税抜)		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付 ※30) +5,000円(税抜)		
サウンド機能 ※32	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)		
SDカードスロット ※34	1スロット(microSD)		
インターフェース	本体	HDMI®出力端子×1 ※10、Thunderbolt™ 3(USB3.1(Gen2) Type-C™)コネクタ(電源コネクタ)×2 ※36、USB3.1(Gen1)×1 ※35、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1	
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)使用時	HDMI®出力端子×1 ※10 ※11、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ※11、LAN(RJ45)×1、USB3.0×1 ※78		
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 +5,000円(税抜)	
		顔認証センサー ※63 +10,000円(税抜)	
指紋センサー+顔認証センサー ※63		+15,000円(税抜)	
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 ※37		
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) ※38 ※39	
	駆動時間	約14.0時間 ※40	約19.0時間 ※40
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) ※41 ※42	
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43		
標準消費電力 ※44(最大)	約5W(65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45	12区分 17.0kWh(AAA) 🟢		
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※46		
環境性能レーティング ※47	後報		
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅)×227.0(奥行)×16.4(高さ)mm		
質量 ※49	約1,050g	約1,058g	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他		
リカバリー	HDDリカバリー ※50		
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 2019 +42,900円(税抜)		
ドライバー提供対象OS ※56	Windows 10 Enterprise 1909		

※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.51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はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします。

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

モデル名		dynabook U63/FP			
型番	A6U5FPS8D711	A6U5FPS8D411	A6U5FPE8D711	A6U5FPE8D411	
本体標準価格	529,800円(税抜)	494,800円(税抜)	449,800円(税抜)	414,800円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>				
CPU	インテル® Core™ i7-10710U プロセッサ		インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ		
	動作周波数	1.10GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.70GHz)	1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.90GHz)		
メモリー	キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 12MB		3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 8MB	
	容量	8GB(8GB×1)/32GB <small>(※4)(※5)(※61)</small> 16GB(8GB×2)/32GB <small>(※4)(※5)(※61)</small> +60,000円(税抜)			
メモリー	仕様	PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
	メモリー専用スロット	2スロット(交換・増設不可) <small>(※4)</small>			
ディスプレイ	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 <small>(※6)(※7)</small>	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	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 <small>(※6)(※7)</small>	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>
	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) <small>(※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応</small>			
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)使用時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット <small>(※8)(※9)(※11)/1,677万色</small>			
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)使用時 HDMI® 接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※8)(※10)(※11)/1,677万色、HDCP対応</small>			
ビデオRAM <small>(※13)</small>	メモリ8GB搭載時:最大4,098MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター <small>(※14)</small>	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)	—	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 <small>(※64)</small> 、キーストローク:1.5mm			
補助記憶装置	SSD <small>(※76)</small>	256GB SSD(PCl e対応) <small>(※16)(※17)</small> 512GB SSD(PCl e対応) <small>(※16)(※17)</small> +35,000円(税抜)			
通信機能	LAN(ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)使用時)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)			
	無線LAN <small>(※20)</small>	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※21)</small>			
	Bluetooth® <small>(※20)(※22)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 <small>(※24)(※71)</small>			
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN(受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) <small>(※26)(※27)(※51)(※73)(※74)</small> +26,000円(税抜)				
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) <small>(※30)</small> +5,000円(税抜)				
サウンド機能 <small>(※32)</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、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
SDカードスロット <small>(※34)</small>	1スロット(microSD)				
インターフェース	本体	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、Thunderbolt™ 3(USB3.1(Gen2) Type-C™)コネクタ(電源コネクタ)×2 <small>(※36)</small> 、USB3.1(Gen1)×1 <small>(※35)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
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)使用時	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)(※11)</small> 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 <small>(※11)</small> 、LAN(RJ45)×1、USB3.0×1 <small>(※78)</small>			
セキュリティ機能	センサー	BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット			
	指紋センサー +5,000円(税抜)	—			
	顔認証センサー <small>(※63)</small> +10,000円(税抜)	指紋センサー+顔認証センサー <small>(※63)</small> +15,000円(税抜)			
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>(※37)</small>				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) <small>(※38)(※39)</small>			
	駆動時間	約14.0時間 <small>(※40)</small>	約19.0時間 <small>(※40)</small>	約14.0時間 <small>(※40)</small>	約19.0時間 <small>(※40)</small>
電源	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※41)(※42)</small>			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small>				
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	約5W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	12区分 17.0kWh(AAA) 				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※46)</small>				
環境性能レーティング <small>(※47)</small>	後報				
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅)×227.0(奥行)×16.4(高さ)mm				
質量 <small>(※49)</small>	約1,050g	約1,058g	約1,050g	約1,058g	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他				
リカバリー	HDDリカバリー <small>(※50)</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	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1909				



※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.51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は、部分はカスタムメイドサービスで選択できます。 は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

モデル名		dynabook U63/FP			
型番	A6U5FPF8D711	A6U5FPF8D411	A6U5FPG8D711	A6U5FPG8D411	
本体標準価格	434,800円(税抜)	399,800円(税抜)	424,800円(税抜)	389,800円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>				
CPU	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ		インテル® Core™ i3-10110U プロセッサ		
	動作周波数	1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.20GHz)		2.10GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.10GHz)	
メモリー	キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 6MB		3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 4MB	
	容量	8GB(8GB×1)/32GB <small>(※4)(※5)(※61)</small> 16GB(8GB×2)/32GB <small>(※4)(※5)(※61)</small> +60,000円(税抜)			
メモリー	仕様	PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
	メモリー専用スロット	2スロット(交換・増設不可) <small>(※4)</small>			
ディスプレイ	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 <small>(※6)(※7)</small>	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	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 <small>(※6)(※7)</small>	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>
	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) <small>(※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応</small>			
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)使用時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット <small>(※8)(※9)(※11)/1,677万色</small>			
	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)使用時 HDMI® 接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※8)(※10)(※11)/1,677万色、HDCP対応</small>			
ビデオRAM <small>(※13)</small>	メモリ8GB搭載時:最大4,098MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター <small>(※14)</small>	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)	—	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 <small>(※64)</small> 、キーストローク:1.5mm			
補助記憶装置	SSD <small>(※76)</small>	256GB SSD(PCl e対応) <small>(※16)(※17)</small> 512GB SSD(PCl e対応) <small>(※16)(※17)</small> +35,000円(税抜)			
通信機能	LAN(ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 (オプション)使用時)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)			
	無線LAN <small>(※20)</small>	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※21)</small>			
	Bluetooth® <small>(※20)(※22)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 <small>(※24)(※71)</small>			
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN(受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) <small>(※26)(※27)(※51)(※73)(※74)</small> +26,000円(税抜)				
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) <small>(※30)</small> +5,000円(税抜)				
サウンド機能 <small>(※32)</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、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
SDカードスロット <small>(※34)</small>	1スロット(microSD)				
インターフェース	本体	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、Thunderbolt™ 3(USB3.1(Gen2) Type-C™)コネクタ(電源コネクタ)×2 <small>(※36)</small> 、USB3.1(Gen1)×1 <small>(※35)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
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)使用時	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)(※11)</small> 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 <small>(※11)</small> 、LAN(RJ45)×1、USB3.0×1 <small>(※78)</small>			
セキュリティ機能	センサー	BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット			
	指紋センサー +5,000円(税抜)	—			
	顔認証センサー <small>(※63)</small> +10,000円(税抜)	指紋センサー+顔認証センサー <small>(※63)</small> +15,000円(税抜)			
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>(※37)</small>				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) <small>(※38)(※39)</small>			
	駆動時間	約14.0時間 <small>(※40)</small>	約19.0時間 <small>(※40)</small>	約14.0時間 <small>(※40)</small>	約19.0時間 <small>(※40)</small>
電源	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※41)(※42)</small>			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small>				
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	約5W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	12区分 17.0kWh(AAA) 		10区分 17.0kWh(A) 		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※46)</small>				
環境性能レーティング <small>(※47)</small>	後報				
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅)×227.0(奥行)×16.4(高さ)mm				
質量 <small>(※49)</small>	約1,050g	約1,058g	約1,050g	約1,058g	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他				
リカバリー	HDDリカバリー <small>(※50)</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	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1909				

※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.51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はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします。

※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

モデル名	dynabook K50/FR		
型番	A6K1FRV81111		A6K1FRV81211
本体標準価格	オープン価格		オープン価格
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2		
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー N4020		
動作周波数	1.10GHz(バースト周波数2.80GHz)		
キャッシュメモリ	4MB		
メモリ	8GB ※3		
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)		
ディスプレイ	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 ※6 ※7 ※70		
ビデオRAM ※13	最大4,125MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター ※14	インテル® UHD グラフィックス 600(CPUに内蔵)		
タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)		
ペン(オプション)	アクティブ静電結合方式(専用充電式アクティブ静電ペン)		
キーボード(キーボードドック接続時)	84キー(JIS配列準拠)キーピッチ:17mm ※64 、キーストローク:1.2mm		
補助記憶装置	ストレージ		
	128GB フラッシュメモリ ※16		
無線LAN ※20	IEEE802.11a/n/ac(867Mbps)+b/g準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※25		
Bluetooth® ※20 ※22	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠 ※24 ※71		
ワイヤレスWAN	—	LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大450Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) ※26 ※27 ※51 ※77	
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 ※32	ステレオスピーカー、モノラルマイク		
SDカードスロット ※34	1スロット(microSD)		
インターフェース	タブレット	USB3.1(Gen1) Type-C™コネクタ×1 ※53 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ※75	
	キーボードドック接続時	USB2.0×2 ※72	
センサー	加速度センサー		加速度センサー、GPS
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 ※38 ※39	
	駆動時間	本体	約16.0時間 ※40
		キーボードドック接続時	約16.0時間 ※40
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~10.0時間(電源ON時) ※41 ※42	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43	
標準消費電力 ※44 (最大)	約6W(45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45	10区分 11.8kWh(92%) ☺		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※46		
環境性能レーティング ※47	★★★ V13		
外形寸法(突起部含まず)	本体	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 ※49	本体	約610g	約620g
	キーボードドック接続時	約1,180g	約1,190g
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)		

※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.51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 D83/DR		
型番	A6D1DRB81121	A6D3DRF81121	A6D3DRG81121
本体標準価格	292,000円(税抜)	282,000円(税抜)	272,000円(税抜)
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2		
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー
動作周波数	1.70GHz(インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大3.60GHz)	1.60GHz(インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	2.20GHz(インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大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 6MB	
メモリ	容量	8GB ※3	
	仕様	LPDDR3-2133 SDRAM	
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)	
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(ノングレア)(省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット ※6 ※7		
表示機能	外部ディスプレイ(別売)(キーボードドック接続時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※8 ※9 ※54	
	外部ディスプレイ(別売)(キーボードドック接続時 HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※8 ※10 / 1,677万色、HDCP対応 ※54	
	外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 使用時 RGB接続)(オプション)	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※8 ※9 ※11	
外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2 使用時 HDMI®接続)(オプション)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※8 ※10 ※11 / 1,677万色、HDCP対応		
ビデオRAM ※13	最大4,179MB(メインメモリと共用)	最大4,187MB(メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレーター ※14	インテル® UHD グラフィックス 620(CPUに内蔵)		
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	
	ペン	アクティブ静電結合方式(充電式アクティブ静電ペン付属)	
	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※64 、キーストローク:1.5mm(キーボードドック接続時)	
	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)(キーボードドック接続時)	
補助記憶装置	SSD	128GB SSD(Serial ATA対応) ※16 ※17 256GB SSD(Serial ATA対応) ※16 ※17 +15,000円(税抜)	
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)(キーボードドック接続時)		
無線LAN ※20	IEEE802.11a/n/ac(867Mbps)+b/g準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※25 + Intel® AMT11.8	IEEE802.11a/n/ac(867Mbps)+b/g準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※25	
Bluetooth® ※20 ※22	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠 ※23 ※24		
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN(受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) ※26 ※27 ※28 ※51 +26,000円(税抜)		
Webカメラ	Webカメラ(フロント)	有効画素数 約200万画素	
	Webカメラ(リア)	有効画素数 約92万画素 ※52	
サウンド機能 ※32	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、デュアルマイク ※30 、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)		
インターフェース	本体	USB3.1(Gen1) Type-C™コネクタ(電源コネクタ)×1 ※53 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1	
	キーボードドック接続時	HDMI®出力端子×1 ※10 ※54 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ※54 、USB3.1(Gen1)×2 ※35 、LAN(RJ45)×1	
センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー 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		
セキュリティ機能	センサー	指紋センサー 指紋センサー+顔認証センサー ※52 +10,000円(税抜)	
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 ※37		
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) ※38 ※39	
	駆動時間	本体	約10.0時間 ※40
		キーボードドック接続時	約10.0時間 ※40
	充電時間	本体	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) ※41 ※42
		キーボードドック接続時	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) ※41 ※42
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43	
標準消費電力 ※44 (最大)	約8W(45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45	10区分 19.2kWh(72%) ☺		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※46		
環境性能レーティング ※47	★★★ V13		
外形寸法(突起部含まず)	本体	約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.1(高さ)mm	
	キーボードドック接続時	約316.0(幅)×217.0(奥行)×22.1(高さ)mm	
質量 ※49	本体	約799g	
	キーボードドック接続時	約1,229g	
主な付属品	充電式アクティブ静電ペン、充電式アクティブ静電USB-C™ アダプタ、保護キャップ、ACアダプター、ペンホルダー、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他		
リカバリー	HDDリカバリー ※50		
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 2019 +42,900円(税抜)		
ドライバー提供対象OS ※56	Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903/1809/1803/1709、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC		

※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.51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はビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

インテル® Core™ i5 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 D83/DR		
型番	A6D1DRB82181	A6D3DRF82181	A6D3DRG82181	
本体標準価格	292,000円(税抜)	282,000円(税抜)	272,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2)			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー	
動作周波数	1.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.60GHz)	1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.40GHz)	2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大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 6MB	インテル® スマート・キャッシュ 4MB	
メモリ	容量	8GB (※3)		
仕様	LPDDR3-2133 SDRAM			
メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)			
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(ノングレア)(省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット (※6) (※7)			
表示機能	解像度	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 (※8) (※9) (※11)		
	表示色	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) (※8) (※10) (※11) /1,677万色、HDCP対応		
ビデオRAM (※13)	最大4,179MB(メインメモリと共用)		最大4,187MB(メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレーター (※14)	インテル® UHD グラフィックス 620(CPUに内蔵)			
タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)			
ペン	アクティブ静電結合方式(充電式アクティブ静電ペン付属)			
本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※64) 、キーストローク:1.5mm(薄型・軽量キーボード接続時)			
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)(薄型・軽量キーボード接続時)			
補助記憶装置	SSD	128GB SSD(Serial ATA対応) (※16) (※17)		
		256GB SSD(Serial ATA対応) (※16) (※17) +15,000円(税抜)		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) (※18) (USB Type-C™アダプター使用時)			
無線LAN (※20)	IEEE802.11a/n/ac(867Mbps)+b/g準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※25) +Intel® AMT11.8	IEEE802.11a/n/ac(867Mbps)+b/g準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※25)		
Bluetooth® (※20) (※22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 (※23) (※24)			
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN(受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) (※26) (※27) (※28) (※51) +26,000円(税抜)			
Webカメラ	Webカメラ(フロント)	有効画素数 約200万画素		
	Webカメラ(リア)	有効画素数 約92万画素 (※52)		
サウンド機能 (※32)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、デュアルマイク (※30) 、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			
インターフェース	本体	USB3.1(Gen1)Type-C™コネクタ(電源コネクタ)×1 (※53) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
USB Type-C™アダプター使用時	HDMI®出力端子×1 (※10) (※11) 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 (※11) 、LAN(RJ45)×1、USB3.0×1 (※78)			
センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー			
セキュリティ機能		BIOS パスワード、HDDパスワード		
	センサー	指紋センサー 指紋センサー+顔認証センサー (※52) +10,000円(税抜)		
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 (※37)			
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) (※38) (※39)		
	駆動時間	本体	約10.0時間 (※40)	
	充電時間	薄型・軽量キーボード接続時	約10.0時間 (※40)	
	ACアダプター	本体	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※41) (※42)	
	薄型・軽量キーボード接続時	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※41) (※42)		
標準消費電力 (※44) (最大)	AC100V~240V、50/60Hz (※43)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	10区分 19.2kWh(72%) 			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※46)			
環境性能レーティング (※47)	★★★★V13			
外形寸法(突起部含まず)	本体	約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.1(高さ)mm		
	薄型・軽量キーボード接続時	約316.0(幅)×212.5(奥行)×15.1(高さ)mm		
質量 (※49)	本体	約799g		
	薄型・軽量キーボード接続時	約1,179g		
主な付属品	充電式アクティブ静電ペン、充電式アクティブ静電USB-C™アダプタ、保護キャップ、USB Type-C™アダプター、ACアダプター、ペンホルダー、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他			
リカバリー	HDDリカバリー (※50)			
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 2019 +42,900円(税抜)			
ドライバー提供対象OS (※56)	Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903/1809/1803/1709、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC			


*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.51をご覧ください。 ※画面はメモリ合成です。 ※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 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 VC72/DR		
型番	A6V1DRB82111	A6V3DRF81111	A6V3DRG81111	
本体標準価格	373,800円(税抜)	348,800円(税抜)	338,800円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2)			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー	
動作周波数	1.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.60GHz)	1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.40GHz)	2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大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 6MB	インテル® スマート・キャッシュ 4MB	
メモリ	容量	8GB (※3)		
仕様	LPDDR3-2133 SDRAM			
メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)			
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット (※6) (※7)			
表示機能	解像度	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) (※11) /1,677万色		
	表示色	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) (※8) (※10) (※11) /1,677万色、HDCP対応		
ビデオRAM (※13)	最大4,179MB(メインメモリと共用)		最大4,187MB(メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレーター (※14)	インテル® UHD グラフィックス 620(CPUに内蔵)			
タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)			
ペン	アクティブ静電結合方式(充電式アクティブ静電ペン付属)			
本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)(バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm (※64) 、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	256GB SSD(Serial ATA対応) (※16) (※17)	128GB SSD(Serial ATA対応) (※16) (※17) 256GB SSD(Serial ATA対応) (※16) (※17) +15,000円(税抜)	
	LAN(USB Type-C™アダプター使用時)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) (※18)		
無線LAN (※20)	IEEE802.11a/n/ac(867Mbps)+b/g準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※25) +Intel® AMT11.8	IEEE802.11a/n/ac(867Mbps)+b/g準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※25)		
Bluetooth® (※20) (※22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠 (※23) (※24)			
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN(受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) (※26) (※27) (※28) (※29) (※51) +26,000円(税抜)			
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) (※30)		
	Webカメラ(リア)	有効画素数 約200万画素 (※31) (※57) +5,000円(税抜)		
サウンド機能 (※32)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			
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、USB3.1(Gen1)×1 (※35) 、Thunderbolt™ 3(USB3.1(Gen2) Type-C™)コネクタ(電源コネクタ)×1 (※36)		
USB Type-C™アダプター使用時	HDMI®出力端子×1 (※10) (※11) 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 (※11) 、USB3.0×1 (※78) 、LAN(RJ45)×1			
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			
セキュリティ機能		指紋センサー 指紋センサー+顔認証センサー (※55) +10,000円(税抜)		
	センサー	指紋センサー 指紋センサー+顔認証センサー (※55) +15,000円(税抜)		
		顔認証センサー (※55) +10,000円(税抜)		
		指紋センサー+顔認証センサー (※55) +15,000円(税抜)		
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 (※37)			
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) (※38) (※39)		
	駆動時間	約14.5時間 (※40)	約15.0時間 (※40)	
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) (※41) (※42)		
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)		
標準消費電力 (※44) (最大)	約7W(45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)	10区分 14.7kWh(90%) 			
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※46)			
環境性能レーティング (※47)	★★★★V13			
外形寸法(突起部含まず)	本体	約299.0(幅)×219.0(奥行)×15.4(高さ)mm		
	薄型・軽量キーボード接続時	約299.0(幅)×219.0(奥行)×15.4(高さ)mm		
質量 (※49)	約1,059g			
主な付属品	充電式アクティブ静電ペン、充電式アクティブ静電USB-C™アダプタ、保護キャップ、ペンホルダー、USB Type-C™アダプター、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			
リカバリー	HDDリカバリー (※50)			
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 2019 +42,900円(税抜)			
ドライバー提供対象OS (※56)	Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903/1809/1803/1709/1703/1607、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC、Windows 10 Enterprise 2016 LTSC			

*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.51をご覧ください。 ※画面はメモリ合成です。 ※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はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします。

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/FR	
型番	A6P1FRF84N42	A6P1FRF84N92	
本体標準価格	335,000円(税抜)	377,900円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>		
CPU	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー		
動作周波数	1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)		
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 6MB	
メモリ	容量	標準/最大 8GB(8GB×1)/16GB(※5)	
	仕様	PC4-21300(DDR4-2666)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)	
ディスプレイ	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(※6)(※7)		
表示機能	解像度/表示色	外部ディスプレイ(別売) (HDMI®接続) 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※8)(※10)</small> /1,677万色、HDCP対応	
	ビデオRAM(※13)	最大4,155MB(メインメモリと共用)	
	グラフィックアクセラレーター(※14)	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	105キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:18.7mm(※64)、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	256GB SSD(PCIe対応) <small>(※16)(※17)</small>	
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)	
	無線LAN(※20)	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※21)</small>	
	Bluetooth®(※20)(※22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 <small>(※24)(※71)</small>	
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) <small>(※30)</small> +5,000円(税抜)		
サウンド機能(※32)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)		
ブリッジメディアスロット(※33)	1スロット		
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×3(※35)、USB3.1(Gen1)Type-C™コネクタ×1(※62)、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	リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※38)(※39)</small>	
	駆動時間	約10.5時間 <small>(※40)</small>	
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※42)</small>	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small>	
標準消費電力(※44)(最大)	約7W(45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)	12区分 18.2kWh(AA) 		
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※46)</small>		
環境性能レーティング(※47)	★★★ V13		
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(※49)	約1.69kg		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他		
リカバリー	HDDリカバリー <small>(※50)</small> /リカバリーメディア(Windows 10 Pro 64ビット)		
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 2019		
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903		



※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.51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 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

ベースモデル仕様表。部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名		dynabook B75/ER			
型番	A6BRERC8FM11	A6BRERC8F911	A6BRERD8CM11	A6BRERD8C911	
本体標準価格	438,800円(税抜)	423,800円(税抜)	393,800円(税抜)	378,800円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>				
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-8665U vPro™ プロセッサー		インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー		
動作周波数	1.90GHz(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)		1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)		
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 8MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB	
メモリ	容量	標準/最大 8GB(8GB×1)/32GB(※5)(※61) 16GB(8GB×2)/32GB(※5)(※61) +60,000円(税抜)			
	仕様	PC4-19200(DDR4-2400)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)			
ディスプレイ	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(※6)(※7)		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(※6)(※7)		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(※6)(※7)
表示機能	解像度/表示色	外部ディスプレイ(別売)(RGB接続) 最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/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) <small>(※8)(※10)</small> /1,677万色、HDCP対応			
	ビデオRAM(※13)	最大4,091MB(メインメモリと共用)			
	グラフィックアクセラレーター(※14)	インテル® UHD グラフィックス 620(CPU内に蔵)			
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(※64)、キーストローク:1.5mm 106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm(※64)、キーストローク:1.5mm +3,000円(税抜)			
	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(※15)	HDD/SSD(※76)	500GB HDD(7,200rpm、Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>		500GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>	
		128GB SSD(PCIe対応) <small>(※16)(※17)</small> +10,000円(税抜)		256GB SSD(PCIe対応) <small>(※16)(※17)</small> +25,000円(税抜)	
		512GB SSD(PCIe対応) <small>(※16)(※17)</small> +60,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ	
	光学ドライブ(※19)	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +10,000円(税抜)			
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)+Intel® AMT12.0			
	無線LAN(※20)	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※21)</small>			
	Bluetooth®(※20)(※22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 <small>(※24)(※71)</small>			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) <small>(※30)</small> +5,000円(税抜)				
サウンド機能(※32)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
ブリッジメディアスロット(※33)	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※10)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×4(※35)、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 <small>(※63)</small> +10,000円(税抜)				
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※37)</small>				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※38)</small>			
	駆動時間	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※42)</small>			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small>			
標準消費電力(※44)(最大)	約8W(45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)	12区分 21.7kWh(AA) 		11区分 21.7kWh(AA) 		
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※46)</small>				
環境性能レーティング(※47)	★★☆ V13				
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(※48)	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				
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※50)</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	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903				

※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.51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はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします。

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 B65/ER			
型番	A6BSERC8FM11	A6BSERC8F911	A6BSERD8CM11	A6BSERD8C911	
本体標準価格	417,800円(税抜)	402,800円(税抜)	372,800円(税抜)	357,800円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>				
CPU	インテル® Core™ i7-8665U プロセッサ		インテル® Core™ i5-8365U プロセッサ		
動作周波数	1.90GHz(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)		1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.10GHz)		
キャッシュメモリ	3次キャッシュ		3次キャッシュ		
	インテル® スマート・キャッシュ 8MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB		
メモリ	容量	標準/最大	8GB(8GB×1)/32GB <small>(※5)(※61)</small>		
			4GB(4GB×1)/32GB <small>(※5)(※61)</small> -30,000円(税抜)		
			16GB(8GB×2)/32GB <small>(※5)(※61)</small> +60,000円(税抜)		
仕様	PC4-19200(DDR4-2400)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)				
ディスプレイ	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	
	1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>	
	最大1,920×1,200ドット <small>(※8)(※9)</small> /1,677万色				
	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※8)(※10)</small> /1,677万色、HDCP対応				
ビデオRAM <small>(※13)</small>	最大4,108MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター <small>(※14)</small>	インテル® UHD グラフィックス 620(CPU内に蔵)				
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 <small>(※64)</small> 、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 <small>(※64)</small> 、キーストローク:1.5mm +3,000円(税抜)			
補助記憶装置 <small>(※15)</small>	HDD/SSD <small>(※76)</small>	500GB HDD(7,200rpm, Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>		500GB HDD(5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>	
		128GB SSD(PCIe対応) <small>(※16)(※17)</small> +10,000円(税抜)			
		256GB SSD(PCIe対応) <small>(※16)(※17)</small> +25,000円(税抜)			
		512GB SSD(PCIe対応) <small>(※16)(※17)</small> +60,000円(税抜)			
光学ドライブ <small>(※19)</small>	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +10,000円(税抜)				
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>(※20)</small>	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™)対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応 <small>(※21)</small>			
	Bluetooth® <small>(※20)(※22)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 <small>(※24)(※71)</small>			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) <small>(※30)</small> +5,000円(税抜)				
サウンド機能 <small>(※32)</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、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
ブリッジメディアスロット <small>(※33)</small>	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×4 <small>(※35)</small> 、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 <small>(※63)</small> +10,000円(税抜)				
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※37)</small>				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※38)</small>			
	駆動時間	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※42)</small>			
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz <small>(※43)</small>				
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	約8W(45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	12区分 21.7kWh(AA) 		11区分 21.7kWh(AA) 		
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※46)</small>				
環境性能レーティング <small>(※47)</small>	★★☆ V13				
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 <small>(※48)</small>	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				
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※50)</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	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903				



※カスタマイズ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.51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・個人事業者様向けになります。

モデル名		dynabook B65/ER			
型番	A6BSERK8FM11	A6BSERK8F911	A6BSERL8CM11	A6BSERL8C911	
本体標準価格	377,800円(税抜)	362,800円(税抜)	362,800円(税抜)	347,800円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>				
CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ		インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ		
動作周波数	1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.60GHz)		1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.90GHz)		
キャッシュメモリ	3次キャッシュ		3次キャッシュ		
	インテル® スマート・キャッシュ 8MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB		
メモリ	容量	標準/最大	8GB(8GB×1)/32GB <small>(※5)(※61)</small>		
			4GB(4GB×1)/32GB <small>(※5)(※61)</small> -30,000円(税抜)		
			16GB(8GB×2)/32GB <small>(※5)(※61)</small> +60,000円(税抜)		
仕様	PC4-19200(DDR4-2400)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)				
ディスプレイ	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	
	1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>	
	最大1,920×1,200ドット <small>(※8)(※9)</small> /1,677万色				
	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※8)(※10)</small> /1,677万色、HDCP対応				
ビデオRAM <small>(※13)</small>	最大4,108MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター <small>(※14)</small>	インテル® UHD グラフィックス 620(CPU内に蔵)				
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 <small>(※64)</small> 、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 <small>(※64)</small> 、キーストローク:1.5mm +3,000円(税抜)			
補助記憶装置 <small>(※15)</small>	HDD/SSD <small>(※76)</small>	500GB HDD(7,200rpm, Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>		500GB HDD(5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>	
		128GB SSD(PCIe対応) <small>(※16)(※17)</small> +10,000円(税抜)			
		256GB SSD(PCIe対応) <small>(※16)(※17)</small> +25,000円(税抜)			
		512GB SSD(PCIe対応) <small>(※16)(※17)</small> +60,000円(税抜)			
光学ドライブ <small>(※19)</small>	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +10,000円(税抜)				
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>(※20)</small>	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™)対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応 <small>(※21)</small>			
	Bluetooth® <small>(※20)(※22)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 <small>(※24)(※71)</small>			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) <small>(※30)</small> +5,000円(税抜)				
サウンド機能 <small>(※32)</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、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
ブリッジメディアスロット <small>(※33)</small>	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×4 <small>(※35)</small> 、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 <small>(※63)</small> +10,000円(税抜)				
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※37)</small>				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※38)</small>			
	駆動時間	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※42)</small>			
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz <small>(※43)</small>				
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	約8W(45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	12区分 21.7kWh(AA) 		11区分 21.7kWh(AA) 		
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※46)</small>				
環境性能レーティング <small>(※47)</small>	★★☆ V13				
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 <small>(※48)</small>	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				
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※50)</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	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903				

※カスタマイズ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.51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はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします。

ベースモデル仕様表は、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 B65/ER		dynabook B65/ER	
型番	A6BSERN8CM11	A6BSERN8C911	A6BSERV8CM11	A6BSERV8C911	
本体標準価格	352,800円(税抜)	337,800円(税抜)	328,800円(税抜)	313,800円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1) ※2)				
CPU	インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー 4205U		
動作周波数	2.10GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.90GHz)		1.80GHz		
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 4MB		
メモリ	容量	標準/最大	8GB(8GB×1)/32GB ※5) ※61)		
			4GB(4GB×1)/32GB ※5) ※61) -30,000円(税抜)		
			16GB(8GB×2)/32GB ※5) ※61) +60,000円(税抜)		
仕様	PC4-19200(DDR4-2400)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)				
ディスプレイ	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)
	1,920×1,080ドット ※6) ※7)	1,366×768ドット ※6) ※7)	1,920×1,080ドット ※6) ※7)	1,920×1,080ドット ※6) ※7)	1,366×768ドット ※6) ※7)
	最大1,920×1,200ドット ※8) ※9) / 1,677万色				
	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※8) ※10) / 1,677万色、HDCP対応				
ビデオRAM ※13)	最大4,108MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター ※14)	インテル® UHD グラフィックス 620(CPUに内蔵)		インテル® UHD グラフィックス 610(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 ※64)、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 ※64)、キーストローク:1.5mm +3,000円(税抜)			
補助記憶装置 ※15)	HDD/SSD ※76)	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
		500GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) ※16) ※17)			
		128GB SSD(PCIe対応) ※16) ※17) +10,000円(税抜)			
		256GB SSD(PCIe対応) ※16) ※17) +25,000円(税抜)			
光学ドライブ ※19)	512GB SSD(PCIe対応) ※16) ※17) +60,000円(税抜)				
	DVD-ROMドライブ				
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN ※20)	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※21)			
	Bluetooth® ※20) ※22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 ※24) ※71)			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) ※30) +5,000円(税抜)				
サウンド機能 ※32)	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、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
ブリッジメディアスロット ※33)	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×4 ※35)、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 ※63) +10,000円(税抜)			
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ※37)				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) ※38)			
	駆動時間	約7.5時間 ※40)	約8.0時間 ※40)	約7.5時間 ※40)	約8.0時間 ※40)
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) ※42)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43)				
標準消費電力 ※44)(最大)	約8W(45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45)	11区分 21.7kWh(AA) 緑				
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※46)				
環境性能レーティング ※47)	★★☆ V13				
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 ※48)	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				
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) ※50)				
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 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS ※56)	Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903				

※カスタマイズ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.51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は、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。

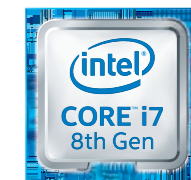
モデル名		dynabook B55/ER			
型番	A6BNERK8FM21	A6BNERK8F921	A6BNERL8CM21	A6BNERL8C921	
本体標準価格	372,800円(税抜)	357,800円(税抜)	357,800円(税抜)	342,800円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1) ※2)				
CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー		インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー		
動作周波数	1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.60GHz)		1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.90GHz)		
キャッシュメモリ	3次キャッシュ		インテル® スマート・キャッシュ 8MB		
メモリ	容量	標準/最大	8GB(8GB×1)/32GB ※4) ※5) ※61)		
			4GB(4GB×1)/32GB ※4) ※5) ※61) -30,000円(税抜)		
			16GB(8GB×2)/32GB ※4) ※5) ※61) +60,000円(税抜)		
仕様	PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応				
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1) ※4)				
ディスプレイ	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)
	1,920×1,080ドット ※6) ※7)	1,366×768ドット ※6) ※7)	1,920×1,080ドット ※6) ※7)	1,920×1,080ドット ※6) ※7)	1,366×768ドット ※6) ※7)
	最大1,920×1,200ドット ※8) ※9) / 1,677万色				
	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※8) ※10) / 1,677万色、HDCP対応				
ビデオRAM ※13)	最大4,107MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター ※14)	インテル® UHD グラフィックス 620(CPUに内蔵)		インテル® UHD グラフィックス 620(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 ※64)、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 ※15)	HDD/SSD ※76)	500GB HDD(7,200rpm、Serial ATA対応) ※16) ※17)			
		128GB SSD(PCIe対応) ※16) ※17) +10,000円(税抜)			
		256GB SSD(PCIe対応) ※16) ※17) +25,000円(税抜)			
光学ドライブ ※19)	DVD-ROMドライブ				
	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +10,000円(税抜)				
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN ※20)	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※21)			
	Bluetooth® ※20) ※22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 ※24) ※71)			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) ※30) +5,000円(税抜)				
サウンド機能 ※32)	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、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
ブリッジメディアスロット ※33)	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×3 ※35)、USB3.1(Gen1)Type-C™コネクタ×1 ※62)、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	指紋センサー +5,000円(税抜)			
セキュリティチップ	顔認証センサー ※63) +10,000円(税抜)				
	指紋センサー+顔認証センサー ※63) +15,000円(税抜)				
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ※37)				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) ※38)			
	駆動時間	約7.5時間 ※40)	約8.0時間 ※40)	約7.5時間 ※40)	約8.0時間 ※40)
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) ※42)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43)				
標準消費電力 ※44)(最大)	約8W(45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45)	12区分 21.7kWh(AA) 緑		11区分 21.7kWh(AA) 緑		
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※46)				
環境性能レーティング ※47)	★★☆ V13				
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 ※48)	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				
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) ※50)				
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 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS ※56)	Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903				







※カスタマイズ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.51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はビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

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 B55/ER  第8世代		dynabook B45/ER  第8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・個人事業者向けになります。		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 B55/ER		dynabook B45/ER	
型番	A6BNERN8CM21	A6BNERN8C921	A6BPERV8CM21	A6BPERV8C921	
本体標準価格	347,800円(税抜)		332,000円(税抜)		257,000円(税抜)
プレインストールOS		Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2)			
CPU		インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー 4205U	
動作周波数	2.10GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.90GHz)		1.80GHz		
	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 2MB	
メモリ	容量	8GB(8GB×1) / 32GB (※4) (※5) (※61)		8GB(8GB×1) / 32GB (※4) (※5) (※61)	
	標準/最大	4GB(4GB×1) / 32GB (※4) (※5) (※61) -30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) / 32GB (※4) (※5) (※61) -30,000円(税抜)	
仕様		16GB(8GB×2) / 32GB (※4) (※5) (※61) +60,000円(税抜)			
メモリ専用スロット		PC4-19200(DDR4-2400) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
ディスプレイ		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 (※6) (※7)		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 (※6) (※7)	
表示機能	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) / 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) (※8) (※10) / 1,677万色, HDCP対応			
ビデオRAM (※13)		最大4,107MB(メインメモリと共用)			
グラフィックアクセラレーター (※14)		インテル® UHD グラフィックス 620(CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 610(CPU内に蔵)	
入力装置		106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm (※64) 、キーストローク:1.5mm			
補助記憶装置 (※15)		500GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※16) (※17)			
HDD/SSD (※76)	128GB SSD (PCIe対応) (※16) (※17) +10,000円(税抜)		256GB SSD (PCIe対応) (※16) (※17) +25,000円(税抜)		
	DVD-ROMドライブ		DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +10,000円(税抜)		
光学ドライブ (※19)		DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +10,000円(税抜)			
LAN		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
無線LAN (※20)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21)			
Bluetooth® (※20) (※22)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 (※24) (※71)			
Webカメラ		有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) (※30) +5,000円(税抜)			
サウンド機能 (※32)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			
ブリッジメディアスロット (※33)		1スロット			
インターフェース		HDMI®出力端子×1 (※10) (※29) 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×3 (※35) 、USB3.1(Gen1)Type-C™コネクタ×1 (※62) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
セキュリティ機能		指紋センサー +5,000円(税抜) 顔認証センサー (※63) +10,000円(税抜) 指紋センサー+顔認証センサー (※63) +15,000円(税抜)			
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠)			
省電力機能		ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※37)			
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) (※38)			
	駆動時間	約7.5時間 (※40)	約8.0時間 (※40)	約7.5時間 (※40)	約8.0時間 (※40)
充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) (※42)				
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz (※43)			
標準消費電力 (※44) (最大)		約8W (45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※45)		11区分 21.7kWh (AA) 			
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※46)			
環境性能レーティング (※47)		★★☆V13			
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 (※48)		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			
リカバリー		HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※50)			
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 2019 +42,900円(税抜)			
ドライバー提供対象OS (※56)		Windows 10 Enterprise 2004/1909/1903			

※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.51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。

dynaDesk DT100  第8世代				
モデル名		dynaDesk DT100		
型番	A612DPA85522	A612DPA86512	A612DPA8E512	A612DPA8E512
本体標準価格	361,900円(税抜)		293,000円(税抜)	
プレインストールOS		Windows 10 Pro 64ビット (※1)		
CPU		インテル® Core™ i7-8700 プロセッサー		
動作周波数	3.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.60GHz)			
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ		
チップセット		インテル® B360 チップセット		
メモリ		標準/最大 8GB(8GB×1) / 16GB		
仕様		PC4-21300 (DDR4-2666) 対応 SDRAM UDIMM、デュアルチャネル対応 (※2)		
メモリ専用スロット		2スロット(ベースモデルで1スロット占有) (※2)		
ビデオRAM (※3)		最大4,103MB(メインメモリと共用)		
グラフィックアクセラレーター (※4)		インテル® UHD グラフィックス 630(CPU内に蔵)		
表示機能		●DisplayPort: 4,096×2,304ドット/60Hz/1,677万色 ●HDMI®出力端子: 最大3,840×2,160ドット/30Hz/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		
解像度/表示色数 (※5)		●DisplayPort: 4,096×2,304ドット/60Hz/1,677万色 ●HDMI®出力端子: 最大3,840×2,160ドット/30Hz/1,677万色 ●アナログRGBコネクタ: 2,048×1,536ドット、1,920×1,200ドット、1,920×1,080ドット、1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,600×900ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,366×768ドット、1,024×768ドット、800×600ドット / 1,677万色		
入力装置		キーボード: USBキーボード(108Aキー、JIS配列準拠) マウス: USB光学式マウス(スクロール機能付き)		
HDD/SSD (※6)		256GB SSD (PCIe対応)		3.5型500GB (7,200rpm、Serial ATA対応)
補助記憶装置(固定式)		DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)
拡張スロット (※7)		●PCI Express×1×1(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 (※8)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)		
SDカードスロット (※9)		1スロット		
インターフェース		HDMI®出力端子×1 (※10) (※29) 、アナログRGBコネクタ(15ピンD-sub3段)×1 (※10) 、DisplayPort×1 (※10) 、USB 3.1(Gen2)(前面×2) (※11) 、USB3.0(前面×2、背面×2) (※12) 、USB 2.0(背面×2) (※13) 、LANコネクタ(RJ45)×1、LINE IN端子×1、LINE OUT端子×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
	無線LAN (※14)	IEEE802.11a/n/ac(867Mbps)+b/g準拠 (※16) (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)		
Bluetooth® (※14) (※17)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠 (※18) (※19)			
セキュリティ機能		BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット		
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠)		
省電力機能		ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能		
電源		AC100V、50/60Hz (※20)		
標準消費電力 (※21) (最大)		約19W (180W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※22)		16区分 42.8kWh (82%) 		16区分 57.3kWh (97%) 
環境性能レーティング (※23)		★★☆V13		
環境条件		温度10~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※24)		
外形寸法 (※25)		約100.0(幅)×290.0(奥行)×270.0(高さ)mm (※26)		
質量 (※30)		約4.3kg		
主な付属品		USBキーボード、USB光学式マウス、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、縦置きスタンド 他		
リカバリー		HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※27) / リカバリーメディア (Windows 10 Pro 64ビット)		
保証		1年保証(出張修理)		
主なアプリケーション		Microsoft Office Home & Business 2019		
ドライバー提供対象OS (※28)		Windows 10 Enterprise 1903/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC		

※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.51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はビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

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。



モデル名		dynaDesk DT100			
型番	A612DPB85112	A612DPB85122	A612DPB86512	A612DPB8E112	A612DPB8E122
本体標準価格	274,000円(税抜)	316,900円(税抜)	284,000円(税抜)	248,000円(税抜)	290,900円(税抜)
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1				
CPU	インテル® Core™ i5-8500 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	9MB				
チップセット	インテル® B360 チップセット				
メモリ	標準/最大 8GB(8GB×1)/16GB				
仕様	PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM UDIMM、デュアルチャネル対応 ※2				
メモリ専用スロット	2スロット(ベースモデルで1スロット占有) ※2				
ビデオRAM ※3	最大4,103MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター ※4	インテル® UHD グラフィックス 630(CPUに内蔵)				
表示機能	●DisplayPort:4,096×2,304ドット/60Hz/1,677万色 ●HDMI®出力端子:最大3,840×2,160ドット/30Hz/1,677万色 ●アナログRGBコネクタ:2,048×1,536ドット、1,920×1,200ドット、1,920×1,080ドット、1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,600×900ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,366×768ドット、1,024×768ドット、800×600ドット/1,677万色				
入力装置	キーボード USBキーボード(108Aキー、JIS配列準拠) マウス USB光学式マウス(スクロール機能付き)				
補助記憶装置(固定式)	HDD/SSD ※6 256GB SSD(PCIe対応)		3.5型500GB(7,200rpm、Serial ATA対応)		
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)		
拡張スロット ※7	●PCI Express×1×1(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 ※8	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
SDカードスロット ※9	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10 ※29、アナログRGBコネクタ(15ピンD-sub3段)×1 ※10、DisplayPort×1 ※10、USB 3.1(Gen2)(前面×2) ※11、USB3.0(前面×2、背面×2) ※12、USB 2.0(背面×2) ※13、LANコネクタ(RJ45)×1、LINE IN端子×1、LINE OUT端子×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)				
無線LAN ※14 ※15	—	IEEE802.11a/n/ac(867Mbps)+b/g準拠 ※16 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)	—		
Bluetooth® ※14 ※15 ※17	—	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠 ※18 ※19	—		
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット				
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能				
電源	AC100V、50/60Hz ※20				
標準消費電力 ※21(最大)	約18W(180W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※22	16区分 42.8kWh(82%) ☺		16区分 57.3kWh(97%) ☺		
環境性能レーティング ※23	★★☆V13				
環境条件	温度10~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※24				
外形寸法 ※25	約100.0(幅)×290.0(奥行)×270.0(高さ)mm ※26				
質量 ※30	約4.3kg				
主な付属品	USBキーボード、USB光学式マウス、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、縦置きスタンド 他				
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) ※27 / リカバリーメディア(Windows 10 Pro 64ビット)				
保証	1年保証(出張修理)				
主なアプリケーション	—	Microsoft Office Home & Business 2019	—	Microsoft Office Home & Business 2019	
ドライバー提供対象OS ※28	Windows 10 Enterprise 1903/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC				

※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.51をご覧ください。 ※画面はハメコ合組成です。 ※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。

モデル名		dynaDesk DT100			
型番	A612DPF85112	A612DPF85122	A612DPF86112	A612DPF8E112	A612DPF8E122
本体標準価格	254,000円(税抜)	296,900円(税抜)	254,000円(税抜)	228,000円(税抜)	228,000円(税抜)
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1				
CPU	インテル® Core™ i3-8100 プロセッサ				
動作周波数	3.60GHz				
キャッシュメモリ	6MB				
チップセット	インテル® B360 チップセット				
メモリ	標準/最大 8GB(8GB×1)/16GB				
仕様	PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM UDIMM、デュアルチャネル対応 ※2				
メモリ専用スロット	2スロット(ベースモデルで1スロット占有) ※2				
ビデオRAM ※3	最大4,103MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター ※4	インテル® UHD グラフィックス 630(CPUに内蔵)				
表示機能	●DisplayPort:4,096×2,304ドット/60Hz/1,677万色 ●HDMI®出力端子:最大3,840×2,160ドット/30Hz/1,677万色 ●アナログRGBコネクタ:2,048×1,536ドット、1,920×1,200ドット、1,920×1,080ドット、1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,600×900ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,366×768ドット、1,024×768ドット、800×600ドット/1,677万色				
入力装置	キーボード USBキーボード(108Aキー、JIS配列準拠) マウス USB光学式マウス(スクロール機能付き)				
補助記憶装置(固定式)	HDD/SSD ※6 256GB SSD(PCIe対応)		3.5型500GB(7,200rpm、Serial ATA対応)		
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)	DVD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)		
拡張スロット ※7	●PCI Express×1×1(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 ※8	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
SDカードスロット ※9	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10 ※29、アナログRGBコネクタ(15ピンD-sub3段)×1 ※10、DisplayPort×1 ※10、USB 3.1(Gen2)(前面×2) ※11、USB3.0(前面×2、背面×2) ※12、USB 2.0(背面×2) ※13、LANコネクタ(RJ45)×1、LINE IN端子×1、LINE OUT端子×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)				
無線LAN ※14	—				
Bluetooth® ※14 ※17	—				
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット				
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能				
電源	AC100V、50/60Hz ※20				
標準消費電力 ※21(最大)	約17W(180W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※22	16区分 42.8kWh(82%) ☺		16区分 57.3kWh(97%) ☺		
環境性能レーティング ※23	★★☆V13				
環境条件	温度10~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※24				
外形寸法 ※25	約100.0(幅)×290.0(奥行)×270.0(高さ)mm ※26				
質量 ※30	約4.3kg				
主な付属品	USBキーボード、USB光学式マウス、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、縦置きスタンド 他				
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) ※27 / リカバリーメディア(Windows 10 Pro 64ビット)				
保証	1年保証(出張修理)				
主なアプリケーション	—	Microsoft Office Home & Business 2019	—	Microsoft Office Home & Business 2019	
ドライバー提供対象OS ※28	Windows 10 Enterprise 1903/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC				

※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.51をご覧ください。 ※画面はハメコ合組成です。 ※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はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします。

モデル名	dynaDesk DT100	
型番	A612DPV8E112	A612DPV8E122
本体標準価格	198,000円(税抜)	240,900円(税抜)
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)	
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー G4900	
動作周波数	3.10GHz	
キャッシュメモリ	2MB	
チップセット	インテル® B360 チップセット	
メモリ	標準/最大 仕様 8GB(8GB×1)/16GB	
メモリアクセス	PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM UDIMM、デュアルチャネル対応 (※2)	
メモリアクセス	メモリ専用スロット 2スロット(ベースモデルで1スロット占有) (※2)	
ビデオRAM (※3)	最大4,103MB(メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレーター (※4)	インテル® UHD グラフィックス 610(CPUに内蔵)	
表示機能	●DisplayPort:4,096×2,304ドット/60Hz/1,677万色 ●HDMI®出力端子:最大3,840×2,160ドット/30Hz/1,677万色 ●アナログRGBコネクタ:2,048×1,536ドット、1,920×1,200ドット、1,920×1,080ドット、1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,600×900ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,366×768ドット、1,024×768ドット、800×600ドット/1,677万色	
入力装置	キーボード	USBキーボード(108Aキー、JIS配列準拠)
	マウス	USB光学式マウス(スクロール機能付き)
補助記憶装置(固定式)	HDD (※6)	3.5型500GB(7,200rpm,Serial ATA対応)
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)
拡張スロット (※7)	●PCI Express×1×1(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 (※8)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)	
SDカードスロット (※9)	1スロット	
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※10) (※29) 、アナログRGBコネクタ(15ピンD-sub3段)×1 (※10) 、DisplayPort×1 (※10) 、USB 3.1(Gen2)(前面×2) (※11) 、USB3.0(前面×2、背面×2) (※12) 、USB 2.0(背面×2) (※13) 、LANコネクタ(RJ45)×1、LINE IN端子×1、LINE OUT端子×1、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1	
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)
	無線LAN (※14)	—
	Bluetooth® (※14) (※17)	—
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット	
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)	
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能	
電源	AC100V、50/60Hz (※20)	
標準消費電力 (※21) (最大)	約16W(180W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※22)	16区分 57.3kWh(97%) 🌱	
環境性能レーティング (※23)	★★☆V13	
環境条件	温度10~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※24)	
外形寸法 (※25)	約100.0(幅)×290.0(奥行)×270.0(高さ)mm (※26)	
質量 (※30)	約4.3kg	
主な付属品	USBキーボード、USB光学式マウス、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、縦置きスタンド 他	
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) (※27) /リカバリーメディア(Windows 10 Pro 64ビット)	
保証	1年保証(出張修理)	
主なアプリケーション	— Microsoft Office Home & Business 2019	
ドライバー提供対象OS (※28)	Windows 10 Enterprise 1903/1809、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC	

*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.51をご覧ください。 ※画面はハメコ合成分です。 ※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® Celeron® プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

[ノートPC・タブレット] 注釈まとめ

- ※1. プレインストールされているOSをサポートします。
- ※2. Windows 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. 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。
- ※5. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※6. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※7. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※8. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※9. 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。
- ※10.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。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子を使用して出力するには、 HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
- ※11.USB Type-C™アダプターの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。
- ※12.あらかじめメモリ専用スロットに16GBのメモリが装着されています。
- ※13.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。
- ※14.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。
- ※15.光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは営業担当までお問い合わせください。
- ※16.1GB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。
- ※17.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。
- ※18.Wake-up on LANはスリープ時、休止時に使用できます。
- ※19.詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※20.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。
- ※21.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)/WPA3™(AES)に設定する必要があります。
- ※22.対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応プロファイル」をご覧ください。
- ※23.Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2対応機器との通信が可能です。
- ※24.2.4GHz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。
- ※25.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。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)に設定する必要があります。
- ※26.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。
- ※27.音声通話には対応していません。
- ※28.対応するバンド帯はLTE:1,3,8,18,19,21,28,41となります。3G(W-CDMA)は1,6,8,9,19となります。
- ※29.LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合、Webカメラ(リア)および顔認証センサーは選択できません。
- ※30.ステレオ録音できない場合があります。
- ※31.Webカメラ(リア)モデルを選択する場合、LTE通信モジュールおよび顔認証センサーは選択できません。
- ※32.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。
- ※33.詳細は「プリジメディアスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※34.詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※35.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。
- ※36.Thunderbolt™ 3、USB3.1(Gen2)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※37.ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。
- ※38.バッテリーパックは消耗品です。
- ※39.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

[デスクトップPC] 注釈まとめ

- ※1. プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーメディア(Windows 10 Pro)で復元したOSをサポートします。
- ※2. メモリを特定のスロットに2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※3. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。
- ※4. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。
- ※5. 解像度および表示色数は、接続する表示装置の表示能力により異なります。
- ※6. 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。
- ※7. 増設するカードによっては認識できない場合があります。
- ※8. 音の再生には、外部アンプと外部スピーカーが必要です。
- ※9. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※10.アナログRGBコネクタ、DisplayPort、HDMI®出力端子を使用し3画面出力ができます。
- ※11.USB 3.1(Gen2)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※12.USB 1.1/2.0/3.0対応。ただし、USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※13.USB 1.1/2.0対応。ただし、USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※14.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。
- ※15.無線LAN搭載の場合のみ。
- ※16.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。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)に設定する必要があります。

- ※40.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA」バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)(https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)をご確認ください。
- ※41.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。
- ※42.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※43.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※44.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※45.エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語AAI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。
- ※46.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。
- ※47.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。
- ※48.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※49.本体(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含みません。
- ※50.HDD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。
- ※51.本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者の提供するサービスが利用できることを保証するものではありません。
- ※52.顔認証センサーを選択した場合は、Webカメラ(フロント)の有効画素数が約92万画素になります。
- ※53.USB3.1(Gen1)(5Gbps、SV/3A)規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、K50ではこのコネクタから本体への充電はできません。
- ※54.HDMI®出力端子とRGB端子を同時に使用することはできません。
- ※55.顔認証センサーモデルを選択する場合、LTE通信モジュールおよびWebカメラ(リア)は選択できません。
- ※56.提供モジュールはお客様の環境において、動作を保証するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による動作確認をお願いします。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/download/hist/hist_upg_index.htmをご覧ください。
- ※57.Webカメラ(フロント)とWebカメラ(リア)は、同時に使用することができます。
- ※58.あらかじめオンボードで8GBのメモリが装着されています。
- ※59.あらかじめメモリ専用スロットに8GBのメモリが装着されています。
- ※60.あらかじめメモリ専用スロットに4GBのメモリが装着されています。
- ※61.メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。
- ※62.USB3.1(Gen1)(5Gbps、SV/2A)規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※63.顔認証センサーを選択した場合は、有効画素数 約92万画素のWebカメラが搭載されます。
- ※64.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。
- ※65.タッチパネル付き13.3型FHD選択時はバッテリーしとなります。
- ※66.タッチパネル付き13.3型FHD選択時は有効画素数 約92万画素のWebカメラ付きとなります。
- ※67.タッチパネル付き13.3型FHD選択時は顔認証センサー付きとなります。
- ※68.LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合、USBポート構成はUSB3.1(Gen1)、USB3.1(Gen1)Type-C™コネクタ×1になります。
- ※69.LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合はバッテリーしとなります。
- ※70.横表示の場合。
- ※71.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対応機器との通信が可能です。
- ※72.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※73.Webカメラを選択しないと、LTE通信モジュール内蔵モデルを選択できません。
- ※74.対応するバンド帯はLTE:1,3,8,18,19,28,41となります。3G(W-CDMA)は1,6,8,9,19となります。
- ※75.4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。
- ※76.出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※77.対応するバンド帯はLTE:1,3,5,8,11,18,19,21,26,28,40,41となります。3G(W-CDMA)は1,5,8となります。
- ※78.USB1.1/2.0/3.0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。
- ※納期・価格などの詳細に関しては営業担当までお問い合わせください。
- ※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

光学ドライブ			
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/ER、B65/ER、B45/ER、DT100		B75/ER、B65/ER、B55/ER、B45/ER、DT100
読み出し※(※1)	CD-ROM	最大24倍速	最大 8倍速
	DVD-ROM	最大 8倍速	最大 8倍速
	BD-ROM	—	—
書き込み／書き換え	CD-R	—	最大24倍速
	CD-RW (マルチスピード)	—	最大 4倍速
	High Speed対応 CD-RW	—	最大10倍速
	Ultra Speed対応 CD-RW	—	最大16倍速
	DVD-R	—	最大 8倍速
	DVD-R DL ※(※3)	—	最大 6倍速
	DVD-RW	—	最大 6倍速
	DVD+R	—	最大 8倍速
	DVD+R DL	—	最大 6倍速
	DVD+RW	—	最大 8倍速
DVD-RAM ※(※4)	—	最大 5倍速	—
読み出し対応フォーマット※(※1)	DVD-ROM、DVD-Video※(※5)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM※(※4)、DVD-R DL※(※3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)		

※1対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※212cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バックアップ・ターラネチャー 防止機能付き。 ※3DVD-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いません。 ※42.6Gb、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。 ※5DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。 ※612cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続。

■映像によっては、コマ落ちするケースがあります。なお、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態でご利用になることをおすすめします。 ■バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗おそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し／書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し／書き込みができない場合もあります。 ■DVD-R/DVD-RW/DVD-RAMは著作権保護技術CPMRIに対応しています。ただし、著作権保護技術CPMRI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)						
対応メモカード※(※1)	モデル名	B75/ER、B65/ER、B55/ER、B45/ER	P55	DT100	G83、U63、S73	K50
SDメモリーカード			2GB		—	—
miniSDメモリーカード			2GB ※(※2)		—	—
microSDメモリーカード			2GB ※(※2)		2GB	—
SDHCメモリーカード			32GB		—	—
miniSDHCメモリーカード			32GB ※(※3)		—	—
microSDHCメモリーカード			32GB ※(※3)		32GB	—
SDXCメモリーカード			512GB	1TB	256GB	—
microSDXCメモリーカード			512GB ※(※4)	1TB ※(※4)	256GB ※(※4)	1TB
マルチメディアカード※(※5)			2GB		—	—

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

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/パソコンで見る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)

			G83	S73	U63	K50	D83	VC72	P55	B75/ER	B65/ER	B55/ER	B45/ER	DT100	
OS	Windows 10 Pro 64ビット		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
インターネット・通信	インターネット閲覧	Microsoft Edge	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	インターネット閲覧	Internet Explorer 11	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
セキュリティ	Webフィルタリング	トフィルター* for マルチデバイス (30日版)	注1) ★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	ウイルス検索 / 駆除	ウイルスバスタークラウド™ 90日版	注2) 注3) ★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	デバイス管理機能	dynabook デバイスアクセスコントロール	注4) ★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
マルチメディア	データ移行	ハードディスクデータ消去機能	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	プレーヤー	Windows Media Player	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
実用	データ移行	sMedio True DVD for dynabook	注5) 注6) ★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	リカバリメディア作成	PCリブナビ	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	学校向けデジタルノートアプリ	dynabook リカバリメディアクリエーター	注7) 注8) ★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	手書きノートアプリ	dynaSchool デジタルノート@クリエイターズ* 3	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ノート共有アプリ	TruNote Share	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	カメラアプリ	TruCapture	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ボイスレコーダーアプリ	TruRecorder	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	クリップングアプリ	TruNote Clip	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
		dynabook サポートユーティリティ	診断ツール	★	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ユーザー登録		dynabook お客様登録	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他ユーティリティ	PC基本情報表示	dynabook システム情報	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	環境設定	dynabook セットアップ	ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			HDDプロテクション	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
eco充電モード			★	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
その他	タッチパッド無効化機能	ピークシフト	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		その他	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
サポート	ガイド・マニュアル	オンラインマニュアル/パソコンで見るマニュアル	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

注1) 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。 注2) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様異なる場合があります。注3) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前にお料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。 注4) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。 注5) CPRMで保護された映像の再生が可能です。 注6) DVD-ROMドライブ搭載モデル、またはカスタムメイドサービスで「DVDスーパーマルチドライブ」を選択した場合に搭載されます。ドライブが搭載されていないモデルではご利用になれません。 注7) DVDスーパーマルチドライブを選択した場合、CD/DVDメディアへの書き込みが可能です。 注8) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。 注9) ご使用いただける機能が限定されています。プレミアム機能(有料)は、Microsoft Storeより購入いただけます。 注10) [HDD]を選択したモデルのみ搭載されます。 ※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ものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。



DynabookはビジネスにWindows 10 Proをお勧めします。

無線LAN/Bluetooth®				
K50	D83	VC72	DT100	DE100
※無線LAN搭載モデルを選択した場合				
規格 IEEE802.11a/n/ac+b/g準拠*2				
伝送方式 IEEE802.11a/n/ac (W52/W53/W56) 準拠、IEEE802.11b準拠、IEEE802.11g準拠、IEEE802.11n準拠				
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*3 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: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									
G83	S73	U63	P55	B75/ER	B65/ER	B55/ER	B45/ER		
規格 IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠*2									
伝送方式 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									
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、アドホックモード									
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は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

①本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 ②万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、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]	[HFP]	[A2DP]	[AVRCP]	[HOGP]	[GAP]	[GAVDP]	[GATT]	[ScPP]
-------	-------	-------	-------	-------	--------	-------	--------	---------	--------	-------	---------	--------	--------

※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。

オプション

HDMI® 4K出力*1も可能 ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2

[型番:PS0001NA1PRP] オープン価格*2 U63 D83 VC72

ビジネスに必要なインターフェースを拡張可能。HDMI®、USB3.0、RGB、有線LANコネクタにつながり、作業効率を高めま。また、裏面には電源コネクタを装備。本体に接続したままでも充電できます。

- ①有線LANコネクタ
- ②USBコネクタ
- ③HDMI®出力端子
- ④RGBコネクタ
- ⑤電源コネクタ



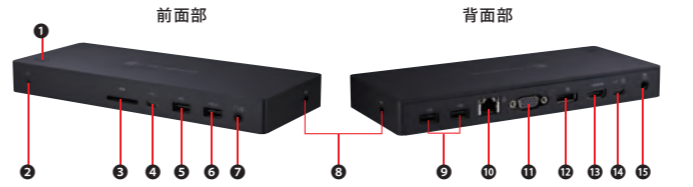
周辺機器、電源、LANを1本のケーブルで簡単接続

ポート拡張ユニット USB Type-C™

[型番:PA5356N-1PRP] オープン価格*2 G83 S73 U63 D83 VC72

最大5Gbps*3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。

※表示装置は本体を含めて3画面まで拡張表示が可能です。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
- ②Power LED
- ③SDカードスロット
- ④USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ
- ⑤USBコネクタ
- ⑥USBコネクタ
- ⑦USBコネクタ
- ⑧マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ⑨セキュリティロック・スロット
- ⑩USBコネクタ×2
- ⑪LANコネクタ
- ⑫RGBコネクタ
- ⑬DisplayPort
- ⑭HDMI®出力端子
- ⑮USB3.1 (Gen1) Type-C™コネクタ
- ⑯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*2 G83 S73 U63 VC72

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:市販のハイスピードHDMI™ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *2:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *3: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。

製品名	型番	G83	U63	K50	D83	VC72	P55	B75/ER	B65/ER	B55/ER	B45/ER	DT100
DDR4-2133-2400 MEMORY 4GB	PA5282U-2M4G	○注1)注9)	○注1)注9)	○注1)注9)	—	—	○注9)	○	○	○注5)	○注5)	—
DDR4-2133-2400 MEMORY 8GB	PA5282U-2M8G	○注1)注9)	○注1)注9)	○注1)注9)	—	—	○注9)	○	○	○注5)	○注5)	—
DDR4-2666 MEMORY 8GB	PA5357N-1M8D	注9)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DDR4-2666 MEMORY 16GB	PS0090NA1MAG	○注5)	○注5)	○注5)	—	—	—	—	—	○注5)	○注5)	—
バッテリーパック43AT	PABA5291	注1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACアダプター (約140g)	PAACA042	注2)	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—
ACアダプター (約215g)	PAACA047	注2)注6)	—	—	○注3)	○注3)	○	○	○	—	—	—
ACアダプター (約230g)	PAACA048	注2)注6)	○	○	○注3)	—	○	○	○	—	—	—
アクティブ静電ペン	PADPN004	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—
アクティブ静電ペン替え芯セット	PADPN004-1	注10)	—	○	○	○	—	—	—	—	—	—
充電式アクティブ静電ペン	PA5342N-2PEN	—	—	○注7)	○注4)注7)	○注4)注7)	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USB光学式マウス	PAMOU005	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2	PS0001NA1PRP	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ポート拡張ユニット Thunderbolt™ 3	PA5281N-1PRP	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ポート拡張ユニット USB Type-C™	PA5356N-1PRP	○注8)	○注8)	○注8)	—	—	—	—	—	—	—	—
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB	PA5270N-2PRP	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
薄型・軽量キーボード	PA5334N-1JPM	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—

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) 本体に付属のACアダプターと同等仕様になります。 注4) 本体に付属の充電式アクティブ静電ペンと同仕様になります。 注5) 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6) USB PD対応で充電することができます。 注7) 2,048段階の筆圧検知機能となります。 注8) Wake-up on LAN には制限があります。 注9) DDR4-2400とDDR4-2666をサポートしています。 注10) PA5342N-2PEN、PA5343N-1DNG、PADPN004で使用できます。

※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。

さまざまな機器と高速でつながる

ポート拡張ユニット Thunderbolt™ 3

[型番:PA5281N-1PRP] オープン価格*2 U6

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

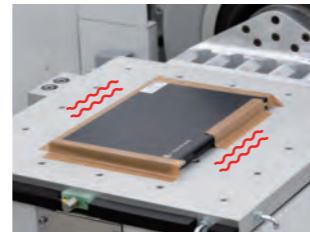
■厳しい評価基準に基づいて行う製品評価テスト

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」これらを目指し、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。

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



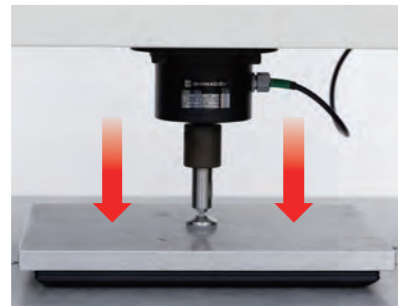
■落下試験(筐体)
さまざまな角度から製品を落下させて、各部位の耐久性を調べます。



■振動試験
電車や車移動などで振動を受けることを想定しテーブルをXYZの3方向それぞれで振動させて、PCが壊れないか評価します。



■コネクタこじり試験
コネクタ部分に「こじり」(回転)によるストレスを加え、接続部の耐久性を確認します。



■面加圧試験
満員電車など、液晶カバーに圧がかかることを想定し、液晶カバー全面に100kgfの加圧を与え、液晶パネルが割れないことを確認しています。
*モデルによっては200kgf加圧。



■キーボードランボリン試験
押したキーの周囲がどれくらいたわむかを検証。ミリ単位で測定します。



■ヒンジ開閉試験
ディスプレイの開閉を連続的に実施し、PCのヒンジへの影響を確認します。

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)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 G83/S73/U63/D83インターフェース重視モデルは、この規格に準拠した耐久テストをクリアしています。



■26方向からの76cm落下テスト



■粉塵テスト



■低温テスト

【10項目の耐久テストをクリア】

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
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°Cの環境下で24時間×7サイクル	-20°Cの環境下でテスト	-20~60°Cの温度変化を6時間	湿度95%の環境下で10日間テスト	前後・左右・上下の各軸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。 ※無破損、無故障を保證するものではありません。
※これらのテストは信頼性データの収集のためであり、落下、衝撃、振動または使用環境の変化などに対する製品の耐久性をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。



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。

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ノートPCを推進しています。

環境配慮項目と内容	G83	S73	U63	K50	D83	VC72	P55	B75/ER	B65/ER	B55/ER	B45/ER	DT100
有害物質発生の抑制 EUの環境規定「RoHS指令」に対応 RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)環境規定です。RoHS指令にPC本体が対応しています。 日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合 J-Moss(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。 https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
グリーン購入法 グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。 PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)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(第1版)」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境ラベル PCグリーンラベルの基準(Ver.13)に適合 PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)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。	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13
省電力 国際エネルギースタープログラムの基準に適合 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.energystar.jp エネルギースター適合製品は初期設定で電源管理を設定している製品であり、消費電力の効率が高い製品です。 省エネ法(目標年度2022年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○	○	○ ^{*1}	○	○	○	○	○	○	○
鉛フリーはんだ採用 PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。 環境調和型プリント配線板の採用 ハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板(システム基板)の採用。 環境調和に配慮したPC 製品に対する環境調和が求められるなか、調達、生産、流通、使用、廃棄までの製品ライフサイクルの各段階における環境負荷の低減に配慮しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約 電子マニュアル 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。 再生材料の採用 市場で回収され、再生処理されたプラスチックを一部部品に採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リサイクル 環境調和型筐体 PC筐体を燃料としてリサイクルする際に発生するダイオキシン類を減らすため、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。 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カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化を行っています。詳しくはWebサイトをご覧ください。 https://dynabook.com/pc/eco/re_jigyoku.htm リサイクルの促進 廃棄時のリサイクルの効率化のため、設計段階で複合材料部材を低減しています。また25g以上のPC本体樹脂部品に材料名を表示。簡便で的確な分別を容易にし、再資源化を促進しています。製品パッケージには、リサイクル容易性に配慮しながら、こん包材の材料を選定しています。また製品マニュアルには、再生紙を最大限利用し、リサイクルを促進しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

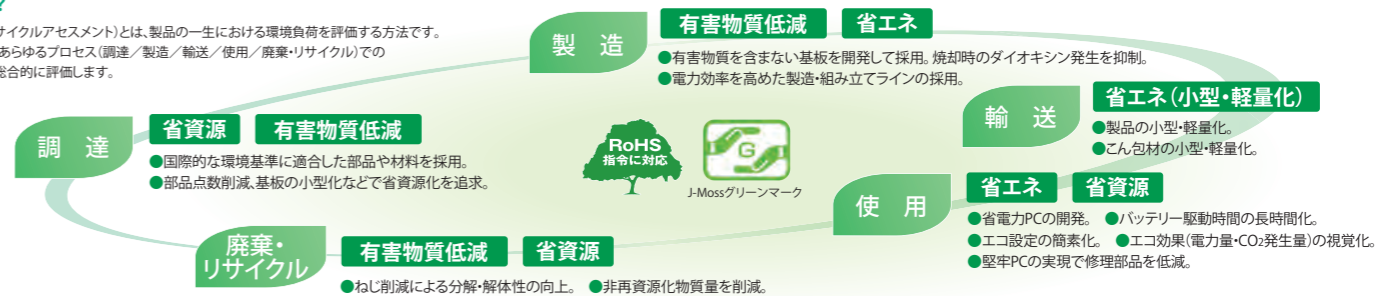
*1:薄型・軽量重視モデルのみ適合。 *2:インテル® Core™ i3搭載モデルを除く。

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。

LCAとは?

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



Dynabookはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

いざというときも安心な保守サポート

当社は、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PCだからこそ万全の備え。
製品のご購入から1年間、引き取り修理・部品保証・海外保証(制限付)に無料で対応いたします。

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
1年保証	引き取り修理	有料修理	有料修理	有料修理	有料修理
	海外保証(制限付)				

※消耗品(バッテリーパック)の交換など、保証期間内でも有料となる場合があります。詳細につきましては、保証書「無料修理規定」をご覧ください。

デスクトップPCのあんしん保証。
製品ご購入から1年間、出張修理、部品保証に無料で対応いたします。

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
1年保証	出張修理*1*2	有料修理	有料修理	有料修理	有料修理

*1: 傷しよ部につきましては、別途費用が発生します。あらかじめご了承ください。
*2: 消耗品の交換など、保証期間内でも有料となる場合があります。詳細につきましては、保証書「無料修理規定」をご覧ください。

1年保証をさらにバージョンアップ! 1年保証終了後、さらに安心な保証を選択できます。

PCサービスパック

- PCオンサイトパック**
専門教育を受けた技術者がお客様の元へ訪問し修理対応するサービスです。
※PCオンサイトパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。 ※訪問修理:翌営業日以降訪問修理。 ※離島については、別途交通費(実費)が必要です。

●PCピックアップパック
当社契約の運送会社がおお客様の元へPCを引き取りにうかがい、修理後にお客様にお届けいたします。こん包引き取り・修理・お届けまで一括して請け負うサービスです。
※PCピックアップパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。
※引き取り修理:翌日以降ご指定日にDynabook(株)指定運送業者が引き取り、Dynabook(株)修理サポートセンターで修理を行います。

ベースモデル	サービスパック名	希望小売価格(税抜)	商品コード	サポート期間	サポート内容/期間				
					1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
1年保証	PCオンサイトパックA3年	16,200円	42JSBB31	購入時より3年間					
	PCオンサイトパックA4年	24,000円	42JSBB32	購入時より4年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	PCオンサイトパックA5年	33,000円	42JSBB33	購入時より5年間					
	PCピックアップパックA3年	12,000円	42JSBB35	購入時より3年間					
	PCピックアップパックA4年	18,000円	42JSBB36	購入時より4年間	翌営業日以降引き取り修理 ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパックA5年	26,000円	42JSBB37	購入時より5年間					
	PC3年パーツ保証	4,000円*	42JSBB93	購入時より3年間	部品保証のみ3年 ※受付は平日のみ				

*価格は部品代金のみの価格です。2年目以降に発生する「基本技術料金」「ピックアップ料金」「出張料金」は含まれません。

1年保証に加えて、損害補償*をセットすることができ、さらに充実したサポートを提供いたします。

- パーフェクトサポートパック**
1台からでもオンサイトに対応するサポートパックです。
- クライアントサポートパック**
「パーフェクトサポートパック」を同一場所で10台以上ご加入される場合のサポートパックです。
- ベーシックサポートパック**
1台からピックアップに対応するサポートパックです。
※本体購入日より2週間以内でのお申し込みが必要です。2週間を超えると加入することはできません。

ベースモデル	サポートパック名	希望小売価格(税抜)	商品コード	サポート期間	サポート内容/期間				
					1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
1年保証	パーフェクトサポートパックA3年	22,680円	42JSBB64	購入時より3年間					
	パーフェクトサポートパックA4年	32,160円	42JSBB65	購入時より4年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	パーフェクトサポートパックA5年	42,600円	42JSBB66	購入時より5年間					
	クライアントサポートパックA3年	18,360円	42JSBB67	購入時より3年間					
	クライアントサポートパックA4年	25,920円	42JSBB68	購入時より4年間	翌営業日以降訪問修理 ※受付は平日のみ				
	クライアントサポートパックA5年	35,400円	42JSBB69	購入時より5年間					
	ベーシックサポートパックA3年	18,360円	42JSBB70	購入時より3年間					
	ベーシックサポートパックA4年	25,920円	42JSBB71	購入時より4年間	翌日以降引き取り修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	ベーシックサポートパックA5年	35,400円	42JSBB72	購入時より5年間					

*損害補償は、物損・災害・盗難に適用されます。同等機能のPCをお渡しした場合、本契約は終了し、再加入はできません。(補償内容はお申し込み時の規約に準じます。)

1年保証に加えて、損害補償*をセットすることができ、さらに充実したサポートを提供いたします。

- ベーシックサポートパック安心タブレット**
タブレット向けのベーシックサポートパックです。

ベースモデル	サポートパック名	希望小売価格(税抜)	商品コード	サポート期間	サポート内容/期間				
					1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
1年保証	ベーシックサポートパック安心タブレット2年	15,480円	42JSBF82	購入時より2年間					
	ベーシックサポートパック安心タブレット3年	19,080円	42JSBF83	購入時より3年間	翌日以降引き取り修理(お客様指定日) ※受付は平日のみ				
	ベーシックサポートパック安心タブレット4年	27,840円	42JSBF84	購入時より4年間					

*損害補償は、物損・災害・盗難に適用されます。同等機能のタブレットをお渡しした場合、本契約は終了し、再加入はできません。(補償内容はお申し込み時の規約に準じます。)



Dynabookはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。

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)
海外で当社ノート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 2020年7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 ※日本時間

9:00~19:00 (休業日:12/31~1/3)

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)

※当社ノート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、当社ノートPCの各国への持ち込み時には、当該国の許可が必要となる場合がありますので、お客様の責任の下で必要な許認可の取得を行ってください。

万が一の故障などにも安心な、修理・サポートダイヤル。
dynabook 修理サービス

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、当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: 03-5144-3816 (通話料お客様負担)

PCの機密情報の流失を防ぎます。
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。ファイルを削除(ゴミ箱を空に)したり、フォーマットすることで、データは完全に消去されたと考えてしまいがちですが、実際には完全に消去されているわけではなく、復旧ソフトやハードウェアベースの復旧ツールなどを使えば、簡単に復元されてしまいます。データ消去サービスは、ソフトウェア、または物理的な破壊による消去により、情報の漏えいを防ぎます。

●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ハードディスクの再利用が可能です。

価格(税別) ▶ 基本料金 22,000円~ 1回書き込み 2,400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(当社製品)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
ソフトウェアによるデータ消去ではどうしても安心できないお客様に、クラッシュサービスもご用意しました。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の漏えいの心配がありません。

価格(税別) ▶ 基本料金 22,000円~ クラッシュ作業単価 1,800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

不要なPCを買取ります。
PC買取りサービス

お客様の使用されなくなったPCを買取りいたします。買取りしたPCはすべてのデータを消去しますので、企業情報の漏えい防止につながります。

- Dynabook製PC以外でもご相談ください。
- 買取りしたPCはお引取りにお伺いいたしますので、事前のこん包は不要です。
- データ消去作業後は滅却証明書を発行します。

●サービスの特長
地球にやさしいPC処分をご提案
データを消去し、産業廃棄物にするだけがPCの処分ではありません(買取りしたPCは再資源、リユースいたします)。企業の社会的責任を果たしながら情報の漏えい対策も安心です。

価格(税別) ▶ お問い合わせください。

※査定依頼はPC10台以上から承ります。
※査定対象PCはお客様資産に限ります(リース・レンタル品で所有権がお客様以外の場合は対象外となります)。
※OSやソフトウェア一式の有無、PCの状態(傷、割れ、黄ばみなど)により買取り価格は変動します。
※対象PCは最低限の付属品(ACアダプタ、ACコード)があり、正常稼働するPCメーカー製造品およびPSEマークのある機器に限らせていただきます(改正電気用品安全法の指定する機器および電気用品取締法の表示がある機器はこの限りではありません)。
※一次査定内容によっては買取りできない場合があります。
※当サービスは古物営業法に基づいてサービスの提供をすることを前提としています。

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。



モバイルエッジコンピューティングで生産性アップを実現。

モバイルエッジコンピューティングデバイス

dynaEdge DE100

dynaEdge DE100は、蓄積したデータを、遠く離れたクラウドではなく、保守現場や工場ラインなどのエッジ側でリアルタイムに処理するモバイルエッジコンピューティングに対応。インテリジェントビューアAR100と組み合わせることで、ハンズフリーで遠隔支援^{*3}を受けながらの作業環境も実現し、ビジネスの生産性向上に貢献します。

軽量コンパクトで堅牢

ウェアラブルな高性能小型デバイス

軽さ約**310g** サイズ約**165(縦)×85(横)×20(厚さ)mm**

高密度実装技術や独自のBIOS技術を駆使して、軽量コンパクトでありながら高い処理性能と優れた拡張性、操作性を実現しています。

第三者認証機関での過酷なテストをクリアした堅牢性

筐体堅牢化技術により、落下試験や振動試験といった厳しい評価基準に基づいたテストをクリア。それに加えてアメリカ国防総省制定MIL規格に準拠したテストも実施し、モバイルでの使用条件に対応した高い堅牢性を実証しています。



※無破損、無故障を保証するものではありません。※MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。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。

優れたユーザビリティ

作業現場での使いやすさを追求

無線LAN対応、優れた拡張性、片手で操作できる5ボタンキー、起動状態やネットワーク接続状況を電源スイッチのLED色や点滅で判別できる機能^{*2}など、ハンズフリーで遠隔支援^{*3}を受けながらの作業のしやすさに配慮した設計です。



電源スイッチ、Power LED
起動状態やネットワーク接続状況がわかりやすい^{*2}

5ボタンキー
片手で操作しやすいボタン配置

指紋センサー
生体認証でセキュリティも安心

衝撃吸収ラバーバンド
外周を守る堅牢設計で持ち出すときも安心

DC IN / Battery LED
充電状況を一目で確認

デスクトップPCとしても利用可能

ディスプレイの背面部分に取り付けて、省スペースのデスクトップPCに

ディスプレイの背面部分へDE100を取り付ければ*、デスクスペースや足元などのスペースを大きく節約しながらデスクトップPCとしても利用可能です。

*オプションのポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2(型番:PS0001NA1PRP)、VESAマウントキット(型番:PA5296U-1GVM)使用時。



※写真の液晶ディスプレイは、シャープ株式会社製液晶カラーモニター(22V型 LL-M220)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。

*1: Intel Unite™ソリューションとは、インテル社が提供する会議を円滑に進めるためのソリューションです。構成によって、ネットワーク環境が必要な場合があります。 *2: 別売ソフトウェア配布。 *3: Vision DE Suiteをご購入いただく必要があります。 *4: 転送速度は規格上の理論値であり、標準価格を定めておりません。(2020年7月現在)。



Dynabookはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします。



先進のパフォーマンス

Windows 10 Pro 64ビット

Windows 10 IoT Enterprise (2016 LTSB)

Windows 10が備える高いセキュリティ機能を利用することができます。社内ネットワークも安心して接続することができます。他のPCと同様の社内ネットワークへの接続設定や、セキュリティルールを適用することが可能です。特定アプリケーションの動作に限定するなどロックダウン設定を行うことで、専用端末として、より高度なセキュリティを確保することが可能な、Windows 10 IoT Enterprise (2016 LTSB) もご提供できます。

Intel Unite® ソリューション*1/TruNoteシリーズ 対応モデルをラインアップ

Intel Unite®ソリューション*1を活用し、ワイヤレスでの大画面ディスプレイの共有や、多画面表示、複数拠点からの会議への参加などを容易に。スピーディな情報共有によって会議を効率化できます。

USB Type-C™ コネクタを搭載

最大5Gbps^{*4}でのデータ転送に対応するうえ、ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2(オプション)を接続すれば、本体からデバイスへの電源供給やディスプレイ出力が可能です。



①電源コネクタ
②DC IN / Battery LED
③電源スイッチ、Power LED

④セキュリティロック・スロット
⑤USB 3.0 (Type-A) コネクタ
⑥USB Type-C™ コネクタ

⑦マイク入力/ヘッドホン出力端子
⑧SDカードスロット (micro SD)

■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	DE100/N	DE100/N	DE100/N
型番	PD10NKN741BLS1	PD10NKN441BLS1	PD10NKN131BLS1
価格	オープン価格*	オープン価格*	オープン価格*
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2)		
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ m7-6Y75 vPro™ プロセッサー		インテル® Core™ m5-6Y57 vPro™ プロセッサー
動作周波数	1.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.10GHz)		1.10GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.80GHz)
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 4MB
容量	16GB (※3)	8GB (※3)	4GB (※3)
仕様	LPDDR3-1600 SDRAM		
メモリ専用スロット	0スロット (交換不可)		
解像度	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 (※4) (※5) (※6)		
表示機能	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) (※4) (※6) (※7) / 1,677万色、HDCP対応		
外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ 2 (オプション) 接続時RGB接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) (※4) (※6) (※7) / 1,677万色、HDCP対応		
外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ 2 (オプション) 接続時HDMI®接続)	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	アップボタン、ダウンボタン、レフトボタン、ライトボタン、センターボタン		
補助記憶装置	SSD	256GB SSD (Serial ATA対応) (※8) (※9)	128GB SSD (Serial ATA対応) (※8) (※9)
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、Wake-up on LAN対応) (※10)		
無線LAN (※11)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※12) + Intel® AMT 11.8		
Bluetooth® (※11) (※13)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー-Ver4.2準拠 (※14) (※15)		
SDカードスロット (※16)	1スロット (microSD)		
インターフェース	USB Type-C™×1 (※17)、USB3.0×1 (※18)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2(オプション)接続時	HDMI®出力端子×1 (※6) (※7)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 (※6)、LAN(RJ45)×1、USB3.0×1 (※18)		
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、指紋センサー (※19)		
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)		
バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) (※20)		
駆動時間	外部ディスプレイ		
充電時間	約5.5時間 (※21) (※22)		
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) (※23)		
標準消費電力 (※25) (最大)	AC100V~240V、50/60Hz (※24)		
外形寸法 (突起部含まず)	約6W (45W)		
質量 (※26)	約165.0(縦)×85.0(横)×20.0(厚さ) mm		
主な付属品	約310g		
リカバリー	バッテリーパック (本体装着済み)、ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他		
保証	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※27)		
	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		

※1: プレインストールされているOSをサポートします。 ※2: Windows 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™ケーブルを使用してください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI™ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声を使用するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※8: 1GBを10倍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。 ※9: CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。 ※10: Wake-up on LANはスリープ時に使用できます。 ※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は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。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) に設定する必要があります。 ※13: 対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応プロファイル」をご覧ください。 ※14: 2.4GHz帯無線LANが近距離で使用されていると通信速度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対応機器との通信が可能です。 ※16: 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。 ※17: USB3.1 (Gen1) (5Gbps、SV/3A) 規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※18: USB1.1/2.0/3.0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。 ※19: 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことについて、いかなる賠償、損害を問うていただきたくありません。 ※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) (ビデオ動作時間測定(Ver.2.0)) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=948ca+14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (https://dynabook.com/assstpc/index_j.htm) をご確認ください。 ※22: オプションのポート拡張アダプタUSB Type-C™ 2を使い、外部ディスプレイの解像度1,366×768ドット/1,677万色にて測定した場合。 ※23: バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※24: 付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。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。 ※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: バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※27: HDD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。

■ソフトウェア 【OS / Windows 10 IoT Enterprise (2016 LTSB) の場合は搭載されません。】

◆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のサポートに関しては、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	★	○	その他	ユティリティ	サポート	dynabookシステム情報	★	○
インターネット/ 閲覧	インターネット	★	○	インターネット	Microsoft Edge	★	dynabookサービスステーション	★	▲
Webフィルタリング	Internet Explorer 11	★	○	インターネット	Internet Explorer 11	★	Windows Media Player	★	○
ウイルス検索/ 駆除	Webフィルタリング	▲	▲	マルチメディア	フィルタター* for マルチデバイス(30日版) 注1) 注2)	▲	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	ウイルス検索/ 駆除	▲	▲	Intel Unite®ソリューション	ウイルスバスタークラウド™ 90日版 注2) 注3)	▲	Intel Unite®ソリューション	○	○
データ消去	デバイス管理機能	▲	▲	手書きノートアプリ	dynabookデバイスアクセスコントロール 注4) ★	▲	TruNote	★	○
ユーザー登録	データ消去	★	○	ノート共有アプリ	ハードディスクデータ消去機能	★	TruNote Share	★	○
ecoモード	ユーザー登録	★	○	カメラアプリ	dynabookお客様登録	★	TruCapture	★	○
環境設定	ecoモード	★	○	ボイスレコーダーアプリ	TruNote	★	TruRecorder	★	○
	環境設定	★	○	クリッピングアプリ	TruNote Clip	★	TruNote Clip	★	○
	ユーティリティ	★	○		ユーティリティ	★		★	○
		★	○		ピークシフト	★		★	○
		★	○		バッテリーライフサイクル	★		★	○

注1) 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。 注2) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が変わったり、機能に制限がある場合があります。 注3) 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/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う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。 注4) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。 注5) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 ※プレインストールソフトウェアは市販のパッケージ製品とソフトウェア内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

Option

ハンズフリーで現場の作業効率を向上 インテリジェントビューア AR100

高画質カメラ、高精細ディスプレイ、スピーカー、タッチパッド等を搭載しながら、本体質量約48gの軽量設計により、ストレスのない掛け心地を実現するメガネ型ウェアラブルデバイス。遠隔支援機能^{*3}に対応したアプリケーションで、作業現場での業務効率を高めることができます。



インテリジェントビューア AR100キット
[型番: PA5293N-1GLS] オープン価格^{**}



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



VESAマウントキット
[型番: PA5296U-1GVM] オープン価格^{**}
DE100とポート拡張アダプタ USB Type-C™ 2 (オプション) をディスプレイの背面に取り付ける、DE100が省スペースデスクトップPCに。



バッテリーパック21AW
[型番: PA5289N-1BR5] オープン価格^{**}
バッテリーチャージャー
[型番: PA5303N-1GHG] オープン価格^{**}
交換可能なバッテリーパックを4つ同時に充電可能。

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。 *5: 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。 *6: オープン価格の製品は

インテル® Core™ m7-6Y75 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。

