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

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、http://dynabook.com/assistpc/faq/pcdata3/018697.htmをご覧ください。

●バッテリーパックは消耗品です。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください、バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

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

●Intel、インテル、Intelロゴ、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Insideロゴ、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 ntel 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。

Bluetoothは、Bl 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。●WFi 、WPA、WPA2、WPA3は、Wi-Fi Allianceの商標です。●USB Type-C**、USB -C**はUSB Implementer Forumの商標です。●IGZOロゴはシャープ株式会社の登録商標です。●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。●その他の本力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、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。 ook.com/pc/eco/haiki.htm ■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 ■本カタログ掲載のPC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製造終了後から5年です。詳しくはhttp://dynabook.com/assistpc/repaircenter/partslimit.htmをご覧ください。■本製品には、有寿命部品 「液晶ティスプレイ、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(温湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に 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、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般社団法人 電子情報技術 産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZW1JpDj.pdf)■ 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に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 画面はハメコミ合成です。■本カタログに記載された内容および製品の仕様は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 こまめにパックアップされるようお願いします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください、■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールした、 ソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のパッケーン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ので 病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本製品に付属の取扱説明書における使用上の注意事項に関する記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかね ますのであらかじめで了承ください。

「本力タログに記載のティスク容量は、1MB=1000×10000byte、1GB=1000×10000byte、1GB=1024×1024byte、1GB=1024by

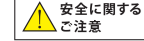


インテル® Core™i7 プロセッサー

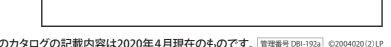
購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

Dynabook株式会社

〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15(NBF豊洲ガーデンフロント)



正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず 取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などを



• dynabook

ビジネスノートPC/デスクトップPC カタログ

一人ひとりのワークスタイルに、即戦力。





• dynabook



Windows 10 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





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

私たちは、本質を極めたハードウェアと、課題に応える最適なサービスで より多くの人々のお役に立つことをめざします。

お客様のニーズにきめ細かくお応えする 製品ラインアップを取り揃えています。

おかげさまで Dynabook 株式会社は1周年を迎えました。 私たちは、多様化するIT環境や働き方改革に適応するハードウェアと、 お客様のビジネスのさまざまな局面で課題解決や生産性向上に貢献する 最適なサービスという2本柱で、グローバルに事業を展開しています。

最新OSと先進CPUを搭載したモデルをはじめ、

薄型・軽量かつ堅牢性に優れたモバイルPCから

デスクトップPCまで幅広いラインアップをご用意し、 お客様のニーズにきめ細かく対応することにより、

いっそう多くの人々のお役に立てるよう

努めてまいります。

「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。



たとえば、わざわざ会議室に集まらなくても離れた場所から会議に参加できたり、

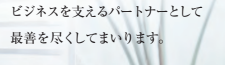
高度なスキルがなくても資料を手際よく仕上げられたりすることで、

生産性は高まり効率よく働くことが可能になります。

当社は、「働き方改革」を推進させる環境構築ソリューションをはじめ、

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、





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。

新しいdynabookで、新しい働き方へ。

働き方改革推進モデル

軽量・薄型のモバイルPCでありながら、 長時間駆動や高度な業務処理を可能にする先進CPUを搭載。 想定される数々のリスクに耐える堅牢性やセキュリティも実現し、 ビジネスの即戦力となり、お客様のめざす「働き方改革」を力強くサポートします。

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。

■ dynabook G83



使いやすいモバイル PCを より多くの人々に。

▼.• dynabook S73



軽量・堅牢ボディに凝縮。

■ dynabook U63



堅牢性も妥協しない 2 in 1 デタッチャブル。

▼• dynabook D83



タブレットにもなる 高性能ビジネス 2 in 1。

 \blacksquare • dynabook VC72



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





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。 L. dynabook P55



多彩なラインアップ。 **■•• dynabook** B series





インテル® Core™ i7 プロセッサー

(intel

● 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	12.5型				15	5.6 型				デスクトップPC
製品名	働き方改革推進モデル ■・ dynabook G83 P8~ P9	働き方改革推進モデル ●・ dynabook S73 P.10	働き方改革推進モデル ●・ dynabook U63 P.11	P55 P.15	€ • dynabook K50 [P.12]	働き方改革推進モデル ■・ dynabook D83 P.13	働き方改革推進モデル ●・dynabook D83 P.13	###	B75/DP P.16	B65/DP P.16	B55/DP P.16	B45/DP P.16	B75/EP[P.17]	B65/EP P.17	B55/EP P.17	B45/EP P.17	Sec.
X 00-12	822		10 m	11 11		インターフェース重視モデル	薄型・軽量重視モデル	1	5.0	5.0 5.0	100	120	100	- 505 - 505	100	250	P.18~ P.19
0 プレインストール S OS				,	Windows 10	Pro 64ビット	•					Windo	ows 10 Pro 6	4ビット			
第10世代 インテル® Core™ プロセッサー	インテル [®] Core™i7-10710U	インテル [®] Core™ i7-8650U vPro™ 	インテル [®] Core™ i7-8665U vPro™ 	-		インテル® Core™	[™] i5-8350U vPro [™]	インテル® Core™i5-8350U vPro™	インテル® Core™i7-8650U vPro™	インテル® Core™ i7-8650U インテル® Core™ i5-8350U	インテル® Core™ i5-7200U*1		インテル® Core™i7-8665U vPro™	インテル® Core™ i7-8665U インテル® Core™ i5-8365U	インテル [®] Core™ i7-8565U		インテル [®] Core™ i7-8700
ク 第8世代 ロ インテル® Core™ プロセッサー	インテル® Core™ i7-10510U	Core™i5-8350U vPro™ 	Core™ i5-8365U vPro™ 	インテル®	インテル®	インテル® Core		- インテル [®] Core™i3-8130U*¹	インテル®	インテル® Core™ i5-7300U	Core 15-72000	インテル◎	Core 17-80030 VI 10	インテル® Core™ i7-8565U	インテル®	インテル◎	インテル® Core™ i5-8500
- / 第7世代 C インテル® Core™ P プロセッサー	インテル [®] Core™ i5-10210U	Core™i7-8550U 	Core™ i7-8565U インテル®	Core™ i5-10210U	Celeron® N4020	177770 COTO		インテル® - Core™ i5-7300U vPro™	Core™ i5-8350U vPro™	インテル® Core™ i5-7200U*1 インテル®	- インテル®	Celeron® 3865U	インテル®	インテル® Core™ i5-8265U インテル®	Core™ i5-8265U	Celeron® 4205U	インテル [®] Core™ i3-8100
U インテル [®] Celeron [®] プロセッサー	インテル® Core™i3-10110U	Core™ i5-8250U*1 	Core™ i5-8265U インテル® Core™ i3-8145U			インテル® Core	e™ i3-8130U*1	インテル [®] Core™ i3-7130U*1	インテル [®] Core™ i5-7300U vPro™	TOTAL Core™i3-7130U*1 インテル® Celeron® 3865U	Core™ i3-7130U*1		Core™ i5-8365U vPro™	Core™ i3-8145U インテル® Celeron® 4205U	インテル [®] Core™ i3-8145U		インテル® Celeron® G4900
ディ イ 解像度* ² プ	HD (1,366)		FHD (1,920×1,080ドット)	FHD (1,920×1,080ドット)	WXGA (1,280×800ドット)	ı	HD 1,080ドット)	FHD (1,920×1,080ドット)		×768ドット) ×1,080ドット)	H (1,366×	D 768ドット)		×768ドット) ×1,080ドット)		×768ドット) ×1,080ドット)	_
レ イ タッチパネル*²	_	/ ●	-/●	_	•	(•	•	-	_	_		-		-		_
ペン	_	=	_	_	● (オプション)		•	•		_	-	_	-	_	-	_	_
メモリ ^{*2}	4GB / 8GB	4GB / 8GB / 16GB	8GB / 16GB	8GB	4GB / 8GB	80	GB	8GB	4GB	/ 8GB	4GB	/ 8GB	8	GB	80	GB	8GB
SSD/フラッシュメモリ*2*3	128GB / 256GB / 512GB	128GB / 256GB	256GB	256GB	64GB / 128GB	128GB	3 / 256GB	128GB / 256GB	128GB	/ 256GB	128GB	/ 256GB	128GB	/ 256GB	128GB	/ 256GB	256GB
HDD*3	-	_	_	_	_	-	_	_	50	00GB	500	OGB	50	0GB	500	0GB	500GB
光学ドライブ*2	_	_	_	_	_	-	-	_		Mドライブ / マルチドライブ	DVD-ROM DVDスーパー	lドライブ <i> </i> マルチドライブ	1	Mドライブ / マルチドライブ	DVD-ROM DVDスーパー・	1ドライブ / 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)	_	/ ●	-	_	_	/ ●	_	/ ●	_
指紋センサー*2	<u> </u>	/ ●	-/●	_	_		•	-/●		_	-	_	-	_	_	/ ●	_
顔認証センサー ^{*2}	<u> </u>	/ ●	-/●	_	_	_	/ •	-/●		_	-		_	/ ●	<u> </u>	/ ●	-
図 MIL規格に準拠した 中 テストをクリア*5*6	•	•	•	_	_	•	_	•	-	_	-	_	-	_	-	_	_
駆動時間 ^{*7}	HD液晶搭載モデル 約13.5時間~ FHD液晶搭載モデル	HD液晶搭載モデル 約14.0時間 FHD液晶搭載モデル	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~		搭載モデル 0時間	\$18.C)時間		答載モデル D時間		Š載モデル D時間	
(ベースモデルでの測定値)	約18.5時間~ FHD液晶 タッチパネル搭載モデル 約13.5時間~	約19.0時間 FHD液晶 タッチバネル搭載モデル 約14.0時間	FHD液晶 タッチパネル	で、10.78441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	小川田川		搭載モデル 5時間	, OC#	Marie (Hiller)		搭載モデル 5時間	1	搭載モデル 5時間	
質量**。 (ベースモデルでの測定値)	約859g	HD液晶搭載モデル 約1.279kg 	FHD液晶 搭載モデル 約1,058g FHD液晶	· 約1.69kg	本体 約610g	本体 約799g	本体 約799g	- 約1,059g	約	2.4kg	約2.	3kg	約2	.4kg	約2.	.3kg	約4.3kg
	FHD液晶 タッチパネル搭載モデル 約859g	FHD液晶 タッチパネル搭載モデル 約1.199kg	タッチパネル		キーボードドック 接続時 約1,180g	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										

^{**1:}このプロセッサー搭載モデルは、管公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 **2:ベースモデルで選択、またはカスタムメイドサービスで選択可能です。詳しくは、それぞれの仕様表でご確認ください。 **3:SSD/HDDの容量は1GBを10億パ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い試験しています。 **6:無破損、無故障を保証するものではありません。 **5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。 **6:無破損、無故障を保証するものではありません。 **5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。 **6:無破損、無故障を保証するものではありません。 **5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験とています。 **6:無破損、無故障を保証するものではありません。 **5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験とています。 **6:無破損、無故障を保証するものではありません。 **5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定して、一部当社が設定した試験条件に従い試験とています。 **6:無破損、無故障を保証するものではありません。 **5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験とています。 **6:無破損、無故障を保証するものではありません。 **5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験とています。 **6:無破損、無故障を保証するものではありません。 **5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験とています。 **6:無破損、無故障を保証するものではありません。 **5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験とています。 **6:無破損、無故障を保証するものではありません。 **5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験とています。 **6:無破損、無故障を保証するものではありません。 **5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験とています。 **6:無破損、無故障を保証するものではあります。 **6:無破損、無故障を保証するものではあります。 **6:無破損、無なにないます。 **6:無破損、これをいます。 **6:無ないます。 **6:無な



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。



お客様がめざす「働き方改革」を幅広いソリューションでサポートします。

昨今、注目されている「テレワーク」ばかりが「働き方改革」では ありません。当社では、改革の第一歩として、日常業務を効率化し、 アウトプットの最大化やワークライフバランスを 実現する幅広いソリューションをご用意しています。

「働き方改革 |を推進するための環境構築ソリューション 円滑なチームワークの実現やモバイル ワークのセキュリティ向上などに役立ち、お客様のめざす「働き方改革」の基盤となる、《安心・安全・快適》な環境づくりを支援します。

チャットを主体とした先進的なコミュニケーションツールで効率アップ。

Microsoft Teams 導入支援サービス / Microsoft Teams 活用ワークショップ / Microsoft Teams ヘルプデスクサービス

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。チャットやビデオ会議、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株式会社では、Microsoft Teamsの導入・運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 導入支援サービス

Microsoft Teams 導入のための環境構築、 運用準備をお手伝いします。

- ●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 活用ワークショップ

Microsoft Teamsの活用をお手伝いします。

●「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」「うまく活用ができていない」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。

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。

Microsoft Teams ヘルプデスクサービス

Microsoft Teams の機能・操作方法について、お客様からの お問い合わせにメールで対応します。

- ●Microsoft Teams の操作・使い方で困った時も安心です。 ●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。

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

• • dynaTeams

Microsoft Teams 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

dynabook / dynaDesk 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

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。

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、

サービス&サポート 構築作業、運用サポート、ヘルプデスクまで

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

PCの盗難、紛失による情報漏えいや、第三者の不正アクセスなどを防止。

SmartDE • SmartDE Cloud

SmartDE は、HDDのすべての領域を暗号化するソフトウェアです。また、Windows起動前の認証確認や、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します。

●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。

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

dvnaCloud



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。

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。

1契約 ¥9.800~/月(稅別)

※別途初期費田として¥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。

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

16B/月 プラン 902円 (税法) 11のモバイル料金プランをご用意 ※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。ブランを途中で変更したり、 SIMカードごとにブランを使い分けることもできます。

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

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、 在宅勤務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 ライヤンスあたり¥5.500(税別)がかかります。

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)~かかります。

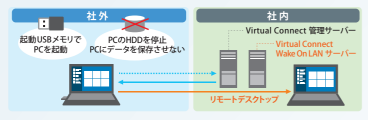
詳しくは、こちらをご覧ください▼ https://dvnabook.com/solution/dvnacloud/index.html

USBブート型シンクライアントで、モバイルワークのセキュリティ向上。

| Virtual Connect

Virtual Connectは、専用のUSBメモリ(起動USBメモリ)を使用してPCを起動することにより、PCをシンクライアントとして 利用できるソリューションです。VPNを経由して会社のPC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。

- ●JJSR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。
- ●Virtual Connect管理サーバー、Virtual Connect Wake On LANサーバーをお客様環境内に設置することにより、接続先PCの 電源オンやサインインを自動化できます。



※お客様の会社内へ接続するための VPN 環境が必要です。

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。

● LCM運用サービス

- クライアント暗号化ソリューション SmartDF · SmartDF Cloud
- Windows 10 Microsoft Office

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。お客様のPC導入や運用にともなう

- USBブート型シンクライアント Virtual Connect
- 操作ヘルプデスク

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提供しています。

- ●SSDアップグレードサービス

運用代行サービス

● Windows 10 機能更新ヘルプデスク

- Microsoft Teams ヘルプデスクサービス Enterprise Mobility + Security
- ヘルプデスクサービス Enterprise Mobility + Security
- Windows 10 リプレース支援サービス ● Windows 10 アップグレードサービス

撤去•更新

保守

展開

運用

Windows 10 ライフサイクルソリューション

調達

●ヘルプデスク ●PCリフレッシュサービス ●保守パック ●データ復旧サービス ●ザ・復活君

- ●データ消去サービス ●PC買取りサービス
- Windows as a Service 2Days ワークショップ ● Windows as a Service 検証パッケージ
- Microsoft Teams 活用ワークショップ ● Office 365 ProPlus ワークショップ
- ●レンタルパック(LCM運用サービス)
- マスター作成サービス ●キッティングサービス
- カスタムメイドサービス
 ネットワーク丁事 ● WSUS設計・構築サービス/WSUSヘルプデスクサービス
- Enterprise Mobility + Security 導入支援サービス
- Microsoft Teams 導入支援サービス
- Office 365 ProPlus 展開支援サービス

Windows 10

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。

導入

(intel)

10TH GEN

13.3型 ハイスタンダードモバイル

C·· dynabook G83



ノートPCの本質を極める。

その想いをかたちにして、すべてが進化した dynabook。

第10世代 インテル® CPUを搭載。

堅牢性、軽さ、高性能、長時間駆動、拡張性、安全性。

ビジネスに求められるそれらを何ひとつ犠牲にすることなく、

すべてを満たすことのできるPCが、本来あるべき姿(本質)です。

進化を続けることによって"本質を極めたdynabook"です。

dynabook THE note pc





堅牢性

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*1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*1

13.3型で軽さ約779g*2のモデルもラインアップ

Windows 10

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。

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。

長時間駆動

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、バッテリー充雷時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年坐化によって変化します。

セキュリティ

簡単・安全・確実な個人認証

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。赤外線 センサーと可視光センサーを1つにまとめたコンパクトな 顔認証センサー*5*6を独自に開発。近赤外線を使用した 認証で、Webカメラの認証よりも高い認識率を実現し、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

Windows 10の生体認証機能であるWindows Helloに 対応。BIOSパスワードに対応し、起動時の指紋認証*6 でWindowsサインインまで済ませられます。



先進機能

IGZO*7液晶で 13.3型 FHD 高輝度液晶

(1,920×1,080ドット) 選択可能

省電力なIGZO*7のFHD 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。

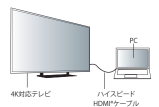
優れた処理性能を発揮する高性能CPU

処理性能を大幅に向上させた第10世代 インテル® Core™ プロセッサーファミリーを搭載。 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ー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります

高画質での外部出力が可能な 「HDMI® 4K出力*8」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*8 を実現します。



先進の無線LAN規格「Wi-Fi 6*9」に対応

先進の高速無線LAN規格「Wi-Fi 6*9」(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*10

操作性•拡張性

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*11を設けるなど打ち心地にこだわり、ストレスのない正確な タイピングをサポートします。キートップの印字はアルファベットや数字を中央に配置し、 視認性を向上させました。



メインマシンとしても使える拡張性を実現する充実のインターフェース

引き出す手間なく使える有線LANコネクタなど、インターフェースを犠牲にすることなく。 さまざまなビジネスシーンにも柔軟に対応できる充実した拡張性を実現しています。

■インターフェース



①USB3.0コネクタ×2 ●電源コネクタ ②マイク入力/

⊘I ANコネクタ ❸セキュリティロック・スロット

⑤USB Type-C™コネクタ

ヘッドホン出力端子 **⑤**HDMI®出力端子 **HD** ̄ 3SDカードスロット (microSD)

左側面部

USB Type-C™コネクタ*13搭載 PD対応*15

右側面部

最大5Gbps*14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(PAACA047)を使用すれば、USB Type-C™コネクタから充電も可能です。

*1:ML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。無波視、無故障を保証するものではありません。 *2:バッテリーS、FHD液晶搭載モデルの場合。 *3:JETIA/ vッテリ動作時間測定法 (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

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

詳しくはこちらへ https://dynabook.com/business-mobile-notebook-g-series/g83fp-jan-2020-13-3-inch.html

インテル® Core™ i7 プロセッサー





働き方改革推進モデル

第8世代CPU搭載モデルをラインアップ。 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 \mathbb{Z} • dynabook S73

滑りにくく、持ちやすい薄型のコンパクトなボディ

当社従来機種(dynabook R73)と比較して約2.5mm薄く、奥行きも約2mm小型化。これは G83をベースにした小型PC基板を組み合わせることで実現しました。また、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も実現しています。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。



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*1

ドイツの第三者認証機関「TÜV Rheinland Japan」により確認された、当社の厳格な耐久テストをクリア*2

高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証*2 HALT=Highly Accelerated Life Test

放熱効率をアップし、高度なパフォーマンスを維持

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

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

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*3*4

■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。

| 詳しくはこちらへ | https://dynabook.com/business-mobile-notebook-s-series/s73dp-jan-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**USB3.0コネクタ×1 (LTEモデルの場合、SIMカードトレイ) **③**USB Type-C™コネクタ
- QUSB3 0コネクタ×1 **❸**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

- **②HDMI®出力端子 HDMI®**
- 3マイク入力/ヘッドホン出力端子
- **9**SDカードスロット(microSD)

IGZO*5液晶で 13.3型 FHD 高輝度液晶

(1,920×1,080ドット) 選択可能

FHDでありながら、省電力なIGZO*5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。

USB Type-C™コネクタ*6搭載 PD対応*18

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(PAACA047)を使用すれば、USB Type-C™コネクタから充電も可能です。

働き方改革推進モデル

第8世代CPU搭載モデルをラインアップ。 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**

どこへでも安心してモバイルできる 薄さ約15.9mm*8、軽さ約1,050q*8*9

持ち歩く際にストレスを感じさせない薄さ約15.9mm*8、軽さ約1,050g*8*9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*1

ドイツの第三者認証機関「TÜV Rheinland Japan」により確認された、当社の厳格な耐久テストをクリア*2

高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証*2 HALT=Highly Accelerated Life Test

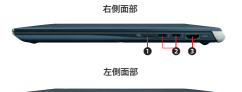
長時間のモバイルワークをサポート バッテリー駆動約19.0時間*3*10

■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。 ※バッテリーは消耗品であり、バッテリー充置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。

原音再生を追求した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。プレゼンテーション やテレビ会議でも聴きやすく迫力のある音声再生が可能です。 ※音振効単は PCを設置した床面の材質 形状により異たります





※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。

●SDカードスロット(microSD)

❸HDMI®出力端子 **Hコmi**

- ●セキュリティロック・スロット
- (電源コネクタ)
- (電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応) **⑥**マイク入力/ヘッドホン出力端子

Thunderbolt™ 3*11 (USB Type-C™) テクノロジーに対応 PD対応*18

薄型・軽量ボディにThunderbolt™3*11(USB Type-C™) コネクタを搭載。USB3.0の約8倍*7にあたる最大 40Gbps*7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。



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-Fi6*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

高解像度で見やすく美しいFHD液晶(1,920×1,080ドット)

| 詳しくはこちらへ | https://dynabook.com/business-mobile-notebook-u-series/u63ep-jan-2020-13-3-inch.html

S73 / U63 共通特長

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。 ※S73でLTEを選択した場合、USB3.0×1となり、バッテリーL装着となります。

些 生体認証「Windows Hello」に対応

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*14*15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。

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



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*15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。



Photo:U63

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

0.2mm*16 19mm*17

キートップへこみ

キーピッチ

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*16を設けるなど打ち心地にこだわり、ストレスのない正確 なタイピングをサポートします。

*1:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従い試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。 *2:無破損、無故障を保証するものではありません。 *3:EITA「ツテリ動作時間測定法(Ver.20)による値、実際の動作時間減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 亜鉛(Zn)・酸素(O) の化合物による液晶です。 *6: 市販のUSB Type C**対応機器が必要です。 *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変わります。 *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 顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *15: 本機能を使用するには、あらかじめ ※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。

ケが内蔵されていますが、お客様で自身で歌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。パッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *4:バッテリー、HD液晶搭載モデルの場合。 *5:KGOとはインジウム (ln)・ガリウム (Ga) 異なります。 *9:FHD液晶タッチパネル搭載モデルの場合。 *10:FHD液晶搭載モデルの場合。 *11:市販のThunderbolt**3対応機器が必要です。 *12:市販のWi-Fiら対広周辺機器が必要です。 *13:Bluetooth*対応の周辺機器が必要です。 *14:施設証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。 設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *16:キーによっては、該当しないものもあります。 *17:キーによっては、キービッチが異なる場合が

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー





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。

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2in1デタッチャブルPC。



10.1 \mathbb{T} • dynabook 50

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 ト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なく、安定して 操作できます。



ノングレアで見やすい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 にはノングレアフィルムを貼っています。



快適に使える最新CPU+フラッシュメモリ

最新インテル® Celeron® プロセッサー、128GB / 64GB フラッシュメモリ*1を選択可能。 使いたい時すぐに使え、高い処理性能を発揮します。

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*2

■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。

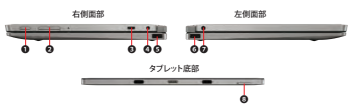
幅広く活用できる2つの高画質カメラ

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、テレビ 会議*3などにも活用できます。





周辺機器との接続に便利なUSB Type-C™コネクタ*⁴をはじめ、使いやすさに配慮しました。



※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。

- ●電源スイッチ
- 2音量ボタン **3**USB Type-C™

コネクタ

- 出力端子
- **⑤**USB2.0コネクタ **₲**USB2.0コネクタ
- ③SDカードスロット (microSD) 〔SDカードスロットとSIMスロット兼用〕

打鍵感に優れたキーボード

使いやすいインターフェース

キーピッチ17mm*5・キーストローク1.2mmの、しっかりとした打鍵感 のあるキーボードで誤入力を防止。キートップの印字も見やすく中央 に配置しています。



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。

厳しい品質試験を実施*7

厳しい品質基準のもとで各種耐久試験を実施。屋外でも安心して活用できます。

- ・コネクタこじり試験 ・ヒンジ開閉試験 ・振動試験 ・100kgf面加圧試験
- •76cm落下試験 •30cc防滴試験など

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 2 in1デタッチャブル。

13.3型 **【··** dynabook 】 83



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*

■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。

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。



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*6*8

ドイツの第三者認証機関「TÜV Rheinland Japan」により確認された、当社の厳格な耐久テストをクリア*7*

高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証*7*8 HALT=Highly Accelerated Life Test

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

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*9*10を独自に開発して搭載しました。

指紋認証 指先でタッチするだけでサインイン。 標準搭載

タブレットの背面に配置した指紋センサー*10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。

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*11 も可能なUSB Type-C™アダプター PD対応*1

USB Type-C™アダプター

タブレット本体

①LANコネクタ ④RGBコネクタ ②USB3.0コネクタ

③HDMI®出力端子 **HDMI**®

⑤電源コネクタ

左側面部

右側面部 0 0

※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。 ●HDMI®出力端子 HDmI®

- ●マイク入力/ヘッドホン出力端子 ●電源コネクタ
- ②USB Type-C™コネクタ(電源コネクタ) ④セキュリティロック・スロット ⑩音量ボタン
- **❸**USB3.0コネクタ×2 **②**セキュリティロック・スイッチ **①**電源スイッチ
- **4**LANコネクタ
- ③RGBコネクタ

USB Type-C™コネクタ*4搭載 PD対応*12

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



高解像度で見やすく美しいFHD液晶(1,920×1,080ドット)

詳しくはこちらへ https://dynabook.com/business-2in1-notebook/d83dp-jan-2020-13-3-inch-detachable.html

K50 / D83 共通特長

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。

| 詳しくはこちらへ | https://dynabook.com/business-2in1-notebook/k50-oct-2019-10-1-inch-detachable.html

※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

USB 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

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。



D83 標準搭載 K50 オプション

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*14の圧力センサー ※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。

さまざまなビジネスシーンに役立つビジネスアプリ 標準搭載



TruNote

手書きノート 1,000冊、1,000ページ格納*15

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

> 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**

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*16して 再利用できます。

ボイスレコーダーアプリ TruRecorder

「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*17して再生する ことも可能です。



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。

*1:1GBを10億パ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。 *2:JEITAパッテリ動作時間測定法(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。本製品にはパッテリー ※ COLOMO AND TO A MAN 寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までで相談ください、バッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *3:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *4:市販のUSB Type-C*対応機器が必要です。 *5:キーによっては、キービッチが異なる場合があります。 *6:MIL規格に基づいて、一部当社が 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、簡認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *10:本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、 のACアダプター(PAACA047)は動作検証済みです。 *13:キーによっては、該当しないものもあります。 *14:筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧検知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。 *15: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

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー





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。

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。

•• dynabook

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*2

省電力性に優れたCPUの採用と、長年培った高密度実装技術によって、薄型ボディでも十分な 容量のバッテリーを搭載し、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

Thunderbolt™ 3*3 (USB Type-C™) テクノロジーに対応 PD対応*4

薄型軽量ボディにThunderbolt™ 3*3(USB Type-C™)コネクタを搭載。 **分 THUNDERBOLT.** USB3.0の約8倍*5にあたる最大40Gbps*5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。

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*6

ドイツの第三者認証機関「TÜV Rheinland Japan」により確認された、当社の厳格な耐久テストをクリア*7

高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証*7 HALT=Highly Accelerated Life Test

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

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*8*9を独自に開発して搭載しました。

※顔認証センサーを選択する場合、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

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*9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。

原音再生を追求した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 プレゼンテーションやテレビ会議でも聴きやすく迫力のある 音声再生が可能です。

Windows 10

※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。





※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。

- ●電源スイッチ
- QUSB3 0コネクタ
- (電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応)
- ❸セキュリティロック・スロット

HDMI® 4K出力*10 も可能な USB Type-C™アダプター PD対応*4



4Thunderbolt™ 3*3(USB Type-C™)コネクタ(電源コネクタ)

6マイク入力/ヘッドホン出力端子

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



快適にネットにつながるLTEに対応 選択可能

※LITE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。 ※LITe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)および譲認証センサーは選択できません。

高解像度で見やすく美しいFHD液晶(1,920×1,080ドット)



さまざまなビジネスシーンに役立つビジネスアプリ



TruNote





カメラアプリ



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 オプション



ボイスレコーダーアプリ

TruRecorder

[型番:PA5281N-1PRP]オープン価格*1

詳しくはこちらへ https://dynabook.com/business-2in1-notebook/vc72dp-jan-2020-12-5-inch-convertible.html

*11.EITA/ (ッテリ動作時間測定法 (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。本製品にはパッテリーバックが内蔵されていますが、お客様で自身で取りはずしや交換をしないでください。パッテリーバ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。パッテリーバックの交換 ではありません。実際の転送速度は使用環境をにより変わります。その他の規格に基づいて、一部当社が設定した超級条件に従い試験しています。無磁視、無故障を保証するものではありません。 *8・周磁視、無故障を保証するものではありません。 *8・周磁視、無故障を保証するものではありません。 *8・周磁視、無故障を保証するものではありません。 *8・周磁視、無故障を保証するものではありません。 *8・周磁視、無故障を保証するものではありません。 *8・周磁視、無故障を保証するものではありません。 *8・周磁視、無故障を保証するものではありません。 *8・周磁視・無数度を設置をするものでは、静態に使じていったいの責任は負いかねますので、ご了承ださい。 *10・1周値の以野 Type C・アグララーを使い、4対抗デレビに、市販のリイスビード・HDM*ウーブルを使用して接続する *15・市販の両用アブリケーション・ブルジを実となります。 *16・市販のUSS Type C・アグララーを保証を保証する。 *16・市販のUSS Type C・アグララーを使い、4対抗デレビに、市販のリイスビード・HDM*ウーブルを使用して接続する *15・市販の両用アブリケーション・ブルジを実となります。 *16・市販のUSS Type C・アグララー PARACANSI は動作検証済みです。 *8・オフェンのACアダラフェンACアグラフェンのACアダラフェンACアグランスのACアダラフェンACアグランスのACアダラフェンACアグランスのACアダラフェンACアグラフェンACアグランスのACアグラフェンACアグランスのACアグランスのACRグランスのACRグランスのACRグランスのACRグランスのACRグラフェンACRグランスのA

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 • dynabook P55

15.6型の大画面でありながら、 持ち運びやすい薄型・軽量ボディ

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ー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

長時間安心して使える バッテリー駆動約10.5時間*

■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

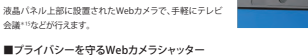
高速256GB SSD*14

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*14を搭載。

テレビ会議*15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

会議*15などが行えます。



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*12、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。



高解像度で見やすく美しいFHD液晶

搭載。複数のウィンドウや文書を同時に表示しても



※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

●ブリッジメディアスロット ▲雷源コネクタ 2USB3.0コネクタ

スロット

- ❸セキュリティロック・
 - **6**LANコネクタ **6**HDMI®出力端子 **HDMI**®
 - **の**USB3.0コネクタ×2
- ❸USB Type-C™コネクタ **の**マイク入力/
- ヘッドホン出力端子

USB Type-C™コネクタ*16搭載 PD対応*19

最大5Gbps*5の高速データ転送や、電源供給、外部ディスプレイ出力に対応。オプションのAC アダプター(PAACA048)を使用すれば、USB 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*17」に対応

先進の高速無線LAN規格「Wi-Fi 6*17」(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。

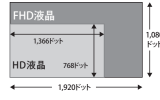


周辺機器とワイヤレスで接続できるBluetooth® Ver.5.0準拠*18

FHD液晶とHD液晶との表示比較

(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 見やすく、画像や映像も美しく表示します。



| 詳しくはこちらへ | https://dynabook.com/business-mobile-notebook-p-series/p55fp-jan-2020-15-6-inch.html

は、保証期間内でも有料になります。 *2:第8世代CPU((Pro*)非搭載・第7世代CPUの場合、第8世代CPU((Pro*)搭載)はが145時間。 *3:市販のThunderbolt** 3 対応機器が必要です。 *4:オブションのACアダプター(PAACA047)は動作検証済みです。 *5:転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すもの 開発量センサーに保護シートが貼ってある場合には、開発基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。開発基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開発証の登録や開設証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 * *9:本機能を使用するには、あらかしめ設定と アンで、4KH力が可能です。 *11:キーによっては、跨当したいものもあります。 *17:キーによっては、キービッチが異なる場合があります。 *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: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

インテル® Core™ i5 プロセッサー





第8世代CPU、インテル® vPro™テクノロジー搭載モデルをはじめ、 選べる液晶、キーボードなど多彩なラインアップから、 ニーズに合わせて対応できるビジネスノートPC。

15.6₂ **C**• dynabook B75/DP·65/DP·55/DP·45/DP

美しく見やすい高解像度ディスプレイも選択可能

15.6型 FHD液晶 (1.920×1.080ドット) B75/DP B65/DP

15.6型 HD液晶 (1,366×768ドット) B75/DP B65/DP B55/DP B45/DP

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*1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*2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。







D7E/DD D/E/DD DEE/DD D4E/DD

過酷なテストで堅牢性を徹底検証

ドイツの第三者認証機関により確認された、当社の厳格な耐久テストをクリア*3

厳格な試験を実施することで知られるドイツの第三者認証機関「TÜV Rheinland Japan (テュフラインランド ジャパン)」の確認のもと、面加圧テスト・落下テストなどを実施。多様な試験データを集めて製品づくりに フィードバックしています。

高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証*3 HALT=Highly Accelerated Life Test

HALTは、急激な温度変化とランダムに発生する強力な振動などが同時に起てる過酷な環境をつくりだし。 高レベルのストレスをかけることで、製品に内在する弱点を抽出することができます。当社は、この試験結果 をノートPCの設計・製造にフィードバックしています。

ラインアップ一覧

	B/5/DP	B65/DP	B55/DP	B45/DP
Windows 10 Pro	0	0	0	0
第8世代 インテル® Core™ プロセッサー	0	0	_	_
第7世代 インテル® Core™ プロセッサー	0	0	0	_
インテル® Celeron® プロセッサー	_	0	_	0
インテル® vPro™ テクノロジー	0	_	_	_
FHD液晶	0	0	_	_
メモリ増設	0	0	営業対応	営業対応
HDMI® 4K出力	0	0	_	_
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	選択可能	_	_

右側面部 6 左側面部

※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**ブリッジメディアスロット
- **2**USB3.0コネクタ×2 **❸**HDMI®出力端子 **HDⅢI**®
- ♠RGR¬ネクタ
- 6電源コネクタ
- 8 光学ドライブ **Q**USB3.0コネクタ×2

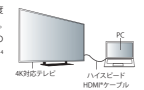
⊘LANコネクタ

⑩マイク入力/ヘッドホン出力端子

⑥セキュリティロック・スロット

高画質での外部出力が可能な 「HDMI® 4K出力*4」に対応 B75/DP B65/DP

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*4 を実現します。



●ワイヤレス環境を実現する IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠*5

●周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.4.2準拠*6*7

B75/DP 標準搭載 B65/DP B55/DP B45/DP 選択可能

●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/DP https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b75dp-jan-2020-15-6-inch.html 詳しくはこちらへ B55/DP https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b55dp-jan-2020-15-6-inch.html 詳しくはこちらへ B65/DP https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b65dp-jan-2020-15-6-inch.html 詳しくはこちらへ B45/DP https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b45dp-jan-2020-15-6-inch.html

*1:キーによっては、キービッチが異なる場合があります。 *2:キーによっては、該当しないものもあります。 *3:無破損、無效権を保証するものではありません。 *4:4代対応アレビに、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。 *5:実際のデータ転送速度はネットワーケの使用環境や 顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 * 9:本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハー 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。 *13:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *14:市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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USB 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。

C· dynabook B75/EP·65/EP·55/EP·45/EP



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*8*9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。 B55/EP B45/EP 選択可能

クリックパッド上に配置した指紋センサー*9を指先で軽くタッチするだけで、Windowsにサインインできます。

USB Type-C™コネクタ*10搭載 PD対応*11 B55/EP B45/EP

最大5Gbps*12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 (PAACA047)を使用すれば、USB 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*1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*2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/EP B45/EP 標準搭載 B75/EP B65/EP 選択可能



独自の顔認証 センサー*8*9搭載

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

テレビ会議*13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*14」に対応

先進の高速無線LAN規格「Wi-Fi 6*14」(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*6



●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



ハイスピードHDMI®ケーブル

詳しくはこちらへ B75/EP https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b75ep-jan-2020-15-6-inch.html 詳しくはこちらへ B55/EP https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b55ep-jan-2020-15-6-inch.html

右側面部

左側面部

※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。

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

6電源コネクタ

⊗I ANコネクタ

⑩USB3.0コネクタ×2

の
光学ドライブ

②セキュリティロック・スロット

●マイク入力/ヘッドホン出力端子

9 9 9

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。

(B75/EP、B65/EPはUSB3.0コネクタ)

高画質での外部出力が可能な

「HDMI® 4K出力*4」に対応

ค

●ブリッジメディアスロット

❸USB Type-C™コネクタ

出力*4を実現します。

④HDMI®出力端子 HDMI®

2USB3.0コネクタ

⑤RGBコネクタ

詳しくはこちらへ B65/EP https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b65ep-jan-2020-15-6-inch.html 詳しくはこちらへ B45/EP https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b45ep-jan-2020-15-6-inch.html

無線状況などにより異なります。 *6:Bluetooth* 対応の周辺機器が必要です。 *7:B65/DP、B55/DP、B55/DP、B55/DP、B45/DPはカスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合、「Bluetooth*」も搭載されます。 *8:顕認証をするときは、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、 ウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *10:市販のUSB Type-C**対応機器が必要です。 *11:オブションのACアダプター (PAACA047) は動作検証済みです。 *12:転送速度は規格上の理論値であり

インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー





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。

ハイパフォーマンスで コンパクトなデスクトップPC

▼• dynaDesk

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

※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。 ※ディスプレイは、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





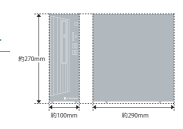
高性能・コンパクト

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。



高速な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高速無線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。

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10Ghns*6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 Hコmi

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。





- ❷電源スイッチ
- SDカードスロット
- 4 マイク入力/ヘッドホン出力端子
- **₲**USB 3.0コネクタ
- ⑥USB 3.0コネクタ(電源OFF時/ スリープ時の給電機能に対応)
- **❷LINE IN端子 ⑩**HDMI®出力端子 **H□ⅢI** DisplayPort

❸LINE OUT端子

- **⑫**アナログRGBコネクタ **⑬**USB 2.0コネクタ×2
- **⑥**無線通信アンテナ*⁷

②USB 3.1 Gen 2コネクタ×2 **②**USB 3.0コネクタ×2

- セキュリティロック・スロット [®]LANコネクタ
- ⑤PCI Express×1スロット ②PCI Express×16スロット

※上記のコネクタ、スイッチおよびマーケ(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。

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「鎌」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璧な保護を保証していません。本機能を利用したことによるいかなる障害 損害についても、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください

トリプルパスワードによる個人認証で、 PCへの不正アクセスを防止する BIOS・HDD*8・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*プロセッサー G4900株都モデルを除く、 *7:SSDはソリッドステートドライブ(Solid State Drive)の膝紙であり、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ケ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。 *5:無線LNI搭載モデルを選択した場合、「Bluetooth*」も搭載されます。 *6:転送底は規格上の理論値であり、実際の転送速度を分かってはありません。実際の転送速度は使用環境などにより変わります。 *7:無線LNIを選択した場合、装備されます。 *8:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。

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

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。 推奨オプション 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。
- * 5年間の通常使用における故障(経年坐化除く)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

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	
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1日租在)	※dvnaEdge DE100のオプション「VFSAマウントキット」を	ΕV

●ミニD-sub15ピン (3段) × 以り付けることはできません

映像入力端子

●3.5mmミニステレオジャック×1

●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」

主な付属品 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

サイズ約165(縦)×85(横)×20(厚さ)mmの小型デスクトップPC

• dynaEdge DF100

- ●小型高性能のDE100は、通常のデスクトップPCとしても利用可能。
- ●ディスプレイの背面部分へ取り付け可能*で、デスクスペースや足元などのスペースを大きく節約。 *オプションのポート拡張アダプタUSB Type-C™(型番: PAUAD002)、VESAマウントキット(型番: PA5296U-1GVM) 使用時
- ●バッテリー内蔵のため、突然の停電時でも、駆動時間内であればデータ退避が可能。



詳しくはてちらの カタログをご覧ください。 管理番号DBI-194a dynaEdge DE100カタログ



※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。

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

PCの廃棄や譲渡の際、HDDの全データを上書き消去する

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

※ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高める

ために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック

機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規

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、米国国防総省方式 (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

※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」

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、米国国防総省方式

「ウイルスバスター クラウド™90日版」

「ハードディスクデータ消去機能」

データ復元を困難にします。

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。

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

Windows 10 Pro 64ビット テクノロジー/CPU (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 16GB/8GB 256GB SSD (Serial ATA対応) / 128GB SSD (Serial ATA対応 補助記憶装置 SSD 000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) LAN(ポート拡張アダプタUSB Type-C™(オプション)接続 IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠、Bluetooth*ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 USB Type-C™×1(※5)、USB3.0×1(※6)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 無線LAN/Bluetooth インターフェース ポート並張アダプタUSB Type C™(オプション)接続時 HDMI®出力端子×1、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN (RJ45)×1、USB3.0×1 (※6) 煙進消費電力(※9)(最大) 約6W (45W) 外形寸法(突起部含まず) 約165.0(縦)×85.0(横)×20.0(厚さ)mm 質量(%

※1メモリの交換・増設はできません。 ※2 1GBを10億パ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。 ※3.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。 ※4.Wake-up on LANは スリーブ時に使用できます。 **5.USB3.1 Gen1 (5Gbps, 5V/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。 **6.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。 ※7.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)」 http://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 dex_j.htm) をご確認ください。 ※8.オプションのボー| サポート情報 (http://dvr 拡張アダプタUSB Type-C™ を使い、外部ディスプレイの解像度を1366×768ドット/1,677万色にて測定した ※9.OS起動後、アイドル状態、ポート拡張アダプタUSB Type-C™(オプション)のみ接続した状態での 消費電力です。 ※10 バッテリーバック以外の主な付属品は含みません

詳しくはこちらへ https://dynabook.com/business/mecd/index.html



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



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

19

ベースモデル	レ仕様表。	部分はカスタムメイドサービス	スで選択できます。						
モデル名	3			dynabook G83/FP					
型番			A6G7FPS1D911	A6G7FPS1D411	A6G7FPS1D111				
本体標2			472,000円(税抜)	422,000円(税抜)	407,000円(税抜)				
	/ストールOS			Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2)					
CPU	£1./2-(E):2-#4		インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー						
	動作周波数	11 22/m+12.	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.	/UGHZ)				
	ナヤツンユメモ	リ 3次キャッシュ		インテル® スマート・キャッシュ 12MB 4GB(4GB×1) / 8GB(※4) (※60) (※61)					
	容量標準/最大								
メモリ			8GB(8GB×1) / 8GB(※3) (※59) +30,000円 (税抜)						
	仕様		+30,000円(稅板) PC4-21300(DDR4-2666)対応 SDRAM						
	メモリ専用スロ	コット	PC4-21300 (DDR4-2006) 対応 3DRAM 1スロット (交換・増設不可)						
	7 67471374	-71	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)	13.3至 FDD 高牌及・高色純及・広悦野舟 TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)	13.3型 HD TFTカラー LED液晶				
	ディスプレイ		(省電力LEDバックライト)	(省電力LEDバックライト)	(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)	1,920×1,080ドット(※6)(※7)	1,366×768ドット(※6)(※7)				
表示 機能	度 (ボート拡き 人 表 RGB (オブ	スプレイ(別売) 長アダプタUSB Type-C™ ション)使用時 RGB接続		最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※8)(※9)					
		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)					
		7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	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)	_	-				
スカ 装置	本体キーボー			JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※64)、キーストローク					
	ポインティング	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	F)				
補助記憶	CCD		120	256GB SSD (PCIe対応) (※16) (※17)	-1				
装置	วรบ			8GB SSD (PCIe対応) (※16) (※17) —15,000円(税扱					
	LAN			2GB SSD (PCIe対応) (※16) (※17) + 35,000円 (税 抗 se-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LA					
通信	無線LAN(※2	0)		se-1/100base-1A/10base-1(自動影職、Wake-up 011 EA n/ac準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対					
機能	Bluetooth®()		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 (※24) (※71)						
	Diactorii (
Webカス	¥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(+5,000f					
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)						
	ドスロット(※3	4)	1スロット(microSD)						
インター	-フェース		HDMI®出力端子×1(<u>**10</u>)、LAN(RJ45)×1、USB3.0×2(<u>**35</u>)、USB Type-C™コネクタ×1(<u>**62</u>)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1						
			BIG	OS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロッ	<u> </u>				
				_	-				
		顔認証センサー(※63)(※67)		指紋セ +5,000F					
セキュリラ	ティ機能 しょう		関認証センリー(※63)(※67)						
	セン	センサー			·(※63)(※67) 円(税抜)				
			たなない。サート 英語 正さい サー (※63)						
		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(※ +15,000円(税抜)							
セキュリ・	 ティチップ								
省電力を			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)				
	バッテリー			リチウムポリマー(パッテリーL)(※38)(※39) (※65)					
電源	駆動時間		約13.5時間(※40)	約18.5時間(<u>※40</u>)	約13.5時間 (※40)				
	充電時間 ACアダプター 深準消費電力(※44)(最大) はよぶに基づくエネルギー消費効率(※45)		約	72.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)(※42)				
Internal control				AC100V~240V、50/60Hz(%43)	AL TOUR CONTRACTOR				
環境条件	+ 能レーティング	(×47)	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※46) ★★★V13						
	ェレーティング 去(突起部含ま								
プトルリス 質量 <mark>(※</mark> -		9)	約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm 約859g 約939g						
主な付属	₽		ACT.	ダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書	他				
エないだ リカバリ			AC	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)					
. 1-1-1-1									
主なアフ	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(<u>**56</u>)		()(50	+42,900円(税扱) Windows 10 Enterprise 1909. Windows 10 Enterprise 1903						

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP54をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は東際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国地域によって異なる場合があります。



インテル® Core™ i7 プロセッサー 購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。 ■ dynabook G83 編 第10世代

	モデル名			dynabook G83/FP				
型番			A6G7FPE1D911	A6G7FPE1D411	A6G7FPE1D111			
	準価格							
	≠Ⅲ倍 ′ストールOS		392,000円 (杭城)		327,000円(税抜)			
/1 / U	ストールしろ			Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2) インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー				
U	新作用油粉		1 9004	17 777 2012 11 112112 7 1 27 7	00CH=)			
動作周波数 キャッシュメモリ 3次キャッシュ			1.000012	z(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)			
	ナヤツンユメー	ヒリ 3次十ヤッシュ	インテル®スマート・キャッシュ 8MB					
	∞ ₽	無準 /目上	4GB(4GB×1) / 8GB(*4) (*60) (*61)					
EIJ	容量	標準/最大	8GB(8GB×1) / 8GB(%3) (%59)					
ביי	/1.14		+30,000円(税抜)					
	仕様		PC4-21300 (DDR4-2666) 対応 SDRAM					
	メモリ専用ス	עטיר		1スロット(交換・増設不可)				
			タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角		13.3型 HD TFTカラー LED液晶			
	ディスプレイ		TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア) (省電力LEDバックライト)	TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア) (省電力LEDバックライト)	(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)	1,920×1,080ドット(※6)(※7)	1,366×768ドット(<u>※6</u>)(<u>※7</u>)			
	627	~ ./=	1,320 × 1,0001 >1 (×0) (×7) (×03) (×00) (×07)	1,520 × 1,0001 51 (×0) (×7)				
示能	傑 外部デ	イスプレイ(別売)		F 1 020 v 1 200 lb 1 /1 (777 7 (wo) /wo)				
比		は張アダプタUSB Type-C™ プション)使用時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※8)(※9)				
	1100	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	,		メモリ4GB搭載時:最大2,057MB(メインメモリと共用)				
		" クセラレーター(※14)		インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)				
b	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)	_				
置	本体キーボー			(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <mark>(※64)</mark> 、キーストローク:				
	ポインティン	グデバイス	ジュ	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	ř)			
1==1+				256GB SSD (PCIe対応) (※16) (※17)				
記憶 B	SSD		12	8GB SSD (PCIe対応) (※16) (※17) -15,000円 (税払	支)			
			51	2GB SSD (PCIe対応) (※16) (※17) +35,000円 (税抗	支)			
=	LAN		1000Ba	nse-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LA	N対応)			
言能	無線LAN(※	20)	IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※21)					
	Bluetooth®	(※20) (※22)	BI	uetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 (※24) (※7	1)			
			+++-=++ / +02	_	_			
/eb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))			
			(7 17 77 4 7 9 (830) (800)	+5,000	円(税抜)			
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)			
カー	ドスロット(※	34)		1スロット (microSD)				
ノター	フェース		HDMI®出力端子×1(<mark>※10)、</mark> LAN(RJ45)×1、USB3.0×2(<mark>※35)、</mark> USB Type-C™コネクタ×1(<mark>※62)、マイク入力/ヘッドホン</mark> 出力端子×1					
			BI	OS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロッ	F			
				_	_			
				指紋センサー				
		顔認証センサー(※63)(※67)		+5,000	円(税抜)			
115	= .+燃 .4 %							
テュリラ	ディ機能 セン	/サー		顔認証センサー	-(%63) (%67)			
ュリ	ティ機能 セン	/サー		顔認証センサー +10,000				
-⊒IJ .	Fィ機能 セン	/サー	指紋センサー+顔認証センサー(※63)		円(税抜)			
-⊒IJ ;	Fイ機能 セン	/サー	指紋センサー+顔認証センサー(※63) +5,000円(税抜)	+10,000	円(税抜) 窓証センサー(※63)			
	ティチップ	/サー		+ 10,000 指紋センサー+顔談	円(税抜) 窓証センサー(※63)			
キュリ	ティチップ	/#-	+5,000円(税抜)	+10,000 指紋センサー+顔記 +15,000	円(税抜) 窓証センサー(※63) 円(税抜)			
	ティチップ	/サー	+5,000円(税抜)	+10,000 指紋センサー+顔記 +15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠)	円(税抜) 窓証センサー(※63) 円(税抜)			
キュリ	ティチップ	/ ' #–	+5,000円(税抜)	+ 10,000 指紋センサー+顔記 + 15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリープ機能、ピー	円(税抜) R証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37)			
キュリ	ティチップ	/ † -	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI	+ 10,000 指紋センサー+顔記 + 15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65)	円(税抜) R証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37)			
ミコリ	ティチップ 機能 バッテリー		+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI	+10,000 指紋センサー+顔郎 +15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー 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)	円(税抜) 窓証センサー(※63) 円(税抜)			
ミコリ	ティチップ	バッテリーL使用時	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(パッテリーL)(※38)(※39)(※65)	+10,000 指紋センサー+顔郎 +15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ピー 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) -3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40)	円(税抜) 器証センサー(※63) 円(税抜) ークシフト機能(※37) リチウムポリマー(パッテリーL)(※38)(※39)(※65			
ミコリ	ティチップ機能パッテリー駆動時間	パッテリーL使用時 パッテリーS使用時	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40)	+10,000 指紋センサー+顔郎 +15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー 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) -3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40)	円(税抜) 器証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37) リチウムポリマー(パッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40)			
-ュリ 3 力は	ティチップ 機能 バッテリー	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 バッテリーL使用時	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40)	+10,000 指紋センサー+顔郎 +15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー 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) ー3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 約9.5時間 (※40) 22.5時間 (電源OFF時) /約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※4	円(税抜) 器証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37) リチウムポリマー(パッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40)			
ミカ村	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 充電時間	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - ※	+10,000 指紋センサー+顔記 +15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー 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) ー3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 約9.5時間 (※40) 22.5時間 (電源OFF時) /約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※42)	円(税抜) 器証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37) リチウムポリマー(パッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40)			
Fユリ 電力林	ディチップ 機能 パッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - ※	+10,000 指紋センサー+顔記 +15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー 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) ー3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 約9.5時間 (※40) 12.5時間(電源OFF時) /約2.5~10.0時間(電源ON時) (※4. 約2.5時間(電源OFF時) /約2.5~10.0時間(電源ON時) (※4.	円(税抜) P(税抜) P(税抜) P(税抜) -クシフト機能(※37) リチウムポリマー(パッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) -			
キュリ 電力権	ディチップ 機能 パッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 貴電力(※44)	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 ・ 最大)	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - ※	+10,000 指紋センサー+顔記 +15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー 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) ー3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 約9.5時間 (※40) 12.5時間 (電源OFF時) /約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※4. 約2.5時間 (電源OFF時) /約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※4. 約2.5時間 (電源OFF時) /約2.5~10.0時間 (電源ON時) (※4.	円(税抜) 器証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37) リチウムポリマー(パッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40)			
キュリ 電力権原	ディチップ 機能 パッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 貴電力(※44)に基づくエネ	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 終	+10,000 指紋センサー+顔郎 +15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー 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) -3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 約9.5時間 (※40) (2.5時間(電源OFF時) /約2.5~10.0時間(電源ON時) (※42) 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) (45W)	円(税抜) 8証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37) リチウムポリマー(パッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 約5W(45W)			
キュリ 電力材 原 にネ法	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 機電力(※44)にに基づくエネ	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 ・ 最大) ルギー消費効率(※45)	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 終	+10,000 指紋センサー+顔郎 +15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー 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) -3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 約9.5時間 (※40) 12.5時間(電源OFF時) /約2.5~10.0時間(電源ON時) (※42) 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) (45W) 12区分 17.5kWh (AA) ⑤	円(税抜) 8証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37) リチウムポリマー(パッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 約5W(45W)			
キュリ 電力材 原	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 機電力(※44)にに基づくエネ キ 能レーティング	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 - 最大) ルギー消費効率(※45)	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 終	+10,000 指紋センサー+顔郎 +15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー 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) -3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 約9.5時間 (※40) (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) (45W) 12区分 17.5kWh (AA) ⑤ は度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※46)	円(税抜) 8証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37) リチウムポリマー(パッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 約5W(45W)			
キュリ 電力材 原	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 機電力(※44)にに基づくエネ	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 最大) ルギー消費効率(※45) デ(※47) ほず)	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 約6W	+10,000 指紋センサー+顔郎 +15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー 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) -3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 約9.5時間 (※40) (2.5時間(電源OFF時) /約2.5~10.0時間(電源ON時) (※44) 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) (45W) 12区分 17.5kWh (AA) ⑤ (45W) 12区分 17.5kWh (AA) ⑥ (本★★ V13 約308.8 (幅) ×211.6 (奥行) ×17.9 (高さ) mm	円(税抜) S証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37) リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 約55W(45W)			
キュリ 電力材 原 単二元条件 に 発	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 貴電力(※44) に基づくエネ キ 能レーティング ま、(突起部合き	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 最大) ルギー消費効率(※45) f(※47) まず)	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 約6W 約859g	+10,000 指紋センサー+顔郎 +15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー 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) -3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 約9.5時間 (※40) (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) (45W) 12区分 17.5kWh (AA) ⑤ (45W) 12区分 17.5kWh (AA) ⑥ (本★★ V13 約308.8 (幅) ×211.6 (奥行) ×17.9 (高さ) mm 約859g	円(税抜) 8証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37) リチウムポリマー(パッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 約5W(45W)			
キュリ 電力 を	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44) には基づくエネ 性 能レーティング 法(突起部含)	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 最大) ルギー消費効率(※45) デ(※47) ほず)	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 約6W 湯約859g	+10,000 指紋センサー+顔記 +15,000 TPM(TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ピー 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) -3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 約9.5時間 (※40) 12.5時間(電源OFF時) /約2.5~10.0時間(電源ON時) (※42) AC100V~240V、50/60Hz (※43) (45W) 12区分 17.5kWh (AA) ⑤ は安~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※46 ★★★ V13 約308.8 (幅) ×211.6 (奥行) ×17.9 (高さ) mm 約859g 約779g	円(税抜) 8証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37) リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※6: 約14.0時間(※40) - 約55W(45W) 約939g			
ドュリカ 原 準 に 発 発 性 で きん で まん で は で は で かん で かん で かん で かん で かん で かん	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44) には基づくエネ 性 能レーティング 法(突起部含)	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 最大) ルギー消費効率(※45) f(※47) まず)	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 約6W 湯約859g	+10,000 指紋センサー+顔郎 +15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピ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) (※39) -3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 約9.5時間 (※40) 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) (45W) 12区分 17.5kWh (AA) ⑤ は変える。 (本本★ V13 約308.8 (幅) ×211.6 (奥行) ×17.9 (高さ) mm 約859g 約779g *ダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書	円(税抜) 8証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37) リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※6: 約14.0時間(※40) - 約55W(45W) 約939g			
キュリ 標準 工 競 乗 工 競 発性 で は かい と は かい と は かい と かい と かい と かい と かい	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44) には基づくエネ 性 能レーティング 法(突起部含)	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 最大) ルギー消費効率(※45) f(※47) まず)	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 約6W 湯約859g	# 10,000 指紋センサー+顔郎 + 15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピ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) (※39) - 3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 約9.5時間 (※40) 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) (45W) 12区分 17.5kWh (AA) ⑤ はまる (幅) ×211.6 (奥行) ×17.9 (高さ) mm 約859g 約779g *ダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 HDDリカバリー (※50)	円(税抜) 8証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37) リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※6: 約14.0時間(※40) - 約55W(45W) 約939g			
ドュリカ 原 準 に 発売 能 で は に 発 に 付 に な に か に か に か に か に か に か に か に か に か	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44) には基づくエネ 性 能レーティング 法(突起部含)	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 最大) ルギー消費効率(※45) f(※47) まず)	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 約6W 湯約859g	+10,000 指紋センサー+顔郎 +15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピ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) (※39) -3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 約9.5時間 (※40) 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) (45W) 12区分 17.5kWh (AA) ⑤ は変える。 (本本★ V13 約308.8 (幅) ×211.6 (奥行) ×17.9 (高さ) mm 約859g 約779g *ダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書	円(税抜) S証センサー(※63) 円(税抜) ークシフト機能(※37) リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 約55W(45W) 約939g			
キュリー 原 準 に 発売 と で は で が で に で で で で で で で で で で で で で で で で	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 貴電力(※44) まに基づくエネ 性 能レーティング 去(突起部合) る	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 最大) ルギー消費効率(※45) f(※47) まず)	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 約6W 湯約859g	# 10,000 指紋センサー+顔記 + 15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ピ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) (※39) - 3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 約9.5時間 (※40) 12.5時間(電源OFF時) / 約2.5~10.0時間(電源ON時) (※42) AC100V~240V、50/60Hz (※43) (45W) 12区分 17.5kWh (AA) ⑤ は度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※46) ★★★ V13 約308.8 (幅) ×211.6 (奥行) ×17.9 (高さ) mm 約859g 約779g **ダブター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 HDDリカバリー (※50) 1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)	円(税抜) 8証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37) リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※6: 約14.0時間(※40) - 約55W(45W) 約939g			
キュリー 原 準 に 発売 と で は で が で に で で で で で で で で で で で で で で で で	ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44) には基づくエネ 性 能レーティング 法(突起部含)	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 最大) ルギー消費効率(※45) f(※47) まず)	+5,000円(税抜) ディスプレイ制御、SSI リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) 約14.0時間(※40) - 約6W 湯約859g	# 10,000 指紋センサー+顔郎 + 15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠) D制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピ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) (※39) - 3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 約9.5時間 (※40) 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) (45W) 12区分 17.5kWh (AA) ⑤ はまる (幅) ×211.6 (奥行) ×17.9 (高さ) mm 約859g 約779g *ダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 HDDリカバリー (※50)	円(税抜) 8証センサー(※63) 円(税抜) -クシフト機能(※37) リチウムポリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※6: 約14.0時間(※40) - 約55W(45W) 約939g			



ベースモデ									
モデルネ	名		ACCTEDEADONA	dynabook G83/FP	ACCTEDE 1 D 1 1 1				
型番	淮/亚-1夕		A6G7FPF1D911	A6G7FPF1D411	A6G7FPF1D111				
本体標準	学価格 シストールOS		377,000円(税抜)	327,000円(税抜)	312,000円(税抜)				
CPU	/Xr=///03			Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2) インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー					
CFU	動作周波数								
		:リ 3次キャッシュ	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) インテル® スマート・キャッシュ 6MB						
	117727 27 35(11772			4GB (4GB×1) /8GB (*4) (*60) (*61)					
	容量	標準/最大		8GB(8GB×1) / 8GB(%3) (%59)					
メモリ	古里	1水十/ 40八		+30,000円(税抜)					
	仕様		PC4-21300 (DDR4-2666) 対応 SDRAM						
	メモリ専用スロ	אעיב	1スロット(交換・増設不可)						
	7 27 3737 1	-71	タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角	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)	TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)	13.3型 HD TFTカラー LED液晶				
	ディスプレイ		(省電力LEDバックライト)	(省電力LEDバックライト)	(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) 1,920×1,080ドット(※6) (※7)		1,366×768ドット(※6)(※7)				
表示	解りい部ディ	スプレイ(別売)							
機能	像パート拡	張アダプタUSB Type-C™		最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※8)(※9)					
	表 RGB (オフ	ション)使用時 RGB接続							
	景 外部ディス	プレイ(別売)(HDMI®接続	最大3,8402	<2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) (※8) (※10)/1,677万色、	HDCP対応				
	ビデオRAM(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	ウセラレーター <mark>(※14)</mark>		インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)					
	タッチパネル		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	_	-				
入力 装置	本体キーボー	- ド	87‡-(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <mark>(※64)</mark> 、キーストローク	1.5mm				
衣臣	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	F)				
				256GB SSD (PCle対応) (※16) (※17)					
補助記憶 装置	SSD		12	BGB SSD (PCle対応) (※16) (※17) -15,000円 (税抗	友)				
衣但			51.	2GB SSD (PCle対応) (※16) (※17) +35,000円 (税抗	友)				
`z/=	LAN		1000Ba	se-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LA	N対応)				
通信 機能	無線LAN(※2	20)	IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※21)						
	Bluetooth® (%20) (%22)	Bli	uetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 (※24) (※7	1)				
			有効画素数 約92万画素						
Web力	メラ		(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					
	·機能(※32)		インテル® ハイ・デフィニション	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)					
	ドスロット(※3	4)		1スロット(microSD)					
インター	ーフェース		HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1、USB3.0×2(※35)、USB Type-C™コネクタ×1(※62)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット						
			BI	US ハス・ソート、HDDハス・ソート、ゼキュリティロック・スロッ	Γ				
				指紋セ					
		能 センサー		_{行称} でで +5,000ト					
セキュリテ	ティ機能			顔認証センサー					
	127								
		指紋センサー+顔認証センサー(※63)		+10,000円(税抜)					
			+5,000円(税抜)	+15,000	- (4)(IL)				
セキュリ	 ティチップ		1 3/0001 3 (1)63/2/		1 3 (10030)				
省電力				TPM (TCG Ver2.0準拠)					
			ディスプレイ制御、SSE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ークシフト機能(※37)				
			ディスプレイ制御、SSE	制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピー	ークシフト機能 (※37)				
				制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ピー リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65)					
	バッテリー		ディスプレイ制御、SSE リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65)	制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ピー 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)	ークシフト機能 (※37) リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65)				
	バッテリー	バッテリーL使用時	リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65)	の制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ビ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) (※39) ー3,000円(税抜)	リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65)				
電源		バッテリーL使用時 バッテリーS使用時		の制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー 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) -3,000円(税抜) 約19.0時間(※40)					
電源	バッテリー駆動時間	バッテリーS使用時	リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65) 約14.0時間(※40)	の制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピー リチウムポリマー (パッテリーL) (*38) (*39) (*65) リチウムポリマー (パッテリーS) (*38) (*39) ー3,000円 (税抜) 約19.0時間 (*40) 約9.5時間 (*40)	リチウムポリマー (パッテリーL) (※38) (※39) (※65) 約14.0時間 (※40) —				
電源	バッテリー	バッテリーS使用時 バッテリーL使用時	リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65) 約14.0時間(※40)	の制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピーリチウムポリマー (パッテリーL) (*38) (*39) (*65) リチウムポリマー (パッテリーL) (*38) (*39) (*65) リチウムポリマー (パッテリーS) (*38) (*39) -3,000円 (税抜) 約19.0時間 (*40) 約9.5時間 (*40) 2.5時間 (電源OFF時) / 約2.5~10.0時間 (電源ON時) (*4	リチウムポリマー (パッテリーL) (※38) (※39) (※65) 約14.0時間 (※40) —				
電源	バッテリー 駆動時間 充電時間	バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時	リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65) 約14.0時間(※40)	の制御、CPU制御、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピーリチウムポリマー(パッテリーL)(※38)(※39)(※65) リチウムポリマー(パッテリーL)(※38)(※39) ー3,000円(税抜) 約19.0時間(※40) 約9.5時間(※40) 2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)(※4 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)(※42)	リチウムポリマー (パッテリーL) (※38) (※39) (※65) 約14.0時間 (※40) —				
	バッテリー駆動時間	バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時	リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65) 約14.0時間(※40)	が制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ビリチウムボリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) リチウムボリマー(バッテリーS)(※38)(※39) -3,000円(税抜) 約19.0時間(※40) 約9.5時間(※40) 2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)(※44) 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)	リチウムポリマー (パッテリーL) (※38) (※39) (※65) 約14.0時間 (※40) —				
標準消	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(i	バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時	リチウムポリマー (パッテリーL) (**38) (**39) (**65) 約14.0時間 (**40) - 約 -	が制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ビリチウムボリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) リチウムボリマー(バッテリーS)(※38)(※39) -3,000円(税抜) 約19.0時間(※40) 約9.5時間(※40) 2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)(※44) 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)	リチウムポリマー (パッテリーL) (※38) (※39) (※65) 約14.0時間 (※40) - 2)				
標準消 3 省エネ流	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(i 払に基づくエネ)	バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 ・ 最大)	リチウムポリマー (パッテリーL) (**38) (**39) (**65) 約14.0時間 (**40) - 約 - 約6W(制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ビリチウムボリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) リチウムボリマー(バッテリーS)(※38)(※39) -3,000円(税抜) 約19.0時間(※40) 約9.5時間(※40) 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) 45W) 	リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65) 約14.0時間 (※40) 				
標準消費	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(i 払に基づくエネ)	バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 ミナ) 最大) レギー消費効率(※45)	リチウムポリマー (パッテリーL) (**38) (**39) (**65) 約14.0時間 (**40) - 約 - 約6W(制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ビリチウムボリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) リチウムボリマー(バッテリーS)(※38)(※39) -3,000円(税抜) 約19.0時間(※40) 約9.5時間(※40) 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) 	リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65) 約14.0時間 (※40) 				
標準消費 省エネ法 環境条件 環境性能	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(は おに基づくエネ/	バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 表大) レギー消費効率(※45)	リチウムポリマー (パッテリーL) (**38) (**39) (**65) 約14.0時間 (**40) - 約 - 約6W(制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ビリチウムボリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) リチウムボリマー(バッテリーS)(※38)(※39) -3,000円(税抜) 約19.0時間(※40) 2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)(※44) 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) 45W) 12区分 17.5kWh (AA) ⑤ 度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※44) 	リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65) 約14.0時間 (※40) 				
標準消費省工之流環境条件環境性的外形寸流	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(は 払に基づくエネ) 件 能レーティング 法(突起部含ま	バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 表大) レギー消費効率(※45)	リチウムポリマー (パッテリーL) (**38) (**39) (**65) 約14.0時間 (**40) - 約 - 約6W(制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ビリチウムボリマー(バッテリーL)(※38)(※39)(※65) リチウムボリマー(バッテリーS)(※38)(※39) -3,000円(税抜) 約19.0時間(※40) 約5.5時間(※40) 2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)(※4条) 約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)(※4年) MC100V~240V、50/60Hz(※43) 12区分 17.5kWh (AA) € 度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※44 	リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65) 約14.0時間 (※40) 				
標準消費 省エネ法 環境条件 環境性能	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(は 払に基づくエネ) 件 能レーティング 法(突起部含ま	バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 ミ大) ルギー消費効率(※45) (※47) ず)	リチウムポリマー (バッテリーL) (**38) (**39) (**65) 約14.0時間 (**40) 約 約6W((*42) (************************************	リチウムポリマー (パッテリーL) (※38) (※39) (※65) 約14.0時間 (※40)				
標準消消省工之。環境条件環境性的 標準等等等等。 標準等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(は まに基づくエネ) 件 能レーティング 法(突起部含ま	バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 浸大) レギー消費効率(※45) (※47) ず) バッテリーL使用時	リチウムポリマー (バッテリーL) (**38) (**39) (**65) 約14.0時間 (**40) 約 約6W(満別 *約859g	(*) (***)	リチウムポリマー(パッテリーL) (*38) (*39) (*65) 約14.0時間(*40)				
標準消 省エネ 環境条件 環境性 外形寸 質量(※ 主な付	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(は おに基づくエネ)(件 能レーティング 法(突起部含ま ※49) 属品	バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 浸大) レギー消費効率(※45) (※47) ず) バッテリーL使用時	リチウムポリマー (バッテリーL) (**38) (**39) (**65) 約14.0時間 (**40) 約 約6W(満別 *約859g	(PJ制御、(PJ制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ビリチウムボリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65) リチウムボリマー (バッテリーS) (※38) (※39) ー3,000円 (税抜) 約19.0時間 (※40) 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) 45W) 12区分 17.5kWh (AA) ⑤ 度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※4本★ V13 約308.8 (幅) ×211.6 (奥行) ×17.9 (高さ) mm 約859g 約779g	リチウムポリマー(パッテリーL) (*38) (*39) (*65) 約14.0時間(*40)				
標準消 省エネ法 環境条何 環境性 外形寸 質量(※ 主な付	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(は おに基づくエネ)(件 能レーティング 法(突起部含ま ※49) 属品	バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 浸大) レギー消費効率(※45) (※47) ず) バッテリーL使用時	リチウムポリマー (バッテリーL) (**38) (**39) (**65) 約14.0時間 (**40) 約 約6W(満別 *約859g	(*42) (************************************	リチウムポリマー(パッテリーL) (*38) (*39) (*65) 約14.0時間(*40)				
標準消 省エネ 環境条 環境性 外形寸 質量(※ 主な付加 リカバリ	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(は おに基づくエネ)(件 能レーティング 法(突起部含ま ※49) 属品	バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 浸大) レギー消費効率(※45) (※47) ず) バッテリーL使用時	リチウムポリマー (バッテリーL) (**38) (**39) (**65) 約14.0時間 (**40) 約 約6W(満別 *約859g	(************************************	リチウムポリマー(パッテリーL) (*38) (*39) (*65) 約14.0時間(*40)				
標準消費 資本を 環境集性 外形寸 質量 (※ 主な付加 リカバリ 保証	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(は おに基づくエネ)(件 能レーティング 法(突起部含ま ※49) 属品	バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 浸大) レギー消費効率(※45) (※47) ず) バッテリーL使用時	リチウムポリマー (バッテリーL) (**38) (**39) (**65) 約14.0時間 (**40) 約 約6W(満別 *約859g	(************************************	リチウムポリマー(パッテリーL) (*38) (*39) (*65) 約14.0時間(*40)				
標準消費 衛工ネジ 環境条件 環境性性 外形寸ジ 質量(※ 主な付加 リカバリ 保証	バッテリー 駆動時間 充電時間 ACアダプター 費電力(※44)(は はに基づくエネ) 件 能レーティング 法(突起部含ま ※49) 属品 Jー	バッテリーS使用時 バッテリーL使用時 バッテリーS使用時 浸大) レギー消費効率(※45) (※47) ず) バッテリーL使用時	リチウムポリマー (バッテリーL) (**38) (**39) (**65) 約14.0時間 (**40) 約 約6W(満別 *約859g	(************************************	リチウムポリマー(パッテリーL) (*38) (*39) (*65) 約14.0時間(*40)				

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.54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	レ仕様表。	部分はカ	スタムメイドサービスで	で選択できます。						
モデル名	<u> </u>				dynabook G83/FP					
型番				A6G7FPG1D911	A6G7FPG1D411	A6G7FPG1D111				
本体標準	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0)S			Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2)					
CPU				インテル® Core™ i3-10110U プロセッサー						
	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	ヤキャッシュ		インテル® スマート・キャッシュ 4MB					
					4GB (4GB×1) /8GB (%4) (%60) (%61)					
	容量	標	準/最大		8GB (8GB×1) /8GB (%3) (%59)					
メモリ				+30,000円(税抜)						
	仕様				PC4-21300 (DDR4-2666) 対応 SDRAM					
	メモリ専用	メモリ専用スロット			1スロット(交換・増設不可)					
				タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角	13.3型 FHD 高輝度·高色純度·広視野角	 13.3型 HD TFTカラー LED液晶				
	ディスプレ	1		TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア)	TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア)	(ノングレア)(省電力LEDバックライト)				
				(省電力LEDバックライト)	(省電力LEDバックライト)	1,366×768ドット(※6)(※7)				
				1,920×1,080ドット(※6)(※7)(※65)(※66)(※67)	1,920×1,080ドット(※6)(※7)					
表示	像 外部	ディスプレイ	(別売)							
機能			タUSB Type-C™ 使用時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※8)(※9)						
	1.700									
			J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RA				メモリ4GB搭載時:最大2,057MB(メインメモリと共用)					
	_		ーター(※14)		インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)					
カ	タッチパネ			静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)						
置	本体キー				(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※64)、キーストローク					
	ボインティ	ィングデバイ	バス	ジェ	こ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	<u>'</u> F)				
±4r≘⊥a4					256GB SSD (PCIe対応) (※16) (※17)					
助記憶 置	SSD				8GB SSD (PCle対応) (※16) (※17) -15,000円 (税払					
					2GB SSD (PCle対応) (※16) (※17) +35,000円 (税抗					
値	LAN				ase-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LA					
能	無線LAN			IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21)						
	Bluetooth	h*(%20)(%	%22)	BI	luetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠(※ <mark>24)(※7</mark>	(1)				
				有効画素数 約92万画素	有効画素数約92万画素					
Webカメラ			(デュアルマイク付(※30))(※66)		(デュアルマイク付(※30))					
	Late to be discussed in					円(税抜)				
	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)						
	ドスロット(<u>(</u> *34)			1スロット (microSD)	2) — 44 = 14				
「ンダー	フェース	ェース HDMI®出力端子×1(**10)、LAN(RJ45)×1、USB3.0×2(**35)、USB Type-C™コネクタ×1(**62)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット								
	Г			ВІ	 	/r				
						~				
		顔認証センサー(※63)(※67) 能				商製証センサー(※63)(※67)	+5,000	?ンサー 円 <i>(</i> 税抜)		
キュリテ	イ機能			8月00回L ピン ケ (,	- (%63) (%67)				
	229-		(2) 9-		関認証センリー +10,000					
				七分 4、井 一 1 英語 2 記 4、井 一 (火く2)	,					
				損		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)			
ナール	ティチップ			1 3,000円 (初頃及)	TPM (TCG Ver2.0準拠)	1 (1/03/2/)				
電力機				ディスプレイ制御 SSI	D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)				
ョモノル	XHC			ア・イスフレートの	リチウムポリマー (バッテリーL) (※38) (※39) (※65)	777 TAXHE (MS7)				
	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)(※6				
	,,,,,			77 743,7 ((1777 E) (×30) (×35) (×05)	-3,000円(税抜)))) (((())) E) ((()) (()) (())				
		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)				
源	駆動時間	間 ——	リーS使用時	赤り1寸.0kg(山 (本 寸0) —	約9.5時間(※40)	ポリロ・ファラ(m) (本中の)				
				st-						
	充電時間	间	リーL使用時 リーS使用時	ر ه	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:		7 3区用时		AC100V~240V、50/60Hz(※43)					
進消	パンプラット 貴電力(<u>※</u> 4			約6W	(45W)	約5W(45W)				
			善効率(※45)	100	· · /					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <mark>(※45)</mark> 最境条件		3470 T (M 13)	10区分 17.5kWh (79%) (** 10区分 17.5kWh (76%) (** 10C分 17.5kWh (76%)							
		ング (※47)			*** V13					
	去(突起部台				約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm					
712 3 74	A (OCKERP)		リーL使用時	約859g	約859g	約939g				
量(※4	49)		リーS使用時		約779g	_				
な付属	E G	, , , , ,	(2/114)	ACT	アダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書	l 他				
カバリ				AC)	HDDリカバリー(※50)	·-				
証					1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)					
NUL.					- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
主なアプ	^パ リケーショ:	ン			Microsoft Office Home & Business 2019					
					+42,900円(税抜)					
·= / · ·	一提供対象	₹OS (%56))	Wi	-	903				
ドライバー提供対象OS (※56)				Windows 10 Enterprise 1909、Windows 10 Enterprise 1903						



ベースモデ	ル仕様表。	8分はカスタムメイドサービス	で選択できます。					
モデルネ	占			dynabook S73/DP				
型番			A6S1DPA85911	A6S1DPA85411	A6S1DPA85111			
本体標準			395,000円(税抜)	350,000円(税抜)	335,000円(税抜)			
	ノストールOS コジー/CPU			Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2)				
ナクノレ	動作周波数		インテル® Core™ i7-8650U vPro™プロセッサー					
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ		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4.20GHz)					
	イヤッフェメモッ 3メイヤッフュ		インテル*スマート・キャッシュ 8MB 8GB(8GB×1) / 16GB(※4) (※5) (※58)					
	容量	標準/最大	16GB (8GB+8GB) / 16GB (%3) (%5) (%58) (%59)					
メモリ				+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		1スロット(交換・増設不可)				
			タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー	13.3型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレア)			
	ディスプレイ		TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)(省電力LEDバックライト)	LED液晶(IGZO・ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(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(<u>※6)(</u> ※7)	1,366×768ドット(※6) (※7)			
+ -	解 外部ディスプ							
表示 機能		アダプタUSB Type-C™	最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※8)(※9)					
	衣	ョン)使用時 RGB接続)						
		ノイ(別売)(HDMI [®] 接続)	最大3,8402	×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) (※8) (※10)/1,677万色、	HDCP対応			
	ビデオRAM (※1		メモリ8GB搭載時:最大4,179MB(メインメモリと共用)					
		·ラレーター(※14)	数手内見書を、てパンコ /ラコ てた、てもけ)	インテル® UHD グラフィックス 620(CPUに内蔵)				
入力	タッチパネル 本体キーボード		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	 (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※64)、キーストローク:	1 5mm			
装置	ポインティングラ			JJS電列車級パイーこうア・「列IIIII(※O4/パイースドローク・ :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				
補助記憶装置		7,112	/-	256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)	,			
110-134010343	LAN		1000Base-T / 10	00Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)-	-Intel® AMT11.8			
	無線LAN(※20)			/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKI				
通信	Bluetooth®(%2	20) (※22)	Bl	- uetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 (<mark>※23</mark>) (※ <mark>24</mark>)			
機能				_				
	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)					
			有効画素数 約92万画素 (※66)	_				
Web力	Webカメラ		(デュアルマイク付(※30))	有効画素数 約92万画素 (※66				
44-4-5 (I)	*##Aた(*/22)		/\._\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	+5,000円				
	:機能(※32) ドスロット(※34)		1 ファル・ハイ・テフィーショ	ン・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機 1スロット(microSD)	能、MIDI音源機能(OS標準)			
	-フェース		HDMI®出力端子×1(※10) LAN(RI45)×1 L	USB3.0×2(※35) (※68)、USB Type-C™コネクタ×1(※62)(※68) マイクλカ/ヘッドホン出力農子×1			
1//	71 /			OS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロッ				
			J.	_				
				指紋セン	ノサー			
h+-115	ティ機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	顔認証センサー(※63)(※67)		+5,000P	引(税抜)			
セキュリフ	アイ機能 センサー			顔認証センサー	(%63) (%67)			
				+10,000円(税抜)				
			指紋センサー+顔認証センサー(※63)	指紋センサー+顔認				
			+5,000円(税抜)	+15,000F	円(税抜)			
	ティチップ wx.4r.		-^ , ¬-? ∠#u/m ccr	TPM(TCG Ver2.0準拠)	A こ → L 1機分に (∨ 2.7)			
省電力相	茂邦		ディスノレイ 制御、SSL	D制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピー リチウムポリマー(バッテリーL)				
	バッテリー		リチウムポリマー (バッテリーL)	リチウムポリマー (バップ				
			(*38) (*39) (*65) (*69)	-3,000P				
		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)			
電源	駆動時間バ	ッテリーS使用時	_	約9.5時間(※40)	約7.0時間(※40)			
	充電時間	ッテリーL使用時	約2	2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)(<u>※4</u> .	2)			
	ル电内间バ	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)				
	票準消費電力 <mark>(※44)</mark> (最大)		約9W(45W)	約6W(
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)		2 一消費効率(※45)	12区分 18.2kWh (AA) €	12区分 15.3kWh (AAA) ⑤	12区分 17.6kWh (AA) 🕒			
	環境条件		<u> </u>	l度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(<mark>※46</mark>)			
	環境性能レーティング <mark>(※47)</mark> 外形寸法(突起部含まず)			★★★ V13				
√1,√1,√1,√1,√1,√1,√1,√1,√1,√1,√1,√1,√1,√			約316.0(幅)×227.0(奥行)×19.9(高さ)mm 約1.199kg 約1.199kg 約1.279kg					
55 P / */	質量(※49) バッテリーL使用時 バッテリーS使用時		жут.тээку —	約1.109kg	約1.189kg			
)重(※				πy1.102kg	ψ31.102kg			
	バ	ツナリー3使用時	Δ(7	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	他			
主な付属	属品	ツァリー3使用時	AC7	マダブター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 HDDリカバリー (※50)	他			
主な付加 リカバリ	属品	ツテリー3使用時	AC7		他			
質量(<u>*</u> 主な付加 リカバリ 保証	属品	ッテリー3使用時	AC7	HDDリカバリー(※50)	他			
主な付加 リカバリ 保証	属品	ツァリーン使用時	AC7	HDDリカバリー(※50)	他			
主な付加 リカバリ 保証	バ Jー	ツァリーン使用時	AC7	HDDリカバリー(<mark>※50)</mark> 1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) —	他			

**カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 **注釈はP.54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。 **【・**dynabook S73 **】** 第8世代

モデル名				dynabook S73/DP			
番			A6S1DPB85911	A6S1DPB85411	A6S1DPB85111		
体標	準価格		345,000円(税抜)	300,000円(税抜)	285,000円(税抜)		
	/ストールOS			Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2)			
クノロ	コジー/CPU			インテル® Core™ i5-8350U 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3.60GHz)				
キャッシュメモリ 3次キャッシュ		Eリ 3次キャッシュ		インテル® スマート・キャッシュ 6MB			
				8GB (8GB×1) / 16GB (%4) (%5) (%58)			
	容量	標準/最大		16GB (8GB+8GB) / 16GB (%3) (%5) (%58) (%59)			
モリ				+60,000円(税抜)			
	仕様		PC	C4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM、デュアルチャネル対	芯		
	メモリ専用ス	レット		1スロット(交換・増設不可)	-		
			タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー	13.3型 HD TFTカラー LED液晶(ノングレフ		
	ディスプレイ		TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)(省電力LEDバックライト)	LED液晶(IGZO・ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(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(<u>※6</u>)(<u>※7</u>)	1,366×768ドット(※6) (※7)		
	解从邻平	(スプレス(別高)					
示	像パート	rスプレイ(別売) は張アダプタUSB Type-C™		最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※8)(※9)			
能	/ DCD (+	プション)使用時 RGB接続)		BXX 1/220 X 1/2001 7 1 / 1/07/7 3 (MO) (MO)			
	至	スプレイ(別売)(HDMI®接続)	告+3 δNU	×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) (※8) (※10)/1,677万色。	HDCP対応		
	色 タトロレアイ1		取入3,040	×2,100ドッド/30m2(nDMI: 4K/ (※6) (※10/1,0/7)7日、 メモリ8GB搭載時:最大4,179MB(メインメモリと共用)	IIDCI AJIID		
	L						
		グクセラレーター(※14)	数重次早子/カルイパンコ / ラリイト・イゼナ\	インテル® UHD グラフィックス 620(CPUに内蔵)			
カ	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)		1 5		
置	本体キーボー			(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm(※64)、キーストローク:			
	ポインティン	クテバイス)	こ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	۴)		
記憶装置	SSD			256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)			
	LAN			00Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN(※			/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TK			
信	Bluetooth®	(*20) (*22)	BI	uetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 <mark>(※23) (※2</mark> -	1)		
能			_				
	ワイヤレスW	/AN	LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大	、300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード)(※ <mark>26)</mark> (※	(27) (%28) (%51) (%68) (%69)		
			+26,000円(税抜)				
			+ N. T. + * (* 6.2)	_	-		
/eb力	メラ		有効画素数 約92万画素 (※66)	有効画素数 約92万画素(※6	6) (デュアルマイク付(※30))		
			(デュアルマイク付 <mark>(※30</mark>))	+5,000	円(税抜)		
ナウンド	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)		
Dカー	ドスロット(※	34)		1スロット(microSD)			
	-フェース		HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1、U	USB3.0×2(<u>※35) (</u> ※68)、USB Type-C™コネクタ×1(<u>※</u> 6.	2) (※68)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
				IOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロッ			
				_	_		
					ンサー		
		顔認証センサー(※63)(※67)		+5,000円(税抜)			
キュリ	-イ機能 センサー		BARBARIE CZ Z (MOZ) (MOZ)	顔認証センサー			
		,		+10,000			
			七分 4、4十二 1 英語記記 4、4十二 (ツ 6.2)	,			
			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+顔詞 			
ナール	 ティチップ		ו אונטער (אונטער) (אונטער)	+ 15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠)	J (7ルJX/		
キュリ			= 1.7 - 1. 7 ±10m ccs	TPM(ICG Verz.U学拠) D制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピ・	- クシフト機能 (※27)		
电儿	灰俏比		ティスノレ1 制御、331	I			
	15011		リチウムポリマー (バッテリーL)	リチウムポリマー (バッテリーL)			
	バッテリー		(%38) (%39) (%65) (%69)	リチウムポリマー(バッ・			
	I		the sant DD (w.s.)	-3,000F			
源	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)		
	1	バッテリーS使用時	_	約9.5時間(※40)	約7.0時間(※40)		
	充電時間	バッテリーL使用時	約2	2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)(※4			
		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-			AC100V~240V,50/60Hz(** 43)			
準消	費電力(※44)	(最大)	約9W(45W)	約6W	(45W)		
エネ	まに基づくエネ	ルギー消費効率(※45)	10区分 18.2kWh (84%) 🥞	10区分 15.3kWh (A) ⑤	10区分 17.6kWh (84%) 🥞		
境条	件		温	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <mark>(※4</mark> 6	5)		
環境性能レーティング (※47)		7 (※47)		★★★ V13			
形寸	法(突起部含	まず)		約316.0(幅)×227.0(奥行)×19.9(高さ)mm			
		バッテリーL使用時	約1.199kg	約1.199kg	約1.279kg		
量(※	49)	バッテリーS使用時	_	約1.109kg	約1.189kg		
な付ん	属品	1	AC7	アダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書	他		
カバリ			, , , ,	HDDリカバリー(※50)	-		
就	,			1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
CDIT				一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			
	プリケーション			Microsoft Office Home 9 Devices 2010			
主なアプリケーション				Microsoft Office Home & Business 2019			
なア			+42,900円(税抜)				



AGSJDPE11911 AGSJDPE1191 A
244年書除 340,000円 (接致 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
アインアント 1,000 1,0
1
PRIND
マンフェアゼリ 32キャッシュ
/ 世界 / 他大 / 他
###
特別
#############################
(
(ボードルック・71/67/7万色・(1897) (1897)
ドデリAGB推動: 兼入139MB(メイフメモリ上共用) グラフィクアアセラレーター(第14) クッチパネル お本キーボード
グラフィックアクセラレーター(割4) クッチパネル
及 ラチバネル
本籍十一ポード
30
Table 12868 SSD (Serial ATA対応) (参16 (参17) 15,000円 (税技) 16,000円 (税技) 15,000円 (税量) 15,000円 (税量) 15,000円 (税益) 15,000円 (税益) 15,000円 (税益) 15,000円 (税益) 15,000円 (税益) 1
AN 10008as-T/10
無線LAN(※20)
過信機能
PT-LZWAN LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大300Mbps,送信最大50Mbps, annoSIMカード) (※26) (※27) (※28) (※51)
Try
####################
(デュアルマイク付(※30)) 有効画素数 約9.2万画素(※66) (デュアルマイク付(※30)) 1、
(デュアルマイク付(※30)) 有効画素数 約9.2万画素(※66) (デュアルマイク付(※30)) 1、
サウンド機能(※32)
SDカードスロット (**34) インターフェース HDMI*出力端子×1 (**10)、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×2 (**35) (**68)、USB Type-C**コネクタ×1 (**62) (**68)、マイク入力 BIOS / バスワード、中日リティロック・スロット
インターフェース HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1、USB3.0×2(※35)(※68)、USB Type-C™コネクタ×1(※62)(※68)、マイク入ナ BIOS バスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット
世キュリティ機能 と サー
世キュリティ機能 センサー ・
世キュリティ機能 センサー (
センサー
##
指紋センサー+顔認証センサー(※63) 指紋センサー+顔認証センサー(※63) +5,000円(税抜) 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、ハイパネーション機能、スリーブ機能、ピークシフト機能(※37) 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)(※65)(※69) 「バッテリー上使用時 終り14.0時間(※40) 終り9.5時間(※40) ※ 約9.5時間(※40) ※ かりから時間(※40) ※ かりから時間(※40) ※ かりが、アッテリーと使用時 かりが、アッテリーと使用時 かりが、アッテリーを用時 かりが、アッテリーを用時 かりが、アッテリーを用時 かりが、アッテリーを用時 かりが、アッテリーを用時 かりが、アッテリーを用時 かりが、アッテリーを用時 かりが、アッテリーを使用時 かりが、アッテリーを使用時 かりが、アッテリーを使用時 かりが、アッテリーを使用は かりが、アッドを使用は かりが、アッテリーを使用は かりが、アッド・アッドを使用は かりが、アッドを使用は かりが、アッドを使用は かりが、アッドを使用は かりが、アッドを使用は かりが、アッドを使用は かりが、アッドを使用は では かりが、アッドを使用は アッドを使用は かりが、アッドを使用は アットを使用は アットを使用は では アッドを使用は アットを使用は アットを使用は アットを使用は では アッドを使用は アットを使用は アットを使用は アットを使用は アッドを使用は アッドを使用は アットを使用は アッドを使用は アッドを使用は アッドを使用は アットを使用は アッドを使用は アットを使用は アットを使用は アッドを使用は アッドを使用は アッドを使用は アットを使用は アッドを使用は アッドを使用
世キュリティチップ
では、
ボッテリー
「ハッテリー
電源 Figure 2015 Figure
電源
パッテリーL使用時
大電時間
AC7ダプター AC100V~240V、50/60Hz (*43) 標準消費電力(*44)(最大) 約9W(45W) 約6W(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) © 12区分 15.3kWh (AA) © 12 区分 1
標準消費電力(※44)(最大) 約9W(45W) 約6W(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) © 12区分 15.3kWh (AA) © 12区分 15.3kWh (AA) © 12区 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
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45) 12区分 18.2kWh (AA) © 12区分 15.3kWh (AA) © 12C分 15.3kWh (AA) ©
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316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×19.9 (高さ) mm
外形寸法 (突起部含まず) 約316.0 (幅) ×227.0 (奥行) ×19.9 (高さ) mm
バッテリー (使用時
質量(※49)
パッテリーS使用時 - 約1.109kg
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
リカパリー
保証 1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)
キなアプリケーション Microsoft Office Home 9. Puripage 2010
主なアプリケーション Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.54をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



インテル® Core™ i7 プロセッサー 購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。 ■ dynabook S73 編 第8世代

モデル名 型番 本体標準 プレイン CPU			A6S3DPF11911	dynabook S73/DP A6S3DPF11411	A6S3DPF11111			
本体標準	単価格							
プレイン	ГІМІН		320,000円(税抜)	275,000円(税抜)	260,000円(税抜)			
	/ストール09	i	520/0001 J (1/63%/	Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2)	200,000, 3 (963%)			
	XI 770.	,		インテル® Core™ i5-8250U 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3.40GHz)					
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ		1.000112		74112/			
	ナヤツノユノ	(モ) 3人子ャッフュ	インテル®スマート・キャッシュ 6MB					
	容量	標準/最大	4GB(4GB×1) /8GB(*4) (*60) (*61)					
イモリ	/1.4%		8	8GB (8GB×1) / 8GB (※3) (※59) +30,000円(税抜)				
	仕様 メモリ専用スロット			PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM				
	アモリ専用	スロット	5 7 パラル はそ12 2回 FUD 京原本 古各体本 古相照各	1スロット(交換・増設不可)	12.2型 UD TET士二 LED法日 / ハ.ビ.コ			
	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)			
長示 機能	度(ポート	ディスプレイ(別売) 拡張アダプタUSB Type-C™ ナプション)使用時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※8)(※9)				
			日上2.040~	(2.1001)	ひていせた			
		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、H	DCYX引心			
	ビデオRAM			メモリ4GB搭載時:最大2,139MB(メインメモリと共用)				
		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		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	HOTTING HELD L. I. S. T. L. S.	_			
力	本体キーオ			JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm <mark>(※64)</mark> 、キーストローク:1				
	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(タッチパット)			
助記憶	SSD			128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)	11.5			
置				B SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) +15,000円 (税				
	LAN			se-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN				
	無線LAN(·	/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIF	対応) (※78)			
信	Bluetooth	*(**20)(**22)	Blu	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 (※23) (※24)				
能			_					
	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) (※2 +26,000円(税抜)	(7) (%28) (%51) (%68) (%69)			
			有効画素数 約92万画素(※66)					
Vebカ>	√ラ		(デュアルマイク付(※30))	有効画素数 約92万画素 (※66)				
				+5,000円				
ナウンド	機能(※32)		インテル® ハイ・デフィニション	ン・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能	K,MIDI音源機能(OS標準)			
Dカー	ドスロット()	%34)		1スロット (microSD)				
ンター	フェース		HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1、U	JSB3.0×2(<mark>※35</mark>) (<mark>※68</mark>)、USB Type-C™コネクタ×1(<mark>※62</mark>)	(※68)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
			BIG	OS 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				
2キュリテ	- / 機能		顔認証センサー(※63)(※67)	+5,000円	(税抜)			
_1//	1100HE 2	ンサー		顔認証センサー(
				+10,000P	1(稅抜)			
			指紋センサー+顔認証センサー(※63)	指紋センサー+顔認				
			+5,000円(税抜)	+15,000円](税抜)			
	ティチップ			TPM (TCG Ver2.0準拠)				
電力機	機能		ディスプレイ制御、SSD	D制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピー				
			リチウムポリマー (バッテリーL)	リチウムポリマー(バッテリーL) <mark>(</mark>				
	バッテリー		(*38) (*39) (*65) (*69)	リチウムポリマー(バッテ				
			() () ()	一3,000円	(税抜)			
源	駆動時間	バッテリーL使用時	約14.0時間(<u>※40</u>)	約19.0時間 <mark>(※40)</mark>	約14.0時間(※40)			
2月5	ったまり下寸旧	バッテリーS使用時	_	約9.5時間(※40)	約7.0時間(※40)			
	充電時間	バッテリーL使用時	約2	2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時)(※42)			
	ルモマー	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	·—		AC100V~240V, 50/60Hz(**43)				
栗準消費	費電力(※44)(最大)	約9W(45W)	約6W(4	5W)			
エネ法	に基づくエス	ネルギー消費効率(※45)	10区分 18.2kWh (76%) 🥞	10区分 15.3kWh (91%) 🥞	10区分 17.6kWh (75%) 🥞			
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	能レーティン	グ(※47)		★★★ V13				
形寸	去(突起部含	(まず)		約316.0(幅)×227.0(奥行)×19.9(高さ)mm				
FE/w	40)	バッテリーL使用時	約1.199kg	約1.199kg	約1.279kg			
重量(※4	49)	バッテリーS使用時	_	約1.109kg	約1.189kg			
Èな付属	電品		AC7	プダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書	他			
主な付属品				HDDリカバリー(※50)				
				1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
カバリ								
ノカバリ 呆証				_				
カバリ R証	プリケーション	,		Microsoft Office Home & Business 2019				

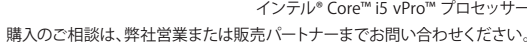


ベースモデ	ル仕様表。	部分はカスタムメイドサービス	【で選択できます。 は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向け	になります。				
モデルネ	各			dynabook S73/DP				
型番			A6S3DPG11911	A6S3DPG11411	A6S3DPG11111			
本体標			310,000円(税抜)	265,000円(税抜)	250,000円(税抜)			
CPU	ノストールOS			Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2) インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー				
Cru	動作周波数	7	2.20GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)					
		モリ 3次キャッシュ	2.20011	インテル®スマート・キャッシュ 4MB	.TUGI 12)			
			4GB(4GB×1) /8GB(%4) (%60) (%61)					
7711	容量	標準/最大		BGB(8GB×1)/8GB(※3)(※59) +30,000円(税抜)			
メモリ	仕様	•	PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM					
	メモリ専用ス	スロット	1スロット(交換・増設不可)					
	ディスプレイ	ſ	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パックライト) 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パックライト) 1,366×768ドット(※6) (※7)			
表示 機能	酸 (ポート) 表 RGB (オ	ィスプレイ(別売) 拡張アダプタUSB Type-C™ プション)使用時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※8)(※9)					
	売 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) <mark>(※8) (※10)</mark> /1,677万色.	HDCP対応			
	ビデオRAM	I (%13)		メモリ4GB搭載時:最大2,139MB(メインメモリと共用)				
	グラフィックフ	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)				
2 ±	タッチパネノ		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	-				
入力 装置	本体キーボ			(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※64)、キーストローク				
		ングデバイス	93	こ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	·F)			
補助記憶 装置	SSD		2546	128GB SSD (Serial ATA対応)(※16)(※17) iB SSD (Serial ATA対応)(※16)(※17) + 15,000円 (利	公 作)			
2012	LAN			se-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on L				
	無線LAN(※	(20)		/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、Ti				
通信		(%20) (%22)		uetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠(※23)(※2				
機能				— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
	ワイヤレスV	VAN	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)					
			有効画素数 約92万画素(※66)	-	_			
Web力.	メフ		(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)				
#☆ント	サウンド機能(※ <mark>32</mark>)		インテル® ハイ・デフィーショ					
	が成化(水32)	(34)	12770 741-724=23	1スロット(microSD)	RECOMPTED 日本(成化 (U3)标平)			
	-フェース	(31)	HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1、USB3.0×2(※35)(※68)、USB Type-C™コネクタ×1(※62)(※68)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1					
				IOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロッ				
				-	-			
				10.00	ンサー			
セキュリラ	/機能		顔認証センサー(※63)(※67)	+5,000				
- 1 - 7 7	せ	センサー			- (**63) (**67)			
			+10,000					
			指紋センサー+顔認証センサー(※63)	指紋センサー+顔				
カキュリ			+5,000円(税抜)	+ 15,000 TPM (TCG Ver2.0準拠)	一(忧极)			
省電力			ディスプレイ制御、SSI	D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)			
П-0731	22130			リチウムポリマー(バッテリーL				
	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 -3,000				
電源	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)			
电源	対応主がらい	バッテリーS使用時	_	約9.5時間(※40)	約7.0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)(※4				
		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)			
+無3件2小	ACアダプター 標準消費電力(※44)(最大)		\$50M(A5M)	AC100V~240V, 50/60Hz(**43)	(ACIAI)			
			約9W(45W) 10区分 18.2kWh (76%) ⁽⁶		(45W) 10√√ 17 6WWh (750/) (€			
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45) 環境条件 環境性能レーティング(※47) 外形寸法(突起部含まず)			10区分 15.3kWh(91%) (91%) (91%) (10区分 17.6kWh(75%) (91%) (10区分 17.6kWh(75%) (10CO) (1				
			7111	★★★ V13	·,			
				約316.0(幅)×227.0(奥行)×19.9(高さ)mm				
-		バッテリーL使用時	約1.199kg	約1.199kg	約1.279kg			
質量(※	49)	バッテリーS使用時						
主な付加	属品		AC7	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	J—			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)				
主なアフ	プリケーション			Microsoft Office Home & Business 2019				
ドライバ	(一提供分象)	OS (%56)	Windows 10 Enterprise 1909 Windows 10 Enterpri	+42,900円 (税抜) rise 1903、Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 E	Interprise 1803 Windows 10 Enterprise 2010 LTSC			
ドライバー提供対象OS(<u>**56</u>)			Sono to Enterprise 1202(Williams to Enterpr					

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP54をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面はス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池域によって異なる場合があります。

ベースモデル	レ仕様表。	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				dynaboo	k U63/EP			
型番			A6U4EPC84411 A6U4EPC84411		A6U4EPD84711	A6U4EPD84411		
本体標準	単価格		489,800円(税抜)	454,800円(税抜)	444,800円(税抜)	409,800円(税抜)		
プレインストールOS				Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2) 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				
テクノロ	iジー/CPU		インテル® Core™ i7-866	55U vPro™プロセッサー	インテル® Core™ i5-836	55U 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		
				8GB (8GB×1)/1	6GB (%4) (%5)			
	容量	標準/最大		16GB(8GB×2)/	16GB (%4) (%5)			
メモリ				+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(交換・	增設不可) (※4)			
			タッチパネル付き	13.3型 FHD 高輝度·高色純度·広視野角	タッチパネル付き	13.3型 FHD 高輝度·高色純度·広視野角		
			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)	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)		
	ディスプレイ		TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア)	(省電力LEDバックライト)	TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア)	(省電力LEDバックライト)		
			(省電力LEDバックライト)	1,920×1,080ドット(※6)(※7)	(省電力LEDバックライト)	1,920×1,080ドット(※6) (※7)		
			1,920×1,080ドット(※6) (※7)		1,920×1,080ドット(※6)(※7)			
		プレイ(別売)(HDMI®接続)		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI®4	K) (※8) (※10)/1,677万色、HDCP対応			
表示 機能	解外部ディスプ							
17党目七		アダプタUSB Type-C™L 使用時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット(※	8) (※9) (※11) /1,677万色			
	表しかった。	使用時 KUB接続/						
	示 外部アイ人ノ							
		アダプタUSB Type-C™L 使用時 HDMI® 接続)	上	長大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) (※8) (※10) (※11) / 1,677万色、HDCP対/	ট		
				/T. 10 CD###\nt. E 4 CD	2010 (/ 45 / 711 # 17)			
	ビデオRAM (※			メモリ8GB搭載時:最大4,08				
	クラフィックアク	セラレーター(※14)	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	インテル® UHD グラフィ	ックス 620(CPUに内蔵) 静雷容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)			
入力	本体キーボー	L ^o				_		
装置	ポインティング		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※64)、キーストローク:1.5mm ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)					
######################################	かコンノコンノ	77.47		フェベアド コンドロ 70 成形!	12/9///// (\$///////)			
補助記憶 装置	SSD(%76)		256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)					
	LANI/# L4+3F¬#¬#-LICD T CINI							
	LAN(ポート拡張アダプタUSB Type-C™L (オプション)使用時)			1000Base-T/100Base-TX/10B	ase-T(自動認識)+Intel® AMT12.0			
	無線LAN(※20)		IEEE802	2.11ax+a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™/W	/PA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応	(*21)		
通信	Bluetooth® (%20) (%22)			Bluetooth®ワイヤレステクノロ:				
機能	, ,,,			_	_			
	ワイヤレスWAI	N	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) (※79)					
			+26,000円(税抜)					
Webカス	∀ ラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(<mark>※30</mark>)) + 顔認証センサー (※ <mark>74</mark>)					
			+15,000円(税抜)					
	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)	1スロット (microSD) HDMI®出力端子×1 (※10)、Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (※36)、USB3.0×1 (※35)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1					
A	本体		HDMI®出力端子×1(※10)、Thu	nderbolt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ (電源	iコネクタ) ×2(※36)、USB3.0×1(※35)、マ	イク入力/ヘッドホン出力端子×1		
インターフ	9.12	張アダプタUSB Type-C™L	 HDMI®出力端子×1(<u>※10)(※11)</u> 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1(<u>※11)</u> 、LAN(RJ45)×1、USB3.0×1(※35)					
	(479)	ョン)使用時						
				BIOS パスワード、HDDパスワー	- ト、ゼキュリティロック・スロット			
セキュリテ	マンサ	+_			- >,++_			
		•		+5,000				
ヤキュリ	ティチップ			TPM (TCG V				
省電力格			ディスフ	プレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー		(%37)		
1.0771	バッテリー			リチウムポリマー (バッテ!				
	駆動時間		約14.0時間(<u>※40</u>)	約19.0時間(<u>※40</u>)	約14.0時間(<u>※40</u>)	約19.0時間(※40)		
電源	充電時間			約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~1	0.0時間(電源ON時)(※41)(※42)			
	ACアダプター			AC100V~240V、	50/60Hz(%43)			
標準消費	費電力 <mark>(※44)</mark> (最	大)		約9W	(45W)			
省エネ法	まに基づくエネル	ギー消費効率(※45)	12区分 19.5	kWh (AA) 😉	10区分 19.5	kWh (78%) <u>©</u>		
環境条件				温度5~35℃、湿度20~80%(
環境性能	能レーティング((**47)		***	₹ V13			
	法(突起部含ます	ず)		約316.0(幅)×227.0(§	奥行)×15.9(高さ)mm			
質量(※			約1,050g	約1,058g	約1,050g	約1,058g		
主な付属				ACアダプター、電源コード、取扱語				
リカバリ	 -			HDDリカバ				
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					

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.54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。



Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜) Windows 10 Enterprise 1909, Windows 10 Enterprise 1903



Windows 10

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。

		『分はカスタムメイドサービス	で選択できます。				
モデルネ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	k U63/EP		
型番			A6U3EPK84711	A6U3EPK84411	A6U3EPL84711	A6U3EPL84411	
本体標準			449,800円(税抜)	414,800円(税抜)	434,800円(税抜)	399,800円(税抜)	
プレインストールOS CPU			インテル® Core™ i7-		ro 64ビット (※1) (※2)	8265U プロセッサー	
Cru	動作周波数		1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト		1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト		
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ		インテル*スマー			ト・キャッシュ 6MB	
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ		12710 200		16GB (%4) (%5)	T T T T OND	
	容量	標準/最大		16GB (8GB×2)/	16GB (%4) (%5)		
メモリ				+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(交換・	增設不可) (※4)		
	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)	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パックライト) 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 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)	
	外部ディスプレ	ノイ(別売) (HDMI®接続)		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI®4	4K) (※8) (※10)/1,677万色、HDCP対応		
表示 機能	度 (オプション) 仮	ンイ(別売) アダプタUSB Type-C™ L 使用時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット(<u>※</u>	8) (※9) (※11) /1,677万色		
		ンイ(別売) ^ア ダプタUSB Type-C™ L 使用時 HDMI® 接続)	u H	浸大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI®4K) ((<mark>※8) (※10) (※11</mark>) / 1,677万色、HDCP対	芯	
	ビデオRAM (※			メモリ8GB搭載時:最大4,10			
		zラレーター(※14)	数子内見書も、イパンリ(ラリイも、イ リ ナ)	インテル® UHD グラフィ		I	
入力	タッチパネル本体キーボード		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)		静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	_	
装置	ポインティングラ		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (<mark>*64</mark>)、キーストローク:1.5mm ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)				
補助記憶 装置					A対応) (※16) (※17)		
	LAN(ポート拡張ア・ (オプション)使用時	ダプタUSB Type-C™ L	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)(※18)				
	無線LAN(※20)		IEEE802	2.11ax+a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™/V	VPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (*21)	
通信 機能	Bluetooth®(%20)(%22)			Bluetooth®ワイヤレステクノロ	ジーVer5.0準拠 <mark>(※24) (※71)</mark>		
	ワイヤレスWAN		ー				
Web力	× ラ		ー 有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※30))+顔認証センサー(※74) +15,000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 <mark>(※34</mark>)			1スロット(
インター		長アダプタUSB Type-C™ L ン)使用時		nderbolt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ (電源 nderbolt™ 3 (WSB Type-C™) コネクタ (電源 nderbolt™ 3 (WSB (15ピンミニD-	sub 3段)×1(<mark>※11)</mark> 、LAN(RJ45)×1、USB3.		
セキュリラ	ティ機能センサ・				-ド、セキュリティロック・スロット - :ンサー		
				+5,000			
セキュリ	ティチップ			TPM (TCG \	/er2.0準拠)		
省電力相	幾能		ディスプ	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)	
	バッテリー				リーパック) (※38) (※39)		
電源	駆動時間		約14.0時間(※40)	約19.0時間 <mark>(※40)</mark>	約14.0時間(※40)	約19.0時間(※40)	
	充電時間			約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~1			
神楽が	ACアダプター 標準消費電力(※44)(最大)			AC100V~240V,	,50/60Hz (** 43) (45W)		
	7 (-2.2	へ) - - 一消費効率(<u>※45</u>)	12区分 19.5			kWh (78%) 6	
環境条件		// // // // // // // // // // // // //	1227) 17.5	温度5~35℃、湿度20~80%(<u> </u>	WII (7676)	
	<u>'</u> 能レーティング <mark>(</mark> ※	%47)			★ V13		
外形寸法	法(突起部含まず)		約316.0(幅)×227.0(归	奥行)×15.9(高さ)mm		
質量(※	49)		約1,050g	約1,058g	約1,050g	約1,058g	
主な付属					説明書(マニュアル)、保証書 他		
リカバリ	J <i>-</i>			HDDリカバ			
保証				1年保証(引き取り修理・	海外保証(制限付)1年)		
主なアフ	プリケーション			Microsoft Office Ho +42,900	me & Business 2019		
ドライバ	(一提供対象OS (*56)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Windows 10 Enterprise 1903		
ドライバー提供対象OS (<u>**</u> 56)		2 T/	l .	autra to Enterprise 1707			

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.54をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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



ベースモデル	仕様表。	部分はカスタムメイドサービス	選択できます。			
モデル名	í		dynabook U63/EP			
本体標準価格			A6U3EPN84711	A6U3EPN84411		
本体標準価格 プレインストールOS		c	424,800円(税抜) Windows 10 Pro 64ビッ	389,800円(税抜)		
CPU		3	Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2) インテル* Core™ i3-8145U プロセッサー			
動作周波数		数	2.10GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2			
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 4			
			8GB(8GB×1)/16GB(%4) (%	(5)		
	容量	標準/最大	16GB(8GB×2)/16GB(%4) (%	(5)		
イモリ			+60,000円(税抜)			
	仕様		PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM、デュフ			
	メモリ専用	スロット	2スロット(交換・増設不可) (※	4)		
			タッチパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角	13.3型 FHD 高輝度·高色純度·広視野角		
	ディスプレ	.1	TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア)	TFTカラー LED液晶(IGZO・ノングレア)		
	71270	~1	(省電力LEDバックライト)	(省電力LEDバックライト)		
			1,920×1,080ドット (※6) (※7)	1,920×1,080ドット(※6)(※7)		
	外部デ	イスプレイ(別売)(HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI*4K) (※8) (※1)	0)/1.677万色、HDCP対応		
示	解 外部デ	イスプレイ (別売) ・拡張アダプタUSB Type-C™ L				
能			最大1,920×1,200ドット(<u>*</u> 8)(<u>*</u> 9)(<u>*</u> 11)/1,677万色		
	/ /	/ョン)使用時 RGB接続)				
		ィスプレイ(別売)				
		、拡張アダプタUSB Type-C™ L ノョン)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		
	1,					
	ビデオRAI		メモリ8GB搭載時:最大4,106MB(メイン)			
	クフノイツク	7アクセラレーター(※14)	インテル® UHD グラフィックス 620(CP 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	'Uに内限 <i>)</i>		
カ	本体キー			キーストローク:1 5mm		
走置		· · · ′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)			
助記憶						
置	SSD(%76))	256GB SSD (Serial ATA対応) (※16)) (※17)		
	LAN(ポート	拡張アダプタUSB Type-C™ L	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自	新沙游(×18)		
	(オプション)	使用時)	1000Dgg-1/ 100Dgg-1V/ 10Dgg-1/日	到山山城(本)		
通信	無線LAN(※20) Bluetooth*(※20)(※22)		IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、W			
幾能	Bluetooth	n*(※20) (※22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準持	処 (※24) (※71)		
	ワイヤレスWAN		ー 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) (※79)			
		, white	ETEXyMJ フィドレスWAIN (支信版人300MillyS, 区信販人300MillyS, IdinU3IM +26,000円 (税抜)	vi)j—[+) (%20) (%21) (%31) (%73) (%19)		
Vebカメ	く ラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (<u>※30)</u>) ·	+顔認証センサー(<u>**74</u>)		
			+15,000円(税抜)			
ナウンド	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)			
Dカート	ドスロット(*34)	1スロット(microSD)			
	-	体	HDMI®出力端子×1(※10)、Thunderbolt™3 (USB Type-C™)コネクタ(電源コネクタ)×2	(※36) 、USB3.0×1(※35)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
ンターフ		ート拡張アダプタUSB Type-C™L	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(※35)			
	(3	ナプション)使用時	DIOC 1877 L HDD1877 L H+-11	40wh-70wl		
			BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリテ	1099•2091		
セキュリテ	一機能セ	シサー	指紋センサー			
			+5,000円(税抜)			
キュリ	ティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠)			
電力機	幾能		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 <mark>(※37)</mark>		
	バッテリー		リチウムポリマー (バッテリーパック) (※	38) (%39)		
源	駆動時間		約14.0時間 (※40)	約19.0時間 <mark>(※40)</mark>		
	充電時間		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源			
***	ACアダプク		AC100V~240V, 50/60Hz (※4	13)		
	隻電力(<u>※4</u> 4 に其づく⊤	4)(最大) ネルギー消費効率(<u>※45</u>)	約9W(45W) 10区分 19.5kWh (78%) ᠖			
▲ 不 本 境条件		177 1 //JR/N干(△TJ)	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露し	ないこと) (※46)		
	' 皆レーティン	ノヴ (※47)	*** V13			
	去(突起部台		約316.0(幅)×227.0(奥行)×15.9(洞	高さ)mm		
重量(※4	19)		約1,050g	約1,058g		
Èな付属			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	_		HDDリカバリー (※50)			
呆証			1年保証(引き取り修理・海外保証(制)	限付) 1年)		
<u>・</u> ナ-マー	リケーション	•,	_	2010		
エルバノ	シシーション		Microsoft Office Home & Busines	S 2019		
=/:	_担/#++	OC (%E6)	+42,900円(税抜) Windows 10 Enterprise 1000 Windows 10	Enterprise 1002		
ドライバー提供対象OS (<u>**</u> 56)			Windows 10 Enterprise 1909, Windows 10 Enterprise 1903			





※オープン信	格の製品は標準値	価格を定めておりません。						
モデル名	4			dynabook K50/FP				
型番	tt Paril In		A6K1FPV81111	A6K1FPV41111	A6K1FPV43111			
本体標準	準価格		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)				
CPU	СРИ			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	イモ リ		4MB				
	容量		8GB (%3)	4GB	(**3)			
メモリ	仕様			LPDDR4-2400対応				
	メモリ専用ス	スロット		0スロット(交換・増設不可)				
	ディスプレイ	ſ	タッチパネル付き 10.1型 WXGA 』	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パックライト) 1,280×800ドット (※6) (※7) (※70)				
表示 機能	ビデオRAM	I (%13)	最大4,125MB(メインメモリと共用)	最大2,077MB(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	IV		静電容量式(マルチタッチ対応)				
入力 装置	ペン(オプシ	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)					
LDD		キーボードドック接続時)	84‡—	(JIS配列準拠)キーピッチ:17mm (<mark>※64)</mark> 、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(<u>**16)</u>	64GB フラッシュメモリ (※16)			
通信 機能	無線LAN(※			/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、Th				
		(%20) (%22)		uetooth® ワイヤレステクノロジー Ver5.0準拠 (※24) (※7				
Web力〉			לם. 	/ト:有効画素数 約200万画素/リア:有効画素数 約5007	D 画素			
	機能(※32)			ステレオスピーカー、モノラルマイク				
SDカーI	ドスロット(※		1スロット (microSD)					
インター	フェース	タブレット	USB Type	-C™コネクタ×1(※53)、マイク入力/ヘッドホン出力端子:				
センサー		キーボードドック接続時	USB2.0×2(<u>**72</u>)					
	ティチップ			加速度とグリー インテル® PTT				
	バッテリー		リチウ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*39)			
	駆動時間	本体		約16.0時間(<mark>※40)</mark>				
電源	充電時間	キーボードドック接続時	約3.08	約16.0時間 (<mark>※40)</mark> 時間 (電源OFF時) /約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※41)	(%42)			
	ACアダプタ・	_		AC100V~240V, 50/60Hz(<mark>%43)</mark>				
標準消費	世電力(<u>※44)</u>	(最大)		約6W (45W)				
		ベルギー消費効率(※45)	10区分 11.8kWh (92%) 🥞	10区分 11.8㎞				
環境条件		20.6	温	!度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <mark>(※4</mark>	5)			
	能レーティン:			★★★ V13				
外形寸法 (突起部	去 (含まず)	本体 キーボードドック接続時		約249.0(幅)×178.0(奥行)×9.7(高さ)mm 約249.0(幅)×186.7(奥行)×18.7(高さ)mm				
		本体		約610g				
質量(※・		キーボードドック接続時	Δς	約1,180g 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	-y #H		nc.	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だく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP54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® 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。



	名		dynaboo	c K50/FP	
型番			A6K1FPV81211	A6K1FPV41211	
本体標準価格 オープン価格 オープン価格					
プレイン	ンストールOS		Windows 10 Pro	0 64ビット (※1) (※2)	
CPU CPU			インテル® Celeron®	プロセッサー N4020	
	動作周波数		1.10GHz <i>パー</i> スト	周波数2.80GHz)	
	キャッシュン	(モリ	4N	IB	
	容量		8GB (※3)	4GB (*3)	
Kモリ	仕様		LPDDR4-2	2400対応	
	メモリ専用ス	スロット	0スロット(交換	·增設不可)	
	ディスプレイ	ſ	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(<u>**6)(**7)(**70</u>)	
長示 機能	ビデオRAM	(*13)	最大4,125MB (メインメモリと共用)	最大2,077MB (メインメモリと共用)	
	グラフィックフ	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	ıl	静電容量式(マルチタッチ対応)		
入力 装置	ペン(オプラ	/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)		
		キーボードドック接続時)	84キー (JIS配列準拠) キーピッチ:17mm (<mark>※64</mark>)、キーストローク:1.2mm		
献記憶 表置	ストレージ		128GB フラッシ	ュメモリ(※16)	
る <i>/</i> =	無線LAN(※20)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※78)		
通信 機能		(※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	VAN	LTE対応ワイヤレスWAN(受信最大450Mbps、送信最大		
Vebカ; ナウンド	メラ ×機能(※32)		フロント:有効画素数 約200万画素 ステレオスピーカ・		
	ドスロット(※	(34)	1スロット (microSD)		
^.F -	-	タブレット	USB Type-C™コネクタ×1 (※53)、マイ	ク入力/ヘッドホン出力端子×1 (<u>※75)</u>	
ノター	フェース	キーボードドック接続時	USB2.0×2(%72)		
2ンサ-	_		加速度セン	サー、GPS	
2キュリ	リティチップ		インテル	v* PTT	
	バッテリー		リチウムポリマー(パッテリーパック		
E. 177	駆動時間	本体 キーボードドック接続時	約16.0時 約16.0時		
源	充電時間		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~1		
	ACアダプタ	-	AC100V~240V、	50/60Hz(%43)	
	費電力(※44)		約6W (
		ルギー消費効率(※45)	10区分 11.8kWh (92%) ⑤	10区分 11.8kWh (86%) ⑤	
環境条化 ₩ Hiteland		fi (×47)	温度5~35℃、湿度20~80%(7		
^{泉現性的} 外形寸》	能レーティン ユ	本体	★★★ 約249.0(幅)×178.0(
	法 『含まず)	キーボードドック接続時	約249.0(幅)×186.7(月		
		本体	約6.		
省量(※49)		キーボードドック接続時			
質量(※		1 3. 11 22 32 30 5-0	約1,190g 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		
質量 <mark>(※</mark> 主な付属	属品	1 3 11 77 18 49 12 1		説明書(マニュアル)、保証書 他	



ベースモデル	レ仕様表。	部分はカスタムメイドサービス	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	けになります。			
モデル名	5				dynabook D83/DP			
型番				A6D1DPB81121	A6D3DPF81121	A6D3DPG81121		
本体標準				292,000円(税抜)	282,000円(税抜)	272,000円(税抜)		
プレインストールOS テクノロジー/CPU		A = 11	® C™: C 02 COLLD™ → □	Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2) 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				[®] Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー	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)			
		/ユメモリ 3次キャッシュ	1.700112(1)	インテル®スマー		インテル®スマート・キャッシュ 4MB		
	容量				8GB (※3)	1 11111 1111 1 1111 =		
メモリ	仕様				LPDDR3-2133 SDRAM			
	メモリ専	ア用スロット			0スロット(交換不可)			
	ディスフ	プレイ	タ	/チパネル付き 13.3型 FHD 高輝度・高色紀	i度・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LE	EDバックライト) 1,920×1,080ドット(※6)(※7)		
	(+	部ディスプレイ(別売) 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)			
表示	度 (+	部ディスプレイ(別売) 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、HI	DCP対応(※54)		
幾能	テープラ	部ディスプレイ(別売) ート拡張アダプタUSB Type-C™ L 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)			
	(ポ 使)	部ディスプレイ(別売) ート拡張アダプタUSB Type-C™ L 目時 HDMI® 接続)(オプション)			2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) (※8) (※10) (※11) / 1,677万			
		RAM (%13)	Į.	長大4,179MB(メインメモリと共用)		インメモリと共用)		
	クフノイタッチノ	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) 静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)			
2 +h	ペン	1470			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))		
入力 装置		ーボード)、キーピッチ:19mm(※64)、キーストローク:1.5mm(キー			
					ノ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			
					128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)			
補助記憶 装置	SSD				256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)			
					+15,000円(税抜)			
	LAN				se-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)(キ- T	ーボードドック接続時)		
通信		N(%20)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※78) AES対応、TKIP対応) (※78) +Intel® AMT11.8				
幾能	Bluetooth®(%20)(%22)		-	В	luetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 (※23) (※2	4)		
	ワイヤレ	-ZWAN		LTE対応ワイヤレスWAN(S	ー 受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード)(※ +26,000円(税抜)	×26) (×27) (×28) (×51)		
	Wabt	J=(70°,L)			有効画素数 約200万画素			
Neb ケメラ	web/J	メラ(フロント)			有効画素数 約92万画素(※52)			
	1	メラ(リア)		有効画素数 約500万画素 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(<mark>※30</mark>)、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
サウンド	機能(※:							
インター	フェース	本体キーボードドック接続時			'コネクタ(電源コネクタ)×1 <mark>(※53)</mark> 、マイク入力/ヘッドホン 0)(※54)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1(※54)、USB3.0×			
センサー	-	コーカ・コーフクリ及りがより			電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー	(2(X3))(LMN(ID43) \ 1		
				В	IOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロッ	/ h		
h+-11	二ノ#44				指紋センサー			
ピイエリ	ティ機能	センサー		指紋センサー+顔認証センサー(※52)				
					+10,000円(税抜)			
	ティチップ	Ĵ			TPM (TCG Ver2.0準拠)			
省電力格				ティスプレイ制御、SS	D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)		
	バッテリ	本体			リチウムポリマー(バッテリーパック)(**38)(**39) 約10.0時間(**40)			
= \r		キーボードドック接続時			約10.0時間(※40)			
電源		本体		約3.:	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)			
		(44)(最大)			約8W(45W)			
		(エネルギー消費効率(<u>※45</u>)			10区分 19.2kWh (72%) ⑤			
環境条件 環境性能レーティング <mark>(※47)</mark>		/`\H`(\%\17\			l度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <mark>(※4</mark> ★★★ V13	6)		
		本体			約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.1(高さ)mm			
外形寸法 (突起部含まず)		キーボードドック接続時			約316.0(幅)×217.0(奥行)×22.1(高さ)mm			
		本体			約799g			
質量(※	T7)	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U:	SB-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	_				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)			
キたマー	パリケーシ	/a`/			Microsoft Office Here 9 B 1 2010			
<u> </u>	,, -y				Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)			
ドライバ	一提供対	寸象OS(※56)	Windows 10	Enterprise 1909, Windows 10 Enterprise 1903, 1	Windows 10 Enterprise 1809, Windows 10 Enterprise 1803, Win	ndows 10 Enterprise 1709, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC		
					•	·		

**カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 **注釈はP.54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。

D 00 =		
dynabook D83 ■ Market D83 Market D84 Market D85 Market D85	第8世代	薄型・軽量重視モデル

モデル名				dynabook D83/DP			
セナルタ 型番	П		A6D1DPB82181	A6D3DPF82181	A6D3DPG82181		
全留 本体標準価格 プレインストールOS テクノロジー/CPU							
		.00	292,000円(税抜)	282,000円(税抜)	272,000円(税抜)		
			/>, = d ⊗ C ™ : C 02 COU - D ™ ¬² □ - k ±	Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2)	Δ.Ξ.I. ® C™:2.0120II ¬¬¬ ω		
テクノロ			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		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) 1.6				
	_	ュメモリ 3次キャッシュ	インテル® スマート・:		インテル®スマート・キャッシュ 4MB		
	容量			8GB (※3)			
メモリ	仕様			LPDDR3-2133 SDRAM			
	_	用スロット		0スロット(交換不可)			
ディスプレイ 外部ディスプレイ(別売) 解 (USB Type-C™ アダプター 像 使用時 RGB接続) 表示 機能 大 (USB Type-C™ アダプター		部ディスプレイ (別売) SB Type-C™ アダプター 用時 RGB接続) 部ディスプレイ (別売) SB Type-C™ アダプター	最	 ・広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LEI ・大1,920×1,200ドット/1,677万色(※8)(※9)(※11) 50ドット/30Hz(HDMI* 4K)(※8)(※10)(※11)/1,677万元 			
		用時 HDMI® 接続) 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)		
		ックアクセラレーター(※14)	AXスリロンボル(ア・1ファ・モノC六川/	最入4,167MB(アインテル® UHD グラフィックス 620(CPUに内蔵)	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,		
	タッチル			静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)			
2 ±	ペン	-110F	7/	アティブ静電結合方式(充電式アクティブ静電ペン付属)			
入力 装置		ーボード		ーピッチ:19mm (※64)、キーストローク:1.5mm (薄型・	以景七一ボード按続時) 		
		ティングデバイス		- こッテ・19mm (※º4)、キーストローク・1.5mm (海空・ ール機能付きクリックパッド(タッチパッド) (薄型・軽量キ			
	かイン)	71277711	フェスティーコントロ	- 77 (一小一「按视时)		
補助記憶	SSD			256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)			
装置	330			+15,000円(税抜)			
			4000D T (400D TV (40	,			
	LAN		I)Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) <mark>(※18)</mark> (USB	Type-C'"パタプター使用時)		
通信		N(%20)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※78) +Intel® AMT11.8	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™			
幾能	Bluetoo	oth*(%20) (%22)	Blue	tooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 (<mark>※23</mark>) (※24 —	1)		
	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) (※ +26,000円(税抜)	£26) (%27) (%28) (%51)		
., .	Webカメラ(フロント)			有効画素数 約200万画素			
Neb カメラ			有效画素数 約92万画素 (※52)				
	Webカメラ (リア)			有効画素数 約500万画素			
ナウンド	·機能(※3	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(<mark>※30)</mark> 、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準) USB 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				
() /b_	フェース	本体					
1//) <u> </u>	USB Type-C™アダプター使用時	HDMI®出力端子×1(※10)	(<mark>※11)</mark> 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 <mark>(※11)</mark> 、LAN(RJ45	5)×1,USB3.0×1(%35)		
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			
2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	ティチッフ	Î		TPM (TCG Ver2.0準拠)			
省電力	機能		ディスプレイ制御、SSD制	川御、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 <mark>(※37)</mark>		
	バッテリ			リチウムポリマー(バッテリーパック)(※38)(※39)			
				約10.0時間(※40)			
	時間薄	本 型・軽量キーボード接続時		約10.0時間(※40)			
 ②源	霊 本体	体	約3.5時	間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41)(※	(42)		
	時蓮	型・軽量キーボード接続時		間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41)(※			
	ACアダ	プター	7,3-10.3,	AC100V~240V, 50/60Hz(**43)			
連消		(44)(最大)		約8W(45W)			
		エネルギー消費効率(※45)		10区分 19.2kWh (72%) (§			
環境条件			担 由	5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※46	j)		
環境性能レーティング (※47)		ィング (※47)	/ш/又	★★★ V13	*		
		本体		約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.1(高さ)mm			
\形寸; 空起部		本中		約316.0 (幅) ×212.5 (奥行) ×15.1 (高さ) mm			
重量(※		本体		約799g			
		薄型・軽量キーボード接続時	+=	約1,179g	1 1 12 = 19 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10		
Èな付加			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	**	'ホルター、電源コート、取扱説明書(マニュアル)、保証書		
カバリ	J—			HDDリカバリー(※50)			
모菲				1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
全なアプリケーション							
	プリケーシ	ョン		Microsoft Office Home & Business 2019			
	プリケーシ	ヨン		Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円 (税抜)			



256GB SSD

•• dy	nabook \	/C72 📱	第8世代		■• dynabook VC72	第7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・SO	HO・個人事業者様向けになります。	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	は、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになり	
モデル	名		dynabool	k VC72/DP	dynaboo	k VC72/DP	
型番			A6V1DPB82111	A6V3DPG81111	A6V1DPD82111	A6V3DPN81111	
本体標	準価格		373,800円(税抜)	338,800円(税抜)	322,000円(税抜) 287,000円(税		
プレインストールOS				Windows 10 P	ro 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™ i3-8130U プロセッサー	インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ-	
	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)	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)	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大3.50GHz)	2.70GHz	
	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 6MB	インテル® スマート・キャッシュ 4MB	インテル® スマー	ト・キャッシュ 3MB	
	容量			8GB	(*3)		
メモリ	仕様		LPDDR3-21	33 SDRAM	LPDDR3-1600 SDRAM		
	メモリ専用ス	ヘロット	0スロット(交換不可)				
	ディスプレィ	•	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 LEC)液晶(ノングレア)(省電力LEDバックライト)	1,920×1,080ドット(<u>※6)(</u> ※7)	
	解 像 (USB Type-C**アダプター使用 RGB接続)			最大1,920×1,200ドット(※	8) (※9) (※11) / 1,677万色		
表示 機能	全 外部デ	ィスプレイ(別売) ype-C™アダプター	1	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K)	(※8) (※10) (※11) / 1,677万色、HDCP対	芯	

色 使用 HDMI®接続) 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) 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) ビデオRAM (※13) インテル® UHD グラフィックス 620 (CPUに内蔵) インテル® HD グラフィックス 620 (CPUに内蔵) グラフィックアクセラレーター(※14) 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) 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) 128GB SSD(Serial ATA対応)(※16)(※17) 128GB SSD(Serial ATA対応)(※16)(※17)

補助記憶 装置 SSD 256GB SSD(Serial ATA対応)(※16)(※17) 256GB SSD(Serial ATA対応)(※16)(※17) (Serial ATA対応)(※16)(※17) (Serial ATA対応)(※16)(※17) +15,000円(税抜) +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) IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 無線LAN(※20) (WPA™/WPA2™対応、WEP対応 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、 (WPA™/WPA2™对応、WEP对応、 AES対応、TKIP対応) <mark>(※78)</mark> +Intel® AMT11.8 AES対応、TKIP対応)(※78) AES対応、TKIP対応)(※78) + Intel® AMT11.8 AES対応、TKIP対応)(※78) Bluetooth®(**%20**) (**%22**) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠(※23)(※24)

> 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(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)

256GB SSD

約14.5時間(※40)

+5,000円(税抜) 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) サウンド機能(※32) インター 本体 マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×1 (※35)、Thunderbolt™3 (USB Type-C™) コネクタ (電源コネクタ) ×1 (※36) フェース 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(※35)、LAN(RJ45)×1 BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット

+5,000円(税抜) セキュリティ機能 センサー 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) バッテリー リチウムポリマー(バッテリーパック)(※38)(※39)

ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz(※43) 標準消費電力(※44)(最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45 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<mark>(※47)</mark> **★★★** V13 外形寸法(突起部含まず) 約299.0(幅)×219.0(奥行)×15.4(高さ)mm 約1,059g

質量(※49 充電式アクティブ静電ベン、充電式アクティブ静電USB-C™アダプタ、保護キャップ、ベンホルダー、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 主な付属品 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) Windows 10 Enterprise 1909, Windows 10 Enterprise 1903, Windows 10 Enterprise 1803, Windows 10 Enterprise 1803, Windows 10 Enterprise 1709, Windows 10 Enterprise 1709, Windows 10 Enterprise 1607, Windows 10 Enterprise 2011 LTSC, Windows 10 Enterprise 2016 LTSB

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.54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。

K• dynabook P55 **第10世代**

モデル名型番			dynaboo	ok P55/FP	
	-		A6P1FPF84N42	A6P1FPF84N92	
本体標準価格 プレインストールOS			335,000円(税抜)	377,900円(税抜)	
			Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2)		
			Tillidotto IVI	(**) (**)	
CPU			インテル® Core™ i5-	10210U プロセッサー	
	動作周波数			OGHz 7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	
モリ	容量	標準/最大	8GB (8GB×1))/16GB(<mark>**5)</mark>	
	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	ŀ		きスロット×1)	
ディスプレイ				カラー LED液晶(ノングレア) 920×1,080ドット(※6)(※7)	
示能	解像度 外部ディスス (別売) 表示色		最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI* 4	4K) (<mark>※8) (※10</mark>)/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)	1ノテル°UHUクラノ	フィックス(CPUに内蔵)	
カ	本体キーボード		105キー(JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーヒ	ピッチ:18.7mm (※64)、キーストローク:1.5mm	
置	ポインティングデバイス		ジェスチャーコントロール機能作	寸きクリックパッド(タッチパッド)	
助 記憶 置	SSD		256GB SSD (PClex	对応)(※16)(※17)	
	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base	e-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)	
信 能	無線LAN(※20)		IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※21)		
BE	Bluetooth®(%2 0	0) (%22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 (※24) (※71)		
eb力)	メラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (**30))		
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)	
リッジ	メディアスロット(**33)		コット	
ンター	-フェース		HDMI®出力端子×1(※10)、LAN(RJ45)×1、USB3.0×3(※35)、U	SB Type-C™コネクタ×1 <mark>(※62)、</mark> マイク入力/ヘッドホン出力端子×1	
キュリ	ティ機能		BIOS パスワード、HDDパスワー	ード、セキュリティロック・スロット	
キュリ	ティチップ		インテ	ル*PTT	
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	
	バッテリー		リチウムイオン(バッテ)	Jーパック)(※38)(※39)	
源	駆動時間		約10.5時	間(※40)	
	充電時間		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0	0~10.0時間(電源ON時)(※42)	
	ACアダプター		AC100V~240V	、50/60Hz(** 43)	
準消費	費電力(※44)(最大	5)	約7W	(45W)	
		一消費効率(※45)	12区分 18.2	2kWh (AA) €	
境条件				ただし、結露しないこと)(※46)	
	能レーティング (※			★ V13	
	去(突起部含まず)			奥行)×19.9(高さ)mm	
量(※				69kg	
な付属				説明書(マニュアル)、保証書 他	
カバリ	_			メディア (Windows 10 Pro 64ビット)	
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	
_'6/ /		I			



ワイヤレスWAN

駆動時間

充雷時間 本体

インテル® Core™ i5 プロセッサー

約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※41)(※42)

ベースモデル	レ仕様表。	分はカスタムメイドサービス	で選択できます。					
モデル名	3			dynaboo	k B75/DP			
型番			A6B3DPA4FM11	A6B3DPA4F911	A6B3DPB4CM11	A6B3DPB4C911		
本体標準価格			389,800円(税抜)	374,800円(税抜)	344,800円(税抜)	329,800円(税抜)		
プレインストールOS					64ビット (※1) (※2)			
テクノロジー/CPU			インテル® Core™ i7-865	50U vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-835	0U vPro™ プロセッサー		
	動作周波数		1.900 (インテル [®] ターボ・ブースト・テク		1.70 (インテル [®] ターボ・ブースト・テク			
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート	ト・キャッシュ 8MB	インテル® スマーl	・キャッシュ 6MB		
				4GB (4GB×1))/16GB(<u>*</u> 5)			
	容量標準/最大			8GB (8GB×1))/16GB(<u>**</u> 5)			
メモリ)円(税抜)			
	仕様				SDRAM、デュアルチャネル対応			
-	メモリ専用スロット	·	ļ	2スロット(空:	きスロット×1) T			
			15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶	15.6型 HD TFTカラー LED液晶	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶	15.6型 HD TFTカラー LED液晶		
	ディスプレイ		(ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(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)	1,366×768ドット(※6)(※7)		
表示機能	像(RGB接続)	プレイ(別売)		最大1,920×1,200ドット	(※8) (※9) / 1,677万色			
	表 示 色 (HDMI®接続	プレイ(別売) 売)		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4	K) (※8) (※10) / 1,677万色、HDCP対応			
	ビデオRAM (※1.				31MB(メインメモリと共用)			
	グラフィックアクセ	ラレーター(※14)			ックス 620 (CPUに内蔵)			
- L			10		9mm (※64)、キーストローク:1.5mm			
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 +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					
-	3127127771X		500GB HDD (7,200rpm、Serial ATA対応) (※16) (※17) 500GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※16) (※17)					
	HDD/SSD		128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)					
			+10,000円(税抜)					
補助記憶 装置				256GB SSD (Serial AT	「A対応)(※16)(※17)			
(※15)				+25,000)円(税抜)			
	光学ドライブ (※19)		DVD-ROMF5-7-7					
			DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +10,000円(税抜)					
-			十10,000円(稅扱)					
	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)+Intel® AMT11.8					
通信								
機能	無線LAN(※20)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※78)					
	Bluetooth®(%2	0) (※22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 (※23) (※24)					
			_					
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)					
	ジメディアスロット <mark>(</mark>)	*33)	1スロット					
	-フェース		HDMI®出力端子×1(※1		(RJ45)×1、USB3.0×4(※35)、マイク入力。	/ヘッドホン出力端子×1		
	ティ機能				- ド、セキュリティロック・スロット			
省電力権	ティチップ ^{歩台と}		ニッフプレ		Ver2.0準拠) ベーション機能、スリープ機能、ピークシフト機	会(※27)		
目电力が	バッテリー		71270		、一フョン機能、スワーフ機能、ヒーフンノド機 テリーパック) (※38)	用(※37)		
	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)		
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)(※42)			
	ACアダプター			AC100V~240V	、50/60Hz(※43)			
標準消費	費電力 <mark>(※44)</mark> (最大	:)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)		
省エネ法	まに基づくエネルギー	−消費効率 <mark>(※45)</mark>	12区分 28.8kWh (91%) 🅞	12区分 26.6kWh (96%) 🥞	11区分 28.8kWh (78%) 🅞	11区分 26.6kWh (83%) 🥞		
環境条件	-				ただし、結露しないこと) (※46)			
	能レーティング(※	47)			∴ V13			
	法(突起部含まず)		1		5)×16.9~23.9 (高さ) mm			
質量(※					.4kg \ /a== ,	.\ ftle		
主な付属			AC7'9		ル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み ** 10.0** 64ビット)(※50)	*/ TLU		
リカバリ 保証	,_				rs 10 Pro 64ビット) (※50) ・海外保証(制限付) 1年)			
冰弧			1	1十体証(りで収り修理)	/			
主なアフ	プリケーション			Microsoft Office Ho	me & Business 2019			
12= 113	ドライバー提供対象の5(※56)		+42,900円(税抜) Windows 10 Entermise 1909. Windows 10 Entermise 1903. Windows 10 Entermise 1809. Windows 10 Entermise 1809. Windows 10 Entermise 1709. Window					

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。※注釈はP54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。 K·dynabook B75/DP 第7世代

モデル名	4		dynabook	375/DP		
型番			A6B3DPD4CM11	A6B3DPD4C911		
本体標準価格 プレインストールOS			293,000円(税抜)	278,000円(税抜)		
			Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2) インテル* Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサー			
ソノロ	iジー/CPU		インテル® Core™ i5-7300	U VPIO プロセッリー		
	動作周波数		2.60G (インテル® ターボ・ブースト・テクノ			
	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 3MB		
			4GB(4GB×1)/	(16GB (※5)		
	容量	標準/最大	8GB(8GB×1)/			
モリ	/1.1M		+30,000F			
	仕様メモリ専用スロ	Turk	PC4-17000(DDR4-2133)対応 SI 2スロット(空きス			
	アモル会用へに	471-		·		
			15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶	15.6型 HD TFTカラー LED液晶		
	ディスプレイ		(ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(ノングレア)(省電力LEDバックライト)		
			1,920×1,080ドット(<u>※6) (※7)</u>	1,366×768ドット(※6) (※7)		
示能	解 外部ディ像 (RGB接続	ィスプレイ(別売) 続)	最大1,920×1,200ドット(※	8) (※9) /1,677万色		
	表 分部ディ 色 (HDMI®	(スプレイ(別売) 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 (メモリ4GB搭載時:最大2,131	MB(メインメモリと共用)		
	グラフィックアク	7セラレーター(※14)	インテル® HD グラフィック			
			87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19n			
力置	本体キーボー	۴	106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピュ			
-	ポインティング	グデバイフ	+3,000円(税抜)			
	かコンプイング	///١٨	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 (Serial ATA対応) (※16) (※17)			
			+10,000円			
助記憶 置			256GB SSD (Serial ATA対応) (※17)			
15)			+25,000 <u>P</u>			
			DVD-ROMドライブ			
	光学ドライブ	(※19)	DVDスーパーマルチドラ			
			+10,000F	I (MILIK)		
信	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認			
能	無線LAN(※2	0)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対	応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※78)		
	Bluetooth*(*20) (*22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 (※23) (※24)			
ak-	/=		有効画素数 約92万画素 (デ	ュアルマイカ付(※20))		
ebカ>	· フ		有			
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 b			
	メディアスロッ	F(%33)	1200			
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 (R	J45)×1、USB3.0×4 <mark>(※35)</mark> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
	ティ機能		BIOS パスワード、HDDパスワード			
	ティチップ		TPM (TCG Ve			
電力格			ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネー			
	バッテリー 駆動時間		リチウムイオン(バッテ・ 約7.5時間(※40)	Jーバック) (※38) 約8.0時間(※40)		
源	NEW		約7.3時間(※40) 約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~			
	ACアダプター		AC100V~240V、5			
準消費	世電力 <mark>(※44)</mark> (量		約11W (45W)	約9W (45W)		
		ギー消費効率(※45)	11区分 28.8kWh (78%)	11区分 26.6kWh (83%)		
境条件	#		温度5~35℃、湿度20~80%(た	だし、結露しないこと)(※46)		
	能レーティング		★★ ☆			
	去(突起部含ます	ぎ)	約379.0(幅)×257.9(奥行)			
量(※			約2.4	•		
な付属			ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)			
カバリ R証	_		HDDリカバリー (Windows 1 1年保証(引き取り修理・海			
SēLE			一	ジア		
こなアフ	プリケーション		Microsoft Office Hom	e & Business 2019		
			+42,900 <u>F</u>			
ドライバー提供対象OS (<u>**56</u>)		(*56)	Windows 10 Enterprise 1909, Windows 10 Enterprise 1903, Windows 10 Enterprise 1809, Wi			



C· dynabook B65/DP

モデルネ	Z		dynahod	ok B65/DP		
型番	-	A6B5DPA4FD11	A6B5DPA4F111	A6B5DPB4CD11	A6B5DPB4C111	
本体標準	集価格	368,800円(税抜)	353,800円(税抜)	323,800円(税抜)	308,800円(税抜)	
	バストールOS	2 2 3 (10000)		64ビット (※1) (※2)	200,000,000	
CPU		インテル® Core™ i7-8		インテル® Core™ i5-	8350U プロセッサー	
		1.900		17001		
	動作周波数	「1.900 (インテル® ターボ・ブースト・テク。			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)	
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	インテル®スマート		インテル® スマー) / 16GB(※5)	ト・キャッシュ 6MB	
	容量標準/最大)/16GB(%5)		
メモリ	位主		+30,000			
, ,	仕様			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			
		15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶	15.6型 HD TFTカラー LED液晶	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶	15.6型 HD TFTカラー LED液晶	
	ディスプレイ	(ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(ノングレア)(省電力LEDバックライト	
	71270-1					
		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)	1,366×768ドット(※6)(※7)	
表示機能	解像度 (RGB接続)		最大1,920×1,200ドット	(※8) (※9) / 1,677万色		
	表 示 色 (HDMI®接続)		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI* 4	K) (※8) (※10) / 1,677万色、HDCP対応		
	ビデオRAM (※13)			39MB(メインメモリと共用)		
	グラフィックアクセラレーター(※14)			ックス 620 (CPUに内蔵)		
				9mm (※64)、キーストローク: 1.5mm		
入力 装置	本体キーボード	10		ピッチ:19mm (※64)、キーストローク:1.5m	ım	
XE.	ポインティングデバイス		,	円(税抜)		
	かインノインソノハイス	500GB HDD (7,200rpm, Ser		ル機能付きタッチパッド 500GB HDD(5,400rpm、Sei	rial ATA対応) (※16) (※17)	
		128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)				
	HDD/SSD +10,000円(税抜)					
献記憶				「A対応)(※16)(※17)		
麦置 ※15)			+25,000	円(税抜)		
		DVD-ROMドライブ				
	光学ドライブ <mark>(※19)</mark>			ドライブ(2層書き込み)		
			•)円(税抜)		
	LAN		1000Base-T / 100Base-TX / 10Base	e-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
通信	無線LAN(※20)	IE	- EE802 11a/b/g/p/ac淮圳 (WDA™/WDA27	ー "対応 WED対応 AES対応 TKID対応)(※79	2)	
機能	minkerin (%20)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※78) +14.000円(稅抜)				
	Bluetooth*(%20)(%22)(%25)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 (※23) (※24)				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_				
Webカメ	√ ラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(<mark>※30</mark>))				
		+5,000円(税抜)				
ナウンド	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)	
	ジメディアスロット(※33)			コット		
	-フェース	HDMI®出力端子×1(※1		(RJ45)×1、USB3.0×4(※35)、マイク入力	/ヘッドホン出力端子×1	
	ティ機能			ード、セキュリティロック・スロット		
ピキュリ 省電力を	ティチップ ^{集会と}	ディフプレ		Ver2.0準拠) ベーション機能、スリープ機能、ピークシフト機	総会と(※ 27)	
ョ电力が	バッテリー	71270		、一フョン機能、スケーン機能、ヒーケンノド機 テリーパック) (※38)	tht(※3//	
	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)	
電源	充電時間	Approximation (Access)~10.0時間(電源ON時)(※42)	#Solorging (ALLO)	
	ACアダプター			50/60Hz(%43)		
票準消費	世電力 <mark>(※44)</mark> (最大)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)	
当エネ法	に基づくエネルギー消費効率(<u>※45</u>)	12区分 28.8kWh (91%) 🅞	12区分 26.6kWh (96%) ঙ	11区分 28.8kWh (78%) ঙ	11区分 26.6kWh (83%) 🧐	
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	能レーティング <mark>(※47)</mark>		**	☆ V13		
	法(突起部含まず)			5)×16.9~23.9(高さ)mm		
質量(※				.4kg		
主な付属		ACアダ		い、保証書、バッテリーパック(本体装着済み	*) 他	
リカバリ	! —			rs 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)		
IN DIE		i	-	_		
	プリケーション			me & Business 2019 D円 (税抜)		

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP54をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面はス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池域によって異なる場合があります。



インテル® Core™ i7 プロセッサー 購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。 K·dynabook B65/DP 第7世代

	各					ok B65/DP		
型番				A6B5DPD4CD11	A6B5DPD4C111	A6B5DPL4CD11	A6B5DPL4C111	
本体標準				272,000円(税抜)	257,000円(税抜)	262,000円(税抜)	247,000円(税抜)	
	ンストー	1VOS		() = 1 a C TM 'F :		0 64ビット (※1) (※2)	720011 === 1 #	
PU				インテル® Core™ i5-7	73000 プロセッサー	インテル® Core™ i5-	72000 プロセッサー	
	動作周	周波数		2.600 (インテル® ターボ・ブースト・テクノ			GHz ノロジー2.0対応:最大3.10GHz)	
	キャッ	シュメモリ	3次キャッシュ			L ト・キャッシュ 3MB		
			I=3# /= I)/16GB(<u>*</u> 5)		
ν モ リ	容量		標準/最大)/16GB(※5) D円(税抜)		
トモリ	仕様				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	プロ(代版) SDRAM、デュアルチャネル対応		
		専用スロット				きスロット×1)		
				15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶	15.6型 HD TFTカラー LED液晶	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶	15.6型 HD TFTカラー LED液晶	
	ディス	プレイ		(ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(ノングレア)(省電力LEDバックライト)	(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)	1,366×768ドット(※6)(※7)	
表示	IA.	外部ディスフ (RGB接続)	プレイ(別売)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(※8) (※9) /1,677万色	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	表示	外部ディスフ (HDMI®接続	プレイ(別売) 売)		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4	K) (※8) (※10) / 1,677万色、HDCP対応		
	ビデオ	FRAM (<u>*</u> 13	3)		メモリ4GB搭載時:最大2,1	39MB(メインメモリと共用)		
	グラフィ	イックアクセラ	ラレーター(※14)			ックス 620 (CPUに内蔵)		
		87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※64)、キーストローク:1.5mm						
入力 装置	本体书	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(<u>※64</u>)、キーストローク:1.5mm + <mark>3,000円(税抜)</mark>				
	ポイン	ノティングデ	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				
				500GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※16) (※17)				
	HDD/6	CCD		128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) +10,000円 (税抜)				
補助記憶	HDD/SSD					プロ (死域 <i>)</i> FA対応) (※16) (※17)		
装置 (※15)						0円(税抜)		
()				DVD-ROMドライブ				
	光学ド	・ライブ <mark>(※1</mark>	19)	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)				
				+10,000円(税抜) 1000Pase T / 100Pase TV / 10Pase T / 白動羽神 Wake up on L AN対けい				
	LAN			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) —				
通信	無線し	AN(%20)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※78)				
機能	nivio.	(///20)		1EEECO2.11a/b/g/li/ac年幾 (WFA / WFA2 メリル、NETメリル、INFメリル、(※76) +14,000円 (税抜)				
	Blueto	ooth®(<mark>%20</mark>) (*22) (*25)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 (※23) (※24)				
	•							
Web力	メラ			有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※30))				
	\1#\4\\/\.	×22)		75.746	•	円(税抜)	燃火に(OC4亜)	
	·機能(※ バメディフ	₹ 32) アスロット(₹	**33)	1ンテル® ハイ		スピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源 ロット	成形(U3標 件)	
	-フェー:			HDMI®出力端子×1(※1		ロット (RJ45)×1、USB3.0×4(<mark>※35</mark>)、マイク入力		
	ティ機能					ード、セキュリティロック・スロット		
セキュリ	ライチッ	プ			TPM (TCG)	Ver2.0準拠)		
省電力	_			ディスプレー		トーション機能、スリープ機能、ピークシフト機	能(※37)	
	バッテ			467 FR+88 (W. 10)		テリーパック) (※38)	VEO 05+88 (14.00)	
電源	駆動			約7.5時間(※40)	約8.0時間(※40)	約7.5時間(※40))~10.0時間(電源ON時)(※42)	約8.0時間(※40)	
		呼回 ダプター		+		J~10.0時间(電源ON時)(※42) (、50/60Hz(※43)		
標準消		ァンァ <mark>(※44)</mark> (最大	:)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W(45W)	約9W (45W)	
			- -消費効率(<u>※45</u>)	11区分 28.8kWh (78%)	11区分 26.6kWh (83%)	11区分 28.8kWh (78%) 🧐	11区分 26.6kWh (83%)	
環境条件	件				温度5~35℃、湿度20~80%((ただし、結露しないこと) (※46)		
		ティング (※・	47)			☆ V13		
		部含まず)				ラ)×16.9~23.9 (高さ) mm		
質量 <mark>(※</mark> シなけ				1.00		4kg) /P.記書 バッニリーパック(大仕注答:2.7	·	
主な付属				AC7'9		ル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み vs 10 Pro 64ビット)(※50)	*) 1 ¹¹ U	
リカバリ	,_			+		vs 10 Pro 64ビット) <mark>(※50)</mark> ・海外保証(制限付)1年)		
保証				1	・ 一小皿 (リロルノル)生	— — PRIME (1931-1977 TT/		
保証	主なアプリケーション							
	プリケー	ション				ome & Business 2019)円 (税抜)		



		N分はカスタムメイトサーヒ.	スで選択できます。 は、官公庁・自治体・教育機関・SOH					
モデルタ	3		dynaboo		dynaboo			
型番	# /m+b		A6B5DPN4CD11	A6B5DPN4C111	A6B5DPV4CD11	A6B5DPV4C111		
本体標	^{実価格} /ストールOS		252,000円(税抜)	237,000円(税抜) Windows 10 Pro	228,000円(税抜) 64ビット (※1) (※2)	213,000円(税抜)		
ノレイン	/XI-//03		インテル® Core™ i3-			プロセッサー 3865U		
CPU			17777 co.c 13	12777 Cote 1371300711277 300				
	動作周波数		2.70	GHz	1.80	GHz		
				2,744.2				
	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 3MB	インテル® スマー	ト・キャッシュ 2MB		
)/16GB(<mark>**5)</mark>			
	容量	標準/最大)/16GB(%5)			
メモリ	/1.14				0円(税抜)			
	仕様 メモリ専用スロット				SSDRAM、デュアルチャネル対応 きスロット×1)			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					15 4刑 川口 757十二 150次月		
	ディスプレイ		15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶	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)		
	712777		(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)	1,366×768ドット(<u>※6)(※7)</u>		
	解 外部ディス	(プレイ(別売)						
表示 機能	解 外部ディス像 (RGB接続)		最大1,920×1,200ドット(<u>**8</u>) (**9) / 1,677万色					
採用比	/							
	4	(プレイ(別売)		最大3.840×2.160ドット/30Hz(HDMI® /	4K) (<u>※8) (※10)</u> / 1,677万色、HDCP対応			
	巴 (HDMI®接	続)		gc/(3,040 / 2,1001 / 1/30112 (11DMI)	1,077) 5,1150 2,1150 2,1150			
	ビデオRAM (※	13)		メモリ4GB搭載時:最大2,1	139MB(メインメモリと共用)			
	グラフィックアクセ	2ラレーター <mark>(※14)</mark>	インテル® HD グラフィッ	ックス 620(CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィッ	ックス 610(CPUに内蔵)		
				87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:1	9mm (※64)、キーストローク:1.5mm			
入力 装置	本体キーボード		10		ピッチ:19mm (※64)、キーストローク:1.5m	ım		
衣臣	# />.= />.#-			+3,000円(税抜) ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド				
	ポインティングラ	F/11/A	ジェスナヤーコントロール機能付きダッチハット 500GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※16) (※17)					
				128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)				
	HDD/SSD		+10,000円(税抜)					
補助記憶 装置	i			256GB SSD (Serial A	TA対応) (※16) (※17)			
※15)				+25,000	0円(税抜)			
			DVD-ROMF5/7					
	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		+ TO,000円(祝放) 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)					
	LAIN		1000base-1/ 100base-1/ 10base-1 (自到認識、Wake-up on LAN以)心.					
通信	無線LAN(※20)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※78)					
機能			+14,000円(稅抜)					
	Bluetooth®(%2	20) (%22) (%25)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 (※23) (※24)					
Web力	くラ				(デュアルマイク付(※30))			
サウンド	機能(※32)		+5,000円(税抜)					
	メディアスロット	(*33)	12770 711	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) 1スロット				
	フェース	()	HDMI*出力端子×1(※1		I (RJ45)×1、USB3.0×4(※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			
セキュリ	ティチップ			TPM (TCG	Ver2.0準拠)			
省電力	1		ディスプレ	イ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネ	ネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機	能(※37)		
	バッテリー		M = ======= (アテリーパック)(※38)	(
電源	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 ACアダプター		+		0~10.0時間(電源ON時)(※42) /、50/60Hz(※43)			
標準消	AC//タフター 標準消費電力 <mark>(※44)</mark> (最大)		約11W (45W)	約9W (45W)	約11W(45W)	約9W (45W)		
		· 一消費効率(<u>※45</u>)	11区分 28.8kWh (78%)	11区分 26.6kWh (83%)	11区分 28.8kWh (78%)	11区分 26.6kWh (83%)		
環境条	電子不法に要うスエイルヤー / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				(ただし、結露しないこと) (※46)			
					☆ V13			
	去(突起部含まず)				庁)×16.9~23.9(高さ)mm			
質量(※					2.4kg	\ hL		
主な付加			ACアタ		ル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み ・・・ 10 Per くれぶいし)(※50)	4) 他		
リカバリ保証	· -				vs 10 Pro 64ビット) (※50) ・海外保証(判限付) 1年)			
木皿				「午休祉(5)で収り修理	・海外保証(制限付)1年) —			
主なアフ	プリケーション			Microsoft Office Ho	ome & Business 2019			
ドニノバー担併社会OS(WES)			+42,900円(税抜)					

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.54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アブリは別売です。ご利用になれるアブリは国/地域によって異なる場合があります。



ドライバー提供対象OS(<u>**56</u>)

インテル® Core™ i3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	レ仕様表。	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	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
モデルネ	3			dynaboo	k B55/DP	dynabook B45/DP
型番				A6B7DPL4C121	A6B7DPN4C121	A6B9DPV4C121
本体標準				242,000円(税抜)	232,000円(税抜)	208,000円(税抜)
プレイン	ノストー	-JVOS			Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2)	
CPU				インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー	インテル® Core™ i3-7130U プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー 3865U
	動作	周波数		2.50GHz (インテル [®] ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大3.10GHz)	2.70GHz	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	ト・キャッシュ 3MB	インテル® スマート・キャッシュ 2MB
					4GB(4GB×1)/16GB(%4)(%5)	
	容量		標準/最大		8GB(8GB×1) / 16GB(%4) (%5)	
メモリ					+30,000円(税抜)	
	仕様			PC4-17000 (DDR4-2133) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		
	アモル	専用スロッ	r		2スロット(交換・増設不可) (※4)	
					15.6型 HD TFTカラー LED液晶	
	ディス	ディスプレイ			(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	外部ディスプレイ(別売) 解 像 度				最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色	
	表示色	外部ディス (HDMI®接続	プレイ(別売) 続)	最大1,5	920×1,080ドット(1080P)(<mark>※8)(※12</mark>)/ 1,677万色、I	HDCP対応
	ビデ	オRAM (※1	3)		メモリ4GB搭載時:最大2,139MB(メインメモリと共用)
	グラフ	フィックアクセ	ラレーター(※14)	インテル® HD グラフィッ	ックス 620 (CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス 610(CPUに内蔵
入力 装置	本体:	キーボード		106キー(JIS配列	リ準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm <mark>(※64)</mark> 、キー	-ストローク:1.5mm
	ポイン	ンティングテ	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		
			Ţ		500GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※16) (※1	
補助記憶	HDD,	/SSD			GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) +10,000円	
趧置	_			2560	GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) +25,000円	(柷菝)
%15)	عددير	ビニノー・/・・・	10)		DVD-ROMドライブ	
	元字	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)	

 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(※12)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×4(※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、スリーブ機能、ピークシフト機能(※37)

 バッテリー
 リチウムイオン(バッテリーパック)(※38)

標準消費電力(※44)(最大)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)
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)
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)

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。※注釈はP.54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。

+42,900円(税抜)

(パー提供対象OS (※56) Windows 10 Enterprise 1909, Windows 10 Enterprise 1909



無線LAN(※20)

駆動時間

充電時間

主なアプリケーション

サウンド機能(※32)

Bluetooth*(%20)(%22)(%25)

IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※78)

Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 (※23) (※24)
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)

約8.0時間(※40)

約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※42)

Microsoft Office Home & Business 2019

75/EP 💹

dynabook B75/EP モデルタ A6BREPC8FM11 A6BREPC8F911 A6BREPD8CM11 A6BREPD8C911 型番 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 (※1) (※2 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 1.90GHz 1.60GHz 動作周波数 (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) (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 標準/最大 8GB(8GB×1)/16GB(****5**) メモリ 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) 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 ディスプレイ (ノングレア)(省電力LEDバックライト) (ノングレア)(省電力LEDバックライト) (ノングレア)(省電力LEDバックライト) (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) 1,366×768ドット(※6)(※7) 解 外部ディスプレイ(別売) 最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色 (RGB接続) 外部ディスプレイ(別売) 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)(※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応 (HDMI®接続) 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に内蔵) 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 本体キーボード 入力 装置 +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 500GB HDD (7,200rpm、Serial ATA対応) (※16) (※17) 500GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※16) (※17) 128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) HDD/SSD (**%76**) +10,000円(税抜) 補助記憶 装置 256GB SSD (Serial ATA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) 光学ドライブ (※19) +10,000円(税抜) LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)+Intel® AMT12.0 無線LAN(※20) IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac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) 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) サウンド機能(※32) 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、USB3.0×4(※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) 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) 🕒 11区分 21.7kWh(A) 😉 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2.4kg 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)

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.54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心地収上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。

Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)

Windows 10 Enterprise 1909, Windows 10 Enterprise 1903

■• dynabook B65/EP 第8世代

	nabook B65/EP	第8世代			
	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。			
モデルタ	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ok B65/EP	
型番	After Proper Later	A6BSEPC8FM11	A6BSEPC8F911	A6BSEPD8CM11	A6BSEPD8C911
本体標	半価格 /ストールOS	417,800円(税抜)	402,800円(税抜) Windows 10 Pro	372,800円(税抜) o 64ビット (※1) (※2)	357,800円(税抜)
CPU	/Xr=1v03	インテル® Core™ i7-		7 04 ピット (※1) (※2) インテル® Core™ i5-	836511プロセッサー
Cro		12770 Core 17-	00050 711 279	12770 Cole 15-	83030 7 1 2 7 7
	動作周波数		1.90GHz 1.60GHz 1.60GHz 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4.80GHz) (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応		
	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)/16GB(%5)	
	仕様		PC4-19200 (DDR4-2400) 対応	S 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(<mark>※6) (※7</mark>)	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(<mark>※6)(※7)</mark>
表示機能	解像像度(RGB接続)		最大1,920×1,200ドット	·(※8) (※9) / 1,677万色	
	表 京 色 (HDMI®接続)		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4	4K) (※8) (※10) / 1,677万色、HDCP対応	
	ビデオRAM (※13)			インメモリと共用)	
	グラフィックアクセラレーター(※14)			ィックス 620(CPUに内蔵)	
				9mm (※64)、キーストローク:1.5mm	
入力 装置	本体キーボード	10		ピッチ:19mm (※64)、キーストローク:1.5m	ım
衣臣	4 /)円(税抜) -ル機能付きタッチパッド	
	ポインティングデバイス	500GB HDD (7,200rpm, Se		- DV機能付きタッチバット 500GB HDD (5,400rpm、Sei	in ATA 5+r5) (%16) (%17)
		300dB HDD (7,2001pH), 3e		TA対応) (※16) (※17)	idi ATA对加)(※10) (※17)
	HDD/SSD (※76)			0円(税抜)	
補助記憶				TA対応) (※16) (※17)	
装置 (※15)			+25,000	0円(税抜)	
(//(13)			DVD-RO	M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)			
`&/=	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
通信 機能	無線LAN(※20)	IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac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	√ ラ	ー 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)			
	ジメディアスロット(※33)	1スロット			
	-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、USB3.0×4(**35)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット			
	ティ機能				
	センサー			ー /サー(※63)	
ا خوا			•	0円(税抜)	
	ティチップ ^無 針			Ver2.0準拠) ラーション機能 フリープ機能 ピークシフト機	給た(※27)
省電力	茂能 バッテリー	ティスプレ		ネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機 ァテリーパック)(※38)	TRC(ACOII)
	駆動時間	約7.5時間(※40)	りテクム14フ(ハッ 約8.0時間 (※40)	/テリーハック) (**38) 約7.5時間 (**40)	約8.0時間(※40)
電源	充電時間	#37 WENTER (WITO)			#30/00/01 (WIO)
	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) (※42) AC100V~240V、50/60Hz(※43)			
標準消	費電力 <mark>(※44)</mark> (最大)			((45W)	
	法に基づくエネルギー消費効率(<u>**45</u>)	12区分 21.7	kWh (AA) 🕒	11区分 21.7	7kWh (A) 🕒
環境条				(ただし、結露しないこと) (※46)	
環境性	能レーティング <mark>(※47)</mark>		**	☆ V13	
外形寸	法(突起部含まず)		約379.0(幅)×257.9(奥行	行)×16.9~23.9(高さ)mm	
質量(※	48)		約2	2.4kg	
主な付加	属品	AC75	ブプター、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	4) 他
リカバリ	J-		HDDリカバリー(Window	vs 10 Pro 64ビット) <mark>(※50)</mark>	
保証			1年保証(引き取り修理	•海外保証(制限付)1年)	
主なアフ	プリケーション			ome & Business 2019	
100) IRWII 6 - 1 - 3		•	0円(税抜)	
ドライバ	(一提供対象OS (※56)	1	Windows 10 Enterprise 1909	Windows 10 Enterprise 1903	

**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、個は異なります。 **注釈はP.54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固.他域によって異なる場合があります。



主なアプリケーション

ドライバー提供対象OS(※56)

dynabook B65/EP A6BSEPK8FM11 A6BSEPK8F911 A6BSEPL8CM11

モデルタ A6BSEPL8C911 型番 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 (※1) (※2 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 CPU 1.80GHz 1.60GHz 動作周波数 (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) (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 インテル® スマート・キャッシュ 6MB 容量 標準/最大 8GB (8GB × 1) / 16GB (%5) 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) 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 ディスプレイ (ノングレア)(省電力LEDバックライト) (ノングレア)(省雷力LFDバックライト) (ノングレア)(省雷力LFDバックライト) (ノングレア)(省雷力IFD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) 1,366×768ドット(※6)(※7) 解 外部ディスプレイ(別売) 最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色 (RGB接続) 外部ディスプレイ(別売) 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI®4K)(※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応 (HDMI®接続) 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) 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 本体キーボード +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 500GB HDD (7,200rpm、Serial ATA対応) (※16) (※17) 500GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※16) (※17) 128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) HDD/SSD (※76) +10,000円(税抜) 補助記憶 256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) +25,000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) LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※21) 無線LAN(※20) Bluetooth®(%20)(%22) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 (※24) (※71) 有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※30)) Webカメラ +5,000円(税抜) 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) サウンド機能(※32) ブリッジメディアスロット(※33) 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、USB3.0×4(※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) 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) 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) 🕒 11区分 21.7kWh(A) 😉 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2.4kg 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) 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, Windows 10 Enterprise 1903

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.54をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



インテル® Core™ i7 プロセッサー 購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。 K• dynabook B65/EP 第8世代

モデルギ	<u> </u>		dynaboo	k B65/EP	dvnabo	ok B65/EP	
型番	-		A6BSEPN8CM11	A6BSEPN8C911	A6BSEPV8CM11	A6BSEPV8C911	
	準価格		352,800円(税抜)	337,800円(税抜)	328,800円(税抜)	313,800円(税抜)	
	ナiiiiniti /ストールOS		352,800円(税扱) 337,800円(税扱) 328,800円(税扱) Windows 10 Pro 64ビット(※1)(※2)		313,000()(763%)		
PU	/XI //03		インテル® Core™ i3-			* プロセッサー 4205U	
ro			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		711279 42030		
	動作周波数		2.10	GHz	1 9	0GHz	
	当川 トロル区 女		(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)	1.0	logi iz	
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマー	hat toward AMP	Z`,=1.8 7.7-	ート・キャッシュ 2MB	
		+	72710 24-1		1	- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
イモリ	容量 仕様	標準/最大)/16GB <mark>(※5)</mark> SDRAM、デュアルチャネル対応		
マン	メモリ専用スロッ	L	+		SJRAM、テエアルテャネル対心 きスロット×1)		
	アモリ寺州入口グ	1*	15 (刑 口) 广州照各 757十二 150次月	2人ロット(空) 15.6型 HD TFTカラー LED液晶		15 C THUN TET + - 15 D T H	
	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)	13.6至 ND IFIガラー EDJ 水晶 (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(<mark>※6)(※7)</mark>	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	像度(RGB接続)	プレイ(別売)		最大1,920×1,200ドット	(※8)(※9)/1,677万色		
	表 示 色 (HDMI®接続	プレイ(別売) 続)		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4	K) (※8) (※10) / 1,677万色、HDCP対応		
	ビデオRAM (※1				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			イックス 610(CPUに内蔵)	
					9mm (※64)、キーストローク: 1.5mm		
力	本体キーボード		10)6キー(JIS配列準拠) (テンキー付き)、キー		mm	
专置					円(税抜)		
	ポインティングデ	ハイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド				
					rial ATA対応) (※16) (※17)		
	1100 (660 (1476)				「A対応)(※16)(※17)		
助記憶	HDD/SSD (%76)))円(税抜)		
置			256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) +25,000円 (税抜)				
%15)							
	W#41°= /-i' (w/	10)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)				
	光学ドライブ (※19)						
)円(税抜) x T(点動認識 Wake up on LAN社内)		
	LAN			1000base-1/ 100base-1X/ 10base	e-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
通信	無線LAN(※20)		IEEE802	2.11ax+a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™/V	NPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応	⊼) (※21)	
幾能							
	Bluetooth®(%2 0	0) (※22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 (※24) (※71)				
Webカ:	¥ ラ		ー 有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※30)) +5,000円(税抜)				
ナウント	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)				
ブリッシ	ジメディアスロット <mark>(</mark>	*33)		17.1	ロット		
インタ-	-フェース		HDMI®出力端子×1(※	<mark>10)</mark> 、RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN	(RJ45)×1、USB3.0×4 <mark>(※35)</mark> 、マイク入力	ウ/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	ード、セキュリティロック・スロット		
	センサー			顔認証セン	r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	トーション機能、スリープ機能、ピークシフト	機能(※37)	
	バッテリー				テリーパック) (※38)		
冟源	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	5~10.0時間(電源ON時)(※42)		
	ACアダプター				(50/60Hz(%43)		
	費電力(<u>※44)</u> (最大				(45W)		
	法に基づくエネルギ- 	一消費効率(※45)	11区分 21.7kWh (A) 貸				
環境条		>	-		(ただし、結露しないこと) (※46)		
	能レーティング (※	4/)	1		☆ V13		
	法(突起部含まず)		1		テ)×16.9~23.9(高さ)mm		
質量(※					!.4kg)	7.\ /\	
主な付			ACアタ	『プター、電源コード、取扱説明書(マニュア)		か) 他	
リカバリ	<i>)</i> —		-		/s 10 Pro 64ビット) (※50)		
呆証				1年保証(引き取り修理	•海外保証(制限付)1年)		
主なアフ	プリケーション						
:= /··	`	(E6)			D円(税抜) Windows 10 Enterprise 1003		
・フイバ	一提供対象OS(※	(36)		windows 10 Enterprise 1909	Windows 10 Enterprise 1903		

**カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 **注釈はP.54をご覧ください。 **画面はハメコミ合成です。 **画面はア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。



保証

dynabook B55/EP モデルタ A6BNEPK8F921 A6BNEPL8CM21 A6BNEPL8C921 型番 372.800円(税抜) 357,800円(税抜) 357.800円(税抜) 342.800円(税抜) 本体標準価格 プレインストールOS Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2 インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー CPU 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 インテル® スマート・キャッシュ 6MB 容量 8GB(8GB×1)/16GB(**%4**)(**%5**) メモリ 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) 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 ディスプレイ (ノングレア)(省雷力LEDバックライト) (ノングレア)(省雷力LEDバックライト) (ノングレア)(省雷力LEDバックライト) (ノングレア)(省雷力LEDバックライト) 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) 解 外部ディスプレイ(別売) 最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色 (RGB接続) 外部ディスプレイ(別売) 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI®4K)(※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応 色 (HDMI®接続) 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) 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 500GB HDD (7,200rpm、Serial ATA対応) (※16) (※17) 500GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※16) (※17) 128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) 128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) HDD/SSD (%76) +10,000円(税抜) +10,000円(税抜) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) +25,000円(税抜) +25,000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) LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) 無線LAN(※20) IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac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) 有効画素数約92万画素(デュアルマイク付(※30)) Webカメラ +5,000円(税抜) 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) サウンド機能(※32) ブリッジメディアスロット(※33) HDMI®出力端子×1(※10)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×3(<u>※35</u>)、USB Type-C™コネクタ×1(<mark>※62)</mark>、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 インターフェース 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) セキュリティ機能 センサー 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) 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) 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) 😉 11区分 21.7kWh(A) 😉 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)

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.54をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



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

Microsoft Office Home & Business 2019 +42.900円(税抜)

Windows 10 Enterprise 1909, Windows 10 Enterprise 1903

K• dynabook B55/EP 第8世代

K·dynabook B45/EP 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。		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	i		dynabool	k B55/EP	dynaboo	ok B45/EP	
型番			A6BNEPN8CM21	A6BNEPN8C921	A6BPEPV8CM21	A6BPEPV8C921	
本体標準			347,800円(税抜)	332,800円(税抜)	272,000円(税抜)	257,000円(税抜)	
	ストールOS		() = 1 0 C W12 (Windows 10 Pro			
PU	71 // - 34 //			インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー		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 インテル® スマート・キャッシュ 4MB インテル® スマート・キャッシュ 2MB				
キャッシュメモリ 3次キャッシュ 容量 標準/最大		標準/最大	1フテル・スマート		1 ファル°スマー (16GB(※4) (※5)	ト・キャッシュ ZMB	
くモリ	仕様	1示干/ 取八			SDRAM、デュアルチャネル対応		
	メモリ専用ス	スロット			(ロット×1) (※4)		
	, ,,,,,,,		15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶	15.6型 HD TFTカラー LED液晶	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶	15.6型 HD TFTカラー LED液晶	
	ディスプレイ	•	(ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※6)(※7)	(ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※6) (※7)	(ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット(※6) (※7)	(ノングレア)(省電力LEDバックライ) 1,366×768ドット(※6)(※7)	
長示 機能	外部5 像 (RGBi	ディスプレイ(別売) 接続)		最大1,920×1,200ドット	-(※8) (※9) /1,677万色		
	7.	ディスプレイ(別売) II®接続)		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4	K) (※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)				
		アクセラレーター(※14)	インテル® UHD グラフィ		インテル® UHD グラフィ		
力	本体キーボ		10		ピッチ:19mm (※64)、キーストローク:1.5n	nm	
造	ポインティン	ノグデバイス			・ル機能付きタッチパッド		
					rial ATA対応)(※16)(※17)		
	LIDE (CCC (w76)			TA対応) (※16) (※17) DCD (###E)		
助記憶	HDD/SSD (%/6)		+10,000円(税抜)			
置			256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) +25,000円 (税抜)				
%15)							
	光学ドライン	ブ (※19)	DVD-ROMF フィフ 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-T/10Base-T(自動認識、Wa				
	ATT COLUMN TO A DEL COLUMN TO	×20)	IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※21)				
通信 幾能	無線LAN(%	¢20)	IEEE802	.TTax+a/b/g/n/ac华拠(WPA /WPA2 /V	ΝΡΑ3 ^{···} ΧΤΙὢ、 WΕΡΧΤΙὢ、 ΑΕΣΧΤΙὢ、 ΙΚΙΡΧΤΙὢ) (*21)	
XBC	Bluetooth®	(%20) (%22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.0準拠 (※24) (※71)				
				-	_		
Veb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(稅抜)				
ナウンド	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) 1スロット				
ブリッジ	メディアスロ	ット(※33)					
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、USB3.0×3(※35)、USB Type-C™コネクタ×1(※62)、マイク入力/ヘッドホン出力端子				
				BIOS パスワード、HDDパスワー	ード、セキュリティロック・スロット		
					ー 2ンサー (T) (###)		
セキュリテ	ティ機能	センサー			円(税抜) /サー(※63)		
		センリー			/ザー(※63) D円(税抜)		
					認証センサー(※63)		
				*****	0円(税抜)		
2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	ネーション機能、スリープ機能、ピークシフト枚	能(※37)	
	バッテリー				テリーパック) (※38)		
電源	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				5~10.0時間(電源ON時)(※42)		
■淮 泮,≠	ACアダプタ・ を雷力(※44)				7、50/60Hz <mark>(※43)</mark> 7(45W)		
標準消費電力(※44)(最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)					7kWh (A) ©		
景境条件					(ただし、結露しないこと) (※46)		
		グ (※47)			☆ V13		
環境性能レーティング <mark>(※47)</mark> 外形寸法(突起部含まず)		まず)		約379.0(幅)×257.9(奥行	ラ)×16.9~23.9(高さ)mm		
質量(※4	18)			約2	.3kg		
主な付属			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				HDDリカバリー(Window	vs 10 Pro 64ビット) (※50)		
呆証				1年保証(引き取り修理	•海外保証(制限付)1年)		
+	11/4			-	_		
ヒダバフ	リケーション				ome & Business 2019 O円 (税抜)		
ライバ・	一提供対象(OS (%56)			Windows 10 Enterprise 1903		
ドライバー提供対象OS(<u>**56</u>)		/	I.				

※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、個は異なります。※注釈はP.54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。



主なアプリケーション

ドライバー提供対象OS(※56)

■ dynaDesk DT100 第8世代

型番 本体標準 プレイン CPU	準価格 グストールOS	A612DPA85522 361,900円(税抜)	A612DPA86512 319,000円(税抜)	A612DPA8E512 293,000円(税抜)		
プレイン		361,900円(柷菝)	319,000円(柷菝)	293,000円(税扱)		
	/XF-1005		Windows 10 Dro 64 div. L (wa)	,		
CPU		Windows 10 Pro 64ビット (※1)				
		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		12MB			
チップセ	! ツト		インテル® B360 チップセット			
	標準/最大		8GB (8GB×1) /16GB			
メモリ	仕様	PC4-2130	00 (DDR4-2666)対応 SDRAM UDIMM、デュアルチャネル対	对応(※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)(<mark>※2)</mark>				
	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	解像度/表示色数(※5)	●アナログRGBコネクタ:2,048×1,5	4ドット/60Hz/1,677万色 ●HDMI®出力端子:最大3,840× 536ドット、1,920×1,200ドット、1,920×1,080ドット、1,600 Iドット、1,440×900ドット、1,366×768ドット、1,024×768ト)×1,200ドット、1,680×1,050ドット、		
/\//	キーボード		USBキーボード(108Aキー、JIS配列準拠)			
装置	マウス		USB光学式マウス(スクロール機能付き)			
補助記憶	HDD/SSD (*6)	256GB SSD	D (PCle対応)	3.5型500GB (7,200rpm、Serial ATA対応)		
装置(固定式)	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	ייב ר (<u>*7)</u>	●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	デフィニション・オーディオ準拠、PCM録音・再生機能、MIDI音	音源機能(OS標準)		
SDカート	ドスロット (※ <mark>9)</mark>	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)、USB 3.0 (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	1000B	Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAI	N対応)		
通信機能	無線LAN(※14)	IEEE802.11a/b _i	o/g/n/ac準拠 (<mark>※16</mark>) (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AESす	対応、TKIP対応)		
	Bluetooth* (※14) (※17)	ВІ	luetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠 (※18) (※1	9)		
セキュリ	ティ機能	В	BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロッ	'F		
セキュリ	ティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠)			
省電力機	幾能	ディスプレィ	イ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、ス	くリープ機能		
電源			AC100V、50/60Hz (**20)			
標準消費	費電力 (※21) (最大)		約19W (180W)			
	まに基づく ドー消費効率 (※22)	16区分 42.8㎞	kWh (82%) €	16区分 57.3kWh (97%) 🤏		
環境性能	能レーティング(※23)		★★ ☆V13	<u> </u>		
環境条件		in the second se	温度10~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <mark>(※2</mark> 4	4)		
外形寸流	±(%25)		約100.0 (幅)×290.0 (奥行)×270.0 (高さ) mm (※ <mark>26</mark>)			
質量(※	30)		約4.3kg			
主な付属			光学式マウス、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書			
リカバリ	_	HDDリカバリー (Wind	dows 10 Pro 64ビット) (※27) / リカバリーメディア (Wind	ows 10 Pro 64ビット)		
保証			1年保証(出張修理)			
主なアフ	^ル リケーション	Microsoft Office Home & Business 2019	_	_		

カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.54をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国)地域によって異なる場合があります。



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



型番	3			dynaDesk DT100			
		A612DPB85112	A612DPB85122	A612DPB86512	A612DPB8E112	A612DPB8E122	
	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		W	indows 10 Pro 64ビット ()	%1)		
PU				インテル® Core™ i5-8500 プロセッサ-	_		
.PU				1 ノナル° Core […] IS-8500 ノロセッリー	-		
	#1 /L m>+#L			3.00GHz			
	動作周波数		(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			9MB			
チップイ	グラファイン グラス グラス グラス グラス グラス グラス グラス グラス ファイン ファイン アイ・ファイン アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア			インテル® B360 チップセット 8GB (8GB×1) / 16GB			
くモリ	仕様		PC4-21300 (DDR4-	3666)対応 SDRAM UDIMM、デュアル			
	メモリ専用スロット			ット(ベースモデルで1スロット占有)			
	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)		インラ	テル® UHD グラフィックス 630(CPUに	内蔵)		
表示		Dice	olayPort: 4 006 × 2 204 km k /60H	lz/1,677万色 ●HDMI®出力端子: 釒	1+2 040 ∨ 2 160 km/k/20U-/1	677下缶	
幾能	解像度/表示色数(※5)			1,920×1,200ドット、1,920×1,080ド			
				40×900ドット、1,366×768ドット、1,0			
	キーボード		110	SBキーボード(108Aキー、JIS配列準携	n)		
力	マウス			SB光学式マウス(スクロール機能付き			
			256GB SSD (PCIe対応)	The second of th		rnm Carial ATA #+ rt-\	
補助記憶	HDD/SSD (%6)		ZOOGD 22D(LCIGX到呼)		3.5空200GB(/,200	rpm、Serial ATA対応)	
岩置							
卣 疋式,	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)	
+3E7	7m (() 7)		●PCI Express×1×1	I (ロープロファイル 155.00(奥行) ×	(64.41(幅)mm)以下		
ム放入	コット (※7)	●PCI Express×16×1 (ロープロファイル 155.00 (奥行) ×64.41 (幅) mm) 以下					
ナウント	·機能(<u>*</u> 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)		
.04	1°7 = ((v 0)	17 Duck					
– נלטפ	ドスロット (※9)			1スロット			
		HDMI®出力端子×1	(※10) (※29). アナログRGBコネク	ッタ(15ピンD-sub3段)×1 <mark>(※10</mark>)、Dis	:nlavPort × 1 (※10) . USB 3.1 G	en2(前面×2)(<mark>※11</mark>).	
「ンター	-フェース)、LANコネクタ (RJ45) ×1、LINE IN端			
	LAN		1000Base-T/100	Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake	-up on LAN対応)		
				IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠			
系信	無線LAN(※14)(※15)	-	_	(※16)		_	
	無線LAN(※14)(※15)		_			_	
	無線LAN (※14) (※15)	-	_	(※ <mark>16</mark>) (WPA™/WPA2™対応、		_	
		-	_	(※ <mark>16</mark>) (WPA™/WPA2™対応、		_	
	無線LAN(※14)(※15) Bluetooth® (※14)(※15)(※17)	-	_	(※16) (WPA™/WPA2™対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー Ver4.2準拠		_	
	Bluetooth*	-	_	(※16) (WPA™/WPA2™対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth®ワイヤレス		_	
幾能	Bluetooth*	-	ー BIOSパスワ・	(※16) (WPA™/WPA2™対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー Ver4.2準拠	ック・スロット	_	
養能 ヹキュリ ヹキュリ	Bluetooth® (※14)(※15)(※17) ティ機能 ティチップ	-		(※16) (WPA™/WPA2™対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth® ワイヤレス テクノロジー Ver4.2準拠 (※18)(※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ・ TPM (TCG Ver2.0準拠)		_	
きます。シャラング・シャラングである。 さいまい さいしょう はっかい はっかい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい か	Bluetooth® (※14)(※15)(※17) ティ機能 ティチップ	-		(※16) (WPA™/WPA2™対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth®ワイヤレス テクノロジー Ver4.2準拠 (※18)(※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ・ TPM (TCG Ver2.0準拠) D/SSD制御、CPU制御、ハイパネーショ		_	
とキュリ とキュリ 省電力 電源	Bluetooth® (※14)(※15)(※17) ティ機能 ティチップ 機能	-		(※16) (WPA™/WPA2™対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth®ワイヤレス テクノロジー Ver4.2準拠 (※18) (※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ: TPM (TCG Ver2.0準拠) D/SSD制御、CPU制御、ハイパネーシ: AC100V、50/60Hz (※20)		_	
性キュリ セキュリ 省電力・ 電源	Bluetooth® (※14)(※15)(※17) ティ機能 ティチップ	-		(※16) (WPA™/WPA2™対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth®ワイヤレス テクノロジー Ver4.2準拠 (※18)(※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ・ TPM (TCG Ver2.0準拠) D/SSD制御、CPU制御、ハイパネーショ			
機能 セキュリ セキュリ 省電源 漂準消	Bluetooth® (※14)(※15)(※17) ディ機能 ディチップ 機能 費電力(※21)(最大)	-		(※16) (WPA™/WPA2™対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth®ワイヤレス テクノロジー Ver4.2準拠 (※18) (※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ: TPM (TCG Ver2.0準拠) D/SSD制御、CPU制御、ハイパネーシ: AC100V、50/60Hz (※20)	ョン機能、スリーブ機能		
セキュリ と 電源 準 エネ	Bluetooth® (※14)(※15)(※17) ティ機能 ティチップ 機能 黄電力(※21)(最大)	-	ディスプレイ制御、HDI	(※16) (WPA™/WPA2™対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth®ワイヤレス テクノロジー Ver4.2準拠 (※18) (※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ: TPM (TCG Ver2.0準拠) D/SSD制御、CPU制御、ハイパネーシ: AC100V、50/60Hz (※20)	ョン機能、スリーブ機能		
とキュリ とキュリ と音で調準 ではます。 ではまする。 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	Bluetooth® (※14)(※15)(※17) ディ機能 ディチップ 機能 費電力(※21)(最大)	-	ディスプレイ制御、HDI	(※16) (WPA™/WPA2™対応、 WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth®ワイヤレス テクノロジー Ver4.2準拠 (※18) (※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ: TPM (TCG Ver2.0準拠) D/SSD制御、CPU制御、ハイパネーシ: AC100V、50/60Hz (※20)	ョン機能、スリーブ機能		
とキュリン	Bluetooth* (※14)(※15)(※17) ディ機能 ディチップ 機能 費電力(※21)(最大) 法に基づく ドー消費効率(※22) 能レーティング(※23)	-	ディスプレイ制御、HDI 16区分 42.8kWh (82%) ©	(※16) (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠(※18)(※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ、TPM (TCG Ver2.0準拠) D/SSD制御、CPU制御、ハイパネーショ AC100V、50/60Hz(※20) 約18W (180W)	aン機能、スリーブ機能 16区分 57.3		
機能 さキュリカ 音響 音に 東海 音に 東境条	Bluetooth* (※14)(※15)(※17) ディ機能 ディチップ 機能 費電力(※21)(最大) 法に基づく ドー消費効率(※22) 能レーティング(※23)	-	ディスプレイ制御、HDI 16区分 42.8kWh (82%) © 温度10~35	(※16) (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠(※18)(※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ、TPM (TCG Ver2.0準拠) D/SSD制御、CPU制御、ハイパネーショ AC100V、50/60Hz(※20) 終18W (180W)	aン機能、スリーブ機能 16区分 57.3 こと) (※24)		
機能 ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Bluetooth® (※14)(※15)(※17) ディ機能 ディチップ 機能 費電力(※21)(最大) 法に基づく ギー消費効率(※22) 能レーティング(※23) 件 法(※25) ※30)	-	ディスプレイ制御、HDI 16区分 42.8kWh (82%) © 温度10~35 ⁶ 約100.0	(※16) (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠(※18)(※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ・TPM (TCG Ver2.0準拠) D/SSD制御、CPU制御、ハイパネーショAC100V、50/60Hz(※20) 終月8W (180W) ★★☆V13 で、湿度20~80% (ただし、結露しない、(幅)×290.0 (奥行)×270.0 (高さ) mi 約4.3kg	aン機能、スリーブ機能 16区分 57.3 こと)(※24) m(※26)		
機能 セキー 電票 当 エネ 環境 水質 主な 電源 当 エネ 環境 水質 主な 現境 水質 主な 大学 境域 大学	Bluetooth® (※14)(※15)(※17) ディ機能 ディチップ 機能 費電力(※21)(最大) 去に基づく ギー消費効率(※22) 能レーティング(※23) 件 法(※25) ※30) 属品	-	ディスプレイ制御、HDI 16区分 42.8kWh (82%) © 温度10~35* 約100.0 USBキーボード、USB光学式マウ	(※16) (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠(※18)(※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ・TPM (TCG Ver2.0準拠) D/SSD制御、CPU制御、ハイパネーショAC100V、50/60Hz(※20) ※約18W (180W) ★★☆V13 『C、湿度20~80% (ただし、結露しない、(幅)×290.0 (奥行)×270.0 (高さ) mi 約4.3kg ス、電源コード、取扱説明書(マニュア	aン機能、スリーブ機能 16区分 57.3 こと)(※24) m(※26) ル)、保証書、縦置きスタンド 他	1	
機能 セキュリント ととも電源 当エス 環境 外質 全力のである。 はない 境域 外質 全力のである。 はない はく はい	Bluetooth® (※14)(※15)(※17) ディ機能 ディチップ 機能 費電力(※21)(最大) 去に基づく ギー消費効率(※22) 能レーティング(※23) 件 法(※25) ※30) 属品		ディスプレイ制御、HDI 16区分 42.8kWh (82%) © 温度10~35* 約100.0 USBキーボード、USB光学式マウ	(※16) (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠(※18)(※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ・TPM (TCG Ver2.0準拠) D/SSD制御、CPU制御、ハイパネーショ AC100V、50/60Hz(※20) ※対18W(180W) ★★☆V13 で、湿度20~80%(ただし、結露しない、(幅)×290.0(奥行)×270.0(高さ)mi 約4.3kg ス、電源コード、取扱説明書(マニュア ro 64ピット)(※27)/リカパリーメデ	aン機能、スリーブ機能 16区分 57.3 こと)(※24) m(※26) ル)、保証書、縦置きスタンド 他	1	
セキュリ省電力電源標準消省エネジストリース 環境性環境条	Bluetooth® (※14)(※15)(※17) ディ機能 ディチップ 機能 費電力(※21)(最大) 去に基づく ギー消費効率(※22) 能レーティング(※23) 件 法(※25) ※30) 属品		ディスプレイ制御、HDI 16区分 42.8kWh (82%) © 温度10~35* 約100.0 USBキーボード、USB光学式マウ	(※16) (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠(※18)(※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ・TPM (TCG Ver2.0準拠) D/SSD制御、CPU制御、ハイパネーショAC100V、50/60Hz(※20) ※約18W (180W) ★★☆V13 『C、湿度20~80% (ただし、結露しない、(幅)×290.0 (奥行)×270.0 (高さ) mi 約4.3kg ス、電源コード、取扱説明書(マニュア	aン機能、スリーブ機能 16区分 57.3 こと)(※24) m(※26) ル)、保証書、縦置きスタンド 他	1	
機能 セキュリント という できます はない できます はない できます はない はいない はいない はいない はいない はいない はいない はいない	Bluetooth® (※14)(※15)(※17) ディ機能 ディチップ 機能 費電力(※21)(最大) 法に基づく ドー消費効率(※22) 能レーティング(※23) 件 法(※25) ※30) 属品		ディスプレイ制御、HDI 16区分 42.8kWh (82%) © 温度10~35* 約100.0 USBキーボード、USB光学式マウ HDDリカバリー (Windows 10 Pi	(※16) (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠(※18)(※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ・TPM (TCG Ver2.0準拠) D/SSD制御、CPU制御、ハイパネーショ AC100V、50/60Hz(※20) ※対18W(180W) ★★☆V13 で、湿度20~80%(ただし、結露しない、(幅)×290.0(奥行)×270.0(高さ)mi 約4.3kg ス、電源コード、取扱説明書(マニュア ro 64ピット)(※27)/リカパリーメデ	aン機能、スリーブ機能 16区分 57.3 こと)(※24) m(※26) ル)、保証書、縦置きスタンド 他	1	
機能 セキュリント という できます いっぱい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はい	Bluetooth® (※14)(※15)(※17) ディ機能 ディチップ 機能 費電力(※21)(最大) 去に基づく ギー消費効率(※22) 能レーティング(※23) 件 法(※25) ※30) 属品		ディスプレイ制御、HDI 16区分 42.8kWh (82%) ⑤ 温度10~35 [*] 約100.0 USBキーボード、USB光学式マウ HDDリカバリー(Windows 10 Po	(※16) (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠(※18)(※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ・TPM (TCG Ver2.0準拠) D/SSD制御、CPU制御、ハイパネーショ AC100V、50/60Hz(※20) ※対18W(180W) ★★☆V13 で、湿度20~80%(ただし、結露しない、(幅)×290.0(奥行)×270.0(高さ)mi 約4.3kg ス、電源コード、取扱説明書(マニュア ro 64ピット)(※27)/リカパリーメデ	aン機能、スリーブ機能 16区分 57.3 こと)(※24) m(※26) ル)、保証書、縦置きスタンド 他	Microsoft Office	
機能 セキュリント という できます いっぱい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はい	Bluetooth® (※14)(※15)(※17) ディ機能 ディチップ 機能 費電力(※21)(最大) 法に基づく ドー消費効率(※22) 能レーティング(※23) 件 法(※25) ※30) 属品		ディスプレイ制御、HDI 16区分 42.8kWh (82%) © 温度10~35* 約100.0 USBキーボード、USB光学式マウ HDDリカバリー (Windows 10 Pi	(※16) (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠(※18)(※19) ード、HDDパスワード、セキュリティロ・TPM (TCG Ver2.0準拠) D/SSD制御、CPU制御、ハイパネーショ AC100V、50/60Hz(※20) ※対18W(180W) ★★☆V13 で、湿度20~80%(ただし、結露しない、(幅)×290.0(奥行)×270.0(高さ)mi 約4.3kg ス、電源コード、取扱説明書(マニュア ro 64ピット)(※27)/リカパリーメデ	aン機能、スリーブ機能 16区分 57.3 こと)(※24) m(※26) ル)、保証書、縦置きスタンド 他	1	



K·· dynaDesk DT100 第8世代

型番 本体標準 プレイン	- 価格	A612DPF85112	A612DPF85122	A C 1 2 D D F 0 C 1 1 2	I	
	基価格		7101201103122	A612DPF86112	A612DPF8E112	
プレイン		254,000円(税抜)	296,900円(税抜)	254,000円(税抜)	228,000円(税抜)	
			Windows 10 P	ro 64ビット (※1)		
CPU			インテル® Core™ i3	-8100 プロセッサー		
	動作周波数	3.60GHz				
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ		61	ИВ		
チップセ			インテル® B36			
- F	標準/最大		8GB (8GB×			
F	仕様 メモリ専用スロット	PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM UDIMM、デュアルチャネル対応 (<u>**2)</u> 2スロット (ベースモデルで 1 スロット占有) (<u>**2</u>)				
	ビデオRAM(※3)		最大4,103MB(メ			
	グラフィックアクセラレーター(※4)		最大4,163Mb()へ インテル® UHD グラフィ			
表示機能	解像度/表示色数(※5)	●アナログRGBコネク	4,096×2,304ドット/60Hz/1,677万色 ●トタ:2,048×1,536ドット、1,920×1,200ドット 1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,3	、1,920×1,080ドット、1,600×1,200ドット	.1,680×1,050ドット、	
////	キーボードマウス		USBキーボード(108 USB光学式マウス <i>(</i> 7			
補助記憶	HDD/SSD (%6)		256GB SSD (PCle対応)		3.5型500GB(7,200rpm、Serial ATA対応)	
装置 (固定式)	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	リット (※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 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)				
サウンド	機能(※8)					
SDカード	ジスロット <mark>(※9)</mark>	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)、USB 3.0 (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)		
通信機能	無線LAN (※14)		_	-		
	Bluetooth* (**14) (**17)		-	-		
セキュリラ			BIOSパスワード、HDDパスワー			
セキュリラ			TPM (TCG \			
省電力機	菱能		ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制			
電源	野電力(※21)(最大)		AC100V、50/ 約17W			
省エネ法	に基づく 「一消費効率(※22)		16区分 42.8kWh (82%) ⑤	(1004)	16区分 57.3kWh (97%) 🧐	
環境性能	モレーティング (※23)		**	≿ V13	I	
環境条件 外形寸法(※25)			温度10~35℃、湿度20~80%(7	ただし、結露しないこと) (※24)		
		約100.0 (幅) ×290.0 (奥行) ×270.0 (高さ) mm (<mark>※26</mark>)				
質量(※:		LICO 5	約4.	•		
主な付属 リカバリ・			-ボード、USB光学式マウス、電源コード、取打 カバリー(Windows 10 Pro 64ビット) (※ <mark>27</mark>			
保証		יליטטה	カバッー (Windows 10 Pro 64とット) (※27) 1年保証()		TC/17	
IN DIT			1千沐証(i	41 J以 ()シ4主/		
主なアプリケーション		_	Microsoft Office	-	_	
主なアプ	リケーション		Home & Business 2019			



インテル® Core™ i3 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。

• dynaDesk	DT.	100	8	
a dyriabesk	レー	IUU		ш

Eデル名	i	dynaDes	sk DT100
番		A612DPV8E112	A612DPV8E122
	基価格	198,000円(税抜)	240,900円(税抜)
	ストールのS	Windows 10 P	
PU		インテル® Celeron®	プロセッサー G4900
	動作周波数	3.10	GHz
キャッシュメモリ 3次キャッシュ		20	
チップセット		インテル® B36	
	標準/最大	8GB (8GB >	
モリ	仕様	PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAN	
	メモリ専用スロット	2スロット(ベースモデル	
	ビデオRAM (※3)	最大4,103MB(メ	
	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)
長示 機能	解像度/表示色数(※5)	●DisplayPort:4,096×2,304ドット/60Hz/1,677万色 ●ト ●アナログRGBコネクタ:2,048×1,536ドット、1,920×1,200ドット 1,600×900ドット、1,280×1,024ドット、1,440×900ドット、1,3	, , , , ,
+	キーボード	USBキーボード(108	Aキー、JIS配列準拠)
人力 長置	マウス	USB光学式マウス (7	
助記憶 置 固定式)	HDD (※6) 光学ドライブ	3.5型500GB(7,200rj DVDスーパーマルチト	
		●PCI Express×1×1(ロープロファイル	・ 155.00 (奥行) ×64.41 (幅) mm) 以下
張人口	1ット(※7)	●PCI Express×16×1 (ロープロファイル	レ 155.00 (奥行) ×64.41 (幅) mm) 以下
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)
)カー	ドスロット(※9)	17.1	ロット
(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) USB 3.0 (前面×2、背面×2) (※12)、USB 2.0 (背面×2) (※13)、LANコネクタ (RJ	
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	「(自動認識、Wake-up on LAN対応)
通信 幾能	無線LAN(※14)	-	_
	Bluetooth* (※14) (※17)	-	-
	- ,148,4F.	NOC.277 18 122.277	1° 6+-11- (Dub 7-Du)
	ティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワー	
モュリ	****	TPM (TCG \ ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御	
	XHC		
源	事⊕ + (×21) (具+)	AC100V, 50/	
产用到	費電力 <mark>(※21)</mark> (最大)	約16W	(TOUVY)
当エネ法に基づく エネルギー消費効率(<u>※22</u>)		16区分 57.3k	xWh (97%) ⑤
	をレーティング (※23)	**	
境条件		温度10~35℃、湿度20~80%(7	
	长(※25)	約100.0 (幅) ×290.0 (奥行)×270.0(高さ)mm(<mark>※26)</mark>
量(※		約4.	
な付属		USBキーボード、USB光学式マウス、電源コード、取	
カバリ	-	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)
証		1年保証(出張修理)
きなアフ	^プ リケーション	_	Microsoft Office Home & Business 2019
ミライバ	一提供対象OS (※28)	Windows 10 Enterprise 1002 Windows 10 Enter	arnrica 1809 Windows 10 Enterprise 2010 LTSC
71/	- 使洪刈家∪3 (※ <u>∠8</u>)	windows 10 Enterprise 1903, Windows 10 Ente	erprise 1809, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC



[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
 ※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。 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。
- ことがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全法令・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。 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 ※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、周辺機器接続なしての消費電力です。 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 H戸町! の表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を 出力する場合は、ハイスピードHDMI*ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 **48パッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 また、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを ※49.本体(パッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 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.映像機器との接続には、市販の HIPITU 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をHDMI[™]端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイ ※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。 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。 **53.USB3.1 Gen1 (5Gbps, 5V/3A) 規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※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。 ※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。 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、IEEE802.11ar/IEEE802.11n

 ※62.USB3.1 Gen1 (5Gbps、5V/2A) 規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。 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。 <mark>※63.</mark>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。
- ※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.無線I AN搭載の場合のみ。
- 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 **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Lのみ選択可能です。 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「ブリッ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.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。
- ※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、お客様ご自身で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 ※納期・価格などの詳細に関しましては営業担当までお問い合わせください。 などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。

※40.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)」

- (http://home.jeita.or.jp/cqi-bin/paqe/detail.cqi?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 (http://dynabook.com/assistpc/index j.htm)をご確認ください
- ※42.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※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おります。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在する ※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

 - ※45.エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示 しております。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAは 達成率140%以上を示します。
 - ※46、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(星マーケ)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。

 - ※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

 - ※54.HDMI®出力端子とRGR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、http://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せん。
 - ※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。

 - ※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Lのみ選択可能です。
 - ※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カメラのみ選択可能です。
 - ※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のみ選択可能です。
- <mark>※26</mark>.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 <mark>※68</mark>.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USB3.0×1、USB Type・C™コネクタ ×1になります。

 - **※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。 ※73.1TF通信モジュール内蔵モデルを選択する場合、顔認証ヤンサーは選択できません。
 - ※74.Webカメラ+顔認証センサーモデルを選択する場合、LTE通信モジュール内蔵モデルは選択できません。
 - ※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で使用ください。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で使用ください。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。
 - ※78.5GHz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™(AFS)/WPA2™(AFS)に設定する必要があります。
 - ※79.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。

 - ※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。

「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 **17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。 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 ※19.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。 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®出力端子を使用して3画面出力ができます。

Windows 10

- ※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は雷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 ※30.本体のみ。主な付属品は含みません 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。

- ※18.2.4GHz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。
- ※20.UPS(無停電電源装置)を使用する場合には、常時正弦波出力タイプを必ず使用してください。 ※21.0S起動後、アイドル状態、周辺機器接続なしでの消費電力です(モニター、キーボード、マウス、LANは接続)。
- ※22.エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示 しております。省エネルギー基準達成率の表示語Aは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAは 達成率140%以上を示します。
- ※23.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。
- ※24.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。
- ※25.縦置きスタンドおよび突起部含まず。
- ※26.縦置きスタンドを含む外形寸法は、約150(幅)×305(奥行)×271(高さ)mmになります。
- ※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。
- ※28.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、http://dynabook.com/assistpc/download/hist/hist_upg_index.htmをご覧ください。
- ※29 映像機器との接続には、市販の Hコロ の表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号 を出力する場合は、ハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。

DVDスーパーマルチドライブ ドライブ DVD-ROMドライブ(※6) (DVD±R 2層書き込み対応) (※2 B75/DP、B65/DP、B55/DP、B45/DP、 B75/EP、B65/EP、B55/EP、B45/EP、DT100 B75/DP, B65/DP, B55/DP, B45/DP, モデル名 R75/FP. R65/EP. B55/EP. B45/EP. DT10 読み出し(※1 D-ROM D-RW(マルチスピー) 最大 4倍速 igh Speed対応 ra Speed対応 CD-RW 最大16倍速 OVD-R DI VD-RW

※1対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※2.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バッファーアンダー ランエラー防止機能付き。 ※3.DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしておりません。 ※4.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。 ※5.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをで使用ください。 ※6.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続。

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

VD+R DI

読み出し対応フォーマット(※

■映像によっては、コマ落ちするケースがあります。なお、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることを おすすめします。 ■パッテリー駆動中に書き込みを行うと、パッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれがあります。 必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し、/書き込みを rいます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。 ■DVD-R/DVD-RW/DVD-RAMは 著作権保護技術CPRMに対応しています。ただし、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要です。

プリッシメティアスロット仕様(最大容量)/SDカードスロット仕様(最大容量)											
モデル名 対応メモリカード(※1)	B75/DP、B65/DP、 B55/DP、B45/DP、 B75/EP、B65/EP、 B55/EP、B45/EP	P55	DT100	G83、U63、S73	K50						
SDメモリカード		2GB —									
miniSDメモリカード		2GB(%2)		-	-						
microSDメモリカード		2GB(%2)		20	iB .						
SDHCメモリカード		32GB		_	_						
miniSDHCメモリカード		32GB(%3)		_	_						
microSDHCメモリカード		32GB(%3)		32	GB						
SDXCメモリカード	512GB	512GB 1TB 256GB —									
microSDXCメモリカード	512GB(%4)	1TB(%4)	256GB(<u>*</u> 4)	512GB	1TB						
マルチメディアカード(※5)	20	2GB —									

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

 S73
 K50
 D83
 VC72
 B75/DP
 B65/DP
 B55/DP
 B45/DP
 ※カスタムメイドサービスで「無線あり」を選択した場合
 DT100 ※無線LAN搭載モデルを選択した場合

	IEEE802.11a/b/g/n/ac*2
規 格	IEEE802.11a/n/ac(W52/W53/W56)準拠、IEEE802.11b準拠、IEEE802.11g準拠、IEEE802.11n準拠
伝送方式	直接拡散方式(DSSS)、直交周波数分割多重方式(OFDM)
使用周波数	2.4GHz蒂:2,412~2,472MHz(1~13ch) 5GHz蒂*1:5,150~5,250MHz(W52)、5,250~5,350MHz(W53)、5,470~5,725MHz(W56) (36.40.44.485.2.56.60.64.1001.04.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)
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。

G83 U63 P55 B75/EP B65/EP B55/EP B45/EP

	IEEE802.11ax+a/b/g/n/ac準拠* ²
規 格	IEEE802.11a/n/ac(W52/W53/W56)準拠、IEEE802.11b準拠、IEEE802.11g準拠、IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ax準拠
伝送方式	直接拡散方式(DSSS)、直交周波数分割多重方式(OFDM)
使用周波数	2.4GHz蒂*1.2,12~2,472MHz(1~13.ch) 5GHz蒂*1:5,150~5,250MHz(W52), 5,250~5,350MHz(W53), 5,470~5,725MHz(W56) (36.40.44.485.2.56.60.64.100.104.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)
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I AN/Bluetooth®に関するご注意

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

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

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離 についての保証はできませんのでご了承ください。 ※W52/W53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。

『エアのみ、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 ▲・・・ブレインストール(セットアップが必要)

				G83	S73	U63	K50	D83	VC72	P55	B75/DP	B65/DP	B55/DP	B45/DP	B75/EP	B65/EP	B55/EP	B45/EP	DT100
OS	Windows 10 Pro 64	ビット	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5 3 1 /	インターネット閲覧	Microsoft Edge	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インターネット/ 通信	インメーネバー児見	Internet Explorer 11	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地區	Webフィルタリング	i-フィルター® for マル	チデバイス(30日版) 注1)注2)	A															
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター クラ		A															
セキュリティ	デバイス管理機能	dynabook デバイスア	クセスコントロール 注4)★	A	A	A	-	A	A	_	A	_							
	データ消去	ハードディスクデータ	消去機能 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マルチメディア	プレーヤー	Windows Media Play	er \star	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(10)7-7-17		sMedio True DVD for	dynabook 注5)注6)★	-	_	_	_	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	データ移行	PC引越ナビ	*	A															
	リカバリーメディア作成	dynabook リカバリーメ	ディアクリエーター 注7)注8)★	A	A	A	_	A											
	手書きノートアプリ	TruNote	*	-	_	_	0	○注9)	○注9)	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_
実用	ノート共有アプリ	TruNote Share	*	-	_	_	0	0	0	_	_	-	-	-	_	-	_	-	_
	カメラアプリ	TruCapture	*	-	_	_	0	0	0	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_
	ボイスレコーダーアプリ	TruRecorder	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	クリッピングアプリ	TruNote Clip	*	-	_	_	0	0	0	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_
		dynabook サービス	ソフトウェアアップデート ★	•	A	A	_	A	A	_	A	_							
	サポート		診断ツール ★	A	A	A	_	A	A	_	A	_							
		dynabook サポートコ	.ーティリティ ★	_	_	_	0	_	-	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ユーザー登録	dynabook お客様登録		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	PC基本情報表示	dynabook システム情		0	0	0	_	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ユーティリティ			ecoユーティリティ ★	0	0	0	_	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	環境設定	dynabook セッティング	HDDプロテクション ★	-	_	_	_	_	-	-	○注10)	_							
	SK-TERNAL	dynasook C//4//	eco充電モード ★	0	0	0	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	_
			ピークシフト *	0	0	0	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	その他	タッチパッド無効化機	能 ★	0	0	0	_	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	_
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 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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。

注1)無料使用期間はで使用開始より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で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 カスタムメイドサービスで が異なったり、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ビューターの保護を高める ために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。 (デスクトップ版) ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。 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)で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よりご購入いただけます。 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。

Excel 2019 ブレゼンテーショ メール・情報管理 Outlook 2019

インテル® Core™ i7 プロセッサー



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

周辺機器、電源、LANを1本のケーブルで簡単接続

ポート拡張ユニット USB Type-C™

4USB Type-C™コネクタ

GUSBコネクタ

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

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

※表示装置は本体を含めて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。



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*1 U63 VC72



本体とポート拡張ユニットを、USB3.0の約8倍*2、最大40Gbps*2の高速データ転送を実現するThunderbolt™3 で接続。HDMI®、USB、RGB、有線LAN、マウスなど多彩な周辺機器がケーブル (Thunderbolt™3)1本で接続 できます。 ※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。



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:PAUAD003]オープン価格*1 G83 S73 U63 VC72

QUSBコネクタ×2

@I ANコネクタ

USB 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。

@USR Tyne-C™コネクタ

PCやタブレットに接続するだけですぐに充電。 1回約15秒の充電で約90分筆記できます。

充電式アクティブ静電ペン

※アクティブ静電ペンとは、書き心地が異なります。 ※2,048段階の筆圧検知機能となります。

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

USB Type-C™コネクタで約15秒の高速充電が可能

[型番: PA5342N-2PEN] オープン価格*1 D83 VC72 K50

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。

(2020年4月現在

製品名	型番	G83	S73	U63	K50	D83	VC72	P55
DDR4-2133-2400 MEMORY 4GB	PA5282U-2M4G	○注5)注9)	○注5)	○注5)	-	-	-	○注9)
DDR4-2133-2400 MEMORY 8GB	PA5282U-2M8G	○注5)注9)	○注5)	○注5)	-	-	-	○注9)
バッテリパック42AT 注1)	PABAS291	-	_	-	-	-	-	-
ACアダプター(約140g) <u>注2</u>)	PAACA042	0	0	-	-	-	-	0
ACアダプター(約215g) 注2)注6)	PAACA047	0	0	○注3)	-	○注3)	○注3)	-
ACアダプター(約230g) 注2)注6)	PAACA048	-	_	-	-	-	-	0
アクティブ静電ペン	PADPN004	-	_	-	-	0	0	-
アクティブ静電ペン用替え芯セット	PADPN004-1	-	-	-	0	0	0	-
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	-	-	-	0	0	0	-
USB光学式マウス	PAMOU005	0	0	0	0	0	0	0
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ L	PAUAD002	-	-	0	-	0	0	-
ポート拡張ユニット Thunderbolt™ 3	PA5281N-1PRP	-	-	0	-	-	0	-
ポート拡張ユニット USB Type-C™	PA5356N-1PRP	○注8)	0	○注8)	-	0	○注8)	-
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB	PAUAD003	0	0	0	-	-	0	-
薄型・軽量キーボード	PA5334N-1JPM	-	-	-	-	0	-	_

製 品 名	型番	B75/DP	B65/DP	B55/DP	B45/DP	B75/EP	B65/EP	B55/EP	B45/EP	DT100
DDR4-2133-2400 MEMORY 4GB	PA5282U-2M4G	0	0	○注5)	○注5)	0	0	○注5)	○注5)	-
DDR4-2133-2400 MEMORY 8GB	PA5282U-2M8G	0	0	○注5)	○注5)	0	0	○注5)	○注5)	-
DDR4-2666 MEMORY 8GB 注9)	PA5357N-1M8D	_	_	_	_	_	_	_	_	0
バッテリパック42AT 注1)	PABAS291	0	0	0	0	0	0	0	0	-
ACアダプター(約140g) 注2)	PAACA042	0	0	0	0	0	0	0	0	-
ACアダプター(約215g) 注2)注6)	PAACA047	_	_	_	_	_	_	0	0	-
ACアダプター(約230g) 注2)注6)	PAACA048	_	_	_	_	_	_	_	_	-
アクティブ静電ペン	PADPN004	_	_	_	_	_	_	_	_	-
アクティブ静電ペン用替え芯セット	PADPN004-1	_	_	_	_	_	_	_	_	-
充電式アクティブ静電ペン	PA5342N-2PEN	-	_	-	-	_	-	_	_	-
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ L	PAUAD002	-	-	-	-	_	-	_	_	-
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	-	-	-	-	_	-	_	_	-
ポート拡張アダプタUSB Type-C™ RGB	PAUAD003	-	_	-	-	-	-	_	-	-
薄型・軽量キーボード	PA5334N-1JPM	-	_	-	-	_	-	_	_	-

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) DDR-2400とDDR-2666をサポートしています ※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。



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 Quality

モノづくりのクオリティを徹底追求。 使い続けられる安心と信頼は、 厳格な試験から生まれる。



dynabookは、みなさまに長く安心して使っていただけるよう、厳格な強度試験や寿命試験 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。









■コネクタこじり試験 ■ヒンジ開閉試験

※無破損、無故障を保証するものではありません。これらの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。

長期間使用した際の不具合を短時間で検証し、設計にフィードバック*

■高加速寿命試験「HALT」 HALT = Highly Accelerated Life Test

HALTは、急激な温度変化とランダムに発生する強力な振動などが同時に起こる過酷な環境をつくりだし、高レベルのストレスをかけることで、 製品に内在する弱点を抽出することができます。当社は、この試験結果をノートPCの設計・製造にフィードバックしています*。

| S73 | U63 | K50 | D83インターフェース重視モデル | VC72 | B75 | B65 | B55 | B45 |

*:HALTでは、実験装置の中で、数年分の負荷に相当する急激な温度変化(-100°C~95°C)や強い振動などのストレステストを製品が壊れるまで行うことで、数年後に発生するかもしれない故障の可能性を見つけ出し、品質改善に活用。 ※無破損、無故障を保証するものではありません。

■医療・航空電子機器分野で実績のある「QUALMARK社」製の検査システムを採用。

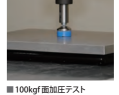
医療機器、航空電子機器、自動車関連機器など、非常にシビアな信頼性を追求する分野で実績のある検査システムを、ノートPC製品づくりにいち早く採用しています。

第三者認証機関が確認した、厳格な耐久試験をクリア

■ドイツの第三者認証機関により確認された、 当社の厳格な耐久テストをクリア

| S73 | U63 | D83インターフェース重視モデル | VC72 | B75 | B65 | B55 | B45 |

厳格な試験を実施することで知られるドイツの第三者認証機関「TÜV Rheinland Japan (テュフラインランドジャパン)」の確認のもと、面加圧テスト・落下テストなどを実施。 多様な試験データを集めて製品づくりにフィードバックしています。







■76cm落下テスト

■30cc 防滴テスト (\$73, VC72は除く

※無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能や耐浸水力、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。

■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。

G83 S73 U63 D83インターフェース重視モデル VC72







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



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。

○…対応しています。 環境配慮項目と内容 G83 S73 U63 K50 D83 VC72 P55 B75/DP B65/DP B55/DP B45/DP B75/EP B65/EP B55/EP B45/EP DT100 EUの環境規定「RoHS指令」に対応 \circ 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 0 0 0 0 0 0 0 \bigcirc 0 0 0 0 0 \bigcirc 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://dvnabook.com/pc/eco/imoss/index.html グリーン購入法 \circ \circ 0 0 0 0 0 0 0 0 \bigcirc 0 0 0 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 \bigcirc 0 \bigcirc \bigcirc \circ \circ \circ \bigcirc 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。 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.ip/greenlabel/index.html ※環境性能レーティング(星マーケ)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 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 O*1 0 0 0 O*3 O*3 O O 0 0 はWebサイトをご覧ください。http://www.energystar.ip 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) \circ 0 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。 鉛フリーはんだ採用 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 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。 雷子マニュアル 0 0 \circ 0 0 \circ 0 \circ \bigcirc \circ 0 \bigcirc \bigcirc 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** \bigcirc 0 \circ 0 0 \bigcirc 0 \bigcirc \circ 0 \bigcirc 市場で回収され、再生処理されたプラスチックを一部部品に採用しています。 環境調和型筐体 \bigcirc \bigcirc 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 \bigcirc PC管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、管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の同収・再資源化に対応するため、川崎市に「dynahook IT機器リサイクルセンター」を設置、札幌 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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。http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyo.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。簡単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、 こん包箱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。

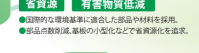
*1:タッチパネル搭載モデルの場合、メモリ16GBのみ適合。 *2:薄型・軽量重視モデルのみ適合。 *3:SSD搭載モデルは適合。HDD搭載でHD液晶モデルは適合。(一部の機種を除く。)FHD液晶モデルは対象外です

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(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。

省資源 有害物質低減





ねじ削減による分解・解体性の向上。非再資源化物質量を削減。

有害物質低減 📕 省エネ ●有害物質を含まない基板を開発して採用。焼却時のダイオキシン発生を抑制。

●電力効率を高めた製造・組み立てラインの採用。 省エネ(小型・軽量化) ●製品の小型・軽量化。

省エネ 📕 省資源 ●省電力PCの開発。 ●バッテリー駆動時間の長時間化 ■エコ設定の簡素化。●エコ効果(電力量・CO2発生量)の視覚化。

●こん包材の小型・軽量化。

●堅牢PCの実現で修理部品を低減。

保守サポート

これからも、お客様がPCを長く安心してお使いいただけるように、各種保証サービスや、 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。

dynabook 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年伊証	・引き取り修理	方料故珊	有料修理	有料修理	有料修理
1年保証	•海外保証(制限付)	有种形坯	有科珍柱	有科珍娃	有科修生

■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年保証 出張修理*1*2 有料修理	

**消耗品(バッテリーバック)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

dynabook 総合サポートセンター

dynabook のサービス・サポートセンターを集約。導入から運用、撤去・更新までの PCライフサイクルをワンストップでサポートします。

PCのライフサイクルにかかわる、さまざまなサービス・サポートセンターを同一建屋内に集約した 「dynabook 総合サポートセンター」。当センターでは、PCメーカーとしてのノウハウと強みを 活かし、ワンストップかつ迅速なサービス・サポートを提供しています。

・LCMキッティングセンター ・LCM運用サポートセンター ・dynabook あんしんサポート ・dynabook 集中修理センター・パーツセンター・dynabook IT機器リサイクルセンター

*1: 島しょ部につきましては、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

詳しくはこちらへ https://dynabook.com/business/support/service.html

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

■PCサービスパック

ベースモデル	サービスパック名	希望小売価格	商品コード	サポート期間	サポート内容/期間						
ハースモテル	リーとスパック名	(税抜)	間四コート	ソルート州间	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目		
	PCオンサイトパックA3年	16,200円	42JSBB31	購入時より3年間	自						
	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	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							
1年保証	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			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	1						
	PC3年パーツ保証	4,000円**1	42JSBB93	購入時より3年間 部品保証のみ3年 ※受付は平日のみ							

※1: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」「ビックアップ料金」「出張料金」は含まれません。 ■PCサポートパック 1年保証に加えて、損害補償**1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。

	サポートパック名	希望小売価格	≠ □¬ 1°	11-12 I #088	サポート内容/期間						
ベースモデル	ケホードバック名	(税抜)	商品コード	サポート期間	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目		
	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							
	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							
1年保証	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	つみ			
	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		ZHO2				
	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	(お客様指定日)※受付は平日のみ						

※1: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。)

■安心タブレ	■安心タブレットバック 1年保証に加えて、損害補償*¹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。										
ベースモデル	サポートパック名	希望小売価格	商品コード	サポート期間		サカ	ポート内容/其	間			
	サホートハック名	(税抜)	間四コート	サホート期间	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目		

ベースモデル	サポートバック名	希望小売価格 (税抜)	商品コード	サポート期間	ケルート内谷/刑间					
					1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	
	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						
1年保証	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	(6)日末日に口/※文刊は十口・シッチ					

※1: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。

詳しくはこちらへ https://dynabook.com/solution/outsourcing/support/support_service/member_s.html

万が一の故障などにも安心な、修理・サポートダイヤル。

dvnabook 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。

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。

電話: 03-5144-3816 (通話料お客様負担)

詳しくはこちらへ https://dynabook.com/solution/outsourcing/support/repair/index.html

■ dynabookサポート

dynabook.comのサポート情報サイトでは、お問い合わせの多いQ&A、各種モジュールの ダウンロード情報などを公開しております。

詳しくはこちらへ https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm

●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ビックアップバックは、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

■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。

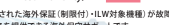
*本体購入日より2週間以内でのお申し込みが必要です。2週間を超えると加入することはできません。

●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。

|海外からも日本語で安心、世界36地域で対応。

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



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

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、

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。

●世界36地域で対応いたします。海外保証対象地域 2020年4月現在

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、ボルトガル、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、シンガボール、タイ、フィリピン、マレーシア、 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。

●日本語での相談窓口 TEL:81-43-298-8780 (通話料お客様負担)

受付時間(日本時間) ▶9:00~19:00 (休業日:12/31~1/3)

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

●ホームページから修理のお申し込み

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)

詳しくはこちらへ https://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm

インテル® Core™ i7 プロセッサー





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。