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。

東芝PC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左伊証	・引き取り修理	有料修理	有料修理	有料修理	有料修理
1年保証	•海外保証(制限付)	有科修理	有科修理	有科修理	有科修理

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

詳しくはこちらへ https://dvnabook.com/business/common/2018-iul/support.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

		希望小売価格				#	ポート内容/期	間	
ベースモデル	サービスパック名	(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
	PCオンサイトパックA3年	16,200円	42JSBB31	購入時より3年間					
	PCオンサイトパックA4年	24,000円	42JSBB32	購入時より4年間	翌営業日以	(降訪問修理	※受付は平日の	りみ	
1年保証	PCオンサイトパックA5年	33,000円	42JSBB33	購入時より5年間] 翌営業日以降引き取り修理 ※受付は平日のみ				
	PCピックアップパック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					
	PCピックアップパックA5年	26,000円	42JSBB37	購入時より5年間					
	PC3年パーツ保証	4,000円※1	42JSBB93	購入時より3年間	間 部品保証のみ3年※受付は平日のみ				
※1:価格は部品作	代金のみの価格です。2年目以降に発生する「基本	技術料金」「ピックフ	アップ料金」「出引	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	'o				
■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	ミサポートを	を提供いた	します。		

PCサポー	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	き、さらに充実した	ミサボートを	を提供いた	します。		
ースモデル	サポートバック名	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	
ースモアル	リホートハック名	(税抜)	回回し	リホート期间	1年目	2年目	3年目	4年目	5年
	パーフェクトサポートパックA3年	22,680円	42JSBB64	購入時より3年間					
	パーフェクトサポートパックA4年	32,160円	42JSBB65	購入時より4年間	翌営業日以	降訪問修理	※受付は平日の	りみ	
	パーフェクトサポートパックA5年	42,600円	42JSBB66	購入時より5年間					
	クライアントサポートパックA3年	18,360円	42JSBB67	購入時より3年間					
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	りみ	
	クライアントサポートパックA5年	35,400円	42JSBB69	購入時より5年間					
	ベーシックサポートパックA3年	18,360円	42JSBB70	購入時より3年間					
	ベーシックサポートパックA4年	25,920円	42JSBB71	購入時より4年間	翌日以降引	き取り修理 2日)※受付は ³	EDO2		
	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	VII (NI P	EH/~ X1316	Подор		

東芝PC修理サービス

設備、各種オフィスセキュリティのサポートも承ります。

※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	レットパック										
o* 7.5-1	ペースモデル サポートバック名 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	リホートバック名	(税抜)	ロート	リルート期间	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	77.						
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		き取り修理 	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	(00 11/8/10)	CH/~X1310	1 14-7-7				

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。

0120-335-660 ▶ 音声ガイダンスに従ってお進みください

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

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

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)

東芝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

海外からも日本語・英語で安心、世界36地域で対応。

海外で東芝ノート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

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、

●世界36地域で対応いたします。海外保証対象地域 2018年9月現在

カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イチリス、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、フィンフド、フランス、ペルギー、ポルトガル、モナュ、リヒデンシュタイン、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 ※華州等を除く

●日本語での相談窓口 ILW Support Center IL: 81-43-303-1062 (通話料お客様負担)

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 http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm

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

安全に関する

ご注意

表示を正しく

TOSHIBA

情報などを公開しております。

■dynabookサポート情報

東芝クライアントソリューション株式会社

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

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

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート [受付時間] 9:00-19:00 (年中無休) 海外からのお電話や一部のP電話などで、 いずれの電話番号もご利用になれない場合は いずれの電話番号もご利用になれない場合は

※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりたいかたは、 当社の個人情報保護方針のページ[http://www.toshiba-tcs.co.jp/privacy.html]をご覧ください。

東芝PC総合サポートセンター

東芝PC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・サポートヤンターを同一建屋内に集約した「東芝PC総合サポートヤンター」。 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 ・東芝PCあんしんサポート ・東芝PC集中修理センター ・パーツセンター ・東芝初期診断センター ・東芝dynabookリサイクルセンター ・ILWサポートセンター ・東芝海外PCリペアセンター

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オンサイトバックは、バ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

●PCオンサイトパック

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。 るが届けったになる。これでは、可にはない多年のが届けると、1回して明け東ノア これくち。 米PCビックアップパックは、パンエ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・翌日以降ご指注日に東芝クライアントソリューション(制)指定運送業者が引き取り、 東芝クライアントソリューション(税)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

5年目 1台からでも期間が選べるサポートパックです。

●クライアントサポートパック

同一場所で10台以上のご契約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。

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



正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず

取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などを

よくお読みください。

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。

受付時間(日本時間) ▶10:00~19:00 (土・日・祝日・当社指定の休日を除く)

ご注意:サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては製品に付属されている冊子やWebサイトでご確認ください



TOSHIBA

あなたとともに。

これからもずっと、





※画面はハメコミ合成です。今画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアブリお別先です。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。本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、後面調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。







2018年9月

ビジネスノートPC

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。 このカタログの記載内容は2018年9月現在のものです。 管理番号 TCS-100 ©1809010(1) KP

新しい働き方へ。

東芝クライアントソリューションは、総合PCメーカー としての豊富な実績とノウハウを蓄積し、 お客様のWindows 10への移行をスムーズにサポートします。また、お客様がめざす「働き方改革」の成功のために、 より快適な使いやすさを実現した製品や生産性向上のためのソリューションをご用意しました。



Windows 10への移行を速やかに成功させるために、東芝クライアント ソリューションにお任せください。

開発から製造、販売、サービスとサポートまで一貫体制を持つ企業だからこそ実現可能なソリューション、そして豊富なノウハウと実績で、PC環境のスムーズな移行をサポートします。

PC環境移行にともなう課題や不安をワンストップで解決。短期間で確実にプロジェクトを成功に導く3つのポイント。

ポイント1

総合PCメーカーだからこその 質の高いソリューション

東芝クライアントソリューションは開発、設計、製造、販売、 保守、サポートまでを一貫して手掛けていることが特長の 国内PCメーカーです。さまざまな情報、ノウハウが集約 され蓄積できるので、お客様のかゆいところに手が届く、 きめ細かなソリューションを提供します。

ポイント2

PCライフサイクルを トータルにサポート

Windows 10への移行でもっとも重要なポイントは、計画 フェーズです。しかし、導入したら終わりというわけでは ありません。運用、保守、そして次のPCリプレースへと継続 します。そのPCライフサイクル全般をトータルにご提案 できるのが東芝クライアントソリューションの強みです。

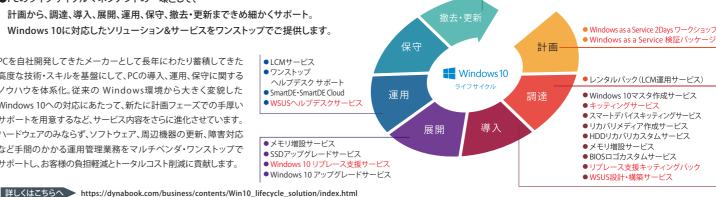
効率的に 既存データを移行

東芝クライアントソリューションでは、これまでに蓄積した ノウハウやお客様のニーズを踏まえて、独自開発した移行 ツールを強化しています。東芝クライアントソリューション では、短期間、かつ効率的にWindows 10への移行を ご支援します。

PCライフサイクル全般をカバー Windows 10 ライフサイクルソリューション

●PCのライフサイクルマネジメントの一環として、 計画から、調達、導入、展開、運用、保守、撤去・更新まできめ細かくサポート。 Windows 10に対応したソリューション&サービスをワンストップでご提供します。

PCを自社開発してきたメーカーとして長年にわたり蓄積してきた 高度な技術・スキルを基盤にして、PCの導入、運用、保守に関する ノウハウを体系化。従来の Windows環境から大きく変貌した Windows 10への対応にあたって、新たに計画フェーズでの手厚い サポートを用意するなど、サービス内容をさらに進化させています。 ハードウェアのみならず、ソフトウェア、周辺機器の更新、障害対応 など手間のかかる運用管理業務をマルチベンダ・ワンストップで サポートし、お客様の負担軽減とトータルコスト削減に貢献します。



移行期間の目安

Windows 10へ移行するクライアントPCが1,000台規模の場合、9~14カ月以上の期間が目安です。

● Windows as a Service 知識習得

▶Windows as a Service 検証

▶Windows as a Service 運用管理方針決定

ただし業務システムの改修が必要になれば、さらに時間がかかる可能性があります。

約1カ月

調達

導入

展開

Windows as a Service運用管理方針

目安期間

クライアントPC展開方針

● クライアントPC展開方針決定

約1~2ヵ月

● PC、ソフトウェアの購入

● マスタ作成・検証 ● キッティング

約4~6ヵ月

約2~4ヵ月

● Windows as a Service 管理インフラ構築 ▶ AD、ネットワーク整備

▶Windows as a Service 管理ソリューション導入

※全数(500台と1,000台)リプレースの場合。IS部門あり、作成するマスタは1~3種類程度/WSUS構築とマスタ作成&キッティングを並行で実施した場合の想定期間。※アプリケーションの改修にかかる期間は除く

運用

● クライアントPC環境移行

500台の場合 1,000台の場合 約4~6ヵ月 1,000台リプレースの場合 約9~14ヵ月以上

● データ消去サービス (ツール) ● PC買取サービス

クライアントPC運用管理方針

目安期間

● Windows as a Service 対応 ● PC故障対応 ▶業務システム、アプリ検証 ●マスタ更新 ▶FU•QU展開方針

約1カ月

● Windows as a Service対応▶ 業務システム、アプリ検証▶ FU・QU展開管理● ヘルプデスク

安心のWindows 10移行ソリューション 計画から導入・展開、運用まできめ細かくサポートするので安心です。

計画

1日目-

Windows 10 導入に不可欠なWindows as a Serviceの基礎から運用管理までを正しく理解

Windows as a Service 2Days ワークショップ

※Windows 10向けのサービスです。

● Windows as a Service 運用管理のポイントや留意点を理解し、実際に管理環境をハンズオン体験できます。 「Windows as a Service 2Days ワークショップ」は、東芝クライアントソリューションのエンジニアが

お客様にお伺いをしてWindows 10の導入メリットや、移行時・運用時の留意点をご説明し、 Windows as a Serviceによって適用される機能更新プログラム/品質更新プログラムについて、

ご説明します。

お客様に最適な管理方法を検討します。またWindows as a Service管理について、検証 環境にてハンズオンで体験できます。(2日間コース)

ヒアリング

ヒアリングシートをもとに、

打ち合わせにて

現状確認をします。

移行・運用方法 ご説明

管理方法検討 Windows as a Service などの Windows 10 の新しい考え方について

お客様の現状をもとに Windows 10の運用等に必要な

アップデート

環境について検討します。

管理方法の検討の結果に基づいて、 Windows as a Service の管理方法や ハンズオンにて Windows as a Service 管理環境を構築します。

環境構築

ハンズオン

2 日目

運用手順 ハンズオン

Windows as a Service 運用管理を体験できます。

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

ご要望の確認

Windows as a Service管理の検証環境を当社がお貸し出しするので、お客様の環境で安心して検証可能。

Windows as a Service 検証パッケージ

レポート報告

※Windows 10向けのサービスです。

移行期間(目安)

500台リプレースの場合

約7~11ヵ月以上

● Windows as a Service管理を行うための機材一式を貸し出し、お客様の環境で更新プログラムの配信などを検証できる約2週間のプログラムです。

「Windows as a Service 検証パッケージ」は、Windows as a Service管理の検証に必要な 環境を貸し出し、お客様にてWindows as a Service管理を実施していただくパッケージです。 検証手順書や検証に必要な機材の貸し出し(2週間)の他、東芝クライアントソリューションの

エンジニアによるQ&A対応も行います。検証環境は、オンプレミス(Active Directory+ WSUS)、クラウド(Azure Active Directory+Microsoft Intune)などの環境からお選び いただけます。

検証前準備-2 调間 → 検証後対応 ヒアリング 検証環境構築 検証作業 Q&A 対応 レポート報告 お客様環境のヒアリング 検証環境貸し出し お客様による検証 心校A级O 検証結果ヒアリングと

検証手順ご説明

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

導入 運用

Windows 10 更新プログラムの配信管理サーバーの構築、運用サポートを行います。

WSUS設計・構築サービス

※Windows 10向けのサービスです。

Windows 10 のWindows as a Serviceによる機能更新プログラム、品質更新プログラムの 配信管理を行うために、WSUS (Windows Server Update Services) サーバーの設計・構築 (パラメータ設計・サーバー構築、コンピューターグループ設計、ネットワーク負荷対策、

管理者トレーニング等)を行います。また、「WSUS設計・構築サービス」にて構築された WSUSサーバーおよび、Windows 10 PCの更新プログラム適用に関するサポートを行います。 経験豊富なスタッフが対応し、お客様の課題や疑問の速やかな解決を図ります。

詳しくはこちらへ https://dynabook.com/solution/outsourcing/windows as a service-design construction-help desk/index.html

導入

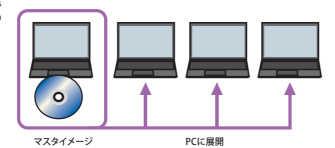
Windows マスタから展開、個別設定を行い出荷。すぐに快適にお使いいただけます。

キッティングサービス

キッティングサービスは、ご購入いただいたPCに、お客様の仕様で作成、ご提供いただいたWindows マスタを、東芝クライアントソリューションのキッティングセンターにて展開。利用開始までに手間の かかる個別設定も行います。PCの導入作業にかかる煩雑な業務負担の軽減に貢献します。

- ■マスタの展開と個別設定は、ツールによる自動設定で行い品質を向上。
- ●お客様と回線を接続することで、ユーザードメインに参加しながらの個別設定が可能。
- ●起動時のロゴ変更、管理ラベル貼り付け、ネットワーク経由での個々の認証作業、 操作手順書や付属品の同梱出荷などにも対応。
- ●キッティングセンターでは、高度なセキュリティ設備を配備。

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



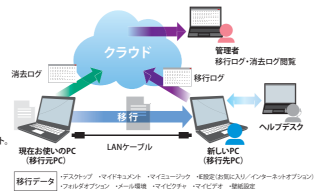
キッティング時にPC環境移行ツールを組み込み、ヘルプデスクのサポートも提供するので安心です。

リプレース支援キッティングパック

リプレース支援キッティングパックは、ご購入いただいたPCをキッティングする際に、現在お使いのPC 環境から新しいPCへ環境およびデータを移行するためのリプレース支援ツールをあらかじめ組み 込んで、お客様のお手元にお届けするサービスです。ツールはPCのデータ消去機能も備えており、 既存PCのデータ消去も確実に行います。また、進捗状況をクラウドで管理することにより、大規模な PCの入れ替えや、離れた拠点の場合でも確実かつスピーディに入れ替えが可能です。

- ●移行に必要な手順書は、キッティング済みのPCに同梱されているので、お手元に届き次第すぐに 環境の移行が可能。
- ■移行の准捗状況をクラウドで把握できるので、管理者の方も安心。
- ●「リプレース支援ツール」の操作方法や、障害発生時の原因の切り分けは、当社のヘルプデスクでサポート
- ●HDD/SSDの消去ツールを備えているので、環境移行後のデータ消去も可能。

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



展開

既存PCから最新のWindows 10 搭載PCへ、スムーズな乗り換えをお手伝いします。

Windows 10 リプレース支援サービス

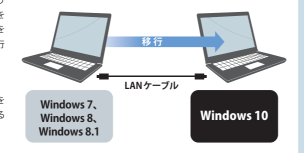
※Windows 10向けのサービスです。

Windows 10 リプレース支援サービスは、東芝クライアントソリューションの独自ツールを使って、既存の Windows 7、Windows 8、Windows 8.1 搭載PCから Windows 10 搭載PCへ、保存しているデータや設定などを 短時間で効率良く移行するサービスです。実施にあたっては、リプレース支援のエキスパートがお客様のオフィスを 訪問して作業を代行するので、データを社外に持ち出すこともなく、セキュリティも安心。大量のPCを一気に移行 したいお客様に最適なサービスです。

●独自ツールによる作業の自動化で、確実なリプレースを実現。

サーバーやストレージを介さず、新旧のPCを直接LANケーブルで接続しデータを転送するので、PC環境の移行を すばやく完了させることができます。その際、ファイアウォールの停止やIPアドレスの変更・復元など、手間のかかる 作業を自動化し、確実なリプレースを実現します。一般的な移行作業と比べて、時間の短縮が可能です。

詳しくはこちらへ https://dynabook.com/solution/outsourcing/win10-migration/replace.html



「働き方改革」を実現に導くクラウドサービス

業務生産性向上、コミュニケーション活性化、ビジネスの安心・安全に直結するセキュリティ対策など、幅広いクラウドサービスで「働き方改革」をサポートします。



dynaCloud 業務サービス・情報共有

クラウドを利用して、初期投資を抑えるだけでなく生産性向上が図れる各種業務サービスを提供。 また、拠点間でのWeb会議やファイル共有など、クラウドを介した情報共有もサポートします。

Windows タブレットソリューション



dynaCloud seap

dynaCloud seapはビジネスシーンでタブレットを用いるニーズの高い カタログ・アンケート・ラーニングの機能をオールインワンで提供するクラウドサービスです。

タブレットに最適化されたインターフェースにより、簡単な操作で電子化されたカタログなどのコンテンツ配信やアンケート調査、ラーニングによる効果測定ができます。 管理者は利用状況を分析し、提案やラーニングの強化などに効果的な次の一手を打つことができます。

《特長》

・低コストで導入可能 ・専門的な知識がなくてもスタート可能

ビジネスでニーズの高い3つのアプリケーションをオールインワンで提供

カタログアプリ 豊富な機能と 高いデザイン性

アンケートアプリ ヒアリングや チェックシートに最適

ラーニングアプリ 企業の研修や 学校のテストに最適

Windows タブレットのタッチスクリーンに最適設計されたUI/UX

ブラウザ画面上で簡単に業務アプリケーションのコンテンツが作成・編集可能

1 社あたり 15GB 大容量の標準ストレージ

《 Windowsタブレットで営業力を強化 》

提案力を強化

・外出時、資料やカタログの持ち運びを軽減。 ・地下の作業現場など、電波の届かない場所でも資料を利用可能。

対応力を強化

・提案時の資料の不足を防ぎ、提案機会を最大限活用。 ・アンケートでお客様の声を素早く収集。 ・ラーニングで営業スキルや通知事項の理解度をアップ。

・社内の業務PCとタブレット端末の統合化。 テレワーク化の推進。

Web会議サービス



dynaCloud Meeting powered by V-CUBE ONE / V-CUBE BOX

dynaCloud Meetingは誰でも簡単に招待、参加できるWeb会議サービスです。

インターネットにつながったパソコン、スマートフォン、タブレット端末があれば、オフィス、自宅、外出先からでも会議に参加できるので、

社員は会議のためにオフィスに戻る手間が省け、複数の参加者によるスケジュール調整もしやすくなります。高品質の映像・音声を体感してください。

導入・運用も 簡単 インターネットさえあれば、

誰でも利用可能

簡単操作と 高画質

初めての人でも いつでも、どこでも、 操作が簡単 さまざまな端末から利用可能

どこでも アクセス

サポート 24時間365日対応で 完全サポート

安心・安全

柔軟な システム連携

さまざまなサービスと連携し、 効果的な環境構築を実現

名刺情報管理サービス



dynaCloud Cardbox powered by 名刺バンク

dynaCloud Cardboxは、名刺情報を安心・安全にお預かりし、いつでもどこでもセキュアにご利用いただけるクラウドサービスです。 パソコンはもちろん、スマートフォンやタブレットなどの端末にも名刺の個人情報が残りませんので、万が一紛失しても名刺情報が流出することはありません。 さらに、名刺枚数による従量課金制ですので、利用人数に関係なくご利用いただけます。

《特長》

多彩な名刺の取り込み方法

・専用のスキャナは不要。TWAINに対応した既存のスキャナや複合機から取り込めます。 外出先でスマートフォンからも簡単に登録できます。

高いコストパフォーマンス

・名刺枚数による従量課金制のため、 利用人数を気にせずご利用いただけます。

セキュアな運用を実現

- ・パソコンやスマートフォンなどの端末から登録した名刺情報は自動削除されるため、 パソコンや端末を紛失しても情報が流出することはありません。
- ・登録した名刺情報は国内の堅牢なデータセンターで管理されているので安心です。

《 名刺情報をクラウドで利用 》

・名刺情報を共有化し人脈情報を利用した効率的な営業活動を行いたい。 ・外出先から名刺情報を参照し、電話連絡、メール、場所の確認を行いたい。 ・備忘録として、名刺情報と一緒に商談内容を記録したい。

・名刺情報は、会社の大事な財産なので、セキュアな環境で利用したい。

多数の名刺をまとめて登録したい。 ※東芝テック製複合機の原稿送り装置を使うことで登録可能です

デジタルサイネージサービス



dynaCloud D-Signage

本格的な電子広告コンテンツの制作から配信までを、ブラウザ上の簡単な操作で行える、 完全クラウド型のデジタルサイネージシステムです。

紙のポスターやPOPに比べ、広告効果が高く、手間・人件費も削減可能です。これまでのデジタルサイネージの課題であった、「高コスト」「手間」「不自由さ」を解決し、 大企業から街角の商店まで、誰もが思いついたその日から電子広告=デジタルサイネージを"自由"に利用できます。

インターネット回線とPC、タブレット等のブラウザがあれば運用できます。

《特長》

クラウド対応デジタルサイネージ

・専用回線やサーバーは不要。インターネット回線があればすぐに始められます。 ・マルチOSに対応、端末としてさまざまなデバイスをご利用いただけます。

優れたコンテンツ管理機能

・コンテンツの作成、配信が簡単にできます。 ・分単位のスケジューリングや一斉配信など、きめ細かな管理が可能です。

高いコストパフォーマンスと信頼性

・大規模な初期投資は不要。お手持ちのディスプレイやPCもご利用いただけます。 ・端末としてサイネージBOX (Windows / Android™) もご提供しています。

《 商品説明に集客に、スマートに始められるデジタルサイネージ 》

・お店や商品を効果的にPR ・多言語で外国人向けに宣伝 ・ポスター制作費の削減

エントランス

・来訪者への会社案内 ・周辺の駅や店舗情報の配信 ・掲示物の管理コスト削減

オフィス

・最新の社内情報を配信 ・PCを持たない社員への情報伝達 ・掲示板の管理コスト削減

展示会

・映像と音による集客効果 ・展示内容のタイムリーな切り替え ・パネル制作費の削減

クラウド型



アプリケーション制作プラットフォーム

iOS、Android™のアプリケーションをブラウザで簡単に制作管理できるサービスです。

管理画面で自社のオリジナルアプリケーションの作成ができ、また、当社においてApp Store、Google Play™への登録代行をいたします(※別途代行費用が必要です)。

プログラミングの知識は不要。ブログ感覚で簡単に高品質のアプリケーションが作成できます。

外国人観光客(インバウンド)向けの多言語(英語・中国語・韓国語)対応のアプリケーション作成も可能です。

《特長》

ダイレクト発信 プッシュ通知機能搭載

簡単に作成・更新 多彩なテンプレートでメニュー作成

入力したら即反映 ブログ感覚で簡単更新・修正

プログラマ不要プログラミング知識不要

ユーザー動向 Check! アクセスログ解析機能標準搭載

《 簡単に自分で作成・更新ができるアプリケーション作成サービス 》

・クーポン発行 ・スタンプ発行 ・ウェブビュー

・性別や年代別、来店頻度、特定のユーザーなどのセグメント別に情報配信

アプリケーションデータ分析

・管理画面からアプリケーションデータ分析が可能

経路案内 ・オリジナルメニュー など

・プッシュ通知 ・電子カタログ ・動画配信

集客•来店促進

顧客の囲い込み

その他の機能

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した、LTE対応モバイル回線サービス

TCS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。

●最大通信速度300Mbps*の高速LTEに対応

高速回線のLTEに対応するTCSモバイルの最大通信速度は、受信時で最大300Mbps*、送信時で 最大50Mbps*。インターネットでの情報閲覧、メールの送受信だけでなく、快適に社内サーバー上の データ閲覧も可能になります。

※dynabook VC72のLTe通信モジュール内蔵モデルを使用した場合です。※ :通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。

●利用状況に応じて最適な料金プランが選べる

使用するデータ量にあわせて月額902円(税抜)から利用できる「モバイル料金プラン」をご用意しています。

1GB/月 プラン 902円 (発表) 11のモバイル料金プランをご用意

 $1_{GB/Я}$ | $2_{GB/Я}$ | $3_{GB/Я}$ | $5_{GB/Я}$ | $7_{GB/Я}$ | $10_{GB/Я}$ 15_{GB/Д} 20_{GB/Д} 30_{GB/Д} 40_{GB/Д} 50_{GB/Д}

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

●LTE通信モジュール内蔵モデル ラインアップ

dynabookにTCSモバイルを組み合わせると、生産性を高めるツールや情報を一台に 集約でき、さまざまなビジネスシーンでスピーディに活用できます。

| 12.5型 2in1 コンバーチブル C• dynabook D83 PP P.11 C• dynabook VC72 P.14

dynaCloud セキュリティ

業務PCへのウイルス感染の予防、モバイルデバイスからの情報漏えいの防止、企業データ保護のためのバックアップなど、 各種セキュリティソリューションをご用意しています。

強固なウイルス対策ソリューション

dynaCloud Security powered by Kaspersky

高検知率、高パフォーマンスを誇るカスペルスキー社のエンジンを搭載した、完全クラウド型サービスです。

高い検知率を誇る多層防御型セキュリティにより、ビジネスで運用しているコンピューターやモバイル端末を、

さまざまな種類のサイバー攻撃の脅威から守ります。

《特長》

ウイルス/ランサムウェア/不正アプリケーション対策

リアルタイムの脅威情報を利用し、最新のウイルスやマルウェアにも瞬時に対応。 ふるまい検知技術やヒューリスティック技術により、新種のウイルスも検知します。

未知のランサムウェア対策

ファイルを暗号化しようとする動きを検知すると、狙われているシステムファイルの バックアップを行い、自動的に感染前のシステム状態に戻します。

ぜい弱性対策

OSやブラウザソフトといった広く利用されているソフトの欠陥を悪用して攻撃する 「ぜい弱性攻撃」からパソコンを守ります。

危険サイト/フィッシング詐欺サイト対策

閲覧するだけでウイルスに感染してしまう危険なサイトや、フィッシング詐欺と呼ばれる、 クレジットカード番号や暗証番号などを入力させて情報を盗み取る偽サイトをブロックします。

《 不正暗号化を防ぐ多層防御 》

多層防御エンジン搭載のクラウドサービスで検知・防御

dynaCloud Security は 4 つの防御エンジンを搭載

シグネチャ分析

定義データベースによる検知

レピュテーション分析

・通信相手の評判分析で最新の脅威から防御

ヒューリスティック分析 ・実行ファイルのコードを解析し、未知のマルウェアを発見

・アプリケーションの動作を分析し、不正アクセス、改ざん等の攻撃から防御

ふるまい検知

モバイルデバイス管理サービス



dynaCloud MDM powered by Optimal Biz

Android™/ iOS/ Windows のモバイルデバイスをクラウドで一括管理します。

モバイルデバイス利用によるビジネス効率化の一方で、紛失、盗難による情報漏えいのリスクならびに、大量で多様なデバイスの管理と運用が課題になっています。 dynaCloud MDM はビジネスシーンでのセキュリティリスクを軽減するだけでなく、管理者の運用効率を改善します。

《特長》

セキュリティ対策

- ・遠隔からのデバイスのロック・ワイプ機能により、情報漏えいを防ぎます。
- ・インストール済みのアプリケーションやOSの情報を把握できます。 ・豊富な制限機能により、企業のポリシーに合った運用ができます。
- ・ネットワーク等の各種設定を個別に、あるいは一括で行えます。

シンプルなユーザーインターフェース

・少ないステップですべての設定・機能にアクセス可能な使いやすい管理画面です。

《 Windows PC、タブレット、スマートフォンを一元管理 》

セキュリティの高いビジネス環境の構築

・デバイス紛失、盗難時の情報漏えいリスクに備えたい。 ・
危険なアプリケーションの使用やWebサイトの閲覧を防ぎたい。 ・カメラやSDカードなどの使用を禁止し、情報漏えいを防ぎたい。

運用効率化

・管理対象デバイスに一括して設定を反映したい。 個人や部署でとに細かな設定をしたい。

デバイスの位置や接続先のネットワークを把握したい。

バックアップソリューション



dynaCloud Backup

企業のIT 環境全体(オンプレミス、リモートサイト、プライベート/パブリッククラウド、モバイルデバイス)のデータを保護する 簡単・高速バックアップソリューションです。

簡単なWebコンソールで、物理も仮想もクラウドもPCもモバイルデバイスもすべて1つの画面で管理できます。

《 国内データセンターでシステムまるごとバックアップ 》

容量制で管理台数制限なし

最短3クリックの簡単なインストールと、ご契約バックアップ容量を台数無制限で分け合う シンプルなライセンス体系により、スムーズに導入していただけます。

リモートからの復元

クラウドやNAS上に取得したバックアップから、Webコンソールを使ってリモートでの復元が可能です。 異なるハードウェアや仮想環境、クラウド環境にも復元が可能で、ダウンタイムを削減できます。

ファイルのみのリストアも可能

豊富な復元方法により、イメージバックアップからのシステム全体の復元や、 フォルダ・ファイルごとの復元も標準で可能です。

《 さまざまな規模の企業に適した、簡単で信頼性の高いバックアップ 》

クラウドバックアップ

・コストメリット ・BCP対策 ・高信頼性

ヤキュリティ ・ランサムウェアを検知・遮断 ・感染したファイルの即時復旧

・すべてのバックアップ対象をクラウド上で一元管理

簡単操作

・簡単操作のWebインターフェース

先進の機能、使いやすさ、堅牢性で、 「働き方改革」をサポート。

軽量・薄型のモバイルPCでありながら、

高度な業務処理を可能にする先進CPUの搭載。

さまざまなビジネスシーンにも柔軟に対応できる優れた機能。

キーボードの打ちやすさや、ディスプレイの見やすさにもこだわった、

ストレスを感じさせない操作性。

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の実現。

そんなビジネスの即戦力となるdynabookが、

お客様のめざす「働き方改革 |を力強くサポートします。

ビジネスに即戦力

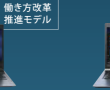
• dynabook



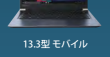
13.3型 2in1 デタッチャブル dynabook D83



12.5型 2in1 コンバーチブル



dynabook VC72



G. dynabook U63



13.3型 モバイル dynabook R63



13.3型 モバイル





Godynabook B Series

Windows 10

ビジネスに適した Windows 10 Pro

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。

13.32 • dynabook 0.3

メインPCにも、タブレットにもなるデタッチャブル

ノートPCでありながら、キーボード部分を取りはずせば、そのままタブレットとして使える2in1デタッチャブルです。 先進の第8世代CPUを搭載し、手書き入力もスムーズに行えます。 お客様のニーズに合わせて「インターフェース重視モデル」と「薄型・軽量重視モデル」から選択可能です。





選べる2モデル

薄型・軽量重視モデル

タブレット本体と持ち運びに便利な薄型・軽量キーボードを組み合わせました。 高い機動性がさまざまなワークスタイルにフィットし、場所、時間にとらわれない 働き方をサポートします。また、手軽に拡張性を高められる便利なUSB Type-C™ アダプターも付属しています。

インターフェース重視モデル

タブレット本体とさまざまな拡張性を備えたキーボードドックを組み合わせました。 外出時にはタブレットを持ち歩き、デスクワークでは有線LANやディスプレイにつなぎ、 メインPCとして使用可能。また薄型・軽量キーボード(オプション)と組み合わせることで、 機動性の高いモバイルPCとしても活躍します。



	OS	CPU 選択可能	ディスプレイ	質 タブレット	量 キーボード 付き	インターフェース	USB Type-C™ アダプター	駆動時間*
インターフェース 重視モデル	Windows 10 Pro	インテル [®] Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー インテル [®] Core™ i5-8250U	タッチパネル付き 13.3型 FHD	約799a	約1,229g	USB Type-C™コネクタ×1、 マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、 USB3.0コネクタ×2、HDMI®出力端子×1、 RGBコネクタ×1、LANコネクタ×1	_	本体 約10.0時間 キーボードドック接続時 約10.0時間
薄型・軽量 重視モデル	Willdows 10 F10	Core™i3-82500 プロセッサー インテル® Core™i3-8130U プロセッサー	TFTカラー LED液晶 (ノングレア)	ポリ / ラ ク g	約1,179g	USB Type-C™コネクタ×1、 マイク入力/ヘッドホン出力端子×1	付属	本体 約10.0時間 薄型・軽量キーボード接続時 約10.0時間

2 in1デタッチャブル

13.3型 **C•** dynabook D83

薄さ・軽さ・堅牢性

モバイルで高い機動性を発揮する薄型・軽量ボディ 13.3型でありながら、より薄型・軽量・コンパクトなボディを実現

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化 を推し進めた結果、当社従来品より大きく見やすい13.3型液晶ディスプレイを搭載しながら、 よりコンパクトで薄型・軽量を実現しました。また、モバイルワークをサポートする約10.0時間*1の バッテリー駆動が可能です。

■30分で約4.0時間*1のバッテリー駆動。「お急ぎ30分チャージ」

わずか30分の充電で約4.0時間*1のバッテリー駆動が可能。外出前や始業前のわずかな時間で サッと充電して出かけられます。

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

薄型・軽量マグネシウム合金ボディ

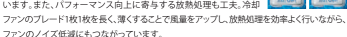
軽く薄く、しかも堅牢性に優れたマグネシウム 合金素材を採用することで、ボディ全体の薄型・ 軽量化を実現しています。

※薄刑・経景面相モデルのキーボードは除きます

先進機能

高性能かつ省エネ性能にすぐれたCPU搭載 そのパフォーマンスをさらに引き出す放熱処理

4つの物理コア*9により処理性能を大幅に向上させた第8世代インテル® Core™ プロセッサーファミリーを搭載。省エネ性能との両立を目指して います。また、パフォーマンス向上に寄与する放熱処理も工夫。冷却



※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。

快適にネットにつながるLTE通信モジュール内蔵モデル選択可能

高速LTEに対応した通信モジュール内蔵により、スマートフォンのように高速データ通信が可能に なります。クラウドサービスへの快適なアクセスや、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。

原音再生を追求した高音質ステレオスピーカー

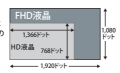
スピーカーを左右に向けることで、音が空間に広がりやすいよう工夫 しています。プレゼンテーションやテレビ会議でも聴きやすい音声再生 が可能です。

※音響効果は、PCを設置する部屋の環境(周囲の材質、形状など)により異なります。



Windows 10 の操作がスムーズな タッチパネル付き 13.3型 FHD液晶 (1,920×1,080ドット)

FHD液晶と HD液晶との 表示比較



先進の拡張性 USB Type-C™コネクタ*2搭載

薄型・軽量ボディにUSB Type-C™コネクタ*2を搭載。タブレット本体側のコネクタで電源供給や 外部ディスプレイ出力が可能です。

高画質での外部出力が可能な「HDMI® 4K出力*3」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*3を実現します。

格段に高速なワイヤレス環境を実現する IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠*4

高速無線LAN規格「IEEE802.11ac」に対応。「IEEE802.11n」に比べ、より高速な通信環境を 実現し、大容量データもストレスなく通信可能です。

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

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。

手書き入力

Windows Ink対応 アクティブ静電ペン

ペン先位置を正確に検知し、小さな文字でも思いどおりに表現できるアクティブ静電ペンを 採用。4,096段階*6の圧力センサーにより、筆圧に応じて線の太さや濃淡もきめ細かく表現でき、 紙にペンで書くような自然な書き心地を実現します。また、Windows Inkワークスペースに 対応し、付箋やスケッチパッドなどへのペン入力により作業効率を向上させます。

※画面にフィルムなどを貼った場合、出荷時の書き心地とは異なります。

■Windows Ink をフル活用

ペン入力を本格的にサポートする「Windows Ink」。PDFやExcelファイルを画像 として取り込み、ペンを使ってそこに文字や図を書き込むことが可能です。





■書き心地を決める4要素

●適度な抵抗感

フィルムとペンで、紙に書く際の抵抗感を実現 ❷高速な追随性

ペン先の動きを高速スキャンし、画面表示の追随性を向上

6ペン先の表示位置 筐体薄型化により、ペン先と画面表示との視差を低減

④筆圧応答

4.096段階*6の圧力センサーを内蔵。筆圧に応じて文字の 太さや濃淡を思いどおりに表現

さまざまなビジネスシーンに役立つビジネスアプリ搭載





カメラアプリ TruCapture







ノート共有アプリ TruNote Share

操作件

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

タブレットの背面部分に、好きな角度に調整できるキックスタンドを装備。斜めに立てかけた タブレットを安定して支えることができます。またPCとして使う場合にも、キックスタンドが 画面を支えてくれるので、安心してタッチ操作ができます。

※キックスタンドは、最大約150度まで聞きます。



ストレスのない快適なタイピングを実現するこだわりのキーボード

インターフェース重視モデル、薄型・軽量重視モデルの キートップへこみ 両モデルにフルサイズのキーボードを搭載し、15.6型 ノートPCと同様の操作性をモバイルノートPCで実現。 ストレスのない正確なタイピングをサポートします。

0.2mm



クリックパッドの誤入力を防止するパームリジェクション

キーボードの使用時などに、手のひらが誤ってクリックパッドに触れても無効化できるパーム リジェクション機能を搭載しています。

※すべての場合に無効化できるわけでけおりません。

セキュリティ

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*7*8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、 写直や絵による"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。

タブレットの背面に配置した指紋センサー*8を指先で 軽くタッチするだけで、Windowsにサインインできます。 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も 軽減します。



タブレットの盗難防止。セキュリティロック・スイッチ インターフェース重視モデル

セキュリティケーブル使用時に、タブレット部分だけを取りはずして持ち去られるのを防止する、 セキュリティロック・スイッチを装備しています。そのため離席時も安心です。

キーボードのセキュリティケーブル使用時





セキュリティロック・スイッチ -

拡張性

メインPCとして使用できる充実した拡張性 インターフェース重視モデル

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。

■インターフェース 右側面部 左側面部

●マイク入力/ヘッドホン出力端子 ●USB Type-C™コネクタ(電源コネクタ) ●USB3.0コネクタ×2 ④LANコネクタ ⑤電源コネクタ ⑥セキュリティロック・スロット ⑦セキュリティロック・スイッチ

③RGBコネクタ ●HDMI®出力端子 ●音量ボタン ●電源スイッチ

豊富なインターフェースを搭載したUSB Type-C™アダプター(付属)

薄型・軽量重視モデル

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

USB Type-C™アダプター ①雷源コネクタ ②LANコネクタ

③USB3.0コネクタ ④HDMI®出力端子 ⑤RGBコネクタ



13

■インターフェース(タブレット本体)



*1: IFITA バッテリ動作時間剥字法 (Ver 2 の)による値、字際の動作時間は中田環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーバックが内蔵されていますが、お客様で自身で取りはずしや交換をしないでください、バッテリーバックが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。 クの交換は、保証期間内でも有料になります。 *2:布版のUSB Type-C[™]対応機器が必要です。 *3:4K対応テレビに、市版のハイスピード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(簿型・軽量重視モデルは付属のUSB Type-C[™]アダプターが必要です)。 *4:実際のデーケ 転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *5:Bluetooth*対応の周辺機器が必要です。 *6: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。 *7:簡認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください、顔認証センサーに 保護シートが貼ってある場合には、顔疑証機能を使用する側に必ず保護シートをはがしてください。顔眨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眨証の登録や顔眨症によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 **8:本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。 顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる陰害、禍害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *9:インテル® Core™ Bを除く ※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。 ※画面はハゾコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアブリは別売です。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。

| 詳しくはこちらへ | D83/J https://dynabook.com/business-2in1-notebook/d83j-jul-2018-13-3-inch-detachable.html



ビジネスに適した Windows 10 Pro

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ビジネス 2 in 1。

12.5型 **••** 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1,099g、バッテリー駆動約17.0時間*1*15

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。

■30分で約7時間*1*16のバッテリー駆動。「お急ぎ30分チャージ」

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

快適にネットにつながるLTEに対応 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。

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

細部まで思いどおりに表現できるアクティブ静電ペン

ペン先位置を正確に検知し、小さな文字でも思いどおりに表現できます。筆跡 表示の高速化で走り書きもスムーズ。2,048段階*2の圧力センサーにより、筆圧に 応じて線の太さや濃淡も表現できます。 ※画面にフィルムなどを貼った場合、出荷時の書き心地とは異なります。

| 詳しくはこちらへ | VC72/J https://dynabook.com/business-2in1-notebook/vc72j-jul-2018-12-5-inch-convertible.html





- ●電源スイッチ **2**USB3.0 (Type-A)
- (電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応) **⑤**マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ❸セキュリティロック・スロット **4**Thunderbolt[™] 3*9 (USB Type-C[™])

※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。

ストレスのない快適なタイピングを実現するこだわりのキーボード

キーボードの使用時などに、手のひらが誤ってクリックパッドに触れても無効化できるパーム

フルサイズのキーボードを搭載し、15.6型ノートPCと同様の操作性 キートップへごみ 0.2mm

クリックパッドの誤入力を防止するパームリジェクション

をモバイルノートPCで実現しました。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。

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 重生が可能です。

※音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状により異なります



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、 使いやすさに徹したビジネスモバイル。

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、軽さ約1,050g*3

持ち歩く際にストレスを感じさせない薄さ約15.9mm、軽さ約1,050g*3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。



長時間のモバイルワークをサポート バッテリー駆動約16.5時間*1*4

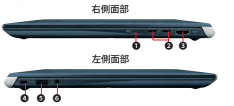
省電力性に優れたCPUの採用に加え、長年培った高密度実装技術を駆使してメイン基板 を小型化することで、薄型ボディであっても十分な容量のバッテリーを搭載することが可能 になりました。

■30分で約6.5時間*1*14のバッテリー駆動。「お急ぎ30分チャージ」

わずか30分の充電で約6.5時間*1*14のバッテリー駆動が可能。外出前や始業前のわずかな 時間でサッと充電して出かけられます。

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





GUSB3.0(Type-A)

- ●SDカードスロット(microSD)
- **2**Thunderbolt[™] 3*9(USB Type-C[™])×2 ❸HDMI®出力端子
- (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
- 4カキュリティロック・スロット

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

Windows 10 の操作がスムーズなタッチ入力対応液晶 選択可能

Windows 10を指先でなめらかに操作できる、タッチ入力対応の液晶搭載モデルを選択可能です。

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。

※音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状により異なります。

「詳しくはこちらへ」U63/J https://dynabook.com/business-mobile-notebook-u-series/u63j-jul-2018-13-3-inch.html

VC72 / U63 共通特長

自社工場と外部機関での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*5

ドイツの認証機関「TÜV Rheinland Group」での耐久テストを実施*6

高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証*6 HALT=Highly Accelerated Life Test

ᅶ 生体認証「Windows Hello」に対応

赤外線顔認証顔を向けるだけでロック画面が解除。選択可能

画面に顔を向けると、わずか数秒で顔を認証します。モバイルだからこそ安心 してお使いいただけるよう、薄型・軽量なボディに組み込めるような小型の 顔認証センサー*7*8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。

※VC72で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*8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。



リジェクション機能を搭載しています。 ※すべての場合に無効化できるわけではありません。

高解像度ディスプレイで見やすく美しい

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

FHD液晶 (1,920×1,080ドット)を標準搭載

FHD液晶とHD液晶との表示比較 FHD液晶 1.366ドット 768ドッ — 1.920ドット

先進のテクノロジーで高まる拡張性

Thunderbolt™ 3*9 (USB Type-C™) テクノロジーに対応

薄型軽量ボディにThunderbolt™ 3*9(USB Type-C™)コネクタ を搭載。USB3.0の約8倍*10にあたる最大40Gbps*10での高速 **THUNDERBOLT** 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。



HDMI® 4K出力*11も可能なUSB Type-C™アダプター

付属(U63はオプション)のUSB Type-C™アダプターを使えば、ビジネスに必要なインター フェースを拡張可能。HDMI®、USB3.0、RGB、有線LANにつながり、作業効率を高めます。 また、裏面には電源コネクタを装備。本体にUSB Type-C™アダプターを接続したままでも 充電できます。

USB Type-C™アダプター

①LANコネクタ ②USB3.0コネクタ ③HDMI®出力端子

④RGBコネクタ ⑤雷源コネクタ





格段に高速なワイヤレス環境を実現する IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠*12

高速無線LAN規格「IEEE802.11ac」に対応。「IEEE802.11n」に比べ、より高速な通信環境を 実現し、大容量データもストレスなく通信可能です。

周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.4.2準拠*13

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。

オプション P.32

さまざまな機器と高速でつながる

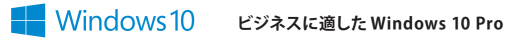
ポート拡張ユニット Thunderbolt™ 3 図番: PA5281N-1PRP]オープン価格*17

高速データ転送を実現するThunderbolt™3 (USB Type-C™)を搭載。多彩な周辺機器との 接続をサポートします。



15

*1.1EITAバ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。本製品にはバッテリーバックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バ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。バッテリーバック 試験しています。無破損、無故障を保証するものではありません。 **6.無破損、無故障を保証するものではありません。 **7.顔認証をおっときは、開認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証使とサールで発達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援護シートをはかしてください。前認証機能 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、ごう承ください。 **9.市販のThunderbol** 3 対応機能が必要です。 **11・付買(U63はオプション)のUSB Type-C** **15.第8世代でUPPの***事務は、浄理代代でUPDの**事務は、所でで、活動ははいたら時間、**16.予期では、「サロッド格数・所では、「サロッド格数・対して、「サロッド格数・所では、「サロッド格数・所では、「サロッド格数・所では、「サロッド格数・所では、「サロッド格数・所では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・Pastern に、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格数・解では、「サロッド格は、「 の交換は、保証期間内でも有料になります。 *2: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。 *3:タッチパネル付きFHD液晶搭載モデルの場合。 *4:第8世代CPU、タッチパネル非搭載モデルの場合。 *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 は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *8:本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、アダプターを使い、4K対応テレビに、市販のハイスビードHDMI*ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *12:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *13:Bluetooth*対応の周辺機器が必要です。 *14:第7世代CPU、タッチパネル非搭載モデルの場合。



薄さ軽さと堅牢性を追求し、 約18.5時間*1*2*11の長時間バッテリー駆動を実現。 高速SSD*3を搭載、FHD液晶も選択可能なビジネスモバイル。

13.3型 **C•** dynabook R63

長時間のモバイルワークをサポート バッテリー駆動約18.5時間*1*2*11

当社独自のBIOS省電力設定、LEDバックライトや電源回路、冷却システムなどの高効率化 などにより消費電力を大幅に低減。さらにインテルの省電力プラットフォームの採用 などにより、約18.5時間*1*2*11の長時間バッテリー駆動を実現しています。

高密度実装技術による薄型・軽量ボディ

最薄部約13.9mm*2、軽さ約1.199kg*2

(最厚部約17.9mm (突起部含まず))

高度な実装設計技術を駆使して筐体の薄型・軽量化 を図る一方、ねじれに強いハニカム構造や長年 培ったマグネシウム合金鋳造を駆使して優れた 堅牢性も実現しています。



■高い堅牢性を確保するハニカム構造 /バスタブ構造

全方向からのねじりに対して強度を高めたハニカム 構造で内部へのダメージを軽減。また、筐体の一部 にボディ剛性を高めるバスタブ構造を採用し、筐体 全体の堅牢性を向上させています。



高解像度で見やすく美しいFHD液晶(1,920×1,080ドット)

解像度が高く表示領域の広いFHD液晶搭載モデルをラインアップ。複数のウィンドウや 文書を同時に表示しても見やすく、画像や映像も美しく表示します。



選択可能

②LANコネクタ **日**ヤキュリティロック・スロット

6電源コネクタ

機能のたいものがあります。

前面部 右側面部 左側面部

①ステレオスピーカー **⊘**RGBコネクタ 2ブリッジメディアスロット ❸HDMI®出力端子

3USB3.0コネクタ×2

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

❷USB3.0コネクタ

(電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応)

●マイク入力/ヘッドホン出力端子

光学ドライブ搭載可能でありながら、 コンパクトなボディを実現し、 堅牢性も妥協しないビジネスモバイル。

13.3 \mathbb{Z} • dynabook R73

コンパクトなオールインワン。

標準モデル

いただけます。

最薄部約18.2mm*2 (最厚部約22.4mm〈突起部含まず〉)

- ●HDD/SSD*3選択可能
- ●光学ドライブ搭載可能
- ●ポート拡張ユニット(オプション)利用可能

DVDスーパーマルチドライブ(選択可能)

実務資料やデータの整理・保存、受け渡しなどに便利

なDVDスーパーマルチドライブ搭載モデルがお選び

幅広いメディアに対応できる





●ブリッジメディアスロット

②ステレオスピーカー 3マイク入力/ヘッドホン出力端子

4USB3.0コネクタ×2

⑤HDMI®出力端子

6RGBコネクタ

⑦セキュリティロック・スロット

❸電源コネクタ

前面部

右側面部

6 6

左側面部

Ø

9LANコネクタ

⑩USB3.0コネクタ(電源OFF時) /スリープ時の給電機能に対応)

●DVDスーパーマルチドライブ(選択可能)

※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。

| 詳しくはこちらへ R73/J https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r73j-jul-2018-13-3-inch.html

R63 / R73 共通特長

自社工場と外部機関での過酷なテストで堅牢性を徹底検証

ドイツの認証機関「TÜV Rheinland Group」での耐久テストを実施*4

高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証*4 HALT=Highly Accelerated Life Test

軽量で強靭な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。当社が培ってきた マグネシウム合金鋳造を駆使し、PC本体の堅牢性を実現しています。 ※R73 標準モデルは、底面のみプラスチックを使用しています。



詳しくはこちらへ R63/J https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r63j-jul-2018-13-3-inch.html

生体認証「Windows Hello」に対応*5



指先でタッチするだけでサインイン。 R63選択可能 指先をスライドするだけでサインイン。 R73選択可能

R63なら指紋センサー*5を指先で軽くタッチするだけ、 R73なら指先をスライドさせるだけで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。



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

フルサイズのキーボードを搭載し、15.6型ノートPCと同様の操作性をモバイルノートPCで実現 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。





テレビ会議*6にも便利なWebカメラ

(有効画素数約200万画素)、デュアルマイク付き 選択可能

液晶パネルト部に設置された有効画素数約200万画素のWeb カメラで、手軽にテレビ会議*6などが行えます。



高画質での外部出力が可能な 「HDMI® 4K出力*7」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*7を実現します。



格段に高速なワイヤレス環境を実現する IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠*8

高速無線LAN規格「IEEE802.11ac」に対応。「IEEE802.11n」に比べ、より高速な通信環境を 実現し、大容量データもストレスなく通信可能です。

周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.4.2準拠*9

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。

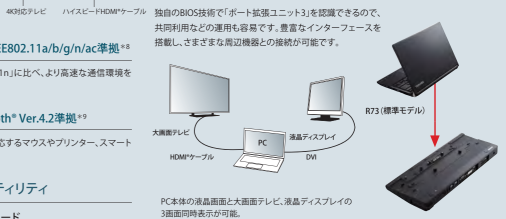
節電をより簡単に実現するecoユーティリティ

● ピークシフト ●ecoモード ●eco充電モード

オプション P.32

デスク作業時にケーブル接続のわずらわしさを解消する

ポート拡張ユニット3 [型番:PAAPR024]オープン価格*10



*11.EITAバ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。本製品にはバッテリーバックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バ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 ではありません。 **5:本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指域認証機能は、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。 **6:市販の専用アブリケーションが必要と ※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、他は異なります。 ※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。Windows ストアアプリは利売です。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。

バックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *2:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *3: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。 *4:無破損、無故障を保証するものなります。 *7:4K対応テレビに、市販のハイスビード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。 *8:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *9:Bluetooth*対応の周辺機器が必要です。 *10:オープン価格の製品は標準価格を定めて



ビジネスに適した Windows 10 Pro

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 B75.65.55.45

美しく見やすい高解像度ディスプレイもご用意

15.6型 FHD液晶(1,920×1,080ドット) 15.6型 HD液晶(1,366×768ドット)

B75 B65 B55 B45

高速データ転送に対応可能なUSB3.0コネクタ×4搭載

打鍵感にこだわり、快適な入力を追求した フルサイズテンキー付きキーボード

B75 B65 選択可能 B55 B45 標準搭載



高画質での外部出力が可能な「HDMI® 4K出力*1」に対応 B75 B65

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*1を実現します。

格段に高速なワイヤレス環境を実現する IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠*2 周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.4.2準拠*3*4

B75 標準搭載 B65 B55 B45 選択可能

自社工場と外部機関での過酷なテストで堅牢性を徹底検証

ドイツの認証機関「TÜV Rheinland Group」での耐久テストを実施*5

高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証*5 HALT=Highly Accelerated Life Test



右側面部





- **●**ブリッジメディアスロット **●**セキュリティロック・スロット
- **2**USB3.0コネクタ×2 ❸HDMI®出力端子
- **⑦**LANコネクタ 3光学ドライブ
- ●RGBコネクタ
- **9**USB3.0コネクタ×2

- **6**電源コネクタ
 - ●マイク入力/ヘッドホン出力端子

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

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



ラインアップ一覧

	B/5	B65	B55	B45
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	_	
HDMI® 4K出力	0	0	_	_
Webカメラ	選択可能	選択可能	_	
フルサイズテンキー	選択可能	選択可能	0	0

詳しくはこちらへ B75/J https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b75j-jul-2018-15-6-inch.html

詳しくはこちらへ B55/J https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b55j-jul-2018-15-6-inch.html

詳しくはこちらへ B65/J https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b65j-jul-2018-15-6-inch.html

詳しくはこちらへ B45/J https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b45j-jul-2018-15-6-inch.html

*1:4K対応テレビに、市販のハイスビードHDMI*ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *2:実際のデータ転送速度はネットワークの使用環境や無線状況などにより異なります。 *3:865,855,845 はカスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合、「Bluetooth' Iも搭載されます。 *4:Bluetooth "対応の周辺機器が必要です。 *5:無破損、無故障を保証するものではありません

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、駆動時間、質量は異なります。 ※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。Windows ストアアプリは別先です。ご利用 になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

Windows 10 ビジネスに適した Windows 10 Pro

環境調和

有害物質発生の抑制をはじめ、さまざまな角度から環境負荷低減に取り組み、 製品ライフサイクル全体を通して環境に配慮したノート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	D83	VC72	U63	R63	R73	B75	B65	B55	B45
程 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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最示方法)にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリーン購入法 グリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)に適合 JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)」の基準を満たしています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCグリーンラベルの基準 (Ver.13) に適合 PC3R「PCグリーンラベルの基準 (Ver.13) に適合 PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.13) を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html *・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	**☆ V13	*** V13	**☆ V13	*** V13	*** V13
国際エネルギースタープログラムの基準に適合 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。 詳細はWebサイトをご覧ください。http://www.energystar.jp	_	0	0	0	0	0	0	0	0
省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準連成率については、仕様表をご覧ください。	© *1	© *2	© *3	© *3	6	© *4	© *3	©	6
東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合 環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。 詳細はWebサイトをご覧ください。http://dynabook.com/pc/env/products/eco/kijyu.html	0	0	0	0	0	0	0	0	0
境 負 鉛フリーはんだ採用 で 度 PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境調和型プリント配線板の採用 1998年にハロゲン・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)を量産化し、 初めてノートPCに採用しました。	_	_	_	0	0	_	_	_	_
電子マニュアル 意 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0
の	0	0	0	0	0	0	0	0	0
環境調和型筐体 PC筐体を燃料としてリサイクルする際に発生するダイオキシン類を減らすため、筐体のプラスチック素材にノンハロゲン系難燃材 を使用した環境調和型筐体を採用しています。	0	0	0	0	0	0	0	0	0
使用済み製品の回収・再資源化 事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、川崎市に「東芝IT機器リサイクルセンター」を設置。 札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化を行っています。 詳しくはWebサイトをご覧ください。http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyo.htm	0	0	0	0	0	0	0	0	0
**!:インテル*Core™is-8350 vPm™ ブロセッサー、インテル*Core™is-8250 ブロセッサー搭載モデルを除く。 **2:インテル*Core™is-8350 vPm™ ブロセッサー搭載モデルを除	:< *3:インテ	L® Core™ i7-	8650ロプロセ	ッサー イン	Tilv® Core™i	1	ナッサー搭載	ナデルを除く	

*1:インテル*Core**i5-8350U vPro**プロセッサー、インテル*Core**i5-8250Uプロセッサー搭載モデルを除く。 *2:インテル*Core**i5-8350U vPro**プロセッサー搭載モデルを除く。 *3:インテル*Core**i7-8650Uプロセッサーインテル*Core**i7-8650Uプロセッサーインテル*Core**i7-8650Uプロセッサー搭載モデルを除く。 *3:インテル*Core**i7-8650Uプロセッサー搭載モデルを除く。 *3:インテル*Core**i7-8650Uプロセッサー搭載モデルを除く。 *3:インテル*Core**i7-8650Uプロセッサー搭載モデルを除く。 *3:インテル*Core**i7-8650Uプロセッサー搭載モデルを除く。 *3:インテル*Core**i7-8650Uプロセッサー搭載モデルを除く。 *3:インテル*Core**i7-8650Uプロセッサー *4:インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサー、インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー搭載モデルを除く。

製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求しています。

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

LCA(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。

有害物質低減 省エネ

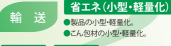
●有害物質を含まない基板を開発して採用。焼却時のダイオキシン発生を抑制。 ■電力効率を高めた製造・組み立てラインの採用。











省エネ 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。

●堅牢PCの実現で修理部品を低減。 有害物質低減 省資源 ●ねじ削減による分解・解体性の向上。

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、自社工場から生まれる。

dynabook の開発と生産を担う拠点が、ここ東芝情報機器杭州社 (TIH) です。数多くのモデルをつくり分け、 月間で最大30万台もの生産が可能。つねに現状に満足することなく追求し続ける品質は、日々進化し続けて います。その積み重ねにより、2013年度一般社団法人日本能率協会主催の「GOOD FACTORY賞*」において 「ものづくりプロセス革新賞」を受賞しました。ここで働く一人ひとりの想いと技術から生まれる「ダイナブック・ クオリティ」。これからもずっと、Made in Japan を超える、Made by TOSHIBA のクオリティをお届けします。



設計と製造が連携して課題を解決。 最高のdvnabookをお届けするために。











シミュレーションして、 より早く不具合の芽を摘む

dynabookは、設計の段階から、PCづくり32年で培ったさまざまな シミュレーション技術や実装技術を活用し、高品質なPCづくりに 取り組んでいます。たとえば、ねじの形状や配置を最適化することで 部品点数を最小化したり、はんだ接合部の破損を予測して基板など への悪影響を未然に防止したり。製品の故障率の低減は、不具合の芽を 設計という上流段階で摘むことから、始まります。

高品質なPCは、 高品質な部品から始まる

dynabook 1台に使われている部品は、1,000点以上。高品質なPCを つくるためには、すべての部品が高品質でなければいけない。約250社 から届く部品一つひとつを熟練の目でチェック。また、すべての部品は 番号でデータ管理され、製造工程において不具合などが発生した際も、 いつ、どこでつくられたかまで追跡することができます。

機械と人の連携で、 正確に組み立てる

基板のはんだ付けは、温度の設定が難しく、オペレーターによる目に 見えないノウハウが不可欠です。また、精度の高い機械でも、稀に 不具合が起こることもあるため、過去の不具合などをすべてビッグ データ化し、ささいなズレやミスなどをアラートしてくれるシステムを 構築しました。そのうえで、最後は熟練の人の目によって徹底的に チェックしています。

組み立て

1台1台、 一人ひとりの手で組み立てる

組み立てラインには、複数人で作業しているラインと、ひとりで作業して いるラインがあります。すべての工程をひとりでできる"全能工"を中心と したチームを構成し、技術者をレベル分けして、データベースで管理 しています。これにより、オーダーに合わせて、効率のよい人員配置で 正確な組み立てが可能になります。

PCのさまざまな動作を チェックする

組み立てられたPCは、1台1台、人と機械によって、不具合がないか チェックしていきます。ハード面からソフト面まで、さまざまな角度から 出荷できる品質に達しているかを検査。さらに、ランダムに抜き取り、 PCをバラバラに分解して規定どおりつくられているかもチェックします。 動作不良のあるものは、1台たりとも出荷しない努力を続けています。

1秒でも早く、 お客様にお届けするために

完成したPCは、倉庫へ届けられ出荷の時を待ちます。しかし、ほとんどの dynabookはここに長くとどまることはありません。お客様の元へ、 1秒でも早くお届けするために。ここから1日に何度も、日本のお客様、 世界中のお客様に向けて出荷しています。

*:「GOOD FACTORY賞」は、国内外を問わず各地域で工場の生産性向上、品質向上をはじめ、さまざまな体質革新活動への取り組みを、そのプロセスや成功要因、現場の知恵、働く方々の意識改革、社会的貢献などで評価し、その成果を日本製造業の 節として顕彰するものです

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社内で行う製品評価テスト

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。 自社での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。

■落下試験



机の平均の高さといわれる76cmからPCを 落下させ、その直後に正常に動作するかを

■限界曲げ試験



基板や組み立てた状態のタッチパネルなど、 押力に対しての剛性を試験し、断線などの PCのヒンジへの影響を確認。 発生する限界レベルを検出。

■ヒンジ開閉試験



ディスプレイの開閉を連続的に実施し、

■コネクタこじり試験



コネクタ部分に「こじり」(回転)による 押したキーの周囲がどれぐらいたわむか ストレスを加え、接続部の耐久性を確認。

■キーボードトランポリン試験



を検証。ミリ単位で測定。

※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

ノートPCを何年も使用した結果、どのような故障が起こりうるか。それを検証するために、当社では従来の設計確認テストに加えて、 高加速寿命試験(HALT)を実施しています。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短時間で抽出することができます。この試験を実施する ことによって、あらかじめ製品の弱点を徹底的に洗い出し、ノートPCの設計・製造にフィードバックしています*。



VC72 U63 R63 R73 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℃~100℃)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。 ※無被視 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「OUALMARK社」製の検査システムを採用。

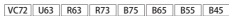
数多くの企業への高い導入実績をもつHALTのリーディングカンパニー「QUALMARK社」の検査システムを採用。医療機器、航空電子機器、 自動車関連機器など、非常にシビアな信頼性を追求する分野で実績のある検査システムを、ノートPC製品づくりにいち早く採用しています。



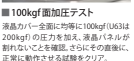
第三者機関による厳しい試験をクリア

■ドイツ認証機関の耐久テストをクリア

厳格な試験を実施することで知られるドイツの 認証機関「TÜV Rheinland Group (テュフライン ランドグループ)」で、面加圧テスト、落下テスト などを受け、多様な信頼性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

76cmの高さから製品を落下させる テストを行い、その直後に正常に動作 させるテストをクリア。



■ 30cc防滴テスト

動作中のノートPCのキーボード部に30c の水を注ぎ、データを保存するまでの一定 時間、雷源ショートが起きないことを確認

※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、その基準の高さは広く世界に知られています。dynabook VC72/U63は、この規格に準拠した 耐久テストを実施。強い衝撃を与えるテストや粉塵を吹き付けるテストなど10項目にわたる厳しい耐久テストをクリアし、 モバイルノートPCに必要な高い堅牢性を実証しました。

VC72 U63



6 時間にわたり細かい粉塵を吹き付け るテスト。実際の使用シーン以上の過酷 さで信頼性に磨きをかけています。



-20℃という冷凍庫と同じ状況下にさら すテストを実施しました。

21

【10項目の耐久テストをクリア】

F >(- 103 > ()									
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

D00		
■ dynabook D83	E ST	第8世代
ベースモデル仕様表。		

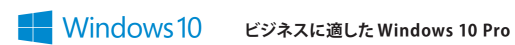
	トリーと人で選択できます。		インターフェース重視モデル	,		薄型・軽量重視モデル			
Eデル名				dynabo	ok D83/J				
型番		PD83JMG434BAD21	PD83JTG434BAD21	PD83JYG434BAD21	PD83JMG43UBAD21	PD83JTG43UBAD21	PD83JYG43UBAD21		
プレインス	RH-140S		Windows 1	 0 Pro 64ビット 。	*1) (*2) Wir	ndows 10 Pro			
ークノロシ	ジー/CPU	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー	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		
3	動作周波数	1.70GHz(インテル®ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大3.60GHz)	1.60GHz(インテル [®] ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	2.20GHz(インテル [®] ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	1.70GHz(インテル®ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大3.60GHz)	1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	2.20GHz(インテル® ターボ・ブーフ テクノロジー2.0対応:最大3.40G		
_	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		ト・キャッシュ 6MB	インテル®スマート・キャッシュ		
_ H	容量 仕様				(<u>**3</u>) 33 SDRAM				
- P	メモリ専用スロット				(交換不可)				
-	ディスプレイ		タッチパネル付き 13.3型 FHE		広視野角/省電力LEDバックライト)	1,920×1,080ドット(<u>※6</u>)(<u>※7</u>)			
	外部ディスプレイ(別売) (キーボードドック接続時 RGB接続)	最大1,920	×1,200ドット/1,677万色(<mark>※8)(</mark> ※	%9) (%54)		_			
f f	解 像 (キーボードドック接続時 HDMI*接続)	最大3,840×2,160ドット/3	0Hz (HDMI* 4K) (<u>**8) (**10)</u> /1,6	577万色、HDCP対応(※54)	-				
	表 小部ディスプレイ(別売) 「(USB Type-C™アダプター使用時 RGB接続)	(オプション) 最っ	t1,920×1,200ドット/1,677万色()	×8) (×9) (×11)	(付属)最大1,	920×1,200ドット/1,677万色 <mark>(※8</mark>) (*9) (*11)		
	外部ディスプレイ(別売) (USB Type-C**アダプター使用時 HDM*接続)		ドット/30Hz(HDMI® 4K) (※8) (※10)			F/30Hz (HDMI® 4K) (※8) (※10) (
_ <u>_</u>	ビデオRAM(※13) グラフィックアクセラレーター(※14)	最大4,179MB(メインメモリと共用)	最大4,18/MB(メ	インメモリと共用)	最大4,179MB(メインメモリと共用) ・ックス 620 (CPUに内蔵)	最大4,18/MB(メ	インメモリと共用)		
-	クラフィックアクセフレーター(<u>※14)</u> タッチパネル				ックス 620 (CPUに内蔵) ルチタッチ対応)				
- 13	デジタイザー				用アクティブ静電ペン付属)				
刀装直上	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーb	ピッチ:19mm、キーストローク:1.5m			/チ:19mm、キーストローク:1.5mn	1(薄型・軽量キーボード接続時)		
7	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	ド) (キーボードドック接続時)	ジェスチャーコントロール機能	を付きクリックパッド(タッチパッド)	(薄型・軽量キーボード接続時)		
助記憶。	SSD			128GB SSD (Serial AT	A対応) (※16) (※17)				
5				256GB SSD (Serial AT					
L	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Bas	e-T (自動認識、Wake-up on LAN対応	た) (※18) (キーボードドック接続時)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	「(自動認識、Wake-up on LAN対応) (※	※18) (USB Type-C™アダプター接)		
機能	無線LAN(<u>**20)</u>	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA"/WPA2"対応、WEP対応、AES対応 TKIP対応) (※21) + Intel® AMT11.8 IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA"/WPA2"対応、WEP対応、AES対応 TKIP対応) (※21) + Intel® AMT11.8 (WPA"/WPA2™対応、WEP対応、WEP対応、TKIP対応) (※21) + Intel® AMT11.8 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、WEP対応、							
E	Bluetooth*(<u>**20</u>) (<u>**22</u>)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠(<u>※23</u>)(<u>※24</u>)							
	ワイヤレスWAN	_							
					WAN (%28) (%51)				
ebカメラ \	Webカメラ (フロント)				約200万画素 92万画素(※52)				
1	Webカメラ (リア)				約500万画素				
ウンド機	能(※32)		インテル® ハイ・デフィニション・オ	トーディオ準拠、ステレオスピーカー	、デュアルマイク(※30)、PCM録音・	再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			
	本体		,		※53)、マイク入力/ヘッドホン出力	端子×1			
:-/ -	キーボードドック接続時	HDMI®出力端子×1(※10)(※54)、F	IGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 <mark>(※54</mark>	4) 、USB3.0×2(<u>**35</u>)、LAN(RJ45)×1		_			
	USB Type-C™アダプター使用時					RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1(※1	I)、LAN(RJ45)×1、USB3.0×1(%		
ンサー		電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー							
キュリティロ		BIOS バスワー	-ド、HDDパスワード、セキュリティロ			BIOS パスワード、HDDパスワード			
ŧ -	センサー				マンサー 認証センサー(※52)				
キュリテ	イチップ			TPM (TCG)	1 2 02#140)				
電力機能			ディスプレイ制		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					
	本体		約10.0時間(※40)			約10.0時間(※40)			
	動 キーボードドック接続時		約10.0時間(※40)			_			
源	間 薄型・軽量キーボード接続時		_			約10.0時間(※40)			
1	本体	約3.5時間(電源	OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時	号) (※41) (※42)	約3.5時間(電源	OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ONB	寺) (※41) (※42)		
	電 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	特) (※41) (※42)					
	** 薄型・軽量キーボード接続時				I	OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ONB	等) (※41) (※42)		
Н	ACアダプター			AC100V~240V					
					((45W)	E-5+-6b.M	N区分0.026(AAA) 6		
準消費	電力(※44)(最大)	少・ユニ	土計 飲 杁	NIZ 4>0 026(A A A) 4 3			1 INC //U.UZO(AAA)		
準消費で	電力 <mark>(※44)</mark> (最大) に基づくエネルギー消費効率 <mark>(※45)</mark>	省工ネ	人 象校去	N区分0.026(AAA) ⑤ 温度5~35℃ 湿度20~80%(省エネ法 ただし 結覆したいてと)(※46)				
準消費	電力(<mark>※44</mark>)(最大) に基づくエネルギー消費効率(<mark>※45)</mark>	省工ネ	去対象外	温度5~35℃、湿度20~80%(省エネ½ ただし、結露しないこと)(<u>**46)</u> ★ V13				
準消費 エネ法に 境条件 境性能に	電力(※44)(最大) に基づくエネルギー消費効率(<mark>※45)</mark> レーティング(※47)	省工ネ	去対象外	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※46)				
準消費で エネ法に 境条件 境性能に 形寸法 ス	電力(※44)(最大) に基づくエネルギー消費効率(<mark>※45)</mark> レーティング(※47)		法対象外 6.0 (編) ×217.0 (奥行) ×22.1 (高さ	温度5~35℃、湿度20~80%(★★ 約316.0(幅)×207.0(ただし、結露しないこと)(<u>**46</u>) ★ V13	_			
準消費 (工ネ法) (境条件 (境性能) 形寸法 (現地部)	電力(<u>**44</u>)(最大) に基づくエネルギー消費効率(<u>**45</u>) レーティング(<u>**47</u>) 本体			温度5~35℃、湿度20~80%(★★ 約316.0(幅)×207.0(ただし、結露しないこと)(※46) ★ V13 奥行) × 9.1 (高さ) mm				
準消費 (エネ法) 環境条件 環境性能し 形寸法 2 まず) デ	電力(<u>*44</u>)(最大) に基づくエネルギー消費効率(<u>*45</u>) レーティング(<u>*47</u>) 本体 キーボードドック接続時			温度5~35℃、湿度20~80%(★★ 約316.0 (幅) ×207.0 (ただし、結露しないこと)(※46) ★ V13 奥行) × 9.1 (高さ) mm	-			
票準消費實 第工未法/ 環境条件 環境性能 「形寸法」 「突起部」 「実 にまず」 「第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	電力(※44)(最大) に基づくエネルギー消費効率(※45) レーティング(※47) 本体 キーボードドック接続時 薄型・軽量キーボード接続時 本体		6.0(幅)×217.0(奥行)×22.1(高さ —	温度5~35℃、湿度20~80%(★★ 約316.0 (幅) ×207.0 (ただし、結露しないこと)(※46) ★ V13 奥行) × 9.1 (高さ) mm 約31	-			
票準消費背 省工ネ法/ 環境条件 環境性能と 以下付法 次定起部 等 (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	電力(※44)(最大) に基づくエネルギー消費効率(※45) レーティング(※47) 本体 キーボードドック接続時 薄型 軽量キーボード接続時 本体 キーボードドック接続時 薄型・軽量キーボード接続時	\$ 931	6.0(幅)×217.0(奥行)×22.1(高さ —	温度5~35℃、湿度20~80%(★★ 約316.0 (幅) ×207.0 () mm	ただし結露しないこと)(※46) ★ V13 奥行) × 9.1 (高さ) mm 約31	— 6.0(幅)×212.5 (奥行)×15.1 (高さ —) mm		
票準消費で インス (電力(※44)(最大) に基づくエネルギー消費効率(※45) レーティング(※47) 本体 キーボードドック接続時 薄型・軽量キーボード接続時 薄型・軽量キーボード接続時 湯型・軽量キーボード接続時	\$ 931	6.0(幅) ×217.0(奥行) ×22.1(高さ ー 約1,229g ー	温度5~35°C、湿度20~80%(★★ 約316.0 (幅) × 207.0 () mm 約7 総説明書(マニュアル)、保証書 他 HDDリカバ	ただし、結露しないこと)(※46) ★ V13 奥行) × 9.1 (高さ) mm 約31 アクティブ静電ペン、USB Type-C**アダブ (リー(※50)	— 6.0(幅)×212.5(奥行)×15.1(高さ — 約1,179g) mm		
漢準消費では、 は境条件 環境性能は 形寸法 を 形式 を まず)。 が な付属品 カバリー	電力(※44)(最大) に基づくエネルギー消費効率(※45) レーティング(※47) 本体 キーボードドック接続時 薄型・軽量キーボード接続時 薄型・軽量キーボード接続時 湯型・軽量キーボード接続時	\$ 931	6.0(幅) ×217.0(奥行) ×22.1(高さ ー 約1,229g ー	温度5~35°C、湿度20~80%(★★ 約316.0 (幅) × 207.0 () mm 約7 総説明書(マニュアル)、保証書 他 HDDリカバ	ただし、結露しないこと)(※46) ★ V13 奥行 × 9.1 (高さ) mm 約31 アクティブ静電ペン、USB Type C™アダブ	— 6.0(幅)×212.5(奥行)×15.1(高さ — 約1,179g) mm		
要準消費請 (主な付属を) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	電力(※44)(最大) に基づくエネルギー消費効率(※45) レーティング(※47) 本体 キーボードドック接続時 薄型 軽量キーボード接続時 本体 キーボードドック接続時 薄型・軽量キーボード接続時 品	\$ 931	6.0(幅) ×217.0(奥行) ×22.1(高さ ー 約1,229g ー	温度5~35°C、湿度20~80%(★★ 約316.0 (編) ×207.0 () mm 約7 総説明書(マニュアル)、保証書 他 HDDリカル 1年保証(引き取り修理	ただし、結露しないこと)(※46) ★ V13 奥行) × 9.1 (高さ) mm 約31 7999 アクティブ静電ベン、US8 Type-C**アダブ (リー(※50) - 海外保証(制限付) 1年)	— 6.0(幅)×212.5(奥行)×15.1(高さ — 約1,179g) mm		
票準消費管 省工ネ法に 最 環境 性能 に 最 環境 性能 に いた に かい に かい に かい に かい に かい に に な アブル	電力(※44)(最大) に基づくエネルギー消費効率(※45) レーティング(※47) 本体 キーボードドック接続時 薄型・軽量キーボード接続時 薄型・軽量キーボード接続時 湯型・軽量キーボード接続時	\$ 931	6.0(幅) ×217.0(奥行) ×22.1(高さ ー 約1,229g ー	温度5~35℃、湿度20~80%(★★ 約316.0 (幅) × 207.0 () mm 約7 記説明書(マニュアル)、保証書 他 HDDリカ// 1年保証 (引き取り修理	ただし、結露しないこと)(※46) ★ V13 奥行) × 9.1 (高さ) mm 約31 アクティブ静電ペン、USB Type-C**アダブ (リー(※50)	— 6.0(幅)×212.5(奥行)×15.1(高さ — 約1,179g) mm		





型番		dynaboo	K VC/Z/J	dynaboo	k VC/Z/J					
		PV72JMQ44E7AN21	PV72JYQ13E7AN21	PV72JLQ44E7AN21	PV72JVQ43E7AN21					
゚゚レインスト	~—JVOS	Wi	ndows 10 Pro 64ビット ®	*1) (*2) Windows 10	Pro					
-クノロジ-	-/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)	4GB (<u>*</u> 3)	8GB (
モリ	仕様	LPDDR3-21		LPDDR3-160	00 SDRAM					
	メモリ専用スロット		0人ロット	(交換不可)						
	ディスプレイ 外部ディスプレイ(別克) (USB Type-C™アダプター 像 使用 RGB接続)	タッチバネル		(広視野角/省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドックライト) 1,920×1,080ドックライト) 1,920×1,080ドックライト) (※11) / 1,677万色	├ (※ 6) (※ 7)					
示機能	度 表 外部ディスプレイ (別売) (USB Type-C™アダプター 使用 HDMI*接続)		最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI* 4K)	(※8) (※10) (※11) / 1,677万色、HDCP対応						
	ビデオRAM(※13)	最大4,179MB (メインメモリと共用)	最大2,139MB (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)					
	グラフィック アクセラレーター(※14)	ラレーター(※14)								
	タッチパネル		静電容量式(マ	L ルチタッチ対応)						
	デジタイザー		アクティブ静電結合方式 (草	7用アクティブ静電ペン付属)						
人力装置	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ト	、、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.5mm						
	ポインティングデバイス		付きクリックパッド(タッチパッド)							
助記憶装置	SSD	256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)	128GB SSD (Serial ATA対応)(※16)(※17) 256GB SSD (Serial ATA対応)(※16)(※17)	256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)	128GB SSD (Serial ATA対応)(※16)(※1 256GB SSD (Serial ATA対応)(※16)(※1					
	LAN (USB Type-C™ アダプター使用)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	自動認識、Wake-up on LAN対応)(<mark>※18)</mark>						
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)(<u>※21</u>) + Intel® AMT11.8	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、 AES対応、TKIP対応) (<u>※21</u>)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、 AES対応、TKIP対応)(※21) +Intel® AMT11.8	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、 AES対応、TKIP対応) (※21)					
	Bluetooth*(<u>**20</u>) (<u>**22</u>)		Bluetooth® ワイヤレステクノロ	コジー Ver4.2準拠 <mark>(※23) (※24)</mark>						
	ワイヤレスWAN									
	Webカメラ (フロント)	LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大300Mbps, 送信最大50Mbps) (※26) (※27) (※28) (※29) (※51) 有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 (※30))								
/ebカメラ			13 MILINES ASSESSED	_						
,,,,	Webカメラ (リア)		有効画素数 約200	万画素(※31)(※57)						
ナウンド機能	E(**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樹	票準)					
′ンター	本体	マイク入	カ/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×1(<mark>※35</mark>)、Thui	nderbolt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ (電源コネクタ) ×	1 (%36)					
エース	USB Type-C™アダプター使用	HI	DMI®出力端子×1 <mark>(※10) (※11)</mark> 、RGB(15ピンミニD	-sub 3段)×1 <mark>(※11)</mark> 、USB3.0×1 <mark>(※35)</mark> 、LAN(RJ45)>	<1					
			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			ا بقان رحلا							
t tide	センサー			2ンサー /サー(※55)						
ine.				認証センサー(※55)						
間と										
	TPM (TCG Ver 2.0 準拠)									
キュリティ	チップ	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、ビークシフト機能(※37)								
キュリティ	デップ バッテリー			リーパック) (※38) (※39)						
2キュリティ 省電力機能		約16.5時間 (※40)								
2キュリティ 介電力機能	パッテリー 駆動時間 充電時間 本体	約16.5時間 (※40)	リチウムポリマー (バッテ 約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~	・リーパック) (※38) (※39) 約17.0時間 (※40) 10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42)						
キュリティ電力機能	バッテリー 駆動時間	約16.5時間 (※40)	リチウムポリマー (バッテ 約3.0時間 (電源OFF時) /約3.0~ AC100V~240V	・リーパック) (*38) (*39) 約17.0時間 (*40)						
マキュリティ 言電力機能 語源	/ 「シテリー 駆動時間 充電時間 本体 ACアダプター	約16.5時間 (※40) 省工ネ法対象外	リチウムポリマー (バッテ 約3.0時間 (電源OFF時) /約3.0~ AC100V~240V	ポリーパック) (※38) (※39) 約17.0時間 (※40) 10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42) (、50/60Hz (※43)	N区分 0.016 (AAA) ⓒ					
マキュリティ 合電力機能 が 意源 が 事準消費電 が 当工ネ法に 環境条件	バッテリー 駆動時間 充電時間 本体 ACアダプター カ(※44)優大) 基づくエネルギー消費効率(※45)		リチウムポリマー (バッテ 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~ AC100V~240V 約7W R区分 0.020 (AAA) €	・リーバック) (*38) (*39) 約17.0時間 (*40) 10.0時間 (電源ON時) (*41) (*42) (、50/60Hz (*43)	N区分 0.016 (AAA) ⓒ					
キュリティ 電力機能 源 準消費電 ゴエネ法に 環境条件 環境性能レ	バッテリー 駆動時間 充電時間 本体 ACアダプター 力(※44)(最大) 基づくエネルギー消費効率(※45) ーティング(※47)		リチウムポリマー (バッテ 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~ AC100V~240V 約7W R区分 0.020 (AAA) ⑥ 温度5~35℃、湿度20~80% (★★	ボリーバック) (※38) (※39) 約17.0時間 (※40) 10.0時間 (電源ON時) (※41) (※42) (、50/60Hz (※43) ((45W) N区分 0.013 (AAA) (⑤ ただし、結露しないこと) (※46) ★V13	N区分 0.016 (AAA) ⑤					
2キュリティ 1電力機能 証源 薬準消費電 第エネ法に 環境条件 環境条件 環境性能レ N形寸法(突	バッテリー 駆動時間 充電時間 本体 ACアダプター カ(※44)優大) 基づくエネルギー消費効率(※45)		リチウムポリマー (バッテ 約3.0時間(電源OFF時) / 約3.0~ AC100V~240V 約7W R区分 0.020 (AAA) € 温度5~35°C、湿度20~80% ★★ 約299.0 (編) ×219.0 (*リーバック) (*38) (*39) 約17.0時間 (*40) 10.0時間 (電源ON時) (*41) (*42) (、50/60Hz (*43) ((45W) N区分 0.013 (AAA) ⑤ ただし、結露しないこと) (*46) ★V13 奥行)×15.4 (高さ) mm	N区分 0.016 (AAA) ⑤					
省エネ法に 環境条件 環境性能レ・ 外形寸法(突 質量(※49)	バッテリー 駆動時間 充電時間 本体 ACアダプター 力(※44)(最大) 基づくエネルギー消費効率(※45) ーティング(※47)	省工ネ法対象外	リチウムポリマー (バッテ 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~ AC100V~240V 約7W R区分 0.020 (AAA) € 温度5~35°C、湿度20~80%(★★ 約299.0 (幅) ×219.0(約1.00 ×219.00	*リーバック) (*38) (*39) 約17.0時間 (*40) 10.0時間 (電源ON時) (*41) (*42) (*50/60Hz (*43) (*45W) N区分 0.013 (AAA) (**) ただし、結露しないこと) (*46) *** ¥V13 奥行) ×15.4 (高さ) mm 099g						
マキュリティ って 力機能 京本 消費電に 環境条件 環境性能レ 環量(※49) になけ属品	バッテリー 駆動時間 充電時間 本体 ACアダプター 力(※44)(最大) 基づくエネルギー消費効率(※45) ーティング(※47)	省工ネ法対象外	リチウムボリマー (バッテ 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~ AC100V~240V 約7W R区分 0.020 (AAA) € 温度5~35°C、湿度20~80% ★★ 約299.0 (編) ×219.0(約1. 静電ベン、ベンホルダー、USB Type-C"アダプター、A	・リーバック) (*38) (*39) 約17.0時間 (*40) 10.0時間 (電源ON時) (*41) (*42) (、50/60Hz (*43) (45W) N区分 0.013 (AAA) (**) ただし、結響しないこと) (*46) ★V13 奥行) ×15.4 (高さ) mm 099g Cアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、例						
キュリティ 電力機能 証源 単洋費電 証 注 発性能 上 次 は に 法 に は に 法 に は に は と は に は に は に は に は に り に り に り に り に り に	バッテリー 駆動時間 充電時間 本体 ACアダプター 力(※44)(最大) 基づくエネルギー消費効率(※45) ーティング(※47)	省工ネ法対象外	リチウムボリマー (バッテ 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~ AC100V~240V 約7W R区分 0.020 (AAA) ⑥ 温度5~35℃、湿度20~80%(★★ 約299.0 (幅) ×219.0(約1. 静電ベン、ベンホルダー、USB Type-C**アダプター、A HDDリカ/	ボリーバック) (*38) (*39) 約17.0時間 (*40) 10.0時間 (電源ON時) (*41) (*42) (.50/60Hz (*43) (.45W) N区分 0.013 (AAA) (**) ただし、結露しないこと) (*46) ★V13 奥行) ×15.4 (高さ) mm 099g (アダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、食 (*1) (*50)						
マキュリティ 介電力機能 京源 京準消費電 京源 京準消費電 京源 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子	バッテリー 駆動時間 充電時間 本体 ACアダプター 力(※44)(最大) 基づくエネルギー消費効率(※45) ーティング(※47)	省工ネ法対象外	リチウムボリマー (バッテ 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~ AC100V~240V 約7W R区分 0.020 (AAA) ⑥ 温度5~35℃、湿度20~80%(★★ 約299.0 (幅) ×219.0(約1. 静電ベン、ベンホルダー、USB Type-C**アダプター、A HDDリカ/	・リーバック) (*38) (*39) 約17.0時間 (*40) 10.0時間 (電源ON時) (*41) (*42) (、50/60Hz (*43) (45W) N区分 0.013 (AAA) (**) ただし、結響しないこと) (*46) ★V13 奥行) ×15.4 (高さ) mm 099g Cアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、例						
マキュリティイ 育電力機能 電源 事準消費電 電源条件 環境条件 限度性能レ N・ド・サ 法(突)	バッテリー 駆動時間 充電時間 本体 ACアダプター 力(※44)(最大) 基づくエネルギー消費効率(※45) ーティング(※47) 記起部含まず)	省工ネ法対象外	リチウムポリマー (バッテ 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~ AC100V~240V 約7M R区分 0.020 (AAA) ⑥ 温度5~35℃、湿度20~80%(★★ 約299.0 (幅) ×219.0 (約1. 静電ペン、ペンホルダー、USB Type-C**アダブター、A HDDリカカ 1年保証 (引き取り修理	ボリーバック) (*38) (*39) 約17.0時間 (*40) 10.0時間 (電源ON時) (*41) (*42) (.50/60Hz (*43) (.45W) N区分 0.013 (AAA) (**) ただし、結露しないこと) (*46) ★V13 奥行) ×15.4 (高さ) mm 099g (アダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、食 (*1) (*50)						









	1				dynabo	ok U63/J		dynabo	ok U63/J	
型番				PU63JDW4417AD21	PU63JDC4417AD21	PU63JHW4417AD21	PU63JHC4417AD21	PU63JBW4417AD21	PU63JBC4417AD21	
プレイン:	ストール0:	S			Windows 1	0 Pro 64ビット ⊛	1) (*2) Win	dows 10 Pro		
CPU				インテル® Core™ i7-	8650U プロセッサー	インテル® Core™ i5-	-8350U プロセッサー	インテル® Core™ i5	-7300U プロセッサー	
	動作周波	数			OGHz クノロジー2.0対応: 最大4.20GHz)		OGHz クノロジー2.0対応: 最大3.60GHz)		OGHz クノロジー2.0対応:最大3.50GHz)	
	キャッシュ	1メモリ 3%	欠キャッシュ	インテル® スマー	ト・キャッシュ 8MB		ト・キャッシュ 6MB	インテル [®] スマー	ト・キャッシュ 3MB	
	容量	標	準/最大			8GB (8GB×1)/1 16GB (8GB×2)/	16GB (%4) (%5) '16GB (%4) (%5)			
	仕様				PC4-19200 (DDR4-2400) 対応	SDRAM、デュアルチャネル対応		PC4-17000 (DDR4-2133) 対応	SDRAM、デュアルチャネル対応	
	メモリ専用			タッチパネル付き 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット(※6)(※7)	13.3型 FHD 軽量・高輝度 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)	2スロット(交換・ タッチパネル付き 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット(※6)(※7)	増設不可) (※4) 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶	タッチパネル付き 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット(※6)(※7)	13.3型 FHD 軽量・高輝度 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)	
		ディスプレイ MI®接続)	(別売)		最2	上3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI®4	1 4K) <mark>(※8) (※10)</mark> /1,677万色、HDCP:	対応	1	
	解 外部 像 (USB	ディスプレイ Type-C™アタ ゚ション)使用ほ	ダプター		最大1,920×1,200ドット(※8) (※9) (※11) / 1,677万色					
	不 色 外部ラ (USB T	外部ディスプレイ(別売) (USB Type C""アダプター (オプション)使用時 HDMI" 接続)								
-	ビデオRA					メモリ8GB搭載時:最大4,18	87MB (メインメモリと共用)	. =	(= (an	
			ーター(※14)	静電容量式タッチパネル	インテル® UHD グラフィ	デックス 620 (CPUに内蔵) 静電容量式タッチパネル		インテル°HDグラフィ 静電容量式タッチパネル	ックス 620 (CPUに内蔵	
力壮器	タッチパネ			(マルチタッチ対応)	_	(マルチタッチ対応)	 F:19mm、キーストローク:1.5mm	(マルチタッチ対応)	_	
		ホート ィングデバイ	·ス			ジェスチャーコントロール機能作				
制助記憶 長置	SSD					256GB SSD (Serial AT	「A対応) (※16) (※17)			
		Type-C™アク ン)使用時)	ダプター		1000	0Base-T/100Base-TX/10Base-T([自動認識、Wake-up on LAN対応)(シ			
		(%20) 1°(%20) (%2	22)		IEEE802	2.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™ Bluetooth® ワイヤレステクノロ -	"対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応 1ジー Ver4.2準拠(<mark>※23)(※24)</mark> 	i) (※21)		
Vebカメ							マイク付(※30))+顔認証センサー	un de Verlando (n. a. leven)		
	機能(<u>※32</u> スロット(<u>, </u>			インテル°ハイ・テノ4	rニション・オーディオ準拠、ステレオ 1スロット		IIDI音源機能(US標準)		
	本体			HDI	MI®出力端子×1 <mark>(※10)</mark> 、Thunderbo	lt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ (電源		35)、マイク入力/ヘッドホン出力端	₹×1	
		a-C™アダプタ ン) 使用時	z-		HDMI®出力端子>	<1(<mark>※10) (※11)、</mark> RGB(15ピンミニD	-sub 3段)×1 <mark>(※11)</mark> 、LAN(RJ45)×1、	USB3.0×1(**35)		
2キュリ:	ティ機能	センサー	_			BIOSパスワード、HDDパスワー	・ド、セキュリティロック・スロット -			
						指紋セ				
セキュリラ 省電力機	ティチップ i能				ディスプレイ制	TPM (TCG \ 御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー		フト機能 (※37)		
	バッテリー						リーパック) (※38) (※39)			
電源	駆動時間 充電時間			約11.0時間(※40)	約16.5時間(※40)	約11.0時間(※40) 約3.5時間(雷源OFF時)/約3.5~1	約16.5時間(※40) 10.0時間(電源ON時)(※41)(※42)	約11.5時間 (※40)	約17.0時間(※40)	
	ACアダプ	ター				AC100V~240V.				
	電力(<u>※4</u>		RANTO (NY 45)		Ø − ≥ 2		(45W)	METALOGO	16 (AAA) (A	
省エネ法(環境条件		ネルギー消費	E刈率(※45)		省工ネ	去対象外 温度5~35℃、湿度20~80%(7	ただし、結露しないこと)(※46)	M区分 0.0	16 (AAA) 🕒	
環境性能レーティング(※47)										
	(突起部含	きまず)		M			奥行)×15.9 (高さ) mm			
				約1,050g	約1,080g	約1,050g	約1,080g	約1,050g	約1,080g	
質量(※4						ACアダプター、電源コード、取扱語	説明書(マニュアル)、保証書 他 バリー (※50)			
質量(<u>※</u> 4 主な付属										
外形寸法 質量(※4 主な付属 リカバリ- 保証						1年保証(引き取り修理・				
質量 (※4 主な付属 Jカバリ- 保証		124								

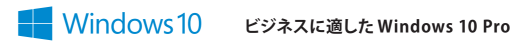




型番	5		dynabo	ok R63/J		dynabook R63/J							
			PR63JDA1337AD21	PR63JHA1337AD21	PR63JBA1337AD21	PR63JEA1337AD21	PR63JFA1337AD21						
プレイン	ストールOS			Windows 10 Pro	64ビット (*1) (*2)	Windows 10 Pro							
PU.			インテル® Core™ i7-8650U プロセッサー	インテル® Core™ i5-8350U プロセッサー	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサー	インテル* Core™ i5-7200U プロセッサー	インテル® Core™ i3-7130U プロセッサー						
	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4.20GHz)	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)	2.60GHz (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)	2.50GHz (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						
	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		インテル®スマート・キャッシュ 3MB							
				4GB(4GB×1) /16GB(**4) (**5)									
容量 標準/最大 8GB(8GB×1)/16													
モリ	仕様	1	PC4-19200 (DDR4-2400) 対応	SDRAM、デュアルチャネル対応	PC4-1700	00 (DDR4-2133) 対応 SDRAM、デュアルチャ	ネル対応						
	メモリ専用スロッ	ット			2スロット(交換・増設不可)(※4)								
	ディスプレイ		13.3型 HD 軽量・高輝度 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>										
示機能					3.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液 省電力LEDバックライト)1,920×1,080ド								
	解 像 度 (RGB接続)	プレイ(別売)		最	大1,920×1,200ドット(<mark>※8)(※9)</mark> /1,677万	色							
	表 小部ディス (HDMI®接)	プレイ(別売) 続)		最大3,840×2,160	Dドット/30Hz(HDMI® 4K) <mark>(※8) (※10</mark>)/1,67	77万色、HDCP対応							
	ビデオRAM(※ グラフィック	13)	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・		インテル® UHD グラフィ	ックス 620 (CPUに内蔵)		ンテル® HD グラフィックス 620 (CPUに内痕	E)						
力装置	本体キーボード				列準拠)、キービッチ:19mm、キーストローク:1.5mm -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	SSD	,,,,,,			128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)								
置	LAN				256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17) 00Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-I								
通信 機能	無線LAN(※20)				^{準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES}								
~BU	Bluetooth®(<u>*</u> 20	0) (**22)		Bluetoot	:h®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠(<u>※2</u>	3) (※24)							
Vebカメ	ラ			有効	— 画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 <mark>(※</mark>	30))							
	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	f・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)							
	メディアスロット フェース	(*33)	libi	Alle山力牌スマ1(※10) DCD(15ピン・ニー	1スロット :D-sub 3段) ×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×	(3(※35) マイカネカ/ヘッドナン山も辿っ	2 × 1						
	ティ機能		ПОГ	BIOS パス	ワード、HDDパスワード、セキュリティロック	7・スロット	***						
				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							
2キュリ: 当電力機	ティチップ 態能			ディスプレイ制御、SSD制御.(TPM (TCG Ver2.0準拠) 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				ウムポリマー (バッテリーパック) (※38) (※								
包源	駆動時間		約18.0時	間(※40)	(E)Worrst) (that	約18.5時間(※40)							
	充電時間 ACアダプター			約3.0時間](電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ONI AC100V~240V、50/60Hz(※43)	rd) (※4Z)							
	ACアダフダー 電力 <mark>(※44)</mark> (最大	5)			AC100V~240V、50/60HZ(※43) 約5W(45W)								
票準 消表		一消費効率(※45)	省工ネ	去対象外 温度5~:	M区分 0.013 (AAA) ⑤ 35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと	M区分 0.014 (AAA) (S	M区分 0.016 (AAA) 🕒						
省エネ法			1	,	★★★ V13								
省エネ法 環境条件		47)											
省工ネ法 環境条件 環境性能 外形寸法	‡ 能レーティング <mark>(※4</mark> 法(突起部含まず)	47)		約31		mm							
省工ネ法 環境条件 環境性能 外形寸法 質量(※4	‡ 指レーティング(<u>※4</u> 法(突起部含まず) 49)	47)			約1.199kg								
省エネ法 環境条件 環境性能 外形寸法 質量(<u>※</u> 4 主な付属	‡ 指レーティング(<u>※4</u> 法(突起部含まず) 49) 晶品	47)		ACアダプタ	約1.199kg 一、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、(呆証書 他							
省工ネ法 環境条件 環境性能 外形寸法 質量(※4	‡ 指レーティング(<u>※4</u> 法(突起部含まず) 49) 晶品	47)		ACアダプタ HDI	約1.199kg	保証書 他 (5 0)							
省エネ法 環境条件 環境性制 外形寸法 質量(※4 全な付属 リカバリ 保証	‡ 指レーティング(<u>※4</u> 法(突起部含まず) 49) 晶品	47)		ACアダプタ HDI	約1.199kg - 一、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、1 Dリカパリー (Windows 10 Pro 64ビット) (※	保証書 他 (5 0)							

※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931をご覧ください。 ※注釈は931をご覧ください。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアブリは別売です。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。





[※]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931をご覧ください。 ※注釈は931をご覧ください。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアブリは別売です。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。

						標準 7								
モデル名	名					dynaboo								
世番				PR73JBA1337AD21	PR73JBA1137AD21	PR73JEA1337AD21	PR73JEA1137AD21	PR73JFA1337AD21	PR73JFA1137AD21					
゚゚レイン	ンスト	JVOS			V	Vindows 10 Pro 6	54ビット (*1)(*2)	Windows	10 Pro					
PU				インテル® Core™ i5-	7300U プロセッサー	インテル® Core™ i5-	7200U プロセッサー	インテル® Core™ i3-	-7100U プロセッサー					
	動	作周波数		2.60 (インテル [®] ターボ・ブースト・テク		2.50 (インテル [®] ターボ・ブースト・テク		2.40GHz						
	++	ャッシュメモリ	3次キャッシュ			インテル*スマー		I						
	容量	量	標準/最大			4GB (4GB×1) / 8GB (8GB×1) /								
モリ	仕	様				PC4-17000 (DDR4-2133) 対応								
	×Ŧ	モリ専用スロ	ット			2スロット(交換・	增設不可) (※4)							
	ディ	ィスプレイ				13.3型 HD 軽量・高輝 (ノングレア) (省電力LEDバックライ)						
— 10% Cd-	解像度/表	(RGB接続	、プレイ (別売))			最大1,920×1,200ドット	(※8) (※9) / 1,677万色	色						
示機能	表示色	外部ディス (HDMI®接	、プレイ(別売) 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2,14	41MB (メインメモリと共用)							
			2ラレーター(<u>※14)</u>	インテル* HD グラフィックス 620 (CPUに内蔵)										
力装置	5	体キーボー インティング				87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ ジェスチャーコントロー								
	ccr	SSD/HDD		128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)		128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)	500GB HDD	128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)	500GB HDD					
助記憶 證	330			256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)	(5,400rpm、Serial ATA対応) (※16) (※17)	256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)	(5,400rpm、Serial ATA対応) (※16) (※17)	256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)	(5,400rpm、Serial ATA対応) (※16)(※17)					
	光	学ドライブ <mark>(※</mark>	(19)			DVDスーパーマルチド	- 『ライブ(2層書き込み)							
	LAN	N			1	1000Base-T/100Base-TX/10Base-	T(自動認識、Wake-up on LAN対応	5)						
信 能	無線	線LAN(<mark>※20</mark>)			IEEE802.	11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™	対応、WEP対応、AES対応、TKIP対	芯) (※21)						
	Blue	etooth*(<u>*</u> 2	0) (%22)			Bluetooth®ワイヤレステクノロ	ジーVer4.2準拠 (※23) (※24)							
/ebカ>	メラ					有効画素数 約200万画素(ニニュアルフノカ付(※20))							
トウンド	・機能	(*32)			インテル® ハイ・デフィ	イニション・オーディオ準拠、ステレオ		MIDI音源機能 (OS標準)						
ナリッジ	ジメデ	・イアスロット	(*33)			17.0	コット							
	-フェ-	ース			HDMI®出力端子×1(※10)、RGE	3 (15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN BIOSパスワード、HDDパスワー		イク入力/ヘッドホン出力端子×1						
	ノティ杉	機能			BIC	DSパスワード、HDDパスワード、セキ		サー						
インター		チップ				TPM (TCG \								
インター 2キュリ 2キュリ					ディスプレイ制御	、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネ リチウムイオン(バッ		7シフト機能(※37)						
′ンター ?キュリ ?キュリ	機能			Marameter (mara)	約12.5時間(※40)	約16.5時間(※40)	約12.5時間(※40)	約16.5時間(※40)	約12.5時間(※40)					
インター 2キュリ 2キュリ 3年カリ	機能バッ	ッテリー 駆動時間		約16.5時間(※40)		約3.0時間(電道OEE時) /約3.0	~10.0時間(季酒ON時)(※42)							
ンター マキュリ マキュリ 介電力材 電源	機能 バッ 馬 AC	ッテリー 駆動時間 充電時間 アダプター		約16.5時間(※40)		約3.0時間(電源OFF時)/約3.0 AC100V~240V、	50/60Hz (※43)							
インター zキュリ zキュリ 首電力材 電源	機能 バッ 男 みC 費電力	ッテリー 駆動時間 充電時間 アダプター カ(※44)(最)				AC100V~240V、 約7W	50/60Hz (※43) (45W)		DE (AAA) (A					
インター セキュリ セキュリ 当電力材 電源 標準消弱 当エネ法	機能 バッ 第 AC 費電力 法に基	ッテリー 駆動時間 充電時間 アダプター カ(※44)(最)	大) ビー消費効率(<u>※45)</u>	約16.5時間 (※40) M区分 0.01		AC100V~240V、 約7W M区分 0.01	50/60Hz (**43) (45W) 9 (AAA) ©	M区分 0.0	25 (AAA) ©					
インター セキュリ セキュリ 当電力材 電源 標準消費 ボスネ 環境条件	機能 バッ AC 費電力 法に基	ッテリー 駆動時間 充電時間 アダプター カ(※44)(最)	一消費効率(※45)			AC100V~240V、 約7W	50/60Hz (※43) (45W) 9 (AAA) ⑤ ただし 結露しないこと) (※46)	M区分 0.0.	25 (AAA) ©					
インター セキュリ セキュリ 当電力を 電源 標準消費 環境性質 外形寸対	機能 バッ (馬) (大) (馬) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	ッテリー 駆動時間 充電時間 アダプター カ(※44)(最フ きづくエネルキ	《一消費効率(※45) ※47)	M区分 0.01	7 (AAA) 🚱	AC100V~240V、 約7W M区分 0.01 温度5~35℃、湿度20~80% (// ★★: 約316.0(幅)×229.0(奥行	50/60Hz (※43) (45W) 9 (AAA) ⑥ ただし、結露しないこと) (※46) なV13 c) ×18.2~22.4 (高さ) mm							
インター セキュリ セキュリ と音の でである。 でである。 でである。 でである。 では、 でである。 では、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、	機能 バッ 素 AC 費電力 法に基 件 能レー 法(突 48)	ッテリー 駆動時間 充電時間 アダプター カ(※44)(最フ きづくエネルキ	《一消費効率(※45) ※47)		7 (AAA) ⓒ ₩91.34kg	AC100V~240V、 約7W M区分 0.01 温度5~35℃、湿度20~80% (/ ★★ 約316.0 (幅) ×229.0 (東行 約1.27kg	50/60Hz (※43) (45W) 9 (AAA) ⑥ ただし、結露しないこと) (※46) なV13 f) ×18.2~22.4(高さ) mm 約1.34kg	約1.27kg	25 (AAA) ⑤ 約1.34kg					
インター セキュリ セキュリ 世帯力材 電源 標準は現境性が 環境性が ※ 発量な付属	機能 バッリ 者 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	ッテリー 駆動時間 充電時間 アダプター カ(※44)(最フ きづくエネルキ	《一消費効率(※45) ※47)	M区分 0.01	7 (AAA) ⓒ ₩91.34kg	AC100V~240V、 約7W M区分 0.01 温度5~35℃、湿度20~80% (↑ ★★: 約316.0(幅)×229.0(奥行 約1.27kg 、電源コード、取扱説明書 (マニュア)	50/60Hz (*43) (45W) 9 (AAA) ⑤ ただし、結露しないこと) (*46) ない13	約1.27kg						
インター セキュリ セキュリ セキュリ を 電源 標準 ネネ 環境 特性 対対 質量 な付 に が 質量 な付 に が の に り に り に り に り に り に り に り に り に り に	機能 バッリ 者 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	ッテリー 駆動時間 充電時間 アダプター カ(※44)(最フ きづくエネルキ	《一消費効率(※45) ※47)	M区分 0.01	7 (AAA) ⓒ ₩91.34kg	AC100V~240V、 約7W M区分 0.01 温度5~35°C、湿度20~80% (7 ★★1 約316.0 (幅) ×229.0 (奥行 約1.27kg 電源コード、取扱説明書 (マニュア) HDDリカバリー (Window	50/60Hz (*43) (45W) 9 (AAA) (**) ただし、結離しないこと) (**46) ない13 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約1.27kg						
インター セキュリ セキュリ を で を で で で で で で で で で で で り で り の り の り の り	機能 バック	ッテリー 駆動時間 充電時間 アダプター 力(※44)(最力 まづくエネルキ ーティング(3 記起部含まず)	《一消費効率(※45) ※47)	M区分 0.01	7 (AAA) ⓒ ₩91.34kg	AC100V~240V、 約7W M区分 0.01 温度5~35℃、湿度20~80% (↑ ★★: 約316.0(幅)×229.0(奥行 約1.27kg 、電源コード、取扱説明書 (マニュア)	50/60Hz (*43) (45W) 9 (AAA) (**) ただし、結離しないこと) (**46) ない13 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約1.27kg						
インター セキュリリ セキュリル を当電ででは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	機能 が、 素に基 素に基 体能 法 (48) になる。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に	ッテリー 駆動時間 充電時間 アダプター カ(※44)(最フ きづくエネルキ	《一消費効率(※45) 《47)	M区分 0.01 約1.27kg	7 (AAA) ⑥ 約1.34kg ACアダプター	AC100V~240V、 約7W M区分 0.01 温度5~35°C、湿度20~80% (7 ★★1 約316.0 (幅) ×229.0 (奥行 約1.27kg 電源コード、取扱説明書 (マニュア) HDDリカバリー (Window	50/60Hz (*43) (45W) 9 (AAA) ⑤ ただし、結露しないこと) (*46) ない13 f) ×18.2~22.4(高さ) mm 約1.34kg レ)、保証書、パッテリーパック(本体 s 10 Pro 64ビット) (*50) 海外保証 (制限付) 1年) ー me & Business 2016	約1.27kg 装着済み) 他	約1.34kg					

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.31	をご覧くだ	さし

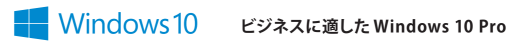




モデル名	<u> </u>			dynabo	ok B75/J		dynabo	ok B75/J					
민番			PB75JQC1C27AD21	PB75JQA1C27AD21	PB75JMC1127AD21	PB75JMA1127AD21	PB75JLC1127AD21	PB75JLA1127AD21					
プレイン	ストールOS			Windows 1	0 Pro 64ビット ®	(*1) (**2) Wir	ndows 10 Pro						
・クノロ	ジー/CPU		インテル® Core™ i7-865	0U vPro™プロセッサー	インテル® Core™ i5-83:	インテル® Core™ i5-8350U vPro™プロセッサー インテル® Core™ i5-7300U							
	動作周波数		1.90 (インテル®ターボ・ブースト・テク			OGHz クノロジー2.0対応: 最大3.60GHz)	2.60 (インテル®ターボ・ブースト・テク	GHz 7ノロジー2.0対応:最大3.50GHz)					
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル [®] スマー	ト・キャッシュ 8MB	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 3MB					
					4GB (4GB×1)	/16GB(<u>*</u> 5)							
モリ	容量	標準/最大	8GB(8GB×1) / 16GB(%5)										
	仕様			PC4-17000 (DDR4-2133) 対応	SDRAM、デュアルチャネル対応								
	メモリ専用スロット				2スロット(空	きスロット×1)							
	ディスプレイ		15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDパックライト) 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パックライト) 1,366×768ドット(※6)(※7)	(ノングレア) (ノングレア) (ノングレア) (ノングレア) (グングレア) (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)								
示機能	解 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 外部ディスフ 色 (HDMI®接続		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI* 4K) (**8) (**10) / 1,677万色、HDCP対応 メモリ4GB搭載時:最大2,131MB (メインメモリと共用)										
	ビデオRAM(※13			インテル® UHD グラフィ	インテル® HD グラフィックス 620 (CPUに内蔵)								
	9 9 9 9 9 9 9 9 6 .)U-3-(%14)		12770 0007224	12770 1097271	/ / X 020 (CFO)に内蔵/							
力装置	本体キーボード			106‡	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ 		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)										
助記憶	HDD/SSD				128GB SSD (Serial AT	'A対応' (※16) (※17)							
四配底 置 (15)			256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)										
	光学ドライブ (※1	19)	DVD-ROMドライブ										
				DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)									
信	LAN				e-T/100Base-TX/10Base-T(自動i								
能	無線LAN(※20) Bluetooth®(※20)	(*22)		IEEE802	2.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™ Bluetooth®ワイヤレステクノロ		۵) (%21)						
/ebカメ	77				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		スピーカー、PCM録音・再生機能、 <i>N</i>	MIDI音源機能 (OS標準)						
	メディアスロット()	*33)			17.1	コット							
	·フェース ティ機能			HDMI®出力端子×1(※10)、RG	iB (15ピンミニD-sub 3段) ×1、LAN BIOS パスワード、HDDパスワー		「ク人力/ヘッドホン出力端子×1						
キュリテ	ティチップ				TPM(TCG)	/er2.0準拠)							
電力機	能 バッテリー			ディスプレイ制	御、HDD制御、CPU制御、ハイバネー リチウムイオン(バッ		フト機能(※37)						
源	駆動時間 充電時間		約7.5時間(※40)	約8.0時間(※40)	約7.5時間(※40)	約8.0時間(※40))~10.0時間(電源ON時)(※42)	約7.5時間(※40)	約8.0時間(※40)					
	ACアダプター				AC100V~240V	50/60Hz (※43)							
	貨電力 <mark>(※44)</mark> (最大) に基づくエネルギー	-消費効率(<u>**45</u>)	約11W (45W)	約9W (45W) 省エネ	約11W (45W) 法対象外	約9W (45W)	約11W (45W) M区分 0.021 (AAA) 😉	約9W (45W) M区分 0.019 (AAA) 🕒					
環境条件		17)			温度5~35℃、湿度20~80%(
	指レーティング <mark>(※4</mark> 法(突起部含まず)	1 /)			★★5 約379.0(幅)×257.9(奥行	₹ V13 f)×16.9~23.9(高さ)mm							
質量(<u>※</u> 4						.4kg							
Èな付属				ACアダプター	、電源コード、取扱説明書(マニュア)		装着済み) 他						
ノカバリ 呆証					HDDリカバリー (Window 1年保証(引き取り修理・								
	「リケーション												
						me & Business 2016							
ライバ	一提供対象OS(※S	56)	Windows	10 Enterprise 1803, Windows 10	Enterprise 1709, Windows 10 Enter	erprise 1703, Windows 10 Enterpr	rise 1607, Windows 10 Enterprise 2	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931をご覧ください。 ※注釈は931をご覧ください。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアブリは別売です。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。









モデル名			dynab	oook B65/J		dynabo	ook B65/J	dynabook B65/J							
型番		PB65JDC1C25AD21	PB65JDA1C25AD21	PB65JHC1125AD21	PB65JHA1125AD21	PB65JBC1125AD21	PB65JBA1125AD21	PB65JEC1125AD21	PB65JEA1125AD21	PB65JVC1125AD21	PB65JVA1125AD21	PB65JNC1125AD21	PB65JNA1125AD21		
プレインストールOS			Windows	10 Pro 64ビット ®	*1) (*2) Wil	ndows 10 Pro			Windows	s 10 Pro 64ビット (*1)	**2) Window	vs 10 Pro			
СРИ		インテル® Core™ i7-	-8650U プロセッサー	インテル® Core™ i5	-8350U プロセッサー	インテル® Core™ i5	-7300U プロセッサー	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		1.90 (インテル® ターボ・ブースト・テ	0GHz クノロジー2.0対応:最大4.20GHz)	1.7 (インテル® ターボ・ブースト・テ	OGHz クノロジー2.0対応:最大3.60GHz)	2.60 (インテル®ターボ・ブースト・テ	OGHz クノロジー2.0対応: 最大3.50GHz)		0GHz クノロジー2.0対応:最大3.10GHz)	2.70	GHz	1.8	0GHz		
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	インテル® スマー	ト・キャッシュ 3MB		インテル [®] スマー	Ⅰ ・ト・キャッシュ 3MB		インテル* スマー	-ト・キャッシュ 2MB		
容量	標準/最大	4GB (4GB×1) / 16GB (**5)						4GB(4GB×1)/16GB(* 5)							
メモリ			DC4 40200 (DD04 2400) HIGH		1)/16GB(※5) 8GB(8GB×1)/16GB(※5) PC4-17000 (DDR4-2133) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 PC4-17000 (DDR4-2133) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応										
仕様 メモリ専用スロット			PC4-19200 (DDR4-2400) 对加	応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット(空	きスロット×1)	PC4-1/000 (DDR4-2133) 对応	SDRAM、テュアルチャネル対応	F+ネル対応 PC4-17000 (DDR4-2133) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット (空きスロット×1)							
ディスプレイ		15.6型 FHD 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)	(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)	15.6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)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDパックライト) 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/「ックライト) 1,366×768ドット(※6)(※7)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/「ックライト) 1,920×1,080ドット(<u>※6</u>)(<u>※7</u>)	15.6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)	(ノングレア) (ノングレア) (ノングレア) 力LEDパックライト) (省電力LEDパックライト) (省電力LEDパックライト)			15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDパックライト) 1,366×768ドット(※6)(※7)		
表示機能 解 外部ディスプレ 像 (RGB接続)	プレイ (別売)		1	最大1,920×1,200ドット	· (※8) (※9) /1,677万色	1		最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) /1,677万色							
表 会 (HDMI®接続)			最	大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4	4K) (※8) (※10) / 1,677万色、HDC	P対応				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) グラフィックアクセラレ			インテル® UHD グラフ	メモリ4GB搭載時:最大2,1 フィックス 620 (CPUに内蔵)	39MB (メインメモリと共用)	インテル® HD ガラフィ	ックス 620(CPIIに内蔵)	メモリ4GB搭載時:最大2,139MB (メインメモリと共用) Jに内蔵) インテル* HD 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)				インテル® HD グラフィ	/ ハニルミリD ボニコ (いわて 610 (CDI) - 中井)		
) (MI4)		12770 0110777		チ:19mm、キーストローク:1.5mm	12770 1107271	インテル* HD 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) 87キー (JIS配列準拠)、キービッチ:19mm、キーストローク:1.5mm				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配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm								106キー(JIS配列準拠) (テンキー付き) 、キ	ピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm	1			
ポインティングデバ	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								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、Se	erial ATA対応) (※16) (※17)		500GB HDD (5,400rpm、Se	erial ATA対応) (※16) (※17)				500GB HDD (5,400rpm、Se	rial ATA対応) (※16) (※17)				
HDD/SSD		128GB SSD (Serial ATA対応) (※16)								128GB SSD (Serial AT	A対応)(※16)(※17)				
補助記憶 装置 (<u>**15</u>)		256GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)							256GB SSD (Serial AT	A対応) (※16) (※17)					
光学ドライブ (※19)	n)			DVD-RO	Mドライブ					DVD-ROI	Mドライブ				
76F1 717 (X19)	2)			DVDスーパーマルチ	ドライブ(2層書き込み)					DVDスーパーマルチト	デライブ(2層書き込み)				
LAN				1000Base-T/100Base-TX/10Base	e-T(自動認識、Wake-up on LAN対応	<u>\$</u>)				1000Base-T/100Base-TX/10Base	-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)				
通信 機能 無線LAN(<u>**20</u>)			IEEE80	02.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™	™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応	ኔ) (※21)				IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™	対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※2	1)			
Bluetooth®(%20)(%	(*22) (*25)			Bluetooth®ワイヤレステクノロ	コジーVer4.2準拠 (※23) (※24)					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(<u>**30)</u>)					有効画素数 約92万画素(- デュアルマイク付(<u>**30</u>))				
サウンド機能(※32)			インテル® ハイ・デフ	フィニション・オーディオ準拠、ステレオ		MIDI音源機能(OS標準)			インテル [®] ハ-	イ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオ		原機能 (OS標準)			
ブリッジメディアスロット(※3 インターフェース	(33)		HDMI®出力端子×1(※10). F	1ス RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN	ロット I(RI45)×1. IISR3 0×4(※35)、マペ	イクλ カ/ヘッドホン出力端子×1			HDMI®出力端子×1(%	1スに (10)、RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1、LAN	コット (RI45) × 1, USB3 0×4(※35) . マイクみナ	h/ヘッドホン出力端子×1			
セキュリティ機能			, and a second s		ード、セキュリティロック・スロット	177031 V 1 7 V 11173 1113 1 1 1					ド、セキュリティロック・スロット	37 - 12 F 1 - 12 F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
セキュリティチップ				TPM (TCG 制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネ-	Ver2.0準拠)	.— I ##AF (W.27)				TPM(TCG)		(Ak. (w 27)			
省電力機能バッテリー			デ 1スプレ11		-ション機能、スリーノ機能、ヒーケッ /テリーパック) (※38)	/ ノト機能 (※3/)			71.	プレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネー リチウムイオン(バッ		用E(※3/)			
電源 駆動時間 充電時間		約7.5時間(※40)	約8.0時間(※40)	約7.5時間(※40)	約8.0時間(<u>**40</u>) 0~10.0時間(電源ON時)(<u>**42</u>)	約7.5時間(※40)	約8.0時間(※40)	約7.5時間(※40)	約8.0時間(※40)	約7.5時間 (※40)	約8.0時間(※40) ~10.0時間(電源ON時)(※42)	約7.5時間(※40)	約8.0時間 (※40)		
ACアダプター		%h11\\\/ 45\\\\	%50M/45M		/、50/60Hz (※43)	\$511\H/\45\H\	%h0\M/(4F\A)\	951111/AC140	\$50M/45M		50/60Hz (※43)	₩511\W/45\W\	%h0\M/45\M\		
標準消費電力(※44)(最大) 省エネ法に基づくエネルギー消	-消費効率 (<u>※45</u>)	約11W (45W)	約9W (45W) 省エネ	約11W(45W) ネ法対象外	約9W (45W)	約11W(45W) M区分 0.021(AAA) ©	約9W (45W) M区分 0.019 (AAA) 😉	約11W(45W) M区分 0.024 (AAA) ©	約9W (45W) M区分 0.021 (AAA) ⑤	約11W (45W) M区分 0.027 (AAA) G	約9W (45W) M区分 0.024 (AAA) ⑤	約11W (45W) M区分 0.041 (AAA) ⑤	約9W (45W) M区分 0.036 (AAA) ⑤		
環境条件			<u> </u>	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※46)					温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <mark>(※46)</mark>	1			
環境性能レーティング(※47) 外形寸法(突起部含まず)	7)				☆ V13 => × 16 0 a . 22 0 / (=+) mm						♥V13 E) ×16 0a -22 0/卓士) mm				
外形寸法(突起部含ます) 質量(※48)					庁)×16.9~23.9(高さ)mm 2.4kg					約379.0(幅)×257.9(奥行 約2	r)×16.9~23.9(高さ)mm .4kg				
主な付属品			ACアダプタ		-	装着済み) 他			AC7*	************************************	-	み) 他			
リカバリー				HDDリカバリー (Window	vs 10 Pro 64ビット) <mark>(※50)</mark>					HDDリカバリー(Window	s 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)					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 H	ome & Business 2016					Microsoft Office Ho	me & Business 2016				
ドニノバ 相供されるの(ツェウ)	·6)	34E 1	is 10 Enterprise 1903 Mindo			rico 1607 Windows 10 February	2016 LTSP		Windows 10 Fatorada 1993 Mg			07 Windows 10 Februaries 2015 LTC2			
ドライバー提供対象OS(※56)	0)	Window	is 10 Enterprise 1803, Windows 1	0 Enterprise 1709, Windows 10 Ent	erprise 1703, WINDOWS 10 Enterp	ise 1007, Windows 10 Enterprise	ZUIO LISB		windows to Enterprise 1803, Wind	ows 10 Enterprise 1709, Windows 10 Enter	erprise 1703, Windows 10 Enterprise 16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ごスで選択していただく構成によって、値は異なります		

※カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※注釈は931をご覧ください。 ※連続では1とで覧ください。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアプリは別売です。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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro



モデル名	1		dynaboo	ok B55/J	dynabook B45/J							
型番	·		PB55JEB1125AD21	PB55JVB1125AD21	PB45JNB1125AD21							
プレイン	ストールOS		Windows 1	10 Pro 64ビット (*1) (*2) W	ndows 10 Pro							
CPU ,			インテル® Core™ i5-7200U 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)	1.80GHz								
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル®スマー	ト・キャッシュ 3MB	インテル®スマート・キャッシュ 2MB							
モリ	容量	標準/最大	8GB(8GB×1) / 16GB(%4) (%5)									
	仕様 メモリ専用スロッ	n/k	PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 2スロット(交換・増設不可) (※4)									
	ディスプレイ	71	2スロット(交換・増設不可) (※4) 15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※6) (※7)									
表示機能	解 像 度 (RGB接続)	プレイ(別売)	最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色									
	表 外部ディス (HDMI®接続	プレイ(別売) 続)		最大1,920×1,080ドット(1080P)(※8)(※12)/1,677万色、HDCP対応	2							
	ビデオRAM (※	13)	メモリ4GB搭載時:最大2,139MB (メインメモリと共用)									
	グラフィックアクト	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)							
人力装置	本体キーボート	*	106キー (JIS配列準拠) (テンキー付き)、キーピッチ:19mm、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								
	HDD/SSD			500GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※16) (※17)								
甫助記憶	חטט/33ט			128GB SSD (Serial ATA対応) (※16) (※17)								
专置 ※15)	光学ドライブ (※	×10)	DVD-ROMドライブ									
	ルチドンイン(※	K 19)	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)									
通信	LAN 無線LAN(※20)			1000Base-T/100Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)								
機能	Bluetooth*(<u>*</u> 20	0) (*22) (*25)	IEEE802.1	11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対 Bluetooth*ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠(※23)(※24)	応) (※21)							
ウンド	幾能(※32)		インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)									
ブリッジ	メディアスロット	(*33)		1スロット								
インター	フェース			HDMI*出力端子×1 (*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								
	アイ機能			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								
2キュリラ 省電力機	ティチップ 能		ディスプレイ組	TPM (TCG Ver2.0準拠) 御、HDD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	グラト機能(※37)							
_ ==> J 1/3	バッテリー		フェスノレコ 02	リチウムイオン(パッテリーパック)(※38)	The state of the s							
包源	駆動時間			約8.0時間 (※40)								
	充電時間 ACアダプター			約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※42) AC100V~240V、50/60Hz(※43)								
票準消費	パン/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	7)		約9W (45W)								
		一消費効率(※45)	M区分 0.021 (AAA) ⑤	M区分 0.024 (AAA) ⑤	M区分 0.036 (AAA) ⑤							
環境条件 環境性能	: シーティング <mark>(※</mark> 4	47)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※46) ★★☆ V13								
	(突起部含まず)			約379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ)mm								
質量 <mark>(※</mark> 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 保証	_			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)								
- Duill												
主なアプ	リケーション			Microsoft Office Home & Business 2016								
ドライバ・	—提供対象∩S (×	%56)	Windows 10 Enterprise 1902 Windows 10	Enterprise 1709 Windows 10 Enterprise 1703 Windows 10 Enterp	rica 1607 Windows 10 Enterprise 2016 LTCP							

※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.31をご覧ください

※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアプリは別亦です。で利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります

Windows 10

ドライバー提供対象OS (<u>※56</u>

ビジネスに適した Windows 10 Pro

Windows 10 Enterprise 1803, Windows 10 Enterprise 1709, Windows 10 Enterprise 1703, Windows 10 Enterprise 1607, Windows 10 Enterprise 2016 LTSB

注釈まとめ

- ※1. プレインストールされているOSをサポートします。
- ※2. Windows 10 のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。
- ※3. メモリの交換・増設はできません
- ※4. 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。
- ※5. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた 容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※6. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が 存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの 表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさの むらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください
- ※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で使用ください。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 HDITI の表示があるHDMI*ケーブルをで使用ください。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®ケーブルをで使用ください。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を使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に 再生することはできません。
- ※11.USB Type-C™アダプターのRGBコネクタとHDMI®出力端子を同時に使用することはできません。
- ※12.映像機器との接続には、市販の HDMI® の表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を 保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声を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。
- ※13.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。
- ※14.グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。
- ※15. 光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは営業担当までお問い合わせください。
- ※16.1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※17.Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。
- ※18.Wake-up on LANはスリープ時、休止時に使用できます。
- ※19.詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※20.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※21.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。 2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。|EEE802.11ac準拠のモードならびに、|EEE802.11n準拠の モードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)に設定する必要があります。
- ※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LAN搭載の場合のみ。
- ※26.通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート 方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。
- ※27.音声通話には対応していません。

読み出し対応フォーマット(※1)

※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」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
- ※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、お客様で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/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用
- 環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm) をご確認ください。
- ※41.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。
- ※42 バッテリー充雷時間は、使用環境により異なります。
- ※43.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の 法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、で使用ください。
- 44.0S起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※45.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率 100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%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。
- ※48.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※49.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません
- ※50.HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。
- ※51.本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者の提供するサービスが利用できることを保証するもの ではありません。
- ※52.顔認証センサーを選択した場合は、Webカメラ(フロント)の有効画素数が約92万画素になります。
- ※53.USB3.1 Gen1 (5Gbps、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。
- ※54.HDMI®出力端子とRGB端子を同時に使用することはできません。
- ※55.顔認証センサーモデルを選択する場合、LTE通信モジュールおよびWebカメラ(リア)は選択できません。
- ※56.提供モジュールはお客様の環境において、動作を保証するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による 動作確認をお願いします。詳しくは、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。
- ※納期・価格などの詳細に関しましては営業担当までお問い合わせください。
- ※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

ドライブ		DVD-ROMドライブ(※6)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)(※2)
モデル名		B75、B65、B55、B45	R73、B75、B65、B55、B45
	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
読み出し(※1)	DVD-ROM	最大 8倍速	最大 8倍速
	BD-ROM	_	_
	CD-R	_	最大24倍速
	CD-RW(マルチスピード)	_	最大 4倍速
	High Speed対応 CD-RW	_	最大10倍速
	Ultra Speed対応 CD-RW	_	最大16倍速
#+*** 7. /	DVD-R	_	最大 8倍速
書き込み/	DVD-R DL (<u>**3</u>)	_	最大 6倍速
書き換え	DVD-RW	_	最大 6倍速
	DVD+R	_	最大 8倍速
	DVD+R DL	_	最大 6倍速
	DVD+RW	_	最大 8倍速
	DVD-RAM (※4)	_	最大 5倍速

※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。 ■映像によっては、コマ落ちするケースがあります。たお、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態でで使用になることを おすすめします。 ■バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに失敗するおそれが あります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し /書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合もあります。

DVD-R 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)

ブリッジメディアスロット	仕様(最大容	量)	SDカードスロット仕様	(最大容量)	
	モデル名	R63、R73、B75、		モデル名	1163
対応メモリカード(※1)		B65、B55、B45	対応メモリカード(※1)		U63
SDメモリカード	(%4)(%5)	360	microSDメモリカード	(%4)(%7)	2GB
miniSD/microSDメモリカード	(%2)(%4)(%5)	2GB	microSDHCメモリカード	(%4)(%7)	32GB
SDHCメモリカード	(%4)(%5)	2260	microSDXCメモリカード	(%4)(%7)	256GB
miniSDHC/microSDHCメモリカード	(※3)(※4)(※5)	32GB			
SDXCメモリカード	(%4)(%5)	256GB			
マルチメディアカード	(%6)	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。 ※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.著作権保護技術 CPRMを使用するには、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。 ※5.SDIOカードには対応して おりません。 ※6.SecureMMCには対応していません。 ※7.microSDIOメモリカードには対応していません。

無線	LAN/E	Blueto	oth®							
D83	VC72	U63	R63	R73	B75	B65	B55	B45	※カスタムメイドサービスで「無線あり」を選択した場合	

	IEEE802.11a/b/g/n/ac* ²
+8 46	IEEE802.11a/n/ac(W52/W53/W56)準拠、
規格	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)
	2.4GHz帯:2,412~2,472MHz(1~13ch)
使用周波数	5GHz帯*1:5,150~5,250MHz(W52)、5,250~5,350MHz(W53)、5,470~5,725MHz(W56
	(36.40.44.48.52.56.60.64.100.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch)
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EEE802.1x(EAP-TLS、PEAP)

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

■無線LAN/Bluetooth®対応地域

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

■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジな 無線LAN

 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
 2.4 DS/OF 4

 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。



31

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 SDAP 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。

多彩な周辺機器を1本のケーブルで高速接続

ポート拡張ユニット Thunderbolt™ 3

[型番:PA5281N-1PRP]オープン価格*1 VC72 U63

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®、USB3.0、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。

*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。

※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。



外形寸法(突起部含まず):約205.0(幅)×84.0(奥行)×25.0(高さ)mm

②LANコネクタ

€電源コネクタ

(2018年9月現在)

⊕HDMI®出力端子

Power LED 2 雷源供給LED **❸**USB Type-C™コネクタ ♠USB3.0コネクタ

❸USB3.0コネクタ×3

・
かディスプレイポート ⑤マイク入力/ヘッドホン出力端子 **⑤**RGBコネクタ 6電源スイッチ **ゆ**ミニディスプレイポート ②セキュリティロック・スロット

⑤HDMI®出力端子



すへ	てオーフ	ノン価格で	す。なお、	オーフ	ン価格の製	品は標準価格	を定めておりま	ぜん。

回目はなう 、(3 / 2 回目() 5 (50)(3 / 2 回目() 2 (日か)京中回日 とんの(60 / 8 (7 / 8)											
製 品 名	型番	D83	VC72	U63	R63	R73	B75	B65	B55	B45	
DDR4-2133-2400 MEMORY 4GB	PA5282U-2M4G	_	-	○注5)	○注5)	○注5)	0	0	○注5)	○注5)	
DDR4-2133-2400 MEMORY 8GB	PA5282U-2M8G	_	-	○注5)	○注5)	○注5)	0	0	○注5)	○注5)	
バッテリパック41AT 注1)	PABAS283	_	-	_	-	0	0	0	0	0	
ポート拡張ユニット3	PAAPR024	_	-	_	-	0	-	_	-	-	
ACアダプター(約140g) 注2)	PAACA042	_	-	_	0	0	0	0	0	0	
ACアダプター(約215g) 注3)	PAACA047	0	0	0	_	_	_	-	- 1	_	
アクティブ静電ペン 注4)	PADPN004	_	0	_	-	-	_	_	-	_	
アクティブ静電ペン用替え芯セット	PADPN004-1	_	0	-	-	_	_	-	- 1	_	
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™	PAUAD001	_	0	0	_	_	-	_	-	-	
ポート拡張アダプタUSB Type-C™L 注6)	PAUAD002	0	0	0	_	_	-	_	-	-	
ポート拡張ユニット Thunderbolt™ 3	PA5281N-1PRP	_	0	0	_	_	-	_	-	-	
薄型・軽量キーボード	PA5334N-1JPM	0	_	_	_	-	-	-	_	_	

注1)バッテリーパックは消耗品です。 注2)電源コードの質量 は含まれておりません。 注3)本体に付属のACアダプターと 同等仕様になります。 注4)本体に付属のアクティブ静電ペン と同什様になります。 注5) 本体の構造 ト、お客様で自身で メモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、 営業担当までご相談ください。 注6)ケーブル長30cmタイプ

※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。

価格は

- トを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。 ○…プレインストール ▲…プレインストール(セットアップが必要)

				D83	VC72	U63	R63	R73	B75	B65	B55	B45
OS	Windows 10 Pro 64ビット		*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インターネット閲覧	Microsoft Edge	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インターネット/通信	インダーネット関見	Internet Explorer 11	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Webフィルタリング	i-フィルター® for マルチデバイス (30日間	反) 注1)注2)	A								
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター クラウドτ 90日版	注2)注3)	A								
セキュリティ	デバイス管理機能	東芝デバイスアクセスコントロール	注4)★	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
マルチメディア	プレーヤー	Windows Media Player 12	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*/V/ // // // // // // // // // // // //		TOSHIBA VIDEO PLAYER	注5)注6)★	-	_	_	_	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	東芝リカバリーメディアクリエーター	注7)注8)★	A								
	手書きノートアプリ	TruNote	注9)★	0	0	_	_	_	-	-	-	_
実用	ノート共有アプリ	TruNote Share	*	0	0	_	_	_	-	-	-	_
	カメラアプリ	TruCapture	*	0	0	_	_	-	-	-	-	-
	ボイスレコーダーアプリ	TruRecorder	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリッピングアプリ	TruNote Clip	*	0	0	_	-	-	-	-	-	-
	サポート	東芝サービス ソフトウェアアップ	デート 🛨	A								
		ステーション 診断ツール	*	A								
その他	ユーザー登録	東芝お客様登録	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ユーティリティ	PC基本情報表示	東芝PCシステム情報	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	環境設定	東芝セッティング	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	*R*YCDX.AC	HDDプロテクション	*	-	-	_	_	○注10)	○注10)	○注10)	○注10)	○注10)

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ご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスを お申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。 注2)体験版/試用版の ソフトウェアは、一部製品と仕様が異なったり、機能に制限がある場合があります。 注3) ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキング などからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能 を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス 検索ソフトを導入してください。 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。 注プ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、Windows ストア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。

カスタムメイドサービスでアブ	リケーションを選択した場合		
メール・情報管理 Microsoft Outlook 2016			
ワープロ	Microsoft Word 2016		
表計算	Microsoft Excel 2016		
プレゼンテーションツール	Microsoft PowerPoint 201		
メール・情報管理	Microsoft Outlook 2016		
*初回起動時にライセンス認	証が必要となります。		

【著作権に関するご注意】●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。 前記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、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いただきますよう、お願いいたします。【パッテリーのリサイクルにで協力ください】音源有効利用促進法に基づき小形二次電池(充電式電池)の同収・再音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.ibrc.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、プレーヤーソフトを使用できません。【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べ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した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、プレーヤーソフトなどの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 Intel In ●Microsoft、Windows、Windows Hello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、ウイルスパスター クラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●Bluetoothは、Bluetooth SIG、Inc.の 登録商標です。●iフィルターは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●HDML、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。●WPA、WPA2は、Wi-Fi Allianceの商標です。●USB Type-C™は USB Implementers Forumの商標です。●その他の本カタログに記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。■PCのハードディスク、SSDに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは 再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは https://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm ■本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは https://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm 処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは https://dynabook.com/register.html ■PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヵ月です。■本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、SSD、 冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温湿度など)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日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態に 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_FulzWIJpDj.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、普段からこまめにバ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、付属の保証書をで確認ください。■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。あらかじめで了強ください。■ブレインストールソフトは、市販のパッケージ製品と ソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が初期化されることがあります。■無線通信についてはベースメーカー(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 あらかじめご了承ください。**■**本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますので ご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表記は2018年9月現在のものです。

ラインアップ一覧

カスタムメイドサービス

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。

※納期・価格などの詳細に関しましては営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、管量や駆動時間などは異なります。 ※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。 ※ ベースモデルの仕様を基に記載しています。

モデル名	D83/J 129	一フェース重視モデル	第8世代	D83/J ^{薄型} ·	軽量重視モデル 第8世代	t		
0S /型番/ 本体標準価格	Wi PD83JMG434BAD21/227,500円(税抜)	indows 10 Pro 64ビッ		W PD83JMG43UBAD21/227,500円(税抜)	indows 10 Pro 64ビッ			
テクノロジー/ CPU	インテル [®] Core [™] i5-8350U vPro [™] プロセッサー 動作周波数 1.70GHz (最大3.60GHz)	インテル [®] Core [™] i5-8250U プロセッサー 動作周波数 1.60GHz(最大3.40GHz)	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー*6 動作周波数 2.20GHz (最大3.40GHz)	インテル [®] Core [™] i5-8350U vPro [™] プロセッサー 動作周波数 1.70GHz (最大3.60GHz)	インテル [®] Core [™] i5-8250U プロセッサー 動作周波数 1.60GHz (最大3.40GHz)	インテル [®] Core™ i3-8130U プロセッサー*6 動作周波数 2.20GHz (最大3.40GHz)		
ディスプレイ	タッチパネル付	き 13.3型 FHD TFTカラーLED液 晶 1,920×1,080ドット	1 (ノングレア)	タッチパネルケ	けき13.3型 FHD TFTカラーLED液 晶 1,920×1,080ドット	。 (ノングレア)		
メモリ		8GB (交換不可)			8GB (交換不可)			
SSD*1		128GB SSD 256GB SSD +15,000円 (税数)			128GB SSD 256GB SSD +15,000円 (税扱)			
デジタイザー	アクティブ	静電結合方式(専用アクティブ静電	ペン付属)	アクティブ	静電結合方式(専用アクティブ静電	ペン付属)		
無線 LAN Bluetooth®	・IEEE802.11a/b/g/n/ac +Intel® AMT11.8 ・Bluetooth® Ver.4.2準拠		1a/b/g/n/ac ° Ver.4.2準拠	・IEEE802.11a/b/g/n/ac +Intel® AMT11.8 ・Bluetooth® Ver.4.2準拠		1a/b/g/n/ac Ver.4.2準拠		
ワイヤレス WAN* ⁷⁺⁸⁺⁹		なし ▼ LTE対応ワイヤレスWAN +26,000円 (税抜)			なし ▼ LTE対応ワイヤレスWAN +26,000円 (税抜)			
センサー	指	指紋センサー マ を 新紋センサー+顔認証センサー あり +10,000円(税抜)	y)	指紋センサー ▼ 指紋センサー + 顔認証センサー あり +10,000円(税抜)				
ポインティング デバイス	ジェスチャーコ	コントロール機能付きクリックパッド	(タッチパッド)	ジェスチャーコ	コントロール機能付きクリックパッド・	(タッチパッド)		
Office	Mi	なし crosoft Office Home & Business 20 +39,000円 (税抜)	116	なし Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)				
バッテリー		バッテリーパック* ⁵			バッテリーパック*5			
駆動時間*2*3	本体:約1	0.0時間 キーボードドック接続時:糸	710.0時間	本体:約10.0時間 薄型・軽量キーボード接続時:約10.0時間				
Webカメラ		: 約200万画素 (フロント) 約500万 た場合は、Webカメラ (フロント) の有効画素			t:約200万画素 (フロント) 約500万 た場合は、Webカメラ (フロント) の有効画素			
主なインターフェース	タブレット本体: USB Type-C™コネクタ(電源コネクタ) × 1 キーボードドック接続時: ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×2 ・RGB×1 ・LAN×1				床体:USB Type-C™コネクタ(電源コ 用:•HDMI®出力端子×1 •RGB×			
保証*4	1年保	証(引き取り修理・海外保証(制限付	f) 1年)	1年保	証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		

*1:SSDの容量は1GBを10億パイトで算出しています。 *2:LEITA/ッテリ動作時間激症法(Ver2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3:ベースモデルでの値、カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *4:保証の 詳細につきましては裏麦紙をご覧ください。 *5:本製品にはパ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。パ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。パッテリーパックの交換は、保証期間内 でも有料になります。 *6:このプロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *7:音声通話には対応していません。 *8:本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者の提供するサービスが利用できることを保証する ものではありません。 *9:通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。

※ 納朗・価格などの詳細に関しましては 営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。 ※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。 ※ ベースモデルの仕様を基に記載しています。

モデル名	VC72/J 第8世代		される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。 ※・	· ACAMADE ENGLANCE OF S		U63/J 第8世代	4			U63/J 第7世代	4
0S /型番/ 本体標準価格	Windows 10 PV72JMQ44E7AN21/311,600円(税抜)	Pro 64ビット PV72JYQ13E7AN21/246,600円(税抜)	Windows 10 PV72JLQ44E7AN21/259,800円(税抜)	Pro 64ビット PV72JVQ43E7AN21/224,800円(税抜)	 P	Windows 10 PU63JDW4417AD21/489,800円(税抜)) Pro 64ビット PU63JHC4417AD21/409,800円(税抜)) Pro 64ビット PU63JBC4417AD21/358,000円(税抜)
テクノロジー/ CPU	インテル [®] Core™ i5-8350U vPro™プロセッサー 動作周波数 1.70GHz (最大3.60GHz)	インテル [®] Core [™] i3-8130U プロセッサー* ⁶ 動作周波数 2.20GHz (最大3.40GHz)	インテル* Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (最大3.50GHz)	インテル* Core™ i3-7130U プロセッサー *6 動作周波数 2.70GHz		インテル® Corr プロセ・ 動作周波数 1.90GH	e™ i7-8650U ッサー	インテル® Co プロセ	re™ i5-8350U	インテル® Co プロ・	pre™ i5-7300U セッサー GHz (最大3.50GHz)
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TF 1,920×1,0		タッチパネル付き 12.5型 FHD T 1,920×1,	FTカラーLED液晶 (ノングレア) 080ドット	タッ	マッチパネル付き 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶(ノングレア) 1,920×1,080ドット	13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶(ノングレア) 1,920×1,080ドット	13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット	タッチパネル付き 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶(ノングレア) 1,920×1,080ドット	13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット
メモリ	8GB (交換不可)	4GB (交換不可)	8GB (交	換不可)		8GB(8GB×1) (交換・増設不可) 8GB(8GB×1) (交換・増設不可) 16GB(8GB×2) (交換・増設不可) 16GB(8GB×2) (交換・増設不可) +60,000円(税数) +60,000円(税数)		8GB(8GB×1) (交換・増設不可) ▼ 16GB(8GB×2) (交換・増設不可) +60,000円(税抜)			
SSD*1	256GB SSD	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税数)	256GB SSD	128GB SSD ▼ 256GB SSD +15,000円(税数)		256GE	B SSD	2560	GB SSD	256	GB SSD
デジタイザー	アクティブ静電結合方式(専用	用アクティブ静電ベン付属)	アクティブ静電結合方式(専	用アクティブ静電ベン付属)				-	_	_	
無線 LAN Bluetooth®	・IEEE802.11a/b/g/n/ac +Intel® AMT11.8 ・Bluetooth® Ver.4.2準拠	•IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.2準拠	・IEEE802.11a/b/g/n/ac +Intel® AMT11.8 ・Bluetooth® Ver.4.2準拠	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.2準拠		•IEEE802.11a/b/g/n/ac	・Bluetooth® Ver.4.2準拠	•IEEE802.11a/b/g/n/ac	•Bluetooth® Ver.4.2準拠	•IEEE802.11a/b/g/n/ac	•Bluetooth® Ver.4.2準拠
ワイヤレス WAN* ⁷⁷⁸⁸⁹	なし LTE対応ワイネ (受信最大300Mbps、 +26,000円 ※LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合、Webが	ヤレスWAN 送信最大50Mbps) (秘抜)	な LTE対応ワイ (受信最大300Mbps. +26,000F ※LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合、Web	ヤレスWAN : 送信最大50Mbps) 円 (税抜)		-	-	-	_		_
センサー	なし 指紋センサ +5,000円 顔認証セン +10,000円 指紋センサー+顔試 +15,000円 ※顔認証センサーモデルを選択する場合、LTE通信モジ	ナー あり (税技) サー あり (税技) 8証センサー あり (税技)	な 指紋セン +5,000P 顔認証セン +10,000F 指紋センサー+顔 +15,000F ※顔認証センサーモデルを選択する場合、LTE場信モ	ゲー あり 円(税抜) ゲー あり 円(税抜) 認証センサー あり 円(税抜)		な↓ ▼ 指紋セン+ +5,000円	サー あり		し ▼ *サーあり 円(秘集)		: し ▼ *サーあり 円(秘抜)
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クリックパ	ッド(タッチパッド)/パックライトキーボード	ジェスチャーコントロール機能付きクリックバ	パッド(タッチパッド)/パックライトキーボード		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)	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)	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)	
Office	ない Microsoft Office Hom +39,000円	ne & Business 2016	ع Microsoft Office Ho +39,000F	me & Business 2016		な Microsoft Office Hor +39,000円	me & Business 2016	Microsoft Office Ho	は ▼ ome & Business 2016 PP(競抜)	なし Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	
バッテリー	バッテリー	·パック* ⁵	バッテリー	-パック* ⁵		バッテリー	-パック* ⁵	バッテリ・	ーパック*5	バッテリ	リーパック* ⁵
駆動時間*2*3	約16.5時間	約17.0時間	約17.	0時間		約11.0時間	約16.5時間	約11.0時間	約16.5時間	約11.5時間	約17.0時間
Webカメラ	有効画素数:約927 有効画素数:約92万画素 (フロ +5,000円 *Webカメラ(リア)モデルを選択する場合、LTE通信モ	1ント) 約200万画素 (リア) (税抜)	有効画素数:約92 有効画素数:約92万画素 (フィ +5,000円 ※Webカメラ(リア)モデルを選択する場合、LTE通信	ア ロント) 約200万画素 (リア) g (税抜)		な 有効画素数:約92万画素 +15,000P	・ 弁 顔認証センサー あり	,	は ▼ 表 + 顔認証センサー あり 円 (税抜)	有効画素数:約92万画	まし ▼ 秦 + 顔認証センサー あり 円 (税抜)
主なインターフェース	・USB3.0×1 ・Thunderbolt™: USB Type-C™アダプター使用: ・HDMI®出力端		・USB3.0×1 ・Thunderbolt™ USB Type-C™アダプター使用:・HDMI°出力約	*3 (USB Type-C TM) コネクタ×1 端子×1 ・RGB×1 ・USB3.0×1 ・LAN×1		•Thunderbolt™ 3 (USB •HDMI®出力端子)			B Type-C™)コネクタ×2 ÷×1 ・USB3.0×1	・Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ×2 ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×1	
保 証*4	1年保証(引き取り修理・)	每外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・	海外保証(制限付)1年)		1年保証(引き取り修理・)	海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理	•海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理	- 海外保証(制限付)1年)

*1:SSDの容量は1GBを10億パイトで算出しています。 *2:JEITAバ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。 *3:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 保証期間内でも有料になります。 *6:このブロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *7:音声通話には対応していません。 *8: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 *4:保証の詳細につきましては裏表紙をご覧ください。 *5:本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様で自身での取りはずしや交換はできません。パッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、利用できることを保証するものではありません。 *9:通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。

※ 納期・価格などの詳細に関しましては 営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。 ※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。 ※ ベースモデルの仕様を基に記載しています。

		ととは異なります。 ※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。 ※ ベースモデルの仕様を基に記載しています。	D72/1			
モデル名	R63/J 第8世代	R63/J 第7世代	R73/J 標準モデル 第7世代			
0S /型番/ 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット PR63JDA1337AD21/388,800円(税抜) PR63JHA1337AD21/343,800円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR63JBA1337AD21/292,000円(税抜) PR63JEA1337AD21/282,000円(税抜) PR63JFA1337AD21/272,000円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット PR73JBA1337AD21/270,000円(税抜) PR73JBA1137AD21/260,000円(税抜)	Windows 10 Pro 64ピット PR73JEA1337AD21/260,000円(税抜) PR73JEA1137AD21/250,000円(税抜)	Windows 10 Pro 64ビット	
СРИ	インテル [®] インテル [®] Core [™] i7-8650U プロセッサー 動作周波数 1.90GHz (最大4.20GHz) 動作周波数 1.70GHz (最大3.60GHz)	Core™ i7-8650U プロセッサー Core™ i5-8350U プロセッサー Core™ i5-7300U プロセッサー Core™ i5-7200U プロセッサー*6 Core™ i3-7130U プロセッサー*6 Core™ i5-730U		インテル [®] Core [™] i5-7200U プロセッサー ^{®6} 動作周波数 2.50GHz(最大3.10GHz)	インテル [®] Core™ i3-7100U プロセッサー *6 動作周波数 2.40GHz	
ディスプレイ	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,366×768ドット ▼ 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット +15,000円 (税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,366×768ドット 13.3型 FHD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,920×1,080ドット +15,000円(税抜)	13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,366×768ドット		13.3型 HD 軽量・高輝度 TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,366×768ドット	
メモリ	4GB(4GB×1)(交換・増設不可) 8GB (8GB×1)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)	▼ 8GB(8GB×1) (交換・増設不可) 8GB(8GB×1) (交換・増設不可)		4 GB (4GB×1) (交換・増設不可) ▼ 8 GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)	4 GB(4GB×1)(交換・増設不可) 8 GB(8GB×1)(交換・増設不可) +30,000円(税抜)	
SSD/HDD*1	128GB SSD 256 GB SSD +15,000円(稅抜)	128GB SSD 256 GB SSD +15,000円(根據)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(総誌)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(総数)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(脱妝)	
光学ドライブ	_	_	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(報故)	なし DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	なし V DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円(税抜)	
無線 LAN Bluetooth®	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth®Ver.4.2準拠	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth®Ver.4.2準拠	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth®Ver.4.2準拠	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth®Ver.4.2準拠	・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth®Ver.4.2準拠	
指紋センサー	なし ▼ 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	なし ▼ 指紋センサーあり +5,000円(報抜)	なし ▼ 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	な し ▼ 指紋センサーあり +5,000円(税抜)	な し ▼ 指紋センサーあり +5,000円(根抜)	
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クリックパッド(タッチパッド)	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)	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド	
Office	なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)	なし Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)	なし Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)	なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)	なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)	
バッテリー	バッテリーパック* ⁵	バッテリーパック* ⁵	バッテリーパック	バッテリーパック	パッテリーパック	
駆動時間*2*3	約18.0時間	約18.5時間	約16.5時間 約12.5時間	約16.5時間 約12.5時間	約16.5時間 約12.5時間	
Webカメラ	なし ▼ 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし ▼ 有効画素数 : 約200万画素 +5,000円 (<mark>税抜</mark>)	な し ▼ 有効画素数:約200万画素 +5,000円(税抜)	なし ▼ 有効画素数:約200万画素 +5,000円 (税抜)	なし ▼ 有効画素数:約200万画素 +5,000円 (税抜)	
主なインターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×3	
保 証*4	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	

*1:SSD/HDDの容量は1GBを10億ルイトで算出しています。 *2:JEITA/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。 *4:保証の 詳細につきましては裏表紙をご覧ください。 *5: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などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *6:このプロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

※ 納期・価格などの詳細に関しましては 営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。 ※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。 ※ ベースモデルの仕様を基に記載しています。

モデル名	B75/J 第8世代		B75/J 第7世代	B65/J 第8世代		B65/J 第7世代	
0S /型番/ 本体標準価格	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	
	PB75JQC1C27AD21/389,800円(税抜) PB75JQA1C27AD21/374,800円(税抜)	PB75JMC1127AD21/344,800円(税抜) PB75JMA1127AD21/329,800円(税抜)		PB65JDC1C25AD21/368,800円(報抜) PB65JDA1C25AD21/353,800円(報抜)	PB65JHC1125AD21/323,800円(税抜) PB65JHA1125AD21/308,800円(税抜)	PB65JBC1125AD21/272,000円(税抜) PB65JBA1125AD21/257,000円(税抜)	
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサー 動作周波数 1.90 GHz (最大4.20 GHz)	インテル® Core™ i5-8350U vPro™プロセッサー 動作周波数 1.70GHz (最大3.60GHz)	インテル® Core™ i5-7300U vPro™ プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (最大3.50GHz)	インテル® Core™ i7-8650U プロセッサー 動作周波数 1.90GHz (最大4.20GHz)	インテル [®] Core [™] i5-8350U プロセッサー 動作周波数 1.70 GHz (最大3.60 GHz)	インテル [®] Core™ i5-7300U プロセッサー 動作周波数 2.60GHz (最大3.50GHz)	
ディスプレイ	15.6型 FHD 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノングレア) (ノングレア) 1,920×1,080ドット 1,366×768ドット	15.6型 FHD 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノングレア) (ノングレア) 1,366×768ドット 1,366×768ドット	15.6型 FHD 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 TFTカラーLED液晶 (ノングレア) (ノングレア) 1,920×1,080ドット 1,366×768ドット	15.6型 FHD 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (アングレア) (ノングレア) 1,920×1,080ドット 1,366×768ドット	15.6型 FHD 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノングレア) (ノングレア) 1,920×1,080ドット 1,366×768ドット	15.6型 FHD 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノングレア) (ノングレア) 1,920×1,080ドット 1,366×768ドット	
	4GB(4GB×1)	4 GB(4GB×1)	4GB(4GB×1)	4 GB(4GB×1)	4GB(4GB×1)	4 GB(4GB×1)	
メモリ	8GB (8GB×1) +30,000円(税抜)	8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)	8 GB(8GB×1) +30,000円(報誌)	8 GB (8GB×1) +30,000円(稅抜)	8 GB(8GB×1) +30,000円(税抜)	8 GB(8GB×1) +30,000円(税抜)	
	500gb HDD	500gb HDD	500gb HDD	500gb HDD	500gb HDD	500gb HDD	
SSD / HDD*1	128GB SSD +10,000円(税抜)	128GB SSD +10,000円(概載)	128GB SSD +10,000円(税抜)	128GB SSD +10,000円(税抜)	▼ 128GB SSD +10,000円(税数)	128GB SSD +10,000円(税抜)	
	256g8 SSD +25,000円(稅抜)	256GB SSD +25,000円(税抜)	256GB SSD +25,000円(稅稅)	256cB SSD +25,000円(稅抜)	256GB SSD +25,000円(稅抜)	256GB SSD +25,000円(税抜)	
	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	
光学ドライブ*2	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(秘抜)	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	
無線 LAN Bluetooth®	•IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT11.8 •Bluetooth®Ver.4.2準拠	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.8 ・Bluetooth®Ver.4.2準拠	・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT 11.8 ・Bluetooth® Ver.4.2準拠	なし ・IEEE802.11a/b/g/n/ac ・Bluetooth® Ver.4.2準拠 +14,000円(税抜)	なし ▼ •IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.2準拠 +14,000円(税抜)	なし •IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth® Ver.4.2準拠 +14,000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/キーボード ▼ ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボード +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/キーボード ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボード +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/キーボード グェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボード +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/キーボード ▼ ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボード +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/キーボード ▼ ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボード +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/キーボード ▼ ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボード +3,000円(税抜)	
	なし	なし	なし	なし	なし	なし ▼	
Office	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税数)	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税数)	
バッテリー	バッテリーバック	バッテリーパック	バッテリーパック	パッテリーパック	バッテリーバック	バッテリーパック	
駆動時間*3*4	約7.5時間 約8.0時間	約7.5時間 約8.0時間	約7.5時間 約8.0時間	約7.5時間 約8.0時間	約7.5時間 約8.0時間	約7.5時間 約8.0時間	
	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
Webカメラ	有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	有効画素数: 約92万画素 +5,000円 (税抜)	有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	有効画素数:約92万画素 +5,000円(税拡)	
主なインターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4	・HDMI*出力端子×1 ・USB3.0×4	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4	
保証*5	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	

*1:SSD/HDDの容量は16度を10億パイトで算出しています。 *2: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。 *3:JEITAバ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。 *4:ベースモデルでの値。カスタムメイド サービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 *5:保証の詳細につきましては裏表紙をご覧ください。

※納期・価格などの詳細に関しましては 営業担当までお問い合わせください。 ※ 選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。 ※ 選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。 ※ ベースモデルの仕様を基に記載しています。

Eデル名	B65/J 第7世代			B55/J 第7世代		B45/J 第7世代		
/型番/	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット		
体標準価格	PB65JEC1125AD21/262,000円(税抜) PB65JEA1125AD21/247,000円(税抜	PB65JVC1125AD21/252,000円(税抜)	PB65JNC1125AD21/228,000円(税抜)	PB55JEB1125AD21/242,000円(税抜)	PB55JVB1125AD21/232,000円(税抜)	PB45JNB1125AD21/208,000円 (税抜)		
PU	インテル [®] Core™ i5-7200U プロセッサー*6 動作周波数 2.50 GHz (最大3.10GHz)	インテル* Core™ i3-7130U プロセッサー*6 動作周波数 2.70GHz	インテル [®] Celeron [®] プロセッサー 3865U 動作周波数 1.80GHz	インテル* Core™ i5-7200U プロセッサー* ⁶ 動作周波数 2.50GHz (最大3.10GHz)	インテル [®] Core [™] i3-7130U プロセッサー* ⁶ 動作周波数 2.70GHz	インテル® Celeron® プロセッサー 3865U 動作周波数 1.80GHz		
ィスプレイ	15.6型 FHD 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノングレア) (ノングレア) 1,920×1,080ドット 1,366×768ドット	15.6型 FHD 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノングレア) (ノングレア) 1,920×1,080ドット 1,366×768ドット	15.6型 FHD 15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノングレア) (ノングレア) 1,920×1,080ドット 1,366×768ドット	15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,366×768ドット	15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1.366×768ドット	15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノングレア) 1,366×768ドット		
	4 GB(4GB×1)	4GB(4GB×1)	4 GB(4GB×1)	4GB(4GB×1)	4 GB(4GB×1)	4GB (4GB×1)		
ŧIJ	8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)	8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)	8GB(8GB×1) +30,000円(税益)	8GB (8GB×1) +30,000円(税益)	8GB (8GB×1) +30,000円(税益)	8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		
	500gb HDD	500gB HDD	500gb HDD			500gb HDD		
D / HDD*1	128GB SSD +10,000円(税抜)	▼ 128GB SSD +10,000円(税抜)	128GB SSD +10,000円(根據)	128GB SSD				
	256GB SSD +25,000円(税抜)	256GB SSD +25,000円(税数)	256GB SSD +25,000円(税扱)	+10,000円(税抜)	+10,000円(税益)	+10,000円(税抜)		
	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応)				DVD-ROMドライブ
学ドライブ*2	DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		
≹ LAN etooth®	なし •IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth* Ver.4.2準拠 +14,000円(税抜)	なし •IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth* Ver.4.2準拠 +14,000円(税抜)	なし • IEEE802.11a/b/g/n/ac • Bluetooth* Ver.4.2準拠 +14,000円(税抜)	なし •IEEE802.11a/b/g/n/ac •Bluetooth* Ver.4.2準拠 +14,000円(税抜)	なし • IEEE802.11a/b/g/n/ac • Bluetooth* Ver.4.2準拠 + 14,000円(税抜)	なし • IEEE802.11a/b/g/n/ac • Bluetooth® Ver.4.2準拠 + 14,000円(税抜)		
ンティング イス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/キーボード ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボード +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/キーボード ▼ ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボード +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/キーボード ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボード +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/テンキー付きキーボード	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボード	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド/テンキー付きキーボ		
	なし	なし	なし ▼	なし	なし ▼	なし ▼		
ce	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (稅據)	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(耐抜)	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(稅抜)	Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円 (税抜)		
テリー	パッテリーパック	パッテリーパック	バッテリーバック	パッテリーパック	パッテリーパック	パッテリーパック		
時間*3*4	約7.5時間 約8.0時間	約7.5時間 約8.0時間	約7.5時間 約8.0時間	約8.0時間	約8.0時間	約8.0時間		
カメラ	なし * 有効画素数:約92万画素	なし ▼ 有効画素数:約92万画素	なし ・ 有効画素数:約92万画素			_		
	何 刈 回 系 致 、 ホリン 2 万 回 系 + 5,000円 (税抜)	有刈쁴系数: ポッピカ 画条 +5,000円 (税抜)	有刈囲系数、ホリンノ / 回系 +5,000円 (税抜)					
インターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4	・HDMI°出力端子×1 ・USB3.0×4	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4	・HDMI*出力端子×1 ・USB3.0×4		
IE*5	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		

*1:SSD/HDDの容量は1GBを10億パイトで算出しています。 *2: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。 *3:ETTAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間が定法(Ver.2.0)による(Ver.2

● 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/カテゴリー	13.3型 2in	1 デタッチャブル	12.5型 2in1 コンバーチブル	13.3型 ビジネスモバイル	13.3型 ビジ	ブネスモバイル 		15.6型ビ	ジネスノート	
	■・dynabook D83 「インターフェース重視モデル	■・ dynabook D83 薄型・軽量重視モデル	▼• dynabook VC72	■• dynabook U63	■• dynabook R63	■・dynabook R73	■ dynabook B75	■ • dynabook B65	■ dynabook B55	Modynabook B45
製品名	P.11	P11>	P14>	P.15	P.16	<u>P.17</u>	P.18>	P.18	P.18>	P.18
O プレインストールOS		Windows 10	Pro 64ビット				Windows 10	Pro 64ビット	•	
MT 0.111 / IV	インテル® Core™ i5-8350U vPro™	インテル® Core™ i5-8350U vPro™	インテル® Core™ i5-8350U vPro™	インテル® Core™ i7-8650U	インテル® Core™ i7-8650U		インテル® Core™ i7-8650U vPro™	インテル® Core™ i7-8650U		
第8世代 インテル® Core™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-8250U インテル® Core™ i3-8130U*1	インテル® Core™ i5-8250U インテル® Core™ i3-8130U*1	インテル® Core™ i3-8130U*¹	インテル® Core™ i5-8350U	インテル® Core™ i5-8350U	_	インテル® Core™ i5-8350U vPro™	インテル® Core™ i5-8350U	_	_
テ ク ク ロ ロ 第7世代			インテル [®] Core™ i5-7300U vPro™		インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i5-7300U	インテル。	インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i5-7200U*1	
デルロン インテル® Core™ プロセッサー	_	_	インテル®	【 Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i5-7200U*1	インテル® Core™ i5-7200U*1	Core™ i5-7300U vPro™	インテル® Core™ i5-7200U*1	インテル®	-
U			Core™ i3-7130U*1		インテル® Core™i3-7130U*1	インテル® Core™ i3-7100U*1		インテル® Core™ i3-7130U*1	Core [™] i3-7130U* ¹	
インテル® Celeron®プロセッサー	_	_	_	-	_	_	_	インテル® Celeron® 3865U	_	インテル® Celeron® 3865U
インテル® vPro™テクノロジー	•	•	•	_	_	_	•	_	_	_
サイズ	13.3型 広視野角/省電力LEDバックライト	13.3型 広視野角/省電力LEDバックライト	12.5型 広視野角/省電力LEDバックライト	13.3型 軽量・高輝度LEDバックライト	13.3型 軽量・高輝度LEDバックライト	13.3型 軽量・高輝度LEDバックライト	15.6型LEDバックライト	15.6型LEDバックライト	15.6型LEDバックライト	15.6型LEDバックライト
ス ス 解像度	FHD(1,920×1,080ドット)	FHD (1,920×1,080ドット)	FHD(1,920×1,080ドット)	FHD(1,920×1,080ドット)	HD(1,366×768ドット) FHD(1,920×1,080ドット)*2	HD(1,366×768ドット)	HD(1,366×768ドット) FHD(1,920×1,080ドット)	HD(1,366×768ドット) FHD(1,920×1,080ドット)	HD (1,366×768ドット)	HD (1,366×768ドット)
タッチパネル	•	•	•		_	_	_	_	_	_
デジタイザー	•	•	•	_	_	_	_	_	_	_
メモリ	8GB	8GB	4GB	8GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB
SSD*3	128GB 256GB* ²	128GB 256GB* ²	8GB 256GB 128GB/256GB* ²	16GB*2 256GB	8GB*2 128GB 256GB*2	8GB* ² 128GB 256GB* ²	8GB* ² 128GB* ² 256GB* ²	8GB*2 128GB*2 256GB*2	8GB* ² 128GB* ²	8GB* ² 128GB* ²
HDD*3	_	_	——————————————————————————————————————	_		500GB	500GB	500GB	500GB	500GB
光学ドライブ	_	_	_	_	_		DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ	DVD-ROMドライブ
無線通信	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.2準拠	DVDスーパーマルチドライブ*2 IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.2準拠	DVDスーパーマルチドライブ*2 IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.2準拠	DVDスーパーマルチドライブ*2 ー IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.2準拠*2	DVDスーパーマルチドライブ*2 ー IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® 4.2準拠*2	DVDスーパーマルチドライブ*2 ー IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® 4.2準拠*2				
LAN	•	•*4	•*4	_	•	•	•	•	•	•
LTE*5	— — —*2	— •*2	— •*2	_	_	_	_	_	_	_
Webカメラ	● (フロント・リア)	● (フロント・リア)	● (フロント) ● (リア)* ²	— —*2	——————————————————————————————————————	— •*2	— •*2		_	_
指紋センサー	•	•	— •*2	——————————————————————————————————————	— —*2	— •*2	_	_	_	_
顔認証センサー	*2	*2	— •*2	— —*2	_	_	_	_	_	_
駆動時間*6(ベースモデルでの測定値)	本体:約10.0時間 キーボードドック接続時:約10.0時間	本体:約10.0時間 薄型·軽量キーボード接続時:約10.0時間	約16.5時間~	タッチパネル非搭載モデル:約16.5時間~タッチパネル搭載モデル:約11.0時間~	HD液晶搭載モデル:約18.0時間~	SSD搭載モデル:約16.5時間 HDD搭載モデル:約12.5時間	HD液晶搭載モデル:約8.0時間 FHD液晶搭載モデル:約7.5時間	HD液晶搭載モデル:約8.0時間 FHD液晶搭載モデル:約7.5時間	約8.0時間	約8.0時間
質量* ⁷ (ベースモデルでの測定値)	本体:約799g キーボードドック接続時:約1,229g	本体:約799g 薄型・軽量キーボード接続時:約1,179g	約1,099g	タッチパネル非搭載モデル:約1,080g タッチパネル搭載モデル:約1,050g	約1.199kg	SSD搭載モデル:約1.27kg HDD搭載モデル:約1.34kg	· 約2.4kg	約2.4kg	約2.3kg	約2.3kg

*1:このブロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *2:カスタムメイドサービスで選択可能です。 *3:SSD/HDDの容量は1GBを10億パイトで算出しています。 *4:付属のUSB Type-C**アダプター使用時。 *5: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。 *6:JEITAバ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。 *7:ベースモデルでの値。カスタムメイド サービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※ 画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windows ストアアプリは別売です。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。

