

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年保証	・引き取り修理	有料修理	有料修理	有料修理	有料修理
	・海外保証(制限付)				

※消耗品(リッヂリーパック)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://dynabook.com/business/common/2018-jul/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

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

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

■PCサポートパック

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

※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の規約に準じます。)

■安心タブレットパック

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

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。東芝PC修理サービス

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、ネットワーク関連設備、各種オフィスセキュリティのサポートも承ります。

0120-335-660 ▶ 音声ガイドに従ってお進みください

通話料無料 / 受付時間 9:00～17:30(土・日・祝日、年末年始、当社指定の休日を除く)

上記電話番号がご利用できない場合は、下記番号におかけください。

電話：03-5144-3816 (通話料お客様負担)

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

dynabookサポート情報

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

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

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・サポートセンターを同一建物内に集約した「東芝PC総合サポートセンター」。当センターでは、PCメーカーとしてのノウハウと強みを活かし、ワンストップかつ迅速なサービス・サポートを提供しています。

- ・LCMKキティングセンター
- ・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PCRiバセンター

●PCオンサイトパック

専門教育を受けた技術者がお客様の元へ訪問し修理対応するサービスです。

※PCオンサイトパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。 ※訪問修理: 翌営業日以降訪問修理。 ※帰島については、別途交通費(実費)が必要です。

●PCビックアップパック

当社契約の運送会社がおお客様の元へPCを引き取りにうかがい、修理後にお客様にお届けいたします。ごん包引き取り修理・お届けまで一括して請け負うサービスです。

※PCビックアップパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。 ※引き取り修理: 翌日以降指定日に東芝クライアントソリューション(株)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(株)修理サポートセンターで修理を行います。

●パーフェクトサポートパック

1台からでも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台からビ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週間以内でお申し込みが必要です。2週間を超えると加入することはできません。

●ベーシックサポートパック安心タブレット

タブレット向けのベーシックサポートパックです。

海外からも日本語・英語で安心、世界36地域で対応。海外保証(制限付)・ILW(International Limited Warranty)

何度でも相談無料

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、日本語で相談を受けし、修理サービスを提供できる海外保守サポートです。

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、または中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

●世界36地域で対応いたします。海外保証対象地域

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、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、フランス、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リトアニア、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、マレーシア、中国、台湾、香港 ※米州等を除く

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

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)

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

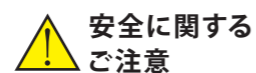
保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

※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。

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



表示を正しく
家電取組委員会



安全に関する
ご注意

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

TOSHIBA

東芝クライアントソリューション株式会社

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

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) 海外からの電話や一部のIP電話などで、固定電話からのご利用はこちら 携帯電話、PHSからのご利用はこちら いずれの電話番号もご利用にならない場合は、**0120-97-1048** (通話料無料) **0570-66-6773** (通話料お客様負担) **043-298-8780** (通話料お客様負担)

※電話番号はおまちがえないよう、お確かめの上、おかけいただけ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ください、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。

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

TOSHIBA

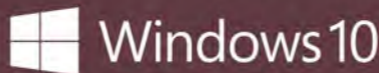
2018年9月

ビジネスノートPC

これからもずっと、
あなたとともに。

新しい働き方へ。

dynabook



※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。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。

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 へ移行するなら今。
そのための最適なソリューションを
ご用意しています。

Windows 10 は、従来OSより安全性も利便性も飛躍的に向上。
第8世代CPUとの親和性も高く、さらなる業務生産性向上に貢献します。
いよいよ2020年1月14日に迫った Windows 7 延長サポート期間終了。
それとともに重大なセキュリティの脅威にさらされるPC環境から、
今こそ移行するタイミングです。東芝クライアントソリューションは、
総合PCメーカーだからこそ実現できる最適なソリューションをご用意して、
Windows 10 へのスムーズな移行をサポートいたします。

「働き方改革」のパートナーとして、
お客様が求めるソリューションや
製品を提供していきます。

テレワークや在宅勤務の制度を導入する企業が増える中、
生産性を高め、効率よく働くことが求められています。
東芝クライアントソリューションでは、クラウドを活用した
業務サービスをはじめ、生産性向上を実現する
さまざまなソリューションをご用意。
そして、お客様のめざす「働き方改革」を成功に導く
豊富な製品ラインアップをご提供しています。

働き方改革推進モデル  dynabook VC72

働き方改革推進モデル  dynabook D83



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。

ポイント3

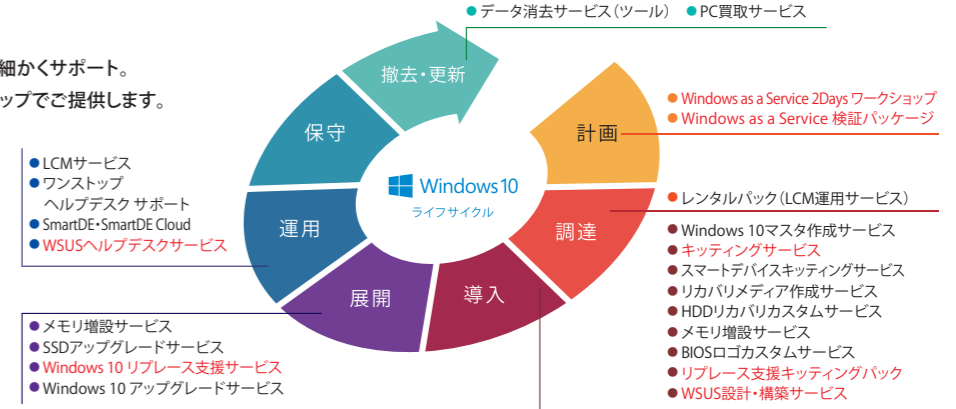
効率的に既存データを移行

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ー・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。



詳しくはこちらへ https://dynabook.com/business/contents/Win10_lifecycle_solution/index.html

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。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。

※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。

	計画	調達	導入	展開	運用
Windows as a Service運用管理方針	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 		<ul style="list-style-type: none"> ● 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 		
目安期間	約1カ月		約4~6カ月		
クライアントPC展開方針	<ul style="list-style-type: none"> ● 業務システム、アプリ検証 ● 既存PC環境調査 ● クライアントPC展開方針決定 	<ul style="list-style-type: none"> ● PC、ソフトウェアの購入 	<ul style="list-style-type: none"> ● マスタ作成・検証 ● キッティング 	<ul style="list-style-type: none"> ● クライアントPC環境移行 	
目安期間	約1~2カ月		約2~4カ月	500台の場合 約2~3カ月 1,000台の場合 約4~6カ月	
クライアントPC運用管理方針	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows as a Service 対応 ▶ 業務システム、アプリ検証 ▶ FU・QU展開方針 				<ul style="list-style-type: none"> ● Windows as a Service対応 ▶ 業務システム、アプリ検証 ▶ FU・QU展開管理
目安期間	約1カ月				<ul style="list-style-type: none"> ● PC故障対応 ● マスタ更新 ● ヘルプデスク

移行期間(目安)
 500台リプレースの場合
 約7~11カ月以上
 1,000台リプレースの場合
 約9~14カ月以上

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

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

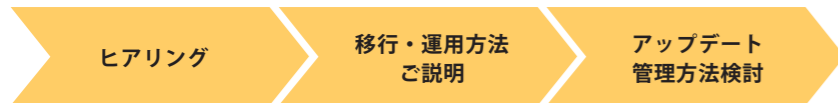
※Windows 10向けのサービスです。

● 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、

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)

1 日目



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。

Windows as a ServiceなどのWindows 10の新しい考え方についてご説明します。

お客様の現状をもとにWindows as a Serviceの管理方法やWindows 10の運用等に必要環境について検討します。

2 日目



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

Windows as a Service管理環境を用いて、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

計画

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

※Windows 10向けのサービスです。

● 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週間 → 検証後対応



お客様環境のヒアリングご要望の確認

検証環境貸し出し検証手順ご説明

お客様による検証

Q&A対応

検証結果ヒアリングとレポート報告

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

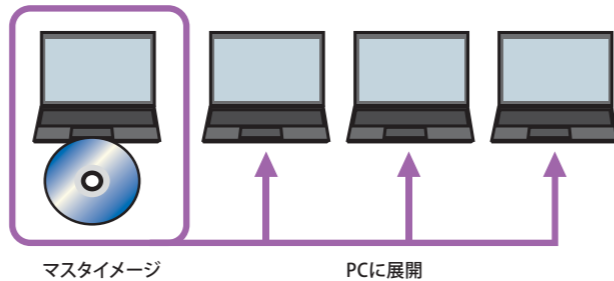
Windows マスタから展開、個別設定を行い出荷。すぐに快適にお使いいただけます。

キittingサービス

キitting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itting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itting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>



導入

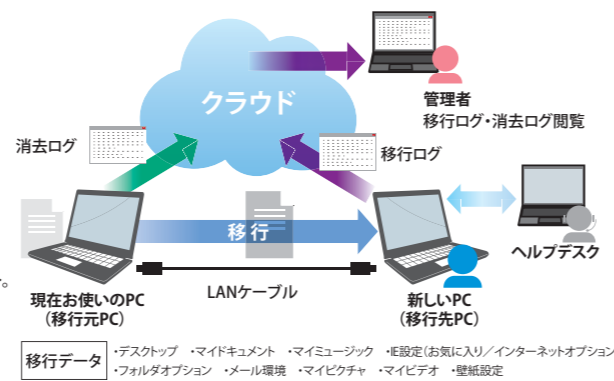
キitting時にPC環境移行ツールを組み込み、ヘルプデスクのサポートも提供するので安心です。

リプレース支援キittingパック

リプレース支援キittingパックは、ご購入いただいたPCをキitting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実行します。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に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itting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。
- 移行の進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。

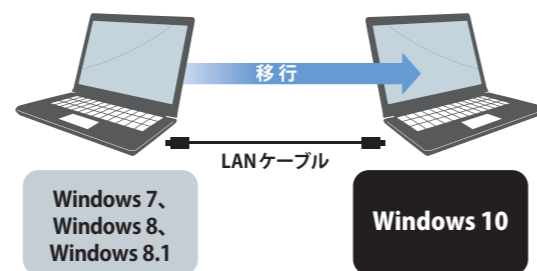
Windows 10 リプレース支援サービス

※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。



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。

機動力を強化

- ・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時間が省け、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

初めての人でも操作が簡単

どこでもアクセス

いつでも、どこでも、さまざまな端末から利用可能

安心・安全サポート

24時間365日対応で完全サポート

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 》

営業力を強化

- ・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。

情報漏えい対策

- ・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。

高速一括登録

- ・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内蔵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。

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

《 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 》

店舗

- ・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

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。

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。

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す、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。

《 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

ふるまい検知

- ・アプリケーションの動作を解析し、不正アクセス、改ざん等の攻撃から防御

《 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。
- ・個人や部署ご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。

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** (税抜) 11のモバイル料金プランをご用意

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

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

●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。

13.3型 2in1 デタッチャブル **VC72**

12.5型 2in1 コンバーチブル **VC72**

● dynabook D83

● dynabook VC72

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



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

13.3型 **dynabook D83**

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。



薄型・軽量重視モデル

インターフェース重視モデル

	OS	CPU <small>選択可能</small>	ディスプレイ	質量		インターフェース	USB Type-C™ アダプター	駆動時間*
				タブレット	キーボード 付き			
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 インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ	タッチパネル付き 13.3型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)	約799g	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				約799g	約1,179g			付属

*JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

2in1デタッチャブル

13.3型

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OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が9%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。



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。

*薄型・軽量重視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。冷却ファンのブレード1枚1枚を長く、薄くすることで風量をアップし、放熱処理を効率よく行いながら、ファンのノイズ低減にもつながっています。



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

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。

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

- ① 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
- ② 高速な追従性
ペンの動きを高速スキャンし、画面表示の追従性を向上
- ③ 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



操作性

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度まで開きます。



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。



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はありません。

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}を独自に開発。近赤外線を使用した認証で、Webカメラの認証よりも高い認識率を実現し、写真や絵による「なりすまし」を防止できます。



指紋認証 指先でタッチするだけでサインイン。

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、ラッチノブも同時にロック



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



- ① マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ② USB Type-C[™]コネクタ (電源コネクタ)
- ③ USB3.0コネクタ×2
- ④ LANコネクタ
- ⑤ 電源コネクタ
- ⑥ セキュリティロック・スロット
- ⑦ セキュリティロック・スイッチ
- ⑧ RGBコネクタ
- ⑨ HDMI[®]出力端子
- ⑩ 音量ボタン
- ⑪ 電源スイッチ

*1: JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *2: 市販のUSB Type-C[™]対応機器が必要です。 *3: 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI[®]ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です(薄型・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。 *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や濃淡もきめ細かく表現できる。 *7: 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *8: 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に關して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *9: インテル[®] Core[™] i3を除く。 *カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※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。

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 VC72**

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」

*1: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。
*15: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。

*LTEを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。*本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。*LTE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](https://dynabook.com/business-2in1-notebook/vc72j-jul-2018-12-5-inch-convertible.html) VC72/J <https://dynabook.com/business-2in1-notebook/vc72j-jul-2018-12-5-inch-convertible.html>



Webカメラ(リア)
(約200万画素)
選択可能

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



- 1 電源スイッチ
- 2 USB3.0 (Type-A)
- 3 セキュリティロック・スロット
- 4 Thunderbolt™ 3*9 (USB Type-C™)
- 5 左側面
- 6 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。

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。

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

😊 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**

独自の顔認証センサー*7*8を搭載

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。

*1: JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパック試験しています。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: 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能にかける障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *9: 市販のThunderbolt™ 3 対応機器が必要です。 *10: 転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度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。 *11: 付属(U63はオプション)のUSB Type-C™ *15: 第8世代CPU(vPro™非搭載)・第7世代CPUの場合、第8世代CPU(vPro™搭載)は約16.5時間。 *16: 第8世代CPU(vPro™非搭載)・第7世代CPUの場合、第8世代CPU(vPro™搭載)は約6.5時間。 *17: オープン価格の製品は標準価格を定めておられません。 *18: 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。 *画面はハモコム合資です。 *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。

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 U63**

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。

*1: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。
*4:バッテリーは消耗品であり、バッテリー充電時間に対するバッテリー駆動時間は、バッテリーの経年劣化によって変化します。

[詳しくはこちらへ](https://dynabook.com/business-mobile-notebook-u-series/u63j-jul-2018-13-3-inch.html) U63/J <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-u-series/u63j-jul-2018-13-3-inch.html>

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。

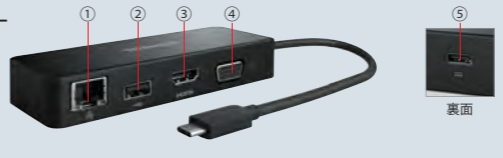


HDMI® 4K出力*11も可能なUSB Type-C™アダプター

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

- 1 LANコネクタ
- 2 USB3.0コネクタ
- 3 HDMI®出力端子
- 4 RGBコネクタ
- 5 電源コネクタ



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 [型番: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。



*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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

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 ● 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

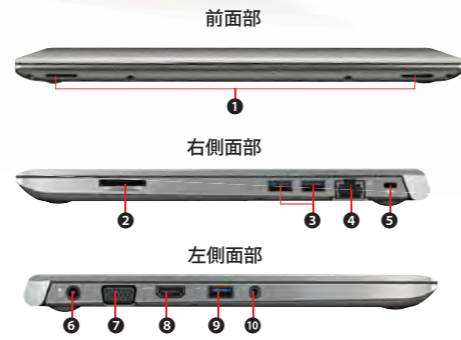
全方向からのねじりに対して強度を高めたハニカム構造で内部へのダメージを軽減。また、筐体の一部にボディ剛性を高めるバスタブ構造を採用し、筐体全体の堅牢性を向上させています。



高解像度で見やすく美しいFHD液晶(1,920×1,080ドット) 選択可能

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。

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>



- ①ステレオスピーカー
- ②ブリッジメディアスロット
- ③USB3.0コネクタ×2
- ④LANコネクタ
- ⑤セキュリティロック・スロット
- ⑥電源コネクタ
- ⑦RGBコネクタ
- ⑧HDMI®出力端子
- ⑨USB3.0コネクタ(電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応)
- ⑩マイク入力/ヘッドホン出力端子

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

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型 ● dynabook R73

コンパクトなオールインワン。

標準モデル

最薄部約18.2mm*2
(最厚部約22.4mm(突起部含まず))

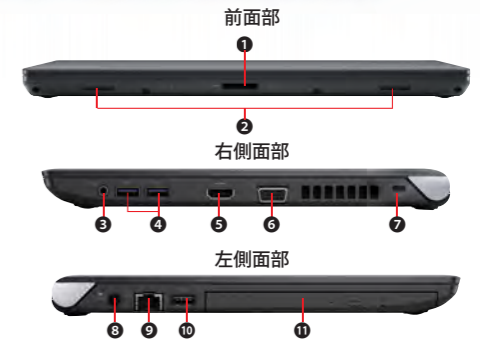
- HDD/SSD*3選択可能
- 光学ドライブ搭載可能
- ポート拡張ユニット(オプション)利用可能

幅広いメディアに対応できる 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いただけます。



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>



- ①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
- ⑧電源コネクタ
- 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)
- ⑪DVD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。

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。



Photo:R63

生体認証「Windows Hello」に対応*5

指紋認証 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で、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。

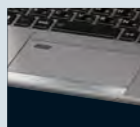


Photo:R63

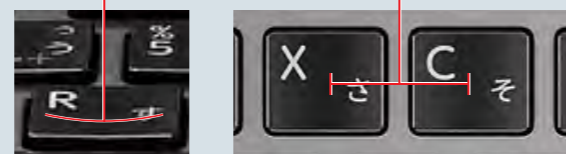


Photo:R73

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、補強リップ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。

キートップへこみ 0.2mm キーピッチ 19mm



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

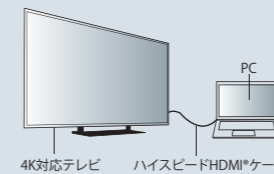
液晶パネル上部に設置された有効画素数約200万画素のWebカメラで、手軽にテレビ会議*6などが行えます。



Photo:R63

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。



4K対応テレビ ハイスピードHDMI®ケーブル

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。

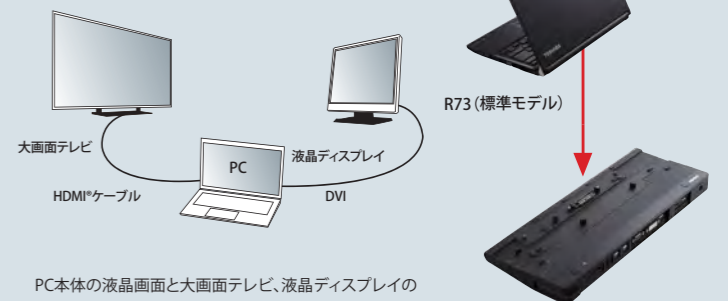
節電をより簡単に実現するecoユーティリティ

- 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 選択可能

独自のBIOS技術で「ポート拡張ユニット3」を認識できるので、共同利用などの運用も容易です。豊富なインターフェースを搭載し、さまざまな周辺機器との接続が可能です。



PC本体の液晶画面と大画面テレビ、液晶ディスプレイの3画面同時表示が可能。

*1: JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーではありません。 *2: 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に關して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *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: 無故障、無故障を保証するものではありません。 *5: 第7世代CPUの場合、第8世代CPUは約18.0時間。 *6: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *7: 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI®ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *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: オプション価格の製品は標準価格を定めています。 *11: カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。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。

バックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *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: 無故障、無故障を保証するものではありません。 *5: 第7世代CPUの場合、第8世代CPUは約18.0時間。 *6: 市販の専用アプリケーションが必要となります。 *7: 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI®ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *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: オプション価格の製品は標準価格を定めています。 *11: カスタムメイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。 ※画面はハメコみ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。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。

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。

15.6型 **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 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、快適な入力を目指す
 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

ラインアップ一覧

	B75	B65	B55	B45
Windows 10 Pro	○	○	○	○
第8世代 インテル® Core™ プロセッサ	○	○	○	—
第7世代 インテル® Core™ プロセッサ	○	○	○	—
インテル® Celeron® プロセッサ	—	○	—	○
インテル® vPro™ テクノロジー	○	—	—	—
FHD液晶	○	○	—	—
HDMI® 4K出力	○	○	—	—
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	○	○

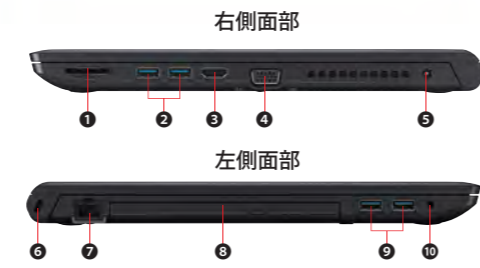
詳しくはこちらへ B75/J <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b75j-jul-2018-15-6-inch.html>

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、市販のハイスピードHDMI®ケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *2: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:B65、B55、B45はカスタムメイドサービスで「無線LAN」を選択した場合、「Bluetooth®」も搭載されます。 *4:Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。 *5:無破損、無故障を保障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。 ※画面はイメージと異なる場合があります。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。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。



- ①ブリッジメディアスロット
- ②USB3.0コネクタ×2
- ③HDMI®出力端子
- ④RGB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
- ⑦LANコネクタ
- ⑧光学ドライブ
- ⑨USB3.0コネクタ×2
- ⑩マイク入力/ヘッドホン出力端子

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



ビジネスに適した Windows 10 Pro

環境調和

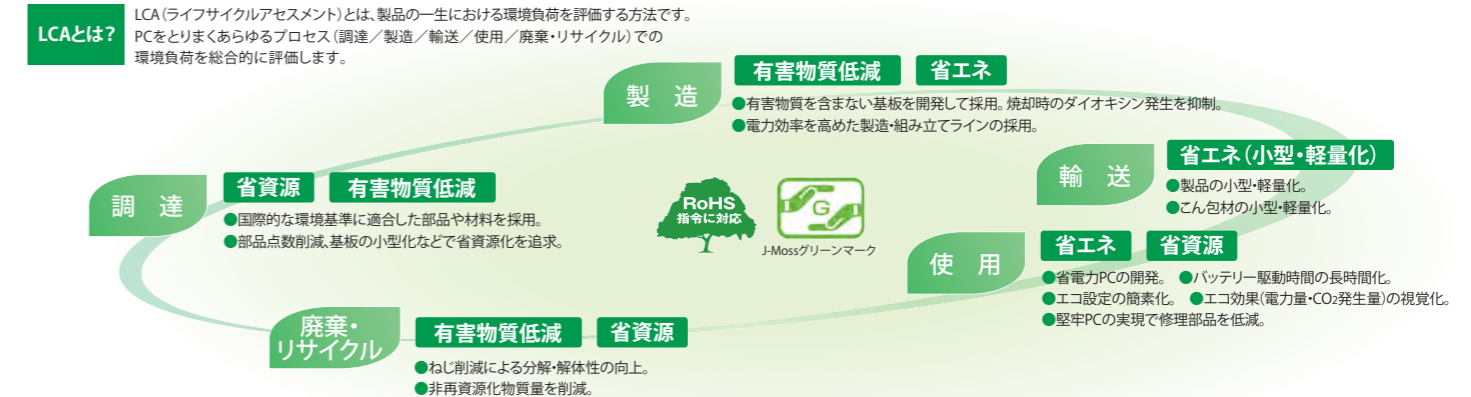
有害物質発生の抑制をはじめ、さまざまな角度から環境負荷低減に取り組み、
 製品ライフサイクル全体を通して環境に配慮したノートPCを推進しています。

環境配慮項目と内容	D83	VC72	U63	R63	R73	B75	B65	B55	B45
有害物質発生の抑制 EUの環境規定「RoHS指令」に対応 RoHS指令とは、電気・電子機器における特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)環境規定です。RoHS指令に東芝PC本体が対応しています。 日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合 J-Moss(電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法)にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。 https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html	○	○	○	○	○	○	○	○	○
グリーン購入法 グリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)の基本方針(判断基準)に適合しています。 PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)に適合 JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値(第1版)」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境ラベル PCグリーンラベルの基準(Ver.13)に適合 PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html <small>※環境性能レーティング(星マーク)とは、加算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。</small>	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13
省電力 国際エネルギースタープログラムの基準に適合 国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。 http://www.energystar.jp <small>※国際エネルギースタープログラムの新基準(2014年7月1日発効)に適合。</small> 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。 <small>※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。</small>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
環境負荷低減 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/kiyuu.html 鉛フリーはんだ採用 PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。 環境調和型プリント配線板の採用 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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約 電子マニュアル 電子マニュアルの採用で、紙資源を節約しています。 再生材料の採用 市場で回収され、再生処理されたプラスチックを一部部品に採用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リサイクル 環境調和型筐体 PC筐体を燃料としてリサイクルする際に発生するダイオキシン類を減らすため、筐体のプラスチック素材にノンハロゲン系難燃材を使用した環境調和型筐体を採用しています。 使用済み製品の回収・再資源化 事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、川崎市に「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	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求しています。

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



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dynabookをお届けするために。



設計 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。

部品調達 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。

プリント基板 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。

検査 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。

出荷 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範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確認。	■ 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、押圧に対する剛性を試験し、断線などの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、PCのヒンジへの影響を確認。	■ コネクタこじり試験 コネクタ部分に「こじり」(回転)によるストレスを加え、接続部の耐久性を確認。	■ キーボードランボリン試験 押したキーの周囲がどれくらいたわむかを検証。ミリ単位で測定。
--	--	--	--	---

※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を製品に壊れるまで行うことで、数年後に発生するかもしれない故障の可能性を見つけ出し、品質改善に活用。 ※無破損、無故障を保証するものではありません。



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

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。



VC72 U63 R63 R73 B75 B65 B55 B45

※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。



■ 100kgf 面加圧テスト 液晶カバー全面に均等に100kgf(U63は200kgf)の圧力を加え、液晶パネルが割れないことを確認。さらにその直後に、正常に動作させる試験をクリア。	■ 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30ccの水を注ぎ、データを保存するまでの一定時間、電源ショートが起きないことを確認。 ※VC72は除く。
--	--	---

■ 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

【10項目の耐久テストをクリア】

落下	粉塵	高度	高温	低温	温度変化	湿度	振動	衝撃	太陽光照射
各面、辺、角の 26方向から 76cm落下	6時間にわたって 細かい粉塵を 吹き付け	高度4,572m 相当の気圧まで 減圧	30~60℃の 環境下で 24時間×7サイクル	-20℃の 環境下でテスト	-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って試験しています。 ※無破損、無故障を保証するものではありません。 ※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。

dynabook D83 第8世代

ベースモデル仕様表。□部分はカスタマイズサービスで選択できます。

モデル名	インターフェース重視モデル			薄型・軽量重視モデル		
	dynabook D83/J					
型番	PD83JMG434BAD21	PD83JTG434BAD21	PD83JYG434BAD21	PD83JMG43UBAD21	PD83JTG43UBAD21	PD83JYG43UBAD21
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)(※2)					
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー
動作周波数	1.70GHz(インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.60GHz)	1.60GHz(インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	2.20GHz(インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	1.70GHz(インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.60GHz)	1.60GHz(インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)	2.20GHz(インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.40GHz)
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB	インテル® スマート・キャッシュ 4MB	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 4MB
容量	8GB (※3)					
仕様	LPDDR3-2133 SDRAM					
メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)					
ディスプレイ	タッチパネル付き 13.3型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア)(広視野角/省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット (※6)(※7)					
表示機能	解像度	外部ディスプレイ(別売)(キーボード接続時 RGB接続) 最大1,920×1,200ドット/1,677万色 (※8)(※9)(※54)			—	
	表示色	外部ディスプレイ(別売)(キーボード接続時 HDMI*接続) 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI* 4K) (※8)(※10)/1,677万色、 HDCP対応 (※54)			—	
	表示色	(オプション)最大1,920×1,200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 (※8)(※9)(※11)	
	表示色	外部ディスプレイ(別売)(USB Type-C*アダプター使用時 RGB接続) (オプション)最大1,920×1,200ドット/1,677万色 (※8)(※9)(※11)			外部ディスプレイ(別売)(USB Type-C*アダプター使用時 HDMI*接続) (付属)最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI* 4K) (※8)(※10)(※11)/1,677万色、 HDCP対応	
ビデオRAM (※13)	最大4,179MB(メインメモリと共用)		最大4,187MB(メインメモリと共用)		最大4,187MB(メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレーター(※14)	インテル® UHD グラフィックス 620 (CPU内に蔵)					
タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)					
デジタルタイザー	アクティブ静電結合方式(専用アクティブ静電ペン付属)					
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm(キーボードドック接続時)			87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm(薄型・軽量キーボード接続時)		
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)(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付きクリックパッド(タッチパッド)(薄型・軽量キーボード接続時)		
補助記憶装置	128GB SSD (Serial ATA対応) (※16)(※17) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※16)(※17)					
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) (※18) (キーボードドック接続時)					
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) (※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)	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)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA*/WPA2*対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA*/WPA2*対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※21)
Bluetooth® (※20)(※22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 (※23)(※24)					
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN (※28)(※51)					
Webカメラ	Webカメラ(フロント) 有効画素数 約200万画素 有効画素数 約92万画素 (※52)					
Webカメラ(リア)	有効画素数 約500万画素					
サウンド機能(※32)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、デュアルマイク (※30)、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)					
インターフェース	本体	USB Type-C*コネクタ(電源コネクタ)×1 (※53)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				—
キーボードドック接続時	HDMI*出力端子×1(※10)(※54)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1(※54)、USB3.0×2(※35)、LAN(RJ45)×1	—				—
USB Type-C*アダプター使用時	—	HDMI*出力端子×1(※10)(※11)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1(※11)、LAN(RJ45)×1、USB3.0×1(※35)				—
センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー					
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット					
センサー	指紋センサー 指紋センサー+顔認証センサー (※52)					
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)					
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※37)					
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) (※38)(※39)				
	本体	約10.0時間 (※40)		約10.0時間 (※40)		
	キーボードドック接続時	約10.0時間 (※40)		—		
	薄型・軽量キーボード接続時	—		約10.0時間 (※40)		
本体	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※41)(※42)		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※41)(※42)			
キーボードドック接続時	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※41)(※42)		—			
薄型・軽量キーボード接続時	—		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) (※41)(※42)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)					
標準消費電力(※44)(最大)	約8W(45W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)	省エネ法対象外		N区分0.026(AAA)		省エネ法対象外	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※46)					
環境性能レーティング(※47)	★★★★V13					
外形寸法	約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.1(高さ)mm					
突起部(突起部含まず)	キーボードドック接続時 約316.0(幅)×217.0(奥行)×22.1(高さ)mm			—		
薄型・軽量キーボード接続時	—			約316.0(幅)×212.5(奥行)×15.1(高さ)mm		
質量(※49)	約799g					
キーボードドック接続時	約1,229g					
薄型・軽量キーボード接続時	—					
主な付属品	アクティブ静電ペン、ACアダプター、ペンホルダー、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他			アクティブ静電ペン、USB Type-C*アダプター、ACアダプター、ペンホルダー、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他		
リカバリー	HDDリカバリー (※50)					
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)					
主なアプリケーション	—					
ドライバー提供対象OS (※56)	Microsoft Office Home & Business 2016 Windows 10 Enterprise 1803, Windows 10 Enterprise 1709					

*カスタマイズサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈はP.31をご覧ください。
※画面はハモコミ合致です。
※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。

dynabook VC72 第8世代

ベースモデル仕様表。□部分はカスタマイズサービスで選択できます。

モデル名	dynabook VC72/J		dynabook VC72/J	
	型番	PV72JMQ44E7AN21	PV72JYQ13E7AN21	PV72JLQ44E7AN21
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット (※1)(※2)			
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ 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 プロセッサー
動作周波数	1.70GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.60GHz)	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)			
仕様	LPDDR3-2133 SDRAM			
メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)			
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶(ノングレア)(広視野角/省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット (※6)(※7)			
表示機能	解像度	外部ディスプレイ(別売)(USB Type-C*アダプター使用 RGB接続) 最大1,920×1,200ドット (※8)(※9)(※11)/1,677万色		
	表示色	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		
	表示色	—		
	表示色	外部ディスプレイ(別売)(USB Type-C*アダプター使用時 RGB接続) (オプション)最大1,920×1,200ドット/1,677万色 (※8)(※9)(※11)		
ビデオRAM (※13)	最大4,179MB(メインメモリと共用)		最大4,187MB(メインメモリと共用)	
グラフィックアクセラレーター(※14)	インテル® UHD グラフィックス 620 (CPU内に蔵)			
タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)			
デジタルタイザー	アクティブ静電結合方式(専用アクティブ静電ペン付属)			
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)(バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm			
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)			
補助記憶装置	256GB SSD (Serial ATA対応) (※16)(※17)		128GB SSD (Serial ATA対応) (※16)(※17) 256GB SSD (Serial ATA対応) (※16)(※17)	
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) (※18)			
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) (※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)	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® (※20)(※22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 (※23)(※24)			
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大300Mbps、送信最大50Mbps) (※26)(※27)(※28)(※29)(※51)			
Webカメラ	Webカメラ(フロント) 有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付(※30))			
Webカメラ(リア)	有効画素数 約200万画素 (※31)(※57)			
サウンド機能(※32)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			
インターフェース	本体	マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×1 (※35)、Thunderbolt™ 3 (USB Type-C*)コネクタ(電源コネクタ)×1 (※36)		
USB Type-C*アダプター使用時	HDMI*出力端子×1(※10)(※11)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1(※11)、USB3.0×1(※35)、LAN(RJ45)×1			
センサー	BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット			
セキュリティ機能	指紋センサー 顔認証センサー (※55) 指紋センサー+顔認証センサー (※55)			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)			
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 (※37)			
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) (※38)(※39)		
	駆動時間	約16.5時間 (※40)		約17.0時間 (※40)
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) (※41)(※42)		
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※43)		
標準消費電力(※44)(最大)	約7W(45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)	省エネ法対象外		R区分0.020(AAA)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※46)			
環境性能レーティング(※47)	★★★★V13			
外形寸法(突起部含まず)	約299.0(幅)×219.0(奥行)×15.4(高さ)mm			
質量(※49)	約1,099g			
主な付属品	アクティブ静電ペン、ペンホルダー、USB Type-C*アダプター、ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他			
リカバリー	HDDリカバリー (※50)			
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
主なアプリケーション	—			
ドライバー提供対象OS (※56)	Microsoft Office Home & Business 2016 Windows 10 Enterprise 1803, Windows 10 Enterprise 1709, Windows 10 Enterprise 1703, Windows 10 Enterprise 2016 LTSB			

*カスタマイズサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
※注釈はP.31をご覧ください。
※画面はハモコミ合致です。
※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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro



ビジネスに適した Windows 10 Pro

モデル名	dynabook U63/J				dynabook U63/I		
型番	PU63JDW4417AD21	PU63JDC4417AD21	PU63JHW4417AD21	PU63JHC4417AD21	PU63JBW4417AD21	PU63JBC4417AD21	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>						
CPU	インテル® Core™ i7-8650U 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	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)		
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		
メモリ	容量	標準/最大 8GB (8GB×1)/16GB <small>(※4)(※5)</small> 16GB (8GB×2)/16GB <small>(※4)(※5)</small>					
	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	
メモリ専用スロット	2スロット (交換・増設不可) <small>(※4)</small>						
ディスプレイ	ディスプレイ	タッチパネル付き 13.3型 FHD 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 <small>(※6)(※7)</small>	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 <small>(※6)(※7)</small>	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/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	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 <small>(※6)(※7)</small>	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/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	
	外部ディスプレイ (別売) (HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI®4K) <small>(※8)(※10)</small> /1,677万色, HDCP対応					
	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 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット <small>(※8)(※9)(※11)</small> /1,677万色					
	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)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※8)(※10)(※11)</small> /1,677万色, HDCP対応					
	ビデオRAM <small>(※13)</small>	メモリ8GB搭載時: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 <small>(※14)</small>	インテル® UHD グラフィックス 620 (CPU内に蔵)				インテル® HD グラフィックス 620 (CPU内に蔵)		
タッチパネル	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)	—	
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm						
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)						
補助記憶装置	SSD 256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>						
通信機能	LAN (USB Type-C™アダプター (オプション) 使用時)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) <small>(※18)</small>				—	
無線LAN <small>(※20)</small>	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※21)</small>						
Bluetooth® <small>(※20)(※22)</small>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠 <small>(※23)(※24)</small>						
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 <small>(※30)</small>) + 顔認証センサー						
サウンド機能 <small>(※32)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)						
SDカードスロット <small>(※34)</small>	1スロット (microSD)						
インターフェース	本体	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™) コネクタ (電源コネクタ) ×2 <small>(※36)</small> 、USB3.0×1 <small>(※35)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1					
USB Type-C™アダプター (オプション) 使用時	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)(※11)</small> 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 <small>(※11)</small> 、LAN(RJ45) ×1、USB3.0×1 <small>(※35)</small>						
セキュリティ機能	センサ	BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット					
セキュリティ機能	指紋センサー						
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)						
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※37)</small>						
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※38)(※39)</small>					
	駆動時間	約11.0時間 <small>(※40)</small>	約16.5時間 <small>(※40)</small>	約11.0時間 <small>(※40)</small>	約16.5時間 <small>(※40)</small>	約11.5時間 <small>(※40)</small>	
	充電時間	本体 約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※41)(※42)</small>					
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small>						
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	約9W (45W)						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	省エネ法対象外				M区分 0.016 (AAA)		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※46)</small>						
環境性能レーティング <small>(※47)</small>	★★★ V13						
外形寸法 (突起部含まず)	約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 15.9 (高さ) mm						
質量 <small>(※49)</small>	約1,050g	約1,080g	約1,050g	約1,080g	約1,050g	約1,080g	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他						
リカバリー	HDDリカバリー <small>(※50)</small>						
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)						
主なアプリケーション	—						
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2016						
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB						

*カスタマイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
 ※注釈はP.31をご覧ください。
 ※画面はハメコミ合成です。

※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。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。

モデル名	dynabook R63/J		dynabook R63/I		
型番	PR63JDA1337AD21	PR63JHA1337AD21	PR63JBA1337AD21	PR63JEA1337AD21	PR63JFA1337AD21
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>				
CPU	インテル® Core™ i7-8650U 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
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)
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	
メモリ	容量	標準/最大 4GB (4GB×1) / 16GB <small>(※4)(※5)</small> 8GB (8GB×1) / 16GB <small>(※4)(※5)</small>			
	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
メモリ専用スロット	2スロット (交換・増設不可) <small>(※4)</small>				
ディスプレイ	ディスプレイ	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 <small>(※6)(※7)</small>			
	外部ディスプレイ (別売) (RGB接続)	最大1,920×1,200ドット <small>(※8)(※9)</small> /1,677万色			
	外部ディスプレイ (別売) (HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※8)(※10)</small> /1,677万色, HDCP対応			
ビデオRAM <small>(※13)</small>	メモリ4GB搭載時:最大2,139MB (メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター <small>(※14)</small>	インテル® UHD グラフィックス 620 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 620 (CPU内に蔵)		
本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、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クリックパッド (タッチパッド)				
補助記憶装置	SSD 128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small> 256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>				
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
無線LAN <small>(※20)</small>	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※21)</small>				
Bluetooth® <small>(※20)(※22)</small>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.2準拠 <small>(※23)(※24)</small>				
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (デュアルマイク付 <small>(※30)</small>)				
サウンド機能 <small>(※32)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)				
ブリッジメディアスロット <small>(※33)</small>	1スロット				
インターフェース	本体	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1、LAN(RJ45) ×1、USB3.0×3 <small>(※35)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット、指紋センサー				
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※37)</small>				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※38)(※39)</small>			
	駆動時間	約18.0時間 <small>(※40)</small>		約18.5時間 <small>(※40)</small>	
	充電時間	本体 約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※42)</small>			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small>				
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	約5W (45W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	省エネ法対象外		M区分 0.013 (AAA)	M区分 0.014 (AAA)	M区分 0.016 (AAA)
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※46)</small>				
環境性能レーティング <small>(※47)</small>	★★★ V13				
外形寸法 (突起部含まず)	約316.0 (幅) × 227.0 (奥行) × 13.9~17.9 (高さ) mm				
質量 <small>(※49)</small>	約1.199kg				
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書 他				
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※50)</small>				
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)				
主なアプリケーション	—				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2016				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB				

*カスタマイドサービスで選択していただく構成によって、値は異なります。
 ※注釈はP.31をご覧ください。
 ※画面はハメコミ合成です。





※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。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






ビジネスに適した Windows 10 Pro

標準モデル						
dynabook R73/J						
モデル名						
型番	PR73JBA1337AD21	PR73JBA1137AD21	PR73JEA1337AD21	PR73JEA1137AD21	PR73JFA1337AD21	PR73JFA1137AD21
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small> 					
CPU	インテル® Core™ i5-7300U 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	2.60GHz (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)		2.40GHz	
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ				
メモリ	容量	インテル® スマート・キャッシュ 3MB				
	標準/最大	4GB(4GB×1)/16GB(※4)(※5) 8GB(8GB×1)/16GB(※4)(※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(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(※6)(※7)					
表示機能	解像度/表示色	外部ディスプレイ(別売)(RGB接続) 最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色				
	外部ディスプレイ(別売)(HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)(※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応				
ビデオRAM(※13)	メモリ4GB搭載時:最大2,141MB(メインメモリと共用)					
グラフィックアクセラレーター(※14)	インテル® HD グラフィックス 620(CPUに内蔵)					
本体キーボード	87キー(JIS配列標準)、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					
SSD/HDD	128GB SSD (Serial ATA対応)(※16)(※17)	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応)(※16)(※17)	128GB SSD (Serial ATA対応)(※16)(※17)	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応)(※16)(※17)	128GB SSD (Serial ATA対応)(※16)(※17)	500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応)(※16)(※17)
	256GB SSD (Serial ATA対応)(※16)(※17)		256GB SSD (Serial ATA対応)(※16)(※17)		256GB SSD (Serial ATA対応)(※16)(※17)	
光学ドライブ(※19)	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)					
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)					
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)(※21)					
Bluetooth®(※20)(※22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠(※23)(※24)					
Webカメラ	有効画素数 約200万画素(デュアルマイク付)(※30)					
サウンド機能(※32)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)					
プリッジメディアスロット(※33)	1スロット					
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※10)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×3(※35)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1					
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット					
セキュリティチップ	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					
省電力機能	TPM(TCG Ver2.0準拠)					
ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※37)						
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック)(※38)				
	駆動時間	約16.5時間(※40)	約12.5時間(※40)	約16.5時間(※40)	約12.5時間(※40)	約12.5時間(※40)
充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※42)					
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※43)					
標準消費電力(※44)(最大)	約7W(45W)					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)	M区分 0.017(AAA) 	M区分 0.019(AAA) 			M区分 0.025(AAA) 	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※46)					
環境性能レーティング(※47)	★★☆V13					
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅)×229.0(奥行)×18.2~22.4(高さ)mm					
質量(※48)	約1.27kg	約1.34kg	約1.27kg	約1.34kg	約1.27kg	約1.34kg
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他					
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット)(※50)					
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)					
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2016					
ドライバー提供対象OS(※56)	Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB					

※カスタマイズサービスで選択していた構成によって、値は異なります。
※注釈はP.31をご覧ください。
※画面はハモコミ合成です。
※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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

dynabook B75/J						
dynabook B75/J						
モデル名						
型番	PB75JQC1C27AD21	PB75JQA1C27AD21	PB75JMC1127AD21	PB75JMA1127AD21	PB75JLC1127AD21	PB75JLA1127AD21
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small> 					
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i7-8650U vPro™ 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™ i5-7300U vPro™ プロセッサー	
動作周波数	1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)		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)	
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ				
メモリ	容量	インテル® スマート・キャッシュ 8MB				
	標準/最大	4GB(4GB×1)/16GB(※5) 8GB(8GB×1)/16GB(※5)				
仕様	PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応					
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1)					
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)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※6)(※7)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※6)(※7)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※6)(※7)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット(※6)(※7)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※6)(※7)
	解像度/表示色	外部ディスプレイ(別売)(RGB接続) 最大1,920×1,200ドット(※8)(※9)/1,677万色				
外部ディスプレイ(別売)(HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K)(※8)(※10)/1,677万色、HDCP対応					
ビデオRAM(※13)	メモリ4GB搭載時:最大2,131MB(メインメモリと共用)					
グラフィックアクセラレーター(※14)	インテル® UHD グラフィックス 620(CPUに内蔵)					
本体キーボード	87キー(JIS配列標準)、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	106キー(JIS配列標準)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm					
HDD/SSD	500GB HDD(7,200rpm, Serial ATA対応)(※16)(※17)		500GB HDD(5,400rpm, Serial ATA対応)(※16)(※17)			
	128GB SSD(Serial ATA対応)(※16)(※17) 256GB SSD(Serial ATA対応)(※16)(※17)					
光学ドライブ(※19)	DVD-ROMドライブ					
	DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み)					
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)+Intel® AMT11.8					
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)(※21)					
Bluetooth®(※20)(※22)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠(※23)(※24)					
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付)(※30)					
サウンド機能(※32)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)					
プリッジメディアスロット(※33)	1スロット					
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※10)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×4(※35)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1					
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット					
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)					
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能(※37)					
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック)(※38)				
	駆動時間	約7.5時間(※40)	約8.0時間(※40)	約7.5時間(※40)	約8.0時間(※40)	
充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※42)					
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※43)					
標準消費電力(※44)(最大)	約11W(45W)	約9W(45W)	約11W(45W)	約9W(45W)	約9W(45W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)	省エネ法対象外				M区分 0.021(AAA) 	M区分 0.019(AAA) 
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※46)					
環境性能レーティング(※47)	★★☆V13					
外形寸法(突起部含まず)	約379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ)mm					
質量(※48)	約2.4kg					
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他					
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット)(※50)					
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)					
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2016					
ドライバー提供対象OS(※56)	Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB					



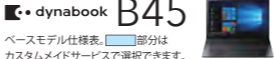
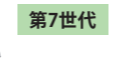





※カスタマイズサービスで選択していた構成によって、値は異なります。
※注釈はP.31をご覧ください。
※画面はハモコミ合成です。
※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

モデル名	dynabook 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 <small>(※1)(※2)</small>						Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>					
CPU	インテル® Core™ i7-8650U プロセッサ		インテル® Core™ i5-8350U プロセッサ		インテル® Core™ i5-7300U プロセッサ		インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ		インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 3865U	
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		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 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® スマート・キャッシュ 3MB		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	
メモリ	容量		標準/最大		4GB (4GB×1)/16GB <small>(※5)</small>		8GB (8GB×1)/16GB <small>(※5)</small>		4GB (4GB×1)/16GB <small>(※5)</small>		8GB (8GB×1)/16GB <small>(※5)</small>	
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		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)						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 <small>(※6)(※7)</small>	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 <small>(※6)(※7)</small>	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 <small>(※6)(※7)</small>	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 <small>(※6)(※7)</small>	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 <small>(※6)(※7)</small>	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 <small>(※6)(※7)</small>	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 <small>(※6)(※7)</small>	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 <small>(※6)(※7)</small>	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 <small>(※6)(※7)</small>	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 <small>(※6)(※7)</small>	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 <small>(※6)(※7)</small>	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 <small>(※6)(※7)</small>
表示機能	外部ディスプレイ (別売) (RGB接続) 最大1,920×1,200ドット <small>(※8)(※9)</small> / 1,677万色						外部ディスプレイ (別売) (RGB接続) 最大1,920×1,200ドット <small>(※8)(※9)</small> / 1,677万色					
表示色	外部ディスプレイ (別売) (HDMI®接続) 最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※8)(※10)</small> / 1,677万色, HDCP対応						外部ディスプレイ (別売) (HDMI®接続) 最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※8)(※10)</small> / 1,677万色, HDCP対応					
ビデオRAM <small>(※13)</small>	メモリ4GB搭載時:最大2,139MB (メインメモリと共用)						メモリ4GB搭載時:最大2,139MB (メインメモリと共用)					
グラフィックアクセラレーター <small>(※14)</small>	インテル® UHD グラフィックス 620 (CPUに内蔵)				インテル® HD グラフィックス 620 (CPUに内蔵)		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 610 (CPUに内蔵)	
入力装置	本体キーボード 87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm						本体キーボード 87キー (JIS配列準拠)、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	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)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm					
補助記憶装置 <small>(※15)</small>	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					
HDD/SSD	500GB HDD (7,200rpm, Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>		500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>				500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>		500GB HDD (5,400rpm, Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>			
光学ドライブ <small>(※19)</small>	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>						128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>					
	256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>						256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>					
	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)						DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)					
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake-up on LAN対応)						1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識, Wake-up on LAN対応)					
無線LAN <small>(※20)</small>	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応) <small>(※21)</small>						IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応, WEP対応, AES対応, TKIP対応) <small>(※21)</small>					
Bluetooth® <small>(※20)(※22)(※25)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 <small>(※23)(※24)</small>						Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 <small>(※23)(※24)</small>					
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) <small>(※30)</small>						有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) <small>(※30)</small>					
サウンド機能 <small>(※32)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能 (OS標準)						インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠, ステレオスピーカー, PCM録音・再生機能, MIDI音源機能 (OS標準)					
ブリッジメディアスロット <small>(※33)</small>	1スロット						1スロット					
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> , RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1, LAN (RJ45)×1, USB3.0×4 <small>(※35)</small> , マイク入力/ヘッドホン出力端子×1						HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> , RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1, LAN (RJ45)×1, USB3.0×4 <small>(※35)</small> , マイク入力/ヘッドホン出力端子×1					
セキュリティ機能	BIOS パスワード, HDDパスワード, セキュリティロック・スロット						BIOS パスワード, HDDパスワード, セキュリティロック・スロット					
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)						TPM (TCG Ver2.0準拠)					
省電力機能	ディスプレイ制御, HDD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ピークシフト機能 <small>(※37)</small>						ディスプレイ制御, HDD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能, ピークシフト機能 <small>(※37)</small>					
電源	リチウムイオン (バッテリーパック) <small>(※38)</small>						リチウムイオン (バッテリーパック) <small>(※38)</small>					
駆動時間	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>
充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※42)</small>						約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※42)</small>					
ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz <small>(※43)</small>						AC100V~240V, 50/60Hz <small>(※43)</small>					
標準消費電力 <small>(※44)(最大)</small>	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)	約11W (45W)	約9W (45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	省エネ法対象外				M区分 0.021 (AAA)	M区分 0.019 (AAA)	M区分 0.024 (AAA)	M区分 0.021 (AAA)	M区分 0.027 (AAA)	M区分 0.024 (AAA)	M区分 0.041 (AAA)	M区分 0.036 (AAA)
環境条件	温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) <small>(※46)</small>						温度5~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) <small>(※46)</small>					
環境性能レーティング <small>(※47)</small>	★★☆ V13						★★☆ V13					
外形寸法 (突起部含まず)	約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm						約379.0 (幅) × 257.9 (奥行) × 16.9~23.9 (高さ) mm					
質量 <small>(※48)</small>	約2.4kg						約2.4kg					
主な付属品	ACアダプター, 電源コード, 取扱説明書 (マニュアル), 保証書, バッテリーパック (本体装着済み) 他						ACアダプター, 電源コード, 取扱説明書 (マニュアル), 保証書, バッテリーパック (本体装着済み) 他					
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※50)</small>						HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※50)</small>					
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)						1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)					
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2016						Microsoft Office Home & Business 2016					
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1803, Windows 10 Enterprise 1709, Windows 10 Enterprise 1703, Windows 10 Enterprise 1607, Windows 10 Enterprise 2016 LTSB						Windows 10 Enterprise 1803, Windows 10 Enterprise 1709, Windows 10 Enterprise 1703, Windows 10 Enterprise 1607, Windows 10 Enterprise 2016 LTSB					

※カスタマイズサービスで選択していた構成によって、値は異なります。
 ※注釈はP.31をご覧ください。
 ※画面はハメコ合成です。
 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。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。

 <div>dynabook B55</div> <div>ベースモデル仕様表。□部分はカスタムメイドサービスで選択できます。</div>	 <div>第7世代</div>	 <div>dynabook B45</div> <div>ベースモデル仕様表。□部分はカスタムメイドサービスで選択できます。</div>	 <div>第7世代</div>
モデル名	dynabook B55/J		dynabook B45/J
型番	PB55JEB1125AD21	PB55JVB1125AD21	PB45JNB1125AD21
プレインストールOS	<div style="text-align: center;"> ※1 ※2 </div>		
CPU	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ	インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 3865U
動作周波数	2.50GHz (インテル™ ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.10GHz)	2.70GHz	1.80GHz
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB	
メモリ	容量	標準 / 最大	4GB (4GB×1) / 16GB ※4 ※5
	仕様	8GB (8GB×1) / 16GB ※4 ※5	
メモリ専用スロット	2スロット (交換・増設不可) ※4		
ディスプレイ	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 / 景色色	最大 1,920×1,200ドット ※8 ※9 / 1,677万色	
	外部ディスプレイ(別売) (RGB接続)	最大 1,920×1,200ドット (1080P) ※8 ※12 / 1,677万色、HDCP対応	
	外部ディスプレイ(別売) (HDMI*接続)		
	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)	
	グラフィックアクセラレーター ※14	インテル® HD グラフィクス 620 (CPU内に蔵)	
入力装置	本体キーボード	106キー (UIS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패드	
補助記憶装置 ※15	HDD/SSD	500GB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) ※16 ※17	
		128GB SSD (Serial ATA対応) ※16 ※17	
	光学ドライブ ※19	DVD-ROMドライブ	
		DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)	
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
通信機能	無線LAN ※20	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※21	
	Bluetooth® ※20 ※22 ※25	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.2準拠 ※23 ※24	
サウンド機能 ※32	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)		
プリッジメディアスロット ※33	1スロット		
インターフェース	HDMI*出力端子×1 ※12 、RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1、LAN (RJ45) ×1、USB3.0×4 ※35 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット		
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)		
省電力機能	ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ※37		
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) ※38	
	駆動時間	約8.0時間 ※40	
	充電時間	約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※42	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43	
標準消費電力 ※44 (最大)	約9W (45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45	M区 分 0.021 (AAA) 	M区 分 0.024 (AAA) 	M区 分 0.036 (AAA) 
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※46		
環境性能レーティング ※47	★★☆☆ V13		
外形寸法 (突起部含まず)	約379.0 (幅) ×257.9 (奥行) ×16.9~23.9 (高さ) mm		
質量 ※48	約2.3kg		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書 (マニュアル)、保証書、バッテリーパック (本体装着済み) 他		
リカバリー	HDDリカバリー (Windows 10 Pro 64ビット) ※50		
保証	1年保証 (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2016		
ドライバー提供対象OS ※56	Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LT5B		

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。

※注釈はP31をご覧ください。

※画面はハメコミ合成です。

※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。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。

注釈まとめ

- ※1、プレインストールされているOSをサポートします。
- ※2、Windows 10 のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。
- ※3、メモリの交換・増設はできません。
- ※4、本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。
- ※5、メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※6、TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)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ご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。
- ※8、表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※9、1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
- ※10 映像機器との接続には、市販の **HDMI** の表示があるHDMI*ケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMI*ケーブルをご利用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI*端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声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oRGB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、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
- ※13 ビデオRAM容量はコンピュータ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 CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。
- ※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、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™ (AES) /WPA2™ (AES) に設定する必要があります。
- ※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。
- ※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。

光学ドライブ		
ドライブ	DVD-ROMドライブ ※6	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) ※2
モデル名	B75、B65、B65、B45	R73、B75、B65、B55、B45
読み出し ※1	CD-ROM 最大 24倍速 <p>DVD-ROM 最大 8倍速</p> <p>BD-ROM —</p>	最大 24倍速 <p>最大 8倍速</p> <p>—</p>
	CD-R — <p>CD-RW (マルチスピード) —</p> <p>High Speed対応 CD-RW —</p> <p>Ultra Speed対応 CD-RW —</p>	最大 24倍速 <p>最大 4倍速</p> <p>最大 10倍速</p> <p>最大 16倍速</p>
書き込み / 書き換え	DVD-R — <p>DVD-R DL ※3 —</p> <p>DVD-RW —</p> <p>DVD+R —</p> <p>DVD+R DL —</p> <p>DVD+RW —</p> <p>DVD-RAM ※4 —</p>	最大 8倍速 <p>最大 6倍速</p> <p>最大 8倍速</p> <p>最大 6倍速</p> <p>最大 8倍速</p> <p>最大 8倍速</p> <p>最大 5倍速</p>
読み出し対応フォーマット ※1		DVD-ROM、DVD-Video ※5 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM ※4 、DVD-R DL ※3 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション (PhotoCD、CDエクストラ)

- ※1 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 ※2 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、バンプア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いません。
- ※4 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。
- ※5 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。 ※6 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続。
- 映像によっては、コマ落ちするケースがあります。なお、映像再生時時は、ACアダプターを接続した状態でご使用になることをおすすめします。
 - バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し / 書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し / 書き込みができない場合もあります。

プリッジメディアスロット仕様 (最大容量)		
対応メモ리카ード ※1	モデル名	R63、R73、B75、B65、B55、B45
SDメモ리카ード ※4 ※5	※4 ※5	2GB
miniSD/microSDメモ리카ード ※2 ※4 ※5	※2 ※4 ※5	2GB
microSDHCメモ리카ード ※4 ※7	※4 ※7	32GB
SDHCメモ리카ード ※4 ※5	※4 ※5	32GB
miniSDHC/microSDHCメモ리카ード ※3 ※4 ※5	※3 ※4 ※5	32GB
SDXCメモ리카ード ※4 ※5	※4 ※5	256GB
マルチメディアカード ※6	※6	2GB
SDカードスロット仕様 (最大容量)		
対応メモ리카ード ※1	モデル名	U63
microSDメモ리카ード ※4 ※7	※4 ※7	2GB
microSDHCメモ리카ード ※4 ※7	※4 ※7	32GB
microSDXCメモ리카ード ※4 ※7	※4 ※7	256GB

- ※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리카ード、microSDメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。 ※3 miniSDHCメモ리카ード、microSDHCメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카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 SecureMMCIには対応していません。 ※7 microSDIOメモ리카ードには対応していません。

- ※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 キャブチャソフドなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。
- ※33 詳細は「プリ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おすすめします。
- ※38 バッテリーパックは消耗品です。
- ※39 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取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「JETAバッテリー動作時間測定法 (Ver. 2.0)」 (<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=848ca=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.html) をご確認ください。
- ※41 本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。
- ※42 バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※43 付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※44 OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※45 エネルギー消費効率とは、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合理化理論性能 (単位: キガ演算) 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AA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 (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- ※48 バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※49 本体 (バッテリーパック内蔵) のみ、主な付属品は含みません。
- ※50 HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに還元されます。
- ※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、SV3/A) 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。

無線LAN/Bluetooth®	
<div><div><div>D83</div><div>VC72</div></div><div><div>U63</div><div>R63</div></div></div> <div><div><div>R73</div><div>B75</div></div><div><div>B65</div><div>B55</div></div></div> <div><div><div>B45</div></div></div>	

※カスタムメイドサービスで「無線あり」を選択した場合

‡1: WS2/WS3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どの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場 製造ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など (以下「他の無線局」と略す) が運用されています。

無線LAN	Bluetooth®
■■■■■■■■■■ OF 4	■■■■■■■■■■ 2.4 FH 8
(表示例)	(表示例)

- 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。
- 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。
- 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。

※WS2/WS3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/201110510155841_KMAZEqgBfB.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	■■■■■■■■■■ SPP
---	---	---	---	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

※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。



ビジネスに適したWindows 10 Pro

●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		VC72/J 第7世代		U63/J 第8世代				U63/J 第7世代			
OS / 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			
	PV72JMQ44E7AN21 / 311,600円(税抜)		PV72JYQ13E7AN21 / 246,600円(税抜)		PV72JLQ44E7AN21 / 259,800円(税抜)		PV72JVQ43E7AN21 / 224,800円(税抜)		PU63JDW4417AD21 / 444,800円(税抜)		PU63JHC4417AD21 / 409,800円(税抜)	
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ 動作周波数 1.70GHz(最大3.60GHz)		インテル® Core™ i3-8130U プロセッサ*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 動作周波数 2.60GHz(最大3.50GHz)		インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ*6 動作周波数 2.70GHz		インテル® Core™ i7-8650U プロセッサ 動作周波数 1.90GHz(最大4.20GHz)		インテル® Core™ i5-8350U プロセッサ 動作周波数 1.70GHz(最大3.60GHz)	
ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD 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 12.5型 FHD 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) ↓ 16GB(8GB×2)(交換・増設不可) +60,000円(税抜)		8GB(8GB×1)(交換・増設不可) ↓ 16GB(8GB×2)(交換・増設不可) +60,000円(税抜)		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(税抜)		256GB SSD		128GB SSD ↓ 256GB SSD +15,000円(税抜)		256GB SSD		256GB SSD	
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		・IEEE802.11a/b/g/n/ac + Intel® AMT11.8 ・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	
ワイヤレス WAN*7*8*9	なし ↓ LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大300Mbps、送信最大50Mbps) +26,000円(税抜) ※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。		なし ↓ LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大300Mbps、送信最大50Mbps) +26,000円(税抜) ※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。		—		—		—		—	
センサー	なし ↓ 指紋センサー あり +5,000円(税抜) 顔認証センサー あり +10,000円(税抜) 指紋センサー+顔認証センサー あり +15,000円(税抜) ※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。		なし ↓ 指紋センサー あり +5,000円(税抜) 顔認証センサー あり +10,000円(税抜) 指紋センサー+顔認証センサー あり +15,000円(税抜) ※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。		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(税抜)		なし ↓ 指紋センサー あり +5,000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クリックパッド(タッチパッド)/バ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パッド(タッチパッド)/バ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)		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)		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		バッテリーパック*5		バッテリーパック*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92万画素(フロント) ↓ 有効画素数:約92万画素(フロント) 約200万画素(リア) +5,000円(税抜) ※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。		有効画素数:約92万画素(フロント) ↓ 有効画素数:約92万画素(フロント) 約200万画素(リア) +5,000円(税抜) ※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。		なし ↓ 有効画素数:約92万画素 + 顔認証センサー あり +15,000円(税抜)		なし ↓ 有効画素数:約92万画素 + 顔認証センサー あり +15,000円(税抜)		なし ↓ 有効画素数:約92万画素 + 顔認証センサー あり +15,000円(税抜)		なし ↓ 有効画素数:約92万画素 + 顔認証センサー あり +15,000円(税抜)	
主なインターフェース	・USB3.0×1 ・Thunderbolt™ 3(USB Type-C™)コネクタ×1 USB Type-C™アダプター使用: ・HDMI®出力端子×1 ・RGB×1 ・USB3.0×1 ・LAN×1		・USB3.0×1 ・Thunderbolt™ 3(USB Type-C™)コネクタ×1 USB Type-C™アダプター使用: ・HDMI®出力端子×1 ・RGB×1 ・USB3.0×1 ・LAN×1		・Thunderbolt™ 3(USB Type-C™)コネクタ×2 ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×1		・Thunderbolt™ 3(USB Type-C™)コネクタ×2 ・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×1		・Thunderbolt™ 3(USB Type-C™)コネクタ×2 ・HDMI®出力端子×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・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の容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *2:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3: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:このプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。 *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、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。

●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	R63/J 第8世代		R63/J 第7世代			R73/J 標準モデル 第7世代					
OS / 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	
	PR63JDA1337AD21 / 388,800円(税抜)	PR63JHA1337AD21 / 343,800円(税抜)	PR63JBA1337AD21 / 292,000円(税抜)	PR63JEA1337AD21 / 282,000円(税抜)	PR63JFA1337AD21 / 272,000円(税抜)	PR73JBA1337AD21 / 270,000円(税抜)	PR73JBA1137AD21 / 260,000円(税抜)	PR73JEA1337AD21 / 260,000円(税抜)	PR73JEA1137AD21 / 250,000円(税抜)	PR73JFA1337AD21 / 250,000円(税抜)	PR73JFA1137AD21 / 240,000円(税抜)
CPU	インテル® Core™ i7-8650U プロセッサ 動作周波数 1.90GHz (最大4.20GHz)	インテル® Core™ i5-8350U プロセッサ 動作周波数 1.70GHz (最大3.60GHz)	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (最大3.50GHz)	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ*6 動作周波数 2.50GHz (最大3.10GHz)	インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ*6 動作周波数 2.70GHz	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサ 動作周波数 2.60GHz (最大3.50GHz)	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ*6 動作周波数 2.50GHz (最大3.10GHz)		インテル® Core™ i3-7100U プロセッサ*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 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		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)	4GB (4GB×1) (交換・増設不可) 8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)	4GB (4GB×1) (交換・増設不可) 8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)			4GB (4GB×1) (交換・増設不可) 8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)	4GB (4GB×1) (交換・増設不可) 8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) (交換・増設不可) 8GB (8GB×1) (交換・増設不可) +30,000円(税抜)		
SSD/HDD*1	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)			128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD	128GB SSD 256GB SSD +15,000円(税抜)	500GB HDD
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(税抜)	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 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 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 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(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(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(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(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)	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		バッテリーパック	
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(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)	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)	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10億バイトで算出しています。 *2: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *3: 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。

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。

●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	
OS / 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(税抜)		PB65JDA1C25AD21 / 353,800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 1.90GHz (最大4.20GHz)		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 1.70GHz (最大3.60GHz)		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 TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット		15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,366×768ドット		15.6型 FHD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット		15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,366×768ドット		15.6型 FHD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット		15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,366×768ドット	
	15.6型 FHD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット		15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,366×768ドット		15.6型 FHD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット		15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,366×768ドット		15.6型 FHD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット		15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,366×768ドット	
メモリ	4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB (4GB×1) ▼ 8GB (8GB×1) +30,000円(税抜)	
	500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜) ▼ 256GB SSD +25,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜) ▼ 256GB SSD +25,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜) ▼ 256GB SSD +25,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜) ▼ 256GB SSD +25,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜) ▼ 256GB SSD +25,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜) ▼ 256GB SSD +25,000円(税抜)	
光学ドライブ ^{*2}	DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000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)		なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)		なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	
無線 LAN Bluetooth [*]	・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		・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)	
	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/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)	
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)		なし ▼ Microsoft Office Home & Business 2016 +39,000円(税抜)	
	バッテリーパック		バッテリーパック		バッテリーパック		バッテリーパック		バッテリーパック		バッテリーパック	
駆動時間 ^{*3*}	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 ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	
Webカメラ	なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)	
	・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	
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	
	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)	
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1GBを10億バ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(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *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。

●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	B65/J 第7世代						B55/J 第7世代						B45/J 第7世代					
OS / 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		Windows 10 Pro 64ビット		Windows 10 Pro 64ビット			
	PB65JEC1125AD21 / 262,000円(税抜)		PB65JEA1125AD21 / 247,000円(税抜)		PB65JVC1125AD21 / 252,000円(税抜)		PB65JVA1125AD21 / 237,000円(税抜)		PB65JNC1125AD21 / 228,000円(税抜)		PB65JNA1125AD21 / 213,000円(税抜)		PB55JEB1125AD21 / 242,000円(税抜)		PB55JVB1125AD21 / 232,000円(税抜)		PB45JNB1125AD21 / 208,000円(税抜)	
CPU	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ** 動作周波数 2.50GHz (最大3.10GHz)		インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ** 動作周波数 2.70GHz		インテル® Celeron® プロセッサ 3865U 動作周波数 1.80GHz		インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ** 動作周波数 2.50GHz(最大3.10GHz)		インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ** 動作周波数 2.70GHz		インテル® Celeron® プロセッサ 3865U 動作周波数 1.80GHz							
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,366×768ドット	15.6型 FHD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,920×1,080ドット	15.6型 HD TFTカラーLED液晶 (ノンフレア) 1,366×768ドット	15.6型 HD TFTカラーLED液晶(ノンフレア) 1,366×768ドット		15.6型 HD TFTカラーLED液晶(ノンフレア) 1,366×768ドット		15.6型 HD TFTカラーLED液晶(ノンフレア) 1,366×768ドット							
メモリ	4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)		4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) +30,000円(税抜)	
SSD / HDD*1	500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜) ▼ 256GB SSD +25,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜) ▼ 256GB SSD +25,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜) ▼ 256GB SSD +25,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜)		500GB HDD ▼ 128GB SSD +10,000円(税抜)	
光学ドライブ*2	DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)		DVD-ROMドライブ ▼ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み対応) +10,000円(税抜)	
無線 LAN Bluetooth*	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)		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 ▼ 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ード	
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)		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		バッテリーパック		バッテリーパック		バッテリーパック		バッテリーパック		バッテリーパック		バッテリーパック		バッテリーパック		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8.0時間		約8.0時間		約8.0時間		約8.0時間		約8.0時間		約8.0時間	
Webカメラ	なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		なし ▼ 有効画素数:約92万画素 +5,000円(税抜)		—		—		—		—		—		—	
主なインターフェース	・HDMI®出力端子×1 ・USB3.0×4		・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		・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10億バ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問い合わせいただけます。 *3:JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *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。 *6:このプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

液晶サイズ/カテゴリ	13.3型 2in1 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		15.6型 ビジネスノート				
製品名	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 標準モデル 	dynabook B75 	dynabook B65 	dynabook B55 	dynabook B45 
OS	Windows 10 Pro 64ビット				Windows 10 Pro 64ビット					
第8世代 インテル® Core™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ インテル® Core™ i5-8250U インテル® Core™ i3-8130U*1	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ インテル® Core™ i5-8250U インテル® Core™ i3-8130U*1	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ インテル® Core™ i3-8130U*1	インテル® Core™ i7-8650U インテル® Core™ i5-8350U	インテル® Core™ i7-8650U インテル® Core™ i5-8350U	—	インテル® Core™ i7-8650U vPro™ インテル® Core™ i5-8350U vPro™	インテル® Core™ i7-8650U インテル® Core™ i5-8350U	—	—
第7世代 インテル® Core™ プロセッサ	—	—	インテル® Core™ i5-7300U vPro™ インテル® Core™ i3-7130U*1	インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i5-7200U*1 インテル® Core™ i3-7130U*1	インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i5-7200U*1 インテル® Core™ i3-7100U*1	インテル® Core™ i5-7300U vPro™	インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i5-7200U*1 インテル® Core™ i3-7130U*1	インテル® Core™ i5-7200U*1 インテル® Core™ i3-7130U*1	—
インテル® Celeron® プロセッサ	—	—	—	—	—	—	—	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
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	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—
メモリ	8GB	8GB	4GB 8GB	8GB 16GB*2	4GB 8GB*2	4GB 8GB*2	4GB 8GB*2	4GB 8GB*2	4GB 8GB*2	4GB 8GB*2
SSD*3	128GB 256GB*2	128GB 256GB*2	256GB 128GB/256GB*2	256GB	128GB 256GB*2	128GB 256GB*2	128GB*2 256GB*2	128GB*2 256GB*2	128GB*2	128GB*2
HDD*3	—	—	—	—	—	500GB	500GB	500GB	500GB	500GB
光学ドライブ	—	—	—	—	—	— DVDスーパーマルチドライブ*2	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ*2	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ*2	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ*2	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ*2
無線通信	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.2準拠	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.2準拠	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.2準拠	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.2準拠	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.2準拠	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.2準拠	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.2準拠	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® Ver.4.2準拠*2	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 Bluetooth® 4.2準拠*2	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	— ●*2	— ●*2	—	—
指紋センサー	●	●	●*2	●*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:このプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *2: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10億バ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障するものではありません。 *6:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 *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。 *8:画面はメモリ構成です。 *9: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。