

保守サポート

これからも、お客様がPCを長く安心してお使いいただけるように、各種保証サービスや、国内のみならず海外でも充実したサポート体制の構築などを推進していきます。

dynabook サポート・サービス

■ビジネスノートPCだからこそ万全の備え。

製品のご購入から1年間、引き取り修理・部品保証・海外保証(制限付)に無料で対応いたします。

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

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

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

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

■PCサービスパック

ベースモデル	サービスパック名	希望小売価格(税抜)	商品コード	サポート期間	サポート内容/期間				
					1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
1年保証	PCオンサイトパックA3年	16,200円	42JSBB31	購入時より3年間	○	○	○	○	○
	PCオンサイトパックA4年	24,000円	42JSBB32	購入時より4年間	○	○	○	○	○
	PCオンサイトパックA5年	33,000円	42JSBB33	購入時より5年間	○	○	○	○	○
	PCピックアップパックA3年	12,000円	42JSBB35	購入時より3年間	○	○	○	○	○
	PCピックアップパックA4年	18,000円	42JSBB36	購入時より4年間	○	○	○	○	○
	PCピックアップパックA5年	26,000円	42JSBB37	購入時より5年間	○	○	○	○	○
	PC3年パーツ保証	4,000円 ^{※1}	42JSBB93	購入時より3年間	○	○	○	○	○

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

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

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	○	○	○	○	○
	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	○	○	○	○	○
	クライアントサポートパックA5年	35,400円	42JSBB69	購入時より5年間	○	○	○	○	○
	ベーシックサポートパックA3年	18,360円	42JSBB70	購入時より3年間	○	○	○	○	○
	ベーシックサポートパックA4年	25,920円	42JSBB71	購入時より4年間	○	○	○	○	○
	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時の規約に準じます。)

■安心タブレットパック 1年保証に加えて、損害補償^{※1}をセットすることができ、さらに充実したサポートを提供いたします。

ベースモデル	サポートパック名	希望小売価格(税抜)	商品コード	サポート期間	サポート内容/期間				
					1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
1年保証	ベーシックサポートパック安心タブレット2年	15,480円	42JSBF82	購入時より2年間	○	○	○	○	○
	ベーシックサポートパック安心タブレット3年	19,080円	42JSBF83	購入時より3年間	○	○	○	○	○
	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	○	○	○	○	○

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

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

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

PC、サーバー、各社プリンタ等、IT関連機器に関する修理、HDD等のデータ復旧、ネットワーク関連設備、各種オフィスセキュリティのサポートも承ります。

0120-335-660 ▶ 音声ガイダンスに従ってお進みください

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

上記電話番号がご利用できない場合は、下記番号におかけください。

電話: **03-5144-3816** (通話料お客様負担)

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

■dynabookサポート

dynabook.comのサポート情報サイトでは、お問い合わせの多いQ&A、各種モデ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

Dynabook株式会社

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



**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。

dynabook 総合サポートセンター

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

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

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

●PCオンサイトパック

専門教育を受けた技術者がお客様の元へ訪問し修理対応するサービスです。

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

●PCピックアップパック

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

※PCピックアップパックは、パソコン本体と同時にご購入ください。 ※本サービスを開始するには、所定の申込書のご提出が必要です。 ※引き取り修理:翌日以降ご指定日にDynabook(株)指定運送業者が引き取り、Dynabook(株)修理サポートセンターで修理を行います。

●パーフェクトサポートパック

1台からでもオンサイトに対応するサポートパックです。

●クライアントサポートパック

「パーフェクトサポートパック」を同一場所で10台以上ご加入される場合のサポートパックです。

●ベーシックサポートパック

1台からピックアップに対応するサポートパックです。

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

●ベーシックサポートパック安心タブレット

タブレット向けのベーシックサポートパックです。

■海外からも日本語で安心、世界36地域で対応。

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

海外で日本モデルのノートPC(日本国内で購入された海外保証(制限付)・ILW対象機種)が故障したとき、日本語で相談をお受けし、修理サービスを提供できる海外保守サポートです。

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

●世界36地域で対応いたします。海外保証対象地域

2019年4月現在

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

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

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

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

●ホームページから修理のお申し込み

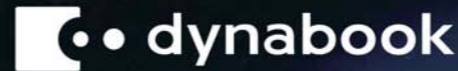
保証期間が切れても安心な「有料修理サポート」(一部地域を除く)

※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

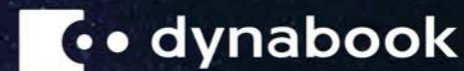


表示を正しく
家電公取協会員



2019年4月

ビジネスノートPC



dynabook.com
はこちら



インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー
購入のご相談は、弊社営業または販売
パートナーまでお問い合わせください。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

私たちは、 新たな一步を踏みだしました。

1985年に世界初のラップトップPC「T1100」を世に送り出し、
1989年に「dynabook」の名を冠して*から30年。これまで総合PCメーカーとして培った
豊富な実績とノウハウを最大限にいかし、使う人のことを徹底的に考えた製品づくりや、
高密度実装技術をはじめとする独自技術を磨いてきました。
そして今、先駆者としての経験に裏打ちされた叡智^{えいち}の結晶として、強さと軽量化、速さと駆動時間、
拡張性とセキュリティ、そのすべてを進化させた、新しいdynabookが誕生しました。
私たちが培った技術と情熱を惜しみなく注ぎ、本当に求められる使い心地を極め、
これこそ Genuine (本質、正真正銘)の想いを込めた、dynabook G83。
私たちは新たな一步を、ここからスタートします。

*: 1989年、DynaBook J-3100 SS001 発売。

dynabook
THE
note pc



dynabook
30th
Anniversary

◆ dynabook G83

 Windows 10

ビジネスに適した Windows 10 Pro

新しい dynabook で、 新しい働き方へ。

2020年1月14日、Windows 7 延長サポート終了。
Windows 10 に移行する今こそ、「働き方改革」を実現する絶好のタイミングです。

Windows 10 の運用における 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継続的に機能強化されるOSです。
当社は、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すると共に、
Windows 10 の運用におけるさまざまなサービスをご提供していきます。

「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。
当社は、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まいります。



インテル® Core™ i5 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



dynabook ニーズによって選択可能な豊富なラインアップ

液晶サイズ/カテゴリー	13.3型 ビジネスモバイル			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 G83 P.10~11 働き方改革推進モデル	dynabook D83 インターフェース重視モデル P.12 働き方改革推進モデル	dynabook D83 薄型・軽量重視モデル P.12 働き方改革推進モデル	dynabook VC72 P.13 働き方改革推進モデル	dynabook U63 P.14 働き方改革推進モデル	dynabook R63 P.15	dynabook R73 標準モデル P.16	dynabook B75 P.17	dynabook B65 P.17	dynabook B55 P.17	dynabook B45 P.17
OS	Windows 10 Pro 64ビット					Windows 10 Pro 64ビット					
テクノロジー	第8世代 インテル® Core™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-8650U vPro™ インテル® Core™ i5-8350U vPro™ インテル® Core™ i7-8550U インテル® Core™ i5-8250U*1 インテル® Core™ i3-8130U*1	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ インテル® Core™ i5-8250U*1 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
ディスプレイ	インテル® vPro™ テクノロジー	●	●	●	—	—	—	●	—	—	—
	サイズ	13.3型	13.3型	13.3型	12.5型	13.3型	13.3型	13.3型	15.6型	15.6型	15.6型
	解像度*2	HD (1,366×768ドット) FHD (1,920×1,080ドット)	FHD (1,920×1,080ドット)	FHD (1,920×1,080ドット)	FHD (1,920×1,080ドット)	FHD (1,920×1,080ドット)	HD (1,366×768ドット) FHD (1,920×1,080ドット)	HD (1,366×768ドット)	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)
デジタイザー	タッチパネル*2	—	●	●	●	— / ●	—	—	—	—	—
	メモリ*2	4GB / 8GB / 16GB	8GB	8GB	8GB	8GB / 16GB	4GB / 8GB	4GB / 8GB	4GB / 8GB	4GB / 8GB	4GB / 8GB
	SSD*2*3	128GB / 256GB	128GB / 256GB	128GB / 256GB	128GB / 256GB	256GB	128GB / 256GB	128GB / 256GB	128GB / 256GB	128GB / 256GB	128GB
標準	HDD*3	—	—	—	—	—	—	500GB	500GB	500GB	500GB
	光学ドライブ*2	—	—	—	—	—	— / DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ / DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ / DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ / DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ / DVDスーパーマルチドライブ
	LTE*2*4	—	— / ●	— / ●	— / ●	—	—	—	—	—	—
駆動時間	Webカメラ*2	— / ●	● (フロント・リア)	● (フロント・リア)	● (フロント) / ● (リア)	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	—	—
	指紋センサー*2	— / ●	●	●	— / ●	— / ●	— / ●	—	—	—	—
	顔認証センサー*2	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	—	—	—	—	—
質量	MIL規格に準拠したテスト*5*6	●	●	—	●	●	—	—	—	—	—
	TÜV Rheinland Japan により確認されたテスト*6	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
	駆動時間*7 (ベースモデルでの測定値)	L HD液晶搭載モデル:約14.0時間 FHD液晶搭載モデル:約19.0時間 S FHD液晶搭載モデル: 約9.5時間	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14.5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
質量	指紋センサー*2	— / ●	●	●	— / ●	— / ●	— / ●	—	—	—	—
	顔認証センサー*2	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	—	—	—	—	—
	質量*8 (ベースモデルでの測定値)	L HD液晶搭載モデル:約939g FHD液晶搭載モデル:約859g S FHD液晶搭載モデル: 約739g~	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1,059g	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

*1:このプロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けになります。 *2:ベースモデルで選択、またはカスタマイズサービスで選択可能です。詳しくは、それぞれの仕様表でご確認ください。 *3:SSD/HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *4:LTEを利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 *5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。 *6:無破損、無故障 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

利用するには別途、通信事業者とのサービスの申込・契約が必要です。すべての通信事業者との接続を保証するものではありません。 *5:MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。 *6:無破損、無故障 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

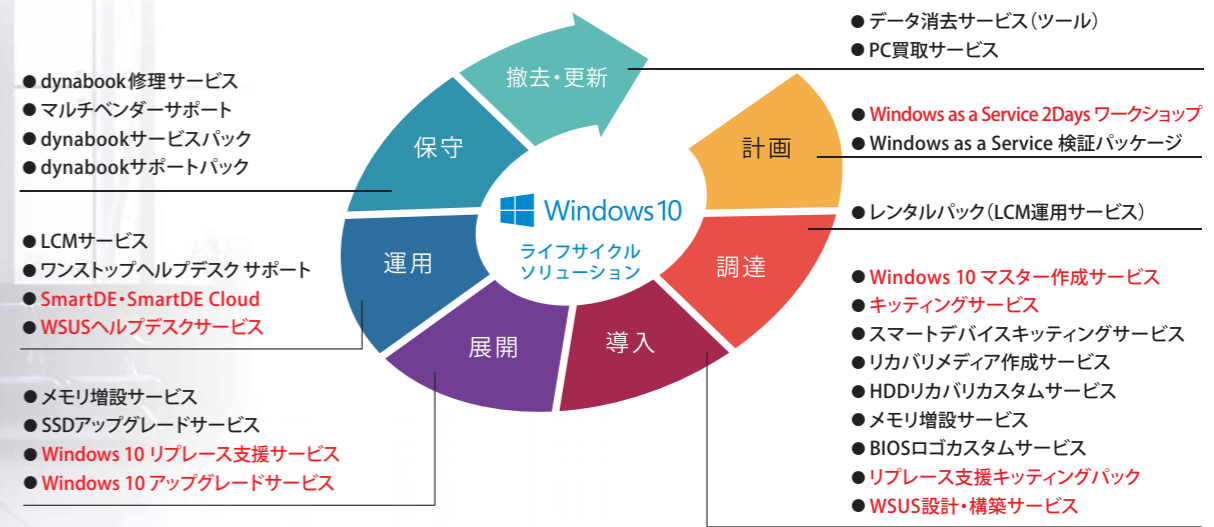
インテル® Core™ i5 プロセッサ

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



PCライフサイクルのさまざまな局面で最適なサービスを提供しています。

PCの開発から製造、販売、サービスまで一貫体制をもつ企業だからこそ実現できる、PCライフサイクル全般をカバーするソリューション、そして豊富なノウハウと実績で、お客様のPCの導入や運用にともなう課題、Windows 10の運用における不安をワンストップで解決。お客様のさらなる生産性向上の実現をサポートします。



PC ご購入時

PC環境の移行がスムーズかつ安心のサポート

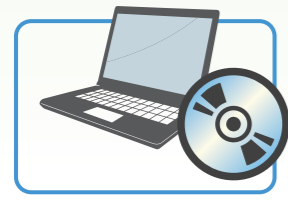
お客様にとって負担となりがちなPCの導入から運用を当社のエキスパートがきめ細かくサポートするので、導入から展開、運用まですべてがスムーズ。安心してお任せいただけます。

導入

お客様の環境に最適なマスターイメージを当社エンジニアが作成

Windows 10 マスター作成サービス

Windows 10の導入の際に、PCを1台ずつセットアップするのではなく効率よく大量に展開するために、お客様の環境に最適なWindows 10のマスターイメージを作成するサービスです。評価マスターから展開マスターの作成まで、安心してお任せいただけます。

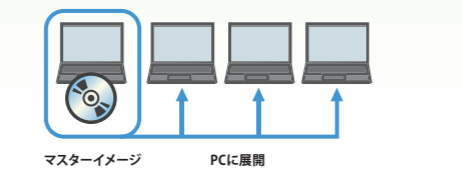


お客様のニーズに合わせたマスターイメージを作成

Windowsマスターから展開個別設定を行い出荷

キットアップサービス

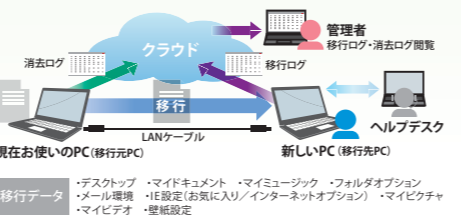
ご購入いただいたPCに、お客様の仕様で作成、ご提供いただいたWindowsマスターを、セキュリティの厳重な当社キットアップセンターにて展開。利用開始までに手間のかかる個別設定も行います。また、起動時のBIOSロゴ変更、管理ラベル貼り付け、ネットワーク経由での個々の認証作業、操作手順書や付属品の同梱出荷などにも対応します。



PC環境移行ツールを組み込んだマスターをキットアップしてお届け

リプレース支援キットアップパック

ご購入いただいたPCをキットアップする際に、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。進捗状況はクラウドで管理できます。

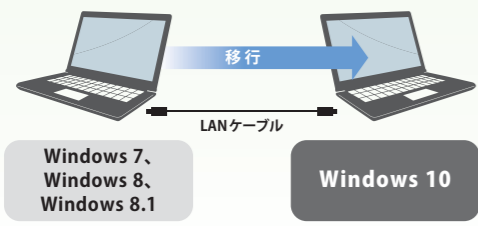


展開

既存PCからWindows 10 搭載PCへ、スムーズな乗り換えをお手伝い

Windows 10 リプレース支援サービス

当社エンジニアがお客様を訪問し、実績のある当社独自ツールを使って既存のPCから新規の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よ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で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。

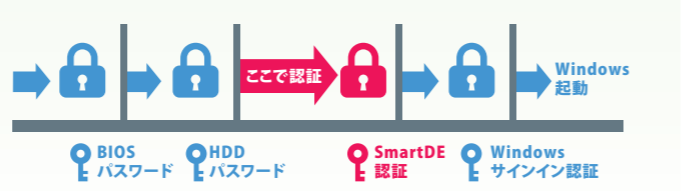


運用

オンプレミスでもクラウドでも選べるHDD・SSD暗号化ツール

SmartDE・SmartDE Cloud

当社独自開発の「SmartDE」は、PC、タブレットに負荷をかけずにHDD・SSDのすべての領域をまるごと暗号化。PC、タブレットの紛失・盗難や、第三者の不正アクセスなどのリスクから企業の情報を守ります。また、Windows 10の機能更新プログラム(Future Updates)の適用も、HDDを復号することなくWindows Updateから適用できます。さらに、クラウドベースの「SmartDE Cloud」なら、ワイプ機能により、いつでも安心を実現できます。



Windows 10 導入・運用

いつでも快適なWindows 10環境の実現をサポート

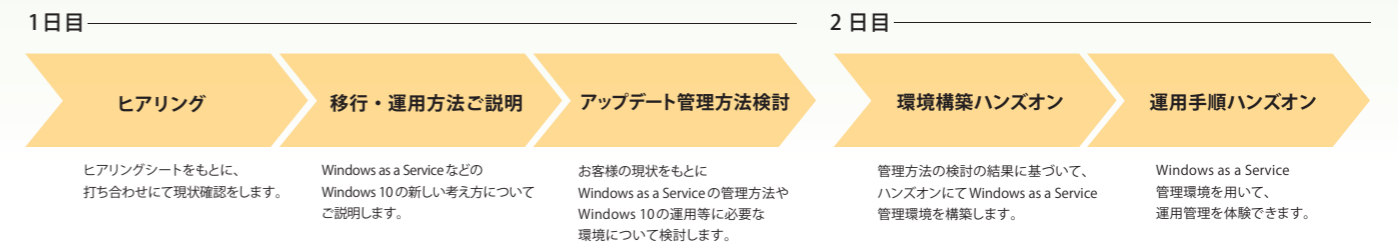
Windows as a Serviceの管理方法を決めるなど、快適なPC環境の実現のために管理者がやるべきことがいくつもあります。そうした局面で不安を感じることはないように、当社のエキスパートがいつでもサポートします。

計画

Windows 10 導入に不可欠なWindows as a Serviceの運用・管理方針を決定

Windows as a Service 2Days ワークショップ

当社エンジニアがお客様を訪問し、Windows as a Serviceの留意点をご説明。Windows as a Serviceの仕組みのレクチャーから、機能更新プログラムについての最適な管理ソリューションの選定まで、お客様の疑問に具体的にお答えする2日間のワークショップです。1日目は、Windows as a Serviceの留意点のご説明から、お客様環境をお伺いして最適なWindows as a Serviceの管理ソリューションを選定します。2日目は、ハンズオンで、オンプレミスまたはクラウドの環境でWindows as a Service管理ソリューションを体験していただけます。ハンズオンに必要な機材一式は当社でご用意いたします。



導入・運用

Windows 10 更新プログラムの配信と管理

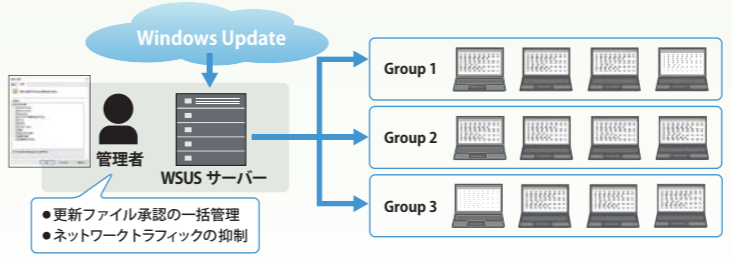
WSUS設計・構築サービス

Windows 10 更新プログラムの配信管理のために、WSUS (Windows Server Update Services) サーバーを設計・構築するサービスです。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、WSUS環境の導入に必要なメニューを幅広くご用意しています。

WSUSの操作、運用からトラブルシューティングまで安心サポート

WSUSヘルプデスクサービス

「WSUS設計・構築サービス」にて構築したWSUSサーバーの操作方法や運用方法に関するお問い合わせ、サーバー上で発生しているエラーや問題などに関するトラブルシューティング、Windows 10 PC上で発生している更新プログラム配信に起因するトラブルシューティング等に、ヘルプデスクサービスにて対応します。

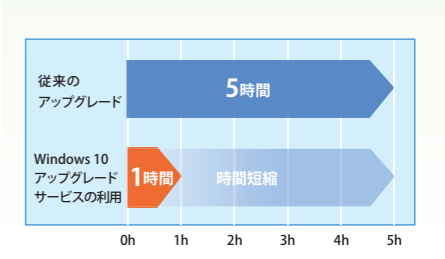


展開

既存のWindowsをすばやく安全にWindows 10環境へアップグレード

Windows 10 アップグレードサービス

当社エンジニアがお客様を訪問し、実績のある当社独自ツールを使って、現在お使いのPCのOSをWindows 10へアップグレードするサービスです。ツールを使用してアップグレードを行うので、短時間でアップグレードが完了します。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

「働き方改革」を実現に導くクラウドサービス



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や、拠点間でのWeb会議・ファイル共有などによるコミュニケーション活性化など、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。



5つのdynaCloud流「働き方改革」

- 1 Windows 10 アプリで営業活動をスマートに
- 2 Web会議導入でテレワークを推進
- 3 社員向けの情報をサイネージにして注目度アップ
- 4 自社オリジナルアプリで顧客にアピール
- 5 名刺情報を共有し外出先でも活用

Windows タブレットソリューション

1 dynaCloud seap

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

導入効果例 業務時間を削減し、生産性を向上

働き方改革

$$\text{生産性} = \frac{\text{成果}}{\text{労働時間}}$$

労働時間

変動業務	固定業務
成果が変動する業務 企画・営業・提案	成果が固定な業務 作成・入力・報告

「固定業務」にかかる時間を削減することで、増えた時間を「変動業務」などにあてることができます。

労働時間は、固定業務と変動業務の時間で構成されています。固定業務の成果は決まっているため、時間削減に取り組んでも従来の成果を維持することができます。dynaCloud seapを活用することで、高い時間削減効果が得られます。

1ユーザー
¥500 / 月 (税別)

※別途初期費用として¥30,000 (税別) がかります。

Web会議サービス

2 dynaCloud Meeting

powered by V-CUBE ONE / V-CUBE Box

誰でも簡単に招待、参加できるWeb会議サービスで、テレワークでの社内ミーティング参加や、多店舗経営における出張経費や訪問時間の削減などにも有効です。

導入効果例 毎月1回、大阪と福岡に出張した場合 → Web会議を導入した場合

出張時	Web会議時
月額費用 ¥111,000 (交通費)* 移動時間 約13時間30分	月額費用 ¥33,000 (利用費) 移動時間 ゼロ

商談のスピードアップや効率アップに貢献します。

1ヶ月約¥78,000、年間約¥936,000の削減ができ、移動時間もかかりません。

1ライセンス
¥11,000 / 月 (税別)

※別途初期費用として1ライセンスあたり¥5,500 (税別) がかります。

デジタルサイネージサービス

3 dynaCloud D-Signage

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

導入効果例 オフィスサイネージの効果と行動

視聴	約80%
認知	約60%
行動	約10%

約8割の社員がサイネージのコンテンツ内容を視聴、約6割が内容を認知し、その結果として約1割が行動を起こすことで、社員の意識改革が図れます。

Q サイネージを見て店舗に行ったことがある？

約1/4のお客様がサイネージの広告を見てお店に行った、または商品を購入したことがあり、売上アップにつながります。

1ライセンス
¥1,300 ~ / 月 (税別)

※初期費用なし。

出典：サイバーステーション株式会社 HP より

アプリケーション制作プラットフォーム

4 dynaCloud アプリワン

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

導入効果例 個人のスマートフォン保有率 スマートフォン保有率は引き続き上昇傾向にあります。

デバイス	2013年	2014年	2015年	2016年
モバイル端末全体	71.4%	71.7%	81.4%	81.6%
携帯電話・PHS (スマートフォンを除く)	38.9%	34.6%	35.1%	33.6%
スマートフォン	39.1%	44.7%	53.1%	56.8%

スマートフォン利用時間

WEBブラウザ 15%
アプリケーション 85%

1日あたりの平均利用時間 3時間9分

アプリケーションの利用時間が85%を占めており、アプリケーションの活用が今後の集客・売上向上に重要です。

Source: Nielsen Mobile NetView 18歳以上の男女 ※平均利用時間3時間9分は1人あたり、1日あたり平均利用時間 ※WEBブラウザの利用時間の集計は、サブドメインを利用

1契約
¥9,800 ~ / 月 (税別)

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

出典：ニールセン デジタル株式会社 スマートフォン利用時間シェア 2017年7月

名刺情報管理サービス

5 dynaCloud Cardbox

powered by 名刺バンク

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

導入効果例 Q 貴社が感じる導入効果は？ 時間を効率的に使えるといった回答が上位となり、業績に直結したという回答がそれに続きます。

- 1位 ★ 名刺管理の手間が省けた
- 2位 ★ 名刺情報を探す時間を短縮できた
- 3位 ★ 外出先で名刺情報を確認できる
- 4位 ★ 新規アポイントが増えて売上アップにつながった
- 5位 ★ 社内人脈を活かした顧客開拓ができた

社内「〇〇社とつながっている人は？」という時に検索でき、とても効率的。

本来の業務に利用できる時間が増えた。

手軽に管理できて、さらにスキャンした名刺の認識精度が高い。

1契約 (2,000枚コース)
¥9,800 ~ / 月 (税別)

※別途初期費用として¥20,100 (税別) がかります。

出典：MMD 研究所 調査データより

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

Dynabookモバイル

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

●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Dynabook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。詳しくはご利用のモバイルインターネット接続サービス事業者へお問い合わせください。

●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(税別)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 (税別) 11のモバイル料金プランをご用意

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

※月間データ通信量を超過した場合でも、送受信最大200Mbps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Dynabook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。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

ノートPCの本質を極める。 その想いをかたちにして、すべてが進化した dynabook。

堅牢性、軽さ、高性能、長時間駆動、拡張性、安全性。
ビジネスに求められるそれらを何ひとつ犠牲にすることなく、
すべてを満たすことのできるPCが、本来あるべき姿(本質)です。
進化を続けることによって“本質を極めたdynabook”
G83 誕生です。



堅牢性

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

過酷さで知られる各種耐久テストで、その優れた堅牢性が実証されています。たとえばMIL規格では、底面や天面をはじめ26方向からの落下テストをクリア^{*1}しています。

アメリカ国防総省制定MIL規格 (MIL-STD-810G) に準拠したテストをクリア^{*1}

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

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

軽さ

13.3型で軽さ約739g^{*3}のモデルもラインアップ

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

軽量化と堅牢性を実現したマグネシウム合金ボディ

液晶カバーや本体ベース部分には、薄くても衝撃に強く壊れにくいマグネシウム合金プレス加工品を採用し、軽量化を追求。また、製品内装面のリブを補強し、堅牢性を向上。最適な素材選定により、軽量化と堅牢性を実現しています。



設計段階からシミュレーションを駆使

長年培った解析技術を製品設計段階から活用しています。これをもとに筐体の補強や基板の支持方法の改善などを行うことで、軽量でありながら高い堅牢性を実現しています。

長時間駆動

モバイルワークを支えるバッテリー駆動約19.0時間^{*4*}

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

■30分の充電で約8.0時間^{*4*}のバッテリー駆動。「お急ぎ30分チャージ」

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

セキュリティ

簡単・安全・確実な個人認証

😊 生体認証「Windows Hello」に対応

赤外線顔認証 顔を向けるだけでロック画面が解除 選択可能

画面に顔を向けると、わずか数秒で顔を認証します。赤外線センサーと可視光センサーを1つにまとめたコンパクトな顔認証センサー^{*6*}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 選択可能

Windows 10の生体認証機能であるWindows Helloに対応。BIOS/パスワードに対応し、起動時の指紋認証^{*7}でWindowsサインインまで済ませられます。また、スリープ時に指を置くことで、起動からWindowsサインインまで完了するWake on 機能^{*7}にも対応しています。



先進機能

IGZO^{*8}液晶で 13.3型 FHD 高輝度液晶 (1,920×1,080ドット) 選択可能

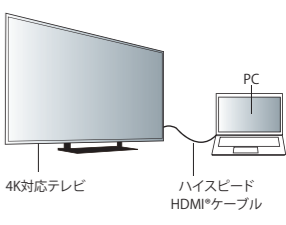
FHDでありながら、省電力なIGZO^{*8}の高輝度液晶を選択可能。広い視野角のためPC画面を上下左右の斜めから見ても色調やコントラストの変化が少なく、より自然に見やすく表示します。



^{*}IGZO液晶ディスプレイは、シャープ株式会社と(株)半導体エネルギー研究所との共同開発により量産化しています。

高画質での外部出力が可能な「HDMI® 4K出力^{*9}」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^{*9}を実現します。



優れた処理性能を発揮する高性能CPU

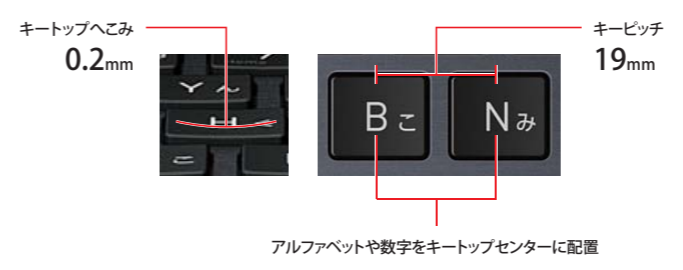
4つの物理コアにより処理性能を大幅に向上させた第8世代 インテル® Core™ プロセッサーファミリーを搭載。軽量コンパクトでありながら高度な業務処理を可能にします。

^{*}インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー搭載モデルを除く。本製品に使われているプロセッサー(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

操作性・拡張性

ストレスのない快適なタイピングを実現するこだわりのキーボード

フルサイズのキーボードを搭載し、15.6型ノートPCと同様の操作性をモバイルノートPCで実現しました。さらに、補強リブ構造を採用して快適な打鍵感を追求。また、指先にフィットするようにキートップ中央に0.2mmのへこみを設けるなど打ち心地にこだわり、ストレスのない正確なタイピングをサポートします。キートップの印字はアルファベットや数字を中央に配置し、視認性を向上させました。



^{*}1: 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。
^{*}2: 無破損、無故障を保証するものではありません。
^{*}3: 型番: PG83MMJX87AD21の場合。
^{*}4: 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。
^{*}5: バッテリー、FHD液晶搭載モデルの場合。
^{*}6: 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼付されている場合は、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。
^{*}7: 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証していません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に際して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。
^{*}8: IGZOとはインジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・亜銅(Cu)の化合物による液晶です。
^{*}9: 4K対応テレビは、市販のHDMIケーブルを使用することで、4K出力が可能です。
^{*}10: 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。
^{*}11: Bluetooth® 対応の周辺機器が必要です。
^{*}12: 市販のUSB Type-C®対応機器が必要です。
^{*}13: 転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより異なります。
^{*}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。
^{*}画面はハモミ合成分です。
^{*}画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-g-series/g83m-jan-2019-13-3-inch.html>



ビジネスに適した Windows 10 Pro

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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**

タブレット本体との組み合わせで選べる2モデル

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

- インターフェース重視モデル** ●さまざまな拡張性を備えたキーボードドック付属。
●デスクワークではメインPCとしても活用可能。

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、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」

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

キーボードでも、タブレット単体でも 快適な操作性を実現するキックスタンド

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。

先進の拡張性 USB Type-C™コネクタ*2搭載

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-2in1-notebook/d83m-jan-2019-13-3-inch-detachable.html>



薄型・軽量重視モデル

インターフェース重視モデル

インターフェース重視モデル メインPCとしても使用できる充実した拡張性

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



薄型・軽量重視モデル 豊富なインターフェースを搭載した USB Type-C™アダプター(付属)



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

*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。

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 2in1。

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1,059g、バッテリー駆動約15.0時間*1*3

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7.0時間*1*4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。
*2: 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。

先進のテクノロジーで高まる拡張性 Thunderbolt™ 3*5 (USB Type-C™) テクノロジーに対応

薄型軽量ボディにThunderbolt™ 3*5 (USB Type-C™) コネクタを搭載。THUNDERBOLT. USB3.0の約8倍*6にあたる最大40Gbps*6での高速データ転送に対応するうえ、このコネクタひとつで電源供給や外部ディスプレイ出力が可能です。

オプション P.39

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*7

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-2in1-notebook/vc72m-jan-2019-12-5-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。



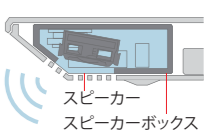
- ①電源スイッチ
- ②USB3.0 (Type-A)
- ③セキュリティロック・スロット
- ④Thunderbolt™ 3*5 (USB Type-C™) (電源コネクタ)
- ⑤マイク入力/ヘッドホン出力端子

*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。



D83 / VC72 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*8

ドイツの第三者認証機関「TÜV Rheinland Japan」により確認された、当社の厳格な耐久テストをクリア*9

高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証*9 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

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*10*11を独自に開発して搭載しました。赤外線での認証で写真や絵による“なりすまし”を防止できます。

*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。 D83 標準搭載 VC72 選択可能

クリックパッド上(D83はタブレットの背面)に配置した指紋センサー*11を指先で軽くタッチするだけで、Windowsにサインインできます。さまざまなパスワードを入力するわずらわしさから解放されるだけでなく、パスワード漏えいのリスクを軽減します。

ストレスのない快適なタイピングを実現する こだわりのキーボード

フルサイズのキーボードを搭載し、15.6型ノートPCと同様の操作性をモバイルノートPCで実現しました。さらに、補強リブ構造を採用して快適な打鍵感を追求。また、指先にフィットするようにキートップ中央に0.2mmのへこみを設けるなど打ち心地にこだわり、ストレスのない正確なタイピングをサポートします。



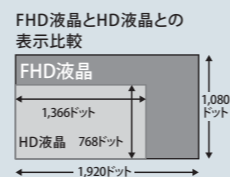
快適にネットにつながるLTEに対応 選択可能

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。 *VC72で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。

高解像度で見やすく美しいFHD液晶 (1,920×1,080ドット)

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



HDMI® 4K出力*12も可能なUSB Type-C™アダプター

D83 薄型・軽量重視モデル VC72

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

USB Type-C™アダプター

- ①LANコネクタ
- ②USB3.0コネクタ
- ③HDMI®出力端子
- ④RGBコネクタ
- ⑤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*13

周辺機器とワイヤレスで接続できる Bluetooth® Ver.4.2準拠*14

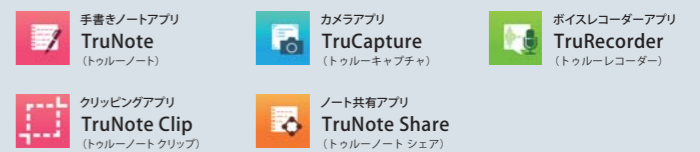
細部まで思いどおりに表現できるアクティブ静電ペン Windows Inkにも対応

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*15 (VC72は2,048段階*15)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。



さまざまなビジネスシーンに役立つビジネスアプリ 標準搭載



*1: JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。バッテリーパックが必要。 *6: 転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。 *7: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *8: 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。 *11: 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねません。 *12: 付属のUSB Type-C™アダプターを使い、4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI™ケーブルを使用し接続することで、4K出力が可能です。 *13: 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。 *14: Bluetooth® 対応の周辺機器が必要です。 *15: 光学的な精度により、文字の太さが変わる筆圧検知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。 *16: 画面はハメコ成合です。 *17: 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

交換は、保証期間内でも有料になります。 *2: 市販のUSB Type-C™対応機器が必要です。 *3: 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14.5時間。 *4: 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。 *5: 市販のThunderbolt™ 3 対応機器は約15.0時間。 *9: 無破損、無故障を保証するものではありません。 *10: 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。屋外では太陽光の反射により、顔認証センサーが正常に動作しない場合があります。 *11: 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねません。 *12: 付属のUSB Type-C™アダプターを使い、4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMI™ケーブルを使用し接続することで、4K出力が可能です。 *13: 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。 *14: Bluetooth® 対応の周辺機器が必要です。 *15: 光学的な精度により、文字の太さが変わる筆圧検知機能は、本機能に対応したソフトウェアが必要です。 *16: 画面はハメコ成合です。 *17: 画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



ビジネスに適したWindows 10 Pro

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



第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 U63

どこへでも安心してモバイルできる 薄さ約15.9mm*5、軽さ約1,050g*1

持ち歩く際にストレスを感じさせない薄さ約15.9mm*5、軽さ約1,050g*1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。



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*14

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

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

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*2*3

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*2*4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*2*4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: タッチパネル付きFHD液晶搭載モデルの場合。 *2: JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様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、の交換。第8世代CPUは約18.0時間。 *7: 無破損、無故障を保證するものではありません。 *8: 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外ではまずで、ご了承ください。 *10: 市販のThunderbolt™ 3対応機器が必要です。 *11: 転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより異なります。 *12: 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 *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。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

😊 生体認証「Windows Hello」に対応

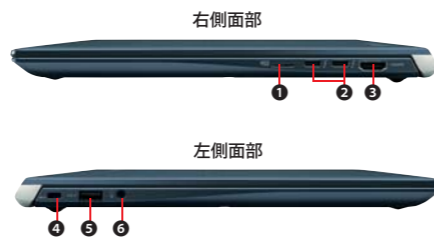
■赤外線顔認証 顔を向けるだけでロック画面が解除。選択可能

画面に顔を向けると、わずか数秒で顔を認証します。モバイルだからこそ安心してお使いいただけるよう、薄型・軽量なボディに組み込めるような小型の顔認証センサー*8*9を独自に開発して搭載しました。赤外線での認証で写真や絵による“なりすまし”を防止できます。

独自の顔認証センサー*8*9搭載



詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-u-series/u63m-jan-2019-13-3-inch.html>



- ①SDカードスロット(microSD)
- ②Thunderbolt™ 3*10(USB Type-C™)×2 (電源コネクタ)
- ③HDMI®出力端子
- ④セキュリティロック・スロット
- ⑤USB3.0(Type-A) (電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応)
- ⑥マイク入力/ヘッドホン出力端子

*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。

先進のテクノロジーで高まる拡張性 Thunderbolt™ 3*10 (USB Type-C™) テクノロジーに対応

薄型・軽量ボディにThunderbolt™ 3*10(USB Type-C™)コネクタを搭載。USB3.0の約8倍*11にあたる最大40Gbps*11での高速データ転送に対応するうえ、このコネクタひとつで電源供給や外部ディスプレイ出力が可能です。



オプション

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*16



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。



薄さ軽さと堅牢性を追求し、
約18.5時間*2*5*6の長時間バッテリー駆動を実現。
高速SSD*15を搭載、FHD液晶も選択可能なビジネスモバイル。

13.3型 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*2*5*6

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*2*5*6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*5、軽さ約1,199g*5 (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鑄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 / パスタブ構造

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パ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。



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

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

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

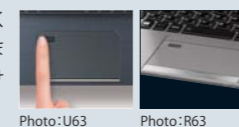
詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r63m-jan-2019-13-3-inch.html>

U63 / R63 共通特長

😊 生体認証「Windows Hello」に対応

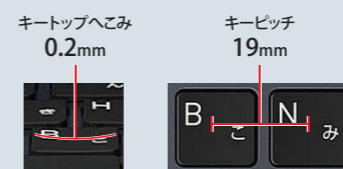
■指紋認証 指先でタッチするだけでサインイン。選択可能

クリックパッド上に配置した指紋センサー*9を指先で軽くタッチするだけで、Windowsにサインインできます。さまざまなパスワードを入力するわずらわしさから解放されるだけでなく、パスワード漏えいのリスクを軽減します。



ストレスのない快適なタイピングを実現するこだわりのキーボード

フルサイズのキーボードを搭載し、15.6型ノートPCと同様の操作性をモバイルノートPCで実現しました。さらに、補強リブ構造を採用して快適な打鍵感を追求。また、指先にフィットするようにキートップ中央に0.2mmのへこみを設けるなど打ち心地にこだわり、ストレスのない正確なタイピングをサポートします。



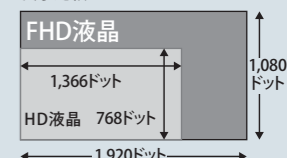
高解像度で見やすく美しい

FHD液晶 (1,920×1,080ドット)

U63 標準搭載 R63 選択可能

解像度が高く表示領域の広いFHD液晶を標準搭載 (R63は選択可能)。複数のウィンドウや文書を同時に表示しても見やすく、画像や映像も美しく表示します。

FHD液晶とHD液晶との表示比較



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。

*1: タッチパネル付きFHD液晶搭載モデルの場合。 *2: JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様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、の交換。第8世代CPUは約18.0時間。 *7: 無破損、無故障を保證するものではありません。 *8: 顔認証をするときは、顔認証センサーの正面に顔を向けてください。顔認証センサーに保護シートが貼ってある場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外ではまずで、ご了承ください。 *10: 市販のThunderbolt™ 3対応機器が必要です。 *11: 転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は使用環境などにより異なります。 *12: 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 *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。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

営業担当までご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *3: 第8世代CPU、タッチパネル非搭載モデルの場合。 *4: 第7世代CPU、タッチパネル非搭載モデルの場合。 *5: 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く構成によって、値は異なります。 *6: 第7世代CPU太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *9: 本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。顔認証/指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保證していません。本機能を利用したことによるいかなる障害、損害に關して、いっさいの責任は負いかね周辺機器が必要です。 *14: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に従って試験しています。無破損、無故障を保證するものではありません。 *15: 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。 *16: オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

インテル® Core™ i5 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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

軽量で強靱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製造を駆使し、PC本体の堅牢性を実現しています。

※R73 標準モデルは、底面のみプラスチックを使用しています。



最薄部約**18.2mm**^{*1} (最厚部約22.4mm<突起部含まず>)

高速SSD^{*2}、大容量HDDが選択可能

高い処理性能と優れた環境性能を併せ持つモバイルPCをメインマシンとして使いたいというニーズに応え、高速128GB SSD^{*2}、256GB SSD^{*2}と大容量500GB HDDから選択が可能です。

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。



テレビ会議^{*3}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Webカメラで、手軽にテレビ会議^{*3}などが行えます。



生体認証「Windows Hello」に対応^{*4}

指紋認証 指先をスライドするだけでサインイン。 選択可能

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。



専用チップ&トリプルパスワードで安全を守る

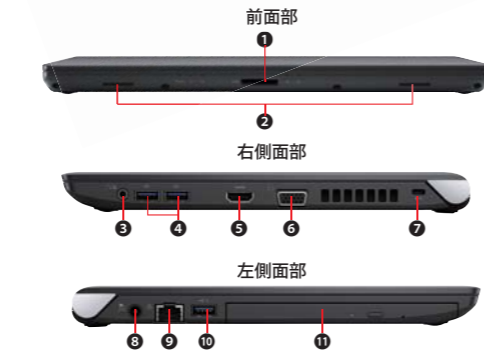
●TPMセキュリティチップ ●BIOS、HDD^{*11}、OS/パスワード

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-r-series/r73m-jan-2019-13-3-inch.html>

*1:ベースモデルでの値。カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 *2:SSDはソリッドステートドライブ (Solid State Drive) の略称であり、フラッシュメモリを記録媒体とするドライブです。 *3:市販の専用アプリケーションが必要となります。 *4:本機能を使用するには、あらかじめ設定が必要です。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® 対応の高辺機器が必要です。 *10: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。 *11:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。 *画面はH/M/Cに合致です。 *画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



ビジネスに適した Windows 10 Pro



- ① プ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
- ④ USB3.0コネクタ×2
- ⑤ HDMI®出力端子
- ⑥ RGB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
- ⑨ LANコネクタ
- ⑩ USB3.0コネクタ (電源OFF時/スリープ時の給電機能に対応)
- ⑪ DVDスーパーマルチドライブ(選択可能)

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

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 (オプション) 利用可能 [型番:PAAPR024] オープン価格^{*5}

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。



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



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) B75 B65

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

打鍵感にこだわり、快適な入力を追求した フルサイズテンキー付きキーボード

B75 B65 選択可能 B55 B45 標準搭載



高速データ転送に対応可能なUSB3.0コネクタ×4搭載

ラインアップ一覧

	B75	B65	B55	B45
Windows 10 Pro	○	○	○	○
第8世代 インテル® Core™ プロセッサー	○	○	—	—
第7世代 インテル® Core™ プロセッサー	○	○	○	—
インテル® Celeron® プロセッサー	—	○	—	○
インテル® vPro™ テクノロジー	○	—	—	—
FHD液晶	○	○	—	—
HDMI® 4K出力	○	○	—	—
Webカメラ(有効画素数 約92万画素)、デュアルマイク付き	選択可能	選択可能	—	—
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/M <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b75m-jan-2019-15-6-inch.html>

詳しくはこちらへ B55/M <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b55m-jan-2019-15-6-inch.html>

詳しくはこちらへ B65/M <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b65m-jan-2019-15-6-inch.html>

詳しくはこちらへ B45/M <https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b45m-jan-2019-15-6-inch.html>

R73 / B75・65・55・45 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

ドイツの第三者認証機関により確認された、当社の厳格な耐久テストをクリア^{*6}
厳格な試験を実施することで知られるドイツの第三者認証機関「TÜV Rheinland Japan (チュフラインランドジャパン)」の確認のもと、面加圧テスト・落下テストなどを実施。多様な試験データをまとめて製品づくりにフィードバックしています。

高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証^{*6} HALT=Highly Accelerated Life Test
HALTは、急激な温度変化とランダムに発生する強力な振動などが同時に起こる過酷な環境をつくりだし、高レベルのストレスをかけることで、製品に内在する弱点を抽出することができます。当社は、この試験結果をノートPCの設計・製造にフィードバックしています。

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

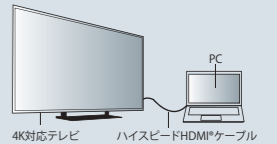
フルサイズのキーボードを搭載。補強リブ構造を採用して快適な打鍵感を追求。また、指先にフィットするようにキートップ中央に0.2mmのへこみを設けるなど打ち心地にこだわり、ストレスのない正確なタイピングをサポートします。



高画質での外部出力が可能な「HDMI® 4K出力^{*7}」に対応

R73 B75 B65 標準搭載

FHDの4倍の情報量となる4K解像度(3,840×2,160ドット)の出力に対応。安定した出力を実現するために、専用のICを搭載し、高画質なHDMI® 4K出力^{*7}を実現します。



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

R73 B75 標準搭載 B65 B55 B45 選択可能

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*10}

R73 B75 標準搭載 B65 B55 B45 選択可能

ワイヤレス通信規格「Bluetooth® Ver.4.2」搭載により、対応するマウスやプリンター、スマートフォンなどと手軽に接続可能です。

指紋認証機能は、データやハードウェアの完全な保護を保証しておりません。本機能を利用したことによる、いかなる障害、損害に関して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *5:オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *6:無破壊、無故障を保証するものではありません。 *7:4K対応テレビに、市販 *11:SSD搭載モデルでは、SSDをHDDとして認識します。

インテル® Core™ i5 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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Dynabook Technology (Hangzhou) Inc.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「ダイナブック・クオリティ」は、これからも日々進化し続けます。



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** 設計段階から、不具合の芽を摘む。
ねじの形状や配置の最適化による部品点数の最小化や、はんだ接合部の破損を予測して基板などへの悪影響の未然防止に取り組んでいます。
- 部品調達** 高品質な部品で、高品質なPCに。
すべての部品を熟練の目でチェック。部品は番号でデータ管理され、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、徹底チェック。
過去に起きた不具合などをビッグデータ化し、ささいなズレやミスなどをアラートするシステムを構築。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** 確かな人の手で、正確に組み立てる。
すべての工程をひとりで行える「全能工」を中心にチームを構成。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を可能にします。
- 検査** ハードもソフトも、厳しく検査する。
組み立てられたPCは1台1台、さまざまな角度から品質を検査。さらにランダムに抜き取り、バラバラに分解して規定どおりつくりられているかもチェックしています。
- 出荷** 1秒でも早く、お客様にお届けする。
完成したPCは倉庫へ。しかし、ほとんどのdynabookはとどまることなく、お客様の元へ。1日に何度も世界中のお客様に向けて出荷しています。

厳しい評価基準をクリアする高品質で安心なPCづくりを実施

■厳しい評価基準に基づいて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 ■限界曲げ試験 ■ヒンジ開閉試験 ■コネクタこじり試験 ■キーボードランボリン試験
※無破損、無故障を保障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圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理費用は、保証期間内でも有料になります。

長期間使用した際の不具合を短時間で検証し、設計にフィードバック*

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

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



G83 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℃~95℃)や強い振動などのストレステストを製品が壊れるまで行うことで、数年後に発生するかもしれない故障の可能性を見つけ出し、品質改善に活用。 ※無破損、無故障を保障するものではありません。

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

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

第三者認証機関が確認した、厳格な耐久試験をクリア

■ドイツの第三者認証機関により確認された、当社の厳格な耐久テストをクリア

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

G83 D83インターフェース重視モデル VC72 U63 R63 R73 B75 B65 B55 B45

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

■アメリカ国防総省制定「MIL規格」に準拠した過酷な耐久テストをクリア

アメリカ国防総省が制定した物資調達基準のMIL規格 (MIL-STD-810G) は、過酷な環境でも問題なく利用できるように定められた品質基準です。dynabook D83インターフェース重視モデル/G83/VC72/U63は、この規格に準拠した耐久テストをクリアしています。

G83 D83インターフェース重視モデル 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、無故障を保障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。

環境調和

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

○…対応しています。

環境配慮項目と内容	G83	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PC本体が対応しています。 日本の「J-Mossグリーンマーク」に適合 J-Moss (電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法) にて規定されている特定化学物質の含有量が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。 https://dynabook.com/pc/eco/jmoss/index.html	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
グリーン購入法 グリーン購入法 (国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律) の基本方針 (判断基準) に適合しています。 PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値 (第1版) に適合 JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値 (第1版)」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境ラベル PCグリーンラベルの基準 (Ver.13) に適合 PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.13) を満たしています。詳細はWebサイトををご覧ください。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html ※環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13	*** V13
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サイトををご覧ください。 http://www.energystar.jp エネルギースター適合製品は初期設定で電源管理を設定している製品であり、消費電力の効率が高い製品です。 省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。	○	○*6	○	○	○	○*7	○*8	○*8	○	○
環境負荷低減 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「dynabook IT機器リサイクルセンター」を設置。札幌、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化を行っています。詳しくはWebサイトををご覧ください。 http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyoo.htm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

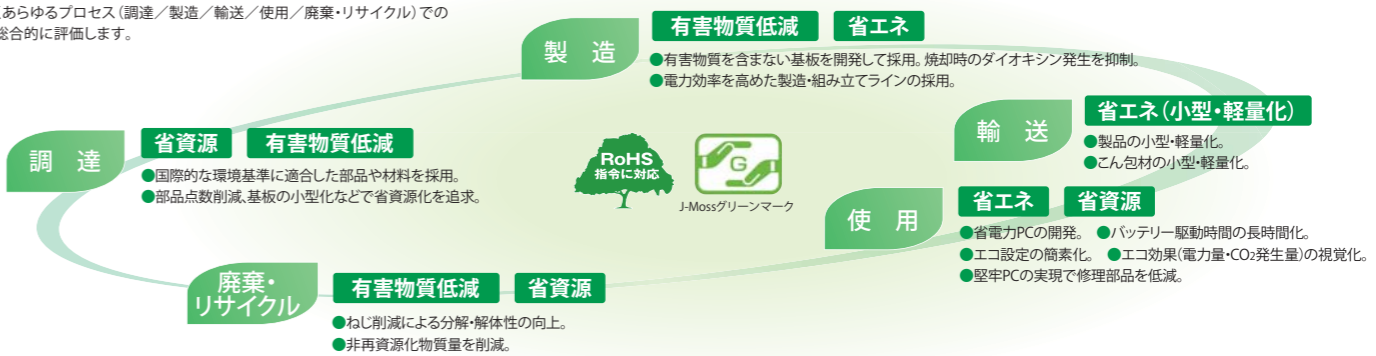
*1:インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ、インテル® Core™ i5-8250U プロセッサ搭載モデルを除く。 *2:インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ搭載モデルを除く。 *3:インテル® Core™ i7-8650U プロセッサ、インテル® Core™ i5-8350U プロセッサ搭載モデルを除く。 *4:インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサ、インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ搭載モデルを除く。 *5:インテル® Core™ i7-8550U プロセッサ搭載モデルを除く。 *6:薄型・軽量モデルのみ適合。 *7:SSD搭載モデルのみ適合。HDD搭載モデルは対象外です。 *8:SSD搭載モデルは適合。HDD搭載でHD液晶モデルは適合。(一部の機種を除く)。FHD液晶モデルは対象外です。

製品ライフサイクル全体を通して、PCの環境性能を徹底的に追求しています。

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

LCAとは?

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



ビジネスに適した Windows 10 Pro

インテル® Core™ i5 プロセッサ

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



ベースモデル仕様表 部分はカスタマイズサービスで選択できます。

モデル名		dynabook G83/M				
型番	PG83MMJXH37AD21	PG83MQC4G37AD21	PG83MQA4G37AD21			
本体標準価格	439,000円(税抜)		387,000円(税抜)	372,000円(税抜)		
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1) ※2)					
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i7-8650U vPro™ プロセッサ			
動作周波数	1.70GHz(インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大3.60GHz)		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)			
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB				
メモリ	容量	標準/最大	8GB(8GB×1)/16GB ※4) ※5) ※58)			
			16GB(8GB+8GB)/16GB ※3) ※5) ※58) ※59) +60,000円(税抜)			
仕様	PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM					
メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)		1スロット(交換・増設不可)			
ディスプレイ	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア)(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット ※6) ※7)		13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット ※6) ※7)			
	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 ※8) ※9)					
表示機能	解像度/表示色	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※8) ※10)/1,677万色、HDCP対応				
	ビデオRAM ※13)	メモリ8GB搭載時:最大4,179MB(メインメモリと共用)				
グラフィックアクセラレーター ※14)	インテル® UHD グラフィックス 620(CPUに内蔵)					
入力装置	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(PCIe対応) ※16) ※17)		256GB SSD(PCIe対応) ※16) ※17)		
	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) +5,000円(税抜)					
サウンド機能 ※32)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)					
SDカードスロット ※34)	1スロット(microSD)					
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10)、LAN(RJ45)×1、USB3.0×2 ※35)、USB Type-C™コネクタ×1 ※62)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1					
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット					
	センサー	指紋センサー +5,000円(税抜)				
		顔認証センサー ※63) +10,000円(税抜)				
		指紋センサー+顔認証センサー ※63) +15,000円(税抜)				
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)					
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ※37)					
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーS) ※38) ※39)	リチウムポリマー(バッテリーL) ※38) ※39) リチウムポリマー(バッテリーS) ※38) ※39)	リチウムポリマー (バッテリーL) ※38) ※39)	リチウムポリマー (バッテリーL) ※38) ※39)	
		駆動時間	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時	約19.0時間 ※40) 約9.5時間 ※40)	約14.0時間 ※40)	約19.0時間 ※40) 約9.5時間 ※40)
	充電時間	バッテリーL使用時	約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42)			
		バッテリーS使用時	約2.5時間(電源OFF時)/ 約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42)	約2.5時間(電源OFF時)/ 約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42)	約2.5時間(電源OFF時)/ 約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42)	約2.5時間(電源OFF時)/ 約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42)
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43)				
標準消費電力 ※44)(最大)	約5W(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					
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※46)					
環境性能レーティング ※47)	★★★ V13					
外形寸法(突起部含まず)	約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm					
質量 ※49)	バッテリーL使用時	約859g	約939g	約859g	約939g	
	バッテリーS使用時	約739g	約779g	約739g	約779g	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他					
リカバリー	HDDリカバリー ※50)					
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)					
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)					
ドライバー提供対象OS ※56)	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC					

※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.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

ベースモデル仕様表 部分はカスタマイズサービスで選択できます。

モデル名		dynabook G83/M				
型番	PG83MMC4G37AD21	PG83MMA4G37AD21	PG83MRCBH37AD21	PG83MRABH37AD21		
本体標準価格	337,000円(税抜)		322,000円(税抜)	332,000円(税抜)		
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1) ※2)					
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ		インテル® Core™ i7-8650U プロセッサ			
動作周波数	1.70GHz(インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大3.60GHz)		1.80GHz(インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応:最大4.00GHz)			
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB				
メモリ	容量	標準/最大	8GB(8GB×1)/16GB ※4) ※5) ※58)			
			16GB(8GB+8GB)/16GB ※3) ※5) ※58) ※59) +60,000円(税抜)			
仕様	PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM					
メモリ専用スロット	1スロット(交換・増設不可)					
ディスプレイ	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア)(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット ※6) ※7)		13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット ※6) ※7)		13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア)(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット ※6) ※7)	
	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 ※8) ※9)					
表示機能	解像度/表示色	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※8) ※10)/1,677万色、HDCP対応				
	ビデオRAM ※13)	メモリ8GB搭載時:最大4,179MB(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 ※14)	インテル® UHD グラフィックス 620(CPUに内蔵)					
入力装置	本体キーボード	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(PCIe対応) ※16) ※17)		128GB SSD(PCIe対応) ※16) ※17) 256GB SSD(PCIe対応) ※16) ※17) +15,000円(税抜)		
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)+Intel® AMT11.8		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92万画素(デュアルマイク付 ※30) +5,000円(税抜)					
サウンド機能 ※32)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)					
SDカードスロット ※34)	1スロット(microSD)					
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10)、LAN(RJ45)×1、USB3.0×2 ※35)、USB Type-C™コネクタ×1 ※62)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1					
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット					
	センサー	指紋センサー +5,000円(税抜)				
		顔認証センサー ※63) +10,000円(税抜)				
		指紋センサー+顔認証センサー ※63) +15,000円(税抜)				
セキュリティチップ	TPM(TCG Ver2.0準拠)					
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ※37)					
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) ※38) ※39) リチウムポリマー(バッテリーS) ※38) ※39)	リチウムポリマー (バッテリーL) ※38) ※39)	リチウムポリマー(バッテリーL) ※38) ※39) リチウムポリマー(バッテリーS) ※38) ※39)	リチウムポリマー (バッテリーL) ※38) ※39)	
		駆動時間	バッテリーL使用時 バッテリーS使用時	約19.0時間 ※40) 約9.5時間 ※40)	約14.0時間 ※40)	約19.0時間 ※40) 約9.5時間 ※40)
	充電時間	バッテリーL使用時	約2.5時間(電源OFF時)/約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42)			
		バッテリーS使用時	約2.5時間(電源OFF時)/ 約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42)	約2.5時間(電源OFF時)/ 約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42)	約2.5時間(電源OFF時)/ 約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42)	約2.5時間(電源OFF時)/ 約2.5~10.0時間(電源ON時) ※42)
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43)				
標準消費電力 ※44)(最大)	約5W(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					
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※46)					
環境性能レーティング ※47)	★★★ V13					
外形寸法(突起部含まず)	約308.8(幅)×211.6(奥行)×17.9(高さ)mm					
質量 ※49)	バッテリーL使用時	約859g	約939g	約859g	約939g	
	バッテリーS使用時	約779g	約779g	約779g	約779g	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他					
リカバリー	HDDリカバリー ※50)					
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)					
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)					
ドライバー提供対象OS ※56)	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC					

※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.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。




ビジネスに適した Windows 10 Pro

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサ

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。




ベースモデル仕様表  部分はカスタムメイドサービスで選択できます。  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。

dynabook G83/M					
モデル名	dynabook G83/M				
型番	PG83MTCBH37AD21	PG83MTABH37AD21	PG83MYCBH37AD21	PG83MYABH37AD21	
本体標準価格	312,000円(税抜)	297,000円(税抜)	302,000円(税抜)	287,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>				
CPU	インテル® Core™ 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 1.60GHz(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)		
メモリ	容量	4GB(4GB×1) / 8GB <small>(※4)(※60)(※61)</small>			
	標準 / 最大	8GB(8GB×1) / 8GB <small>(※3)(※59)</small> +30,000円(税抜)			
ディスプレイ	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア)(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>		13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LED/バックライト) 1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア)(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	
	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 <small>(※8)(※9)</small>				
表示機能	解像度 / 表示色	最大3,840×2,160ドット / 30Hz (HDMI® 4K) <small>(※8)(※10)</small> / 1,677万色, HDCP対応			
	ビデオRAM <small>(※13)</small>	メモリ4GB搭載時:最大2,139MB(メインメモリと共用)		最大4,187MB(メインメモリと共用)	
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			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)			
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (PCIe対応) <small>(※16)(※17)</small> 256GB SSD (PCIe対応) <small>(※16)(※17)</small> +15,000円(税抜)			
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
通信機能	無線LAN <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> +5,000円(税抜)				
サウンド機能 <small>(※32)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
SDカードスロット <small>(※34)</small>	1スロット(microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、LAN(RJ45)×1、USB3.0×2 <small>(※35)</small> 、USB Type-C™コネクタ×1 <small>(※62)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1				
セキュリティ機能	センサー	BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット			
		指紋センサー +5,000円(税抜)			
		顔認証センサー <small>(※63)</small> +10,000円(税抜)			
		指紋センサー+顔認証センサー <small>(※63)</small> +15,000円(税抜)			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※37)</small>				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) <small>(※38)(※39)</small>	リチウムポリマー(バッテリーL) <small>(※38)(※39)</small>	リチウムポリマー(バッテリーL) <small>(※38)(※39)</small>	
		リチウムポリマー(バッテリーS) <small>(※38)(※39)</small> -3,000円(税抜)	リチウムポリマー(バッテリーL) <small>(※38)(※39)</small>	リチウムポリマー(バッテリーS) <small>(※38)(※39)</small> -3,000円(税抜)	
	駆動時間	バッテリーL使用時	約19.0時間 <small>(※40)</small>	約14.0時間 <small>(※40)</small>	約19.0時間 <small>(※40)</small>
		バッテリーS使用時	約9.5時間 <small>(※40)</small>	—	約9.5時間 <small>(※40)</small>
充電時間	バッテリーL使用時	約2.5時間(電源OFF時) / 約2.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※42)</small>			
	バッテリーS使用時	約2.5時間(電源OFF時) / 約2.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※42)</small>	—	約2.5時間(電源OFF時) / 約2.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※42)</small>	
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small>				
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	約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 0.016 (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308.8(幅) × 211.6(奥行) × 17.9(高さ) mm				
質量 <small>(※49)</small>	バッテリーL使用時	約859g	約859g	約939g	
	バッテリーS使用時	約779g	—	約779g	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他				
リカバリー	HDDリカバリー <small>(※50)</small>				
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC				

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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

dynabook D83/M				
モデル名	dynabook D83/M			
型番	PD83MMG434BAD21	PD83MTG434BAD21	PD83MYG434BAD21	
本体標準価格	292,000円(税抜)	282,000円(税抜)	272,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>			
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー		インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー
	動作周波数	1.70GHz(インテル® ターボ・ブーストテクノロジー-2.0対応:最大3.60GHz)	1.60GHz(インテル® ターボ・ブーストテクノロジー-2.0対応:最大3.40GHz)	2.20GHz(インテル® ターボ・ブーストテクノロジー-2.0対応:最大3.40GHz)
メモリ	容量	8GB <small>(※3)</small>		
	仕様	LPDDR3-2133 SDRAM		
ディスプレイ	タッチパネル付き 13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>			
表示機能	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 <small>(※8)(※9)(※54)</small>		
	ビデオRAM <small>(※13)</small>	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)
入力装置	タッチパネル	静電容量式(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(キーボードドック接続時)		
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> +15,000円(税抜)		
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) <small>(※18)</small> (キーボードドック接続時)		
通信機能	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> + Intel® AMT11.8	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>		
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) <small>(※26)(※27)(※28)(※51)</small> +26,000円(税抜)			
Webカメラ	Webカメラ(フロント)	有効画素数 約200万画素		
	Webカメラ(リア)	有効画素数 約92万画素 <small>(※52)</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、デュアルマイク <small>(※30)</small> 、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 <small>(※53)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
センサー	キーボードドック接続時	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)(※54)</small> 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 <small>(※54)</small> 、USB3.0×2 <small>(※35)</small> 、LAN(RJ45)×1		
セキュリティ機能	センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		
		BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット		
セキュリティチップ	指紋センサー 指紋センサー+顔認証センサー <small>(※52)</small> +10,000円(税抜)			
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	本体	約10.0時間 <small>(※40)</small>
	充電時間	キーボードドック接続時	約10.0時間 <small>(※40)</small>	
		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>	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8W(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		N区分 0.026 (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) × 207.0(奥行) × 9.1(高さ) mm			
質量 <small>(※49)</small>	本体	約316.0(幅) × 217.0(奥行) × 22.1(高さ) mm		
	キーボードドック接続時	約799g		
主な付属品	アクティブ静電ペン、ACアダプター、ベンホルダー、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 <small>(※50)</small>			
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)			
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC			

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。




ビジネスに適した Windows 10 Pro

インテル® Core™ i5 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。






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

モデル名		dynabook D83/M		
型番	PD83MMQ43UBAN21	PD83MTQ43UBAN21	PD83MYQ43UBAN21	
本体標準価格	292,000円(税抜)	282,000円(税抜)	272,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1) (※2)</small>			
テクノロジー／CPU	インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー	インテル® Core™ i3-8130U プロセッサー	
動作周波数	1.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.60GHz)	1.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.40GHz)	2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.40GHz)	
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 6MB		インテル® スマート・キャッシュ 4MB
メモリ	容量 8GB <small>(※3)</small>			
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 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット <small>(※6) (※7)</small>			
表示機能	解像度	最大1,920×1,200ドット／1,677万色 <small>(※8) (※9) (※11)</small>		
	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)		
表示機能	解像度	最大1,920×1,200ドット／1,677万色 <small>(※8) (※9) (※11)</small> ／1,677万色		
	表示色	外部ディスプレイ(別売)(USB Type-C™アダプター使用時 HDMI® 接続)		
ビデオRAM <small>(※13)</small>	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 <small>(※14)</small>	インテル® UHD グラフィックス 620 (CPUに内蔵)			
入力装置	タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)		
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)			
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(薄型・軽量キーボード接続時)			
ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)(薄型・軽量キーボード接続時)			
補助記憶装置	SSD	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※16) (※17)</small>	256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※16) (※17)</small>	
			+15,000円(税抜)	
LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) <small>(※18)</small> (USB Type-C™アダプター接続時)			
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> +Intel® AMT11.8	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>			
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) <small>(※26) (※27) (※28) (※51)</small>			
	+26,000円(税抜)			
Webカメラ	Webカメラ(フロント)	有効画素数 約200万画素		
	Webカメラ(リア)	有効画素数 約92万画素 <small>(※52)</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、デュアルマイク <small>(※30)</small> 、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 <small>(※53)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
USB Type-C™アダプター使用時		HDMI®出力端子×1 <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>		
センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー			
セキュリティ機能		BIOS パスワード、HDDパスワード		
	センサー	指紋センサー		
		指紋センサー+顔認証センサー <small>(※52)</small>		
		+10,000円(税抜)		
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)			
省電力機能	ディスプレイ制御、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	本体	約10.0時間 <small>(※40)</small>	
	充電時間	薄型・軽量キーボード接続時	約10.0時間 <small>(※40)</small>	
	ACアダプター	本体	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) <small>(※41) (※42)</small>	
		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) <small>(※41) (※42)</small>	
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	約8W(45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	省エネ法対象外		N区分 0.026 (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)	本体	約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.1(高さ) mm		
	薄型・軽量キーボード接続時	約316.0(幅)×212.5(奥行)×15.1(高さ) mm		
質量 <small>(※49)</small>	本体	約799g		
	薄型・軽量キーボード接続時	約1,179g		
主な付属品	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 <small>(※50)</small>			
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019			
	+42,900円(税抜)			
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC			

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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

モデル名		dynabook VC72/M		dynabook VC72/M	
型番	PV72MMQ44E7AN21	PV72MYQ43E7AN21	PV72MLQ44E7AN21	PV72MVQ43E7AN21	
本体標準価格	373,800円(税抜)	338,800円(税抜)	322,000円(税抜)	287,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1) (※2)</small>				
テクノロジー／CPU	インテル® Core™ i5-8350U 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	
メモリ	容量 8GB <small>(※3)</small>		8GB <small>(※3)</small>		
仕様	LPDDR3-2133 SDRAM		LPDDR3-1600 SDRAM		
メモリ専用スロット	0スロット(交換不可)		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 広視野角 TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LEDバックライト)1,920×1,080ドット <small>(※6) (※7)</small>				
表示機能	解像度	最大1,920×1,200ドット <small>(※8) (※9) (※11)</small> / 1,677万色			
	表示色	外部ディスプレイ(別売)(USB Type-C™アダプター使用時 RGB接続)			
表示機能	解像度	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) <small>(※8) (※10) (※11)</small> / 1,677万色、HDCP対応			
	表示色	外部ディスプレイ(別売)(USB Type-C™アダプター使用時 HDMI® 接続)			
ビデオRAM <small>(※13)</small>	最大4,179MB(メインメモリと共用)	最大4,187MB(メインメモリと共用)	最大4,179MB(メインメモリと共用)	最大4,187MB(メインメモリと共用)	
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)		
入力装置	タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)			
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)				
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	SSD	256GB 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>	128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※16) (※17)</small>
			+15,000円(税抜)		+15,000円(税抜)
LAN (USB Type-C™アダプター使用時)	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応) <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> +Intel® AMT11.8	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> +Intel® AMT11.8	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※21)</small> +Intel® AMT11.8	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>				
ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN (受信最大300Mbps、送信最大50Mbps、nanoSIMカード) <small>(※26) (※27) (※28) (※29) (※51)</small>				
	+26,000円(税抜)				
Webカメラ	Webカメラ(フロント)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) <small>(※30)</small>			
	Webカメラ(リア)	有効画素数 約200万画素 <small>(※31) (※57)</small>			
	+5,000円(税抜)				
サウンド機能 <small>(※32)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準)				
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 <small>(※35)</small> 、Thunderbolt™ 3 (USB Type-C™)コネクタ (電源コネクタ) ×1 <small>(※36)</small>			
USB Type-C™アダプター使用時		HDMI®出力端子×1 <small>(※10) (※11)</small> 、RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1 <small>(※11)</small> 、USB3.0×1 <small>(※35)</small> 、LAN (RJ45) ×1			
センサー	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー				
セキュリティ機能		BIOS パスワード、HDDパスワード			
	センサー	指紋センサー			
		指紋センサー+顔認証センサー <small>(※52)</small>			
		+10,000円(税抜)			
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力機能	ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 <small>(※37)</small>				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) <small>(※38) (※39)</small>			
	駆動時間	約14.5時間 <small>(※40)</small>	約15.0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>(※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7W (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	N区分 0.020 (AAA) 	N区分 0.013 (AAA) 	N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)	本体	約299.0(幅)×219.0(奥行)×15.4(高さ) mm			
	薄型・軽量キーボード接続時	約299.0(幅)×219.0(奥行)×15.4(高さ) mm			
質量 <small>(※49)</small>	本体	約1,059g			
	薄型・軽量キーボード接続時	約1,059g			
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 <small>(※50)</small>				
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019				
	+42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSC、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC				

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。




ビジネスに適した Windows 10 Pro

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 U63/M			
型番	PU63MDW4417AD21	PU63MDC4417AD21	PU63MHW4417AD21	PU63MHC4417AD21	
本体標準価格	489,800円(税抜)	454,800円(税抜)	444,800円(税抜)	409,800円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <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		
	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)		
メモリ	キャッシュメモリ	3次キャッシュ		インテル® スマート・キャッシュ 8MB	インテル® スマート・キャッシュ 6MB
	容量	標準/最大		8GB(8GB×1)/16GB <small>(※4)(※5)</small>	16GB(8GB×2)/16GB <small>(※4)(※5)</small> +60,000円(税抜)
メモリ	仕様	PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
	メモリ専用スロット	2スロット(交換・増設不可) <small>(※4)</small>			
ディスプレイ	タッチパネル付き 13.3型 FHD 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 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 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 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>
	表示機能	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)				
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—
	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm			
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 +15,000円(税抜)				
サウンド機能 <small>(※32)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
SDカードスロット <small>(※34)</small>	1スロット(microSD)				
インターフェース	本体	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、Thunderbolt™ 3 (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	BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット				
	センサー	指紋センサー +5,000円(税抜)			
セキュリティチップ	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>
	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				
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※46)</small>				
環境性能レーティング <small>(※47)</small>	★★★ V13				
外形寸法(突起部含まず)	約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	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他				
リカバリー	HDDリカバリー <small>(※50)</small>				
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC				

※カスタマイズサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

ベースモデル仕様表 部分はカスタマイズサービスで選択できます。

モデル名		dynabook U63/M	
型番	PU63MBW4417AD21	PU63MBC4417AD21	
本体標準価格	393,000円(税抜)	358,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>		
CPU	インテル® Core™ i5-7300U 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)	
メモリ	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	
	容量	標準/最大	
メモリ	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) <small>(※4)</small>	
ディスプレイ	タッチパネル付き 13.3型 FHD 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 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>
	表示機能	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® HD グラフィックス 620(CPU内に蔵)		
入力装置	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—
	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm	
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 +15,000円(税抜)		
サウンド機能 <small>(※32)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)		
SDカードスロット <small>(※34)</small>	1スロット(microSD)		
インターフェース	本体	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、Thunderbolt™ 3 (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	BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット		
	センサー	指紋センサー +5,000円(税抜)	
セキュリティチップ	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11.5時間 <small>(※40)</small>	約17.0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>	M区分 0.016 (AAA) 		
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※46)</small>		
環境性能レーティング <small>(※47)</small>	★★★ V13		
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅)×227.0(奥行)×15.9(高さ)mm		
質量 <small>(※49)</small>	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	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)		
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC		

※カスタマイズサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

インテル® Core™ i5 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



ベースモデル仕様表 部分はカスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名		dynabook R63/M	
型番	PR63MDA1337AD21	PR63MHA1337AD21	
本体標準価格	388,800円(税抜)	343,800円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2		
CPU	インテル® Core™ i7-8650U プロセッサー		インテル® Core™ i5-8350U 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)
キャッシュメモリ	3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 8MB	インテル® スマート・キャッシュ 6MB
メモリ	容量	4GB (4GB×1) / 16GB ※4 ※5 8GB (8GB×1) / 16GB ※4 ※5 + 30,000円(税抜)	
	仕様	PC4-19200 (DDR4-2400) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	
メモリ専用スロット	2スロット(交換・増設不可) ※4		
ディスプレイ	13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ※6 ※7		
	13.3型 FHD 高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※6 ※7 + 15,000円(税抜)		
表示機能	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット ※8 ※9 / 1,677万色	
	外部ディスプレイ(別売) (RGB接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) ※8 ※10 / 1,677万色、HDCP対応	
ビデオRAM ※13	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® UHD グラフィックス 620 (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	
	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) ※16 ※17 256GB SSD (Serial ATA対応) ※16 ※17 + 15,000円(税抜)	
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
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	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 + 5,000円(税抜)		
サウンド機能 ※32	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)		
ブリッジメディアスロット ※33	1スロット		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10、RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×3 ※35、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット		
セキュリティ機能	センサー	指紋センサー + 5,000円(税抜)	
		TPM (TCG Ver2.0準拠)	
セキュリティチップ	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18.0時間 ※40	
充電時間	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5W (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		
環境条件	温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※46		
環境性能レーティング ※47	★★★ V13		
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅) × 227.0(奥行) × 13.9~17.9(高さ) mm		
質量 ※48	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) ※50		
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 + 42,900円(税抜)		
ドライバー提供対象OS ※56	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC		

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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

モデル名		dynabook R63/M		
型番	PR63MBA1337AD21	PR63MEA1337AD21	PR63MVA1337AD21	
本体標準価格	292,000円(税抜)	282,000円(税抜)	272,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2			
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™ i3-7130U 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)	2.70GHz
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 3MB	
メモリ	容量	4GB (4GB×1) / 16GB ※4 ※5 8GB (8GB×1) / 16GB ※4 ※5 + 30,000円(税抜)		
	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 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			
	13.3型 FHD 高輝度 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※6 ※7 + 15,000円(税抜)			
表示機能	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット ※8 ※9 / 1,677万色		
	外部ディスプレイ(別売) (RGB接続)	最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI® 4K) ※8 ※10 / 1,677万色、HDCP対応		
ビデオRAM ※13	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 グラフィックス 620 (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		
	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) ※16 ※17 256GB SSD (Serial ATA対応) ※16 ※17 + 15,000円(税抜)		
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)		
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	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 + 5,000円(税抜)			
サウンド機能 ※32	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			
ブリッジメディアスロット ※33	1スロット			
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※10、RGB (15ピンミニD-sub 3段) ×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×3 ※35、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット			
セキュリティ機能	センサー	指紋センサー + 5,000円(税抜)		
		TPM (TCG Ver2.0準拠)		
セキュリティチップ	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18.5時間 ※40		
充電時間	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5W (45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45	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°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※46			
環境性能レーティング ※47	★★★ V13			
外形寸法(突起部含まず)	約316.0(幅) × 227.0(奥行) × 13.9~17.9(高さ) mm			
質量 ※48	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) ※50			
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 + 42,900円(税抜)			
ドライバー提供対象OS ※56	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC			

※カスタムメイドサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

インテル® Core™ i5 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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

モデル名		dynabook R73/M			
型番		PR73MBA1337AD21	PR73MBA1137AD21	PR73MEA1337AD21	PR73MEA1137AD21
本体標準価格		270,000円(税抜)	260,000円(税抜)	260,000円(税抜)	250,000円(税抜)
プレインストールOS		Windows 10 Pro 64ビット ※1) ※2)			
CPU		インテル® Core™ 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		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 3MB	
容量	標準/最大	4GB(4GB×1)/16GB(※4)(※5)		8GB(8GB×1)/16GB(※4)(※5)	
		+30,000円(税抜)			
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 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※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			
		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タッチパッド			
SSD/HDD	補助記憶装置	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) +15,000円(税抜)		256GB SSD (Serial ATA対応) ※16) ※17) +15,000円(税抜)	
光学ドライブ ※19)		DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +15,000円(税抜)			
LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
無線LAN ※20)		IEEE802.11a/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) +5,000円(税抜)			
サウンド機能 ※32)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			
ブリッジメディアスロット ※33)		1スロット			
インターフェース		HDMI®出力端子×1 ※10)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×3 ※35)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
セキュリティ機能	センサー	指紋センサー +5,000円(税抜)			
セキュリティチップ		TPM(TCG Ver2.0準拠)			
省電力機能		ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ※37)			
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) ※38)			
	駆動時間	約16.5時間 ※40)	約12.5時間 ※40)	約16.5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) 電		M区分 0.019(AAA) 電	
環境条件		温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※46)			
環境性能レーティング ※47)		★★☆V13			
外形寸法(突起部含まず)		約316.0(幅)×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
主な付属品		ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他			
リカバリー		HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) ※50)			
保証		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			
主なアプリケーション		Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)			
ドライバー提供対象OS ※56)		Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC			

※カスタマイズサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はメモリ構成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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

モデル名		dynabook R73/M	
型番		PR73MFA1337AD21	PR73MFA1137AD21
本体標準価格		250,000円(税抜)	240,000円(税抜)
プレインストールOS		Windows 10 Pro 64ビット ※1) ※2)	
CPU		インテル® Core™ i3-7100U プロセッサー	
動作周波数		2.40GHz	
キャッシュメモリ		3次キャッシュ	
容量	標準/最大	4GB(4GB×1)/16GB(※4)(※5)	
		8GB(8GB×1)/16GB(※4)(※5) +30,000円(税抜)	
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 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット(※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	
		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タッチパッド	
SSD/HDD	補助記憶装置	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) +15,000円(税抜)	
光学ドライブ ※19)		DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +15,000円(税抜)	
LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)	
無線LAN ※20)		IEEE802.11a/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) +5,000円(税抜)	
サウンド機能 ※32)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)	
ブリッジメディアスロット ※33)		1スロット	
インターフェース		HDMI®出力端子×1 ※10)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×3 ※35)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1	
セキュリティ機能	センサー	指紋センサー +5,000円(税抜)	
セキュリティチップ		TPM(TCG Ver2.0準拠)	
省電力機能		ディスプレイ制御、HDD/SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ※37)	
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) ※38)	
	駆動時間	約16.5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 0.025(AAA) 電	
環境条件		温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※46)	
環境性能レーティング ※47)		★★☆V13	
外形寸法(突起部含まず)		約316.0(幅)×229.0(奥行)×18.2~22.4(高さ)mm	
質量 ※48)		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 2019 +42,900円(税抜)	
ドライバー提供対象OS ※56)		Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC	

※カスタマイズサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はメモリ構成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。




ビジネスに適した Windows 10 Pro

インテル® Core™ i5 プロセッサー


購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。





ベースモデル仕様表  部分はカスタマイズサービスで選択できます。

モデル名		dynabook B75/M			
型番	PB75MQC1C27AD21	PB75MQA1C27AD21	PB75MMC1127AD21	PB75MMA1127AD21	
本体標準価格	389,800円(税抜)	374,800円(税抜)	344,800円(税抜)	329,800円(税抜)	
プレインストールOS	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		
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)		
キャッシュメモリ	3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 8MB		インテル® スマート・キャッシュ 6MB		
メモリ	容量	4GB(4GB×1)/16GB <small>(※5)</small> 8GB(8GB×1)/16GB <small>(※5)</small> +30,000円(税抜)			
	仕様	PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1)				
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	
	1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>	
表示機能	解像度/表示色	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2,131MB(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)				
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 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 +3,000円(税抜)			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
補助記憶装置 <small>(※15)</small>	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>		
		128GB SSD(Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small> +10,000円(税抜)	256GB SSD(Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small> +25,000円(税抜)		
光学ドライブ <small>(※19)</small>	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +10,000円(税抜)				
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)+Intel® AMT11.8			
	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> +5,000円(税抜)				
サウンド機能 <small>(※32)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
ブリッジメディアスロット <small>(※33)</small>	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×4 <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				
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 <small>(※37)</small>				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※38)</small>			
	駆動時間	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>	約7.5時間 <small>(※40)</small>	
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※42)</small>			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small>				
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	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				
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379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ)mm				
質量 <small>(※48)</small>	約2.4kg				
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他				
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※50)</small>				
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC				

※カスタマイズサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

ベースモデル仕様表  部分はカスタマイズサービスで選択できます。

モデル名		dynabook B75/M	
型番	PB75MLC1127AD21	PB75MLA1127AD21	
本体標準価格	293,000円(税抜)	278,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>		
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-7300U vPro™ 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)		
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	4GB(4GB×1)/16GB <small>(※5)</small> 8GB(8GB×1)/16GB <small>(※5)</small> +30,000円(税抜)	
	仕様	PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1)		
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	
	1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>	
表示機能	解像度/表示色	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2,131MB(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® HD グラフィックス 620(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 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 +3,000円(税抜)	
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド	
補助記憶装置 <small>(※15)</small>	HDD/SSD	500GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>	
		128GB SSD(Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small> +10,000円(税抜)	
光学ドライブ <small>(※19)</small>	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +10,000円(税抜)		
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)+Intel® AMT11.8	
	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> +5,000円(税抜)		
サウンド機能 <small>(※32)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)		
ブリッジメディアスロット <small>(※33)</small>	1スロット		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×4 <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		
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 <small>(※37)</small>		
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※38)</small>	
	駆動時間	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※42)</small>	
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small>		
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	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>	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) <small>(※46)</small>		
環境性能レーティング <small>(※47)</small>	★★☆V13		
外形寸法(突起部含まず)	約379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ)mm		
質量 <small>(※48)</small>	約2.4kg		
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他		
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※50)</small>		
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)		
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)		
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC		

※カスタマイズサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

インテル® Core™ i5 プロセッサー

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。







ベースモデル仕様表 部分はカスタマイズサービスで選択できます。

モデル名		dynabook B65/M			
型番	PB65MDC1C25AD21	PB65MDA1C25AD21	PB65MHC1125AD21	PB65MHA1125AD21	
本体標準価格	368,800円(税抜)	353,800円(税抜)	323,800円(税抜)	308,800円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>				
CPU	インテル® Core™ i7-8650U プロセッサ		インテル® Core™ i5-8350U プロセッサ		
動作周波数	1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.20GHz)		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)		
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		3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 6MB		
メモリ	容量	4GB(4GB×1)/16GB <small>(※5)</small> 8GB(8GB×1)/16GB <small>(※5)</small> +30,000円(税抜)			
	仕様	PC4-19200(DDR4-2400)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1)				
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	
	1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>	
表示機能	解像度/表示色	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 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 +3,000円(税抜)			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
補助記憶装置 <small>(※15)</small>	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>		
		128GB SSD(Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small> +10,000円(税抜)	256GB SSD(Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small> +25,000円(税抜)		
光学ドライブ <small>(※19)</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) +10,000円(税抜)			
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN <small>(※20)</small>	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※21)</small> +14,000円(税抜)			
	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>			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) <small>(※30)</small> +5,000円(税抜)				
サウンド機能 <small>(※32)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
ブリッジメディアスロット <small>(※33)</small>	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×4 <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				
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 <small>(※37)</small>				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※38)</small>			
	駆動時間	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>
	充電時間	約3.0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				
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379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ)mm				
質量 <small>(※48)</small>	約2.4kg				
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他				
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※50)</small>				
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC				

※カスタマイズサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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

モデル名		dynabook B65/M			
型番	PB65MBC1125AD21	PB65MBA1125AD21	PB65MEC1125AD21	PB65MEA1125AD21	
本体標準価格	272,000円(税抜)	257,000円(税抜)	262,000円(税抜)	247,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>				
CPU	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサ		インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ		
動作周波数	2.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大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 3MB		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	4GB(4GB×1)/16GB <small>(※5)</small> 8GB(8GB×1)/16GB <small>(※5)</small> +30,000円(税抜)			
	仕様	PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1)				
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	
	1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>	
表示機能	解像度/表示色	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® HD グラフィックス 620(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 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 +3,000円(税抜)			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
補助記憶装置 <small>(※15)</small>	HDD/SSD	500GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>	500GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>		
		128GB SSD(Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small> +10,000円(税抜)	256GB SSD(Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small> +25,000円(税抜)		
光学ドライブ <small>(※19)</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) +10,000円(税抜)			
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN <small>(※20)</small>	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※21)</small> +14,000円(税抜)			
	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>			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) <small>(※30)</small> +5,000円(税抜)				
サウンド機能 <small>(※32)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
ブリッジメディアスロット <small>(※33)</small>	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×4 <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				
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 <small>(※37)</small>				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※38)</small>			
	駆動時間	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>
	充電時間	約3.0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>	M区分 0.021(AAA) 	M区分 0.019(AAA) 	M区分 0.024(AAA) 	M区分 0.021(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379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ)mm				
質量 <small>(※48)</small>	約2.4kg				
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他				
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※50)</small>				
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC				

※カスタマイズサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。







ビジネスに適した Windows 10 Pro

インテル® Core™ i5 プロセッサ

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。






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

モデル名		dynabook B65/M			
型番	PB65MVC1125AD21	PB65MVA1125AD21	PB65MNC1125AD21	PB65MNA1125AD21	
本体標準価格	252,000円(税抜)	237,000円(税抜)	228,000円(税抜)	213,000円(税抜)	
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>				
CPU	インテル® Core™ i3-7130U プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ 3865U		
動作周波数	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 2MB		
メモリ	容量	4GB(4GB×1)/16GB <small>(※5)</small>			
	標準/最大	8GB(8GB×1)/16GB <small>(※5)</small> +30,000円(税抜)			
	仕様	PC4-17000(DDR4-2133)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1)				
ディスプレイ	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 FHD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	
	1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>	
	解像度/表示色	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® 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			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
補助記憶装置 <small>(※15)</small>	HDD/SSD	500GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>			
		128GB SSD(Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small> +10,000円(税抜)			
		256GB SSD(Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small> +25,000円(税抜)			
光学ドライブ <small>(※19)</small>	DVD-ROMドライブ				
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN <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> +14,000円(税抜)			
	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>			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) <small>(※30)</small> +5,000円(税抜)				
サウンド機能 <small>(※32)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
ブリッジメディアスロット <small>(※33)</small>	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※10)</small> 、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.0×4 <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				
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 <small>(※37)</small>				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※38)</small>			
	駆動時間	約7.5時間 <small>(※40)</small>	約8.0時間 <small>(※40)</small>	約7.5時間 <small>(※40)</small>	
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※42)</small>			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small>			
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	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>	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>				
環境性能レーティング <small>(※47)</small>	★★☆V13				
外形寸法(突起部含まず)	約379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ)mm				
質量 <small>(※48)</small>	約2.4kg				
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書、バッテリーパック(本体装着済み) 他				
リカバリー	HDDリカバリー(Windows 10 Pro 64ビット) <small>(※50)</small>				
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC				

※カスタマイズサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

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

モデル名		dynabook B55/M		dynabook B45/M	
型番	PB55MEB1125AD21	PB55MVB1125AD21	PB45MNB1125AD21		
本体標準価格	242,000円(税抜)	232,000円(税抜)	208,000円(税抜)		
プレインストールOS	Windows 10 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>				
CPU	インテル® Core™ 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		インテル® スマート・キャッシュ 2MB
メモリ	容量	4GB(4GB×1)/16GB <small>(※4)(※5)</small>			
	標準/最大	8GB(8GB×1)/16GB <small>(※4)(※5)</small> +30,000円(税抜)			
	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) <small>(※4)</small>				
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)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)		15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト)	
	1,920×1,080ドット <small>(※6)(※7)</small>	1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>		1,366×768ドット <small>(※6)(※7)</small>	
	解像度/表示色	最大1,920×1,200ドット <small>(※8)(※9)</small> /1,677万色			
	外部ディスプレイ(別売)(RGB接続)	最大1,920×1,080ドット(1080P) <small>(※8)(※12)</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® 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	106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
補助記憶装置 <small>(※15)</small>	HDD/SSD	500GB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small>			
		128GB SSD(Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small> +10,000円(税抜)			
		256GB SSD(Serial ATA対応) <small>(※16)(※17)</small> +25,000円(税抜)			
光学ドライブ <small>(※19)</small>	DVD-ROMドライブ				
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN <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> +14,000円(税抜)			
	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>			
サウンド機能 <small>(※32)</small>	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)				
ブリッジメディアスロット <small>(※33)</small>	1スロット				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※12)</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				
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 <small>(※37)</small>				
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) <small>(※38)</small>			
	駆動時間	約8.0時間 <small>(※40)</small>		約7.5時間 <small>(※40)</small>	
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) <small>(※42)</small>			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※43)</small>			
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	約9W(45W)		約9W(45W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	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) <small>(※46)</small>				
環境性能レーティング <small>(※47)</small>	★★☆V13				
外形寸法(突起部含まず)	約379.0(幅)×257.9(奥行)×16.9~23.9(高さ)mm				
質量 <small>(※48)</small>	約2.3kg				
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) <small>(※50)</small>				
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)				
ドライバー提供対象OS <small>(※56)</small>	Windows 10 Enterprise 1809、Windows 10 Enterprise 1803、Windows 10 Enterprise 1709、Windows 10 Enterprise 1703、Windows 10 Enterprise 1607、Windows 10 Enterprise 2016 LTSB、Windows 10 Enterprise 2019 LTSC				

※カスタマイズサービスで選択していたく構成によって、値は異なります。 ※注釈はP.38をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



ビジネスに適した Windows 10 Pro

インテル® Core™ i3 プロセッサ

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



