

■ハードウェア ベースモデル仕様表。部分カスタムメイドサービスで選択できます。

モデル名		dynabook B75/HU			
型番/ 本体 標準価格	Windows 11 Pro 搭載モデル	A6BBHUA8MN2A 605,660円(税込)	A6BBHUA8MA2A 589,160円(税込)	A6BBHUB8MN2A 550,660円(税込)	A6BBHUB8MA2A 534,160円(税込)
	Windows 10 Pro 搭載モデル	A6BBHUA8MN25 605,660円(税込)	A6BBHUA8MA25 589,160円(税込)	A6BBHUB8MN25 550,660円(税込)	A6BBHUB8MA25 534,160円(税込)
フル インストール OS	Windows 11 Pro 搭載モデル	Windows 11 Pro 64ビット ※1) ※2)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	Windows 10 Pro 64ビット ※2) ※3) ※4) (Windows 11 Pro ダウングレード後実行、Windows 11へ無償アップグレードできます。*)			
テクノロジー/CPU		インテル® Core™ i7-1185G7 vPro® プロセッサー		インテル® Core™ i5-1145G7 vPro® プロセッサー	
動作周波数		3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.80GHz)		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4.40GHz)	
キャッシュメモリ		3次キャッシュ インテル® スマート・キャッシュ 12MB		インテル® スマート・キャッシュ 8MB	
メモリ	容量	8GB(8GB×1)/32GB ※5) ※6) ※7)			
	仕様	16GB(8GB×2)/32GB ※5) ※6) ※7) +66,000円(税込)			
	メモリ専用スロット	PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 ※5) 2スロット(空きスロット×1) ※6)			
表示機能	ディスプレイ ※8)	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※9) ※10)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ※9) ※10)	15.6型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※9) ※10)	15.6型 HD TFTカラー LED液晶 (ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット ※9) ※10)
	解像度/ 表示色	最大1,920×1,200ドット ※11) ※12)/1,677万色			
	ビデオRAM ※14)	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※11) ※13)/1,677万色、HDCP対応			
	グラフィックアクセラレーター ※15)	メモリ8GB搭載時:最大4,030MB(メインメモリと共用) インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPU内に蔵)			
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 ※16)、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 ※17)	SSD ※18)	256GB SSD(PCLie対応) ※19) ※20)			
		128GB SSD(PCLie対応) ※19) ※20) -16,500円(税込)			
		512GB SSD(PCLie対応) ※19) ※20) +38,500円(税込)			
	光学ドライブ ※21)	DVD-ROMドライブ DVDスーパーマルチドライブ(2層書き込み) +11,000円(税込)			
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)+Intel® AMT15.0			
	無線LAN ※22)	Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™(Personal)対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※23)			
	Bluetooth® ※22) ※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.2準拠 ※25) ※26) 有効画素数約92万画素(デュアルマイク付) ※27)			
Webカメラ		インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音源機能(OS標準)			
サウンド機能 ※28)		1スロット			
ブリッジメディアスロット ※29)		HDMI®出力端子×1 ※13)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)Type-Aコネクタ×3 ※30)、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ×1 ※31)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
インターフェース		BIOS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット			
	セキュリティ機能	センサ 顔認証センサ ※32) +11,000円(税込)			
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 ※33)			
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) ※34)			
	駆動時間	約11.0時間 ※35)			
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) ※36)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※37)			
標準消費電力 ※38)(最大)		約9W(45W)	約8W(45W)	約9W(45W)	約8W(45W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※39)		12区分 23.2kWh(AA) Ⓢ	12区分 21.4kWh(AA) Ⓢ	12区分 23.2kWh(AA) Ⓢ	12区分 21.4kWh(AA) Ⓢ
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※40)			
環境性能レーティング ※41)		★★☆☆V14			
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 ※42)		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	Windows 11 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) ※43)			
	Windows 10 Pro 搭載モデル	リカバリイメージをSSD内に格納(Windows 10 Pro) ※43)/ 当社ホームページから提供(Windows 11 Pro) ※44)			
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 2021 +47,190円(税込)			
ドライバー提供対象OS ※44)		Windows 10 Enterprise 21H2			

*アップグレードのタイミングはデバイスによって異なります。機能とアプリの可用性は、地域によって異なる場合があります。機能によっては特定のハードウェアが必要です(https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specificationsをご覧ください)。

※質量、駆動時間の数値は、カスタムメイドサービスで選択していた構成によって、値は異なります。

※1. プレインストールされているOSをサポートします。 ※2. Windows 10/Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※3. プレインストールされているOS、および当社ホームページより提供されたOS(Windows 11)をサポートします。 ※4. 本製品は、Windows 11 Proモデルを購入されたお客様は、OSのダウンロード権に基づき、お客様に代わって当社Windows 10 Proのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 11 Proに切り替えてご利用の際には、https://dynabook.com/assistpc/download/windows11/rev-img/index_j.htmを参照してください。また、Windows 11 ProとWindows 10 Proの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、Windows 11 Proに切り替えた場合、ソフトウェア、SSD使用量、HDDリカバリなどがWindows 11 Proの構成に戻ります。 ※5. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 ※6. 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。 ※7. メモリを最大値まで増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。 ※8. 液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。 ※9. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です)。有効ドット数の割合は対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合です。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※10. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※11. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※12. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※13. 映像機器との接続には、市販のHDMIの表示可能なHDMIケーブルをご使用ください。1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、ハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用し出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※14. ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 ※15. グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時より高い性能が発揮されます。 ※16. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※17. 光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは営業担当までお問い合わせください。 ※18. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。 ※19. 1GBを10億バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※20. Cドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。 ※21. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。 ※22. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※23. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法以外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11ac/IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA™(AES)/WPA2™(AES)/WPA3™(AES)に設定する必要があります。 ※24. 対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応プロファイル」をご覧ください。 ※25. 2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※26. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1、5.2対応機器との通信が可能です。 ※27. ステレオ録音できない場合があります。 ※28. キーボードなどを使用し、本製品で再生中の音声を確認することはできません。 ※29. 詳細は「ブリッジメディアスロット仕様(大容量)」をご覧ください。 ※30. USB1.1/2.0/3.0/3.1(Gen1)対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※31. Thunderbolt™ 4(USB4™)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※32. 顔認証センサを選択した場合は、有効画素数約92万画素のWebカメラ付きとなります。 ※33. ビューングソフト機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。 ※34. バッテリーパックは消耗品です。 ※35. 一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITA」バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&c=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)をご覧ください。 ※36. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※37. 付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※38. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※39. エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。自燃年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語AAは達成率100%以上、110%未満、AAIは達成率100%以上、140%未満、AAIIは達成率140%以上を示します。 ※40. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※41. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加圧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。 ※42. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※43. リカバリを行った場合はプレインストールOSに元に戻ります。 ※44. 提供モジュールはお客様の環境において、動作を保証するものではありません。ご利用にあたっては、お客様自身による動作確認をお願いします。詳しくは、https://dynabook.com/assistpc/download/hist_hist_index.htmをご覧ください。

※納期・価格などの詳細に関しては営業担当までお問い合わせください。 ※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

詳しくはこちらへ

https://dynabook.com/business-notebook-b-series/b75hu-jun-2022-15-6-inch.html



Windows 11: The right device for every user