

働き方改革推進モデル

第11世代 インテル® Core™ i7/i5/i3プロセッサーを搭載。
約14.0時間*1の長時間駆動を実現、モビリティをあらゆる次元で追求。
プレミアムモバイルノート

13.3型

dynabook G83

Secured-core PC 対応*

*vPro*搭載モデルのみ。

Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

メインPCとしての高性能を身につけたモバイルノート

●卓越したハイパフォーマンスを発揮する、第11世代 インテル® Core™ プロセッサー搭載。 選択可能

dynabook G83は、第11世代 インテル® Core™ プロセッサーを搭載。卓越したハイパフォーマンス*2、素早い起動と優れた応答性、長時間バッテリー駆動と高速充電、そして高い接続性能など、数々のイノベーションを凝縮した薄型・軽量プレミアムモバイルノートです。

●CPUの放熱を助けて、その高性能を安定的に保ち続ける「エンパワーテクノロジー」

ラバーフット: 筐体底面には3つのラバーフットを配置。筐体の背面近くに配置したものは横長のラバーフットで、底面を横断することによって排気口と吸気口を遮断し、排熱した空気が再び戻って吸気されるのを防ぎ、冷却効率を向上させています。

吸気と排気: 徹底した熱流体解析の活用により、筐体内部における吸気と排気の流れを可視化し、筐体の表面温度や部品の温度なども検証。冷却システムを最適化しました。

●PCI Express (Gen3) 対応で優れた応答性が実現。

第11世代 インテル® Core™ プロセッサーは、PCI Express (Gen3) に対応したSSDを直接CPUに接続することが可能。そのため、OSの応答性などを高めることができます。

小さく軽いのにはバッテリーは長持ち

●高密度設計技術によりフットプリントを小型化。薄さ約17.9mm / 軽さ約978g

より小さく、軽くすることを目標に、PC基板を10層に高密度化して実装し、フットプリントを小型化。しかもボディは約17.9mmという薄さです。あわせて液晶画面の三辺の狭額縁化も進め、小型かつ軽量ボディでありながら13.3型液晶ディスプレイと小型Webカメラモジュールを採用し、小さくても使いやすいモバイルPCを実現しています。

●約14.0時間*1のバッテリー駆動

小型・軽量にこだわりつつも、あえて大型バッテリーを搭載することにより、約14.0時間*1の長時間バッテリー駆動を実現。卓越した性能を維持しながら、長時間使えます。

お急ぎ30分チャージ: バッテリー駆動時間の約40%を30分で充電できる「お急ぎ30分チャージ」に対応しています。

※PCが電源OFFまたはスリープ時にバッテリー残量が0%の状態から充電した場合、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。

軽いだけでなく、丈夫で安心して持ち歩ける

●マグネシウム合金

軽量化と堅牢性を両立するために、適切な素材を選択。液晶カバー部とベース部には、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品を採用し、軽量化を実現。製品内装面には、緻密なリブによる補強を施すことが可能なマグネシウム合金ダイカスト品を採用し、堅牢性を高めています。

●シミュレーション解析

ねじれ対策のため筐体外周部の肉厚を強化し、手のひらが置かれるパームレスト部にはリブを効果的に配置しました。また、T型リブによりキーボード入力時の筐体強度を確保といったさまざまな施策を採用。シミュレーション解析と実測で、その確かな効果を検証しています。

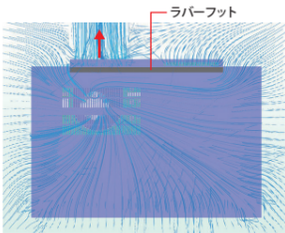
外光の映り込みが少なく、見やすい。

●13.3型ノングレアFHDディスプレイ

室内照明などの画面への映り込みが少ないノングレアタイプで、解像度が高く画像や映像も美しく表示します。

Windows 10

Windows 10 Pro は、第一線の製造元の業務デバイスを揃えた世界最大のセクションをサポートし、性能、セキュリティ、設計、エクスペリエンスに対する最も厳格な標準を満足できる広範なデバイスを生み出します。



排気・吸気による空気の流れ (イメージ)



●過酷なテストで堅牢性を徹底検証

過酷さで知られる各種耐久テストで、その優れた堅牢性を徹底検証しています。たとえば底面や天面をはじめ26方向からの落下テスト*3などMIL規格に準拠したテストをクリアしています。

アメリカ国防総省制定MIL規格 (MIL-STD-810G) に準拠したテストをクリア*3

※落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、振動、衝撃、太陽光照射テストをクリアしています。(湿度テストについては実施予定)

モバイルPCとしての使いやすさが大きく広がる

●180度開く液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイを180度開いて、画面情報を対面相手と共有できるFlatスタイルに対応。対面相手が見やすいように画面表示の向きを変えたい場合には、**Ctrl + Alt + ⇕** の操作で簡単に変更できます。また、複数の人で画面の情報を共有する場合でも、広視野角のため上下左右の斜めからでも見やすくストレスがありません。

●キーボード&クリックパッド

キーキャップの形状は正方形に近くなり、キーピッチを変えることなく従来製品より約20%拡大。スペースバーも大型化し、より打ちやすくなりました。また、キーボードを上部に寄せて、クリックパッドも拡大。従来よりも触り心地を向上させて、滑らかな操作フィーリングを実現しています。

モバイル環境でも安心して使える

●赤外線顔認証*5*6 選択可能

顔を向けるだけでロック画面が解除できる顔認証システムを選択可能。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*5*6を採用しました。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。

●プライバシーを守るWebカメラ 選択可能

Webカメラには、プライバシー保護のためカメラの視野を遮ることができる手動スライド式のシャッターを搭載し、意図せず撮影されるのを防止できます。



どこからでもネットにつながり、いつでも快適に仕事ができる

●先進の無線LAN規格 Wi-Fi 6 に対応*7

最新の無線LAN規格であるWi-Fi 6に対応*7。データ通信速度は従来約1.4倍も高速で、多台数の機器が同時にアクセスしている状態でも途切れにくく、また省電力であることも特徴です。



さまざまな周辺機器が使いこなせる。有線LANもつながる。

●Thunderbolt™ 4 テクノロジーに対応

同時に2台の外部ディスプレイへの4K出力が可能となり、2つのポートを同時に使用し、テレビやPCモニターに接続して4K映像が視聴できます。また、外部ストレージデバイスでのデータ転送が最大3,000MB/秒まで向上しています。

●使い勝手に配慮された充実のインターフェース



*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。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *2: 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り異なります。 *3: MIL規格に基づいて、一部当社が設定した試験条件に限り適用しています。無故障、無故障を保證するものではありません。 *4: キーによっては、異なる場合があります。 *5: 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られている場合には、顔認証機能を使用する前に必ず保護シートをはがしてください。顔認証機能は室内での使用をお勧めします。屋外では太陽光の影響により顔認証の登録や顔認証によるWindowsのサインインなどに失敗することがあります。 *6: 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、損害に關して、いっさいの責任は負いかねますので、ご了承ください。 *7: 市販のWi-Fi 6対応周辺機器が必要です。 *8: カスタムメイドサービスで選択いただく構成によって、値は異なります。 *9: 画面はハメコみ合です。 *10: 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。

Secured-core PCとは、ファームウェアへの標的型攻撃からPCを保護するために、Microsoft社が提唱した新しいデバイスセキュリティ要件に対応したPCのこと。

詳しくはこちらへ <https://dynabook.com/business-mobile-notebook-g-series/g83hs-mar-2021-13-3-inch.html>





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 G83/HS		
型番		A6GHSA5D411		
本体標準価格		488,400円(税込)		
プレインストールOS		Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2		
テクノロジー/CPU		インテル® Core™ i7-1185G7 vPro® プロセッサ		
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)		
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		
メモリ	容量	標準/最大	8GB (4GB+4GB) / 20GB ※4 ※5 ※57 ※60 ※61	
			16GB (8GB+8GB) / 24GB ※4 ※5 ※58 ※59 ※61 +66,000円(税込)	
	仕様		PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	
メモリ専用スロット		1スロット(交換・増設不可)		
表示機能	ディスプレイ		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 ※6 ※7 ※74	
	解像度表示色	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※8 ※9	
		外部ディスプレイ(別売)(HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz(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4,030MB(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® Iris® Xe グラフィックス(CPU内に内蔵)	
入力装置	本体キーボード	86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※64、キーストローク:1.5mm		
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)		
補助記憶装置	SSD ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17		
		512GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17 +38,500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 ※20	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※21		
	Bluetooth® ※20 ※22	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 ※24 ※70		
	ワイヤレスWAN	LTE(4G) 対応ワイヤレスWAN(受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) ※26 ※27 ※28 ※51 +28,600円(税込)		
Webカメラ		有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付 ※30) +5,500円(税込)		
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、USB3.1(Gen1)×2 ※35、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2 ※52		
		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 +5,500円(税込)		
		顔認証センサー ※63 +16,500円(税込)		
		指紋センサー+顔認証センサー ※63 +22,000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 ※37		
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) ※38 ※39		
	駆動時間	約14.0時間 ※40		
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) ※42		
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz ※43		
標準消費電力 ※44(最大)		約11W(65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45		12区分 22.4kWh(99%) ☺		
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		★★★★V14		
外形寸法(突起部含まず)		約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm		
質量 ※49		約978g		
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 +47,190円(税込)		
ドライバー提供対象OS ※56		Windows 10 Enterprise 2004		

※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。 ※注釈は巻末をご覧ください。 ※画面はハメコ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。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。



Windows 10 Pro は、第一線の製造元の業務デバイスを揃えた世界最大のセクションをサポートし、性能、セキュリティ、設計、エクスペリエンスに対する最も厳格な標準を満足できる広範なデバイスを生み出します。



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/HS	
型番		A6GHHSB5D411	
本体標準価格		433,400円(税込)	
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™ i5-1145G7 vPro® 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 8MB	
メモリ	容量	標準/最大	8GB (4GB+4GB) / 20GB ※4 ※5 ※57 ※60 ※61 16GB (8GB+8GB) / 24GB ※4 ※5 ※58 ※59 ※61 +66,000円(税込)
	仕様	PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	
	メモリ専用スロット	1スロット(交換・増設不可)	
表示機能	ディスプレイ	13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※6 ※7 ※74	
	解像度表示色	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット / 1,677万色 ※8 ※9
	ビデオRAM ※13	外部ディスプレイ(別売)(HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K) ※8 ※10 / 1,677万色、HDCP対応
	グラフィックアクセラレーター ※14	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内に内蔵)	
入力装置	本体キーボード	86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※64、キーストローク:1.5mm	
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)	
補助記憶装置	SSD ※23	256GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17 512GB SSD (PCIe対応) ※16 ※17 +38,500円(税込)	
	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) + Intel® AMT15.0	
通信機能	無線LAN ※20	Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応 + IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※21	
	Bluetooth® ※20 ※22	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 ※24 ※70	
	ワイヤレスWAN	LTE(4G) 対応ワイヤレスWAN(受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) ※26 ※27 ※28 ※51 +28,600円(税込)	
Webカメラ	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付 ※30) +5,500円(税込)		
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、USB3.1(Gen1)×2 ※35、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2 ※52		
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 +5,500円(税込)	
		顔認証センサー ※63 +16,500円(税込)	
		指紋センサー+顔認証センサー ※63 +22,000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 ※37		
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) ※38 ※39	
	駆動時間	約14.0時間 ※40	
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時) ※42	
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※43		
標準消費電力 ※44(最大)	約11W(65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45	12区分 22.4kWh(99%) ☺		
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	★★★★V14		
外形寸法(突起部含まず)	約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm		
質量 ※49	約978g		
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 +47,190円(税込)		
ドライバー提供対象OS ※56	Windows 10 Enterprise 2004		

※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。 ※注釈は巻末をご覧ください。 ※画面はハメコ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。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。



Windows 10 Pro は、第一線の製造元の業務デバイスを揃えた世界最大のセクションをサポートし、性能、セキュリティ、設計、エクスペリエンスに対する最も厳格な標準を満足できる広範なデバイスを生み出します。



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 G83/HS	
型番		A6GGHSE5D411	
本体標準価格		465,300円(税込)	
プレインストールOS		Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2	
CPU		インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ	
動作周波数		2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大4.70GHz)	
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 12MB	
容量		標準/最大 8GB(4GB+4GB)/20GB ※4 ※5 ※57 ※60 ※61	
仕様		8GB(8GB×1)/24GB ※4 ※5 ※58	
メモリ専用スロット		16GB(8GB+8GB)/24GB ※4 ※5 ※58 ※59 ※61 +66,000円(税込)	
仕様		PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	
メモリ専用スロット		1スロット(交換・増設不可)	
ディスプレイ		13.3型 FHD 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンフレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※6 ※7 ※74	
解像度表示色		外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続) 外部ディスプレイ(別売)(HDMI®接続)	
ビデオRAM ※13		最大1,920×1,200ドット/1,677万色 ※8 ※9	
グラフィックアクセラレーター ※14		最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K) ※8 ※10/1,677万色、HDCP対応	
本体キーボード		86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※64、キーストローク:1.5mm	
ポインティングデバイス		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド) 256GB SSD(PCIe対応) ※16 ※17	
SSD ※23		128GB SSD(PCIe対応) ※16 ※17 -16,500円(税込)	
SSD ※23		512GB SSD(PCIe対応) ※16 ※17 +38,500円(税込)	
LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)	
無線LAN ※20		Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※21	
Bluetooth® ※20 ※22		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 ※24 ※70	
ワイヤレスWAN		LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) ※26 ※27 ※28 ※51 +28,600円(税込)	
Webカメラ		有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付 ※30) +5,500円(税込)	
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、USB3.1(Gen1)×2 ※35、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2 ※52	
セキュリティ機能		センサー 指紋センサー +5,500円(税込) 顔認証センサー ※63 +16,500円(税込) 指紋センサー+顔認証センサー ※63 +22,000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 ※37	
バッテリー		リチウムポリマー(バッテリーL) ※38 ※39	
駆動時間		約14.0時間 ※40	
充電時間		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) ※42	
ACアダプター		AC100V~240V、50/60Hz ※43	
標準消費電力 ※44(最大)		約11W(65W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45		12区分 22.4kWh(99%) ☺	
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		★★★V14	
外形寸法(突起部含まず)		約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm	
質量 ※49		約978g	
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 +47,190円(税込)	
ドライバー提供対象OS ※56		Windows 10 Enterprise 2004	

※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。 ※注釈は巻末をご覧ください。 ※画面はハメコ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。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。



Windows 10 Pro は、第一線の製造元の業務デバイスを揃えた世界最大のセクションをサポートし、性能、セキュリティ、設計、エクスペリエンスに対する最も厳格な標準を満足できる広範なデバイスを生み出します。



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 G83/HS	
型番		A6GGHSF5D411	
本体標準価格		410,300円(税込)	
プレインストールOS		Windows 10 Pro 64ビット ※1) ※2)	
CPU		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	
動作周波数		2.40GHz(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 8MB	
メモリ	容量	標準/最大	8GB(4GB+4GB)/20GB ※4) ※5) ※57) ※60) ※61)
			8GB(8GB×1)/24GB ※4) ※5) ※58)
	16GB(8GB+8GB)/24GB ※4) ※5) ※58) ※59) ※61)		+66,000円(税込)
	仕様		PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応
メモリ専用スロット		1スロット(交換・増設不可)	
表示機能	ディスプレイ		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 ※6) ※7) ※74)
	解像度表示色	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 ※8) ※9)
		外部ディスプレイ(別売)(HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz(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4,038MB(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® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵)	
入力装置	本体キーボード		86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※64)、キーストローク:1.5mm
	ポインティングデバイス		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド) 256GB SSD(PCIe対応) ※16) ※17)
補助記憶装置	SSD ※23)		128GB SSD(PCIe対応) ※16) ※17) -16,500円(税込)
			512GB SSD(PCIe対応) ※16) ※17) +38,500円(税込)
通信機能	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)
	無線LAN ※20)		Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※21)
	Bluetooth® ※20) ※22)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 ※24) ※70)
	ワイヤレスWAN		LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) ※26) ※27) ※28) ※51) +28,600円(税込)
Webカメラ		有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付 ※30) +5,500円(税込)	
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、USB3.1(Gen1)×2 ※35)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2 ※52)	
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	
セキュリティ機能	センサー	指紋センサー +5,500円(税込)	
		顔認証センサー ※63) +16,500円(税込)	
		指紋センサー+顔認証センサー ※63) +22,000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 ※37)	
電源	バッテリー		リチウムポリマー(バッテリーL) ※38) ※39)
	駆動時間	約14.0時間 ※40)	
		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) ※42)	
	充電時間		AC100V~240V、50/60Hz ※43)
ACアダプター		約11W(65W)	
標準消費電力 ※44)(最大)		12区分 22.4kWh(99%) Ⓞ	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※46)	
環境条件		★★★V14	
環境性能レーティング ※47)		約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm	
外形寸法(突起部含まず)		約978g	
質量 ※49)		ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他	
主な付属品		HDDリカバリー ※50)	
リカバリー		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)	
保証		Microsoft Office Home & Business 2019 +47,190円(税込)	
主なアプリケーション		Windows 10 Enterprise 2004	
ドライバー提供対象OS ※56)			

※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。 ※注釈は巻末をご覧ください。 ※画面はハメコ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。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。



Windows 10 Pro は、第一線の製造元の業務デバイスを揃えた世界最大のセクションをサポートし、性能、セキュリティ、設計、エクスペリエンスに対する最も厳格な標準を満足できる広範なデバイスを生み出します。



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 G83/HS	
型番		A6GGHSG8D411	
本体標準価格		382,800円(税込)	
ブレインストールOS		Windows 10 Pro 64ビット ※1 ※2	
CPU		インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ	
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4.10GHz)	
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 6MB	
メモリ	容量	標準/最大	8GB(8GB×1)/24GB ※4 ※5 ※58 16GB(8GB+8GB)/24GB ※4 ※5 ※58 ※59 ※61 +66,000円(税込)
	仕様		PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応
	メモリ専用スロット		1スロット(交換・増設不可)
表示機能	ディスプレイ		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 ※6 ※7 ※74
	解像度 表示色	外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オプション)接続時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 ※8 ※9
	ビデオRAM ※13	外部ディスプレイ(別売)(HDMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K) ※8 ※10/1,677万色、HDCP対応 メモリ8GB搭載時:最大4,038MB(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(CPUに内蔵)
入力装置	本体キーボード		86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm ※64、キーストローク:1.5mm
	ポインティングデバイス		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド) 256GB SSD(PCIe対応) ※16 ※17 128GB SSD(PCIe対応) ※16 ※17 -16,500円(税込) 512GB SSD(PCIe対応) ※16 ※17 +38,500円(税込)
補助記憶装置	SSD ※23		
通信機能	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)
	無線LAN ※20		Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)(2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) ※21
	Bluetooth® ※20 ※22		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 ※24 ※70
	ワイヤレスWAN		LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(受信最大600Mbps、送信最大150Mbps、nanoSIMカード) ※26 ※27 ※28 ※51 +28,600円(税込)
Webカメラ			有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付 ※30) +5,500円(税込)
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、USB3.1(Gen1)×2 ※35、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2 ※52
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 +5,500円(税込)
			顔認証センサー ※63 +16,500円(税込) 指紋センサー+顔認証センサー ※63 +22,000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 ※37
電源	バッテリー		リチウムポリマー(バッテリーL) ※38 ※39
	駆動時間		約14.0時間 ※40
	充電時間		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) ※42
ACアダプター			AC100V~240V、50/60Hz ※43
標準消費電力 ※44(最大)			約11W(65W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※45			10区分 22.4kWh(75%) ☺
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			★★★V14
外形寸法(突起部含まず)			約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm
質量 ※49			約978g
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 +47,190円(税込)
ドライバー提供対象OS ※56			Windows 10 Enterprise 2004

※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。 ※注釈は巻末をご覧ください。 ※画面はハメコ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。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。



Windows 10 Pro は、第一線の製造元の業務デバイスを揃えた世界最大のセクションをサポートし、性能、セキュリティ、設計、エクスペリエンスに対する最も厳格な標準を満足できる広範なデバイスを生み出します。

注釈まとめ

- ※1. プレインストールされているOSをサポートします。
- ※2. Windows 10 のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。
- ※3. メモリの交換・増設はできません。
- ※4. 本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、営業担当までご相談ください。
- ※5. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。
- ※6. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画像)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※7. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。
- ※8. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※9. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。
- ※10. 映像機器との接続には、市販の **HDMI** の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
- ※11. 「ポート拡張アダプタUSB Type-C™」のRGBコネクタとHDMI出力端子を同時に使用することはできません。
- ※12. カスタムメイドサービスでデュアルメモリを選択した場合は、インテル® Iris® Xeグラフィックスとなります。
- ※13. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。
- ※14. グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。
- ※15. 光学ドライブを搭載しないモデルもお選びいただけます。詳しくは営業担当までお問い合わせください。
- ※16. 1GBを10倍バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※17. Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。
- ※18. Wake-up on LANはスリープ時、休止時に使用できます。
- ※19. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※20. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※21. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1〜13chです。IEEE802.11ax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。
- ※22. 対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応プロファイル」をご覧ください。
- ※23. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※24. 2.4GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。
- ※25. バッテリーS搭載モデルでは、USB4™ Type-Cコネクタを電源用で使用します。Type-C形状のオプション品を利用して給電する場合は、PD対応のオプション品が必要です。
- ※26. 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。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。
- ※27. 音声通話には対応していません。
- ※28. 対応するバンド帯はLTE:1,3,8,18,19,28となります。3G(W-CDMA)は1,6,8,9,19となります。
- ※29. USB1.1/2.0/3.0/3.1(Gen1)/USB3.1(Gen2)/USB4™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。
- ※30. ステレオ録音できない場合があります。
- ※31. タッチパネル付き13.3型FHD選択時は顔認証センサー付きとなります。
- ※32. キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。
- ※33. 詳細は「ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※34. 詳細は「SDカードスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※35. USB1.1/2.0/3.0/3.1(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。
- ※36. Thunderbolt™ 3、USB3.1(Gen2)規格に対応しています。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※37. ピークシフト機能をご利用の場合、自動的にバッテリー駆動に切り替わり、CPUやグラフィックアクセラレーターの性能が十分に発揮されない場合があります。映像や音楽を視聴する場合、ピークシフト機能を一時的に無効にすることをおすすめします。
- ※38. バッテリーパックは消耗品です。
- ※39. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。
- ※40. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0) (<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、[dynamook.com](https://dynamook.com/support/info)のサポート情報 (https://dynamook.com/assistpc/index_j.htm)をご確認ください。
- ※41. 本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が減少し充電完了しない場合があります。
- ※42. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※43. 付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。
- ※44. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。
- ※45. エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。目標年度2022年度で表示しております。省エネルギー基準達成率の表示語AAは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上、140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。
- ※46. 環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。
- ※47. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- ※48. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※49. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。
- ※50. HDDリカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。
- ※51. 本製品はSIMフリー端末で国内専用です。すべての通信事業者の提供するサービスが利用できることを保証するものではありません。
- ※52. 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。
- ※53. タッチパネル付き13.3型FHD選択時は有効画素数約92万画素のWebカメラ付きとなります。
- ※54. タッチパネル付き13.3型FHD選択時はバッテリーLとなります。
- ※55. カスタムメイドサービスでシングルメモリを選択した場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。
- ※56. 提供モジュールはお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://dynamook.com/assistpc/download/hist/hist_upg_index.htmをご覧ください。
- ※57. あらかじめオンボードで4GBのメモリが装着されています。
- ※58. あらかじめオンボードで8GBのメモリが装着されています。
- ※59. あらかじめメモリ専用スロットに8GBのメモリが装着されています。
- ※60. あらかじめメモリ専用スロットに4GBのメモリが装着されています。
- ※61. メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。
- ※62. USB3.1(Gen1)(5Gbps, 5V/2A)規格に対応し、対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※63. 顔認証センサーを選択した場合は、有効画素数約92万画素のWebカメラ付きとなります。
- ※64. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。
- ※65. バッテリーLとなります。
- ※66. 有効画素数約92万画素のWebカメラ付きとなります。
- ※67. 顔認証センサー付きとなります。
- ※68. LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合、USBポート構成はUSB3.1(Gen1)、USB3.1(Gen1)Type-Cコネクタ×1になります。
- ※69. LTE通信モジュール内蔵モデルを選択する場合はバッテリーLとなります。
- ※70. 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対応機器との通信が可能です。
- ※71. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。
- ※72. USB1.1/2.0/3.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※73. Webカメラを選択しないと、LTE通信モジュール内蔵モデルを選択できません。
- ※74. 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。
- ※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。

Windows 10 Pro は、第一線の製造元の業務デバイスを揃えた世界最大のセクションをサポートし、性能、セキュリティ、設計、エクスペリエンスに対する最も厳格な標準を満足できる広範なデバイスを生み出します。

