

◆ dynabook G83 《バッテリーL搭載モデル》

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/HR			
型番		A6G9HRE5D911	A6G9HRE5D411	A6G9HRE5D111	A6G9HRE5D111
本体標準価格		480,000円(税抜)	430,000円(税抜)	415,000円(税抜)	485,000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™ i7-1165G7 プロセッサー			
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			
メモリ	容量	標準/最大	8GB(4GB+4GB)/20GB ※3) ※4) ※6) ※49) ※51)		
			8GB(8GB×1)/24GB ※3) ※4) ※5) ※52)		
			16GB(8GB+8GB)/24GB ※3) ※4) ※5) ※49) ※50) +60,000円(税抜)		
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	タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※7) ※8) ※9) ※10) ※47)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンフレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※7) ※47)	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 ※7) ※47)	プライバシーフィルター機能付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・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 ※7) ※47)
	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)	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 ※11) ※12)		
	ビデオRAM ※14)		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 ※15)		インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵) ※52)		
	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)	—	
補助記憶装置	SSD ※24)		256GB SSD(PCIe対応) ※17) ※18)		
			128GB SSD(PCIe対応) ※17) ※18) —15,000円(税抜)		
			512GB SSD(PCIe対応) ※17) ※18) +35,000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 ※19)	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) ※20)			
	Bluetooth® ※19) ※21)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 ※22) ※23)			
	ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN(2021年1月リリース予定)			
Webカメラ		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) ※25)		有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) ※25) +5,000円(税抜)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) ※25)
サウンド機能 ※26)		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 ※27)		1スロット(microSD)			
インターフェース		HDMI®出力端子×1 ※13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×2 ※28)、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 ※29)			
セキュリティ機能	センサー	顔認証センサー ※30)	指紋センサー +5,000円(税抜)	顔認証センサー ※30)	顔認証センサー ※30)
			顔認証センサー ※30) +15,000円(税抜)		
		指紋センサー+顔認証センサー ※30) +5,000円(税抜)	指紋センサー+顔認証センサー ※30) +20,000円(税抜)		指紋センサー+顔認証センサー ※30) +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 ※31)			
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL) ※32) ※33)			
	駆動時間	約18.5時間 ※34)	約24.0時間 ※34)	約18.0時間 ※34)	約13.0時間 ※34)
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時) ※35)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※36)			
標準消費電力 ※37)(最大)		約11W(65W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※38)		12区分 22.4kWh(99%) ☺	12区分 22.4kWh(96%) ☺	12区分 22.4kWh(99%) ☺	
環境条件		温度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※39)			
環境性能レーティング ※40)		★★★ V13			
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 ※41)		約888g		約969g	約1,020g
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 ※42)			
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 ※43)		Windows 10 Enterprise 2004			

※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。 ※注釈P13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™ i7 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 **G83** 《バッテリーL搭載モデル》

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/HR			
型番	A6G9HRF5D911	A6G9HRF5D411	A6G9HRF5D111	A6G9HRF5DM11	
本体標準価格	430,000円(税抜)	380,000円(税抜)	365,000円(税抜)	435,000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™ i5-1135G7 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(8GB×1)/24GB(※3)(※4)(※6)(※49)(※51)		
			8GB(8GB×1)/24GB(※3)(※4)(※5)(※52)		
	16GB(8GB+8GB)/24GB(※3)(※4)(※5)(※49)(※50) +60,000円(税抜)				
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	タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※8)(※9)(※10)(※47)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※47)	13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンブレア) 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンブレア) 1,366×768ドット (※7)(※47)	プライバシーフィルター機能付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※47)
	解像度 色数 色	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 (※11)(※12)			
	ビデオRAM (※14)	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(※15)	インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPU内に蔵) (※52)			
	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)	—		
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 (※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クリックパッド(タッチパッド) 256GB SSD (PCIe対応) (※17)(※18)			
補助記憶装置	SSD (※24)	128GB SSD (PCIe対応) (※17)(※18)	—15,000円(税抜)	512GB SSD (PCIe対応) (※17)(※18)	+35,000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(※19)	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) (※20)			
	Bluetooth®(※19)(※21)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠(※22)(※23)			
	ワイヤレスWAN	— LTE対応ワイヤレスWAN(2021年1月リリース予定)			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※25))	—	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※25))	+5,000円(税抜)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※25))
	サウンド機能(※26)	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(※27)	1スロット(microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×2(※28)、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(※29)				
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			
		顔認証センサー(※30)	—	顔認証センサー(※30)	—
		指紋センサー +5,000円(税抜)	指紋センサー +15,000円(税抜)	指紋センサー(※30)	指紋センサー(※30)
		指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(税抜)	指紋センサー+顔認証センサー(※30) +20,000円(税抜)	指紋センサー+顔認証センサー(※30) +15,000円(税抜)	指紋センサー+顔認証センサー(※30) +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(※31)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL)(※32)(※33)			
	駆動時間	約18.5時間(※34)	約24.0時間(※34)	約18.0時間(※34)	約13.0時間(※34)
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時)(※35)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※36)				
標準消費電力(※37)(最大)	約111W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※38)	12区分 22.4kWh (99%) ☺	12区分 22.4kWh (96%) ☺	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)(※39)				
環境性能レーティング(※40)	★★★ V13				
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(※41)	約888g	約969g	約969g	約1,020g	
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(※42)				
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	—				
ドライバー提供対象OS(※43)	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P13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。

◆ dynabook **G83** 《バッテリーL搭載モデル》

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/HR			
型番	A6G9HRG8D911	A6G9HRG8D411	A6G9HRG8D111	A6G9HRG8DM11	
本体標準価格	405,000円(税抜)	355,000円(税抜)	340,000円(税抜)	410,000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™ i3-1115G4 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(※3)(※4)(※5)		
			16GB(8GB+8GB)/24GB(※3)(※4)(※5)(※49)(※50) +60,000円(税抜)		
	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	タッチパネル付き13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※8)(※9)(※10)(※47)	13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※47)	13.3型 HD TFTカラー LED液晶 (ノンブレア) 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンブレア) 1,366×768ドット (※7)(※47)	プライバシーフィルター機能付き 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノンブレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7)(※47)
	解像度 色数 色	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 (※11)(※12)			
	ビデオRAM (※14)	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(※15)	インテル® UHD グラフィックス(CPU内に蔵)			
	タッチパネル	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)	—		
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 (※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クリックパッド(タッチパッド) 256GB SSD (PCIe対応) (※17)(※18)			
補助記憶装置	SSD (※24)	128GB SSD (PCIe対応) (※17)(※18)	—15,000円(税抜)	512GB SSD (PCIe対応) (※17)(※18)	+35,000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(※19)	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) (※20)			
	Bluetooth®(※19)(※21)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠(※22)(※23)			
	ワイヤレスWAN	— LTE対応ワイヤレスWAN(2021年1月リリース予定)			
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※25))	—	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※25))	+5,000円(税抜)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※25))
	サウンド機能(※26)	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(※27)	1スロット(microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1(※13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×2(※28)、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(※29)				
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			
		顔認証センサー(※30)	—	顔認証センサー(※30)	—
		指紋センサー +5,000円(税抜)	指紋センサー +15,000円(税抜)	指紋センサー(※30)	指紋センサー(※30)
		指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(税抜)	指紋センサー+顔認証センサー(※30) +20,000円(税抜)	指紋センサー+顔認証センサー(※30) +15,000円(税抜)	指紋センサー+顔認証センサー(※30) +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(※31)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーL)(※32)(※33)			
	駆動時間	約18.5時間(※34)	約24.0時間(※34)	約18.0時間(※34)	約13.0時間(※34)
	充電時間	約3.5時間(電源OFF時) / 約3.5~10.0時間(電源ON時)(※35)			
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※36)				
標準消費電力(※37)(最大)	約111W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※38)	10区分 22.4kWh (75%) ☺	10区分 22.4kWh (72%) ☺	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)(※39)				
環境性能レーティング(※40)	★★★ V13				
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(※41)	約888g	約969g	約969g	約1,020g	
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(※42)				
保証	1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)				
主なアプリケーション	—				
ドライバー提供対象OS(※43)	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P13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 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。



dynabook G83 《バッテリーS搭載モデル》

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/HR				
型番	A6G9HRE5F411	A6G9HRF5F411	A6G9HRG5F411		
本体標準価格	427,000円(税抜)	377,000円(税抜)	352,000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™ i7-1165G7プロセッサ	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ		
メモリ	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)	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)	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 12MB	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(4GB+4GB) / 8GB (※4) (※6) (※46) (※51)		4GB(4GB×1) / 8GB (※3) (※4) (※6) (※52) −30,000円(税抜)
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 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 (※7) (※47)				
表示機能	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 (※11) (※12)		
	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) (※11) (※13) / 1,677万色、HDCP対応			
	ビデオRAM (※14)	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 (※15)	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に内蔵) (※52)	インテル® UHD 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 (※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クリックパッド (タッチパッド)				
補助記憶装置	SSD (※24)	256GB SSD (PCIe対応) (※17) (※18)			
		128GB SSD (PCIe対応) (※17) (※18) −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 (※19)	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) (※20)				
Bluetooth® (※19) (※21)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー-Ver5.1準拠 (※22) (※23)				
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※25) +5,000円(税抜)				
サウンド機能 (※26)	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 (※27)	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※13) 、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) ×2 (※28) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB4™ Type-Cコネクタ (電源コネクタ) ×1 (※53)				
	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)			
		顔認証センサー (※30) +15,000円(税抜)			
		指紋センサー+顔認証センサー (※30) +20,000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 (※31)				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリー-S) (※32) (※33)			
	駆動時間	約10.0時間 (※34)			
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※35)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※36)			
標準消費電力 (※37) (最大)	約11W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※38)	12区分 19.7kWh (A) 			10区分 19.7kWh (71%) 	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※39)				
環境性能レーティング (※40)	★★★ V13				
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 (※41)	約758g				
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 (※42)				
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 (※43)	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P13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™ i7 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。

dynabook G83 《バッテリーS搭載モデル》

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/HR		
型番	A6G9HRV5F411		
本体標準価格	276,200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® Celeron® 6305 プロセッサ		
メモリ	動作周波数	1.80GHz	
	キャッシュメモリ	3次キャッシュ	
	容量	標準 / 最大	インテル® スマート・キャッシュ 4MB
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 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 (※7) (※47)		
表示機能	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 (※11) (※12)
	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) (※11) (※13) / 1,677万色、HDCP対応	
	ビデオRAM (※14)	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 (※15)	インテル® UHD 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 (※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クリックパッド (タッチパッド)		
補助記憶装置	SSD (※24)	256GB SSD (PCIe対応) (※17) (※18)	
		128GB SSD (PCIe対応) (※17) (※18) −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 (※19)	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) (※20)		
Bluetooth® (※19) (※21)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー-Ver5.1準拠 (※22) (※23)		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付) (※25) +5,000円(税抜)		
サウンド機能 (※26)	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 (※27)	1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 (※13) 、LAN (RJ45) ×1、USB3.1 (Gen1) ×2 (※28) 、USB4™ Type-Cコネクタ (電源コネクタ) ×1 (※53) 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
	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)	
		顔認証センサー (※30) +15,000円(税抜)	
		指紋センサー+顔認証センサー (※30) +20,000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 (※31)		
電源	バッテリー	リチウムポリマー (バッテリー-S) (※32) (※33)	
	駆動時間	約10.0時間 (※34)	
	充電時間	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) (※35)	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※36)	
標準消費電力 (※37) (最大)	約11W(65W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※38)	10区分 19.7kWh (71%) 		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※39)		
環境性能レーティング (※40)	★★★ V13		
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 (※41)	約758g		
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 (※42)		
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 (※43)	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。 ※注釈は右記をご覧ください。 ※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。

注釈まとめ

- ※1. Windows10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。
- ※2. プレインストールされているOSをサポートします。
- ※3. 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。
- ※4. 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。メモリスロットに容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※5. 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。
- ※6. 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。
- ※7. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示す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。

- ※8. タッチパネル付き13.3型FHD選択時はバッテリーのみ選択可能です。
- ※9. 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カメラのみ選択可能です。
- ※10. 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のみ選択可能です。
- ※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**の表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声を本体内部蔵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ー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アダプター接続時に、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. 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。
- ※18. CDドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。
- ※19. 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。
- ※20. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法により遠方で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。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。
- ※21. 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。
- ※22. 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。
- ※23. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0、5.1対応機器との通信が可能です。

- ※24. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※25. ステレオ録音できない場合があります。
- ※26. 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。
- ※27. 詳細は「SDカードスロット仕様 (最大容量)」をご覧ください。
- ※28. 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。
- ※29. 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。
- ※30. 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カメラが搭載されます。
- ※31. ピークシフト機能をご利用の場合、自動的CPUリレ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。
- ※32. バッテリーパックは消耗品です。
- ※33. 本製品には「バッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、営業担当へご相談ください。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。
- ※34. 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、dynabook.comのサポート情報 (https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm) をご確認ください。
- ※35. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※36. 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。
- ※37. 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。

- ※38. 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A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。
- ※39. 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。
- ※40. 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。
- ※41. 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。
- ※42. 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。
- ※43. 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_upg_index.htmをご覧ください。
- ※44. ポート拡張アダプタの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。
- ※45. Wake-up on LANはスリープ時に使用できます。
- ※46. メモリの交換・増設はできません。
- ※47. 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。
- ※48. 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。
- ※49. 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。
- ※50. 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。
- ※51. 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。
- ※52. カスタムメイドサービスで (8GB×1)、(4GB×1) 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。
- ※53. 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。

※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。

