### ■・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 dvnabook G83/HR A6G9HRE5D911 A6G9HRE5D411 A6G9HRE5D111 A6G9HRE5DM11 型番 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 8GB (4GB+4GB) / 20GB (%3) (%4) (%6) (%49) (%51) 8GB(8GB×1)/24GB(%3)(%4)(%5)(%52) 容量 標準/最大 メモリ 16GB(8GB+8GB)/24GB(%3)(%4)(%5)(%49)(%50) +60.000円(税抜) PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 什様 メモリ専用スロット 1スロット(交換・増設不可) タッチパネル付き13.3型 FHD 13.3型 FHD プライバシーフィルター機能付き 13.3型 HD 高輝度・高色純度・広視野角 高輝度・高色純度・広視野角 13.3型 FHD TFTカラー LED液晶 TFTカラー LED液晶 TFTカラー LED液晶 高輝度・高色純度・広視野角 (ノングレア) ディスプレイ (IGZO・ノングレア) (IGZO・ノングレア) TFTカラー LED液晶 (省電力LEDバックライト) (省電力LEDバックライト) (省電力LEDバックライト) (ノングレア) 1,366×768ドット 1,920×1,080ドット 1,920×1,080ドット (省電力LEDバックライト) (%7)(%47)(%7) (%8) (%9) (%10) (%47) (%7)(%47) 1,920×1,080ドット (※7) (※47) 外部ディスプレイ(別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ 最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※11)(※12) RGB(オプション)接続時 RGB接続) 不 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)(<mark>※11)(※13)</mark>/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) ビデオRAM (※14) 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) 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 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 128GB SSD (PCle対応) (※17) (※18) -15,000円(税抜) SSD (**%24**) 装置 512GB SSD (PCle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) 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) 無線LAN(※19) 诵信 Bluetooth\*(%19)(%21) Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠(※22)(※23) 機能 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) 有効画素数 約92万画素 有効画素数 約92万画素 Webカメラ (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) (デュアルマイク付(※25)) インテル $^{\circ}$  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) サウンド機能(※26) SDカードスロット(※27) 1スロット(microSD) 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、 インターフェース Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(※29) 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) 指紋センサー +5,000円(税抜) 顔認証センサー(※30) セキュリティ機能 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) +5,000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) 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) 省雷力機能 バッテリー リチウムポリマー(バッテリーL)(※32)(※33) 約18.5時間(※34) 約18.0時間(※34) 約13.0時間(※34) 駆動時間 約24.0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- $AC100V \sim 240V$ , 50/60Hz ( $\frac{836}{2}$ ) 標準消費電力(※37)(最大) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※38) 12区分 22.4kWh (99%) 6 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <mark>(※39</mark>) 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969q 約1,020g ACアダプター、電源コード、取扱説明書(マニュアル)、保証書 主な付属品 他 リカバリ・ HDDリカバリー(※42) 1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年) 保証 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だく構成によって、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。 \*\*画面は大阪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	レ仕様表。 部	分はカスタムメイドサービス	で選択できます。					
モデルネ	 3			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				
CPU			インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー					
	動作周波数	T		2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・				
	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 8GB (4GB+4GB) / 20GB (※3) (※4) (※6) (※49) (※51)					
	容量	標準/最大		8GB(8GB×1)/24GB()	<b>*3)(*4)(*5)(*52)</b>			
メモリ			16GB(8GB+8GB)/24GB(※3)(※4)(※5) (※49) (※50) +60,000円(税抜)					
	仕様			PC4-25600 (DDR4-3200) 対応 S	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・ノングレア) (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・ノングレア) (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 (ノングレア) (省電力LEDパックライト) 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が高 (ノグレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット (※7) (※47)		
	解像 像度 (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ 表 RGB(オプション)接続時 RGB接続)							
	を 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(※1			メモリ8GB搭載時:最大4,03	8MB(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	ックス(CPUに内蔵)(※52)			
入力	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)					
装置	本体キーボード	`ı.` /¬		86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19				
	ポインティングテ	7/17	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	SSD ( <b>%24</b> )		256GB SSD (PCle対応) (※17) (※18) 128GB SSD (PCle対応) (※17) (※18) —15,000円 (税抜)					
装置			512GB SSD (PCIe対応) (※17) (※18)					
	LAN		1000Base-T/100Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)					
\ <del>\\\</del>	無線LAN(※19)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA3™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※20)					
通信 機能	Bluetooth*( <u>**19</u> )( <u>**21</u> )		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠(※22)(※23)					
	ワイヤレスWAN				-			
	7 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			LTE対応ワイヤレスWAN(Z	2021年1月リリース予定)			
Web力	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 <mark>(※25</mark> ))		
44-do (U	後能(※26)		(	有効画素数 約92万画素(デュアルマィ・デフィニション・オーディオ準拠、ステレオス	•			
			12770 771	・/ フィーフョン・3 一 / イ3 辛飛: スノレタへ 1スロット(r		(成化(03标牛)		
	SDカードスロット(※27) インターフェース		HDMI®出力端子×1( <b>※13</b> )、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Gen1)×2( <b>※28</b> )、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( <b>※29</b> )					
			 	BIOS パスワード、HDDパスワー	ト、セチュリテイロック・スロット	1		
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 +! 顔認証センサー(※30)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	顔認証センサー(※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(	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(税抜)		
	ティチップ			TPM (TCG Ve		r (was)		
省電力相	1		テイスフ	プレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーシ		£(*31)		
	バッテリー   駆動時間		約18.5時間(※34)	リチウムポリマー(バッラ 約24.0時間(※34)	アリーL)(※32)(※33) 約18.0時間(※34)	約13.0時間(※34)		
電源	充電時間		#310:354[E] (**31)	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~		#313.074[B] (///31)		
	ACアダプター		AC100V~240V, 50/60Hz (**36)					
標準消費	慢電力( <mark>※37)</mark> (最大)			約11W(	(65W)			
省エネ法	まに基づくエネルギ	一消費効率(※38)	12区分 22.4kWh (99%) 6 12区分 22.4kWh (96%) 6 12区分 22.4kWh (99%) 6					
環境条例		<u> </u>	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ( <mark>※39</mark> )					
	能レーティング (※	-	*** V13					
	法(突起部含まず)		約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm					
質量(※			約88		約969g	約1,020g		
主な付属			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					
	<u>リカバリー</u> 保証		HDDリカバリー( <u>※42</u> ) 1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)					
1未計	1朱趾		千味証(りで以び写達・神子を味証(柳原刊)/ 「千) 					
	0.11			_	-			
	プリケーション			Microsoft Office Home & Busine	ss 2019 + <b>42,900</b> 円(税抜)			

※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。 ※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》

위 포	3			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09	S		Windows 10 Pro 6	54ビット (※1) (※2)		
CPU				インテル® Core™ i3-11	15G4 プロセッサー		
	動作周波数	数		3.00GHz(インテル® ターボ・ブースト・ラ	テクノロジー2.0対応:最大4.10GHz)		
	キャッシュメ	メモリ 3次キャッシュ		インテル® スマート			
			8GB(8GB×1)/24GB( <del>%3)(%4)(%5)</del>				
·-··	容量	標準/最大	16GB(8GB+8GB)/24GB(%3)(%4)(%5)(%49)(%50)				
メモリ			+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・ノングレア) (省電力LEDパックライト) 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・ノングレア) (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 (ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※7)(※47)	プライパ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 (ノングレア) (省電力LED/、ックライト) 1,920×1,080ドット (**7) (**47)	
	解像像度 (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ 表 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)				
	175	イスプレイ(別売)(HDMI®接続)		最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K	) <mark>(※11) (※13</mark> )/1,677万色、HDCP対応	5	
	ビデオRAN	M (※14)		メモリ8GB搭載時:最大4,038	BMB(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に内蔵)		
	タッチパネ	いし	静電容量式タッチパネル(マルチタッチ対応)		_		
入力 装置	本体キーオ	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			
<b>は</b> 計記機			256GB SSD (PCle対応) (※17) (※18)				
情明記 装置	SSD ( <b>*24</b> )	9)	128GB SSD (PCle対応) (※17) (※18) —15,000円 (税抜)				
	LAN		512GB SSD (PCle対応) (※17) (※18) +35,000円 (税抜)				
	LAN 無線LAN(※19)		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応) 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)				
通信	*******	*( <b>%19</b> )( <b>%21</b> )	WI-FI 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gdps) 対が十IEE802.11aC/a/d/g/n準拠 (WPA-/WPA2-/WPA3-/対が、NEP対が、AES対が、INP対が) (※20)  Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠 (※22) (※23)				
機能							
	ワイヤレス	WAN		LTE対応ワイヤレスWAN(2	021年1月リリース予定)		
	,-		有効画素数 約92万画素	_		有効画素数 約92万画素	
Webカメラ			(デュアルマイク付( <b>※25)</b> )	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイ	ク付(※25)) +5,000円(税抜)	(デュアルマイク付 <mark>(※25)</mark> )	
wen/J)				<b>ブー・- &gt; &gt; </b>	ピーカー、PCM録音・再生機能、MIDI音	THWAY (OCT#9#)	
	機能(※26)		インテル® ハイ	・アノイニンヨン・オーティオ準拠、ステレオ人		源機能(US標準)	
サウンド		<b>*27</b> )	インテル* ハイ	・アフィーンョフ・オーティオ楽拠、ステレオス 1スロット(m	nicroSD)	游····································	
サウンド SDカーI	機能(※26)	<b>**27</b> )		1スロット(m g端子×1 <mark>(※13)</mark> 、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ	en1)×2 <mark>(※28)、</mark> マイク入力/ヘッドホン出 ネクタ(電源コネクタ)×2 <mark>(※29</mark> )		
サウンド SDカーI	機能(※ <mark>26</mark> ) ドスロット(※	<b>*27</b> )		1スロット(m n端子×1 <mark>(※13)</mark> 、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge	en1)×2 <mark>(※28)、</mark> マイク入力/ヘッドホン出 ネクタ(電源コネクタ)×2 <mark>(※29</mark> )		
サウンド SDカート インター	機能(※26)ドスロット(※	**27)	HDMI®出力 顔認証センサー(※30)	1スロット(m 対端子×1( <b>※13</b> )、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート - 指紋センサー +5 顔認証センサー( <b>※30</b> )	en1)×2(※28)、マイク入力/ヘッドホンは ネクタ(電源コネクタ)×2(※29) 、、セキュリティロック・スロット 、000円(税抜) +15,000円(税抜)	出力端子×1、 顔認証センサー(※30)	
サウンド Dカート インター セキュリ	機能(※26)ドスロット(※-フェース		HDMI°出力	1スロット(m 対端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート - 指紋センサー +5 顔認証センサー(*30) 指紋センサー+	en1)×2(※28)、マイク入力/ヘッドホンはネクタ(電源コネクタ)×2(※29)  、、セキュリティロック・スロット  1,000円(税抜)  +15,000円(税抜)  ※30) +20,000円(税抜)	出力端子×1、 顔認証センサー(※30)	
サウンド 5Dカー I インター セキュリ: セキュリ:	機能(※26) ドスロット(※ -フェース ティ機能 セ		HDMI*出力 顔認証センサー(※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(税抜)	1スロット(m 対端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート - 指紋センサー +5 顔認証センサー(*30) 指紋センサー+顔認証センサー( TPM(TCG Ve	en1)×2(※28)、マイク入力/ヘッドホンはネクタ(電源コネクタ)×2(※29)  、、セキュリティロック・スロット  、000円(税抜)  +15,000円(税抜)  ※30) +20,000円(税抜)  r2.0準拠)	出力端子×1、 顔認証センサー(※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(税	
サウンド 5Dカー I インター セキュリ: セキュリ:	機能(※26) ドスロット(※ -フェース ティ機能 セ ティチップ 機能	シサー	HDMI*出力 顔認証センサー(※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(税抜)	1スロット(m 対端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート - 指紋センサー +5 顔認証センサー(*30) 指紋センサー+ 顔認証センサー( TPM(TCG Ve レイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイパネーシ	en1)×2(※28)、マイク入力/ヘッドホンはネクタ(電源コネクタ)×2(※29)  、、セキュリティロック・スロット  1,000円(税抜)  +15,000円(税抜)  ※30) +20,000円(税抜)  r2.0準拠)  ョン機能、スリーブ機能、ピークシフト機	出力端子×1、 顔認証センサー(※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(務	
サウンド 5Dカー I インター セキュリ: セキュリ:	機能(※26) ドスロット(※ -フェース ティ機能 セ ティチップ 機能 バッテリー	シサー	## HDMI*出力 顔認証センサー (※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(税抜) ディスプ	1スロット(m が端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート 	en1)×2(※28)、マイク入力/ヘッドホンはネクタ(電源コネクタ)×2(※29)  、、セキュリティロック・スロット  1,000円(税抜)  +15,000円(税抜)  ※30) +20,000円(税抜)  r2.0準拠)  「コン機能、スリーブ機能、ピークシフト機・ビーノント機・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース・フェース	出力端子×1、 顔認証センサー(※30) 指数センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(制 能能(※31)	
サウンド SDカーI インター セキュリ: セキュリ:	機能(※26) ドスロット(※ -フェース ティ機能 セ ティチップ 機能 バッテリー 駆動時間	ンサー	HDMI*出力 顔認証センサー(※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(税抜)	1スロット(m 対端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート 	en1)×2(**28)、マイク入力/ヘッドホンドネクタ(電源コネクタ)×2(**29)  、、セキュリティロック・スロット  6,000円(税抜)  +15,000円(税抜)  *30) +20,000円(税抜)  *2.0準拠)  「コン機能、スリーブ機能、ピークシフト機・ビリーL)(*32)(*33)  約18.0時間(*34)	出力端子×1、 顔認証センサー(※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(務	
サウンド 5Dカー I インター セキュリ: セキュリ:	機能(※26) ドスロット(※ -フェース ティ機能 セ ティチップ 機能 バッテリー	ンサー 0	## HDMI*出力 顔認証センサー (※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(税抜) ディスプ	1スロット(m が端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート 	en1)×2(**28)、マイク入力/ヘッドホンドネクタ(電源コネクタ)×2(**29)  、、セキュリティロック・スロット  6,000円(税抜)  +15,000円(税抜)  *30) +20,000円(税抜)  *2.0準拠)  *3ン機能、スリーブ機能、ピークシフト機・ジーノー上)(*32)(*33)  約18.0時間(*34)  *10.0時間(電源のN時)(*35)	出力端子×1、 顔認証センサー(※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(制 能能(※31)	
サウンド Dカート インター セキュリ セキュリ 電力が 電源	機能(※26) ドスロット(※ -フェース ティ機能 セ ディチップ 機能 バッテリー 駆動時間間 充電時間	ンサー 3 3 5 7	## HDMI*出力 顔認証センサー (※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(税抜) ディスプ	1スロット(m 対端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート 指紋センサー +5 顔認証センサー(**30) 指紋センサー・顔認証センサー( TPM(TCG Ve レイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーシ リチウムポリマー(バッテ 約24.0時間(**34) 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~	en1)×2(※28)、マイク入力/ヘッドホンドネクタ(電源コネクタ)×2(※29)  、・セキュリティロック・スロット  6,000円(税抜)  +15,000円(税抜)  ※30) +20,000円(税抜)  ※20.準拠)  ※32)機能、スリーブ機能、ピークシフト機・ジーノー上)(※32)(※33)  ※318.0時間(※34)  ×10.0時間(電源のN時)(※35)  10/60Hz(※36)	出力端子×1、 顔認証センサー(※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(制 能能(※31)	
サウンド・ナウンド・ナウンド・ナウンド・ナウンド・ナウンド・ナウンド・ナウンド・ナ	機能(※26) ドスロット(ジーフェース ティ機能 アイチップ 機能 バッテリー 駆動時間間 充電時間プタ 貴電力(※37	ンサー 3 3 5 7	## HDMI*出力 顔認証センサー (※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(税抜) ディスプ	1スロット(m 対端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート 増級センサー +5 顔認証センサー(*30) 指紋センサー+顔認証センサー( TPM(TCG Ve レイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーシ リチウムポリマー(バッテ 約24.0時間(*34) 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~ AC100V~240V、5	en1)×2(※28)、マイク入力/ヘッドホンドネクタ(電源コネクタ)×2(※29)  、・セキュリティロック・スロット  6,000円(税抜)  +15,000円(税抜)  ※30) +20,000円(税抜)  ※20.準拠)  ※32)機能、スリーブ機能、ピークシフト機・ジーノー上)(※32)(※33)  ※318.0時間(※34)  ×10.0時間(電源のN時)(※35)  10/60Hz(※36)	出力端子×1、 顔認証センサー(※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(制 総能(※31)	
サウンド ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	機能(※26) ドスロット(※ ・フェース ・フェース  ディ様能  セ ・ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シンサー 引 引 マー ()(最大)	### ### ### ### ### ### ### ### #######	1スロット(m 対端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート 増級センサー +5 顔認証センサー(*30) 指紋センサー+顔認証センサー( TPM(TCG Ve レイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーシ リチウムポリマー(バッテ 約24.0時間(*34) 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~ AC100V~240V、5	en1)×2(※28)、マイク入力/ヘッドホンドネクタ(電源コネクタ)×2(※29)  、、セキュリティロック・スロット  6,000円(税抜) +15,000円(税抜) ※30) +20,000円(税抜) ※30) +20,000円(税技) ※30) +20,000円(税技) ※31) +20,000円(税技) ※32) ※33) ※318.0時間(※34) ※33) ※33) ※33) ※33) ※33) ※33) ※33) ※33	出力端子×1、 顔認証センサー(※30) 指数センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(制 能(※31) 終13.0時間(※34)	
サウンド インター インター セキュリ・ セキュリ・ セキュリ・ 東準消費 電源 電源 電影 電影 である。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 でる。 で	機能(※26) ドスロット(※ ・フェース ・フェース  ディ様能  セ ・ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ミンサー 引 引 ネー ()(最大) ネルギー消費効率(※38)	### ### ### ### ### ### ### ### #######	1スロット(m 力端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート 増級センサー +5 顔認証センサー(*30) 指紋センサー+顔認証センサー( TPM (TCG Ve レイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーシ リチウムポリマー(バッテ 約24.0時間(*34) 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~ AC100V~240V、5 約11W(6	en1)×2(※28)、マイク入力/ヘッドホンドネクタ(電源コネクタ)×2(※29)  ボ、セキュリティロック・スロット  6,000円(税抜)  +15,000円(税抜)  *30) +20,000円(税抜)  *2.0準拠)  *3 ン機能、スリーブ機能、ピークシフト機・ジーノーン(※32)(※33)  約18.0時間(※34)  *10.0時間(電源のN時)(※35)  *10/60Hz(※36)  55W)  10区分 22.4kWh (72%) を だし、結露しないこと)(※39)	出力端子×1、 顔認証センサー(※30) 指数センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(制 能(※31) 終13.0時間(※34)	
サウンドー サウンドー インター セキュリ・ セキュリ・ を書きる 東準 洋野 表現 条件性 には、 は、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	機能(※26) ドスロット(※ ・フェース ・フェース  ディ機能 ・フェース  横能 ・バッテリー ・駆動時間 ・放電時間 ・なアダブター ・ なった。	シンサー 引 引 ネー ア)(最大) ネルギー消費効率(※38)	### HDMI*出力 ### ### ### ### ### #### #### ########	1スロット(m 対端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート 接紋センサー +5 顔認証センサー(*30) 指紋センサー+顔認証センサー( TPM(TCG Ve レイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーシ リチウムポリマー(バッテ 約24.0時間(*34) 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~ AC100V~240V、5 約11W(e 温度5~35℃、湿度20~80%(た ★★★ 約306.0(幅)×210.0(奥	en1)×2(※28)、マイク入力/ヘッドホンドネクタ(電源コネクタ)×2(※29)  、・セキュリティロック・スロット  6,000円(税抜) +15,000円(税抜) ※30) +20,000円(税抜) ※30) +20,000円(税抜) ※30) +20,000円(税抜) ※30) +20,000円(税抜) ※30) +20,000円(税抜) ※30) +20,000円(税抜) ※30) +318.0時間(※34) ※10.0時間(電源のN時)(※35) ※36) ※37(8) ※36) ※37(8) ※38(8) ※3	出力端子×1、 顔認証センサー(※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(形 機能(※31) 約13.0時間(※34)	
サウンドー サウンドー サウンドー サウンドー マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	機能(※26) ドスロット(※27) ・フェース ティ機能 セセーティチップ 機能 バッテリー 東充電ケッタ 関電力(※37) はに基づくエュ キャルレーティン会 は、また、アイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シンサー 引 引 ネー ア)(最大) ネルギー消費効率(※38)	### ### ### ### ### ### ### ### #######	1スロット(m 対端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート 接紋センサー +5 顔認証センサー(*30) 指紋センサー+顔認証センサー( TPM(TCG Ve レイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイパネーシ リチウムポリマー(パッテ 約24.0時間(*34) 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~ AC100V~240V、5 約11W(e 温度5~35℃、湿度20~80%(た ★★★ 約306.0(幅)×210.0(奥	en1)×2(**28)、マイク入力/ヘッドホンドネクタ(電源コネクタ)×2(**29)  ボ、セキュリティロック・スロット  6,000円(税抜) +15,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税技) **30) **318.0時間(**34) **34) **35) **36) **36) **36) **36) **36) **36) **37) **37) **38) **38) **39) *	出力端子×1、 顔認証センサー(※30) 指数センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(制 能(※31) 終13.0時間(※34)	
サウンドー インター インター セキュリ 根本 では できる	機能(※26) ドスロット(※27) ・フェース ティ機能 セセーティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シンサー 引 引 ネー ア)(最大) ネルギー消費効率(※38)	### HDMI*出力 ### ### ### ### ### #### #### ########	1スロット(m が端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート 増数センサー +5 顔認証センサー(*30) 指紋センサー+顔認証センサー( TPM (TCG Ve レイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーシ リチウムポリマー(バッテ 約24.0時間(*34) 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~ AC100V~240V、5 約11W(e Wh (75%) ⑤ 温度5~35℃、湿度20~80%(た ★★★ 約306.0(幅)×210.0(奥 8g	en1)×2(**28)、マイク入力/ヘッドホンドネクタ(電源コネクタ)×2(**29)  、、セキュリティロック・スロット  6,000円(税抜) +15,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税技) **30) +20,000円(税技) **31,000円(※34) **34) **35,000円(※36) **55W) **10.0時間(電源のN時)(**35) **35,000円(※36) **55W) **10.0時間(電源のN時)(**35) **35,000円(※36) **36) **37,000円(※36) **38) **39) **3969g **明書(マニュアル)、保証書 他	出力端子×1、 顔認証センサー(※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(制 機能(※31) 終13.0時間(※34)	
サウンドー サウンドー インター セキュリ・セキュリ・オーター セキュリ・オーター セキュリ・オーター セキュリ・オーター アーター アーター アーター アーター アーター アーター アーター	機能(※26) ドスロット(※27) ・フェース ティ機能 セセーティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シンサー 引 引 ネー ア)(最大) ネルギー消費効率(※38)	### HDMI*出力 ### ### ### ### ### #### #### ########	1スロット(m が端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート 増数センサー +5 顔認証センサー(*30) 指紋センサー+顔認証センサー( TPM (TCG Ve レイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーシ リチウムポリマー(バッテ 約24.0時間(*34) 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~ AC100V~240V、5 約11W(e 温度5~35℃、湿度20~80%(た ★★★ 約306.0(幅)×210.0(奥 8g ACアダプター、電源コード、取扱説 HDDリカバリ	en1)×2(**28)、マイク入力/ヘッドホンドネクタ(電源コネクタ)×2(**29)  、、セキュリティロック・スロット  6,000円(税抜) +15,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税技) **30) +20,000円(税技) **31,000円(※34) **321(**33) **318.0時間(**34) **331(**331) **331(**311) **331(	出力端子×1、 顔認証センサー(※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(形 機能(※31) 約13.0時間(※34)	
サウンドー SDカーー インター セキュリ・ セキュリ・ でも電源 標準 本え条件 に関する。	機能(※26) ドスロット(※27) ・フェース ティ機能 セセーティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シンサー 引 引 ネー ア)(最大) ネルギー消費効率(※38)	### HDMI*出力 ### ### ### ### ### #### #### ########	1スロット(m が端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート 増数センサー +5 顔認証センサー(*30) 指紋センサー+顔認証センサー( TPM (TCG Ve レイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーシ リチウムポリマー(バッテ 約24.0時間(*34) 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~ AC100V~240V、5 約11W(e Wh (75%) ⑤ 温度5~35℃、湿度20~80%(た ★★★ 約306.0(幅)×210.0(奥 8g	en1)×2(**28)、マイク入力/ヘッドホンドネクタ(電源コネクタ)×2(**29)  、、セキュリティロック・スロット  6,000円(税抜) +15,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税抜) **30) +20,000円(税技) **30) +20,000円(税技) **31,000円(※34) **321(**33) **318.0時間(**34) **331(**331) **331(**311) **331(	出力端子×1、 顔認証センサー(※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(物 機能(※31) 約13.0時間(※34)	
サウンドー サウンドー インター セキュリ・オーター セキュリ・オーター セキュリ・オーター アインター セキュリ・オーター アイン	機能(※26) ドスロット(※27) ・フェース ティ機能 セセーティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジンサー ・	### HDMI*出力 ### ### ### ### ### #### #### ########	1スロット(m が端子×1(**13)、LAN(RJ45)×1、USB3.1(Ge Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コ BIOS パスワード、HDDパスワート 増数センサー +5 顔認証センサー(*30) 指紋センサー+顔認証センサー( TPM (TCG Ve レイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーシ リチウムポリマー(バッテ 約24.0時間(*34) 約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~ AC100V~240V、5 約11W(e 温度5~35℃、湿度20~80%(た ★★★ 約306.0(幅)×210.0(奥 8g ACアダプター、電源コード、取扱説 HDDリカバリ	en1)×2(※28)、マイク入力/ヘッドホンドネクタ(電源コネクタ)×2(※29)  ば、セキュリティロック・スロット  5,000円(税抜) +15,000円(税抜) *30) +20,000円(税抜) *30) +20,000円(税抜) *30) +20,000円(税抜) *30) +20,000円(税抜) *30) +20,000円(税抜) *30) +20,000円(税抜) *30) +318.0時間(※34) *318.0時間(※34) *318.0時間(※34) *318.0時間(※35) *318.0時間(※35) *318.0時間(※36) *35W) *35W) *35W) *35W) *35W) *37D(※36) *39W) *3969g *3969g *3969g *3969g *3970] *3969g *3970] *3969g *3970]	出力端子×1、 顔認証センサー(※30) 指紋センサー+顔認証センサー(※30) +5,000円(制 機能(※31) 終13.0時間(※34)	

※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。 ※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。



<b>▼•</b> dy	nabook	G83 «/	ッテリ	ーS搭載モデル》					
ベースモデル	レ仕様表。	部分はカスタムメイド	サービスでシ	選択できます。					
モデルネ	 3				dynabook G83/HR				
型番				A6G9HRE5F411	A6G9HRF5F411	A6G9HRG5F411			
本体標準	<b>準価格</b>			427,000円(税抜)	377,000円(税抜)	352,000円(税抜)			
プレイン	/ストール0	S			Windows 10 Pro 64ビット (※1) (※2)				
СРИ			インテル* Core™ i7-1165G7プロセッサー インテル* Core™ i5-1135G7 プロセッサー インテル		インテル® Core™i3-1115G4 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)	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 <sup>®</sup> 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			
メモリ	容量	福淮 / 早土		8GB(4GB+4GB)/8GB( <b>%4</b> )( <b>%6</b> )( <b>%46</b> )( <b>%51</b> )					
		標準/最大		4GB(4GB×1)/8GB(※3)(※4)(※6)(※52) —30,000円(税抜)					
	仕様	•		PC	C4-25600 (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( <mark>※7)(※47)</mark>					
表示機能	解 (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB(オブション) 接続時 RGB接続)		/ョン)	最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※11)(※12)					
		ディスプレイ(別売) MI®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RA			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)		15)	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵) (※52) インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵)					
入力 装置	カ 本体キーボード				S配列準拠)、キーピッチ:19mm (※16)、キーストローク				
-	ホインティンクテバイス			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(PCle対応) (※17) (※18)					
補助記憶 装置	補助記憶 装置 SSD (※24)			250GB 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)					
通信	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)					
機能	Bluetooth*(**19) (**21)			Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠( <u>※22</u> )( <u>※23</u> )					
	•				_				
Web力	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(	<b>*27</b> )		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 <mark>(※28)</mark> 、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 ( <b>※53</b> )			
				BI	OS パスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロッ	'F			
				指紋センサー +5,000円(税抜)					
セキュリ	ティ機能し	<b>ッ</b> ンサー		#3,000円(代扱)					
	センリー _ _			+15,000円(税抜)					
				指紋センサー+顔認証センサー( <mark>※30</mark> )					
				+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)						
	バッテリー		_	リチウムポリマー(パッテリーS)(※32)(※33) ***10.0時間(※3.4)					
電源	駆動時間			約10.0時間(※34) か2.5時間(乗送のFCは) / か2.5~10.0時間(乗送のADは) / ※2.5)					
	充電時間   ACアダプター		_	約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)( <del>※35)</del> AC100V~240V、50/60Hz( <del>※36</del> )					
標進消	AC/タファ  貴電力(※37				終11W(65W)				
		/ <u>/(取入)</u> ネルギー消費効率(;	×38)	12区分 19.7		10区分 19.7kWh (71%) (6			
環境条件		1777 /月貝別平()			KWII(A) ♥ 度5~35°C、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※3	1 12 1 2			
	<u>'</u> 能レーティン	ング (※40)		ЛШ	★★★V13				
					約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm				
外形寸法(突起部含まず)		-	#3500.0 (袖/ ^210.0 (央付) ^17.5 (向さ/IIIII						

※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。 ※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。

約758g

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

HDDリカバリー(※42)

1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)

Microsoft Office Home & Business 2019

+42,900円(税抜)

Windows 10 Enterprise 2004



質量(※41

主な付属品

主なアプリケーション

ドライバー提供対象OS(<u>※43</u>)

リカバリー

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S搭載モデル》

AGSPHRVSF11			部分	計はカスタムメイドサービス			
# 本体理學語	モデル名 刑来				dynabook G83/HR A6G9HRV5F411		
### (#1) (#1) (#1) (#1) (#1) (#1) (#1) (		# Per 1.6s					
Pubmis							
### 1.80GHz		/ストール	,OS				
## キャシュメモリ   3次キャッシュ	CPU	#1 /L m	-Lake				
###  ##  ##  ##  ##  ##  ##  ##  ##  #					22.2		
### 「 ## 「 ##		キャッシ	ユメモリ	3次キャッシュ			
仕様   PC4-25600 (DDR4 3200) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応   X とい専用スロット   12 ロット (交換・増設不可)   13 記更 HD 高程度・高色順度・伝統野角   17 ドナラー LED 激素 (GZO・ノングレア) (常電力LED バックライト) 1,920 × 1,080 ドット (参7) (参47)   (第電力LED バックライト) 1,920 × 1,080 ドット (参7) (参47)   (第世元 水平 大平		容量		標準/最大	4GB (4GB×1) /8GB ( <b>%3</b> ) ( <b>%4</b> ) ( <b>%6</b> )		
### 17.0 (	メモリ				,		
### 13.3型 FHD 高輝度・高色純度・広接野角							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		メモリ専	用スロット	•	1スロット(交換・増設不可)		
表示 (水・出流 アプタ USB Type-C (水・ル・ア )		ディスプレイ			TFTカラー LED液晶 (IGZO・ノングレア)		
表示 機能					(有電/JLED/バックフイト) 1,920×1,080トット(※/) (※4/)		
(FLDM/T接続)	表示 機能	像 度 度 RGB(オプション)接続時 RGB接続) 表 い部ディスプレイ(別売)		ダプタ USB Type-C™	最大1,920×1,200ドット/1,677万色(※11)(※12)		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
本体キーボード   86年 - (JIS配列単類)、キーピッチ:19mm (※16)、キーストローク:1.5mm		ビデオR	AM ( <b>%1</b>	4)	メモリ8GB搭載時:最大4,038MB(メインメモリと共用)		
ボ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)   256CB SSD (PCIe対応) (※17) (※18)   256CB SSD (PCIe対応) (※17) (※18)   128CB SSD (PCIe対応) (※17) (※18)   15,000円(粉技)   10008ase-T/、1008ase-T/、108ase-T/ 108ase-T/ 108ase-		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に内蔵)		
接蓋 ボインティングテバイス ジェスチャーコントロール機能付きクリックバッド (タッチバッド) 256GB SSD (PCIcs対応) (※17) (※18) -15,000円 (税技) -15,000円 (税力) -15,	入力	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		
128GB SSD (PCIe対応) (※17) (※18)	装置	ポインラ	イングデ	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)		
LAN   1000Base-T/100Base-T/10Base-T(自動設職、Wake-up on LAN対応					256GB SSD (PCIe対応) (※17) (※18)		
LAN	補助記憶 装置	SSD(%2	24)				
機能		LAN			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
特別   有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※25))	通信 機能	無線LA	N(※19)		Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠		
### ### #### ########################		Bluetoo	oth®( <u>*</u> 19	) (※21)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.1準拠( <u>**22</u> )( <u>**23</u> )		
PCM録音・再生機能、MIDI音源機能 (OS標準) 1スロット (※27) 1スロット (※28)、 US84™ Type-Cコネクタ (電源コネクタ) ×1 (※53)、 マイク入カ/ハッドネン出力場子×1。 BIOS バスワード、HDDバスワード、セキュリティロック・スロット	Web力	۷ <del>ラ</del>					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	サウンド	機能(※2	!6)				
USB4 <sup>™</sup> Type-Cコネクタ(電源コネクタ)×1(※53)、マイク入カ/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  指紋センサー +5,000円(税抜)	SDカー	ドスロット	(※27)		1スロット(microSD)		
世キュリティ機能 センサー	インター	フェース		USB4™ Type-Cコネクタ(電源コネクタ)×1(※53)、			
# +5,000円 (税抜)					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		
# +5,000円 (税抜)					指紋センサー		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
指紋センサー+顔認証センサー(※30) +20,000円(税抜)  TPM(TCG Ver2.0準拠)  TPM(TCG Ver2.0準拠)  TPM(TCG Ver2.0準拠)  ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイパネーション機能、 スリープ機能、ピークシフト機能(※31)  リチウムボリマー(パッテリー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)  省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※38)  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)  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)  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  リカパリー HDDリカパリー(※42)  保証 1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)  - 全なアプリケーション  Microsoft Office Home & Business 2019 +42,900円(税抜)  Windows 10 Enterprise 2004	セキュリ	ティ機能	センサー		顔認証センサー(※30)		
# 20,000円(税抜)  TPM (TCG Ver2.0準拠)  (電力機能  ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイパネーション機能、 スリープ機能、ピークシフト機能(※31)  リチウムボリマー(パッテリーS)(※32)(※33)  駆動時間					, 12112011		
TPM (TCG Ver2.0準拠)							
### (### ### ### ### #### ############	セキュリ	ティチッフ	Ŷ		*		
<ul> <li>駆動時間 約10.0時間(※34)</li> <li>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)</li> <li>ACアダプター AC100V~240V, 50/60Hz (※36)</li> <li>標準消費電力(※37)(最大) 約11W(65W)</li> <li>省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※38) 10区分 19.7kWh (71%) (多</li> <li>環境条件 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※39)</li> <li>現境性能レーティング(※40) ★★★ V13</li> <li>外形寸法(突起部含まず) 約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ) mm</li> <li>質量(※41) 約758g</li> <li>全な付属品 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</li> <li>リカバリー HDDリカバリー(※42)</li> <li>保証 1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)</li> <li>主なアプリケーション Microsoft Office Home &amp; Business 2019 + 42,900円(税抜)</li> <li>ドライバー提供対象OS(※43) Windows 10 Enterprise 2004</li> </ul>					ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、		
<ul> <li>駆動時間 約10.0時間(※34)</li> <li>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)</li> <li>ACアダプター AC100V~240V,50/60Hz(※36)</li> <li>標準消費電力(※37)(最大) 約11W(65W)</li> <li>省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※38) 10区分 19.7kWh (71%) (き)</li> <li>環境条件 温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※39)</li> <li>外形寸法(突起部含まず) 約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ) mm</li> <li>質量(※41) 約758g</li> <li>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</li> <li>リカバリー HDDリカバリー(※42)</li> <li>保証 1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)</li> <li>主なアプリケーション Microsoft Office Home &amp; Business 2019 + 42,900円(税抜)</li> <li>ドライバー提供対象OS(※43) Windows 10 Enterprise 2004</li> </ul>		バッテリー			リチウムポリマー(バッテリーS)( <u>※32)(※33)</u>		
	<b></b> ~	l					
AC7ダプター AC100V~240V, 50/60Hz (*36) 標準消費電力(*37)(最大) 約11W(65W) 10区分 19.7kWh (71%) (*30) (	電源	I <del></del>			11 11 11 11		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※38)		ACアダ:	プター				
環境条件	標準消費	· 貴電力(※	37)(最大	)			
### ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	省エネ法	に基づく	エネルギー	一消費効率(※38)			
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	環境条件	#					
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)  ー 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	環境性能	能レーテ	ィング (※	40)	★★★ V13		
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)	外形寸法(突起部含まず)				約306.0(幅)×210.0(奥行)×17.9(高さ)mm		
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)	質量(※	質量(※41)			約758g		
保証 1年保証(引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)  ー  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	主な付属						
保証 1年保証(引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)  ー  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	リカバリ	_			HDDリカバリー (※42)		
ー 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	保証						
+42,900円(税抜)         ドライバー提供対象OS(※43)       Windows 10 Enterprise 2004					_		
ドライバー提供対象OS (※43) Windows 10 Enterprise 2004	主なアフ	プリケーシ	タン				
	ドライバ	一提供家	象OS(※	43)			

※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。 ※注釈は右記をで覧ください。 ※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。

- ※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駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの 表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは 「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や 温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、
- ※8. タッチパネル付き13.3型FHD選択時はバッテリーL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。
- ※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10億パ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.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。
- ※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I ANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は雷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で使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモート 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 $^{ ext{m}}$ (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。
- ※22.24GHz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
- ※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。
- ※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。
- ※34.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(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。 パ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、で使用ください ※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/dow
- ※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
- ※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ましては営業担当までお問い合わせください。
- ※選択されるメニューによって、質量や駆動時間などは異なります。

