製品名			dynabook RJ74/MY				
型番/			A646MYAC5E7A A646MYEC5E7A				
本体標準価格			672,100円(税込)	645,700円(税込)			
レイン	/ストール0	s	Windows 11 Pro 6	4ビット ( <u>*1) (*2)</u>			
プラットフォーム			インテル® Evo™ エディション				
-ケノロジー/CPU		PU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H 搭載 インテル® vPro® ブラットフォーム				
	動作周波	数	Pコア:最大周波数 5.00GHz、Eコア:最大周波数 3.80GHz Pコア:最大周波数 4.80GHz、Eコア:最大周波数 3.80G				
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 24MB	インテル® スマート・キャッシュ 18MB			
	容量		16GB(※3) 22CB(※3) ±122.000⊞(₹₹₹₹)				
モリ	<b>仕</b> 達		32GB(※3) +132,000円(税込)				
	仕様 メモリ専用スロット		LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応				
	メモリ専用スロット		0スロット(交換不可) (※3)				
	ディスプレイ(※54)		14.0型 軽量 WUXGA 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バックライト) 1,920×1,200ドット ( <mark>*7) (*8</mark> )				
長示 機能	解 外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張 度 度 接続時 RGB接続) +		最大1,920×1,200ドット( <b>※9</b> )( <b>※11</b> )/1,677万色				
	表 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)(**9)(**12)/1,677万色、HDCP対応				
	グラフィック	ウアクセラレーター(※1 <mark>5</mark> )	インテル® Arc™ グラフィ	ィックス (CPUに内蔵)			
カ	本体キー	ボード	86キー(JIS配列準拠)(バックライトキーボード)、キ・	ーピッチ:19mm ( <u>※17)</u> 、キーストローク:1.5mm			
置	ポインティ	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)			
n.≘⊐ <i>k</i> ≄			256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)				
明記は 置	SSD( <b>※21</b>	)	512GB SSD (PCle、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円 (税込)				
			1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +77,000円 (稅込)				
信	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)				
	無線LAN	(※22)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) ( <mark>※23</mark> )				
	Bluetoot	h®(%22)(%24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(※25)(※29)				
eb力)			有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※31))				
	機能(※30		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、2way 4speakers				
)カー	ドスロット	(*32)	1スロット(microSD)				
ンター	-フェース		HDMI®出力端子×1 ( <mark>※12)</mark> 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ( <mark>※34)</mark> 、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) ( <mark>※33)、</mark> マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ( <mark>※55)</mark>				
			BIOS パスワード、HDDパスワート	<ul><li>、セキュリティロック・スロット</li></ul>			
キュリ	ティ機能	センサー	顔認証センサー(※37)				
			指紋センサー+顔認証センサー(※37) +5,500円(税込)				
	ティチップ		TPM (TCG Ver2.0準拠)				
電力			ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネーシ				
	バッテリー		リチウムポリマー(バッテリ	I-L) (%38) (%39)			
源	駆動時間	JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※66)	約11.0時間(動画再生時)/約3:	5.0時間 (アイドル時) (※67)			
		JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.2.0(※40)	約36.0時間	](**67)			
	充電時間		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10				
ACアダプター			AC100V~240V, 50/60Hz( <b>%43</b> )				
標準消費電力(※44)(最大)			約7W (65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)		ネルギー消費効率(※45)	12区分 13.5kWh (AAA) 😉				
環境条件			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※47)				
環境性能レーティング(※48)			*** V14				
外形寸法(突起部含まず)			約312.4(幅)×224.0(奥行)×15.9(高さ)mm				
<b>賃量(※50)</b> ※質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。		値。製品により質量が異なる場合があります。	約999g				
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			リカバリーイメージをSSD内に格納 (Windows 11 Pro) (※51)  1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)				
保証			_				
Eなアプリケーション			Microsoft Office Home & Busines				
こなアフ	,,,		Microsoft Office Personal 2021 +35,090円 (税込)				

※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P.73をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



ドライバー提供対象OS(<u>\*\*52</u>)

インテル® Core™ Ultra 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。

Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込)

Windows 11 Enterprise 24H2

## **【・・** dynabook RJ74/MY《軽量ディスプレイモデル》 インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ1)

	ル仕様表。	B)) 16/1/2/2/2/11-7	ビスで選択できます。 は、官公庁・自治体・教育機				
製品名			dynabook RJ74/MY				
型番/ 本体標準価格			A646MYAC1D1A	A646MYBC1D1A	A646MYEC1D1A	A646MYFC1D1A	
			657,800円(税込)	602,800円(税込)	631,400円(税込)	575,300円(税込)	
ルイン	ノストール	OS		Windows 11 Pro	64ビット (※1) (※2)		
テクノロジー/CPU			インテル® Core™Ultra 7 プロセッサー 165H 搭載 インテル® vPro® ブラットフォーム	インテル® Core™Ultra 5 プロセッサー135H 搭載 インテル® vPro® プラットフォーム	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H	
	動作周	波数	Pコア:最大周波数 5.00GHz、 Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.60GHz、 Eコア:最大周波数 3.60GHz	Pコア:最大周波数 4.80GHz、 Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.50GHz、 Eコア:最大周波数 3.60GHz	
	キャッシ	/ユメモリ 3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 24MB	インテル®スマート・キャッシュ 18MB	インテル®スマート・キャッシュ 24MB	インテル® スマート・キャッシュ 18M	
	容量		16GB(※3) 32GB(※3) +132,000円(税込)				
モリ	仕様		LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応				
	メモリ専用スロット		1 (アレリカス・0400対元、アユア・ルチャネ・ルメリル) (※3) (※3)				
	ディスプレイ(※54)		14.0型 軽量 WUXGA 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー LED液晶				
表示	解 外部ディスプレイ(別売)(ポート拡張 像 アダブタ USB Type-C™ RGB(オプション 度 接続時 RGB接続)		(ノングレア) (省電力LEDパックライト) 1,920×1,200ドット (※7) (※8) 最大1,920×1,200ドット(※9) (※11) / 1,677万色				
		部ディスプレイ(別売) DMI®接続)	最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4K)(※9)(※12)/1,677万色、HDCP対応				
	グラフィックアクセラレーター(※15)			インテル® Arc™ グラフ	イックス(CPUに内蔵)		
カ	本体キ·	ーボード		86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19	9mm (※17)、キーストローク:1.5mm		
走置	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作	けきクリックパッド(タッチパッド)		
<b>4.</b> r= 1n4			256GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20)				
制記憶 養置	SSD(%	21)	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込)				
~_			1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +77,000円 (税込)				
	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T				
			(自動認識、Wake-up on LAN対応)				
通信		N( <b>%22</b> )	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps) 对応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※23)				
機能	Bluetooth*(%22) (%24)		Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(※25) (※29)				
	ワイヤレスWAN ※詳しい情報については担当営業にお問い合わせください。		.==/		- 120 COOTI (	(איז /	
Nob+		型につい。(1971日日子が20回からもひにくだらか)					
Neb力. サウンド	<u>^</u> ∵機能(※	30)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※31))  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				
		r ( % 32 )	イフテルッハイ・テフィーショフ・オーティオ 平拠、ステレオ スピーガー 1スロット (microSD)				
			HDMI®出力端子×1(※12)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※34)、				
インター	-フェース	· ·	Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ (電源コネクタ)×2(PD対応、外部ディスプレイ出力対応) (※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※55)				
				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	ノティ機能	を センサー		指紋センサー 🕂	-5,500円(税込)		
		27.9	顔認証センサー(※37) +11,000円(税込)				
	_		指紋センサー+顔認証センサー(※37) +16,500円(税込)				
	ティチッ <u> </u>	7	TPM (TCG Ver2.0準拠)				
省電力	機能バッテリ	I_	ティスブレ	ノイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネー		能(※46)	
	7.77			リチウムポリマー(バッテ			
5.1K	駆動時	JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※66) 間	約9.0時間 (動画再生時) / 約26.5時間 (アイドル時) ( <mark>※67</mark> )				
電源		IFITAバッテ  動作時間		約29.0時間	間(※67)		
	充電時間		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41)(※42)				
- 24- 24-	ACアダ		AC100V~240V,50/60Hz (**43)				
		※44)(最大) (エネルゼー※毒効変(※45)	約7W(65W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45) 景境条件		ユート/レイー/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	12区分 13.5kWh (AAA) ⓒ 温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)				
**兄未〒 環境性能レーティング(※48)		-ィング ( <b>※48</b> )	温度3~35 C、湿度20~80%(だたし、縮路しないとと)(※4/)  ★★★ V14				
<sup>県現住能レーティング (※46)</sup> 外形寸法(突起部含まず)			約312.4(幅)×224.0(奥行)×15.9(高さ)mm				
「アン・ファス(天)」と目的 日 ま y ) 質量(※50) ※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。			約899g (LTE対応モデル:約939g)				
員量( <u>№ 50) ※見量は下河艦表面に&amp;グ見量が異なる場合が907ます。</u> 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			リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro)(※51)				
保証			1年保証(引取修理•海外保証(制限付)1年)				
				-	2024   47 100[] (1971)		
主なアプリケーション		ション		Microsoft Office Home & Busine	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
				Microsoft Office Personal 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
S= / ·	√_+8/4+	計争OC (※E3)		Microsoft Office Professional	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ドライバー提供対象OS( <mark>※52</mark> )			Windows 11 Enterprise 24H2				

※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P.73をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

Elevate potential with Windows 11 Pro devices



▼・dynabook RJ74/MY インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ1)



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。				
製品名			dynabook RJ74/MY				
型番/			A646MYAC527A A646MYEC527A				
本体標準価格			650,100円(税込) 623,700円(税込)				
プレイン	ノストール(	os	Windows 11 Pro 6	54ビット (※1) (※2)			
プラット	フォーム		インテル® Evo™ エディション				
テクノロ	テクノロジー/CPU		インテル® Core <sup>™</sup> Ultra 7 プロセッサー 165H 搭載 インテル® vPro® ブラットフォーム				
	動作周波	数	Pコア:最大周波数 5.00GHz、Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.80GHz、Eコア:最大周波数 3.80GHz			
	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 24MB	インテル®スマート・キャッシュ 18MB			
	容量		16GB(※3) 32GB(※3) +132,000円(税込)				
メモリ	(L+¥						
	仕様 メモリ専用スロット		LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応 0スロット(交換不可) (**3)				
	ディスプレイ(※54)		14.0型 WUXGA 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パックライト) 1,920×1,200ドット (**7) (**8)				
表示 機能	解 外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張 像 アダプタ USB Type-C™ RGB (オブション) 接続時 RGB接続)		最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)/1,677万色				
	  表   外部ディスプレイ(別売)  色 (HDMI®接続)		最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI*4K)(※9)(※12)/1,677万色、HDCP対応				
	グラフィッ	クアクセラレーター(※15)	インテル® Arc™ グラフ・	ィックス (CPUに内蔵)			
入力	本体キー	ボード	86キー(JIS配列準拠)(バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm <mark>(※17)</mark> 、キーストローク:1.5mm				
装置	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				
補助記憶				256GB SSD (PCle、NVMe対応) ( <b>※18</b> ) ( <b>※20</b> )			
装置	SSD( <u>**21</u> )		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +38,500円(税込)				
			1TB SSD (PCIe, NVMe対応)(※18)(※20) +77,000円(税込) 1000Base-TX / 100Base-TX				
通信	LAN		(自動認識, Wake-up on LAN対応)				
機能	無線LAN	I( <b>※22</b> )	Wi-Fi 6E(IEEE802.11ax) (2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠(WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) (※23)				
		:h®( <b>%22</b> )( <b>%24</b> )	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠( <u>**25</u> ) ( <u>**29</u> )				
Webカ.		۵)	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付(※31))				
	·機能(※3		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠、2way 4speakers 1スロット (microSD)				
	Dカードスロット(※32) インターフェース		HDMI®出力端子×1 ( <b>※12</b> )、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ( <b>※34</b> )、 Thunderbolt™ 4 (USB4™ Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2 (PD対応、外部ディスプレイ出力対応) ( <b>※33</b> )、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 ( <b>※55</b> )				
			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(※37)				
セキュリ	キュリティ機能センサー・センサー		指紋センサー+顔認証センサー(※37) +5,500円(税込)				
セキュリ	リティチップ	>	TPM(TCG Ver2.0準拠)				
省電力			ディスプレイ制御、SSD制御、CPU制御、ハイバネージ				
	バッテリー	-	リチウムポリマー(バッテ!	J-L) ( <b>%38</b> ) ( <b>%39</b> )			
	55£15±00	JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※66)	約11.0時間(動画再生時)/約2	27.0時間(アイドル時) <mark>(※67)</mark>			
電源	駆動時間	JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.2.0(※40)	約35.0時間(※67)				
	充電時		約3.5時間(電源OFF時)/約3.5~10.0時間(電源ON時)(※41)(※42)				
	ACアダフ		AC100V~240V、50/60Hz (※43)				
標準消	票準消費電力 <mark>(※44)</mark> (最大)		約7W (65W)				
		スルギー消費効率(※45)	12区分 13.5kWh (AAA) <b>ⓒ</b>				
環境条件			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※47)				
環境性能レーティング(※48)			*** V14				
外形寸法(突起部含まず)			約312.4(幅)×224.0(奥行)×15.9(高さ)mm				
質量(※50)※質量は平均値、製品により質量が異なる場合があります。		均値、製品により質量が異なる場合があります。	約1,050g				
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 リカパリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro)(※51)				
保証	•		1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)				
			· 1 איזערע (ווייארע דיייארע דיייארע איזערע וויייארע דיייארע דיייארע דיייארע דיייארע דיייארע דיייארע דיייארע דייי				
×			Microsoft Office Home & Busine	ss 2021 +47,190円(税込)			
主なアプリケーション			Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込)				
			Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込)				
ドライバ	「一提供対	象OS(※52)	Windows 11 En	terprise 24H2			
			1				

※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P.73をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。



インテル® Core™ Ultra 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 RJ74/MY インテル\* Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ1)



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・教育権	機関・SOHO・個人事業者様向けになります。	<u>.</u>			
製品名				dynabool	cRJ74/MY			
型番/			A646MYAC111A A646MYBC111A A646MYEC111A A646MYFC111A					
本体標準価格			635,800円(税込)	580,800円(税込)	609,400円(税込)	553,300円(税込)		
プレイン	/ストール(	OS		Windows 11 Pro	64ビット (※1) (※2)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
テクノロ	テクノロジー/CPU		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 165H 搭載 インテル® vPro® プラットフォーム	インテル® Core™Ultra 5 プロセッサー 135H 搭載 インテル® vPro® プラットフォーム	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 155H	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125H		
	動作周波	数数	Pコア:最大周波数 5.00GHz、 Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.60GHz、 Eコア:最大周波数 3.60GHz	Pコア:最大周波数 4.80GHz、 Eコア:最大周波数 3.80GHz	Pコア:最大周波数 4.50GHz、 Eコア:最大周波数 3.60GHz		
	キャッシュ	1メモリ 3次キャッシュ	インテル® スマート・キャッシュ 24MB	インテル® スマート・キャッシュ 18MB	インテル® スマート・キャッシュ 24MB	インテル® スマート・キャッシュ 18MB		
	容量		16GB (%3)					
メモリ	台里		32GB(※3) +132,000円(税込)					
<i>y</i> • • <i>y</i>	仕様 メエリ東田スロット		LPDDR5X-6400対応、デュアルチャネル対応					
	メモリ専用スロット		0スロット(交換不可) (※3)					
	ディスプレイ(※54)			14.0型 WUXGA 高輝度・高色純/				
			(ノングレア) (省電力LEDバックライト) 1,920×1,200ドット (※7) (※8)					
表示機能	像 アダブ	ディスプレイ(別売) (ポート拡張 『タ USB Type-C™ RGB (オプション) 専RGB接続)	最大1,920×1,200ドット(※9)(※11)/1,677万色					
	示   外部	ディスプレイ(別売) MI®接続)		最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI® 4	K) ( <mark>※9) (※12)</mark> / 1,677万色、HDCP対応			
	1 1 1 1 1	·クアクセラレーター( <u>※15</u> )	インテルパ Arc™ グラフィックス (CPUに内蔵)					
入力	本体キーボード		86キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm (※17)、キーストローク:1.5mm					
装置	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作				
補助記憶	ccD/wa	1)		256GB SSD (PCIe, NVI				
装置	SSD( <b>%2</b>	1)		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) (※				
	LAN		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) (※18) (※20) +77,000円 (税込)					
	LAN 無線LAN	1(**22)	1000Base-T / 100Base-T / 100					
通信			WI-FI DE (IEEEOUZ. I Tax) (2.450p) / 対別ルーIEEEOUZ. I Tac/a/D/g/II 学売(WFA /WFAS 対別ル、RES対別ル、I RIF対別ル)(※25)  Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(※25)(※29)					
機能	Bluetooth® (※22) (※24) ワイヤレスWAN							
	※詳しい情報については、担当営業にお問い合わせください。		LTE(4G)対応ワイヤレスWAN(nanoSIMカード/eSIM)(※27)(※65) +28,600円(税込)					
Web力.	メラ		有効画素数約92万画素(デュアルマイク付(※31))					
サウンド	機能(※3	0)	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					
SDカー	ドスロット	· ( <b>%32</b> )	1スロット (microSD)					
インター	インターフェース		HDMI®出力端子×1(※12)、LAN(RJ45)×1、USB3.2(Gen1)Type-Aコネクタ×2(※34)、 Thunderbolt™ 4(USB4™ Type-C)コネクタ(電源コネクタ)×2(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※33)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1(※55)					
			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	ノティ機能	1.5.44	指紋センサー +5,500円(税込)					
		センサー	顔認証センサー(※37) +11,000円(税込)					
			指紋センサー+顔認証センサー(※37) +16,500円(税込)					
セキュリ	ティチップ	,	TPM(TCG Ver2.0準拠)					
省電力	_		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(※46)					
	バッテリー	-	リチウムポリマー (バッテリーS) (**38) (**39)					
<b></b>	駆動時間	JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.3.0(※66)	約9.0時間(動画再生時)/ 約20.5時間(アイドル時)( <u>**67</u> )					
電源		JEITAバッテリ動作時間 測定法Ver.2.0(※40)		約27.0時間				
	充電時		約3.5時間(電源OFF時) /約3.5~10.0時間(電源ON時) (※41) (※42)					
極淮沙	ACアダフ		AC100V~240V, 50/60Hz ( <b>*43</b> )					
		44)(最大) 「ネルギー消費効率(※45)	約7W (65W) 12区分 13.5kWh (AAA) ♀					
	省エネ法に基づくエネルギー消費効率( <u>**45)</u> 環境条件		12区分 13.5kWn (AAA) ♥ 温度5~35°C、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※47)					
	環境性能レーティング(※48)		// / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
	外形寸法(突起部含まず)		約312.4(幅)×224.0(奥行)×15.9(高さ)mm					
質量(※50)※質量は平均値製品により質量が異なる場合があります。		均値、製品により質量が異なる場合があります。	約940g (LTE対応モデル: 約980g)					
主な付加	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	リカバリー		リカバリーイメージをSSD内に格納(Windows 11 Pro) (※51)					
保証	保証		1年保証(引取修理・海外保証(制限付)1年)					
					-			
主なアニ	主なアプリケーション			Microsoft Office Home & Busine	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
,				Microsoft Office Personal 2				
EE 4	* += /++ ·	告のC (※F3)		Microsoft Office Professional	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
ドライバー提供対象OS(※52)			Windows 11 Enterprise 24H2					

※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P.73をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

Elevate potential with Windows 11 Pro devices



## ノートPC 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 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. 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、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※6. メモリを最大容量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。
- ※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9999%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、あらかじめて了承ください。
- ※8. 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。
- ※9. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※10. 横表示の場合。
- ※11. 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。
- ※12. 映像機器との接続には、市販の H2III の表示があるHDMIP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HDMIP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てきません。
- USB Type-C接続の場合は、SUPERSPEED+ USB(USB3.1)またはUSB4™に対応したUSB Type-Cケーブルを使用してください。
- ※13. USB Type-C™ 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。
- ※14. 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。
- ※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. メモリを増設して、デュアルチャネル対応となった場合、インテル® Iris® Xeグラフィックスとなります。
- ※17. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。
- ※18. 1GBを10億バイト、1TBを1兆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。
- ※19. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※20. 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。
- ※21. 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。
- ※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。電波法令により、5GHz/W52/W53)および6GHz(LP)の使用は屋内のみに制限されています(5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局や中継局との通信を除く)。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、IEEE802.11ar/IEEE802.11nar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)/WPA3™(AES)/WPA3で(AES)/
- ※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 対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth\* 対応機器の動作を保証するものではありません。Bluetooth\* のパージョンは、OSのアップデートにより更新される場合があります。
- ※27. 音声诵話には対応していません。
- ※28. 56H・潮無線LANは、W52/W53/W56に対応しています、W52/W53は電激法令により層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。IEEE802.11a/率拠のモードならびに、IEEE802.11a/EEE802.11a/P単のモードで 通信を行うためには、セキュリティをWPAP\*(AES)/WPA2\*\*(AES)/WPA3\*\*(AES)に設定する必要がありまります。
- ※29. 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、5.3対応機器との通信が可能です。 すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※30. 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。
- ※31. ステレオ録音できない場合があります。
- ※32. 詳細は「ブリッジメディア/SDカードスロット/カードトレイ仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※33. 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。
- ※34. USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/3.2 (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。
- ※35. USB3.2 (Gen2) (10Gbps、5V/3A) 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。
- ※36. USB3.2 (Gen2) (10Gbps、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。

- ※37. 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。
- ※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 動作時間測定法(Ver.2.0)」
  - (https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に基づいて測定。
- ※41. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※42. 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。
- ※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、で使用ください。
- ※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Aは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率110%以上を示します。 AAAは達成率140%以上を示します。
- ※46.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。
- ※47. 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。
- ※48. 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。
- ※49. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。
- ※50. 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。
- ※51. 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。
- ※52. 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。
- ※53. 抗菌対象箇所の詳細については、P.75「抗菌対象箇所の詳細」をご覧ください。
- ※54. 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。
- ※55.4極ミニブラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニブラグタイプのヘッドホンをで使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニブラグタイプのヘッドセットをで使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。
- ※56. 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。
- ※57. USB1.1/2.0/3.0/3.1 (Gen1)/3.1 (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。
- ※58. USB3.2 (Gen1) (5Gbps、5V/3A) 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。
- ※59. 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\_i.htm)をご確認ください。
- \*\*60. メモリ32GBを選択した場合、ワイヤレスWANは選択できません。
- ※61. 顔認証センサーを選択した場合、有効画素数約200万画素のWebカメラとなります。 価格は、ヤキュリティ機能「顔認証センサー」をで覧ください。
- ※62. APUはGPU内蔵型CPUを表すAMDの呼称です。
- ※63. ワイヤレスWANを選択した場合、キーストローク2.0mmのキーボードとなります。
- ※64. 5Gについては、NTTドコモのネットワークで確認を行っております。また5Gの通信エリアについては、 キャリアのサービスエリアをで確認ください。
- ※65. eSIMで通信を利用するには、eSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリアとの契約が別途必要になります。eSIMを 提供しているかどうかは、必ずご契約前に各通信事業者/キャリアにご確認ください。nanoSIMとeSIMは切り替えて使用できます。
- ※66. 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.3.0)」 (https://home.jeita.or.jp/pc\_tablet/quideline/battery3.html) に基づいて測定。
- ※67.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。バッテリー充電モードの初期設定値がAutoモードの場合、AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が
  - 一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。

※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。

インストールOSの搭載Version
・Windows 11 Proは 24H2 です。