



dynabook X74 /LY

ベースモデル仕様表。部分がカスタムメイドサービスで選択できます。 ※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 ※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。 ※画面はハメコみ合成です。

製品名		dynabook X74/LY			
型番 / 本体標準価格	A6XALYC5NA1A	A6XALYC5AA1A	A6XALYD5NA1A	A6XALYD5AA1A	
	オープン価格				
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2				
テクノロジー / CPU	インテル® Core™ i7-1365U プロセッサ搭載	インテル® vPro® プラットフォーム	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ搭載	インテル® vPro® プラットフォーム	
	動作周波数 Pコア:最大周波数 5.20GHz, Eコア:最大周波数 3.90GHz		Pコア:最大周波数 4.70GHz, Eコア:最大周波数 3.50GHz		
	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				
	16GB ※3				
	32GB ※3				
	仕様				
	LPDDR5X-4800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 ※4	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット ※5 ※6	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット ※5 ※6	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット ※5 ※6	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット ※5 ※6	
	解像度 / 表示色				
	最大1,920×1,200ドット ※7 ※8 / 1,677万色				
	グラフィックアクセラレーター ※10				
	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵)				
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)	—	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 ※11 、キーストローク:2.0mm			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
補助記憶装置	SSD ※12	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) ※13 ※14			
		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) ※13 ※14			
		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) ※13 ※14			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN ※15	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) ※16			
	Bluetooth® ※15 ※17	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 ※18 ※19			
	ワイヤレスWAN (2025年5月発売予定) ※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) ※20 ※21				
	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) ※20 ※21 ※22				
	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※23)				
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 ※23 ※28)				
サウンド機能 ※24	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 ※25	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※9 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※26 、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) ※27 、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			
		顔認証センサー ※28			
		指紋センサー + 顔認証センサー ※28			
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、ハイパネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ※29				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (セルフ交換バッテリーL) ※30			
	駆動時間	JEITAバッテリー動作時間 測定法Ver.3.0 ※31	動画再生時:約8.0時間 (目標値) / アイドル時:約15.0時間 (目標値)		
	充電時間	後報			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※32			
標準消費電力 ※33 (最大)	後報				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※34	後報				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※35				
環境性能レーティング ※36	後報				
外形寸法 (突起部含まず)	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 19.9 (高さ) mm				
質量 ※37 ※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1.1kg (目標値)				
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) ※38				
保証	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)				
主なアプリケーション	—				
	Microsoft Office Home & Business 2024				
ドライバー提供対象OS ※39	Windows 11 Enterprise 24H2				

※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.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。 ※5.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、暗時点灯などの表示 (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。あらかじめご了承ください。 ※6.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。 ※7.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※8.1,920×1,200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。 ※9.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。1,920×1,080ドット以上の映像信号を送る場合は、ハイスピードHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子を使用して出力するには、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即時に再生することはできません。USB Type-C接続の場合は、SUPER SPEED + 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。 ※10.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。 ※11.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※12.出荷時、ディスプレイの暗号化が有効になっています。 ※13.1GBを10倍バイト、1TBを1千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。 ※14.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。 ※15.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。 ※16.5GHz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/IEEE802.11n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。



dynabook X74 /LY

ベースモデル仕様表。部分がカスタムメイドサービスで選択できます。 ※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。 ※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。 ※画面はハメコみ合成です。

製品名		dynabook X74/LY			
型番 / 本体標準価格	A6XALYK5NA1A	A6XALYK5AA1A	A6XALYL5NA1A	A6XALYL5AA1A	
	オープン価格				
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット ※1 ※2				
CPU	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ		インテル® Core™ i5-1334U プロセッサ		
	動作周波数 Pコア:最大周波数 5.00GHz, Eコア:最大周波数 3.70GHz		Pコア:最大周波数 4.60GHz, Eコア:最大周波数 3.40GHz		
	キャッシュメモリ 3次キャッシュ				
	インテル® スマート・キャッシュ 12MB				
メモリ	容量				
	16GB ※3				
	32GB ※3				
	仕様				
	LPDDR5X-4800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 ※4	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット ※5 ※6	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット ※5 ※6	タッチパネル付き 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット ※5 ※6	スタンダード 14.0型 WUXGA 高輝度・ 広視野角 TFTカラー LED液晶 (ノングレア) 1,920×1,200ドット ※5 ※6	
	解像度 / 表示色				
	最大1,920×1,200ドット ※7 ※8 / 1,677万色				
	グラフィックアクセラレーター ※10				
	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵)				
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)	—	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 ※11 、キーストローク:2.0mm			
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド			
補助記憶装置	SSD ※12	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) ※13 ※14			
		512GB SSD (PCIe、NVMe対応) ※13 ※14			
		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) ※13 ※14			
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN ※15	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) ※16			
	Bluetooth® ※15 ※17	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠 ※18 ※19			
	ワイヤレスWAN (2025年5月発売予定) ※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) ※20 ※21				
	5G対応ワイヤレスWAN (nanoSIMカード/eSIM) ※20 ※21 ※22				
	有効画素数 約92万画素 (デュアルマイク付 ※23)				
Webカメラ	有効画素数 約200万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付 ※23 ※28)				
サウンド機能 ※24	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 ※25	1スロット (microSD)				
インターフェース	HDMI®出力端子×1 ※9 、LAN (RJ45) ×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 ※26 、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) ※27 、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			
		顔認証センサー ※28			
		指紋センサー + 顔認証センサー ※28			
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、ハイパネーション機能、スリープ機能、ピークシフト機能 ※29				
電源	バッテリー	リチウムポリマー (セルフ交換バッテリーL) ※30			
	駆動時間	JEITAバッテリー動作時間 測定法Ver.3.0 ※31	動画再生時:約8.0時間 (目標値) / アイドル時:約15.0時間 (目標値)		
	充電時間	後報			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※32			
標準消費電力 ※33 (最大)	後報				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※34	後報				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※35				
環境性能レーティング ※36	後報				
外形寸法 (突起部含まず)	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 19.9 (高さ) mm				
質量 ※37 ※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1.1kg (目標値)				
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) ※38				
保証	1年保証 (引取修理・海外保証 (制限付) 1年)				
主なアプリケーション	—				
	Microsoft Office Home & Business 2024				
ドライバー提供対象OS ※39	Windows 11 Enterprise 24H2				

※17.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。 ※18.2.4GHz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。 ※19.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。 ※20.音声通話には対応していません。 ※21.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せん。 ※22.5Gの通信エリアについては、キャリアのサービスエリアをご確認ください。 ※23.ステレオ録音できない場合があります。 ※24.キャプチャソフトなどを使用し、本製品で再生中の音声録音することはできません。 ※25.詳細は「SDカードスロット仕様 (最大容量)」をご覧ください。 ※26.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。 ※27.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。 ※28.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。 ※29.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。 ※30.バッテリーパックは消耗品です。 ※31.一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) の「バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0)」 (https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery3.html) に基づいて測定。 ※32.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。 ※33.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。 ※34.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値です。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値Aは達成率100%以上、110%未満、AAは達成率140%以上を示します。 ※35.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。 ※36.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。 ※37.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。 ※38.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。 ※39.提供メニュー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。



Elevate potential with Windows 11 Pro devices

インテル® vPro® プラットフォーム

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。

