



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 SJ73/LY		dynabook SJ73/LY	
型番/本体標準価格	A6SNLYD8241B 381,700円(税込)		A6SNLYJ8241B 377,300円(税込)	A6SNLYN8241B 352,000円(税込)
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット (※1)(※2)			
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー		インテル® Core™ 5 プロセッサー 120U	インテル® Core™ 3 プロセッサー 100U
動作周波数	Pコア:最大周波数 4.70GHz、Eコア:最大周波数 3.50GHz		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 4.70GHz、Eコア:最大周波数 3.30GHz
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(8GB×1)/32GB(※4)(※5)(※6) 16GB(8GB×2)/32GB(※4)(※5)(※6) +66,000円(税込) 32GB(16GB×2)/32GB(※5) +198,000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	2スロット(空きスロット×1)(※4)(※5)			
ディスプレイ(※54)	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(※7)(※8)			
表示機能	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)(※16)	インテル® グラフィックス(CPU内に蔵)	
入力装置	本体キーボード	86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:18.8mm(※17)、キーストローク:1.4mm 抗菌対応(※53)		
	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) 抗菌対応(※53)		
補助記憶装置	SSD(※21)	256GB SSD(PCIe、NVMe対応)(※18)(※20) 512GB SSD(PCIe、NVMe対応)(※18)(※20) +38,500円(税込)		
	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)		
通信機能	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)(※23)		
	Bluetooth®(※22)(※24)	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.3準拠(※25)(※29)		
Webカメラ	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(※30)	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(※32)	1スロット(microSD)			
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)、USB3.2(Gen2) Type-Cコネクタ×1(PD対応、外部ディスプレイ出力対応)(※35)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1			
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		
		指紋センサー -5,500円(税込) 指紋センサー+顔認証センサー +5,500円(税込) -11,000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			
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーS)(※38)(※39)		
	駆動時間	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.3.0(※66)	約5.0時間(動画再生時)/約11.5時間(アイドル時)(※67)	
		JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0(※40)	約13.0時間(※67)	
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※41)		
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※43)			
標準消費電力(※44)(最大)	約8W(45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※45)	12区分 20.6kWh(AA) ㊦			
環境条件	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)	★★★ V14			
外形寸法(突起部含まず)	約305.9(幅)×201.7(奥行)×15.95(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。	約1.21kg			
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)/リカバリーメディア(Windows 11 Pro)			
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 2021 +47,190円(税込)			
	Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込)			
	Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込)			
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。 ※画面はハメコみ合成です。



インテル® Core™ 5 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。

- \*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(画面)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. 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 **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出力する場合は、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いただく。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。USB Type-C接続の場合は、SUPERSPEED+ HDMI(USB4)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™ アダプターのRGBコネクタとUSB™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. グラフィックス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. 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。
- \*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)の使用は屋内のみで制限されています(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、IEEE802.11ac/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。
- \*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®のバージョンは、OSのアップデートにより更新される場合があります。
- \*27. 音声通話には対応していません。
- \*28. 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。
- \*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)対応し、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者協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)」(<https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=848&ca=14>)に基づいて測定。
- \*41. バッテリー動作時間は、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、ご使用ください。
- \*44. OS起動後、バッテリー充電最大、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. 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やグラフィックス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. 環境条件にない温度範囲は、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。
- \*49. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。
- \*50. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含まれません。
- \*51. リカバリーを行った場合はプレインストールOSに還元されます。
- \*52. 動作メニューに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](https://dynabook.com/assistpc/download/hist/hist_upg_index.htm)をご覧ください。
- \*53. 抗菌対象面所の詳細については、P.75「抗菌対象面所の詳細」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極ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニプラグタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニプラグタイプのヘッドセットをご使用ください。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(Gen1)/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。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](https://dynabook.com/assistpc/index_j.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は搭載できません。
- \*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、セキュリティ機能「顔認証センサー」をご覧ください。
- \*62. APUI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ご確認ください。
- \*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者協会の「JEITA/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](https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/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](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。