

モデル名		dynabook MJ64/LX		
型番/本体標準価格		A6M4LXD8741B 456,500円(税込)	A6M4LXJ8741B 452,100円(税込)	A6M4LXN8741B 426,800円(税込)
<p align="center">Windows 11 Pro 64ビット ※1)※2)</p>				
CPU	動作周波数	インテル®Core™i5-1345U プロセッサー Pコア:最大周波数4.70GHz, Eコア:最大周波数3.50GHz	インテル®Core™5 プロセッサー 120U Pコア:最大周波数5.00GHz, Eコア:最大周波数3.80GHz	インテル®Core™3 プロセッサー 100U 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	インテル®スマート・キャッシュ 12MB		
メモリ	容量	8GB(8GB×1)/32GB ※3)※4)※5)		
	仕様	16GB(8GB×2)/32GB ※3)※4)※5) +66,000円(税込)		
	メモリ専用スロット	PC4-25600(DDR4-3200)対応 SDRAM, デュアルチャネル対応		
表示機能	ディスプレイ ※6)	14.0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)		
	解像度/表示色	最大3,840×2,160ドット/60Hz(HDMI*) ※9) ※10) /1,677万色、HDCP対応		
入力装置	グラフィックアクセラレーター ※11)	インテル®UHDグラフィックス(CPUに内蔵) ※12)		
	キーボード	86キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:18.8mm ※13)、キーストローク:1.4mm 抗菌対応 ※14)		
補助記憶装置	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きクリックパッド(タッチパッド) 抗菌対応 ※14)		
	SSD ※15)	256GB SSD (PCIe, NVMe 対応) ※16)※17)		
通信機能	LAN	512GB SSD (PCIe, NVMe 対応) ※16)※17) +38,500円(税込)		
	無線LAN ※18)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識, Wake-up on LAN 対応)		
Webカメラ	Bluetooth* ※18)※20)	Wi-Fi 6E (IEEE802.11ax) (2.4Gbps)対応+IEEE802.11ac/b/g/n準拠 (WPA*/WPA2*/WPA3*/対応, AES対応, TKIP対応) ※19)		
	サウンド機能 ※24)	Bluetooth* ワイヤレステクノロジー Ver.5.3準拠 ※21)※22)		
SDカードスロット ※25)	有効画素数 約92万画素(デュアルマイク付) ※23)			
インターフェース	SDカードスロット ※25)	インテル®ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠、ステレオスピーカー		
	インターフェース	1スロット(microSD)		
セキュリティ機能	インターフェース	HDMI*出力端子×1 ※10)、LAN (RJ45)×1, USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×3 ※26)、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) ※27)、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1		
	センサー	BIOS/パスワード, HDD/パスワード, セキュリティセンサー・スロット		
セキュリティチップ	顔認証センサー			
省電力機能	TPM (TCG Ver.2.0準拠)			
電源	バッテリー	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		
	駆動時間	リチウムポリマー(バッテリー) ※28)※29)		
充電時間	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.3.0 ※30)	約5.5時間(動画再生時)/約12.5時間(アイドル時) ※32)		
	JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0 ※31)	約14.0時間 ※32)		
標準消費電力 ※35)(最大)	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時) ※33)		
	ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz ※34)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※36)	質量 ※39)	約8W(45W)		
	環境条件	12区分 19.7kWh(AA) ⑥		
環境性能レーティング ※38)	環境性能	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※37)		
	外形寸法(突起部含まず)	★★★ V14		
主な付属品	質量 ※39)	約323.9(幅)×211.8(奥行)×187.5(高さ)mm		
	リカバリー	約1.38kg		
保証	保証	ACアダプター、電源コード ※34)、取扱説明書(マニュアル)、保証書 他		
	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	保証	Microsoft Office Home & Business 2021 +47,190円(税込)		
	保証	Microsoft Office Personal 2021 +35,090円(税込)		
ドライバー提供対応OS ※41)	保証	Microsoft Office Professional 2021 +81,070円(税込)		
	保証	Windows 11 Enterprise 23H2		

※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、一部のディスプレイ機能が正しく動作しなくなる可能性があります。

※3. 本体の構造上、お客様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。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、容量差がシングルチャネル動作となります。

※5. 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。 ※6. 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。 ※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. 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部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※11. 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、より高い性能が発揮されます。 ※12. 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。 ※13. キーによる違いは、キーピッチが異なる場合があります。 ※14. 抗菌対象面箇所の詳細については、「抗菌対象箇所の詳細」をご覧ください。 ※15. 出荷時、デバイスの略号化が有効になっています。 ※16. 1GBを10個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。 ※17. 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。 ※18. 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。 ※19. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。電波法により、5GHz(W52/W53)および6GHz(LPI)の使用は屋内外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干渉を除く)。2.4GHz無線LANで使用できるチャンネルは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、通信機能を WPA*(AES)/WPA2*(AES)/WPA3*(AES)に設定する必要があります。

※20. 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。 ※21. 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。 ※22. 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。 ※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て、本製品で再生中の音声を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. USB3.2(Gen2)(10Gbps, SV3/A)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。 ※28. リカバリーバッテリーは消耗品です。

※29. 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となります。 ※30. 一般社団法人電子情報技術産業協会(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)にも基づいて測定。 ※31. 一般社団法人電子情報技術産業協会(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=84&c=14) に基づいて測定。 ※32. 実際の動作時間に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はAutoモードです。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。

※33. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※34. 付録「ユーザーガイド」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。 ※35. OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電最大、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※36. 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。 ※37. 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。 ※38. 環境性能レーティング(星マーク)とは、加圧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。 ※39. 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。 ※40. 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。 ※41. 提供ソフトウェアはお客様の環境におき、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、お客様自身による各種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。 ※納期・価格など詳細に関しては営業担当までお問い合わせください。