

製品名		dynabook X94 / NY	
型番／本体標準価格	A6XBNYC94A1C	A6XBNYD54A1A	オープン価格
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>		
テクノロジー	インテル® vPro® プラットフォーム		
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 268V		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 236V
	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 4.70GHz、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	インテル® スマート・キャッシュ8MB
メモリ	容量	32GB <small>(※3)(※69)</small>	16GB <small>(※3)(※69)</small>
	仕様	LPDDR5X-8533対応 (CPU内蔵)、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) <small>(※3)</small>		
表示機能	ディスプレイ <small>(※54)</small>	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) 1,920×1,200ドット <small>(※7)(※8)</small>	
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット <small>(※9)(※11)</small> / 1,677万色	
	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI® / USB Type-C™) <small>(※9)(※12)</small> / 1,677万色、HDCP対応	
	外部ディスプレイ (別売) (HDMI® / Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI® / USB Type-C™) <small>(※9)(※12)</small> / 1,677万色、HDCP対応	
グラフィックアクセラレーター <small>(※15)</small>	インテル® Arc™ グラフィックス 140V (CPU内に蔵)	インテル® Arc™ グラフィックス 130V (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:19mm <small>(※17)</small> 、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 <small>(※21)</small>	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small>	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small>
		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small>	
		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small>	
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
	無線LAN <small>(※22)</small>	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※28)</small>	
	Bluetooth® <small>(※22)(※24)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 <small>(※25)(※67)</small>	
Webカメラ	有効画素数 約500万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) <small>(※31)</small>		
サウンド機能 <small>(※30)</small>	MIPI SoundWire準拠、ステレオスピーカー		
SDカードスロット <small>(※32)</small>	1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※12)</small> 、LAN (RJ45)×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※34)</small> 、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) <small>(※12)(※33)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※55)</small>		
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット		
	センサー	顔認証センサー <small>(※40)</small>	
セキュリティチップ	指紋センサー + 顔認証センサー <small>(※40)</small>		
省電力機能	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 <small>(※46)</small>		
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) <small>(※38)</small>	
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0 <small>(※65)</small>	後報
	充電時間		後報
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz <small>(※43)</small>	
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	後報		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	後報		
環境条件	温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small>		
環境性能レーティング <small>(※48)</small>	後報		
外形寸法 (突起部含まず)	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7～18.9 (高さ) mm		
質量 <small>(※49)</small> <small>*質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。</small>	1kg未満		
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) <small>(※51)</small>		
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	—		
ドライバー提供対象OS <small>(※52)</small>	Microsoft Office Home & Business 2024 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.69をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、2025年初頭まで公開されている無料の更新プログラムを適用する必要があります。提供時期は、デバイスと地域によって異なります。https://aka.ms/copilotpluspcをご覧ください。



インテル® vPro® プラットフォーム

製品名		dynabook X94 / NY	
型番／本体標準価格	A6XBNYK94A1C	A6XBNYH54A1A	オープン価格
プレインストールOS	Windows 11 Pro 64ビット <small>(※1)(※2)</small>		
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V
	動作周波数	Pコア:最大周波数4.80GHz、Eコア:最大周波数 3.70GHz	Pコア:最大周波数 4.50GHz、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	インテル® スマート・キャッシュ8MB
メモリ	容量	32GB <small>(※3)(※69)</small>	16GB <small>(※3)(※69)</small>
	仕様	LPDDR5X-8533対応 (CPU内蔵)、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) <small>(※3)</small>		
表示機能	ディスプレイ <small>(※54)</small>	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) 1,920×1,200ドット <small>(※7)(※8)</small>	
	解像度 / 表示色	最大1,920×1,200ドット <small>(※9)(※11)</small> / 1,677万色	
	外部ディスプレイ (別売) (ポート拡張アダプタ USB Type-C™ RGB (オプション) 接続時 RGB接続)	最大1,920×1,200ドット <small>(※9)(※11)</small> / 1,677万色	
	外部ディスプレイ (別売) (HDMI® / Type-C接続)	最大3,840×2,160ドット (4K) / 60Hz (HDMI® / USB Type-C™) <small>(※9)(※12)</small> / 1,677万色、HDCP対応	
グラフィックアクセラレーター <small>(※15)</small>	インテル® Arc™ グラフィックス 140V (CPU内に蔵)	インテル® Arc™ グラフィックス 130V (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:19mm <small>(※17)</small> 、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 <small>(※21)</small>	256GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small>	512GB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small>
		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small>	
		1TB SSD (PCIe、NVMe対応) <small>(※18)(※20)</small>	
通信機能	LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T (自動認識、Wake-up on LAN対応)	
	無線LAN <small>(※22)</small>	Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) (5.76Gbps) 対応+IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 (WPA™/WPA2™/WPA3™対応、AES対応、TKIP対応) <small>(※28)</small>	
	Bluetooth® <small>(※22)(※24)</small>	Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer5.4準拠 <small>(※25)(※67)</small>	
Webカメラ	有効画素数 約500万画素 (顔認証付き/デュアルマイク付) <small>(※31)</small>		
サウンド機能 <small>(※30)</small>	MIPI SoundWire準拠、ステレオスピーカー		
SDカードスロット <small>(※32)</small>	1スロット (microSD)		
インターフェース	HDMI®出力端子×1 <small>(※12)</small> 、LAN (RJ45)×1、USB3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ×2 <small>(※34)</small> 、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) <small>(※12)(※33)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 <small>(※55)</small>		
セキュリティ機能	BIOS パスワード、HDD/SSDパスワード、セキュリティロック・スロット		
	センサー	顔認証センサー <small>(※40)</small>	
セキュリティチップ	指紋センサー + 顔認証センサー <small>(※40)</small>		
省電力機能	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 <small>(※46)</small>		
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) <small>(※38)</small>	
	駆動時間	JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver.3.0 <small>(※65)</small>	後報
	充電時間		後報
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz <small>(※43)</small>	
標準消費電力 <small>(※44)</small> (最大)	後報		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※45)</small>	後報		
環境条件	温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) <small>(※47)</small>		
環境性能レーティング <small>(※48)</small>	後報		
外形寸法 (突起部含まず)	約312.4 (幅) × 222.5 (奥行) × 18.7～18.9 (高さ) mm		
質量 <small>(※49)</small> <small>*質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。</small>	1kg未満		
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) <small>(※51)</small>		
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	—		
ドライバー提供対象OS <small>(※52)</small>	Microsoft Office Home & Business 2024 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.69をご覧ください。 ※画面はハメコミ合成です。

Get ahead of the curve with Windows 11 Pro Copilot+ PCs



- ※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. 本機の構造上、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、メモリを1枚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。
- ※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います。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異なる場合があります。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外部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のみ表示可能です。
- ※12. 映像機器との接続にHDMIケーブルを使用する場合は、映像機器に付属または市販の**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。3,840×2,160ドット以上の映像信号を出力する場合は、ウルトラハイスピード™HDMI™ケーブルをご使用ください。USB Type-C™接続の場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™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™端子またはUSB Type-C™接続で出力するには、 HDCPに対応した外部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。
- ※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. グラフィックス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せん。
- ※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(LPI)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で使用できるチャンネルは~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. 対応している無線ファイルは「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。電波法令により、5GHz(W52/W53)および6GHz(LPI)の使用は屋内のみに制限されます(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で使用できるチャンネルは~13chです。IEEE802.11b準拠のモードならびに、IEEE802.11ax/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+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「ブロッジメディア/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。映像機器との接続にThunderbolt™ 4(USB4™)コネクタを使用する場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したThunderbolt™ 4(USB4™)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。
- ※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)規格に対応しています。映像機器との接続にUSB Type-C™コネクタを使用する場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™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。
- ※36. USB3.2(Gen2)(10Gbps、5V/2A)規格に対応しています。映像機器との接続にUSB Type-C™コネクタを使用する場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™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。
- ※37. 顔認証センサーを選択する場合、Webカメラの画素数は約92万画素になります。
- ※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までで交換が必要な場合は、営業担当までご相談ください。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. 顔認証センサーを選択する場合、Webカメラの画素数は約500万画素になります。
- ※41. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。
- ※42. 本機の動作状況により、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. エネルギー消費率は、JIS C62623(2014)に規定する方式により測定した年間消費電力です。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。
- ※46. ビークンツ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、ビークンツ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. 環境性能レディング(星マーク)とは、加項目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に復元されます。
- ※52. 動作保証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。
- ※53. 抗菌対象箇所の詳細については、P.71「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(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。映像機器との接続にUSB Type-C™コネクタを使用する場合は、映像機器に付属または市販の映像出力に対応したUSB Type-C™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。
- ※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](https://dynabook.com/support)のサポート情報(https://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)をご確認ください。
- ※60. 顔認証センサーを選択する場合、Webカメラの画素数は約200万画素になります。
- ※61. 顔は、セキュリティ機能「顔認証センサー」をご覧ください。
- ※62. API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で通信を利用するときは、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となります。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は必ず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「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](https://dynabook.com/support)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。
- ※68. 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、5.4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。
- ※69. 顔認証センサーを選択する場合、Webカメラの画素数は約200万画素になります。
- ※70. CPUの種類により、メモリ容量が決まっています。

※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。