

製品シリーズ		注 釈	ThinkPad X9 15 Gen 1 Aura Edition				
			Web Commercial				
製品番号			21Q60003JP	21Q60004JP	21Q60000JP	21Q60001JP	21Q60002JP
保守用製品番号			21Q60003JP	21Q60004JP	21Q60000JP	21Q60001JP	21Q60002JP
ダイレクト価格（税込）		※ 1、 ※ 24	¥458,700	¥493,900	¥352,000	¥387,200	¥368,500
ダイレクト価格（税別）		※ 1	¥417,000	¥449,000	¥320,000	¥352,000	¥335,000
JANコード			45827641692 79	45827641692 86	45827641693 09	45827641692 62	45827641692 93
初期導入済 OS		※ 2	Windows 11 Home 64bit (日本語版)				Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
稼働確認 OS			Windows 11 Home (64bit)、Windows 11 Pro (64bit)				
プロセッサー	名称		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		
	プロセッサー動作周波数		2.20GHz		2.10GHz		
	コア数		8				
	キャッシュ		12MB (メインプロセッサーに内蔵)		8MB (メインプロセッサーに内蔵)		
NPU			CPU 内蔵: インテル® AI Boost (最大 47TOPS)		CPU 内蔵: インテル® AI Boost (最大 40TOPS)		
統合メモリコントローラー			8533MHz				
チップセット			CPU に統合				
vPro 対応			非対応				
セキュリティ・チップ (TPM)			あり(TCG V2.0 準拠)				
その他のセキュリティ機能			パワーオン パスワード、スーパーバイザー パスワード、システム マネジメント パスワード、ハードディスク パスワード(NVMe パスワード)、HPD				
指紋センサー		※ 3	あり				
メインメモリ	容量 (標準)	※ 4	32GB (オンボード)		16GB (オンボード)		
	容量 (最大)	※ 4	32GB		16GB		
	仕様		LPDDR5x				

	メモリスロット数		0(空 0)		
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	※ 5	なし		
	RAID 構成		なし		
	UFS	※ 5	なし		
	SSD	※ 5	1TB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応)	512GB (PCIe NVMe OPAL2.0 対応)	
	光学ドライブ	※ 6	なし		
	ウルトラベイ他		なし		
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット・発色)	※ 8	15.3 型 2.8K OLED (有機 EL ディスプレイ) (2880x1800 ドット、16:10)、マルチタッチ対応(10 点)、ブルーライト軽減、X-Rite ファクトリー・カラー・キャリブレーション	15.3 型 2.8K OLED (有機 EL ディスプレイ) (2880x1800 ドット、16:10)、ブルーライト軽減、X-Rite ファクトリー・カラー・キャリブレーション	
	ビデオ・チップ		インテル® Arc™ グラフィックス 140V	インテル® Arc™ グラフィックス 130V	
	ビデオ RAM 容量	※ 7	メインメモリと共有		
	外部ディスプレイ出力	アナログ 接続時 (ドット・発色)	※ 9	なし	
		デジタル 接続時 (ドット・発色)	※ 9	最大 3840x2160 ドット、1677 万色(HDMI 接続時)、60Hz/最大 7680x4320 ドット、1677 万色(USB Type-C 接続時)、60Hz	
インターフェース	USB ポート	Type-C	※ 10	USB4 (Thunderbolt 4 対応) x 2	
		Type-A	※ 10	USB 3.2 Gen 2 (Powered USB) x 1	
	ディスプレイ 関連 ポート	VGA	※ 10	0	
		HDMI	※ 10	1	
	オーディオ	マイクロホン/ヘッド	※ 10	1	

	オ 関 連 ポ ー ト	ホン・コン ボ・ジャッ ク		
		イーサネット・コネ クター(RJ-45)	※ 10	0
	そ の 他	OneLink	※ 10	0
		OneLink +	※ 10	0
		ドッキング コネクター	※ 10	0
	イーサネッ ト拡張コ ネクター	※ 10	0	
通 信 機 能	イーサネット			なし
	ワイヤレス	※ 11	インテル® Wi-Fi 7 BE201 a/b/g/n/ac/ax/be	
	WWAN			なし
	Bluetooth	※ 13	Bluetooth v5.4	
	WiGig			非対応
	NFC			なし
オ ー デ ィ オ	オーディオ機能			Dolby Atmos
	スピーカー			ステレオスピーカー
	マイクロホン			デュアルマイクロホン
内蔵カメラ			あり (前面:800 万画素カメラ、IR カメラ、MIPI、プライバシーシャッター電子式)	
ス ロ ッ ト	Express カード スロット	※ 12	なし	
	メモ리카ードスロ ット	※ 12	なし	
	SIM カードスロ ット	※ 12	なし	
	その他のカードス ロット	※ 12	なし	
入 力 装 置	キーボード		フルサイズ・キーボード (6 列)、85 キー (Fn キー、PgUp キー、PgDn キー、Windows キー、Copilot キー)、JIS 配列、クリックパッド、バックライト・キーボード	
	ペン		なし	

本体カラー			サンダーグレー				
カラーセンサー			あり				
センサー類			TOFセンサー				
ボタン類			なし				
寸法・質量	本体寸法 (W×D×H)mm		約 339.55x228.5x6.75-17.7mm				
	本体質量(バッテリー・パックを含む)	※ 14	約 1.4kg				
	梱包箱寸法(W×D×H)cm		約 49.8x8.5x33.3cm				
	梱包時重量	※ 14	約 2.8kg				
電源	バッテリー	メインバッテリー	※ 16	4セル リチウムイオンポリマーバッテリー 80Whr			
		セカンドバッテリー	※ 16	なし			
		使用時間	※ 16	JEITA 測定法 3.0 : 動画再生時 約 24.6 時間・アイドル時 約 27.4 時間	JEITA 測定法 3.0 : 動画再生時 約 24.5 時間・ア イドル時 約 27.1 時間		
		充電時間 (パワーオフ時)	※ 16	約 2 時間 (パワーオフ)			
	ACアダプター	定格電圧	※ 15	AC 100-240V(50/60Hz)			
		質量		本体:約 200g コード:約 120g			
最大消費電力(W)			65				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度省エネ基準達成率)		※ 17	12 区分 13.9kWh/年(AAA)				
Microsoft Office		※ 18	Microsoft 365 1 か月無料試用 版	Microsoft Office Home & Business 2024(法人向 け)	Microsoft 365 1 か月無料試用 版	Microsoft Office Home & Business 2024(法人向 け)	Microsoft 365 1 か月無料試用 版
主な	バッテリー・パック		なし				
	電源関係		Lenovo 65W USB Type-C スリム GaN AC アダプター				

付属品	マニュアル保証書 関係		マニュアル類
	リカバリメディア関 連情報	※ 24	なし
	Office 類		なし
	ペン		なし
	その他		なし
保証	保証期間	※ 19	3年間
	国内での修理		プレミアサポート+ 翌営業日オンサイト修理
	海外での修理	※ 20	修理依頼国での修理方法(IWS ハードウェア国際保証サービス)に準ずる
主なソフトウェア	PD Fフ ァイ ルビ ュー アー	※ 21	
	イン ター ネッ トブ ラウ ザ	● ※ 21 、 ※ 26	Microsoft Edge
		● ※ 21 、 ※ 26	
	マル チメ ディ ア	※ 21 、 ※ 22	Lenovo Smart Share
		※ 21 、 ※ 22	インテル® Unison™
	シス テム	● ※ 21	Commercial Vantage

診断			
インターネット・セキュリティ	●	※ 21 、 ※ 23 、 ※ 26	Microsoft Defender ウイルス対策
フィルタリング		※ 21	
電源管理ユーティリティ	●	※ 21	Commercial Vantage
接続管理ユーティリティ		※ 21	
指紋認証セキュリティソフト		※ 21	
ハードウェア	●	※ 21	

ク保 護			
オン ライ ンヘ ルプ & 総 合 ツ ー ルラ ンチ ャー	●	※ 21	Commercial Vantage、Smart Modes
シス テム アッ プデ ート ツ ール	●	※ 21	Commercial Vantage
サポ ート 情 報	●	※ 21	
その 他		※ 21	
発表日			2025年2月5日
出荷開始予定日		※ 25	2025年2月5日
保守活動終了予定日			2032年8月31日
PC仕切コード			PC-1W

※1 ダイレクト価格は、レノボ・ジャパンの直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなどの再販者の販売を拘束するモノではありません。弊社 Web サイトでは供給状況などの事情により、一部の製品を掲載しており、「ダイレクト価格」製品すべてが弊社 web サイトで購入できることを意味するものではありません。上記は発表時の価格です。価格は予告なしに変更する場合がございます。最新の価格につきましては、以下のホームページで当製品の情報掲載ページをご覧ください。

<http://www3.lenovo.com/jp/ja/notebooks/thinkpad/c/thinkpad>

※2 ダウングレードモデルの場合は Windows 11 Pro に付帯する OS のダウングレード権を行使し、Windows 10 Pro をインストールしています。

※3 指紋認証技術は 100%完全な本人認証・照合を保証するものではありません。本指紋センサーを使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ※4 本体、あるいは OS がサポートする最大容量を超えての使用はできません。
- ※5 ハードドライブは、NTFS で複数のパーティションに区切られています。ディスク容量は 1GB=1000 の 3 乗 Byte 換算値であり、1GB=1024 の 3 乗 Byte 換算の場合は表記上同様値でも実際の容量は小さくなります。また OS 上での最大ハードディスク容量の数値は、上記表中数値のものよりも小さく表示されます。
- ※6 光学ドライブを使用するためには、オプションの USB 光学ドライブを使用する必要があります。
- ※7 搭載するメインメモリの容量によって、利用可能なビデオ RAM の最大値が異なります。また、PC の動作状況や、ハードウェアおよびアプリケーション構成、BIOS およびディスプレイドライバの更新により、ビデオ RAM の最大値が変わる場合がありますのでご留意下さい。利用可能なビデオ RAM の最大値とは、OS 上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大容量を意味します。
- ※8 液晶ディスプレイは高精度な技術を駆使して 200 万個以上の画素からつくられていますが、一部に常時点灯あるいは点灯しない画素が存在することがあります。これは故障ではありませんので、あらかじめ御了承ください。（詳細は右記 Web サイト「液晶ディスプレイ交換のピクセル基準」(こちら) を参照ください) また、より低い解像度の (例 VGA 640×480 ドットなど) を表示するアプリケーションで使用する場合、画面イメージが小さく表示されることがあります。また最大発色数は 26 万色表示ディスプレイをデザイン機能で実現しました。モニター表記の V 型 (13.3V 型等) は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。液晶ディスプレイは高解像度になるほど画面に表示される情報量は多くなりますが、文字・画像などはより小さく表示されます。また、最大解像度よりも低い解像度に設定する際には、全画面拡大機能により擬似的に画素を拡大して表示するため文字・画像などがぼやけて表示されることがあります。全画面拡大機能を切るとこれは解消されますが、アスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右の一部 (または上下左右の一部) が黒く表示され、文字・画像などが小さく表示されることがあります。これらは液晶ディスプレイの仕様であり、故障ではありません。
- ※9 接続するモニターによっては表示できない場合があります。DVI はサポートしていません。
- ※10 接続できる全ての機器の動作を保証するものではありません。
- ※11 ワイヤレス LAN で、インターネットや既存の LAN システムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応した Wi-Fi 認定の機器をご利用下さい。IEEE802.11g は 802.11b の上位互換規格です。IEEE802.11b 規格の機器を利用可能です。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11a を含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また 802.11n の 40MHz 帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。
- ※12 すべての機器の動作を保証するものではありません。
- ※13 Bluetooth のバージョンは OS のバージョンや Wi-Fi モジュールベンダーの更新状況によって異なる場合があります。
- ※14 重量は平均値です。
- ※15 日本国内では AC100V 電源でご使用下さい (AC コードは 100V 用が付属します) 。
- ※16 使用時間/充電時間はご利用状況によって異なります。バッテリー使用時間は JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0、または Ver3.0) に準拠して測定。JEITA バッテリー動作時間測定法につきましては、JEITA のホームページをご参照下さい。(社) 電子情報技術産業協会ホームページ <http://www.jeita.or.jp>
- ※17 エネルギー消費効率とは、省エネ法告示 (平成 31 年 3 月 29 日 経済産業省告示第 69 号) の定める最大構成にて、JIS C62623:2014 で定める測定方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は、2022 年度を目標とした基準で示しています。表示語 A 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%以上である事を示します。また達成率が 100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- ※18 出荷時点で Microsoft 365 試用版が初期導入されている場合があります。Office ライセンスが製品に含まれている場合、初回起動時にライセンス認証が自動的に行われ、購入いただいた Office 2021 にモードが切り替わります。
- ※19 本製品に保証書は付属しません。保証サービスを受ける際に製品に付属の購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書などが必要になる場合がありますので、必ず保管しておいてください。また、バッテリーパック自体の保証期間は、本体の保証期間にかかわらず 1 年です。1 年間プレミアサポートには定期的なレポートと定例会は含まれません。別途購入が必要です。

※20 「IWS ハードウェア国際保証サービス」のサービス提供国は、本製品が販売されている国に限定されます。詳しくは右記 Web サイト www.lenovo.com/jp/iws/をご覧ください。

※21 ●：初期導入されています。○：ハード・ディスクに初期導入されていますので、ご使用前にセットアップが必要です。初期導入済み、あるいは添付されているソフトウェア製品は、初期導入 OS に対応したものです。またその梱包および内容物は市販されているものと異なる場合があります。初期導入済みソフトウェアのバージョンは生産時期により変更されることがあります。初期導入済みソフトウェアの再導入にはリカバリ作業が必要になりますので、アンインストールは十分検討の上行ってください。ハードディスク保護はハードディスク搭載モデルのみの対応です。

※22 他社製ソフトウェアです。それぞれ各社の使用条件が適用されます。レノボ・ジャパンは他社製ソフトウェアの内容、品質につき責任を負いかねます。

※23 最新のウイルスやスパイウェアからの攻撃に対応するため、定義ファイルの定期的な更新が必要です。

※24 リカバリメディアは同梱されていません。必要な場合にはレノボサポートサイトよりお申し込み下さい。

※25 出荷開始予定日は、弊社からの出荷を開始する日付です。実際にお客様の元に商品をお届けする日付と同一になりませんので、あらかじめご了承ください

※26 Microsoft Windows に標準で組み込まれています。他社製ソフトウェアです。

Intel、インテル、Intel ロゴ、Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Intel Optane は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。

Microsoft、Windows またはその他のマイクロソフト製品の名称および製品名は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

その他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標です。