

製品シリーズ		注 釈	ThinkPad P16v Gen 1 AMD				
			カスタム・セレクト				
製品番号			21FF0000JP	21FF0001JP	21FF0003JP	21FF0004JP	21FF0006JP
保守用製品番号			21FF0000JP	21FF0001JP	21FF0003JP	21FF0004JP	21FF0006JP
ダイレクト価格 (税込)		※ 1	¥298,100	¥397,100	¥547,800	¥397,100	¥547,800
ダイレクト価格 (税別)		※ 1	¥271,000	¥361,000	¥498,000	¥361,000	¥498,000
JAN コード			4571592818 664	4571592818 671	4571592818 718	4571592818 725	4571592818 695
初期導入済 OS		※ 2	Windows 11 Pro 64bit (日本語版) (Windows 10 Pro 64bit へのダウングレード権行使)			Windows 11 Pro 64bit (日本語版)	
稼働確認 OS			Windows 11 Home (64bit)、Windows 11 Pro (64bit)、Windows 10 Pro (64bit)				
プロ セッ サー	名称		Ryzen™ 5 PRO 7640HS	Ryzen™ 7 PRO 7840HS	Ryzen™ 9 PRO 7940HS	Ryzen™ 7 PRO 7840HS	Ryzen™ 9 PRO 7940HS
	プロセッサ動作 周波数		4.30GHz	3.80GHz	4.00GHz	3.80GHz	4.00GHz
	コア数		6	8			
	キャッシュ		16MB (メインプロセッサに内蔵)				
統合メモリコントローラー			5600MHz				
チップセット			APU に統合				
AMD Pro Manageability			AMD Pro Manageability 2.0 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)、ケーブルロックスロット (2.5x6mm)				
指紋センサー		※ 3	あり				
メイ ンメ モリ	容量 (標準)	※ 4	16GB (16GBx1)		32GB (32GBx1)	16GB (16GBx1)	32GB (32GBx1)
	容量 (最大)	※ 4	64GB				
	仕様		DDR5 SDRAM				
	メモリスロット数		2(空 1)				
補助 記	HDD	※ 5	なし				
	RAID 構成		オンボード RAID コントローラー(RAID 0,1)RAID 初期設定なし				

憶 装 置 (内 蔵)	SSHD (Hybrid HDD)	※ 5	なし				
	SSD	※ 5	256GB (M.2 PCIe NVMe OPAL 対応)	512GB (M.2 PCIe NVMe OPAL 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	LED バックライト付 16.0 型 WUXGA IPS 液晶 (1920x1200 ドット、1,677 万色以上、16:10)、光沢なし	LED バックライト付 16.0 型 WUXGA IPS 液晶 (1920x1200 ドット、1,677 万色以上、16:10)、光沢なし、100% sRGB	LED バックライト付 16.0 型 WUXGA IPS 液晶 (1920x1200 ドット、1,677 万色以上、16:10)、光沢なし	LED バックライト付 16.0 型 WUXGA IPS 液晶 (1920x1200 ドット、1,677 万色以上、16:10)、光沢なし、100% sRGB	
	ビデオ・チップ		AMD Radeon™ 760M グラフィックス	NVIDIA RTX A500 Laptop GPU	NVIDIA RTX 2000 Ada 世代 Laptop GPU	NVIDIA RTX A500 Laptop GPU	NVIDIA RTX 2000 Ada 世代 Laptop GPU
	ビデオ RAM 容量	※ 7	最大約 8GB (メインメモリと共有)	4GB	8GB	4GB	8GB
	外部ディスプレイ	※ 9	なし				
	ディスプレイ出力	※ 9	最大 5120x3200 ドット@60Hz、USB Type-C 接続時/最大 7680x4320 ドット@60Hz、HDMI 接続時				
インターフェイス	USBポート	※ 10	USB4 x 2				
		※ 10	USB 3.2 Gen1 (Powered USB) x 1、USB 3.2 Gen1 x 1				
	ディスプレイ関連	※ 10	0				
		※ 10	1				
		※ 10	0				

	ポート	Mini DisplayPort	※ 10	0			
		Mini HDMI	※ 10	0			
		Micro HDMI	※ 10	0			
	オーディオ関連ポート	マイクロホン/ヘッドホン・コンボ・ジャック	※ 10	1			
	イーサネット・コネクタ(RJ-45)		※ 10	0			
	その他	OneLink	※ 10	0			
		OneLink+	※ 10	0			
		ドッキングコネクタ	※ 10	0			
		イーサネット拡張コネクタ	※ 10	0			
通信機能	イーサネット			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 同梱の USB Type-C - イーサネット変換アダプタにて RJ45 に対応可			
	ワイヤレス	※ 11		Qualcomm NFA725A Wi-Fi 6E a/b/g/n/ac/ax			
	WWAN			なし			
	Bluetooth	※ 27		Bluetooth v5.2			
	WiGig			非対応			
	NFC			なし			
オーディオ	オーディオ機能			ハイデフィニション・オーディオ (Dolby Audio™機能付き)			
	スピーカー			ステレオスピーカー			
	マイクロホン			デジタルマイクロホン			
内蔵カメラ				あり (前面:FHD 1080p カメラ、プライバシーシャッター付き)	あり (前面:500万画素カメラ、IR カメラ、プライ	あり (前面:FHD 1080p カメラ、	あり (前面:500万画素カメラ、IR カメラ、プライ

				バシーシャッター 付き)	プライベートシャッ ター付き)	バシーシャッター 付き)		
ス ロ ツ ト	Express カードス ロット	※ 12	なし					
	メモ리카ードスロット	※ 12	SD カードリーダー (SD Express 7.0)					
	SIM カードスロット	※ 12	なし					
	その他のカードスロ ット	※ 12	オンボード M.2 スロット 2 (空 1)					
入 力 装 置	キーボード	※ 13	フルサイズ・キーボード (6 列)、110 キー (テンキー、Fn キー、PgUp キー、PgDn キー、Windows キー)、JIS 配列、TrackPoint、ThinkPad 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			ブラック					
カラーセンサー			なし					
センサー類			なし					
ボタン類			なし					
寸 法 ・ 質 量	本体寸法 (W× D×H)mm		約 365x262x24.66mm					
	本体質量(バッテリ ー・パックを含む)	※ 14	約 2.2kg					
	梱包箱寸法(W× D×H)cm		約 53.5x9.5x34.1cm					
	梱包時重量	※ 14	約 4kg					
電 源	バッ テリ ー	メインバッテ リ	※ 16	固定式 4 セル リチウムイオンポリマーバッテリー 90Whr				
		セカンドバッ テリ	※ 16	なし				
		使用時間 (JEITA2. 0)	※ 16	約 20.5 時間	約 19.7 時間	約 13.7 時間	約 19.7 時間	約 13.7 時間
		充電時間 (パワーオフ 時)	※ 16	約 1.9 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 370g コード:約 131g	本体:約 475g コード:約 131g			
最大消費電力(W)			135	170				

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 38.0kWh/年(AA)
Microsoft Office		※ 18	Microsoft 365 1か月無料試用版
主な付属品	バッテリー・パック		なし
	電源関係		ACアダプター、電源コード
	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		USB Type-C - イーサネット変換アダプター x1
保証	保証期間	※ 19	3年間
	国内での修理		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	PDFファイルビューアー	○ ※ 21、 ※ 22	
	インターネットブラウザ	● ※ 21、 ※ 26	Microsoft Edge
	マルチメディア	● ※ 21、 ※ 26	なし
		※ 21、 ※ 22	

		※ 21 、 ※ 22	
システム 診断	●	※ 21	Lenovo Vantage
インターネット・ セキュリティ	○	※ 21 、 ※ 22 、 ※ 23	Windows Defender
フィルタ リング	○	※ 21 、 ※ 22 、 ※ 23	
電源 管理 ユー ティ リテ ィ	●	※ 21	Lenovo 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	指紋認証ユーティリティ（指紋センサー搭載モデルのみ）
ハードディスク保護	●	※21	
オンラインヘルプ & 総合ツールランチャー	●	※21	Lenovo Vantage
システムアップデートツール	●	※21	Lenovo Vantage
サポート情報	●	※21	
その他	●	※21	
発表日			2023年8月29日
出荷開始予定日		※25	2023年9月15日
保守活動終了予定日			2030年1月31日

- ※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://shopap.lenovo.com/jp/products/laptops/thinkpad/>
- ※2 ダウングレードモデルは 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。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場合があります。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場合があります。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。USB Type-C ビデオ出力用変換アダプターは同梱されていません。
- ※11 Windows 10 では Wi-Fi 6E はご利用いただけません。Windows 11 環境のみサポートされています。
- ※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 外付けマウスを使用する場合、トラックポイントとの同時使用は出来ない場合があります。
- ※14 システム構成により異なります。
- ※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 お客様ご自身でフロント(前部)バッテリーは交換することはできません。リア(後部)バッテリーは交換可能です。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) に準拠して測定しました。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 6 9 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 Microsoft Office は対象モデルにのみ初期導入されています。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリメディアからのリカバリを行った場合、MicrosoftOffice はリカバリされません。

※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。

※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。

※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。マカフィー リブセーフは 30 日間無償版です。無償期間後は、有料契約に切り替えることができます。インストールされるセキュリティソフトウェアは OS によって異なります。

※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。

※27 記載のバージョンはハードウェアがサポートするバージョンです。実際動作するバージョンは OS のバージョンによって異なります。

Intel、インテル、Intel □□、Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside □□、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。