

製品シリーズ		注	Lenovo Legion T570i				
製品番号 (保守用製品番号)			90SV009QJM	90SV009TJM	90SV009VJM	90SV009UJM	90SV009XJM
筐体			Tower (26L)				
OS	初期導入済 OS		Windows 11 Home 64bit 日本語版				
	稼働確認済 OS		Windows 11 Home 64bit				
プロセッサ	名称		インテル® Core™ i5-12400F プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700F プロセッサ			
	動作周波数		2.50GHz (最大ブースト・クロック 4.40GHz)	2.1GHz (最大ブースト・クロック 4.80GHz)			
	コア数		6	12			
CPUクーラー	冷却方式		空冷				
	ファンサイズ/数量		120 mm x 1				
	RGB ラइटリング		なし				
統合メモリコントローラー			4800MHz				
チップセット			インテル® B660 チップセット				

メインメモリ	容量 (標準)	※1	16GB (8GB x 2)			32GB (16GB x 2)
	容量 (最大)		128GB			
	仕様		DDR5-4800 SDRAM UDIMM			
	メモリスロット数	※2	4 (空 2)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	※3	1TB (7200rpm/シリアル ATA/3.5 インチ)			2TB (7200rpm/シリアル ATA/3.5 インチ)
	SSD		512GB (PCIe NVMe/M.2)			1TB (PCIe NVMe/M.2)
	Optane™メモリ		なし			
	オプティカルドライブ	※4	なし			
	メディアカードリーダー		なし			
表示機能	ビデオチップ		NVIDIA® GeForce® GTX 1660 SUPER™	NVIDIA® GeForce® RTX 3060 (LHR)	NVIDIA® GeForce® RTX 3060Ti (LHR)	NVIDIA® GeForce® RTX 3070 (LHR)
	ビデオRAM容量	※5	6GB GDDR6	12GB GDDR6	8GB GDDR6	8GB GDDR6
	LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			

通信機能	ワイヤレス LAN		Wi-Fi 6 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠)	
	Bluetooth		Bluetooth v5.2	
外部インターフェイス	PC 本体	前面	※6	USB 3.1 Gen1 x 2、ヘッドホン x 1、マイクロホン x 1
		背面	※6	USB 3.1 Gen1 x 2、USB 2.0 x 4、USB 3.1 Gen2 Type-C x 1、オーディオポート x 3(ライン出力 x 1、ライン入力 x 1、マイクロホン x 1)、イーサネットコネクタ x 1
	グラフィックカード		※6 1、HDMI 2.0b x 1、Dual link DVI-D x 1	DisplayPort 1.4a x 3、HDMI 2.1 x 1
拡張スロット (空スロット)	PCI Express x 16		※6 、 ※7	1 (空 0)
	PCI Express x 4		※6 、 ※7	1 (空 1)
	PCI Express x 1		※6 、 ※7	0 (空 0)
	M.2 2230 (ワイヤレス機器用)		※6	1 (空 0)
	M.2 2280		※6	2 (空 1)

拡張ストレージベイ	3.5 型		2 (空 1)
空冷ファン	ファンサイズ/数量		背面パネル部 ×1 (120 mm ) 前面パネル部 × 1 (120 mm )、背面パネル部 ×1 (120 mm )
	RGB ライティング		なし
キーボード			なし
マウス			なし
本体カラー			ブラック
寸法・重量	本体寸法 (幅×奥行×高さ)		約 205 x 420 x 395mm
	本体質量	※1 2	約 14kg
	梱包箱寸法 (幅×奥行×高さ)		約 37 x 49 x 55cm
	梱包箱重量	※1 2	約 16kg

電源	※8	500W/AC 100V(50/60Hz)[80PLUS® BRONZE]				
使用環境		温度：10～35℃、湿度：35～80%				
保存環境		温度：-40～55℃、湿度：20～93%				
最大消費電力 (W)		500				
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)	※9	17区分 122.5kWh/year (AAA)				
Microsoft Office		なし				
主な付属品		電源コード (アース端子付き)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)				
保証	保証期間	※1 0	1年間 (Legion Ultimate Support 付き)			
	国内での修理	※1 0	引き取り修理			
ソフトウェア	※1 1	Microsoft Edge、その他				
発表日		2022年5月17日				
<b>製品シリーズ</b>	<b>注釈</b>	<b>Lenovo Legion T570i</b>				
製品番号 (保守用製品番号)		90SV009RJM	90SV009 SJM	90SV009 WJM	90SV00A0JM	90SV009YJM

筐体		Tower (26L)		
OS	初期導入済 OS	Windows 11 Home 64bit 日本語版		
	稼働確認済 OS	Windows 11 Home 64bit		
プロセッサ	名称	インテル® Core™ i5-12400F プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700F プロセッサ	
	動作周波数	2.50GHz (最大ブースト・クロック 4.40GHz)	2.1GHz (最大ブースト・クロック 4.80GHz)	
	コア数	6	12	
CPUクーラー	冷却方式	空冷		
	ファンサイズ/数量	120 mm x 1		
	RGB ライティング	なし		
統合メモリコントローラー		4800MHz		
チップセット		インテル® B660 チップセット		
メインメモリ	容量 (標準)	※1	16GB (8GB x 2)	32GB (16GB x 2)
	容量 (最大)		128GB	
	仕様		DDR5-4800 SDRAM UDIMM	

	メモリスロット数	※2	4 (空 2)			
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	※3	1TB (7200rpm/シリアル ATA/3.5 インチ)			2TB (7200rpm/シリアル ATA/3.5 インチ)
	SSD		512GB (PCIe NVMe/M.2)			1TB (PCIe NVMe/M.2)
	Optane™ メモリ		なし			
	オプティカルドライブ	※4	なし			
	メディアカードリーダー		なし			
表示機能	ビデオチップ		NVIDIA® GeForce® GTX 1660 SUPER™	NVIDIA® GeForce® RTX 3060 (LHR)	NVIDIA® GeForce® RTX 3060Ti (LHR)	NVIDIA® GeForce® RTX 3070 (LHR)
	ビデオ RAM 容量	※5	6GB GDDR6	12GB GDDR6	8GB GDDR6	8GB GDDR6
通信機能	LAN		10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T			
	ワイヤレス LAN		Wi-Fi 6 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠)			
	Bluetooth		Bluetooth v5.2			
外部	前面	※6	USB 3.1 Gen1 x 2、ヘッドホン x 1、マイクロホン x 1			

インターフェイス	PC本体	背面	※6	USB 3.1 Gen1 x 2、USB 2.0 x 4、USB 3.1 Gen2 Type-C x 1、オーディオポート x 3(ライン出力 x 1、ライン入力 x 1、マイクロホン x 1)、イーサネットコネクタ x 1	
	グラフィックカード			DisplayPort 1.4a x 1、HDMI 2.0b x 1、Dual link DVI-D x 1	DisplayPort 1.4a x 3、HDMI 2.1 x 1
拡張スロット (空スロット)	PCI Express x 16		※6 、 ※7	1 (空 0)	
	PCI Express x 4		※6 、 ※7	1 (空 1)	
	PCI Express x 1		※6 、 ※7	0 (空 0)	
	M.2 2230 (ワイヤレス機器用)		※6	1 (空 0)	
	M.2 2280		※6	2 (空 1)	
拡張ストレージベイ	3.5 型			2 (空 1)	
空冷	ファンサイズ/数量			背面パネル部 x1 (120 mm )	前面パネル部 x 1 (120 mm )、背



ファン			面パネル部 ×1 (120 mm)
	RGB ライティング		なし
キーボード			なし
マウス			なし
本体カラー			ブラック
寸法・重量	本体寸法 (幅×奥行×高さ)		約 205 x 420 x 395mm
	本体質量	※1 2	約 14kg
梱包箱	梱包箱寸法 (幅×奥行×高さ)		約 37 x 49 x 55cm
	梱包箱重量	※1 2	約 16kg
電源	※8		500W/AC 100V(50/60Hz)【80PLUS® BRONZE】
使用環境			温度 : 10~35℃、湿度 : 35~80%
保存環境			温度 : -40~55℃、湿度 : 20~93%
最大消費電力 (W)			500

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)	※9	17区分 122.5kWh/year (AAA)
Microsoft Office		Microsoft Office Home & Business 2021
主な付属品		電源コード(アース端子付き)、マニュアル類、購入証明書(梱包箱の外側に貼られています)
保証	保証期間	※10 1年間 (Legion Ultimate Support 付き)
	国内での修理	※10 引き取り修理
ソフトウェア	※11 1	Microsoft Edge、その他
発表日		2022年5月17日

※1 メインメモリの一部はビデオ・メモリーとして使用されます。

※2 増設用メモリは販売されない場合がございます。予めご了承下さい。

※3 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。

※4 JIS規格に適合したディスクをご使用下さい。CD-R/RW(High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audio、DVD-RAM/ROM、DVD-R/-RW/+R/+RW、DVD-Video がご利用可能です。カートリッジ付きのメディアには対応しておりませんので予めご了承下さい。

※5 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注意下さい。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。

※6 接続可能な全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。

※7 グラフィックカード等、装着するパーツの形状により、他の拡張スロットが使えなくなる場合がございます。

※8 日本国内では AC100V 電源でご使用下さい (100V 用の AC コードが付属します)。

※9 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%以上であることを示します。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。

※10 本製品には保証書は添付されておりません。製品に添付されている購入証明書、または製品購入時の領収書や納品書等が保証サービスを受ける際に必要となる場合がございます。必ず保管いただきますようお願いいたします。

※11 初期導入済み、あるいは光ディスクで添付されたソフトウェア製品は、初期導入された OS にのみ対応したものです。また、生産時期によりソフトウェアのバージョンが変更される場合がありますので予めご了承下さい。一部のソフトウェアは英語表記の場合がございます。他社製ソフトウェアは、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。

※12 同製品で取りうる構成の最大値を記載しています。

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。

このカタログの情報は 2022 年 5 月 17 日現在のものです。