

製品シリーズ		注 釈	Lenovo Legion T570i
製品番号 (保守用製品番号)			90SV00HQJM
JAN コード			4571592070826
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™ i7-12700F プロセッサ
	動作周波数		2.1GHz (最大ブースト・クロック 4.80GHz)
	コア数		12
CPU ク ー ラ	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	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	2TB (7200rpm/シリアル ATA/3.5 インチ)
	SSD		512GB (PCIe NVMe/M.2)
	Optane™ メモリー		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® RTX 3070 (LHR)
	ビデオ RAM 容量	※ 5	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	※ 13	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			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			前面パネル部 x 1 (120 mm)、背面パネル部 x 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		※ 12	約 14kg
	梱包箱寸法 (幅×奥行×高さ)			約 37 x 49 x 55cm
	梱包箱重量		※ 12	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	※ 10 1 年間
	国内での修理	※ 10 引き取り修理
ソフトウェア	※ 11	Microsoft Edge、その他
発表日		2022 年 9 月 6 日
仕切りコード		PC-1W

※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。

※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 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。

※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。