

製品シリーズ		注釈	Lenovo Legion T550	
製品番号（保守用製品番号）			90RC00P9JM	90RC00PAJM
ダイレクト価格（税別）			オープン価格	
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	
プロセッサー	名称		AMD Ryzen™ 9 5900X プロセッサ	
	動作周波数		3.70GHz（最大ブースト・クロック 4.80GHz）	
	コア数		12	
統合メモリコントローラー			3200MHz	
チップセット			AMD B550マザーボード	
メインメモリ	容量（標準）	※1	32GB（16GB x 2）	
	容量（最大）		128GB	
	仕様		DDR4-3200 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		Bluetooth v5.1	
外部インターフェイス	PC本体	前面	※6	USB 3.0 x 2、ヘッドホン x 1、マイクロホン x 1
		背面	※6	USB 3.0 x 2、USB 2.0 x 2、USB 3.1 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ー x 1
	グラフィックスカード			DisplayPort x 3、HDMI x 1
拡張スロット	PCI Express x 16		※6、	1（空0）

ポート (空 スロット)		※7	
	PCI Express x 4	※6、 ※7	1 (空1)
	PCI Express x 1	※6、 ※7	0 (空0)
	M.2 2230(WLAN カード用)	※6	1 (空0)
	M.2 2280(SSD/イ ンテル® Optane™ メモリー用)	※6	2 (空1)
拡張スト レージベ イ	3.5型		2 (空1)
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 411 x 396mm
	本体質量		約 14kg (最大構成時)
	梱包箱寸法 (幅× 奥行×高さ)		約 32 x 59 x 55cm
	梱包箱重量		約 16kg (最大構成時)
電源		※8	650W/AC 100V(50/60Hz) 【80PLUS® GOLD】
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)			650
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137.6kWh/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			2021年5月25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。予めご了承ください。

※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ください。

※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。

※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ください。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。

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2021年05月25日現在のものです。