

| 製品シリーズ | | 注釈 | Lenovo Legion T750i |
|----------------|--------------|----|------------------------------------|
| 製品番号 (保守用製品番号) | | | 90Q800DUJM |
| 筐体 | | | Tower |
| 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 | ※1 | インテル® Core™ i9-11900K プロセッサ |
| | 動作周波数 | | 3.50GHz (ターボブースト時 5.30GHz) |
| | コア数 | | 8 |
| 統合メモリコントローラー | | | 3200MHz |
| チップセット | | | インテル® Z490 チップセット |
| CPUクーラー | 冷却方式 | | 簡易水冷 |
| | ファンサイズ/数量 | | 120 mm x 2 |
| | ラジエーターサイズ | | 274 x 120 x 27 mm |
| | 最大ファン回転数 | | 4300 rpm |
| | RGBライティング | | あり |
| メインメモリ | 容量 (標準) | ※2 | 32GB (16GB x 2) |
| | 容量 (最大) | | 128GB (32GB x 4) |
| | 仕様 | ※1 | DDR4-3200 SDRAM UDIMM (専用ヒートシンク搭載) |
| | メモリスロット数 | ※3 | 4(空2) |
| 補助記憶装置 (内蔵) | HDD | ※4 | 2TB (7200rpm/シリアルATA/3.5インチ) |
| | SSD | | 512GB (PCIe NVMe/M.2) (専用ヒートシンク搭載) |
| | Optane™ メモリー | | なし |
| | オプティカル・ドライブ | ※5 | なし |
| | メディアカードリーダー | | なし |
| グラフィックカード | ビデオチップ | | NVIDIA® GeForce® RTX 3080 (LHR) |
| | | | |

| | | | |
|----------------|--------------------------|-------|---|
| | ビデオRAM容量 | | 10GB GDDR6X |
| | 外部接続最大解像度および最大発色数 | ※6 | 7680 x 4320ドット@120Hz、1677万色 (DisplayPort接続時) 7680 x 4320ドット@60Hz、1677万色 (HDMI接続時) |
| 外部インターフェイス | グラフィックカード | | DisplayPort x 3、HDMI x 1 |
| | PC本体 | 上面 | ※7、※8 USB 3.0 x 2、USB 2.0 x 2、ヘッドホン x 1、マイクロホン x 1 |
| | | 背面 | ※7、※8 USB 3.1 x 1、USB 3.0 x 2、USB 2.0 x 4、USB3.1 Type-C x 1 オーディオポート x 6 (7.1cサラウンド対応) イーサネットコネクタ x 1 |
| 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 |
| 拡張スロット (空スロット) | PCI Express x16 | ※7、※8 | 2 (空1) |
| | PCI Express x1 | ※7、※8 | 3 (空3) |
| | M.2 2230(WLANカード用) | ※7 | 1 (空0) |
| | M.2 2280/2242(PCIe SSD用) | ※7 | 2 (空1) |
| 拡張ストレージベイ | 5.25型 | | 0 (空0) |
| | 3.5型 | | 2 (空1) |
| 空冷ファン | | ※9 | 前面パネル部 x3 (120 mm)、背面パネル部 x1 (120 mm) |
| 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 211 x 483 x 450mm |
| | 本体質量 | | 約 15kg (最大構成時) |
| | 梱包箱寸法 (幅×奥行×高さ) | ※14 | 約 32 x 63 x 58cm |
| | 梱包箱重量 | | 約 17kg (最大構成時) |
| 電源 | | ※10 | 850W/AC 100-240V(50/60Hz) 【80PLUS® GOLD】 |
| 使用環境 | | | 温度: 10~35°C、湿度: 35~80% |
| 保存環境 | | | 温度: -40~55°C、湿度: 20~93% |
| | | | |

| | | |
|------------------------------------|--------|--|
| 最大消費電力(W) | | 850 |
| 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) | ※11 | 18区分184.0kWh/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 | ※12 1年間 |
| | 国内での修理 | ※12 引き取り修理 |
| ソフトウェア | ※13 | Microsoft Edge、その他 |
| 発表日 | | 2021年12月14日 |

※1オーバークロックのはLENOVO VANTAGE (専用ソフトウェア) によって設定可能です。

※2 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。

※3 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。

※4 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。

※5 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。

※6 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。

※7 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。

※8 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いえなくなる場合がございます。

※9 グラフィックカード部、CPUクーラー部を除く数量です。

※10 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)。

※11 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。

※12 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。

※13 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。

※14 出荷時期により梱包箱の大きさが異なる場合がございます。

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2021年12月14日現在のものです。