

製品シリーズ		注釈		Lenovo Legion Go	
Product Name				Legion Go 8APU1	
製品番号				83E10027JP	
保守用製品番号				83E10027JP	
JANコード				4571591327402	
初期導入済OS				Windows 11 Home 64bit (日本語版)	
稼働確認OS				Windows 11 Home 64bit	
プロセッサ	名称			AMD Ryzen™ Z1 Extreme プロセッサ	
	動作周波数			3.3GHz (最大ブースト・クロック: 5.1GHz)	
	コア数			8	
チップセット				APUに統合	
指紋センサー		※1			なし
メインメモリ	容量 (標準)			16GB	
	容量 (最大)	※2			16GB
	仕様			LPDDR5X	
	メモリスロット数			0 (オンボード)	
補助記憶装置 (内蔵)	HDD	※3			なし
	SSHD (Hybrid HDD)	※3			なし
	SSD	※3			512GB (PCIe NVMe/M.2)
	光学ドライブ			なし	
表示機能	ディスプレイサイズ (ドット・発色)	※4			LEDバックライト付 8.8型 WQXGA IPS液晶 (2560x1600ドット、約1,677万色、16:10、144Hz)、マルチタッチ対応(10点)、光沢あり、Corning® Gorilla® Glass 5
	ビデオ・チップ			AMD Radeon™ グラフィックス	
	ビデオRAM容量	※5			メインメモリと共有
インターフェース	USBポート	Type-C	USB4® 40Gbps	※6	2(DisplayPort出力機能付き、Powerdelivery対応)
	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		※6	1
	イーサネット・コネクタ(RJ-45)			※6	0
通信機能	イーサネット			なし	
	ワイヤレス	※7			Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠)
オーディオ	Bluetooth	※13			Bluetooth v5.3
	スピーカー			ステレオスピーカー(2.0Wx2)	
	マイクロホン			デジタルアレイ マイクロホン	
内蔵カメラ					なし
メモリカードスロット	※8			microSDメディアカードリーダー	
ボタン類	前面			Legion L、左ジョイスティック/LS、D パッド、メニュー、表示、Legion R、ABXY、右ジョイスティック/RS	
	背面			Y1、Y2、左コントローラーのリリース・ボタン、マウス・ホイール、M3、Y3、右コントローラーのリリース・ボタン	
	側面			LB、RB/M1、M2、音量ボタン、電源ボタン、FPS モード・スイッチ	
本体カラー					シャドウブラック
センサー類					ジャイロセンサー
寸法・質量	本体寸法 (W×D×H)mm			約 210x131x20.1mm(タブレット) 約 44.5x131x40.7mm(コントローラー) 約 298x131x40.7mm(タブレット+コントローラー) 約 42.5(半径)x14.8mm(コントローラードック)	
	本体質量(バッテリー・パックを含む)	※9			約 639g(タブレット) 約 215g(コントローラー) 約 854g(タブレット+コントローラー) 約 31g(コントローラードック)
	梱装箱サイズ(W×D×H)cm	※17			約 48.5 x 17.0 x 24.2cm
	梱包時重量	※9			約 2.76kg
電源	バッテリー	種類	※10	固定式 2セル リチウムイオンポリマーバッテリー 49.2Whr	
		使用時間(JEITA2.0)	※11	約 7.9時間	
		使用時間(JEITA3.0)	※11	動画再生時 約7.2時間・アイドル時 約7.6時間	
		充電時間(パワーオフ時)	※11	約 1.2時間(急速充電)	
	ACアダプター	定格電圧	※12	AC 100-240V(50/60Hz)	
	質量	※9	約177g		
最大消費電力(W)					65
Microsoft Office	※14			なし	
主な付属品					ACアダプター、キャリーバッグ、コントローラードック
保証	保証期間	※15			1年間
	国内での修理			引き取り修理	
	海外での修理	※16			非対応
発表日					2023年12月6日
PC仕切コード					PC-1H

※1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。

※2出荷時のメモリ容量を変更することはできません。

※3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。

※4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ィザリング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。※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ください。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。

※6USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2及びUSB3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。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。

※7ワイヤレスLANで、インターネットや既存のLANシステムに接続するには、オプションのアクセスポイントが別途必要です。接続にはそれぞれの規格に対応したWi-Fi認定の機器をご利用下さい。いずれのモデルも使用可能なオプションは、オプション一覧でご確認下さい。IEEE802.11aを含むカードは電波法の規制により、屋外および日本国外では使用できません。また802.11nの40MHz帯域の利用が可能です。なお表記されている転送速度は理論上の最大値であり、実際の転送速度ではありません。Wi-Fiの仕様は、ハードウェアがサポート可能な最上位のバージョンを記載しています。ご使用となる国や地域、また、使用環境や設定に準じた通信となる事を予めご了承下さい。

※8すべての機器の動作を保証するものではありません。

※9重量は平均値です。

※10バッテリーは内蔵型となります。お客様ご自身で、バッテリーを交換することはできません。

※11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、またはVer3.0)に準拠して測定。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>

※12日本国内ではAC100V電源でご利用下さい(ACコードは100V用が付属します)。

※13ハードウェアがサポート可能な最上位のバージョンを記載しています。実際の動作はOSによって異なり、接続デバイスの機能が制限される可能性があります。

※14Microsoft Officeは対象モデルにのみ初期導入されています。

※15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。

※16「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。

※17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。