

製品シリーズ		注釈	ThinkCentre M80q Tiny Gen 3	
製品フラグ			ファースト・セレクト	
製品番号(保守用製品番号)			11XJS00800	11XJS00700
ダイレクト価格(税込)			¥170,500	¥240,900
ダイレクト価格(税別)			¥155,000	¥219,000
JAN コード			4571591954745	4571591954752
筐体			Tiny	
OS	初期導入済 OS	※1、※24	Windows 10 Pro 64bit (日本語版) (Windows 11 Pro 64bit ダウングレード権行使)	Windows 11 Pro 64bit (日本語版)
	稼働確認 OS		Windows 11 Home (64bit)、Windows 11 Pro (64bit)、Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 IoT Enterprise LTSC (64bit)、Ubuntu LTS 20.04	
プロセッサ	名称		インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ	インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ
	動作周波数		2.00GHz	1.40GHz
	コア数		6	12
	キャッシュ		18MB	25MB
統合メモリコントローラー			4800MHz	
チップセット			インテル® Q670 チップセット	
インテル AMT 対応(バージョン)			対応	
vPro 対応			対応(vPro Essentials)	
セキュリティ・チップ(TPM)			あり(TCG V2.0 準拠)	
その他のセキュリティ機能			パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、アドミニストレーター パスワード、セキュリティ キーホール	
指紋センサー付マウス		※2	なし	
メインメモリ	容量 (搭載)	※3	8GB (8GBx1)	16GB (16GBx1)
	容量 (最大)	※3	64GB	
	仕様		PC5-38400 DDR5 SDRAM SODIMM	
	メモリスロット数	※4	2 (空 1)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD	※5	なし	
	SSD		256GB (PCIe NVMe/M.2)(OPAL2.0 対応)	
	オプティカル・ドライブ	※6	なし (弊社オプション製品にて使用可能)	
ビデオ・チップ(オンボード)			5.25 インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm)	
ビデオ RAM 容量(オンボード)		※7	CPU 内蔵 (インテル® UHD グラフィックス 770)	
ビデオ RAM 容量(オンボード)		※7	最大約 4GB(メインメモリと共有)	最大約 8GB(メインメモリと共有)
ビデオ・チップ(独立グラフィックカード)			なし	
ビデオ RAM 容量(独立グラフィックカード)		※7	なし	

外部接続時の解像度および最大発色数		アナログ出力	※8	VGA: 1920x1200 ドット (1677 万色) *詳細解像度は別枠に記載	
		デジタル出力	※8	DisplayPort: 3840x2160 ドット (1677 万色) *詳細解像度は別枠に記載/HDMI: 3840x2160 ドット (1677 万色) *詳細解像度は別枠に記載	
インターフェース(ポート)	前面 USB ポート	Type-A	※9	USB 3.2 Gen2 x 2	
		Type-C	※9	USB 3.2 Gen2 (最大 4.5W 電源供給/USB データ転送機能に対応) x 1	
	背面 USB ポート	Type-A	※9	USB 3.2 Gen2 x 2、USB 3.2 Gen1 x 2	
		Type-C	※9	0	
	シリアルポート		※9	0	
	イーサネット・コネクタ(RJ-45)		※9	1	
	ディスプレイ関連ポート(外部出力)	VGA	※9	1	
		DisplayPort	※9	1	
		HDMI	※9	1	
		USB Type-C	※9	0	
	オーディオ関連ポート	前面	マイク入力	※9	0
			ヘッドホン出力	※9	0
			コンボジャック	※9	1
		背面	ライン入力	※9	0
			ライン出力	※9	0
マイク入力			※9	0	
その他	前面	※9	0		
	背面	※9	0		
通信関係	ネットワークコントローラー			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード	
	WLAN			なし	
	WWAN			なし	
	Bluetooth			なし	
オーディオ・映像関連	内蔵カメラ			なし	
	オーディオ機能		※11	インテル® ハイデフィニション オーディオ	
	スピーカー			モノラルスピーカー (内蔵)	
	マイクロホン			なし	
拡張スロット	PCI Express x8		※23	なし	
	M.2 スロット		※10	M.2 2230 x1 (空 1)、M.2 2280 x2 (空 1)	
拡張ベイ	5.25 型			0 (空 0)	
	2.5 型			1 (空 1)	
キーボード				フルサイズ キーボード(109A 日本語、OADG 準拠、USB)	

マウス			光学ホイール マウス (USB)	
寸法・重量	本体寸法(幅×奥行×高さ)		約 36.5x182.9x179mm	
	本体質量		約 1.25kg (最大構成時)	
	梱包箱寸法(幅×奥行×高さ)		約 49.4x13x25cm	
	梱包箱重量		約 3.2kg	
電源ユニット	仕様		AC アダプター AC 100-240V(50/60Hz) (90W/効率 89%)	AC アダプター AC 100-240V(50/60Hz) (135W/効率 89%)
	AC アダプター寸法(幅×奥行×高さ)		約 53x129x30mm	約 77x118x22mm
	AC アダプター質量(本体)		約 343g	約 370g
	AC アダプター質量(コード)		約 110g	
使用環境			温度：5～35℃、湿度：20～80% (但し結露なき事)	
保存環境			温度：-40～60℃、湿度：10～90% (但し結露なき事)	
最大消費電力(W)			90	135
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)		※12	15 区分 33.2kWh/年(AAA)	
Microsoft Office		※20	Microsoft 365 1 か月無料試用版	
主な付属品	キーボード		フルサイズ キーボード(109A 日本語、OADG 準拠、USB)	
	マウス		光学ホイール マウス(USB)	
	スタンド関係		フロア スタンド	
	電源関係	※22	AC アダプター(90W)および電源コード(接地(アース)端子付き電源プラグ対応)	AC アダプター(135W)および電源コード(接地(アース)端子付き電源プラグ対応)
	リカバリメディア	※21	なし	
	Office 類	※20	なし	
	マニュアル保証書関係		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)	
	その他		なし	
システム本体	保証期間	※13	3 年間	
	国内での修理	※14	翌営業日オンサイト修理	
	海外での修理	※15	修理依頼国での修理方法(IWS ハードウェア国際保証サービス)に準ずる	
発表日			2022 年 6 月 7 日	
出荷開始予定日			2022 年 6 月 7 日	
保守活動終了予定日			2028 年 7 月 31 日	
仕切りコード			PC-3T	

※1 システムのリカバリには、ハードディスクからのリカバリが可能な Disk to Disk を採用しています。障害のためにハードディスク・ドライブを交換する場合や、ハードディスクの区画(パーティション)が破損または消去された場合はリカバリメディアお申し込み窓口までお問い合わせください。

※2 弊社オプション製品をご購入いただくことでご使用可能となります。

※3 メイン・メモリの一部はビデオ・メモリとして使用されます。

※4 メモリを最大まで拡張するには、標準構成のメモリを外してオプションメモリを装着していただく必要がある場合があります。なお、純正品以外のメモリの作動保証は致しません。

※5 出荷時状態でのハードディスクはNTFS 区画に設定されています。尚、当資料記載のディスク容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。また、初期出荷段階より Product Recovery プログラム専用のディスクエリアが設定されているため、初期出荷状態ではCドライブ総容量はドライブ自身の総容量より少ないものに見えます。この Product Recovery プログラムを利用して、本体のみでシステム環境のリカバリ作業が可能です。

※6 弊社オプション製品でご利用いただくことができます。Super Multi ドライブおよび、DVD-ROM ドライブをご用意しております。

※7 ビデオ RAM として使用されるメイン・メモリの容量は、BIOS 等で設定変更することはできません。アプリケーションに応じてシステムから最適なメモリ容量が自動的に割り当てられます。

※8 解像度及び発色数は接続する表示装置の表示能力及びサポートするオペレーティング・システムの性能により異なります。また、接続する表示装置はプラグ&プレイに対応したものをご使用ください。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、液晶ディスプレイの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。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。

※9 接続できる全ての周辺機器の作動を保証するものではありません。

※10 M.2(2230、2280 など)スロットは、ワイヤレスカード及び SSD などに対応します。すべての M.2 拡張デバイスについて動作保証するものではありません。

※11 モノラル・スピーカーを内蔵しており、音楽などのオーディオ・ファイルの再生は可能です。音楽やゲームの効果音等の再生のためのスピーカー及びマイクロホン等は別途お求め下さい。

※12 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。

※13 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は保証サービスを受けられる際に必要となる場合がありますので、必ず保管してください。

※14 機器設置先対応のモデルは、電話受付にて故障内容を確認したうえで、必要に応じて翌営業日以降に保守担当員がお客様の機器設置先にお伺いして修理を行います。(受付時間：9:00～17:00/月～金、修理対応時間：9:00～17:00/月～金)

※15 「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。

※16 ●初期導入されています。○ハードディスクに予め導入されていますが、セットアップが必要です。

※17 Microsoft Windows に標準で組み込まれています。

※18 他社製ソフトウェアです。それぞれ各社の使用条件が適用されます。Lenovo 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。

※19 最新のウイルスやスパイウェアからの攻撃に対応するため、定義ファイルの定期的な更新が必要です。

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

※21 リカバリメディアは同梱されていません。必要な場合にはレノボサポートサイトよりお申し込み下さい。

※22 電源コードは電圧 100V 対応となります。ハイボルテージのコンセントにご接続いただく際にご利用いただけません。

※23 該当製品は、マザーボード上に PCI Express x8 スロットが搭載されており、カスタマイズ時のみ PCI Express カードを搭載可能です。PCI Express カード無しの構成で出荷された後、お客様自ら PCI Express カードを増設することはできません。ま

た、市販の PCI Express カードをご利用いただけません。

※24 ダウングレードモデルの場合は Windows 11 Pro に付帯する OS のダウングレード権を行使し、Windows 10 Pro をインストールしています。

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。