

製品シリーズ		注釈	ThinkCentre M80q Tiny	
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)			11DQ003AJP	11DQ003BJP
ダイレクト価格(税込)			¥149,600	¥149,600
ダイレクト価格(税別)			¥136,000	¥136,000
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 Home (64bit)、Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 IoT Enterprise LTSC (64bit)、Ubuntu LTS 20.04	
プロセッサー	名称		インテル® Core™ i5-10500T プロセッサー	
	動作周波数		2.30GHz	
	コア数		6	
	キャッシュ		12MB	
統合メモリコントローラー			2666MHz	
チップセット			インテル® Q470 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	
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)	
	容量 (最大)	※3	64GB	
	仕様		PC4-21300 DDR4 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)	
			5.25 インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm)	
ビデオ・チップ(オンボード)			CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)	

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)		
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	HDMI/DisplayPort: 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 3.1 Gen2 x 1	
		Type-C	※9	USB 3.1 Gen1 (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 3.1 Gen2 x 2、USB 3.1 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	
	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		

	ワイヤレス		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 (オンボード)
	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	0 (空0)
	M.2 2230	※10	1 (空1)
	M.2 2280	※10	1 (空0)
拡張ストレージベイ	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 49x26.8x14.1cm
	梱包箱重量		約 2.85kg
電源ユニット	仕様		ACアダプター AC 100-240V(50/60Hz) (65W/効率89%)
	ACアダプター寸法(幅×奥行×高さ)		約 46x108x29mm
	ACアダプター質量(本体)		約 239g
	ACアダプター質量(コード)		約 110g
使用環境			温度: 10~35°C、湿度: 20~80% (但し結露なき事)
保存環境			温度: -40~60°C、湿度: 20~90% (但し結露なき事)
最大消費電力(W)			65
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 23.6kWh/年(AAA)
Microsoft Office		※20	なし
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(65W)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	1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			2021年11月9日
出荷開始予定日			2021年11月9日
保守活動終了予定日			2027年7月31日

出力端子	出力信号	Windows 10
VGA	アナログ	1024x768、1152x864、1280x720、1280x768、1280x960、1280x1024、1360x768、1440x240、1440x288、1440x480、1440x576、1400x900、1400x1050、1536x960、1680x1050、1600x1200、1704x960、1728x1080、1792x1344、1856x1392、1864x1050、1920x1080、1920x1200
DisplayPort	デジタル	800x600、1024x768、1152x864、1280x600、1280x720、1280x768、1280x800、1280x960、1280x1024、1360x768、1366x768、1400x1050、1440x900、1600x900、1600x1200、1680x1050、1792x1344、1856x1392、1920x1080、1920x1200、1920x1440、2048x1152、2048x1536、2560x1440、2560x1600、2560x1920、2560x2048、3840x2160
HDMI	デジタル	800x600、1024x768、1152x864、1280x600、1280x720、1280x768、1280x800、1280x960、1280x1024、1360x768、1366x768、1400x1050、1440x900、1600x900、1600x1200、1680x1050、1792x1344、1856x1392、1920x1080、1920x1200、1920x1440、2048x1152、2048x1536、2560x1440、2560x1600、2560x1920、2560x2048、3840x2160

		Ultra Slim DVD-ROMドライブ	Ultra Slim DVDスーパーマルチドライブ
読み込み	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速

CD-DA	最大20倍速	最大20倍速	
DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	
DVD-ROM (DL)	最大8倍速	最大8倍速	
DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	
DVD+R (DL)	最大6倍速	最大6倍速	
DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	
DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	
DVD-R (DL)	最大6倍速	最大6倍速	
DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	
DVD-RAM	最大5倍速	最大5倍速	
BD-ROM	-	-	
BD-ROM (DL)	-	-	
BD-R	-	-	
BD-R (DL)	-	-	
BD-R LTH	-	-	
BD-RE	-	-	
BD-RE (DL)	-	-	
BDMV	-	-	
書込み/書換え	CD-R	-	最大24倍速
	CD-RW	-	最大16倍速
	DVD-R	-	最大8倍速
	DVD-R (DL)	-	最大6倍速
	DVD+R	-	最大8倍速
	DVD+R (DL)	-	最大6倍速
	DVD-RW	-	最大6倍速
	DVD+RW	-	最大8倍速
	DVD-RAM	-	最大5倍速

	インターネットブラウザ ※17、 ※18	●	Microsoft Edge
		●	Windows Internet Explorer 11
	実用		
	システム診断/システムアップデート/情報更新	●	Lenovo Vantage
	DVDムービー作製、メディア書き込み ※18	●	Cyberlink - Power2Go (DVD スーパーマルチドライブ搭載モデルのみ)
	DVDムービー視聴	●	Cyberlink - PowerDVD (オプティカルドライブ搭載モデルのみ)
	セキュリティ、その他		
ウィルス対策 ※18、※19	●	Microsoft Defender	

ソフトウェア ※16	Windows 11 Pro		
	インターネット&パソコン通信		
インターネットブラウザ ※17、 ※18	●	Microsoft Edge	
実用			
システム診断/システムアップデート/情報更新	●	Lenovo Vantage	
DVDムービー作製、メディア書き込み ※18	●	Cyberlink - Power2Go (DVD スーパーマルチドライブ搭載モデルのみ)	
DVDムービー視聴	●	Cyberlink - PowerDVD (オプティカルドライブ搭載モデルのみ)	
セキュリティ、その他			
ウィルス対策 ※18、※19	●	Microsoft Defender	

※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。

※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/](http://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 最新のウィ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。

このカタログの情報は2021年11月9日現在のものです。