

製品シリーズ		注釈	ThinkCentre M920q Tiny			
製品フラグ			Web			
製品番号(保守用製品番号)			10RSA009JP	10RSA006JP	10RSA008JP	10RSA007JP
ダイレクト価格(税別)			¥153,000	¥180,000	¥178,000	¥205,000
筐体			Tiny			
OS	初期導入済OS	※1	Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
	ライセンスOS		Windows 10 Pro 64bit (日本語版)			
	稼動確認OS		Windows 10 Home (64bit)、Windows 10 Pro (64bit)			
プロセッサ	名称		インテル® Core™ i5-8500T プロセッサ	インテル® Core™ i7-8700T プロセッサ		
	動作周波数		2.10GHz	2.40GHz		
	コア数		6			
	キャッシュ		9MB	12MB		
統合メモリコントローラー			2666MHz			
チップセット			インテル® Q370 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			
指紋センサー付キーボード		※2	なし			
メインメモリ	容量(搭載)	※3	8GB (8GBx1)			
	容量(最大)	※3	32GB			
	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	DisplayPort/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	USB3.1	※9	USB 3.1 Gen1x1 (内、Powered USBx1)
			USB2.0	※9	0
		Type- C	USB3.1	※9	USB 3.1 Gen1x1 (データ転送/4.5W外部電源供給)
	背面 USBポ ー ト	Type- A	USB3.1	※9	4 (内、USB3.1 Gen2 x2、USB3.1 Gen1 x2)
			USB2.0	※9	0
		Type- C	USB3.1	※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	1
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	※9	0	

		出力		
		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			インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 ac/a/b/g/n
	Bluetooth			Bluetooth v4.2 EDR準拠
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		1 (空1) ロープロファイル Gen 3.0 (カスタマイズ時のみPCI Expressカ ードを搭載可能、出荷後は増設不可。)
	M.2 2230	※10		1 (空0)
	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 34.5x182x179mm
	本体質量			約 1.32kg (最大構成時)
	梱包箱寸法(幅×奥行×高 さ)			約 26.8x49x14.1cm
	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88%)	ACアダプター AC 100- 240V(50/60Hz) (90W/効率88%)
	ACアダプター寸法(幅×奥 行×高さ)		約 46x108x29mm	約 53x129x30mm
	ACアダプター質量(本体)		約 240g	約 360g

	ACアダプター質量(コード)		約 156g		
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)			74.92		87.35
標準時消費電力(W)(アイドル時消費電力)			6.68		6.44
低電力モード消費電力(W)(省エネ法)			1.26		1.23
電源オフ消費電力(W)			0.73		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度省エネ基準達成率)		※12	非対象		
Microsoft Office		※20	なし	Microsoft Office Home & Business 2019(法人向け)	Microsoft Office Home & Business 2019(法人向け)
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)		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)
	リカバリメディア	※21	なし		
	Office類	※20	なし	Microsoft Office プロダクトキーパック	Microsoft Office プロダクトキーパック
	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		無線LAN用アンテナ x1		
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			2020年3月3日		
出荷開始予定日			2020年3月6日		

保守活動終了予定日

2025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

ソフトウェア ※16	Windows 10 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
		●	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 (Lenovo ID、Lenovo Setting 含め)
	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 ※18	●	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	●	Windows Defender

管理ツール	●	Intel Unite ※18
その他	●	Linked In

※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、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(昭和54年度 第49号、以下「省エネルギー法」と言う。)で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語が**A**は達成率**100%**以上**200%**未満、**AA**は達成率**200%**以上**500%**未満、**AAA**は達成率**500%**以上であることを示します。また達成率が**100%**未満の場合は、達成率を%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 Edge、Windows Internet Explorerは、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。付属のプロダクトキーでの認証が必要です。リカバリメディアからのリカバリを行った場合、Microsoft Office 製品はリカバリされません。

※21 リカバリメディアは同梱されていません。後日必要とされる場合は、同梱の「リカバリメディアに関するご案内」に記載の手順に従ってお申し込みください。

※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 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。

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2020年3月3日現在のものです。