

製品シリーズ		注釈	ThinkCentre M920s Small			
製品フラグ			Web			
製品番号(保守用製品番号)			10SJA00EJP	10SJA00DJP	10SJA00CJP	10SJA00FJP
ダイレクト価格(税別)			¥149,000	¥176,000	¥174,000	¥201,000
筐体			SFF			
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™ i5-8500 プロセッサ		インテル® Core™ i7-8700 プロセッサ	
	動作周波数		3.00GHz		3.20GHz	
	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	64GB			
	仕様		PC4-21300 DDR4 SDRAM UDIMM			
	メモリスロット数	※4	4 (空3)			
補助記憶装置(内蔵)	HDD	※5	なし			
	RAID構成		なし			
	SSD		256GB (PCIe NVMe/M.2)(OPAL2.0対応)			
	オプティカル・ドライブ	※6	Ultra Slim DVDスーパーマルチ ドライブ			

					5.25 インチ(Ultra Slim タイプ、9.0mm)(固定式)	
					メディアカードリーダー	
					10-in-1メディアカードリーダー (*対応メディアカードは別枠に記載)	
					ビデオ・チップ	
					CPU内蔵(インテル® UHD グラフィックス 630)	
			※7		最大約4GB(メインメモリと共有)	
			※8		VGA: 1920x1200ドット (1677万色) *詳細解像度は別枠に記載	
			※8		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	USB3.1	※9	4(USB3.1 Gen2 x2、USB3.1 Gen1 x2)	
			USB2.0	※9	0	
		Type- C	USB3.1	※9	USB3.1 Gen1 x1 (データ転送/15W外部電源供給)	
	背面 USBポ ート	Type- A	USB3.1	※9	4(USB3.1 Gen1 x4)	
			USB2.0	※9	0	
		Type- C	USB3.1	※9	0	
				※9	1	シリアルポート
				※9	0	パラレルポート
				※9	0	PS/2ポート
				※9	0	eSATAポート
				※9	0	IEEE1394ポート
				※9	1	イーサネット・コネクタ (RJ-45)
	ディス プレイ 関連ポ ート(外 部出力)		VGA	※9	1	
		DisplayPort	※9	2		
		HDMI	※9	0		
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 出力	※9	1
		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 (空ス ロッ ト)	PCI Express x16		※10	2 (空2) ロープロファイル Gen.3.0 (1スロットは、PCI Express x4 Link) (カードの奥行きは152mmまでサポート)
	PCI Express x1		※10	1 (空1) ロープロファイル Gen.3.0 (カードの奥行きは152mmまでサポ ート)
	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			1 (空0)
	3.5型			1 (空1)
	3.5型メディアカードリ ーダー			0 (空0)
	2.5型			0 (空0)
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 89x290.5x340mm
	本体質量			約 6kg (最大構成時)
	梱包箱寸法(幅×奥行×高 さ)			約 19.5x39.5x53cm

	梱包箱重量		約 7.6kg			
	電源		内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz) (180W/80PLUS、効率85%)			
	使用環境		温度：10～35℃、湿度：20～80% (但し結露無く事)			
	保存環境		温度：-40～60℃、湿度：20～90% (但し結露無く事)			
	最大消費電力(W)	※23	121.84		202.79	
	標準時消費電力(W)(アイドル時消費電力)		31.13		31.42	
	低電力モード消費電力(W)(省エネ法)		1.88			
	電源オフ消費電力(W)		0.96			
	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)	なし	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	電源コード(1.8m)、接地(アース)端子付き電源プラグ			
	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	なし	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		エア ディフレクター			
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	800x600、1024x768、1152x864、1280x600、1280x720、1280x768、1280x800、1280x960、1280x1024、1360x768、1366x768、1400x1050、1440x900、1600x900、1680x1050、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
2nd 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

		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8倍速	最大8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8倍速	最大8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

メディアの種類	アダプター無しに 使用可能	カード・アダプターが必要
SD	✓	
SDHC	✓	
SDXC	✓	
RS-MMC	✓	
MMC	✓	
MMC Plus	✓	
MS	✓	
MS_Pro	✓	
XD-H	✓	
XD-M	✓	
Mini SD		✓
Mini SDHC		✓
Micro SD		✓
Micro SDHC		✓

Micro SDXC		✓
MMC Micro		✓
MMC Mobile		✓
M2		✓
MS PRO DUO		✓
MS PRO-HG Duo		✓
MS HG Micro		✓
MS XC Duo		✓
MS XC-HG Duo		✓
MS XC Micro		✓
MS XC-HG Micro		✓
MS DUO		✓

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	●	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 音楽CDを再生される際にはディスクレーベル面に[CDロゴ]マークの入ったものなどJIS規格に適合したディスクをご使用下さい。CD規格外ディスクを使用された場合には再生の保証は致しかねます。また再生できた場合であっても音質の保証は致しかねます。読み出し可能なCDメディアは、CD-R/RW(High-Speed CD-RW)、CD-ROM、CD-Audioです。読み出し可能なDVDディスクは、DVD-RAM/ROM、DVD-R/-RW/+R/+RW、DVD-Videoです。DVDソフトによっては再生できない場合があります。尚、カートリッジには対応しておりません。読み込み/書き込み速度は、最大値であり、実際の速度は環境やデータによって変化します。

※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 すべてのPCIの拡張カードについて動作保証するものではありません。各スロットの形状は、「64mm(幅)×152mm(長さ)」です。なお指定の範囲内であってもアダプターの形状によっては装着できない場合があります。

※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%以上である事を示します。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 電源コードと接地(アース)端子付き電源プラグは電圧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、電源コードと接地(アース)端子付き電源プラグはご利用いただけません。また、日本国外ではご利用できません。

※23 210W 内蔵電源ユニットを使用したワーストケースでの消費電力を示しています。

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2020年3月3日現在のものです。