製品シリーズ		注釈	ThinkCentre neo 50s Gen 3						
製品フラグ					Web Cor	nmercial			
製品番号(保守用製品番号)			11SXS0	11SXS0	11SXS0	11SXS0	11SXS0	11SXS0	
			0900	0B00	0700	0A00	0800	0C00	
ダイレカト	ダイレクト価格(税込)		¥151,80	¥181,50	¥158,40	¥188,10	¥158,40	¥188,10	
94091			0	0	0	0	0	0	
ダイレクト	ガイルカト価枚/笹別)		¥138,00	¥165,00	¥144,00	¥171,00	¥144,00	¥171,00	
ダイレクト価格(税別)			0	0	0	0	0	0	
JAN ⊐−ド			4571591	4571591	4571591	4571591	4571591	4571591	
J,	NUA T I.		846316	846293	846309	846286	846323	846330	
筐体			SFF						
				Windows 10 P					
	初期導入済 OS	×1、	Windows 11 Home 64bit (日本語版)		Windows 11 Pro 64bit (日本語版)		64bit (日本語版)		
		※23					,	s 11 Pro	
OS								ングレード権	
			Marie de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de l					使)	
	稼働確認 OS		Windows 11 Home (64bit), Windows 11 Pro (64bit), Windows						
	& ¥r		10 Pro (64bit), Ubuntu LTS 20.04						
プロセッ	名称		インテル® Core™ i5-12400 プロセッサー						
サー	動作周波数コア数		2.50GHz						
9-	キャッシュ		6 18MB						
 統合メモリコントローラー			3200MHz						
	チップセット		3200MH2 インテル® B660 チップセット						
	インテル AMT 対応(バージョン)		キ対応						
	ィンテル AMT 対応(ハーション) vPro 対応		非対応						
	セキュリティ・チップ(TPM)		あり(TCG V2.0 準拠)						
	(111)		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						
その他の	その他のセキュリティ機能		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						
	容量(搭載)	% 3	8GB (8GBx1)						
メインメ	容量(最大)	% 3	64GB						
₹IJ	仕様		PC4-25600 DDR4 SDRAM UDIMM						
	メモリスロット数	% 4	2 (空 1)						
補助記憶装置	HDD	% 5	なし						
	RAID 構成		なし						
	SSD		256GB (PCIe NVMe/M.2)(OPAL2.0 対応)						
(内蔵)	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						
(下7)成)	ハノノ1がパパノ		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		7-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)					記載)	
ビデオ・チ	ビデオ・チップ			CPU 内蔵(インテル® UHD グラフィックス 730)					

ビデオ RAM 容量				% 7	最大約 4GB(メインメモリと共有)				
カッド はいません かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいかい かいまた かいかい かいまた かいまた			ログ出力	%8	VGA: 1920x1200 ドット (1677 万色) *詳細解像度は別枠に記載				
外部接続時の解像度 デジタル		: ДП Ш 🛨	>< 0	DisplayPort: 4096x2160 ドット (1677 万色) *詳細解像度は別枠に記					
		デジタル出力		%8	載/HDMI: 4096x2160 ドット (1677 万色) *詳細解像度は別枠に記載				
	前面 USB Type-A			※ 9	USB 3.2 Gen1 x 2				
	ポート Type-C			%9	USB 3.2 Gen1 (最大 15W 電源供給/USB データ転送機能に対応) x 1				
	背面 USB	Type-A		※9	USB 3.2 Gen1 x 2、USB 2.0 x 2				
	ポート	Type-C		※9	0				
	シリアルポート			 %9	1				
	パラレルポート			※ 9	0				
	PS/2 ポート			※9	0				
	イーサネット・コネクター(RJ- 45)			※ 9	1				
		VGA		※9	1				
	ディスプレイ 関連ポート (外部出力)	DisplayPor t		※ 9	1				
インター		HDMI		%9	1				
フェース		USB		<u></u> %9	0				
(ポー		Type-C		*3	U				
h)	オーディオ関連ポート		マイク 入力	% 9	1				
		前面	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				
	COME	背面		※ 9	0				
\Z <i> </i> =88	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					
係	WLAN				なし				
	WWAN				なし				
	Bluetooth				なし				
オーディ	内蔵カメラ			なし					
オ・映	オーディオ機能		※11	Realtek HD Audio (オンボード)					
像関連					モノラルスピーカー (内蔵)				

	マイクロホン				な					
			1 (空 1		 ス・ロープロファ	イル Gen.Ge	en4 (カードの	 奥行きは		
拡張スロット	PCI Express x16	%10	1 (空 1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.Gen4 (カードの奥行きは 167.5mm までサポート)							
			1 (空 1) ハーフレングス・ロープロファイル Gen.Gen3 (カードの奥行							
	PCI Express x1	%10	167.5mm までサポート)							
	M.2 スロット	※10	M.2 2230 x1 (空 1)、M.2 2280 x1 (空 0)							
± ∸ ∃ E •"	5.25 型			1 (空 0)						
拡張べ	3.5 型		1 (空 1)							
1	2.5 型		0 (空 0)							
キーボート	*		フルサイズ スリム 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)							
	本体寸法(幅×奥行×高さ)		約 100x308x274.8mm							
寸法・ 重量	本体質量		約 4.5kg (最大構成時)							
	梱包箱寸法(幅×奥行×高		約 19.5x39x50cm							
	さ)		市り 19.つХンタХつUCIII							
	梱包箱重量			約 6.35kg						
電源			内蔵電源ユニット AC 100-240V(50/60Hz) (260W/80PLUS、効率							
			90%)							
使用環境			温度:0~35℃、湿度:10~90% (但し結露無き事)							
保存環境			温度:-40~60℃、湿度:10~90% (但し結露無き事)							
最大消費電力(W)			260							
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		%12	16 区分 57.9kWh/年(AA)							
(2022 年度省Iネ基準達成率)						6				
			なし	Microsoft	なし	Microsoft	なし	Microsoft		
				Office		Office		Office		
Microso	ft Office	*20		Home &		Home &		Home &		
				Business		Business		Business		
				2021(法 人向け)		2021(法		2021(法		
	キーボード		711++	,		人向け)	ひた 進切	人向け)		
	マウス		フルサイズ スリム キーボード(109A 日本語、OADG 準拠、USB) 光学ホイール マウス(USB)							
	スタンド関係		プロア スタンド							
主な付	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							
属品	リカバリメディア	×21	电源コード(1:0HI)、技地(アーベ)岬 」 Noe电源ファク							
7/-2011	Office 類	×20	 なし							
	マニュアル保証書関係	/X.20								
	その他		エアディフレクター					- /		
	保証期間	※13	3年間							
システム	国内での修理	×14	翌営業日オンサイト修理							
本体	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3月29日							
					, _ . .	-				

出荷開始予定日	2022年3月29日				
保守活動終了予定日	2028年6月30日				
仕切りコード	PC-1W				

- ※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。指定のサイズ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、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、AA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 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。