製品シリーズ		注釈	ThinkEdge SE50		
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)			11RH00D3JP	11RH00D2JP	
ダイレクト価格	(税込)		¥224,400	¥302,500	
ダイレクト価格	(税別)		¥204,000	¥275,000	
JAN コード			4571592659663	4571592659670	
筐体			小型エッジデバイス		
OS	初期導入済 OS	※1	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)		
	稼働確認 OS		Windows 10 IoT Enterprise LTSC (64bit). Ubuntu Core 20.04. Ubuntu Server 20.04		
	名称		インテル® Core™ i5- 8365UE プロセッサー	インテル® Core™ i7- 8665UE プロセッサー	
プロセッサー	動作周波数		1.60GHz	1.70GHz	
	コア数		4		
	キャッシュ		6MB	8MB	
<u></u> 統合メモリコントローラー			2400MHz		
チップセット			CPU に統合		
インテル AMT 対応(バージョン)			非対応		
vPro 対応			非対応		
セキュリティ・チップ(TPM)			あり(TCG V2.0 準拠)		
			パワーオン パスワード、ハードディスク パスワード、スー		
その他のセキュ	その他のセキュリティ機能		パーバイザー パスワード		
指紋センサー付マウス		% 2	なし		
	容量 (搭載)	% 3	16GB (16GBx1)	32GB (16GBx2)	
J /> JTU	容量 (最大)	% 3	32GB		
メインメモリ	仕様		PC4-19200 DDR4 SDRAM SODIMM		
	メモリスロット数	% 4	2 (空1)	2 (空 0)	
補助記憶装置(内蔵)	HDD	% 5	なし		
	SSD		256GB (PCIe NVMe/M.2)(OPAL2. 0対応)	512GB (PCIe NVMe/M.2)(OPAL2. 0対応)	
	オプティカル・ドライブ	% 6	なし (USB 外付けオプティカル・ドライブにて対応で能)		
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 620)		
ビデオ RAM 容量(オンボード)		%7	最大約 8GB(メインメモリ と共有)	最大約 16GB(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)			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			なし		

		ni ili i.	*8	HDMI: 4096x2160 ドット (1677 万色) /		
			デジタル出力		DisplayPort: 4096x2304 ドット (1677 万色) * 詳細解像度は別枠に記載	
-			Type A		USB 3.2 Gen1 x 1	
	前面 USB ポート	Type-A		*9 *9	0	
		Type-C Type-A		×9	USB 3.2 Gen1 x 1, USB 2.0 x 2	
	背面 USB ポート	Type-C		×9	0	
	シリアルポート			×9	2	
	イーサネット・コネクター(RJ-45)			×9	6	
	VGA			×9	0	
	ディスプレイ関連ポート (外部出力) オーディオ関連ポート	DisplayPort		×9	1	
		HDMI		×9	1	
インターフェー		USB Type-C		×9	0	
ス(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	<u>*</u> 9	1	
			ライン入力	※9	0	
		背	ライン出力	<u>*</u> 9	0	
		面	マイク入力	 *9	0	
		前面		※ 9	DC in 電源コネクタ (DC 10-60V)	
	その他背面		※ 9	0		
	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) x 1	
					10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
通信関係					(Wake on LAN 対応) (PCIe カード) x 1	
	WLAN				インテル® Wireless-AC 9560 a/b/g/n/ac	
	WWAN				なし	
	Bluetooth				Bluetooth v5.1	
オーディオ・	内蔵カメラ				なし	
	オーディオ機能				Realtek HD Audio (オンボード)	
映像関連	スピーカー				なし	
	マイクロホン				なし	
拡張スロット	M.2 スロット			※ 10	M.2 2230 x1 (空 0)、M.2 2280 x1 (空 0)	
+ct=1E - " /	5.25 型				0 (空 0)	
拡張ベイ	2.5 型				1 (空 1)	
キーボード					フルサイズ スリム キーボード(109A 日本語、OADG 準拠、USB)	
マウス	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 179x182.9x70mm	

	本体質量		約 3.21kg (最大構成時)	
	梱包箱寸法(幅×奥行×高さ)		約 16.6x48.7x26cm	
	梱包箱重量		約 4.7kg	
電源ユニット	仕様		なし (外部給電システムが必要)	
	AC アダプター寸法(幅×奥行×高さ)		-	
	AC アダプター質量(本体)		-	
	AC アダプター質量(コード)		-	
使用環境			温度:0~50℃、湿度:20~80% (但し結露無き事)	
保存環境			温度:-40~60℃、湿度:20~90% (但し結露 無き事)	
最大消費電力	J(W)		53.1	
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)		* 11	15 区分 69.8kWh/年(58%)	
Microsoft Office			なし	
	キーボード		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)	
主な付属品	スタンド関係		なし	
	電源関係	*16	AC to DC 変換ケーブル	
	リカバリメディア	*15	なし	
	Office 類		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		無線 LAN 用アンテナ ×2	
システム本 体	保証期間	%	3 年間 翌営業日オンサイト修理	
	国内での修理	*13		
	N-1	*	修理依頼国での修理方法(IWS ハードウェア国際保	
	海外での修理		証サービス)に準ずる	
発表日			2023年3月7日	
出荷開始予定日			2023年3月7日	
保守活動終了予定日			2028年4月30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 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。
- ※12 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。
- ※13 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)
- ※14 「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。
- ※15 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。
- ※16 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。

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。