

製品シリーズ		注 釈	ThinkEdge SE10-I			
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)			12NLS01200	12NLS01900	12NL001AJM	12NLS01A00
ダイレクト価格(税込)			¥148,500	¥200,200	¥139,700	¥202,400
ダイレクト価格(税別)			¥135,000	¥182,000	¥127,000	¥184,000
JAN コード			4571591306 629	4571591308 104	4571592854 662	4571591308 432
筐体			小型エッジデバイス			
OS	初期導入済 OS	※ 1	Ubuntu Server 22.04 (英語版)		Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64bit (日本語版)	
	稼働確認 OS		Windows 10 IoT Enterprise LTSC、Ubuntu Core 22.04、Ubuntu Server 22.04			
プロセッ サー	名称		インテル® Atom™ X6214RE プロセッサー	インテル® Atom™ X6425RE プロセッサー	インテル® Atom™ X6214RE プロセッサー	インテル® Atom™ X6425RE プロセッサー
	動作周波数		1.40GHz	1.90GHz	1.40GHz	1.90GHz
	コア数		2	4	2	4
	キャッシュ		2MB			
統合メモリコントローラー			3200MHz			
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)			
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、スーパーバイザー パスワード、ケーブルロックスロット(3x7mm)			
メインメモ リ	容量 (搭載)	※ 2	8GB (8GBx1)	16GB (16GBx1)	8GB (8GBx1)	16GB (16GBx1)
	容量 (最大)	※ 2	32GB			
	仕様		PC4-25600 DDR4 SDRAM SODIMM			
	メモリスロット数	※ 3	2 (空 1)			
補助記 憶装置 (内蔵)	HDD	※ 4	なし			
	SSD	※ 4	256GB (PCIe NVMe/M.2)(OPAL2.0 対応)	512GB (PCIe NVMe/M.2)(OPAL2.0 対応)	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		なし			

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)				
ビデオ RAM 容量(オンボード)		※ 5	最大約 4GB(メモ インメモリと共有)	最大約 8GB(メモ インメモリと共有)	最大約 4GB(メモ インメモリと共有)	最大約 8GB(メモ 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)		※ 5	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	※ 6	なし			
		デジタル出力	※ 6	HDMI: 3840x2160 ドット (1677 万色) 詳細解像度は別枠に記載 /DisplayPort: 4096x2160 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	※ 7	USB 3.2 Gen2 x 2			
		Type-C	※ 7	0			
	背面 USB ポー ト	Type-A	※ 7	USB 2.0 x 2			
		Type-C	※ 7	0			
	シリアルポート		※ 7	4(RS-232/422/485 規格対応)			
	イーサネット・コネクタ(RJ-45)		※ 7	2			
	ディスプレイ関連 ポート(外部出 力)	VGA	※ 7	0			
		DisplayPort	※ 7	1			
		HDMI	※ 7	1			
		USB Type-C	※ 7	0			
	オーディオ関連ポ ート	前 面	マイク入 力	※ 7	1		
			ヘッドホン 出力	※ 7	1		
			コンボジ ャック	※ 7	0		
		背 面	ライン入 力	※ 7	0		
ライン出 力			※ 7	0			

		マイク入力	※ 7	0			
その他	前面		※ 7	DIポート x 4 / DOポート x 4			
	背面		※ 7	DC-in 電源ジャック (9-36V、3ピン)			
通信関係	ネットワークコントローラー			10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (Wake on LAN 対応) オンボード x 2			
	WLAN			インテル® Wi-Fi 6E AX210 a/b/g/n/ac/ax			
	WWAN			LTE-Advanced 対応 (nanoSIM)	なし	LTE-Advanced 対応(nanoSIM)	
	Bluetooth			Bluetooth v5.2			
オーディオ・映像関連	内蔵カメラ			なし			
	オーディオ機能			ハイデフィニション オーディオ			
	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			M.2 2280 x1 2230 x1 (空0)、M.2 3042 x1 (空0)	M.2 2280 x1 (空0)、M.2 2230 x1 (空0)、M.2 3042 x1 (空1)	M.2 2280 x1 (空0)、M.2 2230 x1 (空0)、M.2 3042 x1 (空0)	
拡張ベイ	5.25 型			0 (空0)			
	2.5 型			0 (空0)			
キーボード				なし			
マウス				なし			
寸法・重量	本体寸法(幅×奥行×高さ)			約 179x135x61.5mm			
	本体質量			約 2.0kg (最大構成時)			
	梱包箱寸法(幅×奥行×高さ)			約 28.5x12.1x26.6cm			
	梱包箱重量			約 3.0kg			
電源ユニット	仕様			DC 電源 (9-36V、3ピン) (外部給電システムが必要)	AC アダプター AC 100-240V(50/60Hz) (65W/効率 89%)	DC 電源 (9-36V、3ピン) (外部給電システムが必要)	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 53x129x30mm	-	約 53x129x30mm
	AC アダプター質量(本体)			-	約 265g	-	約 265g
	AC アダプター質量(コード)			-	約 110g	-	約 110g
使用環境				温度：-20～60℃、湿度：0～95% (但し結露なき事)			
保存環境				温度：-40～85℃、湿度：10～90% (但し結露なき事)			

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)		※ 8	15 区分 34.8kWh/年(A)			
Microsoft Office			なし			
主な付属品	キーボード		なし			
	マウス		なし			
	スタンド関係		なし			
	電源関係	※ 9	なし	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)	なし	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	※ 10	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 x2、無線 WAN 用アンテナ x2、ポートキャップ類	無線 LAN 用アンテナ x2、無線 WAN 用アンテナ x2、AC to DC 変換ケーブル、ポートキャップ類	無線 LAN 用アンテナ x2、ポートキャップ類	無線 LAN 用アンテナ x2、無線 WAN 用アンテナ x2、AC to DC 変換ケーブル、ポートキャップ類	
システム本体	保証期間	※ 11	3 年間			
	国内での修理	※ 12	翌営業日オンサイト修理			
	海外での修理	※ 13	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			2023 年 9 月 20 日			
出荷開始予定日			2023 年 9 月 20 日			
保守活動終了予定日			2031 年 8 月 31 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 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。

※3 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する必要があります。なお、純正品以外のメモリの作動保証は致しません。

※4 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。

※5 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。

※6 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利用ください。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。

※7 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。

※8 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、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。

※9 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。ハイボルト電圧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。

※10 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。

※11 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。

※12 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)

※13 「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。

Intel、インテル、Intel □□、Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside □□、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。