

# Lenovo ThinkEdge

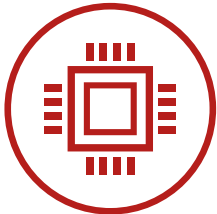
## ThinkEdge SE10

エッジレイヤーでの情報の  
集約や制御に最適な  
パワフルでコンパクトな  
エッジIoT専用端末



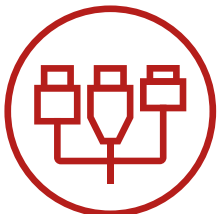
### 設置場所を選ばないコンパクトな筐体と高い堅牢性

厚さはわずか34.5mm (アンテナを除く)。0.83ℓサイズのファンレス筐体に、IP50相当の防塵・防滴機能\*。MIL-STD 810H認証\*\*を取得した確かな堅牢性で、過酷な環境でも24時間365日連続稼働が可能。



### エントリーモデルながら、パワフルなパフォーマンス

インテル® Elkhart Lake Atom® CPUを搭載 (TDP 6W/12W)。AI処理向けに32EU (グラフィックス処理の実行エンジン) を搭載。メモリは最大32GBまで搭載可能 (2x SoDIMM)。高い堅牢性を保ちつつ、エッジコンピューターとして求められる性能を実現。



### 多種多様なニーズを想定したOSとインターフェース

OSはWindows 10 IoT Enterprise LTSC 2021/Ubuntuまたは、OSなしにも対応。VESA / DINレール規格に準じた周辺機器にも対応し、RS232/422/485対応のシリアルポートを搭載。さまざまなお客さまの使用環境を支援。

\*オプションカバーキット使用時 / IP50: 完全な防塵ではないが、有害な量の塵埃が侵入することを防ぐ。  
\*\*アメリカ国防総省が定めた厳しい軍事環境下での使用を想定したテスト。

Work and collaborate smarter on Windows 11 Pro

これまでで最も安全な Windows



Smarter  
technology  
for all

Lenovo

# Lenovo ThinkEdge

## ThinkEdge SE10



## PERFORMANCE

### OS

Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021  
Ubuntu Server 22.04  
Ubuntu Core 22  
OSなし より選択

### プロセッサ

インテル® Atom® X6425RE プロセッサ  
インテル® Atom® X6214RE プロセッサ

### メモリ

32GB (2x 16GB) / 16GB (1x 16GB) / 8GB (1x 8GB) より選択

### ストレージ

SSD (256GB ~ 1TB)

### 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)

## DESIGN

### 本体寸法

約179 (W) × 135 (D) × 34.5 (H) mm

### 質量

約1.5kg~

### インターフェース

2x USB 3.2 Gen 2  
2x USB 2.0  
2x 2.5G LAN  
HDMI  
DisplayPort  
AC電源入力  
アース接地端子  
シリアル (RS232/422/485)  
RP-SMAアンテナ (Wi-Fi/BT)  
nanoSIMスロット  
SDカードスロット

### ワイヤレス (オプション)

Wi-Fi 5 802.11ac デュアルバンド 2x2 / BT5.0  
Wi-Fi 6 802.11ax デュアルバンド 2x2 / BT5.1  
4G WWAN、CAT-4

## SECURITY&CERTIFICATIONS

### セキュリティ

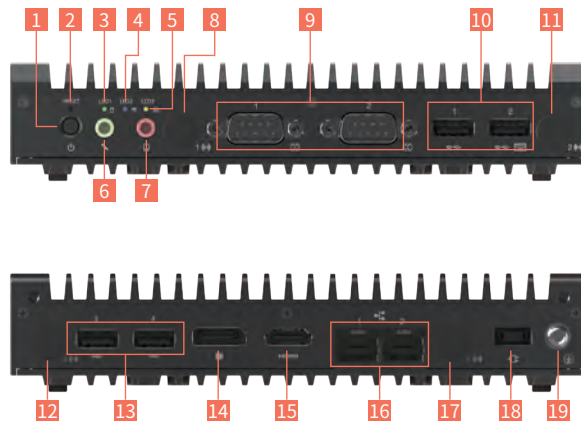
- ケーブルロックスロット (2.5×6mm)
- Cover Tamper Detection
- dTPM 2.0
- HDDパスワード
- Smart USB Protection

### 認証

CE / FCC / Class B / BSMI / CCC / UL (ETL) / BSMI / CB / CCC / ErP Lot 6 / Low Halogen / RoHS compliant / REACH / PCF / TED / WEEE

※構成の組み合わせには制限があります。また、場合によっては選択できない場合があります。

Lenovo、Lenovoロゴ、LenovoCentre、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPlus、TrackPoint、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows HotStart、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、IntelliMouseは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。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。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。



- |                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| 1 電源ボタン                         | 10 2x USB 3.2 Gen 2 |
| 2 リセットスイッチ                      | 11 WWAN アンテナスロット2   |
| 3 LEDランプ (ストレージ)                | 12 WLAN アンテナスロット1   |
| 4 LEDランプ (ワイヤレス)                | 13 2x USB 2.0       |
| 5 LEDランプ<br>(ユーザーが任意に導入した WWAN) | 14 DisplayPort      |
| 6 マイク入力                         | 15 HDMI             |
| 7 ヘッドホン出力                       | 16 2x 2.5G LAN      |
| 8 WWAN アンテナスロット1                | 17 WLAN アンテナスロット2   |
| 9 RS232/422/485                 | 18 電源コネクタ           |
|                                 | 19 アース接地端子          |

## レノボ・ジャパン合同会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原 UDX

<https://www.lenovo.com/jp>

販売店より購入を検討されている方

 **0120-68-6200**

受付時間: 月曜日~金曜日 9:00~17:30  
(土、日、祝日、年末年始、レノボ特別休業日を除く)

 [direct01\\_jp@lenovo.com](mailto:direct01_jp@lenovo.com)

ビジネス・パートナー様向け総合窓口

 **0120-498-170**

受付時間: 9:00~12:00 / 13:00~18:00  
(土、日、祝日、年末年始、レノボ特別休業日を除く)

 [L\\_pitch@lenovo.com](mailto:L_pitch@lenovo.com)

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更となる場合があります。●表示画面などの出力例のうち、特に断りのない出力例はすべて架空のもので、画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2024年5月時点のものです。●このカタログに記載されている会社名、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。