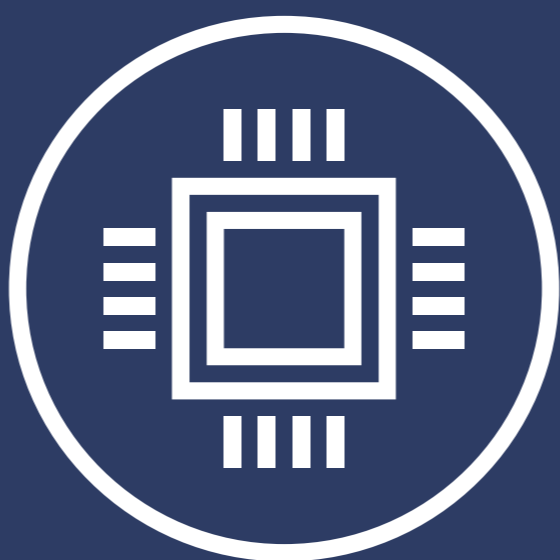


多様な産業にが進出する現代に 戦略的エッジコンピューティングによる更なる革新を

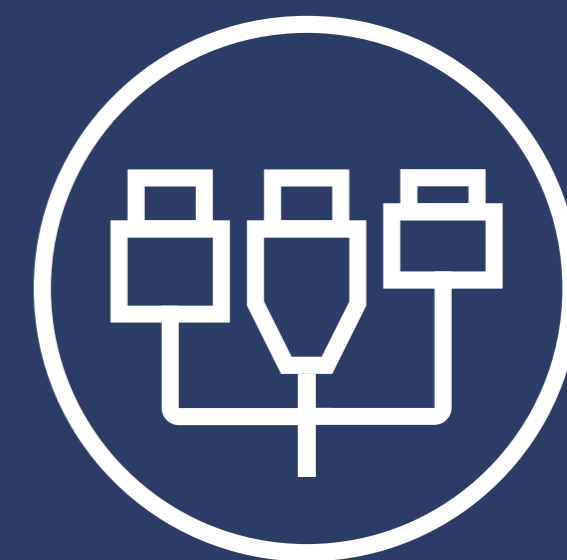
ThinkEdgeにAIのパワーを加えて、ビジネスの新たな可能性を現実化



あらゆる場所での稼働を
支援する高い堅牢性



エッジでデータを処理する
パワフルなパフォーマンス



多様なニーズを想定した
インターフェースと通信機能

※モデルによって構成が異なります。

Lenovo ThinkEdge

コンパクトながらパワフルなパフォーマンスを実現
新しいビジネスの可能性を生み出すエッジ・デバイス

Lenovo
ThinkEdge
SE10



コンパクトな筐体に
パワフルな処理能力
スタンダードモデル

179x135x51.5mm
(WxDxH)

intel

Lenovo
ThinkEdge
SE10-I



過酷な温度環境に
対応したパワフルな
スタンダードモデル

179x135x60mm
(WxDxH)

intel

Lenovo
ThinkEdge
SE30

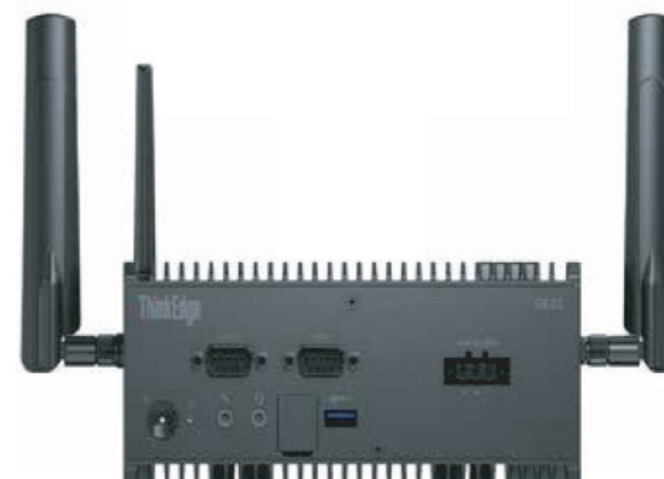


カメラAIを含めて
様々な用途に対応した
ハイパフォーマンスモデル

179x88x51.5mm
(WxDxH)

intel

Lenovo
ThinkEdge
SE50



CPUの処理能力を重視
特殊用途に特化した
ハイパフォーマンスモデル

179x182.9x72mm
(WxDxH)

intel

Lenovo
ThinkEdge
SE100



Core Ultra CPU搭載
驚異なAIパワーを持つ
ハイパフォーマンスモデル

142x278x53mm
(WxDxH)

intel

修理方法	オンサイト			
筐体構造	ファンレス			
稼働温度	0~50°C	-20~60°C / -40~70°C	0~50°C / -20~60°C	0~50°C
GPU	CPU内蔵			CPU内蔵/ NVIDIA
NPU	-			CPU内蔵
PoE	-	標準搭載	オプション対応	-
通信方式	LAN / Wi-Fi & BT / LTE		LAN / Wi-Fi & BT / LTE / 5G	LAN / Wi-Fi & BT
搭載OS	Windows 10 & 11 IoT Enterprise LTSC / Ubuntu Server & Core / OSなし			Windows 11 Enterprise / Ubuntu