



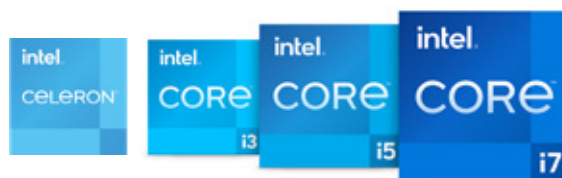
継続稼働を支える高信頼エッジ PC

DX 時代の現場に求められるのは「止めない」エッジコンピューティング
MCS シリーズは 高信頼設計で ミッションクリティカル用途の継続稼働を支えます

第 13 世代

Intel® Core™ i3/i5/i7 プロセッサ

処理内容に応じてコアを最適に振り分けるハイブリッドアーキテクチャ
P コアが高負荷な AI 処理、E コアが常時タスクを処理することで、
高負荷時でもシステムの安定動作を維持します



デュアル DP ポートが最大 2 系統の独立した 4K ディスプレイ出力に対応

オンボードの DP 出力により
2 台のディスプレイを独立して同時に駆動可能
監視画面と操作画面の表示を分けた マルチモニター構成に対応します



2 × ホットスワップ対応 2.5" SSD ドライブベイ

2 基の 2.5 インチ SSD ベイはホットスワップ対応
稼働中でも SSD の交換が可能のため
保守時間とダウンタイムを最小限に抑えます

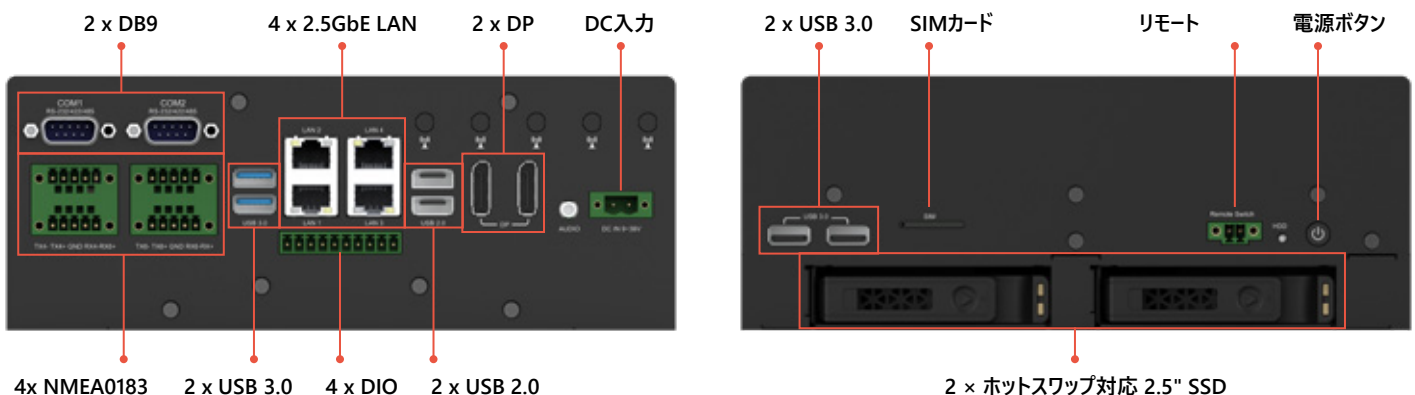


MCS-DB001	
プロセッサ	Intel® Celeron® 7305E / Intel® Core™ i3-1315URE / i5-1345URE / i7-1365URE
メモリ	2 × DDR5 5600 SO-DIMM
ストレージ	2 × ホットスワップ対応 2.5" SSD ベイ 1 × M.2 2280 ソケット (PCIe 4.0 NVMe / SATA SSD 対応)
イーサネット (LAN)	4 × 2.5GbE LANポート
USB	USB3.0 × 4 / USB2.0 × 2
シリアルポート	4 × NMEA 0183 (RS-422/485) シリアルポート 2 × DB9 (RS-232/422/485)
DIO	8 × 絶縁DIO
拡張スロット	1 × M.2 M-Key 2242/2280 (PCIe 4.0 ×4) NVMe (256GB SSD プリインストール) 1 × M.2 E-Key 2230 (PCIe 3.0 ×1 / USB 2.0) (Wi-Fi / Bluetooth) 1 × M.2 B-Key 3052 (USB 3.0) (LTE / 5G) 1 × Mini PCIe (USB 2.0) (GNSS) 5 × SMA型 アンテナホール
電源	AT/ATX電源モード 電源ボタン 9~36V DC入力 (2ピン端子台) リモート電源オン/オフ (2ピン端子台)
認証	CE / FCC / IEC 60945 / IEC 61162-1/-2 / IACS E10
動作温度	-20°C ~ 60°C

詳細な仕様については 弊社までお問い合わせください

柔軟な接続性を実現するインターフェース設計

多彩な I/O と拡張スロットを搭載し、センサーや制御機器、ネットワーク機器との柔軟なシステム構成を可能にします



QNAP

QNAP 株式会社 (IEI 日本法人)

〒116-0013

東京都荒川区西日暮里 2-20-1 ステーションポートタワー 6F

TEL: 03-5901-9735