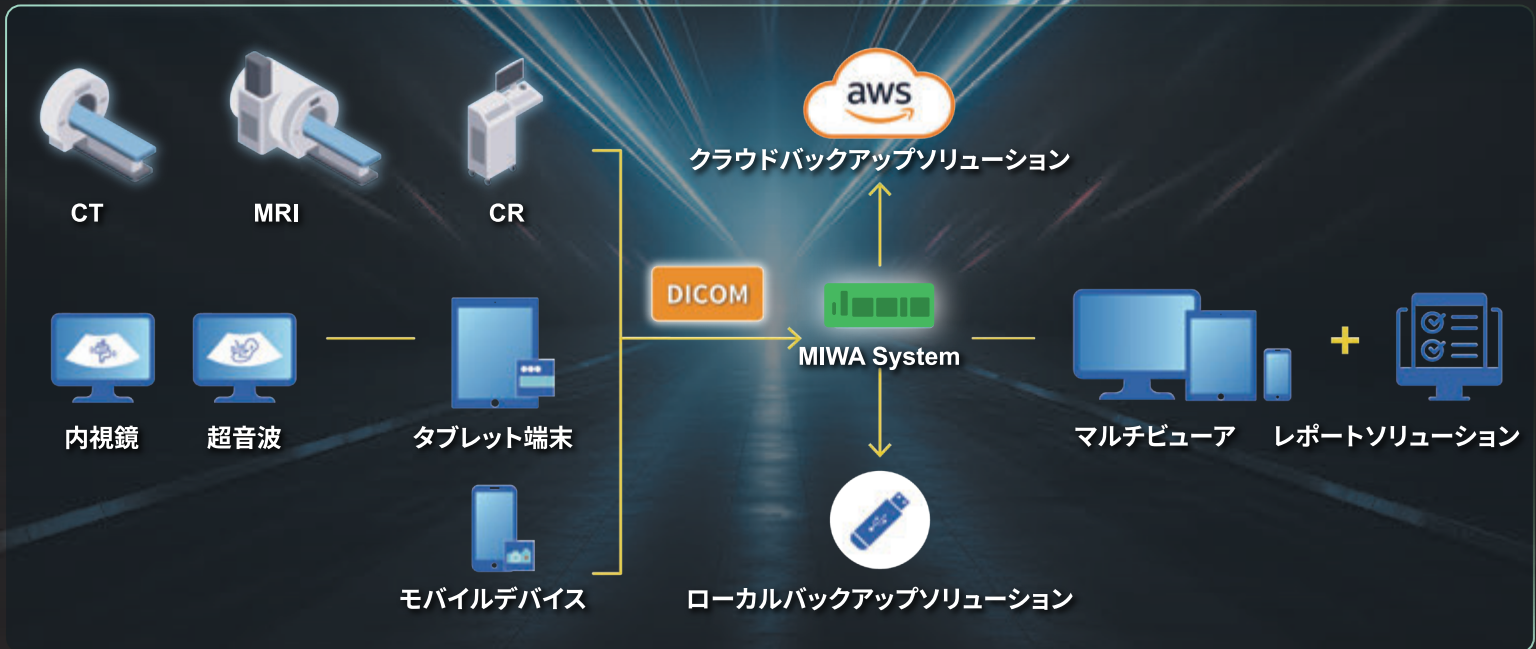


最先端技術

MIWA シリーズ 組み込みシステム

「しっかりフィット、無駄な要素を最小限」 - Intelの新世代プラットフォームを採用した小型システム

サクセスストーリー



MIWAは、さまざまな臨床環境向けに設計された専門的な画像管理システムで、パートナーのオープンAPPとシームレスに統合され、医療体験を向上させます。

トップ3の用途

医療



エッジAI



工場自動化



MIWAシステムは、コンパクトで堅牢なBox PCで、広い温度対応と豊富なインターフェースにより、高い信頼性とパフォーマンスが要求される環境に最適です。



小型フォームファクタ



DIN



堅牢



広い温度



ネットワーキング



リッチなインターフェース

最先端技術

MIWA シリーズ 組み込みシステム

「しっかりフィット、無駄な要素を最小限」 - Intelの新世代プラットフォームを採用した小型システム

FAN
フリー



MIWA-721/ 731

75mm (L) x 75mm (W) x 30 mm (H)

Intel® x7211E/ x7211RE/ N100 Processor

メモリ LPDDR5 8GB

ストレージ eMMC 64GB

動作温度 -20~40°C

FAN
付



MIWA-721/ 731-F

75mm (L) x 75mm (W) x 40 mm (H)

Intel® x7425E/ x7433RE/ x7835RE Processor

メモリ LPDDR5 8GB / 16GB

ストレージ eMMC 64GB / 128GB

動作温度 -20~60°C

平均CPUマーク

Core: 8
消費電力: 12W

MIWA-731-F with Amston lake x7835RE

8400

Core: 4
消費電力: 6W

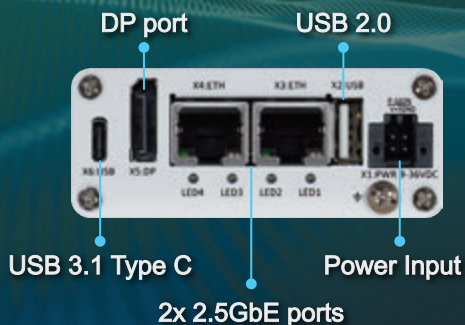
MIWA-721 with Alder Lake N100

5504

5000

9000

システムI/O



- 最大12WのIntel 12世代CPUを搭載
- 2.5G高速通信インターフェース
- 7.5cm x 7.5cmの小型システムサイズ
- 業界市場に対応する小型コンピューティングデザイン
- M.2 Key-Mに対応 (AIアクセラレータまたはストレージ、オプション)

