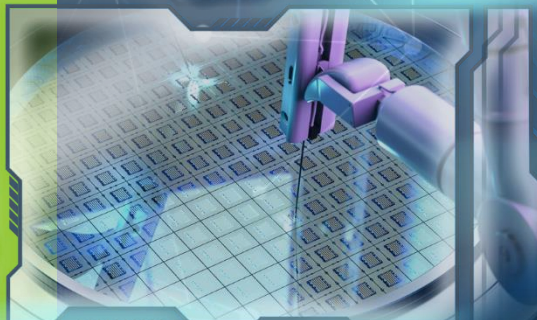


# アドバンテック・NVIDIA AI x Robotics対応 製品ラインナップ

「AI x ロボティクス」をテーマとした  
NVIDIAプラットフォームベースの  
最新アドバンテック製品のご案内



ADVANTECH

NVIDIA

# Accelerating AI Robotics & Vision Equipment Deployment



NVIDIA Isaac SDK™

WISE-DeviceOn

ROS



# 「AI x Robotics」を実現するシステム構成例



AGV/AMR



サービスロボット



巡回ロボット



配送ロボット



組立ロボット



カメラ付き  
ロボット



外科手術ロボット

## 開発

Isaac Apps  
Isaac GEMS

ROS  
デザインインサービス

## トレーニング&シミュレーション

TAO Toolkit  
Isaac Sim SDK

## 導入&管理

WISE-DeviceOn

Microsoft  
Azure

## OS一覧

Windows OS

Ubuntu OS

Yocto OS

## nVIDIA Jetson



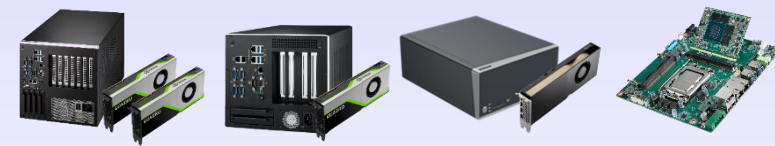
AIR-020 EPC-R7200

## nVIDIA RTX



AIR-500D ARK-3532 ARK-7060

## nVIDIA RTX



AIR-500D ARK-7060 EPC-B5587 AIMB-288

# NVIDIA対応のアドバンテック製品ラインナップ

|  |  |  |  |   |   |
|--|--|--|--|---|---|
|  <p><b>nVIDIA<sup>®</sup></b><br/><b>Jetson</b></p> |  <p><b>AIR-020</b><br/>Xavier NX/TX2 NX/Nano<br/>エッジAI推論システム</p> <p><b>EPC-R7200</b><br/>NVIDIA Jetson対応<br/>ベアボーンPC</p> |  <p><b>nVIDIA<sup>®</sup></b><br/><b>RTX</b></p>    |  <p><b>AIR-500D</b><br/>2 x RTX<br/>エッジAI推論システム</p> |  <p><b>ARK-7060</b><br/>1 x RTX<br/>ファンレス組込みPC</p> |  <p><b>ARK-3532</b><br/>1 x RTX<br/>ファンレス組込みPC</p> |
|  <p><b>nVIDIA<sup>®</sup></b><br/><b>RTX</b></p>    |  <p><b>AIR-500D</b><br/>2 x RTX<br/>エッジAI推論システム</p>  |  <p><b>ARK-7060</b><br/>1 x RTX<br/>ファンレス組込みPC</p> |  <p><b>EPC-B5587</b><br/>1 x RTX<br/>組込みPC</p>     |  <p><b>AIMB-288</b><br/>1 x RTX<br/>産業用マザーボード</p> |   |

# アドバンテックのエッジAIソリューションが 選ばれる3つのポイントとは？



## 1. 高信頼な製品を 幅広く製品ラインナップ

- NVIDIAベースのエッジAIシステムを幅広くラインナップ
- AMRやAOI、医療分野などのアプリケーションに特化した設計
- 世界的な認証に準拠

## 2. 多様な リモート管理方法

- Wise-DeviceOnで、ハードウェアをリモートで制御&監視
- クラウド上で安全にオンボーディング・プロビジョニング・アップデートが可能
- TPM・ドングル・McAfee・Acronisによる複数レベルの保護機能

## 3. アドバンテックの デザインインサービス

- デザインインサービス&カスタマイズ
- Ubuntu・Yocto OSのポータリング&カスタマイズ
- ROS、ISSAC ROSのハードウェアプラットフォームへの事前統合と検証



外科手術用  
ロボット



AGV/AMR



サービスロボット



組立ロボット



カメラ付き  
ロボット

# 2022 Star Products 注目製品のご紹介

アドバンテックが2022年にオススメする製品を紹介いたします。  
マクニカとの協同によるNVIDIA Jetson対応ベアボーンPC「EPC-R7200」  
や、パワフルな第2世代Intel® Xeon®(Ice Lake)搭載のエッジAI推論  
システム「AIR-600D」など、時代のニーズに応える製品が目白押しです。

# ADVANTECH

# AIR-020

## NVIDIA Jetson搭載 エッジAI推論システム

発売

2022 / 2月

生産終了日

2026 / 1月

### ハイパフォーマンス / 高負荷なAI処理に対応

NVIDIAの組み込み系System On ModuleであるJetson のXavier NX、TX2 NX、Nanoの3種のモジュールに対応しており、多様なAIプロジェクトに合わせてモジュールを選択可能。

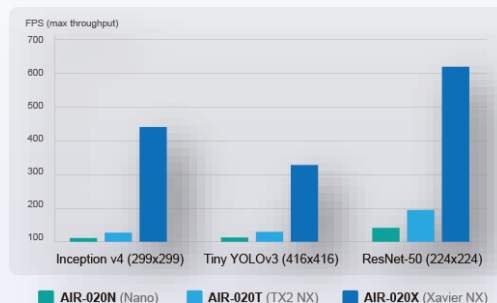
### コンパクトサイズ

手のひらにのるほどのコンパクトサイズ（幅139mm×奥行110mm×高さ44.5mm）で、アプリケーションへの組み込みが容易。

### 豊富なI/O接続

シリアルポート、デジタルI/Oポート、CANBusポート、USB3.2ポート、ギガビットイーサポート、HDMIポート、miniPCIeスロットなどの豊富なI/Oを備えており、カメラや無線接続、多機能モジュールなどの周辺機器をシームレスに統合。

- ・4～6台のカメラ接続をサポート
- ・最大2TB M.2 2280ストレージに対応（デフォルトで128GBを搭載）
- ・Wi-Fi接続用のフルサイズminiPCIeスロットに対応



▲エントリーレベル～ハイパフォーマンスまでの製品をご用意。



▲豊富なI/O接続による産業グレード設計。



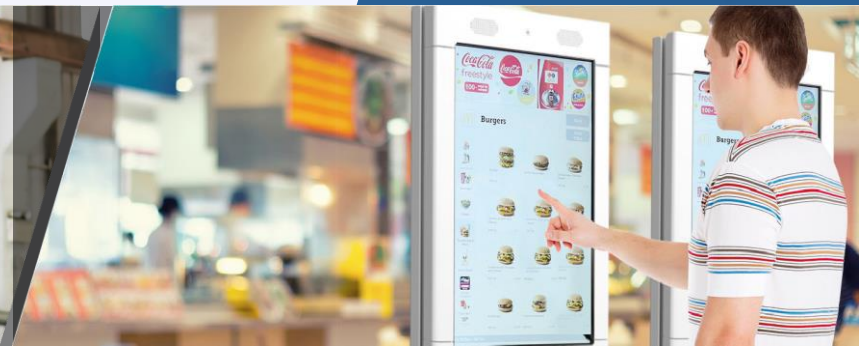
▲手のひらサイズだから、様々なアプリケーションに対応可能。

**AIR-020**

**NVIDIA**  
Jetson Xavier NX

**NVIDIA**  
Jetson TX2 NX

**NVIDIA**  
Jetson Nano



# EPC-R7200

# NVIDIA Jetson対応ベアボーンPC

発売

2022 / 2月

生産終了日

2026 / 1月

## すぐに使えるベアボーンPC

量産型キャリアボード搭載、サーマルリファレンス設計、3種類のJetsonモジュール、JetPack™ SDK対応で、プロトタイピングや量産化への展開を迅速に。

## ファンレス&超小型設計

超小型フットプリント(152×137×42mm)で、組込みスペースが制限されていても、様々なアプリケーションに簡単に組込むことが可能。

## 幅広い環境に対応した産業グレード設計

広い動作温度範囲(-40~85 °C)、ワイドレンジDC電源9~24V、3.0Grmsの  
高い耐振動性で、システム統合および検証までの開発期間とリソースを短縮。

## 拡張性の高いI/O接続で様々な要件をクリア

USB、RS-485、GPIO、CAN、LAN接続をサポートする拡張カード「UIO40-Express」  
でスムーズに拡張機能を実現。

### NVIDIA Jetsonモジュール

Xavier™ NX



TX2 NX



Nano™



3種のJetsonが搭載可能  
産業用グレード・ベアボーンPC  
アドバンテック「EPC-R7200」

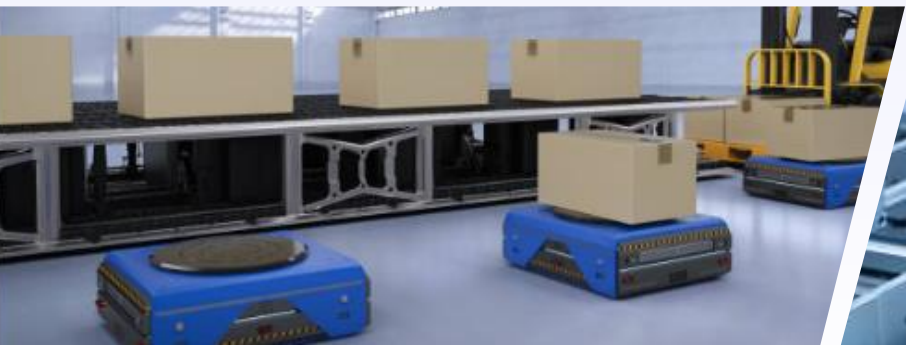
▲各種Jetsonモジュール(Xavier™ NX、TX2 NX、Nano™)に対応。

EPC-R7200

NVIDIA  
Jetson Xavier NX

NVIDIA  
Jetson TX2 NX

NVIDIA  
Jetson Nano





# ARK-3532

## 高性能・高拡張なファンレス組み込みPC

発売

2021 / Q1

生産終了日

2027 / Q4

### 堅牢 & 高拡張なデザイン

- GPU・データ取得・シリアル通信カード対応のPCI/PCIex4/PCIex16搭載の2/3/4x 拡張スロット(オプション)
- ワイドレンジな電源入力：9~36V
- 幅広い動作温度：-20~60℃

### 幅広いI/O接続&大容量ストレージ

- 4x GbE, 4x USB3.2, 4x USB3.0, 6x COM, 16ビットDIO
- Intel RAID準拠の4x2.5インチSATAIIIドライブベイ

### 設備管理ソフトウェアをビルドイン

- Modbus/OPC UA/その他のPLC通信プロトコルに準拠
- リモート監視ソフトウェアをプリインストール
- リアルタイム接続でエッジ状況を迅速に分析可能 **DeviceOn/iEdge**



#### Intel® Xeon® W-1290TE Processor

10 cores, 20 threads, 20M Cache, up to 4.50 GHz



#### 第10世代Intel® Core™ i9-10900E

10 cores, 20 threads, 20M Cache, up to 4.70 GHz



#### 第10世代Intel® Core™ i7-10700E

8 cores, 16 threads, 16M Cache, up to 4.50 GHz



#### 第10世代Intel® Core™ i5-10500E

6 cores, 12 threads, 12M Cache, up to 4.20 GHz



#### 第10世代Intel® i3-10100E

4 cores, 8 threads, 6M Cache, up to 3.80 GHz



ARK-3532



# AIR-500D

## Ice Lake CPU搭載 パワフルなエッジAI推論システム

発売

2022 / 6月

生産終了日

2028 / 12月

### パワフルなAI性能

最大2x RTX-A6000をサポートし、エッジAIアプリケーションに極限のパフォーマンスを提供。

### Ice Lake搭載で、スマートなサーバー管理を実現

第2世代Intel Xeon-D (コードネーム : Ice Lake) CPU搭載、BMC/TPM、IPMI 2.0によるリモート制御管理 & セキュリティをパワーアップ！

### 大容量なストレージ & 高拡張なI/O

4x SSD、4x GbE、WIFI、5G通信で最大30TBの大容量RAIDストレージ対応。ビデオカードや産業用I/Oカードなど豊富な拡張性が特長。

### スムーズな組込みを実現

CPU/GPUを強力に駆動する1200W電源内蔵、AIエッジサーバーの展開を加速させる産業グレード設計。

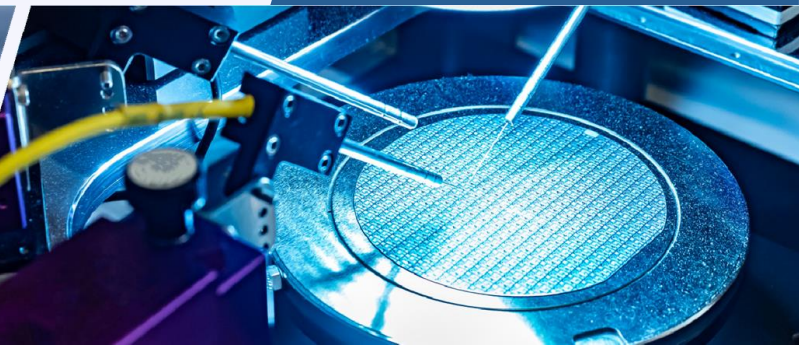
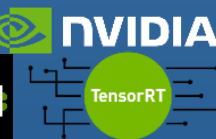


10 GbE/Codec/Video

2x Tesla T4

AIR-500D

WISE-DeviceOn



# ARK-7060

## Ice Lake CPU搭載 パワフルなファンレス組み込みPC

発売

2022 / Q2

生産終了日

2028 / Q4

### IPMI規格準拠の制御チップ搭載

オンボードされているリモート制御用ICチップ(BMC)は、IPMI規格に準拠しており、リアルタイムでリモートトラブルシューティングを行い、ダウンタイム削減を実現。

### Ice Lake CPU搭載で、サーバーグレードの性能を実現

Intel® Xeon® D-1700(Ice lake) プロセッサを搭載し、画像処理アプリケーションにサーバーグレードの性能を提供。

### 高速なデータ通信速度

2x 10GbE (オプション)による高速なデータ通信速度、M.2 Bキーによる高速無線接続の5Gモジュールをサポート。

### 豊富な拡張オプション

PCI、PCIex4、PCIex16の3つの拡張スロットがあり、最大350WのGPUカードに対応。

Ice Lake-D LCC サーバー  
Xeonプロセッサ搭載

ECCメモリ  
最大 128GB

動作温度範囲  
-10~50°C

電源  
850W

2x 10GbE (オプション)  
2x GbE, 4x USB 3.0, 4x COM  
2x BIOS  
4x 2.5" Storage (RAID)

Windows10対応

BMC  
WISE-DeviceOn

▲ARK-7060の製品特長ハイライト。



ARK-7060



# EPC-B5587

## サーバーグレード(医療)向け組み込みPC

発売

2022 / 3月

生産終了日

2025 / 3月

### サーバーグレードのコンピューティング

Intel® Xeonサーバーグレードのプラットフォームを搭載することで、複雑で集中的なタスクを処理するコンピューティングパワーを提供。

### 様々な周辺機器との接続を可能にする豊富なI/O

デジタル・レガシー含む医療向けの周辺機器に対応した、数々のI/O接続が可能。

### 10GbE通信

2x 10GbE RJ45ポートで、高解像度なグラフィックデータでもスムーズに送信可能にする驚異的な帯域幅を実現。

### 産業向けのシステム設計

住宅/産業環境に対応するEMC、80 Plus GOLD(1200W PSU)、IEC-62368-1準拠。



#### Intel® Xeon® W-1290E Processor

10 cores, 20 threads, 20M Cache, up to 5.20 GHz



#### 第10世代Intel® Core™ i9-10900E

10 cores, 20 threads, 20M Cache, up to 4.70 GHz



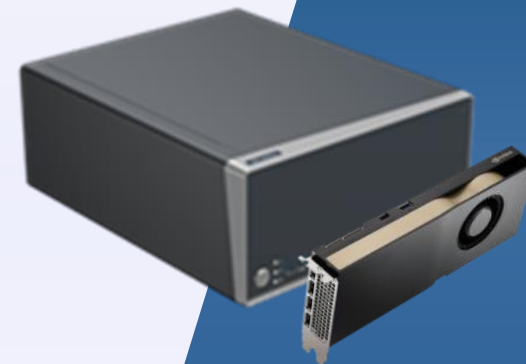
#### 第10世代Intel® Core™ i5-10500E

6 cores, 12 threads, 12M Cache, up to 4.20 GHz



#### 第10世代Intel® i3-10100E

4 cores, 8 threads, 6M Cache, up to 3.80 GHz



EPC-B5587



RTX A6000  
RTX A4500



# AIMB-288

## Alder Lake CPU搭載 産業用Mini-ITXマザーボード

発売

2022 / 7月

生産終了日

2030 / 7月

### NVIDIA RTXで、ディープラーニングとAI機能

NVIDIA RTXを搭載し、高性能な画像処理とAI機能により、迅速な識別とインテリジェントな意思決定を実現。

### Alder Lake CPUを搭載 & スリムなフォームファクタ

アドバンテックのAIMB-288は、最新の第12世代Intel i9-12900(Alder Lake) CPUをサポートし、最適なスリムフォームファクターで最高クラスのパフォーマンスを提供。

### ワークロード処理を効率的に行う熱設計

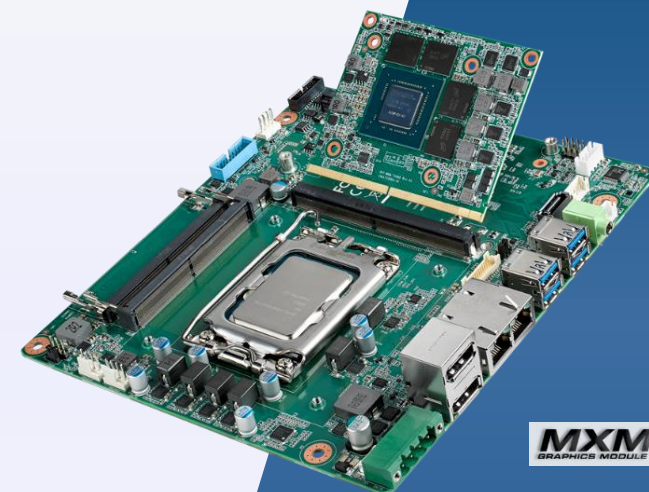
アドバンテック独自のサーマル設計により、NVIDIA GPUの優れたコンピューティング処理を高速かつ効率的に処理。

### コンパクトなフォームファクタで簡単に組み込みが可能

オールインワンのGPU統合コアコンピューティング&コンパクトな組み込み型フォームファクタで、GPU搭載ソリューションをより簡単な組み込みを実現。



▲サンプルキットは、2022年6月より受付中。



AIMB-288

Edge AI  
Suite

  
NVIDIA  
RTX



# USE CASE

## 導入事例

アドバンテック製品は、世界中の様々な産業機器・サービスに採用・利用されています。ここでは「AI x Robotics」に焦点を当て、サーバーグレードのスペックが要求されるAI手術用ロボットなどの医療分野や、AGV/AMRなどのファクトリーオートメーション、ホスピタリティ提供を目的とするサービスロボットなど、幅広い場面で提案が可能なソリューションをご紹介します。



- 導入したアドバンテック製品

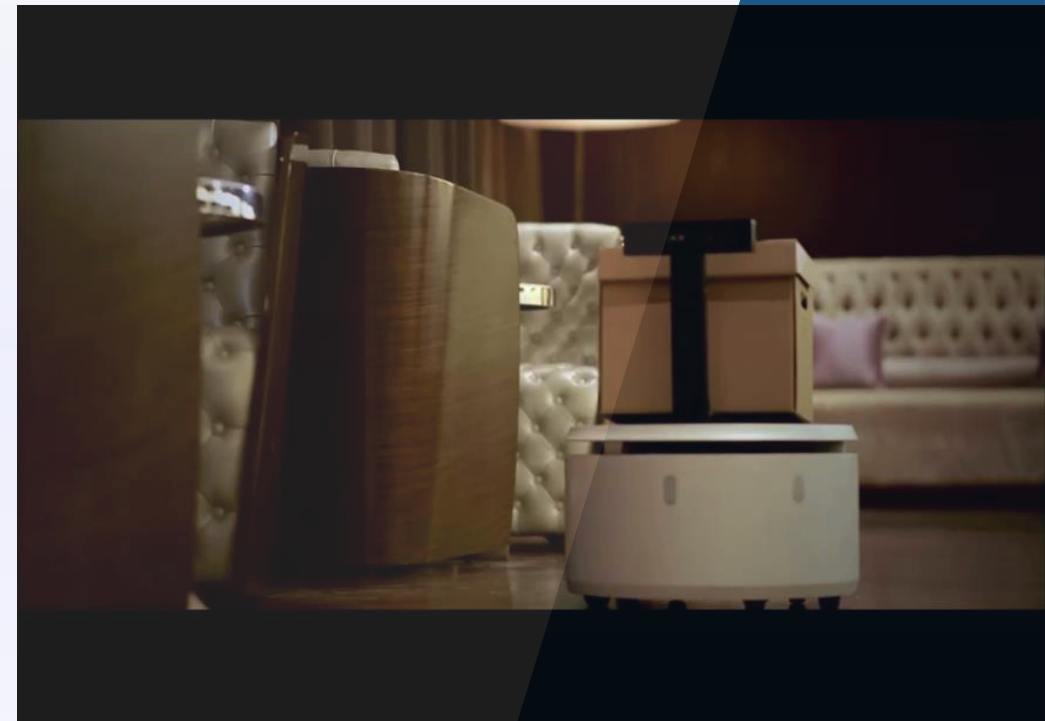
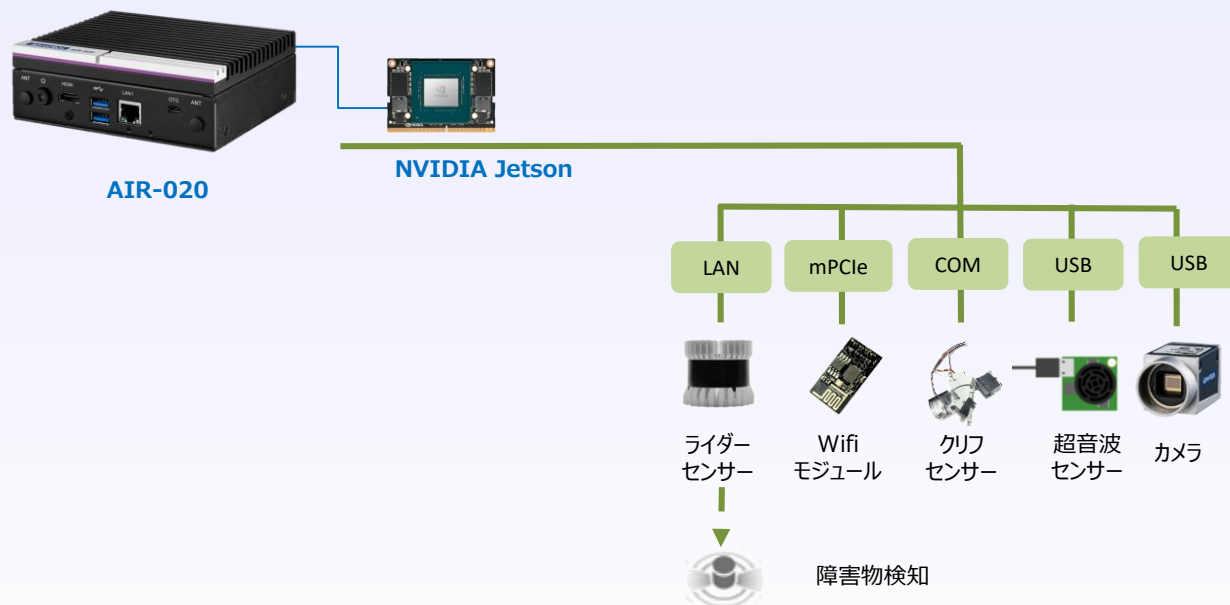
NVIDIA Jetson搭載 エッジAI推論システム「AIR-020」

- 要件:

サービスロボットには、主に食品や荷物を配送するよう設計されていますが、様々なセンサーデバイスやカメラを接続しなくてはならないため、数多くのI/Oポートを搭載したPCが必要です。

- 「AIR-020」のここがすごい！

1. Ubuntu18.04対応、128GBのM.2のAIストレージサポートのNVIDIA Jetson Xavier NX搭載
2. 「139×110×44.5mm」という超コンパクト設計で設置も簡単
3. 12~24Vの幅広いDC入力、-10~55℃の動作温度範囲、耐振動・耐湿性に対応



▲近年、AI制御の自律型サービスロボットは導入しやすい価格を実現してきており、実用性も高まっています。

### 導入したアドバンテック製品

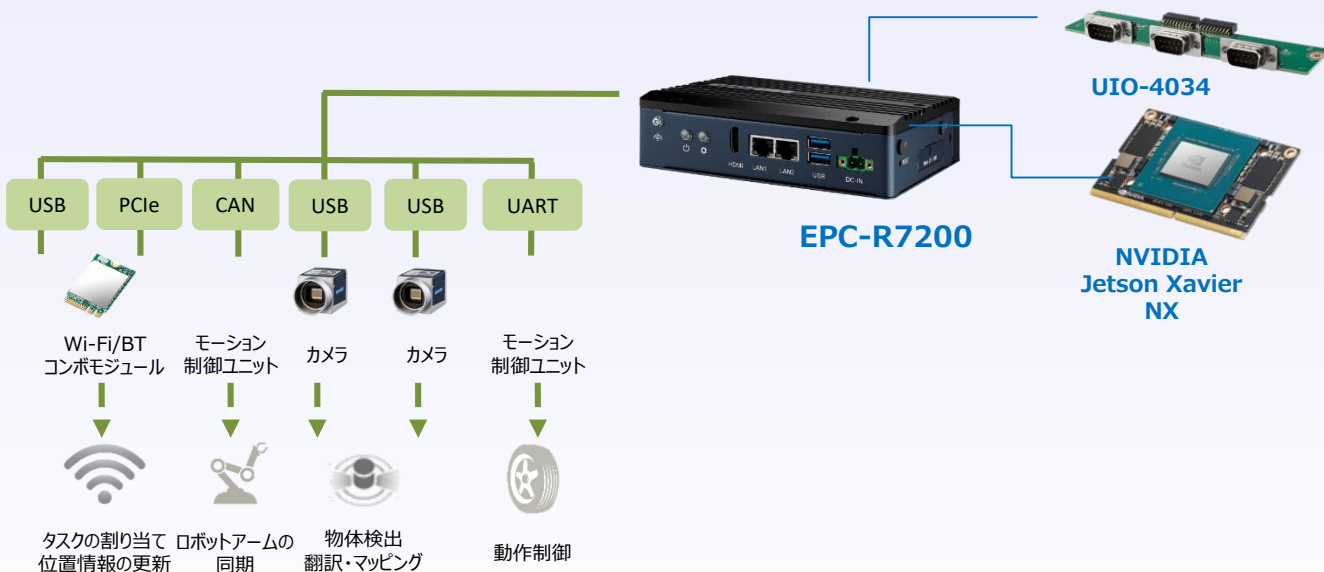
NVIDIA Jetson対応ベアボーンPC「EPC-R7200」

### 要件

搬送ロボットには、優れたマシンビジョンとAI機能を備えたコンピューターが必要です。さらに、コンパクトなサイズ感、低い消費電力も組み込みロボットには重要なファクタです。

### 「EPC-R7200」のここがすごい！

1. 現在NVIDIAより発売されている3種類のNVIDIA Jetsonモジュールに対応
2. UIO40-Express I/O 拡張カードでI/Oの追加カスタマイズ
3. 堅牢なベアボーンPCハウジングにより、ワイドな動作温度範囲（-40～85℃）、電源DC 9～24V入力、3.0Grmsの高い耐振動性をサポート
4. NVIDIA JetPack™ SDK用の周辺機器ドライバを統合したAIM-Linuxソフトウェアサービス



▲搬送ロボットは、目的地までの通行量、障害物、距離を元に最適な移動経路をリアルタイムで計算する「自律走行型」ロボットです。



- 導入したアドバンテック製品

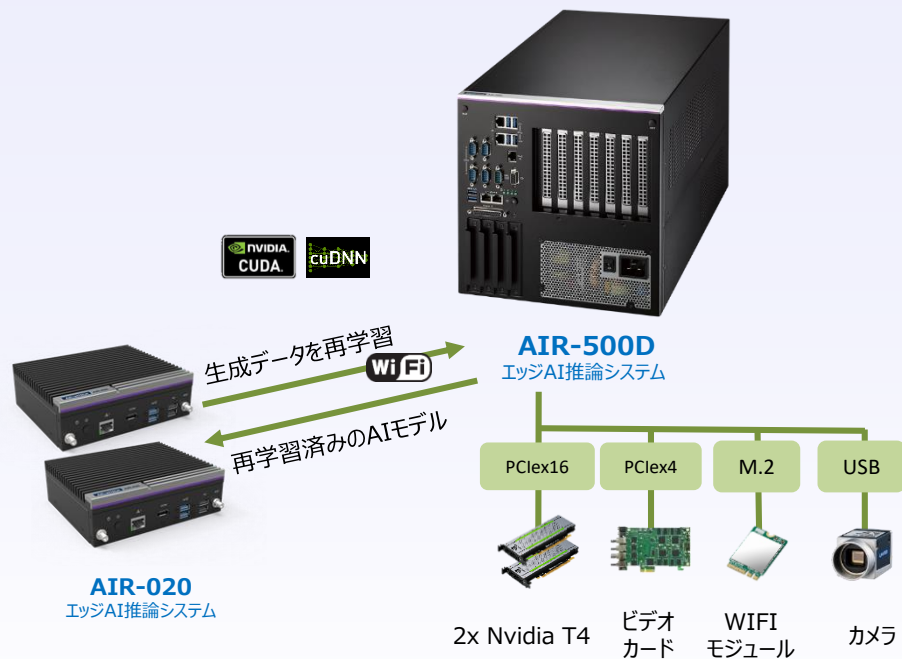
エッジAI推論システム「AIR-500D」「AIR-020」

- 要件

AIを用いた光学検査装置には、高速な処理を行うパワフルなプラットフォーム、そして高いモデル識別精度のローカルトレーニング機能が必要です。

- 「AIR-500D」のここがすごい！

1. 重い前処理タスクを並行で実行
2. 様々なアプリケーションで活躍するマルチ拡張カードサポート(オプション)
3. エッジAIシステムで生成されたデータをもとにAIモデルを再学習 & 精度を向上



▲対象物をカメラでスキャンし、重大な欠陥(部品欠落など)や品質欠陥(形状や部品の歪み)をAIが検出・検査します。

- 導入したアドバンテック製品

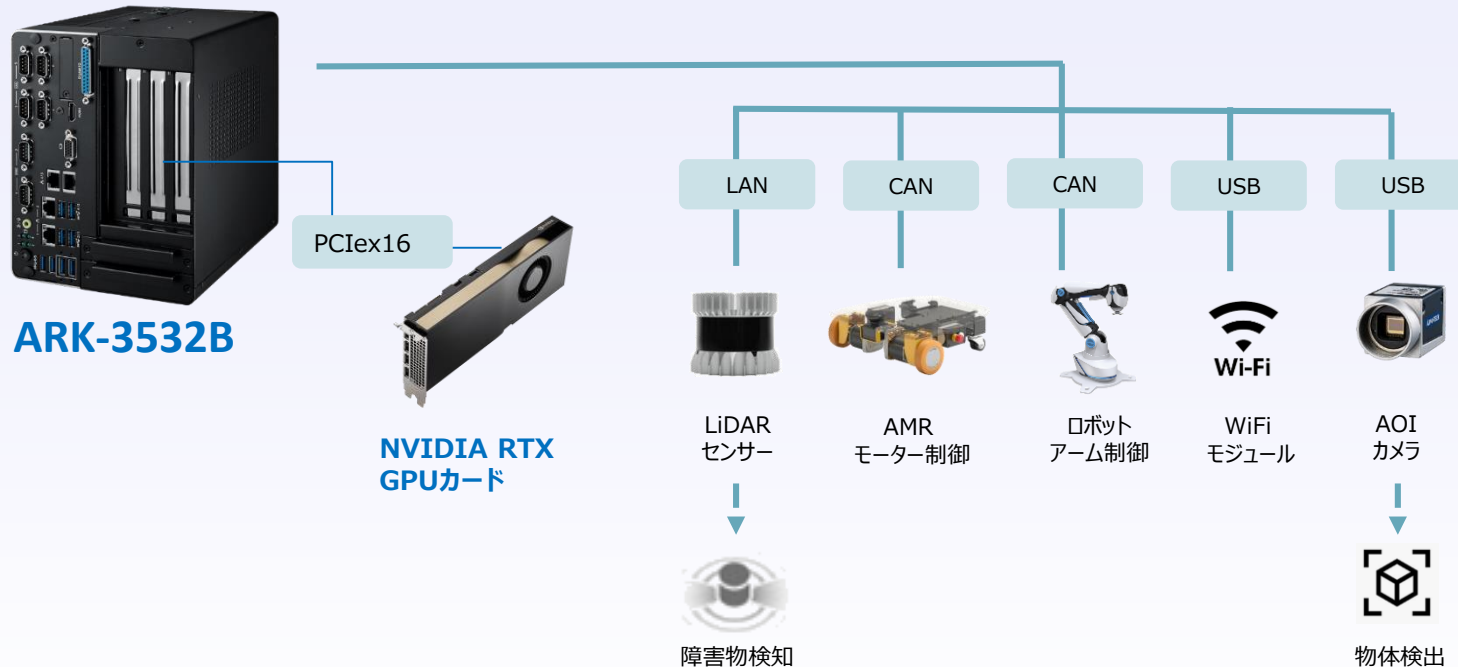
ファンレス組み込みPC「ARK-3532B」

- 要件

自律走行搬送ロボット(AMR)では、自律走行・ロボットアームの動作・AIで加速された物体検出・検査演算、WiFi通信を同時に制御しなくてはならないため、こうしたI/O接続が可能な強力なコンピュータを必要です。

- 「ARK-3532B」のここがすごい！

- 10コアCPUコンピューティングによるシームレスな制御を実現
- NVIDIA RTXにより、ロボットアームのリアルタイムで正確な動作が可能
- 工場環境に最適なファンレス動作をサポート



▲物流(ロジスティクス)の自動化に対応したピッキングロボットなど物流倉庫における人による手作業の代替となるロボットです。

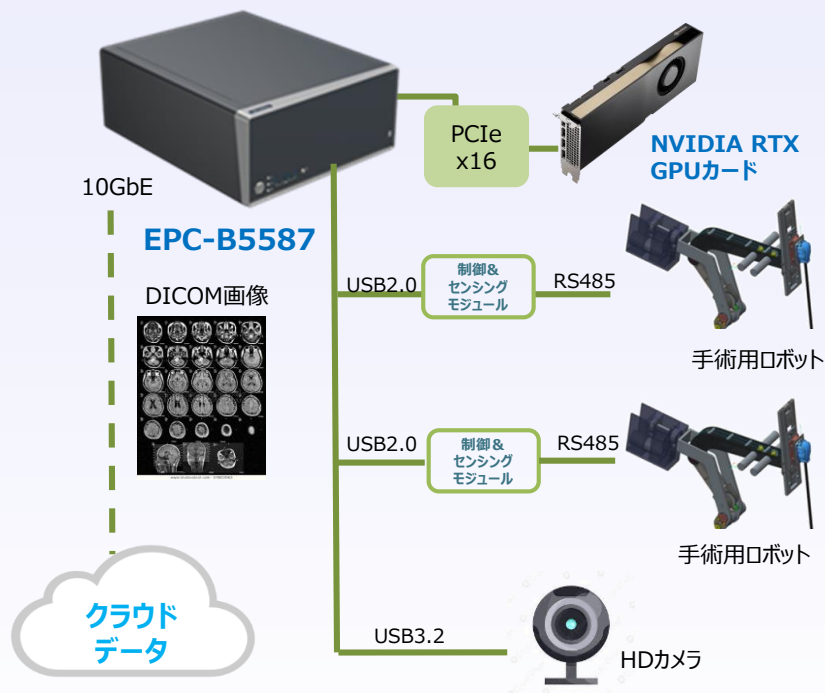
- 導入したアドバンテック製品  
組込みPC「EPC-B5587」

- 要件

手術支援ロボットには、複雑な画像演算やAIアルゴリズムを行うため、パワフルなGPU処理を行えるサーバーグレードのCPUが必要です。また、プライベートクラウドでのネットワーク通信ができるスムーズなデータ転送が必要です。

- 「EPC-B5587」のここがすごい！

- 産業グレードのEMC認証・安全規格IEC-62368準拠
- 高速な通信を実現する10GbEポート搭載
- 最大1200Wでも操作を実現するサーマル設計



▲人の手では複雑な手術でも、高画質で立体的な3Dハイビジョンシステムの手術画像を用い、人の手の動きを正確に再現します。

### 導入したアドバンテック製品

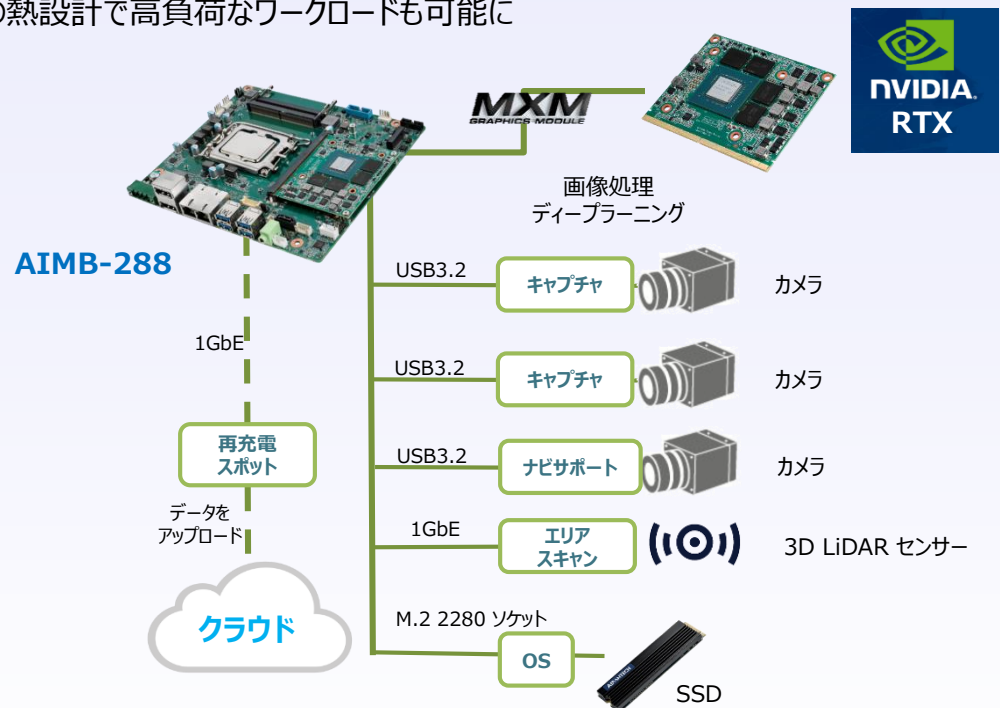
産業用マザーボード「AIMB-288」

### 要件

ホスピタリティ提供を目的とするサービスロボットには、マルチセンサー・地図管理・障害物回避・タスククエリ・インテリジェントモビリティなどの機能を実現するため、ディープラーニング、高速なI/O、コンパクト、高い信頼性が求められます。

### 「AIMB-288」のここがすごい！

1. コンパクトな次元でのオールインワンエッジコンピューティング
2. USB3.2接続で、高品質なカメラに対応
3. 高速かつ信頼性の高いストレージデバイスM.2 2280 SSDサポート
4. 最先端の熱設計で高負荷なワークロードも可能に



▲接客サービスや生産性の向上を目的として、人の店員が担う仕事をサービスロボットが担う。人手不足や新型コロナ下での非接触ニーズの高まりも背景に、活用拡大を見据える企業も増加しています。

# 製品セレクションガイド



| Model                 | AIR-020   | EPC-R7200   | AIMB-288                                   | EPC-B5587   | ARK-3532  | AIR-500D  | ARK-7060   |
|-----------------------|---|---|--|---|---|---|--|
| NVIDIA Solution       | Jetson Xavier NX/TX2 NX/Nano  | Jetson Xavier NX/TX2 NX/Nano                                    | 1 x RTX                                    | 1x RTX  | 1x RTX  | 2x RTX  | 1x RTX   |
| CPU                   | Up to ARMv8.2 6cores Carmel processors, Max. 1.9 GHz  | Up to ARMv8.2 6cores Carmel processors, Max. 1.9 GHz            | Intel 12th Alder Lake-S                    | Intel *W1290E / *W1290TE  | Intel 10th Comet Lake S   | Intel® 2nd Gen. Xeon® D processor   | Intel® 2nd Gen. Xeon® D processor  |
| CUDA Core/Tensor Core | Up to Volta 384 CUDA core and 48 Tensor cores   | Up to Volta 384 CUDA core and 48 Tensor cores                   | NVIDIA RTX                                 | NVIDIA RTX  | NVIDIA RTX  | NVIDIA RTX  | NVIDIA RTX   |
| AI Performance        | Xavier NX: 21 TOPs<br>TX2 NX : 1.33 TFLOPs<br>Nano : 472 GFLOPs                                       | Xavier NX: 21 TOPs<br>TX2 NX : 1.33 TFLOPs<br>Nano : 472 GFLOPs | 2.5 TFLOPs                                 | 38.71 TFLOPs based on FP32 (float)  | A2: 72 TOPS (INT4)  | A2: 72 TOPS (INT4)<br>RTX-A4500: 189.2 TFLOs (Tensor Performance)           | A2: 72 TOPS (INT4)<br>RTX-A6000: 309.7 TFLOs (TF32)                                      |
| Display               | 1, HDMI 2.0   | 1 x HDMI 2.0,   | x1 DP (MXM)<br>x1 DP (CPU)<br>x1 eDP (CPU) | Quadro RTX-A6000 Cards  | 1 x VGA<br>1 x HDMI<br>1 x Optional HDMI/DP/DVI                   | 1x VGA (GPU card display not included)                                      | 1x VGA (GPU card display not included)   |
| I/O Ports             | Up to 2x COM, 3x USB 3.2, 1x DIO, 1x CANBus, 1x micro USB (OTG), Xavier NX/TX2 NX: 2 GbE, Nano: 1 GbE | 2x USB 3.2 ,and expendable by UIO40-express cards, up to 2 GbE  | x6 USB 3.2<br>x2 GbE<br>x6 USB 3.2         | Front I/O: 2 USB3.2 Gen1 / 2 USB2.0<br>Rear IO: 4 USB3.2 Gen2 x2, 6 COM ports, 2 GbE, 2 10GbE, 1 Mic-in, 1 Line-out, 2 DP ports<br>4096 x 2304 @ 60 Hz, 1 VGA | 4 x USB 3.0, 4 x USB 3.2, 6COM, 16bit DIO, 4x GbE                 | 4x RS-232/422/485, 6x USB3.0, 1x 16bit DIO, 4x GbE                          | 4x RS-232/422/485, 6x USB3.0, 1x 16bit DIO, BMC console, 2 x GbE<br>2 x 10GbE (Optional) |
| Expansion             | 1x M.2 2280 128GB built-in<br>1x full-size mPCIe  | 1x M.2 2230 E Key<br>1x M.2 3042 B Key                          | X1 SATA<br>x1 M.2 M key<br>x1 M.2 B Key    | 1 PCIe x16<br>1 PCIe x4<br>1 PCIe x1  | 1x miniPCIe<br>1x M.2 E key 2230<br>Up to 1 PCIe16, 2PCI, 1 PCIe4 | 1x M.2 B key<br>1x M.2 E key 2230<br>1x PCIe x1, 1x PCIe x4,<br>2x PCIe x16 | 1x M.2 B key<br>1x M.2 E key 2230<br>2x PCI, 1x PCIe x4,<br>1x PCIe x16                  |
| Power Input           | 12-24V, 2-pin phoenix   | 9-24V, 2-pin phoenix  | 19V~24V DC-in                              | 100~240VAC, built-in 1200W Power supply   | 9-36V DC-in   | 100~240VAC, built-in 1200W Power supply                                     | 100~240VAC, built-in 850W Power supply   |
| Operating Temp.       | -10°~55°C with 0.7 m/s airflow  | -20~60 / -20~70*  | 0 ~ 55 °C                                  | 0 ~ 40°C  | -20 ~ 60 °C   | -10 ~ 50 °C with 0.7 m/s airflow  | -10 ~ 50 °C  |
| Dimensions            | 139x110x44.5 mm   | 152 x 137 x 42 mm   | 170 x 190 mm                               | 380x176x454.13mm  | 197.2 x 204 x 230 mm  | 260x270x399 mm  | 230 x 205 x 390 mm   |
| Software Support      | JetPack SDK 4.5.1, TensorRT 7.1.3, CUDA 10.2  | JetPack SDK 4.6, TensorRT 8.0.1, cuDNN 8.2.1 CUDA 10.2          |  |   | CUDA 11.2   | CUDA 11.2   | CUDA 11.2  |



### 東京本社

〒111-0032  
東京都台東区浅草6-16-3  
TEL:03-6802-1021 FAX:03-6802-1022

### 名古屋支店

〒460-0008  
愛知県名古屋市中区栄4-3-26 昭和ビル 9階  
TEL:052-241-2490 FAX:052-241-2491

### 大阪支店

〒542-0081  
大阪市中央区南船場1-10-20 南船場M21ビル 6階  
TEL:06-6267-1887 FAX:06-6267-1886

### 直方事業所

〒822-0006  
福岡県直方市上境飛熊2770  
TEL:0949-22-2811 FAX:0949-22-2836

# Contact Us

 E-Mail : [AJP.EIoT.AOL@advantech.com](mailto:AJP.EIoT.AOL@advantech.com)

 電話番号 : 0800-500-1055 (フリーコール)

 オンラインストア

<https://buy.advantech.co.jp/>



 故障・修理に関するお問い合わせ

<https://www2.advantech.co.jp/support-AJP/repair.asp>





Our Vision

# Enabling an Intelligent Planet

Our Mission

AIoTプラットフォームサービスを通じた  
社会課題の解決で サステナブルな明日を育みます

