

# Avalueの産業ソリューション:

AIエッジコンピューティング、HPC、 組込みシステム及びグリーンコンピューティング



www.avalue.com/jp













遠隔操作

リアルタイム監視

交诵違反の予防

効率的な交通取締 りの実行

交通渋滞の改善

**AIB-NIAO-S** 

AGX ORIN 32G with 200 TOPS performance



**AIB-NVAO** 

AGX ORIN 64G with 275 TOPS performance + GMSL Camera set



複数の交通事故や目的物の監視 進入禁止区域や方向違反の検出 違反車両の方向確認 禁止区域への進入をリアルタイムで検出 GMSLカメラの活用 AIを活用した交通管理の強化 AIによるヘルスケア管理とスポーツの意思決定サポート

AIモデル

- 物体検出
- 顔認識
- ナンバープレート認識
- ・全てのオブジェクトを分割で識別/分析
- 車種検出/認識

AIモデル

- ・物体検出と追跡(YOLO v8)
- ポーズ検出 (ResNet)
- 車両検出 (YOLO v8)

Avalue Alコンピュー ティングシリーズ

Jetson-Al TornadoEdge		
AGX ORIN	AIB-NVAO \ AIB-NIAO \ AIB-NIAO-S	TornadoEdge A
ORINNX	AIB-NINXS \ AIB-NINX-SC \ AIB-NW01	TornadoEdge N
ORIN Nano	AIB-NW01	TornadoEdge 0



## Avalue HPC ソリューションの優位性



## 多用途システム統合

2Uおよび4Uサーバーシャーシに完全対応し、さまざまなサーバーアーキテクチャ間でシームレスな統合を実現します。



様々なCPUプラットフォームに対応

IntelおよびAMDプラットフォームと互換性があり、さまざまなサーバー構成に対応する優れた互換性を提供します。



## 強化された放熱性

高密度のラジエーターフィンに より熱交換率を最大化し、ピーク パフォーマンスを維持します。



## 優れた熱伝導性

銅製の冷却プレートを使用し、優れた熱伝達 効率を提供することで、信頼性の高い効果的 な冷却を実現します。

## ハイパフォーマンスコンピューティング HPC液体冷却システム



## **HPS-LIDCOOL**

- HPS-LIDCOOL Module
- Heat dissipation up to 800W.
- 4 x 80mm FAN.
- 1 x Customized Radiator.
- 1 x Customized Pump module.
- 2 x CPU Liquid Heat Dissipation
  Plates with Water-Tight Connectors



## HPS CPU Liquid Cooling Module

- HPS-ERSD4A with HPS-LIDCOOL module
- 19" 4U Chassis 432x174.8x834mm(WxHxD)
- HPS-ERSD4A L10 system configuration
- 1 x 1300W PS2 ATX PSU
- Intel dual 5th Xeon SP Processors (Max. TDP at 270W for each) or Above
- IPMI 2.0 with AST 2600 BMC controller
- 1 x Intel I226-LM 2.5GbE controller









コンパクトサイズと 俊敏性



迅速な市場投入





Model Number	FTC-05WN	FTC-07WN	FTC-10WN
CPU	ARM Cortex M7-based MCU @480Mhz with 32MB DRAM		
Display Size	5″	7″	10"
Resolution	800 x 480	800 x 480	1024 x 600
Brightness	500 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	$500  \mathrm{cd/m^2}$
Touch	Capacitive		
Operation Temperature	-20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F)		
Storage Temperature	-30 ~ 80°C (-22 ~ 176°F)		
Optional	Ethernet, Wi-Fi, RS-495, RS-232, CAN bus, and NB-IoT		

## 業界を超えたソリューションの提供 -



ヘルスケア



自動車



スマートホーム



ファクトリーオー トメーション



産業用機器

## AIメディカルソリューション

非接触タッチソリューション、

精度が高く感染リスクを有効的に下げる



非接触タッチ ソリューション

Avalueの非接触タッチソリューションの光学センサー技術は、目には見えない 赤外線で構築されています。精度の高い位置決定、高いスキャン頻度、低遅延な ど、光学技術ならではの多くの利点があります。例え手袋をつけていても、手が 濡れていても、ネイルしていても問題なく気軽にタッチスクリーンを使用でき ます。



骨粗鬆症 画像解析ソフトウェア

骨粗鬆症AIスクリーニングアシスタントは、クリニックや健康診断センターでの迅速かつ正確なスクリーニングを可能にします。

また、地方の医療機関がスクリーニングサービスを導入することで、へき地 における診断レベルの底上げにも貢献します。

## Avalueの非接触タッチソリューションの特長



## 非接触で画面操作

画面に実際触らなくてもタッチできる、衛 生的で感染リスクが下がる。



## 様々な方法でタッチ

従来の静電容量式タッチと違い、このタッチ ソリューションは手袋やタッチペンなど、様々 な方法でタッチ可能です。



## 高いスキャン頻度と低遅延

高いスキャン頻度、低遅延、高精度により、このタッチソリューションは過酷な環境での使用に最適な選択肢となっています。

#### 整形外科クリニック

#### 放射線科









94%以上の 下解率



複数のファイル 形式をサポート

## おすすめの使用機種



## SID-15W04

15.6" Semi Industrial Panel PC with Intel® Celeron™ Processor J3455



## **MAB-T660**

医療向けAIボックス



IPX1対応



UL60601対応









製造現場 における活用例

干渉の少ないUWBとTDOA測位によりリアルタイムに ターゲットを追跡し位置を特定することが可能。



API統合

ARTEMISは、登録システムや検 査システムなどの既存のソフトウ ェアや、ジオフェンシングやSOS アラートに続いて対象エリアを 視覚化するCCTVなどのハードウ ェアと統合しています。



#### 高精度測位

商品、資産、スタッフの位置を即 座に把握し、生産性を向上させ、 棚卸も素早く実行できます。

#### トレーシング分析

独自のソフトウェアで過去のデータ を計算し、資産やスタッフの動きを 分析することで、経路やプロセスを 最適化し、生産性を向上させます。

#### ハードウェア構成

アンカーとタグは設置環境やお客様毎 の運用方法に合わせて選択可能。 全ての製品はCE、FCC、NCC認証に適合



1U/2U Server

## アンカー



#### UG-A210H



UG-T130H

UG-T440H















操作が簡単

薄くて軽い

多色表示LEDバー

高性能低消費電力

強い日差しの下 でも読みやすい

情報の即時更新







## APC-21WR6/APC-32WR6

### 21.5" & 32" 超薄型パネル PC、多色表示LEDバー付き

- 1920 x 1080 Slim Panel PC with PCAP touch
- Rockchip RK3576 Quad core cortex A53+Quad core cortex A72
- 4GB LPDDR4 / 32GB Emmc
- TrueColor LED indicating light bar
- Fanless operation from 0°C ~ 40°C
- DC 12V and support Powered LAN (802.3bt)
- Support Android 14
- 5.0MP Camera(APC-21WR6) / 1 x MIPI 8.0MP Camera (APC-32WR6)
- 1 x PCI-e x 16 Gen 5 or 2 x PCI-e x 8 by switch (from CPU)
- 0~40°C (32°F ~ 104°F) Operating Temp

#### EPD-3150

## 31.5" カラー電子ペーパーサイネージ Spectra 6

- 31.5" 2560x1440, E Ink Spectra 6 (Red, Green, Blue, Yellow, Black, White)
- Allwinner B810 Quad core A53@1.5G
- 32GB eMMC / Micro SD
- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Android 12
- USB type-C PD 12V/2A
- Slim Bezel Design
- Built Li-ion Battery, 1S5P, 5000mAh x5
- Option front light with ambient light system





EMX-W880P

Intel® Core™ Ultra Processors, Mini ITX Motherboard with Intel® W880 Chipset

Intel® Core™ Ultra Processors, EPIC Board

Intel® Core™ Ultra 5 Processor 125U 125H

with Intel® Q870/H810 Chipsets



EMX-R680P

12th/13th Gen. Intel® Core™ i9/i7/i5/i3 / Pentium® / Celeron® Processors, Mini ITX Motherboard with Intel® R680E Chipset



Onboard Intel® Core™ Meteor Lake-U & H series Ultra 7/ Ultra 5 BGA Processor, supports TDP 15 & 28W



FPI-ARI S



EAX-R680FP

12/13/14th Gen Intel® Core™ i9/i7/i5/i3 Processors, supports LGA1700 CPU Up to 125W Max

Intel® Processor N97, Intel® Core™ i3-N305

Processor & Intel Atom® x7000RE series





Intel® Processor N-series & Atom® Processor X Series BGA Processor Pico ITX Motherboard



**ECM-MTL** 

3.5"Micro Module





**ECM-ASL** 

3.5"Micro Module

**EMX-ASLP** 

Onboard Intel® Processor N97, Intel® Core™ i3-N305 & Intel Atom® x7000RE series processors, Thin Mini ITX Motherboard









EEV-HC10

COM-HPC Carrier Board in EATX Form Factor (12" x 13", 305 x 330mm)









COM Express Rev. 3.1 COMe Type 6 Basic

Module with Intel® Core™ Ultra Processor U/H

COM Express Rev. 3.1 Intel®13th Generation Core™ Embedded Mobile Processor Type6 **COMe Basic Module** 





Dual 4th/5th Generation Intel®Xeon® Scalable Processor Proprietary Server Board with Intel®C741 Chipset and IPMI2.0. Processor supports up to 270W TDP



Series (TDP 28W/15W)



COM Express Rev. 3.1 Intel®13th Generation Core™ Embedded Mobile Processor Type6 **COMe Compact Module** 



Intel Atom®x6000E Series/Pentium®/Celeron® SoC Processor Qseven Module



ACP-Q6490

2.5" SBC Pico-ITX, Qualcomm QCS6490 high-level platform



**Headquarters Avalue Technology** 

7F, 228, Lian-cheng Road, Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan Tel: +886-2-8226-2345 Fax: +886-2-8226-2777

E-mail: sales@avalue.com Web: www.avalue.com

**Avalue Japan** 

Avalueジャパン株式会社 〒110-0016 東京都台東区台東1-6-1 石山ビル 6階 TEL: 03-5807-2321 FAX: 03-6854-6110 E-mail: info-ajp@avalue.co.jp Web: https://www.avalue.com/jp