

## 人と情報、人と装置をやさしくつなぐ、 IoT/M2M時代の新しいプラットフォームの提案！

### お客様の用途で選べる全59機種をフルラインナップ

設置形状で選ぶ: 産業用パネルPC・産業用組込みPC・VESA取付パネルPC  
 液晶タッチパネルで選ぶ: 7インチから17インチ、抵抗膜式マルチタッチ・静電容量方式マルチタッチ  
 CPUで選ぶ: Intel x86系CPU搭載/ARM系CPU  
 産業用PCに、AI3ソリューションを搭載した産業用オールインワンコントローラ・高機能表示も用意

#### 無線LAN/Bluetooth(オプション)

構内ネットワークに簡単接続  
 Bluetoothバーコードリーダーやプリンタ  
 など無線で接続※ASシリーズは標準内蔵  
 屋内アンテナ(オプション)

#### 高速携帯通信LTE(オプション)

直接クラウドへアクセス！  
 Docomo回線SIMフリー対応  
 屋内・屋外アンテナ(オプション)



#### 有線LAN搭載

#### 汎用DIO・SIO搭載

#### UPS(無停電電源)搭載

ぶち切りOK、停電時もデータや  
 OSを保護します。  
 リン酸鉄リチウムイオン電池  
 バックアップ時間最大 5分 充放電 5000サイクル以上



#### USB搭載

#### RAS搭載

#### CPUで選ぶ

- 低消費電力・ファンレス
- AP4A/EC4A IoTシリーズ  
Intel Atom Quad Core E3845 1.91GHz
  - APS4A/AS4A IoTシリーズ  
Intel Atom Dual Core E3826 1.46GHz
  - APS1A/EC1A/AS1A IoTシリーズ  
Qualcomm Snapdragon 410E 1.2GHz

#### OSで選ぶ

- お客様の使用環境や開発環境に合  
 わせてお選びいただけます。
- Windows10 IoT Enterprise
  - LINUX Algonomix

※APS1A/EC1A/AS1Aは、LINUX Algonomixのみ

#### ICカードリーダー

勤怠やセキュリティーなど応用用途様々  
 (AS4A/1A IoTシリーズ専用オプション)  
 FeliCa/MIFARE/ISO15693対応

#### 内蔵カメラ(AS4A/1A IoTシリーズ専用オプション)

階認証や動体監視、  
 イタズラ防止などセキュリティーに  
 1/4インチカラーCMOS100万画素

# ■お客様の用途に最適な製品が見つかるラインナップ 57機種を用意

## Intel® Bay Trail CPU搭載

### 産業用パネルPC

#### AP4 A/APS4 A IoTシリーズ

選べる画面サイズ  
QuadCore / Dual Coreで豊富なラインナップ

7インチワイド



10.1インチワイド 10.4インチ 12.1インチ 15インチ 17インチ

### 産業用組込みPC

#### EC4 A IoTシリーズ

ストレージにSSDを搭載  
完全スピンドルレスなBox型組込みPC  
1TByteHDD搭載モデル用意



### VESA取付けパネルPC

#### AS4 A IoTシリーズ

情報端末・操作端末に最適  
無線 LAN / Bluetooth標準搭載  
IC Card Reader対応



10.1インチワイド 11.6インチワイド 13.3インチワイド

### 産業用コントローラ

#### C-AP4 A/C-APS4 A IoTシリーズ

1台で表示・操作・データロギング・  
I/O制御・多軸同期モーション制御・画像処理  
オールインワンコントローラ



10.1インチワイド 10.4インチ 12.1インチ 15インチ 17インチ

### 高性能表示器

#### G-AP4 A/G-APS4 A IoTシリーズ

1台で表示・操作・データロギング・  
PLCや温度調節器などとの自動通信  
現場設備の情報を一元管理可能な  
高性能表示器

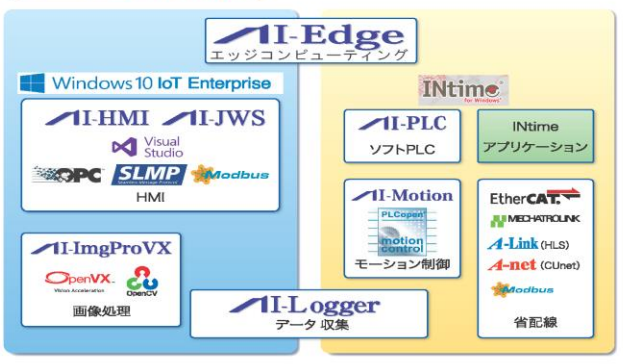


7インチワイド



10.1インチワイド 10.4インチ 12.1インチ 15インチ 17インチ

産業用コントローラには、  
産業用PC 1台で、  
Windows10に、リアル  
タイムOSのINtimeを  
共存させ、操作・表示・  
データロギング・I/O制  
御・多軸同期モーション  
制御・画像処理ができる  
AI3ソリューションを搭載。  
ソフトPLCは  
IEC61131-3に準拠し  
5言語(IL,ST,LD,  
FBD,SFC)対応、C言語  
でも開発できます。



高性能表示器には、  
産業用PC 1台で、  
Windows10に、  
操作・表示・データ  
ロギングができるAI3ソリューション  
を搭載。  
SLMPとModbus  
通信に対応し、  
PLCや温調器など  
と自動通信できま  
す。



## Qualcomm® Snapdragon CPU搭載

### 産業用パネルPC

#### APS1 A IoTシリーズ

ARM系CPU パネルマウントタイプ

7インチワイド



10.1インチワイド 10.4インチ 12.1インチ 15インチ 17インチ

### 産業用組込みPC

#### EC1 A IoTシリーズ

ストレージにSSDを搭載  
完全スピンドルレスなBox型組込みPC



新商品



7インチワイド

### VESA取付けパネルPC

#### AS1 A IoTシリーズ

情報端末・操作に最適  
無線 LAN / Bluetooth標準搭載  
IC Card Reader対応



10.1インチワイド 11.6インチワイド 13.3インチワイド

クラウドシステムから産業用PC/産業用コントローラまで、  
トータルソリューションで、お客様向けのカスタムもお受けいたします。

このカタログに記載された製品は、予告なしに仕様・機能・デザイン等を変更する場合がありますので、  
ご採用の際には最新の情報を弊社及び弊社取扱販売店までお問い合わせください。



本社 : 〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾656番地  
 TEL: 072-362-5067 FAX: 072-362-4856  
 株式会社 アルゴシステム 東京営業所 : 〒104-0032 東京都中央区八丁堀2丁目16-3  
 ICM中央ビル2F  
 TEL: 03-4540-3590 FAX: 03-4540-3595  
 大阪支社 : 〒542-0081 大阪市中央区南船場1丁目12-3  
 船場グランドビル3F  
 TEL: 06-4560-0510 FAX: 06-6263-9576  
 名古屋営業所 : 〒461-0004 愛知県名古屋市東区葵2丁目3-15  
 ふぁみーゆ葵503  
 URL : www.algosystem.co.jp TEL: 052-939-5333 FAX: 052-939-5330

