

## VESA取付パネルPC AS4A bTシリ<sup>、</sup>

# 情報端末・受付端末・指示端末・操作端末に最適! 人と情報をやさしくつなぐ、VESA取付パネルPC

無線LAN/Bluetooth標準搭載

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 アンテナ内蔵

屋内アンテナ(オプション

高速携帯通信LTE(ォプション) 直接クラウドヘアクセス! アンテナ内蔵

屋内・屋外アンテナ(オプション)



市販のVESA(75×75mm)





有線LAN標準搭載 Ethernet 2ch

ICカードリーダー (オプション) FeliCa/MIFARE/ ISO15693対応

内蔵ステレオ スピーカー

内蔵カメラ(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

Intel Atom DualCore E3826 低消費電力・ファンレス

UPS(無停電電源)標準内蔵 ぶち切りOK、停電時もデータやOSを 保護します。

Windows10 IoT Enterprise LINUX Algonomix OS選択可 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。

用途で選べる充実のラインナップ

### サイズで 選べる 3サイズ

- 10.1インチワイト
- 11.6インチワイト
- 13.3インチワイト

タッチハ<sup>°</sup>ネルで 選べる 2タイプ

•高感度抵抗膜 方式マルチタッ チ

•静電容量方式 マルチタッチ

#### 高感度抵抗膜方式マルチタッチ搭載



**10.1inch**ワイド AS4A-101DN



**11.6inch**ワイド AS4A-116DN



13.3inchワイド AS4A-133DN

静電容量方式マルチタッチ搭載



10.1inchワイド AS4A-101DS



11.6inchワイド AS4A-116DS



13.3inchワイド AS4A-133DS

### 倉庫のピックング指示や

生産指示端末に最適







VESA取付で、現場で簡単に 設置。無線LANで ネットワークにも簡単に接続。 Bluetoothを利用した周辺機 器でフレキシブルなシステム が作れます。 また、UPS内蔵で、不用意な 電源遮断でも、データやOSを

### 装置や設備の操作端末に最適



操作盤やボックスを 作らずに、VESA取 付で装置に取りつ けられコスト削減が できます。タッチパ ネルも抵抗膜方式 と静電容量方式を 使用される環境で 選ぶことができます。

有線LANが2chあり、 サーバーなどとの上位 通信と装置や設備との 通信を切り分けて使えま す。またSIOも内蔵してお り、LANにつなげない装 置との通信も可能です。 LTEで稼働状況をクラウ ドにアップロード可。



### 勤怠や会議室、資料室の 入退室管理、受付端末に最適

保護します。



VESA取付で、フレキシブル に設置。ICカードで打刻漏れ や入力ミスを低減させた入退 出管理システムができ、内蔵 カメラでセキュリティーの強化 も可能。受付端末として Bluetoothプリンタと連動して、 受付番号札の打出しもできま す。





## リハビリ機器などガイダンス表示 や機器状態監視端末に最適

リハビリ機器など操作やガイ ダンス表示や機器の使用状 態を記録し、管理監視ができ、 無線LAN標準搭載で院内ネッ トワークと接続し、サーバーと の情報共有が可能。ICカード で使用者情報記録。

また、NFC規格に対応した無 線の体温計や血圧計による 測定値を連携できる。









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、 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。



大阪支社

〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾656番地

TEL:072-362-5067 FAX:072-362-4856 〒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

: 〒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

TEL:052-939-5333 FAX:052-939-5330

www.algosystem.co.jp ふぁみーゆ葵503