

パネル組込み型PC

APS4A bTシリーズ

専用拡張ユニット搭載により周辺機器と省配線で繋がる制御端末として幅広く使用可能

無線LAN/Bluetooth(オプション対応) 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 アンテナモジュール及び 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! アンテナ及び 屋内・屋外アンテナ(オプション)



拡張インターフェイス メカトロリンク/A-LINK (HLS)/A-net(CUnet) マスターをオプション で選択





有線LAN内蔵 Ethernet 2ch

USB2.0 × 2ポート USB3.0 × 1ポート 7インチのみUSB2.0×3ポート

シリアルインターフェイス RS232C/422/485切替 D-SUB 9Pin×2ch

7インチのみRS-232C 非絶縁 e-CON4Pin×2ch

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。 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。

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

Intel Atom DuadCore E3826 1.46GHz 低消費電力・ファンレス

用途で選べる充実のラインナップ

お客様の用途で選べる $7\sim17$ インチの6サイズ、超薄型コンパクト、UPS標準内蔵設計なので市販PCを採用されている現場の置換に最適。

* 7インチワイドは抵抗膜式マルチタッチの他に、静電容量方式マルチタッチも有ります。



APS4A-070DN APS4A-070DS 7.0inchワイド



APS4A-101DN 10.1inchワイド



APS4A-104DN 10.4inch



APS4A-121DN 12.1inch



APS4A-150DN 15.0inch



APS4A-170DN 17.0inch

広がる用途

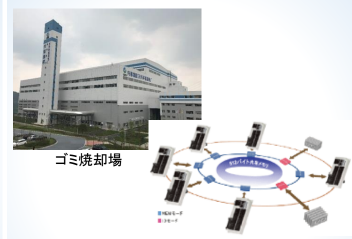
ヘアーカット作業管理 顧客情報入力端末



格安カット店にカスタム対応で採用され、顧客管理、 現場情報、作業時間等の一括データ取得のために使 用されている。現場改善、顧客満足工場に寄与して おり、全国展開している。

狭い現場での運用の為、端末の中にBCR、スピーカ、 I/O制御等で要求される機能をすべて網羅している。

ゴミ焼却炉の操作パネル



ごみ焼却場の炉燃焼制御での採用実績。 小型の制御盤と遠隔の各種センサーを省配線で接続 したいとの要望。

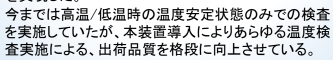
操作PCとしてAPS4が採用され、A-net(CUnet)マスタを 搭載し、CUnetユニットによる各種センサーを接続した。

半導体製造装置 スクリーニングテスターの

ロギング管理

パネコンと複数のセンサー 接続で温度試験によるICス クリーニング機能検査を実 施している。

リニアに上昇、下降するあ らゆる温度環境での高度 な検査に対して、拡張ボー ドによる省配線接続A-Link (HLS)によってシンプルな 配線で検査データの収集 を実現した。



冷暖房設備の一括制御端末

官公庁、学校などの複 数個所にある冷暖房設 備を一括制御する。

大型の業務用冷暖房設 備は、昔ながらのRS-422通信が採用されてお り、最近のPCに搭載さ れていない。集中管理し たくてもできない。業界 からは強力な要望が有 り採用されている。

上位通信はLANを使用。



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。



〒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

ふぁみーゆ葵503

www.algosystem.co.jp TEL:052-939-5333 FAX:052-939-5330

大阪支社