

IoT Products

求められる分野で、求められる能力を発揮する
コンテックのソリューションプロダクト

M2M/IoTソリューション「CONPROSYS®」

充実した製品とソフトウェア・サービスでお客様のM2M/IoTシステム構築を柔軟にサポート。

M2Mコントローラ

IoT環境を簡単に構築できる
スタンダードモデル



- OPC UA/MTConnect対応
- シグナル/I/O搭載コンパクトタイプ
- I/Oモジュール対応のスタックタイプ

M2M Gateway

マルチベンダー対応の
PLC/CNCデータローガ



- 主要PLC/CNCメーカーに対応
- OPC UA対応
- 最大10系統、100個の
グループレジスタのデータとリンク

PACシステム

ソフトPLC (CODESYS)搭載の
プログラマブルコントローラ



- EtherCAT/Modbus対応
コンパクトタイプ
- I/Oモジュール対応のスタックタイプ

テレメータシステム

完全プログラムレス、設定も運用も
すべてブラウザから
常時監視向けユニット



- 完全プログラムレス、設定も運用も
すべてブラウザから
- データ収集、モニタリング、ファイル保存、
イベント監視機能を標準搭載

IoT Edge コントローラ

Windows10 プログラマブルPC



- McAfee ホワイトリスト型
ソフトウェア搭載
- 3つのGigabit LANポート搭載
- クワッドコア・ファンレスシステム

CONPROSYS nano

イーサネット・リモートI/O



- 圧倒的なコストパフォーマンス
- IEC 61131-3 PLC言語で
プログラム可能
- Windows/Linux対応スレーブタイプ

クラウドデータサービス CONPROSYS CDS2

CONPROSYS IoTデバイスのための
クラウドサービス



- わずかな費用でIoTを始められるクラウドデータサービス
- IoTスタートアップから大規模システムまで柔軟に対応
- Web API連携でデータHUBとしても活用可能

CONPROSYSコントローラ用計測オプションキット

積層信号灯計測機セット

既設の積層信号灯の発光状態を監視し、データを収集・蓄積



- 簡単取り付け、セットアップ
- 省電力無線(EnOcean規格)採用
- すぐに使えるモニタリング画面を用意

交流電流計測スタータキット

簡単電流計測で工場設備や機械の稼働を見える化



- 電流計測に必要な部材を提供
- 交流電流センサはModbus RTUタイプで
局番設定済み(1番/2番)
- プログラミング・電氣的な知識不要

CONPROSYS Alphaシリーズ 現場の課題を速攻解決する簡単導入パッケージ

静電気チェックシステム



- 静電靴・リストストラップの性能をチェック、
静電対策が不十分なオペレータを検出。
被検者毎に結果(日時・測定値)を
CSVファイル保存、エビデンスとして活用。



トルクドライバチェックシステム



- トルクドライバの設定が適正範囲かを判定して
不適切なトルクドライバを検出、
測定結果を電子データとして履歴管理。



ネットワーク コンピュータネットワークをより快適に実用的に。

無線LAN 親機/子機

耐環境無線LANアクセスポイント



FXE3000-WP

- IP65規格の防塵・防滴構造
- 独自PoE給電による電源供給
- IEEE802.11n/a(W52/W53/W56)/b/g

組み込み無線LANポート



FXE4000

- 障害物が多い環境でも安定通信
- さまざまな電源環境に対応
- IEEE802.11ac/n/a(W52/W53/W56)/b/g

計測制御 高度な制御・通信要求に応える充実のラインアップ。

PCI Express/PCI ボード



- 低価格タイプから高性能タイプまで。各種装置I/Oに対応可能な400種類以上の充実したラインアップ
Windows/Linux APIを標準添付。便利なユーティリティと充実したサンプルプログラム付
※一部Linuxに対応していない製品があります。
- 専用ドライバのプラグインで電子計測・解析用ソフトウェアのMATLABやLabVIEWでも使用可能
※対応状況は当社ホームページでご確認ください。

アプリケーション 開発支援ツール



- 生産性を高める豊富なプログラミング支援ツール
- プログラムレスですぐに業務に使える
無料アプリケーションソフトウェア

USBモジュール



- ノートPCを活用したモバイル計測ツールに
- 検査システムや研究設備の小型化と効率アップに
- 豊富なラインアップを用意

ワイヤレスI/Oモジュール



- 1km先のデジタル信号入出力、アナログ信号入力が可能
- 高い信頼性のマルチホップ通信
- Windows版ドライバライブラリ API-PAC(W32)提供

拡張ユニット



- PCI Express/PCIボードを拡張したいシステムに最適
- 拡張スロット/電源容量不足の解消に

■エッジコンピューティング 産業を支える力を様々なバリエーションで。

組み込み用・ラックマウント 省スペース、高信頼・長寿命設計

省電力・小型

ハイパフォーマンス・拡張性

Atom E3800



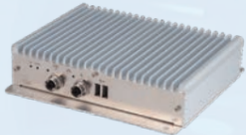
BX-220 ファンレス

- 新書サイズ
- 拡張RAS機能



BX-956S ファンレス

- A5スリムサイズ
- 2x CFASTスロット



BX-R100 ファンレス

- EN50155 鉄道規格適合
- PoE受電
- M12コネクタ



BX-825 ファンレス

- Azure IoT Certified
- McAfee ホワイトリスティング
- 3x GbEポート



Atom E3900



BX-U200 ファンレス

- 名刺2枚サイズ
- USB Type-C



CPS-BXC200 ファンレス

- Edgecross対応
- McAfee ホワイトリスティング
- 3x GbEポート



Celeron / Core i3 / Core i5 / Core i7



BX-M1000 ファンレス

- 第7世代 Celeron / Core i5
- 0~4x PCIe/PCIスロット



BX-T1000 ファンレス

- 第7世代 Celeron / Core i5 / i7
- 2x スロットインSATA



EPC-3000

- 第6世代 Celeron / Core i5 / i7
- 0~4x PCIe/PCIスロット



LPC-200A

- 第8世代 Celeron / Core i3 / i5
- 40mm厚の薄型筐体



SPF14MQ1700

- 第6世代 Celeron / Core i5 / i7
- 0~7x PCIe/PCIスロット



BX-M1500 ファンレス

- ファンレス最速CPU*搭載
- 2x スロットインSATA

*Core i5 / i7搭載モデル 当社ボックスコンピュータ® 従来品比

オールインワンコンピュータ 産業用タッチパネルPC

VESAマウント型



PT-970WA ファンレス

- クアッドコアAtom E3845
- 薄型10.1インチタッチパネル
- 抵抗膜アナログ方式



PT-970WB ファンレス

- クアッドコアAtom E3845
- 薄型10.1インチタッチパネル
- 投影型静電容量方式

パネルマウント型



PT-956S ファンレス

- クアッドコアAtom E3845
- 12.1/15インチタッチパネル
- 1xPCIスロット搭載モデルあり



XPT-T1000 ファンレス

- 第7世代Core i7-7600U
- 12.1/15インチタッチパネル
- 2xスロットインSATA

卓上型



PT-970 ファンレス

- Atom E3845
- 10.1インチタッチパネル
- バックアップ電源標準搭載



STAND-PC

- Atom~Core i (Coffee Lake)
- 組み立て完成品で出荷
- 高性能タッチパネルLCD採用

FAコンピュータ 24時間連続稼働デスクトップPC



VPC-700

- 3x GbEポート
- 短納期対応



GPC-700

- 19種類の海外安全規格
- 海外仕様のACケーブル



VPC-1700

- 第8世代 Celeron / Core i5
- 0~4x PCIe/PCIスロット



VPC-3100

- 第8世代 Celeron / Core i5 / Core i7
- 0~4x PCIe/PCIスロット

フラットパネルディスプレイ コンパクト・スリムデザイン

ディスプレイサイズ



FPD-L71ST

- 12.1インチSVGA
- フロント部IP65性能の防塵、防滴構造



FPD-H71XT

- 15インチSVGA
- フロント部IP65性能の防塵、防滴構造