

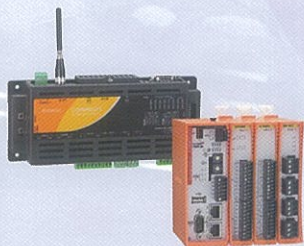
## 求められる分野で、求められる能力を発揮する コンテックのソリューションプロダクト

### ■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データロガー



- 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の  
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

Windows 10 プログラマブルPC



- クワッドコア・ファンレスシステム
- Windows 10 IoT Enterprise
- McAfee ホワイトリスト

#### CONPROSYS nano

イーサネット・リモートI/O

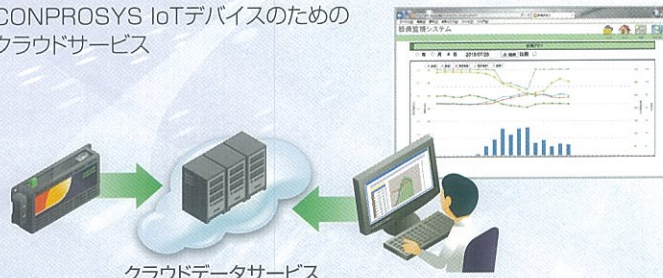
GOOD DESIGN AWARD 2018



- 圧倒的なコストパフォーマンス
- ソフトPLC (CODESYS)搭載  
プログラマブルタイプ
- 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

### ■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

オフィス用



#### FXA3200

- 5GHz帯(11ac/n/a)と  
2.4GHz帯(11n/b/g)を同時使用可能
- ACアダプタ(別売)やPoE給電などの電源環境に対応

機器組み込み用



#### FXE3000

- 様々な電源に対応
- 障害物が多い環境でも安定
- オプションアンテナ、海外向けモデルを用意

## ■エッジコンピューティング

安定性と信頼性、そして省エネを実現。産業を支える力を様々なバリエーションで。

### ボックスコンピュータ®

組み込みに最適なファンレス設計



#### BX-956S シリーズ

- A5スリムサイズ。厚み29mmの薄型設計
- ツインCFastカードスロット
- Windows 10 IoT Enterprise対応



#### BX-825 シリーズ

- エッジコンピューティング向けのセキュアなIoTデバイス
- McAfee ホワイトリスト型ウイルス対策ソフトウェアを標準搭載
- 3つのGigabit LANポートが異なるネットワーク階層を相互接続

### カスタムコンピュータ

コンパクトに組み込めるコントローラ

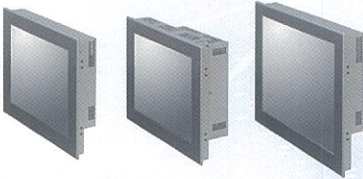


#### EPC-3000 シリーズ

- 第6世代 Intel Coreプロセッサ対応
- PCI Express/PCIボードで機能拡張
- 4Kグラフィックス、3画面表示対応

### パネルコンピュータ

ファンレス産業用タッチパネルPC



#### PT-956S シリーズ

- 保守点検を軽減するファンレス設計
- 5線式抵抗膜タッチパネルの採用で耐久性向上
- ツインCFastカードスロットなどの豊富なインターフェイス

### STAND-PC

産業用All-in-OneタッチスクリーンPC



- 組み立て完成品で出荷
- 高性能タッチパネルLCD採用
- I/Oポートを超える豊富な拡張インターフェイス

### FAコンピュータ

24時間連続稼働 365日働くFAコンピュータ



#### VPC-1600 シリーズ

- 高信頼・高寿命設計・ブライスパリユー
- 前面パネルを外すだけで簡単に部品交換
- 標準PCIボードが実装できる拡張スロットを3スロット搭載

## ■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