

IEC61131-3 準拠 産業用 IoT コントローラ

CONPROSYS PAC (Programmable Automation Controller) ソリューション

スタックタイプ



EtherCAT モデル

CPS-PCS341EC-DS1-1201

Modbus モデル

CPS-PCS341MB-DS1-1201

特長

世界標準 IEC 61131-3 準拠

CODESYS プログラミング

グローバル市場で採用が進む PLC エンジン「CODESYS」を搭載。
ラダー / SFC / ファンクションブロックなど、国際標準規格のプログラミング言語でアプリケーションを開発できます。

統合開発環境を無償提供

アプリケーション開発のための統合開発環境を無償提供。
制御ロジック、フィールドバス I/O などのすべての開発をシームレスに行うことができます。
対応統合開発環境 V3.5 SP7 Patch 2 以上
対応言語 LD / SFC / FBD / ST / IL / CFC

コンパクトタイプ



EtherCAT モデル

CPS-PC341EC1-9201

Modbus モデル

CPS-PC341MB-ADSC1-9201

特長

フィールドバス・マスタ搭載

EtherCAT / Modbus 対応

EtherCAT / Modbus のマスタ機能を内蔵。
CODESYS 統合開発環境上で内蔵 I/O やスタック I/O と同様、フィールドバスの I/O をダイレクトに変数へ割り当てることができます。

SCADA / MES / ERP 連携

OPC-UA サーバー内蔵

これからの M2M 通信に不可欠な OPC-UA。コントローラ本体にサーバー機能を内蔵。
SCADA ソフトウェアや MES・ERP システムとの安全かつ安定したデータ交換が可能です。

Web HMI エンジン搭載

Web モニタリング機能

本体に Web サーバ機能、Web 画面の作画ツールを内蔵。
クラウドサーバーなどを利用することなく、設備の情報を手軽に見られるようになります。

販売エリア

- 日本
- 中国
- 韓国
- 台湾
- シンガポール
- インド

対応言語

- Japanese
- English

仕様など詳しくは

URL : <https://www.contec.com>



●お問い合わせ先: 株式会社コンテック

〒555-0025 大阪市西淀川区姫里 3-9-31

TEL: 050-3786-7861