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。 制御口ジック、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

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。



EtherCAT モデル CPS-PC341EC1-9201 Modbus モデル CPS-PC341MB-ADSC1-9201

販売エリア

- 日本 ● 中国
- 韓国
- 台湾
- インド

対応言語

- Japanese
- English

仕様など詳しくは

● シンガポール

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