

Wonderware InduSoft Web Studio活用事例 『神港テクノ製デジタル指示調節計』との連携

◆神港テクノ製のデジタル指示調節計と簡単に接続でき、直ぐ使用可能

◆新世代SCADAソフト『Wonderware InduSoft Web Studio (IWS)』と無償サンプルプログラムの提供で簡単に直ぐ使えます

【無償のサンプルプログラム内容】

①PV・SV、PID、プログラム制御設定 ②内臓ドライバーの「Modbus RTU」通信設定

◆温度制御からプラント全体の監視制御システムに拡張が簡単にできる

◆低価格なのに高機能で、Web/スマホへ簡単にに対応できる

◆特徴

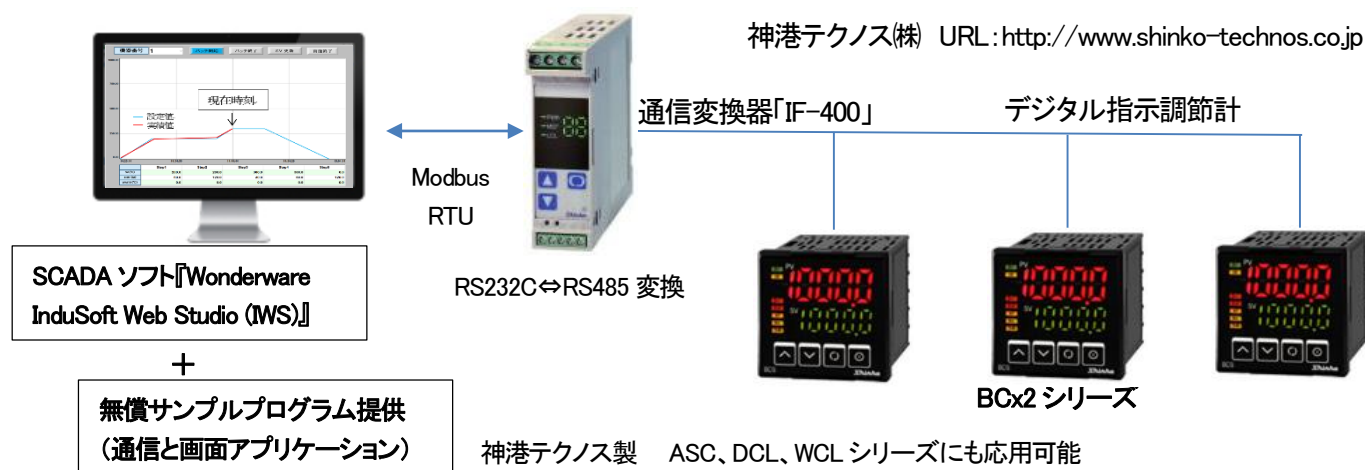
【神港テクノ製デジタル指示調節計】 BCx2 シリーズ

- ・初期設定モード搭載！
- ・立ち上げオートチューニング機能！
- ・簡易プログラム機能！
- ・簡易変換器機能！
- ・豊富な入出力イベント機能！
- ・大きく見やすい5桁のPV, SV表示器！
- ・省スペース奥行き60mm！
- ・パソコンで簡単設定！
- ・防滴・防塵構造

【Wonderware InduSoft Web Studio】

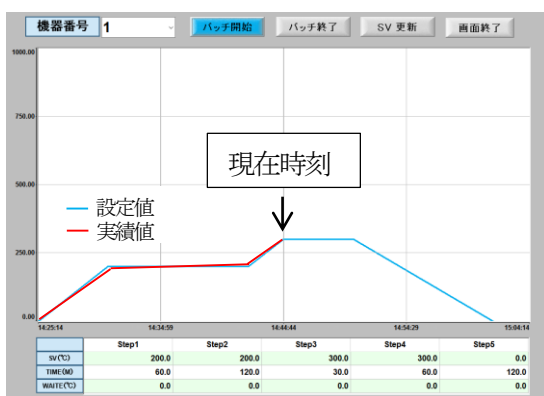
- 安価！高機能！Web/スマホ対応！グローバル！SCADAソフト
- ・世界で30万ライセンス導入済、内臓ドライバーは250種類以上
神港テクノ製品と「Modbus RTU」で接続可能
- ・グローバル対応！（言語切替は開発版もランタイム版も可能）
- ・バッチ/ロット管理、高機能トレンド、バッチトレンド、レシピ、履歴などのSCADA機能を満載
- ・柔軟なシステム構成：
単体使用とWebサーバ/クライアント、スマホでの使用
- ・最新の技術に対応（マルチコア、.NetControl、HTML5等）

◆神港テクノ製デジタル指示調節計を使用したハード構成 (BCx2シリーズ例) 他の製品の対応も可能



◆無償サンプルプログラムの画面

1. PV・SVトレンド画面



2. PID設定画面

	Step1	Step2	Step3	Step4	Step5
sv(℃)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
time(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
wait(℃)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

OUT1 比例帯 %

積分時間 分

微分時間 分

ARW %

◎こんなこともできます

☞トレンド表示で、ヒートパターン設定値のバッチ全体推移と現在までの温度実績の表示が、リアルタイムにできます。

◆Wonderware InduSoft Web Studio (IWS)の技術サポートについて

弊社より IWS 開発版の購入と IWS 技術トレーニングの受講で、技術サポートを提供します。

◆ IWS 体験版ソフト提供中 ◆ IWS 体験セミナー(サイト/Web)実施中！ ◆ 詳細はお問い合わせ下さい。