

神港テクノス株

プラグイン形2chデジタル指示調節計WCL-13A-SS/MM



ブランド名

シンコウテクノス

商品名

プラグイン形2chデジタル指示調節計

型式

WCL-13A-SS/MM

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

2チャンネルならではの用途に合わせた仕様を設定できます！

高精度な制御が可能！

パソコンで様々な設定ができます！

省エネ・省スペース！

多種多様な警報出力！ [ 最大出力4点（オープンコレクタ）+通信フラグ8点 ] （オプションAOまたはAWを使うことで、様々な警報の出力・通信フラグを利用することができます。

#### スペック

制御方式：PID

入力種類：熱電対

測温抵抗体

直流電流（ ）

直流電圧

（ ）:直流電流入力は、受信抵抗器50（別売品）の外付けが必要です。

制御出力：CH1 無接点電圧(SSR駆動用)：12V DC ± 15%

CH2 無接点電圧(SSR駆動用)：12V DC ± 15%

電源電圧：100～240V AC（標準）

首下長：

寸法：外形寸法：W30×H85×D108mm（ソケット含）

入力：マルチレンジ