

プログラム式温度コントローラー PCC-109型



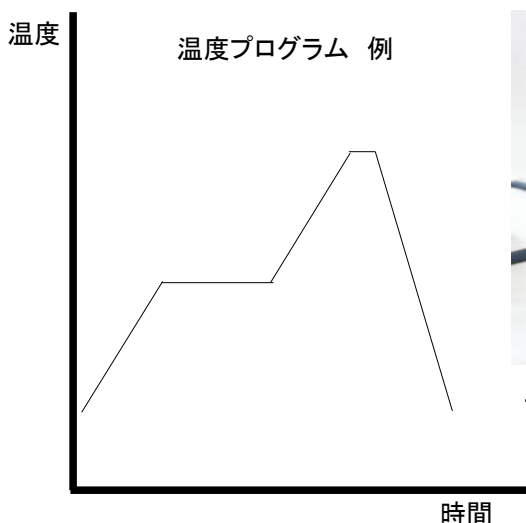
■ 特徴

- ・温度プログラムが必要な加熱アプリケーションに対応
- ・コンセントに電源をつなぐだけで使用できます。
(温度センサー等 配線は背面に設置、前面コネクタ、前面端子台タイプも有り)
- ・窒素パージホットプレート対応(デジタル流量計)
- ・アナログ出力により、温度(SV,PV値)モニタ対応。
* モニター、データ保存には別途計測器などが必要となります。
- ・MSAホットプレートとの組み合わせでは、すべてチューニング済みで出荷いたします。

■ アプリケーション例

ほんたに付け予熱、樹脂硬化、乾燥工程
その他、精密加熱工程の制御コントローラーとして

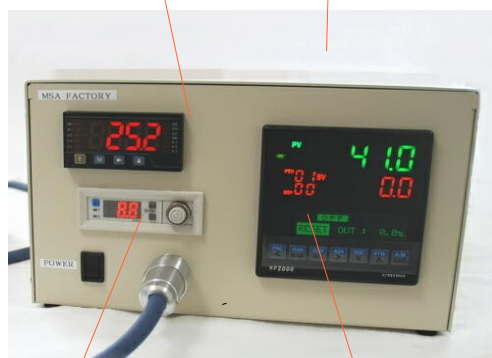
■ 構造および原理



温度モニター(ワーク温度等)

外部入出力(パネルウラ面)

アナログ(PV,SV)、PC通信
PLC制御(スタート、ストップなど)



デジタル流量・調整計

プログラムステップ、
パターンNo、ステイタス
表示

プログラム式温度コントローラー

■ 仕様およびカスタマイズ

	スペック	カスタマイズ設定
接続ホットプレート	各種 選定(他社製にも対応可) * MSAホットプレートとの組合せにより、 高精度な制御が可能です。	○
温度センサー	熱電対、白金測温体	○
外部入出力、通信 コントローラ	アナログ出力、PC接続、PLC接続 チノー(KVシリーズ) ・プログラム30種類、19ステップ	○

カスタマイズ: ○はお客さまの仕様によりカスタマイズ可能です。