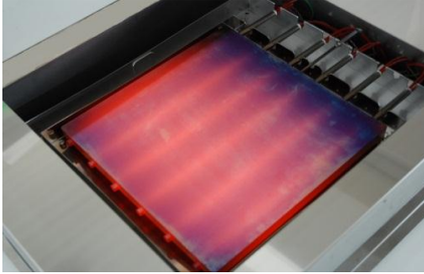


高温ホットプレートヒーター PA-8030型



■ 特徴

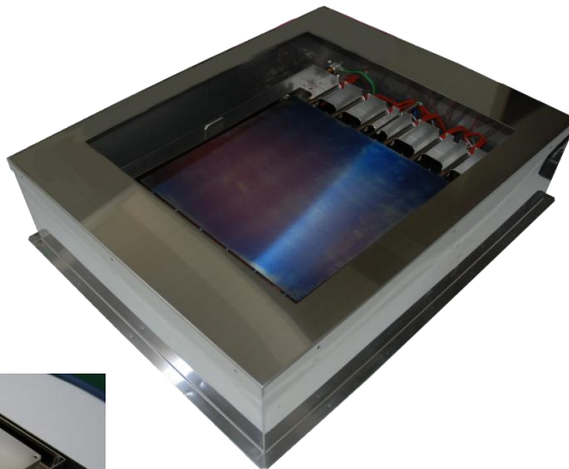


- ・最高温度 850°C 仕様
- ・プレート(加熱面)サイズ 300×300mm
*サイズはカスタマイズ可能です。
- ・プレート面 高精度温度コントロールが可能
*コントローラは弊社コントローラ(PCCシリーズ)との組み合わせを推奨致します。
- ・プレート材質 高耐熱合金を使用

■ アプリケーション例

研究開発、材料評価、加熱プロセス 等

■ 構造および原理



デジタル温度コントローラ
PCC-100とワンタッチコネクタで接続可能です。(別売)



関連機種: PA-6015型/最高温度650°C

800°C対応 超高温ホットプレート

断熱ケースに内蔵、安全性の高い超高温ホットプレートです。

耐熱合金プレートにより、800°Cの高温対応



プログラム式温度コントローラ

温度プログラムが必要な際は、PCC107との接続が可能です。(別売)

■ 仕様およびカスタマイズ

	スペック(標準)	カスタマイズ設定
温度設定範囲	室温～850°C	—
温度均熱性	—	○
ヒータ容量	AC200V、4080W	○(その他サイズも対応)
ホットプレートサイズ	300×300mm	○
ホットプレート材質	超耐熱合金	
断熱構造	ステンレス 4層断熱構造	
機構構造		

カスタマイズ: ○はお客様の仕様によりカスタマイズ可能です。