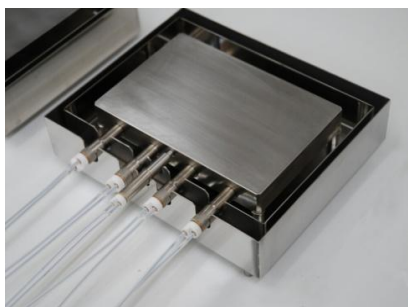


真空環境用 ホットプレート PH-220型



■ 特徴



- ・真空環境用 ホットプレート
- ・ドラフトチャンバー、真空チャンバーで使用可能
- ・高精度 アルミ合金 ホットプレート
- ・チャンバー接続用 導通端子につきましても対応いたします
- ・プログラム式温度コントローラー(PCC100-107等、別売)で、様々な制御が可能。

■ アプリケーション例

真空雰囲気での加熱工程として、コストパフォーマンスの高いホットプレートです。
真空プロセス装置組込、真空ドラフトチャンバーへの組込など 研究開発用途

■ 構造および原理

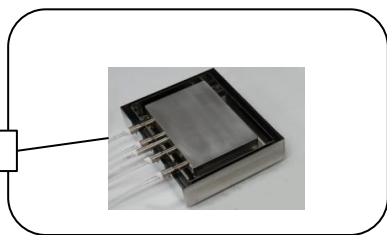


真空用導通端子

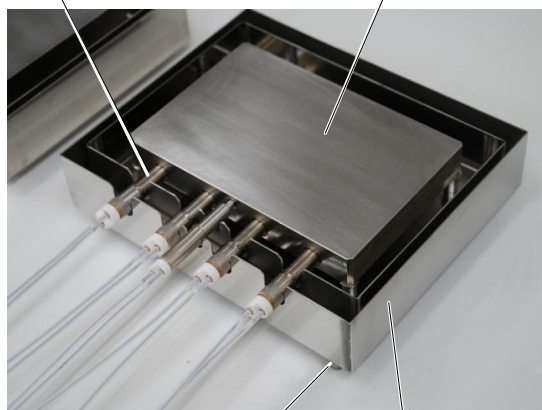
真空ホットプレート

真空対応ヒータ・センサ

高精度ホットプレート



真空チャンバー/真空グローブボックス



固定用ねじ孔

ステンレス遮熱ケース



デジタル温度コントロー

■ 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	0-400℃	○(600℃ max)
温度分布	±0.75%	○
ホットプレートサイズ	150×150mm(標準) その他 サイズ カスタム対応可能です。	○ ○
温度コントローラー	PCC-100(他、弊社コントローラー)	
真空用導通端子	チャンバー メカインターフェースに対応	○

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。