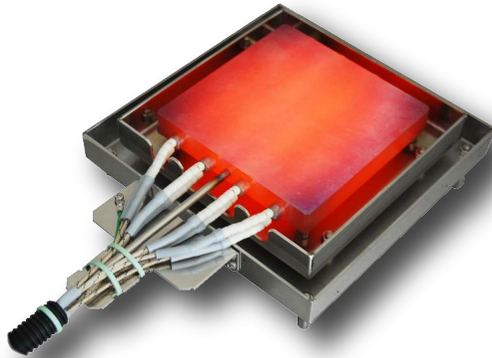


超高温ホットプレート PA8010-NC型



基本データ



- 最高温度 850℃
- プレートサイズ 100 x 100 mm (カスタマイズ可)
- プレート部は超耐熱合金製
- MSAファクトリー製 温度コントローラで精密制御が可能です。
- OEM対応致します。
- 安全カバー無しタイプです。

■ アプリケーション例
研究開発、材料評価等の加熱工程に。

特徴

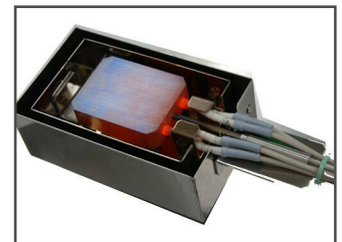
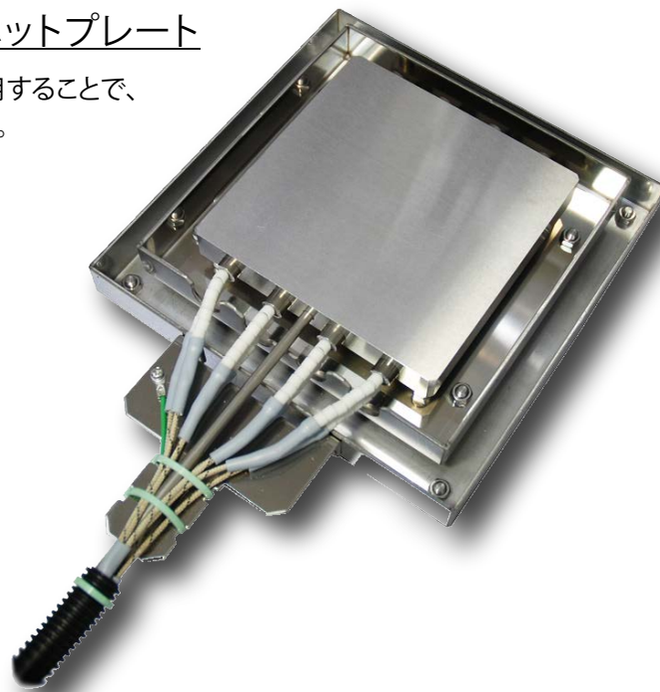
850℃対応の超高温ホットプレート

プレート部に超耐熱合金を使用することで、850℃の超高温を実現しました。安全カバー無しタイプのため、コンパクトにご使用頂けます。



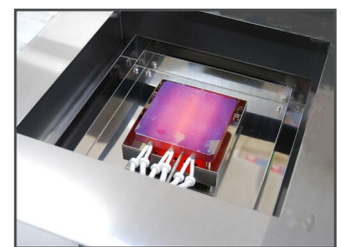
適合コントローラ

PCCシリーズとワンタッチで接続可能です。



関連機種

PA8005 (より小さいサイズ)



より安全性の高い、安全カバー付きの物もごございます。

仕様・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℃	-
プレートサイズ	100 x 100 mm	○
温度コントローラ	PCC-100, PCC-107等	-
断熱カバー	ステンレス2層式断熱構造	○
安全カバー	無し	○