

磁場印加状態における電気特性の温度依存性測定等に最適!

超薄型試料加熱装置 BH-TC250T

プローバ装置向けの 超薄型試料加熱装置を実現

新製品

* 特長

- 厚さ2.7mmの超薄型
- バキュームチャック対応
- 最大温度 250℃
- 温度分解能 0.1℃
- オーバershootの無い温度制御
- 磁場印加可能 (磁性体不使用)

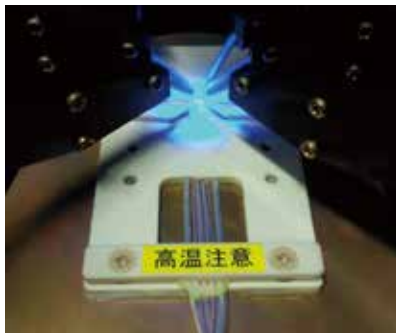


主な仕様

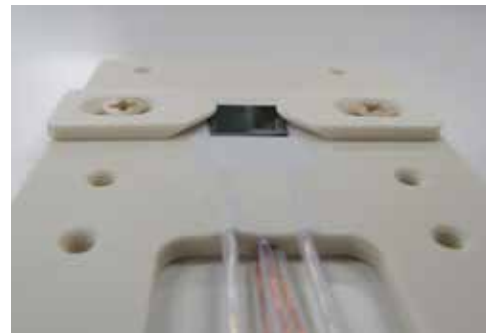
制御温度範囲	室温～250℃
温度分解能	0.1℃
サンプルサイズ	10×10×0.6mm *
電源	AC100V 2A
温度コントローラ	専用品付属

* 他のサイズも対応可能です

使用例



磁場印加型プローバとの組合せ



Siウエハ基板サンプル装着

※詳細については下記営業担当もしくはHPの問い合わせフォームにてお問い合わせください。

レーザとレーザ応用システム製品の総合メーカー
NEOARK **ネオアーク株式会社**

営業部 / 〒156-0041 東京都八王子市中野町 2062-21
TEL. (042) 627-7432 FAX. (042) 627-7427
大阪支店 / 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町 2-3-8-201
TEL. (06) 6271-5123 FAX. (06) 6271-5110
本社 第1工場・第2工場 / 八王子
URL <http://www.neoark.co.jp/> E-mail : info@neoark.co.jp