

顕微鏡用ヒートステージ PN-121型



特徴



- 最高温度 200℃ 対応
- ガラスチャンバー窒素ガス封入式ホットプレート
- ガラス面と、ホットプレート面の距離が3.5mm
高倍率での顕微鏡観察に対応
- シンプルな構成により、安価な価格で提供いたします。
- 各種コントローラーとの組合せが可能です。
PCC-100E (標準) PCC100FL (流量計付き)、
PCC-107 (温度プログラムタイプ)
- ヒータには、セラミックヒータを採用しておりますので、高速昇温が可能。

構造 アプリケーション

材料の研究開発、評価に最適です!

従来、高価で、導入が難しかった工程にも低額な投資で、顕微鏡高温観察が可能となりました。

アルミ/アルマイトプレート
高精度、キズの付きにくいプレート構造

耐熱ガラス扉
薄ガラスにより、単焦点
顕微鏡の顕微鏡に対応

簡単な操作でワークの
出し入れが可能

ガス導入チューブ
窒素ガス、炭酸ガス(Co2)、混合ガスに対応



顕微鏡用ヒートステージ PN-121型

仕様カスタマイズ

○:カスタマイズ対応

温度制御範囲	室温~200℃	○
ホットプレートサイズ	60×34mm	○
温度精度	±1.5%	○

中低温(室温~50℃)高精度タイプは、PF-110型となります。
詳細の仕様は、仕様図にてご案内いたします。