

簡易タイプアニーリング装置

ファイバーレーザーを 100 ~ 400 μm のスポット径で試料上にほぼ均一に集光します。
 また、その加熱部分をカラー CCD カメラ採用によりリアルタイムでモニターできます。
 年代計測のため岩石を加熱するツールとして最適です。
 小型の真空チャンバー内の試料を大気中から特定場所を均一加熱します。

* 集光点のサイズ (μm) * 光ファイバーのコア径 (100 μm)

		集光点のサイズ (μm)
対物レンズ	× 5WD (37.5 mm)	400
	× 10WD (30.5 mm)	200
	× 20WD (20.0 mm)	100

