

マイクローム

顕微鏡測定試料の細断

[型式]

カールツァイス クリオスタット HM-500M

[仕様]

庫内温度設定範囲：+20～-40℃

試料截切厚設定範囲（ μm ）：0.5～90

トリミング厚（ μm ）：5～300

試料リトラクション（ μm ）：40

最大試料サイズ（mm）：60×55

截切速度（mm/s）：0.5～250

[設置年度]

1995年度（平成7年度）



○ 設備・機器に関してのご質問，設備利用の手続き等は，[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和4年7月25日