

雰囲気制御チャンバー

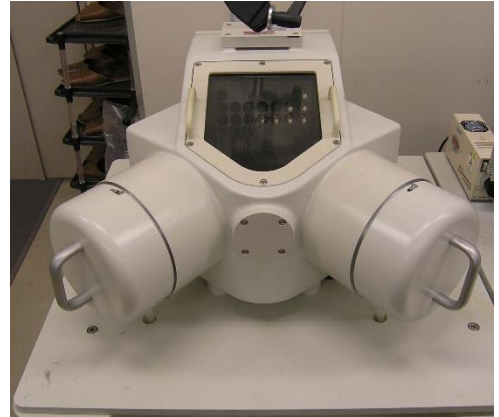
【メーカー】 (株) 島津製作所

【型番】 CH-III

【設置場所】 理工学部2号館1階105

【仕様】

- ・ポート: グローブポート (2個)、
大型ビューポート (1個)、
ユニット導入ポート (1個)、試料導入ポート (1個)
- ・除振機構: 空気ばね式除振台内蔵



機器の説明

走査型プローブ顕微鏡 (SPM-9600) による雰囲気制御観察を行うために使用。大型ビューポートと両袖グローブにより、チャンバー内部での前処理も可能。

【備考欄】

設備・機器の管理者に直接お問い合わせが必要です。

管理者: 馬渡 俊文

管理者所属: 理工学部機械工学部門

Email: mawatari[[@](mailto:mawatari@cc.saga-u.ac.jp)]cc.saga-u.ac.jp

内線: 8620