

<設備名称> ドラフトチャンバー

<管理担当者> 秋田大学大学院 工学資源学研究科  
電気電子工学専攻 准教授 熊谷 誠治

<設備構成>

名称	型番
1. 有機系ドラフトチャンバー本体	AFG-SBT-1500E
3. ベンチレーター	VL-150
4. 無機系ドラフトチャンバー本体	AFG-STZ-1500E
5. ベンチレーター	VL-150



<測定原理・その他の詳細>

<使用料> 0円/時

<設置場所>

秋田大学

ベンチャーインキュベーションセンター 101研究室(無機)  
102研究室(有機)

<使用例>

排気処理(共通設備). 共通機器として各研究テーマ  
に使用.