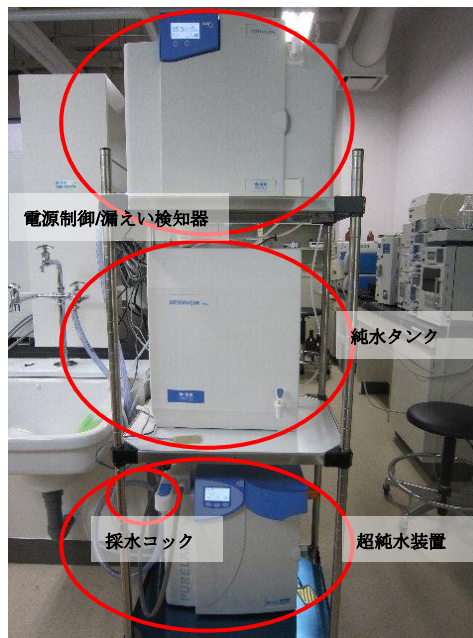


<設備名称> 超純水製造装置

<管理担当者> 秋田大学大学院 工学資源学研究科  
生命科学専攻 講師 近藤 良彦

<設備構成>

名称	型番
1. 純水装置	PRB-002A
2. 純水タンク	MX-R40
3. 超純水装置ピュアラボウルトラAnalytic	
4. ガン式採水コック	LA644
5. OLC-1用電源制御セット	
6. システム架台A	



漏水検知器



<測定原理・その他の詳細>

純水装置 (10 MΩ・cm) の純水製造量は9 L/hで、容量40 Lのタンクが付属している。  
超純水装置 (18 MΩ・cm) の採水流量は2 L/min.

<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 102研究室

<使用例>

純水・超純水生成 (共通設備). 共通機器として各研究テーマに使用.