

## スパッタリング装置



スパッタリング装置  
キャノンアネルバエンジニアリング（株）  
E-200S

平成21年度導入

### 【主な用途・仕様】

スパッタリングによる各種薄膜の形成

- ・ プレーナマグネトロンカソード：  $\phi 50.8\text{mm} \times 3$  基
- ・ RF 電源： 1 基（最大投入電力 300W）
- ・ DC 電源： 2 基（最大投入電力 500W）
- ・ プロセスガス： Ar、O<sub>2</sub>、N<sub>2</sub>
- ・ 基板温度： 水冷  $\sim 300^{\circ}\text{C}$

### 【設備使用】

スパッタリング装置

### 【委託分析試験】

マイクロマシニング加工（B）