

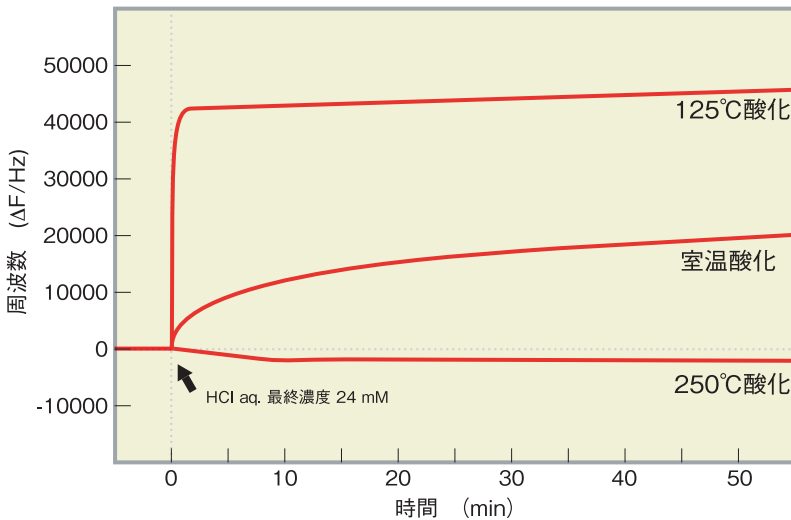
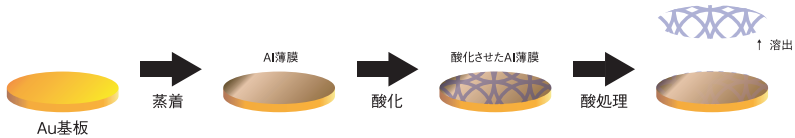
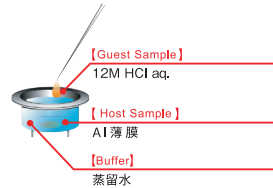
# Al薄膜の酸耐食性

## 材料

1. Alセンサー  
※蒸着後、室温・125°C・250°Cにて1時間酸化処理したもの
2. HCl aq.

## 結果

1. 250°C酸化処理は酸による腐食を防ぐ
2. 125°C、室温酸化処理はほぼ同等



## 応用

1. 金属や金属酸化物の溶解性・耐食性評価
2. 無機材料の蒸着固定による評価
3. デバイス評価