

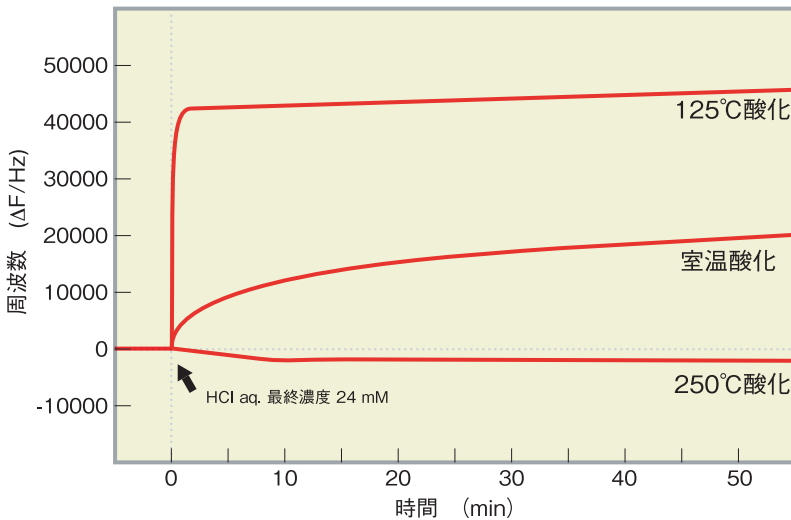
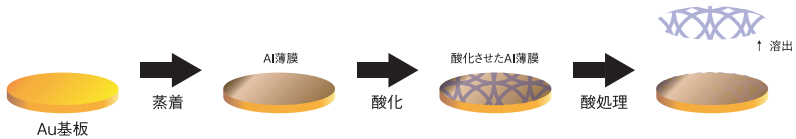
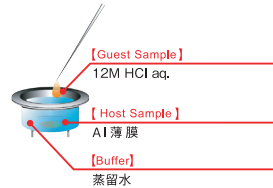
Al薄膜の耐酸腐蝕性

材料

1. Al感測器
(蒸鍍後室溫 125°C、250°C、酸化一小時)
2. HCL aq.

結果

1. 250°C酸化處理可防止酸腐蝕
2. 125°C及室溫酸化處理的效果幾乎相同



応用

1. 金屬與金屬氧化物的溶解性、耐蝕性評估
2. 透過無機材料蒸鍍固定進行評估
3. 裝置評估