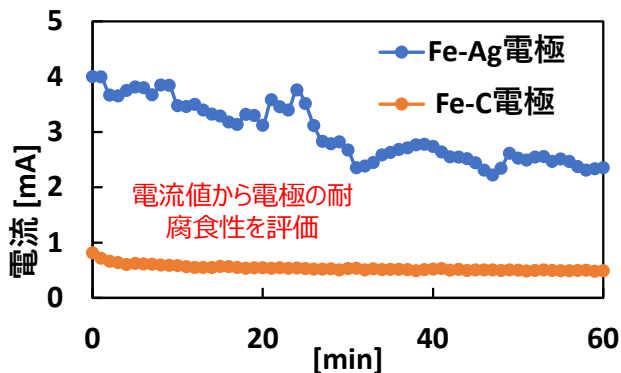


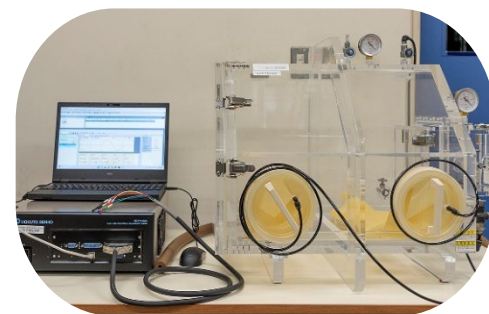
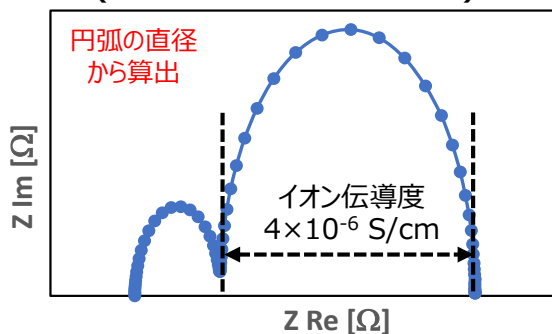
# 電気化学測定装置の測定事例

高精度な電流・電位制御および周波数解析により、電極、イオン伝導体、光電極、メッキなど様々な電子部品材料の特性を評価できます。

○異種電極間の腐食電流評価

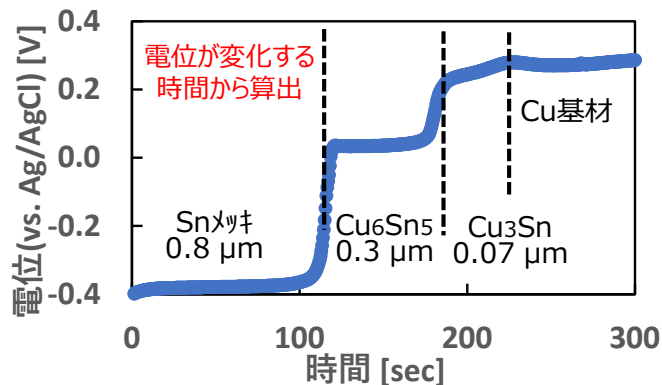


○多層膜のイオン伝導度評価 (交流インピーダンス法)

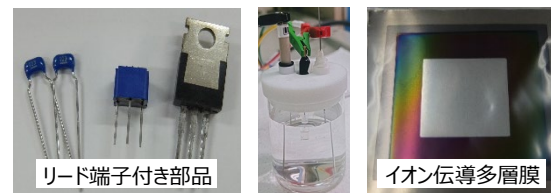
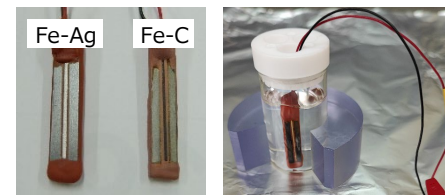
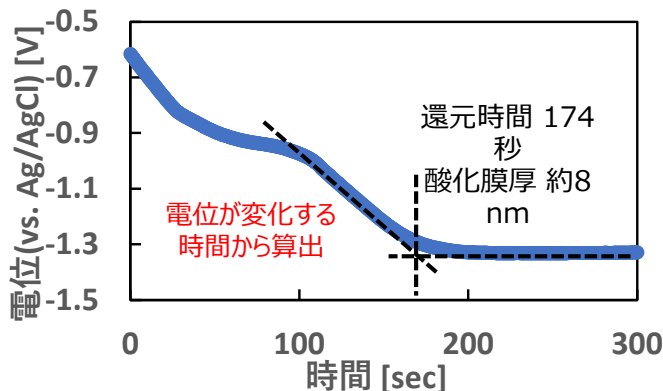


電気化学測定装置とグローブボックス  
明電北斗株式会社 HZ-ProS2A

○SnとCuの合金層厚み測定



○Snメッキ表面酸化膜厚み測定



電極、リード端子(Snメッキ)、多層膜  
および測定中のセル