

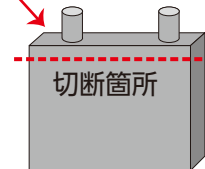
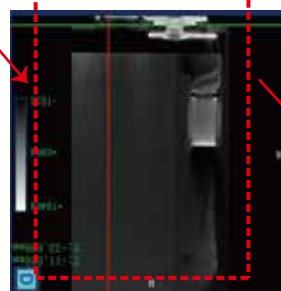
# リチウムイオン二次電池 セル解体による部材トータルキャラクタリゼーション

リチウムイオン電池の解体、構造確認、部材分析による総合解析が可能。  
 小型～大型セルまで対応。モジュールも一部対応可。  
 使用部材、電池構造を明らかにすることで、電池の設計の狙いや特徴を知ることができる。  
 試験後セルの解体・分析から劣化解析をサポートする。



X線CT構造確認

解体時  
安全性確保



ドライ環境

セル解体

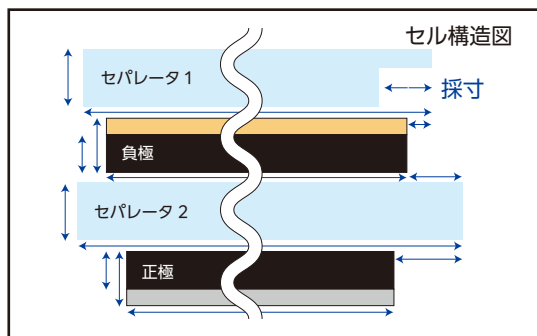
部材サンプリング



構造採寸、セル構造図作成

トータルキャラクタリゼーション

- ・部材分析
- ・劣化分析



全てお任せください

