

ヘリウムガスレス 波長分散型XRF

大気雰囲気でP,S,Cl数ppmの高感度分析

Supermini200



こんなお悩みありませんか？

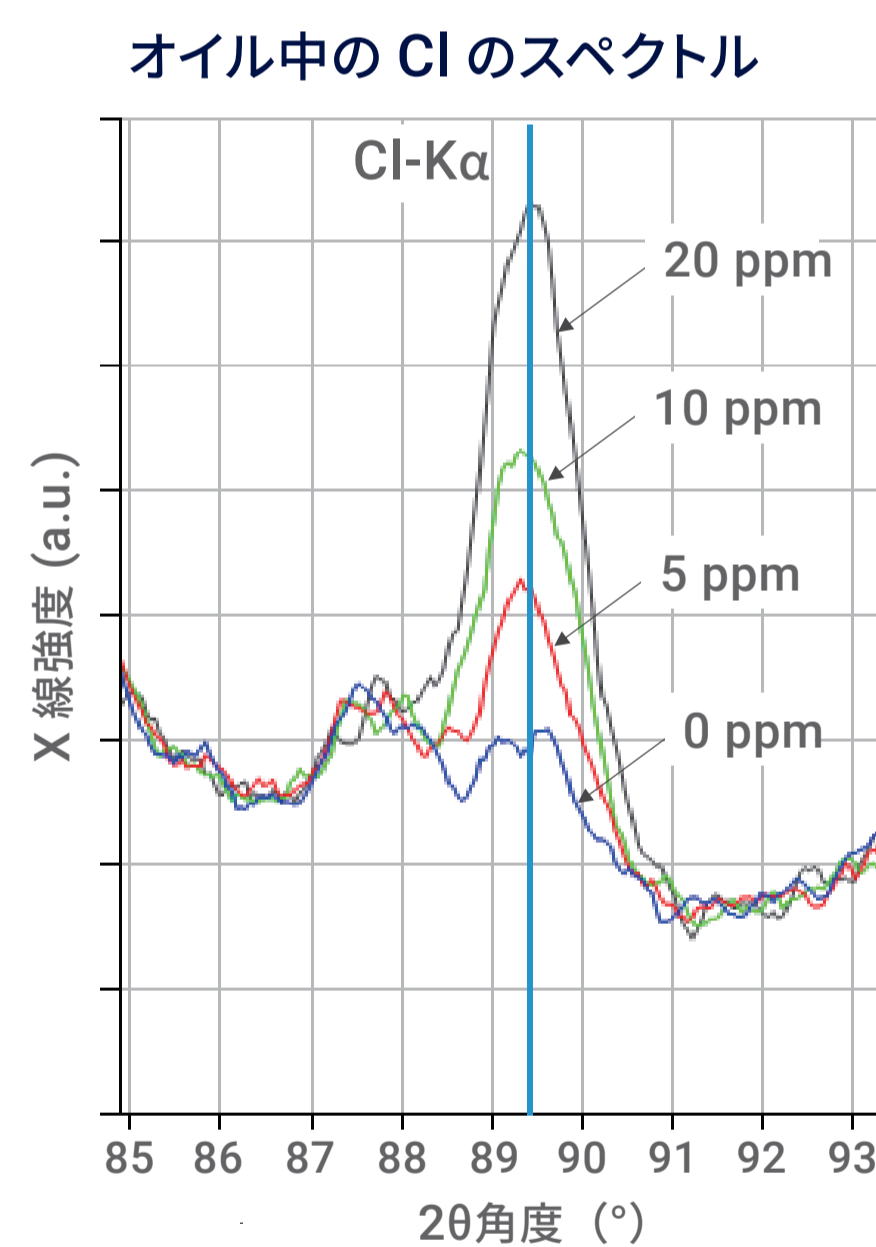
ヘリウムガスの価格高騰や供給不足によって
液体試料や成型困難な粉末の分析が困難に。



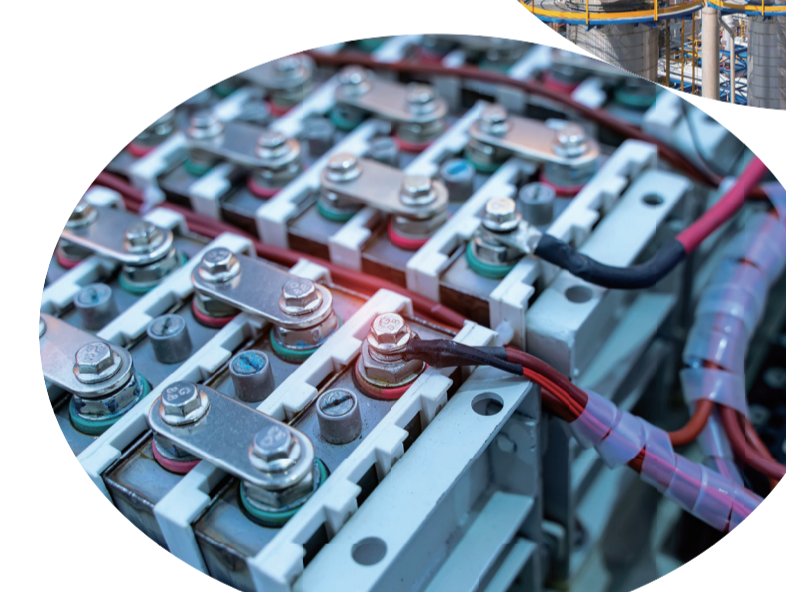
Rigaku's solution 1

大気で高感度・高分解能分析

- P,S,Cl を数 ppm オーダーで分析が可能
- 波長分散型ならではの高分解能分析
- Cl の LLD 0.5 ppm の分析を実現



石油関連



電池材料

リサイクル

Rigaku's solution 2

液体・粉末どんな試料も簡単な前処理

試料をそのままの状態で分析



水溶液、オイル



容器に入れて
蓋をする



成型困難な粉末
飛散しやすい
微粒粉末

容器に入れる



グローブボックスや
ドライルーム内で
取り扱いが必要なもの



二重構造の容器で
気密性UP