

蛍光 X 線分析装置

型式：株式会社リガク
ZSX Primus IV/He

仕様：

- 測定範囲 ${}^4\text{Be} \sim {}^{96}\text{Cm}$
- 分光方式 波長分散
- X線管 Rh ターゲット 4 kW
- 照射方式 上面照射
- 試料交換 最大 48 試料



機器の概要：

分析対象となる試料形態は、平板、粉末および液体が可能であり、製品の品質管理だけでなく、廃棄物の管理、土壌汚染の対策、電子材料のハロゲンフリー対策等、様々な産業分野において広く適用可能な有益な装置です。

機器の用途：品質管理、廃棄物管理、土壌汚染対策、電子材料のハロゲンフリー対策等

担当室：材料・地域資源室

導入年度：令和3年度



公益財団法人 JKA 補助事業

この物件は競輪の補助を受けて取得しました。