

蛍光X線分析装置

X線を用いて、鋼・鋳鉄の定量分析や銅・アルミニウム合金などの定性分析を行う装置

[型式]

(株)リガク ZSXprimus

[仕様]

測定方式	: 波長分散方式
測定可能元素	: B~U
照射方法	: 下面照射(4kWRh 管球)
最大管電圧×最大管電流	: 60 kV×150mA
最大試料サイズ	: φ45mm×35mm (H)
測定径	: φ30mm, φ20mm, φ10mm, φ1mm, φ0.5mm
分析方法	: FP法, 検量線法, 定性分析, MAP分析, ライン分析, 点分析
オートサンプル試料数	: 24個

[設置年度]

2018年度(平成30年度)



※ 平成30年度(公財)JKA補助金対象機器

○ 設備・機器に関してのご質問、設備利用の手続き等は、[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和4年7月12日