

固体元素分析装置

型式：アメテック株式会社

SPECTROMAXx

仕様：

- 分析方法：固体発光分光法
- 対象試料：固体金属
(鉄鋼、アルミニウム合金等)
- 測定部：開放式
- 測定領域：平面、約Φ6mm



機器の概要：

輸送用機器部品や装置部品といった金属製の機械部品について、合金の成分を分析できる装置です。分析対象物の大きさや重さの制約を受け難く、迅速に分析を実施できます。試作品評価や不具合品調査など幅広く活用できます。

機器の用途：

- ・ 金属製の各種機械部品の不良品調査、破損品調査、試作品評価
- ・ 部品調達の検討における合金成分検査、ばらつき等の品質調査
- ・ 合金開発時の検証 等

担当室：

ものづくり室

導入年度：

令和7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。