

## エックス線応力測定装置

区分 設備  
分類 分析機器類  
メーカー (株) リガク  
型式 AutoMATE

### 仕様及び性能

X線管球：Cr、Cu

最大出力：2 kW

入射コリメータ径：0.15 mm～4 mm

2 $\theta$  設定可能範囲：108° ～158°

試料ステージ寸法：150 mm×150 mm

最大試料高さ：215 mm

最大試料重量：20 kg

※上記の仕様・性能は、カタログからの引用等ですので、実際に測定・試験ができる試料や測定物の種類・大きさ・形状等につきましては、担当職員までご確認ください。

用途 残留応力、残留オーステナイト量の測定・解析

導入年 2011年



料金 6310 円/時間

設置場所 福島県ハイテクプラザ（郡山）

予約・連絡先 024-959-1737（金属・物性科）

備考 県外企業は料金が2倍となります。詳しくは担当職員までご確認ください。