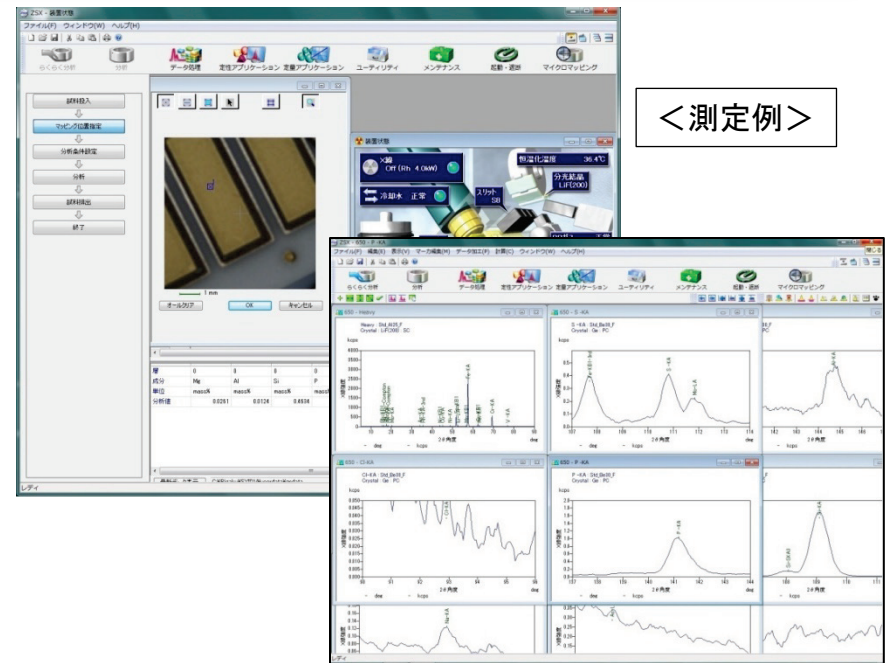
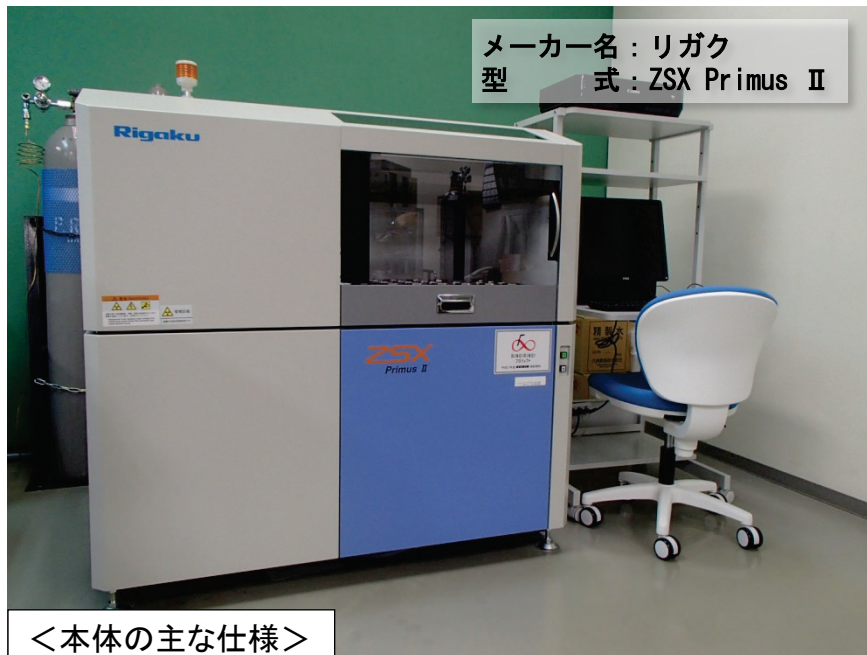


蛍光X線分析装置では、製品の**元素とその比率を測定評価**できます。

製品や材料に出力4kWのX線を照射して、その時発生する各元素固有のX線（特性X線）を分光検出することにより、対象試料の**元素の種類・比率**を特定する装置です。

金属・セラミックス・ガラスおよびプラスチックなど、ほとんどすべての工業材料について測定が可能であり、製造業における品質管理や不良解析において、大変有効な装置です。



測定元素：B~U(希ガス除く) 従来より軽元素感度が向上
分析径：0.5~30mm 微小部から大面積の測定が可能
照射方式：上面照射方式 粉体など様々な試料に対応

CCDカメラにより試料表面を撮影
測定ポイントを指定して直径0.5mmの微小部の測定が可能