

# 試料水平型多目的X線回折装置 (繊維界面構造評価システム)



Rigaku Ultima IV/FSA

粉末試料測定専用モデルであるが、繊維試料台を装備しているため、繊維状試料の測定・解析が可能です。

定格出力 3 kW (60 kV, 50 mA)

繊維の配向度、微結晶サイズなどの解析が可能です。

繊維・高分子材料、薬品、セラミックス、触媒などの工業材料の構造解析が行えます。  
(基本的には繊維状試料の専用機として用いています)