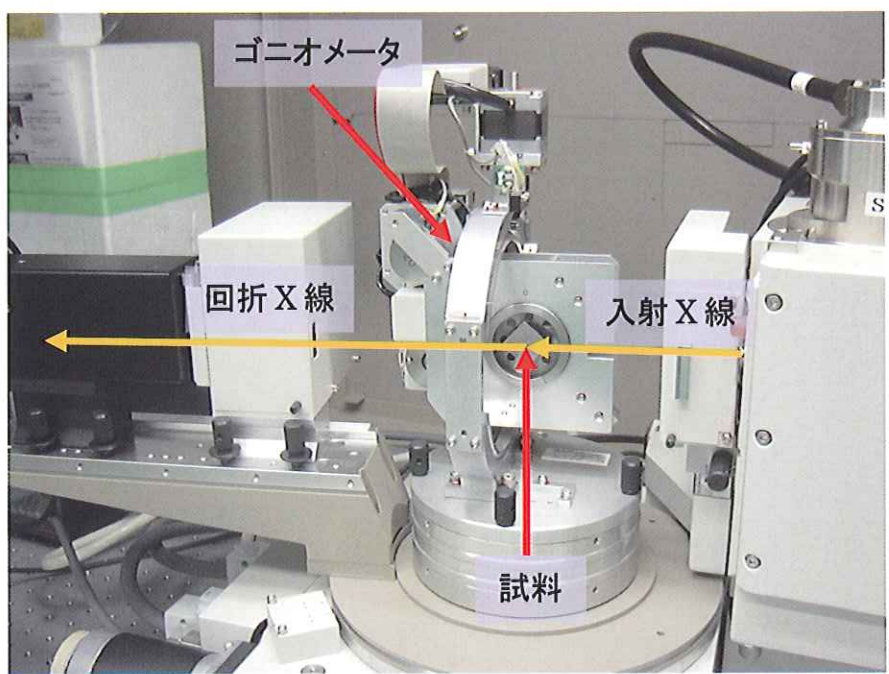


名 称	X 線 回 折 測 定 装 置		
概 要	本装置は、結晶性の金属や非金属材料にX線を照射し、回折X線の強度を測定することによって、物質の定性、定量分析を行います。また、正極点図や逆極点図を測定することによって、試料中の結晶の整列度を評価します。		
特徴・諸元	<p>回転対陰極式のX線発生装置で発生する強力なX線を使い、少量の試料から測定が可能です。</p> <p>◆ 主 要 諸 元</p> <table border="1"> <tr> <td>[X線出力] [X線源] [測定法]</td><td>60kV、200mA Mo ターゲット 通常測定、正極点図測定、逆極点図測定</td></tr> </table>	[X線出力] [X線源] [測定法]	60kV、200mA Mo ターゲット 通常測定、正極点図測定、逆極点図測定
[X線出力] [X線源] [測定法]	60kV、200mA Mo ターゲット 通常測定、正極点図測定、逆極点図測定		
	 <p>装置外観</p>		
	 <p>測定部</p>		
担当部署	材料技術研究部 摩擦材料		