

事業者名	富山県								
機器名	CNC三次元測定機								
写真									
特徴・用途	製品や部品の寸法・角度評価、平面度や真円度・円筒度などの測定結果の解析が行えるほか、表面形状を測定評価することができる装置である。工業製品や部品の寸法・形状等の品質管理に用いられる。								
設置場所	富山県工業技術センター 中央研究所								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	平成27年3月	1	0	0	件数(件)	時間(時間)	0	1	1
	平成27年4月	10	1	0	0	0	0	6	7
	平成27年5月	5	1	0	0	0	0	4	5
	平成27年6月	6	2	1	0	0	0	0	3
	平成27年7月	5	2	1	0	0	1	1	5
	平成27年8月	2	2	0	0	0	0	0	2
	平成27年9月	8	5	0	2	0	0	1	8
	平成27年10月	2	2	0	0	0	0	0	2
	平成27年11月	5	2	2	1	0	0	0	5
	平成27年12月	1	1	0	0	0	0	0	1
	平成28年1月	1	0	0	1	0	0	0	1
	平成28年2月	3	3	0	0	0	0	0	3
	平成28年3月	0	0	0	0	0	0	0	0
利用者等の声	<p>「高精度な測定が可能であり、社内では対応できない製品測定に役立っている」</p> <p>「測定子の姿勢を様々な変化させて測定できるため、複雑な形状の製品を測定することができた」</p> <p>「自動測定の方法もわかりやすく、精度の良い測定を容易に行うことができた」</p> <p>「非常に扱いやすい装置のため、設備利用としても利用しやすく非常にありがたい」</p> <p>「測定条件を設定する際に測定方向や接触方向が図示されて確認できるため、非常にわかりやすい」</p>								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-034koho.pdf								