


事業者名	地方独立行政法人 岩手県工業技術センター									
機器名	X線回折装置									
機器写真										
特徴・用途	粉体及び薄膜の結晶構造を解析する装置。輸送機械や精密機械などの分野における製品開発に関する研究、材料の成分分析や製成品質評価に係る依頼分析・技術相談などの企業支援を実施する。									
設置場所	地方独立行政法人 岩手県工業技術センター									
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)	
					件数(件)	時間(時間)				
	H 25年1月									0
	H 25年2月	2							23	23
	H 25年3月	2							15	15
	H 25年4月	7	12	7						19
	H 25年5月	9		2				35	1	38
	H 25年6月	9	2	7				4	2	15
	H 25年7月	7	2	8	5	3			1	16
	H 25年8月	14	2	11	4	4		52		69
	H 25年9月	7	5					2	1	8
	H 25年10月	7						20	30	50
	H 25年11月	4	6	3				4	1	14
H 25年12月	7	1	4		13	12		2	20	
利用者の声	・測定アタッチメントの交換が容易なので、応用測定が速やかに行えるようになった。									
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-018koho.pdf									