

事業者名	岐阜県								
機器名	熱特性測定装置								
写真									
特徴・用途	<p>熱特性測定装置は示差走査熱量測定、熱寸法測定など様々な測定が可能である。 測定対象試料はプラスチックに限らず多数の材料等に対して熱特性を評価できる装置である。</p>								
設置場所	岐阜県 産業技術センター								
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)
	平成28年12月	1	1	0	件数(件)	時間(時間)	0	0	1
	平成29年1月	3	8	0	0	0	0	0	8
	平成29年2月	7	24	0	0	0	0	0	24
	平成29年3月	5	8	2	0	0	0	0	10
	平成29年4月	4	4	4	0	0	0	0	8
	平成29年5月	4	3	2	0	0	0	0	5
	平成29年6月	8	43	0	0	0	0	0	43
	平成29年7月	6	35	5	0	0	0	0	40
	平成29年8月	4	1	3	0	0	0	0	4
	平成29年9月	10	7	2	0	0	0	0	9
	平成29年10月	15	37	0	1	6	0	0	38
	平成29年11月	9	24	0	0	0	0	0	24
	平成29年12月	9	19	0	0	0	0	0	19
	平成30年1月	16	9	1	0	0	0	0	10
	平成30年2月	14	21	0	0	0	0	0	21
	平成30年3月	18	35	3	0	0	0	0	38
利用者等の声	<p>従来品を軽量化する新規複合材料を開発しているが、そのような新規製品の基礎データとして種々の熱特性を安価に測定できるようになり、助かっている。</p>								
補助事業概要 の広報資料	<p>http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-042koho.pdf</p>								