


事業者名	名古屋市								
機器名	損失係数測定装置								
写真									
特徴・用途	制振材料等の振動減衰特性評価指標である損失係数の測定ができる。								
設置場所	名古屋市工業研究所								
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29年1月	0	0	0	件数(件)	時間(時間)	0	0	0
	平成29年2月	12	0	0	0	0	0	0	0
	平成29年3月	13	40	0	0	0	0	0	40
	平成29年4月	8	9	0	0	0	0	0	9
	平成29年5月	5	15	0	0	0	0	0	15
	平成29年6月	10	36	0	0	0	0	0	36
	平成29年7月	10	78	0	0	0	0	0	78
	平成29年8月	15	119	0	0	0	0	0	119
	平成29年9月	13	6	3	0	0	0	0	9
	平成29年10月	10	144	0	0	0	0	0	144
	平成29年11月	10	9	0	0	0	0	0	9
	平成29年12月	10	34	0	0	0	0	0	34
	平成30年1月	12	24	0	0	0	0	0	24
	平成30年2月	8	49	0	0	0	0	0	49
	平成30年3月	11	12	2	0	0	0	0	14
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・(自動車産業等で用いられる) 制振材料の制振性能の評価に役立つ。 ・高周波数帯域まで測れている。 								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-044koho.pdf								