


事業者名	兵庫県								
機器名	高延性材料試験機								
写真									
特徴・用途	ゴム、プラスチック、エラストマー、紙や段ボールなどの素材やこれらを原料とした機械部品に荷重や変位を 負荷して、材料のもつ強度特性(引張強さ、圧縮強さ、曲げ強さ、弾性係数等)や部品の強度を測定する装置								
設置場所	兵庫県立工業技術センター								
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)
	平成29年4月	0	0	0	4	12	0	0	4
	平成29年5月	0	0	0	5	9	0	0	5
	平成29年6月	3	0	0	4	5	1	0	5
	平成29年7月	8	0	0	10	25	1	0	11
	平成29年8月	9	0	0	12	37	1	0	13
	平成29年9月	7	0	0	7	28	1	0	8
	平成29年10月	12	0	0	4	9	9	0	13
	平成29年11月	6	0	0	6	23	3	0	9
	平成29年12月	12	0	0	5	26	8	0	13
	平成30年1月	9	0	0	3	9	6	0	9
	平成30年2月	6	0	0	1	1	6	0	7
	平成30年3月	3	0	0	2	3	2	0	4
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・これまで対応が困難であった非常に延性の高い材料に対しても測定が可能になった。</li> <li>・実使用環境での試験が可能となったことで、より精度の高い評価が可能となった。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-050koho.pdf">http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h28/pdf/28-050koho.pdf</a>								