

事業者名	高知県								
機器名	超低温恒温恒湿試験器								
写真									
特徴・用途	電子・電気機器、機械装置に使用される部品や製品に対して、熱や湿度に関する過酷試験、信頼性試験、安定性試験、品質試験などの環境試験を行う装置です。具体的には耐熱試験、耐湿試験、温湿度サイクル試験などが該当します。								
設置場所	高知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)			
	平成28年3月	3	0	1	0	0	0	2	3
	平成28年4月	3	0	0	0	0	0	3	3
	平成28年5月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年6月	16	0	1	1	384	0	0	2
	平成28年7月	4	0	1	1	86	0	0	2
	平成28年8月	6	0	0	1	106	1	0	2
	平成28年9月	2	0	0	0	0	1	0	1
	平成28年10月	31	0	0	0	0	1	0	1
	平成28年11月	21	0	0	0	0	1	0	1
	平成28年12月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成29年1月	1	0	0	0	0	1	0	1
	平成29年2月	0	0	0	0	0	0	0	0
平成29年3月	0	0	0	0	0	0	0	0	
利用者等の声	温湿度の制御が安定しており、安心して長時間の試験を実施できた。								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-063koho.pdf								

事業者名	高知県									
機器名	ひずみ測定装置									
写真										
特徴・用途	<p>静ひずみ、動ひずみ、加速度、電圧の測定、熱電対、白金測温抵抗体を使用した熱の測定、ひずみゲージ式変換器を使用した様々な物理量の測定をし、データロガーに記録する装置である。</p>									
設置場所	高知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)				
	平成28年3月	3	0	2	2	5	0	0	4	
	平成28年4月	2	0	3	1	2	0	0	4	
	平成28年5月	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平成28年6月	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平成28年7月	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平成28年8月	2	0	1	0	0	0	1	2	
	平成28年9月	2	0	0	0	0	0	2	2	
	平成28年10月	2	0	0	0	1	8	0	1	2
	平成28年11月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成28年12月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成29年1月	2	0	0	0	0	0	0	2	2
	平成29年2月	1	0	0	0	1	3	0	0	1
平成29年3月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
利用者等の声	<p>社内設備で出来ない測定をしていただき大いに助かった。 机上の計算値だけでは分からない実際の測定データを見ることが出来て参考になった。</p>									
補助事業概要 の広報資料	<p>http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-063koho.pdf</p>									