

事業者名	(地独)山口県産業技術センター								
機器名	小型引張圧縮試験機								
写真									
特徴・用途	引張試験、圧縮試験等により材料の機械特性の測定を行う。ロードセル部が上下し試験体に力を与え、その時の力や伸び等を連続的に記録し試験に応じた特性値が算出可能。金属やプラスチックの引張強さ、弾性率等の機械特性評価をはじめ、ゴム等の伸びが大きな材料の試験、繊維や紙の小荷重の試験、繰り返し・クープ等の特殊な試験も可能。								
設置場所	(地独)山口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4月	0	0	0	件数(件)	時間(時間)	0	0	0
	平成28年5月	5	0	0	5	9	0	0	5
	平成28年6月	8	0	1	6	10	3	0	10
	平成28年7月	7	0	1	5	8	2	1	9
	平成28年8月	8	0	0	2	3	6	0	8
	平成28年9月	4	0	1	0	0	0	0	1
	平成28年10月	5	2	0	3	6	0	0	5
	平成28年11月	6	0	1	5	12	2	0	8
	平成28年12月	15	0	4	9	21	3	1	17
	平成29年1月	8	0	0	7	21	1	1	9
	平成29年2月	8	0	3	4	18	1	0	8
	平成29年3月	13	0	4	7	22	3	0	14
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・丁寧な御対応をいただき誠にありがとうございます。 ・満足です。 								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-074koho.pdf								

事業者名	(地独)山口県産業技術センター								
機器名	高速度赤外線サーモグラフィ								
写真									
特徴・用途	秒間数百～数千コマという高フレームレートで温度分布が測定できる赤外線サーモグラフィ(物体から放射される赤外線を検出・解析し、温度分布を画像化する装置)であり、高速な現象の測定が可能。数十マイクロピッチでの微小物体の測定やガラス越しの測定、回転体の同期測定などが可能。								
設置場所	(地独)山口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4月	9	0	2	1	3	6	0	9
	平成28年5月	11	0	0	0	0	11	0	11
	平成28年6月	10	0	0	0	0	10	0	10
	平成28年7月	10	0	1	0	0	9	0	10
	平成28年8月	7	0	1	0	0	6	0	7
	平成28年9月	6	0	1	0	0	5	0	6
	平成28年10月	6	0	0	0	0	6	0	6
	平成28年11月	7	0	0	0	0	7	0	7
	平成28年12月	10	0	0	0	0	10	0	10
	平成29年1月	9	0	0	0	0	9	0	9
	平成29年2月	7	0	3	0	0	4	0	7
	平成29年3月	9	0	3	3	2	19	4	0
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・満足です。 ・機器の活用事例が分かるとよい。(→ 声に対する対応 : 関係企業訪問時の事例紹介や機器紹介パネルの作成を行う。) ・高性能であることがよくわかった。 								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-074koho.pdf								