

事業者名	兵庫県								
機器名	熱盤式真空油圧プレス機								
写真									
特徴・用途	播州織の多用途展開および新産業創出を目指して取り組んでいる炭素繊維複合糸からなる織物等を熱盤で油圧プレスし、炭素繊維強化複合材料を成形する装置である。また、シート状材料の加熱加圧処理や溶着加工等にも利用している。								
設置場所	兵庫県立工業技術センター 繊維工業技術支援センター								
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30年4月	6	0	24	2	12	1	0	27
	平成30年5月	6	0	15	3	18	1	0	19
	平成30年6月	11	0	21	2	12	1	0	24
	平成30年7月	6	0	12	2	12	2	0	16
	平成30年8月	5	0	21	0	0	2	0	23
	平成30年9月	1	0	12	1	6	2	0	15
	平成30年10月	6	0	20	0	0	2	0	22
	平成30年11月	7	0	20	0	0	2	0	22
	平成30年12月	4	0	28	2	10	2	0	32
	平成31年1月	8	0	23	4	23	3	0	30
	平成31年2月	11	0	31	1	7	4	0	36
	平成31年3月	5	0	12	3	18	4	0	19
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・真空雰囲気加熱プレス可能な試験装置を保有している公設試はほとんどないため、試作や予備実験において非常に有用である。</li> <li>・上下の熱盤の平行度が高く、薄い材料の加工においても高い精度で加工できる。</li> </ul>								
補助事業概要 の広報資料	<a href="https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-041koho.pdf">https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-041koho.pdf</a>								