

事業者名	岐阜県								
機器名	万能試験機								
写真									
特徴・用途	工業製品の安全設計を担保するためには、材料の機械的特性(引張強度、伸び率、耐力、曲げ強度等)を把握しておくことが重要である。県内中小企業の材料選定、安全設計および、製品評価等に幅広く支援ができる試験機として利用する。								
設置場所	岐阜県工業技術研究所								
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30年3月	13	69	16	件数(件)	時間(時間)	0	0	85
	平成30年4月	15	63	18	0	0	0	0	81
	平成30年5月	8	34	11	0	0	0	0	45
	平成30年6月	13	90	16	0	0	0	0	106
	平成30年7月	10	72	13	0	0	0	0	85
	平成30年8月	8	73	12	0	0	0	0	85
	平成30年9月	10	47	13	0	0	0	0	60
	平成30年10月	8	32	12	0	0	0	0	44
	平成30年11月	9	84	13	0	0	0	0	97
	平成30年12月	8	84	12	0	0	0	0	96
	平成31年1月	8	50	12	0	0	0	0	62
	平成31年2月	9	82	13	0	0	0	0	95
	平成31年3月	10	124	14	0	0	0	0	138
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・従前の試験機より自動化が進み操作性が向上した ・治具の取り付け、取り外しの段取りが円滑であり、試験作業の負荷が軽減した ・起動時間が早くなり、試験の時間短縮が可能となった 								
補助事業概要 の広報資料	https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-033koho.pdf								