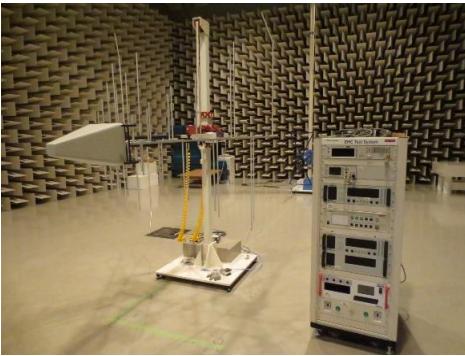


事業者名	埼玉県								
機器名	電磁波試験測定装置(EMS)								
写真									
特徴・用途	電磁ノイズを試験品に照射して誤動作や故障の有無を試験する装置								
設置場所	埼玉県産業技術総合センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成30年3月	9	5	6	11	46	0	4	26
	平成30年4月	20	1	15	21	117	0	3	40
	平成30年5月	21	13	23	18	54	0	2	56
	平成30年6月	21	2	19	25	109	0	5	51
	平成30年7月	21	4	27	31	107	0	3	65
	平成30年8月	21	17	22	19	68	0	2	60
	平成30年9月	17	11	30	16	59	0	3	60
	平成30年10月	22	9	28	29	114	0	2	68
	平成30年11月	21	11	37	15	71	0	4	67
	平成30年12月	0	0	29	0	0	0	0	29
	平成31年1月	0	0	19	0	0	0	0	19
	平成31年2月	0	0	10	0	0	0	0	10
平成31年3月	0	0	6	0	0	0	0	6	
利用者等の声	<p>ノイズ耐性についてNGとなる条件が確認できた。 マイコン装備機器のノイズ耐性向上につながった。 製品の耐イミュニティ性の弱点の確認することができた。 VCCIエミッションの基準を満足していることの確認できた。 測定の結果から対策方法が見つかった。</p>								
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/29-058koho.pdf">https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h29/pdf/29-058koho.pdf</a>								