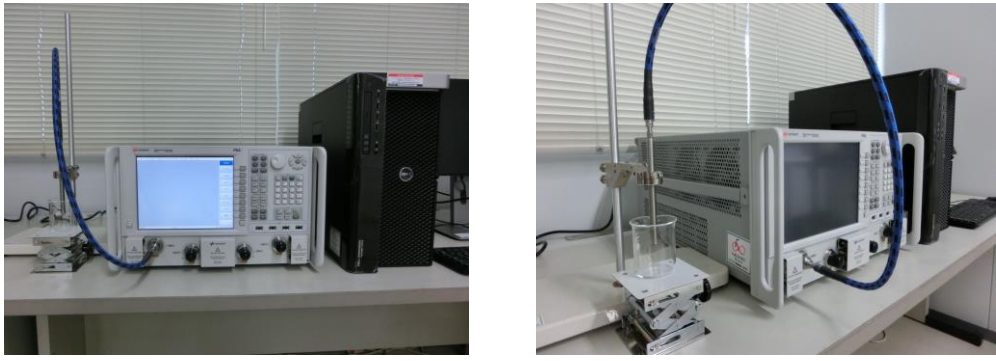


事業者名	兵庫県								
機器名	マイクロ波・ミリ波帯評価装置								
写真									
特徴・用途	数十MHz～50GHzの電気信号を回路等に入力し、そこからの反射・通過電力を測定することにより、高周波回路やデバイスなどの周波数特性を評価する装置								
設置場所	兵庫県立工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成28年2月	3	0	0	0	0	0	3	3
	平成28年3月	4	0	1	0	0	0	3	4
	平成28年4月	11	0	0	7	20	0	4	11
	平成28年5月	16	0	1	11	22	0	4	16
	平成28年6月	24	0	1	17	34	3	3	24
	平成28年7月	11	0	0	7	16	2	2	11
	平成28年8月	16	0	0	11	24	2	3	16
	平成28年9月	10	0	1	8	16	0	1	10
	平成28年10月	13	0	0	11	22	2	0	13
	平成28年11月	11	0	1	10	20	0	0	11
	平成28年12月	10	0	3	7	14	0	0	10
	平成29年1月	11	0	0	9	20	1	1	11
	平成29年2月	10	0	1	7	18	1	1	10
平成29年3月	11	0	3	8	18	0	0	11	
利用者等の声	ポート数が2ポートから4ポートに増えたことで、測定時間が大幅に短縮された。 50GHzまで測定ができるようになったことで、高周波信号を取り扱う基板や材料の評価が可能となった。								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-053koho.pdf								