

事業者名	横浜市								
機器名	塩水噴霧試験機								
写真									
特徴・用途	被膜等の耐食性を調べる機器。製品の品質管理や故障解析、研究開発などに利用。								
設置場所	横浜市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26年10月	18	15	0	件数(件)	時間(時間)	0	0	15
	平成26年11月	4	2	0	0	0	0	0	2
	平成26年12月	3	2	0	0	0	0	0	2
	平成27年1月	13	0	0	0	0	12	0	12
	平成27年2月	28	6	0	0	0	28	0	34
	平成27年3月	2	0	0	0	0	2	0	2
	平成27年4月	15	7	0	0	0	0	0	7
	平成27年5月	10	12	0	0	0	0	0	12
	平成27年6月	16	21	0	0	0	0	0	21
	平成27年7月	6	3	0	0	0	0	0	3
	平成27年8月	0	0	0	0	0	0	0	0
	平成27年9月	6	4	0	0	0	0	0	4
	平成27年10月	13	14	0	0	0	0	0	14
	平成27年11月	8	14	0	0	0	0	0	14
	平成27年12月	8	24	0	0	0	0	0	24
	平成28年1月	4	2	0	0	0	0	0	2
	平成28年2月	5	2	0	0	0	0	0	2
	平成28年3月	8	7	0	0	0	0	0	7
利用者等の声	<p>当該機器の利用にあたっては、製品の品質管理や故障解析、研究開発など、幅広い用途で役立っている。当該機器を利用した試験・研究は、突発的な利用となることが多いが、毎回、短時間で対応して頂けることから、迅速な試験・研究が可能となっている。</p> <p>当該機器の利用に際し、技術的なアドバイスを合わせて頂けるため、より有効な試験・研究が可能となっている。</p>								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-031koho.pdf								