

事業者名	静岡県								
機器名	促進耐候性試験機								
機器写真									
特徴・用途	太陽光・温度・湿度・降雨など屋内外の環境条件を人工的に再現し、製品の劣化状況を促進して寿命を予測する評価装置である。独立した2つの試験槽があり、光源の異なる試験を並行して実施することができる。								
設置場所	浜松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)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 25年1月								0
	H 25年2月								0
	H 25年3月								0
	H 25年4月								0
	H 25年5月	22				1	528		1
	H 25年6月	20				1	472		1
	H 25年7月	13				1	300		1
	H 25年8月	8				1	172		1
	H 25年9月								0
	H 25年10月	6				1	135		1
	H 25年11月								0
H 25年12月	9				1	200		1	
利用者の声	・安定した条件で精度の高い耐久試験や国際規格に準拠した試験が実施できることは大変ありがたい。								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-095koho.pdf								