


事業者名	群馬県								
機器名	恒温恒湿室								
写真									
特徴・用途	<p>温度と湿度を高精度で一定に制御し、環境試験を行うことができる装置。大型の機械、部品、機器等の温湿度特性確認、性能評価、信頼性評価、梱包状態での輸送環境の再現試験などが可能。</p>								
設置場所	群馬県立群馬産業技術センター								
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)
	平成27年12月	17	0	0	2	321	0	10	12
	平成28年1月	16	0	0	4	269	1	8	13
	平成28年2月	22	0	0	8	168	0	4	12
	平成28年3月	18	0	0	5	152	0	8	13
	平成28年4月	16	0	0	5	212	0	9	14
	平成28年5月	12	0	0	4	137	1	13	18
	平成28年6月	12	0	0	4	21	0	10	14
	平成28年7月	8	0	0	6	74	0	16	22
	平成28年8月	15	0	0	5	208	0	5	10
	平成28年9月	9	0	0	3	131	0	14	17
	平成28年10月	12	0	0	4	88	0	13	17
	平成28年11月	18	0	0	9	690	1	20	30
	平成28年12月	28	0	0	0	0	0	9	9
	平成29年1月	11	0	0	3	196	0	13	16
	平成29年2月	9	0	0	4	26	2	4	10
	平成29年3月	27	0	0	6	166	0	2	8
利用者等の声	<p>恒温恒湿室が1階に設置されたので装置や機器等の試験品の搬入がしやすく、扉も大きくなったので恒温恒湿室内への試験品の搬入も容易になった。 また、負荷対応とのことで、試験品を動作させた状態で試験品に発熱がある場合でも試験温度を維持できる機能が装備されており使い勝手が良い。さらに昇温時間や降温時間も更新前の装置に比べて約半分の時間で到達するので、全体としての試験時間を減らすことができ、より過酷な試験をできるようになった。</p>								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-069koho.pdf								