

事業者名	静岡県								
機器名	三次元測定機用データ処理装置								
写真									
特徴・用途	機械加工品等の寸法および形状を高精度(百万分の一ミリの単位)で測定できることを特徴とし、主に加工精度の検証や評価に使用。								
設置場所	工業技術研究所沼津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27年3月	17	4	14	件数(件)	時間(時間)	0	3	21
	平成27年4月	19	7	6	0	0	0	13	26
	平成27年5月	18	0	9	1	6	0	18	28
	平成27年6月	17	2	3	1	5	0	14	20
	平成27年7月	3	0	2	3	6	0	3	8
	平成27年8月	6	2	3	0	0	0	1	6
	平成27年9月	5	0	6	3	3	0	5	14
	平成27年10月	16	21	14	0	0	0	2	37
	平成27年11月	10	29	9	1	4	0	2	41
	平成27年12月	10	2	5	0	0	0	5	12
	平成28年1月	13	45	13	1	2	0	0	59
	平成28年2月	3	6	4	3	8	0	0	13
	平成28年3月	6	0	5	0	0	0	6	11
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・自由曲面を有した金型の形状測定や歯車精度検査など、特殊な測定を県内施設(公設試)で行えるため大変助かる。 ・自社加工品の精度検査を定期的に行えるため、万全な品質管理体制が維持できる。 ・設備の機能が充実しており、また管理も行き届いているため、自社で同様の設備を導入・管理するより測定コストを抑えることができる。 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.ip/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-159koho.pdf								

事業者名	静岡県								
機器名	X線透視装置								
写真									
特徴・用途	X線により観察試料の内部構造を非破壊で検査できる機器である。ケーブルの断線や溶接の欠陥等の検出に使用する。								
設置場所	静岡県工業技術研究所								
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27年1月	11	0	3	2	2	0	11	16
	平成27年2月	10	0	9	8	8	1	3	21
	平成27年3月	11	0	9	5	14	0	4	18
	平成27年4月	9	0	15	7	25	0	1	23
	平成27年5月	8	0	4	4	9	3	2	13
	平成27年6月	11	0	5	9	16	0	0	14
	平成27年7月	9	0	5	9	16	1	0	15
	平成27年8月	10	0	3	5	6	2	2	12
	平成27年9月	10	0	4	8	11	1	1	14
	平成27年10月	9	0	4	8	10	2	2	16
	平成27年11月	12	0	10	11	25	1	1	23
	平成27年12月	6	0	7	7	16	0	0	14
	平成28年1月	5	0	4	4	5	2	1	11
	平成28年2月	10	0	5	5	8	0	4	14
平成28年3月	11	0	9	9	18	0	3	22	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・想像していたより、綺麗な画像が得られた。画像を取得する時間も短く、短時間で多くの部品を検査できる。 ・回転機構や傾斜機構がついているため、試料をいちいち取り出す必要が無く便利である。 ・欠陥品が出る頻度が少ないため、当該機器を購入できなかった。近くに利用できる施設があるのは、本当にありがたい。(以前は、他県に検査に行っていた) 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-159koho.pdf								