

工業技術センター機器使用料

平成29年4月1日改正

	機 器 名	測 定 内 容	使用料金(円)/時間	備 考	
硬 度 ・ 寸 法 ・ 形 状 精 密 測 定	微小硬度計	ビッカース硬度測定	610		
	ロックウェル硬度計	ロックウェル硬度測定	410		
	クリープ試験機	遅れ破壊試験	100時間まで 200 100時間超 125		
		高温試験	100時間まで 700 100時間超 590		
	引張・圧縮試験機	引張・圧縮・曲げ試験	2,000		
	表面粗さ測定器	表面粗さ測定	1,540		
	輪郭形状測定器	輪郭形状測定	1,230		
	真円度測定器	真円度・真直度測定	1,540	○	
	万能投影機	二次元測定	1,540		
	三次元測定機	三次元測定	2,880	○	
	ブロックゲージ	ブロックゲージ比較測定	1,130		
	その他測定器校正機器	オプチカルフラット 三針ゲージ等	410		
	電 気 機 器 測 定	直流標準電圧電流発生器	電気指示計器校正	720	
交流標準電圧電流発生器		電気指示計器校正	720		
デジタルACパワーメータ		電力計校正等	410		
標準抵抗器		照合用標準器	1,230		
可変抵抗器		抵抗計校正等	610		
デジタル電圧計		電圧、抵抗測定	510		
エレクトロニックカウンター		周波数測定	510		
ファンクションジェネレーター		標準発振器	720		
表 面 観 察	デジタルマイクロスコープ	一般観察	890		
		高倍率観察	1,500		
	電子顕微鏡	表面観察	5,140		
分 析	X線元素分析装置	金属元素分析	8,740	○	
	蛍光X線元素分析装置	微量金属元素分析	4,320		
	原子吸光光度計	微量金属元素分析	1,330		
	高速液体クロマトグラフ質量分析計	溶液中成分分析	3,800	○	
環 境 試 験	着氷試験	減圧を行わない場合(恒温・恒湿試験)	6,600		
		減圧を行う場合(着氷・高地試験)	10,300		
			110,000	1サイクル	
			55,000	追加の1サイクル	
	冷熱衝撃試験	温度ストレス試験	11,000	最初の10時間	
			1,000	追加1時間	
	超低温恒温試験(ミニサブゼロ)	低温恒温試験	2,800	最初の10時間	
			160	追加1時間	
	塩水噴霧試験	腐食促進試験	2,700	最初の24時間	
			1,900	追加24時間	
	キャス試験		3,000	最初の24時間	
2,300			追加24時間		

※ 消耗品は実費を頂きます。

※ 機器の使用状況により貸与できない場合があります。

※ 飯田・下伊那地区以外の使用については、10%増しとします。クリープ試験器は同額

※ 県外の使用については、30%増しとします。(着氷試験)

※ ○印の機器は、経験の有無、測定内容によって貸与します。

※ 腐食促進試験器の使用は、試験規格により、使用料以外に消耗品(塩化ナトリウム)代として実費を負担頂きます。