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	F成29年4月1日改正 備 考
硬	微小硬度計			ビッカーズ	(硬度測定			610	
度	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	
寸	クリープ記							100時間超 125 100時間まで 700	
· 法				高温試験				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			表面粗さ液	則定			1,540	
形	輪郭形状測定器			輪郭形状				1,230	
状	真円度測定器			真円度·真直度測定				1,540	0
精	万能投影機			二次元測				1,540	
密	三次元測定機			三次元測定				2,880	0
測	ブロックゲージ			ブロックゲージ比較測定				1,130	
定	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	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	
戾	ディジタル	ディジタルACパワーメータ		電力計校正 等				410	
機	標準抵抗器			照合用標準	準器			1,230	
器	可変抵抗器			抵抗計校	正等			610	
測	ディジタル電圧計			電圧、抵抗測定				510	
定	エレクトロニックカウンター			周波数測定				510	
足	ファンクッ	ファンクッションジェネレーター		標準発振	器			720	
表	デジタルマイクロスコープ		一般観察				890		
表面観察	7 6 7 76 1 1 1 7 1 7 1			高倍率観察				1,500	
察	電子顕微鏡			表面観察				5,140	
	X線元素分析装置			金属元素分析				8,740	0
分	蛍光X線元素分析装置			微量金属元素分析				4,320	
析	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	0
	着氷試験		減圧を行え	つない場合(恒温•恒	湿試験)	6,600		
							10,300		
	AB AND WOOL			減圧を行う	減圧を行う場合(着氷・高地試験)			110,000	1サイクル
								55,000	追加の1サイクル
礥	冷熱衝撃試験			温度ストレス試験				11,000	最初の10時間
環境試								1,000	追加1時間
験	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							2,700	最初の24時間
				腐食促殖	進試験			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。