名称	メーカー/型式	用途/性能	設置年度	補助事業名	担当課・所	料金 (円/1時間)
超高温対応型熱機械分析装置	<メーカー> ネッチ・ジャパン(株) <型式> TMA402 F1 Hyperion	<用途> 樹脂、金属、セラミックス等各種材料の熱機械 特性(膨張、収縮、軟化点、粘弾性等)を評価・ 解析 <性能> ・検出方式:全膨張方式 ・温度範囲:-150 ~ 1500℃ ・測定感度:0.125nm(測定範囲500μmのとき) ・測定モード:膨張圧縮、針入、引張、粘弾性 ・最大荷重:3N ・測定雰囲気:Air、不活性雰囲気	平成30年度	平成29年度 地域新成長産業 創出促進事業費 補助金	材料技術課	2,670 ※別途、 材料費が 必要です
エルメンドルフ引裂試験機	<メーカー> (株)安田精機製作所 <型式> No. 315-D	<用途> JISIに定められているエルメンドルフ引裂法による、プラスチックフィルムや紙等の引裂き強さの評価 <性能> ・対応規格:JIS K7128-2及びP8116 ・最大容量:32N ・結果表示:デジタル表示 ・チャック:エアー式	平成29年度	平成28年度 補正予算 地方創生推進 交付金	生産技術課	290
ホットプレス (70t)	<メーカー> (株)山本鉄工所 <型式> TB1-70-1W	<用途> CFRP等のプレス成形 <性能> ・最大圧力:70トン ・熱板寸法:500×900mm ・熱板温度:常用250°C、最高400°C ・圧力、位置、速度プログラム制御可能	平成26年度	JKA補助事業	生産技術課	2,980
ホットプレス (30t)	<メーカー> 日新科学(株) <型式> HP-300TLA-S	<用途> 物性試験用シートの作製 小型成型品サンプルの成形 <性能> ・大出力:30トン ・盤面寸法:300×300mm ・盤面温度:最高300℃ ・温度制御:加熱・冷却方式	平成9年度	競輪・オート レース補助事業	生産技術課	690
微小硬さ計	<メーカー> (株)ミツトヨ <型式> HM-220A	<用途> 表面改質層、薄膜等の微小硬度測定 <性能> ・試験荷重:0.05~2,000gf ・対物レンズ倍率:×10、×50、×100 ・最小表示単位:0.01 μ m	平成24年度	_	材料技術課	460

名称	メーカー/型式	用途/性能	設置年度	補助事業名	担当課·所	料金 (円/1時間)
硬さ計 (ビッカース硬さ計)	<メーカー> (株)ミツトヨ <型式> HV-115	<用途> 金属材料の硬さ測定 <性能> ・試験荷重:1~50kgfの8段 ・目盛:0.1記μm	平成22年度	JKA補助事業		([12] [14]]
硬さ計 (ロックウェル硬さ計)	<メーカー> (株)ミツトヨ <型式> HR-530	<用途> 金属材料・硬質プラスチックの硬さ測定 <性能> ・試験力制御:自動 ・試料最大寸法:高さ250mm、奥行150mm ・円筒状試料の許容内径:直径35mm	令和4年度	_	材料技術課	350
硬さ計 (プリネル硬度計)	<メーカー> (株)東京衡機製造所 <型式> 一	<用途> 金属材料の硬さ測定 <性能> ・油圧式 ・負荷:500~3000kgf	昭和51年度	_		
炭素繊維複合材料強度試験 装置 (万能材料試験機(25tf 恒温槽付き))	<メーカー> (株)島津製作所 <型式> AG-250KNX	<用途> 金属材料や複合材料(CFRPなど)等の引張・曲 げ・圧縮試験 <性能> ・負荷容量:250kN ・恒温槽:-35~250℃	平成25年度	地域新産業創出 基盤強化事業	生産技術課	2,340
万能材料試験機(100tf)	<メーカー> (株)島津製作所 <型式> UHーF1000KNI	<用途> 鉄鋼材料の引張試験、曲げ試験 <性能> ・秤量フルスケール: 20KN~1000KN	平成18年度	競輪・オート レース補助事業	生産技術課	2,480

名称	メーカー/型式	用途/性能	設置年度	補助事業名	担当課·所	料金 (円/1時間)
万能材料試験機(10tf)	<メーカー> 東京試験機 社 <型式>	<用途> 材料などの曲げ及び圧縮試験 <性能> ·10tf ·5段切換 ·油圧式	昭和50年度	国庫補助	材料技術課	930
万能材料試験機(5tf)	<メーカー> (株)島津製作所 <型式> AG-50KND	<用途> 材料(金属、セラミックス、プラスチック等)の引張・曲げ等の試験 <性能> ・5t ・ひょう量:0.01N~50kN ・負荷方式:定速ひずみ方式	平成2年度	国庫補助	生産技術課	2,320
万能材料試験機(10kN)	<メーカー> インストロンジャパンカンパニ イリミテッド社 <型式> インストロン5566	<用途> 各種材料の引張試験、圧縮試験、曲げ試験 <性能> ・最大測定荷重: 10kN ・荷重測定精度: ロードセル容量の1/10指示値 の±0.4%、1/100の±0.5% ・位置測定精度: ±0.02mmまたは変位の0.05%	平成10年度	中小企業事業団 委託事業 (ものづくり試作開 発支援センター整 備事業)	材料技術課	1,160
万能材料試験機(0.5kN)	<メーカー> (株)島津製作所 <型式> AGS-500NX	<用途> 各種材料の引張試験、圧縮試験、曲げ試験、 突き刺し試験 <性能> ・負荷容量:500N ・速度範囲:0.001~1000mm/min ・クロスヘッドーテーブル間距離:1200mm	令和6年度	-	生産技術課	1,070
弾性率測定装置	<メーカー> (株)ジーネス 〈型式〉 UMS-R	<用途> 各種固体材料の弾性率測定 <性能> ・測定方式: 超音波パルス法 ・探触子周波数: 1MHz、5MHz、10MHz ・探触子振動子径: 6mm、10mm ・ヤング率、ポアソン比、剛性率、体積弾性率 を算出可能	令和4年度	JKA補助事業	材料技術課	1,760
複合サイクル試験機	<メーカー> 板橋理化工業 (株) <型式> BQ-1	<用途> めっき、塗膜等金属表面処理の耐食性試験 <性能> ・有効内寸法:W800×D600×H500mm ・塩水噴霧:室温+10~50℃ ・湿潤:+50℃,95% ・乾燥:室温+10~60℃	平成21年度	国交付金 (地域活性化·経 済危機対策臨時 交付金)	生産技術課	780

名称	メーカー/型式	用途/性能	設置年度	補助事業名	担当課·所	料金 (円/1時間)
ブラストエロージョン試験機	<メーカー> 高橋エンジニアリング 社 <型式> ACT-JP	<用途> 噴射摩耗現象を介してセラミックス溶射皮膜の 粒子間結合力を測定、および各種材料の噴射摩 耗試験 <性能> ・定量、定時間噴射方式	平成元年度	_	生産技術課	1,820
シャルピー衝撃試験機	<メーカー> (株)東京試験機製作所 <型式> CI-30	<用途> 各種鋼材のシャルピー衝撃値を測定 <性能> ・能力:30kgf⋅m	昭和53年度	競輪・オート レース補助事業	生産技術課	500
スクラッチ試験機	<メーカー> 新東科学(株) <型式> HEIDON-14D	<用途> 摩耗による摩耗抵抗の変化、表面引掻硬さの 測定が可能 <性能> ・測定範囲:0~2000gf ・移動速度:7~300mm/s	平成2年度	国庫補助	生産技術課	1,090
ピンオンディスク式摩耗試験機	<メーカー> (株)オリエンテック <型式> EFM-III-EN	<用途> 材料(金属、セラミックス、プラスチック等)の摩 耗試験 <性能> ・加圧荷重範囲:1.46~500kgf	平成6年度	競輪・オート レース補助事業	生産技術課	1,160
万能材料試験機	<メーカー> (株)東京衡機製造所 <型式> RUE-100、TK-12C	<用途> 材料の引張り、曲げ試験 <性能> ・秤量フルスケール:2~100tf	昭和50年度	競輪・オート レース補助事業	生産技術課	_