

山梨県産業技術センター 富士技術支援センター 試験分析手数料

R6.4.1

依頼試験・分析・加工の項目と金額は次のとおりです。金額には消費税が含まれています。(単位:円)

繊維(ニット製品及びその原材料を除く。)に係わる産業に関連するもの

項目	単位	金額
繊維試験		
029 接ねん試験	1試料	530
031 織度試験	1試料	120
035 織物の (三原組織)	1試料	240
036 組織分解 (変化組織、特別組織及び重ね織物)	1試料	660
037 織物しま柄の分解	1試料	950
038 織物密度の測定	1試料	120
041 繊維の鑑定 (簡単な場合に限る。)	1試料	240
042 (物理的試験に限る。)	1試料	590
043 (化学的試験に限る。)	1試料	770
025 強伸度試験	1試料	830
026 摩擦度試験	1試料	770
027 寸法変化率試験	1試料	770
028 防しわ度試験	1試料	950
033 はつ水試験	1試料	530
398 耐水度試験	1試料	600
062 混用率試験	1試料	1,660
063 引裂試験	1試料	530
064 燃焼性試験	1試料	1,060
069 ホルムアルデヒド試験	1試料	2,610
326 通気性試験	1試料	1,060
327 ビリング試験	1試料	1,060
328 滑脱抵抗力試験	1試料	1,060
329 質量試験	1試料	1,060
330 pH試験	1試料	1,180
337 生地幅試験	1試料	380
345 スナッグ試験	1試料	940
363 カーテン遮光性試験	1試料	1,540
染色試験		
388 耐光堅ろう度試験	1試料	1,380
051 水堅ろう度試験	1試料	470
053 洗濯堅ろう度試験	1試料	620
054 汗堅ろう度試験	1試料	530
055 ドライクリーニング堅ろう度試験	1試料	680
056 ホットプレッシング堅ろう度試験	1試料	470
057 摩擦堅ろう度試験	1試料	470
058 貯蔵中の昇華堅ろう度試験	1試料	470
060 その他の堅ろう度試験	1試料	470
図案調整		
603 デザインシステムシミュレーション	1時間	1,570

試験手数料の金額は、山梨県産業技術センター諸収入条例または同条例に基づく告示により定められたものです。

依頼試験手数料のお支払い方法について

次の2つの方法からお選びいただくことになります。
依頼試験は、入金確認後の試験着手となりますので、お急ぎの場合は現金払いをお勧めします。
①申請書とともに受付で現金でのお支払い。
②申請後に送付させていただく「納入通知書」によるお支払い。
山梨県の指定金融機関からお支払いの場合、手数料は発生しません。

機械、電子などに係る産業技術に関連するもの

項目	単位	金額
強度試験		
409 (一般的なものかつ室温試験に限る。)	1件	1,820
410 精密万能材料試験機 (特殊なものかつ室温試験に限る。)	1件	2,730
411 による試験 (恒温環境試験に限る。)	1件	3,090
380 疲労試験 (室温試験に限る。)	1時間	730
381 (恒温環境試験に限る。)	1時間	910
382 疲労試験機 (室温試験に限る。)	1件	1,550
383 による静的試験 (恒温環境試験に限る。)	1件	1,950
硬度試験		
092 微小硬度試験	1件	950
金属組織観察		
105 顕微鏡試験	1件	1,550
106 マクロ組織試験	1件	1,300
389 倒立顕微鏡による像観察	1視野	840
精密測定		
371 多機能型 による測定	1件	1,120
372 三次元座標 によるスキヤニング測定	1件	2,040
373 測定機 (画像プローブ)による測定	1件	1,460
374 (レーザープローブ)による測定	1件	3,640
119 表面粗さ輪郭形状測定機による測定	1件	950
121 工具顕微鏡による測定	1件	950
化学試験・分析		
421 顕微付赤外分光光度計による測定	1件	8,910
354 波長分散型 定性分析	1試料	5,070
355 蛍光エクス線 半定量分析	1元素	5,040
356 分析装置による 半定量分析(1元素増すごと)	1元素	1,370
271 エックス線回折試験	1試料	2,370
361 紫外可視近赤外 測定	1スペクトル	1,490
362 分光光度計による 追加測定(自動可変角度測定機能)	1スペクトル	370
438 ガスクロマトグラフ質量分析計(熱分解装置)による測定	1件	22,270
439 ガスクロマトグラフ質量分析計(ヘッドスペース・オートサンブラー)による測定	1件	19,340
420 エネルギー分散型蛍光エックス線分析装置による測定	1件	2,390
399 熱特性分析試験	1件	3,110
試料調整		
514 顕微鏡 (自動仕上げによるものに限る。)	6試料	5,220
558 試料作成 (手仕上げによるものに限る。)	1試料	1,930
560 (断面試料作製装置によるものに限る。)	1試料	2,100
556 化学分析用 (一般的なものに限る。)	1試料	4,490
557 試料調製 (特殊なものに限る。)	1試料	9,200
電子顕微鏡試験		
422 分析機能付き 像観察	1件	3,990
423 電子顕微鏡による 元素分析	1件	4,980
非破壊検査		
397 マイクロフォーカスエックス線透視装置による像観察	1件	1,030
成継書・証明書		
項目	単位	金額
1 和文	1通	350
2 英文	1通	660
4 試験風景等のデジタル写真	1カット	200