静岡県工業技術研究所・工業技術支援センター 依頼試験対応表

| | | | | 対応可 | 能機関 | |
|------|---------|---|----|-----|-----|----|
| | 種類 | 細目 | 静岡 | 沼津 | 富士 | 浜松 |
| 1 分析 | (1) 定性分 | ア 機器による分析 | | l | | |
| | 析 | (ア) 蛍光エックス線分析 | • | | | • |
| | | (イ) ガスクロマトグラフ分析 | | • | | |
| | | (ウ) 液体クロマトグラフ分析 | | • | | |
| | | (工) 自記分光光度計分析 | | • | | |
| | | (オ) 電子線マイクロアナライザ分析 | | | | • |
| | | (カ) 蛍光X線膜厚測定分析装置による定性分析 | | | | • |
| | | (キ) フーリエ変換赤外分光分析 | • | | | • |
| | | (ク) 顕微赤外分光分析 | • | | | • |
| | | (ケ) 微小部蛍光X線分析(定性) | • | | | |
| | | (コ) 微小部蛍光X線分析(マッピング) | • | | | |
| | | (サ) エネルギー分散型X線分析法による定性分析 | • | • | • | • |
| | | (シ) エネルギー分散型X線分析法による面分析 | • | • | • | • |
| | | (ス) 赤外分光イメージング分析 | • | | | |
| | (2) 定量分 | ア 水質分析 | | • | | |
| | 析 | (ア) 水素イオン濃度(pH) | • | | | |
| | | (イ) 懸濁物質、全蒸発残留物、溶解性蒸発残留物、強熱 残物又はノルマルヘキサン抽出物質 | • | | | |
| | | (ウ) 全有機体炭素(TOC)及び全窒素(TN) | • | | | |
| | | イ 汚泥の分析 | | ı | | |
| | | 含水率、強熱残分又は強熱減量 | • | | | |
| | | ウ 食品分析 | | | | |
| | | (ア) 比重、酸度又はアミノ酸度 | | • | | |
| | | (イ) 灰分 | • | | | |
| | | エ 機器による分析 | | | | |
| | | (ア) ガスクロマトグラフ分析 | • | | | |
| | | (イ) 炭素硫黄迅速定量分析 | • | | | • |
| | | (ウ) 熱分析 | | | | |
| | | (エ) 電子線マイクロアナライザ分析(マッピング又は面分析) | | | | • |
| | | (才) ICP発光分光分析 | | | | |
| | | (カ) I C P 発光分光分析 (スクリーニング分析) | | | | |
| | | (キ) イオンクロマトグラフ分析(標準陽イオン6種) | | | | |
| | | (ク) イオンクロマトグラフ分析 (標準陰イオン7種) | | | | |
| | | (ノ) イタマンドメドクノノ刃が (保事操イタン(性) | | | | |

| | | | | 対応可 | 能機関 | |
|-------|---------|--|----|-----|-----|-----|
| 利 | 重類 | 細目 | 静岡 | 沼津 | 富士 | 浜松 |
| 2 工業用 | (1) 材料強 | ア 引張試験、圧縮試験又は曲げ試験 | | | | |
| 材料に関 | 度試験 | (ア) 油圧式万能材料試験機による試験 | • | • | • | • |
| する試験 | | (イ) 精密万能試験機による試験 | • | • | | • |
| | | イ 硬度試験 | | | | |
| | | (ア) 硬度試験 | • | • | • | • |
| | | (イ) 硬度分布の測定 | • | • | | • |
| | | ウ 摩耗試験 | | | | |
| | | (ア) アブレーションテスタ又はロータリーアブレッサーによる摩耗試験 | • | | | |
| | | (イ) ボールオンディスク型摩擦摩耗試験機による摩耗 試験 | • | | | |
| | | エ 疲労・耐久試験 | • | | | |
| | | オ 接着力試験 | | | | |
| | | (ア) 常態試験 | • | | | |
| | | (イ) 温冷水浸漬せき試験 | • | | | |
| | | (ウ) 1類浸漬せき剥離試験 | • | | | |
| | | (エ) 2類浸漬せき剥離試験 | • | | | |
| | | (オ) 煮沸繰り返し試験 | • | | | |
| | (2) 長期性 | ア 耐候性試験 | | | | |
| | 能試験 | (ア) 恒温恒湿室による試験 | • | • | | |
| | | (イ) 恒温恒湿器による試験 | • | | | • |
| | | (ウ) 熱衝撃試験機による試験 | | | | • |
| | | (エ) フェードメータによる試験 | | | | 要相談 |
| | | (オ) キセノンウェザーメータによる試験 | • | | | 要相談 |
| | | イ 耐食試験 | | | | |
| | | (ア) 塩水噴霧試験、キャス試験又は浸漬腐食試験 | • | • | • | • |
| | | (イ) 複合サイクル腐食試験 | • | • | • | • |
| | | (ウ) 複合サイクル腐食試験(低温又は浸漬) | • | | | |
| | | ウ 発酵試験 | | | | |
| | | (ア) メタン発酵回分試験 | • | | | |
| | | (イ) メタン発酵連続試験 | • | | | |
| | (3) 特殊試 | ア 電子顕微鏡試験 | | | | |
| | 験 | 走査電子顕微鏡による観察 | • | • | • | • |
| | | イ エックス線回折試験 | | | | • |
| | | ウ 音響特性試験 | | | | |
| | | (ア) 周波数解析試験 | • | | | |
| | | (イ) 垂直入射吸音率試験 | • | | | |

| 在 籽 | ∀ m □ | | 対応可 | 能機関 | |
|---------------|--|----|-----|-------------|----|
| 種類 | 細目 | 静岡 | 沼津 | 富士 | 浜松 |
| | (ウ) 残響室法吸音率試験 | • | | | |
| | (工) 音響透過損失試験 | • | | | |
| | (才) 時間周波数解析試験 | • | | | |
| | (カ) ダミーヘッド音響測定試験 | • | | | |
| | エ 細孔分布測定試験(ガス吸着法による測定) | • | | | |
| | 才 光学特性試験 | | | | |
| | 変角分光測色 | • | | | |
| 3 木材工 (1) 木材試 | ア 木材試験 | | | | |
| 業に関す | (ア) 含水率又は比重 | • | | | |
| る試験 | (イ) 引張り、圧縮、曲げ、剪断、剥離又は引抜き抵抗 | • | | | |
| | (ウ) 吸水試験 | • | | | |
| | (エ) 収縮又は吸湿 | • | | | |
| | (才) 接触角試験 | • | | | |
| | (カ) ホルムアルデヒド試験 | • | | | |
| (2) 塗料試 | ア 塗料物性試験 | | | | |
| 験 | (ア) 比重、しみ、希釈性、透明性、作業性、外観及び形 | • | | | |
| | 状又は容器の中での状態 (イ) 色数、乾燥時間、表面張力、粘度又は粒度 | | | | |
| | イ 塗膜物性試験 | | | | |
| | 21 至版初江時級 | | | | |
| | (ア) 上塗抵抗性、耐水性、耐薬品性、耐塩水性、描画、 | | | | |
| | にじみ、膜厚、60度鏡面反射率、45度拡散反射率、汚染 性、釜膜の状態、屈曲試験、耐揮発油性、エリクセン試 | • | | | |
| | 験、碁盤目試験又は湿熱試験 | | | | |
| | (イ) 隠蔽力、隠蔽率、不粘着性、粗さ又は色試験 | | | | |
| (3) 製品試 | ア 家具試験 | | | | |
| 験 | | | | | |
| | (ア) 座面耐衝撃性試験、背もたれ耐衝撃性試験、ひじ耐 | | | | |
| | 衝撃性試験、水平面への耐衝撃性試験、落下試験、安定 性試験、棚板試験、鉛直荷重試験、引き手試験又は引き | • | | | |
| | 出し試験 | | | | |
| | (イ) 扉取付け部強度試験又は引き出し繰り返し試験 | | | | |
| | (ウ) 繰り返し衝撃試験、クッション性のへたり試験、側 | | | | |
| | 方耐荷重試験又はフラップ式扉の強度試験 | | | | |
| | (エ) 箱型圧縮試験機による圧縮試験 | • | | | |
| | (オ) 箱型圧縮試験機による曲げ試験 | • | | | |
| | (カ) 箱型圧縮試験機によるクリープ試験、応力緩和試験 | | | | |
| | 又はサイクル試験 | | | | |
| | (キ) 家具耐久性試験 | • | | · · · · · · | |

| | | | | 対応可 | 能機関 | |
|-------------------|---------|--|----|-----|----------|----------|
| 種類 | | 細目 | 静岡 | 沼津 | 富士 | 浜松 |
| 4 化学工 | (1) 金属表 | アー膜厚試験 | | | I. | l . |
| 業に関す | 面処理試 | (ア) 顕微鏡による測定 | • | | | • |
| る試験 | 験 | (イ) 蛍光X線膜厚測定分析装置による測定 | | | | • |
| | | イ めっき層物性試験 | | • | • | • |
| | | 硬度 | | | | • |
| | (2) プラス | ア プラスチック及びゴム試験 | | | | |
| | チック及 | (ア) 耐水性(100℃以下の一定温度) | • | | | • |
| | びゴム試 | (イ) 耐水性(室温) | • | | | • |
| | 験 | (ウ) 耐油性及び耐薬品性(100℃以下の一定温度) | • | | | |
| | | (エ) 耐油性及び耐薬品性(室温) | • | | | |
| | | (才) 比重 | • | | | |
| | | (カ) 荷重たわみ温度試験 | • | | | |
| | | (キ) ビカット軟化温度試験 | • | | | |
| | | (ク) プラスチック等の引張試験、圧縮試験又は曲げ試験 | • | | | • |
| | | (ケ) フィルムの引張試験 (JISZ1702 に基づく方法) | • | | | |
| | | (コ) フィルムの厚さ測定 (JISZ1711 に基づく方法) | • | | | |
| | (3) 微生物 | ア 生菌数の測定(かび、酵母又は細菌) | | • | | |
| | 試験 | イ 大腸菌群推定試験 | | • | | |
| | | ウ 火落菌検出試験 | | • | | |
| 5 機械金 | (1) 精密測 | ア 長さの測定 | | | • | • |
| 属工業に関する測 | 定 | (ア) 100ミリメートル以下の測定(三次元測定機による 測定を除く。) | | | | |
| 定、検査 | | 測定精度が0.01ミリメートル又はそれより低いもの | • | • | | |
| 及び試験 | | 測定精度が0.01ミリメートルより高いもの | • | • | | |
| <i>2</i> 00 # 100 | | (イ) 100ミリメートルを超える測定(三次元測定機による測定を除く。) | | | | |
| | | 測定精度が0.01ミリメートル又はそれより低いもの | • | • | | |
| | | (ウ) 三次元測定機による測定 | • | | | |
| | | ウ 面の測定 | | | | |
| | | (イ) 真直度の測定 | | | | |
| | | 触針式表面粗さ形状測定機による測定 | • | • | | |
| | | エ 粗さの測定 | | | I | I |
| | | (ア) 触針法による軸方向の測定 | • | • | | |
| | | (イ) 触針法によるその他の測定 | • | | | |
| | | オ 円形及び円筒形体の測定 | | [| <u> </u> | <u> </u> |
| | | (ア) 真円度の測定(三次元測定機による測定を除く。) | | | | |

| 1 | 手 籽 | 6⊞ □ | | 対応可 | 能機関 | |
|----------|------------|----------------------------------|----|-----|-----|-----|
| 在 | 重類 | 細目 | 静岡 | 沼津 | 富士 | 浜松 |
| | | (イ) 同心度の測定(三次元測定機による測定を除く。) | | • | | |
| | | (ウ) 円筒度又は同軸度の測定(三次元測定機による測定を除く。) | | • | | |
| | | (エ) 三次元測定機による測定 | | • | | |
| | | カ 輪郭測定 | | | | |
| | | 輪郭測定機による測定 | | • | | |
| | (2) 機械器 | イ 機械器具の振動試験 | | | | |
| | 具の検査及 | (ア) 機械器具の振動試験 | • | | | |
| | び試験 | (イ) 振動試験(静音加振環境下) | | • | | |
| | | (ウ) 振動試験(低周波加振を含む) | | • | | |
| | | ウ 機械器具の複合環境試験 | | • | | |
| | (3) 金属試 | ア 組織試験 | | | | |
| | 験 | (ア) 鉄鋼組織試験 | • | • | | • |
| | | (イ) 超硬組織試験 | • | | | • |
| | | (ウ) 非鉄金属組織試験 | • | • | | • |
| | (4) 電気試 | ア 光学試験 | | • | | • |
| | 験 | (ア) 光パワー測定 | | | | • |
| | | (イ) 光周波数測定 | | | | • |
| | | イ 各種電磁気試験 | | • | | • |
| | | (ア) 電流測定 | | 要相談 | | |
| | | (イ) 電圧測定 | | 要相談 | | |
| | | (ウ) 抵抗測定(高抵抗) | | 要相談 | | |
| | | (工) 抵抗測定(中抵抗) | | 要相談 | | |
| | | (才) 絶縁耐力試験 | | 要相談 | | |
| | | (カ) 電力測定 | | 要相談 | | |
| | | (キ) 周波数測定 | | 要相談 | | |
| | | (ク) 周波数分析 | | 要相談 | | |
| | | (ケ) 全光東測定 | • | | | |
| | | (コ) 配光測定(JIS C 8105―5に基づく方法) | • | | | |
| 6 包装材 | 包装材料試 | ア 包装材料試験 | | | | |
| 料に関す | 験 | (ア) 段ボールのエンドクラッシュ強さ | | | • | |
| る試験 | | (イ) 段ボールの平面圧縮強さ | | | • | |
| | | (ウ) 箱圧縮試験 | | | • | |
| | | (工) 落下試験 | | | • | |
| 7 繊維工 | (1) 繊維材 | ア 糸に関する試験 | | | 1 | ı |
| 業に関す | 料試験 | (ア) 見掛番手 | | | | • |
| る試験 | | (イ) 正量番手 | | | | 要相談 |

| der stere | / | | 対応可能機関 | | _ | |
|-----------|--------------------------|----|--------|----|-----|--|
| 種類 | 細目 | 静岡 | 沼津 | 富士 | 浜松 | |
| | (ウ) 収縮率 | | | | • | |
| | (エ) より数(上下別)又はより縮み率(上下別) | | | | • | |
| | (オ) 引張強伸度(オートグラフ) | | | | • | |
| | イ 布に関する試験 | | | | ·I | |
| | (ア) 構成糸の番手(経緯別) | | | | • | |
| | (イ) 構成糸のより(経緯別) | | | | • | |
| | (ウ) 厚さ | | | | • | |
| | (工) 密度 | | | | • | |
| | (オ) 織縮み率(経緯別) | | | | • | |
| | (カ) 剛軟度(経緯別) | | | | • | |
| | (キ) オートグラフによる引裂き強さ(経緯別) | | | | • | |
| | (ク) オートグラフによる引張強伸度(経緯別) | | | | • | |
| | (ケ) 縫目滑脱抵抗(経緯別) | | | | • | |
| | ウ 一般試験 | | | | | |
| | (ア) 重さ測定 | | | | • | |
| | (イ) 繊維鑑別(経緯別) | | | | • | |
| | (ウ) 水分率 | | | | 要相謬 | |
| | (才) 染料部属鑑別 | | | | • | |
| (2) 編織試験 | ア 準備工程に関する試験 | | | | | |
| | (ア) 粘度測定 | | | | • | |
| | (イ) ねん糸 | | | | • | |
| | (ウ) 整経 | | | | • | |
| | (工) 紡糸 | | | | • | |
| | (オ) キャピラリーレオメータによる流れ特性試験 | | | | • | |
| | イ 小幅織機試織 | | | | • | |
| | ウ 織物分解設計 | | | | | |
| | (ア) 組織分解 | | | | • | |
| | (イ) 織物設計 | | | | • | |
| | エ 不上り試験(原因究明) | | | | • | |
| (3) 染色試験 | ア加工試験 | | 1 | I | T | |
| | (ア) のり抜き、精練又は漂白 | | | | • | |
| | (イ) 染色 | | | | • | |
| | イ 不上り試験(原因究明) | | | | • | |
| (4) 整理仕上 | ア 織物及び繊維製品整理仕上加工試験(一般仕上) | | | | • | |
| 加工試験 | 7 性能試験 | | T | T | Т | |
| | 吸水性 | | | | • | |

| | | | | 対応可 | 能機関 | |
|-------|----------|-----------------------|----|-----|-----|----|
| | 種類 | 細目 | 静岡 | 沼津 | 富士 | 浜松 |
| 8 製紙工 | (1) 原材料試 | アーパルプ試験 | | I | | |
| 業に関 | 験 | (ア) ろ水度試験 | | | • | |
| する試 | | (イ) 紙料調整 | | | • | |
| 験 | | (ウ) 難細裂化ホットメルト標準試験 | | | • | |
| | | (エ) シール紙離解性試験 | | | • | |
| | (2) 紙質試験 | ア 紙質試験 | | | | |
| | | (ア) メートル坪量 | | | • | |
| | | (イ) 厚さ | | | • | |
| | | (ウ) 密度 | | | • | |
| | | (エ) 長さ及び幅、しんの径又は巻取りの径 | | | • | |
| | | (オ) ほぐれやすさ | | | • | |
| | | (カ) 吸水度 | | | | |
| | | クレム | | | • | |
| | | コップ | | | • | |
| | | (キ) 吸液度 | | | • | |
| | | (ク) 引張強さ又は伸び | | | • | |
| | | (ケ) 引裂き強さ | | | • | |
| | | (コ) 破裂強さ | | | • | |
| | | (サ) 耐折強さ | | | • | |
| | | (シ) 透気度 | | | • | |
| | | (ス) 平滑度 | | 1 | 1 | , |
| | | ベック | | | • | |
| | | パーカープリントサーフ | | | • | |
| | | (セ) サイズ度(ステキヒト法) | | | • | |
| | | (ソ) はつ油度(キット法) | | | • | |
| | | (タ) 色差(明度) | | | • | |
| | | (チ) 白色度 | | 1 | | , |
| | | ハンター方式 | | | • | |
| | | 拡散照明方式 | | | • | |
| | | (ツ) 光沢度 | | | • | |
| | | (テ) 不透明度 | | | | |
| | | ハンター方式 | | | • | |
| | | 拡散照明方式 | | | • | |
| | | (ト) 学振式摩耗度又は表面強さ | | | • | |
| | | (ナ) こわさ | | 1 | | 1 |

| | 種類 | 細目 | | 対応可 | 能機関 | |
|-------|----------|---------------------------|----|-------|----------|-----------|
| | 1里規 | म्या 🗀 | 静岡 | 沼津 | 富士 | 浜松 |
| | | テーバー | | | • | |
| | | クラーク | | | • | |
| | | ガーレー | | | • | |
| | | (ニ) リングクラッシュ強さ | | | • | |
| | | (ヌ) 水分 | | | • | |
| | | (ネ) 灰分 | | | • | |
| | | (ノ) 透湿度 | | | • | |
| | | (ハ) 蛍光反応 | | | <u> </u> | 1 |
| | | 定性 | | | • | |
| | | 溶出法 | | | • | |
| | | (ヒ) 水素イオン濃度(浸出法) | | | • | |
| | | (フ) 万能引張試験機による物性試験 | | | • | |
| | | (へ) 顕微鏡写真 | | | • | |
| | | (ホ) きょう雑物 | | | • | |
| | | (マ) 王研式透気度又は平滑度 | | | • | |
| | | (ミ) 内部結合強さ(インターナルボンドテスタ法) | | | • | |
| | (3) 製紙及び | アー抄紙試験 | | | | |
| | 紙加工試験 | (ア) 角型シートマシンによる抄紙試験 | | | • | |
| | | (イ) 円型シートマシンによる抄紙試験 | | | • | |
| | | イ 塗工試験 | | | • | |
| 9 加工 | (2) 木竹材加 | ア機械加工 | | | | |
| | I | | • | | | |
| 10 設計 | (1) 機械等の | イ 調製 | | 1 | <u>I</u> | |
| 及び調 | 設計及び調製 | (ア) 試料調製 | * | 試験内容に | こ応じて実 | 季施 |
| 製 | | (イ) イオンミリング | • | | | • |
| | (2) 繊維デザ | ア 織物デザイン | | | | • |
| | イン | イ 装飾用品 | | | | 要相談 |
| | | ウ 被服デザイン | | | | |
| | | 企画設計 | | | | • |
| | (3) 商業及び | ア 商業デザイン | | | | |
| | 工業デザイ | (ア) ポスター又はエディトリアルデザイン | • | | | |
| | ン | (イ) パッケージ | • | | | |
| | | (ウ) コンテンツデザイン | • | | | |
| | | イ 工業デザイン | | _ | | |
| | | (ア) 木製品 | • | | | |

| 種類 | | УШ П | | 対応可 | 能機関 | |
|-------|--|---------------|----|-----|-----|----|
| | | 細目 | 静岡 | 沼津 | 富士 | 浜松 |
| | | (イ) プロダクトデザイン | • | | | |
| 11 写真 | | ア写真 | • | • | • | • |
| 及び複 | | イ 電子複写 | • | • | • | • |
| 写 | | ウ カラー電子複写 | • | • | • | • |