お客様各位 **受付番号：**

ご依頼の目的に沿った適切な試験を実施する為に，次の事項にご回答くださいますようお願いいたします。

尚，輸入時に検疫所へ成績書を提出する目的の場合は，別途お知らせください。

**器具及び容器包装の規格試験に関するアンケート**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分類 | 該当の □にチェックを入れ，空欄には情報を入力してください | | | | | | | | | |
| 材質  及び  区分 | 合成樹脂 | ﾌｪﾉｰﾙ樹脂 | | | ﾒﾗﾐﾝ樹脂 | | ﾕﾘｱ樹脂 | |  | |
| 上記以外のﾎﾙﾑｱﾙﾃﾞﾋﾄﾞを原料とする合成樹脂 | | | | | | | | |
| ﾎﾟﾘ塩化ﾋﾞﾆﾙ | | | ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝ | | ﾎﾟﾘﾌﾟﾛﾋﾟﾚﾝ | | | |
| ﾎﾟﾘｽﾁﾚﾝ(右記以外) | | | 熱湯用発泡ﾎﾟﾘｽﾁﾚﾝ | | ﾎﾟﾘ塩化ﾋﾞﾆﾘﾃﾞﾝ | | | |
| ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝﾃﾚﾌﾀﾚｰﾄ | | | ﾎﾟﾘﾒﾀｸﾘﾙ酸ﾒﾁﾙ | | ﾎﾟﾘｱﾐﾄﾞ（ﾅｲﾛﾝ） | | ﾎﾟﾘﾒﾁﾙﾍﾟﾝﾃﾝ | |
| ﾎﾟﾘｶｰﾎﾞﾈｰﾄ | | | ﾎﾟﾘﾋﾞﾆﾙｱﾙｺｰﾙ | | ﾎﾟﾘ乳酸 | | ﾎﾟﾘｴﾁﾚﾝﾅﾌﾀﾚｰﾄ | |
| 共重合体・ﾎﾟﾘﾏｰﾌﾞﾚﾝﾄﾞ（例：ABS樹脂） ［ ］ | | | | | | | | |
| その他の合成樹脂 ［ ］ | | | | | | | | |
| 不明 | | | | | | | | |
| ゴム | 種類 | | ｼﾘｺｰﾝｺﾞﾑ  塩素を含むｺﾞﾑ (ｸﾛﾛﾌﾟﾚﾝｺﾞﾑなど)  上記以外のｺﾞﾑ  不明　※1 | | | | ※1材質により試験項目等が変わるため，確認試験が必要となります。  ・ｼﾘｺｰﾝｺﾞﾑの確認試験：6,000円  ・塩素の定性試験：3,000円 | | |
| 区分 | | ほ乳器具以外の器具　※2  ほ乳器具  容器包装 | | | | ※2 蒸発残留物試験で用いる溶媒は水になります。 | | |
| 金属缶 | 食品接触部の合成樹脂塗装： 有り 無し | | | | | | | | |
| 用途 | 接触する食品種  食品用でない場合  も右記の溶媒を  参考にご回答  ください | 油脂及び脂肪性食品 （乾燥食品以外で油脂含量20%以上） | | | | | | ＜蒸発残留物試験で用いる溶媒＞ | | |
| →ｺﾞﾑ：20%ｴﾀﾉｰﾙ／ｺﾞﾑ以外：ﾍﾌﾟﾀﾝ | | |
| 酒類 （アルコール分1%以上の飲料） | | | | | | →20%ｴﾀﾉｰﾙ | | |
| 上記以外でpHが5を超える食品 | | | | | | →水 | | |
| 上記以外でpHが5以下の食品 （酸性食品） | | | | | | →4%酢酸 | | |
| 未定又は上記全て | | | | | | →全ての溶媒（4種） | | |
| 使用温度 | 100℃以下 100℃を超える 両方 | | | | | | | | |
| 他 | 検体の状態 | 未使用品 使用済品→［注］正しい評価が得られません｡検体名に｢使用済品｣と追記いたします｡ | | | | | | | | |
| **検体が合成樹脂の場合は，以下の内容もご回答ください。** | | | | | | | | | | |
| 構成 | 単一材料製品 | | ［注］共押出しフィルムは多層製品としてご回答ください | | | | | | | |
| ラミネート等の多層製品 | | ①層の構成　（例：PE/EVOH/PP） | | |  | | | | ①・②について，  不明の場合はその旨ご記入ください。  ③試験面は成績書に記載されます。 |
| ②各層の厚さ　（例：5µm/10µm/7µm） | | |  | | | |
| ③試験面の名称　（例：印刷面） | | |  | | | 面 |
| コーティング製品  　 （インキも含む） | | 検体が塗布物(硬化物)の場合にご回答ください  試験面の名称  　 （例：ｺｰﾃｨﾝｸﾞ面） | | |  | | | 面 | 試験面は成績書に記載されます。 |
| 検体が液状の  場合にご回答ください  硬化条件 | | | 105℃×1時間  UV照射×1時間  その他　[ ] | | | | 結果に影響するため,お客様による硬化をお勧めします。 |
| 複数パーツで  構成される製品 | | 同じ材質であっても色等が異なる場合はパーツ毎に試験が必要です（食品に触れる部位に  限る）。試験対象がご不明な場合は各パーツに関する材質情報をご提供下さい。 | | | | | | | |

JFRL確認者