依頼試験仕様書（フレキシブルコンテナ）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 試験成績書に記載する | 会社名 |  |
| 住　所 |  |
| 試 験 名 | ＪＩＳ規格に基づくＦＩＢＣs試験 | 試験基準  | ＪＩＳ ２００２ ／　２０１７ |
| 申込区分 | 新規 | 日本舶用品検定協会の図面確認：　未　／　済 |
| 継続 | 仕様変更：　無　／　有（仕様書備考欄に変更内容記入） |
| 日本舶用品検定協会申請情報 | 東京　／　大阪　／　福岡　支部　　・　　　　　　　様 |
| 工場調査予定日：　　　年　　月　　日 |
| （継続の場合）製造期間：　　　年　　月　　日まで |
| 日本舶用品検定協会への成績書直送希望 | しない　／　する |
| 容器仕様 | 品 名 | フレキシブルコンテナ |
| 型　式 |  | 製造年月 | 年　　月 |
| 製造者 |  |
| 種　類 | 2002 | ワンウェイ　／　ランニング |
| 2017 | クロス | シングル　／　スタンダード |
| ランニング | Ｉ形　／　Ｊ形 |
| 容　量 | L　　 （コンテナ容積） |
| 最大充てん質量 | kg　　 |
| 安全使用荷重（ＳＷＬ） | N　　 |
| 本体質量（風袋） | kg　　（公差を記入） |
| 形　状 | 円筒形　／　方形 | つり点数 | 点 |
| 吊り部構成 | つりベルト　／　つりロープ　／　つり金具 |
| 本体材料 | 樹脂加工布　／　織布　／　その他（　 　 　　　 　） |
| 内装袋 | なし　／　あり（材質・大きさ　 　　　 　　　　　 ） |
| 積重ね個数 | 個（上に積重ねる個数（最下段は含まず）） |
| 充填物質 | 輸送する物質名 |  |
| 種類 | 固体 | 比重 |  |
| 試験時の充填物質 |  |
| 試験品個数 | （　　　）個　＋　予備（　　　）個　=　合計（　　　）個 |
| 備考 |
|  |
|  |

1. 試験基準のＪＩＳ年号2002／2017の実施する方を○で囲んでください。
2. 試験品の種類は、2002：ワンウェイ・ランニング／2017：クロス（シングル・スタンダード）

ランニング（Ｉ形・Ｊ形）のいずれかを○で囲んでください。

1. 安全使用荷重（SWL）（N）　＝　最大充てん質量（kg）　×　9.80665　した数値です。

（注）上記の内容は、試験成績書に記載されますので正確にお書き下さい。　　　　　　　　　(20210208)

試験品の受け取り方法

　試験後の試験品の受け取り方法を以下から選択してください。



　

　