

※仕様書のすべての項目に漏れがないよう記入してください。

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	XXXX 株式会社		①	
		住所	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
試験名	JIS規格に基づくFIBCs試験	試験基準	JIS 2002 / 2017		②	
容器仕様	品名	フレキシブルコンテナ				
	型式	XXXX-XX	製造年月（試験品）	20XX年 XX月	③	
	製造者	XXXX株式会社			④	
	種類	2002	ランウェイ / ランニング		⑤	
		2017	クロスシングル / クロススタンダード			
			ランニング1形 / ランニング1形			
	容量	1418L（コンテナ容積）			⑥	
	最大充填質量	1080kg			⑦	
	安全使用荷重（SWL）	10584N			⑧	
	本体質量（風袋）	2.8±0.1kg（公差を記入）			⑨	
	形状	円筒形 / 方形	⑩	つり点数	8点	⑩
	吊り部構成	つりベルト / つりロープ / つり金具			⑪	
本体材料	樹脂加工布 / 織布 / その他（ ）			⑫		
内装袋	なし / あり（材質・大きさ XXXXXXX）			⑬		
積重ね個数	4個（上に積重ねる個数（最下段は含まず））			⑭		
充填物質	輸送する物質名	XXXXXXXX			⑮	
	種類	固体	比重	1.8		
試験品個数	(3) 個 + 予備 (1) 個 = 合計 (4) 個				⑯	
備考						

記入例	
①	試験成績書に記載する会社名及び住所をご記入ください。
②	__欄に○を付けてください。
③	型式・製造年月（試験品）をご記入ください。
④	製造業者名をご記入ください。
⑤	__欄に○を付けてください。
⑥	容量をご記入ください。
⑦	最大充填質量をご記入ください。
⑧	安全使用荷重（SWL）をご記入ください。
⑨	本体質量（風袋）±公差をご記入ください。
⑩	つり点数をご記入ください。
⑪	__欄に○を付けてください。
⑫	__欄に○を付けてください。 「その他」の場合は（ ）内にご記入ください。
⑬	__欄に○を付けてください。 「あり」の場合は（ ）内に詳細をご記入ください。
⑭	積重ね個数をご記入ください。
⑮	輸送する物質名・比重をご記入ください。
⑯	試験品個数をご記入ください。

(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)