




# 危険物容器検査証

260S-t 第 2788 号

種類及び型式	小型容器 鋼製ジェリカン(天板固着式) 3A1
検査申請者の氏名又は 名称及び住所	藤井容器工業株式会社 奈良工場 奈良県天理市櫛本町1193-1
製造者の氏名又は名称	藤井容器工業株式会社 奈良工場
製造番号	.....
備考	表示記号:  3A1/Y /100/YR J/HK/FYN YRは製造年で容器には西暦の下二桁を表示する。 個数 : 50000 個 製造期間 : 令和 8年 12月 8日まで

危険物船舶運送及び貯蔵規則第113条第3項の規定により交付する。  
令和 8年 5月 13日

一般財団法人日本船用品検査協会



# 危険物容器の検査試験成績書

成績書番号： 260S-t 第 2788 号

証明日： 令和 8年 5月 13日

1. 容器の品名： 鋼製ジェリカン（天板固着式）
2. 容器の型式： 3A1
3. 試験実施場所： 藤井容器工業株式会社 奈良工場  
奈良県天理市櫛本町1193-1
4. 検査の申請者及び住所： 藤井容器工業株式会社 奈良工場  
奈良県天理市櫛本町1193-1
5. 試験実施日： 令和 8年 4月 13日
6. 容器の製造者及び住所： 藤井容器工業株式会社 奈良工場  
奈良県天理市櫛本町1193-1
7. 容器の設計型式仕様： 別紙図面参照
8. 容器の最大容量： 18.8 リットル
9. 試験実施時の収納物質： 水
10. 試験方法及び結果：

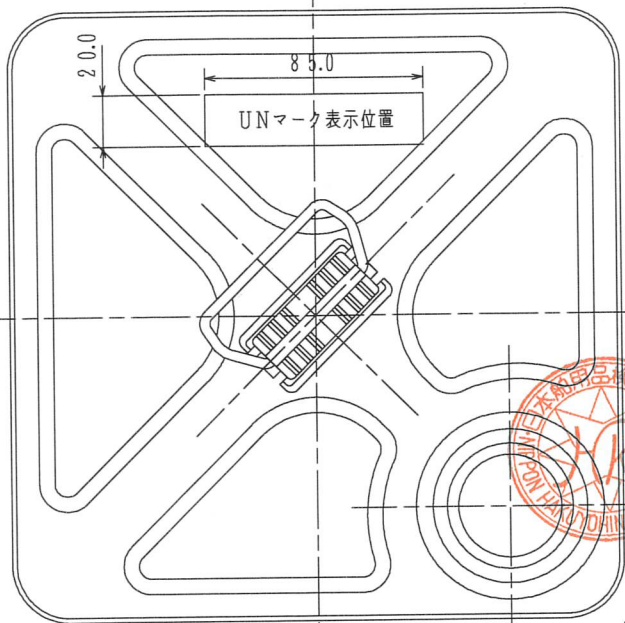
<試験内容>	< 試 験 基 準 >				<試験結果>
外観検査	船舶による危険物の運送基準 等を定める告示第 25 条の 4				良好
落下試験	同	上	落下高さ	1.2 m	良好
気密試験	同	上	試験圧力	20 kPa	良好
水圧試験	同	上	試験圧力	100 kPa	良好
積重試験	同	上	積重荷重	319 kg	良好

塩田 義久  
検査員 塩田 義久

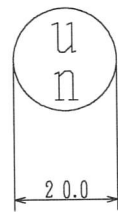
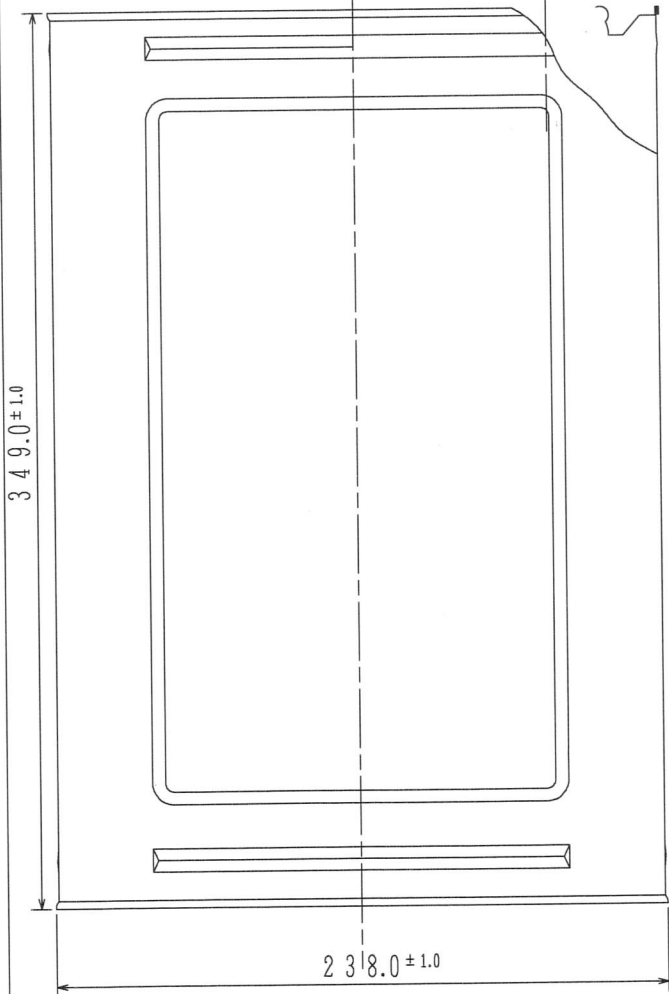


一般財団法人 日本舶用品検定協会

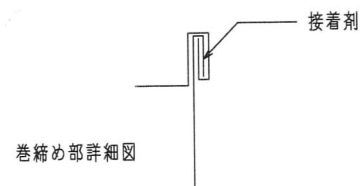
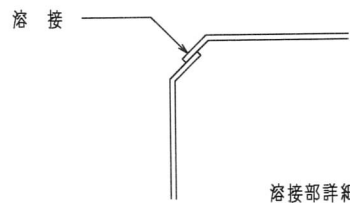
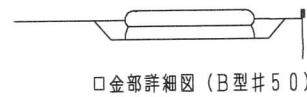
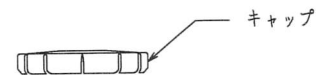
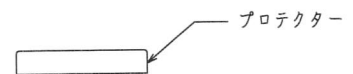
輸送用の容器及び包装は、危険物船舶運送及び貯蔵規則の関連規定に基づいて試験を実施した。  
他の包装方法又は包装材料を使用してはならない。



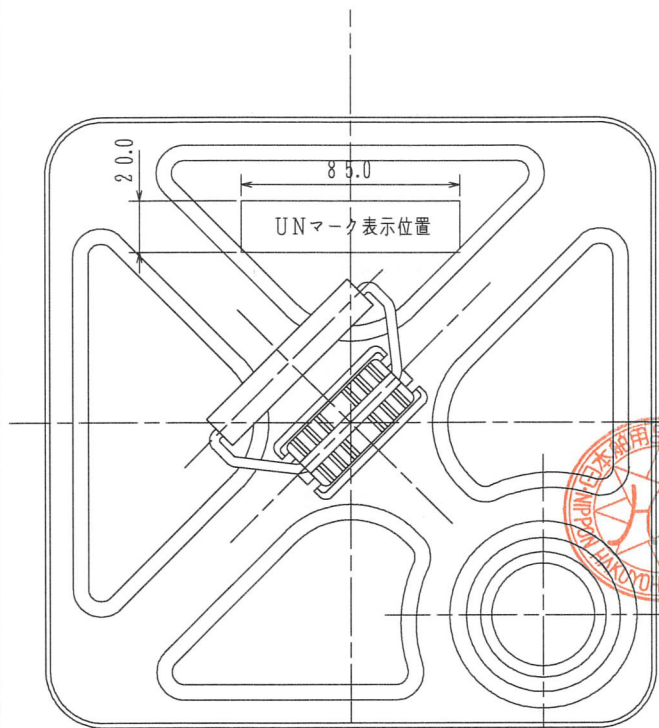
型 式	3A1	
寸 法 (mm)	238.0±1.0×238.0±1.0×349.0±1.0	
風袋重量 (キャップ付き) g	1210.0±60.0	
材 質	天 板	ティンフリースチール (JIS G 3315) 板厚 0.36mm (内面コーティング含む)
	底 板	ふりき (JIS G 3303) ティンフリースチール (JIS G 3315) 板厚 0.36mm
	胴 板	ティンフリースチール (JIS G 3315) 板厚 0.32mm
天、地接合方法	二重巻締め	
巻締め充填材メーカー名 及び品名	東 亞 合 成 (株) キャニーボンド Lタイプ	
胴 部 接 合 方 法	溶 接	



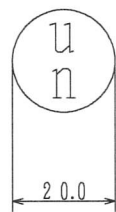
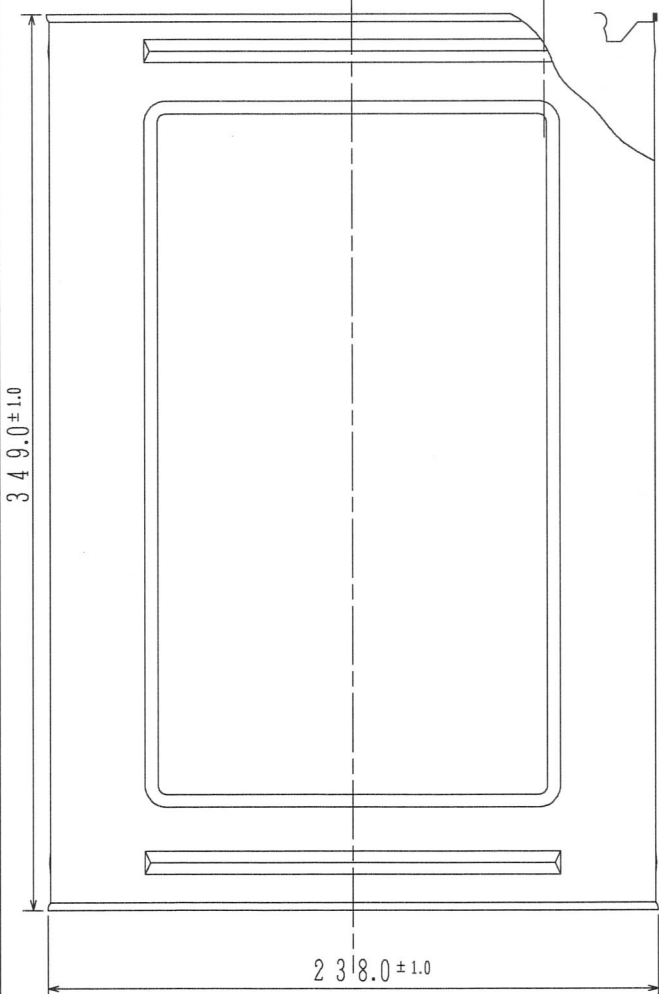
3A1/Y/100/YR  
J/HK/FYN



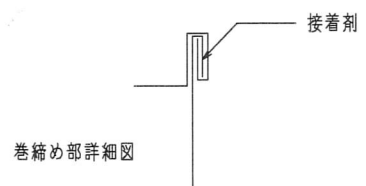
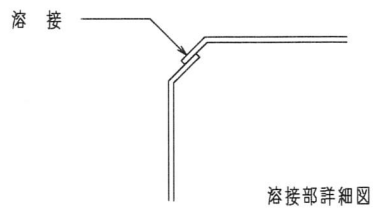
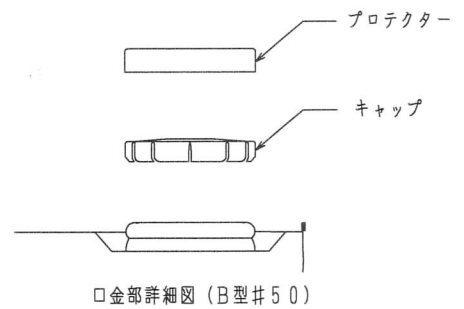
品名	18L#50UN	尺 度
出図	2026. 4.15	
藤井容器工業株式会社		図番



型式		3A1
寸法 (mm)		238.0±1.0×238.0±1.0×349.0±1.0
風袋重量 (キャップ付き) g		1210.0±60.0
材質	天板	ティンフリースチール (JIS G 3315) 板厚 0.36mm (内面コーティング含む)
	底板	ふりき (JIS G 3303) ティンフリースチール (JIS G 3315) 板厚 0.36mm
	胴板	ティンフリースチール (JIS G 3315) 板厚 0.32mm
天、地接合方法		二重巻締め
巻締め充填材メーカー名及び品名		東亜合成 (株) キャニーボンド Lタイプ
胴部接合方法		溶接



3A1/Y/100/YR  
J/HK/FYN



品名	18L#50UN	尺度
出図	2026. 4.15	
藤井容器工業株式会社		図番