




危険物容器検査証

240S-t 第 2816 号

種類及び型式	小型容器 鋼製ジェリカン(天板固着式) KP1L
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 大阪府大阪市城東区東中浜8丁目6番19号
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 1.6/100/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 7年 5月 11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 6年 5月 12日

一般財団法人日本船用品検定協会

危険物容器の検査試験成績書

成績書番号： 240S-t 第 2816 号

証明日： 令和 6年 5月 12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： KP1L
3. 試験実施場所： 藤井容器工業株式会社 奈良工場
奈良県生駒市北田原町 1 1 4 9-8
4. 検査の申請者及び住所： 藤井容器工業株式会社
大阪府大阪市城東区東中浜 8 丁目 6 番 1 9 号
5. 試験実施日： 令和 6年 5月 10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
奈良県生駒市北田原町 1 1 4 9-8
7. 容器の設計型式仕様： 別紙図面参照
8. 容器の最大容量： 1.2 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：

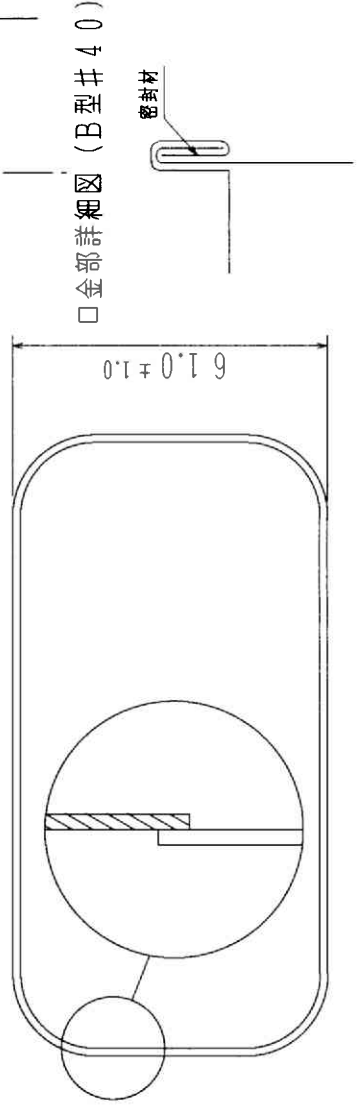
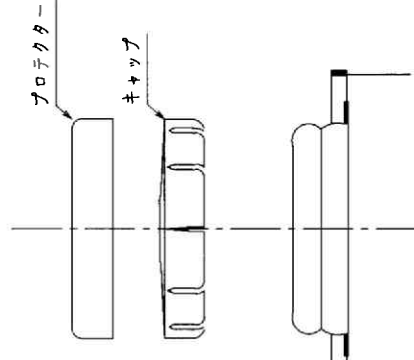
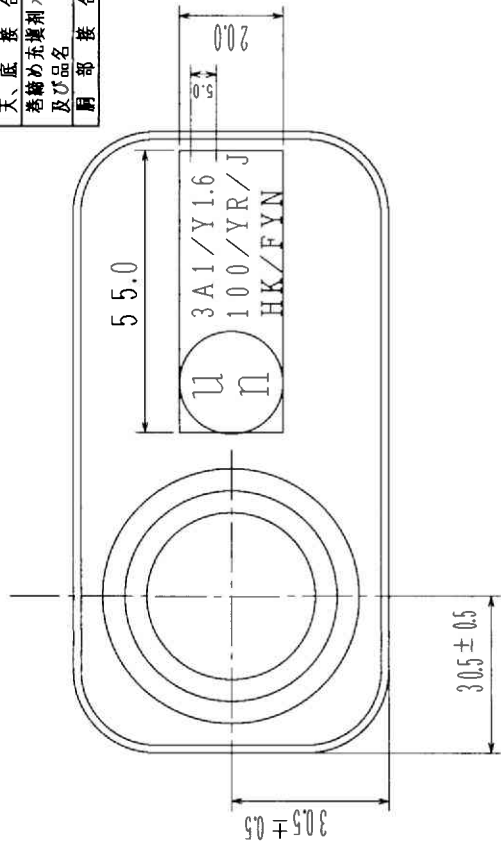
〈試験内容〉	〈 試 験 基 準 〉				〈試験結果〉
外観検査	船舶による危険物の運送基準 等を定める告示第 2 5 条の 4				良好
落下試験	同	上	落下高さ	1.6 m	良好
気密試験	同	上	試験圧力	20 kPa	良好
水圧試験	同	上	試験圧力	100 kPa	良好
積重試験	同	上	積重荷重	35 kg	良好

北村 功
検査員 北村 功

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	KPIL	
寸法 (mm) (±1.0)	61.0×121.0×18.0	
風袋重量 (キャップ付) g	16.00±1.0	
材質	天板	ふりき (JIS G 3303) 板厚 0.28mm
	底板	ふりき (JIS G 3303) 板厚 0.28mm
	側板	ふりき (JIS G 3303) 板厚 0.24mm
	天、底、側板 合方法	三重巻縮め
巻縮め充填剤メーカー名 及び品名	福岡パッキング (株) S365	
側部接合方法	溶接	



巻縮め部詳細図

品名	KPIL	尺度	
出図	2024.4.17		
	藤井容器工業株式会社	図番	