980 k g L P ガスバルク貯槽 竪置、胴取出、地上設置型(9 8 0 B B型) **納入仕様書**

制定年月日 2009年1月21日

改定

		<u> </u>		
訂正 番号	日 付	訂 正 内 容	承認	担当
0	09-01-21	新規制定	川崎	守部
1	10-03-11	バルブ仕様追記(21東11417~)		守部
2	16-05-19	オプションハマイ液面計追記、ガス取出し弁変更(27東13674~)		守部
3				
4				

株式会社 関東高圧容器製作所 バルク事業部

承認	点検	担当
川崎	初見	守部

1. 適用範囲

本仕様書は、「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律」に定めるバルク供給の係る供給設備としてのバルク貯槽に適用します。

2. 適用法規

(1) 高圧ガス保安法 特定設備検査規則

(2) 液化石油ガス法 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律 及び省令 及び施行規則

(3) 液化石油ガス法告示 バルク供給及び充填設備に関する技術上の基準等の細目を定める件

3. 貯槽仕様

△ 図面番号「 980BB−02 」に示す通りとし、その概要は次の通りです。

3-1. 構造

型式 バルク貯槽 設置区分 地上設置型 (竪置、胴取出) 貯槽本体内径 1300 mm胴体板厚 10.3 mm 10.3 mm 鏡板板厚 2:1 半楕円 鏡形状 2.3 mm プロテクター板厚 貯槽奥行(プロテクター閉時) 約1818 mm 貯槽全幅 1374 mm貯槽全高 (安全弁放出管先端部まで) 約2338 mm 計算総質量 約1000 kg

3-2. 主要諸元

充填ガス	液化石油ガス
内容積	2440 Lit
充填ガス量	980 kg
設計圧力	1.8 MPa
設計温度	40 ℃
耐圧試験圧力	2.7 MPa
気密試験圧力	1.8 MPa
安全弁設定圧力	1.8 MPa
腐れ代	0 mm

3-3. 材料

胴体	SM520B	(JIS G 3106)
鏡板	SM520B	(JIS G 3106)
吊金具	SS400	(JIS G 3101)
脚	SS400	(JIS G 3101)
ノズル(ネック)	S20C	(JIS G 4051)
サイフォン管	STPG370	(JIS G 3454)
プロテクター	SS400	(JIS G 3101)
ボルト・ナット	SUS304	(JIS G 4304)

4. 成 形

4-1. 鏡板

絞り加工(冷間プレス加工)による成形を行います。 その内外面は有害な絞りキズが無く、かつその板厚は計算最小板厚を上回るよう成形します。

4-2. 胴体

ロール加工による成形を行います。

5. 溶 接

高圧ガス保安協会の「溶接施工法確認試験」に合格した溶接方法、条件により有資格者が溶接します。

5-1. 長手溶接

突合せ継手とし、炭酸ガスアーク自動溶接による両側溶接とします。

5-2. 周溶接

裏当金付突合継手とし炭酸ガスアーク自動溶接による片側溶接とします。

5-3. ノズル

炭酸ガスアーク溶接による表裏の両面全周溶接とします。

6. 試験・検査

法定検査は、高圧ガス保安協会が行う特定設備検査を受け、合格するものとします。

6-1. 材料検査

胴板、鏡板及びノズルの材質、板厚及び寸法を材料証明書(ミルシート)と照合し、 有害な欠陥が無いことを確認します。

6-2. 開先検査

溶接施工前に開先形状の検査を行い、有害な欠陥が無いことを確認します。

6-3. 機械試験

同一仕様のバルク貯槽を同一の製造工程で1年を超えない期間において製造する場合は、当該複数のバルク貯槽から1個の試験片を作成し、長手継手及び周継手の引張試験、表曲げ試験、裏曲げ試験を行い、規定の引張強さ以上、規定の割れ長さ以下のものを合格とします。

6-4. X線検査

長手溶接継手及び周溶接継手全線の20%以上について施行し、日本工業規格 JIS Z 3104の分類方法による1類又は2類を合格とします。

6-5. 耐圧試験

2. 7 M P a の水圧により施行し、異常膨張及び漏れの無いものを合格とします。 (加圧保持時間は、15分以上とする。)

6-6. 気密試験

1.8MPaの空圧により施行し、貯槽本体より漏れ無きものを合格とします。 (加圧保持時間は、15分以上とする。)

7. 表 示

特定設備検査規則に規定された必要事項を打刻した銘板を取付けます。

8. 塗 装

液化石油ガス法施工規則関係告示に基づき、塗装を実施します。

8-1. 外面処理

1種ケレン処理(ショットブラスト)を行います。

8-2. 塗装

自然乾燥により、下記の塗装を実施します。

錆止め エポキシ樹脂塗料 (JIS K5627 同等以上) 2 回塗り (1回当り20 μ 計40 μ) 上塗り ポリウレタン樹脂塗料 (JIS K5572 同等以上) 2 回塗り (1回当り15 μ 計30 μ) ※ 塗色は、白色(マンセル値 N9)を標準とします。

9. 附属機器

下記のものを貯槽に規定のトルクにて取付けた後、安全弁動作圧力以下(1.4MPa)の空気を 封入し、発泡剤による弁類取付け部分の気密試験を実施し漏れ無きものを合格とします。 (加圧保持時間は、10分以上とします。)

液取入ライン :過充填防止装置、液取入弁、液取入用カップリング

液取出ライン :液取出弁

気相ライン:マルチバルブ(連結弁、ガス取出弁、均圧弁)、

安全弁、均圧カップリング

液面計 : フロート式液面計 { 2点接点 (20%、40%) を標準とします。} ※液ライン及びガスラインのガス放出防止器については、使用される調整器能力

に対応するものを客先殿にて手配及び取付け願います。

10. 納 入

10-1. 真空引き

貯槽内面は異物の無いよう清掃し、乾燥後貯槽内部の真空引き(真空度60kPa)を行います。尚、真空引きの旨をガス取出弁に表示票により表示します。

10-2. 同 梱 品

「火気厳禁」「LPガス」(丸ゴシック体、赤字)のシール、補修用塗料(缶入り上塗り用補修塗料 80mL)、プロテクター扉用南京錠をビニール袋に入れプロテクター内部に同梱します。

10-3. 受渡し

車両車上渡しとします。

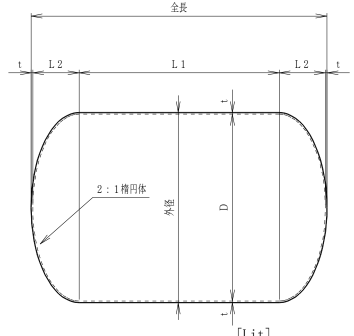
11. 提出書類

特定設備検査合格証 高圧ガス設備試験等成績証明書 認定試験者試験等成績書

12. 保証

受渡し後1.5年間において弊社の責により発生した欠陥については、その補修工事のみ無償にて実施します。

内容積及び貯蔵能力の計算



 $V = V_1 + V_2 - V_3$

V: 貯槽正味内容積

V₁: 貯槽胴部(平行部)内容積

V₂: 貯槽鏡部内容積

V3: 除去容積

[Lit]

[Lit]

[Lit] [Lit]

貯槽各部寸法

D: 胴の内径 1300 [mm] L: 全長(外寸法) 2068 [mm] L₁: 胴長 (平行部) 1397.4 [mm] L₂: 鏡内側のだ円体の短径の1/2の長さ 325 [mm]

$$V_{1} = (\frac{\pi}{4}) \times D^{2} \times L1 \times 10^{-6} = (\frac{3.14159}{4}) \times 1300^{-2} \times 1397.4 \times 10^{-6}$$

$$= 1,854.801 \text{ (L)}$$

$$V_{2} = (\frac{\pi}{24}) \times D^{3} \times 10^{-6} = (\frac{3.14159}{24}) \times 1300^{-3} \times 10^{-6}$$

$$= 287.587 \text{ (L)}$$

$$V_{3} = 1.325$$

$$V = V_{1} + V_{2} \times 2 - V_{3} = 1,854.801 + 575.174 - 1.325$$

$$= 2,428.650 \text{ (L)}$$

よって 内容積 (呼称) は、 2,440 (L) とします。

W = 0.85 w V

(液化石油ガス法施行規則による)

W: 貯蔵能力 [kg]

w: い号液化石油ガスの温度 40℃における液比重 0.473 [kg/Lit]

※ 液比重は、JLPAバルク貯槽基準(JLPA 202-3)による

V: 貯槽内容積 2428.650 [Lit]

> W = 0.85 w V= 0.85 x 0.473 x 2,428.650

976.439 (kg)

よって 貯蔵能力 (呼称) は、 980 (kg) とします。

胴体及び鏡板板厚の計算

1. 円筒胴の胴板 (特定設備検査規則 [別添1]第6条第1項第一号イ(1)(i)による。)

$$t = \frac{P \, D \, i}{2 \, \sigma \, a \, \eta - 1 \, . \, 2 \, P} + \alpha$$

t: 胴板の最小厚さ

 $\lceil mm \rceil$

P: 設計圧力 1.8 [MPa]

Di: 胴の内径(腐れしろ除く) 1300 [mm]

σa: 設計温度における材料の許容引張応力 $130 \left[\text{N/mm}^2 \right]$

η: 溶接継手の効率 0.95

0 [mm]α: 腐れしろ

> 9.56 [mm] t =

10.30 [mm]とする。 使用板厚は、

2. 半楕円体鏡板 (特定設備検査規則 [別添1]第6条第1項第三号口(1)による。)

$$t = \frac{PDK}{2 \sigma a \eta - 0. 2P} + \alpha$$
 $K = \frac{1}{6} [2 + (\frac{D}{2h})^{2}]$

t: 鏡板の最小厚さ [mm]

P: 設計圧力 1.8 [MPa]

D: 鏡板内側の半楕円体の長径(腐れしろ除く) 1300 [mm]

K: 鏡板の形状によって定まる係数 1

h: 鏡板内側の半楕円体の短径の1/2の長さ(腐れしろ除く) 325 [mm]

σa: 設計温度における材料の許容引張応力 $130 \left[\text{N/mm}^2 \right]$

1 η: 溶接継手の効率

α:腐れしろ $0 \lceil mm \rceil$

t = 9.01 [mm]

使用板厚は、 10.30 [mm]とする。

335.5 ° K

バルク貯槽の所要吹出し量(W1)

$$W 1 = \frac{2.56 \times 10^8 \times S^{0.82} \times F + H}{L}$$

W1: バルク貯槽の安全弁から1時間に吹出すべきガス量(kg/h)

S: 貯槽の表面積(m²)

 $S = \pi Do1 + 2 \times 0.345 \pi Do^2$

Do: 貯槽の外径= 1.3206 m

1: 貯槽の胴部の長さ(正接線間距離)=1.397 m

 $S = \pi \times 1.321 \times 1.397 + 2 \times 0.345 \times \pi \times 1.321^{-2}$

 $= 9.58 \text{ m}^2$

L: 吹出し量決定圧力における貯槽内の液の蒸発潜熱(J/kg) で液化石油ガス保安規則告示運用解釈による。

吹出し量決定圧力 P = 設定圧力 × 1.2 + 0.1013

 $= 1.8 \times 1.2 + 0.1013$

= 2.2613 MPa

L = 250000 J/kg

F: 0.8

H: 直射日光及び他の熱源からの入熱による補正係数であって、

次の算式により得られた数値

H = (65-t)a'

t: 吹出し量決定圧力におけるガスの温度=62.5 ℃

a': 日光をうける面積= $1/2 \times S = 1/2 \times 9.58 = 4.79 \text{ m}^2$

 $H = (65 - 62.5) \times 4.79 = 11.975$

$$W1 = \frac{2.56 \times 10^{-8} \times 9.58^{-0.82} \times 0.8 + 11.975}{250000} = 5225$$
 kg/h

使用安全弁の所要吹出し量(W2)

$$W2 = ACKP\sqrt{\frac{M}{ZT}}$$

W2: 使用する安全弁から1時間に吹出るガス量(kg/h)

A: 安全弁の所要吹出し面積 (cm²)

 $A = \pi D L$ (平面座)

D: 弁座口径= 2.2 cm

L: 弁リフト= 0.5 cm

 $A = \pi \times 2.2 \times 0.5 = 3.45 \text{ cm}^2$

C: 断熱指数κに対する値= 2495 (κ=1.13)

K: 吹出し係数= 0.655

P: 吹出し量決定圧力= 2.26 MPa

M: ガスの分子量=44.1

Z: 圧縮係数=0.68

T: 吹出し量決定圧力におけるガス温度=

W 2 = 3.45 x 2495 x 0.655 x 2.26 x
$$\sqrt{\frac{44.1}{0.68 \text{ x } 335.5}}$$
 = 5602 kg/h

以上の計算結果により 5225 < 5602 (W1<W2) となります。 したがって使用する安全弁の吹出し量は、告示の規定に適合しています。

充填量表

09-BW-001-02 8/9 頁

充填量(%)	充填量(Lit)	貯槽内底面から の高さH (mm)	充填量(%)	充填量(Lit)	貯槽内底面から の高さH (mm)
5	122	193	55	1337	1116
10	243	291	60	1458	1207
15	364	383	65	1580	1298
20	486	474	70	1701	1390
25	607	566	75	1823	1481
30	729	657	80	1944	1573
35	850	749	85	2065	1664
40	971	840	90	2187	1756
45	1093	932	95	2308	1855
50	1215	1024	100	2429	2047

※貯槽内底面からの高さ $1617.6 \, \mathrm{mm} =$ 充填量 $2003 \, \mathrm{Lit} \, 82.5 \, \%$

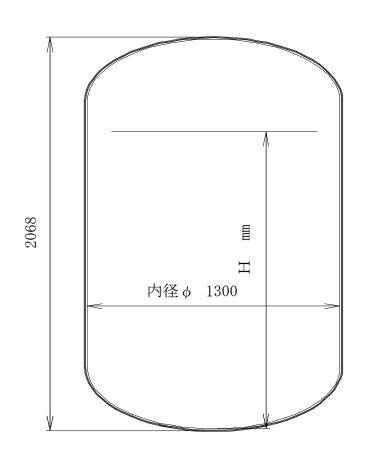
貯槽仕様

1) 内径 1300 mm

2) 全長 (鏡間) 2068.0 mm

3) 設計容積 2429 L

4) 設計形態 竪置き型



名称	製品コード	備考
標準(㈱宮入バルブ製作所)		
バルク貯槽用液取入弁	COC-80ASW	大臣認定品 (過充填防止装置付)
└ バルク貯槽用カップリング	LPF-20MN	大臣認定品 (カップリング用液流出防止装置)
バルク貯槽用マルチバルブ	CMB-32SBW	大臣認定品 (均圧弁・安全弁元弁・ガス取出弁)
- バルク貯槽用均圧弁用	V-81C-MC	大臣認定品 (カップリング キャップ付)
オスカップリング		
- バルク貯槽用安全弁	LPR-680M	大臣認定品 (∮22×G1 ¹ / ₄)
放出管	4B2044	40A, L = 8 3 2
- 保護キャップ	4B2102	40A用、緑色
- バルク貯槽用	$M28 \times 1.5 \times R1/2$	アダプタースピンドル・袋ナット (0リング付)
バルク貯槽用液取出弁	V-81B	大臣認定品 (プラグ付き)
バルク貯槽用フロート式液面計	FG-7W	大臣認定品 (40・20% 2点式)
オプション(㈱ハマイ仕様)		
バルク用多機能バルブ	BCA-975-72F	下記組立品 液取入マルチバルブ
│	BCA-217-72F	大臣認定品 液取入弁
┃ ┃ ┣ カップリング用液流出防止装置	BCA-702-36M	大臣認定品 液入カップリング、キャップ付
 過充填防止装置	BCA-803-15G	
バルク用多機能バルブ	BCA-976-72F	下記組立品 気相用マルチバルブ
┣ バルク用ガス取出弁 △	BCA-425-72F	試験合格品 ガス取出弁・均圧用弁付
 - バルク用安全弁元弁	BCA-110-60F	大臣認定品 安全弁元弁[ボール弁]
 安全弁	BCA-20(5)-39M	大臣認定品
 _ カップリング	BCA-606-22M	大臣認定品 均圧弁用カップリング
液取出弁	MV-1-BCA-No. 62	大臣認定品 プラグ付き
液面計 △	BCA-A34-80F	大臣認定品 (40・20% 2点式)

