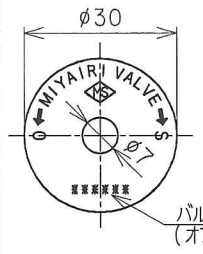
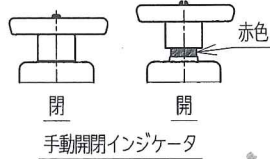
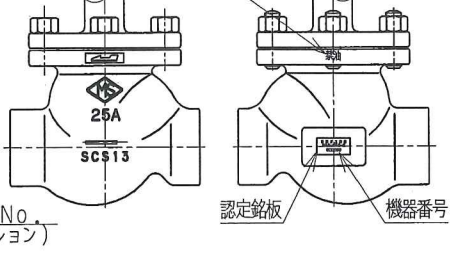


呼称	d	D	B	L	l	H	W	重量(kg)	製品コード
20	20	27.7	12.7	100	10	493	80	6.7	LTE-692-73-020
25	25	34.5	12.7	120	10	520	80	7.0	LTE-692-73-025
32	32	43.2	12.7	130	13	601	80	14.0	LTE-692-73-032
40	40	49.1	12.7	150	13	601	80	14.5	LTE-692-73-040
50	50	61.1	15.9	180	15	646	80	19.5	LTE-692-73-050



43 銘板詳細



表示例(表側)

表示例(裏側)

- 注
1. グランド部(V型パッキン周辺)が-30℃以下にならないようにして下さい。
 2. 銘板のバルブNo.が必要な場合は別紙"銘板リスト"で指示して下さい。(客先指定)

2級禁油・禁水	流体	LNG
	設計圧力	2.0 MPa
	設計温度	-196~+75 °C
大臣認定品	操作圧力	0.5~0.7 MPa
25A, 32A, 40A	溶解性溶解温度	+75 ^{±5} °C
高圧ガス設備試験品	耐圧試験圧力	2.5(気体) MPa
50A	気密試験圧力	2.0 MPa

52	薄型ストレナ	SUS304	1	
51	銅管	C1220T	1	φ8
50	銅管嵌み継手(ストレート)	C3604B	2	φ8-R1/8
49	溶解栓	C3604B他	1	
48	銅管嵌み継手	SUS304	1	φ6-R1/4
47	六角穴付ボルト	SUSXM7	2	
46	開閉表示板	SUS304	1	
45	六角ナット	SUS304	1	
44	平座金	SUS304	1	
43	銘板	SUS304	1	
42	ハンドル	ADC12	1	
No.	PART NAME	MATERIAL	QTY.	REMARKS

No.	REVISION	CHK	APR	DATE
1	32A, 40A追加	渡邊	山下	'16.1.25
2	20A追加	小松	一瀬 富田	'16.10.21
3	No. 46材質訂正	小松	飯野 堀井	'17.9.14
4	50A追記	小松	藤巻 一夫	'19.4.18
No.	PART NAME	MATERIAL	QTY.	REMARKS
41	キャップ	A1100B	1	
39	開閉指示板	A1100P	1	
38	六角穴付ボルト	SUSXM7	2	
37	コネクタ	SUS303	1	SET
36	六角ボルト	SUS304	4	32A~50A:6
35	ばね座金	SUS304	4	32A~50A:6
34	ヨークふた	SUS304/SUS304TP	1	
33	スプリング	SUS304-WPB	1	
32	スピンドル2押え	C3604B	1	
31	ベアリング	R, PTFE	1	
30	スピンドル2	SUS304	1	
29	O-リング	NBR	1	
28	ピストンロッド	SUS304	1	
27	O-リング	NBR	1	
26	ピストン	C3604B	1	
25	O-リング	NBR	1	
24	O-リング	NBR	2	
23	プッシュ	C3604B	1	
22	ロックナット	SUS304	1	
21	ヨーク	SCS13	1	
20	リミットナット	SUS304	1	
19	O-リング	NBR	1	
18	O-リング	NBR	1	50A:2
17	O-リング押え	SUS304	1	
16	V型パッキン	PTFE	1	SET
15	リテーナ	SUS304	1	
14	スプリング	SUS304-WPB	1	
13	ダストシール	R, PTFE	1	
12	六角ナット	SUS304	4	32A~50A:6
11	榭込ボルト	SUS304	4	32A~50A:6
10	ウェアリング	R, PTFE	1	
9	ボンネット	SCS13	1	
8	ガスケット	V/#GF300	1	
7	スプリングピン	SUS304	1	
6	スピンドル	SUS304	1	
5	U-ナット	SUS304	1	
4	ワッシャ	SUS304	1	
3	シートパッキン	PCTFE	1	
2	弁体	SUS304	1	
1	ボディ	SCS13	1	

No. PART NAME MATERIAL QTY. REMARKS
 SUBJECT
LNG用緊急遮断弁
LTE-692
2.0MPa - SW
 DWG. No. B-68847-73 REV. 4
 DRAWN 渡邊 CHECKED 山下 APPROVED 山下 DATE '15.9.28
 MIYAIRI VALVE MFG. CO., LTD.
 株式会社宮入バルブ製作所