

呼び径	d	D	B	L	l	H	W	重量(kg)	製品コード
25	25	34.5	12.7	120	10	487	80	6.5	LTE-692-00-025
32	32	43.2	12.7	130	13	558	80	12.0	LTE-692-00-032
40	40	49.1	12.7	150	13	558	80	12.5	LTE-692-00-040
50	50	61.1	15.9	180	15	646	80	19.5	LTE-692-00-050

No.	REVISION	CHK	APR	DATE
4	禁油仕様追記, 見直し	HY	中込	窪田 '10.10.8
5	見直し	HY	中込	窪田 '11.1.31
6	見直し	HY	中込	窪田 '11.2.16
7	注記, 重量追加	山下	中込	窪田 '11.8.31

49	溶解栓	C3604B他	1	
48	銅管噛込み継手	SUS304	1	φ6-R1/4
47	六角穴付ボルト	SUSXM7	2	
46	開閉表示板	A1100P	1	
45	六角ナット	SUS304	1	
44	平座金	SUS304	1	
43	銘板	A1100P	1	
42	ハンドル	ADC12	1	
41	キャップ	A1100B	1	
40	六角穴付ボルト	SUSXM7	2	
39	開閉指示板	A1100P	1	
38	六角穴付ボルト	SUSXM7	2	
37	コネクタ	SUS303	1SET	
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	SCS13	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	ワッシャ	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	1SET	
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	挿込ボルト	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

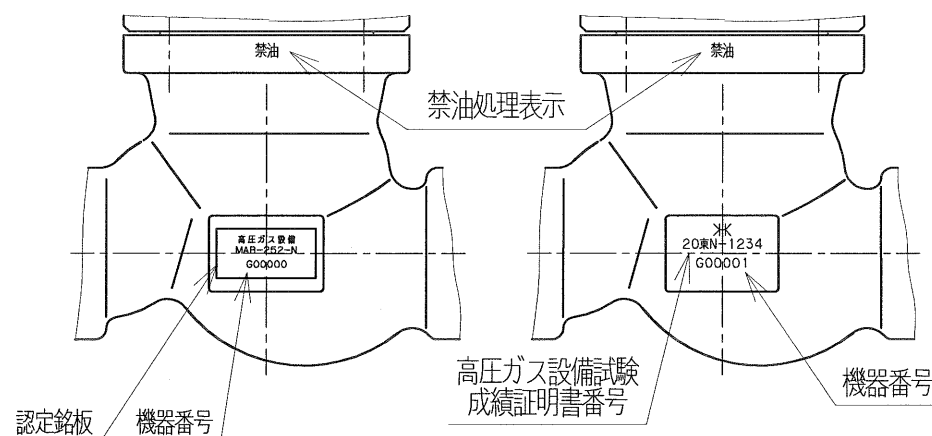
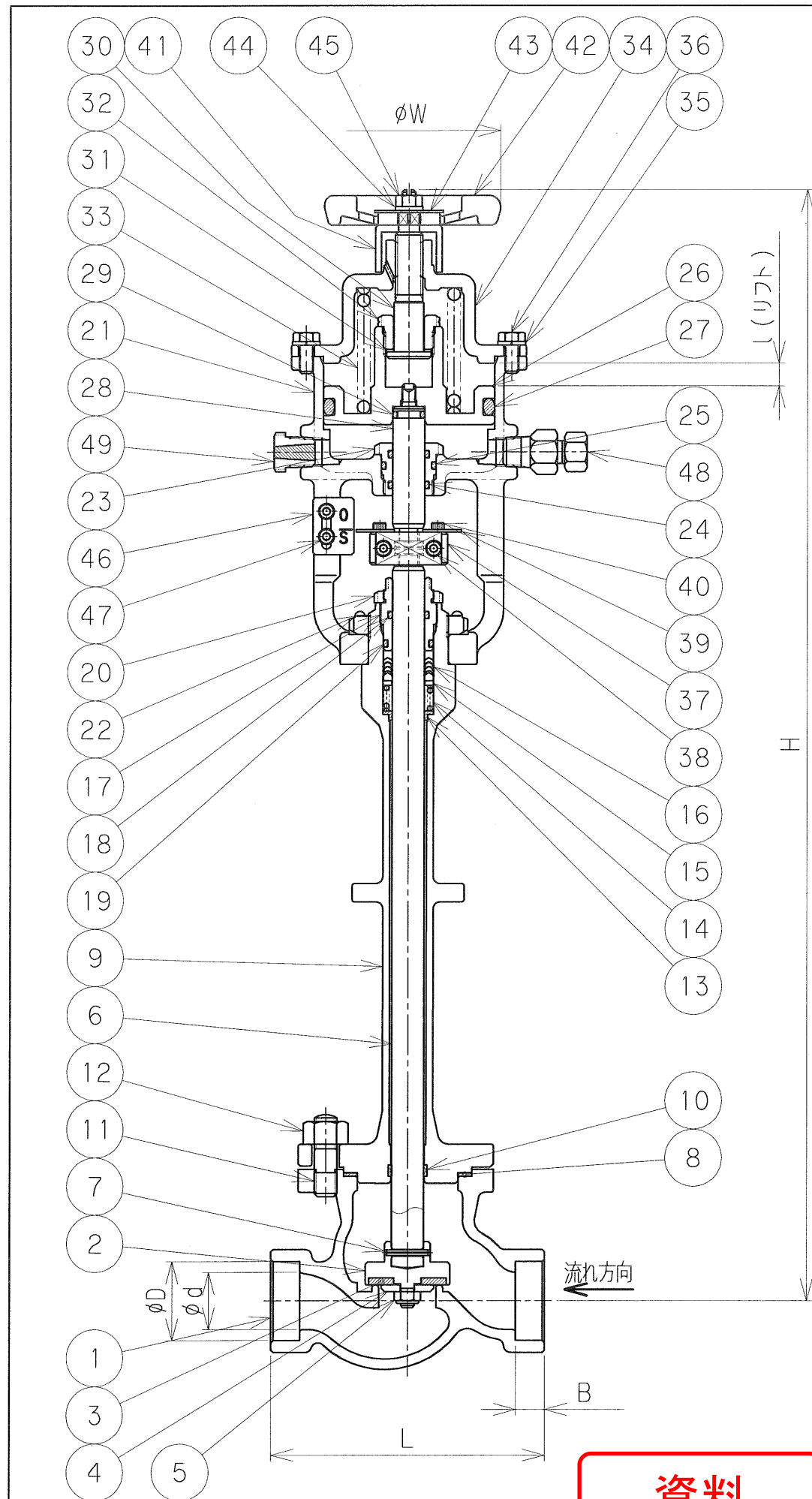
LTE-692

2.0MPa - SW

DWG. No.	REV.	標準仕様品
B-68847-00	7	

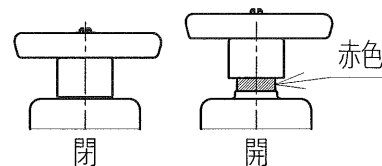
DRAWN	CHECKED	APPROVED	DATE
K.K	山下	新谷	'09.1.23

MS MIYAIRI VALVE MFG.CO.,LTD.
株式会社宮入バルブ製作所



表示例(裏側)(大臣認定品)

表示例(裏側)(高圧ガス設備試験品)



手動開閉インジケータ

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級禁油

流体	LNG
設計圧力	2.0 MPa
設計温度	-196~+75 °C
操作圧力	0.4~0.7 MPa
溶解栓溶解温度	+75 ^{±5} °C
耐圧試験圧力	3.0 MPa
気密試験圧力	2.0 MPa

大臣認定品

25A, 32A, 40A

高圧ガス設備試験品

50A

資料