



記号	図面変更記事	担当	検閲	承認	日付
0	Ref.B-28864-00 Rev.1				
1	弁種追記(ガス取出弁)	渡邊	小澤	一瀬	'16.3.7
2	分類追記,誤記訂正	中澤	小澤	堀井	'16.7.7
3	誤記訂正	石井	創計	一瀬	'17.8.30

26	ハンドル	ZDC2	1
25	スラストリング	R.PTFE	1
24	インサート	C3604B	1
23	ボール	C3604B	1
22	グランドパッキン	R.PTFE	1
21	オーリング	NBR	2
20	ステム	C3604B	1
19	シート	R.PTFE	2
18	ハンドル	SUS304	1
17	ボディキャップ	C3604B	1
16	インサート	C3604B	1
15	ボール	C3604B	1
14	オーリング	NBR	2
13	ステム	C3604B	1
12	シート	R.PTFE	2
11	ナット	SUS304	2
10	スプリングワッシャ	SUS304	2
9	ハンドル	SUS304	1
8	スラストリング	R.PTFE	2
7	インサート	C3604B	1
6	ボール	C3604B	1
5	グランドパッキン	R.PTFE	2
4	オーリング	NBR	2
3	ステム	C3604B	1
2	シート	R.PTFE	2
1	ボディ	C3771B	1

大臣認定品

設計圧力 : 1.8 MPa  
 設計温度 : -10~+70 °C  
 耐圧試験圧力 : 2.7 MPa  
 気密試験圧力 : 1.8 MPa  
 製品コード : \*\*\*\*\*  
 過充填防止弁作動流量 : 30~80 L/min (LPG)

(注) フロートは、最高使用圧力1.8MPaとなります。

参考図

No.	PART NAME	MATERIAL	QTY.	REMARKS
37	キャップ	軟質塩化ビニール	1	
36	オーリング	NBR	1	
35	オーリング	NBR	1	
33	ガスケット	NBR	1	
32	過流出防止弁組品	C3771B	1set	
31	パイプ	STPG370	1	
30	防塵キャップ	C3604B	1	
29	オーリング	NBR	1	
28	ナット	SUS304	1	
27	スプリングワッシャ	SUS304	1	

バルク貯槽用マルチバルブ

COM-80N 液取入弁・ガス取出弁・均圧弁  
20A(φ14) 機器の種類: ボール弁

DWG.No.	B-28864-01	REV.	3	Ref.COM-80-052			
DRAWN	小澤	CHECKED	堀井	APPROVED	一瀬	DATE	'16.1.27

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