

# 参考図

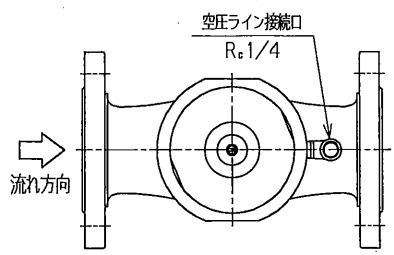
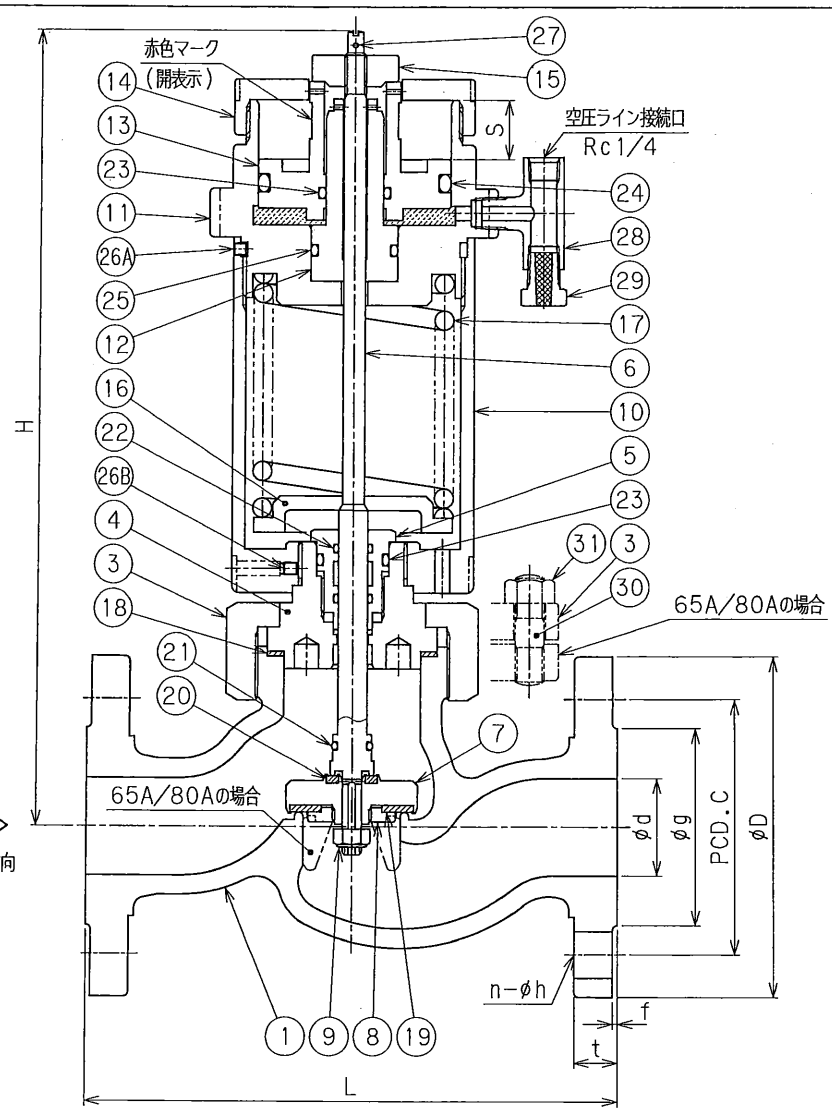
No.	REVISION	CHK	APR	DATE
0	REF. B-65414-00 REV. 6			
1	65A選記	石原	窪田	山下 '13.6.5
2	押エナット材質変更、製品コード修正	坂井	窪田	山下 '13.9.28
3	No. 17材質訂正	賀内	小澤	中込 '14.10.23
4	No. 30材質訂正	賀内	小澤	中込 '14.12.10

31	ナット	SWCH10R	8	65A/80Aの場合
30	挿込ミボルト	S25C	8	
29	ヒューズプラグ	C3604B	1	
28	チーズ	S25C	1	
27	割ピン	SUS304	1	
26B	止メネジ	SUS304	1	
26A	止メネジ	SUS304	1	
25	O-リング	NBR	1	
24	O-リング	NBR	1	
23	O-リング	NBR	2	
22	O-リング	NBR	2	
21	O-リング	NBR	1	
20	シートパッキン	PTFE	1	
19	シートパッキン	PTFE	1	
18	ガスケット	PTFE	1	
17	スプリング	SWP	1	
16	スプリング受け	S25C	1	
15	ナット	S25C	1	
14	ストップキャップ	S25C	1	
13	ピストン	C3604B	1	
12	プッシュ	C3604B	1	
11	シリンダ	SUS304	1	
10	ケーシング	S25C, STPG370	1	
9	U-ナット	SUS304	1	
8	パッキン押エ	SUS420J2	1	65A/80Aの場合 CAC406
7	弁体	SUS420J2	1	
6	スピンドル	SUS304	1	
5	プッシュ	C3604B	1	
4	ボンネット	S25C	1	
3	押エフランジ	SF440A	1	65A/80Aの場合
3	押エナット	SCPH2	1	
1	ボディ	SCPH2	1	

No. PART NAME MATERIAL QTY. REMARKS  
 SUBJECT  
**空気圧式緊急遮断弁**  
**LEV-PA**  
 JIS20KフランジRF  
 非石綿仕様

DWG. No.	B-65414-29	REV.	4
DRAWN	中込	CHECKED	K.M
APPROVED	窪田	DATE	'06.7.27


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



- 注記
- 1) 本弁は図示の流れ方向にだけ遮断します。逆流では遮断しません。
  - 2) 遮断後の許容弁座漏れ量は以下の通りです。差圧0.6 MPa時 毎分50cc以下
  - 3) 本弁はパイロット弁機構を採用しています。弁前後の圧力を均圧化して弁開しますので以下の点を考慮してください。
    - ① 本弁の下流には止弁を設け、止弁を閉じてから本弁の弁開操作を行ってください。
    - ② 下流が大容量の配管の場合、弁開までに時間を要します。

大臣認定品

設計圧力	2.4	MPa
設計温度	-5~70	℃
耐圧試験圧力	3.9	MPa
気密試験圧力	2.4	MPa
空圧シリンダ気密試験圧力	1.0	MPa
空圧シリンダ操作圧力	0.3~0.5	MPa
ヒューズメタル溶解温度	75	℃

呼び径	d	L	H	シリンダストローク S	シリンダ容積 (cm³)	D	C	g	t	f	n-h	製品コード
20A	20	160	330	23	130	100	75	56	16	1	4-15	LEV-PA-29L-020
25A	25	180	330	23	130	125	90	67	16	1	4-19	LEV-PA-29L-025
40A	40	220	330	23	130	140	105	81	18	2	4-19	LEV-PA-29L-040
50A	50	240	350	23	150	155	120	96	18	2	8-19	LEV-PA-29L-050
65A	65	320	470	30	200	175	140	116	20	2	8-19	LEV-PA-29-065
80A	80	320	470	30	200	200	160	132	22	2	8-23	LEV-PA-29-080