

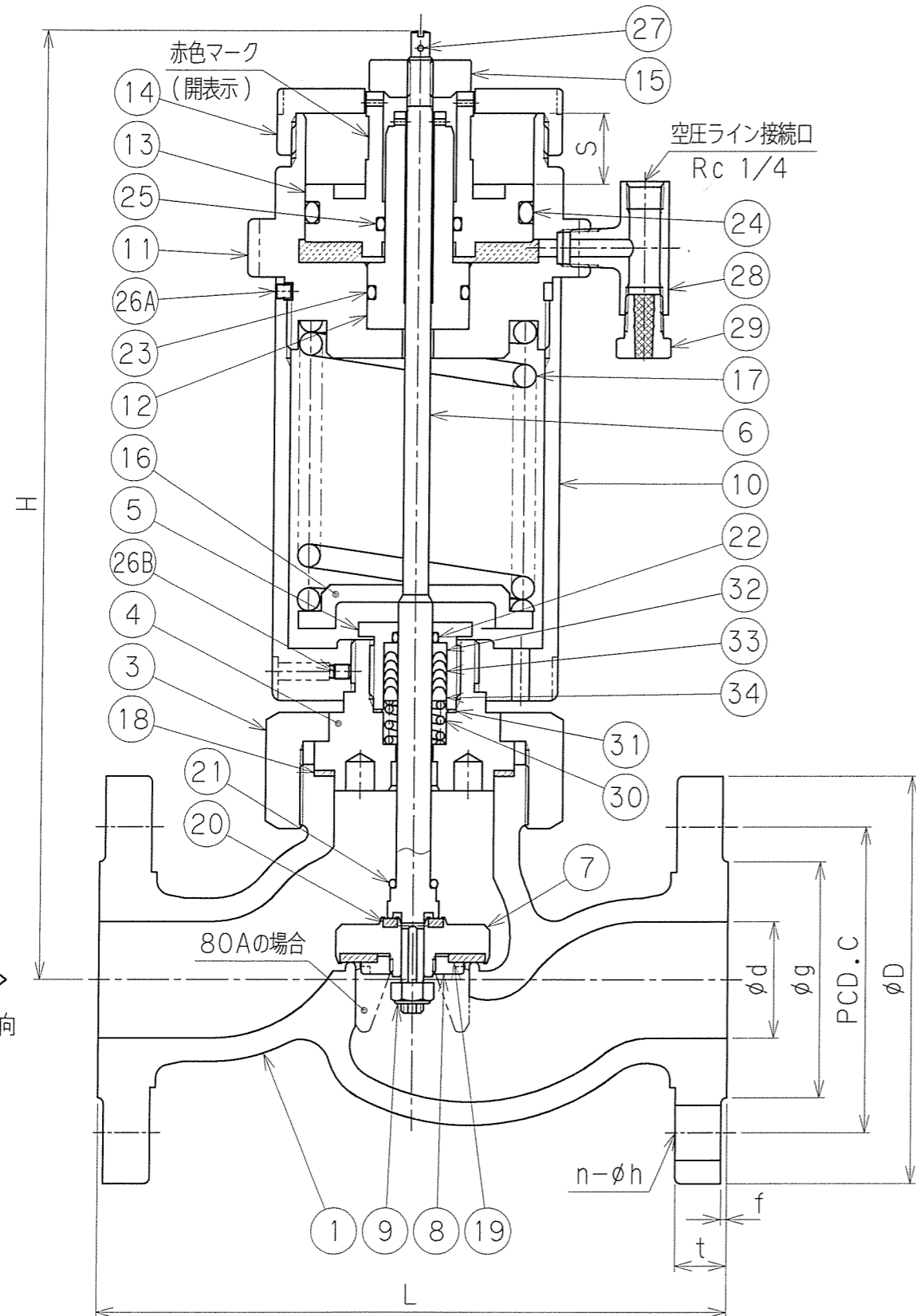
# 資料

No.	REVISION	CHK	APR	DATE
0	Ref.B-65413-00 Rev.6			
1	No.35,36見直し	NI	中込 窪田	10.8.29

36	ナット	SWCH10R	8	80Aの場合
35	植込ミボルト	SWCH25K	8	
34	パッキン座	PTFE	1	
33	V形パッキン	PTFE	4	
32	パッキングランド	PTFE	1	
31	パッキン	PTFE	1	
30	スプリング	SUS304	1	
29	ヒューズプラグ	S25C	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	1	
22	O-リング	NBR	1	
21	O-リング	PTFE	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	SUP6	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	SUS304	1	
12	ブッシュ	SUS304	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	80AはSCS13
7	弁体	SUS420J2	1	
6	スピンドル	SUS304	1	
5	ブッシュ	SUS304	1	
4	ボンネット	S25C	1	
	押エフランジ	SF440A	1	80Aの場合
3	押エナット	S25C	1	
1	ボディ	SCPH2	1	

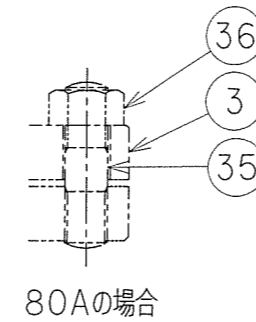
No.	PART NAME	MATERIAL	QTY.	REMARKS
SUBJECT				
空気圧式緊急遮断弁				
LEV-PAE				
JIS20KフランジRF 非石棉仕様				
DWG. No.		REV.		
B-65413-92		1		
DRAWN	CHECKED	APPROVED	DATE	
NI	中込	窪田	06.8.17	


**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) 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 容量 (cm <sup>3</sup> )	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-PAE-92-020
25A	25	180	330	23	130	125	90	67	16	1	4-19	LEV-PAE-92-025
40A	40	220	330	23	130	140	105	81	18	2	4-19	LEV-PAE-92-040
50A	50	240	350	23	150	155	120	96	18	2	8-19	LEV-PAE-92-050
80A	80	320	500	30	200	200	160	132	22	2	8-23	LEV-PAE-92-080