

寸法 (印が該当品です)

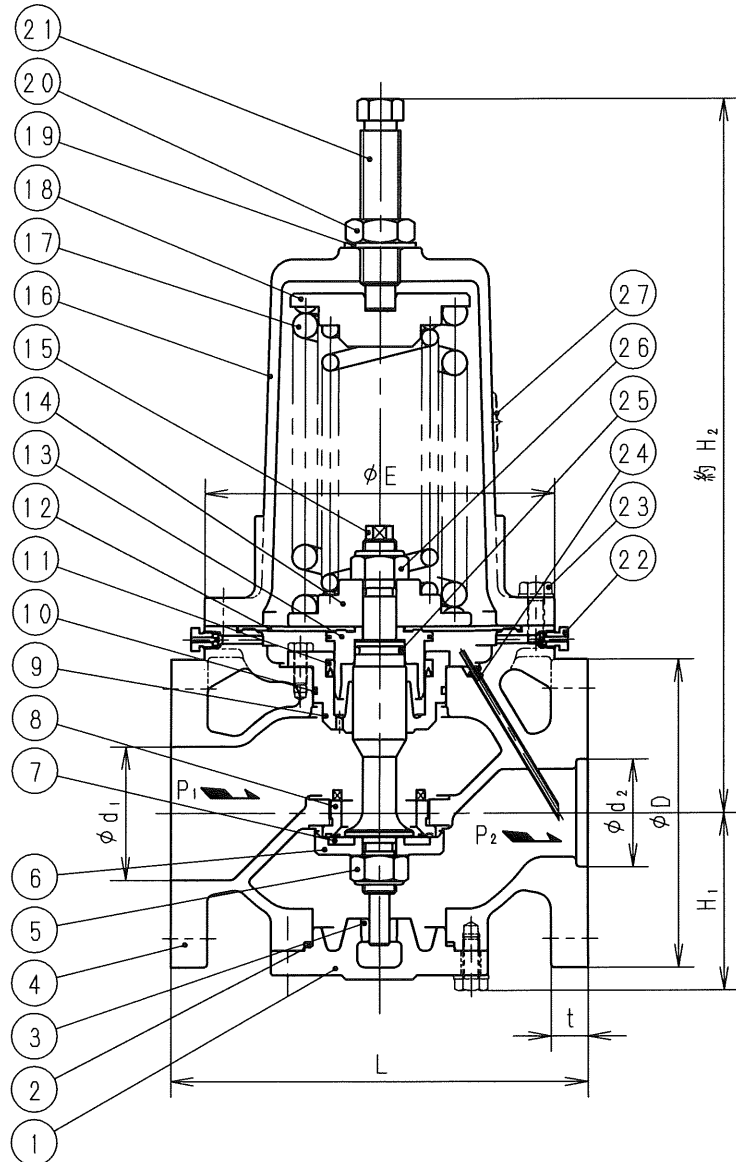
G-	呼び径		d ₁	d ₂	L	H ₁	H ₂	E	管フランジ部				
	A	B							D	t	C	n	h
1	65	2 1/2	65	65	230	106	429	210	175	22	140	4	19
2	80	3	80	65	250	106	429	210	185	22	150	8	19

JIS 10K 全面座

標準仕様

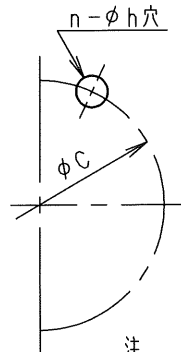
流体	: 水
温度	: 60℃以下
一次側圧力 (P ₁)	: 1.0 MPa以下
設定圧力 (P ₂)	:

#1	0.035 ~ 0.3 MPa
#2	0.2 ~ 0.7 MPa



個別仕様

流体	:	℃
温度	:	℃
一次側圧力 (P ₁)	:	MPa
設定圧力 (P ₂)	:	MPa
流量	:	



注

- 設定圧力 (P₂) が 0.035 ~ 0.3 MPa 用は (17) 調節ばねが一本になります。
- 弁漏れ量: 弁定格流量の 0.01% 以下
- ナイロンコーティング
(1) 塗膜厚さ: 約 0.5 mm (MIN. 0.3 mm)
(2) 色: 白色

27	銘板	C 2 8 0 1	
26	六角ナット	S S 4 0 0	緩み止め付
25	Oリング	合成ゴム	()
24	検出管	C 2 7 0 0	
23	六角ボルト	S U S 3 0 4	
22	空気抜弁体	C 3 6 0 4	
21	調節ねじ	S U S 3 0 3	
20	六角ナット	S U S 3 0 4	
19	シール座金	SPCC 及び 合成ゴム (NBR)	
18	ばね受け	F C 2 0 0	
17	調節ばね	S U P	
16	ばね保護筒	F C 2 5 0 (ナイロンコーティング)	
15	弁	S U S 3 0 4	
14	ダイヤフラム受	F C 2 0 0	
13	ダイヤフラム押え	C A C 4 0 6 C	
12	ダイヤフラム	合成ゴム	()
11	Uパッキング	合成ゴム	()
10	Oリング	合成ゴム	()
9	ライナ	C A C 4 0 6	
8	弁座	C A C 4 0 6	
7	弁体	合成ゴム	()
6	弁体押え	S U S 3 0 4	
5	六角ナット	S U S 3 0 4	緩み止め付
4	弁箱	F C 2 0 0 (ナイロンコーティング)	
3	ガイドブッシュ	C A C 4 0 6 C	
2	Oリング	合成ゴム	()
1	下部ふた	F C 2 0 0 (ナイロンコーティング)	

PMD31型減圧弁		日付	2022.7.22		
		承認	第二検図	第一検図	製図
			天	天	TS
呼び径	65・80				
注記	ナイロンコーティング				
H-4E3739e		順フジマン株式会社			