


寸法 ( 印が該当品です)

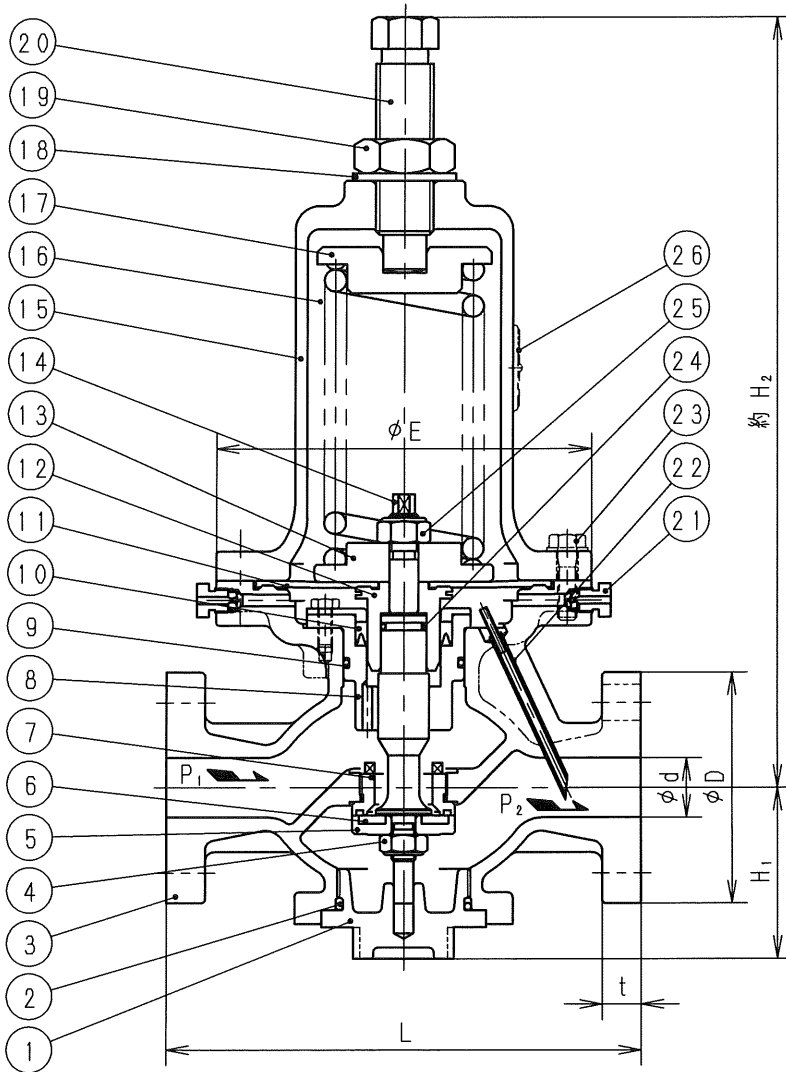
G-	呼び径		d	L	H ₁	H ₂	E	管フランジ部				
	A	B						D	t	C	n	h
1	15	1/2	25	196	70	318	155	95	16	70	4	15
2	20	3/4	25	200	70	318	155	100	18	75	4	15
3	25	1	25	200	70	318	155	125	18	90	4	19

J I S 1 0 K 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)	:

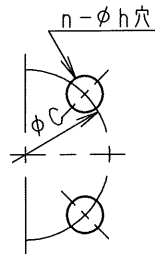
#1	0.035 ~ 0.3 MPa
#2	0.2 ~ 0.7 MPa



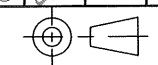
個別仕様	
流体	:
温度	: °C
一次側圧力 (P ₁)	: MPa
設定圧力 (P ₂)	: MPa
流量	:

弁漏れ量: 弁定格流量の0.01%以下

部番	部品名	材 料	摘 要
26	銘 板	C 2 8 0 1	
25	六角 ナット	S S 4 0 0	緩み止め付
24	O リング	合 成 ゴ ム	()
23	六角 ボルト	S U S 3 0 4	
22	検 出 管	C 2 7 0 0	
21	空 気 抜 弁	C 3 6 0 4	
20	調 節 ね じ	S U S 3 0 3	
19	六角 ナット	S U S 3 0 4	
18	シ ー ル 座 金	SPCC 及 び 合 成 ゴ ム (NBR)	
17	ば ね 受	F C 2 0 0	
16	調 節 ば ね 筒	S U P	
15	ば ね 保 護 棒	FC200 (ナイロンコーティング)	
14	弁 棒	S U S 3 0 4	
13	ダイヤフラム受	F C 2 0 0	
12	ダイヤフラム押え	CAC406C	
11	ダイヤフラム	合 成 ゴ ム	()
10	U パ ッ キ ン	合 成 ゴ ム	()
9	O リ ン グ	合 成 ゴ ム	()
8	ラ イ ナ	C A C 4 0 6	
7	弁 座	C A C 4 0 6	
6	弁 体	合 成 ゴ ム	()
5	弁 体 押 え	S U S 3 0 4	
4	六角 ナット	S U S 3 0 4	緩み止め付
3	弁 箱	FC200 (ナイロンコーティング)	
2	O リ ン グ	合 成 ゴ ム	()
1	下 部 ぶ た	C A C 4 0 6	



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

PMD31型減圧弁		日付	2022.7.22		
承認	第二検図	第一検図	製図		
YR	TS		TS		
呼び径	15~25				
注記	ナイロンコーティング				
H-4E3737d		