

※ 下記の設定値または、概略値をご指示下さい。

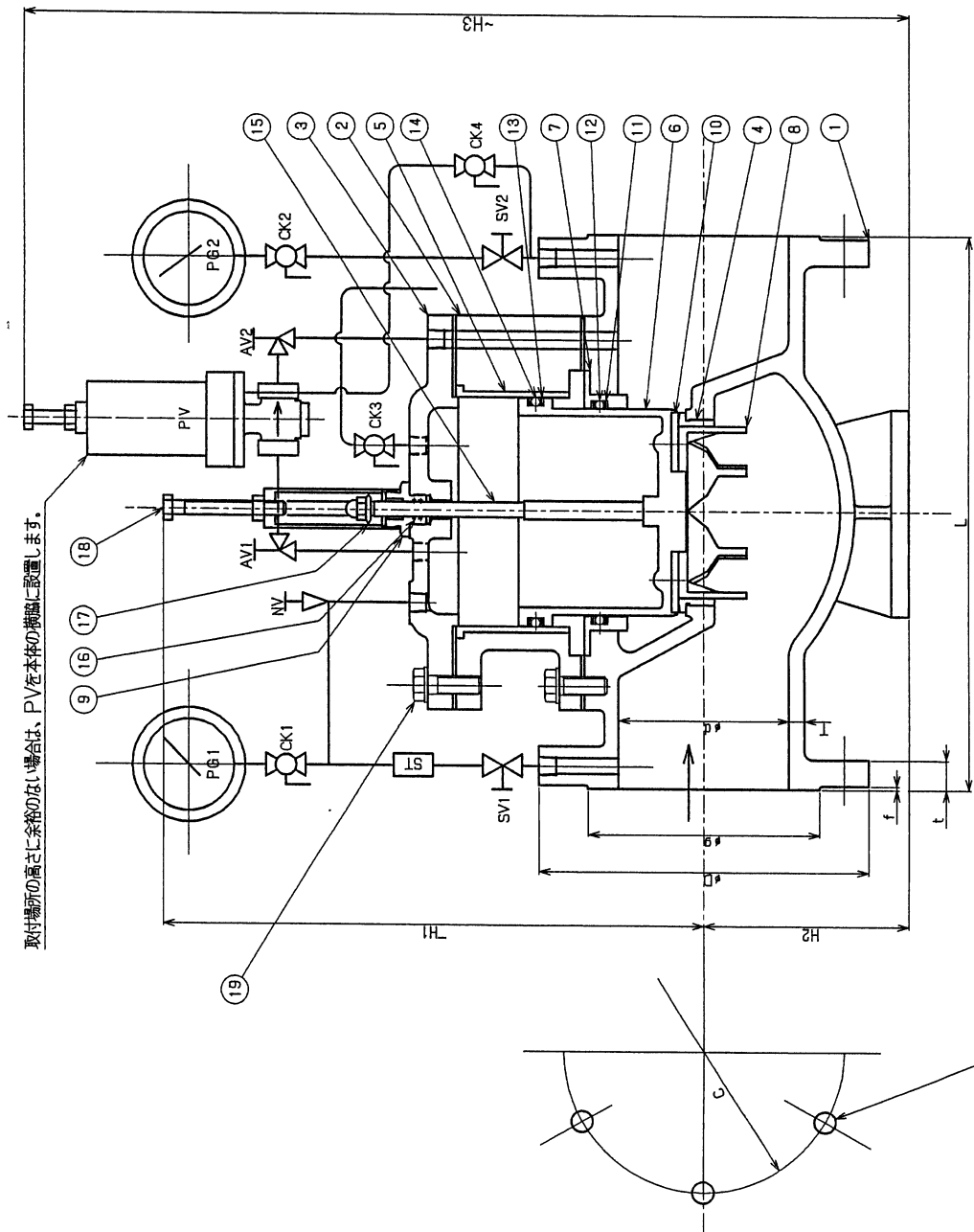
呼び径	mm
一次側圧力	MPa
二次側圧力	MPa
流量	m ³ /min

SV	仕切弁	SCS 13	2
CK	ボールコック	SCS 14	4
PG	圧力計		2
ST	ストレーナ	SCS 13	1
AV	アンゲル弁	SCS 13	2
NV	ニードル弁	SUS 316	1
PV	パイロット弁	SCS 14	1
19	六角ボルト・鍍金	SUS 304	1式
18	リフトコントロール板	SUS 304	1
17	指示板	C 3604	1
16	オリング	NBR	2
15	リフト棒	SUS 304	1
14	オリング	NBR	1
13	バイアスリング	TEFE	2
12	オリング	NBR	1
11	バイアスリング	TEFE	2
10	弁パッキン	NBR	1
9	グランド	SUS 304	1
8	押さ金	CAC 402	1
7	ピストン受	CAC 402	1
6	ピストン弁	SCS 13	1
5	シリンダブッシュ	SUS 304	1
4	弁座	SUS 304	1
3	上ふた	FCD450-10	1
2	シリンダ箱	FCD450-10	1
1	弁箱	FCD450-10	1

図名 F P型 二次圧調整用〔減圧弁〕
自動圧力調整弁 7.5K
φ75~φ150

製	尺	度
図	番	度
1. Endo	K. Miyaji	H. Miyagawa
平成 15年 2月 日	図	番
第 3 角 法	番	番
		K-32A1D4

千代田工業株式会社



記号	D	C	g	t	f	n	h	T	L	H1	H2	H3
呼び径 75	211	168	125	24	3	4	19	10	320	340	115	730
100	238	195	152	25	3	4	19	11	360	370	130	830
125	263	220	177	25	3	6	19	13	480	430	180	940
150	290	247	204	26	3	6	19	13	480	430	180	940

※ H1, H2寸法は条件により取付部品が変わるため参考値とする。