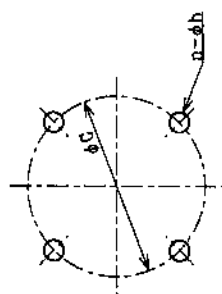
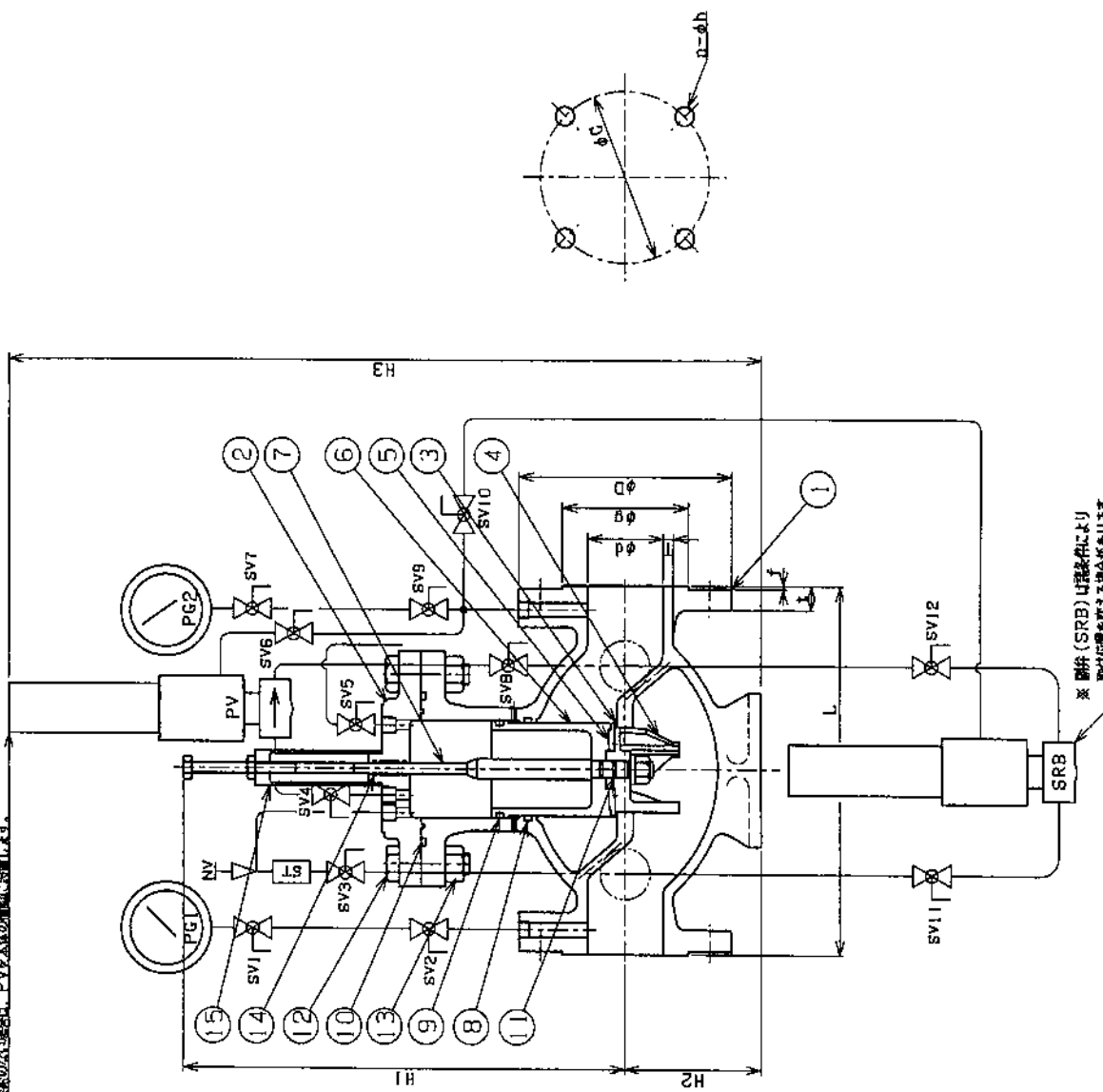


備註

1. H1・H3寸法は条件により取付部品が変更するため参考値とする
2. T寸法は±20%〜±10%の公差範囲と定めて

* 取付部品の公差に余裕のない場合は、PV寸法の精度を調整します。



SRB	少流量対応副弁	SCS	1
SV	バルブ	SCS14	12
PG	圧力計		2
ST	ストレーナー	SCS13	1
NV	ニードル弁	SUS316	1
PV	パイロット弁	SCS	1
15	インジカー	SUS304	1
14	Oリング	NBR	2
13	六角ナット	SUS304	8
12	六角ボルト	SUS304	8
11	Oリング	NBR	2
10	Oリング	NBR	1
9	Oリング	NBR	1
8	Oリング	NBR	1
7	弁座	SUS304	1
6	ピストン	SUS304	1
5	弁シム	SBR	1
4	弁	SCS13	1
3	弁座	SCS13	1
2	弁座	SCS13	1
1	弁箱	SCS13	1

FP・S2型 (少流量対応) 減圧弁
副弁付・自動圧力調整弁
φ75 7.5K

図名	図番	発行	承認	備考
平成 18年 10月 17日	図			
第 三 角 法				
				K-44D-03

千代田工業株式会社

取付径 d	上本機寸法									
	D	C	φ	c	t	f	n	h	L	T
75	211	158	125	21	3	4	19	35D	10	440
許容値	+1.0	-0.8	+0.8	+0.8	+0.8	+0.8	-0.5	+0.8	+0.8	許容.1
										許容.2
										許容.1
										許容.1
										許容.1
										許容.1
										許容.1

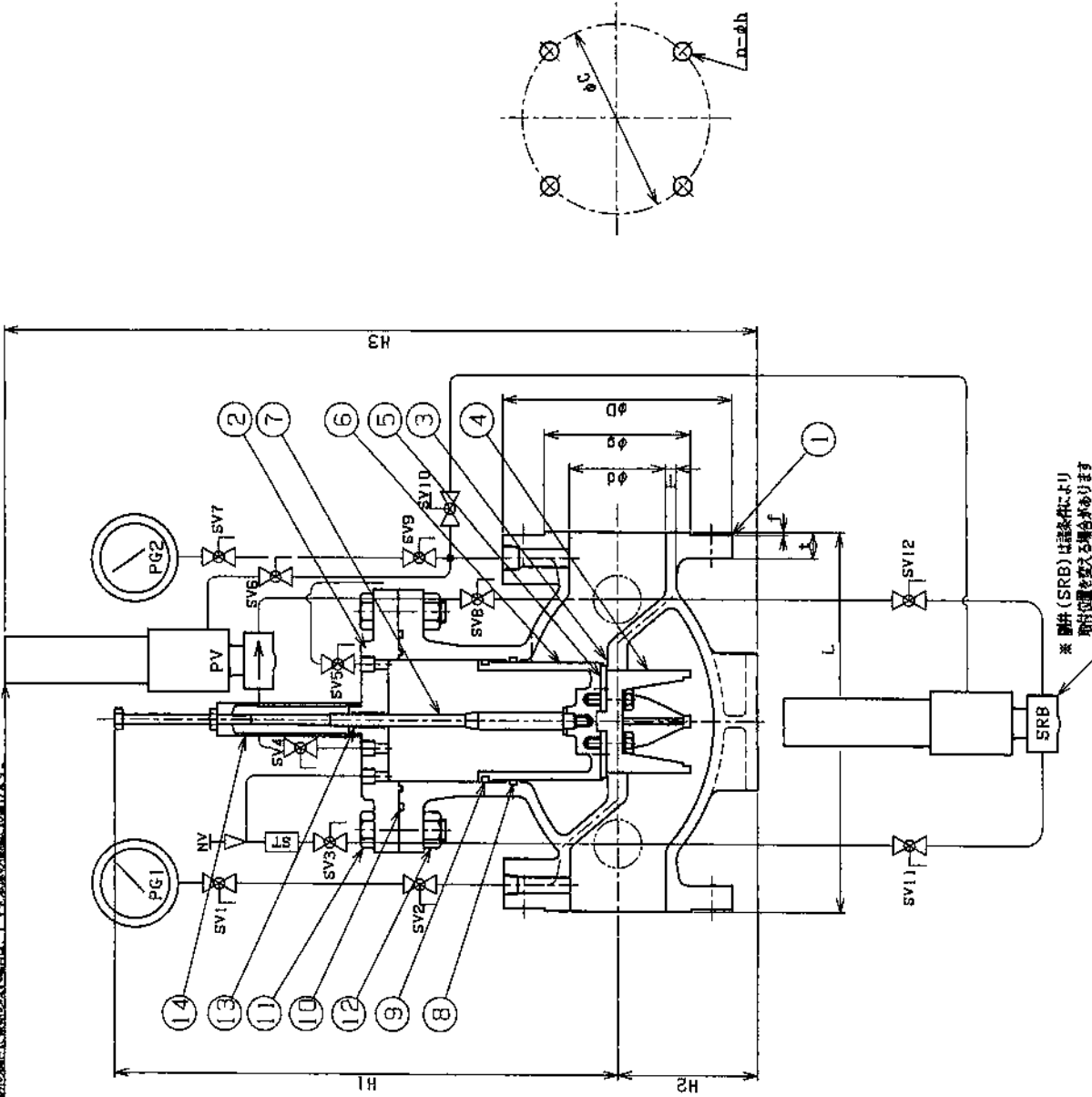
下記の設定値又は、概略値をご指示下さい。

一次 調整圧力 (標準調整圧力)	二次 調整圧力	流量
MPa	MPa	m ³ /min

備註

1. H1・H3寸法は条件により取付部品が変更するため参考値とする。
2. T寸法は±20%～±10%を許容値と定むる。

※ 取付場所の標高に余裕のない場合は、PVを本機の前部へ設置して下さい。



下記の設定値又は、標高値をご指示下さい。

一次 調整力 (備水圧力)	二次 調整力	減 量
MPa	MPa	m ³ /min

呼び径φ	上水線用ワナジ												
	D	C	g	g	t	f	n	h	L	T	H1	H2	H3
100	238	195	152	21	3	4	19	388	11	524	145	790	
許容値	+0.0	-0.0	-0.0	±0.0	±0.0	±0.0	±0.0	±0.0	±0.0	±0.0	±0.0	±0.0	±0.0

符号	品 名	材 質	番 号	備 考	備 考
SRB	少流量対応副弁	SCS	1		
SV	バルブ	SCS14	12		
PG	圧力計		2		
ST	ストレーナー	SCS13	1		
NV	ニードル弁	SUS316	1		
PV	パイロット弁	SCS	1		
14	インジカータ	SUS304	1		
13	Oリング	NBR	2		
12	六角ナット	SUS304	8		
11	六角ボルト	SUS304	8		
10	Oリング	NBR	1		
9	Oリング	NBR	1		
8	Oリング	NBR	1		
7	ナット	SUS304	1		
6	ピストン	SUS304	1		
5	弁パッキン	GBR	1		
4	弁	SCS13	1		
3	ナット	SCS13	1		
2	ナット	SCS13	1		
1	弁座	SCS13	1		

図 名
**FP・S2型 (少流量対応) 減圧弁
 副弁付・自動圧力調整弁
 φ100 7.5K**

製 造 年 月	18年 10月 17日	図 番	K-44D-04
製 造 場 所	第三 角 法	製 造 場	
材 質		R	NON

(株) 千代田工業株式会社