



番号	名称	材質	数量	備要
ITEM	NAME OF PARTS	MATERIAL	Q'TY	REMARKS
33	シートパッキン	SUS316	2	
32	逃シ弁調整ネジ	C3604B	2	
31	2段目逃シ弁スプリング	SUS304	1	
30	1段目逃シ弁スプリング	SUS304	1	
29	逃シ弁バルブ	C3604B	2	バイトンディスク
28	金アミ止メリング φ6	SUS304	1	
27	金アミ φ6	SUS316	1	300メッシュ
26	低圧圧力計	要部SUS316	1	Aφ50X0.6MPaXR1/4
25	高圧圧力計	要部SUS316	1	Aφ50X25MPaXR1/4
24	金アミ止メリング φ9	SUS304	2	
23	金アミ φ9	SUS316	2	300メッシュ
22	安定器	SUS316	2	
21	2段目バルブスプリング	SUS316	1	
20	2段目バルブ	SUS316	1	PTFE(テフロン)ディスク
19	1段目バルブスプリング	SUS316	1	
18	1段目バルブ	SUS316	1	PCTFE(ダイフロン)ディスク
17	シート	SUS316	2	
16	スプリングワッシャ	S	2	
15	ナット	C3604B	2	M6
14	バルブ押シ	C3604B	2	
13	O リング	NBR	2	P-32
12	ダイヤフラムパッキン	PTFE(テフロン)	2	
11	ダイヤフラム	SUS316	2	
10	受圧板	C3604B	2	
9	2段目調整スプリング	SWP	1	
8	2段目スプリング押エ	C3604B	1	
7	1段目調整スプリング	SWP	1	
6	1段目スプリング押エ	C3604B	1	
5	フタ	AL	1	
4	調整ネジ	C3604B	1	
3	押シネジハンドル	ABS.C3604B	1	
2	カバー	ZDC	2	
1	本体	SUS316	1	

承認 APPROVED 浪本 田島 池本 小林	3 D 誤記訂正。	2000.11.1 NAKAMURA 澤本	検査 CHECKED	浪本 田島 池本 小林	設備 PLAN 名称 TITLE ハイ・セレクト 圧力調整器 <BHSS-4> 型	
	1 D 計量法改正ニヨル圧力計目盛修正。	1999.7.1 HAYASHI 田島	設計 DESIGNED	1式 1997.4.1 尺 1:1.5 SCALE	単位 DIMENSION mm 図番 DWG.No. SRS-HS-BHSS4-1	
	符号理由 SYM REASON 改訂理由 REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS A.客先要求 B.設計変更 C.誤記訂正 D.その他	改訂日 DATE 改訂者 CHECKED 承認 APPROVED	作図 DRAWN	株式会社千代田精機 CHIYODA SEIKI Co.,Ltd.	REV.
	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD			CH		