



番号 ITEM	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	摘要 REMARKS
29	出口ニップル	SUS304	1	
28	入口ニップル	SUS304	1	
27	袋ナット	SUS304	2	
26	取付台	C3604B	2	
25	取付ボルト	SUS304	2	M12
24	金アミ止メリング	SUS304	1	
23	金アミ	SUS316	1	
22	低圧圧力計	要部SUS316	1	Aφ60x2.5MPa x R1/4
21	高圧圧力計	要部SUS316	1	Aφ60x35MPa x R1/4
20	出口ジョイント	SUS304	1	
19	入口ジョイント	SUS304	1	
18	フィルター	SUS304	1	金アミ 300メッシュ
17	バックナット	SUS304	1	
16	バルブスプリング	SUS304	1	
15	安定器	SUS304	1	
14	バルブ	SUS304	1	PCTFE(テフロン)ディスク
13	シート	SUS304	1	
12	バルブ押し	SUS304	1	
11	バルブ押し傘	SUS304	1	
10	カバー締付ワッシャ	SUS304	12	
9	カバー締付ボルト	SUS304	12	M8
8	ガスケット	PTFE(テフロン)	1	
7	ダイヤフラム	CR	1	
6	受圧板	AC2	1	
5	調整スプリング	SUP	1	
4	スプリング押し	C3604B	1	
3	押しネジハンドル	C3604B	1	
2	カバー	ADC12	1	
1	本体	SUS304	1	

承認 APPROVED 浪本		設備 PLAN 名称 TITLE 装置用圧力調整器	
検図 CHECKED 田島		材料 MATERIAL 個数 Q'TY 1	
設計 DESIGNED 澤谷		作成日 DATE 1997. 8. 1	
作図 DRAWN 澤谷		尺度 SCALE 1:2	
改訂理由 REASON A. 客先要求 B. 設計変更 C. 誤記訂正 D. その他		図番 DWG.No. SRS-S200-OR	
改訂内容 DESCRIPTIONS 計量法改正ニボル圧力計目盛修正。		単位 DIMENSION mm 株式会社 千代田精機 CHIYODA SEIKI Co., Ltd.	
改訂日 DATE 1999.8.1.		図 REV. 1	
改訂者 CHECKED NAKAMURA 澤谷		承認 APPROVED 浪本	
承認 APPROVED 浪本		第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD	