



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	SUS316	2	
26	取付台	C3604B	2	
25	取付ボルト	SUS304	2	M8
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	Aφ60x2.5MPαxR1/4
21	高圧圧力計	要部SUS316	1	Aφ60x35MPαxR1/4
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(ダイフロン)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	8	
9	カバー-締付ボルト	SUS304	8	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	SWP	1	
4	スプリング押エ	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 田島 澤谷 澤谷	符号 SYM 3	理由 REASON D	改訂内容 DESCRIPTIONS 計量法改正ニボル圧力計目盛修正。	改訂日 DATE 1999.8.1.	改訂者 CHECKED NAKAMURA 澤谷	承認者 APPROVED 澤谷	図 DRAWN 澤谷	設備 PLAN 名称 TITLE 装置用圧力調整器 <TKR-140S> 型 (ステンレス製) 単位 DIMENSION mm	材料 MATERIAL 数量 Q'TY 1 尺 SCALE 1:2	作成日 DATE 1997. 8. 1	図番 DWG.No. SRS-S140-OR	REV.
	理由 REASON A. 客先要求 B. 設計変更 C. 誤訂正 D. その他	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD							株式会社 千代田精機 CHIYODA SEIKI Co.,Ltd.	図番 DWG.No. SRS-S140-OR	REV.	
	浪本 田島 澤谷 澤谷											
	承認者 浪本 田島 澤谷 澤谷											