



24	圧力計ナット	SUS316	1	SS-4-VCR-1
23	圧力計スリーブ	SUS316L	1	6LV-4-VCR-3S-4TB7
22	出入口ナット	SUS316	2	SS-8-VCR-1
21	出入口スリーブ	SUS316L	2	6LV-8-VCR-3-8TB7
20	低圧圧力計	SUS316	1	禁油・禁水 Aφ60xVCR1/4
19	バルブ押し	SUS316L	1	
18	ワッシャ	SUS304	12	
17	カバー締付ボルト	SUS304	12	M8 l=35
16	バルブガイド	SUS316L	1	
15	バルブスプリング	SUS316	1	
14	バルブ	SUS316L	1	
13	シートディスク	PCTFE (DAIFLON)	1	
12	シートナット	SUS316L	1	
11	シートパッキン	PTFE (TEFLON)	1	
10	ガスケット	SUS316	1	3640-ZZ64Z D-115
9	ダイヤフラム	SUS316	1	
8	Oリング	VITON	1	G-95
7	受圧板	C3604B	1	
6	調整スプリング	SWP	2	
5	スプリング押し	C3604B	1	
4	ベアリング	SUJ	1	51201
3	押しネジハンドル	SUS304	1	
2	カバー	C3604B	1	
1	本体	SUS316L	1	
番号 ITEM	名 NAME OF PARTS	材 MATERIAL	質 Q'TY	数量 REMARKS

3						承認 APPROVED	浪本	設備 PLAN	名称 TITLE
2						検 CHECKED	澤谷		
1	D	計量法改正ニボル圧力計目盛修正。	1999.8.1.	NAKAMURA	澤谷	設 DESIGNED	後出	作成日 DATE	1997.8.1
	符号 SYM	理由 REASON	改訂 DESCRIPTIONS	改訂 DATE	改訂 CHECKED	承認 APPROVED	作 DRAWN	尺 SCALE	1:2
	改訂 REASON	A. 客先要求	B. 設計変更	C. 誤記訂正	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.
									SES-1000-M

