



30	逃シ弁取付用ナット	SUS316	1	SS-4-VCR-1
29	逃シ弁取付用スリーブ	SUS316L	1	6LV-4-VCR-3S-4TB7
28	圧力計取付用ナット	SUS316	2	SS-4-VCR-1
27	圧力計取付用スリーブ	SUS316L	2	6LV-4-VCR-3S-4TB3
26	プラグ	SUS316	1	SS-4-VCR-P
25	出入口ナット	SUS316	2	SS-4-VCR-1
24	出入口スリーブ	SUS316L	2	6LV-4-VCR-3S-4TB7
23	Oリング	NBR	2	P-32
22	低圧圧力計	SUS316	1	兼油・兼水 Aφ50xVCR1/4
21	高圧圧力計	SUS316	1	兼油・兼水 Aφ50xVCR1/4
20	スライドパッキン	SUS304	2	
19	シートパッキン	PTFE (TEFLON)	2	
18	バルブスプリング	SUS316L	2	
17	バルブガイド	SUS316L	2	
16	バルブ (φ4)	SUS316L	1	
15	バルブ (φ2.2)	SUS316L	1	
14	シートディスク (φ4)	PCTFE (DAIFLON)	1	
13	シートディスク (φ2.2)	PCTFE (DAIFLON)	1	
12	シート (φ4)	SUS316L	1	
11	シート (φ2.2)	SUS316L	1	
10	バルブ押シ	SUS316L	2	
9	ガスケット	PCTFE (DAIFLON)	2	
8	ダイヤフラム	SUS316	2	
7	受圧板	C3604B	2	
6	調整スプリング	SWP	2	
5	スプリング押エ	C3604B	2	
4	セット用押シネジ	C3604B	1	
3	押シネジハンドル	ABS, C3604B	1	
2	カバー	C3604B	2	
1	本体	SUS316L	1	
番号	名称	材質	数量	備 考
ITEM	NAME OF PARTS	MATERIAL	Q'TY	REMARKS

	承認 APPROVED 浪本	設備 PLAN 名称 TITLE EX-M-300 構造詳細図 (内面研磨処理品) 単位 DIMENSION mm
	検出 CHECKED 澤谷	
設計 DESIGNED 後出	1999.8.1. NAKAMURA 兼上	材料 MATERIAL 作成日 DATE 1997.8.1
図 DRAWN 中野	改訂理由 SYM REASON 改訂理由 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		縮尺 SCALE 1:1.5
株式会社 千代田精機 CHIYODA SEIKI Co., Ltd.		図番 DWG.No. SES-0300-M