



ITEM	NAME OF PARTS	MATERIAL	Q'TY	REMARKS
27	出入口ナット	SUS316	2	SS-4-VCR-1
26	出入口スリーブ	SUS316	2	SS-4-VCR-3
25	Oリング	NBR	2	
24	シートパッキン	SUS316	2	
23	低圧力計	SUS316	1	兼油・兼水 Aφ50xG1/4
22	高圧力計	SUS316	1	兼油・兼水 Aφ50xG1/4
21	プラグ	SUS316	1	SS-4-VCR-P
20	ストップリング	SUS316	2	
19	フィルター	SUS316	4	20μm.50メッシュ
18	バックナット	SUS316	2	
17	バルブスプリング	SUS316	2	
16	バルブガイド	SUS316	2	
15	バルブ (φ4)	SUS316	1	
14	バルブ (φ2.2)	SUS316	1	
13	シートディスク (φ4)	PCTFE(DAIFLON)	1	
12	シートディスク (φ2.2)	PCTFE(DAIFLON)	1	
11	シート	SUS316	2	
10	バルブ押シ	SUS316	2	
9	ガスケット	PTFE(TEFLON)	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	スプリング押工	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	SUS316	1	

3 2 1 D	計量法改正ニボル圧力計目録修正。	1999.8.1.	NAKAMURA	浪本 澤谷 後出 中邨	設備 PLAN	名称 TITLE
	改訂理由 SYM REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者承認 CHECKED APPROVED	材料 MATERIAL	数量 Q'TY
	改訂理由 REASON	A. 仕様変更 B. 設計変更 C. 調整修正 D. その他	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD	作成日 DATE	数量 Q'TY	尺 度 SCALE
	1997. 8. 1	1:1.5	単位 DIMENSION mm	図番 DWG.No.	REV.	