



27	圧力計ナット	SUS316	2	SS-4-VCR-1
26	圧力計スリーブ	SUS316L	2	6LV-4-VCR-3S-4TB3
25	低圧圧力計	SUS316	1	兼・数 A460xVCR1/4
24	高圧圧力計	SUS316	1	兼・数 A460xVCR1/4
23	出入口ナット	SUS316	2	SS-4-VCR-1
22	出入口スリーブ	SUS316L	2	6LV-8-VCR-3S-8TB7
21	バルブスプリング	SUS316	1	
20	スプリングガイド	SUS316L	1	
19	バルブ	SUS316L	1	
18	バルブガイド	SUS316L	1	
17	シートディスク	PCTFE(DAIFLON)	1	
16	シートパッキン	PTFE(TEFLON)	1	
15	シートナット	SUS316L	1	
14	バルブ押シ	SUS316L	1	
13	S.ワッシャ	SUS304	8	
12	カバー締付ボルト	SUS304	8	M6 l=25
11	ガスケット	PCTFE(DAIFLON)	1	
10	ダイヤフラム	SUS316	1	
9	ガイド押エ	SUS316	1	
8	受圧板ガイド	VITON	1	P-58
7	受圧板	C3604B	1	
6	調整スプリング	SWP	1	
5	スプリング押エ	C3604B	1	
4	ベアリング	SUJ	1	
3	押シネジハンドル	C3604B	1	
2	カバー	C3604B	1	
1	本体	SUS316L	1	
番号 ITEM	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	備 考 REMARKS

承認 APPROVED	浪本	設備 PLAN	名称 TITLE	EX-M-700H
検 CHECKED	澤谷			
設 DESIGNED	後出	材 質	備 考	構造詳細図
作 図 DRAWN	中邨	作成日 DATE	尺 寸 SCALE	
改訂理由 REASON	A. 客先要求 B. 設計変更 C. 誤訂正 D. その他	1997. 8. 1	1:2	(内面研磨処理品) 単位 DIMENSION mm
改訂理由 REASON		株式会社 千代田精機 CHIYODA SEIKI Co., Ltd.		図 番 DWG.No. SES-0700-H-M