



ITEM	名	材	数量	摘	要
ITEM	NAME OF PARTS	MATERIAL	Q'TY	REMARKS	
31	出口ニップル	SUS304	1		
30	入口ニップル	SUS304	1		
29	袋ナット	SUS316	2		
28	取付台	C3604B	2		
27	取付ボルト	SUS304	2	M8	
26	金アミ止メリング	SUS304	1		
25	金アミ	SUS304	1		
24	低圧圧力計	要部SUS316	1	A#60 X 6MPa X R1/4	
23	高圧圧力計	要部SUS316	1	A#60 X 35MPa X R1/4	
22	出口ジョイント	SUS304	1		
21	フィルター	SUS304	1	金アミ 300メッシュ	
20	入口ジョイント	SUS304	1		
19	バックナット	SUS304	1		
18	バルブスプリング	SUS304	1		
17	安定器	SUS304	1		
16	バルブ	SUS304	1	PCTFE(ダイロン)ディスク	
15	シート	SUS304	1		
14	バルブ押し	SUS304	1		
13	スプリングワッシャ	SUS304	1		
12	ナット	SUS304	1	M6	
11	バルブ押し傘	SUS304	1		
10	カバー縮付ワッシャ	SUS304	8		
9	カバー縮付ボルト	SUS304	8	M8	
8	ダイヤフラムシート	PTFE(テフロン)	1		
7	ダイヤフラム	CR	1		
6	受圧板	C3604B	1		
5	調整スプリング	SUP	1		
4	スプリング押し	C3604B	1		
3	押しネジハンドル	C3604B	1		
2	カバー	C3771B	1		
1	本体	SUS304	1		

承認 APPROVED	浪本	設備 PLAN	名称 TITLE
検回 CHECKED	田島		
設計 DESIGNED	澤谷	材料 MATERIAL	個数 Q'TY
作図 DRAWN	澤谷		
改訂理由 REASON	A.客先要求 B.設計変更 C.誤記訂正 D.その他	作成日 DATE	1997. 8. 1
改訂理由 REASON	A.客先要求 B.設計変更 C.誤記訂正 D.その他	尺 寸 SCALE	1:2
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD		株式会社千代田精機 CHYODA SEIKI Co.,Ltd.	
		図番 DWG.No. SRS-H140S-OR	
		REV.	