



番号 ITEM	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	備 REMARKS
28	フロー弁管	SUS304TP-S	1	$\phi 6.35 \times 1.0$
27	フローバルブ接続継手-2	SUS316	1	SS-400-1-4RT
26	フローバルブ接続継手-1	SUS316	1	SS-4-TA-1-4RT
25	パイロット調整器接続継手-2	SUS316	1	SS-400-2-4RT
24	パイロット調整器接続継手-1	SUS316	1	SS-400-2-4RT
23	フローバルブ	SUS316	1	SS-4P4T
22	Oリング	VITON	1	G-125
21	Oリング	VITON	1	G-160
20	S.ワッシャ	SUS304	12	
19	ボルト	SUS304	12	M8 l=30
18	Oリング	VITON	1	G-35
17	Oリング	VITON	1	P-36
16	ボルト	SUS304	4	M6 l=20
15	バルブスプリング	SUS304	1	
14	バルブガイド	SUS304	1	
13	バルブ	SUS304	1	
12	バックキャップ	SUS304	1	
11	フィルタ押エリング	SUS304	1	$\phi 1$
10	フィルター	SUS304	1	wire gauze 200メッシュ
9	シートディスク	PCTFE(DAIFLON)	1	
8	ボルト	SUS304	6	M8 l=20
7	受圧板	SUS304	1	
6	ダイヤフラム	PTFE(TEFLON)	1	
5	サポート	SUS304	1	
4	パイプ	SUS304	1	
3	シートリング	SUS304	1	
2	ボンネット	SUS304	1	
1	本体	SUS304	1	

		承認 APPROVED 検閲 CHECKED 設計 DESIGNED 作図 DRAWN		浪本 澤谷 後出 中邨 浪本 澤谷 後出 中邨		設備 PLAN 名称 TITLE EX-4000mk II-G2, G3 構造詳細図	
符号理由 SYM REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認者 APPROVED	作図 DRAWN	材質 MATERIAL	個数 Q'TY
改訂理由 REASON	A. 客先要求 B. 設計変更 C. 誤訂正 D. その他	1999.8.1.	NAKAMURA 澤谷	澤谷	1997.8.1	1997.8.1	1:2
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-4000-12	
						単位 DIMENSION mm REV.	