



27	フロ-弁管	SUS304TP-S	1	φ6.35x1.0
26	フロ-バルブ接続継手-2	SUS316	1	SS-400-1-2RT
25	フロ-バルブ接続継手-1	SUS316	1	SS-4-TA-1-4RT
24	パイロット調整器接続継手-2	SUS316	1	SS-400-2-4RT
23	パイロット調整器接続継手-1	SUS316	1	SS-400-2-2RT
22	フロ-バルブ	SUS316	1	SS-4P4T
21	Oリング	VITON	1	G-110
20	S.ワッシャ	SPC	8	
19	ボルト	SUS304	8	M8 l=25
18	Oリング	VITON	1	G-25
17	Oリング	VITON	1	P-26
16	ボルト	SUS304	4	M5 l=10
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	φ1
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	4	M6 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	
番号 ITEM	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	備 REMARKS

3 2 1 D	計量法改正ニボル圧力計目盛修正。	1999.8.1.	NAKAMURA	澤谷	浪本	設備 PLAN 名称 TITLE EX-1000mk II-G2,G3 構造詳細図 単位 DIMENSION mm	
		改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認者 APPROVED	後出		
		改訂理由 REASON	A. 客先要求	B. 設計変更	C. 誤記訂正		D. その他
		改訂理由 REASON					中邨

承認 APPROVED 浪本
 検 査 CHECKED 澤谷
 設 計 DESIGNED 後出
 作 図 DRAWN 中邨

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-1000-12
 1997.8.1 1:1.5