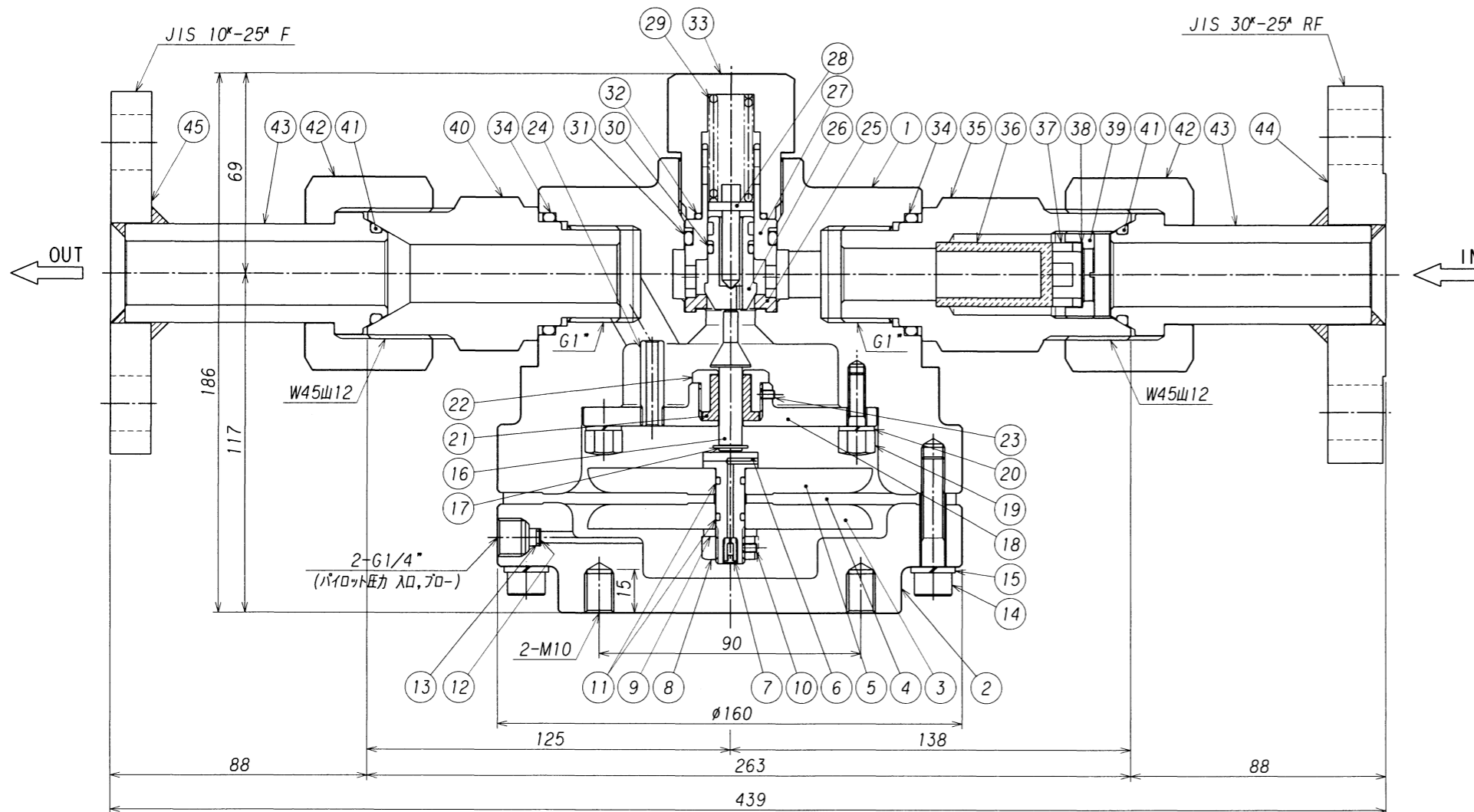


表面処理 TREATMENT	表面仕上 ROUGHNESS
クロムメッキ	—— (——)



45	出口フランジ	SUSF304	1	
44	入口フランジ	SUSF304	1	
43	ニップル	SUS304	2	
42	袋ナット	C3604B	2	
41	O リング	NBR	2	P-28
40	出口ジョイント	C3604B	1	
39	フィルター押エ	C3604B	1	
38	スライドパッキン	PTFE (テフロン)	1	
37	ブッシュ	C3604B	1	
36	フィルター	CAC403	1	焼結合金 63 μm
35	入ロジョイント	C3604B	1	
34	O リング	NBR	2	P-36 バックアップリング付
33	バックナット	C3604B	1	
32	O リング	NBR	1	P-20
31	O リング	NBR	1	P-26 バックアップリング付
30	O リング	NBR	1	P-12 バックアップリング付
29	バルブスプリング	SUS304WPB	1	
28	安定器	C3604B	1	
27	バルブガイド	SUS304	1	
26	バルブ	SUS304	1	
25	シート	PCTFE (ダイフロン)	1	
24	ノズル	C2700T	1	
23	止メビス	SUS304	1	M3 l=5
22	ガイドリング押エ	C3604B	1	
21	ガイドリング	PTFE (テフロン)	1	
20	スプリングワッシャ	SUS304	4	
19	ストッパーボルト	SUS304	4	M6
18	リング	C3771B	1	
17	E型止メ輪	SUS304	1	呼び 6
16	バルブ押シ	SUS304	1	
15	スプリングワッシャ	SUS304	12	
14	ボルト	SUS304	12	M8 l=40
13	金アミ止メリング	SUS304	2	
12	金アミ	SUS316	2	
11	O リング	NBR	2	P-7
10	止メビス	SUS304	1	M3 l=5
9	スプリングワッシャ	SUS304	1	
8	ナット	SUS304	1	M10
7	オリフィス	C3604B	1	
6	締付金具	SUS304	1	
5	受圧板	C3604B	1	
4	ダイヤフラム	CR	1	
3	サポート	C3604B	1	
2	ボンネット	C3771B	1	
1	本体	C3771B	1	

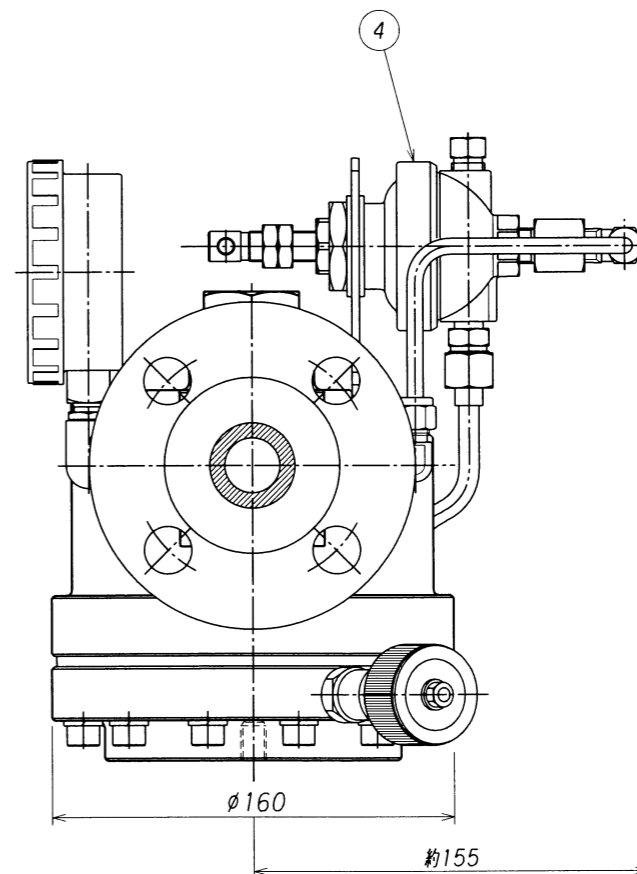
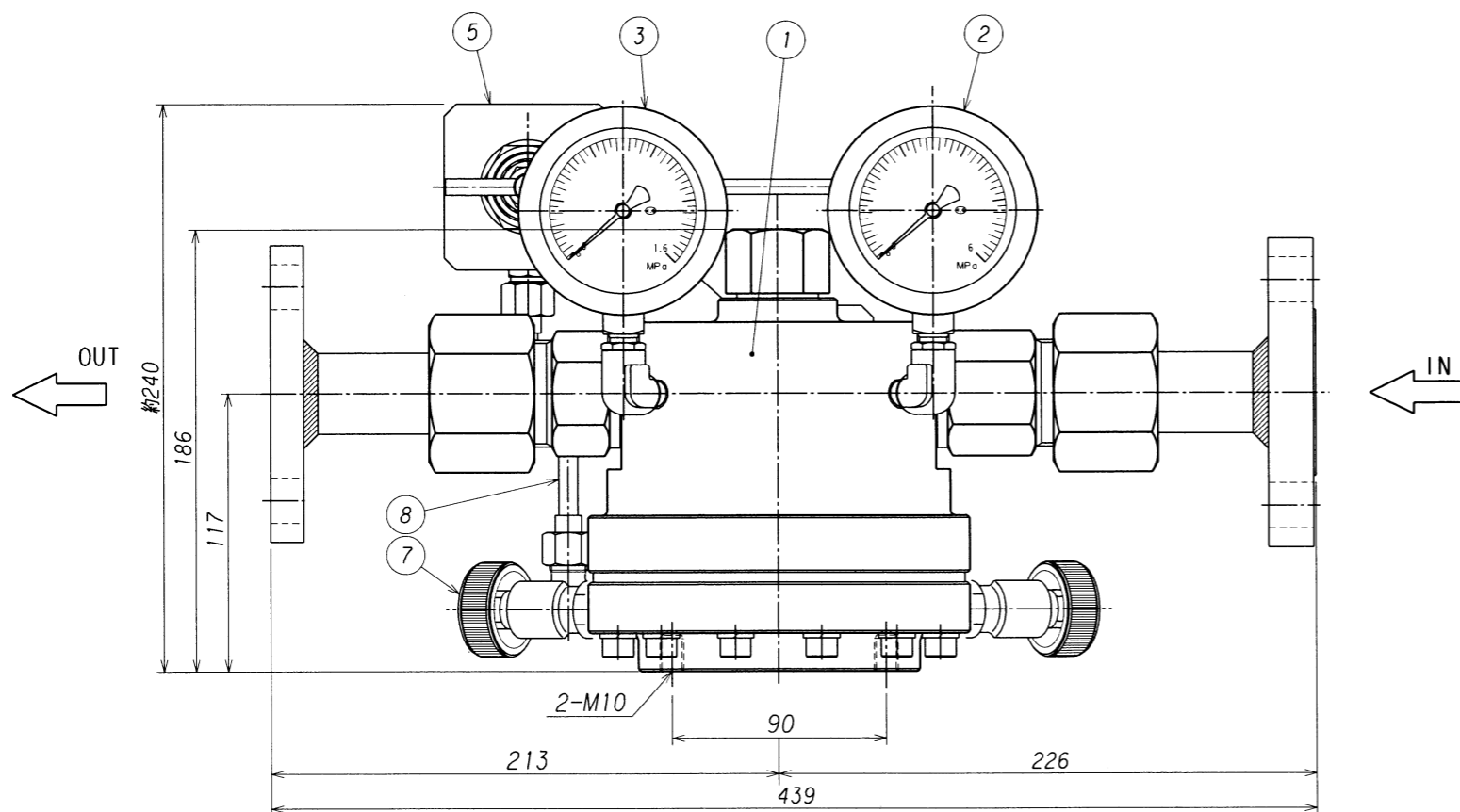
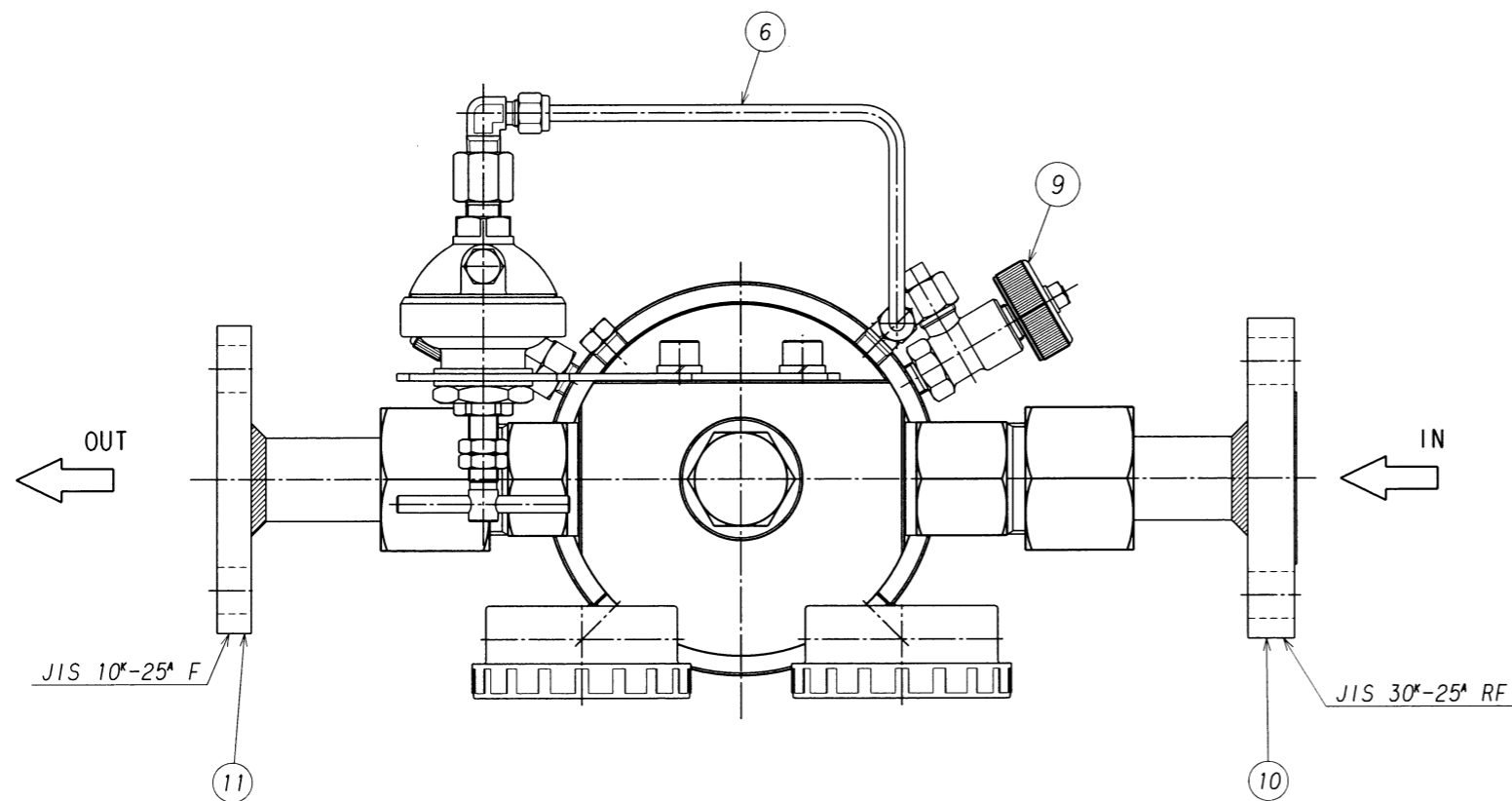
番号 ITEM	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	備考 REMARKS
---------	------------------	-------------	---------	------------

3						承認 APPROVED	澤本	設備 PLAN	名称 TITLE
2						検図 CHECKED	井上	材料 MATERIAL	装置用圧力調整器
1						設計 DESIGNED	澤本	個数 Q'TY	<GS-1000PL> 型
	符号理由 SYM REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認 APPROVED	作図 DRAWN	澤本	作成日 DATE	(パイロット式) 単位 DIMENSION mm
		A.客先要求 B.設計変更 C.設計訂正 D.その他						2001. 1. 9	尺 1:2
									図番 DWG.No. SRS-1000PL-1R
									REV. 1

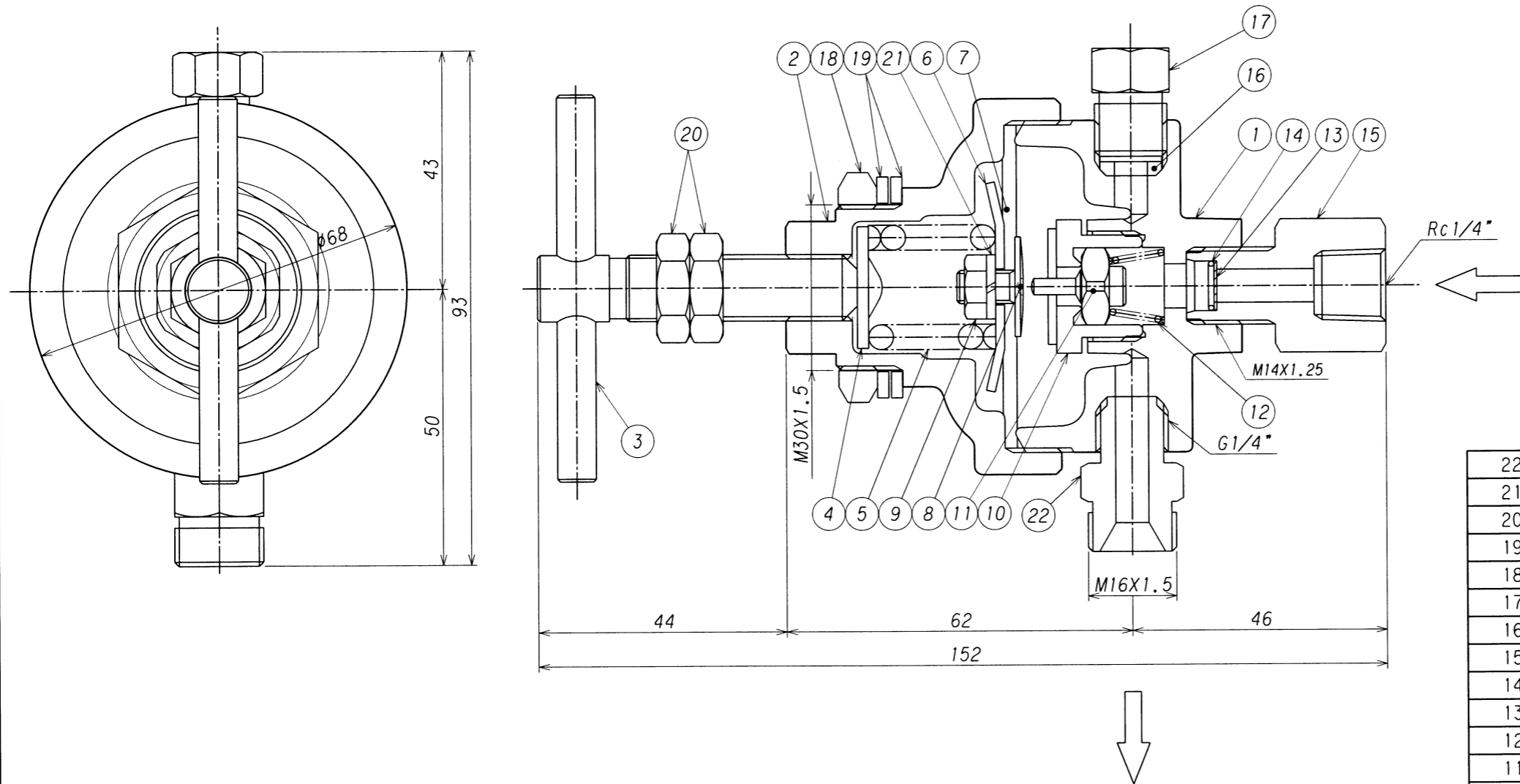
株式会社千代田精機
CHIYODA SEIKI Co., Ltd.

表面処理 TREATMENT	表面仕上 ROUGHNESS
クロムメッキ	—— (——)

11	出口フランジ	SUSF304	1	
10	入口フランジ	SUSF304	1	
9	パイロットブローバルブ	本体C3771B	1	SV-150-C
8	パイロット2次連結管	C1220T	1	φ8Xt2
7	パイロット導入バルブ	本体C3771B	1	SV-150-C
6	パイロット1次連結管	SUS304TP-S	1	φ6.35Xt1
5	パイロット取付板	SUS304	1	
4	パイロット調整器	本体C3771B	1	GLU-50
3	低圧力計	要部C3604B	1	Aφ75 X 1.6MPa X G1/4
2	高圧力計	要部C3604B	1	Aφ75 X 6MPa X G1/4
1	メイン調整器	本体C3771B	1	GS-1000PL
番号 ITEM	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	備考 REMARKS



<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>承認 APPROVED</td> <td rowspan="3"> </td> <td rowspan="3"> 設備 PLAN 名称 TITLE 装置用圧力調整器 <GS-1000PL>型 組立外観図 (パイロット式) 単位 DIMENSION mm </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>検図 CHECKED</td> <td> 材質 MATERIAL 作成日 DATE 2001. 1. 9 </td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>設計 DESIGNED</td> <td> 個数 Q'TY 1 尺 SCALE 1:3 </td> </tr> </table>					3					承認 APPROVED		設備 PLAN 名称 TITLE 装置用圧力調整器 <GS-1000PL>型 組立外観図 (パイロット式) 単位 DIMENSION mm	2					検図 CHECKED	材質 MATERIAL 作成日 DATE 2001. 1. 9	1					設計 DESIGNED	個数 Q'TY 1 尺 SCALE 1:3	符号理由 SYM REASON 改訂理由 REASON 改訂内容 DESCRIPTIONS 改訂日 DATE 改訂者 CHECKED 承認 APPROVED 作図 DRAWN			承認 APPROVED 検図 CHECKED 設計 DESIGNED 作図 DRAWN 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. SRS-1000PL-1R-A		REV.
3					承認 APPROVED		設備 PLAN 名称 TITLE 装置用圧力調整器 <GS-1000PL>型 組立外観図 (パイロット式) 単位 DIMENSION mm																													
2					検図 CHECKED			材質 MATERIAL 作成日 DATE 2001. 1. 9																												
1					設計 DESIGNED			個数 Q'TY 1 尺 SCALE 1:3																												
A. 客先要求 B. 設計変更 C. 誤記訂正 D. その他																																				



22	出口ジョイント	C3604B	1	
21	スプリングワッシャ	S	1	M6キャップボルト用
20	ハンドルロックナット	C3604B	2	
19	ワッシャ	C3604B	2	
18	パネルナット	C3604B	1	
17	プラグ	C3604B	1	
16	圧力計パッキン	C1220T	1	
15	入口ジョイント	C3604B	1	
14	フィルター止メリング	SUS304	1	
13	フィルター	SUS316	1	
12	バルブスプリング	SUS304	1	
11	バルブ	C3604B	1	NRディスク
10	シート	C3604B	1	
9	ナット	C3604B	1	
8	締付金具	C3604B	1	
7	ダイヤフラム	CR	1	
6	受圧板	SPCC	1	
5	調整スプリング	SWP	1	
4	スプリング押エ	SPCC	1	
3	押シネジハンドル	C3604B	1	
2	カバー	C3771B	1	
1	本体	C3771B	1	
番号	名称	材質	数量	摘要
ITEM	NAME OF PARTS	MATERIAL	Q'TY	REMARKS

3						承認 APPROVED		設備 PLAN	名称 TITLE
2						検回 CHECKED		材料 MATERIAL	配管用圧力調整器
1						設計 DESIGNED		数量 Q'TY 1	<GLU-50> 型
符号 SYM	理由 REASON	改訂内訳 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認 APPROVED	作図 DRAWN	作成日 DATE	2003. 3. 4	(パイロット調整器) 単位 DIMENSION mm
改訂理由 REASON	A. 客先要求	B. 設計変更	C. 誤記訂正	D. その他			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. SRS-PR-L