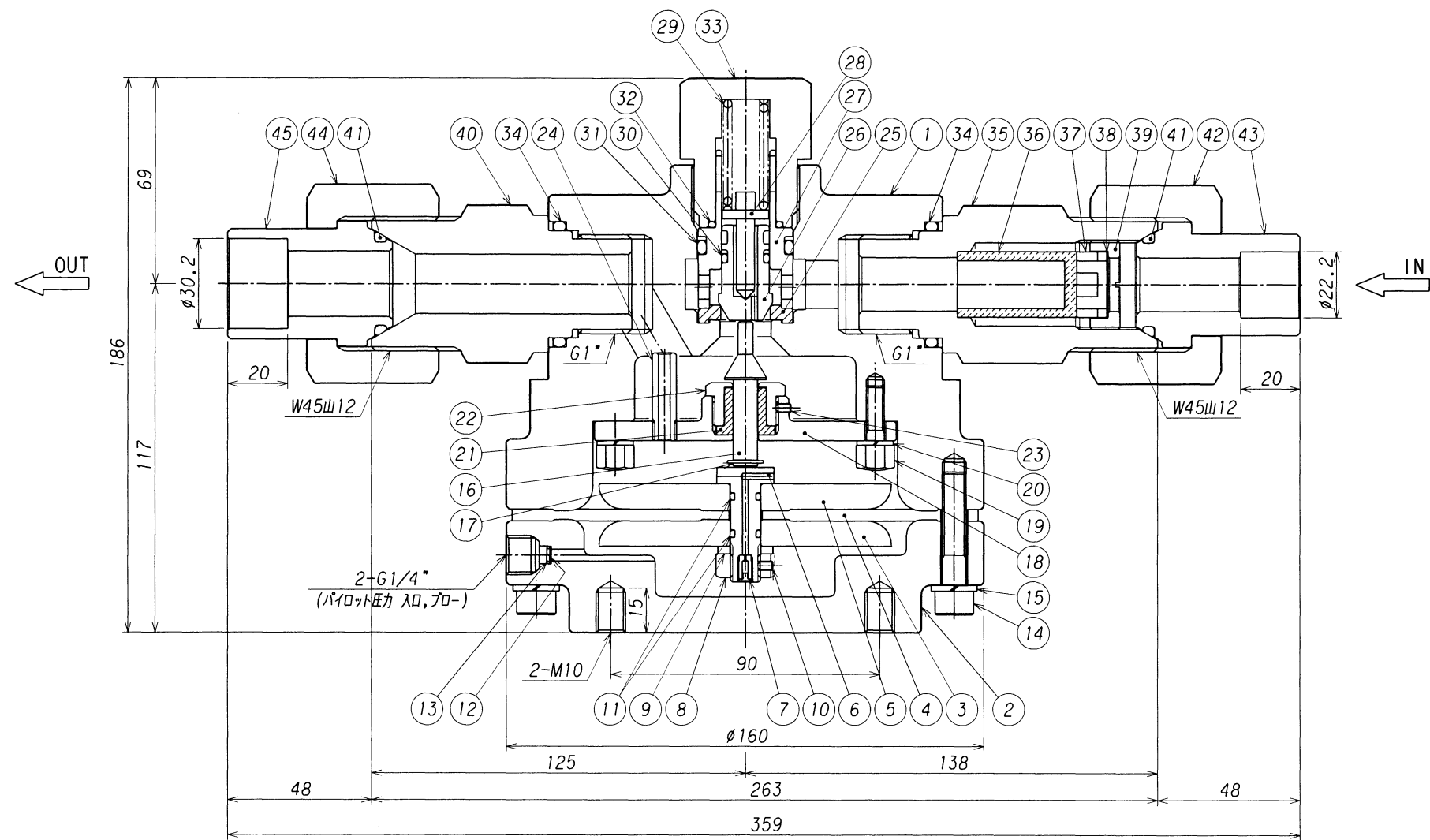


表面処理 TREATMENT  
クロムメッキ

表面仕上 ROUGHNESS  
〓 (〓)

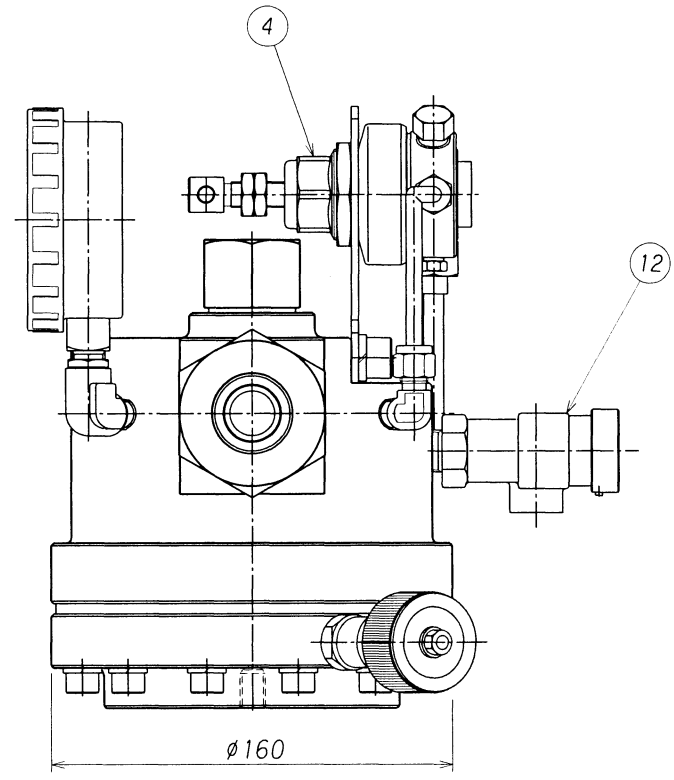
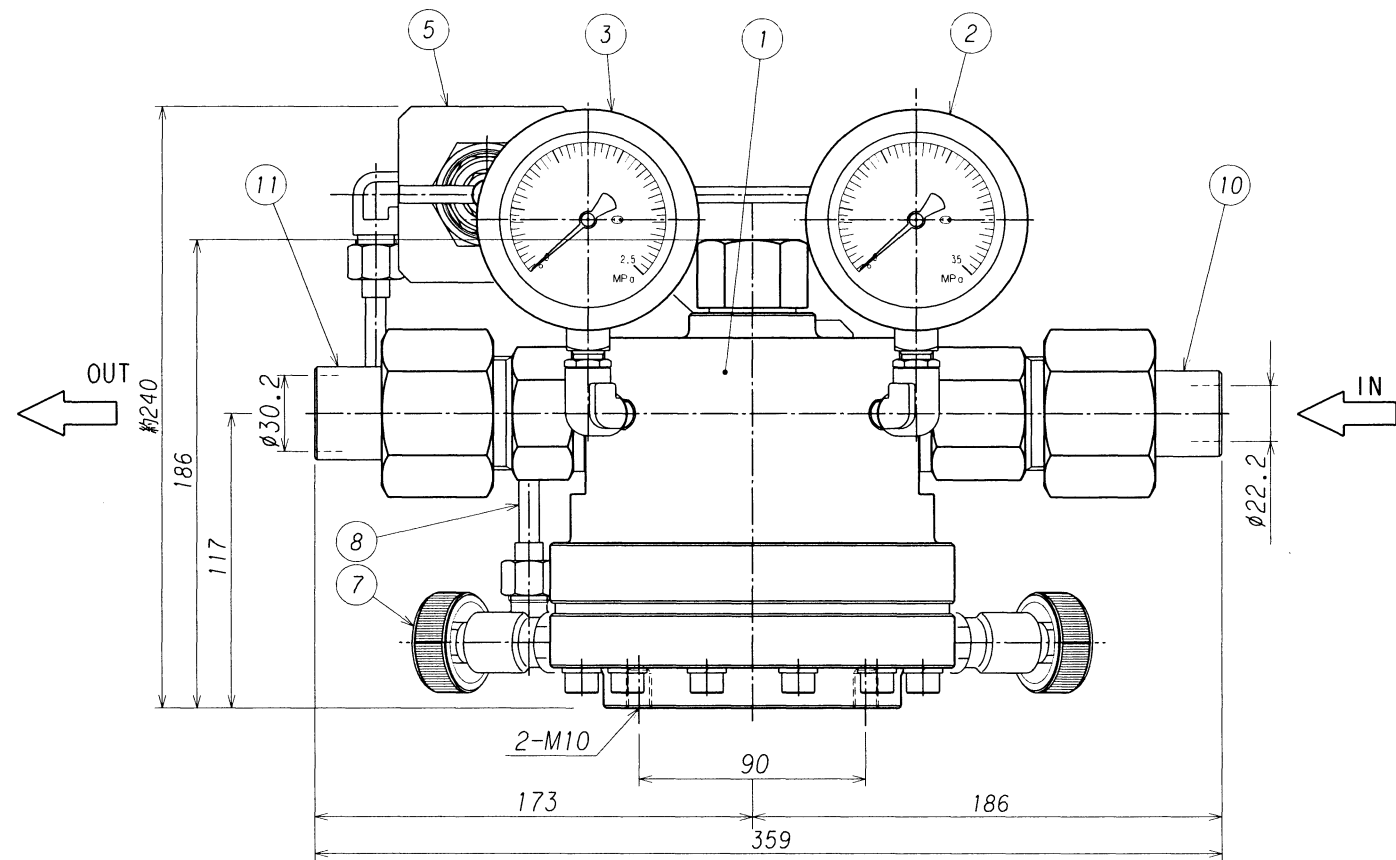
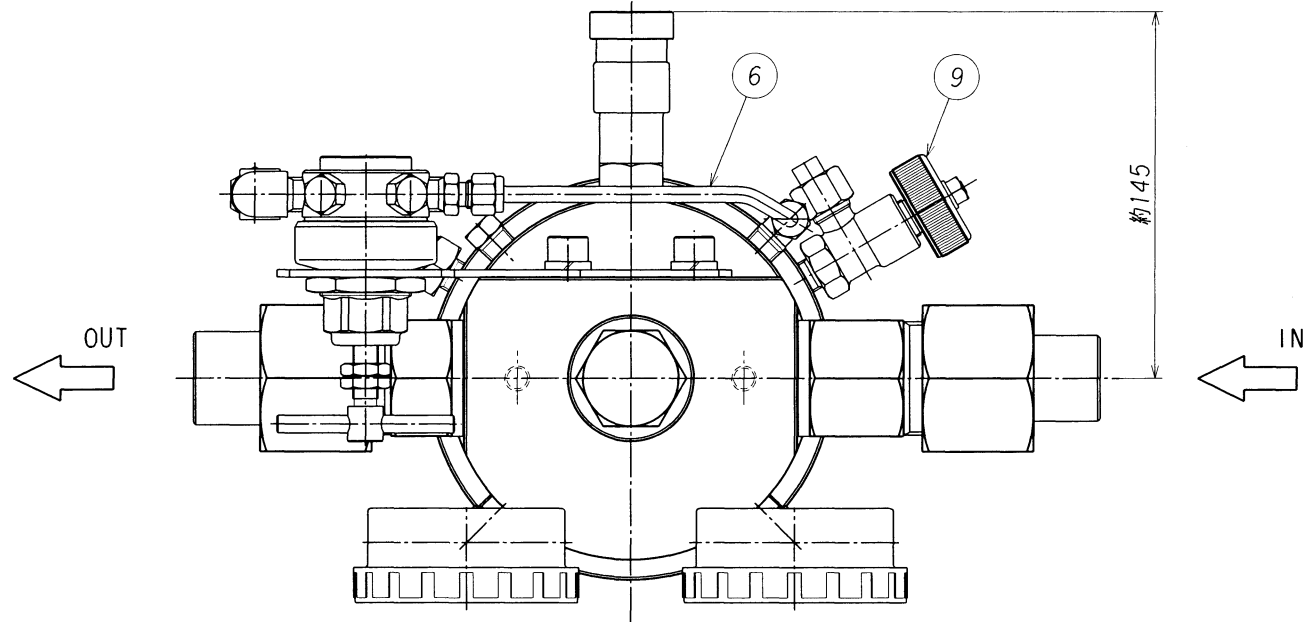


45	出口ニッブル	C3604B	1	
44	出口袋ナット	C3604B	1	
43	入口ニッブル	C3604B	1	
42	入口袋ナット	C3604B	1	
41	O リング	NBR	2	P-28
40	出口ジョイント	C3604B	1	
39	フィルター押エ	C3604B	1	
38	スライドパッキン	PTFE (テフロン)	1	
37	ブッシュ	C3604B	1	
36	フィルター	CAC403	1	焼結合金 63 μm
35	入ロジョイント	C3604B	1	
34	O リング	NBR	2	P-36 バックアップリング付
33	バックナット	C3604B	1	
32	O リング	NBR	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	

ITEM	NAME OF PARTS	MATERIAL	Q'TY	REMARKS
------	---------------	----------	------	---------

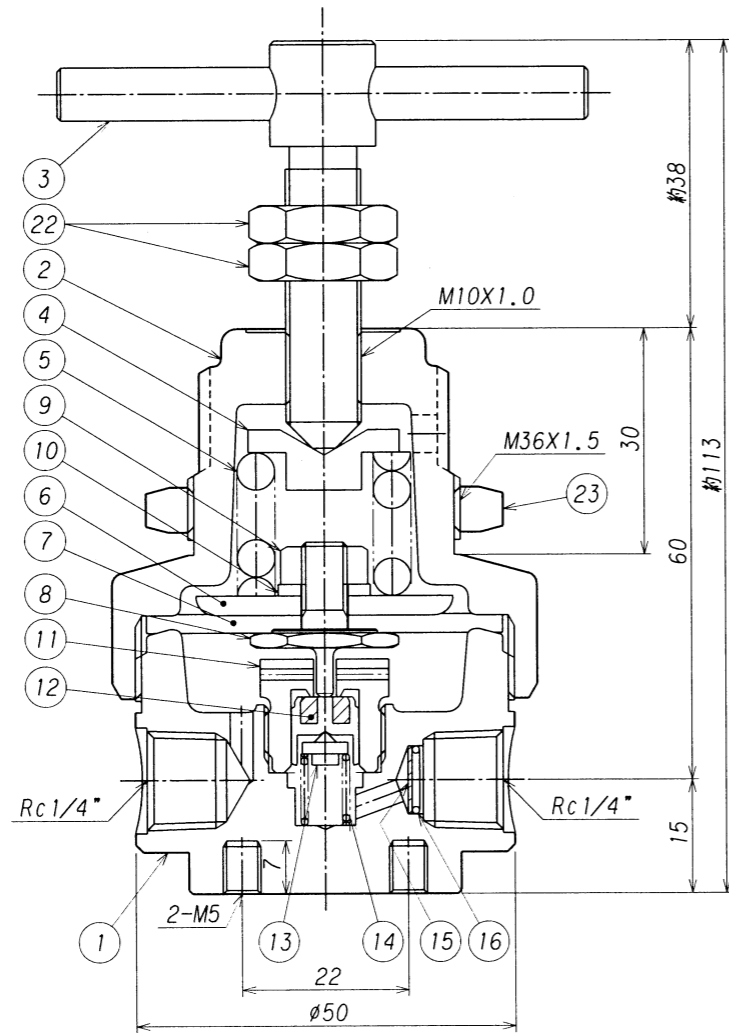
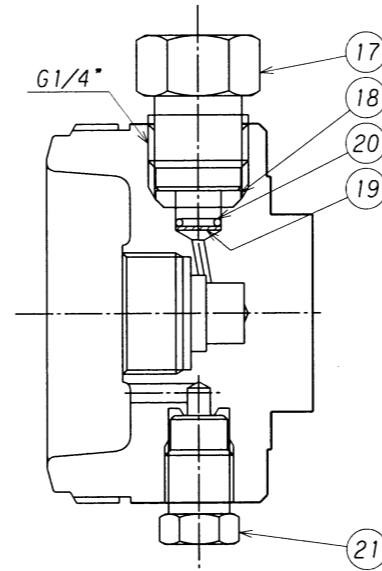
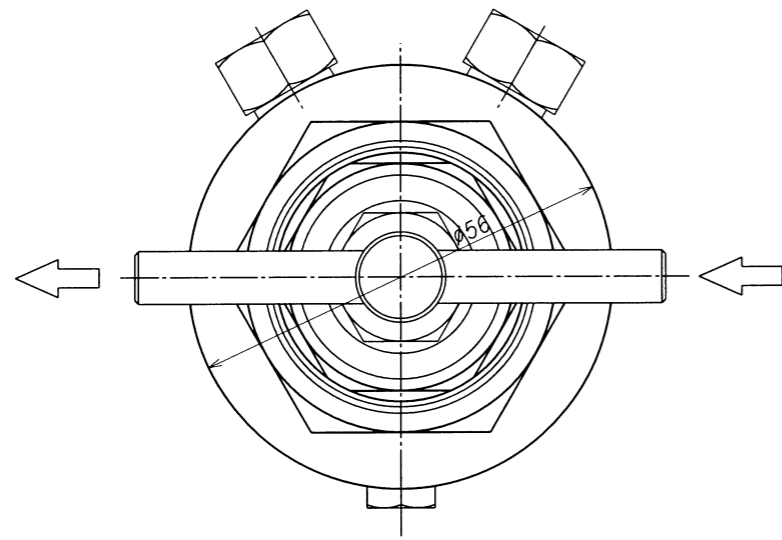
3	承認	済	設備 PLAN	名称 TITLE
2	検査	済	材料	装置用圧力調整器
1	設計	済	数量	<TKR-1000P> 型
符号	理由	改訂内容	作成日	(パイロット式) 単位 DIMENSION mm
SYM	REASON	DESCRIPTIONS	DATE	図番 DWG.No.
改訂理由	A.客先要求	B.設計変更	2001.1.9	SRS-1000P-OR
REASON	C.誤記訂正	D.その他	SCALE 1:2	REV.
	THIRD ANGLE PROJECTION METHOD			株式会社 千代田精機
				CHYODA SEIKI Co., Ltd.

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



12	逃シ弁	本体C3771B	1	
11	出口ニップル	C3604B	1	
10	入口ニップル	C3604B	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	$\phi 8 \times t 2$
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	$\phi 6.35 \times t 1$
5	パイロット取付板	SUS304	1	
4	パイロット調整器	本体C3771B	1	GHN-4
3	低圧力計	要部C3604B	1	A $\phi 75 \times 2.5 \text{MPa} \times G1/4$
2	高圧力計	要部C3604B	1	A $\phi 75 \times 35 \text{MPa} \times G1/4$
1	メイン調整器	本体C3771B	1	TKR-1000P
番号 ITEM	名 NAME OF PARTS	材 MATERIAL	質 Q'TY	摘 REMARKS

<table border="1"> <tr> <td>△3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>△2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>△1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		△3							△2							△1							承認 APPROVED 検図 CHECKED 設計 DESIGNED 作図 DRAWN 千代田精機 CHYODA SEIKI		設備 PLAN 材料 MATERIAL 作成日 DATE 2001. 1. 9 個数 Q'TY 1 尺度 SCALE 1:3		名称 TITLE 装置用圧力調整器 <TKR-1000P>型 組立外観図 (パイロット式) 単位 DIMENSION mm 図番 DWG.No. SRS-1000P-OR-A REV.	
△3																												
△2																												
△1																												
符号 SYM	理由 REASON	改訂理由 REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認者 APPROVED																						
		A. 客先要求	B. 設計変更	C. 誤記訂正	D. その他																							



23	カバーロックナット	C3604B	1	
22	ハンドルロックナット	C3604B	2	
21	プラグ	C3604B	1	
20	金アミ止メリング	SUS304	1	
19	金アミ	SUS316	1	
18	圧力計パッキン	C1220T	2	
17	圧力計プラグ	C3604B	2	
16	フィルター止メリング	SUS304	1	
15	フィルター	SUS316	1	
14	バルブスプリング	SUS304WPB	1	
13	安定器	C3604B	1	
12	バルブ	C3604B	1	PCTFE(ダイロン)ディスク
11	シート	C3604B	1	
10	スプリングワッシャ	S	1	
9	ナット	C3604B	1	M6
8	バルブ押し	C3604B	1	
7	ダイヤフラム	CR	1	
6	受圧板	C3604B	1	
5	調整スプリング	SWP-A	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	ZDC	1	
1	本体	C3771B	1	
番号	名称	材質	数量	備考
ITEM	NAME OF PARTS	MATERIAL	Q'TY	REMARKS

3						承認	
2						検査	
1						設計	
符号	理由	改訂内容	改訂日	改訂者	承認	作図	
SYM	REASON	DESCRIPTIONS	DATE	CHECKED	APPROVED	DRAWN	
改訂理由	REASON	A.客先要求	B.設計変更	C.誤記訂正	D.その他		

承認  
検査  
設計  
作図

渡本  
田島  
澤谷  
澤谷

第三角法  
THIRD ANGLE PROJECTION METHOD

設備 PLAN

材質 MATERIAL

個数 Q'TY 1

作成日 DATE 2001. 1. 9

尺度 SCALE 1:1

株式会社 千代田精機  
CHIYODA SEIKI Co., Ltd.

名称 TITLE

ハイ・セレクト圧力調整器

<GHN-4> 型

(パイロット調整器) 単位 DIMENSION mm

図番 DWG.No. SRS-PR

REV.