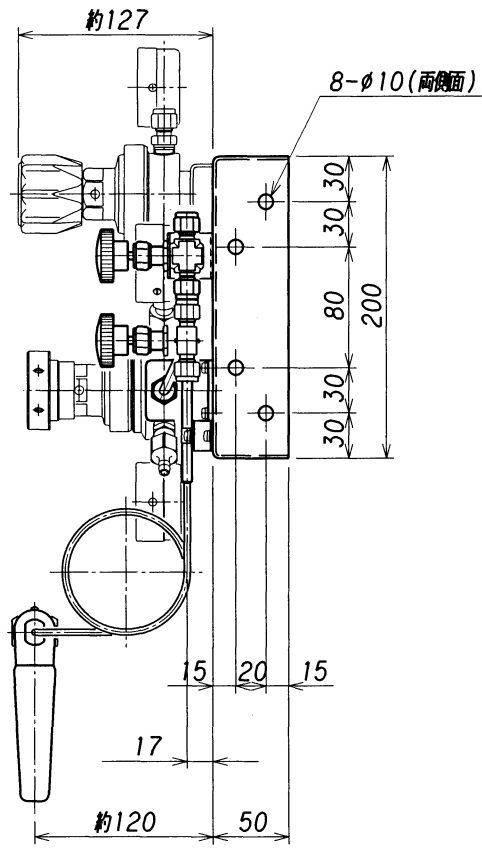
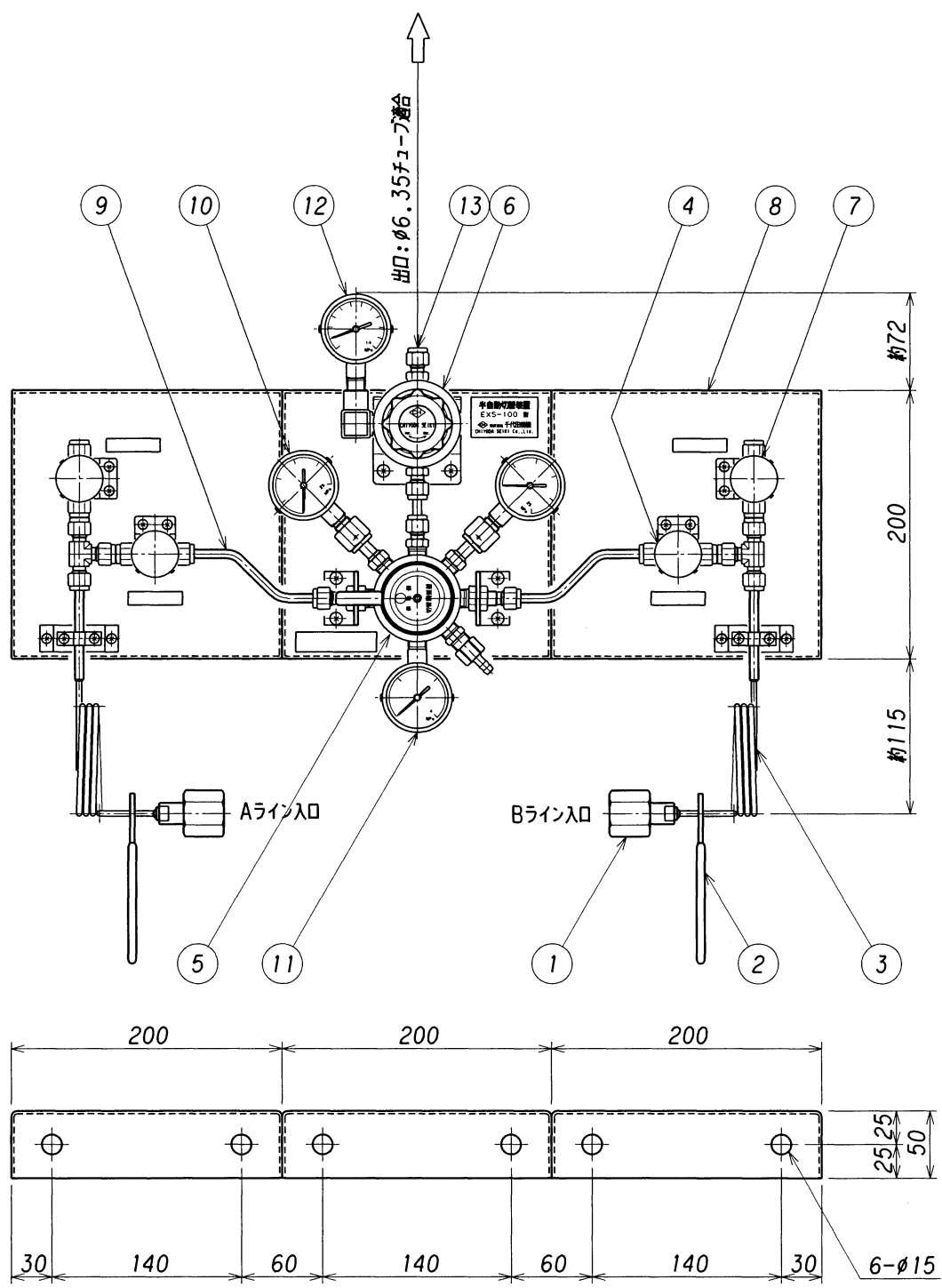


設計仕様

ガス名	
ガスの種類	
圧力	1 設計 16.2
	2 常用 14.70
力	2 設計 1.8
	常用 固定 1.4
MPa	常用 可変 1.2~1.6
	3 設計 0.99
温度	常用 0.9
	設計 -10~+40
°C	常用 35
流量 l/min(Normal)	50
容器接続継手	
製作台数	

- * 雨水、雪等の掛かる場所、直射日光の当る場所には設置しないで下さい。
- * 毒性ガス及び腐食性ガスには、非対応です。
- * 不活性及び可燃性ガスを密閉された部屋には、放出しないで下さい。



番号 ITEM	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	摘要 REMARKS
13	出口継手	SUS316	1	φ6.35チューブ適合
12	3次圧力計	SUS316	1	φ50-1.6MPa R1/4
11	2次圧力計	SUS316	1	φ50-4MPa R1/4
10	1次圧力計	SUS316	2	φ50-25MPa G1/4
9	配管	SUS304TP-S	1式	φ6.35x1.0
8	パネル	SUS304	1式	t2 ミガキ材
7	1次ブロー弁	SUSF316	2	
6	出口圧力調整器	SUS316	1	EX-600mkI
5	切替圧力調整器	SUS316	1	EXS-100
4	ネック弁	SUSF316	2	
3	連結管	SUS304TP-S	2	φ4x1.0
2	レバー	SPCC	2	
1	容器接続金具	C3604B	2	

承認 APPROVED	検査 CHECKED	設計 DESIGNED	作図 DRAWN	承認者 APPROVED	検査者 CHECKED	設計者 DESIGNED	作図者 DRAWN	設備 PLAN	名称 TITLE	
				渡本 辰	渡本 辰	渡本 辰	中野	半自動切替装置 ネット弁セット	EXS-100N 1X1本立	
符号 SYM	理由 REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認 APPROVED	作図 DRAWN	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD	材質 MATERIAL	個数 Q'TY	
改訂理由 REASON	A. 客先要求 CLIENT REQ.	B. 設計変更 DESIGN CHANGE	C. 誤記訂正 MIS-ENTRY CORR.	D. その他 OTHERS				作成日 DATE	尺度 SCALE	
								2004. 6. 1	1:5	
								株式会社 千代田精機 CHIYODA SEIKI Co., Ltd.	図番 DWG.No.	REV.
								SCM-EXH-100N-1X1		