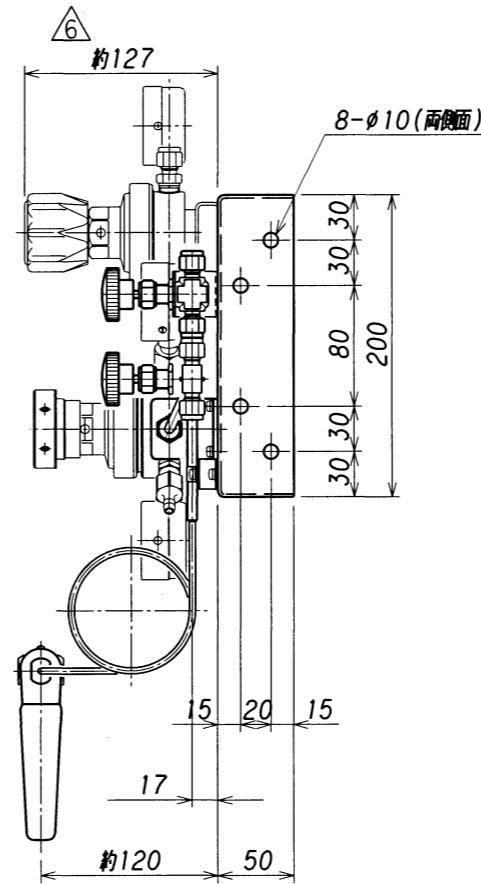
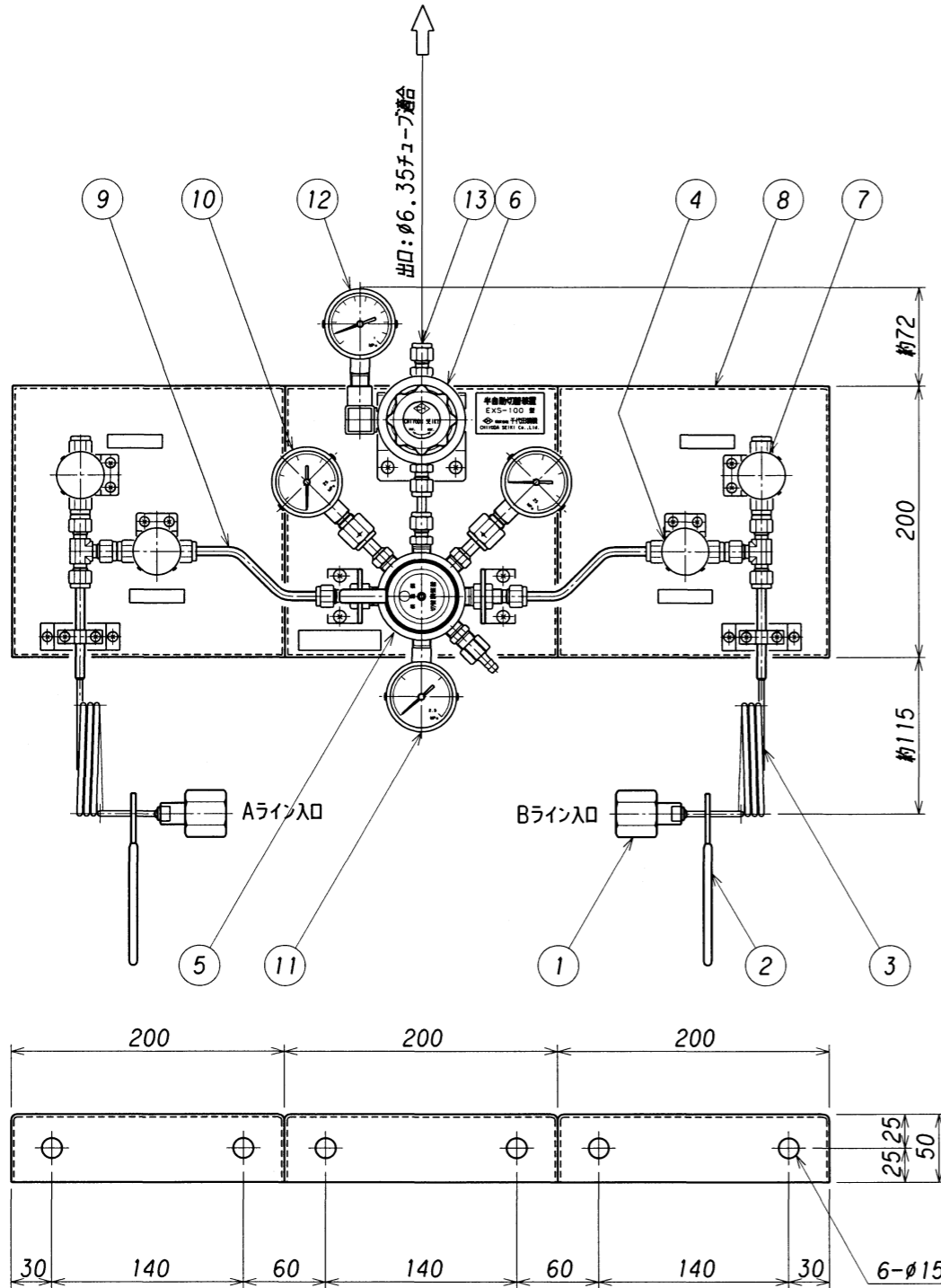


設計仕様

⑥	ガス名	
	ガスの種類	
	1 次 常 用	16.2
	2 次 常 用	14.70
④	2 設 計	1.5
	常 用 固 定	1.2
	常 用 可 変	1.0~1.4
	3 設 計	0.6
MPa	次 常 用	0.5
⑥	温 度	°C 設 計 -10~+40
	常 用	35
③	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、直射日光の当た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	名 称	材 質	数 量	備 考
ITEM	NAME OF PARTS	MATERIAL	Q'TY	REMARKS
13	出口継手	SUS316	1	φ6.35チューブ適合
12	3次圧力計	SUS316	1	φ50-1MPa R1/4
② 11	2次圧力計	SUS316	1	φ50-2.5MPa R1/4
10	1次圧力計	SUS316	2	φ50-25MPa G1/4
9	配管	SUS304TP-S	1式	φ6.35Xt1.0
8	パネル	SUS304	1式	t2 ミガキ材
7	1次プロ弁	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	φ4Xt1.0
2	レバー	SPCC	2	
1	容器接続金具	C3604B	2	

⑥	D	仕様欄の変更、温度表示変更。	'04.6.1	NAKAMURA	浪本	③	D	流量表示変更。	'99.9.30.	HAYASHI	田島	承認	浪本	設備 PLAN 名称 TITLE 半自動切替装置 ネット弁セット EXS-100N 1X1本立 単位 DIMENSION mm 図番 DWG.No. SCM-EX-100N-1X1
⑤	B	圧力計継手追加。高さ120→127に変更。出口圧力調整器 左高圧式に変更。	'03.6.20	NAKAMURA	浪本	②	B	2次圧力計レンジ変更。3→2.5MPa	'99.8.27.	HAYASHI	浪本	検 査	田島	
④	B	2次設計圧力変更。1.3→1.5MPa 出口圧力調整器 圧力計継手変更及びプラグ廃止。	'03.3.20	HAYASHI	小嶋	①	D	計量法改正ニヨル圧力計目盛修正。	'99.3.10.	HAYASHI	田島	設 計	田島	
												作 図	晨	