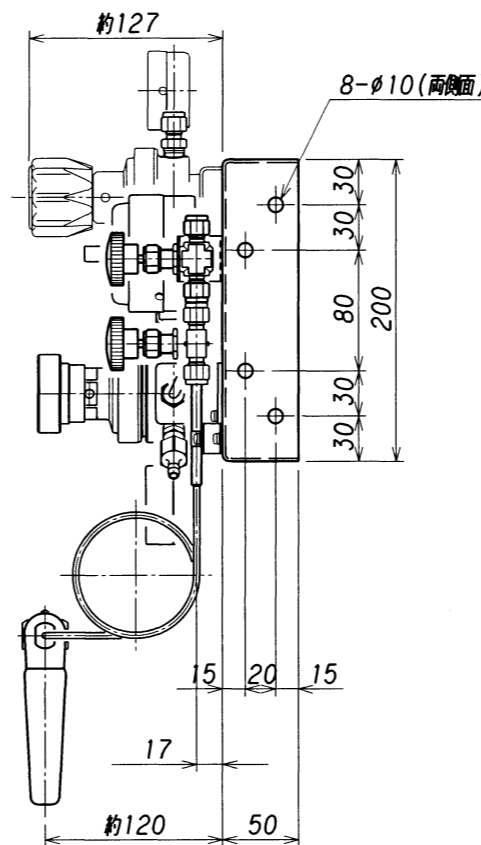
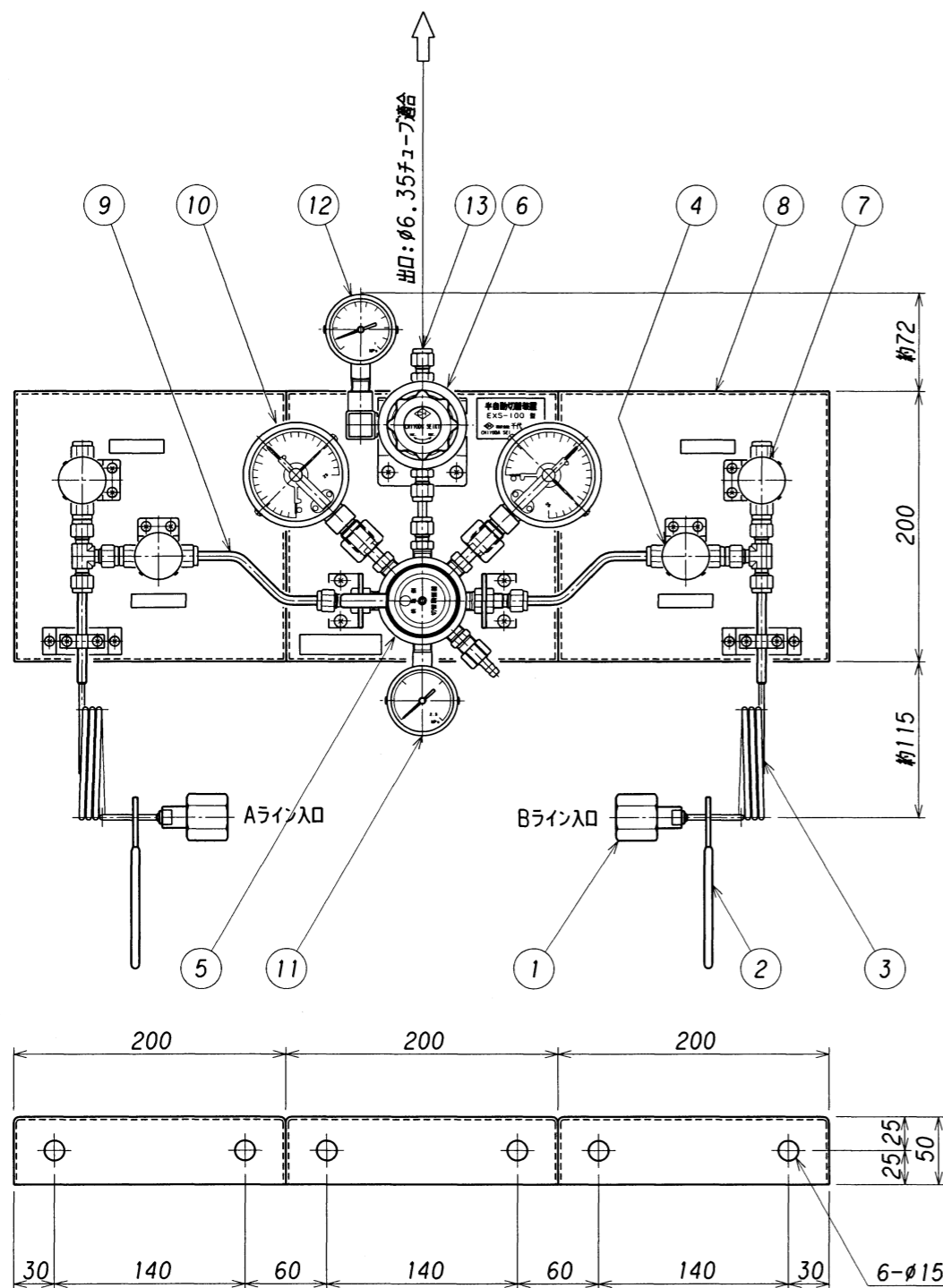


設計仕様

△6	ガス名	
	ガスの種類	
△4	1 設計	16.2
	2 常用	14.70
△4	2 設計	1.5
	3 常用	1.2
△4	力次 常用	1.0~1.4
	3 設計	0.6
△4	MPa 次 常用	0.5
	温度	
△6	℃ 設計	-10~+40
△3	度 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。
- ※ 接点付圧力計の接点容量 AC100V 0.2A



△2	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
	11	2次圧力計	SUS316	1	φ50-2.5MPa R1/4
	10	1次圧力計 (下限接点付)	SUS316	2	φ75-25MPa G3/8
	9	配管	SUS304TP-S	1式	φ6.35Xt1.0
	8	パネル	SUS304	1	t2 ミガ材
	7	1次ブロー弁	SUSF316	2	
	6	出口圧力調整器	SUS316	1	EX-600mk I
	5	切替圧力調整器	SUS316	1	EXSP-100
	4	ネック弁	SUSF316	2	
	3	連結管	SUS304TB-S	2	φ4Xt1.0
	2	レバー	SPCC	2	
	1	ボンベ接続金具	C3604B	2	
	番号	名称	材質	数量	備考
	ITEM	NAME OF PARTS	MATERIAL	Q'TY	REMARKS

△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 EXSP-100N 1X1本立 (接点付圧力計タイプ) 単位 DIMENSION mm 図番 DWG.No. SCM-EXP-100N-1X1 REV. △6	
△5	B	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	田島	検	田島		
△4	B	2次設計圧力変更。 1.3→1.5MPa 切替圧力調整器 圧力計継手 形状変更。	'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	晨		
改訂理由 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.	