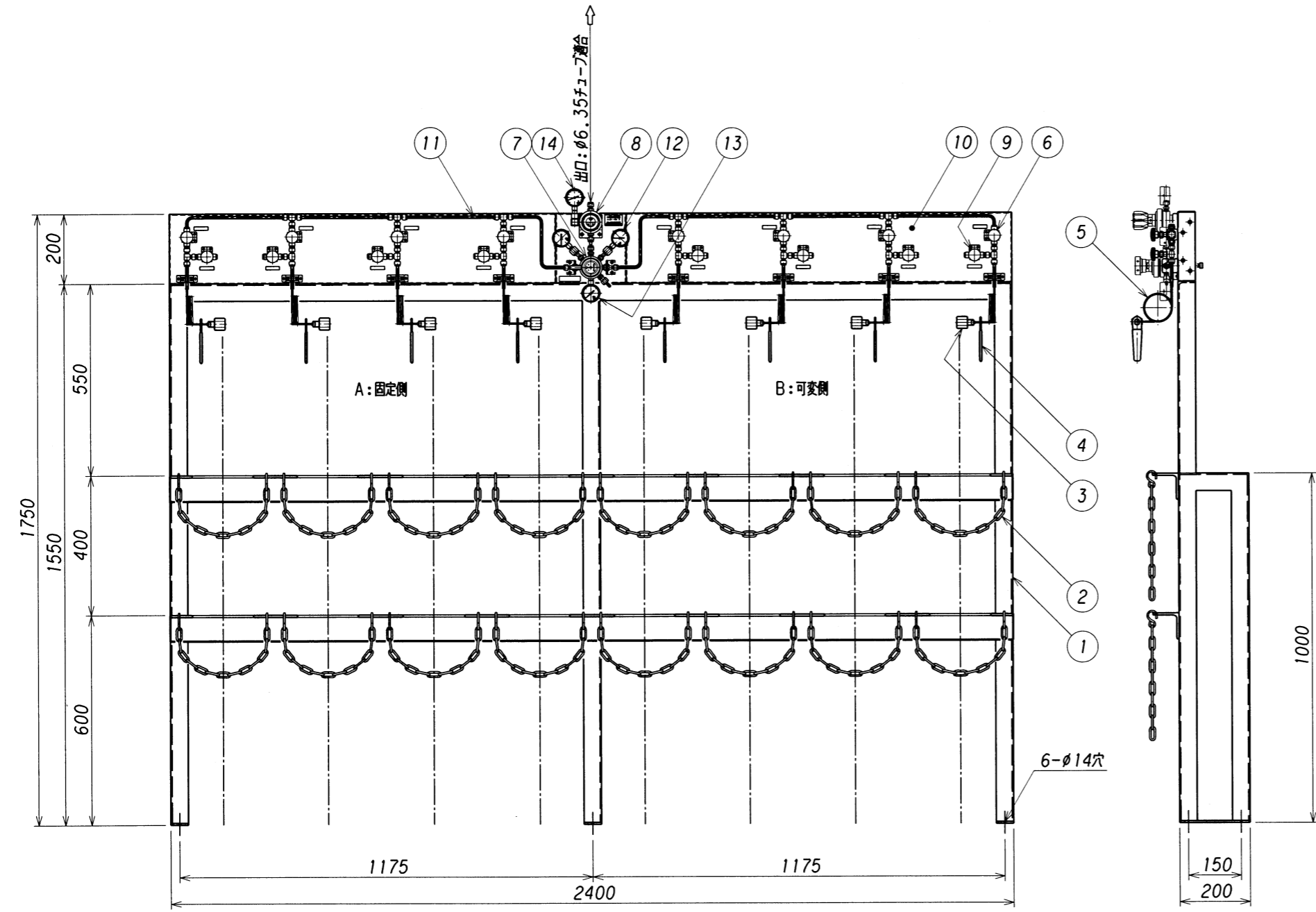


表面処理 TREATMENT	表面仕上 ROUGHNESS
架台塗装色: 2.5G8/3	—— ( )

設計仕様

⑤	ガス名	
	ガスの種類	
③	圧力	1 設計 16.2
		2 常用 14.70
③	力	2 設計 1.5
		3 常用 固定 1.2
⑤	MPa	3 設計 0.6
		4 常用 可変 1.0~1.4
⑤	温度	⑤ 設計 -10~+40
		⑥ 常用 35
②	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。



14	3次圧力計	SUS316	1	φ50-1MPa R1/4
13	2次圧力計	SUS316	1	φ50-2.5MPa R1/4
12	1次圧力計	SUS316	2	φ50-25MPa G1/4
11	配管	SUS304TP-S	1式	φ6.35x1.0
10	パネル	SUS304	1	t2 ミガキ材
9	1次ブロー弁	SUSF316	8	
8	出口圧力調整器	SUS316	1	EX-600mk I
7	切替圧力調整器	SUS316	1	EXS-100
6	ネック弁	SUSF316	8	
5	連結管	SUS304TP-S	8	φ4x1.0
4	レバー	SPCC	8	
3	容器接続金具	C3604B	8	
2	クサリ	SWRM	16	線径5mm
1	架台	SS400	1	L50/t4.75/t6
番号	名称	材質	数量	備考
ITEM	NAME OF PARTS	MATERIAL	Q'TY	REMARKS

		③	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	承認	浪本	設備 PLAN	名称 TITLE	
		②	D	流量表示変更。	'99.9.30.	HAYASHI	田島	検査	田島		半自動切替装置 容器架台セット	
		①	B	2次圧力レンジ変更。3→2.5MPa	'99.8.27.	HAYASHI	田島	設計	田島	MEXS-100 4X4本立		
⑤	D			仕様欄の変更、温度表示変更。	'04.6.1	NAKAMURA	浪本	作図	晨	材質	個数	REV.
④	B			圧力計継手追加。 出口圧力調整器 左高圧式に変更。	'03.6.20	NAKAMURA	浪本	作図		作成日	尺 度	
				改訂理由	改訂内容	改訂日	改訂者	承認				
				REASON	DESCRIPTIONS	DATE	CHECKED	APPROVED				
				REASON	A. 客先要求 B. 設計変更 C. 誤記訂正 D. その他							
								第三角法		単位 DIMENSION mm		
								THIRD ANGLE PROJECTION METHOD		株式会社 千代田精機		図番 DWG.No.
								CH		CHYODA SEIKI Co.,Ltd.		SCM-ME-100-4X4