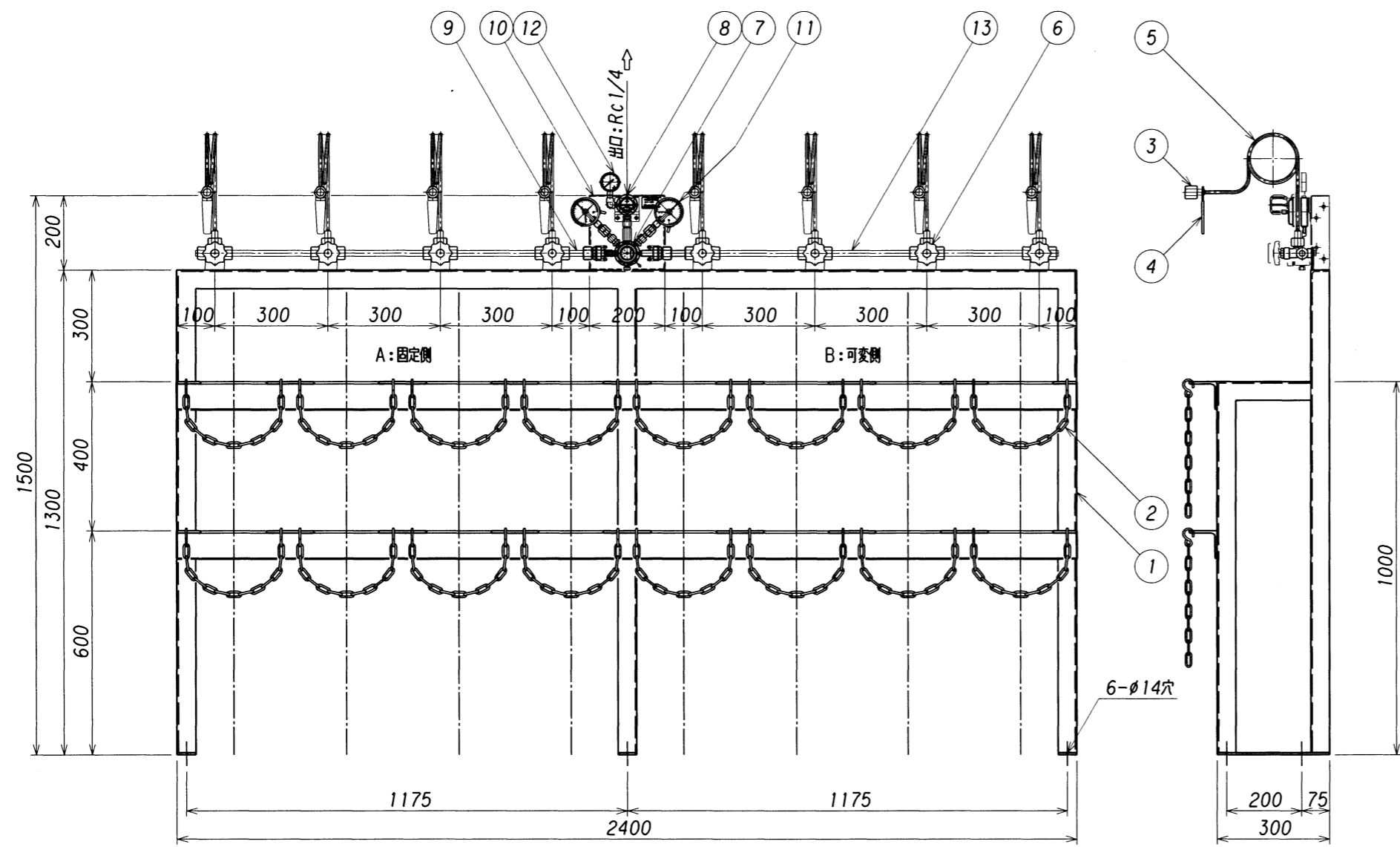


表面処理 TREATMENT 表面仕上 ROUGHNESS  
 架台塗装色: 2.5G8/3 ( )

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 1.4
		常用 固定 1.05
△	MPa	常用 可変 0.9~1.2
		3 設計 0.6
△	温度	常用 0.5
		°C 設計 -10~+40
△	流量	°C 常用 35
		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。
- ※ 接点付圧力計の接点容量 AC100V 0.2A



13	接続継手	SUS304TP-S	6	φ16x3.0
12	3次圧力計	C3604B	1	φ50-1MPa G1/4
11	1次圧力計(下限接点付)	C3604B	2	φ75-25MPa G3/8
10	パネル	SUS304	1	t2 ミガキ材
9	連結継手	C3604B	2	
8	出口圧力調整器	C3771B	1	CHN-4
7	切替圧力調整器	C3771B	1	CHP-100
6	ネック弁	C3771B	8	KV-250-T
5	連結管	C1220T	8	φ8x2.0
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

△	B, D	1次圧力計変更。仕様欄の変更、温度表示変更。出口圧力調整器 左高圧式に変更。	'04.6.1	NAKAMURA	浪本	承認 APPROVED	浪本	設備 PLAN	名称 TITLE
△	B	2次設計圧力変更。1.2→1.4 連結管材質表記変更。	'03.3.31	HAYASHI	小嶋	検閲 CHECKED	浪本		
△	D	流量表示変更。	'99.9.30.	HAYASHI	田島	設計 DESIGNED	田島	材料 MATERIAL	個数 Q'TY
						作図 DRAWN	晨		
								尺 度 SCALE	1:15
								単位 DIMENSION mm	
								図番 DWG.No.	SCM-MCP-100A-4X4
								REV.	3

株式会社 千代田精機  
 CHIYODA SEIKI Co., Ltd.