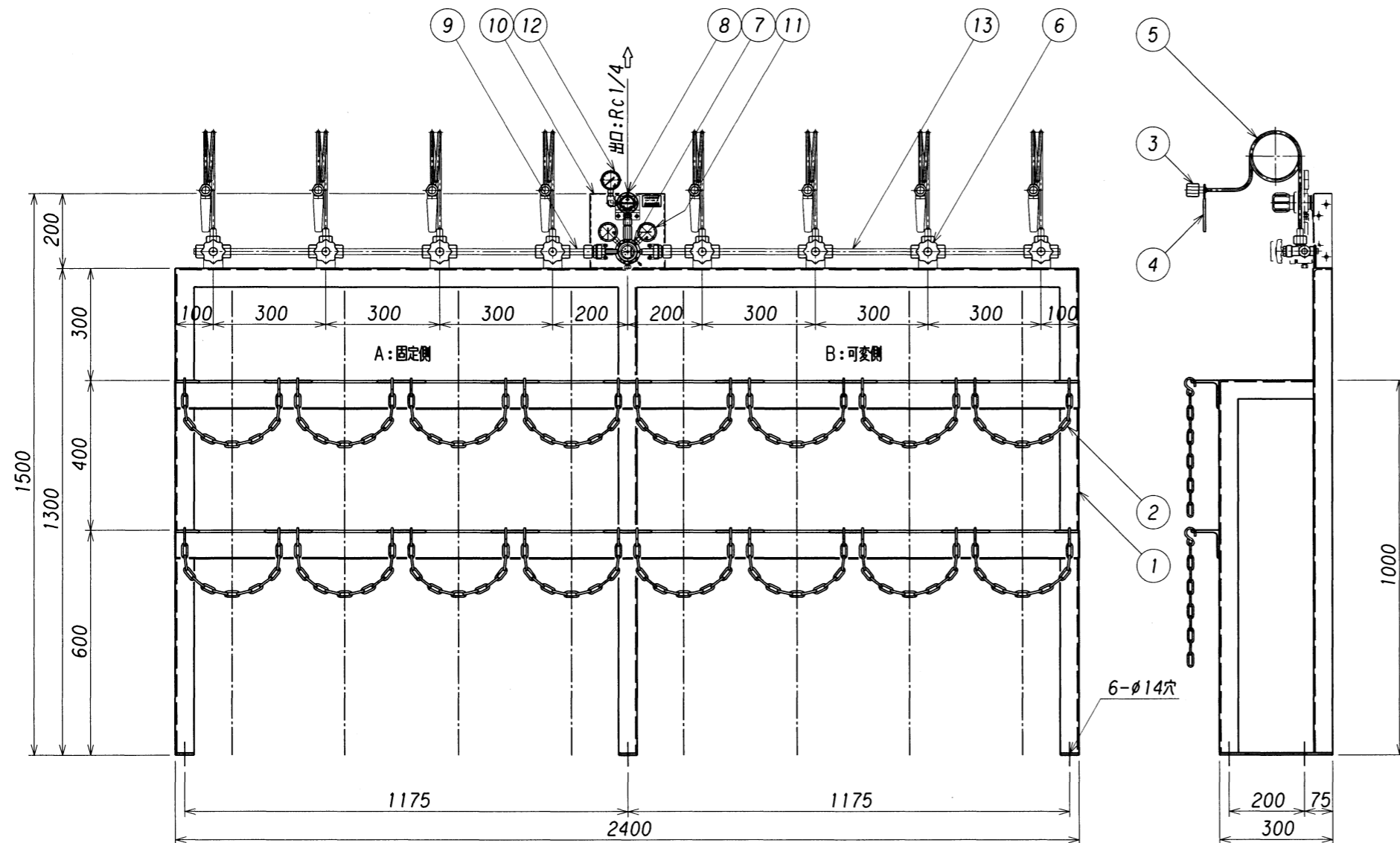


表面処理 TREATMENT	表面仕上 ROUGHNESS
架台塗装色: 2.5G8/3	_____ ()

設計仕様

ガス名	
ガスの種類	
圧力	1 設計 16.2
	2 常用 14.70
	3 固定 1.4
力	常用 可変 0.9~1.2
	MPa
温度	3 設計 0.6
	常用 0.5
°C	
°C	設計 -10~+40
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。



13	接続継手	SUS304TP-S	6	φ16Xt3.0
12	3次圧力計	C3604B	1	φ50-1MPa G1/4
11	1次圧力計	C3604B	2	φ50-25MPa G1/4
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	CH-100
6	ネック弁	C3771B	8	KV-250-T
5	連結管	C1220T	8	φ8Xt2.0
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 ITEM	名 NAME OF PARTS	材 MATERIAL	数量 Q'TY	備 REMARKS

3 B, D 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。 2次設計圧力変更。1.2→1.4 連結管材質表記変更。 1 D 流量表示変更。	'04.6.1 NAKAMURA 浪本 '03.3.31 HAYASHI 小嶋 '99.9.30. HAYASHI 田島	承認 APPROVED 検 CHECKED 設 DESIGNED 作 DRAWN	浪本 浪本 田島 晨	設備 PLAN		名称 TITLE	
				材料 番号 個数 MATERIAL Q'TY 作成日 1998.10.1 尺 度 DATE SCALE 1:15		半自動切替装置 容器架台セット MCH-100A 4X4本立	
符号理由 SYM REASON 改訂理由 REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS A. 客先要求 B. 設計変更 C. 誤記訂正 D. その他 A. CLIENT REQ. B. DESIGN CHANGE C. MIS-ENTY CORR. D. OTHERS	改訂日 DATE 改訂者 CHECKED 承認 APPROVED	改訂者 DRAWN 承認 APPROVED	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD		図番 DWG.No. SCM-MC-100A-4X4 単位 DIMENSION mm REV.	