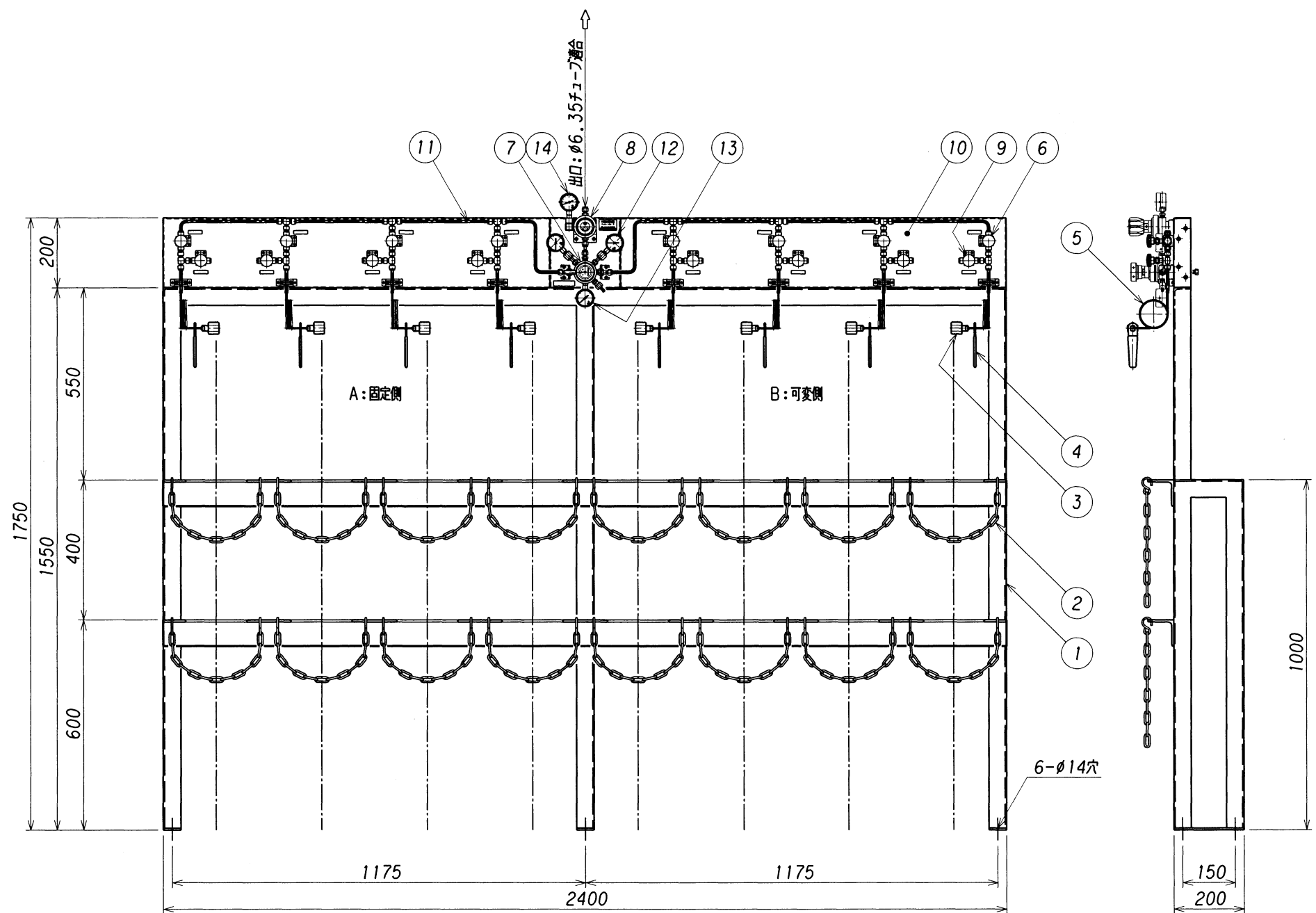


表面処理 TREATMENT 表面仕上 ROUGHNESS
 架台塗装色: 2.5G8/3 ()

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 1.8
	常用 固定 1.4
MPa	常用 可変 1.2~1.6
	3 設計 0.99
温度	常用 0.9
	設計 -10~+40
度	常用 35
流量	50 l/min(Normal)
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。



14	3次圧力計	SUS316	1	φ50-1.6MPa R1/4
13	2次圧力計	SUS316	1	φ50-4MPa 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 ミガ材
9	1次ブロー弁	SUSF316	8	
8	出口圧力調整器	SUS316	1	EX-600mkⅡ
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

承認 APPROVED	海	設備 PLAN	名称 TITLE
検図 CHECKED	海	材料 MATERIAL	半自動切替装置 容器架台セット
設計 DESIGNED	晨	作成日 DATE	MEXS-100 4X4本立
作図 DRAWN	中邨	2004. 6. 1	(出口高圧タイプ) 単位 DIMENSION mm
承認 APPROVED		SCALE	1:15
理由 REASON	A. 客先要求 B. 設計変更 C. 誤記訂正 D. その他	株式会社 千代田精機	図番 DWG.No. SCM-MEH-100-4X4
改訂理由 REASON		CH	REV.