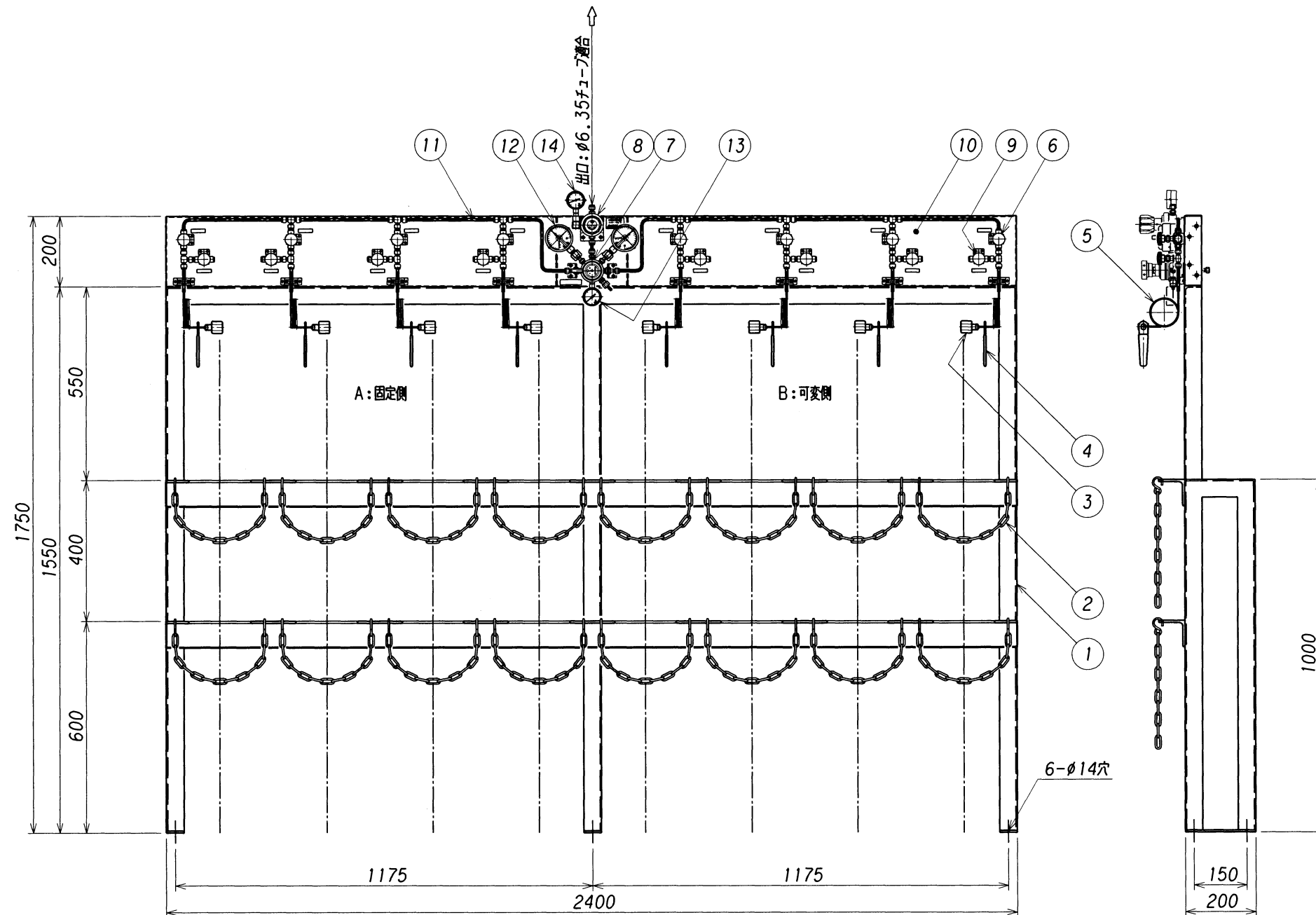


表面処理 TREATMENT 表面仕上 ROUGHNESS
 架台塗装色: 2.5G8/3 ()

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 3 常用固定 1.4 4 常用可変 1.2~1.6
MPa	3 設計 0.99 4 常用 0.9
温度	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。
- ※ 接点付圧力計の接点容量 AC100V 0.2A



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(下限接点付)	SUS316	2	φ75-25MPa G3/8
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	EXSP-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 ITEM	名 NAME OF PARTS	材 MATERIAL	数 Q'TY	備 REMARKS

承認 APPROVED		設備 PLAN		名称 TITLE	
③		②		半自動切替装置 容器架台セット	
②		①		MEXSP-100 4X4本立	
①		2004.6.1		(絶対圧計タイプ)(出口高圧タイプ) 単位 DIMENSION mm	
符号 SYM	理由 REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認 APPROVED
改訂理由 REASON	A. 客先要求 CLIENT REQ.	B. 設計変更 DESIGN CHANGE	C. 誤記訂正 MIS-ENTRY CORR.	D. その他 OTHERS	
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD			株式会社 千代田精機 CHUYODA SEIKI Co., Ltd.		図番 DWG.No. SCM-MEPH-100-4X4