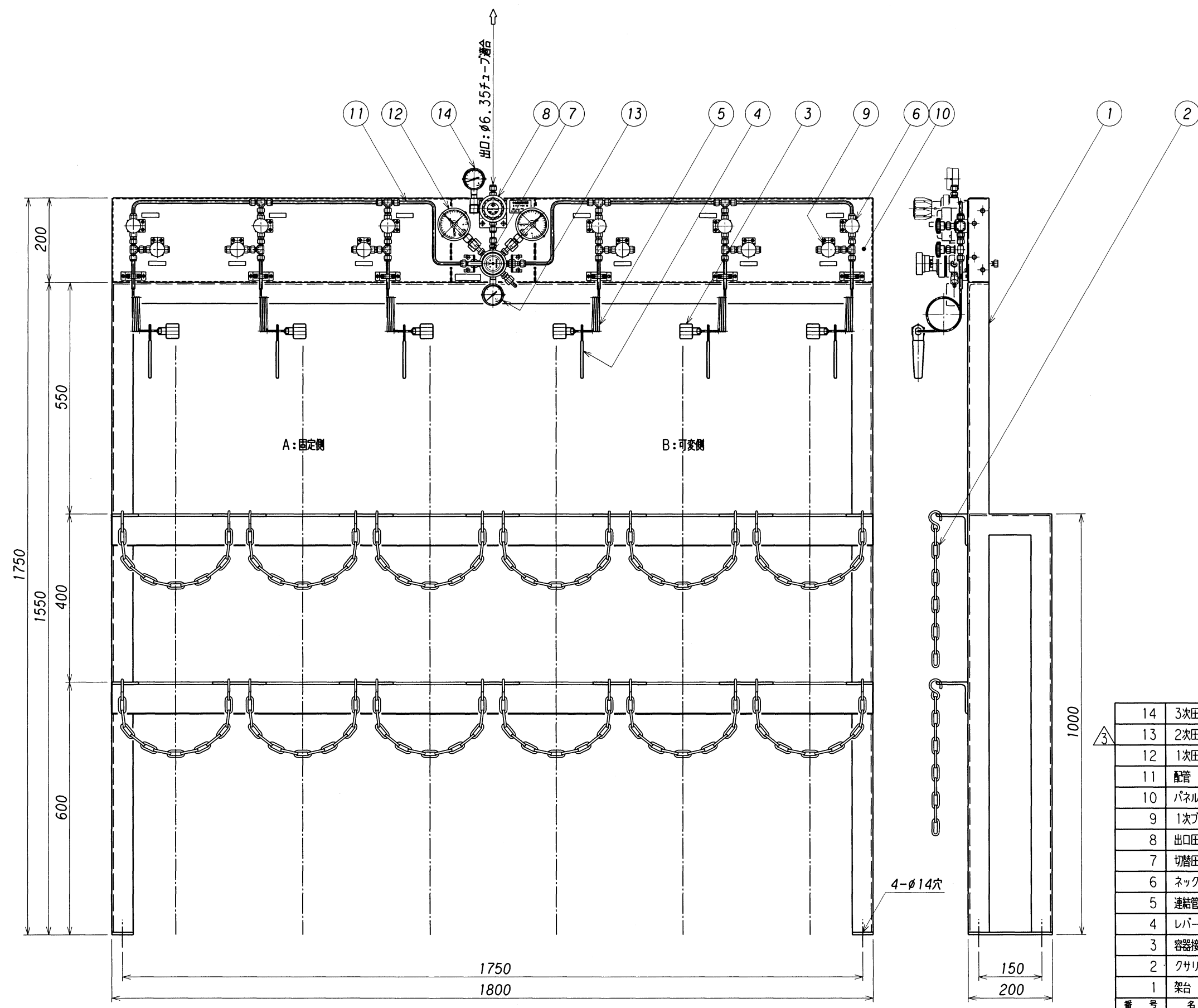


表面処理 TREATMENT 表面仕上 ROUGHNESS
 架台塗装色: 2.5G8/3 ()

設計仕様

△6	ガス名	
△5	ガスの種類	
圧	1 設計	16.2
	2 常用	14.70
力	2 設計	1.5
	3 常用	1.2
MPa	1 固定	1.0~1.4
	2 可変	1.0~1.4
温度	3 設計	0.6
	4 常用	0.5
△6	温度	-10~+40
△4	流量	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	φ50-1MPa R1/4
13	2次圧力計	SUS316	1	φ50-2.5MPa 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	6	
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	6	
5	連結管	SUS304TP-S	6	φ4x1.0
4	レバー	SPCC	6	
3	容器接続金具	C3604B	6	
2	クサリ	SWRM	12	線径5mm
1	架台	SS400	1	L50/t4,75/t6
番号 ITEM	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	摘要 REMARKS

△6	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。 1.3→1.5MPa	'04.6.1	NAKAMURA	浪本	△3	B	2次圧力計レンジ変更。3→2.5MPa	'99.8.27.	HAYASHI	田島	承認 APPROVED	浪本	設備 PLAN 名称 TITLE 半自動切替装置 容器架台セット MEXSP-100 3X3本立 (接点付圧力計タイプ) 単位 DIMENSION mm 図番 DWG.No. SCM-MEP-100-3X3 REV. △6
△5	B	切替圧力調整器 圧力計継手 形状変更。	'03.3.20	HAYASHI	浪本	△2	B	パネル形状変更。	'98.9.7.	HAYASHI	田島	検 CHECKED	田島	
△4	D	流量表示変更。	'99.9.30.	HAYASHI	浪本	△1	D	圧力単位 S1単位に変更。	'97.5.20.	OHNISHI	浪本	設計 DESIGNED	田島	
		改訂理由 REASON			改訂内容 DESCRIPTIONS		改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認 APPROVED	作図 DRAWN		第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD		

株式会社 千代田精機
 CHIYODA SEIKI Co., Ltd.