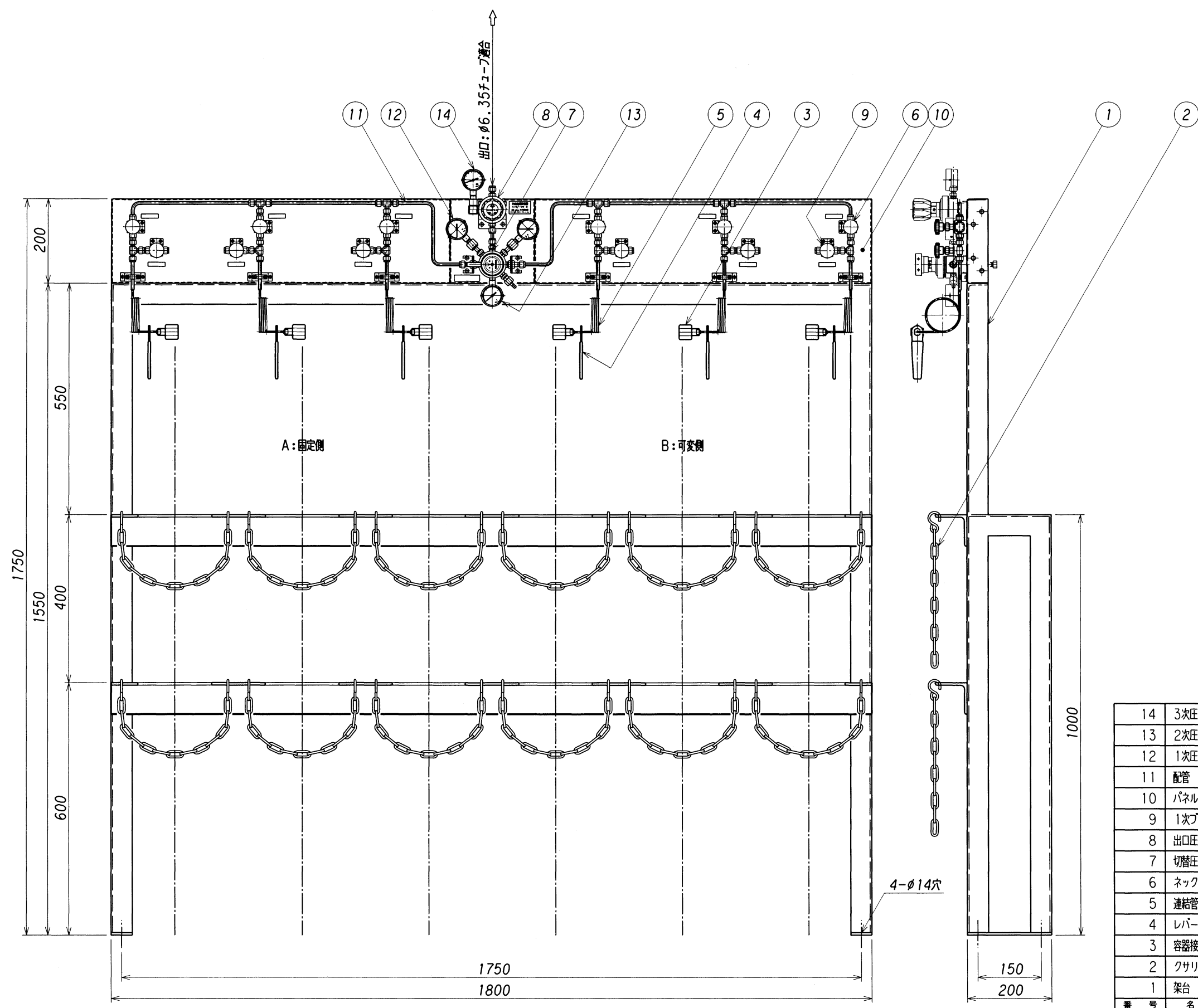


表面処理 TREATMENT 表面仕上 ROUGHNESS  
 架台塗装色: 2.5G8/3 ( )

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
流量	常用	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。



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	φ6.35Xt1.0
10	パネル	SUS304	1	t2 ミガ材
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	EXS-100
6	ネック弁	SUSF316	6	
5	連結管	SUS304TP-S	6	φ4Xt1.0
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

承認 APPROVED	検査 CHECKED	設計 DESIGNED	作図 DRAWN	承認 APPROVED	検査 CHECKED	設計 DESIGNED	作図 DRAWN	承認 APPROVED	検査 CHECKED	設計 DESIGNED	作図 DRAWN	承認 APPROVED	検査 CHECKED	設計 DESIGNED	作図 DRAWN	承認 APPROVED	検査 CHECKED	設計 DESIGNED	作図 DRAWN	承認 APPROVED	検査 CHECKED	設計 DESIGNED	作図 DRAWN
3	2	1																					
符号 SYM	理由 REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認 APPROVED	理由 REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認 APPROVED	理由 REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認 APPROVED	理由 REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE	改訂者 CHECKED	承認 APPROVED	理由 REASON	改訂内容 DESCRIPTIONS	改訂日 DATE
		A. 客先要求 CLIENT REQ.	B. 設計変更 DESIGN CHANGE	C. 誤記訂正 MIS-ENTY CORR.	D. その他 OTHERS																		
備 PLAN 材料 MATERIAL 作成日 DATE 2004. 6. 1 個数 Q'TY 尺度 SCALE 1:10												名称 TITLE 半自動切替装置 容器架台セット MEXS-100 3X3本立 (出口高圧タイプ) 単位 DIMENSION mm 図番 DWG.No. SCM-MEH-100-3X3 株式会社 千代田精機 CHIYODA SEIKI Co., Ltd.											