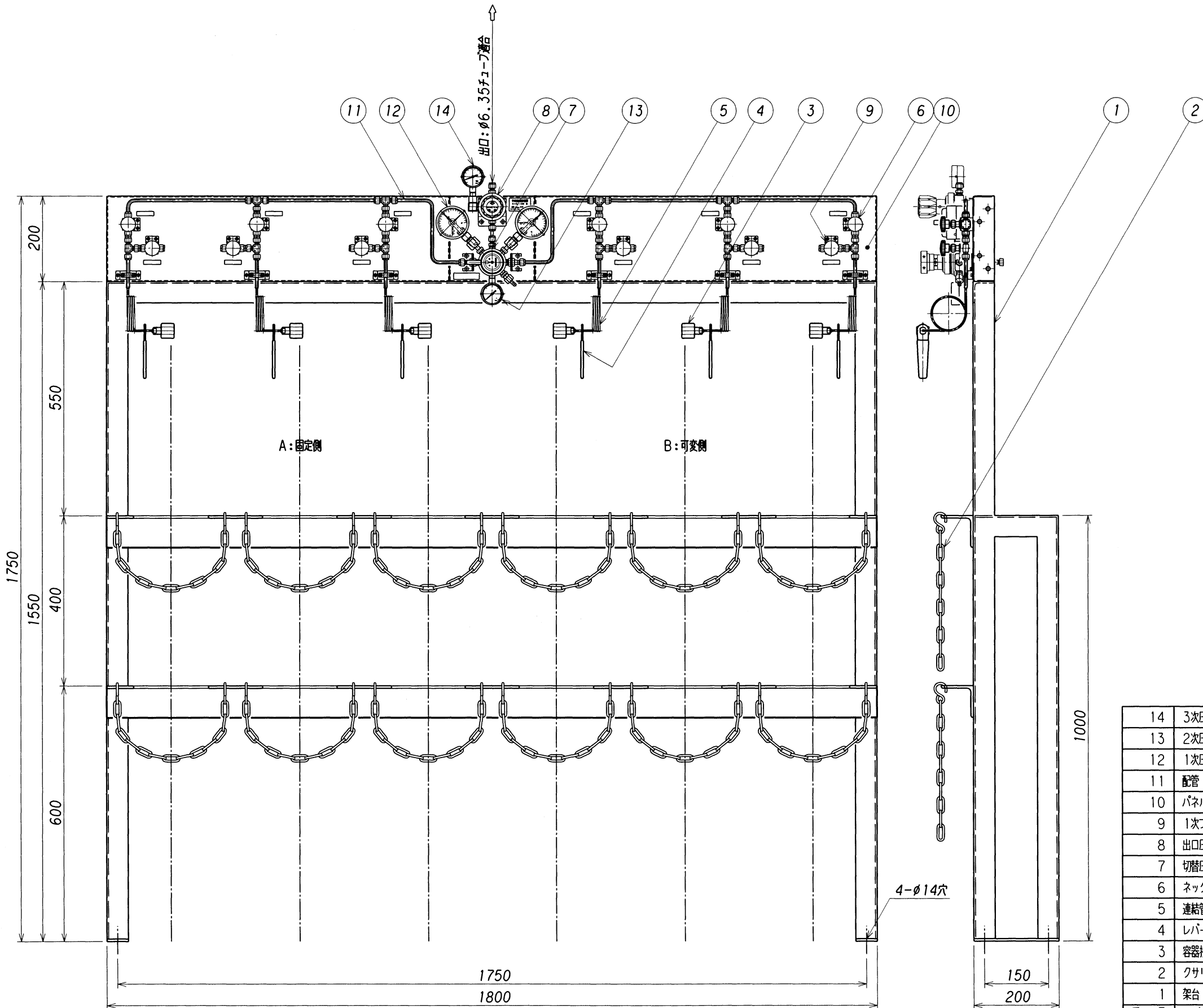


表面処理 TREATMENT 表面仕上 ROUGHNESS
 架台塗装色: 2.5G8/3 ()

設計仕様

ガス名	種類	設計	数量
圧力	1次	設計	16.2
		常用	14.70
力	2次	設計	1.8
		常用	1.4
MPa	3次	設計	0.99
		常用	0.9
温度	°C	設計	-10~+40
流量	l/min(Normal)	常用	50
容器	接続継手		
製作	台数		

- ※ 雨水、雪等の掛かる場所、直射日光の当た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



番号	名称	材質	数量	備考
ITEM	NAME OF PARTS	MATERIAL	Q'TY	REMARKS
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 ミガ材
9	1次ブロー弁	SUSF316	6	
8	出口圧力調整器	SUS316	1	EX-600mkI
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

承認 APPROVED	設備 PLAN	名称 TITLE
検査 CHECKED	材料 MATERIAL	半自動切替装置 容器架台セット
設計 DESIGNED	作成日 DATE	MEXSP-100 3X3本立
作図 DRAWN	2004. 6. 1	(接点付圧力計タイプ)(出口高圧タイプ) 単位 DIMENSION mm
改訂理由 REASON	SCALE 1:10	図番 DWG.No. SCM-MEPH-100-3X3
A. 客先要求	株式会社 千代田精機	REV.
B. 設計変更	CHYODA SEIKI Co., Ltd.	
C. 誤記訂正		
D. その他		