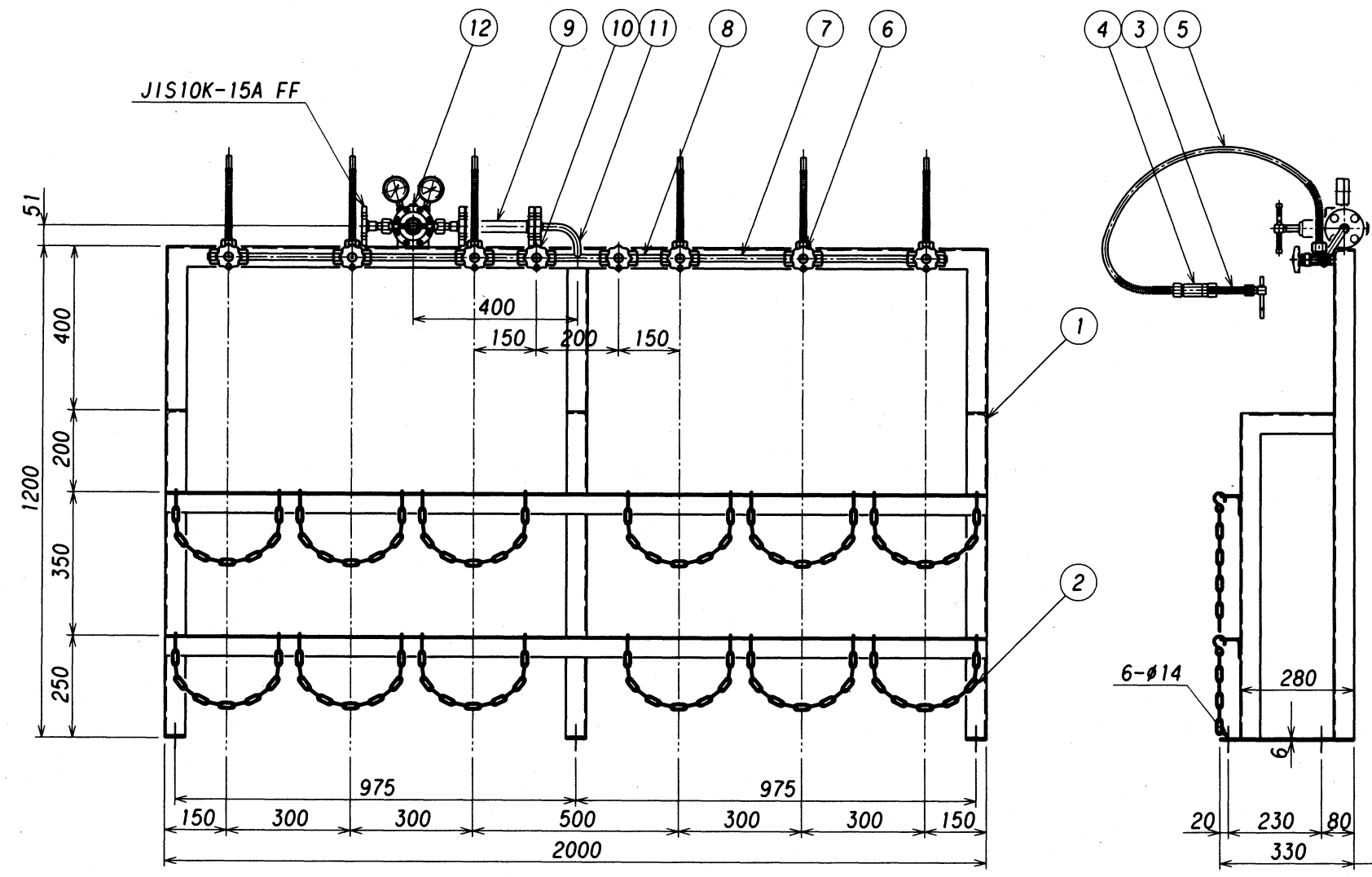


表面処理 TREATMENT 表面仕上 ROUGHNESS
 架台塗装色: N-7

設計仕様

ガス名	C ₂ H ₂
ガスの種類	可燃性
圧力	設計 2.6 常用 2.32
MPa	設計 0.13 常用 0.1
温度	設計 -10~+40 常用 35
流量	2.7 (Normol)
容器接続継手	棒式

- * 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。
- * 火気の無い、通風の良い場所に設置して下さい。
- * チヨフレックス連結管は、DMF (ジメチルホルムアミド) 容器には使用できません。
- * DMF 容器は、溶接線の上部に白帯又は、肩に「DMF」の刻印にて、判別。
- * 4 L 容器 (7 kg) の自然状態での 1 本当たりの発生量は、最大 0.9 m³/h です。設計仕様流量以下で使用して下さい。



10	切替弁	C3771B	2	SV-30-CAIS
9	爆発防止器	STPG370	1	FA-2
8	S 単管	SUS304TP-S	2	φ16Xt3
7	L 単管	SUS304TP-S	4	φ16Xt3
6	ネック弁	C3771B	6	SV-30-TA1
5	連結管	PA(ナイロン12)	6	CY04-NW
4	小型爆発防止器	C3604B	6	FA-1
3	容器接続金具	FCD	6	アセ件
2	クサリ	SWRM	12	線径5mm
1	架台	SS400	1	L50/t4

12	圧力調整器	C3771B	1	GS-14
11	T字管	SUS304TP-S	1	φ16Xt3
番号	名称	材質	数量	備 考
ITEM	NAME OF PARTS	MATERIAL	Q'TY	REMARKS

承認 APPROVED	設計 PLAN	名称 TITLE
検査 CHECKED	材料 MATERIAL	数量 Q'TY
設計 DESIGNED	作成日 DATE	尺 寸 SCALE
作 図 DRAWN	2004. 5. 10	1:15
単位 DIMENSION mm	単位 DIMENSION mm	単位 DIMENSION mm
経 歴 CARRIER 全面、見直し。	改 訂 理由 REASON	図 番 DWG.No. SMS-MUF-FA-3R
改 訂 理由 REASON	A. 客先要求 B. 設計変更 C. 誤記訂正 D. その他	REV.
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD	株式会社 千代田精機 CHiyoda SEIKI Co., Ltd.	