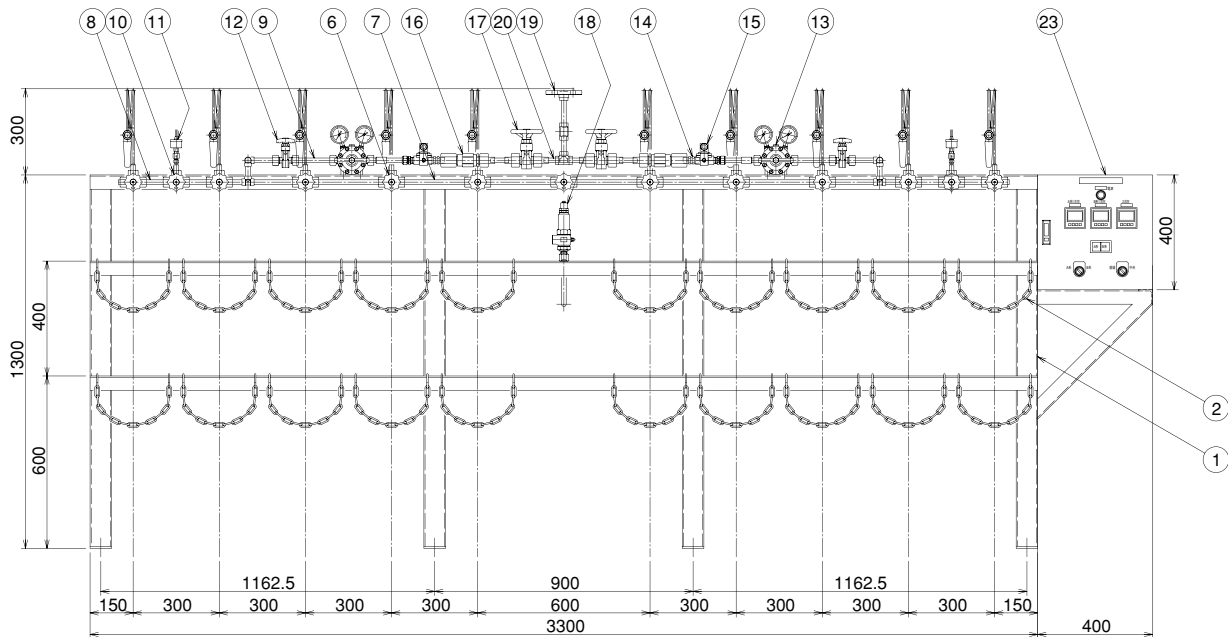


B 半自動/全自動切替式ガス供給装置
㊸ 全自動切替式ガス供給装置

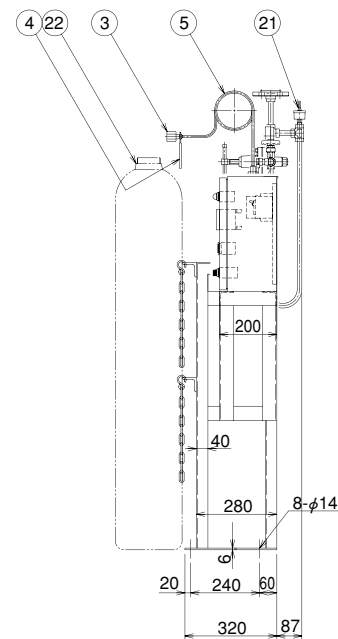
IV

全自動切替式ガス供給ユニット 5×5 (N₂) 製作例



23	切替制御盤
22	窒素ガス容器
21	低圧圧力トランスミッタ
20	低圧配管
19	出口継手
18	安全弁
17	低圧ストップ弁
16	ストレーナ
15	電磁弁
14	逆止弁
13	圧力調整器
12	高圧ストップ弁
11	高圧圧力トランスミッタ
10	圧力トランスミッタ元弁
9	M単管
8	S単管
7	L単管
6	ネック弁
5	連結管
4	レバー
3	ボンベ接続金具
2	クサリ
1	架台

仕様	
流体	: N ₂ ガス
1次圧力	: 設計16.2、常用14.70MPa
2次圧力	: 設計0.97、常用0.78MPa
温度	: -10~+40℃
台数	: 1台



【見積り条件等】

特殊品につき、下記の事項等の製作仕様・条件等をご連絡下さい。

1	設置場所	7	流量	
2	使用目的	8	接ガス部材質	
3	流体名	9	圧力発信機能のタイプ	
4	1次圧力	設計圧力	切替方式	電磁弁のみの切替 (不燃性ガスで不燃性ガス雰囲気)
		常用圧力		電磁弁とエア-作動弁併用切替 (不燃性ガスで可燃性ガス雰囲気)
5	2次圧力	設計圧力		水素防爆電磁弁とエア-作動弁併用切替 (水素、アセチレン等)
		常用圧力	11	出口仕様
6	温度	設計温度	12	架台・ボンベ本数
		常用温度	13	切替警報盤の仕様

I 一般工業ガス用
圧力調整器

II 分析用標準ガス・
理科実験用
圧力調整器

III 半導体用特殊材料ガス
高純度・超高純度
キャリアガス用圧力調整器

IV 一般工業ガス
供給設備・機器

V 分析用標準ガス
供給設備・機器

VI 半導体用特殊材料ガス
高純度・超高純度
キャリアガス供給設備・機器

VII 大臣認定について

VIII 高圧ガスの法律

IX 参考資料