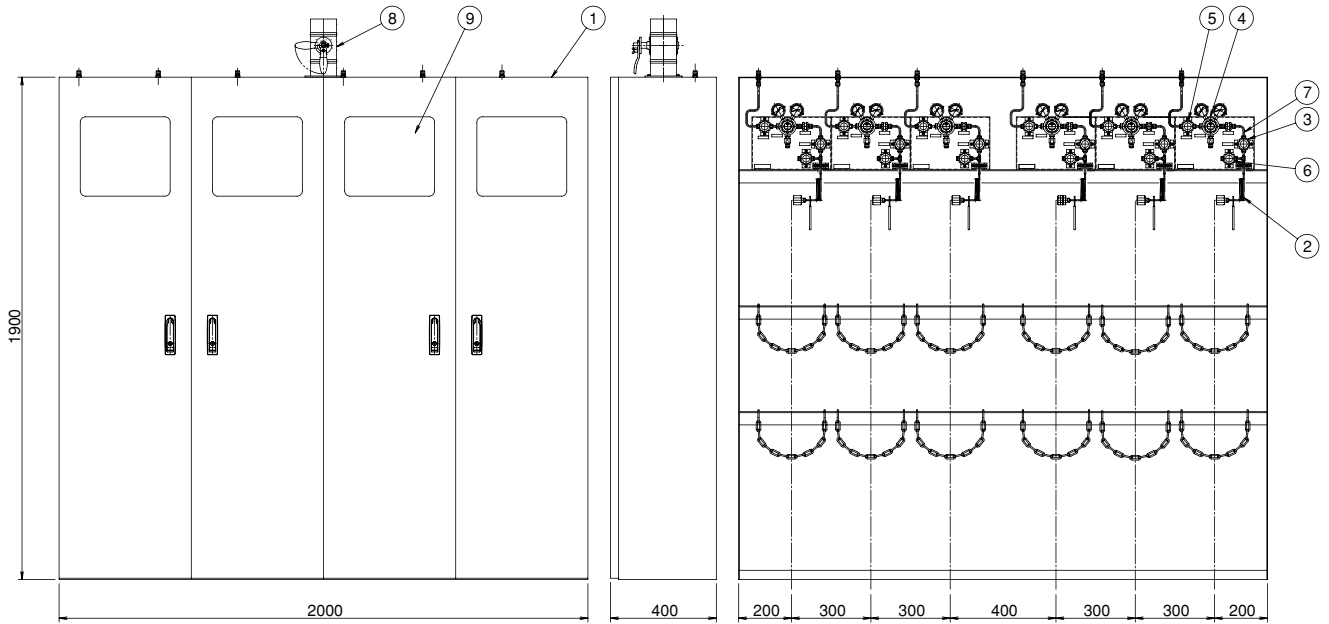


D キャビネット内蔵型分析用標準ガス供給装置

V

スペクティ-キャビネット内蔵型 製作例
半自動切替装置キャビネット内蔵型 製作例

スペクティ-キャビネット内蔵型 製作例 (特殊標準ガス用)



〔設計仕様〕

ガス名	種類	毒・特殊以外
1次	設計	16.2
2次	設計	14.70
MPa	設計	0.9
	設計	0.6
温度	設計	-10~+40
°C	設計	35
流量	設計	50
ℓ/min (標準状態)		

9	網入りガラス
8	排気ダンパー
7	配管
6	ブロー弁
5	供給弁
4	圧力調整器
3	ネック弁
2	連結管
1	箱体

I 一般工業ガス用
圧力調整器

II 分析用標準ガス・
理科学機器用
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

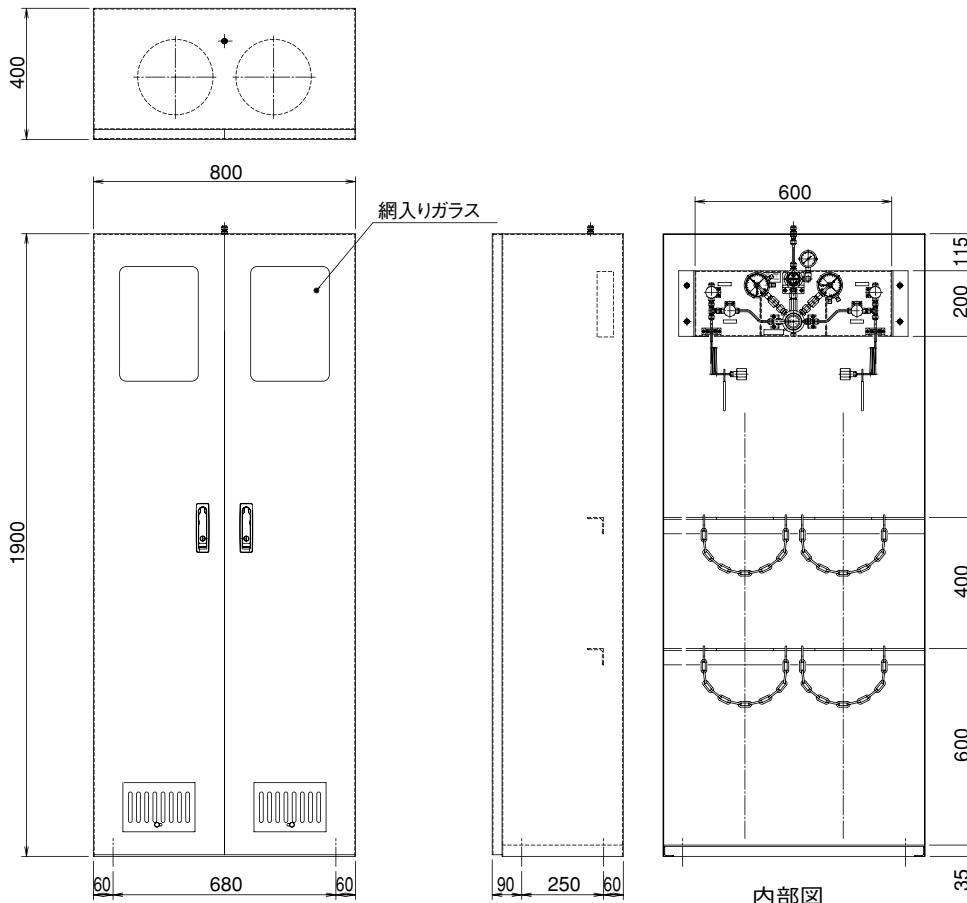
VI 半導体用特殊材料ガス
高純度・超高純度
キャリアガス供給設備・機器

VII 大臣認定について

VIII 高圧ガスの法律

IX 参考資料

半自動切替装置・キャビネット内蔵型 製作例 (特殊標準ガス用)



〔設計仕様〕

ガス名	種類	毒・特殊以外
1次	設計	16.2
2次	設計	14.70
MPa	設計	1.6
	設計	1.2
	設計	1.0~1.4
3次	設計	0.6
	設計	0.5
温度	設計	-10~+40
°C	設計	35
流量	設計	50
ℓ/min (標準状態)		

9	網入りガラス
8	レジスター
7	配管
6	ブロー弁
5	出口圧力調整器
4	切替圧力調整器
3	ネック弁
2	連結管
1	箱体