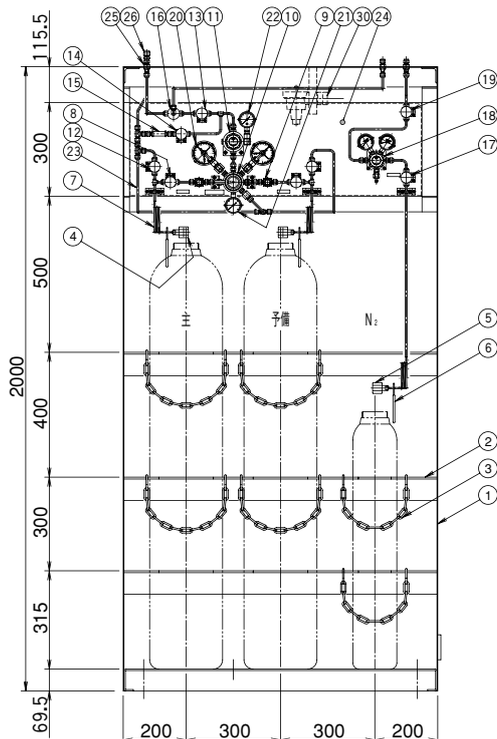
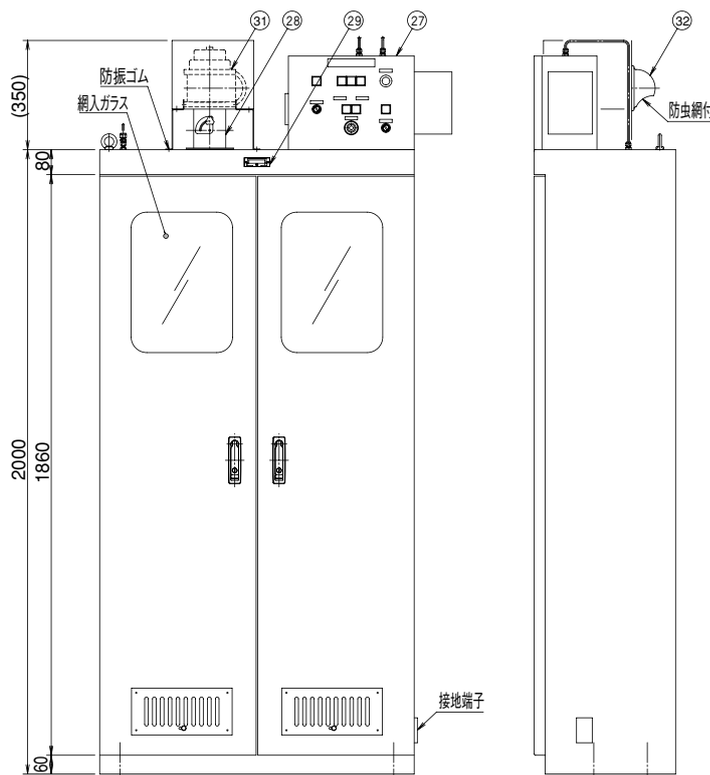
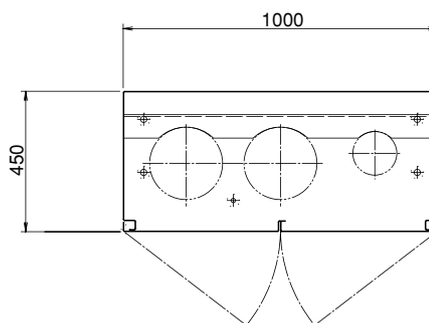
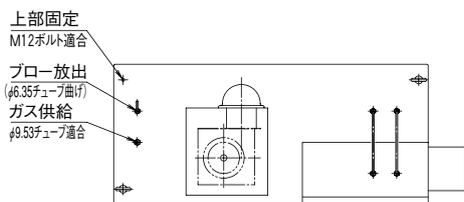
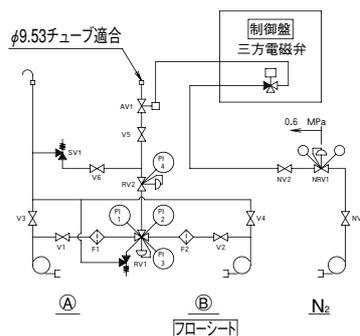


半自動切替装置キャビネット内蔵型 (N₂パーズライン付) 製作例

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)



16 緊急遮断弁	32 ベントキャップ
15 逃し弁	31 排気ファン
14 逃し弁元弁	30 ガス検知部
13 供給弁	29 微差圧計
12 ブロー弁 (認)	28 排気ダンパー
11 出口圧力調整器 (認)	27 制御盤 (CP-041012-E1)
10 切替圧力調整器 (認)	26 レジューサー
9 フィルター (認)	25 バルクヘッドユニオン
8 ネック弁 (認)	24 パネル
7 連結管	23 配管
6 レバー	22 2次圧力計
5 容器接続継手 (N ₂ ライン)	21 中間圧力計
4 容器接続継手	20 1次圧力計 (下限接点付)
3 クサリ	19 供給弁 (N ₂ ライン)
2 容器受け	18 圧力調整器 (N ₂ ライン) (認)
1 箱体	17 ネック弁 (N ₂ ライン) (認)



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