

MU-シリーズ…Ar/CO₂混合装置 製作例

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



前面

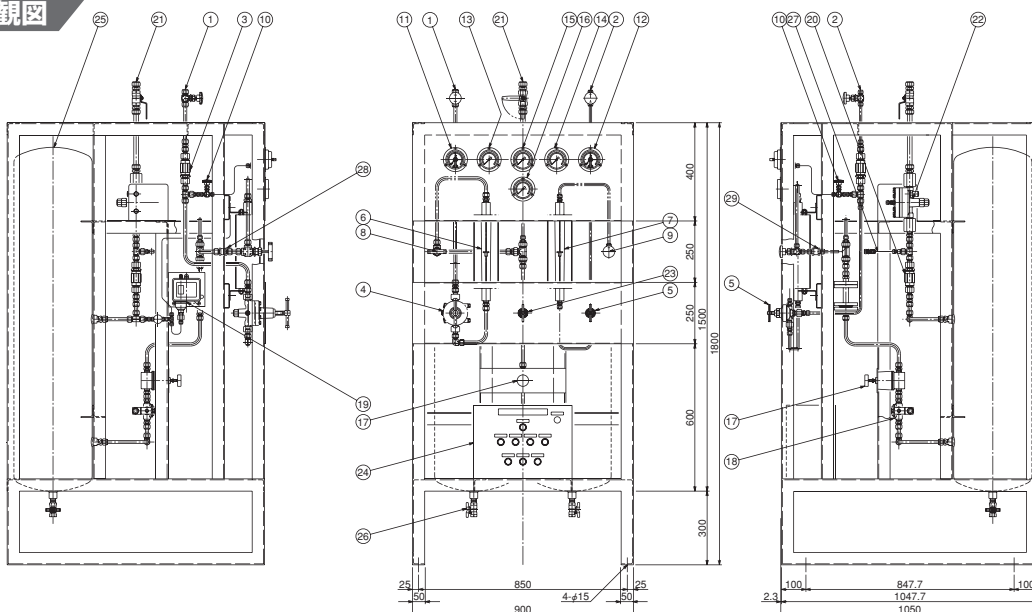


側面

●ご希望の仕様に適したガス混合装置を設計・製作いたします。
ご注文の際は、下記の項目をご連絡下さい。

1)	ガス名	原料ガスA
		原料ガスB
2)	混合比率	原料ガスA %
		原料ガスB %
3)	混合ガス流量	(l/min.) / (m ³ /h)
		MAX. MIN.
4)	供給ガス圧力	原料ガスA MPa
		原料ガスB MPa
5)	混合ガス出口圧力	MPa
6)	混合精度	都度ご相談させていただきます。

外観図



- 29 CO₂ 逆止弁
- 28 Ar 逆止弁
- 27 分析用混合ガス取出し弁
- 26 パッファ・タンクフロー弁
- 25 パッファ・タンク
- 24 電気制御盤
- 23 混合ガスパイロット圧力調整器
- 22 混合ガス圧力調整器
- 21 混合ガスストップ弁
- 20 混合ガストレーナ
- 19 タンク内圧 圧カスィッチ
- 18 2方電磁弁
- 17 保圧弁
- 16 混合ガス供給圧力計
- 15 タンク内圧力計
- 14 CO₂ 2次圧力計
- 13 Ar 2次圧力計
- 12 CO₂ 1次接点付圧力計
- 11 Ar 1次接点付圧力計
- 10 圧力計元弁
- 9 CO₂ ニードル弁
- 8 Ar ニードル弁
- 7 CO₂ 流量計
- 6 Ar 流量計
- 5 CO₂ 1次圧力調整器
- 4 Ar 1次圧力調整器
- 3 ストレーナ
- 2 CO₂ 1次ストップ弁
- 1 Ar 1次ストップ弁

フロー図

