

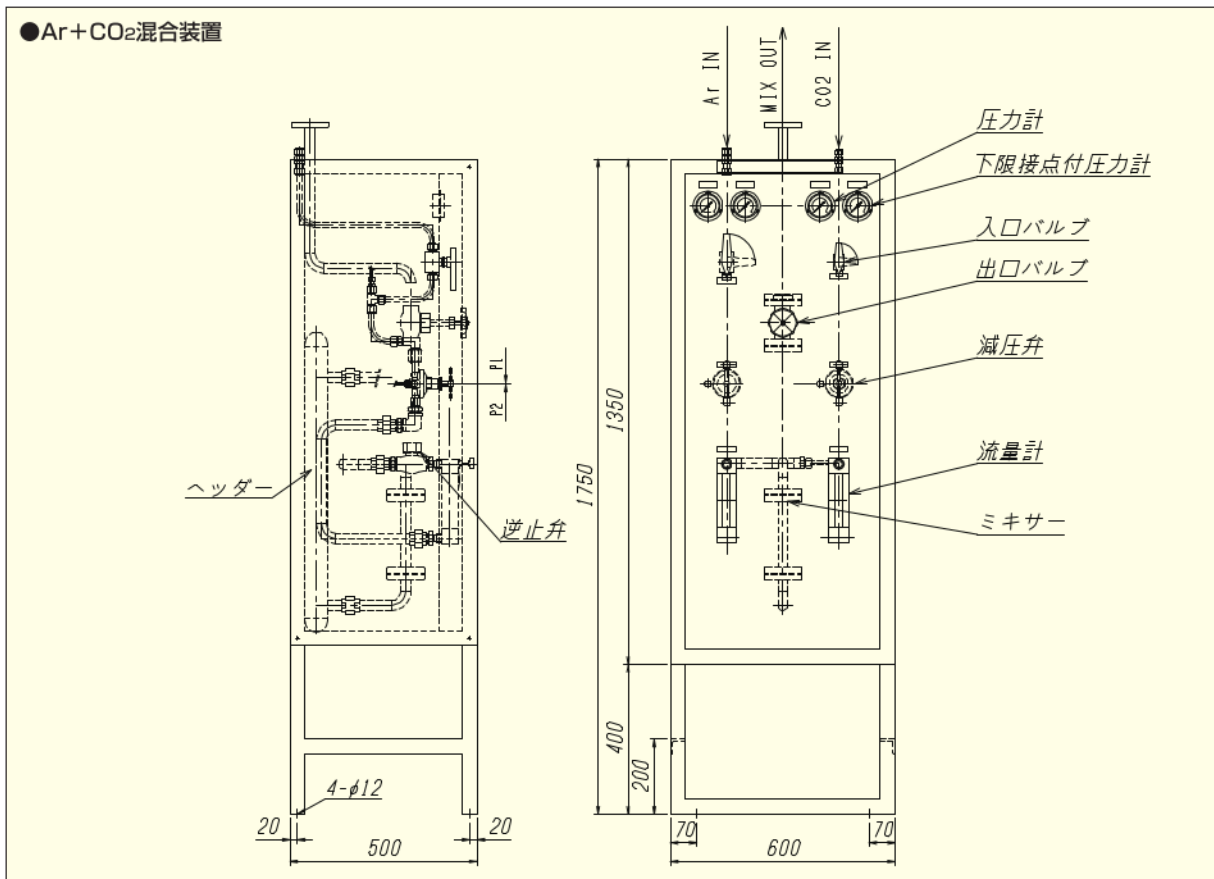
■ガス混合装置

溶接・各種装置・その他一般工業用

- 低コストで、各種混合ガスを供給できます。
- ご希望の仕様に適したガス混合装置を設計・製作致します。
詳細はお問合せ下さい。

■施工例

●Ar+CO₂混合装置



■使用方法 (例)

Ar40%+CO₂60%の混合ガスが200ℓ/min必要な場合。

[混合ガス流量]×[Arの比率]=[Arの流量]となりますので、

[200ℓ]×[40%]=[80ℓ] Ar流量計の設定目盛りは[80ℓ]とします。

続きまして、[混合ガス流量]-[Arの流量]=[CO₂の流量]となりますので、

[200ℓ]-[80ℓ]=[120ℓ]よって、CO₂流量計の設定目盛りは[120ℓ]となります。



注意

ガス種・混合精度・使用圧力・使用方法によっては、製作できない場合がございます。

■小型混合器ミックボーイ

小型の混合器も取りそろえております。
詳細はP.397~398をご覧ください。



- 1 一般工業用 圧力調整器
- 2 分析機用 圧力調整器
- 3 ガス供給ユニット・ 集合装置
- 4 ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器
- 5 水素ステーション関連 ガス供給機器
- 6 液化ガス蒸発器
- 7 半自動切替 減圧弁・装置
- 8 高圧ガス用継手
- 9 溶断器・ アクセサリー
- 10 計 器
- 11 参考資料・データ

- 各種充填設備・ 集中配管
- 窒素・酸素・ アルゴン・水素・ ヘリウム用 集合装置
- アセチレン用 集合装置
- 炭素ガス用 集合装置
- LGC (液化ガス) 系 集合装置
- 半自動切替 集合装置
- ユニティ系 集合装置
- アウトレットユニット
- 水素・窒素 供給装置
- シリンダーキャビネット
- ガス混合装置
- ガス設備・配管 機器類の 保守点検