



総流量は一定で、濃度を可変

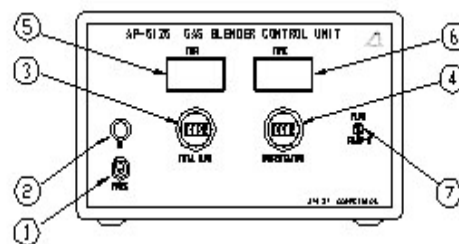
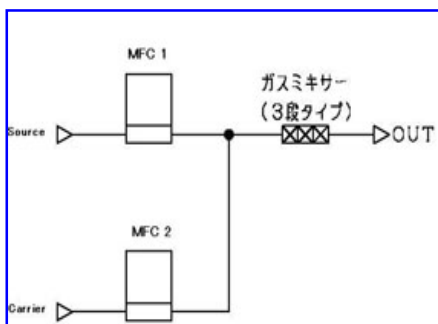


濃度は一定で、総流量を可変

2成分混合ポンペを購入するのは
“経費のムダ”です。

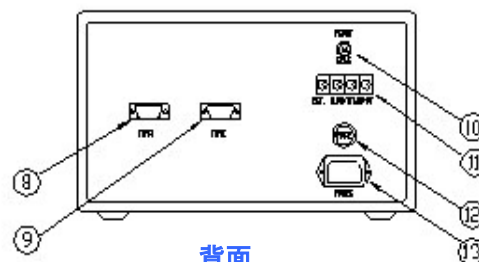
【特徴】

- ★MFC搭載で、安定かつ連続的に混合ガスを供給。
- ★マニュアルが不要な程、操作はカンタン。
- ★スタティックミキサー搭載で、混合力も極めてアップ。
- ★MFCは世界のブランド“HORIBASTECH”を搭載。



前面

- ①電源SW
- ②電源Lamp
- ③濃度設定(0~99.9%)
- ④総流量設定(0~99.9%)
(Max流量= CarrierガスMFC流量)
- ⑤MFC1 流量表示
- ⑥MFC2 流量表示
- ⑦Flow/Stand-by SW
ソフトスタート&強制クロス



背面

- ⑧MFC1接続
- ⑨MFC2接続
- ⑩INT/EXT SW
- ⑪Flow/Stand-by 外部設定端子
- ⑫FUSE
- ⑬AC100V INLET

| | |
|-----------|---|
| 流量制御範囲 | 搭載 MFC に依存します。 |
| 濃度制御範囲 | 0~99.9% (MFC1/MFC2 の FS 比率が 1/1 の時) |
| 搭載可能 MFC | HORIBA STEC 社製面間寸法 106mm 対応品を推奨。 |
| 設定方法 | Potentiometer によるアナログ設定。 |
| ソフトスタート機能 | スタートアップ時に過大な瞬時フロー防止機能付き。 |
| スロースタート機能 | 流量設定変更時の急激な変動防止機能付き。0~約 40sec 程度の可変設定可。 |
| ユーティリティー | AC100V 30VA |