



総流量は一定で、濃度を可変

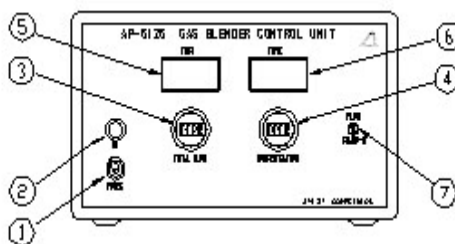
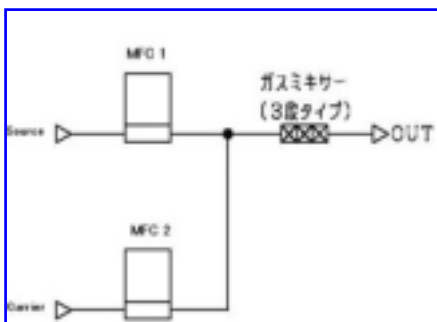


濃度は一定で、総流量を可変

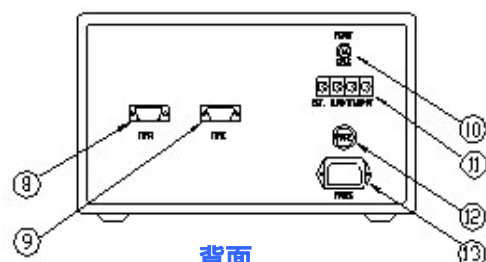
2成分混合ポンペを購入するのは
“経費のムダ”です。

【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“HORIBASTEC”を使用。



前面



背面

- 電源SW
- 電源Lamp
- 濃度設定(0 ~ 99.9%)
- 総流量設定(0 ~ 99.9%)
(Max流量= CarrierガスMFC流量)
- MFC 1 流量表示
- MFC 2 流量表示
- Flow/Stand-by SW
- ソフトスタート&強制リリース

- MFC 1接続
- MFC 2接続
- INT/EXT SW
- Flow/Stand-by 外部設定端子
- FUSE
- AC100V 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