

価格が高騰しているヘリウムガスを節約。  
用途に合わせてバルブをご選択いただけます。

- 自動、手動の切替えが可能
- 使用中のガスの種類をLEDランプで表示
- 独立24V電源の採用で安定した電圧を供給
- 配管の低ボリューム化で切替え時のガス入れ替りがスムーズ



GC上部設置例



GCからの制御

キャリアガス切替器 CGS1 仕様

ガス選択バルブ - 標準	小型3ポート電磁弁
- MS	高性能小型3ポート電磁弁
- X	高性能小型3ポート電磁弁 + 3方ボールバルブ
電源(ACアダプタ)	入力AC100~240V 0.4A, 出力DC24V
本体寸法(mm)	122(W) x 105(D) x 65(H)
本体重量(kg)	約0.6(バルブ別)
付属品	ACアダプタ、電磁弁、配管、GC接続ケーブル

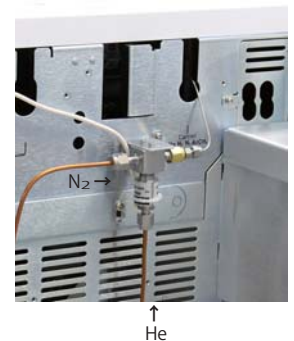
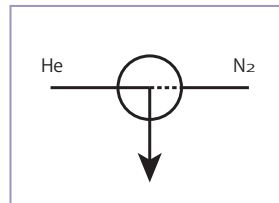
## 標準バルブ

- アジレント社GCに対応
- 水素キャリアガスと窒素ガスの切替えにも使用可能



## MS用バルブ (オプション - MS)

- MS用の高性能超低リークバルブを採用
- ヘリウム、水素キャリアガスのどちらにも使用可能



## 3種ガス切替用バルブ (オプション - X)

- ヘリウム、水素をキャリアガスとして切替え可能
- キャリアガス(ヘリウム/水素)の選択は手動、窒素ガスへの切替えは自動

