

# 高性能超低リークバルブを採用 キャリアガス切替器

アジレント社 GC 用

CGS2  
CGS1  
CGS2T

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(GC制御)、手動でガスの切替えが可能
- 分析シーケンスの終了時のクールダウンメソッドに追加で自動切替え
- Agilent 8890、8860、7890、7820、6890GCに対応  
※GCのモデルによって取付ブラケット・ケーブルが異なります
- 使用中のガスの種類をLEDランプで表示
- 独立24V電源で安定した電圧を供給
- 1/16"配管の採用でパージ時間を低減
- 高性能超低リークバルブ採用のCGS2と汎用バルブのCGS1をご用意
- 3種類のガスを切替える「CGS2T」
- キャリアガス、検出器ガスを個別に制御可能



CGS2,CGS1



CGS2T



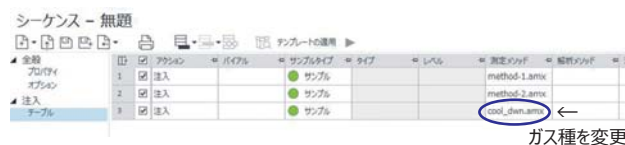
GC上部設置例



8890GCからの制御



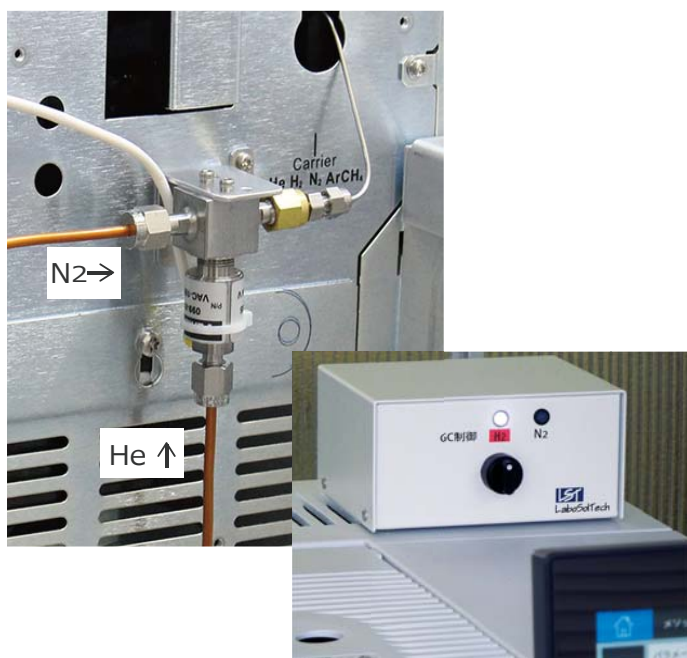
7890GCからの制御



シーケンスからの自動切替の例

## CGS2

- 質量分析装置(MS)や水素ガスにも使用できる高性能超低リークバルブを採用



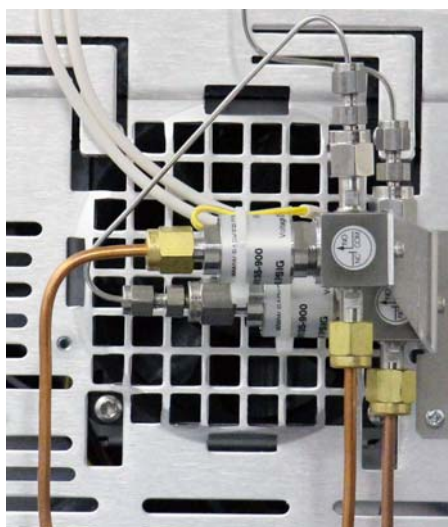
## CGS1

- He, N<sub>2</sub>, Arガスのみに対応した汎用バルブ



## CGS2T

- He, N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>などの3種のガスの切替に
- GCからの自動切替えも可能



キャリアガス切替器 仕様

	CGS2, CGS2T	CGS1
ガス切替バルブ	高性能小型3ポート電磁弁	汎用小型3ポート電磁弁
電源(ACアダプタ)	入力AC100~240V 0.6A、出力DC24V	入力AC100~240V 0.4A、出力DC24V
本体寸法(mm)	122(W)×105(D)×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	

**LaboSolTech** ラボソルテック合同会社

〒190-0003 東京都立川市栄町 3-56-14-201  
TEL:042-595-8687 / FAX:042-633-0282  
mail:info@labosoltech.com

- 一般に、会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
- 製品の色合いは、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 製品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

- お問い合わせ、ご用命は下記の代理店・販売店へ