

製品総合カタログ

キャリアガス切替器 アジレント社GC用【CGS300シリーズ】

価格が高騰しているHeガスを節約。停電時、復旧時には窒素が維持されるモデルも

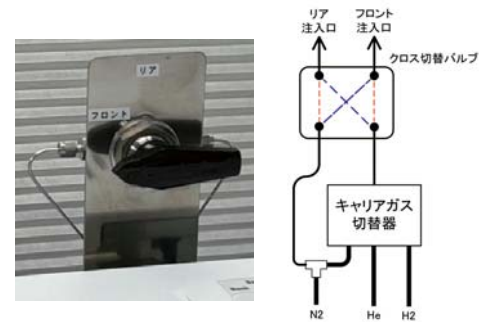
- 水素ガスの使用も安全・安心の高性能超低リークバルブ採用
- 2種類または3種類のガスを切替え
- GC制御(GCメソッド)、手動でガスの切替えが可能
- 停電時には自動的に窒素に切替わり、リセットするまで窒素を維持する「停電時安全機能」をご用意
- 未使用の注入口には常に窒素を供給するクロス切替バルブも追加可能



クロス切替バルブ【XV100】

デュアル注入口のガス切替え

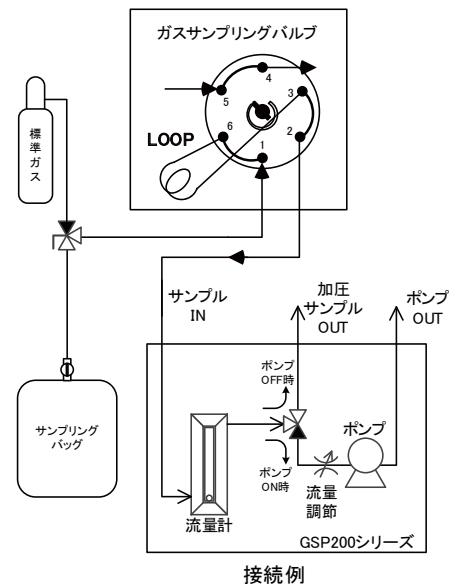
- 注入口が2つ、それぞれにカラムは接続したままで分析に使用する注入口は1つの場合、使用しない注入口には常に窒素(N2)を流す



ガスサンプル吸引ポンプ【GSP200シリーズ】

ガスサンプルを再現性良く分析装置へ導入

- ガスサンプルをGC等の分析装置へ導入
- サンプリングバッグや反応装置等からサンプル吸引
- ポンベからの加圧ガスにも対応
- コンパクトな内蔵ポンプと吸引力の大きい外付けポンプ



GC用サンプル導入パネル アジレント社GC用【SLP10シリーズ】

サンプリングバッグや圧力の低い反応器などポンプ吸引を必要とするサンプル、標準ガスボンベや圧力の高い反応器など自圧で導入できるガスの接続や切替を簡単に

- お客様の使用方法に合わせ、様々なパターンに対応
- 不活性処理仕様もご用意
- 弊社製サンプル吸引ポンプと併用すると、より簡単に使用可能
- オートインジェクタとの併用可能(トレイとの併用は不可)



リモート信号接続器 アジレント社GC用【RSC330】

周辺機器のリモート信号の接続/切断をワンタッチで。つなぎ込みの煩わしさを解消

- 電源不要
- 複数接続可能
- 接続したい装置のボタンを押して接続(緑表示)、もう一度押して切断
- 共通のCOMポートが2個あるのでYケーブル不要
- GC、GC/MSの使い分けと周辺機器の接続をこれ一つで解決
- ※接続ポートの違うタイプが必要な場合はご相談ください。



Agilent7693オートインジェクタ用パージケース【ASP100】

窒素やアルゴンガスなどでケース内をパージ
大気(酸素、水分)によるサンプルの変質を低減

- インジェクタを上部からケースに入れるだけの簡単設置
- サンプルの出し入れは前面ドアから、シリンジ交換は右側のドアからアクセス
- パージ用ガス流量を調整・モニターするための流量計もご用意(オプション)



加熱トランスファーライン【HXL600】

GCなどへのガス導入ラインを450℃まで加熱可能
火傷防止対策設計

- 反応装置等からGCなどへの1/16" SUS配管を加熱
- 1/16" SUS配管を簡単に交換可能
- トランスファーラインの最高温度は450℃
- 表面温度を50℃以下に抑えた火傷防止設計(室温25℃時)
- 最高使用温度、ヒータ部長さ、口金長さは自由に指定



温度調節ボックス【TCB300シリーズ】

任意の温度に設定可能

- 様々なAC100V電源ヒーターの温度調節に
- 1台で2カ所の温度調節が可能な2chタイプもご用意
- 温度監視機能付きタイプもご用意



デジタル入出力シーケンサー【EZ-SQR】

簡単に32chまでのシーケンスを作成
各種分析機器周辺デバイスの自動制御に

- バルブやポンプなどのデバイスを自動制御
- IO制御BOXとタブレットPCで構成
- Windowsアプリケーションで稼働



- 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。

 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



● お問い合わせ、ご用命は下記の代理店・販売店へ