

# 分析・測定機器周辺の「こんなモノがほしい」をお手伝いする ラボソルテック 製品総合カタログ

## リモート信号切替器 アジレント社GC用【RSS103】

各社周辺機器のリモート信号をワンタッチ切替え。接続の煩わしさを解消します。

電源不要。前面つまみを回すだけで切替えが可能

3台の周辺機器の切替えに対応

1台分をフリーポートにすれば、GC単独使用に便利

※周辺機器により接続ポートの形状が異なります。事前にご相談ください。



## キャリアガス切替器 アジレント社GC用【CGS1】

価格が高騰しているHeガスを節約。分析中以外はキャリアガスを代替ガスに切替えます。

アジレント社GCからの自動制御に加え、手動でも切替えが可能

LEDランプで現在使用中のガスの種類を目視確認〔安心・安全〕

独立24V電源を採用。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の入れ替りがスムーズ



## スタート信号出カタイマー【SST100】

複雑で難しい設定や操作は不要。簡単に等間隔での分析が可能に。

正確な周期でGC、GC/MSをスタートさせる

時間の設定や変更も簡単

LED点灯表示：Not Ready / Wait / Start



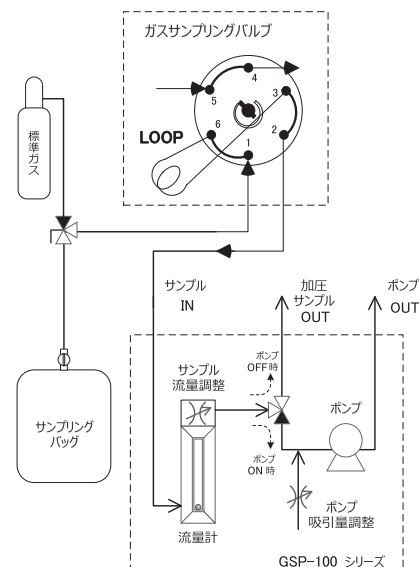
## ガスサンプル吸引ポンプ【GSP100シリーズ】

ガスサンプルを再現性良く分析装置へ導入

サンプリングバッグなどのガスサンプルをGC等の分析装置へ導入

ガスサンプルの吸引量をモニター・調整するための流量計、ポンプで構成

内蔵タイマー、またはGCなどの外部機器で吸引ポンプを駆動させる2タイプ



## Agilent 7693 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。

インジェクタ部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【HXL500シリーズ】

GCなどへのガス導入ラインを500℃まで加熱可能(特別仕様)。火傷防止対策設計。

反応装置等からGCなど、1/16" SUS配管を加熱  
トランスファーラインの最高温度はMAX500℃  
※通常仕様の最高温度は350℃です。  
表面接触温度は50℃以下（室温25℃時）  
任意の（温度、ライン長さ、太さ）仕様に対応



## 温度調節ボックス【TCB1000シリーズ】

任意の温度に設定可能。

さまざまなAC100V電源ヒーターの温度調節に  
温度調節用センサー/温度調節器と独立した系統での監視機能付きもご用意  
過昇温警報設定で、ヒーター電源を強制遮断(オプション)  
1台で2カ所の温度調節が可能な2chタイプもご用意



## 過昇温防止装置【TPST-112-00】

高温部をもつあらゆる分析装置の温度管理に。

デバイス側の温度がバイメタル動作温度より上昇した場合、警報ランプ点灯、電源遮断  
遮断後の電源は、デバイスの温度が下がってリセットボタンを押すまで復帰不能  
温度監視ポイントは2カ所まで設置可能。簡単な取付作業で確実な監視



## 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のアプリケーションで稼働



**LSI**  
LaboSolTech

ラボソルテック合同会社

- 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。

〒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