

## 8900型シリーズ オンライン脱気装置



### ・特徴

- 1、マイクロ送液が主流となりつつある昨今、ダイアフラム方式真空ポンプとローボリュームチャンバーとの組み合わせで、すばやい脱気送液が可能となりました。
- 2、脱気装置のポンプを、連続運転を出来るように開発。真空変動がなく、安定した溶媒を送液が実現。特に、示差屈折計(RI)などの高感度検出器には、最適なベースラインが期待できます。
- 3、チャンバーモジュールは、テフロン®AFを採用しています。AF素材は透過性にとても優れた膜なので、チャンバーボリュームは小さく、溶媒の使用はとても少量で済みます。マイクロ送液からセミ分取送液まで、これ1台で幅広い流量範囲をカバーします。お客さまの使用条件に合わせて、真空値の設定を変更できるため、より良い溶媒状態で分析が出来ます。
- 4、LCD表示を搭載していますので、今の真空状態を随時確認が可能。また、表示レスポンズが0.4secとハイスピードで、リアルタイムで表示します。
- 5、真空ポンプの内部クリーニングはもちろん、接続チューブの管理まで、ありとあらゆる観点でポンプの状態を監視しているため、装置自体のロングライフ運転が可能となりました。

※ 改良のため、予告無く仕様を変更する場合があります。

### ・仕様

機種	: 8901型(2流路)	8902型(4流路)
接液材質	: PEEK テフロン	
接続ジョイント	: 3Φ-1/8"配管(1/4-28UNFネジ)	
チャンバーボリューム	: 480μℓ テフロン®AF(最大流量 7mℓ/min)	
制御機能	: LCD 16桁-2行(バックライト付・メンテナンス検査確認機能付) 圧力センサーによる真空値の管理 ダイアフラム方式真空ポンプの連続運転 常時クリーニング機構 CPUによる真空ポンプと配管の管理動作と保護制御	
電源	: ACアダプター使用(AC100V-240V 50/60Hz 1.2A)	質量 : 2kg
大きさ	: 85mm(W)×155mm(H)×240(D)mm	



株式会社 AQUATH

〒198-0024

東京都青梅市新町 3-70-1

ダイヤル青梅新町 -101

TEL0428-33-6411・FAX0428-78-0311

<http://www.aquath.com>

取扱代理店