

脱気装置 (3流路) / 脱気装置 (4流路)

セミマイクロ～コンベンショナル分析に！



セミマイクロカラム～コンベンショナルLCに最適な内容積

セミマイクロカラム～コンベンショナルLC用に内容積を0.3 mL (3202)、3 mL (3010)としました。低流量において溶媒ボトルからポンプヘッドまでの所要時間が大幅に短縮されます。

リザーバーラック付き

リザーバーボトルラックを備えていますので、配管距離が短く、溶媒ボトルの安全性と整理に役立ちます。
(3202はオプションとして、4流路脱気装置溶媒ラック: 希望小売価格40,000円がご使用いただけます。)

3ポンプグラジエントまで可能

3流路と4流路の2種類を用意しています。分析用途に合わせて選択できます。

【価格/仕様】

製品番号	3010	3202
商品名	脱気装置 (3流路)	脱気装置 (4流路) (*1)
希望小売価格	380,000円	390,000円 (*1)
方式	フッ素樹脂チューブによるガス透過方式	
流路数	3流路	4流路 (*2)
最大流量	3 mL/min (*3)	
脱気能力	0.8 ppm (*4)	1.5 ppm (*5)
圧力損失	0.6 kPa (*4)	0.01 kPa (*5)
内容量	3 mL	0.3 mL
減圧方式	減圧ポンプ駆動	
接液部材質	PTFE, PPS	PTFE, PPS
電源	AC 100 V, 50/60 Hz, 15 W	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 15 W
大きさ	120(W) × 230(H) × 480(D) mm	245(W) × 115(H) × 507(D) mm
重量	約6 kg	約6 kg

*1: 3202 (4流路) 用溶媒ラックは、別売り (希望小売価格: 40,000円) です。

*2: チャンパーセレクト機能付

*3: 用途、使用溶媒により実用最大流量が増減します。

*4: イオン交換水20～25°C、0.5mL/minで送液した場合

*5: イオン交換水20°C、1.0mL/minで送液した場合