

## 5 . 1 1 検出部 ( RI ) セルの洗浄

### 【用意するもの】

ハンディコネクタ	( 品番 : 016566 )	2 個
オシネユニオン	( 品番 : 007337 )	2 個
テフロンパイプ	( 品番 : 008279 )	1 本
廃液瓶		1 個
洗浄液	塩溶液、緩衝液使用時 : 蒸留水	適量
	有機溶媒使用時 : エタノールまたはイソプロパノール	適量

### 【手順】

- 1) 検出部 ( RI ) のレンジを S に設定します。
- 2) サンプルカラムを取り外し、6 方バルブの 3 番ポートからの配管 ( S.COL ) と検出器 ( RI ) の S.IN 配管をオシネユニオンを用いて直結します。
- 3) リファレンスカラムを取り外し、R.COL 配管と検出器 ( RI ) の R.IN 配管をオシネユニオンを用いて直結します。
- 4) 洗浄液を流速 1mL/min で 60 分以上送液します。
- 5) 系内の洗浄液を測定用溶媒に置換し、60 分間送液します。



- ・ 系内の溶媒置換には溶媒の混和性を事前にご確認ください。