

5. 9 検出部 (RI) セルの洗浄

【用意するもの】

オシネユ オン	(品番 : 0007337)	4 個
ハンディコネクタ	(品番 : 0016566)	4 個
抵抗管	(品番 : 0005319)	2 個
廃液瓶		1 個
洗浄液	塩溶液、緩衝液使用時 : 純水	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 ポンプ部の送液を停止します。
- ② カラムが取り付けられている場合は取り外します。
- ③ サンプルカラム IN 配管 (S.COL) と検出部 (RI) サンプル側 IN 配管 (RI.S) に抵抗管を取り付けます。
- ④ リファレンスカラム IN 配管 (R.COL) と検出部 (RI) リファレンス側 IN 配管 (RI.R) に抵抗管を取り付けます。
- ⑤ 溶媒吸引配管 (SOLVENT) から洗浄液を流速 1 mL/min で 10 分以上送液します。
- ⑥ 系内の洗浄液を測定用溶媒に置換し、10 分以上送液します。



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。