

## 5. 10 系内の洗浄

### 【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
純水		適量
硝酸 (1~3 規定)		適量
溶媒瓶		2 個
廃液瓶		1 個

### 【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 系内の溶媒を純水に置換します。
- ⑥ 溶媒を硝酸に交換します。
- ⑦ 流量 1 mL/min で送液します。送液時間は 1 規定で 2 時間、3 規定で 40 分を目安としてください。
- ⑧ 系内の硝酸を純水に置換し、10 分以上送液します。
- ⑨ 系内の純水を測定用溶媒に置換し、10 分以上送液します。



警告

硝酸を使用される場合は、必ず保護具（手袋、メガネなど）を着用してください。皮膚に付着した場合は、流水で十分に洗浄してください。



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。