



## ◆蒸留精製（HFIP蒸留精製）

### 【試験概要】

HFIP [1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロ-2-プロパノール] とは、一般にポリマー類のGPC [Gel Permeation Chromatography] 分析の溶離液として利用されています。HFIPは高価な試薬であるため、回収した溶離液を再生利用（蒸留精製）することで、コスト削減が期待できます。

当社では、蒸留装置を用いたHFIP蒸留精製を行い、精製品の純度、水分測定結果の報告書をお付けしてお返しします。



蒸留装置

(16L/バッチまで処理可能)



HFIP溶媒

(左：釜残品、右：精製品)

### 【精製品の規格】

外観	純度 (%)	水分 (ppm)	備考
透明	≥99.5	≤300	製品規格と同等



カールフィッシャー水分計