

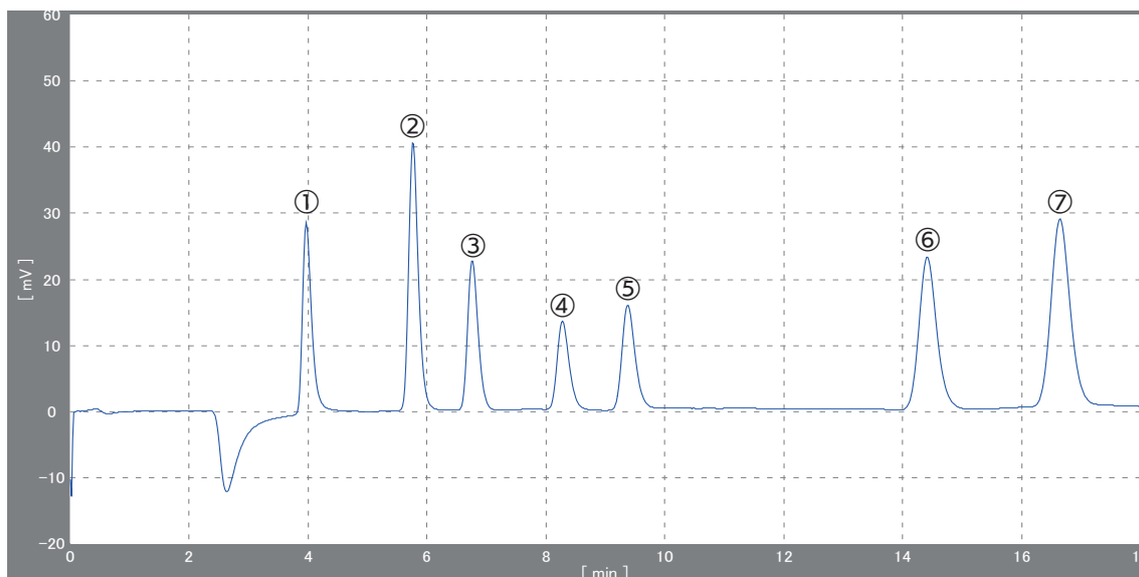
陰  
イオン

## 陰イオン測定(炭酸系)

■データNo.CS30S0006

## カラムの特長

本カラムではサブプレッサ法で陰イオンの測定を行うことができます。  
標準的な7種の陰イオンの他ハロゲン酸を分離できます。



## 測定条件

流量 : 0.8mL/min  
 サンプル注入量 : 20 $\mu$ L  
 使用サブプレッサ : ケミカルサブプレッサ SPR-AN  
 分離カラム : PCI-230(PCI-205G)  
 検出セル温度 : 40 $^{\circ}$ C  
 恒温槽温度 : 37 $^{\circ}$ C  
 溶離液 : 3.2mmol/L 炭酸ナトリウム  
           1.0mmol/L 炭酸水素ナトリウム  
 除去液 : 10mmol/L 硫酸

No.	成分名	R.T.(分)	濃度(mg/L)
①	F <sup>-</sup>	3.98	0.5
②	Cl <sup>-</sup>	5.77	1.0
③	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	6.76	1.0
④	Br <sup>-</sup>	8.28	1.0
⑤	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	9.38	1.0
⑥	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	14.42	4.0
⑦	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	16.65	2.0