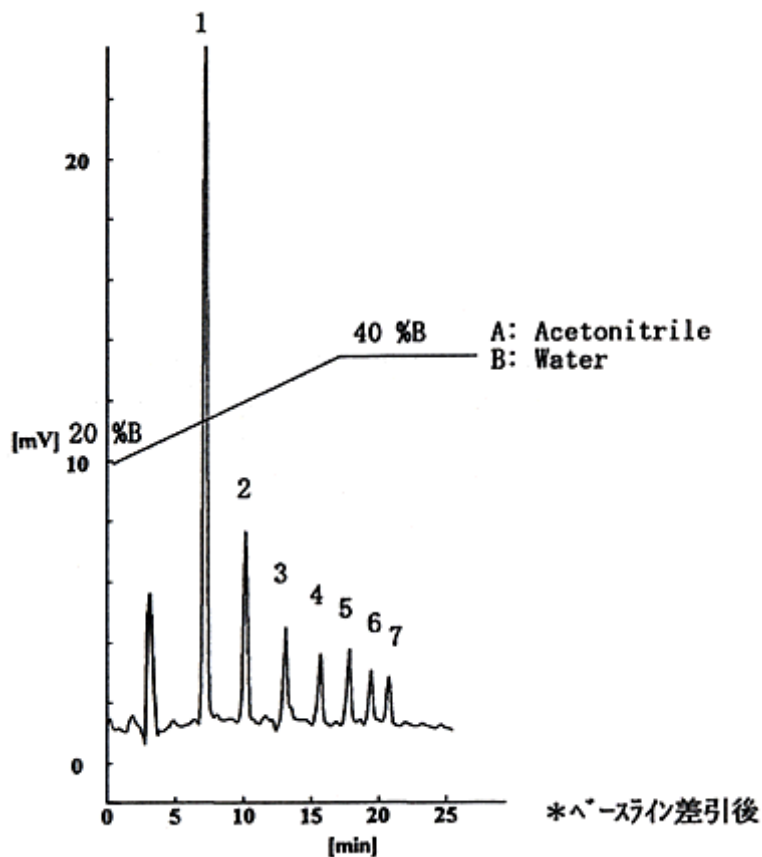


PADでは、RI検出器では行うことのできないグラジエント溶出で分析を行うことができます。



1	グルコース	2	マルトース	3	マルトトリオース
	Glucose		Maltose		Maltotriose
	1 mg/mL		1 mg/mL		1 mg/mL
4	マルトテトラオース	5	マルトペンタオース	6	マルトヘキサオース
	Maltotetraose		Maltopentaose		Maltohexaose
	1 mg/mL		1 mg/mL		1 mg/mL
7	マルトヘプタオース				
	Maltoheptaose				
	1 mg/mL				

HPLC Conditions	
Column	CAPCELL PAK NH ₂ SG80 S5 : 2.0 mm i.d. × 250 mm
Mobile phase	(A) CH ₃ CN (B) H ₂ O

	B 20%(0min) 40%(15min) Gradient
Flow rate	200 μ L/min
Temperature	40
Detect	PAD (V1) 0.15 V (V2) 0.65 V (V3) -0.95 V (Gold)
Inj. vol.	1.0 μ L

