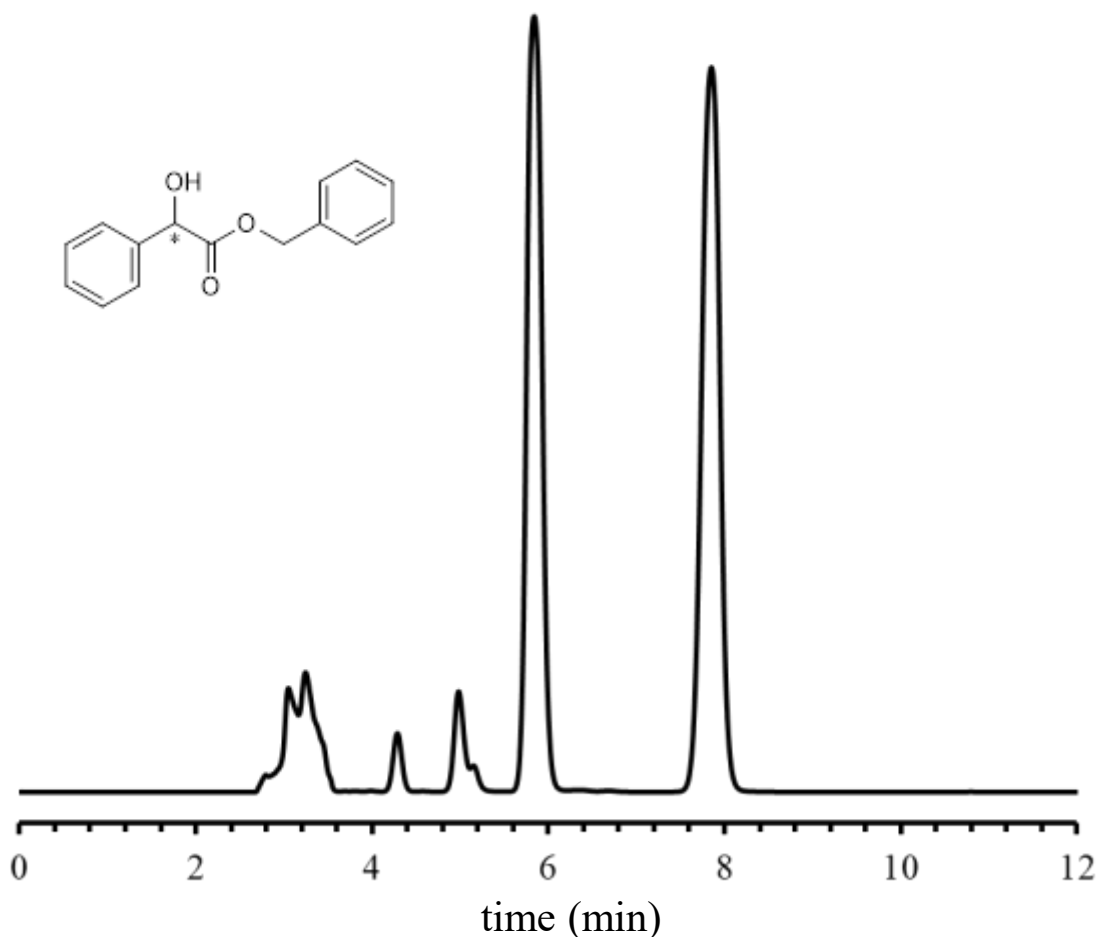
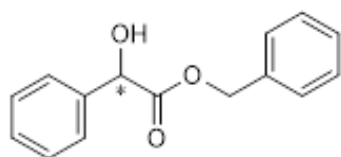


## ULTRON ES-CelCL-DM を用いた Benzyl mandelateの分析



Column: ULTRON ES-CelCL-DM (5  $\mu$ m)

Column size: 250 mmL x 4.6 mm I.D.

Mobile phase: n-Hexane/EtOH/TFA = 80/20/0.1

Flow rate: 1.0 mL/min

Column temp.: 25°C

Detection: UV-208 nm

Sample: Benzyl mandelate (1000 mg/L)

Diluent: 2-propanol

Injection vol.: 10  $\mu$ L

### ●ULTRON ES-CelCL-DMの特徴

1. 汎用性の高い異性体分離検出用カラムです。
2. DMSOなど、強力な可溶性溶媒を始めとした幅広い有機溶媒が使用可能です。



## ■ Analytical column specifications ■

ULTRON ES-Amy-DM / ES-Cel-DM / ES-AmyCL-DM / ES-CelCL-DM

Product name	Particle size (μm)	Column dimensions Length x I.D. (mm)
ULTRON ES-Amy-DM	5	150×4.6
		250×4.6
	10	250×4.6
ULTRON ES-Cel-DM	5	150×4.6
		250×4.6
	10	250×4.6
ULTRON ES-AmyCL-DM	5	150×4.6
		250×4.6
	10	250×4.6
ULTRON ES-CelCL-DM	5	150×4.6
		250×4.6
	10	250×4.6

※ その他のカラムサイズに関しては、お問い合わせください。  
分析に関するご相談も承ります。



仕様及び価格は予告なしに変更することがあります。予めご了承ください。