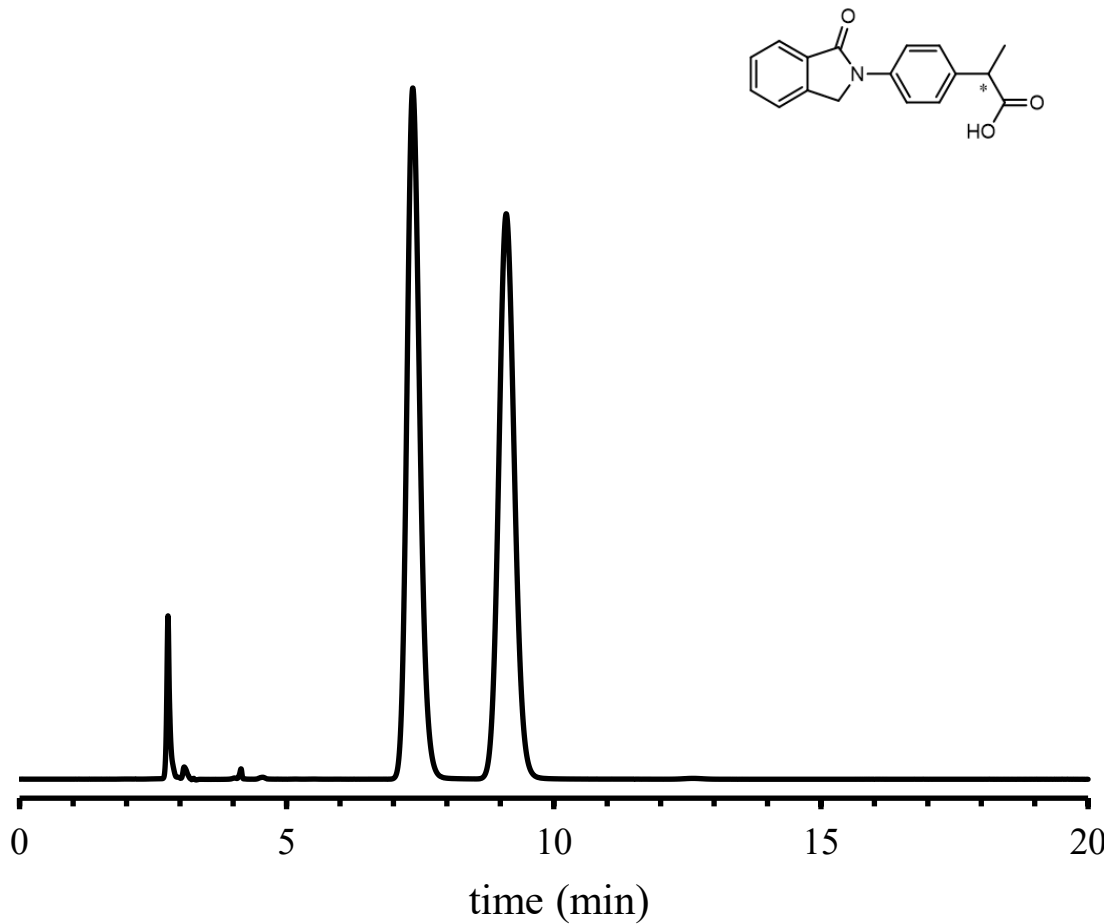


SHINWA EXPRESS

Application

V O L. 267

ULTRON ES-CelCL-DM を用いたIndoprofenの分析



Column: ULTRON ES-CelCL-DM (5 μ m)
 Column size: 250 mmL x 4.6 mm I.D.
 Mobile phase: n-Hexane/CHCl₃/EtOH/TFA = 48/50/2/0.1
 Flow rate: 1.0 mL/min
 Column temp.: 25°C

Detection: UV-286 nm
 Sample: Indoprofen (1000 mg/L)
 Diluent: tetrahydrofuran
 Injection vol.: 10 μ L

●ULTRON ES-CelCL-DMの特徴

- 汎用性の高い異性体分離検討用カラムです。
- DMSOなど、強力な可溶化溶媒を始めとした幅広い有機溶媒が使用可能です。



信和化工株式会社

〒612-8307 京都市伏見区景勝町50番地2
 TEL: 075-621-2360 FAX: 075-602-2660
 E-mail : info@shinwa-cpc.co.jp
 URL : <https://shinwa-cpc.co.jp/>

■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。